

# فماغ النايميد

## دليل للأباء والمعلمين

Telegram:@mbooks90

## Student's Brain

Parent Teacher Manual

تأليف

كاثي ف. ننلي

Kathie F. Nunley

ترجمة

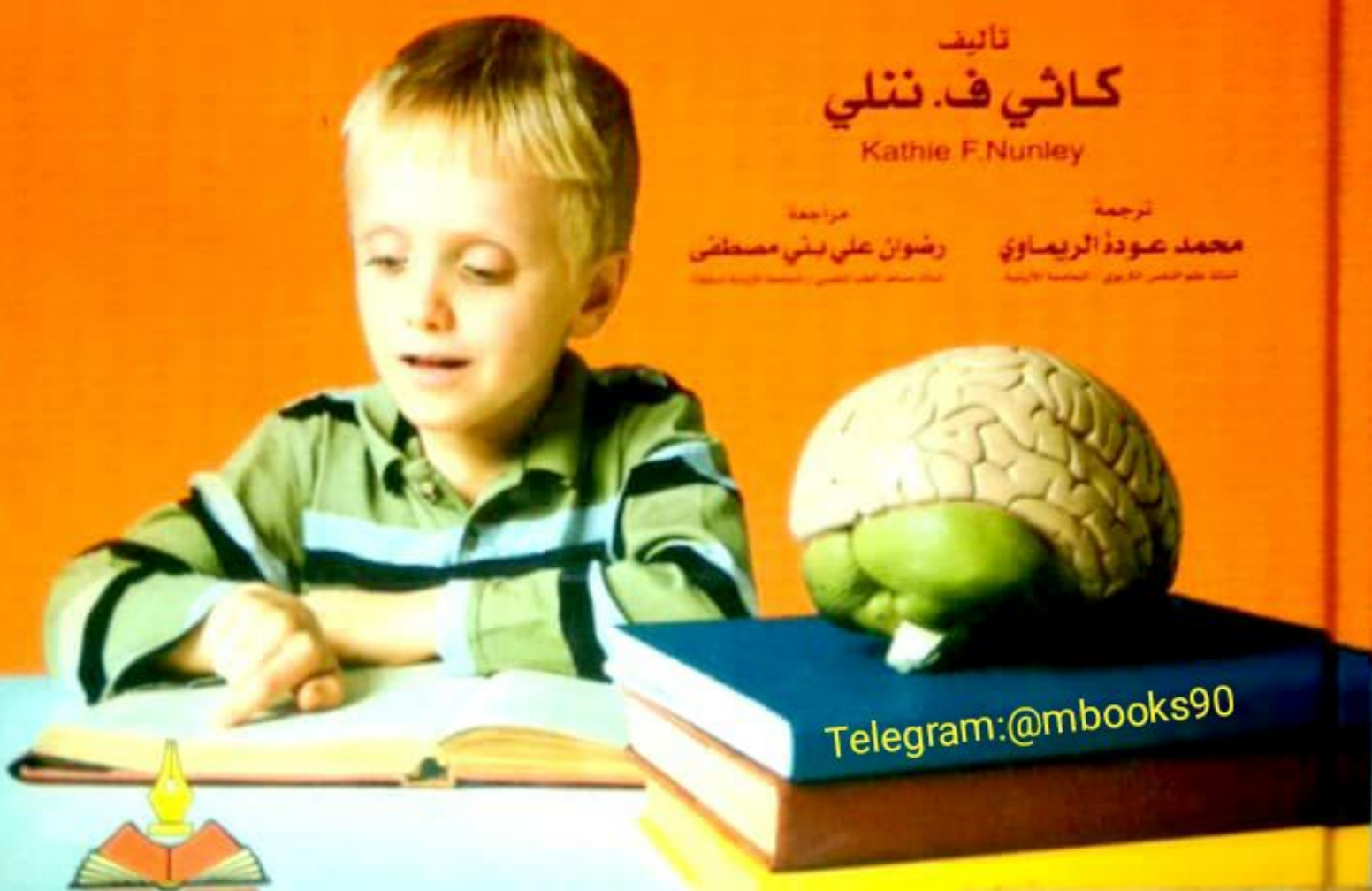
محمد عودة الريماوي

استاذ مدرس متوسط - المنيا - مصر

مراجعة

رضوان علي بنى مصطفى

استاذ مدرس متوسط - المنيا - مصر



Telegram:@mbooks90



رقم التصنيف : 370.15

المؤلف ومن هو في حكمه: محمد عودة الريماوي

**عنوان الكتاب:** دماغ التعلمـذ دليل للأباء والمعلمين

رقم الإيداع : 2005/8/2010

الأسرة / التعليم / طرق التعلم

بيانات النشر : عمان - دار المسيرة للنشر والتوزيع

\* - تم اعداد بيانات الفهرسة والتصنیف الاولیة من قبل دائرة المکتبة الوطنية

حقوق الطبع محفوظة للناشر

جميع حقوق الملكية الابدية والفنية محفوظة لدار المسيرة للنشر والتوزيع

- عمان - الاردن، ويحظر طبع او تصوير او ترجمة او إعادة تنضيد

الكتاب كاملاً أو مجزأاً أو تسجيلاً على أشرطة كاسيت أو إدخاله على

الكمبيوتر أو برمجته على أسطوانات ضوئية إلا بموافقة الناشر خطياً.

Copyright ©  
All rights reserved

الطبعة الاولى - 1426 م - 2006

الطبعة الثانية 2010 م - 1430



عمان-العديدي - مقابل البنك العربي

هاتف: 5627049 فاكس: 5627059

عمان-ساحة الجامع الحسيني-سوق البتراء

هاتف: 4640950 فاكس: 4617640

ص 7218 - عمان 11118 الاردن

[www.massira.io](http://www.massira.io)

info@massira.jo

# مَعْاْنِي النَّلْمِيدُ دَلِيلُ الْأَبَاءِ وَالْعُلَمَائِينَ

Telegram:@mbooks90

تأليف  
**كاثي ف. ننلي**  
Kathie F.Nunley

ترجمة  
**محمد عوده الريماوي**

أستاذ علم النفس التربوي - الجامعة الأردنية

مراجعة  
**رضوان علي بني مصطفى**

أستاذ مساعد الطب النفسي / الجامعة الأردنية (سابقاً)



## محتويات الكتاب

### الفصل الأول

#### البنية الأساسية للخلية العصبية ووظائفها.

23.....	الاتصال الكيميائي .....
27.....	كميات الكافيين في المنتجات الشائعة .....
29.....	النشاط الزائد .....

### الفصل الثاني

#### الجهاز العصبي المركزي - الدماغ الأسفل

34.....	الناقلات العصبية الرئيسة وأنشطتها .....
34.....	الحبل الشوكي .....
38.....	العمل المدرسي الآلي .....
41.....	الدماغ الخلفي .....

### الفصل الثالث

#### الجهاز العصبي المركزي - الجهاز الحشوي

50.....	التلاموس (المهاد) .....
51.....	اهيبو تلاموس (ما تحت المهاد) .....
52.....	الأميجدالا (اللوزتان) .....
56.....	الجانب المشرق من اهيبوتلاموس .....
58.....	دماغ المراهق .....

58.....	دماغ الزواحف الأنثوي
	<b>الفصل الرابع</b>
	<b>إدارة الغرفة الصفيحة</b>
64.....	أساليب الإدارة الصفيحة .....
	<b>الفصل الخامس</b>
73.....	أثر استخدام وسوء استخدام المواد في الدماغ الأسفل ودماغ الزواحف .....
	<b>الفصل السادس</b>
83.....	القشرة الدماغية .....
	<b>الفصل السابع</b>
	<b>تطور الخلية العصبية في القشرة الدماغية</b>
93.....	تلف الخلية العصبية .....
93.....	نمو الخلية العصبية وصيانتها .....
94.....	النيوروتروفينات الأكثر معرفة وشيوعاً .....
95.....	تطویر المرات العصبية .....
	<b>الفصل الثامن</b>
	<b>كيف ومتى تنمو التشعبات</b>
104.....	معدل الحاجة اليومية من ساعات النوم .....
106.....	صحيفة النوم .....
106.....	نظرة جديدة لبعض أشكال الإعاقة القدية .....

## الفصل التاسع

### مرونة الدماغ

113.....	نواخذ الفرص - اللغة
114.....	الحساب ..
115.....	تطور الحركات غير الدقيقة
115.....	المفردات ..

## الفصل العاشر

### أجهزة الذاكرة

120.....	الذاكرة قصيرة المدى
120.....	الذاكرة طويلة المدى
122.....	الاسترجاع ..
123.....	أنماط الذاكرة
125.....	مشكلات الاسترجاع من الذاكرة وحلوها ..

## الفصل الحادي عشر

### أسئلة حقيقة من معلمين حقيقيين

131.....	سؤال: الفروق في الدماغ بين الذكور والإناث ..
132.....	سؤال: العنف في التلفزيون والأطفال ..
133.....	سؤال: أين يكمن الحب في الدماغ؟ ..
133.....	سؤال: رفع معامل الذكاء لطفل؟ ..
135.....	سؤال: التوحد في مقابل اسبرجر؟ ..
136.....	سؤال: الديسلكسيا هل يمكن توضيحها؟ ..

137.....	سؤال: التطبيق داخل الغرفة الصفيحة؟
141.....	الملحق (أ) المنهج الطبي .....
145.....	الملحق (ب) بيلولوجية وكميائية الناقلات العصبية .....
149.....	مسرد المصطلحات .....
159.....	فهرس المصطلحات .....
163.....	مراجع مختارة .....

## تقدير

جاء هذا الكتاب نتيجة لرغباتكم في أن أقدم نسخة مكتوبة ملائمة ورثة العمل التي دارت حول بيولوجية الدماغ. لقد صممت هذا الكتاب ليكون حوارياً في فحجه، وأكملته ببعض الرسومات التي لا بد منها. هذه الرسومات لم تصمم لتكون رسومات تshireyia دقيقة، ولست مضطراً لاعتبارها تصغيراً نسبياً للواقع عندما تحاول تفسيرها. الصور الأكثر دقة يمكنك أن تجدتها في كتب الفسيولوجيا وعلم النفس البيولوجي.

بعض أجزاء هذا الكتاب سبق وأن نشرت في *The Regular Educator's Guide to the brain* أعوام 1999، 2000، 2001.

كاثي نيلي

هذا الكتاب مهدى إلى أطفال الأربعة Keegan (الذي علمني عن التوحد)، و Kahlia (الذي علمني عن إصابة الدماغ والشفاء منها)، و Keller (الذي علمني عن الديسلكسيا) و Cole (الذي علمني عن المعجزات).

## المقدمة

أني نظرنااليوم، نجد مصطلح التربية المستندة إلى الدماغ أو التعلم المستند إلى الدماغ.

لماذا أصبح الناس فجأة مهوسين بالدماغ؟ الحقيقة هي أننا كبشر تعلمنا أكثر في العقد أو العقددين الآخرين عن الكيفية التي يعمل بها ذلك العضو المدهش، أكثر مما ملكناه من معلومات عبر تاريخ الجنس البشري كله.

المربيون والآباء مهتمون بشكل خاص بجميع الأبحاث الجديدة، لأنها جعلت من وظائفنا أكثر سهولة كلما تعلمنا أن نكون أفعل، والذي تعلمه جعل بعضنا في سلك التعليم يعيد التفكير في الطريقة التي يدرس بها.

نحن وجدنا أن الدماغ لا يعمل دائمًا بالطرق التي افترضنا أنه يعمل بها. بعض المعلومات الجديدة توسيع معتقدات قديمة، والبعض الآخر يعيد تشكيل معتقدات جديدة. وكل هذا شيء مبهر.

لا شيء يستوعب الدماغ البشري أكثر من دراسة الدماغ البشري نفسه.

كاثي ف. ننلي

## تقدير<sup>(1)</sup>

جاء في الإعلان الرئاسي رقم (6158) الذي أعلنه جورج بوش الأب بتاريخ 17 يوليو عام 1990 ما يلي: "الدماغ الإنساني الذي يزن ثلاثة باوند من الخلايا العصبية المتشابكة، ويضبط نشاطنا، هو من أعظم وأعجب ما خلق وأكثرها غموضاً. إنه أساس الذكاء البشري، والمفسر لأحاسيسنا، والضابط لحركتنا، هذا العضو المعجز ما زال يتحدى العلماء وال العامة على حد سواء".

إن عصرًا جديداً من الاكتشافات يبزغ عبر البحث في الدماغ، فعلماء الأعصاب أثروا تحرير الشبكة الكيميائية للدماغ، مما أشاع الأمل لدى أولئك الذين يعانون الأمراض العصبية الجينية واضطرابات تفكك وظائف الدماغ. إن هذه الأبحاث قد تساعد في الحرب على المخدرات، وتساهم في تنامي مفهومنا عن مرض نقص المناعة المكتسبة (الإيدز).

واستناداً إلى نتائج أبحاث الدماغ خرجت إلى الوجود نظرية التعلم المستند إلى الدماغ التي تؤكد على أن كل واحد يمارس عملية التعلم (Does learn)، وعلى ضرورة تخليق بيئة تعلم تعمل على استغراق المتعلم في الخبرة التربوية وتخلص المتعلم من الخوف والسماح له بالمعالجة النشطة.

إن معرفة كيف يعمل الدماغ تؤثر بقوة في نوعية الأنشطة التعليمية. الأكثر فاعلية: لقد أصبح الناس فجأة مهوسين بالدماغ. وانطلقت دعوات العديد من علماء علم النفس التربوي بعامة وعلم النفس المعرفي بخاصة بأن البحث في علم الأعصاب يجب أن يقود عملية التعليم / التعلم.

(1) المجزء هذا العمل بدعم ومساندة من عمادة شؤون البحث العلمي في الجامعة الأردنية إبان سنة التفرغ العلمي في العام الدراسي 2004/2005.

ولزيادة وعي الجمهور بالفوائد التي يمكن أن تنتج عن أبحاث الدماغ فإن الكونغرس قد أعلن عن أن العقد الذي يبدأ بالأول من شهر كانون ثاني لعام 1990، هو عقد الدماغ *Decade of the Brain*.

يمكن القول أن هذا الكتاب يأتي في سياق نشر الثقافة العلمية للدماغ، فجاء ليكون دليلاً للأباء والمعلمين يزودهم بلغة بسيطة ما يجب عليهم أن يعرفوه عن أدمغة أبنائهم أو طلبتهم. لتتضمن عنوان هذا الكتاب إلى سلسلة من العناوين المبهرة من مثل:

*The Amazing Brain* (Ornstein), *Inside the Brain* (kotulak), *Teaching with the Brain in Mind* (Jensen), *How the Brain Learns* (Sousa), *A Celebration of Neurons* (sylwester).

ويتميز هذا الكتاب بتبسيط المعلومات والمعارف المعقدة عن الدماغ لتصير في متناول القارئ العادي، وعرض تطبيقات حياتية واضحة.

خصص الفصل الأول لعرض البنية الأساسية للدماغ ووظيفة الخلية العصبية. في هذا السياق تحدث المؤلفة عن الخلية العصبية عندما تكون في حالة استراحة وفي حالة تشغيل، وكيف تشغل، وكيف تنتقل المعلومات كهربائياً وكيميائياً. كما تناولت الإدمان على مادة الكفافيين والنشاط الزائد وتشتت الانتباه.

في الفصل الثاني عرض الدماغ الأسفل كجزء من الجهاز العصبي المركزي، والنقلات العصبية الرئيسية ووظيفة كل منها، والحلب الشوكي ووظائفه الأساسية. كما عرض الدماغ الخلفي المكون من النخاع المستطيل والقنطرة، وجهاز التنشيط الشبكي.

أما في الفصل الثالث فقد عرض الجهاز الحشوي أو دماغ الزواحف، وأبرزت المؤلفة دور مكونات هذا الجهاز في التربية والتعليم والتعلم خاصة أدوار كل من التلاموس، والهيپوتalamوس، والأميجدالا، والهيپوكامبس. وأشارت إلى خصائص الدماغ الأنثوي ودماغ المراهق.

واستكمالاً للتعرف على الدماغ خصص الفصل السادس لعرض القشرة الدماغية والفصوص الأربع فيها: الفص الخلفي المسؤول عن الصور البصرية، والفص الصدغي المسؤول عن السمع وإنتاج اللغة المنطقية، والفص الجداري

المسؤول عن الإحساسات الجسمية، وأخيراً الفص الأمامي الذي يتفرد به الإنسان عن غيره من الحيوانات، إنه المسؤول عن صنع قراراتنا، وكلامنا وحل ما نواجهه من مشكلات وبعض الذكريات.

أما الفصل السابع فقد خصص لاستعراض تطور خلايا القشرة الدماغية، وتناول بشكل خاص المراحل العصبية وتشعبات الخلية الواحدة، وكذلك تعفن أو تلف الخلية، وتتطور الخلية وصيانتها.

أما الحديث عن نمو التشعبات كيف ومتى تحدث خصص له الفصل الثامن، وأبرز هذا الفصل دور دورة النوم في تنامي هذه التشعبات.

إن التشابك وإعادة التشابك عبر مرحلة الطفولة وحتى عبر مرحلة الرشد يشار إليها باسم مرونة أو لدونة الدماغ وينعكس هذا على تغير الدماغ باستمرار عبر حياتنا، إنه يشكل بفعل يمتنا وأفكارنا وانفعالاتنا. كما تم تناول نوافذ الفرص خاصة للغة. فمثلاً يحتاج الدماغ الإنساني أن يتعلم بعض أنماط اللغة قبل العام العاشر أو الحادي عشر من عمره وإلا فإنه لن يتعلم اللغة بعدما. أما النافذة الأخرى فهي نافذة الحساب والتفكير المنطقي. إذ تميل قشرة الدماغ إلى التركيز على تطور تلك المنطقة في فترة ما بين الميلاد والستة الرابعة من العمر. وبالتالي نافذة الفرص لتطور حركة العضلات الكبيرة، والمفردات. كل هذا خصص له الفصل التاسع.

أما الفصل العاشر فقد خصص لعرض أجهزة الذاكرة: الذاكرة قصيرة المدى، والذاكرة طويلة المدى، وكذلك عملية الاسترجاع، وأنماط الذاكرة: الذاكرة الإجرائية، وذاكرة الأحداث وذاكرة المعاني كما عرض مشكلات الاسترجاع من الذاكرة وحلوها من مثل: الضغط النفسي.

ولم تنس الباحثة بعض تطبيقات نتائج أبحاث الدماغ من مثل: إدارة الغرفة الصحفية، وأساليب هذه الإدارة، واستراتيجيّي الثواب والعقاب، لتنتهي إلى أن العقاب يعلم الخوف والعدوان والتجنب. وقد خصص لكل هذا الفصل الرابع.

أما التطبيق الثاني فقد خصص لأثر استخدام وسوء استخدام المواد في الدماغين الأسفل والزوائف (الأوسط). ومن بين ما تناوله حقن الأسيجدالا بالدوبرامين، تأثير الكحول على الدماغ وعلى الجسم، ومواقع مستقبلات الدوبامين والموقع المشلولة،

والاتصال بين الخلايا، وأدبيات إعادة الامتصاص، وقيام الشركات الدوائية بتصنيع التراقال العصبية، خصص لكل هذا الفصل الخامس.

الفصل الحادي عشر خصص لإجابة الأسئلة التي راتها المؤلفة تهم الآباء والمعلمين من مثل: هل يوجد حفأ فرق بين أدمغة الرجال وأدمغة النساء؟ هل ما يبثه التلفزيون من أفلام العنف يجعل الأطفال أكثر ميلا نحو العنف؟ هل تغير أدمغتهم؟ أين يقع الحب في الدماغ؟ هل يمكن رفع معامل الذكاء؟ ما هي أسباب تزايد عدد المرضى بمتلازمة اسبرجر والتوحد؟ ما هي الديسلكسيا؟ كيف نوظف نتائج أبحاث الدماغ في الغرفة الصفية؟ وتم التركيز على أربع قضايا: القضية الأولى هي قضية الانتباه في الغرفة الصفية، القضية الثانية كيف ندفع بالطلبة إلى استخدام المناطق العليا في الدماغ. القضية الثالثة: الاستفادة من فهمنا لقوة دماغ الزواحف. القضية الأخيرة ما الذي علينا فعله بتطور القشرة الدماغية ومورتها وكيف نساعد الطلبة على تنمية التفرعات في الخلية العصبية.

وكان من بين ما عرضته المؤلفة الركائز الأربع للمنهاج الطبي الذي تدعوه إليه وقد خصصت له الملحق (١).

نأمل أن يؤدي هذا الكتاب دوره في نشر الثقافة العلمية فيما يخص الدماغ تركيباً ووظيفة ويكون دليلاً حقيقياً للأباء والمعلمين.

## المترجم

## الفصل الأول

---

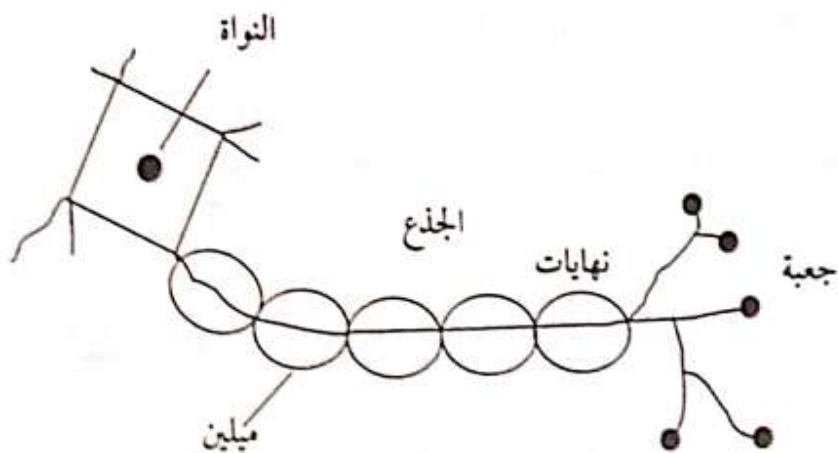
# البنية الأساسية للخلية العصبية ووظائفها

## الفصل الأول

### البنية الأساسية للخلية العصبية ووظائفها

حتى نفهم كيف تعمل أدمغة تلاميذنا وكيف تعمل أدمنتنا، علينا أن نبدأ بفهم أساسيات الأعصاب، يلي ذلك إدراك أن الدماغ في الأساس منظم واسع من الخلايا العصبية المتصلة بعضها بعض بقليل من "الصمغ".

وعليه نبدأ بالبنية الأساسية للخلية العصبية ووظيفتها. فالدماغ هو مجموعة من هذه الخلايا الجسمية المترفرفة بتشكيلها وخصائصها والتي تعرف باسم الخلايا العصبية. الشكل (1) يبين هذه الخلية.

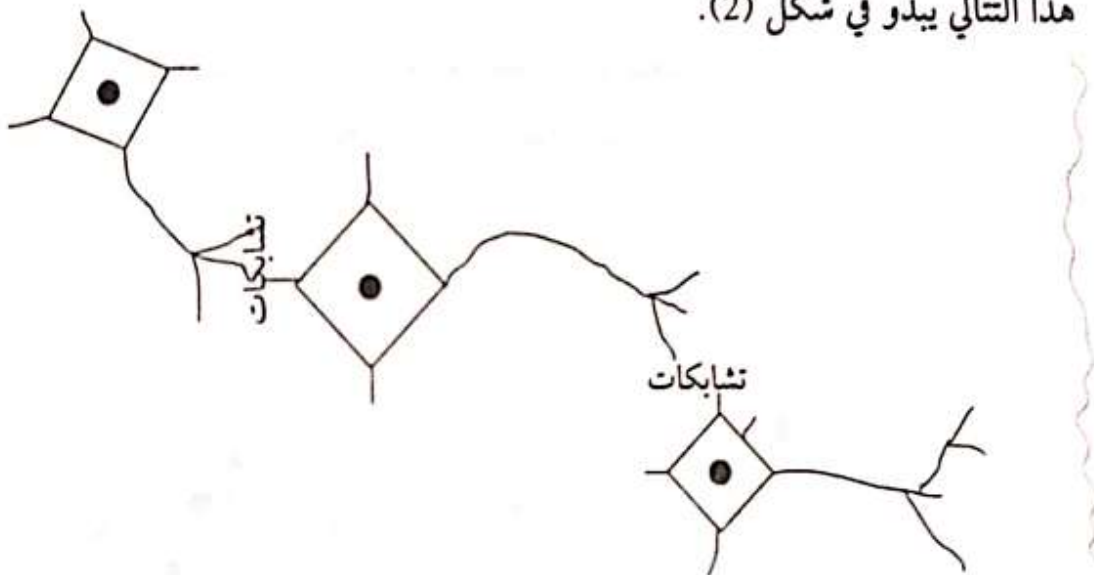


الشكل (1) الخلية العصبية (من اليسار إلى اليمين)

قبل أن نخوض على تناول النشاط المعقّد للمخالب العصبية داخل الدماغ دعنا نتفحص كيف تعمل هذه الخلايا في الجهاز العصبي الطرفي (PNS). Peripheral nervous System (PNS). إن الجهاز العصبي الطرفي يتضمن المنطقة التي تقع خارج الدماغ والجمجمة الشوكية. إنها أعصابنا الجسمية.

فإذا ما أهويت بمطرقة على إصبع رجلك، فإن شعوراً بالألم يظهر في ذلك الإصبع. ولكن في الحقيقة أنت تشعر بالألم في دماغك. فالمعلومات الخاصة بوقع المطرقة على إصبعك تبدأ من إصبعك وتنتقل إلى أعلى وصولاً إلى دماغك من أجل تفسير الإحساس باعتباره ألمًا، ومن ثم ترسل الاستجابة الملائمة إلى إصبعك.

هذه المعلومات تنقل عبر الأعصاب. ولكن مفهوم العصب قد يقود إلى سوء فهم بسيط فالأعصاب ليست عبارة عن خيوط دقيقة، أنها في الحقيقة مئات بلآلاف من الخلايا العصبية كالتي في الشكل (1) مرتب بعضها البعض من نهاياتها دون أن تتلامس. هذا التالي يبدو في شكل (2).

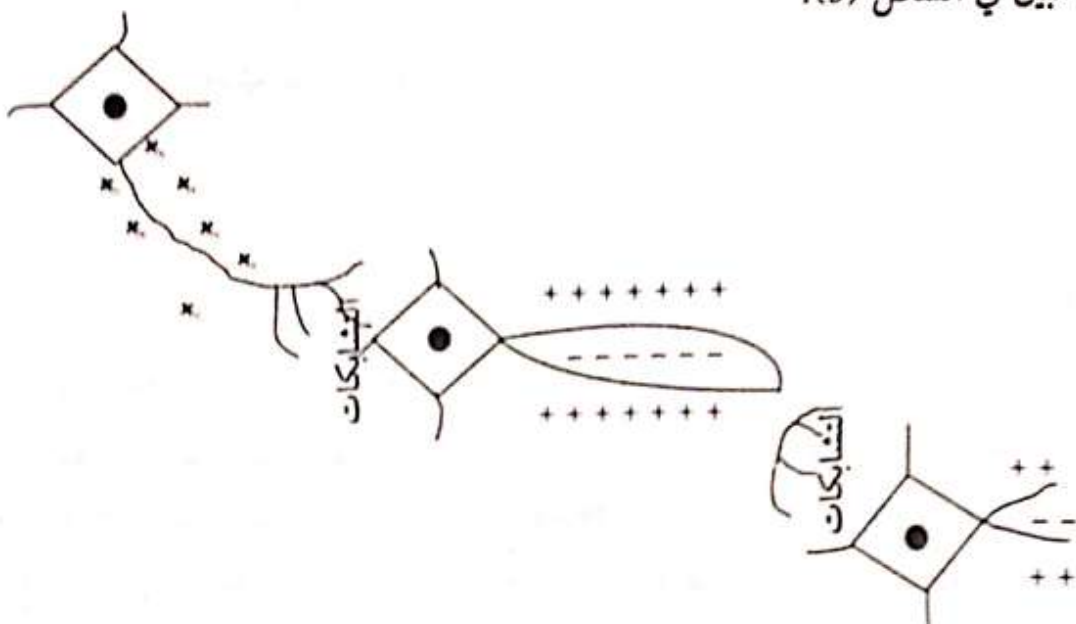


الشكل (2) تالي الخلايا العصبية (من اليسار إلى اليمين)

لاحظ الخلايا العصبية لا تتلامس، بل يفصل بينها مسافة تعرف باسم التشابك أو المضم العصبي Synaptic Junction. هذا التشابك هو أهم جزء في الجهاز العصبي لأن ما يحدث فيه هو مفتاح لوظائف الجهاز كله.

إن الخلايا العصبية تتوافق مع بعضها البعض بطريقتين أساسين: الطريق الأول كهربائي والطريق الثاني كيميائي. لتفسير ذلك، دعنا نعود إلى مثال المطرقة والإصبع. فقبل أن تقع المطرقة على الإصبع تكون الخلايا العصبية الكائنة به في حالة استراحة (Resting State).

تكون الخلية في حالة استراحة عندما لا تحدث فيها تغيرات كهربائية كبيرة. وعندما تكون كذلك فإن الشحنات الكهربائية الموجبة الكائنة خارج الخلية تبقى منفصلة عن الشحنات السالبة داخل الخلية ، بواسطة جدار الخلية. كل شيء بحالة هدوء وسلام كما هو مبين في الشكل (3).



الشكل (3) الخلايا العصبية بحالة الاستراحة (من اليسار إلى اليمين)

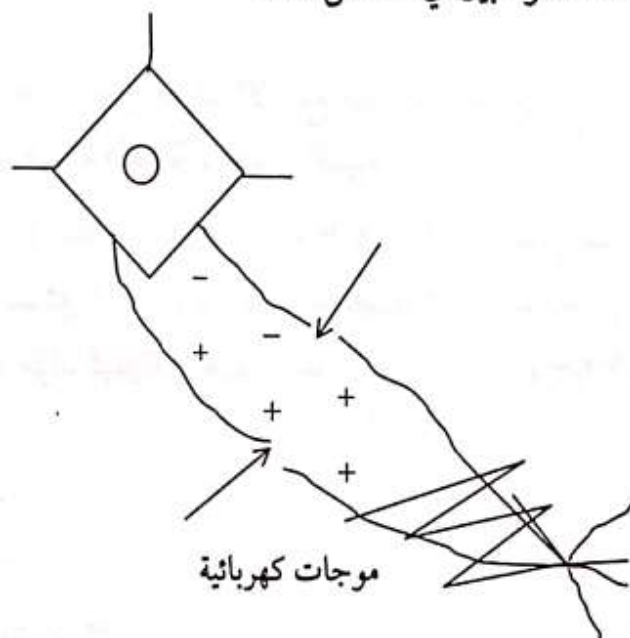
عندما تقع المطرقة على طرف الإصبع فإن هذا السيناريو الكائن في الشكل السابق يتغير. حيث تستثير ضربة المطرقة الخلية العصبية.

يمكنك استثارة خلايا العصب بأربع طرق مختلفة تسمح لنا بأن نخبر أحاسيس مختلفة. يمكنك أن تستثير الخلية بلمسها أو تسخينها (ما يولد لدينا إحساس باللمس أو بالسمع) أو بوضع مواد كيميائية عليها (الذوق والشم) أو توجيه ضوء نحوها (إحساس بالرؤيا).

الخلايا العصبية يمكن أن تستثار عبر:

- اللمس
- الضوء
- الكيميائيات
- الحرارة

إن تعرض الخلية العصبية لأي من هذه الأشياء يتسبب في تخلّي جدار الخلية عن حراستها ليصير نفاذًا وبالتالي لا شيء يفصل ما بين الشحنات الموجبة والسلبية. تفتح ثقوب صغيرة بجدار الخلية فتندفع الشحنات الموجبة إلى داخل الخلية لتلتقي مع الشحنات السلبية متجهة تياراً كهربائياً. تتحرك هذه الشحنة الكهربائية بسرعة عبر جذع الخلية إلى أن تصل إلى تفرعات الخلية النهاية. هذا الاندفاع للشحنة الكهربائية يُعرف باسم فرق الجهد Action Potential. الصادرة من العصب كما هو مبين في الشكل (4).



الشكل (4) الوصلة الكهربائية؛ جذع الخلية (من أعلى إلى أسفل)

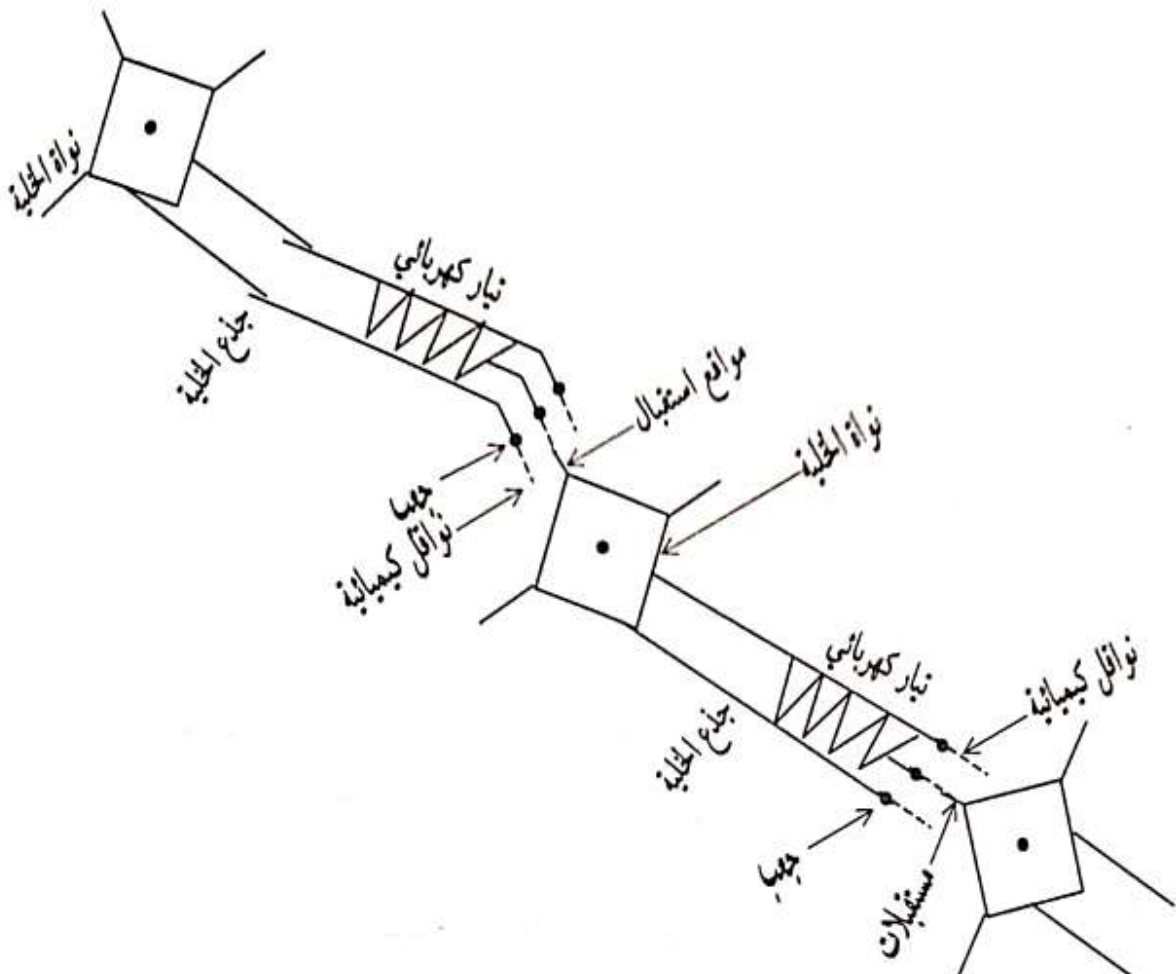
إن التيار الكهربائي الذي يتحرك عبر جذع الخلية يشبه التيار الكهربائي المترافق. الفرق الوحيد بينهما هو السرعة، فـكـهـرـبـائـيـة أجـسـامـنا تـسـيرـ بـيـطـءـ أـكـبـرـ (3000 م/ث) من الكـهـرـبـاءـ المـنـزـلـيـةـ (300.000 م/ث) يمكنك أن تلاحظ هذا الفرق في السرعة عندما تتعرض إلى تـمـاسـ كـهـرـبـائـيـ إذا ما حدث اتصال بين جـسـمـكـ ومـصـدـرـ الكـهـرـباءـ.

بعض خلاياـنا العـصـبـيـةـ مـغـطـاـتـ بـطـبـقـةـ دـهـنـيـةـ تـعـرـفـ باـسـمـ طـبـقـةـ المـيـلـينـ Myelin Sheatـ.ـ هـذـاـ الطـبـقـةـ يـمـكـنـ أـنـ ئـسـرـعـ اـنـتـقـالـ التـيـارـ الـكـهـرـبـائـيـ إـلـىـ عـشـرـةـ أـضـعـافـ فيـ الـخـلـاـيـاـ الـمـغـطـاـتـ بـتـلـكـ الطـبـقـةـ مـقـارـنـةـ بـتـلـكـ الـتـيـ لمـ تـغـطـ.ـ وـهـذـهـ الطـبـقـةـ مـسـؤـولـةـ عـنـ الـمـادـ الـبـيـضـاءـ وـالـمـادـ الرـمـاديـةـ الـتـيـ تـظـهـرـ فـلـمـادـ الـبـيـضـاءـ مـصـنـوـعـةـ مـنـ الـخـلـاـيـاـ الـعـصـبـيـةـ الـمـغـطـاـتـ بـالـمـيـلـينـ،ـ بـيـنـماـ الـمـادـ الرـمـاديـةـ هـيـ الـأـكـثـرـ تـنـوـعـاـ.

### الاتصال الكيميائي Chemical Communication

سواء أـكـانـتـ الـخـلـاـيـاـ الـعـصـبـيـةـ مـغـطـاـتـ بـطـبـقـةـ المـيـلـينـ أـمـ لـإـنـهـاـ تـوـاـصـلـ مـعـاـ بـنـفـسـ الـطـرـيقـةـ.ـ عـنـدـمـاـ يـصـلـ التـيـارـ الـكـهـرـبـائـيـ إـلـىـ نـهـاـيـةـ جـذـعـ الـخـلـيـةـ يـكـونـ بـحـاجـةـ إـلـىـ وـصـلـةـ مـاـ لـلـانـتـقـالـ إـلـىـ الـخـلـيـةـ الـتـيـ تـلـيـ.ـ هـنـاـ تـبـثـ الـخـلـاـيـاـ الـعـصـبـيـةـ الـمـلـوـعـاتـ إـلـىـ الـخـلـيـةـ الـتـيـ تـلـيـ كـيـمـيـائـيـةـ.ـ وـهـكـذـاـ يـصـبـحـ الـاتـصـالـ فـيـ تـلـكـ الـلـحـظـةـ ذـاـ طـبـيـعـةـ كـيـمـيـائـيـةـ.

تـوـجـدـ فـيـ نـهـاـيـةـ كـلـ خـلـيـةـ عـصـبـيـةـ جـبـ منـ موـادـ كـيـمـيـائـيـةـ تـنـتـظـرـ أـنـ تـفـرـزـ عـبـرـ الـمـسـافـةـ فـاـصـلـةـ بـيـنـ الـخـلـيـتـيـنـ.ـ هـذـهـ موـادـ كـيـمـيـائـيـةـ تـعـرـفـ باـسـمـ النـاقـلـاتـ الـعـصـبـيـةـ Neurotransmittersـ.ـ إـنـ الدـفـعـاتـ الـكـهـرـبـائـيـةـ تـسـبـبـ فـيـ إـفـرـازـ موـادـ كـيـمـيـائـيـةـ فـورـ وـصـوـلـهـاـ إـلـىـ نـهـاـيـةـ الـخـلـيـةـ الـعـصـبـيـةـ عـنـدـمـاـ تـصـيرـ تـلـكـ موـادـ حـرـةـ فـيـ الـانـسـيـابـ عـبـرـ تـلـكـ الـمـسـافـةـ وـصـوـلـاـ إـلـىـ الـخـلـيـةـ الـتـيـ تـلـيـ مـتـسـبـبـةـ بـإـحـدـاـثـ وـمـضـةـ كـهـرـبـائـيـةـ بـالـخـلـيـةـ التـالـيـةـ.ـ تـذـكـرـ أـنـ هـذـهـ موـادـ كـيـمـيـائـيـةـ هـيـ أـحـدـ الـمـسـبـبـاتـ لـتوـهـجـ (Fire)ـ أوـ اـسـتـثـارـةـ الـخـلـيـةـ الـعـصـبـيـةـ.ـ فـيـ هـذـهـ الـلـحـظـةـ تـتـحـولـ الرـسـالـةـ أـوـ الـمـلـوـعـاتـ إـلـىـ طـبـيـعـةـ كـهـرـبـائـيـةـ لـتـسـافـرـ عـبـرـ جـذـعـ الـخـلـيـةـ الـجـديـدةـ إـلـىـ أـنـ تـصـلـ إـلـىـ نـهـاـيـةـهـ لـتـسـتـثـيرـ الـإـفـرـازـاتـ الـكـيـمـيـائـيـةـ الـتـيـ تـحـمـلـ الرـسـالـةـ.ـ الشـكـلـ (5)ـ يـبـيـنـ كـيـفـ تـنـقـلـ الـمـلـوـعـاتـ دـاـخـلـ الـخـلـيـةـ وـبـيـنـ الـخـلـاـيـاـ.



الشكل (5) انتقال المعلومات بواسطة النوائل الكيميائية (من أعلى إلى أسفل)  
وعلى الرغم من أننا نرى أن هناك العديد من الناقلات العصبية تعمل في جهازنا العصبي المركزي، إلا أن هناك نوعين من الناقلات فقط تعمل في الجهاز العصبي الطرفي. وبغض النظر عن نوع الناقل العصبي فإنها جميعاً تعمل بطريقة من اثنتين إما أن تزيد أو تبطئ من السرعة التي تتواءل بها خلية مع أخرى.

(إذا كان الناقل العصبي يتبع إلى تلك المجموعة من النوائل التي تزيد من سرعة الاتصال فإنه يدعى المشارك Agonist. هذا الناقل يستثير أو يُشعل الخلية العصبية التي تلي بالاتصال بها. أما إذا كان الناقل يتبع إلى المجموعة التي تقلل من سرعة الاتصال فإنه يعرف باسم المضاد (المثبط) Antagonist. هذا المضاد يقمع أو يمنع إشعال الخلية التي تلي، ويتم هذا القمع أو المنع بإغلاق "موقع الاستقبال" في الخلية التي تلي. وهذه المواقع هي التي تمكن النوائل أن تتصلك أو تترابط معاً.)

إن "موقع الاستقبال" هو القفل بينما الناقل العصبي هو المفتاح الذي يمكنه أن يفتح ذلك القفل وبالتالي يفتح الباب. فالناقلات العصبية المضادة (المثبطة) سوف تعمل بطريقة مشابهة لوضع صمغ أو علقة في ثقب المفتاح.

إذا كان هذا اليوم هو يوم جيد بالنسبة إليك وتشعر فيه بنوع من النشاط والاستثارة والاستعداد للذهاب والعمل، فمن المحتمل أن يكون لديك كمية أكبر من الناقلات المشاركة. ربما يكون يومك ليس كذلك فبدلاً من أن تشعر بالاستثارة والنشاط تشعر بالاكتئاب والكسل لعدم جاهزيتك للذهاب إلى العمل أو إنجاز أي شيء. إذا كانت هذه هي حالتك من المحتمل أن يكون جهازك العصبي قد أفرز نوافل مضادة (مثبطة). والنوافل المشاركة تسبب في جعل الرسالة تتحرك بسرعة بين خلية عصبية وأخرى. الرسائل تنتقل بسرعة أكبر والإحساس بها يكون أشد. النوافل التفريض تبطئ من الاتصال وتجعل المعلومة والإحساس بها أقل شدة.

لكي تمتلك حياة عاطفية مستقرة ممتعة فإنك بحاجة إلى توازن جيد بين النوافل المشاركة والنوافل المضادة (المثبطة). يمكنك أن ترى أن زيادة نوع من هذه الناقلات يجعلك أكثر إثارة لا تستطيع معها التركيز على أي شيء أو إنجازه في ذلك اليوم. من جهة أخرى فإن زيادة النوع الآخر يجعلك أكثر كسلاً وكآبة تجده معه رغبة قوية بالبقاء في سريرك وبالتالي عدم إنجاز أي شيء. وعليه فإن من الأفضل أن يكون هذان النوعان من الناقلات في حالة توازن. ربما تواجه بعض الأيام الجيدة وبعض الأيام الرديئة ولكنها متوازنة إلى حد كبير فلا تطغى الأيام الجيدة على تلك الرديئة أو العكس.

في مثل هذه الحالة يمكن أن تعبّر عن حالتك بقولك أنا لست سعيداً مع مستوى النوافل العصبية هذا اليوم. فأنت إذن غير محظوظ. لقد تعلم البشر منذ أمد بعيد أننا نستطيع أن نأخذ من الطبيعة بعض كيميائيات النوافل العصبية لضمها. إذا كنت لا ترغب بما تزودك به الطبيعة يمكنك استعمال بعض الكيميائيات المصنعة لتساعدك على التكيف.

أكثر هذه الكيميائيات المصنعة انتشاراً مادة الكفايين. هذه المادة تتوجه إلى جهازك العصبي لعمل كنافل عصبي مشارك. تحت تأثير الكفايين تنتقل الرسائل المعلوماتية

بسرعة أكبر بين الخلايا. والإدراكات تكون أقوى وأوضح، وحتى التعلم يتضامن إذا ما تناول المتعلم كميات معتدلة من مادة الكفاين.

إن الخلايا العصبية، كغيرها من مكونات جسمك لديها الدافع البيولوجي لحالة الاتزان Homeostasis أو التشابه Sameness. فالجسم لا يقبل الأشياء غير المتوازنة، ويملك القدرة على الوصول إلى حالة الاتزان البيولوجي والمحافظة عليها إنها الحاجة للاتزان التي تسبب لنا بكثير من المشاكل كما سنرى من خلال هذا الكتاب.

### إليك مثالنا الأول:

عندما نبدأ بتزويد جسمتنا بنقلات عصبية اصطناعية (مادة الكفاين مثلاً) فإن هذا الجسم يتكيف بانتظام مع حالة عدم الاتزان. إن جهازنا العصبي يتوقف عن صنع هذه المادة. وبصورة مبسطة فإن خلایانا العصبية تقول لبعضها البعض لماذا علينا أن نزرع أنفسنا بصنع هذه المادة؟ إذا ما انتظرنا للحظات فإن كوبا من القهوة سيصلنا وعندما نبدأ مسیرتنا. وفي مثل هذه الحالة تكون في حالة إدمان جسمي على مادة الكفاين.

وهكذا إذا كنت مدمنا على الكفاين فإن هذا يعني أنك تزود خلایاك العصبية بمادة الكفاين لفترة زمنية طويلة وبانتظام. هذا يجعل خلایاك العصبية تعتمد على ما تقدمه لها من تلك المادة وبالتالي تتوقف عن إنتاج هذه المادة وعن كونها مصدر تموين ذاتي لها. وعلى الأقل التقليل من إنتاج تلك المادة. إن الإدمان على مادة الكفاين يمكن أن يكون موضوعاً حقيقياً للصراع من أجل التخلص منه. ولكن إذا ما توقفت عن تعاطي الكفاين فإن جسمك يبدأ بانتاج نواقله العصبية الخاصة به مرة أخرى في ظرف أسبوعين.

إننا مهتمون حالياً بالنظر في قضية الإدمان على الكفاين في الولايات المتحدة. لدينا الآن تزايد ملحوظ في تنامي أعداد متعاطي التوابل العصبية الاصطناعية من خلال المشروبات المصنعة. منذ جيلين مضيا لم يكن يقدم الآباء الكفاين للأطفال فقد كان هذا المشروب خاص بالراشدين، وكان من المحرمات الثقافية بالنسبة للأطفال. أما اليوم فإن ثقافة التحرير قد تلاشت.

فالكثير من الآباء الآن لا يفكرون في قضية تقديم الكفاين للأطفال وفي سن مبكرة وبانتظام. كثير منا يلاحظ الأطفال وهو يشربون مشروبات غنية بالكافيين في رضاعة الحليب. الكثير من الباحثين يفسرون التزايد المفاجئ لتشتت الانتباه المصحوب

بالنشاط الزائد / Hyper activity Attention deficit والذى تجاوز المصابون به الحد المتعارف عليه بذلك التعاطي المنظم للنواقل العصبية الاصطناعية خلال السنوات الائتني عشر الأولى من عمر الطفل.

في هذه السنوات يتكامل نضج الجهاز العصبي. فمن المحتمل أن التعاطي المتنظم للنواقل العصبية (من مثل الكفاين) في تلك السنوات يمكن أن تؤثر في قدرة الجهاز العصبي على إنتاج وتنظيم هذه النواقل من مصادرها الطبيعية.

لقد انبثقت هذه المشكلة في مجتمعنا الأمريكي لأننا من بين البلدان القليلة التي تسمح بإضافة مادة الكفاين للمشروبات الخفيفة المصنعة.. في بينما يحتوي شراب الكولا على بعض الكفاين الطبيعي، فإن المنتجات الأخرى يضاف إليها عن قصد مادة الكفاين فعلى سبيل المثال عندما نشتري مشروب Mountain Dew من كندا لا نجد فيه كافيين، في حين عندما نشتريه من الولايات نجد فيه تلك المادة. إن هذه الحالة قد بدأت تفرض مشكلة ذات وزن على النظام التربوي وذلك لتزايد تواجد امتيازات بيع تلك المواد في المدارس الحكومية. فمن النادر أن نجد مثل هذا الامتياز كمصدر تمويلي رئيس للمدارس في عموم أنحاء الولايات المتحدة. فالمدارس الثانوية كلها بها آلات لبيع تلك المشروبات، وعدد المدارس المتوسطة التي تحتوي على ذلك الامتياز في تزايد، وكذلك نصف المدارس الابتدائية بها تلك الآلات التي تبيع تلك المشروبات للتلاميذ. فيما يلي جدول بالمشروبات وكمية الكفاين الموجودة في كل منها.

جدول (1)

#### كميات الكفاين في المنتجات الشائعة

كمية الكفاين	الشروب
135 مغم	- فنجان من القهوة
85 مغم	Benx Jemy coffee frozen yogurt
65 مغم	- حبة Excedren
56	- فنجان Maintain Dew

50	فنجان شاي
47	- علبة كوكا دايات
42	- علبة من عصير سن كست
42	- علبة دكتور بير
38	- علبة بيسسي
35	- علبة كوكا
30	- فنجان شاي أخضر
31	Hershy Dark Chocalate Far
10	Aharch Bar -
5	- فنجان كاكاو

إذا كانت قضية الكفايين لم تكن كافية للتحذير بضرورة إعادة النظر فإن البحث في الـ كالسيوم المفقود يجب أن تكون كافية. بالإضافة إلى مشكلات الكفايين فإن المشروبات الخفيفة التي تحتوي على الكربونات يمكنها أن تسحب الـ كالسيوم من العظام وهذا يسبب ازعاجاً خاصاً للفتيات. في الحقيقة أن الفتيات المراهقات اللواتي يستهلكن مشروبات خفيفة تحتوي على الكربونات مهددات بنسبة ثلاثة أضعاف للإصابة بكسور في العظام من تلك اللواتي لا يتناولنها.

وعلى نقيض استعمال الكفايين. لدينا العديد من المواد الترفيهية التي تقلد النواقل العصبية المضادة (المثبطة)، وتبطئ من نشاط الجهاز العصبي. أكثر هذه المواد شعبية هي مادة الكحول. فللـ كحول آثار متعددة على الجسم - كما سرني ذلك فيما بعد - ولكن التأثير الأول يكون على الجهاز العصبي الطرفي، على اعتبار أن الكحول من المضادات (المثبطات) الاصطناعية.

إذا شربت الكحول، فإنه يبدأ بالعمل بالتوجه إلى التشابكات العصبية والمسافات الفاصلة بين الخلايا العصبية)، للتقليل من سرعة انتقال المعلومات. في الحقيقة إذا ما

(إن شرب الإنسان كمية كافية من الكحول بالإمكان أن نهوي على إصبعه بمطرقة طوال اليوم دون أن يكرث لذلك. والسبب في ذلك أن الكحول يعمل كمعيق (Blocker) للنشاط العصبي.

معيقات - الأعصاب (Nerve-blockers) تعمل على إعاقة انتقال المعلومات بين الخلايا العصبية. من المعيقات العصبية الرئيسية: المورفين وبعض المعيقات الخاصة كالنوفوكين Novocaine التي يستخدمها طبيب الأسنان. حتى الأسبرين فإنه إلى درجة كبيرة من المعيقات العصبية، وهذا يساعد على التقليل من الألم.

وهكذا تعمل الكحوليات على إعاقة النواقل العصبية والتي بدورها تعمل على تبطئ اتصالات الخلايا العصبية ببعضها البعض. تحت تأثير الكحول تكون الاستجابات أبطأ. والإدراكات أقل وضوحاً وكثافة، ومع نسبة كافية من الكحول فإنك لن تحس بوقوع المطرقة على إصبعك. إن كثيراً من العاقير الترفية تعمل عمل بعض النواقل الخاصة فتبطئ أو تسرع الاتصال بين التشابكات العصبية).

### النشاط الزائد Hyperactivity

لعل أحد الأسباب التي جعلتني أتناول النواقل العصبية في الجهاز العصبي الطرفي هو المشكلة التي نلاحظها في ذلك الاضطراب الذي قد تكون سمعت به تحت اسم تشتت الانتباه المصحوب بالنشاط الزائد Attention deficit / hyperactivity disorder (ADHD). إن هذا الاضطراب هو في حقيقته اضطرابان مختلفان: تشتت الانتباه (AD) والنشاط الزائد (HD) ولكنهما عادة ما يجتمعان معاً.

اضطراب تشتت الانتباه مشكلة في الدماغ تناولها بشيء من الإيجاز. إنه من النادر إن لم يكن من المستحيل، أن يتطور هذا الاضطراب. في حين أن النشاط الزائد مشكلة تعود إلى عوامل خارج الدماغ، إنها مشكلة في الجهاز العصبي الطرفي.

إن غالبية الأطفال المصايبين باضطراب النشاط الزائد يتحسنون (يتخطوه) في عمر تسع سنوات. ويصل ذروته فيما بين السابعة والثامنة، ويضمحل بعد ذلك. وعليه فإن كان لديك طفل لديه هذا الاضطراب في سن السابعة فإن هذا أسوأ ما يمكن أن يحصل مثل هذا الطفل.

يبدو أنه من المنطقي لمعظم الناس أن الأطفال المصابين باضطراب النشاط الزائد لديهم مشكلة ما تتصل بالنقلات العصبية، وتمثل هذه المشكلة في وجود نوافل عصبية مشاركة. إلا أنه من المفاجئ لمعظم الناس أن يعرفوا أن الأطفال المصابين باضطراب النشاط الزائد يتذكرون نوافل عصبية من نوع المضاد (المثبط). فهو لاء الأطفال لديهم جهاز عصبي أقل نشاطاً، نعم أقل نشاطاً Under active، أجهزتهم العصبية تعمل ببطء. والاتصال بين الخلايا لا يتم بالسرعة العادية فأننا أو أنت ففترض أننا لسنا مصابين باضطراب النشاط الزائد.

للوهلة الأولى، هذا ليس منطقياً إنه يتناقض مع ما يمكن أن تفكّر فيه، لأن الطفل ذا النشاط الزائد يبدو وأنه يتحرك بسرعة أكبر، واندفاعي أكثر.

ربما يكون أكثر منطقياً لو فكرت لدقائق في وقت ما من حياتك كنت فيه متعباً حقاً وتحاول أن تبقى على نشاطك مستمراً إليك مثال مألف لمعظمنا.

إذا كنت تسوق سيارتك عائداً إلى البيت متأخراً في إحدى الليالي. وأحسست برغبة عارضة في النوم، ومع ذلك تحاول أن تصل إلى البيت، ما الأشياء التي تقوم بها؟  
معظمنا يقوم ببعض الأفعال السخيفة من مثل: فتح الراديو، الغناء بصوت مرتفع، تشغيل المكيف، أو فتح الشبابيك. وبعضاً يتناول سندويشه. الخطوة التالية تتضمن بشكل عام حركات الكتف، وتكون الأفعال رياضية في طبيعتها.

إذا ما ازدادت الحالة سوءاً ربما نصفع وجهناً، أو نقرص أنفسنا، أو نضغط بأظافرنا على أيدينا، وتتململ في الكرسي، معظم الناس يألف مثل هذه الأفعال بهدف مقاومة التعب أثناء القيادة. وهكذا تندفع في القيادة في الطريق بينما يداعب الهواء شعر رأسك، تغنى من أعماقك وتقرص وجهك.

في مثل حالتك هذه تكون كطفل يعاني اضطراب النشاط الزائد. هؤلاء الأطفال يحاولون إيقاظ جهازهم العصبي الذي يعمل ببطء كبير. إن معظم السلوكات الاندفاعية الهوجاء في الغرفة الصافية هي غالباً من هذا القبيل تهدف للمحافظة على الاستيقاظ والاستثارة في الغرفة الصافية. لهذا السبب فإن النشاط الزائد غالباً ما يعالج بعقاقير منشطة. بتنشيط الجهاز العصبي يستطيع الأطفال تركيز انتباهم على ما يجب أن يتبعوها إليه وبالتالي تقل سلوكياتهم الاندفاعية.

وكما سترى فيما بعد، سترى هناك مناطق أخرى من الجهاز العصبي مسؤولة عن تشتت الانتباه الذي غالباً ما يكون مصاحباً لاضطراب النشاط الزائد.

## **الفصل الثاني**

---

# **الجهاز العصبي - الدماغ الأسفل**

## الفصل الثاني

# الجهاز العصبي - الدماغ الأسفل

### The Central Nervous System (CNS) - Lower Brain

يكفي ما ذكرناه سابقاً عن الجهاز العصبي الطرفي أو الجسمي والآن دعنا ننظر إلى الجهاز الأوسع، الجهاز العصبي المركزي. فالجهاز العصبي المركزي أكثر تعقيداً من الجهاز العصبي الطرفي، وذلك لسبب رئيس هو أنه يستخدم عدداً أكبر من النواقل العصبية، فهو لا يستخدم فقط الناقلين العصبيين اللذين يستخدمان في الجهاز العصبي الطرفي النورين Norpecephrin والابنيرين Epinephrine، إنما يستخدم ناقلات أخرى رئيسية من مثل الديامين Dopamine والسيروتونين Serotonin والاستيلوكولين Acetylcholine ونواقل أخرى، تفيد بعض التقديرات أنها تصل إلى أكثر من تسعين ناقلاً عصبياً مختلفاً تعمل في الجهاز العصبي المركزي.

بالإضافة إلى أعداد الناقلات العصبية، ثمة قضية أخرى تجعل من الجهاز العصبي أكثر تعقيداً، تمثل في أن الناقلات العصبية المختلفة لها وظائف مختلفة في أماكن الدماغ المختلفة. مثال ذلك. إذا كان لديك اخفاض في مادة السيروتونين في أحد أجزاء الدماغ، يمكن أن ينشأ عنه اضطراب الوسوس القهري Obsessive - compulsive disorder. هذه الوضعية تفرض على الصناعات الدوائية الكثير من المشكلات وهي تحاول تصنيع العاقير لعلاج الأمراض العقلية. وفيما يلي جدول (2) يبين الناقلات العصبية الرئيسية ووظائفها.

## جدول (2)

## الناقلات العصبية الرئيسية ووظائفها

الوظيفة	الناقل
الإثارة، الاستئثار، الذاكرة	النورينيفرين
استجابة أضرار / أهرب	الابنيفين
النوم، المزاج، الشهية	السيروتونين
المتعة، التعلم، الذاكرة	الدوبامين
النشاط الزائد، النوم	Gamm- حامض غاما - أمينو بيوترك - Aminobutyric Acid (GABA)
التعليم، الذاكرة، المتعة	إندورفين Endorphins

**الحبل الشوكي Spinal Cord**

لعل من أهم النتائج التي كشفت عنها دراسات الدماغ ما يفيد بأن الجهاز العصبي المركزي لا يتكون فقط من الدماغ. إنما هو في الحقيقة يحتوي على جزئين رئيسيين: الدماغ والحبل الشوكي.

انت تذكر حبل الشوكي أليس كذلك؟ ربما تعلمت عنه في الصف الثالث عندما علمكم معلمكم أن "جهاز العصب المركزي يتكون من دماغك ومن حبل الشوكي". ومن المحتسب أنك لم تعط هذا الأمر المزيد من الاهتمام بعد ذلك.

إن إحدى القضايا الهامة التي انبثقت من دراسات تصوير الدماغ في العقود الأخيرين كانت أننا لم نقدر قوة حبلنا الشوكي والمناطق السفلية من الجهاز العصبي المركزي حق قدرها. في بينما يعتبر معظم المعلمين والأباء أن الحبل الشوكي شيء لا علاقته له بالمدرسة والتربية والتعليم، ظهر أن المنطقة السفلية من الجهاز العصبي المركزي كثيراً ما تتسبب في الكثير من الاحباطات التي نواجهها في التربية.

وعليه، دعنا نلقي نظرة على الحبل الشوكي، لنرى ما هي وظيفته. كل منا لديه حبله الشوكي. البعض أخبرنا ذات مرة أن علينا، لمحافظة على حبلنا الشوكي. إنه يقوم بعمل هام ولكن ما هذا العمل؟ للحبل الشوكي ثلاثة وظائف رئيسية الأفعال المعاكسة، والتوصيل - النقل، والمهام الروتينية.

وهما تكون الوظيفتان الأولى والثانية مأمورتين لديك، فالأفعال المعاكسة أدواتنا للحفاظ على استمرارية البقاء، لا يحتاج أداؤها إلى وقت طويل لاتخاذ القرار بأن تؤديها أم لا. إنها تتأدي على شكل استجابات آلية عضلية حركية بالفطرة بواسطة الحبل الشوكي. عندما تلمس مقلاة ساخنة، تسحب يدك بسرعة دون أن تتضرر دماغك لتقدير الخيارات الممكنة لأصابعك وجلدك.

الوظيفة الثانية: توصيل - نقل ما يرد إلى جسمك من معلومات، ربما سمعت أن الحبل الشوكي ينقل المعلومات ما بين الجسم والدماغ. إنها حقاً وظيفة هامة. ومن المعتدل أن هذه الوظيفة هي السبب في جعلك تحافظ على حبلك الشوكي. إنه من الأهمية يمكن أن يعرف دماغك ما يدور في جسمك. يمكن أن يصاب الحبل الشوكي بالتلف وتظل حياً ولكن إذا قطع تماماً فإن حياتك ستتوقف:

#### الوظائف الرئيسية للحبل الشوكي:

- الأفعال المعاكسة Reflexes

- المهام الروتينية

- نقل المعلومات Relay Information ما بين الدماغ والجسم

الوظيفة الثالثة: المهام الروتينية التي أود أن الفت انتباحك إليها. هذه المهام تؤدي على مستوى الحبل الشوكي. إنها تؤدي فعلاً على هذا المستوى. إن دماغك لا يؤدي أي شيء أداء حسناً. يعني أكرر: دماغك لا يؤدي أي شيء أداء حسناً بارعاً. ففي الحقيقة إذا ما أردت شيئاً غير منظم أطلب من دماغك أن يتولى أمره لك.

إن الأدمغة الإنسانية جيدة في مهمة واحدة وهي مهمة تعلم مادة وأنشطة جديدة. إنها فلدة في مهمة التعلم ولا شيء أفضل منها على الإطلاق. هذه الأدمغة فلدة في

## الدَّرْجَاتُ

عمليات: حل المشكلات ومقارنة المعلومات الجديدة وتفسيرها. عندما تكتمل عملية التعلم فإن مناطق أصغر فاصغر من القشرة الدماغية تستعمل في أداء ما تعلمناه. وأن بعض أوجه ما تعلمناه من أنشطة تحول إلى المناطق السفلية من الدماغ، إلى الحبل الشوكي. في هذه المرحلة يتآدي السلوك بصورة أجود ويشكل روتيني. خذ مثلاً نشاط المشي الكبير منا لديهم لغة بتعلم الطفل الرضيع المشي. ربما يكون ماهراً، ولكن دعنا نواجه الحقيقة، إنه لا يبدو كذلك. بل هناك القليل من الرشاقة والتوازن والبراعة. المسكين يتعرّض ويتأرجح ويقع. ولا يستطيع الوقوف لفترة طويلة. إن دماغه هو الذي يمشي، فلا يستطيع أن يؤدي المشي بشكل جيد.

وعندما يبدأ بالتمكن من مهارة المشي، فإن دماغه يصبح أكثر كفاءة في استخدام شبكاته العصبية، وعدد أقل فأقل من مناطق القشرة الدماغية، وتحويل قسم كبير من هذا النشاط باتجاه أسفل الدماغ إلى الحبل الشوكي. لحسن الحظ فإن الدماغ لدنه الحس الجيد لإحالة النشاط إلى المنطقة التي تستطيع أداءه بشكل جيد، والأهم من ذلك يحرر القشرة الدماغية لتتفرغ إلى أنشطة أخرى كالتفكير مثلاً.

إن القشرة الدماغية لا تستطيع التعامل إلا مع شيء واحد في نفس الوقت فالطفل الصغير إما أن يمشي أو يفكر وليس الاثنين معاً. ولكنك أنت تستطيع ذلك لأن دماغك قد خَوَلَ المشي إلى نشاط يؤديه الحبل الشوكي. الآن، معظمنا قادر على المشي والتخطيط للعطلة الصيفية في نفس الوقت. إذا كنت تستطيع المشي والتخطيط لعطلتك الصيفية في نفس الوقت، فإن أحد هذين النشاطين قد ترك ليتأدي من قبل حبلك الشوكي.

ماذا أيضاً يستطيع أن يؤديه حبلك الشوكي؟ لماذا يستطيع قيادة سيارتك؟ هل سبق وأن قدت سيارتك وذهبت إلى عملك، أطفأت محرك السيارة في موقف السيارات وفكرت، آه، آمل أن الأضواء كلها كانت خضراء، لأنني لا أتذكر كيف وصلت إلى هنا هذا الصباح. إذا كان الأمر كذلك، فإن هذا يشير إلى أن حبلك الشوكي هو الذي قاد سيارتك. أليس ذلك مدهشاً؟ إذا كان حبلك الشوكي هو الذي يقرد ما الذي كان يعمله دماغك؟ ربما كان يخطط لعطلة الصيف.

في الحقيقة يقدر أغلى ما في المهام الروتينية التي يمكن أن تدار على هذا المستوى لأنها في الحقيقة تحرر دماغنا وتفرغه للتفكير. الكثير منا يؤدي أفضل ما لديه من تفكير أثناء فترات أنشطة الجبل الشوكي لقد حللت كثيراً من المشكلات أثناء الاستحمام أو أثناء قيادة سيارتي منفرداً في الطريق السريع.

في كثير من الأوقات نشعر بالإحباط عندما نرغب في أداء مهمة ما على مستوى القشرة الدماغية وهي في الحقيقة تؤدي على مستوى الجبل الشوكي.

وخير مثال على ذلك عملية القراءة. هل سبق لك أن قرأت شيئاً بجبل الشوكي؟ ربما، إنه مُخطئ جداً، كلنا خبرنا بالإحباط الناتج عن قراءة صفحة كاملة عن شيء ما، وصولاً إلى أسفل الصفحة ثم العودة للبداية من جديد لقراءتها مرة أخرى لأنه ليس لدينا أي فكرة عماقرأنا للتو. من المؤكد أننا كنا نقرأ. فأعيننا كانت تتحرك من كلمة إلى أخرى عبر الصفحة ولكن دماغنا كان منشغلًا بهمة مختلفة.

معظمنا يستطيع تصفح الصفحة، ومعالجة أصوات الكلمات على مستوى بدائي جداً، بينما يخطط للعطلة الصيفية أو يفكر بقضية هامة. في الحقيقة من المهم أن نعرف أن حركات عضلات العين والمعالجة الصوتية تؤدي بفعل المناطق السفلية للدماغ. وهذا ما يسمح بفهم المادة المقروءة. إذا لم تستطع أداء أفعال القراءة الجسمية والصوتية على مستوى الدماغ الأسفل فإنك ستقرأ كما يقرأ معظم طلبة الصفوف الأولى.

إن طالب الصف الأول يستغرق وقتاً أطول لقراءة فقرة والأهم من ذلك أنه يحصل فهماً قليلاً أو نادراً لما يقرأ، وهذا يعود بالنسبة إليه إلى أن الفعل الجسمي للقراءة وتصويم الكلمات نشاط تؤديه القشرة الدماغية، أنت وأنا نمتلك كفاءة أكبر في أداء ذلك. مما يسمح لقشرتنا الدماغية أداء أحد أمرين إما فهم ما نقرأ أو التخطيط للعطلة الصيفية.

وبعد، كم منا عَلِمَ أطفالاً أو كان أباً لأطفال كبروا وما زالوا يقرأون على طريقة طفل الصف الأول حيث يكون الفعل الجسمي للقراءة وتصويم الكلمات أنشطة للقشرة الدماغية، ولا مجال للقشرة الدماغية كي تتشغل في مهمة فهم المقصود. لسوء الحظ هناك عدد كبير من الأطفال أكبر من ست سنوات ما زالوا كذلك، فقد أفاد تقرير رئيس المعهد القومي لنمو الطفل في الولايات المتحدة أن 45٪ من الأطفال البالغين تسع

سنوات يعانون صعوبات في القراءة، وهذا أمر لا يقتصر في أمة تملك مصادر لا تختص بحل هذه المشكلة.

كيف يمكن أن يحدث هذا؟ تشير نتائج الأبحاث إلى أسباب متعددة. أحد هذه الأسباب أن برامج القراءة اليوم تعد بشكل عام من طرف بيوت النشر وتتابع إلى مدارس المقاطعات. إنها تكلف كثيراً، مما يجعل معظم المقاطعات تقصر على برنامج واحد فقط. هنا تكمن المشكلة. فحتى برنامج القراءة الأفضل يكون ناجحاً لحوالي 50% من الأطفال. بدون تنوع في التطبيقات التعليمية، فالكثير من الأطفال لا يتعلمون أن يقرأوا جيداً في الصفوف الأولى.

القضية الجوهرية الأخرى أنها نسمح بتنوع واسع في النمو الطبيعي في جميع مجالات النمو الإنساني ما عدا النمو الأكاديمي. فمثلاً نسمح بتعلم الكلام بوضوح، وتعلم المشي، والتقدم نحو البلوغ، والموت الطبيعي، ... الخ. ولكن عندما يأتي الأمر إلى الأكاديميات، ننسى وجود الفروق في الاستعداد وأن هذه الفروق تكون أحياناً ذات دلالة.

لا يوجد بحث يدعم تطبيق برنامج واحد لتعليم القراءة لجميع أطفال الست سنوات. ليس كل دماغ من بلغ السنة السادسة من عمره جاهز للقراءة. الكثير منهم يجهزون أبكر من ذلك بكثير. ولكن لأن مدارسنا أصبحت معاهد واسعة، نطلب من جميع طلبتنا بعض النظر عن خلفيتهم، وجenderهم، وتطور قشرة الدماغ لديهم، أن يتعلموا القراءة في سن ست سنوات. وما الذي يحدث لتلك الأدمغة الصغيرة التي ستفتح أمامها الفرص في السنة أو السنتين أو الثلاثة التالية؟ يصبحون في الصف الثالث والنهج قد ازداد صعوبة. ولن يكون بالإمكان العودة بالطفل إلى ما كان عليه أن يتعلم في عامه الأول وهكذا يختلف هؤلاء الأطفال في تعلم القراءة.

### العمل المدرسي الآلي Mindless school work

ولكن دعنا نعود ثانية إلى فعل القراءة الآلي الذي أشرت إليه سابقاً عندما تجلس في سريرك في الليل وتقرأ، بينما عقلك منشغل بمشكلات النهار، كلنا يعرف كم يكون الفهم الناتج من تلك القراءة قليلاً. وهذه هي القضية الثالثة.

الحال الشوكية، والمناطق السفلية من الدماغ تستطيع أن تعمل الكثير من الأشياء. في الحقيقة، تستطيع أن تقوم بالمهام النهارية الجوهرية في حياتنا. إذا كنت تستطيع فعل المهمة (x) وأنت تخطط في نفس الوقت لعطلتك الصيفية، فإن المهمة (x) هي نشاط من انشطة الحال الشوكية الآن، وحيث أنها فهمنا هذا، يمكنك أن ترى كم من الأطفال والتلاميذ ينفذون أشياء على هذا المستوى عندما نريدهم في الحقيقة أن يكونوا على مستوى أعلى بكثير.

وعليه كانت الغرفة الصحفية هي المكان الذي تمارس فيه مثل هذه الأنشطة، الأنشطة التي تنفذ على مستوى الحال الشوكية؟ فكم من وقت الحصة يصرف لتشغيل الحال الشوكية للتلاميذ دون أن يقصد المعلمون ذلك، بل يقصدون تشغيلهم في مهام على مستوى القشرة الدماغية.

هل تعرف أولئك الأطفال الذين يستطيعون إنجاز المهمة البيتية أمام التلفزيون وإخبارك بما يعرض فيه؟ أو أولئك الذين يستطيعون إنجاز عملهم المدرسي أثناء الحادثة، أو الحديث في التلفون أو زيارة صديق؟ كلنا نعرف ذلك.

إحدى أهم القضايا التي نواجهها في التربية والتعليم تمثل تحويل التلاميذ بعيداً عن حالهم الشوكية أثناء أداء أنشطتهم اليومية. أحد أنشطة الحال الشوكية المفضلة عندي شخصياً هو نسخ مسرد التعريفات Glossary Definitions الكائن في نهاية الكتاب المقرر. اعتقاد أن معظمنا يستطيع إكمال هذا النشاط بإيان التخطيط لعطلته الصيفية. أنظر إلى نمط آخر من العمل المدرسي. هل يستطيع الطالبة مشاهدة الفيديو، وملء بطاقة عمل، ونسخ ملاحظات من السبورة، وحتى قراءة الكتاب المقرر أثناء التخطيط للأجندة الاجتماعية في نهاية الأسبوع. طبعاً هم قادرون على فعل ذلك.

إن قدرتهم على هذا الفعل لا يعني أن النظر في مسرد الكلمات، أو قراءة النص، أو استكمال بطاقات العمل، أو أداء الأنماط التقليدية من الأنشطة المدرسية هي طرق غير مفيدة في التعليم. في الحقيقة، كلها يمكن أن تكون طرقاً ممتازة في تعلم المواد، إذا ما كان انتباه الطالب مركزاً على المهمة.

النقطة التي أدفع عنها هنا هي أن الهدف من تدريستنا ليس هو تدريب الخبراء الشوكية للتلاميذنا، ومن ثم علينا أن نقوم بأشياء أفضل للتأكد على تركيز الانتباه بينما يؤدي التلاميذ الأفعال المدرسة الروتينية.

الملايين من المثيرات التي تحمل أوامر خارجية تسقط على حواسينا وغالباً ما لا تدخل ضمن خبرتي. لماذا؟ لأنها ليست مهمة بالنسبة لي. خبرتي هي ما أوفق على الانتباه له. فقط بعض التغيرات التيلاحظها هي التي تشكل عقلي.  
وليم جنس (1890) مبادئ علم النفس

إذا لم يكن الطفل متقبلاً للمهمة فعندئذ لا يحدث تعلم. عندما حسممت المنهج الطيفي Layered Curriculum للغرفة الصغيرة كان أحد الأسباب الرئيسة هو ضمان أن المهمات البنية والمدرسية يوماً بعد يوم ستؤدي من قبل المناطق الأعلى من الدماغ أكثر مما تؤدي من الخبر الشوكى.

إن أحد أسهل الطرق للتأكد من أن التلاميذ متقبلون إلى الأنشطة اليومية جعلهم مسؤولين عن تعلم المواد أكثر من كونهم مجرد متلقين لها. إن نموذج المنهج الطيفي يستند إلى حجة مفادها أن التعليم في الغرفة الصغيرة والسياسة المتبعة تركز كثيراً على العمليات وليس فقط على الناتج. ولا ضرر في سؤال التلميذ ما إذا كان قد قام بالواجب البيئي. ولكننا أحياناً ننسى أن نسأله ماذا تعلم منه؟

ربما تبدأ بلاحظة بعض المشكلات التي نواجهها لدى الأطفال، خاصة المراهقون منهم، من هذه المشكلات قلة الخبرة الكافية والضرورية لإجاده بعض الأنشطة الروتينية التي تؤدي على مستوى الخبر الشوكى. مثال ذلك، أنظر إلى السيارة. هل سبق لك وأن رأيت شخصاً عمره 16 عاماً يقود سيارة؟ هل يبدو عمله ذلك بارعاً ومتوازناً؟ إنه الدماغ الذي يقود السيارة. الأدمعة في الحقيقة ليست جيدة جداً في فعل الأشياء، لا يوجد هناك أي اتقان.

إن المراهقين ذوي الستة عشر عاماً يقودون سياراتهم بصحبة أصدقائهم. إنهم يقومون بنشاطين دماغيين في آن واحد. السيارة والتحدث مع الأصدقاء. إن أداء هذين الفعلين غير ممكن فإذا ما أن يقودوا السيارة أو يتحدثوا مع أصدقائهم لتجنب نتائج كارثية.

سيظل هذا الخطر قائماً حتى تصبح السياقة روتينية، وعندئذ تكون أكثر أماناً، ويتجنبون التشتت العقلي في حالة وجود الرفاق، ومثل ذلك استخدام الهاتف الخلوي أثناء قيادة السيارة.

### الدماغ الخلفي Hind Brain

دعنا نتحرك إلى أعلى قليلاً في رحلتنا في الجهاز العصبي المركزي، فإن أول ما نقابلة منطقة تدعى الدماغ الخلفي. أما في البيولوجيا فتعرف هذه المنطقة باسم دماغ السمكة Fish Brain إنها الجزء من الدماغ الذي تقاسمه مع الأسماك إنها منطقة بدائية جداً في الدماغ وتؤدي وظائف أساسية لبقاء الحيوان على قيد الحياة.

#### الدماغ الخلفي:

- |        |                   |                                     |
|--------|-------------------|-------------------------------------|
| Medula | - النخاع المستطيل | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Pons   | - القنطرة         | <input checked="" type="checkbox"/> |

بتعبير آخر، إنها تُسَيِّر أجسامنا. فالدماغ الخلفي يضمن بقاء قلبك ينبض وأنك تنفس. إنه يؤثر في تنظيم النوم ودوراته. أثناء الحلم تقوم منطقة من الدماغ الخلفي بـ**بسيل عضلاتك بحيث لا تستطيع تحريكها أثناء الأحلام**، (في حالة العديد من الأطفال وبعض البالغين، هذه المنطقة لا تؤدي عملها جيداً مما يؤدي إلى الرويصة (المشي أثناء النوم)، والكلام أثناء الليل... الخ).

وعلى أي حال، فهناك منطقة واحدة في هذا الجزء يجب أن نركز عليها بشكل رئيسي لأن لها دوراً هاماً تلعبه في الغرفة الصحفية. إنها المنطقة المعروفة باسم جهاز التنشيط الشبكي Reticular Activating System (RAS) هذا الجهاز هو المسؤول عن غربلة جميع المعلومات الحسية التي ترد إلى دماغك في آية لحظة، وترتيب أولوية معالجتها... إنه المنطقة التي تختر ما الذي توليه انتباحك في آية لحظة من الوقت.

إن فرز ما هو مهم من غير المهم ليست مهمة سهلة. إن كميات كبيرة من المعلومات الحسية تقدم لنا في هذه اللحظة. بينما أنت تقرأ هذه السطور. إن دماغك يقذف بمدخلات حسية كثيرة معظمها يمر دون ملاحظتها. في هذه اللحظة، ماذا تستطيع أن تسمع؟ ماذا تستطيع أن تتدوّق؟ أن تشم؟ ماذا عن المعلومات البصرية؟ كم عدد

الأشياء، والأشكال والألوان تقع في مجالك البصري؟ ماذا عن إحساسك باللمس؟ هل تقدر أن تشعر بحذائك، وجواربك، وقميصك، وسوار ساعتك، أو حتى شعرك المتسلل من رأسك.

شكرا للعناية الإلهية التي جعلتنا لا نولي انتباها لكل هذا في نفس الوقت. شكرنا لجهاز لتنشيط الشبكي في دماغنا. هذه هي وظيفته الأساسية. فهو يفلتر المعلومات، ويفصل المهم منها عن غير المهم، ويوجه انتباها نحو المهم منها. هذه القدرة الممثلة في تجاهل المعلومات غير الهامة يشار إليها باسم الاعتياد Habituation. هذه القدرة حيوية في الحافظة على الصحة. إن عدم القدرة على التعود على بعض المثيرات هو المسؤول عن جميع أنواع الضيق النفسي.

ما الذي يساعد في توجيه هذه المنطقة إلى المثير المهم؟ إن هذه المتعلقة تمتلك ثلاثة أو أربع أولويات مرتبة ترتيبا هرميا. الأولوية الأولى تمثل في الحاجات الجسمية. فال حاجات الجسمية دائما تلقى الانتباه، وهذا يفسر لماذا تجد صعوبة كبيرة في مشاهدة التلفزيون وتحن لخضع إلى نظام حمية (ريجيم) صارم. يبدو وكأن كل الإعلانات التجارية هي عن الطعام وأنت تلاحظ كل واحد منها. ولنفس السبب كذلك تجد صعوبة في التجول في الطبيعة مع وجود حصوة في حذائك. لعل من أكبر مشتقات الانتباه في الحياة بالنسبة لي تمثل في علامة القميص من الخلف والتي تكون لها قرنة صغيرة تخزنني طول الوقت. إذا خبرت هذا الإحساس فإنك تعرف كم هو مشتت الانتباه.

من الصعب أن تعلم شيئا لطالب لديه حاجة جسمية غير مشبعة. إذا كان هذا الطفل جائعا، إذا كان بحاجة للذهاب إلى الحمام، إذا كان بيده جرح لم يندمل، مثل هذه الأمور تحظى بالأولوية في الانتباه لها.

### أولويات جهاز التنشيط الشبكي

1- Physical Needs

1- الحاجات الجسمية

2- Novelty

2- الجدة

3- self-made choice

3- الاختيار الذاتي

**الأولوية الثانية** لجهاز التنشيط الشبكي هي الجدة. بعض الأشياء تكون جديدة، خارجة عن المألوف، مثل هذه الأشياء تلفت انتباحك. أن الألفة تفسر كيف يمكنك أن تقود سيارتك راجعاً إلى البيت في نهاية الدوام ولا تعرف كيف وصلت إلى البيت ولكنك تعرف أنك لم تصدم أحداً أو شيئاً. ولكن إذا صدمت شيئاً فإن هذا الشيء سيكون جديداً وغير مألوف ولا بد من أن تكون قد انتبهت إليه.

الجدة أيضاً هي السبب في أن التلاميذ يستمعون للمعلمين الجدد في بدايات السنة الدراسية. هذه الفترة تعرف باسم شهر العسل. كم سيطول هذا الشهر في اعتقادك؟ ليس طويلاً لدى الكثير منا. في الربع يجلس التلاميذ في صفوفهم متسائلين ما الأهم صوت المعلم أو الشعور بالخدا على أقدامهم.

**الأولوية الثالثة هي الاختيار الذاتي.** وهذا ما يقرره عقلنا الوعي. أيًا كان السبب، ذلك أننا نريد الانتباه لشيء ما. ربما يلعب فريق كرة السلة المفضل لدى الضربة الأخيرة في لعبته الختامية لهذا أوليها كل انتباхи. بداية اتخاذ قراراً بأن هذه اللعبة هامة لي، وعلى أن أتجاهل جميع الأحداث والقضايا التي تقع من حولي وأن أركز انتباхи على اللعبة.

أمر مذهل كما قد يبدو في الغرفة الصافية، وهذا ما نراهن عليه. نحسب أن التلاميذ يأتون إلى صفوفنا، وقد اتخذوا قراراً مفاده: الهندسة هامة لي. أني تجاهل جميع الأشياء التي تجري من حولي هذا اليوم وأركز انتباхи على المعلم لأنني دائمًا أريد أن أتعلم نظرية فيثاغورس "Pythagorean Theorem".

أمر مذهل؟ نعم، ولكنه حقيقة، ما لم تطعم الأطفال الجوعى، أو ترتدي بدلة مختلفة كل يوم بهدف التجديد، فلا يوجد شيء الكثير لفت الانتباه.

هناك شيء آخر يشد انتباه الطفل، هذا الشيء هو صوت اسمه. في حوالي الشهر الثامن عشر يصبح اسمك موصوفاً بشكل جيد في جهاز التنشيط الشبكي لديك ونادرًا ما تعود عليه. هذا يقود إلى قضية مثيرة يشار إليها بظاهرة حفلة الكوكتيل - Cocktail Party Phenominon.

دعنا نفترض أنك في غرفة مزدحمة تتحدث إلى صديق لك. فجأة، ورد ذكر اسمك عبر الغرفة خلال محادثة تجري بين آخرين هل ستسمعه؟ أجزم أنك تفعل ذلك. الآن

يرقف دماغك جميع الأنشطة الأخرى بينما تركز انتباحك على تلك المحادثة التي جاءتك عبر الغرفة.

نادراً ما يستطيع فرد ما أن يتكيف مع صوت اسمه، ولكن من الصعب استخدام هذا النحو لجذب الانتباه لفترة زمنية طويلة لأن ذلك يزعجه والسبب أنه لم يتكيف معه. في الحقيقة يمكن إنهاء شخص ما والتسبب له بالجنون بمجرد إدخال اسمه في كل جملة خلال اليوم . وفي نهاية اليوم ربما يشعر وكأنه معلم.

كمعلم، أنت تعرف كم تكون متبعاً في نهاية اليوم المدرسي. ليس بسبب أنك ترفع الأنفال وتجري في سباق طول اليوم إنما بسبب أنك لم تجد وقتاً للراحة العقلية. في كل وقت تحاول فيه أن تريح عقلك بالانشغال ببعض الحالات الممتعة أو أحلام اليقظة، ينادي أحدهم باسمك لتعود من أحلامك من جديد. أنت مرهق عقلياً نظراً لأنك مستنفر طول اليوم. كل واحد محتاج إلى بعض الماء العقلية للراحة وتجديد شباب هذا العقل.

إن جهاز التنشيط الشبكي منطقة عظيمة في الدماغ. عندما يعمل في سن السابعة يجب أن يكون قد نضج تركيباً ووظيفة إنه من المفترض أن يعمل (24) ساعة في اليوم، وبسبعة أيام في الأسبوع، ولدى معظمنا، يعمل حتى أثناء النوم. وهذا السبب فإن معظمنا لا يليل فراشه بتاتاً (التبول الليلي)، والسبب الذي يجعل الأم الجديدة أو الأب الجديد أن يستمر في النوم بالرغم من عجزه الجيران وذهابهم طوال الليل، ولكنه يستيقظ لخشخضة اللحاف وهو يتحرك على السرير.

إذا لم يعمل جهاز التنشيط الشبكي بتاتاً، فإنه ستصاب بالفصام، فالناس الفصاميون يجدون صعوبة كبيرة في فلترة المثيرات الهامة من غير الهامة. يمكن أن ترى كم هي الحياة غير مرحة إذا ما كانت جميع المدخلات الحسية تتلوك نفس الأولوية ولا تستطيع فلترتها إذا كان هذا الجهاز يعمل ولكن بدون كفاءة جيدة، فإنك عندئذ ستتعاني اضطراب تشتت الانتباه (ADD). فالأشخاص مشتتون الانتباه لا يصل هذه المنطقة في الدماغ إلا كمية محدودة من الدم. مستقبلات الدوبامين Dopamine في هذه المساحة تعاني اضطراباً وظيفياً، ولا تتلوك هذه المنطقة الفعالية اللازمة، ويظهر ذلك من خلال مقاييس سيلان الدم.

في الحقيقة هناك منطقتان رئستان في الدماغ تتأثران باضطراب تشتت الانتباه. الأولى والأكبر التي تتأثر هي منطقة جهاز التنشيط الشبكي، ولكن المنطقة الثانية التي تتأثر تعرف باسم القشرة ما قبل الجبهية Pre-frontal Cortex. هذه المنطقة تقع في مكان أعلى في الدماغ، مباشرة خلف الجبهة. هذه المنطقة تتضمن اتخاذ القرار، وسُنرى دورها في الفصل الأخير من هذا الكتاب.

وعلى خلاف، تشتت الانتباه، فإن صنوه اضطراب الحركة الزائدة غالباً ما يستمر مدى الحياة. إحدى المشكلات التي تواجهنا نتيجة الترابط بين تشتت الانتباه والحركة الزائدة تتمثل في أن الناس غالباً ما يضعون الفرضية غير الدقيقة والتي مفادها أنه عندما يختفي اضطراب الحركة الزائدة فإن تشتت الانتباه سيختفي أيضاً، وهذا بشكل عام لا يحدث بتنا. فاضطراب تشتت الانتباه يمكن أن يعالج ببعض التدخلات السلوكية كما ببعض العقاقير التي تنظم مستوى الدوبامين في هذه المنطقة. أن العلاج الأكثر شيوعاً في مثل هذه الحالة هو ميثيلفينيدات Methylphenidate الذي يباع تحت المسمى التجارية ريتالين Ritalin. سنبحث في مفعول هذه العقاقير في الفصل الأخير من هذا الكتاب.

وكما أشرت سابقاً فإن جهاز التنشيط الشبكي يبدو وكأنه ينضج في حوالي سن السابعة. لهذا السبب فإن الكثير من المشكلات المرتبطة بهذا الجهاز من مثل: التبول الليلي، والرويضة (المشي أثناء النوم)، ومشكلات الانتباه تميل إلى الاختفاء حوالي هذا العمر.

### **الفصل الثالث**

---

## **الجهاز العصبي المركزي - الجهاز الحشوي**

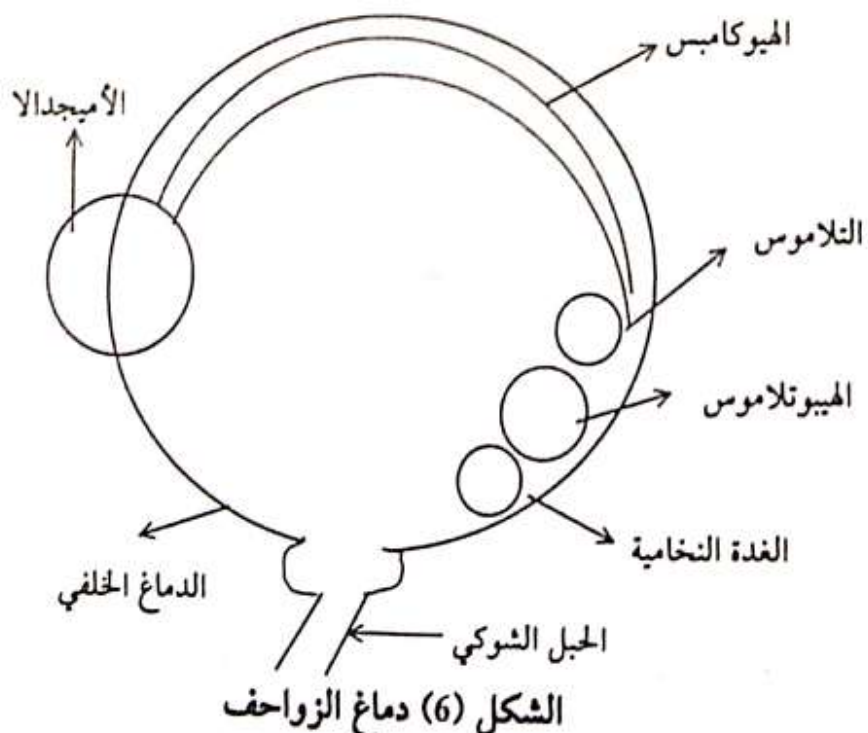
### الفصل الثالث

## الجهاز العصبي المركزي - الجهاز الحشوي

### The Central Nervous System - Limbic - System

إذا ما تابعنا رحلتنا أبعد قليلاً في داخل الدماغ، سنستكشف منطقة معقدة مسؤولة عن حبنا للأطفال، وإحباطنا منهم، وعن حبنا للتعليم، وحبنا للتقاعد المبكر. هذه المنطقة، يشار إليها باسم الجهاز الحشوي، وهي جزء من منطقة أوسع غالباً ما تسمى دماغ الزواحف Reptilian Brain. إن هذا الاسم يعكس حقيقة أن هذا الجزء من الدماغ نفاسمه مع طبقة الزواحف من بين الحيوانات الأخرى.

يحب المربون التركيز أكثر على قشرة الدماغ وهي الغطاء الخارجي للدماغ. ذلك لأننا نشعر بكبرياتنا من خلال تطور ذلك الجزء من الدماغ. ولكن ما يقع تحت القشرة ربما يلعب في الحقيقة دوراً أقوى في عملية التعليم أكثر مما نعتقد. أي شيطان يكمن في هذه المنطقة؟ دعنا نلقي نظرة.



الشكل (٦) دماغ الزواحف

يتكون دماغ الزواحف من عدد من المناطق الفرعية كما هو مبين في الشكل أعلاه،  
المناطق الرئيسية منها هي: التلاموس، الهيبيوتلاموس، الأميجدالا، الغدة النخامية،  
والهيبيوكامبس (قرن آمون). الهيبيوكامبس هو المنطقة المألوفة أكثر لكثره ما يتردد اسمها في  
وسائل الإعلام لعلاقتها بمرض الزهايمر Alzheimer's Disease . الهيبيوكامبس يحتفظ  
بالذكريات الأحدث. في حالة مرض الزهايمر تعزل هذه المنطقة وتتفصل عن بقية المناطق  
الأخرى في الجهاز الحشوي.

### التلاموس (المهاد) The Thalamus

منطقة ربما تكون أقلًّ الفة بها. فهي لا تتردد كثيراً في الأخبار، ولا نواجه قضايا  
كثيرة في الغرفة الصفيحة ذات علاقة بها. ولكنها منطقة لطيفة جداً من الدماغ يحدرك أن  
تعرف عليها.

إن عمل التلاموس يتمثل في استدخال المعطيات الحسية. فجميع حواسنا باستثناء  
حاسة الشم تبعث مدخلاتها إلى التلاموس مباشرة. ومن ثم يقرر التلاموس من أين جاء  
المثير الحسي، ثم يرسله إلى الجزء المعنى من القشرة الدماغية ليُفسّر هناك.

مثال ذلك، إذا كنت انظر إلى وردة فإن صورتها تدخل عيني على شكل دفعات  
عصبية تحمل إلى دماغي لتفسيرها. هذه الدفعات تذهب بداية إلى التلاموس الذي يحدد  
أولاً أن هذه الصورة قد وردت إليه من العينين، ومن ثم يرسل هذه المعلومات إلى  
القشرة الدماغية البصرية لتفسّر على أنها وردة.

إذا ارتكب التلاموس خطأ، كأن يعتقد أن المعلومة قد جاءته من الأذن، فإنه من  
ثم سيبعث بها إلى مركز السمع في القشرة الدماغية حيث تفسّر هناك على أنها صوت.  
وهنا بدلاً من رؤية الزهرة سأسمع صوت الزهرة. وهذا ما يعرف باسم الملوسة  
.Hallucination

وعليه، فإن الملوسة ليست ببساطة أوهام تنسجها مخيلتك، إنها أحاسيس حقيقة  
أسيء تفسيرها. معظمنا لا يأبه بهذه الأمور في الغرفة الصفيحة إلى أن نعمل مع بعض  
الأطفال الذين يعانون مشكلات انفعالية حادة كالفصام مثلاً. مثل هؤلاء الأطفال غالباً  
ما يعانون خللاً وظيفياً في منطقة التلاموس قد يتسبب في الملوسة. أو نلتقي ببعض

الشباب الذين يعتقدون أن هذه خبرة ملفتة للنظر يحصلون عليها بتعاطي حبوب الملوسة. هذه الحبوب تهاجم مباشرة منطقة التلاموس، من هنا تنشأ الالتوس.

ويلاحظ في بعض حالات الشيخوخة أن الدماغ يهرم ومن بين المناطق التي يصيبها التلف منطقة التلاموس. من هنا تظهر الملوسة في هذه المرحلة. ودعني أروي لك خبرة مع جدي. أستطيع أن أتذكر بسهولة جدي خلال سنواته الأخيرة. أخبرنا عن آناس يأتون إليه من سقف غرفة نومه كل ليلة لزيارته. سأله ذات يوم ما إذا كان هؤلاء الناس هم الذين سبق وأن عرفهم؟ كانت إجابته، "حسنا لم أعرفهم في بداية الأمر، ولكن فيما بعد تكرر قدوتهم لبضعة ليال، ومن ثم عرفنا بعضنا تماما". من أين جاء هؤلاء إلى عقل جدي؟ ربما كان ذلك من شعور جدي بشرشف السرير على قدميه عندما يصعد إلى سريره، أو أحاسيس أخرى تحدث كل ليلة. في معظم الأوقات فإن الناس يأتون ويذهبون في بيته وربما يخيفونه لأنه لا يعرف بتاتاً ما إذا كانوا حقيقة أم خيالاً. ولكن بعد ذلك بتعلم أن يستدل من نباح كلبه فإذا لم ينبع كلبه فإن هؤلاء القادمين ليسوا أناساً حقيقيين وبالتالي لا يشكلون بالنسبة إليه أي تهديد.

### **الهييوبوتلاموس (ما تحت المهداد) The Hypothalamus**

الهييوبوتلاموس منطقة تقع مباشرة تحت التلاموس، ومن هنا جاءت تسميتها الهييوبوتلاموس (تحت التلاموس). هذه المنطقة الصغيرة من دماغ الزواحف تحمل مسؤولية أساسية عما يؤديه من سلوك. هذه المنطقة أكثر المناطق بدائية في الدماغ. إنها تضبط ما يعرف باسم الانفعالات الأولية كالخوف، والغضب، والعدوان. إنها مسؤولة عن استجابة (اضرب/ أهرب)، وعن الجوع، والعطش، ودفع الجنس وحرارة الجسم، وتوازن الماء في الجسم. وهي مسؤولة أيضاً عن جهاز الغدد الصماء Endocrine System. وعليه فإنها تضبط جميع هرموناتنا. إنها مسؤوليات متعددة لمنطقة واحدة.

**الهييوبوتلاموس يضبط:**

- الخوف

- الغضب

- العدوان

- استجابة اضرب / أهرب

- الجوع

- العطش

- توازن الماء

- حرارة الجسم

- الهرمونات

### الأميجدالا (اللوزتان) The Amygdala

دعنا ننظر إلى ما هو أعمق من وظائف المبيوتلاموس وذلك بفحص علاقته بالمناطق الأخرى من دماغ الزواحف. إذا تحركتنا أعمق نحو الأميجدالا، مساحة صغيرة بحجم اللوزة مسؤولة عن بعض الانفعالات الأكثر تعقيداً من مثل: الحب، والغيرة، والانجداب، واللطف، والحنان. الأميجدالا والمبيوتلاموس ييدوان على تواصل مع بعضهما البعض عبر مرات على طول المبيوكامبس الذي لا يقتصر عمله على نقل المعلومات بينهما، ولكن يتولى وظيفة هامة تمثل في الاحتفاظ بالذكريات الجديدة كما أشرنا إلى ذلك سابقاً.

على الرغم من أن الأميجدالا موجودة في الدماغ منذ الولادة، إلا أن القسم الأكبر من وظيفتها يتطور عبر مرحلة الطفولة اعتماداً على المثيرات البيئية، والنمذجة، والوالدية (التنشئة الأسرية). فالأميجدالا هي الصوت الثاني الذي تسمعه في رأسك بعد أن يرتكب أحدهم فعلًا ظالماً بحقك. مثال ذلك: إذا شتمك أحدهم بالفاظ بذيئة فإن أول استجابة شجاعية تكون (اضرب أو أي تعبير مشابه) تأتي من المبيوتلاموس بليه صوت الأميجدالا.

دعني أعطيك مثلاً على تطور هذه المنطقة. الفترة التي كنت فيها صغيراً رمى في السنة الخامسة من عمرك. قدمت لك هدية رائعة مناسبة عيد ميلادك كانت أجمل ما قدم إليك. وضعتها جانباً في غرفتك بعد أن لفتها برقق في بطانية حتى ينتهي حفل عيد

الميلاد، وعدت إلى أصدقائك في الحفل. بعد لحظات أتي أخوك ذو الثلاث سنوات وأخذ  
المهدية وقطع ملابسها ولون وجهها وقدميها بلون أخضر. الآن ما هي ردة فعلك الأولى؟  
إذا قلت أضررها تكون قد سمعت صوت الهيبوتلاموس. الهيبوتلاموس يتكلم أولاً في  
رأس كل واحد منا. إنه منطقة بدائية جدا.

ولكن لحسن الحظ كانت أمك واقفة بالقرب منك ومنعتك من أن تضرر أخاك الصغير. لقد تدخلت الأم برفق وبكلمات رقيقة من مثل: آه، إنه في الثالثة من عمره. إنه يحبك جاً جماً. لم يكن يعني ب فعلته تلك أن يؤذي لعوبتك. يمكننا أن ننظفها، وستكون في حالة جيدة كما كانت جديدة. تعال عانقه، دعنا نأكل الكعكة. هنا تكون قد استمتعت إلى صوت الأميجدالا. تذكر متى قالت لك أمك مثل هذا الكلام؟ إذا كنت شخصاً محظوظاً، فإنك تكون قد حققت الكثير من التطور في الأميجدالا، وهذا لن يتحقق إلا بعد عدة سنوات عندما تصير أستاذًا في أحد الصنوف في الثلاثين من عمرك وتواجه ذلك "الطفل المشكك" الذي يثير أعصابك في كل يوم.

معظمنا يعرف الناس الذين لا يمتلكون أيا من هذه المناطق المسيطرة. إنهم يميلون إلى سماع صوت الهيبوتلاموس من دون الأصوات الأخرى. فالهيبوتلاموس هو الأكثر بدائية، وعندما يتدخل في موقف حيوي، فإننا نرتد إلى الامتثال للمناطق البدائية من دماغنا. اعتماداً على التنشئة التي نتلقاها ونماذج الراشدين الذين لحقوا بهم. يمكن للامبجداً أن تكون أولاً هي الصوت الأقوى للعقل الذي علينا أن نستمع إليه قبل أن نشرع في الفعل الذي يأمر به الهيبوتلاموس. إن الأطفال الذين يؤدون هذا النمط من

الآن سأدعكم تخيلاً ما يعرفون باسم **الأفراد المسيرين بالهيوبوتلاموس**، Hypothalamus Driven Individuals. وفي بعض الأيام تكون صفوتنا مكتنزة بهذا النوع من الأطفال. تمثل الأهمات الجديدة التي أجريت على هذا النوع من الأطفال. إنهم غالباً ما هم ذكور. آسف أيها الذكور (إن أكبر فرق بيولوجي في الدماغ بين الجنسين يظهر في الهيوبوتلاموس). في الحقيقة، إن أسهل طريقة لتصنيف جنس الدماغ هي النظر في الهيوبوتلاموس حيث وجد أنه لدى الذكر أكبر منه لدى الأنثى. وإنه نتاج النساء Testosterone اللذى يبدأ عمله حتى قبل الميلاد. وهكذا، بشكل عام، يميل الرجال لأداء سلوكيات مسيرة بفعل هذه المنطقة من الدماغ أكثر مما تفعله النساء.)

إن السبب الأكبر، على كل حال، لقيادة الهيوبوتلاموس للسلوك، يعود إلى الطريقة التي يعمل بها الدماغ. ففي كل وقت تفكير في موضوع ما فإنك تشق مرأة خاصة في دماغك، ويمقدار ما يتعمق هذا الأمر يكون من السهل عليك إثارته من جديد، وهكذا يمقدار ما تفكير أكثر في شيء ما يصبح من الأسهل عليك أن تفكير به من آخر.

إن الأطفال الذين ينشاون في عوالم أضرب أو أهرب يميلون إلى أن يكونوا مسيرين بالهيوبوتلاموس. أن الأطفال الذين يكبرون في بيئه يسودها مقوله: كُلْ إِلَّا ثُوَكْلْ كفانون يومي، يميلون إلى أن يسروا بسهولة من طرف الهيوبوتلاموس.

وأخيراً، يميل الأطفال إلى تعلم كيف يديرون نشاط الهيوبوتلاموس بمحلاحة وتقليد الناس من حولهم. فإن الوالدين المسيرين بالهيوبوتلاموس غالباً ما يتتجون أطفالاً من نفس النمط. وبالمثل كلما كان المعلمون مسيرين بالهيوبوتلاموس فإن إمكانية إنتاج أطفال من نفس النمط أمر ممكن.

ولعل من الأخبار السعيدة لنا جميعاً أن هذا النوع من الأطفال قابل للتخلص مما تعلمه من آبائهم أو معلميهم، وأن إمكانية تطوير الجزء الخاص بالانفعالات من دماغ الطفل أمر ممكن. فالطريقة الأسهل لتعلم الاستجابة الملائمة للهيوبوتلاموس هي من خلال ما يختاره الطفل نفسه من نماذج سلوكية لا ما يفرض عليه.

تدرك دائماً أنه من غير المريح للأطفال الأكثر اضطراباً أن يتصرفوا وهم في مثل هذه الحالة العقلية. أي وهم واقعون تحت سيطرة الهيوبوتلاموس. إن رغبة الدماغ تتمثل في التخلص من هذه الحالة. إن الحقيقة المخزنة هي أن الكثير من الأطفال لا

يعرفون أية استجابة أخرى. وهكذا فإن مسؤولية العلم الرئيسية في معظم الأوقات تكون في تقديم النموذج السلوكي الملائم عندما يكون المبيوتلاموس الخاص به متocom في أداء وظيفته.

دع الطلبة يراقبون كيف تتعامل مع المواقف الصعبة، كيف تتعامل مع التلميذ بششم بالفاظ بلدية. هل تتصرف معه من خلال المبيوتلاموس الخاص بك أم أنك تنتظر حتى نهدأ، ونشغل مناطق أعلى من دماغك وتعامل باللطف والفهم والرغبة الحقيقة في تحسين الموقف.

دعنا نعود ثانية إلى تلك التلميذة المشكلة الذي أثارتك أكثر من مرة في أحد الأيام. ليس فقط التلميذة المشكلة هي التي تعرف أنها قد أثارت اعصابك، إنما التلاميذ الآخرون أيضاً يعرفون ذلك. كل العبون مسلطة عليك. التلاميذ يراقبون ليروا ما الذي سيكون عليه رد فعلك. إن ما ستفعله في تلك اللحظة هو الذي يعلم حل الصراع أكثر مما يقدم منهجاً لحل الصراع الذي تريد أن تقدمه خلال السنة الدراسية كلها. وعلبه ما الذي ستفعله في تلك اللحظة؟

شيء الوحد الذي عليك أن تتجنبه هو الأدلة بأنك لست منفعلاً. إننا نسبى للأطفال إساءة كبيرة عندما نحاول إنكار انفعال الغضب. إن هذا الانفعال ليس انفعالاً طفلياً. أنه انفعال طبيعي وصحي لإنسان راشد. في الحقيقة، الغضب ربما يكون أفضل الانفعالات التي تملكتها كمصدر مذهل للدافع من أجل التغيير.

لدينا أمثلة لا تُحصى عبر التاريخ عن مثل هذه الحالة، فالثورة الأمريكية ربما لم نكن لتحدث لو أن سام آدمز Sam Adams لم يغضب، وحركة الأمهات ضد السائقين السكارى (MADD) بدأت من غضب إحداهن. وهكذا نرى أن الأطفال يكونون مشكلين ليس لأنهم غضبانون، إنما المشكلة تكمن في ما الذي يفعلونه عندما يكونون كذلك. ما يفعلونه هو الذي يخلق المشكلة.

إن ما يحتاج الأطفال وبعض البالغين أن يفهموه هو: "عندما تكون في حالة اضطراب لا توجد أنشطة كثيرة في الدماغ خارج دماغ الزواحف". بكلمات أخرى، لأن هذا الجهاز يعمل من أسفل إلى أعلى في حالة الغضب فإن الجزء الأكبر من طاقة الدماغ تتركز في هذه المنطقة بالذات، أي في منطقة المبيوتلاموس.

إن تسمية هذه المنطقة بدماغ الزواحف ليس عبثاً. إننا نتقاسمه مع فصيلة الزواحف. وهكذا عندما تتخذ قراراً في مثل هذه الحالة الانفعالية، فإنك تفكّر بكل الحكمة التي تمتلكها. وهي حكمة متواضعة. فنحن بحاجة أن ننتظر المخاطر مناطق التفكير العليا في عملية التفكير المنطقي، كم علينا أن ننتظر، حتى يحدث ذلك؟ إن هذا يتطلب وقتاً أطول من المثال القائل "عد للعشرة". إن هذا الوقت يختلف في طوله تبعاً لعدد من العوامل من بينها: كيف نشعر في ذلك اليوم؟ ما هي الأشياء الأخرى التي وقعت وأشارتنا في ذلك اليوم؟ ما هي العلاقة التي تربطنا بذلك الفرد قبل أن تقع الحالة؟ إن الانتظار هو الحل. أعط نفسك وقتاً لنهدأ، شغل المناطق العليا من دماغك، واتخذ قراراً واستجابة أفضل.

بالنسبة للمعلم وتلميذه المشكلة فإن تعليقاً بسيطاً من مثل: إريكا، أنا غاضب جداً يا في هذه اللحظة لدرجة أنني لاأشعر بالراحة ولا بالرغبة في مناقشة هذه الحالة. هل يمكنك أن تذهب وتجلسي خارج الغرفة الصافية، حتى أستطيع أن أفكر بوضوح أكثر. هذا ما يحتاج الأطفال أن يسمعوه. لا تتوقع منهم أن يتقبلوا إرسالك إريكا إلى مكتب المدير.

### الجانب المشرق من الهيبوتلاموس

لا أريد أن ألون الهيبوتلاموس بلون أسود داكن لأن صوته مسموعاً، ولديه مبرر بيولوجي قوى لقوته. نستطيع أن نرى بوضوح تام لماذا أعطي هذه الأولوية الكبيرة في الجهاز العصبي ولماذا يكون هذا شيئاً مفيداً؟ لأنه يؤمن ببقاءنا على قيد الحياة.

هناك ثلاثة مكونات رئيسة لبقاء أي مخلوق على قيد الحياة. تشير إليها العديد من الكتب النفسية باسم (3fs of Survival)، إلا أنني أفضل ما ذهب إليه روبرت سيلوستر (Robert Sylwester) في تفسيره لهذه المكونات عندما قال: أنا نتخذ واحداً من ثلاثة قرارات حول أي شيء نصادفه: نستطيع أن نأكله (Eat)، أو نهرب منه (Run)، أو نتزوجه (mate). وكل شيء آخر ما عدا ذلك هو قضية ثانوية، وبذلك نحافظ على وجودنا وأن هذه الخيارات الثلاثة تُضيّط بفعل الهيبوتلاموس. نستطيع الآن أن نرى لماذا حاز الهيبوتلاموس على قصب السبق إنه يؤمن ببقاءنا على قيد الحياة.

على كل حال، هناك ثلاث مفردات (ناكل - نقتل - غارس الجنس). كل هذا معروف. أحياناً نأكل أو نقتل أو غارس الجنس أشياء جيدة تمكناً من أن نعيش لنرى الغد.

ولكن أحياناً (ناكل - نقتل - غارس الجنس) هي ليست أفضل خياراتنا الطويلة الأمد. وأن قرار الخيار يتخذ أولاً من قبل أجزاء الدماغ العليا الخاصة بالتفكير وفي الوقت المناسب. هذه الأجزاء هي القشرة ما قبل الجبهية Pre-frontal Cortex، والتي تقع في أعلى الدماغ خلف الجبهة، إن القشرة ما قبل الجبهية هي صوت المنطق Reason.

إن القشرة ما قبل الجبهية تعامل مع السؤال الكبير: هل هذا هو أفضل وقت لفعل للأكل - القتل - ممارسة الجنس؟ إنها تكون حاضرة في التعامل مع المصادر الأساسية، وفي تحليل التاريخ القديم، ورسم الخرائط، وتحديد للعوامل المعتملة والأفكار التي تقود لاتخاذ القرار. ومن ثم تبعثر هذا القرار نزولاً إلى الميowitzamos عن طريق الاميجاداً التي تلونه بانفعالات مثيرة. القرار غالباً ما يتخذ في أحد الشكلين التاليين. إما لا ليس هذا هو الوقت المناسب للأكل - للقتل - لممارسة الجنس أو نعم هذا هو الوقت المناسب لذلك. وفي بعض الأحيان فإن الميowitzamos يستمع لذلك القرار وأحياناً أخرى لا يفعل ذلك حتى لدى بعض الناس الألبيين مثلني ومثلك.

كلنا نسمع الصوت في رؤوسنا يقول: آه، انظر إلى تلك الكعكة، هل تبدو هذه الكعكة لذيذة، دعنا نأخذ قطعة كبيرة منها مزينة بالفراولة ثم في لحظة تالية تسمع صوتاً آخر في رأسك يقول آه لا، لا أظن ذلك؟ هل تعرف كم سعراً حرارياً في هذه الكعكة؟ فكر في عدد غرامات الزبدة، هل تعرف كم عليك أن تجري بعد عودتك إلى البيت إذا ما أكلت من تلك الكعكة. لقد أبليت بلاء حسناً طيلة الأسبوع في حياتك الغذائية. دعنا لا نفسدها الآن بهذه الكعكة. لا لزوم لهذه كعكة!

وبعد 30 دقيقة تختفي الكعكة! وما زال لديك قطعة بين يديك. اوه شيء مرعب كيف يحدث ذلك؟

الآن يمكنك أن ترى من أين تأتي هذه الأصوات. الصوت الذي يقول "كل قطعة كبيرة من الكعكة يأتي من الميowitzamos. أما صوت التفكير "أكل الكعكة ليس في

مصلحتك على المدى البعيد) ياتي من القشرة ما قبل الجبهية. في يوم ما تنتصر فيه القشرة ما قبل الجبهية، ولكن لا يحدث ذلك دائما.

### دماغ المراهق،

من كان منا أيام مراهق أو يعلم مراهقين أو يعرف مراهقاً غالباً ما يصاب بالإحباط من سلوكه. دماغ المراهق يعمل في حقيقة الأمر بشكل مختلف عن دماغ البالغ الذي غالباً ما يتسبب في الإحباط، فالفرق الأكبر بين دماغ المراهق ودماغ البالغ يتمثل في العلاقة بين المبيوتلاموس والقشرة ما قبل الجبهية.

فالمبيوتلاموس للمراهق نشط جداً. فالكثير من الأسباب تدعم فكرة أن المبيوتلاموس يكون في أعلى مستوى من النشاط خلال مرحلة المراهقة ولعدة أسباب.

أول هذه الأسباب الهرمونات التي تزامن مع البلوغ والمظاهر الجنسية الثانوية والتي تميل إلى زيادة النشاط في المبيوتلاموس، وثانيها أن المراهقين هم الأكثر تأثراً بأقرانهم، فالناس يميلون أكثر إلى نمذجة سلوك المبيوتلاموس، وهذه النمذجة من الناس الذين يحيطون بهم. وعليه فإن المراهقين يحيطون أنفسهم بآخرين تراهم يسبحون في بركة من سلوك المبيوتلاموس، إن العامل الرئيسي في دماغ المراهق هو القشرة ما قبل الجبهية والتي يكتمل نضجها في سن الواحد والعشرين. قبل هذا السن تؤدي وظائفها ولكن دوناً كفاءة مع العديد من المشكلات. وهكذا فإن المبيوتلاموس والقشرة ما قبل المقدمية هو ما يكون دماغ المراهق. الصوت القائل كل - اقتل - مارس الجنس عال جداً ومستمر وفاعل، بينما الصوت الذي يقول: لا تفعل ذلك بعيد جداً وضعيف ويأتي من بعيد ويحدث فقط مرة في الأسبوع.

وهكذا فإن الذين يعملون مع المراهقين غالباً ما يحتاجون أن يكونون صوت القشرة ما قبل الجبهة لهؤلاء المراهقين. تذكر أن جسم المراهق هو في حجم جسم البالغ ولكن دماغه ليس دماغ بالغ.

### دماغ الزواحف الأنثوي،

لا أريد أن أتهم بالانحياز الجندرى ضد دماغ الذكر واتساع المبيوتلاموس لديه لهذا دعني أنهى هذا الفصل بـ ملاحظة تتصل بمشكلة في منطقة المبيوتلاموس في دماغ الأنثى.

إنه حساس حتى لدى بعض النساء، هو ويعمل على زيادة إفراز هرمونات الغدة النخامية. إن هذا الإفراز يشكل مشكلة ناشئة عن تجاور هاتين المنطقتين. فالغدة النخامية تفرز من بين ما تفرزه هرمونات الجنس. بالنسبة للرجال هذا الإفراز لا يتسبب في خلق مشكلات لأن مستويات الهرمون تبقى دائماً ثابتة نسبياً. نعم الرجال يحدث لديهم تزايد طفيف في مستويات هرمون التستيرون الساعة الثامنة صباحاً. ويتزايد هذا المستوى في فصل الخريف، ولكن في معظم الأوقات يبقى المستوى ثابتاً.

أما بالنسبة للنساء، فإن مستويات الهرمون ليست ثابتة. فدماغ المرأة قادر على العمل طوال النهار، ويؤدي وظيفته بشكل جيد، وعندما تتدفق بشكل مفاجئ دفعة من هرمون الإباضة Luteinizing Hormone من الغدة النخامية إلى هيبوتلاموس. تتدفق دفعة من هرمون إثارة الجريبات Follicle Stimulating Hormone (FSH) فيفيق من الصدمة التي تسبب فيها إفراز هرمون الإباضة.

بعض النساء يمتلكن هيبوتلاموس لا يعجبه ذلك. إن لديهن حساسية خاصة لاختلال النشاط الهرموني غير المعلن. إذا ما أعددت إلى بدايات هذا الفصل ونظرت مرة ثانية في مسؤولية هيبوتلاموس - الغضب، العدوان، الأكل، العطش، دافع الجنس، توازن الماء، حرارة الجسم - يمكنك أن تفهم ما يحدث للمرأة متزامن مع ما يعرف باسم تناذر ما قبل العادة الشهرية (PMS). من كل ما نقدم لا تملك إلا أن توافق على قول أحدهم إن كل ما يحدث هو نتاج ما يدور في دماغك، إنه كذلك بدون شك.

## الفصل الرابع

### إدارة الغرفة الصحفية

## الفصل الرابع

### إدارة الغرفة الصفية

#### Classroom Management

المجال الانفعالي في إدارة الغرفة الصفية يفرض علينا التحاور حول هذا الجانب خاصة ونحن نبحث في الدماغ الأوسط - دماغ الزواحف الذي يشكل الجزء الانفعالي من الدماغ.

عملياً، إن أسهل الطرق لتشغيل الهيبوتalamوس لأي واحد منا هو في تجاهل قدرته على السيطرة على الموقف. عندما يتزوي الناس إلى ركن ويشعرون بأنه لا حول لهم ولا قوة، ولا يكون أية سيطرة مهما كانت على الموقف الذي هم فيه، فإن الهيبوتلاموس حينها ينهمك في أداء وظيفته. عندما يحدث ذلك نرى سلوكيات تدميرية وغاضبة وعدوانية في الغرفة الصفية. وهذا يعني أن المعلمين يتبعون نمطاً: "إما طريقي أو لا طريقة أخرى".

إذا نصبت نفسك دكتاتوراً، وضابطاً للظروف، والقواعد، والمنهاج وأساليب التعلم في مجال تخصصي، فلا غرابة أن أرى سلوكاً تدميرياً أو سلوكيات غاضبة عدوانية أو متهدية من حين لآخر. وعلى الرغم من أن الأطفال يكونون أهداً وأكثر انضباطاً في حضوري، فإن الانفعالات التي تنبثق هنا تدمر بشكل خاص العملية التعليمية.

يجب أن يشعر الطلبة أنهم يساهمون بشيء ما من المدخلات الصفية، سواء في تقرير السياسات الصفية، أو تحديد الواجبات المدرسية، أو كلديهما.

ففي أي مادة، أو أي منهاج، أو أي أسلوب تعلم هناك مجال لمدخلات من نوع ما، ومهما كانت صغيرة، تأتي من الطلبة. إن السماح للطلبة بالشعور أن لديهم بعض السيطرة على أوضاعهم سيؤدي إلى تقليل ضخم لشكلاًت الإدارة الصفية. وهذا أسهل الأشياء التي يستطيع المعلمون فعلها.

بعض الطلبة يمتلكون هيبيوتلاموس قوياً. لأن الكثيرون منهم نشأوا في محبط يسوده معيار قاتل أو أهرب في حياته اليومية. والكثير منهم يمتلكونه لأن البالغين من حولهم يتصرفون من خلال الهيبيوتلاموس. على الأب أو المعلم أن يكون النموذج المناسب لبدائل السلوك، تذكر، ربما تكون البالغ الوحيد في حياة هؤلاء الطلبة القادرين على التعامل مع أوضاعهم بجزء آخر من الدماغ غير الهيبيوتلاموس. أنت تريد أن ترد بعد فحص البدائل المنطقية في المناطق الأعلى من الدماغ، أي في القشرة الدماغية.

### أساليب الإدارة الصفيية:

يحتاج المعلمن والأباء أن يكونوا حذرین في الطريقة التي يستخدمنها في العقاب كأدلة للإدارة، دعنا نتفحص بعض قواعد الإدارة الصفيية والوالدية. ربما تذكر من بعض مساقات علم النفس التربوي التي درستها منذ فترة بعيدة أن الإدارة الصفيية تدور حول واحد من اثنين من المفاهيم - التعزيز والعقاب بغض النظر عن غط الإدارة الصفيية التي يستخدمنها فكلها تمحور حول هذين المفهومين.

- **التعزيز Reinforcement** - نتيجة تتبع السلوك وتزيد احتمالية تكرار هذا السلوك مرة أخرى.

- **العقاب** - نتيجة تتبع السلوك وتقلل من احتمالية تكرار هذا السلوك مرة أخرى

للذكر، فإن التعزيز هو أي استراتيجية أو مترتب مخطط له يهدف إلى تقوية سلوك أو زيادة فرصة حدوثه مرة أخرى.

من جهة أخرى فإن العقاب هو استراتيجية أو مترتب مصمم لإضعاف السلوك أو التقليل من فرص حدوثه مرة أخرى كلاهما (التعزيز والعقاب)، يحدثان بأشكال إيجابية وسلبية، تقود غالباً إلى بعض التشویش. هذا التشویش ينبثق من ارتباطنا بكلمة إيجابي باعتبارها تعني شيئاً جيداً بينما الكلمة سلبي فهي تعني بصفة عامة شيئاً سيئاً. يمكنك أن تنسى هذه الاستعمالات في هذا الموقف.

المصطلحان جاءا من معطيات علم النفس القديم التي تستخدم رموز (+) و (-) أو موجب و سالب. فكر في مصطلحات الرياضيات ولا تفكر في جيد وسيء. الموجب معناه الزائد أو إضافة شيء ما والسلب معناه الناقص أو استبعاد شيء ما. بعد قليل سنرى لماذا يسبب التشويش سوء فهم كبير في إدارة السلوك:

سلب (-)	موجب +
استبعاد شيء ما	إضافة شيء ما
التعزيز	التعزيز
تقوية السلوك	تقوية السلوك
العقاب	العقاب
إضعاف السلوك	إضعاف السلوك

نستطيع أن نرى من الجدول أعلاه أنه إذا أردنا تقوية السلوك يمكننا ذلك إما بإضافة شيء إلى الموقف أو استبعاد شيء منه (تعزيز موجب أو تعزيز سالب).

دعنا نضرب مثلا، إذا عاد ابني إلى البيت وقد حقق التقدير (أ) في بطاقة ناتجه المدرسية، بالتأكيد هذا سلوك أرغب في أن أراه يتكرر، فإني أستطيع أن أعزره بإضافة شيء لحياته من مثل عشاء المفضل، رحلة إلى مركز التسوق لشراء الحذاء الذي يريده منذ فترة، استخدام سيارتي... الخ ومن الملفت للنظر أن النقود أحد أكثر المعززات الإيجابية استخداما من الوالدين وهي غير مناسبة هنا لعدة أسباب، ولكنها ما تزال معززا إيجابيا.

أستطيع أن أعزز السلوك أيضا باستبعاد شيء من المعززات السالبة. علينا أن نتبين هنا - حيث يختلط الأمر على الناس. إذا عاد ابني إلى البيت بتقدير (أ) ما الذي أستطيع أخذته منه ويقوى سلوكه؟ ما رأيك في المهام الملقاة عليه، ما يجب عليه من تنظيف عقب تناول العشاء هذه الليلة، وتقليل ساعات نومه في ليلة الجمعة.

مع أنه من الصعب التفكير بهذه المعززات السلبية فإنها في الحقيقة أقوى طرق التعليم - التعلم المعروفة للإنسان. في الحقيقة أن الناس سيقومون بأي شيء إذا ما جنبهم أشياء غير سارة، فلا شيء أقوى من المعزز السالب.

عندما سألت قبل قليل عن قائمة الأشياء التي أستطيع استبعادها عن ابني، إذا كانت أفكارك للأولى قد اتجهت نحو أشياء من مثل سيارته، كمبيوتره، تلفونه، فإنك تكون قد ارتكبت أكثر الأخطاء شيوعاً في علم النفس. دعني أوضح ذلك: المعززات السلبية ليست عقاباً. يمكن أن ترى لماذا يختلط الأمر على الناس عندما يتناولونها. السلي يشبه الشيء السريع. لهذا نعتقد أنه عقاب - أنها ليست كذلك إنها معززات أنها تقوى السلوك. يمكن أن تكون جيدة جداً إذا ما عززت سلوكاً إيجابياً.

الآن، دعنا ننظر في العقاب إنه كذلك يمكن أن يأتي على شكل إيجابي (إضافة) أو سلبي، (استبعاد). مثال ذلك، أفترض أن ابني عاد إلى البيت في غير موعده للأسبوع الثاني وقد تшاجر مع أحدهم، هذا السلوك الذي أرغب بقوه في تقليله أو تخليصه منه. ربما اختار عقاباً إيجابياً أو سلبياً لتحقيق تلك الرغبة العقاب الإيجابي يتمثل في إضافة شيء لحياته من مثل: إضافة مهام، إضافة وقت أطول لوقت عودته إلى البيت أو النوم.. الخ. يمكنني أيضاً استخدام العقاب السالب باستبعاد أشياء من حياته من مثل التلفون، والسيارة، والكمبيوتر، والمسموحات الأخرى... الخ.

آمل أنك قادر الآن على رؤية كيف تتمايز وتحتفل هذه المعالجات الأربع وهي: التعزيز الإيجابي، والتعزيز السلبي، والعقاب الإيجابي والعقاب السلبي. آمل أنك قادر الآن على تمييز التعزيز السلبي عن العقاب، مع أن هذه المصطلحات تستخدم أحياناً كمتادفات حتى من طرف الاختصاصيين.

إذا كان هذا واضحاً تماماً، دعني أحول تفكيرك قليلاً إلى مدى معرفة الاختصاصيين النفسيين والباحثين إبان دراستهم الطويلة للسلوك الإنساني. كطريق للتعلم / التعليم، إن العقاب غير مجد، العقاب ليس فاعلاً، أكثر من ذلك أنه مدمر وأنه تقنية لا فائدة منها أساساً. وعلى الرغم من معرفتنا لهذا، يندهش المرء لمدى شيوعه. في الحقيقة إنه متغلغل في مجتمعنا! إنه الطريقة رقم واحد التي ننمى بها أطفالنا، إنه الطريقة

رقم واحد التي ندير بها مدارسنا، وأنها الطريقة رقم واحد التي ندير بها مجتمعنا. ومع ذلك فإنها لا تعمل ولا تتحقق المدفوع منها.

لماذا شاع العقاب إلى هذه الدرجة؟ قد نعطي إجابة سريعة لهذا السؤال فنقول: ربما لأنه سهل هذه هي الإجابة الأكثر شيوعاً والأكثر خطأ أيضاً. العقاب ليس سهلاً. في الحقيقة إنه طريقة صعبة جداً لإدارة التعلم.

دعني أضرب مثلاً آخر للمساعدة في توضيح هذه النقطة. تخيل أنك ومجموعة من زملائك كل منكم يمتلك جروا صغيراً. مهمة كل منكم أن يعلم الجرو أن يجلس عندما يستمع للأمر. أجلس، ولديك ساعة واحدة لإنها هذه المهمة. وحتى أضيف حافزاً صغيراً ربما أقدم لك (10.000) دولار أمريكي إذا نجحت في هذه المهمة.

هل لديك خطة لذلك؟ سأراهن أن خطتك لا تتضمن "جريدة ملفوفة" ولكن ربما زميلك فرانك يستخدم تلك الخطة. في الحقيقة فرانك يذهب إلى سيارته ليحضر الجريدة ويلفها، ويقول للجرو أجلس، وعندما يفشل الجرو في تنفيذ الأمر، يضرره فرانك بالصحيحة. هل تصدق أن فرانك يقوم بمثل هذا الأمر؟ عندما تفكرون بأن فرانك شخص ذكي ويفعل شيئاً بمثل هذا العناء. هذا ما تفكرون فيه أليس كذلك.

في الحقيقة، أتصور أن 99% من زملائك سيفكرُون بطريقة مشابهة لخطتك التي تتضمن شيئاً مشابهاً للخطة التالية على الذهاب والحصول على بقايا الحلوي من سيارتي - الكلاب تحب الحلوي. سأقول للجرو أجلس، واضغط على مؤخرة الجرو الصغير بينما ابتسم وأقول أحسنت بوببي، أحسنت بوببي، خذ هذه الحلوي لك.

أرأيت، الحقيقة البديهية للجميع (ما عدا فرانك) والتي مفادها "إذا كان هدفك حقاً هو تغيير السلوك، فلن نستخدم العقاب أبداً"، كلنا يعرف ذلك، وكلنا نمارسه. المشكلة مع العقاب تمثل في أن هدفنا لن يكون تغيير السلوك عندما نمارسه، إنه ليس أكثر من أن نخلص أنفسنا من حالة سيطرة الميتوتلاموس على عقلنا. نعم، إن فعل العقاب هو تعزيز سلبي للشخص الممارس للعقاب، وذلك هو السبب الأول لشيوخ العقاب في مجتمعنا.

عوده إلى المثال السابق عن أبي الذي عاد للبيت مخالفًا موعد عودته للأسبوع الثاني على التوالي. وإذا واجهته، فيشبع عينيه، ويهز كتفه، ويتجه رأساً إلى غرفته ويدبر

موسيقى صاحبة وراء الباب المغلق. هل تشعر مدى الملي؟ هل تستطيع أن ترى أي جزء من دماغي يتوجه؟ نعم، الهيبوتلاموس القديم أطلَّ برأسه في دماغي القبيح. وكما يعرف الجميع إذا كانت الأم غير سعيدة، فلن تكون أحد في بيتها سعيد.

كما أشرت سابقاً. هذه الحالة ليست مريحة للعقل. بسرعة أريد أن أتخلص من هذه الحالة العقلية. الطريقة الأسرع للخلاص من هذه الحالة تمثل في إيقاع بعض الألم على الذي آثار غضبي. في هذه الحالة الذي آثار غضبي هو ابني. أستطيع أن أوقع الألم الجسمي، والألم العاطفي، والألم الاجتماعي، أيًّا منهم سيفي بالغرض. أي فعل عقابي أوقعه عليه سيجعلني أشعر بتحسس في مزاجي. ولسوء الحظ فإن الشخص في مثل هذا الموقف، الذي تعلم شيئاً قيماً هو أنا. لقد تعلمت أنه في المرة القادمة عندما أكون في حالة غضب عقلي غير مريحة، فإن أسرع طريقة للتخلص منها هي أن أعقاب.

ابني، من ناحية أخرى، تعلم بعض الأشياء غير الجيدة، تعلم جميع الأشياء التي تعملها جرو فرانك. تذكر فرانك والجرو الذي ضربه بالجريدة؟ هل تستطيع أن تصور ما الذي تعلمه الجرو عندما كان يضرب بالجريدة" لغته الجسمية ربما تقول الخوف. لو لم يكن مربوطاً، فهناك احتمال أن يهرب خارجاً من الغرفة بعد المرة الثالثة التي يقترب فيها فرانك منه ومعه الجريدة. وإذا كان مربوطاً فمن المحتمل أن يحاول النباح على فرانك بعد بضعة ضربات بالجريدة. الشيء المحزن هنا أن العقاب يعلم. إنه يعلم الخوف، والعداونية والتتجنب بكميات متفاوتة.

#### العقاب يعلم:

- الخوف
- العداونية
- التتجنب

إن ابني لم يتعلم أن عليه في المرة القادمة أن يعود إلى البيت في الوقت المحدد. لقد تعلم أن عليه في المرة القادمة ألا يكتشفه أحد. في المرة القادمة يعود إلى البيت متسلحاً حتى لا يشعر به أحد.

في المرة القادمة لا يأتي إلى البيت بتاتاً. العقاب يتسبب في كل هذه الانفعالات التي تنبثق بطريقة أو بأخرى من الهيوبتلاموس وهكذا حتى لو كان أكثر خطراً فإن الحقيقة هي أن العقاب يستند إلى سكيمات تقوى مباشرة وتعزز جميع سلوكيات الهيوبتلاموس التي تحاول التقليل منها.

هذا مفهوم مربك جداً لمعظمنا كآباء ومعلمين نشأنا على العقاب، وتعلمنا العقاب المستند إلى سكيمات في مساقات إعداد المعلمين كلها تبدو شعبية وصحيحة إلى حد كبير. علينا أن نتجنب صغارنا هذا السلوك الخاطئ أليس كذلك؟

بالتأكيد لا يوجد حل سحري هنا، ولكنني أحذركم من استخداماتها المبالغ فيها، ومن الاعتقاد الخاطئ بأن الطفل قد يستفيد شيئاً من العقاب. نحن بشر ولنا مشاعر، وإنفعالات، ولنا الحق أن نتصرف وفقاً لهذه المشاعر أحياناً. حتى أولادي الأربعة أحياناً يثيرونني في يوم سبع ويختبرون فيه عصبي. ولكنني أحذر جداً لا يطبق هذا على الطفل إلا قليلاً، ومع ذلك فإبني لا أعبأ حقاً لأننا نتعامل مع قضائي في الوقت الحاضر ونستطيع أن نتعامل مع قضائياتهم غداً.

ربما يجعلك هذا تشعر أفضل قليلاً عندما تعرف أنه من وجهه عملية، فإننا لا نستطيع، وحتى لا نريد استبعاد العقاب تماماً، ذلك العقاب المستند إلى استراتيجيات الوالدية والتعليم. إنه يخدم غرضاً مفيدةً، بدايةً، سيكون صعباً أن تتخلى عن العقاب نهائياً في صورتنا لأن ذلك يعني أننا نمتلك الفلسفة التالية:

" هنا قواعد وسياسات الغرفة الصفية المدرسية كل من يتبع هذه القواعد والسياسات سيحقق".

هل تستطيع أن ترى مشكلة فورية مع هذه الفلسفة؟ فالبقاء في الصفر شيء جيد والعديد من طلبتنا لا يرون هذه القواعد والسياسات بهذه الطريقة. في الحقيقة، إن ترك الصفر يبدو وكأنه مكافأة. وهكذا علينا أن نخبرهم في معظم الأوقات على موقف أو حالة لا يجدونها ممتعة.

السبب الآخر للعقاب في المدارس والبيوت هو، حاجتك إلى قليل من الخوف في علاقتك بأطفالك لتحصل على الطاعة العميق للسلطة، وأحياناً نشير أننا بحاجة لذلك. إذا رکض ابن الأصغر أمام عربة تقترب نحوه، فإن هذه اللحظات ليست الوقت المناسب

لمناقشة الاستراتيجيات البديلة المبدعة. في الحقيقة، على العكس تماماً. سأكون بحاجة لأن أصرخ عليه بأعلى صوتي قفْ وعليه لا يسأل أي سؤال. ذاك هو الطاعة العميم للسلطة، والتي ستحصل عليها عبر الخوف.

إذا كنت مسؤولاً عن صف مكتظ بالأطفال، ولسبب ما كان عليّ أن اتخذ قراراً حازماً وفورياً بالانضباط فإني بحاجة أن أكون قادراً على فعل ذلك. ستحصل على الطاعة بالخوف وهكذا فإن قليلاً من العقاب ليس شيئاً رديئاً، ولكن العقاب يأتي بشمنه. إنه يكلف الإبداع، وحل المشكلات ومستويات التفكير العليا.

وعليه بينما يعطيك العقاب طاعة الأطفال لك، لن يعطيك أطفالاً مبدعين مفكرين. إنه فعل متوازن لنا معلمين كنا أو آباء. أنت بحاجة إلى قدره كافٍ من العقاب ليعطيك الضبط الذي تحتاجه، ولكن ليس كثيراً بحيث لا يقمع التفكير الإبداعي لديهم.

## الفصل الخامس

---

أثر استخدام وسوء استخدام المواد  
في الدماغ الأسفل ودماغ الزواحف

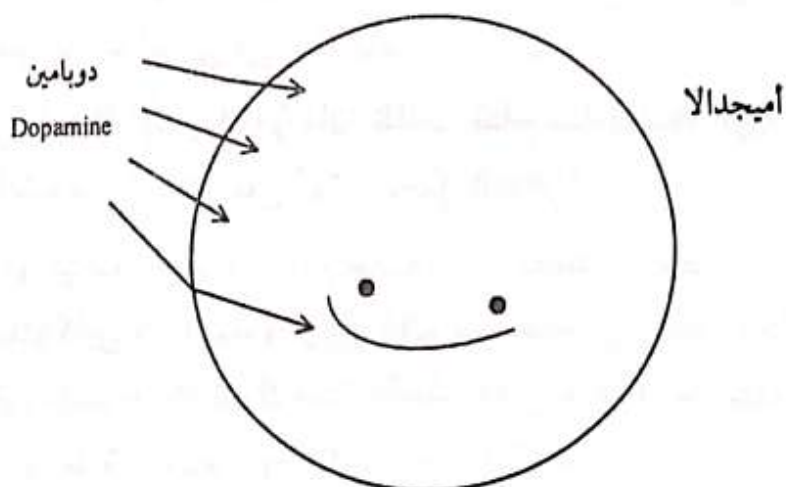
## الفصل الخامس

### "أثر استخدام وسوء استخدام المواد في الدماغ الأسفلي ودماغ الزواحف".

مع أن تعاطي المخدر يشمل مساحات واسعة من الدماغ، إلا أن دماغ الزواحف، والدماغ الأسفلي أو النظام الحشوي هي المناطق الأولى التي تتأثر بهذا التعاطي فالكثير من عقاقير الانبساط ينصب تأثيرها الرئيسي في هاتين المنطقتين، خاصة الأميجدالا.

إذا أخذت الناقل العصبي "الدوبيامين" وحقنته في الأميجدالا، تشعر بتحسن نفسي جيد. (المزيد من المعلومات عن الأميجدالا انظر الفصل الثالث) ويمكنك الحصول على مثل هذا التحسن النفسي بالتجول في خيالاتك المفضلة. تخيل مكانك السعيد. ربما يكون هذا المكان شاطئ إحدى الجزر المدارية، أو الغوص بحثاً عن كنز مدفون، أو بساطة أمسية رومانسية هادئة مع نجمتك المفضلة. عندما تزور هذا المكان السعيد ستشعر بالسعادة. ستعرف أنك سعيد إذا ارتسمت ابتسامة على وجهك.

إن الذي جرى عملياً هو ضخ "الدوبيامين" في الأميجدالا. مدهش، أليس كذلك؟ إننا نستطيع تغيير كيميائية الدماغ من خلال تدريب معرفي بسيط. تخيل الأماكن أو اللقطات السعيدة. تستطيع أن تفعل ذلك الشيء الجميل كلما تريده ذلك. (الشكل 7).



الشكل (7): حقن الأميجدالا بالدوبيامين

ليس من الغريب أن البشر منذ زمن بعيد تسالوا عما إذا ما كان بإمكانهم أن يأتوا بأشياء اصطناعية، تستطيع أن تتبع حسب الرغبة وتعمل على إفراز كمية من الديوبامين في الأميجدالا لتعطينا إحساساً بالسعادة أكبر مما نستطيع الحصول عليه من خلال انكارنا الخيالية.

وكوننا أذكي الكائنات حقاً، لنحتاج إلى وقت طويل للحصول على مثل هذه الأشياء، إنها تسمى عقاقير الترفيه. ولعل أقوى هذه العقاقير الكحول والكوفايين.

للكحول عدة آثار على الدماغ وعلى الجسم، ولكن تأثير تلك المادة المصاحب لخبرة الانبساط يتبع عنه إفراز كميات كبيرة من مادة الديوبامين في الأميجدالا. هذا التأثير لا يبدو أنه فكرة سخية ولا يجب أن تكون لو لا حاجة الجسم للإتزان الحيوي. تذكر أن الإتزان الحيوي دافع جسمي بحيث يبقى كل شيء على حاله أو على الأقل قريباً منه.

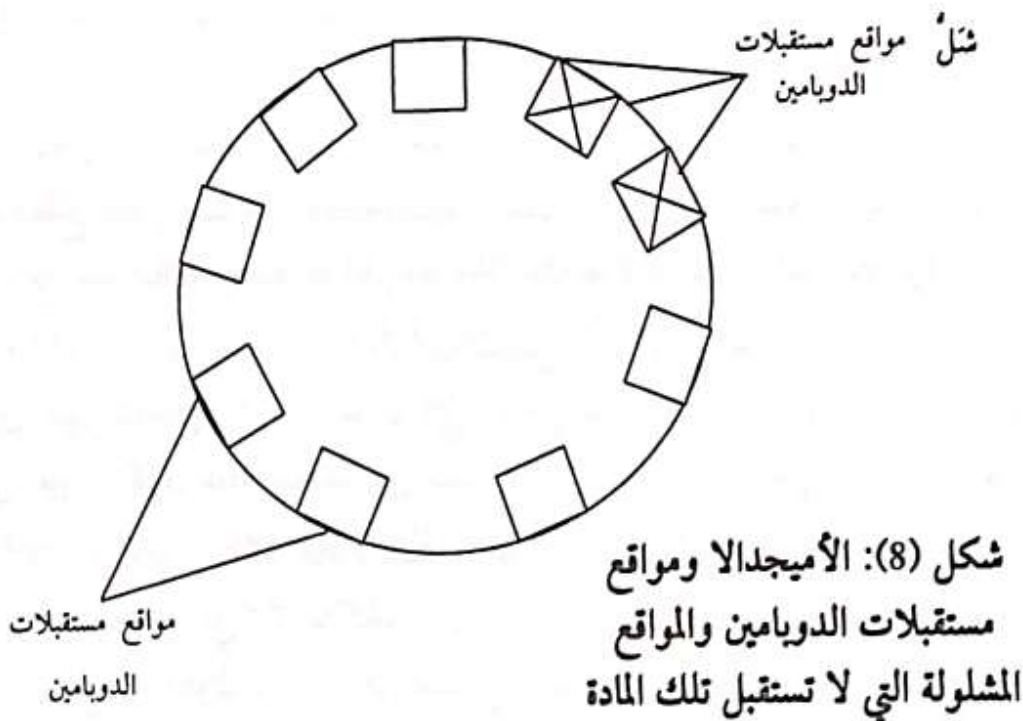
في الفصل الأول نظرنا في الإتزان الحيوي في استجابات الجسم لمادة الكفايين. الكفايين هو ناقل عصبي طبيعي، وتعاطيه المنتظم يؤدي إلى جعل الجسم يقلل من إنتاجيته الخاصة من تلك المادة ليحافظ على المستويات المثالية. وهي نفس المشكلة التي يواجهها متعاطو الكحول أو أي مواد أخرى مشابهة من عقاقير الترفيه.

يتسبب الكحول في حقن الأميجدالا بكميات كبيرة من الديوبامين، يشعر معه متعاطيه بتحسن المزاج، ولكن الدماغ، مثله مثل بقية الجسم لا يجب أن يلعب أحد المستويات الناقلات العصبية فيه. وهكذا بعد فترة يحاول الدماغ تعويض هذه الزيادة في الديوبامين بتقليل إنتاجه الذاتي من تلك المادة.

هذه هي المرحلة الأولى في الإدمان: تقليل إنتاج مادة الديوبامين. هذه العملية يشار لها بلغة الشخص العادي على أنها "التحمل الدوائي".

وهكذا لو عدت بالذاكرة إلى أيام الكلية وتذكرت تلك اللحظات الدافئة الجميلة التي يتركها لديك كأس من النبيذ لأدركت أنك اليوم تحتاج إلى زجاجة كاملة لتحصل على نفس الأثر، فإنك عندئذ تدرك معنى التحمل الذي جرى في جسمك إنه عمل على تقليل إنتاجيته من مادة الديوبامين ولذلك أصبحت الآن بحاجة إلى كمية أكبر من العقار لكي يعطيك نفس الأثر.

حسنا، لدى كثير من الناس لا تشكل هذه الحالة أية مشكلة فهم ببساطة يزيدون ما يخناونه من العقار. الآن ينتقل الدماغ إلى المرحلة الثانية التقليل من الدوبيamins وإزالة موقع مستقبلاته. موقع الاستقبال هي تلك النقاط في الأميجدالا أين ترتبط مادة الدوبيamins. إذا لم يكن هناك مثل هذه المواقع، فإن الدوبيamins لا يستطيع أن يرتبط وبالتالي لا يستطيع إنتاج استجابة من الأميجدالا. (شكل 8)



في هذه المرحلة الثانية تستمر عملية الشلل حتى تصيب جميع مواقع مستقبلات الدوبيamins أو على الأقل إيقاف نشاطها. هذه الحالة تعرف في الأدب ذات العلاقة بالدماغ العاجز أو المعاقد Crippled Brain.

تستطيع الآن مشاهدة مشكلة الإدمان على الكحول أو الكوكايين لدى من يريد أن يتخلص منها. إنهم لا يحبون أن يكونوا مدمني كحول أو كوكايين. كيف يشعر هذا الشخص بالسرور والملائكة؟ لن يخبرها، فالنظام كله أصبح معاقداً أو عاجزاً إلى الدرجة التي لا يستطيعون معها تذوق خبرة السرور. يستطيعون فقط الاقتراب من الشعور بالانفعالات العادمة عبر كميات كبيرة جداً من العقار والتي تستطيع إثارة البقية القليلة الباقية من موقع الاستقبال في الأميجدالا.

إن من السهل أن ترى لماذا يكون الشفاء من هذه الحالة صعباً. تستطيع أن ترى لماذا ينتشر الاكتتاب بين أولئك الذين يتخلصون من الإدمان، ولماذا تزداد نسبة الانتحار بينهم. إذا تركوا وحدهم فإن بعض مواقع الاستقبال تعيد بناء نفسها وأحياناً لا تستطيع ذلك. إنه من الواضح أنك دائماً تستطيع إعاقة هذا النظام وشله من خلال سوء استعمال المادة المخدرة.

إن معدل السرعة التي يتحرك بها الدماغ عبر هذه العملية مختلف كثيراً من دماغ إلى آخر. بعض الأدمغة تتحرك بسرعة والبعض الآخر ببطء. فالسرعة التي يتكيف بها الدماغ تحدد وراثياً. بعضنا محظوظ لدرجة كافية لا يمتلك مثل تلك الأدمغة غير الذكية والتي تستطيع تحمل كمية من المادة المخدرة. البعض الآخر ورثوا أدمغة ذكية تمكّنهم من التكيف مع تغير الظروف بسرعة أكبر. هذه الأدمغة عرضة لمعاناة مشكلات الإدمان.

هنا أيضاً توجد فرصة أخرى لأولئك البعض منا الذين يعيشون أو يعيشون مع المراهقين. إنهم بحاجة إلى إدراك المخاطر التي يتعرض لها هؤلاء المراهقون عندما يجرّبون التعاطي. في بينما تكون المادة المتعاطاة غير مضرّة للبعض تكون كارثية على البعض الآخر.

أدمغة المراهقين، بشكل عام لا تستطيع تحمل تعاطي الكحول. نظراً لوجود منطقة رئيسة من بين المناطق التي تتأثر بالكحول هي منطقة القشرة ما قبل الجبهية Prefrontal cortex. ينصح المراهقون بالابتعاد عن تعاطي الكحول حتى سن (21 أو 22) سنة أي حتى تنضج هذه المنطقة. الكحول مدمر للقشرة ما قبل الجبهية وهي في مرحلة النمو. دماغ الراشد يستطيع أن يتحمل الكميات المعتدلة من الكحول، بينما دماغ المراهق لا يستطيع ذلك.

العقار الآخر الذي حاز على شعبية كبيرة بسرعة كبيرة هو عقار النشوة Ecstasy. إن استعمال هذا العقار قد انتشر ما بين حوالي 12% من طلبة المدارس الأمريكية العليا، هذا ما تشير إليه الإحصائيات وما ينشر عنه حالياً. لقد انتشر بسرعة كبيرة وذلك بسبب اعتباره عقاراً آمناً.

لا شيء أقوى من الحقيقة. عقار النشوة لا يتلاعب فقط بمستويات الدوبامين في الدماغ، إنما يؤثر في مستويات السيروتونين أيضاً. إن استعمال عقار النشوة يرتبط بمشكلات الذاكرة طويلة المدى، واضطراب الوسواس القهري، والاكتتاب وعدد آخر

من الأضطرابات النفسية. إن نفس سيناريو تكيف الدماغ يتكرر مع العلاجات الصيدلانية كذلك. فكما يعرف الكثير منا، فإن الصناعات الدوائية قد صنعت عبر عقود ما فيها علاجات كثيرة للأضطرابات العقلية. فعلى الرغم من قلة شعبية هذه العلاجات بشكل عام، بقيت الحقيقة التي مفادها أن شريحة صغيرة من الناس يقيمون في المؤسسات النفسية مقارنة بتلك التي كانت في متصرف القرن الماضي. تناقص هذه النسبة يعزى إلى التقدم في الصناعات الدوائية في علاجات الأمراض النفسية. لا أحد يستطيع أن ينكر التحسن الذي أحدثه تلك العلاجات في نوعية الحياة وإنقاذ حياة الكثيرين.

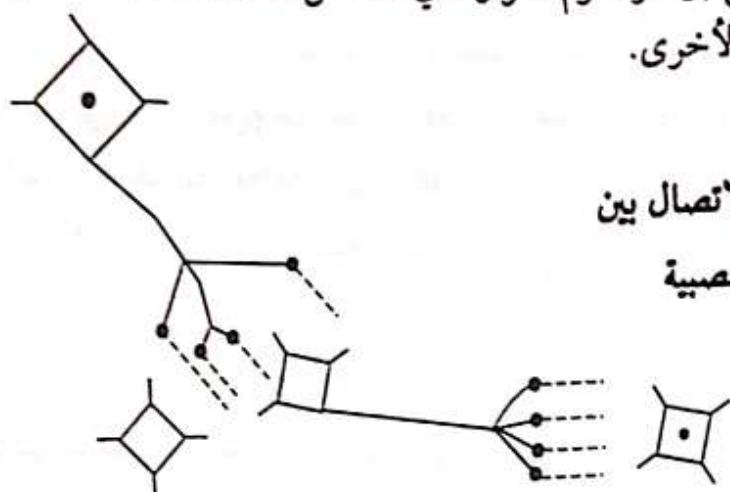
الاكتتاب يشكل المساحة الأكبر التي ازدهرت فيها شركات الدواء. إن كيميائية الاكتتاب السريري قد عرفت منذ زمن بعيد. الجاني هنا هو السيروتونين. السيروتونين ناقل عصبي مسؤول عن عدد كبير من الوظائف السلوكية. ولكن إذا كان لديك مستويات منخفضة منه في بعض أجزاء دماغك، فإنك ستصاب بالاكتتاب قبل النساء بالفطرة إلى امتلاك مستويات منخفضة من السيروتونين مقارنة بالرجال، لهذا كانت النساء أكثر ميلاً إلى المعاناة من الاكتتاب.

على أي حال، عودة إلى قصتنا مع شركات الدواء. لقد عرفوا منذ سنوات أنه إذا كان لديك مستوى منخفضاً من السيروتونين في بعض مناطق الدماغ فإنك ستصاب بالاكتتاب. ولهذا كان من المنطقي أن تكون المحاولة الأولى في علاج الاكتتاب السيروتونين الاصطناعي، وفي الحقيقة هذا ما فعلته شركات الدواء. لقد صنعوا السيروتونين الاصطناعي على شكل أقراص وأعطوه للأشخاص المكتتبين. للوهلة الأولى أدت هذه الأقراص مفعولها لفترة وجيزة.

إنه من المؤكد أن السيروتونين الاصطناعي سيزيل الاكتتاب، ولكن الدماغ سيقوم بنفس التكيفات للمستويات المختلفة من السيروتونين كما يفعل مع أي نوع من النوافل العصبية الاصطناعية. وهكذا بعد فترة وجيزة يبدأ الدماغ بتقليل إنتاجه من مادة السيروتونين مما يؤدي إلى بعض الأعراض الجانبية الخطيرة.

وهكذا تأكّدت شركات الدواء من الحاجة إلى تجربة مدخل مختلف. اليوم يعالجون الاكتتاب وبمجموعة أخرى من الأمراض من خلال جني الفائدة من آلية إعادة الامتصاص Re-uptake Mechanism ولفهم الطريقة التي يعمل بها هذا الميكانيزم.

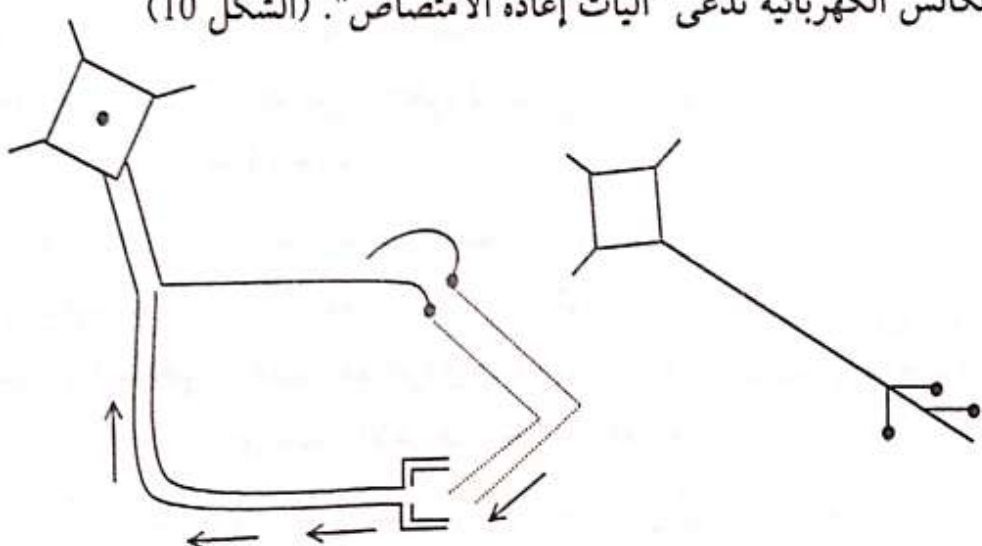
نحتاج إلى الرجوع إلى الرسوم الواردة في الفصل الأول للخلية العصبية واتصالاتها بالخلايا العصبية الأخرى.



الشكل (9): الاتصال بين  
الخلايا العصبية

تذكر أنه عندما يحتاج العصبون أو الخلية العصبية للاتصال بخلية أخرى فإنها تقوم بذلك بإطلاق مواد كيميائية في التشعبات الكائنة بين الخلايا. هذه المواد الكيميائية (النقلات العصبية مثل السيروتونين أو الدوبامين) تنتقل عبر الفراغات الكائنة بين الخلايا مثيرة الخلية العصبية المجاورة. عندما تنتهي هذه العملية، فإن هذه النقلات العصبية لا يلقى بها جانبا. إنما يعيد الجسم تصنيعها.

عندما تصل النقلات العصبية إلى التشعبات، تستخدم الخلية نوعا من المكانس الكهربائية لامتصاص تلك النقلات من التشعبات ليعاد تصنيعها من جديد في الخلية. هذه المكانس الكهربائية تدعى "آليات إعادة الامتصاص". (الشكل 10)



الشكل (10): آليات إعادة الامتصاص

إن غالبية الأطباء اليوم يعالجون الاكتتاب بشيء يدعى "مثبطات إعادة استرجاع السيروتونين" Serotonin re-uptake inhibitor. هذا الاسم مفسر لذاته. فالعقارات تعمل ليس بالتزود بالسيروتونين الاصطناعي، إنما تعمل بغلق المكنسة الكهربائية المتصلة بالخلية العصبية. وهذا يسمح لجسم الشخص بإنتاج الكمية الطبيعية من السيروتونين. ولكن إيقاف إعادة الامتصاص هذا يبقى تلك المادة في التشعبات لفترة زمنية أطول ويعطي انطباعاً بأن مستويات السيروتونين قد زادت. وهذا يبدو علاجاً أكثر فاعلية على المدى البعيد.

أن أقدم عقار عمل بهذا الطريقة يبع تحت يسمى R Prozac. اليوم يستخدمون عقارات أخرى أكثر تطوراً تحت مسمى R Zoloft R Paxil R والتي تثبط إعادة استرجاع السيروتونين ومادة النورابينفرين Norepinephrine. الكثير من العقاقير التي تستعمل اليوم تمنع امتصاص واحد أو أكثر من الناقلات العصبية.

ووجدت شركات الدواء طرقاً أخرى لزيادة مستويات الناقلات العصبية دون استخدام عقارات مُقلدة للناقل العصبي مثل Monoamine Oxides Inhibitors (MAO) الذي يعمل على منع الإنزيمات التي تدمر الأمينات الأحادية (النورابينفرين). في الفصل التالي سنفسر أيضاً مادة Neurotrophin التي تستعمل الآن كعلاج آخر للأكتتاب. ولكن معظم العلاجات ترى الطلبة يتناولونها تعمل بميكانيزم منع إعادة الامتصاص (ثبط إعادة الاسترجاع).

هذا أيضاً هو الأساس وراء علاج اضطراب تشتت الانتباه Attention Deficit Disorder (ADD). يمكن حدوث بعض التحسن في هذا الاضطراب بتناول مادة الكفافين. قليل من الكفافين بشكل عام تقلل الاندفافية المصاحبة لذلك الاضطراب. المشكلة في استخدام الكفافين كعلاج، هو أنك عليك زيادة الجرعات باستمرار حيث يحاول الجسم موازنة التغير في مستويات الكفافين. وهكذا معظم الناس الذين يبحثون عن العلاج الصيدلاني لاضطراب تشتت الانتباه سيستخدمون شيئاً مثل ميثيلفينيدات Ritalin R Methylphenidate.

هذا العلاج يمنع استرجاع الدوسيفين. إنه يعمل بتبطيء أكياس إعادة استرجاع الدوسيفين. وحيث أن اضطراب تشتت الانتباه يتسبّب من مشكلات تتصل بمستويات الدوسيفين فإنه سيكون علاجاً جيداً. هناك في الواقع بعض الأدلة تدعم فكرة أن العلاج الأفضل لاضطراب تشتت الانتباه / الحركة الزائدة ADD/HD هو Ritalin R مخلوطاً بمادة الكفافين.

بعض العلاجات الجديدة لاضطراب تشتت الانتباه تستعمل أكثر "مدخل الكوكتييل" الذي استخدم مع الكتابة. إنهم يمزجون الدوسيفين المسترجع مع ناقلات عصبية أخرى مسترجعة فهناك فروق بين الأدمغة، فبعضها يمتلك اختلافاً في توازنات ناقل عصبي أكثر مما هو عليه للحال في ناقل آخر.

## **الفصل السادس**

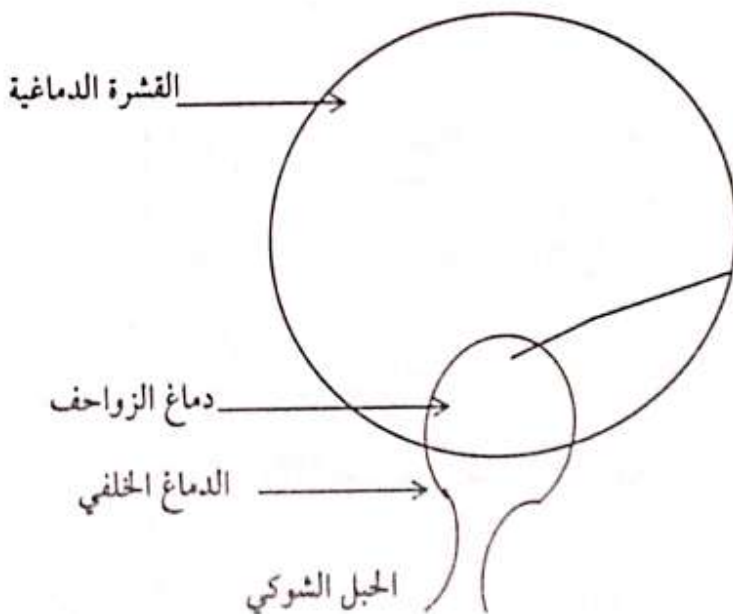
---

### **القشرة الدماغية**

## الفصل السادس

### القشرة الدماغية Cerebral Cortex

وأخيراً، وبعد عدة فصول نصل إلى نهاية رحلتنا عبر الدماغ إلى القشرة الدماغية. نستطيع أن نرى لماذا تعتبر التربية مهمة صعبة. هذا الجهاز في كليته يعمل تبعاً للأولوية من أسفل إلى أعلى. ونحن دائماً نحاول أن نعلم وصولاً إلى القمة. إنه لمن المدهش أننا دائماً نصل إلى هناك. ولكن عند الوصول إلى هناك في القمة لمجد القشرة الدماغية Cerebral Cortex التي هي السطح الخارجي المعد لغلاف الدماغ، والجزء الذي يفكر به معظمنا عندما نفكر في الدماغ.



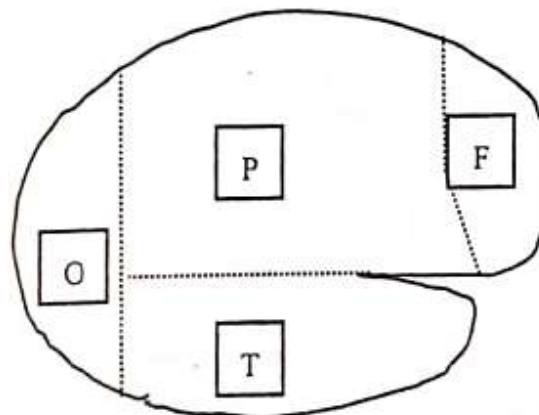
الشكل (11): أجزاء الجهاز العصبي المركزي

البشر يفخرون كثيراً بالقشرة الدماغية - وهي تستحق ذلك الفخر بصدق. فهي تستطيع أن تعمل الكثير. إنها موقع جميع تعلمنا الرسمي. هنا يوجد ما تخزنه من معرفة، وتاريخ ورياضيات، وموسيقى، وعلوم، وجغرافيا، ولغة، ومهارات تفكير، وحتى قدرتنا

على حل الغاز الكلمات المتقاطعة، ونظم الشعر، إنها مصدر إبداعنا، وأمزجتنا، وقدرتنا على حل المشكلات.

وكل هذا يتم على صفيحة من النسيج سمكها ست طبقات من الخلايا. عمن قشرة الدماغ هو ما يساوي عمق ست خلايا. إنها مفرودة على شكل صفيحة مستطيلة من النسيج يتكون معظمها من خلايا عصبية مضغوطه على شكل عمود من ست خلايا إنها تلف نفسها وتلتف حول دماغ الزواحف، وهكذا تظهر على شكل كتلة كثيفة مجمدة تجلس على قمة دماغنا.

تنقسم القشرة الدماغية إلى أربعة فصوص أو مناطق رئيسية، كل منها مسؤول عن بعض فئات واسعة من التفكير. الفص الخلفي Occipital lobe مسؤول بشكل رئيسي عن الرؤية إنه يخزن، ويفسر، ويعمل على المعلومات البصرية.



الشكل (12) فصوص القشرة الدماغية

الأجزاء الكائنة وراء الأذنين تعرف باسم الفص الصدغي Temporal lobe وهي تهتم أولاً بالسمع والفهم وإنتاج اللغة اللفظية. الجزء العلوي يعرف باسم الفص القذالي Parietal Lobe يتعامل مع معظم معلومات المدخلات الحسية الجسمية، أخيراً مقدمة الدماغ خلف الجبهة تماماً تعرف باسم الفص الجبهي Frontal Lobe. هذا الفص تنفرد به الكائنات البشرية وبيدو أنه ما يخبرنا عن غيرنا من الحيوانات الأخرى. إنه صانع قراراتنا. يشغل أيضاً بالكلام وتوقع المواقف الجديدة، وحل المشكلات وبعض أنواع الذاكرة.

### فصوص القشرة الدماغية

- الفص الخلفي
- الفص الصدغي.
- الفص القذالي
- الفص الجبهي

وقد يتadar إلى الذهن أن هذه الفصوص الأربع يعمل كل منها منعزلاً عن الفصوص الأخرى، إنه من النادر أن تجد فصاً من فصوص الدماغ يستجيب أو يتوجه معزولاً من الفصوص الأخرى. معظم الأفكار، والنتائج الإبداعية، وأنشطة التعليم تتضمن الاتصال بين العديد من مناطق الدماغ، إنها تواصل بتوجه كهروكيميائي عبر الخلايا العصبية لتخليق ما يعرف باسم الممرات العصبية Neural Pathways.

مثلاً، دعنا ننظر في فعل بسيط يتمثل في أكل شريحة ساخنة من خبز مصنوع في البيت. سوف ترى الخبز بواسطة الخلايا العصبية الكائنة في منطقة الإبصار. تلك الصورة تقترب بالذكريات السابقة التي تمتلكها عن الخبز، بما في ذلك مواقف أخرى، جيدة أو رديئة اقترنت مع الخبز. هذه الخبرة يمكن أن تستجغر استجابة انتعالية تدار من قبل مناطق مختلفة أسفل القشرة الدماغية. من المحتمل أنك تشم رائحة الخبز، وحتى تتذوقه بإفراز اللعاب في فمك، تمتلك مهارات حركية كافية لاحضار الخبز إلى فمك وتأخذ قطعة منه. إذا كان الخبز له نكهة فريدة أو خاصة اليوم، يمكن أن تضيف هذا إلى ذاكرتك، بوساطة الهيبوكامبس، حيث تنضم إلى فئات الذكريات المخزنة سابقاً والشبيهة بتلك الخبرات. توجد ممرات عصبية كثيرة تتوجه خلال خبزة الأكل.

في كل لحظة من اليوم تتوجه الممرات العصبية عبر القشرة الدماغية وكل وقت تتوجه تلك الممرات يصبح من السهل توجهها ثانية. الفصل التالي يتناول كيف تبني هذه الممرات عبر الخبرات الحياتية لتشكيل الدماغ الذي يدخل به مرحلة الرشد.

عملية التشكيل هذه، تكون مكثفة في مرحلة الطفولة وتستمر طوال الحياة. إنها عملية لا نهاية لها.

## **الفصل السابع**

---

---

# **تطور الخلية العصبية في القشرة الدماغية**

## الفصل السابع

### تطور الخلية العصبية في القشرة الدماغية

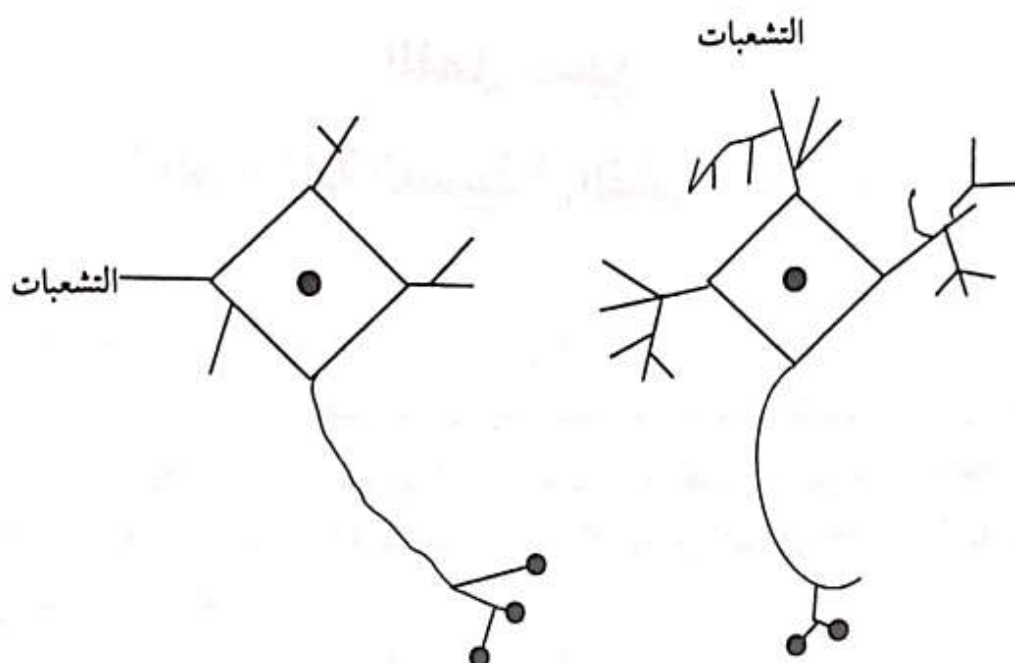
ستفحض الآن عن الومضات العصبية بكثير من التفصيل. أتذكرة الخلية العصبية المنفردة التي تحدثنا عنها في الفصل الأول؟ إنها تسكن في دماغك محاطة ببلايين الخلايا الأخرى. في الحقيقة أنت تولد بحوالي (200) بليون خلية عصبية موجودة في دماغك. ربما يفكر المرء أننا نمتلك الآن عددا قريبا منه أو حتى أكثر. ولكننا في الحقيقة لا نملك إلا حوالي نصف ذلك العدد.

خلال السنوات العشر أو الثانية عشر الأولى من الحياة تقوم بتقليل عدد الخلايا العصبية في دماغنا من 200 بليون إلى مئة بليون. وفي الحقيقة فإن وفاة الخلايا العصبية بعدد كبير يبدأ حتى قبل الميلاد. وتفيد التقديرات أن عدد الخلايا العصبية يصل إلى حوالي 525 بليون خلية عصبية حوالي الأسبوع السادس والعشرين من تاريخ الإخصاب. إنه لشيء مزعج أن نفكّر بأننا نولد وقد خسربنا نصف أدمغتنا وإنها تتناقص باستمرار.

من الواضح أن الذكاء أكثر تعقيداً من تمثيله بعدد الخلايا العصبية وإلا سنكون كلنا في مشكلة. في الواقع إن التعلم والمعرفة وفاعلية الدماغ لا تعتمد على عدد الخلايا العصبية ولكن على عدد التشابكات Dendrites. التشابكات تخرج من الخلية العصبية على شكل فروع. إنك لا تقدر على تنمية خلية عصبية جديدة في دماغك ولكنك تستطيع تنمية فروع جديدة للخلايا العصبية.

تستطيع تنمية هذه الفروع في كل أيام حياتك، ويجب عليك فعل ذلك، هذه هي الاستجابة الجسمية للدماغ للتعلم. ففي كل وقت تتعلم فيه شيئاً جديداً، فإنك تنمو الوصلات أو التشابكات بين الخلايا العصبية.

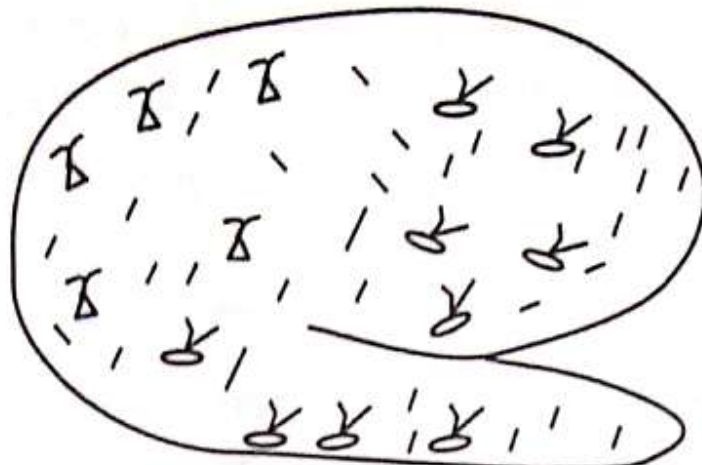
كلما تتعلم شيئاً جديداً، وكلما تعرضت لخبرة جديدة، أو تعرضت لأنواع من المثيرات، فإن فروعًا جديدة تنمو في خلاياك العصبية بهدف التواصل مع بعضها البعض



الشكل (13) التشابكات العصبية

وبناءً مرات بینها. الأدمغة الفتية تبني هذه الفروع بسرعة كبيرة. نحن نشهد ازدهار نمو التشعبات ما بين العامين الثاني والثالث. الأطفال الصغار الذي يعيشون في بيئات غنية بالثيرات يمكن أن ينمو هذه التشعبات بمعدل (30.000) شعبة في الثانية. إن هذا رقم مذهل. فالشعبات والخلايا العصبية التي لا تستعمل أبداً، أو تستعمل قليلاً تصمحل لتسهيل المجال أمام تفريعات جديدة ومرات قوية عبر الدماغ. في الحقيقة، إنه في كل مرة يتوجه فيه مركب ما في دماغك يصبح من السهل عليه أن يتوجه مستقبلاً.

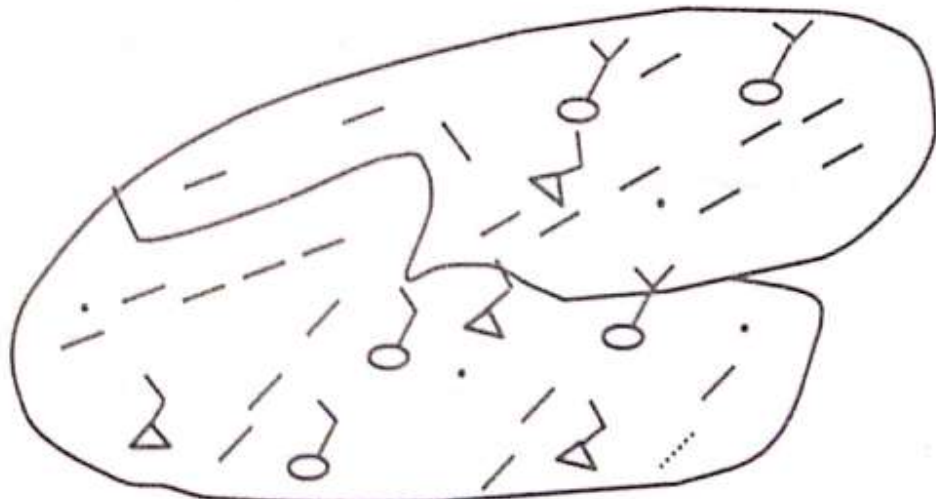
دعنا نعرض مثالين لفحص كيف يتوجه المركبات العصبية استجابة لمدخلات بصرية. الشكل (14) يبين دماغ طفل في يوم مولده دماغ جديد بـ(200) بليون خلية عصبية جاهزة للعمل. ما هو أول شيء يقع عليه بصره؟ ربما وجه الطبيب، دعنا نفترض أن هذه الرؤية أضاءت ممراً من الخلايا العصبية عبر دماغه كالممر الموضح في الشكل التالي:



الشكل (14): توهج المرات العصبية

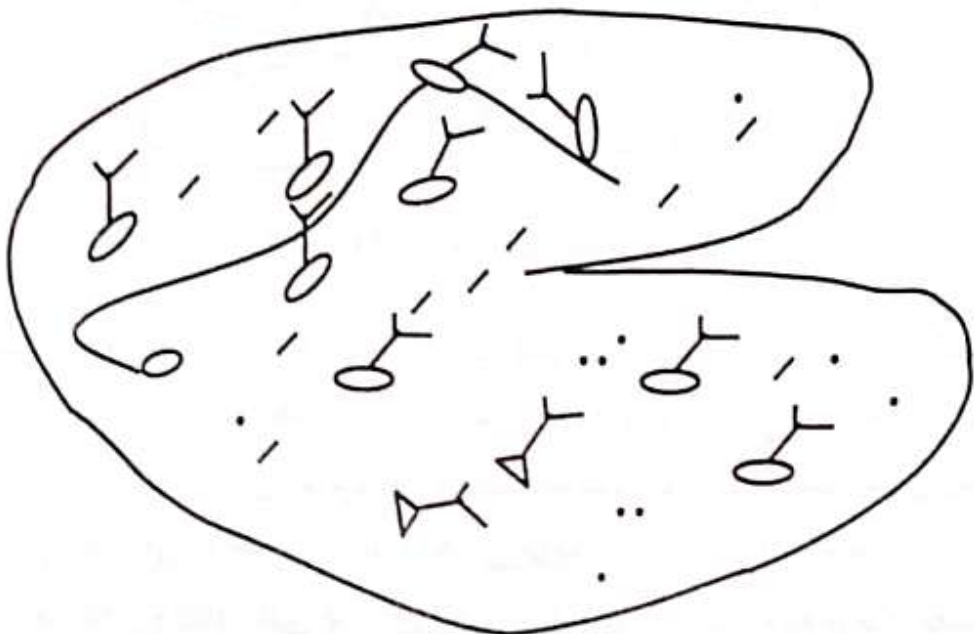
تذكر دائمًا كلما استخدم هذا الممر أكثر كلما تقوى أكثر وكلما كان من السهل أكثر أن يتوجه في المستقبل. هذا آخذين بالاعتبار كم عدد المرات التي توهج فيها ذلك الممر الخاص؟ إذا كنت مثلي، لم ترِ وجه ذلك الطبيب مرة ثانية. فما الذي يحدث لذلك الممر؟ إنه على الأغلب سيخبو ويتلاشى نهائياً. دعنا نحاول ممراً مختلفاً.

ما هو الشيء التالي الذي يمكن أن يكون المولود قد رأه بعد رؤيته لوجه الطبيب، ربما يكون وجه أمها. دعنا نفترض أن منظر وجه الأم قد نحت ممراً من الخلايا العصبية عبر دماغه كما هو موضع في الشكل (15):



الشكل (15): مرا من الخلايا العصبية تكون لأول مرة

الآن كم مرة رأى وجه أمه بعد رؤيته له للمرة الأولى؟ أمل أن يكون ذلك أكثر من رؤيته لوجه الطبيب. ربما يكون قد رأه آلاف المرات. وهكذا فإن هذا الممر قد توهج آلاف المرات، وبالتالي صار أقوى وأسهل للتوجه. ويمكن تمثيل ذلك في الشكل (16):



الشكل (16) الممر العصبي بعد أن تكرر استخدامه

لهذا السبب فإن رؤية وجه أمه يكفي للتعرف الفوري عليها، دون أن تكون لديه مشاعر غامضة أو إحساس بهم مفاده أنه قد رأه في مكان ما من قبل لا يستطيع تحديده.

وهكذا توهج المرات، والخلايا العصبية تبني شبكات جديدة وعلى الشبكات القديمة أن تفسح المجال لأخرى جديدة أمنة أكثر كفاءة.

فكرة في هذه العملية كعملية بستنة Gardening. كل واحد يعمل في البستنة يعرف أن عليه إلا يحتفظ بكل ما تنبت الأرض. أنت تشدب وترى مسافات بين البذور لتتيح لها فرصة أن تكبر وتعطي نباتاً أكثر صحة. تنبت جوريات الصباح في حديقة المنزل، في نفس الوقت تنبت أعشاب ضارة في حدائقنا، وهذه مشكلة مستمرة وثابتة كلما انتشرت أكثر وقضت على النباتات الأضعف في طريقها. هذا ما يحدث في نمو الخلايا العصبية. إن

الاستعمال الأفضل للخلايا العصبية يُقرّي ويكثر منها، يكثر من الفروع لتساعد في الربط بين الخلايا، أو حتى في إيجاد دوائر صغيرة في داخل الخلية الواحدة إن الاستعمال الأقل ل الخلية ما يؤدي ببساطة إلى زوال تلك الخلية.

### تلف الخلية العصبية Neuron Decay

إن عملية تلف الخلية العصبية عملية سهلة نسبياً. إذا استعملت الخلية العصبية بانتظام، فإنها تحافظ على تدفق ثابت للدم وتنقل معه الغذاء والأكسجين وتتخلص من الفضلات. ذلك ما يحدث مع جميع الخلايا الجسمية. ولكن ما الذي يحدث عندما لا تستعمل الخلية العصبية بانتظام؟ يحدث تناقص في كمية الدم المتدفق. كان لسان حالها يقول إذا لم تكن تعمل فإنك لست بحاجة إلى التزود بالطعام، أو التخلص من الفضلات، وشيئاً فشيئاً تراكم الفضلات القليلة الناتجة عن الخلية. الفضلات التي تلعب دوراً حاسماً هنا هي أيونات الكالسيوم.

أيونات الكالسيوم هي فضلات الخلايا العصبية. إذا لم يتدفق الدم لفترة ما للتخلص من تلك الفضلات، فإنها أي الفضلات، تبدأ بالتراكم حول الخلية .. عندما يصل مستوى أيونات الكالسيوم إلى مستوى معين فإنه يشير إفراز أنزيم داخل الخلية يعرف باسم كالبين Calpain. هذا الإنزيم يؤدي إلى التحلل الذاتي Autolysis أو تدمير الخلية العصبية. إنه يشكل قبلة انتحارية للخلية. عندما يفرز هذا الإنزيم داخل الخلية فإن هذه الخلية شيئاً فشيئاً ستتفجر وتموت.

بهذه الكيفية يتخلص الدماغ من الخلايا العصبية غير المستعملة أو النادرة الاستعمال. إذا لم تستعمل، يتناقض جريان الدم المتدفق إليها. عندما يتناقض جريان الدم، تميل أيونات الكالسيوم إلى التجمع حول الخلية. في مستوى معين لأيونات الكالسيوم يفرز إنزيم كابلين من طرف الخلية، مما يؤدي إلى تدميرها. إنها عملية سهلة.

### نمو الخلية العصبية وصيانتها Neuron growth and maintenance

النمو الجديد، من زاوية أخرى، يتجلّى في غزو التشعبات، أو بروز فروع للخلايا العصبية المستعملة استعمالات جيداً. هذا التفريع تسبّبه مواد كيميائية تعرف باسم

نبور ونروفين Neurotrophins الذي هو عبارة عن مجموعة من البروتينات المسؤولة عن نمو وتطور الخلايا العصبية. إننا نستخدم كمية أكبر من مادة النبور ونروفين خلال الطفولة حيث يشهد الدماغ نمواً وتطوراً أكبر. ولكننا نشعر في استخدام تلك المادة طوال حياتنا، خاصة في منطقة المبيوكامبس، تلك المنطقة من الدماغ المسؤولة عن التعلم وتكوين **الذاكرة الجديدة**.

هناك العديد من النبور ونروفينات التي تعمل في الدماغ. أول نبور ونروفين الذي اكتشف عرف باسم Neuron growth factor (NGF) النبور ونروفينات الأخرى اكتشف حديثاً، وحملت أسماء يدل على وظيفتها مثل:

Glia Cell- line derived Brain derived neurotrophic factor (BDNF)  
neurotrophic factor (GDNF) هذه النبور ونروفينات تعمل بتعلقها على مواقع الاستقبال في الخلايا العصبية، وتسبب في تغيير شكل جدار الخلية، وفي حين تنمو الخلية وتتفرع فإن النبور ونروفينات تعمل بمستويات مختلفة في القشرة الدماغية.

**النبور ونروفينات المعروفة والأكثر شيوعاً**

NGF - Nerve growth factor

BDNF - Brain - Derived Neurotrophin factor

NT-3 - Neurotrophin -3

NT -4/5 - Neurotrophin 4/5

GDNF - Glial Cell line derived neurotrophin factor

هناك بعض البحوث الجديدة التي تدعم فكرة مفادها أن النبور ونروفينات قد تكون مسؤولة ولو جزئياً عن موت بعض الخلايا خاصة الموت المبكر.

الباحثة باربار همبستد Barbara Hempstead في جامعة كورنيل Cornell الرائدة في هذا المجال، اكتشفت مع فريقها أنه بينما تبدأ النبور ونروفينات بال تكون فإن بعضها ينفصل من مصنع البروتين مبكراً قليلاً. هذه الكيميائيات غير الناضجة تعرف باسم

برونيورتروفينات Proneurotrophies يمكنها أن توقف بناء الخلايا في مرحلة ما قبل النضج وتؤدي إلى وفاتها. لقد فتحت هذه النتائج أفاقاً جديدة غير محدودة للبحث في مرض الزهيمير Alzheimer الذي يعتقد أنه على علاقة بهذا النشاط الكيميائي.

### تطوير الممرات العصبية Developing Neural Pathways

Telegram:@mbooks90

إن الخلية العصبية الواحدة يمكن أن تشغل مرات كثيرة مختلفة. وعليه فإن تقوية الخلية العصبية بإشعالها في مشروع معين يمكن أن تكون له فوائد إضافية إذا ما شغلت في مهام أخرى.

المثال الجيد لهذه الفكرة يمكن أن يلاحظ في العلاقة بين الرياضيات والموسيقى في الدماغ. منذ سنواتاكتشف الباحثون أن الأطفال الذي يتعرضون للموسيقى في سن مبكرة يصلون إلى أن يكونوا أفضل في الرياضيات. السبب في ذلك أن الرياضيات والموسيقى يستخدمان نفس المنطقة الدماغية، وأن الفرصة المواتية للعمل على هذه المنطقة تكون ما بين الميلاد والسنوات الأربع الأولى.

وعليه فإن الأطفال الذين يتعرضون للموسيقى خلال هذه الفترة الزمنية يُنْمُون خلايا عصبية ذات فروع كثيرة. والأطفال الذين لا يتعرضون للموسيقى في تلك المرحلة المبكرة لا يفعلون ذلك.

في السنوات التالية، تكون هذه هي الخلايا العصبية التي ستسخدمها في الرياضيات، يمكن أن ترى بسهولة أن الطفل ذي الخلايا العصبية الأكثر تفريقاً سيجد من السهولة عليه أن يتعامل مع الرياضيات مقارنة بالطفل ذي التفريعات الأقل.

وعليه على الرغم من أن هذه التفريعات تأخذ طريقها في عمر مبكر ومن خلال الموسيقى، فإن الدماغ سيحصل على مكاسب في الرياضيات لأن الخلايا العصبية نفسها ستكون جاهزة ومتطوره ومزودة بكثير من الفروع القوية.

مرض الزهيمير هو مجال آخر بدأنا نرى فيه فائدة للتفرع الجيد للخلايا العصبية. البحوث الحديثة دعمت النظرية القائلة بأن الناس الذين يتذكرون خلايا عصبية متطرفة (تفريعات أكثر) يتأثرون أقل بمرض الزهيمير من أولئك الذين لا يتذكرون مثل هذه الفروع.

بشكل عام، الحياة أسهل للأشخاص ذوي الفروع الأكثر. إن هذه معلومة هامة من أجل أن نفهم تلاميذنا أكثر. كل معلم تقريباً يُسأل مرة واحدة على الأقل من تلميذ ما، "لماذا علينا أن نتعلم هذه المادة، ما دمنا لن نستخدمها أبداً؟".

غالباً ما يفكر الطلبة في أن المدرسة فقط تدهش فقط كبيرة سخيفة يمارسونها لاحقاً في الحياة. إنهم يعتقدون أنه يفترض فيهم أن يكونوا قد عرّفوا جميع هذه المعلومات، لأنك لا تعرف متى يوقظك أحدهم ليُسألك: "غفوا، ولكن هل يمكنك ان تخبرني التوافع البيوكيميائية لدائرة كريبس Krebs Cycle؟"

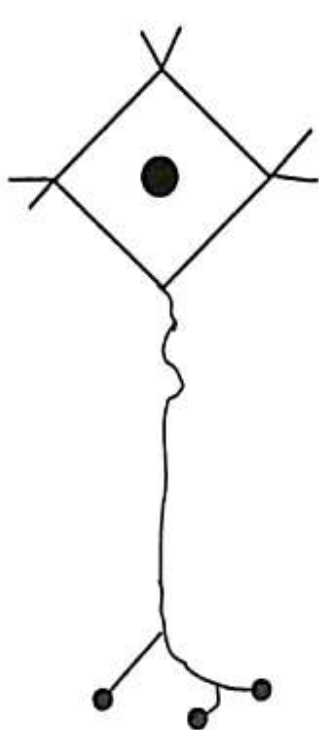
لحسن لا نسأل الأطفال أن يتّعلموا كل هذه المادة حتى يتمكنوا من لعب لعب الحياة. بالتأكيد أن بعض الأشياء ضرورية لحاجات المعيشة اليومية، وتنمي نوعية الحياة، ولكن معظم ما يتم تعلمه من المحتوى إلا تحتاج تذكره في المستقبل.

نسأّلهم أن يتّعلموا مادة جديدة لأنها ببساطة ستساعدهم في تنمية التشعبات. نريد أن نساعدهم في تطوير مرات عصبية قوية في أدمنتهم، وبذلك تصبح أدمنتهم مفيدة لهم طوال حياتهم يجب تذكيرهم عندما تتمي فرعاً تستطيع أن تحفظ به طوال حياتك وتستخدمه في مغامرات ممتعة كثيرة.

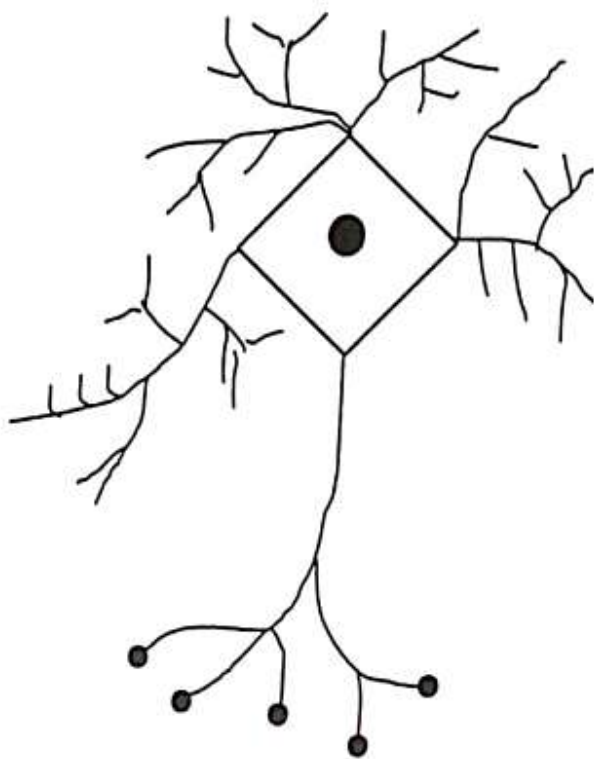
أحب أن أقارن ذلك برفع الأنقال. إذا قمت برفع الأنقال بانتظام لا أحد يعتقد أن الغرض من وراء هذا النشاط اليومي هو القدرة على رفع الثقل عند الطلب. أن المدف يتمثل في تطوير أو تنمية العضلة التي ستستخدم في يوم من الأيام لأغراض مختلفة. نفس الشيء صحيح بالنسبة للدماغ.

إنه عضو إما أن تستعمله أو تفقده. إذا ما استعملته، فإن الخلايا العصبية تنمو وتقوى وتتفرع جيداً وبالتالي فستمتلك دماغاً مفيدة جداً يمكنك أن تستخدمه طول حياتك. إذا لم تستعمله فإن التشعبات والخلايا تتلاشى شيئاً فشيئاً ويتم التخلص منها.

إن أسهل وقت لتنمية هذه الفروع يبدو أنه ما بين الميلاد والعام التاسع عشر. بعد ذلك تغير كيميائية الدماغ والتفرع يصبح أكثر صعوبة. يحتاج الطلبة أن يفهموا أن الخلايا العصبية التي يولدون بها هي ما أدعوه شجرة عيد ميلاد شارلي براون. أنه يعود أحرار في تنمية هذه الخلايا في شجرة بلوط ضخمة (هزيلة).



خلية عبد الميلاد لشارلي براون



خلية غابة البلوط الفسخمة

الشكل (17) الخلية العصبية عند الميلاد على اليسار  
والخلية بعد تعرضها للمثيرات على اليمين

## **الفصل الثامن**

---

---

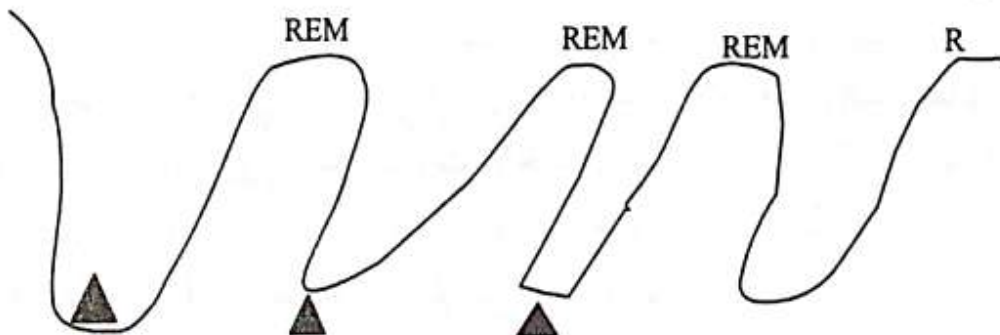
# **كيف ومتى تنمو التشعبات**

## الفصل الثامن

### كيف ومتى تنمو التشعبات

ساد الاعتقاد أن معظم الأنشطة العصبية تتم أثناء النوم لأن معظم هرمونات النمو تنشط عبر الجسم أثناء النوم. بعبير آخر، فإن التفريع الحقيقي للخلايا العصبية يحدث بشكل رئيسي في الليل أثناء النوم لأن معظم هرمونات النمو عبر الجسم تنشط بشكل خاص أثناء النوم، وبتحديد أكثر يحدث أثناء أوقات مختلفة من دورة النوم.

ربما تكون قد رأيت صوراً لدورات النوم. إنها بسيطة جداً. تبدأ في النوم تقرباً مع قمة الصورة، ثم يتعمق هذا النوم أكثر فأكثر حتى تصل إلى أسفل الدائرة والتي تعرف باسم نوم دلتا Delta Sleep . ثم تبدأ بالتسلق للأعلى خارجاً من الدائرة لتدخل في أول فترة نوم والتي تعرف باسم حركة العين السريعة (REM) Rapid Eye movement والشكل (18) يبين هذه الحالة.



الشكل (18): دوران النمو

مرحلة حركة العين السريعة هي الفترة من النوم التي تشهد أنشطة أحلام مكثفة بعد عشرة دقائق من الخلل تبدأ بالعودة إلى دورة النوم مجدداً.

كل دورة تستغرق حوالي (90) دقيقة، وعادة ما تدخل هذه الدائرة أربع أو خمس مرات من فترات نوم لا توجد فيها حركة العين السريعة أو توجد بها حركة العين السريعة (NREM/REM) في كل ليلة.

إن أعمال ماركوس فرانك M. Rrank وميشيل سترicker M. Stryker في جامعة UC في سانفرنسيسكو عام 2001 فاجأت علماء علم النفس العصبي والتربية، إذا ظهرت أبحاثهم المدهشة كميات تفريغ كبيرة وتعلم لاحق تحدث أثناء دورة النوم. أما الشخص الأكثر إدهاشاً والذي كشفت عنه هذه الأبحاث فقد كان أن الجزء الأكبر من الشاط يحدث أثناء دورة النوم التي لا تحدث بها حركة عين سريعة. في بينما اعتبرت معظم أدبيات المجتمع العلمي ذات العلاقة أن فترة دورة نوم حركة العين السريعة، أو دورة الحلم أثناء النوم، هي التي تتم فيها معظم الوصلات. إلا أن أبحاث سترايكير التي تلت تلك الدراسة استمرت في تبيان أن دورات النوم التي لا يصاحبها حركات العين السريعة هي التي تساعد في الوصل ما بين المعلومات التي تم تعلمها في اليوم السابق.

في الحقيقة بين البحث أنك إذا ما درست مادة ما ثم نسيت فإنك ستنتهي ضعف عدد الوصلات العصبية مقارنة بالشخص الذي درس المادة ولم ينم بعدها.

النوم بعد التعلم يبني ضعف عدد التشابكات العصبية التي ينميها تعلم المادة دون أن يعقبه نوم.

كثير من الأبحاث التي تلت دراسة سترايكير استمرت لأن هذا المجال ما زال من القضايا الساخنة حتى اليوم. كما استمرت الأبحاث في تدعيم فكرة أن الكثير من التعلم أو على الأقل غلو التفروعات تحدث أثناء النوم. فالفرصة المناسبة هي أن ينام التلميذ حتى يصل ما تعلمه في الأيام السابقة، وإذا لم ينم فإن ذلك لن يحدث أبداً.

فالأطفال الذين يحرمون من النوم بعد تعلم معلومات جديدة لا يستطيعون معالجة واستعمال تلك المعلومات كالأطفال الذين لم يحرموا. إن تنامي عدد البحوث يخبرنا كآباء أو مربين أننا نمتلك تقديرات متدينة كثيراً في تقدير أهمية النوم في عمليات التعلم. إن فكرة "أنهم قادرون على التعويض عند الاستيقاظ يوم السبت لم تعد قائمة".

إذا كنت تعمل مع المراهقين، فأنت تعرف أنه بسبب ساعاتهم البيولوجية الفريدة فإنهم يصلون إلى الرغبة في السهر لمدة أطول مما يفعله الراشدون الذين يسيران وفق ساعة بيولوجية مختلفة. إن هذا لا يتوافق مع حقيقة أن المراهقين بحاجة للاستيقاظ على

الأقل في نفس الوقت الذي يفتق فيه الراشدون وذلك للذهاب إلى المدرسة في الوقت المحدد. إن معظم المراهقين لا يأخذون كفايتهم من النوم.

ازداد اهتمام المربين والأباء و المجالس المدارس، بعادات النوم لدى الطلبة. فالنوم ليس فقط هو الوقت المناسب للخلايا وبصفة عامة لأنسجة الجسم كي يتم إصلاحها وتنشيطها وصيانتها، إنما هو أيضاً الوقت الذي تتم فيه صيانة أدمغتنا. النوم هو الوقت الذي تتفرع فيه الخلايا العصبية في أدمغتنا وفيه يتم توصيل تعلم اليوم المدرسي. إن هذا مهم جداً للمعلمين والأباء.

وعليه كم هي مدة النوم التي تعتبر كافية؟ على الرغم من الفروق الفردية في هذا المجال، فإن هناك بعض القواعد العامة للنوم. نسمع منذ سنوات أننا نحتاج إلى ثمان ساعات نوم في الليلة الواحدة، ولكن الحقيقة هي أن طول فترة النوم مختلف كثيراً من فرد إلى آخر وإن هذه الكمية تميل إلى الانخفاض مع التقدم في العمر.

الأطفال الصغار يحتاجون إلى كمية أطول من النوم ليس فقط لأنهم ينامون، ولكن لأن أدمغتهم تتطلب وقتاً أطول لصيانتها.

وعليه كم عدد ساعات النوم الكافي؟ ما يجب عليك حقاً أن تعمله هو أن تذهب إلى سريرك في الليل وتنام حتى يقول جسمك "نعم لقد حصلنا على ما يكفي من النوم. استيقظ". لسوء الحظ فإن معظمنا يعتدي على نظامه الجسمي الخاص به بالكثير من الأشياء مثل الساعات المنبهة، وبذلك نحرم أنفسنا من الصيانة الالزامية لدماغنا.

إن البالغ يحتاج في المتوسط إلى سبع ساعات من النوم في الليلة الواحدة. هذا يعني أنه إذا كان عليك أن تستيقظ الساعة السادسة يجب عليك أن تنام حوالي الساعة الحادية عشرة مساء. إن هذا الفعل لا يبدو مهمة مستحبة لبعض البالغين، والآن دعنا ننظر في أدمغة من هم في سن المدرسة.

إن تلميذ المدرسة الثانوية يحتاجون إلى ثمان ساعات ونصف من النوم كل ليلة. أما تلميذ المدرسة المتوسطة يحتاجون عشر ساعات والتلميذ في المرحلة الابتدائية (من الصف الأول إلى الصف الرابع) يجب أن يحصلوا على عشر ساعات ونصف، وأطفال ما قبل المدرسة يحتاجون إلى إحدى عشرة ساعة من النوم.

وهكذا فإن تلميذ المدرسة المتوسطة الذي عليه أن يستيقظ الساعة السادسة يجب أن يتوجه للنوم في حدود الساعة الثامنة مساء. والجدول (3) يبين معدل ساعات النوم المطلوبة للأعمار المختلفة.

### جدول (3)

#### معدل ساعات النوم اليومي اللازم

العمر	عدد الساعات / الليلة الواحدة
ما قبل المدرسة (3-5 سنوات)	11
الابتدائي (5-9 سنوات)	10.5
المدرسة المتوسطة (10-13 سنة)	10
المدرسة الثانوية (14-18 سنة)	8.5
البالغون (33-45 سنة)	7

إن كل فرد يتجاوز نظام الصيانة الذاتية لدماغه يفقد الفرصة لتطوير دماغه وذكائه وتحقيق أقصى إمكانياته. إن أجسام معظم تلاميذ المدارس المتوسطة والعالية تتابع النمط اليومي يعني أن أجسامهم تميل إلى أن تبقى يقظة إلى ساعة متأخرة من الليل وتنام متأخرة، مما يجعل من المستحيل عليهم أن يذهبوا إلى السرير مبكرين بحيث ينالون القسط الذي يحتاجونه من النوم، ويستطيعون الاستيقاظ في الوقت المحدد في الصباح للذهاب إلى المدرسة.

بعد كل ذلك، كم من تلاميذ المدرسة المتوسطة الذين تعرفهم والذين يستطيعون الذهاب إلى النوم في الساعة الثامنة مساء حتى يكونوا قد نالوا كفايتهم من النوم والراحة والاستيقاظ على الساعة السادسة صباحاً؟

كم من التلاميذ الأميركيين يعانون الحرمان من النوم: أسأل نفسك، كم هي نسبة التلاميذ الذين يستيقظون بالمنبهات، أو يوقظهم ذو وهم كالوالدين والأخوة؟ تلك هي

النسبة من التلاميذ في مدرستك الذين لا يحصلون على الراحة التي يحتاجونها. أظن انه شيء مخيف.

إحدى الطرق التي تستطيع بوجبها مراقبة الأثر الخطير للحرمان من النوم على دماغك هي أن تراقب حادثة تعرف باسم ارتداد نوم حركة العيون السريعة REM Rebound. إنها نوع من هجمة الفزع على جزء من دماغك وتوضح انك ربما تكون محروماً حرماناً خطيراً من النوم.

إن "ارتداد نوم حركة العيون السريعة" هي حادثة الحلم المفاجئة حال استغراقك في النوم. يمكنك أن تلاحظها فور استغراقك في النوم في بعض الأوقات غير الموائمة خلال النهار مثل اجتماع أعضاء هيئة التدريس. ربما تسهو لدقائق أو دقيقتين ثم تستيقظ. في تلك اللحظة كنت تحلم بالتأكد.

تذكر انه في دماغ محافظ عليه بشكل جيد يجب أن تمر تسعون دقيقة لكي تبدأ في حلمك الأول. تسعون دقيقة يعني ساعة ونصف. إذا حلمت أبكر من ذلك أو فور استغراقك في النوم فإن ذلك يمثل إشارة الخطر التي يطلقها جسمك. إن هذا يبين أن دماغك بحاجة جادة للصيانة، وأنك بحاجة إلى أن تكون أكثر حرصاً كي تحصل على حاجتك من النوم لسوء الحظ فإن معظم الناس قد خبروا هذا في لحظة ما من حياتهم.

في بحث أجري على مشكلة الحرمان من النوم، في كلية الطب بجامعة براون منذ بضع سنوات وجد أن أكثر من نصف تلاميذ المدرسة الثانوية يدخلون في حالة نوم حركة العيون السريعة بعد ثلث دقائق من الاستغراق في النوم. إن الإحصائيات المربكة تؤكد على أن هذا النوع من التلاميذ هم أنفسهم الذين تبذل معهم جهداً كبيراً أثناء ساعات اليوم المدرسي بهدف تحسين شبكاتهم العصبية في أدمعتهم.

نتائج البحث في النوم لغاية الآن غير مطمئنة وأبعد من ذلك، أن الكثير من الباحثين في النوم قد ذهبوا بعيداً في اتهاماتهم للمدارس التي تبدأ يومها المدرسي مبكراً بالإساءة للأطفال.

تنكشف أسرار العالم وإن كان بطيء شديداً. وهذا التكتشاف يصل إلى المدارس وب مجالس المدارس. ولكن في نفس الوقت ما الذي على الوالدين أن يفعلاه؟ عظمنا يعرف ما هو الجهد الذي علينا أن نبذله لإجبار أطفالنا المراهقين على الذهاب إلى السرير

في الليل وفي وقت مغقول، ونعرف أيضاً الجهد الذي علينا أن نبذله من أجل عاولة انتزاعهم منه ثانية مع ابلاغ الفجر من أجل الذهاب إلى المدرسة.

أحد الاقتراحات لحل هذه المشكلة يتمثل في إجبار الطفل على المحافظة على كمية النوم خلال شهر تموز ونفس الحال لا مانع من أن يطبقه المعلمون أيضاً خلال شهر تموز، معظم الأطفال يحافظون على برنامج نوم خاص بهم. إنهم يتوجّهون إلى السرير ويستيقظون منه طبقاً لساعتهم البيولوجية. دع الطفل يسجل وقت النوم ووقت الاستيقاظ لعدة أسابيع. ثمة معدل يجب أن يظهره. قارن هذا المعدل الطبيعي للحاجة إلى النوم وذلك الذي يتعود عليه الطفل أثناء السنة الدراسية. إن هذه المقارنة لن تحل جميع المشكلات ولكنها بدون شك بداية جيدة للحوار حول هذا الموضوع.

### صحيفة النوم

اليوم	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد
وقت النوم							
الاستيقاظ							
عدد الساعات							

### نظرة جديدة لبعض أشكال العجز القديمة:

واحدة من الدراسات المبكرة التي ربطت بين النشاط الليلي والوظائف الدماغية أثناء النهار. جرت في نيومكسيكو في أوائل التسعينيات من القرن الماضي. وقدّادها الباحث جيفرى لوين Jeffry Lewine. خلال دراسة تجريبية لتصوير أنشطة دماغ طفل صغير يعاني التوحد Autism. لاحظ الباحثون نشاط نوبية في دماغ الطفل على السطح العلوي للفص الصدغي Temporal Lobe - وهو المنطقة المسؤولة عن اكتساب اللغة ومهارة التفاعل الاجتماعي.

من المعروف أن هاتين هما السمتان الرئيستان للتوحد، كان فريق البحث متّحمساً بما فيه الكفاية للنظر في تلك القضية. احضروا (22) طفلاً إلى المركز، كلهم

يعانون التوحد، ووضعوهم على نفس جهاز التصوير MEG على مدى 24 ساعة ، فكان من المثير للدهشة أنهم وجدوا أن (21) من إلـ (22) لديهم نفس النشاط الكهربائي تقريباً أثناء النوم.

بإمكانك أن تفهم ما الذي يمكن أن يترتب على حدوث نشاط كهربائي عشوائي في الخلايا العصبية وتشعباتها، تلك الخلايا التي يجب لا تستعمل. تخيل آلاف الخلايا العصبية والتشابكات التي لم تستعمل تعرض الطريق مسيبة أثماط أفكار متناقضة، يجب أن تزول خلال عملية التشذيب الروتينية التي تجري في الدماغ. ما الذي يحدث مع ذلك؟ إذا ما استعملت هذه الخلايا العصبية بالصدفة أثناء النوبة التي تحدث أثناء النوم؟ فإن نظام الصيانة في الدماغ يفشل. فالخلايا العصبية التي يجب أن تزول تظل باقية. هذا يخلق اضطراباً شديداً في الإشارات الدماغية لدى الأطفال الذين يعانون التوحد. وإلى أن تم اكتشاف تقنيات جديدة لتصوير الدماغ لم يكن أحد يتوقع أن التوحد يمكن أن يكون له علاقة بالصرع Epilepsy

الآن بدأ الباحثون يدركون أهمية كل من تفريغ وتطویر الخلايا العصبية في الدماغ، وإزالة بعضها إزالة تامة. ما يبدو أنه يحدث في دماغ الأطفال التوحديين هو أن النشاط وقت النوبة أثناء الليل يسمح لبعض الخلايا العصبية في أدمغتهم أن تبقى في الوقت الذي يجب أن تزول. وهكذا تعرض الطريق العادي للاتصالات. إنها تصرف كحواجز عصبية مغلقة بذلك بعض الوصلات الحيوية.

نفس فريق البحث كان قد وجد نفس الأحداث في الدماغ لدى الأطفال المصابين بنوع من الديسلكسيا المعروف باسم Isotopic Sensitivity Syndrome والتي تدعى أحياناً باسم تناذر إيريان Irien Syndrome. الأطفال المصابون بهذا النوع من الديسلكسيا يعانون في القراءة. ويمكن مساعدتهم بشكل كبير بوضع شفافيات ملونة فوق المادة التي يقرأونها.

يبدو أن مشكلات صيانة الدماغ متشابهة هنا لتلك التي وجدت في حالة الدماغ التوحدى، ولكن في مناطق مختلفة، فقد وجد نشاط كهربائي بسيط أثناء النوم في المنطقة الخلفية Occipital Region لأدمغة هؤلاء الأطفال. إن النشاط الكهربائي غير الملائم يعتقد أنه يحدث للتخلص من الخلايا العصبية التي يجب أن تزول، والتي تعيق توصيلات الدماغ.

وعليه فإن هناك مجموعتين من البحوث ذات الدلالة القوية التي تؤكد بحق أن ما يحدث أثناء النوم يؤثر بقوة على طريقة وظائف الدماغ خلال ساعات النهار. إن إحساسي الداخلي يفيد بأن معظم حالات صعوبات التعلم ربما تنتج عن بعض أنماط مشكلات وقت الصيانة أثناء النوم. لقد رأيت مثل هذه العلاقة القوية بين صعوبات التعلم والنوم. وقد أكد هذا الإحساس ما ورد في أحد أكثر التقارير انتشاراً من إفادات لوالدين لديهم أطفال يعانون صعوبات التعلم. من هذه الإفادات "طفل لا يستمر في النوم". وهكذا يبدو أن مشكلات النوم وصعوبات التعلم متلازمان.

توجد الآن أبحاث مشابهة تعرف باسم الأدمغة "غير العاجزة" Non-disabled brains، تدعم أكثر فكرة أنماط النوم الطبيعي. لقد بين فريق بحث في استراليا أن الأطفال الذين يشخرون، لديهم معامل ذكاء منخفض مقارنة بأولئك الذين لا يشخرون. إن من الواضح أن أي شيء يتسبب في اضطراب دورة النوم يمكن أن يتسبب في اضطراب الطريقة التي ترتبط بها خلايا الدماغ

وعليه، هل النوم مهم للمتعلم؟ بكل تأكيد. هل الحرمان من النوم يجعل عطاء الأطفال متدنياً في المدرسة؟ نعم. في الحقيقة أن الحرمان من النوم يرتبط أكثر بالأداء الضعيف في الاختبارات، إنه يرتبط أيضاً بالاكتتاب، وتشتت الانتباه، واضطراب عدم الثبات الانفعالي ومشكلات الذاكرة.

كيف تستطيع أن تخبر ما إذا كان تلاميذك يعانون الحرمان من النوم؟ هناك بضعة اختبارات تكشف عن ذلك. أسهلها أن ترکهم يلقون رؤوسهم على الطاولة في غرفة مظلمة ولمدة سبع دقائق أثناء النهار. كل واحد منهم ينام في نهاية السبع دقائق هو طفل يعاني الحرمان من النوم.

## الفصل التاسع

### مرونة الدماغ

## الفصل التاسع

### مرونة الدماغ Brain Plasticity

إن التشابك Wiring وإعادة التشابك Re-wiring عبر مرحلة الطفولة وحتى عبر مرحلة الرشد يشار إليها باسم المرونة. فالدماغ هو العضو الرائع المائع والذي يتغير باستمرار عبر حياتنا. إنه يتشكل بفعل بيتنا، وآفكارنا، وانفعالاتنا، والناس المتواجدين في عالمنا.

إنني لست متأكدة ما إذا كان المربون والأباء يفهمون ماهية الآلة المائعة التي نواجهها لدى الصغار. وأن الدماغ الصغير خاصة يمتلك درجة كبيرة من المرونة. إذا بهمنا في أي كتاب عن بيولوجيا الإنسان وينطوي وظائف ومناطق الدماغ فإنه يظهر أن المنطقة الخلفية Occipital من الدماغ مسؤولة عن الرؤيا، ومنطقة بروكا (Broca) مسؤولة عن الكلام، والقصوص الصدغية Temporal Lobes مسؤولة عن عمليات السمع .. الخ. وعلى كل حال فإن الدماغ سيجدد وظائف هذه المناطق إذا سارت الأمور بشكل طبيعي، أي لم يقف في طريقها أي مانع.

في الأدمغة الصغيرة، مواضع تتمتع بمرونة تامة وتنادي فيها أنشطة خاصة إذا تلقت منطقة من هذه المناطق أو عجزت، فإن منطقة أخرى من الدماغ تقوم بوظيفتها. كلما نما الدماغ كلما كان من الصعب أن يمتلك تلك المرونة. تذكر أنها نبدأ بعدد هائل من الخلايا العصبية في الدماغ. فمن أصل 525 مليون خلية عصبية، تحتفظ فقط بحوالي 20٪ منها في مرحلة الرشد. إنها شبكة أمان مذهلة. إننا نتخلص من 80٪ من تلك الخلايا من أدمغتنا في مرحلة الطفولة. إن هذا يجعلك تشعر وتتساءل أحيانا حول ما إذا كنت قد فقدت الخلايا الأفضل. أليس كذلك؟

ما الذي يحدد أي الخلايا تحتفظ بها وأيها نتخلص منها؟ كما رأينا في الفصل الأخير، فإن الدماغ يحتفظ بتلك الخلايا التي نستعملها، ويخلص من تلك التي لا نستعملها. إنني لست متأكدة من أن التربية قد استوعبت هذا المفهوم. إنني لست متأكدة

من أننا دائماً نشجع الطلبة على الاحتفاظ بالخلايا القوية وترك تلك الخلايا الضعيفة وحدها، بحيث يمكن التخلص منها. في الحقيقة، ما نفعله مراراً أن نطلب من الطلبة الذين يعانون عجزاً في واحدة من مناطق الدماغ أن يستمروا في تدريب تلك المهارة الضعيفة مراراً وتكراراً. هل نقول لهم، أستطيع أن أرى هذه المنطقة ليست على ما يرام، دعنا نتأكد من أنها محتفظ بها؟".

اليس من الأفضل أن نخبرهم بأن يتركوا تلك المنطقة وشأنها وأن يركزوا على المناطق التي تعمل. لا نستطيع أن نعلم المعلومات عبر الخلايا العصبية العاملة. لتنمية تلك المرات؟ لا نستطيع أن نجد استراتيجيات بديلة وطرقاً جديدة ليتعلموا استعمال خيارات أفضل من الخلايا العصبية؟

لأول مرة أصبحت مهتمة بمرone الدماغ على صعيد شخصي عندما كانت ابنتي في الشهر الثاني عشر من عمرها. لقد تعرضنا يومها إلى اصطدام رأسينا بقوة مع سائق خمور نام أثناء القيادة، وعبر إلى الجهة الأخرى الطريق السريع بسرعة (50) ميلاً في الساعة. لقد كانت ابنتي مثبتة في كرسيها في المقعد الأمامي عندما صدمتها وصدمنا الجزء الأكبر من السيارة (كان هذا الحادث في الأيام التي أخبرونا فيها بأن المكان الأكثر إثنا لأطفالنا هو الكرسي الأمامي بجانب الأم).

إضافة إلى الجروح الأخرى التي تعرضت لها ابنتي، فإنها قد أصيبت بكسر عميق في الجمجمة، نتج عنه تلف في الدماغ تركها غير قادرة على الكلام والسمع، وأفقدتها الكثير من قدرتها على ضبط حركاتها. لقد كانت الأخبار الحسنة لنا جميعاً أن عمرها فقط (12) شهراً. وهذا يعني أن دماغها ما زال صغيراً يحتفظ بدرجة كبيرة من المرونة.

إذا كان لك طفل في هذا العمر وتعرض مثل تلك الصدمة، فليس أمامك من خيار سوى وضعه في برنامج جيد لإثارة الأطفال. هذا البرنامج، ينفذ ضمن النظام المدرسي العام الذي يستخدم معلمين مدربين على إعادة تأهيل وظيفة الدماغ. بشكل أساسي، يبحث هؤلاء المعلمون عن مناطق أخرى في الدماغ قادرة أن تؤدي الوظائف الدماغية التي فقدت.

اليوم، طفلتي الجميلة تتكلم، وتسمع، وتلتحق بالمدرسة الثانوية الخاصة بالموهوبين والمتفوقين. هل هذه معجزة؟ لا. هذا هو ما يستطيع الدماغ البشري أن يفعله.

كلما كان الدماغ أكبر كلما كان من الصعب أكثر أن يعيده وصلاته. إن أي حادث تلف من الحجم الذي أصبت به ابني حدث أكبر لن يملك صاحبه نفس الفرصة للشفاء. ومع أن معظم الوصلات الرئيسية تتكامل في حوالي السنة العاشرة من العمر، إلا أنه يمكننا أن نعلم ونتطور أدمغتنا في أي عمر. حتى في الثمانين من العمر فإن الدماغ يمكن أن يعاد تشغيله، وتدربيه، وتحسينه وتطويره وتسيره.

إن العملية تبدأ مبكراً قبل أن تأتي إلى هذا العالم، وتستمر إلى اليوم الذي نغادره فيه. فالخلايا العصبية هناك، ويوجد الكثير الكثير منها، دعنا ننظر في ما الذي نستطيع فعله بهذه الخلايا.

### نوافذ الفرص - اللغة Windows of Opportunity- Language

Telegram:@mbooks90

هناك بعض الفترات من عمر الطفل، تكون فيها آثار الأحداث والمثيرات أكبر مقارنة بفترات أخرى. إن بعض مناطق القشرة الدماغية تمر في لحظات ازدهار خلال أعمار مختلفة. هذه الأعمار أو الفترات تعرف باسم نوافذ الفرص، هناك احتمال كبير بأن يتشكل الدماغ أثناءها. بعض هذه الفرص عرفت منذ زمن بعيد، في حين أن بعضها الآخر قد اكتشف من خلال أبحاث تصوير الدماغ.

واحدة من أقدم هذه الفرص التي عرفت، كانت لغة الأم. إن الدماغ الإنساني يحتاج لأن يتعلم بعض أنماط اللغة قبل العام العاشر أو الحادي عشر من عمره. وإنما فإن من يتعلم اللغة بعدها وهذا معروف منذ حوالي خمسين عاماً.

ولكن فرصة تعلم لغات ثانية مشابهة إلى حد كبير بفرصة اللغة الأولى (لغة الأم). إذا ما رغبت في تعلم لغة ثانية فأنت تحتاج في الحقيقة إلى أن تتعرض لتلك اللغة قبل العاشرة من عمرك. وإنما فإنما ستتجدد صعوبية في تلك اللغة، وتحمل لهجة لغتك الأصلية.

هناك أصوات لتلك اللغة الثانية ربما لا نستطيع سماعها. أصوات في تلك اللغة ربما لا تكون قادراً أن تلفظها، وعليه ستتجدد أنه من الصعب أن تتعلم لغة ثانية بعد سن العاشرة.

خرجت علينا نتائج تلك الأبحاث منذ عدة عقود ومع ذلك ما زالت التربية تسترعيها، ما زلنا مستمررين في تقديم اللغات الثانية للأطفال في حوالي المستوى الثانوي

من الدراسة. وكاننا نقول لهم: «حسنا، الآن النواقد قد أغلقت، فهل أنتم معنيون بتعلم اللغة الفرنسية؟»

إن هذا لا يعني أن علينا أن نطبق المعايير الكاملة لبرامج اللغة الثانية بدءاً بالمدرسة الابتدائية. ولكننا نستطيع على الأقل تشغيل أشرطة كاسيت وتسجيلات للغات، بصوت الناطقين بها للتلاميذ في أعمارهم المبكرة على الأقل لكي يبدأ الدماغ بتكوين بعض المهارات الخاصة باللغة التي سوف يتعلمونها مستقبلا.

إذا ما سئل معظم الناس في الولايات المتحدة، أي لغة ثانية ستكون هي الأسهل عليك لتعلمها، فإنهم سيخبرونك اللغة الإسبانية. هذا لا يعني في الحقيقة بأن اللغة الإسبانية هي لغة سهلة جداً. إنها الأسهل للأمريكيين لأنها من المعتدل أن تكون اللغة الأجنبية الوحيدة التي تستمع إلى المتحدثين بها، قبل سن العاشرة. وحتى إذا كانت تسمع في حكايات أفتح يا سمسم، فإن معظم الأطفال في الولايات المتحدة لديهم الفرصة لسماع الإسبانية وهذا كانت أسهل اللغات عليهم لتعلمها في عمر متأخر.

أطفال أوروبا الذين نموا وهم يسمعون العديد العديد من اللغات بسبب التقارب الجغرافي لأولئك الذين يعيشون في البلدان المجاورة، يميلون إلى أن يجدوا من السهل عليهم تعلم لغات أخرى، الأميركيون انتقدوا لسنوات بأنهم أحاديو اللغة إلى حد كبير. إنني لست متأكدة من أن هذه هي مشكلة، بل في الواقع أنها لم تتعرض إلى العديد من اللغات عندما كنا أطفالاً، وأن أدمنتنا لم تتشابك لتتعلم اللغات بسهولة ويسر.

### الحساب Math

إن إحدى نوافذ الفرص التي أشرت إليها سابقاً في هذا الكتاب، هي نافذة الحساب والتفكير المنطقي. تميل قشرة الدماغ إلى التركيز على تطور تلك المنطقة في فترة ما بين الميلاد والستة الرابعة من العمر. لا يميل الكثير منا إلى اللعب كثيراً بالألعاب الحساب في السنة الثانية من العمر، ولكننا محظوظون لأن الموسيقى تستثير نفس المنطقة.

وهكذا فإن لعب الأطفال الصغار بالموسيقى يساعدهم في استئنار تلك المنطقة من الدماغ التي سيستخدمونها في مقبل العمر في أنشطة التفكير.

وغالباً ما أسأل ما نوع الموسيقى الأفضل خاصة بعد أن صارت آثار موسيقى موزرات الأكثـر شعبية. إن نصيحتـي أن نقدم أنواعاً مختلفة من الموسيقى - الأوبرا، الجاز، الروك، الموسيقى الكلاسيكية، وحتى الأساليب الموسيقية التي قد تبدو غريبة على أذنك كذلك القادمة إلينـا من ثـقافـات بعيدـة عـنـا.

### تطور حركة العضلات الكبيرة Gross Motor Development

إن نافذـة الفـرص لـتطور حـركة العـضـلات الـكبـيرـة تـظـهـر ما بـينـ المـيلـاد وـسـتـ سـنـوـاتـ. وـعـلـيـهـ فـإـنـ الـأـطـفـالـ فـيـ هـذـاـ لـعـمـرـ يـحـتـاجـونـ إـلـىـ فـرـصـ أـكـثـرـ لـلـحـرـكـةـ عـلـىـ نـحـوـ وـاسـعـ.

إنـ هـذـاـ يـبـدـوـ وـكـانـهـ إـحـسـاسـ فـطـريـ لـكـلـ فـردـ يـقـضـيـ وـقـتـاـ مـعـ الـأـطـفـالـ الصـغـارـ. إنـهـ يـجـبـونـ أـنـ يـتـحـرـكـواـ: يـجـرـونـ، يـتـسلـقـونـ، يـقـفـزـونـ، يـتـزلـجـونـ، هـذـهـ الـأـنـشـطـةـ الـتـيـ لـاـ تـشـدـ الـكـثـيرـ مـنـاـ عـنـدـمـاـ نـكـبـرـ. مـثـلـاـ إـنـ الـجـرـيـ صـعـودـاـ وـنـزـولـاـ وـلـدـةـ نـصـفـ سـاعـةـ بـعـيـداـ عـنـ مـسـكـنـيـ لـنـ يـكـونـ فـكـرـةـ مـغـرـيـةـ مـسـلـيـةـ كـمـاـ كـانـتـ عـنـدـمـاـ كـنـتـ فـيـ السـنـ الثـامـنـةـ مـنـ عـمـرـيـ.

إنـ إـحـدـىـ الـأـمـكـنـةـ الـتـيـ رـأـيـناـ فـيـهـاـ مـشـكـلـاتـ فـيـ التـطـورـ الـحـرـكـيـ كـانـتـ فـيـ بـعـضـ الـأـحـيـاءـ الـاجـتمـاعـيـةـ -ـ الـاقـتصـادـيـ الـدـنـيـ وـالـتـيـ يـلـقـىـ فـيـهـاـ الـأـطـفـالـ رـعـاـيـةـ قـلـيلـةـ. وـبـسـبـبـ هـذـهـ الـمـشـكـلـاتـ فـإـنـ الـأـطـفـالـ الـمـتـواـجـدـيـنـ فـيـ هـذـهـ الـأـحـيـاءـ غالـبـاـ مـاـ يـصـرـفـونـ أـيـامـاـ طـوـيـلـةـ، وـفـيـ سـنـ مـبـكـرـ، فـيـ مـرـاكـزـ الـرـعـاـيـةـ الـيـوـمـيـةـ. بـعـضـ هـذـهـ الـمـرـاكـزـ توـفـرـ خـدـمـاتـ مـحـدـودـةـ جـدـاـ مـنـ حـيـثـ فـرـصـ: الـجـرـيـ وـالـتـسلـقـ، وـالـلـعـبـ. بـعـضـ هـذـهـ الـمـرـاكـزـ تـعـيـلـ إـلـىـ التـرـكـيزـ أـكـثـرـ عـلـىـ الـأـنـشـطـةـ الـبـطـيـئـةـ أـمـاـ الـتـلـفـيـزـيـونـ وـالـفـيـدـيـوـ، وـالـعـابـ الـكـمـبـيـوتـرـ..ـالـخـ. وـعـلـيـهـ فـلـنـ يـجـدـ هـؤـلـاءـ الـأـطـفـالـ فـرـصـ لـتـطـوـيرـ تـلـكـ الـمـنـاطـقـ بـالـشـكـلـ الـذـيـ يـجـبـ أـنـ يـتـمـ.

### المفردات Vocabulary

إنـ نـافـذـةـ فـرـصـةـ تـعـلـمـ الـمـفـرـدـاتـ تـقـعـ فـيـ الـفـرـةـ مـنـ الـمـيلـادـ إـلـىـ السـنـ الثـالـثـةـ مـنـ الـعـمـرـ. هـذـاـ يـعـنـيـ أـنـ قـشـرـتـكـ الـدـمـاغـيـةـ. تـقـرـرـ فـيـ عـيـدـ مـيـلـادـكـ الـثـالـثـ الـنـسـبةـ الـمـنـوـيـةـ مـنـهـاـ الـذـيـ يـكـرـسـ لـتـعـلـمـ الـمـفـرـدـاتـ..ـ وـعـلـيـهـ فـإـنـ الـطـفـلـ الـذـيـ يـعـيـشـ فـيـ بـيـئـةـ غـنـيـةـ بـالـمـفـرـدـاتـ يـكـرـسـ نـسـبةـ كـبـيـرةـ مـنـ قـشـرـتـهـ الـدـمـاغـيـةـ لـتـعـلـمـ الـمـفـرـدـاتـ. وـبـالـعـكـسـ، فـإـنـ الـطـفـلـ الـذـيـ يـعـيـشـ فـيـ بـيـئـةـ فـقـيـرـةـ بـالـمـفـرـدـاتـ يـكـرـسـ نـسـبةـ ضـئـيلـةـ مـنـ قـشـرـتـهـ الـدـمـاغـيـةـ لـذـلـكـ.

إن المركز الوطني لتنمية الطفل قد وجد في دراسة طولية حديثة أن قضية الثراء اللغظي هي العامل رقم واحد الذي يرتبط بالنجاح في القراءة. فالأطفال الذين يتذكرون ثروة لغوية في سن الثالثة يميلون إلى أن يكونوا قارئين جيدين. والأطفال الذي لا يتذكرون مثل تلك الثروة لن يكونوا قارئين جيدين. ولسوء الحظ فإن هذا يرتبط بقدرة مع الوضع الاجتماعي الاقتصادي، ويعتبر حجة قوية في يد الحكومة لتمويل مراكز التنمية المبكرة للطفل والبرامج من مثل المد ستارت Head Start في المناطق المحرومة.

إنه من المهم أن نتذكر أن هذه النوافذ من الفرص لا تغلق نهائياً أبداً. ولن يكون متأخراً في أي وقت لمساعدة البعض في تنمية فروع الملايا العصبية، وتطوير المهارات، وتحسين الأداء. إن النوافذ ما زالت هناك لتذكern بالأوقات الحرجة التي يستطيع فيها المربون والأباء أن يؤثروا بفاعلية في تطور الطفل.

الناس في جميع الأعمار قادرٌون على تحسين قدرتهم اللغوية، ومهاراتهم الحسائية، ومواهبهم الموسيقية ... الخ. في الحقيقة، إن القدرة على ذلك يجعلنا نتجنب تأثير التقدم في العمر. كما تقترح الأبحاث علينا أن نحاول أن نتعلم شيئاً جديداً كل يوم. أبق عقلك نشطاً. جرب أشياء جديدة، المخاطر في مجالات خارج ما اعتدت عليه. فالدماغ يحافظ على مرونته طوال الحياة.

## **الفصل العاشر**

---

### **أجهزة الذاكرة**

## الفصل العاشر

### أجهزة الذاكرة Memory Systems

أود أن أنهي الجزء الرئيسي من هذا الكتاب بمناقشة أجهزة الذاكرة. ذلك أن المفتاح الرئيسي للتعليم يكمن في محاولة مساعدة الطلبة لتخزين المعلومات في أحد أجهزة الذاكرة على أمل استرجاعه ثانية في وقت ما وفي مكان ما في المستقبل.

بشكل عام هناك ثلاث خطوات لتخزين الأشياء في جهاز الذاكرة. ويمكن أن تقع مشكلات في أي من هذه الخطوات الثلاثة، الخطوة الأولى لوضع شيء ما في ذاكرتك عرض فقط إحدى حواسك لذلك الشيء. بتعبير آخر أنت بحاجة أن تراه، أن تلمسه أن تشميه، أو تسمعه، أو تذوقه.

من الواضح أنك لا تستطيع أن تذكر طعم البرتقالة إذا لم يسبق لك أن تذوقتها، ويتم ذلك بسهولة ويسر شريطة أن تركز انتباحك على المثير. إن عدم تركيز الانتباه يخلق مشكلة كبيرة في التعلم. فالتعلم يستطيع أن يحاضر عن معركة جنسبurg خلال حصة التاريخ، ولكن إذا كان عقلي مشغولاً بموعد غرامي حدث في عطلة نهاية الأسبوع الماضي، فإنني على الأغلب لن أخزن ما يقوله المعلم عن معركة جنسبurg في ذاكرتي.

وكما أشرنا سابقاً في الفصل الثاني، إن مهمة الملاحظة يقوم بها جهاز التنشيط الشبكي، ففي حالة الأطفال الذين يعانون اضطراب تشتت الانتباه، تكون هذه أول عثرة في طريق التعلم. إن الانتباه قضية رئيسية في التعلم بالنسبة لجميع الطلبة فإذا لم يتبعوا للمهمة، فلن تعالج هذه المهمة من قبل الدماغ وذاكرته.

#### المر إلى مخزن الذاكرة

- المدخل الحسي

- الذاكرة قصيرة المدى

- الذاكرة طويلة المدى

## الذاكرة قصيرة المدى Short Term Memory

على افتراض أنك قد انتبهت للمثير، فإن الخطوة التالية للتذكر هو ما يدعى الذاكرة قصيرة المدى. ما تحتاج أن تذكره عن الذاكرة قصيرة المدى أنها قصيرة جداً. تشير الذاكرة قصيرة المدى إلى المادة التي تشغل بها القشرة الدماغية ما قبل الجبهية جداً. تشير الذاكرة قصيرة المدى إلى المادة التي تشغل بها القشرة الدماغية ما قبل الجبهية Pre-Frontal Cortex الآن. ففور وصول المعلومات إلى الدماغ، تذهب أولاً إلى القشرة الدماغية ما قبل الجبهية، وتظل هناك حوالي بضع ثوان، وأخيراً تصل هذه المعلومات إلى الذاكرة قصيرة المدى لتمكث فيها حوالي (20) ثانية. بعد ذلك إما أن تفقد إلى الأبد أو أن تحرك إلى الذاكرة طويلة المدى.

خلال هذه العشرين ثانية، يكون أمام دماغك قليل من الاختيارات لتدارر تلك المعلومات. يمكنه ببساطة أن يتخلّى عنها بحيث لا يمكن تذكرها ثانية. المثال الجيد على هذا الاختيار يمكن أن يكون السيارات التي مررت بها في طريقك إلى عملك. لقد توقفت عند الإشارة الحمراء، تعللت بسبب ما إلى السيارة التي خلفك مباشرة، ولكن في نفس الوقت وصلت إلى عملك، ليس لديك ما تذكره عن تلك السيارة، إن معظم ما يصلنا من معلومات عبر حياتنا لا يخزن. نحن نختار بعض أجزاء من المعلومات لنخزنها.

Telegram:@mbooks90

الاختيار الآخر للذاكرة قصيرة المدى هو خزن المعلومة في مكان ما قبل قذفها خارج العقل. أخذ ملاحظات من محاضرة مدرسية مثال على ذلك. فأنت تخزن المعلومة على الورقة، ثم ترميها خارج رأسك ولكنك تعرف أن تلك المعلومة قد كتبت للرجوع إليها مستقبلاً.

## الذاكرة طويلة المدى

الاختيار الثالث أمام الذاكرة قصيرة المدى تجميع المعلومات كشيء ترغب في تخزينه لفترة أطول من الوقت، هذه هي الأشياء التي ستوضعها في الذاكرة طويلة المدى. في تلك اللحظة يقوم دماغك، بوضعها في فئة ثم يعنونها ومن ثم يبدأ عملية طويلة تنتهي بدمج المادة في الأنماط ذات العلاقة التي سبق وأن تعلمها.

إن تصنيف المعلومات إلى فئات يحدث بسرعة أكبر ويدار بواسطة المايكروكمب، فالبيانات تصنف إلى فئات. أحياناً تم عملية التصنيف ببساطة كتلك الأشياء التي تعلمتها

في حصة معلمة الفن هاي Hayuall والتي يجب أن تتم في نمط ما من التصنيف. فدون أن تصنف المعلومات فلا يمكن أن تخزن.

عندما يخزنها الهيبوكامبس في فئة ما، يبدأ الدماغ عملية تمثل في إدماج البيانات الجديدة في تلك الأنماط القديمة التي سبق تعلمها. ذاك هو عمل القشرة الدماغية. فالقشرة الدماغية مصممة للبحث عن الأنماط والعلاقات. هذا العمل يحتاج إلى دقائق أو ساعات أو أيام أو سنين، في الحقيقة إنه يستغرق حياتك كلها، وهو السبب في أن التعلم يكون أكثر متعة كلما تقدم بك العمر. فالناس الأكبر سنًا وخبرة لديهم ثروة من الفئات التي سبق وأن تكونت والتي بإمكانهم أن يدعوا فيها المادة الجديدة.

إن الهيبوكامبس يتذكر بينما القشرة الدماغية تتعلم هناك فرق بين التذكر والتعلم. فالذكر يشير إلى الاستدعاء البسيط ضمن فئة واحدة مثال أن تستدعي كلمة Verde الإسبانية عندما تستمع إلى كلمة Green.

فالذكر يتم بواسطة الهيبوكامبس في حين أن التعلم يشير إلى الأنماط وال العلاقات، والاسنادات. إنه يستغرق وقتاً طويلاً ويعالج على مستوى القشرة الدماغية.

مثال: Mesa Verde اثر هندي زرته عندما كنت طفلة. لا بد أنهن وفروا أن هذا الأثر يظهر بلون أخضر. "Salse Verde" توضع على مائدة العشاء في بيت أهل زوجي، ومع ذلك لا اهتم كثيراً للطعم. Chile Verde يقدم في مطعمنا المفضل، وهو من المأكولات الشعبية في مطاعم يتا Utah ومع ذلك لملاحظ شعبيته في المطاعم المكسيكية الأخرى الكائنة في أنحاء الولايات المتحدة. في اللغة الإسبانية يضعون اللون كصفة بعد الموصوف. ولكن في اللغة الإنجليزية بالعكس الصفة تسبق الموصوف فلا نقول (Burrito) بل نقوم (Green Burriat). أتعجب إذا كان هناك لغة تفعل ذلك مثل اللغة الإسبانية؟ هناك احتمال أن تكون اللغة الفرنسية تفعل ذلك، لأنني عندما كنت في باريس لاحظت العلامة الحمراء Tour Eiffel وليس ...Tour Eiffel

هذا التجوال العقلي أعلاه، عينة مما يمكن للقشرة الدماغية أن تعمله بكلمة (Green Verde) - مقابل ما يقوم به الهيبوكامبس. يمكنك أن ترى أن القشرة الدماغية لا يمكن أبداً أن تنتهي بأي معطى، إنها تسير مع الموضوع من حالة إلى حالة وهكذا.

فالمادة التي يلعب بها الدماغ بهذه الطريقة تحول إلى الذاكرة المبلورة Crystallized في مقابل تلك الأشياء التي تعرض لشهر أو اثنين ومن ثم تنسى. Memory

### الاسترجاع Retrieval

إنه من المثير للاهتمام، أن الإسناد المتقاطع أو (الشامل) Cross - references غالباً ما يلعب دوراً في استرجاع المعلومات من ذاكراتنا، انه ميل طبيعي للقشرة الدماغية تقوم بعملية التنميط، وعليه، هذه منطقة أخرى يعتقد أن على المربين لا يهمونها تماماً وبشكل كبير. نحن لا نساعد طلبتنا في الوصول إلى التنميط. لأننا عادةً ما نعتقد أنه ليس مهمًا.

اذكر أنا أقمنا ورشة عمل ذات مرة في كاليفورنيا حيث استعملنا لعبة ذاكرة صغيرة مع بعض العلماء. خلال العرض سألت إحدى العلماء لتسمية ثلاثة رسامين مشهورين. جلست هناك، متوجهة، بينما جميع زميلاتها ينظرن إليها. وكلما طال جلوسها كلما ازدادت مشاعرها سوءاً حيث أن كل واحد ينظر إليها. أخيراً رفعت بصرها وقالت: آه، ما هي أسماء ملاحق النينجا Ninja Turtles ؟ ! .

نستطيع أن نرى ما الذي كانت هذه المرأة تحاول فعله كمؤشر على الاسترجاع، كانت تحاول سحب المعلومة من نمطها - طريقة عامة جداً للاسترجاع -. لم تستطع أن تتذكر الرسامين ولكنها تذكرت أن أسماء أبطال سلاحف النينجا الكرتونية مسماة على أسماء الرسامين المشهورين. وهكذا إذا استطاعت أن تجده سلاحف النينجا في رأسها، فمن ثم ستتجدد الرسامين. إنها قامت بمحض مثالي. نحن جميعاً نفعل هذا في كل يوم، وحتى الآن، لا نساعد طلبتنا ليفعلوا نفس الشيء. عندما نعلم مفهوماً ما في الصف، هل تشير إلى الأشياء التي يمكن أن تتنمي إليه؟ غالباً لا، لأننا نعتقد أنها لا علاقة لها بموضوعنا وخارجية عنه.

إذا كنت أعلم عن أحد المكتشفين الأوائل كرتز Cortez هل علي أن اشير إلى أن هذا هو اسم مدينة في كولورادو قرب منطقة الزوايا الأربع التي هي رائدة في الفاصوليا المرقطة من المحتمل لا. لماذا؟ لأنني أعتقد أن هذا لا علاقة له بالموضوع. ومع ذلك، وبغض النظر عن كم تبدو بعض الأشياء سخيفة وتظهر أن ليس لها علاقة فإن الطلبة

مثل ذلك ومثلي غالباً ما يسترجعون المعلومات من خلال الأنماط المتقطعة الشاملة أكثر مما هو من خلال الفتنة والظروف التي تم تعلمها فيها.

### أنماط الذاكرة *Types Of Memory*

الشيء الآخر الذي يساعد الطلبة حقاً هو الأنماط المتقطعة وتوزيعها ما بين جهازين رئيسيين للذاكرة. نحن نمتلك حقيقة ثلاثة أجهزة مختلفة من الذاكرة في أدمغتنا. الذاكرة الإجرائية *Procedural Memory* التي تميل إلى أن تكون في الجبل الشوكي والتي أشير لها سابقاً في هذا الكتاب. وذاكرة الأحداث *Episodes Memory* والتي تحفظ بسيرتك الذاتية (تفكيرك، حوادث حياتك). وأخيراً ذاكرة المعاني *Semantic Memory* التي تخزن فيها عن قصد المعلومات المكتسبة.

إن ما يهمنا من أنواع الذاكرة ليس كونها منفصلة عن بعضها البعض، إن ما يهمنا هو مقدار سيطرتنا على كل نوع منها. فذاكرة المعاني هي بشكل عام تحت سيطرتنا الكاملة. نحن نقرر إذا ما كان هذا الشيء سيخزن فيها أم لا. معلم ما يعطيك قائمة من المصطلحات. ويخبرك أنه عليك أن تتعلمها، وأنك توافق، ومن ثم تدرس تلك المصطلحات، هذه هي ذاكرة المعاني.

المشكلة مع ذاكرة المعاني تتمثل في أن الطالب يستطيع أن يتخلص عن وعده للمعلم، فالمعلم يمكنه أن يعطيك قائمة من المصطلحات، ويطلب منك أن تتعلمها، ولكنك لا توافق على ذلك، وبالتالي فلن تدرسها. كما أن معظمنا في التربية والتعليم يعرف ذلك، وأنه يحدث أكثر بكثير مما نريد، نحن نطلب من الطلبة أن يتعلموا بعض الأشياء، وحتى لو أخبرناهم أن هذه الأشياء هامة، وأنها ستؤدي إلى الامتحان، ومع ذلك لا يجد الأطفال يشعرون بنفس الرغبة القوية التي شعر بها نحن لفعل ما طلب منهم، ولذا اختاروا ألا يتعلموها.

والآن دعنا ننظر في ذاكرة الأحداث. هنا لا تملك أي سيطرة عليها. أنت لا تستطيع أن تقرر ما إن كان عليك أن تخزن شيئاً ما أولاً تخزنه في ذاكرة الأحداث - إنه يخزن لوحده. هل تستطيع أن تتذكر آخر وقت رأيت فيه والدك، هل تتذكر كيف كان الطقس بالأمس، هل تتذكر آخر شيء شويته في الفرن؟ سأراهن إذا ما سُئلت عن آخر وجبة أكلتها تستطيع، أن تتذكرها وكذلك لون الأطباق، ومع ذلك لم يطلب منك أحد

أن تتعلّمها، لا أحد أخبرك أنها هامة، أو أنها ستأتي في الامتحان. أكثر من ذلك، فان تذكرها. سواء أرطبت في ذلك أم لم ترطب، لمن غير قادرٍ على التحكم في ما الذي يخزن في ذاكرة الأحداث.

لمن نصرف معظم أوقاتنا في الغرفة الصافية في محاولة تعليم ذاكرة المعاني لدى الطالب. إن هذا شيءٌ محبط لأنَّه في بعض الأوقات يرفض الطالب أن يتّعلم وأن يتذَّكر. كم هو سهل عملنا إذاً ما استطعنا أن نعلم ذاكرة الأحداث، الآن سيعتَلم الطالبة ويذَّكرُون سواه أرادوا ذلك أم لم يريدهم. الآن التعلم ضمن سيطرة المعلم.

عندما نُعلِّم ذاكرة الأحداث في التربية يذَّغرون ذلك التعلم المُخبري Experiential. إن فائدة هذا النوع من التعلم تمثل في كونه تعلمًا موجهاً بجهاز ذاكرة الأحداث في مقابل ذاكرة المعاني.

لسوء الحظ، فإن التعليم الموجه بجهاز ذاكرة الأحداث، يحتاج الكثير من الوقت وهكذا لا نستطيع أن نعلم كل شيء عبر هذا النظام خلال العام المدرسي. إنه سيستغرق وقتاً طويلاً. وهكذا من منظور مثالي، نستطيع أن نعلم الجزء الأكبر من المادة لذاكرة المعاني ومن ثم تحويل ذلك كله إلى ذاكرة الأحداث.

لتقوية ذاكرة الأحداث، أضف إليها الجانب الانفعالي، إنني لا أبالغ هنا. إذاً ما خزنت شيئاً ما في ذاكرة الأحداث، وكان هذا الشيء يمتلك شحنة افعالية فإنك ستتخزنه طول حياتك.

ما البرهان على ذلك؟ هل تستطيع أن تتذَّكر مادة البيولوجيا في المرحلة الثانوية العليا؟ فكر جيداً هل هناك ما تتذَّكره؟ سأراهن إنك تملك بعض الأشياء التي قمت بها بالضفاعة، أليس كذلك؟ والآن هل تذَّكر يوم عرسك؟ (نعم ليس له علاقة بالضفاعة). هل تتذَّكر عجيء مولود لك؟ هل تذَّكر أول وقت رأيت فيه طفلك أو طفتلك؟ هل تتذَّكر أين كنت عندما سمعت بتفجير مدينة أو كلامها؟ هل تتذَّكر أين كنت عندما رأيت طائرة تطير نحو مركز التجارة العالمي؟

هذه الأمثلة كلها تعرف باسم الذكريات المبهِّرة Flashbulb. إنها ذاكرة الأحداث المزروحة بشحنة افعالية، أنها أقوى الذكريات التي تتذَّكرها وأكثرها ديمومة.

عندما صممـنا المنهـاج الطـبـقي Layered Curriculum كان هـذا النوع من الـذـكريـات وراء الطـبـقة (B). إنـها تزوـدـنا بـالـخـبرـةـ الخـاصـةـ بـالـأـحـدـاثـ المـفـعـمـةـ بـالـانـفعـالـاتـ. إنـهـذا يـوـفـرـ خـبـرـةـ حـدـيـثـةـ تـكـنـ الـطـالـبـ مـنـ إـدـمـاجـ جـيـعـ ماـ يـتـعـلـمـهـ فـيـ أـمـاطـهـ السـابـقـةـ. وـنـظـرـاـ لـضـغـطـ الـوقـتـ وـضـيـقـهـ عـلـىـ نـعـلـمـ الـكـثـيرـ عـنـ ذـاـكـرـةـ الـمعـانـيـ الـيـقـىـ تـشـكـلـ الطـبـقةـ (C)ـ فـيـ الـمـنهـاجـ الطـبـقيـ، وـمـنـ ثـمـ إـدـمـاجـ هـذـهـ الـمـعـانـيـ بـخـبـرـاتـ هـزـلـيـةـ اـنـفعـالـيـةـ شـخـصـيـةـ (أنـظـرـ الـلـمـحـقـ (A)ـ الـخـاصـ بـالـمـنهـاجـ الطـبـقيـ).

### مشكلات الاسترجاع من الذاكرة وحلولها

#### Memory Retrieval problems & Solutions

تخزين المعلومات في الذاكرة شيء واسترجاعها ثانية شيء آخر. كثير من القضايا ذات العلاقة بالاسترجاع تدور حول مشكلات في التخزين، إذا ما خزن شيء ما في فئة محددة واضحة وكافية للرجوع إليها، يجب أن تكون قادراً على استرجاعه ثانية. ولكن كما يعرف الكثيرون أن الفشل في الاسترجاع موقف محبط وكثير الحدوث بيننا.

لغـاـيـةـ الـآنـ يـعـتـرـ الضـغـطـ النـفـسيـ هوـ العـقـبةـ الـأـكـبـرـ فـيـ وـجـهـ الـاسـتـرـجـاعـ مـنـ الـذـاـكـرـةـ. لاـ اـسـتـطـعـ أـنـ أـؤـكـدـ بـمـاـ يـكـفـيـ التـأـيـرـ الـكـارـثـيـ لـلـضـغـطـ النـفـسيـ عـلـىـ جـهـازـ الـذـاـكـرـةـ، لـمـنـ بـيـسـاطـةـ لـاـ نـسـتـطـعـ الدـخـولـ إـلـىـ ذـاـكـرـتـاـنـ تـحـتـ الضـغـطـ النـفـسيـ. يـحـتـاجـ الـمـرـبـونـ إـلـىـ اـسـتـخـدـامـ الضـغـطـ النـفـسيـ كـمـاـ يـسـتـخـدـمـ مـعـظـمـ الـنـاسـ الثـومـ. الـقـلـيلـ مـنـهـ ذـوـ نـكـهـةـ جـيـلـةـ، وـلـكـنـ لـاـ أـحـدـ يـرـيدـ سـنـدـوـيـشـ مـنـ الثـومـ.

ضغط نفسي قليل في عملية التعلم شيء حسن. إنه يضيف شيئاً من الاهتمام والداعية والتشجيع للأطفال لكي يتعلموا، ولكن الضغط النفسي يكون جيداً فقط إذا كان بكميات بسيطة.

الضغط النفسي المعتمد أو الشديد يؤذى الدماغ، إنه يؤدي إلى إفراز مواد كيمياوية تسبب بداية في إضعاف أو موت الخلايا العصبية في المبيوكامبس. إن الضغط النفسي المزمن خلال مرحلة الطفولة يمكن أن يخلق تغيرات دائمة في مستويات الناقلات العصبية في الدماغ، وهذا عائق جسمى يجعل من المستحيل استرجاع المعلومات من الذاكرة تحت وطأة الضغط النفسي.

كل واحد شاهد الألم على وجه جوني. عندما طلب منه في الصف أن يجيب عن سؤال بسيط، ولكن مع مراقبة الجميع له، وقهقهة بعض الزملاء، كان من المستحيل عليه حتى أن يفكر في اسم صديقه المفضل. إضافة إلى الاهتداء إلى الجواب الصحيح. طبعاً عندما يترك المعلم جوني ويتحول إلى شيئاً يستطيع جوني عندها أن يفكر في مئة جواب كان عليه أن يعطيها.

أستطيع أن أتذكر عندما كنت جالساً في امتحان في الكلية، ناظراً إلى سؤال مألف جداً. لقد صرفت وقتاً طويلاً في دراسة المادة، وأعرف أن الجواب موجود في مكان ما في دماغي، ولكنني متأكد من أنني لا أستطيع الوصول إليه. من الطبيعي، أنني حالاً أنهيت الامتحان ومشيت خارجاً من الباب. كان الجواب واضحًا في ذاكرتي.

كن حذراً جداً من الضغط النفسي في غرفة الصف. من الواضح أننا لا نقدر على إزالة جميع الضغوط النفسية من الحياة، وليس مطلوباً منا ذلك. ولكن إضافة مزيد من الضغط النفسي أو مجرد البحث عنه شيء قاسٍ، وليس له مكان في المدرسة أو أي موقف تعلمي. يحتاج الطلبة إلى الشعور بالراحة والحرية للمخاطرة، وهكذا يستطيعون الوصول إلى مناطق المستويات العالية من التفكير الإبداعي في أدمغتهم في معظم الأوقات. الاسترجاع من الذاكرة هو مجرد الرابط بمرجعيات كافية. ساعد الطلبة في إيجاد المرجعيات وجعلها بسيطة.

أن روح الدعاية انفعال سحري للمساعدة في تقوية الذاكرة، إن الإسناد المصحوب بالملتهة والسفه والغرابة هو الأفضل لأنه يربط الانفعال مع الذاكرة.

تأكد من أن الطلبة يسألون أن يسترجعوا المعلومات في نفس البيئة التي تعلموها فيها. هل تريد رفع درجات الطلبة في امتحان ما، اختبر هؤلاء الطلبة في نفس الغرفة التي درسوا فيها. وكما في المدرسة الثانوية، رأيت ذلك في اختبارات القبول المتقدمة.

علينا أن نعد الأطفال طوال السنة في الغرفة الصافية، وفي يوم الامتحان يطلبون نقلهم إلى المكتبة لأداء الامتحان فيها! لا أقبل أن يحدث ذلك تحت ناظري. أنا أشير هنا إلى "الاسترجاع الفجائي"، وهذا مصطلح هام في مجال استرجاع ما في الذاكرة. أنت وانا نستخدمه في كل الأوقات مثل ذلك: بينما أنت واقف في المطبخ تفرغ مشترياتك من البقال، تذكر فجأة شيئاً نسيت أن تنجزه في مكتب الأسرة. فترى كل شيء وتذهب

سرعاً إلى المكتب وتفق هناك متسلماً ليس لديك أية فكرة وأشيحة حول ماذا أنت هنا وما الذي تحتاجه من المكتب؟

ما الذي نفعله هذه اللحظة، نعود إلى المطبخ حيث كنا نفرغ ما اشتريناه من علب البقال، وننظر حولنا في المجال البصري، فنرى متى دخلت تلك الفكرة إلى روسنا - آه نعم - الآن عرفت ماذا احتجت أن أفعل. هذا ما يدعى الاسترجاع الفجائي بالتلذيع Cue-Triggered recall فقدته إننا نستخدمه في جميع الأوقات كمساعد للتذكر.

وعليه عندما نحضر الطلبة طوال أيام السنة لأداء امتحان، ونقلهم إلى غرفة أخرى يوم الامتحان فإننا نحرمنهم من هذه الأداة الهامة للتذكر. لا تسمح لهم أن يفعلوا هذا مع طلبتك.

## **الفصل الحادي عشر**

---

**أسئلة حقيقة من معلمين حقيقين**

## الفصل الحادي عشر

### أسئلة حقيقة من معلمين حقيقيين

**سؤال:** كائي، هل يوجد حقا فرق بين أدمغة الرجال وأدمغة النساء؟

**جواب:** هذا سؤال يبدو خطيرا بالنسبة لي. أعرف أنني سأتعرض للنقد والاحتجاج خاصة من أولئك الذين يرجحون أن يكون الجواب على هذا السؤال بالإيجاب. "هل هناك فرق بين أدمغة الذكور وأدمغة الإناث" من وجهة نظر عملية الجواب لا. هناك فروق كبيرة بين الأفراد من كلا الجنسين، وهذا يؤشر على عدم وجود فروق واضحة تميز الرجال عن النساء. ومع ذلك هناك فروق قليلة يمكن الإشارة إليها ضمن المناظرات الممتعة حول موضوع الذكور/ الإناث. لذا سأجيبك عن سؤالك.

هناك نمطان عامان من الأدمغة، يطلق على الأول اسم الدماغ الخاص بالذكر Male و على الثاني الدماغ الخاص بالأنثى Female Differentiated ، وذلك لأن معظم (وليس كل) الذكور يتلkenون النوع الأول، ومعظم (وليس كل) الإناث يتلkenون النوع الثاني. في الدماغ الأول، الخلايا العصبية أكثر كثافة وأكثر مرنة. القشرة الدماغية للنصفين الكرويين لها نفس الحجم. أما في الدماغ الثاني. فإن قشرة النصف الكروي الأيسر أكثر سمكـة من قشرة النصف الأيمن، كما أن منطقة الجسم الجاسـع Corpus Callosum اـكثر سمكـة أيضاً.

أـكبر فرق بين الدماغين هو الفرق في الـهيـبـوـتـلامـوسـ، إنـه يـميل لـيـكـون أـكـبر في دـمـاغـ الذـكـرـ مـقـارـنـة بـدـمـاغـ الأنـثـيـ. بشـكـلـ عـامـ يـعـزـى هـذـاـ فـرـقـ إـلـىـ هـرـمـونـ التـسـتوـسـتـيرـونـ Testosterone أـثـنـاءـ تـطـورـ الجـنـينـ.

كـماـ أـنـ هـذـاـ فـرـقـ ذـيـ دـلـالـةـ فـيـ المـنـطـقـةـ المـخـصـصـةـ لـلـلـغـةـ، أـدـمـغـةـ الذـكـرـ تـمـيـلـ إـلـىـ تـحدـيدـ اللـغـةـ بـالـنـصـفـ الـكـروـيـ الـأـيـسـرـ مـنـ الدـمـاغـ، بـيـنـماـ فـيـ حـالـةـ أـدـمـغـةـ الإنـاثـ فـإـنـهاـ تـسـتـخـدـمـ كـلـاـ النـصـفـيـنـ الـكـروـيـنـ لـلـدـمـاغـ إـنـ مـنـطـقـةـ اللـغـةـ فـيـ النـصـفـ الـكـروـيـ الـأـيـسـرـ أـكـثـرـ .

حذفاً وأكثر تطوراً في أدمغة الإناث. أما أدمغة الذكور تميل إلى امتلاك منطقة أكثر تطوراً في النصف الكروي الأيمن وهذه المنطقة تستخدم للتآزر البصري المكانى.

هناك بعض الفروق الكيميائية أيضاً بالإضافة إلى الفروق في هرمون الجنس، تميل النساء إلى امتلاك قدر أقل من السيروتونين مقارنة بالرجال. هذه المشكلة مرتبطة بالاكتتاب الذي يحدث أكثر لدى النساء.

ولكن هنا أيضاً، لا نستطيع أن نفترض أن هذه المعطيات تميز ما بين الجنسين. 80٪ فقط من الرجال يمتلكون دماغاً مميزاً للذكر، وحوالي نفس النسبة من النساء يمتلكن دماغاً مميزاً للأنثى. إن الفروق الجسمية الجندرية لا تضمن فروقاً جندريّة في دماغك. كل الأدمغة تعمل بمستويات من الهرمون يتبع من الأم خلال مرحلة الحمل.

**سؤال: كائي، هل ما يشهده التلفزيون من أفلام العنف يجعل الأطفال أكثر ميلاً نحو العنف؟ هل تغير أدmentهم؟**

**جواب:** إن موضوع العنف في التلفزيون يتعامل في الحقيقة مع قضيتين. القضية الأولى تتناول أثر العنف المعروض في أفلام الكارتون على أطفال المرحلة الأساسية الأولى. لقد سمعنا ولسنوات من الآباء ومعلمي الصفوف الأساسية الأولى الذين يشاهدون أبناؤهم أو طلبتهم أفلام Pokemon, Ninja Turtles Rangers وأمثالها التي تجعل من الأطفال عنيفين حقاً.

اعتقد بصدق أن هذه لحظة برمجة الطفل، وليس شيئاً آخر. سلوك العنف يబيل للظهور لدى الأطفال فيما بين الخامسة والسادسة. هذه فترة العنف. لدى الأطفال في هذا العمر يحبون إطلاق النار، والملاكمه، ولعبة الكاراتيه، وتغيير جميع الأنماط الخيالية، ولوسوه الحظ بعض الأنماط غير الخيالية أيضاً.

هذه الأنماط من أفلام الكارتون، ينجذب نحوها الأطفال في هذا العمر، لأنها تكلم لغتهم. لا أدرى إن كان باستطاعتنا أن يكون لدينا أطفال ذوو ست سنوات أهداً بدون هذه البرامج طبعاً إنها فرصة للبالغين المتواجددين من حول الأطفال لتطوير استراتيجيات بديلة للتعامل مع الانفعالات.

القضية الثانية المقلقة وذات العلاقة بالعنف في التلفزيون تمثل في فقدنا للحساسية نحو جرائم القتل والموت وجميع أنماط الأنشطة التي كانت مرعبة في الماضي. تبين الأبحاث

أن مشاهدة العنف في التلفزيون لا تمثل المراهق عنيفاً بالضرورة. لكنها تقتل إحساسهم بالانفعالات التي عادة ما ترتبط مشاهد العنف. أنا شخصياً أحاول أن أحدد فترة مشاهدة أطفالى مثل هذه المشاهد.

**سؤال:** أين يقع الحب في الدماغ.

**الجواب:** هناك بعض النتائج الجديدة الملفتة للنظر حول بiology الحب. إنها تربط ما بين الجاذبية بين البشر وهرمون Occytein الهرمون التخلقي الذي يحفز عملية الولادة). أن اكتشاف هذا الهرمون الأكسيتوسين ليس جديداً، فقد عرفنا عنه منذ سنوات. إنه الهرمون الذي يصاحب إدرار حليب الثديات، ولكن الجديد هو ارتباطه بالتعلق، يدروا أن الحيوانات ذات الزواج الأحادي Monogamous (الاقتران بشريك حياة واحد طيلة العمر). تمتلك الأكسيتوسين، في أدمنتها، أما الحيوانات الإباحية (ترتبط بأكثر من شريك Promiscuous) لا تمتلكه. بعض الباحثين اكتشفوا أنهم قادرون على حقن مادة الأكسيتوسين في أدمنة الحيوانات الإباحية، وفجأة وجد أنها بدأت تتعلق ببعضها البعض.

عندما تقدم البحث أكثر، وُجد أن تركيز الأكسيتوسين يغير موقعه في الدماغ، تبعاً لنوع العلاقة التي تربطنا بالشخص الآخر. خلال حب جديد - بكل ما يحمله من إثارة ودينامية لا تستطيع معها أن تبعد يديك عن الحبيب في هذا النوع من الحب تتركز مادة الأكسيتوسين في القسم الأوسط من الدماغ - دماغ الزواحف - Reptilian brain، وهذا من المعتدل أن يفسر سبب متعدة تلك العلاقات. عندما تنضج تلك العلاقة (25 سنة بعد الزواج) تهاجر تلك المادة من الدماغ الأوسط إلى قشرة الدماغ تصبح العلاقات ناضجة قد لا تكون بتلك المتعة ولكنها بالتأكيد أكثر منطقية.

وهكذا ينظر الباحثون الآن في مستويات الأكسيتوسين، ويحاولون الربط بينها وبين مشكلات التعلق. الجميع، ذكوراً وإناثاً يتذكرون هذه المادة، إنها تربطنا ببعضنا البعض كاصدقاء، وأباء، وعشاق، وأجداد. أليس من الممكن أن بعض الناس فقط لا يتذجون كمية كافية من هذه المادة، مما يؤدي إلى مشكلات في التعلق؟ يجب علينا أن ننتظر لعرف ذلك.

**سؤال:** هل هناك بعض الأمور أستطيع أن أعملها لرفع معامل ذكاء (IQ) ولدي.

**الجواب:** بكل تأكيد: اعتقاد هناك إمكانية كبيرة للأب أو للمعلم أن يفعل ما يؤثر على نسبة الذكاء لدى الطفل. نسبة الذكاء أو الذكاء، بكل تأكيد، ليس شيئاً ثابتاً، إنه مائع جداً، ويمكن أن يتغير تغيراً ذا دلالة عبر دورة الحياة خاصة إبان مرحلة الطفولة.

إن خطة العمل التي يمكنك تنفيذها تعتمد على عمر الطفل. نحن نؤثر في الذكاء تأثيراً مختلفاً في أعمار مختلفة. خلال مرحلة الرضاعة فإن أحد المفاتيح الرئيسية التي يمكنك أن تستخدمها لتنمية ذكاء طفلك هو الرضاعة من ثديي الأم. الأطفال الذي رضعوا من أمهاتهم عندما يكبرون يكونون أكثر ذكاء من الأطفال الذين رضعوا من الزجاجة. في حليب الأم توجد مادة تساعد على تغليف (ميبلنة) Myelinate الجهاز العصبي المركزي بسرعة أكبر. تذكر أن الميلين هو ذلك الغلاف الدهني الذي يجعل الخلايا العصبية تشتعل بسرعة أسرع. الأطفال الذين يرضعون من الصدر يتطور جهازهم العصبي بسرعة أكبر وبالتالي يستطيعون معالجة المعلومات بمعدل أسرع. هذه المادة حتى الآن، لم يعمل منها تركيبة خاصة بالأطفال. هناك بعض التراكيب الجديدة التي تروج إلى إضافة تلك المادة إليها. ولكن نتائج الأبحاث متباينة حول ما إذا كان بالإمكان الحصول على نفس النتائج بعيداً عن التغذية من الصدر.

هناك شيء آخر تستطيع أن تفعله لرضيعك. كل ما يجب عليك فعله أن تعرضه إلى مثيرات حسية متنوعة. مثال ذلك: غير أغطية السرير مرة في الأسبوع، علق صوراً مختلفة بأشكال بارزة بالقرب من سريره، أعزف له مقاطعات موسيقية مختلفة، اشتري له بيجامات مختلفة من القطن أو الساتان ... إلخ. لا تنقل الطفل بالشيرات الكثيرة. أنه بحاجة إلى وقت طويل للنوم والراحة. أما خلال فترة الاستيقاظ قدم له مثيرات متنوعة ليخبرها، أكثر من تكرار نفس المثيرات التي تقدمها كل يوم. وكلما كبر، استخدم معه مفردات أوسع. إن إغناء المفردات في سن ثلاث سنوات أمر حاسم للطفل.

بالنسبة لأطفال سن ما قبل المدرسة عليك أن تشتبّل معهم على مهمة تكييف أنفسهم للمواقف المختلفة وهذا هو بداية حل المشكلات، وأحد المفاتيح للذكاء. لهذا خذه إلى أماكن مختلفة وكثيرة. خذه إلى أماكن حيث يجب أن يتكيفوا مع الموقف. خذه إلى أنواع مختلفة من الطعام، إلى مراكز التسوق المختلفة، خذه إلى رحلات بحرية، ورحلات

جوية، إلى عطات أطفال الحراتق، إلى الكنيسة، إلى بيت الجد والجدة، إذا كنت تعمل مع هذه الفتاة العمرية فكر في الرحلات الميدانية كثيراً.

في كل مرة يذهب فيه الأطفال إلى مكان جديد، يشغلون مناطق دماغية عبر الجبل الشوكي والمناطق الدماغية السفلية، وهذا يعني أنهم يستخدمون القشرة الدماغية، ويشغلون الخلايا العصبية، ويبينون تفرعاتها. ولعل هذا ما جعل السفر إلى بلدان أجنبية مرهقاً للبالغين. يجب عليك أن تفكّر في كل شيء، إلا الأشياء الروتينية. إن هذا مرهق لكنه مفيد للدماغ.

بالنسبة للطفل في سن المدرسة فإن المدرسة بالنسبة إليه شيء مثير. كلما كان الأطفال يفكرون عبر مشاريع، ويتحملون مسؤولية تعلم الخبرة من يوم إلى آخر فإن المدرسة تقوم بوظيفة جيدة وممتعة لاستمارة الدماغ.

بالنسبة للبالغين، استعمل دماغك. تعلم أشياء جديدة كل يوم. سافر. اذهب إلى أماكن جديدة. خذ مساقات في الكلية القرية منك. تحد نفسك قليلاً. تذكر أن الدماغ آلة إما أن تستعملها أو تفقدتها.

**سؤال:** كائي، نلاحظ تزايداً في عدد الطلبة في مدرستنا الذين يشخصون مثلاً زمة أسبيرجر Asperger Syndroms أو التوحد High Functioning Autism ما هي أسباب تزايد هذين المرضين؟ وما هو الفرق بينهما؟

**الجواب:** انتم تتحدثون عن فتتین فرعیتین تقعان تحت فئة أوسع من الإعاقة تعرف باسم اضطراب النمو الشديد (PDD) Pervasive Developmental Disorders. وبالإضافة إلى متلازمة أسبيرجر والتوحد، ستجدون متلازمة Tourette أيضاً.

نحن نرى هؤلاء الطلبة بأعداد أكبر هذه الأيام، لأن المختصين يرون إن هناك العديد من الأطفال وأكثر مما كان يظن، يندرجون ضمن تلك الفتة. لقد اعتادوا على إبقاء هذه التصنيف محصوراً بالأطفال الذين يعانون من اضطراب عقلي متوسط، ولكن اليوم نرى أن الكثير من الأطفال بدون تخلف عقلي، يندرجون في هذه الفتة بسبب الاضطراب اللغوي الاجتماعي.

أن مصطلحات التوحد، ذو الأداء الوظيفي العالي "High - functioning Autism" ومتلازمة أسبيرجر "Asperger Syndrome" والمصطلح الجديد "التوحد بدون تخلف

عقلبي" Autism without Mental Retardation ليس لها حدود مضبوطة. حتى الخبراء في المجال غير متفقين على تحديد أين يبدأ أحدهم وأين يتوقف الآخر، يمكنك أن تحصل على ثلاثة لنفس الطفل من ثلاث اختصاصيين مختلفين، وعليه، ليس غريباً إلا يكون لدى الوالدين والمربيين رؤى واضحة عنها.

بشكل عام، التوحد متلازمة اسبرجر كلامهم يؤشاران إلى تأخر ذي دلالة في كل من اللغة والمهارات الاجتماعية مع محدودية في الاهتمامات. التوحد بشكل عام يلازم تأخر أكبر في اللغة مقارنة بالتأخر الملائم (اسبرجر) ولكن مرة أخرى، لكل قاعدة شواذ.

معظم الخبراء يبحثون عن درجة فقدان الطفل الإحساس بالذات Sense of self أو فقدان فهم أنني أمتلك أفكاراً ومشاعر وأنت تمتلك أفكاراً ومشاعر أخرى ليس بالضرورة أن تكون متشابهة. إحساس الأطفال التوحديين بالذات أقل. هؤلاء الأطفال يميلون أيضاً إلى معالجة الوجوه والأشياء في نفس المنطقة في الدماغ، بينما الأطفال غير التوحديين يقومون بهاتين المهمتين (معالجة الوجوه والأشياء) في منطقتين منفصلتين في الدماغ.

على كل حال على الرغم مما قيل تعتبر الفئات متداخلة، وفي الحقيقة ليس هناك فرق في وضع الطفل في أي من الفئتين حيث أن هؤلاء الأطفال هم فريديون بمعنى أن الخطط العلاجية الفردية تصمم لكل واحد على حدة في جميع الأحوال. إن اقتراحى للأباء هو إذا كان لديكم الاختصاصيون الذين يميلوا إما إلى تشخيص اسبرجر أو التوحد الوظيفي ذو الأداء العالى خذوا التوحد. إن هذه العنونة تمثل إلى أن تعطيك حماية قانونية أكبر من متلازمة اسبرجر.

**سؤال:** إننى أعمل مع طفل صغير في العاشرة من عمره، أظن أنه يعاني дىسلىكسيا Dyslexia فمشكلات القراءة لديه واضحة. ولكنى لا أملك المعرفة بالدىسلىكسيا. هل يمكنك أن توضحه لي؟

**الجواب:** هنا أيضاً مجال آخر. حتى الاختصاصيين لا يتفقون عليه. ما هي أسباب الدىسلىكسيا؟. ما هي مناطق الدماغ التي لها علاقة بالدىسلىكسيا؟. كيف تعالج الدىسلىكسيا؟ هذه جوانب ساخنة تشكل موضوعات الأبحاث الحديثة.

عندما يفكر معظم الناس بالديسليكسيا، فإنهم يفكرون في الحروف والكلمات المukوسa فـ "b" بـ "d". ولكن هذه الحالة تشكل نسبة ضئيلة من الطلبة الذي يعانون الـ dislexia. إذا كانت قراءة الطفل أدنى كثيراً مما يجب أن تكون عليه تبعاً لعمره الزمني، ومستوى ذكائه فإن توقيع وجود الـ dislexia تخمين جيد.

بتعبير آخر إذا كان لدى الطفل معامل ذكاء (IQ) عادي أو مرتفع، وليس لديه مشكلات بصرية، ويبدو أنه يتتطور تطوراً عادياً دون أن يتلقى صدمة انتفاعالية حادة، فإن هذا الطفل يكون قد نجا من الـ dislexia.

تشير أبحاث الدماغ إلى أن الـ dislexia مشكلة في اللغة ذات علاقة بـ معالجة المدخلات البصرية. هؤلاء الأطفال يعانون اضطراباً في الذاكرة قصيرة المدى، والتخزين، وإدراك المقاطع. في كثير من الأحيان يستطيع الطفل أن يتعلم أصوات جميع الحروف، ولكنه يواجه مشكلات جدية في تذكر الكلمات البصرية. هذا يعني أنه في كل وقت يرى كلمة شجرة عليه أن ينطقها بطريقة مختلفة عنا لأنه لا يستطيع استرجاعها كصورة بصرية من الذاكرة. أنهم يميلون إلى كتابة كل شيء كأصوات.

بعض الأطفال يعالجون اللغة في النصف الأيمن من الدماغ وليس في النصف الأيسر. ثمة جدلية حول ما إذا كانت المشكلات تصدر عن هذه المعالجة أو كون أدمنتهم بها مشكلات أصلاً في النصف الكروي الأيسر وهذا حول معالجة اللغة إلى الجانب الأيمن.

بعض الأطفال، كما أشرت في الفصل الثامن، لديهم مشكلات ذات علاقة بالخلايا العصبية في الفص الصدغي، هذه المشكلات التي تسببت في متلازمة Irlen التي وصفتها سابقاً وذكرت أن العدسات الملونة أو الشفافيات يمكنها أن تقدم مساعدة لهم.

لقد حققت العلاجات المختلفة نجاحات متنوعة لدى الأطفال. دائماً اقترح إيجاد مدرب قراءة جيد قد تعلم وفق اختيارات متعددة ويستطيع أن يرى إليها يحقق نجاحاً أكبر للفرد.

**سؤال:** كائي، كيف يترجم كل ذلك في الغرفة الصحفية.

**الجواب:** إنني حقيقة أقدر هذا السؤال لأنني أمضيت العشر سنوات الأخيرة أعمل على جواب هذا السؤال! تستطيع حقيقة أن توظف نتائج أبحاث الدماغ في المبادئ التربوية

**الأساسية الأربعـة التالية:** أول هذه المبادئ وأهمها، أن علينا أن ندفع بالطلبة إلى المناطق العليا في الدماغ من خلال النشاطات المدرسية والواجبات المترتبة. كما أشرت سابقاً، المربون ممن فيهم أنا ركزوا جهوداً كبيرة على عملية المحاسبة أكثر من تركيزهم على نوعية المحاسبة، كلنا نهتم إذا أدى الطلبة واجباتهم البيتية أكثر مما إذا كانوا قد تعلموها.

في بعض الأحيان، يكون أداء مهمة معينة يعني فقط أن لديك عدداً كافياً من الأصدقاء. كل واحد قادر على أداء المهمة. ولكن علينا أن ننقل تركيزنا إلى التعلم. لمن محتاجة أن نقول للطلبة هذا ما يحتاجونه. ونعطيهم اقتراحات حول كيف ينجزون ذلك. ولكن الهدف الأقصى بظل هو التعلم.

**القضية الثانية** التي اعتقاد أنها نتجت عن آفات الدماغ هي قضية الانتباـه. لمن نمتلك الأن فهماً أفضل كثيراً لما يشد الانتباـه والمشكلات ذات العلاقة بالانتباـه. إذا كان الطفل غير متـبه لما يلقـى عليه، فإنه لن يتعلـمـه. أن أفضل طريقة وجـتها لجعلـهم يتـبهـون هي من خلال إدراك "الخبرـار الذـاتـي" Self-made choice . (انظر ملحق Telegram:@mbooks90 المصطلـحـات تحت عنوان Layered Curriculun .)

القضية الكـبرـى الثالثـة هي أنـنا نفهم الأن القـوة وراء دماغـ الزواحف وـمعـركـته من أجل الضـبط (الـقـيـادة). كل واحد يريد مـارـسة بعض الضـبطـ. إذا لم تـعـطـهـ هـذا الضـبطـ فإـنهـ سيـأخذـهـ بـنـفـسـهـ. ذـاكـ هوـ الجـمـالـ وـرـاءـ كلـ نـمـطـ منـ آفـاتـ التـعـلـمـ المـتـمـركـزـ حولـ التـلـمـيدـ Student - Centered Learningـ وبالـتـالـيـ يـهدـىـ.

القضـيةـ الرابـعةـ تمـثلـ فيـ ماـ الـذـيـ عـلـيـنـاـ فعلـهـ بـنـطـورـ القـشـرةـ الـدـمـاغـيـةـ وـمـروـنـتهاـ،ـ ولـمـاـذاـ لـمـنـ مـحـاجـةـ لـتـركـيزـ حـقـيقـيـ علىـ مـسـاعـدةـ الـطـلـبـةـ فيـ تـنـمـيـةـ التـفـرعـاتـ فيـ الـخـلـابـاـ العـصـبـيـةـ.ـ فـالـمـزـيدـ وـالمـزـيدـ منـ شـبـكةـ التـفـرعـاتـ العـصـبـيـةـ الجـمـيلـةـ تـرـبـطـ منـاطـقـ القـشـرةـ الـدـمـاغـيـةـ مـعـاـ،ـ كـماـ تـرـبـطـ منـاطـقـ الـدـمـاغـيـةـ الـعـلـيـاـ وـالـمـنـاطـقـ الـدـمـاغـيـةـ السـفـلـيـ.

هذهـ المـفـاتـيحـ الـأـرـبـعـةـ هيـ الرـكـائزـ Cornerstonesـ للـمـنـهـجـ الطـبـقـيـ.ـ إـنـهـ مـصـمـمـ للـعـلـمـ معـ دـمـاغـ التـلـمـيدـ أـكـثـرـ مـنـ كـوـنـهـ ضـيـدـهـ.ـ مـلـعـومـاتـ أـكـثـرـ عنـ المـنـهـجـ الطـبـقـيـ اـرـجـعـ إـلـيـ المـوـقـعـ:ـ ht~P://Help 4 Techars. comـ،ـ وـالـمـلـحقـ الـذـيـ يـلـيـ هـذـاـ الفـصـلـ.

ملاحق

Telegram:@mbooks90

## الملاحق (أ)

### المنهج الطبيعي

طريقة تدريس تربط أحدث المعلومات عن الدماغ بالحقائق الصافية. إذا شعرت بما يشبه ما يشعر به مؤدو ألعاب السيرك وأنت تحاول أن تتلاعب بأساليب التعلم، وأساليب العقل، والذكاءات والقدرات، والخوارق وأنت تعلم في نفس الوقت المحتوى، فأنك لست وحده.

**المنهج الطبيعي يشغل العناصر الأربعة الأساسية للدماغ وهي:**

- أولوية الناطق السفلي

- جذب انتباه الطالب.

- السيطرة على قوة دماغ الزواحف.

- بيولوجية تفرعات الخلية العصبية في القشرة الدماغية.

بهذا التشغيل يمكن بناء نموذج بسيط للتعلم المتمرّز حول التلميذ، يستخدم في جميع المستويات من المرحلة الأساسية الأولى وصولاً إلى تعليم الراشدين. وفيما يلي الخطوات الأساسية لهذا المنهج.

**الخطوة الأولى:**

قسم ما ت يريد أن تعلمه إلى ثلاثة فئات تبعاً لتعقيد التفكير. تتضمن هذه الفئات المحتوى الرئيسي، والتطبيق / التشغيل، والتحليل الناقد.

**الخطوة الثانية:**

صممت واجبات متنوعة ذات خيارات لكل هدف من الأهداف الرئيسية.

**الخطوة الثالثة:**

اكتب خطتك بأسلوب سهل لتقديم للطلبة.

#### الخطوة الرابعة:

صمم ملخصاً ولونه باللون الأحمر، لكل نمط من أنماط الواجبات التي ستقدمها وتقاسمها مع الطلبة.

#### الخطوة الخامسة:

ناقش جميع الواجبات مع الطلبة قبل أن تعطيها درجات، وذلك لتأكيد المسؤولية.

#### طبقات المنهاج الظبيقي .The "Layers" of Layered Curricular

الطبقة السفلية تدعى الطبقة C فيها يمكن للطلبة أن يحصلوا على درجة لا تتجاوز التقدير C من هذه الطبقة). وهي تحتوي على المحتوى الأساسي والتذكر الصم، والتدريب ، والتدريس المباشر (فكرة في المستويات الدنيا من مستويات تصنيف بلوم (Bloom)<sup>(1)</sup>.

يختار الطلبة من الواجبات المتعددة في الطبقة (C). كلما ازداد تنوع الطلبة، ازداد التنوع الذي تحتاج إليه في الطبقة (C). الواجبات المختلفة تستحق درجات مختلفة تبعاً لدرجة تعقيدها. قدم قائمة واجبات تتضمن ثلاثة أضعاف الواجبات التي تتوقع من الطلبة أن ينجزوها.

الطبقة الثانية تدعى الطبقة (B) (لأن الطلبة الذين يريدون التقدير (B) يتحركون إلى هذه الطبقة بعد أن يكونوا قد أنهوا الطبقة (C)). هذه الطبقة تتضمن مختارات من الواجبات تسمح للطالب باللعب بالمفاهيم المعلمة في الطبقة (C). هذه الطبقة تتضمن التطبيق، والتشغيل، وحل المشكلات... الخ.

الطبقة العليا، تدعى الطبقة (A) (فالطلبة الذين يريدون أن يحصلوا التقدير (A)) سوف يتحركون إلى هذه الطبقة بعد أن ينهوا الطبقة B. هذه الطبقة تتضمن الواجبات التي تتطلب أعلى مستويات التفكير - التفكير الناقد<sup>(2)</sup>.

(1) المستويات الدنيا من تصنيف بلوم. المعرفة Knowledge ، والفهم Understanding ، والتطبيق Application

(2) مهارات التفكير الناقد: التحليل، التركيب، التقويم، الاستقراء، الاستنتاج.

هذه الطبقة تحتوي استلة تثير النقاش بين الطلبة. سوف يمزج الطلبة بين البحث والأشياء التي لا توجد في البحث مثل، الأخلاقيات، والقيم، والمبادئ، والرأي الشخصي. الرأي غالباً ما يعرض بشكل مكتوب.

### **مفاتيح المنهاج الظبيقي The Keys to Layered Curriculum**

#### **المفتاح الأول:**

حمل الطلبة مسؤولية التعلم. هذا يتم عبر الإلقاء الشفوي المقتنص للواجبات. يعطي الطلبة درجات بناء على ما تعلموه وليس على ما فعلوه.

#### **المفتاح الثاني:**

قدم خيارات كلما كان ذلك ممكناً وحيثما كان ذلك ممكناً. لا شيء يغير ديناميات الغرفة الصفية أسرع مما يمتلكه الطالب نفسه. احرص على أن يكون لديك طلبة يختارون مهاماتهم ليس فقط لجذب انتباهم إنما لتخفيض معارك "الضبط" مع الهيولاتلاموس.

#### **المفتاح الثالث:**

شجع مستويات التفكير العليا. وهذا يتم بربط مستوى الدرجات الصفية بتعقيد التفكير. الطبقة (C). تضع الأشياء في نظام الذاكرة الكائن في الهيولاتلاموس.. الطبقة (B) تشجع على عمليات التعلم للتحريك عبر قشرة الدماغ عبر - الأنماط Cross References. الطبقة (A) تشجع على التفريعات ما بين مجال واسع من مناطق القشرة وما تحت القشرة الدماغية، بالنقاش واعطاء الرأي.

#### **أمثلة على كيفية تصميم وحدات المنهاج الظبيقي.**

- المنهاج الظبيقي لطلبة الصف العاشر في علم الأحياء يمكن أن يحتوي على (15-20) اختباراً في الطبقة (C). حيث تركز على المحتوى الأساسي.

الواجب الاختياري يتضمن: المحاضرات، والفيديو، والعمل الفني، وبطاقات الكلمات المضيئة وأنشطة حاسوبية، وأنشطة في الكتاب المدرسي ... إلخ.

الطبقة (B) يمكن أن تتضمن من (2-3) اختبارات مخبرية، حيث يعطي التلاميذ مشكلة، عليهم أن يحلوها، مثال ذلك ما إذا كانت درجة حرارة الماء تؤثر على نمو النبات.

الطبقة (A) يمكن أن تتضمن سؤالين أو ثلاثة أسئلة للنقاش حول الأحداث الجارية في الموضوع. يمكن أن يقدم سؤال حول ما إذا كان التعديل الوراثي في النبات آمناً أو لا لذاكه.

في هذا الصدد الدراسي، فإن الطبقة (C) لها معظم الدرجات لأن تقييم الحال يتطلب قدرًا كبيرًا من المعلومات الأساسية.

المنهج الطبيعي في صف من صفوف المدرسة المتوسطة في الفن، يمكن أن يتضمن فقط واجبات قليلة في الطبقة (C). حيث يتعلم الطلبة الاستعمالات الرئيسية لللون. هنا سيكون بعض التدريس تدريساً مباشراً، ويتضمن واجباً أو اثنين.

الطبقة (B) يختص لها الوزن الأكبر كالتطبيق الذي سيكون التركيز عليه أكبر في تلك المادة. يعطي الطلبة بعض الخيارات في مشروع فني لعرض مهارات تلك الوحدة.

الطبقة (A) صغيرة أيضاً ولكنها هامة. يمكن سؤال الطلبة إيجاد بعض الفنون في مجتمعهم. وذلك بالقيام برحلة في المدينة أو إلى بناية محكمة المقاطعة، حيث يمكن تقويم استخدام اللون في المباني.

## الملاحق (ب)

### بيولوجية وكيميائية الناقلات العصبية (قصة بسيطة)

#### The Biochemistry of Neurotransmitters

الناقلات العصبية إما أن تكون من أحماض أمينية Amino Acid أو أنها نفسها  
أحماض أمينية وهي:

Glyutamate	جلوتاميت
Aspartate	أسبارتات
Glycin	جلسين

- حامض جاما - أمينوبوتوك Gama. Amenobutyric Acid (GABA) -

الناقل العصبي الأخير هو نوع معدل من الجلوتاميت. أما الناقلات العصبية الأخرى فتتكون من الأحماض الأمينية. ولكن هناك فقط نوعان من الأحماض الأمينية لنختار من بينها تيروسين، أو تريبتوفون Tryptophon . وحيث أنها مكونة من حامض أميني واحد أعطيت الاسم الأكثر ملاءمة وهو الناقلات العصبية الأحادية الأمينية Monoamine Neurotransmitters .

إذا كانت مكونة من النيروسين Tyrosine يطلق عليها Catechafaminc وتشمل:  
الدوابمين Dopamine . والنورابنفرين Norepinphrine . وإبنفرين Epenephrence .  
إذا كانت مكونة التريبتوفون يطلق عليها Endogamies ومنها السيرتونين Serotonin .

تصحيم كل منها بسيط للغاية. معظم الخلايا العصبية يمكنها أن تأخذ النيروسين وتحوله إلى L.DOPA وهي ذكية أيضاً بما فيه الكفاية لتحويل الـ L-DOPA إلى دوبامين . وهذا يبدو أمراً سهلاً.

عندما نفصل بين الخلايا العصبية الذكية (الموهبة) والخلايا العصبية المراهقة جداً، فإن بعض هذه الخلايا تكون سعيدة مع الدوبامين وتستعمله كما هو، بينما البعض الآخر من الخلايا العصبية تتمتع بمهارات استثنائية ومتلك أنزيمات تستطيع تحويل الدوبامين إلى نورينين.

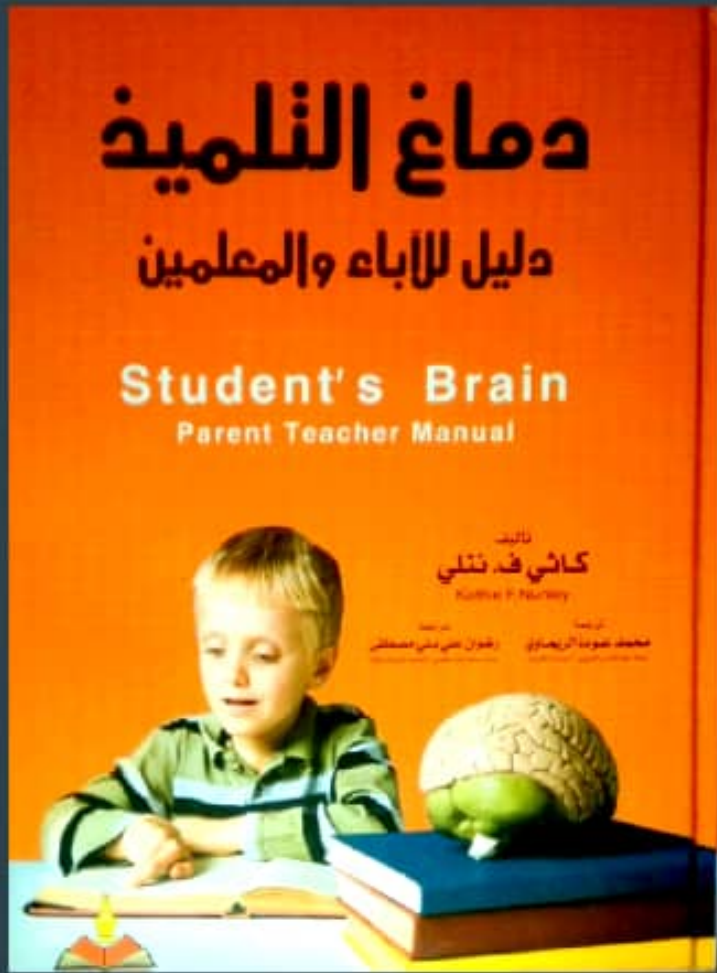
دعني أخبرك أن بعض الخلايا العصبية سعيدة بالنورينين، وتستخدمه. ولكن بعض الخلايا الاستثنائية جداً تحاري على أنزيمات تستطيع أن تحول مادة النورينين إلى أبينيرين!

هكذا تصنع الـ Catecholamines بعض الخلايا العصبية تنتج دوبامين فقط، وأخرى نورينيرين وأخرى أبينيرين ويعتمد ذلك على موهبتها والإنزيمات التي تتوجهها. السيروتونين يصنع من بعض الخلايا العصبية من خلال تحويل التريبتوفان (Tryptophan) إلى سيروتونين (Serotonin).

### الشواذ:

يوجد دائماً شذوذ عن القاعدة، مثل الاستيلكولين (Acetylcholine) فهو يتكون من مجموعة الأسيتيل (Acetyl) وجزيء كولين (Choline). مجموعة الأسيتيل -  $\text{CH}_3\text{CO}$  وجزيء الكولين هما أحد المكونات الرئيسية للدهون الفسفورية (Phospholipids) في جدار الخلية. وتتكون من ثلاثة مجموعات الميثيل (Methyl).

بعض الغازات أيضاً من الممكن إن تعمل كنافلات عصبية حيث يمكنها أن تمر بسهولة خلال الخلية وتنتج ناقل عصبي ثانوي (Secondary Neuron Messenger). (Secondary Neuron Messenger) أو أول أكسيد الكربون مما من هذه الغارات.



## تم الرفع بواسطة:

**Telegram:@mbooks90**