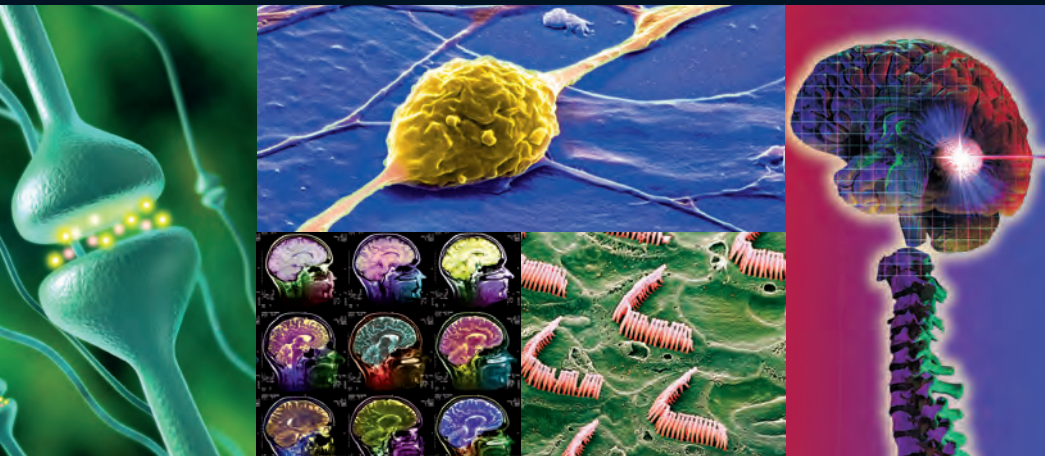


آن دوبرواز

خفايا الدماغ

عضو مميز جداً ■ كيمياء الدماغ ■ الوظائف الأساسية ■ الوظائف المتقدمة للدماغ ■ عندما يكون الرأس متعيناً ■ اضطرابات النفس ■ الرجل الإلكتروني ■ العقاقير النفسية





٦٤٣٦ - المراجعة العامة

فروع مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

دھن و اذ، آن

خفايا الدماغ. / آن دون واز؛ زينة دهی. - ال باض، ۱۴۳۶ هـ

١٢٨ ج ١٤ : سه (اصدارات المجلة العددية: ١٥٣)

۹۷۸-۶۰۳-۸۱۶۸-۰۵۳-۰

١- الدماغ -٢- المغ - وظائف الأعضاء أ. دهبي، زينة (مترحّم)

ب. العنوان ج. السلسلة

۶۱۲, ۸۲

١٤٣٥ / ٨٩١٠ : قم الابداع

۹۷۸-۶۰۳-۸۱۳۸-۰۷-۳ :۱۰۱

الطبعة الأولى 1436هـ / 2015م

جميع حقوق الطبع محفوظة، غير مسموح بطبع أي جزء من أجزاء هذا الكتاب، أو
اختزانه في أي نظام لاحتراز المعلومات واسترجاعها، أو تعلق على أي هيئة أو بأي وسيلة،
سواء كانت إلكترونية أو سرائط ممعنطة أو ميكانيكية، أو استنساخاً، أو تسجيلاً، أو
غيرها إلا في حالات الاقتراض المحدودة بغض النظر، المدرسة مع وجوب ذكر المصدر.

د. عبد الله نعeman الحاج

سلة المجلة على الانترنت:

info@arabicmagazine.com www.arabicmagazine.com

الياض: طرفة صلاح الدين الأيوبي (الستين) شارع المنفلوط

تلفون: 966-1-4778990 فاكس: 966-1-4766464 ص.ب: 5973 الرياض 11432

Digitized by srujanika@gmail.com

هذا الكتاب من إصدار: Larousse

Les Mystères du Cerveau

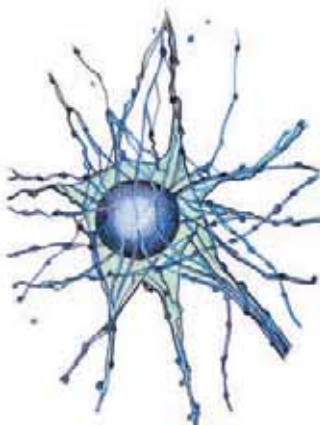
Copyright ©2010 All rights reserved.

تألیف: Anne Debroise

Frédéric Mazuy : رسوم

آن دوبرواژ

خفايا الدماغ



ترجمة: زينة دهيبي

المحتويات

مقدمة

عضو مميز جداً

9	وحدة جيدة التنظيم
10	نظام مرکزی
12	الدماغ مفتاح النظام
14	عمال الدماغ
16	ولادة دماغ
18	دماغ في حالة تشكل
20	ورشة عمل دائمة
22	علبة الأدوات
24	ما هي خاصية الإنسان؟
26	

كيمياء الدماغ

29	انتقال المعلومة
30	المعلومة المنقحة
32	من خلية عصبية إلى أخرى
34	شبكة المرسلين
38	جزئيات اصطناعية داخل الدماغ
40	

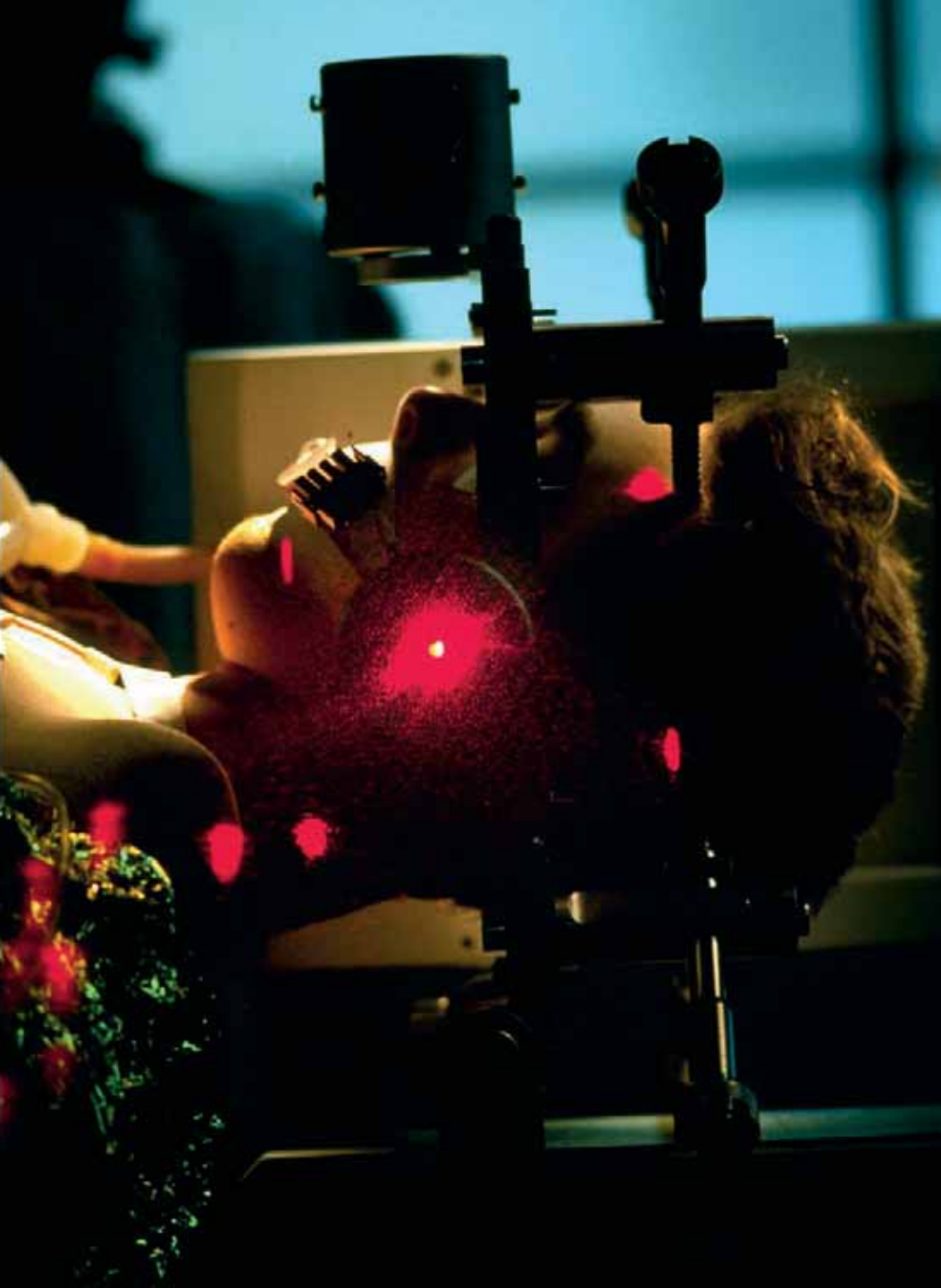
الوظائف الأساسية

43	الآليات اللاوعية
44	الحركة
48	الأحاسيس
50	اللذة والمكافأة
56	النوم والأحلام
58	

الوظائف المتقدمة للدماغ

63	الكلام
64	التذكر
66	

70	التفكير
72	الشعور بالانفعالات
74	الإجهاض: صديق أم عدو؟
76	الوعي
78	وظائف فوق حسية؟
81	عندما يكون الرأس متعيناً
82	داء الشقيقة
84	عندما تموت الخلايا العصبية
88	الجلطات الدماغية
90	عندما تضعف الإشارات (الدماغية)
94	نظرة داخل الدماغ
99	اضطرابات النفس
100	لمحة قصيرة عن «علم النفس»
104	الاكتئاب
106	الاضطرابات الغذائية
108	العصاب
112	الذهان
114	علاجات الأمراض العقلية
116	وجهات نظر ونقاشات
118	غدا، الرجل الإلكتروني؟
120	العقاقير النفسية، بين المنتجات التجارية والأدوية الفعالة
126	معجم المصطلحات
	فهرس



مقدمة

في أن الدماغ البشري يُعتبر اليوم أرضاً غير مسبورة وغامضة بغموض الكون نفسه. إن هذا الشيء الذي يضم مختلف الخيالات لا يكفي عن التواري دائمًا.

غير أن السنوات الأخيرة شهدت تقدماً مذهلاً: فقد بات بالإمكان تشريح الدماغ (وبالتالي أدركنا شكله ومحفوتياته) - ووصلت الاكتشافات أحياناً إلى حدّ معرفة عدد خلاياه كلها تقريباً! - وبتنا نعرف الكثير حول عمل الخلايا العصبية. ورغم ذلك ما زلنا بعيدين عن تحديد كل مؤلفات شبكات الخلايا العصبية. وتزداد المسألة تعقيداً عندما تتم مراقبة الدماغ خلال عمله: إن التعامل مع معلومة ما وتنقلها في غابة الخلايا العصبية هو موضع بحث دقيق ومضني جداً، فالدماغ لا يبقى أبداً على حال واحدة، بل هو في كل لحظة، ينمو ويتطور بسرعة لم نكن نتصورها من قبل، أيًا كان عمر الإنسان.

هذا هو أهم ما توصل إليه العلم في السنوات الأخيرة، ما يعطي علم الخلايا العصبية بعده الأكثـر تشويقاً: يملك الدماغ قدرة رائعة على تغيير نفسه، وذلك بالتفاعل مع محيطه وببيئته. وقد شاهدنا بواسطة المجهـن، خلايا تنـبت وتنـمو، وتـغصنـات تـتمـدد، وشبـكات تـموت أو تـتدـعم حـسـب الأـحـادـاث: فـتعلـم مـهام وـوظـائف جـديـدة يـقولـب الـدـمـاغ وـيعـيد تـشكـيلـه، وكـذـلك التـمارـين التي تـجـري في عـيـادة إـختـصـاصـي الطـبـ النـفـسي السـلوـكيـ.

إن الاكتشافات في علم الخلايا تثير حماسة الباحثـين، وتفتح جـسـورـاً جـديـدة مع عـلوم لها عـلاقـة بالـدـمـاغـ الذـي يـبـدوـ، حتـىـ الآـنـ، أنه يـعـمل بمـفـهـوم مـخـتـلـفـ تمامـاً معـ المـوـضـوعـ: فيـ الـوـاقـعـ، يـسـتـقـيـدـ عـلـمـ النـفـسـ منـ هـذـهـ الاـكـتـشـافـاتـ المـتـقدمـةـ. ولـكـنـ يـجـبـ أنـ لاـ نـسـيـءـ الـظـنـ بـأـنـفـسـنـاـ: إـذـاـ كـانـ عـلـمـ الخـلـاـيـاـ يـقـرـبـ منـ الـمـسـائـلـ الـوـجـودـيـةـ، إـلـاـ أـنـ حلـهـاـ لـيـسـ هـدـفـهـ. فـنـحنـ نـبـقـيـ عـاجـزـينـ أـمـامـ خـلـاـيـاـ فـيـ حـالـةـ نـشـاطـ وـعـلـمـ ...

_____ [٤] شهدت مواد التصوير الطبي تطوراً هائلاً في السنوات الأربعين الأخيرة: تبين صورة ثلاثة الأبعاد إصابات دماغ المريض.



يري أرسطو (القرن الرابع ق.م.)، أن الدماغ لم يكن مفيداً إلا في عملية تبريد الدم. أما الأفكار وإنفعالات كانت تحكمها قوة غير مادية: النفس (*la psyché*) - وهي ما أطلق عليها المسيحيون في ما بعد اسم «الروح» (*L'âme*). ساد هذا المفهوم في المجتمع الغربي حتى جاء رينيه ديكارت (*René Descartes*)، في القرن السابع عشر، وأشار إلى أن موقع تماس الروح مع الجسد هو الدماغ.

في القرن التاسع عشر، أظهرت دراسة حالات الإصابات الدماغية وآثارها على السلوك، وأشارت إلى أن الدماغ هو وعاء الإنفعالات، والذاكرة والتفكير... إلخ. ومذاك، حددت أبحاث أطباء الأمراض العصبية وظائف المكونات المختلفة للدماغ...

صورة للدماغ البشري بالرنين المغناطيسي تُظهر أنه بصحة جيدة. تتيح الألوان التمييز بين مختلف الممناطق التشريحية التي يضمها الدماغ.

عضو ممیز جدا



وحدة جيدة التنظيم

يؤمن الجهاز العصبي، في جسم الإنسان، الحماية لكل الجسم وأعضائه، وكذلك الاتصال مع الخارج. وتستلزم هذه المهام الأساسية تخصيصاً واسعاً جداً.

سلطات كاملة

إن الجهاز العصبي هو جهاز أساسي: بالإضافة إلى تأمينه حسن قيام الجسم بوظائفه كاملة، فإنه قادر أيضاً على الاتصال مع العالم الخارجي. وهذه القدرة تبين أن جسم الإنسان متفرد عن محيطه ومتكملاً معه.

مجمع

عصب: شريط أبيض يتتألف من الألياف العصبية، ينقل الرسائل المختلفة من الجهاز العصبي المركزي نحو الأعضاء وبالعكس.
إضافة عصب: تزيد عضو من الجسم بعصب.

يتلقى الجهاز العصبي الاستشارات كافة، سواء أكان مصدرها خارج الجسم أو داخله. وهو يحول هذه الاستشارات (أو المحرضات) إلى إشارة عصبية يتم نقلها عبر الأعصاب إلى مركز المعالجة (هو الدماغ). تتكامل الإشارات المختلفة وتندمج مع الدماغ لكي يعطي جواباً أو ردًا يتم نقله إلى الأعضاء «المستجيبة» (وهي أعضاء تنشط إستجابة لإشارة مطلقة): كالرئتين، والقلب، والغدد، والعضلات... إلخ.

شبكة من الأعصاب

يتكون العصب من مجموعة تشعبات من الخلايا العصبية، وهذه الخلايا التي تتميز بشكلها الأخطبوطي هي من خصائص الجهاز العصبي. في هذه التشعبات يجري النبض العصبي (السيال العصبي).

كل تشعب، سواء أكان محاطاً أم لا بجيب من السيال العصبي، يشكل وترًا عصبياً، ويتجلى دوره في تسريع نقل الإشارات. يجمع الألياف العصبية غمد رابط (أو ضام) أو (غمد تواصلي)، أي غمد مؤلف من خلايا سابحة في مادة دعم غنية بالكولاجين. يشكل تجمع هذه الخيوط من الألياف العصبية العصب.

تشكل الخلايا المعزلة والأعصاب شبكة متناسقة، يمكن أن تميز في داخلها الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي الطرفي.

يتضمن الجهاز العصبي المركزي النخاع الشوكي والدماغ (المخ، وجزء يقع عند قاعدته يسمى «المخيغ»، والجزء الدماغي الذي يربط



الدماغ هو مركز التفكير والقرار واللغة. إلا أنه يسيطر كذلك على عدة وظائف أساسية: الجواع والأحساس والذلة والهضم... إلخ

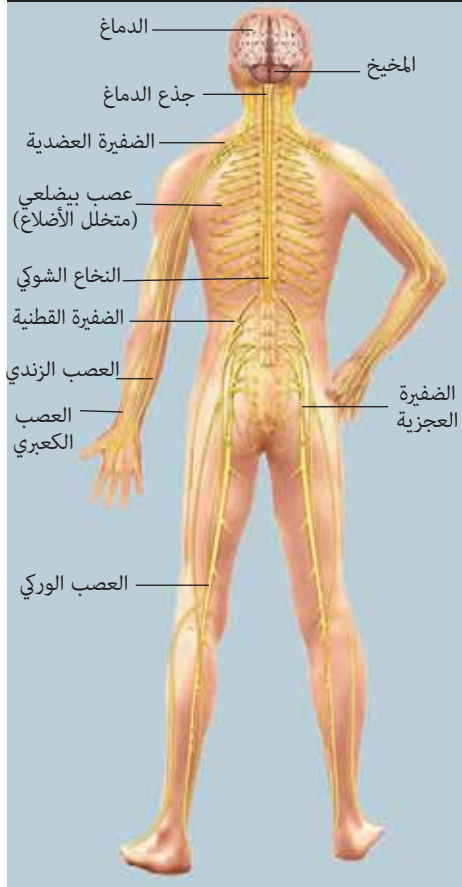
الارتکاسات

الجزء الأكبر من معلومات الأعصاب يعالجها الدماغ، باستثناء تلك التي ترد عند التعرض لحالات الخطر، يمكن أن تصل الإشارة (الحرق مثلاً) إلى أجزاء خلوية معينة في النخاع الشوكي، حتى تصدر إشارة أمر بسحب اليد. هذا ما يسمى بالارتکاس.

بين الدماغ والنخاع الشوكي). ويتضمن الجهاز العصبي الطرفي كل الأعصاب الخارجية من الجذع الدماغي وتلك الخارجة من النخاع الشوكي. تسمى الأولى «الأعصاب الدماغية» التي تغذي الوجه. أما الثانية فتسمى «الأعصاب السيسائية»، وتنتشر في مختلف أنحاء الجسم.

أنظمة متشابكة

النظام العصبي



إذا كان الجهاز العصبي ينقسم، من حيث الموقع، إلى جهاز مركري وجهاز طرفي، ثمة تقسيم آخر للجهاز يعتمد على طبيعته الوظيفية. إن جزءاً من الجهاز العصبي مخصص للتوجيه الإرادى للعضلات، وللتلقى الإشارات القديمة من الخلايا الحسية (على سبيل المثال خلايا الملائمة على الجلد)، وهذا يعني أنه عائد للنظام العصبي البدنى. يشارك جزء آخر من النظام العصبي في تنظيم الوظائف الحيوية الداخلية، مثل الهضم والتنفس وإفراز الهرمونات، إلخ. وهذا عائد للنظام العصبي النباتي. ويجري هذا التنظيم، اللاإرادى واللاوعي، بفضل تنافس ثابت و دائم بين قسمين من النظام النباتي: النظام الودي (السميتاوي) - وهو عبارة عن مجموعة أعصاب «محركة» تحضر الجسم للنشاط الجسدي والفكري - والنظام العصبي شبه الودي - الذي يكون دوره مكملاً، ويتمحور حول مراقبة هذا النشاط.



الدماغ هو برج المراقبة لكل الجهاز العصبي ويقع في قمة الجهاز، وهو يتصل بمجمل الجسم عبر الأعصاب، عن طريق النخاع الشوكي.

نظام مركزي

الوظائف الأكثر تطوراً في النظام العصبي مركزة داخل الجمجمة وفي العود الفقري: هذا هو النظام العصبي المركزي.

مركز القرار

إذا كان النظام الطرفي يلتقط ثم ينقل المعلومات العصبية، فإن القرارات يتم اتخاذها على مستوى النظام العصبي المركزي. ويتألف هذا الأخير من النخاع الشوكي والجزء الدماغي والدماغ بحد ذاته.

النخاع الشوكي هو عبارة عن شريط أبيض طويل (يبلغ طوله حوالي 45 سم) يقع داخل العمود الفقري. يمرر النخاع الشوكي عبر الفقرات 31 زوجاً من الأعصاب (تسمى «الفقارية»)، التي تزود الجسم كله بالأعصاب: العضلات والأعضاء الداخلية والخلايا الحسية عند البشرة، إلخ... في حال انقطاع النخاع الشوكي عند وقوع حادث، يتم تحديد الشلل الذي ينتج عنه بحسب موقع الإصابة



على مقطع من النخاع الشوكي، تبدو كلّ من المادة السنجابية (الملونة هنا بالبرتقالي لضرورات المخبرية)، والمادة البيضاء (الملونة هنا بالأسفنا).

مجمجم
في النخاع الشوكي: فكلما كان موقع الإصابة عالياً، أصاب الشلل الجزء العلوي من الجسم. يقع الدماغ فوق النخاع الشوكي، وهو يتضمن «المخ» و «المخيخ»

والجذع الدماغي. وهذا الأخير هو بنية تحويلية بين المخ والنخاع الشوكي. من الجذع الشوكي تنطلق أعصاب الجمجمة، التي تتحكم بعصابات الوجه أو تلتقط عبرها الأحاسيس. المخيخ، الذي يقع خلف الجذع وتحت المخ، هو الذي يدير وينسق الحركات والتوازن. وأخيراً عند قمة الجهاز العصبي المركزي يقع الدماغ (أو المخ)، مركز الوظائف البسيطة (التنفس، خفقان القلب، تنظيم الحرارة...) والمتقدمة (التفكير، العواطف، القرارات، إلخ...).

المادة السنجابية

لننظر الآن إلى مقطع دماغي. سوف نكتشف فيه تجاور مناطق سنجابية ومناطق بيضاء. تنتشر المادة السنجابية حول المحيط

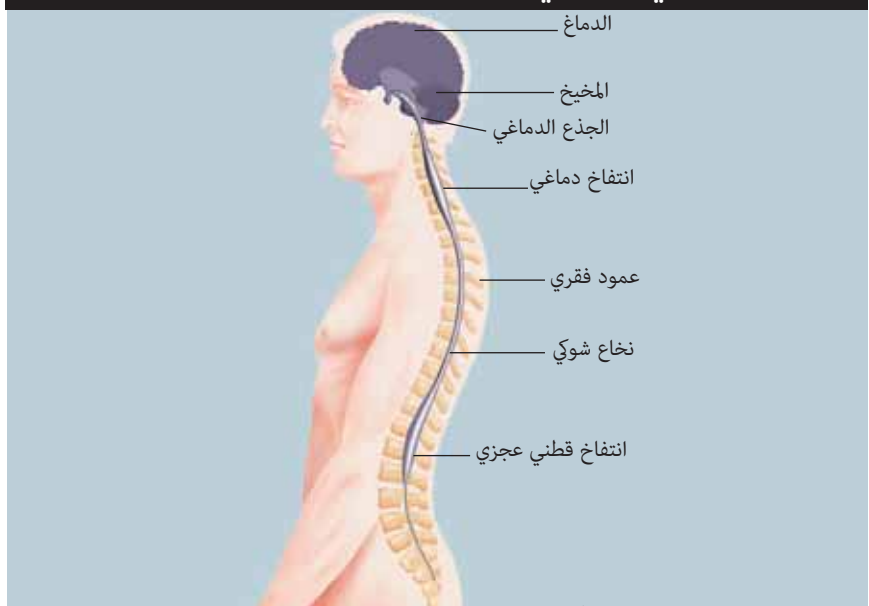
نظام عصبي: مجموعة الأعصاب والبُنى المشاركة في عملية الاستقبال الحسي والاستشارة، والإدارة المحركة، والتسيير بين الأعصاب ووظائف الجسم والحياة النفسية.
نظام عصبي مركزي: جزء من النظام العصبي يشمل الأعصاب الخارجية أو من الجذع الفقري أو من النخاع الشوكي.
نظام عصبي طرفي: جزء من النظام العصبي يشمل الأعصاب الخارجية أو من الجذع الفقري أو من النخاع الشوكي.

مقاييس

الطرفي، حيث تشكل القشرة الدماغية، وفي العمق، حيث تتشكل ما يسمى مجموعة من «النواة». تقع المادة البيضاء في عمق الدماغ، تحت القشرة الدماغية وفي محيط النخاع الشوكي. فيما المادة السنجدابية تضم مجمل خلايا الدماغ. وليس عبئاً الحديث عن «المادة السنجدابية» (أي الذكاء)، ففيها تجري معالجة المعلومات، ويتم اتخاذ القرارات. وتسمى الخلايا التي تتكون منها «الخلايا العصبية»، وهي تتوافق داخل الدماغ بكماله، ومع خارجه بفضل امتدادات متشعبية لها. تكون هذه الألياف العصبية عادة مغطاة بالنخاعين، وهي مادة بيضاء تسرع انتشار الرسالة العصبية. المادة البيضاء تجمع إذا كل المناطق المخصصة لنقل السائل العصبي. وتجد هذا التمايز بين المادة السنجدابية والمادة البيضاء أيضاً في النخاع الشوكي.

يشغل دماغ الإنسان حجماً مقداره 1350 سم³ (مكعب). يبلغ معدل وزنه 1.4 كيلو، و 40 % من هذا الوزن يعود للقشرة الدماغية. إذا حددنا هذه الطبقة المثنية بسماكه تتراوح بين 2 و 4 ملم، فإنها تستغل مساحة متر مربع واحد تقريباً. وهذا ما يفسر سبب تعدد ثنيات القشرة. كذلك إذا وضعنا خلايا النظام العصبي كلها متجاوحة على خط واحد، يصل طول الخط إلى 1000 كم تقريباً.

النظام العصبي المركزي



إن قطر النخاع الشوكي ليس ثابتاً. يتضمن الانتفاخين في النخاع الشوكي الخلايا العصبية المحركة والحسية المتوجهة نحو الأعضاء العليا (المستوى الدماغي) ونحو الأعضاء السفلية (المستوى القطبي - العجزي).

الدماغ مفتاح النظام

يتربع الدماغ على قمة النظام العصبي، وهو العضو الأكثر أهمية والأكثر غموضاً في الجسم. مهمته تأمين عمل الأعضاء وال التواصل مع الخارج.

مظهر غير مستحسن

يبلغ حجم الدماغ حجم قطعة «ملفوقة» صغيرة، وهو ذو لون وردي بسبب جريان الدم فيه، وشكله أشبه بالتفافات الجوزة. لكنه وإن كان لا يمثل سوى 2 % من كتلة الجسم البشري، إلا أنه يحرك بشكل دائم 20 % من الدورة الدموية، وهذا دليل على نشاط كثيف أساسي ومستمر. في الواقع، هنا، في الدماغ يتم تفكير رموز العالم على شكل صور وأصوات وروائح وأحاسيس لمسية ومذاقات. كذلك تتشكل في الدماغ الأفكار واللغة، وفيه تؤخذ القرارات. الدماغ هو أيضاً مركز الوعي الوظيفي والعواطف والانفعالات. إضافة إلى ذلك فإنه يتحكم بالحركة، ويسهّر على حسن سير عمل الجسم بتتأمين التنفس وتوازن الهرمونات، وتنظيم فترات اليقظة والنوم، وضبط الشهية، إلخ...

مقطع أفقي للدماغ سليم في موضعه داخل الجمجمة، كما يُرى عبر جهاز السكانر. تميز التصفيتان الأيمن والأيسر للدماغ. المناطق المظلمة مثل التجويفات (البطينات) ممتنعة بالسائل الرأسي-السيسيائي.

الشكل الخارجي

يتمثل الدماغ بجانبين تخصل بينهما هوة عميقة ويمثلان نصفي الدماغ، النصف الأيمن والنصف الأيسر. كل واحد منهما يهتم بأحد جانبي الجسم: النصف الأيمن يسيطر على الجانب الأيسر، والنصف الأيسر يسيطر على الجانب الأيمن. أما القشرة الدماغية، على سطح نصفي الكرة الدماغية، فهي مسؤولة عن وظائف الدماغ الأكثر تطوراً. تحت نصفي الدماغ يقع المخ الأوسط، الذي يحوي: الوطاء (تحت المهد) (ويتجلى دوره الأساسي في ضبط الهرمونات)، والمهاد البصري (الذي ينقسم إلى فلقتين، تمر به كل المعلومات الاستئشارية قبل التحاقها بالقشرة الدماغية)، وواحدة من 4 تجويفات (تسمى «بطينات») في المخ، والتي تحوي السائل الرأسي - السيسيائي.

الوجه

مع: الجزء العلوي من الدماغ وبضم نصفي كرة الدماغ والدماغ البيني.
دماغ: الشكل الإجمالي الذي يتضمن المخ والجزء الدماغي والمخيخ.

تحت حماية مشددة

أطفال يعانون

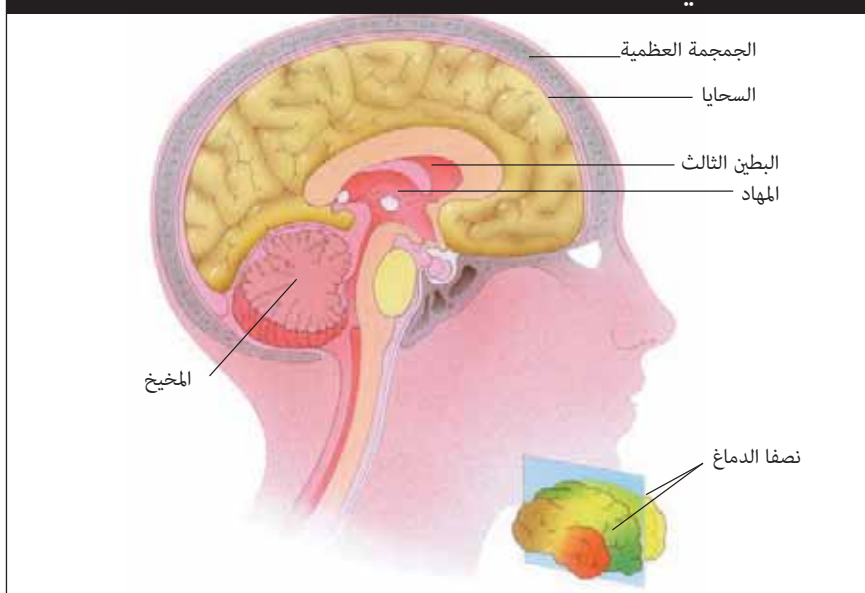
يتعرض بعض الأطفال للهز العنيد بسبب بعائهم الذي يزعج الأهل، أو عندما يلاعنهم الأهل. إن هز طفل لم يبلغ السنة من عمره قد يؤدي إلى نزف سحائي وإصابات عصبية.

وتشير التوقعات المخيفة إلى أن 80 % من الأطفال في المستشفيات قد يكون مصيرهم الموت أو الأصابة بمضاعفات خطيرة كالعمى والصرع والتخلف العقلي، أو مضاعفات حسية عصبية.

باعتباره مركز المبادرات الكيميائية والكهربائية العالية الحساسية، يحتاج الدماغ لحماية جيدة وخاصة. لذلك ثمة غلافان يؤمنان هذه الحماية: الججمة العظمية والسحايا (أم الرأس)، وهذه الأخيرة هي عبارة عن أنسجة ناعمة لكنها صلبة. تتآلف الججمة من ثمانية عظام

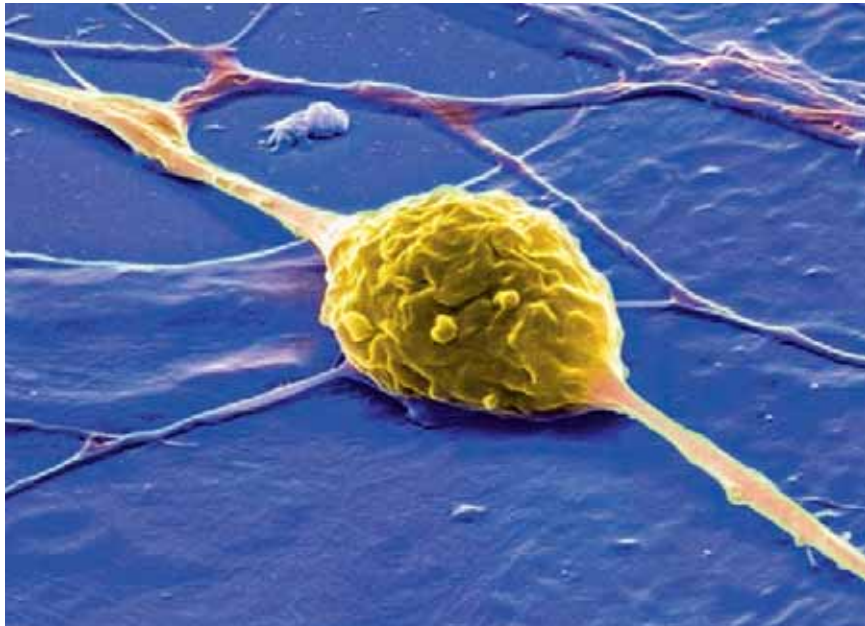
مسطحة ملتحمة في ما بينها (باستثناء المولود الجديد). وهي تشكل علبة صلبة حول المخ، تخرقها ثقوب تسمح بمرور الأعصاب نحو العينين والأذنين والنخاع الشوكي، إلخ... الأم الجافية هي الطبقة السحائية الأولى الأكثر سماكة، وهي متصلة بعظام الججمة ومتعد لتغطي الدماغ والنخاع الشوكي بشكل كامل. أما سحائية «الغشاء العنكبوتي» فتغطي الجهة الداخلية للألم الجافية، وهي متصلة كلياً بالسحائية الثالثة أي السحائية الرعائية المسماة «الأم الحنون». هذه الأخيرة هي عبارة عن وريقة رقيقة جداً وشفافة متصلة كلياً بسطح الدماغ. ويجري بين سحائية «الغشاء العنكبوتي» وسحائية «الأم الحنون» السائل الرأسي السيسائي، الذي يشكل بدوره حماية على شكل فراش سائل يمتص الصدمات.

الدماغ البشري



عمال الدماغ

يتتألف الدماغ من نوعين من الخلايا: الخلايا العصبية التي تصدر المعلومات وتنقلها، والخلايا الدبقية، وهي التي تحيط بالخلايا العصبية وتحميها وتغذيها.



في هذا العصب (المكير 3500 مرة عبر مطياف إلكتروني)، يتولد من الجسم الدائري محوار وتختنق رئيسي، وعدة تغصنات أصغر حجمًا.

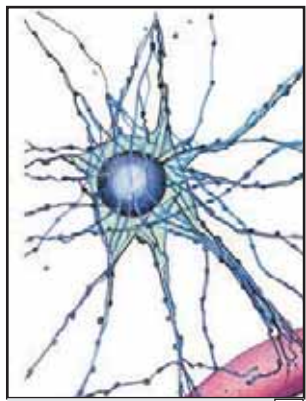
الخلايا العصبية الشهيرة

تشابك في الدماغ عدة أنواع من الخلايا بشكل كثيف: تلك هي الخلايا العصبية التي تحمل المعلومة و تعالجها . وهي مثل كل خلية متطرفة، تجد عند طرفيها صفة رقيقة تحتوي على مركبات صغيرة جداً، هي عبارة عن أعضاء مصغرة تقوم بإنتاج الطاقة، و تعمل على تحويل المواد والأغذية المفيدة لوظيفة الخلية وتقوم بتنقيتها . لكن، بالنسبة للأنواع الأخرى من الخلايا، تمتلك الخلايا العصبية ميزات تدل على تخصصها المتفوق . وإحدى أهم هذه الميزات، قدرتها على تلقي المعلومات من خارج الجسم ونقلها بشكل مشفر (الإشارة العصبية) . أما الميزة الثانية فهي شكلها الرشيق: تعرف الخلايا العصبية من قوامها الطويل وامتداداتها . هذه

الامتدادات هي بشكل عام كثيرة، يصل طولها أحياناً إلى أكثر من متر واحد، وهي تسمح للخلايا العصبية بالتواصل مع عدة مناطق من الدماغ ومن الجسم كله. هناك نوع آخر من الامتدادات وهي التغصنات والمحوارات العصبية التي يمكن معرفتها من خلال حجمها، بفضل قطرها الذي يكون أكبر عند مستوى جسم الخلية العصبية، ومن خلال شكلها وقوامها المستقيم قليل التغصنات. تقوم التغصنات بإحضار المعلومة إلى الخلية، حيث تجري معالجتها، ثم إرسالها عبر المحوارات العصبية.

الخلايا الدبقية المتعددة الوظائف

تشكل الخلايا الدبقية، كما يدل اسمها واستنقاها اللغوي، «الدبق العصبي» الذي يحيط بالخلايا العصبية ويحفظها. يبلغ عددها أكبر بكثير من الخلايا العصبية، وتشكل نصف حجم الدماغ. تؤمن صيانة وتغذية مجمل النظام العصبي المركزي، وهو دور أساسي: إذ يرى بعض علماء الأحياء أن الخل في بعض أعمال هذه الخلايا، هو سبب الأمراض الناتجة عن التنسك العصبي. تتميز الخلايا الدبقية بأنواعها المتعددة. فعلى سبيل المثال، تؤمن الخلية الدبقية الصغيرة حماية الدماغ من الفيروسات والبكتيريا؛ فعندما تكتشف



الخلايا النجمية هي خلايا تنقي كل ما يرد من الجهاز الدموي.

مurgeh

خلية : عنصر مؤسس وأساسي للكائنات الحية، يتضمن المعلومة الجينية الضرورية لوظائف هذه الكائنات ولتكاثرها.

هذه الخلايا البيضاوية الشكل الصغيرة إصابة أو خلايا متنقلة باتجاهه وتبتلع الدواخل والخلايا الميتة. تعتبر هذه الخلايا أساسية، لأن خلايا جهاز المناعة المكلفة بحماية الجسم لا يمكنها الوصول إلى الدماغ. هناك فئة أخرى من الخلايا الدبقية، هي الخلايا النجمية، وظيفتها تنقية كل ما يأتي عبر الجهاز الدموي. هذه الخلايا على شكل أخطبوط تعمل كوسيط بين الأوعية الدموية والخلايا العصبية، منظمة لواردات الدم من ثاني أكسيد الكربون والجلوكوز والأوكسيجين.

وهي تشكل ما يسمى الحاجز الدموي - الدماغي الذي يوقف الجزيئات الضخمة، وبالأحرى الخلايا. نجد بين الخلايا الدبقية، الخلايا القليلة التغصن، وهي خلايا تغلف امتدادات الخلايا العصبية وتحيط بها، مشكلة غمد «النخاعين». هذا الغمد يدعم الشبكة العصبية ويسمح بتسريع انتشار الإشارة العصبية.

أخيراً، خلايا غشاء المخفي التي تشكل جداراً للبطينات الأربع، وهي تجويفات دماغية متصلة تحتوي على السائل «الرأسي - السياسي»، مزودة بأهداب صغيرة يتم بفضلها سريان هذا السائل.

أنواع الخلايا العصبية

هناك أكثر من 200 نوع من الخلايا العصبية المختلفة. الجسم الخلوي لـ«نجم» الدماغ هذه قد يكون استطالياً أو على شكل نجمة، أو صنوبرية، أو متعدد الصفحات، أو كروي أو هرمي. ويضم الدماغ البشري من هذه الخلايا حوالي 100 مليار خلية.

ولادة دماغ

تنتمي خلايا الدماغ، قبل أن تتميز لتصبح أداة تخصصية متفوقة، إلى مجموعة من الخلايا لا تتميز عن خلايا الجلد.

النمو المبكر للهيكليات

يتكون الجهاز العصبي المركزي بسرعة لدى الجنين، لأنه هو الذي سيتولى في ما بعد الإشراف على الوظائف الحيوية. يمثل 90 % من حجم المضخة الجنينية عندما يبلغ عمرها 21 يوماً، ثم 70 % عندما يبلغ الجنين ثلاثة أشهر، و 40 % عند الرضيع حديث الولادة، لينتهي إلى 2 % فقط عند الإنسان البالغ.

تكون المضخة الجنينية، خلال الأسبوع الثالث، عبارة عن كدسة من الخلايا تحتوي أسطوانة من ثلاثة وريقات الواحدة منها فوق الأخرى. تعطي الوريقية الأولى الجلد والنسيج العصبي، وتعطي الثانية العضلات والظامان،

أما الثالثة فتعطي الأحشاء والأمعاء.

في اليوم الثامن عشر يتكون الجهاز العصبي الأولى: الفقاريات الجنينية.

تبدأ هذه الظاهرة مع تصلب الوريقة الأولى، التي تتمدد وتشكل ما يشبه المضرب من جهة الظهر لدى الجنين.

ينغرس هذا المضرب على شكل مزراب، ينطلق في اليوم الرابع والعشرين ليشكل القصبة العصبية. إنه هو الذي سيشكل الجهاز العصبي المركزي، حيث الجزء الأمامي يعطي الدماغ، والجزء الخلفي يعطي النخاع الشوكي.

انطلاقاً من هذا سيشهد الجزء العلوي من القصبة العصبية نمواً كبيراً. يمكن



في الأسبوع السابع تكون المضخة الجنينية قد اكتسبت جزءاً كبيراً من شبكتها العصبية، وتحديداً النخاع الشوكي المغروس داخل العمود الفقري (المنطقة الشفافة الأكثروضوحاً).

ملاحظة ثلات حويصلات (أعضاء مجوفة على شكل كيس) في نهاية عمر الثلاثة أشهر لدى الجنين. الحويصلة الأولى على طرف القصبة،

تشكل بسرعة نصفية كرة.

الحويصلة الثانية تخرج من الجزء الذي يلي في القصبة العصبية من الناحية السفلية، وتشكل الجزء الدماغي. وأسفل منها، الجزء الأخير من القصبة، يشكل كيساً ثالثاً ينقسم إلى عنصرين: حيث يشكلان في ما بعد المخيخ والبصلة السياسية.

موجمـعـه

خلايا جذعية هي خلايا غير متخصصة قادرة على الانقسام إلى ما لا نهاية، وعلى التمايز والتحول إلى أي نوع من أنواع خلايا الجسم.

يميني أو أيسر

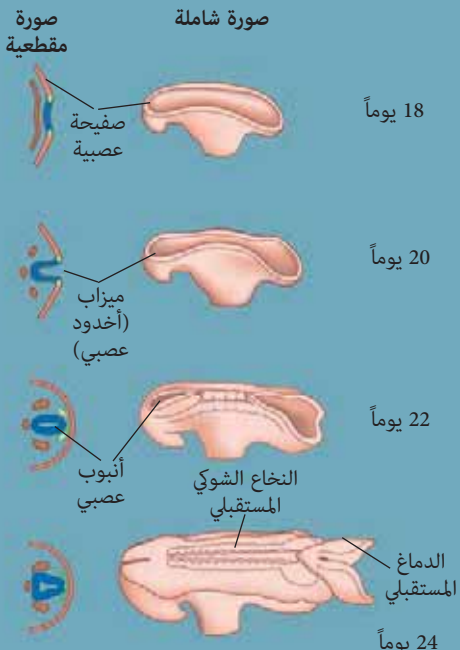
يتحكم النصف الدماغي الأيمن بالجزء الأيسر من الجسم، في حين أن النصف الأيسر يتحكم بالجزء الأيمن. لكن لا يعتبر كل منها مرآة للآخر. لذا فإن الجزء المحرك المخصص لحركات اليد اليمنى الموجود في نصف الكراة الأيسر لدى 85 % من الناس، هو أمهور من ذلك

المخصص لليد اليسرى، الموجود في النصف الأيمن. والـ 15 % الباقون هم العساويون، الذين تكون مهاراتهم معكوسة أو يملكون نفس المهارة في كلتا اليدين. وهذا التخصص ظلّحظه في عدة مهام وأعضاء: السمع، حركات القدمين، إلخ... ومن غير المعروف من أين يتّأثير ذلك، لكن الأمر قد يُقدّم: إذ يبيّد أن الأجنحة تفضّل مص الإبهام الأيمن أو الأيسر...

الخلايا إلى مكانها !

تشكل الأنسجة الجنينية الأولى من الخلايا الجذعية، وهي خلايا غير متخصصة يمكنها أن

تشكل الجهاز العصبي عند الجنين



إبتداءً من اليوم الثامن عشر، يبدأ الجنين البشري عملية تشكيل الجهاز العصبي «تشكل الأعصاب» (neurulation). تتجوّف الأسطوانة التي يتكون منها الجنين لتشكل مزراياً ينبع على نفسه ليشكّل قصبةً مجوفة، هي الأنوب العصبي، مركز الجهاز العصبي.

عضو فميجداً 19

ومن جهتها، تتميز الأرومات الدبقية أيضاً متحولةً إلى خلايا دقيقة وتببدأ بتأمين المؤونة والغذاء، والتحكم بالبقاء والذفایات، وتغليف الامتدادات العصبية، إلخ...

دماغ في حالة تشكّل

خلال مرحلتي الطفولة والمراهقة ينتمي الدماغ وينمو فيتأقلم مع العالم المحيط به، يقوده في ذلك عوامل داخلية وخارجية.

صلات متعددة عند الطفل

عند الولادة، يمتلك الدماغ تقريباً كل الخلايا العصبية التي تكون موجودة عند البلوغ. لكن الرؤية تكون ضعيفة عند الطفل حديث الولادة، ويكون عاجزاً عن التحكم بحركاته. ذلك أن جهازه العصبي ما زال ناشئاً وغير ناضج : إذ إن الخلايا الدبقية ليست بعد كافٌ لتؤمن بحسن عمل الخلايا العصبية، كما أنَّ الصلات بين الخلايا العصبية لم تنته بعد.



تستمر عملية تنظيم الدماغ حتى ما بعد مرحلة الولادة : حيث تستمر التغصنات في النمو (الزواائد هي تلك الامتدادات العصبية التي تجلب المعلومة إلى جسم الخلية العصبية)، وتتم اتصالات إضافية بين الخلايا العصبية. ترتبط الفترة الزمنية لعملية النمو، بدرجة كبيرة، بمنطقة الدماغ المعنية، وهي تمتد من خمسة عشر إلى عشرين سنة. إحدى أولى المناطق في الوصول إلى النضوج هي قشرة الرؤية في الدماغ. يستمر نمو التغصنات لغاية عمر السنتين، في هذه المنطقة المعنية بمعالجة معلومة الرؤية، يتلاحم مستوى النمو لغاية سنتين، ثم ينحدر بين عمر السنتين والسبعين سنة، في حين أن عدد الوصلات الذي يصل إلى أقصى مداه في سن الستة أشهر، ينخفض إلى نصف حجمه بين عمر السنة الواحدة والخمس سنوات. أما بالنسبة إلى القشرة الدماغية في

من خلال بحثه عن التوازن (وبوقوعه أحياناً) فإن الكائن البشري الصغير يتعلم كيف يحسن جهازه العصبي المحرك.

مقدمة الجبهة، فهي تتنمي إلى المناطق التي تتأخر في الوصول إلى مرحلة النضوج (هذا الجزء هو المعنى في تنظيم الوظائف، واتخاذ القرارات). هنا يصل عدد الوصلات إلى أقصى مداه بين عمر الـ 24 شهراً والـ 36 شهراً، ثم ينخفض بنسبة 40 في المائة بين عمر السبع سنوات والمراهقة. من المدهش أن نضج الدماغ يتم بفضل خسارته لكمية مهمة من الوصلات (أو القنوات الموصولة). في الواقع، تتشكل شبكة الخلايا العصبية تماماً مثل النحت في الحجر : يجب



في مرحلة المراهقة لا يكون الجهاز العصبي قد وصل إلى مرحلة النضوج، وبدون شك فإن عدم النضج هذا هو وراء الاندفاع والانفعال الكبيرين في هذا السن.

أن نجرده من جزء من المادة لكي يظهر الشكل النهائي. وفي حالة الدماغ، فإن هذا الشكل يتطابق مع أعظم التخصصات والفعالية في معالجة المعلومة.

بنية مقررة مسبقاً، لكنها مرنّة ومطوّعة

إن إقامة البنية النهائية لشبكة الخلايا العصبية، تتبع قاعدة شبكة تطريز يفرضها البرنامج الوراثي. يمتلك البشر بالإجمال شبكة الخلايا العصبية عينها، ومسارات المعلومة عينها، وأنواع الخلايا العصبية عينها في مناطق مماثلة من الدماغ. لكن هذا المخطط الأساسي يجري نحنه من خلال التفاعل مع البيئة المحيطة التي تحفز وتقوي مسارات معينة تعمل على معالجة المعلومات، بينما تهلك المسارات الأخرى غير المستخدمة. تتم ترجمة المحفزات (رؤى، سماع لغة، ذوق، إلخ..) عبر نمو وامتداد التخصصات، وأحياناً بتضخم الخلايا العصبية أو الخلايا النجمية المحيطة بها.

دماغ المراهق

في مرحلة البلوغ عند الإنسان تكون القشرة الدماغية الجبهية في خضم عملية النضج. وهذا يعده، بلا شك، أحد الأسباب التي تكون فيها مرحلة المراهقة مليئة بالانفعالات والأحساس. وقد بنيت عمليات مراقبة حديثة لنشاط الدماغ عند المراهقين (غير عمليات التصوير الطبي) عند معالجة معلومة انفعالية، أن دماغ المراهق يستعمل لوزته أكثر من الفص الجبهي، وذلك بعكس البالغين. علاماً بأن الفص الجبهي هو المعنى بالتعلق والتفكير والتحكم بالانفعالات وبالاندفاع، في حين أن اللوزة هي جزء من الجهاز الحوفي، وهو المعنى بردود الفعل الانفعالية العاطفية والحسوية.

كل منطقة في الدماغ تتمتع خلال الطفولة بمرحلة من اللدونة الكبيرة، حيث تكون قابلة للتacyi المحفزات الخارجية بشكل خاص. لذلك، إذا أغلقت عين فار صغير عند ولادته، فإن الشبكة العصبية التي تربط هذه العين بقشرة الرؤية الدماغية سوف تتلف. وكذلك إذا لم يتعلم الطفل البشري الكلام قبل سن المراهقة، فإنه سيبقى أخرس.

ورشة عمل دائمة

الدماغ البشري بعيد كل البعد عن الجمام، أو كما درج القول، عن الميوعية البطيئة، فهو قابل للتغير وفقاً للأحداث والمكتسبات وقدر على إعادة إصلاح نفسه.

عند البالغين

قبل خمسة عشر عاماً، كان هناك فكرة ثابتة تقول إن عدد الخلايا العصبية الموجودة في الدماغ البالغ، تكون في أقصى عددها عند الولادة، وأن هذا العدد يتناقص في ما بعد، وأن فقدان القدرات العقلية هي علامات شيخوخة جهاز غير قادر على إصلاح نفسه. اندثرت هذه الفكرة الثابتة مع فجر القرن الواحد والعشرين. ففي العام 1998 لوحظ بشكل مؤكّد ولادة خلايا عصبية جديدة في الدماغ البشري. وقد جرى هذا التكهن العصبي حتى سن متقدمة : أكثر من 72 عاماً ! لكن لم تتم معرفة

حجم هذا التكون للخلايا العصبية الجديدة، ولا ما إذا كانت كل مناطق الدماغ معنية بهذا الأمر، ولا ما إذا كانت إعادة التكوين هذه تعطي أي نوع من أنواع الخلايا العصبية، أو أنها تعطي فقط خلايا عصبية خاصة أو معينة. كما أن الغموض يشمل أيضاً طبيعة وظيفة هذا التجدد أو التكون : هل يتجلّى عملها في إصلاح مناطق مصابة؟ هل تعمل على اكتساب معلومات جديدة، وقدرات جديدة، واكتساب مهارات جديدة؟ ما هو مؤكّد، هو أن هذا الأمر

يدعو للارتياب.
لكن الاختصاصيين
يعتبرون أن هذه
الدراسات ليست
ذات دلالة، إذ إن
الاختلافات بين
الأفراد هي بحد
ذاتها أكثر أهمية من
التنوعات بين جنس
آخر.

دماغ لدن

حتى لو كان عدد
الخلايا العصبية
الجديدة ضئيلاً، غير



مع العمر يفقد الجهاز العصبي قليلاً من ليونته. لكنه يبقى قادراً على التغيير، وعلى تعلم حركات جديدة وتلقن معلومات جديدة.

نساء ورجال

إن الدراسات التي تبين اختلاف القدرات بين الرجل والمرأة كثيرة وغزيرة. فعلى سبيل المثال، تشير هذه الدراسات إلى أن الرجل يتمتع بالقدرة على التحرك بسهولة أكثر في الفضاء، في حين أن المرأة تجد كل ما يتعلق باللغات بشكل أفضل من الرجل.

أن الدماغ لن يصبح قاسياً بهذا القدر. هذا ما يبيّنه التقدم المتتطور لوسائل التصوير الطبي. فعندما يتم تعلم وظيفة جديدة، يزداد حجم المنطقة الدماغية المعنية بهذا النشاط والعمل. وإذا تم التخلّي عن هذه الوظيفة، فإن هذه المنطقة تستعيد حجمها الأساسي خلال بضعة أشهر. وعلى غرار ذلك، يؤدي فقدان أحد الأعضاء، مثلاً إحدى اليدين، إلى إعادة تنظيم منطقة الدماغ المعنية بتشغيل هذا العضو، حيث ستتضمّن شبكات الخلايا العصبية المجاورة (تلك التي تدير نشاط الكوع أو الذراع). لكن هذا التطور قابل للانعكاس. فإذا تم زرع يد جديدة، تعود شبكة الخلايا العصبية المخصصة لتشغيل اليد وإدارتها للنمو شيئاً فشيئاً. ما هي دلالة هذا التطور والنمو الذي تتم ملاحظته عبر وسائل التصوير الطبي؟ هناك عدة فرضيات: نمو وازدياد التمددات العصبية، تضخم الخلايا العصبية، تضاعف الخلايا النجمية (التي تؤمن السكر- الغلوكوز)، أو ربما ظهور خلايا عصبية جديدة.



هذه الخلايا الجذعية هي خلايا مأخوذة من الدم الذي يمر في الحبل الشرياني عند الجنين، وهي ليست متخصصة: فهي يمكنها أن تعطي، بحسب الموقع المحيط بها، أي نوع من الخلايا. هذه هي القدرة التي يأمل الطبيب في استخدامها والاستفادة منها، من خلال زرع هذه الخلايا في الدماغ لمعالجة الأمراض الناتجة عن الاهتزاز العصبي.

сад رأي خاطئ متجرد بشأن موت الخلايا العصبية. فقبل 20 سنة، كان يبدو أن ثمة مناطق معينة من الدماغ تفقد حتى 50 في المائة من خلاياها العصبية مع تقدّم العمر، حتى بغياب مرض الاهتزاز العصبي. غير أن دراسات حديثة بيّنت أن هبوط عدد الخلايا العصبية، إذا حصل، يبقى ضئيلاً جداً في حالة الشيخوخة الطبيعية. لذلك فإن موت الخلايا العصبية لا يعتبر مسؤولاً عن انخفاض العمل الوظيفي. إنما الأمر يتعلّق بانخفاض كمية ونوعية الوصلات والروابط بين الخلايا العصبية ذاتها. وهنا أيضاً، جرى بحث عدة فرضيات: هل يُعزى الأمر إلى إصابة غلاف النخاعين بالتلف، وهو الذي يحيط بالامتدادات ويسرع انتقال النبض العصبي، أو إلى انخفاض عدد الوصلات بين الخلايا العصبية، أو إلى التلف في مناطق الاتصالات، أو إلى فقدان اللدونة.

علبة الأدوات

ينقسم الدماغ إلى مناطق كبيرة (فصوص) وينتظم في «مساحات وظيفية»، كل واحدة منها مخصصة لمعالجة نوع معين من المعلومات.

ابتع الدليل....

جغرافية الفصوص

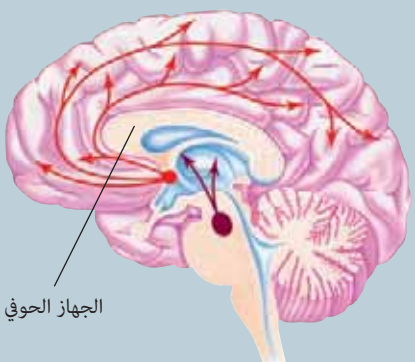
يمكن تمييز سبع فصوص دماغية، مفصولة عن بعضها البعض بأحداد عميق. فصا الجبهة يقعان فوق الجبين، وهما معنيان في عملية اتخاذ القرارات، وفي التخطيط، والتفكير، وتنظيم الانفعالات. يعتبر هذان الفصان مركزاً الجزء الكبير من شخصيتنا. يضم الفص الجبهي الأيسر منطقة متخصصة باللغة والكلام.

يقع الفصان الجداريان في قمة الجمجمة، يتوليان مهمات الحواس: الذوق، الحرارة، الألم، اللمس، إلخ... ويضمان الإشارات البصرية والسماعية، ويجعلانها على اتصال بذكرياتنا، وهو ما يهتمان بالإحساس. أما الفصان الصدغيان، فيقعان قرب الأذنين، ويؤديان «دور الأذن الموسيقية» التي تختص بارتفاع الأصوات وكثافتها، وتكتشف معاني الكلمات. هذان الفصان يتوليان أيضاً عملية تخزين الذاكرة الحديثة ونقلها إلى الذاكرة.

أما فك رموز المعلومات البصرية فيتم في مواجهة العينين خلف الرأس، على مستوى الفصين القذاليين: هذا ما يمثل القشرة الدماغية البصرية. وأخيراً هناك أيضاً فصان داخليان: الفص الحوفي ويضم

البني المعنية بالشم والانفعالات والعواطف والذاكرة، ويوجد في هذا الفص «اللوزة» التي تؤدي دوراً أساسياً في عملية الإنذار والتنبيه، وفي حالة الجزء المعنية بها الذاكرة الثانية للقضايا والأحداث المعاشرة. والفص الجبيري وهو موقع الإحساس المعموي.

الفصوص الدماغية الداخلية



يشكل الجهاز الحوفي والفص الجبيري (غير المرئي في الصورة) ما نطلق عليه اسم الفصوص الداخلية.

مساحات متخصصة

بموازاة هذه الفصوص الستة التي لها حدود مرئية من الخارج، يميز أخصائيو الأعصاب المساحات الوظيفية. ففي الواقع، ثمة وظائف مربوطة بمناطق محددة في الدماغ. لذلك

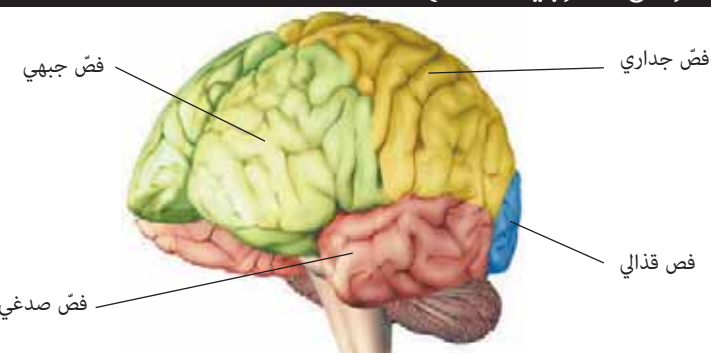
الشخص استباقي

عندما يسمع الأطفال الرضع، في عمر الثلاثة أشهر، كلاماً بلغتهم الأم، فذلك يحرك النشاط، عند معظمهم، في مساحة دماغية معينة في نصف الكرة الدماغية الأيسر، تماماً كما يحصل عند البالغين (هذا ما جرى ملاحظته في التجارب عبر وسائل التصوير الطبي، خلال جلسات القراءة للأطفال). لذلك فإن مسألة الشخص في المساحات الدماغية تكون مسبقة، أو سابقة على نمو الدماغ، وبلا شك هي مسجلة، على الأقل جزء منها، في الرموز الجينية التي تحدد الشكل العام لشبكة الخلايا العصبية. فقبل بلوغ سن العام الواحد، يكون الأطفال قد اكتسبوا الجزء الأكبر من النظام السمعي لغتهم الأم، وباتوا أقل مهارة في اللغات الأخرى...

نجد في فلقة الجمجمة خريطة كاملة للجسم، وكل جزء من الجسم (اليدان، الأصابع، الوجه، الرجال، إلخ...) مساحة تمثله في هذه الخريطة. فإلى هذا الموقع تصل المعلومات القادمة من الخلايا الحسية للجلد والعضلات. لكن أياً من المساحات الوظيفية لا تعمل منفصلة، وهناك وظائف عديدة معاقة تستدعي عمل عدة مساحات وظيفية متشابكة في عدة مناطق مثل اللغة أو الذاكرة.

أخيراً وعلى الرغم من تشابه نصفي كرة الدماغ، إلا أن كلاً منها يحتفظ بخاصية كبيرة متميزة عن الآخر. في الواقع، إذا كان كل نصف من الدماغ يدير الجهة المقابلة من الجسم (النصف الأيسر للجزء الأيمن، والنصف الأيمن للجزء الأيسر)، فإن كل واحد منها يمتلك اختصاصاته الخاصة. تؤمن حزمة من الألياف تسمى «الملتقيات»، أو زوايا الالقاء تبادل المعلومات بين النصفين. إضافة إلى ذلك، يحتوي الدماغ خارج مناطق القشرة الدماغية هذه، بني وكيانات مثل المخيخ أو الجسم المضلع (وهو المعنى بقيادة الحركات) ونوى أخرى (المشاشة، المهداد البصري، إلخ...). وسوف نتعرف على وظائف هذه البنى والنووى في ما يلى.

الفصوص الخارجية للدماغ



الأحاديد وتلافيف الدماغ هي بمثابة حدود لتحديد مناطق القشرة الدماغية الأربع في كل نصف كرة على حدة، وتسمى فصوص: الفص الجبهي، والفص الجداري، والفص الصدغي، والفص القذالي. كل منها له اختصاصه ويمكن أن يتجرأ إلى عدد كبير من المساحات الوظيفية: إصدار اللغة المنطقية، الاستماع إلى الموسيقى، الحركة، إلخ.

ما هي خاصية الإنسان؟

يُقدم الدماغ البشري عادةً على أنه المسؤول عن تحقيق النمو والتطور.
فهل هو ما يميزنا عن باقي الحيوانات؟ نعم ولا...

البداية : دماغ الزواحف

مع توالى التطور، منذ الفقاريات الأولى التي ظهرت منذ 500 مليون سنة وصولاً إلى الإنسان، عرف الدماغ إضافة بنوية وتطورات مدهشة. كانت الأسماك الأولى تمتلك ما يسمى «دماغ زواحف» : مؤلف من مخيخ وجذع دماغي، يؤمن فقط الوظائف الحيوية للجسم (التنفس، تنظيم الحرارة، دقات القلب، إلخ...). ومنذ 150 مليون

الحجم والذكاء

على عكس المعتقدات السائدة، فإن فلقة الجبهة عند الإنسان، مركز الوظائف المتقدمة، ليست أكبر في حجمها من الفلقة عند القردة الكبيرة. فهي تشغل عند جميع أنواعها (الشمبانزي، والغوريلا، بما فيها قرد انسان الغاب) 38 في المائة من حجم الدماغ.

سنة، ظهرت، عند الثدييات الأولى، بني أخرى غطت دماغ الزواحف. ذلك هو الدماغ الحوفي، وهو الأساسى في معالجة الانفعالات. ومنذ حوالي مليوني إلى 3 ملايين سنة حصلت إضافة على القشرة الدماغية الحديثة الضخمة جداً، وهي القشرة الدماغية الجبهوية المتطرفة جداً، وذلك عند الثدييات المسمّاة «المقدمات»

(رتبة من الثدييات البشرية والقردية). إن حجم القشرة الدماغية ينمو بسرعة أكبر من سرعة نمو الجمجمة، لذلك فإنها تتكدس وتتغضّن. هذه التغضّنات والتلافق الدماغية سهلت عملياً إقامة اتصالات متعددة بين الخلايا العصبية، وهذا شرط أساسي وضروري لسيرورة عمل الدماغ المعقّدة.

ما هي ذروة التطور؟

إن القشرة الدماغية هي، من بين كل مكونات الدماغ، الجزء الذي شهد أكبر عملية نمو خلال مراحل التطور.

ماذا تحتوي هذه القشرة؟ إنها تحتوي مناطق حسية ومحركة، هي التي سمحت بدون شك لأجدادنا أن يكونوا أكثر كفاءة ليصطادوا طرائدhem. وتحتوي أيضاً مناطق تستعمل كثيراً في حياة المجتمع: القرة على الحلول مكان الآخر لتقدير سلوكه، اللغة، إلخ. فهل يشكل الدماغ البشري إذا ذروة التطور؟ هذا يتعلق بسلم القيم المعتمدة.



اللغة، الانفعالات والتفكير : القدرات المعرفية عند «المقدمات» (الحيوانات الثديية) لا تكفي عن الإبهار. لكنها تبقى أقل تطوراً منها عند الإنسان.

في أي شيء تتعلق القدرات المعرفية إذاً؟ ربما بكتافة الشبكات العصبية والاتصالات القائمة بينها. رغم هذا التطور العقلي الذي لا شك فيه، فإن نظرية التطور التي تعتبر أن نوعاً جديداً يتشكل ويزدهر، عندما يتألف هذا النوع مع محطيه بشكل أفضل من بقية الأنواع المنافسة، ترى أن ليس لهذا الأمر أي علاقة.

يمكن القول أن ثمة أنواع متعددة تعيش في حالة انسجام مع محطيها أفضل من نوعنا، وربما بقيت هذه الأنواع بعد زوال نوعنا.

دماغ، أدمغة



عند كل الأنواع، يتألف الدماغ من خلايا عصبية
مرتبطة بنقاط اشتباك عصبية، وهو الذي يسيطر على الوظائف الحيوية وبالتالي المعرفية. لكن، ومع التطور، شهدت بنى الدماغ (مركز الوظائف المتطورة) نمواً هاماً.

يشترك الإنسان في 99 في المئة من موروثاته الجينية مع أقرب الأنواع إليه، وهو نوع القردة الكبيرة. رغم ذلك، فإن مظهره وسلوكه، وبخاصة قدراته المعرفية مختلفة تماماً! في الواقع، إن التشابهات الجينية موزعة بشكل غير متساوٍ. فإذا كانت خلايا الكبد، أو الكريات البيضاء تحتوي الجينات نفسها، فإن الأمر ليس سيان بالنسبة لخلايا الدماغ. فرغم أنها تستخدم إرثاً جينياً كثيراً التشابه، إلا أن خلايانا البشرية تنتج من البروتينات حوالي ست مرات أكثر من خلايا الشمبانزي.

هل يعني هذا النشاط المتزايد للخلايا أن الإنسان يتميز عن بقية الأنواع بفضل استخدامه لقوشه الدماغي؟

هذا احتمال. لكن دراسات سلوك الحيوانات تبين لنا أكثر فأكثر أن هناك استمرارية في عالم الأحياء. ولا وجود لحدود واضحة تماماً بين ما هو إنساني وما هو غير ذلك. لكن المؤكد هو أنه مع استخدام الأدوات، والقدرة على تغيير البيئة، والقدرة اللغوية، والوقوف على قدمين، ونمو البنى والعلاقات الاجتماعية المعقدة، فإن استخدام القشرة الدماغية الجبهوية هي إحدى المميزات الأساسية لنوع الإنسان العاقل.



ليست السرعة في رد الفعل عند الجهاز العصبي مصدر تفوقه وتجليه، إنما هي مرونته الكبيرة: فهو في الواقع يتأنّلهم باستمرار مع التغييرات البيئية. هذه اللدونة الكبيرة سببها التوازن الكيميائي الحيوي الدقيق. في الواقع، تؤمن المواد الكيميائية الموجودة في الخلايا العصبية ترميز ومعالجة المعلومات التي يتلقاها الجهاز العصبي ونقلها.

لكن هذه الكيمياء الحساسة والدقيقة قد تتعرض إلى الوهن والاضطراب، وهذا ما تحاول الأدوية معالجته.

تساهم خلايا المخيخ هذه (صورة مجهرية إلكترونية) في الحفاظ على توازن ووضعية العضلات وتواصلها.

كيمياء الدماغ



انتقال المعلومة

تنتقل المعلومة في الأعصاب وفي الدماغ على شكل نبضات كهربائية.
تتولد هذه النبضات بفضل معيار دقيق للمواد الكيميائية.

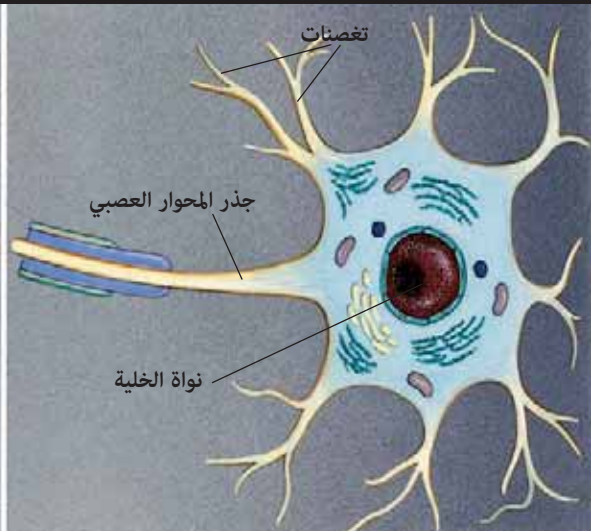
أي أداة تُعتبر ضرورية؟

تنتفق المعلومة، داخل الجهاز العصبي، بواسطة الغشاء الذي يحيط بالخلايا العصبية. يظهر هذا الغشاء اختلافاً في كثافة الشحنات الكهربائية على جهتيه (الداخلية والخارجية)، ويترجم هذا الاختلاف باختلاف الجهد. أما الشحنات الكهربائية فتحملها الإيونات المسممة ذرات الشحن الكهربية (وهي أساساً ذرات من الكالسيوم والبوتاسيوم، والصوديوم والكلور)، أو تحملها البروتينات الكبيرة الحجم. والإيونات هي عبارة عن ذرات أو مجموعات من الذرات التي فقدت أو اكتسبت إلكترونات، ما يمنحها شحنة كهربائية إيجابية أو سلبية. يتم تنظيم كمية الإيونات على صفحتي الغشاء بواسطة بروتينات تسمى «البروتينات-القنوات». هذه البروتينات الدالة ضمن الغشاء تشكل ممرات تجري عبرها الإيونات سليماً: ذلك أن الاختلاف في الشحنة بين الصفحة الداخلية والصفحة الخارجية يؤدي إلى فتح القنوات، حيث تدخل الإيونات بشكل طبيعي لتعويض اختلافات الكثافة

موجة

جهد الفعل: هي ظاهرة كهربائية قصيرة جداً تنتشر على طول جسم الليفة العصبية.

تركيب الخلية العصبية



في صفحتي الغشاء. كما توجد في الغشاء أيضاً مضخات أو ناقلات، تقوم بنقل الإيونات من جهة إلى أخرى بشكل إيجابي، أي من خلال حرق الطاقة.

إرسال المعلومة

تصل المعلومة إلى الخلية العصبية بواسطة غشائها (في كل ناحية تتلقى فيها اتصالات عصبية) وتخرج منها بواسطة محوارها العصبي الذي ينقل المعلومة من خلية عصبية إلى أخرى، أو باتجاه الخلايا التنفيذية أو المنفذة (الخلايا الكبدية، والعصبية، إلخ...). عندما يتعرض غشاء المحوار إلى

لـ إفراط في السرعة

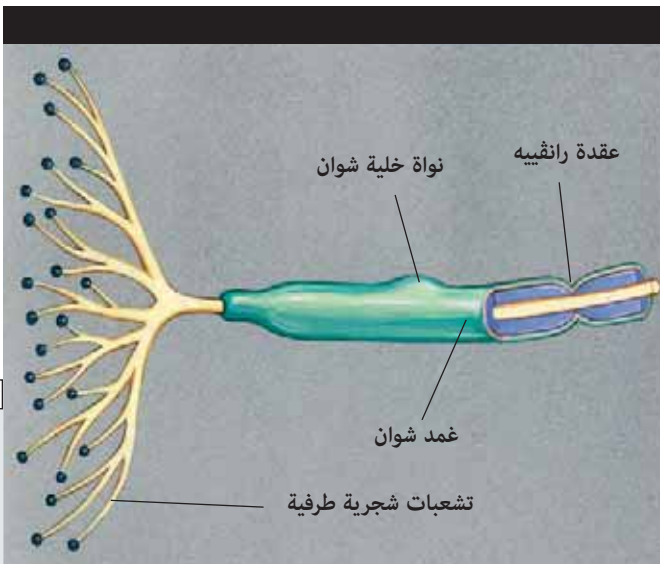
انخفاض كبير في اختلاف جهد الفعل إلى حد كاف، فإن «البروتينات-القنوات» تغير شكله، وتسمح لإيونات الصوديوم بالمرور، وهذه الأخيرة تدخل بكتافة في المجال الخلوي الداخلي في أقل من ثانية (بضعة أجزاء من ألف من الثانية). قد يتلاقص اختلاف جهد الفعل إلى درجة الإلغاء أو الانقلاب. يؤدي هذا التغير العنف في القطبية إلى تحول الغشاء في

إن سرعة انتشار النبض العصبي هي أقل بكثير من سرعة انتشار التيار الكهربائي، فاضخم الألياف العصبية، المحاطة بالنخاعين، تنقل الإشارة بسرعة 120 م / ث، أي 432 كم/س. أما الألياف الصغيرة جدا والتي لا تحتوي على النخاعين، فإنها تنقل الإشارة بسرعة 0.5 م / ث، أي أقل من 2 كم/س؛ ولحسن الحظ، فإن المسافات داخل هذه الألياف الصغيرة كثيرة جدا.

مكان أبعد على المسار، حيث تقوم «البروتينات-القنوات» هي أيضاً بالانفتاح. وهكذا تنتشر الإشارة الكهربائية (المسمى «جهد الفعل») داخل المحوار العصبي. في حال كان المحوار لا يحتوي على النخاعين، فإن هذا الانتشار يكون بطيناً ومتواصلاً، لأنه متعلق بظاهرة الكيمياء-الحيوية حول انفتاح وانغلاق القنوات، والتي لا بد أن تتم على طول الليفة العصبية. في حين أن وجود النخاعين على ليفة ما يسمح بانتشار سريع للإشارة، التي تكون آنذاك كهربائية محضة (أي ليست كيميائية- حيوية). ويفضل النخاعين تأخذ الإشارة الكهربائية طريقاً مختصرة؛ فهي «تتفنن» من نقطة التقاء (تسمى «عقدة رانقييه») إلى أخرى بين جيوب النخاعين.

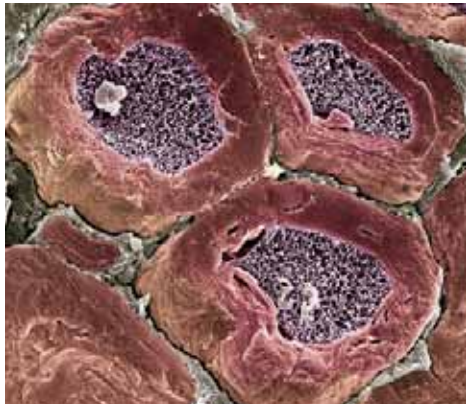
بهذا الشكل تنتشر الإشارة العصبية داخل المحوارات العصبية. ودائماً تكون جهود الفعل ذات مستوى ثابت من القيمة الكهربية؛ تتعدل الإشارة فقط حسب توتر وتردد جهود الفعل المتتابعة. في الواقع تتألف الرسالة العصبية من قطار من النبضات المتماثلة دائماً؛ وبقدر ما تكون هذه النبضات متقاربة، تكون الإشارة قوية. وبعد مرور «جهد الفعل»، تنطلق المضخات والناقلات إلى العمل لإعادة اختلاف الجهد إلى وضعه الأصلي.

 **الجسم الخلوي** هو ذو شكل دائري تقريباً، وهو نقطة الانطلاق لشعبات شجرية متعددة، هي «التخصصات»، ولمتداد أكثر استقامة هو المحوار العصبي.



المعلومة المنقحة

تجتمع الإشارات الكهربائية في مركز الخلية العصبية. بعضها سيرداد ويتفاقم وبعضاها الآخر سيلغى نفسه. يشكل هذا التبدل الغامض قلب عملية معالجة المعلومة.



في هذه الصورة مقطع عصبي عبر ميكروسكوب إلكتروني، نلاحظ بوضوح خلايا «شوان» (باللون الذهري) تحيط وتغطي المحوار العصبي (باللون البنفسجي).

تكون جهود الفعل هذه متدرجة، أي أن قيمتها الكهربائية متغيرة. وعلى عكس جهود الفعل الخاصة بالمحوارات العصبية، فإن هذا التغيير في القطبية لا ينتشر: لا تفتح القنوات إلا في مكان واحد؛ تنتقل الإشارة عبر التغضبات بينما هي تتناقص (على سبيل المثال، مثل السائل الذي يبلل نسيجاً قابلاً للنفاذ).

لذلك فإن التغضبات ليست مزودة بخلايا «شوان»، وهي التي تقوم بتسريع انتشار الإشارة في المحوارات العصبية.

سحر التكامل والاتساق

تصل كل الجهود المتدرجة إلى مركز الخلية العصبية. ومن بينها الجهد المحفزة، وهي ثمرة لعملية إزالة الاستقطاب الكهربائي للغشاء والجهود الكابحة، التي هي ثمرة الاستقطاب المفرط. ماذا تفعل الخلية العصبية بهذه

تننتقل الإشارة الكهربائية داخل الخلية من «التغضبات» نحو المحوار العصبي مروراً بجسم الخلية حيث تجري عملية معالجة المعلومة. تأخذ الإشارة، على مستوى التغضبات وجسم الخلية، شكل تغير موضعى للقطبية. قد يتعلق الأمر بنزع القطبية (انخفاض القطبية). ويعود سبب نزع القطبية إلى افتتاح قنوات الصوديوم التي تسمح بدخول إيونات إيجابية. أما سبب تفاقم القطبية فيعود إلى افتتاح القنوات التي تفسح المجال أمام خروج إيونات البوتاسيوم (المشحونة إيجابياً) ودخول إيونات الكلور (المشحونة سلبياً).

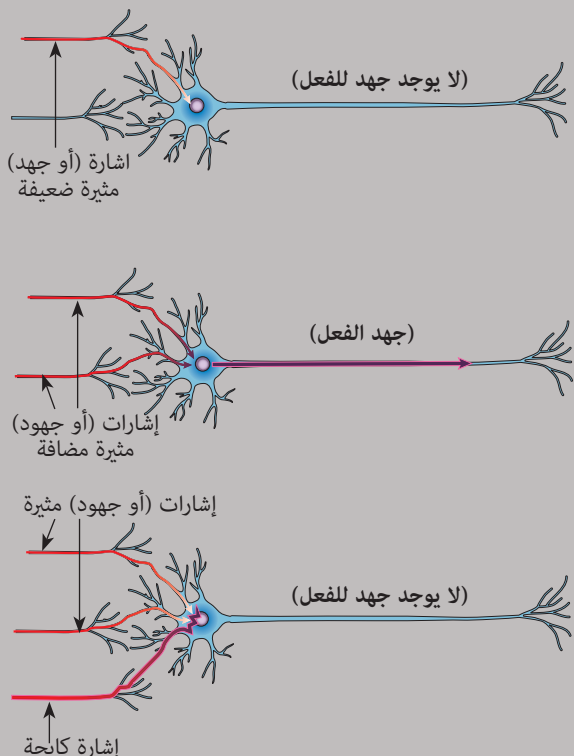
جهود فعل مسجلة

من الممكن تسجيل الجهود الموضعية وجهود الفعل عند الحيوان الحي، وذلك باستخدام قطبين كهربائيين دقيقين (الكترودان). يوضع الكترود على الغشاء عادة، ويوضع الكترود آخر في اتصال مع مجال الخلية الخارجي. يتم وصل الاثنين إلى جهاز كشف الذبذبات، الذي ستظهر على شاشته متغيرات الجهد الكهربائي. تسمح هذه التقنية برواية حساسية كل خلية (الضوء، الصوت، الكلام، إلخ..).

استقطاب: اختلاف ترکيز الشحنات الكهربائية عند صفحتي الشاء.

الآلاف من الرسائل التي تصلها بشكل متواصل؟ إنها تحقق تراكمًا كميًا في الوقت وفي المساحة: في الواقع، لكي يتم تبادل التأثير بين جهدي فعل، يجب أن يكونا متقاربين، مكانياً وвременноً في آن معاً. في المقابل إذا كانا متبعدين زمنياً أو إذا كانا في موقعين متبعدين عن جسم الخلية العصبية (كل شيء يبقى متعلقاً بالزمن الذي تحتاجه للانتشار باتجاه جذر المحوار العصبي)، عندها تم معالجتهم الواحد تلو الآخر. أما إذا كانا

توليد جهد للفعل



لادة جهد الفعل: الجهد المحفزة والكافحة التي تنتشر باتجاه جسم الخلية العصبية تترايد أو تندثر. إذا أنتج مجمل هذه الجهود إشارة كافية، يقوم المحوار بتوليد جهد للفعل.

يقوم جذر المحوار العصبي (ما يسمى «مخروط الغرس») بتقديم جواب الخلية العصبية على المرضسات العديدة التي تلقتها. فهذا الموقع غني جداً بالأقنية الحساسة تجاه الجهد الكهربائي (التوتّر). إذا كانت كمية الجهد المحفزة والكافحة، في لحظة ما، أعلى من قيمة محددة، عندها سيتخرج عن ذلك جهود فعل. فإذا كانت مدة التحفيز كبيرة جداً، سيولد جهد واحد عند مستوى «مخروط الغرس». أما إذا قلت مدة التحفيز، فإن عدد جهود فعل ستتوالد بسرعة متواصلة، على حسب وتيرة فتح وإغلاق أقنية الصوديوم.

من خلية عصبية إلى أخرى

إذا كانت المعلومة تنتشر في الخلية على شكل إشارة كهربائية، فإنها تنتقل من خلية إلى أخرى على مستوى نقاط الاستباك العصبية، وذلك على شكل جزيئات كيميائية.

وظيفة نقطة الاستباك العصبية

يجري الاتصال من خلية عصبية إلى أخرى على مستوى بنية تسمى نقطة استباك عصبي. إن نقاط الاستباك العصبية هي نقاط التقاء، وهي التي تسمح بمرور المعلومة من منطقة خلية عصبية إلى منطقة أخرى تتضمن إلى خلية أخرى: تغصنان، محوار عصبي وتغصن، محوار عصبي والجسم الخلوي للخلية العصبية. في كل هذه الحالات التي يمكن تصورها تكون الخلية في قمة دائرة السيطرة، على الأقل جزئياً، بينما حركة ونشاط الخلية يكون موقعها في الأسفل.

لكن يمكن لنقاط الاستباك العصبية أن تصبح أيضاً في محيط خارج الخلية أو أن تتعلق بأوردة وأوعية دموية، وأن تفرز داخلها مواد كيميائية. في هذه الحالة، تقوم الخلية العصبية الموجودة في القمة بتعديل وظيفة الأعضاء الأضخم. في الواقع، إن المواد العديدة التي تفرزها الخلايا العصبية هي في الحقيقة هرمونات لها دورها وتأثيرها في مناطق متعددة من الجسم.

موجة

نقطة استباك عصبي: هي المنطقة التي تتقارب فيها منطقتي الغشاء عند خليتان وتتبادلان المعلومة.

خلية عصبية ناقلة: هي جزءة تحررها خلية عصبية لنقل المعلومة إلى خلية أخرى.

تشريح نقطة استباك عصبية

تتألف نقطة الاستباك العصبية من ثلاثة أجزاء: الجزء الذي يصدر الإشارة، أو زر الاستباك، وموقعه عند طرف المحوار العصبي (أو طرف التغصن): الجزء المستقبل للإشارة والمسمى غشاء ما قبل الاستباك؛ والمساحة القائمة بين الجزيئين التي تسمى الشق الاستباكـي. يبلغ حجم هذا الشق من 0.2 إلى 0.3 ميكرومتر (جزء من المليون من المتر). وهو يفصل الغشاء ما بعد الاستباكـي عن الغشاء ما قبل الاستباكـي، وللذين يشكلان مراكز تبادل المواد الكيميائية. إن تبادل المعلومة بين

نقطة استباك كهربائية

هي نادرة عند الثدييات، إلا أنها موجودة عند كائنات حية أخرى (مثل السرطان)، لكن لا يوجد عندها شق استباكـي، والصفائح ما قبل الاستباكـية وما بعد الاستباكـية تكون متلاصقة في ما بينها. وبهذا ينتقل جهد الفعل من خلية إلى أخرى بشكل أسرع بكثير، وهو أمر مفيد جداً في بعض الحركات (كالهرب مثلاً). يجب ملاحظة أن نقاط الاستباك الكهربائية هي أقل تعقيداً من نقاط الاستباكـيـة، وتكون موجودة بأعداد كبيرة عند الجنين البشري عندما يكون دماغه في مرحلة نموه البدائي.



ألياف عصبية (باللون البنفسجي) تقود الإشارات الكهربائية إلى خلية عصبية (باللون الأصفر). وهي تتصل بالخلية العصبية عبر نقاط الاشتباك العصبي.

المنطقتين يتم على شكل عبور للمواد الكيميائية التي تسمى «الخلايا العصبية الناقلة». وهذه الأخيرة يتم تخزينها في جيوب، هي الحويصلات، وموقعها على الزر الاشتباكي. إن وصول جهد الفعل يطلق عملية إرسال لمحتوى الحويصلات، التي بدورها تحرر عبر الغشاء ما قبل الاشتباكي (الخلايا العصبية الناقلة) في الشق الاشتباكي. وفي الجهة المقابلة من الشق، داخل الغشاء ما بعد الاشتباكي، يجري غرس البروتينات المستقبلة: سوف تدخل «الخلايا العصبية الناقلة» هذا الشق بشكل خاص، كما لو أنها عدة مفاتيح مختلفة تتناسب مع أقفال مختلفة.

خلايا عصبية متخصصة

لتبسيط حقيقة معقدة، يجري اعتبار أن كل خلية عصبية تحرر «خلية عصبية ناقلة». وهكذا، في مناطق معينة من الدماغ، تحرر الخلايا «الكولنرجية» مادة «الأسيتيل كوليں»، وخلايا «التبني الأدريناлиني» تحرر «الأدرنالين»، إلخ... ثمة «خلايا عصبية ناقلة» تحرض داخل الخلية ما بعد الاشتباكية على توليد جهد محفز.

وسمة «خلايا عصبية ناقلة» أخرى، مثل «الأسيتيل كولين»، تؤدي إلى توليد جهد كابح. من الممكن اعتبار أن الخلايا العصبية ما قبل الاشتباكية، تتمتع هي أيضاً، بنشاط محفز (على سبيل المثال تسريع إيقاع نشاط القلب) أو نشاط كابح (ابطاء نشاط القلب). من الممكن لمجموعة من الخلايا العصبية تستخدم الوسيط العصبي ذاته، أن تكون معنية بنوع خاص من السلوك. وعلى هذه الصورة تكون خلايا التنشيط معنية في عملية إدارة الحركات. هذه الخلايا بالذات هي التي تصاب بفعل مرض «باركينسون».

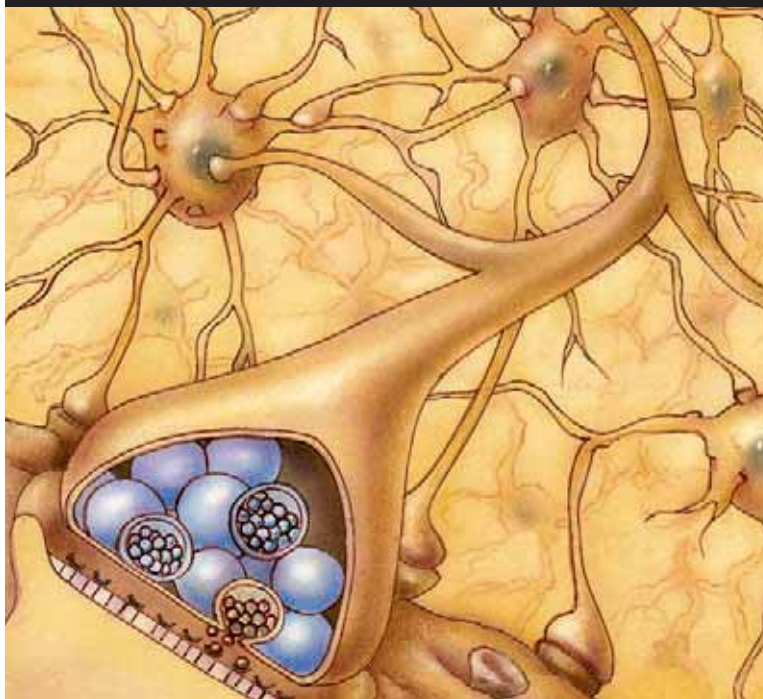
عندما تتحول الإشارة الكهربائية إلى إشارة كيميائية

عندما يصل جهد الفعل إلى نهاية محوار عصبي، فإن ذلك يؤدي إلى فتح أقنية الكالسيوم الحساسة تجاه فرق الجهد. وبما أن كثافة الكالسيوم ضئيلة داخل الخلية العصبية، فإن الشحنات الكهربائية المقابلة تدخل بقوّة. وليس بـ
ما زال مجهولاً حتى الآن، فإن هذا الدخول الكثيف يدفع إلى انتقال الحويصلات نحو الغشاء ما بعد الاشتباكي. عند ذلك تلتحم الحويصلات مع الغشاء وتحرر الخلية الوسيطة داخل الشق الاشتباكي.

هذه الظاهرة تسمى «ظاهره هجرة الخلايا».

أما في الجهة المقابلة من الشق الاشتباكي، فإن الخلايا الوسيطة تلتحق وتلتئم مع المستقبلات الموارية لها داخل الغشاء ما بعد

عبور الخلايا الناقلة عند نقطة الاشتباك



داخل الزر ما قبل الاشتباكي، إن وصول الإشارة أو النبضة العصبية يؤدي إلى انتقال حويصلات ممتلة بالخلايا الناقلة باتجاه الشق الاشتباكي. تعزز الخلية الناقلة، التي تلتقطها مستقبلات الغشاء ما بعد الاشتباكي، على تكوين إشارة في الخلية المستقبلية.

سرعة النقل

إن أول عالم قام ببرهنة أن الانتقال عبر نقطة تجمع الاستباك العصبي يمكن أن تكون كيميائية، هو العالم النمساوي «أتو لووي» (Otto Loewi). ففي عام 1921 نجح في إبطاء خفقان قلب ضفدعه بإغراقه بمادة الاستيل كولين. لكن في ذلك الزمن، اعتبرت الطريقة فحطة وغير لائقة. وكانوا يفترضون أن الانتقال الكيميائي يكون بطريقنا جداً ليتمكن الجهاز العصبي من العمل بشكل سليم. عملياً، بات من المعروف الآن أن الوقت المستغرق بين تدفق شحنات الكالسيوم وتحرير خلية ناقلة، بالكاد يبلغ 60 مليون جزء من الثانية.

الاشباكى. ينتج عن هذا الالتفاف تغيير في شكل الغشاء. ويحسب نوع المستقبلات التي يجري تنشيطها، فإن هذا التغيير يمكن أن يؤدي إلى وقف استقطاب الغشاء ما بعد الاستباكى (هذا يعني وجود جهد محفز): أو يؤدي إلى زيادة الاستقطاب (وهذا يعني وجود جهد كابح): أو أنه يؤدي إلى إطلاق تفاعلات كيميائية أخرى إذا كان الغشاء ما بعد الاستباكى هو لإحدى العضلات (السبب بالانقباض)، أو لإحدى الغدد (إفراز هرمونات). إن كل خلية ناقلة بإمكانها تنشيط عدة أنواع من المستقبلات، ويمكنها إذا إصدار إشارات ما بعد اشتباكية مختلفة.

العودة إلى الحالة الطبيعية

لكي تمر رسالة جديدة عبر نقطة الاستباك، يجب تفريغ الشق الاستباكى من الخلايا الناقلة التي تحررت فيه. يذوب جزء من الخلايا الناقلة في المحيط خارج الخلوي. ويتم تحويل جزء آخر منها، داخل الشق الاستباكى، بواسطة أنزيمات (وهي جزيئات متخصصة في تنشيط التفاعلات الكيميائية)، بحيث تصبح غير فاعلة. وجزء آخر يعود إلى الغشاء ما قبل الاستباكى ليتم استخدامه في مناسبة أخرى. وأخيراً فإن بعض الخلايا الناقلة يجري دمجها في خلايا تقوم بتفتيتها أو ترسلها نحو الزر الاستباكى.

إشارة معدلة

إن أصغر رسالة يمكن أن تعبر شقاً استباكياً هي التي توازي تحرير محتوى حويصلة واحدة، وهذه الظاهرة تحصل بشكل عفوياً. إن جهد فعل واحد يؤدي عملياً إلى هجرة خلايا عدة مئات من الحويصلات. وكل حويصلة تحتوي العدد ذاته من جزيئات الخلايا الناقلة (بضعة آلاف). لذا فإن الجهد ما بعد الاستباكى يكون دائماً من مضاعفات الجهد الناشئ عن هجرة الخلايا من حويصلة واحدة. وتسمى وحدة الالتفاف هذه «كم» (quantum) وهو أصغر مقدار من الطاقة المستقلة، ويكون الجهد ما بعد الاستباكى دائماً أحد مضاعفات هذا «الكم»: وهذا أمر تعتبر معرفته ضرورية إذا كانت هناك رغبة في تعديل وظيفة الدماغ وسير عمله. تكون كمية الحويصلات المحررة في الوسط متعلقة بكمية الكالسيوم التي تدخل في الزر ما قبل الاستباكى، ومتعلقة أيضاً بجهوزية الحويصلات.

موجة

هجرة الخلايا : هي عبارة عن تحرير المادة الموجودة في حويصلة داخل خلية نحو الوسيط خارج الخلية، عبر دمج أغشية الحويصلة مع أغشية الخلية.

شبكة المرسلين

يستخدم الدماغ خلايا ناقلة عديدة لإدارة الجسم. وكل خلية منها تنتمي إلى جهاز خاص من الخلايا العصبية، يكون معنيناً بوظيفة معينة.

كميات من المرسلين



عندما تثبت جزيئة «الاسيتيل كولين» في المستقبل الموجود في الغشاء، تفتح قناة بطريقة تسمح بمرور ذرات مشحونة. هذا المرور يحول الجهد الكهربائي للغشاء.

يسمى المرسلون الكيميائيون المستخدمون من قبل الدماغ «خلايا عصبية ناقلة». تكون هذه الجزيئات، الموجودة داخل الخلية العصبية قادرة، بعد تحريرها داخل الشق الاشتباكي، على التأثير في الخلية - الهدف؛ بعد ذلك يتم تعطيلها. وقد تم التعرف إلى خمسين نوعاً من الخلايا الناقلة وتحديد هويتها داخل الدماغ، لكن هناك عدداً مماثلاً من الخلايا قيد الاكتشاف.

يقسم علماء الأعصاب هذه الخلايا إلى ثلاثة أصناف رئيسة: الخلايا الناقلة صغيرة الحجم، خلايا الببتيد (وتكون على الأقل من حمضين أمينيين وهي خلايا أكثر ضخامة وأكثر ثقلاً من غيرها)، والخلايا الحاملة الغازية.

خلايا ناقلة صغيرة الحجم

الخلايا الناقلة صغيرة الحجم هي أول ما تم اكتشافه، وما زالت الأكثر شهرة. نجد فيها الأحماض الأمينية: «الاسيتيل كولين»، والدوبيامين والفلوتامات والنورادرينالين، والسيروتونين إلخ...

وهذه الأحماض يتم تركيبيها معاً شرطة عند نهاية المحوار العصبي، انطلاقاً من مكونات مستخرجة من طعامنا. ويتم تخزينها في الحويصلات، وذلك بانتظار تحريرها داخل الشق الاشتباكي، حيث

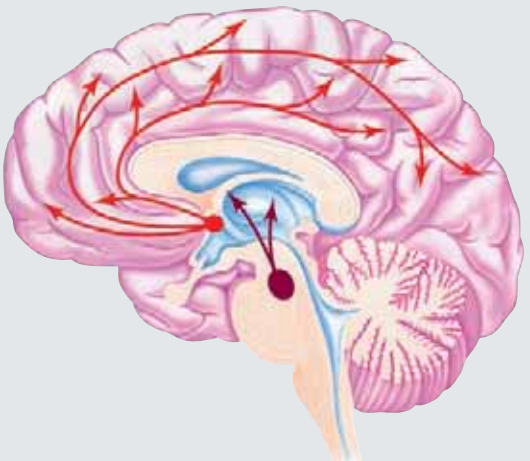
خلايا ناقلة متعددة

كان علماء الأعصاب يعتقدون ببدايةً أن كل خلية عصبية تستخدم نوعاً واحداً من الخلايا الناقلة. لكن الواقع أن كل خلية تستخدم أحياناً خليتين ناقلتين (وحتى أكثر)...، وقد يحدث أن نقطة اشتباك واحدة تعمل مع كثير من الخلايا الناقلة. يلاحظ في الغالب خلية ناقلة رئيسية داخل نهاية محوار عصبي، الأمر الذي يتبع اجتماع خلية عصبية وخلية ناقلة ووظيفة سلوكية. بهذه الطريقة تسيطر خلايا الأسيتيل كولين على الانقباض العضلي، وكذلك تكون معنية في التركيز والذاكرة. أما خلايا الدوبامين فهي معنية في السلوك كمحرك الطبيعي، في حين يودي نظام النورادرينالين دوراً في الحيوية الانفعالية، ومن جهته يؤدي نظام السيروتونين دوراً في عملية اليقظة.

تنصل بقنوات مستقبلة تنفتح
وتؤدي إلى تحول جهد الغشاء
ما بعد الاشتباكي.

خلايا الببيتيد

خلايا الببيتيد، وهي جزيئات أكثر ضخامة وأكثر تعقيداً، يتم تصنيعها في وسط الخلية ومركزها ضمن بنى متخصصة، انطلاقاً من تعليمات موجودة في الشيفرة الجينية. وقد اتضحت أن هذا التحليل أبطأ بكثير من بين خلايا الببيتيد ذكر خلايا الأنكيفالين والأندورفين (وهما من العائلة الكيميائية للأفيونات)، وهذا النوعان من الخلايا هما معنيان



تشكل خلايا الأسيتيل كولين شبكة تحمل روابط واتصالات في أجزاء متعددة من الدماغ. يعتبر تلف هذه الدارة من خلايا الأسيتيل كولين على ما يبدو سبباً لفقدان الذاكرة الملحوظ في مرض الألزهايمر.

بالمعنى والالم. ويدخل في هذا الصنف أيضاً خلايا هرمونية مثل فازوبريسين (وهو المعنوي في عملية تعدد الأوعية الدموية وإدارة حجم البول)، والأسيتوسسين (أسيتوني) (وهو المعنوي في عملية إطلاق المخاض والولادة). ويوجد أيضاً ضمن هذا التصنيف الإنسولين، الذي ينظم نسبة السكري في الدم. وليس لخلايا الببيتيد تأثير على جهد الأغشية. تتصل خلايا الببيتيد بمستقبلات ليست بقنوات، لكنها تؤثر مباشرةً على وظيفة الخلية – الهدف. بهذه الطريقة، وعلى سبيل المثال، يحفز الغاستررين إنتاج حمض الكلور داخل المعدة أثناء عملية الهضم.

العاملات الغازية

تبقى العاملات الغازية الأكثر غموضاً بين الخلايا الناقلة. هذه الغازات القابلة للذوبان، والتي تمر بسهولة عبر الأغشية، لا يمكن تخزينها. لذلك فإنه يتم تحليلها بحسب الحاجة في أجزاء متعددة من الخلية حيث تنتشر على الفور. هكذا يتم استعمال أوكسيد النيتروجين الأحادي في مناطق متعددة. فهو يسيطر على عضلات الأمعاء، ويتدخل في تعدد الأوعية الدموية (مثلاً عند انتصاب القضيب).

جزيئات اصطناعية داخل الدماغ

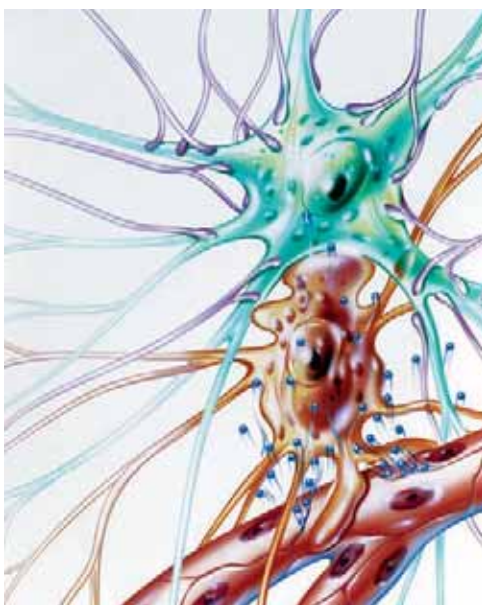
قليلة هي الجزيئات التي تستطيع الولوج داخل الدماغ. وتلك التي تتمكن من الولوج تحجز عمل الخلايا الناقلة أو تثيرها، لكن لا تدرك كافة تأثيراتها.

العبور داخل الدماغ

إن كثيراً من المواد الموجودة في الدم لا يرشح إلى الدماغ. في الواقع، هناك حاجز مكون من حجاب دموي يحمي الدماغ من دخول الجزيئات المشحونة كهربائياً (والتي يمكنها أن تخلخل عملية انتقال النبض العصبي)، والتي تحمل أيضاً مواد سامة وميكروبات. إن العنصر الأول في هذا الحاجز هو عبارة عن جوانب أو جدران الأوعية الشعرية الدماغية. وفي حين تتكون هذه الجدران في أماكن أخرى غير الدماغ من خلايا غير متقاربة، إلا

أنها في الدماغ (أي هذه الخلايا) متلاصقة ومتزاحمة في ما بينها. ثم تأتي كمصفاة ثانية نقاط الاتصال المتعددة لامتدادات الخلايا النجمية، والتي تلتزم بالأوعية الدموية. وحدها الجزيئات الصغيرة غير المشحونة، مثل ثاني أوكسيد الكربون أو الأوكسيجين، يمكنها أن تعبر حاجز «الحجاب الدموي الجمجي» من دون عراقيل. أما الجزيئات الضخمة، مثل الأحماض الأمينية والغلوكوز، فإنها لا تدخل إلا بواسطة نواقل خاصة ومحددة.

إلا أن حاجز «الحجاب الدموي الدماغي» غير موجود في سائر الدماغ. فهو يتراخي مثلاً عند مستوى الغدة النخامية، ما يسمح لهذه الأخيرة بكشف وجود مواد سامة في الجسم. لذلك، لكي تتمكن الجزيئات الناشطة نفسياً من الدخول إلى الدماغ يجب أن تكون صغيرة جداً ودقيقة، وأنها يجب أن تكون قادرة على استخدام النواقل



يمكن أن تسمح جدران الأوعية الشعرية في الدماغ بمرور بعض المواد الدوائية (باللون الأزرق). هذه المواد تمر عبر الخلية النجمية (باللون البرتقالي) وهي التي تسحب الجزيئات التي تدخل إلى الخلية العصبية (باللون الأخضر).

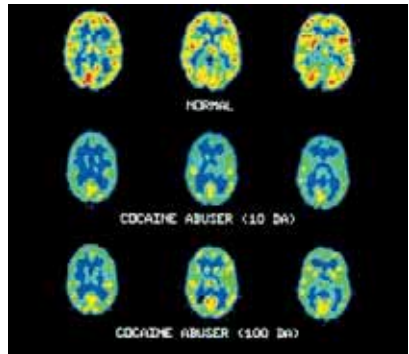
الناشطة بفضل تشابهها مع جزيئات معينة في الجسم.

نشاط مستهدف

يتدخل نشاط مواد العقاقير الناشطة نفسيا عند مستوى نقاط الاشتباك العصبي. فالمواد المسممة «المصارعة» تزيد من فعالية النقل الاشتباكي، في حين أن المواد المسممة «المنافسة» تخفف من فعاليتها. يحرك بعض المواد «المصارعة» عملية تصنيع الخلايا الناقلة، ويعن بعضها الآخر عودتها إلى الغشاء ما قبل الاشتباكي، كما يوقف قسم من هذه المواد عملية تلف الخلايا. بعض المواد «المنافسة» يوقف عملية تحليل الخلايا الناقلة وتحريرها في الشق الاشتباكي، ويوقف بعضها الآخر عمل المكان الخلية الناقلة، وأخيرا يسرع قسم منها عملية تلف الخلية الناقلة.

فعالية نسبية

تتعلق فعالية أحد العقاقير النفسية بجنس الشخص (ذكر أو أنثى)، وسنه، وزنه، ونجاجة أبيضه الخاص. فالنساء اللواتي يخضعن لتوزن هرموني يختلف عن توزن الرجال الهرموني، هن في الغالب أكثر حساسية من الرجال تجاه العقاقير النفسية بمرتين. كذلك الأمر بالنسبة للأشخاص المسنين الذين لا تختلف هذه العقاقير بسرعة لديهم. كما أن طريقة تناول هذه العقاقير (بواسطة الفم، أو الإبر إلخ..) لها دور في تحديد مدى فعالية المادة الدوائية. فعملية تناول الدواء عبر الفم (البلع) (والتي تتضمن تبديدا حزيناً عند مستوى المسالك الهضمية، ثم ذوباناً في الدم) يتضح أنها أقل فعالية من تناول الدواء عبر التحاميل أو الاستنشاق. لكن أكثر الأساليب



☞ يضر تناول مادة الكوكايين الدماغ بشكل مستديم. تبين هذه الصور الطبية للدماغ نشاط الدماغ الطبيعي (القسم الأعلى من الصورة)، وصورة الدماغ بعد 10 أيام من تناول مادة الكوكايين (القسم الأوسط من الصورة)، وصورة الدماغ بعد مئة يوم من تناول الكوكايين (القسم الأسفل).

فعالية تبقى الإبر عبر الوريد، أو ما هو أفضل من ذلك، الحقن المباشر داخل الدماغ.

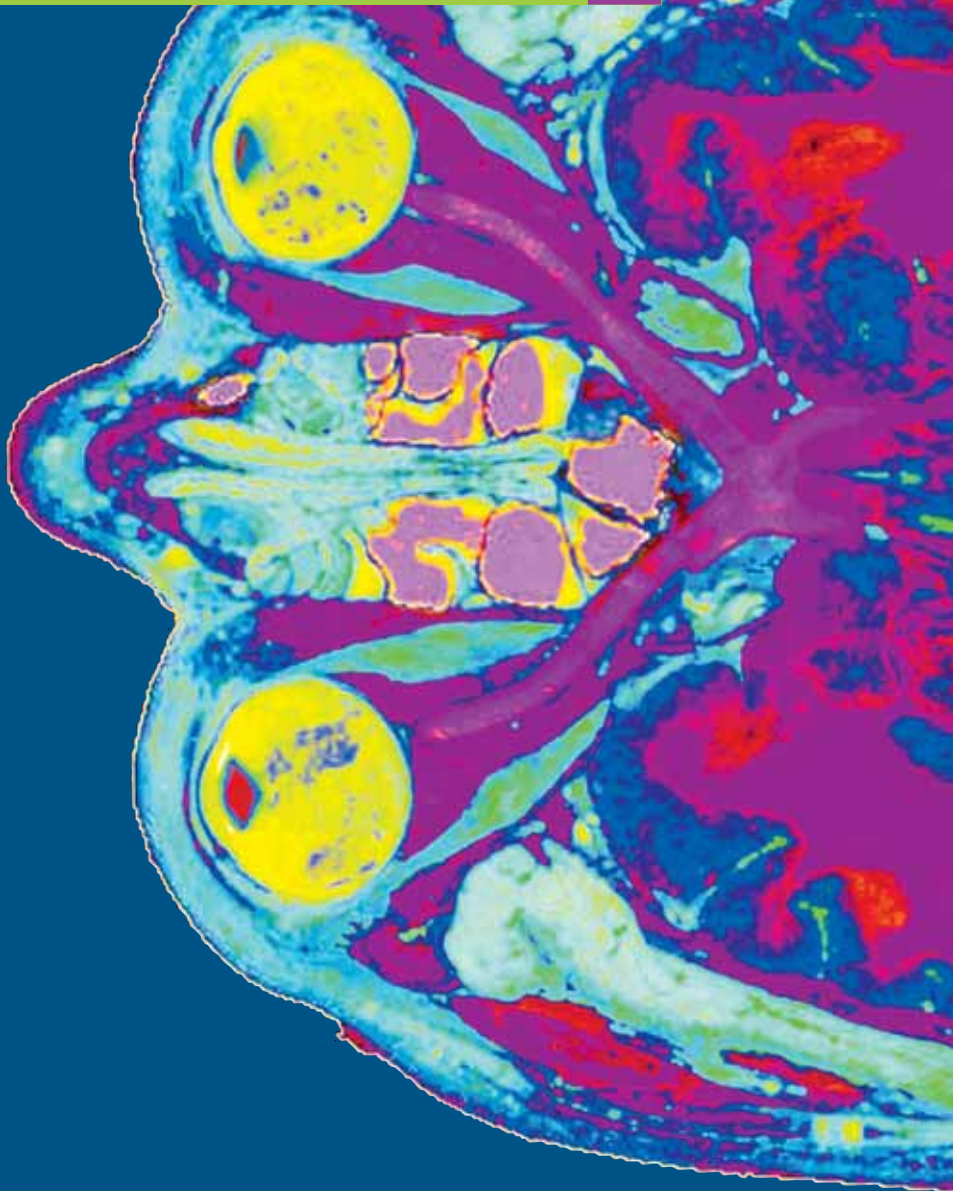


يتشبه الدماغ البشري في كثير من النقاط المشتركة مع دماغ الحيوانات الأخرى، وتحديداً أدمغة الثدييات. فهو في الواقع يدير بشكل لวางแผน كل التظيمات الضرورية لحسن سير وظائف الجسم. وهو يؤمن «صيانة» نظام الجسم، من خلال سهره على تأمين كل الاحتياجات الحيوية والضرورية: استقرار حرارة الجسم، هماية الأعضاء الحساسة في أقصى الظروف، إدارة فترات اليقظة وفترات النوم، والرغبة في الطعام والشراب والتكاثر. وهو أيضاً الذي يصوغ فكرة الحركة، وينظم عملية تنفيذها.



مقطع أفقي لرأس إنسان سليم نلاحظ فيه الأنف ومحجري العينين (إلى يسار الصورة)، أعصاب البصر المتقطعة، وإمادة السنحاجية (باللون الأزرق في الصورة) وإمادة البيضاء (بلون الفوشيا) الموجودتين في نصف الكرة الدماغية.

الوظائف الأساسية



الآليات اللاواعية

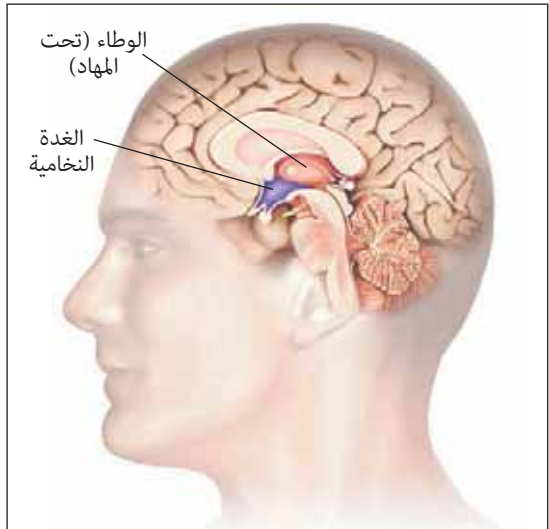
يدير الدماغ النباتي كل الآليات اللاواعية التي تسمح للإنسان بالبقاء حيا : كالتنفس، والانتظام البيولوجي، والهضم، إلخ...

الدماغ النباتي

ويقال له النظام النباتي (لأنه يعمل كالنبات: حياة من دون حركة)، ويسمى أيضاً نظام التحكم الذاتي، وهو المسؤول عن إدارة الوظائف الإلارادية واللاواعية. ويعمل بعكس نظام الحركة (الذي يشرف على حركة الجسم) بأسلوب منتشر وبطيء ومتعدد. يقوم أيضاً بتزويد القلب بالأعصاب، وكذلك عضلات جدران الأوعية الدموية، وعضلات الأنابيب الهضمية وعضلات الرئتين والغدد. لذلك فهو يؤثر على انتظام دقات القلب، والدورة الدموية، والهضم، والإفرازات، والتنفس، وإفراز الهرمونات. ويضم الدماغ منطقة معينة، تسمى الوطاء أو «تحت المهداد» تقوم بتنظيم وتنسيق عمل الجهاز العصبي النباتي، وهي مسؤولة عن الحفاظ على مستوى ثابت للظروف الداخلية: الحرارة، تكوين وحجم كمية الدم، إلخ... لذا هي على علاقة واتصال ثابت مع الظروف الداخلية والخارجية بفضل شبكة من الأعصاب الحسية التي تؤمن الاتصال بالأعضاء. يقوم هذا النظام النباتي بالتأثير على الظروف بفضل مجموعتين



حتى في حالة الراحة، الدماغ يعمل؛ فهو ينظم حرارة الجسم، والجهاز التنفسي وحركة القلب، منسقاً إيقاع اليقظة والنوم، الذي يرتب ساعات النهار وينظمها.



الوطاء (تحت المهاد) والغدة النخامية يتداخلان المعلومات لتنظيم نسبة الهرمونات التي تجري داخل الأوعية الدموية.

متميزيتين من الأعصاب : النظام العصبي الودي (السمبتواري) والنظام العصبي نظير الودي كل مجموعة تتخذ طريقة مختلفة، لكن كليهما يصل إلى الأعضاء نفسها. بعمله بواسطة «النورادرينالين» والأدرينالين، وبهدف تحضير الجسم للاستجابة إلى حالة توتر، يقوم النظام الودي بتسريع نبضات القلب، ويفصل الدورة الدموية والعرق، ويوقف الشعر. في المقابل يضع النظام العصبي نظير الودي الجسم في حالة استرخاء، ويخفض نبضات القلب، وينشط عملية الهضم، ويصبح ناسطاً خلال النوم. وتعتبر خلية «الأسيتيل كولين»، الخلية الناقلة المفضلة عند هذا النظام.

إضافة إلى ذلك، يؤدي الوطاء (تحت المهاد) دوراً هاماً في عمل التنظيم المؤقت للجسم. فهو يملك خلايا عصبية تعمل مثل الساعات، حيث ترسل إشارات خاصة تسمح بتنظيم نسبة الهرمونات، وحرارة الجسم، وكل الخصائص التي تتغير خلال النهار.

الدماغ الهرموني

يتصل الوطاء مع الجسم أيضاً بواسطة خلايا هرمونية، أي مواد تفرزها خلايا عصبية، لكنها تصب في الدم مثل الهرمونات، وهي الفازوبريسين والأوسيتونين (هذا الأخير هو هرمون تسهيل الولادة). ويقوم الفازوبريسين بالإشراف على حجم الدم والبول في الجسم. في الواقع، تتواجد خلايا حساسة تجاه كثافة الملوحات في الدم، في منطقة الوطاء.

إن اردياد هذه الكثافة، يعني أن الجسم ينقصه الماء. عندها يتم نقل المعلومة إلى الخلايا الموجودة في الوطاء، الذي يقوم بدوره بتحرير «الفازوبريسين» لينتقل إلى الدم. وهكذا تصل إلى الكلكتين حيث تفزع على حفظ الماء وتتخض من إنتاج البول. أما الأوسيتونين من جهة، فيقوم بالإشراف على الرحم وعدد الثديين عند المرأة، ويقوم بإثارة الانقباضات عند الولادة وإفراز الحليب. كما يؤدي

مجمع

وطاء (تحت المهاد): منطقة موقعها في وسط الدماغ، تدير النظام العصبي النباتي وجزءاً من النظام الهرموني.
الغدة النخامية: هي غدة تقع عند قاعدة الدماغ وتنتج الهرمونات.



أثر قديم لا يزال باقياً فينا بعد تطورنا: لقد كان انتصاب وبر الجسم يتبع لأجدادنا الأوائل إخافةً أعدائهم لأن يبدوا أمامهم أكبر من حجمهم الحقيقي. ولا يزال الخوف يطلق علينا ردة الفعل هذه على الرغم من أنها باتت عديمة الفائدة.

الوطاء دوراً في التأثير على هرمونات الجسم من خلال السيطرة على الغدة النخامية. هذه الغدة الواقعة عند قاعدة الجمجمة تحرر داخل الدم مجموعة من الهرمونات التي تعمل بدورها على التأثير على إفرازات غدد أخرى : الخصيتان، البوبيضات، الغدة الدرقية، وغدد الثديين، الخ...

التنظيم الحراري

تمتلك الثدييات، التي توصف غالباً بأنها حيوانات ذات دم حار، حرارة جسدية مستقرة. هذه الخاصية تسمح لها بالتأقلم مع حرارات مرتفعة دون أن تحدم التفاعلات الكيميائية الداخلية، وتحمّل البرودة من دون الاضطرار إلى السبات الشتوي. مع ذلك فإن التنظيم الحراري يتطلب استهلاكاً مهماً للطاقة. يقوم الوطاء أيضاً بالإشراف على حرارة الجسم بفضل لواقط حساسة على الحرارة وبضمير، إذا اقتضى الأمر، قيد العمل آليات ضبط.

إذا شعرنا بالبرد، يسيطر الوطاء على عضلات الجريبات الشعرية، ما يسمح بإيقاف شعر الجسم ليزيد طبقة الحرارة عند سطح الجسم: إنها القشريرية. هذه الآلة الفعالة جداً لدى الحيوانات ذات الريش وذات الشعر والفرو، لا جدوى لها عند الإنسان (وهي ليست سوى من إرث التطور). إنما ما هو أكثر فائدة هي الارتفاعات التي تتطلب استهلاك طاقة عضلية ما ينتج الحرارة: كما تثير أيضاً تقلاص أو عقبة الجلد الدموية لتجنب خسارة جزء من الحرارة عند سطح الجسم، وتركز الدورة الدموية في الداخل، عند مستوى الأعضاء الحيوية (الجلد)، الذي ياتي يحتوي كمية أقل من الدم، يصبح أقل أحمراراً ويميل إلى اللون الأزرق). تبقى هذه الآليات اللاإرادية لعملية تنظيم الحرارة ضيقة النطاق، لأنها لا تسمح للإنسان بالحفاظ على حرارته إلا إذا كانت درجة الحرارة الخارجية أكثر من 15 درجة مئوية. أما إذا كانت أقل من ذلك، فيجب أن تكون هناك ردة فعل إرادية كزيادة اللباس، اللجوء إلى مكان دافئ،

الحرارة

عندما يحصل هجوم فيروسي على الجسم (الحالة الزكام أو الإنفلونزا مثلاً). ترتفع حرارة الجسم بسرعة، وتصل إلى سقف معين، ثم تعود إلى وضعها الطبيعي. والغريب أنه عندما ترتفع الحرارة، يشعر المريض بالبرودة ويرتعش جسمه. وفي المقابل عندما تنخفض حرارة الجسم، يشعر المريض بالسخونة ويترعرق جسمه. في الواقع، يعتقد أن الفيروس يعطى نظام الحفاظ على حرارة الجسم، حيث يقوم بضبط حرارة الجسم على 40 درجة مئوية، وطالما كانت حرارة الجسم تحت هذه الدرجة، فإن الجسم سيشعر بالبرودة. وعندما تصل حرارة الجسم إلى 40 درجة مئوية، سيشعر المريض أنه تحسن. وعندما يضعف عمل الفيروس، تعود حرارة الضبط في الجسم إلى 37 درجة مئوية: عندها سيدرك الجسم أن حرارته قد زادت عملياً بثلاث درجات مئوية عن حرارته الطبيعية.

الحركة. وعلى العكس، إذا كان الجو حاراً، تقويد الأوعية الدموية للجلد أكبر كمية من الدم نحو سطح الجسم لكي يبرد. كما يسمح التعرق بالخروج جزء من الحرارة الداخلية.

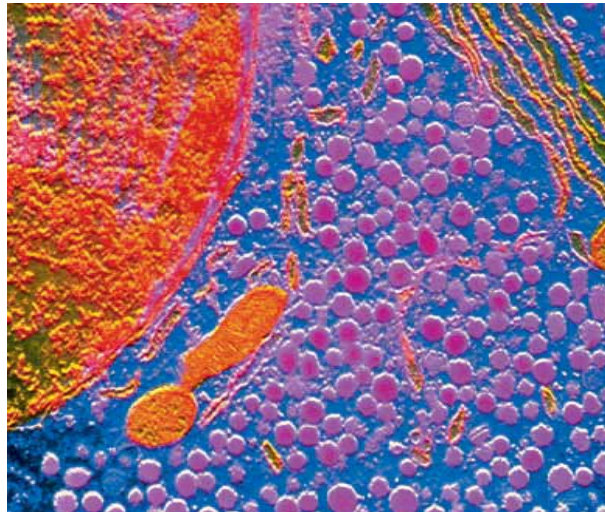
تناول الغذاء

ينحف الإنسان عندما يتبع حمية غذائية. لكن ما إن يوقف النظام الغذائي المتبعة، سيلاحظ أن جسمه يميل إلى زيادة غذائه ليستعيد نسبة الدهون السابقة التي كانت موجودة في الجسم والعكس أيضاً صحيح: إذا

أجبر الإنسان نفسه على زيادة تناول الطعام لمدة من الزمن، فإن عودته إلى نظام غذائي طبيعي أو اعتيادي سيسحبها هبوط شديد في الشهية، وذلك لمدة يستطيع خلالها الجسم أن يستعيد التوازن الغذائي الذي كان قائماً قبل تغيير الإنسان لنظامه الغذائي.
إذا ثمة آلية موجودة تقوم بتنظيم الشهية عند الإنسان. هذه الآلية تمر عبر منطقة الوطاء تحت المهاد. وفي الواقع، هناك خلايا تخزن الدهن (المدهنات)، تفرز هرموناً يسمى «اللبتين».

عندما ترتفع نسبة هرمون «اللبتين» في الجسم، فإن بعض خلايا الوطاء الحساسة تجاه «اللبتين» تحفز تحرير هرمونات تخفف الشهية وتزيد الاستهلاك الحراري للخلايا. وعندما تكون نسبة «اللبتين» ضعيفة، تقوم هذه الخلايا العصبية بتحرير هرمونات أخرى ذات تأثير عكسي.

هذا الضبط العصبي الهرموني لتناول الغذاء ليس وحده مسؤولاً عن طبيعة تناول الغذاء عند الإنسان، بل إنه يتاثر بعده عوامل أخرى (ثقافية، ونفسية، وفيزيولوجية).



هذه الخلية (باللون البرتقالي) هي من خلايا الغدة النخامية، وهي تقوم بتحرير الهرمونات في محاطها (اللون الذهبي). هذه الهرمونات تقوم بالتأثير على الأعضاء التناسلية.

مقاومة البرد

في حالة البرودة القصوى، تتركز حرارة الجسم في المناطق الحيوية. وللحذر من عملية تبادل الحرارة بين الجلد والخارج، تتناقص الأوعية الجلدية وتتنخفض بنسبة كبيرة كمية الأوكسجين في أنسجة السطح، فتتعرض هذه الأخيرة للموت بسبب حرمانها من الأوكسجين. هذا ما يفسر ظاهرة تشدق الجلد عند الإنسان في حالة البرد الشديد.

الحركة

إن الإشراف على حركة الجسم يتطلب بالموازاة الإشراف الثابت على البيئة والمحيط حيث يعيش: والدماغ يتولى كل ذلك.

لقطات متسرعة

إن تناول قلم يتطلب تدخل عدة عضلات: عضلة الذراع، عضلة اليد، عضلات العينين لمتابعة الحركة، وصولاً إلى كل عضلات الجسم، وذلك لمنع فقدان التوازن. سيتضح أن هذه الحركات المتوازية سريعة جا، إلى حد أنها لا يمكن أن تكون محضرة فردياً بحسب كل معلومة قائمة من المحيط الخارجي. لذلك فإن الحركات تتنظم في لقطات تتوالى بسرعة كبيرة: فبينما يتم تنفيذ لقطة، يتم التحضير للقطات أخرى. وعلى هذا التحוו يتم الأمر عندما نتكلم، فعلى سبيل المثال: في اللحظة التي تلفظ فيها جملة، تحضر الجملة التالية. إذاً هناك أجهزة كثيرة وعديدة تعمل بموازاة بعضها.

فالإشارات المطابقة للقطة من الحركات (أو لقطة حركية) تسافر أو تنتقل من مقدمة الرأس باتجاه الخلف.

عند مستوى الجبهة، تقوم القشرة الدماغية الجبهوية بتنظيم القطة الحركية. وهي لا تحدد الحركات بدقة، لكنها تقرر القيام بحركة ما في لحظة ما (مثلاً أخذ التفاحة الأكثراً أحمراراً من على الرف). ثم تقوم القشرة الدماغية ما قبل



التوازن، الحركة، تنسيق حركة الذراع والسيقان التي تتبع الكرة... هذا يتطلب آليات دماغية معقدة للغاية... مع ذلك فإنه يجري تنفيذها بلا وعي.

الحركية، الموجودة في مؤخرة الرأس، بأخذ دورها لتنظيم اللقطات الحركية. تقوم أولاً بتحديد لقطة عامة (في متابعة للمثال السابق: النهوض على طرف القدمين ورفع اليد)، بعدها يجري تنفيذ اللقطة الحركية بواسطة القشرة الدماغية المحركة الأولى، التي تنsec بين مختلف أجزاء الجسم المعنية بالتنفيذ.

معجم

لقطة حركية: هي لقطة لعدة حركات يعتبرها الدماغ كاملة.

الارتکاس الحركي

إن خريطة التحكم بجسم الإنسان في الدماغ (Homunculus) هي عبارة عن تمثيل لمختلف عضلات الجسم داخل القشرة الدماغية المحركة الأولية. وبالتالي عند أي تحفيز كهربائي لمنطقة معينة من القشرة، فإنها تطلق حركة العضلة المعنية. هناك أجزاء معينة من الجسم تمثل داخل

إذا وضعنا طفلًا حديث الولادة في وضعية الوقوف فوق حزام دوار، فإنه سيمشي! في الواقع إن الحركة هي عملية رد فعل أو ارتکاس (أي حركة إرادية)، والتي لا تتطلب مرور إشارة عبر الدماغ، الذي يكون غير ناضج في مثل هذا السن. إن القشرة الحركية الارتکاسية تكون مشفرة كلياً بشبكة من الخلايا خاصة بكل ساق (خلايا حركية).

القشرة أكثر من غيرها بكثير: وهي الأجزاء المعنية بحركات محددة (اليدان، القدمان، الأصابع، الشفتان، اللسان). ويبدو أن أجزاءً عديدة من القشرة الدماغية يمتلك كل منها خريطة خاصة بالتحكم، كل واحد منها يشرف على نوع معين من الحركات.

من القشرة الدماغية إلى العضلات

تمر الإشارات المجهزة داخل خلايا القشرة المحركة الأولية عبر المحوارات التي تصب في النخاع الشوكي. خلال هذا المسار، تقوم محوارات عديدة بتغيير وجهتها: لذلك يشرف نصف الكرة الدماغي الأيمن بشكل أساسى على حركات الطرف الأيسر من الجسم، بينما يشرف النصف الأيسر على حركات الطرف الأيمن. وتتوالى التشعبات على طول النخاع الشوكي.

خريطة التحكم الجسدي (Homunculus)



نکة تمثّلت لجسدنَا في عدة مناطق من الدماغ: جسد حساس، جسد محرك (ممثّلة هنا في الصورة)، إلخ... هذه التمثّلات تسمى هومونوكلوس، ويتنااسب حجمها مع حجم غناها بالأعصاب.

يقوم محوار الخلية العصبية الدماغية بنقل المعلومة (بواسطة نقاط الاستبابة العصبية) إلى خلية عصبية داخلية، تقوم بدورها بنقل هذه المعلومة إلى خلية أو عدة خلايا عصبية محركة (أي خلايا عصبية معنية بالحركة)، وهي التي توجه محواراتها خارج النخاع الشوكي باتجاه العضلات المستهدفة (الهدف).

من الممكن مواءمة الحركة بواسطة المخيخ (مؤخرة المخ). يتم تزويد هذه البنية بالخلايا العصبية في آن معاً، من قبل القشرة المحركة ومن قبل خلايا عصبية مصدرها المستقبلات الحواسية. لذا يتلقى المخيخ معلوماتين: الأولى تتعلق بالحركة المتخيلة، والثانية تتعلق بالحركة المنفذة. وبإيجاره المقارنة بين هاتين الحركتين، فإنه يساعد الجسم على تقويم الحركة وتصحيحها.

الأحساس

تصل الحواس الخمسة، مع امتلاكها لمستقبلات خاصة، جمعها إلى الدماغ على هيئة نبضات كهربائية. وتبقى مهمة الدماغ أن يتولى عملية إعادة ربط المعلومات، لتكوين صورة مترابطة ومتناهية عن العالم المحيط...



إن مداعبة مناطق معينة من الجسم تبني حاسة اللمس، ويمكن أن تعطي الشعور بالراحة والسعادة، سواء عند الصغار أو الكبار.

اللمس

إن معظم مستقبلات الجسم تتفاعل مع الحركة: عندما تكون مشدودة أو مضغوطه، تنفتح أقنيتها لتفسح المجال أمام مرور جزيئات مشحونة، وهذا ما ينتج الإشارة العصبية الكهربائية. إن هذه المستقبلات هي في الواقع نهايات عصبية، لذا هي قادرة على حمل الإشارة الإلكتروكيميائية المتولدة. هذه الإشارات موجودة في كل أنحاء الجسم. تشرف على اللمس على مستوى الجلد، تقوم بإعطاء المعلومات عن درجة ضغط المثانة، تعطي دلالات الضغط في القلب أو في الأوعية الدموية. هناك عدة أنواع من المستقبلات الآلية، بعضها أكثر حساسية تجاه الشد أو المط، وبعضها تجاه التوت، وبعض آخر تجاه الضغط، وهي تملك حقول استقبال تتفاوت في الإتساع: هذه الميزات تسمح لنا بالتمييز بين وخزة وضررية، ومداعبة وقرصنة. هذا التمييز أو التفسير يتم في منطقة من الدماغ تدعى «القشرة الحسية الجسدية الأولية». ونجد

مumen

مستقبلات منتهية
الالم: هي مستقبلات للمثيرات المفترض أنها خطيرة، والمرتبطة عموماً بالإحساس بالألم.

أعضاء طيفية

غالباً ما يعني الأشخاص المبتور أحد أعضائهم من ألم في منطقة العضو المبتور. يتم تفسير هذا الالم بأنه نوع من إعادة تنظيم داخل منطقة القشرة الدماغية التي تصل إليها الأحساس القديمة من العضو. وقد برهن أطباء فرنسيون أنه بإعطاء الوهم للدماغ باستعادة حركات العضو المفقود، تم تخفيف هذا الألم بشكل واضح. فقد سمحت ثمانية أسابيع من التدريب، على عمل وهي للعضو المفقود عند المصابين، للدماغ بإعادة مكان العضو المفقود، وإلغاء التفسيرات الخاطئة.

الألم

على عكس ما يمكن أن تخيله، فإن مستقبلات الألم هي غير مستقبلات اللمس، وقد أعطيت اسم «مستقبلات مؤذية». هي عبارة عن نهايات عصبية يتم تنشيط غسائها في حالات الإثارة الآلية المكثفة، والحرارات القصوى، وحالات نفس الأوكسيجين أو في حالة التعرض لمواد معينة. كل هذه الحالات تؤدي إلى فتح قنوات إيونية مليئة بالذرات المشحونة، وولادة إشارة

إلكتروكيميائية. من المهم ملاحظة أن مستقبلات اللمس والمستقبلات المؤذية تمتلك شبكات مشتركة؛ وهذا يوضح أنه من المفید فرك منطقة مؤلمة، لأن إثارة المستقبلات الآلية يؤدي إلى كبت وكم جزئي لإشارة الألم.

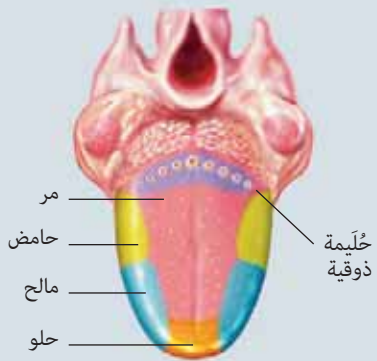
إن الألم هو أمر أساسى، لأنه يسمح للجسم باستشعار الخطأ أو بالتحرس من ما إن يشعر بوجود عملية أذى أو إتلاف. يندر ولادة أشخاص يعانون نقصاً في استقبال الألم، الذي قد يكون عائداً لوجود نسبة عالية من الأندورفين (وهو هرمون مضاد للألم يفرزه الدماغ)، أو لنقص في المحارى العصبية المعنية باستقبال الألم، أو لتضرر تلك المنطقة من الدماغ المعنية بمنع إحساس الألم. مثل هؤلاء الأشخاص يموتون غالباً في سن مبكرة. في هذه الحالة فإن أحد المخاطر ينتج تحديداً من عدم القدرة على تغيير الوضعية أو تغيير الحركة عندما تتبع المفاصيل، مما يؤدي إلى إنهاك سريع للهيكل العظمي.

الذوق

إن طعم غذاء ما في الفم هو نتيجة عدة محفزات: الرائحة، الذوق، النكهة، الحرارة، إلخ... والذوق وحدة يتم كشفه على اللسان بواسطة الحليمات الذوقية. هذه الحليمات هي نتوءات صغيرة منتشرة على سطح اللسان من السهل مشاهدتها في المرأة. يحوي اللسان البشري ما بين ألفين وخمسة آلاف حليمة، تتركز في كل منها عدة مئات من البراعم الذوقية، التي هي بدورها تحوي مائة من مستقبلات الذوق. هذه المستقبلات هي التي تلتقط الجزيئات الذوقية. طالما كان الاعتقاد أن هذه المستقبلات تتعرف تحديداً على واحدة من المذاقات الأساسية الأربع: الحلاوة، والملوحة، والحموضة والمرارة. لكن الواقع أكثر تعقيداً؛ فقد تم اكتشاف مستقبلات جديدة للمذاقات، ما يسمح بتمييز مجموعة غنية جداً من المذاقات المختلفة. وكل مستقبل يعمل بالطريقة عينها: ففي حالة وجود مذاق ما في اللعاب بكثافة كافية، تتم استثارة المستقبل، وتترجم الاستثارة بإزالة الاستقطاب أو زيادته في غشاء الخلية المستقبلية، والتي تولد جهد الفعل.

مناطق الذوق

يتم نقل جهد الفعل بواسطة ثلاثة أزواج من الأعصاب تدخل في الجزء الدماغي، وتمر عبر المهداد ثم تصل إلى النواة الذوقية. إنطلاقاً من هذا المكان، تذهب المعلومة في عدة اتجاهات: نحو القشرة الدماغية التي تجعلنا نشعر بحاسة الذوق، ونحو جذع الدماغ المختص بالاستجابات اللاشعورية (إفراز اللعاب، التقيؤ، البلع)، ونحو الوطاء (ما تحت المهداد) الذي يتحكم بالرغبة في الأكل. غير أن مستقبلات أخرى عديدة تُعد مسؤولة عن إحساسنا بالطعم، وأخرى عن إحساسنا بالحرارة، أو الرائحة، أو ثبات الجسم...



كل من الطعم الأساسية (مالح، حلوي، مر، حامض) يتم التعرف إليه بواسطة نوع محدد من الخلويات المنتشرة على مختلف جهات اللسان.

الشم

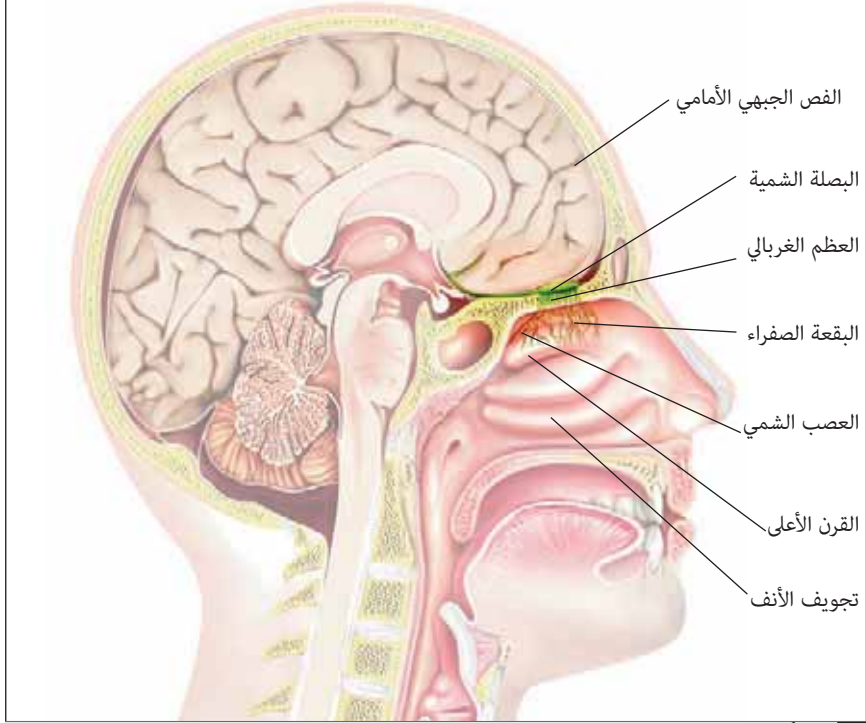
عضو الشم عبارة عن غشاء رقيق يغطي سقف التجويف الأنفي، ويُسمى بظهرة الشم. هناك نجد خلايا مستقبلة، هي عبارة عن خلايا عصبية حقيقة تمد محواراتها العصبية مباشرة باتجاه الجهاز العصبي المركزي. وبخلاف الحواس الأخرى، فإن حاسة الشم تتصل مباشرة بالقشرة الدماغية، ومن هناك تعود لتمر بالمهداد. ومن دون شك، يعود الفضل إلى هذا التكوين المتمايّز في كون جهاز الشم يؤدي دوراً مهمّاً في مناطق القشرة الدماغية الأولى المختصة بالعواطف، والتأثيرات، وبعض أشكال الذاكرة.

أش mestraz!

اسق جرذاً ماء محلى بالسكر، ثم احقنه بجرعة من كلوريد الليثيوم. سيجعله ذلك مريضاً للتو. إذا ما خيرته بعد ذلك بين الماء العذب والماء المحلي، فسيتجنب الماء المحلي بالطبع، لكون الأخير قد ارتبط لديه بالانزعاج والمرض. إنه النفور الشرطي المتعلق بالذوق، وهو شعور قد اختبره كثير منا: عندما يتوقع أحدهنا على أثر تناوله محاراً فاسداً على سبيل المثال، فإنه سيتعرّى بشكل عفوٍ إذا ما قام إليه هذا الطبق في ما بعد. هذه الآلية مجدية جداً لكل الحيوانات التي ينبغي أن تتعلم تجنب الأطعمة السامة.

روائح الجسم

يطلق الجسم مواد كيميائية تحفز تصرفات محددة، وتسمى «الفرمون» (pheromone)، تستعملها الحيوانات عادة للبحث عن شريك، لتحديد موضع من الأرض، أو لتمييز الأشخاص. وبينما أن الإنسان حساس هو أيضاً تجاه هذه الفرمونات؛ إذ إن لديه في الواقع منطقة حساسة تجاهها تمثل بالعضو الميكانيكي الأنفي، الواقع داخل التجويف الأنفي. ترسل الخلايا الحساسة في هذا العضو معلوماتها باتجاه الوطاء. ولقد أثبتتنا بواسطة هذا العضو أن النساء اللواتي يتحسنن رواحة أجسام نساء آخريات، تميل دورتهن الشهرية إلى التزامن مع دورة أولئك. هذه الآلية (التي كانت ذات جدوى في مرحلة سابقة من مراحل تطورنا) تثبت بالدليل أن جسم الإنسان ما زال يستشعر روائح الآخرين بصورة لاشعورية.



يبدأ التقاط الروائح عن طريق ذوبان جزيئات الرائحة في المادة المخاطية داخل الأنف، حيث تلتقط خلايا حسابة على شكل وبر جزيئات الرائحة. ترسل هذه الخلايا معلومات إلى الدماغ حيث تكتسب معنى خاصاً.

الرؤية

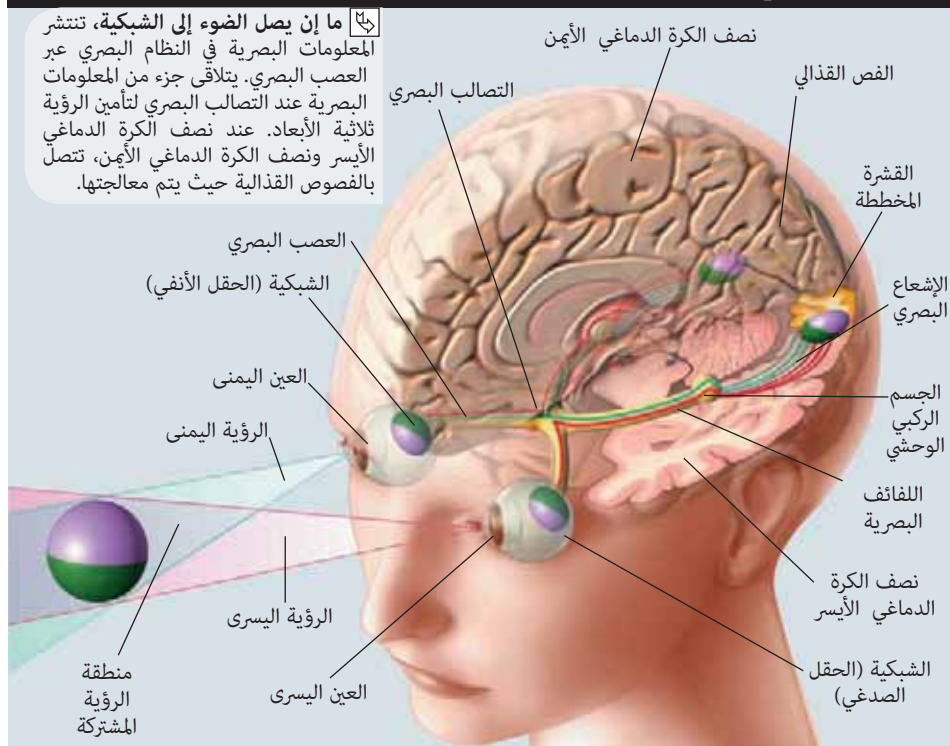
يتغفل الضوء إلى العين بعد أن يقطع عدداً من الأعضاء الشفافة. ينعكس على غشاء يقع في قاع العين، وهو الشبكيّة التي تزخر بالخلايا الحساسة تجاه الضوء. تنقسم هذه الخلايا في جسم الإنسان إلى قسمين: العصبيّات والمخاريط. المخاريط هي خلايا تتيح إدراك الألوان، ويكون بعضها أكثر حساسية إزاء طول الموجات المتناسبة مع اللون

موجه

مهاد (تalamus): نواة رمادية كبيرة تقع عند قاعدة الدماغ، تؤدي دوراً في نقل الرسائل الحسية إلى القشرة الدماغية.

عبر مقارنة مختلف درجات تحفيز هذه الأنواع الثلاثة من المخاريط، يقدم الدماغ تفسيره الخاص على شكل آلاف الألوان. أما العصبيّات فتدرج ضمن فئة واحدة فقط، وهي حساسة بشكل خاص إزاء فوارق السطوع. تكون المنطقة المركزية في الشبكيّة، الأغنى بالمخاريط،

كيف نرى؟



موصولة بمنطقة دماغية متخصصة في معرفة الألوان والتفاصيل. ترسل المنطقة المحيطية المعلومات إلى منطقة مجاورة لمنطقة القشرة الدماغية البصرية المتخصصة في تحليل الحركات، الأشكال وفروقات السطوع.

السمع

حين تصطدم الموجات الصوتية بطلبة الأذن، تنتقل الذبذبات إلى السائل الموجود في قوقعة الأذن. وهذه الأخيرة هي عضو حلزوني مليء بالخلايا المهدبة التي تتنافى الأصوات. يعلو كل خلية مهدبة مئات الأهداب المستقيمة ومن هنا اكتسبت اسمها. تتحنى هذه الأهداب تحت وطأة الذبذبات الصوتية، علماً أن كلاً منها يكون أكثر حساسية إزاء تردد معين. حين تتحنى الأهداب في اتجاه معين، يتم إزالة استقطابها، وفي حال انحنت بالاتجاه المعاكس، يتم زيادة استقطابها. تشكل الخلايا المستقيمة تشابكات عصبية على الخلايا العصبية السمعية العقدية الواقعة عند مستوى الأذن. بعد ذلك، تشكل المحاور العصبية الدماغية العصب السمعي، الذي ينقل الإشارة إلى الجزء الدماغي، حيث يلتقي بالمهاد ثم بالقشرة الدماغية السمعية الأولية.



تظهر الخلايا المستقيمة على شكل مجموعات صغيرة من الشعيرات الحساسة إزاء الضجة، لذلك فهي مزروعة في الأذن الداخلية. تتشكل الإشارة الإلكتروكيميائية بفعل حركة الشعيرات تحت تأثير الموجات الصوتية.

على طول هذا المسار، يتواли عدد كبير من تتابعات التشابكات التي بفضلها تشهد المعلومات السمعية عدداً من التغيرات.

الطنين

في حال كانت خلايا الأذن المهدبة مصابة على أثر التعرض لأصوات عالية جداً (انفجار، موسيقى، ضوضاء آلات)، أو لمرض معين أو لمواد سامة، يمكن أن تتعرض لحركات عفوية، فتهتز وتتنفس صوتاً يُنقل إلى الأذن الداخلية. فيسمى المرض طنيناً، طنيناً تحدثه بنفسها. يبدو أن بعض الخلايا العصبية في الدماغ يمتلك القدرة على التمييز بين الحركات العفوية التي تقوم بها الخلايا المهدبة، وتلك الناتجة عن الاهتزازات الصوتية. لا يشعر الأشخاص الذين يتمتعون بهذه القدرة بالطنين.

الأوهام البصرية

تكون الصور التي تنطبع على الشبكية بسيطة: خارج منطقة محدودة في الوسط، تكون الصورة مشوشة ورمادية، تكون مقلوبة وتحمل بقعه داكنة تتناسب وموقع العصب البصري. تدفع حركات العين المستمرة الصورة إلى القفز. لحسن الحظ، تعيد المعالجة الدماغية التماسك إلى المجموعة ويوحي إليها أن الصورة ثابتة، واضحة، ملونة و كاملة. يحصل أن يوحي الجهاز البصري بأكثر من ذلك، وهنا تنشأ الأوهام البصرية. لذلك، يتخيل إلينا أن القمر يكبر حين يقترب من الأفق. حين يكون القمر في وسط السماء، يسجل الدماغ حجمه الظاهري الحقيقي. ولكن ما إن يقترب من الأفق، يراه الدماغ كبالون ضخم منبر يقع تماماً خلفه، الأمر الذي يدفعنا إلى الاعتقاد أنه نجم ضخم.

اللذة والمكافأة

بحثنا عن المكافأة وعن إشباع اللذات هو الذي يحفز أعمالنا جميعها.
ترتبط المكافأة باللذة، إلا أن الرابط بينهما لا يزال غامضاً.

محرك العمل

ما الذي يدفعنا إلى العمل؟ عن هذا السؤال يجيب أطباء الأمراض العصبية قائلين: «البحث عن المكافأة». أما تعريف المكافأة فيتличى في كونه حدثاً يتراافق مع شعور إيجابي، كالممارسة الجنسية، تناول الإنسان الجائع للطعام أو الهروب من الخطر. يمكن أن نقع على نظامين يشاركان في عملية تحفيز العمل: نظام المكافأة ونظام العقاب. يقدم منظور العمل مكافأة فعالة للرغبة التي تحفز العمل ثم الشعور باللذة. من جهة أخرى، يثير منظور الخطر الفرار إن أمكن، وإلا فإنه يحث على المقاومة. يجلب نجاح إحدى هاتين الاستراتيجيتين شعوراً متساوياً باللذة. يتطلب نظام المكافأة مساعدة المهام، النتوء اللوزي، القشرة المخية وكذلك عدد من النوى الأخرى. ترتبط جميع هذه المراكز بالوطاء الذي يحفز إنتاج الهرمونات ويؤثر على النظام النباتي. إن دارة العقاب تمر كذلك بالوطاء، والمهام والمادة السنجدافية، وهي تستخدم الأستيل كولين كوسيط عصبي لتشغيل النظام النباتي في حالة الفرار أو المقاومة. يرتبط العقاب والمكافأة ارتباطاً وثيقاً؛ إذ يتشارك هذان النظامان بعدهما كبير من الروابط في ما بينهما.

وبهذا يمكن أن يكتب منظور العقاب اللذة. في المقابل، يرتبط البحث عن المكافأة بأنظمة تُعرف باسم أنظمة الدوبامين، وهي خلايا الدوبامين العصبية. لقد استنتجنا، أثناء التجارب التي أقيمت على الحيوانات، أن تدمير هذا النوع من الخلايا العصبية يحدّ من سلوك البحث عن الغذاء. غالباً ما نصف الدوبامين (في خلايا الدوبامين العصبية) كناقل عصبي للذة، إلا أن دورها الدقيق في تحفيز اللذة لا يزال مبهماً.

الخضوع

عند الشعور بالخطر، يحصل أن يعجز المرء عن الفرار وكذلك عن المقاومة. في هذه الحالة، يدخل نظام ثالث على الخط لمنع الحركة، فيخلق حالة من الجمود. وهنا يتدخل أيضاً النتوء اللوزي، القشرة المخية وغير ذلك من البنى، ويستعمل السيروتونين (هرمون السعادة) كوسيط كيميائي. يشير بعض أخصائيي الطب العصبي النفسي

طبيعة اللذة

ترتبط المكافأة بشكل عام باللذة، إلا أن هذا الارتباط لا يبدو منهجياً؛ هذه هي على سبيل المثال حالة مدمني الكحول الذين يشعرون بالحاجة إلى معاقرة الخمر دون أن يمنحهم فعل المعاقرة أي شعور باللذة. أتاحت تجارب نادرة شملت محاولات تحفيز بعض مناطق دماغ الإنسان كهربائياً (التي تستعمل أساساً في حالات الصرع) تأكيد أن تحفيز نظام المكافأة يمكن أن يولّد إحساس باللذة أشهه بالنشوة، إلا أن هذا الإحساس لا يبدو منهجياً وتبقي اللذة التي شعر بها المرء ناقصة.



يتطلب الإحساس باللذة مساعدة أنظمة معقدة ومحاطة بشكلٍ سيئ. إلا أن الأمر الأكيد هو أن البحث عن اللذة يشكل مصدراً أساسياً لتحفيز العمل.

إلى الاستعمال المتكرر لهذا النوع من الأنظمة في ظروف اجتماعية مختلفة (التي تتطلب الخضوع من دون أي كلمة)، وقد يكون ذلك هو أساس اضطرابات السلوك والأمراض النفسية. في الحقيقة، يولد هذا النظام كميات مهمة من القشريات السكرية (هورمونات تفرزها الغدة فوق الكظرية) في الدم. إلا أن ارتفاع مستويات هذا الهرمون يؤدي إلى انخفاض في نظام المناعة، المسؤول عن حماية الجسم في مواجهة المعتدين الخارجيين. الأمر الذي يفتح المجال أمام الاكتئاب، وكذلك الفيروسات والبكتيريا...

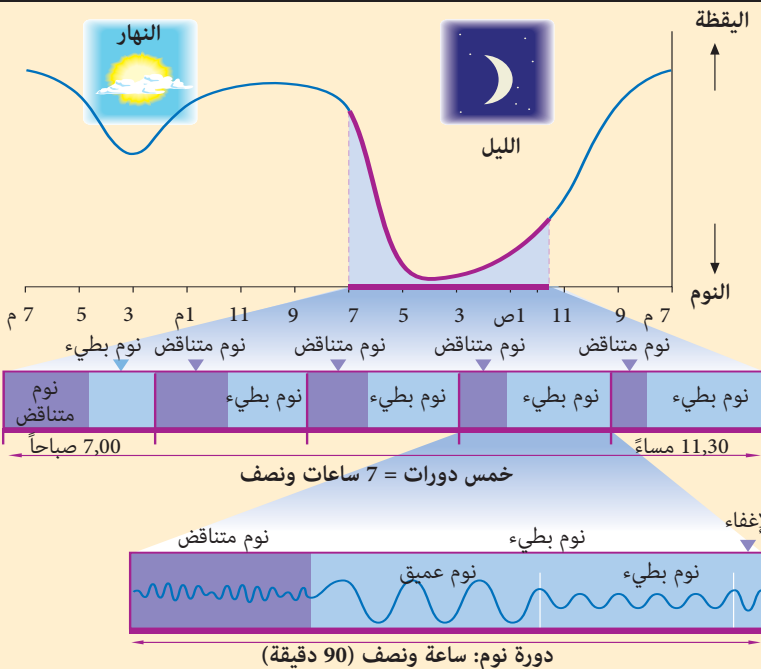
النوم والأحلام

النوم ضروري جداً ليتمكن الإنسان من القيام بأموره الحياتية بشكل عالي النوعية. خلافاً لكل المظاهر، تشهد هذه الحالة المنظمة تنظيماً فائقاً نشاطاً عالياً.

ماذا يحصل أثناء النوم؟

النوم هو حالة دورية يعيشها الجسم، تكون خلالها الروابط الحسية والحركية مع المحيط معلقة جزئياً. من شأن هذه الحالة أن تتوقف في أي وقت إذا كان التحفيز الخارجي كافياً (ضجيج، لمس، إلخ). أثناء النوم، يشهد عدد من مجموعات الخلايا العصبية نشاطاً كهربائياً يختلف عن النشاط الذي يميز اليقظة.

دورات النوم



في خلال ليلة عادية، تتواли على الأقل خمس دورات نوم تُصبح أعني لتتحول إلى نوم متناقض زاخر بالأحلام.

نوم نابليون

بعض أخصائيي أمراض النوم، من المحتمل أن نابليون كان يعاني انقطاع التنفس أثناء النوم، وهو مرض يطال ما يتراوح بين 2 و 4% من الناس ويتجلى في توقف التنفس لأكثر من 10 ثوان أثناء النوم، وشخير وإغفاء لا إرادى أثناء النهار ويقظات عنيفة أثناء الليل.

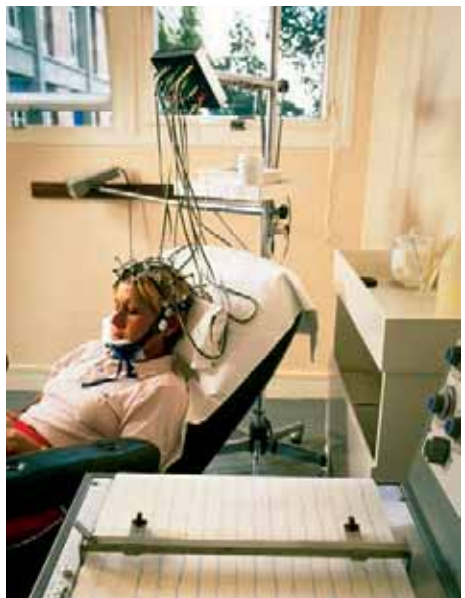
عرف نابليون بأنه كان ينام قليلاً، إذ كان يخلد إلى النوم متاخراً ليستيقظ بعد مضي ساعتين أو ثلاث ساعات، ليعمل ويعود بعد ذلك إلى فراشه. ما إن بلغ عامه الثالث والأربعين، عانى نابليون الإغفاء المبكر أثناء النهار استناداً إلى

أثناء مرحلة النوم البطيء، تنشط مجموعة من الخلايا العصبية الواقعة عند قاعدة الدماغ (النواة البطنية أمام البصرية). في حين أن الخلايا العصبية (خلايا عصبية ذات أسيتيل كولين تثير المهداد) التي ترسل أثناء اليقظة الجهد الضروري للقيام بالحركات بمعدلات مرتفعة، تخدم أثناء معظم أجزاء النوم. وأخيراً، تشهد حركة بعض الخلايا العصبية (خلايا عصبية ذات نورادرينالين، هيستامين وسيروتونين) أيضاً تباططاً هاماً، أو بالآخر تلغى تماماً. تحصل الأمور وكأن بعض مجموعات الخلايا العصبية قد توصلت إلى كبت حركة مجموعات أخرى: يتناسب النوم مع كبت اليقظة. يبدو أنه في المقابل، تستطيع مراحل اليقظة كبت الخلايا العصبية الخاصة بالنواة البطنية أمام البصرية.

أمواج النوم

يمكن تسجيل هذه الحركة الكهربائية المختلفة بشكل عام من خلال وضع الأقطاب الكهربائية على فروة الرأس. وبين تخطيط الدماغ المسجل أن النوم يبدو منظماً جداً ويضم عدة مراحل تبلغ مدتها 90 دقيقة، تتكرر نحو أربع أو خمس مرات كل ليلة. بين كل مرحلة وأخرى، يستيقظ المرء لفترة بسيطة غالباً ما ينساها عند الصباح. تمر كل مرحلة وفقاً لسيناريو متوازن، تتوالى في أثناء مراحل متطابقة: الإغفاء، النوم الخفيف، النوم العميق، النوم المتناقض. على الرسم الكهربائي للدماغ، يتميز الإغفاء بتباطؤ الحركة الدماغية التي تصبح أكثر قوة. وبهذا، يتناسب النوم الخفيف البطيء مع تتبع الموجات التي يتغير مداها في شكل منتظم.

تتباطأ الترددات القلبية والتنفسية، وتانخفاض حرارة الجسم. تبدأ مرحلة النوم



في المراكز التي تُعنى بالنوم في المستشفيات، يتم تسجيل موجات المريض الدماغية حين يغط في نوم عميق، ما يساعد على قراءة الأضطرابات والمرايا: البقظات المتكررة، نسبة النوم الخفيف ونسبة النوم العميق، إلخ.

الرسم الكهربائي
للدماغ: تقنية تسجيل
النشاط الكهربائي
لقدرة الدماغ.
مرض الخداج الإصابة
بموجات مبالغة من
التعاس.

العميق البطيء التي تتناسب وحركة كهربائية بطيئة كبيرة المدى. عند هذه المرحلة، يصعب على النائم الاستيقاظ. أما النوم المتناقض، الذي يمكن التعرف إليه بسهولة بفعل الحركة التي تميزه والتي تكون أقرب منها إلى حركة اليقظة (سريعة وضعيفة المدى)، وكذلك بفعل إشارات خارجية: حركات العينين، الحركات العضلية في القدمين والأصابع، ونقص التوتر العضلي. غالباً ما يروي النائم أحلامه حين يستيقظ أثناء هذه المرحلة.

لماذا ينام الإنسان؟

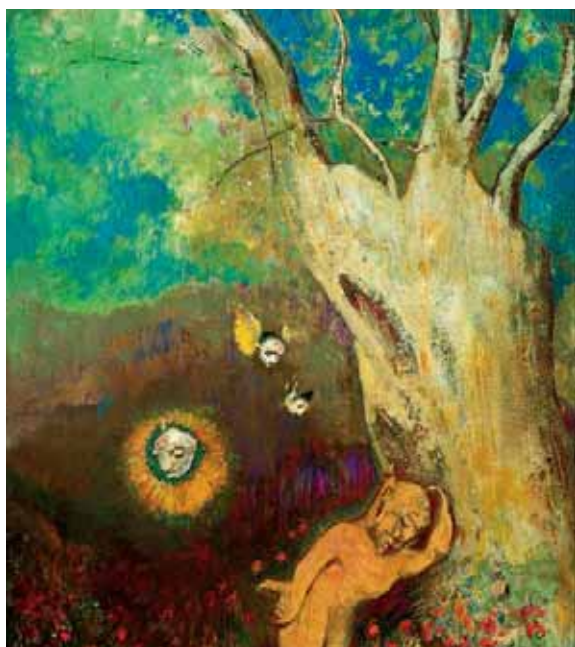
لا تكفي الدراسات عن إثبات أنه، خلافاً لكل التوقعات، يعتبر النوم مرحلة ناشطة جداً. مما لا شك فيه أن الطاقة التي لم تستعملها الخلايا وتخرّزها تستفيد منها في هذا الوقت لتعيد ترميم نفسها. كما أن النوم يمكننا من التعافي من تعب النهار. إلا أن النوم المتناقض يتطلب هو أيضاً كمية من الطاقة تعادل ما تحتاجه اليقظة. ما الغرض من هذه الطاقة؟

يعتقد البعض أن هذه الطاقة ضرورية لإجراء مراجعة للدارات العصبية، ما يتبع لتلك التي لا تستعمل كثيراً تفادي الضمور. في حين يرى آخرون أن النوم يتبع للدماغ تصنيف ما عاشه الإنسان من أحداث أثناء النهار فيخزن بعضها في الذاكرة ويقوم بإقصاء أخرى، علماً أن كل ذلك يبقى في الإطار النظري.

الأحلام

نرى الأحلams أثناء مختلف مراحل النوم. ولكن يبدو أن الأحلams الأكثر تنظيماً والتي نتذكّرها حين نستيقظ هي أحلام تراودنا أثناء مرحلة النوم المتناقض.

أثناء مرحلة النوم المتناقض، تتوزع الموجات الدماغية في



الحلم، مصدر إلهام الفنانين: في الصورة، نوم كاليبان في العام 1895، لوحة تجسد عمل وليم شكسبير (العاصرة)، لأوديون ريدون (متحف أورسي، باريس).

مختلف مراحل الدماغ لا سيما في المناطق الحساسة: المرئية والسمعية واللمسية، إلخ. تنشط هذه المناطق بغياب أي مثير خارجي: فيتشكل الحلم. يحمل الحلم لدى بعض الأشخاص معنى خاصاً، إذ يعكس حالة النائم النفسية. في المقابل، لا يعتبر الحلم لدى أشخاص آخرين إلا ترجمة للنشاط العصبي من دون أن تحمل هذه الترجمة في طياتها أي معنى.



من دون أن نعلم السبب، قد يستعبد الجسم بعض حيواته ونشاطه بفعل دقائق سريعة من النوم.

اضطرابات النوم

يعتبر الأرق من دون شكّ مرض النوم الأكثر شيوعاً. يشتكي المصاب بالأرق من النوم السيء، الذي يؤدي إلى يقطة سيئة النوعية خلال النهار وينتج الأرق عادةً عن القلق أو الكآبة. إلا أنه لا يمكن قياس الأرق: فغالباً ما تشير تسجيلات الرسم الدماغي إلى أن الشخص المصاب بالأرق قد نام بشكل طبيعي. لمكافحة الأرق، يُنصح المريض بالعمل بجد أثناء النهار والنوم في ساعات منتظمة في غرفة معتدلة الحرارة بعد تناولوجبة خفيفة كافية، على أن يعتمد إلى اتباع بعض الطقوس التي يستدل من خلالها الجسم إلى موعد النوم (كتناول تفاحاً أو قراءة كتاب...). في المقابل، يعني مرض الخدار الأشخاص الذي ينامون بشكل غير متوقع أثناء النهار. يعني هؤلاء الأشخاص كذلك من الإغماء التخسيبي: خسارة التوتر العضلي بشكل تام ما يسبب الإغماء.

نوم البحارة

يتعرّض الماء أحياناً لمخاطر كبيرة في نوماً متقطعاً. تراه ينام فترة قصيرة جداً نتيجة لحاجته إلى النوم وتواجهه ضمن ظروف ضاغطة. يلجأ البحارة الذين يبحرون وحدين إلى هذا النوع من النوم، فيستفيدون من بدايات مراحل النوم ليناموا فترة تتراوح بين عشرين دقيقة وساعة. في هذه الحالة، يكون الإغفاء فورياً، ومرحلة النوم الخفيف قصيرة جداً، لتزداد فترتي النوم العميق والمتناقض.

نوم قصير ونوم طويل
تختلف فترة النوم كثيراً من شخص إلى آخر. فقد يكتفي بعض الأشخاص بخمس ساعات من النوم يومياً (وقد يكتفي بعضهم بأقل من ذلك)، في حين يجذب آخرون البقاء نياً ما في أسرتهم لأكثر من 10 ساعات يومياً. تختلف الفئران أساساً من حيث مدة النوم الخفيف والنوم المتناقض، بينما تتشابهان من حيث مدة النوم العميق البطيء.



الكلام، التذكر، التفكير، الحب، الكراهية، الاعتقاد: كلها وظائف تمر في الدماغ الذي يشرف على ضبطها. ولكن لأنّ يعتبر الذكاء، الشخصية، الأحساس، والإيمان فقط نتيجة توازن الجزيئات الحيوية الكيميائية؟ هل ينحصر الوعي بالوهم الناتج عن الظواهر البيولوجية؟ لا إجابة عن هذه الأسئلة. وعلى الرغم من أن علم الأعصاب يصف بشكل فعال ما يتم تطويره من وظائف، إلا أنه يعجز عن تفسيرها. فهو، بكل بساطة، يساعد على فهم طريقة عمل الجسم بشكل أفضل وعلي تحديد بعض الأسئلة الوجودية.

يستطيع الدماغ معالجة المشاعر واتخاذ المواقف بفضل القدرة على التفكير. تُعتبر القرارات والأعمال الناضجة ّمرة هذه الوظائف المتقدمة التي يطورها الإنسان

الوظائف المتقدمة للدماغ



الكلام

أيا كان المجتمع الذي يعيش فيه الإنسان، فإنه يستعمل نمطاً من التواصل السمعي المعقّد والمنظم تنظيماً عالياً: اللغة.

بنية واحدة، لغات متعددة

يبلغ عدد اللغات المستعملة حول العالم أكثر من أربعة آلاف لغة. وعلى الرغم من الفروقات النحوية الهائلة، يتعامل الدماغ بالطريقة عينها مع كافة اللغات سواء منها الفرنسية أو الصينية أو غيرها، فجميع اللغات تضم أسماء وأفعالاً وحروفًا ومصادر. منذ أن طرح عالم اللغة نعوم تشومسكي نظرية اللغة العالمية في بدايات السبعينيات، عدد عدد كبير من الأشخاص إلى التأكيد عليها. تُعزى أوجه الشبه بين طرق معالجة اللغة إلى قاعدة وراثية مشتركة، تنشأ بفضلها تفاعلات عصبية تشكل دعامة لفهم اللغة الأم وإتقانها. وبؤيد عدد من الحجج القاعدة الجينية: اللغة عالمية، يبدو تعلمها أمراً طبيعياً يتبع المراحل عينها لدى الطفل أيّا كانت لغته الأم.

مناطق اللغة

في العام 1861، راقب الجراح وعالم الأنثروبولوجيا الفرنسي بول بروكا دماغ مريض ميت فقد تماماً القدرة على النطق، فانتبه إلى وجود جرح في نصف الكرة الدماغي الأمامي الأيسر في منطقة عُرفت مذاك باسم منطقة بروكا. لا تُعتبر هذه المنطقة المخصصة لإنتاج أصوات ما يتم لفظه من كلمات، المنطقـة الوحيدة المعنية باللغة. بعد مرور 15 عاماً



يساعد علماء النطق الأشخاص الذين يعانون صعوبة في الكلام على تمريرهم على النطق واللفظ؛ وهو عمل ثابت كفاءته لدى من يعانون عسرًا في القراءة واللطف.

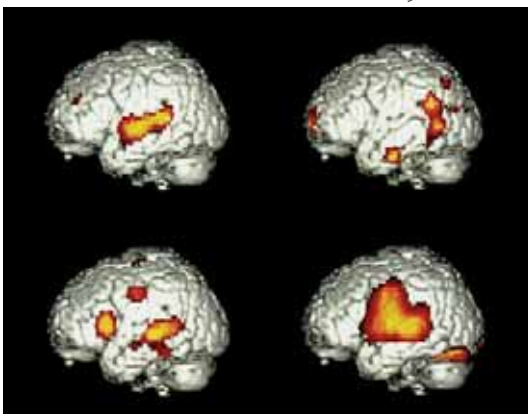
عسر القراءة

يعاني الأشخاص المصابون بعسر القراءة صعوبة في القراءة بعيداً عن أي تأخير عقلي، أو أي اضطراب بصري أو سمعي، أو مشاكل اجتماعية. ويُشكّو نحو 5% من الأطفال عسراً في القراءة. يُعزى هذا المرض إلى صعوبة إقامة رابط بين التمثيل العقلي للأحرف (الحرف أصغر وحدة كتابية) والتنقيل العقلي للكلمات (الfonئيم). وقد أظهرت دراسات الصور الطبية أن الأشخاص المصابين بعسر القراءة لا يستعملون مناطق القشرة الدماغية عينها التي يستعملها الآخرون للقراءة. وتشير الفرضية الأكثر شيوعاً اليوم إلى الأمراض الوراثية التي تؤدي إلى سوء تطور مناطق اللغة.

معجم

منطقة بروكا: منطقة في نصف الكرة الدماغي الأمامي مخصصة لإنتاج الأصوات في اللغة التي يتم لفظها.
منطقة فيرنيك: منطقة في نصف الكرة الدماغي معنية بفهم معاني الكلمات.

إن فهم اللغة وإنتاج حوار مفهوم يتطلب عمل عدد من مناطق الدماغ



↑ تظهر صور الدماغ البشري المناطق التي تنشط بشكل خاص أثناء عملية الكلام والإغاء. في الأعلى إلى اليسار، تنشط منطقة السمعية حين يتخيّل المرء أنه يتكلّم. في الأعلى إلى اليمين، ينشط الجزء الآخر من المنطقة الدماغية عند البحث عن معانٍ الكلمات التي يسمعها المرء. في الأسفل إلى اليسار، تنشط منطقة فيرنيك (فهم اللغة) ومنطقة بروكا (إنتاج الكلمات) لتكرار الكلمات. في الأسفل عند اليمين، تنشط القشرة السمعية عند الكلام.

يتبع التفسير التالي بفضل بساطته فهم الآلية الضمنية: حين ترد بعض الكلمات إلى الأذن، تصل إلى النظام السمعي الذي يحللها ويرسل رسالة إلى القشرة السمعية؛ في حال فكّت منطقة فيرنيك رموز الكلمات، يمكن الإنسان من فهمها ككلمات تحمل في طياتها معانٍ؛ يتطلب تقديم جواب في البداية استعمال منطقة فيرنيك، لتنقل الرسالة بعد ذلك إلى منطقة بروكا التي تشغّل برنامجاً محركاً ضرورياً للنطق، تضعه منطقة الوجه الحركية موضع التنفيذ، وهي منطقة مجاورة لمنطقة بروكا، تعطي الأوامر للشفاه والسان والحنجرة لتنتحرّك.

التذكر

يُعتبر الحفظ قاعدة هيتنا وذكائنا. تنطبع الذكريات في مختلف أنحاء الدماغ بفضل آليات مختلفة تتطلب مشاركة بنى متعددة.



يتطلب تعلم بعض المهام الحذفة على غرار ركوب الدراجة تنظيمياً معيناً في الدماغ، لا يُكتسب إلا بعد فترة من الممارسة.

ذكريات في كل مكان

اتّهم الدماغ منذ فترة طويلة بأنه يتغيّر تحت تأثير التعلم. في عام 1949، كان العالم النفسي دونالد هيب أول من طرح فرضية أنه حين ينشط عدد من الخلايا العصبية في الوقت عينه، فإن انتقال المعلومات من خلية إلى أخرى يُصبح أسهل وهذا ما يشكل الذكرى. ولاستعادة الذكرى، لا بدّ من إعادة تنشيط شبكات الخلايا العصبية المستعملة بمعزل عن الظاهرة الخارجية التي ولدته. يضم هذا النموذج بشكل خاص مزايا الظواهر التذكيرية. فيتيح تفسير سبب عدم تمركز الذكرة في بنية مخصوصة؛ إذ تستدعي الذاكرة شبكات الخلايا العصبية التي تخص عدداً كبيراً من مناطق الدماغ، المتعلقة بالذكرى. بهذا الشكل، قد تؤدي

مجمـع

ذاكريـ ذات صلة بالذاكرة.

فقدان الذاكرة

ويعني عدم القدرة على التذكر أو الصعوبة في الحفظ. قد يُصاب المرء بفقدان الذاكرة بعد صدمة معينة، مرض، ورم في الدماغ، إصابة في الأوعية الدموية الدماغية، إلخ. خلافاً لما تشير إليه الأعمال الأدبية التي تتناول فقدان الذاكرة، تendar الإصابة بفقدان الذاكرة التام الذي ينسى معه الإنسان ماضيه وهويته الخاصة. في المقابل، ثمة حالات كثيرة من فقدان الذاكرة التي تختلف حدتها من شخص إلى آخر وتتراوح بين فقدان الذاكرة المرتدة (نسيان ما حصل قبل بضعة أشهر أو بضع ساعات من الحادث)، أو فقدان الذاكرة التلقيني (صعوبة أو عدم القدرة على حفظ التكرييات الجديدة بعد الحادث).

بك استعادة نزهة في السوق إلى استحضار صور ملونة للمظلالت الشمسية، وأصوات باعة الخضار ورائحة النفايات المشوية. يفسر هذا النموذج أيضاً كيف تجلب رائحة سبق أن اشتمها الإنسان منذ سنوات طويلة، موجة من الذكريات المرتبطة بهذه النزهة التي قام بها إلى السوق: يؤدي تفعيل مجموعة فرعية من الخلايا العصبية إلى تفعيل الشبكة المرتبطة بهذه الذكري المعقدة، وهو ما يفسر أيضاً لماذا يسهل حفظ أمر ما إذا كان مرتبطًا بأمر آخر معروف، بشبكة سبق أن تشكلت في الذاكرة. أخيراً، تفسر هذه الآلية لماذا تتراجع الذكريات مع الزمن وكيف تتحول وتكتسب، وكيف نعدم أحياناً إلى تأليفها معتقدين أنها صلبة كالحديد: يكفي عند استعادة الذكري أن تطبع صورة أخرى لتندمج شيئاً فشيئاً في الذكري عينها.

كيف تطبع الذكريات؟

يتطلب تذكر تجربة معينة تنشيط شبكة الخلايا العصبية عينها التي نشطت حين عاش المرء التجربة. لكن من أجل ذلك، لا بدّ أن ترتبط خلايا هذه الشبكة العصبية بشكل دائم، بحيث يكون مرور الإشارة متميز بها. ولكن في حال أثروا خلية عصبية في جسم حيوان تجربة بشكل اصطناعي (عن طريق أقطاب كهربائية)، نلاحظ أن نقاط الاشتباك العصبي الواقع في المقدمة، باتت تنتج جهداً أقوى من ذي قبل.

قد تستمر هذه الاستجابة المعززة عدة أسابيع، لا بل أشهر، بعد الإثارة. وقد أطلق على هذه الظاهرة اسم تقوية طويلة الأمد (LTP). وأطلق على ظاهرة مماثلة تؤدي



↑ تطبع الذكريات الشخصية في ما يُعرف باسم ذاكرة السيرة الذاتية. تختلف طريقة استعادة الذكريات الشخصية عن طريقة استعادة أنواع أخرى من الذكريات (في الصورة، الأخوان لوبيار في العام 1895).



على غرار معرفتنا المجردة للعام، ينطبع حفظ الرسائل والواقع التاريخية في الذاكرة الدلالية (صورة التقطت أثناء تصوير فيلم هامتل للورانس أوليفييه في العام 1948).

بدورها إلى انخفاض طويل الأمد للإشارات الاستباكية العصبية الواقعية في المقدمة اسم تراجع طويل الأمد (LTD). تعتبر هذه الآثار الطويلة الأمد أفضل الفرضيات لتفسير انتظام الذكريات. عديدة هي الآليات التي يمكنها أن تفسر التقوية الطويلة الأمد والتراجع الطويل الأمد، على غرار إنشاء علاقات جديدة عصبية بينية أو وضع متلقيات جديدة على سطح نقاط التشابك العصبي الموجودة، تنشيط أو تثبيط المتلقيات القديمة، إلخ.

مجمـمـع

تعلم: عملية اكتساب
الإنسان أو الحيوان
معرفة جديدة أو
سلوكًا جديداً تحت
تأثير التفاعل مع
المحيط.

أنواع مختلفة من الذكريات

تدفع عملية الحفظ بني مختلفة إلى المساهمة في سير عملها، وفقاً لنوع المعلومات، والأمر الذي يرغب المرء القيام به. ساهمت بعض الحالات العيادية الخاصة لبعض المرضى الذين يعانون جروحاً دماغية متعركة، في إثبات حقيقة انقسام الذاكرة هذا. فعلى سبيل المثال، يعجز بعض المرضى عن تذكر أعمالهم الراهنة، إلا أنهم يسردون تفاصيل طفولتهم كاملة. في المقابل، نسي آخرؤن الأحداث الشخصية إلا أنهم

ذاكرة الفيل، ذاكرة ممتازة

يمتلك بعض الأشخاص ذاكرة استثنائية، فيستطيعون على سبيل المثال حفظ سلسلة تتكون من 70 كلمة من دون أي رابط بينها، أو سرد جدول من 50 رقمًا ضمن تسلسل رجعي. يثير هذا النوع من الأشخاص فضول علماء الأعصاب، فإن استعملوا تقنيات الحفظ المبنية، على غرار جمع العناصر المرئية، فإنهم يملكون جميعًا قدرة فطرية على الحفظ. ولا نعلم اليوم السبب الكامن وراء تميزهم هذا: فهل يتمتعون بنقاط تشابك عصبية أكثر تميزًا؟ أم بترابطات أفكار أكثر مهارة؟ الأكيد أن موهيبتهم لا تُعتبر كثيرة الفائدة، فكمية المعلومات التي يحفظها هؤلاء الأشخاص تصعب مهمة معالجة المعلومات المعقدة التي تتطلب روح التتركيب.

ومنها ألعاب الخفة أو العزف على آلة موسيقية (ونعني في الحالة الأخيرة الذاكرة الإجرائية).

النسيان

لا يتميز الإنسان بقدرات لا محدودة على الحفظ، والذاكرة الجيدة تتطلب أيضًا قدرة جيدة على النسيان. عوامل عديدة تؤدي إلى النسيان: في المقام الأول، قد ينتج النسيان عن قلة استعمال شبكة معينة (ما يسبب تراجعها); أو التميز غير الكافي (في حال لم ترتبط الذكرى بذكريات أخرى، فإنها تزول); أو النسيان النشط (الذي يتجلّى في التخلص من الذكريات السيئة وهي تلك التي تكون مدتتها أضعف من غيرها); وأخيرًا، قد تداخل ذكريات بعضها بالبعض الآخر (كما يمحو رقم هاتف جديد أثر الرقم القديم شيئاً فشيئاً).

يحفظون عن ظهر قلب عواصم دول العالم أجمع. تنطبع الذكريات على المدى الطويل (أشهر، سنوات) أو على المدى القصير (بعض ساعات). وبهذا نتذكر بسهولة ما تناولنا من طعام في السهرة، إلا أنه يصعب علينا أن نتذكر غداء أحد أيام الأسبوع الماضي. تتناسب الذاكرة القصيرة الأمد مع ما يُعرف بشكل أدق باسم ذاكرة العمل، التي تشكل مرجع حفظ المعلومات التي تعطي فترة زمنية قصيرة، للقيام بالأعمال التي تلي حفظ رقم هاتف قبل طلبه.

أما الذاكرة الطويلة الأمد فتشتمل الذاكرة الصريحة وتلك الضمنية. تشمل الذاكرة الصريحة الأكثر وضوحاً الأفعال والأحداث، وتضم الذاكرة الدلالية (التي تحتوي على كل ما نعرفه عن العالم وما نحمله من أفكار)، وذاكرة السيرة الذاتية (تحتوي على الأحداث التي سبق وعشناها). أما الذاكرة الضمنية فتشتمل أساساً بعض الأفكار والمكتسبات الحركية، ومنها ألعاب الخفة أو العزف على آلة موسيقية (ونعني في الحالة الأخيرة الذاكرة الإجرائية).



تتيح ذاكرة العمل حفظ أرقام الهاتف في غضون بضع دقائق، في الفترة التي تتراوح بين قراءتها وتركيتها.

التفكير

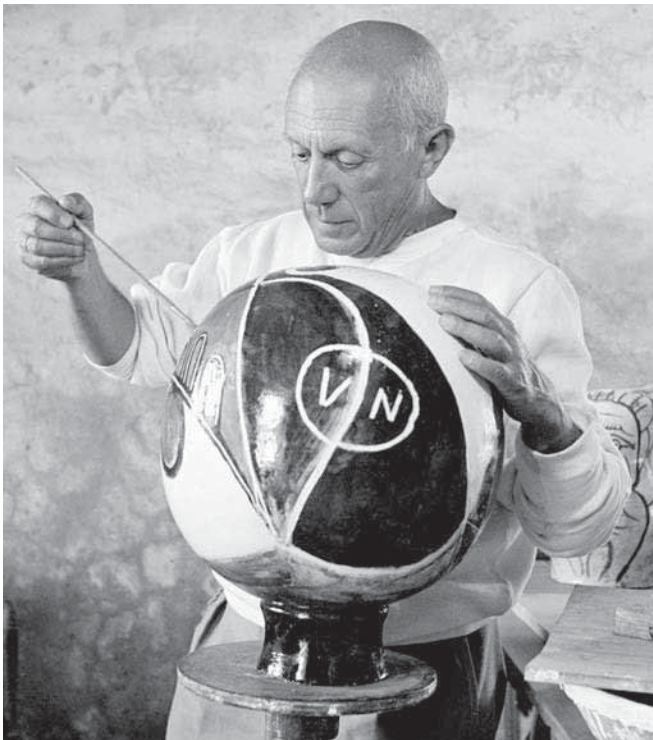
لا يُعتبر الذكاء ميزة خاصة بالإنسان، أو ميزة مكتسبة أو فطرية كما نميل إلى تعريفه وقياسه، بل هو يبقى أمراً يصعب فهمه.

البحث عن الذكاء

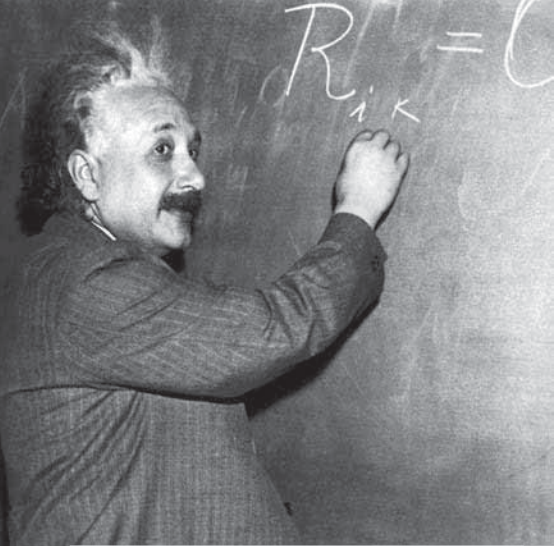
يعتقد كل واحد منا أنه يستطيع تعريف الغباء والذكاء، إلا أنه يصعب علينا تقديم تعريف للذكاء، تماماً كما هو حال أخصائيي علم الأعصاب الذين يتبعونه في الدماغ ويراقبون تجلياته. لم تأتِ مراقبة دماغ شخص معين بشيء في ما يتعلق بذكاء هذا الشخص، أقله حتى الآن: فلا صلة تجمع بين وزن الدماغ وحجمه وبين نسبة الذكاء. لا شك في أن بعض المناطق تكون أكبر لدى علماء الرياضيات والمحاتلين مما هي عليه لدى آخرين، وتتميز مناطق معينة بغيرها بالخلايا الدبقية وبالروابط، إلا أن الرابط مع القدرات العالية يبقى أمراً نظرياً. إن محاولات تعريف الذكاء ترتبط إذا بتجلياته الخارجية. أما التعريف الأكثر شيوعاً فهو الذي يعتبر أن الذكاء هو القدرة على التأقلم مع المحيط وتغييراته. لكن في هذه الحالة، يمكن اعتبار الفيروسات نوعاً من أنواع الكائنات العبرية...).

نظريّة الذكاءات المتّعدة

في العام 1983، طرَّرْ أخصائي الطب العصبي النفسي الأميركي هوارد غاردنر نظريته حول الذكاءات المتعددة. يقول غاردنر إنه بالإمكان اعتبار الذكاء



طور بعض الأشخاص قدراتهم الفكرية المذهلة في مجال معين، فيصبحون قادرين على التخييل والإبتكار (في الصورة بابلو بيكانسو في مرسمه في فالوريس في عام 1955.).



مجموعة من الذكاءات، علماً أن كل ذكاء منها يعتبر قوة بиولوجية: أي قدرة على معالجة فئة محددة من المعلومات بشكل معين. ويميز الطبيب الأمريكي بين الذكاء اللغوي (القدرة على فك رموز أصوات اللغة)، والذكاء الموسيقي (القدرة على تحليل الذكاء)، والذكاء المنطقي الرياضي، والذكاء الفضائي (التوارد في الفضاء)، والذكاء الجسدي (القدرة على التحكم بالجسم)، كذلك الذكاء الشخصي (القدرة على فهم مشاعرنا الخاصة)، والذكاء الاجتماعي (القدرة على فهم مشاعر الآخرين والاستجابة لها بشكل ملائم)، والذكاء الطبيعي (فهم ما يحيط بنا).

تعتمد هذه النظرية أساساً على أن بعض الأطفال النوايغ، ومنهم المصابون بالتوحد، يمكن أن يتمتعوا بموهبة فذة في أمور معينة، وأن يمتلكوا قدرات لغوية أو تواصلية متدهورة. إنها تسمح كذلك بوصف الفروقات بين مختلف فئات الحيوانات. يتمتع الجرذ بذكاء فضائي؛ في حين يتمتع العصفور بذكاء موسيقي جيد.

المواهب

هل يعتبر الذكاء أمراً فطرياً أم مكتسباً؟ لا شك أن بعض الأطفال يُظهرون، بشكل مبكر جداً، إمكانيات مميزة في مجال معين. إلا أن بعض القدرات الأخرى قد تتطور بشكل استثنائي عن طريق التدريب، استناداً إلى ما أظهرته بعض الأمثلة المنشورة النظير. من المحتمل أن حصة الوراثة في

اختبار الذكاء (IQ)

إن مجموعة من الأسئلة يُراد منها، عبر احتساب عدد ما يقدمه شخص معين من أجرؤية عليها، قياس ذكائه، والذي يشمل قياس القدرات اللغوية والبصرية والمنطقية والقدرة على الحفظ، إلخ. إلا أن هذه الأسئلة تقى مجرد ولا صلة لها بالواقع. الأمر الذي يُعتبر أقل إشكالية إذا ما اعتبرنا أن الذكاء هو القدرة على التأقلم مع المحيط.

٥٤٥

فطري: موجود منذ الولادة.
مكتسب: ما يكتسبه الإنسان لاحقاً.

الذكاء تعتمد على نوع الذكاء الموجود، فقد تكون أعلى في الذكاء الموسيقي أو المنطقي الرياضي، وأقل في الذكاء الاجتماعي. ولكن لا نملك اليوم أي أدلة موثوقة لقياس نسبة الفطرة. من المحتمل جداً أن الموهبة تموت حين لا تحظى بالفرصة لتعبر عن نفسها في محيط يحفظها.

الشعور بالانفعالات

تتيح الدراسات الدقيقة ربط المشاعر بتدفقات الجزيئات، إلا أنها لا نزال نجهل أي ظاهرة هي التي تثير الأخرى.

حياة تملؤها المشاعر

غضب، خوف، ضيق، حزن، غيرة... كلها مشاعر أو أحاسيس ذاتية تراود الإنسان فجأة في ظروف معينة. تبدو هذه الحالات الخاصة التي يصعب تعريفها، صعبة التحديد أيضاً، وتظهر عبر مجموعة من التغيرات الفيزيولوجية والسلوكية: زيادة دقات القلب ومعدل التنفس، التعرق، الانسراح، التبسم، جفاف الفم والاشمئزان، إلخ. تعتبر المشاعر مصادر قوية باعثة للمرة أو للحزن، إلا أنها أيضاً مصدراً مسبباً للأمراض النفسية حين تكون بغية. ترتبط المشاعر سلوكنا الفوري والمستقبلي وتؤدي دوراً مهماً في حياتنا: إذ يمضي الإنسان وقته ساعياً وراء مشاعره الجميلة (الفرح، المشاعر التي يحس بها أمام لوحة فنية، مشاعر العشق...) ولتجنب المشاعر البغيضة والهروب منها (الخوف، الغضب، العداء، الحزن...).

هل يسبب البكاء الحزن؟

مال عدد من النظريات منذ القرن التاسع عشر، إلى تحديد المشاعر. قدم عالم النفس الأمريكي جايمس وعالم النفس الدنماركي لانج نظرية جايمس - لانج، التي تشير إلى أن المشاعر ما هي إلا حالة متتالية من التغيرات الفيزيولوجية. وفقاً للعلميين، يؤدي البكاء إلى الحزن. حتى وإن كان بالإمكان قبول هذه النظرية بعض الشيء، لا سيما وأننا نعلم أن الابتسام يكفي لنشرن بالسعادة، فإنه من الواضح أنه يمكننا أن نحس مشاعر معينة بعيداً عن أي تجليات فيزيائية. هذا الأمر يتعلق بشكل خاص بالأشخاص المصابين بجروح في النخاع الشوكي. أما نظرية كانون - بارد التي

ظهرت في أوائل القرن العشرين، فقد عارضت الفكرة التي طرحتها النظرية الأولى. لدعم هذا المبدأ، قال الفيزيولوجي الأمريكي وولتر كانون أن المشاعر المختلفة (الخوف، الغضب، الحب) تسبب ردات فعل فيزيولوجية متشابهة: تعرق، خفقان القلب، اضطرابات في الجهاز الهضمي... وبهذا تسبق المشاعر تجلياتها. اليوم، كلتا الفكترين جزءاً من الحقيقة: فثمة نوع من الذهاب والإياب الثابت بين المشاعر وتجلياتها.

مزايا سيئة!

الاندفاع، الذكاء، الجبن... تتشكل الشخصية من مجموعة المزايا العاطفية، المعرفية والسلوكية. إلا أن كل من هذه المزايا يرتبط بمزايا خاصة بالدماغ: الروابط الدنيا التي تجمع بين الأنظمة العاطفية والقشرة الدماغية، والجهاز الحوفي الذي ينشط عند الشعور بالخوف، إلخ. فهل يعتبر الإنسان لعبة للتوازن البيوكيميائي؟ إن تأكيد هذا الأمر يعني أن ننسى دور الخبرة في تطور الدماغ: فالمشاعر، كما التعلم، تقوى في الحقيقة ببعض السبل. وتنبت التجربة ذلك: فالأحداث التي نعيشها، مطالعنا، جهودنا الشخصية ترسم شخصيتنا على مدى حياتنا.



↑ تسبب المشاعر القوية كمية من ردات الفعل الفيزيولوجية التي لا يمكن السيطرة عليها: عرق، بكاء، ضحك، إلخ. (في الصورة، معجبون بفرقة البيتلز في ميامي في العام 1964).

المراحل العاطفية

يعتبر الفص الحوفي (جزء من القشرة الدماغية يعلو الجذع الدماغي) في أغلب الأحيان الدماغ الخاص بالمشاعر، ولا شك أبداً بالدور الذي يؤديه في العمليات العاطفية: الأورام أو الإصابات التي تصيب هذه المنطقة تؤدي إلى اضطرابات في

معجم

مثير: عامل أو عامل تؤثر على خلية أو عضو أو على الجسم من خلال تحتها على الاستجابة (عصبية، عصبية...).

الشخصية، هيجان، خوف، اكتئاب. إلا أن هذه البنية تشارك أيضاً في وظائف أخرى. بالإضافة إلى ذلك، تُشرك المشاعر المتعددة مجموعات من الخلايا العصبية المختلفة (كمجموعة المكافأة المرتبطة بإحساس المتعة). وبهذا، تتعدد الأجهزة العاطفية التي بدأ العلم يقترب من تحديدها.

التوتر: صديق أم عدو؟

يعتبر التوتر عدو الإنسان المعاصر، على الرغم من أنه أدى، ولا يزال، دوراً أساسياً وناافعاً في حياة الفرد.

التوتر لا غنى عنه

إن تجليات التوتر هي استجابة فيزيولوجية ينظمها الدماغ لحماية الجسم من بعض المخاطر، ولتأمين ظروف أفضل له لاجتياز مرحلة معينة. يتوزع التوتر على ثلاثة فئات: التوتر الجسدي الذي يشعر به الجسم (بعد التزيف على سبيل المثال)، التوتر العاطفي والتوتر النفسي. يُعزى التوتر العاطفي والنفسي الأكثر شيوعاً في العادة إلى القلق والخوف، وكذلك إلى مشاعر إيجابية كالوقوع في الحب أو الانتظار قبل الخضوع لامتحان، أو أي ظرف آخر يتطلب من المرأة أداءً معيناً. يتميز هذا النوع من التوتر بحالة معينة من اليقظة و بتبديد كبير للطاقة.

طرق التوتر

تنشأ الاستجابة لحدث يسبب التوتر وفقاً لآليتين مختلفتين. تُشرك الآلية الأولى التي تتميز بسرعة ناقلاً عصبياً (أدرينالين)، في حين أن الآلية الثانية الأبطأ تستعمل هورمون الكورتيزول. تمر الآلية السريعة بالنخاع الشوكي التي تنقل رسالة الإثارة إلى الغدد الكظرية التي تقع فوق الكلى. تفرز هذه الغدد الأدرينالين في مجرى الدم وهو ما يُعرف بشحنة الأدرينالين الشهيرة المعروفة نتائجها، والتي تؤثر على خلايا الجسم فتحضرها لمزيد من الحركة وتنشط الغدد العرقية، والجهاز التنفس والقلب، إلخ. أما الآلية التي تستعمل الكورتيزول فإنها تنشط في



الكورتيزول هو هورمون يفرزه الجسم عند الشعور بالتوتر العاطفي والجسدي. على المدى الطويل، يؤدي إلى زيادة في الدفع المناعي ويحفز ترميم الأنسجة ويغذي الخلايا بالمعذبات كالجلوكوز. يستعمل الكورتيزول كعلاج لمكافحة الالتهابات والروماتيزم وبعض أنواع الحساسية.

موجم

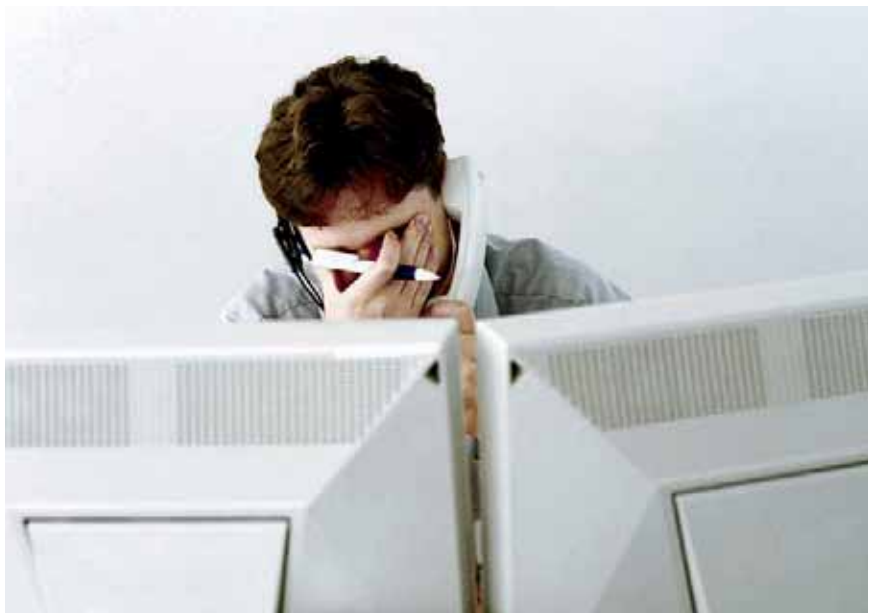
توتر: مجموعة
اضطرابات
بيولوجية وفزيائية
يسببها اعتماد معين
على الجسم.

غضون دقائق أو ساعات، فتحرك مخزون الطاقة في الجسم، وتخصص الأنشطة الأخرى جميعها التي لا علاقة لها بردة الفعل إزاء الشعور بالتوتر. وبهذا تشتيت حركة نظام المناعة، وكذلك إفراز الإنسولين الذي يضبط معدل السكر في الدم، أو يُكبح النشاط التكاثري. من هنا يمكن أن نفهم أن التعرض دائمًا ومطولاً للتوتر يؤدي إلى عوامل مرضية.

أعراض ما بعد الصدمة

أرق، كوابيس، قلق، ضيق، شعور قوي بالذنب، اكتئاب: إن متلازمة توتر ما بعد الصدمات تمثل مختلف الحالات العاطفية المعايقية الناتجة عن حدث يسبب الخوف بشكل خاص: حرب، هجوم، اغتصاب، حادث، إلخ. قد تنتج هذه الحساسية العاطفية المفرطة عن إشارة أدرينالينية طويلة جداً أو قوية جداً. من هنا أتت الفكرة الأخيرة باستعمال جزيئات تعيق نقل الأدرينالين بعد أي حدث يسبب صدمة: حاصرات بيتا. وقد أجري عدد من الدراسات في هذا الصدد، ما استلزم احتجاجاً من قبل أولئك الذين يعتقدون أنها تنتج عن «رؤية جزيئية» احتزالية وخطيرة للصدمة النفسية.

شبيهة لدى الإنسان، فإن الموازي يدعوه إلى القلق.



تُسبب حالات التوتر التي تطول مدتها ردات فعل غير مرغوب بها: تعب، اكتئاب، آلام في الرأس، مشاكل هضمية، إلخ.

الوعي

لا شك في أن الصلة التي تربط الدماغ البشري بالوعي هي من أهم المعضلات الكبيرة، إنه رابط لا يتوقف عن إثارة الأسئلة الوجودية كالسؤال التالي: من نحن؟

من أنا؟

مجمع

وعي: ادراك موضوعي
«الذات» ككيان مختلف عن العالم
الخارجي والشخصي.

إن وعي الذات ككيان متميز عن العالم الذي يحيط بنا، يتطلب أن يضم مركز الجسم، المادي أو غير المادي، المتمركز أو غير المتمركز، مجموعة من التمثيلات التي يؤمنها الجهاز الحسي والذاكرة. بهذا المعنى، يتعارض الوعي مع ردود الفعل التي تستجيب للأحداث بشكل آلي وغير متمركز. تبدو ردات الفعل أسرع بكثير من الأفعال الوعائية، ويبدو التكامل بين النظمتين واضحًا. لكن هل يعتبر الوعي إحساساً ناتجاً بشكل مباشر عن مجموعة من الخلايا العصبية؟ ما العلاقة التي تجمعه بالروح، أي الكيان غير المادي الذي يعجز العلماء عن تحديده؟ في الحقيقة لن نتمكن من الإجابة عن هذا السؤال إلا من خلال محاولة سبر أغوار الأمر (من خلال دراسة الظواهر التي يكون الوعي في حالاتها مضطرباً: حالات الإصابة بانفصام الشخصية...).

غزو اللاوعي

كلما اتسعت دراسة الوعي، وكلما بدا واضحًا أن الوعي (بالمعنى العصبي - أي في ما يتعلق بوظيفة الجسم وحدها - وليس النفسي) يؤدي دوراً مهماً في سلوك الإنسان، يعلم عدد كبير من الأعضاء الحسية (السمع، الشم، النظر) من دون علم الوعي. في السياق عينه، وفي ما يتعلق بردات الفعل، حين يتغير مثلاً على لاعب التنس أن يلتقط طابة (تُضرب أحياناً بسرعة 200 كلم / الساعة)، فإن حركته تبدأ قبل أن يعي الأمر.

وقد أقيمت تجارب مذهلة على أشخاص فقدوا بعضاً حقل الرؤية لديهم، بعد تعرضهم لإصابة في الدماغ. بدأت التجربة بتقديم أشياء مرئية لجزئهم الأعمى



إن سرعة رد الفعل الضرورية أثناء ممارسة الرياضة كالتنس يجعل السيطرة الوعية على الحركات مستحيلة.

تجربة «الخروج من الجسم»

الأمر بأنه صراع بين معلومات متضاربة تأتي من مكانين مختلفين: النظر الذي يرى الجسم يزداد طولاً، والمعلومة المسممة «دهليزية» (المترتبطة بدهليز الأذن الداخلية) والمتخصصة بتحديد موقع الجسم من المكان المحيط به (من الممكن إجراء تجارب مماثلة بواسطة مؤشرات مصطنعة). في حين يرى باحثون آخرون في هذه التجربة دليلاً على وجود الروح غير المادية.

إن بين 8 و12% من السكان قد اختبروا على الأرجح تجربة «الخروج من الجسم»، وهي تجربة تمنح الإحساس بأننا نعوم، وبأننا نشاهد النصف السفلي من جسdenا «ممغوطاً» إلى الأسفل. ويتحسس هذه الظاهرة بشكل خاص المدمنون، والمصابون بداء الصرع، والمصابون بالشقيقة. يفسر بعض الباحثين

فقط (أي خارج حقلهم البصري) عجزوا عن رؤيتها وفقاً لما يملئه المنطق. مع ذلك، حين طلبنا إليهم تحديد شكل هذه الأشياء على ورقة ضمت عدداً من الخيارات، تمكنوا من تحديد شكلها الصحيح. قدمت التجارب هذه برهاناً على أن جزءاً من الجهاز البصري عمل رغم كافة الظروف، وأن الإصابة لم تطل إلا الجزء المسؤول عن نشوء الوعي بالمعلومات المقدمة. وهذا، فإن ثمة مجموعة عصبية أعلى هرمياً من معالجة المعلومات المنعكسة التي توصل المعلومة إلى الوعي.

مستويات الوعي

هل يستدعي الوعي عمل بعض الخلايا العصبية أو دارات من الخلايا العصبية؟ لا أحد يملك بعد إجابة شافية عن هذا السؤال. في مطلق الأحوال، يبدو أنها تستدعي آليات منظمة هرمياً. تتعدد مستويات الوعي بدءاً من المستويات الوعائية (تلك التي تولد القدرة على الإدراك والسيطرة على الأفعال)، وصولاً إلى مستويات أكثر وعيًا تحكم بالتحليل المنطقي على مستوى القشرة الدماغية. إن كل مستوى يمكن أن يؤدي إلى نشوء إشارة على المستوى العالمي في حال كانت الإشارة قوية بشكل كافٍ (من دون أن تكون فائقةً القوة).



لَا يدرك الطفل صورته في المرآة إلا حين يعي أنه كائن مستقل عن أمه وعن محیطه، أي حين يبلغ من العمر 8 أو 9 أشهر.

وظائف فوق الحسية؟

وفقاً لبعض الشهود، فإن توارد الخواطر وغير ذلك من أنماط الإدراك فوق الحسية، هي أمور موجودة فعلاً. فما رأي العلماء في هذا النوع من الأنماط؟

أشكال الإدراك فوق الحسي المتنوعة

تضم عبارة الإدراك فوق الحسي مختلف أنواع الظواهر القادرة على تمرير المعلومات خارج نطاق الحواس الخمسة: اللمس، السمع / الكلام، التذوق، الشم، النظر. وتشمل هذه الظواهر عدداً من أنواع التفاعل المعقولة. بهذه، يعتبر توارد الأفكار القدرة على معرفة أفكار شخص آخر دون اللجوء إلى الحواس المعروفة. الاستبصار هو معرفة أمر لا أحد غيرك يعرفه. أما معرفة المستقبل فتعني معرفة حدث سيحصل في المستقبل.

مجمـع

علم ما وراء النفس :
(باراسيكولوجيا) :
دراسة الظواهر ما
وراء العادية ذات
الجذور النفسية أو
التي تعتبر كذلك.

أخيراً، يعني التحرير الروحي تغيير نظام مادي من دون استعمال الوسائل المعروفة، وتشمل أساساً القدرة على تحريك الأجسام بقوة العقل وحدها، التي تتجلى في تحريك الأشياء من دون استعمال القوة أو الطاقة المعروفة. أشار عدد من الاستطلاعات إلى أن شخصاً من أصل شخصين يؤمن بالإدراك فوق الحسي.

مجال متناقض

من حيث التعريف، تشير الظواهر فوق الحسية إلى أشكال من الإدراك غير معروفة وغير محددة، وهي أشكال تم استحضارها لتفسير هذه التجارب الناجمة عن الخداع. لذلك فإنها تثير لدى أغلبية العلماء شكاً ورفضاً قاطعاً. قليلة هي الأبحاث المؤسسة التي تهتم بهذا النوع من الظواهر. فعلى سبيل المثال، ثمة مختبر مشهور خاص في علم ما وراء النفس في إنديره، أستكتندا. يميل بعض العلماء من يتقبل هذا النوع من المسائل إلى اختبارها عن طريق البروتوكولات الأكثر دقة، ويبقى أشهرها من دون شك بروتوكول غانزفيلد، الذي استعمل للمرة الأولى في الثلثينيات قبل أن يصار إلى استعماله مجدداً بعد ذلك.

تجربة غانزفيلد

تقوم تجربة غانزفيلد بقياس المعلومات التي يمكن أن تمر من شخص يابعث إلى شخص متلقٍ ممزوج واحدهما عن الآخر. أما العملية فهي على الشكل التالي: يكون المتلقٍ متقدراً في غرفة معزولة عن الضجيج، وقد أغلقت عيناه بنصفٍ طابة بينغ بونغ، ووُضعت على أذنيه سماعات تصدر صوت ضجيج عبيق، وتُوجه ضوء أحمر إلى عينيه. الهدف من كل ذلك إنشاء محيط بصري وسمعي محابٍ، يمنع كل أنواع الاتصال بواسطة الطرق المعروفة. في غرفة مختلفة، يركز المرسل من جهةٍ على هدف معين (يكون صورة في العادة). عند نهاية التجربة، يطلب من المتلقٍ أن يختار بين الصور المتعددة تلك التي تتناسب أكثر مع الأفكار التي ترأت إليه.



امرأة تخضع لتجربة غازيفيلد لاختبار توارد الأفكار.

بحثاً عن البراهين

في وضع التجارب الحالي، يعترف الاختصاصيون في مجال علم ما وراء النفس، أن الآثار التي يتم قياسها هي آثار ضعيفة جداً. حين يبدو أنها تثبت شيئاً ما، فإن النقد الأبرز الذي يواجه تجاربها هو عدم القدرة على تكرارها. في المقابل يشير المشككون إلى وجود وسائل تجريبية كوجود شخص يعرف النتيجة من شخصية المتلقي، شخص يمكنه من خلال سلوكه أن يقترح النتيجة. ومن هنا يمكن أن نستنتج غياب البراهين غير القابلة للرفض. في العام 2002، أجري اختبار على أكثر من 25 ألف مشارك أعطت نتائج أقرب إلى الصدف. هذا بالإضافة إلى أن داعمي هذه النظرية يكررون أن هذه الوظائف لا يمكن أن تتطور لدى البشر، باستثناء أولئك الذين يتمتعون بقدرة كبيرة على التلقى، والمتدربين الذين وصلوا إلى نتائج أفضل. إذاً يبقى النقاش الدائر حول وجود ظاهرة الإدراك فوق الحسي مفتوحاً.



على الرغم من تطور الدماغ وقدرته الثابتة على التأقلم مع تغيرات المحيط الذي تطور فيه أو بسببها، فإنه يبقى عرضة لاضطرابات قد تكون عضوية أو نفسية. والحق يقال إن هذه الاضطرابات تجمع في أغلب الأحيان الشق النفسي والشق العضوي. أما الفارق الذي نفتش عنه بين الأمراض الأكثر عضوية (والتي سنناقشه في هذا الفصل) والأمراض الأكثر نفسية (التي سنأتي على مناقشتها في الفصل القادم)، هو فارق كيافي نسبياً، وقد شغل على مدى التاريخ الطب وعلم النفس، وتسبب بعدد كبير من الصراعات والنقاشات.

يمكن معالجة الإصابات التي تطال الدماغ لكن العمليات الجراحية تتطلب دقة متناهية للتخلص من الخلايا المريضة فقط من دون إلحاقضرر ببعض القدرات الدماغية.

عندما يكون الرأس متعباً



داء الشقيقة

حتى وإن كان في أغلب الأحيان حميداً، إلا أن ألم الرأس يعيق الإنسان أحياناً. لا يزال سبب داء الشقيقة وأصله يثيران الجدل حتى يومنا هذا.

آلام رأس لا مثيل لها

لا يعتبر داء الشقيقة ألمًا عاديًّا يصيب الرأس. اتفق الأطباء على إطلاق تسمية داء الشقيقة على الصداع الذي يتميز بما يلي: أن يكون المريض قد تعرض على الأقل لخمس نوبات يثبت الفحص الإكلينيكي الذي يتم خلالها أنه لا يعاني أي أمر غير طبيعي (ليس هناك أي خلل في وظائف الأعضاء); حين لا يتناول المريض أي دواء لعلاج الماء، تدوم هذه النوبات لفترة تتراوح بين 4 ساعات و72 ساعة، ولا يطال الألم إلا جزءاً من الرأس؛ يتجلّى الألم على شكل نبض قوي نوعاً ما متزداد قوته مع النشاط الجسدي العادي؛ يتراافق الألم مع حالات من الغثيان أو التقيؤ وصعوبة في تحمل الضوء والضجيج. في هذه الحالة تكون الشقيقة عارضة عادلة تطال نحو 70% من المصابين بهذا الداء.

أما المرضى الآخرون فهم ضحايا داء الشقيقة المصحوب بنسمة. والنسمة هي مجموعة من الأعراض تشمل رؤية خطوط متماوجة من الضوء، حالات من العمى الجزئي، تنميم في الأعضاء أو الوجه، ضعف عضلي كبير. تسبّب هذه النسمة ألم الرأس أو تصحّبه، إلا أنها تختفي مع انتهاء نوبة داء الشقيقة.

مرض عصبي

في منتصف القرن العشرين، شاع اعتبار داء الشقيقة كنوع من أنواع الصداع الناتج عن تعدد بعض الأوعية في الجمجمة، لوحظ لدى بعض المصابين بداء الشقيقة. إلا أن العلماء أطاحوا تماماً بهذه النظرية في الثمانينيات: فقد أظهرت التحاليل التي أجريت للمصابين بداء الشقيقة أن الألم لا يزول مع زوال تعدد الأوعية، وأن هذه الظاهرة كانت بعيدة منهما عن الواقع. وأشارت تجارب أكثر تقدماً إلى أن تعدد الشريان السباتي الداخلي ينتج عن أي ألم يصيب الرأس. يبدو سبب داء الشقيقة اليوم معقداً: إنه نتيجة اضطرابات في وظيفة بعض

الخلايا العصبية. يتفق معظم الباحثين على أن داء الشقيقة ليس إلا مرضًا عصبيًّا، إلا أنهم يقدمون فرضيات متنوعة، تشير إحداها إلى أن الإشارات الكهربائية المسؤولة عن تمرير المعلومات الحسية تصاب، بسبب مجهول، بحالة غير ثابتة تؤدي إلى الألم والحساسية المفرطة تجاه الضجيج واللمس والروائح

داء الشقيقة بالأرقام

يعاني بين 12 و15% من البالغين في العالم من داء الشقيقة. ويعيب هذا الداء ثلاث نساء مقابل رجل واحد، وطفلاً من كل خمسةأطفال. يعيق داء الشقيقة تقريباً 25% من المصابين. وقد أشارت دراسات حديثة إلى أن هذه الأرقام تشهد ارتفاعاً.



تتنوع أسباب ألم الرأس. على الرغم من تكرار هذا النوع من الآلام وطبيعتها الحميدة، لا بدّ طبعاً من استشارة طبيب عند الإصابة بنوبات شديدة ومتكررة. يمكن أن تكون النوبات أحياناً إشارة لإصابة دماغية خطيرة.

والحركة، إلخ. وبهذا لا سبب عضويًا يمكن وراء الألم.

ما السبيل إلى معالجة داء الشقيقة؟

يعالج أغلب المصابين بداء الشقيقة المهم عن طريق المسكنات على غرار الأسبيرين أو الباراسيتامول. إلا أنهم سرعان ما يرفعون الجرعة، ما يعرضهم لبعض المضاعفات (قروح معوية بشكل خاص). منذ بضع سنوات، ظهر علاج فعال في السوق يعتمد على أدوية التريبتان التي تؤثر على بعض الإشارات العصبية، من خلال إحداثها انقباضاً في الأوعية خارج الدماغ وإعاقة الرسالة المؤلمة. لا تشفي أدوية التريبتان إلا 50 % من المرضى أو 75 % منهم في أفضل الأحوال. لقد خضع عدد كبير من الجزيئات الأخرى للاختبار، إلا أن أيّاً منها لم يُظهر الفعالية المطلوبة لدى مختلف المصابين بداء الشقيقة، إذ ظهرت كعلاج للأعراض ولم تؤد فعلاً إلى التخلص من داء الشقيقة.

عندما تموت الخلايا العصبية

تشكل الخلايا العصبية جزءاً من الخلايا النادرة في الجسم التي لا تتجدد. يؤدي تدهور هذه الخلايا إلى فقدان تدريجي للقدرة على السيطرة على الجسم.

الشيخوخة العادمة

غالباً ما نعتقد أن العمر يؤدي إلى فقدان الخلايا العصبية التدريجي، الأمر الذي يؤدي بدوره إلى فقدان الذاكرة لدى المسنين، لكن لا صحة لهذا الكلام. أثناء الشيخوخة العادمة، يكون الموت العصبي محدوداً، ويمكن أن نلاحظ تراجعاً في فعالية النقل تسبب انخفاض القدرات الذاكرة. يبقى الأشخاص المسنون قادرين على استحضار الذكريات، حتى وإن تطلب الأمر جهداً أكبر من الذي كانوا يبذلونه في مرحلة الشباب. يولد فقدان هذه الفعالية عدداً من الفرضيات: فقد يُعزى الأمر إلى تراجع أغشية النخاعين التي تسرع انتشار التبض العصبي. يشير بعض الدراسات الأخرى إلى تحول شكل التغصنات وتدهور في نقاط الاشتباك. تترجم هذه التغيرات جميعها بنقص لدونة الدماغ، نظراً لفقدان مرونة الجسم بأكمله.

أمراض تنكسية

وتحتها الأمراض العصبية التنكسية (الزهايم، باركنسون، إلخ) تؤدي إلى فقدان كبير للخلايا العصبية، وهي أمراض تصيب الإنسان عند بلوغه من العمر عتيماً، لكن لا شيء يمكنها من إصابة أشخاص لم يطعنوا بعد في السن. لا تنشأ هذه الأمراض عن فيروس أو عن بكتيريا، إنما عن تراكم البروتينات البسيطة التي تقضي على الخلايا العصبية الدماغية. تشمل الوفاة العصبية هذه نوعاً محدداً من الخلايا العصبية وفقاً لنوع المرض، وهو ما يفسر اختلاف الأعراض وتتنوع الاستراتيجيات العلاجية.



لا يزال مستحيناً اليوم تشخيص مرض الأלצהيمر بشكل دقيق وإقامة الرابط بينه وبين عمر المريض. لذلك يميل الأطباء إلى تنفيذ اختبارات فحص مبكرة.

هل هناك لقاح للأלצהيمر؟

ترتفع معدلات الإصابة بمرض الأלצהيمر (بشكل متزايد مع عمر الأشخاص الذين يعيشون في الدول المتقدمة) ارتفاعاً مربعاً. وصف الأخصائي في علم النفس العصبي الألماني لويس أليزهايمر إشارات المرض بدقة منذ العام 1907. وأظهر تشريح الأنسجة الدماغية نوعين من الإصابات

في القشرة الدماغية: كتل تتسلل خارج الخلايا العصبية، وتدور الخلايا العصبية نفسها التي تسيطر عليها ألياف مجهرية. هذه هي الشوائب التي تتيح تشخيصاً دقيقاً للمرض الذي قد تختلط بعض أعراضه مع بعض أنواع العته. تُعزى نسبة ضئيلة من أمراض الأלצהيمر (نحو 0.3%) إلى خلل وراثي. في هذه الحالة، يظهر المرض مبكراً أي عندما يبلغ المرء 45 عاماً من العمر، وغالباً ما تظهر الأعراض الأولى عند بلوغ الخامسة والستين: فقدان الذاكرة والقدرة على التفكير المنطقي، وتغير المزاج والسلوك. حتى الآن لم يتوصل الأطباء إلى تقديم علاج نافع، على الرغم من خصوص عدد من الاستراتيجيات العلاجية للاختبار. ما يبعث على الأمل هو الحديث عن احتمال اكتشاف لقاح يعمل على حث الجسم على إنتاج أجسام مضادة تقضي

بعض أعراضه مع بعض أنواع العته. تُعزى نسبة ضئيلة من أمراض الأלצהيمر (نحو 0.3%) إلى خلل وراثي. في هذه الحالة، يظهر المرض مبكراً أي عندما يبلغ المرء 45 عاماً من العمر، وغالباً ما تظهر الأعراض الأولى عند بلوغ الخامسة والستين: فقدان الذاكرة والقدرة على التفكير المنطقي، وتغير المزاج والسلوك. حتى الآن لم يتوصل الأطباء إلى تقديم علاج نافع، على الرغم من خصوص عدد من الاستراتيجيات العلاجية للاختبار. ما يبعث على الأمل هو الحديث عن احتمال اكتشاف لقاح يعمل على حث الجسم على إنتاج أجسام مضادة تقضي بشكل خاص على صفائح الخرف.

الباركينسون

يظهر مرض الباركينسون على شكل رعشة في الأعضاء عند غياب الحركة، تصلب العضلات، ندرة الحركات أو قلتها. كان الطبيب البريطاني جيمس باركينسون أول من تحدث عن شلل رعاش في العام 1817. يطال هذا المرض 1 إلى 2% من الأشخاص الذين تزيد أعمارهم عن 65 عاماً، وترتفع وتيرتها مع التقدم

معاناة المحيطين بمريض الأלצהيمر

يؤدي الأقرباء دوراً أساسياً في تقديم الرعاية الضرورية لمرضى الباركينسون (في فرنسا، يتم وضع أكثر من نصف المرضى في دور رعاية خاصة). إلا أن المرض يرخي بثقل هائل على هؤلاء الأشخاص (خصوصاً أن المريض لا يعترف أبداً بالجميل المتمثل في الدعم الذي يلقاه)، الأمر الذي يولد عدداً من الأضطرابات ولعل الافتئاب أبرزها. يسعى العلم الصيدلاني إلى توفير حل من خلال مادة اختصاص جديدة (proximology) تراقب تأثير العلاج على المريض وكذلك على المحيطين به (علمًا أن الأمر يطرح خطراً الاهتمام بالمحيطين على حساب راحة المريض).

داء هنتنغتون

مَعْبُد

أمراض عصبية
تنكسية: تتميز
باهتماء تدريجي،
وغالباً ما يكون
حتى لفترة متأخرة
العصبي أو لجزء منه.

إنه مرض عصبي نادر يطال شخصاً من كل 10 ـ 15 ألف شخص، في الفترة العمرية التي تتراوح بين 35 و50 عاماً. تجلّى أعراض المرض الأكثر خطورة في حركة الأعضاء، كالرأس والعنق، غير الاعتيازية (اللإرادية والمفاجئة، وتترافق مع اضطرابات نفسية (قلق، هيجان، اكتئاب) وتراجع فكري يتفاق إلى أن يتحول إلى خرف. غالباً ما يموت المريض بعد مرور 15 ـ 20 عاماً على الإصابة بالمرض، وذلك

بعد أن تسوء حالة مضاعفات المرض (أنسداد رئوي، التهابات). يُعزى هذا الداء إلى تحول الجين الذي يضم بروتيناً شاذًا، ما يؤدي إلى وفاة بعض الخلايا العصبية بسبب آلية لا تزال مجهولة حتى يومنا هذا. لا يوجد بعد لأي علاج من شأنه أن يمنع ظهور الأعراض أو يؤخر تطور المرض. يهتم الباحثون اليوم من خلال الدراسات التي يقومون بها، بمنع تراكم هذا البروتين الشاذ بالاعتماد على الطرق الكيميائية.



في ظل غياب العلاجات الدوائية الفعالة التي من شأنها أن تشفى من مرض الباركنسون، يميل بعض التقنيات البديلة إلى تعليم المريض كيفية التحكم بالأعراض. تبين الصورة مركز أبحاث بيوبطية تعتمد على الموسيقى (الولايات المتحدة)، ترافق النوتات الموسيقية حركات المرضى.

الأمراض البريونية



تجارب العلاج الجيني على مريض يعاني من داء هنتنختون، حيث يتم حقن خلايا معدلة وراثياً في الدماغ.

البريونات هي بروتينات بسيطة تشكل مخزوناً في دماغ المريض. تتواجد البريونات بشكل طبيعي في أجسام الكائنات الحية. إلا أن هذه البروتينات تصبح مرضية حين تتطوّر على نفسها بشكل غير طبيعي. يعني هذا التشكّل الخاص للجسم

من التخلّص من البروتينات حيث يسبّب تكّدّسها في الدماغ وفاة الخلايا العصبية. يسبّب اعتلال المخ الاسفنجي ظهور ثقوب وصفائح بروتينية في النسيج الدماغي. تتحلّ هذه الحالة لدى الإنسان بشكل خاص في مرض يُعرف باسم كروتيفيلد جاكوب، في حين أنها تتحلّ لدى الحيوان بالراغوش (الذى يصيب الغنم) أو بجنون البقر (الذى يصيب الأبقار). تحدث الأطباء عن مرض كروتيفيلد جاكوب للمرة الأولى في العام 1920، وهو غالباً ما يصيب الإنسان بين عمر الخمسين والخمسة والستين، ويتطور بعد ذلك ليتحول إلى الاكتئاب ثم العنة، قبل أن يودي بحياة المريض في غضون بضعة أشهر. تندّر الإصابة بهذا المرض، حيث يصاب به شخص واحد من أصل عدة ملايين كل عام، في خمسة بلدان أوروبية شملتها الدراسات التي أجريت لهذا الخصوص. ترتبط هذه الأمراض غالباً بالتعرّض لعوامل معدية

الأهل الذي تطرّحه الخلايا الجذعية

تُعتبر الخلايا الجذعية الخلايا الأولى التي منها يتشكّل الجسم الحي، والقادرة على التمايز، لينشأ عنها مختلف أنواع الخلايا المتخصصة في الجسم. تتواجد هذه الخلايا في مراحل الحياة الأولى (الجينين). لكن قد يتمكّن العلماء من إنتاج هذا النوع من الخلايا في المختبرات، لتنتج بدورها خلايا عصبية تزرع بعد ذلك في جسم الضحايا المصابة بأمراض اهتزاء الأعصاب. يرى العلماء أن هذه التجارب واعدة، لا سيما حين تم إجراؤها ضمن سياق مرض الباركنسون.

أثناء إجراء عملية جراحية، أو عند استهلاك لحوم مصدرها حيوانات مريضة. شكل طريقة انتقال المرض في أواخر التسعينيات مصدر قلق من انتشار مرض وباي على الصعيد العالمي. لحسن الحظ، أتاحت سياسة وحشية قضت بالتخلص من الأبقار المريضة تجنب كارثة محتملة.

الجلطات الدماغية

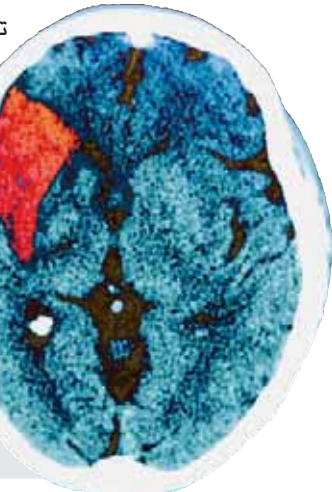
تشكل جلطات الأوعية الدموية السبب الثالث الكامن وراء الوفيات في الدول الغربية، وتترك لدى الأحياء إعاقات خطيرة.

نقطة ضعف

تعجز خلايا الدماغ العصبية عن التجدد. إلا أنها دائمًا ما تلقى التحفيز بسرعة كبيرة؛ لذلك يتطلب عملها مخزوناً دائمًا من المغذيات، لا سيما الأوكسجين والجلوكوز. يمكن أن يؤدي نقص الأوكسجين في الدماغ إلى الوفاة في غضون بضع دقائق. يشكل التمoin بشكل أو بأخر نقطة ضعف الدماغ، المحامي في المقابل حماية مشددة من الصدمات والأمراض. لذلك، تعتبر جلطات الأوعية الدموية الدماغية عاملًا خطيرًا يقضى على 5 ملايين شخص في العالم سنويًا.

يُقدر عدد المرضى الذي يجذرون محنـة هذا النوع من الجلطـات بنحو 15 مليون شخص، إلا أن اجتيازـهم مرحلة الخطـر لا يعـفـهم من بعض أنواع الإعـاقـات الكـبـيرـة نوعـاً ما. في

صورة مقطعيـة تـبيـن الإصـابـات الدـمـاغـيـة النـاتـجة عـن جـلـطة دـمـاغـيـة. فـي الصـورـة، تـراـجـع تـدـفـقـ الدـمـ ما أدى إـلـى وـفـاة الخـلـاـيـا العـصـبـيـة التي افـقـرـت إـلـى التـغـذـية. ↗

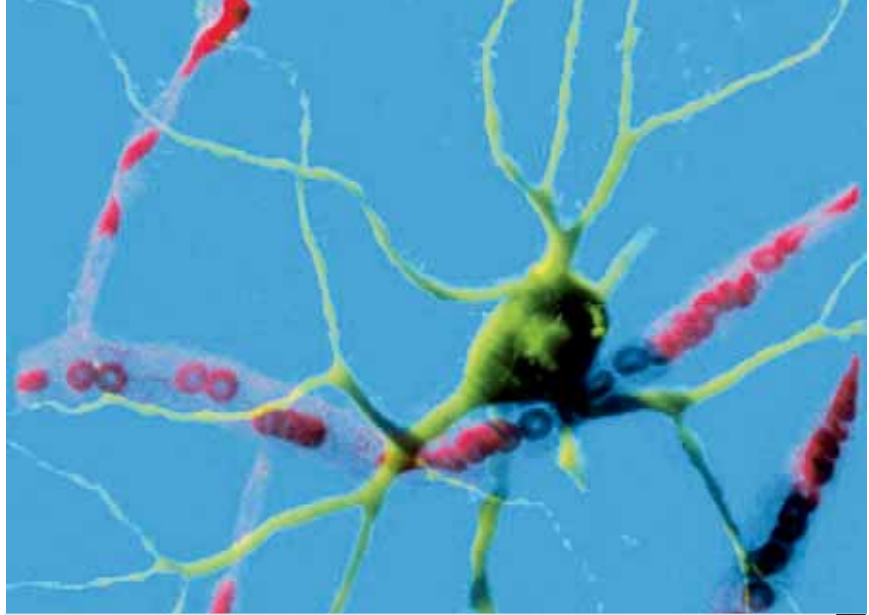


فرنسا، تمثل جلطـات الأـوعـيـة الدـمـاـغـيـة أول أـسـبـابـ الإـعـاقـةـ وـثـانـيـ أـسـبـابـ العـتـهـ.

الجلطات التي تصيب الإنسان

تشير الإشاعـات المستـمرة إـلـى أـنـنا لا نـستـعمل إـلـا جـزـءـاً مـنـ قـدـراتـ الدـمـاغـ إلاـنـجـلـطـاتـ الدـمـاـغـيـةـ أوـ الـأـمـرـاـضـ التـيـ تـؤـدـيـ إـلـىـ إـصـابـاتـ مـتـمـرـكـزةـ جـداـ،ـ تـشـيرـ إـلـىـ أـنـ الـجـسـمـ قدـ يـعـرـضـ لـإـعـاقـاتـ كـبـيرـةـ نـتـيـجـةـ خـسـارـةـ صـغـيرـةـ غـيـرـ الـمـسـتـعـملـةـ العـصـبـيـةـ،ـ معـ عـلـمـاـنـاـ أـنـ طـرـقـ الـعـصـبـيـةـ غـيـرـ الـمـسـتـعـملـةـ تـتـدـهـورـ (ـحـينـ نـحـرـ جـرـذـاـ حـدـيـثـ الـولـادـةـ مـنـ الـرـوـيـةـ فـإـنـهـ يـصـابـ بـالـعـمـىـ)ـ؛ـ وـهـنـاـ حـينـ نـمـتـنـعـ عـنـ اـسـتـعـمـالـ جـزـءـ مـنـ الـدـمـاـغـ فـإـنـهـ يـتـدـهـورـ فـيـ نـهـاـيـةـ الـمـطـافـ وـيـمـوتـ.ـ عـلـىـ عـكـسـ ذـكـ،ـ أـظـهـرـتـ الـعـمـليـاتـ التـيـ أـجـرـيـتـ عـلـىـ أـطـفـالـ مـصـابـينـ بـالـصـرـعـ،ـ وـالـتـيـ تـقـضـيـ بـاسـتـصـالـ جـزـءـ مـنـ الـدـمـاـغـ،ـ أـنـ التـمـريـنـ يـؤـمـنـ (ـفـيـ هـذـاـ الـعـمـرـ)ـ نـقـطـةـ كـبـيرـةـ كـبـيرـةـ لـلـقـدـراتـ الـدـمـاـغـيـةـ،ـ مـنـ خـالـلـ إـعادـةـ تـنـظـيمـ الـأـنـسـجـةـ الـمـتـبـقـيةـ،ـ مـاـ يـشـيرـ إـلـىـ أـنـ هـذـهـ الـأـخـيـرـةـ ضـرـورـيـةـ لـحـسـنـ سـيرـ عـلـىـ جـسـمـ.ـ

تصـيبـ الـجـلـطـاتـ الدـمـاـغـيـةـ الـإـنـسـانـ عـلـىـ نـحـوـ فـجـائـيـ،ـ وـقـدـ تـؤـدـيـ بـهـ إـلـىـ فـقـدانـ الـكـلامـ،ـ أـوـ الـقـدـرةـ عـلـىـ الـإـحـسـاسـ بـأـحـدـ أـجـزـاءـ جـسـمـهـ أـوـ إـلـىـ التـقـيـوـ.ـ فـيـ 80%ـ مـنـ الـحـالـاتـ،ـ تـنـتـجـ جـلـطـاتـ الأـوعـيـةـ الدـمـاـغـيـةـ نـقـصـ تـرـوـيـةـ (ـإـقـفارـ)ـ مـوـضـعـيـ،ـ أـيـ نـقـصـ تـرـوـيـةـ (ـإـقـفارـ)ـ مـوـضـعـيـ،ـ أـيـ نـقـصـ أـوـ اـنـقـطـاعـ فـيـ تـغـذـيـةـ مـنـطـقـةـ دـمـاـغـيـةـ مـعـيـنةـ.ـ فـيـ أـكـثـرـ مـنـ نـصـفـ الـحـالـاتـ،ـ يـنـتـجـ نـقـصـ الدـمـ الـمـوـضـعـيـ



تحتاج الخلايا العصبية إلى التغذية المستدامة لتبقى على قيد الحياة. إن الاعتماد القوي هذا يظهر من خلال صورة مجهرية لخلية عصبية (باللون الأخضر) محاطة بشعيرات دموية (باللون الأحمر) حيث نميز كريات الدم الحمراء التي تنقل الأوكسجين.

عن تشكل جلطة دموية في شريان أصابه التصلب العصيدي (صفائح صفراء تتآلف من كميات من الدهون تراكم على سطح الشريان الداخلي). في ظل غياب نقص التروية، تعتبر جلطات الأوعية الدموية الدماغية نوعاً من أنواع التزيف الدماغي: ينتشر الدم ويضر بالنسيج الدماغي المحيط.

النتائج

توقف الأضرار الكبيرة الناتجة عن جلطات الأوعية الدموية الدماغية على فترة الحرمان من الأوكسجين وعلى البنية المصابة. يُعتبر الشريان المركزي الأكثر عرضة للإصابة بهذا النوع من الجلطات: فهو يغذي جزءاً من الفص الجبهي والفصين الصدغي والجداري، التي تحكم بشكل خاص بأحساس الوجه والحنجرة واليد والذراع ومناطق الحركة الأساسية ومنطقة اللغة في النصف الدماغي المسيطر. إلا أن الشريان الدماغي الأمامي معرض أيضاً للإصابة بهذه الجلطات: فهو يغذي الفصين الجبهيين اللذين يتحكمان بالأفكار المنطقية،

موجم
نقص التروية (إيقاف):
انخفاض أو انقطاع التغذية الدموية في أحد الأعضاء أو الأنسجة.

الحركة الإرادية (الجلطة في هذه المنطقة تؤدي إلى ضعف في القدم المعاكسة). في حال طالت الإصابة نصفي الدماغ معه فإن الأعراض العقلية الخطيرة ستتطور، ومنها الخرس. في مختلف الأحوال، يبدو إعادة تعلم اللغة أو الحركة أمراً طويلاً المدى، ويمكن أن يساعد على استعادة بعض القدرات بشكل كامل أو جزئي.

عندما تضعف الإشارات (الدماغية)

لطالما اعتُبر عدد من الأعراض نوعاً من أنواع الأمراض النفسية، وهي تظهر أكثر فأكثر كنقص في حلقة المعلومات الدماغية.

من ممسوس إلى ضحية

يعتبر الناس في عدد من بعض مناطق العالم حالات الصرع التي تصيب بعض الأشخاص نوعاً من أنواع المس الشيطاني. تميّز هذه النوبات بغرابة هائلة: إذ يصاب المريض فجأة بنبوبة تقلص عضلي، فيتقلب أرضاً ثم يفقد الوعي بعد فترة تتراوح بين بضع ثوان وبغض دقائق من الحركات المتشنجية. تنتج نوبات الصرع في الحقيقة عن نشاط كهربائي غير اعتيادي في إحدى مناطق الدماغ، نشاط قد يتعدد ويقلب عدداً من مجموعات الخلايا العصبية. بعد سلسلة من عمليات التفريغ، توقف الخلايا العصبية القيام بمختلف أشكال النشاط.

معاقل الصرع

في الخمسينيات، أجرى جراح الأعصاب الأمريكي ويلدر بيفنفيلد تجارب على المرضى المصابين بحالات خطيرة من الصرع. وإذا لاحظ أن المريض يُصاب بالنسمة (أعراض تشير النوبة) قبل النوبات، قدم نظرية مفادها، أنه في حال توصل إلى إثارة هذه النسمة من خلال تحفيز بعض مناطق الدماغ كهربائياً، فإنه سيتمكن من تحديد معقل الصرع وبالتالي استئصاله.

بعد تخيير المرضى، الذين حافظوا حتى هذه اللحظة على وعيهم، عمد إلى إحداث فتحة في الجمجمة ووضع إلكترودات (أقطاب كهربائية) في عدد من المناطق. بدت هذه التقنية الأفضل وأتاحت كذلك عدداً من الاكتشافات المهمة: ينشط تحفيز بعض مناطق القشرة الدماغية الذكريات، كالآصوات والألوان والحركات. كما ساعدت في اكتشاف عددٍ من المناطق.

تنشر هذه النوبات وتشيع بين الناس، لا سيما وأن شخصاً من أصل 20 يُصاب خلال حياته بالصرع. إلا أن نوبات الصرع لا تتكرر إلا لدى شخص من أصل 200 ليُعتبر فعلياً مصاباً بالصرع. حين يعيق الصرع فعلاً المرء بفعل النوبات العنيفة والمتكرورة التي تصيبه، يُصار أحياناً إلى استئصال المنطقة التي تشكل معقل الصرع الذي منه تنطلق الشحنات الكهربائية غير الطبيعية، قبل أن تنتشر في مختلف مناطق الدماغ. تعطي هذه العمليات الجراحية عادة نتائج جيدة، إلا أنها قد تترك أحياناً مضاعفات سيئة في حال طالت المناطق الحسية.

متوحدون يعانون ضعفاً في التواصل

ظهر مصطلح التوحد في الأربعينيات، للدلالة على الأطفال الذين يعانون عدداً من المشاكل ذات الصلة بالعجز عن التفاعل الاجتماعي، وبانحصار اهتماماته، وبالسلوك النمطي والشكلي. يعني هؤلاء الأطفال عادةً من عجز عقلي، في حين تبدو قدرات بعضهم العقلية طبيعية، ليتمتع البعض الآخر منهم بمواهب



يظهر التوحد لدى الأطفال في عمر مبكر، على شكل صعوبة - وأحياناً استحاللة - في التعامل مع العالم المحيط بهم.

عالياً في مجال معين أو أكثر. يطال التوحد شخصاً من كل 500 شخص في العالم أجمع، علماً أن الصبية معرضون للإصابة به أكثر من الفتيات (4 صبية مقابل فتاة واحدة). تظهر الأعراض في مرحلة مبكرة من الطفولة، أي منذ بلوغ الطفل عامه الثالث. يتميز التوحد بتتنوع كبير، إلا أن معظم المتوحدين يعانون صعوبة كبيرة في التواصل مع الآخرين ويكرهون تغيير محیطهم. يجهل العلماء حتى يومنا هذا أسباب التوحد، على الرغم من أنهم لاحظوا فروقات في تركيب الدماغ بينهم وبين الأطفال الطبيعيين، وكذلك فروقات في الطريقة التي يعتمدها الدماغ لمعالجة بعض المعلومات (كالصوت البشري). من هنا يشير البعض إلى تدخل العوامل الوراثية في مرض التوحد.

موجة

ذاتي المناعة: يدل على المرض الناتج عن خلل في نظام المناعة المسؤول عن الدفاع عن الجسم، الذي ينقب بيده ضد بعض من خلاياه الخاصة.

فرط الحركة

أتى الأطباء على ذكر الأطفال المصابين بفرط الحركة للمرة الأولى في أواخر القرن التاسع عشر. أما اليوم فباتوا يتحدثون عن «نقص في الانتباه مع أو من دون فرط الحركة». تلقي عندما يكون الرأس متعباً



يحدث الأطفال المصابون بفرط الحركة اضطراباً كبيراً في حياة المحظيين بهم، ويعانون في حياتهم العائلية والاجتماعية والمدرسية، من عجز عن التركيز على مهمة معينة أياً كان نوعها.

هذه التسمية الضوء على نقص الانتباه وتعتبره أساس المرض وجوهره. يعاني الأطفال أو البالغون المصابون بفرط الحركة ضيق الصدر، ويبدو نشاطهم الجسدي غير اعتيادي، ويعجزون عن التركيز على مهمة معينة أياً كان نوعها.
يميل المصاب بفرط الحركة إلى التحسن مع العمر، لكن المرض يلازم طفلاً على الأقل من أصل خمسةأطفال ويرافقهم خلال مرحلة البلوغ. لا يزال أصل هذا المرض مجهولاً. وقد شاع بشكل خاص في بعض البلدان، حيث أظهر التحليل النفسي ارتباطه بنتائج العلاقة السيئة التي تربط الطفل بوالدته (كما في فرنسا).

هل من لقام مذنب؟

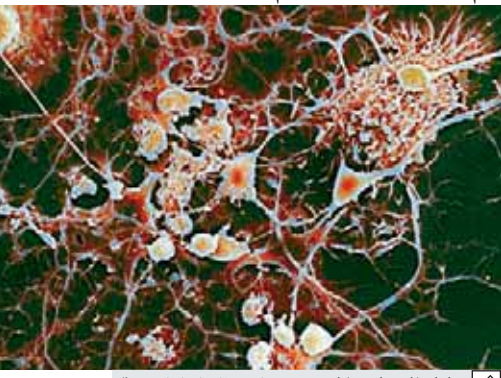
بدأ عدد من المؤسسات التي تُعنى بمرضى التصلب اللويحي توجيهه أصابع الاتهام إلى لقاح مضاد للتهاب الكبد الوبائي «ب»، على اعتباره مسؤولاً عن مرضهم. وانت دراسة أجريت في العام 2004 لتعزز هذا الشك وللتغلط إلى إمكانية وجود علاقة بين التلقيح وظهور المرض. إلا أن، خطر اللقاح ينحصر في البالغين. وفي مطلق الأحوال، فإنه يبدو أضعف من أن يكون السبب الكامن وراء انتشار مرض التهاب الكبد «ب» المميت.

متلازمة جيل دو لا توريت

هو خلل عصبي يظهر في شكل حركات لا إرادية نمطية ومفاجئة. قد تكون هذه الحركات بسيطة جداً كوميضم العين، هز الكتف، العطس، النخر الأنفي، أو طقطقة اللسان. إلا أنها قد تكون أكثر تعقيداً كأن يشعر الإنسان بالحاجة الماسة إلى لمس الناس، الدوران مع الناس، النطق ببعض الكلمات أو تكرار ما يسمعه من كلام، إلخ. قد يتمكن المصابون بهذا المرض من السيطرة إلى حد معين على حركاتهم اللاإرادية، أو الانزعال عن الناس إلى أن يتخلصوا منها. يُعتقد أن هذه الحركات أمر وراثي، وبالتالي ذات صلة بجين أو أكثر قد يكون على صلة بأيضاً التوأقلي العصبية كالدوبامين.

سكن كاسه للتصلب اللويحي

يعزى التصلب اللويحي إلى ردة فعل غير عادية لنظام المناعة. يُحول نظام المناعة المسؤول



خلال التصلب المتعدد، تهاجم الخلايا الدبقية (الدائلية الشكل) مادة النخاعين المحيطة بالخلايا العصبية (في الوسط) الخاصة بالجهاز العصبي.

عن الدفاع عن الجسم، هدفه المتمثل في مواجهة الأجسام الغريبة بشكل خاص (فيروسات، بكتيريا، إلخ)، إلى كسب النخاعين المحاط بالأعصاب. يعتبر التصلب اللويحي بهذا مرضًا ذاتي المناعة. في عدد من المناطق (شمال الولايات المتحدة، أوروبا الشمالية، جنوب أستراليا، نيوزيلندا)، يطال هذا المرض شخصاً من أصل 1000 شخص. ويتجلى في أشكال متنوعة وفقاً للاضطرابات: تنميل، شلل في القدمين، ضعف، اضطراب بصري. يتطور المرض بسرعة ويطال مختلف أنحاء الجسم. تعمل العلاجات المتوفرة حالياً على تحسين صحة المرضى، إلا أنها لا تساعد في شفائهم.

نظرة داخل الدماغ

هل من طريقة معينة تسمح برؤية ما في داخل الدماغ من دون فتحه؟
نعم، وذلك بفضل الصور الطبية التي تسجل نشاط مختلف مناطق الدماغ
أثناء عملها. لمحّة مفصلة قصيرة عن هذه المسألة...

جهاز المسم المضوئي

برزت فكرة مراقبة ما يجري داخل الدماغ من دون فتحه في أوائل السبعينيات. فقد تمكّن العلماء منذ فترة طويلة من رؤية ما يحصل داخل الجسم بفضل الأشعة السينية؛ حيث تستند درجة انعكاس الأشعة السينية إلى كثافة الأنسجة التي تجتازها، ويبين تحليل الإشارة المرسلة صورة عن مختلف الأنسجة التي تجتازها هذه الأشعة. إلا أن هيكليات داخل العلبة الدماغية تبدو أكثر تعقيداً للتفسير صورة أشعة سينية. كان عالم الأعصاب والمحلل النفسي الأمريكي و. أولدندورف أول من اكتشف

جهازاً يقدم صورة شعاعية للدماغ في محيط واحد معين: هذا ما يُعرف باسم التصوير المقطعي. في هذه الصورة الظاهرية للدماغ، لا بدّ من أن يدور الجهاز البالعث للأشعة السينية حول المريض وأن يأخذ لقطات من زوايا مختلفة، كي لا تلقى البني ظلها على البني المجاورة لها. يتطلّب كم المعلومات التي تقدمها هذه الصورة الكثير من المعالجة، قبل الحصول على صورة ثنائية الأبعاد، من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها عن طريق حزم الأشعة السينية المتحركة حول الدماغ. إن العبور من الشعاع البسيط إلى صورة كان من الصعب جداً، بحيث لم يتمكن العلماء من الحصول على أول لقطة للدماغ إلا في العام 1972. إلا أن ج. ن. هاوسفيلد وأ. م. كورماك استحقا في العام 1979 جائزة نوبل عن جهاز المسم المضوئي الذي اخترعاه.

البعاد، من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها عن طريق حزم الأشعة السينية المتحركة

الهواتف المحمولة

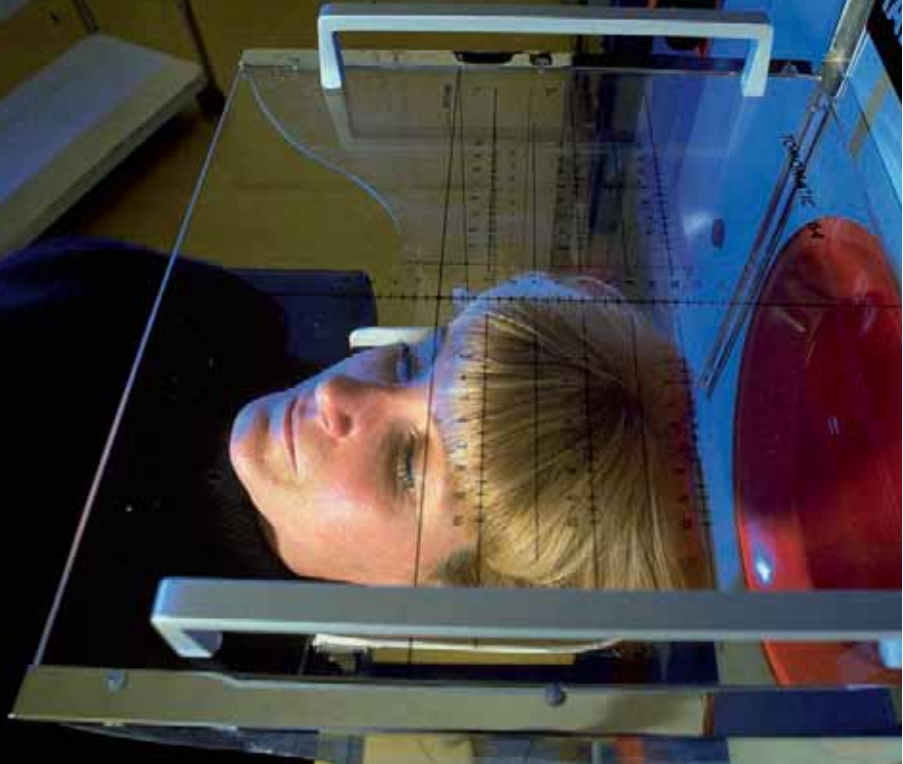
لم تنشر بعض الدراسات الحديثة إلا المشاكل، فقد طرحت التساؤل التالي: هل يؤدي استعمال الهواتف المحمولة أو القرب من الهوائيات إلى مشاكل صحية؟ لا شك في أن التعرض للموجات الشعاعية يترك آثاراً بيولوجية. إذ يبدو أنها تغير بعض الوظائف الدماغية ويمكن أن تكون ناتجة عن عملية تسخين متمركزة. ولكن، حالياً، لم يتم إثبات أي أثر مضر على الحيوان أو على الإنسان. أما في ما يتعلق بالرابط بين الهاتف المحمول والأورام، فلم يتم إثباته حتى يومنا هذا. ولم يجد الباحثون أي إثباتات ولم يلاحظوا كذلك أي ارتفاع في عدد المصابين بالسرطان حول الأجهزة الباعثة للضوء. هذا ولا تزال الدراسات بهذا الخصوص قائمة.

التصوير المقطعي بالإصدار البوزيتروني: الدماغ أثناء عمله

يعتبر التصوير المقطعي بالإصدار البوزيتروني أول تقنية تصوير دماغية تتبع رؤية الدماغ أثناء عمله، وقد ظهرت في السبعينيات.

موجم

تصوير مقطعي:
عملية تصوير طبي
تتيح رؤية العضو
وفقاً لخراطط مقطوعية
معينة.
دوران: عزم حركي
(أثناء الحركة) خاص
بجزئية معينة
(بروتون على سبيل
المثال).



منذ السبعينيات، شهدت الصورة الطبية تطورات هامة جدًا: جهاز المسح الضوئي، التصوير المقطعي بالإصدار البوزيتروني (الصورة أعلاه)، التصوير بالرنين المغناطيسي هي أجهزة تساعد على إلقاء نظرة على الدماغ.

يتجلى المبدأ في الكشف عن توسيع الأوعية الدموية في الدماغ. يحصل هذا التوسيع محلياً حين تنشط مجموعة من الخلايا العصبية: فترجم في الواقع توريد الأوكسجين (الوقود) الضروري لإنعام النشاط.

لإجراء التصوير المقطعي بالإصدار البوزيتروني، يحقن الطبيب في دماغ المريض محلولاً يحتوي على مادة مشعة (مياه أو جلوكون). تتغلغل هذه المادة إلى مجاري الدم فيتابع الطبيب وبالتالي مسارها. وتتفكك هذه المادة دورياً منتجة بوزيترونات (جزيئات عنصرية تتمتع بكتلة مشابهة لكتلة الإلكترون إلا أن شحنتها تكون معاكسة لشحنته). حين تتمدد الأوعية الدموية، تزيد كمية المادة الموجدة، ومع النشاط الإشعاعي، تُظهر نشاط الدماغ. يتم تحليل كمية البوزيترون لت تقديم خريطة تبين مناطق العمل.

تمكن أهمية هذه التقنية في أنها تتيح اختيار المادة المشعة التي سيتم حقنها، وبالتالي نوع المنتج الذي يراد كشفه. إذا من الممكن متابعة مستقبل النواقل العصبية أثناء النشاط الدماغي: يكفي من أجل ذلك حقن الذرة المشعة في الناقل العصبي.



◀ قد تتيح رؤية الدماغ أثناء عمله فهم وظيفته. ما هي ردة فعله حين يستمع إلى الموسيقى؟ حين يسمع أصواتاً مفاجئة؟ ما الذي يحصل حين يختلف ما نؤديه أو نعزفه، عما نسمعه؟

التصوير بالرنين المغناطيسي التشريري: الدماغ في حالة الاستراحة

يعتمد التصوير المغناطيسي على قدرة الذرات على التذبذب حين تتلقى الموجات. هذه هي حالة ذرة الهيدروجين. تتألف نواة الهيدروجين من بروتون، جزيئية مشحونة إيجاباً. يقوم هذا البروتون مقام المغناطيسي الذي يضم قطباً إيجابياً وأخر سلبياً. يُطلق على هذا المغناطيسي اسم محور. حين يتم وضع ذرة الهيدروجين في حقل مغناطيسي، يُصبح محوره محاذياً للحقل. ثم حين يتم قطع الحقل المغناطيسي، يعود البروتون إلى حالته السابقة (توجه عشوائي) من خلال استعادة الطاقة التي استندها من الحقل. يتم التقاط هذا الانبعاث على شكل موجات مشعة. يحدد جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي إذا مكان البروتونات المتواجدة بكثرة في مياه ودهون الأنسجة الحيوية، وبهذا فهو يصور البنية التشريرية للأعضاء، الغنية إلى حد ما بالمياه. تستعمل هذه التقنية لتشخيص الأورام أو تحديد التشوهات التي قد تكون على سبيل المثال سبباً للصرع.

التصوير بالرنين

المغناطيسي الوظيفي: الدماغ في حالة العمل

ما هي دعامة المشاعر؟ استعمل أنطونيو داماسيو، مدير قسم علم الأعصاب في جامعة إلوا في الولايات المتحدة، تقنيات التصوير الوظيفي لتحديد المناطق التي تنشط في الدماغ في أوقات معينة. طلب داماسيو من مجموعة من الأشخاص عند تصويرهم بجهاز المسح الضوئي، التفكير بإحدى مراحل حياتهم العاطفية، فاكتشف أن الخرائط الدماغية الخاصة بالفرح تختلف عن تلك الخاصة بالحزن. علاوة على ذلك، حدّد المناطق ذات الصلة بالإثارة والرغبة الجنسية، إلا أنه لم يزعم اكتشاف المنطقة الدماغية الخاصة بالحب، قائلاً إن الأمر غاية في التعقيد!

بفضل التطور المعلوماتي، بات تحليل بيانات أجهزة التصوير بالرنين المغناطيسي أثناء عمل الأعضاء أمراً متاحاً. ولما كانت الصور متوفرة في أجزاء من الثانية، يتيح تتبع الصور على الشاشة متابعة ردات فعل الدماغ في بيئات متغيرة أو أثناء قيامه بمهمة معينة. إن الجزيئية الأكثر إثارة للاهتمام في هذا السياق ليست المياه إنما الهيموغلوبين. تختلف إشارة رنين حمّر جزيئية الهيموغلوبين وفقاً للدم المسؤول عن نقل الأوكسجين.

التصوير بالرنين المغناطيسي بالقدرة على تحديد تدفق الأوكسجين في الدماغ. في الواقع،

حين تنشط مجموعة من الخلايا العصبية أكثر، يُسجل تعدد في أوعية الشعيرات الدموية في الدماغ تلقائياً للتوصيل كمية أكبر من الدم، وبالتالي من الأوكسجين إلى هذه المناطق الأكثر نشاطاً. وقد توجه عدد من الدراسات لدراسة مناطق الدماغ التي تنشط حين نقرأ، نفكّر، نستمع إلى الموسيقى، نشاهد صورة شخص نحبه، إلخ. وقد سمحت كذلك بتحديد فوارق استخدام الدماغ لدىأشخاص يعانون عسراً في القراءة، المتودعين أو الذين يتمتعون بموهبة خارقة في مجال الحساب.



أشهر الاختصاصي في مجال علم الأعصاب البرتغالي أنطونيو داماسيو على الصعيد العالمي بفضل أعماله التي تناولت وظيفة الدماغ. يستعمل داماسيو الصورة الطبية لمراقبة المناطق المستعملة عند الشعور، الكلام، اتخاذ قرار.



يصعب الوصول إلى النفس ولكن تجلياتها تبدو فعلاً حقيقة. يترجم الكتاب، والاضطراب العصبي والذهان باختلالات بيولوجية. فهل تُعزى هذه الحالات إلى أسباب عضوية؟ أو يتعمّن علينا أن نبحث عن أسبابها في تاريخ الإنسان، افتقاره إلى العاطفة أو في الصدمات التي تعرض لها؟ مرت هذه الأسئلة عبر تاريخ التحليل النفسي وعلم الأعصاب، وقد تحول الاختلاف أحياناً بين وجهات النظر إلى خلاف عنيف، مع الإشارة إلى أن كلاً من التحليل النفسي وعلم الأعصاب يحمل جزءاً من الحقيقة.

رغبةً منه في الفرار من ظروفه الإنسانية، يغسل الإنسان إلى تأليف حلم على حساب الحقيقة (إعلان فيلم Birdy لأن باركر).

اضطرابات النفس

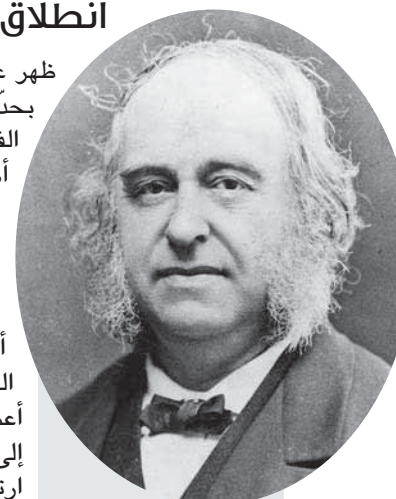


لمحة قصيرة عن «علم النفس»

انطلاقاً من النظريات وصولاً إلى التجارب، قام علم النفس على أساس جدلية. إنه علم لا يزال حتى يومنا هذا، رهن بتاريخ زاخر بالأحداث ومتقلب، يتحكم بالطريقة المتنوعة المعتمدة للتعامل مع المرضى...

انطلاق علم النفس

ظهر علم النفس في أواخر القرن التاسع عشر كعلم منفصل قائم بحد ذاته. حتى ذلك التاريخ كان علم النفس يعتبر جزءاً من الفلسفة، إلا أنه اقترب من الطب مع تطور علم الأعصاب. أما أصل هذه النشأة فيتجلى في فكرة (ظهرت في عصر التنوير في أوروبا)، مفادها أن الروح ليست كياناً غير مادي، بسيط ومتماضك منفصل عن الجسم، إنما من دون شك تجسيداً لقوى معقدة. وبهذا، بدأ الروح مادةً دسمة للدراسات... فبدأت رحلة مراقبة الاضطرابات العقلية. وبينت حالات أساسية أن إصابات الجهاز العصبي تؤدي إلى تغيرات في الشخصية، السلوك، والقدرات المعرفية. وفي هذا الإطار يمكن تصنيف أعمال الجراح الفرنسي بول بروكا (1824 – 1880)، التي تميل إلى تحديد المناطق الخاصة باللغة. وبدأ الجسم والروح مرتبطين ارتباطاً وثيقاً. لكن إلى أي حد يصل هذا الارتباط؟ منذ البداية، كان علم النفس ينتقل بين تيارين متناقضين، يمنحك أحدهما الأولوية لمبدأ نظام النفسي المادي جداً (الذي تحدده ميزات المrene الفيزيولوجية)، في حين يعطيها الثاني للتجربة الفردية والشخصية.



بول بروكا 1821 – 1880: جراح فرنسي اشتهر بأعماله الرامية إلى تحديد الوظائف الدماغية، ورأى في الطب أدلةً واقعيةً كذلك اهتماماً كبيراً بالأنثروبولوجيا.

المعالم الأولى

على مدى القرن التاسع عشر، تطورت تجربة نفسية قدّمت نظريات متنوعة ومختلفة. يرى جوهان فريديريك هيربرارت (1776 – 1841)، أحد آباء علم النفس الألماني، أن الأفكار والمشاعر والأحساس هي نتيجة المنافسة بين عدد من التمثيلات (الأفكار). في حال تمتعت إحداها بقوة أكبر من الأولى، تتراجع هذه الأخيرة إلى اللاوعي. يعتقد هذا العالم الوضعي أن ثمة عتبةً من الشدة تصل التمثيلات بدءاً منها إلى الوعي: فتصبح البيانات النفسية قابلة للقياس. وإننا ندين بالشكر إلى عالم النفس غوستاف



المِنْوَمُ الْمَغَناطِيْسِي (عن دوميه في القرن التاسع عشر). طرح الطبيب النمساوي فرديريك أنتون ميسمر (1734 - 1815) التنويم المغناطيسي، وهي التقنية التي يفترض أن تسمح بالكشف عن الذكريات المخبأة، تحسين حالة المريء المصاب بالقلق أو مساعدته في التخلص من الإدمان. إلا أن أيّاً من الدراسات لم تؤكّد يوماً على هذه الأقوال.

ثيودور فشرنر (1801 - 1887) الذي قدم أولى التجارب الحقيقية والقياسات النفسية لعتبات الإدراك الحسي. أسس وليام فونت أول مختبر علم نفس في ليبزيغ في العام 1879، وعمل على تطوير دراسة إدراك الألوان والأحساس والكلمات، إلا أنه أبقى على الفكرة القائلة بأن الروح هي قوة لإرادية ونشطة، وبهذا فإن الحياة العقلية ليست إلا سلسلة من الأجهزة الميكانيكية ذات الأحساس القابلة للقياس، ويمكن أن تتأثر بالإرادة. ذاع صيت مختبر فونت في مختلف أنحاء العالم الأنكلوأمريكي، وقد حصد عدد كبير من الطلاب الأمريكيين والبريطانيين للدراسة. وتقريراً لم يقم أي طبيب فرنسي بزيارة ذلك المكان الراقى المتخصص بعلم النفس الألماني. كان الانقسام بين مفاهيم علم النفس المختلفة قوياً جداً.

التقاليد الفرنسية

في حين يميل الإنسان في ألمانيا وإنكلترا إلى دراسة آليات علم النفس الرائجة، يصر الفرنسيون على دراسة الأمراض. وقد تم طرح نظرية الاستمرارية بين التجاليات المرضية وطبيعة الإنسان السوية. في هذا الإطار، تكون الأمراض وسيلة فريدة لمعرفة النفسية، «عدسة مكبرة». وصل الطبيب الفرنسي جان مارتين شاركو (1825 - 1893) إلى مستشفى سالبيتريار في باريس في العام 1862، وسرعان ما أصبح اختصاصياً في الهستيريا. قام بدراسة هذا المرض ومساعدة المرضى على الشفاء منه بفضل التنويم المغناطيسي، حالة الوعي الخاص

٥٤٥

الفلسفة الوظيعية: كل نظام فلسفى يرفض الميتافيزيقيا ويرى في تجربة الأمور ومراقبتها الوسيلة الوحيدة للوصول إلى المعرفة. علم النفس المعرفي: فرع من علم النفس يهتم بتحليل معلومات الإدراك تحليلًا واعيًا.



التي لا يزال الغموض يلفها حتى يومنا هذا، والتي يبدو معها المرضى حساسين جداً. في وقت لاحق، وسّع الطبيب الفرنسي هيبوليت بيرنهيم (1840 - 1919) استعمال التنويم المغناطيسي، فجربه على مرضى آخرين يعانون امراضًا عقلية لا تعزى إلى أي مرض عضوي.

الثورة الفرويدية

في بداية القرن العشرين، أطلق الطبيب النمساوي سigmوند فرويد (1856 - 1939) ثورة تحليل النفس. كان فرويد تلميذًا لشارلوك ومن ثم بيرنهيم، إلا أنه سرعان ما اقتنع أن النפשية الوعائية ليست السبب الكامن وراء الأضطرابات، إنما النפשية غير الوعائية، أي كل ما لا يطاله الوعي ولكنه محفوظ في أماكن دنيا ولا سبيل إلى دراسته. يتجلّى اللاوعي في عناصر تافهة ظاهريًا كالأحلام، زلات اللسان، والحوادث الصغيرة اليومية. يغطي تفسير هذه الإشارات نواصص بيانات الوعي. يعتبر فرويد أن اللغة (ولا سيما تداعيات الأفكار) هي وسيلة للتعبير عن اللاوعي، واضعاً الكلام في قلب التحليل النفسي. كان المحلل النفسي جاك لakan (1901 - 1981) أول من أكد في فرنسا نجاح

أفكار فرويد، ونظم الاستشارات الأولى في مجال التحليل النفسي في المستشفى. يرى لاكان أن التحليل النفسي هو أيضًا وسيلة تساعد المرء على التمتع بحياة أفضل.

من السلوكية الأمريكية إلى علم النفس المعرفي

في الولايات المتحدة، في العام 1913، نشر عالم النفس جون برودووس واطسن نصاً أصبح في ما بعد البيان الرسمي للسلوكية. استثنى طرقته التجريبية الاستبطان وانحصرت في دراسة السلوك. استند إلى أعمال الروسي إيفان بيتروفيتش بافلوف للتأكد على أن أصول السلوك تعود إلى ردود فعل خاصة: في رأيه، تتلخص التصرفات النفسية في ردود فعل حسية - حركية.

مهن علم النفس

أدى تاريخ علم النفس الراهن بالأحداث إلى عدد من المهن المتنوعة. عالم النفس هو الشخص الذي حاز دبلومًا جامعياً في علم النفس (شهادة البكالوريا القسم الثاني 5 + سنوات). الطبيب النفسي هو طبيب مختص في معالجة التأثيرات النفسية. المحلل النفسي هو الشخص الذي تابع بنفسه من حيث المبدأ تحليلًا. أما المعالج النفسي فهو شخص لم يحصل بالضرورة على دبلوم.



من ضمن المشاركين في مؤتمر جامعة كلارك دو وورسيستر في الولايات المتحدة الذي عُقد في العام 1909، ذكر كارل يونغ وسيغموند فرويد (الثالث والرابع من اليمين في الصف الأول).

إلا أن السلوكية سرعان ما بدأت بالاضمحلال ليحل محلها شيئاً فشيئاً علم النفس المعرفي. فبدأ العلماء يظهرون مجدداً اهتماماً بالعمليات العقلية الناتجة عن الاستجابة لظرف معين (السلوك). شهد علم الأعصاب تطوراً مهماً ما أتاح دراسة تحليل المعلومات الحسية، العاطفية، الفكرية عن طريق الجهاز العصبي. وبدأ العلماء يدرسون علم النفس أكثر فأكثر من زاوية علم النفس العصبي، الذي يفضل عدد من الاكتشافات الرائعة حول لدونة الدماغ (قدرتها على التفاعل مع

المحيط)، أولى الطبيب الفرنسي هيبيوليت بيرنheim (1840 - 1919) أن التحفيز المغناطيسي هو حالة غير مرغوبية يكون الشخص النائم معناطيسياً خلاها شديد الحساسية إزاء الأمر الذي يعطي له.



الاكتئاب

يبدو أن الحزن العميق والطويل المدى، الذي يميز الاكتئاب، جزء من الطبيعة البشرية. ولا يزال أصله وعلاجه حتى يومنا هذا موضع جدل.

تعريف إكلينيكي

يعتبر مصاباً بالاكتئاب الأشخاص الذين يشعرون بالحزن وانعدام القيمة والذنب، لفترة طويلة نسبياً (أكثر من أسبوعين)، بشكل يضطرب معه مأكلهم ونومهم، وتتباطأ حركتهم، وتتراجع أحاسيسهم ويفكرن بالانتحار. يعاني المصابون بالاكتئاب صعوبة في التركيز ويشعرون بالتعب الشديد لا سيما عند الصباح.

يطال الاكتئاب عدداً كبيراً من الأشخاص؛ إذ يقر نحو 10 إلى 20 % من الناس أنهم مرروا بمراحل من هذا النوع. قد يؤدي الاكتئاب إلى الموت لا سيما أن 15 % من حالات الاكتئاب الشديد تدفع بالإنسان إلى الانتحار.

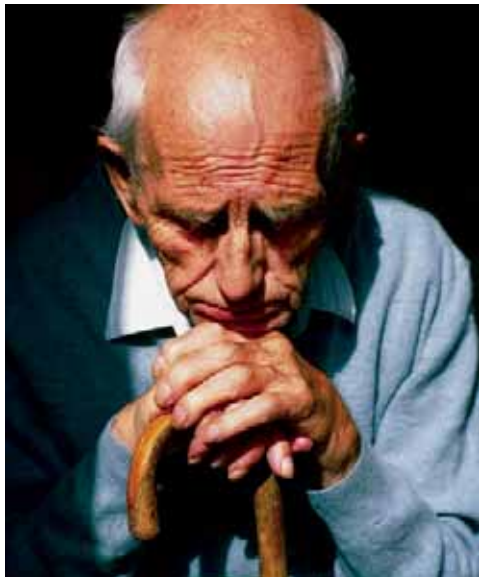
خلافاً لما نسمعه في أغلب الأحيان، لا يعتبر الاكتئاب مرضًا حديثاً. فحالة الحزن، كما درجت تسمية الاكتئاب في السابق، ظهرت منذ العصور القديمة كمرض نفسي، وشغلت أقلام العلماء منذ أبوقراطوصولاً إلى علماء عصر التنوير، ولكن لم تقع على آية أرقام تبين نسبة المرض منذ العصور القديمة، ولا يمكن التأكيد حالياً على انتشار وباء الاكتئاب بين البشر.



تجلي الاكتئاب سابقاً في ما نسميه الحزن أو السوداوية.
اللوحة لفرناند كنويف، 1891، I lock my door upon myself، متحف بيناكونثيك الجديد، ميونخ.

أصل الاكتئاب

قد يثير المحيط والظروف الخارجية التي يعيشها المرء، من إجهاد أو موت عزيز أو فشل أو بطاله، الاكتئاب. يسبب الاكتئاب، كما نعلم، تغيرات بيولوجية في الدماغ وتغييراً في المزاج والمشاعر. إلا أن احتمال ورود هذه التغيرات أقوى لدى الأشخاص الذين يحملون بعض الجينات، أي الأكثر عرضة من الناحية الوراثية للمشاكل العاطفية، إلا أن دور هذه الجينات لم يُكشف بعد بشكل جلي. في مطلق الأحوال، يبدو أنه في حالات عديدة، قد تظهر بعض أعراض الاكتئاب قبل بروز أي حدث مثير للاكتئاب. وبهذا نستنتج وجود أرضية للاكتئاب تسبق الحدث المثير. يتفق محلو النفس في هذه النقطة مع علماء الأعصاب، فيقولون إن الاكتئاب ليس إلا تعبيراً عن نزاع قديم يعود إلى الطفولة بقي من دون حل. ينتفع هذا النزاع بسبب حدث معين يؤدي دور العامل المحفز.



أثناء الاكتئاب، تعود الأفكار السلبية بقوة. يبدو أن آلية معرفية تربط الأفكار السلبية على الرغم من أن فكرة معينة تستدعي الأخرى وهلم جرا، وبهذا يجد المصاب بالاكتئاب صعوبة بالغة في استيعاب إمكانية التخلص من هذه الحالة.

العلاجات

في العادة، يُعالج الاكتئاب عن طريق أقراص تُعرف بمضادات الاكتئاب. أثبتت عدد من الدراسات أن ترکز بعض التواقل العصبية (لا سيما نورادرينالين وسيروتونين) كانت منخفضة جداً لدى المصابين بالاكتئاب. تستعمل الأدوية إذا لرفع معدلات هذه التواقل، وعلى الرغم من أنها لا نعرف الآلية المتبعة، إلا أن المريض يشعر بعد بضعة أسابيع بتحسن.

المشاكل الثنائية القطب

الهوس هو اضطراب عاطفي يتميز بظهوره تدريجياً معاكسة لمظاهر الاكتئاب. يُبدو المريض منمقًا، فرحًا وحيويًا. إلا أن الاكتئاب غالباً ما يتبع الهوس. أطلق العلماء على هذا التراوح الدائم بين الهوس والإكتئاب اسم الاضطراب الثنائي القطب (أو الاكتئاب الهوسي).

لكن هذه العلاجات ليست فعالة بشكل كاف، على الرغم من أنها تحسن الحالة العامة لدى ثلثي المرضى. يمكن أيضاً أن تؤدي إلى أعراض فطام في حال تم التوقف فجأة عن تناول الأدوية، لذلك لا بدّ من تناولها بحذر.

يمكن أن تترافق هذه الأدوية بمتابعة نفسية (علاج معرفي سلوكي، شخصي، تحليل نفسي...).

الاضطرابات الغذائية

يعكس كل من مرضي «النهام العصبي» و«فقدان الشهية العصبي» خللاً في علاقة الإنسان مع جسمه، علماً بأنهما مرتبطان بمجتمع الوفرة الغذائية.

مشاكل خطيرة

إن العلاقة بالطعام في مجتمعاتنا المتسمة بالوفرة الغذائية باتت علاقة صراغية. ليس تافهاً أن نلاحظ أنه كلما توفر الغذاء بجلنا النحافة، التي باتت حالياً رمز الصراع الذي يتمحور حول السيطرة على مصير الجسد. تؤكد الدراسات الوبائية أن كثرة الأضطرابات الغذائية ترتفع في المجتمعات المترفة.

النهام العصبي

أن تأكل كل ما تجده أمامك في وقت قصير جداً، هذه هي ميزة نوبات النهام العصبي. يفضل المصاب بهذا المرض في أغلب الأحيان الأطعمة الحلوة والدهنية سهلة الابتلاع. يلتهم المصاب بالشهره المرضي كمية من السعرات الحرارية تتراوح بين 3500 و20 ألف كيلو كالوري في كل نوبة (علماً أن حاجة الجسم اليومية من الطاقة الموصى بها للمرأة النشطة تصل إلى 2000 كيلو كالوري فقط). تدوم النوبة بين الساعة وال ساعتين ولا تتوقف إلا حين يشعر المريض بألم في البطن. تُعتبر النساء الأكثر عرضة للإصابة بهذا المرض الذي يطال نحو 2 % من النساء الغربيات، و8 % من المراهقات. إلا أن 65 % من النساء المصابات بهذا المرض ينجدن في المحافظة على وزنٍ طبيعي، إذ يلجأ عدد من الشابات المصابات بهذا المرض إلى التقيؤ وإلى فترات من الصيام والرياضة المفرطة، واستعمال الأدوية المسهلة والمدرة للبول، للتعويض عن شعورهن بالذنب بعد كل نوبة. كثيرة هي مضاعفات الشهره المرضي، ومنها الإدمان على الأدوية المساعدة على التقيؤ، اضطرابات في الدورة الشهرية لدى النساء، تعدد (أو تضرر) في المعدة، تقرحات، إلخ. للخروج من دائرة هذا المرض المفرغة، يجدوا اللجوء إلى العلاج النفسي أمراً ضرورياً، إلا أن إمكانية الوقوع في فخه يبقى أمراً معقولاً.

فقدان الشهية

يتجلّى تعريف هذا المرض في رفض شديد للطعام. تبدأ عادة في عمر يتراوح بين 12 و20



تدفع النوبات المصابين بالشهره المرضي إلى التهام كل ما يجدونه في البراد سواء كان مالحاً أم حلوًّا، ويفتقد المصاب بهذه المرض إلى الشعور بالجوع واللهة أثناء تناول الطعام.



▶ يؤدي فقدان الشهية إلى حالات شديدة من سوء التغذية، إلا أن المريض لا يعي عامًّا الخطير الذي يتحقق به.

عامًّا، وترتفع معدلاتها بين أفراد الطبقة المترفة وفي المجتمعات التي يتوفرون فيها الغذاء بكثرة. تتراوح نسبة الإصابة بهذا المرض بين 1 و2% لدى الأشخاص الذين ينتمون إلى الفئة العمرية بين 12 و19 عاماً، ولدى تسع نساء مقابل رجل واحد. قد يتراافق فقدان الشهية مع نوبات النهام العصبي.

يتميز فقدان الشهية العصبي بالإرادة البسيطة في رفض الطعام، لا سيما وأن الشعور بالجوع يختفي بعد كبت الإشارات التي تحدها الخلايا على المستوى الدماغي. سرعان ما تظهر نتائج فقدان الشهية وتتفوض. يفقد المريض بين 10 و50% من وزنه وأحياناً أكثر، ويعاني سوء تغذية واضطرابات في التنظيم الحراري، واضطرابات إيقاع القلب، وترقق العظام، وانخفاض ضغط الدم، إلخ. تؤدي هذه المضاعفات إلى موت ما يتراوح بين 5 و9% من الحالات. ويُعتبر علاج هذا المرض صعباً كلما أصر المريض على إنكار مرضه.

صورة متدهورة عن الذات

يرتبط النهام العصبي وفقدان الشهية بمشاكل في الشخصية. تفتقر المراهقة المصاببة بالنهام العصبي عن تحرير روحها من جسدها، فتميل إلى العيش كروح رافضة لجسدها كأنثى. تراها ترغب في السيطرة على نبضها. يتراافق النهام العصبي عموماً مع نقص في الرغبة الجنسية. تكون المصاببة بالنهام العصبي عموماً مكتوبة وت فقد قدرتها على التحكم بجسدها ما يؤدي إلى شعور بالذنب. علاوة على ذلك، قد تصاب بفقدان الرغبة الجنسية أو بهوس التسوق.

فقدان الشهية لدى الأطفال

يشتكي معظم أمهات الأطفال الصغار أن أولادهن لا يأكلون كفاية. في الحقيقة، لا يطال فقدان الشهية إلا القلة القليلة من الأطفال، فأغلبهم يأخذ من الطعام حاجة فقط (علماً أن حاجة البعض منهم تبدو قليلة نسبياً)، وتختلف شهيتهم إلى الطعام من وجة إلى أخرى. ولكن يحصل أن يرفض بعض الأطفال (منذ عمر الستة أشهر) أي شكل من أشكال الطعام. وعند البحث عن أصل هذه الحالات، نجد عموماً مرحلة يشعر خلالها الطفل بالجوع أقل من فترات أخرى، والأهل القلقون أساساً بالخوف من فرض الطعام على الطفل. يولد هذا الموقف لدى الطفل الشعور بأن وجبة الطعام لم تعد متعة إنما فرضاً إلزامياً فيميل إلى رفضها.

العُصَاب

يسبب العُصَاب اضطراباً في الشخصية إنما لا يغيرها بشكل عميق. في حدود الحالة العادلة، يعتبر العُصَاب مظهراً من مظاهر القلق العام.

اضطرابات طفيفة

تقليدياً، نميز ضمن اضطرابات العقلية العُصَاب والذهان. ينتقد بعض الاختصاصيين هذا التمييز، إلا أنه يبدو صحيحاً. خلافاً للذهان، يشير العُصَاب إلى اضطرابات عقلية سطحية نسبياً. تقع عند حدود الحالات الطبيعية، غالباً ما يكون المريض واعياً لمرضه. لا شك في أن الاضطراب يشوب حياته، ولكن بعيداً عن أي حالات قصوى، لا يعانون أي إعاقة اجتماعية أو مهنية.



كذلك يتلور القلق أحياناً في حالات محددة كأن توجد في مكان ضيق ومحلي. وفي هذا الصدد، تسود حالة الرهاب من الملاجئ بعض الأشخاص.

حين يسيطر القلق على الحياة اليومية

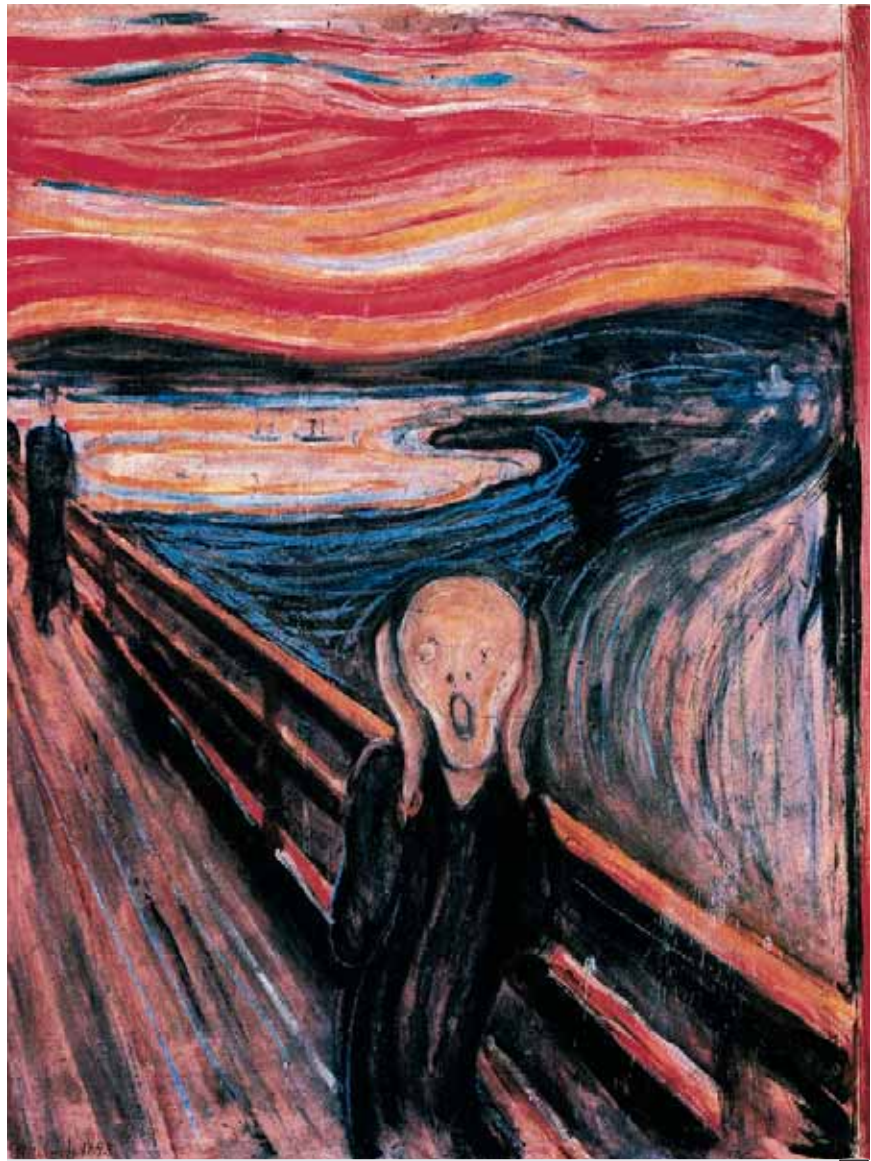
يؤدي القلق دوراً وقائياً في الحياة اليومية، فهو يساعد الإنسان على مواجهة المواقف التي تحدث توتراً: كمراقبة الأولاد، الفرار من الخطر...

ويختفي القلق مع اختفاء العامل المسبب له. لكن يحصل أن يسيطر القلق بشكل أوسع على الحياة اليومية، فيشعر الإنسان بالقلق إزاء أي موقف، ويصبح سريع الغضب ويعاني صعوبة في التركيز. تؤدي الآليات البيولوجية التي تساهم في القلق الطبيعي

في حال نشطت، إلى تأثيرات جانبية خطيرة: كالحرقة في المعدة والإسهال والتعرق. قد يعاني الأشخاص القلقون من نوبات قلق أو ذعر. تحصل هذه الحالات بشكل فجائي دون أن نتمكن من تحديد أي عامل مثير، سواء حصل ذلك في الليل أو في النهار، بين الناس أو على انفراد. غالباً ما لا يقوم الشخص بالخطر على سبب معين، ويترافق أحياناً مع خوفٍ من الموت أو فقدان العقل. يكون الجهاز

القلق لدى الأطفال

تنشر حالة القلق أحياناً عند الأطفال وتؤدي إلى صراعات داخلية ناتجة عن النمو. يعتبر الطفل في الواقع كائناً يمر بمرحلة نضوج، ويتخلى شيئاً فشيئاً عن مواقف الطفولة وعاداتها لاكتساب قدرات ومسؤوليات جديدة. يُعد هذا النمو مصدراً للنزعات ويتترجم في مراحل قلق قد تصل إلى حد تراجع النمو.



الصرخة (Le Cri)، لإدوارد مونش (متاحف مونش، أوسلو)، تبين هذه اللوحة قلقاً لا سبب له قد يصيب الإنسان بشكلٍ فجائي.

العصبي النباتي مضطرباً جداً، ما يؤدي إلى الشحوب، تسارع في التنفس، تعرق، رجفة، تسارع في دقات القلب، إلخ.

الفوبيا أو الرهاب

يقوم بعض الأشخاص، لحماية أنفسهم من القلق ونوبات الخوف غير المبررة، بالتركيز على أمر أو ظرف معين بشكل يساعدهم على تقديره هذه الأحساس يسهلة أكبر، إن هذه الآلية اللاوعية، المشابهة للقلق العام، تعرف باسم

الفوبيا أو الرهاب. يبلور الرهاب الخوف، ويركزه حول ظروف معينة خاصة لا تسبب في العادة أي توتر، فيسعى المصاب بالرهاب إلى تجنب هذه الظروف أياً كان الثمن، ما قد يسبب إشكاليات عديدة. أما أنواع الرهاب الأكثر شيوعاً فهي: رهاب الخلاء، رهاب الاحتجاز (في المصعد أو الطائرة)، رهاب الحيوانات (العنакب والأفاعي والفئران والكلاب...). أما الرهاب الاجتماعي الذي يشمل الخوف من مختلف الظروف التي تضع الإنسان في مواجهة الغير، فيعيق حياة الإنسان كثيراً.

اكتشافات بشأن الوسواس القهري

فتح اكتشاف غير متوقع في الآونة الأخيرة أفاقاً جديداً: فقد شهدت حالة المصابين بمرض الباركنسون وباضطرابات الوسواس القهري، تحسناً مهماً، بعد خضوعهم لتحفيز الدماغ كهربائياً (وضع الإلكتروdes ترسل نبضاً كهربائياً على الدماغ). يبدو احتمال أن تكون التقنية مخصصة لمعالجة اضطرابات الوسواس القهري بعيداً بعض الشيء، إلا أن هذا الرصد يشير إلى أن العلاجات العضوية يمكن أن تكون فعالة.



اضطرابات الوسواس القهري

قد يقع الأشخاص القلقون فريسة أفكار مقلقة تكاد لا تفارقهم: الوسواس. لطرد الوسواس أو منعه من العودة، يسعى الأشخاص المصابون به إلى المواظبة على بعض العادات، كغسل اليدين عشرات المرات يومياً، أو ترتيب ملابسهم طوال الوقت، أو التأكد من إقفال الأبواب جيداً... يتم تشخيص اضطرابات الوسواس القهري حين تستمر أعراضه لأكثر من ساعة يومياً، وحين يتربع عليها نتائج تؤثر سلباً على حياة الإنسان اليومية. تصيب هذه الاضطرابات ما يتراوح بين 2 و4% من سكان العالم. وغالباً ما تعزى إلى خوف من الفذارة أو الفوضى، أو الخوف من ارتكاب خطأ بحق قريب لا يمكن إصلاحه، أو من نسيان أمر ما.

الهستيريا

القلق هو في الأساس شعور بالخوف من عدم إثارة إعجاب الآخرين أو كسب محبتهم، وقد يتطور لدى بعض الأشخاص ليتحول إلى حالة من الهستيريا. يبدو المصابون بالهستيريا منفتحين ويميلون إلى تهويل الأمور وتعظيمها. إنهم بحاجة كبيرة إلى إشارة إعجاب الآخرين والحصول على اهتمامهم. تمر حالة الإغراء عموماً بـ

موجم

عصاب: إصابة نفسية تترك الإنسان والحياة الاجتماعية في حالة اضطرابٍ ضعيفة، غالباً ما تكون أسبابه واعية. هوس: فكرة تشغل الإنسان وتسيطر عليه ولا تفارقه.

الاضطرابات التي تصيب الأطفال

وفقاً لدراسة نشرها المعهد الوطني للصحة والبحث الطبي في فرنسا في شباط/فبراير 2003، فإن طفلاً من أصل ثمانية أطفال يُعاني من اضطرابات عقلية، وتتنوع هذه الاضطرابات لتشمل التوحد، فرط الحركة، اضطرابات الهوس القسري، القلق، تغير المزاج، النهان العصبي، وفقدان الشهبة العصبي والانفصام. وقد مرت سنوات عديدة بين ظهور اضطرابات والكشف عنها.

في العلاقات التي تجمع المصاب مع الآخرين، وتترافق المستيريا في أغلب الأحيان مع آلام مختلفة غالباً ما تكون سيكوسوماتية (نفسية - جسدية).

وثمة تفسيرات عديدة أحاطت بالمستيريا التي ظهرت منذ العصور القديمة: فقد قيل إنها ناتجة عن تغير مكان الرحم في الجسم، أو سيطرة الشيطان على الإنسان، أو الإحباط الجنسي الذي يُعزى إليه الإغواء بكل بساطة. لم يعرف الإنسان الأوروبي المستيريا الذكورية وأصل المرض العقلي إلا في القرن التاسع عشر. منذ نهاية القرن العشرين، مال المجتمع الطبي إلى الامتناع عن الحديث عن المستيريا بحد ذاتها، وراح يتحدث عن اضطرابات الجسدية والاضطرابات الفصامية. ولكن يبقى استعمال مصطلح المستيريا أكثر شيوعاً بين العامة.



لجا البروفيسور جان مارتن شاركو إلى التنويم المغناطيسي لمعالجة المستيريا. تبين هذه اللوحة، التي رسمها أندريل برووييه في العام 1887 والمحفوظة في مستشفى الأمراض العصبية في ليون، البروفيسور مع طلابه في سالبتيير في باريس أثناء تطبيقه تقنية التنويم المغناطيسي على إحدى مرضاه.

الذهان

يتألف الذهان من حالات مزمنة خطيرة تصيب الشخصية. يعيق الذهان حياة المرضى بشكل كبير، وهو غالباً ما يتميز بفقدان الرابط الذي يجمعهم بالحقيقة.

الانفصام

موجمٌ

ذهان: مرض عقلي يؤثر بشكل عميق على الشخصية والوظائف العقلية، ويكون إدراك الواقع لدى المريض محدوداً أو قليلاً.

بالانفصام: قلة الحركة، فقدان الطموح، ومشاعر فاترة. يظهر

المرض عادة قبل بلوغ الثلاثين من العمر، ثم تتدحرج حالة المريض، قبل أن تستقر في الفترة العمرية التي تتراوح بين 30 و55، لتحسين بعد ذلك. في الحالات الأكثر خطورة، يتطور المرض إلى أن يؤدي بصاحبه إلى الموت (انتحاراً أو افتقاراً إلى العناية)، الموت النفسي، الضياع، الانعزal الاجتماعي أو العداونية تجاه المجتمع. يعتبر الانفصام مرضًا شائعاً، إذ يُقدر عدد المصابين به بين 1 و 2% من البالغين.

أمراض عضوية

لقد تم تشخيص أمراض دماغية لدى المصابين بالانفصام: ضمور مناطق القشرة الدماغية، تدفق دموي ضعيف في جزء من القشرة الدماغية الجبهية، تركز غير طبيعي في التوابل العصبية وأجهزة الاستقبال... غير ذلك، تبيّن وجود جينات تتعلق



في روايته L'étrange cas du Dr. Jekyll et Mr. Hyde (الصورة من فيلم ر. ماموليان في العام 1932). يشير روبير لويس ستيفنسون في عام الخيال مشاكل ذات صلة بازدواجية الشخصية. يترجم هذا الذهان، الذي يشكل جزءاً مما يُعرف اليوم باسم المشاكل الفصامية، بوجود شخصيتين ضمن شخصية واحدة. ولا بد هنا من التمييز بين المشاكل الفصامية والانفصام.



◀ «سبات المنطق يولد وحشاً» (مقتبس من سلسلة Caprices في العام 1795) لفرانسيسكو دي غويا، وهي حكاية رمزية تروي الهلوسات التي قد يولدها العقل.

المصابون بجنون العظلمة، وهو نوع خاص من الأوهام، يظهر لدى بعض الأشخاص الذين يمزجون التقدير العالي للذات بالغور، وغياب النقد الذاتي، والنزق. تبدو أوهام جنون العظلمة غير قابلة للجدل وعنيدة، وقد تتجلى على شكل أعمال ثابتة ضد رب العمل أو الجيران، وغيره مفرطة وهوش شبهي (يعتقد المرء أن شخصاً ما يحبه).

الحديث عن التصنيف الدولي للأمراض (ICD) الذي تصدره منظمة الصحة العالمية، والدليل التشخيصي والإحصائي للاضطرابات النفسية (DMS) الذي تصدره الجمعية الأمريكية للتحليل النفسي. ولا بد من الإشارة إلى أن هذين الدليلين يخضعان للتحديث بشكل دوري.

الأوهام، الهلوسات وجنون العظلمة

الهلوسات هي أفكار حسية يتبرأها العقل وليس المحيط. يعتقد المريض أنه يرى أشياء لا يراها الآخرون، ويسمع أصواتاً لا يسمعها الآخرون. ولا يدرك المريض الفارق بين الهلوسات والحقيقة. ويتصفون وكأنها حقيقة.

أما الأوهام فهي قناعات عميقية ومستمرة، يصر المريض على أنها حقيقة، على الرغم من كم العوامل الهائل الذي يعترضها. يبدو البعض منهم مقتنعاً أنه الإله على سبيل المثال، في حين يصر آخرون على أنهن مغضبون. وهناك من يعتقد أن العالم من حولهم مجرد كذبة وأنهم الحقيقة الوحيدة، ولا سبيل إطلاقاً لإقناعهم بعكس ذلك. إنهم

تصنيف الأمراض العقلية

يبقى تصنيف الأمراض العقلية أمراً اعتباطياً ومرتبطاً جداً بأحكام مسبقة ثقافية، لكن من الضروري للتأكد منها أن نتحدث عن الأمر عينه. أما التسميات الأكثر استعمالاً اليوم فتعود إلى العام 1972. إننا هنا بصد

علاجات الأمراض العقلية

عمليات جراحية، عقاقير نفسية، علاجات نفسية... تتسع دائرة العلاجات لتضم أنواعاً متنوعة ومتعددة. لكن أيّاً منها لا يقدم العلاج الشافي الوافي، لا سيما أن بعضها يبقى قليل الفعالية نوعاً ما أو يترك آثاراً جانبية على المريض.

الجراحة العصبية

مبحث

عقاقير نفسية: مادة كيميائية تؤثر على النفسية.

الجراحة هي العلاج الأكثر جذرية لاضطرابات الجهاز العصبي. وتُستعمل أساساً لاستئصال ورم أو تصحيح تشوه في الأوعية الدموية. في حالة الصرع الخطير، تسمح الجراحة أيضاً باستئصال منطقة صغيرة من الدماغ تكون أصل الشحنات الإلكتروكيميائية. ولما كانت المنطقة صغيرة جداً ومتضررة أصلاً، فإن تدميرها لا يؤدي إلا إلى بعض الآثار الجانبية الضئيلة. في إطار اضطرابات السلوك، يميل بعض الأطباء إلى اعتماد استراتيجيات التحفيز الكهربائي. تساعد هذه الاستراتيجيات المصابين بالباركنسون، فيلاحظون تراجع الرجفة في حال تم تدمير الخلايا العصبية المسؤولة عنها بالتيار الكهربائي. يمكننا في المقابل، تحفيز بعض المناطق على الدوام لتسهيل إنتاج حركات طبيعية.

الأدوية

يمكن أن يجعل جزيئات اصطناعية تجري في الخلايا العصبية، لتأثير على عملية النقل التي تقوم بها نقاط الاستباق العصبية. بفضل شكلها، تقلد هذه الجزيئات الاصطناعية مثيلاتها الطبيعية وترتبط بأجهزة استقبال تضبط نشاط النواقل العصبية. ويمكنها كذلك أن تحل محل هذه الأخيرة وأن تعرّض أجهزة الاستقبال التشابكية، أو تثبيط الأنزيمات التي تدمر النواقل العصبية، أو أن تزيد من نشاطها من خلال رفع حساسية أجهزة الاستقبال الخاصة بها. إلا أن لهذه المواد آثاراً جانبية. ففي الدماغ، تتنتمي أجهزة الاستقبال القادرة على تلقي هذه الجزيئات إلى أجهزة عصبية مختلفة، وبهذا فإن الدواء سيؤثر بشكل مختلف على كلٍّ منهما. أما في ما يتعلق بأدوية الذهان المستعملة لعلاج حالات



منذ العام 1950، قلب وصول العقاقير النفسية ممارسات الطب النفسي. فقد أدت إلى إعادة تعريف الاضطرابات العقلية، وإلى مواجهتها أكثر فأكثر من زاوية التوازن البيوكيميائي في الدماغ.



مريض متعدد، يطلق العنان لأفكاره تحت نظر طبيب نفسي لا يمكنه رؤيته: وضع فرويد مبادئ هذا العلاج النفسي إذ رأى فيها أسلوباً لشفاء المرضى من خلال الكشف عن لوعتهم.

الانفصام، لا تؤثر الجزيئات على أجهزة الاستقبال التي تعمل بالدوبيمين والتابعة للجهاز المسؤول عن المرض، إنما كذلك على أجهزة أخرى مسؤولة عن السيطرة على الحركات. على المدى الطويل، تولد أدوية الذهان حركات غير منضبطة.

العلاجات النفسية

يتفق أغلبية أطباء الأعصاب والأطباء النفسيين على انعدام فعالية الأدوية الفعلية والمستدامة إلا في حال ترافقت مع العلاج النفسي. تساعد العلاجات السلوكية الإنسان على تغيير سلوكه وطريقة تفكيره ونظرته إلى العالم المحيط به. يفترض أن التمارين السلوكية وتقنيات الاسترخاء تساعد على إعادة تنظيم نبضي للأجهزة الدماغية. تتيح هذه الفرضيات تفسير السبب الذي من أجله تكمل الأدوية والعلاجات النفسية بعضها البعض، لعلاج عدد كبير من الأمراض العقلية. فهي تؤثر في الحقيقة على المادة عينها - الدماغ - من خلال استعمال قدرته على إعادة التشكيل من خلال التفاعل مع محیطه.

جزئيات نشطة

من ضمن العقاقير النفسية نذكر مضادات الاكتئاب، الأدوية المزيلة للقلق، المنومات والمنبهات. تمتاز الأدوية المضادة للاكتئاب جميعها بقدرتها على رفع تركيز بعض التوائق العصبية في السوق الاستباكية. أما الأدوية المضادة للقلق فهي تؤثر أيضاً على النقل العصبي (تصدّ حاصرات بيتا على سبيل المثال بعض أجهزة الاستقبال التشاباكية). في حين أن المنومات تضم تقريراً مختلف أنواع البنزوديازبين، حيث ترتبط هذهالجزئيات ببعض القنوات على مستوى نقاط الاستباك العصبية، لتتيح لها توسيع فتحتها المصابة. وأخيراً، تعرّض المنبهات (ومنها الأمفيتامين) النقاط التوائق العصبية في السوق الاستباكية ما يزيد تركزها ويرفع من الانتباه والتركيز.

وجهات نظر ونقاشات

غداً، الرجل الإلكتروني؟

لزيادة قدرات الكائن البشري أو لمعالجة الإصابات التي تصيب دماغه، يميل العلماء إلى ربط هذا الأخير بأجهزة حاسوب أو رجال الآليين: زواج عالي التقنية! لكن للأفضل أم للأسوأ؟

العمر 27 عاماً والمشلول منذ خمس سنوات على أثر حادث تعرض له أثناء الغطس، من تحريرك بعض العضلات عن طريق الأفكار. تم وضع أقطاب كهربائية (الكترودات) على رأسه، وخصوصاً للتدريب لمدة أربعة أشهر بمعدل مرتين أسبوعياً، لإنتاج صورة عقلية ترسل إشارة كهربائية دقيقة كفاية ليتمكن جهاز الحاسوب من التقطتها. حين يتم إنتاج هذه الإشارة، يرسل الحاسوب تنبيهاً إلى عضلات الذراع الموصولة هي أيضاً بالإلكترودات، ليتمكن من استعمال أصبعه لالتقاط القرح. إلا أنه لا وجود اليوم لأي دليل يشير إلى أن أي تدريب مكثف، من شأنه أن يسمح لشخص مشلول أن يتحكم بشكل كافٍ بعضلاته، ليقوم بعملٍ معقد كالمشي على سبيل المثال.

هل تحول الإنسان إلى سايبورغ (جسد إلكتروني)؟

يبدو تزاوج علم الإلكترونيات وعلم الأحياء واعداً لكن إلى أي مدى؟ نرمي اليوم إلى زرع إلكترودات في الدماغ لمساعدة المصابين بالباركنسون على التخلص من الرجفات. إلا أن تعقيد أنظمة الخلايا العصبية يبدو صعباً جداً بحيث نعجز عن معرفة مختلف تسلسلات هذه الزراعات. حين يتعلق الأمر بمعالجة مرض خطير، يبدو الخطير مقبولاً. ولكن ما عسانا نقول حين يتعلق بتجارب لتوسيع القدرات البشرية؟ يعمل كيفن وارويك، أستاذ علم التحكم

إعطاء الأوامر للرجال الآليين

جون شابين هو باحث في كلية الطب هانيمان في فيلادلفيا، الولايات المتحدة، وهو رائد في مجال علم الروبوتات الخاصة بالأحياء. في تشرين الأول / أكتوبر 2003، نشر مع زملائه مقالاً يصف فيه تجربته الأخيرة، بعد أن نفذ بعض الزراعات الدماغية على جرذان، دفعها إلى الضغط على رافعة للحصول على المياه. سجلت الأعضاء الممزروعة في الدماغ الإشارة الكهربائية المصاحبة للحركة التي تطلبها هذا الأمر، ثم تم حفرها على رقاقة كهربائية موصولة بروبوت. ما إن تفكك الجرذان بالقيام بهذا العمل، يتعرف الروبوت إلى هذه الإشارة الدماغية المعنية بشرب المياه. وسرعان ما فهمت الجرذان أنه لا ضرورة للقيام بالأمر وأن كل ما عليها هو الرغبة به ليقوم الروبوت تلقائياً بالعمل. وبهذا بدأ بإعطاء الروبوت الأوامر من خلال الأفكار.

القدرة على التفكير

يتبع هذا الجهاز، الذي تمت تجربته على الفئران، للنساء والرجال المشلولين التمتع ببعض الاستقلالية. في نهاية العام 2003، أعلن باحث نساوي من جامعة غراز أنه بفضل جهاز مماثل، تمكن رجل مشلول من حمل قدح من الماء وشرب محتواه. تمكن الرجل البالغ من

من الخيال إلى الحقيقة

ولكن، وفقاً لما يشير إليه البروفيسور رابيشونغ من مونبلييه، والذي يدير المشروع الأوروبي «قف وأمش»، المخصص لمنح المشلولين القدرة على المشي: «لا أعتقد أن لزرع الإلكترونيات مباشرة في الدماغ مستقبلاً واعداً، لكن لا شك أنه بإمكاننا أن نقبل العملية لدى المصابين بالباركنسون لمساعدتهم على التخلص من الرجفة. أما بالنسبة إلى الأشخاص الأسياء، فيبدو الأمر مختلفاً. فمن يرغب اليوم بفتح ججمته ليجري اتصالاً هاتفيّاً من دون استعمال يديه؟ إن نسبة قبول الناس للتقنيات المنتهكة للخصوصيات حالياً هي أقل بكثير مما كانت عليه في السابق، وهم يستفيدون من القانون واللجان الأخلاقية ليحموا أنفسهم من تهور المهندسين.



الألي في جامعة «ريدينغ» بالمملكة المتحدة على طرح سايبروغ، وهو كائن حي يتمتع بمهارات عالية بفضل جهاز وصل بشري - آلي يحول طريقة تعاطيه مع العالم. اشتهر هذا العالم الذي حاز اهتماماً ملحوظاً من الإعلام بتجربة أفكاره على نفسه. فقد قام بزرع إلكترود مصغر في ذراعه وفي ذراع زوجته عند مستوى العصب الأوسط. وكانت هذه الإلكترونيات موصولة الواحدة بالأخرى، بحيث يمكن العالم من الشعور بالتنبيهات الكهربائية التي تسير في جسد زوجته حين تحرك أصابعها والعكس صحيح. ومن هنا وضع كيفن وارويك قدمه على أول درب التوصل إلى ربط جهاز عصبي بأخر. عند زراعة الإلكترونيات مماثلة في الدماغ، أمل وارويك تأمين نوع من أنواع توارد الخواطر بين البشر، الأمر الذي يت�ّر وفقاً له تمرير الأفكار والمشاعر وربما الآليات البيولوجية، على غرار مكاسب التقىح، من شخص إلى آخر يتيح توصيل الدماغ البشري بآلات إلكترونية كذلك مضايقة قدراته في مجال الحساب والذاكرة والمعارف. إنها فعلاً لعبة خطيرة..

اهتمام عسكري

في هذا السياق، لا ضرر من أن نذكر أن وزارة الدفاع الأمريكية تموّل مشاريع بحثية تتناول أجهزة وصل بشريّة آلية، بهدف تطوير الزراعة الدماغية التي تتيح للطيارين، على سبيل المثال، القيام بأعمال لم يسبق لهم أن تعلّموها، أو إرسال مجموعات من الصور والخطوط أو الوجوه مباشرة إلى الدماغ. حتى وإن بدا الأمر حتى الآن ضرباً من ضروب الخيال، لكن لا شيء يمنعنا من تخيل عالم يتمّ فيه التحكم بأفكارنا ومشاعرنا عن بعد.

مارك ميرجي هو المريض الأول الذي استفاد من البرنامج الأوروبي «قف وأمش» المخصص لمنح المشلولين القدرة على المشي بفضل تبنيه بعض الأعصاب عبر الإلكترونيات.

وجهات نظر ونقاشات

العقاقير النفسية، بين المنتجات التجارية والأدوية الفعالة

تُتهم شركات الأدوية أحياناً باختراع أمراض نفسية لتبיע منتجاتها.
فهل تعالج العقاقير النفسية المريض أم تزيد من مرضه؟

مضى. وكشف الاستهلاك المفرط للمواد النفسية الحجاب عن الآثار الجانبية التي يخلفها هذا النوع من الأدوية. وتركت الأرباح الهائلة التي حققتها صناعة الأدوية المجال أمام الشك: هل يعني البشر جميعهم المرض إلى هذا الحد؟ هل تحول الأمراض النفسية كغيرها من الأمراض إلى غرض تجاري؟

الشك يحيط بفعالية العقاقير النفسية

يدرك الأطباء الذين يلاحظون آثار بعض الجبوب على المرضى، أن بعض الأدوية النفسية تبدو فعالة جداً لمحاربة بعض نوبات الالماس، القلق العام، الوسواس القهري وبعض أنواع الرهاب. وقد ساعدت بعض الأدوية النفسية المحفزة للأطفال الذين يعانون فرطًا في المركبة يعيق حياتهم، في التغلب على مرضهم. إلا أن لكل شيء حدوداً.

أظهرت الدراسات التي أجريت حول فعالية مضادات الاكتئاب، أن ثلث المرضى الذين يخضعون لعلاج يعتقد على هذا النوع من الأدوية، لا تنطبق عليهم معايير الشفاء التام. حتى أن البروزاك، وهو الأكثر استعمالاً بين الأدوية المضادة للاكتئاب، لم تثبت أي فعالية له على المرضى الذين يدخلون المستشفى على أثر إصابتهم باكتئاب حاد. فالأمر أشبه بتناول حبوب فعالة من دون معرفة الإرشادات

السياق

في الخمسينيات، فتح اكتشاف الأدوية النفسية التي تؤثر على الوظائف النفسية آفاقاً جديداً. ومنذ السبعينيات، ظهرت مختلف فئات الأدوية النفسية الكبri. تستعمل مضادات الاكتئاب لتهيئة الحزن، وملح الليتيوم لجعل المزاج أكثر استقراراً. ومن ضمن الأدوية المتوفرة ذذكر مضادات الذهان التي تعالج التعلملي الحركي، وتخفف الأوهام وتبيّد الهلوسات. أخيراً، طور الاختصاصيون الأدوية المزيلة للقلق (ونحن هنا بصدد الحديث عن المهدئات) وتحسين النوم (المونومات). أحدثت هذه الاكتشافات ثورة في التحليل النفسي وساهمت في تحديد النهج التصنيفي للتحليل النفسي الذي ظهر في الفترة عينها تقريباً، أي خلال السبعينيات.

نجاح تجاري

منذ السبعينيات، انتشرت الوصفات الطبية التي تتصح بالعقاقير النفسية بشكل واسع. بين العام 1990 والعام 2000، تضاعف حجم سوق العقاقير النفسية في الولايات المتحدة عشر مرات. بين العام 1993 والعام 2003، تضاعف استعمال المهدئات في فرنسا عشرين مرة. وقد بات بعض أنواع الأدوية على غرار فالبيوم وبوروراك جزءاً من حقيقة الإنسان الغربي الطبية. وكانت الأفضلية للنجاح التجاري على حساب النجاح الطبي، ليزول الحماس الذي ساد في ما

النفسية، أعراض نقص حين يتم إيقاف العلاج فجأة، ويعاني المرضى صعوبة كبيرة في التوقف عن تناول الأدوية، وقد لوحظ أن بعض الأطفال حديثي الولادة يعانون تشنجات، ويظهرون حاجة إلى تناول الجرعة اليومية التي اعتادت أمهاthem تناولها والتي كانت تردهم أثناء الحمل. من هنا نستنتج أن الإدمان أمر واقع حقيقي، وهو يستدعي توخي المزيد من الحذر عند وصف هذا النوع من الأدوية، وكذلك متابعة المريض أثناء العلاج. علاوة على ذلك، مالت الدراسات الإكلينيكية إلى التقليل من شأن الآثار الجانبية ولا سيما أخطارها: الانتحار. نعلم تماماً اليوم أن بعض مضادات الاكتئاب تزيد الميل إلى الانتحار، وقد تم إثبات هذا الأمر لدى الأطفال والراهقين الذين يصف الأطباء لهم أدوية نفسية، من دون الاستناد إلى أية معطيات إكلينيكية.

تعيمه مقلق

على الرغم من أن شروط الوصفات الطبية التي تتصح باستعمال الأدوية النفسية لا تزال غير واضحة، لا شك أن هذه الأدوية تبقى مفيدة في بعض الحالات. إلا أن المقلق في الأمر والمثير للحذر هو تعيمها. فالمنشطات التي يتم وصفها للأطفال المصابين بفرط الحركة تقدم مثالاً على ذلك. ويشهد عدد من محللي النفس المختصين بالأطفال وكذلك عدد من الدراسات بفعالية هذه الأدوية، لكن طفلاً أميركياً أبيض من أصل عشرة أطفال في الحادية عشرة من عمرهم يعتبر منبهها نفسياً. أصبحت هذه المنشطات بالنسبة للشباب الأميركي جبوباً تحسن قدرتهم على الترکيز، أكثر من كونها جبوباً مخصصة لمعالجة المرض. في المقابل، لا يتناول التلاميذ هذه الجبوب إلا أثناء الأيام الدراسية، ويمتنعون عن تناولها في العطل. ولا بد من الإشارة إلى أن معالجة الأشخاص المسلمين أو المصابين بإصابة غير خطيرة يفقد الأدوية النفسية مصداقيتها.

الخاصة بكيفية تناولها. يميل الأطباء إلى وصف هذه الأدوية في كل وقت وحين، بسبب عدم اكتراشم، ورغبة في استعادة الأموال الطائلة التي انفقت على الإبحاث

انتقاد طرح الأدوية في الأسواق

قبل طرح دواء معين في الأسواق، يتعين على المؤسسة المصنفة أن تقوم بأبحاث على الدواء المراد طرحه للتأكد من فاعليته وسلامته، الأمر الذي يستدعي نشر الدراسات الإكلينيكية الدوائية ذات الصلة بالدواء. ولما كانت المؤسسة مسؤولة عن تسويق الدواء الذي طورته، بهدف بيعه بأكبر كمية ممكنة (وهو هدف مشروع)، قد تبدو النتائج منحازة. لذلك من الشائع الاعتقاد أن الدراسات السليلية لم تنشر بعد أن تم نسيانها بين ركام الدراسات الهائل المطلوب نشرها. في المقابل، تعمل هذه الدراسات على تجديد مرضي يحصل بعضهم على دواء وهمي (أي دواء من دون مادة فعالة)، في حين يحصل آخرون على الدواء المطورو. لكن يميل المصنفوون إلى مراجعةمجموعات المرضى بعد الدراسة من خلال إعادة تشكيلهم، فستنتهي المرضي الذين أهملوا العلاج وأولئك الذين استجابوا بشكل غير قياسي. يقدم طرح المعطيات بهذا الشكل نتائج منحازة ويزيد من فعالية المنتج الظاهرية. هذا ما أثبتته عدد من الدراسات المستقلة التي تشير إلى أن فعالية الأدوية المضادة للأكتئاب (مثبطات امتصاص السيروتونين الانتقائية)، لا تختفي فعالية الأدوية الوهمية بأكثر من نسبة تتراوح بين 2 و20 بالمائة.

التقليل من شأن المخاطر

كشف تعيم استهلاك الأدوية النفسية الآثار الجانبية التي تم إخفاؤها أثناء الدراسات الإكلينيكية التمهيدية، حيث ظهرت حالات إدمان المرضى على تعاطي هذه الأدوية. فمثبطات امتصاص السيروتونين الانتقائية تؤدي، على غرار بنزوديارزيبين والمحفزات

معجم المصطلحات

بصيلة
جزء صغير من الدماغ يحتوي في شكل خاص على مراكز ردود الفعل التنفسية والقلبية.

بطين
كل واحد من التجاويف الأربعية في المخ ويحتوي السائل الرأسي - السياسي.

بوزيتون
جسيم مضاد للإلكترون إيجابي الشحنة.

بيوكيميائي
ذات صلة بالعمليات الكيميائية التي تحصل داخل جسم الكائنات الحية.

بيوني (ذو أعضاء إلكترونية)
تطبيق العمليات البيولوجية لأهداف عسكرية أو صناعية.

تحليل نفسي
طريقة معالجة نفسية طرحها فرويد في العام 1895 تعتمد على اكتشاف اللاوعي النفسي. تستعمل التقنية النفسية العلاجية هذه الطريقة.

تخطيط كهربائي للدماغ
تقنية تسجيل النشاط الكهربائي الخاص بالقشرة الدماغية.

تدريري
للجهاز العصبي بكامله أو لجزء منه.

أنبوب عصبي
شكل أسطواني ينشأ لدى الجنين ويولد المحور العصبي كاملاً.

أنزيم
بروتين الجسم يسهل عملية كيميائية معينة.

أيضاً
مجموعة العمليات الكيميائية التي تساهم في تحول المادة والطاقة والتي تحفزها أنزيمات وتم في مختلف أنسجة الجسم.

إيون
ذرة أو مجموعة من الذرات التي تحمل شحنة كهربائية.

بروتين
جزيئه ضخمة تتالف من سلسلة طويلة من الأحماض الأمينية.

بريون
جسيم بروتيني معد ذات طبيعة وآلية عمل مجهولة يشكل عادة مسبباً لاعتلال المخ الإسفنجي.

إخراج خلوي
إخراج مادة تحتوي حويصلة خلوية نحو وسط خارج الخلية عن طريق انصراف أغشية الحويصلة والخلية.

ارتکاس / منعكس
استجابة فورية وغير إرادية يقوم بها عضو معين أو جزء من الجسم بيدأها الجهاز العصبي على أثر تحفيز حسي أو عاطفي.

أرومة عصبية
خلية عصبية جينية.

استقطاب
اختلاف في تركيز الشحنات بين جهتي غشاء الخلية.

إلكترود / قطب كهربائي
عنصر موصل للتيار الكهربائي يستعمل في الطب وعلم الفيزيولوجيا لتحفيز الجهاز العصبي أو لتقدير القدرات البيوكهربائية.

إلكترون
جزيئية أساسية تحمل شحنة كهربائية سلبية تشكل مكوناً عاماً للمادة.

أمراض عصبية تنكسية
أمراض تتميز باهتراء

تسلسل حركي

سلسلة تتتألف من عدد من الحركات التي يعتبرها الدماغ كاملة.

تصوير مقطعي

عملية تصوير طبي تسمح بالحصول على صور عضو معين وفقاً لمخططات مقطعية معينة.

تعلم

هو لدى الإنسان والحيوان عملية اكتساب المعرف أو السلوكيات الجديدة تحت تأثير ردود الفعل مع المحيط.

تغصن

امتداد الخلية العصبية الذي يتلقى الرسائل العصبية الواردة من خلايا عصبية أخرى أو خلايا حسية.

جزء الدماغ

جزء من المخ يوجد في النخاع الشوكي ونصفي الكرة الدماغيين ويشكل من ضمن عدة أمور البصلة السياسية، ومن خلاله تعبر المسالك الحسية والحركية الكبيرة.

جزيئة

مجموعة ذرات ثابتة التكوين.

جسدية

ذات صلة بالجسد (مقابل نفسية)

جسيم مخطوط

كتل من المادة السننجابية تقع في القسم الداخلي والأدنى من كل نصف كرفة دماغي وتؤدي دوراً في الحركة.

جهاز عصبي شبه إسمبتواوي (نظير الودي)
تُقال عن قسم الجهاز العصبي التباثي الذي يربّح الجسم (تباطئ القلب، تحفيز الهضم، إلخ).

جهد الفعل (action potential)
هي ظاهرة كهربائية قصيرة جداً تنتشر على طول جسم الليف العصبية.

جين
سلسلة حمض نووي ريبيري ينتقل وراثياً ويحدد تكوين البروتين.

حركية
يقوم بحركة وينقلها. تقال عن عصب يساعد العضو على الحركة.

حصين
منطقة من الدماغ الجبهي في كل نصف كرفة دماغي.

حمض أميني
مادة عضوية تشكل المكون الأساسي للبروتينات.

حوفي
ذات صلة بالدماغ الشمي،

الجزء الأكثر بدائمة في القشرة الدماغية

خدار (مرض الإصابة بموجات مبالغة من النعاس).

خلية البطانة العصبية
نسيج رفيع يغطي البطين الدماغي والقناة الوسطى الخاصة بالنخاع الشوكي.

خلية جذعية
خلية غير متخصصة قادرة على الانقسام بشكل لا محدود والتمايز إلى مختلف أنواع خلايا الجسم.

خلية عصبية
خلية أساسية في الجهاز العصبي قادرّة على تلقي وتحليل وإنتاج المعلومات. يُطلق على الجزء الأساسي منها اسم «الجسم الخلوي» للخلية العصبية.

خلية شوان
خلية تحيط بمحوار الخلية العصبية عن طريق الاتفاق حول نفسها مرات عديدة. يشكل التواصل بين خليتين من هذه الخلايا عقدة رانفييه.

خلية عصبية ناقلة
هي جزيئة تحرّرها خلية عصبية لنقل المعلومة إلى خلايا أخرى.

خلية نجمية

خلية ترشح كلّ ما يرد من الدم وتنوّي دور الوسيط بين الأوعية والخلايا العصبية.

خلية

عنصر أساسى مؤسس للكائنات الحية، يتضمن المعلومة الجينية الخرورية لوظائف هذه الكائنات ولتكاثرها.

دبيقية

ذات صلة بمجموعة الخلايا التي تؤمن صيانة الخلايا العصبية الخاصة بالنظام العصبي المركزي.

دقيقة قليلة التغصن

خلية من المادة الدبقية المسؤولة عن تشكيل مادة التخاعين في الخلايا العصبية.

دماغ

مجموعة تضم المخ والجذع الدماغي والمخيّخ.

دوران

لحظة حركية (متحركة) خاصة بجسم (بروتون على سبيل المثال).

ذاكرة

ذو صلة بالذاكرة.

ذرة

مكون عنصري يشكل

عصاب

إصابة نفسية تترك الإنسان والحياة الاجتماعية في حالة اضطراب ضعيفة، وغالباً ما تكون أسبابه واعية.

عصب

حبل أبيض يتتألف من ألياف عصبية، ينقل الرسائل المختلفة من الجهاز العصبي المركزي نحو الأعضاء وبالعكس.

عضو ميكانيكي

منطقة من التجويف الأنفي حساسة تجاه الفرmonات.

عصبية

كل عنصر مميز محاط بغشاء متواجد في الخلايا ذات النواة.

عقاقير نفسية

مواد كيميائية تؤثر على النفسية.

عقيدة رانفيفية

تقاطع مادة النخاعين على طول الألياف العصبية المحملة بهذه المادة.

علم الأعصاب

علم يدرس الجهاز العصبي ويعالج أمراضه.

علم الأوبئة

علم طبى يدرس العوامل التي تتدخل في ظهور بعض

المادة. يؤلف تجمع الذرات الجزيئات.

ذهان

مرض عقلى يصيب الشخصية والوظائف الفكرية باضطراب عميق يكون المريض فيه غير واع لحالته أو قليل الوعي. يفقد المصابون بالذهان كل ارتباط بالحقيقة.

سحايا

كل غشاء من الأغشية الثلاثة (الأم الحنون، الغشاء العنكبوتى، الأم الجافية) التي تحيط بالمخ والنخاع الشوكي.

شعرية

أوعية مجهرية ذات غشاء دقيق جداً تنقل الأوكسجين إلى الخلايا وترمي الفضلات وثاني أكسيد الكربون.

طب نفسى

اختصاص طبى يرمي إلى دراسة وعلاج الأمراض العقلية والاضطرابات النفسية.

ظهارة

نسيج يتتألف من خلايا تشكل غشاء خارجياً (الجلد) أو داخلياً (الغشاء المخاطي) أو تؤلف الغدد.

خلية نجمية

خلية ترشح كلّ ما يرد من الدم وتنوّي دور الوسيط بين الأوعية والخلايا العصبية.

خلية

عنصر أساسى مؤسس للكائنات الحية، يتضمن المعلومة الجينية الخرورية لوظائف هذه الكائنات ولتكاثرها.

دبيقية

ذات صلة بمجموعة الخلايا التي تؤمن صيانة الخلايا العصبية الخاصة بالنظام العصبي المركزي.

دقيقة قليلة التغصن

خلية من المادة الدبقية المسؤولة عن تشكيل مادة التخاعين في الخلايا العصبية.

دماغ

مجموعة تضم المخ والجذع الدماغي والمخيّخ.

دوران

لحظة حركية (متحركة) خاصة بجسم (بروتون على سبيل المثال).

ذاكرة

ذو صلة بالذاكرة.

ذرة

مكون عنصري يشكل

الأمراض وتكرار الإصابة بها وتوزعها الجغرافي والاجتماعي والاقتصادي وتطورها.

علم التوجيه الآلي
دراسة عمليات التحكم والتواصل لدى الكائنات الحية، في الماكينات والأنظمة السوسيولوجية والاقتصادية.

علم النفس المعرفي
فرع من علم النفس يهتم بتحليل معلومات الإدراك تحللاً واعياً.

علم النفس
علم الواقع النفسي.

علم ما وراء النفس
دراسة الظواهر ما وراء العادلة ذات الجذور النفسية أو التي تعتبر كذلك.

غدة درقية
غدة صماء تقع أمام القصبة الهوائية وتفرز عدداً من الهرمونات.

غدة صنوبيرية
غدة هرمونية تقع عند الجهة الخلفية للدماغ البيني تفرز الميلاتونين (هرمون يتدخل خصوصاً في ضبط الإيقاعات البيولوجية).

غدة نخامية
غدة تقع عند قاعدة الدماغ وتنتج هرمونات.

غدة
عضو أو نسيج أو خلية تفرز مادة ومن ثم تفرغها.

غير واع
أمر يحصل من دون أن يكون المرء واعياً. مجموعة الظواهر العقلية التي تتخطى الوعي.

فرمون
مادة كيميائية يفرزها الحيوان بكثيات ضئيلة في محيط خارجي وتسبب لدى أفراد جنسه ردات فعل معينة.

فطري
موجود منذ الولادة.
فقاري / سيساني
ذو صلة بالعمود الفقري.

الفلسفة الوضعية
كل نظام فلسفى يرفض الميتافيزيقيا ويرى في تجربة الأمور ومراقبتها الوسيلة الوحيدة للوصول إلى المعرفة.

القشرة الدماغية الحديثة
الجزء الأكثر تعقيداً من القشرة الدماغية والتي تشغل لدى الإنسان معظم مساحة نصفى الكرة الدماغيين.

قشرة دماغية
طبقة من المادة السنجدابية الواقعة على سطح نصفي الكرة الدماغيين، تحتوي على أجسام خلوية للخلايا العصبية والمسؤولة عن وظائف الدماغ الأكثر تطوراً.

قوقة الأذن
جزء من الأذن الداخلية حيث يقع العضو المستقبل للسمع.

كبدى
ذو صلة بالكبد. الذي يعنيه مرضًا مزمنًا في الكبد.

لدونة
هي في علم الأعصاب، القدرة عند الخلايا العصبية على التغير تحت تأثير البيئة المحيطة.

لوحة عصبية
كتلة من المادة السنجدابية الواقعة في الدماغ الشمي التي تؤدي دوراً مهماً في خبط ردات الفعل العاطفية وكذلك في عملية التعلم.

مادة سنجدابية
مجموعة متنوعة من أنسجة النظام العصبي التي تشكل القشرة الدماغية بشكل خاص وتؤمن الوظيفة العصبية.

مثبط
تقال عن مادة أو خلية

أو ظاهرة تعيق أو تؤخر العملية الكيميائية أو العملية الفيزيولوجية.

مثير

عامل / عوامل يؤثر على الخلية أو على العضو أو الجسم من خلال إشارة استجابة (عضلية أو عصبية)

محوار

امتداد الخلية العصبية ينقل الرسالة العصبية من هذه الخلية العصبية إلى خلية أخرى.

المخ

الجزء الأعلى من الدماغ وি�حتوي على نصف الكرة الدماغيين والدماغ البيني.

مخروط الانغراز
جذر المحوار

مخيخ

جزء من الدماغ يقع تحت المخ ويتدخل في التوتر العضلي، المحافظة على التوازن، الحركات الآلية، وتنسيق الحركات الإرادية.

مركزة حركية

تخصص تدريجي أثناء مراحل الطفولة الأولى لكل نصف كرة دماغي في ما يتعلق بكل واحدة من وظائفه المتتالية.

منطقة بروكا
منطقة من الفص الجبهي مخصصة لإنتاج الأصوات ذات الصلة باللغة.

منطقة ويرنيك
منطقة من الفص الصدغي تساهم في فهم معنى الكلام.

مهاد
نواة رمادية كبيرة تقع عن قاعدة الدماغ وتؤدي دوراً في نقل الرسائل الحسية إلى القشرة الدماغية.

مهدبة
تقال لوصف خلية أو عضو يحمل أهداباً.

نباتي /ة
يؤمن المحافظة على الحياة ونمو الحيوانات والنباتات، من دون أن يشكل ذلك ظواهر التكاثر ولا الحياة النفسية (التنفس، الدورة، إفرازات غدية، هضم، ضبط الحرارة).

نخاع شوكي
جزء من الجهاز العصبي المركزي الواقع في العمود الفقري، والذي يؤديدوراً في الجهاز العصبي المسؤول عن بعض ردات الفعل وانتقال الرسائل بين الأعصاب التي تكون مرتبطة به وبالمخ.

مضاد الذهان
عقار نفسي مستعمل أساساً لعلاج الذهان والأمراض الناتجة عن عوامل النفسية.

معنفي / إدراكي
ذات صلة بالعمليات العقلية التي يكتسب الإنسان عبرها المعلومات من محیطه ويلحلها.

مكتسب
ما يحصل عليه الإنسان بعد ولادته.

مناعة ذاتية
تشير إلى مرض يسببه اضطراب نظام المناعة الدافعية في الجسم فيهاجم بعضاً من خلاياه الخاصة.

منطقة الدماغ البيني
منطقة من الدماغ تقع بين نصف الكرة الدماغيين، تضم البطين الثالث في الوسط، الوطاء في الأسفل، والمهاد من جهة وأخرى.

نخاعين

مادة دهنية أو بروتينية تشكل غمدا حول بعض الأنسجة العصبية وتساهم في تسريع انتقال الرسالة العصبية.

نسمة (aura)

أعراض تشير إلى قرب بدء نوبة مرتبطة بمرض كالصرع أو الصداع النصفي.

نشاط إشعاعي

خاصية بعض النوى الذرية التي تتيح لها فقدان وزنها عفويًا من خلال إصدار جسيمات أو إشعاعات كهرومغناطيسية.

النظام العصبي الطرفي

جزء من النظام العصبي يحتوي على الدماغ التي تخرج من جذع الدماغ أو النخاع الشوكي.

النظام العصبي المركزي
جزء من النظام العصبي يحتوي على الدماغ والنخاع الشوكي.

نظام عصبي

مجموعة أعضاء وبنى تعمل في الاستقبال الحسي أو العاطفي، التحكم الحركي، تنسيق الأعضاء ووظائف الجسم والحياة النفسية.

نفسى جسدي

اضطربان عضوى يظهر صراعا نفسى الأصل.

نفسى

كل ما يتعلق بالنفس في ذواحيها الواقعية واللاواقعية.

نقطة اشتباك عصبي

منطقة حيث تقارب منتقتا غشاء الخلايا العصبية وتتبادل المعلومات.

هورمون

مادة تفرزها الغدد الصماء في الدم وتؤثر على عمل عضو أو أكثر أو على العملية البيوكيميائية.

هوس
فكرة تشغل الإنسان وتسير عليه ولا تفارقه.
(Homunculus) رسم يوضح الموقع الذي تشغله الصورة اللمسية أو الحركية لكل جزء من أجزاء الجسم في الدماغ.

ودي (سمبتوسي)
تقال عن أحد النظامين العصبيين النباتيين (على اعتبار أن الآخر هو شبه ودي أو باراسمبتوسي) ويقوم بإعداد الجسم للحركة.

وطاء أو تحت المهد منطقة موقعها في وسط الدماغ، تدير النظام العصبي النباتي وجزءاً من النظام الهرموني.

وعي
إدراك الذات في شكل ذاتي ككيان شخصي مستقل عن العالم الخارجي.

فهرس

- أ.م. كورماك 94
أبوقراط 104
اختبار الذكاء 71
إخراج خلوي 37
أدرينالين 75, 74, 45, 35
إدوارد مونش 109
أدوبية 114
أدوبية الذهان 114
أرسسطو 8
أرق 61
أرومات بدقة 19
أرومات عصبية أم 19
إزاله الاستقطاب 51, 37, 32
ازدواجية الشخصية 112
استبصار 78
استقطاب 33, 32
أستقبل كولين 56, 45, 38, 36
إشارة كهربائية 32, 31
اشتباك عصبي .36, 37 – 34
اشتباك بالرين المغناطيسي 84, 54
إصابة 68, 65, 64 – 51, 17, 15
أصدار بوزتروني 95 – 94
اضطراب الهوس القسري 110
اضطراب ثانوي الأقطاب 105
اعتلال المخ الاسفنجي 87
أعصاب 86, 84
أعضاء مصغرة 16
إغماء تخشبي 61
اكتئاب 104, 87 – 86, 75, 61
البرت أينشتاين 105 – 71
الزهايمر 85, 84, 39
آلن باركر 98
اللوس الزهايمر 85
الياف عصبية 35, 31, 10
الأم الجاجية 14
الأم الحنون 14
أندرية بروبيه 111, 110
أندورفين 51, 39
أنزم 37
إنسولين 74, 39
أنطونيو داماسيو 97
انفصام الشخصية 114, 112
- أنكيفالين 39
أوتولوي 37
أوسيتوسين 45, 39
أوكسيد النيتروجين الأحادي 39
أوهام 113
إيقاف بيتروفيتش بافلوف 102
بابلو بيكاسو 70
باركتسون 86, 85, 84, 36
بروتينات- قنوات 31, 30
بروفيسور ريشيشونغ 117
بطيء 61, 59
بول بروكا 100, 64
تجربة وبروتوكول غانزفيلد 79, 78
تحريك روحي 78
تحليل نفسى 102
تربيتان 83
تشكل الأعصاب 18, 19
تصلب لويحي 9
تصوير بالرين المغناطيسي 8, 97 – 96
تصوير مقطعي 94
تعلم 68
تغضنات 17
تفقية طولية الأمد 68, 67
 تكون عصبي 22
تنبئية أدرييناليني 35
توارد أفكار 117, 78
توتر 75, 74
توحد 91 – 90
جاك لاكان 102
جان مارتن شاركو 101, 102, 111 – 110
جايمس باركتسون 85
جذع الدماغ 52, 11
جراحة الأعصاب 114
جزئية 17, 38, 37, 34, 17, 51, 39
.115 – 114, 105, 97, 83, 75
119 – 118
جسدي 11
جسم الخلية 32, 31 – 30
جنون العزلمة 113
جنين 18 – 87, 34, 19
جهاز المسح الضوئي/ سكانر 94
جهاز باراسمبتاوى، شبه ودى 97, 94, 88, 80, 74
- جهاز حركي 45, 11
جهاز سمباووى/ ودى 45, 44, 11, 11
جهاز عصبى 28, 12, 11, 10
جهد كايج 37, 33 – 32
جهد حفز 37, 33 – 32
جون برودووس واطسن 102
جون شابين 116
جوهان فريديريك هيربار 100
جينة 112, 105, 93, 86, 27
حادث وعاني دماغي 89, 88
حاصرات بيتا 115, 75
حدث الولادة 18, 19, 49, 20, 20
حزن 104
حصين 75, 24
حمل 61, 60
حليمات 51
حوالصلات 37, 34, 18
خدار 61, 60
خرف 87 – 86
خلايا البيبتيدين 39
خلايا عصبية متحركة 49
خلايا قليلة التخصص 17
.17 – 16, 13 – 12, 11 – 10
.39 – 38, 35, 30, 27, 19 – 18
74, 60, 53 – 51, 47, 46, 40
خلية بطاقة عصبية 17
خلية جذعية 18, 87, 23, 19 – 18
خلية دقيقة 93, 70, 37, 19, 17
خلية دقيقة صغيرة 17
خلية شوان 32
خلية عصبية 10, 17 – 16, 13, 13 – 34, 32, 31 – 30, 28, 23 – 22
.86 – 84, 82, 77, 59, 54, 38, 37
89, 88
خلية عصبية 84, 45, 30
خلية مهدبة 55, 54
خلية نجمية 17
داء الشقيقة 83, 82
داء هنتنغتون 87, 86
دارارة أو خلية تعمل بالدوبامين 56
دماغ ,15 – 14, 13, 11, 10, 7
.70, 66, 62, 44, 42, 27, 21 – 20
97, 94, 88, 80, 74

- قشرة دماغية جبهية 20, 21
 قشرة دماغية حديثة 26
 قشرة دماغية سماعية 65
 قشرة دماغية قبل الحركية 48
 قشرة دماغية محركة أساسية 48 – 49
 قشريات سكرية 57
 قضبة عصبية 18 – 19
 فلق 108, 86, 61
 قوقة الأنف 54
 كارل فربنرิก 85
 كارل بونغ 103
 (كم) (quantum) 37
 كورتيزول 75 – 74
 كولبروجية 35
 كيفن والرويك 116
 لاعي 102, 76
 لبتين 47 – 46
 لدونة 103, 84, 23 – 22
 لذة 73, 57, 56
 لغة 102, 89, 65 – 64
 لقطة حركية 48
 لمس 51 – 50
 لوزة الحال 56, 24, 21
 ما بعد الاستباكية 37, 34
 ما قبل الاستباكية 37, 34
 مادة بيضاء 13, 12
 مادة سنجابية 13
 مادة محفزة مستقبلة 41
 مادة مضادة 41
 مارك ميرجيه 117
 متلازمة جيل دو لاتوريل 93
 محوار 54, 32, 30, 17
 مخ 14, 10
 مخيخ 49, 10
 مرض بربوني 87
 مرض عصبي تنكسي 84
 مرض كروتونفييلد جاكوب 87
 مستقللات مؤذنة 51
 مضادات الذهان 118, 115
 مضادة للأكتان 118, 115, 105, 106
 معرفة المستقبل 78
 108, 106, 92, 91, 93, 90, 82
 119, 118, 111
 طنين 55
 طويل الأمد 67 – 68
 ظاهرة تذكيرية 84, 66
 ظاهرة فوق حسية 78
 عاطفة 105, 73, 72
 عسر القراءة 65
 عصا 110 – 108
 عصب 44, 32, 10
 عقاب 56
 عقاقير نفسية 118, 115, 114
 عقدة رانفييه 31
 علاج نفسي 115
 علم الأعصاب 103, 98, 62
 علم النفس 100
 علم ما وراء النفس 78
 غاستريتين 39
 غدة كظرية 75 – 74
 غدة تخامية 47, 45, 41
 غشاء 30
 غشاء شمي 52
 غوشفات تيودور فرشنر 100
 فازوبريسين 45, 39
 فرانسيسكو غويا 113
 فرديريك أنتون ميسمر 101
 فرط الاستقطاب 51, 37, 32
 فرط الحركة 92, 93 – 91
 فرمون 52
 فض جبهي 89, 24, 21
 فض جداري 89, 24
 فض جزيري 24
 فض حوفي 73, 24
 فض خارجي 25
 فض داخلي 24
 فض صدفي 89, 24
 فض قدالي 24
 فتقان المذاكرة 67
 فتقان الشهية 107 – 106
 فلسفة وضعية 101
 قشرة دماغية 52, 27 – 26, 14
 قشرة دماغية بصرية 90, 85
 قشرة دماغية بصيرية 54, 24, 20
 دماغ ببني 14
 دماغ حوفي 26
 دماغ نباتي 44 – 45
 دماغ هورموني 45
 دواء وهمي 119, 41
 دومامين 114, 93, 56, 38, 36
 دوميبه 101
 دونالد هيب 66
 ذاكرة 84, 76, 69, 68, 67, 69
 ذاكي 84, 66
 ذكاء 71 – 70
 ذهان 112, 108
 ر. مامولييان 112
 رؤية 54, 53
 راعوش 87
 ردة فعل 103, 77 – 76, 49, 11
 رسم دماغي 59
 رسم كهربائي للدماغ 60 – 61
 رهاب 110
 روبير لويس ستيفنسون 112
 رينيه ديكارت 8
 زراشتاكي 37, 34
 زر ما قبل الاستباكى 37, 36
 رواخف 26
 سايبورغ 117
 سحايا 14
 سمع 54
 سن المراهقة 21
 سيروتونين 59, 56, 38
 سيفغموند فرويد 115, 103, 102
 شعيرات دماغية 40
 شق استباكى 37, 34
 شقيقة 82
 شلل الرعاش 85
 شم 53, 52
 صرع 114, 96, 90
 صرعى 90, 88, 77
 ضبط حراري 46
 طاقة الحركة الكامنة 32, 31 – 30
 طب النفس 118, 98
 طب وقائي 85
 طرفى 13, 12, 11, 10
 طفل .77, 71, 65, 64, 25, 20, 15

- هلوسة 113
 هوارد غاردينر 70
 56, 51, 47 – 44, 34
 هورمون 57 –
 هورمون عصبي 45
 هووس 110
 هوسي اكتئابي 105
 هومونكلوس 49
 هيبوليت بيرنهيم 102
 هيستامين 59
 و أولاندروف 94
 وطاء 14, 44 – 47
 102, 100, 77 – 76
 وعي 101
 ولIAM فونت 72
 وولتر كانون 90
 ويذر بنفيلد 94
- نظام عصبي نباتي 110, 11
 نظرية جايمس لانج 72
 نظرية كانون بارد 72
 نعاس 58 – 61, 59, 58, 61
 نعوم تشومسكي 64
 نفس 100
 نقش الأوكسجين 89 – 88
 نكهة 52 – 51
 نهام عصبي 107 – 106
 نوبة القلق 108
 نوبة ذعر 108
 نورادرينالين 105, 59, 38
 نوم متناقض 61 – 58
 نوم مغناطيسي 101 – 102, 101, 111 – 110
 هاونسفيلد 94
 مستيريا 101, 101 – 110, 111 – 110
 مكافأة 73, 56
 مناعة ذاتية 93, 91
 منطقة بروكا 65
 منطقة فيرنيك 65
 منومات 118
 مهاد 56, 53, 52, 14
 مهدئ 118
 نابليون 59
 ناقل عصبي 37, 36
 نبض عصبي 31, 23, 13, 10, 84, 40
 نخاع شوكي 72, 13, 12 –
 نخاعين 93, 84, 31, 13, 10
 نسمة (aura) 90, 82
 نسيان 69
 نصف كرة دماغي 25, 19, 14
 89, 49
 نظام عصبي مركزي 11 – 10

خفايا الدماغ

بدأت الدراسات الحديثة تكشف رويداً رويداً أسرار الدماغ المعقد، وبات الإنسان اليوم يعرف أكثر عن طبيعة الجهاز العصبي، بنية الدماغ والعناصر التي تؤلفه، وخلافاً للأفكار السائدة، قدراته الفذة على التطور وكذلك على تجديد نفسه. وإن يعتبر الدماغ العنصر الذي يضبط ضبطاً ملحوظاً الوظائف الحيوية (التنفس أو النوم)، ومركزاً للوظائف المتطورة (اللغة أو الأفكار)، قد تطال اضطرابات كارثية الدماغ كالأمراض الناتجة عن تنكس الأعصاب (آلزهايمر أو باركنسون)، التوحد، العصاب والذهان. إلا أن الطب يشهد تطورات هامة، فيعطي الأمل بمستقبل أفضل.

يقدم الكتاب من خلاله فصوله الستة لمحة عن الدماغ:

آن دوبروا، صحفية علمية وباحثة في مجال كيمياء التكون الحيوية، شاركت في عدد من إصدارات المجلات العلمية على غرار & Sciences La Rechercheg Vie للمواضيع التالية: مرض الآلزهايمر، العقاقير النفسية، الذاكرة، النوم، والرؤية.

- عضو مميز جداً
 - كيمياء الدماغ
 - الوظائف الأساسية
 - الوظائف المتقدمة للدماغ
 - عندما يكون الرأس متعيناً
 - اضطرابات النفس
- بالإضافة إلى عدد كبير من الرسوم التوضيحية والصور.

ISBN 978-603-8168-07-3



9 786038 168073