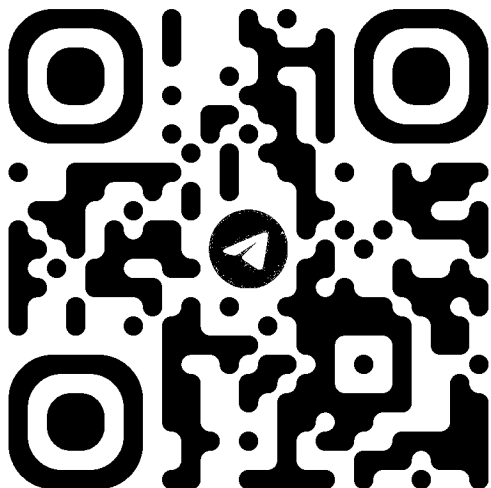


رسالة في أسرار العقل



ترجمة
د. شريف الحواط

انضم لمكتبة .. احسن الكور
انقر هنا .. اتبع الرابط



telegram @soramnqraa

رحلة في
أسرار العقل

- رحلة في أسرار العقل.
- تأليف: أ. د. سوزان غرينفيلد.
- ترجمة: د. شريف الحوات.
- الطبعة الثانية 2010.
- عدد النسخ 1000 نسخة.
- تمت الطباعة في دار علاء الدين.
- جميع الحقوق محفوظة لدار علاء الدين.

مكتبة

t.me/soramnqraa

هيئة التحرير في دار علاء الدين
 الإدارة والإشراف العام: م. زويا ميخائيلينكو
 المتابعة الفنية والإخراج: أسامة راشد رحمة
 التدقيق اللغوي: أمانى محمد عبده
 الغلاف: أمل كمال البقاعي

دار علاء الدين

للنشر والتوزيع والترجمة

سورية، دمشق، ص. ب: 30598 هاتف: 5617071
 فاكس: 5613241 E-mail: ala-addin@mail.sy

ISBN: 978-9933-18-032-4

س. غرينفيلد

مكتبة

t.me/soramnqraa

رحلة في
أسرار العقل

ترجمة

د. شريف الحواط



منشورات دار علاء الدين

مفاهيم عامة عن الدماغ

يعتبر الدماغ البشري البناء الأكثر تعقيداً وغرابةً وتقدماً من بين جميع التشكيلات البنوية المعروفة. وجرى دراسات علمية وتجارب مخبرية بغية تحديد مبادئ عمل الدماغ وإمكانياته.

الأدراك البشري

تميز انتهاء أعمال «الذكرى السنوية العاشرة للدماغ» بتحقيق إنجازات مهمة في دراسة النشاط الدماغي، ولكن هذا لا يعني أبداً أن أعمال العلماء اقتربت من خواتيمها. فلم تضع اكتشافات السنوات العشر الأخيرة نقطة النهاية في معرفة الأداء الوظيفي للدماغ. وعلى العكس تماماً، فقد غيرت نتائج الدراسات الأخيرة من التصورات المتشكّلة؛ وأوجدت الشروط الأولية من أجل اكتشافات جديدة وغير متوقعة.

لقد دخلنا في عصر يتزايد فيه متوسط عمر الإنسان، وأصبح لدينا وقت فراغ أطول، وأخذت تتبسط عملية نقل الأعضاء وزرعها. وعلى خلفية الإمكانيات المكتشفة أخذ ينمو باستمرار الاهتمام بالدماغ كعضو خاص بالإنسان يؤمّن للإنسان شخصيته أو ثورده. أدرك الناس منذ زمن بعيد أن الرئتين ليستا مصدر الأفكار والحواس كما كان سائداً من قبل، وإنما تتوالد في منطقة أخرى من جسم الإنسان؛ وتتجزأ تحديداً من قبل مادة رمادية قبيحة المنظر متوضعة في الجمجمة. ولكن حتى بداية القرن التاسع عشر واجه أسلافنا مشكلة تقوم على كيفية ربط هذه المعرف بالـ«الروح». ونظر إلى هذه الروح الخالدة على أنها الجوهر الذي يرتبط بالدرجة الأولى بعلامة ما على أقل تقدير مع الدماغ الفائي (الزاليل). ما أشار إليه الفيلسوف المعروف في القرن السابع عشر، رينيه ديكارت، عن التماقض بين خلود الروح وموت الدماغ، أصبح أساساً لنظرية ازدواجية إلى الدماغ.

فمن جهة أولى، هذا عضو من أعضاء الجسم ذو تلافيف إلى جانب القلب والرئتين؛ ومن جهة ثانية، توجد ظواهر «نفسية» غير قابلة للمس أبداً، كالأفكار والمشاعر، التي يمكن فصلها إلى حد ما عن الوظائف الميكانيكية للجسم.



مع ارتفاع متوسط
عمر الإنسان يصبح
السؤال الأكثـر
أهمية: كيف يمكن
تطويـر القدرات
الذهنية والحفظ
عليهـا في مرحلة
الشيخوخـة؟

في الوقت الراهن، هناك بعض الفلاسفة الذين يواطـبون على محاـولـاتـهم خلق إمكانـية تـحـقيقـ مثلـ هـذـهـ الـازـدواـجـيـةـ بـيـنـ الرـوـحـ وـالـجـسـدـ. إلاـ أنـ مـعـظـمـ الـعـلـمـاءـ يـنـتـلـقـونـ منـ أـنـ كـلـ الـأـفـكـارـ وـالـمـشـاعـرـ (ـالـحوـاسـ)ـ لـهـاـ أـسـاسـ فـيـزـيـائـيـ ماـ مـتـجـذـرـ مـباـشـرـةـ فيـ الدـمـاغـ،ـ مـهـماـ بـدـتـ مـثـلـ هـذـهـ الـعـلـاقـةـ بـعـيـدةـ الـاحـتمـالـ،ـ وـغـيرـ قـابـلـةـ لـلـادـراكـ.ـ لـقـدـ أـكـدـتـ مـرـارـاـ كـلـ مـنـ نـتـائـجـ الـتـجـارـبـ الـمـعـدـةـ وـالـمـنـفـذـةـ بـدـقـةـ،ـ وـالـبـحـوثـ السـرـيرـيـةـ الـمـجـرـاةـ خـلـالـ مـئـةـ عـامـ المـنـصـرـمـةـ أـنـ كـلـ مـاـ يـجـريـ فيـ الدـمـاغـ الـفـيـزـيـائـيـ هوـ عـلـىـ صـلـةـ وـثـيقـةـ بـحـواسـنـاـ وـأـفـكـارـنـاـ وـسـلـوكـنـاـ.

تفجر الاهتمام

فيـ عـامـ 1900ـ،ـ عـقـدـ فيـ باـفـياـ (ـإـيطـالـيـاـ)ـ وـاحـدـ مـنـ أـوـائلـ الـمـؤـتمـراتـ المـكـرـسةـ لـمسـائـلـ درـاسـةـ الـخـلـاـيـاـ العـصـبـيـةـ.ـ فـيـ الصـورـةـ الـفـوـتوـغـرـافـيـةـ الـمـلـقـطـةـ فيـ ذـلـكـ الـوقـتـ،ـ ظـهـرـ مـاـ لـاـ يـزـيدـ عـلـىـ مـائـةـ مـشـارـكـ.ـ وـلـمـقارـنـةـ،ـ حـضـرـ مـؤـتمـرـ الجـمـعـيـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ لـعـلـمـاءـ الـأـعـصـابـ الـذـيـ انـقـدـ عـامـ 1998ـ مـاـ مـجـمـوعـهـ 30ـ أـلـفـ شـخـصـ.ـ يـعـدـ الدـمـاغـ أـكـثـرـ مـوـاضـيـعـ الـبـحـوثـ تـعـقـيـداـ.ـ لـنـقـلـ إـنـ الـقـلـبـ يـمـكـنـ تمـثـيلـهـ بـمـضـخـةـ،ـ وـيـتـبـادرـ إـلـىـ

الذهن تمثيل الرئتين بحملاج (منفاخ)، أما الدماغ فلا أجزاء متحركة له. فما يجري داخله لا يتبدى بتحليلات خارجية، ولا توجد تفسيرات واضحة لكيفية تحول هذه العمليات الداخلية إلى مشاعر ذاتية وأفكار. وعلى الرغم من ذلك فإنه توجد لدينا الإمكانية لدراسة مثل هذه المسائل.

فعلى سبيل المثال، من الواضح جداً كيف تتبادل خلايا الدماغ المتوضعة بجوار بعضها بعضاً - العصبونات. دارت في النصف الأول من القرن العشرين حوارات طاحنة في الدوائر العلمية مما إذا كانت رابطة التبادل بين الخلايا كهربائية تعد بحثة، أم أن فضاءً ما موجود بين العصبونات ويطلب تغلبها عليه وجود وسيط كيميائي - مرسل، إضافة إلى الإشارة الكهربائية. جرى التحقق من أن الطريقة النموذجية في التبادل (النقل عبر الفضاء ما بين الخلايا) تتم عن طريق المشبك (من الكلمة الإغريقية *synapsis* - اتصال).

لدانة الدماغ

نحن في جوهر الأمر عبارة عن سلسلة بسيطة من الظواهر المتعاقبة: فالإشارة الكهربائية المتشكلة في إحدى الخلايا تولد مادة كيميائية في خلية مجاورة تتسبب بدورها بتشكيل إشارة كهربائية أخرى. وعلى أساس هذا «النقل المشبكي» تكونَ تصورً يشبه الدماغ بالحاسوب في أوائل السبعينيات والستينيات من القرن الماضي. وقتها كانت الحواسيب ما تزال تصنف من فئة الإبداعات النادرة وغير المعروفة كثيراً. ولكن مع تعمق المعرفة عن الدماغ أخذ التشبيه بالحاسوب يفقد شهرته شيئاً فشيئاً. فإذا ما آلت كل عمليات الدماغ إلى الشيفرة الثانية (وصل/فصل أو 0/1). فما جدوى كل هذه التشكيلة الفنية من المرسلات المتوعدة، بدءاً من أضخمها التي تصل الجزيئات فيما بينها، وصولاً إلى الغازات البسيطة؟ ومن الممكن جداً أنه إلى جانب الظواهر التي تحصل لمرة واحدة في الدماغ، تحصل هناك عمليات غير معروفة كثيراً ومن مرتبة أعلى، التي يتطلب حدوثها تنوعاً في الوسائل الكيميائية.

من المعروف جيداً للعلم الآن أن الكثير من العمليات الجارية في الدماغ لا يمكن تأويلها على أساس عمليتي «الوصل» و «الفصل» الأوليتين. وعلى العكس تماماً، فإن ما يميز الدماغ هو حالة التغير الدائم. فمن البديهي أنه في كل لحظة من



عمر الإنسان يجب أن تجري في الدماغ تبدلات معينة، والا فلا مجال للوعي أن يتبدل من برهة إلى أخرى. وعلاوة على ذلك، فمن الضروري أن يتمتع الدماغ بالقدرة على التأقلم (التكيف) لفترة أطول.

أطلق على هذه الخاصية من قبل علماء الأعصاب: لدانة الدماغ.

سلسلة DNA الإنسان الملقطة بالمجهر الإلكتروني. الـ DNA هو العنصر الأساسي ل معظم الكائنات الحية، بما فيها الإنسان.

يُعبر عن اللدانة بمقدار الدماغ على التأقلم مع الوسط المحيط، وعلى التعلم من التجربة (الممارسة). هكذا يتكلمون عن لدانة الجهاز العصبي المركزي، التي تتجلى، على سبيل المثال، في إعادة بنائه الوظيفي، التي تعوضه عما يخسره من هذا الجزء أو ذاك من مادة الدماغ، لذا فالإنسان تحديداً كنوع يتمتع بدماغ هو على أعلى درجات التكيف، ويحتل على الكوكب أوسع الفجوات الإيكولوجية. والأغرب من هذا بكثير أن دماغنا لم يتبدل على مدى الثلاثين ألف سنة الماضية. ولكن من غير المفهوم حتى الآن كيف يؤمن الدماغ القدرات الفريدة للإنسان على التخاطب اللغوي واحتراز الآليات المعقدة جداً واستخدامها، وخلق الأعمال في مجال الفنون؛ أي إن الدماغ يحدد كاملاً نشاط الإنسان، مما يجعل منه مخلوقاً فريداً من نوعه، ومع ذلك لا تلاحظ اختلافات خارجية حادة بين دماغ الإنسان والشمبانزي على سبيل المثال، والذي لا يختلف لديه الـ DNA سوى بمقدار 1% عن الإنسان.

أقصى حجم الدماغ

ما الذي يميز في مثل هذه الحالة دماغنا عن دماغ مماثلي الرئيسيات الأخرى؟ فعند الإنسان بشكل خاص تكون قشرة المخ في القسم الجبهي (الجبيني) أكبر بمرتين من حيث المساحة مما هي عند الرئيسيات ذات وزن الجسم نفسه. والأكثر من ذلك، فتحن نولد بدماغ متقارب من حيث حجمه مع دماغ الشمبانزي، ولكنه خلافاً لما هو عند الرئيسيات يستمر دماغنا بالنمو على نحو سريع جداً. وعلى الأرجح، فإن هذا هو بالتحديد ما يجعل الإنسان إنساناً.

لكن جوهر الأمر ليس في تشكيل خلايا جديدة للدماغ. وكما يبدو فإننا نولد على هذا الكوكب بتشكيله كاملة من الخلايا تقريباً يتكون دماغنا منها، ويبقى عليها لاحقاً. ولكن تتشكل الاتجادات ما بين الخلايا بسرعة غريبة،

وتتصبح بعد الولادة أكثر طولاً وأكثر

التصاقاً، مشكلة بذلك شبكات عصبية معقدة وثابتة، على

حساب ثبات خلايا بعض الاتجادات، وانخفاض بعض الاتجادات الأخرى غير المهمة.

ففي دماغ الإنسان الناضج

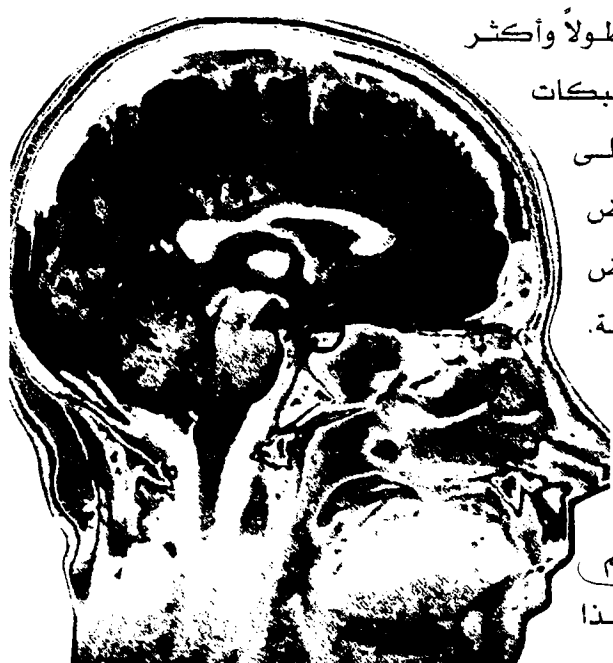
تجري إعادة بناء دائمة للعصبونات والمشبكات،

والتي تعكس عملية التعلم والذكر الجاري. وهذا

ما يحتم خصوصية هيئة

الفرد، التي تبقى محفوظة

حتى عند سلالات (ذرية) النشاط العصبي



يتبع مسح الدماغ الكشف عن بعض أسراره، وتظهر

إمكانية لدى الباحثين في مراقبة فعالية الدماغ أثناء عملية

النشاط العصبي

الإنسان. ينبع مما ذكر أنه بغض النظر عن زمن ومكان ولادة الإنسان، فإن دماغه يبدأ بالتطور من موقع واحده في البداية، ومن ثم يتآقلم مع الظروف المحددة ومع نمط الحياة.

مكتبة

t.me/soramnqraa

المخدرات والدماغ

تعتبر مسألة أهمية لدانة الدماغ من أهم المسائل التي تعيشها الباحثين في مجال الدماغ في الوقت الراهن، ليس فقط من أجل تشكيل وتطور الشخصية، وإنما لتعويض الأضرار التي تلحق بالدماغ جراء «صدمة» يتعرض لها. وإذا كانت هذه الآلية قادرة جزئياً، وفي بعض الأحيان كلياً، على استعادة ما يفقده هذا الجزء أو ذلك من مادة الدماغ، فلماذا إذا لا يتصرف الدماغ هكذا في حالة مرض الزهايمر وداء باركنسون عندما تموت الخلايا ببطء وعلى نحو نهائي؟

(وترتبط بحوث الدماغ بمشكلات أخرى مهمة من مشكلات المجتمع. لتأخذ على سبيل المثال مشكلة تعاطي المخدرات، فالمخدرات تؤثر في الأساس في المرسلات الكيميائية الموجودة في الدماغ، فهي تزيد من كميته أو تقصصها، أو تعمل كـ«مستدعيات ذاتية» تجعلها تغير طبعها أو تحيط بها لتعيق نشاطها أو أدائها. وهكذا يمكن للمخدرات تغيير عمل جزء كبير من الدماغ، طالما أنها تؤثر في مرسل كيميائي معين، أيما كان في أي جزء من الدماغ. وبالتالي، فإن تعاطي المخدرات سيقود حتماً إلى حدوث خلل بنوي في الدماغ).

غير أنه يمكن لأحد ما أن يحل بـ«مادة مخدرة في المستقبل» تكون خالية من الآثار الضارة، وتقتصر وظيفتها فقط على خلق حالة نفسية مريحة للمتعاطي. ولكن لا بد من فهم كل مخاطر تأثير المادة المخدرة في الدماغ، كي يمكن تقدير الجانب الأخلاقي لل المشكلة المرتبطة بإمكانية أن يسمح أو يمنع الإنسان من الحصول السريع على «المتعة» بوساطة مستحضرات كيميائية. إذا كانت شخصية الإنسان وعقله يتطوران وفقاً لبناء الروابط بين الخلايا على أساس الخبرة (أو التجربة)، وإذا تحققت مثل هذه الروابط بوساطة مرسلات كيميائية، وكانت هذه

المرسلات تتغير تحت تأثير المخدرات، فإن دقة التهديد تكتسب عبارة «تدمير الشخصية».

ييد أن دراسة المخدرات تساعده على فهم العلاقة المباشرة بين عمليات كيميائية محددة تجري في الدماغ والأحاسيس (المشاعر). وهكذا، فالمخدرات يمكن أن تؤدي دور الملقن، وأن تصبح حجر الرشيد Rosetta stone الذي يسمح بإيجاد الجواب في المستقبل عن أحد أهم الأسئلة (ألا وهو: كيف ترتبط المادة الفيزيائية للدماغ بالحالة الداخلية

فص جبهي
زخرف تعرجات
فردي، ولكن بعض
الأحاديد المميزة
للجمجمة تستخدم
بمتابة موجهات من
أجل تقدير المناطق
المختلفة للدماغ.
التعرجات هي
البروز والأحاديد
هي التجاويف.



الذاتية المدعومة الروحية؟ غير أن طريقة جديدة أو أسلوباً جديداً أصبح معداً لحل مثل هذه المسائل.

تمكّن تقنية الحصول على «تشخيص» للدماغ من رؤية عمله. فالمنهج المتبع قائم على (أن الدماغ يستهلك كمية من الأوكسجين والفلوكوز تفوق الكمية التي يستهلكها أي عضو بالجسم، وهو

في وضع السكون. إن ملاحظة تغيرات تدفق الدم الحامل للأوكسجين والفلوكوز وتسجيلها يسمحان بتعيين أجزاء من الدماغ تعمل بشدة عالية عند حل مسائل تعليمية خاصة على درجة كبيرة من التعقيد).

بيّنت الدراسات أنه لا وجود لمفهوم «مركز» الانفعالات (العواطف) والوظائف المتعددة للدماغ، من أمثل الذاكرة، واللغة، والتخييل (المخييلة). وتم الحصول على إثباتات مباشرة على أن الكثير من مناطق الدماغ تعمل معاً كمجمع منسق. ويظهر على شاشة العرض كيف أن مناطق الدماغ المختلفة توْمِض (تحفّق) كمجموعة نجوم متعددة من أجل تنفيذ وظائف مختلفة.

يمكن أن تنشأ مخاوف (هواجس) أنه مع الزمن وفي وقت ما سيصبح بالإمكان وبدقّة كبيرة إقامة ترابط بين بنيات الدماغ ووظائفه، وأن يظهر

إغراء بامكانية التحكم بعمل أجزاء الدماغ المختلفة. وأحد الافتراضات الخيالية هو: زرع بلورات سليكونية في الدماغ بمثابة وحدات تغذية. والآخر هو: عن طريق نقل الأعضاء العكسي، يصبح ممكناً في نهاية المطاف «سحب، إخراج» كامل بنية الدماغ على بلورة سليكونية، وتسجيل حقيقة الإنسان على قرص مدمج (CD).

الخيال العلمي والحقائق العلمية

على الرغم من أن هذا النوع من التحولات يبدو خيالياً، إلا أن التقدم في تطور الأجهزة الصناعية لا يمكن إلا أن يثير الإعجاب. فالعصيبون السليكوني الصناعي قادر على إرسال إشارات كهربائية بالدقة نفسها التي يعمل وفقها الشائين البيولوجي. توفر اليوم شبكة عين مصنوعة من السليكون تستجيب لأي استثنارة بصرية، كما تستثار الشبكة الحقيقة.

والأكثر من ذلك، فقد اخترعت روبوتات (إنسان آلي) تقوم بأعمال قادرة على التعلم والتذكر بمستوى يضاهي ما يقوم به الأطفال الصغار. ولا بد لمثل هذه الأعمال من أن تطرح السؤال التالي: (هل سيظهر «وعي» عند هذه الآلات في وقت ما؟).

الذاكرة السليكونية والدماغ المسجل على قرص هي مشاريع من صنف الخيال، ولكن حل الشيفرة الكامل وال حقيقي لجينوم الإنسان، الذي يقدم جواباً عن السؤال الذي يدور حول دور كل مورثة في الكائن البشري. ويستدعي الإنذار بالخطر الجدي إمكانية (وهي أكثر واقعية) أن يسمح التصور الواضح عن مهمة كل مورثة بخلق أشخاص حسب الطلب، وكذلك التحكم بهم عن طريق التغييرات الوراثية. لا يدع الوجود مثل هذا النوع من الأفكار والأوهام مجالاً للاستغراب، في حين أن الكثيرين ينظرون بتخوف كبير إلى بحوث الدماغ وإلى النتائج المتوقفة عنها.

تأمّلات مستقبلية

ثُرى، هل سيأتي اليوم الذي يصبح فيه بإمكاننا التحكم بالدماغ إلى حد التأثير في شخصية الفرد؟ مع اتساع حدود الإدراك تتزايد أهمية (حيوية) مثل هذه الأسئلة. يتضمن هذا الكتاب أحدث النظريات عن آلية عمل الدماغ، وأنت عزيزي القارئ بإمكانك أن تقرر بنفسك ما هي طرائق (أشكال) التطور الممكنة للأحداث التي تعتبر مستحيلة، وما الطرائق التي يجب أن تصبح موضوعاً لمناقشة، وتقع مركز اهتمام الرأي العام.

وببساط الكلام: إن أي تأثير في الدماغ مرتبط بعلاقة معينة. نحن نتحكم أكثر فأكثر بالبنية المحيطة بنا، ونهال على الدماغ بسائل هائل من تقانات الإعلام المتعددة، ولكن لا تخاطر في أن تُحرِّم من إمكانيات التفكير، وأن تستغلق في عالمنا الداخلي وفي عالم الأعمال الأدبية الفنية تثير الدراسات في مجال علم الوراثة الهواجس حول أن تصبح البشرية أمام إغراء خلق (إبداع) عنصر راق (فائق) من البشر، مختلف من حيث كماله الفيزيائي ومستواه الرفيع من الذكاء. الصفة الفريدة والأكثر غموضاً لدى الإنسان هي - مقدرتها على الاستغراف في عالم ذاتي التخيل، الذي لا يمكن محاكاته بوساطة أكثر الحواسيب تطوراً.

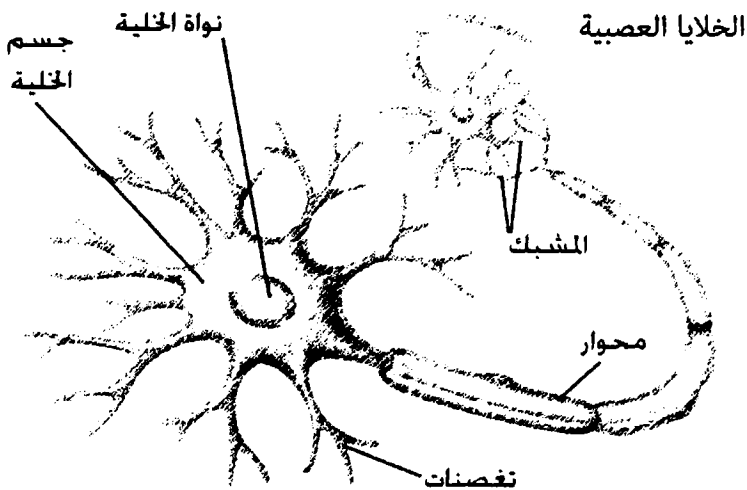
في تكوين أحکام (آراء) ذاتية عن القضايا التي تتمتع بأهمية كبيرة جداً بالنسبة لمستقبل البشرية. فهناك ستة اختصاصيين يمثلون المجالات المختلفة لبحوث الدماغ، تشارطوا الرأي في مقالاتهم عن بعض هذه القضايا. نفترض أن حياتك تفتني بالمعارف عن عمل الدماغ وعمّا يحصل له: عندما تتألم، وتربى الأطفال، وتتحدث مع كلبك، وتجرح ركبتك، وتسمع الموسيقى، وتتناول الدواء أو تمارس الجنس، في هذا تكمن القدرة (جبروت) الحقيقية للدماغ.

تشريح الدماغ

الدماغ البشري أكثر الأجهزة المعروفة للعلم تطوراً في الكون. ويُحصى في الدماغ الذي يبلغ وزنه 1250 غ تقريباً، ما يعادل 100 مليار من الخلايا العصبية - العصبونات المتحدة في شبكيّة معقدة على نحو غير اعتيادي. وتحاط الخلايا العصبية بـمليار من الخلايا الدبقية، التي تشكّل بالنسبة للعصبونات أساساً مغذياً وداعماً - الدبق (ويُسمى الترجمة عن الإغريقية «دبق» glia - «صمع»)، الذي يؤدي العديد من الوظائف الأخرى، التي لم تستوف حقها من الدراسة.

يمتد من جسم كل خلية عصبية زوائد طويلة على شكل جذور. ويوجد نوعان من الزوائد العصبية، هما: المحاوير العصبية أو النيريتات (neuritis)، وتغضّنات الخلية العصبية. وللخلية العصبية محور عصبي واحد فقط ترسل به النبضة الكهربائية إلى العصبونات الأخرى، وكُمٌ مختلف من التغضّنات العصبية متعددة الفروع (يدرك مشهد التغضّنات العصبية المرئي في المجهر بفروع الشجرة). وترتبط المحاوير العصبية للخلايا العصبية المتجاوّرة بالتغضّنات. ويُطلق على منطقة التماس الـ «مشبك». وتستقبل التغضّنات العصبية النبضات الكهربائية من المحاوير العصبية، وترسلها إلى جسم الخلية.

ويحسب توازن النبضات، التي تحصل عليها تغضّنات الخلية العصبية من عصبون واحد، يجري (أو لا يجري) تشويط الخلية لترسل نبضة بمحوارها العصبي إلى تغضّنات خلية عصبية أخرى مرتبطة بهذا المحوار العصبي. وبهذه الطريقة فإن كل خلية من أصل 100 مليار خلية يمكنها أن تتصل بـ 100000 من الخلايا العصبية الأخرى. ما هذا التعقيد الخارق!



كل خلية عصبية تتتألف من: الجسم - وزوايد المحوار

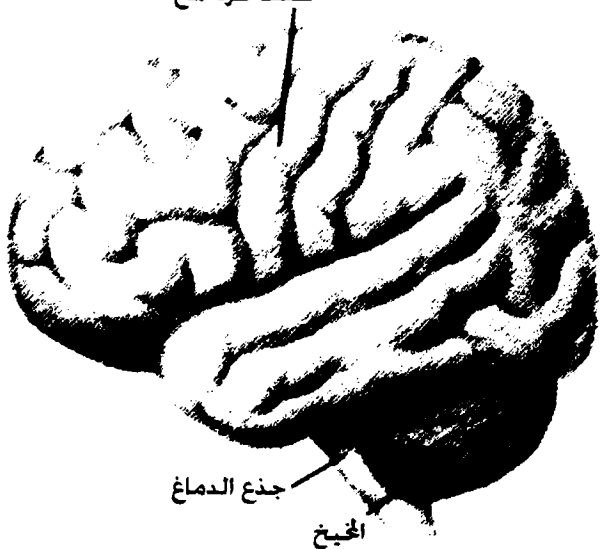
تحسّس العين المجردة أجسام الخلايا العصبية المتراصّة إلى جانب بعضها البعض كـ «مادة رمادية» للدماغ. تشكّل الخلايا طبقات متعرجة، كتلك التي في قشرة المخ، والترانيمات المسماة بالنوى، والبني الشبيهة بالشبكات. وباستخدام المجهر يمكن التمييز بوضوح بين النماذج البنوية للأجزاء المختلفة من قشرة المخ. وتشكل المحاوير أو «المادة البيضاء» جذوعاً رئيساً، أو «مسارات ليفية»، تصل بين أجسام الخلايا. وتقدر أبعاد الخلايا العصبية من 20 إلى 100 ميكرون (1 ميكرون يساوي جزءاً من مليون من المتر).

في الأسابيع الأولى من تشكّل المضفة يكون المخ والنخاع الشوكي على شكل أنبوبة (قصبة) مجوفة. ومع تطوير الجنين تتمو الأنبوة، ويتمدد (يتوسّع) أحد طرفيها على شكل بالون منفوخ بالهواء، ليكون أساساً للدماغ. وتصبح بعض أجزاء هذه «الكرة» أكبر كثافة من أجزاءه الأخرى؛ وبما أن دماغ الإنسان كبير جداً بالنسبة لأبعاد الجمجمة، ولما كان عليه أن يجد مكاناً لنفسه ضمن هذه الأطر الصلبة، فهذا يجعل الدماغ ينكمش ويتغصن في تلaffيف كصفيحة ورقية متوجّدة.

يتكون الدماغ من ثلاثة أقسام رئيسية: المخ والمخيخ وجذع الدماغ. المخ هو القسم الأكبر من الدماغ، وهو عبارة عن نصف كرة، وهو بشكل عام المسؤول عن التفكير والإدراك والوعي؛ في الوقت الذي يكون فيه المخيخ هو المسؤول عن تنسيق الحركات، وأما القسم الثالث ألا وهو الجذع، فيقوم بدور محطة توليد الطاقة والمحولية بنقله للرسائل وتعديلها، التي يتم تبادلها بين الدماغ وبقية أنحاء الجسم، كما يحافظ على نصف كرة المخ في حالة وعي ويقظة.

ويمثل سطح نصف كرة المخ بطبيعة متعرجة من قشرة المادة السنجمبية (أجسام الخلايا العصبية). هذه الطبقة تكسب الدماغ تعرجاً مميزاً. وتشكل ملايين المحاور العصبية تحت أجسام الخلايا ما يدعى «المادة البيضاء السماوية» للدماغ. ويوجد تحت القشرة عميقاً في المادة البيضاء لنصف كرة المخ تراكمات النوى، المدعوة بـ«العقدة العصبية القاعدية»، وإن قطعة من الدماغ بحجم رأس الدبوس تضم نحو 60000 من الخلايا العصبية.

نصف كرة المخ



يتتألف الدماغ من ثلاثة أساسية:
المخ بنصف كرة، المخيخ والجذع.

الفصل الأول

في عالم المورثات

الدماغ، كبقية أعضاء الجسم، مُكوّن من الخلايا المرنية وفقاً لشيفرة وراثية خاصة. يقدم الفصل الأول تصوراً عن الدماغ ومكوناته.

مقدمة

لابد لأحد الأقارب الذين شاهدوا المولود الجديد، منذ اللحظة الأولى، وبعد صيحات الابتهاج الحالص، من أن يشير، على سبيل المثال، إلى أن أنف الطفل هو نسخة طبق الأصل عن أنف أبيه، وأن عينيه كعيني الأم تماماً. من المعروف جيداً أن مثل هذه الملامح الخارجية يمكن أن تنتقل بالوراثة.

فمنذ عام 1865، اكتشف العالم النمساوي غريغور ميندل بطريقة تجريبية قوانين الوراثة، فقد استخرجها رياضياً، وهي تدعى اليوم باسمه. وفي تلك الأزمنة لم يكونوا على دراية بعد بما يمكن أن يكون عليه حامل المعلومات - الجين (الورثة)، وما هو مبدأ عمله.

حدثت في أواسط القرن العشرين قفزة ثورية في العلم، غيرت التصور حول مقدرات الكائن الحي كل؛ وظهرت إمكانية التأثير في أشكال الحياة والتحكم بها. تحقق ذلك بفعل اكتشاف آلية الانتقال بالوراثة في أعمال عالم البيولوجيا الأمريكي جيمس وطسون، وعالم الفيزياء الحيوية الإنكليزي فرنسيس كريك. في تلك الآونة كانت قد عرفت الطبيعة الكيميائية للحموض النووية، واكتشف أن الجينات تتشكل من أحد هذه الحموض، وهو الحمض الرئيسي النووي DNA. وعلى أساس البحوث التي أجريت على جزيئات الـ DNA، وهي على شكل ضفيرة مزدوجة، فصلوا العناصر الكيميائية المهمة، والآليات التي تسمح للجين بأن ينقل شيفرته. وضع هذا الاكتشاف بداية اتجاه جديد في العلم، ألا وهو البيولوجيا الجزيئية؛ وأعطى في الوقت ذاته دفعة قوية للجدل الدائر حول العوامل التي يعود لها الدور الفاعل في صياغة الإنسان: هل هي العوامل الوراثية، أم العوامل البيئية؟

إلى أي حد يمكن اعتبارنا ناجحاً لعمل الجينات، وما هو قدر التجربة الشخصية في هذا؟

ربما لا يثير الجواب أي استغراب، على أنه لا يمكن ترجيح أحد الجانبين على الآخر بشكل مطلق: فأشكال الحياة المختلفة يعترف بها الآن كناتج مشترك لنشاط الجينات والوسط المحيط (البيئة).

فالجينات البشرية هي وصفة من نوع خاص، تتوقف طريقة استخدامها على قدرة تأثير العوامل الأخرى فيها. وتكون نسبة تأثير كل عامل من هذه العوامل على قدر من الأهمية. وعلى الأرجح، فإن القيمة المحددة ستكون على صلة بنوع نمط الحياة. فالسمكة الذهبية، على سبيل المثال، تتبع أوامر الجينات (أي غرائزها) على نحو أكثر تسلسلاً ودقة مما تعود الإنسان في تصرفاته التي تعتمد إلى حد كبير على المعرفة المكتسبة بنتيجة الخبرة الشخصية أكثر من اعتمادها على الغريزة.

البحث عن التوازن

سنتحدث في هذا الفصل عن مفهوم الغريزة، وسنوضح كذلك الفرق بين دماغ الأنواع المتطرفة التي تعتمد على المعارف المكتسبة، ودماغ الحيوانات التي تعيش وفق نمط حياة بسيط، وبالتالي فهي ذات نطاق ضيق من أشكال السلوك. والجدير بالذكر أنه إلى جانب الإنجازات الوعادة في مجال البيولوجيا الجزيئية، فقد ظهرت مشكلات جديدة معقدة. هل يوجد، على سبيل المثال، مورثة اللواط أو مورثة تجعل الإنسان عدوانياً على استعداد لارتكاب أعمال إجرامية؟ الآن وبعد أن تمكّن العلماء من فصل المورثات والتحكم بها، أخذت تتزايد أعداد مؤيدي الفكرة القائمة على أن الدماغ ونشاطه متعلقان بوجود مورثات محددة. تتضمن مثل هذه النظرة مفهوماً سياسياً مهمّاً لأولئك الذين يرغبون في التحكم بالمجتمع، ولأولئك الذين يعتبرون أنفسهم «ضحية العوامل الوراثية» جراء هذه المورثات.

يستعرض الفصل الأول وصفاً لبناء الدماغ وتشكيله، مبيناً الأجزاء الأساسية للدماغ، ومبادرٍ تنظيمه على مستويات مختلفة.

الوراثة أم البيئة؟

يتجادل الفلاسفة على مدى العصور حول درجة التحديد المسبق للمعارف البشرية: فأنصار مفهوم المذهب الولادي (الفطري) (باللغة اللاتينية *nativus* - منطوي)، وكان منهم بلاطون (384-428 قبل الميلاد)، أدعوا أن المعرفة كافية ليست سوى ما ينبع عن العموميات الرياضية لعناصر بناء فطرية، تؤلف كل ما نعرف، أو ما نحن قادرون على إدراكه. وحسب رأي التجربيين، بمن فيهم أرسطو (384-322 قبل الميلاد)، فإن معارفنا هي ما اكتسب بالتجربة دون سواها، ولذا فإنه مما كان الأوصاف التي نطلقها على جمال الوردة بهية، فلا يمكن أن تؤول إلى العدم في لحظة تفتحها.

ما زال الجدل في أوساط الفلسفه وعلماء النفس واللغة حتى يومنا هذا قائماً. ويلتقي معظم العلماء في الرأي في أن القدرة على النشاط الذهني هي فعل وراثي، إلا أنه يوجد اختلاف حول ما يمكن أن يورث تحديداً. فأتباع تقاليد المذهب الولادي يصررون على الادعاء بأن الإرث الوراثي يؤمن لنا كماً كبيراً من المعارف الخاصة عن العالم المحيط. وهم ييرهون أن الإنسان منذ ولادته يعرف أن معظم المواد صلبة، وأنها تقع في حركة دائمة، ولا تعدم باختفائها من حقل الرؤية. وعلى العكس، فإن أصحاب المذهب التجاري (التجربيين) الحدثيين يدعون أن الأجهزة الدماغية لا تملك أي معارف خاصة في بداية تكونها، وإنما وُهبت المقدرة على اكتسابها بسرعة خارقة غالباً. وبالإضافة إلى ذلك، فهم يؤكدون حقيقة أن الحصول على المعارف يتعلق بالتحفيز الصحيح من قبل الوسط الخارجي. ينبع من هذه النظرية أن الإنسان المترعرع في ظروف الواقعية الافتراضية، حيث تبدو الجوامد وكأنها مواد تتبادل الانسياب فيما بينها، ويمكنها أن تغير فجأة من مكانها، أصبح يتمتع بحكم آخر

عن العالم. وتوقف السؤال عن مصدر المعرف: أهي الوراثة أم الوسط المحيط، وأصبح موضوعاً للجدل. والآن مركز المناقشة هو درجة تأثير كل عامل من هذه العوامل في تكون الإنسان، ومساهمتها المشتركة في صياغة الشخصية معاً.

تأثير المورثات:

كل مورثة بشرية هي نموذج فريد من أجل بناء سلسلة الحموض الأمينية. تدعى هذه النواتج الوراثية بالبروتينات (الزلالات) أو البيبيديات (إذا ما كانت قليلة نسبياً). وتمثل البروتينات بمجموعة لا نهاية من التشكيلات، وتوظيف وظائف متنوعة بمثابتها أنزيمات ومواد من أجل بناء الخلايا والتواصل العصبية. وهكذا فإن الادعاء بأن مورثة معينة تكون مسؤولة عن خاصية معقدة ما للإنسان كـ (الجنس المثلثي (اللواط أو السحاق)، أو الانبساط. أو الإدمان على المشروبات الكحولية؛ أو الجريمة) هو أشبه ما يكون بالإعلان عن أن طابع سيمفونية موسيقية ما يتحدد بالعلومات المحتواة في لحن واحد منها. من البديهي أن مثل هذا الإعلان هو طريقة مبسطة للأمر، لأن اللحن الواحد يمكنه أن يؤدي دوراً رئيساً في البناء الداخلي للсимفونية وفي تأثيره في المستمعين.

ويحدث أثناء تطور الجنين تخصص للخلايا وحركتها نحو مكان ثابت في الجسم، حيث تستعمل كل منها جزءاً يسيراً فقط من تشكيلة كاملة من المورثات المحتواة فيها. زد على ذلك أن تأثير مورثة معينة لا يمكن أن يكون هو نفسه تماماً في أنحاء مختلفة من الجسم. فعلى سبيل المثال، كان قد كُشف من قبل عن ببتيد مجهول كسبب لحدوث قصور في الحويصلة الصفراوية، غير أن البيبيدي نفسه جرى كشفه فيما بعد في أنحاء مختلفة من الدماغ، وتبين أنه على صلة بسلسلة كاملة من الحالات، التي تتضمن حالة فقد الألم (فقدان الشعور بالألم analgesia، والشيزوفرينيا (الفصام)، مقاومة الجوع (كبت الجوع).

الأآلية الفطرية للإيقاعات الحيوية

ينفي التعامل بحذر مع أي نظرية تفترض وجود علاقة بسيطة بين مورثة معينة وشكل محدد من أشكال السلوك. بيد أنه قد تم بنتيجة البحوث التوصل إلى أنه

يمكن لورثة واحدة في بعض الحالات أن تبدي تأثيراً في عمليات أساسية معينة. وال الساعة في الدماغ هي مثال صارخ على ذلك، فهي التي تنظم دورية النشاط الحيوى للجسم ككل. ومنذ بضع سنوات خلت ألقق نوع من القوارض العالم العلمي، إذ تعمل «ساعته البيولوجية» وفق نظام العشرين ساعة في اليوم، بدلاً عن نظام الأربع وعشرين ساعة. وبنتيجة تهجين هذا القارض مع حيوان وحشى ذي إيقاع حيوى عادى، كان البعض من أبناء السلالة يعمل وفق دورة العشرين ساعة في اليوم، بينما احتفظ البعض الآخر بدورة يوم عادى، وكان من بين أبناء السلالة أيضاً من عمل وفق إيقاع اثنين وعشرين ساعة في اليوم. وعلى أساس التحليل الكمى للعلاقة بين أبناء السلالة المختلفة في دلالتها، تم التوصل إلى استنتاج مقاده أن الفروقات فيما بينها ناجمة عن مورثة واحدة. يشير هذا المثال إلى أن معارفنا في مجال البيولوجيا ما زالت حتى الآن بدائية كي تقوم بتعيميات أكيدة حول مسألة علاقة دور الوراثة والوسط المحيط في تطور الكائن البشري.

نطرو المهارات

مع الاعتراف بصحّة الادعاء بأن البنية التشريحية هي واحدة في الأساس لدى جميع البشر، لا بد من الإشارة إلى وجود تفاوتات بالكاد تكون ملحوظة في تفاصيل الدارات المكرورة. على سبيل المثال: لا تكون المناطق القشرية من الدماغ المسؤولة عن ضبط النشاط الحركي موصولة لدى الجميع على نحو واحد تماماً.

يجد الدماغ البشري بمرونة كافية حلاً للمشكلات الاعتيادية، كرفع الأشياء مثلاً. إذا ما حُرِمَ الإنسان من إصبع، فإنه يلجأ للبحث عن سبيل آخر في التعامل مع الأشياء. ويتكيّف الدماغ مع هذه التغييرات عن طريق إعادة تنظيم المشابك بين العصبونات المسؤولة عن التحكم بحركة الأصابع.

تتيح ليونة الدماغ تطوره أثناء عملية التعلم، وهذا ما يدل على فائدة التجربة (الممارسة). هذه المرحلة مهمة، لا سيما عند ضرورة الإمام بخبرة معقدة. عندما تبدأ في تعلم التكلم، فلا لزوم لك أن تعرف كل كلمات اللغة. ويساعد الوسط المحيط في استكمال مخزون المفردات، وفي تعميق المعارف بالقواعد. طبعاً لا بد من القدرة على التفريق بين الكلمات، وهذا ما يصبح الأفراد قادرين عليه منذ مرحلة الطفولة المبكرة.

منذ الولادة يأخذ الدماغ بالنمو والتغير. وتختلف طرائق تطوره من شخص إلى آخر، مما يجعل الأفراد مختلفين في ذلك.

الدماغ البشري مهيأ جيداً، وعلى نحو استثنائي، لامتلاك خبرات جديدة ومعقدة، بفضل الليونة التي تتمتع بها، والقدرة على التكيف مع التقدم باكتساب الخبرة.

الأنواع البدائية كالديدان، على سبيل المثال، لا يجلب لها التعلم فائدة كبيرة. فبساطة النظام العصبي لديها يجعل مجال تصرفها مقتصرًا على أشكال محددة، مثل ردة فعلها على تعرضها للضوء وتذبذب الرطوبة. وهكذا فالتجربة لا تبدي تأثيراً محسوساً في بنائها أو سلوكها. لكن حتى أبسط الكائنات تكون قادرة على التعلم والذكر، مما يعطيها إمكانية التكيف مع الشروط المحيطة.

ال الواقع، على سبيل المثال، تستطيع أن تتعلم الرابط بين رواحه كريهة معينة. مثل هذه الإمكانية ذات أهمية خاصة بالنسبة للحيوانات الحرقاء (المثاقلة)، التي تتعرف على طعامها في الأساس عن طريق الرائحة: تصور كم من الوقت يوفر الحيوان على نفسه بمعرفته أن رواحه معينة لا تستحق الاهتمام!

غير أن القدرة على التعلم لدى هذه الأنواع البدائية محدودة للغاية، وبالكلاد تستطيع الذكرة، حتى لدى معظم الثدييات، أن تستعيد الذكريات، كما هي الحال لدى الإنسان. ويبدو سلوك بعض الحيوانات معقداً أحياناً. هل صارفك يوماً أن أعجبت بالزخرفة المعقدة لخلايا النحل؟ يتولد إحساس بأن النحل تمكن من امتلاك خبرات معقدة. ولكن الأمر ليس كذلك في الواقع الحال. في البداية تكون خلايا النحل على شكل أسطوانة متغيرة باستمرار لأن النحل يخلط شمع الخلايا، ساعياً إلى توسيع الفضاء داخلها. وهكذا تحاط كل خلية بست خلايا أخرى، وتحت تأثير ضغط «الدك» من جانب النحل تأخذ الخلايا الأسطوانية شكل خلايا سداسية السطوح. وبهذه الطريقة يتم بلوغ العدد الأعظمي للخلايا، والحجم الأكبر لك منها. يكسب عمل النحل الخلايا بالتوافق مع قوانين الفيزياء، شكلاً سداسي السطوح. وليس للنحل أن يعرف ماذا يعني سداسي السطوح.

تعليم الإنسان

إن امتلاك الخبرات المعقدة يحتاج من الناس مدة طويلة. يمكن تأكيد أن الارتفاع جعل من الإنسان مخلوقاً ضعيفاً نسبياً عند ولادته، وهو مضطرب بذلك إلى الاستعمال الأعظمي لإمكانياته الوراثية، والمكتسبة بالتعلم مما يقدمه الوسط المحيط.

الإنسان البالغ ليس جمعاً بسيطاً للسمات الوراثية، والمعارف التي تراكمت لديه بالتجربة. فالماء الناتج عن اتحاد ذرتين الهيدروجين والأوكسجين يتمتع بخواص مختلفة تماماً عن خواص مكوناته. وكذلك يكون الأمر عند تفاعل الوراثة مع التجربة. لا يمكن هنا، انطلاقاً من المكونات فقط، الإفصاح بدقة عما ستكون عليه النتيجة. ويُعدُّ تعقد الدماغ البشري بحد ذاته مثلاً ساطعاً على أنه بالإمكان إيجاد التفاعل بين الوراثة والتجربة.

الغريزة أم النعلم؟

إن تعلم شيء ما يعني اكتساب خبرة، وإدراك العالم المحيط. ويمكن أن يكون التعلم مفهوماً (مدركاً) عندما يستوعب الإنسان الواقع، ويملك الخبرات بشكل هادف أو تلقائي (عفوي)، كما يحدث عندما نسعى للهرب من مواقف مزعجة أو خطيرة. ويفترض التعلم، في كل حالة، ضبطاً منظماً للروابط المشبكية بين العصبونات في المخ.

وكما هو معروف الآن، فإن المعرف الفعلية والخبرات تحفظ في الدماغ على شكل نماذج اتصال يمكن أن تطلق نماذج النشاط عندما يكون هناك طلب على هذه المعلومات. وهذا، فإن التعلم مرتبط بتغير مسالك النقل التي تسيطر على تدفق الطاقة العصبية.

أوسي في الناس تصميم الغرائز هي قدرات فطرية تتطلب مشاركة أدنى من خاص منذ الولادة عن بعض الخبرات، التي يمكن تعلمها فيما بعد، ومنها على سبيل المثال: المشي والتعرف على الأوجه (الأشخاص). وتستكمل هذه الخبرات، مع الممارسة التجريبية، ولكنها تكون عند الولادة موجودة على هيئة العصبونات بغية تحسين الخبرة، ولكن الارتفاع كان قد قاد إلى «ترتيب» كامل المجال الواسع للقدرات الفطرية للمهر حديث الولادة.

فالمهر حديث الولادة، على سبيل المثال، لا يلزمه تعلم المشي. فعندئذ قد مُدّت المسالك العصبية التي تؤمن أساس المجمع التنسيقي المسؤول للمحاولات الأولى في الحركة.

وتكون المعرفة عن كيفية المشي مبرمجة مسبقاً كي يتم إظهارها عند الولادة. ويمكن للتجربة أن «تضبط» العصبونات بغية تحسين الخبرة، ولكن الارتفاع كان قد نماذج غريزية.

التصرف الغريزي

في التصرف الغريزي تُقاد الحيوانات بالغريزة، بينما يتشكل سلوك الإنسان تحت تأثير الوسط الثقافي المحيط به. الوصفان صحيحان من حيث المفهوم الواسع لهما، ولكن لم تقدر فيهما درجة تأثير الغريزة في السلوك الناجم عن الوسط حق قدرها، لكل من البشر والحيوانات. فنحن نعرف غريزياً فقط بالسلوك الفطري للإنسان البدائي. غير أن حتى قدرات الإنسان المعقّدة للغاية يمكن أن تكون غريزية، أو على الأقل قد تبدو هكذا. يفضل الأطفال المواليد المؤثرات المرئية التي تذكّرهم بالشخص. فمن وجهة نظر ارتقائية يوجد هنا عقل سليم: لأنّه من البديهي أن يزيد هذا من حظوظ الطفل إقامة والإبقاء على تماس (أو صلة) مع من يمكن أن يقوم على رعايته، مما يرفع من إمكاناته في البقاء حيّاً. بيد أن القدرة على تمييز الوجه (الأشخاص) ليست معطاة منذ الولادة بأكمل درجة. هذه الإمكانية هي غريزية جزئياً. إذا ما عُرض على الأطفال المواليد رسوماً تقريبية للوجوه، فإنّهم يفضّلون النظر إلى تلك الرسمة التي تكون فيها تفاصيل الوجه، ولنقل على سبيل المثال: العينين والأنف، تقع في أماكنها الطبيعية. وأقل ما يلفت انتباهم الرسومات الخاطئة. إلا أنّهم لا يرون الفرق بين الرسم الكاريكاتوري والوجه الصحيح أو الحقيقي. يولّد الأطفال ومعهم غريزة اختيار الأغراض (المواضيع)، ذات السمات الأساسية للوجه، ولكن تلزمهم التجربة التي بواسطتها يمكن معرفة كيف يبدو الوجه في الواقع. فالغريزة توحّي للطفل فقط إلى أين عليه توجيه نظره، أماباقي فيكتسب بالتعلم.

كيف نتعلم؟

مثل هذا الجمع بين الغريزة والتعلم هو بالأحرى قاعدة أكثر منه استثناء. إذا تجاوزنا الكائنات البسيطة، فالإمكانيات (الخبرات) الغريزية تكون قليلة جداً

بالمطلق، فمن جانب آخر، لا توجد أشكال للسلوك مكتسبة بالكامل. فكل الإمكانيات الجديدة تتعلق بالقدرات (المواهب) المتوافرة: التي هي مكتسبة جزئياً وغريزية جزئياً.

وعلاوة على ذلك، فإن المولود الحديث يبدأ غريزياً برضاعة ثدي أمه، أوأخذ حلمة الرضاعة الصناعية في قنينة حليب (على الرغم من أنه على الرضيع في هذه الحالة تعلم الرضاعة، بحيث يزداد تدفق الحليب من الثدي مع التكرار).

الغرائز الأساسية

يمكن الحصول على تصور عن السلوك الغريزي للإنسان بمراقبة مولود جديد (حديث الولادة). إذا ما أمسك المولود في وضع منتصب شاقولاً على سطح ما، فإنه سوف يحرك رجليه، كثما لو أنه يمشي (على الرغم من أنهما ما زلا ضعيفين كي يتحملان وزنه).

مستويات الدماغ

لا يمكن «فهم» الدماغ على أكمل وجه من أوجه الفهم عن طريق دراسته وفق منهج أحادي - وهي الفكرة الرئيسية لهذا الكتاب. فلتركيب لوحة كاملة عن الدماغ لا بد من الحصول على تصور عنه على مستويات مختلفة: وراثية، وبيولوجية جزئية، وخلوية، وعلى مستوى الشبكات العصبية، وعمليات علم الأعصاب، وأخيراً على مستوى التفكير والمشاعر.

الدماغ بلغة تقنية - هو عبارة عن تصميم متعدد المستويات ذي تسلسل هرمي معين. وبالتالي فإن وصفه يتطلب تسلسلاً هرمياً لفرياً. من الممكن، على سبيل المثال، وصف الانفعالات (العواطف) بمقابلات التغيرات الكيميائية في أقسام معينة من الدماغ. والأمر الرئيس هو ألا يُخلط بين الوصف والشرح (التوضيح). يبدو لدى الناس الذين هم في حالة كآبة أن مستوى مادة سيرروتونين الكيميائية منخفض في أنحاء معينة من الدماغ، ولكن لا ينتج من ذلك أن السبب في حصول حالة انقباض للنفس هو النقص في مادة السيرروتونين. من جهة أخرى، إن التحدث عن الانفعالات دون ذكر وجودها الفيزيائي داخل الدماغ، يعني تناول المسألة من جانب واحد.

ويقابل كل مستوى من البنية الدماغية حلقة معينة من الأسئلة والأجوبة عن بنائه ووظائفه. فنجد مناقشة مخطط جهاز الدماغ يلجأ علماء الأعصاب أحياناً إلى تشبيهه بالبيت (المنزل). فإذا كان الجواب مثلاً على سؤال عن تحطيط غرفة النوم، يتبعه وصف الطين الذي صُنعت منه أحجار طوب الجدران، فإن هذا سيكون غير كاف للغاية. تصور أنك تشرح لساكن من المريخ ما هو البيت، دون ذكر الناس الذين يعيشون فيه. وكيف يمكن عندئذ أن تقل له حقيقة ما يكون عليه المطبخ، وغرفة الطعام أو النوم، دون التحدث عن أنه يتم فيها إعداد الطعام وتناوله، أو الخلود للنوم؟

المورثات والمواد الكيميائية

أصبح من المعروف لدينا كيف تؤدي المورثات دوراً رئيساً في تحديد البنية الفيزيائية للخلايا - عناصر البناء «أحجار الطوب» التي تبني منها جميع أشكال الحياة في كوكبنا. كل مورثة هي عبارة عن سلسلة خاصة من الـ DNA (حمض الدنا أو الـ DNA)، التي تمثل «الشيفرة الوراثية» التي تعتبر «مخطط أو خارطة»



الكائن الحي. لا تحتوي الـ DNA لأي مورثة على كل المعلومات اللازمة لبناء الخلية فقط، بل تحدد أيضاً طبيعة الخلية ووظائفها، وبالتالي، فإن DNA خلية الدماغ يحمل المعلومات المطلوبة من أجل خلق هذه الخلية، وتشير إلى أن الخلية ستكون جسيمة خاصة بالدماغ تحديداً.

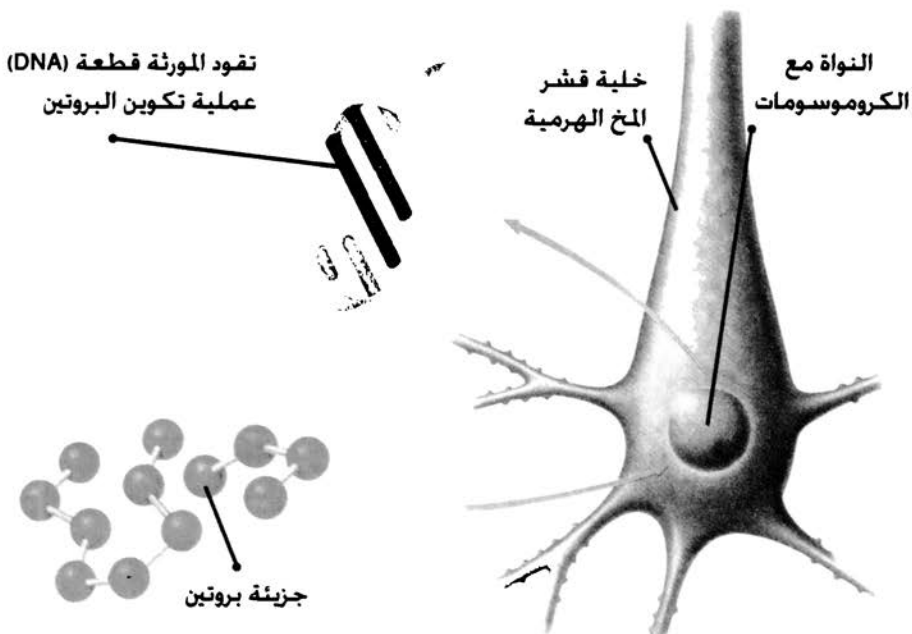
في كل مورثة من مورثات الإنسان تخزن معلومات على شكل شيفرات من أجل بروتين خاص أو التعبير عنه (بمصطلحات وراثية). يشكل البروتين سلسلة من المواد الكيميائية التي تدعى بالحموض الأمينية، ويبلغ عددها نحو عشرين نوعاً مختلفاً. وتحدد صفات كل

يبدو في الصورة المicroscopique جزء من المادة الرمادية للدماغ، وتشاهد على خلفية بيضاء خلايا عصبية بنية مع تغصنات ومحاوير عصبية، وكذلك خلايا دبقية أرجوانية أكثر دقة التي تشكل البنية الداعمة.

بروتين عبر تعاقب خاص لتكويناته من الحموض الأمينية، ومن البنية ثلاثية الأبعاد التي تشكلها سلسلة هذه الحموض الأمينية.

باستثناء واحد لا يذكر، تعتبر البروتينات المركبات الوحيدة الفعالة حيوياً في الخلية، لذا يعود إليها الدور الأهم في التحكم بكل مناحي حياة الخلية. وإلى ذلك يمكن إرجاع تركيب الخلية ووظيفتها (كأن تصبح خلية جلد، أو دم، أو دماغ)، وكذلك أي تغيرات طويلة الأمد في طبيعتها. ويتعاظم التعبير عن البروتين ويتساخص، ويبداً أو يتوقف جراء التفاعل مع مورثات الجزيئات المختلفة التي يكون معظمها من البروتينات أيضاً. ينبع من هذا أن حالة الخلية تمثل دائمًا الانعكاس المتتطور لطيف المورثات المعبر عنها على شكل بروتينات.

تواصـل الـخـلـاـيـا فـيـا بـيـنـهـا



تؤثر المورثات كشيفرة تشكل بروتيناً معيناً. البروتينات كجزء فعال من الخلايا تقود تركيب هذه الخلايا ووظيفتها وما يجري فيها من تغيرات.

القدرة على إرسال الإشارات واستقبالها أمر مهم من أجل كل الخلايا. ولا سيما من أجل خلايا الجهاز العصبي. وتبلغ الخلية المعلومات عادة إلى الخلايا الأخرى. وذلك بتخصيص جزئية كيميائية بمثابة مرسل. وتحمل هذه الجزيئات اسم «النواقل العصبية» في الجهاز العصبي المركزي، وهي تتميز فيما بينها بتنوع أشكالها وأبعادها، ولا تنحدر من طائفة مواد كيميائية واحدة.

غالباً لا تتعلق المعلومات المنقولة عبر الناقل بالبنية الكيميائية. فكل الأمر متوقف هنا على مخطط تحرر الناقل.

ويتحقق إرسال المعلومات بين الخلايا على النحو التالي: تعلم الخلية القابلة عن وصول الجزيئة الناقلة. عندما تدخل هذه الأخيرة تتفاعل مع المستقبل - البيروتين، المتواضع عادة على السطح الخارجي للخلية. ويتحول التفاعل إلى إشارة داخل الخلية. ويكون كل مستقبل موجهاً نحو جزئية

النواقل العصبية الرئيسية
يقع في أساس تصنيف النواقل العصبية إلى طوائف بنيتها الكيميائية الحيوية وهذه هي بعض أهم النواقل العصبية:
حمض غاما - الأميني الدهني GAMA: وهو أكثر النواقل العصبية المثبتة انتشاراً.
الغلوتامات: ناقل منبه أساسي للإسيتيل كولين: يرسل نبضات عصبية إلى العضلات، وهو ذو قيمة مهمة للتعلم والتذكر.
النورادرينالين: مادة كيميائية منبهة، تحدث تنبئها فيزيائياً ونفسانياً.
الدوبامين: (هرمون عصبي) مهم من أجل تحفيز الحركة.
السيروتونين: جزء من نظام «التعويض أو الجزاء» في الدماغ، يكون إحساساً بالارتياج الاندورفينات: تحدث مفعولاً مسكنأً.

معينة، لذا يجب على الخلية أن تصنع مستقبلات مختلفة، لكل منها نوع خاص من التفاعل. وهكذا، فإن حساسية (سرعة تأثر الخلية بأي من المواد الكيميائية التي أمكنها أن تدخل في تعاس معها، تتحدد بمجال المستقبلات الموجودة لديها).

الخلايا و المشابك

تعكس وظيفة العصبونات شكلها الفريد، وللعصبونات كما للخلايا الأخرى جسم تتحلى به، وعند هذا ينتهي التشابه الفيزيائي بينهما. ففي الفقرة المكرسة لتشريح الدماغ، جرى الحديث عن أن لدى العصبون استطالة دقيقة وطويلة، تمتد من جسم الخلية إلى العصبونات الأخرى. هنا المحوار هو مسلك رئيسي لتوجيه الإشارة من الخلية. ومن الطرف الآخر للمحوار تخرج تفرعات زائدة للتغصنات، تقوم بدور هوائيات الاستقبال.

خلافاً للعديد من الأنواع الأخرى للخلايا، تتمتع العصبونات بنشاط كهربائي. فهي قادرة على إرسال نبضات كهربائية عبر كل بنيتها. وأي معلومات تتلقاها التغصنات يجري تكاملها مع جسم الخلية التي تعمل فيما بعد على توليد نبضة كهربائية في درنة المحوار، وهو مكان التقاء المحوار مع جسم الخلية. ومن هنا تبدأ النبضة طريقها (مسلسلها) وتمر على كامل طول المحوار حتى نهاياته الدقيقة جداً.

إرسال الإشارة

يجب من هذا المكان إيصال النبضة إلى الخلية المرسل إليها (المتلقية). وتقوم العصبونات بتنفيذ هذه المهمة بطريقتين اثنين. في بعض الحالات يشكل عصبونان فيما بينهما ما يدعى «رابطة جسرية» - جسر بروتيني، وبنتيجة ذلك تصبح المادة ما بين خلويتين لكلا الخليتين، على ما يبدو، على تماส مباشر. وتبدو الخلية الثانية من حيث ناقلية النبضة الكهربائية استمراً للخلية الأولى. وتعتمد أهم مرحلة من مراحل الربط على النقل الكيميائي، الذي يكتسب شكل حلقة خاصة بين خلويتين، وهذه الحلقه تدعى «المشبك».

تتوسط أغشية خليتين في المشبك قريبة من بعضها بعضاً، إلا أنه لا يوجد تماس

تغصن

مباشر بين المادة الداخلية لكلا

الخليتين. وهنا تؤدي النواقل العصبية

دور الربط بينهما، مشكلة

«جسراً كيميائياً» بين الخليتين.

ويخرج كل ناقل عصبي إلى

الوسط السائل للمشبك بوساطة

عصبون ما قبل المشبك، ومن ثم

يلاقاه مستقبل العصبون ما بعد

المشبك. ويحدد رد فعل

المستقبل التأثير في جسم الخلية

العصبون ما بعد المشبك.

ويتأمن عند الإرسال الخلايا العصبية لقشرة المخ مكثرة بـ 170 مرة. تتشكل القشرة من عدد الكهربائي (النقل) عبر مختلف من طبقات الخلايا العصبية.

عصبون ما قبل

المشبك

الرابطة الجسرية

ضمان مرور الإشارة من خلية إلى خلية

أخرى. وأما النقل الكيميائي المشبكي

فيتمكن ألا يحصل. وهذا ناجم عن أن

النبضة الوحيدة للخلية المرسلة يمكن ألا

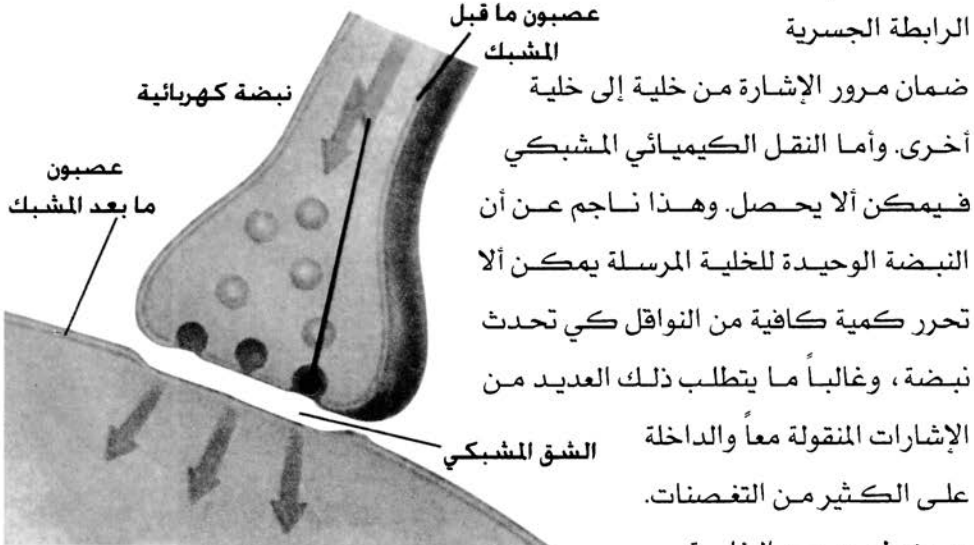
تحرر كمية كافية من النواقل التي تحدث

نبضة، وغالباً ما يتطلب ذلك العديد من

الإشارات المنقوله معاً والداخلة

الشق المشبكي

على الكثير من التغصنات.



أهم شكل من أشكال الرابطة الخلوية هو المشبك. وهو عبارة عن حيز

فراغي مملوء بالسائل ما بين خلتين، وتنتمي الإشارات بين الخلايا عن

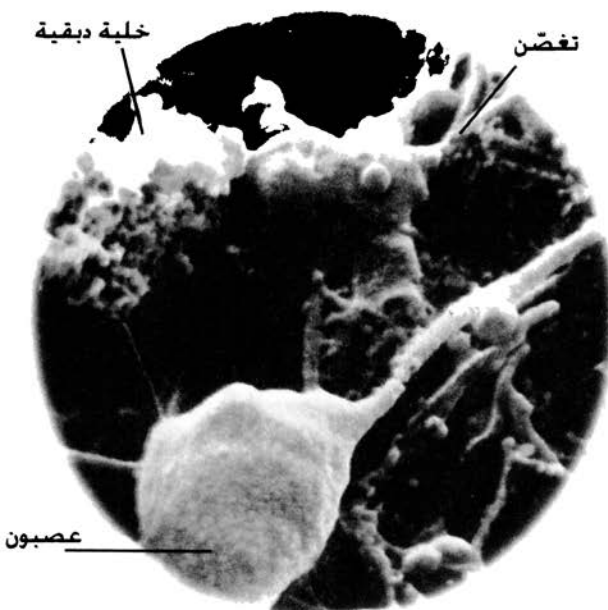
طريق مواد كيميائية - أي النواقل العصبية.

ويضطر جسم الخلية

لقيام بتكامل الإشارات

العديدة الواردة إلى

العصبون من مصادر مختلفة. ويتوقف تعقيد الدماغ إلى حد كبير على الإرسال (النقل) المشبكى. وهذا التعقيد هو هدف لكل وسائل العلاج النفسي تقريباً.



على الصورة المكرورة المأخوذة بوساطة المجهر الإلكتروني الماسح، تشاهد خلايا دبقية وعصبونات، مكبرة بمقدار 170 مرة. وتغضنات عبارة عن زوائد دقيقة على شكل أنابيب.

النقل الكهربائي

إن قدوم ناقل عصبي متتجاوز الشق المشبكى إلى مستقبل مناسب يحدث تغيراً في البنية الكيميائية لهذا المستقبل ويمكن عبر «الثقوب» المتشكلة جراء ذلك في الغشاء الخارجي للخلية العصبية، أن تمر (تعبر) جسيمات مشحونة سالبة أو موجبة تدعى بالآيونات (الشوارد). ويمكن للآيونات أن تدخل إلى الخلية أو تخرج منها. ويتعلق اتجاه الحركة باشاره شحنة الآيون (موجبة كانت أم سالبة)، وكذلك بالحقل الكهربائي السائد على الجانب الآخر لغشاء الخلوي، مثل هذه الحركة عبر الغشاء الخلوي للآيونات المشحونة تولد نبضة في العصبون ما بعد المشبك.

السلالس

على الرغم من أن الدماغ مكون من عصبونات مستقلة، إلا أنها لا تعمل مستقلة، وإنما تقع في تفاعل مستمر فيما بينها. وهذا فإن فعل (تأثير) كل خلية يتعلق بما تقوم به الخلايا التي هي على ارتباط معها. ويتغير النشاط في العصبون تبعاً لـإيجابته عن نشاط الخلايا الأخرى، التي أرسلت إشارة إليه؛ وبدورها تتعلق الإشارات بهذه التغيرات المرسلة من قبل العصبون المعني إلى الخلايا الأخرى، والتي تعتبر واردات بالنسبة لها. ويمكن لجزء من هذه الخلايا أن يعيد هذه الإشارات إلى الخلية التي جاءت منها الإشارة الأولية. لذا فالروابط بين الخلايا وسلالس تفاعلاتها لها أهمية خاصة.

توجد الكثير من السلاسل التخصصية. جزء منها له علاقة بالأحاسيس: السلاسل البصرية الواقعة في مناطق مختلفة من الدماغ مسؤولة عن نواحي متعددة من الإدراك البصري (حركة، شكل، لون)، لذا فإن الخلل في أجزاء مختلفة من الدماغ يحدث أنواعاً مختلفة من القصور البصري. فمثلاً: التسمم بغاز أول أكسيد الكربون يؤدي فقط إلى فقدان القدرة على رؤية الألوان، وأما إدراك الأشخاص فيبقى على حاله دون أن يمس. زد على ذلك أن الأفراد الذين فقدوا الإحساس بالألوان بهذه الطريقة لا يمكنهم تصور أو تذكر الألوان حتى ولو كانوا قبل التسمم محاطين بعالم مليء بالألوان. لذا يمكن افتراض أن أجهزة الدماغ الضرورية للتفرق بين الألوان لازمة حتى من أجل تصورها الذهني.

وتقود سلاسل أخرى الذاكرة: حيث تلاحظ اللوحة نفسها تماماً عند اختلالات معينة يتم المس بهذه الوظيفة جزئياً. فالأفراد الذين تعطلت لديهم منطقة

في الدماغ تدعى الحصين غالباً ما يكونون في حالة عدم القدرة على تذكر الأحداث الجارية، ولكنهم يحتفظون بذكريات واضحة مما حصل لهم في الزمن الماضي البعيد. ويفسر ذلك بأن أجزاء مختلفة من السلسلة تتفذ دوراً خاصاً بها في الأداء الوظيفي لكل السلسلة.

كيف يتحقق تركيب السلاسل

من أين للعصبونات أن تعرف مع أي من الخلايا ينبغي عليها الاتصال أو الارتباط؟ فالعديد من سلاسل الدماغ تكون مبرمجة بوساطة المورثات، وأما الخلايا فتكون مزودة بـ «التعليمات» اللازمية كي تصبح خلايا دماغية في المقام الأول. ومع تطور الدماغ تتمي العصبونات الاتصالات (الروابط) باتجاه سلاسل محددة. فإذا ما حدث تحول مفاجئ في الخلايا الدماغية نتيجة لحصول خطأ في الشيفرة الوراثية، فإن الإشارات المسؤولة عن الاتصالات لن تقوم بمهمتها على نحو دقيق، ولن يتشكل النموذج اللازم للسلاسل أبداً؛ وستكون النتيجة حدوث انحرافات في السلوك عن حالته الطبيعية، أو حدوث قصورات معينة ما؛ ويمكن أن يصاب الإنسان بضعف في الذاكرة، أو يفقد القدرة على المشي المتوازن، أو يلاحظ حصول اضطراب في النطق لديه.

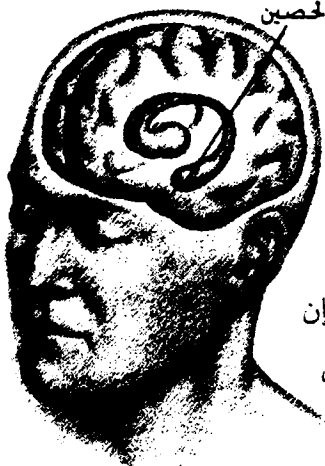
على الرغم من أن المورثات تؤدي دوراً كبيراً في تشكيل السلاسل الدماغية، إلا أن خبرتنا تؤثر في سير تطورها. وتتنافس الخلايا فيما بينها على الأماكن التي تشغلهما في هذه السلاسل. وتتمنى الروابط الفاعلة جيداً على حساب صلات أكثر ضعفاً، والتي ينتظر خلاياها في نهاية المطاف هلاك محتم. مع أن المخطط العام للسلاسل الدماغية يمكن أن يتكون عبر التاريخ الارتقاءي، غير أن المخطط النهائي يتعلق بتفاعلنا مع العالم المحيط بنا. وهنا تتجلى من جديد ليونة الدماغ: فعند تأثير أنواع محددة من المحفزات (فمثلاً: ينمو الطفل في وسط موسيقي، أو يشجع فيه الانجداب نحو اللعب بالكرة) تتم تقوية الروابط الدماغية المناسبة. وتكون السلاسل في دماغ كل فرد مضبوطة وفق عالمه الداخلي.

ت تكون أكثر السلاسل أهمية في الدماغ من عصبونات «شاملة». فهي تفرز واحداً من تواقيع عصبية خمسة هي: اسيتيل كولين، نورادرينالين، دوبامين، وخماسي أوكسيتريبتامين، والهستامين. تتوضع أجسام هذه العصبونات في مجموعات معزولة من الخلايا في تلك الأماكن من الجهاز العصبي المركزي، والتي تتمتع بعلاقة ما مع وظائف ذات مستوى متدني نسبياً. بعض النظر عن قلة عدد العصبونات، فهي تتفرع بقدر كبير، بحيث إن نهايات محاورها العصبية تقيم اتصالات مع مناطق واسعة من الدماغ (ومن هنا جاءت تسميتها).

بفعلها، وخلال مقياس زمني كبير نسبياً، تؤثر هذه المجموعات من الخلايا في سبل المعلومات بين العصبونات «المتسلسلة» - الخلايا، التي تشكل شبكات مشبكية سريعة مسؤولة عن معالجة وتوزيع المعلومات ذات المستوى الرفيع. وتسهل التوازن العصبي للعصبونات الشاملة عملية النقل بين العصبونات، ولكنها هي ذاتها لا تحفز أي أفعال أخرى. لذا جرت العادة أن يقال: إنها «تغذى» الدماغ بالطاقة. وهذا يساعد على تفسير، مثلاً، داء باركنسون، عندما يؤدي فقدان مجموعة خاصة من العصبونات الحاوية على الدوبامين، والتي تعود إلى ما يسمى «المادة السوداء» (Substantia nigra)، إلى تقليل قدرة الدماغ على إطلاق الجهاز الحركي.

الشبكات

تكون الخلايا العصبية متبادلة الارتباط، وتشكل متاهة لأجهزة فرعية مثبتة تدعى بالشبكات العصبية. البعض منها صغير ومتموضع، في الوقت الذي يضم البعض الآخر منها مجموعة من العصبونات، ويحيط بمناطق واسعة من الدماغ. غالباً ما تقوم الشبكة بمهمة محددة. فالحصين، على سبيل المثال، يؤمن تذكر الانطباعات، بما فيها الأشخاص والأسماء. وتخدم أساساً مثل هذا الافتراض حقيقة أن المرضى الذين تأذى لديهم الحصين يحتفظون بالذكريات القديمة، ولكن الانطباعات الجديدة لا تضاف عندهم إلى الذاكرة طويلاً الأمد.



توافق طريقة ربط العصبونات في الحصين الحصين هذه المهمة على نحو أفضل، حيث يُنقل نشاط كل عصبون إلى العصبونات الأخرى عن طريق الاتصال على شكل «عروة عاكسة»، لذا فإن نشاط عصبون معين يبدو واقعاً تحت تأثير نشاط عصبونات أخرى كثيرة. وبالمحصلة، فإن النشاط الانعكاسي يكون نموذجاً مستقراً يوافق التطابق في الدماغ لذكرى معينة. وبفضل

المستوى العالي للترابط المتبادل في هذه الحصين متوضع بين نصفي كرة الدماغ، ويعكس اسمه الإغريقي التمايز مع المهر البحري. تسمح طريقة اتصال الحصين بأجزاء الدماغ الأخرى بالاسترجاع الكامل لمكان الفعل أو المشهد حسب قطعة التذكر، وكانت برانحة أو طعم أو بققطوعة موسيقية.

صورة بصرية) من أجل بناء نموذج مركب للنشاط، والذي يكون خاصاً بكل تجربة على حدة.

وعلاوة على ذلك، فإن مثل هذه الشبكة تكون قادرة على إعادة تكوين الذكرى (التذكر) قطعة بقطعة. وعندما يصبح نموذج التذكر مصاغاً، ويحفظ في الذاكرة، فإن الوصول إليه يكون متاحاً لأي عنصر من عناصر تكوين اللوحة الأولية للتذكر. يمكن أن تخدم قدرة الأشخاص على التذكر مثلاً مميزاً، على سبيل المثال: يساعد الصوت على استخراج الاسم أو صورة الإنسان من الذاكرة. وهذا ممكن بفضل وجود شبكات العصبونات، حيث تجمع العديد من العلامات (الدلائل) الدالة على الإنسان في تذكر واحد. وإن تأثير واحد منها لقادر على استدعاء تذكر كامل عن هذا الإنسان.

بنية الشبكات

تكمّن إحدى أهم المهام الأساسية، التي تقف اليوم في وجه العلماء، في فهم مبدأ عمل الشبكات العصبية. لقد أصبح معروفاً أنه حتى الفروقات التي تكاد تكون ملحوظة في بنية الشبكات تنعكس على قدراتها في تأدية مهام مختلفة. فعلى سبيل المثال: في الشبكات التي توزعها روابط التغذية العكسية يصعب حقيقة التمييز بين الحوادث المتفاوتة في الزمن. وهذا يمثل مشكلة معرفة ماذا حدث. وليس متى حدث. بيد أنه في معظم الحالات يكون لعامل الزمن القيمة الفاصلة، فمثلاً: يلزم أولاً وضع الأشياء في الفسالة، ومن ثم تشغيلها، وليس العكس.

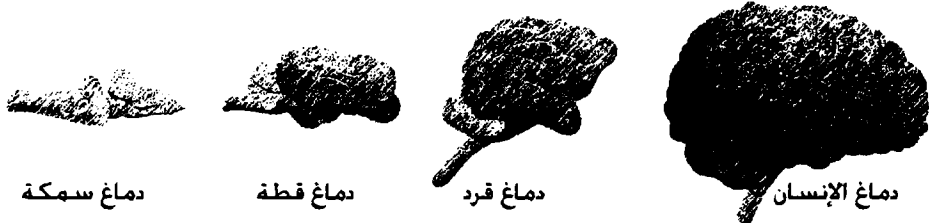
يُدرس عادة عمل شبكات الدماغ عن طريق نمذجتها الحاسوبية؛ أي إن العلماء يبحثون في نشاط الشبكات العصبية الصناعية. وتقع أفضلية النمذجة الحاسوبية في إمكانية التجريب على الشبكات، ومتابعة كيفية انعكاس تغيير أو إبعاد أجزاء مختلفة من هذه الشبكات على وظائفها. ويكون حقل نشاط التجاربيين، في مثل هذه الشروط، أوسع بكثير مما يكون عليه عند العمل على دماغ إنسان حقيقي. فبواسطة الحاسوب، يكون بالإمكان حتى «تمرين» الشبكات، ودراسة عملية تطور الشبكات عند الأطفال تبعاً لراحتهم.

باحثات الدماغ

وصلنا الآن إلى المستوى المجهري (المكروي) لتنظيم الدماغ: ألا وهو مستوى الباحثات. تقدم دراسة البنى المجهوية (المكروية) للدماغ تصوراً عن ماهية المنابر التي تدخل في تركيب الدماغ، وعن كيفية بنائه. عند دراسة الدماغ على مستوى الأجزاء، تبدأ آلية تنفيذ الدماغ لوظائفه بالانفتاح، وكذلك مبدأ توزيع المسؤولية عن تنفيذ هذه الوظائف بين الباحثات المختلفة للدماغ. عند هذا المستوى من البحث يشار إلى الاختلالات الممكنة، وما ينجم عنها من عواقب.

لأقى التعقيد الغريب للدماغ البشري (الذي هو نتيجة لارتفاع الفقاريات خلال ملايين السنين) انعكاساً على تنظيمه البنوي. ويمثل الدماغ المتوسط دماغ قطة، وتشابه الباحثان الحركية والحسية الأولى إلى حد كبير مع مثيلاتها من الباحثات عند القردة. إلا أنه عند الإنسان توجد بني مستويات أكثر رقياً: كاباحاث الترابطية للفصوص الصدغية والجدارية والجبهية في قشرة المخ. وتقايس الباحثات الترابطية المعلومات المعالجة من قبل أجهزة حسية مختلفة، ومن ثم تقارن هذه المعلومات مع ما هو مخزن في الذاكرة من ذكريات، وتقومها بالنسبة للاحتجاجات البيولوجية والانفعالات وغيرها. وبعبارة أخرى: تكون هي هناك، حيث تجري عمليات التفكير واتخاذ القرارات.

ويُذكر تطور دماغ الجنين بارتفاعه من الخلايا الجذعية على أساس طبقة واحدة تشكل تدريجياً بنيته الكاملة. يبدأ تتابع المورثات، ويحدث نتيجة لذلك تطور منسق وتوزع وظيفي للخلايا. وتتجه نحو أماكنها الثابتة، **مشكلة** بني تطبيقية للنخاع الشوكي، ولقشرة المخ، وطبقة سنجابية للمخيخ.

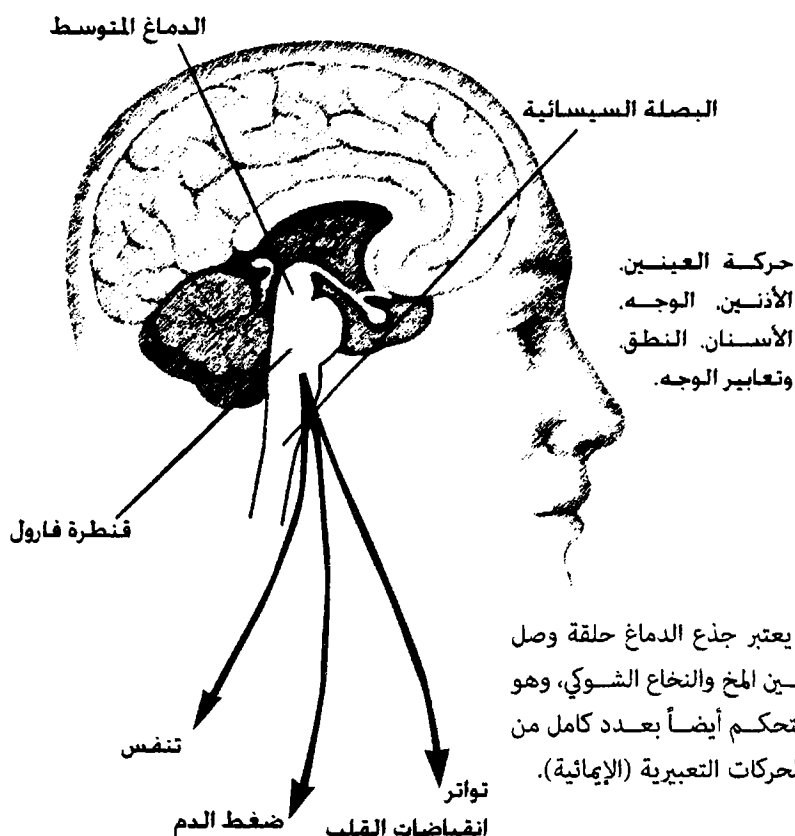


يتشبه دماغ الحيوانات الأخرى من حيث سماته مع الدماغ البشري. ولكن لا يوجد حيوان يمكن أن يقارن دماغه من حيث التعقيد مع دماغ الإنسان.

دماغ الإنسان أكبر على نحو محسوس من دماغ الحيوانات الأخرى. يتكون الحجم الإضافي من فشرة المخ والقشرة الجديدة. ترتبط هذه الbahات مع التخطيط والتنظيم والنطق.

وفي الوقت ذاته تجتمع الخلايا العصبية في نوى تخصص بوظائف مختلفة لمعالجة المعلومات.

تحدد البنية العصبية لكل باحة من باحات الدماغ عمليات مراجعة المعطيات، التي يمكن لها القطاع (الجزء) أن ينتجه. فمثلاً: تحلل كل باحة من



باحثات قشرة المخ كمية غير كبيرة نسبياً من إشارات الدخل الموضعية في الأساس. ويعالج الحصين والميخ الخ�omas القادمة من مصادر ذات مجال واسع. وتستعمل نتائج هذه العمليات من أجل تنظيم نشاط الغدد والعضلات.

عواقب التضورات المخية

إن تضرر أجزاء مختلفة من الدماغ يولد مشكلات مختلفة. وبنتيجة الإصابة بسكتة، جراء انسداد أحد الشريانين الرئيسية للدماغ، يمكن أن يتضطر بالكامل نشاط مجمل منطقة الدماغ.

فمثلاً: يدبر نصف الكرة المخية الأيسر عمل الجانب الأيمن من الجسم، ويكون عند معظم الأشخاص مسؤولاً عن النطق والعد (الحساب). وبالتالي، فعند انسداد الشريان المخي المتوسط الأيسر تنفقد القدرة على الكلام وفهم الحديث. وعلاوة على ذلك، يصيب الشلل اليد والرجل في الجانب الأيمن. وعلى العكس، فإن نصف كرة المخ الأيمن مسؤول عن الجانب الأيسر من الجسم، وكذلك عن حل المسائل في الفراغ الثلاثي الأبعاد، مثل: ارتداء الملابس أو الاستدلال داخل المنزل. عند وقوع عطب في الجانب الأيمن من الدماغ ينشأ لدى الأشخاص صعوبات في هذا المخumar، زيادة على أنه يلاحظ لديهم الإصابة بشلل اليد والرجل في الجانب الأيسر.

الميخ على اتصال وثيق بتنسيق الحركات، لهذا السبب فعند إصابته تنفرد الحركات التناسق فيما بينها، ويبدو الإنسان المصاب بمثل هذا الاضطراب في الدماغ كأنه سكران.

يربط جذع الدماغ المناطق العلوية للدماغ بالنخاع الشوكي، ويؤمن تيقظها وانتباها. وفيه تقع أيضاً نوى (مراكن) التحكم بالعضلات، المسؤولة عن البلع، وحركة عضلات الوجه، وحركة العينين. بالإضافة إلى ذلك، يصدر جذع الدماغ نبضات عصبية إيقاعية على أساسها يحدث التنفس.

غالباً ما يجر الضرر المباشر لجذع الدماغ موتاً سريعاً (وهذا ما يحدث عندما يوجد المترنح الرصاصي إلى داخل فمه). وفي الوقت ذاته يعتبر الضرر

الذي يصيب نصفي كرة المخ أو المخيخ مميتاً بحد ذاته. غير أن الإصابة الواسعة لهذه المناطق تساعد على تشكيل أورام، مما يخلق في الجمجمة ضغطاً مرتفعاً. وبالمحصلة يتوقف نشاط الجذع الدماغي، لأنه بفعل ارتفاع الضغط في الجمجمة يجعل القلب غير قادر على تزويد الدماغ بالدم، ويحدث بذلك توقف التنفس.

الأجهزة

كتب أحد رواد علم الأعصاب (تشارلز شيرنفون) العائز على جائزة نوبل لدراساته الوظائف الأساسية للنخاع الشوكي في معالجة المعلومات، أن: «الأفكار هي مجرد حركات فقط، مقيدة ضمن حدود الدماغ». فمن وجهة نظر البقاء على قيد الحياة، كقوة محركة للارتفاع، يكمن الهدف الأساسي للدماغ في التحكم بالحركة، و اختيار مجموعة الحركات الأكثر فعالية في الحالة الراهنة. وربما يتعدد تطور الوعي أيضاً من ضرورة رفع فعالية هذه العملية.

الحركة

كل ما يمت للحركة بصلة يبدأ في الفص الجبهي لقشرة المخ؛ أما الإدراك فهو مرتبط بالباحة الخلفية لقشرة: بالفصوص الصدغي والجداري والقذالي (القفوي). ويطلب الإدراك الوعي، الذي هو تفسير لإشارة الدخل الحسية، تفاعلاً بين الباحات الأمامية والخلفية، وهو ينتمي إلى الحركة أيضاً.

يتحقق التحكم بكل الحركات عبر ثلاثة خطوط ناقلة أساسية. يتألف الخط القشرى المباشر (السنجابي) من ألياف تصل الجزء الخلفي لقشرة بالقشرة المحركة للفص الجبهي. وهذه الألياف هي المسؤولة عن التحكم الوعي. غير أن معظم الحركات هي حركات تلقائية، ويجري حثها عبر خطين سنجابيين فرعيين غير مباشرين، وهما أطول على نحو محسوس من الخط السنجابي المباشر. يمر الخط الأول منها عبر العقد العصبية القاعدية لكل نصف كرة مخية. تساعده هذه العقد في اختيار البرنامج المحرك الأفضل. والخط الثاني هو خط سنجابي فرعى كبير يمر عبر المخيخ، ويستعمل إشارات داخل حسية،

ومعلومات عن الحركات المنفذة في الماضي بنجاح، كي يجري تحسين على تفاصيلها في المستقبل.

الاحتياجات الداخلية من أمثال الجوع والظماء وحفظ الذات والجنس، تفعل الخط المناسب. والبرامج المحركة ذاتها؛ تتبع الإشارات، التي تشرك في الوقت المناسب العضلة اللازمية، يتم إنتاجها من قبل القشرة المحركة، والجذع الدماغي والنخاع الشوكي.

الذاكرة

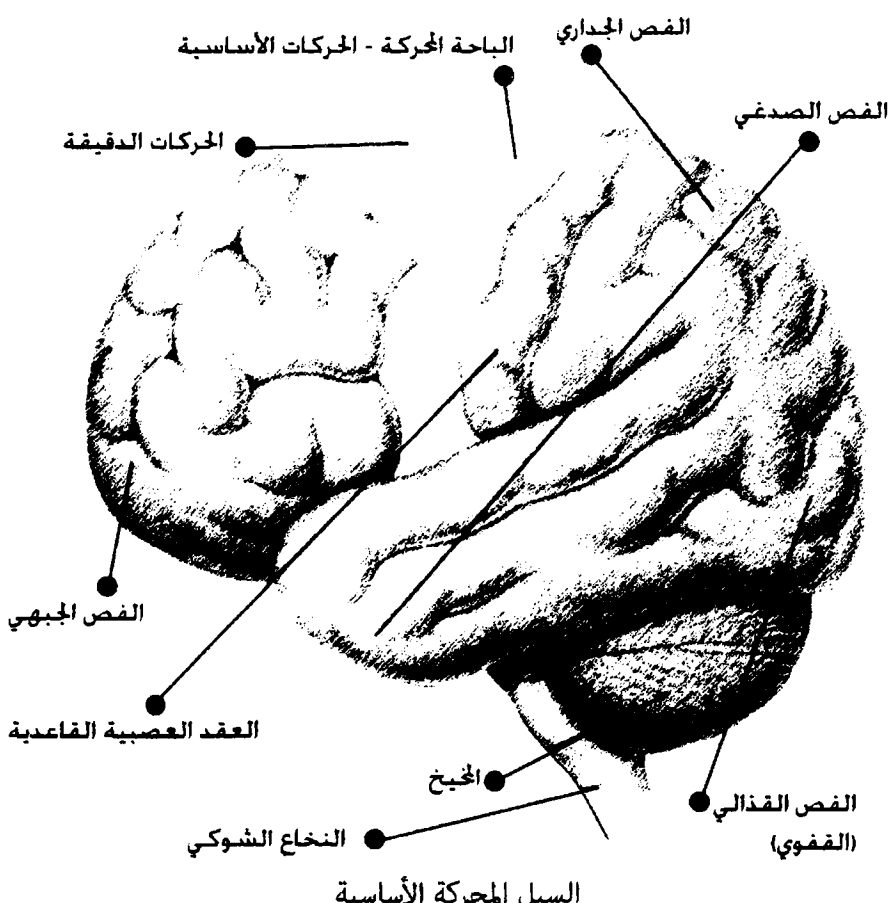
تُخزن الذاكرة انتطباعاتنا الشخصية على شكل ذكريات. فالقدرة على تذكر الماضي لا ترسم فقط شخصيتنا بقدر كبير، بل تسمح أيضاً بتغيير السلوك، بالاعتماد على تجربة ماضية. وأجهزة الدماغ الواقعة في أساس الذاكرة السليمة تكون متشابهة عند البشر وعند الثدييات الأخرى. يمكن أن تحمل المعلومات المترادفة لدينا طابعاً أكثر تجريداً، وأن تكون أكثر تعقيداً، ولكن ربما تبقى آليات تخزينها هي ذاتها دون تبديل، على الرغم من أن الجزء المتطور منذ زمن قريب في الدماغ (القشرة الجديدة) له علاقة معينة مع بعض جوانب الذاكرة، ولكن الأجهزة الفصالية لا تتوضع هناك، وإنما تتوضع في بني أكثر قدماً، من أمثل الحصين، والتي تقع في العمق من القشرة الجديدة في الفصين الصدغيين. إن تضرر هذه البنية أو مداخلها ومخارجها لهذا السبب أو ذاك جراء النقص في كمية الأوكسجين، بعد حادث أليم أو مرض (بما فيه مرض الزهايم) – يؤدي إلى فقدان كبير في الذاكرة.

آليات التنظيم (الضبط)

إن الرأي الواسع الانتشار، حول أن الدماغ موجه بشكل رئيس نحو التفكير، والمشاعر، والذاكرة، والحركة، يضيق على نحو غير عادل حدود إمكانياته، ويبين صغر دور التجربة الواقعية في محاولة تقدير ما «يفعله» دماغ الإنسان. ويشتمل الدماغ أيضاً على أجهزة «ذاتية» عديدة لا تتحكم بها، ولا يمكن حتى التكهن بوجودها. والكثير من هذه الأجهزة تبقى وظائف الجسم في حالة توازن؛ ويشبه نشاطها مع عمل منظم الحرارة الذي يضبط درجة الحرارة في شبكة

التدفئة المركزية في بناء معماري: فعندما تنخفض درجة الحرارة كثيراً، يوصل مرجل غلي الماء ويعمل، إلى أن يتم بلوغ درجة الحرارة المطلوبة. إن أجهزة تحكم مماثلة تكون ضرورية من أجل ضبط محتوى الغلوكوز في الدم، وضبط ضغط الدم أيضاً. ويجمع هذه العمليات مصطلح واحد هو «الاستتاب» (وهي الترجمة عن الإغريقية يعني «الاحتفاظ بالحالة نفسها»). والآن أصبح واضحاً أن التنظيم لا يبرز في حالة الأزمة الحادة فقط.

لو انتظرنا نفاد الماء من الجسم قبل أن نروي ظماناً، لأصبح الجسم أقل استقراراً. وللقدرة على التبيؤ والتهيئة أهمية استثنائية من أجل فعالية التنظيم.



هناك ثلاثة سبل (خطوط) قائدة أساسية في الدماغ تقوم بالتحكم بالنشاط العركي. ترتبط وظائف (مهام) مثل هذا التحكم بباحثين في الجزء العلوي من قشرة المخ.

الوظيفة العامة

على الرغم من تخصص باحاثات (مناطق) الدماغ للقيام بوظائف مختلفة، فإنه ينبغي النظر إلى الدماغ كمجمع متبادل للصلات، وهي الفكرة الأساسية لهذا الكتاب. وتشير الصلات الواسعة بين باحاثات الدماغ المختلفة إلى وحدته.

ماذا يمكن أن تمثل، في مثل هذه الحالة، الوظيفة العامة للدماغ؟ يطابق العقل السليم بين الدماغ و «الأنما» الذاتية، واعتباره مركزاً للوعي، والقدرة على اتخاذ القرار، والقيام بالاختيار المعنوي (الأدبي). غير أن العديد من علماء الأعصاب يتعاملون بارتياح مع وجهة النظر هذه. فهم ينظرون إلى الدماغ كمجموعة «معاملات» يتعمّن ارتقاها من ضرورة حل مشكلات البقاء الملحّة، واستمرار النوع على امتداد فترة طويلة من الزمن. الدماغ - حسب ادعائهم - عبارة عن آلة (على الرغم من أنها معقدة جداً في عرف الجميع)؛ والوعي و «الإرادة الحرة» مجرد أوهام فقط أو «ظواهر مرافقة»: «فالأنما» الوعائية هي بالنسبة لنا كالملاح الذي يوجه دفة سفينته في بحر هائج، بالاتجاه الذي يسمح به الريح، ومن ثم يدعي أن الفضل يعود إليه في اختيار الاتجاه. هذا التشبيه كان قد اقترح لأول مرة من قبل الشاعر الإغريقي هسيودس. ويمكن إيراد العديد من البراهين المعاصرة على ذلك. وبصرف النظر عن صعوبة الاختيار العلمي لمفهوم التحليل النفسي «الوجوداني»، فهو معترض به على نطاق واسع. إن «عمى البصر»، وغيره من الظواهر المماثلة، يبين أننا ندرك فقط جزءاً مما يحصل في دماغنا ويصف بعض الكتاب الدماغ كمجموعة من الآلات الأوتوماتيكية، بتخصيص الـ «أنا» الوعائية دور الدمية غير المقدر، التي تدار بقوى غير واعية.

هل كل هذا ممكن إلى هذه الدرجة؟

ربما هذا لم يعد مفاجأة كبيرة، فما زلنا نقوم تلقائياً ببذل قليل من الجهد الوعي لتنفيذ ليس فقط تلك الحركات، كالمشي، وإنما القيام بأمثال أكثر تعقيداً، كقيادة السيارة مثلاً، باستيعاب خبرة ما، أيًّا كانت، نحن نبني عليها في الأساس خارج مستوى وعيينا. ولكن التعلم، دون أي شك، يتطلب علاقة واعية. هذه العلاقة تفترض بحد ذاتها الرغبة والقدرة على طرح الأسئلة (وفيها ثُرى الصلة الوثيق مع حرية التصرف)، حيث تظهر محدودية النظرة البسيطة إلى الدماغ، التي تصور الوعي والإرادة الحرة كأوهام قليلة الأهمية. فرأى «نظريَّة عن الدماغ» يجب أن تتضمن القدرة على إيجاد النظرية نفسها. وإلى ذلك فإن علماء الأعصاب، الذين يعتبرون حرية الإرادة وهما هم أنفسهم يلجؤون إلى الاختيار عند عزمهم على تأييد أو دحض هذه النظرية أو تلك. لماذا تظهر تشكيلاً «المعاملات الدماغية» مثل هذا الفضول النهم بالنسبة لنفسها وبالنسبة للعالم المحيط؟ ولماذا على هذه المعاملات أن تبذل مجهودات إلى هذه الدرجة في محاولة إدراك الذات؟

يتفق الجميع، على الأرجح، في أن كل إنسان قد وهب القدرة على طرح الأسئلة، واتخاذ القرارات، والقيام باختيار أخلاقي. وغالباً ما يكون فعل ذلك صعباً. وكثيراً من الأحيان تتخذ حلولاً شهيرة، ولكننا لا نشك في أهمية الاختيار الوعي. وفي الوقت نفسه، قليلاً من ينكرون أن كل فكرة مولودة في الدماغ تتوافق «حالة فيزيائية» له. وإن التوفيق بين وجهتي النظر هاتين ليس بسيطاً، ولكن إذا لم نستطع القيام بهذا، فذلك يعني أن مشكلات ما توجد لدينا في فهم ذاتنا، أو في فهم العالم المحيط، أو في فهم هذا وذاك معاً.

الفصل الثاني

الدماغ النامي

منذ لحظة الحمل يبدأ الدماغ بالنمو بسرعة هائلة، بحيث يأتي الطفل إلى الحياة متعملاً بقدرات حسية على أكمل درجة. وبمستوى أولى من خبرات النطق.

مقدمة

أثناء شهر بعد تلقيح الخلية الأنثوية للمرأة، ينمو كائناً ذو دماغ متميز. وفي مرحلة تطور الجنين ينمو الدماغ بسرعة لا تدرك، تقدر بنحو 250,000 خلية في الدقيقة. وتشكل المحصلة النهائية 100 مليار عصبون. ويجب أن تضاف إلى هذا العدد كمية من عشرة أضعاف من الخلايا الدبقية الداعمة، التي تكون ركيزة ووسطاً مفدياً للعصيبيونات. وفي لحظة الولادة تكون كافة الخلايا التي يحتاج لها الدماغ قد أصبحت في أماكنها.

إن تنوع أشكال نشاط العصيبيونات يمكن أن يكون هائلاً تبعاً للاتجاه والبعد الذي تبتعد فيه عن المنطقة الدماغية الرئيسية للجنين، كي يتشكل الدماغ. لقد أصبحنا نعرف كيف تتركب أصعب التشكيلات داخل الدماغ في شبكات عصيبيونية معقدة، والتي يتم التعرف عليها في المحصلة كباحة خاصة من الدماغ. فكل باحة تقدم مساهمتها في النشاط العام للدماغ، غير أن المسألة المهمة في أبحاث الدماغ تكمن في كيفية ارتباط هذه الbahas بعملية معروفة إلى هذه الدرجة، ولكنها مثيرة للإعجاب، ألا وهي تحديدًا نشاط الدماغ.

ادعى علم قيافة الدماغ (phrenology) منذ مئة عام مضت وجود علاقة بين قدرات الإنسان وشكل الدماغ وحجمه. وضع مؤيدو هذه التعاليم «خريطة للدماغ» حسب مبدأ التناسب الأبسط لبعض وظائف التحدبات في الجمجمة. على الرغم من أن هذه الفكرة قد فقدت اعتبارها منذ زمن بعيد، إلا أنها تستمر في إشاعة رأي مفاده أن إحدى بحثات الدماغ يجب أن تسأل ذاتياً واستثنائياً عن وظيفة واحدة، وأن الدماغ يتكون فعلياً من مجموعة أدمنة - أصغرية. غير أنه وكما بيّنا، فالدماغ ليس خليطاً عشوائياً من عناصر مستقلة، وإنما هوأشبه بمُؤلف سيمفوني. فكل باحة من بحثات الدماغ تؤدي دوراً معيناً، ولكنها تقع

في تفاعل دائم مع الbahات الأخرى، بحيث إنها تبدو بالإجمال أكبر قيمة من المجموع الميكانيكي لأجزائها. ينتظرون في هذا الفصل معرفة كيفية توزع وظيفة محددة بين باحات الدماغ، والعكس: مشاركة كل من هذه الbahات في وظائف الدماغ المختلفة.

النطق

إن إحدى الوظائف الفريدة لدى الإنسان: القدرة على التكلم. ففي مفهومنا الراهن للدماغ يعتبر النطق لغزاً، لأنه ما زال من غير المعروف بدقة لماذا تتطور هذه الإمكانية في الدماغ البشري فقط. لدى الرئيسيات (القرود) يلاحظ وجود مظاهر أولية لـ «اللغة»، غير أن القدرة التلقائية على تركيب جمل من كلمات مفردة تبقى خاصية من خواص الدماغ البشري فقط. يقدم هذا الفصل تصوراً عن مواطن التشابه والاختلاف بين دماغ الإنسان وأدمغة الحيوانات الأخرى، من حيث تفسير العالم المحيط بوساطة الحواس. لا يؤدي الدماغ دور إسفنجية بسيطة، وإنما يشارك بفعالية في تجديد ما الذي يجري إدراكه من قبلنا. نحن نعرف أيضاً، كيف تؤثر الانطباعات الماضية في الإدراك، وكيف تتعكس أضرار الدماغ على نشاطه.

اللسان و اللغة

الكثير من أنواع الكائنات الحية تستعمل أجهزة معقدة في التخاطب. فبالرقص يدل النحل على الاتجاه المفضي إلى مصدر الغذاء، وتخدم صيحات الضوضاء للطير المفردة كدعوة إلى المشاركة في طقوس المداعبة أو المغازلة. ويسمح المجال الواسع عند القردة من التحكم بينها الاجتماعية المعقدة، وإطلاق الإنذار عن الخطر المقترب. وهكذا بالسير قدماً نحو أعلى تعقيد يبلغه جهاز (منظومة) التخاطب لدى البشر. وليس هناك من أشكال أخرى معروفة للعلم يمكن لمنظومة التواصل فيها أن تقارن من حيث الدقة الاستثنائية مع اللسان. بتوسيع ذبذبات بوساطة حركات اللسان، نكون قادرين على استدعاء أشكال من الأفكار محددة في دماغ الأشخاص الآخرين. وهذا لا يخص فقط أفكار التهيئة المسبقة من نوع «الحياة تقترب»، وإنما أفكاراً معينة عديمة الفائدة، على سبيل المثال: «إذا غمزت بالعين اليسرى، ساقفز على الرجل اليمنى».

كيف يتمنى لنا أن نتمكن من منظومة الاتصال هذه الأكثر تعقيداً؟ إن أحد التفسيرات الواضحة يكمن في أن تعلم لغة يشغل وقتاً مديداً نسبياً عند الناس (يقدر عند الشباب بنحو اثنتين إلى ثلاثة سنوات). وربما تكون مؤهلاتنا اللغوية المعقدة أوجبتها ديمومة أو طول مرحلة التعليم. ولكن القدرة على التعلم ليست عند الناس فقط. فعلى سبيل المثال، تستطيع بعض الطيور وهي في العزلة أن تتعلم ألحاناً ليست مما اعتاد عليه نوعها، بشرط أن تسمع هذا اللحن الغريب باستمرار. ولكن إذا ما أتيحت لها إمكانية الاختيار، فهي تستوعب بلا شك

أغنتها «الحقيقة»، لأن دماغها مضبوط على نوع معين من الألحان. وكما يفترض الباحثون، فإن دماغنا هو أيضاً مضبوط على نوع محدد من منظومة التواصل، التي هي أكثر تعقيداً، على نحو محسوس، مما هي عليه عند الطيور المفردة. إن طول مرحلة اكتساب اللغة يعكس الحاجة إلى التعليم. لكن هذا التعليم قائم على الموهبة المقدمة المفروضة فينا ورأينا نحو التكلم، والتي لا يتمتع بها أي نوع آخر من قاطني كوكبنا.

منشأ اللغة هو أحد ألفاظها. يمكن تتبع السبيل الارتقائي للعديد من العلاقات المميزة للإنسان البدائي *homosapiens* (كالعينين مثلاً) وفهمها. بالنسبة للغة، لم يتسع تتابع مراحل ارتقائها الانتقالية. فلا اللغات البدائية ولا الحالات المنقوصة معروفة، كي تتيح إمكانية تفسير تطور هذه الموهبة. لقد بينت دراسة المسلك الصوتي لدى إنسان النياندرتال Neanderthal أنه لم يستطع تركيب جملة صوتية واحدة مميزة للنطق أو الكلام البشري. ومنه ينبع أن اللغة لا تعتبر إنجازاً قديماً نسبياً، وربما يعود ظهورها إلى فترة لا تزيد على 100,000 عام.

هل تعتبر اللغة موهبة فطرية؟

دون أي شك، إن موهبة الإنسان البدائي *homosapiens* على الإسلام بلغة ما هي موهبة فطرية. فدماغنا موجه على تقبل المعلومات الازمة، التي تسمح بإقامة تواصل سريع مع كل من يهتم بنا، ومع أترابنا. ولكن بفضل ماذا يتعلم الطفل التكلم هكذا بسرعة، وكقاعدة عامة، في غضون 3 إلى 4 سنوات؟ والإيحاء المهم في هذا المجال يمكن أن يقدمه تعليم الأطفال والأحداث من ذوي الاضطرابات الخلقية على الكلام. والمعروف منذ القدم، أنه عند إصابة نصف الكرة الخلقية الأيسر تنشب مشكلات في النطق بالكلام. وتتعلق عواقب تضرر الدماغ بالفترة الزمنية لوقوع الإصابة. فعند إصابة مراكز النطق لدى البالغين، أو الأولاد بعد سن الرشد *pubertal period*، يكون من الصعوبة بمكان استعادة المهارات

النطقيّة، أمّا إذا حدث هذا قبل مرحلة النضوج الجنسي، عندما يكون النسج السنجماتي ما زال ليناً إلى درجة كافية، تتمكن فيها الأجزاء السليمة من تأدية وظيفة الباحات (المناطق) المصابة. فالمواليد من أعمار النصف سنة وما دون، والذين أزيل من عندهم نصف الكرة المخيّة الأيسر، يصلون إلى مستوى طبيعي بالكامل أو قریب منه من امتلاك اللغة في عمر الأربع سنوات. وهذا يدل على أنه من أجل التعلم الناجح للغة، لا يتطلب الأمر أن تكون أجزاء النسج السنجماتي ذات توجيه مسبق. وكما يبدو، فإن النطق يعتبر موهبة فطرية بالمعنى المجرد والأكثر عمومية.

لدى الإنسان «مصفوفة» وراثية لتعلم اللغة. وتظهر هذه العملية للعيان كما لو أننا نملأ هذه المصفوفة، فنكتسب معلومات على قدر التمو والتطور.

تعلم النطق

يبدو في الظاهر أن المولود الحديث ضعيف تماماً، ولكن في الواقع يخرج إلى النور ولديه عدد مهم من المواعب الفطرية. فالطفل الوليد يستطيع تمييز الوجوه، ويفرق بين الكلام وغيره من الأصوات الأخرى، وهو قادر حتى على التمييز بين لغته الأم واللغات الأخرى.

لكن بصرف النظر عن المواعب الفطرية للطفل، تتطلب عملية اكتساب اللغة الأم منه بضع سنين. فكل لغة تتطلب شروطاً محددة لتعلّمها نتيجة لتنوع ألقاظها ومفرداتها وقواعدها. وتبعاً لنوع اللغة المدرّسة يتم التركيز إما على ترتيب الكلمات في الجملة لإظهار الفاعل والمفعول به (كما في اللغة الإنكليزية)، أو لإظهار مخارج الكلمات (كما في اللغة التركية). ومهما كانت هذه اللغة أو تلك، فإن الأطفال في كل العالم يستطيعون على درجة واحدة من المساواة تعلم هذه اللغة. فالطفل الياباني الذي يعيش في إنكلترا يكتسب اللغة الإنكليزية بالدرجة نفسها من السهولة التي يكتسبها الطفل الإنكليزي نفسه. وعادة فإن التعلم عند الأطفال الصغار يكون أسهل من التعلم عند الكبار. فعلى سبيل المثال، يصعب على اليابانيين الراشدين التقاط الفرق بين اللفظ الإنكليزي للحروف «ء» و «ا»، ولذا فالكلمات المختلفة في المعنى تبدو موحدة في لفظها. ولكن الأطفال اليابانيين حديثي الولادة، كالأطفال الإنكليز، لا يعانون من صعوبات مماثلة، وتبقى القدرة لديهم على التمييز بين الألفاظ إلى العام تقريباً. فالمواليد الجدد قادرون على التقاط الفروقات الموجودة في كل لغات العالم، وفي هذا العمر تقريباً ينطقون كلماتهم الأولى.

الانفجار اللغظي

لا يجيد المواليد الجدد في السنة الأولى النطق بلغتهم الأم، فهم يطورون حدة استجابتهم للstrukture الصوتية (اللغظية) المميزة للغة؛ ففي اللعنة الطفولية تتعكس محاولات التحكم برميكانيك التكلم المبتكر.

يطور الأطفال منذ

الولادة الحس نحو

الأصوات والنمادج

المهمة في اللغة الأم

يكون الأطفال الصغار

أكثر قدرة على تعلم

اللغة من الكبار، ولهذا

فالطفل المولود في بلد

آخر، بإمكانه تعلم لغة

هذا البلد بسهولة.

نحو نهاية العامين

يستوعب الطفل اللغة

لدرجة يمكنه فيها صياغة

أخبار بسيطة، من أمثلة:

«أريد الطعام».

ويتغير الوضع في السنة الثانية من الولادة عندما يبدأ الطفل باستعراض ما يناسب هذا السن من مهارة لغوية. في البداية عندما يستوعب الطفل بعض الكلمات فقط، من أمثال «نعم»، «انظر»، «لا». وتساعد هذه الكلمات في السيطرة على ما يؤمنه له الوالدان من ضرورات. ولكن في النصف الثاني من السنة الثانية من عمر الطفل تحدث قفزة حادة في تطور النطق لديه (وهو في سن الـ 21 شهراً تقريباً). فالطفل يبدأ فجأة بتلفظ الكلمات، كأسماء الأشياء والأفعال عادة. ويدعأ من لحظة «الانفجار اللغظي - الفورة الكلامية» وفي السنوات 4-5 التالية تسير عملية توسيع مخزون المفردات بسرعة خرافية: التي تقدر تقريباً بعشرين كلمات في اليوم.

استيعاب الشيفرة

في هذه المرحلة يبدأ الطفل بتركيب الكلمات في

جمل قصيرة. وهو لا يكرر فقط ما يسمعه. فتعلم اللغة

عند الأطفال يحمل طابعاً إبداعياً. هذه العملية المفاجئة ربما

تكون نتيجة لتطور الدماغ في السنة الثانية من عمره. في

الواقع، النشاط الدماغي للطفل في سن الـ 15 شهراً مختلفاً

عنه في سن الـ 21 شهراً، عندما يكون قد حصل ما يدعى

«الانفجار اللغظي أو الكلامي». أو ربما يخلق تقدماً

نحو انتهاء العام الثالث

يكشف الطفل عن

الشيفرة اللغوية،

وبعدها يسير التطور

اللغوبي لديه وفق

خط تعقيد مخزون

المفردات، وتوسيع دائرة

المفاهيم. وتشغل البنية

لديه مكانها الصحيح.

بطيئاً، ولكنه راسخ في السنة الأولى من العمر أساساً من أجل التسارع اللاحق للنمو. وبكلام آخر، فمع تجاوز السنة الأولى من الولادة بقليل يصبح الأطفال منشغلين بانتقاء المفتاح إلى الشيفرة اللغوية. وعندما يبدو أنه أصبح في متناول أيديهم، فلا يمكن لأحد إيقافهم. ومهما يكن تفسير ذلك، فالواضح أمر واحد: نحو منتصف العام الثالث من عمر الطفل، تصبح القدرات التواصلية لديه تفوق بكثير مماثل أي نوع آخر من قاطني كوكبنا.

استيعاب اللغة

الإمكانية	العمر	الإمكانية	العمر
يبدأ الأطفال في بداية العام الثاني بلفظ الكلمات الأولى. ونحو نهاية العام الثاني يبدؤون بتوسيع مخزون المفردات بسرعة غير متوقعة.	العام الثاني العام الثالث العام الرابع	يكون الطفل قادرًا منذ الولادة على التمييز بين الأصوات والكلام، دون إعطاء أي أولوية لآصوات لغته الأم.	منذ الولادة دون أول
يصبح الأطفال مستوعبين لبنيّة اللغة. يتطور الكلام لاحقاً على حساب تعقد مخزون المفردات لديهم.	العام الرابع العام الخامس العام السادس العام السابع	مع انتهاء العام الأول يصبح الأطفال حساسين فقط لآصوات الكلام الحاملة لمعنى في لغتهم الأم. فهم يتّعلّمون، محاولين تقليد إيقاع كلام والديهم.	حساس في معنى إيقاع

نصف الكرة المخية الأيسر والأيمن

يقسم الدماغ إلى نصفين كردة: أيسر وأيمن. ويبعدون نصفا الكرة عند جميع الناس واحداً تقريباً. ولقد بنت الدراسات في مجال التشريح العصبي أن كل باحة على أحد جانبي الدماغ تكون متصلة بشبكة مكافئة على الجانب الآخر. بيد أن نصف الكرة المخية عند الإنسان البالغ تفند وظائف مختلفة تماماً. فنصف الكرة الأيسر يدير المهام المتعلقة بالعمليات الرمزية (النطق والقراءة والكتابة والحساب)، وأما وظائف نصف الكرة الأيمن فهي تتعلق بالعلاقات الفراعية والموسيقى.

إن فصل الوظائف بين نصفي الكرة المخية يمكن وصفه انطلاقاً من الفرق بين التفكيرين التحليلي والتركيبي الشمولي. نأخذ من أجل الوضوح الكبير السبيل الذي يعالج به الدماغ المعلومات عن الموسيقى. ولدى معظم الناس تعتبر الموسيقى نشاط نصف الكرة المخية الأيمن، ولكن عند الموسيقيين المحترفين، على العكس، في الغالب ما ينشط نصف الكرة الأيسر. وهذا ليس ناتجاً عن الاختلافات الفطرية بين الموسيقيين وغير الموسيقيين. يمكن ملاحظة كيف ينتقل الإدراك الأفضل في عملية تعلم الموسيقى إلى نصف الكرة الآخر. وكما تبين، فالموسيقيون يستمعون إلى الموسيقى بشكل مختلف عن الجمهور العادي: فهم يحللون أكثر مما يثمنون الإنتاج إجمالاً. طبعاً، لا ينبع من هذا أن الموسيقيين لا يستطيعون فهم الموسيقى بدقة، لكنهم ببساطة يثمنونها بشكل مختلف، وإجمالاً فالنشاط التحليلي هو من عمل نصف الكرة الأيسر، أما الإدراك الحسي والعواطف فهي من عمل نصف الكرة الأيمن.

فيمَ تكمن فكرة جانبية وظائف نصفي الكرة المخية؟

من غير الواضح تماماً سبب مثل هذا الفصل في وظائف الدماغ، الذي يلاحظ عند معظم الناس.

إنه من المنطقي، في نهاية المطاف، أن يكون في الدماغ قطاع متعلق استثنائياً بالموسيقى، ويمكنه بقدر تراكم الخبرة أن يغير من طابع نشاطه. وكما ذكر أعلاه، فالأطفال الذين أزيل لديهم نصف الكرة المخية الأيسر، وهم في سن النصف عام فقط، أمكنتهم الاحتفاظ بالوظيفة النطقية كاملة، على الرغم من أن نصف الكرة المخية الأيسر هو المسؤول تحديداً عن وظيفة النطق أو الكلام. وكما يظهر، فإن نصف الكرة المخية الأيمن بدا وكأنه لين كفاية كي يأخذ على عاتقه وظيفة غير منوط به، عندما ظهرت الضرورة في مرحلة عمرية مبكرة من تطور الطفل. يعني أن نصف الكرة المخية الأيسر قادر على أخذ وظيفة نصف الكرة المخية الأيمن إذا ما حدث تضرر للنصف الأيمن في مرحلة مبكرة. وعند حدوث اختلالات في مرحلة عمرية متقدمة تتراقص بحدة فرص الاستعادة الكاملة للوظيفة المخربة.

كيف تنسى الاختلالات؟

ربما تعود الاختلالات في وظائف نصفي الكرة المخية إلى الفرق الأساسي في طابع الأجهزة العصبية لهذه الباحثات. وقد يكون هذا التفاضل (التبالين) معطى منذ الولادة، ولهذا السبب فإن نصف الكرة المخية يستوعبان نشاطاً مختلفاً. غير أنه لا توجد معطيات تؤكد هذه النظرية في الفيزيولوجيا العصبية. وعلى الأرجح، فقد تناقضت منذ البداية نصفا الكرة المخية على مهام خاصة بهما.

من المعروف، على سبيل المثال، أن فهم الكلام عند أطفال العام الأول يكون موزعاً على نصف الكرة المخية. وفي العام الثاني يحدث تحول جانبي لهذه الوظيفة في نصف الكرة الأيسر. ويمكن لاختلافات غير الكبيرة بين نصف الكرة أن تؤدي إلى التناقض بينهما على مهام محددة (مثل النطق أو الموسيقى)، وسيفوز أحد الجانبين في هذا التناقض. وإن فزواً واحداً سيسهل النصر في الصراع على وظائف مماثلة. وبعد أن تثبت المهمة التحليلية في نصف كرة معين (الأيسر)، تتبعها مهامات مماثلة أخرى. وسرعان ما تسود الطريقة التحليلية في معالجة المعلومات في كل أنحاء نصف الكرة، ويمكن لاختلاف الذي بالكاد أن يكون ملحوظاً في البداية، أن يتطور تحت تأثير الخبرة، وعلى نطاق تحديد الوظائف. ويتجه على العلماء أيضاً تحديد كيف يمكن لهذا الاختلاف الرفيع أن يكون منذ البداية، لا سيما أنه أدى إلى صياغة (تكوين) نموذج راسخ في تخصيص نصف الكرة المخية، الذي يلاحظ وجوده عند معظم الناس.

مكتبة

t.me/soramnqraa

الاضطرابات أو الاختلالات اللغوية

أثبتنا أن اللغة هي سمة مميزة للبشر؛ وأن النطق أو الكلام يخدم كأداة أساسية في التعبير عن الخواطر والأفكار والرغبات والأحاسيس. وإن الاضطراب في القدرة على التحكم بالكلام الشفوي أو الكتابي يصبح اضطراباً جدياً للإنسان في حياته، بما يؤدي إليه من حرمانه من العديد من الآفاق، وفي أقصى الحالات من التواصل (التخاطب) الذي قد يبدو غير متاح بالنسبة له تماماً.

يمكن أن يكون لاختلال الوظيفة اللغوية تجليات مختلفة. فالناس الذين يلاحظ لديهم وجود اختلال لغوي معين يعانون عند قدرات ذهنية طبيعية من صعوبات في استخدام بعض التراكيب القاعدية، فمثلاً: هم لا يحسنون جيداً التعامل مع مخارج الأفعال، أو يفهمون بصعوبة الجمل ذات التركيب المعقد. فالعسر في القراءة (أو عدم المقدرة على القراءة) والاختلال في الوظيفة اللغوية، لهما كما يبدو جذور وراثية، لأنه في مثل هذه الحالات لا يكشف عن تضررات واضحة في الدماغ أو انحرافات في التشريح العصبي، غير أنه تجري جدالات كثيرة حول مصدر هذه المشكلات.

وبحسب رأي مجموعة من الباحثين، فإن الاختلال اللغوي متعلق بإضعاف مقدرة المعالجة المركزية للمعلومات. فعلى سبيل المثال: المعرفة الناقصة للقواعد، أو عدم فهم المطابقة بين الحرف والصوت. ويفترض آخرون أن هذه الاختلالات تكون ناجمة عن نقص في العمليات الطرفية المتعلقة بالسمع والقراءة.

اضطراب الكلام أو النطق

إن الأذى أو الضرر الذي يلحق بمرانكز النطق في الدماغ، والتي هي موجودة في نصف الكرة المخية الأيسر لدى معظم الناس، يمكن أن تحدث اضطراباً في النطق. ويعبر عن فقدان الجزئي للكلام بمصطلح «عسر الكلام»؛ وأما مصطلح الحبسة أو الخرس «aphasia» فهو يميز فقدان الكلمي للكلام.

إن تضرر جزء معين من الدماغ غالباً ما يكون نتيجة للإصابة بسكتة، تحصل بفعل إما انسداد الوعاء الدموي الذي يغذي الدماغ بالدم، مما يؤدي إلى الاحتشاء (ضمور الأنسجة) جراء توقف تدفق الدم؛ أو نتيجة انفجار الوعاء المورد للدم، محدثاً نزفاً دموياً مع تشكيل لاحق لتخثرات دموية في الدماغ. فإذا كان الوعاء الدموي كبيراً، فإن منطقة الإصابة ستكون كبيرة؛ وإذا كان الوعاء رفيعاً، فإن الإصابة ستتمس جزءاً صغيراً. لهذا تكون درجة عسر الكلام الناجمة عن السكتة مختلفة الحدة.

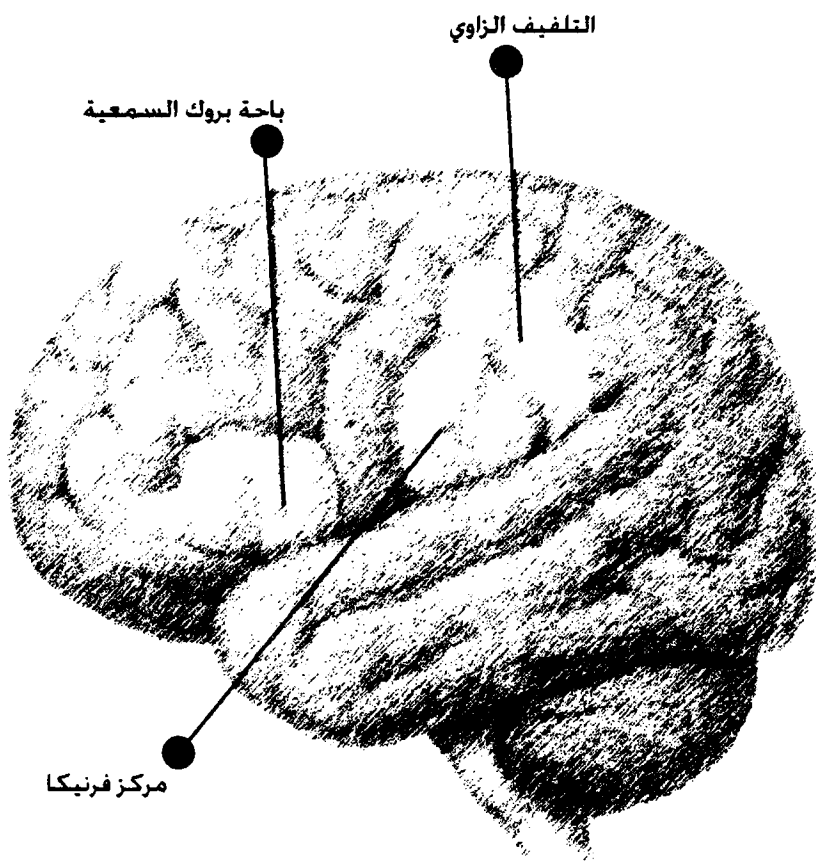
عند التضرر الجزئي لمراكز النطق في الفص الجبهي الأيسر حقل بروكا الشمي يتطور لدى الكثير من الناس عسر الكلام التعبيري. فهم يفهمون الكلام الموجه إليهم، والنص الذي يقرؤون بأنفسهم، ولكنهم غير قادرين على التعبير عن أفكارهم. ويكون المرض في الحالات الصعبة قادرين على التفوّه بأصوات فقط، وعند أشكال أقل خطورة للإصابة، فإن كلمات مفردة فقط هي التي تحدث الصعوبات.

إذا ما مُستَ باحة النطق بالقرب من الجزء القذالي (القفوي) للدماغ (مركز فرنيك)، فإن صعوبات أكثر تحدث ليس في اللفظ، وإنما في فهم الكلام الشفوي. يسمى هذا الخلل أو الاضطراب بـ «عسر الكلام الإجرائي أو الوصفي». ما يلاحظ غالباً في الواقع العملي هو تراكب النوعين أو الشكلين معاً. ولكن ما يمكن أن يوجد من اضطرابات على امتداد أجزاء أو أقسام صغيرة من الباحات النطقية تكون ذات طابع أكثر خصوصية: اضطراب الكتابة (عسر الكتابة)، مع الاحتفاظ بالقدرة على التكلم، أو بصعوبات ذات أشكال قاعدية معينة.

إن تعلم القراءة أصعب بكثير من امتلاك إمكانية التعلم، لأنه في القراءة يلزم التعرف على الحروف بسرعة، وترتيبها وفق تسلسل معين، ومقارنتها مع ما تمثله من أصوات. ويكمّن التعقيد هنا في أنه قد يحدث فصل طبيعي في الكلام إلى مقاطع صوتية وليس إلى عناصر صغيرة – فونيمات phoneme، التي تمثل بالحروف وتراكيبها. فنحن أثناء القراءة لا نضطر فقط إلى الفصل البصري للكلمات المكتوبة إلى حروف مستقلة، وإنما إلى تقسيم الكلمات الملفوظة أيضاً إلى فونيمات مستقلة، ممثلة بالحروف.

إن معظم الناس يتعلمون القراءة بصورة سطحية نسبياً في مرحلة الطفولة، ولكن نسبة ما بين 5-10% من الأطفال (لا سيما الصبيان) يلاحظ عندهم عسر في القراءة، أي أن هؤلاء الأطفال غير قادرين على تعلم القراءة بمعزل عن مستوى مقدراتهم الذهنية. وعادة ما ينتقل عسر القراءة الفطري بالوراثة، ويتراافق غالباً مع انحرافات أخرى، من أمثل الاختلاط (الإشكال) في التفريق بين يمين - يسار، والتوازن الضعيف. ويتقارب معظم العلماء في الرأي حول أن هذه الظاهرة لها أساس وراثي ناجم عن اضطراب (خلل) غير كبير في نمو الدماغ. ويمكن أن يظهر «عسر القراءة المكتسب» في مرحلة عمرية متاخرة، نتيجة للتضرر الذي يؤثر في الباحة الترابطية الجدارية اليسرى لقشرة المخ، حيث يحدث التحليل البصري للكلمات والحروف ومقارنتها مع الأصوات.

الأشخاص الذين لديهم عسر قراءة «سطحي» هم غير قادرين على تقسيم الكلمات إلى الأصوات المكونة لها؛ ونتيجة ذلك هم لا يستطيعون قراءة ولفظ الكلمات حسب حروفها. وعند عسر القراءة «العميق» تتزاح الكلمات عن معانيها، على سبيل المثال، يمكن قراءة كلمة «قارب» كما تقرأ كلمة «سفينة». فمن يعانون من عسر القراءة «البصري» يبادلون الحروف أو يقرؤونها معكوساً، لذا يقرؤون كلمة «كوت - قط» بدلاً عن «توك - تيار» أو «بار - bar» بدلاً من «دار - dar».



توجد مراكز النطق عند معظم الناس في نصف الكرة المخية الأيسر في الحقل السمعي (حقل الأذن). ويكون كل مركز مسؤولاً عن جانب خاص به من التعبير الكلامي وإدراك الكلام.

الأحساس

تحصل الأجهزة الحسية لدى الإنسان على المعلومات عن البيئة المحيطة، بمراسكة الإشارات القادمة من المستقبلات: كالعينين والأذنين وغيرها من الأعضاء الحسية. فالإشارات تتنقل من أحد جوانب الجسم عبر الألياف العصبية إلى الجانب المقابل من الدماغ، حيث تفهم وتفسر على أساس الانطباعات السابقة، والمعارف عن البيئة المحيطة، والافتراضات أو التخمينات.

لا بد من فك شيفرة الإشارات بإحدى أربع مميزات للمؤثر هي:

1. ما هو شكل الاختلاف العرضي للإحساس؟
2. أين يوجد في البيئة المحيطة (مكان وجوده)؟
3. متى يبدأ أو ينتهي أو يتغير (التوقيت)؟
4. كم هي شدته؟

تشكل كل انطباعاتنا المعقدة عن البيئة المحيطة على أساس ما تقوم به المستقبلات من فك شيفرة أربع مميزات متحولة رئيسة، هي: ماذا، أين، متى، كم.

الشكل الحسي والمشدة

يشير تشريح الألياف العصبية المخصصة لإحساس معين إلى طبيعة هذا الإحساس. فكل ليف عصبي يستجيب فقط لشكل حسي واحد، مثلاً: لون معين، أو نوع الصوت. ويفسر هذا بأن المستقبل المرتبط بليف عصبي يمتاز بخواص فريدة، تحول نوعاً واحداً من الطاقة الحسية إلى نبضات عصبية.

إن الإبلاغ عن شدة المؤثر، وعن المعلومات حول بداية عمله ونهايته، أو عن تغيراته، تقل كلها بوساطة تواتر النبضات العصبية التي تصدر عن مستقبل وحيد. والتغيرات في الشدة تلاحظ فقط في حالة تجاوز مستوى فونوني (صوتي) معين. لذا فإن باستطاعتك وأنت في ضجيج وسائل النقل على «أوتوكسرايد» أن تسمع صوت محرك مروحة، ولن تسمع طنين الذبابة في داخل سيارتك.

الارتباط التباري الخاص

تتوسط المسالك الناقلة الحسية وفق مبدأ الخارطة الطبوغرافية (طبوغرافيًا)، بحيث تدرك النقاط الثانوية للتبية الخارجي بوساطة المستقبلات الثانوية للجلد أو الشبكية. ومن ثم تمر الإشارات عبر الألياف العصبية إلى الدماغ، حيث تثبت النقاط في مراكز الاستقبال الأولية لقشرة المخ، لأن العينين والشفتين وأصابع اليدين والقدمين تتميز بأعلى تركيز للمستقبلات، وتحصص لها منطقة واسعة من القشرة.

للخلايا المجاورة خاصية الكبح المتبادل فيما بينها. لهذا السبب، عندما تحفز الخلية البصرية من الجانب المضيء في حافة أو طرف، فهي تقوم بالضغط على الخلية المجاورة من الجانب المظلم، مما يفرز طرفاً بين الجانبين. مثل هذا المخطط يعني أن الخلايا الحسية تستجيب في معظم الحالات للتغيرات المحلية الناجمة عن حوادث جديدة.

مرئيات (مصفى) المعلومات

يتكون كل جهاز حسي (حساس) من العديد من القنوات المتوازية، المتخصصة بنوع واحد من المعلومات: الشكل، اللون، الحركة. وتشتمل كل قناة على عدد من محطات معالجة المعلومات التي تستقبل الإشارات. إن أقسام القشرة المؤدية لعمليات معالجة المعطيات تتنظم في حزمات. وتستجيب كل عصيونات

الحزمة للباحة الفراغية نفسها وللنوع ذاته من التنبية، وبهذا فإن كل حزمة تنقل فقط نوعاً معيناً من المعلومات، وذلك حسب تخصصها.

يتلقى كل جهاز حسي أيضاً إشارات تحكم من قشرة وجذع المخ، وبعدئذ توجه من أجل الترشيح اللاحق للإشارات بهدف إظهار الرئيس منها. النماذج الحسية مصنفة ومحللة مباشرة إلى أجهزة تحريك تحكم بالسلوك.

ضبط الوقت

يتحقق ضبط وقت الحوادث الحسية أساساً عن طريق العصbones الكبيرة ذات الاستجابة السريعة. فالكثير من المستقبلات يستجيب فقط في بداية ونهاية التنبية، هذه الخلايا التي هي من نوع الحاكمة (Riley)، تظهر ما يسمى «التكيف السريع»، أو بالأحرى تظهر الحساسية الدينامية أكثر من إظهارها للحساسية السكونية. وتنقل إشارات هذه المستقبلات إلى الدماغ عبر ألياف عصبية كبيرة بسرعة عالية، لذا فإن أي تغيرات تشير إلى الخطر أو إمكانية مؤاتية، تتمثل فوراً أمام انتباها.

الرؤية

إن طريقة عمل النظام البصري عند الإنسان هي طريقة غير مألوفة بكل تأكيد. فالعين المتكيفة مع الظلمة قادرة على تمييز الضوء الصادر عن منبع بما لا يقل عن العشر فوتونات. بينما يحتوي تدفق ضوء الشمس الساطع المؤثر في أعيننا على كمية من الفوتونات أكبر بـ 100 مليون مرة. وبإمكاننا أن نميز في ضوء النهار نقطتين واقعتين على مسافة 93 سم البعض بينهما جزء من عشرة من المليمتر؛ وأضافة إلى ذلك يمكننا أن نرى الفرق في سماكة سطح أقل من المليمتر. وبمقدور عين الإنسان أن تلحظ حركة بسرعة صفرى تقدر بـ 1000 المليمتر في الثانية، وبسرعة كبيرة تصل حتى 9 م/ثا؛ كما إن الإنسان قادر على تمييز أكثر من 300 لون مختلف.

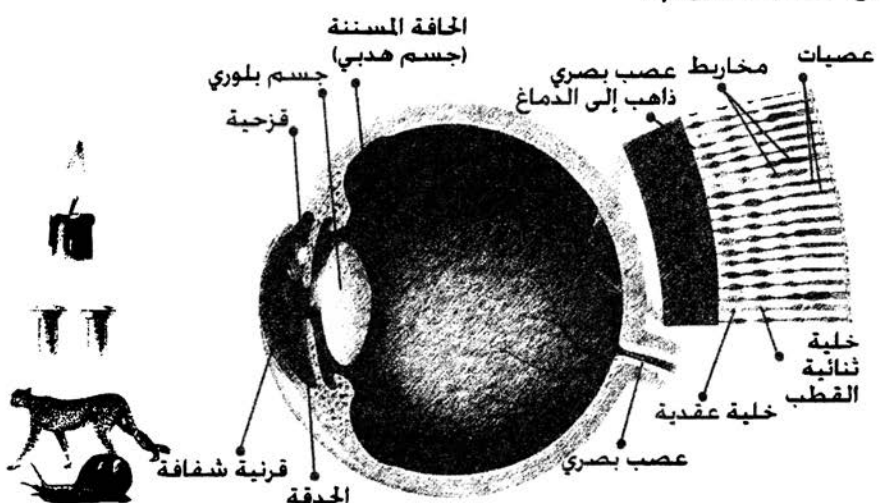
تعمل القرنية والجسم البلوري في العين على تركيز الضوء على الشبكية،

حيث تتوضع المستقبلات الحساسة للضوء، والتي تدعى بالـ «عصيات» و «المخاريط». تتعرف المخاريط على الضوء، ولدى العصيات الأكثر كبرًا حساسية ضوئية عالية (تساعد العصيات على الرؤية عندما تكون الإضاءة ضعيفة). وتؤمن القرنية بشكل عام التركيز (التبيير) عندما ننظر إلى بعيد. وتم الرؤية بوضوح على مسافة قصيرة بـ تغيير الجسم البلوري لتحديبه. وعندما تمتتص الخلية الضوء ينقطع التيار الكهربائي المار في الظلمة باستمرار. وهذه إشارة بحد ذاتها عن الضوء، ويتعين اللون بنوع المخاريط التي تعرضت للضوء أكثر.

تحتوي الطبقة الأخرى من الشبكية على خلايا عقدية ذات ألياف عصبية مرتبطة بالمهاد والباحة البصرية في قشرة المخ.

الجسر الضوئي

ترسل الإشارات من الشبكية عبر عصب بصري طوبي. وتقاطع الألياف العصبية، مشكلة ما يسمى «التصالب البصري» (chiasma)، ربما كي تصحح المفعول الضوئي المعكوس في الأجسام البلورية؛ ومن ثم تتوجه الألياف العصبية على شكل حزمة إلى الباحة البصرية الأساسية في الجزء القذالي من قشرة المخ، المعروفة بالمنطقة 7V، وتعني البنية المتضادة لـ (chiasma)، أن الإشارات ذات العلاقة بنصف واحد من الفراغ المرئي (المشاهد)، ترسل إلى الباحة البصرية للقشرة وعلى الجانب المقابل لها.



وتجمع الحقول البصرية المستقبلة بحزمات في المنطقة 7V. وتُحدد مجموعة الحزمات المثاربة بهدف مرئي الشكل العام لهذا الهدف وحلقاته (كونتوراته)، وتبدأ بالتعرف عليه وتشخيصه. وتقوم حزم أخرى بتحديد اتجاه الحركة واللون و«تراكب صور الرؤية المحسنة»، وهو الفرق بين موضع الصورة المتشكلة من كل عين. وبما أن هذا التراكب متعلق بمسافة التي تفصلنا عن الجسم، لذا يقوم بإضافة بعد ثالث (الإلا وهو العمق) إلى الخيال ثانوي البعد المسطح، الذي تكونه الشبكية.

العمق المزدوج

بما أن الباحة البصرية في قشرة المخ تتضمن أكثر من 30 جزءاً مختلفاً، وهي الأجزاء المسئولة عن تحليل أعراض (علامات) مختلفة، فإن التضررات التي تصيب القشرة يمكن أن تحدث العمى، فيما يخص أعراضاً خاصة معينة فقط. فتضرك القشرة الأسفل من الفص الجداري من القشرة يمس الحساسية نحو جزيئات صغيرة للشكل واللون؛ وأما التضرر الذي يصيب الفص الجداري الخلفي للقشرة فينعكس على الحساسية نحو مكان وجود الجسم (الفرض) وحركته.

السمع

تذكّر الأمواج الصوتية بـأمواج الانضغاط التي تنتشر في نابض إذا ما أزّيغ أحد طرفيه عن وضع توازنه؛ والأمواج الصوتية هي أمواج طولية في الأساس، أي أنها عبارة عن تتابع انضغاطات وتخلالات. ويعبر عن الجزء الكبير من المعلومات الصوتية عن طريق تغيرات السعة (الشدة) والتواتر (الارتفاع) للأمواج الصوتية.

التركيب الداخلي للأذن

تقسم الأذن تشريحياً إلى: الأذن الخارجية، والأذن الوسطى، والأذن الداخلية. فـالأمواج الصوتية الداخلة إلى الأذن الخارجية تحدث اهتزازات في غشاء الطبيل المتصل عن طريق ثلاثة عظيمات صغيرة بسائل يملأ قوقة الأذن الداخلية. وهذه العظيمات مزودة بعضلات، تؤمن لها الحماية من الأصوات عالية الشدة، وتزيل التواترات المزعجة. وبما أن سطح غشاء الطبيل يكون أكبر بـ20 مرة من فتحة داخل القوقة، فإنه يحدث تكبير للإشارات كي تستطيع أن تمر عبر السائل في القوقة. وبدوره يقود السائل إلى حركة الخلايا الشعرية (الحسية المهدبة) التي تحول الأمواج إلى نبضات عصبية.

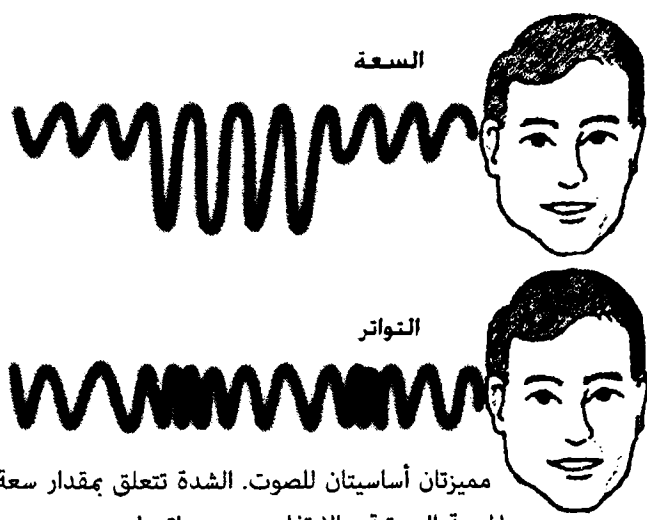


يوجد نوعان من الخلايا الحسية المهدبة: الخلايا الحسية المهدبة الخارجية التي تقلص وفق إيقاع الأمواج الصوتية، محدثة مزيداً من التكبير؛ والخلايا

الحسية المهدبة الداخلية التي تستجيب لارتفاع الصوت، مع العلم أن ما هو موجود فيها عند قاعدة حلزون القوقعة يتحسس للتواترات العالية، بينما تستجيب الخلايا الموجودة بالقرب من ذروة الحلزون للتواترات المنخفضة؛ وأما الخلايا الواقعة ما بين القاعدة والذروة فتستجيب للتواترات الوسطى. وتضبط حساسية هذين النوعين في الخلايا الحسية المهدبة من قبل الدماغ بوساطة «العصب القوقي؛ أو العصب السمعي الحلزواني».

الأدراك السمعي الفراغي

ترتبط محاوير العصب السمعي بمراتكز قوقيعة في جذع الدماغ. ويكون كل مرکز مضبوطاً بدقة على تواتر تجاوبي، لخدم هذه المراکز الخلايا الحسية المهدبة التابعة لها. تقسم الإشارات الصوتية الواردة إلى الدماغ إلى أنغام في المراحل الأولى للمعالجة، أي إن النظام السمعي الأولي يكون منظماً على شكل خارطة أنغام نموذجية. هذا يعني أن العصوبونات المتجاورة في القشرة السمعية لنصفي الكرة المخية سوف تتحسس صوتاً على تواترات منخفضة، من جانب أول، وأن ما يرد إلى الدماغ من صوت سيسقى إلى نغمات فوراً، من جانب آخر.



من المبرهن عليه، أن في القشرة السمعية الأولية لخ الإنسان يوجد باحثان متاظرتان مرآتياً، ومنظمتان من حيث نموذج نعماتها.

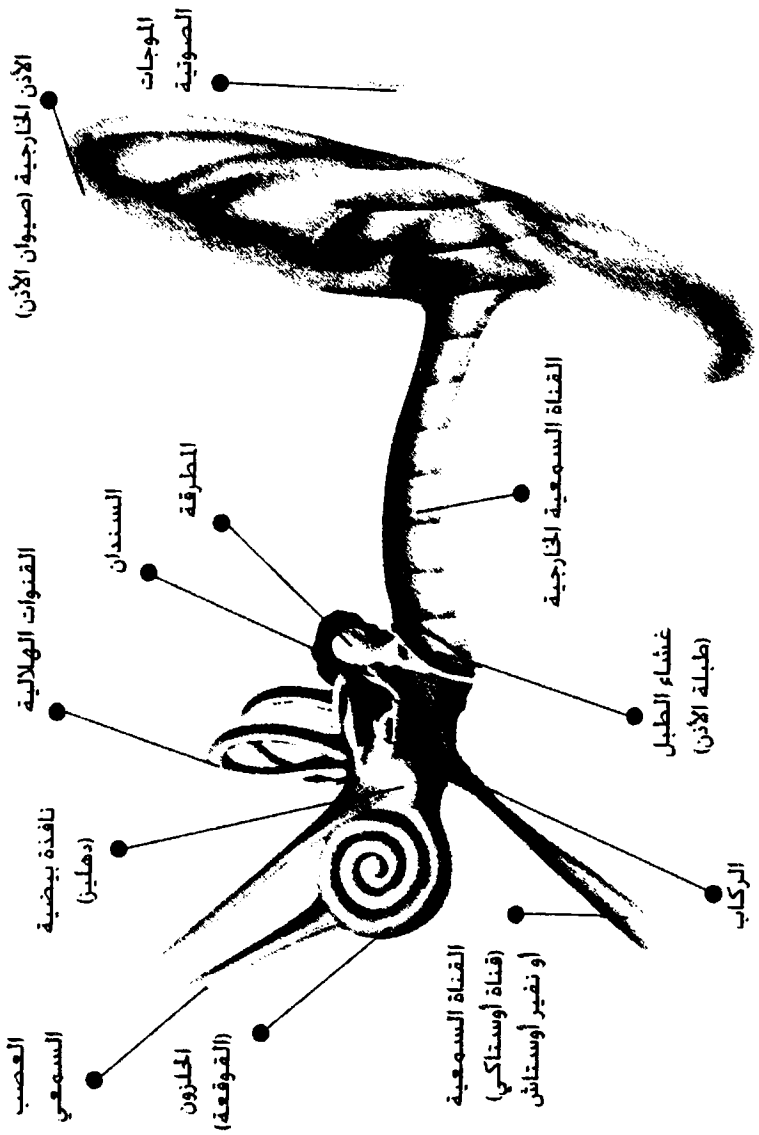
يحدد النظام السمعي موضع الإشارات الصوتية، بمقارنة الإشارات الواردة إلى كلتا الأذنين. إن ثلثي المحاور العصبية للمراكز القوقعية تُسقط عبر جذع الدماغ إلى الجانب الآخر في باحة تدعى المركز السمعي العلوي؛ وأما بقية المحاور فتأتي إلى الجانب الأول من المركز السمعي العلوي نفسه. ترد الإشارات الصوتية من المركز السمعي العلوي إلى الباحة السمعية الأساسية الموجودة في الفص الجداري من قشرة المخ وهناك يتواصل تموض مصدر الأصوات، وتحليل ساعتها، وتعديلاتها التواترية، التي تتيح التمييز بين أصوات الكلام وغيرها من الإشارات الصوتية الأخرى.

النطاق والسمع

من المسلم به أن القدرة على السمع لها علاقة وثيقة بإمكانية التكلم وفهم الكلام. وإحدى أكثر الحالات خطورة عندما يعيق الصمم الإنسان عن التمييز (التفريق) بين الكلام وأي أصوات أخرى، مما يعقد للغاية عملية إتقان (تملك) اللغة. غير أنضر الذي يصيب المراكز التجميعية السمعية يؤثر

بشكل سلبي في إمكانيات النطق. وهناك رأي يقول إن إن فهم الموسيقى هو سبب الخلل اللغوي الخصوصي يمكن أن يكون ناجماً عن اضطراب في الإمكانية (القدرة) على التحليل السريع لأصوات الكلام، ولا سيما الأحرف الساكنة. ولكي يتم التمييز بين كلمات الحديث في السرعة الاعتيادية (الوتيرة)، لا بد من التمكن وبسرعة من التقاط الفرق بين صوقين من أمثال الـ «ت (t)» والـ «د (d)». إذا لم يكن

الإنسان قادرًا على التعرف على أصوات الكلام، سيكون من الصعب عليه جداً أن يستوعب القواعد والتواهي الأخرى من اللغة.



الأذن من الداخل عبارة عن مجمع معقد، تدخل في تركيبها عظيمات ضئيلة الحجم، وعoplastات، وخلايا شعرية حسية مهديبة تحول الموجات الصوتية إلى نبضات عصبية تتجه نحو الدماغ من أجل تحليلاً.

اللمس و الألم

اللمس هو إدراك الإنسان لتلك الأحساس: الضوء، واللامسة، والضغط، والاهتزاز، وكذلك البرد والألم. ويقع في أساس اللمس تبيه مستقبلات الجلد المختلفة، والأغشية المخاطية كالشفاء واللسان، على سبيل المثال، وتحويل خلايا قشرة المخ للمعلومات الحاصلة إلى شكل من الحساسية يناسبها.

يتم إدراك الإشارات الداخلة بوساطة مستقبلات مختلفة، كل منها يكون

مضبوطاً من أجل نوع معين من الأحساس. عند التأثير في سطح الجلد بمنبهات ميكانيكية مختلفة، ينشأ إحساس يدعى بالإحساس اللامي. وهو يتعلق بنوع التأثير: كأن يكون تلامساً، أو ضغطاً، أو اهتزازاً. تستقبل المنبهات الحسية بنهيات عصبية حرة، وتشابكات عصبية حول الأكياس الشعرية، وكريات باتشيني وميسنر روفيني، وبأقراص ميركل. يمكن لعدة أقراص ميركل أو كريات



ميسنر أن تزود بالأعصاب عن طريق ليف عصبي واحد، مكونة تشكيلًا مسيًا خاصاً بها. فالمستقبلات من نوع كريات باتشيني وميسنر تحدد عتبة الحساسية اللامية: فهي تثار بالتلامس والاهتزاز، وتتكيف بسرعة. وينتتج التحسس بالضغط عند إثارة أو تبيه المستقبلات البطيئة في التكيف (من أمثل النهايات العصبية الحرجة). وتساقص الحساسية اللامية بسرعة، مقارنة بالأحساس الجلدية الأخرى، عند التبيه طويلاً، لأن المستقبلات اللامية تتكيف إجمالاً على نحو سريع للغاية.

يكون تركيز المستقبلات على الشفتين ورؤوس الأصابع، أعلى بكثير مما هو على الوجه الخلفي للقدمين أو البدن، لذا فإن أصابع اليدين والشفتين تتحسس الفrag هكذا على نحو جيد.

الألياف الحساسة

تشكل أكبر الأعصاب الحساسة (الجاذبة المركزية) حزمة من الألياف الصاعدة على العمود الفقري من جهة الظهر. وتتفَّد الحزم المعروفة بالحزم الظهرية الإرسال الأول للإشارة إلى مركز موجود في الجزء السفلي من جذع الدماغ، لذا فإن الألياف الصاعدة من أصابع القدمين لإنسان طويل القامة، يمكنها بلوغ ارتفاع المترین. تتحسس عصبونات مركز العصب الظهري للضغط، وتستبعد إشارات التلامس التي لا شأن لها، ومنها على سبيل المثال: ضغط مقعد الكرسي. تتبادل المحاور العصبية لعصبونات جنبي الجسم أماكنها، كي تتجه بعدئذ عبر الماهد إلى قشرة الحس البدنية الأولية (C1). هذا يعني أن C1 يكون لها على أحد الجانبين علاقة بالإشارات الواردة من الجانب المقابل (أو المعاكس) من الجسم.

إن أكثر الألياف الدقيقة، المرتبطة بمستقبلات البشرة، لا تتلاعم مباشرة مع النخاع الشوكي، بل هي ترسل إشارة من مكان الدخول في المادة الرمادية (السنجمائية) للنخاع الشوكي، حيث يجري التحليل الأولى للمعلومات. ومن ثم ترسل المحاور العصبية الثانوية إشارة نحو الأعلى عبر الحزم الأمامية لألياف العمود الفقري إلى جذع الدماغ، وإلى القشرة الحسية البدنية الأولية.

تقوم العصبونات الموجودة في C1 بتضخيم الإشارات الواردة من الشفتين واللسان وأصابع اليدين والقدمين، طالما أن لديها تركيزاً مرتفعاً جداً من المستقبلات. وتمثل القشرة الحسية البدنية الثانوية (C2) الواقعة خلف C1 كلا نصفي الجسم، وهي الأصغر كثيراً من حيث حجمها (أبعادها) من القشرة C1؛ وتستقبل القسم الأكبر من إشارات الألم، وتتمتع أيضاً بحساسية عالية نحو الحركة.

إصابة القشرة الحسية البدنية

إن تضرر أو إصابة C1 يخل باللمس، ويحدث نوعاً من عدم الاحتشاس (قصور في التجسيم): وهي عدم إمكانية تحديد شكل الجسم باللمس أو باللمس. ولكن تبقى عندها الحساسية تجاه الألم محفوظة، على الرغم من أن تحديد موضعه يبقى صعباً. غالباً ما يحتفظ بالسيطرة على النشاط الحركي وفق مبدأ التغذية الراجعة مع البشرة (الجلد) والعضلات، لأن الإشارات تأتي من العضلات إلى الباحة المحركة (الحركية) في القشرة من العضلات مباشرة أو عبر المخيخ.

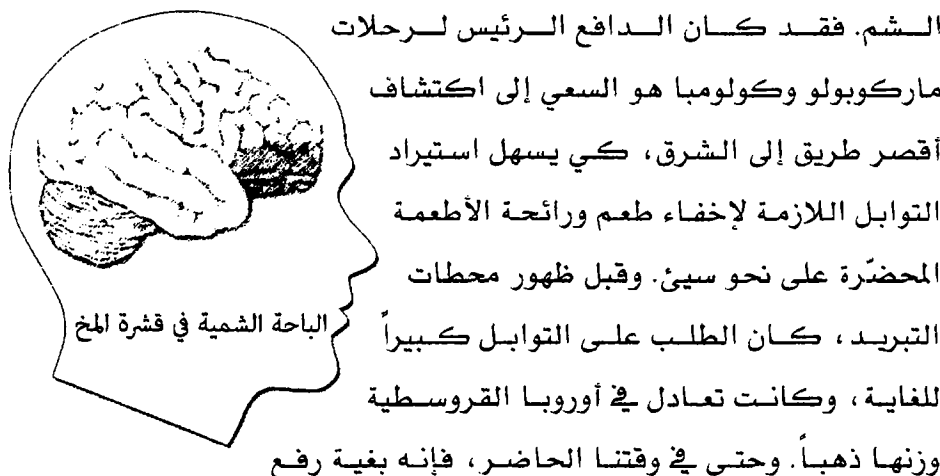
تسقط الباحات الحسية البدنية للجزء الأمامي من قشرة الفص الجداري معكوسية على الباحة الخلفية. وتؤدي أي إصابة في هذا الجزء إلى حدوث اضطراب جدي بالوظيفة الحركية (الحركية)، وإلى فقدان الإنسان للإحساس بكتلته الذاتية (أو بجسمه الذاتي). وإن أحد أعراض هذا فقدان هو «القصور في الأداء»، عندما يرتدي الإنسان الملابس على نصف جسمه فقط دون النصف الآخر، كونه لا يحس (لا يدرك) بوجود النصف الآخر.

الشم و الفوّق

تعد حاسة الشم من أقدم الحواس من وجهة نظر الارتقاء، فعلى أساسها تم تطوير الجهاز الحافي - الجزء الباطني من الدماغ، المرتبط بالبحث والانفعالات (التأثيرات).

نحن لا نتصور دائمًا إلى أي درجة يكون سلوكنا ناجماً وبقوة عن التفاعلات مع الروائح (أو الاستجابات للروائح). فعلى سبيل المثال: تبدي الروائح الشخصية تأثيراً كبيراً جداً في اختيار الشريك الجنسي - أي الفيرونونات، التي بالكاد يمكن أن تُقر بوجودها.

يوجد الكثير من الأمثلة في التاريخ تؤكد الأهمية الخاصة لحاسة الشم. فقد كان الدافع الرئيس لرحلات



ماركوبولو وكولومبا هو السعي إلى اكتشاف أقصر طريق إلى الشرق، كي يسهل استيراد التوابل اللازمة لإخفاء طعم ورائحة الأطعمة المحضرة على نحو سيئ. وقبل ظهور محطات التبريد، كان الطلب على التوابل كبيراً للغاية، وكانت تعادل في أوروبا القرصاطية وزنها ذهباً. وحتى في وقتنا الحاضر، فإنه بغية رفع الانجذاب نحو الجنس الآخر، الناس مستعدون لدفع مبالغ طائلة على العطور (على الرغم من أن أهم مكون من مكونات هذه العطور هو سر المسك، الذي لا يرقى إلى ما تفرزه الفدالفواحة لحيوان الفيفيرا *viverra*).



توجد على اللسان أربع مناطق أساسية خاصة بالإحساسات الذوقية فقط، ولهذا السبب يعد الذوق، مقارنة بقية الخواص، حاسة فطرية خالصة.

المر
الحامض
المالح
الخلو

المنطقة الحالية من الإحساس

رقة السم

يحتوي النسيج المخاطي للتجويف الأنفي على 40 مليوناً من الخلايا الشعرية. إن كمية هائلة من البروتينات المستقبلة تشكل مجموعة جينية تستجيب كل منها لرائحة معينة. وعندما ينفعل مستقبل، فإن الخلية الشعرية (المشعرة) تفرز مرسلًا يرسل بدوره إشارة عبر الألياف العصبية اللميسية، التي تقضي عبر الجدار العلوي للأذن إلى البصلة الشمية الموجودة في الجزء الأمامي من الدماغ. ومن هناك ترسل نبضات الرائحة عبر الأعصاب إلى الباحة الشمية الأولية في قشرة المخ، والتي تغذي الجهاز الحالي مباشرة. ربما يكون التعرف على الإشارات هو بفضل نمط معين تكونه كل رائحة بفاعليتها الكهربائية في البصلة الشمية. وتحدث هذه الأنماط في الباحة الشمية الأولية

من القشرة مثل هذه الارتكاسات (ردات الفعل). ومن ثم توجه الإشارات إلى الفص الجبهي، حيث تتحدد مع إشارات الإحساسات الذوقية. إذا كانت الإشارة سارةً، فهي تقوم بفعل «الحافز» على تشجيع السلوك الذي أوجده، فعلى سبيل المثال: هذا يشبه الحالة التي يتشقق فيها الإنسان الرائحة العطرية لوردة، أو عندما يتناول متجاجات شهية. لقد تطورت شبكتنا الدافعة بالكامل من جهاز الشم، لهذا السبب يكون للروائح مثل هذه الأهمية الكبيرة في حياة الإنسان، ولا سيما في الحياة الجنسية. ومن الأمثلة على مثل هذه العلامة يمكن أن تخدم متلازمة كالمان، التي عندها يجب على العصبونات أن تسيطر على إفراز الهرمونات الجنسية، فلا تنتقل إلى الوطاء من مكان ولادتها في الأنف. وعادة ما يحدث هذا في مرحلة تطور الرحم الباطني، بعد انقضاء أربعة أشهر من الحمل. ونتيجة ذلك لا يحدث تطور جنسي. وزيادة على ذلك، فالإنسان يحرم من الشم بالكامل مع مثل هذه المتلازمة.

محدودية الأحاسيس الذوقية

إن مجال الأحاسيس الذوقية أضيق بكثير من مجال الأحاسيس الشمية. وإن لذة الطعام والشراب مرتبطة أساساً بالرائحة التي تفوح منها. والأحاسيس الذوقية الرئيسية أربعة: الذوق الحلو (السكن)، والحامض (الحموض)؛ والمالح (الأنيونات اللاعضوية) (الأنيونات هي الأيونات السالبة الشحنة)، والمر (أشبه القلوبيات). هذه الأحاسيس تتقبلها الحليمات المترکزة في أجزاء معينة من اللسان (المستقبلات التي تتحسس الطعم الحلو موجودة أساساً على حواف اللسان). ولسبب مجهول تبقى حليمات اللسان موجودة على نحو مستمر نحو سبعة أيام فقط، ويحدث التوليد الذاتي لها أسبوعياً تحت تأثير الألياف العصبية الذوقية. وتأتي إشارات الحليمات الذوقية إلى المركز نفسه في جذع الدماغ، إلى حيث تبعث المستقبلات الكيميائية إشاراتها للشريانين «المُحسنة» لحموضة الدم، ومستقبلات المعدة التي تعين حلاوة الطعام. وتتوجه البلاغات (البيانات) من جذع الدماغ عبر المهد إلى الباحة الأولية لإدراك الأحاسيس الذوقية في الفص الجبهي لقشرة المخ، حيث تتحدد مع جميع الإشارات عن الغذاء الذي نتناوله.

المشاعر الفائقة

[ما فوق الحسية]

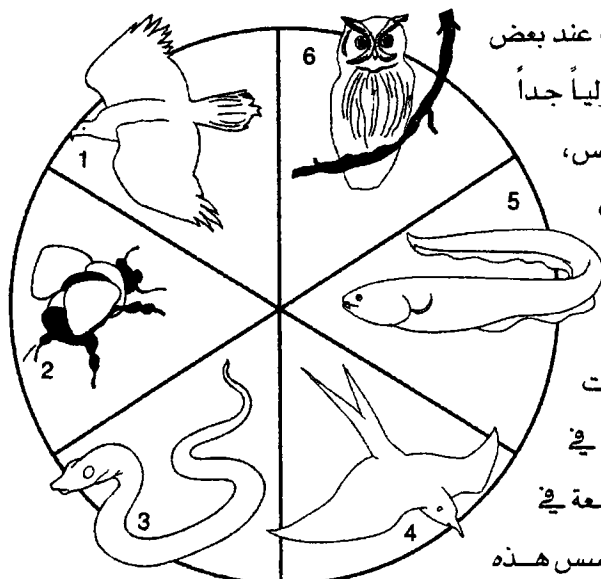
تلبي أعضاء الحواس في الإنسان بالمعنى الواسع للكلمة كافة احتياجاته، ولكن إذا ما نظرنا إليها كل واحد على انفراد، لوجدنا أن فعالية أعضاء الحواس لدى العديد من الحيوانات أعلى بكثير، وذلك بفعل التخصص الضيق لهذه الأعضاء. ويفسر هذا على ضوء الظروف القاسية للحياة، وضرورة رفع فرص البقاء على قيد الحياة، لهذا السبب فإن بعض الحيوانات، على سبيل المثال، تصطاد ليلاً فقط؛ وإن أنواعاً معينة تعيش فقط في الصحراء، وغير ذلك. مثل هذا التخصص الضيق لا يعد مألوفاً لدى الإنسان، ولكنه يتمتع بقدرة أعلى على التكيف والتأقلم.

من أجل البقاء على قيد الحياة، غالباً ما يكون مهماً بالنسبة للحيوان الإبقاء على عضو واحد من أعضاء الحواس، الذي يبلغ بالمحصلة مستوى رفيعاً من التطور. وتكون خلايا الشبكية الشبيهة بالمخاريط صغيرة كافية كي تميز أعيننا على مسافة 91.4 م نقطتين البعض بينهما نحو 2.5 سم. أما النسر فهو من على المسافة نفسها يستطيع التمييز بين نقطتين منفصلتين البعض بينهما 6.3 مم. فمخاريط الشبكية عند النسر ليست أكثر عدداً مما هي عند الإنسان، ولكن ما يقع منها على المحور البصري لعين النسر يتوضع في الحفرة المركزية، حيث إن المستقبلات السطحية تغطي جزئياً المستقبلات الأكثر عمقاً. وبالتالي فإن المقدرة الفاصلة عند النسر تبلغ قيمة قدرها ثلث قطر المخروط. ويعني هذا أن النسر بإمكانه أن يميز الفأر العادي عن حشرة قارضة من ارتفاع 94.44 م ليقوم باختياره فيما بينهما.

الرؤية فوق البنفسجية وتحت الحمراء

تعد الرؤية اللونية عند الإنسان محدودة للغاية مقارنة بما هي عليه لدى الكائنات الحية الأخرى. فالنحلات صانعات العسل والفراشات، مثلاً، تتحسس الضوء فوق البنفسجي، لهذا السبب هي قادرة على تمييز الأشكال المزخرفة الموجودة على سطوح الورود، والتي لا تستطيع عين الإنسان رؤيتها.

وعلى الجانب الآخر من الطيف الضوئي، يعتبر مستوى الحساسية الحرارية لعين



الإنسان أقل بكثير مما هو عليه عند بعض الأفاعي. وبعد الجهاز البصري أولياً جداً عند الأفاعي ذوات الأجراس، والأفاعي ذوات التجويف الرأسى، مقارنة بالنظام البصري عند الإنسان؛ غير أنها تتمتع بمستقبلات حرارية ذات حساسية عالية، متمرکزة في الأعضاء المزدوجة المتوضعة في تجاويف تحت العينين. تتحسس هذه

- 1- النسر قادر على رؤية حركة أقدام صغيرة، من ارتفاع بضع عشرات من الأمتار، لهذا السبب يُعد النسر صياداً ماهراً.
- 2- تشعر النحلات صانعات العسل بحالات الإضاءة فوق البنفسجية الموجودة على بعض أنواع الورود أو الزهور.
- 3- تمتلك الأفاعي مستقبلات حرارية ذات حساسية عالية، مما يسمح لها القيام بالصيد في أوقات الليل.
- 4- لا تُخيد الطيور العابرة عن خط سيرها، بفضل القدرة على التوجّه وفق الحقل المغناطيسي الأرضي.
- 5- يحدد بعض أنواع السمك مكان وجود الفريسة بتغيير الحقل الكهرومغناطيسي حولها.
- 6- آذان البوomer فادرة على التقاط أصوات ضعيفة جداً، لا تقدر أذنا الإنسان على تمييزها.

الخفيف والنقر

لا يمكن مقارنة السمع البشري بأي شكل من الأشكال مع ما يمتلكه البوم والخفافيش من إمكانيات في هذا المضمار. وبصطاد البوم فراشه في الظلام، وهو قادر على تمييز أصوات حركة أقدام الفئران الصغيرة وهو على ارتفاع بضعة أمتار. وإن وضع الأذنين على مستوى مختلف يسمح للبومة بتحديد المسافة التي تقع عليها الفريسة.

تصدر الخفافيش آكلة الحشرات نقرات فوق صوتية لا تدركها الأذن البشرية، وتتلقي الخفافيش صداتها المنعكss عن العوائق، وعن فريسة متحركة في الظلام. وتحلل الإشارات المنعكسة بدقة عالية، ولا يخطئ الخفافيش الهدف بالانقضاض على الفراشة، وذلك بعد المعرفة الدقيقة لمكان وجودها، ومقدار حركتها، وسرعتها، واتجاهها. ولكن بعض الفراشات قد تتعلم ارتجال نقرات الخفافيش، كي تولد اضطراباً يجعل هذه الأخيرة تتوجه بالاتجاه الخاطئ.

الحساسية الكهرومغناطيسية

إلى جانب أعضاء الحواس عالية التطور، المشابهة لأعضاء الحواس عند الإنسان، فإن بعض الحيوانات تمتلك مقدرات (إمكانيات) غير موجودة عند البشر. فمثلاً تصدر الأعضاء الكهربائية عند أنواع معينة من السمك نبضات جهد، تحديد بوسائلها مكان وقوع الفريسة، وتحلل السمكة - الصياد الأرضيات التي تحدث في الحقل الكهربائي المتكون. ويلقط سمك القرش الإشارات الكهربائية الضعيفة القادمة من الضحايا الواقعة في تهيج عصبي. وما يترك انطباعاً، أو يؤثر في نحو خاص، القدرة الكهربائية لثعابين المياه على شل، وحتى قتل، الفريسة بانفرااغات كهربائية خاصة.

تتمتع العديد من الحيوانات بقدرات فريدة على الملاحة. فحيتان السلمون تعود إلى النهر، حيث ولدت، كي تبقى ذريتها، وتوجهها بالشم على هذا الطريق. وتساعد الحساسية نحو الحقول المغناطيسية الطيور العابرة على التوجّه أثناء تحليقها. فالطائر المائي القطبي، على سبيل المثال، يقطع أثنتين طيرانه من منطقة القطب الشمالي إلى منطقة القطب الجنوبي وبالعكس نحو 17 ألف كيلومتر. ففي أجسام هذه الطيور توجد بلورات صغيرة من الحديد اللين، التي تؤدي دور البوصلة؛ وهي تحافظ بالوضع وفقاً للحقل المغناطيسي للأرض، مؤمنة للطير دقة التوجيه.

الثقافة وأعضاء الحواس

على الرغم من أن أعضاء الحواس هي واحدة عند جميع الناس إلا أنهم يستعملونها بطرق مختلفة. وتفرض الثقافة إجمالاً بصمتها على تفسير المجرزات الفنية للإنسان. وهي بقيامها بدور المصفاة من نوع خاص لأعضاء حواسنا، تدفع إلى الواجهة الأمامية بعض الموضوعات والأحداث، تاركة في الظل بعضها الآخر.

لا ينتج عن هذا أننا نرى الأشياء في الواقع بشكل مختلف: فكل من سكان الإسكيمو في منطقة القطب الشمالي، وسكان لندن، يرون الثلج واحداً من ناحية الفكرة الفيزيائية. غير أنه تبعاً لنوع الثقافة يكون التفسير الأدائي للحوادث والظواهر مختلفاً من حيث الأهمية بالنسبة لنا. ولذلك يتم الاختيار الصحيح لتجهيزات الصيد، على شخص الإسكيمو أن يمتلك قدرة التمييز بين أنواع الثلج المختلفة.

اللغة والثقافة

اللغة هي إحدى أكثر الأدوات أهمية، إذ بواسطتها تشتد الثقافة أحاسينا وتوجهها. بتسمية الأشياء والأفعال بالأسماء والأفعال، نحن نشدد على أهميتها بالنسبة لنا. طبعاً تتغير تسميات الأشياء والأعمال من لغة إلى أخرى، ويسري الشيء نفسه على الأشياء والأعمال التي اختيرت من قبل اللغة والثقافة لتعيينها. فمثلاً: لا يوجد في قاموس بعض اللغات أكثر من كلمتين خاصتين باللون (كما في لغة إحدى قبائل بايوا في غينيا الجديدة)، في الوقت الذي يصل فيه تعداد هذه الكلمات إلى إحدى عشرة في اللغات الأخرى (ومنها الإنكليزية). وعند وصف الفعل بشيء في بعض اللغات، يجب

يتجلّى تأثير الثقافة في
أننا نرى الأشياء على نحو
مختلف، ولكن ليس
بالمعنى الحرفي؛
فالخيارات والأفاق تبقى
واحدة أمام الجميع،
إيّاماً من وجهة نظر
الأهمية التي نوليهَا
لسمات معينة.

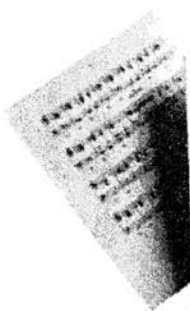
الإشارة إلى شكله (لغة تافاهو). وتتضمن لغات أخرى نهايات
قاعدية للأفعال تشير إلى أن هذه الحادثة الموصوفة مشاهدة أم
أن هذه الشهادة (الدليل) غير مباشرة (اللغة التركية).
الاختلافات الحقيقة بين اللغات متعلقة بالواقع
والظواهر في البيئة المحيطة التي توضع في المقام الأول من
حيث أهميتها في اللغة. وينبغي الإشارة إلى أن هذه الواقع
(الحقائق) تخضع دوماً للمناولة أو التقاديم، وإلا لما أمكننا أن
نعلن عن وجودها. ولكن بما أن كل لغة تغير انتباهاً لجزئيات معينة، وأن هذه
الجزئيات غالباً ما ترمز باختصار ودقة، فإنها تصبح متاحة أكثر لحاملي لغة معينة.
هذه العملية مشابهة لما يصادفه الجميع؛ كل من يكتسب خبرة ما أو يتعلم، وذلك
كي يحصل على تأهيل معين لازم لاستيعاب قاموس متخصص مناسب. فاللغة تقدم
لمثلي هذه التقانة أو تلك مخططاً عاماً لتحديد مدى أهمية الأشياء بالنسبة لهذا المجتمع
المعني بذلك. واللغة هي أيضاً شكل من أشكال التعلم الاجتماعي للاستزادة الشبابية.

الوسط اللغوي

إن تعلم اللغة في الطفولة يكون سهلاً، أما تعليم اللغة للكبار (الراشدين) فهو
عملية أخرى تماماً، ويكون تأثيرها مختلفاً جداً. ففي سن مبكر يساعد الوسط اللغوي

على تحديد القدرة اللاحقة على فهم أدق

تمثيل الموسيقى شكلاً
خاصاً للغة لها قواعدها
الذاتية. وإن الإمام بهذه
اللغة، كما الأشكال
اللغوية الملفوظة،
يتعلق إلى حد كبير
بالعوامل الثقافية.



الفروقات والتباينات
في أصوات اللغة؛
تححدث الأبحاث
الأخيرة عن إمكانية
وجود تأثير بعيد

المدى للوسط اللغوي. فالناس الذين ترعرعوا في أماكن مختلفة (على سبيل المثال، في كاليفورنيا وفي جنوب إنكلترا) يختلفون في تفسير بعض التغيرات في الأصوات
الموسيقية التي تجيز تأويلاً مزدوجاً. وهذا يدل على أن فهمنا للموسيقى، ومنه فهمنا
للأدوات الموسيقية، يمكن أن يكون ناجمة جزئياً عن الوسط الذي ترعرعنا فيه.

الخلل الحسي

يمكن أن يكون حدوث تغير أو فقدان كامل في الحساسية مختلفاً نتيجة للمرض أو الإصابة الدماغية. ويبعد الإحساس من الإشارة التي يرسلها الجهاز العصبي المحيطي (مثلاً أعصاب الجلد) إلى الجهاز العصبي المركزي (الدماغ والنخاع الشوكي). ويتعلق نوع الخلل الحسي بالحلقة من السلسلة التي تربط الأعصاب المحيطية بالمستويات «العليا» من إصابة الدماغ التي يكون قد مسّها ضرر.

يحدث الألم من الإصابة الجزئية في العصب المحيطي، فمثلاً: من ضربة في زائدة مرفقية (عصب مرفقي): فإذا كان الضرر كاملاً يلاحظ في هذه الحالة فقدان للحساسية. ولكن لا يؤدي استئصال العصب دوماً إلى فقدان أو ضياع نهائى للحساسية. يمكن أن ينشأ لدى الناس بعد بتر الطرف ألم وهمي: إحساس بالألم غير مريح في الطرف المبتور. وما زال سبب مثل هذه الظاهرة غير واضح تماماً، ولكن كما يبدو، فإن بعض التهابات العصبية في الجزء المقطوع ترسل إشارات إلى الدماغ، مكونة تخيلاً عن سلامته الطرف.

إصابات العمود الفقري

يمكن لإصابات العمود الفقري أن تكون أوهاماً بالألم الشديد. مثل هذه الظاهرة يمكن أن تنشأ بين الناس، ومن أصيبوا بالعمود الفقري نتيجة حادث سيارة، وترافق هي أيضاً أنواعاً من الأمراض، من أمثل: التصلب المنتشر وتکهف النخاع الشوكي (مرض متقدم في العمود الفقري «syringomyelia»). غالباً ما يستصعب المرضى وصف هذا الألم، ويعرفونه عادة كإحساس من جرح طري أو

من حرق. وعند إصابة العمود الفقري، فإن جزء الجسم الواقع أسفل المنطقة المصابة يحرم من الحس الطبيعي والحركي، إلا أن المصاب يعاني من آلام شديدة، كما هي حالة الرجل المبتورة.

ظاهرة الانعدام

التحليل العقد للإحساس وتكامله يجريان في الباحثات الحسية للفص الجداري من المخ. فإذاً بإصابة هذه الباحثات، بسبب ورم أو صدمة (ضربة)، يمكن أن تحدث إحساساً «بانعدام» نصف الجسم المقابل (المعاكس) للمنطقة المصابة من الدماغ. وظاهرة «الانعدام» يمكن أن تخص العالم الخارجي أيضاً. ففي الحالات العصبية لا يتعرف المرضى حتى على أحد أطرافهم، ويبدون الانزعاج من أن في فراش نومهم توجد رجل أو يد «غريبة». أو على سبيل المثال. جراء تحسن أحد نصفي صحن الطعام فقط، يبقى الطعام في النصف الآخر سالماً دون مس.

إن إصابة باحثات الدماغ المرتبطة بالأحساس تهدد بحدوث أنواع أكثر تعقيداً من الاضطرابات الحسية. وينجلى الصرع في تصور الغالبية في حدوث تشنجات وغياب الوعي. ولكن الصرع يمكن أن يمس تقريباً كافة وظائف قشرة المخ، ويكون لبعض أنواع الصرع المتوقعة بداية مميزة: وهي أن النوبة يسبقها ظهور أوهام حول رائحة مجهرولة، وهي رائحة عادة ما تكون كريهة.

الفصل الثالث

فتولة الدماغ

إن «طفولة» الدماغ هي المراحل التي تنمو فيها وظائف الدماغ الأساسية. وتنشجذب في المراحل التي تليها الصفات المميزة ل الهوية الإنسانية وشخصيتها، ولا سيما خصائصه الانفعالية والعاطفية.

مقدمة

مع بلوغ سن المراهقة تتشكل الوظائف الأساسية للمخ: وهي أننا نصبح قادرين على التكلم وفهم الحديث؛ وتؤدي أعضاء الحواس عملها بالمستوى اللازم؛ وتكتسب الحركات السرعة والتتساق الجيد. ويحدث في المرحلة التي تليها تطور واستكمال الجزء الأكبر من تلك السمات، التي ليست فقط تميزنا كبشر، وإنما تجعل من كل واحد منا شخصية فريدة بحد ذاته. وعلى الرغم من أن معظم علماء الأعصاب يعيرون في أبحاثهم اهتماماً أساسياً لدراسة قدرة الدماغ المؤثرة في التعلم والذكر، إلا أن دراسة الانفعالات، وتطورها ووظائفها، لا يعد بالموضع الأقل أهمية في هذا المجال.

سنرصد في هذا الفصل: مساهمة الانفعالات في النواحي الأساسية لحياتنا؛ الواقع التي يمكن أن تنتج عن الاضطرابات العاطفية؛ وكيف يمكن بوساطة مستحضرات المخدرات تغيير الانفعالات والتحكم بها.

يُكون دماغ الطفل الصغير في فترة زمنية قصيرة، كمية هائلة من الروابط العصبية، لهذا السبب تتشكل لدى المولود في سن مبكر كل الوظائف الأساسية. التطور الانفعالي للأولاد الأحداث على درجة كبيرة من الأهمية، كما هو النشاط الإدراكي في السنوات الأولى من حياتهم.

ويقع في أساس كل هذه المسائل معامل واحد هو: العمليات الكيميائية الجارية في الجسم. عندما نتوجه إلى تشريح الدماغ، نتعرف على أنه ينقسم إلى سلاسل من الخلايا؛ أو نستوضح كيف أن الأصوات، والضوء، والروائح، تترجم إلى لغة الدماغ عبر نبضات كهربائية، ومن المهم ألا يُنسى دور المواد الكيميائية.

إن صنفاً معيناً من المواد الكيميائية يؤدي الدور الرئيس في توحيد الدماغ والجسم في بنيان واحد. هذه المواد هي الهرمونات. ولها تأثير آخر مقارنة بعملية نقل الحركة السريع والدقيق. وتأثير الهرمونات على نحو أبطأ بكثير،

ولكنها تتغلغل ليس فقط في الدماغ، وإنما في جذع الدماغ أيضاً. نستوضح كيف أن نشاطها يستثير ويحفز الوظائف الأساسية للجسم، وكيف أن فعالية الدماغ تؤثر في هذه الأجهزة الخاصة بالتنظيم. فعلى سبيل المثال، يتم التحكم بالنوم ليس فقط بالإيقاعات البيولوجية، وإنما بالمرسلات المختلفة الموجودة في الدماغ، التي تؤثر في أوقات مختلفة. ويتعاون الجهاز التناسلي مع النشاط الهرموني الذي ينظم تلقائياً من قبل الدماغ.

الـ خلل بـأداء الأجهزة

يتناول هذا الفصل أيضاً مسألة ماذا يجري عند الإخلال بنشاط أجهزة التحكم. فنحن مزودون، مثلاً، بمجموعة ارتكاسات يمكننا بفضلها التحرك بسرعة في الموقف الذي يتطلب عملاً فورياً. ولكن هذه الارتکاسات الكهفية لا تترجم غالباً في وقتاً الحالي عن وجود خطر فيزيائي، وإنما عن تهديدات من نوع أعتقد: لا يجري الحديث هنا عن خطر قادم من وحش بري، بل عن خطر ماثل عن التهديد بفقدان العمل. تُعرَّف الفاعلية الدائمة والرائفة (المنحرفة عن الحد الطبيعي) مثل هذه الارتکاسات بالإجهاد (التوتر). وهذه ليست بالمشكلة الوحيدة المتولدة عن الحياة العصرية. فالاكتئاب، والأدوية الطبية المعالجة له، سواء أكانت مستحضرات مسمومة أو ممنوعة، تعدُّ محلَّ قلق ليس فقط لعلماء الأعصاب، وإنما للمجتمع بكامله.

الإجهاد ليس اختراعاً عصرياً، وإنما هو لرتکاسة طبيعية مشوهة للجسم أمام الخطر؛ فارتکاسة «الهروب» أو «المواجهة» لا يمكن بأي حال من الأحوال أن تكون جواباً عن المشكلات التي يخلقها مجتمع القرن الواحد والعشرين.

الانفعالات

تحتل الانفعالات في حياتنا موقعاً مركزياً. فالانفعال الواضح يمكن أن يكون دافعاً وثواباً، ويمكن أن يكون عقاباً. وتُفني العبارات الانفعالية التخاطب، وتجعله متنوّعاً إلى حد كبير. وتولد أهمية الانفعالات في حياتنا جملة من الأسئلة: هل الانفعالات خاصة بالإنسان فقط، أم أنها موجودة لدى الحيوانات الأخرى أيضاً؟ هل فطرنا على الانفعالات منذ الولادة، أم أنها مضطرون لتطوير قدراتنا الانفعالية واستظهار «مجموعة أدوار مسرحية» انفعالية؟ وما هي الدواعي التي تشير الارتكاسات الانفعالية؟

يعد تعبير الوجه العنصر المحدد في التخاطب الانفعالي؛ فنحن نتعرف بسهولة على علامات الغضب أو الخوف. ولا تتعلق هذه القدرة في التعرف بالانتماء إلى هذه الثقافة أو تلك. وعندما عرضت صور ضوئية لمثليين وهم في حالة انفعال قوية على مماثلي قبائل البايبوبا المعزولة في غينيا الجديدة، لم يختلف تحديدهم للانفعال عن تحديد سكان البلدان الغربية له. وعلى الرغم من أنها أحياناً نتعلم التعرف على الخطر، إلا أنه يلزمنا التعلم كيف نعبر عن الخوف، أو التعرف على تجلياته عند الآخرين. ونحن قادرون أيضاً على التقاط تغيرات ملحوظة بصعوبة في حركات عضلات الوجه. ففي حالات المبلغ، أو لحظات الاضطراب، تتضيق حدقتا العينين؛ أما الفرح أو الإثارة الجنسية فيجعلهما تتسعان. وعند تقدير حالة الوجه في التصوير الضوئي، كان الأشخاص الذين توسيع حدقات عيونهم هم الأكثر جاذبية، على الرغم من أن المشاركين في الاختبار لم يكن دائماً باستطاعتهم أن

يبرروا سبب اختيارهم. ولا تشغل حركات عضلات الوجه مكاناً مهماً في العلاقات المتبادلة بين الأشخاص الراشدين وحسب، بل لها أهميتها الخاصة في تخاطب الأم مع طفلها الرضيع.

القراءة بالملع

الرئيسيات هي الأخرى قادرة على التعرف على الانفعالات من تعابير الوجه. وتعلق هذه القدرات بالبنية اللوزية الموجودة في المخ، والتي تعود تسميتها إلى شكلها اللوزي (من الكلمة الإغريقية «amygdale» - لوزة). إن إصابة اللوزة عند القردة يحرمها من إمكانية العيش في جماعات، لأنها أصبحت لا تستطيع التعرف على رذات فعل أفراد القردة الأخرى، وتقدير نواياها أو مقاصدها. فالناس الذين أصيبت لديهم اللوزة غير قادرين على تمييز تعابير الوجه، على الرغم من أن هذه الوجوه يمكن أن تكون معروفة لهم جيداً، وهم لا يستطيعون أيضاً تحديد الانفعالات (الغضب مثلاً) في تسجيلات الأصوات. ومما يستحق الإشارة إليه أن اللوحة (الصورة) المعكوسة تلاحظ عند الناس الذين يعانون من العمـه (عدم الدراءة) بالنسبة لوجوههم. عند وجود مثل هذا الحال يصبحون غير قادرين على التعرف على وجوه حتى أقرب الناس إليهم، ولكنهم في الوقت ذاته يتعرفون بشكل صحيح على تعابير الوجه.

الانفعالات المكتسبة

من المحتمل أن جزءاً من الارتكاسات الانفعالية تكون محددة مسبقاً، ولكن بعض الانفعالات تكتسب - من دون شك - بالخبرة. ويمكن أيضاً أن تكون آلية الاكتساب على علاقة بالنشاط الذي تبديه اللوزة في الدماغ. البشر والحيوانات قادرـون على الربط بين الأحداث التي تجلب المتعة أو الألم، وبين الإشارات من أمثلـ الأصوات والروائح التي لا يمكن أن تحمل أي معنى بحد ذاتها. إذا كانت الإشارة

تبئ عن شيء مهم، فإن ارتكاساتنا عليها ستكون وકأن الإشارة لها معنى وأهمية الشيء الذي أنبأنا عنه. وهكذا، فالإشارة عن وجود ألم داهم (مهدد) سوف تحدث هلعاً. وهذا يقدم إمكانية للتكييف مع الأحداث القادمة، وليس فقط التأثر بما حدث. وبالتالي، فالانفعالات المكتسبة يمكن أن تصبح أداة قوية في الإبقاء على الحياة.

الرغبات والاحتياجات

غالباً ما يرسم علماء النفس خطأً فاصلاً بين الميول (الدوافع) والانفعالات وتؤدي مثل هذه الاحتياجات - الميول، كالجوع أو العطش، دوراً مهماً في ضبط نشاط الجسم وتنسق هذه الاحتياجات من قبل الحالة الداخلية للجسم وتنتج الانفعالات، على سبيل المثال: الخوف بشكل مختلف؛ فهي تُعدُّ ردات فعل على الوسط الخارجي ولكن هذا الفصل مبسط؛ فمن الصحيح أننا نشعر بالجوع عند انعدام الغذاء، ولكن الشهية يمكن أن تشار من أي طعام ذي طعم طيب وهذا ما يدعى «بالتأثير المنبه (المحفز)». ويكون للحالة الداخلية دور محدد في الميول (الد الواقع) الجنسية (عدم ممارسة الجنس منذ وقت طويل)، ولكن عامل الوسط الخارجي يعني الشيء الكبير أيضاً (يمكن أن تتبئ الرغبة الجنسية مما نراه من مشاهد).

الخوف والرعب

يتطلب الكثير مما يحيط بنا علاقة حنر، فلو لم يعاني أجدادنا القدامى من الخوف تجاه الأفاعي والوحش الكبيرة، لكان بالإمكان إلا نكون نحن موجودين اليوم فالخوف قادر على حمايتنا من الخطر؛ ولكن إذا ما تضخم الخوف الناجم عن أشياء غير مؤذية، إلى درجة يؤدي بنا إلى اضطراب حقيقي (ضيق)، فهو يتوقف هنا عن كونه منقذاً، ويتحول بذاته إلى خطر جدي يهددنا.

هذا النوع من الخوف المثقل واللوجو يدعى «الرعب». وبعضه يدعى بالرعب البسيط، وهو مرتبط بالخشية من أشياء معينة. وهذا النوع من الرعب يؤثر في نحو عشرة بالمائة من الناس. وتترافق الأنواع الأخرى من الرعب، كالخشية من الأوضاع الاجتماعية، ورهاب الساح (الخلاء) (هلع مرضي من الأماكن المكشوفة)، مع نوبة ذعر شديد. والبعض من أولئك الذين يعانون من رهاب الساح لا يغادرون بيوتهم لسنوات عديدة. هذه الأنواع من الخوف لا تحمي، بل تدمر.

وتنتشر بعض أنواع الرعب أكثر من غيرها. وغالباً ما تلحظ كفایة رهاب العنكبوت (الخشية من العنكبوت)، بصرف النظر عن أن العنكبوت لا تمثل بالنسبة للبشر الخطورة الزائدة؛ فالسيارات أخطر منها بالعديد من المرات. والسؤال هو: فيما تكمن خصوصية المواد والظواهر المولدة للرهاب؟ من الممكن أن أجدادنا القدامى كانوا أكثر إصابة مما عليه نحن الآن. وتمثل العنكبوت الكبيرة، ولا سيما الريتلولات تهديداً جدياً بالنسبة للثدييات الصغيرة. إذا ما كانت قد تطورت لدى أسلافنا تحت ضغط التجربة الارتقائية خشية نظرية من العنكبوت، عندئذ يمكن بها تفسير حقيقة أنها حتى الآن ميالون إلى الخوف من العنكبوت أكثر مما نعاني من خوف أمام أكثر الأخطار الحقيقية في عالمنا المعاصر، إلا وهي السيارات على سبيل المثال.

من الممكن أن ارتقاءنا لا يواكب ظروف الحياة المعاصرة. كيف يمكن اختبار مثل هذه النظرية؟ وإحدى طرائق حلول هذه المسألة أمكنها أن تصبح جواباً عن سؤال: هل تتعرض للرهاب على اختلافه الأنواع الأخرى القريبة من الإنسان؟

يتطور لدى القردة بسهولة خوف شديد من الأفاعي. ولكن هل توجد هذه الخشية عند أولاد القردة، أم أنها تكتسب الخوف من الأفعى بالتعلم؟ العامل الحاسم هنا يتمثل في سلوك القردة الأخرى. فإذا ما أظهرت هذه القردة علامات الخوف، فمن الأرجح أن تتمولدى أولادها خشية (خوف) مماثلة. في حالة القردة يكتسب الخوف من خطر ذي دلالة بيولوجية جزئياً بنتيجة التقليد أو التعلم الاجتماعي.

معالجة الرهاب

لقد تغيرت طريقة علاج الرهاب جذرياً مع ظهور معالجة السلوك أو التصرف أو behaviour therapy. إذا ما كانت الخشية من العناكب قوية إلى درجة أن المريض يحاول التهرب منها بأي وسيلة فهذا يعني أنه ليس لديه الإمكانية العملية للاقتناع بعدم خطورتها، لذا فإن الرهاب يمكن أن يبقى عنده لفترات طويلة غير محدودة. كيف يحل الأطباء المختصون هذه المشكلة؟ يمكنهم أن يبدؤوا بأن يعرضوا على المرضى شيئاً ما أقل خطورة بالعديد من المرات من عنكبوت حي كبير؛ ويمكن للأطباء أن يسألوا المريض كبداية أن يتصور لذاته عنكботاً، على أن يقوم الطبيب في الوقت ذاته بمساعدته بالاسترخاء. وهذا تصبح الأمثلة تدريجياً أكثر وضوحاً. وفي المرحلة الأخيرة يمكن للمريض دون خوف من لمس الرتيلاء. هذه الطرائق، كالعادة، فعالة جداً.

إن طريقة إضعاف الحساسية المتردج تمثل على نحو واضح ومعقول، وهذا ما يثير الإعجاب فقط. ولكن لماذا تطلب الأمر هناك زمناً أطول، كي يجري

الاهتمام بها؟ وكان الدافع إلى إدخال هذه الطرائق أو غرسها هو الأبحاث المجرأة في بداية القرن العشرين عن إمكانيات تعليم الحيوانات. استعرضت التجارب الشهيرة لبافلوف، كيف أن اللعاب بدأ بالسيلان عند الكلاب عند سماعها رن الجرس الذي افترن في دماغها بتقديم الطعام لها. سميت مثل هذه العلاقة «الفعل المنعكس الشرطي». وثمة افتراض بأنه في أساس الرهاب يمكن أن تقع افترانات من نوع مماثل. ومع الزمن توصل علماء النفس إلى فكرة تقوم على تدمير الافترانات المختلفة غير المرغوب بها لدى المرضى الذين يعانون من الرهاب. ويشتغل علم النفس السريري على تطوير هذه الطرائق على نحو دائم، بهدف جعل عملية المعالجة قصيرة الأمد، ولكي يتسمى للمريض من تخفيف معاناتهم إلى حدودها الدنيا.

الحب و الجنس

يعترف الانسان المعاصر بأن الدماغ هو مصدر العواطف والانفعالات، كالحب مثلاً. فماذا عن الهرمونات التي لا تحتل مثل هذه المكانة؟ عندما يدعى العلماء بأن الدماغ هو الذي يدير الدورات التسلسليّة عند النساء، وإنتاج السائل المنوي عند الرجال، فإن الحديث يدور عن تلك الباحثات الموجودة في الدماغ التي يتوقف التفكير عليها. هم يقصدون بذلك العمليات الأساسية التي تجبر هذه الأجهزة على العمل كالساعة تماماً.

يحافظ على المبيضين والخصيتين (مولدتا البويضات أو النطاف) في حالة مثلى عن طريق الحث المتوازن للنخامي (الفدة النخامية). تتحرض هذه النبضات بالهرمونات التي يفرزها الوطاء بمعدل كل ساعة تقريباً. وتبين الدراسات أنه مع توقف هذا التواتر ينقطع نشاط الخصيتين والمبيضين. وهذا يحدث في حالة انقطاع دورة الحيض بسبب الإجهاد، وقلة الشهوة للطعام (انعدام مرضي للشهية)، أو في فترة الإرضاع الطبيعي.

تقوم العصبونات المسؤولة عن التبويض بالتحريض أيضاً على البلوغ الجنسي. ومرة جديدة يُنفَّذ الدماغ دوراً رياضياً، ولكن الأمر لا يؤدي إلى تحكم بسيط. فالهرمونات المولدة في المبيضين والخصيتين قادرة على تجاوز الموانع التي تشكلها الخلايا المحيطة بالدماغ، والتtaافس على مكان الصدارة. وغالباً ما يجري تناول التفاعلات المعقدة بين الدماغ والسترويدات (مجموعة الهرمونات القادرة على تخفي حماية الدماغ) من وجهة نظر «التغذية العكسية»، ما دام هذا التفاعل مصحوباً بتتنظيم متبدل، ولكن ليس بمحض متساوية دائماً.

إن آليات الدماغ المنظمة للتبويب وانتاج السائل المنوي، تقع بالكامل خارج سيطرتنا الوعية. زد على ذلك أنه لا توجد أسس للافتراض بأن كل هذا التواتر الساعي يبدي تأثيراً في حالات العاطفية أو الانفعالية. وعلى العكس، فالهرمونات التي يفرزها المبيضان أو الخصيتان، من أمثال الإستروجينات estrogens أو التستوسترونات testosterones، قادرة على إبداء تأثير قوي في بحثات (مناطق)

الحب أعمى

إذا ما نظر إلى الحب كسلسلة تفاعلات كيميائية، فهو يمثل ضرباً من الجنون ويصبح العاشق مجانين، بوقوعهم في الضلال، وتغذيتهم لأمال تخصل المستقبل ولا تستند إلى الواقع ويعتبر هرمون الأوكسيتوسين المدفب الرئيس في كل هذا، الذي يفرز عند الإثارة الجنسية، ويفتح الشعور بالاقتراب، مخرجاً ذاكراً التجربة الحياتية الماضية بشكل مؤقت، ومكوناً احساساً بالانقطاع عن الواقع.

الدماغ المرتبطة بتنظيم المزاج. وبأخذ مثل هذه الأحوال بالحسبان، يبقى السؤال غير واضح إلى حد بعيد، ألا وهو: ما هو الجزء من الجسم الذي يتحكم بالوضع (الموقف) ١٩

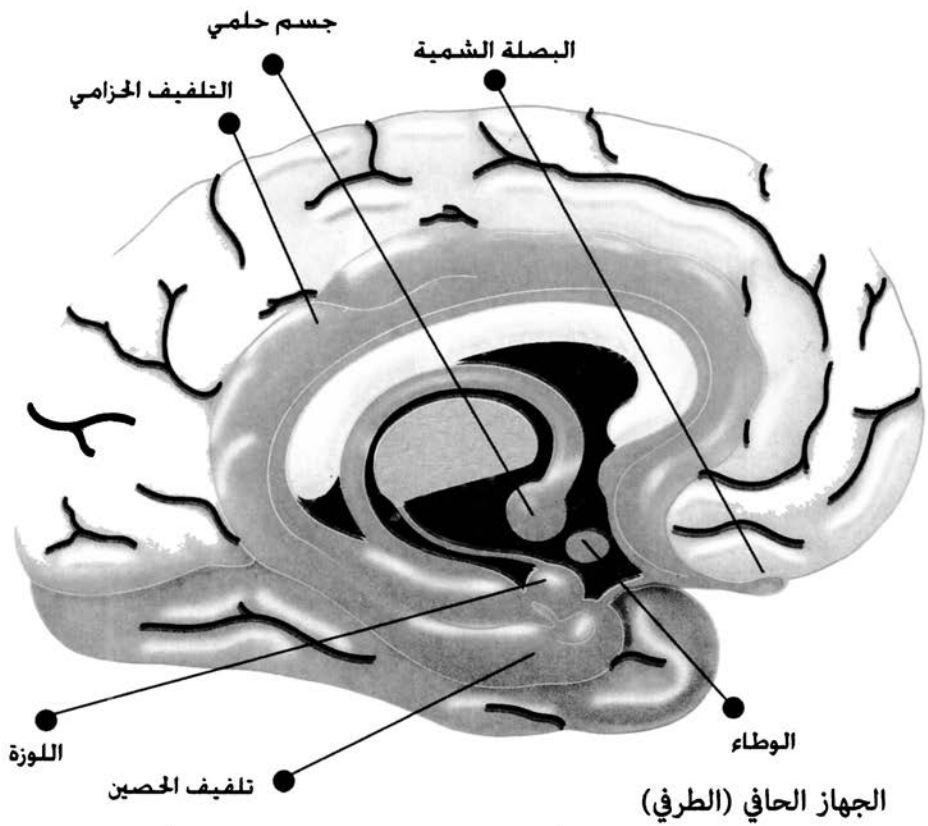
الحب، والجنس، وعلم الأعصاب

تقع على علماء الأعصاب مهمة إقامة مكان للحب في الدماغ. ولكن كيف لانفعال معقد كالحب أن ينبع إلى الجهاز الحافي: وهو مجموعة العصبونات ينبع إليها غالباً مكان، حيث تتجذر انفعالاتنا العصبونات المولدة لهذا الجهاز تقع في تلك المناطق: كالباحة الحافية لقشرة المخ، والحسين، واللوزة، وأجزاء من الوطاء. فهي تشكل شبكة من الروابط المتبادلة والمتشاربة. وإن إصابة هذه الشبكة يؤدي غالباً إلى اضطرابات انفعالية (عاطفية). وإن الرابطة القائمة مع الوطاء، هي سلسلة يمكنها أن تبدي تأثيراً في الجوانب الفيزيائية كما الجوانب النفسية لهذه الانفعالات كالحب مثلاً.

فمن وجهة نظر علمية، يعتبر الجنس أبسط من الحب بدرجة كبيرة. وتدار المركبات الطرفية للجنس من قبل الدماغ بوساطة الجملتين العصبيتين الودية ونظيرتها الودية، التي تضبط تواتر انقباضات القلب، وبعض جوانب التنفس. بإفراز

الناقل العصبي للأسيتيل كولين في العاصرات الإكليلية للقضيب، تحدث الجملة العصبية نظيرة الودية انتصاً لـ دـى الرـجـل؛ وـيـفـرـزـ النـورـادـريـنـالـينـ منـ قـبـلـ نـاقـلـ عـصـبـيـ آخرـ فـيـ الجـمـلـةـ الـوـدـيـةـ، فـيـ القـنـوـاتـ وـالـأـوـعـيـةـ الـمـنـوـيـةـ، يـحـفـزـ عـلـىـ قـذـفـ النـطـافـ (ـالتـفـرـغـ).

وعلى المستوى الرئيـسـ، تـحدـثـ الرـعـشـةـ الـجـنـسـيـةـ إـفـرـازـ لـبـيـتـيـدـاتـ أـشـبـاهـ الأـفـيـونـاتـ (ـأـوـ أـشـبـاهـ الـمـوـرـفـيـنـاتـ)، الـمـعـرـوـفـ كـإـنـدـوـرـفـيـنـاتـ، الـتـيـ تـؤـثـرـ فـيـ مـسـتـقـبـلـاتـ الأـفـيـونـاتـ. وـهـيـ تـلـكـ الـمـسـتـقـبـلـاتـ نـفـسـهـاـ الـتـيـ تـبـدـيـ الـمـسـتـحـضـرـاتـ الـمـخـدـرـةـ التـأـثـيرـ فـيـهـاـ، مـنـ أـمـثـالـ الـمـوـرـفـيـنـ وـالـهـيـروـيـنـ. وـمـعـ أـخـذـ الـقـدـرـةـ الـعـالـيـةـ لـهـذـهـ الـمـوـادـ عـلـىـ إـحـدـاثـ الـتـعـودـ، يـتـشـكـلـ لـدـىـ الـأـشـخـاصـ تـعـلـقـ مـتـيـنـ بـالـجـنـسـ، مـنـ جـرـاءـ الـحـالـةـ الـنـفـسـيـةـ لـلـتـشـوـهـ (ـالـنـشـوـةـ)، الـمـرـاقـقـةـ لـلـرـعـشـةـ الـجـنـسـيـةـ.



ينتج الجهاز الحافي دوافع التنبية الأساسية للحصول على شيء ما، كالطعام أو الجنس على سبيل المثال. وبعد تحقيق الرغبة يفرز الجهاز الحافي الإندورفينات، التي تولد شعوراً بالرضا.

المثاليات الرومانسية والتصورات

ذاكرة التجربة المبنية الماضية

إشارات دخل
حسدية (مداخليل):
اللامسة.
الرائحة.

استشارة فيزيائية

يسهل تفسير الجنس من وجهة نظر الإيجابية الميكانيكية على التهيج، ولكن الشعور المسمى من قبلنا بالحصب، لا يمكن ببساطة ربطه مع المجموعة الفريدة من تأثيرات الخلايا العصبية.

علم الأعصاب الجنسي

السلوك الجنسي هو عبارة عن مزاوجة بين الميلول (الدوافع) الأساسية والتنظيم الهرموني والاشتراط الثقافي. وخلافاً عن الحيوانات، يفصل الناس الجنس عن المهمة البسيطة للتكاثر. وهذا يعني أن مناطق الإدراك «العليا» في الفصين الجبهيين للدماغ علاقة بالجنس، كما لمناطق آلية التنظيم التلقائي «حاجة - ارتكاس».

يتم التحكم بالكثير من الفروقات بين الجنسين عن طريق نواة جنسية مزدوجة

الشكل (مرکز)، واقعة في الجزء الأمامي من الوطاء. وعادة ما تكون هذه المنطقة أكبر عند الرجال مما هي عليه عند النساء.

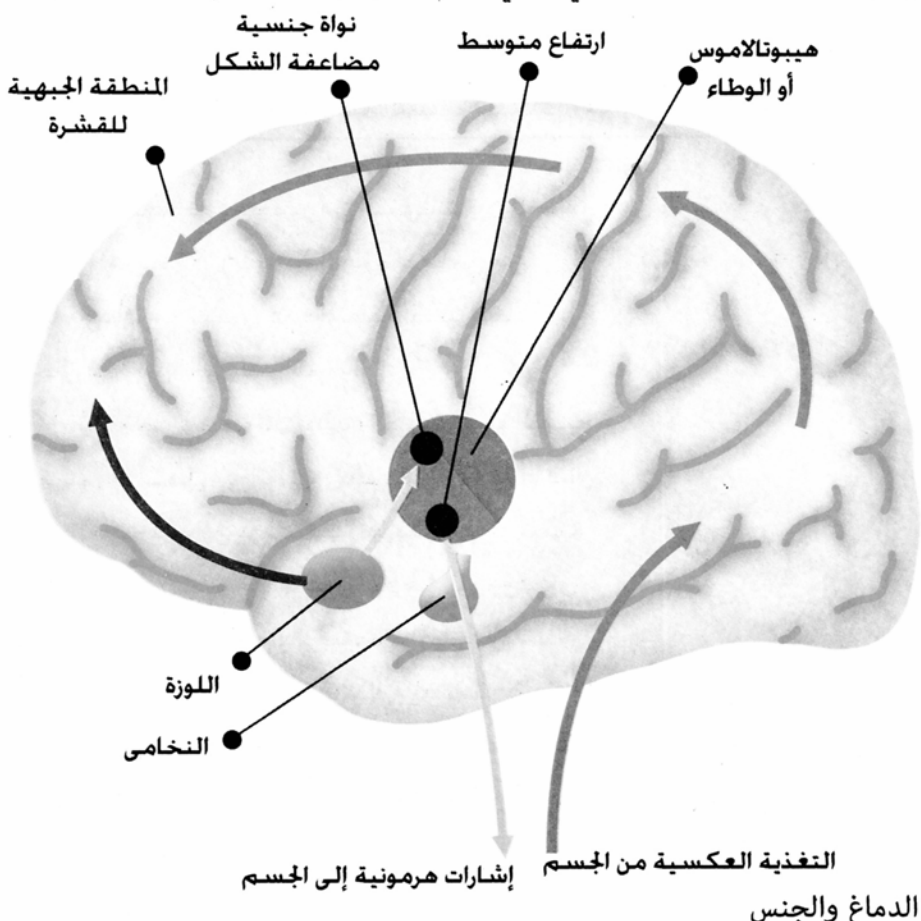


تشتغل عصبونات هذه النواة أثناء التهيج الجنسي، والفعل الجنسي. وعلى هذا النحو، فإن النواة الجنسية مزدوجة الشكل مهمة من أجل حد السلوك الجنسي للرجال. غير أنه من المعروف أن هذا المركز لا يقوم بالسيطرة المباشرة على الهرمونات الجنسية، لأنه في حالة إصابته لا يتوقف الوطاء عن إنتاج الهرمونات الفارزة للهرمون المنسلي (gonadotropin) الذي ينظم بدوره إنتاج الهرمونات الجنسية من قبل الغدة النخامية. كما أن

تشكل الفروقات الأساسية بين الرجال والنساء في مرحلة النمو الجنيني. لا يكبح تشكيل التستوستيرون في الخصيتين. ويكون المركز الجنسي مزدوج الشكل أصغر من المعتاد عند الرجال المثليين، على الرغم من وجود مستوى طبيعي من التستوستيرون.

التنظيم الهرموني

تُستخرج الهرمونات الفارزة للهرمون المنسلي من جزء آخر في الوطاء (hippocampus): وهو الارتفاع المتوسط. ومن المفيد الإشارة إلى أن العصبونات المركبة لهذه الهرمونات لا تعتبر تابعة للدماغ، وإنما تأتي إلى الوطاء من الجهاز (الجملة) الشمي للأనف في الشهر الرابع من الحمل. ومن ثم تتحد مع بعضها بعضاً، كي تنتج توادر الهرمونات الفارزة للهرمون المنسلي، التي تنظم (تضبط) تشكيل الهرمونات الجنسية.



تتعلق الميلوجنسية (الدوافع)، والاستجابات عليها، بالتفاعل الذي يحدث بين بعض أجزاء الدماغ فاللوزة تُقيِّم: هل الفعل مرح أم لا؟ والمنطقة الجبهية للقشرة تُقرر: هل تنفذ الفعل أم لا؟ وأما النخامي فتضبط إنتاج الهرمونات الجنسية.

المصوّر الجهازي

يوجد في باطن الجزء الجبهي من الفص الصدغي لنصف الكرة الكبيرين نواة صغيرة على شكل حبة اللوز - اللوزة، التي تعتبر حلقة الوصل الرئيسة بين الوطا، وبباقي الدماغ. فالحيوان الذي تأذت لديه اللوزة نتيجة إصابة ما، سيصبح هادئاً ومستكيناً، ولا يحس بأي ميول جنسية.

تتركز في أحد أجزاء اللوزة كمية كبيرة من مستقبلات التستوستيرون، حيث تقام صلات متبادلة مع النواة الجنسية مضاعفة الشكل. وإن أي تحفيز لهذه المنطقة يحدث عند الرجل تهيجاً جنسياً. وفيضي التحفيز المستمر إلى ميل جنسي مرتفع. وتظهر الحيوانات نشاطاً جنسياً حتى تجاه الأشياء الجامدة كالكراسي (المقاعد) مثلاً. وفي بعض الحالات عند نوبة الصرع تحفظ هذه المنطقة، مثيرة عند الرجال مثل هذا المفعول الغريب.

وبما أن اللوزة تساعد الحيوان على تذكر السلوك المفيد، فهي تتحدد مع الجزء ما قبل الجبهي للقشرة الجديدة (القشرة الجديدة للمخ). وتعد هذه المنطقة مسؤولة عن اتخاذ القرارات فيما يخص تنفيذ الأفعال التي تجلب الارتياح الفوري (السريع) المتوقع حصوله في القريب العاجل. إن إصابة المنطقة ما قبل الجبهية من القشرة يمكن أن يجر وراءه سلوكاً جنسياً غير مقبول في المجتمع.

العجز الجنسي (العنة) أو العناثة
العجز الجنسي عند الرجال مشكلة ليست بالنادرة وغالباً ما يوحد كأحد اعراض الاضطراب العصبي غير ان الانتصاب الانعكاسي والتفریغ يمكن ان يحدث، بصرف النظر عن بلوغ المتعة، عند الاشخاص الذين يعانون من شلل في الاطراف السفلية، حيث لا يكون النخاع الشوكي مصاباً، ولكن مقطوع الصلة بالمخ في الواقع، ان السبب الأساسي للعناثة يمكن في تصلب الشريانين، الذي يقلص من تدفق الدم الى القضيب ان مستحضر «الفياغرا» يفتح هذه الأوعية للقضيب، وجراء التدفق الطبيعي للدم يصبح الانتصاب ممكناً السبب الآخر للعناثة نفسى: الخوف المتشكل ذاتياً من الإخفاق غالباً، يمكن لحبوب «الفياغرا» ان تحل هذه المشكلة ايضاً، لأن تأثيرها قائم فقط على الرفع الموضعي لجريان الدم في الجزء الكهفي من القضيب، ويمكن بذلك كسر الحلقة المفرغة والخروج منها.

الجنس والدماغ

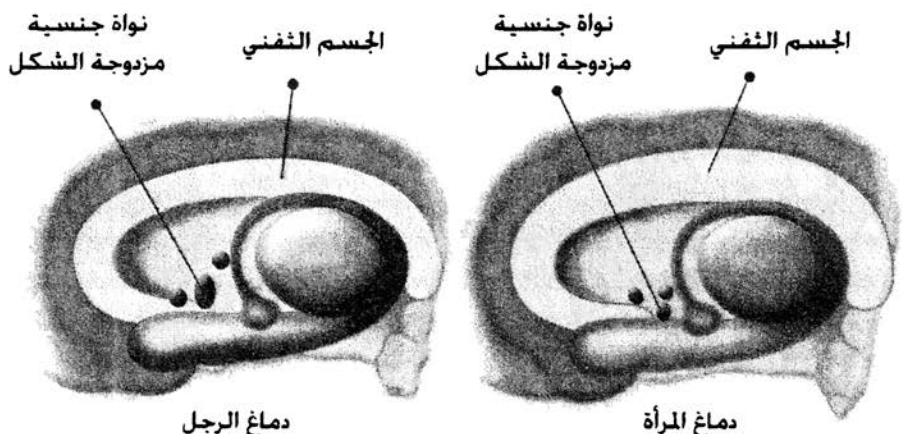
الاختلاف في البناء الجسدي بين الرجل والمرأة واضح، ولكن ما الذي يمكن قوله عن الدماغ؟ إذا ما قورن الدماغ من حيث الحجم، فهو عند المرأة أصغر بـ 15٪، لسبب بسيط: أن الرجال أضخم في بنائهم من النساء. ومن المثبت أيضاً أن لدى ممثلي الجنسين تختلف العصبونات في تركيزها واتصالاتها في مناطق محددة من الدماغ. وتم استجلاء مثل هذا الاختلاف عند الأنواع المختلفة من الجرذان، وحتى الإنسان.

إن جزءاً من هذه المناطق (الباحثات) مرتبطة بعملية التكاثر، ولكن الاختلافات تلاحظ أيضاً في تلك الأجزاء التي تعتبر مسؤولة عن وظائف أخرى. فعلى سبيل المثال: إن جزءاً معيناً من حزمة الألياف الكتالية (الجسم الثقني)، الذي يربط بين نصف كمة المخ، هو أكبر عند النساء منه عند الرجال. زد على ذلك أن مثل هذا الاختلاف البنائي هو أكثر أهمية من حيث أنه يؤكد فرضية أنه عند تنفيذ مهام معينة تستخدم النساء بدرجة أكبر من الرجال نصف كمة المخ معاً.

وتتجلى إحدى تبعات هذا الاختلاف في وجود مقدرات كلامية لدى النساء أعلى مما هي عليه عند الرجال، وربما يعود السبب في ذلك إلى أن النشاط الكلامي لا يقتصر على نصف كمة المخ الأيسر. وعلاوة على ذلك، فإن استعمال نصف كمة المخ يساعد على حماية المقدرة الكلامية، لهذا السبب عند إصابة نصف كمة المخ الأيسر بنتيجة السكتة، فإن احتمال حدوث اضطراب في الكلام (عسر الكلام) هو عند النساء أقل منه عند الرجال. وبفضل الاتصال الجيد بين نصف كمة المخ، يسهل على النساء التعبير عن اتفاقاتهن المتشكلة في نصف الكمة الأيمن. ربما لهذا السبب النساء أكثر اتفاقاً وعاطفة من الرجال.

غير أنه يترتب على النساء دفع ثمن مقابل هذه القدرة الكلامية العالية. فأخيالنا يلاحظ عند النساء مستوى من الحاسة الفراغية غير عاليٍ كفاية، مما يعيق العمل الذي يتطلب تقديراً فراغياً دقيقاً، كما هو عند إيقاف سيارة في مراقب، على سبيل المثال.

تجدر الإشارة إلى أن الفروقات الجنسية لا تعتبر من حيث منشئها وراثية بالكامل. فالجينات (المورثات) تخلق الخلافية الأساسية، وأما الفروقات فتتجلى فقط عند تأثير الهرمونات من أمثل الاستروجين والتستوستيرون على الدماغ. وبالتالي، فإن الإخلال بدوران هذه الهرمونات في مرحلة مبكرة من النمو (التطور) يمكن أن يؤثر في العلامات الجينية للنوع. مثل هذا الاحتمال يحفظ عند الناس في مرحلة التطور الجنيني.



الجسم الثفني في دماغ المرأة أوسع مما هو عند الرجل. هذه الألياف تصل نصف كرة المخ، لذا فعند النساء يكون التعبير عن التخصص الجانبي لوظيفة المخ أقل شأناً.

هل لهذه الفروقات صرامة؟

كيف يستجيب العالم لهذه الفروقات، حيث يتم التركيز أكثر على المساواة في الإمكانيات؟ الاستجابة مختلفة. فعلى سبيل المثال: تم التوصل في مجرى البحوث في أواخر التسعينيات من القرن الماضي في كل من هولندا والولايات المتحدة الأمريكية إلى إثبات وجود اختلاف في حجم بعض أجزاء

الوطاء عند الرجال اللوطين، والمغايرين جنسياً (غير اللوطين). وسرعان ما ردَّ معظم الخلاء في أمريكا على هذا الخبر على النحو: «لا أحد يستطيع أن يتهمنا في شيء أكثر، فاللواط من طبيعتنا». أما في هولندا فكانت ردة الفعل مختلفة: «هذه البحوث تهدد حرية الاختيار، فنحن نشعر بالإهانة من جراء ذلك».

في الواقع الأمر، الفروقات بين الجنسين وبين المثليين والمغايرين جنسياً ليست كبيرة نسبياً. أضف إلى ذلك أن مجال التغيرات الشخصية (الفردية) يعكس التطابق الجرئي بين المجموعات المختلفة. وحسب الإحصاءات، فإن الرجال أطول قامة وسطياً من النساء، ولكن ثمة كمية ضخمة من الاستثناءات، وهذا لا يشكل معياراً للتقويم.

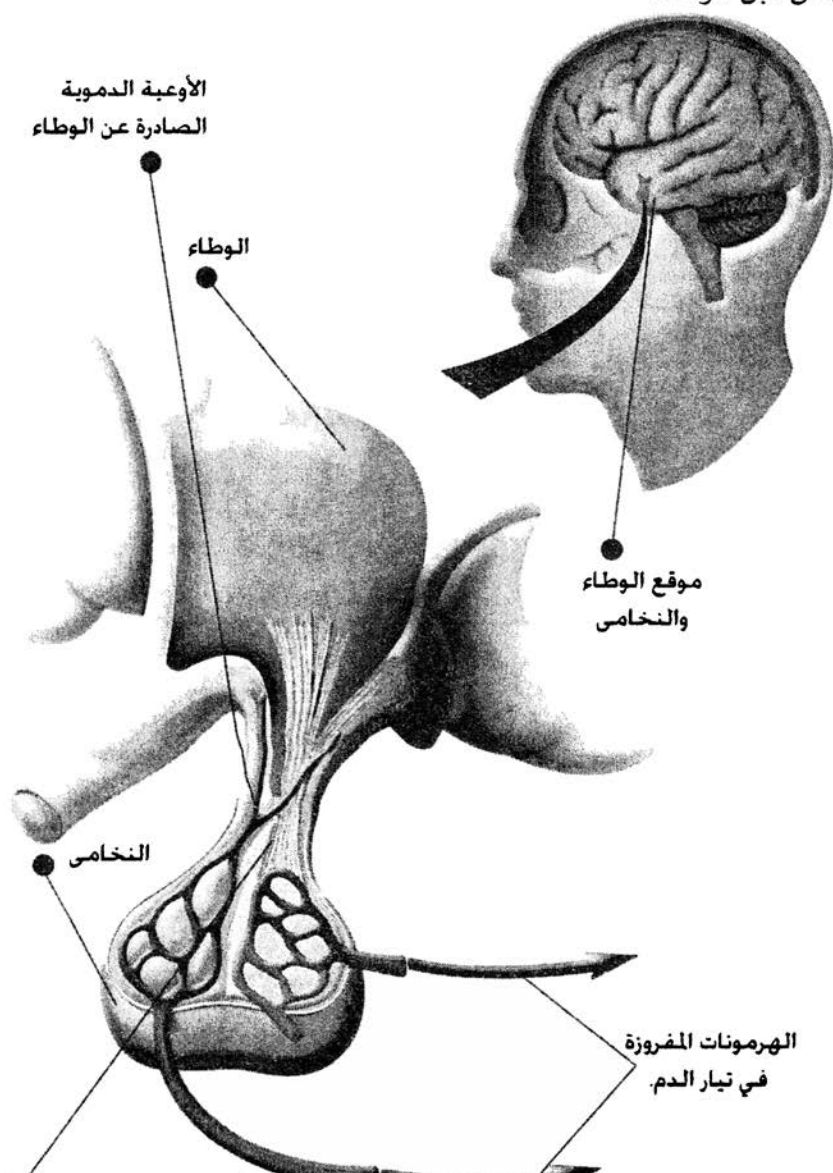
أجهزة التنظيم

سئل رئيس وزراء بريطانيا «هارولد ماكميلان» ذات مرة عما يقصد إدارة الدولة. فأجاب: «الأحداث». في الواقع، إن التعامل مع أحداث من أمثال: الجفاف، وشدة الحرارة، ونزف الدم، والسكر (تناول المشروبات الكحولية)، يتطلب مجموعة من الاستجابات بغية إعادة الوضع إلى حالته الطبيعية. تضع هذه الأحوال المتأزمة مخزون الماء تحت التهديد. وسرعان ما يلاحظ انخفاض محتوى الجسم من السوائل، لأن الدماغ يتبع على نحو متواصل تركيز الدم في الجسم. ومن استجابات الحالة الوعائية لدى الإنسان: الشعور بالعطش الشديد.

وفي آن معاً، ومع تزايد حدة العطش، يقوم الدماغ دون إدراك منا برفع مستوى الهرمون المضاد لإدرار البول (هرمون رافع لضغط الدم فازوبرسين)، بإعطائه الأوامر للكليتين بالاقتصاد في صرف الماء. وتقع العصبونات المولدة لهذا الهرمون في الوطاء عند قاعدة الدماغ. وتبرز الألياف من هذه العصبونات إلى المنطقة الخلفية للنخامي، الواقعة تحت الوطاء خلف مركز تقاطع الأعصاب البصرية. ومن هنا تحديداً يحدث إفراز الهرمون إلى جهاز دوران الدم.

كما سبق ذكره، من أجل الحفاظ على المستوى اللازم لدرجة حرارة الجسم، ومخزون الماء، والطاقة، وغيرها من الوظائف الحياتية الأخرى، يحتاج الكيان إلى عمليات استتباب (توازن داخلي). وتنامن الفعالية القصوى للكيان (الجسم) عن طريق الحفاظ على أداء هذه الوظائف ضمن حدود ثابتة. يقوم الوطاء بالإشراف على هذه الوسطاء، وينشط حسب الحاجة التفاعلات التوعوية، وفقاً لمبدأ منظم الحرارة المستعمل في نظام التدفئة المركزية. يكفي أن تتحرف درجة الحرارة عن قيمتها الطبيعية بمقدار عدة درجات زيادة أو

نقصاناً، حتى تبدأ فوراً بالارتجاف أو التعرق. هذه الإشارات التنبهية (أو الإنذار) ترسل من قبل الوطاء.



يعود الدور الرئيسي في تعقب حالة أجهزة الجسم (الكيان) إلى كل من الوطاء والنخامى؛ وتدخل التصحيحات الازمة من قبل هذه الأجهزة عن طريق إفراز الهرمونات.

الجملة العصبية الصماء

تُدعى قدرة الدماغ على إدارة الأعضاء الطرفية عن بعد بوساطة جريان الدم بالجملة العصبية الصماء (جملة دماغ/هرمون). بالإضافة إلى الهرمون المضاد لإدرار البول، يفرز الدماغ مباشرةً في جهاز دوران الدم هرموناً آخر، إلا وهو الأوكسيتوسين، والذي يعد محفزاً كيميائياً يساعد على إفراز الحليب وتقلص الرحم. والإفراز العرضي لهذا الهرمون ينظم هذا النشاط من دون مشاركة واعية.

يتحقق التأثير غير المباشر في الأعضاء الطرفية بمجموعة أخرى من الهرمونات التي ينتجهما الدماغ. ولكل هرمون دوره الخاص به. ومن قاعدة الوطاء يفرز الهرمون اللازم في الأوعية الدموية، ويرسل مع الدم إلى الفص الأمامي للنخامي. وهناك يقوم بتحفيز إفراز هرمون مكافئ يُنقل عبر الدم إلى الفدة المطلوبة: الدرقية، أو الكظرية، أو الخصية، أو إلى مركز النمو (نقطة النمو) في الميكل العممي.

وبغض النظر عن الدور المهم الذي تؤديه الهرمونات في الحياة، إلا أنه غالباً ما يطلق عليها مصدر المشكلات. فكلمة «هرمونات» غالباً ما تكون مقتنة بالتغييرات الملزمة للدورة التكاثرية عند النساء. لا شك أن هناك عدة هرمونات لها علاقة بممتلازمة ما قبل الحيض (الإجهاد) وغيرها من مشكلات الدورة الحيوانية، ولكننا للأسف نضطر لحمل عبء الجهاز التكاثري (التاسلي) الذي تطور في ظروف كانت فيها النساء إما في مخاض دائم تقريباً، أو كمن يرضعن أولادهن، ولذا فهن نادراً ما عانين من التقلبات الدورية. ولكن على الرغم من «العبء الثقيل»، يجب تذكر أن حياتنا تتعلق بالدوران المتتسق لمجموعة من الهرمونات. وهذه الهرمونات هي إحدى الوسائلتين اللتين تستعملان من قبل الدماغ في تنظيم الجسم: فبالإضافة إلى التحكم بحركات العضلات (الجملة العصبية العضلية)، ثمة سبيل واحد فقط لتأثير الدماغ في الجسم، إلا وهو الجملة العصبية الصماء.

يذكرنا الوطاء بأن الدماغ ليس فقط عضواً للتفكير، والحواس، والذاكرة، والنشاط العضلي. فقدرته على التعامل مع «الحوادث» ذات الخطورة الكامنة على الوظائف المهمة حياتياً للجسم، تتمتع بأهمية بالغة لبقائه على قيد الحياة في ظروف الحياة اليومية. وليس فقط على هذا الجزء من الدماغ تقع مسؤولية استثنائية في الحفاظ على توازن الجسم؛ فالوطاء هو أيضاً مركز القيادة المتحكم بالكثير من الأفعال التي تخل بالاستباب، بما فيها الإباضة والإنجاب.

الكرب [الاجهاد]

الكرب من وجهة نظر علم النفس: هو رد فعل على الحالة أو الظرف الذي يمثل تهديداً. ويشارك في رد فعل الجسم جهازان على علاقة متبادلة فيما بينهما هما: الجهاز العصبي الإعاعشي، وجهاز الخamus (الغدة الكظرية).

وخلالاً للجهاز العظمي العضلي، فإن الجهاز العصبي الإعاعشي لا يدار من قبل الوعي؛ أي أنه جهاز لا إرادى. وهو يضبط أو ينظم جوانب عديدة من وظائف الأعضاء الداخلية، بما فيها تردد (تواتر) انقباضات القلب، وضغط الدم، والتنفس، وكذلك أداء العضلة العاصرة، والبشرة، والأوعية الدموية، وغدة البنكرياس، والكبد. ويؤمن الجهاز العصبي الإعاعشي التوازن بين بنيتين متافقتين هما: الجملتين العصبيتين الودية ونظيرتها الودية.

الكرب ينشط الجملة العصبية الودية. فهي تفرز ناقلاً عصبياً وهو النورادينالين، الذي يضخم تردد انقباضات القلب، ويرفع ضغط الدم، وكذلك يخفض من نشاط (فعالية) الأمعاء مهيئاً الجسم لأفعال قصوى. مثل هذا النوع من الاستجابة معروفة كرد فعل «مواجهة أم هروب». وبدورها تقوم الجملة العصبية نظيرتها الودية بإفراز ناقل عصبي هو الأسيتيل كولين، الذي يبدي تأثيراً معاكساً في الأعضاء الداخلية، ويعمل في فترات المدورة الخالية من الكرب أو الإجهاد.

يقوم جهاز النخامي - الغدة الكظرية بتنظيم عمل الجهاز العصبي الإعاعشي، الذي تدخل فيه بنيةان يجري بينهما حوار مستمر: وهذا الغدة النخامية (النخامي)

الشعور بضيق الوقت الموجودة في الدماغ، والمادة الدماغية الخاصة بالغدة الكظرية. هو سبب نمطي لظهور أعراض الإجهاد، ولكن خطورة عاقبه على الصحة تتعلق بردة الفعل على الإجهاد نفسه.

ت تكون الغدة الكظرية من جزأين هما: المادة الدماغية (الجزء الداخلي)، والقشرة. حيث تفرز المادة الدماغية الأدرينالين، وتفرز القشرة السيترويد القشرى. هذه السعاة الكيميائية (الرسل) تؤثر معاً في الفرع الودي من الجهاز العصبي الإعاعشي. ويحفز الأدرينالين العصيوبات الودية؛ أما السيترويد القشرى فيساعد على الأيض الهدمي (الممثل الغذائي) (تحويل السكر إلى طاقة)؛ وبذلك فهما يعملان معاً من أجل رفع سوية إنتاج الجسم للطاقة اللازمة للقيام بأعمال خاصة بالظروف الاستثنائية.

عواقب الإجهاد

يمكن أن يسبب الإجهاد المتواصل الخارج عن السيطرة ضرراً جدياً بالصحة، ولكن التجليات التقصيرية للإجهاد - ردات فعل، يمكن أن تكون منقذة للحياة، ويمس هذا الموقف أو الحالات، لا سيما التي يمكن فيها الإبقاء على الحياة من جراء الجهد الفيزيائي لما يدعى رد فعل من نوع «المواجهة أم الهروب». بالإضافة إلى ذلك، فإن الهرمونات الإجهادية قادرة على تحفيض الالتهاب وردات الفعل المناعية، من أمثال حمى الطلع (pollinosis) وغيرها من مظاهر التحسس، وكذلك صدّ عملية الانسلاخ عند الزرع أو الفرس.

ولقد اتخذت أثناء إجراء التجارب النفسية منذ أواعم الخمسينيات من القرن الماضي، محاولات إثبات السبب الذي يفعله يؤدي تأثير الإجهادات في ظروف مختلفة إلى نتائج مختلفة. وهذا كما يتعلق بالإنسان الذي يخضع للإجهاد يتعلق كذلك بالظروف التي يحدث فيها الإجهاد.

وبعض أنواع الأشخاص يكونون أكثر تعرضاً للإجهادات من البعض الآخر. أجريت استنتاجات في بداية الأبحاث حول أن الأفراد الذين يمتازون بقلة الصبر، وبروح التفاس، والشعور بعدم كفاية الوقت، يكون احتمال إصابتهم بمرض القلب أعلى مما هو لدى الآخرين. ولكن أثبت فيما بعد أن هؤلاء الأفراد ليسوا بالضرورة مهددين بأمراض القلب. ويعود الدور الحاسم في الأمر لتلك الحقيقة التي تعطى الجواب عما إذا كانت العقبات الناشئة تولد العداء والسلخط أم لا. تبين التجارب الأخيرة أنه لدى الحيوانات، وربما لدى الإنسان، الاحتفاظ بمستوى عالي من الهرمونات الإجهاديه لمدة طويلة يمكن أن يصبح سبباً في إتلاف خلايا الدماغ. ويلامس هذا بشكل خاص تلك الحيوانات التي لم تتعرض للإجهاد في مرحلتها العمرية المبكرة من النمو. وكما هو واضح، فإن الدماغ وجملة هرمونات الإجهاد يتوازيان على ضبط حساسية كل منهما للأخر، وتكون النتيجة في ردة الفعل التي تقوم بها ضد الإجهاد عندما نصبح بالغين.

الأكتئاب

كما يتعرض لنوبات الكآبة أو السوداء، ولا سيما بعد معاناة شديدة. ولكن الحالة الأكثر خطراً هي ما تدعى الاكتئاب السريري، وبالإضافة إلى ما هو معروف من أعراض (مستوى منخفض من الاحترام الذاتي، واضطراب النوم، فقدان الدوافع، والشعور بالانكسار)، يمكن أن تظهر أعراض نفسانية من أمثل الملوسة والهوس.

لا يُعرف حتى الآن على وجه الدقة أي عامل يقوم بدور آلية لإطلاق الاكتئاب، وكيف تعمل مضادات الاكتئاب على وجه التحديد. غير أنه هناك احتمال كبير على أن الاكتئاب هو نتيجة لوجود مستويات منخفضة من محتوى الناقل العصبية للأمينات الأحادية في الدماغ. ويمكن للريزربين أن يحدث الاكتئاب الذي يستفيد مخزون النواقل العصبية للأمينات الأحادية في الدماغ، وبالعكس، يمكن غالباً تخفيف الاكتئاب بممواد تمنع امتصاص الأمينات؛ أي المثبطات.

إلا أن لهذه النظرية نقائصها. ويكمّن جوهر الأمر في أن مضادات الاكتئاب النمطية تتميّز بسرعة مستويات الناقل، ولكن بعد عدة أسابيع بالكاد يصبح هذا المفعول متمايزاً أو متبيناً. وزد على ذلك أن بعض مضادات الاكتئاب غير النمطية (atypical) لا تمنع تماماً امتصاص الأمينات؛ أما الكوكائين، فهو مانع كامن لامتصاص الأمينات، وليس له مفعول مضاد للاكتئاب.

العلاج

في حالة الاكتئاب من الدرجة الخفيفة والمتوسطة، غالباً ما يكون العلاج الإرضائي (المموه) أو العلاج النفسي فعالاً. وأما النوبات الأكثر

خطورة، فتزال بالمستحضرات الدوائية، وأما في الحالات الخطيرة جداً فيستعمل العلاج بالتشنج الكهربائي (الصدمة الكهربائية). وتقسم مضادات الاكتئاب إلى ثلاثة أصناف: مثبطات امتصاص الأمينات، ومثبطات المونوأمينوكسیداز، التي تعيق تدمير أمينات المورثات الحيوية ومضادات الاكتئاب اللا نمطية.

إن جميع مثبطات امتصاص الأمينات هي مستحضرات ثلاثة الحلقات (وتشير التسمية إلى وجود جزيئات ثلاثة الحلقات في بنيتها)، فهي تكبح امتصاص الجسم

الليثيوم

تستعمل مستحضرات الليثيوم في حالي الاكتئاب الأحادي والثاني القطبي إن سبيل هذا المعدن الطبيعي إلى علم الأدوية (العقاقير) كان طويلاً، وكان هذا إلى حد ما بسبب عدم رغبة الصناعة الدوائية بإجراء بحوث وبذل بضاعة (ادوية) لا يمكن تسجيلها رسمياً وفق براءة اختراع يستخدم الليثيوم في الوقت الحاضر بمثابة إحدى الوسائل الأساسية المعتمدة في علاج الاكتئاب

للأمرين بإعادتها إلى الأطراف العصبية، حيث جرى إفرازها. ولكن بما أن هذه المثبطات تحاصر مستقبلات مختلفة، فإن استخدامها يمكن مترافقاً ب副作用 (آثار) جانبية. وتعطي المستحضرات الجديدة ذات التأثير الانتقائي مفعايل جانبية

أقل، ومنها مستحضر البروزاك (Prozac)، التي تمنع فقط امتصاص الناقل العصبي خماسي أوكسيد الريبتامين.

تمنع مثبطات الأمينوكسیداز الأحادي انحلال الأمينات الأحادية في العصبونات، التي تحررها، وبفعل ذلك تتعاظم كميتها. ولكن حتى عند هذه المركبات ثمة مفعايل جانبية غير مرغوب بها.

قليلاً ما تؤثر مضادات الاكتئاب غير النمطية في امتصاص الأمينات؛ ربما يعود الأمر إلى أنها تقلل من التغذية العكسية السلبية التي تؤثر في إفراز النواقل العصبية، ومن جراء ذلك يرتفع مستوى الأمينات المفرزة. تعطي هذه المركبات مفعايل جانبية أقل مما تعطيه المجموعتان الأخريتان، إلا أن فاعليتها تبقى مقتصرة على زمن قصير.

هناك نوعان من متلازمة الاكتئاب: أحادي القطب وثنائي القطب (bipolar). ويتميز نوع أحادي القطب بنوبات دائمة من الاكتئاب. فالنساء يعانين منه أكثر بمرتين مما يعاني منه الرجال، وهناك عامل وراثي متوسط الخطير. وتلاحظ عند الاكتئاب ثنائي القطب تقلبات بين الاكتئاب وحالة الهوس. ويبدي الإنسان في مثل هذه الحالة تهيجاً مرتفعاً وطاقة يمكن أن يعبر عنها بالتهور الشديد والاندفاع. وتطول مدة كل من الاكتئاب والهوس على نحو كبير، ويمكن أن تتراوح من ساعات إلى أعوام بتعاقب دقيق فيما بينهما يشبه أحياناً تعاقب آلة الزمن. ويوجد استعداد وراثي ملحوظ نحو الاكتئاب الهوسي الخطير على الجنسين.

العلاج بالصدم الكهربائي

يفترض العلاج بالتشنج الكهربائي أو بالصدم الكهربائي تحفيز الدماغ بوساطة قطبين كهربائيين مربوطنين إلى الرأس يعطي هذا النوع من العلاج أثراً مشابهاً للأثر الناتج عن التداوي بالمستحضرات الدوائية. وبصرف النظر عن أن الصدم الكهربائي يمكن أن يحدث اضطراباً للوعي وقدماناً للذاكرة لمدة عدة أسابيع، عند الاكتئاب الانتحاري الشديد، إلا أنه يعتبر الوسيلة الأنفع في العلاج.

الكافئين و النيكوتين و الكحول

أبديت العديد من المجتمعات على مدى قرون من الزمن تحملها للمخدرات الواسعة الانتشار كالكافئين والنيكوتين والكحول. ويتميز النيكوتين، كما الكحول، بقدرة عالية على استداعة التبعية، وهي من جهة الإضرار بالصحة، وتدمير الجسد البشري، لا تعتبر أقل شرًا على الناحية الاجتماعية من المخدرات الممنوعة ذات السمعة السيئة كالكونكائين والهيروثين.

الكافئين

ينتمي الكافئين إلى صنف الميتيل كزانتينات، ويدخل في تركيب العديد من المشروبات، بما فيها القهوة، والشاي، والكافاكاو، وبعض المشروبات غير الكحولية. وهو يوجد أيضًا في الكثير من المستحضرات الدوائية التي تباع دون وصفة. يبني الكافئين تأثيراً تحفيزياً في الجهاز العصبي المركزي: فهو يحسن من تركيز الانتباه، ويرفع من الإدراك الذهني، ويرهف الحواس، ويكسب التفكير الدقة، ويخفض من الإعياء. وفي الوقت نفسه يحفز الكافئين نشاط القلب، ويحدث ارتخاء للعضلة الملساء، ولا سيما في المجرى التنفسية الرئوية؛ ويزيد أيضاً من إنتاج الطاقة أو القدرة. يمكن أن يحدث استهلاك الكافئين بكثرة كبيرة حالة من القلق، والارتباك، والتهيج المزعج، والإخلال بإيقاع عمل القلب.

يتلخص دور الكافئين في رفع مستوى الساعي المهيّج داخل الخلية، والمعروف بأحادي فوسفات الأدينوزين (AMP). ويكون التعبير عن مفعوله التحفيزي أقل

وضوحاً مما هو عند الأمفيتامينات، وبالتالي يتقلص دور انحلاله اللاحق. ثمة الكافئين والكحول والنيكوتين مواد مألفة وكثيرة الاستعمال إلى حد أنها لا تدرك من قبل الكثرين كمخدرات، ولكن ثمة العديد من الشواهد على تأثيرها الضار.

علامات على أن الكافئين يستطيع إحداث درجة ما من الألفة أو التعود، ولكنها ليست قوية تحديداً. وليس للكافئين بحد ذاته أي استخدام سريري، ولكن التيوفيلين الذي يعود إلى مجموعة الميتيل كزانتين يستعمل كدواء للتحصي القصبي بسبب تأثيره الاسترخائي في العضلة الملساء للرئتين.

النيكوتين

النيكوتين هو المادة الفعالة الوحيدة دوائياً الموجودة في دخان التبغ، على الرغم من أن ضرراً كبيراً يتأتي عن الراتجات المسرطنة وعن أوكسيد الكربون أيضاً. ويكون ثلثي التأثير في الجهاز العصبي المركزي تبعاً للجرعة. فكمية قليلة من النيكوتين تجعله يشبه الناقل العصبي الأستيل كولين في تأثيره. فهو ينبه الدماغ، محدثاً تغيرات في نشاطه الكهربائي. عند هذا المستوى يرفع النيكوتين من القدرة على العمل في ظروف الإجهاد، وخلق أوهام حول إضعاف الأعراض الإجهادية. غير أن النيكوتين بجرعات عالية يصبح مثبطاً.

إلى جانب التأثير في الدماغ، فالنيكوتين قادر على رفع توافر انقباضات القلب، وضغط الدم، وكذلك التخفيف من حرکية الأمعاء، وخفض الشهية. إن استنشاق النيكوتين مع الراتجات، وأوكسيد الكربون الموجودة في دخان التبغ، يؤثر على نحو ضار في الجسم: برفقه لخطر ظهور أمراض من أمثال سرطان الرئتين، وفقر الدم (اللوكيمية)، ومرض احتباس القلب، والتهاب القصبات المزمن. وعلى الرغم من جميع هذه الحقائق،

بما أن النيكوتين يخلق عادة دائمة، فإن الامتناع عن التدخين يحدث متلازمة حرمان كذلك التي تلاحظ عند الأشخاص الذين توقفوا عن تعاطي ما يدعى «بالمخدرات القوية أو الثقيلة» من أمثال الكوكائين والهيروئين.

يبقى التدخين ظاهرة منتشرة، ويفسر هذا جزئياً بأن النيكوتين يحدث إدماناً مشابهاً لما يحدثه الهيروئين والكوكائين. غالباً ما يعاني الأشخاص الذين توقفوا عن التدخين بسبب تبعيتم الجسدية والنفسية الشديدتين من متلازمة الحرمان، التي تتجلى في سرعة الغضب لديهم، وخفض قدرتهم على العمل، والاضطراب في النوم.

الكحول

على الأرجح، يُساء استعمال الكحول أكثر من غيره من المواد المخدرة الأخرى. ويصبح الكحول هو السبب المباشر وغير المباشر لآلاف عديدة من حالات الوفاة سنوياً. والتأثير الأساسي للكحول يكمن في فعله الجائر في الجهاز العصبي المركزي. وثمة ثلاثة أنواع لآلية هذا التأثير: فالكحول قادر على كبح خرج النواقل عند النهايات العصبية؛ وكظم الخلايا بالتفاعل مع المستقبل «A GAMA» حامض غاما - أمينوبوتيريك؛ وكذلك كبح الأداء الوظيفي لمستقبل الغلوتامات (الغلوتامات هي ناقل عصبي منبه أساسي).

الكوكائين والأمفيتامينات

الكوكائين والأمفيتامينات هي المنيهات الأكثر استعمالاً من قبل الجهاز العصبي المركزي. ومع كل الاختلافات في منشئها، وتاريخها، فهي بتأثيرها المتشابه في الجسم تدهش بشكل عجيب. وكلا النوعين ينبه الدماغ بإحداث زيادة في النشاط الذهني والارتياح: تعااظم القدرة على العمل، وينشأ شعور بتدفق الطاقة، ويتناقص الإحساس بالإعياء. هذه المواد المخدرة تكبح الشهية، وبنتيجة هذا تستخدم الأمفيتامينات في معالجة السمنة. وهي مفيدة أيضاً عند دراسة المسارات في الدماغ التي تنقل إشارة التعويض، وذلك بفضل قدرة الأمفيتامينات على رفع مستوى عمل هذه المسارات.

الكوكائين

يوجد الكوكائين في أوراق شجيرة الكوكائين، التي تنمو في بلدان أمريكا الجنوبية. وكانت قبائل الإنكا في البيرو أول من استعمل هذه المادة، وشعوب أخرى عاشت في سلاسل جبال الأنديز. فقد اكتشفوا أنه بالإمكان تنفيذ عمل فيزيائي صعب دون إعفاء تقريباً، وهذا يكفيه فقط مضغ أوراق شجيرة الكوكائين.

التأثير الدوائي للكوكائين بسيط جداً: فهو يمنع الامتصاص المتكرر للناقل العصبي الدوبامين، لذا يبقى دوبامين أكثر من أجل تقبيله عصيونات ما بعد المشبك. ويكون هذا شعوراً بالارتياح والاطمئنان، مرتبطاً بهذه المادة المخدرة. في بداية القرن العشرين لم يحتسب الكوكائين مادة مخدرة خطيرة،

وهذا ما يشهد عليه حقيقة أن زيفموند فرويد عظم خواص هذا المخدر، وأوصى باستخدامه في علاج الكثيرون من العلل، إلى أن الجل أمر تأثيره الضار. وعندما ينتهي مفعول المادة المخدرة، يحل محله الاكتئاب الشديد. وعلى الرغم من أن الكوكائين، كما هو واضح، لا يحدث تبعية فيزيائية، إلا أن التعود عليه نفسياً سهل جداً.

غالباً ما يستنشق الكوكائين أو يدخل إلى الشرائيين من قبل متعاطيه، ويدخن كخلطة، تدعى بالـ «كراك». في هذه الحالة يؤثر المخدر في كامل سطح الرئتين، ولا يقتصر على التجويف الأنفي، كما عند استنشاقه. ويتم بلوغ المفعول سريعاً، ولا يمتد طويلاً، وبعقبه اكتئاب أكثر شدة. لذا فإنه عند تدخين الكوكائين يجري التعود عليه أسرع مما يتم عند استنشاقه أو حقنه.

الأمفيتامينات

القصة عند الأمفيتامينات مختلفة كلية. لقد جرى تركيب الأمفيتامينات لأول مرة في عام 1887، ولكن مفعوله النفسي لوحظ فقط في عام 1927 أثناء العمل على تحضير مستحضر جديد لمعالجة الربو. في البدء بيعت الأمفيتامينات على شكل رذيدات (مواد رذادية) كدواء ضد الربو من أجل حفتها في الأنف، وكذلك من أجل المعالجة عن طريق الفم للخدار (رغبة مرضية في النوم). وأصبحت فيما بعد توصف في حالات الإعياء المزمن، ومن أجل تنظيم الوزن. وفي نهاية الخمسينيات من القرن الماضي ظهرت الخواص السلبية للأمفيتامينات على نحو جلي، مما قاد إلى فرض المنع القانوني على انتشارها.

يتحدد تأثير الأمفيتامينات من تشابهها البنيوي مع النواقل العصبية كالنورأدرينالين والدوبارمين. فهي ترفع من مستوى هذه النواقل في المثبت، مانعة آليات الامتصاص المتكرر (بشكل مماثل للكوكائين) وإزاحة النواقل من أماكنها في النهاية العصبية.

إن تأثير الأمفيتامينات في السلوك ينجم عن الإفراز الزائد للدوبارمين. يفترض بأن الدوبامين يؤدي دوراً مفصلياً في المسالك المتحكم بها، عن طريق الحواس التي

تنقل إشارة التعويض. إن رفع مستويات محتوى هذا الناقل يفسر حدوث حالة نشوة تعاطي المخدرات تحت تأثير هذه المنبهات (المحفزات). وينتمنع الإكتستاري (أمفيتامين مهلوس - MDMA) (حالة ابتهاج مرضي) بمحض مشابه. ولهذا المستحضر خواص الإثارة والهلوسة: فهو يرفع من مستوى الدوبامين كما خماسي - الأوكسيت رببتامين (تأثير المواد الملهوسة في جهاز خماسي - الأوكسيت رببتامين أو السيروتونين).

التعلق بالمخدرات

للإدمان على المخدرات جانبان: جانب فيزياياني (جسدي)، وأخر نفسي وكماءدة عامة، يأتي التعلق الفيزياياني بالمخدرات بعد التعود المتواتي للجسم على المادة المخدرة، وبنتيجة ذلك، ومن أجل بلوغ المفعول أو الأثر، يتطلب الأمر تناول جرعات متزايدة إذا ما توقف الإنسان عن تناول المخدرات فإن الجسم يمتنع عن أداء وظائفه كالمعتاد، وتحل متلازمة الحرمان. أما جذور التعلق النفسي بالمخدرات، فيتجلى في الرغبة الدائمة على الاستمرار بتناول المخدرات بغية الإحساس بالنشوة أو بالمفعايل أخرى من تلك التي تحدثها المادة المخدرة.

الخوف المرضي [الرهاب]

يلازم الخوف المرضي الكثير من الناس، إلا أنه يعد أحد أكثر العلل تعقيداً من حيث التشخيص. غالباً ما يكون من الصعب رسم خط فاصل بين التوجس الطبيعي (وهو أحد مكونات الحياة البشرية، ويشكل القوة المحركة للكثير من أفعالنا) وبين الخوف المرضي الذي يحتاج إلى علاج، على الرغم من صعوبة التشخيص، إلا أنه تم الكشف عن أن 5-10٪ تقريباً من سكان الكوكبة الأرضية يعانون من هذه العلة. المهدئات (مستحضرات لعلاج الخوف المرضي) هي الأكثر استعمالاً من بين الأدوية الحديثة، وكذلك الأدوية المنومة.

تصف حالة التوجس المرضي بأعراض نفسية وفيزيائية: فهي تحدث إحساساً ذاتياً قريباً من الخوف أو الرعب، وتحت تأثيره يبقى الإنسان دوماً في اضطراب، وانتظار مقلق لأساءة ما محتمة. وتتجلى الأعراض الفيزيائية في الشكاوى من عمل القلب التي يستثيرها التبيه غير المجدى للقلب من قبل الدماغ. وينشأ أحياناً حلقة مفرغة: الاضطراب يولد مشكلات مع القلب، وهذا بدوره يعمق القلق، وهكذا دواليك.

الباربيتورات والبنزوديازيبينات

كما في معظم حالات الاضطراب العقلي، تكون طرائق العلاج الدوائي والنفسي هي الطرائق الأساسية في العلاج في الحالة الراهنة. عند معالجة الخوف المرضي (الرهاب) يمكن أن يؤدي العلاج النفسي دوراً أهم مما يؤديه في علاج علل

أخرى من أمثل انفصام الشخصية. إلا أن العلاج الدوائي يبقى هو الوسيلة العلاجية الأساسية، إذ يلقى استخداماً واسعاً عند ملابين المرضى في العالم أجمع. تعمل المقبضات العصبية على تحسين أداء المثبتات العصبية في الدماغ، والتي تفرز الناقل العصبي GAMA (حمض غاما - أمينوبوتيريك)، الذي يحدث مفعولاً مهدئاً. تتفاعل هاتان المجموعتان الأساسيتان من الأدوية ذات التأثير المهدئ، وهما الباربيتورات والبنزوديازيبينات، مع مستقبلات GAMA من الصنف «A»، بقوتها لتنبيط الخلايا التي تتوضع عليها هذه المستقبلات. وكانت الباربيتورات قد حضرت في بداية القرن العشرين، وبإقامتها علاقة أو صلة مع المستقبل GAMA «A»، تمتد هذه الأدوية من مدة التفاعل المباشر مع GAMA. وتعود الباربيتورات مثبتات أكثر قوة من البنزوديازيبينات (التي غالباً ما يجري استبدالها)، لأنها مع مضاعفة الجرعات تستطيع استهلال ارتکاس المستقبل مباشرة، دون الحاجة لـ GAMA. ووفقاً لهذا السبب يكون لدى الباربيتورات «نافذة» صغيرة من التراكيز التي يكون استخدامها مفيداً لغايات علاجية. وإن استعمال تراكيز أكثر ارتفاعاً يهدد بنهاية مميتة. البنزوديازيبينات من أمثل الديازيبام (فاليلوم)، والتيمازيبام تؤثر في المستقبل نفسه، ولكن في مكان آخر، فهي ترفع من توافر الاستقبال بوجود الـ GAMA، ولكنها لا تستطيع أن تجبر المستقبل على العمل مباشرة. وبهذا الشكل، تكون هذه الأدوية أكثر أماناً بفضل انتقائتها. وهي تؤثر عند جرعات منخفضة كمزيلات للقلق، وحتى الإعادة القوية لتقدير الجرعات لا تهدد بعواقب خطيرة، وإنما تسبب نوماً عميقاً فقط.

المتأورة اللهاء

من وجهة نظر آلية عمل الدماغ، يصبح للنصيحة القديمة: «يجب أن تشغل نفسك بشيء ما، إذا ما كدرتك الهموم» قيمة محددة ولهذا علاقة مع نصفي الكثرة الجانبين للدماغ جزئياً، والذي جرى الحديث عنه أعلاه وبشكل عام، فإن نصف كثرة الدماغ الأيمن يكون مسؤولاً عن الارتكاسات الانفعالية، ولا سيما الشعور باللهوع والكآبة. إذا ما شغلت نفسك بنشاط متعلق بنصف الكثرة المخية الأيسر: كالقراءة، والتحدث، وحل الكلمات المتقطعة، واللعب بالشطرنج، فمن الممكن إعاقة نشاط نصف الكثرة المخية الأيمن الواقع تحت سلطة الأمزجة المقلقة بتركيز الانتباد على المسائل التي تتطلب جهوداً ذهنية، وغير المتعلقة بالانفعالات. يمكن أيضاً الإعفاف من نشاط اللوزة - كجزء من الجهاز الحوفي، المحoldt للشعور بالخوف والكره.

ويمكن أن يbedo الحديث عن المخاطر (حالات القلق) مفيداً، لأنه في عملية المناقشة، يمكنكم أخذها جزئياً، لتصبح تحت السيطرة التابعة لنصف الكرة المخية الأيسر، بتخفيف ضغطها الانفعالي.

الرهاب وخماسي الأوكسيت ريباتامين

ثمة مجموعة أخرى أيضاً من الأدوية المزيلة للقلق (المهدئات)، التي تؤثر في طائفة فرعية محددة من مستقبلات خماسي أوكسيت الريبتامين، التي تضبط كمية الناقل العصبي المفرز ل الخماسي أوكسيت الريبتامين. ولقد ظهرت أصناف جديدة من هذه الأدوية تمنع المستقبلات ما بعد الشبكية ل الخماسي أوكسيت الريبتامين بالفعول نفسه. وتحدث هذه المجموعة من المستحضرات مفعولاً مهدئاً أكثر نقاوة من البنزوديازيبينات، وعند أقل ما يمكن من الآثار الجانبية.

إذا ما جرى الحكم على هذه الأدوية من حيث مفعولها، فإن استنتاجاً يخطر على البال، حول أن خماسي أوكسيت الريبتامين يؤدي دوراً مفصلياً في توليد الرهاب، ولكن لا توجد شواهد حتى الآن يمكنها تحديد العلاقة بينهما بدقة؛ لا وجود لثل هذه الشواهد حتى عن دور خماسي أوكسيت الريبتامين في الاكتئاب.

يمتاز الرهاب بانعدام
الأسباب المرضية، فهو
يحدث شعوراً بالعجز،
لأن الإنسان غير قادر
على معرفة سبب قلقه
أو اضطرابه.

الأفيونيات وأشباهها

المخدرات هي أكثر أصناف الأدوية المعروفة في الاستخدام من أجل التخلص من الآلام الشديدة. وتقسم المخدرات إلى صنفين: الأفيونيات، وأشباه الأفيونيات. تصنف المستحضرات الكيميائية التي تقلد مفعول الأفيون (الحشيش) كأشباه الأفيونيات؛ وأما الأفيونيات فهي مشابهة للأفيون (الحشيش) من حيث بنيتها. ويحوي الأفيون ذاته على المورفين، الذي يعتبر أساس العديد من المشتقات التركيبية (الصناعية)، ومنها: الheroئين والكوكائين.

التهدير

يؤثر المورفين والأفيونيات الأخرى في أحد مستقبلات ثلاثة لتبطيط الخلية. فهي تخفض الحساسية نحو معظم أنواع الألم، ويمكنها أيضاً أن تقلل من المركبة «الانفعالية» لل الألم، لتوفّر تحمله على نحو أفضل، فالمرضى الواقعون تحت تأثير المورفين يتكلمون أحياناً عن أنهم يشعرون بالألم، ولكنه ألم طفيف. يتم بلوغ المفعول المسكن لل الألم (المفرد لل الألم) عن طريق التفاعل على مستوى النخاع الشوكي مع النواقل العصبية، التي تتقلّل الألم؛ وأما المركبة الانفعالية فهي تؤثر، كما يفترض، في الجهاز الحوفي - الجزء من الدماغ الذي يعتبر مسؤولاً عن الانفعالات. ولا يكون التوازن بين هاتين المركبتين واحداً من أجل كل الأفيونيات. ويكتب البعض منها الألم بفعالية، ولكنها لا تبدى تأثيراً مهماً في الجهاز الحوفي. تستجيب مستقبلات الأفيونيات أيضاً للإندورفينات والإندكيفالينات الموجودة في الجسم. وتؤثر هذه البيتايدات في شدة استقبال إشارات الألم. وثمة افتراض بأن الأفيونيات بتحريض إفرازها تخلق مفعولاً تحديريّاً.

النشوة والغثيان

يتعلق فعل الأفيون بتوافر تأثيره في نوعين من المستقبلات معروفة كمستقبلات μ ومستقبلات κ . فالمورفين، على سبيل المثال، يحدث شعوراً ذاتياً مريحاً أو نشوة، وهو ينقل عبر مستقبلات μ ; وفي الوقت ذاته يعطي تشويط المستقبلات κ مفعولاً عكسيًا: مزاجاً متقبضاً، أو شعوراً بعدم الارتياب.

بالإضافة إلى ذلك، يحدث المورفين ضيقاً في التنفس من جراء التأثير في المستقبلات في النخاع المستطيل (البصلة)، وهو جزء من جذع الدماغ توجد فيه مراكز تنظيم عمل القلب والرئتين. وفي هذا يكمن السبب الرئيس في النهاية المميتة عند التسمم بالأفيونات. غير أن الأفيونيات تكون قادرة أيضاً على

مسالك الألم

توجه مستقبلات الألم في أجزاء مختلفة من الجسم المحاور العصبية إلى النخاع الشوكي وهي هنا، في حدود القرن الخلفي للنخاع الشوكي، تنقل عبر المشبك إلى الألياف العصبية، التي تبرز في المخ أو تصل إليه. وتوجد أيضاً مسالك ناقلة من المخ، قادرة على تعديل هذه المشابك بتغيير فوتها على هذا التحول.

تؤثر الأفيونيات في مستوى النخاع الشوكي، حيث تكتسب العصبوّنات الوالصة إلى المخ، كما تؤثر أيضاً في

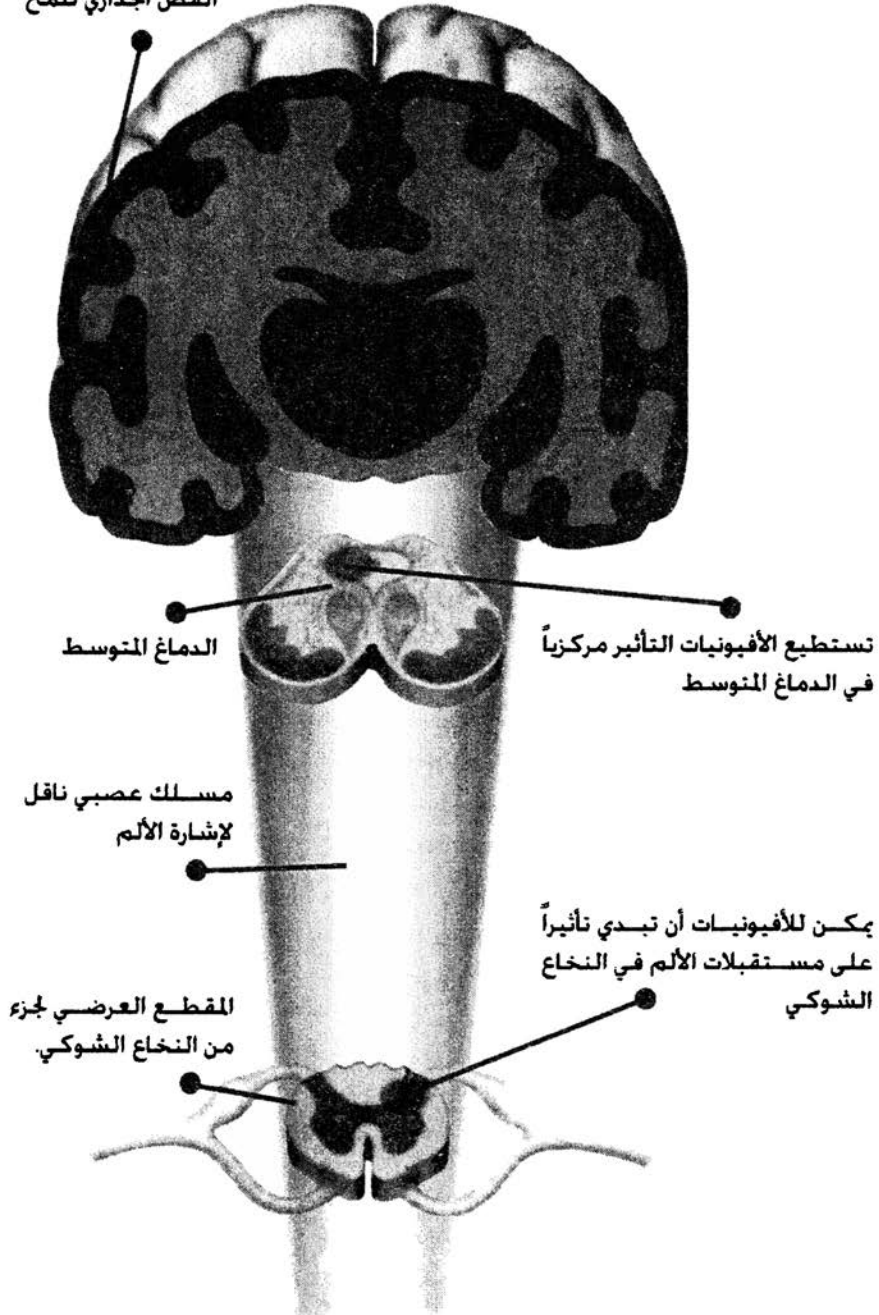
المخ ذاته على نحو مركزي

ويجري التمييز أو التفريق بين نوعين من الألياف العصبية الناقلة للألم: فجزء منها يرسل معلومات عن الألم السريع، والجزء الآخر يخبر عن الألم المتوسط وتؤثر الأفيونيات في الألياف العصبية الحاملة لإشارة عن الألم الطبيعي.

كبث المنعكس السعالي، وإحداث الغثيان والإقياء بفعل تأثيرها في منطقة البصلة، والمسممة باحة القدح (الاستقبال الكيميائي). وبما أن العديد من الأدوية الأخرى تحدث الإقياء أيضاً، لذا يفترض أن يكون الهدف من هذا التفاعل عدم السماح بحدوث التسمم بم مواد ضارة. وعلى الرغم من أن المورفين يبقى مسكن الألم الأساسي، والأقوى تأثيراً، لذا

فمن جراء هذه المفاعيل الجانبية يجب أن تبقى جرعاتتناوله تحت المراقبة الدائمة.

الفص الجداري للمخ



ينقل الإحساس بالألم من الجزء المصاب إلى المخ عبر النخاع الشوكي؛ والأفيونيات قادرة على سد المسالك الناقلة للألم المارة عبر النخاع الشوكي.

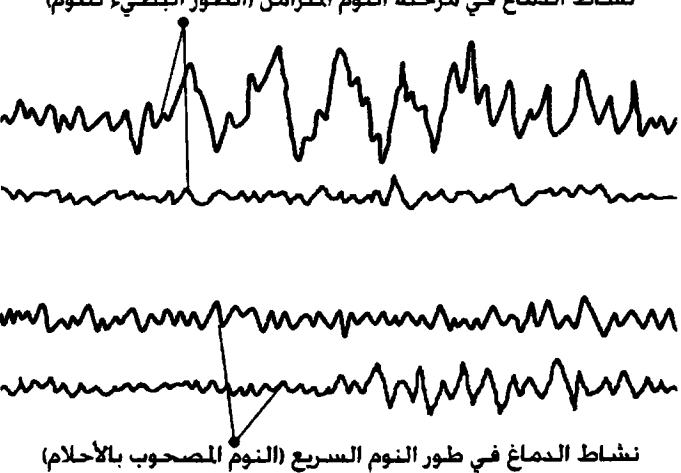
يُحدث الاستهلاك المتكرر للمورفين والأفيونيات الأخرى تبعية فيزيائية ونفسية على نحو سريع. وربما ترتبط هذه التبعية بتنشيط آلية التهيج، التي تبدأ عملها كي تموض الكبح الناجم عن الأفيون. عند استبدال الأفيون يظهر تهيج زائد غير متوازن مع شيء، والنتيجة هي ظهور متلازمة الحرمان أو الاستبدال، المعروفة بالانكسار. وتعتبر هذه الحالة بفرط التعرق، والاحتداد، والعدوانية، وكذلك بأعراض الأنفلونزا «grippe». توجد بعض المستحضرات - المضادات الفعالة، من أمثال النالوكسون التي تعاكس في تأثيرها لفعول الأفيونيات. ويمكن استعمال هذه الأدوية عند إعادة تقدير جرعات المخدرات، ومن أجل معالجة الإدمان على الهيروئين.

بالإضافة إلى ما أصبح معروفاً من أشكال التبعية لدى الناس، يمكن أن يظهر تأقلم مع التفاعلات بين الإندورفينات، والإنكيفالينات. ربما يمكن تحديد هذا بوجود ظواهر من أمثل «كيف العداء»، والاهتمام الزائد بالأشغال المرتبطة بدرجة مرتفعة من الخطر، على سبيل المثال: الأنواع باللغة الصعوبة من الرياضة.

النوم

ماذا يمثل النوم بحد ذاته؟ ينظر بعض العلماء إليه كأحد طرق متصلة بالإثارة أو التهيج، والطرف الثاني لهذه المتصلة هو الإضطراب الكامل. في الماضي، كان ينظر إلى النوم على أنه «خطأ» يحدث في الدماغ نتيجة نقص في التبادل الحسي، ولكن أصبح الآن واضحاً أن مسألة النوم هي أكثر تعقيداً بكثير.

يمكن الحصول على القسم الأكبر من المعلومات عن النوم، ولا سيما عن نماذجه، من مخططات الدماغ الكهربائية التي تسجل نشاط خلايا الدماغ بوساطة أقطاب مثبتة على الرأس. وتبين هذه المخططات أنه عند النوم الطبيعي تتبع أصناف نبضات الخلايا على نحو متزامن، وكلما كان هذا النوم المتزامن أعمق - أي الطور البطيء للنوم، كان التزامن أكثر دقة. ولكن شمة حالة تدعى بحالة النوم السريع، وفيها يعكس المخطط الكهربائي للدماغ وجود أصناف من النبضات غير المتزامنة السريعة، على نحو مماثل لما يجري في مرحلة اليقظة، على الرغم من أن الحصين يعمل بشكل متزامن. ويفقد النائم في فترة النوم السريع نشاط الدماغ في مرحلة النوم المتزامن (الطور البطيء للنوم) النشاط العضلي، وتلاحظ عنده



يبقى السؤال عن حاجتنا للنوم غير مفهوم بالكامل، على الرغم من أن

الإيقاعات الحيوية

تتمتع معظم الكائنات (بدءاً من وحيدات الخلية وحتى الإنسان) بـ «آلية زمنية» مبنية وفق نظام الدورة اليومية ولكن حتى في الظروf التي لا يحدث فيها تناوب طبيعي للنهار والليل، يبقى الكائن الحي يعمل وفق النظم اليومي وعندما يقضى أشخاص زمناً طويلاً من الوحدة في كهف، من دون ساعة وغيرها من دلالات الوقت، فهم يحافظون على الإيقاع اليومي للنوم، واليقظة، والنظام الحراري، وانتاج القدرة، والقيام بالوظائف الأخرى، وتبعث دقة هذه الدورة على الذهول، ولكن استمراريتها لا تزيد عادة على اليوم الواحد بكثير (وما زال السبب مجهولاً بالنسبة لنا). وبنتيجة ذلك، ومع خروج قاطن الكهف إلى النور بعد العديد من الأشهر، يختنق في تقدير عدد الأيام التي أمضها متوارياً في الداخل.

تدعى الإيقاعات الحيوية من هذا النوع بالإيقاعات اليوماوية، أو إيقاعات حوالى اليوم (من اللاتينية *circa*، أي «حوالى»، و *dies*، أي «يوم»). الان أصبح من المعروف لنا المكان الدقيق لوجود الساعة البيولوجية وهو عبارة عن تجمع لبضعة آلاف من المصبوّنات موجود في الوطاء عند قاعدة الدماغ، فوق المكان الذي تنصالب فيه الأعصاب البصرية مباشرةً وللمكان أهمية من حيث إن «الساعة» متصلة بقسم من الألياف العصبية الآتية من العينين تستفيد من هذا التجاور عند العبور من حزام توقيت ساعي إلى آخر، لأن « ساعتنا » تسمح بالتأقلم مع حزام توقيت ساعي جديد في غضون 90 دقيقة في اليوم لقد بينت الأبحاث الأخيرة أن هرمون الميلاتونين يمكنه أحياناً أن يسرع الانتقال إلى دورة يومية جديدة، ولكن لا يوجد شواهد دامنة على أن الميلاتونين قادر على اطالة العمر.

بعض الحقائق أمكن إقرارها بنتيجة البحث في مفعول نقص النوم. ولم يلاحظ تأثير في النشاط النفسي، ولكن الأداء على مستوى الإدراك تردد على نحو ملحوظ. يعتبر أن النوم المتزامن له علاقة بعملية تبادلية استرجاعية في الدماغ. وبكلام آخر: إنه «ينعش الدماغ».

يُلاحظ وجود النوم المتزامن عند جميع الفقاريات، أما النوم السريع فهو ظاهر فقط عند الثدييات والطيور. برزت ضرورة توحيد المعرف الجديدة، وبما أن الحصين هو أحد أجزاء الدماغ المتعلق بالتعلم، لذا ربما يفسر هذا نمو مستوى الناقل العصبي من نوع الأسيتيل كوليدين الوارد إلى الحصين أثناء مرحلة النوم السريع.

ربما لهذا السبب يحتاج الأطفال لنوم فترات أطول مما

يحتاجه الكبار. ولدى معظم الواليد الجدد يكون 50% من النوم عبارة عن نوم

سرير. ويكون هذا الدليل أعلى أيضاً لدى الصغار الذين ولدوا قبل موعد الولادة الطبيعية. ولكن بحلول العشر سنوات من العمر يتقلص نصيب النوم السريع حتى 25٪، ويبقى عند هذا المستوى حتى سن طاعنة. وبما أن القسم الأكبر من المعلومات والخبرات يكتسب في مرحلة الطفولة، فربما لهذا السبب يلزمنا النوم السريع في سن مبكرة.

الفصل الرابع

نضج الدماغ

دماغ الإنسان الناضج هو انعكاس كلي لشخصيته. ونتيجة فريدة لخاد الإرث الوراثي مع التجربة الحياتية، الذي يقود النشاط الاجتماعي والإبداعي بنواحيه كافة.

مقدمة

يصبح الإنسان في سن الرشد شخصية كاملة التكوين. وتقوم المورثات بتفاعلها مع التجربة الخاصة تكوين ليس الدماغ الفاعل فقط، بل والعقل أيضاً، الذي يجسد خصائص الشخصية. وإن أحد أهم الأسئلة التي تتضرر إجابة هو: كيف ومتى يصبح الدماغ مدركاً؟ فالعديد من النظريات المبكرة للدماغ قد اتخذت لها ميول الإنسان الأساسية (الدوافع) كأساس لـ «مذخره» السلوكي في عمليتي البناء والهدم. وانطلاقاً من هذا، قاموا بمحاولات لتفسير تكيف هذه الميول مع مستويات «عالية» من تنظيم الدماغ وتحقيقها. وإن قسماً من هذه النظريات المبكرة (من أمثال نظرية سيفموند فرويد بمفاهيمه عن «الآنا» و«الذات») لا تتناسب، عن رغبة منها، مع أفكار الترقى حول الإدارة (أو التحكم) التي يمارسها الدماغ مباشرة. وبعد عدة عقود من البحوث ركز علماء النفس والأعصاب، بمن فيهم بول ماكلين، الانتباه على بنى مختلفة للدماغ، مقابلة لمستويات مختلفة من التنظيم.

لم يعد الدماغ في المرحلة الحديثة من تطور العلم مقسماً، من جانب أول، إلى مشاعر، ومن جانب آخر، إلى تفكير منطقي. ولقد تبين أن تفسير المقصود بمفهوم «العقل» من وجهة نظر النشاط الدماغي هو أكثر تعقيداً مما كان متوقعاً بكثير. وبما أنه لا يمكن اعتبار منطقة ما من الدماغ هي مركز التحكم بوظيفة محددة، لذا فلا وجود «لمستويات» تحقيق الوظائف.

أصبح هذا السؤال، عند دراسة الموهوب الذهنية والإبداعية للإنسان ومستوى تطورها، أكثر تعقيداً وتشويقاً.

الشخصية

لا يختلف المظاهر الخارجي للدماغ كثيراً عند أناس مختلفين، إذا ما نظر إليه بالعين المجردة. منذ أربعين إلى خمسين سنة خلت، مورست على المخ عمليات على نطاق واسع للغاية، بهدف وضع خارطة للدماغ، ودراسة أجزاءه التي توقف نشاطها بسبب خلل أصابها. لقد أزاحت الطرائق الحديثة للدراسات الحاسوبية مثل هذه الممارسة، غير أن إمكانية مراقبة استثارة أجزاء الدماغ عند تنفيذ وظائف معينة قد لا تسمح بالحصول على أجوبة عن كل الأسئلة.

إن توسيع دائرة المعرف حول الطبيعة الفيزيائية للشخصية يمكن أن يتم عن طريق البحث في تأثير انحرافات تطور الشخصية في الدماغ. سنتناول في هذا الفصل تأثير الأورام وإصابة الدماغ في الشخصية؛ وسيدرس أيضاً السؤال المتعلق بكيفية تعلق هذه المشكلات من أمثال الانطوائية، وانفصام الشخصية، بالانحرافات الحادثة في بنية الدماغ وتركيبته الكيميائية. إن تفرد الدماغ إلى جانب كل عقريتنا وميلونا على اختلاف أنواعها، يعتبر، من حيث الظاهر، مميزة لوظيفة أكثر اتساعاً للدماغ، حيث يؤدي تنوع العوامل دوراً مهماً. ولكن الأهم من هذا بكثير هو أن شخصية الإنسان ليست ظاهرة سكونية، لأننا على مدى الحياة نواصل تطورنا كممثلين عن الجنس البشري. إن دينامية الدماغ، التي تساعدنَا في مرحلة اكتساب النضج على استعمال الوسط الخارجي للصالح الخاص، تبقى محفوظة حتى آخر الشيخوخة، ولا تزول حتى بعد وقوع إصابات خطيرة.

بغض النظر عن تلاشي
الخلايا وتردي حالة
الذاكرة مع تقدم السن،
إلا أن الدماغ التشنط
يواصل تطوره حتى
الشيخوخة بفعالية
وإبداع ودقة، مستعملاً
كل تجربته الماضية.

نحواث نظرية عن الدماغ

الآن، يتضح لنا تماماً، أن الوعي والأفكار والمشاعر تقع كلها في الرأس، خلف العينين؛ وأن الدماغ يُعدُّ مركزاً لكياناً، غير أنه في الماضي لم يتمثل كل هذا للناس على هذا النحو من الوضوح.

لم يكن في الطب الصيني القروسطي مكان ما للدماغ؛ أما التفكير فقد ارتبط بالطحال. وكذلك أودع أطباء مصر القديمة المواهب الذهنية والروحية في الأعضاء الرئيسية: من أمثال القلب، والكبد، والكليتين. في الواقع لم يكن للدماغ قد ياماً مكان في أنظمة الآراء؛ أما مركز المشاعر، فغالباً ما كان القلب يشغلة. لقد غير الإغريق هذا الموقف، بتقديرهم لأهمية الدماغ، مع أن حتى أرسسطو تخيل الدماغ ببساطة كوعاء من أجل تبريد «العصائر» السائلة المفرزة من قبل الأعضاء الرئيسية. وفي الغرب أتى المفهوم الحديث للدماغ في نهاية عصر القرون الوسطى مع ما سمي «بالثورة العلمية».

لقد اختار كل عصر من أجل تفسير الدماغ مقاربة خاصة بمستوى تطور تقنية تلك المرحلة. في البداية نظر علم الطب في الغرب إلى الدماغ والجهاز العصبي كمجموعه أنابيب لتمرير السوائل. ومع بداية القرن التاسع عشر تم تصوير الدماغ على نحو مماثل لمبدلة الهاتف، حيث قام الوعي بدور «روح الآلة» التي تحمل الأخبار القادمة من أقسام مختلفة من الجهاز العصبي. ومنذ فترة قريبة استحضرت مقارنة جديدة للدماغ: تشبيهه بالحاسوب.

ومن النظريات التي كانت قد طبقت على الدماغ نظرية التطور لداروين. ففي الثلاثينيات من القرن العشرين أفصح عالم الأعصاب الأمريكي بول ماكلين عن فرضية أن شكل الدماغ البشري هو نتيجة تراكم دماغ الحيوانات المختلفة في

عملية التطور: بدءاً من الزواحف البدائية (الجهاز الحوفي)، إلى دماغ الثدييات، وأخيراً إلى دماغ «الثدييات الجديدة» (المُسؤول عن اللغة والمواهب الرياضياتية وغيرها بما هو خاص بالإنسان).



يُبيّن هذا الشكل الصيني نقاط الوخز بالإبر، حيث الملموسة في معالجة أنواع الخوف لا وجود لها على الرأس. وهذا يشير إلى أن الطب في الصين القروسطية لم يربط القدرات الذهنية المرضي والرهاب بالطرائق المعرفية، بالدماغ، وإنما ربطها بأعضاء أخرى. إلا أنها ما زالت لم تظهر نفسها كما

يجب في علاج مثل هذه الأمراض: كأنفصال الشخصية، الذي تبقى طرائق العلاج النفسي المترافق مع تناول الأدوية هي الأساس في علاجه. ييد أن معارفنا عن الأسس العصبية لهذه الأمراض تزداد اتساعاً. وثمة قاعدة للأمل بأن الجهود المشتركة للأطباء النفسيين وعلماء النفس والأعصاب ستسعد بإيجاد أشكال من العلاج أكثر فعالية.

كيف تُعالج الأضطرابات النفسية في الوقت الراهن؟ ثُمَّ طرائق علم النفس المعرفي فعالة، لا سيما في علاج حالة الرعب وأشكال الرهاب الخاصة. ويمكن لهذه الطرائق أن تكون مفيدة إلى جانب تناول الأدوية المناسبة عند بعض أنواع الاكتئاب. وتحتفل هذه الطرائق جذرياً مع تقاليد المحللين النفسيين، ولا تخل بالإجرى العتاد لحياة المريض.

ويكمن الهدف من هذه النهجية في مساعدة المريض في دفعه كي يفكر بشكل آخر. فعلى سبيل المثال: الإنسان الذي يعاني من الاكتئاب يرى في كل شيء تأكيداً على عدم لزومه. فإذا شاهده أحد معارفه في الشارع ولم يُسلم عليه، يتبدى له الأمر وكأن هذا الشخص يتتجاهله. إن أسلوب المعالجة النفسية المعرفية يفترض «وظيفة بيئية» للمرضى: حيث يقترح عليهم إيجاد التفسيرات الممكنة والتي تكمن وراء عدم إلقاء التحية عليهم. ربما كان ذلك الشخص مستغرقاً في التفكير؛ أو كان متقدراً من شيء ما؛ أو قد يكون عنده قصر في النظر. بهذه الطريقة يحصل المرضى على إمكانية إعادة تنظيم المجرى العتاد للتفكير، ويتوقفون عن التفتيش على إثبات عدم لزومهم أو الحاجة إليهم، وقلة اعتبارهم في الانطباعات الاعتبادية أو المبتدلة. وتتطلب «إعادة التعليم» هذه مسلكاً جدياً: فالمريض لا يتحسن، ويكتفى فقط أن يسمع بأن رأيه غير صحيح. وعلى العكس، ربما قد تتردى الحالة أكثر.

الذكاء^(١)

نبع الإنسان، كما يعتقد، في بلوغ حالة عالية من التطور بفضل ذكائه؛ فإنما ما قبل التاريخ كان «متخلفاً» بسبب انعدام الذكاء لديه. فالناس الناجعون في الحياة هم الأذكياء غالباً؛ وأما الخائبونفهم حسب الرأي العام، من ينقصهم الذكاء. فماذا تمثل بحد ذاتها هذه الصفة المرغوبة التي تجعل منها أناساً كما نحن، وتساعد في تحقيق نجاحات في الحياة من مستويات مختلفة؟

يستعمل مصطلح «العقل» كثيراً من ناحية، وكأن الحديث يجري عن شيء ما موضوعي ومادي يتمتع به الإنسان بقدر محدد، وهذا في الواقع الأمر، على الأرجح، هو خبرة أكثر منه عرضاً أو موضوعاً. إن وجود عضلة لا يضمن استعمالها الفعال. ويمكن قول الشيء ذاته عن المعرفة أيضاً. فالذكاء ليس موهبة بسيطة في مراكمه الواقع، وإنما البراعة في استعمالها أيضاً.

لا يشكل إعطاء تعريف للذكاء عند مثل هذا المستوى العام صعوبة خاصة. فالصعوبات تبدأ عندما تحاول إظهار المهارات والعمليات المكونة للذكاء. لقد افترحت مجموعة تعاريف منها: القدرة على التفكير المجرد؛ إمكانية التكيف مع مواقف جديدة نسبياً؛ القدرة على التعلم للاستفادة من الخبرة؛ القدرة على تنفيذ اختبارات عالية الذكاء. لا شك في أن البالغين، كقاعدة عامة، هم أكثر تعللاً من الأطفال. إذا ما سئل طفل ابن الخمس سنوات من العمر أي العصي أطول: A أم B، فالجواب سيكون صحيحاً «A». وإذا ما عرض على الطفل أن يختار العصيا الأطول من العصوبين B و C. فهنا

1- يُعرف الذكاء (باللاتينية *intellectus* - فهم وإدراك) بأنه القدرات العامة على ادراك المسائل وفهمها وحلها. ويتضمن مفهوم الذكاء قدرات الفرد على الإدراك: الشعور، والإدراك الحسي، والذاكرة، والتصور، والتفكير، والتخيل.

أيضاً لن يخطئ الطفل في الاختيار. ولكن إذا سُئل أي من العصوبين A أو C هي الأطول، فربما قد يأتي الجواب خاطئاً. ولكن سيكون الجواب الصحيح بديهياً لدى معظم البالغين. هل سيعتبر تطور الذكاء في مثل هذه الحالة أمراً عائداً للتجربة فقط، أم لا؟

الوراثة أم الممارسة

تقدّمت مجموعة من علماء النفس بفرضية مقادها أننا جميعاً نولد بمستوى معين من الذكاء، يحدد إمكانيتنا على التطور العقلي. وبحسب ادعائهم، فإن معامل الذكاء هذه (intelligence quotient-IQ) يجري التحكم بها من قبل العوامل الوراثية، وتتعين بدرجة أكبر من العلاقة المتباينة بين مورثات الوالدين. وهذا يفترض أن الوالدين الذين يتمتعان بمستوى مرتفع من الذكاء يولّد أطفالهما ذكياء، وبالعكس. أي أنه وفقاً لهذا الرأي، فإن الذكاء موهبة تنتقل من جيل إلى آخر. هذا الادعاء لا يجادل بالمعنى الواسع للكلمة، لأن موهبتنا الأساسية في التفكير والمحاكمة انتقلت بالوراثة إلينا من أسلافنا، كما هي موهبتنا أيضاً في السير والرؤيا. غير أنه من هذا يتّج أن الوسط الذي ننمو فيه، على الرغم من مساعدته لنا في بلوغ الإمكانية الذهنية الفطرية، لا يقدر على تخفيذه هذه الحدود.

دراسة التوائم

تعتمد أكثر الشواهد الدالة على الأصل الوراثي للذكاء على نتائج دراسة التوائم وحيدة البوسيفة، لأن العامل الوراثي يتساوى عندها. وحسب تقديرات عامة، فإن المقدرات العقلية للإنسان تتّحد وراثياً بنسبة 80٪، ويبقى ما نسبته 20٪ فقط، مع بعض التغييرات في حالات مفردة ناجماً عن التجربة (الوسط). وانطلاقاً من هذا، يجب أن تظهر التوائم وحيدة البوسيفة تشابهاً ساحقاً للموّهاب العقلية، بغض النظر عن المنشأ والتربية. ومع اعتبار أن العامل الوراثي مسيطر على عامل الوسط المحيط (البيئة)، فإنه يجب أن يلاحظ وجود تشابه في الذكاء أكبر عند التوائم التي فصلت عن بعضها مقارنة بالتوائم التي نشأت معاً.

بيد أن صحة نتائج بعض الدراسات على التوائم وقيمتها العلمية بدت وكأنها موضوع شك. لا سيما أن الدارسين لم يأخذوا بالحساب كفاية عامل «التفريق الانتقائي». ويقصد بذلك الميل نحو اختيار أسر (عائلات) تعيش في كنفها التوائم المترفرقة في ظروف حياتية متشابهة.

أختبارات الذكاء [IQ]

لتقدير الذكاء تستعمل اختبارات معيارية تقيس قدرات مختلفة، ويقوم المعيار على أساس أن الاختبارات المؤلفة من مسائل مختلفة، بما فيها القدرات الكلامية والفراغية، طبقت على عدد كبير من المختبرين المأهولين من وسط اجتماعي اقتصادي متباين، ومن ثم صحيحت بحيث إنه حصل على تدرج (تسلاسل) في النقاط، مع العلم أن أكثر من نصف المفحوصين شغلوا موقعًا وسطاً من حيث مجموع النقاط.

غير أن مؤشر IQ الناتج من جمع النقاط لا يمثل بأي شكل من الأشكال قياساً مطلقاً. يصطدم مثل هذا الاختبار بمشكلتين اثنتين: الأولى هي أن نتيجة الاختبار يمكن أن تكون غير دقيقة بفعل الفروقات الحادة الناجمة عن منشأ شخص محدد، وأولئك الأشخاص الذين أخذت معطياتهم أساساً للقياس المعياري. فعلى سبيل المثال: إن ممثلي القبائل الأفريقية الذين لن يدخل الرسم مستقبلاً في اهتماماتهم، إذا ما أجري الاختبار المتكون من مسائل من هذا القبيل عليهم، فلا يمكن أن تكون نتيجته تقديرًا موضوعياً على قدراتهم العقلية. لهذا السبب يجب الأخذ بالحسبان في اختبارات الذكاء المنشأ الثقافي للشخص المفحوص. ومن هذا القبيل كانت قد أعدت اختبارات حرفة بعيداً عن تأثير الثقافة.

1- معامل الذكاء (IQ- Intelligence Quotient): هو مستوى ذكاء الشخص بالنسبة لمتوسط مستوى ذكاء شخص من العمر ذاته ويتم تحديده بواسطة اختبارات خاصة تهدف إلى تقدير الإمكانيات الفكرية للشخص، وليس إلى تقدير مستوى معارفه. ومعامل الذكاء هو محاولة لتقدير العامل العام للذكاء.

تقوم المشكلة الثانية في اختبارات الذكاء على أن حتى الاختبارات غير المرتبطة بالثقافة (حرة من القيود الثقافية) تكون غير قادرة على الإحاطة بكل الإمكانيات - على توعها - التي يمتلكها الناس. ويشكل في كل إنسان تمازج فريد من الموهاب (في الجوهر، وهذه هي الثقافة التحتية الخاصة به)، ولا يمكن لأي اختبار معياري أن يأخذ بالحسبان كل الزخارف التي يتمتع بها هذا الصندوق الخاص من العجائب. لقد واجهت هذه المشكلة عالم اللسانيات الأمريكي وليام لابوف عند تقديره للموهاب الشفوية لصفار الأمريكيين من أصل أفريقي: سكان حي هارлем في نيويورك.

وبعد تعرفه عليهم بشكل جيد، اكتشف في هؤلاء الأطفال ميلاً إلى المحادثة، من وسط تقدر عالياً فيه الإمكانيات الشفوية. وفي أحسن الأحوال، يمكن لاختبار الذكاء أن يقدم فقط رسمياً تقريرياً للوحة تعكس القدرات العقلية التي تعتبر قيمة في هذه الثقافة، أو ذات مغزى لعالم نفس محدد. وفيأسوء الأحوال يشوه اختبار الذكاء كثيراً قدرات الفرد، بإهماله الكامل لمجموع إمكانياته المطورة في سبيل تنفيذ مهامات أخرى.

مكتبة

t.me/soramnqraa

الذكاء ونمط الحياة

كقاعدة عامة، يشير أنصار الرأي الذي يقول إن الذكاء في أساسه هو موهبة موروثة، إلى العلاقة الوثيق بين نتائج اختبارات الذكاء على الأطفال وأهلهم. من أين يمكن لهذا التطابق أن يحصل إذا لم يكن الذكاء سمة وراثية؟ يوفر الأهل ظروفاً فريدة من أجل تربية أبنائهم. وعادة ما يكون الوسط المحيط بالطفل غنياً بالإمكانيات من أجل تطوير سلسلة كاملة من الخبرات المختلفة: الشفوية والفراغية والحركية وخبرات الإدراك وغيرها. وفي الوقت نفسه يحد هذا الوسط من إمكانيات تطور الطفل. وحتى ما هو معطى فطرياً يلزممه كي يؤدي وظيفته كما يجب أن تتوافق له الظروف المواتية. وإن الحد من إمكانيات الأطفال يقتربن بالأهل (والوالدين) إلى درجة كبيرة: طبيعة عملهما، ونوع

أشغالهما، والوضع المادي للأسرة، والوقت المكرس للألعاب مع الأطفال، ورأي الوالدين بما هو مهم لتطوير أولادهما. هذه هي جميع العوامل الاجتماعية الحاسمة في تحديد تطور القدرات الذهنية للأطفال. وعلاوة على ذلك، مثل هذه المحددات الاجتماعية كانت قد أثرت في وقتها في الوالدين أيضاً في مرحلة نضوجهما. تشير العديد من الدراسات إلى تكرار نمط الحياة في الأسر من جيل إلى جيل، إلى حد أن يكون للابن مهنة مشابهة لمهنة الأب. في هذا الصدد لا شيء يدعو إلى الاستغراب إذا ما كانت نتائج اختبارات الذكاء متقاربة عند الأهل وأولادهم. لتبدو أوضاعهم الاجتماعية وإمكانيات التطور لديهم مشابهة جداً.

أشكال الذكاء

يجري تقدير الذكاء حسب الاختبارات على أساس نتائج تنفيذ فروض مختلفة. والمسائل الأكثر أهمية هنا مرتبطة عادة بالإدراك الفراغي، وبالموهبة الشفوية، وبإمكانية إجراء العمليات العددية، وتحليل الإدراك والذاكرة. ويعكس المقياس العام للذكاء للإنسان ما يحققه من إنجازات في جميع المجالات. وغالباً ما يقدر علماء النفس المستوى العام للذكاء (العامل العام)، الواقع في أساس تنفيذ الاختبارات المختلفة؛ أما النتائج الخاصة فتسجل على انفراد.

الذكاء البشري أم الذكاء الاصطناعي؟

ما مستوى التعقيد الذي يجب أن تصل إليه عمليات الحاسوب كي يمكن تسميتها بأنها مظهراً من مظاهر الذكاء الاصطناعي؟ فالحواسيب في الوقت الحاضر قادرة على التعامل مع مسائل على مستوى عالٍ من التعقيد. وتتفوق إمكانياتها الحسابية بما لا يقاس على إمكانياتنا؛ فهي قادرة على إحراز الفوز في مبارزة لعبه الشطرنج مع بطل العالم؛ وهي أجهزة صغيرة الحجم قابلة للحمل تستطيع التعرف على صاحبها من كلامه، ومن إمكانياتها القدرة على التحكم بمركبة قضائية، وإثبات الهوية من بصمات الأصابع.

ومع هذا، فلا يستغفل معظمنا في المطابقة بين الذكاء الاصطناعي والبشري. ويكمّن أحد الأسباب في ذلك في أن الآلات تفند مهماتها في الوقت الحاضر على نحو جيد جداً، دون أن تزيد على ذلك شيئاً. وهي لا تتمتع بالمقدرة على الجمع بين أنواع متعددة من الذكاء الاصطناعي من أجل التوصل إلى حلول إبداعية

جديدة. بالطبع، عندما يتسعى لنا أن نفهم على نحو أعمق كيف يجمع الناس إمكانياتهم الذهنية من أجل مسائل معقدة، ربما عندئذ نقدر (باستعمال هذه المعارف) حقيقة أن نصنع آلات ذكية.

الذكاء الشفوي

يمكن في اختبارات الذكاء الشفوي تقدير السرعة التي بها يمكن للإنسان أن يعطي تسمية للوحة، أو حل مسائل بالاستدلال العقلي واللفظي، على سبيل المثال، مثل: «البنور للنبات، هي كالبيضة لـ: a) الشجر؛ b) الجذور؛ c) الطلع؛ d) الشوفان؛ e) الطيور؟». يتضمن اختبار فحص القدرات القيام بعمليات حسابية على الأعداد، وتقدير السرعة، ودقة التنفيذ في الذهن للعمليات الرياضياتية أو للاستدلال العقلي الرياضي، على سبيل المثال، كأن يطلب إيجاد العدد المخفي في سلسلة. في اختبارات

مختلفة يُظهر المختبرون مستوى مختلفاً من مستويات تنفيذ الفروض.

والبعض من هذه التغيرات يكون متيناً به، لأنه

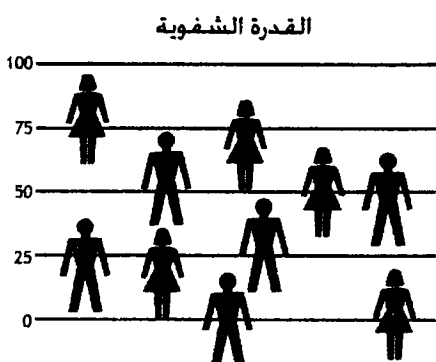
يلاحظ وجود مستوى من الذكاء الشفوي عند النساء أعلى مما هو عند الرجال؛ أما الرجال

فيتمازون بقرينة إدراك فراغي أعلى. غير أنه ينبغي

التأكد، على أنه ضمن حدود أي مجموعة

تكون الذبذبات في النتائج أكثر على نحو ملموس، من الفروقات الطفيفة في المؤشرات المتوسطة من أجل مماثلي كل الجنسين.

الإنسان متعدد المواهب، هذا ما يدعى به بعض من علماء النفس. فعلى سبيل المثال: تقدم هوارد هاردنر بنظرية عن «متعدد المواهب»، ويتألف العقل وفقها من نماذج منفصلة. ويعمل كل نموذج منها على شكل معين من المعلومات التي تصادف الإنسان في عملية النشاط اليومي. وفي عداد هذه النماذج يدرج هاردنر الأنواع التالية من المواهب: اللغوية، والموسيقية، والمنطقي الرياضياتي، والتخيل الفراغي، والحركة الفизائية، والذكاء الشخصي (إدراك المشاعر الخاصة بالآخرين، وإقامة علاقات معهم، وغيرها). وحسب فرضية هاردنر، فإن هذه النماذج من المواهب معرفة وراثياً مسبقاً، على الرغم من تعلقها بالشخص الثقافي والتعليم. وتُصنَّب بديهيَّة التخصص الوظيفي في صالح نظرية متعدد المواهب. زد على ذلك أن إصابة الدماغ يمكن أن تحدث تردياً انتقائياً في نوعية خبرات معينة؛ وثمة أيضاً أشخاص يظهرون قدرات استثنائية في مجال محدد بعينه.



ثمة براهين على أن النساء يحرزن نتائج أكثر علواً في مجالات معينة، والرجال في مجالات أخرى، ولكن الفرق في المؤشرات الوسطية بين الجنسين أقل شأناً من الفرق العام بين النتيجتين الأعلى والأدنى. كما يدعى علماء النفس أن الذكاء هو عبارة عن تركيب خواص مختلفة، وقدرات، ومميزات مختلفة فيما بينها.

الطبعة

يمثل العلم والثقافة المجال الذي يشهد حدوث أكثر الأمثلة وضوحاً في النشاط الإبداعي. فالمبدعون بالنسبة لنا هم من يبتعدون عن مواد جديدة أو يقتربون منها، أو يجدون أساليب جديدة في استعمال مواد وأفكار موجودة. غالباً ما يصعب على الفنانين والعلماء الإرشاد إلى مصدر إبداعهم، ويربط الشعراء والكتاب إلهامهم بما يرونـه من أحـلام أو رؤى في المنـام، أو حتى بـأبرام صـفقة مع الشـيطان نفسه.

تبدأ العملية الإبداعية بالنسبة لمعظمنا في كل مرة، عندما نهم بالبدء بالتكلم. لقد أشار عالم اللغويات الأمريكي نعوم هومسكي إلى أن القسم الأكبر مما نقوله لم يُنطق به من قبل أبداً: «أخذ جملة، على سبيل المثال، من هذه الصفحة، أستطيع أن أجزم أنه لا يوجد في أي كتاب من الكتب المكتوبة سابقاً صفحات تحوي مثل هذا التسلسل أو التتابع من الكلمات. وهذا ليس شهادة على قدراتي الإبداعية الشخصية، وإنما هو مثال على أننا عندما نتحدث أو نكتب نمارس الإبداع، بتركيب عبارات جديدة لم يسبق لها أن كانت». ويوضح هومسكي عقريبة الإبداع اللغوي بالإتقان البارع للقواعد النحوية. تحدد هذه تسلسل الكلمات في الجمل. ونادرًا ما نحيد عن هذه القواعد، على الرغم من أننا لا ندركها في معظم الأحيان.

إن الادعاء بأن الإبداع يولد من التقييد بالقواعد، يمكن أن يبدو غير اعتيادي. إلا أنه قد تنسى لهومسكي أن يفهم جوهر أن ترى النور، ذلك يعني أن تأتي إلى فهم الظاهرة، وأن يبين أن القواعد النحوية تؤمن أساساً أو هيكلأً من نوع خاص لبناء عبارات جديدة. يتطلب تحقيق جديد، واكتشاف وتصور إبداعي يجلب الارتياح للذهن المنشغل بهذا العمل. المعاني الإبداعية في الفنون الجميلة والعلوم توافر أدوات، والشيء ذاته تماماً، تقدم القواعد النحوية لنا أداة لإبداع عبارات جديدة.

الإدراك الحسي المتغير

يمكن للإدراك الحسي، بصفته فعلاً بسيطاً، أن يتضمن في ذاته إبداعاً. انظر إلى الرسم المعروف بمكعب نيکير: فإذا أطلت النظر إليه، فإن الوجه الأمامي سينزاح فجأة نحو الخلف. يُعدُّ هذا الانزياح نتيجة لإعادة التنظيم الإبداعي لإدراك التنبية الحسي للشبكية. ومن غير الممكن أن تعطي تفسيراً اعتباطياً للرسم: فالتفصير يوافق تجربة التصور ثانوي البعض للأجسام ثلاثية الأبعاد. وهنا تتدخل في الفعل قاعدة المعرف الداخلية الشخصية.

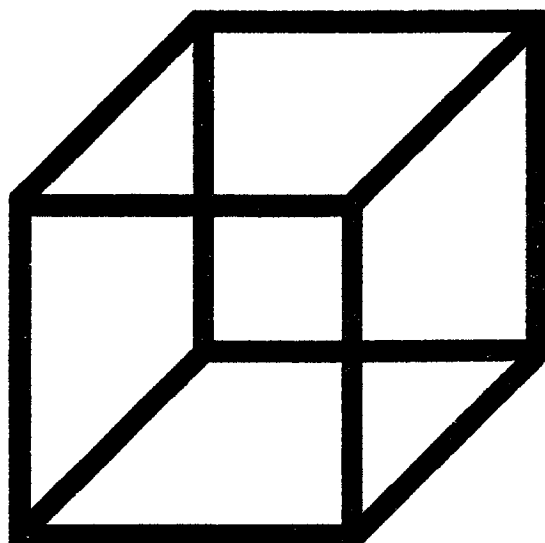
بأخذ معرفتنا بالحساب فيما يخص كيفية تمثيل الأشياء على الورقة، يستعمل الرسامون قدرتنا الإبداعية في تكوين صور (أشكال) مضاعفة. إن مفعول اللوحات السريالية لسلفادور دالي، من أمثل «تحولات أوميقا مورفوزات نارتسيس»، ثبّنى على قدرتنا رؤية شيئاً معاً، وأحياناً ثلاثة أشياء؛ هذا ما يحصل في انقلاب التماثيل الجانبية إلى شخصيات حية، وتنقلب شلالات الماء إلى جداول شعر متهدلة.

معايير المكافحة

يبتكر الدماغ تصاميم جديدة، بوصله العناصر المعروفة لديه جيداً على نحو جديد، كالكلمات مثلاً. تستمر مثل هذه العملية الإبداعية في حياتنا اليومية دائماً، حتى إننا لا نفكّر في ذلك. ولكن ما الذي يعنيه الإبداع من وجهة نظر الثقافة؟ ولماذا يحرز نشاط إبداعي ما على تقدير أعلى مما يحرزه نشاط آخر؟

لكننا لا نبتهج في كل مرة نسمع بها جملة جديدة لم يسبق لأحد أن تلفظ بها، وعلى الأرجح أنها لا نلحظ حتى تلك الواقعة. في نظراتنا إلى الإبداع، وكما في تقديرات نتائجه، يلاحظ وجود تنوع كبير، وعن هذا يتكلمون بكل ثقة، كما في مثل الأحكام المتناقضة التي تحدثها أعمال الطليعيين في المعارض.

وبمثابة معايير للإبداع، يقدم الوسط وروح العصر أيضاً. فالهرم الزجاجي المؤثر، المشيد في أعوام 1980 عند مدخل الموف في باريس، قدّر كابناتاج عظيم، ولكن لو نظر إليه من منظار مصر القديمة، لامكّن أن تكون النظرة مختلفة تماماً. ولكن منبع أي نشاط إبداعي، معترف عليه هكذا أم لا، هو على الأرجح، قدرتنا على ربط الأشياء المعتادة والأفكار بصورة جديدة، وهذه القدرة تتجلّى عندنا منذ الطفولة. وببقى اللغو: لماذا يتذكر الإنسان في لحظة معينة من الزمن مزيجاً جديداً يحصل على علامة تقدير عالية في الثقافة الراهنة؟ ولكن في المستوى الحالي من تطور مفاهيمنا، السؤال الأكثر ملاءمة هو: كيف يحدث هذا؟ وليس لماذا يحدث.



يقترح مكعب نيگير مسألة بسيطة على تكيف الإدراك الحسي: إذا ما نظر مطولاً إلى هذا الرسم فإن الوجه الأمامي سينزاح فجأة نحو الخلف.

المشكلات

إن الضرر الذي يصيب الدماغ جراء صدمة تلقاها الرأس، أو جراء مرض، يمكن أن يقود إلى مشكلات ذهنية وانفعالية مختلفة؛ وإلى الإخلال بالسيطرة الحركية أيضاً. وتعمل طبيعة المشكلة بمكان بؤرة الإصابة. ففي بعض الحالات تترافق إصابة الدماغ بخلل واضح في النشاط الدماغي، فعلى سبيل المثال: فقد بالكامل القدرة على التعرف على الناس. وثمة أشكال للخلل أكثر خصية، منها عسر القراءة السطحي. وغالباً ما تلاحظ عواقب مضاعفة للإصابة الدماغية، لأن الاختلالات تخرج عن الحدود البنوية الطبيعية للدماغ، وتثيرها في السلوك يمكن أن يكون غير متناسب معها. لهذا السبب يكون اللوحة الاختلالات في كل حالة معينة خصوصيتها.

توجد أيضاً سلسلة من الإخلالات بالعمليات الذهنية، التي لا يتعلق منشؤها بتضرر الدماغ أو إصابته في مرحلة ما بعد الولادة، من أمثل: الانطوائية، ومتلازمة أسبيرغir (شكل آخر للانطوائية يكون لدى المريض مؤشر طبيعي على الذكاء)، ومتلازمة داون، وخلل كلامي خاص. ومما هو معروف للعلم، أن هذه الأمراض تكون ناجمة عن عوامل وراثية، ولكن السؤال الذي يبقى غامضاً: لماذا تقود العلة الوراثية إلى نقص عقلي؟

الانطوائية أو التوحد

عند مثل هذه الأمراض، كالانطوائية، غالباً ما يتمنى تحديد شذوذ الدماغ: الانحراف عن المعدل في بنية المخيخ والحصين أو الجهاز الحوفي. ولكن ليس

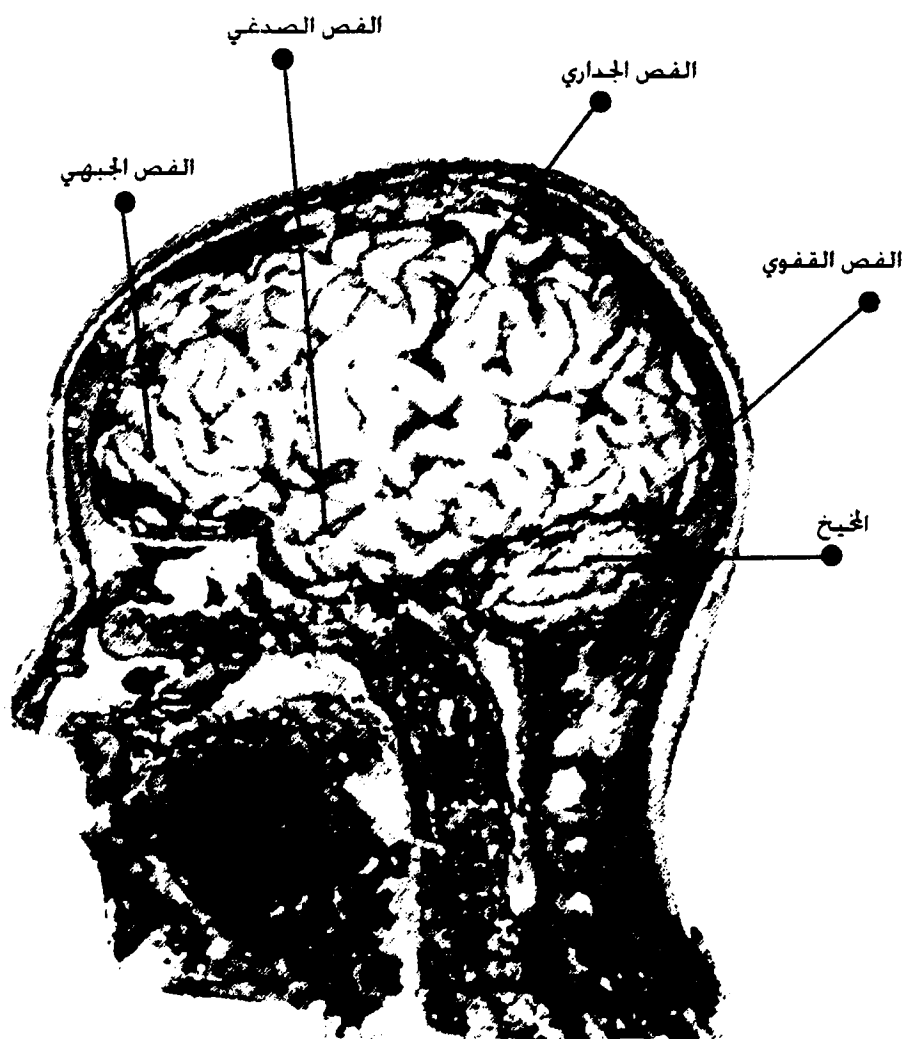
بالضرورة أن يشير هذا بدقة إلى سبب المشكلة. ففي سنوات العمر الأولى ينمو الأطفال المصابون بالانتروائية بشكل طبيعي، ومن ثم يحدث تباطؤ في النمو، وحتى إلى توقف تطور النطق وخبرات التواصل. فهم يغرقون في عالم انفعالاتهم الذاتية، ويشغلون أنفسهم بحركات متكررة إلى ما لا نهاية. وكقاعدة عامة، يقدر معامل الذكاء لدى الأطفال المصابين بالانتروائية بأقل من المستوى الطبيعي، ولكن تبرز عندهم أحياناً موهاب فائقة. فعلى سبيل المثال: ثمة برهان وثائق على أن طفلة اسمها نادياً كانت مصابة بانتروائية شديدة تتمتع بعصرية فائقة في الرسم. ولكن تبقى الموهاب الذهنية والخبرات النطقية دون المستوى الطبيعي.

متلازمة داون

إن الشذوذ الوراثي يتلخص جوهره في أن قسم الخلايا التي تطورت بعد الحمل، تكون ذات فائض من الكروموزومات (الصبغيات). يعني الأطفال أصحاب متلازمة داون من أمراض قلبية، ويكون التحكم الحركي لديهم متخلطاً أيضاً، وبيدو عليهم بشكل واضح الإعياء الذهني، ولكن بالمقارنة مع المرضى المصابين بالانتروائية، فهم يعيشون إلى سن الرشد، على الرغم من أن معظمهم يتوفون في سن الطفولة بسبب العلل القلبية. ولقد أثارت الدراسات من إظهار الشواذ الوراثية الناجمة عن داء داون، وتبقى الآلية التي يقود وفقها العيب الوراثي إلى اختلالات وظيفية دماغية، غير معروفة حتى الآن.

في البحث عن السلوكيات

إن الاختلالات الخاصة بالنطق هي إحدى الحالات التي لا يتسع الكشف فيها عن الشذوذ المقابل لها في الدماغ. وبما أنه لم يتم تحديد العيوب التي يمكنها أن تكون على علاقة باختلالات وظيفية من هذا النوع، فهذا يعقد إعداد الفرضيات حول أسبابها الممكنة. غير أن تطوير منهجية التصوير الطبيعي للدماغ يمكن أن يساعد في فهم أفضل لطبيعة مثل هذه المشكلات. إذا ما أمكن وضع خرائط لاحقاً للنشاط العصبي الطبيعي، فستزداد إمكانية تحديد السبب والمكان الذي ستتشاء فيه لوعة شاذة.



لقد وسّع التصوير الطبي للدماغ على نحو محسوس من معارفنا
عما تمثله وظائف الدماغ الطبيعية والشاذة.

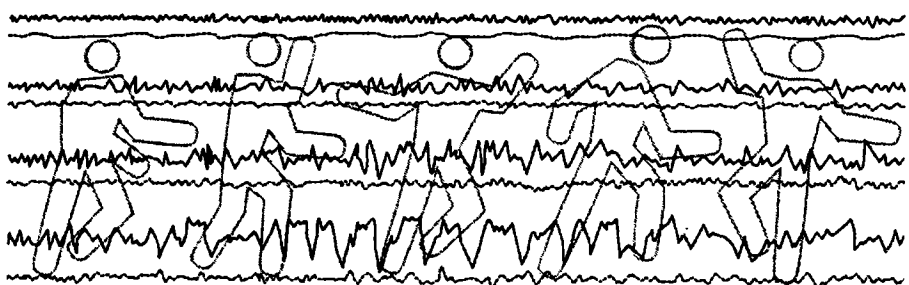
الأورام في الدماغ

يمكن أن ت تكون الأورام أو الخراجات في أي جزء من الجسم ولا يستبعد الدماغ من ذلك. تفسى الخلايا في الجسم باستمرار، ولكنها ترك قبل فنائها بسائل عنها، وذلك عن طريق انقسامها. وتشكل الأورام في الحالة التي تخرج فيها عملية انقسام الخلايا من تحت السيطرة، وتسيير إعادة إنتاج مجموعة معينة من الخلايا بشكل متواصل، وعندما فالخلايا لا تموت أو تفسى.

يمكن أن تنشأ الأورام في الدماغ ذاته، أو أن تنتقل إليه من البنى المجاورة، لأن الخراجات التي تمت، لا على التعين، في أجزاء أخرى من الجسم، يمكنها أن تنتشر في الدماغ. تتألف الأورام المتشكلة في الدماغ مباشرةً من خلايا دبقية، ونادرًا ما تتكون من عصيونات، ولا تستبدل بعد نشوئها. إذا نما الورم سريعاً أخذأً معه الأنسجة المجاورة من الجسم، يسمى عندئذ بالـ «سرطان». الخراجات أو الأورام المتشكلة من خلايا دبقية تدعى بالأورام الدبقية، وغالباً ما تكون من النوع السرطاني.

يمكن أن تنمو أورام حتى من الأغلفة المغطية للدماغ. هذه الأورام السحائية لا تكون عادةً أوراماً خبيثة. وهي لا تنمو داخل الدماغ بقدر ما تبدي ضفطاً عليه من الخارج، مما يسبب انحناءً له في معظم الأحيان، وتشكل بعجات فيه؛ مثل هذا المفعول يمكن أن ينشأ عن الأورام العصبية؛ الأورام التي تنمو من النسيج العصبي في جوار الدماغ. والأورام الدبقية والسحائية والعصبية نادرًا ما يصاب بها الناس مقارنة بسرطان البروستات، والثدي، والأمعاء. ولا تتوفر معلومات دقيقة عن أسباب تشوهها. غير أن الأشكال المنتشرة

للسرطان كثيراً ما تنتقل من مكان تكونها إلى الدماغ، كأورام ثانوية. وفي الوقت ذاته لا يمكن للأورام التي تولدت في الدماغ أن تنتشر إلى أماكن أخرى من الجسم.



يعكس هذا المخطط الكهربائي للدماغ EEG طبيعة النشاط الدماغي أثناء النوم؛ فمن الأمواج غير المنتظمة السريعة عند الاستغرق في النوم (في الأعلى)، إلى الاهتزازات البطيئة الكبيرة في طور النوم الأكثر عمقاً (في الأسفل).

الأعراض

يمكن أن تترافق أورام الدماغ بثلاثة أنواع من الأعراض: الصرع، فقدان منطقة الدماغ الملامسة للورم لوظيفتها، وكذلك أوجاع الرأس مع الإقياء. وتتعلق طبيعة الأعراض بمكان نشوء الورم وسرعة تطوره. إذا تشكل الورم الحميد (غير السرطاني) النامي ببطء، في أحد الفصوص الأمامية للدماغ، عندئذ يمكنه أن يبلغ أبعاداً كبيرة قبل أن تظهر أعراضه. وعند تطور ورم خبيث (سرطاني) في الباحة النطقية أو الحركية تلاحظ أعراضه وهو لا يزال صغيراً.

تجدر الإشارة، إجمالاً، إلى أن الأورام في المنطقة الجبهية من الدماغ تحدث عادة تغيرات في الشخصية، وفي المawahب الذهنية؛ وإذا ما كان القسم المركزي من الدماغ مصاباً، فإن شلل نصف الجسم المقابل سيكون هو العاقبة المنتظرة من ذلك؛ بينما تؤدي الأورام في المنطقة القحفية من الدماغ إلى فقدان البصر وتتساقن الحركات.

تسمح الأقطاب الموصولة إلى الرأس بتسجيل النشاط الكهربائي للدماغ. ويمكن بوساطة هذه الإشارات الحصول على تسجيل «الأمواج الدماغية»، الذي يدعى بمخطط الدماغ الكهربائي (EEG). إذا كنت مرتاحاً مقلقاً عينيك، دون أن تنام، فإن الإيقاعات الأساسية ستكون مكونة من أمواج ألفا بتوتر نحو 10 هرتز. وعندما تنام، ويطول نومك، ويصبح أعمق، فإن الإيقاعات البطيئة تعكس أمواج ثيتا (من 4 هرتز إلى 7 هرتز)، وأمواج دلتا (من 0.5 هرتز إلى 4 هرتز). وتستبدل في مرحلة اليقظة أمواج ألفا بأمواج بيتا (من 13 هرتز إلى 30 هرتز)، وتقل عندها الإيقاعات على نحو ملحوظ. ويعتبر أن أمواج غاما (من 30 هرتز إلى 80 هرتز) تساعد على المزامنة بين أنشطة الأجزاء المختلفة المعالجة للمعلومات، وربطها أو «وصلها» معاً عند التحليل المشترك لهذا الموضوع أو ذاك.

عندإصابة قشرة المخ تقبلاً للأمواج وتزايد، وهذا يساعد في التشخيص. فالصرع (المرض العصبي المعروف) يلاحظ تقريباً عند 0.5 بالمائة من السكان. يُشخص هذا المرض أساساً من أعراضه المميزة، ولكن كثيراً ما يستخدم المخطط الكهربائي للدماغ EEG في تأكيد التشخيص.



تحتختلف أعراض أورام الدماغ تبعاً لمكان الورم وطبيعته:
إن كان ورماً خبيثاً أم حميداً.

الجراحة النفسية

تقترب جراحة الدماغ عادة بفن رفيع، إلا أن الطرائق المستعملة في الواقع تحدث ارتعاشاً. لقد استعمل التدخل الجراحي الفظ من أجل معالجة كل أنواع الخلل: بدءاً من الاكتئاب وحتى انفصام الشخصية. وعلى الرغم من أن الوسائل البربرية قد رفضت منذ زمن بعيد، إلا أن «الجواب» الآن عن مثل هذه الإخلالات، كداء باركنسون، هو في الجراحة النفسية، التي تعتمد طرائقها الأكثر دقة على معطيات التصوير الطبي.

استخدمت «الجراحة النفسية» بمثابة واسطة لمعالجة الأمراض النفسية على نطاق واسع، منذ ثلاثين إلى أربعين عاماً خلت، وذلك عندما جرى عن قصد تخريب جزء من الدماغ. لقد بيّنت التجارب المجرأة على الحيوانات أنه بعد فصل الفصين الجبهيين عن بقية أجزاء الدماغ أصبحت الحيوانات مستكينة مطيبة. ودعّيت هذه العملية باستئصال الفص أو شقه. وفي أعوام 1930 قدم جراح الأعصاب البرتقالي إيفاش مونيش افتراضاً مفاده أن مثل هذه العملية يمكنها أن تساعد الناس الذين يعانون من أشكال خطيرة من الأمراض النفسية. واحتفل على هذا الموضوع إلى أن توقف بسبب إطلاق النار عليه من قبل أحد المرضى، وكانت النتيجة أن أصبح الطبيب بالشلل. وفي عام 1949، حصل إيفاش مونيش على جائزة نوبل في مجال الفيزيولوجيا والطب. وفي العشرين عاماً التالية، أجريت عمليات جراحية نفسية في كل أنحاء العالم على عدة آلاف من المرضى المصابين بأمراض نفسية. في البدء كانت العملية تمس منطقة واسعة: حيث تفصل الفصين الجبهيين بالكامل عن بقية الدماغ. ومن ثم أصبح يصغر مقدار المنطقة المصابة، وأصبحت البيانات الخاصة بالتدخل

الجراحي أكثر تحديداً. ونادرًا ما تنفذ مثل هذه العمليات في الوقت الحاضر، وهي ذات سمعة سيئة.

من السهل، من علياء يومنا الحاضر، إدانة عملية شق الفص التي كانت تُجرى في النصف الأول من القرن العشرين، كوسيلة بربيرية في المعالجة. ييد أنه علينا ألا ننسى أنه قبل ظهور المعالجة الدوائية، كان مصير الناس المصابين بأمراض نفسية خطيرة أن يقضوا أعمارهم في معظم الأحيان داخل المستشفيات النفسية والعقلية. وفي الوقت ذاته، فإن بعض المرضى، ولا سيما من يعانون من اختلالات «تهوسية - لازمة»، قد يساعدهم، في الحقيقة، مثل هذا النوع من المعالجة الجراحية، ولا سيما في تلك الحالات، عندما يُنتقى جزء الدماغ بدقّة، ويكون بحجم صغير. ومع ذلك، فإن معظم المرضى ربما يصبحون بعد العملية لا مبالين أو خمولين وتابعين، وتتغير شخصيتهم على نحو كارثي.

إن أبعاد الفصين الجبهيين للمخ وتعقيدهما هو ما يميزنا عن الحيوانات الأخرى. ولكن في الوقت الذي تُعدُّ فيه وظيفة القلب في تزويد الجسم بالدم، كوظيفة مترافق عليها، فإننا لا نستطيع أن نعزى إلى الفصين الجبهيين لدماغ الإنسان أي وظيفة محددة بدقة. بالإضافة إلى ذلك، فإن السمات الفردية المرتبطة بهما تميزنا عن أشيائنا المنزلية!

أخطار الاختزالية

يسعى كل عصر إلى فهم النشاط الدماغي، وذلك بتوجهه نحو أحدث التقانات، وأخر الاكتشافات العلمية لزمنه. ففي العقود الأولى من القرن العشرين، عكست الجراحة النفسية التفهُّم المتزايد لنشاط أجهزة الأعضاء الأساسية: كالقلب والرئتين والكبد. وبما أن الدماغ قد اعتبر «عضوًا»، فمن هذا استخلص استنتاج أن فصوصه تقوم بـ«وظائف» من الممكن إبرازها. هذه الخلاصة صحيحة إلى حد ما، ولكن تجدر الإشارة إلى أن الدماغ يتتفوق على نحو كبير من حيث التعقيد على الأجهزة الأخرى لأعضاء الجسم.

لقد انتمى أطباء مشهورون إلى أتباع الجراحة النفسية، الذين اعتبروا أنهم يقعون في الجهة الأمامية للعلوم الطبية، وكتبوا على هذا الأساس أعمالاً علمية عن محاسن الجراحة النفسية. ولكن يُنظر الآن إليهم بازدراء، وأصبحت كتبهم تولد نوعاً من الانطباع المضني أو المتعب. أخذ الدماغ في عصرنا الراهن يقارن بالحاسوب. ويمكن للدراسات أن تبين أن دماغنا يتتشابه مع الحاسوب، ولكن عصر الجراحة النفسية يجب أن يذكر بأخطار مثل هذا التبسيط (الاختزالية)، عندما يجري الحديث عن فهم الدماغ البشري.

انفصام الشخصية أو الشيزوفرينيا

جرى تداول مصطلح «الشيزوفرينيا» في مطلع القرن العشرين. يفترض الكثيرون أن معناه هو «انفصام الشخصية»، ولكن هذا ليس صحيحاً تماماً. وسوف يكون من الأدق اعتبار الشيزوفرينيا أنها خلل في التفكير والإحساس. ينتمي «الانفصام» إلى مركبات الأفكار، عندما يمكن ربط مقتطفات من الأفكار والتصورات مع بعضها بعضاً دون منطق واضح أو سبب. ويمكن أن يظهر عند مرضى الشيزوفرينيا أفكار وقناعات تبدو غريبة للناس العاديين، وغير منطقية إطلاقاً.

تعلن الشيزوفرينيا عن نفسها في سن الشباب المبكر، بالحكم على المرض وأسرهم بالمتاعب لمدة طويلة. يمكن أن يصاب بعض الناس بنوبة، ثم يتعافون بعدها بالكامل، ولكن قد تتكرر هذه النوبات عند البعض الآخر. ويصبح كل نوبة علاج سريري، وإلا فإن المريض سوف يبقى مقيماً دائماً في المستشفى المتخصص بالأمراض العقلية (مستشفى المجانين). من هذه الناحية لا تشبه الشيزوفرينيا خرف الشيخوخة أبداً، الذي يعكس، على سبيل المثال، مرض الزهايمر. وبما أن مرض الزهايمر هو من الأمراض التي تصيب الإنسان في سن

التشخيص

هل الاختلاف كبير إلى هذا الحد بين الشيزوفرينيا والأمراض النفسية الأخرى؟ تباين الآراء بهذا الصدد: ففي الطور النهosi من الأكتتاب الهوسى، وعلى سبيل المثال، تنتهي إلى اسماع المرضى أصوات، ويتراهم لهم ما لا وجود له، كما انهم يتسبّثون بالأفكار المخادعة، وهذا شبيه جداً بما يعاني منه مرضى الشيزوفرينيا. ويتعلق التشخيص والعلاج بالمشهد العام للسلوك الشاذ، الذي يلاحظ على مدى فترة طويلة.

متاخرة، لذا فهو لا يعيق الناس من قضاء الجزء الأكبر من حياتهم مستمتعين بكل منافعها ومباهجها. ولكن الشيزوفرينيا تحرم الناس في الوقت ذاته من مثل هذه الإمكانية.

الصفات الأساسية

يدور الجدل حول تشخيص الشيزوفرينيا منذ تلك اللحظة التي أدخل فيها طبيب الأمراض العقلية السويسري «لينغن بليلر» المصطلح في التداول (ويعني هذا المصطلح في الترجمة من الإغريقية ما معناه «العقل المتكسر»). وأحد الأسئلة الرئيسية في هذا المجال: هل يشمل هذا المرض المرضى الذين يتمتعون بحالة مختلفة فيما بينهم عملياً؟ وظهور لدى المرضى أعراض مختلفة، ويلاحظ سريران مختلف للمرض، واستجابات مختلفة للمستحضرات الطبية أو الدوائية. ويوجد في أساس المرض المسمى اليوم بالشيزوفرينيا علامتان أساسيتان: الأولى: ظهور المرض في سن مبكرة نسبياً؛ والثانية: الخاصية الرئيسية: التنبؤ غير المريح.

وكان ينتظر المرضى تردي مطرد في الحالة، أو انتكاسات متكررة غالباً. وعلى الرغم من أن التصنيف الحديث يقوم على مخططات معينة للتقدير المختل، فإن النوبة القصيرة الوحيدة، ليست هي الصفة المهمة، بل استمرارية ظهور المرض أيضاً.

التشخصيص والتنبؤ

توصل الأطباء النفسيون تدريجياً إلى رأي موحد حول النواحي الأساسية للتعرف على الشيزوفرينيا. والطريقة الأكثر استعمالاً، في الوقت الحاضر، هي الطريقة التي يقع في أساسها الدليل في التشخيص والإحصاء للجمعية الأمريكية للأطباء النفسيين. وبوساطة هذه الطريقة يتم تقدير الاختلالات في التفكير والحواس والسلوك الاجتماعي. ولكن حتى بوجود جميع هذه الانحرافات، فلا

يوضع التشخيص إلا بعد مرور نصف عام على ثبات ظهور الأعراض. بهذا المعنى ما زالت الشيزوفرينيا مستمرة باعتبارها حالة مستقرة، وأحد أسباب مثل هذا المعيار هو التبؤ المقاوم للمرضى الذين يلاحظ عندهم ظهورات قصيرة المدى، تذكر بنوبات الشيزوفرينيا.

ومع ذلك فلا وجود لوسيلة مضمونة يتم بها التكهن بإمكانية تطور الشيزوفرينيا أم لا، عند هذا الطفل أو ذاك. وعلى الرغم من أن البحوث الأخيرة تبين أن السلوك الشاذ يظهر عند مرضى الشيزوفرينيا منذ مرحلة الطفولة، لكن الصلة بينهما ليست قوية. والأكثر احتمالاً هو أن الشيزوفرينيا تظهر نتيجة المزاوجة بين العاملين الوراثي والبيئي، الذي يؤثر كل منهما في احتمال تطور المرض. وبالتالي، يمكن القول إنه عند الاستعداد الوراثي يمكن ألا تتوافر الظروف من أجل تطور المرض. ولكن من الممكن وجود نوع أو شكل تتشاءم عليه، لسوء الحظ، ظروف مؤاتية لإطلاق آلية تطور الشيزوفرينيا، بوجود استعداد وراثي من المرتبة المنخفضة. وما دامت أسباب الإصابة بالمرض لم تتوضّح بعد، فإننا مضطرون لاتباع هذا المسلك.

الشيزوفرينيا: الأعراض والعلاج

بقيت الشيزوفرينيا على امتداد تاريخ البشرية تقريباً علة مستعصية؛ أي العلة التي لا يمكن الشفاء منها. ويفسر هذا جزئياً كون أن مصادر المرض وأسبابه كانت غير معروفة. ويمكن للشيزوفرينيا أن تقع في أساس العديد من الحالات الموصوفة من أمثال الجنون الشيطاني، واستحضار الجن. إن عباء مثل هذه العلة ثقيل بحد ذاته، ويمكن فقط تخمين أي عذابات يتعرض لها كل من يحاول القيام بمعالجة الأفراد الذين يعانون من هذا المرض أو تقديم الإرشاد لهم. ففي النصف الثاني من القرن العشرين كان قد تحقق إنجاز محدد في إعداد الطرائق الفعالة في العلاج. وقد تستند في خضم البحوث إلى إجاد المفاتيح اللازمة لحل لغز طابع الشذوذ في دماغ مرضى الشيزوفرينيا، وتتساعد هذه الاكتشافات في تحسين منهجية العلاج.

الأعراض

تُعدُّ أعراض الشيزوفرينيا كثيرة ومتنوعة جداً. وفي هذا الصدد يُطرح سؤال: هل الحالة ذات المجرى والتبيؤ الأحادي هي التي تفترض وجود شكل واحد مناسب من العلاج؟ أم أنها مزاوجة في حالات مرضية مختلفة؟ اقتضت الإجابة عن هذا السؤال تقسيم الأعراض إلى مجموعتين: تدخل في المجموعة الأولى («الأعراض الإيجابية») مظاهر ليست من طبيعة الناس العاديين، وهي خاصة بمرض الشيزوفرينيا، على سبيل المثال: يخيل إليهم سماع أصوات غريبة، ويتصورون أن الأفكار تودع في رؤوسهم من قبل قوة خارجية ما. وتتسرب إلى المجموعة الثانية («الأعراض السلبية»): انعدام الاستجابة الاجتماعية والانفعالية لدى مرضى

الشيزوفرينيا، وهي استجابة مميزة للفحالية العظمى من الناس في جوانب سلوكهم. ويمكن أن تظهر أعراض من كلتا المجموعتين لدى الشخص الواحد. لذا هل من فرق بين هاتين المجموعتين؟ على الأرجح أن فرقاً ما موجود بينهما. وقد ظهر رأي أيضاً حول أنه يجب تقسيم الأعراض لا إلى مجموعتين فقط، بل إلى ثلاثة مجموعات.

المراجع

حتى أوائل الخمسينيات من القرن الماضي، اقتصر الاهتمام بمرض الشيزوفرينيا على حمايتهم من أنفسهم، وتجنب المجتمع من تصرفاتهم بالكامل، ثم تجميعهم للإقامة في مراكز علاجية خاصة.

ومن ثم راودت أحد أطباء النفس الفرنسيين فكرة اختبار فيما إذا كان المستحضر الجديد الذي استعمل كدواء مسكن ما قبل العمليات، يساعد المرضى كدواء مسكن بشكل عام. وبدت النتائج مدهشة. ولم يقتصر تأثير الدواء على كونه مسكن، بل تعدى ذلك مع الزمن إلى مساعدته على استرجاع أكثر أنماط التفكير طبيعية. وظهرت إمكانية غير متوقعة في معالجة التفكير الشاذ، وليس التعامل مع عواقبه أو آثاره فقط.

غير أن المستحضرات الدوائية المعاصرة من أجل علاج الشيزوفرينيا قد أظهرت فعالية، وبشكل أساسي في حالة الأعراض الإيجابية، حيث إن لهذه الأدوية العجيبة ذات التقبض العصبي (متقبضات عصبية) قيود، ولا بد من دفع الثمن مقابل تناولها. ويكمّن الأمر في أن مفعول التقبض العصبي الرئيس مرتبط بإعاقة تأثير مادة كيميائية خاصة في الدماغ، هي الناقل العصبي - الدوبامين. وأما الدوبامين فيؤدي دوراً مهماً في الفعالية الحركية الطبيعية (العادية). بالإضافة إلى ذلك، فإن الشعور بالارتياح (اللذة) مرتبط بهذه المادة. ومنها تحدث اللذات الطبيعية إفرازاً للدوبامين كاللذات الجنسية مثلًا. إن إعاقة الدوبامين يضعف بعض أعراض الشيزوفرينيا تحديداً، ولكن هذا

يمكنه في الوقت نفسه التأثير بشكل سلبي في الفعالية الحركية (النشاط)، وأن يكتب الشعور باللذة. وهكذا، فإن هذه الأدوية لا تُعد نعمة بشكلها الصرف، لأن الآثار الجانبية غالباً ما تجبر المرضى على الامتناع عن العلاج.

وبسبب هذا، أصبح إنتاج مستحضرات ذات مستوى منخفض من الآثار الجانبية هو التوجه ذو الأولوية في بحوث الشيزوفرينيا. ويفثر جزء من المقبضات العصبية «اللامطية» الجديدة في الوظيفة الحركية أقل من المستحضرات السابقة، ولكن يبقى لها آثارها الجانبية. ومن بين الأدوية الجديدة، ثمة مستحضرات تساعد في التغلب على الأعراض السلبية للشيزوفرينيا.

أجدىًّا هذا

يجري أحياناً الإدلة، بأراء حول أن لا شيء جدي في مرض الشيزوفرينيا. وتقتصر المشكلة الرئيسية هنا في أشكال العلاج واعتبر العلاج بالأدوية كتدخل غير مشروع في الحياة الخاصة للمرضى. لم يعد في الوقت الحاضر موثقاً إلى درجة كبيرة بوجهة النظر هذه، ولحسن الحظ، من قبل الكثير من المرضى وأقربائهم، ومن دون شك، فالعلاج بالأدوية يمكن أن يساعد الكثير من المرضى في تغيير الحياة نحو الأفضل واستعادة العلاقات الطبيعية مع محبيهم.

ما يميز الناس هو التنوع في التفكير، الذي يفترض أن الناس الأصحاء يمكنهم تماماً أن يجنحوا قليلاً نحو التفكير كما يفكر مرضى الشيزوفرينيا. وبقابل مثل وجهة النظر هذه استنتاج مفاده أن الشيزوفرينيا هي تجلٌ للتطرف الذي يغفو فينا جميعاً إلى هذه الدرجة أو تلك.

الشيزوفرينيا: ما أسبابها؟

تعلق الشيزوفرينيا بتعديل وظيفة الفصين الصدغيين واللوزة؛ وهي الباحات المكونة للجهاز الحوفي. أما ظهور الأعراض في سن الفتولة، بدءاً من مرحلة سن البلوغ (الرشد)، فهذا يعبر عن أن المرض يُعد على الأرجح نتيجة لوجود عيب أو نقيصة في تطور هذه الباحة أكثر من أن يكون انحطاطاً في الأنسجة السليمة. أي أن جذر الشذوذ يقع في العوز (القصور) الوراثي. يؤكد العامل الوراثي القوي صحة هذه النظرية، وهو يرفع من احتمال تطور الشيزوفرينيا. ويشكل خطر ظهور الشيزوفرينيا على النطاق العام للبشرية نحو 1:100؛ ويزيد الاحتمال حتى 1:50. إذا ما كان لديك أخ أو اخت مريضة، وبوجود الشيزوفرينيا عند توأم وحيد البيضة، تزول هذه النسبة إلى 1:10. وبالإضافة إلى ذلك، فمن المثبت أن الشيزوفرينيا تصيب الرجال في سن مبكرة أكثر مما تصيب النساء، وقد تؤدي عوامل الوسط المحيط دورها أيضاً، وهذا ما يشير إليه التزايد اللاحق لوباء الانفلونزا في نسبة حالات الولادة بين الأطفال المصابين بالشيزوفرينيا.

لا توجد براهين دامغة على وجود علاقة بين الشيزوفرينيا والتغيرات الكيميائية الحيوية في الجهاز الحوفي، على الرغم من أن احتمال تأثير تعديل جهاز الدوبامين كبير للغاية. ولقد أظهر التصوير الطبي تقليساً في الباحة المعنية، ويمكن أن تأتي البحوث المتواصلة في هذا الاتجاه ببراهين دامغة.

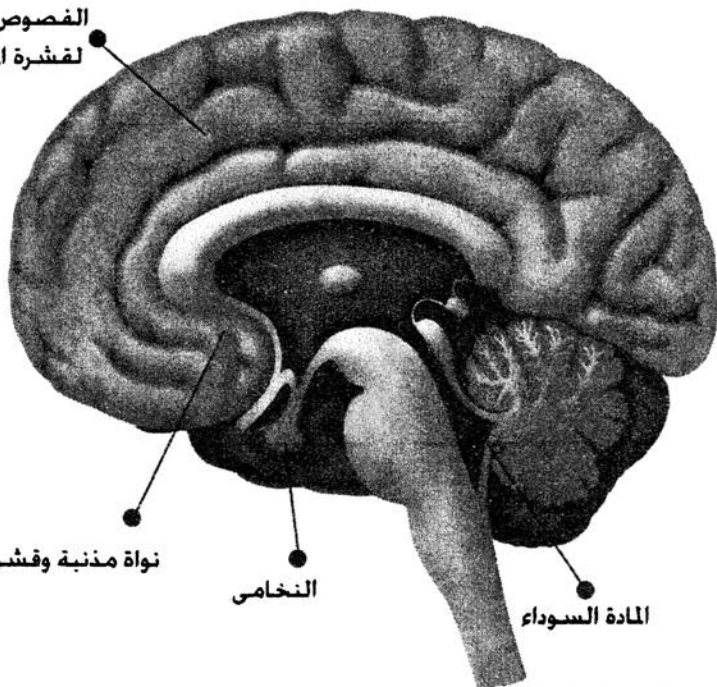
التلقين الكيميائي

يمكن الحصول على القسم الأكبر من المعلومات عن الشيزوفرينيا، انطلاقاً من طبيعة المستحضرات الموهنة للأعراض. وكانت المقاييس العصبية (أو حرفيًا - «ملقط العصبونات») قد اكتشفت مصادفة في أعوام الخمسينيات من القرن

الماضي، عندما كُشف عن أن الكلوربرومازين قادر على التحكم بالأعراض الإيجابية للشيزوفرينيا. يؤثر الكلوربرومازين والمقبضات العصبية الأخرى ضد مستقبلات الدوبامين المحددة، والتي تدعى بـ D_2 . تقع هذه المستقبلات المثبتة في الجسم المخطط (corpus striatum)، والوطاء والجهاز الحوفي. وهناك ثلاثة سبل أساسية ناقلة تفضي إلى الباحثات المعطاة في الجهاز العصبي المركزي.

الفصوص الجبهية

لقشرة المخ



سبل الدوبامين الأساسية

تتركز سبل الدوبامين في الدماغ حول الجهاز الحوفي، والنخامي والفصين الجبهيين لقشرة المخ

عوامل أخرى

ثمة شاهد آخر على مشاركة الدوبامين في مشكلة الجهاز الحوفي، ألا وهو أن الأمفيتامين (وهو دواء يساعد على الإفراز الزائد للدوبامين في الدماغ) يحدث حالة من الاضطراب النفسي تذكر بالأعراض الإيجابية للشيزوفرينيا. وعلاوة على ذلك، فلقد بينت دراسة أنسجة مريض الشيزوفرينيا وجود عدد مرتفع من

مستقبلات الدوبامين^{D2}. غير أن الاعتماد على هذا لا يتم بأكمل درجة، لأن مثل هذا المفعول يمكن أن يسبب انزياحاً في الأدوية التي يمكن للمريض أن يتناولها في حياته.

وأبدى رأي أيضاً حول أن سبب الشيزوفرينيا يمكن أن يكون نقصان في خماسي أوكسيت الربيتامين. ولكن لا توجد في الوقت الحاضر معطيات إضافية تدعم هذه النظرية. وكما في معظم الحالات الأخرى من الاضطرابات بالجهاز العصبي المركزي، لا يوجد وضوح في فهم الأسباب الواقعة في أساس الشيزوفرينيا. فالقبضات العصبية تؤثر على نحو فعال في الأعراض الإيجابية، ولكنها تبقى عاجزة أمام السبب الجذري، ولذا فمن الممكن حصول انتكasaة في حال التوقف عن العلاج.

مستحضرات دوائية جديدة

تشير معطيات التصوير الطيفي إلى احتمال وجود صلة بين الشيزوفرينيا وعمل الباحثات المختلفة من قشرة المخ، لأن التحضيرات القائمة على هذا يمكنها أن تؤدي إلى إيجاد أدوية أكثر كمالاً. فاللهوسة والهوس يرتبطان بتغيرات في الفصين الصدغيين؛ ويرتبط الانصراف إلى الذات، وعملية التفكير المكبوحة بتغيرات في الفصين الجبهيين؛ وأما الاختلاط في السوعي فهو يرتبط بالتغيرات في قشرة التلفيف الحزامي ربما يحدث قسماً من اضطرابات المادة السنجدافية بدوره تغيرات في جهاز الدوبامين، الذي ينصب عليه تأثير الطرائق الدوائية الحديثة ويمكن في هذا الصدد، لتحضير مستحضرات جديدة، قادرة على التأثير في التغيرات الأولية للمادة السنجدافية، أن يصبح الخط الاستراتيجي الممكن ويمكن عندئذ التخلص عن «اعاقة أو حصار» الدوبامين والتخلص من المفاعيل الجانبية المرافقة لذلك.

الفصل الخامس

شيخوخة الدماغ

إن تقادم الدماغ هو ليس، ببساطة، تقويضه، وإنما هو بلوغ عملية تشكل الذاكرة المتواصلة منذ الولادة أوجهها، التي تؤمن لنا الحكمة والخبرة في الحياة.

مقدمة

يعتبر معظم ممثلي الثقافات الغريبة أن الشيخوخة هي مرحلة الخبو والسلام. ربما يصح هذا التقدير على الأعضاء الأساسية للجسم: كحالة البشرة وقوة العضلات؛ ولكن بما يخص الدماغ، فهذا ليس بالعملية الأحادية المدلول تماماً.

وكما ذكر في بداية هذا الكتاب، فإن البشر قد اقتربوا من عامل «الوسط المحيط أو البيئة» أكثر من جميع الكائنات الحية التي تعيش على الأرض، وفقاً لعلاقة «الطبيعة (الوراثة)، الوسط المحيط (الممارسة)». وإن دماغنا يتغير باستمرار تحت تأثير الممارسة. وليس غريباً في هذا الصدد أن الذاكرة هي إحدى العمليات الرئيسية المكونة لشخصية كل واحد منا. والذكريات التي تراكمت على مدى الحياة كلها تساعده على أن نفهم الحياة في مرحلة الشيخوخة، وأن تكون حكماً أكثر من أي مرحلة عمرية أخرى من وجودنا.

سيجري الحديث لاحقاً، في هذا الفصل، عن طريقتين أساسيتين في دراسة الذاكرة. تعالج الطريقة الأولى الدماغ الماكروي (الجهري)، وتقترح إجراء الدراسة أو البحث على مستوى المناطق (الباحثات) الرئيسية للدماغ طبعاً، ما زال الأمر يتطلب معرفة المزيد، ولكن من البديهي الآن أنه يوجد أكثر من نوع (أو شكل) من أنواع الذاكرة. فعلى سبيل المثال، ومن وجهة نظر النشاط الدماغي: تتطلب ملائكة من أمثال ملائكة قيادة السيارة نوعاً آخر من الذاكرة، مختلفاً عن نوع الذاكرة الذي يحتاج إليه لتذكر وقائع يوم مضى قضيناه على شاطئ البحر. والأكثر من ذلك، يتعلق كل نوع من أنواع التذكر بترتيب الأفعال المنسقة من قبل أكثر من باحة دماغ واحدة.

ولكن السؤال الرئيس يكمن فيما يحدث تحديداً في كل باحة من باحات الدماغ. ويفى سراً، كيف يتسعى للذكريات أن تُحفظ (فقد تبين أنها لا تخزن كملفات) إذا ما تغيرت الخلايا باستمرار، وحدث استبدال للمواد الكيميائية. تفترض الطريقة الثانية في دراسة الذاكرة إجراء أبحاث على مستوى الخلايا الفردية. على الرغم من أن ما هو معروف عن تعديلات الخلايا وتماساتها مع الخلايا المجاورة لها في الشبكة العصبية ليس بالقليل، لكننا لا نعرف حتى الآن، كيف تتحول هذه العمليات على المستوى الخلوي إلى تخصص لباحثات الدماغ الرئيسة. وهذا مهم لا سيما على خلفية محاولات إقامة كيف ولماذا يدرس نشاط الدماغ، على سبيل المثال عند مرض الزهايمر، كاضطراب دماغي (خلل) متميز بفقدان الذاكرة. إن تلاشي (موت) الخلايا على قطاع خاص صغير من الدماغ يتحول إلى اضطراب شامل في النشاط الحركي، كما في حالة داء باركنسون.

ولكن الأهم من كل هذا، هو على الأرجح، تذكر أن هذه الاضطرابات، على الرغم من أنها منتشرة اليوم على نطاق واسع، إلا أنها لا تعتبر حتمية أو قدرية في سن متقدمة. وإن الفهم الأكثر عمقاً لهذه الاختلالات، يساعد دون شك في تحسين طرائق علاجها، ولكن النمط الفعال السليم للحياة يسمح للكثيرين منا الاحتفاظ بالحيوية والصفاء في الذهن حتى مرحلة طاعنة في السن.

توجد علاقة مثبتة بين
الصحة الفيزيائية
والصحة النفسية، لهذا
في الإبقاء على حالة
فيزيائية جيدة، نحن
نحافظ على نشاط
الدماغ.

بالحفاظ على علاقة
تفاولية مع المرحلة
العمرية على المستوى
النفسي، يمكن الحفاظ
على قدرة الدماغ على
النشاط الطبيعي.

الذاكرة

يوجد لدى ذاكرتنا الكثير من المخازن، التي بفضلها تستطيع أن تخزن أكثر المعلومات تنوعاً:

كالأسماء والمعطيات، والواقع أو مشاهد الماضي، والمعارف المكتسبة، والمهارات المحددة، وعلى سبيل المثال، كيف لنا أن نهتدي في مدينتنا الأم، وتخزن المعلومات لمدة قصيرة في البعض من هذه المخازن، ويمكن أن تمكث لفترة أطول بكثير في بعضها الآخر.

وتكون الذاكرة قصيرة الأمد محدودة. فهي تعطينا إمكانية أن نكرر سلسلة مكونة من 6-8 كلمات أو أرقام، سمعت أو شوهدت في غضون بضع ثوان من حينه.

(على سبيل المثال: إيجاد رقم في سجل الهواتف، ومن ثم ضريه على الهاتف).

ولكن أن تعلق في الذاكرة سلسلة أطول بمرتين، فهذا أمر غير متاح. وتزكي المعلومات الجديدة من طريقها المعلومات القديمة. لذا فإنه في سلسلة طويلة للغاية من أجل الذاكرة قصيرة الأمد، وكقاعدة عامة، يتم تذكر بعض من الأرقام الأخيرة، وعندما تخطئ في استرجاعها في مدة قصيرة، فالغالباً ما تبدو هذه الأخيرة صحيحة.

تكون مخازن الذاكرة طويلة الأمد مختلفة تماماً. فسعاتها تبدو بلا حدود. غالباً ما تكون أخطاؤنا في الذاكرة طويلة الأمد تداعياً معنوياً ما، على الرغم من أننا ننقل وقائع بشكل غير دقيق أو مضطرب في التفاصيل.

وينقطع أو يختل التصور عن التسلسل الزمني للأحداث في المراحل المبكرة من مرض الزهايمر. ويصبح الإنسان كثير النسيان، حيث تستبدل الأحداث الجارية في معاناته بذكريات عن الماضي. وبمقابل هذا، عند الارتجاج الحاصل من كدمة للرأس، تفقد الذاكرة بالنسبة للأحداث التي وقعت مباشرة بعد الإصابة، وتبقى الذكريات عن الماضي البعيد سليمة على حالها.

الذاكرة على المستوى الخلوي

كيف تخزن مليارات الخلايا العصبية من الدماغ ذكريات؟ وتُعد كل خلية عصبية شبكة خلوية، تساعد في تنظيم نشاط الخلايا الأخرى. ويمكن أن يتعدل طابع التنظيم تحت تأثير تجربتنا، وتتغير تبعاً لذلك مخططات نشاط الخلايا العصبية للدماغ.

وتقوم هذه التغيرات بدور حاسم في كيفية تخزين الذكريات. فإذا ما قدمت الذكريات كمخطط للنشاط في شبكات الخلايا العصبية، عندئذ لا يوجد مكان واحد منفرد، حيث يمكن تخزين ذكري محددة بعينها. هذه الذكرى تخزن على شكل نشاط لمجموعة من الخلايا العصبية المختلفة، حتى ولو وجدت خلايا حقيقية ضمن حدود بنية معينة للدماغ.

ومع الزمن تفقد الخلايا جزئياً من قدرتها على التأقلم. ولحسن الحظ، يتميز جهاز التخزين هذا بمرونة كبيرة. ويتمتع هذا الجهاز بسعة ضخمة، فهو قادر على الحفاظ على دقة المعلومات المخزنة، حتى ولو وجد جزء مصاب من الخلايا العصبية في تكوينه. ومن الممكن أيضاً الاسترجاع الكامل للمعلومات على أساس المعلومات المخزنة جزئياً. وتبقى ذاكرة الحواسيب بعيدة عن هذه الإمكانيات.

إن أي أذى يصيب قشرة المخ يضعف الذاكرة. وعلاوة على ذلك، إذا كانت مناطق الدماغ التي تؤدي الدور الرئيس في تخزين المعلومات متأذية، عندئذ يمكن للتردي أن يصبح خطيراً جداً. وفي كلتا الحالتين تجري ملامسة الذاكرة قصيرة الأمد جداً، والذكريات البعيدة بدرجة أقل من الذاكرة اليومية.

ويعد مرض الزهايمر مثلاً على الإضعاف المنتشر للذاكرة من النوع الأول؛ أي عملية التنكس المؤثرة في قشرة المخ. ويفقد المرضى الذاكرة تدريجياً بالنسبة للأحداث اليومية، ومن ثم للأحداث البعيدة. ويشمل فقدان أيضاً الذاكرة قصيرة الأمد جداً. وكثيراً ما يحتفظ الأشخاص الذين لديهم مثل هذه المشكلات بالذكريات من أحداث الماضي البعيد، وغالباً ما تبقى مهاراتهم الخاصة دون مس: فهم يتذكرون كيفية العزف على آلة موسيقية، ولكنهم غير قادرين على استذكار معلومات جديدة.

ويُعدُّ التهاب الدماغي الحلائي - العدوى الدماغية الفيروسية (herpes encephalitis) مثلاً على الاختلال ذي التموضع الواضح بدقة، والذي يحدث اضطراباً خطيراً.

ويصيب هذا المرض الفصين الجداريين للمخ، وفي حالات متقدمة منه يفقد المريض القدرة كلياً على مراقبة ذكريات جديدة. ويبدو أن من يعاني من هذا المرض يبقى محكماً عليه العيش ضائعاً في الوقت الحاضر. فهم يحتفظون بجميع الذكريات الماضية، ويعرفون من هم، وأين يقعون؛ ولكنهم لا يتذكرون كيف أصبحوا في هذا المكان، وماذا حدث لهم أثناء الخمس دقائق المنصرمة. وكل ما تقوم به يتعلق بالقدرة على الإحساس بالعلاقة المتواصلة بين الماضي والحاضر. وعندهما تخرب الذاكرة قصيرة الأمد، يسلب الإنسان إمكانية العيش حياة مستقلة.

مرض الزهايمر

لا يُعد مرض الزهايمر، أو خرف الزهايمر، عاقبة حتمية من عاقد الشيخوخة. ولكنه نتيجة لغيرات بيولوجية فعلية معبر عنها بدقة. وبهذا الصدد يتزايد عدد العلماء الذين يصابون بهم لإعداد طريقة لعلاج هذا المرض الخطير، الذي يصيب عدداً كبيراً من الناس سنوياً، مقصراً أعمارهم على نحو محسوس.

إن 4% تقريباً من سكان بلدان الغرب يعانون من مرض الزهايمر، ويمكن لهذه القرينة أن تصبح أعلى، في الواقع الأمر، لأن التشخيص الدقيق لا يحدد إلا حسب نتائج التحليل لخزعة مأخوذة من أنسجة مريض بعد وفاته. يكشف مثل هذا البحث عن علامتين مميزيتين لمرضيات (علم أمراض) الزهايمر، هما: البقع الزرقاء، والصفائح الليفيّة العصبية. وتوجد هاتان العلامتان بهذه الدرجة أو تلك، في أي دماغ قد شاخ، ولكن عند الناس المصابين بمرض الزهايمر يكون محتواهما أعلى على نحو محسوس.

البقع والصفائح

تشكل البقع الزرقاء (بقع الأنسجة المصابة بالمرض) على الوجه الخارجي للخلايا، وتتكون من بروتين أمبليوид - بيتا ($A\beta$)، سوية مع الشام الأنسجة العصبية والدبقية. ويمكن أن يكون $A\beta$ مسمماً عصبياً بحد ذاته، غير أنه ليس معروفاً بدقة، ما إذا كان تشكل البقع سبباً أم نتيجة لتنكس (ضمور) خلايا الدماغ، ويكشف عن البقع الزرقاء في أنحاء مختلفة من الدماغ، لأن هذا النسيج، كما هو واضح، لا ينحدر من صنف واحد من العصبونات فقط.

وخلالاً للبقع الزرقاء، فإنّ الضفائر الليفيّة العصبية لا تتشكل من الخارج، بل من داخل الخلايا. يبدأ بروتين - تاو (بروتين -٢)، الذي يوفر بنية طبيعية للخلية، بتشكيل خيوط لولبيّة مزدوجة. ويتجمّعها في جسم الخلية على شكل ضفائر، تُخلّ بوظائف هذه الخلية. وبعد ضمور الخلية تقوم هذه الضفائر بشغل الفراغ ما بين الخلايا، وغالباً ضمن حدود البقع الزرقاء.

ارتبط مرض الزهايمر زمناً طويلاً بخضوض الإمداد المتزايد بمحضر الكوليں (تقديم الناقل العصبي من نوع أسيتيل كوليں) من الجزء الأمامي الأساسي للدماغ إلى الحصين والقشرة. ولكن إلى جانب تنكس المركبة المحرضة للكوليں، فعند الإصابة بمرض الزهايمر، تبدو أعداد أخرى من العصبونات متاثرة هي أيضاً بذلك. وبسبب ذلك يبقى من الصعب فهم مرض الزهايمر ومعالجته.

مكتبة t.me/soramnqraa تقديم بطيء

تتجه معظم استراتيجيات المعالجة في الأساس نحو تعويض ما فقد من الأسيتيل كوليں، ولكنها لم تجلب أي نجاح ملحوظ. وبهذا الخصوص، فإنّ الأبحاث المجرأة في الوقت الراهن متركزة على كبح تطور المرض، عن طريق إعاقة أو منع بروتين بيتا - أميلويد، وتدمير البروتين - تاو. ولكن ما دام السبب في التنكس غير مثبت عند الإصابة بمرض الزهايمر، فإنّ إمكانية إعداد استراتيجيات للمعالجة تبقى قليلة الاحتمال. غير أنه من الواضح إبراز الأهمية الكبيرة للوقاية، وعلاج مرض الزهايمر على خلفية نمو نسبة الناس المتقدمين في السن في كل مكان. ولهذا فإن أحد أهم مواضيع البحوث الطبية الحيوية في الوقت الراهن هو مرض الزهايمر.

مرض الزهايمر هو
إحدى أكثر العلل
المترتبة بتقدم السن
ضيقاً. وما يزيد الأمر
تفاقماً حقيقةبقاء
السبب الفعلي للمرض
غير معروف.

الحركة

كيف نتحكم بأنفسنا عبر الحركة؟ كأن يكون من المعقول افتراض أننا نوجه اليد نحو الشيء، ونقدر المسافة الفاصلة بينهما، ونعمل على تقليلها، إلى أن نصل إلى الشيء. هذا الضبط مصحوب باتصال عكسي سلبي، لأن مركز التحكم يحدد موضع اليد، ويطرحه من موضع الهدف، إلى أن يصبح الفرق بينهما صفرًا.

وكأنك تحكم بصنبور ماء، ولكن التحكم عبر حركة اليد يحدث على نحو مختلف. وعلى الرغم من أن موضع الشيء مهم من أجل حساب اتجاه حركة الأطراف، ولكن بفعل السرعة المنخفضة للاتصال العكسي فمن غير الممكن توجيهها استرشاداً بالمسافة المتقلصة.

لنأخذ كرة القدم كمثال: عندما ينفذ اللاعب ضربة جزاء نحو المرمى من خط الجزاء، فالكرة تبلغ شبكة المرمى في غضون خمس الثانية. لكن رد الفعل على النبه البصري يحتاج إلى ربع الثانية، لهذا فإن الفرصة الوحيدة أمام حارس المرمى في صد الكرة هي في أن يتوقع مسار تحليق الكرة، وأن يقوم بحركة ما بالاتجاه الصحيح في ذات اللحظة، عندما يسدد اللاعب الضربة نحو المرمى. يجب أن تبرمج مثل هذه الحركات مسبقاً حسب مبدأ الاتصال المباشر (الاتصال «إلى الأمام»)، كي يتم بلوغ الشيء دون انتظار الاتصال العكسي. وتشكل البنية الأساسية لمثل هذا البرنامج من قبل العقدة القاعدية؛ وأما وسطاء البرنامج فتعطى من قبل المخيخ.

تنفيذ البرنامج

يتألف الجهاز الحركي، كما الجهاز الحسي، من مجموعة مسالك ناقلة متوازية، ذات وظائف ليست مختلفة كثيراً. ويمكن تقسيمها إلى مجموعتين

أساسيتين: تتركز الأولى حول الخط الأوسط لجذع المخ، والحزم الأمامية للمادة البيضاء للنخاع الشوكي. فهي تحكم بالعضلات الوسطى للرقبة، والجذع، وبعضلات الظهر والكتفين، والفخذين، مسيطرة بذلك على الهيئة، وحركة الأطراف، والمشي. وتتووضع المجموعة الثانية على الجانب الخارجي لجذع الدماغ، وفي الحزم الجانبي للنخاع الشوكي؛ وتحكم بحركات عضلات أصابع اليدين والقدمين، وتؤمن أيضاً تحديداً ملمساً للهوية.

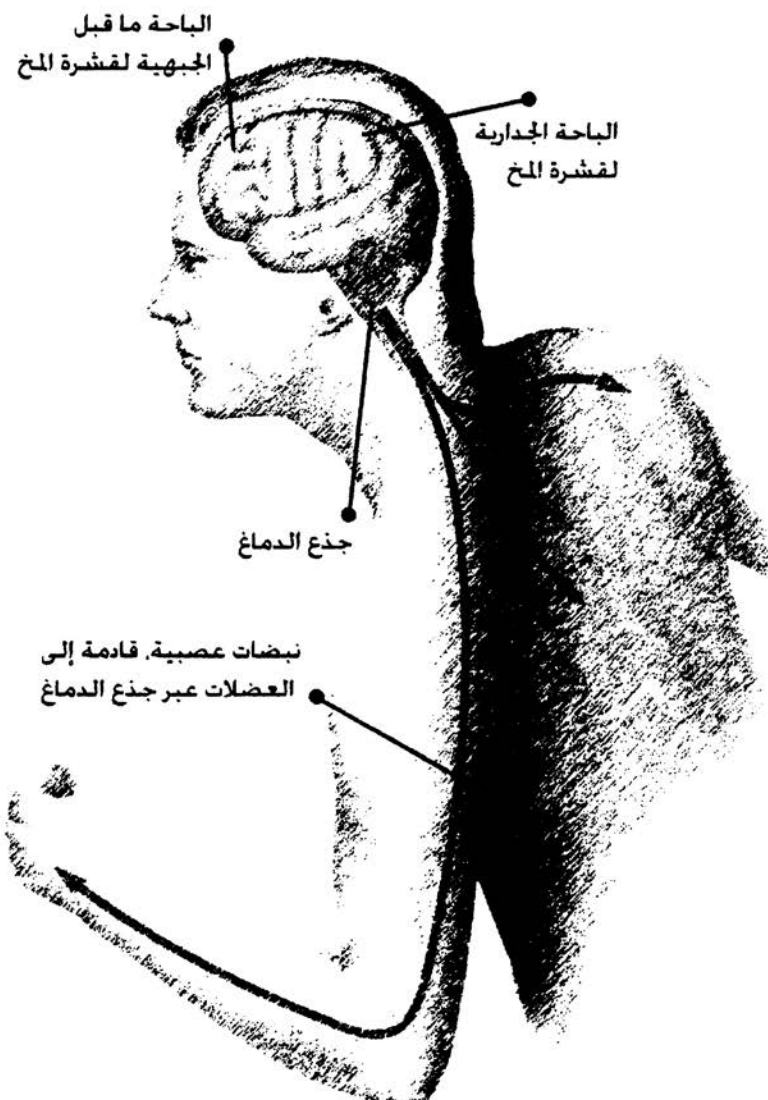
عندما تضبط الحركة بصرياً، توجه الإشارات من المסלك الناقل «أين»، القادر من الجهاز البصري إلى الباحة الجدارية لقشرة المخ، التي توجه بدورها الانتباه وحركة الأطراف بالاتجاه المناسب. ومن ثم تطبق الإشارات على الباحة ما قبل الجبهية لقشرة، التي تتخذ القرار بتنفيذ الحركة. وعلاوة على ذلك، توجه الإشارات إلى العقدة القاعدية، التي تختار البرنامج الأساسي للحركة، وإلى المخ، حيث يضبط البرنامج. وبعدئذ تعاد المعلومات إلى المناطق اللازمة في القشرة الحركية، التي تقوم بدورها بتنفيذ البرنامج، بإرسالها الإشارات إلى العصبونات الحركية من النخاع الشوكي. وبعدها تمر الإشارات عبر المحاور الحركية للعصبونات إلى عضلات الأطراف، محدثة الانقباض.

المخيخ

المخيخ هو عضو خاص، يتصل بيقية أجزاء الدماغ عبر ثلاثة حزم من الألياف، التي تدعى بالأرجل المخيخية. وتكون وظيفة المخيخ في تحديد وسطاء أي برنامج حركي مختار من قبل العقدة القاعدية، ومتولد عن القشرة الحركية من قبل الجذع الدماغي والنخاع الشوكي، وكذلك ضبط البرنامج كي يتاسب بدقة مع ما تتطلبه الحالة.

وهكذا، فلتحسين جهاز الضبط لا بد للمخيخ من القدرة على التنبؤ بنتيجة أي حركة. تتأمن مثل هذه القدرة للمخيخ من الإشارات الواردة إليه من الأجهزة الحركية والحسية كافية. فمن ناحية الاتصال العكسي يتبع الاقتران المضاعف لإشارة خروج حركة معينة مع نتيجتها أن يتباين المخيخ بما يمكن أن ينجم عن الحركة، وبأخذ ذلك بالحسبان يمكن استمثال عملية الضبط أو التنظيم.

مما تقدم ينبع أن المخيخ يؤدي دوراً مهماً على نحو استثنائي في تطور الخبرات الحركية التلقائية. وللمخيخ علاقة أيضاً بالوظائف الإدراكية المرتبطة بالحركات الدقيقة المختلفة (بما فيها النطق أو الكلام). وتبدي أهمية المخيخ في أنه عند تضرره يلاحظ اضطراب في تنسيق الحركات، وسير متزنج، ورعاش حركي، وكذلك ارتجاف في الأيدي.



تتجه جميع الإشارات ذات العلاقة بالحركة من الباحة الحركية لقشرة المخ عبر جذع الدماغ، ومنه عبر المسالك الناقلة للنخاع الشوكي إلى العضلات المناسبة.

المنعكسات والاضطرابات

لا تنفذ جميع الحركات التي تقوم بها بمشاركة أجهزة قشرية (الحاتمية) معقدة، والتي تم الحديث عنها أعلاه. ولكن ثمة عدد كبير من الحركات المنفذة من دون سيطرة واعية. غالباً لا يكون حجم الأعمال اليومية ملحوظاً بالنسبة لنا إلا عندما ي بدون نظام ضبط الحركة مختلفاً بهذه الطريقة أو تلك بسبب المرض.

المنعكسات النهائية

تضاف الأنظمة الحركية المسسيطرة من «المرببة العليا» إلى البنية الوظيفية الأساسية للمنعكسات المشكلة في النخاع الشوكي. فالمنعكسات هي إجابات تلقائية نمطية عن منبهات حسية خاصة. حصلت تسمية المنعكسات (من اللاتينية «reflexus» - «انعكاس»)، لأنها وفقاً لتخمين الإغريق القدامى، تسلك الطاقة الحسية المنبهة لها الألياف العصبية، الم gioفة من الداخل، إلى النخاع الشوكي. ومن هناك تعود (تنعكس) مباشرة إلى الخلف نحو العضلة، محدثة انتقباضاً لها. وحتى في الحالة التي تتقطع فيها الصلة بين المخ والنخاع الشوكي بالكامل، ول يكن من جراء إصابة خطيرة، يحتفظ النخاع الشوكي بمنعكسات بسيطة. وتشترك الكثير من المنعكسات في تفزيذ وظائف مهمة حياتياً، كالتنفس مثلاً. وأما وظيفة المنعكسات الأخرى فتبقى أقل وضوحاً، لكن جزءاً منها يتمتع، على نحو من التعديل، بعلاقة حفظ الذات للكائن. فعلى سبيل المثال، عند وخذ إصبع القدم سرعان ما تسحب نتيجة لمنعكس الألي النخاعي. عندما يعتدل الطرف بمط العضلات القابضة، فهي تتقبض (تقلص) تلقائياً، وكانتها تحاول المحافظة على طولها الأسبق. هذا مثال على أبسط منعكس، حيث تشعر مستقبلات الطول في العضلة بالاستطاله، وترسل هذه المعلومة إلى العصبونات

الحركية التي يؤمنها لها النخاع الشوكي (motoneurons)، محدثة انتقاضاً أو تقلصاً انعكاسياً. حتى هذا المنعكس البسيط يفترض وجود كبح للمضادات العضلية من الجانب المعاكس للمفصل. وتتفذ هذه الوظيفة عصبونات انقاليية كبيرة (مدمجات). تشكل هذه الوسطاء الانتقاض الأولى في الكبح المناسب للمضاد.

تكون الألياف العصبية للمخ والنخاع الشوكي مغطاة بمادة دهنية تدعى «المباليين أو النخاعين». وهي تخدم كواقيبة للمحاوير، وتتفذ أيضاً دور المادة العازلة، سامحة للنبضات الكهربائية بالمرور السريع والمستمر عبر الأعصاب عند التصلب المنتشر يحدث تنكس للطبقة العيالينية، والذي ينتجه تبقى المحاوير دون تفشي، وينقطع بذلك تدفق النبضات الكهربائية. وينجم عن ذلك فقدان الأحساس، ويضيع الشعور بالتوازن، وتضعف الرؤية (لأنه غالباً ما تبدو أعراض العينين ممossaة). وإن جزءاً فقط من المرض يصحون مقعدين بالكامل، غير أنه في الوقت الراهن ما زال هذا المرض مستعصياً غير قابل للشفاء.

رقص هننفتون

رقص هننفتون هو مرض وراثي. تتحدر تسميته من الكلمة الإغريقية «chorea» - «رقص»، التي تعكس الظهور المميز للمرض عبر حركات لا إرادية تذكر بالرقص المتواتي. ويعُد تنكس العصبونات الكبيرة السبب الأولي لاضطراب الحركة في إحدى النوى الأربع للعقد القاعدية، وهي النواة الذنبية. ونتيجة لهذا يفقد ضبط أو تنظيم قوة التحرير، وتظهر حركات عشوائية تشبه حركات الرقص. ويحدث في المراحل اللاحقة تنكس لقشرة المخ أيضاً، ويحدث العته الكامل (الخبل أو الخرف).

إن رقص هننفتون على الرغم من ندرته، إلا أنه مرض خطير على نحو استثنائي. وبما أن الطفرة هي التي تسيطر في مورثة هننفتون، لذا فإن احتمال انتقال المرض بالوراثة يبقى كبيراً جداً. وتظهر الأعراض الأولى للمرض في سن متوسط من العمر. في هذه المرحلة يمكن أن يكون قد أصبح لدى حامل المرض أطفال، وبالتالي يمكن أن يورث المرض. من الممكن الآن إجراء تحليل على الكشف عن المرض قبل أن تظهر أعراضه. وفي حال كانت فيه النتيجة إيجابية يمكن اتخاذ قرار بعدم إنجاب أطفال. وبين الاختبار أيضاً ما إذا كان الشخص الخاضع للختبار يتهدده مستقبلاً قاتم بأن يصبح ضحية لمثل هذه العلة المستعصية الخطيرة.

داء باركنسون

داء باركنسون هو عبارة عن خلل في السيطرة على قوة التحرير، مما يؤدي إلى صعوبة في تبيه الحركات وتباطؤ في تنفيذها. وتترافق العلة بارتجامف، وبحركات لا إرادية، كما في حالة الرقص أو القفز. وكل حركة من هذه الحركات اللا إرادية تُعد بحد ذاتها برنامجاً حركياً متوفقاً ومتنتهاً، ولكن تكرارها وتحقيقها بالشكل الذي لا يتناسب مع الحالة يُقدّم من الحياة الطبيعية كثيراً، و يجعلها أحياناً غير ممكّنة.

يوجد في داخل كل نصف كرة من نصفي كرة الدماغ أربع نوى تدعى «بالعقد القاعدية». وهي مرتبطة بالنواة ذات اللون الأسود في جذع الدماغ، المعروفة بالـ «مادة السوداء». وتكون وظيفة العقد القاعدية في اختيار ذلك البرنامج من بين الأنماط الأولية للبرامج الحركية المخزنة في قشرة المخ وجذعه، والذي يتاسب أكثر ما يمكن مع تنفيذ المهمة الجارية. يكون الكثير من الروابط مثبطاً؛ أي كاظماً لمولادات البرامج في القشرة الحركية وجذع الدماغ، لهذا فإن أي ضرر يصيب العقد القاعدية أو المادة السوداء لا يعيق فقط اختيار الحركة التي يرغب الشخص في تنفيذها، بل يمكن أن يُفعّل برامج غير لازمة في الحالة المعينة. مثل هذه الحالة معروفة كداء باركنسون.

إن داء باركنسون كغيره من العلل الأخرى الكثيرة لا يتأتى عن سبب وحيد. فهو يمكن أن ينجم عن إصابة، أو سموم معينة، أو عدوى فيروسات، أو مستحضرات مضادات الذهان (كتلك التي تستعمل عند العلاج من مرض الشيزوفرينيا). ولكن السبب الرئيس للتنكس المحدث لداء باركنسون لا زال غير معروف أو مجهولاً. (وهذا الداء إذا ما عبر عنه بلغة علمية فهو مرض غامض؛ أي أنه غير واضح المنشأ).

بما أن أعراض داء باركنسون تتجلى بفعل نقصان في الدوبامين، فإنه ثمة إمكانية في إضعافها، على الأقل في المراحل المبكرة، وذلك بتناول مستحضرات ترفع من مستوى الدوبامين أو ما يقلد مفعوله منها. وتكون النتيجة الإيجابية قصيرة الأجل. ومثل هذه الطريقة في العلاج لا تستطيع إيقاف الضياع المتزايد في العصيobنات المؤدية إلى نهاية مميتة.

كانت قد أجريت محاولات استعمال منهجهين جديدين: أولاً لقد حققت زراعة الأنسجة الجنينية بعض النجاح بهدف استبدال عصيobنات الدوبامين؛ وثانياً: استخدمت أصوات الباحثات المختلفة للدماغ، لا سيما الحدبة البصرية، والكرة الشاحبة في المخ، أو باليوسترياتوم (globus pallidus). في محاولة لاستعادة التوازن بين المسكين الناقلين المباشر وغير المباشر. ربما سوف يصبح هذان النهجان في المستقبل أكثر فعالية من المعالجة بالأدوية المستخدمة في الوقت الراهن. ولكن تبقى أعراض الداء هي موضوع تأثيرهما، وليس سببه، لذا فمن المستبعد أن يساعدان في إيقاف تطور المرض.

مرضى مشهورون

إن غموض أسباب داء باركنسون تؤكد حقيقة أن هذه العلة تصيب أشخاصاً من مختلف المهن. ومنهم على سبيل المثال، شخصيات مرموقة: البابا يوحنا بولس الثاني، والممثل مايكيل فوكس الأصغر، وبطل العالم في الملاكمه محمد علي كلاي. ففي حالة البابا والملاكم هناك سببان مفترضان هما (الشيخوخة والإصابة في الرأس)، ولكن لا يوجد سبب واضح لتطور المرض لدى مايكيل فوكس الأصغر، لأن المرض ظهر لدى هذا الممثل وهو في سن الثلاثين من عمره.

الشفاء بعد الضربات أو اللمات

يميل الكثيرون إلى الاعتقاد بأن جميع الأضرار التي تصيب الدماغ غير عكوسه غير أن الدماغ يتمتع بقدرة غريبة على تجديد نفسه بعد الإصابة. تُعد «الضررية» في الوقت الراهن أكثر الأسباب انتشاراً لإصابة الدماغ. وتحدث الضررية من جراء تشكّل خثرة أو انسداد في الوعاء الدموي الذي يغذى الدماغ، مما يسبب حدوث «احتشاء»: ضمور في الأنسجة. والسبب النموذجي الثاني لإصابة الدماغ هو إصابة الجمجمة المخية. وما زالت آلية تجديد الدماغ بعد الإصابة قليلة الدراسة جداً، ولكن بالإمكان الإشارة إلى بعض الحالات العامة.

من المثبت أن دماغ الطفل يبقى حتى العام الأول بعد الولادة قادراً، من حيث الجوهر، «على إعادة برمجة» ذاته. وكما سبق الإشارة إليه: عند حدوث ضرر في نصف كمة المخ الأيسر في مرحلة عمرية مبكرة، يسير تطور النطق على حساب انتقال هذه الوظيفة إلى نصف كمة المخ الأيمن. ومع تقدم العمر يفقد الدماغ مثل هذه اللدانة؛ وهي القدرة على «إعادة تشكيل» نفسه.

عوامل الشفاء

تكون باحات الدماغ قابلة للإصابة بجروح على درجات مختلفة. فتضمر جزء صغير من جذع الدماغ يمكن أن يحدث عواقب خطيرة. وعند إصابة جزء مماثل من حيث الأبعاد في منطقة أخرى (في الفص الجبهي الأيمن على سبيل المثال)، فإن مشكلات مسلم بها يمكن ألا تقع. ويميز جراحو الأعصاب في هذا الإطار بين باحات في الدماغ «معبرة» وأخرى «صامدة».

فكلما كبر الجزء المصابة، كانت عواقبه أخطر، هذا بصورة عامة. وعلى

وجه الخصوص، يمكن فقط الاستغراق، إلى أي حد يbedo ذلك الضرر غير ملحوظ عملياً، من أجل الباحثات «الصادمة» من الدماغ عند حدوث الإصابة الواسعة.

يمكن افتراض أن الاحتشاء الناجم عن «صدمة»

من المثبت أن المعالجة الفيزيائية ودوره التأهيلي يساعدان على بلوغ الشفاء السريع بعد «الصدمة». وفي هذا تجد قدرة الدماغ انعكاساً لها في التطور والتجدد بوجود التببيه المناسب ولكن البات التجدد ذاتها غير مكشوفة وللاسف، عند اشكال خطيرة «للصدمات» تغلب المادة بالكامل على الوعي لوجود حد يقيد من امكانية شفاء الدماغ بعد اصابات كبيرة

يكون له منطقة مرکزية، حيث الإصابات غير عكوسية؛ وتكون استعادة الباحثة الخارجية للاضطرابات المؤقتة ممكنة. وتوقف خلايا الدماغ النشاط على حواف منطقة الاحتشاء فوراً بعد «الصدمة»، ومن ثم تixerط في العمل من جديد بعد عدة أشهر لاحقة، لذا فالمعالجة الفيزيائية تؤدي دوراً ملمسياً في عملية الشفاء.

تحدد طبيعة الاضطراب الناجم عن إصابة الدماغ درجة الشفاء. ويمكن لليد المشلولة في نهاية المطاف أن تخلق صعوبات أقل بقليل مما يحدثه التغير الملموس في الشخصية.

الحد من الخسارة

بينت نتائج الأبحاث الأخيرة أنه عند إصابة خلايا الدماغ تبدأ فيها فوراً سلسلة متsequمة من التفاعلات الكيميائية. وهذا يعني أن عملية التدمير يمكن أن تتوقف. ولقد أظهرت التجارب المجرأة على الحيوانات إمكانية إعاقة أو منع جزء من هذه التفاعلات، وبالتالي تحفيض أو التقليل من نطاق الخسارة. ولكن ما زال من غير المعروف حتى الآن ما إذا كان من الممكن توقع مثل هذه النتيجة في حالة إجراء التجارب على البشر (من البديهي أنه في الحالة العينية يبقى مجال الأعمال التجريبية أضيق بكثير)، ولكن ربما تتحقق مثل هذه الإنجازات في المستقبل حتى في هذا الاتجاه. والآن يجري البحث عن طريقة لتبريد جسم المرضى، كوسيلة كامنة في إضعاف سلسلة التفاعلات الدمرة الجارية داخل الخلايا، والتي تُسْتَحْثَت بالإصابة.

الفصل السادس

الأسئلة وأجوبتها

إن استخدام التقانات الجديدة في أبحاث علم الأعصاب يوسع كثيراً دائرة الأسئلة عن نشاط الدماغ، التي يستطيع العلم إعطاء أجوبة عنها.

س
كـيـف
تـخـزـنـ
الـذـكـرـيـات
فـيـ الدـمـاغـ
وـأـيـنـ؟

جـ في عام 1953 ، تبين أن مريضاً أصيب الفصان الصدغيان في دماغه نتيجة إجراء عملية جراحية ومن جراء ذلك عانى المريض من فقدان شديد في الذاكرة. فالأحداث ما قبل العملية تذكرها المريض على نحو جيد ، وبالتالي لم تصب ذاكرته طويلة الأمد بسوء. إذ تمكّن من الاحتفاظ برقم هاتف في ذاكرته لفترة طويلة ، ونجح بعدها في ضربه على الهاتف. يعني هذا أن الذاكرة قصيرة الأمد لم تكن هي الأخرى ممسوسة أيضاً. ولكن لم يتسع لها تشكيل ذكريات جديدة طويلة المدى. كما تبين أن قسماً من نظام الذاكرة مُقْوَضٌ على نحو لا يعوض. وهذا مثال ساطع على المبدأ الأساسي للذاكرة. وتعود مركبات الذاكرة المختلفة إلى باحات مختلفة من الدماغ، ولذا فإن إصابة الدماغ يمكن أن تمّس قسماً من هذه المركبات؛ وأما المركبات الأخرى، فتبقى على حالها دون مس. يسود اليوم رأي موحد مفاده أننا ننعم بأنظمة متعددة للذاكرة العاملة على التوازن فيما بينها. وت تكون سلاسل (دارات) الذاكرة من معاملات متراقبة، يوجد في داخل كل منها مخطط اتصالات بين خلايا الدماغ الذي يستعمل في تخزين المعلومات. مما ذكر ينبع أنه لا يوجد في الدماغ مكان واحد مستقل خاص بتخزين المعلومات.

س

ج. يتعلّق حجم الدماغ بـأبعاد الجسم. لم يكن آينشتاين قويًّا
البدن إلى حد كبير، لذا فدماغه بدا وكأنه أصغر من دماغ
لاعب كرة سلة متن وطويل. ودماغ المرأة في المتوسط أكبر من
الدماغ دماغ الرجل، لسبب بسيط: ألا وهو أن الرجال في تكوينهم
في الذكاء؟ الجسدي أضخم من النساء. ولكن النساء والرجال ضعاف
البنية ليسوا أقل ذكاءً من الأشخاص أقوى البنية. ويتحدد
مستوى التطور الذهني (العقلي) جزئياً من سرعة معالجة
المعلومات التي تتعلق أساساً بفاعلية الروابط بين عصيّونات
الدماغ وتعقيّداتها.

س

ج. من المعروف أنه عند إصابة جذع الدماغ، أو عند إصابات
واسعة لقشرة المخ، تتردى دقة أو وضوح الوعي. وكلما كانت
يوجد الوعي في منطقة الإصابة أكبر، أصبحت ردات فعلنا أو استجاباتنا
الدماغ؟ أضعف، وينخفض الاهتمام، ويكلّ الذهن. ولكن ما زال حتى
الآن من غير المعروف بدقة ما إذا كان الوعي مرتبطةً بمناطق
معينة من الدماغ، أم أن هذا يتعلق بخاصية الدماغ ككل. ولم
تتأكد النظرة إلى الوعي كما لو أنه يقوم بوظيفة مراقبة
مماثلة لعمل مهندس الصورة الذي يتبع شاشات الإظهار في
استوديو أجهزة البث التلفازي بكل مثابرة. من المعروف لنا
جيداً أن هناك صلة وثيقة بين أنحاء الدماغ كافة. ويسمح
المستوى الحديث لفهم الدماغ فقط بالافتراض أن الوعي هو
عبارة عن خاصية من خواص قشرة المخ.

الوعي هو منتج النشاط المشترك لأقسام الدماغ كافة. فلا
توجد منطقة في الدماغ يمكن أن تؤدي الدور الحاسم في هذا
الأمر؛ وثمة العديد أيضاً من الوظائف القشرية، لا سيما القسم
العائد إلى ضبط أو تنظيم قوة التحرير، التي تتفوز تلقائياً دون
مشاركة الوعي فيها.

س

ج على الرغم من أنني أدرك تماماً أنني أكتب هذه الجملة مستصعباً إعطاء تعريف لطبيعة هذا الإدراك. هل بإمكان الحيوانات أو المقابل:

بصرف النظر عن إدراكي لأفعالي، فهذا لا يساعدني على توضيح مفهوم الوعي الذاتي، لأن طبيعة الوعي لم تتضح بعد حتى النهاية. لهذا السبب من الصعب صياغة معايير الحكم بما إذا كانت الحيوانات قادرة على «الوعي الذاتي»، دون التطرق المسبق إلى الحواسيب. لو لم يكن الوعي والإدراك، كما نعتبر، سمتين مميزتين للإنسان، ربما لما طرح السؤال على هذا النحو أبداً.

س

ج مثل هذه المستحضرات، كعقار LCD الملوس والبسيلوسبيبين والميسكالين، تحدث تغيراً كبيراً في الإدراك الحسي. غالباً ما تكون هذه المستحضرات حالة حسن متزامن تفقد الأحساس البصرية، والسماعية، والشممية، واللمسية عنده دقتها، أو تتبادل الأماكن. إن إيضاح أماكن إظهار تأثير الملوسات على المستوى الخلوي يساعد العلماء في فهم طريقة تأثير هذه المستحضرات، وأالية معالجة الإدراك الحسي الجاري في الدماغ.

يبينت نتائج الأبحاث المبكرة أن عقار LCD والبسيلوسبيبين يبيّدان من تفريغ نبضات العصيobonates ضمن حدود نواة الدرز (raphe nucleus)، التي يفرزها خماسي أو كسيت الريبتامين. افترض أن التباطؤ أصبح أثراً من آثار فعل الملوسات في التعداد الفرعوي المثبت والمعلن لمستقبلات خماسي أو كسيت الريبتامين، مما أضعف من المفعول المثبت لهذه العصيobonates في منطقة القشرة، على اعتبار أنها تشارك في الإدراك الحسي. ينبغي إضافة أنه وفقاً لآخر الأبحاث، جميع الملوسات تسرع من تفريغ نبضات النورادربيتاليين للعصيobonates المتعرّدة في «بقعة زرقاء سماوية» (locus coeruleus).

س

ج يكون المخ والنخاع الشوكي معاً الجهاز العصبي المركزي، خلافاً للجهاز العصبي الطرفي أو الإعashi، الذي ينتهي المخ تدخل إليه الأعصاب القادمة من المخ والنخاع الشوكي كي ويبدا النخاع تربطهما بأجزاء الجسم المختلفة. فمن وجهة نظر «فن العمارة» الشوكي؟ والأداء الوظيفي، من الأفضل تصور المخ والنخاع الشوكي كبنية واحدة. ويبدا النخاع الشوكي في مخطط الوصف التشريحي من الفتحة الكبيرة (foramen magnum) - استهلال قاعدة الجمجمة. ويصبح النخاع الشوكي بمرورها عبر هذه الفتحة جذعاً للمخ

س

ج البشر هم حيوانات اجتماعية جداً. ويشكل التخاطب (العاشر) جزءاً مهماً من حياتنا. نحن - كنوع - مدينون إلى حد كبير في نجاح تطورنا إلى القدرة على العمل في مجموعات، مع تقسيم العمل والانتقال المباشر للخبرات من جيل إلى جيل. هذا يعني أنه من أجل نوع يعيش طويلاً وتكاثر ببطء كنوعنا، تتوافر إمكانية التطور السريع للخصائص السلوكية، مقارنة بالفترة التي تحتاج إليها في بلوغ مثل هذه النتيجة عن طريق الاصطفاء الوراثي حسراً.

تساعد الانفعالات في بناء العلاقات مع الآخرين، وتسهل أيضاً التفاعل مع الوسط المحيط بنواحيه المختلفة. فالمحبة، مثلاً، تؤمن لأطفالنا ذوي النمو الطبيعي الرعاية لهم من جانبنا. والأطفال مخلوقون على هذا النحو الجيد (أو «مصنفوون» إذا ما استعملت المصطلحات الارقائية) من أجل العاشر مع الوالدين، كي تشار فيهم المحبة؛ وأما الوالدان فهما مكونان بحيث يستجيبان لهذا التبيه. وهكذا تومن العواطف السهل اللازمة لتمتين الروابط بين المجموعات البشرية. وثمة قائدة أخرى من هذه الانفعالات: إذا ما تعرضت لعضة كلب، فأنت سوف تخافه وتجنبه؛ فالخوف يساعد لاحقاً على ابقاء شر الأخطار.

س

لـإذا يقع الدماغ في الرأس؟ لا يستحق الجدال، فمثلاً كمثل البرهان على أن الحاسوب الملاحي على متن الطائرة يجب أن يكون في قمرة الملاحة أو القيادة. وعلى الرغم من أن الدماغ عند الكثير من الحيوانات الدنيا يقع في المنطقة الخلفية من البدن، إلا أنه من المنطقي أن يكون مكان توضع الدماغ عند الفقاريات هو الرأس، ولهذا ثمة عدة أسباب: فهناك مغزى لأن يكون الدماغ واقعاً غير بعيد عن الأنف، والعينين، والأذنين، وهذه الأعضاء عند الكائنات ذات الأربع قوائم يجب أن تكون في الجزء العلوي من الجسم، كي تتمكن الحيوانات من الإدراك الحسي للوسط المحيط على نحو فعال وأعظمي. وعلاوة على ذلك، فالدماغ من حيث صلادته أو تماسكه يذكر بالجياراتين، وتتطلب حمايته «خوذة» عظيمة.

جمجمة.

س

هل يوجد تفسير لسلادراتك فوق مستوى التحرير؟ تقع في أساس النظرية العلمية إلى العالم حقائق وإمكانية اختبار هذه الظاهرة أو تلك. تبدو مغربية جداً فكرة أن الإنسان يتمتع بقدرة التأثير في العالم الفيزيائي بقوة التفكير على نحو استثنائي. ولكن لا توجد شواهد على مثل هذه الظاهرة التي كان من الممكن اختبارها.

يفترض الإدراك فائق الحسية قدرة الحصول على المعلومات، دون مساعدة من حواس البصر، والسمع، والشم، والذوق، واللمس. فالإنسان المושح بمثل هذه الإمكانيات، يمكنه على سبيل المثال تسمية لوحة يراها شخص موجود في مدينة أخرى، أو «يستشعر» ما يجري في غرفة مجاورة. وقوة التحرير عن بعد هي القدرة على تحريك الأشياء دون الاقتراب منها. وكانت معظم الأمثلة المعلن عنها إما مزيفة، أو كان من الممكن

telekinesis

تفسيرها بالمطابقة. غير أنه من الصعوبة البرهان على أنه لا شيء من هذا القبيل يمكنه الحدوث. وتتمتع الحيوانات بحواس لا يتمتع بها الإنسان (مثلاً: الإدراك الحسي للحقول المغناطيسية). وهكذا، فليس من المستبعد، على الرغم من أن هذا ضعيف الاحتمال، أن يتسع الكشف عن حواس أخرى مخفية عند الإنسان.

۲۰

لما

أولاً: تخلق بعض مواد المخدرات اضطراباً في النشاط العصبي الواقع في أساس تشكيل الذاكرة، فلا يمكن للذكريات أن تتجمّع تحت تأثير هذه المواد. فعلى سبيل المثال: هناك العديد من مواد التخدير تعيق تكون الذكريات، إلى جانب قسم من المستحضرات التي يتم تناولها عند التحضير لإجراء عملية. وإن جرعات عالية من المشروب الكحولي يمكنها أن تحدث مثل هذا المفعول.

السبب الثاني غير متعلق بشكل من الأشكال بالأول:
فأحياناً توضع الذكريات على نحو طبيعي، ولكن
لا يمكن الوصول إليها. يحدث هذا لأن الذكريات تتعمّم
بأسهل ما يمكن في الذاكرة في ظروف «الوسط التدريسي»؛
أي في حالة توضع الذكريات فيها. عندما لا يتمنى لك أن
تتذكرة أين وضعت شيئاً معيناً، حاول تقليل أفعالك بترتيب
معكوس، وهذا هو أفضل سبيل لتشييط الذاكرة أو حثها
على التذكر. لقد أثبتت منذ زمن بعيد أن أقدر وسيلة على
استخلاص الذكريات من الذاكرة هي «الوسط الخارجي»
- الوسط المحيط. والآن أصبح من الواضح جداً أن مثل هذا
العامل المؤثر يمكن أن يكون «الوسط الداخلي»؛ أي حالة

الدماغ. وهكذا، بجعل الذاكرة أكثر صفاء، من الضروري أحياناً تناول القليل من الكحول (مشروب كحولي)...

س

جـ نحن نشعر بعمل العضلات الهيكلية، ولكن نشاط الأنسجة الداخلية والأعضاء يمر خارج نطاق عيناً. فالقلب، والكبد، والأوعية الدموية، والغدد، والمركبات الأخرى للجهاز الحركي الداخلي أو الذاتي تعمل في نظام تلقائي (آلي) دون أي تحكم واعي من جانبنا. وهذا يعني أن الأعضاء الحيوية المهمة قادرة على تأمين عمل الجسم، حتى عندما نكون غير واعين. وعلاوة على ذلك، يحصل العقل على إمكانية التركيز على نشاط آخر، فمثلاً: على ضبط أو تنظيم عمل الجملة الحركية الداعمة. وهناك سبب آخر لعدم وقوع الأعضاء الداخلية تحت سيطرة الوعي، وهو مرتبط بـ «جغرافية» المناطق التي تحكم بالجهاز الحركي الذاتي. ويقع مركز القيادة العامة (نواة المסלك المرسوم) في جذع الدماغ، ومنه يستطيع مباشرة قيادة نشاط نوى أخرى من جذع المخ، والتي تنظم وظائف من أمثل: تواتر الانقباضات القلبية، ودرجة الحرارة، والتنفس. وعلاوة على ذلك، تحكم هذه النواة بالوطاء (الم منطقة الأخرى من الدماغ، والتي تشارك في عملية الضبط الذاتي)، لا سيما التأثير في إفراز الهرمونات، عن طريق قدرتها على ذلك. إلى جانب كل هذا، تحصل نواة المسلك المرسوم على إشارات حسية من الأعضاء الداخلية، مما يسمح له أن يخدم كمركز تحكم بالجهاز الحركي الذاتي. إن موقع المسلك المرسوم على بعد من قشرة المخ يعني أن نواته قادرة على التحكم بالجهاز الحركي الذاتي دون مراقبة من الوعي.

س

هـ تشير الآثار المتبقية على جماجم قديمة، مكتشفة في حفريات أثرية، إلى أنه منذآلاف عديدة من السنين كانت قد طبقت على بعض الأشخاص في حياتهم عمليات جراحية فظة تمثلت في فتح الجمجمة. ويسمح التئام حواف الفتحة في العظم بافتراض، أن المرضى بقوا على قيد الحياة بعد أساس علمي؟ العملية. وبقيت أسباب مثل هذه العمليات غير معروفة، إلا أنه يمكن تخمين أنها تتوخى غaiات «نفسية» (كطرد الأرواح الشريرة، وأشياء أخرى مشابهة)، أو أنها نفذت لاعتبارات «طبية».

لهذه اللقى أهمية خاصة، لأن فتح الجمجمة هو ممارسة معترف بها في الطب الغربي منذ القدم. وكثيراً جداً ما تتشكل خثرة دموية على سطح الدماغ نتيجة لإصابة الرأس. وبالنتيجة فإن الضغط الدموي يمكن أن يحدث اختلاطاً ذهنياً، فشلاً، ثم غيبوبة، وموتاً. فإذا كانت الخثرة سائلة، يمكن عندها شفطها عبر الثقب المفتوح في الجمجمة. وبعد مثل هذه العملية، كقاعدة عامة، يحل الشفاء.

ومن المفترض جداً افتراض أن هذه الطريقة كانت معروفة للأطباء منذآلاف السنين.

س

هـ نحن نستعمل دماغنا دائمًا بالكامل تقريباً. نشأت الأسطورة حول نسبة الثمانين بالمائة غير المطلوبة، من جراء تفسير خاطئ لبعض التجارب المجرأة في أعوام العشرينيات من القرن الماضي من قبل كارل ليشلي وزملائه. فقد أثبتوا أنه بعد استئصال جزء كبير من دماغ الجرذ (ولكن لم يصل إلى حد 80%) استطاع الجرذ كما كان في السابق إيجاد الدرب في المتأهنة التي استوعبها قبل العملية. ولكن الزمن اللازم للمرور عبر المتأهنة تزايد مع كل قطعة

مستأصلة من الدماغ. وتطلب الأمر فترة أطول من أجل دراسة أو التعرف على خطط جديد. وبينت هذه التجارب عملياً أنه حتى الجرذ يحتاج إلى كاملاً دماغه من أجل التنفيذ الأمثل للمسألة أو المهمة. أما ما يخص البشر، فإننا بلا شك نحتاج إلى الدماغ ككل، على الرغم من أنه شاع مرة رأى مفاده أن نصف الكرة الأيمن للمخ «الثانوي» هو «نصف زائد».

بيد أن الإنسان يستطيع أن يعيش بنصف كرة مخية فقط، إذا ما تطلب الأمر استئصال النصف الآخر (كي يتم التخلص من بؤرة الصرع، على سبيل المثال)، ولكن هذا يبقى ممكناً إذا ما أجريت العملية في سن مبكرة جداً. إذا ما حرم الشخص البالغ فرضاً حتى من جزء صغير جداً من قشرة المخ، فإن القدرات المتعلقة به تبدو غير قابلة للتعويض. وأما إصابة نصف الكرة الأيسر عند البالغين، فتحدث تخفيضاً في الإمكانيات الكلامية والمنطقية؛ وتتراجع نتيجة لإصابة نصف الكرة الأيمن مهارات أو إمكانيات الإدراك البصري والفراغي، ويمكن أن يحدث تغير في الشخصية بسبب تسوية الانفعالات فيما بينها.

جـ منذ أقدم الأزمنة وحتى يومنا هذا، تُطرح مجموعة من الفرضيات والافتراضات حول مفizi ومعنى الأحلام. وتأسست مدرسة كاملة للعلاج النفسي (التحليل النفسي) على أساس فكرة أن الأحلams هي عبارة عن طريقة في التظاهر من الأفكار المخيفة، التي لا يمكن التخلص منها في حالة اليقظة. وأما آلية وقوع النوم المترافق بأحلams فهي معروفة لدى العلم الحديث. ولكن السؤال عن سبب تكون هذه الأحلams، فيبقى مفتوحاً دون جواب. وترتبط

سـ

ما هو

دور الأحلams؟

الإنجازات الأساسية في دراسة هذه المشكلة باكتشاف طور خاص في النوم تحدث فيه جميع الأحلام تقريباً. وهو ما يدعى طور «النوم السريع». وعلى امتداده الكامل تلحظ حركة سريعة للعينين. وعبر مرحلة النوم كاملة يلاحظ النوم السريع عدة مرات، ويترافق معه توادر التقلصات تدريجياً.

وبما أن النوم السريع مرتبط ارتباطاً وثيقاً بالأحلام، فقد أصبح مركز اهتمام العديد من الأبحاث من أجل تحديد الغاية من الأحلام. وبنتيجة التجارب تم إثبات أنه يمكن قطع النوم السريع على امتداد أيام عديدة، دون أن يلاحظ أي خفض في النشاطين الذهني والفيزيائي. ولم يسجل ظهور أي آثار على الحالة النفسية حتى عند المرضى ذوي الأمراض المزمنة، الذين حرموا من النوم السريع بفعل تناولهم الدائم للأدوية. ومن جانب آخر، تم التوصل إلى إقرار بالحاجة النفسية للنوم السريع، وهذا ما يشهد عليه النمو الحقيقي، لديمومته بعد كل مرحلة تتقضى دون نوم. غير أنه ما يستوجب إقراره أيضاً هو طبيعة الحاجة للأحلام.

س

جـ. السؤال متاقض إلى حد كبير. والجواب هو دون شك: عند مستوى معين «نعم»، لأن الدماغ يعالج المعطيات وفقاً لبرنامج عصبي في معالجة المعلومات. في الوقت ذاته، تختلف الآراء كثيراً بقصد وصف هذه القدرة أو الإمكانية. يعتبر قسم من الباحثين أن الدماغ يعمل كبرنامج حاسوبي تقليدي، بمعالجته للرموز وفقاً لتشكيلة من القواعد المعطاة بدقة. ويتصور القسم الآخر أن مثل هذا المدخل خاطئ أصلاً، لأن الدماغ من وجهة نظرهم يؤدي العمليات الأساسية دون استعمال الرموز. لهذا فإن السؤال يبقى مطروحاً.

س

مَاذَا
يحصل إذا زرع
دماغ قطة في
رأس نعجة؟

س

إذا كانت
إشارات الدماغ
كهربائية
بطبيعتها،
فأين توجد
البطارية؟

الأاسي، الذي يحمل الإشارات بين أجزاء الدماغ المختلفة.

يجري تسجيل «الأمواج الدماغية» على شكل مخطط كهربائي للدماغ، على أساس قياسات الكمونات المشبكية للعصبونات الهرمية القشرية، الواقعة تحت إلكترودين مربوطين إلى الجمجمة. «البطارية» المحركة لهذه الأمواج: هي حامل صوديوم - بوتاسيوم، موجود ضمن حدود الفلاف العصبيوني. يستهلك هذا الأنزيم طاقة من أجل نقل شوارد الصوديوم وشوارد البوتاسيوم عبر الغشاء، ويتشكل نتيجة لذلك تدرج كهروكيميائي. وفي كل مرة، عندما تفتح القناة الشاردية (غالباً كاستجابة للناقل العصبيوني) يظهر جسر مباشر (نافذ) عند الشوارد، فيمكنها أن تعبّر من جانب إلى آخر؛ وأما الأغشية فتحترك تحت تأثير التدرج الكهروكيميائي. ويسجل المخطط الكهربائي للدماغ محصلة هذه التيارات الشاردية (الأيونية).

س

هـ يلحوظ عند الشخص الأعسر قطبية الكرة الأيسر والأيمن هي عند الشخص الأيمن؟ العلاقة بين قطبية نصفي الكرة وكون الإنسان أعسر أو أيمين غير مدرورة بشكل كامل حتى الآن.

س

جـ إن استخدام أدوية منشطة عصبيةً هو مشكلة بحد ذاتها، لأن أي جزئية يجب أن تدخل إلى الدماغ من تيار الدم يكون الحد الفاصل بين الدم والدماغ (الحاجز الدموي الدماغي) عائقًا جديًّا لها. والكثير من المستحضرات التي أمكن لها أن تصبح أدوية فعالة في حالة أخرى تبدو غير فعالة هنا، لأنها غير قادرة على التأثير في الجهاز العصبي المركزي. بيد أنه توجد طريقتان لتجاوز هذا الحاجز، مما يسمح للمركبات المنشطة عصبيةً أن تتسرب إلى الدماغ.

يقوم الحاجز الدموي الدماغي بالعديد من الوظائف، بما فيها تقديم الحماية للدماغ من أي مواد ضارة تقع خارج حدوده، ويعيد النفايات السامة كمومياً، بالإضافة إلى أنه يؤمن وسطاً عازلاً آمناً للعصبوئات. وتتصل خلايا الأوعية الدموية الشعرية بإحكام فيما بينها إلى حد لا تستطيع فيه حتى الشوارد من

التسرب عبرها من الدم إلى الدماغ وبالعكس. ولاجتياز هذا الحاجز لا بد للجزئية من ناقل (حامل) خاص للتغلب في هذه الخلايا «الحارسة»؛ أو يجب على الجزيئة أن تكون شحمة منحلة كافية كي تتسرب عبر الأغشية الخلوية. ويعتبر -DOPA مثلاً على الطريقة الأولى، وهو مستحضر أساس في علاج داء باركنسون. وينقل عبر الحاجز بوساطة ناقل حمضى أميني، ومن ثم يتحول إلى دوبامين، لأن الدوبامين ذاته لا يمكن التعرف عليه بأحد من هذه النوافل، ولهذا السبب لا يمكنه التسرب إلى الدماغ.

الهروئين هو مثال تقليدي على الطريقة الثانية في التغلب على الحاجز الدموي الدماغي. وكجزئية صفيرة صادة للماء، يستطيع الهروئين المرور عبر أغشية الخلايا الواقية للدماغ؛ وفي الوقت ذاته لا يمكن للمورفين ذي الانحلالية الأعلى في الماء، والذي يعتبر الهروئين أحد مشتقاته، أن يمر عبر هذا الحاجز. وبعد اختراق الحاجز تتشطر مكونات جزيئة الهروئين التي جعلت منه شحمة منحلاً، لتشكل جزيئه مورفين فعالة.

جـ لا يتمتع الدماغ بحد ذاته بالإحساس. فإذا ما جرت ملامسة سطح الدماغ لشخص خارج أوقات النوم، فإن الملامسة لا تحدث لا يُستشعر أي إحساس. ولكن إذا ما سحبت الأوردة أو العروق الواردة من الدماغ إلى الأغلفة المحيطة به، فسوف يتم الشعور بألم حقيقي. ويفسر الاختلاف هنا على أساس أن الدماغ ذاته لا يسجل الألم، على خلاف ما يحيط به من بنى: كالجلد والأوعية الدموية والأغلفة الدماغية. وعلى الأرجح فالالم الرأس تصدر عن هذه البنى أكثر مما تصدر عن الدماغ تحديداً. ولكن ما تزال آلية حدوث الشقيقة غير معروفة بدقة حتى الآن (الم الرأس الشديد الذي يلي وقوع اضطراب قصير في وظيفة الدماغ).

ج من المهم في الحفاظ على صحة الدماغ أن يبقى استعماله جارياً. وتعتبر قدرة الدماغ على التكيف عالية جداً، فنحن العوامل التي دائماً لدينا برهان على إمكانياته الكامنة من أجل إعادة تساعد على التنظيم والتغيير، وما هو إيجابي في هذا المجال هو أن الخلايا العصبية، كما هو معروف الآن، تستطيع تشكيل روابط جديدة في ردّها على الإصابة؛ وأما الروابط القائمة فهي تتغير باستمرار تحت تأثير الممارسة. فنحن لدينا إمكانية كبيرة على إعادة التنظيم الإبداعي، وفيما يلي مثال واحد فقط: عندما يكتسب البالغون مهارات جديدة تحتاج لرشاقة خاصة ولحساسية معينة للأصابع، تكبر على نحو ملموس منطقة الدماغ، المفعّلة بواسطة تبيه الأصابع والحركة.

ويتمثل ما هو سلبي في هذا المجال أنه في عملية التقدم في السن فقد خلايا الدماغ، وأما ما يبقى منها محفوظاً فيخسر تعقيده جزئياً. وكما يحصل لشجرة البلوط التي تخسر مع تقادمها الأغصان الصغيرة في البدء، وتليها فيما بعد الأغصان الكبيرة لتكتسب مظهراً بسيطاً. على نحو مشابه تصبح البنى أبسط، تلك التي تحصل خلايا الدماغ عبرها على نبضات، وهذا يخفض من كثافة الخلايا. وعلاوة على ذلك، فإن مجموعات من خلايا الدماغ يمكن أن يقل عددها جراء الإصابات في الجمجمة والإجهادات المزمنة الخطيرة.

بائي وسيلة إذاً يمكن الحفاظ على الدماغ، وإعاقة تأثير العوامل السلبية؟ يمكن الحفاظ على تعقيد خلايا الدماغ عن طريق التدريب على تمرينات معروفة، واكتساب مهارات جديدة. وبالتالي كلما كان الدماغ أنشط، كانت حالته أفضل.

س

جـ: يستهلك الدماغ في الأساس طاقة أكبر مما يستهلكه أي عضو آخر في الجسم، ولكن، خلافاً للعضلات، فهو لا يستطيع تخزين الكثير من الطاقة. فعندما يعمل أي جزء من الدماغ بفعالية، فهو يحتاج إلى تدفق دم إضافي (لهذا فإن الصورة الطبيعية ساعات من العمل تمكنها تبيان أي أجزاء من الدماغ تقوم بتنفيذ هذه الوظيفة أو تلك). ولكن بما أن الدماغ محصور في الجمجمة داخل إطار صلبة، فإن التدفق الكلي للدم لا يمكنه أن يزيد عن حد معلوم؛ لذا يتناقص مخزون الطاقة عند القيام بالأعمال الذهنية الشديدة، تكفيه استراحة قصيرة كي يتطلب أمر ترميم هذا النقص أخذ استراحة قصيرة.

ينتعش؟

يستهلك الدماغ طاقة، وتسمح مخططات المفراس (مسح تلفازي للدماغ) برؤية كيف تحدث عملية التفكير مزيداً من تدفق الدم إلى المناطق من الدماغ المشاركة في هذه العملية. وكما يبنت البحوث، فالتمارين الرياضية تحسن من تزويد العضلات بالدم، ولذلك هي تعمل لفترة أطول قبل أن تتعب، ولكن من غير المعروف حتى الآن، ما إذا كان الشيء نفسه يصح بالنسبة للدماغ.

س

جـ: ربما امتلك ليوناردو دافينشي بشكل جيد ومتساوٍ إمكانية استخدام اليدين اليمنى واليسرى. معظمنا أيمينيون (وفقط 10٪ أيسريون). وبما أننا نتعلم الكتابة من اليسار إلى اليمين (بالإنكليزية)، فإن هذا الاتجاه أصبح هو المهيمن والغالب. ولكن الأشخاص الذين يمتلكون على نحو واحد استعمال كلتا اليدين، فلا وجود لديهم مثل هذا التوجه الأحادي الجانب بشكل دقيق، لذا فهم كثيراً ما يستطيعون مثل هذه الكتابة حسب الانعكاس المرآتي. ومن المفيد الإشارة إلى أن العديد منا، الذين تعلموا في طفولتهم الكتابة باللغة العربية من اليمنى إلى اليسار، وبالإنكليزية من اليسار إلى اليمين، يمكنهم الكتابة باللغتين، وبكلا الاتجاهين. بيد أنه ليس

هناك جدوى كبيرة من الكتابة المراتية. ويكون من الصعب من دون توجيهه تعلم الكتابة على نحو صحيح، فالاطفال الذين يعانون من صعوبات في القراءة (خلل ارتقائي)، غالباً ما يكتبون بالانعكاس المراتي. وبعض المرضى يبدأون بالكتابة المقلوبة بعد تلقيهم «صدمة»، دون وعي ذاتي منهم.

جـ: إن الهوة القائمة بين ما نعرفه عن الدماغ وما يستوجب كم من معرفته، مشابه للفرق بين التصورات العامة عن وحدات البناء (أحجار الطوب أو الأجر)، والمعرفة عن تاريخ هندسة البناء. وبكلام آخر، ففي البحث عن تعقيدات الدماغ نكون قد قمنا وببساطة «بتقسيب» الطبقة السطحية فقط. ولكن أمكن في الآونة الأخيرة التقدم بشكل حقيقي إلى الأمام بفضل تجهيزات المسح والتصوير الطيفي. وأصبحت مفهومه بالنسبة لنا تلك العمليات الأساسية الحركية والحسية، ولكننا نعرف أقل بكثير عن نقل المعلومات فيما بينها. وبما أن نسبة 90% من الدماغ البشري متعلقة بالتحولات الحركية الحسية، فإنه وفقاً لحسابات تقريبية، نكون قد درسنا 10% فقط من وظائف الدماغ.

جـ: يمكن تصور الـ DNA على شكل تشيكيلة تعليمات بنائية. وهذه مجموعة كاملة من المعلومات عن كيفية تكوين كائن حي كامل. فعنصر البناء الأساسية التي تكون منها جميع الثدييات متماثلة جداً فيما بينها، وكلها معرفة في الـ DNA. لهذا السبب فإن القسم الأكبر من مجموع التعليمات يجب أن يكون متطابقاً بالكامل تقريباً فيما بين مكوناته.

إلا أن الـ DNA تشير إلى كيفية تجميع الوحدات كي تكون الدماغ. إلا يمكن من الوحدات البنائية نفسها تшибيد بناءات مختلفة، وبشكل مشابه لهذا ينتج الدماغ

لدى أنواع مختلفة من الكائنات الحية. تجدر الإشارة أيضاً إلى أنه أثناء عملية التطور، يقوم الدماغ بعمل كبير في التنظيم الذاتي، وكلما مضى التطور إلى الأمام، أصبح الاختلاف أكثر جلاء. وكل شيء يبدأ من الخلية الواحدة، وبالمحصلة ينتج تصميم مكون منآلاف الملايين من الخلايا المتراكبة. وهكذا فإن فرقاً صغيراً في التعليمات الأولية يصبح فرقاً كبيراً جداً عندما ينجز

البناء:

فإن فرقاً قدره 1% يتحول إلى اختلاف هائل. وعلى الرغم من أن الشمبانزي هو الأقرب إلى الإنسان، إلا أن الإنسان ليس بالشمبانزي.

س بعد انقضاء 18 عاماً من العمر يبدأ الجزء الأكبر من وظائف الجسم بالحركة وفق خط متناقص؛ أما قدرات الدماغ فهي تنمو مع الزمن. فإن أي نشاط يكون مرتبط بالممارسة الذهنية لـإذا (كالفلسفة والطب أو الفن) يكتسب مع التقدم في العمر يحدث مثل شكلأ أكثر نضوجاً، ما دام لم يبدأ بعد تدني أو هـذا نكوص في هذه العمليات.

ج تتشكل بشكل نهائي الطبقة المكملة للفضاء النخاعي (الغلاف العازل الذي يسمح للنبضات بالتحرك بسرعة عبر المحاور) للألياف العصبية، التي تصل بين نصفي كرة المخ، والألياف التي تزود المخيخ بما يحتاج (أحد المراكز الحركية)، بين أعوام العشرينات والثلاثينيات من عمر الإنسان. ربما لهذا السبب لا يبلغ الرياضيون والرياضيون ذروة نشاطهم عادة قبل هذه المرحلة. ولكن الدماغ - خلافاً لبقية الأعضاء - يتبع لاحقاً تطوره على أساس الممارسة أو الخبرة الجديدة. وتقتضي كل ذكرى بحدوث تغير صغير في آلاف الصلات بين الخلايا، وتستمر هذه العملية مدى الحياة. وهذا، إذا فإن أي نشاط يكون مرتبط بالممارسة الذهنية

س

**ما سبب
الهلوسات
السمعية
والبصرية
الشديدة**

جـ. بما أن الهلوسات السمعية والبصرية غالباً ما تترافق مع

أمراض الزهايمر، والاكتاب، والشيزوفرينيا، فإن وجودها يؤدي دوراً مهماً في تشخيص هذه الأمراض. وعلى الرغم من بقاء سبب هذه الهلوسات غير معروف، فإن الطريقة الحديثة في التصوير الطبي قد أتاحت إلى حد ما إمكانية تفسير ظهور مثل هذه الأمراض.

يرتبط أحد التقسيرات الممكنة بوجود مستوى مرتفع على نحو شاذ لنشاط الدوبامين على مسلك حوفي وسطي (جزء من الجهاز الحوفي)، والذي يُخصص له دور مهم في تنظيم الانفعالات والذاكرة. ويعتبر التشيط المفرط عبر هذا المسلك الناقل لمجموعة فرعية خاصة من مستقبلات الدوبامين في القشرة الصدغية، السبب الأساس للهلوسات. من المعروف أن الأدوية المقبضة للأعصاب، والتي تستعمل ضد الأعراض الإيجابية للشيزوفرينيا، تعيق هذه المستقبلات. كما أن الأبحاث في استخدام التصوير الطبي، قد أظهرت لدى المرضى المصابين بالشيزوفرينيا، وجود حساسية لا نمطية نحو الكلام في الفصين الصدغيين من قشرة المخ. ويلاحظ في حالة مرض الزهايمر حدوث فقدان كاملاً تقريباً لمستقبلات هذه الأنواع في القشرة الصدغية.

س

**ما هي
الشقيقة؟**

جـ. يتم التمييز بين أنواع عديدة من آلام الرأس: فالشقيقة هي عبارة عن ألم خاص وحاد جداً في الرأس. يترافق عادة بالغثيان، والإقياء أحياناً. وهذا الألم عرضي، ويمكن أن يمتد ليوم كامل. ويعاني عدد كبير من البشر من نوبات شقيقة متكررة أو وحيدة. يسبق حدوث الشقيقة «التقليدية» ظهور أعراض عصبية مؤقتة تتراوح مدتها ما بين 10-15 دقيقة؛ وأكثرها اعتيادية، كفقدان البصر المركزي المترافق بومضات ضوئية متعرجة.

ويستبدل اضطراب البصر (الرؤبة) بآلم رأس حاد. إن ما يدعى بالشقيقة «العادية» هو عبارة عن نوع مشابه لألم الرأس، ولكن دون أعراض عصبية. لم توضح آلية الشقيقة بعد، ولكن يمكن أحياناً استبعاد التهابات، إذا ما تم فوراً تناول الأدوية المناسبة بعد ظهورها، والتي تخفف من مفعول تأثير التناقل العصبي السيروتوني.

س

جـ حالة الصرع هي شكل من أشكال العاصفة الكهربائية، التي تبدأ في جزء واحد من نصف كمة المخ (الجزء المعاكس يجري في حالة أو المقابل لجذع الدماغ والمخيخ)، ويمكنها الانتشار إلى مناطق أخرى من الدماغ. وتبقى آلية هذه الظاهرة مجهولة، على الرغم من كثرة البحوث المجردة عنها. وتحدث حالة الصرع عملياً عند 1-2% من السكان في لحظة ما من الحياة.

يتطور الصرع في تلك الحالة عندما تصبح إحدى مناطق الدماغ «غير مستقرة كهربائياً». وتحدث هذا عادة نتيجة لأذى فيزيائي، من أمثل: إصابة الولادة (ويمكن أن تظهر عواقب هذه الإصابة بعد مرور أعوام كثيرة)، وإصابة الجمجمة، وكذلك تحت تأثير العدوى، أو تورم الدماغ. ويمكن إرجاع تبادل المواد إلى قائمة الأسباب الممكنة، فمثلاً: من أجل بعض الأفراد سريعي التأثر، كانت النيران المتلائمة عاملاً محظياً على ذلك.

عندما تقع منطقة ما من الدماغ تحت تأثير حالة الصرع، يلاحظ حدوث ارتفاع في فعاليتها. فعلى سبيل المثال: إذا ما بدأت الحالة في الباحة الحركية اليسرى، تبدأ في الجانب الأيمن من الجسم حركات تشنجية. وإذا كانت بدايتها متعلقة بالفخدين الصدغيين، فيمكن أن تلاحظ أو تسجل أفكاراً لازمة أو هلوسات. إذا لم يتوارد الاضطراب الكهربائي أو الإثارة الكهربائية خارج المنطقة التي ولدت فيها، يبقى المريض في

حالة الوعي وتنتهي النوبة بعد بضع دقائق. وإذا ما شملت النوبة مناطق أخرى، فإن المريض سيفقد وعيه. كان مثل هذا النوع من حالات الصرع معروفاً سابقاً على أنه «حالة صرع كبيرة»، ولكنها في الوقت الحاضر تدعى بحالة الصرع «المتشرة».

المعالجة الصرع توصف عادة أدوية طبية ضد التشنج، تخفف من الإثارة الكهربائية للدماغ. ويؤدي أحياناً توسيع أشكال حالات الصرع وغرابتها إلى عرقلة تشخيص هذا المرض. ويمكن للنوبات الناشئة في الجهاز الحوفي في بعض الأحيان أن تظهر أو تتجلّى في تعزيز المشاعر الدينية مع مفعول إضافي للإحساس، بالتوحد الصوتي مع الله، مما يؤدي في بعض الحالات إلى تغيرات عميقية في حياة هؤلاء الأشخاص.

ولقد أبلغ بعض المرضى أنهم يتحسّنون وجوداً قوياً للشر. وهناك رأي عن تأثير الصرع في إبداع كل من فيدور دوستويفסקי، وغوستاف فلوبير وجورج بايرون.

ج. تعتمد اختبارات التطور الذهني على القدرة في تنفيذ المهام. وبما أن تنفيذ المهام يتعلق بالخبرة، فإن النتائج تكون متعلقة بالخلفية الثقافية. لذا لا يمكن تصور إمكانية إيجاد اختبار شامل للذكاء يمكنه بدقة مقارنة قدرات الأشخاص المنتسبين لثقافات مختلفة.

ج. إن التعبير عن طريق الانفعالات وفهمها هو قدرة متطرورة كثيراً عند البشر. فالتعبير بالانفعالات هو سمة فطرية، يعكس اختيارها في عملية الارقاء أهمية العبارة الانفعالية في التواصل بين البشر. يخلق المزاح قناعة للتراويح ذات قوة كبيرة لا تتمتع فقط بالتأثير الذي يعمل على رص الصدوف، وإنما يقتصر الحس بالفكاهة على تخدم كعامل جذب ذي قدرة على تعديل السلوك العدوانى، وتليين الموقف. فنحن لسنا فقط كائنات اجتماعية بامتياز، البشر فقط؟

هل يمكن أن تكون اختبارات الذكاء نزيهة؟

ما الغرض من الضحك أو المزاح؟ ولماذا يقتصر الحس بالفكاهة على البشر فقط؟

وإنما نحن الوحيدون بين الكائنات الحية التي أتيح لها تطوير لغة إلى درجة نستطيع بواسطتها التعبير عن مفاهيم مجردة. وليس مستغرباً أننا استخدمنا هذه القدرة باتجاه نافع، ألا وهو التعلم على المزاح.

طرحت على نفسي سؤالاً: هل إدراك الإنسان للمحال هو استمرار للفروقات الأساسية للإنسان عن الحيوان، مع العلم أن هذا الإدراك يتعلّق بفهم الاختلاف بين ما هو كائن حقيقة، وبين ما يجب أن يكون في تصورنا؟ تستطيع الحيوانات أن تتعلم وحدها تناول مواد مخدرة معينة، من أمثل النيكوتين والكحول والكوكائين، والتي تؤثر مباشرة في أجهزة (نظم) التشجيع في الدماغ. ولكن الحيوانات لا تتعلم تناول مواد مخدرة مهلوسة، من أمثل العقار المهلوس LCD أو الميسكارين. ربما يكمن السبب في أن الأشخاص الذين يتناولون مثل هذه المخدرات، يبدو عليهم الانشغال بالإدراك المشوه للعالم المحيط الناشئ عن هذه المواد؛ أما الحيوانات، والتي لا تمتلك القدرات الذهنية، فإن مثل هذه الانحرافات عن الحالة الطبيعية يولّد الشعور بالخوف لديها.

يُستحضر المزاح لدينا جرأة عدم التوافق بين ما توقعنا حدوثه وما حدث حقيقة، إذا لم تستدع الحالة الناشئة أي أخطار. في الوقت الحاضر، يُعدُّ الحس بالفكاهة سمة إيجابية، ولكنه لم يكن هكذا دائماً. فالفكاهة على صفحات الإنجيل نادرة. وحتى في القرن الثامن عشر، لم يكن للفكاهة احترام كبير، بل اعتبرت مظهراً من مظاهر الأساليب الفجة. حالياً، يقدر معظم الناس حسهم بالفكاهة على نحو أعلى من المستوى الوسطي، ويررون فيه علامة من علامات الصحة النفسية. وينظر إلى المزاح (أو الضحك) كوسيلة للحماية من الاكتئاب. وشتج

الهرمونات من نوع الأدرينالين بانتظار المواقف، التي تمثل خطراً. وفي البدء كانت الوظيفة النفسية للضحك تكمن في تبديد هذه الهرمونات، بعد أن يكون الموقف قد انفوج. وعند القردة يستبدل توتر الموقف أو الحالة بإحداث نشاط من الضجيج أو الصخب، يذكر جداً بالضحك لدى الإنسان.

جـ: تستخدم في الوقت الراهن ثلاثة أنواع من مسح الدماغ: ACT

سـ

ما هي
أنواع المسح
التي يمكن
اجراوها على
الدماغ،
وما الذي يمكن
معرفته
بوساطتها؟
يُبيّن أجزاءً عرضها ما بين 2-1 مم. المسح من نوع MRT يقدم
الشيء نفسه، إلا أنه يتبع رؤية جريان الدم. ويمكن استعمال
هذه الطريقة «بشكل وظيفي»؛ فعلى سبيل المثال: عند حركة
اليد أو الرجل فإن «المتابعات» الخاصة بالـ MRT تشير إلى تزايد
في تدفق الدم إلى مناطق الدماغ المسؤولة عن الحركة.
لا يستطيع الـ MRT أن يعكس الأفكار نفسها مباشرة، ولكن
بالإمكان تسجيل التزايد في تدفق الدم إلى «باحات النطق» في
الدماغ، والحدث بالقراءة والكتابة. ويستعمل المسح بالـ PET
بالطريقة نفسها تقريباً. وتطبق طريقتا الـ ACT و MRT في
تشخيص الأمراض العصبية.

ظهرت التقانات التي تتيح مراقبة نشاط الدماغ الحي منذ زمن غير بعيد قط، وتطورت بسرعة كبيرة. ففي الماضي كانت دراسة الدماغ ممكناً فقط عند تشريح الجثة. وعندما أصبحت

الأشعة السينية (أشعة رونتجن) تستعمل في دراسة بنى الدماغ، أدخلت مادة خضاب خاصة في الشرايين السباتية، التي تزود الدماغ بالدم. وبالنتيجة أصبحت ترى أوعية نقل الدم، وأصبح بالإمكان إظهار الأورام السرطانية، لأنها هي أيضاً تحدث تدفقاً شديداً في الدم.

الطريقة الأولى أتاحت فرصة رؤية الأنسجة الدماغية مباشرة، كانت طريقة التصوير الطبقي المحوري بالحاسوب. على الرغم من أن هذه الطريقة تستعمل أيضاً الأشعة السينية، وتستخدم في الدراسات أيضاً برامج حاسوبية معقدة، وتميز الصور الناتجة بدقة عالية، مقارنة مع تلك الصور التي كانت تعطيها أجهزة التصوير السيني العادية. باستعمال ACT، يمكن لأطباء الأعصاب قياس تقلص الدماغ المرافق لمرض الزهايمير.

ظهرت، في الآونة الأخيرة طريقتان جديتان أكثر تعقيداً من سبقاتها. تستعمل الآن، على نطاق واسع، في الممارسة السريرية طريقة التصوير الطبقي بالرنين المغناطيسي (MRT). تقوم الطريقة على تسجيل الإشارات المتشكلة بفعل توليد حقول مغناطيسيّة قوية حول الرأس (أو حول أي جزء آخر من الجسم). مما يجعل جودة صورة بنية الدماغ تتحسن أكثر من ذي قبل. وتتيح طريقة الـ MRT معاينة منطقة الإصابة المفترضة لدى المريض، مع اشتباه أنها ناجمة عن «صدمة». ومن الممكن أيضاً إبراز خلل ملحوظ بشكل أقل، ناجم عن التصلب المنشر. وإلى جانب الكشف عن البنية، فإن الـ MRT تسمح بقياس نشاط الدماغ.

إن تطبيق طريقة الـ MRT الوظيفية (FMRT) يكون ممكناً فقط بفعل أن تزداد النشاط في منطقة ما من مناطق الدماغ بولد تدفقاً إضافياً للدم إلى هذه المنطقة. وتتجلى التغيرات في شدة

جريان الدم، ومستوى وجود الأوكسجين في الدم، بتغيرات إشارة الـ FMRT. لقد أصبح الآن بالإمكان تتبع ما يحدث في الدماغ عندما نفكّر. وتبقى طريقة الـ FMRT في الوقت الراهن أداة أساسية في البحث، وليس في الممارسة السريرية.

تُعدُّ طريقة التصوير الطبقي بالإصدار البوزيتروني نظاماً بديلاً للتصوير الطبقي الوظيفي. فهو سلطتها يمكن تحديد التغيرات في شدة جريان الدم (على الرغم من أن الدقة هنا أقل من دقة طريقة FMRT). وعلاوة على ذلك، فإن طريقة PET تسمح بالحصول على تصور واضح عن مناطق الدماغ التي تستسيغ مستحضرات معينة أو مواد كيميائية. تستعمل الطريقة في الوقت الحاضر في الأبحاث أساساً، ولكن لديها، كما لدى طريقة الـ FMRT، إمكانية إتمام أو رفد مخزون (ترسانة) الوسائل السريرية.

ج تقسم المواد المخصصة للاستعمال كوسيلة منومة إلى مجموعتين: الباربيتورات والبنزوديازيبينات (المهدئات). وتعديل كلتا المجموعتين تحت تأثيرهما المستقبل من نوع حمض غالما - أمينوبوتيريک GAMA من الصنف «A»، ولكن آلية تأثيرهما تبقى مختلفة. وبالنتيجة تتعاظم فعالية هذه القناة المستقبلة، بيد أنه من غير المعروف حتى الآن، الخلايا التي يجب أن يتوجه إليها النشاط الزائد للمستقبلات، كي تُظهر المستحضرات مفعولاً منوماً.

تُعدُّ الباربيتونات هي الأقدم ظهوراً من بين هاتين المجموعتين. فهي تتمتع بمفعول مسكن قوي جداً (مهدي). وتشكل الجرعات المرتفعة من هذا المستحضر خطورة، لأنها تستطيع إحداث غيبوبة ونهاية مميتة؛ لهذا السبب استُبدلت هذه المستحضرات بمستحضرات أخرى أكثر أماناً من حيث

س

كـيف

يؤثر المسموم؟

قرائتها (معدلاتها) ألا وهي البنزوديازيبينات.

هذا النوعان من المستحضرات (الأدوية) لا يسرعان فقط الاستفراغ في النوم، وإنما يقلسان من مُدد النوم السريع، أي النوم المصحوب بالأحلام. باللتاقض الظاهري! ولكن هذه المستحضرات، كما هي عليه، تلطف من الآثار «الذاتية» للنوم بدرجة أكبر مما تفعله المقادير المقيسة، من أمثال الزمن المستغرق في النوم العميق.

ربما يفسر هذا على أساس أن البنزوديازيبينات تقلل من كمية «الاستيقاظات الميكروية»، جاعلة النوم أقل مدة، وإنما أكثر تواصلاً.

جـ لا تدل كواشف الكذب مباشرة على أننا نكذب، وإنما هي تسجل ببساطة موقفنا مما ذكر من قول، عن طريق قياس الناقليات الكهربائية النوعية للجمجمة. فناقليات الجلد تتغير الكـذـب؟ بشكل حاد عندما نعرق، لأن الأملاح الداخلة في تركيب العرق تعتبر نوافل جيدة. وإذا ما جعلنا شيء ما نعرق، بتغييره من شدة جريان الدم، فإن كاشف الكذب يسجل هذه التغيرات. فالانفعالات تبدي تأثيراً قوياً على الجلد: فمن الغضب تبييض الوجه، ومن الارتباك تحرّر، ومن الخوف تبلل الأجساد بالعرق البارد. وهذا متعلق جزئياً بكون أن الانفعالات الشديدة هي - كقاعدة عامة - تقترب بالحاجة إلى التأثير أو الفعل. فعندما يخفينا شيء ما مثلاً، علينا إما أن نهرب، أو أن نواجهه، وفي كلتا الحالتين يستعد الجسم للقيام بهذا الفعل، وذلك بتوجيه الدم من الجلد إلى العضلات. وبالتالي تنعكس التغيرات الانفعالية على ناقليات الجلد، ويلتقط كاشف الكذب هذه الذبذبات.

كلما ازدادنا إيماناً بإمكانية كواشف الكذب، ازداد قلقنا

سـ

كـيـف

تعمل كواشف

الـكـذـب؟

بتقديم حقيقة كاذبة. وبالتالي تظهر الاستجابة الانفعالية على الكذب بشكل أكثر وضوحاً. طبعاً هناك طريقة لخداع الآلة. تقوم هذه الطريقة على أنه عندما تُطرح أسئلة عليك، وتكون أجوبتها من النوع الذي يسهل اختباره، عندئذ أعطِ أجوبة صحيحة، وفي الوقت نفسه، فكر بما يمكن أن يحدث ارتباكاً أو تهيجاً شديداً كي يرد الجهاز بتسجيل إشارة عن ذلك. إذا ما أعطت الأجوبة الصحيحة قصداً النتائج نفسها التي يمكن أن تعطيها الأجوبة غير الصحيحة، فإن الاختبار لن يظهر شيئاً.

س

جـ: لقد تعقدت الطرائق الجراحية بشكل ملموس، حتى بالمقارنة مع الماضي القريب. إن دقة وتعقيد العمليات الحديثة تؤثر مواد لا يمكنها إلا أن تثير الإعجاب، ومرةً الوقت الذي كانت فيه التخدير؟ إمكانيات الجراح محددة بالبتر البسيط. وكان أحد أسباب هذه الإنجازات الرائعة اختراع التخدير. تقسم مواد التخدير إلى صنفين كبارين: الأول ذو تأثير كلي يشمل كاملاً الجسم (تخدير كلي)؛ والثاني ذو تأثير موضعي، يظهر على مناطق معينة (تخدير موضعي).

تكون فعالية مواد التخدير ذات التأثير الكلي موجهة إلى الدماغ، بهدف إيقاف الشعور الإدراكي بالألم لدى المريض. وتتغلغل هذه المستحضرات في الأغشية الخلوية بطريقة تحرّب فيها النشاط الطبيعي للخلية. وهي تقوم بهذه المهمة بتفاعلها مع الليبيدات (الشحوميات) أو البروتينات، التي تشكل الفشاء، رغم أنه من غير المعروف حتى الآن مع أي منها تحديداً. وبالتالي فهي تقلل من إفراز المستقبلات، ومن الاستجابة ما بعد المشبكية للمستقبل. ويبدو أن هذا التأثير ينعكس بقوة، لا سيما على البنية الشبكية: وهي المنطقة التي تعد مسؤولة

عن التهيج العام والإدراك.

وأما مواد التخدير الموضعية، فهي على العكس، تمنع وصول نسبة الألم من مستقبلات الألم الطرفية إلى الجهاز العصبي المركزي. لهذا فهي تثبط قنوات الصوديوم المتحكم بها بالجهد، والتي ترسل الإشارات عبر الألياف الناقلة. هذه المستحضرات مثلها مثل مواد التخدير العام، قادرة على التقليل في الغشاء، مخرية بذلك أداءه الوظيفي. غير أن الأهمية الأكبر لها تمثل في قدرتها بشكل مباشر على «سد» ثقوب هذه القنوات مكونة حاجزاً أمام شوارد الصوديوم، لتعيق بذلك الناقلة.

ج يستوعب الأطفال في عامهم الأول، التباينات الصوتية

(الфонيمات) التي تستعمل في اللغة الأم من أجل نقل المعنى. ويفقدون بعده القدرة على التمييز بين التباينات الكلامية (النطقية) للغة غير اللغة الأم. والبالغون غير قادرين أيضاً على لفظ هذه الاختلافات بشكل صحيح، مما ينعكس في النطق غير الصحيح المميز للأجانب. وعلاوة على ذلك، فنبرات التفيم المكتسبة في سن الطفولة المبكرة من الصعب إزالتها.

ج إن بعضًا من حالات مرض الزهايمر لها طبيعة وراثية،

ولكن الغالبية العظمى من هذه الحالات ليس لها منشأ وراثي أو خلقي. وثمة عدة عوامل تسبب الظهور المتأخر لمرض الزهايمر أو السريان البطيء له. فعند النساء يبدأ المرض عادة على نحو متأخر مما هو عند الرجال. تسمح البحوث الأخيرة بالتحدث عن أن العلاج بإشرارك الهرمونات قادر على تعزيز هذه النزعه أو التوجه.

ويكون الخطير من تطور مرض الزهايمر أقل عند الأشخاص الذين يتراولون بانتظام أدوية مضادة للالتهاب، كالتهاب

س

لماذا

يسهل على

الأطفال

الصغار تعلم

اللغات

الأجنبية؟

س

هل

يمكن تفادى

مرض الزهايمر

أو تأجيله؟

المفصل شبه الروماتيزمي. غير أن الأدوية الحديثة المضادة للالتهاب يمكن أن تحدث نزيفاً دموياً في المعدة، ويتناولها بانتظام حسب إرشادات الطبيب حسراً.

ويمكن للفداء أن يؤدي دوراً إيجابياً: فالفيتامينات - مقاومات الأكسدة من أمثال فيتامين C وE - تضعف من عملية تخريب الخلايا العصبية. وحسب نتائج البحوث الأخيرة، فإن حمض الفوليك يعيق بدوره أيضاً تطور المرض. وهذا الحمض موجود في الملفوف الأبيض وفي الكبد. ولكن إذا لم تكون من مستسيغي الكبد أو الخضروات الخضراء، فبإمكانك استبدالها بكأس يومي من النبيذ الأحمر.

س **ج** عند أجزاء مختلفة من الجهاز المناعي: الطحال والتيموس (الغدة الصعترية) والنخاع العظمي، توجد اتصالات عصبية من علاقة بين جهاز المناعة والصحة النفسية؟ ولماذا لا تؤثر الأكتئاب في حالة الجسم؟
هـ بالجهاز العصبي المركزي. إذا اعتربنا أن للفكرة «طبيعة فيزيائية»، فإن حالتنا النفسية لا يمكنها أن تؤثر في المناعة، وفي قابليتها للأمراض. ولكن العامل النفسي ليس سوى واحد من العوامل، التي تحدد فيما إذا كنا سنصاب بالمرض أم لا. لا توجد أدلة تثبت على أن ما ينتظروننا من الإصابة بالزكام أو السرطان يمكن أن يتعلق على نحو رئيس بحالتنا النفسية.

ويقع في أساس الطب المكمل الاقتناع بأن الأفكار والمشاعر قادرة على التحكم بالصحة الجسدية (البدنية) على الرغم من أنه من الصعب رسم خط فاصل بين الصحتين «الجسدية» و «النفسية». وليس هناك إلا القليل من الأدلة على وجود دور حقيقي لهذه الآليات عند عدد كبير من الأشخاص، ولكن العلامات على مشاركتها الجزئية متوافرة. لقد أصبحت إمكانية التشخيص المبكر للأمراض الخطيرة إحدى نتائج التطور في مجال التقانات الطبية، عندما لا تكون أمراضها

بعد واضحة نسبياً. وظهرت فئة من الناس أخطر أفرادها بوجود أمراض خطيرة كامنة لديهم، في الوقت الذي لم يشعر بها هؤلاء ذاتهم. وفي المحصلة يصبح محتملاً إحساس التوتر، والخوف، والرغبة الواضحة في إيجاد بدائل عن العلاج التقليدي، الذين هم على دراية مسبقة به، والذي يمكن أن يبدو غير فعال.

تقع المركبات المهمة للجهاز المناعي تحت سيطرة الدماغ. فعندما نتعرض للكرب، يعطي الدماغ أمراً بالبدء بتوليد هرمونات التوتر، التي تتمتع بالكثير من الآثار، ومنها أنها تستطيع كبت أو إخماد الردات (التفاعلات) المناعية. وتؤثر هرمونات الكرب مباشرة في نشاط الدماغ عن طريق عروات التغذية الراجعة: لأن الدماغ حقيقة يجب أن يعلم ما التفاعل الذي حدث عقب إرساله للإشارات. لذا لا شيء يدعو للاستغراب من العلاقة بين الحالة النفسية والجهاز المناعي. فعلى سبيل المثال: ثمة معطيات تقول إن الرياضيين معرضون بشكل خاص للإصابة بالتهابات فيروسية، من أمثل الزكام والأنفلونزا (الكريب). ومن الممكن تماماً أن ترجع أنواع الكرب المتأتية عن التدريبات المجهدة والباريات على مزايا الهيئة الفيزيائية الجيدة. ومن المبرهن عليه أن الكرب يصبح سبباً لتفاقم الأمراض الجلدية، ولا سيما داء الصدف. وهي تسرع أيضاً من تطور أمراض مزمنة مختلفة.

ولكن الكرب المتواصل لا يضعف فقط من قدرة الجسم على الدفاع الذي يؤمنه له الجهاز المناعي. وكما كان قد أثبتت من أن الكرب (الإجهاد) يسبب للحيوانات اضطرابات مخية فثمة افتراض بأن صورة مماثلة تلاحظ عند البشر.

وريما يكمن السبب في أن المستويات المرتفعة من هرمونات الكرب تسمم الدماغ. إن تعرض البالغين لمثل هذه الآثار (المفاسيل) ناجم جزئياً عن عوامل التطور: فالحيوانات التي قدر لها أن تعاني أشاء مرحلة النمو من بعض الإجهادات الصغيرة، تميزت بصحة أحسن من تلك التي أتمت نضوجها من دون حالات إجهادية. وبالتالي يمكن الوصول إلى استنتاج مفاده أنه أشاء مرحلة نمو الإنسان يجب أن يكون جهاز إفراز هرمونات الكرب لديه «مضبوطاً» بحيث يكون مفعوله أعظمياً في مراحل لاحقة.

يوجد بين الجهازين المناعي والعصبي صلات متعددة. وكلاهما ينشأ من طبقة واحدة من خلايا الجنين، ويعين الم nehات الخارجية، ويستجيبان لها؛ ويستعمل كلاهما مستقبلات مشتركة وهرمونات كثيرة. وتوجد أعصاب في جميع أعضاء الجهاز المناعي تستطيع أن ترفع أو تخفض من إنتاجيتها. هذا يعني أن ثمة الكثير من السبل لدى الجهاز العصبي لتعديل الارتكاسات المناعية: فالمضادات، على سبيل المثال، تتشكل ليلاً في نظام مقوى، وتزول هذه العملية إلى الibernot أو النقصان نهاراً. يمكن لمزاجنا (أو لحالتنا النفسية) أن تؤثر بسهولة كبيرة في الارتكاسات المناعية والصحة البدنية. فالمزاج الكئيب أو المنقبض يزيد من قابلية الإصابة بالالتهابات، والتي تحدث بدورها حالة من الاكتئاب.

جـ يحصل الإغماء نتيجة انقطاع قصير الأمد لتفعيل الدماغ بالدم. وهذا يمكن أن يجري تحت تأثير الانفعالات القوية، ربما جراء تباطؤ خفقان القلب بسبب تبقيه عصب تائه ينظم تقلصات القلب. يمكن للإغماء أن يحصل عندما تتتصب بحدة من وضع الجلوس، فتبدو المنعكسات المسئولة عن ورود الدم

إلى الدماغ وكأنها «مأخوذة على حين غرة». ويمكن فقدان الوعي جراء القيء، لأن الدم يتجه نحو الجلد كي يبرد الجسم، وبالتالي تتناقص كمية الدمة إلى الدماغ. ويعيد السقوط عند الإغماء جريان الدم بفعل قوة الثقالة. فإذا ما شعرت باقتراب الإغماء، فاجلس وأخفض رأسك بين ركبتيك، وبذلك تستعيد جريان الدم المخي.

س **ج** النشوة الإندرفينية هي اختلاق وسائل الإعلام ما هو الجماهيري. يمكن لبعض المواد الكيميائية، التي تتشكل في الجهاز العصبي المركزي من قبل الغدد الصماء، أن تبدي الإندرفينية» تأثيراً شبهاً بتأثير المورفين (ومنها على سبيل المثال: التي يزعم الاندورفين، والإنكيفالين، والدينورفين). وال الصحيح أيضاً الرياضيون أن الرياضة والأشكال الأخرى من النشاط الفيزيائي أنهم يشعرون (البدني) يمكن أن تحدث شعوراً بالتعافي (شعوراً كاذباً بهـا بالقوة والحيوية). ولكن لا توجد براهين على أنه بالبحث على إفراز مواد كيميائية شبيهة بالمورفين عن طريق الجري، يشعر العداؤون بالنشوة، دون ذكر ما قد ينشأ من علاقة على هذا الأساس. ينبغي الأخذ بالحسبان، وهذا أهم شيء، أنه حتى إذا رفعت ممارسة الرياضة من مستوى احتواء الدم مثل هذه المواد، فإن احتمال أن يbedo الدماغ تحت تأثيرها يبقى قليلاً؛ فهذه الجزيئات ضخمة للغاية، كي تمر عبر الخلايا المتراسدة للأوعية الشعرية للدماغ. وعلاوة على ذلك، مما زال مجهولاً ما إذا كانت الأحمال الفيزيائية تساعده على إفراز مثل هذه المواد الكيميائية في الدماغ وتيار الدم. إن كمية قليلة من خلايا الإندورفين في الدماغ (مقابل النخامي) تكون محدودة بجزء صغير من الوطاء، وإن أخذ عينة اختبار منها يكون مستحيلاً.

جـ. في بعض الأحيان يتم الإعلان عن «الإكستازى» (MDMA)

كدواء حديث مأمون يرفع من التوتر. ولكن، كما اتضح، فإن المستحضر غير مأمون إلى حد بعيد، وحتى عند تناول جرعات صغيرة منه، فإن تأثيره الضار في الجهاز العصبي المركزي يبقى قائماً لفترة طويلة. بينت التجارب المجرأة على الحيوانات أن MDMA يخرب نهایات المحاور لدى العصبونات، حيث يوجد خماسي أوكسيت ريباتامين. وينال التخريب الأقوى على الإطلاق كلاً من

العصرين والقشرة والجسم المخطط (الكتلة المخططة).

ويمـا أن خماسي أوكسيت ريباتامين مرتبط بالتعلم والذاكرة

(والعصرين دور مهم في هذه العمليات)، فإن وظائف الذاكرة

أصبحـت الموضوع الأسـاسـي للبحث في التأثير الضار

«الإكستازى». ومن المثبت بدقة أن من آثار تناول هذا المستحضر

الاضطرابات الانتقائية للذاكرة، حتى ولو عند أولئك الذين نادراً

ما تناولوا هذا الدواء. ومـا يستحق التوضيح أيضاً هو هل يحدث

«الإكستازى» اضطراباً أو خللاً في القدرات الإدراكية الأخرى؟

لم يتم الحصول حتى الآن على تصور محدد عن سبب السمية

العصبوـنية لـخماسي أوكسيت ريباتامـين الناجـمة عن MDMA. ولكن

ما يـظـنـ بهـ هـنـاـ أنـ الـأـمـرـ يـكـمـنـ فيـ العـلـاقـةـ المـتـبـالـدـةـ بـيـنـ الـمـسـتـحـضـرـ

وـالـعـصـبـوـنـاتـ الـحاـوـيـةـ عـلـىـ الدـوـيـامـينـ،ـ وـكـذـلـكـ معـ الـعـصـبـوـنـاتـ الـتيـ

يـوجـدـ فـيـهاـ خـمـاسـيـ أـوكـسـيـتـ رـيـبـاتـامـينـ.ـ وـكـانـ قـدـ أـفـصـحـ مـنـ زـمـنـ

قـرـيبـ عـنـ اـفـتـراـضـ أـنـ الـM~DMA~ يـرـفـعـ مـنـ إـفـرـازـ كـلـاـ هـذـيـنـ

المـسـتـقـبـلـيـنـ الـعـصـبـوـنـيـنـ (ـوـبـهـذاـ يـمـكـنـ تـفـسـيرـ الإـحـسـاسـ بـتـحـسـنـ

الـشـعـورـ الذـاتـيـ،ـ الـذـيـ يـجـريـ الـحـدـيـثـ عـنـهـ مـنـ قـبـلـ أـولـئـكـ الـذـينـ

تـناـولـواـ هـذـاـ الـمـسـتـحـضـرـ).ـ يـعزـزـ الـإـنـتـاجـ المـرـتـقـعـ لـخـمـاسـيـ أـوكـسـيـتـ

ـرـيـبـاتـامـينـ مـنـ كـمـيـةـ الدـوـيـامـينـ الـمـفـرـزـ،ـ الـذـيـ يـمـتـصـ بـدـورـهـ،ـ عـنـ

ـتـجاـوزـ الـحدـ،ـ مـنـ قـبـلـ النـهـاـيـاتـ الـمـفـرـقـةـ لـخـمـاسـيـ أـوكـسـيـتـ رـيـبـاتـامـينـ.

فالإنزيم الذي يشطر عادة خماسي أوكيسيت ريبتامين، يقوم بالشيء نفسه مع الدوبامين، ولكن بشكل مختلف عندئذ جذور حرة إضافية، مما يقود إلى ضمور في نهايات خماسي أوكيسيت ريبتامين. تكمن معايير هذه النظرية في أنها جمعت كل المعطيات المتوفرة حتى اليوم عن الـ MDMA، ولكن هل ستحصل على إثبات تجريبي أم لا، هذا ما سيبينه الزمن القادم.

عن

كيف

ج إن أفضل طريقة في الحفاظ على القدرات الذهنية الاستعمال الدائم لها؛ وهذا ينطبق أيضاً على الذاكرة. فمثلاً تتطور عند النادلين الذين يضطرون دائماً إلى تذكر قائمة الطلبات، ذاكرة قصيرة الأمد جيدة للغاية. ولكن ما يوجد في الدماغ هو ليس ذاكرة واحدة، وإنما عدة ذواكر، ولذا فإن تدريب إحداها لا يعني تحسيناً تلقائياً لجميع الذواكر الأخرى. لم يلاقِ حتى الآن البحث عن أدوية طبية وإضافات غذائية تحسن الذاكرة، أي نجاحات خاصة به. على الرغم من أن سلسلة من التجارب المجرأة على الحيوانات قد بينت أن الغلوکوز (سكر العنب) ساعد في تحسين القدرة على التعلم، دون إحداث أي آثار جانبية. ربما «ضبط» الارتفاع ذواكرنا، بحيث تتناسب بدقة مع حاجات أو متطلبات الظروف الخاصة. لهذا السبب، فالسبيل الأسلم في رفع القدرة على إثارة مناطق الذاكرة في الدماغ، بهدف تعزيز وظائف تخزين المعلومات، يمكن أن يؤدي إلى إعادة تبييج وإثارة نوبات الصرع.

غير أنه في الدماغ، حيث توجد أذية، يمكن أن تبدو طريقة إزالة الضرر ذات جدوى عن طريق رفع مستوى المرسلات الناقصة. تستعمل هذه الطريقة في الآونة الأخيرة في علاج مرض الزهايمر. لتحسين الذاكرة، قم بتكرار ما ت يريد حفظه عدة مرات متقطعة بفواصل زمنية (حيث تحتفظ الذاكرة لفترة أطول بما

يتم تكراره في فوائل زمنية، وليس ما تم حفظه غيباً). وبحسب الإمكانيات المتاحة لديك لا تلهمي كثيراً، وحاول ربط المعلومة الجديدة بمعارف معلومة لك من قبل. وتساعد الصور أو الأنماط البصرية بعض الناس في عملية التذكر.

جـ: عند كسر عظام العمود الفقري غالباً ما يتضرر النخاع الشوكي، الواقع في القناة الفقارية. ولكن يمكن أن لا يصاب النخاع الشوكي عند كسر العمود الفقري.

ويتم عبر النخاع الشوكي تبادل المعلومات بين المخ والجسم. فإذا كان النخاع الشوكي متضرراً، فإن الإرشادات المرسلة من قبل المخ إلى أجزاء في الجسم كي تتحرك (كاليدين والرجلين على سبيل المثال) لن تستطيع الوصول إليها. فيقع الشلل نتيجة لذلك. ولا ينصح الشكل الخطير للشلل لأي علاج، ليصبح أثراً من آثار التهتك الكامل للأعصاب؛ ولكن إذا كانت الأعصاب غير مصابة بالكامل فعندئذ يمكن تحسين الوضع.

جـ: إن «بعض الفص المخي» يعني بدقيق الكلام: القيام باستئصال كامل لفص الدماغ. ييد أن المصطلح غالباً يجعل إلى ما يستعمل للإشارة إلى أي عملية في الدماغ بهدف الاستطباب ببعض (شق) من الأمراض «النفسية» وليس «الفيزيائية». و«الجراحة النفسية» هي التسمية الأخرى لطريقة العلاج هذه، التي تسلم بثrixib الأنسجة الدماغية. لا يمكن أن يكون التخريب الواسع للأنسجة الدماغية الناتج عن بعض الفص المخي مبرراً أبداً. يُعرَف الآن بحقيقة أن نتائج مثل تلك العمليات الجذرية التي أجريت في النصف الأول من القرن العشرين، لم تكن أفضل من الأمراض التي كان الشفاء منها مأمولاً. وفي الوقت نفسه، يمكن لاستئصال جزء صغير جداً من الأنسجة الدماغية أن يجلبفائدة، في حالات من أمثل: الصرع، وداء

سـ
إذا ثُحدث إصابات العمود الفقري
الشلل غالباً؟

سـ
هل بعض المخ يدل على
بعض المخ؟

باركنسون. وبحسب رأي بعض الأطباء المارسين، يمكن لهذا المنهج أن يكون فعالاً في حالات الاكتئاب الشديد أيضاً. ومع أن أمراض الاكتئاب تستطيع أن تقود إلى الانتحار، إلا أنه يمكن النظر إلى الجراحة النفسية، التي تحدث تغيرات غير عكوسية في الدماغ، كطريقة في العلاج، إذا ما أظهرت جميع الطرق الأخرى عدم جدواها، وكانت حياة المريض مهددة بالخطر.

س **ما هو** **الوخز الإبرى؟** **ج** كان قد استخدم الوخز الإبرى أو الوخز بالإبر في الصين مبدأ عمل لتخفييف الألم، ولأغراض الاستشفاء منذ عهود قديمة. ولكن مسيرة هذه الطريقة إلى الغرب كان طويلاً، ويعود الأمر في ذلك جزئياً إلى عدم فهم آلية عملها. غير أن الوخز الإبرى يستعمل الآن في تخفيف الألم، وعلاج الإدمان على المخدرات. إن استخدام هذه الطريقة في الممارسة العلاجية من الأمراض النفسية ما زالت محدودة، مع أن الأبحاث قد بينت فعالية الوخز الإبرى عند الاكتئاب والشيزوفرينيا.

أظهرت الدراسات الأخيرة أن مفعول الوخز الإبرى يتحقق على حساب إنتاج البيتيدات المختلفة، والتي يفرز من وسطها الإندورفين والديتوري芬. كما وتبين أن لها تأثير المورفين نفسه. عند الوخز الإبرى تنهيجة المستقبلات الطرفية أو الألياف العصبية بالطريقة نفسها تقريباً كما عند النشاط العضلي المتوتر. وكما كان قد أثبت، فإن الحمل العضلي والوخز الإبرى يحدثان تدفقات إيقاعية في الألياف العصبية، التي يحدث نتيجتها إفراز متمرّك للبيتيدات ذات المنشأ الداخلي. ولكن ما زالت مناطق الدماغ التي يجري فيها غير معينة حتى الآن، ولكن يمكن الافتراض بأن هذا المكان أو الموضع يقع تقريباً حول مسال المادة السنجدافية (periaque ductal gray). من المعلوم أن هذه المنطقة تحت عملية التثبيط المخففة للألم. أما

س

لـ إذا

جـ يقع الدماغ داخل جمجمة عظمية، وهو محمي بسائل

ونسيج متين. ورغم ذلك، فإن هذه الحماية تبدو غير كافية

يرفض الكثير

تحت وطأة الضربات المسددة. وبأخذ العدد السنوي لحالات

من الأطباء

الوفاة بين الملاكمين، من المنطقى افتراض أن الأذىات غير

والباحثين في

الملموسة والصغيرة تتراكم تدريجياً، ما دام عددها لم يتجاوز

مجال الطب

بعد حداً معيناً. ولا يخضع هذا المجال لدراسة دقيقة، بسبب

الملاكمـة

عدم وجود ضربتين متساوietين من بين الضربات التي يتلقاها

الملاكمـة؟

الملاكم؛ لأن المسح لا يظهر الأذىات المجهرية. زد على ذلك أنه

عندما يصل الأمر إلى حد تقدير درجة الإصابة الناجمة عن

الملاكمـة، فإن الكثـير من المهتمـين يبدؤـون بتقدـيم ضمانـات

غير مقنـعة، ويـصبح الطـبيب المـشرف على الـرياضـيين غير قادر

على تجـاهـل رـأـي الجـراحـين العـصـبيـين.

غير أن الـدراسـات الإـحـصـائـية المـجـراـة على المـلاـكمـين تـشيرـ إلى

وـجـود خـطـر كـبـير، حتى إن الأـنـواع المـخـتـلـفة من الخـبـل تـكـون

مـلـزـمة بـتـسـميـة هـذـا النـوـع من الـرـياـضـة: بالـمـلاـكمـة الـخـبـلـية. ولـقـد

بـيـنـت الـدـرـاسـات عـنـد فـتـح الجـمـجمـة أـنـ الخـطـر الرـئـيـس النـاجـم

عـنـ الـضـرـبة يـتـمـثـل بـمـفـعـولـ الفـتـلـ دـاخـلـ الجـمـجمـة، وـالـنـزـيفـ

الـدـمـوـيـ الـلـاحـقـ لـهـ. وـيمـكـنـ أـنـ يـكـونـ لـلـضـرـبةـ تـأـثـرـاـ تمـزـيقـاـ.

وـماـ دـامـ الرـأسـ هوـ الـهـدـفـ المـشـروعـ لـلـضـربـ فيـ المـلاـكمـةـ،

وـالـسـبـيلـ الـأـكـثـرـ فـعـالـيـةـ فيـ بـلوـغـ الفـوزـ هوـ الـضـرـبةـ الـتـيـ تـفـقـدـ

الـخـصـمـ وـعـيـهـ، فـإـنـ المـلاـكمـةـ سـتـبـقـ لـعـبـةـ غـيرـ مـقـبـولـةـ بـالـنـسـبـةـ

لـكـلـ مـنـ يـثـمـنـ الدـمـاغـ كـمـرـكـزـ لـلـصـفـاتـ الـشـخـصـيـةـ،

وـكـرـكـنـ لـلـعـقـلـ وـالـإـنـسـانـةـ.

الفصل السابع

العلم و الدماغ

حتى الآن، هناك العديد من مناطق الدماغ التي يخفيها
بأسرارها. ما الشكل الذي سوف تكون عليه أبحاث
الدماغ في المستقبل؟

مقدمة

هاهي رحلتنا في عالم الدماغ الشيق والمليء بالأسرار تقترب من نهايتها. هذا الدماغ الذي يولد في جوف الأم، ويستمر بالبقاء حتى الأيام الأخيرة من حياة الإنسان. تعرفنا فيها على فيزيولوجيا الدماغ، والعمليات الكيميائية الجارية فيه؛ وعلى تركيبه، ونظام الاتصالات الكهربائية فيه. ودرستنا العلاقات المعقدة القائمة بين الدماغ الذي يولد معه الإنسان إلى هذا العالم، والدماغ الذي يتتطور لاحقاً تحت تأثير الممارسة. وتعرفنا على عدد كبير من الوظائف التي ينفذها الدماغ، وعن تلك العواقب (الآثار) الكارثية التي تنجم عادة عن الإخلال بهذه الوظائف. وتجري أبحاث عن نشاط الدماغ في كل أنحاء العالم، بإشراف وسائل كثيرة في الموضوع. هل يمكن القول في هذا الصدد أن أسرار الدماغ أصبحت مكشوفة؟

مع كل هذا التوع في مجالات الأعمال البحثية، يمكن أن يكون الجواب بالنفي والإيجاب في الوقت نفسه. لقد وسعت الإنجازات الهائلة التي تمت أثناء العقود الثلاثة الأخيرة معارفنا عن الدماغ بشكل ملحوظ، ولا سيما فيما يتعلق بالمستوى الخلوي. دخل علاج الأضطرابات الدماغية في منتصف القرن العشرين حالة الجهل، ولم يتميز بتعقيد الطرائق، لذا فقد كان النجاح، على الأرجح، نتيجة للتوفيق أكثر منه أثراً لفعالية الطريقة. وأتاح ما تحقق من إنجازات في دراسة العمليات الكيميائية الجارية في الدماغ القيام بتركيب مستحضرات قادرة حقيقة على تحسين حالة المرضى المصابين بمثل هذه الأمراض: كداء باركنسون، والاكتئاب، والشيزوفرينيا. ولكن كما أشار، بإنصاف، أحد مؤلفي المقالات المتضمنة في هذا الكتاب، إلى أنه قد تستوي لنا استيعاب بقایا فقط من كتلة المعارف تلك عن إمكانيات الدماغ، هذه الكتلة التي يتوجب علينا إدراكها.

هناك عدة أسباب تجعلنا نظهر تحفظنا حيال تعريف سعة معارفنا. أولاً: الدماغ ليس جزيرة معزولة، بل هو جزء من منظومة الجسم العامة. وإن التفاعل مع جميع أجزاء هذه المنظومة يجري على أساس التغذية العكسية أو الراجعة. وهذا أحد أضعف جوانب الفكرة عن الدماغ كحاسوب، لأن الدماغ ليس بآلية معروفة الصفات الخاصة بها، وإنما هو على الأرجح كائن حي، تتبدل نوعيته وبنيته في كل برهة. وتقوم دينامية النشاط العصبيوني على أن الخلايا بتنافسها الدائم فيما بينها، حين تستجيب للإشارات الواردة إليها، ترسل بنبضاتها الخاصة، ثم تتلاشى. ويجب على أي نموذج أن يأخذ بالحسبان هذا النشاط الدائم للدماغ.

وستتحقق التصريحات حول إيجاد جين (مورثة) يحدد الميل نحو الإجرام، واللوطية مثل هذا النقد. وإن أي انتقال بسيط من المستوى الخلوي إلى السلوك يتتجاهل كاملاً تعقيد نشاط العصبيونات وتأثير عوامل الوسط المحيط.

ربما يُعبر عن أهم دليل على محدودية معارفنا بسؤال عن الوعي، وعن أن العقل «يدرك» أنه يفعل ما يفعل. هذا الجانب من نشاط الدماغ لا ينصلح للبحث على مستوى الخلية، والعمليات الكيميائية، والمشابك؛ وبسبب هذا، فمن الممكن لقسم من العلماء أن يرفض مفهوم الوعي ذاته. وكيفما كان من أمر، فإن هذا هو أحد الأسرار الرئيسية للعقل، ونحن ما زلنا نقف في بداية الطريق إلى إدراكه.

نحن نقترب من نهاية «عشرينة الدماغ»، مع إدراك أنه يستوجب علينا القيام بالكثير من الاكتشافات، غير أنه قد تم وضع حجر الأساس، الذي سيشيد عليه في الألفية الجديدة «بناء» معارفنا عن الدماغ.

الدماغ و المستقبل

بعد امتلاك تصور عن بنية الدماغ ونشاطه يمكن من وجهاً نظر تطوره الإفصاح عن بعض الافتراضات الخاصة بالمستقبل. ويشار هنا في الحديث عن آفاق استعمال المعرف المترافق معه عن الدماغ في القرن الواحد والعشرين ستة ممثلي عن الاتجاهات المختلفة في العلوم الطبية.

الأخصائي في علم العقاقير غريغوري بيكون

قدم لنا العلم الكثير من الأوجه الدقيقة عن أسئلة حول تكوين العالم. ولكن ما يخص الدماغ، فنحن نقوم بخطوات وجلة (خجولة) أولية على الطريق نحو إدراك كامل تعقيداته، ثم مراقبة كمية كبيرة من المعطيات. ولكن ما زال يلزمها عملية التوحيد في لوحة واحدة، تعكس جوهر الدماغ البشري. وثمة احتمال أن يصبح هذا التعقيد الاستثنائي للدماغ عائقاً لا يمكن تخطيه أمام العقول المبدعة العزّزة بالحواسيب الحديثة، في محاولاتها الغور في متاهات أسراره.

استعمل علم العقاقير العصبي طرائق تقليدية في دراسته للدماغ، من وجهاً نظر علم العقاقير الكلاسيكي، وأبحاثاً في عيوب العمليات الكيميائية التي تظهر واضحة عند مرضى الأضطرابات الدماغية. بيد أن الإنجازات المستقبلية لعلم الأعصاب لن تقوم بالضرورة على دراسة الدماغ الشاذ، وتبدو هنا في مركز الاهتمام أجهزة تؤدي وظائفها على نحو تام. وقد سمحت الطرائق الحديثة في التصوير الطبقي للعلماء، بإجراء قياسات معددة على نشاط الدماغ، دون اللجوء إلى الجراحة النفسية. وعلاوة على ذلك، اكتشفت بفضل التقانات الجديدة مناطق جديدة للبحث.

وفي غضون ذلك، نستطيع استعمال الدماغ بفعالية، وبحد أقصى، دون أن نعرف كيف يتحقق ذلك تحديداً. وعلى الرغم من أنه من المستبعد إمكان الاستعمال الدائم للدماغ «باستطاعته الكلية»، غير أنه ثمة إمكانيات معينة لبلوغ حد الكمال. ولا تنمو العصبونات

المتشكلة كمياً، ولكن تغصناتها ومحاوirlها تستطيع أن تتفرع، وأن تتصل مع العصبونات الأخرى. وبما أن العامل المفصلي، المحدد لتعقيد الدماغ هو كمية وتفرع الاتصالات، وليس عدد العصبونات، فإنه مع تزايد كمية المشابك ترتفع فعالية النشاط الدماغي.

وتسجل أعلى درجة في لدانة الدماغ في سن الطفولة؛ وهي المرحلة الأهم في تطور الجسم. ويمكن للدانة أن تبقى على مستوى جيد حتى عند الأشخاص المسنين. ولكن كي يتم الاحتفاظ بعمل فعال للدماغ، من المهم تدريبه جيداً، كأي عضو آخر من أعضاء الجسم. فالتدريب يساعد على استيعاب مهارات جديدة، وتطور المهارات المكتسبة قبلاً. وربما قد يأتي اليوم الذي يستطيع فيه علم العقاقير أن يساعد في تشكيل مشابك عبر التحكم بعوامل نمو الخلايا العصبية. وينتظر علم الدماغ في المستقبل اكتشافات باهرة جديدة.

الأخصائي في علم التشريح كلاميف كوهين

قبل القيام بتقدير آفاق تحسين أداء الدماغ، لا بد من النظر في بعض الشروط المتعلقة به. يوجد إجمالاً ستة مسالك طبيعية تقضي إلى الدماغ، منها: خمسة مسالك للأحساس، ومسلك واحد لتناول الطعام. وعلاوة على ذلك، توجد لدى الدماغ بالمعنى الواسع الكلمة وسيلتان فقط للتأثير خارج نطاق حدوده الخاصة: الأولى عبر الحركات العضلية، والثانية عبر تنظيم الهرمونات. وإن تأثير هاتين الوسيلتان كثيراً ما يجري ليس فقط دون مراقبتنا الواعية، وإنما خارج حدود عيننا أيضاً. ويمكن للدماغ الاحتفاظ باتصاله مع العالم الخارجي فقط باستعمال العضلات أو الهرمونات، فمثلاً: يمكن بوساطة عضلات النطق التحدث عبر الهاتف، وتسمح الهرمونات المضادة لإدرار البول بتنظيم أداء الكليتين.

مع كل القوة التدميرية، تبقى أمراض العصبونات الحركية على حالها دون أن تمس من نظام الغدد الصماء العصبي، ومن العضلات المتقدمة بشكل لا إرادى، من أمثل عضلة القلب. وهي للأسف، لا تستطيع تأمين سبل إرسال الأفكار والانفعالات إلى العالم الخارجي.

ولا يوجد مركز موحد لتفاعل المركبات المختلفة للدماغ مع العالم الخارجي. ينتجه من هذا أن إمكانية وسائل جديدة تماماً في نقل المعلومات بين الدماغ وأجهزة صناعية لن تظهر أبداً (من غير الواقعى)، على سبيل المثال، تحميل ذكريات معينة على بلورة سيليكونية). في واقع الأمر، تبقى شروط الاحتفاظ الآن بالأداء الأمثل للدماغ

هي نفسها، كما كانت موجودة دائمًا: يلزم تأمين أفضل الشروط لعمل الدماغ، وحمايته بجميع الوسائل من أي نوع من أنواع الأذى.

الإنسان آكل، فهو إذاً موجود؛ هذا قول مهم للغاية في هذا السياق. فأكثر آثار الجوع ظهوراً يمكن ملاحظتها عند الأطفال الصغار، الذين يتخرب دماغهم دوماً بفعل نقص الغذاء. حينما نأكل أو نشرب، نقوم بتأمين المسالك المختلفة لإشباع الجهاز العصبي المركزي بوساطة مواد منبهة، والكحول هو أكثر هذه المواد انتشاراً. ومن غير الواضح نهائياً حتى الآن قيمة مثل هذه الممارسة. والدور الذي تؤديه المسالك الأخرى، المؤدية إلى الدماغ، إلى جانب المسار الغذائي. وينظر إلى الحد من المنبهات الخارجية (الحرمان الحسي) منذ زمن بعيد على أنه وسيلة من أهم الوسائل الفعالة في كسر إرادة الإنسان. إن مسح الدماغ الذي أجري مؤخراً على ينامى الرومان المتزوجين دون عناء في طفولتهم المبكرة، أكد العواقب الوخيمة لحرمان الاتصال مع الوسط الخارجي. وتصبح أهمية الوسط المتنوع والمنبه أكثر وضوحاً لدماغ الأشخاص في كل المراحل العمرية، غير مقتصرة على مرحلتي الفتولة والشيخوخة.

وفي الختام، أود تقديم نصيحة واضحة، على الرغم من أنها غير مفرحة: «إذا أردت حقاً الاعتناء بدماغك، فاحمِ رأسك من الصدمات والكدمات». لقد قدر راكبو الدراجات النارية والهوائية ميزات الخوذة، ولكن ما زال المتزلجون على الثلوج، ولاعبو كرة القدم، والملاكمن، كما كانوا في السابق، غير مقدرين الخوذة حق قدرها. وكما ثبّن نتائج الأبحاث، فإن احتمال تطور مرض الزهايمير يتزايد مرات عديدة إذا ما تلقى الشخص صدمة في رأسه في مرحلة ما بعد الفتولة من العمر. مما قيل يمكن التوصل إلى استنتاج مفاده أن تطور إمكانيات أو قدرات دماغ الإنسان يمكن فقط إذا ما تمت مواصلة البحث في هذا العضو البهش المدهش، والاعتناء به بالسبل كافة. اعطوا الغذاء للعقل ولن تندموا على ذلك.

الجراح العصبي هنري مارش

نحن نعيش في عصر المادية العلمية، حيث يمكن إعادة كل ما حولنا، بما فيه الأفكار والمشاعر، إلى أسباب ونتائج فيزيائية بسيطة. فعلى الرغم منأخذ الفيزياء الحديثة بفرضية عدم التعين في الميكانيك الكوانتي، فهي تتمسك بوجهة نظر أخرى

بعض الشيء. وأفضل منْ عبر عن جوهر العقيدة العلمية لعصرنا كان الشاعر ميتيو
أرنولد في أشعاره التي كتبها منذ 150 عاماً خلت:

مكتبة

t.me/soramnqraa

... يراءى العالم لنا

كمدى للأحلام البدعة

مدى رائع، جديد، متعدد الأوجه.

لكن للأسف! لا فرح فيه، ولا لون، ولا حب،

لأنَّ لا هدوء للروح فيه،

ولا طمأنينة لها في العزاء...

فمشاعرنا، وأهواونا، وآراؤنا كثيراً ما تتبدى لنا على أنها ليست أكثر من كيمياً أو منتوج للجينات. ولكنني متيقن بأن مثل هذا الفهم لنشاط الدماغ مغلظ تماماً. التفكير هو عمل مجهد. وإن ربع كمية الدم التي يضخها القلب كل دقيقة تتجه إلى الدماغ، ويتيح المسح الدماغي رؤية أنه حينما نفكر يتزايد تدفق الدم إلى الجزء المناسب من الدماغ. وثمة العديد من المعطيات التي تبين أن لدى الحيوانات الفتية الواقعية في وسط منبه وممتع، قد تشكلت بين خلايا دماغها اتصالات معقدة أكثر مما لدى الحيوانات التي لم تتعنم بممثل هذه الحالة. تجدر الإشارة أيضاً إلى أن احتمال تطور مرض الزهايمر أعلى لدى أولئك الذين توقيعوا عن التعلم في سن المراهقة المبكرة. نحن نطور الدماغ في عملية التفكير، وأخشى أن المادية العلمية، بتأمينها الناجح لوجود مريح لنا، يمكن أن تحدث عند أطفالنا مكافأة ذهنية (عقلية) للسمنة التي تنتشر بسرعة في المجتمع الحديث. لا أقترح على الجميع أن يستغلوا بـ «ترويض» الذهن، ولكن إذا أردنا تحسين أداء الدماغ، فعلينا تحمله بعض الأعباء. وبالطريقة نفسها يكتسب الرياضيون بانضباطهم وتدريباتهم اللياقة الرياضية الجيدة.

ومن الممكن جداً في المستقبل أن يثبت العلم التساوي بين الدماغ والجهاز العملياتي في آلة حاسبة رقمية. ولكن ما لا ينساك لمثل هذا التبسيط - وهو الأهم من كل شيء بالنسبة لنا كأفراد - هو وعيينا، فأنا أشعر بالاحتلاج والاستغراب عندما أفكر بأن المواد نفسها (المهيدروجين والكريتون والأزوٌوت والعناصر الأخرى) التي تتكون منها الشجرة المنبثقة في داري تكون أيضاً «أنا» الوعية، المفكرة، والمُخططة لهذه الأسطر. هذه الفكرة الرائعة جداً تتكون بدورها أيضاً من المهيروجين والكريتون والأزوٌوت والعناصر الأخرى.

كما يرد في الكتب الدراسية الكلاسيكية في علم الأحياء العصبيوني الارتقائي، فإننا نمتلك منذ الولادة جميع ما يلزمتنا من العصبونات، وإنه بعد عام تصبح الكمية العظمى من الاتصالات (المشبك) مشيدة فيما بينها. وستجري لاحقاً عمليتان في الجهاز العصبي المركزي هما: الضبط الدقيق (التوليف) للاتصالات الموجودة. وضمور الخلايا (نحن نخسر يومياً ملايين العصبونات). يمكن أن تبدو الصورة قاتمة من النظرة الأولى، ولكن على مدى القسم الأكبر من الحياة البالغة يمكننا إدراك العالم المحيط. واستيعاب خبرات جديدة، وحتى إتقان لغات أجنبية (ولكن ليس بمنتهى الإتقان)، لأن الضبط الدقيق للاتصالات القائمة قليلاً ما يسمح بذلك. وعلاوة على ذلك، فإن نتائج الدراسات الأخيرة تضع تحت الشك افتراض أن عملية خلق عصبونات جديدة وتشكيل اتصالات جديدة تتوقف بعد الولادة تقريباً.

يلزمنا أن نفهم بشكل أكثر عمقاً كيف يتغير الدماغ تحت تأثير الممارسة. فمن العلوم أن المعرف التي يمتلكها الإنسان، سواء منها التجريبية أو النظرية، متمثلة في الدماغ بوساطة جهاز الاتصالات بين العصبونات، وتبعاً لاستيعاب معطيات جديدة، ومهارات تحدث التغييرات في هذا المخطط. وأحد السبل في الفهم الأفضل لهذه العملية هو دراسة آلية التعلم لدى الأطفال. وما زال العلم يحوز على مخزون غير كبير نسبياً من المعطيات فيما يخص تأثير تطور الدماغ في تطور القدرات الذهنية للأطفال، غير أنه جرى في هذا المضمار إعداد طرائق حقيقة لدراسة القدرات الأساسية للأطفال الصغار (المواليد) والأطفال في السن الذي يليه. وبالنتيجة تم الحصول على تصور أكثر دقة عما يستطيعون فعله غريزياً، وعما عليهم تعلمه.

زد على ذلك أن طرائق جديدة قد ظهرت، تسمح بدراسة تغيرات النشاط الدماغي، التي تحصل عبر عملية التطور. ويمكن، بأكمل درجة، استعمال هذه الطرائق في المستقبل، ولكن ظهرت إمكانية حقيقة لإثبات ارتباط تطور الدماغ بالتطور الذهني. حينما نفهم كيف تجري هذه العملية عند الأطفال بطريقة طبيعية، عندها، ربما تكون لدينا فرصة لمعالجة الرضى ذوي الاضطرابات المخية. ويصبح بالإمكان أيضاً رفع القدرات منقوصة التطور إلى حدتها الطبيعية.

إن النماذج الحاسوبية للدماغ، التي تستعمل فيها شبكات عصبية صناعية، تزداد تعقيداً باستمرار. ربما ليس بعيداً ذلك اليوم الذي تتحقق فيه فكرة إدخال غرسة على

أساس السليكون في الوسط الكربوني للدماغ، بهدف تسهيل عمل الدماغ أو رفع الفعالية في أداء وظائفه. لقد أصبح زرع قوقعة يساعد الأشخاص ذوي العيوب في السمع. وتتمثل المتابعة البديهية للحركة في هذا الاتجاه في استعمال الشبكات العصبية الصناعية من أجل معالجة أكثر تمركاً لعلومات قشرة المخ. هل يعني هذا أن الخواص الفردية والهوية الشخصية سوف تفقد؟ من الممكن القول بقدر كبير من الثقة، إن مثل هذا لن يحدث. وتقوم خصوصية كل فرد على التعقيد الهائل للدماغ، وأن احتمال أن تكون الأجهزة الصناعية - حتى تلك التي تتمتع بأعلى درجات التطور - قادرة على المقارنة مع أكثر الآلات المعروفة لدينا تطوراً (الدماغ البشري) يبقى ضعيفاً حتى نهاية القرن الواحد والعشرين.

عالم النفس نيكولاوس رولينز

عندما يكون الدماغ في أحسن حال، فإن نشاطه يذهب الخيال، حيث يتمنى له استيعاب السعة الخيالية للقدرة الحاسوبية في جهاز محمول صغير. ومن المهم تذكر أن الدماغ ليس آلآ مبسطة: فالوسط المحيط (البيئة) يحدد جزئياً الشكل الذي ينؤول إليه الدماغ في نهاية المطاف. ويمكننا التحكم بالحالة، إلى حد ما، نحن وكل من اعتنى بنا في مرحلة الطفولة المبكرة. وب مجرد أن يكتمل النمو تبدأ عملية التقدم في السن، التي تتخلص فيها كمية الخلايا في الدماغ. وبقدر ما يمكن التأثير أيضاً في سرعة هذه العملية. لدينا عدة وسائل للاعتناء بدماغنا ودماغ أطفالنا. تبدأ من مرحلة النمو: ما إن يولد الأطفال حتى يأخذوا بالتفاعل مع ما يحيط بهم؛ هكذا يكون دماغهم مبرمجاً. ويساعد هذا التفاعل في اختيار العلاقات التي ينبغي تمتينها. وبقدر ما يحصل هذا، تزول العلاقات الكامنة الأخرى تدريجياً إلى لا شيء. وعلى أساس المعطيات المتوفرة يمكن افتراض أن تعقيد البنية المتشكلة من الخلايا يكون أعلى كلما كان الوسط المحيط أغنى وأكثر تنوعاً، ولهذا فيإمكاننا المساعدة في رفع إمكانيتها (كمونها) إلى الحد الأقصى. وعلاوة على ذلك، يمكن الاحتفاظ بصحة الدماغ حتى مرحلة الشيخوخة. والأمر الرئيس على مدى الحياة كلها، هو تعزيز نشاط الدماغ وتحفيز أدائه.

في الوقت الراهن، تبقى إمكانيات الطب في التأثير في عملية شيخوخة الدماغ محدودة للغاية. وفي الوقت نفسه يتزايد العمر المتوسط للناس. وفي هذا الصدد تنمو نسبة الذين يعانون من تناكس الدماغ العمري. هل ثمة سبل لحل هذه المشكلة؟ يمكن السير على

طريق إعداد طائق للعلاج يمكنها أن تبطئ التنكس أو أن تمنعه، بيد أن إمكانيات أكثر راديكالية أخذت بالظهور. في الحقيقة هناك اليوم تجربة صغيرة إيجابية في مجال عمليات الجراحة العصبية، تقوم على زرع الخلايا الدماغية. ويتألف قسم من الخلايا الجديدة، ويشكل روابط، وهذه بداية حركة باتجاه استرجاع الوظيفة الطبيعية.

في الوقت الحاضر، تقوم هذه الطريقة المنهجية بخطوات أولى فقط، بينما تتتطور التقنية بوتائر سريعة. بينت التجارب المفذة على الحيوانات أنه يمكن إدخال خلايا نامية إلى الدماغ، تقيم روابط مع الخلايا الكائنة. والحقيقة التي تذهل أن هذه «الخلايا الجذعية» تتمتع بإمكانية أن تصبح أي نوع من أنواع خلايا الدماغ؛ وهي قادرة على الانتقال داخل الدماغ، لتحل محل خلية ناقصة. يمكن لمثل هذا النوع من الزراعات العصبية أن يفتح الباب أمام تجديد الدماغ. ولكن هل نبقى بعد مثل هذه الإجراءات محافظين على ذواتنا؟ من وجهة نظري: لا يتغير جوهernا، لأن الخلايا الجديدة تشكل جزءاً يسيراً جداً منه؛ وببقى الجزء الغالب منه قائماً على الخلايا الموجودة ذات النظم والروابط المتينة. فإذا ما انقضت الخلايا الجديدة ببساطة إليها وشغلت جزءاً من الأماكن الخاوية، فمن المحتمل أنه بفضلها سوف تبدأ بالعمل على نحو طبيعي سلسلتنا الذاتية المترتبة. يمكننا عندها البقاء على ما كنا عليه. ومن غير المستبعد أننا سوف نحصل على أجيوبة عن هذه الأسئلة في السنوات القليلة القادمة.

عالم الفيزيولوجيا جون ستاين

المصائب الرئيسية للحضارة الإنسانية المعاصرة تتربص بنا، في بداية الحياة وفي نهايتها. وهي الخلل في نمو الدماغ في مرحلة الطفولة، وتنكسه في مرحلة الشيخوخة. فالفقر ومصاعب الحياة، كقاعدة عامة، تصبح سبباً لنقص تغذية الدماغ في مرحلة تطور الجنين، وفي مرحلة عمرية مبكرة. وهذا السبب يحدثان أيضاً الحرمان العاطفي والثقافي (من اللاتينية المتأخرة *deprivato* – فقدان، حرمان). تحد هذه العوامل مجموعةً مع الوراثة غير الملائمة، بشكل ملحوظ، من القدرات العقلية للأطفال، مخفضة بذلك من فرص نجاحهم في المستقبل.

وغالباً جداً ما يقود هذا إلى الخيبة واليأس والشعور بعدم الرضا. وهذه الحالة يتبعها تعاطي المخدرات، والنزوع إلى التخريب، وغيرها من الجرائم. من الواضح أنه

تكمّن لدى مثل هذا النوع من الحلزون المنحدر عدّة مركبات: وراثيّة، واقتصادية، واجتماعية. يزعم الكثيرون أنّ أهـم عنصر من بين هذه العناصر هو الاقتصادي، ولـذا فالشكلة يمكن حلـها إذا ما قُضـي على الفقر. ولكنـ الحرمان يبقى لـديـنا للأبدـ، ولا يـفيد معـه شيء على الإطلاق حتـى الـوفرة الشـاملـة.

ربـما يتـسـنى لـنا تـحـقيق مـفعـول كـبـير بـتحـسـين الـظـروف التـفـصـيلـيـة والـجـسـديـة لـتـطـوـر دـمـاغـ الطـفـلـ، مما يـتيـح التـعـويـض عنـ الـحرـمانـ إـلـى درـجـة ماـ. وكـما بيـنـت الـدـرـاسـاتـ، يـحـتـاجـ الدـمـاغـ عـنـدـ مـراـحـلـ مـعـيـنـةـ منـ التـطـوـرـ إـلـى موـادـ مـغـذـيـةـ مـعـيـنـةـ، منـ أمـثالـ الـأـحـمـاضـ الـدـسـمـةـ الـأـسـاسـيـةـ. إـذـا ماـ تـنـاـوـلـ الـأـطـفـالـ هـذـهـ موـادـ فيـ الـوقـتـ الـمـنـاسـبـ ضـمـنـ إـطـارـ بـرـنـامـجـ دـعـمـ صـحـةـ الـأـطـفـالـ، فـإـنـ المـفـعـولـ النـاتـجـ عـنـ ذـلـكـ يـمـكـنـ أـنـ يـبـدـوـ أـعـلـىـ منـ 10%ـ مـنـ الدـخـلـ الـوطـنـيـ.

وعـلاـوةـ عـلـىـ ذـلـكـ، فـإـنـ لـدـانـةـ دـمـاغـ الطـفـلـ تـسـمـحـ بـافـتـراضـ أـنـ التـدـرـيبـ الـهـادـفـ وـالـمـتـوـاقـتـ يـمـكـنـهـ أـنـ يـسـاعـدـ فـيـ التـعـويـضـ عـنـ الـاختـلـالـاتـ الـمـخـلـفـةـ. يـبـرـرـ مـثـلـ هـذـاـ الـمـسـلـكـ نـفـسـهـ بـمـاـ يـخـصـ خـلـلـ الـقـرـاءـةـ. يـمـكـنـ الـافـتـراضـ أـنـ بـهـذـهـ الـطـرـيقـةـ يـتـسـنىـ تـحـقيقـ نـجـاحـ فـيـ عـلـاجـ حـالـاتـ مـنـ أمـثالـ: الشـلـلـ الـمـخـيـ، والـصـرـعـ، والـانـطـوـاءـ عـلـىـ الذـاتـ، والـكـآـبـةـ، وـحتـىـ الشـيـزـوـفـرـينـيـاـ، فـإـنـ اـسـتـكـمـلـ الـعـلـمـ مـعـارـفـهـ عـنـ أـسـبـابـ هـذـهـ الـعـلـلـ.

وـمـنـ بـيـنـ أـكـثـرـ الـأـمـرـاـضـ إـرـهـاـقـاـ، الـتـيـ تـظـهـرـ عـلـىـ منـحدـرـ الـحـيـاـةـ: الـأـشـكـالـ الـمـخـلـفـةـ لـتـنـكـسـ الـدـمـاغـ. وـحتـىـ هـنـاـ ثـمـةـ مـنـ دـوـافـعـ لـلـأـمـلـ. وـمـعـ الـوقـتـ، عـنـدـمـاـ يـصـبـحـ عـلـمـ أـمـرـاـضـ (الـبـيـتـالـوـجـيـاـ) هـذـهـ الـحـالـاتـ مـعـروـفاـ بـتـفـاصـيلـ أـكـثـرـ. تـظـهـرـ إـمـكـانـيـةـ التـشـخـيـصـ فـيـ مـراـحـلـ مـبـكـرـةـ. وـحـينـهـاـ سـوـفـ يـكـونـ بـالـمـكـانـ إـيـقـافـ الـعـلـمـيـةـ الـدـمـرـةـ قـبـلـ أـنـ تـصـبـحـ غـيـرـ عـكـوسـةـ. وـسـوـفـ يـتـمـ أـيـضـاـ إـعـدـادـ طـرـائقـ يـمـكـنـهـاـ أـنـ تـسـاعـدـ الـدـمـاغـ فـيـ التـغلـبـ عـلـىـ آـثـارـ التـنـكـسـ. الـخـطـوـةـ الـأـوـلـىـ فـيـ هـذـاـ الـاتـجـاهـ يـمـكـنـهـاـ أـنـ تـكـوـنـ الـعـلـمـيـاتـ الـدـقـيـقـةـ عـلـىـ الـعـقـدـ الـقـاعـدـيـةـ، بـهـدـفـ إـضـعـافـ الـاـخـتـلـالـاتـ الـحـرـكـيـةـ عـنـ دـاءـ بـارـكـسـونـ. وـهـنـاـ تـظـهـرـ إـمـكـانـيـةـ تـحـريـضـ مـوجـهـ لـلـبـنـيـ مـحـسـوبـ زـمـنـيـاـ. وـهـذـهـ إـمـكـانـيـةـ تـسـتـطـيـعـ أـنـ تـأـخـذـ عـلـىـ عـاتـقـهـاـ وـظـيـفـةـ الـأـجـزـاءـ الـمـطـوـبـةـ، وـحتـىـ يـمـكـنـ أـنـ تـسـتـبـدـلـهـاـ، بـزـرعـ عـصـبـونـاتـ مـسـتـبـتـةـ لـهـذـاـ الغـرـضـ.

مواد استعلامية

معجم المصطلحات Glossarium

المشاركون في التأليف

Glossarium

الذائبة بصورة جيدة، والتي تكون تلك المواد الكيماوية الخاصة بالجسم مثل الهرمونات.

**البصلة السيسائية «أو النخاع المستطيل»
Medulla Oblongata**

الجزء الأسفل من جذع الدماغ، يقع تحت جذع فارول وفوق النخاع الشوكي.

**التشكل الشبكي
Formation Reticularis**

يقع في جذع الدماغ، وهو حزمة متينة من الأعصاب. يقوم بدور جهاز الترشيح والتصفيه.

التغصن

Dendritum

واحد من العديد من الاستطلالات البارزة من الخلايا العصبية كالأغصان.

الثقبة القذالية العظمى

Foramen Occipitale Magnum

عبر هذه الثقبة الواقعة في قاعدة الجمجمة يمر النخاع الشوكي إلى بقية أجزاء الجسم.

الاستتاب

Homeostasis

عملية ديناميكية يتعرّز على حسابها استقرار واتزان الوسط الداخلي، بغض النظر عمّا يجري خارج الجسم.

الأمينات

Amines

طائفة واسعة من المركبات العضوية طبيعية المنشأ. تمثل الأمينات في الجسم بمجموعة مهمة من التوابل العصبية المسماة بالكتايكولامينات، والتي ينتمي إليها الديوكسamina والنورادرينالين والأدرينالين.

البروتينات

Proteins

مركبات عضوية ذات جزيئات ضخمة، وهي المادة البنائية الأساسية لجميع الأحياء. من بينها يمكن تمييز البروتينات الليفية غير الذائبة في الماء ولا في المحاليل الملحيّة. وهذه البروتينات هي العناصر البنوية الأساسية للنسج الضام، وكذلك البروتينات الكروية

العواطف والذاكرة وحاسة الشم
ونواحي معينة من عملية الحركة.

الجينات
Genes

هي «تعليمات» كيميائية للجسم توضح له كيف ينمو ويكبر، كيف يحيا، كيف يعيش الأطفال، وربما كيف له أن يموت. الجينات الفردية هي الأوامر والوصايا الخاصة بتكون وصنع بروتين معين. مجموعة الجينات تسبب تشكيل صفة أو خاصية معينة، على سبيل المثال: لون الشعر، أو عملية هضم الدهون.

الحُصين

Hippocampus

تركيب في بناء الجهاز الحوفي، شكله يذكر بالزلج البحري. يشترك في آلية عمل الذاكرة والتعلم وردود الأفعال العاطفية.

الحمض الأميني

Amino Acid

مادة كيميائية تعد أساس كل أشكال الحياة. كل البروتينات الموجودة مكونة من 20 حمضاً أمينياً مختلفاً الأنواع. يصنع الجسم 10 منها، أما العشرة المتبقية (8 عند البالغين)، والمسماة بالحموض الأمينية الضرورية، فيجب أن تدخل الجسم مع الغذاء.

الجسم التفني
Corpus Callosum
جسر من الألياف يربط بين قشر نصف الكرة المخية.

الجملة العصبية اللا ودية
انظر الجملة العصبية الودية.

الجملة العصبية الودية
Systema Nervosum Sympathicum
الجملتان العصبيتان الودية واللا ودية هما جزءان متضادان للجملة العصبية الإنبية (المستقلة) الخاصة بالجسم، وهي الجملة الداخلية اللا إرادية، والمنظمة لوظائف عديدة، مثل: عملية الهضم.

الجملة الغدية الصماء
Systema Endocrinum
هي جملة الهرمونات التي يحملها تيار الدم. وهي تنظم عمل ونشاط مختلف أعضاء الجسم.

الجهاز الحوفي

جهاز كبير ضخم متكون من أعصاب ذات شكل يشبه حرف Z، ويتضمن اللوزة والحسين والحاجز والعقد القاعدية. هذا التكوين يحيط بجذع الدماغ، ويربط الأجزاء السفلية للمخ مع الدماغ. يشترك الجهاز الحوفي في تنظيم

الصرع Epilepsia	حامض غاما الأمينوبوتيريك Gama-Aminobutyric Acid
ميل إلى النوبات المتكررة أو الاضطراب العابر في عمل الدماغ. له أسباب مختلفة، من ضمنها: الرضوض، والإصابات الولادية، وأورام الدماغ، و«السكتات».	وسيط كابح مثبط للحمض الأميني في الدماغ. وظيفته الرئيسية تكمن في كبح انفراغات نبضات العصيونات.
الضادة	الدبق العصبي، الخلايا الدبقية Glia
ناقل عصبي أو مستحضر دوائي طبي أو جزيء آخر، مستقبلات محفزة منبهة في الشق العصبي، من أجل إحداث ارتكاس معين (رد فعل). الضادة هي مادة طيبة، أو جزيء آخر، تحاصر مستقبلات المادة المواقفة (مواد تمتلك شابهاً مع المستقبلات).	خلايا خاصة، مغذية للعصيونات وداعمة لها.
العنة Dementia	الدنا DNA
احتلال عقلي مكتسب. وهو انخفاض عام في القابليات الذهنية، غالباً ما يكون مرتبطاً بالشيخوخة. عادة ما يسبب العنة مرض الدماغ. وهو يتصرف بطبيعة مترقية، ثم يصبح الإنسان فاقداً للذاكرة عاجزاً عديم المقدرة.	حمض الديوكسي ريبونو كلئيك. هو جزيء معقد على شكل حلزون مزدوج، موجود في كل خلية حية، يتضمن جميع التعليمات والإرشادات من أجل النشاط الحيوي للخلية والمعلومات الجينية الكاملة اللازمة لخلق وتكوين كائن حي جديد، كأن يكون بكتيريا أو إنسان.
العصبون Neuronum	السبُل العصبية
خلية عصبية ناقلة لإشارات المعلومات بواسطة ليف عصبي طويل يسمى المحوار. وتستقبل الإشارات عن طريق استطالات قصيرة بارزة هي التفصيات.	ألياف عصبية تنقل التبيهات عبر النخاع الشوكي. بواسطة السبل الصاعدة تتجه الإشارات الحسية إلى الدماغ، وبواسطة النازلة تنتقل الإشارات الحركية (من أجل الحركات العضلية) من الدماغ إلى الأعضاء.

اللوزتان المخيتان
Tonsilla, Amugdala

تركيب في أعماق الدماغ، وهو جزء من الجهاز الحوفي. هنا تحفظ الأفكار التي ترعبنا.

المادة الدماغية البيضاء
Substantia Alba

مناطق الدماغ والنخاع الشوكي، المتكونة بصورة رئيسة من المحاور العصبية الطويلة (استطلاعات) الخاصة بالخلايا العصبية (انظر المادة الرمادية).

المادة السنجدابية
Substantia Grisea

باحثات الدماغ والنخاع الشوكي، المتكونة بصورة رئيسة من نوبات الخلايا العصبية كثيفة التركيز.

المادة السوداء
Substantia Nigra

نواة من الخلايا في جذع الدماغ، وتعد مصدر الناقل العصبي المسمى دوبامين.

المحوار
Oxon

هو تفصّن طويل للخلية العصبية. ترسل الخلية بوساطته التبيهات إلى الخلايا الأخرى. ومئات الآلاف من المحاور العصبية المتوحدة فيما بينها والمجتمعة سوية تكون العصب.

العقد القاعدية
Ganglion Basale

حزم الأعصاب في منتصف الدماغ، من ضمنها النواة المذنبة والمادة السوداء. بفضل العقد القاعدية ترتبط وتتوحد الأوامر والإيعازات الحركية التي تسري من الدماغ مع العادات (الخبرات) المناسبة للمخيخ.

العمه البصري

نوع من العمى تكون فيه العيون والأعصاب بصحة جيدة، لكن توجد إصابة في المنطقة البصرية الموجودة في قشر الدماغ، حيث تسجل الإشارات البصرية. في مثل هذا الاختلال ربما يستطيع الإنسان الإشارة إلى مصادر الضوء دون أن يكون مدركاً لما يراه من صور.

الغدة النخامية

Hypophysis, Glandula Pituitaria

غدة صماء واقعة في منتصف الدماغ، ومرتبطة بصورة وثيقة مع الوطاء. تنتج العديد من الهرمونات المهمة.

القشر الدماغي أو المخ
Cerebri

الطبقة السطحية للدماغ ذات التلافييف. وهي مسؤولة عن الأحاسيس، بما فيها البصرية واللمسية؛ وكذلك عن النشاطات والفعاليات الفكرية.

الجملة بسبب التأثير المهيّج المثير في الجملة العصبية المركبة، إلا أنها بالجرعات الكبيرة تسبب الخوف المرضي (الرهاب) والذهان.

المهاد

Thalamus

الحديبيتان البصريتان، وهما كتلتان من النسيج العصبي، واقعتان في منتصف الدماغ. وهما تقومان بنقل وتصفية المعلومات الحسية الواردة إلى المخ.

الناقل العصبي

مادة كيميائية تفرز من قبل النهايات العصبية من أجل نقل التبيه العصبي من خلية عصبية إلى أخرى.

الهرمونات

Hormonums

مواد كيميائية مصنوعة من قبل الغدد الصم وغيرها من أجل تنظيم نشاط خلايا محددة تمثل الهدف. تؤدي الهرمونات دوراً رئيساً، لا سيما في تنظيم عملية النمو وردود الفعل على الخوف، وفي التغييرات الجنسية.

الوطاء

Hypothalamous

عقدة عصبية صغيرة بحجم ثمرة الكرز، تقع في منتصف الدماغ. ينظم

المخدرات

أدوية قوية مسكنة للألم، من بينها تلك المواد التي تنتمي إلى عائلة الأفيون، مثل: الهيروئين والمورفين والكودئين. يتناولها مدمنو المخدرات بسبب إحساس السُّكر الذي تحدثه هذه المخدرات.

المخيخ

Cerebellum

قسم من الدماغ بحجم كرة البلياردو. يقع في الجزء الخلفي من الدماغ. يتحكم بتوافق الجسم وتتناسق الحركة.

المستقبلة

Receptor

خلايا عصبية متخصصة في المهمة التي تدخل فيها عمليات جمع ونقل المعلومات الحسية.

المشبّع

Synapsis

مسافة فاصلة ضئيلة بين النهايات العصبية. تحمل التبيهات العصبية عبره المواد الكيميائية المسماة بالنواقل العصبية.

المنبهات

هذه المواد، مثل الكافيين والنيكوتين والأمفيتامين والكوكائين والميثيل إنديوكسي أمفيتامين (إكستازى)، تحدث بجرعات قليلة أثراً منعشًا منشطاً

الوطاء عمل ووظيفة الجهاز العصبي الداخلي اللا إرادي للجسم، ويتحكم بضفت الدم وسرعة ضربات القلب والإحساس بالجوع والعطش والشهوة الجنسية.

إنكيفالينات

جزئيات بروتينية صغيرة الحجم، تُصنع في الدماغ والنهایات العصبية. تؤثر كمسكنت طبيعية للألم، وترفع من الحالة النفسية (المزاج).

ببتيديات

Peptidums

سلسل من الحموض الأمينية، قادرة على التأثير مثل النواقل العصبية أو الهرمونات.

بطينات الدماغ

Venriculus

أربعة تجاويف كبيرة مملوءة بالسائل الدماغي الشوكي.

تخطيط الدماغ الكهربائي

هو تسجيل الكتروني لنشاط الدماغ، التبيهات العصبية المنفردة ضعيفة جداً، مما لا يسمح بالتقاطها، غير أن تخفيط الدماغ الكهربائي يعكس الأثر الموحد للكثير من التبيهات، مما يسمح

بإمكانية الحصول على سبيل المثال

على صورة حركة الموجات الدماغية نفسها، وهي نواقل عصبية تُصنع في

أدرينالين

Adrenalin

هرمون معروف كذلك باسم إبينفرين. تفرزه غدتا لب الكظر مع هرمون نورأدرينالين كرد على الكرب (الإجهاد)، محدثاً ارتقاس «المقاومة أو الهروب» التالي، والذي ترتفع أثناء سرعة القلب، وتوسيع الطرق التنفسية، وتضيق الأوعية الدموية.

أسيتيل كولين

Acetylcholine

ناقل عصبي مؤثر في الروابط العصبية العضلية وفي الكثير من الأقسام الأخرى للجهاز العصبي. أي نشاط أو فعالية بمشاركة الأسيتيل كولين يحمل اسم ارتقاس محرض للكولين، ويمكن محاصرته بالأدوية المضادة لمحرض الكولين.

إندورفينات

مواد مسكنة للألم ينتجها الجسم نفسه، وهي نواقل عصبية تُصنع في

الدوامين في العقد القاعدية إلى مرض باركشنون.

**جذع الدماغ
Truncus Cerebri**

«جزر» الدماغ يقع في الجزء الأعلى من النخاع الشوكي. تمر عبر جذع الدماغ كل الإشارات الذهابية من الدماغ إلى الجسم وبالعكس.

**ستروئيدات قشرية
Corticoasteroid**
هرمونات الإنسان والحيوان المنتجة من قبل الغدد الكظرية. وهي تنظم عملية هضم الجسم للمواد الغذائية وإفراز الأملاح والماء مع البول. كذلك تبدي المستحضرات المستروئيدية القشرية مفعولاً يماثل مفعول الهرمونات المستروئيدية القشرية تماماً، و تستعمل لعلاج عدد كبير من الأمراض.

**جسر فارول
Pons Varolii**

حزمة من 30000 عصب، تربط النخاع الشوكي مع المخيخ، وتضبط الإيقاعات الخاصة بضربات القلب والتنفس والنوم.

**حبسة كلامية
Aphasia**

التعريف الصارم الدقيق للحبسة هو فقدان التام لقابلية الكلام. يستعمل هذا المصطلح عادة إلى جانب مصطلح «عسر الكلام» لتحديد الاضطراب في قابلية فهم الكلمات أو التحدث، والذي يحدث من جراء «سكتة».

**خماسي - أوكسي تريبتامين
انظر سيروتونين**

**سيروتونين
Serotonin**
ناقل عصبي (المعروف كذلك باسم خماسي - أوكسيتريبتامين) للدماغ والأمعاء مع وظائف متعددة، يندرج ضمنها: المشاركة في عملية التعبئة والترميم، وتنظيم درجة الحرارة. يوجه مفعول بعض مضادات الاكتئاب نحو مجموعة السيروتونين.

**عملية الثقب
Trepanatio**

عملية فتح الجمجمة بالمقاييس بهدف تخفيف الضغط على الدماغ بصورة افتراضية.

دوامين

ناقل عصبي تصنفه الخلايا والنهایات العصبية. يؤدي دوراً مهماً في تنظيم النشاط الحركي للجسم. يفضي نقص

فازوبرسِين (مقبض وعائِي)

Vasopressinum

وهي التسمية الثانية للهرمون المضاد لإدرار البول، الذي يقلل كمية السوائل الخارجة من الجسم على شكل بول.

كاتيكولامين

انظر الأمينات.

نورادرينالين

Noradrenalin

ناقل عصبي كيميائي وهرمون. ينتجه الدماغ وغدة الكظر. يساهم في إحداث تبيهات الإثارة والتشجيع، ويشتراك في تنظيم النوم والحالة النفسية وضغط الدم.

هستامين

Histaminum

مادة كيميائية منتجة من قبل الخلايا أثناء التفاعل الأرجي (الاستهدافي)، ولا سيما الخلايا المولدة للهستامين. يسبب الهيستامين الاحمرار والتورم الالتهابي. مفعول هذه المادة يضعف المستحضرات المضادة للهستامين.

كوليnergيك (قوى اللا ودي)

انظر أسيتيل كوليـن.

مثيل إندوكتسيـل أمفيتامـين

مستحضر مولد للهلوسة، معروف باسم أكتـازـيـ. له الكـثيرـ من التـأـثـيرـاتـ، منها: الارتفاع المتـطرـفـ المـزـاجـ، وـثـورـانـ الطـاقـةـ، والـقـلـقـ، وـارـتفـاعـ درـجـاتـ الحرـارـةـ، وـالـفـتـانـ.

مولـدـ الاـكتـئـابـ

مادة كابحة أو مبطة أو مثبطة لنشاط الجهاز العصبي على سبيل المثال: الكحول أو البريتورات. ترفع جرعـاتـ غيرـ كـبـيرـةـ منهـ الحـالـةـ النفـسـيـةـ؛ أماـ الجـرـعـاتـ الـكـبـيرـةـ

المشاركون في الناليف

هاري مارش

جراح عصبي في عيادة آتكينسون مورلي في لندن. يختص باستئصال الأورام من الدماغ. اشتغل على إدخال الطرائق الجديدة في الجراحة العصبية مع زملائه في أوكرانيا.

سوزان غرينفيلد

أستاذة علم الأدوية في جامعة أوكسفورد. تلقي محاضرات في كل أنحاء العالم حول مسألتي الوعي والعقل. من أعمالها: كتاب «الدماغ البشري - جولة استعراضية»، وكتاب «رحلة إلى مركز العقل» الذي لاقى شهرة واسعة.

نيكولاس روليستر

أستاذ علم الأعصاب السلوكي في جامعة أوكسفورد. يقود الدروس العملية في علم النفس بمعهد جامعة أوكسفورد. ولديه أكثر من 100 مقالة علمية حول نشاط الدماغ.

غريغوري بيكون

درس غريغوري بيكون علم الأعصاب وعلم الأدوية العصبي في الجامعة. واشتغل وهو طالب دراسات عليا في جامعة أوكسفورد، بدراسة العلاقات المتبادلة للتشريح العصبي في مجموعة السيروتونين والدوبامين.

كيم بلانكيت

أستاذ علم الأعصاب المعرفي في جامعة أوكسفورد. يختص بمسائل التطور اللغوي والإدراك عند الأطفال في سن

كلايف كوهين

أستاذ علم الأعصاب في المعهد الملكي في لندن. يشتغل على مسائل تنظيم الدماغ للإيقاعات الحيوية والهرمونات المتassلة.

تعلق اهتماماته العلمية في الأساس باختلال الرؤية، والوظيفة الحركية للأطراف لدى المرضى ذوي الأمراض العصبية، وكذلك بمسائل خلل القراءة الفطري.

صغير. ومن أعماله الكثيرة: «نظرة جديدة على الصفات الفطرية»، «إتقان المهارات اللغوية»، «علم نفس نزعة الارتباط».

جون ستاين

يلقي جون ستاين محاضرات حول مادة الفيزيولوجيا في معهد الطب التابع لجامعة أوكسفورد. ويشتغل على الأعمال العلمية؛ ويشرف على الدروس العملية في الطب بمعهد ماجدولين التابع لجامعة أوكسفورد.

المحتويات

مفاهيم عامة عن الدماغ

7	الإدراك البشري
16	تشريح الدماغ
19	الفصل الأول

في عالم المورثات

21	مقدمة
23	الوراثة أم البيئة؟
26	تطور المهارات
29	الغرائز أم التعلم؟
32	مستويات الدماغ
33	المورثات والمواد الكيميائية
36	الخلايا و المشابك
39	السلال
42	الشبكات
44	باحثات الدماغ
48	الأجهزة
51	الوظيفة العامة
53	الفصل الثاني

الدماغ النامي

55	مقدمة
57	اللسان و اللغة

60	تعلم النطق.....
63	نصف الكرة المخية الأيسر و الأيمن.....
66	الاضطرابات أو الاختلالات اللغوية.....
70	الأحساس.....
73	الرؤبة.....
76	السمع.....
80	اللمس و الألم.....
83	الشم و الذوق.....
86	المشاعر الفائقة (ما فوق الحسية).....
89	الثقاقة و أعضاء الحواس.....
91	الخلل الحسي.....
93	الفصل الثالث

فتورة الدماغ

95	مقدمة.....
97	الانفعالات.....
100	الخوف و الرهاب.....
103	الحب و الجنس.....
107	علم الأعصاب الجنسي.....
110	الجنس و الدماغ.....
113	أجهزة التنظيم.....
117	الكرب (الجهاد).....
120	الاكتئاب.....
123	الكافيين و النيكوتين و الكحول.....
126	الكوكايين و الأمفيتامينات.....
129	الخوف المرضي (الرهاب).....

132	الأفيونيات و أشباهها
136	النوم
139	الفصل الرابع
	نضج الدماغ
141	مقدمة
143	تصورات نظرية عن الدماغ
146	الذكاء
148	اختبارات الذكاء (IQ)
151	أشكال الذكاء
154	الإبداع
157	المشكلات
160	الأورام في الدماغ
163	الجراحة النفسية
166	انفصام الشخصية أو الشيزوفرينيا
169	الشيزوفرينيا: الأعراض و العلاج
172	الشيزوفرينيا: ما أسبابها؟
175	الفصل الخامس

شيخوخة الدماغ

177	مقدمة
179	الذاكرة
182	مرض الزهايمر
184	الحركة
187	المنعكسات و الاضطرابات
189	داء باركنسون
191	الشفاء بعد «الضربات أو اللكمات»

أمثلة وأجوبة

الفصل السابع 231

العلم والدماغ

مقدمة 233

الدماغ و المستقبل 235

مواد استعلامية

..... Glossarium 245

المشاركون في التأليف 253

مكتبة
t.me/soramnqraa



Journey to the Secrets of the Mind The Mysterious Human Brain

ولدت البارونة البروفيسورة سوزان غرينفيلد: مؤلفة هذا الكتاب في لندن (1950 -). حترجت في جامعة أكسفورد التي حازت منها على شهادة الدكتوراه الفخرية. عملت في مجال فلسفة العقل. وكتبت عدة كتب علمية قيمة عن الوعي والدماغ.

وهي في هذا الكتاب تأخذ القارئ في رحلة شيقية في أسرار العقل البشري. تقدم له أثناء هذه الرحلة معلومات مدهشة عن المشاعر والمخاوف، والسلوك الجنسي، والذكاء والإبداع. وذلك من خلال إجابتها عن مجموعة من الأسئلة الملحّة أهمها:

- لماذا تكون الملاكت العقلية عند بعض الأشخاص أعلى منها عند بعضهم الآخر؟
- في أي جزء من الدماغ تخزن الذاكرة؟
- ما هي الإمكانيات الهائلة للعقل البشري؟
- ما هو التخاطر؟ وهل من الممكن التلاعب بالإدراك؟
- ماذا يحدث للدماغ أثناء النوم؟
- كيف تؤثر المخدرات، والنيكوتين، والكحول في الدماغ؟
- كيف يحافظ على قدرات الدماغ عند التقدم في العمر؟ وكيف نعمل على تطويرها باستمرار؟

يطلب الكتاب على العنوان التالي: دار علاء الدين للنشر والطباعة والتوزيع - سوريا - دمشق
ص.ب. ٣٠٥٩٨ - هاتف ٥٦١٧٠٧١ - فاكس ٥٦١٣٢٤١ - بريد الكتروني la-addin@mail.sy