

«تفوز قوة التفكير الإيجابي أخيراً بالمصداقية العلمية. إخضاع الدماغ، وصنع العجزات، وترويض الحقيقة... كتاب يجسر الثغرة بين العلم ومساعدة النفس». - نيويورك تايمز

الدِّمَاغُ

وَكِيفَ يَطْوُرُ بَنِيهِ وَأَدَاءُهُ

روّاد علم الدماغ
يُسجّلون قصص نجاحات حقيقية

الدكتور نورمان دويدج

الدماغ

وكيف يطور بنائه وأداءه

الدماغ

وكيف يطّور بنيته وأداءه

روّاد علم الدماغ
يُسجّلون قصص نجاحات حقيقية

تأليف

نورمان دويدج، دكتور في الطب

ترجمة

رفيف غدار



الدار العربية للعلوم ناشرون
Arab Scientific Publishers, Inc. S.A.L.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يتضمن هذا الكتاب ترجمة الأصل الإنجليزي

The Brain That Changes Itself

حقوق الترجمة العربية مرخص بها قانونياً من الناشر

Viking, Published by The Penguin Group

بمقتضى الاتفاق الخطي الموقع بينه وبين الدار العربية للعلوم ناشرون، ش.م.ل.

Copyright © Norman Doidge, 2007

All rights reserved

Arabic Copyright © 2008 by Arab Scientific Publishers, Inc. S.A.L

الطبعة الأولى

م 2009 هـ - 1430

ردمك 1-718-9953-87

جميع الحقوق محفوظة للناشرين



مركز البابطين للترجمة

الكويت، الصالحية، شارع صلاح الدين، عمارة البابطين رقم 3

ص.ب: 599 الصفا رمز 13006، هـ (00965) 22412730

الدار العربية للعلوم ناشرون
Arab Scientific Publishers, Inc.

عين التينة، شارع المفتى توفيق خالد، بناية الريم

هاتف: 786233 - 785108 - 785107 (+961-1)

ص.ب: 13-5574 شوران - بيروت 1102-2050 - لبنان

فاكس: 786230 (+961-1) - البريد الإلكتروني: bachar@asp.com.lb

الموقع على شبكة الانترنت: <http://www.asp.com.lb>

إن مركز البابطين للترجمة والدار العربية للعلوم ناشرون غير مسؤولتين عن آراء وأفكار المؤلف. وتعبر الآراء الواردة في هذا الكتاب عن آراء الكاتب وليس بالضرورة أن تعبر عن آراء المركز والدار.

إن الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبر بالضرورة عن رأي الناشرين

التضييد وفرز الألوان: أبجد غرافيكس، بيروت - هاتف 785107 (+9611)

الطباعة: مطبع الدار العربية للعلوم، بيروت - هاتف 786233 (+9611)

مركز البابطين للترجمة^(*)

"مركز البابطين للترجمة" مشروع ثقافي عربي مقره دولة الكويت، يهتم بالترجمة من اللغات الأجنبية إلى العربية وبالعكس، ويرعاها ويموله الشاعر عبد العزيز سعود البابطين في سياق اهتماماته الثقافية وضمن مشروعاته المتعددة العاملة في هذا المجال.

ويقدم المركز هذا الإصدار بالتعاون مع "الدار العربية للعلوم ناشرون" في إطار سلسلة الكتب الدورية المترجمة إلى العربية ومساهمةً منه في رفد الثقافة العربية بما هو حديدي وفيد، وإيماناً بأهمية الترجمة في التنمية المعرفية وتعزيز التفاعل بين الأمم والحضارات.

وإذ يحرص "مركز البابطين للترجمة" على اختيار هذه الكتب وفق معايير موضوعية تحقق الغايات النبيلة التي أنشئ لأجلها، وتراعي الدقة والإضافة العلمية الحقيقة، فمن نافل القول إن أي آراء أو فرضيات واردة في هذه الكتب وتم نقلها التزاماً ببدأ الأمانة في النقل، فإنما تعبر حسراً عن وجهة نظر كاتبها ولا تلزم المركز والقائمين عليه، بأي موقف في أي حال من الأحوال. والله الموفق.

^(*) للمراسلة والتواصل مع المركز tr2@albabtainprize.org

المحتويات

9	ملاحظة للقارئ
11	تمهيد
1 امرأة تقع باستمرار ...	
15	أنقذت بواسطة الرجل الذي اكتشف لدونة حواسنا
2 بناء دماغٍ أفضل لنفسها	
41	امرأةٌ وصفت بأنها "متخلفة عقلياً" تكتشف كيف تُشفى نفسها
3 إعادة تصميم الدماغ	
59	عالمٌ يغير الأدمغة لزيادة حدة الإدراك الحسي والذاكرة، وزيادة سرعة التفكير، وإشفاء مشاكل التعلم
4 اكتساب الأذواق والحب	
107	ما تعلمنا إياه اللدونة العصبية بشأن الجاذبية الجنسية والحب
5 إحياءات منتصف الليل	
121	ضحايا سكتات دماغية يتعلمون أن يتحرّكوا ويتكلّموا مرة أخرى
6 فتح قفل الدماغ	
155	استخدام اللدونة لإيقاف القلق، والوساوس، والرغبات القسرية، والعادات السيئة
7 الألم	
169	الجانب المعتم للدونة

8 التخيّل

189 كيف يجعله التفكير كذلك

9 تحويل أشباهنا إلى أسلاف

207 التحليل النفسي كعلاج لدونة عصبية

10 التجديد

235 اكتشافُ الخلية الجذعية العصبية و دروسٌ لحفظ أدمغتنا

11 أكثر من مجموع أجزائها

247 امرأة تبيّن لنا مدى لدونة الدماغ

273 ملحق 1: الدماغ المعدّ ثقافياً

273 كما يشكّل الدماغ الثقافة، كذلك تشكّل الثقافة الدماغ

299 ملحق 2: اللدونة و فكرة التقدّم

305 ملاحظات و مراجع

ملاحظة للقارئ

إنّ أسماء جميع الأشخاص الذين خضعوا لتحولات اللدونة العصبية هي أسماء حقيقة إلا في بعض الأماكن المشار إليها، وفي حالات الأطفال وعائلاتهم. يضمّ قسم الملاحظات والمراجع في نهاية الكتاب تعليقات على الفصول والملحقين 1 و 2.

تمهيد

يتحدد هذا الكتاب عن الاكتشاف الثوري بأنّ الدماغ البشري يمكن أن يغيّر نفسه، كما رُوي في قصص العلماء والأطباء والمرضى الذين أحدثوا معًا هذه التحوّلات المدهشة، واستطاعوا، بدون عمليات جراحية أو مداواة، أن يستفيدوا من قدرة الدماغ على التغيير غير المعروفة حتى اليوم. كان البعض من هؤلاء المرضى يعاني مما ظنّ أنه مشاكل دماغية غير قابلة للعلاج. والبعض الآخر لم يكن يعاني من مشاكل محددة ولكنه أراد ببساطة أن يحسن وظيفة دماغه أو أن يحافظ عليها بينما يتقدّم في السن. لم يكن بالإمكان فهم هذه المغامرة طوال أربعين سنة لأنّ طبّ وعلم الاتجاه السائد اعتبروا التركيب البنائي للدماغ ثابتاً. وكانت الحكمة الشائعة أنّ الدماغ بعد مرحلة الطفولة يتغيّر فقط عندما يبدأ عملية الانحدار الطويلة، وأنه عندما تتعجز خلايا الدماغ عن النموّ بشكل صحيح، أو عندما تصاب، أو تموت، فلا يمكن استبدالها. كما لا يمكن للدماغ أبداً أن يغيّر تركيبه ويجد طريقةً جديدة للقيام بوظائفه إذا تلف جزء منه. تقضي نظرية الدماغ غير المتغيّر بأنّ الناس الذين ولدوا بقصور عقلي أو دماغي، أو الذين تحملوا تلفاً دماغياً، سيكونون عاجزين أو مُستلفين مدى الحياة. أما العلماء الذين تساؤلوا ما إذا كان من الممكن تحسين أو حفظ الدماغ المُعاق من خلال النشاط أو التمرين العقلي، فقد قيل لهم أن لا يضيّعوا وقتهم. ورسخت نظرية العدمية العصبية - إحساس" بأنّ العلاج للعديد من المشاكل الدماغية هو غير فعال وحتى غير مبرّ - وانتشرت عبر ثقافتنا معيبةً نحو

ووجهة نظرنا الإجمالية للطبيعة البشرية. بما أنّ الدماغ لا يمكن أن يتغيّر، فإنّ الطبيعة البشرية المنشقة منه بدت بالضرورة ثابتة وغير قابلة للتغيير أيضاً.

نشأ الاعتقاد القائل بأنّ الدماغ لا يمكن أن يتغير من ثلاثة مصادر رئيسية: 1) حقيقة أنّ المرضى المصابين بتلف دماغي لا يمكن أن يتعافوا بشكلٍ تام إلا نادراً جداً، و2) عجزنا عن ملاحظة الشاطرات المجهريّة الحية للدماغ، و3) فكرة أنّ الدماغ يشبه آلة رائعة، وهي فكرة يرجع تاريخها إلى بدايات العلم الحديث. وفي حين أنّ الآلات تنجز العديد من الأعمال الاستثنائية، إلا أنها لا تنمو ولا تتغيّر.

أصبحت مهتماً بفكرة الدماغ المتغيّر بسبب عملي كطبيب نفسي وكمحلل نفسي باحث. عندما لم يتقدّم المرضى سيكولوجياً بقدر ما أمل، كانت الحكمة الطبّية التقليدية غالباً أنّ مشاكلهم كانت "محكمة الدوائر الكهربائية" بعمق في دماغٍ غير قابل للتغيّر. وكان مصطلح "الدوائر الكهربائية المحكمة" هو استعارة آلة أخرى مصدرها الفكرة التي تشبه الدماغ بعتاد الكمبيوتر، حيث الدوائر الكهربائية الموصولة بشكلٍ دائم، والتي صُمم كل منها للقيام بوظيفة محددة غير قابلة للتغيّر. حين سمعت لأول مرة أنّ الدماغ البشري قد لا يكون "محكماً الدوائر الكهربائية"، كان لا بدّ لي من تقضي الأمر والتفكير ملياً بالدليل. وقد شغلتني هذه الاستقصاءات كثيراً عن عيادي.

بدأت سلسلةً من الأسفار، والتقيّت خلال ذلك مجموعةً من العلماء المتألقين، هم روّاد علم الدماغ، الذين قاموا في أواخر ستينيات أو أوائل سبعينيات القرن الماضي بسلسلة من الاكتشافات غير المتوقعة. أظهر هؤلاء العلماء أنّ الدماغ غير تركيبي مع كل نشاط مختلف قام بتأديته، محسّناً دوائره الكهربائية إلى الحدّ الأمثل بحيث إنه كان ملائماً بشكلٍ أفضل للمهمة بين يديه. فإذا فشلت "أجزاء" معينة، فإنّ أجزاء أخرى يمكن أحياناً أن تتوّلى المهمة باليابا عنها. ولم تستطع استعارة الآلة التي تشبه الدماغ بعضو ذي أجزاء متخصصة أن تفسّر بشكلٍ تام التغيّرات التي كان العلماء يروّها. وببدأوا يطلقون على هذه الخاصية الأساسية للدماغ اسم "اللدونة العصبية" *"neuroplasticity"*.

اللدونة هي المطاوعة والقابلية للتغيير والتعديل. وهكذا يشير مصطلح اللدونة العصبية إلى ليونة الخلايا العصبية في أدمغتنا وأجهزتنا العصبية وقادرتها للتغيير. لم

يجرب العديد من العلماء في البداية على استخدام مصطلح "اللدونة العصبية" في منشوراتهم، واستخفّ هم نظاروهم لترويجهم فكرة خيالية كهذه. ومع ذلك، فقد تثبت هؤلاء العلماء بفکرهم، ليعكسوا ببطء مبدأ الدماغ غير المتغير. أظهر العلماء أنَّ القدرات العقلية التي يُولِّد بها الأطفال ليست دائمًا ثابتة، وأنَّ الدماغ التالف يستطيع غالباً أن يميّز نفسه بحيث إذا أخفق جزءٌ منه فإنَّ جزءاً آخر يمكن أن يحل محله، وأنه إذا ماتت خلايا الدماغ فمن الممكن استبدالها أحياناً، وأنَّ العديد من "الدوائر الكهربائية" وحتى الأفعال المعاكسة الأساسية التي نظنَّ أنها مُحكمة هي ليست كذلك. وقد أظهر واحدٌ من هؤلاء العلماء أنَّ التفكير والتعلم والفعل يمكن أنْ تُشغل جيناتنا أو توقفها عن العمل، مُشكّلةً وبالتالي التركيب البنيوي للدماغنا وسلوكنا، وهذا الاكتشاف هو بكل تأكيد واحدٌ من أكثر الاكتشافات استثنائية في القرن العشرين.

التقيت خلال أسفاري عالماً ممكّن أشخاصاً كانوا عمياناً منذ ولادتهم من أن يروا من جديد. وتحدثت معَ أناسٍ كانوا قد أصيّبوا بسكنات دماغية قبل عقود وأكّد لهم أنهم غير قابلين للشفاء، ولكنهم تعافوا باستخدام علاجات اللدونة العصبية. والتقيتُ أناساً تم علاج اضطراباتهم التعليمية ورفع حاصل ذكائهم. ورأيت أدلةً تبيّن أنَّه من الممكن لمسنين في الثمانين من عمرهم أن يزيدوا من حدة ذاكرتهم لتعمل كما كانت حين كانوا في الخامسة والخمسين من العمر. ورأيتُ أناساً يجدون اتصالات دماغهم الكهربائية بأفكارهم، ليشفوا بذلك صدمات ووساؤس كانت غير قابلة للشفاء قبلاً. وتحدثتُ إلى حائزين على جائزة نوبل كانوا يناقشون بحماسة كيف يجب أن نعيد التفكير بنموذج الدماغ الذي ابتدعناه لأنفسنا بعد أن عرفنا الآن أنه يتغيّر باستمرار.

إنَّ فكرة أنَّ الدماغ يمكن أن يغيّر تركيبه من خلال التفكير والنشاط هي - برأيي - التعديل الأهم في نظرتنا للدماغ منذ أن وضعنا لأول مرة مخططاً لتركيبه البنيوي الأساسي وأعمال مكونه الأساسي، لأنَّه هو العصبون أو الخلية العصبية. ومثل جميع الثورات، ستكون هذه الثورة تأثيرات عميقة، وأنا آمل بأنَّ هذا الكتاب سيبدأ في تبيان بعضها. إنَّ ثورة اللدونة العصبية آثاراً، من بين أشياء أخرى، على فهمنا للكيفية التي يغيّر بها الحب، والحزن، والعلاقات، والتعلم، والإدمان، والثقافة،

والเทคโนโลยيا، والعلاجات النفسية، أدمغتنا. وتمتد هذه الآثار لتشمل جميع العلوم الإنسانية، والعلوم الاجتماعية، والعلوم الفيزيائية، طالما أنها تعامل مع الطبيعة البشرية، بالإضافة إلى جميع أشكال التدريب. سيكون على جميع فروع العلم هذه أن تتوافق مع حقيقة الدماغ المتغير ذاتياً ومع حقيقة أنّ بناء الدماغ مختلف من شخصٍ إلى آخر وأنه يتغير في سياق حياتنا الفردية.

وفي حين أنّ الدماغ البشري قد يخس ظاهرياً قدر نفسه، إلا أنّ اللدونة العصبية ليست كلها أخباراً جيدة. صحيحٌ أنها تجعل أدمغتنا "واسعة الحيلة"، ولكنها أيضاً تجعلها أكثر عرضة للتأثيرات الخارجية. تملك اللدونة العصبية القوة لأنstage سلوك أكثر مرونة ولكن أكثر صلابة أيضاً - وهي ظاهرة أطلق عليها أنا اسم "التناقض اللدن". ومن سخرية القدر أنّ بعضًا من أكثر عاداتنا وأضطراباتنا استعصاءً هو نتاجٌ لللدونتنا. فعندما يحدث تغييرٌ لدن معين في الدماغ ويصبح راسخاً، يكون بإمكانه أن يمنع حدوث تغيرات أخرى. ولا يمكننا أن نفهم فعلياً مدى الإمكانيات البشرية إلا بفهم التأثيرات السلبية والإيجابية على حد سواء.

وحيث إنّه من المفيد استخدام مصطلح جديد لأولئك الذين يقومون بشيء جديد، فإنَّ المصطلح الذي اخترته لممارسي هذا العلم الجديد الخاص بالأدمغة المتغيرة هو "اختصاصيو اللدونة العصبية *"neuroplasticians"*".

وفيمَا يلي قصة لقاءاتي معهم ومع المرضى الذين حولوا حياتهم.

امرأة تقع باستمار...

أنقذت بواسطة الرجل الذي اكتشف لدونة حواسنا

ورأوا الأصوات.

سفر الخروج 20:18

تشعر شيريل شيلتر كما لو كانت تقع باستمار. ولأنها تشعر أنها تقع، فهي تقع بالفعل.

عندما تقف شيريل بدون دعم، تبدو خلال لحظات كما لو كانت تقف على جرف على وشك الانهيار. يترفع رأسها أولاً ويميل إلى جانب واحد، وتتدبراعاهما للأمام في محاولة لموازنة وقوتها. وسرعان ما يتحرك جسمها بأكمله على نحو فوضوي جيئاً وذهاباً، وتبدو مثل شخص يمشي على حبل البهلوان في تلك اللحظة المتأرجحة المضطربة قبل فقده لتوازنه - باشتثناء أن قدميها مثبتتان بقوة على الأرض وبعيدتان عن بعضهما بعضاً. وهي لا تبدو كما لو كانت خائفة من السقوط فحسب، بل خائفة أيضاً من أن يتم دفعها.

أقول لها: "تبدين مثل شخص يتارجح على جسر".

"نعم. أشعر أني سوف أقفز، رغم أني لا أريد ذلك".

ويمراقبتها بإمعان أكثر، يمكنني أن أرى أنها ترتفع عندما تحاول أن تقف ساكنة، كما لو كانت هناك عصابة غير مرئية من قطاع الطرق تدفعها تارةً من

هذا الجانب وتارةً من ذاك، مُحاولةً أن توقعها بقسوة. ولكن الحقيقة هي أن هذه العصابة موجودة داخلها فقط وهي تهاجمها على هذا النحو منذ خمس سنوات. حين تحاول شيريل أن تمشي، فهي تستند إلى حائط، ولا تزال مع ذلك ترتجح كما لو كانت سكرانة.

ليس هناك سلامٌ بالنسبة لشيريل، حتى بعد أن تقع على الأرض. سألتها: "ماذا تشعرين بعد أن تقعين؟ هل يتلاشى إحساس الوقوع عندما تستقررين على الأرض؟".

تقول شيريل: "كانت هناك أوقاتٌ فقدتُ فيها فعليًا إحساس الشعور بالأرض... يفتح باب مسحور خيالي ويتلعني". حتى عندما تقع، لا تزال شيريل تشعر أنها تقع باستمرار في هوة لا حدود لها.

مشكلة شيريل هي أن جهازها الدهليزي - العضو الحسي لجهاز التوازن - لا يعمل. هي تعبة جداً، وإحساسها بأنها تسقط باستمرار يكاد يصيبها بالجنون لأنها لا تستطيع أن تفكّر في أي شيء آخر. وهي تخاف المستقبل. وبعد فترة وجيزة من بدء مشكلتها فقدت وظيفتها كمندوبة لمبيعات دولية وتعيش الآن على شيك عجز مصرفي بقيمة ألف دولار شهريًا. وبدأ يتابها خوفٌ جديدٌ من التقدّم في السنّ، وتعاني من شكلٍ نادر من القلق لا اسم له.

يستند واحدٌ من الأوجه الخفية ولكن العميق لحسن حالنا على امتلاكتنا لإحساس توازن طبيعي الوظيفة. درس الطبيب النفسي، بالشيلدر، في ثلاثينيات القرن الماضي كيف أن إحساس الكينونة الصحي وصورة الجسم "المستقر" يرتبطان بالإحساس الدهليزي. عندما نتحدث عن "الشعور بالاستقرار" أو "عدم الاستقرار"، و"التوازن" أو "عدم التوازن"، و"الرسوخ" أو "عدم الرسوخ"، و"الثبات" أو "عدم الثبات"، فنحن نتكلّم لغة دهليزية، تظهر حقيقتها بشكل كامل في أناس مثل شيريل فقط. وعلى نحو لا يثير الدهشة، فإن الناس المصايبين باضطرارها غالباً ما ينهارون نفسياً، وقد حاول العديد منهم أن يتحرر.

نحن نملك حواساً لا نعرف أننا نمتلكها إلا عندما نفقدوها. والتوازن هو حاسة تعمل عادةً بشكلٍ جيد جداً، وبصورة مستمرة، بحيث إنها غير مدرجة ضمن قائمة الحواس الخمس التي وصفها أرسطو وتم إغفالها لقرونٍ لاحقة.

يزوّدنا جهاز التوازن بإحساسنا بالاتجاه في المكان. ويتألف عضو الإحساس الخاص به، وهو الجهاز الدهليزي، من ثلات قنوات نصف دائرية في الأذن الداخلية تخبرنا متى تكون متصدين وكيف تؤثر الجاذبية في أجسامنا باكتشاف الحركة في حيز ثلاثي الأبعاد. تكتشف إحدى القنوات الحركة في المستوى الأفقي، والثانية في المستوى الرأسي، والثالثة أثناء حركتنا للأمام أو للخلف. تحتوي القنوات النصف الدائرية على شعرات صغيرة في حمام سائل. عندما نحرك رأسنا، يحرك السائل الشعرات التي ترسل إشارة إلى دماغنا لتخبرنا بأننا قد زدنا سرعتنا في اتجاه معين. تتطلب كل حركة تعديلاً ماثلاً في حركات بقية الجسم. فإذا حركنا رأسنا للأمام، يخبر دماغنا جزءاً ملائماً من جسمنا أن يعدل نفسه، لشعورياً، بحيث إننا نستطيع أن نعادل ذلك التغيير في مركز ثقلنا ونحافظ على توازننا. تنتقل الإشارات من الجهاز الدهليزي على طول عصب إلى كتلة متخصصة من العصوبات في دماغنا تُدعى "النوى الدهليزية". تقوم هذه الكتلة بمعالجة الإشارات، ومن ثم ترسل الأوامر إلى عضلاتنا لتعديل نفسها. كما أنّ الجهاز الدهليزي السليم له ارتباط قوي أيضاً بجهازنا البصري. عندما ترکض وراء حافلة، ورأسك يتوجه تارةً للأعلى وتارةً للأسفل بينما تطلق بأقصى سرعة للأمام، تكون قادرًا على إبقاء تلك الحافلة في مركز نظرتك الحقيقة لأنّ جهازك الدهليزي يرسل رسائل إلى دماغك مُخبرًا إياه بسرعتك وبالاتجاه الذي ترکض فيه. تتيح هذه الإشارات لدماغك أن يدور ويعدل موقع مقلتيك لإيقاعهما موجّهتين إلى هدفك المتمثل بالحافلة.

أنا مع شيريل وباؤل باخ - واي - ريتا، وهو واحدٌ من الروّاد العظام في فهم لدونة الدماغ، وفريقه، في واحدٍ من مختبراته. تبدو شيريل متفائلة بشأن تجربة اليوم وهي صبورٌ ولكن منفتحة بشأن حالتها. يقوم يوري دانيلوف، وهو اختصاصي الفيزياء الحيوية في الفريق، بإجراء الحسابات على البيانات الخاصة بجهاز شيريل الدهليزي. يوري هو روسي الجنسية، وذكي للغاية، ولديه لكنة عميقه. وهو يقول: "شيريل مريضة فقدت جهازها الدهليزي - خمسة وتسعين بالمئة إلى مائة بالمائة".

حالة شيريل مئوسٌ منها بأي معيار تقليدي. فوجهة النظر التقليدية ترى الدماغ على أنه مؤلفٌ من مجموعة من وحدات المعالجة المتخصصة التي أحكمت

دوائرها الكهربائية وراثياً لإنجاز وظائف محددة. وعندما تتلف إحداها، لا يمكن استبدالها. وبسبب تلف جهاز شيريل الدهليزي، فإنَّ فرصة شيريل في استعادة توازنها هي مثل فرصة شخص في الرؤية محدداً بعد تلف شبكته العينية. ولكن كل ذلك هو على وشك أن يتم تحديه اليوم.

تعتبر شيريل قبعة بناء بفتحات على الجانب وجهاز في داخلها يُدعى المعجل *accelerometer*. ثم تلعق شريطاً بلاستيكياً رفيعاً عليه أقطاب كهربائية صغيرة، وتوضعه على لسانها. يُرسل المعجل في القبعة إشارات إلى الشريط، ويتصل الاثنان بجهاز كمبيوتر قريب. تضحك شيريل لدى رؤيتها لنفسها والقبعة على رأسها وتقول: "لأني إذا لم أضحك، سأبكي".

هذه الآلة هي واحدة من النماذج البدئية العجيبة الشكل لباخ - واي - ريتا. ستحل هذه الآلة محلّ الجهاز الدهليزي لشيريل وترسل إشارات توازن إلى دماغها من لسانها. قد تعكس القبعة الكابوس الحالي لشيريل. في العام 1997، وبعد استئصال رحم روتيني، أصبت شيريل التي كانت آنذاك في التاسعة والثلاثين من عمرها بإنتان بعد الجراحة وأعطيت المضاد الحيوي "جنتاميسين". يُعرف أن الاستعمال المفرط للجنتاميسين يسمّ تراكيب الأذن الداخلية ويمكن أن يكون مسؤولاً عن فقد السمع (الذي لا تعاني منه شيريل)، ورنين في الأذنين (تعاني منه)، وتدمير لجهاز التوازن. وأن الجنتاميسين رخيص وفعال، فهو لا يزال يُوصف من قبل الأطباء، ولكن لفترة وجيزة عادةً. تقول شيريل أنها أعطيت الدواء لفترة طويلة تجاوزت الحد. وهكذا أصبحت شيريل واحدة ضمن قبيلة صغيرة من مُصابي الجنتاميسين المعروفين فيما بينهم بالمرتّحين.

وعلى نحو مفاجئ، اكتشفت شيريل ذات يوم أنها لا يمكن أن تقف دون أن تقع. كانت إذا أدارت رأسها، تحرّك الغرفة بأكملها. ولم تستطع أن تكتشف إن كانت هي التي تسبّ الحركة أم الجدران. وأخيراً وقفت على قدميها بالاستناد إلى الحائط وحاولت الوصول إلى الهاتف لتتصّل بطبيتها.

وعندما وصلت إلى المستشفى، أحضرها الأطباء لاختبارات متنوعة ليروا إن كانت وظيفتها الدهليزية تعمل. وسكبوا ماءً بارداً جداً ودافناً في أذنها وأمالوها على الطاولة. وعندما طلبوا منها أن تقف وعيناها مغمضتان، وقعت على الأرض.

وقال لها أحد الأطباء: "ليست لديك وظيفة دهليزية". وأظهرت الاختبارات أنّ ما تبقى من وظيفتها الدهليزية هو في حدود 2 بالمائة.

تقول شيريل: "كان غير مكترث للغاية وهو يقول: 'يبدو تأثيراً جانبياً للجتاتاميدين'". وهنا أصبحت لحاجتها منفعلةً: "لماذا لم يتم إخباري بذلك؟ قال لي: 'إنه دائم'. كنت بمفردي. كانت أمي قد أخذتني إلى الطبيب، ولكنها ذهبت لتأتي بالسيارة وكانت تنتظرني خارج المستشفى. سألتني أمي: 'هل ستكونين بخير؟' ونظرت إليها وقلت: 'إنه دائم... لن أتعافى من هذا أبداً'".

وبسبب تلف الارتباط بين جهاز شيريل الدهليزي وجهازها البصري، فإنّ عينيها لا تستطيعان أن تبعا هدفاً متزهاً بسهولة. تقول: "كل شيء أراه يشب مثل فيلم فيديو سينمائي مصور مبتدئ. كل شيء أنظر إليه يبدو مثل "الجيلى"، ومع كل خطوة أخطوها، كل شيء يتهرّب".

ورغم أنها لا تستطيع أن تتبع الأشياء المتحركة بعيونها، إلا أنها تعتمد على بصرها ليخبرها ما إذا كانت تقف منتصبة. تساعدنا أعيننا على معرفة أين نحن في المكان بالتركيز على خطوط أفقية. حين انطفأت الأضواء مرّة، سقطت شيريل فوراً على الأرض. ولكن تبيّن أنّ البصر هو ركيزة غير موثوقة لشيريل لأنّ أي نوع من الحركة أمامها - حتى لو كان شخص يقترب منها - يفاقم شعور السقوط لديها. وحتى الخطوط المترعرعة على السجاد يمكن أن يجعلها تقلب، وذلك بإطلاق دفعات من الرسائل الخاطئة التي يجعلها تحسب أنها تقف بشكلٍ مائل بينما لا تكون كذلك فعلياً.

تعاني شيريل من إجهاد عقلي أيضاً نتيجة كونها متباينة بشدة طوال الوقت. يستطلب الأمر الكثير من قوة الدماغ للحفاظ على وضع منتصب، وقوة الدماغ تلك مأخوذة من وظائف عقلية أخرى مثل الذاكرة والقدرة على الحساب والتفكير المنطقي.

* * *

يسنما يهـيـي يوري جهاز الكمبيوتر لشيريل، أطلب من الفريق تجربة الآلة. أضع قبعة عامل البناء على رأسه وأدوس في فمي الأداة البلاستيكية ذات الأقطاب الكهربائية، المسماة عرض اللسان tongue display. هي أداة مسطحة لا تزيد سمّاً كثها عن سمّاً كثة عود اللبان.

يكشف المعجل، أو جهاز الإحساس، في القبعة الحركة في مستويين. عندما أومئ برأسى، تُترجم الحركة على خريطة على شاشة الكمبيوتر تسمح للفريق مراقبتها. وتسقط الخريطة نفسها على مصفوفة صغيرة من 144 قطباً كهربائياً مزدراعة في الشريط البلاستيكي على لسانى. عندما أميل إلى الأمام، تنطلق على مقدمة لسانى صدمات كهربائية تبدو مثل فقاعات الشراب، مخبرة إياي أني أحنى للأمام. وعلى شاشة الكمبيوتر يمكنني أن أرى أين رأسي. وعندما أميل للخلف،أشعر بدوامة الشراب على شكل موجة رقيقة عند مؤخرة لسانى. والأمر نفسه يحدث عندما أميل إلى الجانبين. ثم أغمض عيني وأجرب أن أجد طريقى في المكان بلسانى. وسرعان ما أنسى أن المعلومات الحسية مصدرها لسان ويكون بإمكانى أن أقرأ أين أنا في المكان.

تستعيد شيريل القبعة، وتحافظ على توازها بالإستناد إلى الطاولة.

يقول يوري وهو يضبط جهاز التحكم: "لنبدأ".

تضيع شيريل القبعة على رأسها وتغمض عينيها، ثم تميل للخلف بعيداً عن الطاولة، مُبقياً إصبعين عليها لأجل الاتصال. لا تقع شيريل رغم عدم وجود أي مؤشر لديها لما هو أعلى وما هو أسفل باستثناء دوامة فقاعات الشراب على لسانها. ترفع إصبعيها عن الطاولة، وتقف دون ترجمة. تبدأ شيريل في البكاء - سيل الدموع الذى يعقب الصدمة. يمكنها أن تفصح الآن أنها تضيع القبعة على رأسها وتشعر بالأمان. لقد هجرها إحساس الواقع الدائم للمرة الأولى منذ خمس سنوات. وهدفها اليوم أن تقف حرّة لعشرين دقيقة وهي تعتمر القبعة، محاولةً أن تبقى متمركزة. إن الوقوف باستقامة لمدة عشرين دقيقة بالنسبة إلى أي شخص يتطلب تدريب ومهارة حارسٍ في قصر باكنغهام، فما بالك بشخص متزلج؟

تبعد شيريل هادئة، وتقوم بتعديلات ثانية. لقد توقف الارتجاج، وقد تلاشت العفاريت الغامضة التي بدا أنها تقع داخلها وتدفعها بقوة وعنف. ودماغها يحلّ شفارة الإشارات القادمة من جهازها الدهليزي الاصطناعي. بالنسبة إليها، فإنّ لحظات السكينة هذه هي معجزة - معجزة لدونة عصبية، لأنّ هذه الإحساسات الواحزة على لسانها، والتي تشقّ طرقها عادةً إلى جزء الدماغ المعروف باسم القشرة الحسية - الطبقة الرقيقة على سطح الدماغ التي تعالج حاسة اللمس - تشقّ

طريقها الآن بطريقة أو أخرى عبر ممر حديد في الدماغ إلى منطقة الدماغ التي تعالج التوازن.

يقول باخ - واي - ريتا: "نحن نعمل الآن على جعل هذه الأداة صغيرة بما يكفي بحيث تكون مخبأة في الفم، مثل أداة ثبيت وضع الفم التي يستخدمها الاختصاصي بستقوم الأسنان. ذاك هو هدفنا. ومن ثم، ستسعد شيريل، وكل شخص يعني من هذه المشكلة، الحياة الطبيعية. يجب أن تكون شيريل قادرة على استخدام الجهاز، والتحدث، وتناول الطعام، دون أن يعرف أحد أنها تستخدمه".

ويتابع باخ: "ولكن هذا لن يؤثر فقط في الناس الذين أُتلف جهاز توازنهم بسبب الجنتميسين. قرأتُ مقالةً بالأمس في صحيفة نيويورك تايمز عن السقطات لدى المسنين^(١). يخاف المسنون من السقوط أكثر من خوفهم من التعرض لهجوم. نسبة الذين يقعون من المسنين هي الثالث تقريباً، ولأنهم يخشون السقوط، فهم يلازمون البيت، ولا يستخدمون أطرافهم، ويصبحون وبالتالي ضعفاء جسدياً. ولكنني أعتقد أن جزءاً من المشكلة مرده إلى أن الحاسة الدهلizophية - تماماً مثل السمع، واللذوق، والبصر، وحواسنا الأخرى - تبدأ في الضعف مع تقدمنا في السن. ستساعدهم هذه الأداة".

يقول يوري وهو يطفئ الآلة: "القد حان الوقت".

وتحدث الآن أوجوبية اللدونة العصبية الثانية. تزيل شيريل أداة اللسان وترفع القبعة عن رأسها. تتسم ابتسامة عريضة وتقف حرّةً وعيناها مغمضتان، ولا تقع. ومن ثم تفتح عينيها، وبدون أن تلمس الطاولة، ترفع قدمًا عن الأرض، وتبقي متوازنة على الأخرى.

تقول شيريل: "أنا أحب هذا الرجل"، وتنحجه نحو باخ - واي - ريتا وتشكره. ثم تتجه نحو يوري، وقد فاضت بالعاطفة وأذهلها إحساسها بالأرض تحت قدميها مرة أخرى، وتشكري أيضاً.

تقول: "أشعر أني ثابتة وراسخة. ليس علي أن أفكر أين هي عضلاتي. يمكنني فعلياً أن أفكر في أشياء أخرى". وتلتفت إلى يوري وتشكره.

يقول يوري الذي يعتبر نفسه شوكوكياً مدفوعاً بالبيانات: "يجب أن أؤكّد لماذا تُعتبر هذه معجزة. لا تملك شيريل تقريباً أي جهاز للاحساس. وقد زوّدناها

خلال العشرين دقيقة الفائتة بجهاز إحساس اصطناعي. ولكن المعجزة الحقيقة هي ما يحدث الآن بعد أن أزلنا الجهاز، وليس لديها جهاز دهليزي سواء اصطناعي أو طبيعي. نحن نُوقظ نوعاً ما من القوة داخلها".

حين جرب الفريق القبعة للمرة الأولى، اعتمرها شيريل فقط لدقيقة واحدة. وعندما رفعتها عن رأسها، لاحظ الفريق وجود "تأثير ثمالي (متبقٌ أو متخلّف)" استمر لحوالي عشرين ثانية، أي ثلث الوقت الذي استخدمتُ فيه الجهاز. ثم اعتمرت شيريل القبعة لدقيقتين واستمر "التأثير الثمالي" لأربعين ثانية. ومن ثم زاد الفريق فتره استخدام الجهاز وصولاً لعشرين دقيقة، متوقعاً أن يستمر "التأثير الثمالي" لسبعين دقيقة تقريباً. ولكن بدلاً من أن يستمر لثلث الوقت، استمر لثلاثة أضعاف الوقت، ما يعني ساعة كاملة. يقول باخ - واي - ريتا اليوم أفهم يجرّبون ليروا إن كان استخدام الجهاز لعشرين دقيقة إضافية سيقود إلى نوع ما من التأثير التدريسي، بحيث إنَّ التأثير الثمالي سيستمر حتى لفترة أطول.

بدأت شيريل الآن تهرّج وتتباهى: "أستطيع أن أمشي كامرأة مرة أخرى. قد لا يكون هذا مهماً لمعظم الناس، ولكنه بالنسبة إليّ يعني الكثير لأنّي لم أعد مضطّرَّة إلى المشي مُباعدةً بين قدميّ".

قف شيريل على كرسي وتففر منها إلى الأرض. ثم تحنّى وتلتقط أشياء عن الأرض لتُظهر أنها تستطيع أن تُقْوِّم نفسها. تقول: "آخر مرة فعلت هذا كنت قادرة على القفز بالحلب في الوقت الثمالي".

يقول يوري: "المدهش هنا هو أنها لا تحافظ فقط على وضعتها. تتصرف شيريل تقريباً بشكلٍ طبيعي بعد استخدامها الجهاز لبعض الوقت. التوازن على عارضة، قيادة السيارة... لقد استعادت وظيفتها الدهليزية. وعندما تحرك رأسها، يمكنها أن ترکّز على هدفها. لقد تمّ أيضاً استعادة الارتباط بين الجهازين الدهليزي والبصري".

وأرفع بصري وأرى شيريل ترقص فرحاً.

كيف يمكن تفسير قدرة شيريل على الرقص واستعادة وظيفتها الدهليزية الطبيعية بدون الآلة؟ يعتقد باخ - واي - ريتا أنّ هناك أسباباً عدّة لذلك. وأحد هذه الأسباب هو أنّ جهازها الدهليزي المتلف "ضاجٌ" ومفتقرٌ إلى التنظيم، ويرسل

رسائل عشوائية. وبالتالي فإنَّ الضجة من النسيج المتلف تعوق آية إشارات مُرسَلة بواسطة النسيج السليم. تساعد الآلة على تقوية الإشارات المُرسَلة من أنسجتها السليمة. وهو يعتقد أنَّ الآلة تساعد أيضًا على تحديد مرات أخرى، وهنا حيث تدخل اللدونة العصبية. يتَّألف النظم الدماغي من مرات عصبية عديدة، أو عصبونات متصلة بعضها ببعض وتعمل معاً. فإذا سُدِّت مرات أساسية معينة، فإنَّ الدماغ يستخدم المرات الأقدم لتلافيها. يقول باخ - واي - ريتا: "أنا أنظر إلى الأمر بهذه الطريقة. إذا كنت تقود سيارتك من هنا إلى ميلووكى، وكان الجسر الرئيسي مُغلقاً، ستصاب بالإرباك للوهلة الأولى. ومن ثم ستسلك طرفاً قديمة ثانوية عبر الأرضي الزراعية. ثمَّ عندما تسلك هذه الطرق أكثر، ستجد طرفاً أقصر لاستخدامها للوصول إلى حيث تريد، وتبدأ في الوصول إلى هدفك بسرعة أكبر". يتم إظهار أو "كشف" هذه المرات العصبية "الثانوية"، وتفوَّى مع الاستعمال المتكرر. ويُعتقد بشكلٍ عام أنَّ هذا "الكشف" هو واحدٌ من الطرق الرئيسية التي يميِّز بها الدماغ اللدان نفسه.

إنَّ حقيقة أنَّ شيريل تُطيل تدريجياً التأثير الثُّمالي تقترح أنَّ المرَّ الذي تمَّ كشفه يزداد قوة. يأمل باخ - واي - ريتا أنَّ شيريل ستتمكن، مع التدريب، من الاستمرار في إطالة فترة التأثير الثُّمالي.

وبعد بضعة أيام يتلقَّى باخ - واي - ريتا رسالة إلكترونية من شيريل، تضم تقريراً عن فترة استمرار التأثير الثُّمالي. تقول الرسالة: "كان الوقت الثُّمالي الكلـي: 3 ساعات و 20 دقيقة... يبدأ الترَّنج في رأسي؛ مثل العادة تماماً... أحد صعوبة في إيجاد الكلمات... شعور دوار في رأسي. مُتعبة، منهكة... كفيفه".

يَا لها من قصة مؤلمة شبيهة بقصة سندريللا. إنَّ الانحدار من وضع سويٍّ هو أمرٌ صعبٌ جداً. وعندما يحدث، تشعر شيريل أنها ماتت وعادت للحياة ومن ثم ماتت ثانيةً. ومن جهة أخرى، فإنَّ ثلث ساعات وعشرين دقيقة بعد استخدام الجهاز لعشرين دقيقة فقط هو وقتٌ ثُمالي يعادل عشرة أضعاف وقت استخدام الجهاز. تُعتبر شيريل المترَّحة الأولى التي تمَّ علاجها أبداً، وحتى إذا لم تستطع إطالة الوقت الثُّمالي أكثر، فـإمكـانها الآن أن تستخدم الجهاز لفترة وجيزة لأربع مرات في اليوم، وتعيش حياةً طبيعية. ولكن يوجد سبب وجيه يجعلنا نتوقع المزيد: يبدو أنَّ

دماغ شيريل يدرّب نفسه على إطالة الوقت الشُّمالي في كل مرة تستخدم فيها الجهاز. وإذا استمرّ هذا...

... وقد استمرَ بالفعل. فخلال السنة التالية استخدمت شيريل الجهاز على نحو أكثر تكراراً لراحة نفسها وزيادة التأثير الشُّمالي. وقد ازداد التأثير الشُّمالي تدريجياً إلى عدة ساعات، ثم إلى أيام، ثم إلى أربعة أشهر. والآن هي لا تستخدم الجهاز بتاتاً ولم تعد تعتبر نفسها مترنحة.

* * *

في العام 1969، نشرت مجلة نيتشر *Nature*، وهي دورية العلوم الأولى في أوروبا، مقالاً قصيراً شبهاً على نحو متّميّز بمقالات الخيال العلمي. كان كاتب المقال، باول باخ - واي - ريتا، عالماً أساسياً وطيب إعاده تأهيل على حد سواء؛ وهو ائتلاف نادر. وصف المقال جهازاً ممكناً أناساً كانوا عمياناً منذ الولادة من الرؤية، رغم أنّ شبكيّة كل منهم جمِيعاً كانت متلفة وكانوا قد اعتُبروا غير قابلين للعلاج كلياً⁽²⁾.

نشر مقال نيتشر أيضاً في صحيفة نيويورك تايمز، ومجلّتي نيوزويك، ولايف *Life*. ولكن لأنّ الإدعاء بدا صعب التصديق للغاية، فقد غاب الجهاز ومخترعه سريعاً في ظلمة نسبية.

رافقت المقال صورةً لآلية عجيبة الشكل: كرسٍ طيب أسنان كبير وقلم بظاهرٍ هزار، وكتلة متشابكة من الأسلامك، وأجهزة كمبيوتر ضخمة. صُنعت الآلة العجيبة من أجزاء مهملة جُمعت مع إلكترونيات ستينيات القرن العشرين، وبلغ وزنها أربعينات رطل (180 كيلو).

جلس على الكرسي شخصٌ أعمى حلقياً - لم يختبر تجربة البصر أبداً - خلف آلة تصوير كبيرة بحجم آلات التصوير المستخدمة في استوديوهات التلفزيون في ذلك الوقت. "مسح" الشخص مشهدًا أمامه بإدارة ذراع تدوير (كرنك) يدوية لتحريك الكاميرا التي أرسلت إشارات كهربائية للصورة إلى جهاز كمبيوتر قام بمعالجتها. ومن ثم نقلت الإشارات الكهربائية إلى أربعينات منبه متذبذب، منظمة في صفوف على صفيحة معدنية موصولة إلى داخل ظهر الكرسي، بحيث إن المنبهات استندت إلى جلد الشخص الأعمى الخاضع للاختبار. عملت المنبهات كنقاط

شاشة تتذبذب للجزء المعتم من المشهد وتبقي ساكنة للظلال الأكثر إضاعة. هذا الجهاز الذي أطلق عليه اسم "جهاز الرؤية اللمسية"، مكّن العميان الخاضعين للاختبار من القراءة، وتميّز الوجوه والظلال، وتميّز أي الأشياء كانت أقرب وأيها أبعد. وأتاح لهم أيضاً أن يكتشفوا المنظورية ويلاحظوا كيف يتغيّر شكل الأشياء اعتماداً على الزاوية التي يُنظر إليها منها. تعلم الأشخاص الستة الخاضعون للاختبار أن يميّزوا أشياء مثل الهاتف، حتى لو كان محظوظاً جزئياً بواسطة زهرية. كان ذلك في ستينيات القرن الماضي، وقد تعلّموا حتى أن يميّزوا صورةً لعارضة الأزياء الخارقة توينغي.

اخبر جميع الذين استخدموا جهاز الرؤية اللمسية الأخرق نسبياً تجربة إدراكية حسيّة مدهشة، أثناء انتقالهم من الإحساسات اللمسية إلى "رؤية" الناس والأشياء.

مع قليلٍ من التدريب، بدأ العميان الخاضعون للتجربة يختبرون المكان أمامهم كحِيز ثلثي الأبعاد، على الرغم من أن المعلومات الداخلة إليهم هي من مصقوفة ثنائية البعد على أظهرهم. إذا رمى أحدهم كرةً نحو آلة التصوير، فإنّ الخاضع للاختبار كان يقفز تلقائياً إلى الخلف ليتجنبها. وإذا نقلت صفيحة المنشآت المتذبذبة من أظهرهم إلى بطونهم، فإنّ الخاضعين للتجربة كانوا يستمرّون في فهم المشهد بدقة على أنه يحدث أمام آلة التصوير. وإذا دُغدغوا قرب المنشآت، لم يخلطوا بين الدوغدة ومنبه بصري. إنّ تجربتهم العقلية الإدراكية الحسيّة لم تحدث على سطح الجلد، وإنما في العالم. لقد كانت إدراكاهم الحسيّة معقدة. ومع التدريب، كان بإمكان الخاضعين للتجربة أن يحرّكوا آلة التصوير فيما حولهم ويقولوا أشياء مثل: "تلك بيتي. إنها تسدل شعرها اليوم ولا تلبس نظارتها. فمها مفتوح وهي تحرك يدها اليمني من جانبها الأيمن إلى مؤخرة رأسها". صحيح أنّ درجة الوضوح كانت غالباً ضعيفة، ولكن كما يفسّر باخ - واي - ريتا، يجب بالضرورة أن لا تكون الرؤية مثالية كي تُعتبر رؤية. ويسأل: "عندما نسير على طول شارع يلفه الضباب ونرى الخطوط الكفافية لمبني، هل نراه بأيّ صورة أقلّ بسبب الافتقار إلى درجة وضوح عالية؟ عندما نرى شيئاً بالأبيض والأسود، هل نحن لا نراه بسبب الافتقار إلى اللون؟".

هذه الآلة المنسية الآن كانت من بين أول وأجراً تطبيقات اللدونة العصبية - محاولة استخدام واحدة من الحواس لتحل محل أخرى - وقد نجحت. ومع ذلك فقد اعتبرت غير مقنعة وتم تجاهلها لأن التوجه العقلي العلمي في ذلك الوقت افترض أن تركيب الدماغ ثابت، وأن حواسنا - السبيل التي تصل بها التجربة إلى عقولنا - هي "محكمة الدوائر الكهربائية". هذه الفكرة التي لا يزال العديد متمسّكاً بها، تُعرف باسم "التمركريّة" *localizationism*. وهي ترتبط على نحو وثيق بالفكرة القائلة إن الدماغ يشبه آلة معقدة مكونة من أجزاء يؤدي كل منها وظيفة عقلية محددة ويوجد في موقع محدد وراثياً أو محكم الدوائر الكهربائية. إن الدماغ ذات الدوائر الكهربائية الثابتة، الذي يكون لكل وظيفة عقلية فيه موقع ثابت، لا يترك مجالاً للدونة العصبية إلا قليلاً.

إن فكرة الدماغ الشبيه بالآلة قد ألمت ووجهت علم الأعصاب منذ أن اقترحت لأول مرة في القرن السابع عشر، حيث حلّت محل أفكار أكثر غموضاً بشأن الروح والجسد. فالعلماء الذين أثارت اكتشافات غاليليو (1564-1642) إعجابهم، حيث بين أن الكواكب يمكن أن تفهم كأجسام لا حية تتحرك بواسطة قوى ميكانيكية، اعتقدوا بأن كل الطبيعة تعمل كساعة كونية كبيرة خاضعة لقوانين الفيزياء وبدأوا في تفسير الكائنات الحية الفردية، بما فيها أعضاؤنا الجسدية، ميكانيكيّاً كما لو كانت هي أيضاً آلات. هذه الفكرة القائلة بأن كل الطبيعة هي مثل آلات ميكانيكية ضخمة، وأن أعضاءنا شبيهة بالآلة، حلّت محل الفكرة الإغريقية التي دامت لألفي سنة وصورت كل الطبيعة ككائن حي ضخم⁽³⁾، وأعضاءنا الجسدية مثل أي شيء إلا كآلities لا حية. ولكن الإنجاز الأول الكبير "علم الأحياء الميكانيكي" الجديد هذا كان إنمازًا مبتكرًا وذكيًا. درس وليام هارفي (1578-1657) علم التشريح في بادوا في إيطاليا حيث كان يحاضر غاليليو، واكتشف كيف يدور الدم في أجسامنا ووضح أن القلب يعمل مثل مضخة، التي هي بالطبع آلة بسيطة. وسرعان ما بدا للعديد من العلماء أنه من أجل أن يكون أي تفسير علمياً لا بد أن يكون ميكانيكيّاً، أي خاصعاً لقوانين الحركة الميكانيكية. وبعد هارفي، جادل الفيلسوف الفرنسي رينيه ديكارت (1596-1650) بأن الدماغ والجهاز العصبي يعملان أيضاً مثل مضخة. جادل ديكارت بأن أعضابنا هي

أنابيب فعلية تمتّد من أطرافنا إلى الدماغ والظهر. كان ديكارت أول من وضع نظرية لكيفية عمل الأفعال المعاكسة، مفترحاً أنه عندما يتمّ لمس شخص على الجلد، فإنّ مادة سائلة في الأنابيب العصبية تتدفق إلى الدماغ و"تعكس" ميكانيكاً على طول الأعصاب لتحرّك العضلات. وعلى قدر ما بدا اقتراحه بسيطاً، إلا أنه لم يكن بعيد الاحتمال جداً. وسرعان ما نفّح العلماء صورته البدائية مجادلين بأنّ ما يتحرّك خالل الأعصاب ليس سائلاً ما وإنما تيار كهربائي. إنّ فكرة ديكارت بشأن الدماغ كآلة معقدة بلغت ذروتها في فكرتنا الحالية بشأن الدماغ ككمبيوتر وفي "التمرکزية". ومثل الآلة، أصبح يُنظر إلى الدماغ على أنه مؤلّف من عدة أجزاء يقع كل منها في موقع مسبق التعيين، ويؤدي وظيفة وحيدة، بحيث إنّه إذا ثُلّف جزء من هذه الأجزاء، لا يمكن فعل شيء لاستبداله؛ فرغم كل شيء، لا تنبت الآلات أجزاء جديدة⁽⁴⁾.

طُبِّقت فكرة "التمرکزية" على الحواس أيضاً، حيث خُمِنَ أنّ كل حاسة من حواسنا - البصر، السمع، الذوق، اللمس، الرائحة، التوازن - تملّك خلية مُستقبلة تتخصص في اكتشاف واحد من أشكال الطاقة المتّوّعة حولنا⁽⁵⁾. ترسل هذه الخلايا المستقبلة، عند تنبّيئها، إشارةً كهربائية على طول عصبها إلى منطقة دماغية محدّدة تعالج تلك الحاسة. اعتقاد معظم العلماء أنّ هذه المناطق الدماغية كانت متخصصة جداً بحيث لا يمكن لمنطقة منها أن تقوم أبداً بعمل منطقة أخرى.

كان باول باخ - واي - ريتا هو الوحيد تقريباً بين زملائه في رفضه لهذه الإدعاءات التمرکزية، حيث اكتشف أنّ حواسنا تملّك طبيعة لدنّة على نحو غير متوقّع، وأنه إذا ثُلّفت إحداها، يمكن لأخرى أن تخلّ محلها أحياناً، وهي عملية يطلق عليها اسم "الاستبدال الحسّي". وطور طرقاً لاستئثار الاستبدال الحسّي وأجهزةً تعطينا "حواساً خارقة". وباكتشاف أنّ الجهاز العصبي يمكن أن يتكيّف للرؤيا مع آلات التصوير بدلاً من شبكيات العين، هيّا باخ - واي - ريتا الأرضية العملية للأمل الأعظم للمكفوفين: زراعة الشبكة التي يمكن أن تُقحم جراحيّاً في العين.

خلافاً لمعظم العلماء الذين يلتزمون حقاً واحداً، أصبح باخ - واي - ريتا خبيراً في حقول عدّة: الطب، وعلم العاقير النفسي، والفيسيولوجيا العصبية العينية

(دراسة عضلات العين)، والفيسيولوجيا العصبية البصرية (دراسة البصر والجهاز العصبي)، والهندسة الطبية الحيوية. وهو يتبع الأفكار أينما أخذته، ويتكلّم خمس لغات وعاش لفترات متعددة في إيطاليا وألمانيا وفرنسا والمكسيك والسويد وفي كامل أنحاء الولايات المتحدة. واشتغل في مختبرات علماء عظام وحائزتين على جائزة نوبل، ولكنه لم يهتم أبداً برأي الآخرين فيه ولا يمارس الألعاب السياسية التي يمارسها العديد من الباحثين من أجل الفوز. وبعد أن أصبح طيباً، تخلّى عن الطلب وتحول إلى البحث الأساسي. وقد طرح أسئلة بدت أنها تتحدى التفكير السليم، مثل: "هل العيون ضرورية للرؤية، والأذان للسماع، والألسنة للتذوق، والأنوف للشم؟" ومن ثم حين بلغ الرابعة والأربعين من العمر، وبعقله الذي لا يعرف الراحة أبداً، تحول مرة أخرى إلى الطلب وببدأ فترة تخصّص طيبة بأيامها الطويلة ولاليها النشطة، في واحد من أكثر الاختصاصات كآبة على الإطلاق: طب إعادة التأهيل. كان طموحه أن يحوّل ركوداً فكريّاً إلى علم بتطبيق ما تعلّمه بشأن اللدونة العصبية عليه.

باخ - واي - ريتا هو رجل متواضعٌ كلّياً. فهو مولع بالبذلات الرخيصة ويرتدّي ثياب جيش الخلاص متى ما سمحت له زوجته بالإفلات بها. ويقود سيارة صدئة عمرها اثنا عشر عاماً، بينما تقود زوجته سيارة جديدة من طراز Passat. رأسه ممتليء بشعر رمادي كثيف متوجّح، وهو يتحدّث بلطف وبسرعة، ولديه بشرة داكنة لرجلٍ متوسطي ذي أصول إسبانية ويهودية، ويبدو أصغر سنّاً بكثير من سنوات عمره البالغة ستة وتسعين عاماً. وهو عقلي بكلّ وضوح ولكنه يشعّ دفناً صبيانيّاً تجاه زوجته إستر، وهي مكسيكية من أصول مكسيكية.

اعتاد باخ - واي - ريتا على كونه دخيلاً. فقد نشا في برونكس وكان طوله متراً ونصف المتر تقريباً عندما دخل المدرسة الثانوية بسبب مرض غامض أصابه وأعاق ن柔ه لثمان سنوات، ولمرتين أظهر التشخيص التمهيدي إصابته بایضاض الدم. كان يُضرَب من قبل الطلاب الأكبر كل يوم وقد طور خلال تلك السنوات قدرة احتمال استثنائية للألم. وفي الثانية عشرة من عمره، انفجرت زائدته الدودية وتم حينها تشخيص مرضه الغامض بشكلٍ صحيح، حيث تبيّن أنه كان شكلاً نادراً من التهاب الرائدة الدودية المزمن. وهكذا زاد طوله بمقدار عشرين سنتيمتراً واستطاع الفوز في أول عراك له.

نحن نقود غير ماديسون في وسكونسن، حيث مقرّ سكته عندما لا يكون في المكسيك. هو مجرد من الغرور، وبعد ساعات عديدة من حديثنا معاً، لم تفلت منه إلا ملاحظة وحيدة شبه مُهَنَّة للنفس.

يقول وهو يتسم: "يمكنني أن أربط أي شيء بأي شيء".

يقول: "نحن نرى بأدمغتنا، وليس بأعيننا".

يعاكس هذا الإدعاء الفكرة البديهية القائلة بأننا نرى بأعيننا، ونسمع بأذاننا، ونتذوق بأسناننا، ونشمّ بأ الأنفنا، ونشعر بجلدنا. من سيتحدى حقائق كذلك؟ ولكن بالنسبة لباق - واي - ريتا، فإنّ أعيننا تستشعر فقط التغييرات في الطاقة الضوئية، ولكنّ أدمغتنا هي التي تدرك عن طريق الحواس ومن ثمّ ترى.

ليس مهمّاً لباق - واي - ريتا كيف يدخل الإحساس إلى الدماغ. يقول: "عندما يستخدم رجلٌ أعمى عصاً، فهو يُورجحها جيئة وذهاباً، ولديه نقطة واحدة فقط هي طرف العصا تُغذيه بالمعلومات من خلال مستقبلات الجلد في اليد. ومع ذلك، فإنّ هذا التأرجح يتيح له أن يكتشف أين هي عصادة الباب، أو الكرسي، أو أن يميز قدماً عندما يصطدم بها، لأنّها ستحدث قليلاً من الضغط. ومن ثمّ يستخدم الأعمى هذه المعلومات لإرشاد نفسه إلى الكرسي ليجلس عليه. ورغم أنّ أجهزة الإحساس في يده هي حيث يحصل على المعلومات وحيث "تواصل" العصا معه، فإنّ ما يدركه ذاتياً ليس ضغط العصا على يده وإنما تصميم الغرفة: الكراسي، الجدران، الأقدام، الحيز الثالثي الأبعاد. يصبح السطح المستقبل الفعلي في اليد مجرد مُرْحَل للمعلومات، أو مرفأً بيانت. يخسر السطح المستقبل هوبيته في العملية".

حدّد بآخر - واي - ريتا أنّ الجلد ومستقبلاته اللمسية يمكن أن تحلّ محل الشبكية، لأن كلا الجلد والشبكية عبارة عن صفيحة ثنائية البعد مغطاة بمستقبلات حسّية تسمح لصورة بالتشكّل عليها⁽⁶⁾.

إنّ إيجاد مرفأً بيانت جديد أو طريقة لإيصال الإحساسات إلى الدماغ هو شيء، وقيام الدماغ بحلّ شيفرة هذه الإحساسات الجلدية وتحويلها إلى صور هو شيء آخر. من أجل القيام بذلك، يجب على الدماغ أن يتعلم شيئاً جديداً، ويجب على جزء الدماغ المكرّس لمعالجة اللمس أن يتكيّف لتقبّل الإشارات الجديدة.

تفتتضي هذه التكفيّة ضمناً أنَّ الدماغ لدُنْ يعني أنه يمكن أن يميّز جهازه الإدراكي الحسّي.

إذا كان الدماغ يستطيع أن يميّز نفسه، فإنَّ التمرُّكزية البسيطة لا يمكن أن تكون صورةً صحيحة للدماغ. في البداية، كان باخ - واي - ريتا نفسه مؤيداً لفكرة التمرُّكزية، ومتأثراً بإنجازاتها الرائعة. اقتُرحت التمرُّكزية الجديّة لأول مرة في العام 1861 عندما صادف الجراح باول بروكا مريضاً أصيب بسكتة دماغية وقد فقد القدرة على الكلام وكان بإمكانه أن يتفوّه بكلمة واحدة فقط. بغضّ النظر عن السؤال الذي كان يُطرح عليه، كان الرجل المسكين يجيب: "تان، تان". وعندما توفي، شرح بروكا دماغه واكتشف نسيجاً متلماً في الفص الجبهي الأيسر. ارتاب الشكوكيون في أن تكون ملَكة الكلام متمرِّكة في جزء واحد من الدماغ إلى أن أراهُم بروكا النسيج المتضرر، ومن ثمَّ بلَغَ عن مرضٍ آخرين كانوا قد فقدوا القدرة على الكلام وتبيّن وجود تلفٍ لديهم في المكان نفسه. وأصبح يُطلق على ذلك المكان اسم "منطقة بروكا" وأفترض أنه ينسق حركات عضلات الشفتين واللسان. وبعد ذلك بفترةٍ وجيزة، ربط طبيبٌ آخر يُدعى كارل ويرنيك التلف في منطقة أخرى خلفيّة من الدماغ بمشكلة مختلفة: العجز عن فهم اللغة. اقترح ويرنيك أنَّ المنطقة المتلقة كانت مسؤولة عن التمثيلات العقلية للكلمات والاستيعاب، وأصبحت تُعرَّف باسم "منطقة ويرنيك". وعلى مدى المائة سنة التالية أصبحت التمرُّكزية أكثر تحديداً عندما نقّحت الأبحاث الجديدة خريطة الدماغ.

ولكن للأسف سرعان ما بولغ في مسألة التمرُّكزية. فقد انتقلت من كونها سلسلة من الارتباطات المثيرة للاهتمام (ما لوحظ من أنَّ تلف مناطق محددة في الدماغ يؤدّي إلى فقدان وظائف عقلية محددة) إلى نظرية عامة أعلنت أنَّ كل وظيفة دماغية لديها موقعٌ واحد فقط - "مُحَكَّم الدوائر الكهربائية" - وهي فكرة تم تلخيصها بعبارة "وظيفة واحدة، موقع واحد"⁽⁷⁾، ما يعني أنه إذا اُتلف جزءٌ من الدماغ، فليس بإمكان الدماغ أن يميّز نفسه أو يستعيد تلك الوظيفة المفقودة. وببدأ عصرٍ معتم للدونة العصبية، وتم تجاهل أية استثناءات لفكرة "وظيفة واحدة، موقع واحد". درس جولز كوتارد في العام 1868 أطفالاً كانوا يعانون من

اعتلال دماغي خطير دُمِّر فيه نصف الكمة الدماغية الأيسر (بما فيه منطقة بروكما). ومع ذلك، كان بإمكان هؤلاء الأطفال أن يتكلّموا بشكلٍ طبيعي⁽⁸⁾. وعن هذا أنه حتى لو كان من شأن الكلام أن يُعالج في النصف الدماغي الأيسر، كما ادعى بروكما، فإنَّ الدماغ قد يكون لدُنَّا بما يكفي لتمييز نفسه إذا لزم الأمر. وفي العام 1876، أزال أوتو سولتمان القشرة الحركية من جراء الكلاب والأرانب - وهو جزءٌ من الدماغ الذي ظُنِّنَ أنه مسؤول عن الحركة - ووجد أنها مع ذلك كانت قادرة على الحركة⁽⁹⁾. ولكنَّ هذه الاكتشافات حُجِّبت في موجة حماسة مؤيّدي التمركزية.

توصّل باخ - واي - ريتا إلى الشكَّ في التمركزية حين كان في ألمانيا في أوائل ستينيات القرن الماضي. كان قد انضمَّ إلى فريق يدرس كيف تعمل حاسة البصر باستخدام أقطاب كهربائية لقياس التفريغ الكهربائي من منطقة المعالجة البصرية في دماغ قطة. توقعَ الفريق تماماً بأنه عندما يُري القطعة صورة، فإنَّ القطب الكهربائي في منطقة المعالجة البصرية في دماغها سيرسل إشارة كهربائية بارزة تبيّن أنها تعالج تلك الصورة. وهو ما حدث بالفعل. ولكن عندما مُسْتَ قدم القطعة مصادفةً، اتّقدت المنطقة البصرية أيضاً مشيرةً إلى أنها كانت تعالج اللمس أيضاً⁽¹⁰⁾. ووجد الفريق أنَّ المنطقة البصرية كانت نشطة أيضاً لدى سماع القطعة الأصوات.

بدأ باخ - واي - ريتا يفكّر في أنَّ فكرة التمركزية المتمثلة بعبارة "وظيفة واحدة، موقع واحد"، لا يمكن أن تكون صحيحة. كان الجزء "البصري" من دماغ القطة يعالج وظيفتين آخريتين على الأقل، هما اللمس والصوت. وببدأ يعتير معظم الدماغ ذا "تعددية حسيَّة" - أي أنَّ مناطقه الحسيَّة كانت قادرة على معالجة إشارات من أكثر من حاسة واحدة.

يمكن لهذا أن يحدث لأنَّ جميع مستقبلاتنا الحسيَّة تترجم أنواعاً مختلفة من الطاقة من العالم الخارجي، بغضِّ النظر عن المصدر، إلى أنماط كهربائية تُرسَل إلى أعصابنا. وهذه الأنماط الكهربائية هي اللغة العالمية "المنطقُ بها" داخل الدماغ؛ ليست هناك صورٌ بصرية، أو أصوات، أو روائح، أو مشاعر تتحرّك داخل عصبوّناتنا. أدرك باخ - واي - ريتا أنَّ المناطق التي تعالج هذه النبضات الكهربائية هي أكثر تبايناً بكثير مما قدر علماء الأعصاب⁽¹¹⁾، وهو اعتقادٌ تمَّ تعزيزه عندما

اكتشف عالم الأعصاب فيرنون ماونتكاسيل أن القشرة البصرية، والقشرة السمعية، والقشرة الحسية، تملك جميعاً بنية معالجة مماثلة من ست طبقات. وبالنسبة إلى باخ - واي - ريتا، فقد عن ذلك أن أي جزء من القشرة يجب أن يكون قادرًا على معالجة أية إشارات كهربائية تُرسل إليه، وأن وحداتنا الدماغية، بالرغم من كل شيء، ليست متخصصة جداً.

وعلى مدى السنوات القليلة التالية، بدأ باخ - واي - ريتا في دراسة جميع الاستثناءات لفكرة التمركزية⁽¹²⁾. وبمعرفته للغات، فقد نَقَبَ عن المعلومات في المنشورات العلمية الأقدم غير المترجم وأعاد اكتشاف عملٍ علميًّا أُنجِز قبل أن تسيطر الأشكال الأكثر صلابة من التمركزية. اكتشف باخ - واي - ريتا عمل مارييه - جان - بيير فلورنزي⁽¹³⁾، الذي أظهر في عشرينيات القرن التاسع عشر أن الدماغ استطاع إعادة تنظيم نفسه. وقرأ عمل بروكا بالفرنسية، الذي غالباً ما يقتبس منه ولكن نادراً ما يُترجم، ووجد أن بروكا نفسه لم يغلق الباب في وجه اللدونة العصبية كما فعل تابعوه.

كان لجاح آلة الرؤية اللميسية أثرٌ كبيرٌ في إلهام باخ - واي - ريتا لإعادة ابتداع صورته للدماغ البشري. فرغم كل شيء، لم تكن آنته هي المعجزة، وإنما الدماغ الذي كان حياً، ومتغيراً، ومتكيلاً مع الأنواع الجديدة من الإشارات الاصطناعية. وكجزء من إعادة التنظيم، حَمِنَ باخ - واي - ريتا أن الإشارات من حاسة اللمس (المعالجة بدايةً في القشرة الحسية، قرب أعلى الدماغ) كان يعاد توجيهها إلى القشرة البصرية في مؤخرة الدماغ من أجل مزيد من المعالجة، ما يعني أن أية مرات عصبية امتدت من الجلد إلى القشرة البصرية كانت تخضع للتطوير.

قبلأربعين سنة، تماماً حين كانت إمبراطورية التمركز قد بلغت أقصى امتدادها، بدأ باخ - واي - ريتا احتجاجه. لقد مدح بالفعل إنجازات التمركز ولكنه حاول بأن "هناك أدلة كثيرة تشير إلى أن الدماغ يوضح لدونة حركية وحسية على حد سواء"⁽¹⁴⁾. رُفض نشر واحد من أبحاثه ست مرات من قبل المحلفات، ليس لأن الدليل كان موضع نقاش، ولكن لأنَّه تحرّأً ووضع كلمة "لدونة" في عنوان المقال. وبعد نشر مقاله في مجلة نيتشر، قام معلمُه العزيز راغنار غرانبيت الذي حاز على جائزة نوبل في الفسيولوجيا في العام 1965 لعمله على الشبكية،

والذى كان قد نظم لنشر أطروحة باخ - واي - ريتا لدى تحرّجه من كلية الطب، قام بدعوته إلى منزله لتناول الشاي. طلب غرانيت من زوجته أن تغادر الغرفة، وبعد الثناء على عمل باخ - واي - ريتا الخاص بعصابات العين، سأله - لصالحه - لماذا كان يضيع وقته "بلعبة الكبار تلك". ولكنّ باخ - واي - ريتا أصرّ وببدأ يعرض، في سلسلة من الكتب وعدة مئات من المقالات، الدليل على لدونة الدماغ⁽¹⁵⁾ ويطور نظرية لشرح كيف يمكنها أن تعمل.

أصبح اهتمام باخ - واي - ريتا الأعمق هو تفسير اللدونة العصبية، ولكنه استمرّ في اختراع أجهزة استبدال حسيّ. وقد عمل مع مهندسين لتقليل حجم الآلة الضخمة التي ابتدعها للمكفوفين المشتملة على كرسي طبيب أسنان وكمبيوتر آلية تصوير. وهكذا فإنّ صفيحة المنبّهات المتذبذبة الثقيلة المفتقرة إلى التناسب والموصولة إلى الظهر تمّ استبدالها الآن بشرط بلاستيكي بسماكة الورقة يوضع على اللسان ومغطى بأقطاب كهربائية بقطر دولار فضيّ. وهو يدعو للسان "السطح البيني المثالي بين الآلة والدماغ"، حيث يمثل نقطة دخول ممتازة إلى الدماغ بسبب عدم وجود طبقة غير حساسة من الجلد الميت عليه. كما تقلّص حجم الكمبيوتر بشكلٍ جذري، أما آلة التصوير التي كانت سابقاً بحجم حقيقة سفر، فقد أصبح من الممكن الآن تثبيتها برباط على إطار النظارة.

عمل باخ - واي - ريتا أيضاً على اختراع أجهزة استبدال حسيّ أخرى بالإضافة إلى جهازه للمكفوفين. فقد حصل على تمويل من الإدارة الوطنية للطيران والفضاء (ناسا) لتطوير قفاز "إحساس" إلكتروني لروّاد الفضاء. كانت القفازات الفضائية الموجودة سيكة جداً بحيث يصعب على رائد الفضاء الإحساس بالأشياء الصغيرة أو أداء حركات دقيقة. وهكذا وضع باخ - واي - ريتا على السطح الخارجي للقفاز أجهزة إحساس كهربائية تُرْجِّل إشارات كهربائية لليد. ثم استفاد مما تعلّمه من صنعه للقفاز واختراع واحداً لمساعدة الناس المصابين بالجذام الذين يشوهون مرضهم الجلد ويذمرون الأعصاب الحitive بحيث يفقدون الإحساس في أيديهم. يشتمل هذا القفاز، مثل قفاز رائد الفضاء، على أجهزة إحساس على سطحه الخارجي، وهو يرسل إشاراته إلى منطقة سليمة من الجلد - بعيداً عن الأيدي المعطلة - حيث الأعصاب غير مُصابة. ويصبح الجلد السليم بوابة الدخول

لإحساسات اليد. ومن ثم بدأ العمل على قفاز سيسمح للعميان أن يقرأوا شاشات الكمبيوتر، ولديه حتى مشروع لواقي جنسي يأمل أنه سيتيح لضحايا إصابات الجبل الشوكى الذين لا إحساس لديهم في أعضائهم الذكرية أن يشعروا بهزّة الجماع. يستند مشروعه هذا إلى الفرضية القائلة بأن الإثارة الجنسية، مثل غيرها من التجارب الحسّية، تقع في "الدماغ"، وهكذا فإن إحساسات الحركة الجنسية الملتقطة بواسطة أجهزة الإحساس على الواقي الجنسي يمكن أن تترجم إلى نبضات كهربائية يمكن حينها أن تُنقل إلى جزء الدماغ الذي يعالج الإثارة الجنسية. تشمل الاستعمالات الممكّنة الأخرى لعمله تزويد الناس بحواس خارقة مثل الرؤية الليلية أو تحت الماء. وقد طور جهازاً لغواصي البحرية Navy Seals يساعدهم على الإحساس باتجاه أجسادهم تحت الماء، وجهازاً آخر تم اختباره بنجاح في فرنسا يخبر البحرّاين بالموضع الدقيق للمقبض بإرسال إشارات من جهاز إحساس إلكتروني موصول بالمقبض إلى جهاز صغير موصول بالستّهم وبأدمعتهم.

* * *

يَكْمِنُ أَسَاسُ فَهْمِ باخ - واي - رِيْتا لإِعَادَةِ تَأهِيلِ الدِّمَاغِ فِي التَّعَافِيِّ المُشَيرِ لِوالدِهِ، العَالَمِ وَالشَّاعِرِ الكَاتَالَانِيِّ بِدَرُو باخ - واي - رِيْتا، بَعْدَ سَكَتَةِ دِمَاغِيَّةٍ مُعْجَّزَةٍ. فِي الْعَامِ 1959، أُصْبِبَ بِدَرُو، الَّذِي كَانَ حِينَذَاكَ أَرْمَلًا فِي الْخَامِسَةِ وَالْسَّتِينِ مِنْ عَمْرِهِ، بِسَكَتَةِ دِمَاغِيَّةٍ شَلَّتْ وَجْهَهُ وَنَصْفَ جَسْدِهِ وَتَرَكَهُ عَاجِزًا عَنِ الْكَلامِ.

أَخْبَرَ جُورِجَ - شَقِيقَ باولَ وَحَالِيَا طَبِيبَ نَفْسِيَّ فِي كَالِيفُورْنِيَا - بِأَنَّهُ لَا أَمْلَ في تَعَافِيِّ والدِهِ وَلَا بَدَّ مِنْ إِدْخَالِهِ إِلَى مَعْهَدٍ. وَلَكِنَّ جُورِجَ، الَّذِي كَانَ حِينَهَا طَالِبًا فِي كُلِّيَّةِ الطِّبِّ فِي الْمَكْسِيْكِ، أَحْضَرَ والدَّهُ الْمَشْلُولَ مِنْ نِيُوبُورَكَ حِيثُ كَانَ يَعِيشُ، إِلَى الْمَكْسِيْكِ لِيَعِيشَ مَعَهُ. وَحَاوَلَ فِي الْبَدَائِيَّةِ أَنْ يَتَّخِذَ التَّرْتِيِّيَّاتِ الضرُورِيَّةِ لِإِعَادَةِ تَأهِيلِ والدِهِ فِي الْمُسْتَشْفَى الْبَرِيطَانِيِّ الْأَمْرِيْكِيِّ الَّذِي عَرَضَ تَأهِيلًا نَمُوذِجيًّا لِفَتْرَةِ أَرْبَعَةِ أَسَابِيعٍ، بِسَبِّبِ اِعْتِقَادِ الْجَمِيعِ أَنَّ الدِّمَاغَ لَا يَمْكُنُ أَنْ يَسْتَفِيدَ مِنْ عَلاجٍ طَوِيلٍ. وَبَعْدَ أَرْبَعَةِ أَسَابِيعٍ لَمْ تَتَّحَسَّنْ حَالَةُ والدِهِ مُطْلَقاً. كَانَ لَا يَرَى عَاجِزًا وَبِحَاجَةٍ إِلَى الْمَسَاعِدَةِ فِي الْجَلوْسِ وَالْقِيَامِ عَنْ كَرْسِيِّ الْمَرْحَاضِ وَفِي الْإِسْتِحْمَامِ، وَهُوَ مَا كَانَ يَفْعُلُهُ جُورِجَ مَسَاعِدَةَ الْبَسْتَانِيِّ.

يقول جورج: "لحسن الحظ أنه كان صغير الحجم. لم يتجاوز وزنه الثلاثة والخمسين كيلوغراماً، وكان بإمكاننا تدبره".

لم يكن جورج يعرف أي شيء عن إعادة التأهيل، وتبين أنّ جهله بالموضوع كان هبةً من السماء، لأنّه نجح في خرق كل قواعدها الحالية، غير مُكبل بنظريات تشاؤمية.

يقول جورج: "قررت أني بدلاً من أن أعلم والدي على المشي، سأعلمه أولاً أن يزحف. قلت له: 'كنت تزحف رضيعاً، وسيكون عليك أن تزحف مجدداً لفترة'. وأحضرنا له وقاء لكتنا الركبتين، وجعلناه في البداية يمثوا على أطرافه الأربع، ولكنّ ذراعيه ورجليه لم تقوّ على حمله، وهكذا كان الأمر بمثابة صراع". وحالما استطاع بدره أن يستند نفسه إلى حدّ ما، جعله جورج يزحف بإسناد كتفه الضعيفة وذراعه إلى حائط. يقول: "استمر هذا الزحف بجانب الحائط لشهور. وبعد ذلك جعلته أيضاً يتدرّب في الحديقة، وهو ما أدى إلى مشاكل مع الجيران الذين قالوا إن ذلك كان بغيضاً، ومن غير اللائق أن أجعل البروفيسور يزحف مثل كلب. كان النموذج الوحيد لدى هو الطريقة التي يتعلّم بها الأطفال الرضع. وهكذا فقد لعبنا ألعاباً على الأرض، حيث كنت أدرج كرات صغيرة وكان عليه أن يمسكها، أو كنت أرمي عجلات معدنية على الأرض وعليه أن يحاول التقاطها بيده اليمنى الضعيفة. اشتمل كل شيء جرّبناه على تحويل بخارب الحياة الطبيعية إلى ثمارين. فقد حولنا غسل القدور إلى ثمارين، حيث كان يحمل القدر بيده القوية ويجعل يده الضعيفة - كانت فاقدة للسيطرة تقريباً وتقوم بحركات تشنجية مرتجحة - تلفّ حولها مراراً، خمس عشرة مرة باتجاه عقارب الساعة، وخمس عشرة مرة عكس اتجاه عقارب الساعة. وكان محيط القدر يُقْيِي يده مخصوصة. كانت هناك خطوات تتدخل كل واحدة منها مع التي تسبّقها، وشيئاً فشيئاً أخذت حالته في التحسّن، واشتراك بعد فترة في تصميم الخطوات. أراد أن يصل إلى المرحلة التي يستطيع فيها أن يجلس ويأكل معي ومع طلاب كلية الطب الآخرين". استغرق النظام ساعات عديدة كل يوم، ولكنّ بدره انتقل من الزحف إلى التحرّك على ركبتيه، ثم إلى الوقوف، وأخيراً إلى المشي.

كافح بدره بنفسه لاستعادة قدرته على الكلام، وبعد حوالي ثلاثة أشهر كانت هناك علامات على بدء استرداده للنطق. وأراد بعد بضعة أشهر أن يستأنف الكتابة. كان يجلس أمام الآلة الكاتبة، واصببعه الأوسط على المفتاح المطلوب، ومن ثم يُسقط كامل ذراعه لضربه. وعندما أتقن ذلك، أصبح يُسقط رسغه فقط، وأخيراً أصابعه، واحداً في كل مرة. وفي النهاية، تعلم أن يطبع بشكلٍ طبيعي مرة أخرى.

وبعد سنة واحدة كان تعافيه كاملاً بما يكفي ليبدأ التدريس من جديد بدوامٍ كامل في City College في نيويورك، وكان حينها في الثامنة والستين من عمره. وقد أحب ذلك وعمل حتى تقاعد في سنّ السبعين. ومن ثم حصل على وظيفة تدريس أخرى في ولاية سان فرانسيسكو، وتزوج مرات أخرى، واستمر في العمل، والنزهات الطويلة مشياً على الأقدام، والسفر. لقد بقي فعالاً لسبعين سنوات بعد إصابته بالسكتة الدماغية. وفي زيارة له إلى أصدقاء في بوغوتا في كولومبيا، ذهب يتسلق عالياً في الجبال. وعلى ارتفاع تسعه آلاف قدم (2727 متراً تقريباً) أصيب بنبوبة قلبية ومات بعد ذلك بفترة وجيزة. كان في الثانية والسبعين من عمره.

سألت جورج إن كان قد استوعب مدى استثنائية هذا التعافي بعد سكتة أبيه الدماغية بفترة طويلة وما إذا كان قد فكر في ذلك الحين بأنّ التعافي ربما كان نتيجة للدونة الدماغ.

"لقدرأيته فقط في ما يتعلّق بالاعتناء بأبي. ولكن خلال السنوات اللاحقة، كان باول يتحدث عنه في ما يتعلّق بالدونة العصبية. ولكن ليس مباشرةً. لم يكن حديثه ذاك إلا بعد وفاة والدنا".

جيء بجثمان بدره إلى سان فرانسيسكو حيث كان يعمل باول. كان ذلك في العام 1965، وفي تلك الأيام، قبل توفر مسح الدماغ (brain scans)، كان تشريح الجثث أمراً روتيناً لأنه كان إحدى الطرق التي يمكن للأطباء بها أن يتعلّموا عن أمراض الدماغ، وعن سبب وفاة المريض. وطلب باول من الدكتورة ماري جين أغويلار أن تقوم بالتشريح.

يقول باول: "بعد بضعة أيام، اتصلت جين بي وقالت: 'باول، تعال بسرعة. لدى شيء أريك إيه'. وعندما ذهبت إلى مستشفى ستانفورد القدم، رأيت شرائح من دماغ أبي منتشرة على الطاولة على شرائح منزلقة".

كان باول عاجزاً عن الكلام.

"كان شعوري بغيضاً، ولكنني رأيت أيضاً تحمّس ماري جين لأنّ ما أظهرته الشرائح المترجلة كان وجود تلفٍ ضخم في دماغ أبي نتيجة للسكتة، وهو تلفٌ لم يشفَ أبداً رغم استعادة والدي لكل تلك الوظائف. وأصابني الذعر، وأصبحت خدراً. كنت أفكّر: 'انظري إلى كل هذا التلف في دماغه'. وقالت: 'كيف يمكن لأي شخص أن يتعافى مع كل هذا التلف؟'"

وعندما نظر بإمعانٍ، رأى باول أنّ الضرر العائد إلى سبع سنوات مضت كان موجوداً بشكلٍ رئيسي في جذع الدماغ - جزء الدماغ الأقرب إلى الحبل الشوكي - وأنّ مراكز دماغية رئيسية في القشرة تسيطر على الحركة قد دُمرت أيضاً بسبب السكتة. كما أنّ سبعة وتسعين بالمائة من الأعصاب الممتدة من قشرة المخ إلى العمود الفقري كانت مدمرة - تلفٌ فاجع كان قد تسبّب في شلله.

يقول باول: "عرفتُ أنّ ذلك يعني أنّ دماغه قد قام بطريقة أو بأخرى بإعاقة تنظيم نفسه كلياً من خلال العمل الذي قام به مع جورج. لم نعرف كم كان تعافييه مدهشاً إلا في تلك اللحظة، لأننا لم نكن نملك أدنى فكرة عن مدى الضرر الذي أصاب دماغه، حيث لم يكن هناك مسحٌ للدماغ في تلك الأيام. وعندما كان الناس يتغافلون بالفعل، كان من شأننا أن نفترض أنّ مقدار التلف الحادث أساساً لم يكن كبيراً. أرادت ماري جين أن تكون مؤلّفاً مشاركاً في البحث الذي كتبته بشأن هذه الحالة⁽¹⁶⁾. ولكنني لم أستطع".

كانت قصة والده دليلاً مباشراً على أنّ التعافي "المتأخر" يمكن أن يحدث حتى مع وجود تلفٍ ضخم في شخصٍ مسنٍ. ولكن بعد فحص ذلك التلف ومراجعة المادة المنشورة حول هذا الموضوع، وجد باول المزيد من الدليل على أنّ الدماغ يمكن أن يميز نفسه لاستعادة وظائف مفقودة بعد سكتات دماغية مدمرة، مكتشفاً أنه في العام 1915، بين عالمٍ سيكولوجي أميركي يُدعى شيريد إيفوري فرانز⁽¹⁷⁾ كيف تمكّن مرضى كانوا مسلولين لمدة عشرين سنة من تحقيق شفاء متأخر من خلال تمارين منبهة للدماغ.

استحدثَ "التعافي المتأخر" لبدره باخ - واي - ريتا تغييراً مهنياً في حياة ابنه باول. ففي سنّ الرابعة والأربعين عاد باخ - واي - ريتا إلى ممارسة الطب

وتحصّص في علم الأعصاب وطب إعادة التأهيل. وفهم أنه من أجل أن يستعيد المرضى عافيتهم هم بحاجة إلى تحفيز، كما حدث مع والده، مع تمارين تشبه إلى حد كبير نشاطات الحياة الواقعية.

وحول اهتمامه إلى معالجة السكتات الدماغية، مركزاً على "إعادة التأهيل المتأخر"، ومساعداً الناس على التغلب على مشاكل عصبية رئيسية بعد سنوات من بيئتها، ومطوروًّا ألعاب فيديو على الكمبيوتر لتدريب مرضى السكتات الدماغية على تحريك أذرعهم مرة أخرى. وببدأ يدمج ما عرفه بشأن اللدونة في تصميم التمارين. كانت تمارين إعادة التأهيل التقليدية تنتهي بعد بضعة أسابيع عندما يتوقف المريض عن التحسُّن، أو "تستقر حاليه" ويفقد الأطباء الدافع للاستمرار. ولكن باخ - واي - ريتا، مستنداً إلى معرفته بنمو العصب، بدأ يجادل بأنّ حالات الاستقرار العلمية هذه كانت مؤقتة - جزءاً من دورة تعلم تستند إلى اللدونة - حيث تتبع مراحل التعلم بفترات تعزيز⁽¹⁸⁾. وعلى الرغم من عدم وجود تقدم ظاهر في مرحلة التعزيز، إلا أن التغييرات البيولوجية كانت تحدث داخلياً، بينما كانت المهارات الجديدة تصبح أكثر تلقائيةً وصقلاءً.

طور باخ - واي - ريتا برنامجاً للناس ذوي الأعصاب الحركية الوجهية المستلبة، الذين لم يكن بإمكانهم أن يحرّكوا عضلاً في الوجهية، وبالتالي كانوا غير قادرين على إغماض أعينهم، أو التكلّم بصورة صحيحة، أو التعبير عن اتفاقاتهم، ما جعلهم يبدون مثل آلات أوتوماتيكية عملاقة. ربط باخ - واي - ريتا بواسطة الجراحة واحداً من الأعصاب "الإضافية" التي تمتد طبيعياً إلى اللسان بعصابات المريض الوجهية. ثم طور برنامج تمارين دماغية لتدريب "عصب اللسان" (وتحديداً جزء الدماغ الذي يتحكم به) ليعمل كعصب وجهي. وتعلم هؤلاء المرضى أن يُظهروا انفعالات وجهية طبيعية، وأن يتكلّموا بشكلٍ صحيح، وأن يُغمضوا أعينهم - مثال آخر على قدرة باخ - واي - ريتا على "ربط أي شيء بأي شيء".

بعد ثلاث وثلاثين سنة من نشر مقال باخ - واي - ريتا في مجلة نيتشر، قام العلماء المستخدمون للنسخة الحديثة الصغيرة من آلة المعروفة باسم "جهاز الرؤية الملمسيّة" بعمل مسح لأدمغة مرضاهما وأكّدوا أنَّ الصور الملمسيّة التي دخلت أدمغة مرضاهما من خلال ألسنتهم قد ثبتت معالجتها بالفعل في القشرة البصرية لأدمغتهم⁽¹⁹⁾.

كل الشك المعقول في إمكانية تحديد الاتصالات الكهربائية للحواس خمد مؤخراً في واحدة من أكثر تجارب اللدونة إدهاً في زمننا. لم تشتمل هذه التجربة فقط على تحديد مرات الاتصالات الكهربائية للّمس والبصر كما فعل باخ - واي - ريتا، بل أيضاً على تحديد تلك للسمع والبصر؛ فعلياً. قام مريغانكا سير، وهو عالم أعصاب، بتجدد الاتصالات الكهربائية للدماغ جراحياً لنمس صغير جداً⁽²⁰⁾. تمت الأعصاب البصرية طبيعياً من العينين إلى القشرة البصرية، ولكن سير قام جراحياً بإعادة توجيه الأعصاب البصرية من القشرة البصرية للنمس إلى قشرته السمعية واكتشف أن النمس تعلم أن يرى. وباستخدام أقطاب كهربائية أقحمت في دماغ النمس، أثبتت سير أنه عندما كان النمس يرى، فإن العصيّونات في قشرته السمعية كانت تتقدّ و تقوم بالمعالجة البصرية. إن القشرة السمعية، بلونتها التي تخيلها باخ - واي - ريتا دوماً، قد أعادت تنظيم نفسها بحيث أصبح لديها بنية القشرة البصرية. ورغم أن النموس التي خضعت لهذه الجراحة لم تتمتع ببصري 20/20، إلا أنها تمتّعت بثلث تلك النسبة أو 20/60 - ليس أسوأ من بعض الناس الذين يلبسون نظارات.

حتى عهد قريب، كانت مثل هذه التحوّلات تبدو غير قابلة للتفسير كلّياً. ولكن باخ - واي - ريتا، بإظهاره أن أدمنتنا هي أكثر مرونة مما تقرّ به فكرة التمرّكزية، قد ساعد في ابتداع مشهد أكثر دقة للدماغ يحيّز تغييرات كهذه. وقبل أن ينجز هذا العمل، كان من المقبول القول، كما يفعل معظم علماء الأعصاب، إنّا نملك "قشرة بصرية" في فصّنا "القذالي" تعالج الرؤية، و"قشرة سمعية" في فصّنا الصدغي تعالج السمع. لقد تعلّمنا من باخ - واي - ريتا أنّ الأمر أكثر تعقيداً من ذلك وأنّ هذه المناطق في الدماغ هي معالجات لدّنة تتصل بعضها ببعض وقدرة على معالجة تنوّع غير متوقّع من البيانات المدخلة.

لم تكن شيريل الوحيدة التي انتفعت من قبعة باخ - واي - ريتا. فقد استخدم الفريق منذ ذلك الحين الجهاز لتدرّيب حسين مريضاً آخر لتحسين توازنه ومشيّهم. كان لدى بعضهم التلف نفسه الذي كان لدى شيريل، والبعض الآخر كان مصاباً برضّات دماغية أو سكتات أو داء باركنسون.

تكمّن أهمية باول باخ - واي - ريتا في كونه الأول في جيل علماء الأعصاب الذي فهم أنّ الدماغ لدّن وطبق هذه المعرفة بطريقة عملية لتحفيض

المعاناة البشرية. وفي عمله كله، تكمن فكرة أننا جمِيعاً مولدون بدماغٍ أكثر تكيفية وانتهازية وتعديدية مما كنا نحسب.

عندما طور دماغ شيريل حاسة دهليزية مُجَدَّدة – أو عندما طورت أدمغة العميان الخاضعين للاختبار طرقاً جديدة حين تعلّموا أن يميّزوا الأشياء، والمنظورية، والحركة – فإنَّ هذه التغييرات لم تكن الاستثناء الغامض للقاعدة، وإنما القاعدة نفسها: القشرة الحسية لدُنْة ومتكيفة. عندما تعلم دماغ شيريل أن يستجيب إلى المستقبل الاصطناعي الذي حلَّ محلَّ المستقبل التالف، فهو لم يكن يقوم بأي شيء خارج عن المألوف. لقد ألمَّ عمل باخ – واي – ريتا مؤخراً عالماً معرفياً يُدعى آندي كلارك ليجادل ببراعة أننا "كائنات بشرية آلية cyborgs بالفطرة"⁽²¹⁾، ما يعني أنَّ لدونة الدماغ تتيح لنا أن نربط أنفسنا بالآلات مثل أجهزة الكمبيوتر والأدوات الإلكترونية بشكلٍ طبيعي تماماً. ولكنَّ أدمغتنا تقوم أيضاً بإعادة تنظيم نفسها في استجابة منها للبيانات المدخلة حتى من أبسط الأدوات، مثل عصا رجلٍ أعمى. إنَّ اللدونة هي خاصية متصلة في الدماغ البشري منذ زمن ما قبل التاريخ، والدماغ هو نظام أكثر افتتاحاً بكثير مما تصوّرنا أبداً. لقد منحنا الله نعمةً عظيمة لمساعدتنا في إدراك واستيعاب العالم حولنا... منحنا دماغاً ينجو في عالمٍ متغير بـتغيير نفسه.

بناء دماغٍ أفضل لنفسها

امرأةً وُصفت بأنها "متخلفة عقلياً" تكتشف كيف تُشفى نفسها

إنَّ العلماء الذين يقومون باكتشافات هامة بشأن الدماغ هم غالباً أولئك الذين يملكون أدلة استثنائية، ويعملون مع مرضى ذوي أدلة متَّففة. نادراً ما يكون الشخص الذي يقوم باكتشاف هام هو الشخص المصاب بخلل، ولكن هناك بعض الاستثناءات. وباربارا أرو سميث يونغ هي واحدة من هؤلاء.

"اللامثال" هي أفضل كلمة تصف دماغ باربارا عندما كانت تلميذة في المدرسة. امتلكت باربارا، التي ولدت في تورنتو في العام 1951 ونشأت في يتروروغ في أونتاريو، مجالات تألق كطفولة؛ أظهر الاختبار امتلاكها لذاكرة سمعية وبصرية قوية بلغ معدّلها 99 بالمئة. كان فصاها الجبهي ناميin على نحو لافت، ما أعطاها خاصية عديدة مُسيرة. ولكن دماغها كان "لامثالاً"، مما يعني أنَّ هذه القدرات الاستثنائية كانت متزقة جنباً إلى جنب مع مجالات تختلف.

ترك هذا اللامثال أثراً فوضوياً على جسمها أيضاً. وكانت أمها تزوج بشأنه: "لا بد أنَّ الطبيب المولود قد سحبك خارجاً بِرِحْلَك اليمني"، التي كانت أطول من اليسرى، ما تسبَّب في انحراف حوضها. أما ذراعها اليمنى فلم تستقيم أبداً، وكان جانبها الأيمن أضخم من الأيسر، وعينها اليسرى أقلَّ تبنّها، وعمودها الفقري غير متماثل ومائلٌ إلى جانب.

كانت باربارا تعاني من مجموعة متنوعة من حالات العجز التعليمي الخطيرة. فمنطقة دماغها المكرّسة للكلام والمعروفة بمنطقة بروكا لم تكن تعمل بشكلٍ صحيح، وهذا كانت تحد صعوبةً في لفظ الكلمات. كما افتقرت إلى القدرة على التفكير الحِيَزي. عندما نريد أن نحرّك أجسامنا في المكان حولنا، نحن نستخدم التفكير الحِيَزي لبناء مرآة تخيلية في عقولنا قبل تنفيذ حركاتنا. يُعتبر التفكير الحِيَزي ضروريًا لزحف الأطفال الرضع، ولطبيب الأسنان الذي يتقدّم برساً، ولللاعب الهوكي الذي يخطط لحركاته. في أحد الأيام عندما كانت باربارا في الثالثة من عمرها، قرّرت أن تلعب لعبة مصارع الثيران والثور. وقد اعتبرت نفسها الثور، وكفاء مصارع الثيران هو السيارة الواقفة في الطريق الخاصة المؤدية إلى البيت. اندفعت باربارا بقوّة ظانةً أنها ستتحرج وتتفاداه، ولكنها أخطأت في تقدير الحِيَز وأصطدمت بقوّة في السيارة، ما تسبّب في شقّ رأسها. وأعلنت أنها ستفاجأ إذا عاشت باربارا سنة أخرى.

إن التفكير الحِيَزي ضروري أيضًا لتشكيل خريطة عقلية لمكان وجود الأشياء. نحن نستخدم هذا النوع من التفكير لتنظيم مكاتبنا أو تذكّر أين وضعنا مفاتيحنا. كانت باربارا تفقد كل شيء طوال الوقت. بدون وجود خريطة عقلية للأشياء في المكان، فإنّ البعيد عن العين كان بعيدًا عن الذهن فعليًا، وهذا أصبحت باربارا "شخصاً مُكوّماً" وكان عليها أن تحافظ بكل شيء تلعب به أو تشتعل به أمامها في أكواب، وأن تُبقي خزانتها وأدراجها مفتوحة. أما خارج البيت، فقد كانت دائمًا تتوه. وكانت تعاني أيضًا من مشكلة "حسنة حركية". يتيح لنا الإدراك الحسني الحركي أن نكون واعين لمكان جسdenا أو أطراافنا في الحِيَز حولنا، ممكّناً إيانا من التحكّم بحركاتنا وتنسيقها. كما يتاح لنا أيضًا أن نميز الأشياء باللمس. ولكن باربارا كانت عاجزةً تماماً عن تمييزكم تحرّكت ذراعها أو رجلها على الجانب الأيسر. ورغم أنها كانت غلامية الأطوار، إلا أنها كانت خرقاء. لم يكن بإمكانها أن تحمل كوب عصير في يدها اليسرى دون أن يندلق. وكثيراً ما كانت تتعرّض أو تقلب. أما السلام فقد كانت غير مأمونة بالنسبة إليها. كما كانت تعاني من نقص في حاسة اللمس على جانبها الأيسر وكانت دائمًا تقدم نفسها على ذلك الجانب. وعندها تعلّمت أخيراً أن تقود، كانت دائمًا تبعج الجانب الأيسر للسيارة.

عانت باربارا أيضاً من عجزٍ بصري. كان حقل الرؤية لديها ضيقاً بحيث إنها عندما كانت تنظر إلى صفحةٍ مكتوبة، لم يكن بإمكانها أن تستوعب إلا بضعة أحرف في كل مرة.

ولكن لم تكن هذه هي مشاكلها الأكثر إضعافاً. بسبب الخلل الوظيفي في ذلك الجزء من دماغها الذي يساعد على فهم العلاقات بين الرموز، كانت باربارا تجد صعوبةً في فهم قواعد النحو، ومفاهيم الرياضيات، والمنطق، والسبب والمبرر. لم يكن بمقدورها أن تلحظ الفرق بين "شقيق الوالد" و"والد الشقيق". وكان من المستحيل بالنسبة إليها أن تفهم الصيغة البلاغية التي يُعبرُ فيها عن الموجب بضده النفي، كما كانت عاجزة عن قراءة الساعة لأنها لم تستطع أن تفهم العلاقة بين عقارب الساعة. ولم يكن باستطاعتها فعلياً أن تميّز بين يدها اليسرى واليمنى، ليس فقط لأنها افتقرت إلى خريطة حيزية، بل أيضاً بسبب عجزها عن فهم العلاقة بين "اليسار" و"اليمين". ولم يكن إلا بجهدٍ عقلي استثنائي وتكرار متواصل، أن تتمكن من تعلم ربط الرموز بعضها البعض.

كانت باربارا تعكس الحروف *b*، *d*، *p*، *q*، وتقرأ كلمة "*saw*" "was" ، وكانت تستعمل يمناها عادةً، ولكن لأنها كانت تكتب من اليمين إلى اليسار، فقد كانت تلطم كل عملها. وقد ظنّها معلّموها صعبة المراس. ولأنها كانت مُصابة بعسر القراءة، فقد كانت تتركيب أخطاءً تتكلّفها غالباً. كان أشقاءها يحتفظون بحمض الكبريتيك للتجارب في قنيّة قطرة الأنف القديمة خاصتها. وحين فرّرت في أحد الأيام لأن تعالج نفسها من زكام أصابها، أحاطت باربارا في قراءة المرقعة الجديدة التي كتبها أشقاءها. مستلقيةً في السرير والحمض يجري في جيوبها الأنفية، كانت باربارا خجولةً جداً لأن تخبر أمها بحادثة مؤسفة أخرى.

وحيث كانت عاجزةً عن فهم السبب والمبرر، فقد كانت تقوم بأشياء غريبة اجتماعياً لعدم تمكّنها من ربط السلوك بعواقبه. ففي روضة الأطفال، لم تستطع أن تفهم لماذا لا يمكنها، ما دام أشقاءها في نفس المدرسة، أن ترك صفاتٍ وترزورهم في صفوفهم متى شاءت. كانت قادرة على حفظ الطرق الرياضية ولكنها عاجزة عن فهم مفاهيم الرياضيات. وكان بإمكانها أن تذكّر أنَّ حاصل ضرب

خمسة بخمسة هو خمسة وعشرون ولكنها لم تستطع أن تفهم لماذا. وقد استجاب معلّموها بإعطائهما تمارين إضافية، وأنفق والدها ساعات يعلمها دون جدوى. وحملت أمها بطاقات مضدية عليها مسائل رياضيات بسيطة. ولأن باربارا لم تستطع حلّها، فقد وجدت مكاناً للجلوس تصبح فيه البطاقة شفافة بتأثير الشمس كي تتمكن من قراءة الإجابة على ظهر البطاقة. ولكن المحاولات الرامية للعلاج لم تصل إلى جوهر المشكلة؛ لقد جعلتها فقط أكثر إيلاماً.

وبسبب رغبتهما الشديدة في النجاح، فقد احتازت المرحلة الابتدائية بالحفظ عن ظهر قلب خلال ساعات الغداء وبعد المدرسة. أما في المدرسة الثانوية، فقد كان أداؤها متقلّباً إلى أقصى حدّ. تعلّمت باربارا أن تستخدم ذاكرتها لتنفعها عجزها، واستطاعت مع التدريب أن تتذكّر صفحات من الحقائق. وقبيل الامتحانات، كانت تدعوا الله أن يكون الامتحان مستنداً إلى الحقائق، مدركة أنها تستطيع أن تحرز فيه العلامة الكاملة (100). أما إذا كان مستنداً إلى فهم العلاقات، فلم تكن نتيجتها فيه تتجاوز العشرة بكثير.

لم تكن باربارا تفهم شيئاً في الوقت الحقيقي، وإنما في الوقت المتأخر بعد حدوث الشيء بالفعل. ولأنها لم تكن تفهم ما كان يحدث حولها أثناء حدوثه، فقد كانت تقضي ساعات وهي تسترجع الماضي لتجعل أجزاءه المربكة تجتمع معاً وتتصبح قابلة لفهم. كان عليها أن تستعيد محادثات بسيطة، وحوارات من أفلام، ومقاطع من أغانيات، لعشرين مرة في ذهنها لأنها حين كانت تصل إلى نهاية جملة، لم يكن بإمكانها أن تذكّر ما عندها أوّلها.

وقد عانى نموّها العاطفي أيضاً. فلأنها كانت تجد صعوبة في المنطق، لم يكن باستطاعتها أن تميّز التضاربات عند الاستماع إلى المتكلّمين المتكلّمين وبالتالي لم تكن أبداً أكيدةً بشأن من يحدّر بها أن تثق بهم. كانت الصداقات صعبة، ولم تكن تستطيع أن تقيم أكثر من علاقة صداقة واحدة في كل مرة.

ولكنّ أكثر ما عذّبها كان الشك المزمن وعدم اليقين الذي كانت تشعر به حيال كل شيء. لقد استشعرت المعنى في كل مكان ولكنها لم تستطع أبداً أن تؤكّده. كان شعارها هو "لا أفهمه". كانت تقول لنفسها: "أنا أعيش في ضباب، ولا أجد العالم متماسكاً بأكثر من تماسك غزل البنات". ومثل العديد

من الأطفال المصابين بحالات عجزٍ تعلميٍّ خطيرة، بدأت باربارا تفكّر في أنها قد تكون مجنونة.

* * *

نشأت باربارا في زمانٍ لم يتوفر فيه الكثير من المساعدة. تقول: "في خمسينيات القرن الماضي، وفي بلدة صغيرة مثل بيتربوروغ، أنت لا تتحدث عن هذه الأمور. كان الموقف هو إما أن تنجح أو لا. لم يكن هناك مدرّسون خاصّون، ولا زيارات إلى اختصاصيين طبيّين أو علماء نفسانيين. ولم يكن إلا بعد عقدين من الزمان أن بدأ في استخدام مصطلح "العجز التعلمي" على نحوٍ واسع. أخبرت معلّمي والدي حين كنت في الصفّ الأول الأساسي بأنّي أعاني من 'انسداد عقلي' وبأني لن أتعلّم أبداً بالطريقة التي يتعلّم بها الآخرون. وطريقة التعليم هي خاصة بقدر الحال. فأنت إما ذكي، أو متوسّط الذكاء، أو بطيء الفهم، أو مختلف عقليًا".

إذا كنت متخلّفاً عقلياً، فسيتم وضعك في "صفوف الفرصة". ولكن هذه الصفوف لم تكن المكان الملائم لفتاة ذات ذاكرة متألقة تستطيع أن تتفوّق في اختبارات المفردات اللغوية. يقول دونالد فروست، صديق باربارا في مرحلة الطفولة، ونّحات حالياً: "كانت باربارا ترثّز تحت ضغط أكاديمي هائل. فجميّع عائلة يونغ كانوا أصحاب إنجازات عالية. كان والدها جاك مهندساً كهربائياً ومخترعاً له أربع وثلاثون براءة اختراع في شركة جنرال إلكتريك الكندية. كانت معجزة بالفعل إن استطعت أن تجعل جاك يترك الكتاب من أجل العشاء. أما والدها فقد كان موقفها: 'ستتحجّين. ليس هناك شئٌ في ذلك'، وإذا كانت لديك مشكلة، عالجيها". كانت باربارا دائمًا حساسة للغاية وجذابة جدًا وعطوفة. ويتابع فروست: "ولكنها أخفت مشاكلها بشكل جيد. كانت سرية. ففي سنوات ما بعد الحرب كان هناك اتجاه للكمال عن أنك يجب أن لا تجذب الانتباه إلى عجزك بأكثر مما ستتجذبه إلى بشراتك".

انجذبت باربارا نحو دراسة نموّ الطفل آملةً بطريقة أو بأخرى أن تجد حلاً لنفسها. وكطالبة في جامعة غيولف، كانت تباينها العقلية الشديدة ظاهرةً مرةً أخرى. ولكن لحسن الحظ لاحظ أستاذتها أنها تملك قدرةً لافتاً على تمييز

التلميحة غير اللفظية في مختبر ملاحظة الطفل، وطلب منها أن تدرس المقرر، وهو ما جعلها تعتقد بوجود خطأ ما. ومن ثم تم قبولها في كلية الدراسات العليا في معهد أونتاريو للدراسات التعليمية (OISE). يقرأ معظم الطلاب أي بحث مرة أو مرتين لاستيعابه، ولكن باربارا كانت مضطربةً نوذجياً لقراءة أي بحث عشرین مرة بالإضافة إلى قراءة العديد من مصادره لتحصل على إحساسٍ بمعناه. لم تكن تحظى إلا بأربع ساعات من النوم في كل ليلة.

ونظراً لأنّ باربارا كانت متائلة في نواحٍ عديدة جداً و Maherه للغاية في ملاحظة الأطفال، فقد وجد أستاذتها في كلية الدراسات العليا صعوبةً في تصديق أنها كانت تعاني من عجز. وكان جوشوا كوهين، وهو طالب آخر موهوب ومصاب بعجز تعلمي في نفس المعهد، أول من فهم حالتها. كان يدير عيادة صغيرة للأطفال العاجزين تعلمياً طبق فيها العلاج القياسي، "التعويض"، استناداً إلى النظرية المقبولة في ذلك الوقت: حملما تموت خلايا الدماغ أو تعجز عن النمو، فليس بالإمكان استعادتها. يعمل التعويض بالاتفاق حول المشكلة. فالناس الذين يجدون صعوبةً في القراءة، يستمرون إلى أشرطة صوتية. وأولئك الذين هم "بطيءون"، يعطون وقتاً أطول في الاختبارات. أما الذين يجدون صعوبةً في متابعة مناقشة ما، فيطلب منهم أن يُشفروا النقاط الأساسية لونيَا. قام جوشوا بتصميم برنامج تعويض لباربارا، ولكنها وجدته مُستهلكاً جداً للوقت. وعلاوة على ذلك، فإنّ أطروحتها، وهي عبارة عن دراسة للأطفال العاجزين تعلمياً والمعالجين بطريقة التعويض في عيادة معهد أونتاريو للدراسات التعليمية، بيّنت أنّ معظم هؤلاء الأطفال لم يظهروا تحسناً فعلياً. وقد كانت هي نفسها تعاني من الكثير من العجز بحيث كان من الصعب أحياناً أن تجد وظائف نافعة يمكن أن تعمل بالاتفاق حول عجزها. ولأنّها كانت قد أحرزت بخاحاً كبيراً في تطوير ذاكرتها، فقد أخبرت جوشوا باعتقادها بوجوب وجود طريقة أفضل.

واقترح عليها جوشوا ذات يوم أن تتصفح بعض كتب ألكسندر لوريا التي كان يقرأها.أخذت باربارا تدرس تلك الكتب معيدةً قراءة الفقرات الصعبة مرات عديدة، وخاصةً القسم في كتاب لوريا، المشاكل الأساسية لعلم اللغة العصبي *Basic Problems of Neurolinguistics*

بسكنات دماغية أو حروق ويجدون صعوبةً في التحريك، والمنطق، وقراءة الساعة. ولد لوريا في العام 1902 وبلغ سنّ الرشد في عصر روسيا الثورية. كان مهتماً بعمق بالتحليل النفسي^(١)، وكان يتراسل مع فرويد، وكتب أبحاثاً حول تقنية "الربط الذهني الحرّ" التحليلية النفسية، التي يقول فيها المرضى كل شيء يتadar إلى ذهانهم. كان هدفه أن يطور طرقاً موضوعية لتقدير الأفكار الفرويدية. وبينما كان لا يزال في العشرينات من عمره، اخترع لوريا نموذجاً بدئياً لمكافحة الكذب. وعندما بدأت حملات التطهير العظيمة في عصر ستالين، أصبح التحليل النفسي علمًا محظوظاً، *scientia non grata*، وتمّ شطب لوريا الذي أقرّ علينا بالخطأ معتراً أنه قد ارتكب "أخطاءً إيديولوجية" معينة. ثمّ من أجل أن يُبعد الأنظار عنه، دخل لوريا كلية الطب.

ولكنه لم يكن قد انتهى تماماً من التحليل النفسي. فيدون أن يجذب الانتباه إلى عمله، قام لوريا بدمج أوجه من الطريقة التحليلية النفسية ومن السينكولوجيا في علم الأعصاب، ليكون بذلك مؤسس العلم العصبي السينكولوجي. وقد وصفت سجلات الحالة لديه مرضاه بشكلٍ مطوّل بدلاً من أن تكون مجرد صور قلمية موجزة مركبة على الأعراض. وكما كتب أوليفر ساكس: "إنّ سجلات الحالة للوريا يمكن مقارنتها فقط بتلك لفرويد من جهة دقتها وحيويتها وغنى وعمق تفاصيلها". وقد كان واحداً من كتب لوريا، وهو كتاب الرجل ذو العالم المختطّ *"The Man with a Shattered World"*، تلخيصاً وتفسيراً لليوميات مريض يعاني من حالة غريبة جداً.

في نهاية شهر أيار (مايو) من العام 1943 جاء الرفيق ليوفا زازتسكي، وهو رجلٌ صبياني المظهر، إلى مكتب لوريا في مستشفى إعادة التأهيل التي كان يعمل فيها. كان زازتسكي ملازمًاً روسيًاً شاباًً أصيب في معركة سولنسك، حيث قُذف بالجنود الروس الجهّازين بشكلٍ سُيّي أمام آلة الحرب النازية الغازية. احتُمل زازتسكي رصاصةً في الرأس أدت إلى تلف عميق وخطير في الجانب الأيسر من دماغه، دخل على إثره في غيبوبة طويلةً جداً. وعندما استفاق، كانت أعراضه غريبة جداً. استقرّت الرصاصة في جزء الدماغ الذي يساعد على فهم العلاقات بين الرموز. ولم يعد بإمكانه أن يفهم المنطق، والسبب والمبرّ، أو العلاقات الحيّزية. ولم يستطع أن يميّز بين يسراه ويسناه. كما كان عاجزاً عن فهم عناصر

النحو التي تعالج العلاقات. فأحرف الجر الإنكليزية مثل "داخل"، و"خارج"، و"قبل"، و"بعد"، و"مع"، و"بدون" أصبحت عديمة المعنى بالنسبة إليه. لم يكن باستطاعته أن يفهم كلمة كاملة، أو جملة كاملة، أو يتذكر ذكرى كاملة لأن القيام بأي من هذه الأمور سيطلب ربطاً بين الرموز. كان بإمكانه فقط أن يستوعب الأجزاء العابرة. ومع ذلك، فإن فصيه الجبهين - اللذين أتوا له أن يكتشف ما هو مناسب وأن يخطط ويدبر ويعتمد ويسعى لتحقيق مقاصده - كانوا سليمين، ولهذا فقد كان يملك القدرة على تمييز اختلالاته، والرغبة في التغلب عليها. ورغم أنه كان عاجزاً عن القراءة، التي هي نشاط إدراكي إلى حد كبير، إلا أنه كان قادرًا على الكتابة لأنها نشاط مقصود. وببدأ يوميات متجرزئة أسمها *سأواصل القتال III Fight On*، امتدت ثلاثة آلاف صفحة. كتب زازتسكي: "القد قُتلت في 2 آذار (مارس) في العام 1943، ولكن بسبب قوة أساسية ما في جهازي الحيوي، بقيت حياً بأعجوبة".

وعلى مدى ثلاثين عاماً، قام لوريما بلاحظته وتأمل الطريقة التي أثر بها جرح زازتسكي في نشاطاته العقلية. كان يشهد قتال زازتسكي العنيف من أجل أن "يعيش، وليس مجرد أن يكون".

فكّرت باربارا وهي تقرأ يوميات زازتسكي، "أنه يصف حياته".

كتب زازتسكي: "عرفتُ ما تعنيه الكلمة 'أم' وكلمة 'ابنة'. ولكن التعبيرين 'ابنة الأم' و 'أم الابنة' بدوا متماثلين تماماً بالنسبة إلي. كما كنت أجد صعوبةً أيضاً بتعابير مثل 'هل الفيل أكبر من الذبابة؟' كل ما كان بإمكانه فهمه هو أنَّ الذبابة صغيرة والفيل كبير، ولكني لم أفهم الكلمتين 'أكبر' و 'أصغر'".

وأثناء مشاهدته لفيلم، كتب زازتسكي: "قبل أن تسنح لي الفرصة لأفهم ما ي قوله الممثلون، يبدأ مشهدٌ جديدٌ".

بدأ لوريما يفهم المشكلة. لقد استقرَّت رصاصة زازتسكي في نصف الكرة الدماغية الأيسر، عند نقطة اتصال ثلث مناطق إدراكية حسّية رئيسية حيث يتلقى الفص الصدغي (الذي يعالج عادةً الصوت واللغة)، والفص القذالي (الذي يعالج عادةً الصور البصرية)، والفص الجداري (الذي يعالج عادةً العلاقات الحسّية ويدمج المعلومات من حواسٍ مختلفة). وعند نقطة الاتصال هذه، يتم جمع وربط البيانات

الإدراكية الحسّيَّة المُدخلَة من هذه المناطق الثلاث. أدرك لوريا أنه على الرغم من قدرة زازتسكي على الإدراك الحسيِّي الصحيح، إلا أنه لم يكن يستطيع أن يربط إدراكاته الحسّيَّة المختلفة، أو أن يربط أجزاء الأشياء إلى الكل. والأهم، أنه كان يعاني من صعوبة عظيمة في ربط عدد من الرموز بعضها ببعض، كما نفعل نحن عادةً عندما نفكّر في الكلمات. وبالتالي كان زازتسكي يتحدّث غالباً مُسِيَّاً استعمال الألفاظ. كان الأمر كما لو أنه لم يكن يملك شبكة كبيرة بما يكفي لاصطياد وإمساك الكلمات ومعانيها، وغالباً ما كان يعجز عن ربط الكلمات معانيها أو تعرّيفاتها. لقد عاش مع الأجزاء وكتب: "أنا في ضباب طوال الوقت... كل ما يلمع في ذهني هو صور... رؤى ضبابية تظهر فجأةً وتختفي فجأةً كما ظهرت... أنا ببساطة لا أستطيع أن أفهم وأنذّكر ما تعنيه".

والأول مرة، فهمت باربارا أنّ عجزها الدماغي الرئيسي له عنوان. ولكن لوريا لم يزود بالشيء الوحيد الذي احتاجت إليه، ألا وهو العلاج. وعندما أدركت كم كانت مختلفة فعلياً، وجدت نفسها أكثر إهانةً وكآبةً وفُكِّرت أنها لا يمكن أن تتبع بهذه الطريقة.

وقد كان عند هذه المرحلة من حياتها، حين كانت في الثامنة والعشرين من عمرها ولا تزال طالبةً في الجامعة، أن قرأت بحثاً تصادف وجوده على مكتبها للدكتور مارك روزنزوينغ من جامعة كاليفورنيا في بيركلي. قام الدكتور روزنزوينغ بدراسة الجرذان في بيوتات منبهة وغير منبهة، ووجد في فحوص بعد الوفاة أنَّ أدمغة الجرذان المُنبَّهة اشتتملت على عدد أكبر من الناقلات العصبية، وكانت أثقل وزناً، يصلها إمداد دم أفضل مقارنةً بتلك من البيوتات الأقل تنبهاً. كان روزنزوينغ واحداً من أوائل العلماء الذين وضّحوا اللدونة العصبية بإظهار أنَّ النشاط يمكن أن يُنتج تغييرات في تركيب الدماغ.

الستمع بارق أمل لباربارا. لقد أظهر روزنزوينغ أنَّ الدماغ يمكن أن يُعدَّ. ورغم أنَّ العديد شكّوا في ذلك، إلا أنه عن بالنسبة إليها أنَّ التعويض قد لا يكون الحلُّ الوحيد. وسيكون دورها الخاص أن تربط أحاجٍ روزنزوينغ ولوريا.

عزلت باربارا نفسها وبدأت تكبح إلى حدِّ الإهانة أسيوحاً بعد أسبوع - مع فترات قصيرة فقط للنوم - بتمارين عقلية صممّتها بنفسها، رغم عدم وجود أية

ضمانة بأنها ستقود إلى أية نتيجة. بدلاً من ممارسة التعريض، قامت بتمرين وظيفتها الأضعف، ألا وهيربط عدد من الرموز بعضها البعض. اشتمل أحد التمارين على قراءة مئات البطاقات التي تصوّر وجوه ساعات تُظهر أوقات مختلفة. طلبت باربارا من جوشوا كوهين أن يكتب الوقت الصحيحخلف كلّ بطاقة، وقامت بخلط البطاقات كي لا تتمكن من حفظ الإجابات. وهكذا كانت تسحب بطاقة وتحاول أن تُخبر الوقت، وتتحقق من الإجابة، ومن ثم تنتقل إلى البطاقة التالية بأقصى سرعة تستطيعها. وحين كانت تعجز عن قراءة الوقت بشكل صحيح، كانت تقضي ساعات مستخدمةً ساعة حقيقة، حيث كانت تدير العقارب بيضاء، وتحاول أن تفهم لماذا عندما تكون الساعة 2:45، يكون عقرب الساعات عند ثلاثة أرباع الطريق نحو الرقم ثلاثة.

وعندما بدأت أخيراً في إعطاء الإجابات الصحيحة، أضافت عرقاً للثوابي، وأخر لأجزاء الثانية (1/60). وفي نهاية أسبوع عديدة منهكة، لم تكن باربارا قادرةً فقط على قراءة الساعة أسرع من الناس الطبيعيين، بل لاحظت أيضاً تحسناً في صعوبتها الأخرى المتعلقة بالرموز، وببدأت لأول مرة تستوعب النحو، والرياضيات، والمنطق. والأهم أنها أصبحت قادرةً على فهم ما يتفوّه به الناس. للمرة الأولى في حياتها، بدأت باربارا تعيش في الزمن الفعلي.

ومُستحثة بنتائجها الأولى، قامت باربارا بتصميم تمارين الحالات عجزها الأخرى - صعوبتها في ما يتعلق بالحيز، وبمعرفة كم تحركت أطرافها، وعجزها البصري - واستطاعت أن تصل بها إلى المستوى العادي.

تزوجت باربارا من جوشوا كوهين، وافتتحا في العام 1980 مدرسة أروسميث في تورنتو. قاما بالأبحاث معاً واستمراً في تطوير تمارين للدماغ وفي إدارة المدرسة يوماً بعد يوم. وفي النهاية انفصلوا، ومات جوشوا في العام 2000.

وبسبب قلة من عرف بشأن اللدونة العصبية أو تقبّلها أو صدق بأنّ الدماغ يمكن تمريره كما لو كان عضلة، لم يكن هناك سياق يمكن فيه فهم عملها إلا نادراً. تم تصوّرها من قبل بعض النقاد بأنّها تقوم بادعاءات لا يمكن إقامة الدليل عليها، وهي أنّ حالات العجز التعليمي قابلة للعلاج. ولكن بدلاً من أن تُثنّيها الشكوك عن عملها، استمرّت في تصميم تمارين لمناطق ووظائف الدماغ الأكثر ضعفاً في

أولئك الذين يعانون من عجزٍ تعلُّمي. وفي تلك السنوات التي لم يتوفَّر فيها مسخ للدماغ عالي التقنية، اعتمدت باربارا على عمل لوريَا لفهم الوظائف العقلية التي تعالجها عادةً كل منطقة في الدماغ. كان لوريَا قد شكلَ خريطة خاصة للدماغ بالعمل مع مرضى مثل زازتسكي. ولاحظ أين حدث جُرح الجندي وربط هذا الموقع بالوظائف العقلية المفقودة. وجدت باربارا أنَّ اضطرابات التعلمية كانت في غالب الأحيان نُسخاً أكثر اعتدالاً من العجز التفكيري المشاهد في مرضى لوريَا.

ينضج طلاب مدرسة أروسيث - أطفال وراشدون على حد سواء - إلى ما يقارب الأربعين ساعة من التقييم من أجل التحديد الدقيق لوظائف الدماغ الضعيفة وما إذا كان من الممكن تقويتها. يجلس الطلاب المقبولون، الذين كان العديد منهم شاردي الذهن في مدارس نظامية، بهدوء يعملون على أجهزة الكمبيوتر. كان البعض منهم يتداوى "بالريتالين" لدى دخولهم إلى المدرسة، بسبب إصابتهم باضطراب نقص الانتباه بالإضافة إلى اضطرابات تعلمية. ومع تقدُّم تمارينهم، أصبح بإمكان البعض التوقف عن تناول الدواء لأنَّ مشاكلهم المتعلقة بالانتباه هي ثانوية بالنسبة إلى اضطراباتهم التعلمية الأساسية.

أما الأطفال الذين كانوا، مثل باربارا، عاجزين عن قراءة الساعة، فهم يمارسون تمارين على الكمبيوتر يقرأون فيها بعقلٍ خدرٍ ساعاتٍ معقدةٍ بعشرة عقارب (لا تشتمل فقط على عقارب للساعات والدقائق والثواني، بل أيضاً لتقسيمات زمنية أخرى مثل الأيام والشهور والسنوات) في غضون ثوانٍ فقط. هم يجلسون بهدوء، مرکّزين بشدة، إلى أن يحرزوا ما يكفي من الإجابات الصحيحة للانتقال إلى المستوى التالي الأعلى، حيث يصيرون بصوت مرتفع "نعم!" وُضيء شاشات الكمبيوتر لتنهي تمارينهم. وعندما ينتهيون، يكون بإمكانهم أن يقرأوا ساعات أكثر تعقيداً بكثير من تلك التي يمكن لأي شخص "عادي" أن يقرأها.

وعلى طاولات أخرى، يدرس الأطفال الأحرف الهندية والفارسية لتنمية ذاكرتهم البصرية. إنَّ أشكال هذه الحروف غير مألوفة، ويطلب تمرين الدماغ من الأطفال أن يتعمّلوا تمييز هذه الأشكال الغريبة بسرعة.

ويضعُ أطفال آخرون، مثل قراصنة صغار، رُقعاً على أعينهم اليسرى ويستشفون بكم خطوطاً معقدة وخرشات وحروفًا صينية بأقلام حبر. تُغير رُقعة

العين المدخلات البصرية نحو العين اليمنى، ومن ثم إلى جانب الدماغ حيث يعانون من مشاكل. لا يتعلّم هؤلاء الأطفال أن يكتبوا بشكل أفضل فحسب. فمعظمهم يعاني من ثلات مشاكل مرتبطة: صعوبة في التكلُّم بطريقة سلسة مسترسلة، وصعوبة في الكتابة بنظام، وصعوبة في القراءة. تعتقد باربارا، مُتَّبعةً لوريما، أنَّ جميع الصعوبات الثلاث سببها ضعفٌ في وظيفة الدماغ التي تساعدها عادةً على تنسيق وربط عدد من الحركات عندما تقوم بتأدية هذه المهام.

عندما نتكلّم، فإنَّ دماغنا يحوّل تتابعاً من الرموز - الأحرف و الكلمات الفكرة - إلى تتابعٍ من الحركات يقوم بها لساننا و عضلات شفتيها. تعتقد باربارا، مُتَّبعةً لوريما أيضاً، أنَّ جزء الدماغ الذي يربط هذه الحركات معاً هو القشرة قبل الحركية اليسرى للدماغ. لقد أحلتُ عدة أشخاص يعانون من ضعف في هذه الوظيفة الدماغية إلى مدرسة باربارا، ومن بينهم صبيٌ كان دوماً محبطاً لأنَّ سرعة توارد أفكاره كانت أكبر من سرعته في تحويلها إلى كلام، وغالباً ما كان يُهمل قدرًا كبيراً من المعلومات، ويواجه صعوبةً في إيجاد الكلمات، ويتحدّث على نحوٍ غير مترابط. كان شخصاً اجتماعياً جداً، ولكنه مع ذلك لم يكن يستطيع التعبير عن نفسه ولهذا كان يبقى صامتاً معظم الوقت. وعندما كان يُطرح عليه سؤالٌ في الصفة، كان يعرف الإجابة غالباً ولكنَّه كان يستغرق وقتاً طويلاً لي Finch عندها، بحيث إنه كان يبدو أقل ذكاءً بكثير مما هو عليه حقيقةً، وبدأ يشك في نفسه.

عندما نكتب فكرةً، فإنَّ دماغنا يحوّل الكلمات - التي هي رموز - إلى حركات للأصابع واليدين. كان الصبي نفسه يكتب بصورة متقطعة جداً لأنَّ قدرة المعالجة لديه الخاصة بتحويل الرموز إلى حركات كانت تُثقل بالحمل بسهولة، بحيث كان مضطراً للكتابية باستخدام حركات عديدة صغيرة ومنفصلة بدلاً من حركات طويلة مسترسلة. ورغم أنه قد عُلِّم الكتابة الجارية (بأحرف متصلة)، إلا أنه فضل أن يكتب بأحرف غير متصلة. (كراشدين، يمكن غالباً تمييز الأشخاص الذين يعانون من هذه المشكلة لأنَّهم يفضلون أن يكتبوا بأحرف منفصلة أو أن يطبعوا. عندما نكتب بأحرف منفصلة، نحن نستخدم بعض حركات فقط بالقلم، وهو ما يتطلّب جهداً أقلً من الدماغ. أما في الكتابة المتصلة، فنحن نكتب عدة

حروف في كل مرة، وينبغي على الدماغ أن يعالج حركات أكثر تعقيداً). كانت الكتابة مؤللة بصورة خاصة للصبي لأنَّه غالباً ما كان يعرف الإجابات الصحيحة في الاختبارات ولكنه كان يكتب بشكل بطيء جداً بحيث لم يكن بإمكانه أن يدوّنها جميعاً. وكان أحياناً يفكِّر في الكلمة أو حرف أو عدد، ولكنه يكتب غيره. غالباً ما يتمُّ اتهام هؤلاء الأطفال بأنَّهم مهملون، ولكنَّ الحقيقة هي أنَّ أدمعتهم المُقللة بحملها تستحوذُ على حركات الخاطئة.

يعانيُ الطالب المصابون بهذا العجز من مشاكل في القراءة أيضاً. عندما نقرأ، فإنَّ الدماغ عادةً يقرأ جزءاً من جملة، ثم يوجه العينين للتحرك المسافة المناسبة عبر الصفحة لاستيعاب الجزء التالي من الجملة، وهو ما يتطلَّب تتبعاً مستمراً من حركات العين الدقيقة.

كانت قراءة الصبي بطيئة جداً لأنَّه كان يُغفل كلمات، وي فقد المكان الذي وصل إليه في القراءة، ومن ثم يفقد تركيزه. كانت القراءة بالنسبة إليه طاغية ومنهكة. وفي الامتحانات، كان يخاطئ في فهم السؤال غالباً، وعندما حاول أن يصحح إجاباته، كان يُغفل مقاطع كاملة.

اشتملت تمارين الدماغ لهذا الصبي في مدرسة أروسيث على استشاف خطوط معقدة لتتبيله عصبياته في المنطقة قبل الحركة الضعيفة. وجدت باربارا أنَّ تمارين الاستشاف تحسِّن الأطفال في الحالات الثلاثة جميعها - التكلُّم، والكتابَة، والقراءة. وحين تخرج الصبي، كانت قراءته فوق مستوى الصفَّ و كان بإمكانه أن يقرأ من أجل المتعة للمرة الأولى في حياته. وتتكلَّم بتلقائية أكثر مُستخدمًا جُملًا أطول وأكثر اكتمالاً، وتحسنت كتابته.

يستمع بعضُ الطلاب في المدرسة إلى أقراص مدمجة ويحفظون عن ظهر قلب قصائد لتحسين ذاكرتهم السمعية الضعيفة. غالباً ما ينسى هؤلاء الأطفال التعليمات ويُظْنُ أنَّهم غير مسؤولين أو كسولين، في حين أنَّ الحقيقة هي أنَّهم يعانون من مشكلة دماغية. وفي حين أنَّ الشخص العادي يستطيع أن يتذَكَّر سبعة بندو غير مرتبطٍ (مثل رقم هاتف مكونٍ من سبعة أرقام)، فإنَّ هؤلاء الناس يستطيعون أن يتذَكَّروا رقمن أو ثلاثة فقط. والبعض منهم يدون ملاحظات إيجارياً كي لا ينسى. وفي الحالات الوحيدة، لا يمكنهم أن يتبعوا مقطع أغنية من بدايته إلى نهايتها.

ويصعبون مُثقلين جداً بحيث يفقدون التنااغم. ويعاني البعض منهم من صعوبة في تذكر ليس فقط اللغة المنطقية بل أيضاً أفكارهم الخاصة، لأن التفكير باللغة لديهم بطيء. يمكن معالجة هذا العجز بتمارين الاستظهار من غير فهم (الصمّ).

طُورت باربارا أيضاً تمارين دماغية للأطفال الذين هم خُرُق اجتماعياً بسبب وجود ضعف لديهم في وظيفة الدماغ التي تستطيع لهم أن يقرأوا التلميحات غير اللفظية. وهناك تمارين أخرى لأولئك الذين يعانون من خلل في الفص الجبهي والذين هم انفعاليون أو يعانون من مشاكل في التخطيط، أو تطوير الاستراتيجيات، أو تدبر ما هو مناسب، أو تشكيل الأهداف والالتزام بها. غالباً ما يبدون غير منظمين، وطائشين، وعاجزين عن التعلم من أخطائهم. تعتقد باربارا أنَّ الكثير من الناس الموصوفين بأنهم "هستيريون" أو "غير اجتماعيين" لديهم ضعفٌ في هذه المنطقة.

إنَّ تمارين الدماغ محوَلة للحياة. أخبرني شابُ أميركي متخرجٍ من الجامعة أنه عندما جاء إلى المدرسة في عمر الثالثة عشرة، كانت مهاراته في القراءة والرياضيات لا تزال بمستوى طالب في الصف الثالث. وقد أخبر بعد اختبار عصبي سيكولوجي في جامعة تافتُس أنه لن يتحسن أبداً. وكانت قد جربت والدته وضعه في عشر مدارس مختلفة للطلاب الذين يعانون من حالات عجزٍ تعلمي، ولكنه لم يستفد في أيٍ منها. وبعد ثلث سنوات في مدرسة أروسيث، أصبحت مهاراته في القراءة والرياضيات مثل طالب في الصف العاشر. والآن تخرج من الجامعة ويعمل في مجال رأس مال المحافظة. وجاء طالب آخر إلى مدرسة أروسيث في السادسة عشرة من عمره يقرأ كما لو كان في الصف الأول. كان والداه، وهو معلمان كلاهما، قد جرّبَا جميع تقنيات التعويض القياسية. وبعد أربعة عشر شهراً في مدرسة أروسيث أصبح يقرأ الآن مثل طالب في الصف السابع.

لدينا جمِيعاً بعض الوظائف الدماغية الضعيفة. تملك التقنيات المستندة إلى اللدونة العصبية إمكانات عظيمة لمساعدة كل واحد منا تقريباً. يمكن أن يكون لمن نقاط ضعفنا تأثير عميق على نحاحنا المهني، لأنَّ معظم الوظائف تتطلب استعمال وظائف دماغية متعددة. استخدمت باربارا تمارين الدماغ لإنقاذ فنان موهوب كانت لديه قدرة رسم ممتازة وإحساس باللون، ولكنَّ قدرته على تمييز أشكال

الأشياء كانت ضعيفة (تعتمد القدرة على تمييز الأشياء على وظيفة دماغية مختلفة تماماً عن تلك الوظائف الالزمة لرسم أو رؤية اللون. إنها المهارة نفسها التي تتيح لبعض الناس أن يتفوقوا في ألعاب مثل *Where's Waldo?*. غالباً ما تكون النساء أفضل في هذه اللعبة من الرجال، وهذا يبدو الرجال أنهم يجدون صعوبةً أكثر في إيجاد الأشياء في البرّاد).

ساعدت باربارا أيضاً محاميًّا ذا مستقبلٍ باهرٍ كان يتكلّم بصورةٍ رديئةٍ في المحكمة بسبب عجزٍ في التلفظ في منطقة بروكا. ونظرًا لما يجدون من أنَّ استهلاك الجهد العقلي الإضافي للدعم من منطقة ضعيفة يحول الموارد من المناطق القوية، فإنَّ شخصاً مشكلاً في منطقة بروكا قد يجد صعوبةً أيضاً في التفكير أثناء الكلام. بعد ممارسة تمارين دماغية مرتكزة على منطقة بروكا، واصل المحامي حياته المهنية بنجاح في قاعة المحكمة.

إنَّ مقاربة أروسميث، واستخدام تمارين الدماغ بشكلٍ عام، لها آثارٌ هامة على التعليم. من الواضح أنَّ العديد من الأطفال سيستفيدون من تقييم مستند إلى مناطق الدماغ لتعيين وظائفهم الضعيفة وتصميم برنامج لتنميته - وهي مقاربة أكثر إنتاجية بكثيرٍ من التعليم الذي يكرر درساً فقط ولا يقود إلا إلى إحباط لا ينتهي. عندما تتم تقوية "الحلقات الضعيفة في السلسلة"، فإنَّ الناس يكتسبون وصولاً إلى مهاراتٍ كان تطورُها معوقاً في السابق، ويشعرون أنهم قد تحرّروا بشكلٍ هائل. كان لدى واحدٍ من مرضىي، قبل أن يقوم بتمارين الدماغ، إحساساً بأنه ذكيًّا جداً ولكنه غير قادر على الاستفادة بشكلٍ كاملٍ من ذكائه. ولفترات طويلة، كنت أحسب خطأناً أنَّ مشاكله استندت بشكلٍ رئيسيٍّ إلى تضاربات سيكولوجية، مثل الخوف من المنافسة، وتضاربات مدفونة بشأن التفوق على والديه وأشقائه. لقد وجدت تضاربات بهذه النّوعية بالفعل، وكانت بالفعل تعوق تقدمه. ولكنني بدأتُ أرى أنَّ تضاربه بشأن التعلم - رغبته في تفاديه - قد استند في معظمِه إلى سنواتٍ من الإحباط وإلى خوفٍ حقيقيٍ من الفشل يستند إلى عجزٍ في دماغه. وما إنْ تمَّ تحريره من صعوباته من خلال تمارين أروسميث، حتى برع جبهَ الصلبي للتعلم بأقصى قوّته.

إنَّ سخريَّة هذا الاكتشاف الجديد هي ما بدا من إحساس العلماء التربويين على مدى مئات السنين بأنَّ أدمغة الأطفال يجب أن تُعزَّز بالفعل من خلال تمارين

متزايدة الصعوبة تقوّي وظائف الدماغ. فحتى القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين، اشتغل التعليم التقليدي غالباً على استظهار من غير فهم (صم) لقصائد طويلة بلغات أجنبية، وهو ما قوّي الذاكرة السمعية (وبالتالي التفكير في اللغة) وعلى انتباه تعصّبٍ تقريباً للكتابة (الخط) ساعد على الأرجح على تقوية القدرات الحركية وبالتالي لم يساعد فقط على تحسين الكتابة ولكنه زاد من سرعة وطلاقرة القراءة والكلام. غالباً ما كان يتم توجيه انتباه عظيم إلى طريقة الإلقاء وتحسين طريقة التلفظ بالكلمات إلى الحد الأمثل. ثم حذف العلماء التربويون في ستينيات القرن الماضي هذه التمارين التقليدية من المنهج الدراسي لأنها كانت صارمة جداً ومللةً وغير مناسبة". ولكن خسارة هذه التمارين كانت مُكلفة؛ ربما كانت الفرصة الوحيدة للعديد من الطلاب ليدرّبوا منهاجيًّا وظيفة الدماغ التي تعطينا التناسق والطلاقة بالرموز. وبالنسبة إلى البقية منا، فإن اختفاء هذه التمارين ربما أسمهم في الانحدار العام للفصاحة التي تتطلب ذاكرةً ومستوىً من القدرة الدماغية السمعية غير المألوفة لنا الآن. في مناظرات لنكولن-دوغلاس في العام 1858، كان المتلقيون يتحمّلون بارتياح لساعة أو أكثر بدون ملاحظات، في فقرات محفوظة مطولة. أما اليوم فإن العديد من أكثرنا تعلماً، الذين تعلّموا في نخبة المدارس منذ ستينيات القرن الماضي، يفضل عرض الباوربوينت *PowerPoint* الكلّيّ الوجود – البديل الأفضل لضعف اللحاء قبل الحركي.

يجبرنا عمل باربارا أرو سميث يونغ على أن تخيل حجم القائدة التي يمكن تحقيقها إذا خضع كل طفلٍ لتقييم مستند إلى مناطق الدماغ، وتم ابتداع برنامج مكثّف وفقاً لحاجة كل طفل، في حال وجود مشكلة لديه، من أجل تقوية المناطق الأساسية في السنوات المبكرة حين تكون اللدونة العصبية أقوى ما يمكن. من الأفضل بكثير أن تقضي على مشاكل الدماغ في المهد من أن نسمع للطفل أن يثبت في عقله فكرة أنه "غبي"، ويبدأ في كره المدرسة والتعلم، ويتوقف عن تشغيل المنطقة الضعيفة، ليخسر بذلك أية قوة قد تكون لديه. غالباً ما يتقدم الأطفال الأصغر سنًا بسرعة أكبر من خلال تمارين الدماغ مقارنةً بالراهقين، ربما لأنّ عدد الاتصالات بين العصيّونات، أو المشابك، في الدماغ غير المكتمل النمو هو أكثر بخمسين بالمائة من ذاك في الدماغ الراشد⁽²⁾. عندما نصل إلى سن المراهقة،

تبدأ عملية "تقليم" ضخمة في الدماغ، تموت فيها الاتصالات المشبكية والعصيبونات التي لم يتم استخدامها بصورة شاملة على نحوٍ مفاجئ - حالة تقليدية لفكرة "استعمله أو اخسره". من الأفضل على الأرجح أن نقوي المناطق الضعيفة بينما لا يزال كل ذلك العقار القشرى الحقيقى متوفراً. ومع ذلك، يمكن أن تكون التقييمات المستندة إلى مناطق الدماغ مفيدةً خلال كامل مراحل المدرسة وحتى في الجامعة، عندما يفشل الطلاب الذين كان أداؤهم جيداً في المدرسة الثانوية لأنّ وظائفهم الدماغية الضعيفة مُثقلة بمتطلبات متزايدة. وبصرف النظر عن هذه الأزمات، فإنّ كل راشد يمكن أن يستفيد من تقييم معرفي مستند إلى الدماغ، أو من اختبار لياقة معرفية، لمساعدته في فهم دماغه بشكلٍ أفضل.

لقد مرّت سنوات منذ أن قام مارك روزنزويف بتجاربه الأولى على الجرذان التي ألمت باربارة وأرتها أنّ البيئات المغناة (المُخصبة) والتنبيه تقود الدماغ إلى النمو. بيّنت مختبراته ومختررات الآخرين على مدى السنوات أنّ تنبيه الدماغ يجعله ينمو بكل طريقة يمكن تصوّرها. إنّ الحيوانات التي تُربى في بيئات مغناة - محاطة بحيوانات أخرى، وأشياء تستكشفها، وألعاب تتحرّجها، وسلام لتسلقها، وعجلات دوّارة - تتعلّم على نحوٍ أفضل من الحيوانات المطابقة لها وراثياً، والتي تُربى في بيئات فقيرة. يتواجد الأسيتيل كولين، وهو مادة كيميائية دماغية أساسية للتعلم، بنسبة أعلى في الجرذان المدرّبة على معضلات حيّزية صعبة مما هو في الجرذان المدرّبة على معضلات أبسط⁽³⁾. إنّ التدريب العقلي أو الحياة في بيئات مغناة يزيد وزن الدماغ بنسبة 5 بالمائة⁽⁴⁾ في القشرة المخيّة للحيوانات وحتى 9 بالمائة في مناطق يتبّهها التدريب مباشرةً⁽⁵⁾. تطور العصيبونات المدرّبة أو المبتهة فروعًا أكثر بنسبة 25 بالمائة⁽⁶⁾ وتزيد حجمها⁽⁷⁾، وعدد الاتصالات لكل عصبون⁽⁸⁾، وإمدادها من الدم⁽⁹⁾. يمكن لهذه التغييرات أن تحدث لاحقاً في الحياة، رغم أنها لا تتطور في الحيوانات الأكبر سنًا بنفس سرعة تطورها في الحيوانات الأصغر⁽¹⁰⁾. ثُمّ تُشاهد تأثيرات مماثلة للتدريب والتعزيز على تركيب بنية الدماغ في جميع أنواع الحيوانات التي تم اختبارها حتى اليوم⁽¹¹⁾.

وبالنسبة إلى الناس، فقد أظهرت فحوص ما بعد الوفاة أنّ التعليم يزيد عدد الفروع بين العصيبونات⁽¹²⁾. يؤدّي العدد المتزايد من الفروع إلى إبعاد العصيبونات

عن بعضها أكثر، ما يقود إلى زيادة في حجم وسماكة الدماغ⁽¹³⁾. إنّ الفكرة القائلة بأنّ الدماغ هو مثل عضلة تنمو مع التمارين ليست مجرد تعبير مجازي. هناك بعض الأشياء التي لا يمكن أبداً جمعها مرة أخرى. بقيت يوميات ليوفا زازتسكي في معظمها سلسلةً من الأفكار المتجزّئة حتى النهاية. ولم يستطع ألكسندر لوريا، الذي اكتشف معنى تلك الأجزاء، أن يساعدّه فعلياً. ولكنّ قصة حياة زازتسكي مكّنت باربارا أروسميث يونغ من أن تُشفي نفسها وهي الآن تساعد الآخرين على الشفاء.

واليوم، تبدو باربارا أروسميث يونغ حادة الذهن وطريفة، دون أية عوائق ملحوظة في عملياها العقلية. هي تنتقل بسلامة من نشاط إلى آخر، وتتقن مهارات عديدة.

لقد بيّنت باربارا أن الأطفال الذين يعانون من عجزٍ تعليميٍّ يستطيعون غالباً أن يتّحاوزوا التعويض وأن يصحّحوا مشكلتهم الأساسية. ومثل جميع برامج التمارين الدماغية، فإنّ عملها هو أفضل وأسرع للناس الذين يعانون من بعض صعوبات فقط. ولكن بسبب تطويرها لتمارين للعديد من الاختلالات الوظيفية الدماغية، فهي غالباً قادرة على مساعدة الأطفال الذين يعانون من عجزٍ تعليمي متعدد، كما كانت هي نفسها، قبل أن تبني لنفسها دماغاً أفضل.

إعادة تصميم الدماغ

**عالمٌ يغير الأدمغة لزيادة حدة الإدراك الحسي والذاكرة،
وزيادة سرعة التفكير، وإشفاء مشاكل التعلم**

مايكيل ميرزنيتش هو قوّة دافعة خلف عدد كبير من ابتكارات اللدونة العصبية والاحتراكات العملية، وأنا أقود على الطريق إلى سانتا روزا في كاليفورنيا لإيجاده. هو الاسم الذي يُشَنَّى عليه كثيراً جداً من قبل اختصاصي اللدونة العصبية الآخرين، وهو الأصعب من بينهم جميعاً من جهة العثور عليه. فقط عندما اكتشفت أنه سيكون في مؤتمر في تكساس، وذهبت إلى هناك وجلست بجانبه، أن استطعت أن أرثب اللقاء معه في سان فرانسيسكو.

يقول: "استخدم عنوان البريد الإلكتروني هذا".

"وإذا لم تستجب مرة أخرى؟".

"كن مصرّاً".

وفي الدقيقة الأخيرة، غير مكان لقائنا ليكون في فيلته في سانتا روزا. يستحق ميرزنيتش عنااء البحث عنه.

وقد وصفه عالم الأعصاب الإيرلندي إيان روبرتسون بأنه "باحث العالم الأول في مجال اللدونة الدماغ". حقل اختصاص ميرزنيتش هو تحسين قدرة الناس على التفكير والفهم بإعادة تصميم دماغهم من خلال تدريب مناطق معالجة محدّدة، تدعى خرائط الدماغ، كي تقوم بالمزيد من العمل العقلي. وقد يبيّن

أيضاً، ربما أكثر من أي عالم آخر، بتفاصيل علمي غني كيف تتغير مناطق المعالجة في أدمغتنا.

هذه الفيلا في تلال سانتا روزا هي المكان الذي يُعطي فيه ميرزنيتش ويجدد نفسه. هذا الماء، وهذه الأشجار، وهذه الكروم، تبدو مثل قطعة من توسكانيا أعيد زراعتها في أميركا الشمالية. سأقضى الليلة هنا معه ومع أسرته، وفي الصباح سننطلق إلى مختبره في سان فرانسيسكو.

يدعوه أولئك الذين يعملون معه باسم "ميرز" تباغماً مع اللفظتين الإنكليزيتين "stirs" و "whirs"، وهو تعنيان "يطنّ" و "يحرّك" على الترتيب. وبينما يقود سيارته الصغيرة المكسوّفة السقف إلى الاجتماع الذي دُعي إليه ضمن اجتماعات أخرى بعد الظهر، يتّمطر شعره الرمادي في الماء، ويخبرني أنَّ العديد من ذكرياته النابضة بالحياة في النصف الثاني من حياته - هو الآن في الخامسة والستين من العمر - عبارة عن محادثات بشأن أفكار علمية، وأسعده يناقشها على هاتفه الخلوي. وبينما نعبر واحداً من جسور سان فرانسيسكو الرائعة، يدفع ميرزنيتش رسمياً ليس عليه أن يدفعه بسبب استغرافه الشديد بالمفاهيم التي نقاشها. لديه ذرّيات من المشاريع المشتركة والتجارب الجارية جميعاً في الوقت نفسه وقد أسس عدة شركات. هو مزيج مثيرٍ للاهتمام من الشدة ورفع الكلفة. ولد ميرزنيتش في لبنان في أورigon من سلالة ألمانية، ورغم أنَّ اسمه ألماني وعمله أخلاقي صارم، إلا أنَّ كلامه *West Coast*، هادئ وعملي.

من بين اختصاصي اللدونة العصبية البارزين، فإنَّ ميرزنيتش هو الذي قام بالادعاءات الأكثر طموحاً في هذا الحقل: أنَّ تمارين الدماغ يمكن أن تكون مفيدة بقدر العقاقير لمعالجة أمراض وحيمة بقدر الفضام، وأنَّ اللدونة موجودة من المهد إلى اللحد، وأنَّ التحسّن الجذري في الوظيفة المعرفية - كيف نتعلم، ونفكّر، ونفهم، ونتذكّر - ممكّن حتى لدى المسنّين. وبراعة اختراعاته الأخيرة هي لتقنيات تعد بإتاحة الفرصة للراشدين لتعلم مهارات اللغة، بدون الاستظهار المجهود. يجادل ميرزنيتش بأنَّ ممارسة مهارة جديدة، تحت الظروف المناسبة، يمكن أن يغيّر مئات الملايين وربما المليارات من الاتصالات بين الخلايا العصبية في خرائط دماغنا⁽¹⁾.

إذا كنت مُشكّكاً في ادعاءات مذهلة كذلك، فلا تنسَ أنها صادرةٌ عن رجلٍ ساعد بالفعل في علاج بعض الأضطرابات التي اعتُبرت لفترةٍ أنها مستعصيةٌ على

العلاج. طور ميرزنيتش مع مجموعة في بداية حياته المهنية التصميم الشائع الاستخدام للغرسه القوقعية، التي تحيي للأطفال الصُّمَّ خلقياً أن يسمعوا. كما أن عمله الحالي الخاص باللدونة العصبية يساعد الطلاب العاجزين تعلمياً على تحسين معرفتهم وإدراكهم. ابتكر ميرزنيتش سلسلةً من برامج الكمبيوتر المستندة إلى اللدونة العصبية تُعرف باسم فاست فورورد *Fast ForWord*، وهي مصممة بشكل لعبة أطفال. المذهل في هذه اللعبة هو مدى سرعة حدوث التغيير. ففي بعض الحالات، حدث التحسن بعد ثلاثين إلى ستين ساعة فقط من بدء العلاج، وذلك في أنسٍ كانت لديهم صعوبات معرفية لازمتهم منذ الولادة. وعلى نحو غير متوقع قد ساعد البرنامج أيضاً في علاج عدد من الأطفال المتوحدين (الفصاميين الذاتيين). يدعى ميرزنيتش أنه عندما يحدث التعلم بطريقة متساوية مع القوانين التي تحكم لدونة الدماغ، فإن "الأالية" العقلية للدماغ يمكن تحسينها بحيث إننا نتعلم ونفهم بصورة أدق وأسرع وأكثر احتباساً للمعلومات.

من الواضح أننا نزيد معرفتنا عندما نتعلم. ولكنّ ادعاء ميرزنيتش هو أننا نستطيع أيضاً أن نغير تركيب الدماغ نفسه وأن نزيد قدرته على التعلم. إن الدماغ، خلافاً للكمبيوتر، يكيف نفسه باستمرار.

يقول ميرزنيتش عن الطبقة الخارجية الرقيقة للدماغ: "إن القشرة المخية تقوم إنتقائياً بتحسين قدرات المعالجة الخاصة بها لتتلاعماً مع كل مهمة تقوم بها". إنما لا تتعلم فقط، ولكنها دائماً "تعلّم كيف تتعلّم"⁽²⁾. إن الدماغ الذي يصفه ميرزنيتش ليس وعاءً ميتاً نقوم نحن بتعنته، بل هو أكثر شبهاً بكائن حي ذي شهية يمكنه أن ينمو ويغير نفسه من خلال التغذية الملائمة والتمرين. قبل عمل ميرزنيتش، كان الدماغ يُرى كآلة معقدة ذات حدود راسخة للذاكرة، وسرعة المعالجة، والذكاء. لقد أثبتت ميرزنيتش خطأ كل هذه الافتراضات.

لم يشرع ميرزنيتش في عمله ليفهم كيف يتغير الدماغ. ولكنه وقع صدفةً على حقيقة أنّ الدماغ يمكن أن يغير خرائطه. ورغم أنه لم يكن أول عالم يوضح اللدونة العصبية، إلا أن التجارب التي أجراها باكراً في أول حياته المهنية كانت وراء توصل علماء الأعصاب ذوي الاتجاه السائد إلى قبول لدونة الدماغ.

من أجل أن نفهم كيف يمكن تغيير خرائط الدماغ، نحن بحاجة أولاً إلى الحصول على صورة لها. وُضحت هذه الخرائط لأول مرة في الإنسان⁽³⁾ بواسطة جراح الأعصاب الدكتور ويلدر بنفيلد في معهد مونتريال العصبي في ثلثينيات القرن الماضي. بالنسبة إلى بنفيلد، فإن "رسم خريطة" للدماغ مريض عن إيجاد الأماكن في الدماغ التي يتم فيها تمثيل أجزاء الجسم المختلفة ومعالجة نشاطها - مشروع راسخ لؤمن بفكرة التمركزية. اكتشف التمركزيون (القائلون بفكرة التمركزية) أن الفصين الجبهيين كانا مقرّ الجهاز الحركي للدماغ، الذي يُديع وينسق حركة عضلاتنا. أما الفصوص الثلاثة خلف الفص الجبهي، وهي الصدغي والقذالي والجداري، فتؤلف الجهاز الحسي للدماغ، الذي يعالج الإشارات المرسلة إلى الدماغ من مستقبلات الإحساس لدينا - العينين والأذنين، ومستقبلات اللمس، وغيرها.

قضى بنفيلد سنوات وهو يضع خريطة لأجزاء الدماغ الحسية والحركية، أثناء إجرائه لعمليات جراحية في أدمة مرضى السرطان والصرع الذين بقوا واعين خلال العملية بسبب عدم وجود مستقبلات ألم في أدمعتهم. كلتا الخريطتين الحسية والحركية هي جزء من القشرة المخية التي تقع على سطح الدماغ وبالتالي يمكن الوصول إليها بسهولة بممس. اكتشف بنفيلد أنه عندما كان يلمس خريطة الدماغ الحسية لمريض بمحس كهربائي، كانت تستحدث إحساسات يشعر بها المريض في جسده. واستخدم المحس الكهربائي لمساعدته في التمييز بين النسيج السليم الذي أراد حفظه والأورام غير الطبيعية أو النسيج المرضى الذي احتاج إلى إزالته.

عادةً، عندما تلمس يد أحدهم، فإن إشارة كهربائية تعود إلى الجبل الشوكي وصولاً إلى الدماغ، حيث تشغّل خلايا في الخريطة التي يجعل اليد تشعر أنها لمست. وجد بنفيلد أنه يستطيع أيضاً أن يجعل المريض يشعر بأن يده قد لمست بتشغيل منطقة اليد في خريطة الدماغ كهربائيًّا. عندما نبه بنفيلد جزءاً آخر من الخريطة، شعر المريض أن ذراعه قد لمست، وعندما نبه جزءاً آخر مختلفاً، شعر المريض أن وجهه قد لمس، وهكذا. وفي كل مرة كان ينبه فيها منطقة، كان يسأل مرضى ما إذا شعروا، كي يتأكد من أنه لم يقطع نسيجاً سليماً. وبعد عمليات عديدة كهذه، كان بنفيلد قادرًا على أن يُري المكان الذي يتم فيه تمثيل كل جزء من أجزاء سطح الجسم على خريطة الدماغ الحسية.

فعل بنفيلد الأمر نفسه لتحديد خريطة الدماغ الحركية، وهي جزء الدماغ الذي يسيطر على الحركات. استطاع بنفيلد، من خلال لمس أجزاء مختلفة من خريطةه، أن يستحدث حركات في رجل المريض، وذراعه، وجهه، وعضلات أخرى من جسمه⁽⁴⁾.

أحد الاكتشافات العظيمة التي قام بها بنفيلد هو أن خريطة الدماغ الحسية والحركية، مثل الخرائط الجغرافية، طبوغرافيتان، ما يعني أن المناطق المجاورة بعضها البعض على سطح الجسم هي بشكل عام مجاورة بعضها البعض على خريطة الدماغ. واكتشف أيضاً أنه عندما كان يلمس أجزاء معينة من الدماغ، كان يستحدث ذكريات مناسبة من مرحلة الطفولة أو مشاهد أشبه بالحلم، وهو ما اقتضى وجود موقع محددة للنشاطات العقلية الأعلى على خريطة الدماغ.

شكلت خرائط بنفيلد صورة الدماغ لعدة أجيال⁽⁵⁾. ولكن بسبب اعتقاد العلماء أن الدماغ لا يمكن أن يتغير، فقد افترضوا وعلموا أن الخرائط ثابتة وشاملة⁽⁶⁾ – هي نفسها في كل واحد منا – رغم أن بنفيلد نفسه لم يدع أيّاً من ذلك.

اكتشف ميرزنيتش أن هذه الخرائط ليست ثابتة ضمن الدماغ الواحد، ولا هي شاملة، ولكنها تختلف في حدودها وحجمها من شخص إلى شخص. وأظهر في سلسلة من التجارب الذكية أن شكل خرائط أدمغتنا يتغير اعتماداً على ما نفعله خلال حياتنا. ولكن من أجل أن يثبت هذه النقطة، احتاج ميرزنيتش إلى أداة أدق بكثير من أقطاب بنفيلد الكهربائية... أداة يمكنها أن تكتشف التغييرات في بُضعة عصيونات فقط في كل مرة.

بينما كان طالباً في جامعة بورتلاند، استخدم ميرزنيتش وصديقه له معدات مختبر إلكترونية لتوضيح عاصفة النشاط الكهربائي في عصيونات الحشرات. وقد لفتت هذه التجارب انتباه بروفيسور أuggie بوهبة ميرزنيتش وفضوله وأوصى به في كلية الدراسات العليا في جامعة هارفارد وجامعة جونز هوبكنز. وقد قبل في كلتا الجامعتين. اختار ميرزنيتش جامعة هوبكنز للحصول على شهادة الدكتوراه في الفسيولوجيا تحت إشراف واحد من أعظم علماء الأعصاب في ذلك الوقت، وهو فيرنون ماونتكاسل، الذي أوضح في خمسينيات القرن الماضي أن دوائر تركيب الدماغ يمكن أن تُكتشف بدراسة النشاط الكهربائي للعصيونات

باستخدام تقنية جديدة: رسم خريطة مجهرية للدماغ بأقطاب كهربائية مجهرية دبوسية الشكل.

الأقطاب الكهربائية المجهرية صغيرةً جداً بحيث يمكن إدخالها داخل أو جانب عصبون واحد، ويمكنها أن تكتشف متى يقوم عصبون فردي بإطلاق إشارته الكهربائية لعصبونات أخرى. تعبير إشارة العصبون من القطب المجهرى إلى مكّبر ومن ثم إلى شاشة منظار الذبذبة، حيث تظهر كثافة حاد. قام ميرزنيتش بمعظم اكتشافاته الهامة باستخدام الأقطاب المجهرية.

أثار هذه الاختراع البالغ الأهمية لعلماء الأعصاب أن يخلوا شيفرة اتصالات العصبونات، التي يوجد 100 مليار منها تقريباً في دماغ الإنسان الراسد⁽⁷⁾. باستخدام أقطاب كهربائية كبيرة، كما فعل بنفيلد، كان بإمكان العلماء أن يلاحظوا آلاف العصبونات وهي تطلق إشارات عصبية في وقت واحد. وباستخدام الأقطاب المجهرية، أصبح بإمكان العلماء أن يلاحظوا عصبوناً واحداً أو عدة عصبونات في كل مرة أثناء اتصالها بعضها مع بعض. لا يزال رسم خريطة مجهرية للدماغ أدق بـألف مرة تقريباً من الجيل الجديد من مسح الدماغ الذي يكتشف دفعات من النشاط تستمر لثانية واحدة في آلاف العصبونات. ولكن الإشارة الكهربائية للعصبون تستمر غالباً لجزء من الألف من الثانية، وهذا فإن مسح الدماغ يُفضل قدرًا استثنائيًا من المعلومات⁽⁸⁾. ومع ذلك، فإن رسم خريطة مجهرية للدماغ لم يحل محل مسح الدماغ لأنه يتطلب جراحةً من نوع طويلٍ وملْء، ثُحرَى تحت مجهر بأدوات جراحية مجهرية.

تكيّف ميرزنيتش مع هذه التكنولوجيا فوراً. من أجل أن يضع خريطة لمنطقة الدماغ التي تعالج الإحساس من اليد، كان ميرزنيتش يقطع جزءاً من جمجمة سعدان فوق القشرة الحسّية، كاشفاً قطعة بعرض 1 إلى 2 مليمتر، ومن ثم يُقضم قطباً مجهرياً بجانب عصبون حسي. ثم كان يربّت على يد السعدان إلى أن يلمس جزءاً - طرف الإصبع مثلاً - يجعل العصب يطلق إشارة كهربائية نحو القطب المجهري. كان يسجل موقع العصبون الذي مثل طرف الإصبع، مؤسساً النقطة الأولى على الخريطة. ثم كان يزيل القطب المجهري ويعيد إدخاله قرب عصبون آخر، ويربت على أجزاء مختلفة من يد السعدان، إلى أن يحدد موقع الجزء الذي

شُغل ذلك العصبون. وقد فعل ذلك إلى أن رسم خريطة للكامل اليد. كان رسم خريطة واحدة يتطلب خمسماية إيقام ويستغرق عدة أيام، وقام ميرزنيتش وزملاؤه بآلاف من هذه العمليات الجراحية الكادحة للقيام باكتشافاتهم.

وفي ذلك الوقت تقريباً، تم القيام باكتشاف حاسم آخر في عمل ميرزنيتش للأبد. ففي ستينيات القرن الماضي، تماماً حين شرع ميرزنيتش في استخدام الأقطاب الكهربائية المجهزة على الدماغ، اكتشف عالمان آخران كانوا يعملان أيضاً في جامعة جونز هوبكنز مع ماونتكاسل أنَّ الحيوانات الصغيرة جداً تملك دماغاً لدناً. كان ديفيد هوبل وتورسن ويسيل يضعان خريطة مجهرية للقشرة البصرية ليكتشفا طريقة معالجة الرؤية. أقحم العمالان أقطاباً مجهرية في القشرة البصرية هريرات واكتشفا أنَّ الأجزاء المختلفة من القشرة قد عالجت الخطوط، والاتجاهات، والحركات لأشياء مُدركة بصرياً. واكتشفا أيضاً وجود "فترة حرجة"، تنتد من الأسبوع الثالث إلى الثامن من الحياة، اضطر فيها دماغ الهريرة المولودة حديثاً إلى استقبال تنبية بصري من أجل أن ينمو طبيعياً. وفي التجربة الخامسة، خاط هوبل وويسيل أحد جُفوني الهريرة لإغماض العين خلال فترة الحرجة، بحيث إنَّ العين لم تعد تحصل على تنبية بصري. وعندما فسحتا هذه العين المغمضة، وجدوا أنَّ المناطق البصرية في خريطة الدماغ التي تعالج عادةً المعلومات المدخلة من العين المغمضة قد عجزت عن النمو، وهو ما جعل الهريرة عمياً في تلك العين مدى الحياة. من الواضح أنَّ أدمة هريرات خلال الفترة الحرجة كانت لدنة، وقد تشكّلت بيتها فعلياً من خلال التجربة.

وعندما فحص هوبل وويسيل خريطة الدماغ لتلك العين العمياً، حققاً اكتشافاً آخر غير متوقع بشأن اللدونة. فالجزء من دماغ الهريرة الذي تم حرمانه من المعلومات المدخلة من العين المغمضة لم يبقَ حاماً. كان قد بدأ هذا الجزء في معالجة المدخلات البصرية من العين المفتوحة، كما لو كان الدماغ لا يريد أن يضيّع أي "عقار قشرى" ووجد طريقة لتجديد اتصالاته الكهربائية - مؤشر آخر على اللدونة الدماغ في الفترة الحرجة. حاز هوبل وويسيل على جائزة نوبل لعملهما هذا. ولكن بالرغم من اكتشافهما اللدونة في مرحلة الطفولة، إلا أنهما بقيا متركترين، ودافعاً عن فكرة أنَّ الدماغ الراشد يصبح "محكم الدوائر الكهربائية" في نهاية مرحلة الطفولة لينجز وظائف في موقع ثابتة.

أصبح اكتشاف الفترة الحرجة واحداً من أشهر الاكتشافات في علم الأحياء في النصف الثاني من القرن العشرين. وسرعان ما أظهر العلماء أنَّ أنظمةً دماغيةً أخرى تتطلب منبهات بيئية لتطورها. وبذا أيضاً أنَّ كل نظامٍ عصبيٍ له فترة حرجة مختلفة، أو نافذة وقت، يكون خلالها لدنًا بصورةٍ خاصةٍ وحسناً للبيئة، ويكون ثبوته خلالها سريعاً ومشكلاً (تقويمياً). على سبيل المثال، تبدأ الفترة الحرجة لتطور اللغة في مرحلة الطفولة وتنتهي بين الثماني سنوات وسن البلوغ. وبعد أن تنتهي هذه الفترة الحرجة، تكون قدرة الشخص على تعلم لغة ثانية، بدون لكتة، محدودة. الواقع أنَّ اللغات الثانية المُتعلمة بعد الفترة الحرجة لا تتم معالجتها في نفس الجزء من الدماغ الذي يعالج اللغة الأم⁽⁹⁾.

كما أنَّ فكرة الفترات الحرجة دعمت ملاحظة الاختصاصي بعلم القوانين الحيوية، كونراد لورنر. لاحظ كونراد أنَّ صغار الأوز، إذا لازمت الإنسان لفترة وجيزة من الزمن بين خمس عشرة ساعة وثلاثة أيام بعد الولادة، ترتبط بذلك الشخص بدلاً من أمها مدى الحياة. ومن أجل إثبات ذلك، جعل كونراد صغار الأوز تربى به وتتبعه أيديما ذهب. وأطلق على هذه العملية اسم "الدمغ". الواقع أنَّ النسخة السيكولوجية للفترة الحرجة ترجع إلى فرويد الذي جادل بأننا نختار مساحات تطويرية عبارة عن نوافذ وجيزة من الزمن لا بد لنا خلالها من أن نمر بتجارب معينة كي تكون معافين. وهو يقول إنَّ هذه الفترات تقويمية (ذات أثرٍ فعال في تكويننا)، وتشكلنا لبقية حياتنا.

غيرت لدونة الفترة الحرجة الممارسة الطبية. فبسبب الاكتشاف الذي قام به هوبل وويسيل، لم يعد الأطفال المصابون بإعتمام عدسة العين خليقياً يواجهون العمى. يتم إرسالهم الآن للجراحة التصحيحية كأطفال، خلال فترتهم الحرجة، كي تتمكن أدمعتهم من الحصول على الضوء اللازم لتشكيل اتصالات حاسمة. بينما الأقطاب الكهربائية المجهزة أنَّ اللدونة هي حقيقة لا تقبل الجدل في مرحلة الطفولة. ويفيدون أنها قد بيّنت أيضاً أنَّ هذه الفترة من الليونة الدماغية، كما هي مرحلة الطفولة، قصيرة الأمد.

كانت لحنة ميرزنيتش الأولى للدونة الراشدين عَرَضية. ففي العام 1968، وبعد حصوله على درجة الدكتوراه، تابع ميرزنيتش دراساته ما بعد درجة الدكتوراه مع كليتون ولساي، وهو باحث في ماديسون في ويسكونسن، ونظير لبنفييلد. طلب ولساي من ميرزنيتش أن يُشرف على جراحِيَّ أعصابٍ لها الدكتور رون باول والدكتور هربرت غودمان. وقرر الثلاثة أن يلاحظوا ما يحدث في الدماغ عندما يُقطع واحدٌ من الأعصاب الحيوانية في اليد ومن ثم يبدأ في التجدد. من المهم أن نفهم أنَّ الجهاز العصبي ينقسم إلى جزعين. الجزء الأول هو الجهاز العصبي المركزي (الدماغ والجبل الشوكي)، وهو مركز الأمر والسيطرة في الجهاز، وكان يُظنَّ أنه يفتقر إلى اللدونة. والجزء الثاني هو الجهاز العصبي المحيطي، الذي يجلب الرسائل من مستقبلات الإحساس إلى الجبل الشوكي والدماغ وينقل الرسائل من الدماغ والجبل الشوكي إلى العضلات والغدد. عُرف عن الجهاز العصبي المحيطي منذ زمنٍ طويل أنه لذن: إذا قطعت عصباً في يدك، فيإمكانه أن "يجدد" أو يُشفِّي نفسه.

ينقسم كل عصبون إلى ثلاثة أجزاء. **الغضنفات** هي فروع شجرية الشكل تستقبل المدخلات من عصبونات أخرى. تقود هذه الغصنفات إلى جسم الخلية الذي يمد الخلية بأسباب الحياة ويحتوى على حمضها النووي الرئيسي المقص الأكسجين (DNA). أما الجزء الثالث فهو المحوار، وهو عبارة عن كبل حي ذي أطوالٍ مختلفة (البعض ذو أطوالٍ مجهرية في الدماغ، والبعض الآخر يمتد إلى الرجلين ويصل طوله حتى 1.80 متر تقريباً). غالباً ما يتم تشبيه المحاور بالأوائل لأنها تنقل بمضات كهربائية بسرعات عالية جداً (من 3.2 إلى 320 كم/ساعة) نحو غصنات العصبونات المجاورة.

يمكن للعصبون أن يستقبل نوعين من الإشارات: تلك التي ثُبِّهَت وتلك التي تُشَبَّهُ. إذا استقبل عصبون إشارات تتبَّهية كافية من عصبونات أخرى، فسيطلق إشاراته الخاصة. وعندما يستقبل إشارات تشبيطية كافية، يصبح أقل احتمالاً لإطلاق إشاراته الخاصة. لا تلمس المحاور تماماً الغصنفات المجاورة. فهي مفصولة عنها بجيّز مجهرى يُعرف باسم المشبك. ما إن تصل إشارة كهربائية إلى نهاية محوار، حتى تستحدث إطلاق رسول كيميائي، يُعرف باسم الناقل العصبي، إلى المشبك. يطوف

الرسول الكيميائي إلى تغصن العصبون المجاور، متبهاً أو مثبطاً إياه. عندما نقول إنَّ العصبونات "تحدد اتصالاتها الكهربائية"، فنحن نعني تلك التغييرات التي تحدث عند المشبك، مقويةً ومزيدةً، أو مضعفةً ومتخصصةً، عدد الاتصالات بين العصبونات.

أراد ميرزنيتش وباؤل وغودمان أن يستقصوا تفاعلاً معروفاً جداً ولكنه غامض بين الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي المحيطي. عندما يتم قطع عصب محيطي كبير (يتألف من محاوير عديدة)، فإنَّ "الأسلاك متقطعة" أحياناً في عملية التجدد. وعندما تعيد المحاور ربط نفسها بمحاور العصب الخطا، فإنَّ الشخص قد يختبر "تمر كراً خاطئاً"، بحيث إنَّ لمسة على السبابة يشعر بها في الإيهام. افترض العلماء أنَّ هذا التمر كراً الخاطئ قد حدث لأنَّ عملية التجدد "خلطت" الأعصاب بغير نظام، مُرسلة الإشارة من السبابة إلى خريطة الدماغ للإيهام.

إنَّ النموذج الذي كان لدى العلماء للدماغ والجهاز العصبي هو أنَّ كل نقطة على سطح الجسم لديها عصبٌ ينقل إشارات مباشرةً إلى نقطة محددة على خريطة الدماغ "المحكمَة الدوائر الكهربائية" تشير إليها عند الولادة. وهكذا فإنَّ فرع عصبٍ للإيهام سينقل إشاراته دوماً مباشرةً إلى بقعة محددة على خريطة الدماغ الحسية للإيهام. سلم ميرزنيتش والمجموعة بـ"نحوذج النقطة-إلى-النقطة" هذا خريطة الدماغ وشرعوا بحسن نية في توثيق ما كان يحدث في الدماغ خلال هذا "الخلط" في الأعصاب.

قام ميرزنيتش وزميلاه برسم خريطة مجهرية لليد في أدمغة عدة سعاديين مراهقة، حيث قطعوا عصباً محيطياً إلى اليد، وقاموا فوراً بخياطة الطرفين المفصليين القريين من بعضهما البعض دون أن يتلامساً تماماً، آملين أنَّ العديد من الأسلاك الحسية في العصب ستقطاع عندما يجدد العصب نفسه. وبعد سبعة أشهر، أعادوا رسم خريطة الدماغ. افترض ميرزنيتش أنهم سيرون خريطة دماغ مشوشة جداً وفوضوية. وهكذا، إذا كانت الأعصاب للإيهام والسبابة قد تقاطعت، فقد توقع ميرزنيتش أنَّ لمس السبابة سيُنتج نشاطاً في منطقة الخريطة للإيهام. ولكنه لم ير شيئاً من هذا النوع. كانت الخريطة طبيعية تقريباً.

يقول ميرزنيتش: "ما رأيناه كان مذهلاً تماماً. لم أستطع أن أفهمه". كانت الخريطة منظمة طبوقرافياً كما لو كان الدماغ قد أعاد ترتيب الإشارات من الأعصاب المتقطعة.

غير أسبوع الاكتشاف الخامس هذا حياة ميرزنيتش. أدرك ميرزنيتش أنه، وعلم أعصاب الاتجاه السائد، قد أساءوا جوهرياً فهم الطريقة التي يشكل بها الدماغ الخرائط لتمثيل الجسم والعالم. إذا كان الدماغ يستطيع أن يسوّي تركيبة استجابةً لمدخلات غير طبيعية، فإنّ الفكرة السائدة بأننا مولدون بنظام "محكم الدوائر الكهربائية" لا بد أن تكون خاطئة. توجب أن يكون الدماغ لدينا.

كيف استطاع الدماغ أن يقوم بهذا؟ وبالإضافة إلى ذلك، لاحظ ميرزنيتش أيضاً أنَّ الخرائط الطبوغرافية كانت تتشكل في أماكن مختلفة قليلاً عن ذي قبل. إنَّ فكرة التمركزتين بأنَّ كلَّ وظيفة عقلية تُعالج دوماً في المكان نفسه في الدماغ، لا بدَّ أن تكون إما خاطئة أو غير كاملة جذرياً. ماذا كان ميرزنيتش سيفعل حال هذا الأمر؟

عاد ميرزنيتش إلى المكتبة ليبحث عن دليلٍ يناقض فكرة التمركزية. ووجد أنه في العام 1912، أظهر العلمنان غراهام براون وشارلز شرينغتون أنَّ تبييه نقطة واحدة في القشرة الحركية قد قاد حيواناً إلى ثني رجله مرّة وإلى تقويمها مرّة أخرى⁽¹⁰⁾. اقتضت هذه التجربة، الصائعة في المنشورات العلمية، عدم وجود علاقة "نقطة-إلى-نقطة" بين خريطة الدماغ الحركية وحركة معينة. وفي العام 1923، قام كارل لاشلي مُستخدمًا معدات أكثر بدائية بكثير من الأقطاب الكهربائية المجهريّة، بكشف القشرة الحركية لسعدان، وتبييهها في مكان معين، وملاحظة الحركة الناتجة. وبعد فترة، أعاد التجربة، منبهاً السعدان في نفس تلك البقعة، فقط ليجد أنَّ الحركة الناتجة قد تغيرت غالباً⁽¹¹⁾. وقد عبر عن ذلك مؤرخ السيكلولوجيا العظيم في هارفارد في ذلك الوقت، إدوارد ج. بورنونغ: "لن تكون خريطة اليوم صحيحة في الغد".

كانت الخرائط متميزة بتغيير مستمر.

رأى ميرزنيتش فوراً النتائج الثورية لهذه التجارب. وناقش تجربة لاشلي مع فيرنون ماونتكاسل، وهو من أنصار فكرة التمركزية، وقد أزعجه تجربة لاشلي فعلياً، كما أخبرني ميرزنيتش: "لم يُرد ماونتكاسل غريزياً أنَّ يؤمن باللدونة. أراد الأشياء أن تبقى في مكانها إلى الأبد. أدرك ماونتكاسل أنَّ هذه التجربة مثلت تحدياً هاماً للطريقة التي نفكّر فيها بشأن الدماغ، واعتقد أنَّ لاشلي كان مُبالغًا مُتطرفاً".

كان علماء الأعصاب مستعدّين لقبول اكتشاف هوبل وويسل بأنّ اللدونة موجودة في مرحلة الطفولة، لأنّهم تقبّلوا أنّ دماغ الطفل لا يزال في مرحلة النمو. ولكنهم رفضوا اكتشاف ميرزنيتش بأنّ اللدونة تستمر في مرحلة الرشد. يُسند ميرزنيتش ظهره إلى الكرسي وعلى وجهه تعبير حزين ويذكر: "كانت لدى كل الأسباب التي دفعتني إلى الاعتقاد بأنّ الدماغ ليس لدينا بهذه الطريقة، وقد تلاشت جميعها في أسبوع واحد".

كان لا بدّ لميرزنيتش الآن أن يجد ناصحه بين أشباح العلماء الموتى، مثل شرلينغتون ولاشلي. كتب ميرزنيتش ورقةً علمية حول تجربة الأعصاب المختلطة بغير نظام، وفي قسم المناقشة جادل مطولاً، على مدى عدة صفحات، بأنّ الدماغ الراشد يتّسم باللدونة، رغم أنه لم يستخدم الكلمة.

ولكن لم يتم نشر المناقشة أبداً. ووضع مشرفه، كليتون وولساي، علامة X كبيرة عليها قائلاً إنّما كانت حدسية جداً وأنّ ميرزنيتش قد تجاوز البيانات كثيراً بتحليله. وعندما تُشرِّطت الورقة، لم يتم ذكر اللدونة أبداً⁽¹²⁾، ورُكِّز بشكلٍ ضئيل جداً على شرح التنظيم الطبوغرافي الجديد. وتنازل ميرزنيتش عن مطلبِه بسبب المعارضة، على الأقل كتابةً. فرغم كل شيء، كان لا يزال يقوم بدراساته ما بعد درجة الدكتوراه في مختبر رجل آخر.

ولكنه كان غاضباً، وكان عقله يزبد، وبدأ يفكّر بأنّ اللدونة قد تكون خاصية أساسية للدماغ مُنحت للإنسان لإعطائه حافة تنافسية وأنّها قد تكون " شيئاً أسطورياً".

أصبح ميرزنيتش في العام 1971 بروفيسوراً في جامعة كاليفورنيا في سان فرانسيسكو، في قسم طب الأذن والحنجرة وعلم وظائف الأعضاء (الفيسيولوجيا)، وهو القسم الذي كان يحرّي فيه أبحاث حول أمراض الأذن. وحيث أصبح مدير نفسه الآن، فقد بدأ بسلسلة من التجارب أثبتت وجود اللدونة بما لا يدع مجالاً للشك. ولكن لأنّ هذا الحال كان لا يزال مثاراً للجدال، فقد قام بتجاربه الخاصة باللدونة على شكل أبحاث أكثر قبولاً. وهكذا قضى ميرزنيتش معظم السنوات الأولى من سبعينيات القرن الماضي وهو يضع خريطة للقشرة السمعية لأنواع مختلفة من الحيوانات، وساعد علماء آخرين على اختراع وإتقان الغرسة القوقعية.

قرفة الأذن هي الميكروفون داخل آذاننا. وهي تقع بجانب الجهاز الدهليزي الذي يتعامل مع حاسة الوضع (الجسماني)، والذي كان مُتألفاً في شيريل، مريضة باخ - واي - ريتا (انظر الفصل 1). عندما يتوجه العالم الخارجي صوتاً، فإن ترددات مختلفة تُذبذب خلايا شعر صغيرة ضمن قرفة الأذن. هناك ثلاثة آلاف خلية شعر، تقوم بتحويل الصوت إلى أنماط من الإشارات الكهربائية التي تنتقل عبر العصب السمعي نحو القشرة السمعية. قاد رسم خريطة مجهرية إلى اكتشاف أنّ خريطة ترددات الصوت في القشرة السمعية هي "طبوغرافية"، ما يعني أنها منظمة مثل البيانو: ترددات الصوت الأدنى في طرف، والترددات الأعلى في الطرف الآخر.

ليست الغُرسة القوقعية مُساعدةً سمعياً. يُكَبِّر المساعد السمعي الصوت لأولئك الذين يعانون من فقدان جزئي للسمع بسبب قرفة الأذن تعمل جزئياً ويمكنها أن تكتشف بعض الصوت. أما الغُرسة القوقعية فهي لأولئك الذين هم صُمُّ بسبب قرفة الأذن مُختلفة للغاية. تحلّ الغُرسة محل القرفة، محولّةً أصوات الكلام إلى دفعات من النبضات الكهربائية، التي تقوم بإرسالها إلى الدماغ. ونظراً لأنّه لم يكن بإمكان ميرزنيتش وزملائه أن يأملوا بمشاهدة تعقيد عضوٍ طبيعي ذي ثلاثة آلاف خلية شعر، فقد كان السؤال هو: هل يستطيع الدماغ الذي تطور ليحلّ شيفرة إشارات معقدة آتية من خلايا شعر عديدة جداً، أن يحلّ شيفرة نبضات آتية من جهاز أبسط بكثير؟ إذا كان بإمكانه ذلك، فسيعني هذا أنّ القشرة السمعية كانت لدنه، وقدرة على تغيير نفسها والاستجابة إلى مدخلات اصطناعية. تألفت الغُرسة من مستقبل صوت، ومحولٌ يترجم الصوت إلى نبضات كهربائية، وقطب كهربائي يُقْحِم بواسطة جرّاحين في الأعصاب التي تنتهي من الأذن إلى الدماغ.

كان بعض العلماء في منتصف ستينيات القرن الماضي مُعادياً لفكرة الغُرسات القوقعية. قال البعض إنّ المشروع كان مستحيلاً. وجادل آخرون بأنّ الغُرسات ستعرض المرضى الصمّ لمزيد من التلف. ورغم المخاطر، تطوع المرضى لاختبار الغُرسات القوقعية. في البداية، سعى البعض ضحاجاً فقط، وسع البعض الآخر بعض نغمات، وهسيساً، وأصواتاً تبدأ وتتوقف.

تمثّلت مساهمة ميرزنيتش في استخدام ما تعلّمه من رسم خريطة القشرة السمعية ليحدّد نوع المدخلات التي تحتاج إليها المرضى من الغُرسة ليكونوا قادرين

على حلّ شفارة الكلام، وليحدّدوا المكان الذي يجب غرس القطب الكهربائي فيه⁽¹³⁾. عمل ميرزنيتش مع مهندسي اتصالات لتصميم جهاز يمكن أن ينقل كلاماً معقداً على عدد صغير من قنوات عرض الطاقم الترددية وأن يبقى مع ذلك مفهوماً. وطوروا غُرَسَةً متعددة القنوات ودقة للغاية أتاحت للجسم أن يسمعها، وأصبح التصميم الأساس لواحدٍ من جهازَي الغرسات القوقعية الأساسية المتوفّرين اليوم.

أكثر ما أراده ميرزنيتش، بالطبع، هو أن يستقصي اللدونة مباشرةً. وقرر أخيراً أن يقوم بتجربة جذرية بسيطة سيقطع فيها كل المدخلات الحسية إلى خريطة الدماغ ويرى كيف استجابت. وذهب إلى صديقه وزميله عالم الأعصاب، جون كاس في جامعة فاندربلت في ناشفيل، الذي كان يعمل على سعادين بالغة. تشمل يد السعدان، مثل يد الإنسان، على ثلاثة أعصاب رئيسية: الكعيري، والنافض (الوسطي)، والرندي. ينقل العصب النافض (المتوسط) الإحساس بشكلٍ رئيسي من منتصف اليد، بينما ينقل العصبات الأخرى الإحساس من كل من جانبي اليد. قطع ميرزنيتش العصب النافض في واحدٍ من السعادين ليرى كيف ستستجيب خريطة الدماغ لعصب النافض عندما لا تصلها أية مدخلات. وعاد إلى سان فرانسيسكو وانتظر.

عاد ميرزنيتش بعد شهرين إلى ناشفيل. وحين قام برسم خريطة الدماغ للسعدان رأى، كما توقع، أنه عندما كان يلمس الجزء الأوسط من اليد، فإنَّ الجزء من خريطة الدماغ الذي يخدم العصب النافض لم يُظهر نشاطاً. ولكن كان هناك شيء آخر أذهله.

فعندما مسَّ بلطاف جانبِي يد السعدان - وهو المقطتان اللتان ترسلان إشاراتهما عبر العصبين الكعيري والرندي - كانت خريطة الدماغ للعصب النافض (المتوسط) تستَّقد! لقد تضاعف تقريرياً حجم خريطيَّة الدماغ للعصيبين الكعيري والرندي وغرتاً ما كانت في ما مضى خريطة العصب النافض. وقد كانت هاتان الخريطتان الجديدين طبُوغرافيتين. وفي هذه المرة، وصف ميرزنيتش و Kasas هذه النتائج التي قاما بكتابتها بأنَّها "مذهلة" واستخدما كلمة "اللدونة" لشرح التغيير، رغم أنهما وضعاهَا بين علامَتَي اقتباس⁽¹⁴⁾.

أوّلَيْضَحَت التحريرية أَنَّه إذا تم قطع العصب الناصل، فإنَّ العصبين الآخرين اللذين لا يزالان يطفحان بُعدَحالات كهربائية، سيتمكَان حِيزُ الخريطة غير المستخدم لِعالِجِه مُدَخِّلَاهُما. حين تعلَّقَ الأمْر بتوزيع قوَّةِ المعالجة للدماغ، كانت خرائط الدماغ مُحكَومةً بِمُنافِسَةِ على الموارد الشَّمِينَةِ ومبدأ استعماله أو اخْسَرُه.

إنَّ الطبيعة التنافسية للدُّونَة تؤثِّر فينا جميـعاً. هناك حربٌ أعصاب لا نهاية لها تجري داخل دماغ كل واحد منا. إذا توَقَّفنا عن تدريب مهاراتنا العقلية، فتحنُّن لا ننساها فقط؛ حِيزُ خريطة الدماغ لتلك المهارات سيتَمَّ تَعلُّمُه بِواسطة المهارات التي نمارسها بدلاً منها. إذا سألت نفسك أبداً: "كم يجب أن أُمْرِنَ على الفرنسيَّة، أو الغيتار، أو الرياضيات لأُبْقِي بارعاً فيها؟"، فأنت تسأل سؤالاً بشأن الدُّونَة التنافسية. أنت تسأـلَ كم يجب أن تمارـس نشاطاً معيناً لـتَأكَّدَ أَنَّ حِيزُ خريطيـته الدماغية لم يُفقد لنشاط آخر.

حتى إنَّ الدُّونَة التنافسية في الرَّاشدين تفسِّرُ أيضاً بعضَـاً من مواطن الضعف لدينا. فـكـّـر في الصعوبة التي يواجهها معظم الرَّاشدين لدى تعلمهم للغة ثانية. الفكرـة التقليدية الآـن هي أـنَّ الصعوبة تـنشأ بـسبب انتهاء الفترة الحرجة لـتعلم اللغة، بحيث إنَّ أدـمـغـتنا تـصـبـح صـلـبة جـداً لـتـغـيـر تـرـكـيـبـها عـلـى نـطـاق وـاسـعـ. ولـكـنـ اكتـشـافـ الدـُـونـةـ التـنـافـسـيـةـ يـقـرـرـ أـنـ الـأـمـرـ يـتـعـلـقـ بـأـكـثـرـ مـنـ ذـلـكـ. عـنـدـمـاـ نـتـقـدـمـ فـيـ السـنـ، فـإـنـ اسـتـخـدـامـاـنـاـ مـتـزـاـيدـ لـلـغـتـنـاـ الـأـمـ، يـجـعـلـهاـ تـهـيـمـ أـكـثـرـ عـلـىـ حـيـزـ خـرـيـطـتـناـ الـلغـويـةـ. وـهـكـذاـ، فـإـنـ صـعـوبـةـ تـعـلـمـ لـغـةـ جـديـدةـ إـلـهـاءـ طـغـيـانـ الـلـغـةـ الـأـمـ، هوـ أـيـضاـ بـسـبـبـ الدـُـونـةـ أـدـمـغـتـناـ، وـبـسـبـبـ تـنـافـسـيـةـ هـذـهـ الدـُـونـةـ.

ولـكـنـ إـذـاـ كـانـ هـذـاـ صـحـيـحاـ، لـمـاـ يـكـونـ تـعـلـمـ لـغـةـ ثـانـيـةـ أـسـهـلـ عـنـدـمـاـ نـكـونـ صـغـارـ؟ـ أـلـاـ يـكـونـ التـنـافـسـ مـوـجـودـاـ فـيـ الصـغـرـ أـيـضاـ؟ـ فـيـ الـوـاقـعـ لـاـ. عـنـدـمـاـ يـتـمـ تـعـلـمـ لـغـتـيـنـ فـيـ الـوقـتـ نـفـسـهـ فـيـ الـفـتـرـةـ الـحـرـجـةـ، فـإـنـ الـاثـنـيـنـ يـحـصـلـانـ عـلـىـ مـوـطـئـ قـدـمـ. يـقـولـ مـيرـزـنيـشـ إـنـ مـسـحـ الدـمـاغـ لـطـفـلـ ثـانـيـ اللـغـةـ يـظـهـرـ أـنـ جـيـعـ الـأـصـوـاتـ لـلـغـيـةـ تـتـشـارـكـ فـيـ خـرـيـطـةـ كـبـيرـةـ وـاحـدـةـ...ـ مـكـتـبـةـ أـصـوـاتـ مـنـ كـلـتـنـاـ الـلـغـتـيـنـ.

تـفـسـرـ الدـُـونـةـ التـنـافـسـيـةـ أـيـضاـ لـمـاـ بـنـجـدـ صـعـوبـةـ كـبـيرـةـ فـيـ الإـقـلـاعـ عـنـ عـادـتـنـاـ السـيـعـةـ أـوـ "ـنـسـيـانـاـ". يـفـكـرـ مـعـظـمـنـاـ فـيـ الـدـمـاغـ كـوـعـاءـ، وـفـيـ الـتـعـلـمـ كـوـضـعـ شـيءـ فـيـهـ. عـنـدـمـاـ نـخـاـوـلـ أـنـ نـقـلـعـ عـنـ عـادـةـ سـيـعـةـ، نـحـنـ نـظـنـ أـنـ الـخـلـ هـوـ أـنـ نـضـعـ شـيـئـاـ جـديـداـ فـيـ

الوعاء، ولكن عندما نتعلم عادةً سيئة، فهي تسيطر على خريطة دماغ، وفي كل مرة نكررها، تُحِكم سلطتها أكثر على تلك الخريطة وتمنع استعمال ذلك الحيّز للعادات "الجديدة". ولهذا السبب نجد أن "النسيان" هو غالباً أصعب بكثير من التعلم، وأن التعليم في مرحلة الطفولة مهمٌ جداً؛ من الأفضل تعلم الأشياء بشكلٍ صحيح باكراً في حياتنا، قبل أن تحصل "العادة السيئة" على ميزة تنافسية.

أدت تجربة ميرزنيتش التالية، البارعة البساطة، إلى جعل اللدونة مشهورةً بين علماء الأعصاب واستطاعت أخيراً أن تفعل المزيد لتنتصر على المتشكّفين أكثر مما فعلته أية تجربة لدونة أخرى قبلها أو بعدها.

قام ميرزنيتش برسم خريطة دماغ مفصّلة ليد السعدان. ثم قام بيتر الإصبع الأوسط للسعدان⁽¹⁵⁾. وبعد عدة أشهر أعاد رسم خريطة الدماغ للسعدان ووجد أن خريطة الدماغ للإصبع المبتور قد اختفت وأن خرائط الأصابع المجاورة قد نمت في الحيّز الذي مثل أساساً خريطة الإصبع الأوسط. ووضح هذا بصورة جلية أن خرائط الدماغ ديناميكية (متسمة بتغيير مستمر)، وأن هناك منافسة على العقار القشرى، وأن موارد الدماغ توزّع وفقاً لمبدأ استعماله أو اخسره.

لاحظ ميرزنيتش أيضاً أن حيوانات من أنواع أحيايَة معينة قد تمتلك خرائط مماثلة، ولكنها لا تكون أبداً متطابقة. أتاح له رسم الخرائط الجهرية أن يرى الاختلافات التي لم يستطع بتنفيذها، بأقطابه الكهربائية الكبيرة، أن يراها. ووجد أيضاً أن خرائط أجزاء الجسم الطبيعية تتغيّر كل بضعة أسابيع. ففي كل مرة كان يرسم خريطة لوجه سعدان طبيعي، كان يجد أنها مختلفة كلّاً. لا تتطلّب اللدونة استحداثاً بقطع الأعصاب أو بتر الأعضاء. اللدونة هي ظاهرة طبيعية، وخرائط الدماغ تتغيّر باستمرار. وعندما كتب هذه التجربة الجديدة، أزال ميرزنيتش الكلمة "اللدونة" من بين علاماتي الاقتباس. ولكن على الرغم من تألق تجربته، فإن المعارض لأفكار ميرزنيتش لم تتلاشَ بين ليلة وضحاها.

يُضحك ميرزنيتش وهو يقول: "دعني أخبرك بما حدث عندما بدأت أصرّح بلدونة الدماغ. لقد تلقّيتُ معاملةً عدائية. لا أعرف طريقة أخرى أعبر بها عما لقيته. أحد الناس يقولون أشياء في مقالاتهم النقدية مثل 'سيكون هذا مثيراً للاهتمام بالفعل إذا كان يتحمل الصحة'، ولكنه لا يمكن أن يكون صحيحاً. وكأني قد اختلفت".

لأنَّ ميرزنيتش كان يجادل بأنَّ خرائط الدماغ يمكن أن تغيِّر حدودها وموقعها ووظائفها في مرحلة الرشد، فقد عارضه التمركزيون. يقول: "لقد ظنَّ جميع من عرفتهم تقريباً في حقل علم الأعصاب السائد أنَّ ما توصلت إليه كان شيئاً شبيه جدًّا، زاعمين أنَّ التجارب كانت غير متقنة، والتنتائج الموصوفة غير مؤكدة. ولكنَّ الحقيقة هي أنَّ التجربة قد أُجريت عددًا كافياً من المرات بحيث إنِّي أدركت أنَّ موقف الغالبية العظمى كان متغطِّساً ومتذرراً تبريره".

كان تورستن ويسل واحداً من العلماء البارزين الذين عبروا عن شكوكهم. فرغم حقيقة أنَّ ويسل قد أظهر وجود اللدونة في الفترة الحرجة، إلا أنه عارض فكرة وجودها في الراشدين، وكتب بأنه هو وهوبل "اعتقداً بشدة أنه بمجرد أن تترسخ الاتصالات القشرية بشكلها التام النمو، فهي تبقى في مكانها بصورة دائمة". لقد حاز ويسل بالفعل على جائزة نوبل لتعيينه مكان حدوث المعالجة البصرية، وهو اكتشافٌ يُعتبر واحداً من انتصارات التمركريين العظيمة. يسلّم ويسل الآن بفكرة اللدونة في الراشدين وقد اعترف كتابةً عن طيب خاطر بأنه كان لفترة طويلة مخطئاً وأنَّ تجربة ميرزنيتش الرائدة قد قادته في النهاية هو وزملاؤه إلى تغيير رأيهم⁽¹⁶⁾. وحيث غير رجلٍ بمكانة ويسل رأيه، فقد اهتم التمركريون وبذلوا بقبول فكرة اللدونة في الراشدين.

يقول ميرزنيتش: "أكثر ما كان محبطاً في الأمر هو أنِّي رأيت أنَّ اللدونة العصبية تنطوي على جميع أنواع النتائج الممكنة لعلم المداواة، ولتفسير علم الأمراض العصبية والطب النفسي، ولكنَّ أحداً لم يُدِّي أي نوع من الاهتمام"⁽¹⁷⁾. بما أنَّ التغيُّر اللدُّن هو عملية، فقد أدرك ميرزنيتش أنه سيكون قادراً فعلياً على فهمه إذا استطاع أن يراه يتکشَّف تدريجياً في الدماغ مع الوقت. قام ميرزنيتش بقطع العصب الناصف لسعدان ومن ثم قام برسم خريطة للدماغ السعدان عدة مرات على مدى عدة أشهر⁽¹⁸⁾.

أظهر رسم الخريطة الأول، المُنجز مباشرةً بعد قطع العصب، أنَّ خريطة الدماغ للعصب الناصف كانت ساكنة تماماً عند ملامسة منتصف اليد. ولكن عند ملامسة جزء اليد المخدوم بواسطة العصبين الخارجيين، فإنَّ جزء الخريطة الساكن الخاص بالعصب الناصف ان ked على الفور. ظهرت الآن خريطتنا العصبين الجانبيين،

الكعري والرندي، في حيز خريطة العصب الناصل. وقد بُرِزَت هاتان الخريطتان بسرعة كبيرة جداً كما لو كانتا مُخبأتين هناك طوال الوقت منذ مراحل النمو الأولى، وتم "كشفهما" الآن⁽¹⁹⁾.

وفي اليوم الثاني والعشرين، قام ميرزنيتش برسم خريطة لدماغ السعدان مرة أخرى. وتبين أن خريطة العصب الكعري والعلب الرندي، اللذين كانتا مفتقرتين إلى التفاصيل عندما ظهرتا لأول مرة، قد أصبحتا أكثر صقلًا وتفصيلاً وامتدتا لتحتلما تقربياً كل خريطة العصب الناصل⁽²⁰⁾ (تفقر الخريطة البدائية إلى التفاصيل، بينما تملك الخريطة المصقوله الكثير من التفاصيل وتنقل، وبالتالي، المزيد من المعلومات).

وفي اليوم الرابع والأربعين بعد المئة، كانت الخريطة بأكملها في كل جزء منها مفصلة بقدر خريطة طبيعية.

وبرسم خرائط متعددة للدماغ مع الوقت، لاحظ ميرزنيتش أن الخرائط الجديدة كانت تغير حدودها، وتصبح أكثر تفصيلاً، وحتى تحرّك حول الدماغ. وفي إحدى الحالات، رأى خريطة تختفي كلياً مثل أطلانتس.

بدا معقولاً أن يفترض أنه مع تشكّل خرائط جديدة كلياً في الدماغ، لا بد أن تتشكل اتصالات جديدة بين العصبونات. ومن أجل فهم هذه العملية، استشهد ميرزنيتش بأفكار دونالد و. هيـب، وهو عالم سيكولوجي سلوكي كندي كان قد عمل مع بنفيـلد. اقترح هيـب في العام 1949 أن التعلم يربط العصبونات بطرق جديدة. واقتـرح أنه عندما يتقد عصبونان (يطلقان إشارات كهربائية) في الوقت نفسه بشـكل متـكرـر (أو عندما يتـقد أحدهـما، مسبـباً اتـقاد الآخـر)، فإن تـغيرات كـيميـائية تـحدث في كـلـيهـما، بحيث يـميل الـاثـنـان لـلاتـصال بـقوـة أـكـبر⁽²¹⁾. وقد لـخـصـ مـفـهـومـ هيـبـ - المقـترـحـ فعلـياًـ بواسـطـةـ فـروـيدـ قبلـ سـنـةـ 1922ـ - بـعـناـيةـ بواسـطـةـ عـالـمـ الأـعـصـابـ كـارـلاـ شـاتـزـ: العـصـبـونـاتـ الـقـيـ تـقـدـ مـعـاًـ تـقـصـلـ مـعـاًـ.

وهـكـذاـ جـادـلـتـ نـظـرـيـةـ هيـبـ بـأنـ الـبـنـيـةـ الـعـصـبـونـيـةـ يـمـكـنـ تـغـيـرـهاـ مـنـ خـالـلـ الـتـجـرـبـةـ. وـبـعـدـ نـظـرـيـةـ هيـبـ، كـانـ نـظـرـيـةـ مـيرـزـنـيـتشـ الجـدـيـدةـ الـتـيـ اـقـرـحتـ أنـ الـعـصـبـونـاتـ فيـ خـرـائـطـ الـدـمـاغـ تـطـورـ اـتـصالـاتـ قـوـيـةـ بـعـضـهاـ مـعـ بـعـضـ عـنـدـمـاـ يـمـكـنـ تـشـيـطـهـاـ فيـ نـفـسـ الـلـحـظـةـ الرـمـنـيـةـ⁽²³⁾. وـفـكـرـ مـيرـزـنـيـتشـ أـنـ إـذـاـ كـانـ يـمـكـنـ الـخـرـائـطـ

أن تتغير، فهناك سبب يجعله يأمل بأن الناس المولودين بمشاكل في مناطق معالجة خرائط الدماغ - أولئك الذين يعانون من عجز تعلمي، أو مشاكل سيكولوجية، أو سكتات دماغية، أو إصابات دماغية - قد يكونون قادرين على تشكيل خرائط جديدة إذا كان بإمكانه أن يساعدهم على تشكيل اتصالات عصبية جديدة، يجعل عصوبتهم السليمة تتقدّم معاً وتتصل معاً.

مبتدئاً في أواخر ثمانينيات القرن الماضي، صمم ميرزنيتش أو شارك في تصميم دراسات رائعة لاختبار ما إذا كانت خرائط الدماغ وقتية الأساس، وما إذا كان من الممكن التلاعب بحدودها ووظائفها من خلال "التلاعب" بتوقيت المدخلات إليها.

في واحدة من تجاربه الرائعة، قام ميرزنيتش برسم خريطة الدماغ ليد سعدان الطبيعي، ومن ثم خاطر اثنين من أصابع السعدان معاً بحيث تحرّك الإصبعان كإصبع واحد⁽²⁴⁾. وبعد عدة أشهر من السماح للسعدان باستخدام إصبعيه المُخيَّطين معاً، أعيد رسم خريطة الدماغ ليده مرة أخرى. وتبين أن خريطيَّي الدماغ للإصبعين المنفصلين أساساً قد اندمجتا الآن في خريطة واحدة. كانت هذه الخريطة الجديدة المفردة تتقدّم إذا لم يختبرون أيّة نقطة على أيّ من الإصبعين. ونظراً لأنَّ جميع الحركات والإحساسات في هذين الإصبعين كانت تحدث دائماً في الوقت نفسه، فقد شكلَ الإصبعان الخريطة نفسها. أظهرت التجربة أنَّ توقيت المدخلات إلى العصبونات في الخريطة كان أساسياً لتشكيلها - العصبونات التي اتّقدت معاً في الوقت المحدّد، اتّصلت معاً لتشكيل خريطة واحدة.

احتبر علماء آخرون نتائج تجربة ميرزنيتش على البشر. يولد بعض الناس بأصابع ملتحمة، وهي حالة تُعرف باسم التصاق الأصابع أو "متلازمة الأصابع الوراء (أو المكففة)". عندما تم رسم خريطة الدماغ لأصابع اثنين من هؤلاء الناس، وجد مسح الدماغ امتلاك كليهما لخريطة واحدة كبيرة لإصبعيه الملتحمين بدلاً من خريطيَّتين منفصلتين⁽²⁵⁾.

وبعد أن فصل الجراحون الأصابع الوراء، أعيد رسم خريطة الدماغ للخاضعين للتجربة، وتبين نشوء خريطيَّتين منفصلتين للإصبعين المفصولين لكلا المريضين. ونظراً لتمكن الإصبعين من التحرّك باستقلالية، لم تعد العصبونات تتقدّم

في الوقت نفسه، لتوضح بذلك مبدأ آخر للدلونة العصبية: إذا فصلت الإشارات إلى العصبونات في الوقت المحدد، فأنتم تنشئ خرائط دماغ منفصلة. يتم الآن تلخيص هذه النتيجة في علم الأعصاب كالتالي: **العصبوـنـاتـ الـقـيـ تـقـدـ عـلـىـ حـدـةـ تـقـلـلـ عـلـىـ حـدـةـ - أوـ العـصـبـوـنـاتـ غـيرـ المـتـزـاـفـهـةـ تـعـجـزـ عـنـ الـاتـصـالـ.**

وفي التجربة التالية من سلسلة تجاربه، أنشأ ميرزنيتش خريطةً لما يمكن أن يُسمى إصبعاً غير موجود امتدّ عمودياً على الأصابع الأخرى⁽²⁶⁾. نبه الفريق أطراف كل الأصابع الخمسة للسعدان في الوقت نفسه، لخمسينات مرة في اليوم على مدى أكثر من شهر، ومنعوا السعدان من استخدام أصبعه واحداً تلو الآخر. وسرعان ما اشتملت خريطة الدماغ للسعدان على خريطة إصبع جديدة ممتدة، دمجت فيها أطراف الأصابع الخمسة. امتدت هذه الخريطة عمودياً على الأصابع الأخرى، وكانت كل أطراف الأصابع جزءاً منها بدلًا من أن تكون جزءاً من خرائط الأصابع الفردية، التي كانت قد بدأت تتلاشى نتيجةً لعدم الاستعمال.

وفي الإيضاح العملي الأخير والأروع، أثبت ميرزنيتش وفريقه أنَّ الخرائط لا يمكن أن تكون تشريحية الأساس⁽²⁷⁾. قاموا بأخذ رقعة جلد صغيرة من أحد الأصابع، ثمَّ - وهذه هي النقطة الأساسية - مُبقيـنـ العـصـبـ لـخـرـيـطـهـاـ فيـ الدـمـاغـ مـوـصـلـاـ، قـامـواـ بـتـطـعـيمـ الجـلـدـ عـلـىـ إـصـبـعـ مـجاـوـرـ. وـالـآنـ، كـانـتـ رـقـعـةـ الجـلـدـ تـلـكـ وـعـصـبـهاـ يـبـهـانـ مـنـ ما حـرـّكـ الإـصـبـعـ، الـذـيـ كـانـتـ رـقـعـةـ مـوـصـلـةـ بـهـ، أوـ لـمـ يـسـ فيـ سـيـاقـ الـاسـتـعـمـالـ الـيـوـمـيـ. وـفـقـاـ لـنـمـوذـجـ الدـوـاـئـرـ الـكـهـرـبـائـيـ الـحـكـمـةـ التـشـريـحـيـ، فإـنـ الإـشـارـاتـ فيـ رـقـعـةـ الجـلـدـ يـجـبـ أنـ تـسـتـقـلـ مـنـ الجـلـدـ عـلـىـ طـولـ عـصـبـهـ إـلـىـ خـرـيـطـةـ الدـمـاغـ لـلـإـصـبـعـ الـذـيـ تمـ اـقـطـاعـ الجـلـدـ مـنـهـ أـسـاسـاـ. ولـكـنـ عـنـدـمـاـ نـبـهـ الـفـرـيقـ رـقـعـةـ الجـلـدـ، وـجـدـواـ أـنـ خـرـيـطـةـ إـصـبـعـهاـ الجـدـيدـ هـيـ الـتـيـ اـسـتـجـابـتـ بـدـلـاـ مـنـ خـرـيـطـةـ إـصـبـعـهاـ الـأـصـلـيـ. هـاجـرـتـ خـرـيـطـةـ رـقـعـةـ الجـلـدـ مـنـ خـرـيـطـةـ الدـمـاغـ لـإـصـبـعـهاـ الـأـصـلـيـ إـلـىـ خـرـيـطـةـ إـصـبـعـهاـ الجـدـيدـ، لأنـ الرـقـعـةـ وـالـإـصـبـعـ الجـدـيدـ تـمـ تـبـيـهـهـمـاـ مـعـاـ فيـ الـوقـتـ نـفـسـهـ.

اكتشف ميرزنيتش في غضون بضع سنوات أنَّ أدمغة الراشدين لدنة، وأنَّ الشوكوكين في المجتمع العلمي بصحة هذا الاكتشاف، وبين أنَّ التجربة تغيير الدماغ. ولكنه لم يكن قد فسرَ بعد لغزاً حاسماً: كيف تنظم الخرائط نفسها لتصبح طبغرافية وتعمل بطريقة مفيدة لنا.

عندما نقول إن خريطة الدماغ منظمة طوبغرافياً، فنحن نعني أن الخريطة مرتبة بمثيل ترتيب الجسم. على سبيل المثال، يقع إصبعنا الأوسط بين السبابة والبنصر. والأمر نفسه صحيح في خريطة دماغنا: تقع خريطة الدماغ للإصبع الأوسط بين خريطة سبابتنا وخرسنا. التنظيم الطوبغرافي فعال لأنّه يعني أن أجزاء الدماغ التي تعمل غالباً معاً تكون قريبة بعضها من بعض في خريطة الدماغ، وبالتالي لا تضطر الإشارات إلى التنقل بعيداً في الدماغ نفسه.

كان السؤال بالنسبة لميرزنيتش هو: كيف ينشأ هذا الترتيب الطوبغرافي في خريطة الدماغ؟⁽²⁸⁾ كانت الإجابة التي توصل إليها هو وجماعته مبدعة. ينشأ الترتيب الطوبغرافي لأن العديد من نشاطاتنا اليومية يشتمل على تتابعات متكررة بترتيب ثابت⁽²⁹⁾. عندما نلتقط شيئاً بحجم تفاحة أو كرة قاعدة، فنحن عادةً نمسكه بإهامنا وسبابتنا أولاً، ثم نلف بقية أصابعنا حوله واحداً تلو الآخر. وما أن الإهمام والسبابة غالباً ما يلمسان الشيء في الوقت نفسه تقريباً، مُرسلين إشاراتهما إلى الدماغ في وقت واحد، فمن شأن خريطة الإهمام وخرسنا السبابة أن تشکلا قريتين إحداهما من الأخرى في الدماغ (العصبونات التي تتقدّم معاً تتصل معاً). وعندما نستمر في لف يدنا حول الشيء، فإن إصبعنا الأوسط سيلمسه تالياً، وهكذا ستكون خريطة الدماغ ميالة إلى أن تكون بجانب السبابة وبعيدة عن الإهمام. وعندما يتم تكرار تتابع المسك الشائع هذا - الإهمام أولاً، السبابة ثانياً، الإصبع الوسطى ثالثاً - آلاف المرات، فهو يقود إلى خريطة دماغ تكون فيها خريطة الإهمام بجاورة لخريطة السبابة المحاورة بدورها لخريطة الإصبع الوسطى، وهكذا. إن الإشارات التي تميل إلى أن تصل في أوقات منفصلة، مثل تلك الصادرة عن الإهمام والبنصر، لديها خرائط دماغ أكثر تباعدًا بعضها عن بعض، لأن العصبونات التي تتقدّم على حدة تتصل على حدة.

إن العديد من خرائط الدماغ، إن لم يكن كلها، تعمل بضم الأحداث التي تحدث معاً مكانيًا. فكما رأينا، تُنظم الخريطة السمعية مثل بيانو، حيث خرائط النغمات المنخفضة في طرف، وخرائط النغمات المرتفعة في الطرف الآخر. لماذا هي مرتبة بهذه الطريقة؟ لأن الترددات المنخفضة للأصوات تميل إلى أن تجتمع بعضها مع بعض. عندما نسمع شخصاً ذا صوت منخفض، فإن معظم الترددات تكون منخفضة، وهذا هي *ضم* معاً.

بشر وصول بيل جنكينز إلى مختبر ميرزنيتش. مرحلة جديدة من البحث ستساعد ميرزنيتش على تطوير تطبيقات عملية لاكتشافاته. كان جنكينز، وهو عالم سيكولوجي سلوكي، مهتماً بصورة خاصة في فهم الكيفية التي نتعلم بها. اقترح جنكينز على ميرزنيتش أن يقوما بتعليم الحيوانات مهارات جديدة، للاحظة كيف يؤثر التعليم في عصوبناها وخرائطها.

قام ميرزنيتش وجنكينز في واحدة من التجارب الأساسية برسم خريطة القشرة الحسية لسعدان. ثم قاما بتدريبه على لمس قرص دوار بطرف إصبعه، بالمقدار المناسب تماماً من الضغط لعشر ثوان للحصول على صندوق من الموز كمكافأة. وقد تطلب هذا من السعدان أن يتبه بدقة، متعلماً أن يلمس القرص بمنتهى الرفق وأن يقدر الوقت بدقة. وبعد آلاف المحاولات، قام ميرزنيتش وجنكينز بإعادة رسم خريطة الدماغ للسعدان ورأيا أن المنطقة التي تُظهر خريطة طرف الإصبع للسعدان قد اتسعت عندما تعلم السعدان كيف يلمس القرص بالمقدار المناسب من الضغط⁽³⁰⁾. بيّنت التجربة أنه عندما يتم تحفيز حيوان ليتعلم، فإن دماغه يستجيب بذلك.

أثبتت التجربة أيضاً أنه عندما تكبر خرائط الدماغ، فإن العصوبات الفردية تصبح فعالةً أكثر على مرحلتين. أولاً، عندما تدرّب السعدان، غدت خريطة طرف الإصبع لتحتل حيزاً أكبر. ولكن بعد فترة قصيرة، أصبحت العصوبات الفردية ضمن الخريطة أكثر فاعلية، وفي النهاية انخفضت الحاجة إلى عصوبات أقل لأداء المهمة.

عندما يتعلم طفل أن يعزف السلم الموسيقي البياني للمرة الأولى، تراه يميل إلى استخدام كامل الجزء الأعلى من جسده - الرسغ، الذراع، الكتف - ليعرف كل نغمة. حتى وجهه يُظهر تكثيرة نتيجةً للشد في عضلات الوجه. ومع التدريب، يتوقف عازف البيانو الناشئ عن استخدام العضلات غير المناسبة وسرعان ما يستخدم الإصبع الصحيح فقط لعزف النغمة. هو يطور "لمسة أخف"، وإذا أصبح ماهراً، يطور "رشاقة" ويسترخي عندما يعزف. وهذا لأنَّ الطفل ينتقل من استخدام عدد هائل من العصوبات إلى استخدام بضعة منها، تكون ملائمة جيداً مع المهمة. إنَّ هذا الاستخدام الأكثر فعاليةً للعصوبات يحدث في كل مرة نصبح فيها بارعين في مهارة معينة، وهو يفسّر السبب وراء عدم نفاد حيز الخريطة لدينا بسرعة عندما نمارس أو نضيف مهارات جديدة لذخيرتنا.

بيّن ميرزنيتش وجنكينز أيضاً أن العصيّونات الفردية تصبح أكثر إنتقائيةً مع التدريب. فكل عصيّون في خريطة الدماغ لحاسة اللمس لديه "حقل تقبلي" (أو حسّي)، عبارة عن جزء على سطح الجلد "ينقل المعلومات" إليه (إلى العصيّون). عندما دُرّب السعادين على لمس القرص، أصبحت الحقول التقبيلية للعصيّونات الفردية أصغر حجماً، مطلقةً إشارتها (متقدّة) فقط عندما تلمس القرص أجزاءً صغيرة من طرف الإصبع. وهكذا، رغم حقيقة أنّ حجم خريطة الدماغ قد زاد، إلا أنّ كل عصيّون في الخريطة أصبح مسؤولاً عن جزء أصغر من سطح الجلد، متىحاً للحيوان تميّزاً أدق لللمسة. وبالإجمال، أصبحت الخريطة أكثر دقة.

وجد ميرزنيتش وجنكينز أيضاً أن العصيّونات عندما تُدرّب وتُصبح فعالة أكثر، فإنّ سرعتها في المعالجة تزداد. وهذا يعني أنّ السرعة التي نفكّر فيها هي لدنة أيضاً. إنّ سرعة التفكير أساسية لبقائنا. تحصل الأحداث غالباً بسرعة، وإذا كان الدماغ بطريقاً، فمن الممكن أن يُغفل معلومات مهمة. في واحدة من التجارب، درّب ميرزنيتش وجنكينز السعادين بنجاح على تمييز الأصوات خلال فترات زمنية أقصر فأقصر. وقد اتّقدت العصيّونات المدرّبة بسرعة أكبر استجابةً للأصوات⁽³¹⁾، وعالجتها في وقت أقصر، واحتاجت إلى وقت "راحه" أقلّ بين اتّقاد آخر. تؤدي العصيّونات الأسرع في النهاية إلى تفكير أسرع - ليس بمسألة ثانوية - لأنّ سرعة التفكير هي عنصر ذكاء حاسم. لا تقيس اختبارات حاصل الذكاء IQ، مثل الحياة، ما إذا كان بإمكانك إثراز الإجابة الصحيحة فحسب، بل أيضاً الوقت الذي استغرقه لإثرازها.

اكتشف ميرزنيتش وجنكينز أيضاً أنهما عندما قاما بتدريب حيوان على مهارة معينة، فإنّ عصيّوناته لم تتقد أسرع فحسب، ولكن، بسبب سرعة العصيّونات، كانت إشارتها أوضح. كانت العصيّونات الأسرع أكثر احتمالاً لأنّ تتقد متزامنةً بعضها مع بعض - لتصبح لاعبة فريق أفضل - وأن تتصل معاً أكثر، وتشكّل بجموعات من العصيّونات تُطلق إشارات أوضح وأقوى. وهذه نقطة حاسمة، لأنّ الإشارة القوية لها تأثيرٌ أكبر على الدماغ. عندما نريد أن نتذكّر شيئاً سمعناه، فلا بدّ أن نسمعه بوضوح، لأنّ الذاكرة يمكن أن تكون واضحةً فقط بقدر وضوح إشارتها الأصلية.

وأخيراً، اكتشف ميرزنيتش أن الانتباه الدقيق أساسى للتغير اللدن الطويل الأمد⁽³²⁾. وجد ميرزنيتش في تجارب عديدة أن التغيرات الدائمة حدثت فقط عندما كانت سعاديه تنتبه بدقة. أما حين كانت الحيوانات تُنجز المهام آلياً دون انتباه، فقد غيرت خرائط دماغها بالفعل، ولكن التغيرات لم تستمر. نحن ثُنى غالباً على "القدرة للقيام بهما متعددة". ولكن، في حين أنك تستطيع أن تتعلم عندما توزع انتباحك، إلا أن الانتباه الموزع لا يقود إلى تغيير ثابت في خرائط دماغك.

عندما كان ميرزنيتش صبياً، اختيرت ابنة عم والدته، وهي معلمة مدرسة ابتدائية في ويسكونسن، لتكون معلمة السنة في الولايات المتحدة كلها. وبعد الاحتفال في البيت الأبيض، قامت بزيارة عائلة ميرزنيتش في أوريغون.

يتذكر ميرزنيتش: "سألتها والدتي السؤال النافذ الذي يُطرح عادة في محادثة: 'ما هي أساسياتك الأهم في التعليم؟' وأجبت ابنة عمّها: 'حسناً، أنت تختبرينها عندما تدخلين إلى المدرسة، وتكتشفين ما إذا كانت تستحق الجهد. وإذا كانت تستحق الجهد، توجهين اهتمامك إليها بالفعل، ولا تضيئين وقتك على غيرها التي لا تستحق جهداً'. هذا ما قالته. وبطريقة أو بأخرى، أنت تجده ظاهراً في الطريقة التي عامل بها الناس للأبد الأطفال الذين هم مختلفون. من المُحبط فعلاً أن تخيل أن مواردك العصبية ثابتة ومستديمة ولا يمكن تحسينها أو تغييرها بصورة عامة."

أصبح ميرزنيتش الآن مدركاً لعمل باولا طلال في جامعة روتفرز، التي كانت قد بدأت في تحليل السبب وراء إيجاد الأطفال صعوبة في تعلم القراءة. يعاني من 5 إلى 10 بالمئة من طلاب ما قبل المدرسة من عجزٍ لغوي يجعلهم يواجهون صعوبة في القراءة، أو الكتابة، أو حتى اتباع التعليمات. ويوصف هؤلاء الأطفال أحياناً بأنهم مختللو القراءة أو الكتابة.

يبدأ الأطفال في التكلم بتكرار ائتلاف من حرف علة وحرف ساكن مثل "دا دا دا" و"با با با". وتتألف كلماتهم الأولى في العديد من اللغات من ائتلافات كتلية. في اللغة الإنكليزية والعربية والعديد من اللغات الأخرى، تكون كلماتهم الأولى غالباً هي "ماما" و"بابا" و"بي بي"، وهكذا. أظهر بحث طلال أن الأطفال الذين يعانون من عجزٍ لغوي تكون لديهم مشاكل معالجة سمعية خاصة بائتلافات حروف العلة والحرف الساكنة الشائعة التي تُنطق بسرعة وينطلق عليها

اسم "أجزاء الكلام السريعة". يجد الأطفال صعوبةً في سماعها بدقةً، وبالتالي، في نطقها بدقةً.

اعتقد ميرزنيتش أن عصبونات القشرة السمعية لهؤلاء الأطفال كانت تتقد ببطءً جدًا، ولهذا لم يستطيعوا أن يميّزوا بين صوتين متباينين جداً، أو أن يحدّدوا إذا تقارب صوتان معًا، أيهما جاء أولاً وأيهمما جاء ثانياً. وكانوا لا يسمعون غالباً بدايات المقاطع اللفظية أو تغييرات الصوت ضمن المقاطع. عادةً ما تكون العصبونات، بعد معالجتها لصوت، مستعدةً للاتقاد مرة أخرى بعد فترة راحة لا تتجاوز 30 ملِيشانية (جزء من ألف من الثانية) تقريبًا. استغرق ثمانون بالمئة من الأطفال المعانيين من عجز لغوي ثلاثة أضعاف هذا الوقت تقريبًا، بحيث إنهم فقدوا قدرًا كبيرًا من المعلومات اللغوية. وعندما تم فحص أكمام اتقاد العصبونات لديهم، كانت الإشارات غير واضحة.

يقول ميرزنيتش: "كانت الإشارات الداخلية والخارجية مشوّشة". قاد السمع غير الملائم إلى ضعف في جميع مهام اللغة، ولهذا كانوا ضعافاً في المفردات، والاستيعاب، والكلام، والقراءة، والكتابة. ولأنهم أنفقوا الكثير من الطاقة في حل شيفرة الكلمات، فقد كان من شأنهم أن يستخدموها جُملًا أقصر وعجزوا عن تمرير ذاكرتهم لاستخدام جملٍ أطول. كانت معالجة اللغة لديهم طفولية، أو "متاخرة"، واحتاجوا إلى التدريب للتمييز بين "دا دا" و"با با".

عندما اكتشفت طلال مشكلتهم في البداية، خافت أن يكون "هؤلاء الأطفال 'معطلين' ولا يمكن القيام بأي شيء لمساعدتهم" على إصلاح خلل دماغهم الأساسي⁽³³⁾. ولكن خوفها ذاك كان قبل أن توحد هي وميرزنيتش جهودهما.

في العام 1996، قام ميرزنيتش وباؤلا طلال وبيل جنكينز وواحدٌ من زملاء طلال، هو العالم السيكولوجي ستيف ميلر، بتشكيل نواة شركة التعليم العلمي المكرّسة بالكامل لاستخدام أبحاث اللدونة العصبية لمساعدة الناس على تحديد الاتصالات الكهربائية لأدمغتهم.

يقع مركز الشركة الرئيسي في الروتندا *Rotunda*، وهو تحفة فنية جميلة ذات قبة زجاجية بيضاوية الشكل، بارتفاع 36 متراً تقريباً، مطلية الحواف برقائق ذهب عيار 24، في منتصف مركز أوكلاند التجاري، في كاليفورنيا. حين تدخل المبنى،

تحد نفسك في عالم آخر. يضم فريق عمل شركة التعليم العلمي علماء سيكولوجيين للأطفال، وباحثين في مجال اللدونة العصبية، وخبراء في الدوافع البشرية، وختصاصين بعلم الأمراض الخاصة بالكلام، ومهندسين، ومبرجين، ورسامين. ومن مكاتبهم، مغمورين بالضوء الطبيعي، يستطيع هؤلاء الباحثون أن يرفعوا بصرهم ناظرين إلى القبة الرائعة.

فاست فورورد *Fast ForWord* هو اسم البرنامج التدريسي الذي طورته الشركة للأطفال الذين يعانون من عجز تعلمي ولغوي. يمرّن البرنامج كل وظيفة دماغية أساسية متعلقة باللغة إنطلاقاً من حلّ شيفرة الأصوات إلى الاستيعاب - نوع من التدريب المخي المتقطع.

يقدم البرنامج سبعة تمارين دماغية. يعلم أحدها الأطفال أن يحسّنوا قدرتهم على التمييز بين الأصوات القصيرة والأصوات الطويلة. تطير بقرة عبر شاشة الكمبيوتر، مُحدثة سلسلةً من أصوات الخوار. يجب على الطفل أن يمسك البقرة بمُؤشرة الكمبيوتر وأن يبقى ممسكاً بها بالضغط على زر الفأرة. ثم على نحو مفاجئ، يتغيّر طول صوت الخوار قليلاً. وهنا يجب على الطفل أن يحرّر البقرة ويترکها تطير. يُحرز الطفل نقاطاً إذا حرّر البقرة مباشرةً بعد تغيير الصوت. وفي لعبة أخرى، يتعلم الأطفال أن يعيّنوا بسهولة ائتلافات الحروف الساكنة وحروف العلة المربيكة، مثل "با" و"دا"، بسرعات أبطأ في البداية، ثم بسرعات طبيعية، ثم بسرعات متزايدة باستمرار. وتعلم لعبة أخرى الأطفال أن يسمعوا انتزلاقات التردد *frequency glides* أسرع وأسرع (أصوات مثل "وووووب Whooooop"). وتعلّمهم لعبة أخرى أن يتذكّروا الأصوات ويلاقّموا بينها. تُستخدم "أجزاء الكلام السريعة" في جميع التمارين ولكن يتم إبطاؤها بمساعدة الكمبيوتر، بحيث يمكن الأطفال ذوو العجز اللغوي من سماعها وتطویر خرائط واضحة لها، ثم يصار تدريجياً إلى زيادة سرعتها مع التقدّم في التمارين. وفي كل مرة يتم فيها بلوغ هدف، يحدث شيءٌ مسلّ: تأكل الشخصية في الرسوم المتحركة الإجابة، وتصاب بعسر هضم، وتُظهر تعبيراً مضحكاً على وجهها، أو تقوم بحركة كوميدية غير متوقعة بما يكفي لإبقاء الطفل منتبهاً. تُعتبر هذه "المكافأة" سمةً حاسمة للبرنامج، لأنّ في كل مرة يتم فيها مكافأة الطفل، يفرز دماغه ناقلات عصبية مثل الدوبامين

والأسيتيل كولين، اللذين يساعدان على تثبيت تغيرات الخريطة التي أحدثها لتوهه (يعزّز الدوبامين المكافأة، ويساعد الأسيتيل كولين الدماغ على "الانسجام" وزيادة حدة الذكريات).

نموذجياً، يتدرّب الأطفال الذين يعانون من صعوبات خفيفة على برنامج فاست فورورد لساعة وأربعين دقيقة يومياً، لخمسة أيام في الأسبوع، على مدى عدّة أسابيع. أما أولئك الذين يعانون من صعوبات وخيمة، فتتراوح مدة تدريسيهم من 8 إلى 12 أسبوعاً.

كانت نتائج الدراسة الأولى المنشورة في مجلة العلوم *Science* في كانون الثاني (يناير) من العام 1996، مدحشة⁽³⁴⁾. تم تقسيم الأطفال الذين يعانون من حالات عجزٍ لغويٍ إلى مجموعتين، تدرّبت إحداهما على برنامج فاست فورورد، أما الثانية، وهي مجموعة ضبط، فقد تدرّبت على لعبة كمبيوتر مشابهة ولكنها لا تدرّب المعالجة الصدغية أو تستخدم الكلام المعدل. وتمت مطابقة المجموعتين لجهة العمر، وحاصل الذكاء *IQ*، ومهارات المعالجة اللغوية. حقق الأطفال الذين تدرّبوا على فاست فورورد تقدماً ملحوظاً في الكلام القياسي، واللغة، واختبارات المعالجة السمعية، وأحرزوا نتائج لغة طبيعية أو أفضل من الطبيعية، واحتفظوا بمهاراتهم المكتسبة عندما أعيد اختبارهم بعد ستة أسابيع من نهاية التدريب. وقد تحسّنوا أكثر بكثير من الأطفال في مجموعة الضبط.

وتابعت دراسة أخرى خمسماة طفل في خمسة وثلاثين موقعًا – مستشفيات، وبيوت، وعيادات. خضع الجميع لاختبارات لغة موحدة قبل وبعد التدريب على فاست فورورد. أظهرت الدراسة أن قدرة معظم الأطفال على فهم اللغة بلغت المستوى الطبيعي بعد تدرّبهم على فاست فورورد⁽³⁵⁾. وفي حالات كثيرة، ارتفع استيعابهم فوق المعدل الطبيعي، حيث تقدّم الطفل العادي 1.8 سنة إلى الأمام في تطوير اللغة بعد تدرّبه على البرنامج لستة أسابيع، وهو تقدّم سريع على نحو مدهش. قامت مجموعة في ستانفورد بعمل مسحٍ للدماغ لعشرين طفلاً مصابين بعسر القراءة، قبل وبعد التدرّب على برنامج فاست فورورد. بين مسح الدماغ الأول (قبل استعمال البرنامج) أنَّ الأطفال قد استخدمو أجزاء مختلفة من أدمغتهم للقراءة مقارنةً بالأطفال الطبيعيين. وبعد التدرُّب على فاست فورورد، أظهر مسح

الدماغ الجديد أنَّ أدمغة الأطفال بدأت تبلغ مستوىً طبيعياً⁽³⁶⁾ (على سبيل المثال، طورت نشاطاً متزايداً في القشرة الصدغية الجدارية اليسرى، وبدأ مسح الدماغ يُظهر أنماطاً مشابهة لأنماط الأطفال الذين لا يعانون من مشاكل في القراءة).

ويلي آربر هو صبي في السابعة من عمره، من وست فرجينيا، ذو شعر أحمر وفنس على وجهه. ينتمي آربر إلى فرقة كشفية، ويحبُّ الذهاب إلى المجمع التجاري الضخم، ورغم أنَّ طوله بالكاد يتجاوز المتر والعشرين سنتيمتراً، إلا أنه يحبُّ المصارعة. وقد أنهى لتوه فترة تدريب كاملة على برنامج فاست فورورد التي أحدثت تحولاً فيه.

تشرح أمّه: "تمثلت مشكلة ويلي الرئيسية في سماع كلام الآخرين بوضوح. قد أقول مثلاً كلمة 'copy'، ويحسب أني قلت 'coffee'. وإذا كان هناك أي ضجيج في الخلفية، فقد كان يصعب عليه بصورة خاصة أن يسمع. كانت مرحلة الروضة محطة. كان بإمكانك أن تشعر باضطرابه، حيث أصبح معتاداً على مضي ثيابه أو كم قميصه بعصبية، لأنَّ الجميع كان يتوصّل إلى الإجابة الصحيحة، إلا هو. وقد تحدّثت المعلمة بالفعل بشأن إيقائه في الصف الأول". واجه ويلي صعوبة في القراءة لنفسه أو بصوت مرتفع على حد سواء.

وتتابع أمّه: "لم يكن بإمكان ويلي أن يسمع التغيير في طبقة الصوت بشكلٍ صحيح. وهذا لم يستطع أن يحدّد ما إذا كان الشخص يتعرّج أو يتحدّث بشكلٍ عادي، ولم يكن يدرك التغييرات في ارتفاع الصوت في الكلام، وهو ما جعله عاجزاً عن قراءة افعالات الناس. مفتقرًا إلى القدرة على تمييز الارتفاع والانخفاض في طبقة الصوت، لم يكن ويلي يسمع تعابيرات الإعجاب أو الاندهاش تلك التي يقولها الناس عندما يكونون مُثارين أو متحمّسين. بدا الأمر كما لو كان كل شيء متماثلاً".

أخذ ويلي إلى اختصاصي بالسمع، شخص "مشكلة السمع" لديه بأنّها ناتجة عن اضطراب معالجة سمعية دماغي المنشأ. كان يجد صعوبةً في تذكّر سلسلة من الكلمات لأنَّ جهازه السمعي كان يُثقل بسهولة. تقول أمّه: "إذا أعطيته أكثر من ثلاثة تعليمات، مثل 'انخلع حذاءك في الطابق العلمي، وضعه في الخزانة، وانزل لتناول العشاء'، كان ينساها. سيخلع حذاءه، ويصعد الدرجات، ويسأل: 'أمي،

ماذا أرددتني أن أفعل؟، واضطررت معلماته إلى تكرار التعليمات طوال الوقت". ورغم أنه بدا طفلاً موهوباً - كان جيداً في الرياضيات - إلا أن مشاكله أعاقته في ذلك المجال أيضاً.

احتتحت والدته على إبقاءه في الصفت الأول، وأرسلته في الصيف إلى مؤسسة التعليم العلمي ليتدرّب على برنامج فاست فورورد لثمانية أسابيع.

تذكّر أمّه: "قبل أن يتدرّب ويلي على فاست فورورد، كان يشعر بإجهادٍ شديد بمجرد أن يجلس أمام شاشة الكمبيوتر. ولكن مع هذا البرنامج، كان يقضي أمام الشاشة مائة دقيقة في اليوم لثمانية أسابيع كاملة. أحبّ ويلي استعمال البرنامج وأحبّ نظام النقاط المحرزة لأنّه كان يستطيع أن يرى نفسه يتقدّم باستمرار". وعندهما تحسّن، أصبح قادرًا على إدراك تغييرات ارتفاع الصوت في الكلام، وأصبح أفضل في قراءة انفعالات الآخرين، وأقلّ قلقاً. "لقد شعر بالتغيير في نواحٍ كثيرة. عندما أحضر نتيجة امتحاناته الفصلية إلى البيت، قال: 'إنها أفضل هذه السنة يا أمي'. وببدأ يحرز علامات امتياز وجيد جداً في معظم اختباراته وتقييماته - فرقاً ملحوظاً... أصبح يقول الآن: 'أستطيع القيام بهذا. هذه علامي. يمكنني أن أحسنها'. أشعر كما لو أنّ دعائي قد استُجيب. لقد أفاده البرنامج كثيراً. إنه مذهل". وبعد سنة، استمرّ ويلي في التحسّن.

بدأ فريق ميرزنيتش يسمع أنّ برنامج فاست فورورد له عددٌ من التأثيرات الإيجابية غير المتوقعة. فقد تحسّن خطّ الأطفال، وذكر الأهل أنّ أولادهم بدأوا يُظهرون انتباهاً وتركيزًا متواصلين. اعتقاد ميرزنيتش أنّ هذه الفوائد المدهشة كانت تحدث لأنّ فاست فورورد أدى إلى بعض التحسّن العام في المعالجة العقلية.

أحد أهم نشاطات الدماغ - نشاط لا نفكّر في شأنه غالباً - هو تحديد كم يستمر حدوث الشيء، أو ما يُعرف بالمعالجة الصدغية. أنت لا تستطيع أن تتحرّك، أو تفهم، أو تستوعب بشكلٍ صحيح إذا كنت لا تستطيع أن تحدد كم تستمر الأحداث.اكتشف ميرزنيتش أنه عندما يتم تدريب الناس على تمييز ذبذبات سريعة جداً على جلدتهم، تستمر فقط لخمس وسبعين مليّثان، فإنّ هؤلاء الناس أنفسهم يستطيعون أن يكتشفوا أصواتاً مدتها خمس وسبعون مليّثان أيضاً⁽³⁷⁾. بدأ أن فاست فورورد كان يحسّن قدرة الدماغ العامة على الاحتفاظ بالوقت. وأحياناً،

امتدّ هذا التحسُّن ليشمل المعالجة البصرية أيضًا. عندما طُلب من ويلي مرةً في إحدى اللعب، قبل استعماله لبرنامج فاست فورورد، أن يحدد الأصناف التي ليست في محلّها - حزمة في أعلى الشجرة، أو صفيحة قصدير على السقف - كانت عيناه تسبّان من نقطة إلى أخرى في جميع أنحاء الصفحة. كان يحاول أن يرى الصفحة بأكملها بدلًا من استيعاب جزء صغير في كل مرة. وفي المدرسة، كان يتجاوز أسطرًا عندما يقرأ. وبعد تدرّبه على فاست فورورد، لم تعد عيناه تسبّان من نقطة إلى أخرى، وأصبح قادرًا على تركيز انتباذه البصري.

أجريت اختبارات موحدة لعدد من الأطفال بعد فترة وجيزة من إكمالهم للتدريب على فاست فورورد، وتبيّن منها حدوث تحسُّن ليس فقط في اللغة، والكلام، القراءة، بل أيضًا في الرياضيات، والعلوم، والدراسات الاجتماعية. لعل هؤلاء الأطفال أصبحوا يسمعون ما يجري في الصفة بصورة أفضل، أو أنَّ قدراً منهم على القراءة قد تحسّنت. ولكنَّ الأمر كان أعقد من ذلك باعتقاد ميرزنيتش. يقول: "حسناً، يرتفع حاصل الذكاء *IQ*. استخدمنا اختبار المصفوفة الذي هو مقياس بصري الأساس لحاصل الذكاء - وحاصل الذكاء إلى ارتفاع".

إنَّ حقيقة أنَّ عنصراً بصرياً لحاصل الذكاء قد ارتفع عنْت أنَّ التحسُّن في حاصل الذكاء ليس ناتجاً ببساطة عن تحسين فاست فورورد لقدرة الأطفال على قراءة أسئلة اختبار لفظية. كانت معالجتهم العقلية تتحسن بشكلٍ عام، ربما لأنَّ معالجتهم الصدغية كانت تتحسن. وكانت هناك فوائد أخرى غير متوقعة، حيث بدأ بعض الأطفال المصاين بالتوحد (الفصام الذائي) يحرزون بعض التقدُّم العام.

* * *

إنَّ لفز التوحد - عقلٌ بشري لا يستطيع أن يتصور عقول الآخرين - هو واحدٌ من أكثر الألغاز إرباكاً وتأثيراً في الطب النفسي، وواحدٌ من أكثر اضطرابات التطور وصعوبة في مرحلة الطفولة. يطلق عليه اسم "اضطراب التطور الواسع الانتشار"، بسبب تشوّش أو جهه عديدة من التطور: الذكاء، والإدراك الحسي، والمهارات الاجتماعية، واللغة، والعاطفة.

إنَّ حاصل الذكاء لمعظم الأطفال المتوحدين هو أقلَّ من 70. يعني هؤلاء الأطفال من مشاكل هامة في ما يتعلق بالاتصال الاجتماعي بالآخرين، وقد يعاملون

الناس، في الحالات الوحيدة، مثل أشياء لا حياة فيها، بحيث إنهم لا يجتذبون ولا يبدون تعرفهم عليهم كبشر. يبدو في بعض الأحيان أنَّ المتوحدين لا يملكون إحساساً بوجود "عقل آخر" في العالم. وهم يعانون أيضاً من صعوبات معالجة إدراكية حسية، ويُكَوِّنون، بالتالي، مفرطِي الحساسية غالباً للصوت واللمس، ويُثقلون بسهولة بالتنبيه (قد يكون هذا واحداً من الأسباب وراء تجنب الأطفال المتوحدين الاتصال البصري في معظم الأحيان: إنَّ التنبيه من الناس، وخاصة إذا كان صادراً من حواسٍ عديدة في وقت واحد، يكون شديداً جداً). تبدو شبكاتهم الطبيعية مفرطة النشاط، والعديد من هؤلاء الأطفال مُصابُ بالصرع.

ونظراً لأنَّ العدد جداً من الأطفال المتوحدين يعاني من ضعف لغوي، فقد بدأ الأطباء السريريون يقتربون استخدامهم لبرنامج فاست فورورد. ولكنهم لم يتوقعوا أبداً ما يمكن أن يحدث. يقول ميرزنيتش: "أخبرني آباء الأطفال المتوحدين الذين تدرّبوا على فاست فورورد أنَّ أطفالهم أصبحوا أكثر ارتباطاً اجتماعياً". وبدأ ميرزنيتش يسأل: هل كان يتم تدريب الأطفال ببساطة ليكونوا مستمعين أكثر انتباهاً؟ وقد انذهل بحقيقة أنَّ أعراض ضعف اللغة وأعراض التوحد بدت أنها تتلاشى معًا مع استخدام برنامج فاست فورورد. هل يمكن أن يعني هذا أنَّ مشكلة اللغة والتوحد كانتا تعبران مختلفتين لمشكلة مشتركة؟

أكَّدت دراستان حول الأطفال المتوحدين ما كان ميرزنيتش قد بدأ يسمعه. أظهرت إحدى الدراستين، وهي دراسة لغة، أنَّ فاست فورورد نقل الأطفال المتوحدين بسرعة من ضعف لغوي وخيم إلى المدى الطبيعي⁽³⁸⁾. ولكن دراسة ديليلية أخرى شلت مائة طفل متوحد أظهرت أنَّ فاست فورورد كان له تأثيرٌ ملحوظ على أعراضهم التوحدية أيضاً، حيث تحسنت مدة انتباهم، وكذلك حسن الفكاهة لديهم، وأصبحوا أكثر اتصالاً بالناس⁽³⁹⁾. طور هؤلاء الأطفال اتصالاً بصرياً أفضل، وبدأوا يحيون الناس ويوجّهون خطابهم إليهم بالاسم، ويتحدون معهم، ويلقون تحية الوداع عند انتهاء لقاءهم بهم. بدا أنَّ الأطفال قد بدأوا في اختبار العالم كما هو ممتليء بعقل بشرية أخرى.

لورالي هي فتاة متعددة في الثامنة من العمر، تم تشخيص مرضها حين كانت في الثالثة من عمرها على أنه توحد معتدل. لم تستخدم لورالي اللغة إلا نادراً

رغم بلوغها الثمانين سنوات، ولم تكن تحب لدى سماعها لاسمها، وبدا لأبويها أنها لم تكن تسمعه. كانت تتكلم أحياناً، وحين كانت تفعل ذلك، كانت "تستخدم لغتها الخاصة، التي غالباً ما كانت غير مفهومة"، كما تقول أمها. إذا أرادت عصيراً، لم تكن تطلبها، بل كانت تومئ وتشدّ والديها إلى الخزانة ليجلبها الأشياء إليها.

عانت لورالي من أعراض توحُّدية أخرى، من بينها الحركات التكرارية التي يستخدمها الأطفال المتوحدون في محاولة منهم لاحتواء إحساسهم بالانغمار. ووفقاً لأمها، كانت لدى لورالي "الحركات كلها - رفرفة اليدين، والمشي على رؤوس الأصابع، والكثير من الطاقة، والغضّ". ولم تستطع أن تخبرني بما كانت تشعر.

كانت لورالي متعلقة جداً بالأشجار. عندما كان والداها يصطحبانها في نزهة على الأقدام في المساء، كانت في كثيرٍ من الأحيان تتوقف، وتلمس شجرة، وتعانقها، وتحدث إليها.

وكانت حساسة على نحو استثنائي للأصوات. تقول أمها: "كانت لديها أذنان إلكترونيتان. عندما كانت صغيرة، غالباً ما كانت تغطي أذنيها لأنها لم تكن تحتمل موسيقى معينة على الراديو، مثل الموسيقى الكلاسيكية والموسيقى الهاوائية". وفي عيادة طبيب الأطفال، كانت تسمع أصواتاً من الطابق العلوي لم يكن الآخرون يسمعونها. وفي البيت، كان من عادتها أن تذهب إلى المغسلة، وتملأها بالماء، ثم تُحني نفسها حول الأنابيب، وتعانقها، وتستمع إلى المياه المصرفية عبرها.

عمل والد لورالي في البحرية وقد خدم في حرب العراق في العام 2003. وبانتقال العائلة إلى كاليفورنيا، تم تسجيل لورالي في مدرسة حكومية توفر صفاً تعليمياً خاصاً يستخدم برنامج فورورد. تدرّبت لورالي على البرنامج ساعتين في اليوم تقريباً على مدى ثمانية أسابيع.

وعندما أهنت لورالي تدريبيها، "حدث لديها انفجار في اللغة"، كما تقول أمها، "وبدأت تتكلم أكثر وتستخدم جملًا كاملة. أصبح يامكانها أن تخبرني عن أيّامها في المدرسة. قبل ذلك، كنت أسأّلها فقط: هل كان يومك سيئاً أو جيداً؟" والآن أصبحت قادرة على أن تقول ما فعلت، وأن تذكر التفاصيل. وإذا تورّطت في موقفٍ صعب، ستكون قادرة على إيجاري، ولن تكون مضطرة إلى حثّها على

الكلام. كما أنها أصبحت تتدَّرَّج الأشياء بسهولة أكثر". طالما أحبت لورالي القراءة، ولكنها الآن تقرأ كتاباً أطول، وكتاباً واقعيةً، وموسوعات. تقول أمها: "تستمع لورالي الآن لأصوات أهداً ويمكنها أن تحتمل أصواتاً مختلفة من الراديو. لقد جعلتها البرنامج تستفيق. ومع التواصل الأفضل، كانت هناك استفادة لنا جميعاً. لقد كان نعمة كبيرة".

قرر ميرزنيتش أنه من أجل أن يعمق فهمه للتوحد وما يرافقه من حالات تأخر تطوري عديدة، سيكون عليه أن يعود إلى المختبر. وفكَّر أن الطريقة الأفضل لدراسة الموضوع هي أن يُنْتَج في البداية "حيواناً متوجَّداً"، تكون لديه حالات تأخُّر تطوري متعددة، مثل الأطفال المتوحدين. ومن ثم يمكنه أن يدرسه ويعالجه.

عندما بدأ ميرزنيتش يفكَّر في ما يدعوه "الكارثة الطفولية" للتوحد، كان لديه شعورٌ حديدي قوي باحتمال حدوث شيء خاطئ في الطفولة، وهي المرحلة التي تحدث فيها معظم الفترات الحرجة، وتكون فيها اللدونة في حَدَّها الأقصى، ويحدث فيها قدرٌ هائل من التطور. ولكن التوحد هو حالة وراثية إلى حد كبير. إذا كان أحد تؤمين متطابقين متوجَّداً، فهناك احتمال نسبته 80 إلى 90 بالمائة بأنَّ الثاني سيكون متوجَّداً أيضاً. وفي حالات التوائم غير المتطابقة، إذا كان أحد التوأم متوحداً، فإنَّ الآخر غير المتوحد سيعلن غالباً من مشاكل لغوية واجتماعية.

ومع ذلك، فإنَّ حدوث التوحد آخذٌ في التزايد بمعدل مربك لا يمكن تفسيره بعلم الوراثة وحده. عندما تمَّ تمييز الحالة لأول مرة قبل أربعين سنة، كان هناك مصاب واحد بين كل خمسة آلاف شخص. والآن يعتقد ميرزنيتش أنَّ هناك خمسة عشر مصاباً على الأقل بين كل خمسة آلاف شخص. لقد ارتفع ذلك العدد جزئياً بسبب الزيادة في تشخيص المرض، ولأنَّ بعض الأطفال يوصفون بأنَّهم متوحدون بشكلٍ حفيظ من أجل الحصول على تمويل حكومي للعلاج. يقول ميرزنيتش: "ولكن حتى عندما تُصحَّح هذه الأرقام من قبل علماء أو بعثة صارمين، فلا يزال يبدو أنَّ عدد الإصابات قد يتضاعف ثلاث مرات تقريباً خلال الخمس عشرة سنة الفائتة. هناك حالة طارئة عالمية ترتبط بالعوامل الخطيرة للتوحد".

اعتقد ميرزنيتش بأنَّ هناك، على الأرجح، عاملًا بيئياً يؤثِّر في الدوائر الكهربائية العصبية في هؤلاء الأطفال، مُجبراً الفترات الحرجة على الانتهاء باكراً،

قبل أن تكون خرائط الدماغ قد تمايزت بشكلٍ كامل. غالباً ما تكون خرائط دماغنا، عند الولادة، "مسوّدات تقريبيّة"، أو رسومٌ تخطيطيّة، تفتقر إلى التفاصيل، وغير متمايزة. وفي الفترة الحرجة، حين تبدأ بنية خرائط دماغنا بالتشكل فعلياً بواسطة تجاربنا الدينيّة الأولى، فإنَّ المسودة التقريبيّة طبيعياً، تصبح مفصّلةً ومتمايزّة.

استخدم ميرزنيتش وفريقه رسم الخرائط المجهري ليبيّنوا كيف تتشكلُّ الخرائط في الفترة الحرجة في الجرذان المولودة حديثاً. في بداية الفترة الحرجة بعد الولادة مباشرةً، كانت الخرائط السمعيّة غير متمايزة، حيث تبيّن وجود منطقتيْن واسعتين فقط في القشرة. وقد استحاج نصف الخريطة لأي صوت عالي التردد، بينما استحاج النصف الآخر لأي صوت منخفض التردد.

ولكن عندما عُرِّض الحيوان لتردد معين خلال الفترة الحرجة، تغيّر ذلك التنظيم البسيط. فحين عُرِّض الحيوان بشكلٍ متكرّر لنغمة C مرتفعة، كانت بضعة عصبوّنات فقط تتقدّ، ما يعني أنها أصبحت انتقائيّة لنغمة C مرتفعة. وحدث الأمر نفسه لدى تعريض الحيوان للنغمات D، وE، وF، وهكذا. والآن، بدلاً من اشتتماها على منطقتيْن واسعتين فقط، أصبحت الخريطة تشتمل على مناطق مختلفة عديدة، يستجيب كل منها إلى نغمة مختلفة. أصبحت الخريطة الآن متمايزة.

الأمر اللافت للنظر بشأن القشرة في الفترة الحرجة هو أنها لدنّة جداً بحيث يمكن تغيير بنيتها بمجرد تعريضها لمُنبهات جديدة. تتيح تلك الحساسية للأطفال الرضع والأطفال الصغار جداً في الفترة الحرجة لتطور اللغة أن يتقطعوا أصوات وكلمات جديدة دون جهد يُذكّر، بمجرد أن يسمعوا آباءهم يتكلّمون. إنَّ مجرّد التعرُّض يجعل خرائط دماغهم تثبت الدوائر الكهربائية للتغييرات. وبعد الفترة الحرجة، يستطيع الأطفال الأكبر سنًا والراشدون أن يتّعلّموا لغات، بالطبع، ولكن سيكون عليهم أن يبذلوا جهداً بالفعل ليتبّهوا. بالنسبة إلى ميرزنيتش، فإنَّ الفرق بين لدونة الفترة الحرجة ولدونة الراشدين هو أنَّ خرائط الدماغ في الفترة الحرجة يمكن تغييرها بمجرد تعريضها للعالم لأنَّ "آلية التعلم مستمرة بلا انقطاع".

يبدو معقولاً من ناحية بيولوجية أن تكون هذه "الآلية" دائمًا عاملة، لأنَّ الأطفال الرضع لا يمكنهم أن يعرفوا ما سيكون مهمًا في الحياة، ولهذا فهم يتّبهون

إلى كل شيء. وحده الدماغ الذي هو منظم بالفعل إلى حد ما يمكنه أن يكتشف ما يستحق الانتباه إليه.

الدلالـة التالية التي احتاج إليها ميرزنيتش من أجل أن يفهم التوحد كان مصدرها سلسلة أبحاث نشأت خلال الحرب العالمية الثانية في إيطاليا الفاشية بواسطة شابة يهودية تدعى ريتا ليفي - مونتالسيني، بينما كانت في المخبا. ولدت ليفي - مونتالسيني في تورين في العام 1909 ودخلت كلية الطب هناك. وفي العام 1938، حين حظر موسوليني على اليهود ممارسة الطب والقيام بأبحاث علمية، فرّت إلى بروكسل لاكمال دراستها. وعندما هدد النازيون بلجيكا، عادت إلى تورين وأنشأت مختبراً سرياً في غرفة نومها، لتدرس كيف تتشكل الأعصاب، صانعة أدوات جراحية مجهرية من إبر الخياطة. وعندما قصف الحلفاء تورين في العام 1940، فرّت ريتا إلى بيدمونت. وفي أحد الأيام في العام 1940، بينما كانت مسافرة إلى قرية إيطالية شمالية صغيرة في عربة للماشية حُوّلت إلى قطار للمسافرين، جلسَت على أرض العربة وقرأت ورقة بحث علمية لفكتور هامبرغر الذي كان يقوم بعمل رائد حول نظـور الأعصاب بدراسة أجنة الصيصان. قررت ريتا أن تعيد وتوسيـع تجـاربـه، مشـتغلـة على طـاولة في منـزلـ في الجـبلـ باستـخدـامـ بيـضـ منـ مـزارـعـ محلـيـ. وكانت تأكل البيض لدى انتهاءها من كل تجـاربـةـ. وبعد الحرب، دعا هامبرغر ليفي - مونتالسيني لتنضمـ إلىـ فيـ أجـائـهـ فيـ سـانـتـ لوـيسـ ليـعمـلاـ معـاـ علىـ اكتـشـافـهـماـ بـأـنـ الأـلـيـافـ العـصـبـيـةـ لـلـصـيـصـانـ كـانـتـ تـنـموـ أـسـرـعـ بـوـجـودـ أـورـامـ منـ فـرانـ. حـتـنـتـ لـيفـيـ -ـ مـونـتـالـسـيـنـيـ أـنـ السـورـمـ رـبـماـ كـانـ يـطـلـقـ مـادـةـ تـعزـزـ نـمـوـ العـصـبـ. وـمعـ اـخـتـصـاصـيـ الكـيـمـيـاءـ الـحـيـوـيـةـ، ستـانـلـيـ كـوهـينـ، قـامـتـ بـعـزـلـ الـبـرـوتـينـ الـمـسـؤـولـ وـسـتـهـ عـاملـ نـمـوـ العـصـبـ، أوـ NGFـ. حـازـتـ لـيفـيـ -ـ مـونـتـالـسـيـنـيـ وـكـوهـينـ عـلـىـ جـائـزةـ نـوـبـلـ فيـ الـعـامـ 1986ـ.

قاد عمل ليفي - مونتالسيني إلى اكتشاف عدد من عوامل نـمـوـ العـصـبـ الأخرى، من بينها العـاملـ المـتـعلـقـ بـتأـثـيرـ الدـمـاغـ عـلـىـ الأـعـصـابـ الـمـغـذـيـةـ لـلـأـنسـجـةـ، أوـ BDNFـ، وـالـذـيـ لـفـتـ اـنتـبـاهـ مـيرـزـنـيـشـ.

يلعب BDNF دوراً حاسماً في تعزيز التغييرات اللدنـةـ الـحاـصـلـةـ فيـ الدـمـاغـ فيـ الفـتـرـةـ الـحـرـجةـ⁽⁴⁰⁾. وـوفـقاـ مـيرـزـنـيـشـ، هوـ يـفـعـلـ ذـلـكـ بـأـرـبـعـ طـرـقـ مـخـتـلـفـةـ.

عندما نؤدي نشاطاً يتطلب اتقاد عصيّونات محدّدة معاً، تُطلق هذه العصيّونات *BDNF*. يقوّي عامل النموّ هذا الاتصالات بين هذه العصيّونات ويساعد على ربط دوائرها الكهربائية معاً بحيث تتقدّم معاً على نحو موثق في المستقبل. يعزّز *BDNF* أيضاً نحو الطبيعة الرقيقة الدهنية حول كل عصبون، التي تسرّع انتقال الإشارات الكهربائية.

يقوم *BDNF* خلال الفترة الحرجة بتشغيل النواة القاعدية *nucleus basalis* وهو جزء من الدماغ الذي يتبع لنا أن نركّز انتباها، ويقيمه شغلاً خلال كامل الفترة الحرجة. ما إن يتم تشغيلها، فإن النواة القاعدية تساعدننا ليس فقط على تركيز الانتباها، بل أيضاً على تذكّر ما نحن آخذون باختباره. وهي تتيح حدوث تمايز وتغيير الخريطة دون جهد يُذكر. أخبرني ميرزنيتش: "هي مثل معلم في الدماغ يقول، 'والآن هذَا مهمٌ فعلاً' - يجب أن تعرّفوا هذا من أجل امتحان الحياة". يُطلق ميرزنيتش على النواة القاعدية وجهاز الانتباها اسم "جهاز الضبط التركيبي للدونة" - الجهاز الكيميائي العصبي الذي، عند تشغيله، يضع الدماغ في حالة لدننة للغاية.

الخدمة الرابعة والأخيرة التي يقوم بها *BDNF* - بعد أن يكون قد ألهى تعزيز الاتصالات الأساسية - هي المساعدة في إغلاق الفترة الحرجة⁽⁴¹⁾. فعندما تكون الاتصالات العصبية الرئيسية قد تشكّلت، تصبح هناك ضرورة للاستقرار وبالتالي إلى لدونة أقل في الجهاز. يقوم *BDNF*، عند إطلاقه بكثيّات كافية، بإيقاف تشغيل النواة القاعدية وإغلاق الفترة السحرية المتميزة من التعلّم العفوّي المهيّن. ومنذ ذلك الحين فصاعداً، تنشط النواة فقط إذا حدث شيء مهم أو مفاجئ أو غريب، أو إذا بذلنا الجهد للانتباها بدقة.

استفاد ميرزنيتش من عمله على الفترة الحرجة و*BDNF* في تطوير نظرية تشرح كيف أن العديد جداً من المشاكل المختلفة يمكن أن تكون جزءاً من كل توحّدي مفرد. يجادل ميرزنيتش بأن بعض الحالات، خلال الفترة الحرجة، تفرط في إثارة العصيّونات في الأطفال الذين لديهم جينات تجعلهم عرضة للتتوّد، مؤدية إلى الإطلاق الضخم المُبتسَر (الحادث قبل الأوّان) من *BDNF*. وبدلًا من تعزيز الاتصالات المهمّة فقط، يتم تعزيز جميع الاتصالات. يُطلق الكثير جداً من *BDNF*

بحيث إنه يغلق الفترة الحرجة قبل الأوان، مُثبتاً كل هذه الاتصالات في مكانها، ويُترك الطفل بقدر وافر من خرائط الدماغ غير المتمايزة، وباضطرابات تطورية مُتغشية نتيجة لذلك. تكون أدمغة هؤلاء الأطفال مفرطة الاستثارة ومفرطة الحساسية. فإذا سمعوا ترددًا معيناً، تبدأ كامل القشرة السمعية في الاتقاد (إطلاق الإشارات الكهربائية)⁽⁴²⁾. وهذا ما بدا أنه كان يحدث في دماغ لورالي، التي كانت تضطر إلى تعطية أذنيها "الإلكترونيتين" لدى سماعها الموسيقى. يكون بعض الأطفال المتوحدين مفرطين حساسيي اللمس ويشعرون بالعذاب عندما تلمس اللصيقات على ثيابهم جلدتهم. تفسّر نظرية ميرزنيتش أيضاً معدلات الصرع المرتفعة في حالات التوحد: فبسبب إطلاق *BDNF*، تكون خرائط الدماغ سيئة التمايز، ولأن العديد جداً من الاتصالات في الدماغ تم تعزيزها دون تمييز، فما إن تبدأ بجموعة عصبونات في الاتقاد، حتى يحدث الأمر نفسه في كامل الدماغ. وتشرح النظرية أيضاً السبب وراء امتلاك الأطفال المتوحدين لأدمغة أكبر⁽⁴³⁾، حيث يزيد *BDNF* الطبقة الدهنية المحيطة بالعصيونات.

إذا كان *BDNF* يُسهم في التوحد ومشاكل اللغة، فقد احتاج ميرزنيتش إلى فهم ما الذي يجعل العصيونات الصغيرة "تُشتار بإفراط" وتُطلق كميات كبيرة من المادة الكيميائية.

نَبَهَت دراسات عدّة ميرزنيتش إلى الكيفية التي يمكن بها لعاملٍ بيئي أن يُسهم في التوحد ومشاكل اللغة. أظهرت دراسة مقلقة أنه كلما عاش الأطفال في مكان أقرب للمطار الضاحي في فرانكفورت في ألمانيا، كان مستوى ذكائهم أقل. وفي دراسة أخرى مشابهة أجريت على أطفال مقيمين في مساكن حكومية ترتفع فوق طريق "دان ريان" السريع في شيكاغو، تبيّن أنه كلما كان الطابق الذي يعيش فيه الأطفال أقرب إلى الطريق السريع، كان ذكاؤهم أقل. ولهذا بدأ ميرزنيتش يتساءل بشأن دور عاملٍ خطير بيئي جديد يمكن أن يؤثّر في كل شخص، ولكن تأثيره يكون أكثر ضرراً على الأطفال الذين لديهم استعداد وراثي، ألا وهو الضجة الخلفية المستمرة من الآلات، التي يُطلق عليها أحياناً اسم الضجة البيضاء. تتألّف الضجة البيضاء من ترددات عديدة وهي منبهة جداً للقشرة السمعية.

يقول ميرزنيتش: "يرى الأطفال في بيئات أكثر ضجيجاً على نحو مستمر. هناك دائماً ضجيج". الضجة البيضاء هي في كل مكان الآن، صادرة من المراوح في أجهزتنا الإلكترونية، ومكيفات الهواء، والسيارات، ومحركات السيارات. تساءل ميرزنيتش: "كيف يؤثر ضجيج كذلك في الدماغ النامي؟".

لاختبار هذه الفرضية، قام ميرزنيتش وفريق عمله بعرض جراء الجرذان إلى نبضات من الضجيج الأبيض خلال كامل فترتها الحرجة ووجدوا أن القشرة الدماغية لها قد دُمرت.

يقول ميرزنيتش: "في كل مرة يتعرض فيها لنبضة، يثار كل شيء في القشرة السمعية؛ كل عصيون". وهكذا يؤدي اتقاد العديد من العصيونات إلى إطلاق كمية ضخمة من *BDNF*. وكما توقع نموذجه، فإن هذا التعرض يؤدي إلى إغلاق الفترة الحرجة قبل الأوان⁽⁴⁴⁾، تاركاً الحيوانات بخراط دماغية غير متمايزة⁽⁴⁵⁾ وعصيونات غير مميزة كلياً تتفق نتيجةً لأي تردد.

وجد ميرزنيتش أن جراء الجرذان هذه، مثل الأطفال المتوحدين، كانت عرضة للصرع، وأن تعرضاً لها للكلام العادي جعلها تصاب بنوبات صرعية. (يجدر المقصرون من البشر أن الأصوات المتوجهة في حفلات الروك الموسيقية تستثير تؤدي إلى) حدوث النوبات لديهم. هذه الأصوات هي انبعاثات نبضية من الضوء الأبيض وتتألف من ترددات عديدة أيضاً. أصبح لدى ميرزنيتش الآن نموذجه الحيواني للتوحد.

والآن، تؤكد دراسات مسح الدماغ الحديثة أن الأطفال المتوحدين يعالجون الصوت بالفعل بطريقة غير طبيعية⁽⁴⁶⁾. يعتقد ميرزنيتش أن القشرة غير المتمايزة تساعد في شرح السبب وراء الصعوبة التي يواجهها هؤلاء الأطفال في التعلم، لأن الطفل ذا القشرة غير المتمايزة يجد صعوبةً كبيرةً في تركيز انتباهه. عندما يطلب من طفل متوحد أن يركز انتباهه على شيء واحد، تراه يختبر إرباكاً طينياً متعاظماً - وهو واحدٌ من الأسباب وراء انسحاب الأطفال المتوحدين من العالم في كثير من الأحيان وعيشهم في فوقة. يعتقد ميرزنيتش أن شكلاً أخفًّا من هذه المشكلة نفسها قد يُسهم في اضطرابات انتباه أكثر شيوعاً.

كان السؤال بالنسبة إلى ميرزنيتش الآن هو: هل يمكن فعل أي شيء لتسوية خرائط الدماغ غير المتمايزة بعد الفترة الحرجة؟ إذا استطاع هو وفريقه أن يفعلوا ذلك، فيإمكانهم أن يقدموا المساعدة للأطفال المتوحدين.

باستخدام الضحة البيضاء، قاموا أولاً بإلغاء تمایز الخرائط السمعية للجرذان. ثم، بعد حدوث الضرر، قاموا بتسوية الخرائط وجعلها تمایز من جديد⁽⁴⁷⁾، مستخددين نغمات بسيطة، واحدة في كل مرة. الواقع أنهم استطاعوا، مع التدريب، أن يصلوا بالخرائط إلى مدى أعلى من الطبيعي. يقول ميرزنيتش: "وهذا بالضبط هو ما نحاول أن نفعله في الأطفال المتوحدين". يطور ميرزنيتش الآن نسخة معدلة من برنامج فاست فورورد مصممة بصورة خاصة للتوحد، وهي نسخة محشّنة ومنقحة من البرنامج الذي أفاد لورالي.

ماذا لو كان ممكناً إعادة فتح الفترة الحرجة للدونة، بحيث يصبح بإمكان الراشدين أن يستوعبوا اللغات كما يفعل الأطفال، أي بمجرد التعرض لها؟ لقد أظهر ميرزنيتش بالفعل أن اللدونة تستمرة في مرحلة الرشد، وأننا نستطيع مع بذل الجهد - من خلال الانتباه الدقيق - أن نجد اتصالات أدمغتنا الكهربائية. ولكنه كان يسأل الآن ما إذا كان من الممكن تجديد الفترة الحرجة للتعلم العفوي المهيّن.

إن التعلم في الفترة الحرجة سهل لأن النواة القاعدية خلال تلك الفترة تكون دائمًا شغالاً. وهكذا، أعد ميرزنيتش وزميله الشاب مايكيل كيلغارد تجربة قاما فيها بتشغيل النواة القاعدية، اصطناعياً، في جرذان باللغة وأعطوها مهام تعلمية لا تضطرّ فيها إلى الانتباه ولا تتلقى مكافأة للتعلم.

قام ميرزنيتش وكيلغارد بإدخال أقطاب كهربائية مجهريّة في النواة القاعدية واستخدما تياراً كهربائياً يجعلها شغالاً. ومن ثم عرضاً جرذان إلى صوت بتردد 9 هيرتز ليريا إن كانت تستطيع أن تتطور بسهولة موقع خريطة دماغية له، كما تفعل جراء الجرذان في الفترة الحرجة. وبعد أسبوع، وجد كيلغارد وميرزنيتش أنَّ جرذان استطاعت أن توسيع خريطة الدماغ بشكلٍ هائل لتردد الصوت المعين ذاك. لقد وجدا طريقةً اصطناعية لإعادة فتح الفترة الحرجة في الراشدين⁽⁴⁸⁾.

ومن ثم استخدما التقنية نفسها لجعل الدماغ يسرّع وقت المعالجة. عادةً، تستطيع العصبونات السمعية جرذٌ بالغ أن تستجيب لنغمات بحد أقصى يبلغ 12

نبضة في الثانية. وبنبيه النواة القاعدية، كان من الممكن "تعليم" العصيونات أن تستجيب إلى مدخلات أسرع على نحو متزايد.

يتبع هذا العمل فرصة للتعلم السريع لاحقاً في الحياة. يمكن تشغيل النواة القاعدية بواسطة قطب كهربائي، أو بالحقن الجاهري لمواد كيميائية معينة، أو بواسطة العقاقير. من الصعب أن تخيل أن الناس لن ينجذبوا - بغض النظر عن النتيجة - إلى تكنولوجيا ستحل إتقان حقائق العلوم أو التاريخ أو المهنة سهلاً نسبياً، مجرد تعرضهم لها لفترة وجيزة. تخيل مهاجرين يأتون إلى دولة جديدة، يستطيعون الآن استيعاب لغتها الجديدة بسهولة وبدون لكتة، في غضون بضعة أشهر فقط. تخيل كيف ستتحول حياة الناس الأكبر سنًا الذين سُرّحوا من وظائفهم، إذا أصبحوا قادرين على تعلم مهارة جديدة بنفس النشاط الذي كان لديهم في الطفولة. سيتم استخدام هذه التقنيات حتماً من قبل طلاب المدارس الثانوية والجامعات في دراساتهم وفي امتحانات الدخول التنافسية. (يستخدم العديد من الطلاب بالفعل منبهات للدراسة دون أن يكونوا مصابين باضطراب نقص الانتباه). من الممكن بالطبع أن تكون مدخلات كذلك لم تتوّق التأثيرات المعاكسة على الدماغ - هذا عدا عن قدرتنا على ضبط أنفسنا - ولكنها على الأرجح ستكون رائدة في حالات الحاجة الطبية الماسة، التي يكون الناس فيها مستعدّين للمخاطرة. إنّ تشغيل النواة القاعدية قد يفيد مرضى الإصابات الدماغية، الذين لا يستطيع الكثيرون منهم أن يتعلّموا مجدداً وظائف القراءة، أو الكتابة، أو الكلام، أو المشي، لأهم لا يستطيعون أن يتّبعوا بما يكفي.

* * *

أسس ميرزنيتش شركة جديدة أسمها *Posit Science*، هدف إلى مساعدة الناس على حفظ لدونة أدمنتهم بينما يتقدّمون في السن وعلى إطالة عمرهم العقلي. ميرزنيتش الآن في الخامسة والستين من عمره، ولكنه ليس كارهاً لأن يدعو نفسه مُسنّاً. يقول: "أنا أحبّ المسنين. وقد أحبيتهم دوماً". كان الشخص المفضل لدى هو جدي لأبي، وهو واحدٌ من الثلاثة أو الأربعين شخصاً الأكثر ذكاءً الذين قابلتهم في حياتي". جاء جدّ ميرزنيتش من ألمانيا في عمر التاسعة على متن واحدةٍ من آخر السفن الشراعية السريعة (القلبر). كان ذاتي التثقّف، ومهندساً

معمارياً، ومقابل ببناء. وقد عاش حتى سن التاسعة والسبعين في وقتٍ كان متوسط العمر المتوقع فيه أقرب إلى الأربعين.

يقول ميرزنيتش: "يُقدر أنه في الوقت الذي سيموت فيه شخص هو الآن في الخامسة والستين من العمر، سيكون متوسطُ العمر المتوقع أواخرَ الثمانين. حسناً، عندما تكون في الخامسة والثمانين من العمر، هناك احتمالٌ نسبته سبعة وأربعون بالمائة بأنك ستتعافى من داء الزهايمر". يوضح ميرزنيتش ويتابع: "لقد أحدثنا إذاً هذه الحالة الغريبة التي تُبقي فيها الناس أحياء لفترة طويلة بما يكفي، بحيث إن نصفهم تقريباً يعاني من داء الزهايمر *get the black rock* قبل أن يموت. يجب علينا أن نفعل شيئاً بشأن العمر العقلي، لإطالته بقدر عمر الجسد".

يعتقد ميرزنيتش أن إهمالنا التعلم المكتسب أثناء تقدمنا في السن يؤدي إلى ضعف أنظمة الدماغ التي تعدل، وتنظم، وتضبط اللدونة. وفي استجابة منه لذلك، قام ميرزنيتش بتطوير تمارين دماغية لعلاج الانحدار المعرفي المرتبط بالعمر - الانحدار الشائع للذاكرة، والتفكير، وسرعة المعالجة.

تناقض طريقة ميرزنيتش في معالجة الانحدار العقلي مع علم الأعصاب ذي الاتجاه السائد. هناك عشرات الآلاف من أوراق الأبحاث، المؤلفة بشأن التغيرات الفيزيائية والكيميائية التي تحدث في الدماغ المهرم، التي تصف العمليات التي تحدث عندما تموت العصوبونات. هناك العديد من العقاقير في الأسواق وأخرى كثيرة قيد الإنتاج مصممة لإعاقة هذه العمليات ورفع مستويات المواد الكيميائية المتناقصة في الدماغ. ومع ذلك، يعتقد ميرزنيتش أن هذه العقاقير، التي جاوزت مبيعاتها المليارات، تزداد فقط بحوالي أربعة إلى ستة أشهر من التحسن.

يقول: "وهناك شيء خاطئ فعلاً بشأن كل هذه العقاقير. فهي جيئاً تحمل دور ما هو مطلوب لتعزيز المهارات والقدرات الطبيعية... الأمر كما لو أن مهاراتك وقدراتك، المكتسبة في الدماغ في عمر صغير، مقدر لها أن تتلف مع تلف الدماغ الفيزيائي". يجادل ميرزنيتش أن مقاربة الاتجاه السائد لا تستند إلى فهمٍ حقيقي لما يتطلبه تطوير مهارة جديدة في الدماغ، ولا تكتمّ أبداً بتعزيزها. يقول: "يُعتقد، وفقاً لهذه المقاربة، أنه إذا تم التلاعب بمستويات الناقل العصبي الملائم..."

فإن الذاكرة سُتستعاد، والمعرفة ستكون مفيدة، وستبدأ بالتحرك كغزالٍ مرةً أخرى".

لا تأخذ مقاربة الاتجاه السائد في الاعتبار ما هو مطلوبٌ للمحافظة على ذاكرة حادة. أحد الأسباب الرئيسية وراء حدوث فقد الذاكرة مع التقدم في السن هو أنها نواجه صعوبةً في تسجيل أحداث جديدة في جهازنا العصبي، لأنَّ سرعة المعالجة تتباطأ، بحيث إنَّ الدقة، والقوة، واللحدة، التي نفهم بها تنحدر. إذا كنت لا تستطيع أن تسجل شيئاً بوضوح، فلن تكون قادرًا على تذكره جيداً.

خذ كمثال واحدةً من أكثر مشاكل الشيخوخة شيوعاً، ألا وهي صعوبة إيجاد الكلمات. يعتقد ميرزنيتش أنَّ هذه المشكلة تحدث غالباً بسبب الإهمال التدريجي والضمور لجهاز الدماغ الانتباхи والنواة القاعدية، اللذين يجب أن يشتراكاً من أجل حدوث التغيير اللدن. يؤدي هذا الضمور إلى تمثيلنا الكلام الملفوظ بـ "آثارٍ مختلفة مبهمة"، ما يعني أنَّ تمثيل الأصوات أو الكلمات ليس حاداً لأنَّ العصيوبناتِ التي تشفَّر هذه الآثار المختلفة المبهمة لا تتقى بالطريقة السريعة المناسبة الضرورية لإرسال إشارة حادة قوية. ولأنَّ العصيوبنات التي تمثل الكلام تنقل إشارات مبهمة إلى جميع العصيوبنات أسفلها ("الإشارات الداخلية والخارجية مشوشاً")، فنحن نجد صعوبةً أيضاً في تذكرُ، أو إيجاد، أو استخدام الكلمات. وهذه المشكلة مشابهة للمشكلة التي رأيناها تحدث في أدمغة الأطفال المصابين بعجزٍ لغوي، الذين يملكون أيضاً "أدمغة ضاجحة".

عندما تكون أدمغتنا "ضاجحة"، فإنَّ الإشارة لذكرى جديدة لا تستطيع أن تتنافس ضدَّ نشاط الدماغ الكهربائي في الخلفية، مُسببةً "مشكلة إشارة-ضجيج signal-noise".

يقول ميرزنيتش إنَّ الجهاز يصبح أكثر ضجيجاً لسبعين. أولاً، وكما يعرف الجميع، لأنَّ "كل شيء يذهب تدريجياً إلى الجحيم"، ولكنَّ "السبب الرئيسي لازدياد الضجيج هو أنَّ الدماغ لم يُدرِّب بشكلٍ ملائم". فالنواة القاعدية التي تعمل بإفراز الأسيتيل كولين - الذي كما قلنا يساعد الدماغ على "الانسجام" وتشكيل ذكريات حادة - قد أهملت كلياً. إنَّ مقدار الأسيتيل كولين المنتج في النواة القاعدية لشخصٍ يعاني من ضعفٍ معرفي خفيف ليس حتى قابلاً للقياس.

ويتابع ميرزنيتش: "لدينا جميماً فترة تعلم مكثفة في الطفولة. كل يوم هو يوم معرفة جديدة. ثم، في أوائل عملنا، نكون منهمكين بشدة في تعلم واكتساب مهارات وقدرات جديدة. وعندما نتقدم في الحياة أكثر فأكثر، نحن نعمل كمستعملين ذوي مهارات وقدرات مُتقنة".

سيكولوجياً، تُعتبر الكهولة غالباً فترة جذابة لأنها، مع تساوي كل شيء آخر، يمكن أن تكون فترة هادئة نسبياً مقارنة بالفترات التي قبلها. فأجسامنا لم تعد تتغير كما فعلت في مرحلة المراهقة، ونحن أكثر احتمالاً لأن نمتلك إحساساً راسخاً بهويتنا وأن نكون ماهرين في مهنتنا. نحن لا نزال نعتبر أنفسنا فعالين، ولكننا نميل لخداع أنفسنا بالتفكير أننا لا نزال نتعلم كما كنا قبلًا. نحن نادرًا ما نفهمك في مهام تتطلب منا أن نرکز انتباها بدقة كما كنا نفعل عندما كنا أصغر سنًا ونحن نحاول أن نتعلم مفردات جديدة أو نتقن مهارات جديدة. إن نشاطات مثل قراءة الصحفية، أو ممارسة مهنة لسنوات عديدة، أو تكميل لغتنا الأم هي في معظمها إعادة استعمال للمهارات المُتقنة، وهكذا، حين تبلغ السبعين من العمر، قد لا نكون شعّلنا، منهجياً، أنظمة الدماغ التي تنظم اللدونة لخمسين سنة.

ولهذا السبب نجد أن تعلم لغة جديدة في الشيخوخة مفيد جدًا لتحسين الذاكرة والحافظة عليها بشكل عام. فنظرًا لما يتطلبه تعلم لغة جديدة من تركيز شديد، فهو يشغل جهاز التحكم باللدونة ويقيه في حالة جيدة للاحتفاظ بذكريات حادة من جميع الأنواع. لا شك في أنَّ برنامج فاست فورورد مسؤول عن العديد من التحسُّنات العامة في التفكير، ويرجع سبب ذلك جزئياً إلى أنه يتبَّه جهاز التحكم باللدونة ليواصل إنتاجه من الأسيتيل كولين والدوبرامين. إنَّ أي شيء يتطلب انتباهاً مركزاً إلى حد كبير سيساعد ذلك الجهاز - تعلم نشاطات فيزيائية جديدة تتطلب التركيز، أو حلَّ ألغاز منطقية على تحدٍ، أو إحداث تغيير في المهنة يتطلب إتقان مهارات ومواد جديدة. إنَّ ميرزنيتش نفسه مؤيد لتعلم لغة جديدة في الشيخوخة. يقول: "ستزيد حدة كل شيء تدريجياً مرة أخرى، وسيكون هذا مفيداً لك إلى أقصى حدّ".

والأمر نفسه ينطبق على قابلية التحرك. إنَّ مجرد أداء الرقصات التي تعلمتها قبل سنوات لن يساعد قشرة دماغك الحركية على البقاء في حالة جيدة. من أجل

أن تُبقي العقل حيًّا، عليك أن تعلم شيئاً جديداً بالفعل بتركيز شديد. سيتيح لك هذا الأمر أن تحفظ بالذكريات الجديدة وأن تمتلك جهازاً يمكنه أن يصل بسهولةٍ إلى الذكريات القديمة وأن يحافظ عليها.

يعمل العلماء الستة والثلاثون في شركة *Posit Science* على خمسة مجالات من شأنها أن تداعى عندما نتقدم في السن. إنَّ الأساس في تطوير التمارين هو إعطاء الدماغ المنبه الصحيح، بالترتيب الصحيح، والتوقيت الصحيح لحثِّ التغيير اللدن. يمثل جزءٌ من التحدُّي العلمي في إيجاد الطريقة الأكْفَأُ لتدريب الدماغ⁽⁴⁹⁾، من خلال إيجاد وظائف عقلية للتدريب تتطبق على الحياة الواقعية.

أخبرني ميرزنيتش أنَّ "كل شيء يمكنك أن تراه يحدث في الدماغ الشاب، يمكن أن يحدث في دماغ أكبر سنًا". ولكن الشرط الوحيد هو أنَّ الشخص يجب أن ينال ما يكفي من المكافأة أو العقاب ليستمر في الانتباه خلال ما قد يكون، بغير ذلك، جلسة تدريب مملة. وإذا تحقق هذا الشرط، فإنَّ "التغييرات"، كما يقول ميرزنيتش، "ستكون عظيمة تماماً بقدر ما هي في طفل حديث الولادة".

طورت شركة *Posit Science* تمارين لتذكُّر الكلمات واللغة باستخدام تمارين استماع وألعاب كمبيوتر للذاكرة السمعية، شبيهة ببرنامج فاست فورورد، مصممة للراشدين. بدلاً من إعطاء الناس ذوي الذاكرة المتلاشية قوائم كلمات ليحفظوها، كما تقترح العديد من كتب المساعدة الذاتية، تعمل هذه التمارين على إعادة بناء قدرة الدماغ الأساسية لمعالجة الصوت، يجعل الناس يستمعون إلى أصوات كلامية مُحسنة وبطيئة. لا يعتقد ميرزنيتش أنك تستطيع أن تحسن ذاكرة متلاشية بأن تطلب من الناس القيام بأشياء لا يستطيعون القيام بها. يقول: "نحن لا نريد أن نرسخ حساناً ميتاً بالتدريب". يقوم الراشدون بتمارين تُحسّن قدرتهم على السمع بطريقة لم يسمعوا بها منذ أن كانوا في المهد يحاولون أن يفصلوا صوت والدتهم عن الضجيج في الخلفية. تزيد التمارين سرعة المعالجة وتجعل الإشارات الأساسية أقوى، وأكثر حدة ودقة، بينما تبني الدماغ لإنتاج الدوبامين والأسيتيل كولين.

تقوم الآن جامعات مختلفة باختبار تمارين الذاكرة، مستخدمةً اختبارات ذاكرة موحدة، وقد نشرت شركة *Posit Science* دراسة الضبط الأولى⁽⁵⁰⁾ لها في أحداث

Proceedings of the National Academy of Sciences, USA. تم في هذه الدراسة تدريب راشدين تتراوح أعمارهم بين الستين والسبعين والثمانين على برنامج الذاكرة السمعية بمعدل ساعة في اليوم، لخمسة أيام في الأسبوع، على مدى ثمانية إلى عشرة أسابيع، أي ما مجموعه أربعين إلى خمسين ساعة تمرّين. قبل التدريب، كان متوسّط الأداء للخاضعين للتجربة مثل أداء شخص في السبعين من عمره في اختبارات الذاكرة القياسية. وبعد التدريب، كان أداؤهم مثل أناس تتراوح أعمارهم بين الأربعين والستين. وهكذا، استطاع العديد منهم أن يديّر عقارب ساعة ذاكرته إلى الوراء عشر سنوات أو أكثر، وبعدهم أدارها للخلف حوالي خمس وعشرين سنة. وقد استمرّت هذه التحسّنات خلال فترة المتابعة التي استغرقت ثلاثة أشهر. وقامت مجموعة في جامعة كاليفورنيا في بيركلي، بقيادة ولIAM جاغست، بعمل مسح PET (التصوير المقطعي لانبعاث البوزترون) لأناس "قبل" و"بعد" خضوعهم للتدريب⁽⁵¹⁾، وتبين أنّ أدءتهم لم تُظهر علامات "الانحدار الأيضي" - الذي تُصبح فيه العصيّونات أقل نشاطاً بالتدريب - المشاهدة نموذجيّاً في أناسٍ مثل عمرهم. وقد قارنت الدراسة أيضاً أناساً في الخامسة والسبعين من العمر استعملوا برنامج الذاكرة السمعية مع آخرين بمثل عمرهم أمضوا نفس القدر من الوقت يقرأون الصحف، أو يستمعون إلى الكتب الصوتية، أو يلعبون ألعاباً على الكمبيوتر. أظهر أولئك الذين لم يستعملوا البرنامج علامات انحدارًأيضاً مستمر في فصوصهم الجبهية، بينما لم يُظهر المستخدمون للبرنامج علامات كتلتك. عوضاً عن ذلك، أظهر هؤلاء نشاطاً أيضاً متزايداً في فصوصهم الجدارية اليميني وفي عدد من مناطق الدماغ الأخرى، تلازم مع أداء أفضل في اختبارات الذاكرة والانتباه. تُظهر هذه الدراسات أن تمارين الدماغ لا تُبطئ الانحدار المعرفي المرتبط بالعمر فحسب، بل يمكنها أيضاً أن تؤدي إلى وظيفة محسنة. ولا تننس أن هذه التغييرات قد شوهدت بعد أربعين إلى خمسين ساعة فقط من التدريب، ما يعني إمكانية حدوث تغيير أكبر مع زيادة التدريب.

يقول ميرزنيتش إنهم استطاعوا أن يُرجعوا عقارب ساعة الوظيفة المعرفية للناس إلى الوراء، بحيث إن ذاكرتهم، وقدراتهم المتعلقة بحل المسائل، ومهاراتهم اللغوية هي أكثر شباباً مرة أخرى. يقول: "لقد دفعنا الناس لاسترجاع قدرات

تطبق على شخص أكثر شباباً بكثير، وكأنما عادوا إلى الوراء عشرين أو ثلاثين سنة. يتصرف شخص في الثمانين من عمره، وظيفياً، كما لو كان في الخمسين أو السادسين". توفر هذه التمارين الآن في ثلاثين مجتمع عيش مستقل، وللأفراد من خلال الموقع الإلكتروني لشركة *Posit Science*.

تعمل شركة *Posit Science* أيضاً على تطوير برامج لتحسين المعالجة البصرية. مع تقدمنا في السن، نحن نتوقف عن الرؤية بوضوح، ليس فقط بسبب ضعف أعيننا، بل أيضاً بسبب ضعف معالجات الرؤية في الدماغ. يُلهي كبار السن بسهولة أكثر ويكونون أكثر عرضةً لفقد السيطرة على "انتباهم البصري". تطور شركة *Posit Science* تمارين كمبيوتر تُبقي الناس مركَّزين على المهمة التي بين أيديهم وتسرع المعالجة البصرية بالطلب من الخاضعين للتجربة أن يبحثوا عن أشياء شتى على شاشة الكمبيوتر.

وهناك تمارين للفصوص الجبهية التي تدعم "وظائفنا التنفيذية" مثل التركيز على الأهداف، واستخلاص الأفكار الرئيسية مما نفهمه، واتخاذ القرارات. تُصمَّم هذه التمارين أيضاً لمساعدة الناس على تصنيف الأشياء، واتباع التعليمات المعقَّدة، وتقوية ذاكرة الترابط، التي تساعد على وضع الناس والأماكن والأشياء في سياقها الصحيح.

تعمل شركة *Posit Science* أيضاً على تعزيز السيطرة الحركية الدقيقة. عندما نتقدم في السن، يتخلى معظمنا عن مهام مثل الرسم، أو الحياكة، أو العزف على آلات موسيقية، أو أشغال الخشب، لأننا لا نستطيع أن نسيطر على الحركات الدقيقة في أيدينا. إن التمارين التي تطورها الشركة الآن ستجعل خرائط اليد المضمحة في الدماغ دقيقةً أكثر.

وأخيراً، تعمل الشركة على تعزيز "السيطرة الحركية الإجمالية"، وهي وظيفة تأخذ في الاعتبار مع التقدم في السن، مُسبِّبة فقد التوازن، والميل إلى السقوط، وصعوبات في الحركة. بالإضافة إلى فشل المعالجة الدهلiziَّة، فإنَّ هذا الاختلال سببه أيضاً النقص في المعلومات الحسية من أقدامنا. وفقاً لميرزنيتش، فإنَّ الأحذية المُتعلَّقة لعقود تحد المعلومات الحسية من أقدامنا إلى أدمغتنا. إذا مشينا حفاة، فإنَّ أدمغتنا ستستقبل أنواعاً عديدة مختلفة من المدخلات لدى مشينا على سطوح غير مستوية.

تعتبر الأذية منصات مستوية نسبياً تنشر المُنبهات، كما أنَّ السطوح التي نمشي عليها هي اصطناعية بازدياد ومستوية إلى حدِّ الكمال. وهذا يقودنا إلى إلغاء تمايز الخرائط لباطن أقدامنا ويحدُّ الطريقة التي يرشد بها اللمس تحكّمنا بأقدامنا. ونبدأ بعد ذلك باستخدام عصا، أو عكاز، أو هيكل على عجلات، أو نعتمد على حواسٍ أخرى لتشيّط أنفسنا. وباللجوء إلى هذه التعويضات بدلاً من قريرِ أنظمتنا الدماغية المقصرة، نحن نُسرع انحدارها.

يتعيّن علينا لدى تقدّمنا في السنِّ أن ننظر إلى أقدامنا أثناء نزولنا السلام أو مشينا على أرضٍ قليلة الاستواء، لأنَّ أدمنغتنا لا تحصل على معلومات كثيرة من أقدامنا. وبينما كان ميرزنیتش يرافق حماته وهي تنزل سلام الفيلا، ألحَّ عليها أن تستوقف عن النظر إلى قدميها وأنْ تبدأ في تحسّس طريقها، كي تصون وتطور الخريطة الحسّية لقدميها، بدلاً من أن تتركها تتلاشى.

* * *

بعد أن كرس سنوات من عمره لتكبير خرائط الدماغ، يعتقد ميرزنیتش الآن أنَّ هناك حالات تقتضي تقليل الخرائط بدلاً من تكبيرها. يعمل ميرزنیتش منذ فترة على تطوير محاة عقلية يمكنها أن تمحو خريطة دماغ إشكالية. يمكن أن تكون هذه التقنية ذات فائدة عظيمة للناس الذين يعانون من ارتجاعات تلقائية تحدث بعد الصدمة، أو أفكار استحواذية متكررة، أو رهاب، أو ارتباطات ذهنية إشكالية. وبالطبع، فإنَّ إمكاناتها لإساءة الاستعمال مخيفة.

يستمر ميرزنیتش في تحدي فكرة أننا عاجزون عن تغيير دماغنا الذي ولدنا به. يرى ميرزنیتش أنَّ بنية الدماغ تتشكل من خلال تفاعله المستمر مع العالم، وأنَّ ما يُشكّل بالتجربة لا يقتصر فقط على أجزاء الدماغ الأكثر تعرضاً للعالم، مثل حواسنا. فالتأثير اللدن الناتج عن تجربتنا يتقلّل عميقاً إلى داخل الدماغ وفي النهاية إلى جيناتنا، ليشكّلها أيضاً - وهو موضوع سنناقشه لاحقاً.

تقع الفيلا المتوسطية الطراز حيث يقضي ميرزنیتش كثيراً من وقته بين جبال منخفضة. وقد زرع لتوه كرمِه الخاص، ونمثي عبره. وفي الليل تكلّمنا عن سنواته الأولى وهو يدرس الفلسفة، بينما كان أفراد أربعة أجيال من عائلته المفعمة بالحيوية يمازحون بعضهم بعضاً وقد تعالت صحفِ كافهم. وعلى الأريكة، تجلس آخر حفيدة

ميرزنيتش، عمرها بضعة أشهر ولا تزال في غمرة العديد من الفترات الحرجة. وهي تجعل كل من حولها سعيداً لأنها مستمعة جيدة للغاية. يمكنك أن تتحدث إليها بتودّد وحبٍ، وستسمع إليك مبتهجة. وحين تداعب أصابع قدميها، تكون منتباً كلّياً. وبينما تنظر في أنحاء الغرفة تستوعب كل شيء.

اكتساب الأذواق والحب

ما تعلّمنا إياه اللدونة العصبية
بشأن الجاذبية الجنسية والحب

يُظهر البشر درجةً استثنائيةً من اللدونة الجنسية بالمقارنة مع الكائنات الحية الأخرى. نحن نختلف في ما نحبّ أن نفعله مع أزواجنا في الفعل الجنسي. ونختلف أيّن في أجسادنا نختبر إثارةً وإشباعاً. والأهمّ أننا نختلف في من ننجذب إليه. غالباً ما يقول الناس إنهم يجدون "نوعاً" معيناً جذاباً، وهذه الأنواع تختلف للغاية من شخص إلى شخص.

آخَذُين بالاعتبار أنّ الجنسانية غريزية، وأنّ الغريزة تُعرَف تقليدياً بأنها سلوك وراثيٌّ خاصٌ بكل نوع، ويتفاوت قليلاً بين فردٍ وآخر، فإنّ تنوّع أذواقنا الجنسية غريب بالفعل. تقاوم الغرائز التغيير بشكلٍ عام، ويعتقدُ أنّ لها غاية واضحة ثابتة لا تقبل التعديل، مثل البقاء. ومع ذلك، يبدو أنّ "الغريزة" الجنسية البشرية قد انفصلت عن غايتها الجوهرية المتمثلة في التكاثر، وهي تنوّع إلى حدٍ مربكٍ⁽¹⁾، كما لا تفعل في بقية الكائنات الحية، التي يبدو أنّ الغريزة الجنسية فيها مهدّبة نفسها وتعمل كغريزية بالفعل.

لا يمكن لغريزه أخرى أن تُشبع دون تحقيق غايتها البيولوجية، ولا توجد غريزه أخرى أكثر انفصالاً عن غايتها من الغريزة الجنسية. أوضح الأنثروبولوجيون أنّ البشرية لم تعرف، لزمنٍ طويلاً، أنّ الاتصال الجنسي ضروري للتكاثر. وكان لا

بَدَّ مِنْ تَعْلُمٍ "حَقِيقَةُ الْحَيَاةِ" هَذِهِ مِنْ قَبْلِ أَسْلَافِنَا، تَامًاً كَمَا يَجِبُ أَنْ يَتَعَلَّمُهَا الْأَطْفَالُ الْيَوْمَ. لَعَلَّ هَذَا الْانْفَصَالُ لِلْغَرِيْزَةِ الْجَنْسِيَّةِ عَنْ غَايَتِهَا الرَّئِيْسِيَّةِ هُوَ الْعَالَمُ الْمُطْلَقُ لِلَّدُونَةِ الْجَنْسِيَّةِ.

يَدُوِّ مَعْقُولاً أَنْ نَسْأَلَ مَا إِذَا كَانَتِ اللَّدُونَةُ الْجَنْسِيَّةُ مُرْتَبَطَةً بِاللَّدُونَةِ الْعَصْبِيَّةِ. أَظْهَرَتِ الْأَبْحَاثُ أَنَّ اللَّدُونَةَ الْعَصْبِيَّةَ لَيْسَ مُحَصَّرَةً ضَمِّنَ أَقْسَامِ مُعَيْنَةٍ فِي الدَّمَاغِ وَلَا هِيَ مَقْتَصِرَةٌ عَلَى مَنَاطِقِ الْمُعَالَجَةِ الْمَعْرِفِيَّةِ، وَالْحُرْكَةِ، وَالْحُسْنَيَّةِ، الَّتِي اسْتَكْشَفَنَاها بِالْفَعْلِ. الْوِطَاءُ (تَحْتَ الْمَهَادِ) هُوَ تَرْكِيبُ الدَّمَاغِ الَّذِي يَنْظُمُ السُّلُوكَ الْغَرِيزِيَّ، بِمَا فِيهِ الْجِنْسُ، وَهُوَ تَرْكِيبُ لَدْنٍ. وَكَذَلِكَ هِيَ الْلَّوْزَةُ، وَهِيَ التَّرْكِيبُ الْدَمَاغِيُّ الَّذِي يَعْالِجُ الْعَاطْفَةَ وَالْقَلْقَ⁽²⁾. وَفِي حِينَ أَنَّ بَعْضَ أَجْزَاءِ الدَّمَاغِ، مُثْلِ الْقُشْرَةِ، قَدْ تَمْتَلِكُ إِمْكَانَاتٍ لَدُونَةً أَكْثَرَ بِسَبِّبِ وُجُودِ عَدْدٍ أَكْبَرَ مِنِ الْعَصْبُونَاتِ وَالْإِنْسَجَةِ الْعَصْبِيَّةِ الْمُمْكِنَةِ، إِلَّا أَنَّ الْمَنَاطِقَ الْغَيْرِ الْقُشْرِيَّةَ تُظْهِرَ لَدُونَةً أَيْضًا. تَسْمِيَةُ جَمِيعِ أَنْسَجَةِ الدَّمَاغِ بِاللَّدُونَةِ فَهِيَ مُوْجَدَةٌ فِي الْحُصِينِ⁽³⁾ (الْمَنْطَقَةَ الَّتِي تَحُولُ ذَكْرِيَاتِنَا مِنْ ذَكْرِيَاتِ قَصِيرَةِ الْأَمْدِ إِلَى أَخْرَى طَوِيلَةِ الْأَمْدِ)، وَأَيْضًا فِي الْمَنَاطِقِ الَّتِي تَسْيِطُ عَلَى التَّنْفِسِ⁽⁴⁾، وَتَعْالِجُ الْإِحْسَاسِ الْبَدَائِيِّ⁽⁵⁾، وَتَعْالِجُ الْأَلَمِ⁽⁶⁾. وَأَثَبَتَ الْعُلَمَاءُ أَيْضًا وُجُودَ اللَّدُونَةِ فِي الْحَبْلِ الشُّوْكِيِّ⁽⁷⁾. أَظْهَرَ الْمُمْثَلُ كَرِيسْتُوفُرُ رِيفُ، الَّذِي عَانَ مِنْ إِصَاَبَةٍ شُوْكِيَّةٍ وَخِيمَةً، لَدُونَةً كَتَلَكَ، عِنْدَمَا تَمَكَّنَ، مِنْ خَلَالِ التَّمْرِينِ الْمُسْتَمِرِ، أَنْ يَسْتَعِيدَ بَعْضَ الشَّعُورِ وَقَابِلِيَّةَ الْحَرْكَةِ بَعْدِ سَبْعِ سَنَوَاتٍ مِنْ إِصَاَبَتِهِ.

يَعْبُرُ مِيرْزِنِيَّشُ عَنِ الْفَكْرَةِ أَعْلَاهُ بِهَذِهِ الطَّرِيقَةِ: "لَا يَمْكُنُكَ أَنْ تَمْتَلِكَ لَدُونَةً بَصُورَةِ مُنْزَعَلَةٍ... هَذَا شَيْءٌ مُتَعَذَّرٌ تَامًاً". وَقَدْ أَظْهَرَتِ تَجَارِبُهُ أَنَّهُ إِذَا تَغَيَّرَ وَاحِدٌ مِنْ أَنْظَمَةِ الدَّمَاغِ، فَإِنَّ الْأَنْظَمَةِ الْمُتَصَلَّةِ بِهِ تَغَيَّرُ أَيْضًا⁽⁸⁾. تَنْطِقُ "قَوَاعِدُ اللَّدُونَةِ" نَفْسَهَا - اسْتَعْمَلَهُ أَوْ اخْسَرَهُ، أَوْ الْعَصْبُونَاتِ الَّتِي تَتَّقَدُ مَعًا - عَلَى كَامِلِ أَجْزَاءِ الدَّمَاغِ، مَا يَجْعَلُ مَنَاطِقَ الدَّمَاغِ الْمُخْتَلِفَةِ قَادِرَةً عَلَى الْعَمَلِ مَعًا.

هَلْ قَوَاعِدُ اللَّدُونَةِ نَفْسَهَا الَّتِي تَنْطِقُ عَلَى خَرَائِطِ الدَّمَاغِ فِي الْقُشَّرِ الْلُّغُوْرِيَّةِ، وَالْحُرْكَةِ، وَالْحُسْنَيَّةِ، تَنْطِقُ أَيْضًا عَلَى الْخَرَائِطِ الْأَكْثَرِ تَعْقِيْدًا، مُثْلِ تَلْكَ الَّتِي تَمَثِّلُ عَلَاقَاتَنَا، جَنْسِيَّةً أَوْ غَيْرَهَا؟ أَظْهَرَ مِيرْزِنِيَّشُ أَيْضًا أَنَّ خَرَائِطَ الدَّمَاغِ الْمُعَقَّدَةِ تَحْكُمُهَا نَفْسُ مَبَادِئِ اللَّدُونَةِ الَّتِي تَحْكُمُ الْخَرَائِطَ الْأَبْسَطِ. فَالْحَيْوَانَاتُ الْمُعَرَّضَةُ لِلنَّعْمَةِ بِسَيِّطَةٍ سَتَطُورُ مَنْطَقَةَ خَرِيطَةَ دَمَاغٍ مُفَرِّدةً لِتَعْالِجُهَا. وَالْحَيْوَانَاتُ الْمُعَرَّضَةُ لِلنَّمَطِ مَعَقَّدٌ، مُثْلِ

لحن من ستّ نغمات، لن تقوم بمجرد ربط ستّ مناطق خرائط مختلفة، بل ستطرور منطقةً تُشرِّفُ اللحن بأكمله. تخضع خرائط اللحن الأكثر تعقيداً هذه لنفس مبادئ اللدونة التي تخضع لها خرائط النغمات المفردة⁽⁹⁾.

كتب فرويد: "إنَّ الغرائز الجنسية ملحوظةٌ بالنسبة إلينا بسبب لدونتها، وقدرها على تغيير أهدافها"⁽¹⁰⁾. لم يكن فرويد أول من حادل بأنَّ الجنسانية لدونة - حادل أفلاطون، في حواره الروائي عن الحب، بأنَّ الحب البشري اتَّخذ أشكالاً عديدة⁽¹¹⁾ - ولكنَّ فرويد وضع الأساس لفهم علمي عصبي للدونة الجنسية والرومانسية.

إحدى أهم مساهمات فرويد كانت اكتشاف الفترات الحرجة للدونة الجنسية. حادل فرويد بأنَّ قدرة الراشدين على الحب حميمياً وجنسياً تتكتشف في مراحل، وتبدأ في التعلق العاطفي الأول للطفل الصغير بوالديه. أدرك فرويد من مرضاه، ومن ملاحظة الأطفال، أنَّ الطفولة المبكرة، وليس البلوغ، هي الفترة الحرجة الأولى للجنسانية والعلاقات الحميمة، وأنَّ الأطفال قادرون على الإحساس بمشاعر عاطفية جنسية بدائية. اكتشف فرويد أنَّ الانتهاء الجنسي للأطفال مؤذ لأنَّه يؤثُّ في فترة الجنسانية الحرجة في الطفولة، مشكلاً انحداباتنا وأفكارنا بشأن الجنس لاحقاً في الحياة. الأطفال بحاجة إلى العاطفة وهم يطورون نحوذجاً تعلقاً عاطفياً بآبائهم. إذا كان الوالد (أباً أو أمَاً) ودوداً، ولطيفاً، وموثوقاً، فإنَّ الطفل سيطرُ على نحو متكرر ذوقاً لعلاقة من ذلك النوع لاحقاً. وإذا كان الوالد متحرراً من التزاماته، أو فاتراً، أو متحافياً، أو منهمكاً في شؤونه الذاتية، أو عصبياً، أو متناقضاً، أو متقلباً، فقد يبحث الطفل عن شريك حياة لديه ميل مشابهة. هناك استثناءات بالطبع، ولكنَّ قدرًا كبيراً من الأبحاث يؤكِّد الآن بصيرة فرويد الأساسية بأنَّ أنماط الارتباط والتعلق الأولى بالآخرين، إذا كانت إشكالية، يمكن أن تصبح "تابعةً" في أدمنتنا في مرحلة الطفولة وتتكرر في مرحلة الرشد⁽¹²⁾.

صيغت فكرة الفترة الحرجة في نفس الوقت تقريراً الذي بدأ فرويد يكتب فيه عن الجنس والحب، وذلك بواسطة علماء أجتهن لاحظوا أنَّ الجهاز العصبي في الجنين يتتطور على مراحل، وأنَّه إذا تشوَّشت هذه المراحل، فإنَّ الحيوان أو الشخص سيؤذى مدى الحياة على نحوٍ كارثيٍ غالباً⁽¹³⁾. ورغم أنَّ فرويد لم يستخدم

مصطلح الفترة الحرجة، إلا أنّ ما قاله بشأن المراحل الأولى للتطور الجنسي يتطابق مع ما نعرفه عن الفترات الحرجة. هي نوافذ زمن وجيزة تتطور خلالها خرائط وأنظمة دماغية جديدة بمساعدة التنبهات من الناس في محیط المرء⁽¹⁴⁾.

يمكن رؤية آثار عواطف الطفولة في حبّ وجنسانية الراشدين من خلال ملاحظة سلوكهم اليومي. عندما يداعب حبيبان بعضهما بعضاً بلطف، أو يعبران عن هياجهما بعضهما بعضاً، فهما غالباً ما يدعوان بعضهما بعضاً بالفاظ محبة مثل "حبيبي" أو "حياتي". يستخدم الراشدون ألفاظاً تحبّبية كانت أهمّهم تناطّ بهما عندما كانوا أطفالاً، مثل "روحي"، و"قلبي"، وهي ألفاظ تستحضر أشهر الحياة الأولى حين كانت الأمّ تُعبّر عن حبها لطفلها بإطعامه ومعانقته والتحدث إليه بتودّد وحبّ - ما يدعوه فرويد المرحلة اللغظية، وهي الفترة الحرجة الأولى للجنسانية، وجوهر ما لُخّص في كلمتي "التنشئة" و"التغذية" - العناية العطرفة، والحبّ، والتغذية. يشعر الطفل أنه مندمج مع الأمّ، وتتطور ثقته بالآخرين بينما يتم حمله وتغذيته بالطعام السكري واللحليب. إنّ كلّ ما يلقاه الرضيع من حبّ ورعاية وغذاء يرتبط ذهنياً في العقل ويتصلّ معاً في الدماغ في تجربتنا المشكّلة (التقويمية) الأولى بعد الولادة.

عندما يتحدّث الراشدون حديث تحبّب، مستخدمناً كلمات مثل "حبيبي" و"قلبي" لمحاطبة بعضهم بعضاً، وإعطاء حديثهم نكهة لفظية، فهم، وفقاً لفرويد، "ينكفؤون"، منتقلين من حالات ربط عقلية تامة النمو إلى مراحل حياة أكبر. وبلغة اللدونة، فأنا أعتقد أنّ انكفاءً كهذا يشتمل على كشف مرات عصبونية قديمة تقوم حينئذ باستحداث كل الارتباطات الذهنية لتلك المرحلة الأكبر. يمكن أن يكون الانكفاء ساراً وعلم الأذى، كما في مداعبة الراشدين، أو يمكن أن يكون إشكالياً، كما حين يتمّ كشف مرات عدوائية طفولية وتتّاب الرشد نوبة عصبية مزاجية⁽¹⁵⁾.

أظهر فرويد أنّ العديد من الألغاز الجنسية يمكن أن تفهم كتّبيات في الفترة الحرجة. لم نعد نتفاجأ، بعد فرويد، بأنّ الفتاة التي تركها أبوها طفلة تبحث عن رجال كبار السن بما يكفي ليكونوا بمثابة أب لها، وأنّ الناس الذين ربّتهم أمهات كملّكات الحليب يبحثون غالباً عن أناسٍ مثل أمهاهن ليكونوا أزواجاً لهم، وأحياناً

يصبحون هم أنفسهم "جلديين"، لأنّ جزءاً كاملاً من أدمعتهم عجز عن النمو بسبب عدم اختبارهم لأية مشاركة وجاذبية في الفترة الحرجة. ويمكن تفسير العديد من الانحرافات الجنسية بلغة اللدونة واستمرار تضاربات الطفولة. ولكن النقطة الرئيسية هي أننا نستطيع في فتراتنا الحرجة أن نكتسب أذواقاً ومويلاً جنسية ورومانسية تصبح دوائرها الكهربائية مُثبتةً في أدمعتنا ويمكن أن يكون لها تأثير قوي علينا لبقيّة حياتنا. وحقيقة أنها يمكن أن نكتسب أذواقاً جنسية مختلفة تُسهم في الاختلاف الجنسي الهائل بيننا.

إنّ فكرة أنّ الفترة الحرجة تساعد في تشكيل الرغبة الجنسية في الراشدين تتناقض مع الجدال الدائر اليوم بأنّ ما يجذبنا هو نتاج بيولوجيتنا المشتركة أكثر مما هو نتاج تاريخينا الشخصي. هناك أناسٌ معينون - مثل عارضات الأزياء ونجوم السينما - يُعتبرون جميلين أو جذابين على نطاقٍ واسع. ويعلّمنا فرعٌ معين من البيولوجيا أنّ هؤلاء الناس جذابون لأنهم يُظهرون علامات بيولوجية تدلّ على بنية قوية تُعد بالخصوصية والقوّة: فالبشرة الصافية والملامح المتناسقة تعني خلوّ شريك الحياة المرتقب من المرض؛ وقوّام بشكل الساعة الرملية هو دليل على خصوبة المرأة؛ وعضلات الرجل تتوقع بأنه سيكون قادرًا على حماية المرأة وأطفالها.

ولكنّ هذا يُسطّط ما تعلّمنا إياه البيولوجيا فعليًا. لا يقع الجميع في حبّ الجسد، كما عندما تقول امرأة، "لقد أدركت عندما سمعت ذلك الصوت لأول مرة، أنه لي"، حيث موسيقى الصوت هي ربما دلالة أفضل على روح الرجل مما هو سطح جسده. من الواضح أنّ الذوق الجنسي يتأثر بالثقافة والتجربة ويتمّ اكتسابه غالباً ومن ثم تثبّت دوائره الكهربائية في الدماغ.

وفقاً للتعرّيف، فإنّ "الأذواق المكتسبة" هي مُكتسبةً بالتعلّم، خلافاً "للأذواق" التي هي فطرية. لا يحتاج الطفل الرضيع إلى اكتساب ذوق للحليب، أو الماء، أو الحلوى، لأنّ هذه الأشياء تُدرك على الفور بأنها سائحة. يختبر الناس بدايةً الأذواق المكتسبة كارهين أو لامبالين ولكنها تصبح لاحقاً سائحة - رواحة الجبن، والقهوة، وقطائر اللحم أو السمك. إنّ العديد من الأطعمة الشهية التي يدفع الناس أثماناً غالياً لأجلها، والتي لا بدّ أنهم "طوروا ذوقاً لها"، هي نفس الأطعمة التي كانت تثير اشمئزازهم أطفالاً.

إن العديد من الأذواق التي نحسبها "طبيعية" هي مكتسبة بالتعلم وتصبح "طبيعة ثانية" لنا. نحن غير قادرين على التمييز بين "طبيعتنا الثانية" و"طبيعتنا الأصلية" لأنَّ أدمعتنا المسمة باللدونة العصبية، ما إن تُحدَّد اتصالاً لها الكهربائيَّة، حتى تطُور طبيعة جديدة، بيلوجية تماماً بقدر طبيعتنا الأصلية.

* * *

لُشكُّل الفترات الحرجة الأساس لميلنا الجنسيَّة، ولكنَّ الوقع في الحبِّ في مرحلة المراهقة أو ما بعدها يزوَّد بفرصة لجولة ثانية من التغيير اللدون الضخم. ستدَّهال هو روائي وكاتب مقالات في القرن التاسع عشر، وقد فهم أنَّ الحبَّ يمكن أن يؤدِّي إلى تغييرات جذرية في الانجذاب. يستحوذُ الحبُّ الرومانسي عاطفةً قوية للغاية يمكن أن تعيد تشكيل ما نجده جذاباً، متغلبةً حتَّى على الجمال "المحسوس". يصف ستدَّهال في كتابه حول الحبِّ، *On Love*، شاباً يُدعى ألبريك يتلقى امرأةً أكثر جمالاً من حبيبته. ومع ذلك، فإنَّ ألبريك يكون أكثر انجداباً لحبيبته مما هو لتلك المرأة لأنَّ حبيبته تعدُّه بسعادة أكثر بكثير. يُسمَّى ستدَّهال هذه الحالة "الجمال المخلوع بالحبِّ". يملُك الحبُّ قوَّة كبيرة لتغيير الانجذاب بحيث إنَّ ألبريك يُشار بعيوب ثانوي على وجه حبيبته، عبارة عن أثرٍ صغير لبشرة جدرى. وهو يشير لأنَّه "اختبر عواطفَ كثيرة جداً في حضور ذلك الآخر، وهي عواطف رائعة في معظمها وذات شوق مستحوذ للغاية، بحيث إنَّ عواطفه، بعضَ النظر عن نوعها، يُعاد تجديدها بحيوية لا تُصدِّق لدى رؤيته لهذه العالمة، حتى لو رآها على وجه امرأة أخرى... وفي هذه الحالَة يُصبح القبح جمالاً"(16).

يمكن لتحولُ الذوق هذا أن يحدث لأننا لا نقع في الحبِّ من خلال المظاهر فقط. عندما نجد شخصاً آخر جذاباً، فإنَّ هذا، تحت الظروف الطبيعية، يمكن أن يستحوذُ استعداداً للوقوع في الحبِّ، ولكنَّ شخصية ذلك الشخص وحشداً من الصفات المميزة، بما فيها قدرته على جعلنا نشعر بشعور جيد تجاه أنفسنا، تبلور عملية الوقع في الحبِّ. ومن ثمَّ يستحوذُ الوقع في الحبِّ حالةً عاطفيةً سارة للغاية بحيث إنَّها يمكن أن يجعل آثار البترات جذابة، معيدةً تشكيل إحساسنا الجمالي بشكلِ لدون. إليكم الطريقة التي أعتقد أنها تعملُ بها.

تمَّ في العام 1950 اكتشاف "مراكيز اللذة" في الجهاز الحوفي، وهو جزءٌ من الدماغ يشتهر بكتافة في معالجة العاطفة⁽¹⁷⁾. في تجربة الدكتور روبرت هيث على

البشر - تم ازدراع قطب كهربائي في المنطقة الحاجزية من الجهاز الحوفي وتشغيله - اختبر المخاضعون للتجربة نُشوءاً غايةً في القوة بحيث إنه عندما حاول الباحثون إيهام التجربة، توسل إليهم أحد المرضى أن لا يفعلوا. اتّقدت المنطقة الحاجزية أيضاً عند مناقشة مواضع سارة مع المرضى وأثناء النشوء. تبيّن أنّ مراكز اللذة هذه هي جزءٌ من جهاز المكافأة في الدماغ، وهو جهاز الدوبارمين الحوفي الأوسط. وفي العام 1954، قام جيمس أولدز وبير ميلنر بإيقحام أقطاب كهربائية في مركز اللذة لحيوان أثياء تعليميه لهمة، وو جداً أنّ الحيوان تعلم المهمة بسهولة أكثر لأنّ التعلُّم بدا ممتعًا جداً وتمت مكافأته.

عندما يتم تشغيل مراكز اللذة، فإنّ كل شيءٍ يختبره يُشعرنا بالابتهاج. يخفيض الواقع في الحب العتبة التي ستتقد عندها مراكز اللذة⁽¹⁸⁾، مُسهلاً تشغيلها، وهو ما يجعل أي شيء يختبره رائعًا للغاية.

عندما يقع شخصٌ في الحب، فهو يدخل حالةً حماسية ويكون متفائلاً بشأن كل شيء، لأنّ الواقع في الحب، كما ذكرنا، يخفيض عتبة الاتّقاد لجهاز اللذة الاشتہائي، وهو الجهاز الدوبارميي الأساس المرتبط بلذة توقع شيءٍ نرغب فيه. يفيض العاشق بازدياد بتوقع مفعّل الأمل ويكون حساساً لأي شيء يمكن أن يمنحه السرور - فالزهور والنسمات المنعشة تلهمه، والإيماءة الصغيرة ولكن اللطيفة تجعله يتلهج بكل الجنس البشري. أطلق أنا على هذه العملية اسم "العولمة"⁽¹⁹⁾.

تكون العولمة شديدة عند الواقع في الحب، وهي، وفقاً لاعتقادي، أحد الأسباب الرئيسية وراء كون الحب الرومانسي عاملاً محفزاً قوياً لإحداث تغيير لدن. نظراً لأنّ مراكز اللذة تقد بحرّية تامة، فإن الشخص المتيّم لا يقع في حبّ حبيبه فقط، بل أيضاً في حبّ العالم كله ويجعل نظرته إليه رومانسية. وبما أنّ أدمنتنا تختبر حيشاناً في إفراز الدوبارمين، الذي يعزّز التغيير اللدن، فإنّ أية ارتباطات ذهنية وتحسّاب سارة تكون لدينا في الحالة الأولى للحب يتمّ وبالتالي تثبت دوائرها الكهربائية في أدمنتنا.

لا تتيح لنا العولمة فقط أن نجد المزيد من المتعة والسرور في العالم، ولكنها تجعل اختبارنا للألم أو الاستياء أو البغض أمراً صعب الحدوث. تبيّن هيئ أنه عندما تتقد مراكز اللذة لدينا، يكون من الأصعب على مراكز البغض والألم المحاورة أن

تتقد أيضاً⁽²⁰⁾. فالأشياء التي كانت تزعجنا عادةً لا تثير استياعنا الآن. نحن نحب أن نقع في الحب ليس فقط لأن ذلك يجعلنا سعداء بسهولة، بل لأنه يجعل اختبارنا للتعاسة أمراً بعيد الاحتمال.

تتيح لنا العولمة أيضاً فرصةً لتطوير أذواق جديدة في ما نجده جذاباً، مثل أثر بشرة الجدرى التي منحت أليبريك سوروأً عظيمأً. إن العصوبونات التي تتقد معاً تتصل معاً، والشعور بالاستهاج في حضور هذا الأثر غير الجذاب عادةً، يجعل دوائره الكهربائية ثابتة في الدماغ كمصدر للابتهاج.

ولكن آلام الحب لها كيمياء أيضاً. عندما يتعد الحبيب عن بعضهما بعضاً لفترة طويلة جداً، ينهاران ويختبران عذاب بعد، ويتوقان للحبيب، ويصبحان قلقين، ويشكّان بأنفسهما، ويفقدان نشاطهما، ويشعران بالإرهاق إن لم يكن الاكتئاب. ومثل علاج بسيط، فإن رسالة عادية، أو إلكترونية، أو هاتفية من الحبيب تزود بجرعة فورية من النشاط. وإذا افترقا، يصيّبهما الاكتئاب. إن هذه الأعراض - الذروة، الأهيـار، التوق، عذاب بعد، العلاج - هي علامات ذاتية للتغييرات اللذة التي تحدث في بنية أدمعتنا بينما تتكيف مع حضور أو غياب الحبيب.

يمكن أن ينشأ احتمالُ (تقبل) في حبيبين سعيدين عندما يعتادان أحدهما على الآخر، مشابه للاحتمال (التقبل) الذي يطّوره الجسم لعقار معين. يحب الدوبامين الجذة. عندما يطّور حبيبان احتمالاً (تقبلاً) أحدهما للآخر ويفقدان الذروة الرومانسية التي كانت لديهما في ما مضى، فإن التغيير قد لا يكون دلالة على أن أيّاً منهما هو غير ملائم أو مضجر، بل قد يدلّ على أن دماغيهما اللذين قد تكيفاً جيداً أحدهما مع الآخر بحيث بات من الصعب عليهما أن يحصلوا على نفس النشوء التي كانوا يحصلان عليها في ما مضى من بعضهما بعضاً⁽²¹⁾.

لحسن الحظ أن العاشقين يمكنهم أن ينبعوا الدوبامين في أدمعتهم، مُبقين الذروة حية، بإدخال الجذة في علاقتهم. عندما يذهب زوجان في إجازة رومانسية أو يحرّبان نشاطات جديدة معاً، أو يرتديان أنواعاً جديدة من الشياط، أو يفاجئ أحدهما الآخر، فهما يستخدمان الجذة لتشغيل مراكز اللذة، بحيث إن كل شيء يخبرانه يثيرهما ويسرّهما. وما إن يتم تشغيل مراكز اللذة وتبدأ العولمة، فإن الصورة

الجديدة للحبيب تصبح مرةً أخرى مرتبطة بمسارات غير متوقعة ويتم تثبيت دوائرها الكهربائية بشكلٍ لدن في الدماغ، الذي قد تطور ليستجيب للجدّة. لا بدّ أن نتعلّم إذا أردنا أن نشعرُ أننا أحيا بالكامل، وعندما تصبح الحياة (أو الحب) متوقعةً جداً ويبدو أنه لم يعد هناك الكثير لتعلّمه، يصيّبنا التململ والضجر؛ لعله احتاج من الدماغ اللدن عندما لا يعود بإمكانه أن يؤدي مهمته الأساسية.

يُحدث الحب حالة عقلية سخية. نظراً لأنّ الحب يتّيح لنا أن نختبر حالات معينة أو ملاحم جسدية كأشياء سارة ما كنا لنختبرها على هذا النحو بدونه، فهو يتّيح لنا أيضاً أن ننسى الارتباطات الذهنية السلبية، وهي ظاهرة لدنة أخرى. إنّ علم النسيان هو علمٌ جديد جداً. ولأنّ اللدونة تنافسية، فإنّ الشخص عندما يطّور شبكةً عصبية، فهي تصبح فعالةً ومكتفية ذاتياً، ومثل العادة، يصبح من الصعب نسيانها. تذكّر أنّ ميرزنيتش كان يبحث عن "محاة" لتساعده في تسريع التغيير ونسيان العادات السيئة.

يشتمل التعلم والنسيان على عمليات كيميائية مختلفة. عندما نتعلّم شيئاً جديداً، فإنّ العصبونات تتقدّم معاً وتتصلّم معاً، وتحدث عملية كيميائية عند المستوى العصبي تُعرف باسم "الكمونية الطويلة الأمد"، أو *LTP*، التي تقوّي الاتصالات بين العصبونات. وعندما ينسى الدماغ الارتباطات ويقطع الاتصالات بين العصبونات، تحدّث عملية كيميائية أخرى تُعرف باسم "الاكتئاب الطويل الأمد"، أو *LTD* (والتي لا علاقة لها بتاتاً بحالة المزاج المكتئب). إنّ النسيان وإضعاف الاتصالات بين العصبونات هو عملية لدنة تماماً ومهمة تماماً بقدر التعلم وتقوية الاتصالات بين العصبونات. إذا قمنا فقط بتقوية الاتصالات، فإنّ شبكاتنا العصبية ستتشبّع. يقترح الدليل أنّ نسيان الذكريات الموجودة بالفعل يُعتبر ضروريّاً لافساح المجال لذكريات جديدة في شبكاتنا⁽²²⁾.

النسيان أساسي أثناء انتقالنا من مرحلة تطورية إلى أخرى. على سبيل المثال، عندما تغادر فتاة في نهاية مرحلة المراهقة بيت والديها وتذهب إلى الجامعة في مدينة أخرى، فستختبر هي ووالدتها على حد سواء حزنًا وتعيّراً لدننا ضخماً، مع تغيير كلّ منهم لعاداته العاطفية القديمة، وأعماله الروتينية، وانطباعاته الذاتية.

إنّ الوقوع في الحبّ للمرة الأولى يعني أيضاً دخول مرحلة تطورية جديدة ويتطلب قدرًا كبيراً من النسيان. عندما يتزمن الناس تجاه بعضهم بعضاً، فلا بدّ لهم من أن يغيّروا جذريّاً نوياهم القائمة والأأنانية غالباً وأن يعدّلوا جميع الارتباطات الأخرى، من أجل أن يدمجو الشخص الجديد في حياتهم. تشتمل حياتهم الآن على تعاون مستمر يتطلّب تنظيماً لدناً لراحت الدماغ التي تعالج العواطف، والجنسانية، والذات. لا بدّ من إزالة الملايين من الشبكات العصبية واستبدالها بأخرى جديدة؛ وهو أحد الأسباب وراء شعور العديد جداً من الناس بأنّ الوقوع في الحب يدوّ مثل فقدان للهوية. كما أنّ الوقوع في الحب قد يعني نسيان حبٍ سابق؛ وهذا أيضاً يتطلّب نسياناً عند المستوى العصبي.

ينفطر قلب الرجل بحبه الأول عند فسخ الخطوبة. هو ينظر إلى نساء كثيرات، ولكنهن جميعاً يهتمن بالمقارنة مع الخطيبة التي اعتقاد بأنها جبه الحقيقي والتي لا تفارقها صورتها. هو لا يستطيع أن ينسى نظر الانجداب إلى حبه الأول. والمرأة التي أصبحت أرملة بعد زواج دام عشرين سنة ترفض الارتباط مجدداً، وتستاء من فكرة "استبدال" زوجها. وتقرّ السنوات، وتخبرها صديقاتها بأنّ الوقت قد حان لتبني حياتها من جديد، ولكن دون جدوّي.

لا يستطيع مثل هؤلاء الناس غالباً أن يتبعوا حيواتهم لأنهم لا يستطيعون بعد أن يحزنوا. إنّ فكرة الحياة بدون الشخص الذي أحبوه مؤلمة جداً إلى حدّ عدم الاحتمال. وبلغة اللدونة العصبية، إذا أراد الرجل الرومانسي أو الأرملة أن يبدأ علاقة جديدة بدون متاع، فلا بدّ لكلّ منهما أولاً أن يجدد الاتصالات الكهربائية للسيارات الاتصالات في دماغه. يشير فرويد إلى أنّ تأثير الحداد تدرّيجي⁽²³⁾. فرغم أنّ الحقيقة تخربنا أنّ من نحب قد رحل، إلا أنّ "أوامرها لا يمكن أن تطاع على الفور". نحن نخزن بأن نسترجع ذكرى واحدة في كلّ مرة، نعيشها من جديد، ثم ندعها تذهب. وعلى مستوى الدماغ، نحن نشغل كلّ شبكة من الشبكات العصبية التي تمّ وصلها معاً لتشكل إدراكنا للشخص، مختبرين الذكرى بحيوية استثنائية، ثم نقول وداعاً لكلّ شبكة على حدة. يعلّمنا الحزن أن نعيش بدون الشخص الذي أحببناه، وتكمّن صعوبة هذا الدرس في أننا يجب أولاً أن ننسى فكرة أنّ ذلك الشخص موجود ولا يزال بالإمكان الاعتماد عليه.

كان والتَّرْجُمَانُ، وهو بروفيسور علم أعصاب في بيركلي، أول من جادل بأنَّ هناك صلةً بين الحبِّ والنسيان الضخم. وقد جمع عدداً من الحقائق البيولوجية المقنعة التي تشير باتجاه الاستنتاج القائل بأنَّ إعادة التنظيم العصبيونية الضخمة تحدث في مراحلتين من حياتنا: عندما نقع في الحبِّ، وعندما نبدأ بممارسة الأبوة. يجادل فريمان بأنَّ إعادة تنظيم الدماغ اللدننة الضخمة – أكثر ضخامة بكثير مما هي في التعلم الطبيعي أو النسيان – تصبح ممكناً بسبب معدل عصبي دماغي. تختلف المعدلات العصبية عن الناقلات العصبية. ففي حين أنَّ الناقلات العصبية يتم إطلاقها في المشابك لتثير أو لتكتحِّب العصبونات، فإنَّ المعدلات العصبية تعزّز أو تُضعف الفعالية الإجمالية للاتصالات المشبكية وتُحدث تغييراً دائماً. يعتقد فريمان بأننا عندما نلتزم في الحبِّ، فإنَّ المعدل العصبي الدماغي أو كسيتيوسين يتم إطلاقه، متىحاً للاتصالات العصبية القائمة أن تتلاشى بحيث يمكن للتغييرات على نطاق أوسع أن تتبَعَ.

يُطلق على الأوّل كسيتيوسين أحياناً اسم المعدل العصبي الالتزامي لأنَّه يعزّز الارتباط في الثدييات. وهو يُطلق أثناء هزة الجماع في كلا الزوجين⁽²⁴⁾ وعندما يمارس الزوجان أبوتهما وينشئاً أطفالهما. وفي النساء، يُطلق الأوّل كسيتيوسين أثناء المخاض والإرضاع. تُظهر دراسة *MRI*⁽²⁵⁾ أنه عندما تنظر الأمهات إلى صور أطفالهن الفتواتغرافية، فإنَّ مناطق الدماغ الغنية بالاوّل كسيتيوسين يتم تشيطها⁽²⁵⁾. وفي ذكور الثدييات، يتم إطلاق معدل عصبي قريب الصلة جداً بالاوّل كسيتيوسين يُدعى فاسوبرسين عندما يصبحون آباء. إنَّ العديد من الشباب الذين يشكّون في أنهم سيكونون قادرين على تحمل مسؤوليات الأبوة هم غير مدركون للمدى الذي يمكن للأوّل كسيتيوسين أن يبلغه في تغيير أدمعتهم، متىحاً لهم أن يكونوا أهلاً لهذه المهمة.

أظهرت دراسات أخرىت على حيوان أحدادي الزواج يُدعى الفول (فأر الحقل) أنَّ الأوّل كسيتيوسين، الذي يُطلق عادةً في دماغ الحيوان أثناء التزاوج، يجعل الذكر والأثني يقتربان مدى الحياة. وإذا حُقِنَ دماغ أنثى الفول بالأوّل كسيتيوسين، فستقتربن مدى الحياة مع ذكر مجاور. وإذا حُقِنَ ذكر الفول بالفاسوبرسين، فسيقتربن مع أنثى مجاورة. يبدو أيضاً أنَّ الأوّل كسيتيوسين يربط الأطفال بالآباء، وقد يكون للعصبونات التي تتحكم بإفرازه فترةً حرجة خاصة بها. غالباً ما يعاني

الأطفال الذين نشأوا في دور أيتام بدون اتصال عاطفي حنون من مشاكل ارتباط عندما يكبرون، حيث تبقى مستويات الأووكسيتوسين لديهم منخفضة لعدة سنوات بعد تبّينهم من قبل عائلات محظوظة⁽²⁶⁾.

وفي حين أن الدوامين يستحدث الاهتياج، يجعلنا نفيض نشاطاً، ويسبّب الإثارة الجنسية، فإن الأووكسيتوسين يستحدث مزاجاً هادئاً دافعاً يزيد المشاعر المخوننة والارتباط وقد يقودنا إلى خفض احتراسنا. تُظهر دراسة حديثة أن الأووكسيتوسين يستحدث الثقة أيضاً. عندما يشم الناس الأووكسيتوسين ومن ثم يشتراكون في لعبة مالية، يكونون أكثر ميلاً لأن يأتّموا الآخرين على أموالهم⁽²⁷⁾. ورغم أنه لا يزال هناك الكثير من العمل اللازم لإيجازه في ما يتعلق بدراسة الأووكسيتوسين في البشر، إلا أن الدليل يقترح أن تأثيره مشابه لذاك في فرمان الحقل: هو يجعلنا نلتزم بشركتائنا ونكرّس أنفسنا لأطفالنا⁽²⁸⁾.

ولكن الأووكسيتوسين، وفقاً لما يعتقد فريمان، يعمل بطريقة فريدة ترتبط بالنسينان. ففي النعاج، يُطلق الأووكسيتوسين في البصلة الشمية، وهو جزء الدماغ المشترك في إدراك الرائحة، مع كل بطنٍ جديد. ترتبط النعاج والعديد من الحيوانات الأخرى مع صغارها من خلال الرائحة. ترعى النعجة حملها وتبتد غير المألوف منها. ولكن إذا حُقنت نعجة أمًّا بأووكسيتوسين وهي معرَّضة لحملٍ غير مألف، فسترعنى الحمل الغريب أيضاً⁽²⁹⁾.

ومع ذلك، فإن الأووكسيتوسين لا يُطلق مع البطن الأول، بل فقط مع تلك البطون التي تليه، وهو ما اقترح لفريمان أن الأووكسيتوسين يلعب دور حمو الدوائر الكهربائية العصبية التي ربطت الأم مع بطنها الأول، كي تتمكن من الارتباط مع الثاني. (يظن فريمان أن الأم ترتبط مع بطنها الأول باستخدام مواد كيميائية عصبية أخرى⁽³⁰⁾). إن "قدرة" الأووكسيتوسين على حمو السلوك المتعلم قد قادت بعض العلماء إلى تسميتها الهرمون النسياني⁽³¹⁾. يقترح فريمان أن الأووكسيتوسين يبدأ تدريجياً اتصالات عصبية قائمة تشكل الأساس لارتباطات قائمة، بحيث يمكن تشكيل ارتباطات جديدة⁽³²⁾. ووفقاً لهذه النظرية، فإن الأووكسيتوسين لا يعلم الأبوين ممارسة الأبوة، ولا هو يعلم العاشقين التعاون واللطف. ولكنه، بدلاً من ذلك، يمكنهم من تعلم أنماط جديدة.

هناك بعض الخلاف بشأن فكرة أنَّ الأوُوكسيتوسين مسؤول كليًّا عن هذه الدفعـة الجديدة من التعلم، أو عن التغييرات في ارتباطاتنا القائمة، أو الكيفية التي قد يسهل بها هذه التغييرات. يجادل عالم الأعصاب جاك بانكسيب بأنَّ الأوُوكسيتوسين، بمحـموعـاً مع مواد كيميائية دماغية أخرى، جيدٌ على نحو ساحق في تقليل مشاعر أسى الانفصال بحيث إنَّ لم خسارة الارتباطات السابقة يحدث انتباـعاً أقل مما كان سيـفـعـلـ بـغـيرـ ذلك. وهذا النقص النسبي في الأسى قد يحرّـنـا أيضاً لـتـعـلـمـ أشياء جديدة ونـكـونـ روابط جديدة، بينما نـعـيـدـ جـزـئـياًـ تـشـكـيلـ عـلـاقـاتـناـ القـائـمـةـ.

تسـاعـدـ نـظـرـيـةـ فـريـمانـ فيـ شـرـحـ الكـيـفـيـةـ الـيـؤـثـرـ بـهـاـ الحـبـ وـالـلـدـوـنـةـ أحـدـهـماـ عـلـىـ الـآـخـرـ.ـ تـتيـحـ لـنـاـ اللـدـوـنـةـ أـنـ نـطـوـرـ أـدـمـعـةـ فـرـيـدةـ -ـ فـيـ اـسـتـجـابـةـ مـنـاـ لـتـجـارـبـ حـيـاتـنـاـ الـفـرـدـيـةـ -ـ بـحـيـثـ يـكـوـنـ مـنـ الصـعـبـ عـلـيـنـاـ غالـبـاًـ أـنـ نـرـىـ الـعـالـمـ كـمـاـ يـرـاهـ الـآـخـرـونـ،ـ أـنـ نـرـيـدـ مـاـ يـرـيدـونـ،ـ أـنـ نـتـعـاـونـ،ـ وـلـكـنـ التـكـاثـرـ النـاجـحـ لـجـنـسـنـاـ الـبـشـرـيـ يـسـتـطـلـبـ الـتـعـاـونـ.ـ إـنـ مـاـ مـنـحـنـاـ اللـهـ إـيـاهـ،ـ فـيـ مـعـدـلـ عـصـبـيـ مـثـلـ الـأـوـكـسـيـتوـسـينـ،ـ هوـ قـدـرـةـ دـمـاغـيـنـ عـاشـقـيـنـ عـلـىـ اـجـتـياـزـ فـرـةـ لـدـوـنـةـ مـعـزـزـةـ،ـ مـتـيـحةـ لـهـمـاـ أـنـ يـقـارـبـاـ لـيـشـكـلـ كـلـ مـنـهـمـ نـوـاـيـاـ وـإـدـرـاـكـاتـ الـآـخـرـ.ـ إـنـ الـدـمـاغـ بـالـنـسـبةـ إـلـىـ فـرـيـمانـ عـبـارـةـ أـسـاسـاًـ عـنـ عـضـوـ اـجـتـمـاعـ،ـ وـلـهـذاـ يـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ هـنـاكـ آـلـيـةـ تـقـوـمـ مـنـ حـيـنـ إـلـىـ آـخـرـ بـالـغـاءـ مـيـلـنـاـ لـأـنـ نـصـبـحـ فـرـديـنـ بـإـفـرـاطـ،ـ وـمـنـهـمـكـيـنـ بـإـفـرـاطـ فـيـ شـؤـونـنـاـ الـذـاتـيـةـ،ـ وـأـنـانـيـنـ جـداًـ.

وـكـمـاـ يـقـولـ فـريـمانـ:ـ إـنـ الـمعـنـيـ الـأـعـقـمـ لـلـتـجـربـةـ الـجـنـسـيـةـ لـاـ يـكـمـنـ فـيـ الـلـذـةـ أـوـ حـتـىـ فـيـ التـكـاثـرـ،ـ بـلـ فـيـ الفـرـصـةـ الـتـيـ تـزـوـدـ هـاـ لـلـتـغـلـبـ عـلـىـ هـاوـيـةـ الـأـنـاـ،ـ وـفـتـحـ الـبـابـ،ـ إـذـاـ جـازـ التـعـبـرـ،ـ سـوـاءـ أـتـكـبـدـ الـمـرـءـ عـنـاءـ اـجـتـياـزـهـ أـمـ لـاـ.ـ إـنـ مـاـ بـعـدـ المـدـاعـبـ afterplayـ،ـ وـلـيـسـ المـدـاعـبـ foreplayـ،ـ هـوـ مـاـ يـهـمـ فـيـ بـنـاءـ الثـقـةـ⁽³³⁾.

يـذـكـرـنـاـ مـفـهـومـ فـريـمانـ بـالـتـحـوـلـ الـمـفـاجـعـ لـرـجـلـ كـانـ بـالـكـادـ يـلـاحـظـ الـأـطـفـالـ إـلـىـ وـالـدـخـلـصـ وـحـنـونـ.ـ سـنـقـولـ أـنـهـ "ـنـضـجـ"ـ وـ"ـالـأـوـلـادـ يـأـتـونـ فـيـ المـقـامـ الـأـوـلـ"ـ،ـ وـلـكـنـ لـعـلـهـ حـصـلـ عـلـىـ بـعـضـ الـمـسـاعـدـةـ مـنـ الـأـوـكـسـيـتوـسـينـ،ـ الـذـيـ أـتـاحـ لـهـ أـنـ يـتـجاـوزـ أـنـماـطـ الـرـاسـخـ الـأـنـاـيـ.ـ قـارـنـ هـذـاـ الرـجـلـ بـالـأـعـزـبـ الـرـاسـخـ الـذـيـ لـمـ يـقـعـ أـبـداـ فـيـ الـحـبـ وـيـصـبـحـ أـكـثـرـ غـرـابـةـ وـصـلـابـةـ سـنـةـ بـعـدـ أـخـرـىـ،ـ مـعـزـزـاـ بـلـدـوـنـةـ طـرـائـقـهـ الـرـوـتـينـيـةـ مـنـ خـلـالـ التـكـرارـ⁽³⁴⁾.

يتبع لنا النسيان في الحب أن نغير انطباعاتنا الذهنية عن أنفسنا نحو الأفضل إذا كان لدينا شريك متيم بنا. ولكنه يساعد أيضاً في تفسير سرعة تأثرنا عندما نقع في الحب ويشرح لماذا هناك العديد جداً من الشباب والشابات الواثقين بأنفسهم، والذين عندما يقعون في حب شخص يتلاعب بهم، أو يُضعف مكاناتهم، أو يُنقص قيمتهم، يفقدون غالباً كل إحساس بالذات ويصبحون مبتلين بعدم الثقة بالنفس، التي قد تستغرق استعادتها سنوات من عمرهم.

إحياءات منتصف الليل

ضحايا سكتات دماغية يتعلّمون أن يتحرّكوا
ويتكلّموا مرة أخرى

مايكل بيرنشتین هو دكتور في الطب متخصص في جراحة العين وخبرير في التنس اعتاد على ممارسته ستّ مرات في الأسبوع، وهو متزوج ولديه أربعة أطفال. كان الدكتور بيرنشتین في الرابعة والخمسين من عمره عندما اختبر سكتةً دماغيةً مُعجزةً. وقد خضع لعلاج لدونة عصبية جديد وأتمه، وتعافي، وعاد إلى عمله، وقد التقى به في مكتبه في بيرمنغهام في ألاباما. وبسبب كثرة الغرف في جناح مكتبه، فقد ظننت أنّ لديه حتماً عدداً من الأطباء يعملون معه. ولكنه نفي ذلك وقال إنّ كثرة الغرف هي بسبب كثرة المرضى المستعين لديه. بدلاً من جعلهم يتحرّكون، هو يذهب إليهم بنفسه.

ضحك وهو يقول: "بعض هؤلاء المرضى الأكبر سنًا لا يتحرّكون جيداً. كانوا قد أصيبوا بسكتات دماغية".

في صباح اليوم الذي أُصيب فيه الدكتور بيرنشتین بسكتة دماغية، كان قد أُحرى عمليات جراحية لسبعة مرضى، منها الإعتام، والغلوكوما، وجراحة تصحيح ضعف النظر، وهي إجراءات دقيقة جداً داخل العين.

وبعد ذلك، عندما كافأ الدكتور بيرنشتین نفسه بلاعب التنس، أخبره منافسه أنه لم يكن متوازناً ولا يلعب كالمعتاد. وبعد التنس قاد الدكتور بيرنشتین سيارته

لإنهاز مهمة في المصرف، وعندما حاول أن يرفع رجله للخروج من سيارته الرياضية المنخفضة، لم يستطع. وعندما عاد إلى مكتبه، أخبرته سكرتيرته أنه لا يبدو على ما يرام. كان الدكتور لويس، وهو طبيب العائلة ويعمل في نفس المبنى، يعلم أنَّ الدكتور بيرنشتين يعاني من داء السكر بشكلٍ حفيظ، ولديه مشكلة بالكوليستيرول، وأنَّ والدته كانت قد أصبت بعدة سكتات دماغية، ما يجعله مرشحًا محتملاً لسكتة مبكرة. أعطى الدكتور لويس الدكتور بيرنشتين حقنة هيبارين لمنع دمه من التجلط، وقامت زوجة الدكتور بيرنشتين بنقل زوجها إلى المستشفى.

وخلال الثانية عشرة إلى الأربع عشرة ساعة التالية، ازدادت السكتة سوءاً وأصبح كامل الجانب الأيسر من جسده مشلولاً كلياً، وهي دلالة على أنَّ جزءاً كبيراً من قشرته الدماغية الحركية قد أُتلف.

أكَّد مسح الدماغ (التصوير بالرنين المغناطيسي) *MRI* التشخيص، حيث شاهد الأطباء خللاً في الجزء الأيمن من الدماغ الذي يتحكم بحركة الجانب الأيسر. وأمضى الدكتور بيرنشتين أسبوعاً في وحدة العناية المركزة، وأظهر هناك بعض التحسّن. وبعد أسبوعٍ من العلاج الفيزيائي، والعلاج المهني، والعلاج المقوّم للنطق في المستشفى، تم نقله إلى مؤسسة لإعادة التأهيل لمدة أسبوعين، ومن ثم أرسِل إلى البيت. وهناك تابع إعادة التأهيل لثلاثة أسابيع إضافية كمريضٍ خارجي وأُخْبِر بأنه قد أُفْتِي علاجه. كان قد تلقّى عناية نموذجية تالية للسكتة الدماغية.

لم يكن شفاء الدكتور بيرنشتين كاملاً. فهو لم يستغنِ عن العصا، وعجز عن استخدام يده اليسرى بحرّية، حيث لم يكن باستطاعته أن يضمّ إبهامه وسبابته مثل فكّي كمامشة. ورغم أنه كان يستعمل يمناه عادةً، إلا أنه كان أضبطةً (يستعمل كلتا يديه)، وكان قبل إصابته بالسكتة الدماغية قادرًا على إجراء عملية ساد بيده اليسرى. أما الآن، فقد كان عاجزاً عن استخدامها كلياً. لم يكن بإمكانه أن يمسك شوكة، أو يُقرَّب ملعقة إلى فمه، أو يزور قميصه. وفي مرحلة معينة خلال إعادة التأهيل تمَّ أخذته بالكرسي المدولب إلى ملعب تنس وأُعطي مضرباً ليرى إن كان بإمكانه أن يمسكه. لم يستطع الإمساك به وبدأ يعتقد أنه لن يلعب التنس مجدداً، ورغم ما قيل له بأنه لن يستطيع أن يقود سيارته البورش مرةً أخرى، إلا أنه انتظر

إلى أن خرج الجميع من البيت، "وركت سيارة الـ \$50,000، وأخرجتها من المراقب، ووصلت بها إلى نهاية الطريق المؤدية إلى البيت، ونظرت في كلا الاتجاهين. كنت مثل صبي مراهق يسرق سيارة. ثم قدمها إلى الطرف غير النافذ من الشارع حيث توقف محرك السيارة فجأة. يكون المفتاح على الجانب الأيسر من عمود القيادة في سيارة البورش، وهذا لم أستطع أن أدير المفتاح بيدي اليسرى، وكان عليّ أن أصل إليه وأديره بيدي اليمنى لتشغيل المحرك، لأنني ما كنت لأترك السيارة هناك، واتصل بالبيت ليأتوا ويأخذوني. وبالطبع، كان استخدامي لرجلتي اليسرى محدوداً، ما جعل دفع دواسة القابض أمراً صعباً".

كان الدكتور بيرنشتين من أوائل الناس الذين ذهبوا إلى عيادة علاج تاوب، من أجل علاج الحركة المستحثة بالتقيد (*CI constraint-induced movement therapy*) لإدوارد تاوب، حين كان البرنامج لا يزال في مراحل البحث. فكر الدكتور بيرنشتين أنه لن يخسر شيئاً بتجربة العلاج الجديد.

كان تحسّن الدكتور بيرنشتين مع العلاج الجديد سريعاً جداً. وهو يصفه كما يلي: "كان قاسياً. كنا نبدأ عند الساعة الثامنة صباحاً ونستمر دون توقف حتى الساعة الرابعة والنصف، حتى إننا لم نكن نتوقف وقت الغداء. لم يكن هناك إلا أنا ومربيّة أخرى لأنّ العلاج كان لا يزال في مرحلة التجربة. كانت المربيّة الأخرى مريضة في الحادية أو الثانية والأربعين من عمرها أصبت بسكتة دماغية بعد وضعها ولوليدتها، وكانت تتنافس معي لسبب ما"، يضحك بيرنشتين ويتابع: "ولكتنا انسجمنا على نحو رائع. كان هناك الكثير من المهام التافهة التي علينا القيام بها، مثل رفع المعلمات من رف إلى آخر أعلى منه. وحيث كانت الممرضة قصيرة القامة، فقد كنت أضع المعلمات في أعلى مكان أقدر عليه".

وقدما أيضاً بغسل أغطية المائدة وتنظيف نوافذ المختبرات لتشغيل أذرعهما في حركة دائرة. ومن أجل تقوية شبكات الدماغ لأيديهما وتطوير التحكم، قاما بشد شرائط مطاطية سميكة على أصابعهما الضعيفة، ومن ثم قاما بفتح أصابعهما مقاومين الشد في الشرائط. يقول الدكتور بيرنشتين: "ثم كان عليّ أن أجلس وأقوم بواجبي الكتابي، مستخدماً يدي اليسرى". وفي غضون أسبوعين، تعلم أن يطبع ثم أن يكتب بيده اليسرى المصابة. ومع اقتراب نهاية العلاج، كان قادرًا على

لعبة الأُنسكربل *Scrabble*, حيث كان يلتقط الرقاقات الصغيرة بيده اليسرى ويضعها بشكلٍ ملائم على اللوح. وبدأت مهاراته الحركية الدقيقة تعود. وعندما عاد إلى البيت، تابع الدكتور بيرنشتین ممارسة التمارين مستمراً في التحسن. كما خضع لعلاج آخر هو التنبيه الكهربائي على ذراعه، لاستحساث اتقان العصbones. والآن، عاد الدكتور بيرنشتین إلى عمله مديرًا عيادة الناشطة. كما عاد إلى لعب التنس ثلاث مرات في الأسبوع. ولكنه لا يزال يجد بعض الصعوبة في الركض وهو يتدرّب لتقوية ضعف في رجله اليسرى لم تتم معالجته بشكلٍ كامل في عيادة تاوب، التي بدأت منذ ذلك الحين ب برنامجاً خاصاً للناس ذوي الأرجل المشلولة. لا يزال الدكتور بيرنشتین يعاني من بعض مشاكل متبقية. فهو يجد أنَّ ذراعه اليسرى لا تبدو طبيعية تماماً، كما هو مفترضٌ بعد الخضوع لعلاج CI. لقد عادت الوظيفة إليها، ولكن ليس إلى مستواها السابق تماماً. ومع ذلك، عندما طلبت منه أن يكتب بيده اليسرى، كانت أحرف كتابته جيدة الشكل، وما كنت لأؤمن أبداً أنه قد اختبر سكتة دماغية أو أنه أيمن.

على الرغم من تحسُّن الدكتور بيرنشتین بتجدد اتصالات دماغه الكهربائية وشعوره أنه مستعد لأن يجري عمليات جراحية من جديد، إلا أنه قرر أن لا يفعل ذلك، فقط لأنَّ أول شيء سيقوله المحامون، إذا قاضاه أحدهم لسوء التصرف، هو أنه كان قد أُصيب بسكتة دماغية وما كان يجب أن يجري عمليات جراحية. من كان ليصدق أنَّ الدكتور بيرنشتین قد تمكَّن من تحقيق شفاءً كاملًّا كما فعل؟

السكتة الدماغية هي ضربة مفاجئة فاجعة، تصيب الدماغ من الداخل. تسبب جلطة دموية أو نزيف في شرايين الدماغ في قطع إمداد الأكسجين عن أنسجة الدماغ، ما يؤدي إلى موتها. يقول أمر أكثر ضحاياها تأثراً إلى تحوّلهم إلى مجرد ظلال لما كانواه سابقاً، حيث يُحتجزون غالباً في معاهد مجردة من الشعور الشخصي، محبوسين في أجسادهم، يُطعمون مثل الأطفال الرضع، وعجزين عن العناية بأنفسهم، أو التحرك، أو الكلام. السكتة الدماغية هي أحد الأسباب الرئيسية للعجز في الراشدين⁽¹⁾. ورغم أنها تصيب المسنين غالباً، إلا أنها يمكن أن تصيب أناساً في العقد الخامس (الأربعينات) من العمر أو أقل. قد يتمكّن الأطباء في غرفة الطوارئ من منع سكتة دماغية من أن تزداد سوءاً وذلك بفتح الانسداد أو

إيقاف النزيف، ولكن ما إن يكون التلف قد حصل بالفعل، فإنّ الطب الحديث لا يستطيع - أو بالأحرى كان لا يستطيع - تقديم الكثير من المساعدة، إلى أن ابتعد إدوارد تاوب علاجه المستند إلى اللدونة. قبل علاج CI، خلصت الدراسات التي أجريت على مرضى السكتات الدماغية المزمنة ذوي الأذرع المشلولة إلى عدم فعالية أي من العلاجات القائمة⁽²⁾. كانت هناك تقارير قصصية نادرة عن مرضى تماثلوا للشفاء، مثل والد باول باخ - واي - ريتا (انظر الفصل الأول). وتمكن بعض المرضى من تحقيق شفاء عفوي بالاعتماد على أنفسهم، ولكن ما إن كانوا يستيقنون عن إحراز أي تحسن، فإنّ العلاجات التقليدية لم تكن ذات فائدة كبيرة. غيرت معالجة تاوب كل هذا من خلال مساعدة مرضى السكتات الدماغية على تحديد اتصالات أدمغتهم الكهربائية. فالمرضى الذين كانوا مشلولين لسنوات وقطع الأطباء الأمل في تحسنتهم، بدأوا فعلياً يتحرّكون من جديد، واستعاد بعضهم قدرته على الكلام. أما الأطفال المصابون بالشلل الدماغي، فقد اكتسبوا سيطرةً على حرکاتهم. وتُعد نفس المعالجة بتحقيق شفاء من إصابات الجبل الشوكي، وداء باركنسون، والتصلب المتعدد، وحتى التهاب المفاصل.

ومع ذلك، فإنّ قلة فقط قد سمعت باكتشافات تاوب الحاسمة، رغم أنه تصوّرها ووضع الأساس لها لأول مرة في العام 1981، أي قبل أكثر من ربع قرن. آخر تاوب عن إشراك الآخرين باكتشافاته لأنّه أصبح واحداً من أكثر علماء وقتنا قدحاً فيه. فالسعادين التي كان يعمل عليها أصبحت من أشهر حيوانات المختبرات في التاريخ، ليس بسبب ما وضحته بتجاربه عليها، ولكن بسبب الادعاءات بإساءة معاملتها - وهي ادعاءات أوقفته عن العمل لسنوات. بدت هذه الاتهامات مقبولةً ظاهرياً لأنّ تاوب كان متقدماً كثيراً عن نظائره بحيث إنّ ادعاءه بأنّ مرضى السكتات الدماغية المزمنة يمكن مساعدتهم بعلاجٍ مستندٍ إلى اللدونة بدا غير قابل للتصديق.

إدوارد تاوب هو رجلٌ منظمٌ حيَ الضمير، يتتبّه بدقةً لتفاصيله. يبدو تاوب أصغر بكثير من سنوات عمره التي جاوزت السبعين، وهو دائمًا حسن المندام، مرتب الشعر. وعندما يتحدث، تراه واسع الاطلاع، ذا صوتٍ رخيم، يصحح لنفسه أثناء الكلام ليتأكد من دقة كل شيء قاله. يعيش تاوب في بيرومنغهام في

لأباما، ويعمل في الجامعة، حيث هو حُرّ أخيراً لتطوير علاج لمرضى السكتات الدماغية. أما زوجته ميلدرد، فقد كانت مغنية سوبرانو، سجلت مع سترافسكي، وغنت مع أوبرا المتروبوليتان. لا تزال ميلدرد حسناء، ذات شعر كثيف رائع ودفء أنثوي جنوبى.

ولد تاوب في بروكلين في العام 1931، ودرس في المدارس الحكومية، وتخرج من المدرسة الثانوية وعمره خمس عشرة سنة فقط. وفي جامعة كولومبيا، درس تاوب "السلوكية" مع فرد كيلر. سُيطر على السلوكية من قبل عالم هارفارد السيكولوجي ب.ف. سكينر، وكان كيلر نائب سكينر الفكري. اعتقد السلوكيون في ذلك الوقت أنَّ السيكولوجيا (علم النفس) يجب أن تكون علمًا "موضوعياً" ويجب أن تدرس فقط ما يمكن روئيته وقياسه: السلوك الملاحظ. كانت السلوكية رد فعل ضد علوم السيكولوجيا التي ركزت على العقل لأنَّ الأفكار والمشاعر والرغبات، بالنسبة إلى السلوكين، كانت مجرد تجربة "ذاتية" لا تُقاس موضوعياً. كما أنَّ السلوكين لم يهتموا بالدماغ الفيزيائي، بمحادلين بأنه، مثل العقل، عبارة عن "صندوق أسود". كتب معلم سكينر، جون ب. واطسون، بسخرية: "يتحدث معظم العلماء السيكولوجيين بذرابة تماماً عن تشكيل مُرّات جديدة في الدماغ، كما لو كانت هناك مجموعة من خدم "فلكان" الصغار الذين يعدون عبر الجهاز العصبي بالمطرقة والإزميل ويحفرون خنادق جديدة ويعمّقون القديمة"⁽³⁾. بالنسبة إلى السلوكين، لم يكن مهمماً ما كان يحصل داخل الدماغ أو العقل. فإذا كان المرء أن يكتشف قوانين السلوك. بمجرد تعريض حيوان أو إنسان لنَّبه، ولحظة استجابته.

أحرى السلوكيون تحاربهم في جامعة كولومبيا على الجرذان بشكلٍ رئيسي. وقد طور تاوب، حين كان لا يزال طالب دراسات عليا، طريقة ملاحظة الجرذان وتسجيل نشاطها باستخدام "يومية جرذ" معقدة. ولكن عندما استخدم هذه الطريقة لاختبار نظرية معينة لمعلمه، فرد كيلر، أثبت تاوب، متذلاً، بطلاتها. أحبَّ تاوب معلمَه كيلر وتردد في مناقشة نتائج التجربة معه، ولكنَّ كيلر اكتشف الأمر وأخبر تاوب أنه يجب دائماً أن "يفسر البيانات كما هي".

صوّرت السلوكيّة في ذلك الوقت على أنَّ كُلَّ السلوك هو استجابةً لمنبه، وعلى أنَّ البشر كائنات تأثُّرية (سلبية)، ولهذا كانت ضعيفةً بصورةٍ خاصةٍ في شرح الطريقة التي نستطيع بها أن نفعل الأشياء طوعاً. أدرك تاوب أنَّ العقل والدماغ يجب أن يكونا مشتركين في بدء العديد من التصرفات، وأنَّ نبذ السلوكيّة للعقل والدماغ كان نقصاً خطيراً. ورغم أنه كان خياراً غير وارد لسلوكيٍّ في ذلك العصر، إلا أنَّ تاوب قبل وظيفةً كمساعد باحث في مختبر علم أعصاب تجريبيٍّ، من أجل أن يفهم الجهاز العصبي. أجرى الباحثون في المختبر تجربة "تعطيل الجذبان المركزي *deafferentation*" على السعدادين.

تعطيل الجذبان المركزي هو تقنية قديمة استخدمها الحائز على جائزة نوبل، السير شارلز شرينجتون، في العام 1895. يعني "العصب الوارد" في هذا السياق "عصباً حسياً"، أي العصب الذي ينقل النبضات الحسيّة إلى العمود الفقري ومن ثم إلى الدماغ. تعطيل الجذبان المركزي هو إجراء جراحي يتمُّ فيه قطع الأعصاب الحسيّة الواردة بحيث إنَّ لا شيء من مدخلاتها يستطيع القيام بهذه الرحلة. لا يستطيع السعدان الذي عُطل جذباه المركزي أن يدرك أين هي أطرافه المصابة في المكان، ولا أن يشعر بأي إحساس أو ألم فيها عندما تلمس. كان العمل الفذ التالي لتاوب - بينما كان لا يزال طالب دراسات عليا - هو أنه قلب واحدةً من أهم أفكار شرينجتون رأساً على عقب، واضعاً الأساس، وبالتالي، لعلاج الجدید لمرضى السكتات الدماغية.

آيد شرينجتون فكرة أنَّ جميع حركاتنا تحدث استجابةً لمنبهٍ ما، وأننا نتحرك لأنَّ أفعالنا المنعكسة الشوكية تبقينا متحركين، وليس لأنَّ أدمغتنا تأمر بذلك. سميت هذه الفكرة "النظرية الانعكاسية للحركة" *reflexological theory of movement*. وأصبحت سائدة في علم الأعصاب.

لا يشترك الدماغ في الفعل المنعكس الشوككي. توجد العديد من الأفعال المنعكسة الشوكية ولكن أبسط مثال عليها هو الفعل المنعكس للركبة. عندما ينقر الطبيب ركبتك، فإنَّ مستقبلاً حسياً تحت الجلد يتقطّع النقرة وينقل نبضةً على طول العصبون الحسي في فخذك وإلى العمود الفقري، الذي ينقلها إلى عصبون حركي في العمود الفقري. يرسل العصبون الحركي نبضةً راجعةً إلى عضلة

فخذك، تجعلها تقبض وتحعل رجلك هنتر للأمام لا إرادياً. عندما غشى، فإن الحركة في إحدى الرجلين تستحدث الحركة في الرجل الأخرى بصورة منعكسة.

وسرعان ما استُخدمت هذه النظرية لشرح جميع الحركات. بين شريينغتون اعتقد بأنه الأفعال المُنعكسة هي الأساس لجميع الحركات، على تجربة تعطيل جذباني مركزي أجرتها مع ف.و. موت. قام شريينغتون وموت بتعطيل الجذباني المركزي للأعصاب الحسية في ذراع سعدان، حيث قطعاها قبل أن تدخل الجبل الشوكي، ليمنعوا بذلك مرور أية إشارة حسية إلى دماغ السعدان، ووجدا أنَّ السعدان توقف عن استعمال ذراعه. بدا هذا غريباً لأنهما كانا قد قطعا الأعصاب الحسية (التي تنقل الإحساس)، وليس الأعصاب الحركية من الدماغ إلى العضلات (التي تتبَّه الحركة). فهم شريينغتون لماذا لم تستطع السعادين أن تحس، ولكنه لم يفهم لماذا لم تستطع أن تتحرك. وحلَّ هذه المشكلة، فقد اقترح أنَّ الحركة مبنية على الجزء الحسي من الفعل المُنعكَس الشوكي، ومستهله به، وأنَّ سعادينه لم تستمِّكن من الحراك لأنَّه كان قد دمرَ الجزء الحسي من فعلها المُنعكَس من خلال تعطيل الجذباني المركزي.

وسرعان ما قام مفكرون آخرون بعميم فكرة شريينغتون، مجادلين بأنَّ جميع الحركات، وكل شيء نفعله، بما في ذلك السلوك المعقَّد، يُبني من سلاسل من الأفعال المُنعكَسة. وحتى الحركات الإرادية مثل الكتابة تتطلب من القشرة الحركية أن تعدل أفعالها المُنعكَسة الموجودة قبلًا⁽⁴⁾. ورغم أنَّ السلوكيين عارضوا دراسة الجهاز العصبي، إلا أنَّهم أيدوا فكرة أنَّ جميع الحركات مبنية على استجابات مُنعكَسة لمنبهات سابقة، لأنَّ هذه الفكرة لم تدخل العقل والدماغ في السلوك. وقد آيدت هذه الفكرة بدورها فكرة أنَّ كل السلوك مقدَّر سلفاً بما حدث لنا من قبل وأنَّ الإرادة الحرة وهم. أصبحت تجربة شريينغتون تعليماً قياسياً في كليات الطب وفي الجامعات.

أراد تاوب أثناء عمله مع جراح أعصاب يُدعى أ.ج. بيرمان أن يرى إنَّ كان باستطاعته أن يكرر تجربة شريينغتون على عدد من السعادين، وتوقع أن يحصل على نفس نتيجة شريينغتون. ولكنه قام بخطوة إضافية: بالإضافة إلى تعطيل الجذباني المركزي في إحدى ذراعي السعدان، قام تاوب أيضاً بوضع الذراع السليمة

للسعدان في معلاق لتقيدها. لقد خطر لتاوب أن السعادين ربما لا تستخدم أذرعها التي عُطل جذبها المركزي لأنها تستطيع أن تستخدم أذرعها السليمة بسهولة أكثر. إن وضع الذراع السليمة في معلاق قد يُجبر السعدان على استخدام الذراع الأخرى لإطعام نفسه والتحرّك في ما حوله.

ونجحت التجربة. فحيث عجزت عن استخدام أذرعها السليمة، بدأت السعادين تستخدم الأذرع الأخرى التي عُطل جذبها المركزي⁽⁵⁾. قال تاوب: "أتذكر ذلك بصورة حية. لقد أدركت أن كنت أرى السعادين تستخدم أطرافها لعدة أسابيع، ولم أتفوّه بما رأيت لأنني لم أكن أتوقعه".

ادرك تاوب أن اكتشافه له نتائج هامة. إذا كانت السعادين قد تمكّنوا من تحريك أذرعها التي عُطل جذبها المركزي دون أن يكون لديها أي شعور أو إحساس فيها، فإن نظرية شرينتغتون كانت خاطئة. لا بد أن تكون هناك برامج حركية مستقلة في الدماغ يمكنها أن تبدأ الحركة الإرادية. لقد كانت السلوكية وعلم الأعصاب سائرين على طول طريق مسدود لسبعين سنة. حمّن تاوب أيضاً أن اكتشافه قد تكون له نتائج أيضاً في ما يتعلق بالتعافي من السكتة الدماغية لأن السعادين، مثل مرضى السكتات الدماغية، بدت عاجزة كلياً عن تحريك أذرعها. وقد يستطيع بعض مرضى السكتات الدماغية، كما فعلت السعادين، أن يحرّكوا أطرافهم إذا أُجبروا على ذلك.

تبين لتاوب سريعاً أن ليس كل العلماء متقدّلين بطيب خاطر لبطلان نظرياتهم كما كان أستاذه كيلر. بدأ التابعون المخلصون لشرينتغتون يجدون أخطاء في تجربة تاوب، ومنهجيتها، وتفسير تاوب. وشكّلت وكالات المنح بشأن ما إذا كان طالب الدراسات العليا الشاب يستحق المزيد من المال. كان نات شوينفيلد، وهو أستاذ تاوب في جامعة كولومبيا، قد أسس نظرية سلوكية معروفة جيداً تستند إلى تجارب تعطيل الجذب المركزي لشرينتغتون. وعندما حان الوقت لتاوب ليناقش أطروحة الدكتوراه، كانت القاعة، التي عادةً ما تكون فارغة، محتشدة. لم يكن كيلر، معلم تاوب، موجوداً، وكان شوينفيلد حاضراً. عرض تاوب بياناته وتفسيره لها. وجادل شوينفيلد ضده وخرج من القاعة. ومن ثم حان موعد الامتحان الأخير. كان تاوب في هذه المرة قد حصل على منح أكثر من العديد من أعضاء

هيئه التدريس واختار أن يعمل على تطبيقين رئيسيين خلال أسبوع الامتحان النهائي، متوقعاً أن يؤجله إلى وقت لاحق. وعندما رُفض طلبه بتأجيل الامتحان ورسب بسبب "واقحته"، قرر أن يكمل دراسته لنيل شهادة الدكتوراه في جامعة نيويورك. رفض معظم العلماء في حقله أن يصدقوا اكتشافاته. وتمت مهاجمته في الاجتماعات العلمية ولم يتلقَّ أي تقدير أو مكافآت علمية. ومع ذلك، كان تاوب سعيداً في جامعة نيويورك: "كنت في الجنة. كنت أجري أبحاثاً لم يكن هناك ما أريده أكثر من ذلك".

كان تاوب يستكشف نوعاً جديداً من علم الأعصاب دمج فيه أفضل ما في السلوكية، المظهرة من بعض أفكارها النظرية غير العملية، وعلوم الدماغ. والواقع أنه كان اندماجاً تم توقعه بواسطة إيفان بافلوف، وهو مؤسس السلوكية الذي حاول في سنواته اللاحقة - رغم أن ذلك غير معروف على نطاق واسع - أن يدمج اكتشافاته مع علوم الدماغ، حتى إنه جادل بأنَّ الدماغ للدُّن⁽⁶⁾. ومن سخرية القدر أنَّ السلوكية كانت قد هيأت تاوب بطريقة ما لأنَّ يقوم باكتشافات هامة. فنظرًا لأنَّ السلوكيين لم يُظهروا اهتماماً أبداً في بنية الدماغ، فهم لم يستثنوا، كما فعل معظم علماء الأعصاب، أنَّ الدماغ يفتقر إلى اللدونة. اعتقاد الكثيرون منهم أنَّهم يمكن أن يدرِّبوا حيواناً على فعل أي شيء تقريباً، ورغم أنَّهم لم يتكلموا عن "اللدونة العصبية"، إلا أنَّهم اعتقدوا باللدونة السلوكية.

منفتحاً إلى فكرة اللدونة هذه، كان تاوب سباقاً في تجارب تعطيل الجذبان المركزي. استنبط تاوب أنه إذا تم تعطيل الجذبان المركزي في كلتا الذراعين، فإنَّ السعدان يجب أن يكون قريباً قادراً على تحريك كلتا الذراعين، لأنَّه سيضطر إلى فعل ذلك من أجل البقاء. وهكذا قام تاوب بتعطيل الجذبان المركزي في كلتا الذراعين، ووجد أنَّ السعدان قد حرَّك بالفعل كلتا ذراعيه.

كانت هذه النتيجة تناقضية: عندما عُطل الجذبان المركزي في ذراع واحدة، لم يتمكَّن السعدان من استخدامها. وعندما عُطل الجذبان المركزي في كلتا الذراعين، تمكَّن السعدان من استخدام الاثنين!

ثم قام تاوب بتعطيل الجذبان المركزي في الحبل الشوكي بأكمله، بحيث لم يعد هناك أي فعل منعكس شوكي متبقياً في الجسم، ولم يعد بإمكان السعدان أن

يستقبل مدخلات حسية من أيّ من أطرافه. ومع ذلك، استخدم السعدان أطرافه، وهو ما أبطل نظرية شرينغتون الانعكاسية كلياً.

ثم توصل تاوب لاكتشاف آخر، وهو الاكتشاف الذي سيحدث تحولاً في معالجة السكتات الدماغية. اقترح تاوب أنّ السبب وراء عدم استخدام السعدان لذراعه بعد تعطيل الجذبـان المركـزي في ذراع واحدـة هو أنه قد تعلـم أن لا يستخدمها في الفترة التي تلي العملية مباشرةً حين يكون الجبل الشوكـي في حالة "صدمة شوكـية" من جراء الجراحة.

يمكن أن تستمر الصدمة الشوكـية من شهرين إلى ستة أشهر⁽⁷⁾، وهي فترة تجـد فيها العصبـونات صعوبةً في الاتـقاد (إطلاق الإشارـات الكـهربـائية). سيحاول الحـيوان في مرحلة الصدمة الشوكـية أن يحرـك ذراعـه المصـابة ويفشـل في ذلك مـرات عـديدة خـلال تلك الأـشهر. بدون تعـزيز إيجـابـي، فإنـ الحـيوان يـستـسلـم ويـسـتـخدـم بدلاً منها ذراعـه السـليـمة لإـطـعام نـفـسه، حـاـصـلاً عـلـى تعـزيز إيجـابـي في كلـ مرـة يـنـجـحـ فيها. وهـكـذا، فإنـ الخـريـطة الحـرـكيـة للذراعـة التي عـطـلـ جـذـبـانـها المـركـزيـ - والـتي تـشـتمـل عـلـى بـرـامـج لـحـرـكـات الذـرـاعـ الشـائـعـة - تـبـدـأ في الـضـعـفـ والـضـمـورـ، وـفـقـاـ لمـبدأ اللـدوـنة "استـعملـه أو اخـسـره". أـطـلق تـاـوبـ على هذه الـظـاهـرـة اـسـمـ "عدـم الـاستـعمـالـ المـتـعلـمـ". واستـبـطـ أنـ السـعادـينـ التي عـطـلـ جـذـبـانـها المـركـزيـ في كلـتا ذـرـاعـيها كانـت قـادـرةـ على استـخدـامـ كلـتا ذـرـاعـيـنـ لأـهـماـ لمـ تـحـظـ أـبـداـ بـأـيـةـ فـرـصـةـ "الـتـعلـمـ" أـهـمـاـ لـاـ تـعـملـانـ جـيدـاـ، حيثـ كانـ لـاـ بـدـ لهاـ أـنـ تـسـتـخدـمـهـماـ منـ أـجلـ الـبقاءـ.

فـكـرـ تـاـوبـ أنـ الدـلـيلـ الـذـي لـديـهـ لـنظـيرـةـ "عدـم الـاستـعمـالـ المـتـعلـمـ" هو دـلـيلـ غـيرـ مـباـشـرـ، ولهـذا فـقـدـ حـاـولـ في سـلـسلـةـ منـ التـجـارـبـ الـمـبـدـعةـ أنـ يـمـنـعـ السـعـادـينـ منـ "تـعلـمـ" عـدـمـ الـاستـعمـالـ. قـامـ تـاـوبـ فيـ وـاحـدةـ منـ هـذـهـ التـجـارـبـ بـتـعـطـيلـ جـذـبـانـهـ المـركـزيـ فيـ ذـرـاعـ سـعـدانـ، ثـمـ بدـلاـ منـ وـضـعـ المـعـلـاقـ عـلـىـ الـيـدـ السـلـيمـةـ لـتـقيـيـدـهاـ، قـامـ بـوـضـعـهـ عـلـىـ الـيـدـ الـتـيـ عـطـلـ جـذـبـانـهاـ المـركـزيـ. وـهـذـهـ الطـرـيقـةـ، لـنـ يـكـونـ السـعـدانـ قـادـراـ عـلـىـ أـنـ "يـتـعلـمـ" أـنـ تـلـكـ الذـرـاعـ غـيرـ مـفـيـدـةـ فيـ فـرـقـةـ الصـدـمةـ الشـوكـيةـ. وـبـالـفـعـلـ، عـنـدـمـ أـزـالـ القـيـدـ بـعـدـ ثـلـاثـةـ أـشـهـرـ، أـيـ بـعـدـ فـرـقـةـ طـوـيـلـةـ منـ تـلـاشـيـ الصـدـمةـ، تـمـكـنـ السـعـدانـ سـرـيـعاـ مـنـ اسـتـخدـامـ ذـرـاعـهـ الـتـيـ عـطـلـ جـذـبـانـهاـ المـركـزيـ. بدـأـ

تاوب بعد ذلك في تقصي مدى النجاح الذي يمكن أن يحرزه بتعليم الحيوانات أن تستغلب على عدم الاستعمال المتعلم، واختبار ما إذا كان بإمكانه أن يصحح عدم الاستعمال المتعلم بعد عدة سنوات من نشوئه، وذلك بإجبار السعدان على استخدام الذراع المعطلة الجذباني المركزي⁽⁸⁾. نجحت التجربة وقدرت إلى تحسّنات استمرت لبقية حياة السعدان. كان لدى تاوب الآن نموذج حيوان حاكي تأثيرات السكتات الدماغية عندما تم مقاطعة إشارات العصب ولا يمكن تحريك الأطراف، وحاكي أيضاً طريقةً ممكنة للتغلب على المشكلة.

قادت هذه الاكتشافات تاوب إلى الاعتقاد بأنَّ الناس الذين كانوا قد أصيبوا بسكتات دماغية أو أنواع أخرى من التلف الدماغي، ربما يعانون من عدم الاستعمال المتعلم، حتى لو مضى على إصابتهم سنوات⁽⁹⁾. أدرك تاوب أنَّ أدمة بعض مرضى السكتات الدماغية ذوي التلف الأدنى تدخل في مرحلة مكافحة للصدمة الشوكية، التي تُدعى "الصدمة القشرية"، والتي يمكن أن تستمر لعدة أشهر. وكل محاولة لتحريك اليد خلال هذه الفترة مآلها الفشل، وهو ما يؤدي احتمالاً إلى عدم الاستعمال المتعلم.

أما مرضى السكتات الدماغية ذوي التلف الدماغي الموسّع في المنطقة الحركية، فيعجزون عن التحسُّن لفترة طويلة، وعندما يتحسنون، فهم يتعافون بشكلٍ جزئي فقط. استتبط تاوب أنَّ أي علاج للسكتة الدماغية يجب أن يهتم بالتلف الدماغي الجسيم وعدم الاستعمال المتعلم على حد سواء. ونظراً لأنَّ عدم الاستعمال المتعلم قد يكون حاجزاً لقدرة المريض على التعافي، فلا يمكن تقدير احتمالات النجاح للمريض فعلياً إلا بالتغلب على عدم الاستعمال المتعلم أولاً. اعتقاد تاوب أنه حتى بعد الإصابة بالسكتة الدماغية، فإنَّ هناك فرصة جيدة لأن تكون البرامج الحركية للحركة موجودة في الجهاز العصبي. وهكذا فإنَّ الطريقة لكشف القدرة الحركية هي أن يطبق على البشر ما فعله مع السعادين: تقييد استعمال الطرف السليم وإجبار الطرف المصاب على البدء بالحركة.

لقد تعلم تاوب درساً هاماً خلال بداية عمله على السعادين. وجد تاوب أنه إذا قدم لها مكافأةً فقط لاستخدامها أذرعها المصابة للوصول إلى الطعام - أي إذا حاول أن يفعل ما يدعوه السلوكيون "التكييف" - فإنَّ السعادين لم تكن تتقدّم.

ولهذا فقد تحول إلى تقنية أخرى تُدعى "التشكيل"، تتم فيها صياغة السلوك في خطوات صغيرة جداً. وهكذا فإن حيواناً مُعطل الجذبان المركزي سيحصل على مكافأة إذا قام بأول وأصغر إماءة للوصول إلى الطعام، وليس فقط إذا نجح في الوصول إليه.

في أيار (مايو) من العام 1981، كان تاوب في التاسعة والأربعين من عمره، ويدير مختبره الخاص في سيلفر سيرينغ في ماريلاند. أطلق تاوب على مختبره اسم مركز البيولوجيا السلوكية، وكانت لديه خطط عظيمة لتحويل العمل الذي كان يقوم به على السعادين إلى علاج للسكتة الدماغية، عندما تطوع ألكس باشيكو للعمل معه في المختبر. كان ألكس طالب علوم سياسية في جامعة جورج واشنطن، في الثانية والعشرين من عمره.

أخبر باشيكو تاوب أنه يفكرة في أن يصبح باحثاً طبياً. وقد وجده تاوب حسن الشخصية وتوافقاً للمساعدة. ولكنّ باشيكو لم يخبر تاوب بأنه مؤسس ورئيس مجموعة "الناس لأجل المعاملة الأخلاقية للحيوانات" (PETA)، وهي مجموعة مناضلة لحقوق الحيوان. أما المؤسس الآخر لمجموعة PETA فهي أنغريد نيوكيك، وهي شابة في الخامسة والثلاثين من العمر، كانت في ما مضى رئيسة حظيرة واشنطن الرسمية للكلاب الضالة. كان باشيكو ونيوكيك مرتبطين عاطفياً وأداراً مجموعة PETA من شقتهما الواقعة خارج منطقة دي. سي.

كانت PETA ولا تزال ضد جميع الأبحاث الطبية المشتملة على الحيوانات، بما في ذلك الأبحاث لإيجاد علاج للسرطان واعتلال القلب ومتلازمة العوز المناعي المكتسب (الإيدز). عارضت المجموعة بحماسة أكل لحوم الحيوانات (من قبل البشر وليس من قبل حيوانات أخرى)، وإنتاج الحليب والعسل (الذي وصف بأنه "استغلال" للأبقار والنحل)، والاحتفاظ بحيوانات أليفة في البيت (الذي وصف بأنه "عبودية"). كان هدف باشيكو عندما تطوع للعمل مع تاوب أن يحرر "سعادين سيلفر سيرينغ" السبعة عشر و يجعلها صرخة موحدة لحملة حقوق الحيوان.

في حين أن تعطيل الجذبان المركزي ليس مؤلماً بشكل عام، إلا أنه ليس جيلاً أيضاً. نظراً لأن السعادين التي عُطل جذباً لها المركزي لا تستطيع أن تحس الألم في أذرعها، فقد كان من الممكن أن تؤذني نفسها عندما تصطدم بشيء. وعندما كان

يتم تضميد أذرعها المصابة، فإن السعادين كانت تتصرف أحياناً كما لو كانت أذرعها لا تنتهي إليها، وتحاول أن تعصّها.

في صيف العام 1981، وبينما كان تاوب خارج المدينة في إجازة مدتها ثلاثة أسابيع، اقتحم باشيكو المختبر والتقط صوراً فوتوغرافية بدت فيها السعادين كما لو كانت تعاني بلا مبرر، ومُصابةً ومُهمَلة، ومُجبرة على الأكل من قدورٍ موسَّحة ببرازها الخاص.

مُسلحاً بالصور الفوتوغرافية، أقنع باشيكو سلطات ماريلاند وشرطتها أن يداهموا المختبر ويصادروا السعادين، يوم الجمعة الواقع فيه 11 أيلول/سبتمبر من العام 1981. أمكن استهداف تاوب لأنّ قانون ماريلاند المتعلق بإساءة معاملة الحيوان يمكن تفسيره، خلافاً لقوانين الولايات الأخرى، بأنه لا يستثنى الأبحاث الطبية من التعرّض للمساءلة في حال انتهاك القانون.

عندما عاد تاوب إلى المختبر، ذُهل بالحملة الإعلامية التي واجهته وبمضاعفاتها. فعلى بُعد بضعة أميال على طول الطريق، سمع إداريو المعاهد الوطنية للصحة (NIH)، وهي مؤسسة الأبحاث الطبية الرائدة في الدولة، بشأن المداهنة وأصحاب المخوف. تحرى NIH تجارب طبية أحياناً على الحيوانات أكثر من أية مؤسسة أخرى في العالم، ويمكن بكل وضوح أن تكون هدف PETA التالي. كان على NIH أن تقرر ما إذا كانت ستدافع عن تاوب وتحدى PETA، أو تجادل بأنّ تاوب كان فاسداً وتتأيّى بنفسها عنه. قرّرت NIH أن تقف ضدّ تاوب.

تظاهرت PETA بأنّها مدافعة عظيمة عن القانون، رغم ما زعم من أنّ باشيكو قد قال بأنّ إحراق المباني، وتدمير الممتلكات، والسطو، والسرقة، هي جنعاً أموراً مقبولة "عندما تخفّف مباشرةً ألم ومعاناة حيوان"⁽¹⁰⁾. أصبحت قضية تاوب قضية مجتمع واشنطن الشهيرة، حيث غطّت صحفة واشنطن بوست النزاع، وشهّر محروّر وأعدّها بتاوب. صُور تاوب كشيطان من قبل ناشطي حقوق الحيوان، وكانت الدعاية التي سبّبها "سعادين سيلفر سبرينغ" هائلة إلى حدّ أنها جعلت PETA أكبر منظمة لحقوق الحيوان في الولايات المتحدة، وجعلت تاوب شخصية بغية⁽¹¹⁾.

اعتُقل تاوب وحُكم لوحشيته في معاملة الحيوان، واشتمل حكمه القضائي على 119 فقرة اهامية. قبل محاكمته، صوّت ثلثاً أعضاء الكونغرس الماخصرين

بناخبيين غاضبين، على قرار يقضي بإيقاف التمويل عن تاوب. عانى تاوب من عزلة مهنية، وخسر راتبه، ومتنه، وحيواناته، ومنع من القيام بتجارب علمية، وأُكره على ترك منزله في سيلفر سرينج. طُوردت زوجته خلسةً، وطاردته تهديدات الموت، هو وزوجته، في كل مكان. ففي مرحلة معينة، تبع أحدهم ميلدرد إلى مدينة نيويورك، واتصل هاتفياً بتاوب، وأعطاه تقريراً مفصلاً عن نشاطها. وبعد وقت وجيز، تلقى تاوب اتصالاً هاتفياً آخر من رجل يقول إنه ضابط شرطة في مقاطعة مونتغومري وأنه قد أعلم للتو من قبل دائرة شرطة نيويورك بأنَّ ميلدرد قد تعرضت "لحادث مؤسف". كانت تلك كذبة، ولكنَّ تاوب لم يستطع معرفة ذلك.

أمضى تاوب السنوات الست التالية من حياته وهو يعمل ست عشرة ساعة في اليوم، لسبعة أيام في الأسبوع، من أجل تبرئة نفسه، وكان في أغلب الأحيان محامي نفسه. بلغت مدخلات تاوب قبل بدء محاكمته \$100,000. ومع انتهاء محاكمته، لم يكن معه إلا \$4,000. وبسبب مقاطعته، لم يتمكن تاوب من الحصول على وظيفة في أية جامعة. ولكنه استطاع تدريجياً، محاكمة فمحاكمة، واستئنافاً فاستئنافاً، وفهما فتهما، أن يفند مجموعة PETA.

ادعى تاوب أنَّ هناك شيئاً مريباً بشأن الصور الفوتوغرافية وأنَّ هناك علامات على وجود تواطؤ بين مجموعة PETA وسلطات مقاطعة مونتغومري. لقد أكد تاوب دائماً أنَّ صور باشيكو الفوتوغرافية كانت معدةً لتبدو حقيقة في حين أنها ليست كذلك، وأنَّ التعليقات عليها ملقة⁽¹²⁾. على سبيل المثال، أظهرت إحدى الصور سعداناً على كرسي اختبار في وضعٍ بدا فيه مكشراً أللأ، ومجهداً، ومطأطاً رأسه، بطريقة لا يمكن أن تحدث إلا إذا كانت عزقات وبراغي كرسي الاختبار - الذي عادةً ما يجلس عليه السعدان بارياد - قد فُكت وأعيد ترتيبها. أنكر باشيكو أن تكون الصور ملقة.

تمثّل أحد الأوجه الغريبة للمداهمة في أنَّ الشرطة سلموا السعادين من مختبر تاوب إلى لوري ليبر، وهي عضوة في مجموعة PETA، لتحتفظ بها في قبو منزلها، والواقع أفهم كانوا، بفعلهم هذا، يهبون دليلاً رسمياً. ثمَّ على نحو مفاجئ اختفت مجموعة السعادين بأكملها. لم يشكَّ تاوب ومؤيدوه أبداً في أنَّ PETA وباشيكو

كانا وراء اختفاء السعداء، ولكن باشيكو كان متمنعاً في إعطاء معلومات عند مناقشة الموضوع. فحين سُئل إن كانت السعداء قد أخذت، كما زعم، إلى غينيسفيل في فلوريدا، كان جوابه: "ذاك تخمين جيد للغاية"⁽¹³⁾.
وعندما بات واضحاً أن تاوب لا يمكن أن يحاكم بدون السعداء وأن سرقة دليل المحكمة كانت جريمة، عادت السعداء فجأة بشكلٍ غامضٍ كما احترفت قبل ذلك بشكلٍ غامضٍ، وتم إرجاعها لفترة وجيزة لتاوب. لم تُوجَّهْ همة لأحد، ولكن تاوب أكَّد بإيراد الدليل واللحجة أن اختبارات الدم أظهرت أن السعداء قد أجهدت للغاية بمرحلة الألفي ميل ما تسبب بإصابتها بحالة تسمى حمى النقل. وبعد ذلك بفترة قصيرة، هو جم واحدٌ منها، يُدعى شارلي، وعُرضَ من قبل سعدان آخر مهتاج للغاية. أعطي شارلي جرعة دواء مضادة بواسطة طبيب بيطري عيّنته المحكمة، ومات على إثرها.

ومع انتهاء محاكمة تاوب الأولى أمام القاضي في تشرين الثاني (نوفمبر) من العام 1981، أُسقطت 113 همة من أصل 119⁽¹⁴⁾. وكانت هناك محاكمة ثانية أحرز فيها تاوب مزيداً من التقدّم، وتلاها استئناف وجدت فيه محكمة استئناف ماريلاند أن قانون الولاية المقاوم للوحشية لم يُسِّنْ أبداً من قبل هيئة ماريلاند التشريعية ليُطبّق على الباحثين. وتمّ تبرئة تاوب في قرارٍ إجماعي.
وببدأ الوضع يتحسن بقيام سبع وستين جمعية احترافية أميركية بتقديم احتياجات بالنيابة عن تاوب لدى المعاهد الوطنية للصحة NIH، التي عكست قرارها القاضي بعدم دعم تاوب، مُجادلةً بعدم وجود دليل مقنع على التهم الأصلية⁽¹⁵⁾.

ولكن تاوب كان لا يزال بدون سعادته وبدون وظيفة، وأخبره أصدقاؤه بأنّ أحداً لن يقبل به. وحين توظّف أخيراً في جامعة ألاباما في العام 1986، كانت هناك مظاهرات ضده وهدد المحتاجون بإيقاف كل أبحاث الحيوانات في الجامعة⁽¹⁶⁾. ولكن في هذه المرة، وقف كارل ماكفارلاند، رئيس قسم السيكلولوجيا، وآخرون من عرفوا أهمية عمله، إلى جانبه.
وأخيراً، حصل تاوب على منحة لدراسة السكتات الدماغية وفتح عيادته الخاصة.

القفازات والأربطة هي أول ما يُطالعك في عيادة تاوب: راشدون داخل الغرف يلبسون قفازات على أيديهم السليمة، وأربطة خاصة على أذرعهم السليمة، لتسعين بالمائة من ساعات يقضطهم.

تشتمل العيادة على غرف عديدة صغيرة وغرفة واحدة كبيرة، حيث تمارس تمارين تاوب المُلهمة. طور تاوب هذه التمارين بالعمل مع المعالجة الفيزيائية حين كارغو. يبدو بعض هذه التمارين مثل نسخ مركزة من المهام اليومية التي تستخدمنها مراكز إعادة التأهيل التقليدية. تستخدم عيادة تاوب دوماً تقنية "التشكيل" السلوكية، متبعاً مقاربة تزايدية لجميع المهام. يلعب الراشدون ما يbedo مثل ألعاب الأطفال: يضغط بعض المرضى أو تاد كبيرة على ألواح وتدية، أو يمسكون بكرات كبيرة. ويلتقط آخرون العملات المعدنية (السترات) من كومة سترات وفاصلوليات ويضعونها في حصالة نقود. إن خاصية اللعب التي تتسم بها التمارين ليست غير مقصودة - فهولاء الناس يتعلمون من جديد كيف يتحرّكون، محاذين الخطوات الصغيرة التي اجترناها جميعاً كأطفال، من أجل استعادة البرامح الحركية التي يعتقد تاوب أنها لا تزال موجودة في الجهاز العصبي، حتى بعد الإصابة بالعديد من السكتات الدماغية، أو الأمراض، أو الحوادث.

عيادة ما تستمر تمارين إعادة التأهيل التقليدية لمدة ساعة، لثلاث مرات في الأسبوع. أما مرضى تاوب فهم يتدرّبون لست ساعات في اليوم، على مدى عشرة أيام أو خمسة عشر يوماً متواصلة. يصيّبهم الإهانات ويضطّرون غالباً إلى الراحة لفترة قصيرة. ينجز المرضى من عشر مهامات إلى اثنى عشرة مهمة في اليوم، مكرّرين كل تمرين عشر مرات. يبدأ التحسّن بسرعة، ومن ثم يقل تدريجياً. أظهرت دراسات تاوب الأصلية أن العلاج ينجح فعلياً في جميع مرضى السكتات الدماغية الناجين الذين لا يزال لديهم بعض القدرة على تحريك أصابعهم؛ ما يعني نصف المرضى تقريباً الذين أصيّبوا بسكتات دماغية مزمنة. طورت عيادة تاوب تمارين لتدريب الناس على استخدام أيدٍ مشلولة كلياً. بدأ تاوب بمعالجة المرضى الذين أصيّبوا بسكتات دماغية حفيقة، ولكنَّه بين الآن، باستخدام دراسات ضبط، أن 80 بالمئة من مرضى السكتات الدماغية الذين فقدوا وظيفة الذراع يمكنهم أن يتحسنوا بشكلٍ هائل⁽¹⁷⁾. اختبر العديد من هؤلاء المرضى سكتات دماغية مزمنة وخيمة

وأظهروا تحسنات كبيرة جداً⁽¹⁸⁾. كما أن المرضى الذين أصيروا بسكتات دماغية قبيل أكثر من أربع سنوات على بداية علاج الحركة المستحثة بالتقيد (CI)، استفادوا أيضاً بشكلٍ ملحوظ⁽¹⁹⁾.

جيرمي أندروز (ليس اسمه الحقيقي) هو واحدٌ من هؤلاء المرضى. جيرمي هو محامٍ في الثالثة والخمسين من العمر، وكان قد أصيب بسكتة دماغية قبل خمسة وأربعين عاماً من ذهابه إلى عيادة تاوب، ومع ذلك فقد استفاد من العلاج، رغم مرور نصف قرن تقريباً على فاجعة طفولته. اختبر جيرمي سكتة دماغية حين كان عمره سبع سنوات فقط، أثناء لعبه البيسبول في المدرسة. يقول: "كنت أقف على الخطط الجانبي، وفجأة دون سابق إنذار وقعت على الأرض وقلت 'ليس لدى ذراع، ليس لدى رجل'، وحملني أبي إلى البيت". فقد جيرمي الإحساس في جانبه الأيمن، ولم يكن بإمكانه أن يرفع قدمه اليمنى، أو يستخدم ذراعه، وأصيب بسرقة. وكان عليه أن يتعلم الكتابة بيده اليسرى لأن يده اليمنى كانت ضعيفة وعاجزة عن الحركات الحركية الدقيقة. خضع جيرمي لبرنامج إعادة تأهيل تقليدي بعد السكتة الدماغية ولكنه استمر في مواجهة صعوبات كبيرة. فرغم أنه كان يمشي مستعيناً بعصا، إلا أنه كان يقع باستمرار. ومع بلوغه العقد الخامس من العمر (سن الأربعين)، كان جيري يقع بمعدل 150 مرة في السنة، كاسراً، في أوقات مختلفة، يده، قدمه، ثم وركه في سن التاسعة والأربعين. وبعد كسر وركه، استفاد من تمارين إعادة التأهيل مقللاً سقطاته إلى 36 سقطة في السنة. ذهب جيرمي بعد ذلك إلى عيادة تاوب وخضع لتدريب لأجل يده اليمنى لمدة أسبوعين، وآخر لرجله اليمنى لمدة ثلاثة أسابيع، وحسن توازنه بشكلٍ ملحوظ. وقد تحسنت يده في هذه الفترة القصيرة، إلى حدّ أفهم "جعلوني أكتب أسمى بيدي اليمنى بقلم رصاص بشكلٍ يمكنني تميزه - وهو أمرٌ مذهل". يستمر جيرمي في ممارسة التمارين ويستمر في التحسن. وبعد ثلاث سنوات من مغادرة العيادة، لم يقع إلا سبع مرات. يقول: "لقد واصلت التحسن بعد ثلاث سنوات. وبسبب التمارين، أنا في حالة جسدية لاقيمة أفضل بكثير جداً من تلك التي غادرت بها عيادة تاوب".

يوضح تحسُّن جيرمي في عيادة تاوب أنها يجب أن تكون، بسبب لدونة الدماغ وقدرته على إعادة تنظيم نفسه، بطريقين في توقع مدى التقدُّم الذي قد يبلغه

مريضٌ مُحَفَّزٌ مصاب بسكتة دماغية في منطقة حسية أو حركية، بغض النظر عن الفترة الزمنية التي عاشهها المريض مُعانياً من هذا العجز. نظراً لأنَّ الدماغ يتبع قاعدة "استعمله أو اخسره"، فقد نفترض أنَّ المناطق الأساسية في دماغ جيرمي المسئولة عن التوازن، والمشي، واستعمال اليد، ستكون قد تلاشت كلياً، وبالتالي فإنَّ أيَّة معالجة إضافية ستكون عبءاً على الجدوى. ولكن، رغم أنَّ هذه المناطق قد تلاشت بالفعل، إلا أنَّ دماغه كان قادرًا، لدى تزويدِه بالدخلات الملائمة، على إعادة تنظيم نفسه وإيجاد طريقة جديدة لتأدية الوظائف المفقودة، وهو ما نستطيع أن نؤكّده الآن بمسح الدماغ.

أوضح تاوب، وجوشيم ليبرت، وزملاء لهم من جامعة جينا في ألمانيا، أنَّ خريطة الدماغ للذراع مصابة من جراء سكتة دماغية تتقلص بمقدار النصف تقريباً، وبالتالي فإنَّ مريض السكتة الدماغية ليس لديه إلا نصف العدد الأصلي من العصبونات لاستخدام ذراعه. يعتقد تاوب أنَّ هذا هو السبب وراء ما ينقله مرضى السكتات الدماغية من أنَّ استعمال الذراع المصابة يتطلب مزيداً من الجهد. ليس ضمور العضلات فقط هو ما يجعل الحركة أصعب، بل أيضاً ضمور الدماغ. عندما يعيَّد علاج CI المنطقة الحركية للدماغ إلى حجمها الطبيعي، يصبح استخدام الذراع أقلَّ إجهاداً.

توكَّد دراسستان أنَّ علاج CI يعيَّد خريطة الدماغ المتقلصة إلى حجمها الطبيعي. تمَّ في إحدى الدراستين قياس خرائط الدماغ لستة من مرضى السكتات الدماغية الذين شُلّت أيديهم وأرجلهم لست سنوات تقريباً، وهي فترة طويلة جداً لا يمكن معها توقع أي شفاء تلقائي. بعد علاج CI، تضاعف حجم خريطة الدماغ التي تسيطر على حركة اليد⁽²⁰⁾. وأظهرت الدراسة الثانية أنَّ التغييرات يمكن أن تُرى في نصفِي الكرة الدماغية، الأيمن والأيسر، على حد سواء، ما يوضح مدى انتشارية تغيرات اللدونة العصبية⁽²¹⁾. هاتان الدراسات هما الأوليان في توضيح إمكانية تغيير بنية الدماغ في مرضى السكتات الدماغية استجابةً لعلاج CI، وما ترودانا بتلخيص للكيفية التي شُفِي بها جيرمي.

يدرس تاوب حالياً المدة الأفضل للتدرِّيب. وقد بدأت تصله تقارير من أطباء سريريَّين بأنَّ ثلث ساعات في اليوم قد تُمْرِن نتائج جيدة وأنَّ زيادة عدد الحركات في الساعة هو أفضل من الخضوع لست ساعات مُنهكة من العلاج.

إنَّ ما يحدد الاتصالات الكهربائية في أدمغة المرضى ليس القفازات والأربطة الخاصة بالطبع. فرغم أنَّ هذه تُحير المرضى على استعمال أذرعهم المصابة، إلا أنَّ جوهر العلاج هو التدريب التزايدِي أو التشكيل، الذي ترداد صعوبته تدريجياً مع الوقت. يساعد "التدريب المكثف" - ممارسة قدر استثنائي من التمرين في فترة أسبوعين فقط - على تحديد الاتصالات الكهربائية في أدمغة المرضى باستثناث تغيرات لدنـة. لا يكون تحديد الاتصالات الكهربائية مثالياً بعد حدوث موت دماغي حسيـم، حيث يجب أن تتوالى عصبونات جديدة أمر القيام بالوظائف المفقودة، وقد لا تكون فعالة تماماً بقدر العصبونات القديمة⁽²²⁾. ولكنَ التحسـنات يمكن أن تكون ملحوظة مثل تلك المشاهدة في حالة الدكتور بيرنشـتن - وفي حالة نيكول فون رودـن، وهي إمراة لم تصـب بسكتة دماغية، بل بنوع آخر من التلف الدماغي.

نيكول فون رودـن هي من ذلك النوع من الأشخاص الذي يبعث الحياة في المكان لحظة دخولـه إليه. ولدت نيكول في العام 1967، واشتغلـت معلـمة في مدرسة ابتدائية ومنـتجة لـخطـة CNN وللـبرنـامـج التـلـفـزيـوني التـسلـلـيـة اللـيلـة Entertainment Tonight. وقامت بعملٍ تطـوـعيـ في مدرسة للمـكـفـوفـين، وـمع أطفـال مـصـابـين بالـسـرـطـان، وآخـرـين مـصـابـين بـالـإـيدـزـ. كانت جـسـورـة وـنـشـيـطة، وـقد أحـبـت رـكـوبـ الطـوـافـاتـ وـقـيـادـةـ الدـرـاجـةـ فيـ الجـبـالـ واـشـتـرـكـتـ فيـ سـبـاقـ مـارـاثـونـ وـذـهـبـتـ إـلـىـ بـيـروـ لـتـقطـعـ مـرـ مـرـ إـنـكـاـ سـيرـاـ عـلـىـ الأـقـدـامـ.

وفي أحد الأيام، حين كانت في الثالثة والثلاثين من عمرها، ومحظـة استعداداً للـزـواـجـ، وـتـعـيشـ فيـ شـلـ بـيـتشـ فيـ كالـيـفـورـنـياـ، ذـهـبـتـ نـيـكـولـ إلىـ طـبـيبـ عـيـونـ تـشـكـوـ منـ روـيـةـ مـزـدوـجـةـ تـرـعـجـهاـ مـنـذـ شـهـرـيـنـ. وـحيـثـ أـقـلـقـهـ الـأـمـرـ، فـقـدـ أـرـسـلـهـاـ الطـبـيبـ فـوـرـاـ لـإـجـرـاءـ مـسـحـ MRIـ فيـ الـيـوـمـ نـفـسـهـ. وـبـعـدـ الـانتـهـاءـ مـنـ مـسـحـ الـدـمـاغـ، أـدـخـلـتـ نـيـكـولـ إـلـىـ الـمـسـتـشـفـيـ، وـأـخـبـرـتـ فـيـ الـيـوـمـ التـالـيـ، 19ـ كانـونـ الثـالـثـ/ـيـانـيرـ 2000ـ، أـنـهاـ تعـانـيـ منـ وـرـمـ دـمـاغـيـ نـادـرـ لـيـكـنـ اـسـتـشـالـهـ جـراـحـيـ يـعـرـفـ باـسـمـ الـوـرـمـ الـدـبـقـيـ، وـذـلـكـ فيـ جـذـعـ الـدـمـاغـ، وـهـوـ الـمـطـقـةـ الـتـيـ تـحـكـمـ بـالـتـنـفـسـ، وـأـنـهاـ لـنـ تـعـيـشـ أـكـثـرـ مـنـ ثـلـاثـةـ إـلـىـ تـسـعـةـ أـشـهـرـ.

قام والـداـ نـيـكـولـ بـأـنـذـهاـ عـلـىـ الفـورـ إـلـىـ مـسـتـشـفـيـ جـامـعـةـ كـالـيـفـورـنـياـ فيـ سـانـ فـرانـسيـسـكـوـ. وـفيـ ذـلـكـ الـمـسـاءـ، أـخـبـرـهـاـ رـئـيـسـ قـسـمـ جـراـحةـ الـأـعـصـابـ أـنـ أـمـلـهـاـ

الوحيد لتبقى على قيد الحياة هو تلقي جرعات ضخمة من الإشعاع، لأنّ سكين الجراح في تلك المنطقة سيقتلها حتماً. وفي صباح يوم 21 كانون الثاني/يناير تلقت نيكلول جرعتها الأولى من الإشعاع، ثم، على مدى الأسبوعين الستة التالية، تلقت أكبر قدر من الإشعاع يمكن لانسان أن يحتمله، إلى حدّ أنها لا يمكن أن تخضع أبداً لعلاج بالإشعاع مرة أخرى. أعطيتْ نيكلول أيضاً جرعات عالية من المستيرويدات لتقليل الانتفاخ في جذع دماغها، الذي يمكن أيضاً أن يكون ميتاً.

أنقذ الإشعاع حياها ولكنه كان أيضاً بدايةً لبلايا جديدة. تقول نيكلول: "بعد أسبوعين أو ثلاثة من بدء علاجي بالإشعاع، بدأت أشعر بوخز في قدمي اليمنى. ومع الوقت، امتدّ هذا الوخز على طول الجانب الأيمن من جسمي، وصولاً إلى ركبي، ووركى، وخداعي، وذراعي، ثم إلى وجهي". وهكذا أصبحتْ نيكلول مشلولة وبدون إحساس في كامل جانبي الأيمن، ولأنّها كانت تستعمل يمناهما عادةً، فقد كان عجزها عن استخدام تلك اليد حاسماً. تقول: "ازداد الأمر سوءاً. لم يكن بإمكانني الجلوس أو حتى التقلب في السرير. وعجزت عن الوقوف على رجلي التي كانت خدرة تماماً". وسرعان ما قرر الأطباء أنّ ما أتلف دماغَ نيكلول ليس سكتة دماغية، وإنما تأثير جانبي وخيم للإشعاع. تقول نيكلول: "واحدةٌ من سخريات القدر الصغيرة".

غادرتْ نيكلول المستشفى إلى منزل والديها. تقول: "كان لا بدّ من دفعي في كرسي مدولب، وإنزالِي من السرير وحملِي إليه، ومساعدتي في الجلوس والنھوض". كانت قادرةً على تناول الطعام بيدها اليسرى، ولكن ليس قبل أن يقيدها والداتها إلى كرسي بملاءة لمنعها من الوقوع، الذي كان خطراً بصورة خاصة لأنّها لم تكن تستطيع أن تتنقّي الوقعة بذراعيها. ومع انعدام الحركة المتواصل وجرعات المستيرويد، نقص وزنها من 57 كلغ إلى 41 كلغ وأصبح وجهها، وفقاً لتعبيرها، مثل "وجه يقطينة". تسبّب الإشعاع أيضاً في تساقط كُلّ من شعرها.

كانتْ نيكلول محطّمة نفسياً وقد آلمها تحديداً الحزنُ الذي كان مرضها يسببه للآخرين. وعلى مدى ستة أشهر، أصبحتْ نيكلول مكتوبةً للغاية إلى حدّ أنها توقفت عن الكلام أو حتى عن الجلوس في السرير. تقول: "أنا أتذكّر هذه الفترة، ولكنني لا أفهمها. أتذكّر أني كنت أراقب الساعة، متطرّفةً مرور الوقت أو النھوض لتناول الطعام، لأنّ والدي أصرّاً على ضرورة تناولي لثلاث وجبات في اليوم".

كان والدها متطوعَين في وكالة *Peace Corps* الأمريكية وتمثل موقفهمما في شعار "لا شيء مستحيل". توقف والدها، وهو طبيب عام، عن ممارسة الطب ولازم البيت للاعتناء بهما رغم احتجاجاهما، وكان يصطحبها هو والدهما إلى السينما أو للتنزه على طول المحيط في كرسيها المدولب ليقياها على اتصال بالحياة. تقول: "أخبراني أني سأجتاز محنٍ، وأن كل هذا سيزول". وفي غضون ذلك، كان الأصدقاء والأقرباء يبحثون عن معلومات حول العلاجات الممكنة. وأنغير أحدهم نيكول عن عيادة تاوب، وقررت أن تخضع لعلاج CI.

وفي عيادة تاوب، أعطيت نيكول قفازاً لتلبسه على يدها اليسرى، كي لا تتمكن من استعمالها. وقد وجدت أن فريق العمل كان قاسياً في هذا الشأن. تضحك وتقول: "قاموا بشيء مضحك في الليلة الأولى". عندما رن جرس الهاتف في الفندق الذي كانت تكث فيه مع أمها، خلعت نيكول قفازها فوراً وأجابت الهاتف بعد رتّة واحدة. "وتم توييجي على الفور من قبل اختصاصية المعالجة. كانت تتصل لتخبرني، وأدركت حين أجبتُ الهاتف بعد رتّة واحدة أني لم أكن أستخدم ذراعي المصابة. لقد أخفقتُ في أول امتحان".

لم تستعمل نيكول قفازاً فحسب. تقول: "لأني أتكلّم بيديّ، ولأني قصّاصة، فقد اضطروا إلىربط قفازي برجلي بشرط فلكرو، وهو ما وجدته مضحكاً جداً".

"عُيْن لـكل واحد منا مُعالِج واحد. وكانت مُعالجي كريستين". بوجود القفاز على يدها السليمة، كانت نيكول تحاول أن تكتب على لوحة أبيض أو أن تطبع على لوحة مفاتيح يدها المشلولة. اشتمل أحد التمارين على وضع رقائق معدنية في علبة شوفان كبيرة. ومع انتهاء الأسبوع الأول كانت نيكول تضع الرقائق في شقّ صغير في علبة كرة تنس. ومرةً بعد أخرى، كانت تكتس حلقات ملوّنة على قضيب خشبي، أو تثبت ملاقط غسيل على عصا ياردية، أو تحاول أن تفرز شوكة في عجينة وترقّبها إلى فمهما. ساعدتها الموظفون في البداية، ثم أصبحت تقوم بالتمارين وحدها بينما وقّت لها كريستين باستخدام ساعة توقيت. وفي كل مرة كانت نيكول تُحزز مهمّة وتقول: "كان هذا أفضل ما أمكنني عمله"، كانت تجيئها كريستين بالقول: "لا، بإمكانك أن تقومي بأفضل من ذلك".

تقول نيكول: "كان مذهلاً بالفعل مقدار التحسن الذي حدث في خمس دقائق فقط! ثم على مدى الأسابيعين التاليين - شيء مزلزل حقاً. هم لا يسمحون لأحد أن يقول "لا أستطيع". كانت عملية إدخال الأزرار محبطه إلى حد فظيع بالنسبة إلي، وبدت كمهمة مستحيلة. كنت قد أقتعت نفسي بأنني أستطيع احتياز الحياة بدون أن أضطر أبداً إلى القيام بذلك مرة أخرى. ولكن ما تعلمه في نهاية الأسبوعين، وأنت ترر وتفلئ أزرار معطف المختبر بسرعة، هو أن توجُّهك العقلية بأكمله يمكن أن يتغيّر بشأن ما أنت قادرٌ على القيام به".

بعد انتهاء الأسبوع الأول من دورة العلاج، قرر جميع المرضى أن يذهبوا لتناول العشاء في مطعم. تقول نيكول: "لقد أحدهم فوضى بكل تأكيد على المائدة. كان النُّدُل قد شاهدوا مرضى عيادة تاوب من قبل، وهنّا لم يفاجئهم ما رأوه. كان الطعام يتطاير، بينما كان جيغاً نحاول أن نأكل بأيدينا المصابة. كنا ستة عشر، وكان الوضع مسلياً جداً. ومع نهاية الأسبوع الثاني، أصبحت أعدّ القهوة فعليّاً ييدي المصابة. كانوا يقولون لي عندما أطلب القهوة: 'خمني ماذا؟ عليك أن تدعّيها بنفسك'. وكان عليّ أن أغرفها وأضعها في الآلة وأملأها بالماء، وكانت أقوم بكل هذا ييدي المصابة".

وسألتها عن شعورها لدى مغادرتها عيادة تاوب.

أجبت: "مُجَدَّدة كلياً، عقلياً أكثر من جسدياً. لقد أعطتني الإرادة لأتّحسن، وأعيش حياة طبيعية". لم تكن قد عانقت أحداً بذراعها المصابة طوال ثلاث سنوات، ولكنها الآن أصبحت قادرةً على ذلك. تقول: "أنا معروفة بمصافحي الضعف، ولكنني أصافح. أنا لا أقذف رحماً بذراعي، ولكنني أستطيع أن أفتح باب السرّاد، وأن أطفئ النور أو أغلق الحنفيّة، وأن أضع الشامبو على رأسي". تتيح لها هذه التحسّنات "الصغيرة" أن تعيش وحدها وأن تقود سيارتها إلى العمل على الطريق السريع واضعةً كلتا يديها على المقود. بدأت نيكول تسبح، وفي الأسبوع الذي سبق حديثنا معاً، ذهبت للتزلج المتوازي بدون قوائم في أوتاه.

وخلال كامل محتتها، تابع مدراؤها وزملاؤها في CNN وبرنامج التسلية الليلة تقدّمها وساعدوها مالياً. وعندما عُرِضت عليها وظيفة مستقلة في نيويورك، قبلتها على الفور، ثم لم تمضِ أشهر حتى كانت تعمل بداعمٍ كاملٍ مره

آخرى. وفي 11 أيلول 2001، كانت نيكلول تقف في مكتبها تنظر خارج النافذة وشاهدت الطائرة الثانية وهي تصطدم بمركز التجارة العالمي. وفي هذه الأزمة، اختيرت نيكلول لغرفة الأخبار والقصص، وهو اختيارٌ ربماً فُسِّرَ تحت ظروفٍ أخرى، بأنه نابعٌ من مراعاة الغير "لاحتياجاتِها الخاصة". ولكنه لم يكن كذلك. كان الموقف: "أنت تملكتين عقلاً جيداً. استخدميه". ولعلَّ هذا، كما تقول نيكلول، "كان أفضل شيء أقوم به".

وبانتهاها من تلك الوظيفة، عادت نيكلول إلى كاليفورنيا وإلى التدريس في المدرسة الابتدائية. وقد تعلق بها الأطفال على الفور، حتى أتمم خصوصاً يوماً لها أسموه "يوم الآنسة نيكلول فون رودن"، خرج فيه الأطفال من حافلاتهم المدرسية وهم يلبسون قفازات طبخ، مثل تلك الموجودة في عيادة تاوب، ولم يخلعواها طوال اليوم. وزحروا بشأن كتابتها ويدها اليمنى الضعيفة، فجعلتهم يكتبون بأيديهم الأضعف أو غير المهيمنة، "ولم يكن مسموحاً لهم أن يقولوا كلمة 'لا أستطيع'". لقد كان لدى بالفعل معالجون صغار، حيث جعلني طلاب الصف الأول أرفع يدي فوق رأسي بينما يعدون. وكان عليّ أن أرفعها لمسافة أعلى كل يوم... كانوا صارمين".

تعمل نيكلول الآن بدوامٍ كاملٍ كمتحدة للبرنامج التلفزيوني التسلية الليلية. يتضمن عملها كتابة النصوص، ومراجعة الحقائق، وتنسيق تصوير المشاهد (كانت مسؤولة عن تغطية محكمة مايكل جاكسون). إنَّ المرأة التي كانت عاجزةً عن التقلُّب في السرير، تذهب الآن إلى عملها الساعة الخامسة صباحاً وتعمل أكثر من 54 ساعة في الأسبوع. لا تزال نيكلول تشعر ببعض الوخز والضعف في جانبها الأيمن، ولكنها تستطيع أن تحمل الأشياء بيدها اليمنى، وأن ترتدي ثيابها بنفسها، وأن تعتنى بنفسها بشكلٍ عام. وقد عادت لمساعدة الأطفال المصاين بالإيدز.

طبقت مبادئ علاج الحركة المستحبة بالقييد (CI) بواسطة فريق يرأسه الدكتور فريديمان بولفرمولر في ألمانيا، الذي عمل مع تاوب لمساعدة مرضى السكتات الدماغية الذين أصيروا يتلف في منطقة بروكا وقدنوا القدرة على الكلام⁽²³⁾. يعاني حوالي 40 بالمئة من المرضى الذين اخترقوا سكتة دماغية في نصف الكرة الدماغية الأيسر من الجُبْسَة (فقد القدرة على الكلام). والبعض منهم، مثل مريض

الحبسة الشهير "تان"، يستطيع استخدام كلمة واحدة فقط، بينما يستطيع آخرون أن يتفوهوا بكلمات أكثر ولكن بصورة محدودة جداً. يتحسن بعض المرضى بالفعل تلقائياً أو يسترجعون بعض الكلمات. ولكن، بشكل عام، كان الاعتقاد دوماً أن أولئك الذين لم يتحسنوا في غضون سنة، لن يفعلوا أبداً.

ما هو المكافئ لوضع قفاز على الفم أو معلاق على الكلام؟ من شأن مرضى الحبسة، كما هم مرضى السكتات الدماغية الذين شُلّت أذرعهم، أن يعتمدوا على المكافئ لذراعهم "السليمة"، حيث يلحاؤن إلى الإيماءات أو الرسم. وإذا كان باستطاعتهم أن يتكلّموا، فمن شأنهم أن يقولوا ما هو أسهل بالنسبة إليهم مراراً وتكراراً.

إن "القيد" الذي يفرض على المصاين بالحبسة ليس فيزيائياً، ولكنه حقيقي بنفس الدرجة: سلسلة من قوانين اللغة. وبما أن السلوك يجب أن يُشكّل، فإن هذه القوانين تُطبّق تدريجياً. يلعب المرضى لعبة بطاقات علاجية، يشتراك فيها أربعة أشخاص باثنين وثلاثين بطاقة مؤلّفة من ست عشرة صورة مختلفة، بحيث إن هناك بطاقتين لكل صورة. يجب على المريض الذي يحمل بطاقة عليها صورة صخرة مثلاً أن يسأل الآخرين عن نفس الصورة. والشرط الوحد في البداية هو أن لا يشيروا بأصابعهم إلى البطاقة، كي لا يعزّزوا "عدم الاستعمال المُتعلّم"، ولكن لهم الحرية في استخدام أي نوع من المواربة طالما أنه لفظي. على سبيل المثال، إذا أرادوا بطاقة عليها صورة شمس، وعجزوا عن إيجاد الكلمة، فيإمكانهم أن يقولوا: "الشيء الذي يجعلك تشعر بالحرّ في وضح النهار". وحالما يحصلون على بطاقتين تحملان نفس الصورة، يمكنهم طرحهما. والفائز هو اللاعب الذي يتخلص من جميع بطاقاته أولاً.

أما المرحلة الثانية فتتمثل في تسمية الشيء بصورة صحيحة. يجب عليهم الآن أن يطرحوا سؤالاً دقيقاً، مثل "هل يمكنني الحصول على بطاقة الشمس؟" ثم يجب عليهم أن يضيفوا اسم الشخص مع ملاحظة مهذبة: "السيد شميدت، هل يمكنني رجاءً أن أحصل على نسخة من بطاقة الشمس؟" وفي مراحل متقدمة من التدريب يتم استخدام بطاقات أكثر تعقيداً، تشمل على ألوان وأرقام؛ على سبيل المثال، بطاقة عليها صورة ثلاثة جوارب زرقاء وصخرتين. يُعنى على المرضى في البداية

لإنجازهم مهام بسيطة. ومع تقدّمهم في التدريب، يقتصر الثناء فقط على إنجاز المهام الأصعب.

أخذ الفريق الألماني على عاتقه علاج فئة تتطوّي على تحدّ كبيـر - مرضى أصيـبوـا بـسـكتـات دـمـاغـيـة قبل ما مـعـدـلـه 8.3 سـنـة، وـهـمـ الـمـرـضـيـ الـذـيـنـ فـقـدـ مـعـظـمـ الـأـطـبـاءـ الـأـمـلـ فيـ شـفـائـهـمـ. قـامـ الـفـرـيقـ بـدـرـاسـةـ سـبـعةـ عـشـرـ مـرـبـضاـ حـصـلـ سـبـعةـ منـهـمـ عـلـىـ عـلـاجـ تـقـليـديـ قـامـواـ فـيـ بـتـكـرـارـ كـلـمـاتـ فـقـطـ، بـيـنـماـ حـصـلـ العـشـرـةـ الآخـرـونـ عـلـىـ عـلـاجـ CI لـلـغـةـ، حـيـثـ اـمـتـلـوـاـ لـقـوـانـينـ لـعـبـةـ الـلـغـةـ ثـلـاثـ سـاعـاتـ فـيـ الـيـوـمـ لـعـشـرـةـ أـيـامـ. تـدـرـبـ الـمـرـضـيـ فـيـ الـمـحـمـوـعـتـيـنـ لـنـفـسـ الـعـدـدـ مـنـ السـاعـاتـ، قـبـلـ أـنـ يـخـضـعـواـ لـاـخـتـيـارـاتـ لـغـةـ قـيـاسـيـةـ. بـعـدـ أـثـنـيـ وـثـلـاثـيـنـ سـاعـةـ تـدـرـيبـ فـيـ عـشـرـةـ أـيـامـ، حـقـقـتـ الـمـحـمـوـعـةـ الـخـاصـصـةـ لـعـلـاجـ CI زـيـادـةـ فـيـ تـوـاـصـلـ نـسـبـتـهاـ 30ـ بـالـمـثـلـةـ، أـمـاـ جـمـمـوـعـةـ الـعـلـاجـ التـقـليـديـ فـلـمـ تـحـقـقـ شـيـئـاـ⁽²⁴⁾.

اكتشف تاوب، استناداً إلى عمله المتعلق باللدونة، عدداً من مبادئ التدريب:

- 1) يكون التدريب فعالاً أكثر إذا كانت المهارة ترتبط بشكلٍ وثيق بالحياة اليومية؛
- 2) يجب زيادة التدريب تدريجياً؛ 3) يجب تركيز العمل ضمن فترة زمنية قصيرة، وهي تقنية تدريب يُطلق عليها تاوب اسم "التدريب المكثف"، والتي قد وجدها أكثر فاعلية بكثير من التدريب الطويل الأمد الأقل تكراراً.

يُستخدم العديد من نفس هذه المبادئ في التعلم "الغمري" للغة أجنبية. كم منا درس مقررات لغة على مدى سنوات ولم يتعلّم اللغة بقدر ما فعل عندما ذهب إلى البلد نفسه و"غمر" نفسه في اللغة لفترة أقصر بكثير؟ إنّ الوقت الذي تقضيه مع الناس الذين لا يتكلّمون لغتنا الأمّ، مُجبرين إيانا على تكلّم لغتهم، هو "القيـدـ" في هذه الحالة. يتبع لنا الغـمـرـ الـيـوـمـيـ أنـ نـحـصـلـ عـلـىـ "ـتـدـرـيبـ مـكـثـفـ"ـ، وـتـقـرـحـ لـكـتـتاـ لـلـآـخـرـيـنـ أـهـمـ قـدـ يـضـطـرـونـ إـلـىـ اـسـتـخـدـمـ لـغـةـ أـبـسـطـ مـعـناـ، وـبـالـتـالـيـ يـتـمـ تـحـدـيـناـ، أوـ تـشـكـلـيـناـ، عـلـىـ نـحـوـ تـرـازـيـديـ تـدـرـيجـيـ. يـمـنـعـ عـدـمـ الـاستـعـمـالـ الـمـتـعـلـمـ، لـأـنـ بـقـاءـنـ يـعـتمـدـ عـلـىـ تـوـاـصـلـ".

طبق تاوب مبادئ الاستحسان بالتقيد CI على عدد من الاضطرابات الأخرى، حيث قد بدأ يعمل مع أطفال مصابين بالشلل الدماغي⁽²⁵⁾، وهو عجز مأساوي معقد يمكن أن ينشأ عن تلفٍ في الدماغ النامي سببه إنتان، أو سكتة

دماغية، أو نقص في الأكسجين أثناء الولادة، ومشاكل أخرى. لا يستطيع هؤلاء الأطفال غالباً أن يمشوا ويقيعون متحجzin في كراسي مدولبة طوال عمرهم، ولا يستطيعون الكلام بوضوح أو التحكم بحركتهم، ولديهم أذرع ضعيفة أو مشلولة. قبل علاج CI، اعتُبر علاج الأذرع المشلولة لهؤلاء الأطفال غير فعال بشكلٍ عام. قام تاوب بدراسة خضع فيها نصف الأطفال لعلاج إعادة تأهيل تقليدي وتلقى النصف الآخر علاج CI، حيث وُضعت أذرعهم ذات الأداء الأفضل في قالب زجاج مغزول خفيف. اشتمل علاج CI على فرقعة فقاعات صابون بأصابعهم المصابة، وضرب كرات مرة بعد مرة لإدخالها في حفرة، والتقطاط قطع "بازل". وفي كل مرة كان الأطفال ينحوون فيها، كانوا يُعدّون بالمدح وـمن ثم يُشجّعون في اللعبة التالية على تحسين الدقة، والسرعة، وسلامة الحركة، حتى لو كانوا متعينين. أظهر الأطفال تحسناً استثنائياً في فترة تدريب استمرت ثلاثة أسابيع، حيث بدأ بعضهم يزحف للمرة الأولى، واستطاع طفل عمره ثمانية عشر شهراً أن يزحف أعلى الدرجات ويستخدم يده ليضع طعاماً في فمه لأول مرة. وبدأ طفل آخر عمره أربع سنوات ونصف في اللعب بالكرة، رغم أنه لم يستخدم ذراعه أو يده قبل ذلك أبداً. ثم كان هناك فريديريك لينكولن.

اختبر فريديريك سكتة دماغية جسمية عندما كان في رحم أمه. وحين كان عمره أربعة أشهر ونصف، بات واضحاً لأمه أن هناك شيئاً خاطئاً. تقول: "لاحظت أنه لم يكن يفعل ما يفعله الصبيان الآخرون في مركز الرعاية النهارية. كان يامكانهم أن يجلسوا متتصبين ويحملوا قنি�تهم، بينما عجز طفلي عن ذلك. أدركت أن هناك شيئاً خاطئاً ولكني لم أعرف ماذا أفعل". كان كامل الجانب الأيسر من جسمه مصاباً: لم تعمل ذراعه ورجله كما يجب. أما عينه فقد تدلت ولم يكن بإمكانه أن يشكل أصواتاً أو كلمات لأن لسانه كان مشلولاً جزئياً. عجز فريديريك عن الزحف أو المشي كالילדים الآخرين في مثل عمره، ولم يستطع الكلام حتى سن الثالثة.

وحين أتم فريديريك الشهر السابع من عمره، أصابته نوبة وجذبت ذراعه اليسرى إلى أعلى صدره وتعدّر سحبها. أظهر مسح الدماغ MRI أنَّ ربع دماغه كان ميتاً، وأخير الطبيب أمه أنه "على الأرجح لن يزحف أو يمشي أو يتكلّم أبداً".

اعتقد الطبيب أن السكتة الدماغية قد حصلت في الأسبوع الثاني عشر تقريرًا من بدء الحمل.

شخص مرض فريديريك على أنه شلل دماغي مع شلل في الجانب الأيسر من جسمه. استقالت والدته من عملها في محكمة المقاطعة الفدرالية لتكرّس وقتها كله لفريديريك، ما تسبّب بضيقٍ مالي كبير للعائلة. أثّر عجز فريديريك أيضًا على شقيقته ذات الثمانية أعوام ونصف.

تقول أمه: "كان عليّ أن أشرح لشقيقته أنّ شقيقها الجديد لن يكون قادرًا على العناية بنفسه، وأنّي سأتوّلى بنفسني هذه المهمة، وأنّا لا نعرف كم سيستمرّ هذا الوضع. ولا نعرف حتى إن كان فريديريك سيتمكن أبدًا من العناية بنفسه". وعندما كان عمر فريديريك ثمانية عشر شهرًا، سمعت أمه بعيادة تاوب للراشدين وسألت إن كان بالإمكان معالجة فريديريك. ولكن كان عليها الانتظار عدة سنوات ريثما تكون العيادة قد طورت برنامجاً للأطفال.

كان عمر فريديريك أربع سنوات عندما ذهب إلى عيادة تاوب للمرة الأولى. كان قد أحرز بعض التقدّم باستخدام المقاربات التقليدية، حيث استطاع أن يمشي بسناد رجل وأن يتكلّم بصعوبة، ولكن تقدّمه بلغ مستوىً معيناً وتوقف عنده. استطاع فريديريك أن يستخدم ذراعه اليسرى ولكن ليس يده اليسرى. ولأنه كان لا يستطيع أن يضمّ إبهامه وسبابته مثل فكي كمامشة ولا يستطيع أن يلمس يباهامه أيّاً من أصابعه الأخرى، فقد كان عاجزاً عن التقاط كرة وحملها في راحة يده، واضطُر إلى استخدام راحة يده اليمنى وظهر يده اليسرى للقيام بذلك.

لم يرد فريديريك في البداية أن يشتراك في العلاج وأظهر التمرّد، أكلًا البطاطاً المهرولة باليد المقيدة بدلاً من أن يحاول استخدام يده المصابة.

من أجل ضمان خضوع فريديريك لعلاج مستمر على مدى واحد وعشرين يوماً دون انقطاع، تم تطبيق علاج CI خارج عيادة تاوب. تقول أمه: "طُبِّق العلاج في مركز الرعاية النهارية، والبيت، والكنيسة، ومنزل الجدة، وفي أي مكان نكون فيه. كانت المعالجة تذهب معنا في السيارة إلى الكنيسة، وتدرّب يده في السيارة ريثما نصل. ثم كانت تذهب معه إلى صفت مدرسة الأحد، وتعلّم وفقاً

لمشارينا. كانت تقضي معظم الأيام من الاثنين إلى الجمعة في مركز الرعاية النهارية مع فريديريك. كان يعلم أننا نحاول أن يجعل 'يده اليسرى' أفضل". وبعد تسعه عشر يوماً فقط من الخضوع لعلاج CI، طورت يده اليسرى "قبضة كمامشة". تقول أمه: "والآن، يستطيع فريديريك أن يقوم بأي شيء يريد اليسرى، ولكنها أضعف من اليمنى. بإمكانه أن يفتح حقيبة Ziploc، وأن يمسك مضرب بيسبول. وهو يستمر في التحسن كل يوم، وقد تحسنت مهاراته الحركية بصورة هائلة. بدأ هذا التحسن أثناء المشروع مع عيادة تاوب واستمر منذ ذلك الحين. لا أستطيع أن أفکر في أي شيء أفعله له عدا عن كوني والدة نموذجية، بقدر ما يعنيه ذلك من إسداء العون له". ونظراً لأن فريديريك أصبح مستقلًا أكثر، فقد تمكنت أمه من العودة للعمل.

فريديريك الآن في الثامنة من عمره، وهو لا ينظر لنفسه كعاجز. فهو يستطيع أن يركض، ويمارس عدداً من الألعاب الرياضية، من ضمنها الكرة الطائرة، ولكن البيسبول كانت دوماً لعبته المفضلة.

كان تقدّم فريديريك استثنائياً. اختبر للدخول في فريق البيسبول العادي - وليس الفريق الخاص بالأطفال المعوقين - ونجح. تقول أمه: "لعب بشكل رائع في الفريق بحيث تم اختياره من قبل المدرسين لفريق 'كل النجوم'. لقد بكيت لساعتين عندما أخبروني بذلك". فريديريك أيمن ويمسك المضرب بشكل طبيعي. هو يعجز أحياناً عن إحكام قبضته اليسارية، ولكن يده اليمنى قوية جداً الآن بحيث إنه يستطيع أن يُسدد ضربة بيد واحدة.

تابع أمه: "لعب فريديريك في العام 2002 في شعبة البيسبول للأطفال بين عمري الخامسة والسادسة، ولعب في خمس من ألعاب 'كل النجوم'، وفاز في ثلاث منها، ثم فاز بلقب البطولة. كان المشهد مرعاً. لقد سجلته كله على شريط فيديو".

* * *

إن حكاية سعادين سيلفر سبرينغ واللدونة العصبية لم تنته بعد. مرّت سنوات منذ أن صودرت السعادين من مختبر تاوب. ولكن في غضون ذلك، بدأ علماء الأعصاب يقدّرون اكتشافات تاوب الذي كان سباقاً دوماً. وهذا الاهتمام الجديد

في عمل تاوب وفي السعادين نفسها، قاد إلى واحدةٍ من أهمّ تجارب اللدونة التي أجريت أبداً.

أوضح ميرزنيتش في تجربته أنه عند إيقاف المدخلات الحسية من أحد الأصابع، فإنَّ تغيرات خريطة الدماغ تحدث نموذجياً في 1 إلى 2 ملم من القشرة. وهم من العلماء أنَّ التفسير المتحمل لهذا القدر من التغيير اللدن هو نمو الغصون العصبية الفردية. ثبتت عصبونات الدماغ، لدى تلفها، براعم صغيرة، أو غصون، لتصل بعصبونات أخرى. فإذا مات عصبون أو لم تصله مدخلات حسية، فإنَّ الغصون لعصبون مجاور تكون قادرةً على النمو بقدر 1 إلى 2 ملم لتعوض. ولكن إذا كانت هذه هي الآلة التي يحدث بها التغيير اللدن، فإنَّ التغيير يكون مقتضاً على العصبونات القليلة القريبة من العصبونات التالفة. يمكن أن يكون هناك تغيير لدن بين قطاعات الدماغ المتجاورة وليس بين القطاعات البعيدة عن بعضها بعضاً.

اشتغل زميل ميرزنيتش في جامعة فاندريلت، ويدعى جون كاس، مع طالبٍ يدعى تيم بونس أقلقه أمر حد التغيير اللدن المحصور بوحد إلى اثنين مليمتر. هل كان ذلك فعلاً هو الحد الأعلى للتغيير اللدن؟ أو هل لاحظ ميرزنيتش ذلك القدر فقط من التغيير بسبب تقنيته التي اشتغلت في بعض التجارب الأساسية على قطع عصب واحد فقط؟

تساءل بونس عمّا قد يحدث في الدماغ إذا تم قطع كل الأعصاب في اليد؟ هل سيحدث التغيير في أكثر من 1 إلى 2 مليمتر من القشرة؟ وهل يمكن رؤية تغيرات بين قطاعات الدماغ؟

إنَّ الحيوانات التي يمكن أن ترود بإجابة لهذا السؤال هي سعادين سيلفر سيرينغ، لأنَّها الوحيدة التي أمضت اثنتي عشرة سنة بدون مدخلات حسية إلى خرائط أدمنتها. ومن سخرية القدر أنَّ تدخل PETA لسنوات عديدة كان قد جعل هذه السعادين قيمة بازدياد للمجتمع العلمي. إذا كان هناك حيوان لديه إعادة تنظيم قشرية هائلة يمكن رسم خريطة لها، فسيكون واحداً من هذه السعادين.

ولكن لم يكن واضحاً من يملك السعادين، رغم أنها كانت في وصاية المعاهد الوطنية للصحة NIH. فقد أصرَّت المؤسسة أحياناً أنها لا تملك السعادين، ولا

تَحْرُّو على إجراء تجارب عليها لأنها كانت مركز اهتمام حملة PETA المادفة إلى إطلاق سراحها. ولكن المجتمع العلمي الجدي، بما فيه NIH، كان الآن مُرِماً بازدياد بحملات PETA. وفي العام 1987، رفعت PETA قضية وصاية إلى المحكمة العليا، ولكن المحكمة رفضت الاستماع إليها.

ومع تقدّم السعداء في العمر، بدأت صحتها تتدحرج، وقد أحدها، ويُدعى باول، الكثير من وزنه. بدأت PETA تضغط على NIH من أجل القتل الرحيم للسعدان، وسعت إلى الحصول على قرار من المحكمة لإجبارها على القيام بذلك. وفي كانون الأول (ديسمبر) من العام 1989، بدأ سعدان آخر، يُدعى بيلي، يعاني ويخضر.

مورتимер ميشكين هو رئيس جمعية علم الأعصاب ورئيس مختبر السيكلولوجيا العصبية في معهد الصحة العقلية التابع للمعاهد الوطنية للصحة NIH. كان ميشكين قد عاين قبل ذلك بسنوات تجربة تعطيل الجذبان المركزي الأولى لتاوب التي قبلت النظرية الانعكاسية لشريينغتون رأساً على عقب. وقد وقف إلى جانب تاوب خلال قضية سعادين سيلفر سريغ وكان واحداً من القلائل الذين عارضوا قطع منحة NIH عن تاوب. التقى ميشكين بونس واتفقا أنه عندما يُصار إلى القتل الرحيم للسعداء، سيقومان بتجربة أخرى. كان ذلك قراراً شجاعاً، لما بدا من تأييد الكونغرس له PETA. كان العالمان مدركيّن جيداً أنّ PETA قد يُجَنِّب جنوها، وهذا لم يُدخلـا الحكومة في هذا الشأن ورثـا لتمويل التجربة بشكلٍ خاص.

اشتملت تجربتهما على تخدير السعدان بيلي وتحليل خريطة الدماغ للذراع باستخدام أقطاب كهربائية مجهريّة، مباشرةً قبل القتل الرحيم له. بسبب الضغط الذي كان على العلماء والجراحين، فقد أبحزا في أربع ساعات فقط ما يستغرق إنمازه عادةً أكثر من يوم. قاموا بإزالة جزء من ججمة السعدان، وأقحموا أقطاب كهربائية في 124 موقعًا مختلفاً في منطقة القشرة الحسّية للذراع، ومسدّدوا الذراع المعطلة الجذبان المركزي. وكما كان متوقعاً، لم ترسل الذراع أية نبضات كهربائية إلى الأقطاب الكهربائية. ثم مسدّد بونس وجه السعدان، عالماً أنّ خريطة الدماغ للوجه بجاورة لخريطة الذراع.

ذهل بونس عندما بدأت العصبونات في خريطة الذراع المعطلة الجذبان المركزي للسعدان تفقد (ترسل إشارات كهربائية). مجرد لمسه لوجه السعدان، ما أكد أن الخريطة الوجهية قد تملّكت، أو سيطرت على، خريطة الذراع. فكما رأى ميرزنيتش في تجربته الخاصة، يمكن للدماغ أن يعيد تنظيم نفسه، عندما لا يتم استخدام واحدة من خرائطه، بحيث إن وظيفة عقلية أخرى تسيطر على حيز المعالجة للخريطة غير المستعملة. أما ما كان أكثر إدهاشاً فهو نطاق إعادة التنظيم، حيث أعاد 14 مليمتراً من خريطة "الذراع" تحديد اتصالاته الكهربائية لمعالجة المدخلات الحسية الوجهية - وهو أكبر قدرٍ من التجديد الكهربائي تم رسم خريطة له أبداً⁽²⁶⁾.

أعطي بيلي حقنة مميتة. وبعد ستة أشهر كررت التجربة على ثلاثة سعادين أخرى، وأعطت النتائج نفسها.

قدمت التجربة دعماً هائلاً لتاوب - مؤلف مشارك في الورقة العلمية التي تلت التجربة - ولغيره من اختصاصي اللدونة العصبية الذين كانوا يأملون في تحديد الاتصالات الكهربائية لأدمغة الناس ذوي القدر الهائل من التلف الدماغي. ليس الدماغ قادرًا فحسب على الاستجابة للتلف يجعل العصبونات المنفردة ثبتت غصوناً جديدة ضمن قطاعاتها الصغيرة الخاصة، ولكنه قادر أيضًا، كما أظهرت التجربة، على إعادة تنظيم نفسه عبر قطاعات كبيرة جدًا.

* * *

مثل العديد من اختصاصي اللدونة العصبية، اشتراك تاوب في تجربة تعاونية عديدة. طور تاوب برنامج كمبيوتر لعلاج CI للمرضى الذين لا يستطيعون القدوم إلى العيادة، أسماه *AutoCITE* (علاج CI الآلي)، وهو يُظهر نتائج تبشر بالخير. يتم تقييم علاج CI الآن في اختبارات وطنية في كامل أنحاء الولايات المتحدة. يعمل تاوب أيضًا مع فريق يطور آلة لمساعدة الناس المشلولين بالكامل بسبب التصلب الضموري الجانبي، وهو المرض الذي يعاني منه ستيفن هوكنغ. ستنقل الآلة أفكارهم عبر موجات دماغية توجه مؤشرة كمبيوتر لاختيار أحرف ولفظ كلمات لتشكيل جمل قصيرة. يشتراك تاوب أيضًا في تطوير علاج للطنين، أو الرنين في الأذنين، الذي يمكن أن ينشأ عن تغييرات لدنة في القشرة

السمعية. يسرد تاوب أيضاً أن يكتشف ما إذا كان باستطاعة مرضى السكتات الدماغية أن يطوروا حركة طبيعية كليةً باستخدام علاج CI. يخضع المرضى الآن للعلاج لمدة أسبوعين فقط، ويريد تاوب أن يعرف ماذا سيحدث إذا امتدت فترة العلاج لسنة كاملة.

ولكن لعل إسهامه الأعظم هو أن مقاربته للتلف الدماغي ومشاكل الجهاز العصبي يمكن أن تطبق أيضاً على حالات عديدة جداً. على سبيل المثال، يمكن لمرضٍ غير عصبي مثل التهاب المفاصل أن يؤدي إلى عدم الاستعمال المتعلم لأنَّ المرضي عادةً ما يتوقفون عن استعمال الطرف أو المفصل المصابة. قد يساعدهم علاج CI في استرجاع حركة أطرافهم ومفاصلهم.

في جميع الحالات الطبية، فإنَّ حالات قليلة فقط هي مرعبة بقدر السكتة الدماغية، التي ينتج عنها موت جزء من الدماغ. ولكنَّ تاوب قد يبيِّن أنه حتى في هذه الحالة هناك أمل أن يتولى نسيجٌ حيٌّ بجاور أمر القيام بالوظيفة المفقودة، بسبب ما يتَّسَّم به من لدونة. قلة من العلماء استطاعت أن تجمع فوراً هذا القدر من المعرفة العملية من حيواناتها التجريبية. ومن سخرية القدر، أنَّ الفصل الوحيد الذي انطوى على ألمٍ جسدي غير مبرر للحيوانات في كامل قضية سعادين سيلفر سبرينغ حدث عندما اختفت السعادين بشكلٍ مريب بينما كانت في أيدي PETA. وكان ذلك عندما تبيَّن أنها أخذت إلى فلوريدا في رحلة ذهابٍ وإياب مسافة ألفي ميل، تسبَّبت في اهتياجها واضطراها جسدياً.

يُحدِّث عمل إدوارد تاوب يومياً نحوُّاً في حياة الناس، الذين أقعد المرض معظمهم في منتصف حياتهم. وفي كل مرة يتعلمون فيها أن يحرّكوا أجسادهم المشلولة ويتكلّموا، فهم لا يحيون أنفسهم فحسب، بل أيضاً المهنة المتألقة لإدوارد تاوب.

فتح قفل الدماغ

**استخدام اللدونة لإيقاف القلق، والوسوس،
والرغبات القسرية، والعادات السيئة**

تناولنا جميعاً أحاسيس القلق. نحن نقلق لأننا كائنات ذكية. الذكاء يتوقع، فذاك هو جوهره. نفس الذكاء الذي يتبع لنا أن نخطط، ونأمل، ونتخيل، ونفترض، يتبع لنا أيضاً أن نقلق ونتوقع نتائج سلبية. ولكن هناك أناساً "مفرطين في القلق"، وقلقهم من نوع خاص. فمعاناتهم، رغم أنها "كلّها في الرأس"، تتجاوز إلى حدّ بعيد ما يختبره معظم الناس، لأنها "كلّها في الرأس" وبالتالي لا مفرّ منها. يُعذّب هكذا أنساس على نحو مستمر بأدمغتهم إلى حدّ أنهم غالباً ما يفكّرون بالانتحار. في واحدة من هذه الحالات، شعر طالب جامعة يائس بأنه مُحاصر بقلقه الوسواسي ورغباته القسرية بحيث إنه وضع المسدس في فمه وسحب الزناد. عبرت الرصاصية إلى فصه الجبهي مسبّبة بضع الفصّ الجبهي، الذي كان في ذلك الوقت علاجاً لاضطراب الوسواس القسري. بقي الطالب على قيد الحياة، وشفى من اضطرابه، وعاد إلى متابعة دراسته في الجامعة⁽¹⁾.

هناك أنواع عديدة من "القلقين" وأنواع عديدة من القلق: الرُّهاب، اضطرابات الإجهاد عقب الإصابة، ونوبات الذعر. ولكن أكثر الناس معاناة هم أولئك المصابون باضطراب وسواسي قسري (OCD)، الذين يفزعون من أنّ سوءاً ما سيصيّهم أو يصيّب أحبابهم. ورغم أنهم قد يكونون قلقين إلى حدّ ما

كأطفال، إلا أنهم في مرحلة لاحقة من حياتهم، غالباً كراشدين صغار، يتعرضون لـ "هجوم" يصل بقلقهم إلى مستوىً جديداً. فحيث كانوا في ما مضى راشدين رابطى الجأش، هم يشعرون الآن مثل أطفال مرتعوبين مكروبين. وحيث يخجلون من أنفسهم لفقدتهم السيطرة، فهم غالباً ما يخفون قلقهم عن الآخرين لفترة طويلة قد تستمر لسنوات قبل أن يتتسوا المساعدة. وفي الحالات الأسوأ، لا يمكنهم أن يستيقظوا من كوابيسهم لأشهر أو حتى سنوات. قد تخفّف الأدوية قلقهم ولكنها غالباً لا تقضي على المشكلة.

غالباً ما يزداد الاضطراب الوسواسي القسري سوءاً مع الوقت، مغيراً بالتدريج بنية الدماغ. قد يحاول المريض المصاب بهذا المرض أن يحصل على الراحة بالتركيز على ما يقلقه - متأكداً من أنه قد غطى كل القواعد ولم يترك شيئاً للصدفة - ولكن كلما فكر في ما يقلقه أكثر، قلق بشأنه أكثر، لأن القلق يولد القلق في حالة الاضطراب الوسواسي القسري.

غالباً ما يكون هناك مثيرٌ عاطفي للهجوم الرئيسي الأول: قد يتذكّر شخص أنّ اليوم يصادف الذكرى السنوية لوفاة أمّه، أو يسمع بشأن حادث سيارة أو دى بحياة منافسه، أو يشعر بألمٍ أو ورمٍ في جسده، أو يقرأ عن مادة كيميائية في طعامه، أو يرى صورةً لأيدي محروقة في فيلم. ثم يبدأ في القلق بأنه يقترب من السن التي بلغتها أمّه عندما ماتت، ورغم أنه ليس خرافياً بشكل عام، إلا أنه يشعر الآن بأنه مقدّر له الموت في ذلك اليوم، أو أنّ الموت المبكر لمنافسه يتطلبه أيضاً، أو أنه قد اكتشف الأعراض الأولى لمرض غير قابلٍ للعلاج، أو أنه قد تسمّم بالفعل لأنّه لم يكن محترساً بما يكفي بشأن ما أكله.

نحن جميعاً نختبر أفكاراً كهذه على نحوٍ عابر. ولكن الناس المصابين بالاضطراب الوسواسي القسري يحبسون أحاسيس القلق ولا يستطيعون صرفها عن ذهنهم. تأخذهم أدمنتهم وعقولهم عبر سيناريوهات متعددة مفرزة، ورغم أنهم يحاولون أن يقاوموا التفكير في شأنها، إلا أنهم يعجزون عن ذلك. تبدو التهديدات حقيقة جداً، ويظنون أنهم يجب أن يهتموا بها. من الأمثلة الشائعة على الوساوس القسرية: مخاوف الإصابة بمرض انتهائي، أو التلوّث بالجراثيم، أو التسمّم بالمواد الكيميائية، أو خوف التعرّض للإشعاع الكهرومغناطيسي، أو حتى الخوف من

الإصابة بمرضٍ وراثيٍّ. وأحياناً يستحوذ التمايل على تفكير المُؤسسين: هم ينزعجون إذا لم تكن الصور مستوية تماماً أو إذا لم تكن أسنانهم متراصفة تماماً، أو إذا لم تكن الأشياء مرتبة بشكلٍ مثاليٍّ، ويمكن أن ينفقوا ساعات من وقتهم وهم يراصفونها بشكلٍ صحيحٍ. والبعض منهم يصبح خُرافياً بشأن أرقامٍ معينة ولا يضبط المنبه إلا على رقمٍ زوجيٍّ فقط. كما أنَّ الأفكار الجنسية أو العدوانية - خوف من أنهم قد أذوا أحبابهم - قد تقتحم عقولهم، ولكنهم لا يعرفون من أين أتت هذه الأفكار. على سبيل المثال، قد تستحوذ الفكرة الوسواسية التالية على عقل أحدهم: "الصوت المكتوم الذي سمعته وأنا أقود السيارة يعني أنِّي ربما قد صدمت أحدهم". وإذا كانوا ملتزمين بالدين، فقد تنشأ لديهم أفكار تحديدية مسببة القلق والشعور بالذنب. إنَّ العديد من الناس المصاين باضطراب وسواسي قسري تتباهم شكوك وسواسية ويتأكّدون مراراً وتكراراً من فعلهم للأشياء: هل أطفأوا الموقف، أو أوصدوا الباب، أو جرحوا مشاعر أحدهم من غير قصد؟

يمكن أن تكون المخاوف عجيبة - ليس لها معنى مفهوم حتى للشخص القلق نفسه - ولكنَّ ذلك لا يجعلها أقلَّ تعذيباً⁽²⁾. قد تقلق زوجة وأم حنون من أنها ستؤذى طفلها أو ستنهض من فراشها وتطعن زوجها بسكين في الصدر أثناء نومه. وتستحوذ فكرة وسواسية على عقل الزوج بوجود شفرات موصلة بأظافره، وهل هذا هو لا يستطيع أن يلمس أطفاله، أو يلاظف زوجته، أو يربّت على كلبه. لا ترى عيناه الشفرات، ولكنَّ عقله يصرّ بأنَّها موجودة، ولا يكفي عن سؤال زوجته كي تطمئنه بأنه لم يؤذها⁽³⁾.

غالباً ما يخشى المُؤسسوں المستقبل بسبب خطأ ما ارتكبوه في الماضي. ولكنَّ الأخطاء التي حدثت في الماضي ليست الوحيدة التي تسيطر على أفكارهم. فالأخطاء التي يتخيلون أنهم يمكن أن يرتكبواها، مجرد أن يقللوا من احتراسهم للحظة - وهو ما سيفعلونه في نهاية الأمر لأنهم بشر - تولد لديهم أيضاً أحاسيس فرعٍ لا يمكن إيقافها. يمكن عذاب الشخص المُؤسوس في أنه يشعر بختمية حدوث أي شيء سيء طالما أنه مُمحمل الحدوث، حتى لو كان احتمال حدوثه بعيداً جداً. كان لدى بعض المرضى الذين بلغ قلقهم بشأن صحتهم حدًّا جعلهم يشعرون كما لو كانوا يقفون في طابور موت، متظاهرين بإعدامهم كل يوم. ولكنَّ قصتهم لا

تنتهي هنا. فحتى لو قيل لهم إن صحتهم جيدة، فلن يُشعرهم ذلك إلا بومضة من الارتياح قبل أن يجزموا بأنهم مصابون "بالجنون" لكل العذاب الذي كبدوه أنفسهم - رغم أن هذه "البصرة" تكون، غالباً، تخميناً ثانياً وسواسياً بزيٍّ جديد.

بعد فترة قصيرة من بدء المخاوف الوسواسية، يقوم مرضى الاضطراب الوسواسي القسري بفعل شيء لتقليل القلق، عبارة عن فعلٍ قسري. فإذا شعروا أنهم قد تلوّثوا بالجراثيم، يقومون بالاغتسال، وعندما لا يؤدي ذلك إلى زوال قلقهم، يقومون بغسل كل ملابسهم، وأراضيات المنزل، والجدران. وإذا خافت امرأة من أن تُقدم على قتل رضيعها، تقوم بلف السكين بقطعة قماش، وتضعها في صندوق، وتحبّي الصندوق في القبو، ثم تُقفل باب القبو. يصف الطبيب النفسي في جامعة كاليفورنيا، حيفري م. شوارتز، رجلاً كان يخاف أن يتلوّث بحمض البطاريه المُراق في حوادث السيارات⁽⁴⁾. كان يستلقي في سريره كل ليلة متظراً ساع صفارات إنذار تشير إلى وقوع حادث في الجوار. وعندما يسمعها، ينهض من فراشه في أية ساعة من الليل، وينتعل حذاءه الرياضي الخاص، ويقود سيارته حتى يصل إلى مكان الحادث. وبعد أن يغادر الشرطة، ينظف الأسفلت بفرشاة لساعات، ثم يعود خلسةً إلى البيت ويتخلص من حذائه.

غالباً ما يطور المتشكّكون المُوسوّسون "أفعالاً قسرية تحقّقية". فإذا شعروا بأنهم قد أطفأوا الموقد أو أغلقوا الباب، يعودون ويتحققون مائة مرة أو أكثر. ونظراً لأن الشك لا يزول أبداً، فقد يستغرق الأمر منهم ساعات ليغادروا المنزل.

أما الناس الذين يخافون أن يكون الصوت المكتوم الذي سمعوه أثناء قيادتهم السيارة يعني دهشتهم لأحد، فسيعودون إلى القيادة حول جمّع الأبنية ليتأكدوا فقط من عدم وجود جثة في الطريق. وإذا كان قلقهم الوسواسي ناشئاً عن خوفهم من الإصابة بمرضٍ مفزع، فسيعودون إلى إجراء مسحٍ طبي لأجسامهم مرهًّا بعد أخرى للتأكد من عدم وجود أية أعراض أو سيزورون الطبيب عشرات المرات. وبعد فترة، تصبح هذه الأفعال القسرية التحقّقية عادةً متكرّرة. فإذا شعروا أنهم قد توسّخوا، يجب أن ينظفوا أنفسهم بترتيب دقيق، حيث يلبسون قفازات لفتح الخففية ويفرّكون أحاسادهم بتتابعٍ معين. ترتبط هذه العادات المتكرّرة، على الأرجح، بالاعتقادات السحرية والخرافية التي يؤمن بها معظم المُوسوّسين. وإذا

تدبروا أمر تفادي كارثة، فذلك فقط لأنهم راقوا أنفسهم بطريقة معينة، وأملهم الوحيد أن يستمروا في مراقبة أنفسهم بنفس الطريقة في كل مرة.

يطفح المصابون بالوسواس القسري بالشكّ، وقد يفزعون من ارتكاب خطأ ويبداؤن قسرياً بالتصحيح لأنفسهم وللآخرين. استغرقت امرأة مئات الساعات لكتاب رسائل قصيرة لأنها شعرت أنها عاجزة جداً عن إيجاد كلمات لا تبدو "خطائة". ويتوقف العديد من رسائل الدكتوراه، ليس لأن المؤلف يتونّى الكمال وغاية الإتقان في عمله، بل لأنَّ المؤلف المتشكّك المصاب بالاضطراب الوسواسي القسري لا يستطيع إيجاد كلمات لا تبدو "خطائة" كلياً.

عندما يحاول شخص أن يقاوم فعلاً قسرياً، فإنَّ توتره يتعاظم إلى حدٍ حمّي. فإذا قام بالفعل، حصل على راحة مؤقتة، ولكنَّ هذا يزيد من احتمال أنَّ الفكرة الوسواسية والإلحاد القسري سيكونان أسوأ عندما يهاجمانه في المرة التالية.

لقد كانت **معالجة الاضطراب الوسواسي القسري** صعبةً جداً. فالالأدوية والعلاج السلوكي هما مفيدان جزئياً فقط للعديد من الناس. طور جيفري م. شوارتز علاجاً فعالاً يستند إلى اللدونة لا يساعد فقط أولئك المصابين بالاضطراب الوسواسي القسري، بل أيضاً أولئك منا الذين تتراهم أحاسيس القلق اليومية، عندما نبدأ بالقلق بشأن شيء ولا نستطيع التوقف رغم معرفتنا بعدم جدوى ذلك⁽⁵⁾. يمكن لعلاج شوارتز أن يساعدنا عندما نصبح "دبقين" فكريًا ومتشبّثين بمخاوفنا أو عندما نصبح قسريين مدفوعين بعادات "بغضبة" مثل قضم الأظافر القسري، أو شد الشعر، أو التسوق، أو الأكل. يساعدنا علاج شوارتز أيضاً في علاج بعض أشكال الغيرة الاستحواذية، وإساءة استعمال المواد، والسلوك الجنسي القسري، والاهتمام المفرط بفكرة الآخرين عنا، وصورة الذات، والجسم، واحترام النفس.

طور شوارتز معارف عميقه جديدة في ما يتعلق بالاضطراب الوسواسي القسري، وذلك بمقارنة مسح الدماغ للناس المصابين بالاضطراب الوسواسي القسري مع ذاك لغير المصابين به، ومن ثم استخدم تلك المعرف العميقه لتطوير شكلٍ جديد من العلاج - المرة الأولى، حسب علمي، التي ساعد فيها مسح دماغٍ، مثل التصوير المقطعي لانبعاث البوزترون PET، الأطباء على فهم الاضطراب وتطوير علاج نفسي له. ومن ثم اختبر شوارتز هذا العلاج الجديد

بإجراء مسح دماغ لمرضاه قبل وبعد خضوعهم للعلاج النفسي وأظهر أنَّ أدمغتهم قد بلغت المستوى الطبيعي مع العلاج. وهي المرة الأولى أيضاً التي يتضح فيها أنَّ الخضوع للعلاج يمكن أنْ يغير الدماغ.

تحدث ثلاثة أشياء عادةً لدى ارتكابنا لخطأ. أولاً، يتاتينا "شعور بالخطأ"، وهو عبارة عن إحساسٍ مزعجٍ بوجود خطأ ما. ثانياً، يصيّبنا القلق ويدفعنا إلى إصلاح الخطأ. ثالثاً، وبعد إصلاحنا للخطأ، يتبع لنا "مبدل سرعة" أو توماتيكي في أدمغتنا أن نستقل إلى الفكرة أو النشاط التالي. ومن ثمَّ يتلاشى القلق و"الشعور بالخطأ".

ولكنَّ دماغ المصاب بالوسواس القسري لا يتبع أو "يقلب الصفحة". فعلى الرغم من أنه قد صحيحة خطأه في التهجهة، أو نظف يده الملوثة بالجراثيم، أو اعتذر لنسيانه عيد ميلاد صديقه، إلا أنَّ الوسوسة لا تفارقه. فمبدل السرعة أو توماتيكي لديه لا يعمل، والشعور بالخطأ وما يتبعه من قلق يزدادان شدةً.

يُخبرنا مسح الدماغ أنَّ هناك ثلاثة أجزاء في الدماغ تشتراك في الوساوس. نحن نكتشف الأخطاء بقشرتنا الجبهية المدارية، وهي جزءٌ من الفص الجبهي على الجانب التحفي للدماغ، خلف العينين مباشرةً. يُظهر مسح الدماغ أنه كلما كان الشخص مُوسِّساً أكثر، كانت القشرة الجبهية المدارية ناشطةً أكثر. ما إن تكون القشرة الجبهية المدارية قد اتّقدت بـ"الشعور بالخطأ"، حتى ترسل إشارةً إلى التلقيف الحِزامي *cingulate gyrus*، الواقع في الجزء الأعمق من القشرة. يستحدث التلقيف الحِزامي القلق المفرع بأنَّ شيئاً سيئاً سوف يحدث ما لم نصحح الخطأ، ويرسل إشارات إلى الأحشاء والقلب، مسببةً الإحساسات الجسدية التي تترافق مع الفرع.

أما "مبدل السرعة أو توماتيكي"، أو النواة المذنبة *caudate nucleus*، فيقع عميقاً في مركز الدماغ ويتيح لأفكارنا أن تتدفق بتسلاسل⁽⁶⁾، إلا إذا أصبحت النواة المذنبة "دبقة" للغاية، كما يحدث في أدمغة مرضى الاضطراب الوسواسي القسري. يُظهر مسح الدماغ لمرضى الاضطراب الوسواسي القسري أنَّ أجزاء الدماغ الثلاثة المشتركة في الوساوس تكون مفرطة النشاط. فالقشرة الجبهية المدارية والتلقيف الحِزامي يشتعلان ويقيمان في "وضع التشغيل" كما لو كانوا "محتجزين" في

هذا الوضع معاً، وهو أحد الأسباب وراء إطلاق شوارتز على الاضطراب الوسواسي القسري اسم "قفل الدماغ". ولأنّ النواة المذنبة لا "تبدل السرعة" أو تُوْمَاتِيْكِيَاً، فإنَّ القشرة الجبهية المدارية والتلفيف الحزامي يستمران في إطلاق الإشارات الكهربائية، ليزيدا بذلك إحساس الشعور بالخطة والقلق. ونظراً لأنَّ الشخص قد صَحَّ الخطة بالفعل، فإنَّ هذه الإشارات هي، بالطبع، إنذارات كاذبة. إنَّ فرط نشاط النواة المذنبة المختلة الوظيفة يُعزَّى، على الأرجح، إلى كونها عالقة ومُغَرَّقة بالإشارات الكهربائية من القشرة الجبهية المدارية.

تنوع أسباب الاضطراب الوسواسي القسري الوخيم. قد يكون وراثياً في حالات عديدة، ولكنه يمكن أن ينشأ أيضاً عن إثباتات تسبب تورُّماً في النواة المذنبة⁽⁷⁾. كما أنَّ التعلم يلعب دوراً في نشوئه، كما سنرى.

شرع شوارتز في تطوير علاجٍ سيعيّر دائرة الاضطراب الوسواسي القسري بفتح الوصلة بين القشرة الجبهية المدارية والتلفيف الحزامي وتسوية وظيفة النواة المذنبة⁽⁸⁾. تسأله شوارتز ما إذا كان بإمكان المرضى أن يجعلوا النواة المذنبة "تبَدَّل السرعة يدوياً" من خلال الانتباه الثابت المتمر والتركيز بشكلٍ فعالٍ على شيء آخر إلى جانب القلق، مثل نشاط جديد ممتع. تحدث هذه المقاربة إحساساً لدينا لأنها "ثبتت" دائرة دماغية جديدة تزود بالملائكة وتستحوذ على الدوامين الذي يقوم، كما رأينا سابقاً، بـمكافأة النشاط الجديد وتعزيز وإنشاء اتصالات عصبية جديدة. يمكن لهذه الدائرة الجديدة أن تتنافس في النهاية مع الدائرة القديمة، ووفقاً لمبدأ "استعمله أو اخسره"، فإنَّ الشبكات المرضية سوف تضعف. ومع هذا العلاج، نحن لا "نقطع عن" العادات السيئة، بقدر ما نستبدل السلوك السعي بأخر جيد.

يقسم شوارتز العلاج إلى عددٍ من الخطوات، من بينها خطوتان أساسيتان. الخطوة الأولى لـMRI يواجه نوبة اضطراب وسواسي قسري هو أن يعيد تصنيف ما يحدث له، بحيث يدرك أنَّ ما يختبره ليس هجوم جراثيم، أو متلازمة العوز المناعي المكتسب أو حمض بطارية، وإنما فصلٌ من فصول اضطراب وسواسي قسري. يجب على المريض أن يتذكّر أنَّ قفل الدماغ يحدث في ثلاثة أجزاء من الدماغ. وكمعالج، أنا أشجّع مرضى الاضطراب الوسواسي القسري على تلخيص

الأمر لأنفسهم كالتالي: "نعم، لدى الآن مشكلة حقيقة بالفعل. ولكنها ليست الجرائم، بل الاضطراب الوسواسي القسري الذي أعاني منه". تتيح لهم إعادة التصنيف هذه أن يستعدوا قليلاً عن محتوى الوسوسة وأن ينظروا إليها بطريقة مختلفة: أن يلاحظوا تأثيراتها عليهم ويفصلوا أنفسهم قليلاً عنها.

يجب على مريض الاضطراب الوسواسي القسري أيضاً أن يذكر نفسه بأنَّ السبب وراء عدم الزوال الفوري للنوبة هو الدائرة الكهربائية الخاطئة. يشتمل كتاب شوارتز، *قفل الدماغ* *Brain Lock*, على صورٍ تُظهر الدماغ غير السوسي لمرضى الاضطراب الوسواسي القسري⁽⁹⁾. قد يجد بعض المرضى أنه من المفيد لهم، أثناء تعريضهم لنوبة، أن يقارنوا هذه الصور بالصور التي تُظهر الدماغ شبه الطبيعي الذي طوره مرضى شوارتز مع العلاج، لتذكير أنفسهم بإمكانية تغيير الدوائر الكهربائية.

يعلم شوارتز المرضى أنْ يميّزوا بين الشكل العام من الاضطراب الوسواسي القسري (أفكار مقلقة وإلحاحات تُقحم نفسها في الوعي)، ومحنتي الوسوسة (مثلاً، الجرائم الخطيرة). كلما ركّز المرضى على المحتوى أكثر، أصبحت حالتهم أسوأ.

ركّز المعالجوون، لزمنٍ طويل، على المحتوى أيضاً. العلاج الأكثُر شيوعاً لاضطراب الوسواس القسري هو "التعرُّض ومنع الاستجابة"، وهو شكلٌ من العلاج السلوكي الذي يساعد حوالي نصف مرضى الاضطراب الوسواسي القسري على إحراز بعض التحسّن، رغم أنَّ معظمهم لا يتحسّن بالكامل⁽¹⁰⁾. إذا كان المريض يخاف الجرائم مثلاً، يتمَّ تعريضه تزايدياً للمزيد منها، في محاولة لإلغاء حساسيته منها. يمكن أن يعني هذا، من الناحية العملية، جعل المرضى يقضون وقتاً في الحمام (في المرة الأولى التي سمعت فيها بهذا العلاج، كان الطبيب النفسي يطلب من رجل أن يضع ثياباً داخلية متّسخة على وجهه). ولأسباب يمكن فهمها، يرفض 30 بالمائة من المرضى علاجات كتلك⁽¹¹⁾. إنَّ التعرُّض للجرائم لا يهدف إلى "تبديل ناقل الحرارة" للانتقال إلى الفكرة التالية، ولكنه يقود المريض إلى إمعان التفكير فيها بشدة أكثر - على الأقل لفترة قصيرة. أما الجزء الثاني من العلاج السلوكي القياسي فهو "منع الاستجابة"، الذي يُمنع فيه المريض من القيام ب فعله

القسري. يستند شكل آخر من العلاج، هو العلاج المعرفي، إلى الفرضية القائلة بأنَّ المزاج الإشكالي وحالات القلق سببها تشوُّهات معرفية – أفكارٌ غير دقيقة أو مُبالغ فيها. يجعل المعالجون المعرفيون مرضاهم المصابين بالاضطراب الوسواسي القسري يدوِّنون خواوفهم ويضعون قائمةً بالأسباب التي تجعلها غير معقوله. ولكنَّ هذه الطريقة تغمر المريض أيضًا في محتوى اضطرابه الوسواسي القسري. وكما يقول شوارتز: "عندما تُعلم مريضاً أن يقول 'يُدائي ليستا وسختين'، فأنت تجعله يكرر شيئاً يعرفه بالفعل... إنَّ التشوه المعرفي ليس جزءاً جوهرياً من المرض⁽¹²⁾". فالمريض يعرف أساساً أنَّ عدم عدَّه للمعلميات اليوم في خزانة المؤمن لن يؤدّي فعلياً إلى موت أمه موتاً شنيعاً الليلة. ولكنَّ المشكلة أنه لا يشعر على هذا النحو". ركز المحللون النفسيون أيضًا على محتوى الأعراض، التي يتعلَّق العديد منها بالأفكار العدوانية والجنسية المزعجة. وقد وجدوا أنَّ فكرةً مستحوذة، مثل "أَسْؤَذِي طفلي"، قد تعبر عن غضب مكبوت تجاه الطفل، وأنَّ هذه البصيرة قد تكون كافيةً في الحالات الخفيفة، لجعل الوسواس يتلاشى. ولكنَّ هذا الأسلوب لا يؤدّي غالباً ل نتيجة في حالات الاضطراب الوسواسي القسري المتوسط أو الوخيمة. وفي حين أنَّ شوارتز يعتقد أنَّ منشأ العديد من الوسواس يرتبط بنوع التضاربات بشأن الجنس، والعدوانية، والذنب التي أكَّد عليها فرويد، إلا أنَّ هذه التضاربات تفسَّر المحتوى فقط، وليس شكل الاضطراب.

بعد أن يكون المريض قد أقرَّ بأنَّ قلقه هو عَرَضٌ لاضطراب وسواسي قسري، فإنَّ الخطوة الحاسمة التالية هي أن يعيد التركيز على نشاط إيجابي مفيد وممتع تماماً في اللحظة التي يصبح فيها مدركاً لاختباره لنوبة اضطراب وسواسي قسري. يمكنه مثلاً أن يعمل في الحديقة، أو يساعد أحد هم، أو يشتغل هواية، أو يعزف على آلة موسيقية، أو يستمع إلى الموسيقى، أو يمارس ثمارين رياضية، أو يقذف الكرة في السلة. يمكن للنشاط المشتمل على شخصٍ آخر أن يساعد في إبقاء المريض مُركَزاً. أما إذا داهمت المريض نوبة اضطراب وسواسي قسري أثناء قيادته السيارة، فيجب أن يكون النشاط مُهِيئاً، مثل كتاب على شريط تسجيل أو قرص مدمج. من الضروري القيام بشيء "لتبديل" ناقل الحركة يدوياً.

قد يجدوا هذا مثل إجراء واضح بسيط، ولكنه ليس كذلك بالنسبة إلى مرضي الاضطراب الوسواسى القسرى. يؤكّد شوارتز لمرضاه أنه على الرغم من أنّ "آلية نقل الحركة اليدوية" لديهم دقة، إلا أنّ التبديل يصبح، بالعمل الكاد، ممكناً باستخدام قشرتهم الدماغية، فكرة أو عمل واحد مثمر في كل مرة.

إنّ مصطلح "مبدل السرعة" أو "ناقل الحركة" هو استعارة آلية بالطبع، والدماغ ليس آلية، بل هو لدن وحيّ. في كل مرة يحاول فيها المرضى أن يبدّلوا ناقل الحركة، هم يبدأون بتشبيت "آلية نقل الحركة" لديهم بإنشاء دوائر كهربائية جديدة وتبدل النهاية المذنبة. وبإعادة التركيز، فإنّ المريض يتعلم أن لا يعلق بمحتوى الوسواس بل أن يعمل متاجهلاً إياه. أنا أقترح على مرضى أن يفكّروا في مبدأ "استعمله أو اخسره". فكل لحظة يقضوها مفكّرين بالعرض - معتقدين أنّ الجرائم تهدّهم - هم يعمّقون الدائرة الوسواسية. وبتجاهل العَرَض، يكونون في طريقهم لفقدة. مع الوساوس والأفعال القسرية، تنطبق القاعدة التالية: **توقف كثرة الفعل إلى ازدياد الرغبة في الفعل، وتؤدي قلة الفعل إلى تناقص الرغبة في الفعل.** لقد وجد شوارتز أنه من الأساسي لمرضى الوسواس القسرى أن يفهم بأنّ ما **يهمّ** ليس ما يشعر به أثناء تطبيق التقنية، بل ما يفعله. "أنت لا تكافح كي تجعل الشعور يتلاشى، بل كي لا تستسلم للشعور"⁽¹³⁾، من خلال القيام بالفعل القسرى، أو التفكير بالوسواس. لن تؤدي هذه التقنية إلى شعور فوري بالارتياح لأنّ التغيير اللدن العصبي الدائم يستغرق وقتاً، ولكنها تضع الأساس بالفعل للتغيير بتمرين الدماغ بطريقة جديدة. وهذا سيشعر المريض في البداية بدافع قوي للقيام بالفعل القسرى، وبالتوتر والقلق الناشئين عن مقاومته. يتمثل الهدف في "تغيير القناة" إلى نشاط جديد ما لمدة تتراوح بين خمس عشرة دقيقة إلى ثلاثين دقيقة عندما يختبر المريض عَرَضَ اضطراب وسواسى قسرى (إذا لم يستطع المريض أن يصمد لهذه الفترة الطويلة، فإنّ أي وقت يقضيه مُقاوماً يكون مفيداً⁽¹⁴⁾، حتى لو كان دقيقة واحدة، لأنّ تلك المقاومة، بما تتطوّر عليه من جهد، هي التي تشكّل الدوائر الكهربائية الجديدة).

بإمكان المرء أن يرى أنّ تقنية شوارتز المتّبعة مع مرضى الاضطراب الوسواسى القسرى تتشابه مع مقاربة تاوب (CI) المتّبعة مع مرضى السكتات الدماغية.

يأجبار مريضه على "تغيير القناة" وإعادة التركيز على نشاط جديد، فإنّ شوارتز يفرض عليهم قياداً شبيهاً بقفاز تاوب. ويجعل مريضه يركّزون على السلوك الجديد بشدة، في فترات زمنية تصل إلى ثلاثين دقيقة، فإنّ شوارتز يُخضعهم لتدريبٍ مكثف.

تعلّمنا في الفصل 3، "إعادة تصميم الدماغ"، قانونين أساسين للدورة يشكّلان الأساس أيضاً لعلاج شوارتز. القانون الأول هو أنّ العصبوّنات التي تتقدّم معاً تتصل معاً. بفعلهم لشيء ممتع عوضاً عن الفعل القسري، يشكّل مرضى الاضطراب الوسواسي القسري دائرة كهربائية جديدة يتمّ تعزيزها تدريجياً بدلاً من الفعل القسري. والقانون الثاني هو أنّ العصبوّنات التي تتقدّم على حدة تتصل على حدة. بعدم قيامهم بالفعل القسري، يُضعف المرضى الاتصال بين الفعل القسري وفكرة أنه سيخفّق قلقهم. وإضعاف الاتصال هذا هو أمر حاسم، لأنّه على الرغم من أنّ القيام بالفعل القسري يخفّق القلق على المدى القصير، إلا أنه، كما رأينا، يزيد الاضطراب الوسواسي القسري سوءاً على المدى الطويل.

طبق شوارتز العلاج على حالات وخيمة وحصل على نتائج جيدة. تحسّن ثمانون بالمئة من مرضىه عندما استخدمو طريقته جنباً إلى جنب مع الدواء، الذي هو عادةً مضادًّا للأكتتاب مثل أنافرانيل أو عقار من نوع بروذاك. يعمل الدواء مثل عجلة التدريب الإضافيَّتين في الدراجة، حيث يخفّق القلق أو يقلّله بما يكفي للمرضى للاستفادة من العلاج. وفي الوقت الملائم، يتخلّى العديد من المرضى عن الدواء، والبعض منهم لا يحتاج إليه بتاتاً.

لقد رأيت مقاربة قفل الدماغ تنجح جيداً في حالات الاضطراب الوسواسي القسري المعهودة مثل الخوف من الحراشيم، وغسل اليدين، وأفعال التتحقق القسرية، والتخيّمين الثاني القسري، ووسواس المرض المعجزة. عندما يتمثل المرضى للعلاج، يصبح "مبدل السرعة اليدوي" أو توماتيكياً أكثر فأكثر، وتتصبح النوبات أقصر وأقلّ تكراراً. ورغم أنّ المرضى يمكن أن ينتكسوا في الأوقات المجهدة، إلا أنّهم يستطيعون استعادة السيطرة بسرعة مستخدمين تقنيتهم الجديدة.

عندما قام شوارتز وفريقه بمسح أدمغة مرضىهم الذين ظهروا تحسناً، وجدوا أنَّ أجزاء الدماغ الثلاثة التي كانت "محتجزة" وتتقدّم معاً بطريقة مفرطة النشاط، قد بدأت تتقدّم على حدة بطريقة طبيعية. كان يتم فتح قفل الدماغ.

* * *

كنت في حفل عشاء مع صديقةٍ سأدعوها إنما. وكان حاضراً أيضاً زوجها الكاتب ثيودور، وعدة كتّاب آخرين.

إنما الآن في العقد الخامس من العمر. عندما كانت في الثالثة والعشرين، أدرت طفرةً وراثية تلقائية إلى إصابتها بمرضٍ يعرف بالتهاب الشبكية الصباغي تسبّب في موت خلاياها الشبكية. وقبل خمس سنوات أصبحت عمياً كلياً وبدأت تستخدم كلباً مدرباً على قيادة العميان يُدعى ماتي.

أدى عمى إنما إلى إعادة تنظيم دماغها وحياتها. كان معظم الحاضرين في الحفل مهتماً بالأدب، ولكنّ إنما، ومنذ أن أصبحت عمياً، قرأت كتباً أكثر من أي واحد منها. يقرأ برنامج كمبيوتر من أنظمة كورزوبل التعليمية الكتب لها بصوت مرتفعٍ رتيب يتوقف عند الفواصل وال نقاط ويعلو عند الأسئلة. صوت الكمبيوتر هذا سريع جداً بحيث إنني لا أفهم كلمة واحدة. ولكنّ إنما تعلمت تدريجياً أن تستمع بوتيرة أسرع فأسرع، بحيث إنها تقرأ الآن حوالي 340 كلمة في الدقيقة، وهي تفضل الروايات الكلاسيكية العالمية. تقول: "أبدأ بمولف، وأقرأ كل شيء كتبه، قبل أن أنتقل إلى مؤلف آخر". قرأت إنما لدوستويفסקי (المفضل لديها)، وغوغل، وتولستوي، وتورجنيف، وديكنز، وتشسترتون، وبالزاك، وهوغو، وزولا، وفلاوبيرت، وبراوست، وستيندهال، وكثيرين غيرهم. وقرأت مؤخراً ثلاثة روايات لترولوفي في يوم واحد. وقد سألتني كيف أمكنها أن تقرأ بسرعة أكبر بكثير مما كانت تفعل قبل أن تصبح عمياً. وشرحـت لها بأنّ قشرـها البصرـية الـهائلـة، التي لم تعد تعالـج البـصر، تمـ تـملـكـها للـمعـالـجة السـمعـية.

سألـتني إنـما في تلك الأمـسـية إنـ كنت أـعـرف شيئاً بشـأن الحاجـة إلى التـحقـق من الأـشيـاء بـكـثـرة. أـخـبرـتـي أنها غالـباً ما تـواـجه صـعـوبة كبيرة في الخـروـج من المـنـزـل لأنـها تـسـتـمر في التـحقـق من إـطـفـائـها لـالـمـوـقد أو إـقـفالـها لـالـبـاب. وعـنـدـما كانت لا تـزال تـذهب إلى عـملـها، كانت تـغـادـرـ الـبـيت، ثم تـعودـ، بعد أن تكون قد قـطـعـتـ نـصـفـ

الطريق، لتأكدّ فقط من أنّ الموقد والأدوات الكهربائية وحنفيات الماء جميعها مطفأة. وكانت تعيد دورة التحقق هذه عدة مرات، وهي تحاول طوال ذلك أن تقاوم الإلحاد. أخبرتني أيضاً أنّ والدها المستبدّ جعلها قلقة أثناء تنشتها. وعندما غادرت منزل العائلة، زال قلقها ذاك، ولكنها لاحظت أنه قد استبدل الآن بهذه الحاجة إلى التتحقق التي تزداد سوءاً.

شرحت لها نظرية قفل الدماغ، وأخبرتها أنها غالباً ما تتحقق ونعيid التتحقق من الأدوات الكهربائية دون أن نرکّز فعلياً. ولهذا فقد اقترحت عليها أن تتحقق لمرة واحدة فقط لا غير، بعناية شديدة.

وفي المرة التالية التي رأيتها فيها، كانت مسرونة. قالت: "أنا أفضل حالاً. أتحقق الآن لمرة واحدة فقط، وأتابع. لا أزالأشعر بالإلحاد، ولكنني أفاوّمه، ومن ثم يتلاشى. وكلما مارستُ هذه الطريقة أكثر، أجده يختفي بسرعة أكبر".

نظرت إيمان إلى زوجها بتقطيب تكّمي. كان قد مازحها بأنه من غير اللائق أن ترتعج الطبيب النفسي باضطرابها العصبية ونحن في حفل. قالت: "ثيودور، ليس الأمر أين مجذونة. الأمر فقط أنّ دماغي لم يكن يقلب الصفحة".

الألم

الجانب المعتم للدّونة

عندما نرحب في الوصول بجواستنا إلى حد الكمال، تكون اللدونة العصبية نعمة. وعندما تعمل اللدونة في خدمة الألم، تصبح نعمة. إنّ مرشدنا في هذا الفصل هو ف. س. راماشاندران الذي يُعتبر واحداً من أكثر اختصاصي اللدونة العصبية إلهاماً. ولد في ليليانور سابراماينيان راماشاندران في مدارس في الهند، وهو طبيب أعصاب يفخر بعلم القرن التاسع عشر، ويعالج معضلات القرن الواحد والعشرين.

راماشاندران هو دكتور في الطب، متخصص في علم الأعصاب، يحمل شهادة دكتوراه في السيكلولوجيا من جامعة ترينيتي في كامبريدج. وقد اجتمعنا في سان دييغو حيث يدير مركز الدماغ والمعرفة في جامعة كاليفورنيا. شعر "rama" أسود ومتّموج، وصوته جهوري، ولكته بريطانية، ويرتدي سترة جلدية سوداء.

في حين أنّ العديد من اختصاصي اللدونة العصبية يعملون لمساعدة الناس على تطوير أو استعادة المهارات - القراءة، أو الحركة، أو التغلب على العجز التعليمي - فإنّ راماشاندران يستخدم اللدونة لإعادة تشكيل محتوى عقولنا. يُظهر راماشاندران أننا نستطيع أن نجدّد اتصالات أدمغتنا الكهربائية من خلال علاجات عديمة الألم وقصيرة نسبياً تستخدم التخييل والإدراك الحسي.

لا يمتلك مكتبه بأجهزة عالية التقنية، بل بآلات بسيطة ترجع إلى القرن التاسع عشر، وهي الاختراعات الصغيرة التي تحذب الأطفال إلى العلم. فهناك منظار مجسم، وأداة بصرية تجعل صورتين للمشهد نفسه يُظهرانه كصورة ثلاثة الأبعاد. وهناك جهاز مغناطيسي كان يستخدم في ما مضى لعلاج المستيريا، وبعض مرايا مثل تلك المستخدمة في مسلاة، وعدسات مكِّبرة عتيقة الطراز، وأحافير، والدماغ المحفوظ لراهن. هناك أيضاً تمثال نصفي لفرويد، وصورة لداروين، وبعض الفن الهندي الحسني.

يمكن لهذا المكتب أن يكون فقط لرجل واحد، هو شيرلوك هولمز علم الأعصاب الحديث، ف.س. راماشاندران. هو مثل بوليس سري، يحل الألغاز واحداً في كل مرة، كما لو كان غير مدرك كلياً أنَّ العلم الحديث منشغل الآن بدراسات إحصائية هائلة. يعتقد راماشاندران أنَّ الحالات الفردية لديها كل شيء للمساهمة في العلم. وهو يعبر عن ذلك بقوله: "تخيل أني عرضت خنزيراً على عالم متشكّك، مصراً أنه يستطيع تكلُّم الإنكليزية، ثمَّ لوحت بيدي، وتتكلَّم الخنزير الإنكليزية. ألن يكون معقولاً للمتشكّك أن يجادل 'ولكنَّ ذلك خنزير واحد يا راماشاندران. أرنى خنزيراً آخر، وقد أصدقك!'".

أظهر راماشاندران مرةً بعد مرة أنه يستطيع، من خلال تفسير "الأشياء الغريبة" العصبية، أن يسلط الضوء على وظيفة الأدمغة الطبيعية. يقول لي: "أكره الحشود في العلم"، وهو لا يحب المجتمعات العلمية الكبيرة أيضاً. يقول: "أنا أخبر طلابي لدى ذهابهم إلى هذه الاجتماعات أن يروا الاتجاه الذي يسير فيه الجميع، كي يتمكّنوا من الذهاب في الاتجاه المعاكس. لا تلمع النحاس على عربة الموسيقى". *"Don't polish the brass on the bandwagon"*

يخبرني راماشاندران أنه تحبّ، ابتداءً من عمر الثامنة، الألعاب الرياضية والخلفات، وانتقل بالتدريج من ولع إلى آخر: علم الإلخانة (جَمَعَ أحافير نادرة في الحقل)، وعلم المحاريات (دراسة الأصداف)، وعلم الحشرات (لديه ولعٌ خاص بالحنافس)، وعلم البات (زرع سحلبيات). تناثر سيرته في جميع أنحاء مكتبه، على شكل أشياء طبيعية جميلة: أحافير، وقواقع، وحشرات، وأزهار. ويخبرني أنه لو لم يكن عالم أعصاب، لكان عالم آثار يدرس سومر القديمة، أو بلاد ما بين النهرتين، أو حضارة وادي السند.

تكشف هذه الاهتمامات الفكторية أساساً ولع راماشاندران بعلم تلك الفترة التي تمثل العصر الذهبي لعلم التصنيف، عندما جال العلماء الأرض مستخدمين العين الحمرّة والعمل الكشفي الدارويني لتصنيف أشكال الطبيعة المختلفة وشذوذها ونسجها في نظريات عامة تفسّر الموارد العظيمة للعالم الحي.

يقارب راماشاندران علم الأعصاب بالطريقة نفسها. ففي أحائثه الأولى، تقضي راماشاندران مرضى اختبروا أوهاماً عقلية، حيث قام بدراسة أناسٍ بدأوا، بعد تعرّضهم لإصابة في الدماغ، يعتقدون بأنّهم أنبياء. ودرس آخرين يعانون من متلازمة كابغراس بدأوا يعتقدون بأنّ آباءهم أو شركاء حياتهم كانوا دجالين، أو سخاً طبق الأصل عن أحبابهم الحقيقيين. ودرس أيضاً الأوهام البصرية وبقع العين العمياً. وعندما فهم ما كان يحدث في كلّ من هذه الأمراض - بدون استخدام التكنولوجيا الحديثة بشكلٍ عام - سلط ضوءاً جديداً على كيفية عمل الدماغ الطبيعي.

يقول: "أنا لا أحبّ المعدّات المعقدة المنمقة لأنّها تتطلّب وقتاً طويلاً لتعلّمها، وأنا عادةً متشكّك عندما تكون الفترة الزمنية بين البيانات الأولية والاستنتاج النهائي طويلة جداً، حيث تتحلّك فرصة للتلاعب بتلك البيانات، والبشر مشهورون على نحوٍ سعي بأنّهم عرضة لخداع الذات سواءً أكانوا علماء أم لا".

يُخرج راماشاندران صندوقاً مربعاً كبيراً تقف في داخله مرآة ويبدو مثل خدعة سحرية لطفل. مستخدماً هذا الصندوق ومعرفه العميق المتعلقة باللدونة، حلّ راماشاندران لغزاً بعمر قرون، هو لغز الأطراف الشبحية والألم المزمن الذي تُحدثه.

هناك حشدٌ كامل من الآلام المتواصلة التي تعدّبنا لأسباب لا نفهمها وتأتينا من حيث لا نعلم - آلام بدون عنوان إبابي. فقد اللورد نلسون، وهو أدميرال بريطاني، ذراعه اليمنى في هجوم على سانتا كرووز دي تينيريف في العام 1797. وبعد ذلك بفترة قصيرة، بدأ يختبر وجود ذراعه بصورة حية: ذراع وهيبة يمكنه أن يشعر بها ولكنه لا يستطيع أن يراها. استنتج نلسون أنّ وجود الذراع كان "دليلًا مباشرًا على وجود الروح"، مستنبطاً بأنه إذا كان ممكناً للذراع أن توجد بعد إزالتها، كذلك يمكن للشخص بأكمله أن يوجد بعد فناء الجسد.

الأطراف الشبحية مزعجة لأنها تسبب "أَلْأَ شبحيًّا" مزمنًا في 95 بالمئة من المبتسرين⁽¹⁾ يستمر غالباً مدى العمر⁽²⁾. ولكن كيف يمكنك أن تزيل أَلْأَ من عضوٍ غير موجود؟

تعذب الآلام الشبحية الجنود المبتسرين، والناس الذين فقدوا أطرافاً في حوادث، ولكنها أيضاً جزءٌ من فئة أكبر من الآلام الغريبة التي حيرت الأطباء لآلاف السنين، بسبب عدم وجود مصدر معروف لها في الجسم. فحتى بعد جراحة روتينية، يشعر بعض الناس بالآلام تالية للجراحة على نفس القدر من الغموض تستمر مدى العمر. تشتمل المادة العلمية المنشورة حول الألم على قصص لنساء يعانين من تشنجات طمئنة وآلام مخاض حتى بعد إزالة أرحامهن⁽³⁾، ورجال لا يزالون يشعرون بألم القرحة بعد إزالة القرحة وعصبها⁽⁴⁾، وأناس لا يزالون يعانون من ألم مستقimi وباسوري بعد إزالة المستقيم⁽⁵⁾. وهناك قصص عن أناس أُزيلت مثناهم، ولا يزالون يشعرون بحاجة ملحّة مؤلمة ومزمونة للتبوّل⁽⁶⁾. يمكن فهم هذه الفصول إذا تذكّرنا أن هذه الآلام هي أيضاً آلام شبحية ناتجة عن "بتر" أعضاء داخلية.

ينبهنا الألم العادي، أو "الألم الحاد"، للإصابة أو المرض⁽⁷⁾ بإرسال إشارة إلى الدماغ تقول: " هنا حيث أنت تتألم؛ اعنّ به". ولكن أحياناً، يمكن للإصابة أن تُتلف أنسجتنا الجسدية بالإضافة إلى الأعصاب في أجهزة الألم لدينا، ليتّبع عن ذلك "أَلْأَ اعتلالي عصبي" لا يوجد له سبب خارجي. تُتلف خرائط الألم في أدمعتنا وتطلق إنذارات كاذبة متواالية تجعلنا نعتقد أن المشكلة في جسمنا بينما هي في دماغنا. وبعد فترة طويلة من شفاء الجسم، يكون جهاز الألم مستمراً في إطلاق الإشارات الكهربائية ويكون الألم الحاد قد طور حياةً تالية.

* * *

اقتراح الطرف الشبحي لأول مرة بواسطة سيلاس وير ميتتشل، وهو طبيب أميركي اعتنى بالحرس في غويانسبرغ وأثار وباء الأطراف الشبحية اهتمامه وفضوله. كانت الأذرع والأرجل المحرومة للجنود في الحرب الأهلية تصبح غنغرينة غالباً. وفي ذلك العصر السابق لاكتشاف المضادات الحيوية، كانت الطريقة الوحيدة لإنقاذ حياة المريض هي بتر الطرف لمنع الغنغرينا من الانتشار.

وسرعان ما بدأ الجنود المبتوروون يُخربون بأنّ أطرافهم قد عادت لتلازمهم. أطلق ميتشل في البداية على هذه التجارب اسم "الأشباح الحسّية"، ومن ثمّ غير الاسم إلى "الأطراف الشبحية".

غالباً ما تكون الأطراف الشبحية وحدات مستقلة غايةً في الحيويّة. يمكن للمرضى الذين فقدوا أذرعًا أن يشعروا بها أحياناً وهي تومئ أثناء حديثهم، أو تلوّح مرحةً بالأصدقاء، أو تتدّعّف عفويًا لرفع سماعة الهاتف.

اعتقد القليل من الأطباء أنّ الطرف الشبحي هو نتيجة تفكير رجعي - إنكار للخسارة المؤلمة للطرف. ولكنّ معظمهم افترض أنّ نهايات العصب على طرف قرمة الذراع أو الرجل المفقودة كانت تُنبئ أو تُشار من خلال الحركة. حاول بعض الأطباء أن يتعاملوا مع الأطراف الشبحية بالتر التسلسلي، قاطعين الأطراف - والأعصاب - أكثر فأكثر، آملين أنّ الطرف الشبحي قد يختفي، ولكنه كان يعاود الظهور بعد كل جراحة.

أثارت الأطراف الشبحية فضول راماشاندران منذ أن كان طالبًا في كلية الطب. ثمّ في العام 1991، قرأ الورقة العلمية لتييم بونس وإدوارد تاوب حول العمليات الجراحية الأخيرة على سعادين سيلفر سريينغ. كما ذُكر في الفصل 5، قام بونس في هذه العمليات برسم الخرائط الدماغية للسعادين التي قُطعت كل المدخلات الحسّية من أذرعها إلى أدمغتها من خلال تعطيل الجذبـان المركـزي ووـجد أنّ خريطة الدماغ للذراع أصبحت فعالة، بدلاً من أن تلاشـي، وأـخذـتـ في معـالـجةـ المـدخـلاتـ الوـارـدةـ منـ الـوـجـهـ -ـ وـهـوـ مـاـ يـكـنـ توـقـعـهـ لـأـنـ خـرـيـطـيـ الـيـدـ وـالـوـجـهـ،ـ كـمـاـ يـقـيـمـ وـيـلـدـ بـفـيـلـدـ،ـ مـتـجـاوـرـاتـانـ.

وخطـرـ لـرامـاشـانـدرـانـ عـلـىـ الفـورـ بـأنـ اللـدوـنـةـ قدـ تـفـسـرـ الأـطـرـافـ الشـبـحـيـةـ بـسـبـبـ التـشـابـهـ بـيـنـ سـعـادـينـ تـاـوبـ وـالـمـرـضـىـ ذـوـيـ الـأـذـرـعـ الشـبـحـيـةـ.ـ فـخـرـائـطـ الـدـمـاغـ لـلـسـعـادـينـ وـالـمـرـضـىـ عـلـىـ حـدـ سـوـاءـ قدـ حـرـمـتـ مـنـ الـنـبـهـاتـ الـوـارـدـةـ مـنـ أـطـرـافـهـاـ.ـ هـلـ يـكـنـ أـنـ تـكـوـنـ خـرـائـطـ الـوـجـهـ لـلـمـبـتـورـينـ قدـ غـزـتـ خـرـائـطـ أـذـرـعـهـمـ المـفـقـودـةـ،ـ بـحـيـثـ إـنـهـ إـذـاـ تـمـ لـمـسـ الـمـبـتـورـ عـلـىـ الـوـجـهـ،ـ يـشـعـرـ بـذـرـاعـهـ الشـبـحـيـةـ؟ـ وـتـسـأـلـ رـامـاشـانـدرـانـ:ـ حـيـنـ كـانـ السـعـادـينـ تـلـمـسـ عـلـىـ الـوـجـهـ،ـ هـلـ كـانـ تـشـعـرـ بـذـلـكـ عـلـىـ وـجـهـهـاـ أـمـ فـيـ ذـرـاعـهـاـ "ـالـعـطـلـةـ الـجـذـبـانـ الـمـرـكـزـيـ"ـ؟ـ

كان توم سورنسون - اسم مستعار - في السابعة عشرة من عمره فقط حين فقد ذراعه في حادث سيارة. عندما قُذف بعنف في الهواء، نظر خلفه ورأى يده، المنفصلة عن جسده، لا تزال ممسكةً بوسادة المقعد. أما ما تبقى من ذراعه، فكان لا بد أن يُتبرأ مباشرةً أعلى المرفق.

وبعد أربعة أسابيع تقريباً من بتر ذراعه، أصبح توم مدركاً لذراع شبحية أخذت تقوم بالعديد من الأشياء التي اعتادت ذراعه على القيام بها. كانت تمتد انعكاسياً لتتّقى وقعةً أو لترتّب على شقيقه الصغير. أظهر توم أعراضًا أخرى، بما فيها عَرَضٌ ضايقه كثيراً، حيث عانى من حِكة في يده الشبحية لم يستطع أن يمحّكها.

سمع راماشاندران بقصة توم من زملائه وطلب أن يعمل معه. من أجل أن يختبر نظريته بأنَّ الأطراف الشبحية تنشأ عن خرائط دماغية جُددت اتصالاتها الكهربائية، قام راماشاندران بوضع عصابة على عيني توم، ثمَّ مسَّد أجزاء من جسم توم العلوي باستخدام *Q-tip*، سائلاً إيهامه عمّا شعر. عندما وصل إلى وجنته توم، أخبره توم أنه شعر بالتمسييد على خده، وأيضاً في ذراعه الشبحية. وعندما مسَّد راماشاندران الشفة العليا لتوم، شعر توم بالتمسييد هناك، ولكنه شعر به أيضاً في سباباه يده الشبحية. ووجد راماشاندران أنه بتمسييد أجزاء أخرى من وجه توم، كان توم يشعر بالتمسييد في أجزاء أخرى من يده الشبحية. وعندما وضع راماشاندران قطرة ماء دافئ على وجنته توم، شعر توم بالقطرة تسيل أسفل وجنته وأيضاً أسفل ذراعه الشبحية. ثمَّ بعد المزيد من التحريّب، وجد توم أنَّ بإمكانه أخيراً أن يمحّك الحِكة التي كانت قد ضايقته لفترة طويلة وذلك بخلق وجنته.

بعد نجاح راماشاندران بالـ *Q-tip*، استخدم مسح دماغٍ عالي التقنية يُعرف باسم MEG، أو تصوير الدماغ المغناطيسي (المغناطيسي). وعندما رسم خريطة الدماغ لذراع ويد توم، أكد مسح الدماغ أنَّ خريطة اليد يتم استخدامها الآن لمعالجة الإحساسات الوجهية. لقد احتلت خريطتا وجهه ويده معاً.

إنَّ ما اكتشفه راماشاندران في حالة توم سورنسون⁽⁸⁾ يُقبل الآن على نطاقٍ واسع، رغم أنه كان، في البداية، مثار جدل بين أطباء الأعصاب السريريين الذين شكّوا في لدنونة خرائط الدماغ. كما أنَّ دراسات مسح الدماغ التي قام بها الفريق

الألماني الذي يعمل معه تاوب أكدت أيضاً وجود علاقة بين مقدار التغير اللدن ودرجة الألم الشبكي الذي يختبره الناس⁽⁹⁾.

يرتاب راماشاندران بشدة في أن أحد أسباب حدوث غزو الخرائط في الدماغ هو أن الدماغ "ينبت" اتصالات جديدة. يعتقد راماشاندران أنه عندما يفقد جزء من الجسم، فإن خريطة الدماغ الناجحة له "تتوقع" للتنبيه الوارد⁽¹⁰⁾ وتطلق عوامل نمو عصبية تحت العصبونات من الخرائط المجاورة على إنبات براعم صغيرة نحوها.

عادةً ما تتصل هذه البراعم الصغيرة بأعصاب مماثلة، كأن تتصل أعصاب اللمس، مثلاً، بأعصاب لمسٍ أخرى. ولكن جلدنا ينقل، بالطبع، أشياء أخرى كثيرة غير اللمس، لأن فيه مستقبلات متميزة تكتشف درجة الحرارة، والاهتزاز، والألم أيضاً، ولكل منها أليافه العصبية الخاصة التي تنتد إلى الدماغ، حيث الخرائط الخاصة بكل منها، وبعض هذه الخرائط قريب جداً بعضه من بعض. وهذا يمكن، بعد حدوث إصابة، أن تحدث أحطاء اتصالات كهربائية متقطعة بسبب التقارب الشديد بين أعصاب اللمس ودرجة الحرارة والألم. وعليه فقد تسأعل راماشاندران إن كان بإمكان شخص، في حالات الاتصالات الكهربائية المتقطعة، أن يشعر بالألم أو الدفع إذا لم يُمس⁽¹¹⁾ هل يمكن لشخصٍ، إذا لم يُمس بطف على الوجه، أن يشعر بألم في ذراعٍ شبيهة؟

إن دينامية خرائط الدماغ وتغييرها الدائم هو سبب آخر وراء تقلب الأطراف الشبكية وتسببها في كثير من الإزعاج: أظهر ميرزنيتش أن خرائط الدماغ تميل إلى التحرك قليلاً في الدماغ، حتى تحت الظروف الطبيعية. تحرّك خرائط الأطراف الشبكية لأن المدخلات إليها تغيّرت بشكلٍ جذري. أظهر راماشاندران آخرون - من بينهم تاوب وزملاؤه - من خلال المسح المتكرر لخرائط الدماغ أن الخطوط الكفافية للأطراف الشبكية وخرائطها تتغيّر باستمرار. وهو يعتقد أن أحد الأسباب وراء اختبار الناس لألم شبكي هو أن الخريطة لا تقتصر فحسب عند قطع الطرف، ولكنها تصبح غير منظمة وتتوقف عن العمل بشكلٍ صحيح.

ليست جميع الأطراف الشبكية مولدة. نشر راماشاندران اكتشافاته، وبدأ المبتوروون يتلمسونه. نقل عدة أشخاص بُترت أرجلهم أهتم غالباً ما يشعرون بهزة

الجماع في أرجلهم وأقدامهم الشبحية. واعترف رجلٌ أنَّ هزة الجماع أصبحت "أكبر بكثير" مما كانت قبل بتر ساقه، لأنَّ رجنه وقدمه الشبحيتين كانتا أكبر بكثير من أعضائه التناسلية. ورغم أنَّ مرضى كهؤلاء كان يتمُّ صرف النظر عنهم في ما مضى على أنهم مفرطون في الخيال، إلا أنَّ راما شاندران جادل بأنَّ ادعاءهم هو منطقٍ تماماً من الناحية العصبية العلمية. تُظهر خريطة الدماغ لبني فيلد الأعضاء التناسلية مجاورةً للقدمين⁽¹²⁾، وحيث إنَّ القدمين لم تعودا تستقبلان مدخلات حسية، فمن المرجح أن تكون خريطة الأعضاء التناسلية قد غرت خريطة القدمين، بحيث إنَّه عندما تختبر الأعضاء التناسلية لذَّة، كذلك تفعل القدم الشبحية. وبذَّ راما شاندران يتساءل ما إذا كان الاهتمام الجنسي لبعض الناس بالأقدام ناشئاً

بشكل جزئي عن تجاور القدمين والأعضاء التناسلية في خريطة الدماغ.

أمِكن أيضاً تفسير الغاز جنسية أخرى. ذكر طبيب إيطالي، هو الدكتور سالفاتور أغليوتي، أنَّ بعض النساء اللواتي استُعْصِلْتْ أثدائهنَ يختبرن إثارة جنسية عندما يتمُّ تتبيله آذافهنَ، أو تراقيهِنَ، أو صدورهِنَ (عظم القص). كل هذه الأجزاء هي قريبة من حلمات الثدي في خريطة الدماغ. كما أنَّ بعض الرجال الذين أصيروا بورم سرطاني في قضيب استدعى بتره، لا يختبرون وجود قضيب شبحي فحسب، وإنما انتصاب شبحي أيضاً.

عندما فحص راما شاندران المزيد من المبتورين، اكتشف أنَّ نصف هؤلاء تقررياً يختبرون شعوراً بعوضاً بأنَّ أطرافهم الشبحية بمحمدَة، أو معلقة في وضع متشلول ثابت، أو مغلقة بإمسنت. ويشعر آخرون أنهم يحملون معهم مشقة وجهد ثقلاً ميتاً. ولكنَّ صور الأطراف المشلولة لا تصبح محمدَة فقط. ففي بعض الحالات الفظيعة يتمُّ احتجاز الألم المريح الأصلي لفقد الطرف. يمكن أن يختبر الجنود، عند انفجار قنابل يدوية في أيديهم، ألمًا شبحياً يُكَرَّ دون نهاية لحظة الانفجار الموجعة. صادف راما شاندران امرأةً تمَّ بتر إيمانها المصاب بقضمة الصقيع، ولكنَّ إيمانها الشبحي "جمد" آلام قضمة الصقيع المريحة في المكان. يُعدُّ الناس بذكريات شبحية للغافرين، والأظافر الغارزة في اللحم، والبرارات، والجروح التي شُعِر بها في الطرف قبل بتره، وخاصةً إذا كان ذلك الألم موجوداً حال البتر⁽¹³⁾. لا يختبر هؤلاء المرضى تلك الكروب "كذكريات" لم يُ باهته، بل كآلام حادثة في الحاضر. يمكن

أحياناً أن يكون مريضٌ حالياً من الألم لعقود، ومن ثم يتسبب حدثٌ معين، ربما إقحام إبرة في نقطة منبهة، إلى إعادة تفعيل الألم بعد أشهر أو سنوات⁽¹⁴⁾. عندما راجع راماشاندران التواريخت الطبية للمرضى الذين شكوا من أذرع شبحية محمدّة مؤللة، اكتشف أنّ أذرعهم جميعاً قد وُضعت في معاليق أو قوالب لعدة أشهر قبل البتر. وبدا أنّ خرائط أدمغتهم تسجّل الآن، طوال الوقت، الموضع الثابت للذراع مباشرةً قبل البتر. بدأ راماشاندران يشكّ في أنّ عدم وجود الذراع هو الذي أتّاح لإحساس الشلل أن يستمر. عادةً، عندما يرسل مركز الأوامر الحركي في الدماغ أمراً لتحريك الذراع، فإنّ الدماغ يحصل على ردة فعل من حواس مختلفة، تؤكّد أنّ الأمر قد نُفِّذ. ولكنّ دماغ الشخص الفاقد للذراع لا يحصل أبداً على تأكيد بأنّ الذراع قد تحرّكت، بسبب عدم وجود ذراع أو أجهزة إحساس طبيعية في الذراع لتزوّد بردة الفعل تلك. وبالتالي، فإنّ الدماغ يحسب بأنّ الذراع محمدّة. وبما أنّ الذراع قد وُضعت في القالب أو الملاعق لأشهر، فقد طوّرت خريطة الدماغ تمثيلاً لها على أنها غير متحرّكة. وعندما تم بتر الذراع، لم يعد هناك مُدخلات جديدة لتعديل خريطة الدماغ، وهذا فإنّ التمثيل العقلي للذراع كطرف ثابت يصبح محمدّاً زمنياً - وهي حالةٌ مماثلة للشلل المتعلّم الذياكتشفه تاوب في مرضى السكتات الدماغية.

اعتقد راماشاندران بأنّ غياب المعلومات تلك لا يسبب فقط الأطراف الشبحية الجمدة، بل أيضاً الألم الشبحي. قد يرسل مركز الدماغ الحركي أوامر لعضلات اليد لتنقبض، ولكن بسبب عدم تلقّيه معلومات تؤكّد حركة اليد، يقوم بتصعيد أمره، كما لو كان يقول: "أحكمي الشدّاً! أنت لا تشدينَّ بما يكفي! لم تلمسي بعد راحة اليد! شدّي بأقصى قوة تستطيعينها!"، ويشعر هؤلاء المرضى أنّ أظافرهم تتشبّث في راحة يدهم. وفي حين أنّ إحكام الشدّ الحقيقي سبب ألمًا عندما كانت الذراع موجودة، فإنّ هذا الشدّ الخيلي يستحدث الألم لأنّ الانقباض الأقصى والألم مرتبطان في الذاكرة⁽¹⁵⁾.

ثم سأل راماشاندران سؤالاً جريئاً للغاية: هل يمكن "نسيان" الشلل والألم الشبحيين؟ كان هذا هو السؤال الذي قد يسأله الأطباء النفسيون، والسيكلوجيون، والملحّلون النفسيون: كيف يغيّر المرض حالةً لها حقيقةً نفسية دون أن يكون لها حقيقة

مادية؟ بدأ عمل راماشاندران يطمس الحد الفاصل بين علم الأعصاب والطب النفسي، وبين الحقيقة والوهم.

ثم خطّرت لراماشاندران الفكرة السحرية لخارية وهمٍ آخر. ماذا لو كان بإمكانه أن يرسل إشارات كاذبة إلى الدماغ لجعل المريض يظن أنَّ الطرف غير الموجود يتحرّك؟

قاده السؤال أعلاه إلى اختراع صندوق مرآة مصمم لخداع دماغ المريض. سيريه الصندوق الصورة المعكوسة ليده السليمة في المرأة لجعله يعتقد أنَّ يده المبتورة قد "بعثت" من جديد.

صندوق المرأة هو بحجم صندوق كعكة بدون غطاء ومقسوم إلى قسمين، أحدهما إلى اليمين والآخر إلى اليسار. وهناك فتحتان في مقدمة الصندوق. إذا كانت اليد اليسرى للمريض مبتورة، يضع يده اليمنى السليمة من خلال الفتحة في القسم الأيمن. ثم يُطلب منه أن يتخيّل أنه يضع يده الشبحية في القسم الأيسر.

أما القاسم الذي يفصل القسمين في الصندوق فهو مرآة رأسية تواجه اليد السليمة. وعما أنَّ الصندوق لا غطاء له، فيُمكّن المريض، إذا مال قليلاً إلى اليمين، أن يرى **الصورة المعكوسة** في المرأة ليده اليمنى السليمة، التي ستبدو أنها يده اليسرى كما كانت قبل البتر. وبينما يحرك يده اليمنى جيئة وذهاباً، فإنَّ يده اليسرى "المبعوثة" سوف تظهر أيضاً كما لو كانت تتحرك جيئة وذهاباً، مركبةً على يده الشبحية. أمل راماشاندران أنَّ دماغ المريض قد يحصل على الانطباع بأنَّ الذراع الشبحية تتحرّك.

من أجل أن يجد مرضى لاختبار صندوق المرأة، وضع راماشاندران إعلانات مبهمة في الصحف المحلية تقول: "مطلوب مبتورون". استجاب "فيليب مارتينز" للإعلان.

قبل حوالي عقد من الزمان، قُذف فيليب بقورة في الهواء بينما كان يقود دراجته النارية بسرعة 70 كم/ساعة. تمزقت كل الأعصاب الممتدة من يده اليسرى وذراعه إلى عموده الفقري بسبب الحادث. كانت ذراعه لا تزال موصولة بجسمه، ولكن لم تكن هناك أية أعصاب عاملة لتمرسل إشارات من عموده الفقري إلى ذراعه، ولم تدخل أية أعصاب عموده الفقري لتنقل الإحساس إلى دماغه. كانت

ذراع فيليب أسوأ من كونها عديمة النفع: فهي مجرد عباء لا يمكن تحريكه، وعليه أن يقيها في ملأ. ولهذا فقد اختار أخيراً أن يُبتَر ذراعه. ولكن بتر الذراع جعله يشعر بألمٍ شبحي رهيب في مرفقه الشبحي. شعر فيليب أيضاً بأنّ ذراعه الشبحية كانت مشلولة، وتملّكه إحساسٌ بأنه إذا استطاع فقط أن يحرّكها، فقد يخفّف الألم. أصحابه هذا الوضع المأساوي باكتتاب شديد إلى حدّ أنه فكر في الانتحار.

عندما وضع فيليب ذراعه السليمة في صندوق المرأة، لم يبدأ فقط في "رؤية" "ذراعه الشبحية" تتحرّك، ولكنه شعر بها تتحرّك للمرة الأولى. قال فيليب باندهال وفرح غامر أنّ ذراعه الشبحية قد "وصلت بالكهرباء مرةً أخرى".

ولكن في اللحظة التي كان يتوقف فيها عن النظر إلى الصورة المعكوسة في المرأة أو يغمض عينيه، كان الطرف الشبحي يجمد. أعطى راماشاندران صندوق المرأة لفيليب ليأخذه معه إلى البيت، ويتردّب على استعماله، أملاً أنّ فيليب قد ينسى شلله بتحفيز تغييرٍ لدن يمكن أن يجعل الاتصالات الكهربائية لخريطة دماغه. استخدم فيليب الصندوق لعشرين دقائق في اليوم، ولكن بدا أنه كان يؤذّي إلى نتيجةٍ فقط إذا كانت عيناه مفتوحتين، تتظاران إلى الصورة المعكوسة لديه السليمة في المرأة.

ثمّ بعد أربعة أسابيع، تلقّى راماشاندران اتصالاً هاتفيًا متّحمساً من فيليب، أخبره فيه أنّ ذراعه الشبحية لم تفقد جمودها بشكل دائم فحسب، ولكنها اختفت أيضاً، حتى عندما لا يكون مستخدماً للصندوق. كما تلاشى أيضاً مرفقه الشبحي وألمه المبرّح. ولم يتبقّ إلا أصابع شبحية غير مؤلمة تتدلى من كتفه.

أصبح ف. س. راماشاندران، الساحر العصبي، أول طبيب يجري عملية مستحيلة ظاهرياً: البتر الناجح لطرفٍ شبحي.

* * *

استخدم راماشاندران صندوقه لعلاج عدد من المرضى، فقد نصفهم تقريباً ألمهم الشبحي⁽¹⁶⁾، وحلّوا جمود أطرافهم الشبحية، وبدأوا يشعرون بالسيطرة عليها. وجده علماء آخرون أيضاً أنّ المرضى يتدرّبون على استعمال صندوق المرأة يصبحون أفضل. يُظهر مسح الدماغ fMRI أنه مع تحسّن هؤلاء المرضى، فإنّ الخرائط الحركية لأطرافهم الشبحية تزداد، ويتمّ عكس تقلص الخريطة المرافقة للبتر⁽¹⁷⁾، وتستوي الخرائط الحركية والحسّية⁽¹⁸⁾.

يبدو أنَّ صندوق المرأة يعالج الألم بتعديل إدراك المرضى الحسّي لصورة جسمهم. وهذا اكتشاف مدهش لأنَّه يسلط الضوء على الكيفية التي تعمل بها عقولنا وكيفية اختبارنا للألم.

يرتبط الألم وصورة الجسم بشكلٍ وثيق. نحن دائمًا نختبر الألم كما لو كان مسلطًا على الجسم. عندما يؤلمك ظهرُك تقول: "ظاهري يقتلني!" وليس "جهاز الألم يقتلني". ولكن، كما تبيّن الأطراف الشبحية، نحن لسنا بحاجة إلى جزء من الجسم أو حتى إلى مستقبلات الألم لنشعر بالألم. نحن بحاجة فقط إلى صورة جسم تنتجها خرائط أدمغتنا. ولكن الناس ذوي الأطراف الفعلية لا يدركون هذا عادةً لأنَّ صور الجسم لأطرافنا مسلطة تماماً على أطرافنا الفعلية، بحيث يستحيل أن نميز صورة الجسم عن الجسم نفسه. يقول راما شاندران: "جسمك نفسه هو جسمٌ شبحي أنشأه الدماغ من أجل الملاءمة فقط."

إنَّ صور الجسم المشوهة شائعة وهي توضح أنَّ هناك فرقاً بين صورة الجسم والجسم نفسه. يختبر المصابون بالقَهْم أحاسيمهم على أنها بدينة مع أنهم يكونون على حافة الموت جوًّا. يمكن للناس ذوي صور الجسم المشوهة، وهي حالة تُعرف باسم "اضطراب تشوّه الجسد"، أن يختبروا جزءاً من الجسم على أنه معيب رغم أنه ضمن المعايير الطبيعية تماماً. هم يحسّون أنَّ آذانهم، أو أنوفهم، أو شفاههم، أو أفخاذهم كبيرة جداً أو صغيرة جداً، أو مجرّد "خاطئة"، ويشعرون بخجلٍ هائل. يسعى مثل هؤلاء الناس غالباً إلى إجراء جراحة تجميلية ولكنَّ شعورهم بأنهم مشوّهون لا يفارقهم بعد الجراحة. إنَّ ما يحتاج إليه هؤلاء الناس ليس جراحة تجميلية بل "جراحة لدونة عصبية" لتغيير صورة جسمهم.

إنَّ نجاح راما شاندران بتحديد الاتصالات الكهربائية للأطراف الشبحية جعله يفكّر في إمكانية وجود طرق لتحديد الاتصالات الكهربائية لصور الجسم المشوهة. من أجل أنَّفهم على نحوٍ أفضل ما يعنيه بصورة الجسم، سأله إن كان بإمكانه أن يوضّح عملياً الفرق بين صورة الجسم، والتركيز العقلي، والجسم المادي.

أجلسني راما شاندران إلى طاولة، وأخرج يداً مطاطية زائفة مثل تلك التي تُباع في محلات البدع، ووضعها على الطاولة، بحيث تتواءز أصابعها مع حافة الطاولة أمامي، وتبعُد عن الحافة مسافة 2.5 سم تقريباً. وطلب مني أن أضع يدي على

الطاولة بشكلٍ موازٍ لليد الزائفة، ولكن على بعد 20 سم من حافة الطاولة. كانت اليد الزائفة ويدِي مترافقتين تماماً، وتشيران إلى نفس الاتجاه. ثم وضع حاجزاً كرتونياً بين اليد الزائفة ويدِي، بحيث إنّ لا أستطيع أن أرى سوى اليد الزائفة.

ثم قام بتمسید اليد الزائفة بيده، وأنا أراقب. وفي الوقت نفسه، مسدّ بيده الأخرى يدي المخفية خلف الحاجز. عندما مسدّ الإبهام الزائف، مسدّ أيضاً إبهام يدي. وعندما ربت على الخنصر الزائف ثلاث مرات، ربت أيضاً على خنصرتي ثلاث مرات بنفس الإيقاع. وعندما مسدّ الإصبع الأوسط الزائف، مسدّ أيضاً إصبعي الأوسط بيده الأخرى.

وخلال لحظات، تلاشى شعوري بأنّ يدي كانت تمسدّ، وبدأت أختبر الشعور بتمسید يدي كما لو كان صادراً من اليد الزائفة. أصبحت اليد الزائفة جزءاً من صورة جسمي! تستند هذه الأخدودعة إلى نفس المبدأ الذي يجعلنا نُخدَع ونُظْنَ أنَّ دمِي المتكلّم من بطنه، أو الرسوم المتحركة، أو مثلّي الأفلام يتكلّمون فعلياً لأنَّ الشفاه تتحرّك متزامنةً مع الصوت.

ثم قام راما شاندران بمخدعة أبسط. طلب مني أن أضع يدي اليمنى تحت الطاولة، بحيث لا أراها. ثم نقر سطح الطاولة بيده، ونقر بيده الأخرى يدي المخفية تحت الطاولة بنفس الإيقاع. وحين كان يغيّر موضع النقر على سطح الطاولة إلى اليمين أو اليسار قليلاً، كان يحرّك يده تحت الطاولة بنفس القدر تماماً. وبعد بعض دقائق، توقفت عن اختبار نقره ليدي تحت الطاولة وبدأت بدلاً من ذلك - على قدر ما يبدو ذلك مذهلاً - أشعر أنَّ صورة الجسم ليدي قد اندمجت مع سطح الطاولة، بحيث إنَّ إحساسِي بنقر يدي بدا صادراً من سطح الطاولة. كان قد أنشأ راما شاندران وهو توسيع في صورة الجسم الحسّية لتشمل قطعة أثاث!

قام راما شاندران بوصول مرضى بأسلاك متصلة بمقاييس استجابة الجلد "الغلفاني" الذي يقيس استجابات الإجهاد خلال تجربة الطاولة هذه. بعد تمسید سطح الطاولة ويد المريض تحتها إلى أن تتوسّع صورة الجسم للمريض لتشمل الطاولة، كان راما شاندران يُخرج مطرقةً ويضرب بها سطح الطاولة بعنف. كانت استجابة الإجهاد للمريض ترتفع بصورة هائلة، كما لو كان راما شاندران قد ضرب بعنف يد المريض الفعلية.

وفقاً لراماشاندران، فإنّ الألم، كما هي صورة الجسم، ينشأ بواسطة الدماغ ويسطّ على الجسم. هذا الجزم مناقضٌ للحسّ السليم ووجهة نظر علم الأعصاب التقليدية حول الألم التي تقول إننا عندما نتألم، فإنَّ مستقبلات الألم ترسل إشارةً أحادية الاتجاه إلى مركز الألم في الدماغ وأنَّ شدة الألم المدركة تتناسب طردياً مع جديّة الإصابة. نحن نفترض أنَّ الألم يحفظ دوماً تقرير تلف دقيقاً. ترجع وجاهة النظر التقليدية هذه إلى الفيلسوف الفرنسي ديكارت، الذي رأى الدماغ كمستقبلٍ سلبيٍ للألم. ولكنَّ تلك النظرة قُلبت رأساً على عقب في العام 1965، عندما كتب العالماان العصبيان رونالد ملزاك (كندي درس الأطراف الشبحية والألم) وباتريك وول (إنكليزي درس الألم واللدونة) أهمَّ مقال في التاريخ حول الألم⁽¹⁹⁾. حازمت نظرية وول وملزاك أنَّ جهاز الألم منتشرٌ في كامل أنحاء الدماغ والحبل الشوكي، وأنَّ الدماغ ليس مستقبلاً سلبياً للألم، بل هو على العكس من ذلك يسيطر دوماً على إشارات الألم التي نشعر بها⁽²⁰⁾.

عرفت نظريتهمَا باسم "نظرية بوابة التحكم بالألم"، وقد اقتربت سلسلة من نقاط المراقبة، أو "البوابات"، بين موقع الإصابة والدماغ. عندما تُرسَل رسائل الألم من التسييج المُتلف عبر الجهاز العصبي، فهي تمرُّ عبر عدة "بوابات"، بدءاً من الحبل الشوكي، قبل أن تصل إلى الدماغ. ولكنَّ هذه الرسائل تنتقل فقط إذا أعطاها الدماغ "الإذن"، بعد أن يحدد إن كانت مهمةً بما يكفي للسماح لها بالمرور. فإذا منْحِيَ الأذن، فإنَّ بوابةً ستفتح وتزيد شعور الألم بالسماح لعصيبونات معينةً أن تشتعل وتنتقل إشارتها. يمكن للدماغ أيضاً أن يغلق بوابة ويحجز إشارة الألم بإطلاق الإندورفينات، وهي المحدّرات التي يصنّعها الجسم لتحفيف الألم.

فسرت نظرية بوابة التحكم جميع أنواع تجارب الألم بشكلٍ معقول. على سبيل المثال، عندما هبط الجنود الأميركيون في إيطاليا في الحرب العالمية الثانية، ذكر 70 بالمئة من الجنود الذين كانوا مصابين بجروح خطيرة أنهم لم يكونوا متآلمين ولا ي يريدون خامدات للألم⁽²¹⁾. لا يشعر الرجال الجنديون على أرض المعركة بالألم ويستمرون في القتال، كما لو كان الدماغ يغلق البوابة ليُقيِّي انتباه الجندي المقاتل على كيفية تفادي الأذى⁽²²⁾. فقط عندما يصبح الجندي آمناً، يُسمح لإشارات الألم أن تمرَّ إلى الدماغ.

عرف الأطباء منذ زمنٍ طويٍّ أنَّ المريض الذي يتوقّعُ أنْ يخفِّ ألمه لدى تناوله لحبة دواء، يحصل غالباً على مراده رغم أنها حبةٌ إرضاية لا تحتوي على أي دواء. يُظهر مسح الدماغ fMRI أنَّ الدماغ يخفي نشاط مناطقه المستجيبة للألم أثناء تأثير الدواء الإرضاي (23). عندما تُهدى أم طفلها المتألم بالتربيت عليه والتحدث بلطف معه، فهي تساعد دماغه على تخفيض حجم الألم. إنَّ حجم الألم الذي نشعرُ به يُحدَّد في جزءٍ كبيرٍ منه بواسطة أدمنتنا وعقولنا - مزاجنا الحالي، وتجاربنا السابقة معَ الألم، وسيكولوجيتنا، ومدى تقديرنا لخطورة الإصابة.

أظهرَ وُول وملزاكَ أنَّ العصبونات في جهاز الألم خاصتنا هي أكثر لدونة بكثيرٍ مما تخيلنا أبداً (24)، وأنَّ خرائط الألم الهامة في الحبل الشوكي يمكن أن تتغير عقب الإصابة، وأنَّ الإصابة المزمنة يمكن أن تجعل الخلايا في جهاز الألم تتقد (ترسل إشارات كهربائية) بسهولة أكثر - تعديل لدن - ما يجعل الشخص حساساً بإفراط للألم (25). يمكن للخرائط أيضاً أن توسع حقلها الحسي (التقليدي) لتمثّل جزءاً أكبر من سطح الجسم، مُزيدةً بذلك الحساسية للألم (26). عندما تتغير الخرائط، فإنَّ إشارات الألم في إحدى الخرائط يمكن أن "ترافق" إلى خرائط الألم المجاورة، وقد نظُرَ "اللما مُحالاً" (27)، وذلك عندما تتألم في جزءٍ من جسمها وتشعر بالألم في جزءٍ آخر. وأحياناً ترتدي إشارةُ الألم واحدة في كامل أنحاء الدماغ بحيث إنَّ الألم يستمر حتى بعد توقف محفزه الأصلي.

أدّت نظرية بوابة التحكم إلى علاجات جديدة لمنع الألم. ابتكرَ وول علاج "التحفيز العصبي الكهربائي عبر الجلد"، أو TENS، الذي يستخدم تياراً كهربائياً لتتبين العصبونات التي تشّبّط الألم، ما يساعد بالتالي على إغلاق البوابة. أدّت نظرية بوابة التحكم أيضاً إلى جعل العلماء الغربيين أقلَّ شكاً في علاج الوخز بالإبر الذي يقلّل الألم بتتبين نقاط في الجسم بعيدة غالباً عن موقع الإحساس بالألم. بدا معقولاً أنَّ الوخز بالإبر يُشعّل العصبونات التي تشّبّط الألم، ما يؤدّي إلى غلق البوابات ومنع الإدراك الحسي للألم.

توصلَ وول وملزاك إلى اكتشاف ثوري آخر: يشتمل جهاز الألم على عناصر حركية. عندما نحرج إصبعاً، نحن نضغط عليه لإرادياً، وذاك فعلٌ حركي. ونحن

نخرس غريزياً كاحلاً مصاباً بإنجاد موقع آمن. أوامر الاحتراس: "لا تحرّك عضلة حتى يتحسن ذلك الكاحل".

موسعاً نظرية بوابة التحكم، قام راما شاندران بتطوير فكرته التالية القائلة بأنَّ الألم جهازٌ معقدٌ خاضعٌ لسيطرة الدماغ اللدن. وقد لخص الفكرة كما يلي: "الألم هو رأيُّ حول الحالة الصحية للكائن الحيّ وليس مجرد استجابة انعكاسية للإصابة"⁽²⁸⁾. يجمع الدماغ الدليل من مصادر عديدة قبل أن يستحوذُ الألم. وقد قال راما شاندران أيضاً أنَّ "الألم وهم" وأنَّ "عقلنا هو آلَّة حقيقة افتراضية"، تختبر العالم بشكلٍ غير مباشر وتعالجه بحركة واحدة *at one remove*، مُنشئةً نموذجاً في رأسنا. وهكذا، فإنَّ الألم، كما هي صورة الجسم، مُنشأً بواسطة الدماغ. بما أنَّ راما شاندران استطاع أن يستخدم صندوق المرأة لتعديل صورة الجسم والتخلص من الطرف الشبكي وألمه، فهل يستطيع أيضاً أن يستخدم صندوق المرأة لجعل الألم المزمن في طرف حقيقي يختفي؟⁽²⁹⁾.

فكَّر راما شاندران بأنه قد يتمكَّن من معالجة "الألم المزمن من النوع الأول" المختبر في اضطراب يُعرف باسم "التغذية السيئة السمبثاوية الانعكاسية". يحدث هذا الاضطراب عندما تؤدي إصابة ثانوية، مثل رضة أو لسعه حشرة على رأس الإصبع، إلى جعل الطرف (الذراع أو الرجل) بأكماله مؤلماً بشكلٍ مريح بحيث إنَّ "الاحتراس" يمنع المريض من تحريكه. يمكن لهذه الحالة أن تستمر لفترة طويلة بعد الإصابة الأصلية وغالباً ما تصبح مزمنة، وتترافق مع انتزاع وجع وألم مريح لدى مس أو تمسيد جلد المريض ببطف. فمن راما شاندران بأنَّ لدونة الدماغ المتمثّلة بقدرته على تجديد اتصالاته الكهربائية كانت تقود إلى شكلٍ مرضي من الاحتراس.

عندما نخرس، نحن نمنع عضلاتنا من التحرّك ونفّاقم إصابتنا. لو كنا مضطرين إلى تذكير أنفسنا عمداً بأن لا تتحرّك، فسيصيّبنا الإلهاك ونقطي، ونؤذي أنفسنا، ونشعر بالألم. فكَّر راما شاندران: والآن، لنفترض أنَّ الدماغ يمنع الحركة الخاطئة باستحداث الألم في اللحظة التي تسقِّي حدوث الحركة، أي بين الوقت الذي يصدر فيه المركز الحركي الأمر للتحرّك والوقت الذي تؤدي فيه الحركة. هل هناك طريقة يمنع بها الدماغ الحركة أفضل من جعل الأمر الحركي نفسه يستحوذُ الألم؟⁽³⁰⁾ اعتقاد راما شاندران بأنَّ الأمر الحركي في مرضى الألم المزمن يصبح متصلًا بجهاز

الألم، بحيث إنه على الرغم من شفاء الطرف، إلا أنّ الدماغ لا يزال يستحدث الألم عندما يرسل أمراً حركياً لتحريك الطرف.

أطلق راماشاندران على هذا الألم اسم "الألم المتعلم"، وتساءل ما إذا كان بإمكان صندوق المرأة أن يخففه. لقد جربت جميع العلاجات التقليدية على هؤلاء المرضى - عرقلة الاتصال العصبي إلى المنطقة المؤلمة، والعلاج الفيزيائي، وحامدات الألم، والوخز بالإبر، وتجبير العظام - دون جدوى. في دراسة أجراها فريق ضمّ باتريك وول⁽³¹⁾، طلب من المريض أن يضع كلتا يديه في صندوق المرأة، وهو يجلس بطريقة تمكنه فقط من رؤية يده السليمة وانعكاسها في المرأة. ثم طلب منه أن يحرك ذراعه السليمة في الصندوق بأية طريقة يختارها (وذراعه المصابة إن أمكن) لمدة عشر دقائق، عدة مرات في اليوم، على مدى عدة أسابيع. لعل الانعكاس المتحرك، الذي حدث بدون أمر حركي لاستثنائه، كان يخدع دماغ المريض ليحسب أنّ ذراعه المصابة تستطيع الآن أن تتحرك بحرية دون ألم، أو لعل هذا التمرين كان يمكن الدماغ من تعلم أن الاحتراس لم يعد ضرورياً، بحيث إنه سيقطع الآن الوصلة العصبية بين الأمر الحركي لتحريك الذراع وجهاز الألم.

جاءت نتائج الدراسة على النحو التالي: أظهر المرضى الذين عانوا من متلازمة الألم لمدة شهرين فقط تحسناً ملحوظاً، حيث خفت الألم في اليوم الأول، واستمر التأثير حتى بعد انتهاء جلسة التدريب على صندوق المرأة، ثم اختفى الألم كلياً بعد شهر واحد. أما المرضى الذين عانوا من متلازمة الألم لفترة تراوحت بين خمسة أشهر وسنة فلم يتحسنوا بنفس القدر، ولكن تبيّن أن أطرافهم زال وتمكنوا من العودة إلى العمل. أما أولئك الذين عانوا من الألم لأكثر من سنتين، فقد عجزوا عن التحسُّن.

لماذا؟ أحد التحuminات هو أنّ مرضى الأمد الطويل هؤلاء لم يحرسوا أطرافهم المحسنة لفترة طويلة جداً بحيث إن الخرائط الحركية للطرف المصاب بدأت في التبدُّد؛ مبدأ "استعمله أو اخسره". فكل ما تبقى منها هو الوصلات القليلة التي كانت غاية في الفاعلية عندما استُخدم الطرف لآخر مرة، وللأسف أنّ هذه الوصلات هي وصلات لجهاز الألم، تماماً كما طور المرضى، الذين كانت أطرافهم في قوالب قبل البتر، أطرافاً شبيهة "عالقة" في المكان نفسه حيث كانت أذرعهم قبل البتر.

فكَّر عالمُ أسترالي يُدعى ج. ل. موسلاي⁽³²⁾ أنه قد يتمكّن من مساعدة المرضى الذين لم يتحسنوا باستخدام صندوق المرأة، غالباً لأنَّ ألمَّهم كان عظيماً جداً بحيث إنَّهم لم يستطيعوا أن يحرّكوا أطرافهم باستخدام علاج المرأة. فكَّر موسلاي أنَّ بناء الخريطة الحركية للطرف المصاب من خلال التمارين العقلية قد يستحدث تغييرًا لدناً. وهذا فقد طلب من هؤلاء المرضى أن يتخيّلوا فقط أنهم يحرّكون أطرافهم المولدة، بدون تنفيذ الحركات، من أجل تفعيل شبكات الدماغ الخاصة بالحركة. نظر المرضى أيضاً إلى صورٍ أيدٍ، لتحديد ما إذا كانت يعني أو يسرى، إلى أن استطاعوا أن يعيّنوها بسرعة وبدقّة، وهي مهمة معروفة بتنشيطها للقشرة الحركية. وشاهد المرضى أيضاً صوراً لأيدٍ في أوضاع مختلفة وطلب منهم أن يتخيّلوا لها خمس عشرة دقيقة، ثلاث مرات في اليوم. وبعد ممارسة تمارين التخيّل، خضع المرضى لعلاج المرأة، حيث قللَّ الألم في بعضهم، وانحنت في نصفهم، بعد اثني عشر أسبوعاً من العلاج.

نتيجة مذهلة بالفعل: علاج جديد بالكامل للألم المزمن المبرح يستخدم التخيّل والوهم لإعادة تركيب خرائط الدماغ ببدونه، وبدون دواء، أو إبر، أو كهرباء. قاد اكتشاف خرائط الألم أيضاً إلى مقاربات جديدة في مجال الجراحة واستخدام أدوية الألم. يمكن تقليل الألم الشبجي التالي للجراحة إلى الحد الأدنى إذا حصل المرضى المعالجون بالجراحة على إحصارات عصبية محلية أو مخدرات محلية تؤثّر على الأعصاب المحيطية قبل أن يجعلهم المخدر العام يستغرقون في النوم⁽³³⁾. أما حامدات الألم التي تُعطى قبل الجراحة، وليس بعدها فقط، فيبدو أنها تمنع التغيير اللدن في خريطة الألم للدماغ التي قد "تحتجز" الألم⁽³⁴⁾.

بيّن راماشاندران وإريك أتسشولر أنَّ صندوق المرأة فعالٌ أيضاً في علاج مشاكل أخرى لا تتعلق بالأطراف الشبجية، مثل الأرجل المشلولة لمرضى السكتات الدماغية⁽³⁵⁾. يختلف علاج المرأة عن علاج تاوب في أنه يخدع دماغ المريض بحيث يحسب أنه يحرّك الطرف المصاب، ليبدأ الدماغ، وبالتالي، في تنبية البرامج الحركية لذلك الطرف. أظهرت دراسة أخرى أنَّ علاج المرأة كان مفيداً في هيئة مريض سكتة دماغية مشلول على نحوٍ وخيم، والذي لم تعد جهة واحدة من جسمه مستعملة، لعلاج شبيهٍ بعلاج تاوب⁽³⁶⁾. استطاع المريض أن يستعيد جزءاً من

وظيفة ذراعه، وهي المرة الأولى التي تم فيها استخدام مقاربتين جديدين مستندتين إلى اللدونة - علاج المرأة والعلاج الشبيه بعلاج CI - بشكلٍ متتابع.

نشأ راماشاندران في الهند في عالمٍ شاعت فيه العديد من الأشياء التي بدت خيالية للغربين. علم راماشاندران بشأن يوغين خفّقوا المعاناة بالتأمل ومشوا حفاةً على فحمٍ ساخن أو استلقوا على مسامير. ورأى أناساً متديّنين في غشية يغزرون إبرًا في أذقائهم. كانت فكرة أن الكائنات الحية تغيّر أشكالها مقبولةً على نطاقٍ واسع، وكان مسلّماً بقدرة العقل على التأثير على الجسد، ونُظر إلى الوهم كقوةً أساسية جداً بحيث إنه مُثّل في آلهة الوهم مايا. نقل راماشاندران إحساس العجائب من شوارع الهند إلى علم الأعصاب الغربي، ويشير عمله أسئلةً تمرّج الاثنين. ما هي الغشية سوى إغلاق لبوابات الألم داخلنا؟ لماذا يجب أن نفكّر في أنّ الألم الشبكي هو أقلّ حقيقةً من الألم العادي؟ لقد ذكرنا راماشاندران بأنّ العلم العظيم يمكن أن يكون بسيطًا بتألق.

الخيال

كيف يجعله التفكير كذلك

أنا في بوسطن في مختبر التبيه المغنتيسي للدماغ، في مركز "بيث إسرائيل ديكونس" الطبي Beth Israel Deaconess Medical Center، وهو جزء من كلية طب هارفارد. أفارو باسكوال - ليون هو رئيس المركز، وقد أظهرت تجاري أنه نستطيع أن نغير التركيب البنيوي للدماغنا باستخدام تخيلاتنا فقط. وضع باسكوال - ليون لتوة آلية بشكل مجذاف على الجانب الأيسر من رأسه. تطلق هذه الآلة تبيهاً مغنتيسياً عبر "قحفي"، أو *TMS*، ويمكن أن تؤثر في سلوكه. يوجد داخل الغطاء البلاستيكي للآلية ملفٌ من سلك النحاس، يمرّ خلاله تيار لتوليد حقلٍ مغنتيسي متغيرٍ يندفع داخل دماغي نحو محاوير عصيونات الشبيهة بالسلك، ومن هناك إلى الخريطة الحركية ليدي في القشرة الخارجية لقشرتي المخية. يستحدث الحال المغنتيسي المتغير تياراً كهربائياً حوله^(١)، وقد كان باسكوال - ليون رائداً في استخدامـ *TMS*، لجعل العصبونات تفقد (تطلق إشارات كهربائية). في كل مرة يُشعّل فيها الحقل المغنتيسي، يتحرّك البنصر في يدي اليمنى لأنّه ينبع من منطقة حجمها ٠.٥ سم٣ في دماغي، تتألف من ملايين الخلايا. تمثل هذه المنطقة خريطة الدماغ لذلك الإصبع.

التبيه المغنتيسي عبر القحفي *TMS* هو جسر مبدع داخل دماغي. يمرّ حقله المغنتيسي بدون ألم وبدون ضرر عبر جسمى، مستحدثاً تياراً كهربائياً فقط عندما يصل الحقل إلى عصيوناتي. اضطرر ويلدر بنفلد إلى فتح الجمجمة جراحياً وإقحام

مجسّه الكهربائي في الدماغ لتنبيه القشرة الحسية أو الحركية. عندما يُشغّل باسكوال - ليون الآلة ويجعل إصبعي يتحرّك، أنا أختبر بالضبط ما اختبره مرضى بنفيلد عندما فتح جامجمهم ونخسها بأقطاب كهربائية كبيرة.

لا يزال ألفارو باسكوال - ليون شاباً رغم كل إنجازاته. ولد في العام 1961 في فالنسيا في إسبانيا، وأجرى أبحاثاً هناك وفي الولايات المتحدة. أرسله والداه، وكلاهما طبيب، إلى مدرسة ألمانية في إسبانيا حيث درس، مثل العديد من احتصاصي اللدونة العصبية، الفلسفه الألمان والإغريق الكلاسيكين قبل أن يتحول إلى دراسة الطب. وقد حصل على شهادة الدكتوراه في الطب وشهادة الدكتوراه في الفسيولوجيا في فريبيرغ، ومن ثم ذهب إلى الولايات المتحدة من أجل مزيدٍ من التدريب.

يتمتع باسكوال - ليون بشارة زيتونية، وشعر قاتم، وصوت معبرٌ، وهو يشع هزاً جدياً. يهيمن على مكتبه الصغير شاشة كمبيوتر آبل الضخمة التي يستخدمها ليعرض ما يراه من حلال نافذة TMS على الدماغ. تصله الرسائل الإلكترونية من المتعاونين معه من جميع أنحاء الأرض. وهناك كتبٌ عن الكهرومغناطيسية على الرفوف خلفه، وأوراقٌ في كل مكان.

كان باسكوال - ليون أول من استخدم التنبيه المغناطيسي عبر القحفي TMS ليرسم خريطة للدماغ. يمكن استخدام الـ TMS لتشغيل منطقة دماغية أو لمعها من العمل، اعتماداً على الشدة والتردّد المستخدَمين. من أجل تحديد وظيفة منطقة دماغية محددة⁽²⁾، يقوم باسكوال - ليون بإطلاق دفعات من الـ TMS لمنع المنطقة مؤقتاً من العمل، ومن ثم يلاحظ أي وظيفة عقلية قد فقدت.

باسكوال - ليون هو أيضاً واحداً من الرواد العظام في استخدام "التنبيه المغناطيسي عبر القحفي التكراري العالي التردد" أو الـ rTMS⁽³⁾. يمكن للـ rTMS التكراري العالي التردد أن ينشّط العصبونات إلى حدٍ كبير بحيث إنها تثير بعضها بعضاً وتستمر في الاتّقاد حتى بعد توقف الدفعه الأصلية من الـ rTMS. يؤدي هذا إلى تشغيل منطقة دماغية لفترة ويمكن استخدامه علاجيًّا. على سبيل المثال، تكون القشرة قبل الجبهية، في بعض حالات الكتاب، في وضع إيقاف جزئي ووظيفتها دون المستوى. كانت مجموعة باسكوال - ليون الأولى في إظهار

أنَّ الـ *rTMS* فعالٌ في معالجة مرضى كهؤلاء مصابين باكتئاب وخيم⁽⁴⁾. إنَّ 70 بالمئة من أولئك الذين عجزوا عن التحسُّن باستخدام جميع العلاجات التقليدية تحسَّنوا باستخدام الـ *rTMS* وكانت التأثيرات الجانبية أقلَّ من تلك للأدوية⁽⁵⁾.

في أوائل تسعينيات القرن الماضي، وحين كان باسكوال - ليون لا يزال زميلاً طبِّياً شاباً في المعهد الوطني للاضطرابات العصبية والسكنات الدماغية، قام بإجراء تجربة - مُحدّث بين اختصاصي اللدونة العصبية لتألقها - ابتكرت طريقة مثالية لرسم خريطة للدماغ، وجعلت تجربته في التخييل ممكنة، وعلّمتنا كيف نتعلّم مهارات.

درس باسكوال - ليون كيف يتعلّم الناس مهارات جديدة باستخدامه الـ *TMS* لرسم خريطة الدماغ لأناسٍ مكفوفين يتعلّمون أن يقرأوا بطريقة برييل⁽⁶⁾. درس الخاضعون للتجربة طريقة برييل في صفٍ دراسي لساعتين في اليوم يتبعهما ساعة للوظيفة البيئية، خمس مرات في الأسبوع، على مدى سنة كاملة. "يسع" قرّاء برييل النص بتحريك سبابتهم عبر سلسلة من النقاط الصغيرة الناتئة، وهو نشاط حركي. ثم يقومون بتحسّن ترتيب النقاط، وهو نشاط حسي. كانت هذه النتائج من بين أولى النتائج التي أكّدت أنه عندما يتعلّم البشر مهارةً جديدة، فإنَّ تغييرًا لدنا يحدث.

عندما قام باسكوال - ليون باستخدام *TMS* لرسم خريطة القشرة الحركية⁽⁷⁾، وجد أنَّ خرائط "أصابع قراءة برييل" للخاضعين للتجربة كانت أكبر من خرائط سباباتهم الأخرى وأكبر أيضاً من خرائط السبابة للقارئين بغير طريقة برييل. وجد باسكوال - ليون أيضاً أنَّ الخرائط الحركية زادت في الحجم عندما زاد الخاضعون للتجربة عدد الكلمات التي يستطيعون قراءتها في الدقيقة الواحدة. ولكنَّ اكتشافه الأكثر إدهاشاً، والذي كانت له نتائج هامة في ما يتعلّق بتعلم آية مهارة، هو الطريقة التي حدث بها التغيير اللدن في غضون كل أسبوع.

تمَّ رسم خرائط الدماغ للخاضعين للتجربة باستخدام *TMS* أيام الجمعة (في نهاية أسبوع التدريب)، وأيام الاثنين (بعد أن يكونوا قد استراحتوا في عطلة نهاية الأسبوع). وجد باسكوال - ليون أنَّ تغييرات خرائط الدماغ في أيام الجمعة كانت مختلفة عن تلك في أيام الاثنين. فمنذ بداية الدراسة، أظهرت خرائط الجمعة توسيعاً

هائلاً وسريعاً جداً، ولكن هذه الخرائط عادت في يوم الاثنين إلى حجمها القاعدي. استمرت خرائط الجمعة في النمو لستة أشهر، عائدةً بعند إلـى حجمها القاعدي كل الاثنين. وبعد حوالي ستة أشهر، كانت خرائط الجمعة لا تزال تردد في الحجم، ولكن ليس بنفس القدر الذي زادته في الأشهر الستة الأولى.

أظهرت خرائط الاثنين نمطاً معاكساً. فهي لم تبدأ في التغيير إلا بعد ستة أشهر من التدريب، ومن ثم زادت ببطء واستقرت بعد عشرة أشهر من التدريب. أما السرعة التي استطاع المخاضعون للتجربة أن يقرأوا بها بطريقة برييل فقد ارتبطت بشكلٍ أفضل مع خرائط الاثنين، ورغم أن التغييرات في خرائط الاثنين لم تكن أبداً هائلة كما هي في خرائط الجمعة، إلا أنها كانت أكثر استقراراً. وبعد إكمال عشرة أشهر من التدريب، أخذ الطلاب المخاضعون للتجربة إجازة لمدة شهر. ثم أعيد رسم خرائط أدمنتهم بعد عودتهم، وتبيّن أنها لم تتغيّر منذ آخر رسم لها في يوم الاثنين قبل بدء إجازتهم. وهكذا، قاد التدريب اليومي إلى تغييرات هائلة قصيرة الأمد خلال أسبوع التدريب. ولكن خلال عطلات نهاية الأسبوع، وإجازة الشهرين، شوهدت تغييرات أكثر دواماً في خرائط أيام الاثنين.

يعتقد باسكوال - ليون أن النتائج المختلفة أيام الاثنين والجمعة تقترح آليات لدنة مختلفة. فتغيرات الجمعة السريعة تقوّي الاتصالات العصبية القائمة وتكشف المرارات الخفية. أما تغيرات الاثنينالأبطأ والأكثر دواماً فتقترح تشكيل تراكيب جديدة كلياً، عبارة، ربما، عن ترعم لمشابك واتصالات عصبية جديدة.

إنَّ فهم تأثير "السلحفاة والأرنبي" هذا يمكن أن يساعدنا في فهم ما يجب علينا فعله كي نتقن فعلياً مهارات جديدة. من السهل علينا نسبياً أن نتحسن بعد فترة تدريب قصيرة، كما عندما نحسّن أدمنتنا بالمعلومات استعداداً لامتحان، لأننا، على الأرجح، نقوّي الاتصالات المشبكية القائمة. ولكننا ننسى سريعاً ما حسّنناه أدمنتنا به، لأنَّ هذه الاتصالات العصبية اكتسبت بسرعة وضاعت بسرعة، ويتم عكسها على الفور. إنَّ الحافظة على التحسّن وجعل المهارة دائمة يتطلبان العمل البطيء المنظم الذي يشكل، على الأرجح، اتصالات جديدة. إذا كان المتعلم يظن أنه لا يحرز تقدماً تراكمياً، أو يشعر أنَّ عقله "مثل منخل"، فهو بحاجة لأن يواصل ممارسة المهارة إلى أن يحصل على "تأثير الاثنين"، الذي استغرق حدوثه في قراءة برييل

ستة أشهر. إنَّ اختلاف خرائط الجمعة والاثنين قد يفسِّر قدرة بعض الناس، "السلاحف"، الذين يبدون بطريقتين في استيعاب مهارة، على تعلمها بشكلٍ أفضل من أصدقائهم "الأرانب"، أو "الدارسين السريعين"، الذين لا يحتفظون بالضرورة بما تعلَّموه بدون التدريب المعزَّز الذي يُرسِّخ التعلم.

وسع باسكوال - ليون بمحثه ليدرس كيف يحصل قراءٌ بريل على الكثير جداً من المعلومات من خلال رؤوس أصابعهم. من المعروف جيداً أنَّ العميان يستطيعون أن يطورو حواسٍ ممتازة غير بصرية وأنَّ قراءٌ بريل يكتسبون حساسية استثنائية في أصابعهم المستخدمة في القراءة بطريقة بريل. أراد باسكوال - ليون أن يرى إذا كانت تلك المهارة الزائدة تُسهَّل من خلال تكبير الخريطة الحسية لللمس أو من خلال التغيير اللدن في أجزاء أخرى من الدماغ، مثل القشرة البصرية، التي قد تكون غير مُستَعَلة استغلالاً كافياً لأنَّها لا تحصل على مدخلات من العينين.

ما أنَّ القشرة البصرية قد ساعدت الحاضعين للتجربة على قراءة بريل، فقد استتبَط باسكوال - ليون أنَّ إحصارها قد يعرقل قراءة بريل. وهو ما حدث بالفعل: عندما طبق الفريق تبيهاً مغناطيسيًا عبر قحفي TMS مُحصراً على القشرة البصرية لقراءٌ بريل من أجل إحداث أذىٍ وهمي، لم يستطع الحاضرون للتجربة أن يقرأوا بريل أو يحسُّوا بآصبعهم القارئ بطريقة بريل. كانت القشرة البصرية قد جُنِّدت لمعالجة معلوماتٍ مستمدَّة من اللمس. إنَّ الـ TMS المُحصِّر المطبق على القشرة البصرية لأنَّاساً مُبصرين لم يكن له أي تأثير على قدرتهم على الإحساس، ما يشير إلى أنَّ شيئاً فريداً كان يحدث لقراءٌ بريل العميان: جزء الدماغ المكرَّس لإحدى الحواس أصبح مكرَّساً لخاصةً أخرى - ذلك النوع من إعادة التنظيم اللدنة المقترحة من قِبَل باخ - واي - ريتاً (انظر الفصل 1). بين باسكوال - ليون أيضاً أنه كلما كان الشخص أفضل في قراءة بريل، كانت القشرة البصرية لديه مشتركة أكثر. أما مغامرته التالية، فسترداد آفاقاً جديدة بطريقة جديدة كلياً، من خلال إظهار أنَّ أفكارنا يمكن أن تغيِّر البنية المادية لأدمغتنا⁽⁸⁾.

سيقوم باسكوال - ليون بدراسة الطريقة التي تغيِّر بها الأفكار الدماغ باستخدام TMS للاحظة التغييرات في خرائط الأصابع لأنَّاساً يتعلَّمون عزف البيانو. قضى سانتياغو رامون واي كاجال، عالم التشريح العصبي الأسباني المائز

على جائزة نوبل، أواخر حياته باحثاً دون جدوى عن لدونة الدماغ. اقترح كاجال في العام 1894 أنّ "عضو التفكير طيّع، ضمن حدود معينة، ويمكن أن يبلغ مرتبة الكمال من خلال التمرين العقلي الحسن التوجيه"⁽⁹⁾. وفي العام 1904، جادل كاجال بأنّ الأفكار المكررة في "التدريب العقلي" يجب أن تقوّي الاتصالات العصبية القائمة وتشيّع عصبونات جديدة. وحدس أيضاً بأنّ هذه العملية ستكون بارزة تحديداً في العصبونات التي تسيطر على أصابع عازفي البيانو الذين يقومون بالكثير جداً من التدريب العقلي⁽¹⁰⁾.

رسم رامون واي كاجال، باستخدام مخيّلته، صورةً للدماغ لدن، ولكنه افقر إلى الأدوات ليثبتتها. وقد فكر باسكوال - ليون أنه يملك الأداة الآن في التنبية المغناطيسية عبر الفحفي TMS ليختبر ما إذا كان التدريب العقلي والتخيل يؤديان واقعياً إلى تغييرات فيزيائية.

كانت تفاصيل تجربة التخيل بسيطة وقد استعانت بفكرة كاجال لاستخدام البيانو⁽¹¹⁾. علّم باسكوال - ليون مجموعتين من الناس، لم يدرسو العزف على البيانو أبداً، تتابعاً من النغمات، مبيناً لهم الأصابع اللازم تحريكها ومتىحاً لهم أن يسمعوا النغمات أثُرَّناء عزفها. ثم قام أعضاء إحدى المجموعتين، وهي مجموعة "التدريب العقلي"، بالجلوس أمام لوحة المفاتيح لبيانو كهربائي، لمدة ساعتين في اليوم، على مدى خمسة أيام، وتخيلوا أنهم يعزفون التتابع ويسمعونه يُعزف. أما المجموعة الثانية، وهي مجموعة "التدريب الفيزيائي"، فقد عزفت الموسيقى فعلياً لساعتين في اليوم، على مدى خمسة أيام. تم رسم خريطة الدماغ لكلا المجموعتين قبل التجربة، وفي كل يوم خلالها، وبعد الانتهاء منها. ثم طُلب من كل مجموعة أن تعزف التتابع، وقاد جهاز كمبيوتر دقة الأداء لكلا المجموعتين.

وجد باسكوال - ليون أنّ كلتا المجموعتين تعلّمت عزف التتابع، وأظهرت كلتاهما تغييرات مماثلة في خريطة الدماغ. على نحو لافت للنظر، أحدث التدريب العقلي نفس التغييرات الفيزيائية في الجهاز الحركي الذي أحدثها التدريب الفيزيائي الفعلي. وفي نهاية اليوم الخامس، كانت التغييرات في الإشارات الحركية إلى العضلات متماثلة في كلتا المجموعتين، وكانت دقة العازفين المتخيلين مماثلةً للدقة التي عزف بها العازفون الفعليون في اليوم الثالث.

ولكن على الرغم من أنَّ مستوى التحسن في مجموعة التدريب العقلي بعد خمسة أيامٍ من التدريب كان كبيراً، إلا أنه كان أقلَّ من ذاك في مجموعة التدريب الفيزيائي. ولكن عندما أهنت مجموعة التدريب العقلي تدريبيها وحصلت على جلسة تدريب فيزيائي لمدة ساعتين، تحسّن أداؤها الإجمالي إلى مستوى الأداء الذي أحرزته مجموعة التدريب الفيزيائي في نهاية أيام التدريب الخمسة. من الواضح أنَّ التدريب العقلي هو طريقة فعالة يحضرُ بها المرء نفسه لتعلُّم مهارة فيزيائية ب بحيث لا يحتاج إلا إلى حدٍ أدنى من التدريب الفيزيائي.

نحن جهيأ نقوم بما يدعوه العلماء التدريب العقلي عندما نحفظ عن ظهر قلب الإجابات استعداداً لامتحان، أو نحفظ دورنا في مسرحية، أو نتدرب على أي نوعٍ من الأداء أو العرض. ولكن لأنَّ القليل منا يفعل ذلك بصورة منهجية منتظمة، فنحن لا نقدر فاعليته حقَّ قدرها. يستخدم بعض الرياضيين والموسيقيين التدريب العقلي للتحضير للأداء. اعتمد عازف البيانو غلين غولد في أواخر حياته المهنية على التدريب العقلي بصورةٍ كبيرةٍ حين كان يحضر نفسه لتسجيل قطعة موسيقية⁽¹²⁾.

أحد أكثر أشكال التدريب العقلي تقدماً هو "الشطرنج العقلي" الذي يُلعب بدون رقعة أو بيداق. يتخيّل اللاعبون الرقعة واللعبة، ويتابعون موقع البيادق. استخدم أناستولي شارانسكي، ناشط حقوق الإنسان السوفياتي، الشطرنج العقلي لينجو في السجن. قضى شارانسكي، وهو اختصاصي كمبيوتر أُتهم بالتجسس لصالح الولايات المتحدة في العام 1977، تسعة سنوات في السجن، منها أربعين يوم في الحبس الانفرادي في زنزانا مظلمة فارسة البرودة طولها 1.8 متر وعرضها 1.5 متر. غالباً ما ينهار السجناء السياسيون في الحبس الانفرادي عقلياً لأنَّ الدماغ المستند إلى مبدأ "استعمله أو اخسره" يحتاج إلى تحفيز خارجي للمحافظة على خرائطه. خلال هذه الفترة المطولة من الحرمان الحسي، لعب شارانسكي الشطرنج العقلي لشهور، وهو ما ساعده، على الأرجح، في حفظ دماغه من التدهور. لعب شارانسكي الأبيض والأسود، حافظاً اللعب في عقله من منظوريين متعاكسين، وهو ما يُعتبر تحدياً استثنائياً للدماغ. أخبرني شارانسكي مرَّةً، نصف هازل، أنه استمر في لعب الشطرنج مفكراً أنه قد يستغل الفرصة ليصبح بطل العالم في الشطرنج.

نحن نعلم من مسح الدماغ لأناسٍ يمارسون التدريب العقلي بصورةٍ ضخمةٍ ما كان يحدث، على الأرجح، في دماغ شارانسكي أثناء وجوده في الحبس. تأمل حالة روديغر غام، وهو شابٌ ألماني ذو ذكاءٍ طبيعيٍ حول نفسه إلى ظاهرة رياضية: آلة حاسبة بشرية⁽¹³⁾. رغم أنَّ غام لم يُولد بقدرة رياضية استثنائية، إلا أنه يستطيع الآن أنْ يحسب القوة التاسعة أو الجذر الخامس لأيِّ عدد، وأنْ يجعلَ مسائل مثل "ما هو حاصل ضرب 68 في 976" في خمس ثوانٍ فقط. مبتدئاً من عمر العشرين، بدأ غام، الذي كان يعمل في مصرف، بالتدريب حسائياً أربع ساعات في اليوم. وعندما بلغ السادسة والعشرين من عمره، أصبح نابغاً في الحساب، قادرًا على كسب عيشه من خلال الأداء في برامج تلفزيونية. قام الباحثون بدراسةه وأجرروا مسح PET (التصوير المقطعي لانبعاث البوزترون) لدماغه أثناء قيامه بالحساب، ووجدوا أنه كان قادراً على تجسيد خمس مناطق دماغية أخرى للحساب مقارنةً بـ"الناس الطبيعيين". بين العالم السيكولوجي أند烈س إريكسون، وهو اختصاصي في تطوير الخبرة، أنَّ الناس أمثال غام يعتمدون على الذاكرة الطويلة الأمد لتساعدهم في حل المسائل الرياضية بينما يعتمد غيرهم على الذاكرة القصيرة الأمد. لا يخزن الخبراء الإجابات، ولكنهم يخزنون بالفعل الحقائق الأساسية والاستراتيجيات التي تساعدهم في الحصول على الإجابات، ويكون لديهم وصولٌ سريعٌ إليها، كما لو كانت مخزنةً في الذاكرة القصيرة الأمد. هذا الاستعمال للذاكرة الطويلة الأمد حلَّ المسائل هو معهود في الخبراء في معظم الحقول، وقد وجد إريكسون أنَّ بلوغ مرتبة "الخبر" في معظم الحقول يتطلَّب عادةً عشر سنوات تقريباً من الجهد المركَّز.

أحد الأسباب وراء قدرتنا على تغيير أدمنتنا بمحرَّد التخيُّل هو أنَّ تخيُّلِ فعل والقيام به، من وجهة نظر علم الأعصاب، ليس أمرين مختلفين بقدر ما يبدوان. عندما يُغمض الناس أعينهم ويتحمّلون شيئاً بسيطاً، مثل الحرف "اً"، فإنَّ القشرة البصرية الأولى تتقدَّ، تماماً كما ستفعل إذا كان نفس هؤلا الناس ينظرون فعلياً للحرف "اً"⁽¹⁴⁾. يُظهر مسح الدماغ أنه خلال الفعل وخلال التخيُّل يتم تنشيط العديد من أجزاء الدماغ نفسها⁽¹⁵⁾. ولهذا السبب يمكن للتخيُّل أنْ يحسّن الأداء. في تجربة بسيطة يصعب تصديقها، بين الدكتوران غوانغ يو وكيلي كول أنَّ تخيُّل المرأة أنه يستخدم عضلاته يقوّيها فعلياً. أُجريت الدراسة على مجموعتين،

مارست إحداها تمارين فيزيائية، بينما تخيلت الأخرى ممارستها للتمارين. قامت كلتا المجموعتين بتدريب عضلة إصبع، من يوم الاثنين إلى الجمعة، على مدى أربعة أسابيع. قام أفراد المجموعة الفيزيائية بخمسة عشر انقباضاً أقصى، مع فترة راحة مدتها عشرون ثانية بين انقباض وآخر. أما أفراد المجموعة العقلية فقد تخيلوا فقط قيامهم بخمسة عشر انقباضاً أقصى، مع فترة راحة مدتها عشرون ثانية بين انقباض وآخر، في الوقت نفسه الذي تخيلوا فيه أيضاً أنّ صوتاً يصبح هم: "أقوى! أقوى!".

في نهاية التجربة، زاد أفراد المجموعة الفيزيائية قوّتهم العضلية بنسبة 30 بالمائة، كما هو متوقع. أما أفراد المجموعة العقلية الذين تخيلوا فقط ممارستهم للتمرين لنفس الفترة الزمنية، فقد زادوا قوّتهم العضلية بنسبة 22 بالمائة⁽¹⁶⁾. يمكن التفسير في عصبونات الدماغ الحركية التي "تبرمج" الحركات. خلال تلك الانقباضات التخييلية، يتم تنشيط وتقوية العصبونات المسؤولة عن ربط تتابع من التعليمات الخاصة بالحركة، ما ينتج عنه قوّة متزايدة عندما تُقبض العضلات.

لقد قاد هذا البحث إلى تطوير الآلات الأولى التي "تقراً" فعلياً أفكار الناس. تستكشف آلات ترجمة الأفكار البرامج الحركية في شخص أو حيوان يتخيّل فعلًا، وتخلّل شيفرة التوقيع الكهربائي المميّز للفكرة، وتبثّ أمراً كهربائيًا إلى جهاز يضع الفكرة موضع التنفيذ. تعمل هذه الآلات لأنّ الدماغ لدن ويفيّر فيزيائياً حاليه وبنيته بينما نفكّر، بطرق يمكن تتبعها بقياسات إلكترونية.

يتم حالياً تطوير هذه الأجهزة لتمكين الناس المشلولين كلياً من تحريك الأشياء بأفكارهم. عندما تصبح هذه الآلات أكثر تقييداً، يمكن تحويلها إلى قارئات أفكار تميّز وترجم محتوى الفكرة، وتملك الإمكانيّة لتكون أكثر جسماً بكثير من آلات اكتشاف الكذب التي يمكنها فقط أن تكتشف مستويات الإجهاد عندما يكون الشخص كاذباً.

طُورت هذه الآلات في بعض خطوات بسيطة⁽¹⁷⁾. في أواسط تسعينيات القرن الماضي، وفي جامعة ديووك، شرع ميغويل نيكولليس وجون شابين في إجراء تجربة سلوكيّة تهدف إلى تعلم قراءة أفكار حيوان⁽¹⁸⁾. قاما بتدريب جرذ على ضغط قضيب موصول إلكترونياً بآلية تُطلق الماء. في كل مرة يضغط الجرذ القضيب، تحرّر

الآلية قطرة ماء للجرذ ليشرها. كان العلман قد أزألا جزءاً صغيراً من جمجمة الجرذ، ووصلـا بجموعة صغيرة من أقطاب كهربائية بمحوريـة إلى قشرته الحركـية. سـجلـت هذه الأقطـاب الكـهـربـائـية نـشـاطـ ستـةـ وأـرـبعـينـ عـصـبـونـاًـ فيـ القـشـرةـ الـحـرـكـيـةـ تـشـترـكـ فيـ تـخـطـيطـ وـبـرـجـةـ الـحـرـكـاتـ،ـ وـهـيـ الـعـصـبـونـاتـ الـتـيـ تـرـسـلـ عـادـةـ الـتـعـلـيمـاتـ عـلـىـ طـولـ الـحـبـلـ الـشـوـكـيـ إـلـىـ الـعـضـلـاتـ.ـ بـماـ أـنـ هـدـفـ الـتـجـرـبـةـ كـانـ تسـجـيلـ الـأـفـكـارـ،ـ الـتـيـ هـيـ مـعـقـدـةـ،ـ كـانـ لـاـ بـدـ مـنـ قـيـاسـ نـشـاطـ الـعـصـبـونـاتـ الـسـتـةـ وـالـأـرـبعـينـ فـيـ الـوقـتـ نـفـسـهـ.ـ فـيـ كـلـ مـرـةـ كـانـ الـجـرـذـ يـحـرـكـ الـقـضـيبـ،ـ كـانـ نـيـكـولـلـيـسـ وـشـابـينـ يـسـجـلـانـ اـتـقـادـ عـصـبـونـاتـ الـسـتـةـ وـالـأـرـبعـينـ الـمـشـرـكـةـ فـيـ بـرـجـةـ الـحـرـكـاتـ،ـ وـكـانـ الـإـشـارـاتـ تـرـسـلـ إـلـىـ كـمـبـيـوـتـرـ صـغـيرـ.ـ وـسـرـعـانـ مـاـ "ـمـيـزـ"ـ الـكـمـبـيـوـتـرـ نـمـطـ الـأـتـقـادـ (ـإـرـسـالـ الـإـشـارـاتـ الـكـهـربـائـيةـ)ـ لـعـلـمـيـ الـضـغـطـ عـلـىـ الـقـضـيبـ.

بعد أن أصبح الجرذ معتاداً على ضغط القضيب، فصل نيكولليس وشابين القضيب عن آلية إطلاق الماء، بحيث لم يعد الجرذ يحصل على قطرة ماء لدى ضغطه على القضيب. وهكذا، ضغط الجرذ القضيب عدة مرات دون جدوى. ثم وصل الباحثون آلية إطلاق الماء بالكمبيوتر الموصول بعصبونات الجرذ. والآن، يفترض أنه كلما فكر الجرذ في "ضغط القضيب"، سيميز الكمبيوتر نمط الاتقاد العصبي ويرسل إشارةً إلى آلية إطلاق الماء لتحرير قطرة ماء.

وبعد بضع ساعات، أدرك الجرذ أنه ليس مضطراً إلى لمس القضيب للحصول على الماء. يكفي فقط أن يتخيّل أن قدمه تضغط القضيب، وسيأتيه الماء! درب نيكولليس وشابين أربعة جرذان على تأدية هذه المهمة.

بدأ نيكولليس وشابين بعد ذلك بتدريب سعادين على القيام بمهام ترجمة أفكار أكثر تعقيداً من ذلك. ذُرِّب سعادان يُدعى بيلي على استخدام مقود (joystick) لمتابعة ضوء أثناء تحركه عبر شاشة فيديو. فإذا نجح في المهمة، يحصل على قطرة من عصير الفاكهة. في كل مرة يحرّك السعدان المقود، تتقد عصبوناته، ويتم تحليل نمط الاتقاد رياضياً بواسطة كمبيوتر. كان نمط الاتقاد العصبي يحدث دوماً قبل 300 مليـثانـيةـ منـ تـحـريـكـ بـيـلـيـ فـعـلـيـاـ لـلـمـقـودـ،ـ لـأـنـ دـمـاغـهـ كـانـ يـسـتـغـرـقـ تلكـ الفـتـرـةـ لإـرـسـالـ الـأـمـرـ عـلـىـ طـولـ حـبـلـ الشـوـكـيـ إـلـىـ عـضـلـاتـهـ.ـ إـذـاـ حـرـكـ بـيـلـيـ المـقـودـ إـلـىـ الـيـمـينـ،ـ فـإـنـ نـمـطـ "ـحـرـكـ ذـرـاعـكـ الـيـمـيـنـ"ـ يـحـدـثـ فـيـ دـمـاغـهـ،ـ وـيـكـتـشـفـهـ الـكـمـبـيـوـتـرـ.ـ وـإـذـاـ

حرّك بيلي ذراعه إلى اليسار، يكتشف الكمبيوتر ذلك النمط. يقوم الكمبيوتر بعد ذلك بتحويل النمط الرياضي المكتشف إلى أمرٍ يُرسل إلى ذراع آلية، بعيدًا عن نظر بيلي. كان يتمًّ أيضًا نقل النمط الرياضي من جامعة ديووك إلى ذراع آلية ثانية في مختبر في كامبريدج في ماساشويستس. وكما في تجربة الجرذان، لم يكن هناك اتصال بين المقود والذراعين الآليتين الموصولتين بالكمبيوتر الذي يقرأ النمط في عصبونات بيلي. كان الأمل أنَّ الذراعين الآليتين في جامعة ديووك ومخترع كامبريدج سيتحرّكان بالضبط عندما تتحرّك ذراع بيلي، أي بعد 300 مليـثانية من تفكيره بذلك.

يُسْتَدِّلُ أنَّ العالَمان يغيِّران عشوائيًّا أمواط الضوء على شاشة الكمبيوتر وتقوم ذراع بيلي الفعلية بتحريك المقود، كذلك كانت تفعل الذراعان الآليتان البعيدتان عن بعضهما مسافة 960 كيلومترًا، والمشغلتان فقط بأفكار السعدان المنقوله بواسطة الكمبيوتر.

ومنذ ذلك الحين، درَّب الفريق عددًا من السعادين على استخدام الأفكار فقط لتحريك ذراع آلية في أي اتجاه في الميـز الثلاثي الأبعاد، من أجل أداء حركات معقدة، مثل الوصول إلى الأشياء والإمساك بها⁽¹⁹⁾. لعبت السعادين أيضًا ألعاب فيديو (وبدت أنها تستمتع بها) مستخدمةً أفكارها فقط لتحريك المؤشرة على شاشة فيديو والتحكم بهدف تحريكه.

أمل نيكولليس وشايين أنَّ عملهما سيساعد المرضى المصاين بأنواع مختلفة من الشلل. حدث ذلك في قوز (يوليو) من العام 2006، عندما استخدم فريق يرأسه العالم العصبي جون دونوغيو من جامعة براون تقنيةً مماثلةً مطبقةً على إنسان. مايثيو ناغل هو شابٌ في الخامسة والعشرين من عمره، طُعن في رقبته، وأدت إصابة حبله الشوكي إلى شللٍ في أطرافه الأربع كلها. تم إزدراع رقاقة سيليكون صغيرةً جدًا عليها مئة قطب كهربائي في دماغه ووصلت بجهاز كمبيوتر. بعد أربعة أيامٍ من التدريب، أصبح مايثيو قادرًا على تحريك المؤشرة على شاشة الكمبيوتر، وفتح البريد الإلكتروني، وضبط القناة والصوت على التلفزيون، ومارسة ألعاب على الكمبيوتر، والتحكم بذراع آلية مستخدماً أفكاره فقط⁽²⁰⁾. يُخطَّط الآن بأنَّ المرضى المصاين بالضمور العضلي، والسكّنات الدماغية، وداء العصبون الحركي سيكونون التاليين في استخدام جهاز ترجمة الأفكار. إنَّ هدف هذه

المقاربات هو ازدراع مصفوفة أقطاب كهربائية صغيرة، مع بطاريات وناقل بمحمل إلاظفر الرضيع، في القشرة الحركية. يمكن وصل كمبيوتر صغير إما بذراع آلية أو لاسلكياً بجهاز ضبط كرسي مدولب أو إلى أقطاب كهربائية مزدوجة في العضلات لاستimulation الحركية. يأمل بعض العلماء في تطوير تقنية أقل غزويةً من الأقطاب الكهربائية لاكتشاف الاتقاد العصبيون⁽²¹⁾ – ربما شكل آخر من التنبية المغناطيسي عبر القحفي TMS، أو جهاز يطوره تاوب وزملاؤه لاكتشاف التغييرات في موجات الدماغ.

إنَّ ما تبيَّنه هذه التجارب "التخيُّلية" هو المدى الفعلي لاندماج التخييل والفعل، رغم حقيقة أننا نميل إلى التفكير بالتخييل والفعل على أنهما مختلفان كلِّياً وخاضعان لقوانين مختلفتين. ولكن تأمل ما يلي: في بعض الحالات، كلما كنت أسرع في تخيل الشيء، كنت أسرع في تفزيذه. قام جان ديسيري من جامعة ليون في فرنسا بإيجاد تجربة بسيطة متعددة الأشكال. عندما ثُوقت الزمن اللازم لكتابة اسمك باستخدام "يدك المهيمنة"، ومن ثم تقوم بكتابته بالفعل، سيكون الزمن المستغرق أقلَّ. عندما تخيل كتابة اسمك بيدك غير المهيمنة، فإنَّ تخيل كتابته وكتابته فعلياً سيستغرقان منك وقتاً أطول على حد سواء. يجد معظم الناس العاملين بيهنام أنَّ "يدهم العقلية اليسرى" أبطأ من "يدهم العقلية اليمنى"⁽²²⁾. وفي دراسة حول مرض السكتات الدماغية وداء باركنسون (الذي يسبب تباطؤاً في حركات الناس)، لاحظ ديسيري أنَّ المرضى قد استغرقوا وقتاً أطول ليتخيلوا تحريك الطرف المصاب مما فعلوا في حالة الطرف غير المصاب⁽²³⁾. خُمنَ أنَّ التخييلات العقلية والأفعال قد تباطأت لأنَّ كليهما ناتجٌ عن نفس البرنامج الحركي في الدماغ⁽²⁴⁾. إنَّ السرعة التي تتخيل بها مقيدةً، على الأرجح، بمعدل الاتقاد العصبي لبرامجه الحركية.

* * *

لدى باسكوال – ليون ملاحظات عميقة بشأن الكيفية التي يمكن بها للدونة العصبية، التي تشجع التغيير، أن تقد إلى الصراوة والتكرار في الدماغ، وتساعد معارفه العميقة هذه في حل الناقض التالي: إذا كانت أدمنتنا لدنة وقابلة للتغيير إلى هذا الحد، لماذا نعلق كثيراً جداً في تكرار صارم؟ من أجل الإجابة على هذا السؤال، يجب أن نفهم أولاً المدى المدهش للدونة الدماغ.

يخبرن باسكوال - ليون أنَّ بلاستيسينا *plasticina* هي الكلمة الأسبانية الموسيقية لكلمة "الدونة" *plasticity*، وهي تعكس شيئاً لا تعكس الكلمة الإنكليزية. كلمة بلاستيسينا الأسبانية تعني أيضاً "اللدائنة" *plasticine* أو "عجينة الطين" *Play-Doh* وتصف مادةً لدنة أساساً. بالنسبة لباسكوال - ليون، فإنَّ الأدمغة لدنة جداً بحيث إننا عندما نقوم بنفس السلوك يوماً بعد يوم، فإنَّ الاتصالات العصبية المسؤولة تكون مختلفة قليلاً في كل مرة بسبب ما فعلناه في الوقت الفاصل.

يقول باسكوال - ليون: "أنا أتصور أنَّ نشاط الدماغ هو مثل عجينة طين يلعب بها شخص طوال الوقت". فكل شيء نفعله يشكل كتلة العجينة تلك. يضيف باسكوال - ليون: "إذا بدأت بعجينة طين على شكل مربع، وصنعت منها كرة، فمن الممكن تماماً أن تعيدها إلى شكل المربع. ولكنه لن يكون نفس المربع الذي بدأت به أساساً". إنَّ التنتائج التي تبدو متماثلة لا تكون متطابقة فعلياً. فالجزيئات في المربع الجديد مرتبة بشكل مختلف عمماً كانت في المربع الأصلي. بتعبير آخر: تستخدم الأفعال المماثلة، المُنجزَة في أوقات مختلفة، دوائر كهربائية مختلفة. يعتقد باسكال - ليون أنه حتى عندما "يعالج" مريض مصاب بمرض عصبي أو نفسي ويثيرأ منه، فإنَّ ذلك العلاج لا يعيد دماغ المريض أبداً إلى حاليه السابقة للمرض.

يقول باسكوال - ليون بصوت جهوري: "الدماغ لدن، وليس مرنًا (مطاطياً)". يمكن لشريط مطاطي أن يُمدّ، ولكنَّه يعود دوماً إلى شكله السابق، ولا يتمَّ إعادة تنظيم الجزيئات في هذه العملية. أما الدماغ اللدن فهو يتغيَّر مع كل جاهدة وكل تفاعل.

وهكذا يصبح السؤال كالتالي: إذا كان الدماغ يتغيَّر بهذه السهولة، فكيف تتمَّ حمايتنا من التغيير اللاهئي؟ بالفعل، إذا كان الدماغ مثل عجينة طين، فكيف يسعنا أن ننقى "أنفسنا"؟ تساعدنا جيناتنا في الثبات على طريقة واحدة، إلى حدٍ معين، وكذلك يفعل التكرار.

يشرح باسكوال - ليون الفكرة أعلاه مستخدماً المجاز. الدماغ اللدن هو مثل تلَّة ثلجية في فصل الشتاء. ومظاهر تلك التلَّة - الانحدار، الصخور، تمسك

الثلج - هي مثل جيناتنا، من جهة كونها مُعطيات. عندما ننزلق إلى الأسفل على مزلجة، فبإمكاننا أن نوجهها وسنصل إلى قاعدة التلة باتباع طريق محدد بكيفية توجيهنا للمزلجة وخصائص التلة. أما أين سنصل بالضبط في النهاية فهو أمرٌ يصعب التوقع به لأنّ هناك عوامل كثيرة تلعب دوراً.

يقول باسكوال - ليون: "ولكن ما سيحدث بالتأكيد في المرة الثانية التي ستنزلق فيها أسفل التلة هو أنك ستكون أكثر احتمالاً لأن تجد نفسك في مكانٍ أو آخر يرتبط بالطريق الذي سلكته في المرة الأولى. لن يكون نفس الطريق الأول تماماً، ولكنه سيكون أقرب له من أي طريق آخر. وإذا قضيت كل بعد الظهر منزلاً للأسفل، ومعاوداً الصعود، ومنزلاً للأسفل مرة أخرى، فسيكون لديك في النهاية بعض الطرق المستخدمة كثيراً، وبعض الطرق المستخدمة قليلاً جداً... وستكون هناك طرق ابتكرها بنفسك، ومن الصعب جداً الآن أن تخرج من هذه الطرق. لم تعد هذه الطرق محددة جينياً (وراثياً)".

يمكن "للطرق" العقلية المنشأة أن تؤدي إلى عادات، حيدة أو سيئة. فإذا طورنا وقفة ردئية، يصبح من الصعب تصحيحها. وإذا طورنا عادات حيدة، تصبح هي أيضاً مترسخة. هل من الممكن، بعد أن تكون هذه "الطرق" أو المرات العصبية قد أنشئت، أن نخرج منها إلى أخرى مختلفة؟ نعم، وفقاً لباسكوال - ليون، ولكنّ الأمر صعب لأننا عندما ننشئ هذه الطرق، تصبح "سريعة بالفعل" وكفوءة جداً في توجيه المزلجة أسفل التلة، ويصبح سلوك طريق مختلف أمراً متزايد الصعوبة. لا بدّ من وجود عقبة في الطريق من نوعٍ ما لتساعدنا في تغيير الاتجاه.

طور باسكوال - ليون في تجربته التالية استعمال عقبات الطريق وبين أن تعديل المرات الراسخة وإعادة التنظيم اللدننة الضخمة يمكن أن يحدث بسرعة غير متوقعة.

بدأ باسكوال - ليون عمله الخاص بعقبات الطريق عندما سمع بشأن مدرسة داخلية غير مأهولة في إسبانيا يرتادها معلمون المكفوفين لدراسة الظلام. تمّ في هذه المدرسة عصب أعين المعلّمين لأسبوع كامل كي يختبروا العمى مباشرةً. إنّ عصابة العينين هي عقبة طريق لحاسة البصر. خلال ذلك الأسبوع، أصبحت حواس المعلّمين اللمسية وقدرهم على تقدير الحيز حولهم حساسة للغاية، حيث أصبحوا

قادرين على تمييز أنواع الدرجات النارية من خلال أصوات محرّكاهَا وغيّر الأشياء في طريقهم من خلال أصدائها. وعندما أزال المعلمون عصايبهم لأول مرة كانوا مُربكين للغاية ولم يستطيعوا أن يقدّروا الحِيَز حولهم أو أن يروا. عندما سمع باسكوال - ليون بشأن مدرسة الظلام هذه، فكر: "لنأخذ أناساً ببصريين ونجعلهم عمياناً تماماً".

قام باسكوال - ليون بغضب أعين الخاضعين للتجربة لخمسة أيام، ثم رسم خرائط أدمنتهم بالـ *TMS*، ووجد أنه عندما أعاد دخول كل الضوء - يجب أن تكون "عقبة" الطريق غير مُنفذة - بدأت القشرة "البصرية" للخاضعين للتجربة بمعالجة حاسة اللمس الواردة من أيديهم، مثل المرضى العميان المتعلمين لطريقة بريل. ولكن الشيء المذهل حقاً هو أن الدماغ أعاد تنظيم نفسه في بضعة أيام فقط. أظهر باسكوال - ليون من خلال مسح الدماغ أن القشرة "البصرية" يمكن أن تستغرق يومين فقط لتبدأ في معالجة الإشارات اللمسية والسمعية (ذكر العديد من الخاضعين للتجربة الذين عُصِبت أعينهم أنهم كانوا، لدى تحرّكهم أو لمسهم من قبل الغير أو سماعهم لأصوات، يختبرون هلوسات بصرية مشاهد جميلة معقدة للسماء، غروب الشمس، والمدن، ولشخصيات ليبيوتية (صغريرة جداً)، وشخصيات رسوم متحركة). كان الظلام المطلق أساسياً للتغيير لأن البصر حاسة قوية جداً بحيث إذا دخل أي ضوء فإن القشرة البصرية تفضل أن تعالجه على أن تعالج الصوت واللمس. اكتشف باسكوال - ليون، كما فعل تاوب، أنه من أجل تطوير طريق جديد، عليك أن تقيد أو تسدّ الطريق المنافس له، الذي هو غالباً الطريق الشائع الاستخدام. بعد إزالة العصايب، توقفت القشرة البصرية للخاضعين للتجربة عن الاستجابة للتبيه اللمسي أو السمعي خلال إثنى عشرة إلى أربع وعشرين ساعة.

إن السرعة التي تبدل بها القشرة البصرية إلى معالجة الصوت واللمس طرحت سؤالاً هاماً أمام باسكوال - ليون. اعتقد باسكوال - ليون أن الدماغ ليس لديه الوقت الكافي لتجديد اتصالاته الكهربائية على نحو جذري في يومين فقط. عندما توضع الأعصاب في مُستنبت، فهي تنمو مليمتراً واحداً على الأكثر في اليوم. لا يمكن للقشرة "البصرية" أن تبدأ في معالجة الحواس الأخرى بسرعة جداً إلا إذا

كانت الوصلات لهذه المصادر موجودةً بالفعل. تبنى باسكوال - ليون، بالعمل مع روبي هاملتون، فكرة أنَّ الطرق الموجودة سابقاً كان يتم كشفها ودفعها فكرهما هذه خطوةً للأمام باقتراح نظرية مفادها أنَّ هذا النوع من إعادة تنظيم الدماغ الجذري المشاهد في مدرسة الظلام لا يمثل الاستثناء وإنما القاعدة⁽²⁵⁾. يمكن للدماغ البشري أن يعيد تنظيم نفسه بسرعةً جداً لأنَّ أجزاء الدماغ الفردية ليست متزنة بالضرورة بمعالجة حواسٍ معينة. نحن نستطيع أن نستخدم أجزاء من أدمنتنا لها مهام عديدة مختلفة، وهو أمرٌ نقوم به عادةً بشكلٍ روتيني.

كما رأينا، فإنَّ معظم نظريات الدماغ الحالية هي تمركيزية وتفترض أنَّ القشرة الحسية تعالج كل حاسة - البصر، السمع، اللمس - في موقع مكرر لمعالجتها وحدها. يفترض مصطلح "القشرة البصرية" أنَّ الهدف الوحيد لتلك المنطقة من الدماغ هو معالجة الرؤية، تماماً كما يفترض المصطلحان "القشرة السمعية" و"القشرة الجسدية الحسية" هدفاً وحيداً في مناطق أخرى.

ولكنَّ باسكوال - ليون يقول: "إنَّ أدمنتنا غير منظمة فعلياً على أساس أنظمة تعالج وحدة حسية معينة، بل هي منظمة في سلسلة من المشغلات المحددة". المشغل هو معالجٌ في الدماغ، والذي بدلاً من أن يعالج مدخلات مفردة من حاسة واحدة، مثل البصر أو اللمس أو السمع، يقوم بمعالجة معلومات أكثر تحريراً. يعالج أحد المشغلات معلومات تتعلق بالعلاقات الحيزية، ويعالج آخر الحركة، وثالثُ الأشكال. إنَّ العلاقات الحيزية، والحركة، والأشكال هي معلومات تُعالج بواسطة عدة من حواسنا. يمكننا أن نحسّ ونرى الاختلافات الحيزية - مثل مدى عرض يد أحدهم - كما يمكننا أن نحسّ ونرى الحركة والأشكال. قد تكون بعض مشغلات جيدةً لحاسة واحدة فقط (مثلاً، مشغل اللون)، ولكنَّ مشغلات الحيز والحركة والشكل تعالج إشارات واردة من أكثر من حاسة واحدة.

يتم انتقاء المشغل تنافسيًا. يبدو أنَّ نظرية المشغل تعتمد على نظرية انتقاء المجموعة العصبية المطورة في العام 1987 من قبل جيرالد إدلمان الفائز بجائزة نوبل. اقترح إدلمان أنه لأي نشاط دماغي، يتم انتقاء مجموعة العصبونات الأقدر على القيام بالمهمة. هناك منافسةً دارونية - أو دارونية عصبية، باستخدام

مصطلاح حير الد إدمان - جارية طوال الوقت بين المشغلات لتحديد أي منها يمكن أن يعالج على نحوٍ أكفاً الإشارات الواردة من حاسة معينة وفي ظرفٍ معين.

تسزود هذه النظرية بجسر رائع بين تأكيد التمركزرين على ميل الأشياء لأن تحدث في موقع نموذجية معينة، وتأكيد اختصاصي اللدونة العصبية على قدرة الدماغ على إعادة تنظيم نفسه.

تلمح هذه النظرية إلى أن الناس الذين يتعلّمون مهارةً جديدةً يمكنهم أن يجنّدوا مشغلات مكرّسة لنشاطات أخرى، ويزيدوا قوة معالجتهم للغاية، بشرط أن يكونوا قادرين على إنشاء عقبة طريق بين المشغل الذي يحتاجون إليه ووظيفته المعتادة.

إذا كان على أحدهم أن يقوم بمهمة سمعية شاقة، مثل حفظ الإلياذة لهوميروس، فبإمكانه أن يصعب عينيه لتجنيد مشغلات مكرّسة عادةً للبصر، لأنَّ المشغلات الضخمة في القشرة البصرية تستطيع أن تعالج الصوت⁽²⁶⁾. في زمن هوميروس، كانت تُنظم قصائد طويلة وتنتقل من جيل إلى جيل شفهياً (هوميروس نفسه كان أعمى وفقاً للتقليل). كان الحفظ أساسياً في حضارات ما قبل التعليم. وربما شجعت الأممية بالفعل أدمة الناس على تعين مشغلات أكثر للمهام السمعية. ومع ذلك، فإنَّ مثل هذه المهام الفذة للذاكرة الشفهية هي ممكنة في الحضارات المتعلمة إذا كان هناك حافر كافٍ؛ على مدى قرون، علم اليهود اليمنيون أطفالهم حفظَ كامل التوراة، ويحفظُ الأطفال اليوم في إيران القرآن الكريم بأكمله.

لقد رأينا أنَّ تخيّل فعلٍ يُشغل نفس البرامج الحركية والحسّية المشتركة في فعله. لقد تصوّرنا لفترة طويلة حياتنا التخيّلية بنوعٍ من الرهبة المقدّسة: نبيلة، وصافية، ولامادية، وأثيرية، انتزعت من دماغنا المادي. والآن، لا يمكننا أن نكون متأكّدين تماماً بشأن أين يجب أن نرسم الخطّ الفاصل بينهما.

إنَّ كل شيء يتخيّله عقلك "اللامادي" يترك آثاراً مادية. فكل فكرة تغيّر الحالة الفيزيائية لدماغك عند مستوىً مجرّبي. في كل مرة تخيل أنك تحرّك أصابعك عبر المفاتيح لتعزف على البيانو، أنت تغيّر الحال في دماغك الحيّ.

ليست هذه التجارب مبهجة وآسرة فحسب، ولكنها أيضاً تحوّل قروناً من الإرباك الناتج عن عمل الفيلسوف الفرنسي رينيه ديكارت، الذي جادل بأنّ العقل والدماغ مؤلفان من مادتين مختلفتين ومحكمان بقوانين مختلفتين. ادعى ديكارت أنّ الدماغ شيءٌ فيزيائيٌ ماديٌّ، يشغل حيزاً ويتبع قوانين الفيزياء. أما العقل (أو الروح، كما يدعوه ديكارت) فهو لاماديٌّ، وعبارة عن شيءٍ مفكّر لا يشغل حيزاً ولا يتبع قوانين الفيزياء. وجادل أيضاً بأنّ الأفكار محكومةً بقوانين الاستنتاج المنطقي، والتقدير، والرغبات، وليس بقوانين السبب والسبب الفيزيائية. ووفقاً لديكارت، فإنّ البشر مؤلفون من هذه الازدواجية، أو هذا الاتجاه بين العقل اللامادي والدماغ المادي.

ولكنّ ديكارت - الذي سادت فكرته القائلة بالفصل بين العقل والدماغ طوال أربعين سنة - لم يستطع أبداً أن يشرح على نحو معقول كيف يمكن للعقل اللامادي أن يؤثّر في الدماغ المادي. ونتيجة لذلك، بدأ العلماء يشكّون ما إذا كان بإمكان التفكير اللامادي، أو مجرّد التخييل، أن يغيّر بنية الدماغ المادي. بدا أنّ وجهة نظر ديكارت تفتح ثغرة لا يمكن سدّها بين العقل والدماغ.

إنّ محاولته البالية الرامية إلى إنقاذ الدماغ من التصوّف الذي أحاط به في زمانه، وذلك يجعله ميكانيكيّاً، باءت بالفشل. عوضاً عن ذلك، أصبح يُنظر إلى الدماغ كآلية خاملة تعوزها الحياة ولا يمكن دفعها للعمل إلا من خلال الروح اللاماديّة الشبيهة بالشبح التي وضعها ديكارت ضمنه⁽²⁷⁾، والتي أصبح يطلق عليها "الشبح في الآلة".

بتصوّره دماغاً ميكانيكيّاً، حرّد ديكارت الدماغ من أي حياة وأبطأ قبول لدونة الدماغ أكثر مما فعل أي مفكّر آخر. وفقاً لديكارت، فإنّ آية لدونة - آية قدرة على تغيير ما لدينا - موجودة في العقل، بأفكاره المتغيّرة، وليس في الدماغ⁽²⁸⁾.

ولكن بإمكاننا أن نرى الآن أنّ أفكارنا "اللامادية" لديها أيضاً توقيع فيزيائي، ولا يمكننا أن نكون متأكّدين تماماً أنّ التفكير لن يُفسّر يوماً بمصطلحات فيزيائية. وفي حين أنه لا يزال علينا أن نفهم كيف تغيّر الأفكار فعلياً بنية الدماغ بالضبط⁽²⁹⁾، إلا أنه بات واضحاً الآن أنها تفعل ذلك، والخطّ الفاصل الراسخ الذي رسمه ديكارت بين العقل والدماغ هو خطٌّ منقطٌ بازدياد.

تحويل أشباحنا إلى أسلاف

التحليل النفسي كعلاجٍ لدونةِ عصبيةٍ

كان السيد "ل" يعاني من اكتئابات متكررة لأكثر منأربعين عاماً وقد واجه صعوبات في علاقاته مع النساء. كان في أواخر العقد السادس (الخمسينات) من عمره ومتقادعاً حديثاً عندما جاء إلى ملتمساً المساعدة.

في ذلك الوقت، أي في أوائل تسعينيات القرن الماضي، لم يعرف إلا عدد قليل من الأطباء النفسيين بدونة الدماغ، وغالباً ما كان يعتقد أن الناس الذين شارفت أعمارهم على الستين كانوا "ثابتين جداً في طرقيهم" إلى حد لا يستطيعون معه أن يستفيدوا من علاجٍ لا يهدف فقط إلى تخلصهم من أعراضهم بل أيضاً إلى تغيير أوجه ثابتة من شخصيتهم.

كان السيد "ل" دائماً رسمياً ومهذباً. وكان ذكياً ولطيفاً ويتكلّم بطريقة سريعة مختصرة، بدون الكثير من الموسيقى في صوته.

بالإضافة إلى اكتئاباته العميقية، التي لم تستحب إلا بشكل جزئي لمضادات الإكتئاب، عان السيد "ل" أيضاً من حالة مزاجية غريبة أخرى. غالباً ما كان يتباhe - بشكل فجائي على ما يبدو - إحساس شللٍ غامض، يشعر معه بالخدر وانعدام المدف، كما لو كان الزمن قد توقف. ذكر السيد "ل" أيضاً أنه كان يشرب المشروب المفضل بكثرة.

وكان منزعجاً بصورة خاصة بشأن علاقاته مع النساء. فما إن يرتبط عاطفياً بأمرأة، حتى يبدأ بالتراجع، شاعراً أن "هناك امرأة أفضل في مكان آخر تم

حرمانٍ منها". وقد خان زوجته في عدد من المناسبات وخسر زواجه نتيجةً لذلك، وهو أمرٌ يأسف له جداً. والأسوأ من ذلك، أنه لا يعرف على وجه التأكيد سبب حياته لها لأنَّه كان يحترمها كثيراً. وقد حاول مرات عديدة أن يرجع إليها، ولكنها رفضت.

لم يكن واثقاً ما يعنيه الحب، ولم يشعر أبداً بالغيرة من الآخرين أو بالرغبة في الاستئثار بحبِّهم، وشعر دوماً أنَّ النساء يردن أن "يتملّكنه". وقد تجنب الالتزام مع النساء أو الاختلاف معهن. وكان مكرراً لأطفاله ولكنه شعر أنَّ تعلقه بهم نابع من الإحساس بالواجب لا من العاطفة البهيجـة. وقد آلمه شعوره هذا لأنَّهم كانوا شغوفين به ومحبّين له.

حين كان عمر السيد "ل" ستين وشهرين، ماتت والدته أثناء وضعها لشقيقته الصغرى، ولكنه لا يعتقد أنَّ موتها قد أثَّر عليه كثيراً. كان لديه سبعة إخوة وأخوات، وكان عائلتهم الوحيدة بعد وفاة أمهم هو والدهم، الذي كان مزارعاً يدير مزرعة منعزلة عاشوا فيها بدون كهرباء أو مياه جارية في مقاطعة محرومة خلال فترة الكساد الاقتصادي الكبير. وبعد ذلك بسنة، أصيب السيد "ل" بمرض معدٍ معيدي مزمن تطلب رعاية مستمرة. وحين بلغ الرابعة من عمره، قام والده، الذي لم يعد قادرًا على الاعتناء به وبإيجاره معاً، بإرساله إلى عمه التي لم تُرْزق بأطفال ليعيش معها وزوجها على بعد ألف ميل. لقد تغيَّر كل شيء في حياة السيد "ل" القصيرة، في غضون ستين، حيث فقد والدته، ووالده، وإيجاره، وبيته، وقريته، وكل محيطه الفيزيائي المألوف - كل شيء اهتمَّ به وتعلَّق به.

ونظراً لأنَّه نشأ بين أناس اعتادوا على تحمل الأوقات الصعبة والاحتفاظ برباطة جأشهم، فلم يتحدث معه أحد، سواء والده أو عائلته التي تبنته، بشأن كل الأشياء التي افقدها.

ذكر السيد "ل" أنه لا يتذَّكر أي شيء من عمر الرابعة فما قبل، ويذَّكر القليل جداً من سنوات مراهقته. وهو لم يشعر بأي حزن لما حدث له ولم يبك أبداً، حتى كراشد، لأي سبب. وبالفعل، كان يتكلَّم كما لو أنَّ لا شيء مما حدث له قد سُجِّل في ذاكرته. وهو يسأل: "لماذا يجب أن يُسجَّل؟ أليست عقول الأطفال مشكلاً بصورةٍ ضعيفةٍ جداً لا يمكن معها تسجيل أحداث الحياة الباكرة؟".

ومع ذلك، كانت هناك تلميحات بأنّ ما فقده قد سُجّل بالفعل. بينما كان يُخبر قصته، بدا السيد "ل"، بعد كل هذه السنوات، كما لو كان لا يزال مصدوماً. وكانت تلازمه أحلامٌ يبحث فيها دوماً عن شيء ما. وكما اكتشف فرويد، فإنّ الأحلام المتكررة ذات البنية الثابتة نسبياً، غالباً ما تحتوي على أجزاء مرتجلة من الصدمات الباكرة.

يصف السيد "ل" حلمًا غوذجيًّا كما يلي:

أنا أبحث عن شيء، لا أعرف ما هو... شيء مجهول، ربما لعبة، ما وراء المنطقة المألوفة... أحب أن أسترجعه مرة أخرى.

كان تعليقه الوحيد هو أنّ حلمه مثل "خسارةً رهيبة". ولكنه، على نحوٍ مدهش، لم يربطه بفقده لأمه أو عائلته.

من خلال فهمه لحلمه، سيتعلّم السيد "ل" أن يحبّ، وأن يغيّر أو جهاً هامة من شخصيته، ويخلّص نفسه من أربعين سنة من الأعراض، في تحليل استمر من عمر الثامنة والخمسين حتى الثانية والستين. كان هذا التغيير ممكناً لأنّ التحليل النفسي هو في الواقع علاج بدونه عصبية.

درج منذ سنوات في بعض الجهات الجدال بأنّ التحليل النفسي، و"علاج التحدث" الأصلي، وغير ذلك من العلاجات النفسية هي جيغاً طرقاً غير جدية لمعالجة الأعراض النفسية ومشاكل الشخصية. فالعلاجات "الجدية" تتطلب أدوية، وليس فقط "التحدث عن الأفكار والمشاعر"، والتي لا يمكن أن تؤثّر في الدماغ أو تغيّر خصائصه التي اعتُقد بازدياد أنها ناتجة جيناتنا.

لقد كان عمل الطبيب النفسي والباحث إريك كاندل هو الذي أثار اهتمامي لأول مرة باللدونة العصبية حين كنت طبيباً مقيماً في قسم الطب النفسي في جامعة كولومبيا حيث كان كاندل يعلم، وقد كان له تأثيرٌ بارز على جميع الحاضرين. كان كاندل أول من أظهر أننا عندما نتعلم، فإنّ عصوبونا الفردية تغيّر بنيتها وتقوّي الاتصالات المشبكية بينها⁽¹⁾. وهو أيضاً أول من أوضح أننا عندما نشكّل ذكريات طويلة الأمد، فإنّ العصوبونات تغيّر شكلها التشريجي وتزيد عدد الاتصالات المشبكية مع العصوبونات الأخرى، وهو العمل الذي أكسبه جائزة نوبل في العام 2000.

أصبح كاندل طبيباً عاماً وطبيباً نفسياً يأمل في ممارسة التحليل النفسي. ولكن العديد من أصدقائه المختصين بالتحليل النفسي ألحوا عليه أن يدرس الدماغ، والتعلم، والذاكرة من أجل أن يعمق الفهم لسبب فعالية العلاج النفسي وكيفية تحسينه. وبعد بعض الاكتشافات المبكرة، قرر كاندل أن يصبح عالم مختبر متفرغاً، ولكنه لم يفقد الاهتمام أبداً في كيفية تغيير العقل والدماغ في التحليل النفسي.

بدأ كاندل في دراسة حلزونية بحرية عملاقة، تُدعى أبليسيا *Aplysia*، يمكن أن تزود عصبوناها الكبيرة على نحو غير مألف - خلاياها بعرض ميليمتر واحد وثَرَى بالعين المحرّدة - بنافذه على الطريقة التي يعمل بها النسيج العصبي البشري. التطور محافظ، وتعلّم أشكال التعلم الأولية بالطريقة نفسها في الحيوانات ذات الأجهزة العصبية البسيطة وفي الإنسان على حد سواء.

كان أمل كاندل أن "يأسِر" استجابةً متعلمة في أصغر مجموعة ممكنة من العصوبونات يستطيع إيجادها، وأن يقوم بدراستها⁽²⁾. وجد كاندل دائرةً كهربائية بسيطة استطاع أن يزيلها جزئياً من الحلزونة بتشريحها، وإيقائها حيةً وسليمة في ماء البحر. وهذه الطريقة استطاع أن يدرس الحلزونة وهي حية أثناء تعلّمها.

تحتوي الجهاز العصبي البسيط للحلزونة البحرية على خلايا حسية تكتشف الخطر وترسل إشارات إلى عصبوناها الحركية التي تعمل بصورة إنعكاسية لحمايتها. تنفس حلازين البحر بتعريض خياليمها المغطاة بنسيج لحمي يُعرف بالسيفون. إذا اكتشفت العصوبونات الحسية في السيفون منبهًا أو خطراً غير مألف، ترسل رسالة إلى ستة عصوبونات حركية تطلق بدورها إشارات كهربائية، ما يجعل العضلات حول الحيشوم تسحب السيفون والخيشوم على حد سواء بأمان إلى داخل الحلزونة، حيث تتم حمايتها. هذه هي الدائرة التي درسها كاندل بإفحام أقطاب كهربائية مجهرية في العصوبونات.

بين كاندل أنه عندما تعلّمت الحلزونة أن تتجنب الصدمات وتسحب خياليمها، تغيّر جهازها العصبي، معززاً الاتصالات المشبكية بين عصوبوناته الحسية والحركية ومطلقاً إشارات أكثر فاعلية مُكتشفة بواسطة الأقطاب الكهربائية المجهرية. كان هذا هو البرهان الأول على أن التعلم قاد إلى تقوية الاتصالات بين العصوبونات بصورة لدنة⁽³⁾.

وجد كاندل أنه إذا كرر الصدمات خلال فترة قصيرة، تصبح الحلزين "محسسة"، بحيث إنما تطور "خوفاً متعلماً" وميلًا لأن تبالغ في رد الفعل حتى للمنبهات الخفيفة، كما يفعل البشر المصابون باضطرابات قلق. عندما طورت الحلزين خوفاً متعلماً، أطلقت العصبونات قبل المشبكية إشارةً أكثر قوة⁽⁴⁾. ثم بين كاندل أن الحلزين يمكن أن تعلم لتميّز منبهها على أنه غير مؤذ⁽⁵⁾. عندما لم يسافرون الحلزونة برفق مرةً بعد أخرى دون أن يتبع بصدمة، ضعفت المشابك المؤدية إلى فعل السحب الانعكاسي، وفي النهاية تجاهلت الحلزونة اللمس. وأخيراً، تمكّن كاندل من تبيّن أن الحلزين تستطيع أيضاً أن تتعلم ربط حدثين مختلفين وأن أجهزتها العصبية تتغيّر في هذه العملية⁽⁶⁾. فحين عرضت الحلزونة لنفسها خفيفاً تتبع على الفور بصدمة على الذيل، استجاب عصبون الحلزونة الحسّي سريعاً إلى المنبه الخفيف كما لو كان خطراً، مطلقاً إشارات قوية جداً، حتى عندما لم يتبع المنبه بالصدمة.

ثم بين كاندل، بالعمل مع توم كارو، وهو عالم نفسي فسيولوجي، أنَّ الحلزين تستطيع أن تطور ذاكرةً قصيرة الأمد وأخرى طويلة الأمد. في واحدة من التجارب، درَّب العالمان حلزونة على سحب خيشومها بعد أن لمساه لعشرين مرات. دامت التغييرات في العصبونات لعدة دقائق - المكافئ لذاكرة قصيرة الأمد. وعندما لمسا الخishoom عشر مرات، في أربع جلسات تدريب مختلفة، يفصل بينها عدة ساعات إلى يوم واحد، دامت التغييرات في العصبونات حتى ثلاثة أسابيع⁽⁷⁾. طورت الحلزين ذاكرات أولية طويلة الأمد.

ثم عمل كاندل مع زميله الأحيائي الجزيئي جيمس شوارتر ومع احتراسيين في علم الوراثة من أجل فهم أفضل للجزيئات الفردية المشتركة في تشكيل الذاكرة الطويلة الأمد في الحلزين⁽⁸⁾. أظهر الفريق أنه من أجل أن تصبح ذاكرة قصيرة الأمد في الحلزين ذاكرةً طويلة الأمد، فإنَّ بروتيناً جديداً يجب أن يُصنع في الخلية⁽⁹⁾. وأظهر الفريق أنَّ ذاكرة قصيرة الأمد تصبح طويلة الأمد عندما تنتقل مادة كيميائية في العصبون، تُدعى البروتين كيناز A، من جسم العصبون إلى نواهيه، حيث تخزن الجينات. يُشغل البروتين (كيناز A) جيناً لصنع بروتين يغيّر بنية نهاية العصب، بحيث إنما تنشئ اتصالات جديدة بين العصبونات. ثم أظهر كاندل، وكارو، وزميلاهما كريغ بيلي وماري تشن أنه عندما يطور عصبونٌ مفرد ذاكرةً

طويلة الأمد للتحسيس، فإن اتصالاته المشبكية تزداد من 1,300 إلى 2,700، وهو مقدارٌ هائلٌ من التغيير اللدن العصبي⁽¹⁰⁾.

تحدث نفس العملية في البشر. فعندما نتعلم، يتم تشغيل جينات أخرى في عصبوناتنا كانت قبل ذلك في وضع إيقاف.

توجد وظيفتان للجينات. الأولى منها، وهي "وظيفة القالب"، تتيح لجيناتنا أن تتكرر، صانعةً سخاً طبق الأصل عن نفسها تنتقل من جيل إلى جيل. وظيفة القالب خارجةً عن سيطرتنا.

أما الوظيفة الثانية فهي "وظيفة الاستنساخ". تحتوي كل خلية في جسمنا على جميع جيناتنا، ولكن ليست كل هذه الجينات في وضع تشغيل. عندما يتم تشغيل جين، فهو يصنع بروتيناً جديداً يغير بنية ووظيفة الخلية. يطلق على هذه العملية اسم وظيفة الاستنساخ لأنها عندما يتم تشغيل الجين، فإن المعلومات بشأن كيفية صنع هذه البروتينات "تتسخ" وتقرأ من الجين الفردي. تأثر وظيفة الاستنساخ بهذه بما نفعل ونفكّر.

يفترض معظم الناس أنَّ جيناتنا تشكّلنا - سلوكنا والتركيب البنيوي لدماغنا. يُظهر عمل كاندل أننا عندما نتعلم، فإنَّ عقولنا أيضاً تؤثِّر في عملية اختيار الجينات التي سيتم استنساخها في عصبوناتنا. وهكذا، نحن نستطيع أن نشكّل جيناتنا التي تشكّل بدورها التركيب البنيوي المجهري لدماغنا.

يجادل كاندل بأنَّ العلاج النفسي، عندما يغيّر الناس، "فهو يفعل ذلك افتراضياً من خلال التعلم، وذلك بإحداث تغييرات في التعبير الجيني"⁽¹¹⁾ (تشغيل أو إيقاف) تعديل قوة الاتصالات المشبكية، وتغييرات بنوية تعديل النمط التشربيكي للاتصالات البينية بين الخلايا العصبية للدماغ". يعمل العلاج النفسي عميقاً داخل الدماغ وعصبوناته ويغيّر بنيتها بتشغيل الجينات المناسبة. جادلت الطبيبة النفسية سوزان فوغان بأنَّ علاج التحدُّث يعمل "بالتحدد إلى العصbones"⁽¹²⁾، وأنَّ المعالج النفسي أو المخلل النفسي الفعال هو "جرّاحٌ مجهرٌ للعقل" يساعد المرضى على إحداث التعديلات اللازمة في الشبكات العصبية.

إنَّ التحليل النفسي (أو "التحليل") هو علاج يفيد الناس المبتلين بأعراض وبأوجه من شخصيتهم على حد سواء. وفقاً لكاندل، فإنَّ هذه المشاكل تحدث

عندما يكون لدينا تضاربات داخلية قوية تصبح فيها أجزاء من أنفسنا "منفصلة" حذرياً، أو معزولة عن بقىتنا.

في حين أنَّ عمل كاندل صرفه عن العيادة إلى مختبر العلوم العصبية، فإنَّ سيغموند فرويد بدأ عمله كعالم مختبر عصبي، ولكن بسبب فقره الشديد الذي منعه من المتابعة، فقد سلك الاتجاه المعاكس وأصبح طبيب أعصاب في عيادة خاصة، من أجل أن يحصل على دخلٍ كافٍ لإعالة أسرته⁽¹³⁾. سعى فرويد إلى دمج ما تعلّمه بشأن الدماغ كعالمٍ لأعصابٍ مع ما كان يتعلّمه بشأن العقل أثناء معالجته للمرضى. وكطبيبٍ لأعصابٍ، تحرر فرويد سريعاً من فكرة التمركزية السائدة في ذلك الوقت، والتي شكلت الأساس لعمل بروكا وآخرين، وأدرك أنَّ فكرة الدماغ المُحَكَم الدوائر الكهربائية لم تشرح بشكلٍ كافٍ كيف يمكن القيام بنشاطات عقلية معقدة مكتسبة ثقافياً مثل القراءة والكتابة. وفي العام 1891، ألف فرويد كتاباً أسماه *حول الحبسة* *On Aphasia*⁽¹⁴⁾، أظهر النقائص في الدليل القائم لنظرية "وظيفة واحدة، موقع واحد"، واقتراح أنَّ الظواهر العقلية المعقدة مثل القراءة والكتابة ليست مقيدةً فقط بمناطق قشرية متميزة، ومن غير المعقول أن ينحاز، كما فعل التمركيزيون، بأنَّ هناك "مركزاً" دماغياً لمعرفة القراءة والكتابة، لأنَّ معرفة القراءة والكتابة ليست صلبة. وهكذا، لا بد للدماغ في سياق حياتنا الفردية من أن يعيد تنظيم نفسه واتصالاته الكهربائية ديناميكياً لأداء مثل تلك الوظائف المكتسبة ثقافياً.

أنهى فرويد في العام 1895 "مشروع السيكلوجيا العلمية"⁽¹⁵⁾، وهو أحد أوّل النماذج العلمية العصبية الشاملة التي دمجت العقل والدماغ، ولا يزال مشروعه ذاك محل إعجاب إلى اليوم لما فيه من إمتناع عقلي⁽¹⁶⁾. اقترح فرويد هنا وجود "المشابك"، قبل عدة سنوات من السير شارلز شرينجتون الذي يُعزى إليه الفضل في اكتشافها. أعطى فرويد في "المشروع" وصفاً للكيفية التي يمكن بها للمشابك، التي أسمتها "حواجز الاتصال"، أن تغير بما تعلّمه، مُستيقاً بذلك عمل كاندل. وبداً أيضاً في اقتراح أفكار لدونة عصبية.

أول مفهوم لدونة طوره فرويد هو قانون "العصبونات التي تتقد معاً تتصل معاً"⁽¹⁷⁾، الذي يُعرف عادةً بقانون هيب، رغم أنَّ فرويد اقترحه في العام 1888،

أي قبل هيب بستين سنة. نصّ قانون فرويد على أنه عندما يتقدّم عصbones في الوقت نفسه (يطلقان إشارات كهربائية)، فإنّ هذا الاتقاد يسهل ربطهما المستمر. أكد فرويد أنّ ما ربط العصbones هو اتقادهما معاً في الوقت نفسه، وأنطلق على هذه الظاهرة قانون الربط بالتزامن. يشرح قانون الربط أهمية فكرة "الربط الحرّ" لفرويد، التي يستلقي فيها مرضى التحليل النفسي على الأريكة ويقومون "بالربط الذهني الحرّ"، أو يقولون كل شيء يتبارى إلى أذهانهم، بغضّ النظر عن مدى تفاهته أو إزعاجه ظاهرياً. يجلس المخلّل النفسي خلف المريض، بعيداً عن نظره، ولا يتفوّه عادةً بالشيء الكثير. وجد فرويد أنه إذا لم يتدخل، فإنّ العديد من المشاعر والروابط المثيرة للاهتمام تبرز في الربط الذهني للمريض - أفكار ومشاعر يبعدها المريض عادةً. يستند الربط الحرّ على فهم أنّ كل الربط الذهني العقلي الذي تقوم به، وحتى "العشوائي" منه الذي يدو غير مفهوم، هو تعبير عن الوصلات المشكّلة في شبكاتنا الادّكارية⁽¹⁸⁾. إنّ قانون الربط بالتزامن يربط ضمناً التغييرات في الشبكات العصبية مع التغييرات في شبكاتنا الادّكارية⁽¹⁹⁾، بحيث إنّ العصbones التي اتقدّت معاً قبل سنوات اتصلت معاً، وهذه الاتصالات الأصلية لا تزال غالباً في مكانها وتظهر في الربط الذهني الحرّ للمريض.

أما فكرة اللدونة الثانية لفرويد فقد كانت تلك الخاصة بالفترة الحرجة السيكولوجية وفكرة اللدونة الجنسية المرتبطة بها⁽²⁰⁾. كما رأينا في الفصل 4، "اكتساب الأذواق والحبّ"، كان فرويد أول من جادل بأنّ الجنسانية البشرية والقدرة على الحبّ لديهما فترات حرجة في مرحلة الطفولة المبكرة أطلق عليها فرويد اسم "مراحل التنظيم". إنّ ما يحدث خلال هذه الفترات الحرجة له تأثير جامح على قدرتنا على الحبّ والارتباط لاحقاً في الحياة⁽²¹⁾. إذا حصل شيء بشكلٍ منحرف، فمن الممكن إحداث تغيير لاحقاً في الحياة، ولكنّ التغيير اللدن يصبح صعب البلوغ بعد إغفال الفترة الحرجة.

تمثّلت فكرة فرويد الثالثة في وجهة نظره الخاصة بلدونة الذاكرة. كانت الفكرة التي ورثها فرويد عن معلميه هي أنّ الأحداث التي نختبرها يمكن أن تترك آثاراً ادّكارية دائمة في عقولنا. ولكن حين بدأ فرويد في معالجة المرضى، لاحظ أنّ الذكريات لا تُسجّل لمرة واحدة فقط، أو "تنقض" لتبقى ثابتة للأبد، ولكن يمكن

تعديلها بأحداث تالية وإعادة نسخها. لاحظ فرويد أنَّ الأحداث يمكن أن تتحذَّل لدى المرضى معنًى مُعدلاً بعد سنوات من حدوثها، حيث يعدل المرضى ذكرياتهم لتلك الأحداث. فالأطفال الذين يتم التحرش بهم وهم صغارٌ جداً وعاجزون عن فهم ما يُفعَّل بهم لا يكونون دائمًا متضايقين زمن حدوث الفعل، ولا تكون ذكرياتهم الابتدائية سلبية دوماً. ولكن ما إن ينضجوا جنسياً، حتى ينظروا إلى الحادثة بشكٍّ جديدٍ ويعطوها معنًى جديداً وتغيير ذكرياتهم الخاصة بالتحرش. كتب فرويد في العام 1896 أنَّ آثار الذاكرة تخضع من وقت إلى آخر "لِإعادة تنظيم" متوافقة مع الظروف الجديدة، أو إلى إعادة نسخ (استنساخ)⁽²²⁾. وبالتالي فإنَّ ما هو جديد أساساً بشأن نظرية هو الفرضية بأنَّ الذاكرة لا تكون حاضرةً لمرة واحدة، بل لعدة مرات". تتم قولبة الذكريات باستمرار، "على نحو مشابه تماماً إلى العملية التي يسطر بها شعبُ الأساطير حول تاريخه المبكر"⁽²³⁾. يجادل فرويد أنه من أجل تغيير الذكريات، لا بدَّ أن تكون الذكريات شعورية وأنْ تصبح المراكز لانتباهنا الشعوري، وهو ما بيّنه علماء الأعصاب بعد ذلك⁽²⁴⁾. للأسف أنَّ بعض الذكريات الصدمة لأحداث حصلت في الطفولة المبكرة، كما في حالة السيد "ل"، لا يمكن الوصول بها بسهولة إلى الشعور (الوعي)، وهذا فهي لا تتغيّر.

أما فكرة اللدونة العصبية الرابعة لفرويد فقد ساعدت في شرح كيف يمكن تحويل الذكريات الصدمة اللاشعورية إلى أخرى شعورية وإعادة نسخها. لاحظ فرويد أنَّ جلوسه بمنأى عن نظر مرضاه، وعدم تعليقه إلا إذا كان لديه تبصرٌ في مشاكلهم، قد أحدث نوعاً من الحرمان الحسي الخفيف جعل المرضى يبدأون في تقديره كتقديرهم لأناس مهمين في ماضيهم، مثل آباءهم عادةً، وخاصةً في فترتهم السيكولوجية الحرجة. بدا الأمر كما لو كان المرضى يعيشون من جديد ذكرياتهم الماضية دون أن يكونوا مدركون لذلك. أطلق فرويد على هذه الظاهرة اللاشعورية اسم "النقل" *transference* لأنَّ المرضى كانوا ينقلون مشاهد وطرقًا للإدراك الحسي من الماضي إلى الحاضر. كانوا "يعيشونها من جديد" بدلاً من أن يتذكّرونها". إنَّ الحال الذي يكون بمنأى عن النظر ولا يقول إلا القليل يصبحشاشة بيضاء يمكن للمرضى أن يبدأ بإسقاط مشاهده النقلية عليها. اكتشف فرويد أنَّ المرضى لم يسقطوا هذه المشاهد النقلية عليه فقط، بل أيضًا على أناسٍ آخرين في

حياتهم، دون أن يكونوا مدركون لفعلهم هذا، وأن تصوير الآخرين بطريقة مشوّهة غالباً ما كان يوقعهم في مشاكل. إن مساعدة المرضى على فهم مشاهدتهم النقلية قد أتاحت لهم أن يحسّنوا علاقتهم. اكتشف فرويد أيضاً، وهو الأهم، أن المشاهد الصدمة النقلية المبكرة يمكن غالباً أن تُعدّل إذا لفت نظر المريض لما يحدث عندما يكون النقل مُنشطاً ويكون المريض متقبلاً بدقة. وبالتالي، فإن الشبكات العصبية التحتية، والذكريات المرتبطة، يمكن إعادة نسخها وتغييرها.

* * *

في عمر الستين وشهرين، أي العمر الذي فقد فيه السيد "ل" والدته، يكون التغيير اللدن للطفل في ذرورته: تبدأ أنظمة دماغية جديدة في التشكّل وتقوية الاتصالات العصبية، وتبدأ الخرائط في التمايز وإكمال بنيتها الأساسية. مساعدة التبني من العالم والتفاعل معه. لقد أكمل نصف الكرة الدماغية الأيمن لتوجه نموًّا مفاجأة⁽²⁵⁾، بينما يبدأ نصف الكرة الدماغية الأيسر نموًّا مفاجأةً خاصاً به. يعالج نصف الدماغ الأيمن بشكل عام التواصل غير اللغوي، حيث يتبع لنا أن تميّز الوجه ونقرأ التعبيرات الوجهية، ويربطنا مع غيرنا من الناس⁽²⁶⁾. وبالتالي هو يعالج التلميحات البصرية غير اللغوية المتداولة بين الأم وطفلها الرضيع. وهو يعالج أيضاً العنصر الموسيقي للكلام، أو النبرة، التي نقل بها عاطفتنا⁽²⁷⁾. تخضع هذه الوظائف لفترات حرجة أثناء النمو المفاجئ لنصف الدماغ الأيمن، من الولادة وحتى السنة الثانية.

أما نصف الدماغ الأيسر فيعالج بشكل عام العناصر اللغوية للكلام، مقارنةً بالعناصر الموسيقية العاطفية، ويحلل المسائل باستخدام المعالجة الوعائية (الشعرورية). يكون نصف الدماغ الأيمن في الأطفال الرضيع أكبر حجماً حتى نهاية السنة الثانية، ولأن نصف الدماغ الأيسر لا يزال بادئاً توجه في نموه المفاجئ، فإن نصف الدماغ الأيمن يهيمن على الدماغ طوال السنوات الثلاث الأولى من حياتنا⁽²⁸⁾. إن الأطفال في عمر الستين وشهرين معقدون: كائنات عاطفية "يمينية الدماغ"، ولكنهم لا يستطيعون التحدث عن تجاربهم، وهي وظيفة لنصف الدماغي الأيسر. يُظهر مسح الدماغ أنه خلال الستين الأولين من الحياة، تتواصل الأم بشكلي رئيسي لافظياً بنصف دماغها الأيمن كي تصل إلى نصف الدماغ الأيمن لرضيعها⁽²⁹⁾.

تستمر إحدى الفترات الحرجة المهمة بصورة خاصة من عشرة أشهر أو اثنى عشر شهراً إلى ستة عشر أو ثمانية عشر شهراً، وهي الفترة التي تنمو فيها منطقة أساسية من الفص الجبهي الأيمن وتشكل دوائر الدماغ الكهربائية التي تستطيع للطفل الرضيع أن يحافظ على الارتباطات البشرية وأن ينظم عواطفه⁽³⁰⁾. يُطلق على هذه المنطقة النامية، جزء الدماغ خلف عيننا اليمنى، اسم الجهاز الجبهي المداري الأيمن⁽³¹⁾. (تقع المنطقة المركبة للجهاز الجبهي المداري في القشرة الجبهية المدارية، التي تمت مناقشتها في الفصل 6، "فتح قفل الدماغ"، ولكن "الجهاز" يضم وصلات إلى الجهاز الحوفي الذي يعالج العاطفة). يتبع لنا هذا الجهاز أن نقرأ تعابير الناس الوجهية، وبالتالي انفعالاتهم، وأيضاً أن نفهم ونسيطر على انفعالاتنا الخاصة. لقد أنهى الصغير "ل" النمو الجبهي المداري ولكن لم تُتح له الفرصة لتعزيزه.

إن الأم التي تكون مع طفلها الرضيع خلال الفترة الحرجة الخاصة بالارتباط والنمو العاطفي تعلم طفلها معنى العواطف باستخدام الكلام الموسيقي والإيماءات غير اللفظية. فحين تنظر إلى طفلها الذي ابتلع بعض الهواء مع حليها، قد تقول له: "هيا، هيا، يا حبيبي. أنت تبدو منزعجاً للغاية، ولكن لا تحف. بطنك يؤلمك لأنك أكلت بسرعة. دع أمك تساعدك على التحشو وتحضنك، وستشعر أنك بخير". تخبر الأم طفلها اسم العاطفة (الخوف)، وأن لها مستحثاً (الأكل بسرعة)، وأن العاطفة تُنقل بتعبير وجهي ("تبدو منزعجاً للغاية")، وأنها تتفاقم مع إحساس جسدي (معض بطني)، وأن اللجوء للآخرين للشعور بالارتياح هو غالباً مفيد ("دع أمك تساعدك على التحشو وتحضنك"). لقد أعطت تلك الأم طفلها درساً مكثفاً في أوجه العاطفة العديدة المنقولة ليس بالكلمات فقط، بل أيضاً بموسيقى صوتها الحنون وإيماءاتها ولمساتها المطمئنة. من أجل أن يعرف الأطفال عواطفهم وينظموها ويكونوا مرتبطين اجتماعياً، هم بحاجة لاختبار هذا النوع من التفاعل مئات المرات في الفترة الحرجة وأن يعزّزوه لاحقاً في الحياة.

فقد السيد "ل" أمّه بعد بضعة أشهر فقط من اكتمال نمو جهازه الجبهي المداري. ولهذا فقد وقع على عاتق الآخرين، الذين كانوا هم أنفسهم محزونين وربما كانوا أقل تفهماً له مما كانت أمّه، أن يساعدوه على تمرير جهازه الجبهي

المداري مخافة أن يبدأ في الضعف. إنَّ الطفل الذي يفقد أمه في هذه السنِّ الصغيرة يصاب دائمًاً تقريبًاً بصدمتين مدمرتين: خسارته لأمه، بمها وحسارته لأبيه باكتئابه. إذا لم يستطع الآخرون أن يساعدوه على تسكين نفسه وضبط عواطفه كما فعلت أمه، فسيتعلّم أنَّ "يُضيّقها أوتوماتيكياً" بإيقافها⁽³²⁾. عندما التمس السيد "ل" العلاج، كان لا يزال لديه هذا الميل لإيقاف العواطف وكان يواجه صعوبةً في الحفاظ على الارتباطات.

* * *

قبل زمنٍ طویل من توفر مسح الدماغ للبشرة الجبهية المدارية، لاحظ المحللون النفسيون خصائص الأطفال المحرومين من حنان الأم في الفترات الحرجة المبكرة. درس رينيه سيبير خلال الحرب العالمية الثانية أطفالاً رضعـ⁽³³⁾ تربوا في أحضان أمهاهم في السجن، وقارنـهم مع أولئك الذين تربوا في دارِ للقطاء، حيث كانت مرضـة واحدة مسؤولة عن سبع أطفال رضعـ. توقف الأطفال للقطاء عن النمو فكريـاً، وكانوا عاجزين عن التحكـم بعواطفـهم، حيث كانوا يتـأرجـحـون بلا نهاية إلى الأمام وإلى الخلف، أو يقومون بـحرـكات غـرـيبة بأيديـهمـ. دخل هؤلاء الأطفال أيضاً حالات "إيقاف" وكانتـ غير مـكتـرـثـينـ بالـعـالـمـ حـوـلـهـمـ، وغير مستـجـبـينـ للـنـاسـ الـذـيـنـ حـاـولـوـهـمـ أـنـ يـحـمـلـهـمـ وـيـسـلـوـهـمـ. بدـتـ نـظـراتـ هـؤـلـاءـ الـأـطـفـالـ فيـ الصـورـ الفـوـتوـغـرافـيـةـ حـزـينـةـ وـذاـهـلـةـ تـحدـثـ حـالـاتـ الإـيقـافـ أوـ الـحـالـاتـ "الـشـلـلـيـةـ"ـ عـنـدـمـاـ يـفـقـدـ الـأـطـفـالـ الـأـمـلـ كـلـيـاـ فيـ إـيـجادـ أـمـهـمـ الـمـفـقـدةـ مـرـأـهـ أـخـرىـ. ولـكـنـ كـيـفـ اـسـطـاعـ السـيـدـ "ـلـ"ـ الـذـيـ دـخـلـ حـالـاتـ مـمـاثـلـةـ، أـنـ يـسـجـّلـ تـجـارـبـ مـبـكـرـةـ كـهـذهـ فيـ ذـاـكـرـتـهـ؟ـ يـميـزـ عـلـمـاءـ الـأـعـصـابـ جـهـازـينـ اـذـكارـيـنـ رـئـيـسـيـنـ، يـتـغـيـرـ كـلـاهـماـ عـلـىـ نـحوـ لـدـنـ فيـ الـعـلـاجـ الـنـفـسـيـ.

يُطلـقـ علىـ جـهـازـ الـذـاـكـرـةـ التـامـ النـمـوـ فيـ الـأـطـفـالـ بـعـمـرـ السـتـيـنـ وـشـهـرـيـنـ اـسـمـ الـذـاـكـرـةـ "ـالـإـجـرـائـيـةـ"ـ أوـ "ـالـضـمـنـيـةـ". غالـباـ ماـ يـسـتـخـدـمـ هـذـانـ المصـطـلـحـانـ عـلـىـ نـحوـ مـتـبـادـلـ مـنـ قـبـلـ كـانـدـلـ. تـعـمـلـ الـذـاـكـرـةـ "ـالـإـجـرـائـيـةـ/ـالـضـمـنـيـةـ"ـ عـنـدـمـاـ نـتـعـلـمـ إـجـراءـ أوـ بـجـمـوعـةـ مـنـ الـأـفـعـالـ الـأـوـتـوـمـاتـيـكـيـةـ، الـحـادـثـةـ خـارـجـ اـنـتـبـاهـناـ الـمـرـكـزـ، وـالـيـةـ لـاـ يـكـونـ فـيـهـ الـكـلـامـ مـطـلـوبـاـ بـشـكـلـ عـامـ. إنـ تـفـاعـلـاتـنـاـ غـيـرـ الـفـطـرـيـةـ مـعـ النـاسـ وـالـعـدـيدـ مـنـ ذـكـرـيـاتـنـاـ الـعـاطـفـيـةـ هـيـ جـزـءـ مـنـ جـهـازـ الـذـاـكـرـةـ "ـالـإـجـرـائـيـةـ"ـ خـاصـتـنـاـ. وـكـمـاـ يـقـولـ

كاندل: "خلال السنتين أو الثلاث سنوات الأولى من الحياة، عندما يكون تفاعل الرضيع مع أمه مهماً بصورة خاصة، يعتمد الرضيع بشكلٍ رئيسي على جهازه الادكاري الإجرائي"⁽³⁴⁾. عادةً ما تكون الذكريات الإجرائية لاشعورية. فركوب الدراجة يعتمد على الذاكرة الإجرائية، ومعظم الناس الذين يقودون الدراجة بسهولة سيجدون صعوبةً في أن يشرحوا بإدراك كيف يفعلون ذلك بالضبط. يؤكّد جهاز الذاكرة الإجرائية أننا يمكن أن نملك ذكريات لاشعورية، كما اقترح فرويد.

يُطلق على الشكل الآخر من الذاكرة اسم الذاكرة "الصربيحة" أو "التصريحية"، التي تكون قد بدأت لتوها في النمو في الأطفال بعمر السنتين وشهرين. تتذكر الذاكرة الصربيحة شعورياً حقائق، وأحداثاً وفصولاً محددة. إنما الذاكرة التي تستخدمها عندما نصف ونوضح ما فعلناه في عطلة نهاية الأسبوع بالتفصيل. وهي تساعدنا على تنظيم ذكرياتنا على أساس المكان والزمان⁽³⁵⁾. تُدعم الذاكرة الصربيحة بواسطة اللغة وتصبح أكثر أهمية حالما يستطع الأطفال الكلام.

يمكن أن نتوقع أنَّ الناس الذين صدموا في سنوات حياتهم الثلاث الأولى لن يكون لديهم إلا القليل جداً، إن لم يكن لا شيء، من الذكريات الصربيحة المتعلقة بصدمة (ذكر السيد "ل" أنه لا يتذكر شيئاً من سنوات حياته الأربع الأولى). ولكنَّ الذكريات الإجرائية/الضمينة لهذه الصدمات موجودة وعادةً ما تثار أو تُستحدث عندما يجد الناس أنفسهم في مواقف مشابهة للصدمة. يبدو غالباً أنَّ هذه الذكريات تداهمنا "فجأة" ولا يبدو أنها مصنفة وفقاً للزمن أو المكان أو السياق، بالطريقة التي تُصنف بها الذكريات الصربيحة. إنَّ الذكريات الإجرائية للتفاعلات العاطفية غالباً ما تُكرر في النقل *transference*، أو في الحياة.

اكتشفت الذاكرة الصربيحة من خلال ملاحظة أشهر حالة ذاكرة في علم الأعصاب - وهي حالة شاب يُدعى هـ. م. كان يعاني من صرع وخيم. لمعالجة الصرع، عمل أطباؤه إلى اقتطاع جزء من دماغه بحجم إبهام اليد، وهو الحصين أو قرن آمون (يوجد فعلياً "حُصينان"، واحدٌ في كل نصف من الدماغ، وقد أُزيل الإثنان). بدا هـ. م. طبيعياً بعد الجراحة، حيث تعرّف على عائلته وكان بإمكانه أن يتحدث. ولكن سرعان ما بدا واضحاً أنه لم يعد قادرًا على تعلم حقائق

جديدة منذ أن أجريت له العملية. فعندما زاره أطباؤه، وتحدثوا معه، وغادروا، ثم عادوا مرة أخرى، لم يكن لديه أية ذكرى من أي نوع كان حول الزيارة السابقة. نحن نتعلم من حالة هـ. مـ. أن الحُصين يحول ذكرياتنا الصريحة القصيرة الأمد المتعلقة بالناس والأماكن والأشياء إلى أخرى طويلة الأمد، وهي الذكريات التي تملك وصولاً شعورياً إليها.

يساعد التحليل النفسي المرضى على التعبير عن أفهامهم وذكرياتهم الإجرائية اللاشعورية كلامياً ووضعها في سياق، كي يتمكّنوا من فهمها على نحو أفضل. وخلال عملية التحليل، يقومون بإعادة نسخ هذه الذكريات الإجرائية بدونة، بحيث تصبح ذكريات صريحة شعورية، للمرة الأولى أحياناً، ولا يعود المرضى بحاجة لأن "يعيشوها من جديد" أو "يعيدوا تمثيلها"، وخاصة إذا كانت صدمية.

تعود السيد "ل" بسرعة على التحليل والربط الذهني الحرّ وبدأ يجد، كما يفعل العديد من المرضى، أن الأحلام من الليلة السابقة تتبارد غالباً إلى ذهنه. وبعد فترة وجيزة ينقل حلمه المتكرر بشأن البحث عن شيء مجهول، ولكنه أضاف تفاصيل جديدة – قد يكون "الشيء" شخصاً:

قد يكون الشيء الضائع جزءاً مني، ربما هو ليس كذلك. قد يكون لعبة، أو شيئاً من مقتنياتي، أو شخصاً. لا بد أن أحصل عليه حتماً. سأعرفه عندما أجده. ومع ذلك، أنا لست واثقاً إن كان له وجودٌ أساساً، وبالتالي أنا لست متأكداً إن كنت قد أضعت أي شيء.

أوضحت للسيد "ل" أن هناك غطاءً بدأ بالظهور. لم ينقل السيد "ل" هذه الأحلام فقط، بل أيضاً اكتتابه وشعوره بالعجز بعد العطلات التي كانت تتحلل عملنا. لم يصدقني في البداية، ولكن الكتاب وأحلام الخسارة – ربما خسارة شخص – استمرت في الظهور في فترات الاستراحة. ثم تذكر أن المقطوعات أثناء عملنا كانت تقود أيضاً إلى اكتتابات غامضة.

إن أفكار حلمه المتعلقة بالبحث اليائس كانت مرتبطة في ذاكرته بمقاطعات العناية به، ويفترض أن العصبونات التي تُشفّر هذه الذكريات قد اتصلت معاً في مرحلة مبكرة من نموه. ولكنه لم يعد مدركاً بوعي – أو لم يكن مدركاً أبداً – لهذا الارتباط

الماضي. كانت "اللعبة الضائعة" في الحلم هي التلميح إلى أنّ معاناته الحالية كانت مشوبة بما خسره في مرحلة الطفولة. ولكنّ الحلم اقتضى أنّ الخسارة كانت تحدث الآن. كان الماضي والحاضر يمترجان معاً، وكان هناك نقلٌ *transference* يتمّ تنشيطه. وفي هذه المرحلة، قمتُ أنا، كمحللٍ نفسي، بما تفعله أمّ متفهمة، عندما تطور الجهاز الجبهي المداري لوليديها، بتوضيح "الأساسيات" العاطفية - مساعدته على تسمية عواطفه، ومستحثاثها، وكيف تؤثر في حالتيه العقلية والجسدية. وبعد زمنٍ وجيز، أصبح السيد "ل" قادرًا على تحديد المستحثاثات والعواطف بنفسه.

أثارت المقاطعات ثلاثة أنواعٍ مختلفة من الذكريات الإجرائية: حالة قلقه كان يبحث فيها عن أمه وأسرته التي فقدها. وحالة كثيبة ينس فيها من إيجاد ما يبحث عنه. وحالة مشلولة شعر فيها بالعجز وتوقف الزمن، ربما لأنّه كان مُربكًا كلّياً. بالحديث عن هذه التجارب، كان السيد "ل" قادرًا للمرة الأولى في حياته الراسخة أن يربط بحثه اليائس بمستحثثه الحقيقي، وهو خسارته لشخص، وأن يدرك أنّ عقله ودماغه لا يزالان يدّمان فكرة الانفصال بفكرة موته. بقيامه بهذا الرابط، وبإدراكه أنه لم يعد طفلًا عاجزًا، شعر السيد "ل" بأنه أقل إرباكاً.

وبلغة اللدونة العصبية، فإنّ التنشيط والانتباه الدقيق إلى الارتباط بين المقاطعات اليومية واستجاباته الفاجعة لها، أتاح له أن يفكّ الارتباط ويغيّر النمط. عندما أصبح السيد "ل" مدركاً أنه كان ينظر لأقرانه الوجيزة كما لو كانت خسارة هامة ويتفاعل معها على هذا الأساس، رأى في منامه الحلم التالي:

أنا مع رجلٍ يحرّك صندوقاً خشبياً كبيراً في داخله حِمل.

وعندما قام بالربط الذهني الحرّ، تبادرت إلى ذهنه عدة أفكار. فقد ذكره الصندوق بصدق ألعابه وذكّره أيضاً بتأبّت. بدا أنّ الحلم يقول بصورٍ رمزية أنه كان يحمل معه، أينما ذهب، عباء موته. ثم قال الرجل في الحلم:

انظر إلى ما دفعته ثناً لهذا الصندوق". بدأ أحلع ثيابي، ورجلٍ في حالة سيئة، ندية (مليئة بالنذوب)، تُغطيها القروف، وتبرأ بنتوء هو جزءٌ ميتٌ مني. لم أعرف أنّ الثمن سيكون باهظاً إلى هذا الحدّ.

ارتبطت جملة "لم أعرف أنّ الشمن سيكون باهظاً إلى هذا الحد" في ذهنه بإدراك متّنام بأنه كان لا يزال متأثراً بموت أمّه. لقد جرّح ولا تزال آثار الجروح باقية. بعد التلفظ بتلك الفكرة مباشرةً، التزم السيد "ل" الصمت واحتبر واحدةً من تحليات حياته الرئيسية.

يقول السيد "ل": "في كلّ مرة أكون مع امرأة، أفكّر سريعاً في أنها ليست المرأة المناسبة لي، وأنجحّيل أنّ هناك امرأةً أخرى مثالية في مكان ما، تنتظري". ثمَّ قال وقد بدا مصدوماً كلياً: "القد أدركتُ للتو أنّ تلك المرأةُ الأخرى تمثّل الصورة المهمة لأمي التي اختزنتها في ذهني كطفل، وأنّها هي التي يجب أن أكون مخلصاً لها، ولكنني لا أجدها أبداً. تصبح المرأةُ التي أكون معها أمّي بالتبني، وحبسي لها هو خيانةً لأمي".

وقد أدرك فجأةً أنّ رغبته الملحة لخيانة زوجته حديثاً عندما كان يزداد قرباً منها، مهدّداً ارتباطه المدفون بأمه. كانت خيانته دوماً من أجل إخلاصٍ "أعلى" ولكنه لأشعوري. كان هذا الكشف هو التلميح الأول أيضاً بأنه قد سجلَ نوعاً من الارتباط بأمه.

وعندما تسأله بصوت عالٍ ما إذا كان يختبرني كالرجل الذي لفت نظره في الحلم إلى مدى الضرر الذي ألمَ به، انفجر السيد "ل" باكياً للمرة الأولى في حياته الراشدة.

لم يتحسن السيد "ل" على الفور. كان لا بدّ أن يختبر أوّلاً دورات من الافتراقات، والأحلام، والاكتئابات، والمعارف العميقـة - التكرار المطلوب لإحداث تغيير للدونة عصبية دائم. لا بدّ من تعلّم طرق جديدة للربط، ووصل عصبونات جديدة معاً، ونسيان طرق الاستجابة القديمة، وإضعاف روابط عصبية. ونظراً لأنّ السيد "ل" كان قد ربط فكرة الافتراقات بفكرة الموت، فقد اتصلت الفكريتان معاً في شبكاته العصبية. وبما أنه الآن أصبح واعياً لهذا الرابط، فيإمكانه نسيانه.

لدينا جميعاً آليات دفاع، عبارة عن أنماط تفاعل فعلية، تُخفي أفكار ومشاعر وذكريات مؤللة إلى حدّ لا يُطاق عن إدراكنا الشعوري. تُعرّف إحدى آليات الدفاع هذه باسم "الفصل"، وهي تُبقي المشاعر أو الأفكار المهدّدة مفصولة عن

بقية النفس. بدأ السيد "ل" أثناء التحليل النفسي يحظى بفرصة لإعادة اختبار ذكريات سيرته الذاتية المؤللة المتعلقة ببحثه عن أمه، وهي ذكريات تجمّدت زمنياً وانفصلت عن ذكرياته الشعورية⁽³⁶⁾. وفي كل مرة كان يفعل ذلك، كان يشعر أنه أكثر تعافياً مع اتصال المجموعات العصبية التي تشفّر ذكرياته، والتي كانت قبل ذلك منفصلة.

لاحظ المخلّون النفسيون بعد فرويد أنَّ بعض المرضى يطورون أثناء التحليل النفسي مشاعر قوية تجاه المخلّ. وقد حدث هذا في حالة السيد "ل"، حيث نشأت بيننا مودة معينة وإحساس إيجابي بالقرب. اعتقاد فرويد أنَّ مشاعر التقليل الإيجابية القوية هذه أصبحت من ضمن الحركات العديدة التي عزّزت العلاج. وبلغة علم الأعصاب، فإنَّ هذه المشاعر يمكن أن تفيد لأنَّ العواطف والأنمط التي ظهرت في العلاقات هي جزء من جهاز الذاكرة الإجرائية. عندما يتم استحداث أنماط كهذه في العلاج، فهي تعطي المريض الفرصة لينظر إليها ويفترضها، لأنَّ الروابط الإيجابية، كما رأينا في الفصل 4 "اكتساب الأذواق والحب"، تسهل على ما يدُوّن تغيير اللدونة العصبية باستحداث النسيان وتبديد الشبكات العصبية القائمة⁽³⁷⁾، بحيث يتمكّن المريض من تغيير نوایاه القائمة.

يكتب كاندل: "لم يعد هناك أي شك بأنَّ العلاج النفسي يمكن أن يسفر عن تغيرات قابلة للكشف في الدماغ"⁽³⁸⁾. يُظهر مسح الدماغ المنجز قبل وبعد العلاج النفسي أنَّ الدماغ يعيد تنظيم نفسه بِلدونة أثناء العلاج وأنه كلما كان العلاج ناجحاً أكثر، كان التغيير أكبر. عندما يعيش المرضى صدماً لهم من جديد ويختبرون ذكريات ماضية سريعة وعواطف لا يمكن السيطرة عليها، يقل تدفق الدم إلى الفصين الجبهي وقبل الجبهي⁽³⁹⁾، اللذين يساعدان في ضبط سلوكياتنا، وهو ما يشير إلى أنَّ هاتين المنطقتين قد أصبحتا أقل نشاطاً. ووفقاً للمحلل النفسي العصبي مارك سولز وعالم الأعصاب أوليفر تيرنبول، فإنَّ "المُدف من علاج التحدث... من وجهة النظر الحيوية العصبية، هو توسيع منطقة التأثير الوظيفية للفصين قبل الجبهيين"⁽⁴⁰⁾.

وفي دراسة أُجريت على مرضى مكتبيين يُعالجون بالعلاج النفسي الشخصي⁽⁴¹⁾ - وهو علاج قصير الأمد يستند جزئياً إلى العمل النظري المخلّين نفسين، مما جون

باولبي وهاري ستاك سوليفان - تبيّن أنّ نشاط الدماغ قبل الجبهي قد بلغ مستوىً طبيعياً مع العلاج (الجهاز الجبهي المداري الأيمن، المهمّ جداً في تمييز وضبط العواطف وال العلاقات - وهي وظيفة كانت مشوّشة في دماغ السيد "ل" - هو جزء من القشرة قبل الجبهية). وفي دراسة حديثة أجري فيها مسح دماغ fMRI لمرضى قلقين مصابين باضطراب الهلع، وُجد أنَّ ميل أجهزتهم الحوفية لأنْ تُنشَّط بشكلٍ غير طبيعي لمنبهات مهدّدة محتملة قد قلَّ بعد خضوعهم لعلاج نفسي تحليلي⁽⁴²⁾.

عندما بدأ السيد "ل" يفهم أعراضه عقب الصدمة، بدأ "يضبط" عواطفه بشكلٍ أفضل. فقد ذكر أنه أصبح أكثر ثالِكَاً للنفس خارج جلسات التحليل. أما حالاته الشللية الغامضة فقد قلت. وعندما كانت تتتابه مشاعر مؤلمة، لم يكن يلتجأ لشرب المشروب المفضل كما كان يفعل سابقاً. بدأ السيد "ل" الآن يقلل احتراسه وقلَّ اتخاذه للمواقف الدفاعية. أصبح يعبر عن غضبه بارتياح أكثر عندما يستدعي الأمر، وازداد قرباً من أطفاله، واستخدم جلسات العلاج بازدياد لمواجهة ألمه بدلًا من إيقافه كلياً. كان السيد "ل" يستغرق الآن في فترات صمت طويلة ذات نوعية حازمة للغاية. وأظهر تعbir وجهه أنه كان يختبر ألمًا استثنائيًا، ويُشعر بحزنٍ فظيع لن يناقشه.

نظرًا لأنَّ أحداً لم يتحدث معه أثناء نشأته عن مشاعره بشأن فقده لأمه، إذ تعاملت الأسرة مع ألمها باللاماك في أعمالها الروتينية، ولأنه التزم الصمت لفترة طويلة، فقد خاطرتُ وحاوتُ أنْ أعبر كلامياً عما كان يُظهره لا كلامياً. قلت: "يبدو أنك تقول لي، كما أردتَ في ما مضى أن تقول لعائلتك، 'ألا ترون، بعد هذه الخسارة الرهيبة، أني يجب أن أكون مكتبًا الآن؟'"

وانفجر باكيًا للمرة الثانية في جلسات التحليل. وبدأ لا إرادياً وبمحركات إيقاعية منتظمة يُنتئ لسانه أثناء بكائه، ما جعله يبدو مثل رضيعٍ أبعد عنه الثدي وأخذ يُنتئ لسانه لإيجاده. ثمَّ غطّى وجهه، ووضع يده في فمه مثل طفلٍ في الثانية من عمره، وأنحدَّ ينشج بصوت عالٍ: "أريد أن أُعزّى لآلامي وخسارتي، ومع ذلك لا تقترب كثيراً لتعزيّني. أريد أن أكون وحيداً في بؤسي الكثيب. وهو شيء لا يمكنني أن تفهمه لأنني أنا نفسي لا أفهمه. إنه فجيعة كبيرةً جداً".

وبسماعي لهذا، أصبح كلانا مدركاً أنه غالباً ما اتّخذ موقف "رفض المُواساة" الذي أَسْهَم في "بعد" شخصيته. كان يعمل من خلال آلية دفاع ثبتت منذ الطفولة وساعدته على كبح شدة خسارته. وبتكرار هذا الموقف الدفاعي آلاف المرات، فقد تعزّز على نحو لدن. إنّ السمة الأكثُر بروزاً بين سمات شخصيته، ألا وهي بعده، لم تكن محدّدة وراثياً ولكنها اكتسبت على نحو لدن بالتعلّم، والآن كان يتّسّى بها.

قد يبدو غريباً أنّ السيد "ل" بكى وأبرز لسانه مثل طفلٍ رضيع، ولكنها كانت التجربة الأولى ضمن عدة تجارب "طفولية" كان يقوم بها وهو مستلق على الأريكة. لاحظ فرويد أنّ المرضى الذين احتبروا صدمات مبكرة "سينكفتون" (باستخدام مصطلح فرويد) غالباً، في لحظات أساسية، ولا يتذكّرون الذكريات المبكرة فحسب، بل يختبرونها أيضاً بشكلٍ وجيز على نحو طفولي. يبدو هذا مفهوماً تماماً من وجهة نظر اللدونة العصبية. كان السيد "ل" قد تخلى لتوه عن آلية دفاع دأب على استخدامها منذ طفولته - إنكار التأثير العاطفي لخسارته - كاشفًا الذكريات والألم العاطفي الذي خبأته آلية الدفاع. تذكّر أنّ باخ - واي - رينا وصف شيئاً مماثلاً يحدث في المرضى الخاضعين لإعادة تنظيم دماغي. إذا سُدّت شبكة دماغية راسخة، فإن الشبكات الأقدم الثابتة في مكانها قبل الشبكة الراسخة بزمنٍ طويل، يجب أن تُستخدم. أسمى باخ - واي - رينا هذه العملية "كشف" الطرق العصبية الأقدم واعتبرها واحدةً من الطرق الرئيسة التي يعيد بها الدماغ تنظيم نفسه. وأنا أعتقد أنّ الانكفاء في جلسات التحليل النفسي، عند مستوى عصبي، هو مرحلة كشف تسبق غالباً إعادة التنظيم النفسي. وهو ما حصل تالياً مع السيد "ل".

ذكر السيد "ل" في جلسته التالية أنّ حلمه المتكرّر قد تغيّر. في حلمه الجديد، ذهب السيد "ل" لزيارة منزله القديم، باحثاً عن "مقتبنيات لشخصٍ راشد". أشار الحلم إلى أنّ الجزء الذي أُميّت منه كان يعود إلى الحياة بجدداً:

أنا ذاهبٌ لزيارة منزل قديم. لا أعرف من هذا المنزل، ومع ذلك هو لي. أنا أبحث عن شيءٍ؛ ليس أعلاهَا الآن بل مقتنيات لشخصٍ راشد. هناك دفءٌ في الجو مع بداية الربيع ونهاية الشتاء. أدخل المنزل، وأجد

أنه المنزل الذي ولدت فيه. كنت أحسب أن المنزل حال، ولكن زوجتي السابقة - التي شعرت أنها كانت أمًا صالحة لي - ظهرت من الحجرة الخلفية التي كانت تفيض بالماء. رحبت بي وكانت مسورة لرؤيتها، وشعرت بالابتهاج.

كان السيد "ل" يخرج من إحساسه بالعزلة، ومن كونه معزولاً عن الناس وعن أجزاء من نفسه. كان الحلم عن "دفعه الريعي" العاطفي وعن شخصٍ شبيه بالأم متواجد معه في المنزل الذي أمضى فيه طفولته المبكرة. لم يكن المنزل خالياً في النهاية. وتلت أحلام أخرى استعاد فيها ماضيه، وإحساسه بنفسه، وإحساسه بأنه كان لديه أم.

وفي أحد الأيام ذكر قصيدةً عن أم هندية موت جوحاً أعطت طفلها لقامتها الأخيرة من الطعام قبل أن تموت. لم يستطع أن يفهم لماذا أثرت فيه القصيدة إلى هذا الحد. ثم توقف قليلاً وانفجر متاحاً بصوت يضم الآذان: "لقد ضحت أمي بحياتها من أجلني!" وأخذ ينتحب وجسمه بأكمله يرتعش، ثم صمت قبل أن يصبح "أريد أمي!".

كان السيد "ل"، غير المثال إلى المستيريا، يختبر الآن كل الألم العاطفي الذي دفعته آليات دفاعه بعيداً، ويعيش من جديد أفكاره ومشاعره التي كانت لديه كطفل: كان ينكمش ويكشف شبكات الذاكرة الأقدم، وحتى طرق الحديث. ولكن، مرة أخرى، كان هذا متبعاً بإعادة تنظيم نفسية عند مستوى أعلى.

بعد أن اعترف بإحساسه العظيم لخسارته لأمه، ذهب السيد "ل" لزيارة قبرها للمرة الأولى. كان الأمر كما لو أن جزءاً من دماغه ثبت بالفكرة السحرية بأنها لا تزال حية. والآن كان قادراً، في صميم وجوده، على تقبّل فكرة أنها ميتة.

وفي السنة التالية، وقع السيد "ل" في الحب للمرة الأولى في حياته الراسدة. وأصبح أيضاً محبًا للاستثمار بمحب حبيبته وعاني من غيرة طبيعية، للمرة الأولى أيضاً. وقد فهم الآن لم كانت النساء تخنقن من تحفظه وقلة التزامه وشعر بالحزن والذنب. وشعر أيضاً أنه اكتشف جزءاً من نفسه كان مرتبطاً بأمه وفقد مع موتها. إن عثوره على ذلك الجزء منه الذي أحب في ما مضى امرأةً أباح له أن يقع في الحب مرة أخرى.

ثم رأى حلم تحليله النفسي الأخير:

"رأيت أمي تعزف على البيانو، ثم ذهبت لأحضر أحدهم، وعندما عدت، كانت أمي في تابوت.

وعندما قام بالربط الذهني الحرج لهذا الحلم، صُرِّقَ السيد "ل" بصورةٍ ذهنية رأى نفسه فيها محولاً ليرى أمه في تابوتها المفتوح، وهو يحاول الوصول إليها، وقد سحقه إدراكه المفزع الرهيب بأنها لم تكن تستجيب. وانتصب بصوت مرتفع، وحيث شلَّه الأسى، فقد تشنج جسمه بأكمله لعشر دقائق. وعندما هدأ، قال: "أعتقد أنَّ هذه كانت ذكرى لأمي قبل دفونها"⁽⁴³⁾، حيث كانت مسجاة في تابوت مفتوح".

شعر السيد "ل" أنه أحسن حالاً، كما شعر أنه مختلف. كان في علاقة حب مستقرة مع امرأة، وقد تعمقت رابطته بأطفاله على نحو ملحوظ، ولم يعد متسمًا بصفة "البعد". وفي جلسته الأخيرة، ذكر السيد "ل" أنه قد تحدث إلى واحد من أشقاءه الأكبر سنًا، الذي أكد له وجود تابوت مفتوح في جنازة أمه وأنه - أي السيد "ل" - كان حاضراً. وعندما افترقا، كان السيد "ل" حزيناً مدركاً لحزنه ولكنه لم يعد مكتبراً أو عاجزاً أمام فكرة الافتراق الدائم. لقد مرّت عشر سنوات منذ أن ألهى السيد "ل" تحليله النفسي، ولا يزال إلى الآن حلواً من اكتشافاته العميقية ويقول أنَّ تحليله النفسي قد "غير حياتي ومنحني السيطرة عليها".

قد يشكُّ العديد منا، بسبب ذاكرتنا الطفولية الخاصة، بأنَّ الكبار يستطيعون أن يتذكّروا أحداثاً بعيدة جداً كما فعل السيد "ل" في النهاية. كان هذا الشكُّ في ما مضى منتشرًا على نطاقٍ واسع بحيث لم يُجرَ أي بحث لاستقصاء الأمر، ولكن الدراسات الجديدة تبيّن أنَّ الأطفال الرضع في السنة الأولى والثانية من حياتهم يمكنهم أن يخزنُوا حقائق وأحداثاً، بما فيها الأحداث الصدمية⁽⁴⁴⁾. وفي حين أنَّ جهاز الذاكرة الصريحة لا يكون قوياً في السنوات القليلة الأولى، إلا أنَّ البحث الذي أجرته كارولين رو في - كولبير وآخرون يُظهر أنه موجود⁽⁴⁵⁾، حتى في الأطفال قبل مرحلة النطق أو في بدايتها. يمكن للأطفال الصغار أن يتذكّروا أحداثاً من السنوات القليلة الأولى من حياتهم إذا تم تذكيرهم بها⁽⁴⁶⁾. ويستطيع الأطفال الأكبر سنًا أن يتذكّروا أحداثاً حصلت قبل تمكنهم من الكلام، وحالما يتعلّمون

الكلام، يصبح يامكأفهم أن يعبروا عن هذه الذكريات كلامياً⁽⁴⁷⁾. في بعض الأحيان، كان السيد "ل" يفعل هذا بالضبط، معبراً بالكلام للمرة الأولى عن أحداث اختبرها. وفي أحياناً أخرى، كان يكشف أحدهاً كانت موجودة في ذاكرته الصريحة طوال الوقت، مثل "لقد صحت أمي بحياها من أجلني"، أو ذكره بوجوده قرب أمه قبل دفنهما، وهو ما تحقق منه بنفسه. وفي أوقات أخرى، كان السيد "ل" "يعيد نسخ" تجارب من جهازه الادكاري الإجرائي إلى جهازه الادكاري الصريح. وعلى نحو مثير للاهتمام، بدأ أن حلمه الجوهري⁽⁴⁸⁾ قد سجل معاناته من مشكلة رئيسية في ذاكرته - كان يبحث عن شيء ولكنه لا يستطيع أن يتذكر ما هو - رغم أنه أحس بأنه كان سيميزه إذا وجده.

* * *

لماذا تُعتبر الأحلام مهمة جداً في التحليل النفسي، وما هي علاقتها بالتغيير اللدن؟ غالباً ما تلازم المرضى أحالم متكررة متعلقة بصدمةفهم ويستفيقون من نومهم مرعوبين. إذا بقي هؤلاء المرضى دون علاج، فإن هذه الأحلام لا تغير بنيتها الأساسية. فالشبكة العصبية التي تمثل الصدمة - مثل حلم السيد "ل" بأنه أضاع شيئاً - يعاد تنشيطها باستمرار دون أن يُعاد نسخها. وعندما يتحسن هؤلاء المرضى، فإن هذه الكوابيس تصبح أقل إرعاً، إلى أن يحل المريض في النهاية شيئاً مثل "ظنت في البداية أن الصدمة تتكرر، ولكنها ليست كذلك. لقد انتهت الآن. لقد نجوت". يُظهر هذا النوع من سلسلة الأحلام التدريجية أن العقل والدماغ يتغيران ببطء، بينما يتعلم المريض أنه أصبح آمناً الآن. ومن أجل أن يحدث هذا، لا بد للشبكات العصبية أن تنسى روابط معينة⁽⁴⁹⁾ - كما نسي السيد "ل" ربطه بين الانفصال والموت - وأن تغير الاتصالات المشبكية القائمة لنفسح المجال لتعلم جديد.

ما الدليل الفيزيائي الموجود بأن الأحلام تُظهر أدمنتنا في عملية التغيير اللدن، مُعدلةً ذكريات ذات معنى من الناحية العاطفية، ومدفونةً حتى الآن، كما في حالة السيد "ل"؟

يُظهر مسح الدماغ الأحدث أننا عندما نحلم، فإن ذلك الجزء من الدماغ الذي يعالج العاطفة، وغرائزنا الجنسية، والبقاء، والعدوانية، يكون نشطاً تماماً⁽⁵⁰⁾. وفي الوقت نفسه، يُظهر جهاز القشرة قبل الجبهية، المسؤول عن تثبيط عواطفنا

وغرائزنا، نشاطاً أقلّ. ومع زيادة نشاط الغرائز وقلة نشاط المثبطات، فإنَّ الدماغ الحالم يمكن أن يكشف نبضات تكون عادةً محجوبةً عن الوعي.

يُظهر عددٌ كبير من الدراسات أنَّ النوم يؤثِّر في التغيير اللدن بإتاحة المجال لنا لتعزيز التعلم والذاكرة⁽⁵¹⁾. عندما نتعلَّم مهارةً خلال اليوم، سنكون متقدنين لها أكثر في اليوم التالي إذا حظينا بقسطٍ وافِرٍ من النوم ليلاً⁽⁵²⁾. إنَّ إرجاء النظر في مسألة إلى اليوم التالي *"sleeping on a problem"* يبدو معقولاً بالفعل في كثير من الأحيان. بيَّن أيضًا فريقٌ بقيادة ماركوس فرانك أنَّ النوم يعزِّز اللدونة العصبية خلال الفترة الحرجة التي يحدث فيها معظم التغيير اللدن⁽⁵³⁾. تذكَّرُ أنَّ هوبل وويسل قد عصبا عيناً واحدة هريرة في الفترة الحرجة وأظهراً أنَّ خريطة الدماغ للعين المصوبة قد تمَّ تملُّكها من قبل العين الأخرى، وهي حالة تمثل مبدأً "استعمله أو اخسره". قام فريق فرانك بإجراء نفس التجربة على مجموعتين من الهريرات، حُرمت إحداهما من النوم، وحصلت الأخرى على قسطٍ كامل منه. وجد الفريق أنَّه كلما نامت الهريرات أكثر، كان التغيير اللدن في خرائطها الدماغية أكبر.

كما أنَّ حالة الحالم تسهل أيضاً التغيير اللدن. يُقسَّم النوم إلى مرحلتين، ومعظم أحلامنا تحدث خلال واحدةٍ منها تُعرَف بنوم تحرك العين السريع، أو نوم REM. يقضي الأطفال الرضع ساعاتً أكثر بكثير في نوم REM مما يفعل الراشدون. يحدث تغيير اللدونة العصبية بشكلٍ سريع جداً خلال مرحلة الطفولة المبكرة. قام فريقٌ بقيادة جيرالد ماركس بدراسةٍ شبيهة بدراسة فرانك درس فيها تأثيرات نوم REM على الهريرات وعلى بنية دماغها⁽⁵⁴⁾. وجد ماركس أنَّ العصبونات في القشرة البصرية للهريرات التي حُرمت من نوم REM كانت فعلياً أصغر حجماً، ما يشير إلى أنَّ نوم REM ضروري للنمو الطبيعي للعصبونات. كما بيَّن أيضاً أنَّ نوم REM مهمٌ بصورة خاصة لتعزيز قدرتنا على الاحتفاظ بالذكريات العاطفية⁽⁵⁵⁾ وإتاحة المجال للحُصين (قرن آمون) أن يحوَّل ذكريات اليوم السابق القصيرة الأمد إلى أخرى طويلة الأمد⁽⁵⁶⁾ (ما يعني أنه يساعد في جعل الذكريات أكثر دواماً، مؤدياً بذلك إلى تغيير بنوي في الدماغ).

في كل يومٍ خلال جلسات التحليل النفسي، استغل السيد "ل" على تضارباته الجوهرية، وذكرياته، وصدماته، وفي الليل كان يرى حلمًا لا يدلّ

فقط على عواطفه المدفونة، بل أيضاً على تعزيز دماغه للتعلم والنسيان الذي قام به.

نحن نفهم الآن لماذا لم يكن لدى السيد "ل"، في بدء جلسات تحليله النفسي، أية ذكريات شعورية للسنوات الأربع الأولى من حياته: كانت معظم ذكرياته لتلك الفترة عبارة عن ذكريات إجرائية لاشعورية - تابعات آلية من التفاعلات العاطفية - أما الذكريات الصريحة القليلة التي احتفظ بها، فقد كانت مؤلمة جداً بحيث إنه كبحها. وخلال العلاج، اكتسب السيد "ل" وصولاً إلى الذكريات الإجرائية والصريحة على حد سواء من سنوات حياته الأربع الأولى. ولكن لماذا كان عاجزاً عن تذكر ذكريات مراهقته؟ هناك احتمال بأنه كبح بعضاً منها. عندما نكبح حدثاً، مثل فقدان مبكر فاجع، نحن نكبح أحدهات أخرى مرتبطة به بشكلٍ ضعيف، من أجل منع الوصول إلى الحدث الأصلي.

ولكن هناك سبباً محتملاً آخر.اكتُشف مؤخراً أنَّ الصدمة الطفولية المبكرة تُسبِّب تغييرًا لدىَ هائلًا فيَ الحُصين، مُقلَّصةً إياه، بحيث إنَّ الذكريات الصريحة الجديدة الطويلة الأمد لا يمكن أن تتشكل. إنَّ الحيوانات التي تُفصل عن أمّهاها تُطلق صيحات يائسة، ثم تدخل في حالة "إيقاف" - كما فعل الأطفال الرضع في دراسة سبيتز - وتُطلق هرمون إجهاد يُدعى "الهرمون القشراني السكري". تقتل الهرمونات القشرانية السكرية الخلايا فيَ الحُصين بحيث إنه لا يستطيع أن يشكل اتصالات عصبية في الشبكات العصبية التي تجعل التعلم والذاكرة الصريحة الطويلة الأمد أمراً ممكناً. إنَّ هذه الضغوط المبكرة تجعل هذه الحيوانات الفاقدة لأمّهاها عرضةً لمرضٍ مرتبط بالإجهاد لبقية حياتها⁽⁵⁷⁾. فعندما تخضع لفترات افتراق طويلة، يتم تشغيل الجين الذي يستحدث إنتاج الهرمونات القشرانية السكرية ويبقى شغالاً لفترات مطولة⁽⁵⁸⁾. يبدو أنَّ الصدمة في مرحلة الطفولة المبكرة تقود إلى تحسيس مفرط - تعديل لدن - لعصبونات الدماغ التي تنظم الهرمونات القشرانية السكرية. يُظهر بحثٌ حديث أجري على البشر أنَّ الناجين الراشدين الذين تعرّضوا لسوء المعاملة في مرحلة الطفولة يُظهرون أيضاً علامات دالةً على الحساسية المفرطة للهرمون القشراني السكري تستمر في مرحلة الرشد⁽⁵⁹⁾.

إن تقلص **الحُصين** هو اكتشاف لدونة عصبية مهم وقد يساعد في تفسير السبب وراء قلة ذكريات السيد "ل" الخاصة بمرحلة المراهقة. إن الاكتئاب، والإجهاد الشديد، والصدمة الطفولية تطلق جميعاً المهمونات القشرانية السكرّية وتقتل الخلايا في **الحُصين**، ما يقود إلى فقد الذاكرة⁽⁶⁰⁾. كلما زادت فترة اكتئاب الشخص، أصبح **حُصينه** أصغر حجماً⁽⁶¹⁾. إن **الحُصين** في الراشدين المكتئبين الذين عانوا من صدمة طفولية قبل البلوغ هو أصغر حجماً بنسبة 18 بالمئة من ذاك في الراشدين المكتئبين الذين لم يعانون من صدمة طفولية⁽⁶²⁾ – جانب سلبي للدماغ اللدن: نحن فعلياً نفقد منطقة قشرية أساسية في استجابة معاً للمرض.

إذا كان الإجهاد وجيزاً، فإن النقص في حجم **الحُصين** يكون مؤقتاً. أما إذا استمر الإجهاد لفترة طويلة جداً، فإن الضرر دائم⁽⁶³⁾. عندما يتعرّض الناس من الاكتئاب، تعود ذكرياتهم، ويمكن **لُحصينهم**، وفقاً للأبحاث، أن ينموا إلى حجمه السابق⁽⁶⁴⁾. الواقع أن **الحُصين** هو إحدى مناطقين تتشكل هما عصبونات جديدة من خلايانا الجذعية كجزء من الوظيفة الطبيعية. إذا كان السيد "ل" قد عان من تلف **حُصيني**، فقد تعافى منه في أوائل العقد الثالث من عمره عندما بدأ يشكل ذكريات صريحة مرة أخرى.

تعمل أدوية مضادات الاكتئاب على زيادة عدد الخلايا الجذعية التي تصبح عصبونات جديدة في **الحُصين**. وُجد أن الجرذان التي أعطيت "البروزاك" لمدة ثلاثة أسابيع، قد ازداد عدد خلاياها في **الحُصين** بنسبة 70 بالمئة⁽⁶⁵⁾. تحتاج مضادات الاكتئاب من ثلاثة إلى ستة أسابيع ليظهر تأثيرها في البشر، وهي نفس الفترة التي تحتاج إليها العصبونات الحدية الولادة في **الحُصين** لتتضخم، وقد تتعدد تنواعها، وتتصل بعضونات أخرى. ولهذا يُحتمل أننا، دون أن نعلم، نساعد الناس على التخلص من الاكتئاب باستخدام أدوية تعزز لدونة الدماغ. وبما أن الناس الذين يتحسنون بالعلاج النفسي يجدون أن ذاكرتهم تتحسن أيضاً، فمن المفترض أن العلاج النفسي يحفز أيضاً النمو العصبي في **حُصينهم**.

* * *

إن التغيرات الكثيرة التي حققها السيد "ل" ربما كانت ستواجه فرويد، إذا أخذنا في الاعتبار عمر السيد "ل" عندما خضع للتحليل. استخدم فرويد مصطلح

"اللدونة العقلية" ليصف قدرة الناس على التغيير، وأدرك أنّ قدرة الناس الإجمالية على التغيير تبدو متفاوتة. لاحظ فرويد أيضاً أنّ "استنفاد اللدونة" يميل لأن يحدث في الناس الأكبر سنّاً، ليجعلهم "غير قابلين للتغيير، وثابتين، وصارميين"⁽⁶⁶⁾. وقد عزا هذا إلى "قوة العادة" وكتب: "ومع ذلك، هنالك بعض الناس الذين يحتفظون بهذه اللدونة العقلية إلى ما بعد الحدّ العمري المعتاد"⁽⁶⁷⁾، وآخرون يفقدونها قبل الأوان". وقد لاحظ أنّ مثل هؤلاء الناس يواجهون صعوبة كبيرة في التخلص من اضطراباتهم العصبية من خلال المعاجلة التحليلية النفسية. باستطاعتهم تنشيط الذكريات النقلية *transferences* ولكنهم يجدون صعوبةً في تغييرها. من المؤكّد أنّ السيد "لـ" كانت لديه بنية شخصية ثابتة لأكثر من خمسين عاماً. كيف تمكّن، إذًا، من التغيير؟ إجابة هذا السؤال هي جزءٌ من لغزٍ أكبر أدعوه "التناقض اللدن" وأعتبره واحداً من أهم الدروس في هذا الكتاب. يعني التناقض اللدن أنّ نفس خواص اللدونة العصبية التي تتيح لنا أن نغير أدمغتنا وننتاج سلوكاً أكثر مرونة، يمكنها أيضاً أن تتيح لنا إنتاج سلوك أكثر صلابة. يُولَد كل الناس بإمكانات لدننا. يتتطور البعض منا إلى أطفال مرئين بازدياد ونبقي كذلك خلال حياتنا الراسدة. أما بالنسبة إلى البعض الآخر منا، فإنّ عفوية وفعالية وتقلب الطفولة تفسح المجال لوجود حكمه الروتيني ويكرّر نفس السلوك ويجوّلنا إلى شخصيات كاريكاتورية صلبة. يمكن لأي شيء يشتمل على تكرار ثابت - مهنتنا، ونشاطاتنا الثقافية، ومهاراتنا، وعصاباتنا - أن يؤدي إلى الصلابة. وبالفعل، لأننا نملك دماغاً متسمّاً باللدونة العصبية، فنحن نستطيع أن نظرر هذا السلوك الصلب في المقام الأول. وكما توضّح استعارة باسكوال - ليون، فإنّ اللدونة العصبية هي مثل ثلج لدن على تلة. عندما ننزلق أسفل التلة بمزبلة، يمكننا أن نكون مرئين لأننا نملك خيار اتخاذ طرق مختلفة عبر الثلوج اللدن في كل مرة. ولكن إذا اختربنا نفس الطريق في المرة الثانية والثالثة، فإنّ المرات ستبدأ في التشكّل، وسرعان ما سنميل لأن نسلك الطريق نفسه في كل مرة؛ سيكون طريقنا الآن صلباً تماماً، لأنّ الدوائر الكهربائية العصبية، بمحرّد ترسّخها، تميل لأن تصبح مكتفية ذاتياً. ونظراً لأنّ لدونتنا العصبية يمكن أن تسبّب مرونة عقلية وصلابة عقلية على حد سواء، فمن شأننا أن نقلّل من قدر إمكاناتنا الخاصة المتعلقة بالمرور، التي يختارها معظمنا في لمحات فقط.

كان فرويد محقّاً عندما قال إنّ غياب اللدونة مرتبطٌ على ما يبدو بقوة العادة. إنّ العُصبات مياله لأن تكون مُطوقةً بقوة العادة لأنها تتشتمل على أنماط متكررة نحن غير مدركين لها، ما يجعل من المستحيل تقريرًا عرقلتها وإعادة توجيهها بدون تقنيات خاصة. ما إن أصبح السيد "ل" قادرًا على فهم أسباب عاداته الدفاعية غالباً، ونظرته لنفسه وللعالم، حتى استطاع أن يستفيد من لدونته الصلبية، على الرغم من كبر سنّه.

عندما بدأ السيد "ل" بالخصوص للتحليل النفسي، اختبر أمه كشبع لا يستطيع أن يراه، وكوجود حيّ وميت في الوقت نفسه، وكشخص كان مخلصاً له ولكنه لم يكن واثقاً أبداً من وجوده. وبقبوله لحقيقة أنها قد ماتت بالفعل، فقد السيد "ل" إحساسه بها كشبع واكتسب بدلاً من ذلك شعوراً بأنه كانت لديه أم حقيقة... إنسانة صالحة، أحبته لآخر لحظة في حياتها. فقط حين تحول شبحه إلى سلف محبّ، استطاع السيد "ل" أن يتحرّر ليكون علاقة حميمة مع امرأة حية.

يتعلق التحليل النفسي غالباً بتحويل أشباحنا إلى أسلاف، حتى للمرضى الذين لم يسلّبهم الموت أحباءهم. غالباً ما تراود خيالاتنا باستمرار علاقات هامة من الماضي تؤثّر فيها لاشعوريًا في الحاضر. ومن خلال التحليل النفسي، تكفّ هذه الذكريات عن ملازمتنا وتصبح مجرد جزء من ماضينا. نحن نستطيع أن نحوّل أشباحنا إلى أسلاف لأننا نستطيع أن نحوّل الذكريات الضمنية - التي لا نكون مدركين غالباً لوجودها إلى أن تثار وتبدو وبالتالي أنها داهمتنا فجأة - إلى ذكريات صريحة تملك سياقاً واضحاً يجعل تذكّرها واحتبارها كجزء من الماضي أمراً أسهل.

لا يزال هـ. مـ، أشهر حالة في علم النفس العصبي، حياً اليوم، في العقد الثامن (السبعينات) من عمره، وقد احتجز عقله في أربعينيات القرن الماضي، في اللحظة السابقة لعملية الجراحية التي أزيل فيها الحصينان، وهو البوابتان اللتان لا بد للذكريات من المرور عبرهما إذا كان سيعود إلى حفظها وإلى بلوغ تغيير لدن طويل الأمد. عاجزاً عن تحويل الذكريات القصيرة الأمد إلى أخرى طويلة الأمد، فإنّ بنية دماغ هـ. مـ. وذاكرته، وصورتيه العقلية والجسدية عن نفسه جمدت جيّعاً حيث كانت قبل خضوعه للجراحة. وللأسف أنه لا يستطيع حتى أن يميّز نفسه لدى النظر إليها في المرأة. يستمر إريك كاندل، الذي ولد تقريرًا في نفس الفترة، في

تقضي الحُصين، ولدونة الذاكرة، وصولاً إلى تعديلات في الجزيئات الفردية. لم يعد السيد "ل"، الذي هو الآن أيضاً في العقد الثامن من عمره، محتجزاً في ثلاثينيات القرن الماضي لأنّه كان قادراً على أن يجلب للشعور أحدهماً حصلت قبل ستين سنة تقريباً، وأن يعيد نسخها، وأن يجدد خلال ذلك الاتصالات الكهربائية لدماغه اللدن.

التجدد

اكتشافُ الخلية الجذعية العصبية ودروسٌ لحفظِ أدمنتنا

يبدو الدكتور ستانلي كارانسكي ذو التسعين عاماً عاجزاً عن تصديق أنَّ حياته يجب أن تسترخي بمرد أنه كبيرٌ في السن. لديه الآن تسعه عشر من الأولاد والأحفاد؛ خمسة أولاد، وثمانية أحفاد، وستة أولاد أحفاد. ماتت زوجته بعمر الثالثة الخمسين في العام 1995 بعد إصابتها بالسرطان، وهو يعيش الآن في كاليفورنيا مع زوجته الثانية هيلين.

وُلد الدكتور كارانسكي في العام 1916 في مدينة نيويورك، ودخل كلية الطب في جامعة ديوك، وحصل على زمالته التدريبية في العام 1942. حدم كطبيب في الحرب العالمية الثانية، وكضابط طبي في كتيبة المشاة، في المسرح الأوروبي، لأربع سنوات تقريباً، ومن ثم انتقل إلى هواي حيث استقرَّ أخيراً. عمل الدكتور كارانسكي كطبيب تخدير إلى أن تقاعد في سنّ السبعين. ولكنَّ التقاعد لم يلائمها، وهذا فقد أعاد تدريب نفسه كطبيب عائلة ومارس الطب في عيادة صغيرة لعشرين سنوات أخرى إلى أن بلغ الثمانين من العمر.

تحدثَتْ إليه بعد فترةٍ وجيزة من إفائه سلسلة تمارين الدماغ التي طرّرها فريق ميرزنيتش في مؤسسة *Posit Science*. لم يلحظ الدكتور كارانسكي انحداراً معرفياً، رغم أنه يقول: "كان خططي جيداً ولكن ليس بقدر ما كان قبلًا". وقد أمل ببساطة أنْ يُيقن دماغه لائقاً فكريأً.

بدأ الدكتور كارانسكي برنامج الذاكرة السمعية في آب (أغسطس) من العام 2005، بإدخال قرص مدمج في كمبيوتره، ووجد التمارين "متطرفة ومسليّة". تطلّبت منه التمارين أن يحدّد إذا كانت الأصوات تتعالى في تردداتها أو تتحفّض، وأن يميّز الترتيب الذي سمع به مقاطع لفظية معينة، وأن يعيّن الأصوات المتماثلة، وأن يستمع إلى قصصٍ ويحّب على أسئلة حولها، وكل هذا من أجل زيادة حدة خرائط الدماغ وتبيّه الآليات التي تنظم لدونة الدماغ. وقد تدرّب على التمارين لمدة ساعة وربع، لثلاث مرات في الأسبوع، على مدى ثلاثة أشهر.

يقول: "لملاحظ أي شيء في الأسابيع الستة الأولى. وفي الأسبوع السابع تقريباً بدأت لاحظ أنني أكثر تيقظاً مما كنت قبلًا. وكان بإمكانني أن أقرّر من البرنامج نفسه، ومن الطريقة التي كنت أراقبها تقدّمي، أنني كنت أفضل في إحراز الإجابات الصحيحة، وشعرت بشعور أفضل تجاه كل شيء. تحسّن أيضاً انتباхи أثناء القيادة خلال النهار والليل على حد سواء. وأصبحت أتحدث إلى الناس أكثر وأصبح الحديث تلقائياً أكثر. وأعتقد أنّ خطّي قد تحسّن في الأسابيع القليلة الأخيرة. عندما أوقع إسمي، أحجد أنني أكتب كما كنت أفعل قبل عشرين عاماً. أخبرتني زوجي هيلين، 'ظنّ أنك أكثر تيقظاً، ونشاطاً، واستجابةً'. ينوي الدكتور كارانسكي أن يتّبع عدداً من الأشهر، قبل أن يعيد إنخراط التمارين مرة أخرى ليقيّد ذهنياً. ورغم أنّ التمارين مصممة للذاكرة السمعية، إلا أنه قد حصل أيضاً على منافع عامة، كما فعل الأطفال الذين تدرّبوا على فاستفورورد، لأنّما لا تنبه فقط ذاكرته السمعية، بل أيضاً مراكز الدماغ التي تنظم اللدونة.

يمارس الدكتور كارانسكي أيضاً تمارين جسدية. يقول: "نودّي أنا وزوجتي تمارين عضلية ثلاثة مرات في الأسبوع على آلات CYBEX، متّبعةً بثلاثين إلى خمس وثلاثين دقيقة من التدريب على دراجة تمرّين".

يصف الدكتور كارانسكي نفسه كمثقّف نفسه بنفسه طوال حياته. وهو يقرأ رياضيات جدّية ويحبّ الألعاب، والكلمات المتّقاطعة، و"السودوكو".

يقول: "أحبّ قراءة التاريخ. من شائي أن أهتمّ بمحبة تاريخية معينة لأيّ سبب كان، وأشرع في القراءة عنها وأتعلّم فيها لفترة، إلى أن أشعر أنني قد تعلّمت ما

يكفي بسؤالها ومن ثم أنتقل إلى حقبة أخرى". قد ييدو شغف الدكتور كارانسكي بالقراءة مجرد هواية، ولكنه في الواقع يقيه معرضاً باستمرار للأشياء والمواضيع الجديدة، وهو ما يمنع جهازه المنظم للدونة والدوبامين من الضمور.

يصبح كل اهتمام جديد شغفاً آسراً. يقول: "أصبحت مهتماً في علم الفلك قبل خمس سنوات وأصبحت فلكياً هاوياً. اشتريت تلسوكوباً لأننا كنا نعيش في أريزونا في ذلك الوقت، وكانت ظروف الرؤية الطبيعية جيدة للغاية". كما أنه جامع صخور جديّي وقد أمضى الكثير من سني حياته المتقدمة زاحفاً في المناجم باحثاً عن عينات. وحين سأله إن كان طول العمر موجوداً في العائلة، أجاب: "لا. توفيت أمي في أواخر العقد الخامس من عمرها. وتوفي أبي في العقد السابع. كان يعاني من فرط ضغط الدم".

"كيف كانت صحتك إجمالاً؟".

يوضح ويقول: "حسناً، لقد متّ مرة. يجب أن تعذرني لكوني من ذلك النوع من الأشخاص الذين يحبون أن يُدخلوا الناس. كنت معتاداً على الركض لمسافات طويلة، وفي العام 1982، حين كنت في الخامسة والستين من عمري، عانيت من رجفان بُطيني" - اضطراب في نظم القلب غالباً ما يكون مميتاً - "أثناء ركض تدريسي في هونولولو، وقد متّ فعلياً على رصيف المشاة. كان الشاب الذي كنت أركض معه حكيمًا بما يكفي ليحاول إنعاشي ريثما حضرت سيارة الإسعاف بسرعة ونقلتني إلى مستشفى ستراوب". خضع الدكتور كارانسكي بعد ذلك لجراحة الجazaة. وقد أهمل بفاعليّة في علاج إعادة التأهيل وتعافي بسرعة. يقول: "لم أمارس الركض التناصفي بعد ذلك، ولكنني كنت أركض 40 كيلومتراً تقريباً في الأسبوع بسرعة أقل". ثم أصيب بنوبة قلبية أخرى في العام 2000، حين كان في الثالثة والثمانين من عمره.

الدكتور كارانسكي اجتماعي ولكن ليس في مجموعات كبيرة. يقول: "لا أذهب عن طيب نفس إلى حفلات الكوكتيل، حيث يجتمع الناس معاً ويتحدثون. لا أميل إلى ذلك النوع من الأحاديث الجماعية. أفضل أن أجلس مع أحدهم وأجد موضوع اهتمام مشتركاً وأستكشفه بعمق مع ذلك الشخص، أو ربما شخصين أو ثلاثة. وليس محادثة يسألك فيها الشخص الآخر عن أحوالك".

وهو يقول إنه وزوجته ليسا هاوين للسفر، ولكن تلك مسألة رأي. فعندما كان في الخادية والثمانين من عمره، تعلم اللغة الروسية ثم ذهب على متن سفينة علمية روسية لزيارة أنتاركتيكا.

سألته: "لماذا فعلت ذلك؟".

"لأنها موجودة".

وفي السنوات القليلة الأخيرة، ذهب الدكتور كارانسكي إلى يوكاتان، وإنكلترا، وفرنسا، وسويسرا، وإيطاليا، وأمضى ستة أسابيع في أميركا الجنوبية، وزار ابنته في الإمارات العربية المتحدة، وسافر إلى عمان، وأستراليا، ونيوزيلندا، وتايلاند، وهو نفع كونع.

يبحث الدكتور كارانسكي دوماً عن شيءٍ حديد ليفعله، وما إن ينهمل في شيءٍ حتى يوجه كل اهتمامه له - الشرط الضوري للتغيير اللدن. يقول: "أنا مستعد لأن أركّز انتباهي بشدة على شيءٍ يثير اهتمامي حالياً. ثمَّ بعد أن أشعر أنني قد وصلت إلى مستوىً أعلى فيه، لا أركّز بنفس القدر على ذلك النشاط، وأبدأ بالاهتمام بشيء آخر".

كما أنَّ موقفه الفلسفِي يحمي دماغه لأنَّه لا يشغل بأمور تافهة - ليس بالأمر البسيط، لأنَّ الإجهاد يُطلق الهرمونات القشرانية السكرية التي يمكنها أن تقتل الخلايا في الحُصين.

أقول: "تبُدو أقل قلقاً وتُوتِّرَا من معظم الناس".

"القد وجدتُ ذلك مفيداً جداً".

"هل أنت شخصٌ متفائل؟".

"ليس كثيراً، ولكنني أظنُّ أنَّني أفهم ما هي الأحداث العشوائية. تحصل العديد من الأشياء التي يمكنها أن تؤثِّر فيَّ، والتي هي خارجة عن سيطرتي. لا أستطيع التحكُّم بها، ولكنني أستطيع أن أتحكُّم بردّ فعلِي تجاهها. لقد قضيت وقتاً قلقاً بشأن أشياء يمكنني أن أسيطر وأؤثِّر في نيتها، وقد تدبَّرت تطوير فلسفةٍ تمكنَّني من التعامل معها".

في بداية القرن العشرين، قام عالم التشريح العصبي الأيرلندي الفائز بجائزة نوبل، سانتياغو رومان واي كاجال، الذي وضع الأساس لفهمنا لكيفية تنظيم العصبونات،

بتحوله إلى واحدة من أكثر مشاكل تشريح الدماغ البشري تخييراً. فخلالاً لأدمغة الحيوانات، مثل السحالي، بدا الدماغ البشري عاجزاً عن تجديد نفسه بعد تعرّضه لإصابة. ولكن ليست جميع الأعضاء البشرية متسمة بمثل هذا العجز. يمكن بحلتنا، عندما يُجرح، أن يُشفى نفسه بإنتاج خلايا جلدية جديدة. ويمكن لعظامنا المكسورة أن ترمم نفسها. ويمكن لكتينا أن يرمم نفسه وكذلك الأمر بالنسبة لبطانتنا المعاوية. ويمكن للدم المفقود أن يعيد تجديد نفسه لأنَّ الخلايا في تخاعنا العظمي يمكن أن تصبح خلايا دم حمراء أو بيضاء. ولكن بما أنَّ أدمغتنا تمثل استثناءً مزاعجاً. كان معروفاً أنَّ الملائين من العصبونات تموت عندما تقدم في السن. وفي حين أنَّ الأعضاء الأخرى تصنع أنسجةً جديدة من خلايا جذعية، إلا أنَّ العلماء لم يجدوا أيًّا من هذه الخلايا في الدماغ. وبإضافة إلى ذلك، تسأله العلماء، كيف يمكن لعصبون جديد أن يدخل شبكةً عصبية قائمة معقدة وأن ينشئ ألف اتصال مشبكي دون أن يسبِّب تشوشاً في تلك الشبكة؟ كان يفترض أنَّ الدماغ البشري نظامٌ مغلق.

كرس رامون واي كاجال القسم الأخير من حياته المهنية للبحث عن أية علامة تدلُّ على أنَّ الدماغ، أو الجبل الشوكي، أو كليهما، يمكن أن يتغير، أو يتجدد، أو يعيد تنظيم بنيته. ولكنه فشل.

وفي تحفته العلمية في العام 1913، *الأخلاق وتجدد الجهاز العصبي*، كتب كاجال: "في المراكز الدماغية للراشدين، تكون الطرق العصبية ثابتة، ومتينة، وغير قابلة للتغيير. قد يموت كل شيء، ولا شيء قد يجدد⁽¹⁾". يقع الأمر على عاتق علم المستقبل لأنَّه يعيّر، إنْ أمكن، هذا الحكم القاسي". وتوقفت الأمور هناك.

* * *

أنا أحدق في مجهر في واحد من أكثر المختبرات التي زرها تطويراً، مختبرات سالك في لا جولا في كاليفورنيا، معيناً خلايا جذعية عصبية بشرية حية في "إناء بتري" في مختبر فريدرريك غيج.اكتشف غيج مع بيتر إريكسون السويدي هذه الخلايا في العام 1998 في الحُصين⁽²⁾.

تنض الخلايا الجذعية العصبية التي أراها بالحياة. تُعرف هذه الخلايا بالخلايا الجذعية "العصبية" لأنَّها يمكن أن تنقسم وتمايز لت變成 عصبونات أو خلايا دقيقة

تدعم العصبونات في الدماغ. والخلايا التي أنظر إليها يجب بعد أن تتمايز إما إلى عصبونات أو دبق عصبي، ويجب بعد أن "تتخصص"، وهذا تبدو جميعاً متطابقة. ومع ذلك، فإن ما تفتقر إليه الخلايا الجذعية في الشخصية، تعوض عنه في الخلود. فالخلايا الجذعية ليست مضطربة إلى التخصص ولكنها يمكن أن تستمر في الانقسام لتنجح نسخاً طبق الأصل عن نفسها، ويمكنها أن تستمر في فعل ذلك بلا نهاية دون أية علامات على المرم. وهذا السبب توصف الخلايا الجذعية غالباً بأنها شابة دوماً، أو بأنها خلايا الدماغ الصغيرة. يُطلق على عملية التجديد هذه اسم "نمو النسيج العصبي"، وهي تستمر إلى يوم موتنا⁽³⁾.

ثم **إغفال الخلايا الجذعية العصبية** لفترة طويلة. يرجع سبب ذلك جزئياً إلى أنها كانت معاكسة للنظرية القائلة بأنَّ الدماغ يشبه آلة معقدة أو جهاز كمبيوتر، وأنَّ الآلات لا تُنشئ أجزاء جديدة. وعندما اكتشفت هذه الخلايا في الجرذان من قبل جوزيف ألتمان وغو وبال د. داس في العام 1965 في معهد ماساشيوستس للتكنولوجيا، أنكر الجميع عملهما⁽⁴⁾.

ثم في ثمانينيات القرن الماضي، ذهب فرناندو نوتيمون، وهو اختصاصي في الطيور، بحقيقة أنَّ الطيور المفردة تفرد أغاريد جديدة في كل فصل. قام نوتيمون بفحص أدمعتها دماغية جديدة في منطقة الدماغ المسؤولة عن تعلم الأغاريد. وحيث ألمهم اكتشاف نوتيمون، بدأ العلماء يدرسون الحيوانات الأكثر شبهاً بالإنسان. كانت إليزابيث غولد من جامعة برينستون الأولى في اكتشاف الخلايا الجذعية العصبية في الرئيسيات. ثم وجد إريكسون وغيره طريقة بارعة لصبخ خلايا الدماغ باسم يدعى *BrdU*، الذي يسم العصبونات فقط في اللحظة التي تُشكّل فيها ويسيء تحت المجهر. طلب إريكسون وغيج من مرضى لا شفاء لهم الإذن لحقنهم بالواسم. وعندما توفي هؤلاء المرضى، فحص إريكسون وغيره أدمعتهم ووجدوا عصبونات صغيرة جديدة مشكلة حديثاً في حُصينهم. وهكذا تعلمنا من هؤلاء المرضى الاحضرى أنَّ العصبونات الحية تتشكّل داخلنا حتى اللحظة الأخيرة من حياتنا.

ويستمر البحث عن خلايا جذعية عصبية في أجزاء أخرى من الدماغ. حتى الآن، وُجِدت هذه الخلايا أيضاً فعالاً في البصلة الشمية (التي تعالج الرائحة)

وهاجعةً وغير فعالة في الحاجز *septum* (الذى يعالج العاطفة)، والمخطط *striatum* (الذى يعالج الحركة)، والحبل الشوكي. يعمل غيج وآخرون على ابتكار علاجات قد تنشط الخلايا الجذعية الهاجعة بعقاقير وتكون مفيدة إذا عانت منطقة، تكون فيها هذه الخلايا هاجعة، من تلف. وهم يحاولون أيضاً أن يكتشفوا ما إذا كانت الخلايا الجذعية قابلة للازدراع في مناطق دماغية مصابة، أو حتى إذا كان من الممكن استئثارها لتحرك إلى تلك المناطق.

من أجل اكتشاف ما إذا كان *نمو النسيج العصبي* يمكن أن يقوّي المقدرة العقلية، شرع فريق غيج في العمل لفهم كيف يمكن زيادة إنتاج الخلايا الجذعية العصبية. قام زميل غيج، غيرد كمبرمان، بتربيه فرمان هرمة لمدة خمسة وأربعين يوماً في بيوت غنية بألعاب الفرمان مثل الكرات، والأنايب، والدوالib الدوار. وعندما ضحى كمبرمان بالفرمان وفحص أدمنتها، وجد أن حجم *الحُصين* لديها قد زاد بنسبة 15 بالمئة، وأن عدد العصبونات قد زاد أيضاً بالنسبة نفسها، حيث تشكل أربعون ألف عصبون جديداً⁽⁵⁾، مقارنة بالفرمان التي تربّت في أقفاص قياسية.

تعيش الفرمان حتى عمر الستين تقريراً. عندما اختبر الفريق فراناً أكبر سناً تربّت في البيئة المُغناة لعشرة أشهر في النصف الثاني من حياتها، تصاعف عدد العصبونات في *الحُصين* خمس مرات⁽⁶⁾. وأحرزت هذه الفرمان نتائج أفضل في اختبارات التعليم والاستكشاف، والحركة وغيرها من مقاييس ذكاء الفأر، مقارنة بتلك التي تربّت في بيوت غير مُغناة. طورت هذه الفرمان عصبونات جديدة، رغم أنها لم تفعل ذلك بنفس سرعة الفرمان الأصغر سناً، ما يثبت أن الإغناء الطويل الأمد له تأثير هائل على تشجيع *نمو النسيج العصبي* في الدماغ الهرم.

درس الفريق بعد ذلك النشاطات التي تسبّب زيادة الخلايا في الفرمان، ووجد أن هناك طريقتين لزيادة العدد الكلّي للعصبونات في الدماغ: بإنشاء عصبونات جديدة، وبتمديد حياة العصبونات الموجودة.

أظهرت زميلة غيج، هنرييت فان براغ، أن المساهم الأكثـر فاعليةً في زيادة عدد العصبونات "الجديدة" هو الدوّلاب الدوار. وبعد شهر من لعبها على الدوّلاب، ضاعفت الفرمان عدد العصبونات الجديدة في *الحُصين*⁽⁷⁾. أخرني غيج أن

الفئران لا ترکض فعلياً على الدوّلاب الدوار. ولكنها تبدو فقط أنها تفعل ذلك، لأنَّ الدوّلاب لا يزود إلا بمقاومة قليلة جداً. هي تمشي بسرعة بدلاً من أن ترکض. يخمن غيغ أنَّ المشي السريع الطويل الأمد، في وضعٍ طبقيٍّ، سيأخذ الحيوان إلى بيئه جديدة مختلفة سوف تتطلب تعلمًا جديداً، مستحثاً بذلك ما يسميه "التكلاث التوقيعي".

يقول غيغ: "إذا عشنا في هذه الغرفة فقط، وكانت هذه هي تجربتنا بأكملها، فلن نحتاج إلى نمو النسيج العصبي. سنعرف كل شيء عن هذه البيئة ويمكننا أن نعمل بكل المعرفة الأساسية التي لدينا".

هذه النظرية القائلة بأنَّ البيئات الجديدة قد تستحوذ نمو النسيج العصبي تتساوق مع اكتشاف ميرزنيتش بأننا إذا أردنا أن يُبقي دماغنا لائقاً فكريًا، فلا بدّ لنا من أن نتعلم شيئاً جديداً بدلاً من مجرد إعادة تشغيل مهارات نتقنها بالفعل.

ولكن كما قلنا، يوجد طريقة ثانية لزيادة عدد العصبونات في الحصين: بتمديد حياة العصبونات الموجودة بالفعل. بدراسة الفئران، وجد الفريق أنَّ تعلم كيفية استخدام الألعاب الأخرى، والكرات، والأنايبس، لم ينشئ عصبونات جديدة، ولكنه تسبّب بالفعل في حياة أطول للعصبونات الجديدة في المنطقة. وجدت إليزابيث غولد أيضاً أنَّ التعلم، حتى في البيئات غير المغناة، يعزّز بقاء الخلايا الجذعية. وبالتالي فإنَّ التمرین الجنسي والتعلم يعملان معاً بطريقتين مُتتامتين: الأولى لتكوين خلايا جذعية جديدة، والثانية لإطالة بقائهما.

* * *

رغم أنَّ اكتشاف الخلايا الجذعية العصبية كان بالغ الأهمية، إلا أنه واحدٌ فقط من الطرق التي يمكنها للدماغ الهرم أن يتجدد ويحسّن نفسه. وعلى نحوٍ مترافق، فإنَّ خسارة العصبونات يمكن أحياناً أن تحسن وظيفة الدماغ، كما يحدث في "التقليم pruning back" المهايل الذي يحصل خلال المراהقة حين تموت الاتصالات المشبكية والعصبونات التي لم يتم استخدامها على نطاقٍ واسع، وهي الحالة الأكثر درامية، ربما، من مبدأ "استعمله أو اخسره". إنَّ إبقاء العصبونات غير المستخدمة مزوّدة بالدم، والأكسجين، والطاقة يُعتبر إسرافاً، والتخلص من هذه العصبونات يُبقي الدماغ أكثر تركيزاً وكفاءةً.

إن استمرار نمو النسيج العصبي في سن متقدمة لا يعني أن أدمغتنا، مثل أعضائنا الأخرى، لا تتحدر تدريجياً. ولكن حتى في خضم هذا التدهور، يخضع الدماغ لإعادة تنظيم لدنة هائلة، ربما من أجل التعويض عمّا خسره الدماغ. أظهر الباحثان ميلاني سيرينغر وشيريل غرادي من جامعة تورonto أنّ من شأننا، مع تقدمنا في السن، أن نؤدي النشاطات المعرفية في فصوص في الدماغ تختلف عن تلك التي نستخدمها عندما نكون شباباً⁽⁸⁾. عندما قام الخاضعون لتجربة سيرينغر وغرادي، وهم شباب تتراوح أعمارهم بين الرابعة عشرة والثلاثين، بتنوّع من الاختبارات المعرفية، أظهر مسح الدماغ أنّهم قد أدّوا بشكّل رئيسي في فصوصهم الصدغية، على جانبي الرأس، وأنّهم كلما كانوا أكثر تعليماً، استخدموا تلك الفصوص أكثر.

أما الخاضعون لتجربة الذين تجاوزوا الخامسة والستين من العمر، فقد أظهروا خطأً مختلفاً. أظهر مسح الدماغ أنّهم قد أدّوا نفس المهام المعرفية في فصوصهم الجبهية بشكّل رئيسي، وأن استخدامهم لتلك الفصوص ازداد بازدياد تعليمهم. إنّ هذا التحويل ضمن الدماغ هو علامة أخرى على اللدونة. لا أحد يعرف على وجه التأكيد لم يحدث هذا التحويل، أو لماذا تقترح العديد جداً من الدراسات أنّ الناس ذوي التعليم الأكثـر محـمـيون على نحو أفضـل من الانحدـار العـقـلي. النظرـة الأكـثر شـهـرة هي أنّ سـنـوات التعليم تـنشـئ "احتـيـاطـاً مـعـرـفـياً" – العـدـيد من الشـبـكـات الإضافـية المـكـرـسـة للـنشـاطـ العـقـلي – الـتي يمكنـا الـاعـتمـادـ عـلـيـها عندـما تـبـدـأـ أـدـمـغـتـناـ فيـ الانـحدـارـ.

تحـدـثـ إـعادـةـ تنـظـيمـ رـئـيـسـيةـ أـخـرىـ لـلـدـمـاغـ عـنـدـمـاـ تـقـدـمـ فيـ السـنـ. كما رأـيـناـ، فإنـ العـدـيدـ منـ النـشـاطـاتـ الدـمـاغـيـةـ "تحـدـثـ عـلـىـ أحـدـ جـانـبـيـ الـدـمـاغـ lateralizedـ". معظمـ الـكـلامـ، مـثـلاًـ، هوـ وـظـيفـةـ لـنـصـفـ الـكـرـةـ الـدـمـاغـيـةـ الـأـيـسـرـ، بينماـ الـمـعـالـجـةـ الـبـصـرـيـةـ الـمـكـانـيـةـ هيـ وـظـيفـةـ لـنـصـفـ الـكـرـةـ الـدـمـاغـيـةـ الـأـيـمـنـ، وهيـ ظـاهـرـةـ تـدـعـىـ الـلـلـامـائـلـ نـصـفـ الـكـرـوـيـ hemispheric asymmetryـ". ولكنـ يـُظـهـرـ بـحـثـ حـدـيثـ أـجـراـهـ روـبـرتـ كـابـيزـاـ وـآـخـرـونـ منـ جـامـعـةـ دـيـوكـ أنـ بـعـضـ "الـجـانـبـيـةـ lateralizationـ" يـُفـقـدـ معـ التـقـدـمـ فيـ السـنـ. فالـنشـاطـاتـ قـبـلـ الـجـانـبـيـةـ الـتـيـ كـانـتـ تـحـدـثـ فيـ وـاحـدـ منـ نـصـفـ الـكـرـةـ الـدـمـاغـيـةـ، تـحـدـثـ الـآنـ فيـ كـلـيـهـماـ. وفيـ حـينـ أـنـاـ لـاـ نـعـرـفـ عـلـىـ وـجـهـ

التأكيد سبب حدوث ذلك، إلا أنَّ إحدى النظريات المفسرة هي أننا عندما نكبر ويصبح أحد نصفي الدماغ أقلَّ فاعلية، فإنَّ النصف الآخر يعوض عنه⁽⁹⁾ – ما يقترح أنَّ الدماغ يعيد تنظيم نفسه في استجابة منه لضعفه الخاص.

نحن نعرف الآن أنَّ التمارين والنشاط العقلي في الحيوانات ينتحان خلايا دماغية جديدة ويطيلان بقاءها، ولدينا دراسات عديدة تؤكِّد أنَّ الناس الذين يعيشون حياة ناشطة عقلياً لديهم وظيفة دماغية أفضل. كلما زاد تعليمنا، زاد نشاطنا الجسدي والاجتماعي، وزاد اشتراكنا في النشاطات المحفزة عقلياً، وقلَّ احتمال إصابتنا بداء ألزهايمر أو الخرف⁽¹⁰⁾.

ليست جميع النشاطات متساوية في ما يتعلَّق بهذا الشأن. فالنشاطات المشتملة على تركيزٍ حقيقي – دراسة آلة موسيقية، أو لعب الشطرنج وما شابه، أو القراءة، أو الرقص – ترتبط مع خطر أقلَّ للإصابة بالخرف⁽¹¹⁾. يعتبر الرقص، الذي يتطلَّب تعلم حركات جديدة، محفزاً جسدياً وعقلياً على حد سواء ويطلُّب الكثير من التركيز. أما النشاطات الأقلَّ تركيزاً مثل البولنغ، والاعتناء بالأطفال أثناء غياب ذويهم، ولعب الغolf، فلا ترتبط مع خطر أقلَّ للإصابة بداء ألزهايمر.

هذه الدراسات موحية ولكنها تقصُّر عن إثبات أننا نستطيع أن نقي أنفسنا من الإصابة بداء ألزهايمر من خلال التمارين العقلية. ترتبط هذه النشاطات أو تتلازم مع خطر أقلَّ للإصابة بداء ألزهايمر، ولكنَّ التلازم لا يُثبت السبيبية. من الممكن أن يبدأ الناسُ الذين هم في مرحلة مبكرة جداً ولكن غير مكتشفة من داء ألزهايمر في الإبطاء باكراً في حياتهم ويصبحون بالتالي أقلَّ نشاطاً⁽¹²⁾. إنَّ أكثر ما نستطيع قوله حالياً عن العلاقة بين تمارين الدماغ وداء ألزهايمر هو أنها تبدو مبشرة جداً بالخير.

ولكن كما أظهر عمل ميرزنيتش، فإنَّ فقدان الذاكرة المرتبط بالعمر، وهو الخدأُ نموذجي في الذاكرة يحدث في سن متقدمة، ويُخلط غالباً بينه وبين داء ألزهايمر، يبدو قابلاً للعكس بشكلٍ مؤكِّد تقريباً من خلال التمارين العقلية الملائمة. ورغم أنَّ الدكتور كارانسكي لم يشكُّ من انحدار معرفي عام، إلا أنه اختبر بالفعل بعض "لحظات الكِبَر" التي كانت جزءاً من فقد الذاكرة المرتبط بالعمر، وقد أظهرت الفوائد التي حصل عليها من التمارين أنه كان يعاني من اختلالات معرفية أخرى قابلة للعكس لم يكن مدركاً لها.

تبين أنَّ الدكتور كارنسكي كان يقوم بكل الأشياء الصحيحة لمقاومة فقد الذاكرة المرتبط بالعمر، ما جعله نموذجاً مثالياً للممارسات المألوفة التي يجدر بنا جميعاً أن ننهمل فيها⁽¹³⁾.

إنَّ النشاط الجسدي ليس مفيداً فقط لأنَّه يُنشئ عصيـونات جديدة، بل أيضاً لأنَّ العقل مقرَّه الدماغ، والدماغ بحاجة إلى الأكسجين. إنَّ المشي، أو ركوب الدراجة، أو التمارين القلبية الوعائية تقوِّي القلب والأوعية الدموية التي تزوَّد الدماغ بالدم وتساعد الناس الذين يمارسون هذه النشاطات على الإحساس بأنهم أكثر حدة ذهنية، وهو ما أشار إليه الفيلسوف الروماني سنيكا قبل ألفي سنة. تُظهر الأبحاث الحديثة أنَّ التمارين الجسدية تحفَّز إنتاج وإطلاق عامل النمو العصبي *BDNF* الذي يلعب دوراً حاسماً في إحداث تغيير لدن⁽¹⁴⁾، وهو ما أشرنا إليه في الفصل 3، "إعادة تصميم الدماغ". الواقع أنَّ كل ما يُقيِّي القلب والأوعية الدموية في حالة لائقة يُنشئ الدماغ، بما في ذلك النظام الغذائي الصحي. إنَّ التدريب الرياضي القاسي ليس ضرورياً، بل يكفي القيام بحركات للأطراف تكون طبيعية ومتـساوقة. وكما اكتشف فان براغ وغيرـه، فإنَّ مجرد المشي بسرعة جيدة يحفَّز نموَّ عصيـونات جديدة.

تحفَّز التمارين الرياضية القشرتين الحسية والحركية وتحافظ على جهاز التوازن لدماغك. تبدأ هذه الوظائف في التدهور مع تقدمنا في السن، ما يجعلنا عرضةً للوقوع والتـازم المنـزل. لا شيء يسرّع ضمور الدماغ أكثر من البقاء دون حركة في المكان نفسه: تُضعف الرتابة الدوـبامين وأجهـزتنا الـانتـباـهـيـةـ التي تـلـعـب دورـاـ حـاسـماـ في المحافظة على لدونـةـ الدمـاغـ. إنَّ النـشـاطـ الجـسـديـ الغـنـيـ مـعـرـفـياـ مـثـلـ تـعـلـمـ رـقـصـاتـ جـدـيـدـةـ سـيـسـاعـدـ عـلـىـ الأـرـجـحـ فيـ إـبـعـادـ مشـاكـلـ التـوازنـ وـفـيـ إـبـقـائـاـ اـجـتمـاعـيـنـ، وـهـوـ ماـ يـحـفـظـ صـحـةـ الدـمـاغـ⁽¹⁵⁾. يتطلـبـ رـقـصـ "التـايـ تشـيـ"ـ تـركـيزـ شـدـيدـاـ عـلـىـ الـحـرـكـاتـ وـيـحـفـزـ جـهاـزـ التـوازنـ لـدـمـاغـ. كماـ أـنـ لـهـ وـجـهـاـ تـأـمـلـاـ ثـبـتـ أـنـهـ فـعـالـ جـداـ فيـ خـضـرـ الإـجـهـادـ وـبـالـتـالـيـ حـفـظـ الـذـاـكـرـةـ وـالـعـصـيـونـاتـ الـحـصـيـنـيـةـ⁽¹⁶⁾.

إنَّ الاستمرار في تعلم أشياء جديدة، كما يفعل الدكتور كارنسكي، يلعب دوراً في بقاء المرء سعيداً ومعافٍ في سن متقدمة، وذلك وفقاً للدكتور جورج فيلانـتـ، وهو طـبـيبـ نفسـيـ فيـ جـامـعـةـ هـارـفـارـدـ يـرـأسـ أـكـبـرـ وأـطـولـ درـاسـةـ جـارـيـةـ لـدـورـةـ الـحـيـاةـ الـبـشـرـيـةـ، وـهـيـ درـاسـةـ هـارـفـادـ لـتـطـوـرـ الـراـشـدـيـنـ⁽¹⁷⁾. درـسـ الدـكـتورـ

فيلاٌنٌت 824 شخصاً من أواخر سنوات مراهقتهم حتى سن مقدمة، وقد اختارهم من ثلاث مجموعات: خريجي هارفارد، وسكان بوسطن الفقراء، ونساء معدلات ذكاء IQ مرتفعة جداً. وقد تمّت متابعة بعض هؤلاء الناس، الذين هم الآن في العقد التاسع من العمر، لأكثر من ستة عقود. استنتج فيلاٌنٌت أن الشيخوخة ليست مجرد عملية انحدار والخلال، كما يظنّ الكثير من الناس الأصغر سنًا. يطور المستون غالباً مهارات جديدة وهم غالباً أكثر حكمة وتكيّفاً اجتماعياً مما كانوا كراشدين أصغر. الواقع أن هؤلاء المسنين هم أقل عرضة للاكتئاب من الناس الأصغر سنًا ولا يعانون غالباً من أمراض معجّزة إلى أن يصابوا بمرض الموت.

من المؤكّد أن النشاطات العقلية المنطوية على تحدي ستزيد احتمالبقاء عصبوّناتنا الحصينية. تمثّل إحدى المقاربات في استخدام تمارين دماغية مختبرة، مثل تلك التي طورها ميرزنيتش. ولكن الحياة ليست فقط لممارسة التمارين بل للعيش أيضاً، وهذا من الأفضل أن يختار الناس أيضاً فعل شيء طالما أرادوا أن يفعلوه، لأنّهم سيكونون محفزين للغاية. حصلت ماري فاسانو في عمر التاسعة والثمانين على درجة البكالوريوس من جامعة هارفارد. قد نفكّر: "الأجل ماذا؟ من أخدع هنا؟ أنا في نهاية الطريق". ولكن ذلك التفكير هو تكهن حقيقي يسرّع الانحدار العقلي للدماغ الذي يتبع مبدأ "استعمله أو اخسره".

حين كان في التسعين من عمره، صمم المهندس المعماري فرانك لويد رايت متحف غوغنهيم. وفي الثامنة والسبعين من عمره، اخترع بمحامي فرانكلين النظارات المزدوجة البورة. وجد هـ.س. ليمان ودين كيث سيمونتون في دراسة لهما حول الإبداع أنه على الرغم من أنّ الأعمار بين الخامسة والثلاثين والخامسة والخمسين تمثّل ذروة الإبداع في جميع الحقوق، إلا أنّ الناس في العقدين السابع والثامن من العمر، رغم أنّهم يعملون بسرعة أقلّ، يكونون منتجين بقدر ما كانوا في العقد الثالث من العمر⁽¹⁸⁾.

عندما كان بابلو كاسالس، عازف الفيولونسيل، في الحادية والتسعين من العمر، اقترب منه طالبٌ وسأله: "أستاذ، كيف تستمر في مزاولة عملك؟" أجاب كاسالس: "لأنّي أحرز تقدماً"⁽¹⁹⁾.

أكثر من مجموع أجزائها

امرأة تُبيّن لنا مدى لدونة الدماغ

إن المرأة التي تتحدث معي على الجانب الآخر من الطاولة ولدت بنصف دماغ فقط. حدث شيءٌ فاجع حين كانت جنيناً في رحم أمها، ولكن لا يعرف أحدٌ على وجه التأكيد ما هو. لم تكن سكتة دماغية، لأن السكتة الدماغية تدمر النسيج السليم، ونصف الدماغ الأيسر لميشيل ماك لم يكن متلفاً، ولكنه فقط لم يستطور أبداً. حمن أطباؤها بأنّ شريانها السباتي الأيسر، الذي يزوّد نصف الدماغ الأيسر بالدم، ربما سُدّ عندما كانت ميشيل لا تزال جنيناً، ما انعاً نصف الدماغ ذاك من التشکل. خضعت ميشيل لدى ولادها للاختبارات العادية وأخبر الأطباء أمها، كارول، بأنها أنجبت طفلةً طبيعية. وحتى اليوم، من غير المتحمل أن يخمن طبيب أعصاب، بدون أن يُجري مسحًا للدماغ، أنّ ميشيل تعيش بنصف دماغٍ فقط. وأجد نفسي أتساءل: كم من الناس عاشوا حياتهم بنصف دماغ، دون أن يعرفوا هم، أو الآخرون، بذلك.

أنا أزور ميشيل لأكتشف مدى التغيير العصبي اللدن الممكن في إنسان خضع دماغه لتحولٍ كذلك، ولكن التمرة الكزيرية اللاعملية التي تفترض أن كل نصف من الدماغ قد أحكمت دوائره الكهربائية حينياً ليكون له وظائفه المتخصصة، تصبح هي نفسها مثاراً للشكٍ إذا كانت ميشيل تستطيع أن تعمل بنصف واحد فقط. من الصعب أن تخيل توضيحاً أفضل أو اختباراً أعظم بالفعل للدونة العصبية البشرية.

رغم أنّ ميشيل ليس لديها إلا نصف دماغٍ فقط، إلا أنها ليست إنسانةً يائسة بالكاد تعيش حيالها معتمدةً على الدعم. هي في التاسعة والعشرين من العمر، تحدق عيناهما الزرقاوان من خلال نظارة سميكة، وترتدي حينزاً أزرق، وتتم في غرفة نومٍ زرقاء، وتحدث بشكّلٍ طبيعي إلى حدّ ما. وهي تعمل بوظيفة بدوام جزئي، وتقرأ، وتستمتع بمشاهدة الأفلام وتحبّ عائلتها. وهي تستطيع القيام بكل ذلك لأنّ نصف دماغها الأيمن اضطّلع بمهام النصف الأيسر، وانتقلت الوظائف العقلية الأساسية مثل الكلام واللغة إليه. يوضّح تطورها أنّ اللدونة العصبية ليست ظاهرةً ثانوية تعلم هامشياً. لقد أتاحت لها أن تبلغ إعادة تنظيم هائلة للدماغ.

إنّ النصف الدماغي الأيمن لميشيل ليس مضطراً لأن يضطّلع بالوظائف الأساسية للنصف الأيسر فحسب، بل عليه أيضاً أن يقتصر في ما يتعلق بوظائفه "الخاصة". في الدماغ الطبيعي، يساعد كل نصفٍ في تنفيح تطور النصف الآخر بإرسال إشارات كهربائية تعلم شريكه بنشاطاته، بحيث إنَّ الاثنين سيعملان بشكّل منسقٍ. أما في ميشيل، فإن نصف الدماغ الأيمن كان مضطراً لأن يتتطور بدون مدخلات من النصف الأيسر وأن يتعلّم أن يعيش ويعمل معتمداً على نفسه.

تملك ميشيل بعض المهارات الحسابية الاستثنائية التي تستعملها بسرعة البرق. كما أنّ لديها أيضاً حاجات خاصة وعجزاً. هي لا تحبّ السفر وتتوه بسهولة إذا كان المحيط غير مألوف. وتواجه صعوبة في فهم أنواع معينة من التفكير المجرّد. ولكن حيالها الداخلية تنبض بالحياة، وهي تقرأ وتصلي وتحبّ. تتحدث ميشيل بشكّل طبيعي، إلا عندما تكون محبطة. وهي تتبع الأخبار ومباراتيات كرة السلة وتتصوّر في الانتخابات. توضّح حيالها بأنَّ الكلّ هو أكثر من مجموع أجزائه وأنَّ نصف دماغ لا يعني نصف عقل.

* * *

قبل مئة وأربعين سنة تقريباً، أسس باول بروكا عصر التمركزية قائلاً إنَّ "المرء يتكلّم بنصف الدماغ الأيسر"، وهو لم يتدئ التمركزية فحسب، بل أيضاً النظرية المرتبطة بها المعروفة باسم "الجانبية laterality"، والتي استكشفت الفرق بين نصفي دماغنا الأيمن والأيسر. صار يُنظر إلى النصف الأيسر على أنه يمثل الحقل اللفظي، حيث تحدث النشاطات الرمزية مثل اللغة والحسابات الرياضية. أما

النصف الأيمن فيشتمل على العديد من وظائفنا "غير اللغوية" بما في ذلك النشاطات البصرية - المكانية (كما عندما ننظر إلى خريطة أو نحول في المكان)، والنشاطات الأكثر "تخيلية" وـ"فنية".

تذكّرنا تجربة ميشيل بمدى جهلنا بشأن بعض أوجه الدماغ البشري الأكثر أساسية. ماذا يحدث عندما تضطرّ وظائف كلا النصفين إلى التنافس من أجل نفس الحيز؟ وماذا سيحدث إذا كان لا بدّ من التضحية بأي شيء؟ وما مدى الحاجة إلى الدماغ من أجل البقاء؟ وكم تحتاج من دماغنا إلى تطوير الذكاء، والعاطفة، والذوق الشخصي، والتوق الروحي، وحدة الذهن؟ وإذا كنا نستطيع أن نبقى ونعيش بدون نصف نسيجنا الدماغي، فلماذا هو موجود أساساً؟

أنا في غرفة معيشة عائلة ميشيل، في منزلهم في فيرجينيا، أنظر إلى فيلم تصوير الرنين المغنتيسي *MRI* الذي يوضح التركيب البنيوي للدماغها. أستطيع أن أرى على اليمين التلافيف الرمادية للنصف الأيمن الطبيعي. أما على اليسار، فباستثناء شبه جزيرة رقيقة معاندة من نسيج الدماغ الرمادي - القدر الضئيل الذي نما من نصف الدماغ الأيسر - فليس هناك سوى السواد العميق الذي يشير إلى الفراغ. لم تنظر ميشيل أبداً إلى الفيلم.

تدعى ميشيل هذا الفراغ "كيسي *my cyst*"، وعندما تتحدث عنه، يبدو كما لو أنه أصبح جوهرياً بالنسبة إليها... شخصية مفرزة في فيلم خيال علمي. وبالفعل، فإن التحديق في مسح الدماغ لميشيل هو تجربة مفزعة. عندما أنظر إلى ميشيل، أنا أرى كامل وجهها، وعينيها وابتسماتها، ولا يسعني إلا أن أُسقط ذلك التمايل خلفاً على الدماغ. ولكن مسح الدماغ لميشيل يجعلك تتبه للحقيقة الموحشة.

يُظهر جسم ميشيل بالفعل بعض العلامات الدالة على فقدانها للنصف الأيسر من الدماغ. فرسغها الأيمن مثنيًّا وملتوًّا بعض الشيء، ولكنها تستطيع استخدامه، رغم أن جميع التعليمات تقريراً للجانب الأيمن من الأيمن من الجسم تصدر عادةً من نصف الدماغ الأيسر. يُحتمل أنها قد طورت جديلة رقيقةً جداً من الألياف العصبية متعدّة من نصف دماغها الأيمن إلى يدها اليمنى. أما يدها اليسرى فطبيعية، وهي تكتب بيسراها عادةً. وهناك رباطٌ يدعم رجلها اليمنى عندما تمشي.

أظهر التمرين أن كل شيء نراه على يميننا - "حقننا البصري الأيمن" - يُعالج في جانب الدماغ الأيسر. ولكن نظراً لأن ميشيل لا تملك نصف دماغ أيسر، فهي تواجه صعوبةً في رؤية الأشياء على يمينها وهي عمياً في الحقل البصري الأيمن. اعتاد أشقاءها أن يسرقوا بساطتها المقلية من جانبها الأيمن، ولكنها كانت تحس بـها لأن ما تفتقر إليه في البصر، تعوض عنه بسمعها الممتاز. تملك ميشيل سمعاً حاداً جداً بحيث إنها تستطيع أن تسمع والديها يتحدثان في المطبخ عندما تكون في الطابق العلوي في الطرف الآخر من المنزل. إن تطور السمع المفرط هذا، الشائع جداً في الأشخاص المصاين بعمى كلي، هو علامه أخرى على قدرة الدماغ على التكيف مع حالة مُغيرة. ولكن هذه الحساسية لها ثمن. ففي زحمة السير، تضع ميشيل يديها على أذنيها لتجنب أصوات الحسي الناشئ عن أصوات أبواق السيارات المرتفعة. وفي الكنيسة، ترب ميشيل من أصوات الآلات الموسيقية المرتفعة بالأنسلال خلسة خارج الكنيسة. أما تمارين النجاة من الحرائق في المدرسة فتحيفها بسبب الضجة والإرباك.

كما أن ميشيل مفرطة الحساسية للمس. تقوم كارول (أمها) بتنزع اللصيقات عن ثيابها كي لا تشعر بها. يبدو الأمر كما لو أن دماغها يفتقر إلى مصفاة لتجنب الإحساس الزائد، ولهذا فإن أمها، كارول، غالباً ما تقوم بوظيفة "المصفاة" لابنتها، وتحميها. إذا كان لميشيل نصف دماغي ثان، فهو أمها.

تقول كارول: "لم يكن من المفترض أبداً أن أنجب أطفالاً، ولهذا فقد تبنينا طفلين"، هما بيل وشارون. وكما يحدث غالباً، وجدت كارول نفسها بعد ذلك حاملاً، وأنجبت ابنها ستيف بصحة جيدة. أرادت كارول وزوجها، والي، المزيد من الأطفال، ولكنها واجهت صعوبةً في الحمل مجدداً.

وفي أحد الأيام، شعرت كارول بما بدا أنه نوبةً من الغثيان الصباحي، وخضعت لاختبار حمل جاءت نتيجته سلبية. وحيث لم تكن واثقة تماماً من النتيجة، فقد خضعت لمزيد من الاختبارات، كانت نتيجتها غريبة في كل مرة. يشير تغيير لون شريط الاختبار ضمن دققتين إلى وجود حمل. ولكن في حالة كارول، أعطت جميع الاختبارات نتيجة سلبية حتى الدقيقتين وعشرين ثوانٍ، ومن ثم أصبحت إيجابية.

وفي أثناء ذلك، كانت كارول تختر نزيفاً متقطعاً وبقع دم. أخبرتني: "عدت إلى الطبيب بعد ثلاثة أسابيع من خضوعي لاختبارات الحمل، وقد قال لي: 'لا يهمّي ما أظهرته الاختبارات، أنت حامل في شهرك الثالث'. لم نفكّر في أي شيء في حينها. ولكنني كنت مقتنعةً في ما بعد أنه بسبب التلف الذي أصاب دماغ ميشيل في الرحم، فقد كان جسمي يحاول إسقاطها. ولكن ذلك لم يحدث".

قالت ميشيل: "الحمد لله أنه لم يحدث!".
وردّت كارول: "حمد لله، أنت محقّة".

ولدت ميشيل في 9 تشرين الثاني/نوفمبر في العام 1973. كانت الأيام الأولى من حياة ميشيل ضبابيةً بالنسبة إلى كارول. ففي اليوم الذي أحضرت فيه كارول ابنته من المستشفى إلى البيت، أصبت والدة كارول، التي كانت تعيش معهم في نفس البيت، بسكتة دماغية. كان البيت في حالة تشوّش كامل.

ومع مرور الوقت، بدأت كارول تلاحظ أموراً مقلقة: لم يزدد وزن ميشيل، ولم تكن نشيطة، وبالكاد كانت تصدر أصواتاً. كما بدا أيضاً أنها لم تكن تتبع الأشياء المتحركة بعينيها. وهكذا بدأت كارول بما أصبح سلسلةً لامائية من الزيارات للأطباء. ورد التلميح الأول باحتمال وجود تلف دماغي من نوع ما عندما كانت ميشيل في الشهر السادس من عمرها. فحيث ظنّت أنّ هناك مشكلة في عضلات العين لابنته، قامت كارول بأخذها إلى اختصاصي في طب العيون اكتشف أنّ عصبها البصري، في كلتا العينين، كان متلفاً وباهتاً، رغم أنه ليس أبيض بالكامل كما في الناس المصابين بالعمى. أخبر الطبيب كارول أن بصر ميشيل لن يكون طبيعياً أبداً، ولن تفعّلها النظارة لأنّ ما كان متلفاً في عيني ميشيل هو العصب البصري وليس العدسة. أما ما كان أكثر إقلالاً فهو التلميحات بوجود مشكلة خطيرة تنشأ في دماغ ميشيل وتسبّب إتلاف عصبيتها البصرية.

وفي الوقت نفسه تقريباً، لاحظت كارول أنّ ميشيل لم تكن تقلب على جنبيها وأنّ يدها اليمنى كانت مُطبقةً بإحكام. أثبتت الاختبارات أنّ ميشيل كانت "مفلوجة"، ما يعني أنّ النصف الأيمن من جسمها كان مشلولاً جزئياً. كانت يدها اليمنى الملتوية شبيهة بيد شخص أصيب بسكتة دماغية في النصف الأيسر من

دماغه. يبدأ معظم الأطفال في الحبو في الشهر السابع تقريباً. ولكن ميشيل كانت تجلس على مؤخرتها وتمسك بالأشياء حولها بيداتها السليمة.

ورغم أنّ حالتها لم تلاءم مع فئة مرضية واضحة، إلا أنّ طبيتها شخص مرضها على أنه متلازمة بير Behr Syndrome، كي تتمكن من الحصول على الرعاية الطبية وإعانته العجز. كان لدى ميشيل بالفعل بعض الأعراض المتساوية مع متلازمة بير: ضمور العصب البصري ومشاكل التنسيق العصبية الأساسية. ولكن كارول ووالى أدركوا أنّ التشخيص كان منافياً للعقل لأنّ متلازمة بير هي حالة وراثية نادرة، ولم يكن هناك أيّ أثر لها في أسرتيهما. وفي عمر الثالثة، أُرسلت ميشيل إلى مؤسسة تعالج الشلل الدماغي رغم أنّ التشخيص لم يُظهر إصابتها بهذا المرض أيضاً.

عندما كانت ميشيل طفلة رضيعة، أصبح المسح التصويري الطبي المحوسب للدماغ CAT متوفراً. تأخذ أشعة إكس المتطورة هذه صوراً مقطعة عديدة للرأس وتدخلها مباشرةً إلى جهاز كمبيوتر، حيث يظهر العظم باللون الأبيض، ونسيج الدماغ باللون الرمادي، والتحاويف باللون الأسود الفاحم. أجري مسح الدماغ CAT لميشيل حين كان عمرها ستة شهور، ولكن نظراً لأنّ مسح الدماغ في ذلك الوقت كان لا يزال في بدايته ودرجة وضوحيه (resolution) ضعيفة جداً، فقد أظهر فقط لوناً رمادياً لا شكل له، ولم يستطع الأطباء أن يستنتجوا منه شيئاً.

كانت كارول مصدومة باحتمال أنّ طفلتها لن تتمكن أبداً من الرؤية بشكلٍ طبيعي. وفي أحد الأيام كان والي يمشي في غرفة الطعام بينما كانت كارول تُطعم ميشيل فطورها، ولاحظت كارول أنّ ميشيل كانت تبعي بعينيها.

تقول: "كان ابتهاجي عظيماً لما عناه ذلك من أنّ ميشيل لم تكن عمياً كلياً". وبعد بضعة أسابيع من ذلك، حين كانت كارول تجلس على الشرفة مع ميشيل، مررت دراجة نارية في الشارع، وتبعتها ميشيل بعينيها.

وفي أحد الأيام، حين كانت ميشيل في عمر السنة تقريباً، مدّت ذراعها اليمنى، التي كانت دوماً مُطبقة بإحكام، بعيداً عن صدرها. وعندما بلغت الثانية من العمر، أصبحت ميشيل، التي كانت بالكاد تتكلّم، مهتمّةً باللغة.

يقول والدها: "كنت آتي إلى البيت وكانت تقول 'ABCs! ABCs!'". وحين كانت تجلس في حجره، كانت تضع أصابعها على شفتيه لتشعره الاهتزازات أثناء كلامه. أحير الأطباء كارول أنّ ميشيل لا تعاني من عجزٍ تعلمي، وأنّها تملك ذكاءً طبيعياً على ما يبدو.

ولكنَّ ميشيل كانت لا تزال عاجزةً عن الحبو رغم بلوغها الثانية من العمر. وحيث كانت تحبُّ الموسيقى، فقد كان والي يسمعها أغانيها المفضلة على شريط تسجيل، وعندما تنتهي الأغنية وتبدأ ميشيل في البكاء، "هم، هم، هم، أريدها مرةً أخرى!"، كان والي يصرّ أن تجوب إلى المسجل قبل أن يعيد تشغيل الشريط مرةً أخرى. كان النمط التعليمي الإجمالي لميشيل يصبح واضحاً: تأخُّر ملحوظ في النمو، ورسالة من الأطباء إلى والديها ليعتادا على الأمر، ومن ثم ستنزع ميشيل نفسها منه بطريقة أو بأخرى. أصبح والي وكارول أكثر تفاؤلاً.

وفي العام 1977، حين كانت كارول حاملاً للمرة الثالثة بشقيق ميشيل، حيف، أقنعوا واحداً من أطبائهما بأن تسعى لإجراء مسح دماغ (CAT) آخر لميشيل. أحيرها الطبيب أنها تدين لطفلها الذي لم يولد بعد بمحاولة معرفة ما حدث لميشيل في الرحم من أجل منع حدوثه مرةً أخرى.

في هذا الوقت، كانت درجة الوضوح لمسح الدماغ (CAT) قد تحسّنت بشكلٍ جذري، وعندما نظرت كارول إلى المسح الجديد، "أظهرت الصور شيئاً مثل الليل والنهار: دماغ ولا دماغ". كانت كارول في حالة صدمة. أحيرتني: "لا أظنّ أني كنت سأتدبر الأمر لو أفهم أروني هذه الصور عندما أجري مسح الدماغ لميشيل في عمر السنة شهور". ولكن في عمر الثالثة والنصف، كانت ميشيل قد أظهرت بالفعل أنَّ دماغها يمكن أن يتكيّف ويتغيّر، ولهذا شعرت كارول بأنَّ الأمل موجود.

* * *

تعرف ميشيل أنَّ الباحثين في المعاهد الوطنية للصحة (NIH) يدرسونها تحت إشراف الدكتور جورдан غرافمان. أحضرت كارول ابنته ميشيل إلى NIH لأنَّها قرأت مقالاً في الصحيفة عن اللدونة العصبية، ناقض فيه الدكتور غرافمان العديد من الأشياء التي كانت قد قيلت لها بشأن مشاكل الدماغ. اعتقاد غرافمان

أنّ الدماغ يستطيع غالباً، مع المساعدة، أن يتتطور ويغير خلال كامل الحياة، حتى بعد الإصابات. كان الأطباء قد أخبروا كارول بأنّ ميشيل ستتطور عقلياً فقط حتى سنّ الثانية عشرة تقريباً، ولكنّ ميشيل كانت قد بلغت الخامسة والعشرين بالفعل. إذا كان الدكتور غرافمان محقاً، فقد خسرت ميشيل سنوات عديدة كان ممكناً خلالها تجربة علاجات أخرى، وهو إدراكٌ جعل كارول تشعر بالذنب ولكنه أيضاً بعث فيها الأمل.

أحد الأشياء التي عمل عليها الدكتور غرافمان وكارول معاً كان مساعدة ميشيل على فهم حالتها والسيطرة على مشاعرها بشكل أفضل. ميشيل صادقة بشأن عواطفها. تقول: "السنوات عديدة، ومنذ أن كنت طفلة صغيرة، كانت تحتاجني نوبة غضب إذا لم تصipi الأمور كما أردتُ لها. ولكنني في السنة الماضية تعبت من تفكير الناس الدائم بأنّ الأمور يجب أن تصipi بطريقتي الخاصة، وإلا فإنّ كيسي سوف يضطلع بالأمر". ولكنها تضيف: "منذ السنة الماضية وأنا أحاول أن أخبر والدي أنّ كيسي يمكن أن يتدبّر التغييرات".

رغم أنّ ميشيل تستطيع أن تكرر تفسير الدكتور غرافمان بأنّ نصف دماغها الأيمن يعالج الآن نشاطات هي أساساً للنصف الأيسر مثل الكلام والقراءة والرياضيات، إلا أنها تتحدث أحياناً عن الكيسي كما لو كان مؤلفاً من مادة، وكأنه جسمٌ أجنبى من نوع ما له شخصية وإرادة، وليس مجرد فراغ داخل جسمتها، حيث يفترض وجود نصف دماغها الأيسر. يوضح هذا التناقض نزعتين في تفكير ميشيل. هي تملك ذاكرة ممتازة لتفاصيل الملموسة وتواجه صعوبةً بالتفكير الجرّد. إنّ كونها واقعية له بعض الفوائد. فميشيل متوجهة رائعة و تستطيع أن تذكر ترتيب الحروف على الصفحة، لأنّها مثل العديد من المفكّرين الواقعين، تستطيع أن تسجل الأحداث في الذاكرة وتبقيها جديدة ونابضة بالحياة بقدر ما كانت في اللحظة التي أدركتها فيها لأول مرة. ولكنها يمكن أن تجد صعوبةً في فهم قصة توضح ضمناً أخلاقيةً، أو فكرة متكررة رئيسية، أو نقطة هامة لم يتم الإفصاح عنها صراحةً، لأنّ ذلك يشتمل على تحريره.

لقد رأيتُ مراراً وتكراراً أمثلةً تبيّن تفسير ميشيل للرموز بصورة ملموسة. فحين كانت كارول تتحدث عن مدى صدمتها لدى رؤيتها لمسح الدماغ الثاني

لميشيل دون نصف أيسر، سمعتُ صحة. بدأت ميشيل، التي كانت تستمع لحديثها، تتصّرّ وتنفخ في القنِّينَة التي كانت تشرب منها. سألتها كارول: "ماذا تفعلين؟".

أجابت ميشيل: "حسناً، أنا أخرج مشاعري من القنِّينَة". بدا الأمر كما لو أنَّ ميشيل قد شعرت بأنَّ مشاعرها يمكن فعلياً أنْ تُثُرَ داخل القنِّينَة. سألتُ ميشيل ما إذا كان وصف أمها لمسح *CAT* قد أثار انزعاجها. "لا، لا. كما ترى من المهم أن أقول هذا، أنا أُبقي جانبي الأيمن مُسيطرًا فقط"، وهو مثال على اعتقاد ميشيل بأنَّها عندما تنزعج، فإنَّ كيسيتها "يُضطَّلَعُ بالأمر".

وفي بعض الأحيان تستخدم ميشيل كلمات هراء، ليس من أجل التواصل بل لنفراغ المشاعر. وقد ذكرت خلال الحديث أنها تحب الكلمات المتقطعة والكلمة الضائعة، حتى أثناء مشاهدتها للتلفزيون.

سألتها: "هل ذلك لأنك تريدين أن تحسّني مفرداتك اللغوية؟". أجابت: "الواقع - *ACTING BEES! ACTING BEES!* - أنا أفعل ذلك أثناء مشاهدي للمسلسلات الهزلية على التلفزيون كي لا أسمح لذهني أن يضجر".

غنت ميشيل "*ACTING BEES!*" بصوتٍ مرتفع، مُقحِّمةً شيئاً من الموسيقى في كلامها. طلبت منها أن تفسّر ذلك.

قالت: "هراء محض، عندما، عندما، عندما، تُطرح عليَّ أسئلة تُحبطني". إنَّ اختيار ميشيل للكلمات يستند في معظم الأحيان إلى خاصيتها الفيزيائية، أو صوتها الإيقاعي المتشابه، وليس إلى معناها المحرّد؛ وهي عالمة على واقعية ميشيل. في إحدى المرات، بينما كانت تخرج بسرعة من السيارة، انفجرت بالغناء "*TOOPERS IN YOUR POOPERS*". وهي غالباً ما تغنى بصوت مرتفع في المطاعم، وينظر الناس إليها. قبل أن تبدأ ميشيل في اللجوء إلى الغناء، كانت تُطبق فكّها بإحكام جداً عندما تكون مُحبطة بحيث إنها كسرت سنيها الأماميين، ثم كسرت الجسر الذي حل محلهما عدة مرات. ساعدها غناء الهراء بطريقة أو بأخرى على الإقلاع عن عادة العضّ. سألتها إن كان غناء الهراء يهدّئها.

غنت "I KNOW YOUR PEEPERS". ثم قالت: "عندما أغنى، يسيطر الجانب الأيمن على كيسي".
وألحثت: "هل يهدّلك؟".
قالت: "أظن ذلك".

غالباً ما يتّسم هراء ميشيل بخاصية هزلية، كما لو كانت تنبه المرء للوضع، باستخدام كلمات مضحكـة. ولكنها تستخدم هذا الأسلوب نموذجياً عندما تشعر بأنّ عقلها يختلاً ولا تستطيع أن تفهم السبب.

تقول: "لا يستطيع جانبي الأيمن أن يقوم ببعض من الأشياء التي يستطيع جانب الآخرين الأيمن أن يقوم بها. يمكنني أن أتحذّر قرارات بسيطة، ولكن ليس ذلك النوع من القرارات الذي يتطلّب الكثير من التفكير الذاتي".

ولهذا السبب هي تحب كثيراً النشاطات التكرارية التي قد تثير جنون الآخرين، مثل إدخال البيانات. وهي تدخل حالياً جميع البيانات لجدول الخدمة لخمسة آلاف أبشرى في الكنيسة حيث تعمل أمها، وترى على كمبيوترها واحدةً من تساليها المفضلة: سوليتيير solitaire. وبينما أشاهدها، أحد نفسي متذلاً بالسرعة التي يمكنها أن تلعب بها. ففي هذه المهمة التي لا تتطلّب مساعدة "ذاتية"، تبدو ميشيل حاسمةً للغاية.

"أوه! أوه! انظر، أوه، أوه، انظر هنا!" وبينما تطلق صيحات الابتهاج، وتضع البطاقات في مكانها، تبدأ ميشيل في الغناء. يبدو واضحاً أنّ ميشيل تتخيّل مجموعة البطاقات بأكملها في ذهنها. فهي تعرف موقع وهوية كل بطاقةٍ رأها، سواء أكانت مقلوبة أم لا.

أما الشاط التكراري الآخر الذي تستمتع بادائه فهو الطيّ. ففي كل أسبوع، تقوم ميشيل مبهجةً بطيّ ألف من نشرات الكنيسة الإعلانية بسرعة البرق، حيث لا يستغرق منها ذلك سوى نصف ساعة فقط، رغم أنها تطوي يد واحدة. قد تكون مشكلتها المتعلقة بفهم المعاني التجريدية هي الشّمن الأغلبي الذي دفعته ميشيل لامتلاكها لنصف دماغِ أيمـن مزدحم. من أجل أن أفهم على نحوٍ أفضل قدرها على فهم التعبير التجريدية، سأّلتها أن تشرح بعض الأمثلـالسائرة. ماذا يعني "لا ينفع الندم بعد العَدَم؟".

"يعني أن لا تبدّد وقتك قلقاً بشأن شيء واحد".

سألتها أن تخبرني المزيد، آملاً أنها قد تضيف أنه لا فائدة من التركيز على البلايا التي لا يمكن فعل أي شيء بشأنها. ولكنها بدأت تتنفس بصعوبة وتغنى بصوت قلق، "DON'T LIKE PARTIES, PARTIES, OOOOO".

ثم قالَت أنها تعرف تعبيراً رمياً واحداً: "تلك هي الطريقة التي ترتد بها الكرة". وقالَت أنها تعني "تلك هي طريقة سير الأمور". ثم سألتها أن تفسّر مثلاً لم تسمعه من قبل: "لا ترمي الحجارة على الناس وبيتك من زجاج".

ولكنها بدأت، مرة أخرى، تتنفس بصعوبة.

وأنها تذهب إلى الكنيسة، فقد سألتها عن قول يسوع: "من كان منكم بلا خطيبة فليرمي بأول حجر"، ذاكراً القصة التي قال فيها ذلك.

تنهّدت ميشيل وتتفّضّل بصعوبة، ثم عَنَت "I AM FINDING YOUR PEAS!"، قبل أن تقول: "هذا شيء يجب فعله أن أفكّر في شأنه".

ثم سألتها عن التشابهات والاختلافات بين الأشياء، وهو اختبار تحرير ليس مُجهداً بقدر تفسير الأمثل أو الاستعارات، التي تشتمل على تابعات رمزية أطول. ترتبط التشابهات والاختلافات بشكلٍ وثيق أكثر مع التفاصيل.

كان أداء ميشيل في هذا الاختبار أسرع من معظم الناس. لماذا يتشبه الكرسي والحصان؟ أجبت بسرعة: "الكل منهما أربع قوائم ويمكنك الجلوس عليهما". وما الفرق بينهما؟ أجبت بسرعة: "الحصان حيٌ والكرسي جماد. وبإمكان الحصان أن يتحرّك وحده". وهكذا طرحتُ عليها مزيداً من هذه الأسئلة وأجبت عليها جميعاً بصورة تامة وبسرعة البرق، دون أن يخلل ذلك أي من أغاني المراه. وطرحتُ عليها أسئلةً حساسية وأخرى تعلق بالذاكرة، وأجبت عليها جميعاً بصورة تامة أيضاً. وأخبرتني أنها كانت تجد الحساب سهلاً جداً في المدرسة، وقد بربعت فيه إلى حد أفهم نقلوها من صفتَها التعليمي الخاص إلى صفتَ عادي. ولكن حين بدأت في الصف الثامن بتعلم الجبر، الذي هو تحريري، وجدته صعباً جداً. وحدث الشيء نفسه عندما بدأت في دراسة التاريخ. كانت متألقةً في البداية، ولكن عندما تم إدخال المفاهيم التاريخية في الصف الثامن، وجدت ميشيل

أَمَا لَا تستطيع أَن تستوعبها بسهولة. كَانَ ذاكرَهَا للتفاصيل ممتازة، أَمَا التفكير المُحرّد فَقَدْ كَانَ يُجهِّدُهَا.

* * *

بِدَائِتُ أَشْكَنْ في أَنْ مِيشيل كَانَ نَابِغَةً ذات قدرات عقلية استثنائية في مجالات معينة عندما كَانَت تصحّح لأَمْهَا، خَلَال مُحَادَثَتِنَا، تارِيخٌ حدثَ معين بصورة عفوية وبثقة ودقة بارزة. ذَكَرَتْ أَمْهَا رَحْلَةً إِلَى إِيْرلَنْدَا وسَأَلَتْ مِيشيل عن تارِيخِنَها.

أَجَابَتْ مِيشيل عَلَى الفور: "آيار/مايو 1987".
 وسَأَلَتْهَا كَيْفَ فَعَلَتْ ذَلِكَ؟ أَجَابَتْ: "أَنَا أَتَذَكَّرُ مُعْظَمَ الْأَشْيَاء... أَظُنُّ أَنَّهَا أَكْثَرَ حَيَوَيَّةً أَوْ شَيْئًا مِنْ هَذَا الْقَبِيلِ". وَقَالَتْ أَنَّ ذاكرَهَا الْحَيَّةَ تعودُ إِلَى ثَمَانِي عَشَرَ سَنَةً مُضَطَّ، أَيْ إِلَى مِنْتَصَفِ ثَمَانِينِيَّاتِ الْقَرْنِ الْمَاضِيِّ. ثُمَّ سَأَلَتْهَا إِنْ كَانَتْ تَسْتَخْدِمُ مُعَادِلَةً أَوْ قَوَانِينَ لِاكتِشافِ التَّوَارِيخِ، كَمَا يَفْعُلُ مُعْظَمُ النَّوَاعِيْغِ. قَالَتْ أَنَّهَا تَتَذَكَّرُ عَادَةً الْيَوْمِ وَالْحَدَثِ بِدُونِ حَسَابٍ وَلَكِنَّهَا تَعْرِفُ أَيْضًا أَنَّ الرُّوزَنَامَةَ تَتَّبِعُ نُطَاطًا وَاحِدًا لِسَتِّ سَنَاتٍ وَمِنْ ثُمَّ تَتَنَقَّلُ إِلَى نُطَاطٍ آخَرَ لِخَمْسِ سَنَاتٍ، اِعْتِمَادًا عَلَى مُسَوِّعَدِ حدُوثِ السَّنَوَاتِ الْكَبِيْسَةِ. "الْيَوْمِ مُثَلًاً هُوَ الْأَرْبَاعَاءُ" 4 حَزَيرَان/يُونِيُّو. قَبْلَ سَتِّ سَنَاتٍ مِنَ الْآنِ، وَقَعَ 4 حَزَيرَان/يُونِيُّو فِي يَوْمِ أَرْبَاعَاءِ أَيْضًا".
 سَأَلَتْهَا: "هَلْ هُنَاكَ قَوَانِينَ أُخْرَى؟ أَيْ يَوْمٌ وَقَعَ فِيهِ 4 حَزَيرَان/يُونِيُّو قَبْلَ ثَلَاثَ سَنَوَاتٍ؟".

"يَوْمُ أَحَدٍ".

"هَلْ اسْتَخْدَمْتَ قَانُونًا؟".

"لَا، لَمْ أَفْعُلْ. لَقَدْ عَدْتُ فَقْطَ بِذَاكْرِي إِلَى الْوَرَاءِ".
 وسَأَلَتْهَا، مُنْذَهَلًا، إِنْ كَانَ الرُّوزَنَامَاتُ قدْ أَثَارَتْ اهْتِمَامَهَا أَبَدًا، وَلَكِنَّهَا أَجَابَتْ بِالنَّفِيِّ بِشَكْلٍ قاطِعٍ. ثُمَّ سَأَلَتْهَا إِنْ كَانَتْ تَسْتَمْعُ بِتَذَكُّرِ الْأَشْيَاءِ.
 "إِنَّهُ مُحرَّدٌ شَيْءٌ أَقْوَمُ بِهِ".

وَتَابَعَتْ بِسُؤَالِهَا عَنِ الْأَيَّامِ الَّتِي وَقَعَتْ فِيهَا تَوَارِيخٌ مُعِيَّنةٌ كَنْتُ أَخْتَارُهَا عَشْوَائِيًّا، وَتَحَقَّقَتْ مِنْهَا لاحِقًا.
 "2 آذار/مارس 1985".

"كان ذلك يوم سبت". كانت إجابتها فورية وصحيحة.
17 تموز/يوليو 1985؟"

"يوم أربعاء". إجابة فورية وصحيحة. وبذا لي أنْ تفكيري بتاريخ معين كان يستغرق وقتاً أطول من ذاك الذي كانت تحتاج إليه ميشيل للإجابة.
وحيث قالت إنـها تستطيع تذكر الأيام حتى منتصف ثمانينيات القرن الماضي، فقد حاولت أنْ أجعلها تعود بذاكرتها إلى ما قبل ذلك وسألتها عن اليوم الذي وقع فيه 22 آب/أغسطس 1983.

استغرقت ميشيل هذه المرة نصف دقيقة وبدا واضحـاً أنها كانت تحسب، وهمس لنفسها، بدلاً من أن تذكر.
22 آب/أغسطس 1983، إمم، كان ذلك يوم ثلاثة.
"كان هذا أصعب لأنـ؟".

"لـأني أـستطيع فقط أن أـرجع بـذاكري إلى خـريف العام 1984. أنا أـتذكر الأـشيـاء جـيدـاً بدـءـاً من هـذا التـارـيخ". وـشـرـحت بأنـ لديـها ذـاـكرة واضـحة لـكـلـ يـوم وـماـ حدـثـ فيـ خـلالـ الفـترةـ الـتيـ كـانـتـ فـيـهاـ تـلمـيـذـةـ فـيـ المـدـرـسـةـ، وـأـنـهاـ تـسـتـخـدـمـ تـلـكـ الـأـيـامـ كـمـرـئـكـزـ".

قالـتـ: "1 آـبـ/ـأـغـسـطـسـ 1985ـ كانـ يـومـ خـمـيسـ. وـهـكـنـاـ فـقـدـ عـدـتـ بـذاـكـرـتـيـ سـتـيـنـ لـلـورـاءـ. 1 آـبـ 1984ـ كانـ يـومـ أـرـبعـاءـ".

ثمـ قـالـتـ وـهـيـ تـضـحـكـ: "لـقـدـ أـخـطـأـتـ. قـلـتـ إـنـ 22 آـبـ/ـأـغـسـطـسـ 1983ـ كانـ يـومـ ثـلـاثـاءـ. وـالـوـاقـعـ أـنـ كـانـ يـومـ اـثـيـنـ". وـتـحـقـقـتـ مـنـ ذـلـكـ، وـكـانـ مـاـ ذـكـرـتـهـ صـحـيـحاـ."

كـانـتـ سـرـعـتـهـاـ فـيـ الحـاسـبـ مـذـهـلـةـ، وـلـكـنـ مـاـ كـانـ أـكـثـرـ إـذـهـالـاـ هوـ الطـرـيقـةـ
الـحـيـةـ الـتـيـ كـانـتـ تـذـكـرـ هـاـ الـأـحـدـاتـ الـتـيـ حـصـلـتـ خـالـلـ الشـمـاـنيـ عـشـرـةـ سـنـةـ الـفـائـةـ.
يـسـتـخـدـمـ السـنـوـابـغـ أـحـيـاـنـاـ طـرـقاـً غـيرـ مـأـلـوفـةـ لـتـمـيـلـ التـحـارـبـ. عـمـ عـالـمـ
الـأـعـصـابـ النـفـسـاـنـيـ الـرـوـسـيـ أـلـكـسـنـدـرـ لـوـرـيـاـ مـعـ مـتـذـكـرـ، أوـ فـنـانـ اـدـكـارـيـ "Sـ"ـ،
اسـتـطـاعـ أـنـ يـحـفـظـ عـنـ ظـهـرـ قـلـبـ جـداـولـ طـوـيـلـةـ مـنـ الـأـرـقـامـ العـشـوـائـيـةـ، وـقـدـ كـسـبـ
عـيـشـهـ مـنـ خـالـلـ أـدـائـهـ هـذـهـ الـمـهـارـاتـ. اـمـتـلـكـ "Sـ"ـ ذـاـكـرـةـ فـوـتوـغـرافـيـةـ تـرـجـعـ إـلـىـ مـرـحـلـةـ
الـطـفـولـةـ الـمـبـكـرـةـ، وـكـانـ أـيـضاـ "ذاـ حـسـ"ـ مـُشـتـرـكـ، مـاـ يـعـنـيـ أـنـ بـعـضـ الـحـوـاسـ، غـيرـ

المتصلة عادة، تكون متصلة على نحو متقطع. يمكن لذوي الحس المشترك على المستوى أن يختبروا مفاهيم، مثل أيام الأسبوع، كما لو كانت ألواناً، وهو ما يجعل تجاربهم وذكرياتهم حية بصورة خاصة. كان "S" يربط أرقاماً معينة بألوان، ولكنه، مثل ميشيل، لم يكن يستطيع أن يفهم النقطة الأساسية غالباً.

قلت لميشيل: "هناك أناسٌ معينون يرون لوناً عندما يتخيّلون يوماً من الأسبوع، وهو ما يجعله أكثر حيوية. قد يفكرون في أيام الأربعاء كلون أحمر، والخميس كلون أزرق، والجمعة كلون أحضر..."
سألتها إنْ كانت تملك تلك المقدرة.

أحابست: "لا أملك شيفرة لونية كتلك. لدى مشاهد لأيام الأسبوع. ليوم الإثنين مثلاً، أتصور صفي في مركز تطور الطفل. ولكلمة "أهلًا"، أتصور الغرفة الصغيرة إلى يمين قاعة بيلي ويلارد".

هفت كارول: "يا الله!" وشرحـت بأنـ ميشيل ذهـبت إلى بـيلي ويـلاـرد، وـهو مرـكـز تعـلـيم خـاصـ، مـنـذـ أنـ كـانـ عمرـها سـنة وـشـهـرين إـلـىـ أنـ بلـغـت سـتـين وـعـشرـةـ شهرـ.

* * *

جورдан غرافمان هو الباحث الذي يحاول أن يكتشف كيف يعمل دماغ ميشيل. بعد أن قرأت كارول مقاله حول اللدونة، اتصلت به، وأخبرها أنها تستطيع أن تُحضر ميشيل في زيارة. ومنذ ذلك الحين، خضعت ميشيل للاختبار، واستخدم غرافمان ما اكتشفه لمساعدتها على التكيف مع وضعها وعلى فهم كيف تطور دماغها بشكل أفضل.

يقع مكتب غرافمان في المعاهد الوطنية للصحة (NIH)، وهو رئيس قسم العلوم العصبية المعرفية في المعهد الوطني للأضطرابات العصبية والسكّنات الدماغية. لدى غرافمان اهتمامان رئيسيان: فهم الفصوص الجبهية واللدونة العصبية، وهما الموضوعان المتتامنان اللذان يساعدان معاً في شرح مواطن القوة الاستثنائية لميشيل وصعوباتها المعرفية.

خدم غرافمان لعشرين سنة كقائد في سلاح الطيران الأميركي، في فرقـةـ العـلـومـ الطـبـيـةـ الحـيـوـيـةـ، وـنـالـ مـيدـالـيـةـ لـعـملـهـ كـرـئـيـسـ لـدـرـاسـةـ إـصـابـةـ الرـأـسـ فيـ حـرـبـ فيـتنـامـ.

وقد رأى أناساً بِإصاباتٍ في فصّهم الجبهي أكثر، على الأرجح، مما فعل أي شخص آخر في العالم.

أما حياته الخاصة فهي بحد ذاتها قصة مثيرة من التحوّلات. عندما كان جورдан في المدرسة الابتدائية، أُصيب والده بسكتة دماغية تسبّبت في نوعٍ من التلف الدماغي أدى إلى تغيير في شخصيته، حيث عانى من ثورات انتفاعالية وما كان يُعرف في طب الأعصاب بـ "إلغاء التشبيط الاجتماعي"، ما يعني إطلاق الغرائز العدوانية أو الجنسية المكتوّنة أو المكتوّحة عادةً. ولم يستطع أن يفهم المغزى من كلام الناس. لم يفهم جورдан السبب وراء سلوك والده. ثم انفصلت والدة جورдан عن زوجها الذي عاش بقية حياته في فندق في شيكاغو حيث توفى إثر إصابته بسكتة دماغية ثانية.

توقف جورдан الذي اعتصره الألم عن الذهاب إلى المدرسة الابتدائية وأصبح جانحاً. ومع ذلك، فقد تاق شيء فيه إلى التعلم، وبدأ يقضي صباح أيامه في المكتبة العامة يقرأ، حيث اكتشف دوستوفسكي وغيره من الروائيين العظام. وكان يذهب عصراً إلى معهد الفنون إلى أن اكتشف أنه كان بقعة تطاويفية حيث الصبية الصغار مستهدفون. وكان يقضى أمسيات أيامه في التوادي الليلي. ومن حياته في الشارع، حصل جورдан على تعليم سيكولوجي حقيقي، متعلماً بالتجربة والخطأ ما الدافع إلى نشاط وسلوك الناس. ومن أجل تحبّب إرساله إلى إصلاحية القديس شارلز، التي هي أساساً سجن للأطفال تحت سن السادسة عشرة، فقد أمضى أربع سنوات في دار للصبيان ومدرسة إصلاحية كان يراه فيها موظف خدمة اجتماعية من أجل المعاجلة النفسية التي أحس أنها أفقدته وهيّأته لبقية حياته. تخرج جوردان من المدرسة الثانوية وهجر شيكاغو إلى كاليفورنيا حيث قرر أن يصبح جيولوجيًّا. ولكنه أخذ صدفةً مقرّراً في سيكولوجية الأحلام وووجهه مذهلاً جداً بحيث إنه حول اهتمامه إلى السيكولوجيا (علم النفس).

اصطدم غرافمان باللدونة العصبية لأول مرة في العام 1977، حين كان طالباً في كلية الدراسات العليا في جامعة سكولونس، يعالج امرأةً أميركية من أصل إفريقي مصابة بتلف في الدماغ تعافت على نحو غير متوقع. خُنقت "ريناتا"، كما يدعوها غرافمان، في اعتداءٍ عليها في المتنزه المركزي في مدينة نيويورك وثارت

على أنها ميتة. وقد أدى الاعتداء إلى قطع الأكسجين عن دماغها فترة طويلة بما يكفي لإحداث إصابة لا أكسية - موت عصبي نتيجة لنقص الأكسجين. عاينها غرافمان للمرة الأولى بعد خمس سنوات من الاعتداء، بعد أن يعش الأطباء من حالتها. كانت قشرها الحركية قد أتلفت بشكلٍ وخيم للغاية بحيث إنها كانت تواجه صعوبةً كبيرة في الحركة، وكانت عاجزة ومحتجزة في كرسيها المدولب، ما أدى إلى ضمور عضلاتها. اعتقد الفريق أن التلف قد أصاب حُصينها أيضاً، لأنها كانت تعاني من مشاكل وخيمة في الذاكرة وبالكاد كانت تستطيع القراءة. خسرت ريناتا وظيفتها كما خسرت أصدقاءها. كان يفترض أن المرضى أمثل ريناتا هم خارج حدود المساعدة، لأن الإصابة اللاكسية تؤدي إلى تلف جزء كبير من نسيج الدماغ، وكان معظم الأطباء السريريين يعتقدون أن الدماغ لا يمكن أن يتعافى عندما يموت نسيج الدماغ.

ومع ذلك، بدأ الفريق الذي كان غرافمان يعمل معه بإخضاع ريناتا لتدرير مكثف - أنواع إعادة التأهيل الفيزيائي الذي يخضع له المرضى في الأسابيع الأولى بعد إصابتهم. كان غرافمان يحرى أحاثاً حول الذاكرة، وعرف بشأن إعادة التأهيل، وتساءل عما سعاده سيحدث إذا تم دمج الحقلين معاً. واقتراح أن تبدأ ريناتا تمارين الذاكرة، والقراءة، والتفكير⁽¹⁾. لم يكن لدى غرافمان أية فكرة بأنَّ والد باخ - واي - ريناتا قد استفاد فعلياً من برنامج مماثل قبل عشرين سنة (انظر الفصل 1).

بدأت ريناتا تتحرك أكثر وأصبحت أكثر تواصلاً وأكثر قدرةً على التركيز والتفكير وتذكرة الأحداث اليومية. وفي النهاية، تمكنَت ريناتا من العودة إلى المدرسة، وحصلت على وظيفة، ودخلت العالم من جديد. ورغم أنها لم تتعافِ كليةً، إلا أنَّ غرافمان ذهل ب مدى التقدُّم الذي أحرزته، قائلاً إنَّ هذه المداخلات "قد حسنت للغاية نوعية حيَاها بحيث إنها كانت مذهلة".

اصطدم غرافمان للمرة الثانية باللدونة العصبية أثناء عمله كقائد في سلاح الطيران الأميركي، حيث عُين مديرًا للفرع العصبي النفسي من دراسة إصابة الرأس في حرب فيتنام⁽²⁾. بما أنَّ وجوه الجنود تكون موجهة لأرض المعركة، فإنَّ الشظايا المعدنية المنطالية تدخل غالباً رؤوس الجنود وتتلف النسيج في مقدمة أدمغتهم، حيث الفصوص الجبهية التي تنسق أجزاء أخرى من الدماغ، وتساعد

العقل على التركيز على النقطة الأساسية لأي وضع، وتشكيل الأهداف، والتخاذل قرارات دائمة.

أراد غرافمان أن يفهم ما هي العوامل الأكثر مساعدة في التعافي من إصابات الفص الجبهي، وهذا فقد بدأ في دراسة كيفية توقع عوامل محددة مثل صحة الجندي، وتركيبه الوراثي، ومكانته الاجتماعية، ومعدل ذكائه السابق للإصابة، لتوقع فرصه بالشفاء. وحيث إن الجميع في الخدمة العسكرية يجب أن يخضع لاختبار المؤهلات للقوات المسلحة (المكافئ تقريباً لاختبار حاصل الذكاء IQ)، فقد استطاع غرافمان أن يدرس علاقة الذكاء قبل الإصابة بذلك بعد الإصابة. وقد وجد أنه بالإضافة إلى حجم الجرح وموقع الإصابة، فإن حاصل الذكاء للجندي كان متكتئناً هاماً ب مدى استرجاعه لوظائف دماغه المفقودة⁽³⁾. إن امتلاك المزيد من القدرة المعرفية - ذكاء أكثر مما يحتاج إليه - يمكن الدماغ من الاستجابة بشكل أفضل للرضايا الوحيدة. اقترح بيات غرافمان أن الجنود ذوي مستوى الذكاء المرتفع بدوا قادرين بشكلٍ أفضل على تمييز قدراتهم المعرفية لدعم المناطق المصابة. كما رأينا، فإن كل وظيفة معرفية، وفقاً لنظرية التمركزية الصارمة، تعالج في موقع مختلف محدد وراثياً. فإذا تمَّ محـو ذلك الموقع بواسطة رصاصة، فإن وظيفته ستُـمحى أيضاً - للأبد - ما لم يكن الدماغ لدينا قادرًا على التكيف وإنشاء تراكيب جديدة لتـحل محل التراكيب المتلفة.

أراد غرافمان أن يستكشف حدود اللدونة وإمكاناتها من أجل أن يكتشف الفترة الزمنية التي تستغرقها إعادة التنظيم التركيبية، وأن يفهم ما إذا كانت هناك أنواع مختلفة من اللدونة. استنبط غرافمان أنه بسبب اختلاف المناطق المصابة بين الأشخاص المصابين بتلف دماغي، فإن الانتباه الدقيق للحالات الفردية يكون غالباً ممراً أكثر من دراسة مجموعة كبيرة. إن وجهة نظر غرافمان الخاصة بالدماغ تدمج نسخة عملية (غير نظرية) من التمركزية مع اللدونة.

يُـقسم الدماغ إلى قطاعات يكتسب كل قطاع منها أثناء نموّ الدماغ مسؤولية رئيسية لنوع محدد من النشاط العقلي. وفي النشاطات المعقدة، لا بد من تفاعل عدة قطاعات معاً. عندما نقرأ، فإنّ معنى أي كلمة يُـخزن في قطاع

واحد من الدماغ، بينما يُخزن المظهر المرئي للأحرف في قطاع آخر، وصوتها في ثالث. وكل القطاعات هي جزء من شبكة، بحيث إننا عندما نصادف كلمةً يكون بإمكاننا أن نراها ونسمعها ونفهمها. لا بد أن تُنشَّط العصوبونات في كل قطاع في الوقت نفسه - تنشيط مشترك - من أجل أن نرى ونسمع ونفهم في وقت واحد.

إن القوانين لتخزين كل هذه المعلومات تعكس مبدأ "استعمله أو اخسره". كلما استعملنا كلمةً على نحو أكثر تكراراً، استطعنا أن نجدها بسهولة أكثر. وحتى المرضى الذين لديهم تلف في قطاع الكلمات يكونون قادرين بصورة أفضل على استرجاع كلمات كانوا يستعملوها بشكل متكرر قبل إصابتهم مقارنة بالكلمات التي نادرًا ما كانوا يستعملوها.

يعتقد غرافمان أنه في أي منطقة من الدماغ تؤدي نشاطاً ما، مثل تخزين الكلمات، فإن العصوبونات في مركز تلك المنطقة تكون أكثر التزاماً بالمهمة. أما العصوبونات على حدود المنطقة فهي أقل التزاماً، وهذا فإن مناطق الدماغ المتحاورة تتنافس بعضها مع بعض لتجنيد هذه العصوبونات الحدودية. تحدد النشاطات اليومية أي منطقة دماغية ستفوز بهذه المنافسة. بالنسبة إلى عامل البريد الذي ينظر إلى العناوين على الطرود البريدية دون التفكير بمعناها، فإن العصوبونات الحدودية بين المنطقة البصرية ومنطقة المعنى ستتصبح ملتزمةً بتمثيل "شكل" الكلمة. وبالنسبة إلى الفيلسوف المهتم بمعنى الكلمات، فإن تلك العصوبونات الحدودية سوف تصبح ملتزمةً بتمثيل المعنى. يعتقد غرافمان أن كل شيء نعرفه من مسح الدماغ بشأن هذه المناطق الحدودية يخبرنا أنها تستطيع أن توسيع سرعة، خلال دقائق، ل تستجيب لحظة فلحظة لاحتياجاتنا.

عين غرافمان من خلال أبحاثه أربعة أنواع من اللدونة⁽⁴⁾. النوع الأول هو "توسيع الخريطة" الموصوف أعلاه، والذي يحدث عند الحدود بين مناطق الدماغ كنتيجة للنشاطات اليومية.

النوع الثاني هو "إعادة التعيين الحسية" الذي يحدث عندما تتعلّم إحدى الحواس، كما في المكفوفين. عندما تحرّم القشرة البصرية من مدخلاتها الطبيعية، يمكنها أن تستقبل مدخلات جديدة من حاسة أخرى، مثل اللمس.

أما النوع الثالث فهو "التناُك التعويضي" الذي يستفيد من حقيقة أنّ هناك أكثر من طريقة واحدة يمكنها للدماغ أن يقارب مهمّة. يستخدم بعض الناس معالم بصرية للوصول من مكان إلى آخر. وهناك آخرون ذوو "حسّ اتجاهي جيد" يملكون حاسة مكانية قوية، بحيث إنهم إذا فقدوا حاستهم المكانية بسبب إصابة في الدماغ، يمكنهم أن يعتمدوا على العالم البصرية. قبل أن تُميّز اللدونة العصبية، كان "التناُك التعويضي" - المعروف أيضاً باسم التعويض أو "الاستراتيجيات البديلة"، مثل لجوء الناس الذين يعانون من مشاكل القراءة إلى الأشرطة السمعية - هو الطريقة الرئيسة المستخدمة لمساعدة الأطفال الذين يعانون من عجزٍ تعليميٍّ.

النوع الرابع من اللدونة هو "اضطلاع المنطقة المقابلة". عندما يعجز جزء في أحد نصفي الدماغ عن أداء وظيفته، فإنَّ المنطقة المقابلة في النصف المعاكس تتكيّف وتضطلع بوظيفته العقلية بأفضل طريقة ممكنة.

نشأت هذه الفكرة الأخيرةً عندما عاين غرافمان وزميله هاري لفين صبياً سادعوه باول⁽⁵⁾، كان قد تعرض لحادث سيارة عندما كان عمره سبعة أشهر. أدت ضربةً على رأسه إلى دفع عظام جمجمته المكسورة نحو فصّه الجداري الأيمن، وهو الجزء المركزي الأعلى للدماغ، خلف الفصّ الجبهي. عاين فريق غرافمان باول لأول مرة عندما كان في السابعة عشرة من عمره.

على نحو يثير الدهشة، كان باول يعاني من مشاكل في الحساب ومعاجلة الأرقام. يتوقّع عادةً أنَّ الناس المصاين في فصّهم الجداري الأيمن يعانون من مشاكل في معالجة المعلومات البصرية المكانية. وقد أثبتت غرافمان وآخرون أنَّ الفصّ الجداري الأيسر للدماغ هو الذي يُخزن عادةً الحقائق الحسابية ويؤدي الحسابات التي يشتمل عليها علم الحساب البسيط. ومع ذلك، فإنَّ الفص الجداري الأيسر لباول لم يكن مُصاباً.

أظهر مسح *CAT* للدماغ باول وجود كييس في النصف الأيمن المصايب. ثم أجرى غرافمان ولفين مسح *fMRI* (تصوير الرنين المغناطيسي الوظيفي)، وبينما كان دماغ باول خاضعاً للمسح، أعطيا باول مسائل حسابية بسيطة ليحلّها. أظهر المسح وجود تشريطٍ ضعيفٍ جداً في المنطقة الجدارية اليسرى.

استجع غرافمان ولغين من هذه النتائج الغريبة أن المنطقة اليسرى كانت تُنشَّط بشكل ضعيف خلال حل المسائل الحسابية لأنها أصبحت تعالج الآن المعلومات البصرية المكانية التي لم تعد تعالج بواسطة الفص الجداري الأيمن.

حصل حادث السيارة قبل أن يكون مطلوباً من باول ذي السبعة أشهر أن يستعلم الحساب، أي قبل أن يكون الفص الجداري الأيسر متزماً بأن يصبح منطقة معالجة متخصصة بالحساب. خلال الفترة بين عمر السبعة أشهر والست سنوات، حين بدأ باول بتعلم الحساب، كان التح韶 واسترشاد الطريق من الأهمية بمكانته بالنسبة له، وهو ما يتطلب معالجةً بصرية مكانية. وهكذا فقد وجد النشاط البصري المكان مقره في جزء الدماغ الأكثر شبهًا بالفص الجداري الأيمن – لا وهو الفص الجداري الأيسر. بإمكان باول الآن أن يجعل ويترشد طريقه في العالم، ولكن مقابل ثمن. فعندما أصبح لزاماً عليه أن يتعلم الحساب، كان الجزء المركزي للقطاع الجداري الأيسر قد التزم فعلياً بالمعالجة البصرية المكانية.

تزوج نظرية غرافمان بتفسيرٍ للكيفية التي تطور بها دماغ ميشيل. فقدت ميشيل نسيجها الدماغي قبل أن يكون هناك أي التزام هام من قبل نصف دماغها الأيمن. ونظراً لأن اللدونة تكون في ذروتها في السنوات الأولى من الحياة، فإن ما أنقذ ميشيل على الأرجح من موته محقق هو أن التلف في دماغها حدث باكراً جداً. عندما كان دماغ ميشيل في مرحلة التكوين، كان لدى نصفها الدماغي الأيمن ما يكفي من الوقت للتكييف في الرحم، ومن ثم كانت كارول موجودة لتعتنى بها.

من الممكن أن النصف الدماغي الأيمن لميشيل، الذي يعالج عادةً النشاطات البصرية المكانية، كان قادراً على معالجة الكلام لأن ميشيل، التي كانت عمياً جزئياً وعاجزةً تقريباً عن الحبو، تعلمت أن تتكلم قبل أن تتعلم أن ترى وتمشي. لقد بَرَّ الكلام الاحتياجات البصرية المكانية لدى ميشيل، تماماً كما بَرَّت الاحتياجات البصرية المكانية لدى باول احتياجاته الحسابية.

إن هجرة وظيفة عقلية⁽⁶⁾ إلى النصف الدماغي المعاكس هو أمرٌ ممكن الحدوث لأن نصفَ دماغنا في المرحلة المبكرة من النمو يكونان متماثلين إلى حد كبير، ولا يبدآن إلا لاحقاً في التخصص تدريجياً. يُظهر مسح الدماغ لأطفال رضيع في السنة الأولى من أعمارهم أنهم يعالجون الأصوات الجديدة في نصفِ الدماغ على حد

سواء. وفي عمر الستين، عادةً ما يعالجون هذه الأصوات الجديدة في نصف الدماغ الأيسر الذي يكون قد بدأ في التخصص في الكلام. يتساءل غرافمان ما إذا كانت قدرةً بصريةً مكانية، مثل اللغة في الأطفال الرضع، موجودةً أساساً في كلا النصفين ومن ثم تُثبّط في النصف الأيسر مع تخصّص الدماغ. بتعبير آخر، يميل كل نصف دماغي إلى التخصص في وظائف معينة ولكن دوائره الكهربائية ليست مُحكمة لفعل ذلك. إنَّ العمر الذي تتعلّم فيه مهارةً عقلية يؤثّر بقوّة في المنطقة التي تتم معالجة المهارة فيها. كأطفال صغار، نحن نعرّض ببطء للعالم حولنا، وعندما نتعلّم مهارات جديدة، فإنَّ قطاعات المعالجة الأكثر ملاءمةً في دماغنا، والتي لم تلتزم بعد، هي القطاعات التي تُستخدم لمعالجة تلك المهارات.

يقول غرافمان: "وهذا يعني أنك إذا نظرت إلى نفس المناطق في أدمغة مليون شخص، فسترى هذه المناطق متزمرة تقريرياً بأداء نفس الوظائف أو العمليات. ولكنها قد لا تكون في المكان نفسه بالضبط، ويجب أن لا تكون كذلك، لأنَّ كلاً منها له تجارب الحياة المختلفة عن غيره".

إنَّ لغز العلاقة بين القدرات الاستثنائية لميشيل والصعوبات التي تعاني منها يمكن تفسيره من خلال عمل غرافمان على الفص الجبهي. يساعد عمل غرافمان على القشرة قبل الجبهية تحديداً في شرح الشمن الذي كان على ميشيل أن تدفعه لبقائها. الفصان قبل الجبهيين هما جزء الدماغ الأكثر بشرية على نحوٍ فريد، لأنهما متطوران للغاية في البشر، إذا ما قورنا بمثيليهما في الحيوانات.

تقول نظرية غرافمان أنَّ القشرة قبل الجبهية قد طورت القدرة على أسر المعلومات والاحتفاظ بها على مدى فترات زمنية أطول فأطول، متاحةً للبشر أن يطوروها بصيرةً وذاكرةً على حد سواء. أصبح الفص الجبهي الأيسر متخصصاً في تخزين المعلومات للأحداث الفردية، بينما أصبح الفص الأيمن متخصصاً في استخلاص الفكرـة الرئيسية أو المغزى من سلسلة أحداث أو من قصة.

تشتمل البصيرة على استخلاص الفكرـة الرئيسية من سلسلة من الأحداث قبل أن تتكشف كلياً، وهي ذات فائدة عظيمة في الحياة: إنَّ معرفتك بأنَّ جثوم النمر دليلٌ على استعداده للهجوم قد تساعدك على النجاة. لا يضطر الشخص ذو البصيرة إلى اختبار سلسلة أحداثٍ بكمالها ليعرف ما هو آتٍ على الأرجح.

إن الناس الذي يعانون من إصابات قبل جهوية يُمنى تكون لديهم بصيرة ضعيفة. بإمكانهم أن يشاهدو فلماً ولكنهم لا يستطيعون أن يفهموا النقطة الرئيسية أو أن يروا مسار الحبكة. وهم لا يخططون جيداً لأن التخطيط يشتمل على ترتيب سلسلة من الأحداث بحيث تقود إلى نتيجة أو غاية مرغوبة. كما أنهم لا ينفذون خططم جيداً، لأن عجزهم عن الالتزام بالنقطة الرئيسية يجعلهم ي Sheldon بسهولة. وهم غالباً غير ملائمين اجتماعياً لأنهم لا يستوعبون النقطة الرئيسية لتفاعلات الاجتماعية التي هي أيضاً سلسلة من الأحداث، ويواجهون صعوبة في فهم الاستعارات والتشبيهات التي تتطلب استخلاص المجرى أو الفكرة الرئيسية من تفاصيل متعددة. إذا قال شاعر: "الزواج منطقة قتال"، فمن المهم أن نعرف أن الشاعر لا يقصد أن الزواج يتآلف من انفجارات حقيقة وحثث، بل يقصد بقوله زوجاً وزوجة يتشاركان بشدة.

إن جميع الحالات التي تواجهه ميشيل صعوبة فيها - استيعاب النقطة الرئيسية، وفهم الأمثل، والاستعارات، والمفاهيم، والتفكير المجرد - هي نشاطات قبل جهوية يُمنى. وقد أكد الاختبار السيكلولوجي الموحد لغرافمان أنها تواجهه صعوبة في التخطيط، وتدرك الواقع الاجتماعي، وفهم الدوافع (نسخة من فهم الفكرة الأساسية، مطبقة على الحياة الاجتماعية)، وأيضاً في التعاطف مع الآخرين والتوقع بسلوكهم. يعتقد غرافمان أن افتقارها النسبي إلى البصيرة يزيد من مستوى قلقها و يجعل من الأصعب عليها أن تسيطر على اندفاعاتها. ومن جهة أخرى، تملك ميشيل قدرة استثنائية على تذكر الأحداث الفردية والتاريخ الدقيق التي حدثت فيها - وهي وظيفة قبل جهوية يُسرى.

يعتقد غرافمان أن ميشيل لديها نفس نوع تكيف المنطقة المقابلة مثل باول، ولكن الموضع المقابل لدى ميشيل هو فصها الجبهي الأيمن. نظراً لأن المرأة يتقن عادة تسجيل حدوث الأحداث قبل أن يتعلم استخلاص فكرتها الرئيسية، فإن تسجيل الحدث - الذي هو في أغلب الأحيان وظيفة قبل جهوية يُسرى - قد احتل فصها قبل الجبهي الأيمن بحيث إن استخلاص الفكرة الرئيسية لم تسنح له الفرصة أبداً ليتطور بشكلٍ كامل.

عندما اجتمعت مع غرافمان بعد رؤيتها لميشيل، سأله: "لماذا تذكر ميشيل الأحداث على نحوٍ أفضل بكثير مما نفعل نحن؟ لماذا لا تكون قدرتها طبيعية كبقيتنا؟".

يعتقد غرافمان أنّ قدرة ميشيل الفائقة على تذكر الأحداث يمكن ربطها بحقيقة أنها تملك نصف دماغ فقط. عادةً ما يكون نصفاً الدماغ في تواصل دائم، حيث لا يُعلم كل واحد منها الآخر بنشاطاته الخاصة فحسب، بل يقوم أيضاً بتصحيح أخطاء شريكه، وكبحه أحياناً وموازنة غرابة أطواره. ماذا يحدث عندما يُصاب نصف الدماغ ولا يعود بإمكانه أن يكبح شريكه؟

يصف الدكتور بروس ميلر، وهو بروفيسور في طب الأعصاب في جامعة كاليفورنيا في سان فرانسيسكو، مثالاً دراماتيكياً. أظهر الدكتور ميلر أنّ بعض الناس الذين يصابون بخريف الفص الجبهي الصدغي في الجانب الأيسر من دماغهم يفقدون قدرتهم على فهم معنى الكلمات ولكنهم يطورون عفوياً مهارات فنية، أو موسيقية، أو إيقاعية استثنائية، وهي مهارات تعالج عادةً في الفص الصدغي الأيمن والفص الجداري الأيمن. ومن الناحية الفنية، يصبح هؤلاء الناس بارعين تحديداً في رسم التفاصيل. يجادل ميلر بأنّ نصف الدماغ الأيسر يعمل عادةً مثل مستأسد يكبح ويشطب النصف الأيمن. وعندما يتداعى النصف الأيسر، تستطيع إمكانات النصف الأيمن غير المكبوحة أن تظهر.

والواقع أنّ الناس الذين لا يعانون من أي عجز يمكنهم أن يستفيدوا من تحرير أحد نصفي الدماغ من النصف الآخر. إنّ كتاب بيتي إدواردز الشهير⁽⁷⁾، الاعتماد على جانب الدماغ الأيمن، المؤلف في العام 1979، أي قبل سنوات من اكتشاف ميلر، عَلِم الناس على الرسم بتطوير طرق لمنع نصف الدماغ الأيسر التحليلي اللغظي من كبح النزعات الفنية للنصف الأيمن. مُلهمةً بالبحث العلمي العصبي لريتشارد سبيري، عَلِمت إدواردز أنّ نصف الدماغ الأيسر "اللغظي"، و"المنطقي"، و"التحليلي"، يدرك الأشياء بطرق تتدخل فعلياً مع الرسم وتميل إلى إحضان نصف الدماغ الأيمن الذي هو أفضل في الرسم. تخللت طريقة إدواردز الرئيسية في إهتماد كبح نصف الدماغ الأيسر للنصف الأيمن بإعطاء الطالب مهمة سيكون النصف الأيسر عاجزاً عن فهمها وبالتالي "سيهدم". على سبيل المثال، جعلت إدواردز الطلاب يرسمون صورة لرسمٍ ليكاسو بينما ينظرون إليه مقلوباً ووجدوا أنهم قد أنجزواه على نحو أفضل مما فعلوا حين كان الرسم غير مقلوب. سيطرر الطلاب براءةً مفاجئةً للرسم بدلاً من اكتساب المهارة تدريجياً.

من وجهة نظر غرافمان، فإن قدرة ميشيل الفائقة على تسجيل الأحداث⁽⁸⁾ تُعزى إلى عدم وجود نصف دماغ أيسير لتشييط النصف الأيمن الذي اضطاع بهمة تسجيل الأحداث، كما يحدث عادةً بعد أن تكون النقطة الرئيسية قد استخلصت ولا تعود التفاصيل مهمة غالباً.

بما أن هناك آلاف النشاطات الجارية في الدماغ في وقت واحد، فتحن بحاجة إلى قوى لتشييط، وضبط، وتنظيم أدمغتنا من أجل أن نبقى عقلاً، ومنظمين، ومحكمين بأنفسنا، كي لا "تنطلق في جميع الاتجاهات في الوقت نفسه". قد يبدو أن الشيء الأكثر إرعاياً بشأن اعتلال الدماغ هو أنه قد يمحو وظائف عقلية معينة. ولكن اعتلال الدماغ الذي يقودنا إلى إظهار نواحٍ من أنفسنا نتمى لو أنها كانت غير موجودة هو مدمر بنفس القدر. إن معظم الدماغ تشبيطي، وعندما نفقد ذلك التشبيط، فإن الدوافع والغرائز تظهر بكامل قوتها، لتشعرنا بالحزن وتدمّر علاقاتنا وأسرنا.

استطاع غرافمان قبل عدة سنوات أن يحصل على السجلات من المستشفى التي أدخل إليها والده عندما أصيب بالسكتة الدماغية التي أدت إلى فقدان التشبيط ومن ثم إلى تدهوره النهائي. وقد اكتشف أن والده قد أصيب بالسكتة الدماغية في القشرة الجبهية الأمامية، وهي المنطقة التي أمضى غرافمان الرابع الأخير من القرن الماضي يدرسها.

* * *

قبل أن أغادر، سأجول في معتزل ميشيل الداخلي. تقول ميشيل بفخر: "هذه غرفة نومي". وهي مطلية باللون الأزرق ومكشدة بمجموعها من الديبة المحسنة، مسيي وميكي ماوس، وباغز بني. وعلى رفوف كتبها هناك المئات من كتب نادي الحاضرات، وهي سلسلة تروق غالباً للفتيات قبل سن البلوغ. ولديها مجموعة من أشرطة كارول بيرنت وتحب الروك السهل من ستينيات وسبعينيات القرن الماضي. وبينما أرى الغرفة، أتساءل عن حياة ميشيل الاجتماعية. تشرح كارول بأن ميشيل نشأت محبةً للوحدة، وقد أحبت الكتب عوضاً عن الرفقة.

تقول لميشيل: "لم ترغبي بوجود الآخرين حولك". ظنًّا واحدًّا من الأطباء أنها قد أظهرت بعضاً من السلوك التوحّدي، ولكنها لم تكن متوجّدة، ويمكنني أن

أرى أنها ليست كذلك. فهي لبقة، وتتميز قدوم الناس وذهابهم، كما أنها ودودة ومرتبطة بوالديها. وهي تتوقف إلى الاتصال مع الناس وتشعر بالألم عندما لا ينظرون إليها مباشرةً في العين، كما يحدث غالباً عندما يصادف "الناس الطبيعيون" أناساً يعلنون من عجز.

ولدى سمعتها تعلق أمها بشأن التوحد، شرعت ميشيل في الكلام: "نظريتي هي أنني أحببت دوماً أن أكون بعمري لأنني بهذه الطريقة لن أسبّب أي إزعاج". لدى ميشيل ذكريات مؤلمة كثيرة بشأن محاولتها اللعب مع أطفال آخرين، لم يعرفوا كيف يلعبون مع شخصٍ مثل عجزها، وتحديداً فرط حساسيتها للأصوات. وأسئلتها إن كان لديها أي أصدقاء من الماضي لا تزال تتواصل معهم إلى الآن. تقول: "لا".

وتحمس كارول برصانة: "لا، لا أحد".

سألتها إن كانت مهتمة بالاتفاق على موعد اللقاء مع فتى.

أجابت: "لا، أبداً". لم تكن مهتمة بذلك أبداً.

"هل فكرت أبداً بالزواج؟".

"لا أظن ذلك".

* * *

تبغ تفضيلات ميشيل وأذواقها ورغباتها نمطاً معيناً. فكتب نادي الماضنات، وحسن الدعاية البريئة لكارول بيرنست، وجموعة الذيبة الحشوة، وكل شيء أراه في غرفة ميشيل الزرقاء هي جزء من طور النموِّ ذاك الذي يُعرف باسم "الكمون"، وهي الفترة الهداءة نسبياً التي تسبق عاصفة البلوغ وغراائزها المتفجرة. بدا لي أن ميشيل قد أظهرت الكثير من الولع الخاص بفترة الكمون، وأجد نفسي أتساءل ما إذا كان غياب فصّلها الأيسر قد أثر على نموها الهرموني رغم أنها كانت امرأةً مكتملة النمو. لعل هذه الأذواق هي نتيجة لتنشتها الاحمية، أو لعلَّ عجزها عن فهم دوافع الآخرين قد قادها إلى عالمٍ ثُهدَّ في الغائر وتكون فيه الدعاية لطيفة.

يعتقد والي وكارول، الوالدان العطوفان لطفلة تعاني من عجز، بأنهما يجب أن يقوما بالتحضيرات الالزمة لميشيل لتابع حياتها بشكلٍ طبيعي بعد رحيلهما. وتبذل

كارول أقصى جهدها لتهيئة أشقاء ميشيل لمساعدتها، كي لا تترك وحدها. تأمل كارول بأنّ ميشيل ستتمكن من الحصول على وظيفة في دار الجنائز المحلي عندما تقاعده المرأة التي تقوم بإدخال البيانات هناك.

احتفل والي وكارول هموماً وماسي آخرى. كانت كارول قد أصبت بالسرطان. أما بيل شقيق ميشيل، والذي تصفه كارول بالباحث عن الإثارة، فقد تعرض لحوادث كثيرة. ففي اليوم الذي انتُخب فيه رئيساً لفريق كرة القدم (الرغمي)، قذفه زملاؤه في الهواء احتفالاً بالمناسبة وسقط على رأسه كاسراً عنقه. لحسن الحظ أنّ فريقاً جراحياً بارعاً أنقذه من شلل دائم. وبينما كانت كارول تخبرني كم حمدت الله على نجاة ابنها، نظرت إلى ميشيل. كانت هادئة بسکينة، وقد ارتسمت ابتسامة على وجهها.

سألتها: "في ماذا تفكرين يا ميشيل؟".

قالت: "أنا بخير".

"ولكنك تبتسدين؛ هل تجدين حديثنا مثيراً للاهتمام؟".

"نعم".

قالت كارول: "أنا أعرف في ماذا تفكّر".

قالت ميشيل: "في ماذا؟".

ردّت كارول: "بالجنة".

"أظن ذلك، نعم".

قالت كارول: "تملك ميشيل إيماناً عميقاً. ومن نواحٍ كثيرة، هو إيمانٌ بسيط جداً. في كل مرة تفكّر ميشيل في الجنة، سترى هذه الابتسامة".

أنظر إلى ميشيل وأرى ابتسامة تعكس ما تشعر به من سلام داخلي حين تفكّر في الجنة التي لا يوجد فيها إلا سعادة صافية، ولا وجود فيها للمرض على الإطلاق. مجرد سعادة.

ملحق 1

الدماغ المعدل ثقافياً

كما يشكل الدماغ الثقافة،
ذلك تشكل الثقافة الدماغ

ما هي العلاقة بين الدماغ والثقافة؟

الإجابة التقليدية للعلماء هي أنّ الدماغ البشري، الذي ينشق منه كل التفكير والفعل، يُنتج الثقافة. ولكن بناءً على كل ما تعلمناه بشأن اللدونة العصبية، فإنّ هذه الإجابة لم تعد ملائمة.

ليست الثقافة مُنتَجةً فقط بواسطة الدماغ، ولكنها أيضاً، وفقاً للتعرّيف، عبارة عن سلسلة من النشاطات التي تشكّل العقل. فيما يلي أحد التعريفات الهمة التي توردها المعجم لكلمة ثقافة *culture*: "هذيب أو تطوير العقل، والقدرات، والسلوك، إلخ... والتحسين أو التنقيح من خلال التعليم والتدريب... تطوير وتنقيح العقل، والأذواق، والسلوك". نحن نصيح مُثقفين من خلال تدرّبنا على نشاطات متنوعة، مثل العادات، والفنون، وطرق التفاعل مع الناس، واستخدام التكنولوجيات، وتعلُّم الأفكار، والمعتقدات، والفلسفة، والدين.

لقد بيّنت لنا أبحاث اللدونة العصبية أنّ كل نشاط يُداوم عليه - بما في ذلك النشاطات الحسديّة، والنشاطات الحسّية، والتعلّم، والتفكير، والتخيل - يغيّر الدماغ بالإضافة إلى تغييره للعقل. ليست النشاطات والأفكار الثقافية استثناءً لهذه القاعدة. تُعدّل أدمعتنا من خلال النشاطات الثقافية التي نقوم بها - سواءً أكانت

قراءةً، أو دراسة موسيقى، أو تعلم لغات جديدة. نحن جميعاً نملك ما يمكن أن يطلق عليه الدماغ المعدل ثقافياً، وبينما تتطور الثقافات، فهي تقود باستمرار إلى تغيرات جديدة في الدماغ. وكما يعبر ميرزنيتش عن ذلك: "تحتفل أدمغتنا بشكلٍ هائل، في التفاصيل الدقيقة، عن أدمنعة أسلافنا... في كل مرحلة من التطور الثقافي... كان على الإنسان العادي أن يتعلم قدرات ومهارات جديدة تشتمل جميعاً على تغيير دماغي هائل... يمكن لكل واحد منا أن يتعلم فعلياً في حياته مجموعة معقدة للغاية من القدرات والمهارات المطورة سلفياً، على نحوٍ يحدث إعادة إبداع لتاريخ التطور الثقافي هذا، عبر لدونة الدماغ."⁽¹⁾.

وهكذا فإنَّ وجهة النظر الخاصة بالثقافة والدماغ على أساس اللدونة العصبية تقتضي طريقاً ثانياً للاتجاه: الدماغ والتركيب الوراثي للمرء يشكلان الثقافة، ولكنَّ الثقافة تشكل الدماغ أيضاً. يمكن أن تكون هذه التغيرات دراماتيكية أحياناً.

غرر البحر

غرر البحر هم بدوٌ يعيشون في مجموعة من الجزر الاستوائية في الأرخبيل البورمي وبُعيد الساحل الغربي لتايلاند. هم قبيلة متراحلة في المحيط، يتعلّم أفرادها السباحة قبل أن يتعلّموا المشي، ويعيشون أكثر من نصف حياتهم في قوارب في البحر المفتوح، حيث غالباً ما يُولدون ويموتون. وهم يبقون على قيد الحياة بمحصادهم البطليوس وخيار البحر. يغوص أطفالهم حتى عمق تسعه أمتار تقريباً تحت سطح الماء حيث يجمعون طعامهم، المشتمل على مقادير صغيرة من الحياة البحرية، وقد فعلوا ذلك لقرون. وحيث تعلّموا أن يخضوا معدل سرعة قلبهم، فإما يكافهم أن يبقوا تحت سطح الماء ضعف الوقت الذي يبقاء معظم السابقين. وهم يفعلون ذلك بدون أية معدّات غطس. تغوص إحدى القبائل، وهي قبيلة سولو، في عمق 23 متراً تقريباً تحت سطح الماء بحثاً عن اللآلئ.

ولكنَّ الشيء الذي يميز هؤلاء الأطفال، في ما يتعلّق بأهداف دراستنا، هو أنهم يستطيعون أن يروا بوضوح عند هذه الأعمق الكبيرة، بدون نظارات وقاية. لا يستطيع معظم البشر أن يروا بوضوح تحت الماء لأنَّ أشعة الشمس عندما تمرُّ عبر الماء، "تنكسر"⁽²⁾، بحيث إنَّ الضوء لا يسقط حيث يجب على شبكة العين.

درست آنا غيسلين، وهي باحثة سويدية، قدرة غجر البحر على قراءة الإعلانات تحت الماء ووجدت أن مهارتهم في القراءة كانت أكثر من ضعفي مهارة الأطفال الأوروبيين⁽³⁾. تعلم الغجر أن يتحكموا بشكل عدساهم، والأهم أفهموا التحكم بحجم حدقائهم، حيث استطاعوا تضييقها بنسبة 22 بالئة. وهذه نتيجة مدهشة لأن الحدقات البشرية تكبر تحت الماء بشكل انعكاسي، وقد كان يُظن أن تكيف حدقة العين هو فعلٌ منعكس صلبي ثابت يتم التحكم به بواسطة الدماغ والجهاز العصبي⁽⁴⁾.

إن قدرة غجر البحر على الرؤية تحت الماء ليست نتاج موهبة طبيعية وراثية فريدة. علمت غيسلين منذ ذلك الحين الأطفال السويديين أن يضيقوا حدقائهم ليروا تحت الماء - وهو مثال آخر للدونة الدماغ والجهاز العصبي يبيّن تأثيرات التدريب غير المتوقعة التي تغيّر ما كان يُظن أنه دائرة كهربائية محكمة غير قابلة للتغيير.

النشاطات الثقافية تغيّر تركيب الدماغ

إن قدرة غجر البحر على الرؤية بوضوح تحت الماء هي مجرد مثال واحد للكيفية التي يمكن بها للنشاطات الثقافية أن تغيّر دوائر الدماغ الكهربائية، لتقود في هذه الحالة إلى تغيير جديد ومستحيل على ما يليدو في الإدراك الحسي. ورغم أن أدمغة الغجر يجب أن تخضع لمسحًّا أولاً، إلا أن لدينا بالفعل دراسات تُظهر تغيير النشاطات الثقافية لتركيب الدماغ. تتطلب الموسيقى مجھوداً استثنائياً من الدماغ. فعازف البيانو الذي يعزف اللحن الحادي عشر من مقطوعة "بaganini" السادسة لفرانز ليسزت يجب أن يعزف ألف وثمانمائة نغمة في الدقيقة⁽⁵⁾. أما الدراسات التي أجراها تاوب وأخرون على الموسيقيين الذين يعزفون على آلات وترية فقد أظهرت أنه كلما تدرّب هؤلاء الموسيقيون أكثر، تصبح حرّيات الدماغ لأيديهم اليسرى الفاعلة أكبر، وتزداد العصبونات والحرّيات التي تستجيب إلى الأصوات وفي عازفي السبوق، تزداد العصبونات والحرّيات التي تستجيب إلى الأصوات "النحاسية"⁽⁷⁾. يُظهر تصوير الدماغ أن هناك عدة مناطق في أدمغة الموسيقيين - القشرة الحركية والمخيخ، ضمن مناطق أخرى - تختلف عن تلك لغير الموسيقيين.

يُظهر تصوير الدماغ أيضاً أنَّ الموسيقيين الذين يبدأون العزف قبل عمر السابعة لديهم مناطق دماغية أكبر تربط بين نصفِي الدماغ⁽⁸⁾.

يخبرنا المؤرخ الفنِي، جيورجيو فاساري، أنه عندما زخرف مايكيل أنجلو جدران كنيسة سيستين، قام ببناء سقالة بعلو السقف تقريباً ورسم على مدى عشرين شهراً. وكما يكتب فاساري: "تمَّ تنفيذ العمل في وضعٍ غير مريح للغاية، حيث اضطرَّ مايكيل أنجلو أن يقف ورأسه مُرْتَدٌ للخلف، وهكذا فقد أضرَّ بصراه حيث بقي لعدة شهور عاجزاً عن القراءة ودراسة التصاميم ما لم يكن رأسه في ذلك الوضع"⁽⁹⁾. قد تمثل هذه حالةً لدماغٍ يعيَّد تحديد اتصالاته الكهربائية، ليُرى فقط في الوضع الشاذ الذي تكيف معه. قد يدوِّي دعاء فاساري صعب التصديق، ولكنَّ الدراسات تُظهر أنه عندما يضع الناس نظارات انقلاب منشورية تقلب العالم رأساً على عقب، فهم يجدون، بعد فترةٍ قصيرة، أنَّ دماغهم يتغيَّر و"تنقلب" مراكزهم الإدراكية الحسية، بحيث إنَّهم يرون العالم بوضعه الصحيح غير المقلوب ويقرأون الكتب وهي في وضعٍ مقلوب⁽¹⁰⁾. وعندما يخلعون النظارات، يرون العالم كما لو كان مقلوباً، إلى أن يتكيقوا من جديد، كما فعل مايكيل أنجلو.

ليست النشاطات "الرفيعة المستوى" وحدها هي التي تحدد اتصالات الدماغ الكهربائية. يُظهر مسح الدماغ لسائقي سيارات الأجرة في لندن أنه كلما أمضى السائق سنوات أكثر جائلاً في شوارع لندن، زاد حجم حصينه، وهو جزءٌ من الدماغ الذي يخزن التمثيلات المكانية⁽¹¹⁾. يمكن حتى لنشاطات وقت الفراغ أن تغير أدمعتنا: تكون جزيرة رِيل، وهي جزءٌ في قشرة الدماغ يُنشَّط من خلال الانتباه المركَّز، ذات سماكة أكبر في أدمغة المتأمِّلين ومعلمِي التأمل⁽¹²⁾.

خلافاً للموسيقيين وسائقي سيارات الأجرة ومعلمِي التأمل، فإنَّ غحر البحر يمثلون حضارةً (ثقافةً) كاملة من الصياديَن الحصادين في البحر المفتوح، يشتَرُّون جميعاً في قدرِهم على الرؤية بوضوح تحت الماء.

من شأن الأفراد في جميع الثقافات أن يشتَرُّوا في نشاطات عامة معينة هي "نشاطات الثقافة الدلiliية". الرؤية تحت الماء هي النشاط الدلiliي لغحر البحر. وبالنسبة إلى أولئك منا الذين يعيشون في عصر المعلومات، فإنَّ النشاطات الدلiliية تشمل القراءة، والكتابة، والإلام بالكمبيوتر، واستخدام الوسائل الإلكترونية.

تختلف النشاطات الدليلية عن النشاطات البشرية العامة مثل الرؤية، والسمع، والمشي، التي لا يتطلب تطويرها إلا حدًّا أدنى من الاستحسان ويشترك فيها جميع الجنس البشري، حتى أولئك الذين لم يترتبوا في بيئه ثقافية أو حضارية معينة. تتطلب النشاطات الدليلية تدريبياً وخيرةً ثقافية وتقود إلى تطوير دماغ جديد ذي اتصالات كهربائية خاصة. تتيح لنا لدونة الدماغ أن تتكيف مع نطاقٍ واسع من البيئات.

هل أدمغتنا "عالقة" في العصر البلستوسيني؟

أحد التفسيرات الشائعة للكيفية التي استطاعت بها أدمغتنا أن تؤدي نشاطات ثقافية تم اقتراحه من قبل مجموعة من الباحثين السيكلولوجيين الذين حادلوا بأنَّ جميع البشر يشتراكون في نفس الوحدات الأساسية (أقسام في الدماغ)، أو عتاد الدماغ، وأنَّ هذه الوحدات قد تطورت للقيام بمهام ثقافية محددة، بعضها للغة، وبعضها لتصنيف العالم، وهكذا. تطورت هذه الوحدات في العصر "البلستوسيني" عندما كان الناس يعيشون كصيادين حصادين، وانتقلت وراثياً دون تغيير أساسي. وبما أنها جمِيعاً نشترك في هذه الوحدات، فإنَّ الأوجه الأساسية للطبيعة البشرية والسيكلوجيا هي عالمية (عامة) إلى حدٍ كبير. ويضيف هؤلاء الباحثون السيكلولوجيون أنَّ الدماغ البشري الراشد هو، وبالتالي، غير متغيرٍ تشريجياً منذ العصر البلستوسيني. هذه الإضافة مُبالغٌ فيها لأنَّها لا تأخذ بعين الاعتبار اللدونة العصبية، التي هي جزء من ميراثنا الجيني⁽¹³⁾.

لقد كان دماغ الصياد الحصادي لدينا بقدر لدونة دماغنا، ولم يكن "عالقاً" في العصر البلستوسيني على الإطلاق، بل كان بالأحرى قادرًا على تمييز تركيبه ووظائفه من أجل أن يستجيب للظروف المتغيرة. الواقع، لقد كانت قدرة الدماغ تلك على تعديل نفسه هي التي مكّننا من الخروج من العصر البلستوسيني، وهي عملية يطلق عليها عالم الآثار ستيفن ميشن اسم "المرونة المعرفية" (*cognitive fluidity*)⁽¹⁴⁾، والتي سأجادل أنا بأنَّ أساسها يمكن على الأرجح في لدونة الدماغ⁽¹⁴⁾. إنَّ جميع وحداثنا الدماغية هي لدونة إلى حدٍ معين ويمكن أن تتحدد وتتمايز في سياق حياتنا الفردية لتهدي عددًا من الوظائف، كما في تجربة باسكوال - ليون التي عصب فيها أعين المخاضعين للتجربة وأوضح أنَّ فصَّهم القذالي، الذي يعالج البصر عادةً،

استطاع أن يعالج الصوت واللمس أيضاً. إن التغيير التركيبي ضروري للتكيف مع العالم الحديث، الذي يعرضنا إلى أمور لم يضطر أسلافنا الصيادون الحصادون إلى مواجهتها أبداً. تُظهر دراسة *MRI* أننا نميز السيارات والشاحنات بوحدة الدماغ نفسها التي نميز بها الوجوه⁽¹⁵⁾. من الواضح أن دماغ الصياد الحصاد لم يتطور لتمييز السيارات والشاحنات. يُرجح أن وحدة الوجه كانت ملائمة على نحو تنافسي للغاية لمعالجة هذه الأشكال - المصايد الأمامية تشبه العينين، وغطاء المحرّك يشبه الأنف، والقضبان الحديدية في المقدمة (*grill*) تشبه الفم - بحيث إن الدماغ اللدن، مع قليلٍ من التدريب والتعديل التركيبي، استطاع أن يعالج شكل السيارة بجهاز التمييز الوجهي.

إن العديد من الوحدات الدماغية التي يجب أن يستخدمها الطفل للقراءة والكتابة والعمل على الكمبيوتر قد تطورت قبل ألف سنة من معرفة القراءة والكتابة التي لا يتجاوز عمرها عدة آلاف من السنوات فقط. كان انتشار معرفة القراءة والكتابة سريعاً جداً بحيث لم يكن ممكناً للدماغ أن يطور وحدة وراثية الأساس للقراءة بوجه خاص. لا تنسَ أنه يمكن تعليم القراءة لقائل الصيادين الحصادين الأميين في جيل واحد، ومن المستحيل أن تكون القبيلة بأكملها قد طورت جيناً لوحدة خاصة بالقراءة في فترة محدودة كذلك. عندما يتعلم الطفل اليوم أن يقرأ، فهو يُلخّص المراحل التي اجتازها الجنس البشري. تعلم البشر قبل ثلاثة ألف سنة أن يرسموا على جدران الكهوف، وهو ما تطلب تشكيل وتقوية الروابط بين الوظائف البصرية (التي تعالج الصور) والوظائف الحركية (التي تحرّك اليد). وُبُعِت هذه المرحلة في العام 3000 قبل الميلاد تقريباً باختراع الهيروغليفية، حيث استُخدمت صور بسيطة موحدة لتمثيل الأشياء - ليس تغييراً كبيراً. ثم حُولت هذه الصور الهيروغليفية إلى أحرف، وتم تطوير الألفباء الفظوية الأولى لتمثيل الأصوات بدلاً من الصور البصرية. تطلب هذا التغيير تقوية الاتصالات العصبية بين الوظائف المختلفة التي تعالج صور الأحرف، وأصواتها، ومعانيها، بالإضافة إلى الوظائف الحركية التي تحرّك العينين عبر الصفحة.

وكما اكتشف ميرزنيتش وطلال، يمكن لمسح الدماغ أن يُظهر دوائر كهربائية خاصة بالقراءة. وبالتالي، فإن النشاطات الثقافية الدليلية أدت إلى نشوء

دواير كهربائية دماغية دليلية لم تكن موجودة في أسلافنا. ووفقاً لميرزنيتش: "نختلف أدمغتنا عن تلك لجميع البشر قبلنا... تُعدّل أدمغتنا على مقاييس ضخم، فيزيائياً ووظيفياً، في كل مرة نتعلم مهارةً جديدة أو نطور قدرة جديدة. تترافق التغيرات الضخمة مع تخصصاتنا الثقافية الحديثة"⁽¹⁶⁾. ورغم أننا، نتيجةً للدونة الدماغ، لا نستخدم مناطق الدماغ نفسها كي نقرأ، إلا أن هناك دواير كهربائية ثمودجية للقراءة، وهو دليلٌ فيزيائي على أن النشاط الثقافي يقود إلى تراكيب دماغية معدلة.

لماذا أصبح البشر حاملين متقدّمين للثقافة؟

يمكّن المرء أن يسأل بحق: "لماذا استطاع البشر وحدهم أن يطوروا ثقافةً (حضارة)، ولم تستطع الحيوانات ذلك رغم امتلاكها أيضاً لأدمغة لدنّة؟ صحيح أنَّ الحيوانات، مثل الشمبانزي، تملك أشكالاً بدائية من الثقافة ويُمكنها أن تصنع أدوات وتعلّم ذريتها على استخدامها أيضاً، أو أن تؤدي عمليات بدائية بالرموز، ولكنها محدودة جداً. وكما يشير عالم الأعصاب روبرت سابولسكي، تكمن الإجابة في اختلاف جيني طفيف جداً بيننا وبين الشمبانزي⁽¹⁷⁾. نحن نشتراك في 98 بالمئة من حمضنا النووي الرئيسي المقصوص الأكسجين *DNA* مع الشمبانزي. مكّن مشروع الخريطة الجينية البشرية العلماء من أن يحدّدوا بدقة الجينات المختلفة، وتبيّن أنَّ واحداً منها هو جينٌ يحدد عدد العصيّونات المُشكّلة. إنَّ عصيّوناتنا متطابقة أساساً مع تلك للشمبانزي وحتى مع تلك للحلازين البحريّة. تبدأ جميع عصيّوناتنا، في المرحلة الجنينية، من خلية واحدة، تنقسم لتصبح اثنتين، ومن ثمَّ أربع، وهكذا. يحدّد جينٌ تنظيمي متى تتوقف عملية الانقسام تلك، وهذا الجين هو الذي يختلف بين الإنسان والشمبانزي. تستمرّ تلك العملية ما يكفي من الدورات إلى أن يصبح عدد العصيّونات في الإنسان حوالي 100 مليار عصبون. ولكنها تتوقف قبل بعض دورات في الشمبانزي، بحيث إنَّ حجم دماغه يعادل ثلث حجم دماغ الإنسان. إنَّ دماغ الشمبانزي لدن، ولكن الاختلاف الكميّ المُحض بين دماغنا ودماغ الشمبانزي يقود إلى "عدد أكبر تصاعدياً من التفاعلات بين العصيّونات"، لأنَّ كل عصبون يمكن أن يتصل بآلاف الخلايا.

وكما أشار العالم جيرالد إدلمان، فإن قشرة الدماغ في الإنسان تشتمل وحدتها على 30 مليار عصبون وهي قادرة على إحداث مليون مiliار اتصال مشبكى. يكتب إدلمان: "إذا تأملنا عدد الدوائر الكهربائية العصبية الممكنة، فستتعامل مع أرقامٍ ضخمةٍ إلى حدٍ لا يُصدق: الرقم 10 متبعٌ بـ 10 مليون صفر على الأقل (إنَّ عدد الجسيمات في الكون المعروف هو 10 متبعٌ بـ 79 صفرًا تقريبًا)"⁽¹⁸⁾. تفسر هذه الأرقام المذهلة لماذا يمكن وصف الدماغ البشري على أنه الشيء الأعقد المعروف في الكون، ولماذا هو قادرٌ على التغيير التركيبي الجاهري الضخم المستمر، وقدر على أداء وظائف عقلية مختلفة وأنواع من السلوك، بما فيها نشاطاتنا الثقافية المختلفة.

طريقة جديدة لتعديل التراكيب الحيوية

تُنشئ اللدونة طريقةً جديدةً لتقديم تراكيب دماغية حيوية جديدة في الأفراد. عندما يقرأ والد أو والدة، فإنَّ التركيب الجاهري لدماغها أو دماغها يتغيّر. يمكن تعليم القراءة للأطفال، وهي تغيير التركيب الحيوي لأدمغتهم.

يتغيّر الدماغ بطريقتين. تُعدّ التفاصيل الدقيقة للدوائر الكهربائية التي تربط وحدات الدماغ معاً - ليس أمراً سهلاً. ولكن الوحدات الدماغية الأصلية للصيادين الحصاديين تُعدل هي أيضاً، لأنَّ التغيير في منطقة أو وظيفة، في الدماغ اللدن، "يتذبذب" عبر الدماغ، ليعدل نموذجياً الوحدات المتصلة بها.

وضّح ميرزنيتش أنَّ التغيير في القشرة السمعية - زيادة معدّلات الاتقاد (إطلاق الإشارات الكهربائية) - يقود إلى تغييرات في الفص الجبهي المتصل بها، وهو يقول: "لا يمكنك أن تغيّر القشرة السمعية الأساسية دون تغيير ما يحدث في القشرة الجبهية. هذا أمرٌ مستحيل حتماً". ليس لدى الدماغ مجموعة من قوانين اللدونة بجزء منه ومجموعة أخرى بجزء آخر. (لو كان الأمر كذلك، فإنَّ الأجزاء المختلفة من الدماغ لن تكون قادرةً على التفاعل بعضها مع بعض). عندما ترتبط وحدتان بطريقة جديدة في نشاط ثقافي - كما عندما تربط القراءة الوحدتين البصرية والسمعية كما لم يحدث أبداً من قبل - فإنَّ الوحدتين لكلا الوظيفتين تتغيّران بواسطة التفاعل، وينشأ عن ذلك كلٌّ تامٌ حديثٌ أكبر من مجموع جزءيه.

إنَّ وجهة النظر التي تأخذ اللدونة والتمركزية في عين الاعتبار ترى الدماغ كجهاز معقدٌ تُشكّل فيه، كما يجادل جيرالد إدمان، "الأجزاء الأصغر مجموعةً غير متجانسة من المكوّنات المستقلة تقريرًا". ولكن عندما تتصل هذه الأجزاء معاً في تكتلاتٍ أكبر فأكبر، فإنَّ وظائفها تميل لأنْ تصبح متكاملة، مؤديةً إلى وظائف جديدة تعتمد على تكاملٍ أعلى رتبة⁽¹⁹⁾.

وعلى نحوٍ مماثل، عندما تعجز وحدة دماغية عن أداء وظيفتها، فإنَّ الوحدات الأخرى المتصلة بها تُتعديل. عندما تخسر حاسةً - السمع مثلاً - فإنَّ الحواس الأخرى تصبح أكثر فاعلية وحدةً للتعويض عن الخسارة. ولكنها لا تزيد كمية معالجتها فحسب، بل أيضًا النوعية، لتصبح أكثر شبهاً بالحاسة المفقودة. وجد الباحثان باللدونة هيلين نيفيل ودونالد لاوسون (قاساً معدلات الاتقاد العصبي) لتحديد قطاعات الدماغ الفعالة أنَّ الصمَّ يزيدون من حدة رؤيتهم الحيطية للتعويض عن حقيقة أهمل لا يستطيعون سماع الأشياء الواردة إليهم عن بُعد⁽²⁰⁾. يستخدم الناس الذين يستطيعون السمع قشرتهم الجدارية، قرب أعلى الدماغ، لمعالجة الرؤية الحيطية، بينما يستخدم الصمَّ قشرتهم البصرية في مؤخرة الدماغ. إنَّ التغيير في وحدة دماغية - نقص في الخروج هنا - يقود إلى تغيير تركيبي ووظيفي في وحدة دماغية أخرى، بحيث إنَّ أعين الصمَّ تعمل على نحوٍ أكثر شبهاً بالأذان، وتكون قادرةً أكثر على استشعار المحيط.

اللدونة والتسامي: كيف نهذب غرائزنا الحيوانية؟

إنَّ مبدأ أنَّ الوحدات العاملة معاً تعدل بعضها بعضًا قد يفيد أيضًا في شرح كيف يمكن لنا أن نخرج غرائز الافتراس والهيمنة البهيمية (المعالجة بواسطة الوحدات الغريزية) مع نزعاتنا المعرفية العقلية (المعالجة بواسطة وحدات الذكاء)، كما نفعل في الرياضة أو الألعاب التنافسية، مثل الشطرنج، أو في المنافسات الفنية، لابتکار نشاطات تعبر عن الصفات الغريزية والفكريَّة على حد سواء في نشاط واحد.

يُطلقُ على هذا النوع من النشاط اسم "التسامي"، وهو حقٌّ الآن عملية غامضة يتمَّ من خلالها "نهذيب" الغرائز الحيوانية البهيمية. إنَّ الكيفية التي يحدث بها

التسامي كانت دائمًا لغزاً من الواضح أنّ الأبوة تشتمل على جزء كبير من "هذيب" الأطفال بتعليمهم أن يكتبوا أو يوجهوا هذه الغرائز إلى تعبير مقبولة، كما في ألعاب الرياضة التلامسية، وألعاب الكمبيوتر والشطرنج وما شابه، والمسرح، والأدب، والفن. في ألعاب الرياضة العنيفة، مثل كرة القدم، والهوكي، والملامكة، غالباً ما يُعبر المعجبون عن أماناتهم الوحشية هذه ("اقتلها! اسحقها!", وغير ذلك)، ولكن قوانين التهذيب تُعدّل تعبير الغريرة، بحيث إنّ المعجبين يغادرون راضين إذا ربح فريقهم نقاطاً كافية.

لأكثر من قرن، سلم المفكرون المتأثرون بدراوين بأننا نملك في داخلنا غرائز حيوانية هيمية، ولكنهم عجزوا عن تفسير كيف يمكن أن تسامي هذه الغرائز. قسم علماء أعصاب القرن التاسع عشر، مثل جون هغلينغر وفرويد، متبعين داروين، الدماغ إلى أجزاء "سفلى" نشترك فيها مع الحيوانات و تعالج غرائزنا الحيوانية البهيمية، وأجزاء "عليا" بشرية على نحوٍ فريد يمكنها أن تبطّئ تعبير هيميتنا. وبالفعل، اعتقاد فرويد أنّ التهذيب يستند إلى التبيط الجزئي للغرائز الجنسية والعدوانية. واعتتقد أيضًا أنها يمكن أن تتمادي في كبح غرائزنا، ما يقودنا إلى الإصابة بالعُصَابات. تمثل الحلّ المثالي في التعبير عن هذه الغرائز بطرق كانت مقبولةً وحتى مُكافأةً من قبل الغير، وهو ما كان ممكناً لأنّ الغرائز، بسبب لدونتها، يمكن أن تغيّر هدفها. أطلق فرويد على هذه العملية اسم التسامي، ولكنه لم يشرح أبداً كيف يمكن بالضبط لغريزة أن تحول إلى شيء أكثر ارتباطاً بالعقل.

يحلّ الدماغ اللدن لغز التسامي. فالمجالات التي تطورت لأداء مهام الصياد الحصّاد مثل مطاردة فريسة، يمكنها أن تسامي، بسبب لدونتها، إلى ألعاب تنافسية لأنّ أدمنتنا قد تطورت لترتبط وحدات وجموعات عصبية بطرق جديدة. ما من سبب يمنع العصبونات من أجزاء غريزية من أدمنتنا من الاتصال بالأجزاء المعرفية العقلية وبمراكز اللذة، بحيث إنما تصبح فعلياً متصلة معاً لتشكل وحدات كاملة جديدة.

إنّ هذه الوحدات الجديدة هي أكثر من مجموع أجزائها و مختلفة عنها. تذكر أنّ ميرزنيتش وباسكوال - ليون قد جادلا بأنّ القانون الأساسي للدونة الدماغ هو أنه عندما تبدأ منطقتان بالتفاعل، فهما يؤثّران إحداهما في الأخرى وتشكلان

وحدة كاملة جديدة. عندما تتصل غريزة، مثل مطاردة فريسة، مع نشاط متحضرٌ، مثل إرباك المنافس في لعبة الشطرنج، وتتصل أيضاً الشبكات العصبية للغريزة والنشاط الفكري، فإن النشاطين يبدوان أكما يلطّفان أحدهما الآخر - لم يعد لعب الشطرنج متعلقاً بالمطاردة العنيفة للفريسة، رغم أنه لا يزال يتسم بعض انفعالات الصيد المثيرة. إن الانقسام بين الغريزية "السفلي" والعقلية "العليا" يبدأ في الاختفاء. في كل مرة تحول المناطق السفلية والمناطق العليا بعضها بعضاً لإنشاء كلّ تام جديد، يمكننا أن نطلق على العملية اسم التسامي.

إن التهذيب (التحضر) هو سلسلة من التقنيات التي يعلم بها دماغ الصياد الحصاد نفسه بتحديد اتصالاته الكهربائية. أما البرهان المؤسف على أن التحضر هو مركبٌ من الوظائف الدماغية العليا والسفلى فيمكن رؤيته عندما ينهار التحضر في الحروب الأهلية، وظهور الغرائز البهيمية بكامل قوتها ويشيع النهب، والاغتصاب، والتدمير، والقتل. ونظراً لأنّ الدماغ اللدن يمكنه دوماً أن يتبع لوظائف الدماغ التي جمعها معًا أن تنفصل، فإن الارتداد إلى الهمجية هو دائمًا ممكن، وسيكون التحضر دوماً مسألة ضعيفة يجب تعليمها لأفراد كل جيل.

عندما "يعلق" الدماغ بين ثقافتين (حضارتين)

إن الدماغ المعدل ثقافياً يخضع لتناقض اللدونة العصبية (المُناقش في الفصل 9 "تحويل أشباحنا إلى أسلاف")، الذي يمكنه أن يجعلنا إما أكثر مرونة أو أكثر صلابةً - وهي مشكلة رئيسية عندما نغير الثقافات، في عالم متعدد الثقافات. تُعتبر الهجرة صعبةً على الدماغ اللدن. إن عملية تعلم الثقافة - التماقف - هي تجربة "جمعيّة additive" تشتمل على تعلم أشياء جديدة وإحداث اتصالات عصبية جديدة بينما "نكتسب" الثقافة. تحدث اللدونة الجمعية عندما يشتمل تغيير الدماغ على النمو. ولكن اللدونة هي تجربة "طريقة subtractive" أيضًا، ويمكن أن تشتمل على "الإزالة"، كما يحدث عندما يشذب دماغ المراهق العصبيونات، وعندما تُفقد الاتصالات العصبية غير المستخدمة. في كل مرة يكتسب الدماغ اللدن ثقافةً ويستعملها على نحو متكرر، تكون هناك ضرورة: يفقد الدماغ بعض التركيب العصبي في العملية، لأن اللدونة تنافسية.

أجرت باتريشيا كسوه في جامعة واشنطن في سياق دراسات تستند إلى موجات الدماغ أظهرت أن الأطفال الرضع قادرٌون على سماع أي فارق صوتي في جميع لغات الجنس البشري التي يُقدّر عددها بالآلاف. ولكن بمجرد أن تنتهي الفترة المحرجة لتطور القشرة السمعية، فإن الرضيع الذي تربى في ثقافة وحيدة يفقد القدرة على سماع العديد من هذه الأصوات، ويتم تشذيب العصيّنات غير المستعملة، إلى أن تسود لغة ثقافة الطفل على خريطة الدماغ. وعند هذه المرحلة، يصفّي الدماغ الآلاف من الأصوات. يمكن لرضيع ياباني عمره ستة شهور أن يسمع الفارق الصوتي بين حرفي "I, L" تماماً كما يفعل الرضيع الأميركي. ولكنه يعجز عن فعل ذلك حين يبلغ عمره السنة. ولكن إذا هاجر ذلك الطفل لاحقاً، سيجد صعوبة في سماع وتتكلّم الأصوات الجديدة على نحو صحيح.

المحاجرة، بشكل عام، هي تدريب قاسٍ لامتنانه للدماغ الراشد، حيث تتطلّب تجدیداً هائلاً للاتصالات الكهربائية لأجزاء كبيرة من عقارنا القشرى. وهذا أمرًّاً أصعب بكثير من مجرد تعلُّم أشياء جديدة، لأن الثقافة الجديدة هي في تناقضٍ لدن مع الشبكات العصبية التي مررت بفترات تطويرها المحرجة في الأرض الأم. يتطلّب الاستيعاب الناجح، مع بعض الاستثناءات، جيلاً واحداً على الأقل. إن الأطفال المهاجرين الذين يمرّون بفترات المحرجة في الثقافة الجديدة هم وحدهم الذين يمكنهم أن يأملوا بأن يجدوا المحاجرة أقل إرباكاً وصدماً. أما بالنسبة إلى معظم الناس، فإن صدمة الثقافة هي صدمة للدماغ⁽²¹⁾.

إن الاختلافات الثقافية راسخة جداً لأن ثقافتنا الأمم تصبح، بعد أن نتعلّمها وتشبت دوائرها الكهربائية في أدمنتنا، "طبيعة ثانية"، حيث تبدو "فطريّة" بقدر العديد من الغرائز الأخرى التي ولدنا بها. إن الأدوات التي تنشئها ثقافتنا - في ما يتعلق بالأطعمة، ونوع العائلة، والحب، والموسيقى - غالباً ما تبدو "فطريّة"، رغم أنها قد تكون أدواتاً مكتسبة. إن الطرق التي تتوافق بها للفظياً - على أيّ بُعدٍ نقف من الآخرين، وإيقاع كلامنا وعلوّ صوتنا، وكم ننتظر قبل أن نقاطع أحدهم في محاولة - تبدو جيّعاً "فطريّة" بالنسبة لنا لأنّها مُحكمة الدوائر الكهربائية في أدمنتنا. عندما نغير الثقافات، نحن نُصدّم بحقيقة أن هذه العادات ليست فطريّة على الإطلاق. وبالفعل، حتى عندما نقوم بتغييرٍ بسيط، مثل الانتقال إلى منزلٍ جديدٍ،

نحن نكتشف أن شيئاً أساسياً مثل حسناً بالمكان، الذي يدو فطرياً للغاية بالنسبة إلينا، والكثير من العادات التي لم نكن حتى مدركون لها، يجب أن تُعدّل ببطء بينما يجدد الدماغ اتصالاته الكهربائية.

الإحساس والإدراك يتسمان باللدونة

التعلم الإدراكي الحسي هو ذلك النوع من التعلم الذي يحدث في كل مرة يستعلم الدماغ كيف يدرك بمدة أكثر أو بطريقة جديدة، كما يحدث في غجر البحر، ويطور خلال العملية تراكيب وخرائط دماغية جديدة. يشترك التعلم الإدراكي الحسي أيضاً في التغيير التركيبي المستند إلى اللدونة الذي يحدث عندما يساعد برنامج فورورد، الذي ابتكره ميرزنيتش، الأطفال الذين يعانون من مشاكل تميز سعي على تطوير خرائط دماغية منقحة، بحيث إنهم يستطيعون أن يسمعوا كلاماً طبيعياً للمرة الأولى.

افتراض منذ زمنٍ طويٍل أننا نستوعب الثقافة من خلال معدات إدراكية حسية بشرية قياسية عامةً، ولكن التعلم الإدراكي الحسي يُظهر أن هذا الافتراض ليس دقيقاً كلّياً. تحدّد الثقافة، إلى درجةٍ أكبر مما ظننا، ما نستطيع وما لا نستطيع أن ندركه (فهمه).

كان الكندي مارلين دونالد، الاختصاصي في علم الأعصاب المعرفي، من أوائل الناس الذين بدأوا يفكرون في الكيفية التي يجب أن تغير بها اللدونة الطريقة التي نفكّر فيها في الثقافة. جادل دونالد في العام 2000 بأن الثقافة تغيير بناءنا المعرفي الوظيفي⁽²²⁾، ما يعني أن الوظائف العقلية، كما هو الحال في تعلم القراءة والكتابة، يُعاد تنظيمها. نحن نعرف الآن أنه من أجل أن يحدث هذا، فإن التراكيب التشريحية يجب أن تتغير أيضاً. جادل دونالد أيضاً بأن النشاطات الثقافية المعقّدة مثل تعلم القراءة والكتابة واللغة تغيير وظائف الدماغ، ولكن وظائف الدماغ الأساسية مثل البصر والذاكرة لا تُعدّل. وبتعبير دونالد: "لا أحد يقترح بأن الثقافة تحدّد أي شيء أساسي بشأن البصر أو القدرة الادّكارية الأساسية. ولكن من الواضح أن هذا ليس صحيحاً في ما يتعلق بالبناء الوظيفي لمعرفة القراءة والكتابة، وليس صحيحاً على الأرجح في ما يتعلق باللغة".

ومع ذلك، بات واضحًا في السنوات التي تلت تلك المقالة، أنَّ وظائف الدماغ الأساسية مثل المعالجة البصرية والقدرة الادِّكارية تتسم أيضًا باللدونة العصبية إلى حدٍ ما. إنَّ فكرة أنَّ الثقافة قد تغير نشاطات دماغية أساسية مثل البصر والإدراك الحسِّي هي فكرة متطرفة. وفي حين أنَّ معظم العلماء الاجتماعيين - المتخصصين بعلم الإنسان، والمتخصصين بعلم الاجتماع، والعلماء النفسيين - يسلِّمون بأنَّ الثقافات المختلفة تفسِّر العالم على نحو مختلف، إلا أنَّ معظم العلماء والناس العاديين (غير المتخصصين) قد افترضوا لعدة أَلَاف من السنين - كما يعبر عالم النفس الاجتماعي في جامعة ميشيغان، ريتشارد إِنِيسبيت - أنَّ "اختلاف الناس في ثقافة ما عن أولئك في ثقافة أخرى من حيث المعتقدات لا يمكن أن يُعزى إلى امتلاكهم لعمليات معرفية مختلفة. بل لا بدَّ من عزو ذلك إلى تعرُّضهم لأوجه مختلفة من العالم أو لتعلُّمهم أشياء مختلفة"⁽²³⁾. أظهر جان بياغت، أشهر علماء نفس منتصف القرن العشرين الأوروبيين، في سلسلة من التجارب البارعة على أطفال أوروبيين، أنَّ الإدراك والاستنباط يتكتشfan أثناء النمو بالطريقة نفسها في جميع البشر، وأنَّ هاتين العمليتين عاممتان. صحيح أنَّ العلماء، والرجال، والعلماء بعلم الإنسان (الأثربولوجيين) قد لاحظوا منذ زمنٍ طويلاً أنَّ الشرقيين (الآسيويين المتأثرين بالتقاليد الصينية) والغربيين (ورثة تقاليد الإغريق القدماء) يدركون الأشياء بطريق مختلفة⁽²⁴⁾، ولكنَّ العلماء افترضوا أنَّ هذه الاختلافات كانت مبنيةً على تفسيرات مختلفة لما يُرى، وليس على اختلافات مجرِّبة في معداتهم وتراسيبيهم الإدراكية الحسِّية.

على سبيل المثال، كان ملاحظاً غالباً أنَّ الغربيين يقاربون العالم "تحليلياً"⁽²⁵⁾، مُقسِّمين ما يلاحظونه إلى أجزاء فردية، بينما يميل الشرقيون إلى مقاربة العالم بطريقة "شموليَّة" أكثر، مدرِّكين الأشياء بالنظر إلى "الكلَّ التام"⁽²⁶⁾، والتأكيد على ترابط الأشياء. لوحظ أيضاً أنَّ الأساليب المعرفية المختلفة للغرب التحليلي والشرق الشمولي توازي الاختلافات بين النصفين الأيسر والأيمن للدماغ. من شأن النصف الأيسر أن يؤدي معالجة تحليلية وتعاقيبة، بينما ينهمك النصف الأيمن غالباً في معالجة آنية وشموليَّة⁽²⁷⁾. هل كانت هذه الطرق المختلفة لرؤية العالم مبنيةً على تفسيرات مختلفة لما يُرى، أو هل كان الشرقيون والغربيون يرون فعلياً أشياء مختلفة؟

كانت الإجابة غير واضحة لأنَّ جميع دراسات الإدراك الحسّي تقريرًا أجريت بواسطة أكاديميين غربيين على أناسٍ غربيين - هم، نموذجيًّا، طلاب الجامعات الأميركيون - إلى أن صممَ نيسبيت تجاريًّا لمقارنة الإدراك الحسّي بين الشرق والغرب، عملاً مع زملاء له في الولايات المتحدة، والصين، وكوريا، واليابان. وقد قام بتجاربه على مرضٍ لأنه اعتقد أننا جميعاً ندرك ونستبط بالطريقة نفسها⁽²⁸⁾.

في تجربة نموذجية، قام تيك ماسودا الياباني، وهو تلميذ نيسبيت، بعرض ثمانية رسومٍ متحركة ملونة لأسماك تسبح تحت الماء على طلاب في الولايات المتحدة واليابان. اشتمل كل مشهد على "سمكة مركبة" كانت أسرع حركةً، أو أكبر حجماً، أو أسطع لوناً، أو أكثر بروزاً من الأسماك الأخرى التي كانت تسبح معها.

وحين طلب منهم أن يصفوا المشهد، كان الأميركيون عادةً يشيرون إلى السمكة المركبة. أما اليابانيون فقد أشاروا إلى الأسماك الأقل بروزاً، وإلى صخور الخلفية، والنباتات، والحيوانات أكثر مما فعل الأميركيون بنسبة 70 بالمائة غالباً. ثم عُرضت هذه الأشياء على الخاضعين للتجربة بمفردها، وليس كجزء من المشهد الأصلي. ميز الأميركيون جميع الأشياء بغض النظر عما إذا كانوا قد رأوها في المشهد الأصلي أم لا. أما اليابانيون فقد كانوا قادرين على تمييز الشيء بشكلٍ أفضل إذا كانوا قد رأوه أساساً في المشهد الأصلي. كان اليابانيون يدركون الشيء على أساس الأشياء "المحيطة" به. قاس نيسبيت وماسودا أيضاً سرعة الخاضعين للتجربة في تمييز الأشياء، وهو اختبار لمدى آلية معالجتهم الإدراكية الحسّية. عندما وضعوا الأشياء نفسها مقابل خلفية جديدة، ارتكب اليابانيون أخطاء، بينما لم يخطئ الأميركيون. إنَّ أوجه الإدراك هذه لا تخضع لسيطرتنا الشعورية وتعتمد على الدوائر الكهربائية العصبية المدرِّبة وخرائط الدماغ.

تؤكِّد هذه التجارب والعديد من التجارب الأخرى المشاهدة لها أنَّ الشرقيين يدركون الأشياء شموليًّا، ناظرين لها كأشياء مرتبطة بعضها ببعض ومتقدمة ضمن سياق، بينما يدركون الغربيون كأشياء منعزلة. يرى الشرقيون من خلال عدسة متّسعة الزاوية، بينما يستخدم الغربيون عدسة ضيقَة ذات بؤرة أكثر حدة. إنَّ كل شيء نعرفه عن اللدونة يتقترح أنَّ طرق الإدراك المختلفة هذه، والمكررة مئات المرات في اليوم في تدريب مكثف، يجب أن تقود إلى تغييرات في الشبكات العصبية

المسؤولة عن الإحساس والإدراك. يمكن لمسح الدماغ العالي درجة الوضوح للشريين والغربيين أثناء إحساسهم وإدراكمهم أن يجسم الأمر على الأرجح. تؤكد تجارب أخرى أجراها فريق نيسبيت أنه عندما يغير الناس الثقافات، فهم يتعلمون أن يدركوا الأشياء بطريقة جديدة⁽²⁹⁾. بعد أن أمضوا عدة سنوات في أميركا، بدأ اليابانيون يدركون الأشياء بطريقة لا يمكن تمييزها عن طريقة الأميركيين، وبالتالي فإن الاختلافات الإدراكية الحسّية ليست مبنية على التركيب الوراثي للمرء. يدرك أطفال المهاجرين الآسيويين الأميركيين الأشياء بطريقة تعكس كلتا الثقافتين⁽³⁰⁾. ونظراً لأنّهم خاضعون لتأثيرات شرقية في البيت وتأثيرات غربية في المدرسة وأماكن أخرى، فهم يعالجون المشاهد أحياناً بصورة شمولية، بينما يركّزون أحياناً أخرى على الأشياء البارزة. تُظهر دراسات أخرى أنّ الناس الذين تربوا في بيئات ثنائية الثقافة يُنابِبون فعلياً بين الإدراك الشرقي والغربي⁽³¹⁾. يمكن لشعب هونغ كونغ، كونه خضع للتآثيرات البريطانية والصينية على حد سواء، أن "يعدّ" ليدرك الأشياء بأسلوب شرقي أو غربي من خلال تجربة ثرية صورةً غربية لمكي ماؤس أو الكابيتول الأميركي، أو صورةً شرقية لمعبد أو تين. وهذا إنّ نيسبيت وزملاءه يقومون بالتجارب الأولى التي توضح "التعلم الإدراكي الحسّي" الثقافي التقاطع.

يمكن للثقافة أن تؤثّر في تطوير التعلم الإدراكي الحسّي لأنّ الإدراك الحسّي ليس (كما يفترض الكثيرون) عمليةً سليةً تبدأ عندما تبلغ الطاقة في العالم الخارجي مستقبلات الحسّ، ومن ثم تنقل الإشارات الكهربائية إلى مراكز الإدراك الحسّي "الأعلى" في الدماغ. إنّ الدماغ المدرك هو فعالٌ ومتكيّفٌ على الدوام. والنظر فعال بقدر اللمس، عندما تُمرّ أصابعنا على شيء لنكتشف قوامه وشكله. وبالفعل، تعجز العين الساكنة فعلياً عن إدراك شيء معقد⁽³²⁾. تشتّرك قشرتنا الحسّية وقشرتنا الحركية على حد سواء في عملية الإدراك دائمًا⁽³³⁾. وقد أظهر عالماً الأعصاب، مانفرد فاهل وتوماسو بوغيو، تجربياً أنّ المستويات "الأعلى" للإدراك الحسّي تؤثّر في الطريقة التي يتتطور بها تغيير اللدونة العصبية في الأجزاء الحسّية "الأدنى" للدماغ⁽³⁴⁾.

إنّ حقيقة أنّ الثقافات تختلف في الإدراك الحسّي ليست برهاناً على أنّ "كل شيء هو نسبي"، عندما يتعلق الأمر بالإدراك. من الواضح أنّ بعض السياق

يستدعي رؤية ضيقة الزاوية، والبعض يستدعي إدراكاً شموليّاً متسع الزاوية. حافظ غجر البحر على بقائهم باستخدام مجموعة مُوَلَّفة من خبرتهم البحريّة وإدراكيّهم الشمولي. وهم متّاغمون جداً مع أحوال البحر لدرجة أنّهم جميعاً نحووا عندما ضرب التسونامي المحيط الهندي في 26 كانون الأول (ديسمبر) في العام 2004، قاتلاً مئات الآلاف. لقد رأوا أنّ البحر قد بدأ في التراجع بطريقة غريبة، وأنّ هذا التراجع قد تبع موجة صغيرة على نحو غير مألوف. ورأوا الدلافين تبدأ في السباحة إلى المياه العميقّة، والأفيال تبدأ في الفرار مذعورةً إلى أرضٍ أعلى، ولم يعودوا يسمعون صوت زير الحصاد. بدأ غجر البحر يخبرون بعضهم بعضاً القصة القديمة عن "الموجة التي تأكل الناس"، فائلين إنّها قد أتت مرة أخرى. وقبل زمن طويل من تجمّع العلم الحديث لكل هذا معاً، فرّ غجر البحر إلى الشاطئ، ملتمسين أرضاً أعلى، أو ذهباً إلى مياه عميقّة جداً، حيث نحووا أيضاً. إنّ ما كان غجر البحر قادرّين على القيام به، وعجز عنه الناس العصريّون الواقعون تحت تأثير العلم التحليلي، هو أنّهم جمعوا كلّ هذه الأحداث الغريرة معاً ورأوا الكلّ التام، مستخدّمين عدسةً متّسعة الزاوية بشكلٍ استثنائي، حتى وفقاً للمقاييس الشرقيّة. الواقع أنّ المراكبين البوارميين كانوا أيضاً في البحر لدى حصول هذه الأحداث الخارقة للطبيعة، ولكنّهم لم ينجووا بجياхهم. وعندما سئل واحدٌ من غجر البحر عن سبب هلاك جميع المراكبين البوارميين رغم أنّهم أيضاً كانوا يعرفون البحر، أجاب: "كانوا ينظرون إلى الحبار. لم يكونوا ينظرون إلى أي شيء. لم يروا شيئاً، ولم ينظروا إلى شيء. هم لا يعرفون كيف ينظرون"!⁽³⁵⁾.

اللدونة العصبية والصلابة الاجتماعية

بروسوكسلر، هو طبيب نفسي وباحث من جامعة ييل، وهو يجادل في كتابه، *الدماغ والثقافة*، بأنّ الانحدار النسبي في اللدونة العصبية مع تقدمنا في السنّ يفسّر العديد من الظواهر الاجتماعيّة⁽³⁶⁾. في مرحلة الطفولة، تشكّل أدمنتنا نفسها بسهولة في استجابة منها للعالم، مطورةً تراكيب نفسية عصبية، تشتمل على تصوّراتنا أو تمثيلاتنا للعالم. تشكّل هذه التراكيب الأساس العصبيّ لكلّ معتقداتنا وعاداتنا الإدراكيّة، وصولاً إلى إيديولوجياتنا المعقّدة. ومثل جميع ظواهر اللدونة، فمن شأن هذه التراكيب أن تتعزّز باكراً، إذا كُرّرت، وتصبح مكتفية ذاتياً.

عندما نتقدّم في السنّ وتأخذ اللدونة في الانحدار، يصبح من الأصعب علينا بازدياد أن تغّير في استجابة منا للعالم، حتى لو أردنا ذلك. نحن نجد الأنواع المألوفة من التحفيز باعثةً على السرور، ونبحث عن أفراد مشاهين لنا عقلياً لصادقهم، ونميل، كما ظهر الأبحاث، إلى تجاهل أو نسيان أو محاولة تكذيب المعلومات التي لا تتوافق مع معتقداتنا أو فهمنا للعالم، لأنّه من الصعب والمزتعج جداً أن نفكّر ونفهم بطرق غير مألوفة. يتصرّف الفرد المسنّ بازدياد على نحو يحفظ فيه التراكيب الداخلية، وعندما يكون هناك عدم توافق بين تراكيبيه الداخليّة المعرفية العصبية والعالم، تراه يسعى إلى تغيير العالم. ويدأب بطرق صغيرة في إدارة محیطه مجھرياً، للسيطرة عليه وجعله مألوفاً. ولكنّ هذه العملية تقوّد غالباً جموعات ثقافية كاملة إلى محاولة فرض رؤيتها للعالم على ثقافات أخرى، وتتصبّح غالباً عنيفة، ولاسيما في العالم الحديث، الذي جمعت فيه العولمة ثقافات مختلفة معًا، مُفاقمةً المشكلة. ما يقصده وكسلر، إذًا، هو أنَّ الكثيرون من التضارب الثقافي التقاطع الذي نراه هو نتاج النقص النسبي في اللدونة.

يمكن للمرء أن يضيف بأنَّ بعض الأنظمة تملك على ما ييدو إدراكاً حدسيّاً بأنَّ التغيير يصبح أمراً أكثر صعوبة بعد سنّ معينة، وهو السبب وراء الجهد الكبير المبذول لتلقين الصغار المبادئ والأفكار في عمر مبكر. على سبيل المثال، تضع كوريا الشماليّة، ذات النظام الشيوعي، الأطفال في المدرسة من عمر الستين ونصف إلى عمر الأربع سنوات⁽³⁷⁾. وهم يقضون كل ساعات يقظتهم تقريباً وهم يتشرّبون الحبّ والإعجاب المقارب للعبادة لرئيسهم كيم جونغ إيل، ووالده كيم إيل سونغ. ويمكنهم أن يروا أهلهم في عطلات نهاية الأسبوع فقط. كل قصة تُقرأ لهم هي عن القائد، وأربعون بالمائة من الكتب المدرسية الابتدائية مكرّسة بالكامل لوصف القائدين. ويستمر هذا طوال مرحلة الدراسة. يُعلم الأطفال كراهية العدوّ مع تدريب مكثّف أيضاً، بحيث تتشكل دائرة كهربائية دماغية تربط آلياً الإدراك الحسي "للعدوّ" بعواطف سلبية. يطرح امتحان رياضيات قصير السؤال النموذجي التالي: "قتل ثلاثة جنود من الجيش الكوري ثلاثة جندياً أمير كيًّا. ما عدد الجنود الأمير كيين الذين قتلهم كل واحد منهم، إذا كانوا ثلاثة؟ قد قتلوا عدداً متساوياً من جنود الأعداء؟" إنَّ

مثل هذه الشبكات العاطفية الإدراكية، حين ترسخ في الناس الملقنين، لا تؤدي فقط إلى مجرد "اختلاف في الرأي" بينهم وبين خصومهم، بل إلى اختلافات تشريحية تستند إلى اللدونة، يصعب جداً جسرها أو التغلب عليها من خلال الإقناع العادي.

إن تأكيد وكسler هو على تناقض اللدونة التدربيجي مع التقدم في السن، ولكن لا بد من القول هنا أن هناك ممارسات معينة مستخدمة من قبل الطوائف والفرق الدينية، أو في عمليات غسل الدماغ، تتبع قوانين اللدونة العصبية، وتوضح أن الهويات الفردية يمكن أن تُغيَّر أحياناً في مرحلة الرشد، حتى لو كان ذلك معاكساً لإرادة الشخص. يمكن إضعاف البشر ومن ثم تطوير، أو على الأقل "إضافة"، تراكيب عصبية معرفية، إذا كان من الممكن التحكم كلياً بحاليهم اليومية، ويمكن تكييفهم من خلال المكافأة والعقاب القاسي وإخضاعهم لتدريب مكثف يُجبرون فيه على تكرار عبارات إيديولوجية متنوعة. يمكن لهذه العملية، في بعض الحالات، أن تقودهم فعلياً إلى "نسيان" تراكيبهم العقلية الموجودة سابقاً، كما قد لاحظ والتر فريمان⁽³⁸⁾. ما كانت هذه النتائج البغيضة ممكنة لو لا لدونة الدماغ الراشد.

الدماغ السريع التأثر: كيف تعيد وسائل الإعلام تنظيمه؟

الإنترنت هي مجرد شيء من تلك الأشياء التي يستطيع البشر المعاصرون أن يمارسوها ملابسين الأحداث "التدربيبة" من خلالها، والتي لم يكن للإنسان العادي قبل ألف سنة أبداً تعرض لها على الإطلاق. يُعاد تشكيل أممغتنا بشكل هائل من خلال هذا التعرض، وأيضاً من خلال القراءة، والتلفزيون، وألعاب الفيديو، والإلكترونيات الحديثة، والموسيقى المعاصرة، و"الأدوات" المعاصرة، إلخ.⁽³⁹⁾

مايكيل ميرزنيتش، 2005

لقد ناقشنا عدة أسباب وراء عدم الاكتشاف المبكر لللدونة، مثل الافتقار إلى نافذة على الدماغ الحي، والنُسخ الأكثر بساطةً من التمركزية. ولكن سبباً

آخر لعدم تمييزنا لها، وهو سببٌ وثيق الصلة تحديداً بالدماغ المعدل ثقافياً. نظر جميع علماء الأعصاب تقريراً، كما يكتب مارلين دونالد، إلى الدماغ كعضو منعزل، كما لو كان محظىً في صندوق، واعتقدوا أنَّ "العقل يوجد ويتتطور كلياً في الرأس، وأنَّ بنية الأساسية هي معطىً حيوياً (بيولوجي)"⁽⁴⁰⁾. وقد آيد السلوكيون والعديد من الأحيائيين وجهة النظر هذه. أما العلماء النفسيون التطويريون فقد كانوا من بين الرافضين لها لأنهم كانوا بشكل عام حساسين للكيفية التي يمكن بها للتأثيرات الخارجية أن تؤدي تطور الدماغ.

ترتبط مشاهدة التلفزيون، وهي واحدةٌ من نشاطات ثقافتنا الدليلية، بمشاكل الدماغ. تُظهر دراسة حديثة أجريت على أكثر من ألفي وستمائة طفلٍ في أول مشيهم أنَّ التعرُّض المبكر للتلفزيون بين عمرِي السنة والثلاث سنوات يرتبط بمشاكل الانتباه والتحكم بالاندفاعات لاحقاً في الطفولة⁽⁴¹⁾. كل ساعة يقضيها الطفل الصغير في مشاهدة التلفزيون يومياً، تزيد من احتمال معاناته من صعوبات انتباهية جدية في عمر السابعة بنسبة 10 بالمائة. لم تضبط هذه الدراسة كلياً، كما يشير العالم النفسي جوويل ت. نيع، العوامل المكملة الأخرى التي تؤثر في العلاقة بين مشاهدة التلفزيون والمشاكل الانتباهية اللاحقة⁽⁴²⁾. قد يجادل بأنَّ آباء الأطفال ذوي الصعوبات الانتباهية يتعاملون معهم بوضعهم أمام أجهزة التلفزيون. ومع ذلك، فإنَّ نتائج الدراسة موحية للغاية، وتتطلب المزيد من البحث بالنظر إلى الزيادة في مشاهدة التلفزيون. إنَّ ثلاثة وأربعين بالمائة من الأطفال الأميركيين بعمر السنتين وأقلَّ يشاهدون التلفزيون يومياً⁽⁴³⁾، والربع منهم لديهم أجهزة تلفزيون في حجرات نومهم⁽⁴⁴⁾. بعد عشرين سنة تقريباً من انتشار التلفزيون، بدأ معلمو الأطفال الصغار يلاحظون أنَّ تلامذتهم أصبحوا أكثر تملماً ويواجهون صعوبة متزايدة في الانتباه. وتفتت التربية حين هيلى هذه التغييرات في كتابها، العقول المعرضة للخطر⁽⁴⁵⁾، مخمنةً أنها كانت نتاج التغييرات اللدنة في أدمغة الأطفال. وعندما دخل هؤلاء الأطفال الجامعة، شكا أساتذتهم بأنهم اضطروا إلى "تحجيم" مقررّاتهم الدراسية في مطلع كل سنة دراسية، للطلاب الذين كانوا مهتمين بزيادة "المحاضرات القصيرة" ومرهين بالقراءة قصيرة كانت أم طويلة. وفي غضون ذلك، عجلت هذه المشكلة بحملات "تزويد حجرات الدراسة بأجهزة الكمبيوتر"، التي

هدفت إلى زيادة ذاكرة الوصول العشوائية *RAM* والغىغابايت في كمبيوترات الصحف بدلاً من زيادة فترات الانتباه والذاكرة للطلاب. ربط الطبيب النفسي في هارفارد، إدوارد هالويل، وهو خبير في اضطراب نقص الانتباه (*ADD*) الوراثي، وسائل الإعلام الإلكترونية بزيادة سمات نقص الانتباه غير الوراثية في كثيرٍ من السكان⁽⁴⁶⁾. وحصل إيان هـ. روبرتسون وريدموند أوكونيل على نتائج مبشرة بالخير مستخدمين تمارين دماغية لمعالجة اضطراب نقص الانتباه⁽⁴⁷⁾، وإذا كان من الممكن تطبيق ذلك، فلدينا سببٌ لنأمل بأنّ السمات المحرّدة يمكن أن تعالج أيضاً.

يظنّ معظم الناس أنَّ الأخطار المُحدّثة بواسطة وسائل الإعلام هي نتيجة للمحتوى. ولكنَّ مارشال ماكلوهان، وهو الكندي الذي أسس دراسات وسائل الإعلام في خمسينيات القرن الماضي وتوقع بالإنترنت قبل عشرين سنة من اختراعها، كان أول من حدس بأنَّ وسائل الإعلام تغيير أدمغتنا بغضِّ النظر عن المحتوى، وقال مقالته الشهيرة: "الوسيلة الإعلامية هي الرسالة"⁽⁴⁸⁾. كان ماكلوهان يجادل بأنَّ كلَّ وسيلة إعلامية تعيد تنظيم عقلنا ودماغنا بطريقتها الفريدة وأنَّ نتائج إعادة التنظيم هذه هي أكثر أهمية بكثير من تأثيرات المحتوى أو "الرسالة".

قام مارسل جاست وإريك مايكيل من جامعة كارنجي ميلون بإجراء دراسة مسح دماغ لاختبار ما إذا كانت الوسيلة الإعلامية هي بالفعل الرسالة⁽⁴⁹⁾. وقد أظهرها اشتراك مناطق دماغية مختلفة في سماع الكلام وقراءته. وكما يعبر جاست عن ذلك: "ينشئ الدماغ رسالة... على نحو مختلف للقراءة والاستماع. المعنى المضمن العملي هو أنَّ الوسيلة الإعلامية جزءٌ من الرسالة. إنَّ الذكريات التي يختلفها الاستماع إلى كتاب صوتي تختلف عن الذكريات التي تختلفها القراءة. ونشرة الأخبار المسموعة على الراديو تعالج بطريقة مختلفة عن نفس النشرة المقروءة في الصحيفة". تدحض هذه النتيجة نظرية الاستيعاب التقليدية التي تجادل بأنَّ مركزاً وحيداً في الدماغ يفهم الكلمات، ولا يهم بالفعل كيف (بأية حاسة أو وسيلة إعلامية) تدخل المعلومات إلى الدماغ، لأنَّها ستُعالج بنفس الطريقة وفي نفس المكان. ظهرت تجربة مايكيل وجاست أنَّ كلَّ وسيلة إعلامية

تنشئ تجربة حسّية ودلالية مختلفة، ويمكننا أن نضيف بأنّها تطّور دوائر كهربائية مختلفة في الدماغ.

تقدّم كل وسيلة إعلامية إلى تغيير في توازن حواسنا الفردية، مُقوّيةً بعضها على حساب الأخرى. وفقاً لما كلوهان، عاش الإنسان الأمي (قبل عصر التعلّم) بتوازن "طبيعي" بين حواس السمع، والبصر، والشم، والذوق، واللمس. ونقلت الكلمة المكتوبة الإنسان الأمي من عالم صوتي إلى عالم بصري، بالتبديل من الكلام إلى القراءة، وسرّعت وسائل الإعلام المطبوعة تلك العملية. والآن تعيدنا وسائل الإعلام الإلكترونية إلى العالم الصوتي، وتستعيد، ببعض الطرق، التوازن الأصلي. تُنشئ كل وسيلة إعلامية جديدة شكلاً فريداً من الإدراك، تتمّ فيه "قصوية" بعض الحواس، و"إضعاف" حواس أخرى. قال ماكلوهان أنَّ "النسبة بين حواسنا تُغيّر"⁽⁵⁰⁾، ونحن نعرف من عمل باسكوال - ليون مع الناس المعصوبين الأعين (إضعاف البصر) مدى السرعة التي يمكن بها لإعادة التنظيمات الحسّية أن تحدث.

إنَّ القول بأنَّ أية وسيلة إعلامية ثقافية، مثل التلفزيون، أو الراديو، أو الإنترنت، تغيير توازن الحواس لا يثبت أنَّ تلك الوسيلة مؤذية. فالكثير من الضرر الناشئ عن التلفزيون والوسائل الإعلامية الإلكترونية الأخرى، مثل ألعاب الفيديو، مصدره تأثيرها على الانتباه. ينهك الأطفال والراهقون الذين يلعبون ألعاباً قتالية إلكترونية في تدريبٍ مكثفٍ وتتمّ مكافأتهم تدريجياً. تفي ألعاب الفيديو بجميع الشروط الالزامية لتعديلات خرائط الدماغ اللدنة. صمم فريق في مستشفى هامر سميث في لندن لعبة فيديو غوذجية يُطلق فيها قائد الدبابات النار على العدو ويتفادى نيران العدو. أظهرت التجربة أنَّ الدوّامين - الناقل العصبي المكافئ، المستحدث أيضاً بالعقاقير الإدمانية - يُطلق في الدماغ خلال ممارسة هذه الألعاب⁽⁵¹⁾. يُظهر الناس المدمنون على ألعاب الكمبيوتر كل علامات أنواع الإدمان الأخرى: التوق الشديد للّعب عندما يتوقفون، وإهمال النشاطات الأخرى، والشعور بالنشاط والحفنة أثناء اللعب، والميل إلى إنكار تورّطهم الفعلي أو التقليل من حجمه إلى الحد الأدنى.

إنَّ التلفزيون، وألعاب الفيديو، والموسيقى الفيديوية، التي تستعمل جميعاً تقنيات التلفزيون، تكشف بوتيرةٍ أسرع بكثير من الحياة الحقيقة، وهي تزداد

سرعةً، ما يؤدي إلى تطوير الناس ميلٍ متزايدٍ للتحولات عالية السرعة في تلك الوسائل الإعلامية⁽⁵²⁾. إنَّ شكل الوسط التلفزيوني - الكليشيهات، والتعديلات، والتكيير والتضييق، والتدوير الفوتوغرافي، والضجيج المفاجئ - الذي يعدل الدماغ بتنشيط ما أسماه بـ«الاستجابة الموجهة»⁽⁵³⁾، التي تحدث في كل مرة نستشعر فيها تغييراً مفاجئاً في العالم حولنا، وخاصةً حركة مفاجئة. نحن نقطع غريزياً ما نقوم به لنتألف وننتبه ونستعد. لقد نشأت استجابة التوجيه بدون شك لأنَّ أسلافنا لعبوا دور الضحية والمفترس في الوقت نفسه واحتاجوا إلى التفاعل مع حالات كانت خطيرة أو مزودة بفرص مفاجئة لأمور مثل الطعام والجنس، أو ببساطة مع حالات جديدة. هذه الاستجابة هي فسيولوجية: ينقص معدل سرعة القلب لأربع أو ست ثوان. يستحوذ التلفزيون هذه الاستجابة بمعدل أسرع بكثير من ذاك الذي نختبره في الحياة الواقعية، وهو السبب وراء عدم قدرتنا على رفع أعيننا عن شاشة التلفزيون، حتى في منتصف محادثة جوهرية، والسبب وراء مشاهدة الناس للتلفزيون لفترة أطول مما اعتزموها. ونظراً لأنَّ الموسيقى الفيديوية، ومسلسلات الإثارة، والإعلانات التجارية، تستحوذ استجابات توجيه بمعدل استجابة واحدة في الثانية، فإنَّ مشاهدتها يجعلنا في حالة استجابة موجهة مستمرة دون عودة إلى الحالة الطبيعية. لا عجب إذاً من شعور الناس بالاستفزاف من مشاهدة التلفزيون. ومع ذلك، نحن نكتسب ذوقاً له ونجد التغيرات الأبطأ مللة. والشمن الذي ندفعه لذلك هو أنَّ النشاطات مثل القراءة، والمحادثات المعقدة، والاستماع إلى الموسيقى تصبح أكثر صعوبة.

تمثل وجهة نظر ماكلوهان في أنَّ وسائل الاتصالات توسيع مدارنا وتتفجر داخلنا على حد سواء. نصَّ قانونه الأول لوسائل الاتصالات على أنَّ جميع وسائل الاتصالات هي امتدادات لأوجه من الإنسان. الكتابة توسيع الذاكرة، عندما نستخدم قلماً وورقة لتسجيل أفكارنا. والسيارة توسيع مدى القدم، والثياب توسيع مدى الجلد. وسائل الاتصالات الإلكترونية هي امتدادات لأجهزتنا العصبية: التلغيف، والراديو، والهواتف، توسيع جمِيعاً مدى الأذن البشرية، وكاميرا التلفزيون توسيع العين والبصر، والكمبيوتر يوسع قدرات المعالجة لجهازنا العصبي المركزي. جادل ماكلوهان أنَّ عملية توسيع جهازنا العصبي تعدَّله أيضاً.

أما انفجار وسائل الاتصالات داخلنا وتأثيره على أدمنتنا، فهو أقلّ وضوحاً. ولكننا رأينا العديد من الأمثلة بالفعل: عندما ابتكر ميرزنيتش وزملاؤه الغرسة القوقة، وهي وسيلة تترجم الموجات الصوتية إلى نبضات كهربائية، جدد دماغ المريض اتصالاته الكهربائية لقراءة هذه النبضات.

وبرنامج فاسـت فورورد هو وسيلة تنقل، مثل الراديو أو ألعاب الكمبيوتر التفاعلية، لغة وأصواتاً وصوراً وتقوم بتجديد اتصالات الدماغ الكهربائية خلال العملية. وعندما وصل باخ - واي - ريتا المكفوفين بآلية تصوير، وكانوا قادرـين على إدراك الأشكال، والوجوه، والمنظور، وضح لنا أنّ الجهاز العصبي يمكن أن يصبح جزءاً من جهاز إلكتروني أكبر. تجدد جميع الأجهزة الإلكترونية اتصالات الدماغ الكهربائية. يجد الناس الذين يكتبون باستخدام برامج معالجة الكلمات أنفسـهم في حيرة غالباً عندما يضطـرون للكتابة بأيديـهم أو لإملاءـ الغـير، لأنـ أدمنتـهم لم تتطور الدوائر الكهربائية اللازمة لترجمـة الأفـكار إلى كتابـة متصلةـ الحـروف أو إلى كلام سـريع. وعندما يتعطلـ الكمبيوتر فجـأة ويصابـ الناسـ باهـياتـ عـصـبيةـ صـغـرىـ، فـهـنـاكـ شـيءـ مـنـ الـحـقـيقـةـ فـيـ صـرـختـهمـ: "أشـعـرـ كـمـاـ لوـ أـنـيـ فقدـتـ عـقـليـ!"ـ عندـماـ نـسـتـخدـمـ وـسـيلـةـ إـلـكـتـرـوـنـيـةـ، فـإـنـ جـهاـزاـنـاـ عـصـبـيـ يـتـسـعـ للـخـارـجـ، وـالـوـسـيـلـةـ تـسـعـ لـلـدـاخـلـ.

إنـ وـسـائـلـ الـاتـصـالـاتـ إـلـكـتـرـوـنـيـةـ فـعـالـةـ جـداـ فيـ تعـديـلـ جـهاـزاـنـاـ عـصـبـيـ لأنـ الآـثـيـنـ يـعـمـلـانـ بـطـرـقـ مـاـمـلـةـ وـمـوـافـقـانـ أـسـاسـاـ وـبـالـتـالـيـ يـتـصـلـانـ بـسـهـولـةـ. كـمـاـ يـشـتـملـ الآـثـيـانـ عـلـىـ النـقـلـ الـلـحـظـيـ لـلـإـشـارـاتـ الـكـهـرـبـائـيـ لـإـحـدـاثـ اـتـصـالـ. وـنـظـرـاـ لأنـ جـهاـزاـنـاـ عـصـبـيـ لـدـنـ، فـإـمـكـانـهـ أـنـ يـسـتـفـيدـ مـنـ هـذـهـ التـوـافـقـيـةـ وـيـنـدـمـجـ مـعـ وـسـيلـةـ الـاتـصـالـ إـلـكـتـرـوـنـيـةـ مـؤـلـفاـ جـهاـزاـ واحدـاـ أـكـبـرـ. وـبـالـفـعـلـ، فـإـنـ مـنـ طـبـيعـةـ هـكـذاـ أـجـهـزةـ أـنـ تـنـدـمـجـ سـوـاءـ أـكـانـتـ حـيـوـيـةـ (ـبـيـولـوـجـيـةـ)ـ أـوـ صـنـاعـيـةـ. إـنـ جـهاـزاـنـاـ عـصـبـيـ هـوـ وـسـيلـةـ اـتـصـالـ دـاخـلـيـةـ، يـنـقـلـ رـسـائـلـ مـنـ مـنـطـقـةـ فـيـ جـسـمـ إـلـىـ أـخـرـىـ، وـقـدـ تـطـوـرـ لـيـقـومـ بـمـاـ تـقـومـ بـهـ وـسـائـلـ الـاتـصـالـاتـ إـلـكـتـرـوـنـيـةـ لـلـجـهـازـ الـبـشـريـ: وـصـلـ الأـجـراءـ الـمـتـبـاـيـنـ. عـبـرـ ماـكـلوـهـانـ عنـ هـذـاـ الـامـتدـادـ إـلـكـتـرـوـنـيـ لـلـجـهـازـ الـعـصـبـيـ وـالـنـفـسـ بـلـغـةـ هـزـلـيـةـ: "بـدـأـ إـلـيـانـ الـآنـ يـحـمـلـ دـمـاغـهـ خـارـجـ جـمـعـتـهـ، وـأـعـصـابـهـ خـارـجـ جـلـدـهـ".⁽⁵⁴⁾ وـبـصـيـغـةـ مـشـهـورـةـ، قـالـ: "ـوـالـيـوـمـ، بـعـدـ مـرـورـ أـكـثـرـ مـنـ قـرنـ عـلـىـ اـسـتـعـمالـ

التكنولوجيا الكهربائية، وسعنا جهازنا العصبي المركزي نفسه في عنق عالمي، لاغين المكان والزمان على حد سواء في ما يتعلّق بـ"بوكينا"⁽⁵⁵⁾. تم إلغاء المكان والزمان لأنّ وسائل الاتصال الإلكترونيّة تصل أمكنة بعيدة لحظياً، مُسْبِبةً ما أسماه "القرية العالميّة". هذا التوسيع ممكّن لأنّ جهازنا العصبي اللدن يمكن أن يدمج نفسه مع جهاز إلكتروني.



ملحق 2

اللدونة وفكرة التقدّم

ظهرت الفكرة القائلة بلدونة الدماغ في أوقات سابقة، لفترات قصيرة، ثم اختفت. ولكن على الرغم من أنها ترسّخت الآن فقط كحقيقة في علم الاتجاه السائد، إلا أنَّ هذا الظهور المبكر لها ترك آثاره وجعل تقبُّل الفكرة ممكناً، رغم المعارضة الهايلة التي واجهها جميع احتراسي اللدونة العصبية من زملائهم العلماء.

في العام 1762، جادل الفيلسوف السويسري جان-جاك روسو (1712-1778)، الذي انتقد الرؤية الميكانيكية للطبيعة في زمانه، بأنَّ الطبيعة حيَّة ولها تاريخ وتغيير مع الزمن⁽¹⁾. وقال أنَّ أجهزتنا العصبية لا تشبه الآلات، بل هي حيَّة وقدرة على التغيير⁽²⁾. في كتابه، *E'mile* أو حول التعليم - وهو أول كتاب مفصل كتب أبداً عن تطور الطفل - اقترح روسو بأنَّ "تنظيم الدماغ" متأثِّر بتجربتنا، وأننا نحتاج إلى "تمرين" حواسنا وقدراتنا العقلية بالطريقة نفسها التي نمرَّن بها عضلاتنا⁽³⁾. أكد روسو بإيراد الدليل أنَّ عواطفنا وانفعالاتنا هي، إلى حدٍ كبير، متعلمة أيضاً في مرحلة الطفولة. وتخيل جدرياً تحويل التعليم والثقافة البشرية، استناداً إلى الفرضية القائلة بأنَّ العديد من أوجه طبيعتنا التي نظنَّ أنها ثابتة، هي في الحقيقة قابلة للتغيير وأنَّ هذه المطروعية هي سمة مميزة للإنسان. كتب روسو: "من أجل أن تفهم إنساناً،

انظر إلى الناس، ومن أجل أن تفهم الناس، انظر إلى الحيوانات". وعندما قارنتنا بأنواع الكائنات الحية الأخرى، رأى ما أسماه بـ "الاكتمالية" البشرية - وجعل الكلمة الفرنسية 'perfectibilité' رائحة⁽⁴⁾ - مستخدماً إياها ليصف لدونة أو مطاؤعةً بشرية بصورة خاصة، تميّزنا في المرتبة عن الحيوان. لاحظ روسو أنه بعد عدة أشهر من ولادة الحيوان، تتشكل صورته التي سيكون عليها للجزء الأكبر من بقية حياته. أما البشر فهم يتغيّرون طوال حياتهم بسبب "اكتمالتهم".

جادل روسو بأنّ "اكتمالتنا" هي التي أتاحت لنا أن نطور أنواعاً مختلفة من القدرات العقلية وأن نغير التوازن بين حواسنا وقدراتنا العقلية القائمة، ولكن يمكن أن يكون هذا إشكالياً أيضاً لأنّه شوّش التوازن الطبيعي لحواسنا. نظراً لأنّ أدمنتنا حساسة جداً للتجربة، فهي أيضاً عرضة لسرعة التشكل بها. إن المدارس التعليمية مثل مدرسة مونتيessori، بتأكيدها على تعليم الحواس، استندت أساساً إلى ملاحظات روسو. كان روسو أيضاً السلف لماكلوهان، الذي جادل بعد روسو بقوله بأنّ بعض التكنولوجيات ووسائل الاتصالات تعدّل نسبة أو توازن الحواس. عندما نقول إنّ وسائل الاتصال الإلكترونية الفورية، وأصوات التلفزيون القصيرة، والابتعاد عن القراءة والكتابة قد أنشأت جميعاً أناساً افعاليين بإفراط ذوي فترات انتباه قصيرة، فنحن نتكلّم لغة روسو، بشأن مشكلة محيطية من نوع جديد تتدخل مع معرفتنا. جادل روسو أيضاً بأنّ التوازن بين حواسنا وتخيلنا يمكن أن يتتشوّش بالأنواع الخطأة من التجارب⁽⁵⁾.

شارلز بونيت⁽⁶⁾ (1720-1793) هو فيلسوف سويسري وعالمٌ بالتاريخ الطبيعي كان معاصرًا لروسو ومطلعاً على كتاباته. كتب بونيت في العام 1783 إلى ميشيل فينسنزو مالاكارن (1744-1816) مقتراحاً أنّ النسيج العصبي قد يستجيب إلى التمرير كما تفعل العضلات⁽⁷⁾. وشرع مالاكارن في اختبار فرضية بونيت تجريرياً. أخذ مالاكارن أزواجاً من الطيور من حضنة البيض نفسها وربّي نصفها في بيئات مُغناة، مُحفزة بتدريب مكثف لعدة سنوات. أما النصف الآخر من الطيور فلم يتلقَّ أي تدريب. وعندما شرح مالاكارن الطيور وقارن حجم أدمنتها، وجد أنّ أدمنة الطيور التي تلقت تدريباً كانت أكبر حجماً، وتحديداً في جزءٍ من الدماغ يُدعى المخيخ، موضحاً تأثير "البيئات

"المُغناة" و"التدريب" على تطور دماغ الفرد. نُسِي عمل مالاكارن إلى أن تم إحياءه وإتقانه بواسطة روزنزويف وآخرين في القرن العشرين⁽⁸⁾.

الاكتمالية - مزيج من الإيجابيات والسلبيات

رغم أنَّ روسو، الذي مات في العام 1778، ما كان ليعرف نتائج مالاكارن، إلا أنه أظهر قدرة ممتازة على توقع ما عنده الاكتمالية للجنس البشري. زوَّدت الاكتمالية بالأمل ولكنها لم تكن دوماً نعمة. لأننا يمكن أن نتغير، فنحن لم نعرف دوماً ما كان طبيعياً فينا وما كان مُكتسباً من الثقافة. ولأننا يمكن أن نتغير، فإنَّ إمكان الثقافة والمجتمع أن يشكّلنا بأفراط إلى النقطة التي نبتعد فيها كثيراً عن طبيعتنا الحقيقية ونصبح غرباء عن أنفسنا.

وفي حين أننا قد نتهج بفكرة أنَّ الدماغ والطبيعة البشرية يمكن أن "يحسَّنا"، إلا أنَّ فكرة الاكتمالية البشرية أو اللدونة تثير مشاكل كثيرة.

جادل المفكرون الأوائل، منذ عهد أرسطو، الذي لم يتحدث عن الدماغ الللنَّد، بأنَّ هناك تطوراً عقلياً مثاليأً أو "كاملاً" واضحاً، وأنَّ بلوغ تطور عقلي سليم هو ممكن باستخدام قدراتنا العقلية والعاطفية والوصول بها إلى حد الكمال. فهم روسو أنه إذا كان دماغ الإنسان وحياته العقلية والعاطفية مُتسمين باللدونة، فلن يكون بإمكاننا أن نكون متأكدين تماماً من شكل التطور العقلي الطبيعي أو الكامل: يمكن أن يكون هناك أنواع عديدة مختلفة من التطور. عنـت الاكتمالية أنه لم يعد بإمكاننا أن نكون متأكدين بشأن ما يعنيه تحسين أنفسنا والوصول بها إلى حد الكمال. مدركاً لهذه المشكلة الأخلاقية، استخدم روسو مصطلح "الاكتمالية" بمعنى تكمي⁽⁹⁾.

من الاكتمالية إلى فكرة التقدّم

إنَّ أيَّ تغيير في الكيفية التي نفهم بها الدماغ ستؤثُّر في النهاية على كيفية فهمنا للطبيعة البشرية. بعد روسو، رُبِّطت فكرة الاكتمالية سريعاً بفكرة "التقدّم". جادل كوندورسيه (1743-1794)، الفيلسوف وعالم الرياضيات الفرنسي الذي لعب دوراً بارزاً في الثورة الفرنسية، بأنَّ التاريخ البشري كان قصة التقدّم وربّطه

باكتماليتها. كتب كوندورسيه: "ليست هناك شروط لاكتمال القدرات البشرية... اكتمالية الإنسان هي بلا حدود حقاً⁽¹⁰⁾، وتقدم هذه الاكتمالية... ليس له حد آخر عدا عن فترة دوام الأرض". وجادل أيضاً بأنَّ الطبيعة البشرية قابلة للتحسين على الدوام، من الناحتين الفكرية والأخلاقية، ويجب أن لا يضع البشر حدوداً ثابتة لاكتمامهم الممكن (وجهة النظر هذه كانت نوعاً ما أقل طموحاً من التماس الكمال النهائي، ولكنها لا تزال خيالية بسذاجة).

وصلت فكرتا التقدُّم والاكتمالية إلى أميركا من خلال اهتمام توماس جفرسون الذي يبدو أنه تعرَّف على كوندورسيه بواسطة بنجامين فرانكلين⁽¹¹⁾. من بين المؤسسين الأميركيين، فإنَّ جفرسون كان الأكثر افتتاحاً على الفكرة، وكتب: "أنا ضمن أولئك الذين يفكرون جيداً في الخصائص البشرية عموماً... وأنا أعتقد أيضاً، مع كوندورسيه... بأنَّ العقل البشري قابلٌ للكمال إلى حدٍ لا يمكننا بعد أن نتصوره"⁽¹²⁾. لم يتفق جميع المؤسسين مع جفرسون، ولكنَّ أليكسيس دي توكويفيل، الذي زار أميركا قادماً من فرنسا في العام 1830، علق بأنَّ الأميركيين، على نحو متباين مع الآخرين، بدوا معتقدين بفكرة "الاكتمالية اللاحديدة للإنسان"⁽¹³⁾. إنَّ فكرة التقدُّم العلمي والسياسي - وحليفتها الثابتة، فكرة الاكتمالية الفردية - هي التي تجعل الأميركيين مهتمين جداً بكتب تحسين النفس، وتحويل النفس، ومساعدة النفس، بالإضافة إلى اهتمامهم بحل المشاكل وامتلاك موقف الواثق.

على قدر ما يبدو كُلُّ هذا موحياً بالأمل، إلا أنَّ فكرة الاكتمالية البشرية نظرياً كان لديها أيضاً جانب مُظلم تطبيقياً. غُرم الثوار المثاليون في فرنسا وروسيا بفكرة التقدُّم واعتقدوا بسذاجة بلدونة البشر، ولهذا عندما نظروا حولهم ورأوا مجتمعاً مفتقرًا إلى الكمال، كان من شأنهم أن يلقو اللوم على الأفراد "لوقوفهم في طريق التقدُّم". عندما تتكلّم عن بلدونة الدماغ، يجب أن تتوخى الحذر سريرياً أيضاً، كي لا نقع في لوم أولئك الذين لا يستطيعون تغيير أنفسهم على الرغم من هذا العلم الجديد. تُعلم اللدونة العصبية، بلا شك، أنَّ الدماغ مطواعٌ أكثر مما ظنَّ البعض، ولكنَّ الانتقال من تسميتها مطواعاً إلى قابلٍ للكمال يطرح توقعات على مستوىٍ خطير. تُعلم ظاهرة التنافض اللدن أنَّ اللدونة العصبية يمكن أن تكون مسؤولةً أيضاً عن العديد من أنواع السلوك الصارم،

وحتى بعض الأمراض، مع كل المرونة الكامنة داخلنا. وبينما تصبح فكرة اللدونة مركز الاهتمام البشري في عصرنا، فمن الحكمة أن نتذكّر أنها ظاهرة تُنتج تأثيرات نفّكر فيها على أنها جيدة وسيئة في آن: الصلابة والمرونة، وسرعة التأثير، وسعة الحيلة غير المتوقعة.

أبدى العالم الاقتصادي توماس سويفل الملاحظة التالية: "في حين أنَّ استخدام الكلمة 'الاكتمالية' قد تلاشى عبر القرون، إلا أنَّ مفهومها لا يزال باقياً وسليناً إلى حدٍ كبير حتى عصرنا الحالى. إنَّ فكرة أنَّ 'الإنسان هو كائنٌ لدن للغاية' لا تزال رئيسية بين العديد من المفكّرين المعاصرين..."⁽¹⁴⁾. ظهر دراسة سويفل المفصلة، *تضارب الرؤى*، أنَّ العديد من الفلاسفة السياسيين الغربيين الرئيسيين يمكن تصنيفهم، وفهمهم على نحوٍ أفضل، إذا أخذنا بعين الاعتبار مدى رفضهم أو تقبّلهم لهذه اللدونة البشريةِ وأمتلاكهم لرؤيه مقيدة للطبيعة البشرية. وفي حين أنَّ المفكّرين "الحافظين" أو "اليمينيين" مثل آدم سميث أو إدموند بورك بدوا غالباً أنهم يؤيدون الرؤية المقيدة للطبيعة البشرية، بينما كان من شأن المفكّرين "المتحرّرين" أو "اليساريين" مثل كوندورسيه أو ويليام غودين أن يعتقدوا بأنّها أقلَّ تقييداً، إلا أنَّ هناك نقاط خلاف بشأن أي الحافظين يملكون رؤية أكثر اتساماً باللدونة وأي المتحرّرين يملكون رؤية أكثر تقييداً. على سبيل المثال، حادل عددٌ من المعلقين الحافظين مؤخراً أن التوجّه الجنسي هو مسألة خيار وتكلّموا كما لو كان يمكن تغييره بالجهد أو التجربة - ما يعني أنه ظاهرة لدن - بينما كان من شأن المعلقين المتحرّرين أن يجادلوا بأنه "محكم الدوائر الكهربائية" و"كله في الجينات". ولكن لا يقدم كل المفكّرين رؤية مقيدة أو غير مقيدة بشكلٍ صارم للطبيعة البشرية، وهناك أولئك الذين لديهم رؤية مختلطة لاكتمالية البشر، وتقدّمهم، وقابلتهم للتغيير.

إنَّ ما قد تعلّمناه من خلال دراسة اللدونة العصبية وظاهرة التناقض اللدن هو أنَّ اللدونة العصبية البشرية تُسهم في الأوجه المقيدة وغير المقيدة لطبيعتنا. وبالتالي، صحيح أنَّ تاريخ التفكير السياسي الغربي يهاجم إلى حدٍ كبير الموقف الذي اعتنقها مفكرون في عصور مختلفة تجاه مسألة اللدونة العصبية المفهومة عموماً، إلا أنَّ توضيح اللدونة العصبية البشرية في عصرنا، إذا فُكّر فيه بعناية، يُظهر أنَّ اللدونة

هي ظاهرة دقيقة إلى حد بعيد لأن تدعم بشكلٍ واضح رؤية مقيدة أو غير مقيدة للطبيعة البشرية، لأنها في الواقع تُسهم في الصلابة البشرية والمرنة البشرية على حد سواء، اعتماداً على الطريقة التي تُنَسَّى فيها.

ملاحظات ومراجعة

تنويه إلى القارئ بشأن هذه الملاحظات

الملاحظات الواردة هنا هي من نوعين. أولاً، هناك تعليقات بشأن تفاصيل مثيرة للاهتمام، واستثناءات، وملاحظات تاريخية، ومواضيع علمية، وجميع هذه الملاحظات مسبوقة بعلامة (+). ثانياً، هناك إشارة إلى مقالات تستند إليها الدراسات المذكورة في هذا الكتاب.

الفصل 1 امرأة تقع باستمرار...

N. R. Kleinfeld. 2003. For elderly, fear of falling is a risk in itself. *New York Times*, March 5. .1

P. Bach-y-Rita, C. C. Collins, F. A. Saunders, B. White, and L. Scadden. 1969. .2
Vision substitution by tactile image projection. *Nature*, 221(5184): 963-64.

+ رأى الإغريق، الذين ابتكروا فكرة الطبيعة، كل الطبيعة ككائن حي ضخم. جميع الأشياء التي تشغل حيراً تتألف من مادة، وجميع الأشياء التي تتحرك هي حية، وجميع الأشياء المنهجية لها صفة الذكاء. كانت هذه هي الفكرة العظيمة الأولى للطبيعة التي طورها الجنس البشري. الواقع أن الإغريق قد أسقطوا أنفسهم على الكون، وقالوا إنه كان حياً وانعكاساً لأنفسهم. وبما أن الطبيعة كانت حية بنظرهم، فما كانوا ليعارضوا فكرة اللدونة من حيث المبدأ، أو فكرة أن عضو التفكير يمكن أن ينمو. جادل سقراط بأنَّ الإنسان يمكن أن يدرِّب عقله بالطريقة نفسها التي يدرِّب بها الرياضيون عضلاتهم.

وبعد اكتشافات غاليلي، برزت الفكرة العظيمة الثانية للطبيعة، وهي الطبيعة كآلية. أسقط المؤمنون بالذهب الآلي صورة آلية على الكون، واصفين الكون بأنه "ساعة كونية" ضخمة. ومن ثم قاموا بإضفاء صفة ذاتية على تلك الصورة وطبقوها على البشر.

على سبيل المثال، كتب الطبيب جولين أوفراي دي لا ميتري (1751-1709)، الإنسان آلة، مُختلأً البشر إلى آليات.

ولكن بزرت بعد ذلك فكرة ثالثة أعظم للطبيعة، بإلهامٍ من بافون وآخرين، أعادت الحياة إلى الطبيعة. كانت تلك فكرة الطبيعة كعملية تاريخية تكتشف تدريجياً، أو الطبيعة كتاريخ. في هذه الرؤية، ليس الكون آلة وإنما عملية تاريخية متطرفة تتغير مع الوقت. وضعت فكرة التاريخ الطبيعي الأساس لنظرية التطور (النشوء) لداروين. ولكن النقطة الأساسية في ما يتعلق بأهدافنا هي أن هذه الرؤية لم تكن معاكسة لفكرة التغيير اللدن من حيث المبدأ. يُناقش هذا في تفصيل أكثر في الملحق 2 وفي الملاحظة 1 لذلك الملحق.

See R. G. Collingwood. 1945. *The idea of nature*. Oxford: Oxford University Press; R. S. Westfall. 1977. *The construction of modern science: Mechanisms and mechanics*.

4. لم تخال استعارة الآلة من إنجازات رئيسية، حيث مكنت من إجراء دراسة أكثر واقعية للدماغ بناءً على الملاحظة الحالية من التبصر الروحي. ولكنها، بالرغم من ذلك، كانت دائماً طريقة فقيرة لرؤية الدماغ الحي، والمؤمنون بالذهب الآلي أنفسهم عرفوا ذلك. كان هارفي مهتماً بالقوى الحيوية كاهتمامه بالآليات، وقد جادل ديكارت بأن الأداة المحيّة المعقدة التي صورها كانت حية وتحركت بواسطة الروح، رغم أنه لم يستطع أبداً أن يفسّر كيف. كان الشمن غالباً، لأنه "شرحنا" إلى روح حية غير مادية قادرة على التغيير، ودماغٌ ماديٌ عاجز عن التغيير. بتعابيرٍ آخر، وضع ديكارت، كما قال فيلسوف ذكيّ مرة، " شيئاً في الآلة".

5. جهد العلماء منذ أوائل القرن التاسع عشر لفهم ما الذي يجعل حواسنا مختلفة بعضها عن بعض، وبدأت مناظرة عظيمة. جادل البعض بأنّ أعصابنا جيغاً حملت نفس النوع من الطاقة وأن الاختلاف الوحيد بين الرؤية واللمس كان كميّاً: أمكن للعين أن تغير تأثير الضوء لأنها أكثر دقة وحساسيّة بكثير من حاسة اللمس. وجادل آخرون بأنّ أعصاب كل حاسة حملت شكلاً مختلفاً من الطاقة خاصاً بتلك الحاسة، وأنّ الأعصاب من إحدى الحواس لا يمكن أن تحمل أو تؤدي وظيفة الأعصاب لحاسة أخرى. فازت وجهة النظر هذه واحتفظ بها في صيغة "قانون الطاقة النوعية للأعصاب"، المقترن بواسطة جوهانز مولر في العام 1826. كتب مولر: "يبدو أنّ عصب كل حاسة قادرٌ على نوع واحد محدد من الإحساس، وليس على الأنواع الأخرى الملائمة لأعضاء الإحساس الأخرى. وبالتالي، فإنّ عصب إحدى الحواس لا يمكنه أن يحمل معلّ عصب حاسة أخرى أو أن يؤدي وظيفته".

J. Müller. 1838. *Handbuch der Physiologie des Menschen*, bk. 5, Coblenz, reprinted in R. J. Herrnstein and E. G. Boring, eds. 1965. *A source book in the history of psychology*. Cambridge, MA: Harvard University Press, 26-33, especially 32.

عَدَلْ مولر قانونه إلى حدّ ما، و سُلِّمَ بأنه لم يكن واثقاً ما إذا كانت الطاقة النوعية لعصب معين سببها العصب نفسه أو الدماغ أو الحبل الشوكي. تُسْمَى تعديله غالباً. حَمَنْ تلميذ مولر وخليفه، إميل دو بواز-ريموند (1818-1896)، أنه إذا كان ممكناً بطريقه ما أن تربط تقاطعياً العصبين البصري والسمعي، فستكون قادرین على رؤية الأصوات وسماع انطباعات الضوء.

E. G. Boring. 1929. *A history of experimental psychology*. New York: D. Appleton-Century Co., 91. See also S. Finger. 1994. *Origins of neuroscience: A history of explorations into brain function*. New York: Oxford University Press, 135.

+ 6. تقنياً، يمكن لصورة أن تتشكل على السطحين الثنائيّيّ بعد للجلد والشبكيّة على حد سواء لأنّ الاثنين يمكن أن يكتشفا المعلومات في الوقت نفسه. ولأنّ الاثنين يمكن أن يكتشفا المعلومات بشكل متسلسل، مع الوقت، فيامكان الاثنين أن يشكلا صوراً متحرّكة.

S. Finger and D. Stein. 1982. *Brain damage and recovery: Research and clinical perspectives*. New York: Academic Press, 45. .7

A. Benton and D. Tranel. 2000. Historical notes on reorganization of function and neuroplasticity. In H. S. Levin and J. Grafman, eds., *Cerebral reorganization of function after brain damage*. New York: Oxford University Press. .8

O. Soltmann. 1876. Experimentelle studien über die funktionen des grosshirns der neugeborenen. *Jahrbuch für kinderheilkunde und physische Erziehung*, 9:106-48. .9

K. Murata, H. Cramer, and P. Bach-y-Rita. 1965. Neuronal convergence of noxious, acoustic and visual stimuli in the visual cortex of the cat. *Journal of Neurophysiology*, 28(6): 1223-39; P. Bach-y-Rita. 1972. *Brain mechanisms in sensory substitution*. New York: Academic Press, 43-45, 54. .10

+ 11. يُوضّح التجانس النسبي للقشرة بحقيقة أنّ العلماء الذين يعملون على الجزدان يستطيعون ازدراع أجزاء صغيرة من القشرة "البصرية" في جزء الدماغ الذي يعالج اللمس عادةً، وسوف تبدأ هذه الأجزاء المزدرعة في معالجة اللمس.

See J. Hawkins and S. Blakeslee. 2004. *On intelligence*. New York: Times Books, Henry Holt & Co., 54.

+ 12. في العام 1977، أظهرت تقنية جديدة (على عكس توكييد برووكا بأنّ المرء يتكلّم بنصف الدماغ الأيسر) أنّ 95 بالمئة من الناس المعافين العاملين بمناهم يعالجون اللغة في نصف دماغهم الأيسر، بينما يعالجها الخمسة بالمئة الباقون في نصف دماغهم الأيمن. وبالسبة إلى العاملين بيسراهم، فإنّ 70 بالمئة منهم يعالجون اللغة في نصف دماغهم الأيسر، و 15 بالمئة منهم في نصف دماغهم الأيمن، و 15 بالمئة في كلا النصفين.

S. P. Springer and G. Deutsch, G. 1999. *Left brain right brain: Perspectives from cognitive neuroscience*. New York: W. H. Freeman and Company, 22.

+ 13. بين فلورنس أنه إذا أزال أجزاء كبيرة من دماغ طير، فإن الوظائف العقلية تُفقد. وحيث لاحظ حيواناته على مدى سنة كاملة، فقد اكتشف أيضاً أن الوظائف المفقودة كانت غالباً تُسترجع. واستنتج أن الأدمغة قد أعادت تنظيم نفسها، لأن الأجزاء الباقيَة كانت قادرة على الاستطلاع بالوظائف المفقودة. جادل فلورنس بأن الجهاز العصبي والدماغ يجب أن يُفهمَا كوحدة ديناميكية كاملة، هي أكثر من مجموع أجزائِها، وأنه من السابق لأوانه أن نفترض أن الوظائف العقلية لها موقع ثابت في الدماغ.

M.-J.-P. Flourens. 1824/1842. *Recherches expérimentales sur les propriétés et les fonctions du système nerveux dans les animaux vertébrés*. Paris: Ballière.

This paper was ultimately published as P. Bach-y-Rita. 1967. Sensory plasticity: Applications to a vision substitution system. *Acta Neurologica Scandinavica*, 43:417-26. .14

P. Bachy-Rita. 1972. *Brain mechanisms and sensory substitution*. New York: Academic Press. This paper was his first sustained discussion in print. .15

M. J. Aguilar. 1969. Recovery of motor function after unilateral infarction of the basis pontis. *American Journal of Physical Medicine*, 48:279-88; P. Bach-y-Rita. 1980. Brain plasticity as a basis for therapeutic procedures. In P. Bach-y-Rita, ed., *Recovery of function: Theoretical considerations for brain injury rehabilitation*. Bern: Hans Huber Publishers, 239-41. .16

S. I. Franz. 1916. The function of the cerebrum. *Psychological Bulletin*, 13:149-73; S. I. Franz. 1912. New phrenology. *Science*, 35(896): 321-28; see 322. .17

+ 18. نحن نشكُّ الآن بأن العصبونات تصنع بروتينات جديدة وتغيير تركيبها خلال مرحلة التعزيز للتعلم.

See E. R. Kandel. 2006. *In search of memory*. New York: W.W. Norton & Co., 262.

Maurice Ptito of Canada, in collaboration with Ron Kupers at the Université of Århus, Denmark. .19

M. Sur. 2003. *How experience rewires the brain*. Presentation at “Reprogramming the Human Brain” Conference, Center for Brain Health, University of Texas at Dallas, April 11. .20

A. Clark. 2003. *Natural-born cyborgs: Minds, technologies, and the future of human intelligence*. Oxford: Oxford University Press. .21

الفصل 2

بناء دماغٍ أفضل لنفسها

K. Kaplan-Solms and M. Solms. 2000. *Clinical studies in neuro-psychoanalysis: Introduction to a depth neuropsychology*. Madison, CT: International Universities Press, 26-43; O. Sacks. 1998. The other road: Freud as neurologist. In M. S. Roth, ed., *Freud: Conflict and culture*. New York: Alfred A. Knopf, 221-34. .1

- D. Bavelier and H. Neville. 2002. Neuroplasticity, developmental. In V. S. Ramachandran, ed., *Encyclopedia of the human brain*, vol. 3. Amsterdam: Academic Press, 561. .2
- M. J. Renner and M. R. Rosenzweig. 1987. *Enriched and impoverished environments*. New York: Springer-Verlag. .3
- M. R. Rosenzweig, D. Krech, E. L. Bennet, and M. C. Diamond. 1962. Effects of environmental complexity and training on brain chemistry and anatomy: A replication and extension. *Journal of Comparative and Physiological Psychology*, 55:429-37; M. J. Renner and M. R. Rosenzweig, 1987, 13. .4
- M. J. Renner and M. R. Rosenzweig, 1987, 13-15. .5
- W. T. Greenough and F. R. Volkmar. 1973. Pattern of dendritic branching in occipital cortex of rats reared in complex environments. *Experimental Neurology*, 40:491-504; R. L. Hollaway. 1966. Dendritic branching in the rat visual cortex. Effects of extra environmental complexity and training. *Brain Research*, 2(4): 393-96. .6
- M. C. Diamond, B. Lindner, and A. Raymond. 1967. Extensive cortical depth measurements and neuron size increases in the cortex of environmentally enriched rats. *Journal of Comparative Neurology*, 131(3): 357-64. .7
- A. M. Turner and W. T. Greenough. 1985. Differential rearing effects on rat visual cortex synapses. I. Synaptic and neuronal density and synapses per neuron. *Brain Research*, 329:195-203. .8
- M. C. Diamond. 1988. *Enriching heredity: The impact of the environment on the anatomy of the brain*. New York: Free Press. .9
- M. R. Rosenzweig. 1996. Aspects of the search for neural mechanisms of memory. *Annual Review of Psychology*, 47:1-32. .10
- M. J. Renner and M. R. Rosenzweig, 1987, 54-59. .11
- B. Jacobs, M. Schall, and A. B. Scheibel. 1993. A quantitative dendritic analysis of Wernicke's area in humans. II. Gender, hemispheric, and environmental factors. *Journal of Comparative Neurology*, 327(1): 97-111. .12
- M. J. Renner and M. R. Rosenzweig, 1987, 44-48; M. R. Rosenzweig, 1996; M. C. Diamond, D. Krech, and M. R. Rosenzweig. 1964. The effects of an enriched environment on the histology of rat cerebral cortex. *Journal of Comparative Neurology*, 123:111-19. .13

الفصل 3

إعادة تصميم الدماغ

- M. M. Merzenich, P. Tallal, B. Peterson, S. Miller, and W.M. Jenkins. 1999. Some neurological principles relevant to the origins of - and the cortical plasticitybased remediation of - developmental language impairments. In J. Grafman and Y. Christen, eds., *Neuronal plasticity: Building a bridge from the laboratory to the clinic*. Berlin: Springer-Verlag, 169-87. .1

- M. M. Merzenich. 2001. Cortical plasticity contributing to childhood development. In J. L. McClelland and R. S. Siegler, eds., *Mechanisms of cognitive development: Behavioral and neural perspectives*. Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates, 68. .2
- + 3 رسمت خريطة القشرة الجسدية الحسية لأول مرة بواسطة ويد مارشال في القطط والسعادين.
- W. Penfield and T. Rasmussen. 1950. *The cerebral cortex of man*. New York: Macmillan. .4
- J. N. Sanes and J. P. Donoghue. 2000. Plasticity and primary motor cortex. *Annual Review of Neuroscience*, 23:393-415, especially 394; G.D. Schott. 1993. Penfield's homunculus: A note on cerebral cartography. *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*, 56:329-33. .5
- + 6 يكتب إريك كاندلائز على جائزة نوبل: "عندما كنت طالباً في كلية الطب في حسسينيات القرن الماضي، علمنا أنَّ خريطة القشرة الجسدية الحسية... كانت ثابتة وغير قابلة للتغيير طوال الحياة".
- See E. R. Kandel. 2006. *In search of memory*. New York: W.W. Norton & Co., 216. .7
- G. M. Edelman and G. Tononi. 2000. *A universe of consciousness*. New York: Basic Books, 38.
- + 8 يمكن لمسح الدماغ، مثل fMRI، أن يقيس النشاط في منطقة دماغية بعرض مليمتر واحد. ولكن عرض العصبون غواصياً هو جزء من الألف من المليمتر.
- S. P. Springer and G. Deutsch. 1999. *Left brain right brain: Perspectives from cognitive neuroscience*. New York: W. H. Freeman & Co., 65.
- P. R. Huttenlocher. 2002. *Neural plasticity: The effects of environment on the development of the cerebral cortex*. Cambridge, MA: Harvard University Press, 141, 149, 153. .9
- T. Graham Brown and C. S. Sherrington. 1912. On the instability of a cortical point. *Proceedings of the Royal Society of London, Series B, Containing Papers of a Biological Character*, 85(579): 250-77. .10
- D. O. Hebb. 1963, commenting in the introduction to K. S. Lashley, *Brain mechanisms and intelligence: A quantitative study of the injuries to the brain*. New York: Dover Publications, xii. (Original edition, University of Chicago Press, 1929). .11
- R. L. Paul, H. Goodman, and M. M. Merzenich. 1972. Alterations in mechanoreceptor input to Brodmann's areas 1 and 3 of the postcentral hand area of *Macaca mulatta* after nerve section and regeneration. *Brain Research*, 39(1): 1-19. See also R. L. Paul, M. M. Merzenich, and H. Goodman. 1972. Representation of slowly and rapidly adapting cutaneous mechanoreceptors of the hand in Brodmann's areas 3 and 1 of *Macaca mulatta*. *Brain Research*, 36(2): 229-49. .12

- R. P. Michelson. 1985. Cochlear implants: Personal perspectives. In R. A. Schindler and M.M. Merzenich, eds., *Cochlear implants*. New York: Raven Press, 10. .13
- M. M. Merzenich, J. H. Kaas, J. Wall, R. J. Nelson, M. Sur, and D. Felleman. 1983. Topographic reorganization of somatosensory cortical areas 3b and 1 in adult monkeys following restricted deafferentation. *Neuroscience*, 8(1): 33-55. .14
- M. M. Merzenich, R. J. Nelson, M. P. Stryker, M. S. Cynader, A. Schoppmann, and J. M. Zook. 1984. Somatosensory cortical map changes following digit amputation in adult monkeys. *Journal of Comparative Neurology*, 224(4): 591-605. .15
- T. N. Wiesel. 1999. Early explorations of the development and plasticity of the visual cortex: A personal view. *Journal of Neurobiology*, 41(1): 7-9. .16
- + حاول جون كاس أن يتعامل مع التحامل المبكر للمضاد للدمعة الدماغي الراشد في علم الأعصاب البصري وجهًا لوجه. قام برسم خريطة القشرة البصرية للدماغ الراشد، ومن ثم قطع المدخلات الشبكية إليها. واستطاع أن يُظهر من خلال إعادة رسم الخريطة أنه في غضون أسابيع انتقلت حقول حسية جديدة إلى حيز الخريطة القشرية للمنطقة المتضررة. رفض ناقد في مجلة *Science* النتيجة على أنها مستحيلة. .17
- It was eventually published in J. H. Kaas, L. A. Krubitzer, Y. M. Chino, A. L. Langston, E. H. Polley, and N. Blair. 1990. Reorganization of retinotopic cortical maps in adult mammals after lesions of the retina. *Science*, 248(4952): 229-31. Merzenich assembled the scientific evidence for plasticity in D. V. Buonomano and M. M. Merzenich. 1998. Cortical plasticity: From synapses to maps. *Annual Review of Neuroscience*, 21:149-86.
- M. M. Merzenich, J. H. Kaas, J. T. Wall, M. Sur, R. J. Nelson, and D. Felleman. 1983. Progression of change following median nerve section in the cortical representation of the hand in areas 3b and 1 in adult owl and squirrel monkeys. *Neuroscience*, 10(3): 639-65. .18
- + تذكر أن باخ - واي - ريتا فكر في أن إحدى الطرق التي يجدد بها الدماغ اتصالاته الكهربائية هي من خلال "كشف" طرق قديمة، وأنه إذا قطع طريق عصبي واحد في الدماغ، فإن الطرق الموجودة سابقاً سُتستخدم بدلاً منه، بالطريقة نفسها التي يكتشف فيها السائقون الطرق الخلفية القديمة عندما يقطع الطريق الرئيسي السريع. ومثل الطرق الخلفية القديمة، فإن هذه الخرائط الأقدم تكون أكثر بدائيةً من الخريطة التي حلّت محلّها، ربما بسبب قلة الاستعمال. .19
- M. M. Merzenich, J. H. Kaas, J. T. Wall, M. Sur, R. J. Nelson, and D. Felleman. 1983. Progression of change following median nerve section in the cortical representation of the hand in areas 3b and 1 in adult owl and squirrel monkeys. *Neuroscience*, 10(3): 649. .20
- D. O. Hebb. 1949. *The organization of behavior: A neuropsychological theory*. New York: John Wiley & Sons, 62. .21

+22 اقترح فرويد أنه عندما يتقد عصيونان في الوقت نفسه، فإنَّ هذا الاتقاد يسهل ارتباطهما المستمر. وفي العام 1888 أسمى فرويد اقتراحه قانون الربط بالتزامن، وأكَّد على أنَّ ما ربط العصبونات كان اتقادها معاً في الوقت نفسه.

See P. Amacher. 1965. Freud's neurological education and its influence on psychoanalytic theory. New York: International Universities Press, 57-59; K. H. Pribram and M. Gill. 1976. Freud's "Project" re-assessed: Preface to contemporary cognitive theory and neuropsychology. New York: Basic Books, 62-66; S. Freud, 1895. Project for a Scientific Psychology. Translated by J. Strachey. In Standard edition of the complete psychological works of Sigmund Freud, vol. 1. London: Hogarth Press, 281-397.

M. M. Merzenich, W. M. Jenkins, and J. C. Middlebrooks. 1984. Observations and hypotheses on special organizational features of the central auditory nervous system. In G. Edelman, W. Einar Gall, and W. M. Cowan, eds., *Dynamic aspects of neocortical function*. New York: Wiley, 397-424; M. M. Merzenich, T. Allard, and W. M. Jenkins. 1991. Neural ontogeny of higher brain function: Implications of some recent neurophysiological findings. In O. Franzén and J. Westman, eds., *Information processing in the somatosensory system*. London: Macmillan, 193-209. .23

S. A. Clark, T. Allard, W. M. Jenkins, and M. Merzenich. 1988. Receptive fields in the body-surface map in adult cortex defined by temporally correlated inputs. *Nature*, 332(6163): 444-45; T. Allard, S. A. Clark, W. M. Jenkins, and M. M. Merzenich. 1991. Reorganization of somatosensory area 3b representations in adult owl monkeys after digital syndactyly. *Journal of Neurophysiology*, 66(3): 1048-58. .24

+25 تُدعى تقنية المسح المستخدمة تصوير الدماغ المغنتيسي (MEG). يولد النشاط العصبي نشاطاً كهربائياً وحقولاً مغنتيسية على حد سواء. يكتشف تصوير الدماغ المغنتيسي هذه الحقول المغنتيسية ويعكِّه أن يحدد مكان حدوث النشاط.

A. Mogilner, J. A. Grossman, U. Ribary, M. Joliot, J. Volkmann, D. Rapaport, R. W. Beasley, and R. Ilinás. 1993. Somatosensory cortical plasticity in adult humans revealed by magnetoencephalography. *Proceedings of the National Academy of Sciences, USA*, 90(8): 3593-97.

X. Wang, M. M. Merzenich, K. Sameshima, and W. M. Jenkins. 1995. Remodelling of hand representation in adult cortex determined by timing of tactile stimulation. *Nature*, 378(6552): 71-75. .26

S. A. Clark, T. Allard, W. M. Jenkins, and M. M. Merzenich. 1986. Cortical map reorganization following neurovascular island skin transfers on the hand of adult owl monkeys. *Neuroscience Abstracts*, 12:391. .27

+28 يحدث تحولان بارعان عند تشكُّل الخرائط الطبوغرافية: يتحول تنظيمٌ مكاني (لأصابع اليد) إلى تتابعٍ زمني منظم، يتحول بدوره إلى تنظيمٌ مكاني (لأصابع على خريطة الدماغ). أما قدرة الدماغ على إحداث تنظيمه الطبوغرافي من جديد فقد تم توضيجه

بطريقة رائعة للغاية في فرنسا. بُترت يداً رجلاً من ليون في العام 1996، ومن ثم أُزدْرعت له يدان جديتان مكان يديه المفقودتين. وبينما كان لا يزال مبتور اليدين، أجرى أطباؤه الفرنسيون مسح fMRI لرسم خريطة قشرته الحسية، التي أظهرت، كما يمكن أن يتوقع، أنه قد طور طبغرافية منظمة على نحو شاذ في الخريطة استجابةً للفقد الكلي للمدخلات العصبية من يديه. وفي العام 2000، بعد ازدراع يديين جديدين له، قام الأطباء بإجراء مسح للدماغ بعد شهرٍين، وأربعة أشهر، وستة أشهر، ووجدوا أنَّ اليدين المزدرعين أصبحتا "المُميَّزان وتشَطَّان طبيعياً" بواسطة القشرة الحسية وأنَّ الخريطة طورت طبغرافية طبيعية.

P. Giraud, A. Sirigu, F. Schneider, and J-M. Dubernard. 2001. Cortical reorganization in motor cortex after graft of both hands. *Nature Neuroscience*, 4(7): 691-92.

29.+ يادراكه أنَّ خرائطنا تشكُّل بتوقيت المدخلات إليها، حلَّ ميرزنيتش لغز تجربته الأولى، حين قطع الأعصاب في يد السعدان، وأصبحت مختلطة بغير نظام، ولكنَّ السعدان، مع ذلك، امتلك خريطةً طبغرافية طبيعية التنظيم. كان من شأن الإشارات القادمة من الأصابع، حتى بعد اختلاط الأعصاب، أن تصلُّ في تابعِ زميِّ ثابت - الإبهام، ثمَّ السبابة، ثمَّ الوسطى - مؤديةً إلى تنظيم طبغرافي للخريطة.

W. M. Jenkins, M. M. Merzenich, M. T. Ochs, T. Allard, and E. Guic-Robles. .30 1990. Functional reorganization of primary somatosensory cortex in adult owl monkeys after behaviorally controlled tactile stimulation. *Journal of Neurophysiology*, 63(1): 82-104.

M. M. Merzenich, P. Tallal, B. Peterson, S. Miller, and W. M. Jenkins. 1999. +.31 Some neurological principles relevant to the origins of - and the cortical plasticity-based remediation of - developmental language impairments. In J. Grafman and Y. Christen, eds., *Neuronal plasticity: Building a bridge from the laboratory to the clinic*. Berlin: Springer-Verlag, 169-87, especially 172.

وجد الفريق أنَّ العصبونات يمكن أن تعالج إشارةً ثانيةً بعد 15 ملي ثانية من الأولى. وحدَّد الفريق أيضاً أنَّ الفترات الزمنية التي يستطيع خلالها الدماغ أن يعالج ويدمج المعلومات تتراوح من عشرات الميلي ثانية إلى أعشاش الثواني. كانت هذه النتيجة استجابةً للسؤال: عندما نقول إنَّ العصبونات التي تتقدَّم معاً تتصل معاً، ما الذي يعني بالضبط بأنَّها تتقدَّم "معاً"? هل يعني أنها تفعل ذلك في الوقت نفسه تماماً؟ بمراجعة عملهما وعمل الآخرين، حدَّد ميرزنيتش وجنكينز أنَّ "معاً" يعني أنَّ العصبونات يجب أن تتقدَّم (تطلق إشارات كهربائية) ضمن أجزاء من الألف إلى أجزاء من العشرة من الثانية.

M. M. Merzenich and W. M. Jenkins. 1995. Cortical plasticity, learning, and learning dysfunction. In B. Julesz and I. Kovács, eds., *Maturational windows and adult cortical plasticity. SFI studies in the sciences of complexity*. Reading, MA: Addison-Wesley, 23:247-64.

- M. P. Kilgard and M. M. Merzenich. 1998. Cortical map reorganization enabled by nucleus basalis activity. *Science*, 279(5357): 1714-18; reviewed in M. M. Merzenich et al., 1999. .32
- M. Barinaga. 1996. Giving language skills a boost. *Science*, 271(5245): 27-28. .33
- P. Tallal, S. L. Miller, G. Bedi, G. Byma, X. Wang, S. S. Nagarajan, C. Schreiner, W. M. Jenkins, and M. M. Merzenich. 1996. Language comprehension in language-learning impaired children improved with acoustically modified speech. *Science*, 271(5245): 81-84. .34
- + هذه الدراسة لبرنامج فاست فورورد كانت تجربة ميدانية أميركية وطنية. أعطت دراسة أخرى أجريت على 452 طالباً نتائج مائلة. .35
- S. L. Miller, M. M. Merzenich, P. Tallal, K. DeVivo, K. LaRossa, N. Linn, A. Pycha, B. E. Peterson, and W. M. Jenkins. 1999. *Fast ForWord* training in children with low reading performance. *Nederlandse Vereniging voor Lopopedie en Foniatrie: 1999 Jaarcongres Auditieve Vaardigheden en Spraak-taal*. [Proceedings of the 1999 Netherlands Annual Speech-Language Association Meeting].
- E. Temple, G. K. Deutsch, R. A. Poldrack, S. L. Miller, P. Tallal, M. M. Merzenich, and J. Gabrieli. 2003. Neural deficits in children with dyslexia ameliorated by behavioral remediation: Evidence from functional MRI. *Proceedings of the National Academy of Sciences, USA*, 100(5): 2860-65. .36
- S. S. Nagarajan, D. T. Blake, B. A. Wright, N. Byl, and M. M. Merzenich. 1998. Practice-related improvements in somatosensory interval discrimination are temporally specific but generalize across skin location, hemisphere, and modality. *Journal of Neuroscience*, 18(4): 1559-70. .37
- M. M. Merzenich, G. Saunders, W. M. Jenkins, S. L. Miller, B. E. Peterson, and P. Tallal. 1999. Pervasive developmental disorders: Listening training and language abilities. In S. H. Broman and J. M. Fletcher, eds., *The changing nervous system: Neurobehavioral consequences of early brain disorders*. New York: Oxford University Press, 365-85, especially 377. .38
- M. Melzer and G. Poglitch. 1998. Functional changes reported after *Fast ForWord* training for 100 children with autistic spectrum disorders. Presentation to the American Speech Language and Hearing Association, November. .39
- Z. J. Huang, A. Kirkwood, T. Pizzorusso, V. Porciatti, B. Morales, M. F. Bear, Maffei, and S. Tonegawa. 1999. BDNF regulates the maturation of L. inhibition and the critical period of plasticity in mouse visual cortex. *Cell*, 98:739-55. See also M. Fagiolini and T. K. Hensch. 2000. Inhibitory threshold for critical-period activation in primary visual cortex. *Nature*, 404(6774): 183-86; E. Castrén, F. Zafra, H. Thoenen, and D. Lindholm. 1992. Light regulates expression of brain-derived neurotrophic factor mRNA in rat visual cortex. *Proceedings of the National Academy of Sciences, USA*, 89(20): 9444-48. .40

- M. Ridley. 2003. *Nature via nurture: Genes, experience, and what makes us human.* New York: HarperCollins, 166; J. L. Hanover, Z. J. Huang, S. Tonegawa, and M. P. Stryker. 1999. Brain-derived neurotrophic factor overexpression induces precocious critical period in mouse visual cortex. *Journal of Neuroscience*, 19:RC40:1-5. .41
- J. L. R. Rubenstein and M. M. Merzenich. 2003. Model of autism: Increased ratio of excitation/inhibition in key neural systems. *Genes, Brain and Behavior*, 2:255-67. .42
- + أظهرت دراسات مسح الدماغ أنَّ أدمة الأطفال المترحدين هي أكبر حجماً من أدمة الأطفال الطبيعيين. يقول ميرزنيتش إنَّ الاختلاف في الحجم هو نتيجة للنمو المفرط للطبقة الدهنية حول الأعصاب التي تساعد على إيصال الإشارات بسرعة أكبر. ويقول أنَّ هذه الاختلافات تنشأ "بين عمرِي الستة أشهر والعشرة أشهر"، وهي الفترة التي يُطلق فيها *BDNF* بكثيات كبيرة. .43
- L. I. Zhang, S. Bao, and M. M. Merzenich. 2002. Disruption of primary auditory cortex by synchronous auditory inputs during a critical period. *Proceedings of the National Academy of Sciences, USA*, 99(4): 2309-14. .44
- + ليست الضحة الخارجية وحدها هي التي تدمِّر القشرة. يعتقد ميرزنيتش أنَّ العديد من الحالات الموروثة تتدخل مع قرارة العصوبونات على إطلاق إشارات قوية واضحة، وتبرز ضدَّ خلفية نشاطات الدماغ الأخرى، مُحدثة التأثير نفسه على الدماغ مثل الضحة البيضاء. وهو يدعو هذه المشكلة **الضجة الداخلية**. .45
- N. Boddaert, P. Belin, N. Chabane, J. Poline, C. Barthélémy, M. Mouren-Simeoni, F. Brunelle, Y. Samson, and M. Zilbovicius. 2003. Perception of complex sounds: Abnormal pattern of cortical activation in autism. *American Journal of Psychiatry*, 160: 2057-60. .46
- S. Bao, E. F. Chang, J. D. Davis, K. T. Gobeske, and M. M. Merzenich. 2003. Progressive degradation and subsequent refinement of acoustic representations in the adult auditory cortex. *Journal of Neuroscience*, 23(34): 10765-75. .47
- M. P. Kilgard and M. M. Merzenich. 1998. Cortical map reorganization enabled by nucleus basalis activity. *Science*, 279(5357): 1714-18. .48
- + من أجل أن يكون تدريب الدماغ مفيداً، يجب أن "يتعتمم". على سبيل المثال، لنقول أنك تحاول أن تدرِّب الناس على تحسين المعالجة الصدغية. إذا عمدت إلى تدريبيهم ليتحسنوا في تمييز كل فترة زمنية معروفة (75 ملي ثانية، 80، 90، وهكذا)، فستحتاج إلى عمر كامل من التدريب لتحسين المعالجة الصدغية. ولكن فريق ميرزنيتش وجد أنه يحتاج فقط إلى تدريب الدماغ على تمييز بعض فترات بكفاءة، وهذا كافٍ ليتيح للناس أن يميِّزوا فترات عديدة أخرى. بتعبير آخر، يتعتمم التدريب، ويحسّن الشخص معالجته الصدغية لمدىًّ كامل من الفترات الزمنية. .49
- H. W. Mahncke, B. B. Connor, J. Appelman, O. N. Ahsanuddin, J. L. Hardy, R. A. Wood, N.M. Joyce, T. Boniske, S. M. Atkins, and M. M. Merzenich. 2006. Memory enhancement in healthy older adults using a brain plasticity- .50

based training program: A randomized, controlled study. *Proceedings of the National Academy of Sciences, USA*, 103(33): 12523-28.

W. Jagust, B. Mormino, C. DeCarli, J. Kramer, D. Barnes, B. Reed. .51
2006. Metabolic and cognitive changes with computer-based cognitive therapy for MCI. Poster presentation at the Tenth International Conference on Alzheimer's and Related Disorders, Madrid, Spain, July 15-20.

الفصل 4

اكتساب الأذواق والحب

- + 1. هذه اللدونة هي أحد الأسباب التي جعلت فرويد يعتبر الجنس "شهوة" بدلاً من "غريزة". الشهوة هي رغبة قوية ملحة لها حذورٌ غريزية ولكنها أكثر لدونة من معظم الغرائز ومتأثرة أكثر بالعقل.
- + 2. يُنظم الوطاء أيضاً الأكل، والنوم، وهرمونات هامة.

- G. I. Hatton. 1997. Function-related plasticity in hypothalamus. *Annual Review of Neuroscience*, 20:375-97; J. LeDoux. 2002. *Synaptic self: How our brains become who we are*. New York: Viking; S. Maren. 2001. Neurobiology of Pavlovian fear conditioning. *Annual Review of Neuroscience*, 24:897-931, especially 914.
- B. S. McEwen. 1999. Stress and hippocampal plasticity. *Annual Review of Neuroscience*, 22: 105-22. .3
- J. L. Feldman, G. S. Mitchell, and E. E. Nattie. 2003. Breathing: Rhythmicity, plasticity, chemosensitivity. *Annual Review of Neuroscience*, 26:239-66. .4
- E. G. Jones. 2000. Cortical and subcortical contributions to activity-dependent plasticity in primate somatosensory cortex. *Annual Review of Neuroscience*, 23:1-37. .5
- G. Baranauskas. 2001. Pain-induced plasticity in the spinal cord. In C. A. Shaw and J. C. McEachern, eds., *Toward a theory of neuroplasticity*. Philadelphia: Psychology Press, 373-86. .6
- J. W. McDonald, D. Becker, C. L. Sadowsky, J. A. Jane, T. E. Conturo, and L. M. Schultz. 2002. Late recovery following spinal cord injury: Case report and review of the literature. *Journal of Neurosurgery (Spine 2)* 97:252-65;
- J. R. Wolpaw and A. M. Tennissen. 2001. Activity-dependent spinal cord plasticity in health and disease. *Annual Review of Neuroscience*, 24:807-43. .7
- + 8. أجرى ميرزنيش تجارب تُظهر أنه عندما يحدث تغيير في منطقة معالجة حسية - القشرة السمعية - فهو يسبّب تغييراً في الفص الجبهي، وهو منطقة تشتّر في التخطيط، وتتصل بها القشرة السمعية. يقول ميرزنيش: "لا يمكنك أن تغيير القشرة السمعية الأولية، دون أن تغيير ما يحدث في القشرة الجبهية. هذا شيء مستحيل حتماً". .9
- M. M. Merzenich, personal communication; H. Nakahara, L. I. Zhang, and M. Merzenich. 2004. Specialization of primary auditory cortex processing by

- sound exposure in the “critical period”. *Proceedings of the National Academy of Sciences, USA*, 101(18): 7170-74.
- S. Freud. 1932/1933/1964. *New introductory lectures on psycho-analysis*. .10 Translated by J. Stratchey. In *Standard edition of the complete psychological works of Sigmund Freud*, vol. 22. London: Hogarth Press, 97.
- 11+. لا يتطابق الحب الأفلاطوني مع الشهوة الجنسية الفرويدية، ولكن هناك بعض التداخل. الحب الأفلاطوني هو التوق الذي نشعر به في استجابة منا إلى إدراكنا لنقصانا كبشر. هو تسوّق لإكمال أنفسنا. إحدى الطرق التي نحاول بها أن نتغلّب على نقصانا هي أن نجد شخصاً آخر نحبه. ولكن المتكلمين في حوارات أفالاطون يؤكّدون أيضاً أنّ نفس هذا الحب البشري يمكن أن يتقدّم أشكالاً عديدة، لا يبدو بعضها جنسياً للوهلة الأولى.
- A. N. Schore. 1994. *Affect regulation and the origin of the self: The neurobiology of emotional development*. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates; A. N. Schore. 2003. *Affect dysregulation and disorders of the self*. New York: W.W. Norton & Co.; A.N. Schore. 2003. *Affect regulation and the repair of the self*. New York: W. W. Norton & Co. .12
- M. C. Daresté. 1891. *Recherches sur la production artificielle des monstruosités*. [Studies of the artificial production of monsters]. Paris: C. Reinwald; C. R. Stockard. 1921. Developmental rate and structural expression: An experimental study of twins, “double monsters”, and single deformities and their interaction among embryonic organs during their origin and development. *American Journal of Anatomy*, 28(2): 115-277. .13
- 14+. في السنة الأولى من الحياة، يزداد وزن الدماغ من 400 غرام عند الولادة إلى 1000 غرام في عمر الثاني عشر شهراً. نحن نعتمد للغاية على الحب المبكر ورعاية الآخرين لنا لأن مناطق كبيرة من دماغنا لا تبدأ في النمو إلا بعد ولادتنا. فالعصبوّنات في قشرتنا قبل الجبهة، التي تساعدهنا على تنظيم عواطفنا، تُشكّل اتصالاتها في السنين الأوليين من الحياة، ولكن فقط بمساعدة من حولنا، وخاصة الأم التي تُشكّل فعلياً دماغ طفلها.
- 15+. يكون الانكفاء أحياناً غير متوقع إلى حدّ كبير، ويصبح الراشدون، الناضجون عادةً، مصدومين بمدى “الصبيانية” التي يمكن أن تبلغها تصرّفاتهم.
- 16+. وصف ستندهال أيضاً كيف وقعت الفتیات الصغیرات في حبّ ممثليّن “ بشعن ” للغاية، مثل ليه کین، الذين استشاروا من خلال أدائهم عواطف قوية لدى سارة. مع نهاية الأداء، هتفت الفتیات: “أليس جميلاً؟”.
- See Stendhal. 1947. *On love*. Translated by H.B.V. under the direction of C. K. Scott-Moncrieff. New York: Grosset & Dunlap, 44, 46-47.
- R. G. Heath. 1972. Pleasure and pain activity in man. *Journal of Nervous and Mental Disease*, 154(1): 13-18. .17
- Ibid. .18

- Ibid. .19
- +للأسف أنَّ ميل مراکر اللذة والألم لدينا لأنَّ يُبْطِّل بعضها بعضاً يعني أيضاً أنَّ الشخص المكتتب، والذي تقدَّم لديه مراکر البعض، يجد من الأصعب عليه أن يستمتع بالأشياء التي كان يجدوها متعةً عادةً.
- +بحديث الاحتمال (التقبُّل) عندما يُغمر الدماغ بمادة - هي الديوبامين في هذه الحالة - ونتيجةً لذلك، فإنَّ المستقبلات على العصبوَنات لتلك المادة "تقتل التنظيم"، أو تقلَّ في العدد، بحيث يُحتاج إلى المزيد من المادة للحصول على نفس التأثير.
- E. S. Rosenzweig, C. A. Barnes, and B. L. McNaughton. 2002. Making room for new memories. *Nature Neuroscience*, 5(1): 6-8. .22
- S. Freud. 1917/1957. *Mourning and melancholia*. Translated by J. Stratchey. In *Standard edition of the complete psychological works of Sigmund Freud*, vol. 14. London: Hogarth Press, 237-58, especially 245. .23
- W. J. Freeman. 1999. *How brains make up their minds*. London: Weidenfeld & Nicolson, 160; J. Panksepp. 1998. *Affective neuroscience: The foundations of human and animal emotions*. New York: Oxford University Press, 231; L. J. Young and Z. Wang. 2004. The neurobiology of pair bonding. *Nature Neuroscience*, 7(10): 1048-54. .24
- A. Bartels and S. Zeki. 2004. The neural correlates of maternal and romantic love. *NeuroImage*, 21:1155-66. .25
- A. B. Wismer Fries, T. E. Ziegler, J. R. Kurian, S. Jacoris, and S. D. Pollak. 2005. Early experience in humans is associated with changes in neuropeptides critical for regulating social behavior. *Proceedings of the National Academy of Sciences, USA*, 102(47): 17237-40. .26
- M. Kosfeld, M. Heinrichs, P. J. Zak, U. Fischbacher, and E. Fehr. 2005. Oxytocin increases trust in humans. *Nature*, 435(7042): 673-76. .27
- +وصف الإغريق القدماء، بملاعة بسيطة، ميلنا لتطوير روابط محبة قوية، ليست عقلانية دائماً، للعائلة والأصدقاء، بأنه "حبَّ المرء لخاتَّته"، ويبدو أنَّ الأكسيتوسين هو واحدٌ من المواد الكيميائية العصبية المتعددة التي تشجعه. .28
- C. S. Carter. 2002. Neuroendocrine perspectives on social attachment and love. In J. T. Cacioppo, G. G. Bernston, R. Adolphs, et al., eds., 853-90, especially 864. .29
- Personal communication. .30
- T. R. Insel. 1992. Oxytocin - a neuropeptide for affiliation: Evidence from behavioral, receptor, autoradiographic, and comparative studies. *Psychoneuroendocrinology*, 17(1): 3-35, especially 12; Z. Sarnyai and G. L. Kovács. 1994. Role of oxytocin in the neuroadaptation to drugs of abuse. *Psychoneuroendocrinology*, 19(1): 85-117, especially 86. .31
- +يشير فريمان إلى أنَّ الهرمونات التي تؤثُّر في السلوك، مثل الإستروجين أو الهرمون الدرقي، يجب أن تُطلق عموماً باطراد في الجسم لإحداث تأثيرها. ولكنَّ الأكسيتوسين يُطلق

عادةً لفترة وجيزة، وهو ما يقترح إلى حدّ كبير بأنّ دوره يتمثّل في هيئة الأجواء لطورٍ جديد، حيثُ السلوك الجديد يحل محلّ السلوك القائم.

قد يكون النسيان مهمًا بصورة خاصة في الثديات لأنّ دورة التكاثر وتنشئة الصغار تستغرق فترةً طويلةً جدًا وتتطلّب رابطةً عميقةً للغاية. إنّ تبدل الأم من كونها منهنكة كلّيًّا ببطءٍ واحد إلى العناية بالثانٍ يتطلّب تعديلاً ضخماً في أهدافها، ومقاصدها، والدوائر الكهربائية العصبية المشتركة في هذه العملية.

W. J. Freeman, 1995, 122-23. 33

+34. أحد التفسيرات التموذجية لصلابة العازبين المسنّين الذين يريدون أن يتزوجوا ولكنهم أصبحوا إنتقائين جداً، هو أنّهم يعجزون عن الواقع في الحب لأنّهم أصبحوا متصللين بازدياد من خلال العيش بفردهم. ولكن يُحتمل أيضًا أنّهم أصبحوا متصللين بازدياد لأنّهم يعجزون عن الواقع في الحب ولا يحصلون أبداً على دفعـة الأوكسيتوسين التي قد تسهل التغيير اللدن. وبنفس الأسلوب، يمكن للمرء أن يسأل كم من قدرة الناس على القيام بدور الأبوة بشكل جيد تعزّز بالتجربة السابقة لكونهم وقعوا في الحب - بطريقة ناضجة - متاحة لهم أن ينسوا أنايـتهم وينفتحوا للشخص آخر. إذا كانت كل تجربة حبّ ناضج تملك الإمكـانات لمساعدتنا على أن ننسى أهدافنا المبكرة الأكثر أناية وأن نصبح أقلّ أناية، فإنّ الحب الراسـد الناضـج سيكون واحدـاً من أفضل المـتكـهنـات بالقدرة على القيام بدور الأبوة جيدـاً.

الفصل 5 إحياءات منتصف الليل

P. W. Duncan. 2002. Guest editorial. *Journal of Rehabilitation Research and Development*, 39(3): ix-xi. .1

P. W. Duncan. 1997. Synthesis of intervention trials to improve motor recovery following stroke. *Topics in Stroke Rehabilitation*, 3(4): 1-20; E. Ernst. 1990. A review of stroke rehabilitation and physiotherapy. *Stroke*, 21(7): 1081-85; K. J. Ottenbacher and S. Jannell. 1993. The results of clinical trials in stroke rehabilitation research. *Archives of Neurology*, 50(1): 37-44; J. de Pedro-Cuesta, L. Widen-Holmquist, and P. Bach-y-Rita. 1992. Evaluation of stroke rehabilitation by randomized controlled studies: A review. *Acta Neurologica Scandinavica*, 86:433-39. .2

+3. سيُظهر اختصاصيو اللدونة العصبية أنّ واطسون المتغطـس مخطـئ، وأنّ أفـكارـنا ومهـاراتـنا تشـكـلـ بالـفـعلـ مـرـراتـ جـديـدةـ وـتعـقـقـ المـرـراتـ الأـقـدمـ.

+4. إنّ فكرة أنّ كل شيء نقوم به هو فعلٌ منعكس لها أساسٌ سابقٌ لزمان شريـنـقـتونـ، وفهمـ هذاـ الأـسـاسـ يـسـاعـدـ المـرـءـ عـلـىـ فـهـمـ السـبـبـ وـرـاءـ رسـوخـ الفـكـرةـ. اقتـرحـ الفـسيـولـوـجيـ الأـلـيـ إـرـنـستـ بـروـكـ أنـ جـمـيعـ الوـظـائـفـ الـدـمـاغـيـةـ تـشـتـملـ عـلـىـ وـظـائـفـ انـعـكـاسـيـةـ. كانـ

بروك حذراً من الميل، الذي كان شائعاً في أيامه، لوصف الجهاز العصبي بالرجوع إلى "القوى الحيوية" الروحية أو السحرية ولكن المبهمة. أراد بروك وتابعوه أن يصفوا الجهاز العصبي بلغة تتساوق مع قوانين نيوتن لل فعل ورد الفعل، ومع ما كان يُعرف بالكهرباء. بالنسبة إليهم، فإنّ الجهاز العصبي، من أجل أن يكون جهازاً، لا بد أن يكون ميكانيكيّاً. إن فكرة الفعل المنعكس، الذي يتسبّب فيه مُنْتَهٍ فيزيائي في إثارة تنتقل عبر عصب حتى إلى عصب آخر كي تقوم بتبييه وإحداث استجابة، راقت جداً إلى السلوكيين لأنّها اشتملت على فعل معتقد لم يشتراك فيه العقل. بالنسبة للسلوكيين، أصبح العقل ممثلاً سلبياً، وبقيت طريقة تأثيره أو تأثيره بالجهاز العصبي غير واضحة. خصص ب. ف. سكرنجزءاً كبيراً من واحد من كتبه لمناقشة السلوكيّة والنظرية الانعكاسية.

+ 5. اكتشفتاوب أخيراً أنّ المانيا يُدعى هـ. موتك قد وثق إجراءه لتجربة تعطيل الجذبان المركزي في العام 1909 واستطاع أن يجعل السعدان يُطعم نفسه بتقييد ذراعه السليمة ومكافأته على استعمال الذراع المعطلة الجذبان المركزي.

+ 6. كتب بافلوف: "... جهازنا العصبي هو ذاتي التنظيم إلى الحد الأقصى، وهو ذاتي البقاء، والصيانة، وإعادة التكيف، وحتى التحسن. إن الانطباع الرئيس، والأفوري، وال دائم المتالي من دراسة النشاط العصبي الأعلى بطريقتنا، هو اللدونة القصوى لهذا الشاط، وإمكانياها الاهللة: لا شيء يبقى ساكناً وصلباً، وكل شيء يمكن أن يتحقق، وكل شيء يمكن أن يتغير إلى الأفضل، إذا تم فقط إدراك الظروف الملائمة".

Cited in D. L. Grimsley and G. Windholz. 2000. The neurophysiological aspects of Pavlov's theory of higher nervous activity: In honor of the 150th anniversary of Pavlov's birth. *Journal of the History of the Neurosciences*, 9(2): 152-163, especially 161. Original passage from I. P. Pavlov. 1932. The reply of a physiologist to psychologists. *Psychological Review*, 39(2): 91-127, 127.

G. Uswatte and E. Taub. 1999. Constraint-induced movement therapy: New approaches to outcomes measurement in rehabilitation. In D. T. Stuss, G. Winocur, and I.H. Robertson, eds., *Cognitive neurorehabilitation*. Cambridge: Cambridge University Press, 215-29. .7

E. Taub. 1977. Movement in nonhuman primates deprived of somatosensory feedback. In J. F. Keogh, ed., *Exercise and sport sciences reviews*. Santa Barbara: Journal Publishing Affiliates, 4:335-74; E. Taub. 1980. Somatosensory deafferentation research with monkeys: Implications for rehabilitation medicine. In L. P. Ince, ed., *Behavioral psychology in rehabilitation medicine: Clinical applications*. Baltimore: Williams & Wilkins, 371-401. .8

E. Taub, 1980. .9

K. Bartlett. 1989. The animal-right battle: A jungle of pros and cons. *Seattle Times*, January 15, A2. .10

C. Fraser. 1993. The raid at Silver Spring. *New Yorker*, April 19, 66. .11

- E. Taub. 1991. The Silver Spring monkey incident: The untold story. *Coalition for Animals and Animal Research*, Winter/Spring, 4(1): 2-3. .12
- C. Fraser, 1993, 74. .13
- + شهد الطبيب البيطري لإدارة الزراعة، الذي قام بزيارات غير معلنة إلى مختبر تاوب خلال الفترة التي كان فيها باشيكو هناك، أنه لم يجد الظروف غير المرضية المصورة من قبل باشيكو. لم تجد المحكمة تاوب مذنبًا بجرائم المعاملة القاسية أو غير الإنسانية للحيوانات ولكنها مع ذلك غرمته \$3,500 لليتهم الباقية. حادلت المحكمة بأنه كان يجب أن يتسم معونة بيطرية خارجية لستة من سعاداته المعلقة الجذبانية المركزية بدلاً من معالجتها بنفسه - رغم أنه لا يوجد أي طبيب بيطري له مثل خيرته في الحيوانات المعلقة الجذبانية المركزية - وهكذا بقيت ضده ست قيم، واحدة لكل حيوان.
- نظرًا لأن إدانات تاوب في المحاكمة الأولى كانت بـنجح، فقد كان مخولاً، وفقاً للقانون، لأن يحاكم من قبل هيئة مخلفين. وفي نهاية هذه المحاكمة الثانية، في حزيران/يونيو من العام 1982، ثُمَّت تبرئته من خمس من التهم السبعة، أو من 118 تهمة من أصل 119. التهمة الوحيدة المتبقية كانت أن المختبر لم يزود برعائية بيطرية ملائمة لسعadan واحد، يدعى نيرو، وهو ما تسبّب في إصابته، كما زعم، بإيذان عظمي. لقد كتب تاوب عن وجود تقرير مرضي يُظهر أن السعدان لم يكن مصاباً بإيذان عظمي.
- E. Taub, 1991, 6. .14
- + T. Dajer. 1992. Monkeying with the brain. *Discover*, January, 70-71 .15
- قليل من العلماء تاوب، من بينهم نيل ميلر وفرونون ماونتكاسل (معلم ميرزنيتش)، الذي آيدَ تاوب وساعدَه في دفاعه.
- + قالت متبرعة متعاطفة مع جماعة PETA، كانت قد تعهدت للمجموعة بعشرة ملايين دولار من إرثها، أنها ستسحب تعهدها إذا استمرَّ تاوب في عمله بالجامعة. وجاء بعض أعضاء الهيئة الإدارية والتدريسية في جامعة ألاباما بأنه حتى لو كان تاوب بريءاً، فلا يزال مثيراً للخلاف إلى حد كبير.
- E. Taub, G. Us Pattie, M. Bowman, A. Delgado, C. Bryson, D. Morris, and V.W. Mark. 2005. Use of CI therapy for plegic hands after chronic stroke. Presentation at the Society for Neuroscience, Washington, DC, November 16, 2005. An earlier paper documented a 50 percent improvement rate: G. Us Pattie and E. Taub. 1999. Constraint-induced movement therapy: New approaches to outcomes measurement in rehabilitation. In D. T. Stuss, G. Winocur, and I. H. Robertson, eds., *Cognitive neurorehabilitation*. Cambridge: Cambridge University Press, 215-29. .17
- E. Taub, G. Us Pattie, D. K. King, D. Morris, J. E. Crago, and A. Chatterjee. 2006. A placebo-controlled trial of constraint-induced movement therapy for upper extremity after stroke. *Stroke*, 37(4): 1045-49. E. Taub, G. Us Pattie, and T. Elbert. 2002. New treatments in neurorehabilitation founded on basic research. *Nature Reviews Neuroscience*, 3(3): 228-36. .18

- E. Taub, N. E. Miller, T. A. Novack, E.W. Cook, W. C. Fleming, C. S. Nepomuceno, J. S. Connell, and J. E. Crago. 1993. Technique to improve chronic motor deficit after stroke. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 74(4): 347-54. .19
- Liepert, W. H. R. Miltner, H. Bauder, M. Sommer, C. Dettmers, E. Taub, J. and C. Weiller. 1998. Motor cortex plasticity during constraint-induced movement therapy in stroke patients. *Neuroscience Letters*, 250:5-8. .20
- B. Kopp, A. Kunkel, W. Mühlnickel, K. Villringer, E. Taub, and H. Flor. 1999. Plasticity in the motor system related to therapyinduced improvement of movement after stroke. *NeuroReport*, 10(4): 807-10. .21
- + في حين أن اللدونة تحمل التعافي ممكناً، إلا أن اللدونة التنافسية قد تكون أيضاً عاملًا يحد من التعافي في أنساس يخضعون لمعالجة تقليدية. يحوي الدماغ عصيونات يمكن أن تتتكيف وتتضطلع إما بالوظيفة الحركية المفقودة أو بالوظيفة المعرفية المفقودة، وقد تُستخدم، وبالتالي، لأيٍّ من الوظيفتين خلال عملية التعافي. يدرس الباحث في جامعة تورنتو، روين غرين، هذه الظاهرة. تُظهر البيانات التمهيدية - لمرضى داخلين خاضعين لبرنامج إعادة تأهيل عصبي، وليس لمرضى خاضعين لعلاج تاوب - أن هناك بعض المبادلة في بعض المرضى الذين يعانون من اختلالات معرفية وحركية ناشئة عن إصابتهم بسكنات دماغية بينما يتحسنون؛ كلما كان مقدار تحسُّنهم المعرفي أكثر، كان تحسُّنهم الحركي أقل، والعكس صحيح. .22
- R. E. A. Green, B. Christensen, B. Melo, G. Monette, M. Bayley, D. Hebert, E. Inness, and W. Mcilroy. 2006. Is there a trade-off between cognitive and motor recovery after traumatic brain injury due to competition for limited neural resources? *Brain and Cognition*, 60(2): 199-201. .23
- F. Pulvermüller, B. Neininger, T. Elbert, B. Mohr, B. Rockstroh, M. A. Koebbel, and E. Taub. 2001.Constraint-induced therapy of chronic aphasia after stroke. *Stroke*, 32(7): 1621-26. .24
- Ibid. .25
- E. Taub, S. Landesman Ramey, S. DeLuca, and K. Echols. 2004. Efficacy of constraint-induced movement therapy for children with cerebral palsy with asymmetric motor impairment. *Pediatrics*, 113(2): 305-12. .26
- T. P. Pons, P. E. Garraghty, A. K. Ommaya, J. H. Kaas, E. Taub, and M. Mishkin. 1991. Massive cortical reorganization after sensory deafferentation in adult macaques. *Science*, 252(5014): 1857-60. .27

الفصل 6

فتح قفل الدماغ

Associated Press story, February 24, 1988. Cited in J. L. Rapoport. 1989. *The boy who couldn't stop washing*. New York: E. P. Dutton, 8-9. .1

- + 2. في حالات نادرة فقط، يكون الناس المصابون بالوسواس القهري عاجزين كلياً عن تقدير أن مخاوفهم مبالغ فيها، ويعاني مثل هؤلاء الناس أحياناً من الوسواس القهري ومرضٍ شبه ذهني، أو ذهني، على السواء.
- J. M. Schwartz and S. Begley. 2002. *The mind and the brain: Neuroplasticity and the power of mental force*. New York: ReganBooks/HarperCollins, 19. .3
Ibid., xxvii, 63. .4
- J. M. Schwartz and B. Beyette. 1996. *Brain lock: Free yourself from obsessive-compulsive behavior*. New York: ReganBooks/HarperCollins. .5
- + 6. تقع النواة المذنبة مباشرةً بجوار منطقة دماغية تؤدي وظيفة مماثلة تُدعى قشرة النواة العدسيّة *putamen*. يشبك الحركات الفردية في تتابع أوتوماتيكي متذبذبً وعندما يتلف بسبب الإصابة بداء هنتغتون، لا يستطيع المرضى أن ينتقلوا أوتوماتيكيًا من حركة إلى أخرى، وعليهم أن يفكّروا في شأن كل حركة يقومون بها، أو يص vrouون “القين” فعليًا. تصبح كل حركة مجدها كما كانت في المرة الأولى التي تعلموها فيها. تتطلب كل حركة – تنظيف الأسنان بالفرشاة، النهوض من السرير، الرد على الهاتف – انتباهاً مستمراً مجدهاً.
- J. J. Ratey and C. Johnson. 1997. *Shadow syndromes*. New York: Pantheon Books, 308-9.
- + 7.اكتشف الباحثون في المعاهد الوطنية للصحة مؤخرًا أن بعض الأطفال الذين لم يُظهرروا أية علامات للوسواس القهري قد أصيروا به فجأة بين عشية وضحاها بعد معاناتهم من التهاب في الحلق *strep throat*. أظهر مسح الدماغ *MRI* أن نواة المذنبة قد انتفتحت بنسبة 24 بالمائة. كان هؤلاء الأطفال قد عانوا من إلتحانات مكورية عقدية *streptococcal infections* حاربها جهازهم المناعي، مهاجمًا المرض والنواة المذنبة على حد سواء، مطوروًّا داء مناعة ذاتية، هاجمت فيه أجسامهم المضادة *antibodies* جسمهم والمكورات العقدية على حد سواء. العلاجات التقليدية لداء المناعة الذاتية هي العقاقير التي تكبح جهاز المناعة وتُسنّظفه من الأجسام المضادة. مع هذه العلاجات، اختفى الوسواس القهري من هؤلاء الأطفال. أما الأطفال القليلون الذين كانوا مصابين بالفعل بالوسواس القهري لدى إصابتهم بالتهاب الحلق *strep throat* فقد أصبحت حالتهم أسوأ بشكلٍ ملحوظ. لوحظ أيضًا أن انتفاخ النواة المذنبة كان متناسبًا مع درجة وخامة الوسواس القهري.
- J. M. Schwartz and S. Begley, 2002, 75. .8
J. M. Schwartz and B. Beyette, 1996. .9
- J. S. Abramowitz. 2006. The psychological treatment of obsessive-compulsive disorder. *Canadian Journal of Psychiatry*, 51(7): 407-16, especially 411, 415. .10
Ibid., 414. .11
- J. M. Schwartz and S. Begley, 2002, 77. .12
J. M. Schwartz and B. Beyette, 1996, 18. .13

+.14 إذا أردت أن ترفع خمسين كيلوغراماً، فأنت لا تتوقع أن تنجح في ذلك من المرة الأولى. تبدأ أولاً برفع كتلة أصغر ومن ثم تتدرب تدريجياً وصولاً إلى الكتلة المطلوبة. والواقع أنك تفشل يومياً في رفع الخمسين كيلوغرام إلى أن يأتي اليوم الذي تنجح فيه. ولكن التطور يحدث بالفعل في الأيام التي تُجهد فيها نفسك لتبلغ في النهاية النتيجة المرغوبة.

الفصل 7 الألم

- R. Melzack. 1990. Phantom limbs and the concept of a neuromatrix. *Trends in Neuroscience*, 13(3): 88-92; P. Wall. 1999. *Pain: The science of suffering*. London: Weidenfeld & Nicholson. .1
- P. Wall, 1999, 10. .2
- T. L. Dorpat. 1971. Phantom sensations of internal organs. *Comprehensive Psychiatry*, 12:27-35. .3
- H. F. Gloyne. 1954. Psychosomatic aspects of pain. *Psychoanalytic Review*, 41:135-59. .4
- P. Ovesen, K. Kroner, J. Ornsholt, and K. Bach. 1991. Phantom-related phenomena after rectal amputation: Prevalence and clinical characteristics. *Pain*, 44:289-91. .5
- R. Melzack, 1990; P. Wall, 1999. .6
- +.7 يمنع الألم المشاكل عادةً. عندما نرشف كوباً حاراً من القهوة ونحرق لساننا، نصبح أقل احتمالاً لأن نبتلع ونصيب أنفسنا بمزيد من الضرر. إن الأطفال المولودين بعمر عن الإحساس بالألم، وهي حالة تُعرف بـ "فقدان الألم الخلقي"، يموتون غالباً صغاراً بسبب أمراض ثانوية أساساً. على سبيل المثال، هم لا يعرفون أن يتوقفوا عن المشي على مفصل مُصابٍ وقد يموتون بسبب إلتحان في العظم. .7
- V. S. Ramachandran, D. Rogers-Ramachandran, and M. Stewart. 1992. Perceptual correlates of massive cortical reorganization. *Science*, 258 (5085): 1159-60. .8
- H. Flor, T. Elbert, S. Knecht, C. Wienbruch, C. Pantev, N. Birbaumer, W. Larbig, and E. Taub. 1995. Phantom-limb pain as a perceptual correlate of cortical reorganization following arm amputation. *Nature*, 375(6531): 482-84. .9
- V. S. Ramachandran and S. Blakeslee. 1998. *Phantoms in the brain*. New York: William Morrow. Also, personal communication. .10
- V. S. Ramachandran and S. Blakeslee, 1998, 33. .11
- +.12 أشارت مارثا فرخ، من جامعة بنسلفانيا، إلى أن الأطفال الملتفين في الرحم تكون أرجلهم غالباً متقطعة ومطوية على أعضائهم التناسلية. وبالتالي فإن الأرجل والأعضاء التناسلية ستبَّهَا معاً عندما يلامس بعضها بعضًا، ومن ثم تكون خرائطها متحاورة لأن العصبونات التي تتقى معاً تتصل معاً.

- J. Katz and R. Melzack. 1990. Pain, "memories" in phantom limbs: Review .13
- W. Noordenbos and P. Wall. 1981. Implications of the failure of nerve .14
- and clinical observations. *Pain*, 43:319-36.
- Neurology*, *Neurosurgery and Psychiatry*, 44:1068-73.
- resection and graft to cure chronic pain produced by nerve lesions. *Journal of* .14
- Rogers-Ramachandran. 1996. Synesthesia in V. S. Ramachandran and D. .16
- Science, 263(1369): 377-86. Biologica
- P. Grinax and A. Sirigu. 2003. Illusory movements of the paralyzed limb .17
- restore motor cortex activity. *NeuroImage*, 20:S107-11.
- Proposed by Ronald Melzack in R. Melzack, 1990.
- with mirrors. *Proceedings of the Royal Society B*: phantom limbs induced .16
- Rogers-Ramachandran. 1996. Synesthesia in V. S. Ramachandran and D. .17
- Science*, 263(1369): 377-86. Biologica
- P. Grinax and A. Sirigu. 2003. Illusory movements of the paralyzed limb .17
- restore motor cortex activity. *NeuroImage*, 20:S107-11.
- Proposed by Ronald Melzack in R. Melzack, 1990.
- Science and technology: A hall of mirrors; Phantom limbs and chronic pain. July 22, 380(8487): 88.
- This study has not yet been published but was reported in *The Economic Journal*. 2006. Science and technology: A hall of mirrors; Phantom limbs and chronic pain. July 22, 380(8487): 88.
- R. Melzack and P. Wall. 1965. Pain mechanisms: A new theory. *Science*, .19
- 150(3699): 971-79.
- "phantom limb" effect in pain. In *Handbook of pain research* edited by H. Beecher, cited in P. Wall, 1999, .21
- "phantom limb, phantom limb syndrome"
- Study by H. Beecher, cited in P. Wall, 1999, .22
- Wall, M., and J. D. Davidzon, S.M. Kosslyn, R. M. Rose, and J. D. Cohen. 2004. Placebo-induced changes in fMRI in the anticipation and experience of pain. *Science*, 303(5661): 1162-67.

- R. Melzack, T. J. Codre, A. L. Vaccarino, and J. Katz. 1999. Pain and .24
- R. Melzack, T. J. Codre, A. L. Vaccarino, and J. Katz. 1999. Some points bearing .25-52.
- Hyperesthesia was proposed by J. MacKenzie. 1993. Some points bearing .25-54.
- on the association of sensory disorders and visceral diseases. *Brain*, 116:321-54.
- neuropathicity. In J. Gramman and Y. Christen, eds., *Neuropathic Plasticity*: Building a bridge from the laboratory to the clinic. Berlin: Springer-Verlag, .26
- V. S. Ramachandran. 2003. The emerging mind: *The Reith lectures 2003*. .27
- R. Melzack, T. J. Codre, A. L. Vaccarino, and J. Katz, 1999, 37. .27
- V. S. Ramachandran and S. Blakeslee, 1998, 54. .28
- V. S. Ramachandran, 2003. *The emerging mind: The Reith lectures 2003*. .29
- London: Profile Books, 18-20. .29
- C. S. McCabé, R. C. Haighe, E. F. J. Ring, P. W. Halligan, P. D. Wall, and D. .31
- R. Black. 2003. A controlled pilot study of the utility of mirror visual feedback .31
- in the treatment of complex regional pain syndrome (type I). *Rheumatology*, 42:97-101. They studied complex regional pain syndrome, or CRPS, which includes a number of syndromes, including reflex sympathetic dystrophy, .32
- G. L. Mosley. 2004. Graded motor imagery is effective for long-standing complex regional pain syndrome: A randomised controlled trial. *Pain*, .32
- causalgia, and algodystrophy. .32
- S. Bach, M. F. Noreng, and N. U. Tjellden. 1988. Phantom limb pain in .33
- 108:192-98.
1. S. Bach, M. F. Noreng, and N. U. Tjellden. 1988. Phantom limb pain in .33
- 36; P. M. Dougeher, C. J. Garrison, and S. M. Carlton. 1992. Differential discharge in the induction of neuropathic pain behavior in rats. *Pain*, 46:327-
- Beilien, R., Gimzburg, Y., Paran, and T. Shmika. 1991. The role of injury preoperative lumbar epidural blockade. *Pain*, 33:297-301; Z. Seitzer, B. Z. .34
- amputees during the first twelve months following limb amputation, after peripheral mononeuropathy in rats. *Brain Research*, 570:109-15.
- R. Melzack, T. J. Codre, A. L. Vaccarino, and J. Katz, 1999, 35-52, 43-45, + 34

୪

Wisdöm, L., Stone, C., Foster, D., Galasko, D., M., E., E., L., Altschuler, S., B., 35
 Reported in *The Economist*, 2006.
 Lewellen, and V., S., Ramachandran, 1999, Rehabilitation of hemiparesis after stroke with a mirror, *Lancet*, 353(9169): 203–36.
 K., Sathian, A., I., Grevenspan, and S., I., Wolf, 2000, Doing it with mirrors: A case study of a novel approach to neurorehabilitation, *Neurorehabilitation and Neural Repair*, 14(1): 73–76.

• سیمین و نهم و دیگر دو کتاب

କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ

حجم المخريطة الحسية. فإذا اضطر إلى رفع التنبية إلى شدة عالية لمنع الإحساس، علم أن هناك الكثير من التمثيل القشرى لطرف الأصبع. ثم حرك paddle إلى موقع TMS مختلفاً على فروة الرأس، لتعيين الحدود الدقيقة للخريطة.

+ إن العمل التمهيدى لفكرة أن الأعكار يمكن أن تغير البنية الفيزائية للدماغ اقترب قبل خمسين سنة من قيل توماس هوبز (1588-1679)، ثم طور بواسطة الفيلسوف ألكسندر بين، وسيغموند فرويد، وعالم التشريح العصبى سانتياغو رامون واي كاجال.

اقتصر هوبز أن تخيلنا مرتبط بالإحساس، وأن الإحساس يقود إلى تغيرات فизائية في الدماغ. T. Hobbes. 1651/1968. *Leviathan*. London: Penguin, 85-88. See also

his work *De Corpore* على شكل حركة، على طول الأعصاب، مؤدياً إلى انطباعات حسية. يحدث الشيء نفسه عندما يدخل الضوء العين، حيث يُنشئ التأثير "حركة" في الأعصاب. وبالفعل، فإن هذه الفكرة بأن الحركة تحدث في الجهاز العصبى لا تزال حية اليوم في لغتنا عندما نتكلّم عن "انطباعات حسية" - لأن الانطباعات تسبّبها عادة قوة حركة تحدث ضغطاً. عرف هوبز التخيّل بأنه " مجرد إحساس مُضْمَحَلٌ". وهكذا، عندما نرى شيئاً، ثم نغمض عيناً، فلا يزال بإمكاننا أن تخيله، رغم أن تخيلنا له يكون أكثر بحثاً لأنه "مضمحل". جادل هوبز بأننا عندما "تخيل" شيئاً خيالياً مثل القنطرة، فنحن نجمع ببساطة صورتين، لأن القنطرة هو صورة تجمع رجلاً وفرساً معاً.

إن فكرة هوبز بأن الأعصاب "تحرّك" في استجابة منها إلى اللمس، والضوء، والصوت، وغيرها لم تكن تخميناً سيناً في عصر سبق عصر الكهرباء بكثير، لأنّه حدس بشكلٍ صحيح أن الأعصاب تنقل نوعاً ما من الطاقة الفيزائية إلى الدماغ (يُحتمل أن هوبز قد حصل على بعض المساعدة من غاليليو، حين زاره في رحلة له إلى إيطاليا. بدأ هوبز، ربما بناءً على اقتراح غاليليو، بتطبيق قوانين غاليليو الفيزيائية الجديدة للحركة على فهم العقل والإحساس).

وعلى نحو مماثل، فقد تبيّن أن جزم هوبز بأن التخيّل هو " مجرد إحساس مُضْمَحَلٌ" هو جزمٌ متبرّرٌ للغاية. يُظهر مسح تصوير طبقي لابتعاث البوزترون PET أن الصور البصرية المتخيلة تُولّد بواسطة نفس المراكز البصرية التي تولّد الصور الحقيقية المنتجة بواسطة منبهات خارجية.

كان هوبز من المؤمنين بالذهب المادي، حيث اعتقد أن عمل الجهاز العصبى، والدماغ، والعقل، ينبع من نفس المبادئ، ولهذا لم تكن لديه مشكلة، من حيث المبدأ، في فهم كيف يمكن للتغيرات في التفكير أن تؤدي إلى تغيرات في الأعصاب. تمت معارضته فكرته من قبل رينيه ديكارت الذي كان معاصرًا له، والذي جادل بأن العقل والدماغ يعملان وفقاً

لقوانيين مختلفة كلياً. فالعقل، أو الروح كما يدعوه أحياناً، يشتمل على أفكار غير مادية، ولا يخضع لنفس القوانين الفيزيائية التي يخضع لها الدماغ المادي. يتآلف وجودنا من هذه الأزدواجية، والناس الذين يتبعون ديكارت يطلق عليهم اسم "الازدواجيين". ولكن ديكارت لم يستطع أبداً أن يشرح بشكلٍ موثوقٍ كيف يستطيع العقل غير المادي أن يؤثر في الدماغ المادي. وعلى مدى قرون، تبع معظم العلماء ديكارت، وكانت النتيجة أنه بداعٍ مستحيلاً أن تتصور فكرة أن التفكير قد يغير بنية الدماغ الفيزيائية.

وبعد مئتي سنة من ذلك، في العام 1873، نقل ألكسندر بين فكرة هوبر إلى المستوى التالي واقتراح أنه في كل مرة يحدث فيها تفكير، أو ذكرى، أو عادة، أو سلسلة من الأفكار، يحدث "نمو" في الوصلات الخلوية للدماغ. A. Bain. 1873. *Mind and body: The theories of their relation*. London: Henry S. King في ما سُمي لاحقاً بالمشابك. ثم أضاف فرويد، بناءً على بحثه الخاص في علم الأعصاب، أن "التحيُّل" أيضاً يقود إلى تغييرات في الاتصالات العصبية.

وفي العام 1904، حَمِّن عالم التشريح العصبي الأسباني، سانتياغو رامون واي كاجال، أن التغييرات في هذه الشبكات لا تحدث فقط بسبب التدريب الفيزيائي بل أيضاً بسبب التدريب العقلي. انظر أدناه، وانظر النص.

S. Ramón y Cajal. 1894. The Croonian lecture: La fine structure des centres nerveux. *Proceedings of the Royal Society of London*, 55:444-68, especially 467-68. .9

10+. كتب رامون واي كاجال: "إنَّ عمل عازف البيانو... مُتعذر بلوغه للإنسان غير المدرب، لأنَّ اكتساب قدرات جديدة يتطلب سنوات عديدة من التدريب العقلي والفيزيائي. من أجل أن تفهم بشكلٍ كامل هذه الظاهرة المعقّدة، من الضروري أن نسلم بأنَّ، إضافةً إلى تقوية المرات العضوية المؤسسة سابقاً، يتمَّ أيضاً تأسيس مرات جديدة من خلال التشعبات والنموِّ التدريجي للتشجرات التغصُّبية والأطراف العصبية... يحدث تطورٌ كهذا استجابةً للتمرين، بينما يتوقف وقد يُعكَس في الأدمة غير المعنى بها".

S. Ramón y Cajal. 1904. *Textura del sistema nervioso del hombre y de los sertebrados*. Cited by A. Pascual-Leone. 2001. The brain that plays music and is changed by it. In R. Zatorre and I. Peretz, eds., *The biological foundations of music*. New York: Annals of the New York Academy of Sciences, 315-29, especially 316.

A. Pascual-Leone, N. Dang, L. G. Cohen, J. P. Brasil-Neto, A. Cammarota, and M. Hallett. 1995. Modulation of muscle responses evoked by transcranial magnetic stimulation during the acquisition of new fine motor skills. *Journal of Neurophysiology*, 74(3): 1037-45, especially 1041. .11

B. Monsaingeon. 1983. *Écrits/Glenn Gould, vol. 1, Le dernier puritain*. Paris: Fayard; J. DesCôteaux and H. Leclère. 1995. Learning surgical technical skills. *Canadian Journal of Surgery*, 38(1): 33-38. .12

- M. Pesenti, L. Zago, F. Crivello, E. Mellet, D. Samson, B. Duroux, X. Seron, B. Mazoyer, and N. Tzourio-Mazoyer. 2001. Mental calculation in a prodigy is sustained by right prefrontal and medial temporal areas. *Nature Neuroscience*, 4(1): 103-7. .13
- E. R. Kandel, J. H. Schwartz, and T. M. Jessell, eds. 2000. *Principles of Neural Science*, 4th ed. New York: McGraw-Hill, 394; M. J. Farah, F. Peronnet, L. L. Weisberg, and M. Monheit. 1990. Brain activity underlying visual imagery: Event-related potentials during mental image generation. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 1:302-16; S. M. Kosslyn, N. M. Alpert, W. L. Thompson, V. Maljkovic, S. B. Weise, C. F. Chabris, S. E. Hamilton, S. L. Rauch, and F. S. Buonanno. 1993. Visual mental imagery activates topographically organized visual cortex: PET investigations. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 5:263-87. Yet the following paper is an exception and does not find evidence for the activation of the primary visual cortex in visual imagery: P. E. Roland and B. Gulyas. 1994. Visual imagery and visual representation. *Trends in Neurosciences*, 17(7): 281-87. .14
- K. M. Stephan, G. R. Fink, R. E. Passingham, D. Silbersweig, A. O. Ceballos-Baumann, C. D. Frith, and R. S. J. Frackowiak. 1995. Functional anatomy of mental representation of upper extremity movements in healthy subjects. *Journal of Neurophysiology*, 73(1): 373-86. .15
- G. Yue and K. J. Cole. 1992. Strength increases from the motor program: Comparison of training with maximal voluntary and imagined muscle contractions. *Journal of Neurophysiology*, 67(5): 1114-23. .16
- J. K. Chapin. 2004. Using multi-neuron population recordings for neural prosthetics. *Nature Neuroscience*, 7(5): 452-55. .17
- M. A. L. Nicolelis and J. K. Chapin. 2002. Controlling robots with the mind. *Scientific American*, October, 47-53. .18
- J. M. Carmena, M. A. Lebedev, R. E. Crist, J. E. O'Doherty, D. M. Santucci, D. F. Dimitrov, P. G. Patil, C. S. Henriquez, and M. A. L. Nicolelis. 2003. Learning to control a brain-machine interface for reaching and grasping by primates. *PLOS Biology*, 1(2): 193-208. .19
- L. R. Hochberg, M. D. Serruya, G. M. Friehs, J. A. Mukand, M. Saleh, A. H. Caplan, A. Branner, D. Chen, R. D. Penn, and J. P. Donoghue. 2006. Neuronal ensemble control of prosthetic devices by a human with tetraplegia. *Nature*, 442(7099): 164-71; A. Pollack. 2006. Paralyzed man uses thoughts to move cursor. *New York Times*, July 13, front page
كان دون غيره قد قام به مع ميجيل د. سيروي، واحتفل على تعليم قرود الرّhes أن تحرّك المؤشرة على شاشة الكمبيوتر من خلال أفكارها باستخدام ستة عصونات فقط. +.20
- M. D. Serruya, N. G. Hatsopoulos, L. Paninski, M. R. Fellows, and J. P. Donoghue, 2002. Brain-machine interface: Instant neural control of a movement signal. *Nature*, 416(6877): 141-42.

- A. Kübler, B. Kotchoubey, T. Hinterberger, N. Ghanayim, J. Perelmouter, M. Schauer, C. Fritsch, E. Taub, and N. Birbaumer. 1999. The thought translation device: A neurophysiological approach to communication in total motor paralysis. *Experimental Brain Research*, 124:223-32; N. Birbaumer, N. Ghanayim, T. Hinterberger, I. Iversen, B. Kotchoubey, A. Kübler, J. Perelmouter, E. Taub, and H. Flor. 1999. A spelling device for the paralyzed. *Nature*, 398(6725): 297-98. .21
- J. Decety and F. Michel. 1989. Comparative analysis of actual and mental movement times in two graphic tasks. *Brain and Cognition*, 11:87-97; J. Decety. 1996. Do imagined and executed actions share the same neural substrate? *Cognitive Brain Research*, 3:87-93; J. Decety. 1999. The perception of action: Its putative effect on neural plasticity. In J. Grafman and Y. Christen, eds., 109-30. Reviewed in M. Jeannerod and J. Decety, 1995. Mental motor imagery: A window into the representational stages of action. *Current Opinion in Neurobiology*, 5:727-32. .22 .23
- + بين ديسيري أيضاً أن الناس عندما يتخيّلون أنهم يمشون وهم يحملون وزنا ثقيلاً، فإن جهازهم العصبي المستقل - التنفس ومعدل سرعة القلب - يتم تشطيه. .24
- A. Pascual-Leone and R. Hamilton. 2001. The metamodal organization of the brain. In C. Casanova and M. Ptito, eds., *Progress in Brain Research*, Vol. 134. San Diego, CA: Elsevier Science, 427-45. .25
- + إن مثل هذا التلاعب بالحواس والدماغ ليس نادراً جداً. لاحظ الأنثروبولوجي، إدموند كاربتر، الذي عمل مع مارشال ماكلوهان (نوقش في الملحق 1)، أن "زيادة السمع إلى الحد الأقصى سيقلل البصر إلى الحد الأدنى. وهذا يتم غالباً، في بعض الثقافات، عَصْبَ عَيْنِي الرافق عمداً، ويتم أحياناً تحويل الصوت عمداً إلى شيء نسيجي، بحيث يسد المغنى أذنيه عندما يُعْتَقِي. إذا بدأت في دراسة الثقافات، أظن أنك ستتجدد كل الناس يفعلون ذلك. نحن نذهب إلى معرض في ونقرأ على اللافتة 'منع اللمس'. أما مرداد الحفلات الموسيقية، فيغمض عينيه. ومن أجل [قراءة] قصوى في المكتبة العامة، يُكتب على اللافتة 'الرجاء التزام الصمت'". .26
- From the film *McLuhan's Wake*. 2002. Written by David Sobelman; directed by Kevin McMahon. National Film Board of Canada, section Voices, audio interview, with Edmund Carpenter.
- + هناك أولئك الذين يجادلون بأن ديكارت ربما ما كان ليصدق اقتراحه بأن الروح العقلانية ليست شيئاً فيزيائياً وأنه عبر عنها بهذا الشكل كي لا يسيء إلى الكنيسة الكاثوليكية، التي اعتبرت الروح ظاهرة خارقة للطبيعة، لا يمكن أن تكون فيزيائية لأنها خالدة ونجحت من الموت والجسم الفيزيائي المادي. .27
- كان ديكارت جزءاً من الحركة التي سعت إلى إحداث ثورة في البشرية باستخدام العلم الحديث لشرح كل الأشياء الحية، وهو مشروع جعله في خلاف مباشر مع الكنيسة السائدة في ذلك الوقت، التي كانت لها تفسيراتها الخاصة للطبيعة، والحياة، والجسم،

والدماغ، والعقل. كان لدى ديكارت أسبابه ليكون حذراً: أُرت محكمة التفتيش غاليليو أدوات التعذيب عندما بدا أن نظرياته وملحوظاته بشأن العالم الفيزيائي تتحدى تعاليم الكنيسة. عندما اكتشف ديكارت هذا، اختار أن يُخفي العديد من كتاباته. وفي السنوات اللاحقة من حياته، بقي ديكارت غالباً متقدماً خطوة واحدة فقط عن الكثير من المضطهددين الذين زعموا أنه كان مُلحداً. وفي الثلاث عشرة سنة الأخيرة من حياته أقام في أربعة وعشرين عنواناً مختلفاً.

للح ديكارت عَرَضاً بأنه لم يكتب بالضبط ما آمن به وأنهأخذ الحقائق السياسية في عين الاعتبار. كتب: "لقد أفت فلسفتي بطريقةٍ لا أصدّم بها أحداً، وبحيث يمكن أن تُقبل في كل مكان".

R. Descartes. 1596-1659. *Oeuvres*. C. Adam and P. Tannery, eds. 1910. Paris: L. Cerf, 5:159. His chosen epigraph for his tombstone was from Ovid: "Bene qui latuit, bene vixit", or "He who hid well, lived well". Also see A. R. Damasio. 1994. *Descartes' error: Emotion, reason and the human brain*. New York: G. P. Putnam's Sons.

C. Clemente. 1976. Changes in afferent connections following brain injury. In .28 G. M. Austin, ed., *Contemporary aspects of cerebrovascular disease*. Dallas, TX: Professional Information Library, 60-93.

+ 29. اقترح جيفري شوارتز، الذي اخترع علاج قفل الدماغ، نظريةً تستخدم ميكانيكا الكم لمحاولة شرح كيف يمكن للنشاطات العقلية أن تغير التركيب العصبي. ولكنني أفتقر إلى الكفاءة لتقييمها.

In J. M. Schwartz and S. Begley. 2002. *The mind and the brain: Neuroplasticity and the power of mental force*. New York: ReganBooks/HarperCollins.

الفصل 9

تحويل أشباهنا إلى أسلاف

- E. R. Kandel. 2003. The molecular biology of memory storage: A dialog between genes and synapses. In H. Jörnvall, ed., *Nobel Lectures, Physiology or Medicine, 1996-2000*. Singapore:World Scientific Publishing Co., 402. Also http://nobelprize.org/nobel_prizes/medicine/laureates/2000/kandel-lecture.html. .1
- E. R. Kandel. 2006. *In search of memory: The emergence of a new science of mind*. New York: W.W. Norton & Co., 166. .2
- E. R. Kandel. 1983. From metapsychology to molecular biology: Explorations into the nature of anxiety. *American Journal of Psychiatry*, 140(10): 1277-93, especially 1285. .3
- Ibid.; E. R. Kandel, 2003, 405. .4
- + 5 إن تعلم تمييز منه على أنه غير مؤذ يُعرف باسم "التعود"، وهو نوعٌ من التعلم تقوم به جميعنا عندما نتعلم أن نستثنى الضحجة الخلفية.

6. ما أوضحه كاندل كان النظير العصبي للإشارات البافلوفية الكلاسيكي. كان هذا التوضيح حاسماً بالنسبة إليه. جادل أرسطو، والفلسفه البريطانيون التجربيون، وفرويد أنّ التعلم والذاكرة هما نتيجة لربط العقل للأحداث، والأفكار، والمنبهات التي تختبرها. اكتشف بافلوف، الذي أسس السلوكية، الإشارات الكلاسيكي، وهو نوعٌ من التعلم يُعلَّم فيه الشخص أو الحيوان أن يربط بين منبهين. ومثال غودجي على ذلك هو أنّ نعرض حيواناً لمنبهٍ لطيف، مثل صوت جرس، يُتبع على الفور بمنبهٍ بغيض، مثل صدمة، ونكرّر هذا عدداً من المرات، بحيث إنَّ الحيوان يبدأ بعد فترة وجيزة بالاستجابة للجرس وحده بخوف.

E. R. Kandel, J. H. Schwartz, and T. M. Jessel. 2000. *Principles of neural science*, 4th ed. New York: McGraw-Hill, 1250 +.7
في ما يتعلّق بتأثيرات التدريب، و جداً أيضاً أنه إذا عُرضت حلزونة إلى منبهٍ خفيف لأربعين مرة متتالية، فإنَّ التعود الناتج لفعل الخيشوم الانعكاسي سيستمر يوماً. ولكن إذا ثبّت عشر مرات كل يوم على مدى أربعة أيام، فإنَّ التأثير سيستمر لأربعة أسابيع. وهكذا فإنَّ المباعدة الملائمة للتعلم هي عاملٌ أساسي في تطوير ذاكرة طويلة الأمد.

E. R. Kandel, 2006, 193.

E. R. Kandel, J.H. Schwartz, and T.M. Jessel, 2000, 1254. .8
E. R. Kandel, 2006, 241. .9

10. قام بهذا العمل كريغ بيلي وماري تشن. إذا طورت نفس الخلية ذاكرة طويلة الأمد للتعود، فسيقل عدد اتصالاتها العصبية من 300 إلى 850، منها 100 فقط فعالة.

E. R. Kandel. 1998. A new intellectual framework for psychiatry. *American Journal of Psychiatry*, 155(4): 457-69, especially 460 +.11
على نفس النحو، جادل عالم الأعصاب جوزيف ليدوكس بأنه يمكن التفكير بالاضطرابات النفسية كمتلازمات سيئة الاتصالات تحدث بين مشابك مناطق ووظائف متنوعة، وأنه "إذا كان من الممكن تفكير الذات بتجارب تعدد الاتصالات، فمن المفترض أنها يمكن أن تُجمع بتجارب تؤسس، أو تغير، أو تعيد تجديد الاتصالات".

J. LeDoux. 2002. *The synaptic self: How our brains become who we are*. New York: Viking, 307.

S. C. Vaughan. 1997. *The talking cure: The science behind psychotherapy*. .12 New York: Grosset/Putnam.

13. على الرغم من المعيته، إلا أنَّ فرويد لم يتقدّم سريعاً في سلسلة الرتب في جامعة فيينا، جزئياً بسبب أفكاره. أصبح محاضراً في العام 1885، واستغرق الأمر سبع عشرة سنة ليصبح بروفيسوراً. كان معدل الفترة الزمنية الفاصلة بين هذين التعيينين هو ثمان سنوات. وفي غضون ذلك، كان عليه أن يعيش أسرته.

P. Gay. 1988. *Freud: A life for our time*. New York: W. W. Norton & Co., 138-39.

- S. Freud. 1891. *On aphasia: A critical study*. New York: International Universities Press. .14
- S. Freud. 1895/1954. Project for a scientific psychology. Translated by J. Strachey. In *Standard edition of the complete psychological works of Sigmund Freud*, vol. 1. London: Hogarth Press. .15
- + نال إعجاب كارل بريبرام والفائز بجائزة نوبل جيرالد إدلمان، وآخرين. .16
- + ليست مصادفةً أن فرويد طور مفاهيم خاصة باللدنون بعد رفض التمكزية المبسطة التي كانت سائدة في أيامه. وحيث جادل بأنّ الدماغ يؤلّف أنظمةً وظيفية جديدة تصل العصبونات المنتشرة في كامل أنحاء الدماغ، بطرق جديدة، بينما يتعلم مهام جديدة، فقد احتاج إلى أن يفكّر كيف يمكن لهذا أن يحدث على المستوى العصبي، وكيف يمكن أن يؤثّر في الذاكرة والوظائف العقلية الأخرى. جوهرياً، طور فرويد رؤيةً أكثر ديناميكية للدماغ، وهي الرؤية التي استحدث عمل لوريانا ونشوء علم السيكلولوجيا العصبية. .17
- S. Freud, 1891; O. Sacks. 1998. The other road: Freud as neurologist. In M. S. Roth, ed., *Freud: Conflict and culture*. New York: Alfred A. Knopf, 221-34.
- لم يُنشر "المشروع" حتى العام 1954، أي قبل ست سنوات من بدء كاندل في محاولته لإظهار أنّ التعلم يقود إلى تغيرات في المشابك. (For background on the "Project," see P. Amacher. 1965. *Freud's neurological education and its influence on psychoanalytic theory*. New York: International Universities Press, 57-59; S. Freud, 1895/1954, 319, 338; K. H. Pribram and M. M. Gill. 1976. *Freud's "Project" re-assessed: Preface to contemporary cognitive theory and neuropsychology*. New York: Basic Books, 62-66, 80).
- عرف كاندل أيضاً باقتراح سانتياغو رامون واي كاجال (1894) بأنّ النشاط العقلي قد يقوّي الاتصالات بين العصبونات أو يقود إلى تشكيل اتصالات جديدة. كتب كاجال: "يسهل التمرّن العقلي تطويراً أكبر للجهاز البروتوبلازمي وللروافد العصبية لأجزاء الدماغ العاملة. وبهذه الطريقة، يمكن تعزيز الاتصالات الموجودة مسبقاً بين مجموعات الخلايا من خلال مضاعفة الفروع الطرفية... ولكن الاتصالات الموجودة مسبقاً يمكن أيضاً أن تُعزّز من خلال تشكيل روافد جديدة و... امتدادات".
- S. Ramón y Cajal. 1894. The Croonian lecture: La fine structure des centres nerveux. *Proceedings of the Royal Society of London*, 55:444-68, especially 466.
- + إنّ علاقـة الشـبكـات الـادـكارـية بـالـشـبكـات العـصـبـونـية فـي الـرـبـط الـذـهـني هي ضـمنـية وـموـضـحة بـتفـصـيل أـكـثـر فـي M. F. Reiser. 1984. *Mind, brain, body: Toward a convergence of psychoanalysis and neurobiology*. New York: Basic Books, 67.
- + على سبيل المثال، بعد مناقشته "حواجز الاتصال"، أو المشابك، في "المشروع"، يتابع فرويد لمناقشة الذاكرة ويكتب: "إحدى الخصائص الرئيسية للتنسيق العصبي هي الذاكرة: قدرة لأن تُعدل بشكل دائم بواسطة أحداث مفردة".
- S. Freud, 1895/1954, 299; K. H. Pribram and M. M. Gill, 1976, 64-68.

+ كتب فرويد: "إن الغرائز الجنسية ملحوظةٌ بالنسبة إلينا بسبب لدونتها، وقدرتها على تغيير أهدافها، وقابليتها للاستبدال، ما يسمح باستبدال إشباع غريزي بأخر، واستعدادها لأن تُرجمَّا".

S. Freud. 1932/1933/1964. New introductory lectures on psycho-analysis. Translated by J. Strachey. In *Standard edition of the complete psychological works of Sigmund Freud*, vol. 22. London: Hogarth Press, 97.

A. N. Schore. 1994. Affect regulation and the origin of the self: The neurobiology of emotional development. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates; A. N. Schore. 2003. Affect dysregulation and disorders of the self. New York: W. W. Norton & Co.; A. N. Schore. 2003. Affect regulation and the repair of the self. New York: W. W. Norton & Co. .21

J. M. Masson, trans. and ed. 1985. The complete letters of Sigmund Freud to Wilhelm Fliess. Cambridge, MA: Harvard University Press, 207. .22

S. Freud. 1909. Notes upon a case of obsessional neurosis. In *Standard edition of the complete psychological works*, vol. 10, 206. .23

F. Levin. 2003. Psyche and brain: The biology of talking cures. Madison, CT: International Universities Press. .24

A. N. Schore, 1994. .25

A. N. Schore. 2005. A neuropsychoanalytic viewpoint: Commentary on a paper by Steven H. Knoblauch. *Psychoanalytic Dialogues*, 15(6): 829-54. .26

J. S. Sieratzki and B. Woll. 1996. Why do mothers cradle babies on their left? *Lancet*, 347(9017): 1746-48. .27

A. N. Schore. 2005. Back to basics: Attachment, affect regulation, and the developing right brain: Linking developmental neuroscience to pediatrics. *Pediatrics in Review*, 26(6): 204-17. .28

A. N. Schore. 2005. A neuropsychoanalytic viewpoint. .29

A. N. Schore, 1994. .30

+ الاسم الكامل هو "المنطقة المدارية اليميني للقشرة قبل الجبهية". .31

A. N. Schore, 2005. Personal communication. .32

R. Spitz. 1965. *The first year of life: A psychoanalytic study of normal and deviant development of object relations*. New York: International Universities Press. .33

E. R. Kandel. 1999. Biology and the future of psychoanalysis: A new intellectual framework for psychiatry revisited. *American Journal of Psychiatry*, 156(4): 505-24. .34

+ يشتراك الحُصين أيضًا في التنظيم المكاني، وهذا فهو يساعد في التزويد بسيار ذكرياتنا الصريحة، ما يساعدنا في تذكرها. ولكن هذا مجرد تخمين. يشتمل إصدار حديث من مجلة

الحُصين *Hippocampus* على عدة مقالات تستكشف هذا السؤال.

See J. R. Manns and H. Eichenbaum. 2006. Evolution of declarative memory. *Hippocampus*, 16:795-808.

+ إنَّ فكرة أنَّ صورةً من الماضي الصدمي يمكن أن تحمد في العقل وتبقى ثابتة منذ زمن الصدمة لا تختلف عمّا يحدث للمرضى الذين توضع أطرافهم المصابة في قوالب ومن ثم يطُرُّون أطرافاً شبيهة بمحمدة بعد المبر، كما رأينا في الفصل 7، "الألم". نظراً لأنَّ الوالد (أباً أو أمّاً) لم يعد موجوداً، فإنَّ الطفل لا يستطيع أن يستخدم الوالد كمعلومات ليساعد في تعديل صورته العقلية عنه. إنَّ صورة الوالد المفتقد في الطفولة المبكرة يمكن أن تلازم طفلاً بالطريقة نفسها التي يلازمها الطرف الشبحي المريض ويمكن أن تُختبر كحضور محسوس يُحدث طفلات مخزنة غير متوقعة.

+ في دراسةٍ حديثة أعدّها كريم نادر من جامعة ماكغيل، تبيّن أنَّ الذكريات تدخل حالة متغيرة لدى تنشيطها، ويصبح بالإمكان تعديلها. الواقع أنه قبل أن تعود الذكريات المستاشرة إلى التخزين، لا بدَّ من تعزيزها مجدداً ولا بدَّ من صنع بروتينات جديدة. وهذا يمكن لذكر الصدمات أو النقل المتكرر في العلاج النفسي أن يقود إلى تغيير نفسي: يجب أن يُعاد تنشيط الذكريات من أجل تعديل اتصالاتها العصبية، كي يمكن إعادة نسخها وتغييرها.

K. Nader, G. E. Schafe, and J. E. LeDoux. 2000. Fear memories require protein synthesis in the amygdala for reconsolidation after retrieval. *Nature*, 406(6797): 722-26; J. Debiec, J. E. LeDoux, and K. Nader. 2002. Cellular and systems reconsolidation in the hippocampus. *Neuron*, 36(3): 527-38.

A. Etkin, C. Pittenger, H. J. Polan, and E. R. Kandel. 2005. Toward a neurobiology of psychotherapy: Basic science and clinical applications. *Journal of Neuropsychiatry and Clinical Neurosciences*, 17:145-58. .38

S. L. Rauch, B. A. van der Kolk, R. E. Fisler, N. M. Alpert, S. P. Orr, C. R. Savage, A. J. Fischman, M. A. Jenike, and R. K. Pitman. 1996. A symptom provocation study of PTSD using PET and script-driven imagery. *Archives of General Psychiatry*, 53(5): 380-87. .39

M. Solms and O. Turnbull. 2002. *The brain and the inner world*. New York: Other Press, 287. .40

+ طورت الدكتورة ميرنا ويسمان العلاج النفسي الشخصي بدراسة العوامل الخطيرة للأكتاب، وقد تأثرت أيضاً بعمل الملحنين النفسيين، جون باولبي وهاري ستاك سوليفان، اللذين ركزاً على كيفية تأثير العلاقات والخسارة على النفس (تواصل شخصي). This study of Interpersonal Psychotherapy and change is in A. L. Brody, S. Saxena, P. Stoessel, L. A. Gillies, L. A. Fairbanks, S. Alborzian, M. E. Phelps, S. C. Huang, H. M. Wu, M. L. Ho, M. K. Ho, S. C. Au, K. Maidment, and L. R. Baxter, 2001. Regional brain metabolic changes in patients with major depression treated with either paroxetine or interpersonal therapy: Preliminary findings. *Archives of General Psychiatry*, 58(7): 631-40. .41

أظهرت دراسة أخرى حول المرضى المكتشين أنَّ علاج السلوك المعرفي - نوع من العلاج يصحّح الأشكال المبالغ فيها من التفكير السلبي لدى مرضى الاكتاب - ينجح أيضاً من خلال تسوية الفصين قبل الجبهتين.

- K. Goldapple, Z. Segal, C. Garson, M. Lau, P. Bieling, S. Kennedy, and H. Mayberg. 2004. Modulation of cortical-limbic pathways in major depression. *Archives of General Psychiatry*, 61(1): 34-41.
- M. E. Beutel. 2006. Functional neuroimaging and psychoanalytic psychotherapy-Can it contribute to our understanding of processes of change? Presentation, Arnold Pfeffer Center for Neuro-Psychoanalysis at the New York Psychoanalytic Institute, Neuro-Psychoanalysis Lecture Series. October 7. .42
- +4. قد يتساءل البعض ما إذا كانت ذكرى السيد "ل" لأمه قبل دفتها هي ذكرى "حقيقة" أو مجرد أمنية. إذا كانت ذكراه مجرد خيال رغبي، فقد كانت ذكرى عجز عن تذكرها عندما بدأ التحليل. ولكن حتى لو كانت خيالاً، فالكلاد كانت تفكيراً رغبياً - كانت تجربة مؤللة للغاية بالنسبة إليه ولم تكن، بكل تأكيد، إنكاراً سحيرياً للحقيقة، لأنه تحقق من أنه كان موجوداً قبل الدفن. وكما سرني في هذا الفصل (وفي الملاحظات التالية)، فإن الأبحاث تُظهر الآن أن بعض الأطفال بعمر المستنين وشهرين يكونون قادرين على تذكر بعض الذكريات الصريحة.
- يمكن أن يكون لصدمات الحياة المعامة تأثير مزدوج على الحصين أثناء تشكيله للذكريات. تؤدي الهرمونات القشرانية السكرية المطلقة إلى ذكريات متفرقة. ولكن يمكن للأدرينالين والورادينالين المطلقيين في فترات الإجهاد أن يجعلوا الحصين يشكل "ذكريات مضدية"، عبارة عن ذكريات صريحة معززة نابضة بالحياة. وهذا فإن الناس الذين اختبروا صدمات يملكون ذكريات مفرطة الحيوية لبعض أوجه الصدمة وذكريات متفرقة لأوجه أخرى منها. يُحتمل جداً أن منظر أمه الميتة قد أتّجح ذكرى مضدية لدى السيد "ل".
- وفي النهاية، فإن عبارة السيد "ل" الحصيفة تعبر عن ذلك أفضل تعبير: راودت صورة التابوت المفتوح عقله "معلّمة" كذلك مهد لتقريره عنها بكلمة احتراسية، "اعتقد".
- See Y. Yovell. 2000. From hysteria to posttraumatic stress disorder. *Journal of Neuro-Psychoanalysis*, 2:171-81; L. Cahill, B. Prins, M. Weber, and J. L. McGaugh. 1994. β -Adrenergic activation and memory for emotional events. *Nature*, 371(6499): 702-4. .44
- P. J. Bauer. 2005. Developments in declarative memory: Decreasing susceptibility to storage failure over the second year of life. *Psychological Science*, 16(1): 41-47; P. J. Bauer and S. S. Wewerka. 1995. One- to two-year-olds' recall of events: The more expressed, the more impressed. *Journal of Experimental Child Psychology*, 59:475-96; T. J. Gaensbauer. 2002. Representations of trauma in infancy: Clinical and theoretical implications for the understanding of early memory. *Infant Mental Health Journal*, 23(3): 259-77; L. C. Terr. 2003. "Wild child": How three principles of healing organized 12 years of psychotherapy. *Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry*, 42(12): 1401-9; T. J. Gaensbauer. 2005. "Wild child" and declarative memory. *Journal of the Academy of Child and Adolescent Psychiatry*, 44(7): 627-28.

+ 4.45 لم نقدر تطوير جهاز الذاكرة الصحيحة للحقائق والأحداث في الأطفال الرضع حق قدره لأننا نختبر عادةً جهاز الذاكرة الصحيحة بطرح أسئلة على الناس يُحاب عليها بكلمات. من الواضح أن الرضع قبل مرحلة الكلام لا يستطيعون أن يخبرونا ما إذا كانوا يتذكرون شعورياً حدثاً معيناً. ولكن وجد الباحثون مؤخراً طرفاً لاختبار الرضع يجعلهم يركلون برجلهم عندما يميزون تكراراً للأحداث، ويستطيعون تذكرها.

C. Rovee-Collier. 1997. Dissociations in infant memory: Rethinking the development of implicit and explicit memory. *Psychological Review*, 104(3): 467-98; C. Rovee-Collier. 1999. The development of infant memory. *Current Directions in Psychological Science*, 8(3): 80-85.

4.46 C. Rovee-Collier, 1999.

4.47 T. J. Gaensbauer, 2002, 265.

+ 4.48 بالفعل، فإن الحلم الجوهرى للسيد "ل": "أنا أبحث عن شيء ضائع، لا أعرف ما هو، ربما جزء مني... وأسأعرفه عندما أجده"، بين تماماً أن لديه مشكلة في ذاكرته وتذكره. لقد عرف أنه لا يستطيع، وحده، أن يتذكر ما كان ضائعاً ولكنه سيميزه إذا وضع أمامه. وهذا المعنى، فإن توقع حلمه كان دقيقاً، لأنه عندما وجد أحيراً ما كان يبحث عنه، ميّزه بالفعل، بطريقة صدمته في الصبيم.

+ 4.49 اقترح الخائز على جائزة نوبل، فرانسيس كريك، وغرامي ميتسيسون حدوث نوعٍ من "التعلم المعكس" في الحلم، لأن إحدى مهام الدماغ الحالم أن ينسى الصور الزائفة المتنوعة التي تعلمناها أثناء تطوير الذكريات الإدراكية.

F. Crick and G. Mitchison. 1983. The function of dream sleep. *Nature*, 304(5922): 111-14. See also G. Christos. 2003. *Memory and dreams: The creative mind*. New Brunswick, NJ: Rutgers University Press.

في نموذجهما "نحن نحلم من أجل أن ننسى"، يبدو مفهوماً أنه إذا كان الدماغ الحالم يحاول أن يصنف الأحداث والصور، فسيجد البعض منها مهماً ويستحق التذكر، والكثير منها يستحق النسيان. تعلل هذه النظرية، على نحو أفضل، لماذا ننسى أحلامنا. ولكنها ضعيفة في شرح لماذا يمكن أن نتعلم الكثير من الأحلام، وفي تفسير الأحلام المكررة التالية للصادمة التي كانت لدى السيد "ل" ولم يستطع التخلص منها.

+ 4.50 غالباً ما تكون الأحلams مشوشة وصعبة الفهم لأن بعض الوظائف العقلية "الأعلى" لا تعمل بالطريقة التي تعمل بها عندما نكون يقظين. استخدم ألين براون، وهو باحث في المعاهد الوطنية للصحة في ييسدا في ماريلاند، مسح PET (التصوير المقطعي لانبعاث (ابتعاث) البوترتون) لقياس نشاط الدماغ في الحاضرين للتجربة أثناء حلمهم. وقد أوضح أن المنطقة المعروفة بالجهاز الحوفي - التي تعالج العاطفة، والغرائز الجنسية والعدوانية وغريزة البقاء، والارتباطات الشخصية - تُظهر نشاطاً عالياً. كما أن المنطقة البطنية الغطائية المرتبطة بالبحث عن اللذة (التي نقاشناها في ما يتعلّق بأجهزة اللذة في الفصل 4، "اكتساب الأذواق والحب") تُنشّط أيضاً. ولكن القشرة قبل الجبهية، وهي

المنطقة المسؤولة عن تحقيق الأهداف والانضباط والسيطرة على اندفاعاتنا وإرجاء الإيجاب، تُظهر نشاطاً أقل.

ومع تشغيل مناطق المعالجة الغيريزية العاطفية للدماغ، والتثبيط النسبي لجزء الدماغ الذي يسيطر على اندفاعاتنا، فلا عجب أنَّ الأمنيات والاندفاعات التي نكجها عادةً أو التي نحن غير مدركين لها هي أكثر احتمالاً لأنْ يُعبر عنها في الأحلام كما أشار إلى ذلك فرويد وقبله أفلاطون.

ولكن لماذا نرى أحلاًماً هلوسية، نختبر فيها أشياء لا تحدث كحقيقة؟ عندما تكون يقطنن، نحن نستوعب العالم من خلال حواسنا. بالنسبة إلى البصر، تدخل المدخلات من خلال أعيننا. ثم تستقبل المنطقة البصرية الأولية في الدماغ مُدخلات مباشرة من الشبكة. ثم تعالج المنطقة البصرية الثانوية الألوان والحركة وتُميّز الأشياء. وأخيراً، تقوم منطقة ثالثة بتحليل خط المعالجة الإدراكية الحسيّة (في الوصلة القذالية الصدغية الجدارية) بجمع هذه المدرّكات الحسيّة البصرية معاً وترتبطها بوحدات حسيّة أخرى. وبالتالي، فإنَّ الأحداث التي أدركناها حسيّاً بشكل ملموس ترتبط بعضها مع بعض، وحالما يحدث ذلك، فيُإمكان المزيد من التفكير الجرد والمعنى أن يبرز.

جادل فرويد أنَّ العقل "ينكفيء" في الملوسات وفي الحلم. وهو يعني بذلك أنَّ العقل يعالج الصور بترتيب معكوس أو ارتجاعي. نحن لا نبدأ بمدرّكات حسيّة للعالم الخارجي ومن ثم نشكّل أفكاراً مجردة عنها، ولكننا نبدأ بأفكار مجردة تصبح مُمثلةً بطريقة ملموسة بصرية غالباً، كما لو كانت مدرّكات حسيّة تحدث في العالم.

أظهر ألين براون من خلال مسح الدماغ للحالين أنَّ أجزاء الدماغ الأولى في استقبال المدخلات البصرية - المناطق البصرية الأولية - تُعلق. ولكنَّ المناطق البصرية الثانوية التي تعالج الألوان والحركة وتُميّز الأشياء تكون نشطة. وهكذا فإنَّ ما نختبره في الأحلام هو صور لا تأتي من العالم الخارجي بل من داخلنا ويتم اختبارها كملوسات. وهذا متساوقٌ مع الجزم بأنَّ الإدراك الحسيّ يُعالج باتجاه ارتجاعي أثناء الحلم.

يبدأ التفسير الصحيح للحلم من مدرّكات الحلم الملمسية التي تبدو عجيبة وغير مرتبطة بعضها بعض ويعيدها إلى أفكار الحلم الأكثر تجريدية التي أنتجهما.

سلطت الدراسات التي أجرتها المختبر النفسي العصبي مارك سولز على مرضى كانوا قد أصيبوا بسكنات دماغية بعض الضوء على الأحلام. بالعمل مع هؤلاء المرضى، أظهر سولز أنَّ الأحلام لا تتألف فقط من صور بصرية مشوشة بل من تفكير. عمل سولز مع مرضى يعانون من تلف في منطقة في الدماغ ضرورية لإنتاج الصور البصرية. في حال اليقطة، يعني هؤلاء المرضى من متلازمة عصبية معروفة باسم "اللاتذكّر *irreminiscence*" ولا يمكنهم أن يشكّلوا صوراً بصرية كاملة في ذهانهم. لم تستطع امرأة كانت قد أصبت بسكنة دماغية في هذه المنطقة أن تُميّز وجوه أفراد عائلتها ولكنها كانت تستطيع

تُغيّر أصواتهم. وقد وجد سولمز أنها كانت تسمع في أحلامها أصواتاً ولكنها لم تكن ترى صوراً. بتعبير آخر، كانت ترى أحلاماً غير بصرية.

وذكر مريض آخر يعاني من اختلال مماثل لآصابه بعد إزالة ورم دماغي أنه رأى في منامه أنه وسيدة أخرى تكبحانه. وعندما سأله سولمز كيف عرف ذلك، وهو لا يستطيع أن يرى صوراً بصرية، أجاب: "لقد عرفت ذلك فقط"، وذكر أنه شعر بوضوح أنه كان يُكبح. وقال أن أحلامه أصبحت "أحلام تفكير" منذ أن أجريت له العملية. بتعبير آخر، يحدث نوعٌ من التفكير خلف صورة الأحلام البصرية.

والآن، ماذا عن المرضى الذين يعانون من تلف في تلك المناطق الثالثة للدماغ التي تشكّل الأفكار المجردة؟ وفقاً لفرويد، فإن ذلك الجزء من الدماغ يتبع الأحلام فعلياً. وجد سولمز أنه عندما تتلف هذه المناطق التي تتبع التفكير المجرد، فإن الأحلام تتوقف. من الواضح أن هذه المنطقة تلعب دوراً حاسماً في إنتاج الأحلام.

يُخمن سولمز أن الأحلام هي صعب الفهم نموذجياً لأن الأفكار المجردة في الأحلام تمثل بصرياً. كيف يمكن أن يحدث هذا؟ سريراً، يجد المرء غالباً أن فكرة مجردة مثل "أنا ميّز" ولست مضطراً إلى اتباع القوانين التي يتبعها الآخرون" قد تمثل بصرياً بـ "أنا أطير". أما الفكرة المجردة، "في أعمقى، أنا أخشى أن طموحي هو خارج عن السيطرة"، فقد تمثل في الحلم بصرياً بجسد موسليبي بعد إعدامه.

K. Kaplan-Solms and M. Solms. 2002. *Clinical studies in neuro-psychoanalysis*. New York: Karnac; M. Solms and O. Turnbull, 2002, 209-10.

R. Stickgold, J. A. Hobson, R. Fosse, and M. Fosse. 2001. Sleep, learning, and dreams: Off-line memory reprocessing. *Science*, 294(5544): 1052-57. .51

Ibid. .52

M. G. Frank, N. P. Issa, and M. P. Stryker. 2001. Sleep enhances plasticity in the developing visual cortex. *Neuron*, 30(1): 275-87. .53

G. A. Marks, J. P. Shaffrey, A. Oksenberg, S. G. Speciale, and H. P. Roffwarg. 1995. A functional role for REM sleep in brain maturation. *Behavioral Brain Research*, 69:1-11. .54

U. Wagner, S. Gais, and J. Born. 2001. Emotional memory formation is enhanced across sleep intervals with high amounts of rapid eye movement. *Learning and Memory*, 8:112-19. .55

+ عمل الحُصين أثناء أحلامنا بالتفاعل مع القشرة لتشكيل ذكريات طويلة الأمد. عندما نمر بتجربة إدراكية حسية أثناء يقظتنا، فنحن نسجلها في قشرتنا. إن هيئة صديفك تشغّل خلايا في قشرتك البصرية، بينما يستحوذ صوته عصيّونات في قشرتك السمعية، وعندما تتعانقان، فإن المناطق الحسية والحرارية تتقاد. كما أن جهازك الحوفي، الذي يعالج العاطفة، يستحوذ أيضاً. ترسل جميع هذه المناطق المختلفة سلسلة من الإشارات فوراً، وتغيّر أنت أن هذا صديفك. تُرسّل هذه الإشارات في الوقت نفسه إلى الحُصين، حيث يتم

تخزينها لفترة وجيزة، و"ترتبط" معاً. (ولهذا أنت ترى وجه صديقك آلياً عندما تذكر محادثة معه). إذا كانت رؤية الصديق هي حادثة مهمة، فإن الحُصين يحوّلها من ذكرى قصيرة الأمد إلى أخرى صريحة طويلة الأمد. ولكن تلك الذكري لا تخزن في الحُصين، بل تُرسل ثانيةً إلى أجزاء القشرة التي وردت منها وتحزن في الشبكات القشرية الأصلية التي أتاحت أساساً كل ما يتعلّق بها من صورة وصوت وما إلى ذلك. وهكذا توزع الذكري على نطاقٍ واسع في كامل أنحاء دماغك.

يستطيع العلماء أن يقيسوا موجات الدماغ المطلقة بواسطة الحُصين والقشرة، عندما يكونان فعالان. بدراسة التوقيت الذي تَنَقَّد (تطلق إشارات كهربائية) فيه هذه المناطق المختلفة خلال النوم، توصل العلماء إلى اقتراحٍ متغير للاهتمام. خلال نوم تحرّك العين السريع (REM) تُحمل قشرتنا إشاراتِها الكهربائية إلى الحُصين. وخلال غير ذلك من النوم (non-REM sleep)، فإن الحُصين، بعد أن يكون قد انتهى من عمله على هذه الذكريات القصيرة الأمد، يعيد إرسالها إلى القشرة، حيث تبقى هناك كذكريات طويلة الأمد. يُحتمل أننا نختبر أحياناً، بشكلٍ شعوري، خلال أحلامنا تحمل أجزاء صغيرة عديدة من التجربة من أجزاء مختلفة متقدمة من قشرتنا.

R. Stickgold, J. A. Hobson, R. Fosse, and M. Fosse, 2001.

تم تُوقُّع هذه النتائج الحديثة في دراسة لافتة أجرتها الدكتورة ستانلي بالومبو في سبعينيات القرن الماضي، حيث عالج مريضاً بالتحليل النفسي مباشرةً بعد وفاة والد المريض. كجزءٍ من دراسة الدكتور بالومبو، أمضى المريض ليالي بين جلسات التحليل النفسي في مختبرِ نوم وتم إيقاظه في نهاية كل دورة نوم تحرّك العين السريع REM، وتم تسجيل أحلامه. اكتشف بالومبو أنه خلال كل ليلة، اشتملت أحلام المريض على تجارب جديدة كان قد مرّ بها خلال اليوم، وقد لاءمتها تدريجياً مع تجاربه السابقة، مُحدّداً مع أيٍ من ذكرياته يجب أن تُرْبَط، وبالتالي، أن تخزن.

S. R. Palombo. 1978. Dreaming and memory: A new informationprocessing model. New York: Basic Books.

+5.7 وجد العالم النفسي سيمور ليفاين أنَّ جراء الحُرمان المفصولة عن أمهاها تختَجَّ فوراً، مطلقة صيحات عالية الشدة، وتبحث عن أمهاها إلى أن تُظْهِر علامات اليأس. ينخفض معدل سرعة قلبها ودرجة حرارة أجسامها وتصبح أقلَّ تيقُّطاً، مثل الأطفال الذين لا يلاحظهم سبيتز، والذين دخلوا حالات "إيقاف" وبدوا غير مستحبين للناس حولهم، مع نظرة ذاهلة في أعينهم. ثم اكتشف ليفاين أنَّ أدمةَ الحُرمان قد استحدثت "استجابة إجهاد"، مطلقةً كميّات كبيرة من الهرمون القشراني السكري، أو ما يُعرف بـ "هرمون الإجهاد". هرمونات الإجهاد هذه هي مفيدة للجسم لفترات قصيرة، لأنها تُهيئه للتعامل مع الحالات الطارئة بزيادة معدل سرعة القلب وإرسال الدم إلى العضلات. ولكن إذا تم إطلاقها بشكلٍ متكرر، فهي تقود إلى أمراض مرتبطة بالإجهاد وتنهى الجسم قبل الأوان.

أظهر بحثٌ حديث أجراه مايكيل ميناي، وبأول بولنتسكي، وآخرون أنه عندما فصلت الحشراء عن أماها لفترات تفتأد من ثلاثة إلى ست ساعات يومياً على مدى أسبوعين، تجاهمت الأمهات جراءها بعد فترة وجيزة، وأظهرت الجراء إطلاقاً متزايداً هرمونات الإجهاد القشرانية السكرية استمر في مرحلة البلوغ. يمكن أن يكون للصدمة المبكرة تأثيرات تستمر مدى الحياة، وعادةً ما يكون ضحاياها أكثر عرضة للإصابة بالإجهاد النفسي خلال حياتهم.

أما الجراء التي فصلت عن أماها لفترة وجizada فقط خلال الأسبوعين الأوليين من الحياة، فقد أطلقت الصيحات المعتادة التي استقدمت أماها، حيث لفقتها أكثر من العتاد، ونظفتها أكثر، وحملتها أكثر من الجراء التي لم تُفصل عنها. كان تأثير هذه الاستجابة الأمومية هو تقليل ميل الجراء لإفراز الهرمونات القشرانية السكرية لبقية حياتها وتطوره مرض مرتبط بالإجهاد. تلك هي قوة الأمومة الجيدة في المرحلة الحرجة للارتباط. يمكن ربط هذه الفائدة المستمرة طوال الحياة باللدونة لأن الجراء حصلت على هذا الاهتمام الأمومي الحميم خلال الفترة الحرجة لتطور أجهزة استجابة الإجهاد لأدمغتها.

- S. Levine. 1957. Infantile experience and resistance to physiological stress. *Science*, 126(3270): 405; S. Levine. 1962. Plasma-free corticosteroid response to electric shock in rats stimulated in infancy. *Science*, 135(3506): 795-96; S. Levine, G. C. Haltmeyer, G. G. Karas, and V. H. Denenberg. 1967. Physiological and behavioral effects of infantile stimulation. *Physiology and Behavior*, 2:55-59; D. Liu, J. Diorio, B. Tannenbaum, C. Caldji, D. Francis, A. Freedman, S. Sharma, D. Pearson, P. M. Plotsky, and M. J. Meaney. 1997. Maternal care, hippocampal glucocorticoid receptors, and hypothalamic-pituitary-adrenal responses to stress. *Science*, 277(5332): 1659-62, especially 1661; P. M. Plotsky and M. J. Meaney. 1993. Early, postnatal experience alters hypothalamic corticotropin-releasing factor (CRF) mRNA, median eminence CRF content and stress-induced release in adult rats. *Molecular Brain Research*, 18:195-200.
- P. M. Plotsky and M. J. Meaney, 1993; C. B. Nemeroff. 1996. The corticotropin-releasing factor (CRF) hypothesis of depression: New findings and new directions. *Molecular Psychiatry*, 1:336-42; M. J. Meaney, D. H. Aitken, S. Bhatnagar, and R. M. Sapolsky. 1991. Postnatal handling attenuates certain neuroendocrine, anatomical and cognitive dysfunctions associated with aging in female rats. *Neurobiology of Aging*, 12:31-38. .58
- C. Heim, D. J. Newport, R. Bonsall, A. H. Miller, and C. B. Nemeroff. 2001. Altered pituitary-adrenal axis responses to provocative challenge tests in adult survivors of childhood abuse. *American Journal of Psychiatry*, 158(4): 575-81. .59
- R. M. Sapolsky. 1996. Why stress is bad for your brain. *Science*, 273(5276): 749-50; B. L. Jacobs, H. van Praag, and F. H. Gage. 2000. Depression and the birth and death of brain cells. *American Scientist*, 88(4): 340-46. .60

- B. L. Jacobs, H. van Praag, and F. H. Gage, 2000. .61
- M. Vythilingam, C. Heim, J. Newport, A. H. Miller, E. Anderson, R. Bronen, M. Brummer, L. Staib, E. Vermetten, D. S. Charney, C. B. Nemeroff, and J. D. Bremner. 2002. Childhood trauma associated with smaller hippocampal volume in women with major depression. *American Journal of Psychiatry*, 159(12): 2072-80.
- + وفقاً لكاندل، فإن "الإجهاد المبكر في الحياة المُتَّسِّع بفضل الرضيع عن أمه يُنْتَج رد فعل في الرضيع يُخزّن بشكل رئيسي بواسطة جهاز الذاكرة الإيجرائية، وهو جهاز الذاكرة الوحيد المتمايز جيداً الذي يملّكه الرضيع باكراً في حياته، ولكن هذا الفعل لجهاز الذاكرة الإيجرائية يقود إلى دورة من التغييرات تتلف الحصين في النهاية وتسفر، بالتالي، عن تغير دائم في الذاكرة التصريحية [الصرحة].". .63
- E. R. Kandel. 1999. Biology and the future of psychoanalysis: A new intellectual framework for psychiatry revisited. *American Journal of Psychiatry*, 156(4): 505-24, especially 515. See also L. R. Squire and E. R. Kandel. 1999. *Memory: From molecules to memory*. New York: Scientific American Library; B. S. McEwen and R. M. Sapolsky. 1995. Stress and cognitive function. *Current Opinion in Neurobiology*, 5:205-16.
- + B. L. Jacobs, H. van Praag, and F. H. Gage, 2000 .64
شاه وزملائه في مستشفى إدنبرة الملكي يُظْهِرُونَ أنَّ الحجم الخصبي هو أصغر في المرضى المصابين باكتئاب مزمن ولكن ليس في أولئك الذين تماثلوا للشفاء.
- Ibid. .65
- S. Freud. 1937/1964. Analysis terminable and interminable. In *Standard edition of the complete psychological works*, vol. 23, 241-42.
- S. Freud. 1918/1955. An infantile neurosis. In *Standard edition of the complete psychological works*, vol. 17, 116. .67

الفصل 10

التجديد

- S. Ramón y Cajal. 1913, 1914/1991. *Cajal's degeneration and regeneration of the nervous system*. J. DeFelipe and E. G. Jones, eds. Translated by R. M. May. New York: Oxford University Press, 750. .1
- P. S. Eriksson, E. Perfilieva, T. Björk-Eriksson, A. Alborn, C. Nordborg, D. A. Peterson, and F. H. Gage. 1998. Neurogenesis in the adult human hippocampus. *Nature Medicine*, 4(11): 1313-17. .2
- H. van Praag, A. F. Schinder, B. R. Christie, N. Toni, T. D. Palmer, and F. H. Gage. 2002. Functional neurogenesis in the adult hippocampus. *Nature*, 415(6875): 1030-34; H. Song, C. F. Stevens, and F. H. Gage. 2002. Neural stem cells from adult hippocampus develop essential properties of functional CNS neurons. *Nature Neuroscience*, 5(5): 438-45. .3

+ 4. كان إيجاد خلايا جذعية عصبية في الجرذان اكتشافاً هاماً لأنَّ الجرذان (والفئران) تشتراك في أكثر من 90 بالمئة من حمضها النووي الرئيسي المنقوص الأكسجين *DNA* مع البشر.

G. Kempermann, H. G. Kuhn, and F. H. Gage. 1997. More hippocampal neurons in adult mice living in an enriched environment. *Nature*, 386(6624): 493-95. .5

G. Kempermann, D. Gast, and F. H. Gage. 2002. Neuroplasticity in old age: Sustained fivefold induction of hippocampal neurogenesis by long-term environmental enrichment. *Annals of Neurology*, 52:135-43. .6

H. van Praag, G. Kempermann, and F. H. Gage. 1999. Running increases cell proliferation and neurogenesis in the adult mouse dentate gyrus. *Nature Neuroscience*, 2(3): 266-70. .7

M. V. Springer, A. R. McIntosh, G. Wincour, and C. L. Grady. 2005. The relation between brain activity during memory tasks and years of education in young and older adults. *Neuropsychology*, 19(2): 181-92. .8

R. Cabeza. 2002. Hemispheric asymmetry reduction in older adults: The HAROLD model. *Psychology and Aging*, 17(1): 85-100. .9

R. S. Wilson, C. F. Mendes de Leon, L. L. Barnes, J. A. Schneider, J. L. Bienias, D. A. Evans, and D. A. Bennett. 2002. Participation in cognitively stimulating activities and risk of incident Alzheimer disease. *JAMA*, 287(6): 742-48. .10

J. Verghese, R. B. Lipton, M. J. Katz, C. B. Hall, C. A. Derby, G. Kuslansky, A. F. Ambrose, M. Sliwinski, and H. Buschke. 2003. Leisure activities and the risk of dementia in the elderly. *New England Journal of Medicine*, 348(25): 2508-16. .11

+ 12. إنَّ فكرة أنَّ داء ألزهايمر يمكن أن يبدأ باكراً في مرحلة الرشد دون أن يُكتشف لسنوات مصدرها دراسة شهيرة لتأذرات عفة (راهبات) وجدت أنَّ أولئك اللواثي أصبن بداء ألزهايمر استخدمن لغة أبسط بكثير عندما كنَّ في العشرينات من العمر.

+ 13. أترك جانبَ مسألة المكمَّلات للنظام الغذائي، الذي هو ليس موضوعي، باستثناء القول إنَّ فكرة تناول السمك، أو زيوت السمك الغنية بأحماض أوميغا الدهنية، تبدو حكيمة. ولكنَّ هناك الكثير من المكمَّلات الممكنة الأخرى.

M. C. Morris, D. A. Evans, C. C. Tangney, J. L. Bienias, and R. S. Wilson. 2005. Fish consumption and cognitive decline with age in a large community study. *Archives of Neurology*, 62(12): 1849-53.

S. Vaynman and F. Gomez-Pinilla. 2005. License to run: Exercise impacts functional plasticity in the intact and injured central nervous system by using neurotrophins. *Neurorehabilitation and Neural Repair*, 19(4): 283-95. .14

J. Verghese et al., 2003. .15

A. Lutz, L. L. Greischar, N. B. Rawlings, M. Ricard, and R. J. Davidson. 2004. Long-term meditators self-induce high-amplitude gamma synchrony during mental practice. *Proceedings of the National Academy of Sciences, USA*, 101(46): 16369-73. .16

- G. E. Vaillant. 2002. *Aging well: Surprising guideposts to a happier life from the landmark Harvard study of adult development*. Boston: Little, Brown, & Co. .17
- H. C. Lehman. 1953. *Age and achievement*. Princeton, NJ: Princeton University Press; D. K. Simonton. 1990. Does creativity decline in the later years? Definition, data, and theory. In M. Perlmutter, ed., *Late life potential*. Washington, DC: Gerontological Society of America, 83-112, especially 103. .18
- Cited in G. E. Vaillant, 2002, 214. From H. Heimpel. 1981. *Schlusswort*. In M. Planck, ed., *Hermann Heimpel zum 80. Geburtstag*. Institut für Geschichte. Göttingen: Hubert, 41-47. .19

الفصل 11

أكثُر من مجموع أجزائِهَا

- + استخدم غرافمان المشاهدة، الاستفهام، القراءة، طريقة درس الاختبار *Preview, Question, Read, Study Test Method* لمساعدة ريناتا على تحسين قدراتها الخاصة بالتفكير والقراءة.
- + عانى معظم محاربى فيتنام الذين درسهم غرافمان من إصابات رأس نافذة – رصاص، وقدية منشار *shrapnel*، وشظايا معدنية متطايرة اخترقت جمجمهم وأدمغتهم. لا يفقد ضحايا الإصابات النافذة وعيهم غالباً، وهذا فإنَّ نصف الجنود تقريراً بإصابات كتلك مشوا نحو الوحدة الجراحية بأنفسهم وأخبروا الأطباء أنهم بحاجة إلى مساعدة.
- J. Grafman, B. S. Jonas, A. Martin, A. M. Salazar, H. Weingartner, C. Ludlow, M. A. Smutok, and S. C. Vance. 1988. Intellectual function following penetrating head injury in Vietnam veterans. *Brain*, 111:169-84. .3
- J. Grafman and I. Litvan. 1999. Evidence for four forms of neuroplasticity. In J. Grafman and Y. Christen, eds., *Neuronal plasticity: Building a bridge from the laboratory to the clinic*. Berlin: Springer-Verlag, 131-39; J. Grafman. 2000. Conceptualizing functional neuroplasticity. *Journal of Communication Disorders*, 33(4): 345-56. .4
- H. S. Levin, J. Scheller, T. Rickard, J. Grafman, K. Martinkowski, M. Winslow, and S. Mirvis. 1996. Dyscalculia and dyslexia after right hemisphere injury in infancy. *Archives of Neurology*, 53(1): 88-96. .5
- + إنَّ الأطفال الذين لديهم تلفٌ في النصف الدماغي الأيمن الالالفظي (مثل باول) لا يعيدون تنظيم نصفهم الدماغي الأيسر بشكلٍ جيد للاضطلاع بهما النصف الأيمن المفقودة كما فعلت ميشيل حين أعادت تنظيم نصف دماغها الأيمن للاضطلاع بوظائف النصف الأيسر المفقودة. قد يكون هذا لأنَّ وظائف اللغة الأساسية تتتطور غالباً في وقت سابق للوظائف الالالفظية، وهكذا عندما تسعى هذه الوظائف الاللفظية في النصف الأيمن للهجرة إلى الأيسر، تجد أنَّ النصف الأيسر قد التزم بالفعل بوظائف اللغة.
- B. Edwards. 1999. *The new drawing on the right side of the brain*. New York: Jeremy P. Tarcher/Putnam, xi. .7

+ 8. عادةً، يُسجّل الفص قبل الجبهي الأيسر تابعاً من الأحداث. يخمن غرافمان أنه بعد أن يستخلص الفص قبل الجبهي الأيمن الفكرة الرئيسية أو المعنى لتلك الأحداث، فإن نفس الفص قبل الجبهي الأيمن يثبت على الأرجح تذكر تلك الأحداث في الفص الأيسر، لأنّه لا يوجد داعٍ للاحتفاظ بكل هذه التفاصيل بشكلها التام الحي. إنّ القدرة على تذكر اليوم السابق والأحداث المهمة فيه هي، كما يقول غرافمان، "تسوية بين التفاصيل والمعنى". هذه التسوية هي أقل في حالة ميشيل لأها لا تملك نصفاً دماغياً منفصلاً لتبثبيط تسجيل الحدث. وبالتالي فإن حيوية الأحداث تدوم.

الملحق 1

الدماغ المعدل ثقافياً

Interview in S. Olsen. 2005. Are we getting smarter or dumber? CNet .1
News.com. http://news.com.com/Arewegettingsmarterordumber/2008-1008_3-5875404.html.

+ 4.2 يحدث الانكسار لأنّ الضوء يغير اتجاهه عندما ينتقل من وسط إلى آخر مختلف عنه في الكثافة. عين الإنسان هي عين أرضية، تتكيف مع الضوء عندما يعبر إليها من الهواء، وليس من الماء.

A. Gislén, M. Dacke, R. H. H. Kröger, M. Abrahamsson, D. Nilsson, and E. J. .3
Warrant. 2003. Superior underwater vision in a human population of Sea
Gypsies. *Current Biology*, 13:833-36.

+ 4.4 يتكيّف حجم حدة العين بواسطة الدماغ والفرعين السمباوبي ونظر السمباوبي للجهاز العصبي.

T. F. Münte, E. Altenmüller, and L. Jäncke. 2002. The musician's brain as a .5
model of neuroplasticity. *Nature Reviews Neuroscience*, 3(6): 473-78.

T. Elbert, C. Pantev, C. Wienbruch, B. Rockstroh, and E. Taub. 1995. .6
Increased cortical representation of the fingers of the left hand in string
players. *Science*, 270(5234): 305-7.

C. Pantev, L. E. Roberts, M. Schulz, A. Engelien, and B. Ross. 2001. Timbre-.7
specific enhancement of auditory cortical representations in musicians.
NeuroReport, 12(1): 169-74.

T. F. Münte, E. Altenmüller, and L. Jäncke, 2002. .8

G. Vasari. 1550/1963. *The lives of the painters, sculptors and architects*, vol. .9
4. New York: Everyman's Library, Dutton, 126.

+ 10. هناك أمثلة أخرى لامعودة للدماغ الذي يتكيّف مع الحالات غير المألوفة. يشير الباحث في اللدونة، إيان روبرتسون، إلى ما قد وجدته NASA من أنّ رواد الفضاء يحتاجون إلى ما بين أربعة وثمانية أيام، بعد أية رحلة، لاستعادة توازنهم، وهو تأثير لدن على الأرجح، وفقاً لروبرتسون. ففي حالة انعدام الوزن يُفقد حسّ التوازن ويضطر رواد الفضاء إلى

الاعتماد على أعينهم ليعرفوا أين هي أجسادهم في الفضاء. وبالتالي فإنَّ انعدام الوزن يقود إلى تعديلين دماغيين: يُضعف جهاز التوازن الذي لا يحصل على أية مدخلات (حالة استعماله أو اخسره)، وتُقوّي العينان الحاصلتان على تدريب مكثف لتعلماً رائداً. الفضاء أين هو جسده في الفضاء.

S. D. G. Gadian, I. S. Johnsrude, C. D. Good, J. Ashburner, R. Maguire, E. A. .11
change in J. Frackowiak, and C. D. Frith. 2000. Navigation-related structural
*National Academy of the hippocampi of taxi drivers. Proceedings of the
Sciences, USA*, 97(8): 4398-4403.

R. H. Wasserman, J. R. Gray, D. N. Greve, M. T. S. W. Lazar, C. E. Kerr, .12
Treadway, M. Mc-Garvey, B. T. Quinn, J. A. Dusek, H. Benson, S. L. Rauch,
C. I. Moore, and B. Fischl. 2005. Meditation experience is associated with
increased cortical thickness. *NeuroReport*, 16(17): 1893-97.

13+. لقد بدأنا فقط في فهم علم الوراثة الخاص باللدنون العصبية. اكتشف فريديريك غيج وفريقه، الذين أثبتوا أنَّ الفيروس التي تُرَبَّي في بعثات مُغناة تُنشئ عصبونات جديدة ويكون حصينها أكبر حجماً، أنَّ أحد المتكتنفات الأقوى بقدرة أي فار على إنشاء عصبونات جديدة مُحدَّد وراثياً.

14+. وفقاً لعالم الآثار المعرفي ستيفن ميشن، فإنَّ المرونة المعرفية قد تشرح واحداً من أعظم الغاز ما قبل التاريخ البشري، ألا وهو الانفجار المفاجئ للثقافة البشرية.

مشى الإنسان (بوصفه نوعاً بيولوجياً) لأول مرة على سطح الأرض قبل حوالي 100,000 سنة، وعلى مدى الخمسين ألف سنة التالية، بناءً على الدليل الآثاري، كانت الثقافة البشرية ثابتة وبالكاد أكثر تعقيداً من تلك للأنواع قبل البشرية التي سبقتنا لأكثر من مليون سنة. إنَّ البقايا الآثرية من هذه الفترة ذات الرتبة الثقافية تطرح عدة ألغاز. أولاً، استخدم البشر الحجارة أو الخشب فقط لصنع الأدوات ولم يستخدمو العظام، أو العاج، أو القرون، التي كانت أيضاً متوفرة. ثانياً، في حين أنَّ هؤلاء البشر قد اخترعوا فأساً متعدد الأغراض، إلا أنهم لم يطوروا أبداً فأساً، أو أية أدلة أخرى، لأن أغراض خاصة. كانت جميع رؤوس الحراب ذات حجم واحد ومصنوعة بنفس الطريقة. ثالثاً، لم تُصنع أية أدوات أبداً من عدة مكونات، مثل حربون الإنويت (إيسكيمو) ذي الرؤوس الحجرية الصلبة، ورماح العاج، وغيرها. وأخيراً، لم تكن هناك أية علامات دالة على الفن، أو الزخرفة، أو الدين.

ثم قبل خمسين ألف سنة، وعلى نحو مفاجئ، ودون أي تغيير أساسي في حجم دماغنا أو تركيبنا الوراثي، تغير كل هذا وتطورت فنون وتقنيات حيات معقدة. تم اختراع القوارب التي نقلت الإنسان عبر البحر إلى أستراليا، وظهرت رسوم الكهوف، وشاءت المنحوتات العممية والعاجية التخيالية لكتائب هجينية مؤلفة من أشكال إنسانية وحيوانية، وكذلك زينة الخرز والقلادات بجسم الإنسان. وبدأوا يدفنون أمواتهم في حفر، وبجانبها جثث لحيوانات - "بضاعة القبر" من المؤن الغذائية للحياة الآخرة - وهو الدليل الأول على

الدين. وللمرة الأولى، صُممَت أدوات لأغراض خاصة، وصنعت رؤوس الحراب لثلاث حجم الضحية آخذةً بعين الاعتبار سماكة جلد الضحية وموطنه.

يجادل ميشن بأنَّ فترة الرتابة الثقافية قد حدثت بسبب امتلاك الإنسان (بوصفه نوعاً بيولوجيًّا) لثلاث وحدات ذكاء منفصلة، والتي عمل كل منها بشكل مستقل. الوحدة الأولى هي ذكاء التاريخ الطبيعي، الذي اشتراك فيه الإنسان مع العديد من الحيوانات، والذي أتاح للبشر أن يفهموا عادات الطرائد، والطقس، والجغرافيا: كيف تoccurred الآثار في الأرض والبراز من نوع معين بإيجاد حيوان، أو كيف تoccurred هجرة الطيور بقدوم الشتاء. أما الوحدة الثانية فهي الذكاء التقني، المتمثل بفهم طريقة معالجة الأشياء، مثل الحجارة، وتحويلها إلى شفرات. والوحدة الثالثة هي الذكاء الاجتماعي، الذي يشتراك فيه الإنسان أيضاً مع حيوانات أخرى، والذي أتاح للبشر أن يتفااعلوا مع غيرهم ويقرأوا عواطفهم ويفهموا مراتب الهيئة والحضور، وطقوس المغازلة، وطريقة تنشئة الصغار.

يُخمن ميشن أنَّ وجود الرتابة الثقافية يرجع إلى انفصال وحدات الذكاء الثلاث في العقل. وهكذا فإنَّ الإنسان الأول لم ينتحت أبداً العظم أو العاج، لأنَّ العظم كان تناحًا حيوانيًا، وكان لدى الإنسان الأول حاجز عقلي بين الذكاء التقني والذكاء الحيواني، وبالتالي لم يستطع أن يفكَّر في استخدام الحيوانات لصنع أدوات. ولم يكن لدى الإنسان الأول أنواع خاصة من الأدوات لأغراض مختلفة، أو أدوات معقدة، لأنَّ ابتكار مثل هذه الأدوات سيطلب دمج ذكاء التاريخ الطبيعي (سماكة الجلد، حجم الحيوانات، اختلاف العادات) مع الذكاء التقني. كما أنَّ عدم العثور على أي خرز، أو قladats، أو غيرها من حلُّ الجسم (التي تشير إلى انتماء الشخص الاجتماعي، ودينه، ومكانته) يشير إلى وجود حاجز بين الذكاء الاجتماعي والذكاء التقني.

تلاشت هذه الحاجز قبل خمسين ألف سنة، حيث ظهرت أدوات معقدة مفيدة لأغراض مختلفة، وأظهر الفنَّ مزج الأنواع الثلاثة من الذكاء، كما في حالة تمثال الأسد – الرجل المكتشف في جنوب ألمانيا. صور هذا التمثال المنحوت (الذكاء التقني) حجم رجل (الذكاء الاجتماعي)، مجتمعاً مع رأس أسد وناب ماموث (ذكاء التاريخ الطبيعي). وفي فرنسا، تُحيَّت الخرز العاجي (الذكاء التقني) ليحاكي قواعق البحر (ذكاء التاريخ الطبيعي)، ووُجِدت أدوات جديدة بحيوانات منحوتة عليها.

يجادل ميشن أنَّ كل هذا الإبداع، في غياب تغيير في حجم الدماغ، قد حدث لأنَّ "المرونة المعرفية" سمحت بتلاشي الحاجز بين وحدات الذكاء الثلاث وأتاحت للعقل أن يعيد تنظيم نفسه. ولكن ما الذي أتاح لهذه الوحدات أن تتصل؟

سأجادل أنا بأنَّ اللدونة الدماغ يمكن أن تكون السبب وراء اتصال المجموعات أو الوحدات العصبية المختلفة وأها – أي اللدونة – تمثل النظير العصبي للمرنة المعرفية. ولكن لماذا لم تتصل الوحدات قبل ذلك؟ لأنَّ اللدونة هي دوماً سيف ذو حدين ويمكن أن تقود إلى الصلابة والمرونة على حد سواء. إذا كانت هذه الوحدات قد

تطورت في الحيوانات والرئيسات لأغراض متخصصة، فستتميل لأن تُستخدم باستمرار لغرضها الأصلي – بالطريقة نفسها التي تميل بها المزلاجة للبقاء في المرات التي أحدها فيها في المرة الأولى. ولكن هذا لا يعني أن وحدات الذكاء الثلاث لا يمكن أبداً أن تمتزج، بل يعني أنها كانت فقط ميالة لأن تبقى منفصلة – إلى أناكتشِف، ربما مصادفةً، أن مرجها قد أعطى الإنسان (بوصفه نوعاً بيولوجياً) فائدةً مميرةً.

See S. Mithen. 1996. *The prehistory of the mind: The cognitive origins of art, history and science*. London: Thames & Hudson.

- I. Gauthier, P. Skudlarski, J. C. Gore, and A.W. Anderson. 2000. Expertise for cars and birds recruits brain areas involved in face recognition. *Nature Neuroscience*, 3(2): 191-97. .15
- Interview in S. Olsen, 2005. .16
- R. Sapolsky. 2006. The 2% difference. *Discover*, April, 27(4): 42-45. .17
- G. M. Edelman and G. Tononi. 2000. *A universe of consciousness: How matter becomes imagination*. New York: Basic Books, 38. .18
- G. Edelman. 2002. A message from the founder and director. *BrainMatters*. San Diego: Neurosciences Institute, Fall, 1. .19
- H. J. Neville and D. Lawson. 1987. Attention to central and peripheral visual space in a movement detection task: An eventrelated potential and behavioral study. II. Congenitally deaf adults. *Brain Research*, 405(2): 268-83. .20
- + إنَّ تعلُّم ثقافة جديدة في مرحلة الرشد يتطلَّب استخدام الماء لأجزاء جديدة من الدماغ، على الأقل للغة. يُظهر مسح الدماغ أنَّ الناس الذين يتعلَّمون لغةً واحدة ثم، بعد فترة من الزمن، يتعلَّمون لغةً أخرى يخزنُون اللغتين في مناطقين مختلفتين. عندما يُصاب الناس الثنائيون بالغة بسكتات دماغية، فهم يفقدون أحياناً القدرة على تكلُّم إحدى اللغتين وليس الأخرى. يملك مثل هؤلاء الناس شبكات عصبية للغتين، وربما لأوجه أخرى من ثقافتيهم. ولكن يُظهر مسح الدماغ أيضاً أنَّ الأطفال الذين تعلَّموا اللغتين معًا خلال الفترة الحرجة أثناء تنشئتهم يطورون قشرة سماعية تملُّل اللغتين معًا. وهذا السبب يؤيد ميرزنيتش تعلم أصوات لغوية مختلفة قدر الإمكان في مرحلة الطفولة المبكرة: يطور هكذا أطفال مكتبة قشرية كبيرة مفردة من الأصوات ويكون من الأسهل عليهم تعلم لغات أخرى لاحقاً في الحياة. .21
- For brain scan studies, see S. P. Springer and G. Deutsch. 1998. *Left brain, right brain: Perspectives from cognitive science*, 5th ed. New York: W. H. Freeman & Co., 267.
- M. Donald. 2000. The central role of culture in cognitive evolution: A reflection on the myth of the “isolated mind”. In L. Nucci, ed., *Culture, thought and development*. Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates, 19-38. .22
- R. E. Nisbett. 2003. *The geography of thought: How Asians and Westerners think differently... and why*. New York: Free Press, xii-xiv. .23
- R. E. Nisbett, K. Peng, I. Choi, and A. Norenzayan. 2001. Culture and systems of thought: Holistic versus analytic cognition. *Psychological Review*, 291-310. .24

- 25.+ تعني كلمة "تحليل" تفكيرك الشيء إلى أجزاء، ويعني تحليل مشكلة تفكيركها إلى أجزاء. أثرت العادة التحليلية للعقل في كيفية رؤية الإغريق للعالم. كان العلماء الإغريق أول من حادل بأن المادة تُشكّل من جسيمات منفصلة تدعى ذرات. وتعلم الأطباء الإغريق من خلال التشريح، قطع الجسم إلى أجزاء، وطوروا الجراحة لإزالة الأجزاء المحتلة وظيفياً. أما النطق، الذي هو إغريقي المنشأ نموذجياً، فيحل المشكلة بعزل جزء منها عن سياقه الأصلي.
- 26.+ بدلًا من رؤية المادة كذرات منفصلة، رأها الصينيون كمواد متصلة ينفذ بعضها في بعض. وكانت مهتمين في فهم سياق أي شيء أكثر من اهتمامهم في التركيز عليه كشيء منعزل. كان العلماء الصينيون مهتمين في حقول القوى وكيف تؤثر الأشياء بعضها على بعض. وكانت لديهم معرفة عميقية باكرة في المغناطيسية والرنين الصوتي واكتشفوا، قبل علماء الغرب بفترة طويلة، أن القمر يحرك الماء والجزر. وفي الطب، تخلى الصينيون عن التشريح والجراحة، بعد أن كانوا قد مارسوها لبعض الوقت، وأصبحوا رائدين في الطب الشمولي، مفضلين أن ينظروا إلى الجسم كجهاز واحد.
- 27.+ النصف الدماغي الأيسر هو أكثر أهميّةً في معالجة التفكير اللفظي المجرد (والمنطق كما يعتقد البعض) وفي إدراك الأشياء تابعياً. أما تفكير النصف الدماغي الأيمن فهو أكثر شموليةً ويدرك الأشياء مرة واحدة، أو في الوقت نفسه، وبالتالي يُوصف غالباً بأنه تركيّي، أو حديسي، أو شبيه بالجيشتال *Gestalt-like*.
- (S. P. Springer and G. Deutsch. 1998. *Left brain, right brain: Perspectives from cognitive science*, 5th ed. New York: W. H. Freeman & Co., 292).
- ولكن حتى لو كانت الحضارة الغربية تفضل النصف الدماغي الأيسر، والحضارة الشرقية تفضل الأيمن، فلا بدّ، مع ذلك، من وجود آلية يحدث بها ذلك. هناك سبب وجيه يدفعنا للاعتقاد بأن هذه الآلية تستند إلى اللدونة، وليس فقط إلى التركيب الوراثي، لأنّه عندما يحاول الناس أن يغيّروا الحضارات، يتغيّر إدراكمهم.
- 28.+ اعتقاد نيسبيت أساساً، وهو اختصاصي في فهم الاستنباط أو التفكير المنطقي، أن الاستنباط، مثل الإدراك الحسي، كان عاماً، وصلبياً، ومُحَكِّم الدوائر الكهربائية في الدماغ. كان نيسبيت واثقاً جداً من فكرته تلك إلى حدّ أنه اعتقد بأن الاستنباط لا يمكن أن يُعلَّم وشرع لإثبات ذلك. حاول نيسبيت في تجاربه أن يعلم الناس قواعد الاستنباط أو التفكير المنطقي، ليستخدموها في حياتهم اليومية. ولدهشته، أظهرت تجاربه العكس: يمكن بالفعل تعلم الاستنباط. كان هذا اكتشافاً مهمّاً لأنّ التعليم، وتحديداً في أميركا، كان قد ابتعد عن تعليم القواعد المجردة للاستنباط، ويرجع سبب ذلك جزئياً إلى إنكار اللدونة. منتقداً المنهاج التقليدي، الذي يرجع إلى أيام أفلاطون، سخر ويليم جيمس، أعظم العلماء النفسيين في عصره، من دراسة قوانين الاستنباط المجردة لأنّها عنّت ضمناً أنه يمكن تمرير بعض "عضلات العقل" غير الموجودة.

Cited in R. E. Nisbett, ed. 1993. *Rules for Reasoning*. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates, 10. In Plato's *Republic*, studying mathematics is described as a "gymnastic" practice, a form of mental exercise. Plato. 1968. *The Republic of Plato*. Translated by A. Bloom. New York: Basic Books, 526b, p. 205.

29.+أظهر شينوبو كيتاياناما، مستخدماً أنواع التجارب الإدراكية التي طورها نيسبيت، أنَّ الأميركيين الذين عاشوا في اليابان لبضعة أشهر بدأ أداؤهم يشبه أداء اليابانيين في الاختبارات الإدراكية. أما اليابانيون الذين عاشوا في أميركا لبعض سنوات فقد أصبحوا مثل الأميركيين. هذه الميكل الزمنية هي ما قد يتوقعه المرء لتعديل لدن في الدوائر الكهربائية للتعلم الإدراكي. إنَّ الطرق الشمولية أو التحليلية للإدراك لا تعلم أبداً بشكل رسمي للمهاجرين، ولكن الانغمار في حضارة معينة يسبِّب التعلم الإدراكي، لأنَّ البيئة – اللغة، والأدوات، وعلم الجمال، والفلسفة، ومقارنة العلم، والحياة اليومية – تُكرر باستمرار البنية الإدراكية الأساسية تلك الحضارة، بحيث إنَّ الرائرين لا يستطيعون أن يتحمّلوا خصوصيَّة أدمعتهم لتدريب مختلف. حالياً، يُجري فيليب زيلازو في جامعة تورonto دراسةً مقارنة تأثيرات الثقافة على تطوير الانتباه ووظائف الفص الجبهي في الصين والغرب، وقد وجد أنَّ ثقافة المرء لها تأثيرٌ على النطُور المعرفي وهو يعتقد أنها تؤثُّر، على الأرجح، في التطور العصبي أيضاً.

R. E. Nisbett, 2003, *The geography of thought*. .30
Ibid. .31

A. Luria. 1973. *The working brain: An introduction to neuropsychology*. .32
London: Penguin, 100.

Ibid.; A. Noë. 2004. *Action in perception*. Cambridge, MA: MIT Press. .33
M. Fahle and T. Poggio. 2002. *Perceptual learning*. Cambridge, MA: A Bradford Book, MIT Press, xiii, 273; W. Li, V. Piëch, and C. D. Gilbert. 2004. Perceptual learning and top-down influences in primary visual cortex. *Nature Neuroscience*, 7(6): 651-57.

B. Simon. Sea Gypsies see signs in the waves. March 20, 2005. .35
www.cbsnews.com/stories/2005/03/18/60minutes/main681558.shtml.

B. E. Wexler. 2006. Brain and culture: Neurobiology, ideology, and social change. Cambridge, MA: MIT Press. .36

P. Goodspeed. 2005. Adoration 101. *National Post*, November 7; P. Goodspeed. 2005. Mysterious kingdom: North Korea remains an enigma to the outside world. *National Post*, November 5. .37

W. J. Freeman. 1995. *Societies of brains: A study in the neuroscience of love and hate*. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates; W. J. Freeman. 1999. *How brains make up their minds*. London: Weidenfeld & Nicolson; R. J. Lifton. 1961. *Thought reform and the psychology of totalism*. New York: W. W. Norton & Co.; W. Sargent. 1957/1997. *Battle for the mind: A physiology of conversion and brain-washing*. Cambridge, MA: Malor Books. .38

- Michael Merzenich interviewed in S. Olsen. 2005. Are we getting smarter or dumber? CNet News.com. http://news.com.com/Are+we+getting+smarter+or+dumber/2008-1008_3-5875404.html. .39
- M. Donald, 2000, 21. .40
- D. A. Christakis, F. J. Zimmerman, D. L. DiGiuseppe, and C. A. McCarty. 2004. Early television exposure and subsequent attentional problems in children. *Pediatrics*, 113(4): 708-13. .41
- Joel T. Nigg. 2006. *What causes ADHD?* New York: Guilford Press. .42
- V. J. Rideout, E. A. Vandewater, and E. A. Wartella. 2003. *Zero to six: Electronic media in the lives of infants, toddlers, and preschoolers*. Publication no. 3378. Menlo Park, CA: Kaiser Family Foundation, 14. .43
- J. M. Healy. 2004. Early television exposure and subsequent attention problems in children. *Pediatrics*, 113(4): 917-18; V. J. Rideout, E. A. Vandewater, and E. A. Wartella, 2003, 7, 17. .44
- J. M. Healy. 1990. *Endangered minds: Why our children don't think*. New York: Simon & Schuster. .45
- E. M. Hallowell. 308 2005. Overloaded circuits: Why smart people underperform. *Harvard Business Review*, January, 1-9. .46
- R. G. O'Connell, M. A. Bellgrove, P. M. Dockree, and I. H. Robertson. 2005. Effects of self alert training (SAT) on sustained attention performance in adult ADHD. Cognitive Neuroscience Society, Conference, April, poster. .47
- M. McLuhan, 1964/1994; W. T. Gordon, ed. *Understanding media: The extensions of man, critical edition*. Corte Madera, CA: Ginkgo Press, 19. .48
- E. B. Michael, T. A. Keller, P. A. Carpenter, and M. A. Just. 2001. fMRI investigation of sentence comprehension by eye and by ear: Modality fingerprints on cognitive processes. *Human Brain Mapping*, 13:239-52; M. Just. 2001. The medium and the message: Eyes and ears understand differently. *EurekAlert*, August 14, www.eurekalert.org/pub_releases/2001-08/cmu-tma081401.php. .49
- E. McLuhan and F. Zingrone, eds. 1995. *Essential McLuhan*. Toronto: Anansi, 119-20. .50
- M. J. Koepp, R. N. Gunn, A.D. Lawrence, V. J. Cunningham, A. Dagher, T. Jones, D. J. Brooks, C. J. Bench, and P. M. Grasby. 1998. Evidence for striatal dopamine release during a video game. *Nature*, 393(6682): 266-68. .51
- +يشتمل برنامج 24 على عدد أكبر من الشخصيات والحبكات الروائية والحبكات الفرعية مقارنةً ببرامج مشابهة قبلَ عشرين سنة. تشتمل حلقة مدتها أربع وأربعون دقيقة على إحدى وعشرين شخصية متميزة، لكل منها قصة معرفة بوضوح.
- S. Johnson. 2005. Watching TV makes you smarter. *New York Times*, April 24. .52
- R. Kubey and M. Csikszentmihalyi. 2002. Television addiction is no mere metaphor. *Scientific American*, February, 23. .53
- M. McLuhan. 1995. *Playboy* interview. In E. McLuhan and F. Zingrone, eds., 264-65. .54
- M. McLuhan, 1964/1994. .55

الملحق 2

اللدونة وفكرة التقدُّم

+ أَهم روسو بعالم التاريخ الطبيعي بافون، الذي اكتشف أنَّ الأرض كانت أقدم بكثير مما ظنَّ الناس، وأنَّ صخورها احتوت على أحافير حيوانات كانت موجودة في ما مضى، ولكنها لم تعد كذلك، ما يوَكِّدُ أنَّ أجساد الحيوانات، التي كان يُظنُّ في ما مضى أنها غير قابلة للتغيير، يمكن أن تتغيَّر. ظهر علمٌ جديدٌ في عصر روسو عُرف باسم التاريخ الطبيعي، رأى أنَّ كلَّ الأشياء الحية تملك تاريخاً.

أحد الأسباب وراء احتمال كون روسو منفتحاً جداً لفكرة التاريخ الطبيعي واللدونة هو انغماره في الآثار الكلاسيكية للإغريق القدماء. فكما رأينا (في الملاحظة الثالثة للفصل 1)، صورَ الإغريق الطبيعة ككان حيَّ ضخم. ولأنَّ كلَّ الطبيعة كانت حيَّة، فمن غير المرجح أنهم كانوا سيعارضون فكرة اللدونة من حيث المبدأ. وقد جادل سقراط، كما رأينا، بأنَّ الشخص يمكن أن يدرِّب عقله بالطريقة نفسها التي يدرِّب بها الرياضيون عضلاتهم.

وبعد اكتشافات غاليليو، ظهرت الفكرة العظيمة الثانية للطبيعة، وهي فكرة الطبيعة كآلية، التي جرَّدت الدماغ من الحياة ومالت إلى معارضة فكرة اللدونة، من حيث المبدأ تقريباً.

أما الفكرة الثالثة الأعظم للطبيعة، الملمة بواسطة بافون، وروسو، وآخرين، فقد أعادت الحياة إلى الطبيعة، حيث صورَها كعملية تاريخية متطرفة تتغير مع الوقت، وأعادت الكثير من الحيوانات التي كانت مُضمنةً في الرؤية الإغريقية القديمة لها.

See R. G. Collingwood. 1945. *The idea of nature*. Oxford: Oxford University Press; R. S. Westfall. 1977. *The construction of modern science: Mechanisms and mechanics*. Cambridge: Cambridge University Press, 90.

J. J. Rousseau. 1762/1979. *Emile, or on education*. Translated by A. Bloom. .2
New York: Basic Books, 272-82, especially 280.

Ibid., 132; also 38, 48, 52, 138. .3

+ رأى روسو أيضاً الاكتمالية كمزج من الإيجابيات والسلبيات وكتب: "لماذا الإنسان وحده عرضة لأنْ يصبح أبله؟ أليس الأمر أنه يرجع بذلك إلى حالته الأولى وأنه يخسر بسبب كبير السن أو حوادث أخرى كل ما جعلته الاكتمالية يكتسبه، وينحدر وبالتالي إلى مرتبة أقلَّ من الحيوان، الذي لم يكتسب شيئاً وليس لديه شيء ليحسره، ويختفظ دوماً بغيريته؟ سيكون محرناً لنا أن نكون مجرَّبين لأنَّ نوافق بأنَّ هذه المقدرة المتميزة وغير المحدودة تقريباً هي مصدر كل شقاء الإنسان، وأنَّ المقدرة التي ستنتزعه، بقوَّة الوقت، من تلك الحالة الأصلية التي سيقضي فيها أياماً هادئة وبريئة، وأنَّ المقدرة التي تُسَبِّبُ، عبر القرون، ظهور تنوُّره وأخطائه، ورذائله وفضائله، وتجعله في النهاية طاغية نفسه والطبيعة".

- J. J. Rousseau. 1755/1990. *The first and second discourses, together with the replies to critics and essay on the origin of languages*. Translated and edited by V. Gourevitch. New York: Harper Torchbooks, 149, 339.
- J. J. Rousseau, 1762/1979, 80-81; J. J. Rousseau, 1755/1990, 149, 158, 168; L. M. MacLean, 2002. The free animal: Free will and perfectibility in Rousseau's *Discourse on Inequality*. Ph.D. thesis, University of Toronto, 34-40. .5
- + 6. قام بونيت باكتشافات مهمة بشأن شكل من التكاثر تقوم فيه بويضات غير مخصبة بالتوالد بنفسها بدون منيّة. كان بونيت مهتماً بشكل خاص في التجديد ودرس كيف تستطيع حيوانات، مثل السلاطين، أن تعيid تجديد أطرافها المفقودة بعد قطعها. بالطبع، بعد أن يتجدد محلب السلطعون، كذلك يفعل النسيج العصبي ضمن ذلك المحلب، وهكذا كان بونيت مهتماً في نمو النسيج العصبي البالغ. ومن المثير للاهتمام أنّ بونيت، مثل روسو، كان سويسرياً أيضاً، من جنيف. أصبح بونيت عدو روسو المتحمس وهاجم كتابات روسو السياسية كتابةً وسعى لمحظرها.
- M. J. Renner and M. R. Rosenzweig. 1987. *Enriched and impoverished environments: Effects on brain and behavior*. New York: Springer-Verlag, 1-2; C. Bonnet. 1779-1783. *Oeuvres d'histoire naturelle et de philosophie*. Neuchâtel: S. Fauche. .7
- M. J. Renner and M. R. Rosenzweig, 1987; M. Malacarne. 1793. *Journal de physique*, vol. 43: 73, cited in M. R. Rosenzweig. 1996. Aspects of the search for neural mechanisms of memory. *Annual Review of Psychology*, 47:1-32, especially 4; G. Malacarne. 1819. *Memorie storiche intorno alla vita ed alle opere di Michele Vincenzo Giacinto Malacarne*. Padua: Tipografia del Seminario, 88. .8
- R. L. Velkley. 1989. *Freedom and the end of reason: On the moral foundation of Kant's critical philosophy*. Chicago: University of Chicago Press, 53. .9
- A.-N. de Condorcet. 1795/1955. *Sketch for a historical picture of the progress of the human mind*. Translated by J. Barraclough. London: Weidenfeld & Nicolson, 4. .10
- V. L. Muller. 1985. *The idea of perfectibility*. Lanham, MD: University Press of America. .11
- T. Jefferson. 1799. To William G. Munford, 18 June. In B. B. Oberg, ed., 2004. *The papers of Thomas Jefferson*, vol. 31: 1 February 1799 to 31 May 1800. Princeton: Princeton University Press, 126-30. .12
- A. de Tocqueville. 1835/1840/2000. *Democracy in America*. Translated by H. C. Mansfield and D. Winthrop. Chicago: University of Chicago Press, 426. .13
- T. Sowell. 1987. *A conflict of visions*. New York: William Morrow, 26. .14

الدماغ وكيف يطور أداءه

نورمان دويدج هو طبيب نفسي ومحلل نفسي وباحث في مركز جامعة كولومبيا للتدريب والبحث التحليلي النفسي في نيويورك وفي قسم الطب النفسي في جامعة تورنتو، كما أنه مؤلف وكاتب مقالات وشاعر. حاز دويدج على الجائزة الذهبية لجملة كندا الوطنية أربع مرات. وهو يقسم وقته بين تورنتو ونيويورك.

ثناء على كتاب "الدماغ وكيف يطور أداءه"

"كتاب دويدج هو صورة قلمية رائعة ومفعمة بالأمل للتكييفية اللاحائية للدماغ البشري... قبل بضعة عقود فقط، اعتبر العلماء أن الدماغ ثابت أو "محكم الدوائر الكهربائية"، وبالتالي فقد اعتبروا معظم أشكال التلف الدماغي غير قابلة للعلاج. لقد ذهل الدكتور دويدج، وهو باحث وطبيب نفسي بارز، حين دحضرت تحولات مرضاه هذه الحقيقة، وانطلق لاستكشاف علم اللدونة العصبية الجديد بإجراء مقابلات مع رواد علميين في علم الأعصاب، ومع مرضى استفادوا من إعادة التأهيل العصبي. وهو يشرح هنا عبر قصص شخصية مذهلة كيف أنَّ الدماغ، الذي هو أبعد ما يكون عن الثبات، يملك قدرات لتغيير بنائه الخاصة والتعويض عن أكثر الحالات العصبية تحدِّياً".

- أوليفر ساكس

"عادةً ما يقع قسم العلوم في المكتبات التجارية بعيداً عن قسم المساعدة الذاتية، حيث الحقائق الثابتة على مجموعة من الرفوف والتفكير المتمني على مجموعة أخرى. ولكن المختصرات المذهلة لنورمان دويدج للثورة الحالية في علم الأعصاب تحسن هذه الشغرة: إنَّ التمييز القديم بين الدماغ والعقل آخذٌ في الاهياز بسرعة مع فوز التفكير الإيجابي أخيراً بالمصداقية العلمية. وكما يشير الدكتور دويدج، فإنَّ إلخضاع العقل، وصنع المعجزات، وترويض الحقيقة آثاراً ليس فقط على المرضى الفرديين المصايبين بأمراض عصبية، بل على كل البشر، بالإضافة إلى آثارها على الثقافة البشرية، والتعلم البشري، والتاريخ البشري".

- نيويورك تايمز

"يربط [دويدج] التجربة العلمي بالاتصار الشخصي بطريقة تثير الخشية تجاه الدماغ وتجاه إيمان هؤلاء العلماء بقدرته. تأليفُ قِيمٍ لعملٍ يسعى لإثبات التكيفية غير المتعنتِ بها لبعضنا الأكثر اكتنافاً بالأسرار. سرِّ غَبَق القراء في قراءة كل الأقسام جهاراً وفي مناولة الكتاب لكل شخصٍ يمكن أن يستفيد منه".

- واشنطن بوست

"يتطلب الأمر موهبة نادرة لشرح العلم إلى البقية منا. أوليفر ساكس هو أستاذٌ بارع في هذا. وهكذا كان الراحل ستيفن جاي غولد. واليوم لدينا نورمان دويدج. هذا كتابٌ رائع. ليس عليك أن تكون حرّاج دماغ لتقرأه. يكفي أن تكون شخصاً بعقلٍ محظوظاً للاستطلاع. دويدج هو أفضل مرشدٍ ممكن، حيث يتسمُ أسلوبه بالسلاسة والتواضع، وهو قادرٌ على شرح مفاهيم صعبة دون أن يُفوت في كلامه حتى يفهمه قراؤه. دراسة الحالات هي من النوع الأدبي الخاص بالطبع النفسي من الطراز الأول، ودويدج لا يخيب أملنا. اشتري هذا الكتاب وسيشكرك دماغك".

- غلوب آند ميل (تورنتو)

"هناك أملٌ للناس ذوي الأذمة المصابة. هذا كتابٌ نَيْرٌ ومذهلٌ حتماً... مُثيرٌ وتعليميٌّ وأسرر، ويرضي العقل والقلب بنفس القدر. يبرع دويدج في شرح البحث الحالي في علم الأعصاب بوضوح وشمولاً. و[هو] يعرض محنَّ المرضي الذين يكتب عنهم - أنسٌ ولدوا بأجزاء مفقودة من أدمغتهم، وأناسٌ بحالات عجزٍ علمية، وأناسٌ يتعافون من سكتات دماغية - بسلاسة وحيوية. في القصص الطبية الأفضل، يتم عبور الحسْر الضيق بين الجسد والروح بشجاعة وفصاحة".

- شيكاغو تريبون

"حولَةٌ مُوجَّهة ببراعةٍ خلال الحقل المزدهر لأبحاث اللدونة العصبية... التبيحة النهائية هي استطلاعٌ جديٌّ لواحدٍ من أكثر مجالات علم الأعصاب إثارةً... ومع رواياتٍ واضحةٍ للغاية للتجارب والمفاهيم الوثيقة الصلة بالموضوع، يعطي [دويدج] أوصافاً مُحكمةً للشخصيات وردود الفعل اللحظية. يساعد هذا الوصف الأوسع والأعمق على قراءةٍ شيقَّةً".

- ديسكفر

"كتب كتاب نورمان دويدج بلغة جميلة، وهو يجلب الحياة والوضوح إلى تنوع من المشاكل العصبية العقلية التي تصيب الأطفال والراشدين. يحوي الكتاب سجلات حالات تبدو كقصص قصيرة ممتازة لتوضيح كل متلازمة... ويندو قليلاً مثل قصة بوليسية علمية وهو متعةٌ للقراءة... ينجح الكتاب في إضفاء الصبغة

البشرية على مجال من العلم هو مُخِيرٌ غالباً ومثير للجدل. وهو موجه للقارئ العادي الحسن التعلّيم؛ لست بحاجة إلى شهادة دكتوراه لاستفادة من الحكم المنشورة هنا".

- باربارا ميلورد، دكتورة في الطب، طبيبة نفسية

كلية ويل الطبية في جامعة كورنيل

"كتابٌ ممتاز يجوي قصصاً شيقّة مختصة بالفُكريين المبدعين في علوم الأعصاب. يغطي دويوج قدرًا مثيرًا للإعجاب من المواضيع وهو مرشد خبير، حيث تجد حسّ تساؤلٍ يعني مهارته دوماً كمفسّر لموضوع بحث يمكن أن يكون مثبّطاً أو حتى مستغلّقاً في أيدي أقل براعة. كتابٌ مستوحى للفكر، وأسر، وأساسي".

- غازيت (مونتريال)

"يزوّد دويوج بتاريخاً للبحث في هذا الحقل النامي، مركّزاً الانتباه على علماء على حافة تحقيق اكتشافات رائدة، ومُخِيراً قصصاً مذهلة عن أناس استفادوا".

- سيكولوجي توداي

"هناك ثورةً تحتاج الآن حقل علم الدماغ، وهذا الكتاب يؤرّخ على أساس زمني قصص رجال ونساء دخلوا عصرًا جديداً. ما عاد يُنظر للدماغ كآلةً أحكمت دوائرها الكهربائية" باكراً في حياة الإنسان، غير قادرة على التكيف ومصيرها أن "تبلى" مع العمر. بدلاً من ذلك، نحن نعلم أنَّ العلماء يبدأون في كشف أسرار تكيفية - أو "الدونة" - الدماغ الفعالة والممتدة طوال عمر الإنسان. والتتابع هائلة لجهة علاج الأمراض العصبية، والاهتمام بعملية الشيخوخة، والتحسينات الدرامية في الأداء البشري. المؤلف نورمان دويوج هو طبيب نفسي في كلية كولومبيا وهو يُخْبر قصصاً ساحرة واحدة تلو الأخرى بينما يسافر حول العالم مُقابلًا علماء ومرضاهם الخاضعين للاختبار، والذين هم عند طليعة عصرٍ جديدٍ. تُحاك كل قصة باخر التطويرات في علم الدماغ، وتُروي بأسلوب هو بسيط وشيق في الوقت نفسه. قد يكون من الصعب أن نتصور أنَّ كتاباً غنياً إلى هذا الحدّ بالعلم يمكن أيضًا أن يكون ممتعًا، ولكن من الصعب وضع هذا الكتاب جانباً".

- جيف زيمان، قناة لياقة الدماغ

"كانت الحكمة التقليدية لسنوات هي أنَّ الدماغ البشري يبقى ثابتاً بعد مرحلة الطفولة المبكرة، وبخضوض فقط لتلف تدريجي (تدبور). وبالتالي فإنَّ الأطفال ذوي القصور العقلي أو الراشدين الذين يعانون من إصابات دماغية لا يمكنهم أبداً أن يأملوا في إحراز دماغٍ سويٍّ. ولكنَّ الدكتور دويوج يقول إنَّ الأمر ليس كذلك.

هو يو حز قدرة الدماغ على تمييز نفسه بتشكيل اتصالات عصبية جديدة خلال كامل حياة الإنسان. ومن خلال دراسات حالة عديدة، يصف دويوج ضحايا سكتات دماغية تعلموا أن يتحرّكوا ويتكلّموا ثانيةً، ومواطنين مُسِنّين استطاعوا تقوية ذاكرتهم، وأطفالاً رفعوا حاصل ذكائهم وتغلّبوا على عجزهم التعلميٍ. وهو يتوقع بأنَّ هذا العلم سيكون له آثار على المخترفين في حقول عديدة، وخاصة على المعلمين من جميع الأنواع".

- إديوكيشن ويڭ

"لا يزال معظمنا يفكّر بالدماغ كآلية تشبه جهاز التلفاز: إذا أصبه التلف، لا بدَّ ليكانيكي بارع أن يصلحه. يهدف كتاب الدماغ وكيف يطور أداءه إلى محو هذه الفكرة الشائعة بتعريف القراء على العلم الناشئ الجديـد الخاص باللدونة العصبية، والذي يدرس قدرة الدماغ على التكيف مع الصدمات وتحديد اتصالاته الكهربائية. ومن خلال مثال مذهل تلو آخر، يريـنا الدكتور دويوج كيف استطاع المرضى التغلب على احتـلالـات مـحدـدة بـسبـب الصـدـمات، والـسـكتـاتـ الـدـمـاغـيـةـ، والـمـشاـكـلـ قـبـلـ الـولـادـيـةـ، والأـمـراـضـ. نـحنـ نـتـعـلـمـ هـنـاـ كـيـفـ أـنـ تـغـيـرـاتـ الدـمـاغـ تـؤـثـرـ فيـ الـأـزـوـاجـ الـرـوـمـانـسـيـنـ وـكـيـفـ أـنـ تـخـيـلـكـ لـنـفـسـكـ تـعـزـفـ عـلـىـ الـبـيـانـوـ يـمـكـنـ فـعـلـيـاـ أـنـ يـجـسـنـ مـهـارـاتـكـ. إـنـ الـقـصـصـ فـيـ هـذـاـ الـكـتـابـ هـيـ تـقـيـفـيـةـ بـقـدـرـ ماـ هـيـ مـلـهـمـةـ".
- بارنز آند نوبيل

"مدهش. سيستحبّ هذا الكتاب حتماً عقد مقارنات مع أعمال أوليفر ساكس... يملك دويوج موهبة استثنائية يجعل المادة التقنية للغاية ممتعة القراءة للغاية... من الصعب أن نتصور موضوعاً أكثر إثارةً، أو مقدمةً أفضل هكذا موضوع".

- ركورد (أونتاريو)

"دراسة شاملة للنتائج العميقـةـ للـلـدوـنـةـ الـعـصـيـةـ. يمكن بالفعل للـخـلـاـيـاـ أوـ الـدـوـائـرـ المصـابـةـ أوـ الـمـخـتـلـةـ وـظـيـفـيـاـ أـنـ تـحـدـدـ وـيـعـادـ تـشـكـيلـ اـتـصـالـاـهـاـ الـكـهـرـبـائـيـةـ. يمكن لمـوقـعـ وـظـيـفـةـ مـعـيـنةـ أـنـ يـتـقـلـ عـلـىـ نـخـوـ مـدـهـشـ منـ مـكـانـ إـلـىـ آـخـرـ. رـبـماـ لـيـسـ هـنـاكـ ضـرـورـةـ لـأـنـ يـتـجاـوزـ عـمـرـ الجـسـدـ عـمـرـ الـعـقـليـ، كـمـاـ هـوـ الـوـضـعـ الـيـوـمـ فيـ كـثـيرـ جـداـ منـ الـأـحـيـانـ. قدـ وـجـدـ مـيرـزـنيـتشـ منـ خـلـالـ عـلـاجـ المـرـوـنـةـ الـذـيـ اـبـتـكـرـهـ أـنـ كـلـ مـاـ يـمـكـنـكـ أـنـ تـرـاهـ يـحـدـثـ فيـ دـمـاغـ شـابـ يـمـكـنـ أـنـ يـحـدـثـ فيـ دـمـاغـ أـكـبـرـ سـنـاـ. يمكن للـتـدـهـورـ أـنـ يـعـكـسـ حقـ عـشـرـينـ إـلـىـ ثـلـاثـيـنـ سـنـةـ فـائـتـةـ".

- تورنتو ستار

"كتابٌ مؤلَّف بفصاحة عن الإمكانيات اللاحدودة للدماغ البشري. فبالإضافة إلى كونه قراءة مذهلة ومُتَقْفَّة وفعالة عاطفياً، يملِك هذا الكتاب أيضاً الإمكانيات لتنوير الأهل ب شأن فرص تعزيز التعلم المهايلة المتوفّرة الآن لهم ولأطفالهم. وهو يهتمّ بحالات العجز التعليمي بطريقة فريدة ويمكن أن يحدث ثورة في الطريقة التي تتمّ بها معالجة القضايا التعليمية".

- جوينس ويلك

"يقلب دويوج بيضاء كل شيء حسبنا أننا نعرفه عن الدماغ رأساً على عقب".
- بيليشرز ويكل

"لماذا لا يتربّع هذا الكتاب عن قمة قائمة الكتب الأفضل مبيعاً في جميع الأزمان؟ برأيي أنَّ تمييز الدماغ بأنه لَدُنَّ ويمكن أن يغيّر نفسه فعلياً بالتمرّن والفهم هو قفزة ضخمة في تاريخ البشر - أعظم بكثير من الهبوط على سطح القمر. كتابٌ واضح ومندهل وآسر. يعطي الدكتور دويوج أملًا جديداً للجميع من أصغرنا إلى أكبرنا".

- جين س. هول، International Psychoanalysis

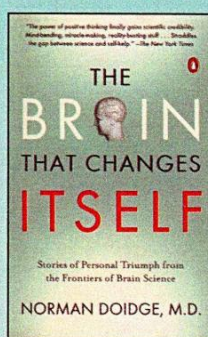
"كتاب دويوج هو بمثابة دليل المالك للدماغ، حيث يسدِّي النصيحة بشأن الحافظة على وظائف الذكاء والاستنتاج المنطقي بينما نكير في السن، مُعطِّياً القارئ أملاً للمستقبل. أنا أوصي بشدة بهذا الكتاب لأي شخص يستمتع بقصص الانتصار رغم كل الصعاب المهايلة. هو كتابٌ آسر للغاية ومتقدِّف دائمًا".

Curled Up With a Good Book –

«مذهل. كتاب دويدج هو صورة رائعة ومفعمة لمقدرة الدماغ البشري على التكيف».

– أوليفر ساكس

إن الاكتشاف بأن أفكارنا يمكنها أن تُغَيِّر بنية ووظيفة أدمغتنا – حتى في سن الشيخوخة – هو أهم



فتٍ علمي في علم الأعصاب خلال أربعة قرون. في هذه الدراسة الثورية للدماغ، يعرّفنا المؤلّف الذائع الصيت والطبيب والمحلل النفسي، نورمان دويدج، إلى العلماء الرواد المتألقين أبطال علم اللدونة العصبية الجديد هذا، عبر الإضاءة على التقدّم المدهش الذي أحرزه مرضاهم مما غير حياتهم. وهو يقدّم مبادئ يمكن لنا جميعاً أن نستخدمنها، بالإضافة إلى مجموعة آسرة من سجلات الحالات السريرية: مرضى سكتات دماغية تم علاجهم، وامرأة بنصف دماغ تجدد اتصالاته الكهربائية ليعود ويعمل كوحدة، واضطرابات عاطفية وتعلمية تم التغلب عليها، ومعدلات حاصل ذكاء منخفضة تم رفعها، وأدمعة هرمة تم تجديدها. إنّ مفاعيل كتاب الدماغ وكيف يطّور بنيته وأداءه «ستتعكس خيراً على جميع البشر، وكذلك على الثقافة البشرية، والتعلم البشري، والتاريخ البشري». – نيويورك تايمز

«سيغب القراء في قراءة كل الأقسام جهاراً وفي مناولة الكتاب لكل شخص يمكن أن يستفيد منه ... يربط هذا الكتاب التجارب العلمية بالانتصار الشخصي بطريقة تشير الرهبة». – واشنطن بوست «نير وذهل حتماً. يشرح دويدج بوضوح وسلامة وحيوية ... كتاب يُرضي العقل والقلب بنفس القدر». – شيكاغو تريبيون

«ممتاز. لقد التهمته». – ف. س. راماتشاندران، دكتور في الطب، ومدير مركز الدماغ والمعرفة،

ومؤلف كتاب خيالات في الدماغ: سبر غور أغاز العقل البشري

رُّ موقع المؤلّف على شبكة الإنترنت www.normandoidge.com

ISBN 978-9953-87-718-1



الدار العربية للعلوم ناشرون

Arab Scientific Publishers, Inc.
www.asp.com.lb - www.aspbooks.com

ص. ب. 13-5574 شوران 2050 1102 بيروت - لبنان

هاتف: 961-1 786230 (+961-1 785107/8)

البريد الإلكتروني: asp@asp.com.lb

