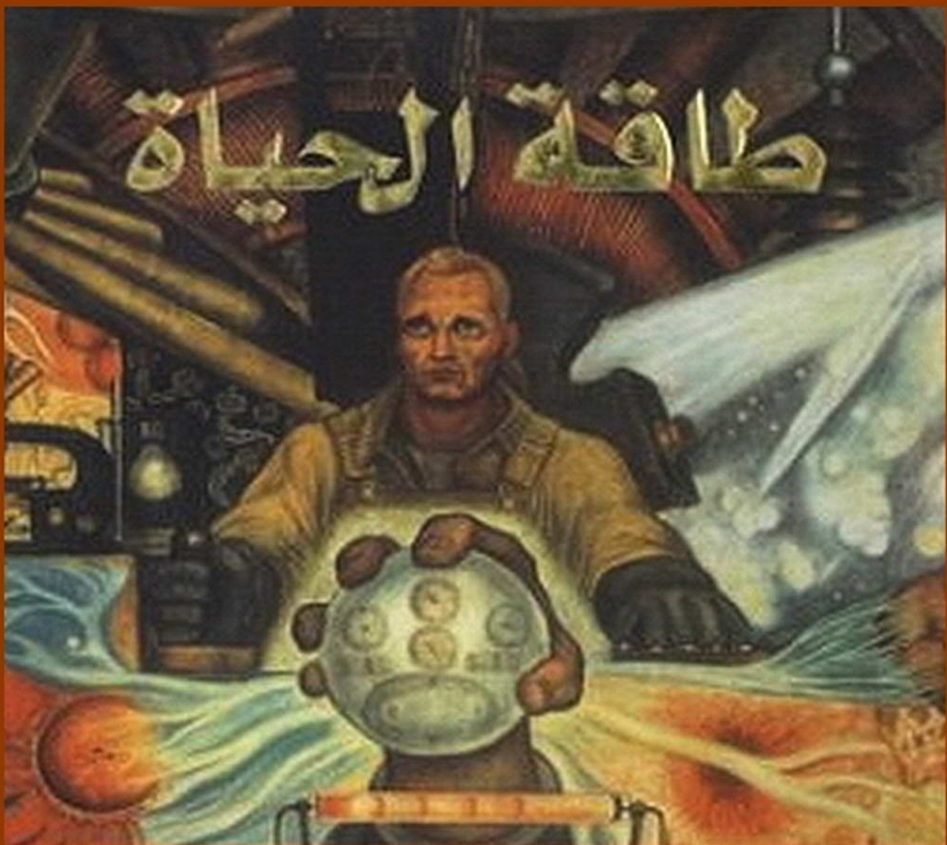


**FARES\_MASRY**

**www.ibtesama.com**

**منتديات مجلة الابتسامة**



**غاي براون**

الكتاب

مكتبة المعلم

www.ibtesam.com

*FARES\_MASRY*  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
مُتَّدِيَاتِ مَجَلَّةِ الْإِبْتِسَامَةِ

# **طاقة الحياة**

**غاي براون**

**تعريب  
أحمد العمري**

**مكتبة العربية**

Originally Published in English by Harper Collins Publishers Ltd Under the title:

**ENERGY OF LIFE**

Copyright © Guy Brown 1999

The author asserts the moral right to  
be identified as the author of this work

حقوق الطبع العربية محفوظة للعيikan بالتعاقد مع هاربر كولن، المملكة المتحدة

© العيكان 1424 هـ - 2003 م

الرياض 11452 ، المملكة العربية السعودية ، شمال طريق الملك فهد مع تقاطع المروية ، ص.ب . 6672  
Obiekian Publishers, North King Fahd Road, P.O.Box 6672, Riyadh 11452, Saudi Arabia  
الطبعة العربية الأولى 1424 هـ - 2003 م  
ISBN 9960-40-253-3

نهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أئم النشر

براون، غاي  
طاقة الحياة ترجمة: أحمد العمري  
496 صن، 14,5 × 21 سم  
ردمك: ISBN 9960-40-253-3  
1 - الطاقة 2 - مصادر الطاقة  
أ - العمري، أحمد (ترجمة) ب - العنوان  
دبيي رقم الإبداع: 5570 23 - 5570 23 531,6

ردمك: ISBN 9960-40-253-3

الطبعة الأولى 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

جميع الحقوق محفوظة. ولا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو نقله في أي شكل أو واسطة، سواءً أكانت  
الكترونية أو ميكانيكية، بما في ذلك التصوير بالنسخ «فوتوكopi»، أو التسجيل، أو التخزين والاسترجاع، دون  
إذن خططي من الناشر.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or  
transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or  
otherwise, without the prior permission of the publishers.

# المحتوى

7	كلمة شكر
9	تمهيد
17	1. البدائيات
41	2. قصة الطاقة الحية
113	3. الطاقة نفسها
133	4. آلية الحياة
149	5. الجسم الكهربائي
171	6. مايتوكندرريا: الوحش التي في داخلنا
197	7. سرعة الحياة والموت
215	8. زيادة الوزن والحفاظ على الرشاقة
243	9. التمرين والتعب والتوتر
291	10. الطاقة العقلية
343	11. الطاقة الدماغية
385	12. الجنس والنوم
413	13. المزاج والجنون والطاقة الإبداعية
435	14. كيف تحصل على المزيد من الطاقة
449	المصادر
461	قائمة بالكلمات العسيرة

*FARES\_MASRY*  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
منتديات مجلة الابتسامة

## كلمة شكر

أقدم شكري الخالص إلى بيتر نيكولز Peter Nicholls، وكريس كوپر Chris Cooper، وسارة رادكليف Sarah Radcliffe، وجيفوري لويد Geoffrey Lloyd، وروي بورتر Roy Porter، وجيني رادكليف Vilma Borutaite، وألان ليكوك Jenny Radcliffe، وتوبى ماندي Toby Mundy، وسوزانا كينغ وأسرة براون لتقديمهم النصح والتشجيع والنقد. كما أقدم امتناني العميق إلى سارة وأسرتها لإتاحتهم لي الجو المناسب، كما أن مؤسسة ويلكم ترست قدّمت لي الإلهام والوسيلة لتحقيق حلمي في كتاب حقيقي، وذلك بمنحي أول جائزة لكتابة العلوم المُيسّرة سنة 1997.

*FARES\_MASRY*  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
منتديات مجلة الابتسامة

## تمهيد

نستيقظ صباح كل يوم من حياتنا ونتنقل من اللاوعي إلى الوعي، ومن العدم إلى الوجود، ومن الحلم إلى الحقيقة. وعندما تصدمنا الحقيقة كاملة علينا أن نختار بين العودة إلى العدم أو التمسك بالحقيقة. ولكي نستيقظ ونسجم مع الحياة، فإننا نحتاج إلى طاقة: طاقة بدنية، وطاقة فكرية. إننا نحتاج إلى طاقة بدنية لنهض من السرير، وتحضُّر الشاي، وللحاق حافلة النقل، ونتغلب على منافسينا، ثم نعود أدراجنا إلى البيت. أما الطاقة الفكرية فإنها تحثنا وتدفعنا إلى أن ننهض من السرير وأن نفعل شيئاً. يبحث هذا الكتاب في ماهية الطاقة، وكيف نحصل عليها، وكيف نفقدها ثانية. ولكننا سنبحث، أثناء مناقشة هذه الأمور الواقعية، قضايا أساسية أخرى. ما هي الحياة؟ وكيف تعمل؟ ولماذا بذل جهداً للنهوض من السرير صباحاً؟

ولكن ما هذا الشيء - الطاقة - الذي يفرق بين القوي والضعيف، وبين الشاب والمسن، وبين الحي والميت؟ كيف تبعث الطاقةُ الحركةَ في البدن والفكِّ؟ كيف تساعد الجسمَ أن ينمو، والإصبعَ أن يتحرّك

والعقل أن يفَكِّر؟ إن الطاقة عنصر مكون أساسي للكون. بل هي أكثر أهمية من المادة. إن الطاقة هي أصل كل تغيير. وكل حَدِيث في الكون؛ من تصادم الذرات إلى انفجار النجوم، يستخدم الطاقة. وأجسامنا خاصة، حتى لو كنا في حالة نوم بلا أحلام، تحتاج مقدار كبيرة منها. ولكي تكون حيَا يلزم أن تكون مُحَوّلاً مستمراً للطاقة، أي آلة تحول الطعام الذي نأكله والهواء الذي نتنفسه إلى وثبة راقص أو حلم شاعر.

ودرجة الطاقة التي تشعر بها تشير، على نحو كبير، إلى درجة سعادتنا وصحتنا وقدرتنا على الإنتاج والإبداع. وقد يكون من الأفضل أن نعرف، من أجل خيرنا العام وسعادتنا، ما يزيد طاقتنا أو يهدرها، من أن نعرف المقدار الذي تناولناه من السعرات الحرارية أو حسابنا المصرفي. إن الطاقة جانب أساسي من حياتنا، وبدونها يتقلص عالمنا الشخصي إلى بعض مهام أساسية وبعض أشخاص وأماكن: وذلك لأننا لا نملك من الطاقة لمواجهة أي شيء أكثر من الحد الأدنى الضروري. ولكن مع توفر الطاقة البدنية والفكرية، فإن العالم ينفتح أمامنا، فتزداد علاقاتنا مع الناس، وتوسّع مشاريعنا و مجالاتنا لتتملاً كل الوقت المتوفر لدينا.

فالحيوية والحب والنشاط والثقة والقدرة على التركيز والعمل بلا توقف، والتفكير بسرعة وعلى نحو منطقي، ومقاومة التعب والإرهاق – وباختصار «الطاقة» – صفات أساسية، وقبل كل شيء، ضرورية للنجاح في الحياة. فأهم الصفات الحيوية من أجل النجاح في العمل

حسب قائمة صحيفة هارفرد بيزنس Review يقوم على «المستوى العالي من الحافز والطاقة»؛ فالجميع يبحثون عن تلك الحيوية التي يتمتع بها الأصدقاء والعاملون والتي تساعدهم على «تحقيق أغراضهم»، غالباً ما يبحث المرء عن الطاقة في ذاته: أي عن الدافع والحفز لكي ينهض ويفعل شيئاً، وعن الجلد والقدرة والعزم لتحقيق ما يفعله الآن وضرورة ما سيفعله في المستقبل. ويبحث المرء كذلك عن الشجاعة وقوة الإرادة لتغيير الاتجاه والقضاء على الروتين. وقد نعرف كيف نفعل شيئاً، ولكن بدون إرادة وطاقة، فإن ذلك لن يتحقق. وبدون طاقة عقلية لا يمكن أن يكون هناك متعة أو بهجة أو حماسة. ولكن يبدو أن التعب العقلي والبدني يصيب الجميع تقريباً: فنقص الطاقة من الأعراض الشائعة التي يذكرها المرضى أمام أطبائهم. فالاكتئاب والإرهاق، كما يبدو، مرضان مستوطنان في مجتمعنا. والجميع يريدون المزيد من الطاقة.

ويتابع كتابنا طاقة الحياة تطور أفكارنا حول الطاقة الأحيائية، بدءاً من منشتها قبل التاريخ كمفهوم عن الحياة إلى آخر الأبحاث حول الجسم الكهربائي والدافع النفسي. وقصة الطاقة الحية تظهر في مظاهر متعددة؛ كالحرارة الحيوية أو الروح *pneuma* عند الإغريق القدماء التي تُحضر في فرن القلب، أو كطاقة *chi* في الصين التي تجري في خطوط على طول جسم الإنسان، أو كطاقة *Prana* في الهند التي تزلزل جسم أتباع فلسفة اليوغا، وكالقدرة الحيوية التي يبحث عنها الكيميائيون القدماء في أحلامهم عن الذهب والحياة الدائمة، أو

كالطاقة الجنسية وتفريغها، كما يقول فرويد في العصور الحديثة.

وقد ساعدتنا السنوات الخمسون الأخيرة على الإجابة عن الأسئلة الرئيسية حول ما هي الطاقة، وكيف تحت الجسم والفكر! وتبدو الأجوبة في البداية أكثر غرابة من الأسئلة. فأجسامنا وأفكارنا تُدار بالكهرباء، وخلايانا تُزود بالطاقة بواسطة حقول كهربائية كبيرة تدفع تيارات ضخمة خلال آلات دقيقة للغاية: محركات، وصمامات، ومضخات، وقواطع كهربائية، ومصانع كيميائية... تخلق معاً الحياة الخلوية. ومن الممكن أن نتخيل دندنة hum كهربائية سارة ضمن الخلية، بصرف النظر عن سرعة النشاط المسرور والقوى الجبارية والشرير المتطاير من تسرب الإلكترونات المهددة للحياة. أما الذي يصنع الطاقة الكهربائية فعبارة عن تريليونات من الجراثيم الدقيقة كانت قد غزت أسلاف خلايانا منذ بلايين السنين، ويعيشآلاف منها الآن في كل خلية من جسمنا. ولكن هؤلاء الغزاة الذين يبدو أنهم يتعايشون بسلام ووئام مع الخلية، يمكن أن يكونوا أعداء في داخلها. وتبين الأحداث أنهم قتلة الخلية الصامتون، وأنهم متورطون في عدد من الأمراض القاتلة والعجز البدني والعقلي والشيخوخة، مما يؤدي إلى تدهور في الطاقة البدنية والفكرية يتعدّر تجنبه.

ولا تزال الطاقة التي تحرّك وتحث الفكر لغزاً محيراً. إلا أن التكنولوجيا الحديثة الآن تساعدنا أن نتصور ونرى التغيرات في الطاقة داخل أدمغتنا من لحظة إلى أخرى، وذلك أثناء تفكيرنا وشعورنا. ولقد اكتشف الإنسان الآن كيمياء الدماغ وسبل السيطرة على اليقظة

والقلق والدوارع ، فأصبح أخيراً قريباً من فهم ما هي البهجة والكآبة وكيف تسيطر عليهما بالعقاقير . إننا نعرف الآن أن البدانة وزيادة الوزن تزيدان بإشارة يطلقها الدسم ، تعمل بأمر من الدماغ ، لضبط الشهية واستهلاك الطاقة . لقد تقضى الإنسان منشأ القدرة الجنسية في الأعمق المظلمة للدماغ ، ويدأنا نفهم كيف يتواصل الجسم والعقل في حالة الصحة والمرض ، ولماذا يسبب التوتر والكآبة المرض ، ولماذا يؤدي المرض بدوره إلى التعب ؟ !

وليس من المهم أن نعرف سرعة تراكم المعرفة ، ولكن الأسئلة التي تطرح نفسها هي : لماذا نستخدم الكثير من الطاقة ؟ لماذا الحياة قصيرة ؟ هل يوجد علاقة بين الطاقة والزمن ؟ لماذا يبدو لنا أن الزمن يسير بسرعة ؟ ولماذا تبدو الحياة أقل بهجة كلما كبرنا ؟ لماذا يتمتع الأطفال بالكثير من الطاقة ؟ لماذا يتعب الجسم والعقل ، ولماذا يحتاج الإنسان للنوم ؟ ما هو التعب المزمن ؟ ما هو الفكر وماذا يحثه ؟ ليس هنالك حتى الآن أجوبة أكيدة لهذه الأسئلة ، ولكن هنالك إجابات محتملة ومذهلة أيضاً .

إن شعورنا بالطاقة والتعب يتعاظم ويتضاءل في النهار وخلال تقدم الحياة ، وعلى نحو يمكن التنبؤ به . وربما نشعر بالتعب الآن . ولكن ما هو التعب والإعياء ؟ هل تشعر بالإرهاق في نهاية النهار بسبب نفاذ الطاقة أم لأن الدماغ يدفعك للنوم ؟ لماذا يحدث هذا التقلب العجيب لمستوى الطاقة كل يوم ؟ أنتعب خلال تقدمك بالعمر لأن طاقتك نفذت أم لأن المورثات تدفعك أن تنام على نحو دائم ؟

تنقسم النظريات الحالية حول طاقة الجسم والفكر إلى فروع وأطر فكرية مختلفة. يسعى هذا الكتاب إلى جمع هذه الأفكار ليوضح أهمية الطاقة في حياتنا. وفي الواقع، كل شيء نفعله يستخدم الطاقة. وهي تجري في أجسامنا على شكل حركة مذ وجذر في كل دقيقة من اليوم، ومع كل دفقة من هرمون الأدرازالين Adrenaline، ومع كل فكرة تدور في أذهاننا. ويكون الجسم، خلال نوم بلا أحلام، ساكناً فارغاً للذهن. وعندما يستيقظ يصبح الجسم والذهن في حركة دائمة. وعندما تبدأ الحركة بعد سكون ويبدأ النشاط بعد همود، فإننا نقول إن الطاقة وراء ذلك كلها. فالطاقة تسبب الحركة والنشاط، وقد تخزن الطاقة أو تُزود من الخارج. فعندما يستيقظ النائم، فإن الطاقة التي تحرّكه وتدفعه للتفكير تأتي من تلك الطاقة المخزنة في الجسم والذهن. إلا أن هذه المستودعات ينبغي أن يُسَدَّ نقصها من مصادر خارجية. أما المفهوم اليومي للطاقة فهو كما يلي: شيء خفي يصنع الحركة والنشاط ولكنها تستهلك بسبب تلك الحركة، ولذلك ينبغي أن يُسَدَّ نقصها. فعندما نشتكي بهذا يعني أن هناك نقصاً في الطاقة، ونقصد أن قدرتنا من أجل نشاطنا العقلي والبدني قد تراجعت، ويجب أن تشحن هذه القدرة من جديد.

هناك عدة كلمات تعبر عن حالة من الطاقة الكبيرة: حيوية، قوة، نشاط، مقدرة، يقظة، حافز، حماس، قدرة على التحمل، نهاية، اندفاع، متعة. وهنالك عدة كلمات تعبر عن عكس ذلك: بلادة، لا مبالاة، فتور، جبن، ضعف، ترافق، سأم، إعياء، كآبة. وتشتمل هذه

الكلمات على فوارق ضئيلة من المعاني، ولكن ما هو مشترك بينها القدرة أو الرغبة أن تفعل شيئاً أكثر من المهارة التقنية لتأدية مهمة محددة. وقد توسيع المفهوم البسيط للطاقة ووصل إلى قدرات و مجالات مختلفة. فلدينا الآن طاقة بدنية، وطاقة عقلية، وطاقة جنسية، وطاقة عاطفية، وطاقة روحية، وطاقة إبداعية... إلخ وإذا كان معنى «طاقة» في العلوم الفيزيائية دقيقاً ومحدوداً أكثر مما ذكر، فإن مرونة المفهوم البسيط للطاقة يحيط بالمعاني المختلفة لكل حياتنا اليومية.

يتناول طاقة الحياة المفهوم البسيط والقديم للطاقة الأحيائية، وينظر إليها من منظور العلوم الحديثة. وسوف يشمل عملنا هذا مجالاتٌ واسعة؛ من التاريخ إلى الفيزياء، ومن علم الطاقة إلى علم النفس، وذلك بدءاً من نشوء الحياة إلى أسباب موت الخلية. وسوف نتناول كيف ولماذا اكتشفت الطاقة. وكيف يمكن أن تصنع الآلة الدقيقة للخلايا معجزات من الحركة والتفكير. وكيف تخلق نفس الآلة الوهن والبدانة والمرض والشيخوخة والموت. سوف ندرس كذلك كيف ترتبط الطاقة بالإحساس بالزمن، ولماذا ننام وننحلم، والعلاقة بين الطاقة والجنس، وصلة الوصول بين الإبداع والجنون. وأخيراً سنعود إلى مسألة أكثر واقعية وهي لماذا نحن، كأفراد، تنقصنا الطاقة أحياناً وماذا بوسعنا أن نعمل من أجل الحصول عليها؟!

*FARES\_MASRY*  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
منتديات مجلة الابتسامة

## الفصل 1

### البدائيات

إن معنى الطاقة «في المرحلة البدائية» لم يكن منفصلاً عن معنى الحياة. و«ما هي الحياة»؟ سؤال تَعَذُّر تجنبه عند أولئك الذين كانوا يواجهون الموت والنزاع كل يوم. وقد يبدو الإنسان الميت حديثاً مشابهاً للحي الذي كان موجوداً قبل لحظات فقط، ولكن ينقص هذا الميت عنصر هام: الحياة. فما هو هذا الشيء الخفي الذي يحرك الحي ولكنه يختفي مع موته.

هناك إشارات هامة تقدمها لنا الاختلافات الدقيقة بين الحي والميت: الحركة، التَّفَسُّ، خفقان القلب، الإحساس، الدفء، النمو، والوعي (وهو الأقل وضوحاً). وكانت هذه الاختلافات ذات شأن كبير بالنسبة لمفهوم الحياة (والموت) في معظم الثقافات الأولى، ولا تزال ذات شأن بالنسبة لأفكارنا العلمية الحديثة عن الحياة. إلا أن مجرد قائمة من الاختلافات لا يمكن أن تعطينا نظرية عامة عن الحياة أو الموت. ولكن ما هي حاجتنا لنظرية عامة..؟ لأن

المواجهة اليومية مع الموت حَضَرَتْ على أُسْئِلَةٍ واقعيةٍ ملحةً: هل نستطيع أن نمنع الموت؟ وإذا كنا لا نستطيع، هل يمكن أن نرجعه إلى الوراء؟ وأخيراً، إذا فشلت كل المساعي، فإن الأسئلة الأخيرة هي: هل الموت نهاية؟ وماذا يصيب الجسم والفكر بعد الموت؟

تصوّر إنسان الكهوف وقد انحني على امرأته التي توفيت حديثاً: مقطب الجبين، حائزأ، في حالة فكرية مليئة بعلامات الاستفهام، وفكرة خطرت له فجأة: «ما هي الحياة؟ وما هو الموت؟» لا شك أن إنسان كهوف كهذا لم يوجد قط - وإنما نحن نتابع أسلوبآ قصصياً. ولكن لو تَمَكَّنَ باحث في فترة ما قبل التاريخ أن يكتشف ذهنياً ماهية الحياة لربما لَقِمَها لقريرنته أو محبوبته مرة أخرى. وعلى إنسان الكهوف هذا أن يسرع قبل أن يتعرفن جسمها المحبب والدافئ الآن ويتحول إلى تراب. ولكي يعالج هذا اللغز المثير والكبير، عليه أن يجد تفسيراً للاختلافات بين محبوبته قبل الموت وبعده. أما الإشارات الوحيدة التي لديه فهي تلك التي يستطيع أن يراها أو يسمعها أو يلمسها، أما الدليل فهو الجسم. فعليه أن يدرس الجسم. أما معنى الحياة فليس فكرة متسمة بالمبالغة ولكنها، في الواقع، الاختلافات الرهيبة بين الجسم الحي والجسم الميت.

والحركة هي الاختلاف الأكثر وضوحاً. فالموت لا يستطيع أن يرقض بينما يقفز الحي مرحأ. وفي الثقافات الأولى، كثقافات مصر القديمة والإغريق، كانت الحركة تعتبر دليلاً على أن الجسم المتحرك، حتى الشمس التي تعبر السماء، كان «يريد» أو «ينوي» أن

يتحرك، وأن له عقلاً يرحب بهذه الحركة. ولكن يمكن أن نقول أن هنالك خبراً ذهنياً في ما يلي: فالجسم الميت يمكن أن يتحرك كذلك. فإذا رفينا الذراع ثم أطلقناها فسوف تقع. وإذا أوقفنا الجسم على قدميه وحرّكنا ذراعه فسوف يقف ويحرك ذراعه. وإذا رفينا طرف في الفم إلى الأعلى يعطينا ابتسامة تشبه ابتسامة الغول (نفترض أن تَبَيَّنَ الجسد عند الموت لم يبدأ بعد). إن الاختلاف الجوهرى بين الحي والميت ليس الحركة ذاتها بل الحركة العفوية أو الإرادية. إن الحركة الإرادية تشير من العقل، إنها نوع من الطاقة الفكرية. لقد كان هذا المفهوم عن الحركة المولدة ذاتياً هو الذي استخدمناه الثقافات الأولى ليفرقوا بين العالم المتحرك وغير المتحرك. فإذا لم تكن الحركة بسبب أنس أو حيوانات أحياء، فكانت تُنسب إلى الأرواح أو الأشباح أو الشياطين أو الآلهة. فالحجر ليس حياً لأنه لا يتحرك من غير إكراه – وكذلك الحجر المتدرج ليس حياً إذا دُفع إلى أسفل الجبل – أما انهيار الثلوج أو الصخور فربما يعني أنه عملٌ من عملِ إله أو شيطانٍ غاضب. فالحركة التي تبدو عفوية، كحركة الريح أو البرق أو الشمس أو الكواكب، كانت تُنسب إلى الأشباح أو الآلهة كما اعتقاد المصريون القدماء والصينيون والإغريق والهنود الأميركيكيون.

وفي الحقيقة، إن التمييز بين الأشياء الحية وغير الحياة لم يكن واضحاً أو ذا شأن سابقاً كما هو عليه الآن، لأن العالم كان مليئاً بالأشباح الخرافية، كما أنهم اعتقدوا قديماً أن للأشياء غير المتحركة نوايا ورغبات.

علينا أن نلاحظ نوع الحركة التي تعتبر «ذاتية» إنها مبنية على نظرية مستعملة. فقد اعتقد طاليس Thales، المشهور بأنه «جد» الفلسفة والعلوم الإغريقية، وكان ناشطاً حوالي سنة 600 قبل الميلاد، أن لقطعة المغناطيس روحاً لأنها تحرك الحديد. وربما اعتقد ذلك لأن كل الأشياء تتحرك، كما يبدو، عفويًا في ظروف معينة (مثلاً عندما تسقط). وقد اشتهر بقوله «كل الأشياء مملوءة بالأرواح». وحوالي سنة 350 قبل الميلاد وصف أرسطو Aristotle، وقد يكون أعظم الفلاسفة والعلماء على الإطلاق، . . . وصف الإله «بالمحرك الذي لا يتزعزع» أو المصدر الأول للتغيير والحركة الحرة غير القسرية. أما اليوم فقد ذهبنا إلى الطرف الآخر. فالكثير من العلماء يعتقدون أنه لا يوجد تغيير أو حركات عفوية، حتى داخل البشر (لأن كل تغيير سببه تغيير سابق بواسطة آلية ما) ولذلك لا حاجة لآلهة أو أرواح أو أشباح. مهما يكن من أمر، لقد حل المفهوم العصري للطاقة محل الاعتقادات القديمة حول الأشباح كمصدر لكل حركة أو تغيير في الكون.

وعندما يقدم رجل الكهوف فرضيته الجديدة والجميلة – أن الاختلاف بين الحياة والموت هو الحركة المولدة ذاتياً – إلى الكهوف المجاورة، فلا يمضي وقت طويل قبل أن تكشف امرأة كهوف ذكية للغاية الخطأ الموجود في برهانه، قائلةً إنه عندما يكون نائماً أو فقد الوعي، فليس هنالك حركة مولدة ذاتياً، ومع ذلك فهو حي، كما تدل المظاهر. وقد تتبع قائلةً إن أي شخص عاقل يعرف في ظروف

بهذه الطريقة التي تميز بين الحي والميت . وهي حركات داخلية دقيقة : تنفس ، نبض ، خفقان القلب ، ولا نزال نستعمل هذه الحركات الداخلية في تشخيص الحياة أو الموت ، وقد أدت دراستها والعمليات المتصلة بها إلى المفهوم العصري عن الحياة وطاقة الجسم .

كان التنفس أمراً أساسياً لمعرفة وجود الحياة والطاقة في معظم الثقافات القديمة . ففي مصر ، كان التنفس مرتبطة بكلمة (Ka) ، وهي الروح التي انفصلت عن الجسم بعد الموت . وطاقة النفس كانت تُعرف بكلمة تشي Chi في الصين القديمة ، وبكلمة ثايموس Thymos وفيما بعد بكلمة بنيوما Pneuma في اليونان ، وبرانا Prana في الهند ، علماً أن كل كلمة من هذه الكلمات كانت تعني شيئاً مختلفاً في الثقافات المختلفة المتعلقة بها . وأول دخول وآخر خروج للتنفس من الجسم كانت كلمات مرادفة لكلمة حياة وموت . وتروي الأساطير اليونانية أن بروميثيوس Prometheus شَكَّل أول إنسان من التراب والماء ثم جاءت الآلهة أثينا Athena ونفخت به الروح والحياة . وإذا توقف التنفس فإنه يؤدي إلى فقدان الوعي فالموت . ولذلك كان من الواضح أن الحياة تقوم مباشرة على التنفس . ولكن التنفس مرتبط بأمور أخرى أكثر من مجرد البقاء حياً . فتغيرات التنفس والتنفس تحدث خلال معظم الحالات العاطفية ، كما يلاحظ في العبارات التالية : «لقد سلبته نفسه (روحه)» «يلهث متلهفاً» «يتلهف مندهشاً» «يتنهد حزناً» «يتشاءب تعباً» ويُلاحظ أن هذه العواطف مرتبطة بالأصوات وحركات الصدر ، وهو أمر قد يقودنا إلى الاعتقاد أن كل العواطف تقع في الصدر ويعبر

عنها بالصوت (كما في عبارة «أبعدها عن صدرك») ويمكننا أن نعتبر الحديث نوعاً من التّنفس، لأن الكلمات تبدو وكأن التّنفس محلها من الصدر. وفي الثقافات البدائية وشبه المثقفة، غالباً ما كانت الفكرة تُعبر عن نوع من الحديث، وربما لأن الكثير من التفكير كان بصوت مرتفع. وبما أن الحديث والتعبير عن العاطفة كانا أمرين مرتبطين بالتنفس، إذاً يمكن أن ترتبط الأفكار والعواطف بالتنفس والصدر.

وفي بلاد اليونان التي ذُكرت في ملحمة الإلياذة والأوديسة قبل الفترة الكلاسيكية، كان يُنظر إلى الفكرة والعاطفة كنوع من طاقة التّنفس وتُعرف بكلمة ثايموس Thymos، وكانت تُخزن في الرئتين والصدر Phrenes، ثم تُثْقَل خارجاً على شكل كلام أو غضب أو حزن. وقد تخيل الإغريق، كما يبدو، ثايموس Thymos أنه كان بخاراً ساخناً يأتي من الجسم أو الدم، وهي فكرة أوحاهما البخار في التّنفس الذي يشاهد في يوم بارد، أو البخار الذي يخرج من دم متدفق. وهكذا أصبح لدينا الآن تصوراً عن الشبح والروح أنهما كبخار ملحوظ جزئياً، كما هو الحال في الروح التي تخرج من جسم رجل ينزع وهو يلفظ نفسه الأخير. ويعني جذر الكلمة الحديثة «إلهام» شهيق أو لاثم فكر أو شعور سماوي أو خارق. وقد يُنسب هذا الأسلوب إلى هومر Homer حيث كانت الفكرة والشعور والشجاعة والقوة والغضب والأحلام النادرة تُسْتَمدُ من قوة عظمى تنفسها في البشر، مثل ثايموس «Thymos» الذين يُخزن في الصدر أو الرئتين قبل أن يزفُرها الناس على شكل كلام أو شعور أو عمل إرادي أو فكرة.

لقد كان التنفس أمراً مهماً لفهم الحياة بطريقة مختلفة. و(عادة) ما يكون خفياً، ومع ذلك، عندما تنفس بشدة فقد يحرك نفسنا بعض الأشياء كما أنها نستطيع أن نشعر به على أيدينا. فهو، في هذه الحالة، كالريح الذي يعتبر نفس إرادة الآلهة. وهكذا، كان التنفس مصدراً قوياً للحركة خارج الجسم، كما أنه يمكن أن يعمل كمصدر خفي للحركة داخل الجسم، وذلك لتحريك الأعضاء والوظائف الحيوية.

وفي الصين كانت تعرف طاقة التنفس بكلمة تشى (Chi)، تلفظ كما في الكلمة cheese الإنكليزية)، وكانت تشى عنصراً مكوناً للكون. وحسب ما قاله هوانغي نيجنخ Huangdi Neijing «إن التي كانت في البداية في السماء هي تشى، ثم تصبح على الأرض مشاهدة كشكل، ثم تتفاعل تشى Chi مع الشكل فيلدان آلافاً من الأشياء» وهنالك أنواع مختلفة كثيرة من تشى Chi، فمنها ما هو دنيوي ومادي، ومنها ما هو سماوي وغير مادي، أما أثرها فيمكن أن يشاهد في نمو نبتة أو قوة فكرة أو طاقة تبعث النشاط في أي عملية. وتنشأ الحياة من تراكم تشى Chi وينشأ الموت من تبدها. وتعني الكلمة تشى Chi الهواء كذلك. ولكن كان يُنظر إلى الهواء أنه فضاء فارغ غير مادي. وهكذا فإن تشى Chi ليست عنصراً مادياً بل عملية أو قوة أو طاقة. وتُعرف داخل الجسم باسم تشى الخفية. وقد اشتقت من الهواء والتنفس ومن الطعام والماء وذلك بواسطة تناول الطعام. يقول هوانغي نيجنخ Huangdi Neijing: إن تشى Chi الحقيقة ما هي إلا اتحاد ما ينزل من السماء ومن تشى الماء والطعام. كما أنها تدخل الجسم كله.

تنتشر تشي Chi في الجسم كله عبر طرق رئيسية أو خطوط على طول الجسم. وترسم هذه الخطوط بتفصيل على سطح الجسم بحيث يستطيع الوخز بالإبر أن يضبط تدفق الطاقة، علماً أن هذه الخطوط غير مشابهة لأي تركيب تشريحي في الجسم. ومهما يكن من أمر، إن كل خط مرتبط بعضو محدد أو وظيفة. أما تدفق تشي Chi على طول الخطوط فقد حَقَّ تلك الوظيفة عملاً تشي Chi التحويلي. وكما قال الصينيون: «الخطوط هي عمل تشي التحويلي في الأعضاء الجوفاء وغير الجوفاء». يجيangu Jingyi Yijiang.

وكان يوجد عدة أنواع مختلفة من تشي Chi مرتبطة بأعضاء مختلفة ووظائفها: «وهكذا يستطيع المرء أن يشم فقط إذا نفذت تشي Chi الرئة إلى الأنف، ويستطيع المرء أن يميز الألوان الخمسة فقط إذا نفذت تشي الكبد إلى العينين، ويستطيع المرء أن يتذوق فقط إذا نفذت تشي القلب إلى اللسان، ويستطيع المرء أن يعرف أنه يحب أو يمتع الطعام فقط إذا نفذت تشي Chi الطحال إلى الفم» (زونجيكسيو غاليم). Zhongyixue gailum

لقد اعتقد الصينيون أن تشي Chi تجري على طول تلك الخطوط كما يجري الماء على طول سير النهر. وكانت هذه الخطوط وفروعها تروي الجسم كله كما يروي النهر وقنواته حقول الوادي. وإذا ظهر مرض في الجسم فإنه يؤثر على أنهر الحياة، ولذلك إما أن لا يجري الماء إطلاقاً (نقص تشي) أو أن النهر انسد عند نقطة محددة، فزاد الماء وفاض فوق الانسداد (انتفاخ أو احتقان تشي Chi) ونقص الماء

تحت الانسداد (ضمور، نقص تشي Chi) وكان يعتقد أن إبرة الوخز تزيل الانسداد، إما مباشرةً أو بزيادة قوة التيار. ومن أجل أن يعيش المرء حياة مديدة مليئة بالحيوية، كان يُشجع أن يُغذي تشي الخاصة به. وقد تحقق ذلك بالاعتدال في كل الأمور وتجنب الزيادة أو النقص في المأكولات والمشرب أو التمارين أو الجنس. إضافة إلى تجنب مصادر تشي Chi الخارجية والضارة، كالبرد أو الرطوبة أو الخوف أو حتى الجنس مع الظلال.

أما مفهوم طاقة التَّفَّـس - Prana - في الهند، فقد سبق مفاهيم أوروبا والصين بل أثَرَـ عليها. يقول الهنودس إنه يوجد، بالإضافة إلى الجسم المادي الملحوظ، جسم نجمي، يشغل الحيز نفسه ويرتبط بالجسم المادي بخيط يقطع عند الموت. وتجري الطاقة الحيوية، برانا Prana في الجسم النجمي عبر آلاف من القنوات - ناديس Nadis - لترتبط سبعة مراكز للطاقة أو دواليب للضوء، تُعرف باسم تشاكراس Chakras. أما الحياة والوعي فيضبطان بتنظيم سريان برانا Prana باستخدام براناياما Pranayama (تمارين تنفس)، وأساناس Asanas (وضعية اليوغا)، والتأمل. وفي الأمور العادبة، تنقل معظم البرانا بواسطة قنوات تسمى أيدا وبنغالي Ida and Pingali nadis، التي تمر على التوالي خلال المنخر الأيسر والأيمن، كما تحمل على التوالي طاقة القمر المنعشة وطاقة الشمس الدافئة. ويدعى أتباع اليوغا أنهم يضبطون مستوى وعيهم وذلك بتنظيم دقيق لنفسهم، وبالتالي، سريان برانا Prana وذلك بتغيير العمق والإيقاع والمنخرين

المستخدمين للتنفس. ويستخدم أتباع نوع من اليوغا Kundalini Yoga أساليب التَّفْسُ و التَّأْمِل بتحريض طاقة الأنثى الخلاقَة Kundalini الكامنة في الجميع رجالاً ونساء. وتصور هذه الطاقة على شكل أفuu نائمة ملتفة حول العجز Chakra عند قاعدة النخاع الشوكي. ويحاول الواحد من أتباع اليوغا أن يشكل حرارة داخلية توقظ قدرة الأفعى النائمة، دافعة إياها في القناة nadi المركزية وعلى طول النخاع الشوكي مختربة كل عجز chakra في طريقها وممتصة طاقته، ومتحدة في النهاية مع الطاقة المذكورة لشاكرا chakra التاجية الواقعة عند قمة الرأس. وقد تعاني طاقة الأنثى الخلاقَة Kundalini كما لو أن صاعقة من شحنة كهربائية تمر في النخاع الشوكي، لتؤدي، إذا نجحت، إلى مستوى عالٍ من الوعي وعندها تطرد كل الأوهام.

لقد رُبط القلب وخفاقه مع الروح أو الشبح في معظم الثقافات الأولى، وليس من الصعب أن نعرف السبب. فالقلب يخفق بانتظام وباستمرار في مركز الجسم منذ الولادة وحتى الموت. ويتسارع خلال العواطف القوية والإجهاد، ويتباطأ مع تقدم السن وأثناء الراحة. أما توقفه فكلمة مرادفة لكلمة موت. إن القلب هو العضو الداخلي الوحيد الذي يتحرّك على نحو غير إرادي، كما أنه يمكن نزعه وهو يخفق. إنه مرتبط مع النبض وحركة الدم. وفي مصر كان القلب مالِكَ قوة الحياة ومصدر الخير والشر. وحسب ما جاء في «كتاب الأموات» كان يُوزن قلب كل إنسان على ميزان مقابل ريشة بعد الموت لتحديد التوازن بين الخير والشر، وهكذا كانت نهاية

الروح. وفي الكثير من لغات الهند والصين ، تترافق تقريباً الكلمات التي تعني القلب والفكر. وفي المكسيك القديمة ، تَرَعَ شعباً تولتكس Toltecs وأزتكس Aztecs القلب وهو يخنق من صدر قرائهم البشرية ليقدم إلى إله الشمس. واعتقدت معظم الثقافات الأولى أن القلب (أو الصدر أو الرئتين) مركز الوعي والعواطف. ومن المشوق أن نعلم أن الروح Psyche التي نجت من الموت وأنتجت حياة جديدة. كان لها مركز آخر ، وعادة في الدماغ. ومهما يكن من أمر ، لم يكن للكثير من الثقافات الأولى مفهوم ثنائي راسخ على هذا التحوّل فيما يتعلق بفصل العقل عن الجسم. وإذا ، ليس من الملائم دائمًا أن تتحدث عن العقل والجسم على نحو منفصل ، أو نضع العقل في عضو معين للجسم.

الإنغوت The Ilongot في الفلبين ، مجتمع اعتقد أفراده أن يحزوا رؤوس أعدائهم ، وقليلًا ما يتصلون بالعالم الحديث ، يستعملون الكلمة لايجيت Liget ، وتعني شيئاً كالطاقة والغضب. وتنشأ هذه القوة في القلب لأنهم يعتقدون أن «حركات القلب هي العواطف» ، وهي فكرة لم تُزرع منذ فترة طويلة من النظريات النفسية الحديثة عن العواطف. وعلى كل حال استعمل مجتمع الإنغوت The Ilongot الكلمة لايجيت liget بأساليبٍ شتى يمكن أن تعتبرها مجازية. فمثلاً ، يقدم الفلفل لايجيت إلى الطعام ، ويمنح الزنجبيل لايجيت حياة جديدة في قاتل ، وتشتد الرياح عندما يعترض سبيلها عائق. وتظهر لايجيت liget في الناس كذلك عندما يلهثون ويتعرّقون ، مناسبة داخلياً وموئلة إحراراً

في النفس. إنها عنف ديناميكي وعضوي وفوضوي. وهي مادة الحياة كذلك.

لم تميز الثقافات القديمة بين الاستعمال الحرافي (أو الملموس) والاستعمال المجازي (أو المجرد) لمفهوم ما. فالمفهوم المجازي ابتدعه أرسطو Aristotle في القرن الرابع قبل الميلاد. ولذلك استخدم الإغريق القدماء كلمة مثل سايكي psyche لتشير إلى كل من المادة في الجسم وسلوك الروح. ونحن أميل إلى القول إن الثقافات القديمة والإغريق القدماء كانوا حزفيين ذهنياً وال فكرة كانت أقل تجريداً. ومع ذلك يفشل معظم البحث الحديث في التمييز بين الاستعمال الحرافي والمجازي للكلمات. فكلمة «الطاقة» تستعمل على نطاق واسع لتصف كل شيء بدءاً من الشحنة التي تزودنا بها الأسلك الكهربائية إلى قوة أداء عمل فني. ويشير مظهر من مظاهر هذه الذهنية الحزفية إلى ميلهم في تفسير الخصائص لشيء ما. وحسب ميلهم هذا، تعود هذه الخواص إلى مادة متميزة في الشيء (ولكنه ميل غير ملائم لأنه «يعتبر الشيء مجرد شيئاً مادياً»). فمثلاً، الدكتور بانغلوس Pangloss في مسرحية كانديد Candide، فسر النوم ونسبة إلى مصدر مسكن في الجسم أو العقل. وعلى نحو مشابه، العيش الذي هو حالة أو وجود، فسر بلغة مادية: الحياة أو قوة الحياة. أما القيام بعمل شيء على نحو مركز أو انفعالي فقد فسر ونسب إلى حيازة «الطاقة» وهي المادة الباوعة للنشاط والتي تحوم حول الجسم أو العقل. وفي بعض الحالات، إذا اعتبرنا مثلاً خاصية أو سلوكاً شيئاً، فقد يكون الأمر

مفيداً، ولكن تقدماً علمياً أو فكرياً قد تحقق وذلك بتفسير الأشياء بلغة العمليات. وهكذا لم يعد معظم العلماء يعتبرون الحياة والطاقة أموراً يجب أن تُفسَّر بمواد منفصلة، وإنما هي ترتيبات محددة أو عمليات للمادة. وعلى كل حال، في الثقافة الشعبية المبسطة، مَزَجَت الحياة والطاقة المعاني الحرفية والمجازية، الأمر الذي يعكس قليلاً المعاني التي ذُكرت في الأزمنة الغابرة.

في الثقافات الأولى، رُبط خفقان القلب بحركة الدم في الجسم، وربطت حركة الدم بالنَّبض، ويتدفق الدم المنتظم من شرايين انقطعت أو مُرْقَت. كما استخدم النَّبض من أجل تشخيص الصحة والمرض، والقوة والموت، وذلك للعلاج في بلاد اليونان القديمة والهند والصين. فلون الدم غير الطبيعي، وتتدفقه المفاجئ من الجروح، وقدرته على التخثر خارج الجسم في مرة من المرات، ومعرفة أن فقدانه يؤدي للموت... كل هذه الأمور ساهمت في ربط الدم بالحياة بصورة جوهرية. وفي بعض الثقافات، في الواقع، يُعتبر الدم مادة الحياة. فقد اكتُشِفت عدة مدافن تعود للعصر الحجري، حيث كسيت العظام بأكسيد الحديد الأحمر، ربما للإشارة للدم، وهذا يمكن أن يوحي أن العلاقة بين الدم والحياة (أو الموت) كانت منذ زمن غابر حقاً. أما شرب الدم بصورة فعلية أو رمزية (كما هو الحال في القربان المقدس المسيحي) فكان وسيلة لنقل روح / أو طاقة إنسان أو حيوان للشارب.

لقد حصل رجلنا ساكن الكهوف على بعض النظريات الآن،

ولكن يبدو أن هذا لا يفيد امرأته، ساكنة الكهوف، لقد أصبحت باردة. ولذلك على ساكن الكهوف هذا أن يضيف فقرة أخرى إلى قائمة الفروقات بين الحي والميت: حرارة الجسم. إن درجة حرارة الثدييات والطيور، في الأحوال العادبة أعلى من البيئة المحيطة بها، وتتحخفض لتصل لدرجة حرارة بيتها عند الموت. فإذا انخفضت درجة حرارة الجسم بأكثر من عدة درجات، إذا وقعنا مثلاً في ماء بدرجة الصقيع، فإننا نموت في الحال. وإذا للحرارة علاقة هامة بالحياة.

وقبل العصر الصناعي، كانت الحيوانات والنار والشمس المصادر المهمة الوحيدة. وقد اعتقاد أرسطو، مثلاً، أن قوة الحياة، إلى حد ما، نوع من النار داخل الجسم. والعلاقة بين الحرارة (والحياة) وقوة الحياة قد يُفَسِّرُ جيداً الاعتقاد الذي ساد في الماضي أن الشمس مصدر الحياة، ويفسر كذلك استخدام النار في الطقوس الدينية. وفي الواقع، هنالك وجوه شبيه أخرى بين الحياة والنار: فكلاهما يتشكلاً بحرق مادة عضوية (وقود/ طعام) مع الهواء (الذي نحصل عليه من المتنفس أو التنفس)، وهذا يولد حرارة وحركة ونفايات متخلفة (رماد/ غائط). وقد كان هذا التشابه هاماً في بلاد الإغريق القديمة ثم أصبح أكثر أهمية في العصور الحديثة، لأنها كانت المفهوم الرئيسي في تطور الفكرة العلمية عن طاقة الجسم، علمًا أن النظرية لم تستخدم على نحو مثمر ومفيد حتى تطورت المفاهيم الكيميائية عن الاحتراق على يدي العالم لافوازيه في القرن الثامن عشر.

ولنعد إلى رجلنا ساكن الكهوف. لقد وضحت الأمور الآن.

فجسم المرأة ساكنة الكهوف بدأ يبلل. اللحم يتفسخ أولاً، ويبقى الهيكل العظمي، ثم تتحلل العظام وتتحول إلى تراب. وبالرغم من أن العملية بطيئة، إلا أن أثرها مثير: فنحن نبدأ بجسم إنساني رفيع المستوى، ونتهي بكومة من تراب تندمج في الأرض. ومن الواضح أن الأمل ضعيف في إبطال هذه العملية، كما أنه ليس هنالك مكان للروح لتخبيء فيه بعد ذلك. ومن الواضح أنها كارثة كبيرة للحالة البشرية. وقد بذلت ثقافات كثيرة جهوداً ضخمة محاولة أن تمنع هذه المشكلة أو تهرب منها. فقد كان المصريون القدماء الأكثر حماسة في هذا المجال. فاستخدمو التحنيط، والأهرامات، والأضرحة، والأشياء المقدسة، والمعابد، والكهانة الشاملة، والآثار الأدبية، والأساطير ليخلقوا عالماً موازياً كاملاً بعد الموت. ودفن المصريون الجثث في بداية الأمر في تربة جافة حتى يمكن أن تبقى لألف سنة، ولكنها كانت تذبل وتتجف. أما استعمال التابوت الحجري فيما بعد، فقد أدى إلى اختفاء اللحم، وزعموا أن الحجر أكله. وهذا هو أصل الكلمة الإغريقية *sarcophagus* (التي تعني أكل اللحم). وربما تعني فكرة من قبل التاريخ تقول إن أجسام وأرواح الموتى يمكن أن تدخل إلى الحجر وتحفظ فيه. أما الجثث، في الواقع الأمر، فقد أكلتها عضويات مجهرية دقيقة جداً لا ترى. وطور المصريون التحنيط لمنع هذه العملية، علماً أنه لم يكن لديهم أي معرفة عن وجود الجراثيم. ولم يكن ملاذ المصريين الأخير والثقافات الأخرى إلا للتهرب من المشكلة، وذلك باستحسان وتأييد الفكرة التي تقول إن الفكر أو

الروح يمكن أن تنفصل عن الجسم عند الموت، ومن ثم تعيش مستقلة (في السماء أو في عالم آخر)، أو في أشياء أخرى (في تمثال مثلاً)، أو في جسم آخر (تقمص أو تناسخ).

يتفسخ اللحم ويبقى العظم. واعتقدت بعض الثقافات أن العظام كانت تمثل المركز الرئيسي للإنسان، وكان اللحم يمثل الثياب التي يمكن طرحها. أما العظام فكانت تحتوي على سائل حيوي يمكن أن يماثل النقى الآن الذي يكسوه العظم، والحبيل الشوكي يكسوه العمود الفقري، والدماغ تكسوه الجمجمة، وسائل النخاع الشوكي يتخلل الفجوات الموجودة في الدماغ والعمود الفقري. وكل هذه العظام تحيط بمادة هلامية بيضاء أو شبه رمادية أو سائل، فكأن العظام تحمي المادة الهلامية أو السائل. وقد اعتقد الإغريق القدماء أنه أصل المني، وهو سائل هلامي قليل البياض. وهكذا اعتقادوا أن المني مشتق من هذا الهلام الحيوي، وهو نوع من القوة الخلاقية، ويشكل الدماغ والحبيل الشوكي ونقي العظام. كما اعتقد الرومان أن تعب الرجل بعد هزة الجماع والقذف يعود إلى تفريغ وتصريف القوة الخلاقية من كل مكان من الجسم. أما الأسطورة التي تقول أن العادة السرية تسبب العمى، فربما نشأت من هذا المفهوم القديم أن السائل المنوي ينشأ، إلى حد ما، من الدماغ. وفي الأساطير الإغريقية، تولد الآلهة مباشرة من رأس زيوس Zeus Athena أو من عظم الفخذ Dionysus لأنهم اعتقادوا أن القوة الخلاقة تتوضع هنا. أما الاعتقاد بأن العظام كانت المركز الرئيسي للकائن البشري، وأنها محاطة بقوى الفرد

المنجية، فقد أدى إلى المحافظة على عظام الأسلاف في عدة ثقافات.

يبدو تفسخ الجسم بعد الموت كأنه القسم المتمم لنموه في الحياة. يعتمد نمو الجسم على الطعام، ومن الواضح تماماً أنه عندما يتوقف الإنسان عن تناوله، فإنه يتوقف عن النمو، ويتقلص ثم يموت. ومن الواضح للغاية أنه كان يوجد شيء في الطعام أو في تناوله مرتبط بالحياة، وأن هذا الرباط كان قوياً لأن الطعام يتتألف من حيوانات أو نباتات ميتة حديثاً. ولذلك يعتقد أن الطعام يحتوي على روح أو غذاء للروح. وفي معظم الثقافات الأولى، كان هنالك طقوس دينية تشتمل على قرابين بشرية أو حيوانية، إضافة إلى تناول اللحوم. وغالباً ما كان يُقدَّس الطعام أو يتحول على نحو يمكن لروح أو قوى خارقة أن تدخل به ويمتصه جسم آكل الطعام. لقد نشأ القدس المسيحي، على نحو ما، من طقوس أرفيوس Orpheus وباخوس الإغريقيين، حيث يتحول الطعام بطريقة سحرية إلى جسم وروح قوى خارقة ثم يدخل إلى جسم وروح الشخص الذي يأكل. وهنالك مثال على ذلك مذكور في قصة باخوس ليوربيديس، حيث نجد سيدات الطبقة العليا والسمعة الحسنة في أثينا يحقّقون حالة من النشوة، وذلك بصيدهم حيواناً برياً يمثل ديونيسيوس، فيقطون أوصاله ويلتهمون لحمه النيء. وقد كان ذلك وسيلة للحصول على «الحماسة» التي تعني في اللغة الإغريقية دخول قوى خارقة إلى داخل الشخص. وإذا، الحماسة هي نوع من الطاقة الفكرية، أما تلك الطقوس فكانت وسيلة للحصول عليها.

جاءت الفكرة التي ذكرت أن الطعام كان يندمج داخل الجسم - وذلك عندما كان يؤكل، وأن مادة الطعام أصبحت مادة الجسم - جاءت قبل العصر الكلاسيكي لبلاد الإغريق. أما كيف أمكن أن يحدث هذا التحويل فهذا لم يُفصل إلى أن ابتدع الإغريق عدة أفكار. وواحدة من هذه الأفكار كانت أن الطعام تحلل وتحول إلى دم ثم تجلط (كما هو الحال في تجلط الدم) بأساليب عدة لتشكيل أعضاء الجسم. وإذا كان هذا يفسّر نمو الأطفال، فإنه لم يفسّر في الواقع، الحقيقة التي تقول إنه بالرغم من أن الراشدين لا يكبرون، فإنهم يحتاجون كميات كبيرة من الطعام. وفيما بعد، طور الكاميون Alcmaeon في القرن السادس قبل الميلاد فكرة «البقاء الديناميكي» التي قالت إن تركيب الجسم كان يتحلل باستمرار ويُستبدل بتركيب مواد جديدة اشتقت من الطعام، الأمر الذي يفسّر الحقيقة أن الجسم كان يتفسخ ببطء بعد الموت، حيث يتعدّر تناول الطعام. أما المفهوم الذي يقول إن الأشياء المادية تتألف من مكونات صغيرة، وإنه يمكن إعادة ترتيبها لتعطي كل الأشكال أو التركيب المختلفة للأشياء (كالطعام أو الجسم) فكان مفهوماً هاماً ومثمناً إلى أبعد الحدود. وقد تطور هذا المفهوم بصورة بارزة على أيدي الفلاسفة الإغريق، أمثال أفلاطون Plato وديموكريتس Democritus، اللذين كانوا وراء الكثير من التفكير فيما يتعلق بالمكونات البسيطة وماذا يمكن أن تكون، كالماء مثلاً والنار والهواء أو التربة أو الذرات ذات الأشكال المختلفة.

وخلال أوقات المرض والجوع، يتقلّص دهن الجسم، بينما

يتمدد خلال فترات الصحة ووفرة الغذاء. وكان الدهن، حتى وقت قريب نسبياً، يربط بالصحة والثروة، ولا يزال هنود الأنديز يربطون الدهن بالروح، فعندما «يتلاشى» إنسان بسبب مرض مزمن أو جوع، فإن روحه تتلاشى كذلك، وغالباً ما يعتقد أنها سحقت من قبل ساحر. أما الدهن والدم والهواء فهي سوائل الجسم حسب تقاليد فلسفية شعب الأنديز، وما هو إلا منشأ الطاقة ويوذع من القلب عبر مجموعة من القنوات والأنهار، وهو أمر يعكس صورة علم السوائل المتحركة عند شعوب الأنديز. وعلم الوظائف هذا كما تخيلوه مبنياً، بطريقة ما، على تشبيه الجسم بالجبال والأنهار، فالرأس يشبه رؤوس الجبال التي اختفت في القيوم، بينما السيقان تشبه وديان الأنهار. أما الأمراض المرتبطة بأجزاء محددة من الجسم، فيمكن أن تعالج بقرابين من نبات الكوكا، أو الدم أو الدهن في مزار طيني يقع في أجزاء ملائمة من الجبال. أما الشخص البدين في العالم الغربي الحديث، حيث الطعام وغيره والأمراض الفتاكه نادرة، فإنه يوحى أنه غير سليم وفقير. وقبل بضع مئات من السنين، كان، بلا ريب، شكل الشخص الممتلىء الجسم مُحبذاً، وشكل الشخص النحيل، المفضل في الوقت الحاضر، رهيباً ومثيراً للشفقة.

إن رجلنا ساكن الكهوف مشدوه الآن. لقد شاهد قرينته وهي تموت. فقد توقفت عن الحركة أولاً، ثم توقفت عن التنفس، وتوقف قلبها ونبضها وهجرت الحرارة جسمها، الذي بدأ يتفسخ، تاركاً العظام، والتي بدورها تحولت إلى تراب. وبعد أن شاهد هذه

العملية، بدأ يشكل أفكاراً جديدة عن الحياة، ولكنها في الواقع، عديمة الفائدة كلياً في تعاملها مع الموت. بعد انقضاء آلاف السنين، لا تزال في الحالة نفسها: وهي بالرغم من أنها أصبحنا نعرف أكثر عن الموت، فإننا لا نزال غير قادرين على إلغائه أو إبطاله. وعلى كل حال، لنعد إلى رجلنا ساكن الكهف، إنه الآن في حالة تأمل. إن الكثير من الاختلافات بين الحي والميت منظورة واضحة، ولكن قد يكون الاختلاف الأهم ليس منظوراً أو واضحاً: فماذا يحدث لعقلنا؟ ماذا يحدث لإدراكنا وأفكارنا وشعورنا وإرادتنا عند الموت؟ فالأفكار والشعور والإدراك أمور غير منظورة في الناس، حتى لو فتحنا أجسامهم، كما أنه ليس هنالك آلة واضحة من أجل صنع الأفكار داخل جسمنا. لم يتمكن ساكن الكهف أن يرى أفكاراً قرينته وشعورها عندما كانت حية، إذاً، من الممكن الآن وهي ميته أنها لا تزال قادرة على صنعها، علمًا أنها غير منظورة. ربما يدخل العقل أو الروح إلى الجسم عند الميلاد ويغادره عند الموت. وإذاً فعقل قرينة ساكن الكهف قد لا يزال حياً، مع أن جسمها مات وفني. قد لا تعطي هذه الفكرة ساكن الكهف الكثير من الارتياح السريع، ولكنها توحى أنه عندما يموت ساكن الكهف، فإن عقله قد يبقى حياً بشكل أو باخر، وقد تمكنه الفكرة من الاجتماع بقرينته مرة أخرى.

هنالك ثقافات مختلفة لها أفكار مختلفة تماماً عمماً إذا كان ينفصل العقل عن الجسم عند الموت وكيف يمكن أن ينفصل. ولكن المصريين القدماء والهنود والإغريق اعتقدوا أن العقل يمكن أن يبقى

حيأ بالرغم من الموت. ولهذا المعتقد أثر واضح على الطريقة التي نرى فيها العلاقات بين العقل والجسم والمادة عموماً. فإذا استطاع العقل أن ينفصل عن الجسم عند الموت ويبقى حيأ كوجود أو كيان غير مرئي ولكن مؤثر، فإننا نستطيع أن نستنتج أن الحياة تتتألف من كيانين: عقل (أو روح) مؤثر وغير منظور ويشغل جسماً مادياً مؤثراً فيه. هذه الثنائية في التمييز بين العقل المؤثر (أو الروح) والمادة المؤثر فيها يؤذن بالتمييز بين الطاقة والمادة، الذي حل محل التمييز الأول: المفهوم الحديث عن الطاقة له أسلافه بين الأرواح.

كانت التفاسير الأولى للشؤون الدنيوية تُثبتُ النوايا والرغبات إلى الأشياء. وكانت تعلل الأشياء بلغة رغبات الأرواح القوى الخارقة. هذا النوع من التفسير «المعروف باسم غائي» أو «مقصود أو متعمد» يعكس ذلك الذي تستعمله في تعليل سلوك الناس. وهكذا، لو أن شخصاً ضربني على رأسي بمضرب البيسبول، فقد أعلل هذا السلوك ببنسبة إلى غضب المعتدى أو نيته في السطو على ما أملك. وعلى نحو مشابه، لو أن حجراً وقع على رأس ساكن الكهف، فربما فسرَ ذلك كغضب أو نوايا شبع أو روح أو حتى غضب أو نوايا الحجر نفسه. ونبحث في هذه الأيام عن تفسير «ميكانيكى» كحدث كهذا (لقد سقط الحجر من بناء، مثلاً) مفضلين ذلك على نسبة إلى نوايا الحجر الشريرة أو الحدث ذاته. في العالم القديم، يمكن أن يكون هنالك بعض «الحوادث» الحقيقية، لأن الأحداث كان يُعتقد أنها من فعل شخص ما أو شيء ما أو إرادة ما. وهكذا كان لكل شيء تقريباً

معنى، وعلى عكس ذلك تماماً، في هذه الأيام، الأحداث الطبيعية الفيزيائية (كتصادم الذرات أو انفجار الكون) يُعتقد حقاً أن لا معنى لها وأنها عرضية، إلا إذا تدخلت نوايا بشرية. وحتى إذا كان هنالك بشر مشاركون في الحدث، فإن العلماء غالباً ما يفضلون التعليل الميكانيكي. فالعالم، مثلاً، يمكن أن يرجع تلك الضربة على الرأس بمضرب لعبة البيسبول إلى آثار تربية المعتدلي على الكيمياء الأحيائية الدماغية، مفضلاً ذلك على النية المتعمدة لكي يسطو على ما أملك.

إن العلم الحديث مبني على التعليل الميكانيكي أكثر من التعليل المبني على النوايا، ويفصل تماماً بين المادة السلبية والعقل غير المنظور. وقد أدى تقدم العلم إلى تراجع النوايا (أو العقل) تدريجياً من الشؤون الدينية: في البداية تراجع من المادة غير الحية، ثم تراجع من الجسم إلى العقل، وحديثاً، جرت محاولات من قبل الفلاسفة وعلماء الأمراض العصبية لإبعاد ذلك من الدماغ ذاته. ومع ذلك، نحن كأفراد، نفضل التفسير القائم على النوايا أو التفسير البشري. إننا نفضل مثلاً أن نعتقد أن الناس والحيوانات يفعلون ما يفعلون لأنهم يريدون أن يفعلوا ذلك، وليس لأن أدمغتهم يجعلهم يفعلون تلك الأمور. إننا نحب أن نرى معنى للشؤون الدينية والكونية، وليس مجرد حوادث بلا معنى. أما لماذا يتبعد العلم عن التفسير البشري فلأنه يرفض التفسير القائم على النوايا. كما أن جاذبية الدين والآثار الأدبية يجعل الناس يستخدمون بسخاء التفسير البشري والتفسير القائم على النوايا. وهذا ما يرفضه العلم. وقد تلاحظ وأنت

تقرأ هذا الكتاب أن الأجزاء التي تصف سلوك الجزيء والذرات بلغة ما تنوي هذه الجزيئات أو الذرات أو تريده أو تحتاج يمكن أن تفهم أكثر من الأجزاء العلمية الدقيقة التي صيغت بلغة ميكانيكية باردة. علاوة على ذلك، قد يكون هنالك تفسير ميكانيكي جيد للسبب الذي من أجله نفضل تفسير النوايا المنتشرة بإحكام في أدمغتنا. وتشير الأبحاث النفسية الحديثة أننا نطور المهارة المكتسبة لكي نسب النوايا إلى الآخرين وهم في سن الثالثة. أما الأطفال الذين لا يتمكنون من تطوير هذه المهارة (ربما بسبب عيوب دماغية) فإنهم غالباً ما يصابون بالتخيل هرباً من الواقع أو أنهم يصبحون غير قادرين أن يتفاعلوها عملياً. وهكذا فإننا نفضل تفسير النوايا فيما يتعلق بالناس والشؤون الدينية لأن دماغنا يعمل على هذا النحو، ومن المحتمل كذلك، لأن تفسيراً كهذا كان ناجحاً في تعزيز الحياة خلال فترة النشوة. وعلى كل حال، وخلال نشوة العلم، وُجد أن تفسير النوايا لم ينجح نسبياً في التنبؤ عن سلوك الشؤون الدينية بالمقارنة مع التفسير الميكانيكي.

إن الصلة الوثيقة بين النية والطاقة تقوم على أساس أن مفهوم الطاقة تَطَوَّر على نحو ما ليحل محل تفسير النوايا. لقد حلّت الطاقة محل القوى الخارقة والأرواح والقوى غير الحية كمصدر لكل الحركة والتغيير في الكون. إلا أن النظريات والمفاهيم الرئيسية (كالعقل أو الطاقة) ليست مجرد رقعة من الورق تُثبت على الشؤون الدينية دون أن تشوهها، إنها في الواقع كالنظارة الملونة التي من خلالها نستطيع أن نرى ونفسّر العالم. فإذا كنا قصيري النظر، فمن المستحيل على

الإطلاق أن نرى العالم بدون نظارة (أو نظرية). وقد تُفْلِن النظارة أو تختم على أدمغتنا (كما حدث لدوروثي ورفاقها في كتاب The Wizard of Oz)، وهكذا فمن المستحيل تقريباً أن نرى بدونها. إن مفهوم الطاقة فكرة أساسية من خلالها نرى العالم الآن. ولقد رأينا كيف أن مفهوم الطاقة له أصل راسخ كذلك في أفكارٍ عن الحياة، ألا وهي الحركة والعقل. وفي الفصل التالي سنتابع تطور هذه الأفكار في تصورنا الحديث للطاقة.

## الفصل 2

### قصة الطاقة الحية

نشأ المفهوم الحديث عن الطاقة في القرن التاسع عشر، كنتيجة للثورة الصناعية، إلا أن جذور هذا المفهوم تعود إلى بلاد الإغريق القديمة، فظهر بين العناصر والأخلاط الأربع وروح العالم الكلاسيكي. وسوف نتابع نشوء هذه الأفكار عن الطاقة والحياة حتى نصل للعصر الحديث، لأن الأمر الصعب إلى أبعد الحدود هو أن ندرك المفهوم الحالي «للطاقة الحية» دون معرفة من أين جاءت هذه الأفكار.

#### العناصر والأخلاط الأربع وروح العالم الكلاسيكي

لقد بدأ العلم في بلاد الإغريق القديمة والكلاسيكية، ونستطيع هنا لك أن نبدأ في تعقب الأثر الذي يقودنا إلى الأفكار الحالية عن الطاقة والحياة. لقد كان الإغريق مفكرين مبدعين على نحو مدهش.

إلا أنه من المستحيل تقريرياً أن نميز بوضوح ماذا قالوا عن أي شيء، لأنهم أتوا بأفكار معظمها متناقض عن الشيء الواحد. (ويشبّه هذا الأمر وايت كويين White Queen Through the Looking Glass في كتاب، التي كانت تصدق ستة أمور مستحيلة قبل الإفطار، دون أن يفسد ذلك شهيتها للطعام). لقد أخطأ الإغريق، على نحو ملحوظ في أمور كثيرة. وهذا بحد ذاته أمر هام، والسبب أنه لمدة ألفي سنة بعد سقوط أثينا اعتقد المفكرون في العصر الهليني والروماني وفي العصر الإسلامي، والعصر الوسيط وعصر النهضة في أوروبا، أن ما قاله الإغريق كان حقيقة لا شك فيها. فأفكار الحكماء الإغريق حول الفلسفة والعلم والطب كانت تُقبل بخشية وتبجيل، كما قُبّلت أفكار الأنبياء موسى ويسوع عليهما السلام ومحمد صلى الله عليه وآله وسلم عن الدين والأخلاق. إلا أننا نعلم الآن أن الكثير من «الحقائق» التي أتى بها الإغريق ليست صحيحة. ولكن صياغة أفكارهم ونوع الأسئلة التي طرحوها والأساليب التي اتباعوها للإجابة عنها كان لها أثرٌ أساسي على تطور المعرفة والأفكار المعاصرة. ولو لم يكن ذلك العدد القليل نسبياً من المفكرين الإغريق القدماء والكلاسيكيين، لما وجد الآن العلم والفلسفة والثقافة الغربية التي نعرفها.

كان إمبيدوكليس Empedocles (حوالي 490 – 435 ق. م) واحداً من أعظم الأشخاص متعدد البراعات في كل العصور، وكان مثالاً مرموماً للتنوع والإبداع الهائلين للمفكرين الإغريق القدماء. ولد لأسرة أرستقراطية في الدولة – المدينة المسماة أكراغاس في سি�سيليا،

Sicily، وشارك بانقلاب ضد حكم القلعة التي كانت تحكم المدينة، كما عرض عليه التاج ولكنه رفض العرض، وأسس ديمقراطية وأصبح نفسه سياسياً. ولكنه في وقت فراغه استطاع أن يصبح واحداً من أعظم الشعراء والعلماء وال فلاسفة والأطباء في عصره. ويبدو أن هذا لم يكن كافياً، فبعد طرده وإبعاده عن موطنـه أصبح رمزاً ومثالاً. وتقول الأسطورة أنه صنع المعجزات وسخّر الرياح وأحيى الموتى ثم قتل نفسه قافزاً في فوهـة بركـان إتنا Etna ليبرهن على صدقـه. وسواء برهـنت هذه القـفـزة على ذلك أم لا، فإنـ التاريخ لم يـقلـ كلمـتهـ حولـ ذلكـ. والأثر المادي الواضح لإمبـيدـوكـليس Empedocles كانـ خـفـهـ. أماـ أفـكارـهـ فقدـ بـقـيـتـ تـرـددـ فـيـ عـالـمـ الـفـكـرـ لـأـكـثـرـ مـنـ أـلـفـيـ سـنـةـ.

ابتكر إمبـيدـوكـليس Empedocles نظرية العـناـصـرـ الـأـرـبـعـةـ،ـ التـيـ وـصـفتـ بـأـنـهـ أـنـجـحـ نـظـرـيـةـ عـلـمـيـةـ عـلـىـ الإـطـلـاقـ فـيـماـ يـتـعـلـقـ بـشـهـرـتـهاـ وـطـولـ بـقـائـهاـ،ـ عـلـمـاـ أـنـهـ لـمـ تـكـنـ صـحـيـحةـ،ـ مـنـ غـيرـ رـيبـ.ـ قـالـتـ النـظـرـيـةـ إـنـ كـلـ شـيـءـ يـتـأـلـفـ مـنـ اـتـحـادـ أـرـبـعـةـ عـناـصـرـ فـقـطـ.ـ تـبـدـوـ هـذـهـ النـظـرـيـةـ كـحـلـ دـيـبـلـوـمـاسـيـ وـسـطـ بـيـنـ الـأـفـكـارـ الـمـتـنـاقـضـةـ الـأـوـلـىـ التـيـ تـقـولـ إـنـ الـعـالـمـ يـتـكـونـ فـقـطـ مـنـ الـمـاءـ (ـثـالـيـسـ Thalesـ)ـ أـوـ مـاـدـةـ مـعـرـوـفـةـ أـوـ غـيرـ مـعـرـوـفـةـ (ـأـنـاكـزـيمـانـدـرـ Anaximanderـ)ـ أـوـ الـهـوـاءـ (ـأـنـاكـزـيمـينـيـسـ Anaximenesـ)ـ أـوـ النـارـ (ـهـيرـاـكـلـيـتـيـسـ Heraclitusـ).ـ قـالـ إـمـبـيدـوكـليسـ Empedoclesـ إـنـ لـيـسـ هـنـالـكـ مـادـةـ أـسـاسـيـةـ وـاحـدـةـ إـطـلـاقـاـ،ـ وـإـنـمـاـ أـرـبـعـةـ عـناـصـرـ (ـأـوـ جـذـورـ كـمـاـ دـعـاهـاـ)ـ:ـ التـرـابـ،ـ وـالـنـارـ،ـ وـالـهـوـاءـ،ـ وـالـمـاءـ.ـ وـهـنـالـكـ مـيـزـةـ أـنـ يـكـوـنـ هـنـاكـ أـرـبـعـةـ عـناـصـرـ وـلـيـسـ عـنـصـرـ وـاحـدـ.

وهي أن الأمر يتضح للجميع أن العالم يتتألف من تنوع لا يصدق من الأشياء، ومن الصعب أن نفسّر هذا التنوع إذا كان كل شيء مكوناً من مادة واحدة. لقد كان من الصعب كذلك أن نفسّر كيف يمكن لكل شيء أن يتحول، إذا كانت كل الأشياء مكونة من الشيء نفسه. قال إمبيدوكليس Empedocles إن كل نوع مختلف من الأشياء في العالم يتكون من خصائص العناصر الأربع، وعلاوة على ذلك، يحدث التحول بسبب تبادل العناصر المكونة للشيء. فقال مثلاً، إن العظم مكون من النار والماء والتراب بنسبة 2 : 1 ، أما اللحم فمكون من كل العناصر بحسب متساوية.

مهما يكن من أمر، لا يمكن أن يُرد التحول إلى العناصر فقط. وإنّا لماذا تتعدل الأشياء إذا كان هنالك فقط مادة جامدة ذات عطالة في العالم؟ لماذا تسقط الصخور؟ لماذا تتفجر البراكين؟ لماذا يشوه الرعد والبرق السماء؟ لقد كان التحول مشكلة كبرى للإغريق. وهو مرتبط بالطاقة بصورة أساسية، لأن الطاقة يمكن أن تُعتبر كمصدر وسبب خفي للتغيير. ولكن كيف كان على الإغريق أن يفسروها دون توسل ومناشدة القوى الخارقة أو الأرواح أو العقول؟ كيف للمادة وحدتها أن تسبّب تحولاً؟ كيف يمكن لشيء جديد أن يبرز من لا شيء؟ إضافة للعناصر الأربع، هنالك، حسب ما قاله إمبيدوكليس Empedocles، قوتان كذلك، دعاهما «حب» و«كرابط». فالكرابط (أو النزاع) كان يبعد الأشياء عن بعضها، بينما يجذبها الحب لبعضها مرة أخرى، أما إذا توازنت القوتان فلم يكن هنالك تحول، بل كان هنالك تعادل.

والأمر يبدو وكأنه أحداث في رواية رومانسية، لكن إمبيدوكليس Empedocles تصور الحب والكراهية على شكل مشابه قليلاً للتصور الحديث للقوة، أي كجذب ودفع غير ذي حياة للمادة. وهكذا فإن تصور إمبيدوكليس Empedocles عن العالم كشيء مكون من عناصر ثابتة مختلفة، تدفعها وتتجذبها القوى، وأن التغيير مرده للصدفة والضرورة، أكثر من التصميم، تصور مشابه على نحو لافت للنظر لفيزياء القرن التاسع عشر. نود أن نقول إن هذا التشابه ليس صدفة، لا ريب، لأن المفهوم العصري مشتق على نحو ما من إمبيدوكليس.

إن رأي إمبيدوكليس Empedocles عن العالم مختلف جذرياً عن الرأي المعاصر وذلك من عدة وجوه: لقد رأى كذلك معنى دينياً في القوتين، الحب والكراهية، فرأى فيما نزاعاً بين الخير والشر (وكل عنصر من العناصر الأربع يشبه رمزاً). وتنظيمه للأشياء يختلف عن تنظيمنا، فعناصره تنسجم مع الحالات الأربع للمادة (صلب، وسائل، غاز، وبالذات) وليس مع العناصر الحالية (الهيدروجين، والأوكسجين، والنيدروجين، والكريبون) والاختلاف ناشئ على نحو ما من الحقيقة أن إمبيدوكليس قد رفض كما يبدو فكرة الفضاء الخالي - الخلاء - الفضاء الخالي من أي شيء أو عنصر. وبما أنه يرى أن الهواء مادة فلم يجد أي سبب يدعوه ليقبل فكرة الفضاء الخالي من العناصر. وهكذا فقد رأى العناصر مواداً متجانسة، امتزجت معاً بعد خلطها كما تمتزج الأصبغة المختلفة الألوان.

**المفكرون الأوائل** (مثل أنكسيمينيس Anaximenes) والمفكرون

المتأخرن (مثل ديموكريتس Democritus) تبنوا الرأي الحديث القائل إن المادة تتالف من عدد كبير من الجسيمات الصغيرة يفصل بينها فضاء فارغ، أما التحول من السائل إلى الغاز فليس بسبب تحول العناصر، بل بسبب تباعدتها عن بعضها. وهكذا يتكون الجليد من جزيئات الماء التي تماسكت مع بعضها بإحكام، ويتالف الماء السائل من جزيئات الماء نفسها والتي تجري فوق بعضها، ويكون البخار أو الماء المتبلور من جزيئات الماء نفسه وقد تباعدت جداً عن بعضها.

أما العالمان الذريان - ليوسبيس وديموكريتس (حوالي 460 - 370 ق. م) فقد دفعا الفكرة عن العالم إلى أقصى حدودها المادية، فقد ثبّتيا عالَم إمبيدوكليس وخلصاه من عناصره الدينية، ولكنهما أضافا فكرة الخلاء. وهكذا أصبحت فكرتهما أنه ليس هنالك شيء في العالم ما عدا عدد هائل من الجسيمات الدقيقة (ذرات) تتحرك في فضاء فارغ. ولكل عنصر من العناصر الأربعة جسيم مختلف الشكل. ويقرّر الشكل خصائص العنصر. فكرة هذه التفاسير عن العالم كان لها أفضلية على الفكرة التي تقول بعدم وجود خلاء، لأنها تستطيع أن تفسّر بسهولة كيف يمكن للعناصر أن تختلط ومن ثم تنفصل: أي الجسيمات تمر بين بعضها، بينما يصعب التفسير إذا لم يكن هنالك فضاء فارغ بين العناصر. إمبيدوكليس كذلك وجد صعوبة كبيرة حول لماذا لم لا يلتصق الأشياء في العالم خصائص مختلفة على نحو مدهش، إذا كان الاختلاف فقط بحسب العناصر الأربعة. لماذا يسبب الاختلاف خصائص جديدة؟ يستطيع ديموكريتس Democritus (والعلم الحديث)

أن يفسّر هذا ويرده إلى ترتيب الذرات ضمن الشيء. وتنشأ الخصائص الجديدة من ترتيبات مكانية جديدة، أو من الوضع النسبي للذرات في الجزيء. وهنالك عدد غير محدود من الطرق لتغيير ذرات العناصر الأربع، وبالتالي عدد غير محدود من الأشياء أو الأجسام المختلفة. وهذا هو السر الأساسي للكيمياء والبيولوجيا العصرية: تفسير خصائص الأشياء بلغة البنية المجهرية للعناصر التي تتركب منها. ولسوء حظ علماء الذرة، لم يكن هنالك وسيلة تكنولوجية لدى الإغريق لدراسة البنية المجهرية للأشياء، وبالتالي اختبار نظرياتهم.

لقد تابعنا هذه الأفكار عن المادة لأنها أساس الآراء العصرية عن الطاقة. ولكن إمبيدوكليس Empedocles كان أكثر من فيزيائي مبدع (فيزياء تعني طبيعة باللغة الإغريقية)، فلقد كان عالم أحياه مبتكرًا. (بيولوجيا تعني الحياة باللغة الإغريقية) قال إمبيدوكليس إن لحم ودم الجسم يتآلفان من نسب متساوية من كل العناصر الأربع، وتتجذب هذه العناصر عناصر مشابهة من البيئة. وهكذا فإن العناصر الأربع نفسها تكون المادة غير الحية والحياة، العقل والقوى الخارقة الخالدين. ويتنتقل الدم من القلب إلى سطح الجسم، حيث يدخل الهواء من خلال المسام ثم يرجع ثانية، أي يجذب الدم الهواء ويطرد بصورة متنامية. وحركة الدم في القلب وحوله يخلق الفكرة، ولذلك يُنظر إلى القلب كعضو للوعي ولكن لإمبيدوكليس رأي ملموس عن الوعي، فيرى مثلاً أن الفكرة ما هي إلا الدم في حالة الحركة. والإدراك يحدث بواسطة

عناصر موجودة بالدم تجتمع مع العناصر نفسها الموجودة في البيئة. أما الشيء الخارجي فإنه يُرى من خلال عناصر منه تدخل الجسم وتتجتمع بالعناصر المماثلة فيه. واجتماعها واحتلاطها يشكلان الإدراك. وتحدث التغذية من خلال الامتصاص المباشر، أي تجذب عناصر الجسم إليها عناصر مشابهة من البيئة. وهذه العناصر الجديدة تتكيف مع المكان لتشكل الجسم الذي يكبر وينمو.

كانت العناصر الأربع منتشرة على نحو يثير الدهشة، فعاشت طويلاً، ودامت من القرن الخامس الميلادي حتى الثورة الكيميائية في القرن السابع عشر. ومع ذلك، من الصعب أن نفهم تماماً لماذا توقف المفكرون عند العناصر الأربع. وجاء أرسطو بالعنصر الخامس - الأثير - الذي يشكل كل الأشياء خارج الأرض. واستخدم الصينيون العناصر الخمسة (أو الحالات): الماء، والتربة، والنار، والمعدن، والخشب. ولدينا في العلم المعاصر حوالي 100 «عنصر» كيميائي مختلف، يمكن أن تتحد لتشكل عدداً غير محدود من الجزيئات الممكنة. وفي بداية القرن العشرين، اكتشف الفيزيائيون من جامعة كامبريدج (وهم ج. ج. تومسون J. J. Thomson وإرنست رutherford Ernest Rutherford وجيمس شادويك James Chadwick) أن هذه العناصر الكيميائية ليست في الواقع العناصر بالمعنى الكلاسيكي (جسيمات أساسية وغير ممكن تحطيمها) لأنه يمكن تحطيمها كما أنها مكونة من ثلاثة جسيمات أبسط منها ويمكن تحطيمها، وهي البروتون والإلكترون والنيوترون. ثم تبين فيما بعد أن هذه الجسيمات الثلاثة

تفاعل بواسطة جسم رابع (قصير العمر) وهو الفوتون. ولذلك فإن نظرية إمبيدوكليس حول العناصر الأربعه والقوتين، باختصار، ليست غير متشابهة كثيراً عن النظريات الحديثة عن الكون.

يدعى أبقراط Hippocrates (حوالي 460 - 377 ق. م) الأب المؤسس للطب. وكان لنظرياته عن المرض والعلاج ووظائف الأعضاء تأثير على الطب وعلم الأحياء حتى القرن الثامن عشر. ومهما يكن من أمر، فإن حياته تحولت إلى أسطورة، ولذلك من المستحيل أن نميز أحداث حياته الرئيسية أو حتى إذا كان موجوداً. وحسب الأسطورة، كان أبقراط طبيباً من كوس Cos وحارس الطب في ثريص Thrace وثيساليا Thessaly وماكدونيا Macedonia، قبل أن يعود إلى كوس Cos ليؤسس مدرسة للطب. وازدهرت هذه المدرسة من أواخر القرن الخامس إلى أوائل القرن الرابع قبل الميلاد، وأصدرت عدداً كبيراً من المصادر الطبية الأصلية رفيعة المستوى. ويبقى منها حوالي سبعون نسخة كتاب. وثبتت، تقليدياً، إلى أبقراط Hippocrates، علمًا أنه ربما لم يكتب هو نفسه أيًّا منها. أما الصفة المميزة لطب أبقراط فهي رفضها التفاسير الدينية والفلسفية عن المرض وبحثها عن قاعدة تجريبية عقلانية من أجل العلاج.

ومنذ عصور ما قبل التاريخ، كان يعتقد، على نطاق واسع، أن سبب المرض يعود إلى القوى الخارقة أو الأرواح الشريرة أو السحر الأسود، ولذلك يتحقق العلاج بإخراج الخطيئة أو الروح أو السحر من المريض بواسطة عمليات مختلفة من التطهير. وفي بلاد الإغريق،

كان الطب التقليدي يمارس من قبل الأطباء الكهنة في المعابد المكرسة للإله أسكليبيوس Asclepius، وفي معابد الصحة هذه، شخص المرض بوضوح على أساس الأحلام والمعارف أو الرجم بالغيب من جهة، وعلى أساس الأعراض من جهة أخرى. أما العلاج فكان نصفه طقوس وتعاويذ، ونصفه الآخر مبني على الصوم والغذاء والعقاقير والتمارين. وقد انحدر أبقراط، حسب أسطورة متأخرة، من الإله أسكليبيوس Asclepius ونشأ في كوس Cos كابن لطبيب كاهن ذائع الصيت. أما العلاقة بين الطب الديني (ويتمثله أبقراط) والطب الديني (القائم على شفاء متعلق بالإيمان والسحر) في بلاد الإغريق القديمة فيصعب أن ندركها، علماً أن العلاقة الظاهرة بينها ليست متنافرة كما هي متنافرة اليوم.

لقد قيل أبقراط Hippocrates وأتباعه بمبدأ العناصر الأربع كتفسير للعالم الطبيعي. وكان شغفهم الشاغل البحث عن أسباب المرض وعلاجه. والعناصر الأربع - التراب والنار والهواء والماء - لا يمكن أن تدرك في أي شيء يضاهي الهيئة التامة المتعلقة بالجسم. كما أنهم عرفوا القليل نسبياً عن داخل الجسم لأن التشريح كان منهياً عنه دينياً وأخلاقياً. ولذلك كان أتباع أبقراط معنيين بما كان يمكن أن يشاهدوه ويستعملوه في تشخيص المرض وخصوصاً سوائل الجسم: الدم، واللعاب، والبلغم، والعرق، والقيح، والقيء، والسائل المنوي، والغائط، والبول. وبالتالي تطور المبدأ وأصبح هنالك أربعة سوائل أساسية فقط (أخلاث الجسم): الدم، والبلغم، وسائل الصرفاء

الأصفر، وسائل الصفراء الأسود. أما الدم فيظهر في الجروح أو في حيض المرأة أو القيء أو البول أو الغائط. والبلغم سائل لزج في الفم (لعاب) والطرق التنفسية، ويخرج من الفم والأنف في حالات السعال والرشح. وسائل الصفراء هو السائل العادي الذي يفرزه الكبد في القناة الهضمية ليساعد على الهضم، إنه سائل بني مصفر يلون الغائط. أما طبيعة سائل الصفراء الأسود فغير واضحة تماماً لأنه كان يشير أصلاً إلى تخثر الدم الغامق الناشئ من نزف داخلي. ويمكن أن يظهر في القيء أو البول أو الغائط. وعلى كل حال، لم تشر الأخلال الأربع إلى هذه السوائل وحسب، بل اعتبرت مكونات الجسم الأساسية. والصحة الجيدة كان مردها إلى توازن هذه الأخلال. أما الصحة العليلة فمردها إلى عدم توازن هذه الأخلال. والصرع كان بسبب زيادة البلغم في الدماغ، الأمر الذي يعيق سريان النفس (الروح الحية) إلى الدماغ. وهكذا بحثوا عن علاج يعيد التوازن بين الأخلال وذلك بإزالة خلط زائد عن حده. بالقصد مثلاً أو تناول شيء مُسهل أو مُلين أو بالعرق أو التقيؤ أو الحمية أو التمارين.

**الأخلال الأربع** (الدم، والبلغم، وسائل الصفراء الأصفر، وسائل الصفراء الأسود)، كانت تربط بالعناصر الأربع (الهواء، والماء، والنار، والتراب) وبالصفات الرئيسية الأربع (الساخن، والبارد، والجاف، والرطب) والرياح الأربع، والفصوص الأربع، أما هيمنة خلط على آخر فتؤدي إلى حالات نفسية أربع. فلدينا مثلاً الشخص دموي المزاج، بسبب هيمنة الدم، ويكون مرحباً وواثقاً من نفسه. ولدينا

الشخص اللامبالي، بسبب زيادة البلغم، ويكون هادئاً وغير عاطفي. والشخص سريع الغضب أو الصفراوي، المصاب بزيادة إفراز الصفراء، ويكون سريع الاهتياج والمشاجرة، والشخص سوداوي المزاج، المصاب بزيادة إفراز سائل الصفراء الأسود، ويكون، بصورة واضحة، كثيئاً، أي حزيناً ومحبطاً، بسبب انخفاض مستوى الطاقة. لقد كان هذا أول تصنيف نفسي للشخصية أو الطبع. وقد استُخدم لتصنيف الناس حتى الأزمنة الحديثة. ومن الواضح أن أحداً لم يبتكر حتى الآن طريقة أفضل لتصنيف الطبع. هذا وقد هيَّمت نظرية الأخلاط الأربع على التفكير الطبيعي إلى ما قبل 300 سنة خلت. والقصد كان ما يزال يستعمل للكثير من المرضى حتى في القرن الثامن عشر.

اعتقد أتباع أبقراط والإغريق بالصحة الإيجابية، أي يمكن للصحة أن تتحسن، علامة على انعدام المرض، باتجاه خير وسعادة الإنسان. أما الطب الحديث فـيُعنى بالصحة السلبية (أي المرض) وكيف يعيدها للعافية، أكثر من تقديم العون لتشعر أننا في غاية الغبطة والسعادة. واعتنى أتباع أبقراط بنظام أو نمط حياة يستلزم - في حالة الصحة والمرض - توازناً صحيحاً للغذاء والتمارين. وقد قدرت أهمية التمارين بالنسبة للصحة البدنية والعقلية، وأنشئ لها الملاعب حيث كانت التمارين تمارس على أساس اجتماعي. ولو قابلت أبقراط عام 400 قبل الميلاد (بفرض أنك استطعت أن تجده) لتشتكي أنه كان ينقصك طاقة، لربما أعطاك نظاماً مفصلاً اشتتمل على برنامج مفصل للتمارين مع التحذير من التمارين غير الصحيحة أو المبالغ فيها.

وربما أعطاك كذلك نظاماً غذائياً يشتمل، بصورة خاصة، على حساء مصنّى، وأوصاك بالإكثار من المحمamsات الساخنة والباردة إضافة للتسلیک، وبعض الجنس (إذا كنت محظوظاً)، وبعض النصائح المبهمة عن العلاقة بين طاقتک واتجاه الريح وفصل السنة.. إلخ. وسيكون هذا، عموماً، نظاماً فعالاً ومعقولاً، وستكونون محظوظاً لو حصلت على نصائح أفضل من طبيبك اليوم.

أرسطو Aristotle (384 – 322 ق. م) كان تمثالاً ضخماً من الفكر، يجلس بين بلاد الإغريق الكلاسيكية وأوروبا في عصر النهضة. وكان قد هيمن على عالم الفكر كحكيم حميد حيناً، وكدكتاتور مستبد أحياناً أخرى. وقد قدّست أفكاره لدرجة أنها قيدت أي محاولة لفكرة مبتكرة إلى أن رُفضت في النهاية من قبل عصر النهضة في أوروبا عندما اعتُبر مسؤولاً عن خنق أُلفي سنة من الفكر. الكثير من أثر أرسطو Aristotle مستمد من تلمذته على يدي أفلاطون Plato (ربما أعظم المفكرين في كل العصور) وكونه معلم الإسكندر الكبير Alexander the Great (ربما أعظم الفاتحين في التاريخ).

أفكار أرسطو عن علم وظائف الأعضاء والطاقة استمدت غالباً من إمبيدوكليس وأبقراط وأفلاطون. التغذية والحرارة الحية والنفس (الروح الحية) كانت أموراً بالغة الأهمية بالنسبة لهذه الأفكار. وكان القلب مركز الجسم ومنشأ الوعي وأداة الروح. ومصدر الحرارة، النفس، والدم والحركة لبقية الجسم. والنفس كانت مادة كالهواء أو الروح، وتحتوي على الحرارة الحيوية والتي كانت دائماً في حركة

سريعة، ولذلك كانت مصدراً لكل من الحرارة والحركة داخل الجسم. كانت النفس مستمدّة من الهواء، ويؤتى بها من خلال الفم والأنف والجلد إلى القلب حيث قدمت إمدادات الحرارة. وتدفق ثابت من سائل مغذي من القناة الهضمية كان يأتي بالحرارة. وحرارة السائل داخل القلب كان يُنتَج الدم، وبعدئذ، كان الدم والنفس يوزعان خلال أوعية بقية الجسم حيث يتخرّج الدم ليشكّل نسخة الجسم بتأثير من «الروح المغذية». لم يكن هنالك دوران لِلدم، وإنما كان الدم يُشَّحْ في القلب (وفي الكبد والطحال) ومن ثم يوزع إلى الأنسجة دون رجعة. وقد اعتقد أن الأوعية الدموية (الشرايين) كانت جوفاء (كما هو الحال للكثير منها عندما يزشح الدم منها بعد الموت)، ولذلك اعتقد أنها تحمل الهواء أو النفس خلال الجسم. وكان الدماغ يبرد الدم ويعمل على منع الدم من ارتفاع حرارته. وكانت العضلات طبقة للحماية وحسب فتحافظ على بقية الجسم دافتاً، وليس لها وظيفة في الحركة. والأعصاب، بحد ذاتها، لم تكن معروفة، إذ يصعب رؤيتها، ولكن الأعصاب كبيرة الحجم والأوتار العصبية كانت تدعى إجمالاً عصب *neura*، واعتقد أن لها وظيفة في تحريك الأطراف وتعمل كالحبال في جرّ العظام. أما النفس فكانت تُعطي طاقة الإنطلاق والحركة في الجسم كله.

النفس بالنسبة لأرسطو كانت أيضاً قوة دافعة خارج الجسم - في العالم الطبيعي. وحسب تطبيقاته الميكانيكية، كانت الحالة الطبيعية للأشياء السكون أكثر من الحركة، ولذلك فإن الحركة المستمرة لجسم

كالسهم مثلاً في حالة إنطلاق، كان يتطلب نفساً تدفعه باستمرار من الخلف. وهكذا نستطيع أن نرى أن النفس كانت طاقة بالنسبة لأرسطو، علمًا أنه كان لها دور مختلف في التفكير الكلاسيكي. وكان أرسطو Aristotle مسؤولاً، على نحو ما، عن نظرية الصفات الأربع: الساخن، والبارد، والرطب، والجاف والتي كانت مكونات العناصر الأربع. وهكذا كان التراب بارداً وجافاً، والماء بارداً ورطباً، والهواء ساخناً ورطباً، والنار ساخنة وجافة. وأصبح هذا الأمر مبدأ هاماً في الطب المتأخر والكيمياء القديمة لأنه أعطى مفتاح الحل عن كيف تُعدل نسب العناصر. فالماء مثلاً يمكن أن يتحول إلى هواء بالتسخين أو الهواء يمكن أن يتحول إلى نار بالتجفيف.

كان أرسطو أول سلطة تستخدم عبارة إنجيا *energeia* التي تشتق منها الكلمة «energy» طاقة. ولكنه استعملها بمعنى «حقيقي» ليعارض بها الكلمة «ممكن»، فقد استعمل نظرية مبهمة تقول إن «التغيير» كان يشتمل على تحويل شيء الممكן إلى شيء حقيقي. وهكذا عندما يحدث شيء فإن حدثاً ممكناً يتحول إلى حدث واقعي. وهذا فإن الكلمة طاقة «إنجيا» كانت مرتبطة بالتغيير والنشاط، ولكن فيما يبدو الآن كطريقة مبهمة ومجردة إلى حد ما.

بالرغم من أن فكرة أرسطو عن علم وظائف الأعضاء وعلم الطاقة كان الأكثر نفوذاً وتأثيراً إلا أنها كانت أقل أصالة وإمتاعاً من رأي أفلاطون. فلم يكن أفلاطون Plato في الواقع معنياً بعلم الوظائف لأن عقله كان متربهاً لأمور أخرى من ذلك. فقد كان يريد أن يجد

مكاناً ملماساً للأقسام المختلفة للروح التي تَعْرَفُ عليها. والجسم، حسب رأي أفلاطون، يُؤهّل بواسطة مجموعة متميزة من الأرواح يحكمها رأس صعب الإرضاء نوعاً ما. وتقع الروح الخالدة في الرأس، وتقع الروح الفانية بين الرقبة والقسم السفلي. ويقع القسم الشجاع للروح الفانية فوق الحاجب الحاجز، حيث تستطيع أن تصغي للعقل (من الرأس) وتسيطر على المناطق السفلية. وموطن هذه الروح هو القلب. وعندما يظن الرأس أن الانفعالات في حالة يصعب التحكّم بها، فإنه يخبر بقية الأعضاء، فيهتاج القلب وترتفع حرارته، وعندئذ تُوفّر الرئتان طاقتهم بالتزام الهدوء، وتقدمان الراحة للقلب المرهق. وتحت الحاجب الحاجز، تسكن الروح «فاتحة الشهية» التي، بالرغم من ضرورتها للحياة، يلزم أن تبقى مقيدة وبعيدة عن مقر العقل. هذا الجزء من الروح يسيطر عليه الكبد، وقدر أن يُصغي للعقل. وينظم الكبد المناطق الدنيا إما بالتقلص فيغلق الطرق المسبيبة للألم والغثيان أو بنشر البهجة والسكنينة في الأقسام المحيطة بالروح. والغرض من طول الأحشاء منع الطعام من المرور بسرعة زائدة، الأمر الذي يمكن أن يؤدي إلى شهية نهمة للطعام وعدم افتتاح الإنسان على الثقافة والفلسفة، ويدعى نقي عظام العمود الفقري «مادة المنى» الشاملة (ويُدعى كذلك مصدر ماء الرجل) ويربط الروح بالجسم. وتوجد الأنواع المختلفة للروح في أقسام مختلفة من النقي، بينما العقل والروح يحتلان الدماغ. ونظريّة مجموعة الأرواح هذه تدعو للإعجاب، ولكنها يمكن أن تكون خالية من علم الوظائف وتفسير

النوايا. ومن أجل التقدم والتطور، ينبغي أن يحل محل ما هو خارق للطبيعة الأسباب الميكانيكية والطاقة كمصدر للتغير.

كان موت أرسطو والإسكندر سنة 322 و 323 ق. م على التوالي علامة مميزة لنهاية العصر الكلاسيكي لبلاد الإغريق. ولكن الإسكندر كان قد نشر الثقافة الإغريقية عبر العالم المعروف مبشرًا باقتراب الهلينية التي كانت انصهاراً للثقافة الإغريقية والفارسية. وكانت الإسكندرية أشهر مراكز العصر الهليني التي اشتهرت بوقت قصير في عهد بطليموس الأول Ptolemy، الذي كان قد تلمنذ سابقاً على يدي أرسطو. وجذب بطليموس أعظم العلماء والمفكرين الإغريق إلى متحف ومكتبة الإسكندرية. وتمكن طبيبان مبرزان، هيروفيلس وإراسيمتراتس ، Herophilus, Erasistratus ، من أن يمارسا تشريح الجسم البشري هناك، ونجحوا في ذلك نجاحاً عظيماً. ولقد كان ذلك مستحيلاً سابقاً بسبب العقيدة السائدة أن الجسم يحتفظ ببعض الحساسية أو بقية حياة بعد الموت. والعقائد المتغيرة حول علاقة الروح بالجسم مكنت هيروفيلس وإراسيمتراتس أن يُشرحاً الأشخاص الأموات وكذلك المجرمين الأحياء، كما أدعى وقتئذ. وأدت النتيجة إلى ثورة في علم التشريح: أي اكتشاف كامل المملكة الجديدة الواقعة تحت الجلد. واكتُشفت الأعصاب وعلاقتها بالدماغ والعضلات. واكتُشف الدماغ وكان يُظن أن التجاويف المملوءة بالسائل أنها مملوءة بشكل جديد من التفاس: نفس عقلية (أرواح حيوانية). وكانت هذه الروح العقلية تَضُدُّ من الدماغ مارة بالأعصاب

لتسخن العضلات بالطاقة. وعلى كل حال، انحدر الإبداع العلمي الإسكندراني بالتدرج وازداد أثر التصوف الشرقي.

في القرن الثاني والأول قبل الميلاد، اكتسحت روما المسرح السياسي، بينما كانت تثبتى على نطاق واسع الثقافة والتفكير الإغريقي. وُلد في هذا العالم الجديد غالين Galen (حوالي 129 - 216 م) آخر طبيب عظيم وعالم أحياء من العصور القديمة. كان ابنًا لمهندس معماري من بيرغامون Pergamon، درس الفلسفة ثم ذهب إلى الإسكندرية ليتعلم التشريح. وبعد أن عاد إلى بيرغامون، أصبح جراحًا لمدرسة المجالدين حيث كسب خبرة لا تثمن في معالجة الجروح. وفي سنة 169 م دعي غالين إلى روما ليصبح الطبيب الخاص لماركوس أوريليوس Marcus Aurelius، الإمبراطور الفيلسوف. ويبدو أن هذه الواجبات لم تكن مرهقة وشاقة كثيراً بالنسبة إليه لأنه تابع كتابته وعمله العلمي، مؤلفاً في النهاية أكثر من 130 كتاباً. كثيرة هي التعليقات والمؤلفات عن المعرفة الطبية السابقة، ومنها كتب ومقالات حول كل الأمراض تقريراً والعلاجات وطرائق التشخيص. وقد أصبحت هذه الكتب النصوص الطبية الأساسية لمدة 1500 سنة واعتبر غالين Galen اللاهوتي الطبي. وكان التشريح بالنسبة إليه تمجيداً وتوقيراً لله الحق. وهذا، بعد أن تقارنت تفاسيره عن الجسم مع تعابير أرسطو، ضمن له قبول كتاباته من قبل المسيحيين فيما بعد وأطباء العالم الإسلامي.

مبدأ غالين Galen عن النفس يمثل الأفكار الأولى لأقراط

وأرسطو وعلماء الإسكندرية والرواقية (فلسفة أنسها زينو). وكلمة الروح Pneuma يمكن أن تترجم بكلمة «هواء» *airs*، وكان يُظن أنها قوة خفية في الهواء. وكانت النفس تترجم إلى اللاتينية بكلمة روح *spiritus*. ولكنها ترجمت اليوم على نحو ناجح بكلمة «طاقة». أما بالنسبة للرواقيين، فكانت النفس صفة غير مادية أو صيغة فُرضت على المادة. وهيمنت الروح على الكون، وكانت مَرْكَبَةً كونية من أفكار مشتركة، بواسطتها كان كل جزء من الكون ذو حساسية لبقية الأحداث في بقية الأجزاء. وكانت تعمل الروح كحقل للقوة في الهواء تنشر فوراً الحركة حتى طرف الكون ثم تعده ثانية. وهذا يُذكر بالمفاهيم العصرية عن أمواج الصوت أو الأمواج الكهربائية المغناطيسية التي تتحرك في الهواء. وفي داخل الجسم تنتشر الروح في الأوعية الدموية والأعصاب وتساعد في بث الحساسية والحركة والطاقة.

ميئز غالين Galen بين ثلاثة أنواع من النفس داخل الجسم: النفس الطبيعية، والنفس الحيوية، والنفس الحيوانية. وتكونت هذه بواسطة ثلاثة أعضاء رئيسية ومن الوظائف أو الأرواح المرتبطة بها (الفكرة أخذت من أفلاطون Plato). الكبد، وهو محور الروح الفاتحة للشهية والمصدر المفترض للأوردة، قد كَوَّنَ النفس الطبيعية. القلب، وهو مركز الروح النشطة ومصدر الشرايين، قد كَوَّنَ النفس الحيوية. الدماغ، وهو مقر الروح المنطقية ومصدر الأعصاب وقد كون النفس الحيوانية. ويأخذ الكبد الطعام المهضوم من المعدة والأحشاء ويعده

على شكل دم وريدي يحتوي على النفس الطبيعية، وعندما يُوزَع إلى بقية الجسم، يُمتص مشكلاً مادة العضو. كان ذلك الأساس في وظيفة الكبد الفاتحة للشهية (المغذية). أخذ الدم الوريدي، القلب يخرجه مع النَّفْس المستمدة من الهواء من خلال الرئتين، تكوين دم شرياني أحمر، مملوء بالنَّفْس الحيوية. هذه الوظائف الحيوية المنتشرة في الجسم بواسطة الشرايين، كانت المسؤولة عن العمليات الحيوية الأخرى بصرف النظر عن عمليات الحركة والتفكير. وكان الدماغ يحول النَّفْس الحيوية إلى نَفْس عقلية، التي أصبحت فيما بعد مسؤولة عن الوعي، وعندما تُوزَع بواسطة الأعصاب، تصبح مسؤولة عن حركة العضلات والإحساس.

النَّفْس *pneuma*، المفهوم الذي حصلنا عليه في العصور القديمة، أقرب إلى المفهوم العصري للطاقة. إنها صيغة كامنة غير مادية للحركة والعمل والحرارة وتحولاتها تمثل تحولات الطاقة. ولا يزال شبح النَّفْس *pneuma* يتتردد على فكرة الطاقة الحديثة. ولكنها تحولت إلى مفهوم مادي بكل ما في الكلمة من معنى على أيدي علماء اليوم الواقعين.

بعد غالين Galen، كان هنالك القليل من التجديد في العالم الإغريقي والرومانى، وتوكيد متزايد على التصوف واللاهوت. وفي القرن الرابع أصبحت المسيحية الدين الرسمي لروما، ولكنها كانت ديانة معارضة تماماً للروح العلمية في ذلك الزمان. وفي القرن الخامس، غَزَّت القبائل الألمانية النصف الغربي للإمبراطورية مُعلنة

اقتراب العصور المظلمة التي دامت قرابة ألفي سنة. أما الجانب الشرقي من الإمبراطورية والناطق باللغة الإغريقية، فدام مدة أطول من ذلك بكثير فاقداً سلطته بالتدرج. وفي القرن السابع والثامن فتح العرب المسلمون سورياً ومصر وشمال أفريقيا وإسبانيا متسللين المعرفة الإغريقية. ولم تتمكن أوروبا المسيحية إلا في القرن الحادي عشر وبعده، من أن تمتلك ثانية المعرفة الإغريقية من الغرب وأن تُطلق شارة عصر النهضة.

تشكل الكيمياء القديمة جسراً بين الإغريقية القديمة والمعرفة الرومانية من جهة ومولده العلم العصري في أوروبا في القرن السابع عشر من جهة أخرى. وإذا بدأ بحث الكيميائيين القدماء منذ ألفي سنة في الإسكندرية والصين والهند، فقد كان إسحق نيوتون في أواخر سنة 1680 يكرس معظم وقته لهذا الفن الغامض. وبما أن الكيمياء القديمة ظهرت خلال العصور المظلمة للمعرفة والعلم، فقد عكست الأشكال الدينية والرمزية والصوفية. ولكنها أبقيت على علاقة ممارسيها مع المعرفة الكلاسيكية والعلم التجريبي. ويبدو أنه أمر لا يصدق أن يأتي مواطنون عقلاً بهذا الاتحاد الغريب بين الكيمياء والدين. لماذا لا يوجد اتحاد أو جمع بين الهندسة والجنس، أو الشعر وتزيين الحدائق. فماذا يمكن أن يكون حداثة أكثر من ذلك؟ ولسوء حظهم، كانت نظريات الكيمياء القديمة مغلوبة كلياً.

أهمية الكيمياء القديمة في قصتنا أنها حاولت على الأقل أن تفهم ماهية الأشياء، والأهم من ذلك كيف تحول. فإذا نظرنا ببساطة إلى

حجر أو بيضة، فمن الصعب أن نرى مما يتكونان ومن أين تأتي إمكانياتهما للتغيير. وما هو الشيء الذي يمكن البيضة من أن تحول إلى دجاجة؟ ما هو الشيء الذي يسمح لقطعة الخشب أن تحترق؟ ما هو الشيء الذي يجعل قطعة الذهب تدوم للأبد؟ لقد وضع الكيميائيون القدماء كل هذه الأسئلة في النار. لقد كانت النار محولاً ومغيراً عظيمين: إنها تفصل المعادن، وتُصنّف المحاليل، وتطبخ الطعام. كان الكيميائي القديم من نواع مختلفة طباخاً وتقنيولوجياً مستمدة من المطبخ. وسعى أن يحول مواده الخام إلى الكمال وذلك من خلال وصفة طهوية أو أعشاب أو استلهام الحل. لقد حاول الكيميائي القديم كذلك أن يفصل (بالتفصير والأساليب الأخرى) جوهر أو روح الأشياء، كفصل المعدن عن فلزاته أو تقطير الخل من الكرمة، أو «استخراج» الدواء من النبات. لقد ظنوا أن إضافة جوهر الذهب (الذي عرف فيما بعد بحجر الفلسفه) إلى المعادن الأخرى، سيحول المعادن الخسيسة إلى ذهب. ولسوء حظ الكيميائيين القدماء، لم يعرفوا حينئذ أن الذهب كان عنصراً غير قابل للتغيير وأنه جوهري أكثر من التراب والنار والهواء والماء، وأنه ليس هنالك جوهر للذهب يمكن أن يعطى للمعادن الأخرى، أما الإنجاز الحقيقي للكيميائيين القدماء فكان، من خلال كدحهم فوق موقد ساخن وتلقيهم المفاهيم العقلية، أنهم بالتدريج غيرروا الأنواع والأفكار التي فهمت المادة من خلالها، وساعدوا في النهاية في تطوير الكيمياء والكيمياء الأحيائية.

ماذا تعلمنا من رحلتنا خلال التقدم العلمي في العالم

الكلاسيكي؟ من إمبيدوكليس Empedocles وأرسطو Aristotle وعلماء الذرة، اكتشفنا أن العالم وتغيراته لا ينبغي أن تُفهم حسب أمنيات ورغبات الكهنة أو الأرواح أو رغبات المادة نفسها، بل يمكن أن تُفسَّر حسب بنية وتفاعلات عدد صغير من الجسيمات والعناصر التي هي أصغر من أن تُرى، ولكن عندما تخلط معاً فإنها تكون مادة يمكن أن تُشاهد. أما التغيرات التي نراها فتعود أسبابها إلى تجاذب أو تناحر بين الجسيمات التي تؤدي إلى التغيرات في تركيب المادة. من أبقراط Hippocrates وغالين Galen علمنا أن أسباب الموت والمرض لا تعود إلى إرادة الكهنة أو الشياطين أو السحرة، ولكن يمكن أن تُفسَّر بحسن أو سوء أداء آلة الجسم. وهذا يمكن أن يُفهم من خلال ارتباط الأعضاء المختلفة بوظائفها والسوائل الحيوية المختلفة التي تجري فيها وبينها، وأنواع مختلفة من الأنشطة أو الغازات الخفية التي تنفس الحياة في الجسم. ومهما يكن من أمر، فإن هذه المعرفة لا تشرح كيف يحرك شخص يده بإرادته أو كيف يمكن أن تحدث الفكرة أو كيف تختلف الحياة عن الموت، فلذلك يجب أن تستمر رحلتنا في العالم الحديث بحثاً عن طاقة الحياة.

### التنوير

بدأ عالمنا المعاصر بالظهور إلى الوجود على أيدي علماء ومفكري أوروبا في القرن السابع والثامن. ولو لا تدخلهم لعشنا الآن على نحو مختلف، ربما في حالة مرتجلة أولية. ولكن الأمر احتاج ثورات وثورات مضادة، وأبطالاً وأبطالاً معارضين، ودماء

ودموعاً لتحقيق تحول الفكر الذي أصبح يُعرف باسم «التنوير».

لقد كان من عمل أربعة علماء، على وجه التحديد، الذين مهدوا الطريق لهذا الأسلوب العلمي الجديد. فنفت اكتشافاتهم معتقدات القرون الوسطى عن علم الكونيات. وأول مفاجأة مذهلة حَرَّرت العالم، الذي كان متزوجاً بمعتقداته في القرون الوسطى كان الاكتشاف القائل أن الأرض لم تكن مركز الكون. ولحكمة ما، لم يذكر كوبيرنيكوس ذلك علنًا إطلاقاً (Copernicus 1473 – 1543). ولكن موجات الصدمة التي خرجت من نظريته حول مركبة الشمس هَزَّت الكنيسة في العصور الوسطى على كل حال. وبين كيلر (Kepler 1571 – 1630) أن الكواكب لا تتحرك على شكل دائري وإنما على شكل بيضوي. إضافة لذلك استخدم غاليليو Galileo (1564 – 1642) التلسكوب ليبين أن ليس كل شيء يبلغ حد الكمال فيما يتعلق «بال أجسام السماوية»، فالقمر تغطيه الفوهات البركانية والبراكين. وللكوكب جوبيتر أقمار، ويتتألف غطاء المجرة في الواقع من ملايين وملايين من النجوم. وتتابع نيوتون (1642 – 1727) ليبين أن الكواكب ليست قانوناً لنفسها وإنما تتبع قواعد الأشياء نفسها على الأرض.

والأهم من ذلك بكثير، قال كيلر وغاليليو ونيوتون؛ أن كل شيء بدءاً من أباريق الشاي إلى الكواكب «ينصاع» إلى قوانين ميكانيكية دقيقة رياضياً، مستحضرين في أذهانهم الكون شديد التنظيم، الذي تحكمه «قوى» ميكانيكية باردة. ولم يعد هنالك متسع للأرواح أو إدعاءات الكهنة، ولا متسع لقوى إمبيدوكليس

عن الحب والنزاع. فالأشياء لم تتحرّك (ولم تتوقف كذلك) لأنها أرادت أن تفعل ذلك، ولكن لأنّها أجبرت على ذلك. وحسب نيوتون (و غاليليو) عن القانون الأول للحركة، لم تعد الحركة تشير إلى الحياة أو الروح. وإن مجرد تغيير في السرعة أو الاتجاه كان عملية نشطة بسبب «قوة» خارجية. وهكذا، وعلى نحو مذهل، كل الحركة في العالم، بصرف النظر عن الحيوانات الحية، يمكن أن تفسّر كحركة سلبية ميكانيكية. وفجأة، أصبح العالم غير المادي بارداً للغاية وفارغاً وميتاً. وبدلًا من الأرواح والأشكال والتوايا، كان هنالك قوى. وفي الواقع لم تكن «القوى» التي سكنت عالم نيوتون مختلفة جذريًا عن الأرواح السابقة. فالقوى الجديدة كانت غير مُؤسّرة ومتعدّزة تعليها، ولكن كان لها أساس ميكانيكي غير حي، بالمقارنة مع الحرية الحية «للأرواح». وأطاعت هذه القوى، رغمًا عنها، قوانين رياضية دقيقة، بينما تبعت الأرواح أهواءها. أما المعجزة التكنولوجية لذلك الزمن، فكانت الساعة الميكانيكية، التي أصبحت، بدورها، المعنى المجازي للكون نفسه. وباختراع الساعة، بدأ الزمن يسجل وأُجبر الكون أن ينبعض في الوقت المحدد.

لم تكن فقط الأشياء غير الحية التي أرغمت على الإنحناء إلى الروح الميكانيكية الجديدة للعصر، فقد رأى رينيه ديكارت René Descartes (1596 – 1650) أن الحيوانات أيضًا كانت أجهزة ميكانيكية محضّة، أي أجهزة أوتوماتيكية بلا شعور أووعي. كما يمكن أن تُعلّل عمليات الجسم باستخدام القوانين الميكانيكية. فالاعصاب،

مثلاً، كانت تعمل كأنابيب هوائية تنقل تغيرات ضغط روح الحيوان (النفس العقلية) من نهايات الأعصاب إلى الدماغ. ومن هنالك، خلال أعصاب أخرى، إلى العضلات حيث كان الضغط يضخم العضلات.

«الآن حسبما تدخل هذه الأرواح إلى تجاويف الدماغ، فإنها تمر من هنالك إلى مسامات المادة، ومن هذه المسامات إلى الأعصاب، وحسبما تدخل أو بينما تتجه لتدخل في واحد أو أكثر، يكون لديها القدرة لتغيير شكل العضلات التي تدخل فيها الأعصاب، وبهذه الوسيلة تجعل كل الأعضاء تتحرك».

وتتابع مقارناً الوظائف العصبية للجسم والعقل بالدمى المتحركة والأنيقة، التي تتحرك بأنابيب هيدروليكيّة، ويمكن أن تتحرك وتتكلّم في ما يلدو.

وترك ديكارت فتحة صغيرة للروح في الغدة الصنوبرية، وهي غدة لوزية الشكل في مركز الدماغ. وقال إن الروح كانت مختلفة جوهريًا عن المادة ولا تخضع لقوانين الطبيعة، ولكنها تتفاعل مع الجسم، من خلال الأرواح الحيوانية داخل الغدة الصنوبرية. وقال إنها تتألف من مادة تفكير غير قابلة للانقسام أو التمدد، وتشكل العقل وكل الأفكار والإرادة والرغبات. ولكن كل شيء على الأرض، أي الجسم البشري والدماغ كذلك، هو عبارة عن آلية عمل ساعة ضخمة.

قيل إن ديكارت كان خاضعاً للتلبس الشياطين أو العفاريت

لابتكاره مذهب «الثنائية» الذي مفاده أن العالم يتكون من مادتين مختلفتين جوهرياً: العقل والمادة. وال الثنائية على كل حال مفهوم قديم موجود في كل الثقافات الأولى، ففي عصر النهضة في بلاد الإغريق، كان المفهوم لأفلاطون Plato عن عالمين منفصلين يتكونان من مظاهر خارجية وأفكار بالغة درجة الكمال، وكذلك حسب مفهوم أرسطو Aristotle حول المادة والشكل، وال الثنائية موجودة كذلك وباستمرار في كل مكان من الفكر الهنودسي واليهودي والمسحي والإسلامي، وتقول بانفصال الجسم عن الروح. ولم يبتكر ديكارت الثنائية. على العكس تماماً، كان مادياً، راديكاليأً، معتبراً كل الأشياء تقريباً تتكون من شيء واحد فقط وهو المادة. ولكن ربما خانته شجاعته عندما وصلت إلى إنكار الروح. ويمكن أن تتصور أن ديكارت فعل ذلك بعد أن أدانت محاكم التفتيش، سنة 1616 و 1633، غاليليو بسبب معتقداته الهرمزية.

سواء قصد ديكارت ذلك أم لم يقصد، فإن فلسفته والفلسفات الميكانيكية الأخرى كانت تفصل الجسم عن العقل إلى حد بعيد. ولذلك اعتبرت عموماً أنها مختلفة بصورة جذرية. وكان ينظر إلى الجسم والعقل كآلتين بارديتين وكانتا يُحللان وكان الواحد منهما دمية فنية حديثة أو ساعة أو رافعة أو دمية هيدروليكيه أو آلية بخارية، أو إنسان آلي كهربائي أو كمبيوتر إلكتروني، وهكذا أصبح العقل شيئاً غير واضح وغير مادي، ويترزع عند التحليل والأفضل أن يترك

لعلماء اللاهوت وال فلاسفة ليفكروا به . وبالتالي ينقسم السعي وراء الطاقة الجسدية والطاقة الفكرية إلى قسمين هنا ، إلا أنهم يجتمعان مرة أخرى في الوقت الحاضر تقريرياً .

كان ديكارت من أعظم فلاسفة و رياضي و علماء العالم ، ولكن يبدو أنه كان كسولاً فعلاً . فنادراً ما كان ينهض قبل منتصف النهار ، وكان يعمل لساعات قصيرة ، ويقرأ قليلاً . ولكن من أين جاء بإبداعاته التي ظهرت في أعماله العظيمة؟ قد يكمن واحد من الإجابات في تجنبه للروتين . ولم يكن بحاجة لوظيفة ، لأنه باع ممتلكات والده ، وكان ينفق من ريع استثماراته . ولذلك انهمك في أبحاثه . وعندما هدد الملل ، التحق بالجيش ، فاختبر جيوش فرنسا وهولندا وبافاريا . لقد كان اجتماعياً ، ولكن إذا صرفة أصدقاؤه عن عمله ، كان يبتعد عنهم . لم يتزوج ديكارت قط ، ومات طفله غير الشرعي في الخامسة من عمره ، ولذلك لم يكن هنالك حاجة لكي ينكيف مع الروتين المنزلي . وكان قادرًا على التركيز الشديد في فترات قصيرة . ففي صباح يوم بارد من شتاء سنة 1619 - 1620 ، عندما كان في الجيش البافاري ، دخل إلى فرن كبير ليحافظ على دفء جسمه . ومكث هنالك كل اليوم مفكراً . وعندما خرج كان قد أنهى نصف فلسفته الانتقادية ، التي أصبحت أساس الفلسفة الحديثة . تؤكد هذه الحكاية الطريقة على أهمية إبعاد كل ما يصرف الذهن من المحیط الخارجي الذي يمكن أن يشوّش المجهود الفكري . ولكن ما كان لديكارت أن يتوصل إلى هذا العمل الفذ دون أن يُبعد كذلك كل الإغراءات

الداخلية للأفكار الروتينية والمشاعر والرغبات. والأهم من ذلك كله، أنه ما كان له أن يتحقق شيئاً بدون تلك الدرجة الرفيعة من الثقة بالنفس. ولو لم يكن مُسلحاً بالتفاؤل لما استطاع أن يرفض كل التفكير السابق، وأن يجدد المصور الفكري للعالم. والثقة شرط ضروري للإبداع. ولكن عزيمته انهارت أخيراً عندما أغرته الملكة كريستينا Christina للذهاب إلى السويد. وكان مُرغماً على إعطائها دروساً يومية عند الساعة الخامسة صباحاً. وكان ذلك مرهقاً بالنسبة لبنيته الضعيفة فمات خلال ستة أشهر.

لقد حاول ديكارت، ولكنه لم ينجح، في تطبيق منهجه الميكانيكي الجديد على البيولوجيا. ولكن على يدي وليام هارفي William Harvey (1578 – 1657)، وحسب رأيه، أدى هذا المنهج إلى نجاح مرموق عندما اكتشف الدورة الدموية. كان يعتقد أن الدم يُصنع في الكبد والقلب، ماراً مباشرة من الجانب الأيسر للقلب إلى الجانب الأيمن ثم يخرج إلى بقية الجسم ولا يعود إلى القلب أبداً، علماً أنه يمكن أن ينحسر ويتدفق في الأوعية الدموية. وكان يعتقد أن خفقان القلب كان مردّه، على نحو ما، إلى التنفس، وعلى نحو آخر، إلى تشكّل الحرارة والأرواح داخل القلب. ولذلك لم يضخ القلب الدم، كما ظن سابقاً. لقد بين هارفي Harvey بالتجربة والبرهان الكمي أن القلب يتلقى من الدم بقدر ما يضخ إلى الخارج. ولم يكن يصنع الدم بل كان يوزعه في الجسم. لم يكن القلب كيميائياً قديماً بل مضخة ميكانيكية. إضافة لذلك، أثبت هارفي أنه كان مضخة مزدوجة،

فالأوردة كانت تأتي بالدم من أطراف الجسم إلى الجانب الأيمن من القلب الذي كان يضخ الدم إلى الرئتين ثم يعود من هنالك إلى الجانب الأيسر من القلب ثم يُضخ إلى أطراف الجسم من خلال الشرايين. وهذا يخبرنا أن وظيفة القلب والأوعية الدموية كانت تفسر بتشبيه ميكانيكي، وقد أوحى هذا التشبيه المضخة والأنابيب المستخدمة لتوزيع الماء.

كان هنالك نقطة ضعف في منهج هارفي، فلم يعرف كيف وصل الدم من الشرايين وعاد إلى الأوردة. وسبب ذلك أن الأوعية الشعرية كانت صغيرة للغاية ولم يتمكن هارفي من رؤيتها. ولذلك ترك الأمر لمارسيلو مالبيغي Marcello Malpighi (1628 – 1694) ليكمل صورتنا عن دوران الدم، وذلك باكتشاف الأوعية الشعرية بواسطة مجهر اكتشف حديثاً، تماماً كما اكتشف التلسكوب السماء وكما اكتشف مشرط التشيرج الجسم تحت الجلد. ولا بد أن أول من استخدم المجهر شعر بالدهشة عندما دخل إلى مناطق مجهولة. وهكذا وصف مالبيغي Malpighi لأول مرة بنية الرئات والطحال والكلى والكبد والجلد. ولا يزال الكثير من أقسام الجسم تحمل اسمه (مثلاً أقنية مالبيغي في الكلى) تماماً كما ترك الذين اكتشفوا البر والبحر أسماءهم في الأمريكتين. ثم أنتوني فان ليونهوك Antoni van Leeuwenhoek (1632 – 1723) تاجر أجواخ هولندي، ومن أوائل من استخدم المجهر، اكتشف العضلة المخططة والسائل المنوي والبакتريا. ومن ثم جاء العالم الإنكليزي روبرت هوك Robert Hooke (1635 – 1703)

الذي كان أول من شاهد وسمى «الخلية» ولكنه فشل في معرفة أهميتها.

إن معرفة البنية المجهرية للأشياء الحية أمر ضروري كي نفهم كيف تعمل. وفي هذا المجال تختلف عن الآلات الميكانيكية التي تُرى بالعين المجردة، بينما تُبنى الأشياء الحية من أجزاء مجهرية منسجمة التكوين ولكن غير مشوقة. وتبدو الأشياء الحية للعين المجردة بسيطة تماماً، إلا أنها تُظهر تعقيداً يدهش العقل حسب المقياس المجهرى. وهذا التعقيد المتقلب يستمر حتى يصل للمقياس الذري. ولم يكن البيولوجيون الميكانيكيون وكل الأجيال السابقة من البيولوجيين مدركين لهذا الجانب الحي من المعرفة. وتفهم بعض الوظائف البيولوجية (كيف يدور الدم مثلاً) على مستوى العين المجردة. ولكن أهم الأسرار (المماذ يدور الدم مثلاً) فتوضع على ميزان الجزيئات، كما أنها ليست في متناول يد الذين يستخدمون المجاهر كذلك. وهكذا، تمكّن البيولوجيون الميكانيكيون من القيام بتقدّم قليل نسبياً، بالرغم من تقدّمهم المفاجئ أحياناً فيما يتعلق بدوران الدم وعلم بصريات العين.

رداً على التفسير الميكانيكي (والكيميائي) للحياة الذي ذكر في القرن السابع عشر، دافع الكثير من العلماء والمفكرين عن الحياة لأنها مختلفة جذرياً عن الأشياء غير الحية بسبب امتلاكها «قدرة حيوية». وكان جورج إيرنست ستاهل (1660 – 1734) واحداً من القائلين بالمذهب الحيوي، الذي فسر الحياة والمرض كأعمال روح

حساسة «anima» تسكن كل جزء من الكائن الحي وتمنع تفسخه. «الأرواحية» هذه نظيرة «الحيوية»، أي الاعتقاد أن الحياة لا تفسر بلغة ميكانيكية وكيميائية محضة، وهذا يرجعنا إلى زمن أرسطو وما قبله. كان ستاهمل كيميائياً وجاء بالنظرية اللاهوتية سيئة السمعة، والتي فسرت الاحتراق، أي الاحتراق مع ما يرافقه من لهب وحرارة، أنه ناشئ عن إطلاق مادة خاصة تدعى فلووجيستون phlogiston، أي طاقة حرارية مخزنة. كان يعتقد ستاهمل أن النباتات تأخذ مادة الفلووجيستون من الهواء وتدمجها في مادتها، فإذا احترق النبات فيما بعد (كالخشب أو القش) فإن مادة الفلووجيستون تسرّب إلى الهواء. وإذا أكل الحيوان النبات فإن الفلووجيستون ينطلق عن طريق تنفس الحيوان، وهذا شكل من الاحتراق داخل الحيوان. لقد ضلل شبح مادة الفلووجيستون الكيميائيين مئة سنة تقريباً إلى أن قضى عليه لافوازييه Lavoisier الذي دحض حيوية ستاهمل كذلك. ومات ستاهمل، على كل حال، في حالة من الاكتئاب الشديد قبل زوال نظرياته بوقت طويل.

لقد أذت بنا الرحلة التاريخية إلى عالم بارد وتجريدي من العلم، أبعده عن الشعوذات والأرواح، وحُكمته، بدلاً من ذلك، القوانين والقوى. وقد قمنا بمعامرة تحت قشرة من المظاهر الخارجية، ويجب أن نسير قدماً لنصل إلى مقاييس أصغر إذا أردنا أن نفهم معنى الحياة. لقد أصبح الجسم البشري آلة، وينبغي أن يفكك قطعة قطعة. ولكن حجاب الألغاز التالي الذي يخفى سر الحياة ليس جسدياً أو

ميكانيكياً. وعلى الحلم القديم للكيميائيين القدماء أن يُثمر على شكل كيمياء الحياة.

### الثورة

المحاولات البشرية لاكتشاف سر طاقة الحياة قد توقفت لمدة ألف سنة ولكنها بدأت الآن لتسير قدمًا. وكان ذلك بفضل منجزات مروعة لرجل واحد: وهو أنطوان لورينت لفوازييه Antoine Laurent Lavoisier (1743 – 1794)، أبو الثورة الكيميائية وضحية الثورة الفرنسية. وكان كل من أرسطو Aristotle وغالين Galen وباراسيلسوس Paracelsus وستاهل Stahl وأخرون يدركون أن هنالك علاقة ما بين التنفس والحرارة والحياة. ولكن طبيعة هذه العلاقة لم تكن واضحة. لقد بين هارفي أن الدم ينتشر من الرئتين إلى أطراف الجسم ثم يعود ثانية عن طريق القلب، ولكن لماذا انتشر بهذه الطريقة. أكان ذلك من أجل إحضار شيء للأنسجة أم نزعه منها؟ ولقد لوحظ التشابه بين الحياة والاحتراق، ولكن كان ينظر إلى الاحتراق كنوع من التحليل ولذلك كانت الصلة مع الحياة غير واضحة.

ألقى بعض العلماء البريطانيين الضوء على تلك الألغاز. فاكتشف روبرت بويل Robert Boyle (1627 – 1691) أن حيواناً لا يستطيع أن يعيش طويلاً في جرة فراغ منها هواؤها بواسطة مضخة تخلية الهواء، مبيناً أن حياة الحيوان تعتمد على الهواء أو بعض مكوناته. وبيزهَن مساعد روبرت كوك Robert Kooke (1635 – 1703) أن حركة الصدر

الميكانيكية أثناء التنفس لم تكن ضرورية للحياة، لأنه تمكّن من إيقاف حركة الصدر في الحيوانات، بينما كان يحافظ على الحياة وذلك ببنفخ الهواء ثم تخلّيه بواسطة المنفاخ. ويرهن ريتشارد لوور Richard Lower (1631 – 1691)، وهو رائد من روّاد نقل الدم، أن تغيّر لون الدم من أسود مزرق في الأوردة إلى اللون الأحمر في الشرايين يحدث أثناء مروره من خلال الرئتين.

يعتقد بعض علماء القرن السابع عشر، على نحو لا يصدق، أن الحياة كانت تسير بطاقة مماثلة للبارود. وقد أدى اختراع البارود في أواخر العصور الوسطى إلى الاعتقاد أن مكونات البارود (كبريت ونيترات) كانت مسؤولة عن الرعد والبراكين والهزات الأرضية، وأكّد هذا الافتراض، بصورة واضحة، الرائحة الكبريتية للبراكين والعواصف الرعدية. وكان يُظن أن البرق كان ينشأ عن مركب نتراتي من الهواء، هو روح الترات. وكان يعتقد كذلك أن روح الترات هذه كانت تستخلص من الهواء بواسطة الجسم المتنفس ثم تتحد مع مركبات كبريتية موجودة في الجسم أصلًا على شكل احتراقات - أي انفجار الحياة. إن نظرية البارود عن الحياة مثال آخر مدهش عن كيفية تقديم التغيير التكنولوجي أمثلة تشبيهية وأساليب تفكير مبتكرة عن البيولوجيا.

بين سنتي 1750 و 1775 اكتُشفت الغازات الرئيسية من قبل كيميائيين بريطانيين. جوزيف بلاك Joseph Black اكتشف غاز ثاني أوكسيد الكربون سنة 1757. وهنري كافينديش Henry Cavendish

Daniel Rutherford اكتشف الهيدروجين سنة 1766. وDaniyal Rutherford اكتشف النيتروجين سنة 1772. أما الأوكسجين فقد اكتشفه جوزيف بريستلي Joseph Priestley سنة 1774 وكارل سكيل Karl Scheele سنة 1772. وكان كل واحد منهما مستقلاً عن الآخر. على كل حال، لم تُعتبر هذه الغازات مواداً كيميائية مميزة وإنما أنواع من الهواء. وهذا يذكرنا بنظرية إمبيدوكليس عن العناصر الأربع التي ما يزال لها نفوذها – فقد دامت 2200 سنة بعد موته. فمثلاً كان يُعرف ثاني أكسيد الكربون كهباء ثابت. وكان يُعرف الأوكسجين بهباء النار. إلا أن المسرح العلمي كان مهيئاً لثورة: من أجل الإطاحة بالعناصر الأربع، وإخماد نار مادة فلوجيستون phlogiston، ورفض النظرية الحيوية، ومن أجل خلق الكيمياء والكيمياء الفيزيولوجية.

كان لاڤوازير Lavoisier ثائراً غير مرغوب فيه: فقد كان والده محاماً، وكانت أسرته جزءاً من البورجوازية الفرنسية المزدهرة. وتلقى أحسن تعليم ممكن ودرس القانون. وكسب فائدة في الكيمياء من صديق الأسرة. وكانت الأكاديمية الفرنسية للعلوم قد تأسست منذ سنة 1666. وقرر لاڤوازير، عندما بلغ الحادية والعشرين من عمره، أن يكون عضواً فيها. ونجح في البحث عن طرائق مختلفة من أجل إنارة الشوارع العامة. وnal الميدالية الذهبية، قدمها له الملك. وفي الخامسة والعشرين من عمره انتخب ليكون عضواً في الأكاديمية. ثم بحث في سلسلة من التجارب الكيميائية التي أعادت هيكلة عالم المعرفة. وكان عليه أن يمول تجاربه الكيميائية الخاصة به، شأنه في

ذلك شأن العلماء الآخرين المعاصرين له ولذلك باع ما ورثه عن والدته ليشتري عضوية في مؤسسة لجباية الضرائب. الأمر الذي طمأنه مالياً، إلا أن ذلك كان عملاً مشؤوماً في النهاية لأن جباية الضرائب أصبحوا غير محظوظين بعد الثورة الفرنسية، إلا أن مهنته كانت سبباً في التعرّف على فتاة في الثالثة عشرة من عمرها، تُدعى ماري، ابنة جاپ من جباية الضرائب، والتي أصبحت زوجته فيما بعد. وقد ظهر فيما بعد أن ذلك كان أمراً حكيمًا لأن ماري بسرعة أصبحت عالمة ماهرة، وقامت بدور مساعد قدير في كل أعمال لافوازيه.

وفي سنة 1775 عُيّن لافوازيه مديرًا علميًّا في الإدارة الملكية للبارود. وبدأ يعمل لإيجاد وسائل لتحسين الإنتاج. وبحث في الطبيعة العامة للاحتراف والأكسجين والتنفس. وعندما دحض أخيراً نظرية الفلوجيستون، قدم أفراد أسرته للجمهور احتفالاً، ارتدى ماري فيه رداء كاهنة، وأحرقوا كتابات ستاهل على مذبح الكنيسة، أما سنة 1789، وهي السنة التي نشر فيه لافوازيه كتابه العظيم *Traite elementaire de chimie*، فكان علامه بارزة لبداية الثورة الفرنسية. ومع أنه خدم في إدارة ثورية، إلا أن بورجوaziته وجباية الضرائب أحدثت أثراً قاسياً عليه، فُسِّجن خلال حكم الإرهاب. وأتيحت الفرصة لزوجته ماري أن تقدم التماساً من أجل الإبقاء على حياته، ولكنها بدلاً من ذلك شجّعت النظام بشدة، وحُكم لافوازيه ونُفذ في حكم الإعدام بالمقصلة سنة 1794.

كان أول أهداف لافوازييه نظرية العناصر الأربع. كان الكيميائيون القدماء قد وجدوا أن تسخين الماء لمدة طويلة يؤدي إلى اختفائه وظهور مخلفات صلبة. وظنوا أن هذا ناشئ من تحول عنصر واحد - وهو الماء - إلى عنصر آخر - وهو التراب - وذلك بفعل الحرارة أو التجفيف. ونحن نعلم الآن أن المخلفات الصلبة تنشأ، على نحو ما، من الأملاح الذائية في الماء غير الصافي، وعلى نحو آخر، من الوعاء الذي تُسخنُ فيه الماء. وبرهن لافوازييه على ذلك بتسخين ماء نقي في وعاء زجاجي مختوم لمدة ثلاثة أيام. ووجد أن كمية ضئيلة من مادة صلبة ظهرت في الماء. ولكنه وزن المادة والماء والوعاء فتبين أن كل هذه المادة كانت ناشئة فقط من الوعاء. وهكذا برهن أن الماء لا يمكن أن يتحول إلى تراب.

وبعد ذلك التفت إلى إحراق المعادن. إن تسخين المعادن يؤدي إلى صدأ السطح. وقد شبّه هذا بالاحتراق. ولكن حسب نظرية فلوجيستون (أي التسوية بين الفلوجيستون وعنصر النار) ينشأ الاحتراق عن إطلاق مادة الفلوجيستون من المادة إلى الهواء. واختبر لافوازييه هذه المسألة بقياس وزن المعدن قبل التسخين وبعده. ووجد أن المعدن كان دائمًا يزداد وزنه بعد التسخين. وهكذا نجد أن نظرية فلوجيستون عن احتراق المعادن لا يمكن أن تكون صحيحة: وشرح لافوازييه اكتشافه بأنه أثناء تسخين المعدن، اتحد شيء من الهواء مع المعدن ليشكل الصدأ. ولذلك زاد وزن المعدن. ولكن ما هو ذلك شيء الذي اتحد مع المعدن؟

في هذا الوقت (تشرين أول 1774) زار جوزيف بريستلي Joseph Priestly باريس، وتناول العشاء مع لافوازييه والعلماء الفرنسيين الآخرين. وأدى هذا الاجتماع الحاسم إلى الحصول على الحل الأساسي لبحث لافوازييه، ولكنه أدى إلى نزاع مرير وطويل الأمد حول الأفضلية العلمية والانتحال. كان بريستلي (1733 – 1804) Priestly قسيساً بروتستانياً من مدينة يوركشاير قد أظهر متىًّا مفاجئاً نحو العلم. في بينما كان يدرس خصائص غاز ثاني أكسيد الكربون الناشئ عن مصنع الجعة المجاور له، اكتشف بريستلي أن انحلال الغاز في الماء، يشكل مشروباً لذيذاً. (المياه الغازية، الموجودة في معظم المشروبات غير المسكورة اليوم) ونال ميدالية مميزة من الجمعية الملكية لهذا الإكتشاف. ودعم فيما بعد بعضوٍ جديدٍ ليساعده في عمله وهو إيرل شيلبورن Earl of Shelburn الذي كان بالنسبة له سكرتيراً ومفكراً مقيماً. وأنشأ بريستلي مخبراً على أرضٍ يملكها شيلبورن Shelburn في الريف وواصل عمله من أجل فصل عدد من الغازات. وفي آب 1774، تمكّن بريستلي من فصل الأوكسجين وذلك بجمع الغاز الناتج عن تسخين أوكسيد الزئبق. فقد وجد أن الشمعة تتوجه أكثر أثناء احتراقها والفار يعيش مدة أطول في جرة مملوئة بهذا الغاز بالمقارنة مع الهواء العادي. واعتبر بريستلي Priestly الغاز الجديد نوعاً من الهواء (هواء صاف) وسماه فيما بعد (الهواء نقىض الفلوجيستون) لأنَّه كان مؤيداً لنظرية فلوجيستون. عند هذه النقطة الحاسمة أخذ شيلبورن Shelburn بريستلي Priestly إلى باريس،

وأثناء عشاء مهم مع لافوازييه، تحدث بريستلي عن تجاربه الحديثة. ولكن هل استلهم لافوازييه أفكاراً من هذا الاجتماع أم لا؟ سؤال جرى حوله جدلٌ ساخن فيما بعد. وأعاد لافوازييه تجربة بريستلي للحصول على الأوكسجين وذلك بتسخين أوكسيد الزئبق، وهو يدرك أن هذا الغاز الجديد لا بدّ أن يكون المادة الموجودة في الهواء والتي تتحد مع المعden المسخن لتؤدي إلى الصدأ (أوكسيد المعden) ولكن لافوازييه فهم الغاز الجديد كمادة منفصلة (أو عنصر)، وليس نوعاً من الهواء وسماه فيما بعد «أوكسجين»، وتعني هذه الكلمة باللغة الإغريقية (مشكل الحمض) لأنّه اعتقاد خطأً أن كل الأحماض تحتوي على بعض الأوكسجين. وفي نيسان سنة 1775 قدم لافوازييه نتائج بحثه إلى الأكاديمية الفرنسية دون أن يشير إلى بريستلي مدعياً أنه اكتشف الأوكسجين دون الاعتماد على أحد. ونتيجة لذلك، ناقش بريستلي بشدة أولويته في اكتشاف الأوكسجين. ويبدو أنه يوجد الآن شك ضئيل حول ما إذا اكتشف بريستلي Priestly وسكيل Scheele الأوكسجين. ولكن بما أنّهم استخدموا نظرية فلوجيستون، وكان لديهم مفهوم غير واضح عن العناصر الكيميائية، فقد فشلوا في تفسير اكتشافهم كمادة جديدة.

بعد ذلك، ظهر نزاع جديد حول تركيب الماء. كان الماء لا يزال يُعتبر عنصراً. ولكن وجدَ كلّ من بريستلي Priestly وكافنديش Cavendish وجيمس وات James Watt (المشهور باكتشاف الآلة البخارية) أنه إذا اشتعل مزيج من الهيدروجين والأوكسجين (أو هواء

يحتوي على الهيدروجين) نتج عن ذلك ماء. وعلى كل حال تأخر هؤلاء في نشر نتائج أبحاثهم. وصدق أن زار مساعد كافنديش Cavendish باريس، وببراءة أخبر لافوازييه عن نتائج أبحاثهم حول الحصول على الماء من الأوكسجين والهيدروجين. فعاد لافوازييه في الحال إلى مخبره وكرر التجربة، بل ذهب أكثر من ذلك، وتحرك بعكسها، فسخن البخار للحصول على الأوكسجين والهيدروجين. ونشر النتيجة سريعاً مدعياً أولية الاكتشاف. ومن المفهوم أن هذا سبب غضباً شديداً. ولكن المعلومة الهامة كانت أن الماء لم يكن عنصراً كما اعتُقد سابقاً، ولكنه اتحاد بين الأوكسجين والهيدروجين (أو «مولد الماء» التسمية التي صاغها لافوازييه). وأخيراً انهارت نظرية العناصر الأربع وشيء آخر كان ينبغي أن يأخذ مكانها. لقد وَفَرَ لنا لافوازييه ذلك النظام الجديد، وخاصة الكيمياء الحديثة، التي تتكون من عدة عناصر، منها الأوكسجين والهيدروجين والنيتروجين والكربون والفوسفور، التي يمكن أن تتحد بطرائق مختلفة لتشكل مركبات، يمكن أن تكون صلبة أو سائلة أو غازية، حسب طبيعتها وشروطها.

كان إسهام لافوازييه الرئيسي قياسه بدقة التغير بالوزن واستعماله مبدأ بقاء المادة - أي بغض النظر عمما تفعل للشيء فإن وزنه لن يتغير (طالما أن المادة لا تسرب). وقبل التقدم العلمي المفاجئ الذي قام به لافوازييه، لم يكن واضحاً حول ما إذا كان يمكن للمادة أن تظهر أو تخفي خلال تفاعل أو تحول. برهن لافوازييه بالوزن أن المادة

بقيت على حالها خلال تفاعل، وصاغ بوضوح مبدأ بقاء المادة: لا تُخلق المادة ولا تُعدم. واستخدم هذا المبدأ ليتابع أين تذهب المادة في سلسلة من التفاعلات. وبسبب مبدأ لافوازييه، ساهم التطور المعاصر للوزن في تطوير الكيمياء، كما ساهم المجهر في تقدم البيولوجيا. كما زوّدنا برموز علمية للمواد الكيميائية، ولا تزال تستعمل حتى يومنا هذا. وأدت كل هذه التغيرات إلى الثورة العلمية التي حولت الكيمياء القديمة إلى الكيمياء الحديثة. وتبنت أوروبا بكاملها النظام الجديد بسرعة ورفضه فقط قلة عنيدة من أنصار نظرية فلوجيستون، ومنهم، على نحو غير مفاجئ، بريستلي. أما حبل الود فلم ينقطع بين هذين العالمين العظيمين. فقد اعتبر بريستلي، وهو العالم التجاري، نظريات لافوازييه «أسراب من مبتكرات الخيال» بينما وصف لافوازييه، وهو الباحث النظري، أبحاث بريستلي «نسيج حيك من تجارب قليلاً ما يُعرض عليها بأي حجج أو براهين».

انتقل بريستلي إلى بيرمنغهام Birmingham سنة 1780 وانضم إلى الجمعية القمرية، وهي رابطة من المبتكرين والعلماء ومنهم جيمس وات James Watt وماثيو بولتون Mathew Boulton وجوسيا ويدجود Josiah Wedgwood (مهندس ومصنّع قدور فخارية) وإراسموس داروين Erasmus Darwin (شاعر وعالم بالتاريخ الطبيعي وجد تشارلز). وفي سنة 1791 ثُبّت كنيسة بريستلي وبيته من قبل الغوغاء الذين أغضبهم تأييده للثورة الفرنسية. فهرب إلى لندن. وفي سنة

1794، وهو في العادي والستين من عمره، هاجر إلى أمريكا واستقر في بنسيلفانيا وأصبح واحداً من أوائل العلماء البارزين في العالم الجديد.

ثم شُكِّل لافوازييه فريقاً مع بيير - سيمون دو لا بلاس - Pierre Simon de Laplace وهو من أعظم علماء الرياضيات في فرنسا. أرادا أن يبحثا في العلاقة بين الاحتراق والتنفس، فالاحتراق عملية يرافقها لهب عادة، كالاحتراق شمعة مثلاً. أما التنفس فارتبط بكلمة نفخ أو زفير. ولكن هذه العملية مرتبطة، كما اكتشف بالماضي، باستهلاك الأوكسجين وتشكيل ثاني أوكسيد الكربون. وهكذا أصبح التنفس يمثل عملية تبادل الأوكسجين مع الكائن الحي. فالاحتراق والتنفس يستهلكان الأوكسجين من الهواء ويحلان محل ثاني أوكسيد الكربون وكلاهما يشكلان حرارة. ولكن هل يستطيع تحول الأوكسجين إلى ثاني أوكسيد الكربون بواسطة الحيوان الحي أن يفسر تشكيل الحرارة بطريقة رقمية؟ بعبارة أخرى، هل كان التنفس حقاً احتراقاً ويفسر الحرارة التي تشكلها الحيوانات؟ فقرر أن يقارن تشكيل الحرارة وثاني أوكسيد الكربون في تنفس خنزير غينيا والفحم المحترق (فحm صاف). فابتكر لافوازييه ولوبيلاس جهازاً حساساً لقياس تشكيل الحرارة، علماً أن الجهاز كان يعمل بصورة جيدة في الأيام التي تكون درجة حرارتها قريبة من درجة التجمد. وعندما ساءت الأمور في النهاية بصورة حسنة، وجداً أن احتراق الفحم وتنفس خنزير غينيا شكلاً الحرارة نفسها من أجل كمية معلومة من ثاني أوكسيد الكربون.

وهكذا استنتجنا أن تشكل حرارة تنفس الحيوان مردّه إلى احتراق الفحم (من الطعام) في الحيوان، وأن التنفس ما كان إلا احتراقاً بطيئاً. ومن هذه النتيجة كان لديهما الشجاعة أن يدعيا أن العملية الحيوية للكائن الحي كانت في الواقع مجرد تفاعل كيميائي. وقد كانوا على صواب - بمقدار ضئيل.

وكان بريستلي يعمل ثانية بالنشاط نفسه. وبرهن أن الشموع والفثارن دامت مدة أطول بخمسة أضعاف تقريباً، وهما في جرة مليئة بالأوكسجين بالمقارنة مع بقائهما في الهواء العادي. ويعود السبب إلى أن الهواء العادي يتكون من خمس من الأوكسجين وأربعة أخماس من النيتروجين، وهو غاز لا يساعد على الحياة. وقال بريستلي عن الأوكسجين (إنه نقىض الفلوجيستون).

«إنه العنصر الموجود في الهواء الجوي الذي يساعد على الاحتراق وحياة الحيوان، وبواسطته يمكن أن تتشكل معظم الحرارة الشديدة، وفي أنقى حالاته، يمكن للحيوانات أن تعيش خمسة أضعاف بقائها في الكمية المساوية من الهواء الجوي. وأثناء التنفس، جزء من هذا الهواء، بعد تجاوزه أغشية الرئتين، يتحد مع الدم وينقل إليه اللون الوردي. بينما يشكل الجزء الباقي من الهواء، بعد اتحاده مع مادة الفلوجيستون المنطلقة من الدم الخمرى، هواء متنوعاً».

ولكن إذا استهلكت كل حيوانات العالم باستمرار كميات كبيرة من الأوكسجين، فلماذا لا ينفذ أوكسجين الجو كما ينفذ في الجرة؟ اكتشف بريستلي Priestly أن النباتات تطلق كميات كبيرة من

الأوكسجين إذا تعرضت للضوء، وقال بأن كل الأوكسجين الذي تستخدمنه حيوانات العالم تشكّله النباتات. هذا الرأي صحيح تقريباً، لأن باكتيريا التفاعل الضوئي وطحالب البحار (المصنفة كنباتات كذلك) تساهم أيضاً في تشكيل الأوكسجين. وسوف يستغرق الأمر أكثر من ألفي سنة لكي ينفذ الأوكسجين، إذا توقفت النباتات عن تشكيل الأوكسجين. وهكذا نجد، أن الطعام الذي نأكله والأوكسجين الذي نتنفسه يأتي في النهاية من النباتات، وهذا يعني أن كل الطاقة تأتي من النباتات، التي بدورها تحصل على طاقتها من الشمس.

ولكن إذا كان تنفس الحيوانات نوعاً من الاحتراق، فلما يحدث الاحتراق داخل الحيوان؟ اعتقاد لا فوازيه ولا بلاس أنه كان يحدث في الرئتين. لقد اعتقاداً أن الفحم (والهييدروجين) المشتق من الطعام يصل إلى الرئتين بواسطة الدم، وكان يحترق هنالك بالأوكسجين المستنشق، مشكلاً فضلات نفايات ثاني أكسيد الكربون (والماء) ثم يخرج بالزفير، إضافة للحرارة التي كان الدم قد امتصها وزعها لبقية أطراف الجسم. أما اعتقادهما أن التنفس كان عبارة عن احتراق الطعام باستخدام الأوكسجين فكان اعتقاداً صحيحاً. ولكنهما كانوا مخطئين في اعتقادهما أن هذا الاحتراق كان يحدث في الرئتين. ودامت وجهة نظرهما لمدة خمسين سنة، علمًا أن لاغرانج Lagrange، عالم الرياضيات الفرنسي الشهير، قال إن الاحتراق لا يمكن أن يحدث في الرئتين فقط، لأنه إذا أطلقت كل الحرارة هنالك، فإن الرئتين سوف تتحولان إلى حجرة حارة. وافتراض أن الدم كان يمتص الأوكسجين

وأن احتراق الطعام يحدث في الدم. لقد كان لهذه النظرية تأثيرها الكبير ونافست نظرية لا فوازيه ولا بلاس. ولكن في سنة 1850 اكتُشِفَ أن عضلة ضفدع، بعد انفصالها عن الجسم، كانت ما تزال تمتص الأوكسجين مطلقة ثاني أوكسيد الكربون. واكتُشِفَ كذلك أن الكبد والكلى والدماغ وكل أنسجة الجسم الأخرى تفعل الأمر نفسه. وفي سنة 1870 وبعدها ببضع سنين، ظهر بوضوح أن دور الدم كان فقط لنقل الأوكسجين من الرئتين إلى الأنسجة حيث كان يحدث التنفس داخل الخلية، ثم يعيد الدم ثاني أوكسيد الكربون الذي تشكل للرئتين. إن تغير لون الدم من أسود ضارب للزرقة إلى أحمر عند مروره خلال الرئتين كان سببه يعود إلى مكون وحيد للدم، وهو الهيموغلوبين، الذي كان يتمتص الأوكسجين. كان الهيموغلوبين يحمل أوكسجين الدم: كان يلتقط أوكسجين الرئتين (متغيراً من الأزرق إلى الأحمر) ثم يحمله إلى الأنسجة، حيث كان يطلق الأوكسجين (متغيراً ثانية من الأحمر إلى الأزرق) وهكذا كان يحدث التنفس (أو الاحتراق) ليس في الرئتين ولكن في جميع أطراف الجسم.

ولكن الأمر كان ما يزال غير واضح حول علاقات التنفس، إذا كان هنالك علاقات، وتشكل الحرارة العائدية له، بالحياة وعملياتها أمثال الحركة والعمل والتفكير. لقد بين لا فوازيه وسيغروين Séguin، مساعدته، (مستخدمين سيغروين كشخص تجري عليه التجربة) أن التنفس ازداد أثناء العمل وبعد وجبة الطعام وفي البرد وعند التفكير

العميق. وهكذا ظهر أن هنالك علاقة بين التنفس وعمل وظائف الأعضاء. ولكن من الصعب أن تخيل حجم استهلاك الأوكسجين أو الحرارة التي يمكن أن تسبب تحريك ذراع، ناهيك عن إمعان النظر بالأفكار العظيمة. ولتضييق تلك الفجوة الفكرية، احتاج الأمر أن تخيل شيئاً جديداً كلياً، وكان ذلك الشيء «الطاقة».

### القوة الحيوية

كشف انهيار نظرية العناصر الأربعية عن وفرة من المادة. فإذا كان «الهواء» مزيجاً من عدة غازات، فقد كان «الماء» ناتجاً من اتحاد الهيدروجين والأوكسجين. ولم تكن «النار» عنصراً على الإطلاق. وماذا كان «التراب» يا ترى؟ علم الكيمياء الذي تكون حدinyaً وبدأ بجرأة في بداية القرن التاسع عشر، كان يتوق شوقاً لمعرفة إمكانية تقسيم «التراب» إلى آلاف «من الأنواع» المختلفة. إن مفهوم الأنواع والفصائل قد استُخدم بنجاح من قبل لينيروس Linnaeus في القرن الثامن عشر لينظم التصنيف البيولوجي. ولكن ماذا كانت لبناء البناء وكيف كان ينبغي أن تُنظم؟

أعاد لافوازيه صياغة نظرية العناصر، ولذلك كان هنالك على الأقل ثلاثة عناصر مختلفاً (الآن، نعرف مئة تقريراً) موجودة «كذرات» ابتدائية غير قابلة للانقسام (كما قال دالتون Dalton سنة 1808) ومتحددة بنسبة ثابتة لتشكل «جزيئات»، وقسم الكيميائيون مهمتهم بين تحليل المادة غير العضوية والمادة العضوية (أو المنظمة)

أما المادة العضوية فهي مكونات أو نتاج الكائنات الحية. وتعامل الكيميائيون القدماء مع المادة العضوية كما لو كانت مادة وحيدة أو عدداً قليلاً من العناصر، فمثلاً، عالجوا نتاج تقطير البيض أو البول كمادة مفردة. وبدأ الكيميائيون بتحليل مكونات البيض والبول مستخدمين وسائل جديدة للتحليل العضوي. وكان لافوازيه أول من أبدع تحليلاً كهذا، وذلك بحرق مركبات عضوية في حرار ملائمة بالأوكسجين، ثم جمع الكربون كثاني أوكسيد للكربون والهيدروجين كالماء. وبقياس كمية الكربون C والهيدروجين H والأوكسجين O فإن صيغة المركب يمكن أن تُسجل الآن. هنالك من اعتقاد أن صيغة النشاء مثلاً هي  $C_{12}H_{10}O_{10}$  وكانت صيغة غير صحيحة، وكانت قد نشأت من فكرة خاطئة قالت إن الماء كان  $HO$  وليس  $H_2O$ . ولكن هذه الوسائل تطورت بسرعة وطبقها بحماسة الكثير من الكيميائيين الألمان وخاصة لايبيج Liebig وووهлер Wöhler. وفي سنة 1835 كتب ووهлер: «تبعد لي الكيمياء العضوية كغاية بدائية في المناطق الاستوائية ملائمة بأروع الأشياء». على كل حال، لم يفهم هؤلاء الكيميائيون البيولوجيون المتفائلون الأوائل التعقيد الكامل والرقة المترامية الأطراف لمجالهم الجديد. أما الآن فهنالك من يعتقد أنه يمكن أن يوجد خمسة ملايين من المركبات العضوية المختلفة في الجسم البشري، ويمكن أن تُنظم هذه المركبات في عدد غير محدود تقرباً من الطرائق المختلفة.

لقد أصبحت ألمانيا في القرن التاسع عشر، قبل أن تتوحد،

مركزأً كبيراً للمبتكرات العلمية والتكنولوجية، كما بُرِزَت الحركة الرومانسية في ألمانيا في أواخر القرن الثامن عشر وقدّمت لنا فلسفة علمية عُرِفت باسم فلسفة الطبيعة Naturphilosophie ، وربما ظهرت الرومانسية على نحو ما رَدَأَ على نهوض العلم والمذهب الصناعي. ولكن هذا النتاج الهجين العجيب من الفلسفة الرومانسية والعلم، أدى إلى ظهور جديد من الاهتمام بالقوة الحيوية والعلاقات بين القوى.

لقد هيمن جستوس فون لايبيج Justus von Liebig (1803 – 1873) على الكيمياء الألمانية والكيمياء البيولوجية في القرن التاسع عشر، وأحياناً كان يسبّب ضرراً للبيولوجيا. كان ابنًا لتاجر يبيع العقاقير والأصبغة والزيوت والمواد الكيمائية، واكتسب اهتماماً في الكيمياء من خلال مساعدته لأبيه. وكان أداؤه في المدرسة سيئاً. وسخر منه البعض عندما أحب مهنته الكيمياء. كما تعلم صناعة المتفجرات من مهراج متّنقلاً. وأنهى تدريبه في الصيدلة عندما فجّر عن غير قصد مخبر الصيدلة. فأرسله والده إلى الجامعة ليدرس الكيمياء، ولكن سرعان ما قُبض عليه، وأعيد لبيته بعد أن تورط كثيراً في المناورات السياسية الطلابية. وبطريقة أو بأخرى تمكّن في النهاية من الحصول على شهادة الدكتوراه وذهب ليعمل في باريس مع واحد من أفضل الكيميائيين الفرنسيين في عصره وهو جوزيف غيه - لوساك Joseph Gay-Lussac وفي العشرينيات من القرن التاسع عشر، شغل منصباً في جامعة ألمانية صغيرة في غايسن Giessen وخلال خمس وعشرين سنة تلت قَدَّمَ مقداراً وافراً من المعلومات الكيميائية التي يمكن إثباتها

والتحقق منها. وعلى كل حال، لم يأت فون لايبيرغ بهذه المعلومات وحده، وإنما أتى بفريق بحث كوسيلة على الطريقة الصناعية، لتقديم النتائج العلمية. فعيّن العلماء الناشئين كضباط، وعيّن الطلاب كجنود مشاة، وعيّن نفسه قائداً حازماً بيده كل السلطات. وقد كان هذا النوع من فريق البحث ناجحاً في إنتاج الكثير من الأبحاث المطلوبة في العالم الصناعي واستعمله الكثير على نطاق واسع، وبقي الأسلوب الرئيسي لإنتاج الأبحاث العلمية حتى اليوم. وهذا يختلف اختلافاً بيناً عن نظام ما قبل العصر الصناعي الذي كان يعتمد على عالمٍ وحيدٍ يفكّر بتجارب وينفذها وحده بمساعدة أحد أو بدون مساعدة. كان فون لايبيرغ Von Liebig متكبراً ومولعاً بالجدل وكان له نزاعات شديدة مع العلماء الآخرين. وأوصله نجاحه إلى نفوذ كبير وذلك من خلال هيمنته على المجالات العلمية والتوظيف والجمعيات. وما أشبه اليوم بالأمس. فالعلم اليوم يهيمن عليه عدد قليل نسبياً من سياسيي العلم الذين يتحكمون بمعجالس الجمعيات العلمية والمجالات والمؤتمرات والهيئات التي تقدم المنح ومجالس التوظيف. ولا يزال يعتمد النجاح في المهنة العلمية، على نحو ما، على كسب إحسان العلماء السياسيين.

فون لايبيرغ بدأ عملاً مذهلاً من أجل تحليل الملايين من مركبات مختلفة من العناصر - الجزيئات - التي تكون الكائن البشري. وهناك من أدخل نوعاً من النظام إلى هذه الفرضي وذلك بالتمييز بين ثلاثة أنواع من الجزيئات: الكاريوهيدرات، والدسم، والبروتين. وفي

البداية ظن البعض أن هذه الجزيئات «العضوية» يمكن أن تُنتجها الكائنات الحية، مستخدمة نوعاً من القوة الحيوية. ولكن في سنة 1828 وجد فريديريك ووهлер Friedrich Wöhler - صديق وزميل فون لايبغ في العمل - أنه يستطيع أن يصنع البولة (مركب هام في البول) دون استخدام أي عمليات حية. ولكن سوف يؤدي هذا في النهاية إلى ذوبان الحدود بين ما هو حي وما هو غير حي، ولكن ليس بعد.

على الرغم من أن فون لايبغ برهن أن الكائنات الحية كانت مكونة من عدد كبير من المواد الكيميائية العضوية، إلا أنه اعتقاد أن «قوة حيوية» كانت ضرورية لمنع هذه المواد الكيميائية المعقدة من التحلل أو التفكك تلقائياً. وقد توصل لهذا الاستنتاج، لأنه، في حالة غياب الحياة، لم تتفتّك بالتأكسد (الاتحاد مع الأوكسجين كما في حالة الاحتراق) أو التعفن (كما يحدث للحم بعد الموت) أو التخمر (تحول السكر إلى كحول) وكان مفهوم فون لايبغ عن القوة الحيوية أنها مشابهة للقوى الطبيعية كالجاذبية أو القوة الكهربائية، ولكنها كانت موجودة فقط في الكائنات الحية. وقاومت القوة الحيوية في الجسم الحي عمل القوى الكيميائية (التي تسبب التأكسد أو التعفن أو التخمر) وهكذا تمنع تفسخ الجسم الذي يكون واضحاً تماماً بعد الموت. وادعى فون لايبغ كذلك أن القوة الحيوية كانت تسبب تقلص العضلات لأنه اعتقاد أنه لا يمكن أن يكون هنالك طريقة أخرى تفسّر سيطرة العقل على العضلات. فإذا تقلصت عضلة فهذا يعني أن قوة حيوية قد استهلكت لكي تزود التقلص بالطاقة. وبالتالي، كان

هناك، بعد التقلص مباشرةً، قوة حيوية أقل لمقاومة تفسخ (تأكسد) المواد الكيميائية في العضلة، الذي تسارع بزيادة مترافقه في التنفس. لقد كانت تعمل القوة الحيوية كمكبح للقوى الكيميائية، وعندما استهلكت بسبب التقلص العضلي، فإن القوى الكيميائية تسارعت. وهذه الفكرة مشابهة لقصة بيتر الشهيرة، الفتى الهولندي الصغير الذي أدخل إصبعه في سد كان يتسرّب منه ماءه، ليمنع البحر من جرف الحقول والمدينة (تماماً كما منعت القوة الحيوية القوى الكيميائية من أن تأكل الجسم). لقد استعمل هذا الفهم الخاطئ لتفسير الاكتشاف الهام لكل من لافوازير Lavoisier وسيغروين Séguin الذي قال إن التنفس (أي استهلاك الأوكسجين لتشكيل ثاني أوكسيد الكربون والحرارة) يزداد إذا قام إنسان أو حيوان بعمل أو تمرين. ومع أن فهم لا يبيح عن القوة الحيوية كان شكلاً من الحيوية، إلا أنه كان حسب عرف أرسطو وباراتيلوسوس وستاهل أكثر ميكانيكية في احتكامه إلى قوى نيوتون، ويؤذن بمفهوم الطاقة التي تشكلت في منتصف القرن التاسع عشر.

عارض ثيودور شوان Theodor Schwann (1810 – 1882) رأي فون لايبينج Von Liebig في أن كل شيء يمكن تفسيره بالكيمياء وبالقوة الحيوية. وكانت المناوشة فاجعة لأن شوان كان حساساً لم يُؤَطِّد نفسه وقتها. ودام نتاج شوان فقط أربع سنوات (1834 – 1838) بينما كان في العشرينيات. ولكن كان ذلك كافياً ليبدأ إعادة تنظيم البيولوجيا على نحو جوهري كما حدث للكيمياء لافوازير. وحاول

شوان أولاً أن يفصل عضلة من ضفدع ويقيس القوة التي تُنتَج عن العضلة المتقلصة عندما تُثبت عند أطراف مختلفة أو تُشد بأوزان مختلفة. فوجد أن العضلة تقلصت بالقوة القصوى عندما كانت بطولها الطبيعي في الجسم. وفي ألمانيا هنالك من اعتقاد أن تلك التجارب كانت عظيمة إلى حد بالغ، لأنه ولأول مرة تحققت عملية حيوية بواسطة القوة الحيوية، تعالج وتتقاسى بنفس الطريقة التي تعالج وتتقاسى بها القوة الطبيعية. وهكذا أصبح الآن من الممكن أن يُقدموا تفسيراً طبيعياً عن العمليات الحيوية أو إخضاعها إلى القوى الطبيعية. ولم يُرضِّ هذا الأسلوب ثون لايبينغ وأنصار القوة الحيوية الآخرين. وبالفعل استخدم ماير Mayer تجربة شوان بصورة واضحة ليدحض رأي لايبينغ عن تقلص العضلات.

أما إنجاز شوان التالي فكان عزل أنزيمة، كان قد سماها بيبيسين، عن العصارات الهاضمة. والأنزيمة مادة بيولوجية موجودة بكميات ضئيلة تنشط التفاعل الكيميائي دون أن تتحول هي بالتفاعل. ولكن الأنزيمة فكرة ظهرت في القرن العشرين. وفي القرن التاسع عشر هنالك من سمى الأنزيمة والبيبيسين الخمائر. أما بالنسبة للكيميائيين القدماء، فكانت الخميرة كمية ضئيلة من مادة فعالة، إذا أضيفت إلى مادة غير فعالة، فإنها تستطيع أن تحولها إلى مادة فعالة مشابهة للخميرة. فمثلاً كانت النار الخميرة التي تحول المواد القابلة للالتهاب إلى لهب. وكان حجر الفلسفة الخميرة التي تحول المعادن الخيسية إلى ذهب. والتخمير هو العملية المسؤولة عن تحويل العجين الذي

يشكّل الخبر، وتحويل العنب إلى كحول ثم خل. وقد عُرف هذا التحول السحري المظاهر منذ العصور القديمة. ولكن كيف حدث هذا تماماً فهو أمر كان غير واضح. ولكن كان معروفاً أن التحول يحتاج خميرة دعيت باسم ييست. وبعد أن اكتشف ثون لايبينغ الخميرة في العصارة الهضمية، استنتج شوان أن الهضم كان نوعاً من التخمر. ومن جهة أخرى، اعتبر ثون لايبينغ والكيميائيون الآخرون الهضم عملية كيميائية صرفة وذلك بسبب الأحماض المضافة إلى الطعام. ولذلك عندما نشر شوان نتائجه في مجلة ثون لايبينغ، أضاف لايبينغ ملاحظة تقوم على الشك فيما يتعلق ببحثه.

ثم التفت شوان إلى طبيعة التخمر ذاته: وهو أحد المشاكل العلمية الرئيسية والتكنولوجية في القرن التاسع عشر. وكان ثون لايبينغ وكيميائيون آخرون يعتقدون أن التخمر كان مسألة كيميائية صرفة ولا يشتمل على أي كائنات أو عمليات بيولوجية. أما شوان وباحثان آخرين فقد اكتشفوا أن التخمر كان عملية بيولوجية يسببها الفطر - ييست - الذي يمكن أن تشاهد خلاياه من خلال المجهر كما يمكن أن يُقضى عليها بالغلي. وبين شوان كذلك أن تعفن أو تفسخ اللحم يمكن أن يُبَطَّأ بتسخين اللحم أو تغليفه بإحكام. وأغضب هذا التقدم البيولوجي المفاجئ الكيميائيين الذين سرعان ما ثاروا لأنفسهم. ففي غضون ذلك باشر شوان بدراسة مجهرية لدور الخلايا في النمو الحيواني وفي البيولوجيا عموماً. فأتى «بنظرية الخلايا» ونشرها سنة 1839 فأحدثت تغييراً بالطريقة التي كان يُنظرُ بواسطتها إلى الجسم.

ومنذ نظرية الألخاط الأربع، كان هنالك من يعتقد أن المكونات الهامة هي السوائل والهواء: الدم، والبلغم، والصفراء، والبول، والسائل المنوي، والسائل الفقري، والدماغي، والتنفس. وكانت الموضع الهامة في الجسم عبارة عن فجوات (للقلب، والرئتين، والدماغ، والأحشاء، والأوعية الدموية) حيث كانت الحياة تتجلى في الحركات المضطربة للسوائل والهواء. كما اعتبروا الأجزاء الصلبة عموماً (اللحم) أجزاءً هيكلية وربما لأن صلابتها وانعدام حركتها كانت أموراً تنم عن عدم علاقتها بالتغيير أو التحويل. ولذلك كان من الصعب معرفة كيف يمكن أن يكون لها علاقة بالعمليات الحيوية. ولكن شوان غير كل ذلك ويبيّن أن الأنسجة كانت مكونة من خلايا وأن معظم العمليات الحيوية كانت تحدث داخل الخلية. ولم تكن الخلايا بُنية ساكنة أو جامدة، فلها حياتها الخاصة بها. فكانت تنمو وتتكاثر وتحوّل إلى أشكال مختلفة وتموت. والأهم من هذا كله أن القدرة التي تسبّب هذا التغيير كانت تقع في الخلية ذاتها، وليس في محیطها. وسُمِّي شوان هذه القدرة «الاستقلاب» وهي كلمة تعني التغيير باللغة الإغريقية. وكان الاستقلاب الواقع في الخلية مسؤولاً عن التحمر الذي سببته مادة اليست، ومسؤولاً عن التنفس وتكونين الحرارة التي تشكلها كل الخلايا. وإذا كان من الواجب الكشف عن أسرار الحياة والطاقة، فعلى العلم الآن أن يتبع البحث في الخلية وليس دراسة الهواء الوهمي والقوى الحيوية الوهمية. ويتطلب هذا الأمر مفاهيم وأساليب جديدة كلياً.

كان روبرت هوك Robert Hooke أول من شاهد الخلايا وذلك في مطلع ظهور المجاهر. ولكن هوك Hooke شاهد فقط الخلايا الخشبية الكبيرة للنباتات. وكان من الأكثر صعوبة مشاهدة الخلايا الحيوانية لأنها كانت أصغر، وجدارانها (الأغشية) يصعب مشاهدتها. ولذلك لم تكن بُنية النسيج الحيواني واضحة المعالم، وغالباً ما كانت توصف كألياف أو «كريات صغيرة» وتقوم بوظيفة غير معروفة. واستفاد شوان من التقدم العظيم في مجال البصريات المجهرية. واستعمل ذلك ليبرهن أن الخلايا لم تكن موجودة في كل أنحاء الجسم فقط وإنما كانت أساساً تنظيم الجسم كذلك. وكانت كل خلايا الجسم مستمدّة من خلايا غير ناضجة انقسمت وتميّزت لتشكل أنواعاً مختلفة من الخلايا التي شَكَّلت المخلوقات الحية. فإذا كان هنالك أساس حيوي، فيجب أن يكون، كما اعتقد شوان، في الخلية لأن كل العمليات الأساسية، كالتكاثر والنمو والتنفس كانت تجري في خلايا خاصة ومتميزة عن غيرها. وقدّر شوان إمكانية القوة الحيوية أكثر وأكثر، وظن أن كل خصائص الخلايا يمكن أن تفسّر بالبنية والحركة الطبيعية للجزيء. لقد كان ذلك تبصراً هاماً ومؤثراً وبشّر بالانفجار المذهل لبيولوجيا الخلية والجزيء في القرن العشرين. ومع أن شوان كان شديد التدين إلا أنه حاول أن يبرهن أن مفهوم القوة الحيوية غير ضروري إطلاقاً، مُثِّكراً بذلك الإنجاز العظيم لله في خلق الكون وقواه الطبيعية. وكانت كل تلك الأمور ضرورية لخلق الحياة.

لم يحصل شوان Schwann على الجواب الشافي عن كيفية تجديد

الخلايا للحياة. ولكنه كان قد وجد دلائل هامة في فكرته عن «الاستقلاب» وفي اكتشافه أن سبب الهضم يعود إلى مادة البيبيسين. وهنالك من ظن أن مادة البيبيسين كانت خميرة، ولكن في نهاية القرن التاسع عشر، اكتشف البعض أن تلك الخمائر كانت تتكون من جزيئات بيولوجية خاصة وتُدعى الآن «أنزيمات». والأنزيمات عبارة عن جزيئات سحرية داخل الخلية وتسبّب، في الواقع، «تغير» الاستقلاب. والأنزيمات مكونة من البروتين، وتأثر على المواد الكيميائية والبنية داخل وخارج الخلية وتغيّرها من شكل لآخر. فمثلاً، تُجزئ مادة البيبيسين البروتينات إلى أجزاء دون أن تتجزأ هي. وكل نوع من الأنزيمات يمكن أن يسبب نوعاً واحداً من التحول، علماً أن هنالك حوالي 10000 نوع من الأنزيمات في الخلية. وكأن هذه الأنزيمات كيميائيون يعملون داخل الخلية. وكل جزيء أنزيمة يتّضُّر إليه كأنه جزيئية مصممة على نحو متقن ودقيق. نقول آلات لأنها بنية مصممة لتأديي مهمة محددة وتحوّل الأشياء بالتفاعل الطبيعي معها. وجزيئية لأنها تتكون من جزيئات خاصة. وهنالك من يعتبر الأنزيمات والآلات الجزيئية الأخرى للخلية محرّكات الحياة.

وأول اكتشاف للأنزيمات كان داخل مادة اليست. وتعني الكلمة أنزيم «في اليست». هذا، وكان شوان Schwann وأخرون قد بيّنوا أن سبب التخمر يعود إلى خلايا اليست، إلا أن هذا الاكتشاف سخر منه فون لايبيرg والكيميائيون، وحل محله نظرية كيميائية غامضة وضعها فون لايبيرg Von Liebig وهكذا فإن النظرية البيولوجية عن

التخمر (أن سببه يعود إلى الخلايا الحية وليس إلى المواد الكيميائية الميتة) كان ينبغي أن تُعاد صياغتها في آخر القرن من قبل لويس باستور Louis Pasteur. ولم يتمكن باستور على كل حال من فصل «الخميرة» من خلايا البكتيريا، الخميرة التي يمكن أن تؤدي إلى تخمر عصير العنب وتحوله إلى خل، في غياب الخلايا الحية. وهذا لم يكن واضحاً فيما إذا كان التخمر عملية حيوية فعلاً، وتحدث فقط في الخلايا الحية. وكان ذلك أمراً حاسماً، لأنه إذا كانت العمليات الفرعية للحياة، كتحول المواد الكيميائية مثلاً، لا يمكن لها أن تحدث في معزل عن الخلية الحية، فهذا كان يعني أن هنالك قوة حيوية ما مشاركة في العمليات الحيوية وبدرجة عملية، كان ذلك يعني أن العلم لن ينفذ إلى أعماق الخلية، لأن العمليات الخاصة لا يمكن أن تدرس منعزلة. وترك الأمر إلى بتشتر Buchner في نهاية القرن لكي يحلل أخيراً بنجاح خلايا البكتيريا وأن يعزل شيئاً ما (مجموعة من الأنزيمات) التي يمكن أن تسبب التخمر في غياب خلايا البكتيريا، وهو الحدث الذي يميز البداية الحقيقة للكيمياء العضوية، لأنه، إلى حد ما، قضى على مفهوم القوة الحيوية، ولأن العلم، إلى حد كبير، قد اقترب أخيراً الخلية وتمكن من أن يدرس الحياة على مستوى الجزيء.

كان شوان Schwann قد عارض آراء فون لايبينغ والكيميائيين الآخرين حول كل شيء في الواقع: دور البيولوجيا وليس الكيمياء في الهضم، والتخمر والتعفن والاستقلاب وبنية النسيج ووظيفة العضلات

والقوة الحيوية. وبدأ الكيميائيون، وقد ضيقتهم هذه الوثبة المفاجئة، يتهجمون ويهجون في مقالاتهم آراء «البيولوجيين» حول التخمر. سخرت هذه المقالة، التي وضع مخططفها ووهلمer Wöhler وملاها فون لايبينغ بالنقد اللاذع عن نظرية شوان وغيره حول الخلية وأصفاً إياها بقسوة ومشبهاً الخلية بدورق التقطير ولها فم كبير ومعدة تَسْجُرُ عصير العنب وتَسْجُرُ الغازات والكحول. وهكذا تحطمت مصداقية شوان Schwann فقد وظيفته ومنع من الحصول على وظيفة أكاديمية أخرى في ألمانيا، فهرب إلى منفاه في بلجيكا. وهناك حصل على وظيفة في الجامعة الكاثوليكية في لوفين، حيث أمضى وقته في تدريس التشريح. ولم يقم بأي بحث بيولوجي هام ثانية خافضاً رأسه وراء المتراس. وهيمن الكيميائيون على الساحة مرة أخرى في ألمانيا. ولكن كان للتجارب التي قام بها شوان Schwann والكتاب الذي ألفه خلال سنواته الأربع من البحث الفعال الأثر البالغ، وكذلك إلى اختفاء هيمنة فون لايبينغ Von Liebig وتحول البيولوجيا في آخر الأمر. وعارض فون لايبينغ باستور Pasteur علينا. ولكن بعد ثلاثة سنّة من الإنكار، كان عليه أن يعترف في النهاية أنه كان مخطئاً حول الأساس البيولوجي للتخمر. ومن المحتمل أن ضغوط النزاع وهزيمته في النهاية أدى سريعاً إلى موته. وماتت فكرة القوة الحيوية معه، ولكن لتبعث من جديد على شكل «طاقة».

لقد فهمنا درسنا عن «الكيمياء» الآن. وأصبحنا نعرف أن الحياة لا تخلقها الأرواح المستمدّة من الهواء لكي تدفع أو تسحب آلية

جسمنا، وإنما هي عنصر من الهواء، وهو الأوكسجين، يتحد مع جزيئات من الطعام داخل خلايا الجسم مشكلاً شيئاً يستطيع دفع أجسامنا وعقولنا للعمل والحركة. وهكذا أصبح المسرح مهيئاً لاكتشاف الطاقة.

### مولد الطاقة

كان المفهوم العلمي الحديث عن الطاقة اكتشافاً من اكتشافات منتصف القرن التاسع عشر. فالطاقة طفل أنجبته الثورة الصناعية: ووالده المحرك البخاري القوي، ووالدته الجسم البشري ذاته بكل طبيعته المذهلة، وأجداده أرواح غير مادية من النّفس والهواء. هذا، وقد ساعد على تطور هذا المفهوم مجموعة مدهشة من المهندسين والأطباء والرياضيين والفيزيولوجيين والفيزيائيين، إضافة إلى مجموعة مساندة قوية من الجنود والبحارة وكذلك المسؤولين الذين يتعدّر اجتنابهم. وللمفهوم العلمي للطاقة اليوم مظهر خشن من القوى الباردة ورياضيات صارمة، ولكن قلبها أكثر لياناً وجاذبية عاكساً بدياتها البيولوجية المرتبطة بالقوى الحيوية والأرواح الجامحة.

يبداً الميراث الميكانيكي للطاقة مع ابتكار واط Watt للمحرك البخاري في القرن الثامن عشر. ويتبع المحرك البخاري عملاً (حركة مقابل قوة) من الحرارة. وهو أمر لم يكن ممكناً في الماضي إطلاقاً. ولكن كيف؟ هل تحول الحرارة بطريقة أو بأخرى إلى عمل أم هل جريان الحرارة من السخونة إلى البرودة يحرّك العمل كما يحرّك

Sadi Carnot جريان الماء في الجدول طاحونة الماء؟ اعتقد سادي كارنوت Carnot (1796 – 1832) أن المثال الثاني كان صحيحاً بل نصف صحيح. كان والد كارنوت وزيراً للحرب في حكومة نابليون. وحارب سادي Sadi دفاعاً عن باريس سنة 1814. وهزمت جيوش نابليون هزيمة شاملة واستسلمت على نحو مُذل، الأمر الذي وجه أفكار كارنوت Carnot إلى مصدر وحيد لقوة إنكلترا النامية: وهي المحرك البخاري لجيمس واط James Watt. وأوحى المحرك بأنه قوة غير محدودة من الهواء الساخن والبخار فقط. أما الآلات الغربية المعقدة في أوائل القرن التاسع عشر فلم تكن تُنفذ ما كانت تُعد به. وأراد كارنوت أن يُحسن كفاءة المحركات البخارية. ولكن لم يكن هنالك نظرية جيدة حول كيفية عملها في الواقع. وهكذا أنتج كارنوت Carnot محركاً حسب مفهوم لاڤوازييه Lavoisier عن الحرارة. وكان لاڤوازييه قد تَبَدَّل نظرية فلوجيستون عن الاحتراق وحل محلها نظرية مشابهة: هي نظرية الكالوري عن الحرارة. وكانت الحرارة، كما قال لاڤوازييه، مادة سائلة عديمة الكتلة تدعى «كالوري» واعتبرها واحدة من العناصر كالأوكسجين والفوسفور. ولم تكن نظرية الكالوري صحيحة ولكن تراثها سيبقى في فصلنا عن الطاقة الحرارية: أي الكالوري. وإذا كانت الحرارة، كما ظن كارنوت، سائلاً لا يمكن تحطيمه، إذاً لا بد أن يكون المحرك البخاري يعمل بجريان الحرارة من مصدر ساخن (المرجل) إلى مصرف بارد (المكثف)، تماماً كما يدفع تدفق الماء دولاب الطاحونة. وحسب اكتشافه الهام، لا بد أن

يكون هنالك اختلاف حراري كبير لكي يجعل الحرارة تجري وأن يكون هنالك علاقة كمية بين جريان الحرارة ومردود الطاقة للمحرك، الذي يمكن أن يستعمل لتنبأ بفعالية تحويل الفحم إلى عمل.

وبيت نظرية كارنوت على خطأ لا فوازيه الذي قال إن الحرارة لا يمكن تحطيمها. واكتشف هذا الخطأ جيمس جول (1818 - 1889) وهو رجل غني يملك مصنعاً للمشروب ومن مدينة مانشستر Manchester. قاس جول في مصنعه الحرارة الناتجة عن مرور الكهرباء في الماء. وأظهرت نتائجه أن الكهرباء قد تحولت إلى حرارة، وكان ذلك أمراً مستحيلاً، إذا كانت الحرارة والكهرباء عبارة عن سائلين لا يمكن تحطيمهما. ولم يلتفت أعضاء الجمعية الملكية لنتائج بحثه. فعاد جول إلى مصنعه وبدأ يقيس بدقة الكمية الضئيلة للحرارة التي تتولد بتدوير دواسات في الماء. وظهرت من هذه التجارب أن العمل يمكن أن يتحول كمياً إلى حرارة. ورفضت مرة أخرى الجمعية الملكية الحذرة نتائج جول واعتبرتها مستحيلة. واستبدلت به فكرة البرهنة على رأيه، ولذلك، عندما كان يمضي شهر العسل في سويسرا، تجاهل المواقف المشاهد الرومانسية، وأمضى الكثير من وقته في سحب زوجته إلى أعلى وأسفل شلال، محاولاً أن يقيس اختلاف الحرارة للماء بين أعلى الشلال وأسفله، وهي مهمة مستحيلة. وبدأ علماء آخرون، بالتدريج، الانتباه إلى جول. فإذا كان العمل يمكن أن يتحول إلى حرارة، إذاً، يمكن للحرارة أن تُصان، وأن تتحول ثانية إلى عمل.

ضاعت نتيجة جول المتطرفة، على وجه الخصوص، عالماً نسج مبكراً، وهو وليام تومسون William Thomson، الذي أصبح فيما بعد اللورد كيلفن Lord Kelvin (1824 – 1907). وكان كيلفن قد التحق بجامعة غلاسكو وهو في العاشرة من عمره، وأصبح أستاذًا جامعياً عندما كان في الثانية والعشرين من عمره، وتابع نشاطه الجدي في مجال الفيزياء النظرية. وكان له ميزة عملية قوية، كما كسب ثروة من ابتكاره للتلغراف. واستمع كيلفن إلى جول وهو يصف اكتشافاته في اجتماع علمي في مدينة أوكسفورد سنة 1847، وبعد ذلك رفض بشدة أن يقبل نتيجة أبحاث جول التي قالت إن الحرارة والعمل أمران لا يقبلان الجدل مع فرضية كارنوت Carnot التي قالت إن الحرارة لا يمكن تحطيمها ولكن تدفقها كان يُسَيِّر العمل. أما حل هذه المشكلة المحيرة فقد أدى إلى ظهور قانونين على الكون أن «يطبعهما» وهما القانون الأول والثاني للديناميكية الحركية، وكل قانون منهما عبارة عن نتاج مشترك لعقول جول وماير وكيلفن وهيمهولتز وكلوسيوس Joule, Mayer, Kelvin, Helmholtz, Clausius وقال القانون الأول إن الحرارة والعمل (وأشكال أخرى من الطاقة) أمران لا يقبلان الجدل ولكن الطاقة ذاتها غير قابلة للتحطيم. وقال القانون الثاني للديناميكية إن الطاقة لا يمكن تحطيمها في أي عملية تحول بين أشكالها، إلا أنها كانت تتبدل إلى أشكال أخرى (وخاصة الحرارة) غير قادرة تماماً على القيام بالعمل. وهذا، مع أن العمل يمكن أن يتحول كلياً إلى حرارة، فإن الحرارة لا يمكن أن تتحول كلياً

إلى عمل ، والسبب ، كما أشار كارنوت ، أن جزءاً من الحرارة يجب أن يُطلق إلى المصرف البارد حتى يمكن أن يستمر جريان الحرارة . وهذه الحرارة لا يمكن عندها أن تتحول للعمل . وكان القانون الثاني يعني أن كل الطاقة تتبدل باستمرار إلى حرارة . ولذلك ، لا بد لهذا الكون المنظم بدقة متناهية أن يتبدل في النهاية . إلا إذا كان هناك شيء ما - أو أحد ما - خارج الكون يمكن أن يشحن بالطاقة مرة أخرى .

يَبْيَّن القانون الأول أن الحياة لا يمكن أن تتحطم ، الأمر الذي قاد إلى بَعْث نظرية قديمة تقول إن الحرارة (وربما كل أشكال الطاقة) كانت أشكالاً خفية من الحركة . فجزيئات الماء ، في الماء الساخن ، تتحرّك بسرعة ، بينما تتحرّك الجزيئات ببطء في الماء البارد : وعندما يختلط الماء البارد والساخن معاً ، تصطدم الجزيئات التي تتحرّك بسرعة في الماء الساخن مع الجزيئات التي تتحرّك ببطء في الماء البارد ، الأمر الذي يُعطِي الجزيئات السرعة ويُسْرِع الجزيئات البطيئة فيشكل ذلك ماء فاتراً . وهكذا نجد أن تحول الحرارة ما هو إلا تحول الحركة . أما التبادل بين كل أنواع القوى الطبيعية أثناء الانتشار العادي للطاقة ، فقد أدى إلى وحدة عظيمة للعلم الذي ظهر في أواخر القرن التاسع عشر ، وهي وحدة مفقودة في القرن الثامن عندما كانت الكهرباء والمغناطيسية والحرارة والضوء والعمل أموراً مختلفة جميعها كما أنها درست بعبارات مختلفة . وفي القرن التاسع عشر ، ولأن هذه الأشكال الطبيعية المختلفة ظاهرياً يمكن أن تتحول

فيما بينها، فقد أصبحت تعتبر مظاهر مختلفة لشيء واحد: وهو الطاقة. ولكن الطاقة لم تكن نوعاً من المادة ولكن كانت حركة المادة أو ترتيبها. وقد عزّز هذا المفهوم للطاقة آمال أتباع المذهب الميكانيكي الذين ظنوا أن بإمكانهم في النهاية أن يصفوا كل شيء في الكون بلغة المادة أثناء الحركة. وهنالك من قال إن بداية مفهوم الطاقة يرجع، على نحو ما، إلى علم المحاسبة الذي رافق نهضة التصنيع: من المؤكد تماماً أنه كان للطاقة انتشار جديد في علم الفيزياء المتبع لمسار العمليات الميكانيكية. وقبل الخمسينيات من القرن التاسع عشر لم تكن الطاقة مفهوماً مفيداً في مجال العلم، ولكنها أصبحت بعد ذلك مفهوماً أساسياً. وعلى كل حال، دخلت الكلمة «طاقة» اللغة الإنجليزية في القرن السادس عشر وكانت تعني «قوة التعبير» ثم أصبحت تعني «قوة النشاط». وفي الأصل استُمدَت الكلمة من عبارة أرسطو *energia* التي كانت تعني الفعلية/ النشاط. وهذه الكلمة مشتقة بدورها من العبارة الإغريقية *en* التي تعني في/ بـ، وكذلك من الكلمة *ergon* التي تعني العمل. أما اليوم فكلمة طاقة وجود مقصوم وتعني شيئاً فانياً أو شيئاً يمكن قياسه. ولكن لها معانٍ مجازية أخرى في المجتمع العريض.

لم ينشأ المفهوم العلمي للطاقة من الفيزياء فقط ولكن من البيولوجيا كذلك وبينس الوقت أيضاً. وفي الواقع، اكتُشف مبدأ بقاء الطاقة من قبل اثنين عشر عالماً ولكن كان أول من صاغه الطبيان ماير وهيلم هولتز Helmholtz مع الإشارة إلى قوى الحياة. كان

روبرت ماير (1814 – 1878) طبيباً ألمانياً، ولكن لم تكن حياته سعيدة. وكان طالباً عادياً في المدرسة. قُبض عليه وطرد من المدرسة بسبب انتسابه إلى جمعية سرية. وفي النهاية، تخرج وعمل كطبيب على متن سفينة تسافر إلى جزر الهند الشرقية. في ذلك الوقت، كان الأطباء يتبعون نصيحة أبقراط غالين فيما يتعلق بفضل المرضى من أجل معالجة الكثير من الأمراض. وبينما كان يقوم بقصد البحارة في جزر الهند الشرقية، أصابه الذعر عندما رأى أن دم الأوردة كان أكثر أحمراراً مما هو عليه عادة ومشابهاً تقريباً لدم الشرايين. وفي البداية أصابته الخشية وظن أنه كان يثقب الشرايين خطأً. ولكن أكد له الأطباء المحليون أنه أمر طبيعي أن يكون الدم الوريدي أكثر أحمراراً في المناطق الاستوائية مما هو عليه في المناطق الشمالية. أطلق هذا الأمر تفكير ماير. وكان يعرف أن لا فوازيه قال إن وظيفة التنفس هي تشكيل حرارة للجسم، وكان يعلم كذلك أن تغيير دم الشرايين الأحمر إلى دم الأوردة الأزرق كان سببه نزع الأوكسجين من الدم من أجل التنفس. ولذلك، فإن الدم الأكثر أحمراراً في أوردة البحارة في المناطق الاستوائية يمكن أن يكون سببه تنفس أقل وتشكيل حرارة أقل. وهذا أمر معقول لأن الجسم يحتاج أن يشكل حرارة أقل في المناطق الاستوائية منها في المناطق الشمالية الباردة. وكان يعرف كذلك أن لا فوازيه قد بيّن أن الأشخاص الذين يقومون بعمل متعب كانوا يتفسون بسرعة أكثر، ولكنه لم يعطِ تفسيراً مقنعاً عن نتيجة هذا البحث الهام. وقال ماير Mayer إن الوقود والحرارة والعمل

يمكن أن يتحول واحد منها إلى الآخر. لذلك يمكن للعمل الذي يقوم به الأشخاص أن يُشكّل من الحرارة (كما هو الحال في المحرك البخاري) كما يمكن للحرارة بدورها أن تُشكّل بواسطة التنفس (حرق الطعام) ويحتاج لمزيد من العمل المزيد من الحرارة والتنفس كما وجد لافوازيه وسيغوفين Séguin بالتجربة. وهذا التفكير، مع أنه غير صحيح على نحو ما، كان يقترب بلا ريب من سر طاقة الحياة.

وعندما عاد ماير Mayer إلى ألمانيا، وصف بتفصيل أفكاره في مقالة علمية، ولكن ذهنه كان مشوشًا فَثِبَّتْ مقالته. وفي محاولة أخرى، أرسل المقالة إلى فون لايبيرج الذي نشرها سنة 1842. ولكن عندما نشر فون لايبيرج بعد قليل نظرية مشابهة لأفكاره اتهمه ماير بانتهاك آرائه. ولكن لم يكن من الحكم بمكان معارضة فون لايبيرج القوي، كما كان يمكن أن يوافق على ذلك شوان Schwann. ودخل ماير إلى مياه أكثر عمقاً كذلك عندما بدأ نزاعاً مع جول Joule حول أسبقيّة الشخص الذي فَكَّر أولاً ببقاء الطاقة. ولكن ماير خسر كلا النزاعين وذلك بسبب مركزه الذي لم يتوطد بعد. وأصبحت كلمة «جول» وحدة قياس علمية للطاقة. وأصبحت كلمة «كيلوفن» وحدة قياس للحرارة. بينما لا يُشاهد اسم ماير في عالم الوحدات العلمية العملية. ومما يثير العطف، أنه أصبح مكتتبًا وأخذ يعاني من انهيار عقلي وحاول الانتحار.

لم تكن آراء ماير عن بقاء القوى عامة أو مقدارية لتقنع معظم العلماء أن شيئاً هاماً قد اكتشف. ولكن هذا الموقف قد تغير على

نحو مفاجئ على يدي الفيزيولوجي الألماني هيرمان فون هيلمھولتز (Herman Von Helmholtz 1821 – 1894) الذي كان في سنة 1847، في السادسة والعشرين من عمره، نشر مقالته الشهيرة «بقاء القوة» وأعطى هيلمھولتز تعريفاً مقدارياً دقيقاً عن الطاقة شارحاً أن بقاء الطاقة جاء بصورة طبيعية من قوانين الفيزياء المعروفة. وقال، بعد أن استخدم تلك المبادئ، إن العمل والحرارة اللذان تشكلاهما الحيوانات لا بد أنهما يستقان كلياً من احتراق الطعام أثناء التنفس. ومع أن هيلمھولتز كان يؤيد بقوة عمل فون لايبنig، ولكنه يَبَيِّن أن القوة الحيوية كانت غير متجانسة مع بقاء الطاقة (والسبب أن القوة الحيوية يمكن أن تتحول إلى قوى طبيعية جسدية ولكن ليس العكس) ولذلك ينبغي أن ينبذها علم الطاقة الجديد. كان هيلمھولتز Helmholtz عضواً مؤسساً لمدرسة للفزيولوجيين الألمان (وُعرفت أحياناً باسم مدرسة هيلمھولتز في برلين أو مدرسة الفزيولوجيين التي تأسست سنة 1847) الذين حاولوا أن يشرحوا كل العمليات البيولوجية بلغة القوى الطبيعية الجسدية، وليس القوى الحيوية.

وحسب رأي هيلمھولتز عن بقاء الطاقة، هناك طاقة أساسية لكل الطبيعة، وهي طاقة وحيدة وغير قابلة للتحطيم، ولكن قابلة للتتحول على نحو غير محدود. وهذه الطاقة ضرورية للكون أكثر من المادة والقوة، ولذلك أوقفت هيمنة نظرية بقاء الطاقة الأشكال الواضحة للمادة والحركة. وكان النبا السار المتعلق بالقانون الأول أن الكون كان عبارة عن مستودع من الطاقة المتقلبة منتظرة تحويلها إلى عمل.

وكان النبأ السيء المتعلق بالقانون الثاني أن هذا التحول كان يقدر بتبذيد بعض الطاقة إلى حرارة. ومع أن كل أشكال الطاقة كانت متساوية، إلا أن بعض الأشكال كانت متساوية أكثر من غيرها.

اكتشاف بقاء المادة كان سببه يعود إلى الإقرار أن الأمانة من أجل بناء آلة ذات حركة دائمة كانت محكومة بالإخفاق. وكانت الأكاديمية الفرنسية للعلوم قد شكلت لجنة لدراسة اقتراحات لبناء هذه الآلة الخيالية. وحاول الكثيرون (ومنهم ماير Mayer الشاب) ولكن الجميع فشل. إن آلة كهذه تشكل حركة وعملاً من لا شيء. إنها «محرك لا يتحرك». إنها شيء كان أرسطو قد ربطه بالله وحده. وأدى الإقرار بأن الحركة الدائمة كان أمراً مستحيلاً إلى الفكرة التي قالت إن كل الحركة يجب أن تنشأ من حركة سابقة أو حقيقة أو كامنة: وليس هنالك تغير بدون تغيير سابق. لذلك كان تاريخ الكون كله متشاركاً بشبكة غير نظامية. وانتقد هيلمـهولتز مفهوم فون لايبـينغ عن القوة الحيوية التي كانت تزود التقلص العضلي بالطاقة، والسبب أن المفهوم سمح بإمكانية وجود آلة ذات حركة دائمة، الأمر الذي اعتبره مستحيلاً. ولكن إذا منعت فكرة بقاء الطاقة القوة الحيوية من العمل، فإنها سوف تمنع، كما ظن البعض، الإله من التدخل بالعالم المادي. ولكن اللورد كيلفن بصدره الرحب وتفكيره السمح نسب لله مدبر شؤون الكون خلق الطاقة أو تحطيمها.

قال الإغريق القدماء إن بروميثيوس كان قد سرق النار من القوى الخارقة وأعطاهها للبشر ومعها جزء من المعرفة والقدرة الإلهية. الآن

ومن خلال هيلمهمولتز والآخرين، تمكّن البشر من الحصول على مفهوم الطاقة ذاتها ومعها قدرة متزايدة من أجل الخير والشر. وإذا أمكن استخدام هذا المفهوم عن الطاقة لفهم سر الحياة والموت، إذاً يمكن للموت أن يُهزم ويُمكّن أن يصبح البشر خالدين.

العلاقة بين تشكّل الحرارة التنفسية والعمل العضلي، والربط، عموماً، بين التنفس واستخدام الطاقة في الجسم كان ما يزال غامضاً خلال القرن التاسع عشر. وقد ثبت بالتدريج أن التنفس - أي استهلاك الأوكسجين وثاني أوكسيد الكربون وتشكل الحرارة - يحدث في خلايا النسيج وليس في الرئتين أو الدم. وهكذا فإن العضلات، كما رأى البعض، يمكن أن تعمل كمحركات بخارية بيولوجية مستخدمة الحرارة التي شكلها التنفس لإحداث التقلص. ولكن في نهاية القرن، أدرك آخرون أن هذا لا يتحقق، لأن القانون الثاني للديناميكية الحرارية يبيّن أن الحرارة مصدر عمل غير فعال، إلا إذا كان الفرق بين الآلة والبيئة مرتفعاً كثيراً. والمحرك الحراري عندما يكون بدرجات فزيولوجية طبيعية محرك غير فعال ويولد عملاً ضئيلاً مقابل كمية الطعام التي احترقت. والطريقة الواقعية لاستخدام التنفس ليحدث التقلص العضلي كانت تقوم على تمرير تشكّل الحرارة بطريق جانبي وتحرير الطاقة التي أطلقها التنفس من خلال مستودع متوسط للطاقة إلى التقلص العضلي دون إطلاق الطاقة كحرارة. إلا أن الأمر استغرق قرناً آخر لفهم كيف تحقق هذا العمل غير العادي.

**الطرق التاريخية التي سلكناها بحثاً عن أسرار الحياة والطاقة قد**

تفرعت عدة مرات، كما تعددت الأسئلة وأدت بنا الأجوبة إلى مناطق أكثر غموضاً وتجريداً. ومن أجل أن نلخص ما قرأنا، وقبل أن نواصل في الفصول التالية لنصل إلى ذروة الفهم الحالي لطاقة الجسم: نقول إننا بدأنا بالنظر إلى طريقة العمل العامة للتفسير البيولوجي في الثقافات الأولى حيث لم يكن هنالك تمييز بين الطاقة والحياة، وحيث تُسبّب الحركة والتغيير إلى أرواح أو قوى أو أشباح لها صفات بشرية. أما الطاقة والحماسة والحياة فكانت تُمنح من قبل الآلهة كما أن الروح والصحة يمكن أن تُنتزع من قبل الآلهة. أما المذهب الميكانيكي فلم يؤخذ بعين الاعتبار لأنه لم يكن مستخدماً في ذلك الوقت. وفي بلاد الإغريق القديمة وروما أخذ دور الآلهة والأرواح يضعف بالتدريج. ثم جاءت الطاقة على شكل *nous*، أي روح من الهواء تنتشر في الجسم وتقدم حركة ونشاط الحياة. أما أوروبا في عصر النهضة والتنوير فقد حثّها التقدم التكنولوجي إلى الأمام. ونبذت الآلهة والأرواح من قبل العلم وحل محلها علم الميكانيك البارد. وعلى نحو حاسم ونهائي، اختبرت الفرضيات بالتجربة وليس بالقبول المنطقي وقد ساعد على ذلك إدخال الرياضيات إلى النظريات والتجارب العلمية. وحل محل *nous* والأرواح «القوى» و«القوانين». واكتشف البعض أن عنصراً من الهواء، وهو الأوكسجين، كان ضرورياً للحياة وكان يُستهلك داخل الجسم الحي أثناء لعملية احتراق الطعام المهضوم ويتبعد عنه تشكّل حرارة الجسم. واكتُشف في النهاية أن عملية التنفس

هذه تجري في خلايا الجسم وتنفذها الأنزيمات وهي الآلات الجزيئية للجسم. كما وجد أن القوى المختلفة للطبيعة يمكن أن تحول فيما بينها إلى حرارة، وهكذا ارتبطت بالمفهوم العام للطاقة، وهي المصدر الكوني لكل الحركة والتغير.. وهكذا أصبح الجسم محول طاقة (أو آلة)، يوجه الطاقة المنطلقة من الطعام المحترق إلى حرقة وفكرة. ولكن أحداً لم يكن يعرف كيف كان يحدث ذلك.

كان تاريخ العلم في تقدم مستمر نحو ذروة الحقيقة الحديثة. وهذا أمر حسن إلا أنه أمر بغيض لمعظم المؤرخين. إنهم يقولون إن وجهة نظر التاريخ هذه تنشأ من أخذ حقيقة معاصرة وحياكاة قصة حولها - وقد أخسّن اختيارها من الماضي. ويعطي بخثي التاريخي المختصر فكرة بسيطة عن كيف فكر العلماء وعملوا. كما يعطينا نظرة عن المكان الذي جاء منه مفهوم الطاقة الحالي المتحرك باستمرار، حيث يتظرنا عدد من الصدمات.

*FARES\_MASRY*  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
مُتَّدِيَاتِ مَجَلَّةِ الْإِبْتِسَامَةِ

## الفصل 3

# الطاقة نفسها

### ما هي الطاقة؟

كنت أدرس الطاقة البيولوجية في مدينة كامبريدج لعدة سنوات قبل أن أدرك أنني نفسي لم أكن أفهم ما هي الطاقة! ويقصد بالدروس في الصف أن تكون مريحة ولكن ينبغي أن تكون محادثة فكرية قوية بين الأستاذ وطالب أو طالبين. وعلى كل حال، غالباً ما يتحدث الأساتذة دون أن يعرفوا شيئاً عما يتتكلمون. وفي يوم جميل، اكتشفت أن هذا ينطبق عليّ وعلى الطاقة. والمشكلة مع الطاقة أنها فكرة مجردة. وهذا جواب واحد عن السؤال «ما هي الطاقة؟»، «إنها مفهوم موجود في رأس العالم». ولكن هنالك مشكلة دقيقة أخرى وهي كيف تطور مفهوم الطاقة تاريخياً، وكيف أن الكثير من المعاني، غير منسجمة مع بعضها في كثير من الأحيان، قد تراكمت فوق الكلمات والرموز. ولذلك تشجع ولا تيأس إذا لم تفهم معنى الطاقة في البداية. ولن يحررك هذا بالضرورة من حبك في القيام ببحث

علمي أو تدريس الطاقة البيولوجية في جامعة كامبريدج. وأنت، في مجال العلم، كما في مجال الحياة، غير ملزم بالضرورة أن تفهم فكرة لكي تكون قادراً على استعمالها.

إن الطاقة، حسب الأفكار العلمية الحالية، ليست مجال قوى غير مرئية، فتحرك الذراعين والساقين وتبكر الأفكار، كشبح كريم يندفع هنا وهناك ليحرك الجسم والعقل. والفكرة الحديثة عن الطاقة تشبه فكرة النقود. فالنقود تعطيك القدرة أن تشتري الأشياء المختلفة، وتأتي على أشكال متنوعة كالقطع النقدية المعدنية والورقية أو على شكل شيكات أو بطاقات اعتماد أو حسابات مصرفيه أو سندات أو ذهب.. إلخ. ويمكن أن تستعمل لشراء عدة أنواع من السلع كالقبعات ودور السكن والخيول. كما تسمح النقود بمقاييسه هذه الأشياء حسب سعر محدد. وهكذا أستطيع أن أستبدل كمية محددة من القطع النقدية بحصان مثلاً. والطاقة عبارة عن قدرة من أجل تحريك أو تغيير في الجهاز البدني أو البيولوجي. وتأتي الطاقة في أشكال عدة كالطاقة الكيميائية أو الطاقة الكهربائية أو الطاقة الميكانيكية. كما يمكن أن تُستخدم «للشراء» عدة أشكال من التغيير كالحركة أو التحول الكيميائي أو التدفئة. وتقيس الطاقة مقدار المقاييس بين هذه الأشياء وبمعدل ثابت. إن مقداراً محدداً مثلاً من التحول الكيميائي يتطلب إنفاق كمية محددة من الطاقة الكيميائية. وهنالك اختلاف هام بين النقود والطاقة وهو أن النقود والقيمة المالية لا تتحوّلان على نحو دقيق. إنك تستطيع أن تدفع 100,000 جنيه

إسترليني لشراء منزل في سنة من السنوات، ومن ثم تبيعه بمبلغ 110000 جنيهًا أو 90000 في السنة التالية دون أن تغير أو تحسن شيئاً فيه، كما إن مبلغ 10000 جنيهًا لا يظهر أو يختفي فجأة في أي مكان من الاقتصاد. إنك تستطيع أن تحرق 10 جنيهات وتخفي النقود على شكل دخان. والنقود لا تتحول إطلاقاً ولا القيمة المالية كذلك: أي ليس هنالك معادل اقتصادي للقانون الأول للديناميكية الحرارية. ولو كان هنالك ذلك المعادل، لكان الاقتصاد أسهل ولكن ربما كنا أفقر كذلك. إن الطاقة تتحول على نحو كامل، كما عبر عن ذلك القانون الأول للديناميكية الحرارية الذي يقول إنه خلال أي تحول لأي نوع، تبقى الكمية الإجمالية للطاقة في الكون ذاتها. فلو استعملت مئة وحدة من الطاقة لكي ترفع صخرة مئة قدم في الهواء، ثم عدت بعد سنة وأنزلتها إلى الأرض، فإن مئة وحدة من الطاقة سوف تطلق. وقد لا تطلق بأساليب مرغوب فيها كثيراً - قد تُطلق الطاقة على شكل حرارة أو صوت أو عمل، والأمر يعتمد على كيفية نزول الصخرة. ولكن عندما تحسب الطاقة المنطلقة، فإن المجموع الكلي سيكون مئة وحدة.

إن النقود أو القيمة المالية مفهوم تجريدي لأنها تكمن في أشياء مختلفة كثيراً، كقطع نقدية معدنية أو حساب مصرفي. والطاقة مفهوم تجريدي على نحو مشابه، وهي محتواه في أنواع مختلفة من الأشياء، ولكنها ليست هذه الأشياء، الطاقة، على الأصح، هي قدرة هذه الأشياء لتشكيل حركة أو تغير. الطاقة ليست إضافة إلى هذه الأشياء

إنها في الواقع كمحاسب يدرس موقفاً ليقيّم القدرة اللازمة للحركة والتغيير. فلو أن صخرة متوازنة على طرف هُوَة سحيقة، فمن الممكن أن تستبطن أنها إذا دُفعت إلى الهوة فإن الكثير من الطاقة سوف تنطلق على شكل حركة وصوت وحرارة... إلخ. وقبل أن تتحرّك الصخرة، لا تكمن الطاقة في الصخرة أو الهوة أكثر من القيمة المالية التي تكمن في القطع النقدية أو الحصان، ذلك لأن الطاقة أو القيمة المالية ليست أشكالاً غامضة من المادة، ولكنها، على الأصح، أساليب لتقدير الإمكانيات اللازمة للتغيير. والطاقة تقيس القدرة اللازمة للحركة أو التغيير المادي في أي موقف محدد.

الطاقة تشبه النقود ولكن لها شكل آخر. لا تحدد النقود كيف أو متى ينبغي أن تُنفق، فهذا أمر يحدّده الناس الذين ينفقونها. وعلى نحو مشابه، قد يكون للصخرة المتوازنة فوق طرف هُوَة سحيقة الكثير من الطاقة، ولكن هذا الأمر لا يحدّد كيف أو متى يمكن لها أن تقع. ولكن الطاقة تحدّد فيما إذا كان بالإمكان للصخرة أن تقع أو لا تقع. كما أن وجود مليون من الدولارات لا يحدّد كيف أو متى سوف تُنفق، ولكن النقود تعني أنه يمكن شراء عدد من المنازل أو كمية من الفريز أو عدد من الخيول. وعلى نحو مشابه، إن وجود مليون وحدة من الطاقة لا يحدّد كيف أو متى سوف تُستخدم تلك الطاقة، ولكن هذا يعني أنه يمكن تشكيل مقدار من الحرارة أو مقدار من الحركة أو مقدار من الكهرباء.

أخبرنا الفيزيائي الأمريكي العظيم ريتشارد فينمان Richard

Feynman في محاضراته الشهيرة «محاضرات في الفيزياء»، فقال:

«من الأهمية بمكان أن ندرك أنه ليس لدينا في فизياء اليوم أي معرفة عن ماهية الطاقة. ليس لدينا صورة أن الطاقة تأتي على شكل نقاط صغيرة غامضة لمقدار محدد. إنها ليست كذلك. على كل حال، هنالك صيغ لحساب كميات عديدة... إنها شيء مجرد على نحو لا تخبرنا به الآلية أو الأسباب المتعلقة بصيغ مختلفة».

الطاقة إذاً ليست شيئاً أو مادة نستطيع أن نحسبها مستخدمين أرقاماً للتبؤ. ولكن ليس لدينا فكرة عما هي الطاقة بحد ذاتها. وتبدو الطاقة كمفهوم حسابي مجرد كالنقود، تُقدر مقدار الحركة التي يمكن أن يشكلها جسم محدد. يا له من أمر مُضجر. ومع ذلك، ربما تكون الطاقة أثمن شيء أساسى في الكون. إن الطاقة هي الشيء الوحيد المستديم والذي يبقى من خلال كل التغير. كل شيء يمكن أن يتشكل من الطاقة أو يتبدد إليها، وكذلك المادة ذاتها، وقد ظهر ذلك في الانفجارات الذرية ومعادلة آينشتاين الشهيرة  $E=MC^2$  مربع سرعة الضوء  $\times$  الكتلة = الطاقة، والآن نجد في هذا المخطط التجريدي تقريباً للأشياء أن الطاقة هي المادة الأساسية وبنية الكون، منها كل شيء ينشأ وإليها كل شيء يتبدد في النهاية.

ولكن الطاقة ذاتها لا تُشكل حركة أو تغيراً. فإذاً ما هو الشيء الذي يفعل ذلك؟ قال نيوتون إن كل الحركة أو التغير ناتج عن القوى. وفي حياتنا نجد نوعين منها فقط: قوة الجاذبية والقوة

التلامسية. تَجُرُّ قوَّةُ الجاذبَيَّةِ كُلَّ شَيْءٍ نَحْوَ مَرْكَزِ الْأَرْضِ وَتَجْعَلُ كُلَّ الأَجْسَامِ السَّمَاوِيَّةِ (وَغَيْرِ السَّمَاوِيَّةِ) تَجَذِّبُ بَعْضَهَا بَعْضًا. وَتَعْدُدُ الْقُوَّاتِ التَّلَامِسِيَّةِ عِنْدَمَا نَدْفَعُ أَوْ نَجْرُ شَيْئًا أَوْ عِنْدَمَا أَرْفَعُ كَرْسِيًّا أَوْ عِنْدَمَا تَصْدَمُ سِيَارَةً عَامِدَةً كَهْرَبَاءً أَوْ عِنْدَمَا يَثُورُ بَرْكَانٌ. وَيَوْجُدُ جاذبَيَّةٌ لِأَنَّ كُلَّ جَزْءٍ مِنَ الْمَادَّةِ تَنْجَذِبُ إِلَى كُلِّ جَزْءٍ آخَرَ مِنْهَا. وَيَنْتَجُ عَنِ ذَلِكَ تَسَارُعُ بَعْضِهَا إِلَى الْبَعْضِ الْآخَرِ. وَلَيْسَ الْقُوَّاتِ التَّلَامِسِيَّةِ إِلَّا مَظَاهِرٌ مُخْتَلِفَةٌ لِقوَّةٍ شَدِيدَةٍ جَدًّا: هِيَ الْقُوَّةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ. وَهِيَ قُوَّةُ جَذْبٍ وَتَنَافُرٍ فِي كُلِّ الْمَادَّةِ الْمَشْحُونَةِ. وَقوَّةُ الجاذبَيَّةِ وَالْقُوَّةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ هُمَا السَّبَبَيْنِ وَرَاءَ كُلِّ حَرْكَةٍ أَوْ تَغْيِيرٍ فِي كُونَنَا. وَهُنَالِكَ قَوْتَانٌ أُخْرَى يَانِ مَعْرُوفَتَانِ وَهُمَا: الْقُوَّةُ النُّوَوِيَّةُ الْقَوِيَّةُ، وَالْقُوَّةُ النُّوَوِيَّةُ الْمُضَعِّفَةُ، وَلَكِنْ مَجَالُ عَمَلِهِمَا ضَئِيلٌ، وَيُمْكِنُ أَنْ يُشَاهِدَ فَقْطَ بَفْتَحِ نَوَّةِ الذَّرَّةِ. وَلَيْسَ لِلْقُوَّاتِ النُّوَوِيَّةِ أَثْرٌ ظَاهِرٌ عَلَى الْبَيُولُوْجِيَّةِ أَوْ حَيَاتِنَا الْيَوْمِيَّةِ.

وَمَعَ أَنَّ قُوَّةَ الجاذبَيَّةِ هَامَةٌ لِلْأَشْيَاءِ الْكَبِيرَةِ، أَمْثَالُنَا، لَكِنْ لَيْسَ لَهَا شَأْنٌ لِلْأَشْيَاءِ الصَّغِيرَةِ كَالْخَلَائِيَا. إِنَّ الْقُوَّةَ الْكَهْرَبَائِيَّةَ أَقْوَى بِأَلْفِ مَلِيُونٍ مَلِيُونٍ مَلِيُونٍ مَلِيُونٍ مَلِيُونٍ مَرَّةٍ تَقْرِيبًا مِنْ قُوَّةِ الجاذبَيَّةِ. وَهِيَ الْقُوَّةُ الْوَحِيدَةُ الَّتِي لَهَا شَأْنٌ عَلَى مَسْتَوِيِّ الْجُزِيَّاتِ وَالْخَلَائِيَا. إِنَّ قُوَّةَ الجاذبَيَّةِ تَسْبِبُ تَجَاذُبًا – أَيُّ أَنْ جَسَمَيْنِ سُوفَ يَتَسَارَعَا عَانِي بِاتِّجَاهِ بَعْضِهِمَا. أَمَّا الْقُوَّةُ الْكَهْرَبَائِيَّةِ فَتَسْبِبُ إِما تَنَافِرًا أَوْ تَجَاذُبًا، وَالْأُمْرُ يَعْتَمِدُ عَلَى مَا إِذَا كَانَتِ الْمَادَّةُ تَحْمِلُ شَحْنَاتٍ مُخْتَلِفَةً أَوْ الشَّحْنَاتُ نَفْسُهَا: أَيُّ الْأَضْدَادُ تَتَجَاذِبُ وَالْأَمْثَالُ تَتَنَافَرُ. وَيَحْمِلُ الْإِلْكْتَرُونُ شَحْنَةً سَالِبَةً، وَيَحْمِلُ الْبِرُوتُونُ شَحْنَةً مُوجَبةً. وَيُمْكِنُ اعْتِبَارُ كُلِّ

الأشياء، وأجسامنا من ضمنها، مكونة من ترتيب مختلف للبروتونات والإلكترونات (ويوجد نيوترونات كذلك، ولكن ليس لها شحنة، وتسلك سلوك الإلكترون والبروتون المتلازمين). وتتكون الأشياء التي نراها يومياً من عدد متساو تقريباً من الإلكترونات والبروتونات. ولو لم يكن الأمر كذلك لشُكِّلت الزيادة في الشحنة الموجبة أو السالبة قوة كبيرة دافعة (أو مجردة) الشحنة الزائدة، تاركة مجموعة محايدة من الإلكترونات والبروتونات. وقدرة القوة الكهربائية هائلة للغاية. فلو وقف شخصان على بُعد ذراع من بعضهما، وفي جسم كل منهما نسبة واحد بالمائة من الإلكترونات أكبر من البروتونات لانفجرا إرباً إرباً بقوة كهربائية كافية لتحريك وزن الأرض.

إن قدرة القوة الكهربائية ليست دائماً واضحة على مستوى الحياة اليومية، ذلك لأن معظم الأشياء تحتوي على توازن من البروتونات والإلكترونات، ولذلك ليس هنالك قوة واضحة بين الأشياء. ولكننا نلاحظ فعلاً هذه القوة عندما تقترب الأشياء من بعضها وتشعر الإلكترونات بعضها ببعضها الآخر. فعندما ترتفع فنجاناً بإصبع، فإن الإلكترونات الموجودة على سطح إصبعنا هي التي تُنْفَرُ الإلكترونات الموجودة في الفنجان. وعلى نحو مشابه، يعود سبب كل القوى التلامسية (عندما يلمس شيء شيئاً آخر أو يدفعه أو يحطمها) إلى تنافر الإلكترونات. إذا أردت أن تعرف مباشرة كيف يكون ملمس الإلكترونات، فما عليك إلا أن تلمس شخصاً ما بيده - وما كل الذي تلمسه إلاً إلكترونات.

ربما تخيل أن القوى تضعف وتضعف داخل الجسم. والحقيقة هي عكس ذلك. فعلى مستوى الجزيئات، تكون القدرة الكهربائية أقوى على نحو لا يمكن تصوره، لأن شدة القوة تتضاعف أربع مرات في كل مرة تصغر المسافة بين الشحنات إلى النصف. ولأن كتلة الجزيئات صغيرة جداً فإنها تلقي تسارعاً وتباطؤاً هائلين، قافزة حول الخلية كبلائين من كرات لعبة كرة الطاولة في حالة السرعة.

على نحو أساسي، كل ما يجري في الجسم ناشئ عن الإلكترونات وبروتونات يصدم بعضها البعض الآخر ثم تعيد ترتيب نفسها. وهناك ترتيبات من البروتونات والإلكترونات أكثر استقراراً من غيرها، أي إنها تدوم مدة أطول من غيرها. ونحن نسمى هذه الترتيبات المستقرة جزيئات. فعندما تصطدم الجزيئات بعضها مع بعضها الآخر، فإنها يمكن أن تتحطم ثم تعيد ترتيب نفسها مشكلة جزيئات جديدة. وللتترتيبات الجزيئية المختلفة طاقات مختلفة متعلقة بها - ناشئة عن ترتيب خاص للبروتونات والإلكترونات داخل الجزيء. إن جزيئاً، مثلاً، يمكن أن يحتوي على عدد من الإلكترونات مترادفة مع بعضها - مشكلة ترتيباً يتطلب الكثير من الطاقة، لأن على الإلكترونات أن تنضغط معاً لتواجه التنافر القوي لشحناتها السالبة. ولكن لو تحطم ذلك القسم من الجزيء إلى أجزاء ثم ترتبت ثانية، فإن الكثير من هذه الطاقة سوف تطلق بينما تبتدأ الإلكترونات المختلفة والجزيئات المرتبطة بها بعيدة عن بعضها. وهذا ما يحدث مع ATP، وهو جزيء لازم لتحويل الطاقة في الخلية.

وهكذا نجد أن بعض ترتيبات البروتونات والإلكترونات طاقة أكبر من ترتيبات مختلفة أخرى. وإذا، تحويل ترتيب أو تحويل جزء إلى آخر يتطلب طاقة أو إطلاق هذه الطاقة، وهذا يعتمد على ما إذا كان للترتيب الجديد طاقة أكبر أو أصغر من الترتيب القديم.

يقوم العمل البارع والأساسي للحياة الحيوانية على أخذ الجزيئات من البيئة وترتيبها ثانية على نحو يكون لها طاقة منخفضة. أما الطاقة الزائدة فينبغي أن تُطلق. ولكن الإطلاق العشوائي للطاقة أمر غير مرغوب فيه، وإطلاقها يشكل حرارة فقط. علينا أن نضمن مرور الطاقة إلى الجزيئات الأخرى ومن ثم استعمالها لتحريك العضلات أو لنقل الذرات أو بناء الجزيئات. ويقوم العمل الحادق على أخذ الجزيئات (الطعام والأوكسجين) من البيئة وإعادة ترتيب البروتونات والإلكترونات على نحو يكون التنافر قليلاً بين الإلكترونات داخل الجزيئات. وعلى كل حال، لا يستطيع الجسم أن يتحمل إطلاق الطاقة على شكل حرارة لأن الكائنات الحية لا تستطيع أن تستخدم الحرارة كمصدر للطاقة لأسباب كان قد أدركها كارنوt في أوائل القرن التاسع عشر. إن الطاقة وحدها غير كافية لتزويد الحياة بالقوة المحركة. هنالك شيء أكثر شأناً يحرك كل العمليات الحية. إدروين شرودينجر (الفيزيائي النمساوي العظيم ومبدع ميكانيكا الكم) دعى ذلك الشيء بكلمة الإنترودبيا السالبة (أو negentropy). ولكي نفهمها علينا أن ندرس القانون شيء السمعة وهو القانون الثاني للديناميكية الحرارية.

## القانون الثاني وسر الحياة

إنه لأمر مغرٍ أن نتغاضى عن القانون الثاني بتكتم، آملين أن نتجاهله دون أن يلاحظ أحد ذلك. والسبب أنها فكرة رقيقة وسيئة السمعة، تماماً كقشرة موز ملقة على الرصيف، ولكن لماذا لا نجتاز الطريق بحذر متفادين بذلك النظر بإمعان؟ ولكن بأمانة ودقة، إن القانون الثاني جميل ومكتنف بالأسرار. وقد وصفه بعض العلماء المبدعين بأنه أعظم منجزات البشرية. سي. بي سنو C. P. Snow في مقالته «الثقافتان» قارن قيمته الثقافية بقيمة شكسبير الثقافية، والجهل به بالنسبة لأولئك الذين يطمحون أن يكونوا «مثقفين» كالجهل بمسرحيات شكسبير. كان سنو Snow يقصد بذلك المفكرين الذين أدانوا جهل العلماء الواضح في مسائل ثقافية كلاسيكية دون أن يدركون أن هنالك ثقافة علمية بديلة وصحيحة كثقافتهم. وعلى كل حال، سواء كنا نطمح أن تكون «مثقفين» بهذا المعنى أم لا، فإن القانون الثاني شيء أساسي من أجل فهم أي تغيير، تماماً مثل نظرية داروين Darwin عن الاصطفاء الطبيعي نظرية أساسية من أجل فهم التطور. ولكن القانون الثاني شيء زليق: فهناك الكثير من التفاسير بقدر ما هناك من المفسرين تقريباً. فإذا كنت قلقاً فيما يتعلق بقشرة الموز فيمكنك أن تتفادى النظر بإمعان وأن تتخاطئ هذا القسم إلى قسم آخر.

ينشأ القانون الثاني عن المبدأ الذي يقول إنه إذا أفسدنا (هزّينا) ترتيب شيء ما فإن مكوناته سوف تتبعثر. وهكذا، إذا وضعنا مكعبات

أطفال فوق بعضها في علبة معدنية، فإن المكعبات سوف تتبعثر عشوائياً، سواء كانت المكعبات مرتبة أصلاً فوق بعضها على نحو أنيق، أو تجمعت في إحدى زوايا الصندوق أو انفرزت إلى ألوان، فإنها بعد تحريكها ستترتب على نحو أكثر عشوائية. وستصبح المكعبات غير مرتبة فوق بعضها ومتشربة هنا وهناك من العلبة وسوف تختلط الألوان بعضها مع بعض. ولكن العكس لا يحدث. فإذا حركنا المكعبات المبعثرة في العلبة بدون تمييز، فإنها لن ترتب نفسها على نمط منظم. ويعود السبب إلى المبدأ العام: إذا خضع ترتيب لتشويش عشوائي فإنه سيتبادر على نحو عشوائي مع الزمن، ولن يصبح أكثر ترتيباً. لماذا؟ لأن التبادر العشوائي أسهل بكثير من التبادر المرتب. إن التبادر العشوائي ليس تبادرًا دقيقاً. إنه تبادر مختلف كثيراً، وليس فيه حقيقة مشتركة سوى التبادر العشوائي. بينما التبادر المرتب (كفرز المكعبات الملونة على شكل مجموعات) تبادر دقيق ولا يمكن أن يكون كذلك إلا بعده قليل من الطرق. وهذا، إذا خضعت المكونات (المكعبات) إلى تشويش عشوائي (انتقال المكعبات كيما اتفق بين المجموعات) فإن من المحتمل جداً أن كل تشويش سيؤدي إلى مزيد من التبادر العشوائي (مثلاً، انتقال مكعب من المكعبات الزرقاء الكثيرة من المجموعة الزرقاء إلى المجموعة الحمراء) وليس إلى تبادر أكثر ترتيباً. (انتقال المكعب الأحمر الوحيد في المجموعة الزرقاء إلى المجموعة الحمراء) هذا هو جوهر القانون الثاني.

يمكن شرح المبدأ نفسه على نحو أكثر وضوحاً، وذلك

بمجموعة من ورق اللعب. إذا بدأنا بالأوراق وهي مرتبة، أي جميع أوراق اللعب ذات النقش الواحد، بدءاً من الأص إلى الاثنين، ومن ثم خلطناها كثيراً (أي خلط عشوائي) فإننا نصل في النهاية إلى نمط غير مرتب من الأوراق. ولكن العكس لا يحدث. فإن من النادر جداً أن نرى مجموعة غير مرتبة من ورق اللعب تصبح مرتبة بخلط أوراقها. ويعود السبب إلى أن هنالك فقط بعض ترتيبات مختلفة يمكن أن تعتبر مرتبة. بينما هنالك الملايين من الترتيبات الأخرى التي تُرى أنها غير مرتبة. عندما نخلط الأوراق، فإنها تنتقل من ترتيب اختيار عشوائياً إلى ترتيب عشوائي آخر. إذا كان هنالك ترتيب منظم واحد، و مليون ترتيب غير منظم، إذاً الترتيب الذي اختير عشوائياً (نتيجة الخلط) له فرصة من مليون فرصة أن يتحول إلى ترتيب منظم، ولكن من شبه المؤكد سيتحول إلى ترتيب غير منظم.

إن نوع النظام الذي يتعامل معه القانون الثاني هو، عموماً، مجموعة من الجزيئات يصطدم بعضها مع بعضها الآخر، كقطعة من الخشب، أو حيوان، أو الشمس، أو الخلية، أو الكون. والتشويش العشوائي تسببه الحرارة الموجودة في النظام: كل شيء درجة حرارته أعلى من الصفر المطلق يتكون من جزيئات ترتعش عشوائياً. وما الحرارة إلا جزء يهتز على نحو عشوائي، بمعنى أن جزيئات مختلفة يصطدم بعضها مع بعضها الآخر في اتجاهات عشوائية بمعدل سرعات مختلفة وأوقات مختلفة. ويسبب هذا الإهتزاز إعادة تبعثر مادة وطاقة النظام. وبما أن الإهتزاز عشوائي، فإن التبعثر الجديد للمادة والطاقة

يكون أكثر عشوائية من قبل. تخيل مجموعة من الجزيئات موجودة في زاوية من العلبة: إن الاهتززة الحرارية ستبعثرها جميعاً مرة أخرى. وإذا تحركت بعض الجزيئات في العلبة أولاً بأسرع من جزيئات أخرى، فإن تصادماً عشوائياً سيعيد تبعثر الطاقة على نحو أكثر انتظاماً. وإذا كان هنالك أنواعاً أخرى من الجزيئات موجودة في أقسام أخرى من العلبة، عندئذ ستخلطهم الاهتززة العشوائية معاً. وإذا وضعنا سائلين (عصير البرتقال وعصير العنب الأسود مثلاً) فوق بعضهما (كما يصرّ أبني البالغ من العمر أربع سنوات) سيمتزجان معاً في النهاية، كما أنه تبعثر عشوائياً أكثر للجزيئات. فإذا كانت الحرارة مرتفعة على نحو كاف بحيث تبدأ الذرات تبعثر ثانية بين الجزيئات، (منفصلة عن بعض وملتصقة بأخرى) إذا، نصل إلى ترتيب أكثر عشوائية للذرات الموجودة بين الجزيئات. ولذلك إذا «استطاع» جزيئان أن يتفاعلاً كيميائياً فسوف يتفاعلان في الواقع حتى يكون هنالك كمية معتبرة من الجزيئات الناتجة.

المدى الذي تبعثر فيه عشوائياً مادة وطاقة الأنظمة (كالعلبة المليئة بمكعبات الأطفال) يمكن أن يُقاس كما أنه يسمى «الإنتروبيا» entropy. وللنظام العشوائي إنتروبيا عالية، وللنظام المرتب إنتروبيا منخفضة. ولذلك يمكن للقانون الثاني أن ينص كما يلي: «تزداد الإنتروبيا دائماً أثناء أي تغير». اشتَرِكَ مفهوم الإنتروبيا من قبل كلوسيوس Clausius، ولكن معناها الحقيقي بلغة الذرات والجزيئات Ludwig Boltzmann اكتشفه فقط الفيزيائي النمساوي لودويغ بولتزمان

في القرن التاسع عشر. ولسوء حظ بولتزمان، لم تكن الذرات حينئذ رائجة، وتفسيره للتغير بلغة حركة الذرات بلا هدف دفع البعض إلى الاعتقاد أنه قَوْض الهدف في الكون. وهذا مشابه لتقويض داروين سابقاً للهدف في البيولوجيا. ومع أن بولتزمان اعترف به كفيزيائي عظيم في عصره، إلا أن معاصريه سخروا منه، فقتل نفسه أثناء نوبة اكتئاب. ولكن قبره في مدينة فيينا يحمل وصية من تراثه وهي معادلة بسيطة تُنسب الفوضى إلى الإنتروديا ( $S = K \cdot \log W$ ) حيث  $S$  هي كمية الإنتروديا  $K$  عدد ثابت - الآن يعرف باسم ثابت بولتزمان -  $W$  عدد الطرق الممكنة لترتيب المادة والطاقة لنظام ما لتحقيق الحالة نفسها و« $\log$ » تعني فعلاً أن الزيادة المضاعفة في  $W$  تزيد  $S$  بعدد صغير نسبياً).

إن تحرك جسم، رصاصة مثلاً، يشتمل على كل الذرات المتحركة في الاتجاه نفسه والسرعة نفسها والوقت نفسه. وحرارة الجسم، من جهة أخرى، تشتمل على كل الجزيئات التي تتحرك في اتجاهات مختلفة وسرعات مختلفة وأوقات مختلفة. وهكذا عندما تتحول الطاقة من حركة الجسم إلى حرارة (عندما تضرب الرصاصة جداراً مثلاً) فإن طاقة النظام تصبح مبعثرة على نحو أكثر عشوائية. وحسب القانون الثاني، هذه عملية طبيعية لا يمكن عكسها: طاقة الحركة يمكن أن تتحول إلى حرارة لأن المادة والطاقة تصبحان أكثر تبعثراً. أما العكس فلا يمكن أن يحدث: الحرارة لا يمكنها أن تتحول (كلياً) إلى حركة، لأن هذا الأمر يتطلب النظام ليصبح مرتبأ. وكل

الذرّات التي تتحرّك في اتجاهات مختلفة في أوقات مختلفة عليها أن تُرتّب نفسها بطريقة أو بأخرى لتحول في الاتجاه نفسه والوقت نفسه، وهذا أمر مستحيل حسب القانون الثاني.

إن استخدام الكلمة «طبيعي» في تعبير يقول إن الإنتروربيا تزداد دائماً لأمر هام. إن التدخل بالنظام قد يجعله أقل عشوائية وأكثر ترتيباً. يمكننا أن نرتّب حركة الذرّات الفردية بتنسيق تشكيل حركة منظمة. يمكننا أن نأتي بوقود أو محرك لمحافظة على ترتيب نظام أو نزيد في ترتيبه. ولكن هذا يتطلّب إدخال الترتيب المستمر إلى النظام أو إبعاد الفوضى عنه. وإذا أخذنا بعين الاعتبار التغييرات خارج النظام أو داخله، فإن القانون الثاني لا يزال صحيحاً: إن المجموع الكلي في الإنتروربيا الناشئة عن أي تحول يجب أن يزداد دائماً.

إن الحرارة من أشكال الطاقة غير المنظمة. ولذلك، في أي عملية طبيعية، إن تحويل الطاقة المخزونة أو طاقة الحركة إلى حرارة سيزيد الإنتروربيا كثيراً. في معظم العمليات التي تجري حولك، تُطلق الحرارة من شكل مخزون للطاقة. أما العكس فمستحيل حسب القانون الثاني. وهذا يفسّر لماذا نحتاج طاقة مخزونة لكي نقوم بأي عمل، والسبب هو أنه خلال أي عملية، بعض الطاقة المخزونة سوف تتحول إلى حرارة ولا نستطيع أن نحولها ثانية إلى طاقة مخزونة. وإلى حد ما، إنه تحويل الأشكال الأخرى من الطاقة إلى حرارة الذي يحرّك كل العمليات في العالم. ولكي نتمكن من الاستمرار بالقيام بالأعمال المختلفة، علينا باستمرار تجديد طاقتنا المخزونة من أي

مكان. ومع أننا محاطون بمحيط شاسع من طاقة الحرارة، فإننا لا نستطيع أن نحولها إلى أشكال أخرى بسبب القانون الثاني. إن طاقة الحرارة مفيدة فقط إذا توفرت بدرجة عالية. ويمكن التخلص منها عندما تكون بدرجات منخفضة، والسبب أن انتشار الحرارة من الدرجة العالية إلى الدرجة المنخفضة عملية ذاتية طبيعية. وهذا يزيد الإنتروديا، ولذلك يمكن أن تستعمل للقيام بعمل ما. تلك كانت فكرة حاسمة أدركها كارنوت Carnot على نحو غامض في القرن التاسع عشر.

ولكن إذا كان كل شيء يتوجه نحو عدم الترتيب والعشوانية والفووضى فكيف تفسر وجود الكائنات الحية التي هي بُنى منظمة على نحو مذهل؟ كيف تنشأ الشجرة المعقدة من البذرة؟ كيف تفسر خلق جناح طائر أو عين أخطبوط أو شبكة عنكبوت؟ مما لا شك فيه، إن نتيجة هذه العمليات الخلاقة أكثر تعقيداً وغير عشوائية وأكثر تنظيماً من مكوناتها. فهل ضعفت الإنتروديا إذا؟ وهل تنتهي الحياة نفسها القانون الثاني؟. من الممكن إن نقول إن الحياة انتهكت روح القانون الثاني ولكن ليس حرفيته. علينا أن ننظر إلى جميع المكونات الأولى والنتائج النهائية. إن خلق جناح الطائر وعين الأخطبوط وشبكة العنكبوت لم تكن التغيرات الوحيدة. فقد احترق الكثير من الطعام وأُطلقت الكثير من الحرارة. وقد سبب إطلاق الحرارة إلى المحيط ارتفاع الإنتروديا في المحيط (فوضى). فإذا حسبنا الزيادة في إنتروديا البيئة والنقص في إنتروديا الحيوان، نجد أن هنالك زيادة في النهاية.

وهذه العملية تقرب المخلوقات الحية من القانون الثاني : إنقاصل الإنتروبيا الخاصة بالمخلوقات الحية (فوضى) ، وفي الوقت نفسه إدخال طاقة (منظمة) مخزونه وإخراج طاقة (غير منظمة) الحرارة . وهكذا نجد أن الحياة تُخرج الفوضى لتزيد في نظامها . ولذلك قال شرودينجر Schrödinger أيضاً إن الحياة تقوم على الإنتروبيا السالبة . والإنتروبيا السالبة (نظام) ، والحياة تقوم على الغذاء المنظم أو الضوء (إنتروبيا سالبة) طارحة الحرارة غير المنظمة (الإنتروبيا) .

تواجه الحياة مشكلة وهي أن معظم العمليات الضرورية لاستمرارها عمليات غير تلقائية (أو غير طبيعية) لأنها تؤدي إلى المزيد من المادة أو الطاقة . فعلى الخلية مثلاً أن تجمع الجزيئات المبعثرة عشوائياً معاً وتكون جزيئات منظمة معقدة (مثل DNA) والبنية الخلوية . ولكن كيف للحياة أن تُنشئ هذا النظام دون مخالفته القانون الثاني؟ والجواب هو «التقارن»، فالحياة تقرن العملية المحظورة التي تُنقض الإنتروبيا وذلك بعملية تلقائية أخرى التي تزيدتها حتى يكون هنالك زيادة في الإنتروبيا في النهاية . تستطيع الخلية مثلاً أن تجمع الجزيئات من داخلها وخارجها ، وهكذا تُنقض الإنتروبيا وذلك باقران هذه العملية بنقل الصوديوم إلى داخلها ، الأمر الذي يزيد الإنتروبيا لأن هنالك صوديوم خارج الخلية أكثر من داخلها . ويجري التقارن بآلية جزيئية تقع في غشاء الخلية (الجدار الرقيق الذي يحيط بالخلية) التي تسمح للصوديوم بدخول الخلية عندما يكون مصحوباً بجزيء تريده الخلية . وتعمل الآلة الجزيئية كبواب يَقرِّن نقل الصوديوم إلى

خلية جزيئات أخرى مطلوبة، ودخول (أو خروج) واحدة منها لا يمكن أن يحدث بدون الأخرى. وعلى نحو مشابه تصنع الخلية DNA باقران عملية باعثة للنظام بعملية غير باعثة للنظام - أي انحلال ATP. إن ATP مصدر (أو تيار) طاقة وله هدف عام داخل الخلية، وانحلاله أو إدخال الفوضى إليه يمكن إقرانه بعمليات تنظيم أساسية كاصطناع DNA بالآلات الخلوية. ولكن هذه العملية لا يمكن، على كل حال، أن تستمر إلى الأبد، وفي النهاية (وخلال بعض ثوان في الواقع) ينبغي على ATP أن يتكون ثانية كما ينبغي على الصوديوم أن يخرج من الخلية ثانية. ولكن هذه العمليات تُنقص الإنتروربيا ولذلك ينبغي أن تقرن بعمليات أخرى لكي تزيدها. وهكذا تحتاج الخلية إلى سلسلة من عمليات الإقراان، التي هي في الواقع مرتبطة بإحراق الطعام، ومصانة باستمرار بإدخال الطعام والأوكسجين من الخارج وإخراج ثاني أكسيد الكربون والحرارة. هذه هي العملية البارعة الرئيسية للحياة، أي إقرن العمليات التي تريدها ولكنها مستحيلة بعمليات ممكنة ويمكن سد نقصها باستمرار.

سلسلة الطاقة التي تربط كل حدث جزيئي في الجسم لا تنتهي في البيئة مباشرة خارج أجسامنا. الطعام والأوكسجين الذي نتناوله ليزودنا بالقدرة يجب أن يُسد نقصهما في مكان ما، وإنما يستنفذان بسرعة. ينبغي على الحيوانات أن تتغذى بحيوات أخرى أو بالنباتات، لاستخدامها كمصدر للطاقة، وبالتالي تربطها سلسلة غذائية أو بشبكة من الطاقة. وعلى نحو أساسي، إنها نباتات العالم التي تشكل وتسد

النقص في طاقة الطعام والأوكسجين اللذين يزودوننا بالقدرة إضافة إلى الحيوانات الأخرى في العالم. ولكن من أين تأتي النباتات بالطاقة؟ أمن الأرض؟ لا. إن معظم الطاقة الموجودة على الأرض تأتي من الشمس. وربما كان القدماء على صواب أن يروا في الشمس قوةً عظمى، ومصدراً لكل الأشياء الدنيوية. وشمسنا (وهي نجم) تطلق إلى الفضاء الخارجي كميات مذهلة من الطاقة على شكل ضوء. أما نباتات الأرض فتأخذ منه كمية ضئيلة للغاية وتستخدمها كقدرة لتحويل الماء وثاني أوكسيد الكربون إلى جزيئات معقدة (تصبح بدورها طعاماً للحيوانات) وإلى أوكسجين (ينطلق في الهواء). ويقول القانون الثاني، إن تحويل الأوكسيد والهباء إلى كل الأشكال غير الممكنة للحياة، يصبح ممكناً بإقران هذا بتحويل نور النجم الصافي إلى طاقة حرارية عشوائية.

والآن أصبحت تعرف «سر الحياة» و«القانون الثاني» كذلك. فأنت مؤهل أن تدعو نفسك شخصاً «مثقفاً»، على الأقل كما قال سي بي سنو C.P. Snow. على كل حال، وقبل أن تسارع إلى حفلة العشاء تلك، من الأفضل أن تراجع شكسبير.

*FARES\_MASRY*  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
منتديات مجلة الابتسامة

## الفصل 4

### آلية الحياة

«جسمنا آلة من أجل الحياة. وهو منظم من أجل ذلك، تلك هي طبيعته»

نابوليون في كتاب الحرب والسلم، للمؤلف تولستوي

هل الإنسان آلة؟ إنه سؤال قديم تغير معناه ببطء لأن مفاهيمنا عن الإنسان والآلة قد تطورت. علينا أن نطرح السؤال ثانية في هذا العصر الجديد، عصر الهندسة الوراثية والاستنساخ والكمبيوترات الذكية والإنترنت. أصبح مفهومنا عن الآلة الآن أكثر من وسيلة ميكانيكية مصنوعة من المعدن، أصبحت تعني آلة مكونة من برامج وربما كائنات حية أعيد تصميمها لتقوم بمهام محددة. ومن أجل أن ننظر إلى هذا السؤال بصورة جدية، فإن من الضروري أن ندرس كذلك تركيب الإنسان بمزيد من التفاصيل، ولكي نرى إذا كانت مكوناته تشبه الآلة حقاً. وهذا سوف يساعدنا أن نفهم ما نعرفه الآن عن طاقة الحياة التي ستتابعها في الفصول التالية. إننا سندخل مملكة الخلية

الحديثة وبيولوجيا الجزيء، وهو علم من أكثر العلوم نجاحاً في الوقت الحاضر وربما من أنجح الأنشطة الثقافية في المجتمع المعاصر. تقول البيولوجيا الحديثة إن الجسم مكون من كمية وتشكيلة واسعة من الآلات الجزيئية، تنظمها مورثاتنا ويصممها التطور، وربما من أجل ضمان بقاء هذه المورثات.

تعاظمت الفرصة بصورة مستمرة بين البيولوجيين منذ الحرب العالمية الثانية، لأن الأحداث دائمة التغير داخل الخلية قد أصبحت واضحة بالتدريج. تصبح الأمور أقل وأقل تشويقاً إذا نظرت إليها بمزيد من التفصيل. ولكن العكس حدث في علم البيولوجيا. والأمر يشبه لعبة الدمى الروسية، حيث تصبح اللعبة أكثر تعقيداً كلما فتحت دمية، أو كابر فرعون الذي يكشف عن كنوز مذهلة كلما اقتربت من التابوت الحجري. ويبدو الإنسان بسيطاً تماماً إذا نظرت إليه من الخارج: له بعض أطراف للتعامل مع العالم حوله، وفتحات من أجل إدخال أشياء إلى الجسم أو إخراجها منه. ولكن انخفض إلى مقياس أصغر من ذلك بـمليون ضعف، إلى الخلية والآيتها، عندئذٍ ندخل إلى عالم مختلف من تعقيد لا يمكن تخيله. مئات من الألوف من الكيانات تؤدي عشرات الألوف من الأمور المختلفة بسرعة مسحورة لا يمكن مشاهتها داخل بنية ديناميكية معقدة على نحو مذهل. وهذا التعقيد لا يمكن أن ينشأ عن فوضى أو قوى عشوائية، فكل شيء يخطط ويصنع ويضبط داخل الخلية - أو هكذا يبدو لنا.

**الخلية مدينة مزدحمة وشاسعة، ولا يمكن معرفة حياتها بصورة**

أو خطة واحدة أو علم واحد. ولم تكتشف هذه المدينة فجأة ولكنها أصبحت واضحة الآن لأن أدوات بيولوجيا الجزيء والخلية تطورت خلال العقود العشرة السابقة. ولحسن الحظ، الزيادة في التعقيد فيما يتعلّق بالمقاييس الصغيرة ليست غير محدودة، وإنما كانت مهمة البيولوجيين يائسة، وعندما نتعمّق ونصل إلى قياس أصغر من الجسم الإنساني بـمليون مرة، فجأة نجد مرة أخرى طبقة بسيطة ومتلولة، وهي مملكة الذرات والبروتونات والإلكترونات، التي اكتشفها الكيميائيون والفيزيائيون من قبل، عالم القوانين البسيطة والدقيقة على نحو مُطمئن. ولكن هذا الإطلاع وهذه البساطة المطمئنة لا ينبغي لها أن يصرفنا انتباها عن الحقيقة، وهي أن هذه الجسيمات يحكمها قوانين ميكانيكا الكم، وهي أقصى ما وصلت إليه المعرفة والتي لا يصل إلى حدودها إلا علم الرياضيات. إذاً، هذا عالم لا يمكن تصوّره واقعياً: ليس هنالك صورة أو مجاز يمكن أن يصف بدقة سلوك الإلكترونات والبروتونات والفوتونات. وليس للإلكترونات والفوتونات بنية أو صورة. وتقع الكيمياء البيولوجية متقللة بين العالم المألف للأشياء اليومية وعالم ميكانيكا الكم الذي لا يمكن تصوّره. والكيميائيون البيولوجيون منقسمون في معالجة الجزيئات، فهم يستخدمون صوراً ومجازات ليصفوا كيانات لها قدمٌ واحدة في عالم مختلف كلياً.

إن الخلية كيس مملوء بالماء، فيه جزيئات مختلفة كثيرة تسurg في الماء. ويسمى الجدار المحيط بالكيس غشاء الخلية. ويتحكم

بالجزيئات التي تدخل إلى الخلية وتخرج منها. وهنالك في داخل الخلية الكثير من أغشية أخرى تحيط بحجيرات منفصلة. إذاً، لدينا كيس مملوء بالماء (والجزيئات الأخرى) يحتوي على الكثير من أكياس أصغر ذات حجوم وأشكال مختلفة، وتحتوي كذلك على الماء (وعلى جزيئات أخرى)، إنها لا تبدو كآلة فعالة حتى الآن - إنها تشبه كيساً مشبعاً بالماء. ولكننا إذا استعملنا المجهر الإلكتروني بدلاً من المجهر الضوئي، فإننا ننفذ إلى مقياس أصغر وعندما نرى طبيعة الخلية التي تشبه الآلة.

الخلية صغيرة ولها حجم وشكل يتغيران - يبلغ عرض خلية متوسطة لإنسان عشرين ميكرونأ (0,02 ملم) - ولكنها كبيرة إذا قورنت بالجزيئات المحتواة داخلها، ولكن إذا زدنا المقياس بمئة مليون مرة، فإننا يمكن أن نرى الذرة - سيلغ عرضها سنتيمتراً - تقريباً بحجم حبة البازلاء، وستبلغ الجزيئات الصغيرة كالسكر والحموض الأمينية وATP خمسة أو عشرة سنتيمترات - أي حجم التفاح والفتاجين والمصابيح الكهربائية. بينما ستبلغ البروتينات من عشرين سنتيمتراً إلى متر - أي حجم الآلات أو الأطفال أو الإنسان الآلي. وبهذا المقياس، ستبلغ الخلية المتوسطة (مع أنها متغيرة الحجم) كيلومترتين - أي حجم مدينة، ولكن مدينة ثلاثة الأبعاد - مدينة كروية شاسعة. وليس هنالك جاذبية داخل الخلية، بسبب الفعالية التي تجري فيها. والآن دعنا ننشئ هذه المدينة في الفضاء الخارجي، سنجد سكانها يسبحون داخلها. يحيط بالخلية غشاء وتنقسم إلى عدة حجيرات يحيط بها

أغشية داخلية، سماكة كل منها نصف متر - كجدار المنزل حسب مقاييسنا الموسّع. وتحتوي هذه الحجيرات على شبكة معقدة من الأنفاق - بعرض طريق صغير - تربط الأقسام المختلفة من الخلية. ويرتبط بهذه الأنفاق ويسبح في أطراف الخلية الكثير من مادة «الرايوبوسوم» وهي المصنوع الذي يكون البروتينات، وستبلغ حجم سيارة. وفي الخلية شبكة متصلبة من الكثير من الخيوط - وتبلغ بمقاييسنا الموسّع العوارض الفولاذية أو الأبراج الحاملة للأسلاك الكهربائية - وتقوم مقام الهيكل العظمي في الخلية. أما الجسيمات المسماة ميتوكوندريا Mitochondria، فهي محطات الطاقة في الخلية، وستبلغ حجم محطة توليد الكهرباء - وسيكون هنالك الآلاف منها في كل خلية. وللخلية نواة واحدة - وهي بنية كروية كبيرة، وبلغ عرضها الكيلومتر - تفكّر بالخلية وهي مخزن دائم من المعرفة من أجل التطوير. إذا تخيلت هذه الخلية الموسعة بصورة كبيرة، كمدينة تسبح في الفضاء، يسكنهاbillions من أجهزة الإنسان الآلي الصغيرة المختصة، تقوم بآلاف المهام المختلفة، تصنع وتهدم وتحرّك billions من الجزيئات الأخرى لكي تغذي الخلية وتشحنها وتأمرها وتصونها. وكل جزيئات الخلية محشورة بإحكام، ولكن يزلق حركتها جزيئات الماء التي تعمل على الكرات المعدنية في الآلة. فال الخلية كبيرة إذا قورنت بجزيئاتها. ولكن بهذا المقياس غير المألوف، سيبلغ جسم الإنسان عشرة أضعاف حجم الكرة الأرضية. إذا، هنالك الكثير الكثير من الخلايا في الجسم.

ولكن هذا يعطينا صورة ساكنة نوعاً ما عن الخلية، والتي هي في الواقع في حركة مسحورة. فجميع الجزيئات تهتز وتدور وتصدم جيرانها حوالي بليون مرة في الثانية، هذه الحركة المهتزة باستمرار تشحذها طاقة حرارة الجسم، الحركة العشوائية للجزيئات. وهذا الاهتزاز العشوائي هو الذي يجعل كل الجزيئات الأصغر تتحرك بلا نهاية حول الخلية، ولا يعيقها إلا الأغشية وتزعمها إلى الالتصاق بجزيئات أخرى. والأمر يشبه لعبه الكرة والدبابيس المتعدر التحكم بها، التي فيها تريليونات من الكرات وقد زادت سرعتها بليفين المرات. وبما أن هنالك فعالية بدون احتكاك أو جاذبية، لذلك فهي لعبه ثلاثة الأبعاد. هذا السلوك العشوائي لكل الجزيئات، والذي يُدعى الانتشار، يجعل جزيئاً مثل ATP يزور معظم أقسام الخلية في كل ثانية، مصطدماً في الواقع ببليفين الجزيئات الأخرى. أما الجزيئات الأكبر مثل البروتينات، وهي آلية الخلية، فإنها تتحرك بهيبة وجلال. وإذا لم تلتتصق بالأغشية أو الخيوط، فإنها تهتز وتدور حوالي مليون مرة في الثانية. وتقوم الأنزيمات أو الآلات الجزيئية الأخرى بوظيفتها فتجمع أو تفكك جزيئات أخرى حوالي ألف مرة في الثانية الواحدة.

في هذه المدينة المزدحمة، هنالك نوعان رئيسيان من الآلات تقوم بمعظم الأشياء المشوقة في الخلية: هما لأنزيمات والنواقل، أما الأنزيمات فتحول نوعاً من الجزيئات إلى آخر (وذلك بنزع جزء أو إضافة شيء أو أخذ قطعة من جزيء وإضافته لآخر). أما النواقل

فتحمل الجزيء عبر أغشية حجيرة إلى أخرى، وتحتل، بصورة طبيعية، مكاناً في الأغشية المختلفة للخلية. وتقوم بعملها وذلك بربط جزيئات خاصة بعضها مع بعضها الآخر. ومن ثم يغير الناقل الشكل ويُحرر الجزيء على الجانب الآخر من الغشاء. وتسبح الأنزيمات عموماً في حجيرات مختلفة من الخلية (أنزيمات خاصة في حجيرات خاصة) أو ترتبط بالبني المختلفة للخلية.

تُعتبر الأنزيمات والنوائل اليوم آلات جزيئية متقدمة الصنع. وربما هنالك حوالي عشرة آلاف نوع في كل خلية. ويتراوح عدد النسخ الموجودة من كل نوع في الخلية الواحدة من عشرة إلى أكثر من مئة مليون، حسب السرعة التي تحتاجها الخلية لكي تقوم بوظيفة محددة عبر كل أنزيم أو ناقل. وكل واحد منها يؤدي مهمة واحدة فقط، ولكنه يفعل ذلك مراراً وتكراراً، ليصل عدد المرات إلى ألف مرة في الثانية، قد تأخذ أنزيم محددة نوعاً من الجزيئات (المادة الخاصة لفعل الخميرة) من آلاف من الجزيئات المختلفة في الخلية، محولة إياها إلى جزيء مختلف قليلاً (المنتج). وتصدم الأنزيم الجزيء الخاضع لفعاليتها وترتبط به وتحوله إلى الجزيء المنتج ثم تطلقه. عندئذ تكون الأنزيم طليقة لترتبط بالجزيء التالي الخاضع لفعاليتها. وتحول الأنزيم الكثير من الجزيئات الخاضعة لفعاليتها إلى جزيئات منتجة كل ثانية.

ولكن الأنزيمات والنوائل ما هي إلا تشكيلة واسعة من الآلات الجزيئية الموجودة داخل الخلية. ويصون الخلية سقالات معقدة

ت تكون من أنواع مختلفة من خيوط متصالبة تعرف باسم الهيكل العظمي للخلية . وليست هذه البنية ثابتة أو نهائية الشكل . إنها تتشكل وتتفكك باستمرار ، لأنها ليست مبنية من لبتات ميتة ولكن من بروتينات حية ، مستخدمة الجزيء ATP ليشحن اتحادها وتفككها . وتشتخدم آلات أخرى هذه السقالة كي تنقل بعدها كل أنواع الأشياء الموجودة حول الخلية . وهنالك اثنى عشر نوعاً من البروتينات المزودة بمحرك تندفع على طول الخيوط المختلفة حاملة أثقالاً مختلفة كالبروتينات الأخرى وجسيمات الميتوكوندريا . وتنقل الآليات المختلفة على طول أنواع مختلفة من الخيوط ، بعضها في اتجاه والبعض الآخر في اتجاه آخر ، وتمكنها البروتينات التي تلائم بينها أن يحمل كل منها أحتمالاً مختلفاً بواسطة الجزيء ATP كلي القدرة (تستخدم الآليات مشابهة لشحن التقلص العضلي) .

إن الجزيء ATP الذي يزود تلك الآليات بالطاقة ، هو نفسه مكون من محرك ضخم يدور على محور يعمل بالكهرباء . وهذا المقدار من الطاقة يسمح للآلات البروتينية أن يكون لها وظائف ديناميكية - كالساعات والمحركات ومفاتيح التحويل وعوامل التجميم ومعالجات المعلومات . ويستخدم المزيد من هذه الآليات المعقدة لتكوين DNA واستنساخ الجينات ، وتشكيل البروتينات أو تحطيمها ، ونقل المعلومات عبر الغشاء . وتحتاج كل واحدة من هذه العمليات أنشطة منسقة لعشرة أو أكثر من البروتينات لتعمل معاً كآلية متكاملة موحدة ، على نحو يُقْدِّم كل نشاط بدوره ، قبل الانتقال إلى النشاط التالي . ومن

حيث المبدأ، يمكن لجميع هذه العمليات أن تسير عكس اتجاهها، ولكن هذا سيسبب كارثة للخلية. تصور، مثلاً، لو أن آلة تشكل البروتينات، عملت عكس اتجاهها وبدأت تفكك البروتينات. ولذلك تستخدم الآلات ATP لكي تدفع المهام التي تقوم بها في اتجاه واحد فقط.

إن تصنيع البروتينات أكثر عملية مدعاة لاستهلاك الطاقة داخل الجسم. فعندما تكون في وضعية مريرة، يستهلك خمس طاقتكم من أجل تصنيع البروتين، بالرغم من أن هذا البروتين يتحلل مرة أخرى. وخلال النمو يستهلكُ تصنيع البروتين المزيد من الطاقة - حوالي نصف الإنتاج السريع للطاقة لدى الأطفال يستهلكُ من أجل هذا. إنها عملية باهظة الثمن، ولكن البروتينات من أهم عناصر الخلية. إن البروتينات عبارة عن آلات تفعل كل شيء: إنها تنقل وتنظم وتصنع وتتحلل كل الجزيئات (والبروتينات الأخرى كذلك) إنها تصنع الطاقة وتُقلص العضلات وتعالج المعلومات. إنها هرمونات الخلية كذلك، ومضاداتها الحيوية، وعضوها الحسي ومكونات بنيتها. وتقوم البروتينات بكل العمليات الحيوية للخلية، بينما تعمل DNA فقط كمستودع سلبي للمعلومات (مواد بنية البروتين) تستخدمه البروتينات. وتُستخدم الدهون إما كوقود طاقة أو لصنع أغشية الخلية. ويشغل الماء معظم حجم الخلية (نحو سبعين بالمائة) أما الحيز الباقي، من أربعين إلى ثمانين بالمائة، فيشغله البروتين: فالخلية إذاً مليئة بالبروتين. ولكن ليس من طبيعة أو تكوين واحد. ففي كل خلية

هناك عشرة آلاف إلى عشرين ألف نوع من البروتين، وكل نوع يقوم بوظيفة مختلفة.

هناك اهتمام كبير ينصب على DNA والجينات هذه الأيام باعتبار أن DNA أهم قسم للخلية. وعلى كل حال، وبلغة العمل اليومي للخلية DNA غير هامة نسبياً. بل في الواقع، تُثْبِتُ بعْضُ الخلايا، كخلايا الدم الحمراء، DNA الخاصة بها، وتعيش بسعادة غامرة - إلى أن تحتاج المزيد من البروتين. إن البروتينات هي التي تفعل كل شيء تقريباً في الخلية، بما في ذلك تَصْنِيع وتنظيم DNA. إن DNA صيغة ساكنة من المعلومات، تشبه المكتبة، وتزودنا بصورة عن البروتينات - وهي الآلة الفعلية للخلية. وكل مورث (وحدة من DNA) يخطط لنوع واحد محدد من البروتينات داخل الخلية. وهكذا تزودنا المائة ألف مورث الناشئة عن جهاز الإنسان للمورثات (كل أل DNA في الخلية) بالمعلومات الضرورية لتكوين المائة ألف نوع من البروتين التي تعمل لتكميل إنساناً.

إن متابعة تسلسل DNA في جهاز المورثات (المجموعة الكلية من المورثات) أمر يستنزف المال ويُبَدِّد الوقت. ولكن هذا الأمر لا شيء على الإطلاق إذا قارنا ذلك بمعرفة الهدف من تنظيم المائة ألف بروتين من قبل المائة ألف مورث. إننا نعرف ما يفعله اثنان بالمائة من البروتينات بتفصيل كافٍ، وقد استغرق ذلك حوالي مئة سنة. وأول من تحدّث في هذا الموضوع جوستوس فون لايبنج سنة 1824، حيث شبّهت البروتينات بالأنزيمات في نهاية القرن. ويدعى فهم بنيتها

بالتدريج خلال القرن العشرين. وفي البداية، هنالك من استنبط أن البروتينات تتتألف من خيط طويل من الأحماض الأمينية، أي سلسلة من الجزيئات الصغيرة، وهنالك حوالي العشرين نوعاً منها. ثم ابتكر الكيميائي البيولوجي البريطاني فريد سانغر Fred Sanger طريقة بارعة من أجل معرفة السلسلة التي ترتب بها الأحماض الأمينية بعضها مع البعض الآخر. واستخدم هذه الطريقة ليدرس الإنسلين، هرمون البروتين الناقص في البول السكري. ويتحول خيط الأحماض الأمينية الذي يكون البروتين إلى شكل ثلاثي الأبعاد، مختلف من أجل بروتينات مختلفة. لقد كان من الصعب أن تستنبط التركيب الثلاثي الأبعاد، ومع ذلك كان أمراً ضرورياً كي نفهم كيف كانت تعمل البروتينات كآلات، في الواقع.

وجد ماكس بيروتز Max Perutz حلّاً لهذه المسألة وحدّد التركيب الثلاثي الأبعاد للبروتينات وذلك باستخدام أشعة إكس. ولد بيروتز في قيينا سنة 1914، وانتقل إلى بريطانيا بعد ظهور النازية، واعتُقل في النهاية في كندا كشخص أجنبي معاد أثناء الحرب العالمية الثانية. وعاد بعد ذلك إلى مخبر كافنديش Cavendish في مدينة كامبريدج ليدرس كيف يمكن استخدام أشعة إكس لتحديد بنية الجزيء البيولوجي. وانضم إلى المخبر نفسه فرانسيس كريك Francis Crick وجيمس واتسون James Watson سنة 1949 و1951 على التوالي. ونجحوا في معرفة تركيب DNA سنة 1953. أما مهمة بيروتز Perutz فكانت أكثر صعوبةً. فقد عمل حتى سنة 1960 ليحدد في النهاية بنية

بروتين واحد - الهيموغلوبين . وتابع بعد ذلك شارحاً كيف كان يعمل الهيموغلوبين كآلية من أجل امتصاص ونقل وتنظيم وإطلاق الأوكسجين في الدم ، مبيناً كيف كانت بنية الهيموغلوبين تتحرك أو تنفس خلال وظيفة نقل جزء الحياة . كما أنشأ بيروتز MRC وحدة (مجلس البحث الطبي) من أجل البيولوجيا الجزيئية في كامبريدج سنة 1962 الذي استحق الكثير من جوائز نوبل منذ ذلك الحين . ومن بينها جائزة نالها بيروتز Perutz سنة 1962 . وجائزة نالهما فريد سانغر Fred Sanger لابتكاره أساليب متابعة البروتين و DNA . وجائزة نالها آرون كلاغ Aaron Klug لتحديد كيف تجمع البروتينات معاً . وجائزة حصل عليها سيزر ميليستين César Milstein لاكتشافه تصنيع بروتينات نظام المناعة (الجسم المضاد لوحيد الخلية) ، وجائزة جون ووكر John Walker لاكتشافه الجينات وتحديد بنية البروتين المزود بمحرك الذي يصنع ATP . وكان في تلك الوحدة كذلك سيدني بريمر Sidney Brenner الذي اكتشف الساعي RNA وشارك في تحديد الأنظام الوراثية ، وهاغ هاكسلி Hugh Huxley الذي حدّد آلية وبنية العضلات . وهكذا نجد أن وحدة مجلس البحث الطبي شاركت في تكوين علم بيولوجيا الجزيء الذي ساد القرن العشرين . ويتطلغ القرن الواحد والعشرون بتصميم أن يسوده تطبيقات تلك المعرفة في مجالات مختلفة مثل الهندسة الوراثية والزراعة والطب والإلكترونات وعلوم الصيدلة . ويهتم جانب كبير من البيولوجيا الآن بالبروتينات بأسلوب أو بأخر ، أما متابعة دراسة جهاز المورثات ، فيطرح دافعاً

كبيراً لمعرفة ماذا تفعل هذه الآلات البروتينية؟ وكيف تعمل وكيف يمكن تغيير ذلك؟

سلسلة الأنزيمات التي تحول الجزيء من شكل إلى آخر من خلال الوسطاء تُعرف باسم الطريق الاستقلابية. وإن جزيئاً قد يتبع هذه الطريقة داخل الخلية فيتحول من شكل (المادة الخاضعة لفعل الطريق) إلى آخر (المنتج من الطريقة) من خلال عدد من الأشكال الوسيطة. وهناك عدة طرق استقلابية مختلفة في الخلية التي تربط عدة جزيئات مختلفة، كما أن معظم هذه الطرق مرتبطة على نحو يمكن فيه لمنتج طريق أن يكون المادة الخاضعة لفعل الطريق أو الوسيط لمادة أخرى. وهكذا نجد أن كل أولئك يشكلون شبكة ضخمة داخل الخلية. والجزيئات تدخل الخلية من الدم بواسطة الناقل ثم تتبع طريقاً أو أكثر من هذه الطرق حتى تتحول إلى منتجات نهائية (مثل ثاني أوكسيد الكربون أو الماء) ثم تترك الخلية بعدها منقولة من قبل الدم. أما الناقل فجزء لا يتجزأ من هذه الطرق، وعليها أن تنقل المواد الخاضعة لفعل الطريق إلى داخل الخلية. كما ينبغي أن تنقل الوسطاء عبر أغشية مختلفة داخل الخلية. وربما ينبغي على المنتجات النهائية أن تُنقل خارج الخلية.

وهناك ثلاثة أنواع من الطرق في الخلية، وكل نوع منها ينقل نوعاً مختلفاً من الأشياء:

1 - طرق نقل المادة (أو الطرق الاستقلابية) التي تنقل أقساماً من الجزيئات.

- 2 - طرق نقل الطاقة، التي تنقل الطاقة.
- 3 - طرق نقل الإشارة، التي تنقل المعلومات.

كان تاريخ الكيمياء والبيولوجيا في القرن العشرين معنياً كثيراً بمحاولات متابعة هذه الطرق من خلال شبكة كبيرة من تفاعلات تحدث داخل الخلية. ورُسمت تفاصيل الطرق الاستقلابية غالباً في النصف الأول من هذا القرن، ورسمت تفاصيل طرق نقل الطاقة من أربعينيات القرن العشرين إلى السبعينيات، وتفاصيل طرق نقل الإشارة من السبعينيات إلى وقت قادم في المستقبل. وطرق نقل الإشارة تؤدي من الهرمونات أو جزيئات إشارة أخرى خارج الخلايا، من خلال عضو الحس، مجذأة أغشية الخلية إلى طرق «الساعي الثاني» داخل الخلية، ومن خلال أنزيمات خاصة التي تحول أنزيمات أخرى على شكل سلسلة، ومتهدية إلى آلات بروتينية خاصة مطفأة أو مشتعلة. أو يمكن أن تؤدي طرق الإشارة إلى خلية DNA وتقوم بالمراقبة، سواء كان هنالك مورثات خاصة مطفأة أو مشتعلة وإذا كان هنالك بروتينات خاصة تُصنع أم لا. هذه الطرق تنقل وتعالج المعلومات من بيئه الخلية (ومن خلايا أخرى في الجسم)، وذلك لتساعد في تحديد الأنزيمات والتوازن والمورثات التي يجب أن تستخدمها الخلية وبأي معدل يجب أن تعمل. إن معظم طرق نقل الإشارة ربما ما تزال غير مرسومة التفاصيل.

لقد زَينَت مصورات طرق الاستقلاب والطاقة والإشارة جدران المخابر البيولوجية حول العالم حتى عهد قريب، علماً أنها تُعتبر أقل

شأنًا الآن لأن بيولوجيا الجزيء أبطلت هذا الأسلوب. وساعدت هذه المصورات مهمة أخرى مشابهة للمصورات الجغرافية لمناطق معروفة قليلاً، فساعدت في التوجيه والعمل كدعم نفسي لمكتشف الخلية الذي يخوض أدغالاً من التفاعلات الخلوية يصعب أن يخرج منها أحد. ولو كان هنالك مصور واقعي لكل تلك الطرق مع كل المعلومات المتوفرة، لكان مصوراً فوضوياً، لا ترتيب فيه - الآلاف من الجزئيات مرتبطة بآلاف من الطرق المختلفة. وسيكون من السهل أن تضل الطريق في مصورنا الخاص. وعلى كل حال، سيزود رسم تفاصيل الخلية وأليتها البيولوجيin بالعمل في المستقبل المنظور.

والخلاصة، إن الخلية، حسب المقياس الجزيئي، يمكن أن تُرى كمدينة كبيرة يسكنها البلايين من الآلات المتحركة، متفاعلة مع تريليونات من الجزئيات في حالة من الفوضى ظاهرياً. وليس هنالك موجة عام لهذا النشاط. وفقط حسب مصور أو مخطط نستطيع أن ندرك أن النشاط (الفوضوي ظاهرياً) يشكل سلوكاً متربطاً وله هدف أو معنى، وذلك حسب المقياس الأكبر من السابق. أما إدخال وتوزيع الطعام والطاقة والمعلومات فأمر ضروري من أجل صون وظيفة وتكاثر الخلية أو المدينة.

وبعد أن فهمنا المزيد عن الخلية الآن، هل نستطيع أن نقول فيما إذا كانت الخلية آلة؟ جانب من السبب الذي يجعلنا أن نسمي شيئاً آلة هو أننا نعتقد أننا نفهم كل أجزائه، وكيف تعمل وأي وظيفة تقوم بها؟! إذا كنا لا نعرف مكونات شيء ما، وكيف تعمل ولماذا، إذا من

غير المحتمل أننا سنفكر به كآلة! حسب هذه المعايير ستصبح الخلايا آلات، وعلى كل حال، يقوم مفهومنا عن الآلة على الموضة السائدة أو التكنولوجيا. فإذا عدنا إلى سؤالنا الأصلي: هل الإنسان آلة؟ من أجل أن يكون الإنسان آلة ينبغي أن يكون مصمّماً من أجل هدف. وفي الماضي كان يمكن للدين أن يقدم المُصمّم والهدف. واليوم يقول البيولوجيون التطوريون إن التطور بالانتقاء الطبيعي يقدم المُصمّم أما بقاء وتكاثر المورثات فيقدمان الهدف. فإذا كان الرجل آلة، فإن دوره الحقيقي يقوم على صون النساء. وتبقى مسألة الإرادة الحرة والذاتية. الاعتراض على وصف الإنسان كآلة يعود إلى الاعتقاد أن له عقلاً يوجه نشاطه الجسدي. ولكن العقل أو الروح قد رفضهما بعض البيولوجيين (مثل فرانسيس كرييك Francis Crick) وبعض الفلاسفة (مثل غيلبرت رايل Gilbert Ryle) معتبرين العقل مجرد «شبح في الآلة». وفي المستقبل قد لا يهم كثيراً فيما إذا كنا قد صنّفنا كآلات أم لا، لأن الآلات قد تصبح أكثر إنسانية ونحن قد نصبح أكثر اندماجاً أو التصاقاً بالآلات.

## الفصل 5

# الجسم الكهربائي

يعمل الجسم والعقل بالكهرباء، وتُزود خلايانا بالطاقة بواسطة مجالات كهربائية هائلة تدفع تيارات من الجسيمات المشحونة خلال عدد لا يحصى من الأسلامك الدقيقة. وهناك أربعة أنواع مختلفة من الكهرباء الخلوية تحرّك آلات دقيقة: محركات، وبوابات، ومضخات، ومزاليل، ومصانع كيميائية. أما السرعة فكبيرة على نحو لا يتصور، والقوى الكهربائية ضخمة، والشرر المتطاير يهدّد الحياة. هذا هو السر الحقيقي للطاقة الحية كما أن الكهرباء هي القوة الحيوية الحقيقية.

يبدو من الصعب في البداية أن نصدق أن الناس تتحرّك بالكهرباء. فإذا لمسنا الجسم، فإننا لا نصاب بصدمة، وليس هناك شر نشاهده ولا يقف شعر رأسنا. ويرجع السبب إلى المقياس الدقيق الذي تعمل به الدارات الكهربائية البيولوجية. وهي دقيقة على نحو لا يخطر على بال مصمّم الرقائق المعهرية. وتنعزل الشحنات الكهربائية

بواسطة سماكة الغشاء - التي تبلغ خمسة أجزاء من بليون من المتر أو أقل من جزء من مليون من عرض الظفر . والقوة المحركة الكهربائية صغيرة على نحو مماثل ، حوالي 0,1 فولت ، ولذلك ليس هناك فرصة للإصابة بصدمة كهربائية (وللمقارنة ، القدرة الكهربائية المنزلية التي يمكن أن تصيبك بصدمة تعمل بقوة كهربائية تتراوح بين 120 - 240 فولت . إن 0,1 فولت عبر خمسة أجزاء من بليون من المتر يشكل مجالاً كهربائياً فيه عشرون مليوناً من الفولتات في المتر ، وهذا أكبر بكثير من مجال العاصفة الرعدية التي تسبب البرق - حوالي مليون فولت في المتر . ويشكل هذا المجال قوة كهربائية ضخمة تحاول أن تدفع العجزيء المشحون كهربائياً عبر الغشاء . وهكذا تصبح الأغشية الخلوية مزودة بالطاقة الكهربائية وتوزع الكهرباء في أنحاء الخلية . ويكون داخل الجسم رطباً وليناً وسبعين بالمئة منه ماء . وهذا يجعله منطقة غير مناسبة للكهرباء ، لأن الكهرباء كما نعلم تنتقل عبر أسلاك معدنية صلبة محاطة بغاز بلاستيكى وتسبب مشاكل إذا احتلت بالماء . وعلى كل حال ، إن السبب الذي من أجله لا ينبغي للماء والكهرباء أن يختلط هو أن الماء ناقل جيد للكهرباء ، مع أن الكهرباء في الخلية لا تُنقل بواسطة الإلكترونات ، (كما هو الحال في الأسلاك) ، ولكن بواسطة البروتونات والملح (كلوريد الصوديوم) داخل الماء . فإذا وضعنا أسلاكاً مشحونة بالتيار الكهربائي في حوض الاستحمام ، فإننا نستطيع أن نقتل قطة (أو أنفسنا) كما أنه يمكن زيادة التيار بإضافة الملح إلى ماء الاستحمام . وعلى نحو مشابه ، وفي

داخل الخلية، تُحمل التيارات الكهربائية من قبل البروتونات والملح اللذين يتحرّكان في ماء الخلية.

تبعد الكهرباء غامضة. فهي تتسلل تحت أرض غرفنا وخلال جدراناً لتزود بصمت منازلنا ومدننا بالطاقة. وتندفع عبر السماء على شكل البرق، الذي كان سلاحاً مخيفاً. والآن يبدو أن أجسامنا الخاصة بنا وأرواحنا مشحونة بها. ولكن ما هي الكهرباء؟ إنها تيار من الشحنات - تماماً كتيار من الماء في الجدول. يجري الماء من أرض مرتفعة إلى أرض منخفضة تحت قوة الجاذبية. وتجري الشحنة الكهربائية من مناطق ذات شحنة عالية إلى مناطق ذات شحنة منخفضة مدفوعة بالقوة الكهربائية. وما الشحنة إلا مجرد مادة يمكن أن تُدفع أو تُسحب من قبل القوة الكهربائية. والمادة مؤلفة من مزيج من الإلكترونات (المشحونة سلباً) والبروتونات (المشحونة إيجاباً) والنيوترونات (محايدة - بدون شحنة). ومعظم المادة مكونة من عدد متساوٍ من الإلكترونات والبروتونات وجسيمات متعادلة الشحنة. ولكن إذا كان هنالك زيادة في عدد الإلكترونات عندئذ تشحن المادة سلباً، وإذا كان هنالك زيادة في عدد البروتونات عندئذ تشحن إيجاباً. وجريان الشحنات داخل السلك سببه جريان الإلكترونات التي تستطيع أن تمر خلال المعدن بسبب حجمها المتناهي الصغر، وبسبب ارتباطها غير المحكم بالمعدن. ولا يشترط بالكهرباء أن تُنقل بالإلكترونات، لأن أي شحنات متحركة يمكن أن تقوم بذلك. وتُنقل الكهرباء داخل خلايا جسمنا بالإلكترونات أو البروتونات أو الفوسفات

أو إيونات الصوديوم. ويشكّل الصوديوم نصف الملح المشترك. وعندما ينحل الملح في الماء، يطفو الصوديوم متحرّراً من الكلوريد، ولكنه يفقد إلكتروناً لصالح الكلوريد، ولذلك يصبح للصوديوم شحنة موجبة زائدة. «والأيون» ذرة أو جزيء له شحنة، ولذلك أيون الصوديوم هو ذرة صوديوم بشحنته الموجبة. أما الفوسفات فعبارة عن جزيء صغير يسمّى به المزارعون نباتاتهم، ويصبح له شحنة سالبة عندما يُحل بالماء. وكما أن الماء العاري في الجدول يستطيع أن يقوم بعمل، كدفع دولاب طاحونة مثلاً، كذلك الشحنة الكهربائية في السلك تستطيع أن تقوم بعمل وذلك بدفع الشحنات الموجودة في المحرك الكهربائي. إن القوة الكهربائية أعظم بكثير من قوة الجاذبية، ولذلك تستطيع أن تقوم بعمل أكبر إذا قارناها بقوة الجاذبية.

لاحظ الإغريق القدماء بعض الخصائص الغريبة للكهرباء. وكان الفيلسوف طاليس Thales يعرف أنه إذا دلّك العنبر، فإنه يجذب أجساماً أخرى. وكان أبقراط يعلم أن السمك الرعاد الكهربائي يسبب صدمة، واستعمله فيما بعد لمعالجة الصداع. ولكن أول دراسة علمية جرت، كانت على يدي وليام غيليبرت William Gilbert طبيب الملكة إليزابيث الأولى الذي ميّز بين القوى الكهربائية والمغناطيسية. كما أنه هو الذي صاغ كلمة «كهربائي» (من الكلمة الإغريقية «إلكترون» وتعني عنبر). وساهم الكثير من العلماء بمن فيهم بنiamin فرانكلين وجوزيف بريستلي في تقدّم فهم خصائص الكهرباء في القرن السابع والثامن عشر. وهنالك من شبّه الكهرباء بقوة حيوية أو بالروح. وقد أكّد ذلك

بووضوح لويجي غالفاني وذلك باكتشافه المثير سنة 1770 عن الكهرباء الحيوانية. كان غالفاني (1737 – 1798) طبيباً إيطالياً، اكتشف بالصدفة عند تقطيع أوصال ضفدع، أن شرارة كهربائية قد مرت من المشرط إلى عصب الساق، مسببة تقلص عضلة الضفدع. وقد أدت هذه التجربة إلى عدد من التجارب المرعبة، ومن بينها، شطر ضفدع إلى نصفين أثناء ليلة عاصفة، وربط عصب ساقها بسلك يتجه نحو السماء. ومن الملفت للنظر أن السيقان قد تقلصت عندما كان هنالك رعد وبرق. وعندها ولدت قصة وحش فرانكينشتاين وكذلك قوة الحياة الكهربائية. الكونت أليساندرو فولتا (1745 – 1827) فيزيائي إيطالي، استخدم هذه الأفكار ليبيّن أن الكهرباء كانت حقاً القوة وراء السائلة العصبية والتقلص العضلي. وهكذا كان يُنظر إلى الكهرباء أنها كانت مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالقوة الحيوية، وإذا كان هنالك شيء يستحق أن يدعى قوة حيوية فهو الكهرباء.

ولكن من أين تأتي الكهرباء التي تحرّك أجسامنا، إذا؟ إنها تأتي من الطعام الذي نتناوله والهواء الذي نستنشقه. تُنزع الإلكترونات من الطعام وتُلقم للأوكسجين داخل خلايانا. وأنباء الانتقال من الطعام إلى الأوكسجين تمر الإلكترونات من خلال «سلسلة نقل إلكترونية» تتألف من سلك مكون من ذرات النحاس الحديد متوضعة في البروتينات الموجودة في الغشاء. وتُلقم الإلكترونات إلى السلك من جزيئات الطعام بطاقة كبيرة وتُسحب الإلكترونات من الطرف الآخر للسلك إلى أوكسجين بطاقة منخفضة. وهكذا يجري تيار كهربائي

على طول هذا السلك والذي يمكن استخدامه ليقوم بعمل ، لأن السلك يمر خلال آلات بروتينية مختلفة موجودة في الغشاء . وهذا مشابه للماء الذي يجري في أنبوب أو نهر . فهو يُدفع من طرف ويُسحب من الطرف الآخر . وتُدفع الدواليب بالماء الجاري لكي تقوم بالعمل المطلوب . وهكذا يُدار الدولاب بالماء الذي يجري من مستوى طاقة عالية (أعلى من الدولاب) إلى مستوى طاقة منخفضة (في المستوى المنخفض من الجدول) . وعلى نحو مشابه ، يُحرك تيار من الإلكترونات الذي يمر من خلال سلسلة النقل الإلكترونية ، من المستوى العالي للطاقة إلى المستوى المنخفض للطاقة آلات مختلفة (المضخات البروتينية) ، لأنه ينبغي عليها أن تتوقف وتشغل بين جزيئات مختلفة من السلسلة ، التي تشبه قناة عليها حواجز وطواحين وبرك الطواحين .

أدى مفهوم تيار الإلكترونات المار من خلال سلسلة نقل إلى تكوين آراء متعارضة لكل من هينrik وايلاند Heinrich Wieland (1877 – 1957) وأتو ووربيرغ Otto Warburg (1883 – 1970) . وقد أمضى هذان الكيميائيان البيولوجييان الكثير من مهنتهما الشهيرتين في نزاع مع بعضهما انتهى بهدنه في الحرب العالمية الأولى عندما خدم ووربيرغ في سلاح الفرسان على الجبهة الشرقية ، وعندما كان وايلاند مديرًا لمشروع الحرب الكيميائية . ويمكن أن يُنظر إلى وايلاند كنموذج للعالم التحليلي الدقيق ، فقد درس بعناية فائقة قلب القوى الباطنية في الفرد . وصنع وحدد بنية الكثير من السموم القاتلة ، كما عمل على

تشكيل مركب كيميائي من أصبغة تُعطي ألواناً مشابهة لأجنحة الفراشات. وكان قد منح جائزة نوبل سنة 1927 لتحديد البنية الكيميائية لمركبات الستيرويد، علمًا أنه تبين فيما بعد أن ذلك لم يكن صحيحاً. أما ووربيرغ فكان عليه أن يتضرر حتى سنة 1931 لينال جائزة نوبل، وهذا ما أغضبه كثيراً. ولكن غطرسته وسوء طبعه يُرجح عليهما ذكاؤه وأمعيته. كان ووربيرغ مديرًا لمعهد ماكس بلانك لفيزيولوجيا الخلية في برلين حتى سنة 1941، عندما أُبعدَ عن منصبه من قبل النازيين لأن أحد والديه كان يهودياً، ولكن مقامه الدولي ونفعه كانا كبيرين ولذلك أعيد تنصيبه مرة أخرى ورشح لجائزة نوبل ثانية، علمًا أن القوانين النازية منعه من قبولها.

بيَّن علماء القرن الثامن والتاسع عشر أن الطعام الذي تهضمه القناة الهضمية كان يحترق باستعمال أوكسجين الهواء الذي تتنفسه داخل كل خلية من الجسم: أي عمليات التنفس الخلوي. والمشكلة التي واجهها علماء الطاقة البيولوجية أوائل القرن العشرين كانت عن كيفية وصول الإلكترونات من الطعام إلى الأوكسجين. وليس هذا بسؤالٍ تافه لأن الإلكترونات لا تستطيع أن تستقل وحدها (إلا إذا نقلت بواسطة معدن كالحديد أو النحاس) - ولذلك لا تستطيع معظم الأشياء أن تنقل الكهرباء. ولكن يمكن للإلكترونات أن تنتقل من جزءٍ إلى جزءٍ إذا اجتمعت مع البروتونات مثل ذرات الأوكسجين (إلكترون واحد وبروتون واحد يساوي ذرة هيدروجين). وقال وايلاند إن آلات الجزء (الأنزيمات) داخل الخلايا تفصل الهيدروجين عن الطعام.

وهذا «الهيدروجين المنشط» H يتفاعل بطريقة ما مع الأوكسجين O<sub>2</sub> ليشكلا ماء H<sub>2</sub>O. وبيني رأي وايلاند على أبحاث الكثير من الكيميائيين البيولوجيين في العقدين الأوليين للقرن الثاني عشر الذين قالوا إن هنالك فعلاً آلات جزيئية من خلايانا التي يمكن أن تأخذ الأوكسجين من الطعام ومن جزيئات عضوية أخرى. وتدعى هذه الآلات بالآلات الزهرجة، وتعني أن آلة الجزيء هي التي تُزيل الهيدروجين، كما سميت النظرية بنظرية زهرجة التنفس.

اعتراض أو ووربيرغ بشدة - وقالت نظريته إن التنفس يحدث لأن هنالك آلية داخل الخلايا تشتمل على الحديد الذي يتحدد مع الأوكسجين، ويأخذ الأوكسجين الإلكترونات من الحديد وبعدئذ يأخذ الحديد الإلكترونات من الطعام، وكان يعتقد ووربيرغ أن هنالك آلية واحدة «أنزيمية تنفسية» وهي أوكسيديس، أي آلية تستخدم الأوكسجين وتأخذ الإلكترونات من جزيئات أخرى وتستهلك جميع الأوكسجين الذي استنشقه الجسم واستعمله. وقد توصل ووربيرغ إلى هذا الاستنتاج بعد اكتشافه سنة 1913 أن كميات ضئيلة من مادة السيانيド كانت تمنع استهلاك أوكسجين الخلايا والأنسجة، وكان من المعروف أن السيانيد والأوكسجين كانوا يتهددان بالحديد، واعتقد ووربيرغ (وكان على صواب) أن مادة السيانيد كانت تتحدد مع الحديد داخل الأنزيم التنفسية فتمنع اتحاد الأوكسجين مما يؤدي إلى منع التنفس (والموت نتيجة لذلك).

لم يَثْرِزْ أو يَظْفِرْ وايلاند أو ووربيرغ بشيء، لأن كليهما كانا على

صواب وعلى خطأ، وكان كل واحد منهما ينظر إلى طرف من سلسلة الآلات: وهي سلسلة النقل الإلكتروني. فعلى قمة السلسلة كان هنالك عملية الزهرجة التي كانت تُطلق الإلكترونات من الطعام، وعند أسفلها كانت هنالك عملية أوكسيديس (الآن تدعى أوكسيديس كروموزونات الخلية) التي تحتوي على الحديد الذي ينقل الإلكترونات إلى الأوكسجين. وكان وولبيرغ ووايلاند كانوا يدرسان الطرفين المتقابلين لفيل ضخم (التنفس). وكان الرأس لوايلاند (حيث دخلت الإلكترونات) الذي أكد أن كل شيء وهنالك كان للفيل. وكان الطرف الخلفي لوربيرغ (حيث خرجت الإلكترونات) واعتقد أن ذلك كان ماهية الفيل. إن جهلهما الواضح أمر غير مفاجئ إذا أخذنا بعين الاعتبار الوسائل المتوفرة لهما. إن هنالك في الواقع حوالي ألف آلة مختلفة لكل منها أنشطة خاصة في الأنسجة. ولكنهما لو علما بذلك لربما أخضعا ذلك للتجربة.

وأخيراً سويت خلافاتهما عندما اكتشفت صلة الوصل بينهما من قبل ديفيد كيلين David Keilin وهو كيميائي بولندي المولد يعمل في إنكلترا كعالم طفيليات. كان هنالك بين الطرف الأمامي والطرف الخلفي للفيلخيالي سلسلة من كروموزونات الخلية، وهي آلات جزيئية تأخذ الإلكترونات من الزهرجة وتوصلها إلى الأوكسجين. إن الكلمة «كروموزونات» تعني صبغيات الخلية، وهي في الواقع مكونات الخلايا التي تعطيها لوناً. وتغير لونها عندما تكسب أو تخسر إلكترونات. ولكن كيف اكتشفها كيلين واكتشف دورها في عملية

التنفس؟! كان كيلين يعمل بأصياغة ألوان الحشرات، وكان يستعمل موشوراً يمسكُ باليد، تمكن بواسطته أن يحلل الضوء الصادر من النسيج إلى ألوان طيف قوس قزح. واستطاع كيلين أن يشاهد مباشرة أي الألوان التي كانت تتغير في النسيج. ووجد بعض العثة بدون هيموغلوبين، الأمر الذي يسر عليه أن يرى أصياغة الجسم عديمة الهيموغلوبين (كروموزونات الخلية). وألصلق ظهرَ عثة على الشريحة الزجاجية، ولاحظ أنه عندما كانت تضرب أجنبتها بشدة محاولة الهروب فإن عضلات طيرانها تغير لونها، وكانت تعود إلى ألوانها عندما توقف تحريك جناحيها. وقد حدث تغير ألوان مشابه، عندما حرم كيلين العُث من الأوكسجين. لقد عذّب كيلين الطبيعة من أجل الكشف عن أسرار الطاقة الحية. بعدها فصل كروموزونات الخلية وشرح كيف تشكّل سلسلة تتلقى الإلكترونات من الطعام (من خلال عمليات الـزهرجة) وتتمرّز الإلكترونات إلى الأوكسجين. (من خلال أوكسيديس كروموزونات الخلية) وهكذا تشكل سلسلة النقل الإلكتروني، أي صلة وصل أفكار وايلاند ووربيرغ.

تسمح سلسلة النقل الإلكتروني للإلكترونات أن تنتقل من الطعام إلى الأوكسجين مولدةً إمداداً مستمراً من الكهرباء داخل الخلية. ولكن ماذا تفعل هذه الكهرباء؟ كيف تحرك عضلاتنا وعقولنا؟ أما صلة الوصل التالية في سلسلة الاكتشافات فلم تتشكل حتى سنة 1960 عندما اكتُشِفَ أن كهرباء الإلكترون تُستَخدَم لتوليد كهرباء البروتون. وتُستَخدَمُ الإلكترونات التي تجري في سلسلة النقل لتشغيل الآلات

التي هي قسم من السلسلة نفسها. هذه الآلات هي «مضخات بروتينية» ووظيفتها ضخ البروتونات خارج المايتوكنديرا. وكان ووربيرغ أول من عزل أو فصل المايتوكنديرا كيميائياً عن بقية المواد، وهي عبارة عن جسيمات داخل الخلية وتعمل عمل محطة الطاقة للخلية. وتقع المضخات مع سلسلة النقل الإلكتروني في غشاء المايتوكنديرا وتأخذ البروتونات من داخل المايتوكنديرا وتضخها خارجها. ولهذه البروتونات شحنة موجبة وتُضخ خارجاً وتجمّع الشحنات الموجبة خارجاً، بينما تُشرك الشحنات السالبة داخل المايتوكنديرا، وهذا يشكّل اختلافاً في الفولتات في الغشاء يقدر بـ 0,2 فولت ومجاًلاً كهربائياً يقدّر بأربعين مليون فولت في المتر. ولأن هذه الكهرباء مبنية على البروتونات وليس على الإلكترونات، لذلك تسمى أحياناً كهرباء البروتون. وهكذا، فإن كهرباء الإلكترون التي يولّدها احتراق الطعام في المايتوكنديرا تُستخدم من قبل مضخات البروتون لتوليد كهرباء البروتون. ثم تُستخدم كهرباء البروتون هذه لتوليد الشكل التالي للطاقة التي تستخدمها الخلية - وهي ATP أو كهرباء الفوسفات.

نال العالم الإنكليزي بيتر ميتشيل (Peter Mitchell 1920 – 1992) جائزة نوبل سنة 1978 لاكتشافه أن كهرباء البروتون كانت شكلاً من أشكال الطاقة العامة في الخلايا. وقد تبيّن أن هذه الفكرة وصاحبها كانا مثيرين للمجدل والخلاف بصورة كبيرة. وكان ميتشيل يعمل في بحث علمي في مخبرين في كامبريدج وأدنبره لمدة سنوات. ولكنه

هجر المكانين بعد أن وجد أن الجو الأكاديمي يسبّب له خوفاً مرضياً ناشئاً عن الأماكن المقفلة أو الضيقة. فأنشأ مخبره الخاص على طرف بودمين مور في منطقة كونوول المحاطة بالخراف وأرض سبخية منعزلة. وأشار عمله إلى أن المايتوكنديرا يمكن أن تضخ وتولد مجالاً كهربائياً يستخدم في تشكيل ATP. وحاول الكثير من العلماء، خلال تلك الفترة، أن يثبتوا خطأ ميتشيل، الأمر الذي غالباً ما كان يؤدي إلى القضاء على أعمالهم وإفلاسهم، ونشأ نزاع مرير حول أسبقية أفكار وتفسير التجارب الغامضة. فقبل أن يقول ميتشيل إن ATP كان متعلقاً باحتراق الطعام عبر وسيط كهربائي (كهرباء بروتون) كان يهيمن على حقل هذا النشاط كيميائيون يعتقدون أن الوسيط كان مادة كيميائية. ولما كان ذلك الوسيط الكيميائي مجهولاً ويقوم على الافتراض، لذلك عُرف بكلمة «خربعة»، استخفافاً به كما وصف برمز شبه غامض (س)، الذي كان يرمز إلى وصلة كيميائية مشحونة بالطاقة. ومضت عدة سنوات عقيمة في البحث عن هذا الوسيط الذي وصف بالخربعة، إلا أن بعض كيميائيي «الخربعة» اهتدوا إلى فكرة كهرباء البروتون. وكان حقل النشاط نفسه يتغير ببطء لأن علماء من الشباب دخلوا هذا الحقل وتبينوا قضية كهرباء البروتون بينما تقاعد بعض العلماء الأكبر سناً أو تخلوا عن هذا المجال وانتقلوا إلى أبحاث علمية أكثر خصباً. وهذا يؤكد رأي ماكس بلانك أن الكثير من الأفكار العلمية لا تنجح باهتداء العلماء إلى الحقيقة ولكن بحوث خصومهم واحداً بعد الآخر.

في الواقع، كل الطاقة المستخدمة لتشكيل كهرباء البروتون تستعمل فيما بعد لصنع ATP. ولكن ماذا تكون ATP؟ إنها انتشار طاقة الخلية، وهي طاقة فورية وشاملة. وإن أي آلية تحتاج انفجاراً فورياً من الطاقة تأخذها من ATP. ولكن كيف يمكن أن يحدث هذا؟ حسناً، إن ATP تشبه بندقية الهواء حيث تضغط الطلقة على نابض قوي داخل ماسورة البندقية، ويمسك الطلقة زناد. فإذا ضُغط على الزناد، يتحرّر النابض دافعاً الطلقة بسرعة كبيرة. إن ATP بندقية كيميائية. ويمثل هذا الاسم المختصر مادة أدينوسين ترايفسفات. والأدينوسين وفوسفاتان تمثل البندقية. والجزيئات الفوسفاتية مشحونة بشحنات سالبة، لذلك يتنافر بعضها مع بعضها الآخر. ولكن هناك ثلاثة جزيئات فوسفورية في ATP متصلة مع بعضها ومتنافرة بشدة. وعندما تقطع الصلة بين الفوسفات النهائي والجزيئين الآخرين، فإنه ينطلق كما تنطلق الطلقة من البندقية. أما الجزيء الباقي، وقد نقص منه فوسفات واحد، فيسمى ADP أدينوسين دايفوسفات. أما إعادة فوسفات إلى وشحن البندقية ثانية، فإنه أمر يأخذ الكثير من الطاقة. وهذا العمل يتم بواسطة آلات ATP المحرّكة الموجودة في المايتوكنديرا، التي تُشحن بكهرباء البروتون.

إن ATP جزيء صغير يتجلو عشوائياً في أنحاء الخلية، صادماً عدة آلات مختلفة. إن ATP بندقية مشحونة ولكنها لا تستطيع أن تضغط على زنادها. إنها بحاجة ليد لتفعل ذلك. أما الأيدي فتتووضع على الكثير من الآلات الجزيئية المنتشرة في أنحاء الخلية. وفي

الواقع، تمتد هذه وتمسك ATP عابراً سبيله ثم تستخدمنه ليفجر الطاقة. وليس من المفيد الضغط على الزناد دون تسخير الطاقة للقيام ببعض المهام. إن ATP يُمسك بإحكام من قبل الآلة ويُحدّد له مكان ملائم بحيث عندما تقطع الصلة عن الفوسفات الانتهائي، فإن التنافر في الفوسفات يستخدم ليقوم بعمل، كجعل الآلة أن تغير شكلها. بعدئذ يمكن أن ينطلق ADP وكذلك الفوسفات، وإذا احتاجت الآلة المزيد من الطاقة فإنها تمسك ATP آخر.

أحياناً، بدلاً من إطلاق الفوسفات من ATP فإن الفوسفات الانتهائي يربط بالآلة بروتينية. وهذا يجعل الآلة الجزيئية تغيّر شكلها بصورة دائمة أو على الأقل حتى يُشرّع الفوسفات ثانية بالآلة أخرى كذلك. إن التغيير في الشكل المستحدث من قبل الفوسفات يمكن أن يُطفيء الآلة أو يشغلها. وهي الطريقة العاديّة التي يُسيطر بها على الآلات البروتينية. وبعض الآلات البروتينية اختصاصية وتتلقّى المعلومات من طرق الخلية التي تُبلغ بالإشارة وتضييف الفوسفات من ATP إلى سلسلة من آلات بروتينية أخرى، فتطفئها أو تشغّلها، بينما تخصّص آلات بروتينية مختلفة في نزع الفوسفات من البروتينات عندما تُعطى إشارة أن تفعل ذلك، وهكذا يستخدم ATP كذلك من أجل نقل المعلومات داخل الخلية.

بعد أن يتشكّل ATP من قبل الميتوكندриا، فإنه يستخدم من قبل آلات موجودة في أنحاء الخلية. والمتختلف من هذا التفاعل، أي والفوسفات فيعودان إلى الميتوكندريا ليتحولا إلى ATP. إن

لدورة ATP و ADP داخل الخلية وظيفة تقوم على توزيع الطاقة إلى آلاف المستخدمين المختلفين. واكتُشفت دورة ATP في الثلاثينيات من القرن العشرين من قبل عدد من الكيميائيين البيولوجييـن ومن بينهم ووربيرغ Warburg ومايرهوف Meyerhof. وقد بيع ATP لفترة من الزمن في قارورة كجرعة طاقة أساسية. ولسوء الحظ ليس لتناول ATP تأثير على مستوى طاقتـك والسبب أنه لا يستطيع أن ينفذ من خلال غشاء الخلية. إن ATP هو الحامل الرئيسي لكهرباء الفوسفاتـ في الخلية ويستطيع أن ينقل الفوسفاتـ إلى جزيئات أخرى. والحامل المهم الآخر للفوسفاتـ هو الكرياتـينـ. وخصوصاً في العضلاتـ الهـيـكلـيةـ، وقد أخذـ مؤخـراً بنـاءـ الأـجـسـامـ والـرـياـضـيـونـ بـحـمـاسـةـ جـرـعـاتـ كـبـيرـةـ مـنـ الـكـريـاتـينـ كـمـادـةـ إـضـافـيـةـ دـاعـمـةـ. وهـنـالـكـ دـلـيلـ مـادـيـ يـقـولـ إنـ الـكـريـاتـينـ الـغـذـائـيـ يـدـخـلـ فـعـلـاـ إـلـىـ خـلـاـيـاـ الـعـضـلـاتـ، مماـ يـؤـديـ إـلـىـ تـحـسـينـ أـدـاءـ التـمـارـينـ مـثـلـ رـفـعـ الـأـثـقالـ وـالـسـبـاقـ القـصـيرـ. ولـكـنـ هـذـهـ الـزـيـادـاتـ فـيـ الـمـسـتـوـىـ وـالـأـدـاءـ زـيـادـاتـ هـامـشـيـةـ عـلـىـ كـلـ حـالـ، وـتـتـطـلـبـ مـسـتـوـيـاتـ عـالـيـةـ مـنـ جـرـعـةـ غـذـائـيـةـ، وقدـ تـشـكـلـ خـطـراـ يـهدـدـ الصـحـةـ.

تبـلـورـتـ دـورـةـ ATPـ مـنـ قـبـلـ فـرـيـتزـ ليـبـمانـ Fritz Lipmann (1899 - 1986)ـ وـتـحـولـتـ مـنـ مـجـمـوعـةـ مـعـلـومـاتـ وـأـفـكـارـ مـتـفـرـقةـ إـلـىـ نـظـرـيـةـ عـامـةـ عـنـ نـقـلـ الطـاقـةـ دـاخـلـ الـخـلـيـةـ. وـاشـتـرـكـ ليـبـمانـ فـيـ هـجـرـةـ الـعـلـمـاءـ الـمـفـاجـةـةـ مـنـ وـسـطـ أـورـوباـ إـلـىـ بـرـيطـانـيـاـ وـأـمـرـيـكاـ بـسـبـبـ ظـهـورـ النـازـيـةـ فـيـ الـثـلـاثـيـنـياتـ. وـقـدـ وـضـعـتـ هـذـهـ الـهـجـرـةـ نـهاـيـةـ مـئـةـ سـنـةـ مـنـ تـفـوقـ الـمـانـيـاـ كـأـمـةـ عـلـمـيـةـ مـبـرـزةـ، كـمـاـ أـدـدـتـ الـهـجـرـةـ إـلـىـ نـهـوضـ الـوـلـايـاتـ الـمـتـحـدةـ

لتحل محلها. ولد لييمان في كونيغزبرغ، التي أصبحت عاصمة شرق بروسيا فيما بعد، (كالينينغراد الآن) ودرس الطب هنالك إلى أن استُدعيَ من قبل الجيش الألماني كطالب طب في السنة الأخيرة من الحرب العالمية الأولى. وبعد الحرب تحول لييمان من الطب إلى الكيمياء البيولوجية ودرس في برلين مع الكيميائي البيولوجي العظيم أوتو مايرهوف (1884 – 1951). كان مايرهوف يبحث عن طاقة الحياة في عصارة عضلات الضفدع، وبينَ أن هذه العصارة يمكن أن تخمر الغلوکوز، كانت هذه العملية مشابهة لتخمر مادة البيست، علمًا أن الناتج النهائي لم يكن كحولاً وإنما حمض اللبن (الحمض الذي يسبب ألماً ملتهباً إذا استخدمت عضلاتك على نحو غير صحيح)، هذه الطريقة أي الانتقال من الغلوکوز إلى حمض اللبن سميت باسم مكتشفها: طريقة لييمان - مايرهوف. أما الآن فتعرف بكلمة غلايکوليسيس glycolysis. إن غلايکوليسيس هام للعضلات لأنَّه يستطيع بسرعة أن يشكّل طاقة بدون أوكسجين. وأشار مايرهوف أن تقلص عضلة الضفدع (مع عدم وجود أوكسجين) كان دائمًا يشكّل مقداراً محدداً من الحرارة إضافة إلى تخمر الغلوکوز وتحوله إلى حمض اللبن. ولكن هل كان هنالك وسيط مجهول يخزن الطاقة المنطلقة ثم يقدمها لتقلص العضلة؟

لقد وجد مايرهوف وأخرون أنه عندما يدخل الغلوکوز إلى الخلايا فإنه يتحد مع الفوسفات - وقد يكون الفوسفات المشحون بالطاقة هو الوسيط المفقود. وببدأ لييمان، بناء على اقتراح مايرهوف، بدراسة

الكرياتين الفوسفوري في العضلات، فاكتشف لييمان أن الغلايكوليسис Glycolysis كان يتسم في عضلات الجرذان الحية ويمكن أن يستمر التقلص لكن هذا كان يؤدي إلى تحلل الكرياتين الفوسفوري للعضلات (يفقد الفوسفات) وبالتالي أصبح كل من العضلة والجرذ يابسين، (حالة تعرف باسم «تَبَيْسُ الأَعْضَاء» كما في تبيس الجسد عند الموت). وهكذا بدأ الكرياتين الفوسفاتي ك وسيط بين غلايكوليسيس والتقلص العضلي، وربما كان يحمل الفوسفات المشحون بالطاقة من الغلايكوليسيس إلى آلية التقلص العضلي. وأشارت التجارب، في الواقع، أن ATP قام بهذا الدور وهو حمل الفوسفات المشحون بالطاقة، بينما قام الكرياتين الفوسفاتي بدور تلميع أو إدخال طاقة الفوسفات في الخلية. وتفادى لييمان قيام النازية وغادر ألمانيا متوجهًا إلى الدانمرك في الثلاثينيات من القرن العشرين ثم هاجر إلى الولايات المتحدة عندما أصبح للنازيين نفوذ في الدانمرك. وَفَرَّ مايرهوف كذلك من ألمانيا في الوقت نفسه إلى باريس في البداية ثم إلى أمريكا عند غزو فرنسا سنة 1940. وعندما كان لاجئًا شكل لييمان مفهوم الفوسفات المشحون بالطاقة الذي دعاه «فسفة الخربشة» أو  $\text{P}_\text{ATP}$  ك وسيط رئيسي أو انتشار طاقة الخلية. لقد أدخل لييمان رمز الخربشة ( $\text{P}$ ) ليمثل رابطة مشحونة بالطاقة بين ذرتين. وهكذا أصبح أول عالم «خربطة» وتوصل في بحثه سنة 1941 إلى ما يلي:

القوة الطبيعية للاستقلاب تولد التيار ( $\text{P}_\text{ATP}$ ). وهذا التيار يمسنه حمض الأدينيليك ADP الذي يعمل عمل الأسانث التي توزع التيار. أما

إذا وجد كرياتين  $\text{P}_\text{S}$  فإنه يعمل عمل الحاشف للتيار  $\text{P}$ .

إن الطاقة التي ينقلها ATP طاقة كهربائية في طبيعتها من جهة (التنافر الكهربائي في الفوسفات) وطاقة كيميائية من جهة أخرى. وإن جريان شحنة الفوسفات من المايتوكنديريا إلى بقية الخلية ليس سببه، على كل حال، المجالات الكهربائية داخل الخلية، وإنما سببه القوة النسبية للروابط الكيميائية التي تربط الفوسفات إلى جزيئاته الناقلة المختلفة (ADP، كرياتين وبروتينات). وهكذا نجد أن كهرباء الفوسفات تُشحن بصورة رئيسية بالقوى الكيميائية، وليس بالقوى الكهربائية. وهذا المفهوم الجديد عن دورة ATP أدى إلى شهرة لييمان العلمية في الدولة التي اختارها، ثم تابع مفسراً الطرق الأخرى التي بواسطتها تنتقل الطاقة داخل الخلية. ومن أجل ذلك نال جائزة نوبل سنة 1953.

يُستخدم ATP من قبل مئات من الأنواع المختلفة من الآلات في الخلية. أما المستخدمون الرئيسيون فهم التقلص العضلي وتشكل البروتين ومضخة الصوديوم. وتقع مضخة الصوديوم في غشاء الخلية. وتُضخ الصوديوم عبر الغشاء من داخل الخلية إلى خارجها. ولأن للصوديوم شحنة موجبة، فإن ضخ الشحنة خارج الخلية يولد مجالاً كهربائياً كبيراً عبر الغشاء. ويعمل هذا المجال الكهربائي كمصدر ملائم للطاقة من أجل أنظمة مختلفة كثيرة في أنحاء الخلية التي تشتمل على جزيئات النقل ومراقبة حجم الخلية وتوليد نبضات كهربائية في العضلات والقلب والأعصاب. وإن مجرد وصل الآلة

البروتينية بالغشاء المشحون بالطاقة أمرٌ كافٍ لشحن الآلة بالقدرة، لأن المجال الكهربائي والصوديوم يعملان عمل البطارية التي تدفع أي شحنة من خلال البروتين وعبر الغشاء. وهكذا تُستخدم الخلية شكلاً آخر من الكهرباء، وهذه المرة كهرباء الصوديوم، لتشحن غشاء الخلية بالطاقة. وإن كهرباء الصوديوم هي التي تشحن أدمغتنا وفكرنا بالقدرة.

إذاً، هنالك أربعة أشكال للكهرباء في الخلية: هي كهرباء الإلكترون، والبروتون، والفوسفات، والصوديوم. وتولد كهرباء الإلكترون داخل أغشية المايتوكنديرا وذلك بحرق الطعام. وتُستخدم هذه الكهرباء لضخ البروتون خارج المايتوكنديرا وتوليد كهرباء البروتون. أما كهرباء البروتون التي تجري عائدة إلى المايتوكنديرا فستعمل من قبل آلة ATP المحركة لحشو ATP بفوسفات الشحنة السالبة وإدخاله عنوة إلى ADP. وهذا بدوره يشكل كهرباء الفوسفات التي هي، على نحو ما، شكل كيميائي للطاقة، يحملها ATP ومواد كيميائية أخرى تحتوي الفوسفات في تركيبها. ويتشر ATP في غشاء الخلية، حيث يُستخدم من قبل مضخة الصوديوم لإدخال الصوديوم عنوة عبر الغشاء. وبذلك تولد كهرباء الصوديوم. ويمكن أن تُستخدم كهرباء الصوديوم بعدها لتحريك ونقل الكثير من الجزيئات الأخرى عبر غشاء الخلية. وهكذا نجد أن الأشكال الأربع للكهرباء تحول باستمرار من شكل إلى آخر في سلسلة من الطاقة.

إن بنية الآلات الجزيئية المختلفة التي تُشحن بالكهرباء الخلوية

قد حلت مؤخراً لصالح الذرة. بكلمة أخرى، إننا نعرف الآن موقع كل ذرة (حتى ضمن عشر جزء من بليون جزء من المتر) داخل الجزيء الذي يمكن أن يحتوي على حوالي مئة ألف ذرة. وبالرغم من أن هذا إنجاز مذهل، إلا أن تركيب الآلات الجزيئية لا يخبرنا بالضرورة كيف تعمل. وهذا ينطبق على «أوكسيديس كروموزونات الخلية» أي مضخة بروتون واحدة من سلسلة النقل الإلكتروني، والتي عرف تركيبها مجموعة البحث العلمي من شينيا يوشيكاما في اليابان. وإن بنية جزيء مركب «ضخم» كهذا يمكن أن يدرك إدراكاً كاملاً فقط باكتشاف نموذج منه له ثلاثة أبعاد ومشاهدته على شاشة الكمبيوتر. وبعد مؤتمر علمي في موسكو حضره الأستاذ يوشيكاما الذي وصف التركيب أولاً، التقينا معاً في المطار لمدة أربع وعشرين ساعة. وأخبرني كيف كان قد أمضى ساعات سعيدة طويلة إضافة إلى الأسبوع مكتشفاً هذا النموذج. وقد دُهش بجماله، كما أنه اعتبر أن ميزة له أن يكون واحداً من أوائل الناس الذين شاهدوا هذا الجزيء، وهو أقدم الجزيئات وأهمها في الحياة. وكانت هذه البُنى الجزيئية بالنسبة إليه شيئاً عصرياً معدلاً للكاتدرائيات العظيمة للعصور الوسطى.

مع أن بنية أوكسيديس كروموزونات الخلية تعطي مؤشرات عن آيتها فإننا لا نزال غير قادرين أن نعطي وصفاً تفصيلياً عن كيف تضخ مضخة البروتون البروتونات. وهنالك بنية عظيمة أخرى عرفت حديثاً وهي بنية محرك ATP (الآلية الجزيئية التي تشكل ATP من ADP

والفوسفات) وذلك من قبل العالم الإنكليزي جون ووكر John Walker وزملائه (التي من أجلها نال هو وبول بوير Paul Boyer جائزة نوبل 1997) هنا، تشير البنية أن هذا الجزيء «الضخم» عبارة عن محرك صغير، بل هو أصغر محرك في الوجود. فهو يدور كدولاب الطاحونة الذي يحركه جريان كهرباء البروتون، ولكنه يشكل ATP ولا يشكل طحيناً. ولهذا المحرك عامود يتصل بغشاء المايتوكندريا ويتحرك بكهرباء البروتون التي تمر من خلال قناة في الغشاء، فيدور العامود داخل «الآلة» مُزِّغَمَاً فوسفات ADP الموجود في المحرك أن يشكل ATP. ويستطيع هذا المحرك أن يعمل في الاتجاه المعاكس، مستخدماً ATP للضحخ إلى الوراء البروتونات إلى خارج المايتوكندريا، ومولداً كهرباء البروتون. وقد صُوِرَ دوران محرك ATP على شريط فيديو من قبل كازوهيكو كينوسينا Kazuhiko Kinoshita وزملائه في اليابان. لقد وضعوا طرفاً من المحرك على شريحة زجاجية وربطوا قضيباً مُسْتَشِعِّاً دقيقاً بالطرف الآخر. وعندما أضيف ATP استطاع الفريق الياباني أن يرى من خلال مجهر دوران القضيب كحزم أشعة المنارة التي تبدد الظلام. ومع أن هذا المحرك يتالف من جزيء واحد وهو أصغر محرك دوراني معروف في الوجود، إلا أنهاكتُشِفَ أنواع أخرى كثيرة لتزود بالقدرة ما يلي: حركة الجزيئات على طول الهيكل الخلوي وتقلص العضلات وتشكيل DNA و RNA وتحريك البакتريا.

يبدو أنه أمر لا يصدق أننا نعمل ونُدار بالكهرباء بطريقة أو بأخرى. في أوائل القرن التاسع عشر، كان هنالك الوحش المنسخ

لفرانكينشتاين، المخلوق المركب من جثث أعيدت إليها الحياة بالكهرباء. ثم في النصف الأول من القرن العشرين، كان هنالك الإنسان الآلي، أي آلة كهربائية تبدو وتعمل كالإنسان، ثم منذ عهد قريب، كان هنالك الإنسان الإلكتروني الذي كان نصفه إنساناً ونصفه آلة. والآن تبين أننا آلات كهربائية من البداية حتى النهاية.

## الفصل 6

# مايتوكندريا: الوحوش التي في داخلنا

تحتوي أجسامنا على حوالي عشرة ملايين بليون جرثومة تُعرف باسم مايتوكندريا، كانت قد غَزَّت أسلاف خلايانا منذ بليون سنة تقريباً. وقد اعتادت أن تعيش داخلنا واعتندنا أن تكون معنا، ولا يمكن الآن أن يعيش أحدها دون الآخر، نحن جزء منها وهي جزء منا. إنها تشكّل كل طاقتنا تقريباً، ونحن نطعمها ونأويها. ولا يزال للمايتوكندريا التي في داخلنا DNA ورثتها من أمهاتنا فقط، وفي الواقع يمكن أن تكون مستمدّة من امرأة واحدة عند نشوء البشر العصريين: أي حواء المايتوكندرية، ولكن ضيوف الخلية هؤلاء الذين يبدون أنهم يعيشون بسلام وتكافل مع بقية الخلية، يمكن أن يكونوا الأعداء الذين يقتلون بهدوء من داخلنا. فعندما تموت الخلية تظهر خيوط تتجه نحو المايتوكندريا وتسبّب لها أمراضًا مدمرة وعجزًا إضافيًّا إلى الشيخوخة. أما الضيف الذي لا مفر منه فيتحول إلى قاتل مسلسل مشوه الخلقة.

كل خلية تقريباً في جسمنا تحتوي على المايتوكندريا - حوالي

ألف في كل خلية. وواحد منها عبارة عن حيوان لا يهدأ، له أشكال وهيئات متنوعة. وإذا تمكنا منأخذ صورة واقعية له فإنه يبدو كدودة، ولكنها دودة تتلوى وتنقسم إلى قسمين وتلتجم مع الديدان الأخرى. وهكذا فقد نجد واحداً من المايتوكنديا كمنطاد وفي أوقات أخرى كحيوان متعدد الرؤوس ومتعدد الذيل أو كشبكة أنابيب متضالبة أو على شكل أطباق. إن واحداً من المايتوكنديا عبارة عن وحش قديم مستمد من الأم - إنه دراغون، وله شهية رهيبة يأكل ثانية كل شيء نأكله ثم يطلقه ناراً حامية. وفي الواقع كل الطعام والأوكسجين الذي يدخل الجسم يستهلك من قبل المايتوكنديا وكل الحرارة التي يولدها الجسم تتشكل من قبلها. ولكن هذا الوحش دقيق جداً - فحجمه ميكرون واحد، أي جزء من ألف من الميليمتر: و比利ون من المايتوكنديا يمكن أن تدخل بسهولة في حبة تراب.

للمايتوكنديا DNA فردية خاصة بها. ولكن لا يعني هذا أنها ضدنا. نحن على نحو ما مايتوكنديا. وتمثل عشر حجم خلايانا، أي عشرنا. وبما أنها في الواقع الجزء الملون الوحيد في الخلية، فإن المايتوكنديا تشكل خلايانا وأنسجتنا. ولو لا لون الميلانين في جلدنا والمايوغلوبين في عضلاتنا والهيماوغلوبين في دمنا، لكان لوننا لون المايتوكنديا وهو الأحمر الضارب للسمراة. ولو لم يكن الأمر كذلك، لتغير لوننا عندما نقوم بالتمارين الرياضية أو عندما نلهث، وهذا نستطيع أن نعرف المقدار الذي شحن به شخص بالطاقة من لونه أو لونها.

إن المايتوكندرية عبارة عن محطات طاقة في خلايانا تنتج كل طاقتنا تقريباً. ولكنها محطات طاقة راشحة نوعاً ما، مما يسبّب نتائج وخيمة. لقد اعتقدت خلال نشأتي أن نتاج التصميم (النشوي) البيولوجي - أي الحياة وكل أشكال الحياة - كان أكثر قدرة وفعالية من أي نتاج إبداعي بشري كالآلات والثقافة. لقد تعلمنا أن بلايين السنين من التطور قد أوصلت تصميم الخلية إلى الكمال لدرجة أن مُصمّماً بشرياً لا يستطيع أن يدخل تحسينات على التصميم، وأن بخيلاً لا يستطيع أن يقتصر من استعمال الطاقة، وأن مستشاراً إدارياً لا يستطيع أن يُحسن حصص الموارد، وأن مهندساً لا يمكن أن يقلّل من الأخطاء. أما الاعتقاد أن الثقافة البشرية لا ينبغي أن تتدخل بالطبيعة لأن الطبيعة مصممة على نحو أفضل من الثقافة، فاعتقد متشر على نحو شاسع، كما أن هذا الاعتقاد يثير الخشية من الله في العلماء الذين يتذلّلون في أمور لا تعنيهم كالطب والهندسة الوراثية والاستنساخ والمبيدات الحشرية. ونجد بعض العلماء الآخرين متغطّسين أو مسرفين في الثقة فيما يتعلق بقدرتهم على تحسين الطبيعة. وقد ظهر هذا الإسراف في إخفاق مادة DDT أو ثاليدوميد. ومهما كانت ميزات تلك المعتقدات، إن خلايانا ليست قديرة وفعالة كما اعتقدنا يوماً من الأيام. ويتبّع هذا فيما يبدو في عيوب التصميم الواضحة في المايتوكندرية الخاصة بنا - أي أنها ترشح. فكهرباء الإلكترون ترشح أو تتسرب خارج المايتوكندرية لتشكل شقوقاً طليقة، أو غير متحدة كيميائياً، سامة، كما أن كهرباء البروتون تتسرب لتشكل حرارة:

ومقدار الارتشاح ليس صغيراً أو غير ذي شأن، إنه ارتشاح كبير ويهدد الحياة.

تَرْشُحُ الْإِلْكْتْرُونَاتِ خَارِجَ سَلْسَلَةِ إِلْكْتْرُونَاتِ الْمَايْتُوكَنْدِرِيَا لِتَشَكَّلُ  
«شَقْوَفًا غَيْرَ مُتَحَدَّةَ كِيمِيَائِيًّا» Free radicals، وَيُشِيرُ الاسمُ بِالإنْكِلِيزِيَّةِ  
إِلَى مَجْمُوعَةِ لَطِيفَةٍ مِنَ الْمُفَكِّرِينَ السِّيَاسِيِّينَ. وَلَكِنَّهَا فِي الْوَاقِعِ  
مَجْمُوعَةٌ مَدَمَّرَةٌ مِنَ الْمَوَادِ الْكِيمِيَّاتِيَّةِ السَّامَةِ. وَأَوَّلُ هَذِهِ الْمَجْمُوعَةِ  
«السوِيرُ أُوكْسِيد» الَّذِي يَتَشَكَّلُ عِنْدَمَا تَرْشُحُ الْإِلْكْتْرُونَاتِ مِنْ سَلْسَلَةِ  
النَّقلِ أَوْ آلاتِ جَزِيَّةٍ أُخْرَى الَّتِي تَهْبِطُ عَلَى الْأُوكْسِجِينِ. لَيْسَ السَّوِيرُ  
أُوكْسِيدُ بَطْلًا خَارِقًا أَوْ نَوْعًا مِنْ مَسْحوقِ الْغَسِيلِ وَلَكِنَّهُ أُوكْسِجِينٌ فِيهِ  
إِلْكْتْرُونٌ إِضَافِيٌّ. وَلَكِنَّ هَذَا إِلْكْتْرُونُ الْإِضَافِيِّ هُوَ الَّذِي يَسْبِبُ  
الْمَشَاكِلِ. وَمَعَظُومُ الْجَزِيَّاتِ الثَّابِتَةِ لَهَا إِلْكْتْرُونَاتِ ثَانِيَّةٌ لِأَنَّ هَذَا  
التَّرْتِيبُ يَتَطَلَّبُ طَاقَةً أَقْلَى. أَمَّا الْجَزِيَّاتِ ذَاتِ الْإِلْكْتْرُوْنِيَّاتِ غَيْرِ الثَّابِتَةِ  
فَتَدْعُى الشَّقْوَقُ الطَّلِيقَةُ أَوْ غَيْرَ الْمُتَحَدَّةِ كِيمِيَائِيًّا. وَهِيَ جَزِيَّاتٌ تَفَاعِلِيَّةٌ  
بِصُورَةٍ كَبِيرَةٍ لِأَنَّ إِلْكْتْرُونَ غَيْرِ الثَّانِيِّ يَرِيدُ أَنْ يَقْتَرَنَ بِإِلْكْتْرُونَاتِ فِي  
جَزِيَّاتٍ أُخْرَى. وَيَبْدُو الْأَمْرُ عَادِلًاً تَمَامًاً لِلِّإِلْكْتْرُونَ الْوَحِيدِ  
الْمَسْكِينِ. وَلَكِنَّهُ إِذَا اخْتَطَفَ إِلْكْتْرُونًا مِنْ جَزِيَّهُ قَرِيبٍ، عَنْدَئِذٍ، يَبْقَى  
ذَلِكَ الْجَزِيَّهُ وَحْدَهُ مَعَ إِلْكْتْرُونَ غَيْرِ ثَانِيِّ. وَهَكَذَا شَقْ طَلِيقٌ أَوْ غَيْرُ  
مُتَحَدِّدٍ كِيمِيَائِيًّا يَتَشَكَّلُ مَعَ إِلْكْتْرُونَ غَيْرِ ثَانِيِّ وَحِيدٍ وَمَخْزُونٍ. وَهَذَا  
يَفْجُرُ مَا يُعْرَفُ «بِالتَّفَاعُلِ الْمُتَسَلِّلِ» الَّذِي يَنْتَهِي فَقَطَّ عِنْدَمَا شَقَانُ  
طَلِيقَانِ غَيْرِ مُتَحَدِّدينَ كِيمِيَائِيًّا يَتَقَابَلَانِ وَيَتَفَاعَلَانِ، وَيَرْضِيَانِ  
إِلْكْتْرُونَاتِ الْوَحِيدَةِ. وَقَدْ يَكُونُ ذَلِكَ نَهَايَةُ سَعِيدَةٍ لِلِّإِلْكْتْرُونَاتِ

الوحيدة، ولكن تجوال الشقوق خلال المثاث من جزيئات أخرى قد ترك أثراً من الدمار أو الخراب. فبعض الجزيئات انشطرت إلى أجزاء وبعض الأغشية تمزقت إرباً إرباً وبعض الآلات العجزية قد تحطم على نحو لا يمكن إصلاحها. وإذا، الشقوق الطليقة غير المتحدة كيميائياً هي الأسباب الرئيسية لموت الخلية وتدمير الجسم.

السوبر أوكسيد هو أول عضو من المجموعة المدمرة ولكنه يتتابع ليشكل العضو الثاني: وهو بير وأكسيد الهيدروجين. إنه عضو فخري في مجتمع الشق الطليق غير المتحد كيميائياً، ليس له شق طليق، أو إلكترون وحيد. ولكنه مرتبط مع الآخرين لأنه يُخسِّن مثلهم اختطاف الإلكترونات من جزيئات أخرى. نستخدم بير وأوكسيد الهيدروجين خارج الجسم لكي نبيض الأنسجة أو نقتل الجراثيم. أما خارج الجسم، فيمكن أن يتفاعل مع السوبر أوكسيد لتشكيل عمل مؤذٍ: وهو شق الهايدروكسيد. إن شق الهايدروكسيد يستطيع أن ينزع أي إلكترون من كل شيء تقريباً. وهذا الشق الطليق ربما هو المسؤول عن تدمير خلوي كبير، بما في ذلك التغيير الأحيائي أو تمزق DNA.

على نحو متزايد، يُشتبه بالشقوق الطليقة بأنها أندال أو شركاء جريمة في مجال واسع من الأمراض: أمراض القلب، والسرطانات، والأمراض التهابية أو العصبية. وإنه لسجل مؤثر عن الموت والدمار، ولكن الدليل النهائي على تورطهم لا يزال غير متوفّر. وعلى كل حال هنالك أدلة تربط الشقوق الطليقة بالمرض وهي الآثار الوقائية للمواد المقاومة للتأكسد وكاسحات الشقوق الطليقة. الشقوق

الطليفة عبارة عن عوامل أو مواد مؤكيدة تستطيع أن تختطف الإلكترونات من جزيئات أخرى. أما المواد المقاومة للتأكسد فهي عبارة عن جزيئات تمنع الآثار السامة للشقوق الطليفة بإعطائها إلكترونات دون تحويلها إلى شقوق سامة مما يؤدي إلى إخماد التفاعل المتسلسل للشقوق داخل الخلايا. وفيتامين C وكاروتين B مواد مقاومة للتأكسد هامة موجودة بصورة طبيعية في الجسم لوقف التخريب الذي يقوم به الشق الطليفي. وهنالك تجارب بالقياس الكبير حيث أعطى الناس جرعات عالية من المواد المضادة للتأكسد على نحو منظم، وقد أظهرت تلك التجارب أنها تخفف حوادث مرض القلب والسرطان؛ وهو السببان الرئيسيان للموت في العالم الغربي. وهذا دليل قوي يشير إلى أن الشقوق الطليفة تميل نحو إيذاء الجسم الإنساني وإزعاجه. ومع ذلك هنالك تجارب أخرى أظهرت أن تناول جرعات كبيرة من المواد المقاومة للتأكسد كان له آثار ضئيلة على الأمراض بل يجعلها أسوأ. وأشار خبراء التغذية أن المواد المضادة للتأكسد المنظفة ليست فعالة كتلك المواد الموجودة في الطبيعة كالخضار وعصير العنب والشاي. وهنالك دليل أن عملية الشيخوخة نفسها قد تعود أسبابها إلى استفحال التخريب الذي قامت به الشقوق الطليفة في الجسم. ولا شك أن تجاعيد البشرة وضعف البصر مع تقدم العمر تنشأ عن هذا التخريب. هذا، وإن معظم الشقوق الطليفة مستمدة من إلكترونات رشحت من سلسلة نقل إلكترون المايتوكنديريا.

الارشاح أو التسرب الثاني هو تسرب كهرباء البروتون من خلال غشاء المايتوكندرية وقد سمي «تسرب البروتون». تُضخ البروتونات خارج المايتوكندرية بواسطة مضخات البروتون مولدةً مجالاً كهربائياً كبيراً من خلال محرك ATP الموجود في غشاء المايتوكندرية. وإذا كان على كهرباء البروتون أن تُشغل محرك إنتاج ATP، فإنه لا يسمح لها أن تتسرّب عائدةً من خلال الغشاء بدون المرور من خلال محرك ATP. ولكنها تتسرّب. وقد برهنت أنا ومارتن براند Martin Brand أن هذا التسرب يحدث في المايتوكندرية والخلايا، وأن طاقة تصل إلى ربع الطاقة التي نولدها يمكن أن تُهدى بصورة واضحة بهذه الطريقة. أما كيف ولماذا يحصل هذا التسرب فأمر غير واضح! وقد يكون ذلك نتيجة حتمية للمجال الكهربائي الضخم الموجود في الغشاء الرقيق للغاية. أو أن هدر الطاقة له مهمة قد تكون تشكيل حرارة أو حرق الطعام الزائد.

وهذا ما يحدث فعلاً فيما يسمى «الدسم البني» والدسم البني الموجود تحت جلدنا يأتي على شكلين: الأبيض والبني. الدسم البني يُحرق ويحرق الدسم مولداً حرارة. والدسم البني لونه بني لأنه يحتوي على الكثير من المايتوكندرية المائلة إلى اللون البني. وتحرق المايتوكندرية الدسم وتندفع الإلكترونات وتمررها خلال سلسلة النقل الإلكترونية إلى الأوكسجين. وتشحن كهرباء الإلكترونون عندئذ مضخات البروتون لتضخ البروتون خارج المايتوكندرية التي تولد مجالاً كهربائياً كبيراً وتحدّراً في البروتون عبر الغشاء. وفي

مايتوكنديا أنسجة أخرى، تعود البروتونات خلال محرك ATP وتولد ATP. أما مايتوكنديا الدسم البني اللون، فإنها تحتوي على بضع محركات ATP. وتعود البروتونات بدلاً من ذلك إلى المايتوكنديا خلال «قناة حيوية» وهي قناة في الغشاء لها بوابة. وعندما تُفتح هذه البوابة، تُشرع البروتونات خلال القناة وتُبذر المجال الكهربائي وتولد حرارة. وعندما تُخلص البوابة، تستطيع البروتونات أن تعود فقط خلال ATP النادرة ويُنكح احتراق الدسم. وفتح البوابة ينظم من قبل هرمونات تنشط تشكيل الحرارة، وهكذا يعمل الدسم البني اللون كمصدر منظم لحرارة الجسم ويحرق الدسم الزائد.

لقد كشف الكثير من أسرار مايتوكنديا الدسم البني من قبل ديفيد نيكولز David Nicholls في بلدة داندي سنة 1970. وربما كان هواء سكوتلندا البارد دافعاً إضافياً. وتبعد فكرة ممتازة بكل تأكيد بالنسبة للبدينين أو الذين يشعرون بالبرد أن يكون لديهم دسم بني اللون للمحافظة على دفتهم أو إحراق دسهم الزائد. ولسوء الحظ هنالك دسم بني ضئيل لدى الأشخاص البالغين. أما الأطفال حديثو الولادة فلديهم دسم بني ووظيفته المحافظة على دفتهم خلال هذه الفترة الحساسة. الجرذان والثدييات الصغيرة الأخرى تنشط دسماها البني عندما تبرد أو تبالغ في تناول الطعام. وعلى كل حال ينبغي على الناس والثدييات الكبيرة الاعتماد على مصادر أخرى للحرارة. واحد من مصادر الحرارة يمكن أن يكون تسرّب بروتون المايتوكنديا في أنحاء الجسم. ولكن بالمقارنة مع قناة البروتون

المبوبة للدسم بني اللون، إن تسرب بروتون مايتوكندرية أخرى ليس مبوباً أو منظماً، ويمكن أن يكون مجرد خطأ في التصميم لا يمكن تجنبه فيما يتعلق بتشكيل الطاقة. وفي الوقت الحاضر، هنالك اهتمام كبير فيما يتعلق بطبيعة هذا التسرب، لأننا إذا تمكنا من تحريضه، فربما نتمكن من معالجة السمنة أو صنع أدوية تخفف الوزن بصورة فعالة. وإذا تمكنا من إيقافه فربما نستطيع أن ننتج حيوانات فائقة القدرة.

إذاً، خلافاً لما تقوله معظم الكتب المدرسية، تبدو الخلية نوعاً ما غير كفؤة في استخدام الطاقة، ففيها تسرب في الواقع في كل مكان. والتفسير المؤيد لذلك قد يعود إلى أكثر من مئة مليون سنة، عند نهاية حكم الديناصورات. في ذلك الوقت، تطورت بعض الحيوانات (ثدييات المستقبل والطيور) ثابتة الحرارة أو ذوات الدم البارد، متنجة عشرة أضعاف حرارة أسلافها ذوات الدم البارد. وذلك للمحافظة على درجة حرارة جسم عالية وثابتة. وكان ذلك أمراً خطيراً، لأنها، من أجل أن تشكل عشرة أضعاف الحرارة، كان على الحيوانات أن تأكل و تعالج عشرة أضعاف الطعام. والمكافأة كانت، عندما تكون حرارة الجسم عالية، أن كل شيء في الجسم كان يعمل على نحو أسرع، وكان يمكن لحرارة الجسم أن تُصان على نحو مستقل عن درجة حرارة البيئة، الباردة أو الحارة. كانت الحرارة تتشكل بالآلية الطاقة الطبيعية، ولكن كان هنالك فائض منها وبالتالي كانت أكثر تسرباً. وإذا كان هدف آلية الطاقة تشكيل حرارة، فليس من

الضروري أن تكون كفؤة. بل خلافاً لذلك، ينبغي أن تكون غير كفؤة، لتنتسرب الطاقة في كل مكان. وهذه هي الحالة اليوم. لا تُشَتَّدُمُ الحيوانات ذوات الدم الدافئ (الفئران والبشر) الطاقة على نحو كفؤ، بالمقارنة مع الحيوانات ذوات الدم البارد (السحليات والتماسيح)، ولنأخذ السيارة كمثال: في درجات الحرارة المنخفضة، وعندما لا تُسْتَعْمِلُ السيارة، تنخفض درجة حرارة المحرك وقد لا يدور المحرك بصورة حسنة، فتراه يعمل ببطء إلى أن ترتفع درجة حرارته. ويمكن أن تغلب على هذه المشكلة بالسماح للمحرك أن يدور كل الوقت (حتى لو كانت السيارة لا تتحرك) للمحافظة على درجة حرارة المحرك بصورة دائمة وعلى المستوى الأمثل. والضرر الواضح لهذه الاستراتيجية، أنها غير كفؤة فيما يتعلق باستهلاك الوقود. وهكذا تبدو استراتيجية الحيوانات ذوات الدم الدافئ. على كل حال، يبدو الأمر مستحيلاً في الواقع لنبرهن على الوظيفة التطورية للعملية البيولوجية، لذلك ربما لا يمكننا أن نحل هذا اللغز.

المایتوکندریا قديمة وهي أقدم من التلال. إن الخلية العصرية الموجودة في أنحاء جسمنا نشأت منذ بليون سنة عن التحام نوعين مختلفين من الخلايا: خلية واحدة كبيرة وخلايا صغيرة كثيرة. والخلية الكبيرة ابتلعت الصغيرة أو أنها هُوَجِمت من قبل الصغيرة. وفي النهاية عاشت بداخلها. ومع مرور الزمن فقدت الخلايا الصغيرة استقلالها متخلية عن معظم الـ DNA والأآلية الجزيئية ولكنها كسبت ملاداً آمناً داخل الخلية الكبرى. وأصبحت الخلايا الصغيرة في النهاية

مايتوكندرية. والخلية الكبيرة أصبحت خلية عصرية. وإذا قورنت المايتوكندرية بالكائنات الحية، لوجدنا أنها تشبه الباكتيريا القديمة. المايتوكندرية لها نفس حجم الباكتيريا. إنها محاطة بجدارين رقيقين مشابهين لأغشية الباكتيريا. وفي الداخل، آليتها وDNA متتشابهان. وهذا التشابه ليس محض صدفة لأن المايتوكندرية قد نشأت بكل تأكيد تقريباً عن باكتيريا ابتلعتها خلياً كبيرة.

بدأت الحياة قبل المايتوكندرية بوقت طويل، ربما منذ ثلاثة ونصف بليون سنة، عندما تضافر تدفق الطاقة والجزيئات والمعلومات على نحو ما لتشكيل أول خلية حية. ولا نعلم شيئاً عن أول مصدر للطاقة، ولكن خلال نصف بليون سنة أنشأت الخلايا الآلية لتحصد الضوء من أقرب نجم لنا، من الشمس، وهي المصدر الأساسي لكل طاقة على سطح الأرض. واستخدم الضوء لشطر الماء  $H_2O$  مشكلة الأكسجين، الذي انطلق في الهواء، والبروتونات والإلكترونات، التي عند اتحادها مع ثاني أوكسيد كربون الهواء، استخدمت لبناء جزيئات الحياة المعقدة. وعملية التشكيل الضوئي هذه البسيطة ولكن القوية، مَكَّنت الحياة أن تنبع وتتوسع بسرعة. وبدأت أول كوارث التلوث والبيئة منذ بليونين سنة، عندما بدأ الأوكسجين، وهو حصيلة ثانية سامة للتشكيل الضوئي، يتعاظم في جو الأرض.

الأوكسجين، الجزيء الجوهرى للحياة الحيوانية، جزيء غير مستقر نسبياً وسام. في الواقع، إنه نوع من الشقوق الطلبية غير المتردة كيميائياً، ويستطيع أن يخطف الإلكترونات من جزيئات

أخرى ويمزقها ليشكل المزيد من الشقوق الطليفة السامة. ومن أجل ذلك تفسد الزبدة والأطعمة الأخرى، ويصدأ الحديد، وتموت بعض الحيوانات إذا كانت في جو من الأوكسجين الصافي. وربما هذا هو السبب الذي من أجله تحاول أجسامنا أن تحافظ على مستوى الأوكسجين في خلايانا بنسبة عشر المستوى الجوي. حتى منذ بليوني سنة، لم يكن هنالك أوكسجين ذو شأن، ولكن منذ ذلك الحين، تعاظم الأوكسجين الذي انطلق كحصيلة ثانية للتشكل الضوئي ببطء في الجو ووصل إلى المستويات الموجودة اليوم منذ حوالي بليون سنة (خمس الهواء أوكسجين الآن). وعندم ظهر الأوكسجين أول ما ظهر بكميات ذات شأن، فلا بد من أن بعض الخلايا قد قُتلت أو أُبيدت، تماماً كما تُقتل به اليوم، أنواع كثيرة من البакتريا. أما الخلايا التي بقيت على قيد الحياة فقد أنشأت استراتيجيات دفاعية ضد الأوكسجين. وكانت إحدى الاستراتيجيات، التي لا تزال مستعملة حتى اليوم، إنشاء آلات أنزيمية تستطيع أن تستهلك الأوكسجين بأسرع ما يمكن. ولذلك كان مستوى في الخلية ومحيطها منخفضاً. وربما نشأ أول تنفس من هذه الآلات التي تستهلك الأوكسجين. ويؤلّد التنفس الطاقة بعكس اتجاه عمليات التشكّل الضوئي - الجزيئات المعقدة للنباتات والحيوانات الأخرى تتفجّك، وتغذى الإلكترونات الأوكسجين، مشكلاً الماء - ولكن بدلاً من إطلاق الطاقة الزائدة على شكل ضوء أو حرارة، فإن بعضها يستعمل ليقوم بعمل مفيد في الخلية. هذه العملية تعتمد على الأوكسجين. وهكذا فإن

ظهور الأوكسجين في الجو كان يؤدي إلى مشكلة وفرصة. فتلك الخلايا التي أنشأت الآليات التنفسية حصدت الفرصة وازدهرت. وخلية مقابل خلية، ومنذ نصف مليون سنة، ابتلعت بعض خلايا التنفس من قبل الخلايا الكبيرة، مُشكّلة المايتوكندرية والجد الأكبر للخلية العصرية. على كل حال، ربما كان ذلك صفقة ذات ربح عاجل وباهظة الثمن في المستقبل، لأن الآلية التي تستخدم الأوكسجين لإنتاج الطاقة (سلسلة النقل الإلكتروني) تُسرّب الإلكترون للأوكسجين مُشكلاً سوبر أوكسيد، وهو أول الشقوق الطليقة غير المتحدة كيميائياً والسامة. وهكذا اشتهرت الخلية العصرية بـ إمدادات طاقة ثمينة على حساب الإبقاء على نزيل مقيم وسام.

تحافظ المايتوكندرية على فرديتها وذلك بفضل استبقاء DNA الخاصة بها. وهي الوحيدة خارج نواة الخلية. ولكن مقداراً ضئيلاً من DNA كاف لتنظيم المكونات الكاملة والأساسية للمايتوكندرية: أي آلية توليد الطاقة. ومعظم آلية المايتوكندرية منظمة في النواة ومبنيّة في بقية الخلية ومن ثم تنقل إلى المايتوكندرية. ولكن بعض المكونات الهامة تنظم من قبل DNA المايتوكندرية وتبني داخل المايتوكندرية. إن DNA مادة أساسية لأنها تقدم الخطط أو برنامج العمل للآليات وبدونها لا يمكن أن يُبني شيء. إن DNA المايتوكندرية تنقسم وتطور وهي موروثة من DNA النوية. وبصورة أساسية كل DNA المايتوكندرية الموجودة في أجسامنا تأتي من أمهااتنا. والسبب أنه عندما ينفذ سائل الأب المنوي إلى داخل خلية بيضة الأم خلال

الحمل فإنه يُفرّغ كامل الحمولة من DNA النوية ولكن قليلاً من المايتوكندريا أو لا شيء منها، بينما تحتوي خلية البيضة الكبيرة على عشرات الآلاف من المايتوكندريا الأمومية. وهكذا فإن كل خلية بيضة ملقحة، التي ينشأ منها كل إنسان، تحتوي على آلاف من نسخ DNA المايتوكندريا من جهة الأم أكثر من جهة الأب. وهذا الميراث الأمومي هام من عدة جهات. يعني هذا مثلاً أن DNA المايتوكندريا المشوهة (أو فائقة القدرة) موروثة فقط من جهة الأم. وهكذا إذا كنت كسولاً (أو فائق النشاط) تستطيع أن تلوم مورثات والدتك. ولكن هنالك عدة عوامل مساعدة للكسل، بصرف النظر عن المايتوكندريا، كما أن عدة مكونات من المايتوكندريا منتظمة من قبل DNA النوية وليس المايتوكندريا. وبالرغم من أننا نعرف الكثير من أمراض DNA المايتوكندريا، المسيبة للتعب المزمن وأعراض أخرى أكثر خطورة – فإنها جميعاً موروثة من جهة الأم.

من الغريب أن DNA مايتوكندريا موروثة من الأم، إذا أخذنا بعين الاعتبار عملية الجنس واصطفاء الحيوان المنوي. والقيام بالعملية الجنسية يضع حوالي ثلث مئة مليون حيوان منوي في الرحم. وكل حيوان منوي يحمل نسخة مختلفة من DNA من جهة الأب. وتتنافس الحيوانات المنوية في سباق بعضها ضد بعضها الآخر في الرحم، على طول أنابيب الرحم وفالوب محاولة الوصول إلى البيضة والنفوذ إليها. وما هذا السباق إلا عملية اصطفاء دقيقة للحيوان المنوي الأكثر نشاطاً، وبالتالي من أجل اصطفاء DNA التي تنظم المهام الفعالة. وإن

أي خلل أو عجز في DNA المايتوكندرية الأبوية تُستَبعَدُ خارج السباق لأن أي حيوان منوي يحمل DNA مشوهةً لن يتمكن من الوصول إلى البيضة أولاً. ومع ذلك، عندما يصل الحيوان المنوي الفائز والأقوى إلى البيضة ويلقحها، فإن DNA الأبوى لا يقوم بأى دور ذي شأن في تشكيل الطفل. وDNA المايتوكندرية الأمومية التي تشكل مايتوكندريا الفرد الجديد، لا تُضطَفى على هذا النحو. DNA المايتوكندرية الأمومية المشوهة تنتقل إلى الطفل، إلا إذا كان التشوه كاف ليقتل الخلية أو الجنين. وعلى كل حال، الكثير من مكونات المايتوكندريا أو غيرها، المشتركة في الطاقة، تنظم من قبل DNA النووية. ولذلك سوف تُصطفى من قبل سباق الحيوانات المنوية، وهذا السباق من أجل الحياة يكون أكثر شدة عندما تتنافس حيوانات منوية لذكرين من أجل تلقيح بيضة لأنثى واحدة.

ومن جهة أخرى، تُضطَفى DNA المايتوكندرية من قبل حيوية المرأة. فإذا عاشت امرأة وولدت وربت ابنتها لتلد بعدها. فإن DNA الخاصة بها سوف تنتقل. وإذا قامت DNA بتنظيم من أجل المايتوكندرية الفعالة التي تنهض بأعباء حاجات المرأة للطاقة، إذًا، سيُفضل هذا النوع من DNA ويساند، إلا ستموت DNA في النهاية. ولا تُضطَفى DNA المايتوكندرية مباشرةً من قبل حيوية الرجل (أو فقط إلى المجال الذي يفيد المرأة) لأن الرجل لا ينقل DNA المايتوكندرية الخاصة به إلى ذريته. إن المرأة هي وعاء DNA المايتوكندرية و قالبها.

وتختلف DNA المايتوكندرية عن DNA النووية من جهة أخرى

هامة: إنها تتحول وتتطور بمعدل عشرة أضعاف معدل DNA النووية. وهذا يعني أن السيالة العصبية ومحظط العمل من أجل إنتاج الطاقة يتغيران ببطء في كل الخلايا الجرثومية التي تنتقل من جيل إلى جيل وفي خلايا أجسامنا أثناء نمونا. ومعظم تحولات DNA المايتوكنديria تحولات غير ضارة. وقد يكون لبعض التحولات الضارة في تريليونات من المايتوكنديria التي تسكن جسمنا أثر ضئيل على طاقتنا، ولكن هذه التحولات تراكم مع تقدم العمر. ويمكن الكشف عن بعض تحولات الخلية قبل سن الثلاثين أو الأربعين، ولكن بعد ذلك فإنها ترتفع على نحو سريع للغاية، وهكذا إن جزءاً من DNA المايتوكنديria، يمكن، في زمن الشيخوخة، أن يعطل بصورة كبيرة قدرتنا على توليد الطاقة. إننا لا نعلم حتى الآن ما هي الأسباب التي تؤدي إلى الشيخوخة. ولكن هنالك نظرية واحدة تقول إن الشيخوخة تنشأ عن الاختلاف الوظيفي للمايتوكنديria. وتقول نظرية المايتوكنديria عن الشيخوخة إن المايتوكنديria الخاصة بنا تُشكّل باستمرار الشقوق الطليقة غير المتحدة كيميائياً والسامة، والتي تهاجم بعناد المايتوكنديria الخاصة بنا محولة DNA التابعة لها. وهذه الأذية التي أصابت المايتوكنديria يمكن أن تؤدي إلى مزيد من تشكيل الشقوق الطليقة على شكل حلقة مفرغة. لأن DNA المايتوكنديria المتحولة مرتبطة ب المجال مرعب من أمراض تفسخية مستمرة، ومنها مرض الزهايمر وهانتنغيتون Huntington وباركنسون Parkinson وداء البول السكري والشيخوخة بالذات.

ولكن تحولات DNA المايتوكوندريا ليست جميعها سيئة. لهذه التحولات أثر ضئيل أو ليس لها أثر على قدرة المايتوكوندريا على تشكيل الطاقة، ثم إن انتشار هذه التحولات عبر الأجيال يعني أن معظم الناس الذين ليس لهم علاقة وراثية، لهم آثار مختلفة قليلاً في DNA المايتوكوندريا الخاصة بهم. وهذا يُمكّن البيولوجيين أن يدرسوا العلاقة الوراثية للمجموعات السكانية المختلفة. وإذا قارنا آثار DNA المايتوكوندريا لفردين، فإن الآثار المشابهة أو المتطابقة تشير إلى أن الاثنين مرتبطان ارتباطاًوثيقاً، بينما إذا كانت الآثار مختلفة اختلافاً واضحاً، فإن ذلك يشير إلى أن الفردين مرتبطان بجد بعيد. وكلما كان هنالك اختلافات أكثر في الآثار، زاد بعد الجد المشترك إلى الزمن الماضي. وهنالك من استخدم مقارنات DNA المايتوكوندريا على نحو واسع ليدرس العلاقة ومنشأ العروق البشرية المختلفة. وتحليل اختلافات DNA في العرق البشرية العصرية قد جعل العلماء يقولون إن جميع البشر المعاصرين قد نشأوا عن مجموعة سكانية واحدة، أقامت في أفريقيا منذ قرابة مئة وخمسين ألف سنة. وذهب بيولوجيون آخرون أبعد من ذلك قائلين إن كل DNA المايتوكوندريا في البشر المعاصرين مستمدة من امرأة واحدة، حواء أم البشر، التي عاشت في أفريقيا منذ قرابة مئتي ألف سنة. وإذا كان ذلك صحيحاً، فهذا يعني أن هذه الأم، وليس غيرها، هي السلف الأول لكل شخص يعيش اليوم. أي نحن جميعاً أبناءها. وكل جزء DNA مایتوكوندريا بشري اليوم مستمد من تلك الجزيئات الموجودة في جسم تلك المرأة.

المجهولة التي كانت تسير على سهول أفريقيا منذ مئتي ألف سنة. وعلى كل حال، هنالك من يشك في وجودها لأن التحليل الإحصائي الذي استخدم في البحث العلمي الأول كان فيه خلل. ومع ذلك، يبدو أن هنالك نساء أو مجموعة من النساء كُنْ السلف لكل DNA المايتوكنديا العصرية، ولكننا لا نعرف مكانهن أو زمانهن. ولا تزال حواء المايتوكنديا، إن وجدت، مجهولة.

يمكن استخدام DNA المايتوكنديا لدراسة تاريخنا الحديث. فإذا استخرجنا عينة من DNA المايتوكنديا من الجثث والعظام والمومياء وقارناها مع DNA حية، نستطيع أن نحدد العلاقة الوراثية بين الأموات والأحياء. إن DNA المايتوكنديا أكثر وفرة وأقوى من DNA النوية، وفي الحالات التي تتفسخ فيها الجثة البشرية، فإن DNA المايتوكنديا تُشَتمَّل لمعرفة هوية صاحب الجثة. مثلاً جثة آخر قيصر لروسيا نيقولاس الثاني || Nicholas (الذي قتله البالشفيك مع كامل أسرته) وجثة جيسي جيمس Jesse James، المجرم الأمريكي، عرفت هويتهما إيجابياً وذلك بمقارنة DNA المايتوكنديا مع DNA خاصة بأقارب أحياء معروفين - كما في قضية القيصر ودوق أدنبوره. ومؤخراً، فُحِصِّلت جثة أناستاسيا، نجمة فيلم ديزني، وذلك بمقارنتها مع DNA الخاصة بالدوق، وتبيّن أنها كانت في الواقع محتالة، ولم تكن ابنة القيصر نيقولاس، كما ادعت.

وهكذا نجد أن المايتوكنديا يمكن أن تؤدي إلى موت الخلية وذلك بتشكيل الشقوق الطليقة السامة وتخريب المتحولات وهبوط

بطيء في تكوين الطاقة يؤدي إلى موت محتم للخلية. وتقول الأبحاث الحديثة إن المايتوكنديا يمكن أن تقوم بدور أكثر نشاطاً في قتل الخلايا. إن المايتوكنديا هي في الواقع قتلة الخلايا.

تموت الخلايا بطريقتين مختلفتين: طريقة الانتحار المنظم وطريقة الانفجار المشوش. وتُعرف الطريقة الأولى باسم الموت الذاتي، وتُعرف الطريقة الثانية باسم التنكرز. ويمكن أن يشبه التنكرز بجريمة وحشية مسورة. فالمايتوكنديا وأجزاء أخرى من الخلية تتلفخ كالبالون وتنفجر مطلقة محتوياتها إلى داخل الخلية أولاً ثم خارجها، لأن كل الخلية تنفجر. ويسبب هذا النوع من موت الخلية مشاكل لبقية الجسم، لأن كل محتويات الخلية، بما في ذلك المواد الكيميائية السامة والأنزيمات تُطلق، مما يسبب تخريباً للخلايا المحيطة والتهاباً عاماً. أما الموت الذاتي أو «موت الخلية المبرمج»، وهو التعبير الأكثر انتشاراً، فعبارة عن عملية منتظمة على نحو أفضل، والتي بواسطتها تقتل الخلية بالتدريج وتُهضم من الداخل، وليس هنالك شيء يُطلق، وتتفَكَّر الخلية من الداخل وتقلص ببطء، وفي النهاية تُبتلع وتُهضم من قبل خلايا الدم البيضاء: تقلص صامت خفي وليس انفجاراً شديداً. حسناً، ولكن لماذا تريد خلية أن تتحرر؟ عادةً لأن الخلايا لم تعد تحتاج إليها (كخلايا الدماغ الزائدة أثناء تطورها أو امتلاء الرحم خلال الحيض) أو لأن الخلايا مصابة بمرض (كالخلية السرطانية أو المصابة بفايروس) وهكذا يستطيع الموت الذاتي أن يقوم بدور حيوي في إعطاء شكل للجسم أو حمايته. ومع أن برنامج

الانتحار لا يخرج عن نطاق السيطرة، وهذا شيء هام أن يكون كذلك، ولكن إذا كان هنالك الكثير من الانتحار فإن الجسم سوف ينهاه، وإذا كان هنالك القليل منه، فإن السرطان والمرض سينتشران دون كابح. إن مراقبة برنامج موت الخلية لأمر هام بالنسبة للأمراض البشرية الأكثر خطراً. وتسبب الحالات التفسخية العصبية، كمرض الزهايمر ومرض باركنسون والسكنة الدماغية، موتاً مفرطاً للخلية العصبية الدماغية، لأن الموت الذاتي ينشط بصورة مفرطة، بينما تُكبح آلية الموت الذاتي للتحولات الرئيسية التي تسمح للخلايا السرطانية أن تبقى على قيد الحياة.

تقوم المايتوكنديرا بدور هام، كما يبدو، في تحريض عملية الموت الذاتي وعملية التنكرز اللتين يعلنان حكم موت الخلية. وقد لا يكون ذلك مجرد صدفة لأن المايتوكنديرا هي الهدف الرئيسي لمنبهات مؤذية كالسموم والشقوق الطليقة غير المتحدة كيميائياً والكالسيوم المفرط ونقص الأوكسجين. وتُصاب المايتوكنديرا بالأذى من قبل هذه المنبهات. ويؤدي هذا الأذى إلى توقف إمداد بقية الخلية بالطاقة، وبدون الطاقة تخرج الخلية كلها عن نطاق السيطرة. أما العمل المذهل الذي تعتمد عليه حياة الخلية فهو الإمدادات المستمرة للطاقة: وبدونها تنهار الخلية فعلاً. وبدون الطاقة لا يمكن منع الجزيئات، التي ينبغي أن تبقى خارج الخلية، من الدخول إليها. كما أن الجزيئات التي ينبغي أن تبقى داخلها لا يمكن إيقاف تسربها إلى الخارج. ولما كانت المايتوكنديرا حساسة تجاه الأحداث المميتة التي

تسبب التنكرز، فمن المعقول ببiolوجياً أن تكون المنبهات للموت الذاتي كذلك. فإذا كانت الخلية معرضة للأحداث المميتة (كمقدار سام من الإشعاع مثلاً) فمن الأفضل لبقية الجسم أن تقتل الخلية نفسها بسرعة بواسطة الموت الذاتي قبل أن تسيطر عملية التنكرز وتفجر الخلية مسببة أضراراً للخلايا المجاورة. ولا يكون الموت الذاتي سريعاً دائماً على نحو كافٍ لكي يسبق التنكرز، وإذا كان الأذى شديداً فلن يكون هنالك طاقة كافية لشحن الموت الذاتي بالطاقة. إن التضحية بالذات التي يقوم بها الموت الذاتي تُنفذ من قبل آلات جزيئية تدعى «كاسباسات» وهي عبارة عن مقصات جزيئية إذا نشطت، تتجول في الخلية وتقطع آلات جزيئية أخرى. وتنشط الكاسباسات إذا قطعتها كاسباسات أخرى. فإذا نشطت واحدة منها فإن سلسلة من الكاسباسات تتضاعف على شكل انهيار من ضربات مقص جزيئي، وناقوس الموت الجزيئي ناقوس دموي لا يرحم، كأفلام العنف. و تستطيع المايتوكندرية أن تطلق هذا الانهيار وذلك بإطلاق عوامل، محفوظة عادة بصورة آمنة داخل المايتوكندرية، التي إذا أطلقت تُنشط الكاسباسات وتهيء الطريق لموت الخلية. وفي سنة 1996 كان مجال بحث الموت الذاتي، الذي كان جديداً والذي يتسع الآن مندفعاً عندما قال زياودونغ وانغ Xiaodong Wang من جامعة تكساس إن هذا الانهيار المميت كان يُحرَّضُ بإطلاق كروموزونات الخلية C من المايتوكندرية. وكروموزونات الخلية C عبارة عن بروتين صغير محترم اكتشفه كيلين Keilin سنة 1933 وُعرفت أهميته بالنسبة لتشكيل الطاقة

في كل أشكال الحياة تقريباً. ولكن ماذا كان يفعل لتحريض الانتحار الخلوي؟ إن أحداً في ذلك الوقت لم يصدق أن ذلك كان صحيحاً. وعلى كل حال، الذي كان لا يمكن تصديقه تبين أنه كان صحيحاً. فكر وموزنات الخلية C محفوظة بأمان في المايتوكندريا وتؤدي مهمة حيوية تقوم على تمرير الإلكترونات عبر سلسلة تنفسية خاصة بالمايتوكندريا. ولكن إذا ثقبت المايتوكندريا، فإنها تنطلق في أنحاء الخلية، حيث تُنشَّط الكاسبراسات المميتة. وهكذا نجد أن الكاسبراسات هي المنفذ لحكم إعدام خلية الموت الذاتي، أما المنبه المتعدد إلغاؤه والذي يضبط التنكرز وإعدام خلية الموت الذاتي فعبارة عن ثقب ضخم أو مسام موجود في غشاء المايتوكندريا ويُعرف باسم «مسام الانتقال النفاذ» وعادة يبقى مغلقاً، وإن لا تستطيع المايتوكندريا أن تؤدي وظيفتها التي تقوم على تزويد الطاقة إلى بقية الخلية. ولكن المسام حساسة بالنسبة للمنبهات المميتة كالشقوق الطليفة غير المتمدة كيميائياً أو الكلس المفرط. وفي هذه الحالات تنفتح المسام على شكل فتحة كبيرة في مركز المايتوكندريا. وإن فتح هذه المسام يؤدي إلى آثار ضارة تقع على الخلية، لأن المايتوكندريا غير قادرة عندئذ على تشكيل الطاقة، وتحكم على الخلية بالموت بطريقة التنكرز. وفتح المسام يجعل المايتوكندريا تطلق كروموزونات الخلية C التي تُنشَّط الكاسبراسات وتؤدي إلى موت الخلية بطريقة الموت الذاتي. وهكذا نجد أن المسام هو المنبه لجرعة مزدوجة من الموت، ويبدو أن هذا ما يحدث لخلايانا عند الإصابة بنوبة قلبية أو سكتة دماغية.

وينشأ توقف القلب أو السكتة الدماغية عن انسداد الأوعية الدموية التي تنقل الدم للقلب والدماغ. وهكذا لا تستطيع خلايا هذه الأعضاء أن تحصل على ما يكفي من الأوكسجين لتزود به المايتوكندرية الخاصة بها. وفي هذه الظروف غير السعيدة تفتح المايتوكندرية المسام بصورة انتشارية مما ينتج عن ذلك إما موت الخلية بطريقة التنكرز أو بطريقة الموت الذاتي. وبعد نوبة قلبية أو سكتة دماغية، تموت بعض الخلايا بطريقة التنكرز (ربما تلك الخلايا التي أصبت بالضرر أكثر من غيرها) بينما تموت أخرى بطريقة الموت الذاتي (والتي تتبدد بسرعة). وتتسابق شركات الأدوية الآن لتطوير أدوية تحبط الموت الذاتي أو تمنع فتح المسام. وقد تعالج تلك الأدوية الكثير من الأمراض. وعلى كل حال، ليس من الواضح حتى الآن أن إحباط الموت الذاتي سيكون مفيداً لأن الخلية المصابة يمكن عندئذ أن تتحول إلى الموت بطريقة التنكرز وتسبب المزيد من الأذى. وحتى لو منع التنkerز، فإن الخلية المصابة قد لا تقوم بوظيفتها على نحو طبيعي أو قد تشكل شقوقاً طليقة غير متحدة كيميائياً، مسببة ضرراً مؤجلًا واحتلالاً وظيفياً.

وهكذا نجد أن خليانا وافقت على صفقة ذات ربح عاجل وضرر مؤجل، عندما قبلت منذ البداية بالمايتوكندرية منذ بليون سنة. ومقابل قدرة متزايدة من أجل تشكيل واستخدام الطاقة، قبلت الخلية كذلك حكم موت مؤجل. وقد رأينا أن قدرة المايتوكندرية لتشكيل الطاقة تخلق حتماً الشقوق الطليقة المؤذية المسؤولة عن الشيخوخة

وأمراض كثيرة. وهنالك من قال إن أسلاف المايتوكنديرا كانت تحتوي، منذ بليون سنة، على مادة التوكسين السامة التي تمنع الخلية الكبيرة من تحطيم الخلية الصغيرة الموجودة في داخلها. ومع مرور الزمن أصبحت الخلية الكبيرة التي أصبحت خلتنا، سيطرة ما على إطلاق هذا التوكسين، وهكذا نشأ موت الخلية المبرمج. ولللعب مع الموت أمر خطير، وحتماً تُمنى اللعبة بالإخفاق أحياناً، إضافة إلى نتائج مميتة.

القول بأن المايتوكنديرا الخاصة بنا، تلك الوحش القديمة التي ظنتنا أنها وديعة وغير خطيرة وهي في الواقع قتلة صامتة، قد نشط هذا القول ثانية البحث العلمي في مجال المايتوكنديرا ووضعه في مقدمة البحث البيولوجي والطبي. ولكن هل المايتوكنديرا من أصدقائنا أم من خصومنا؟ قال مؤخراً باحث في الموت وأسبابه (وهو ريتشارد ميلر Richard Miller): «المـايتوكـنـديـرا - وـحـشـ ضـارـ يـسـتـيقـظـ! فـإـذـاـ ثـرـكـتـ وـشـأنـهاـ فـيـ نـوـمـهاـ النـشـوـئـيـ العـمـيقـ فـإـنـهاـ حـتـمـاـ مـنـ أـصـدـقـائـنـاـ». ولكن، من فضلك - لا تُقلق راحتها».

تحت هدير الأعماق

ويعيداً تحت بحر سحيق

ونوم غير مرغوب فيه، قديم وبلا أحلام  
ينام الوحش كراكن، ويهرب نور الشمس الباهت  
من جوانبه المظلمة، وفوقه يرتفع  
اسفنج نما وارتفع منذ آلاف السنين

وبعيداً في الضوء الشاحب  
ومن كهف عجيب وخلية غامضة  
حيوانات مائة ضخمة، لا تعد ولا تحصى  
والأعشاب الخضراء الهاجعة تطير بأذرع ضخمة.  
لقد تمدد هنالك لعصور وسوف يتمدد  
يعيش على ديدان البحر العميق في ليله  
حتى تُدْفَنُ النار الحديثة العمق  
بعدئذ يُشاهدُ من قبل الإنسان والملائكة  
وسوف ينهض وهو يزار، وعلى سطح الماء سوف يموت

[الراكن، تأليف الفريد، اللورد تينيسون 1880]

*FARES\_MASRY*  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
مُتَّدِيَاتٌ مَجْلَةُ الْإِبْتِسَامَةِ

## الفصل 7

# سرعة الحياة والموت

هناك، كما يبدو، علاقة غامضة ولكن أساسية بين الطاقة والزمن. كأفراد، عندما نكون في طاقتنا الكاملة، يبدو الزمن وكأنه يمضي بسرعة، ولكن إذا افتقرنا إليها، فإنه يمر ببطء وإملال. فإذا قارنا أصنافاً من المخلوقات، نجد حيوانات، كالسلحفاة مثلاً، تعيش الحياة ببطء وتصل إلى سن متقدم وناضج، بينما نجد حيوانات كفار يسمى الزنانة يحتاج الكثير من الطاقة ويعيش الحياة بسرعة شديدة الاهتمام، ولكنه يموت في سن مبكرة، كما لو أنه احترق أو تبدّد.

إن إجمالي تشكيل الطاقة لدى الإنسان أو الحيوان يدعى «معدل سرعة الاستقلاب» ويُقاس هذا المعدل بمقدار الحرارة التي يشكلها الجسم أو مقدار الأوكسجين الذي استهلكه. إن معدل سرعة الاستقلاب خاصية أساسية للمخلوق الحي، لأن هذا المعدل يحدّد مقدار الطاقة التي على المخلوق الحي أن يتصرفها من أجل استعمال العضلات والنمو والإنجاب، إضافة إلى مقدار الطاقة التي يحتاجها

كتل الطعام من البيئة كل يوم، وتشبه سرعة الاستقلاب لدى فرد أو نوع من المخلوقات الأخرى راتب شخص ما أو (الإنتاج الكلي للأمة) في قطر ما. إنها تخبرك عن مجلل المصادر، ولهذا تأثير كبير على البنية والسلوك ونمط الحياة.

تعاني معظم الحيوانات من فترات عجز في الطاقة، عند مقدار من طاقة الطعام الذي يحصلون عليه يُقْيِدُ ما يستطيعون عمله فيما يتعلق بالحركة والتكاثر وتشكيل الحرارة. وينبغي أن يوازن مقدار طاقة الطعام الوارد مقدار الطاقة المستعملة. وإذا احتل هذا الميزان الدقيق بسبب نقص طاقة الطعام أو بسبب زيادة مفرطة في استهلاك الطاقة، فإن الموت محتم إلّا إذا استعيد التوازن بسرعة. وإن تطور معظم أنواع الحيوانات والنباتات قد هُيمَنَ عليه من قبل ضرورة توازن الطاقة أو مواجهة الموت. ونتيجة لذلك، نشأت الحيوانات على توزيع مصادر الطاقة المحدودة بصورة اقتصادية بين حاجات استهلاك الطاقات المختلفة من أجل الحياة: النمو، التكاثر، الحركة وتشكيل الحرارة. على أنسى طائر صغير في الشتاء أن تقدر بطريقة ما كلفة أو قيمة الطاقة من أجل الطيران للبحث عن الطعام، وتعرض نفسها للبرد، المتعلق بحاجتها المستمرة لطاقة الطعام. عليها أن تقدر دخلها من الطاقة المتعلقة بالمقدار الذي تستطيع أن تستهلكه من أجل النمو، كم بيضة، وكم حجم البيض الذي تستطيع أن تشكّله؟ وكم من الزمن يمكن أن يمضي من أجل رعاية فراخها. حتى حضن أنسى الطائر بيضها ليقسّ يحتاج طاقة. ومما لا شك فيه أن أنسى الطائر لا تقدر

هذه الأمور على نحو واعٍ، ولكن التطور وهبها غريزة وسلوكاً من أجل معادلة الطاقة. ولأنَّ كلَّ الحيوانات والنباتات في النظام البيئي تتنافس من أجل الطاقة أو يأكل بعضها بعضاً من أجل الطاقة، فإن شبكة الحياة بكاملها مرتبطة بسلسلة من تبادلات الطاقة التي يجب أن تصل إلى المستوى الأمثل إذا كان على المخلوقات أن تبقى على قيد الحياة. إن مقدار الزمن والطاقة اللذين نحن البشر نخصصهما للعمل والراحة واللعب والنوم والجنس والتكاثر قد تَحدَّدَ منذ وقت طويل من خلال التطور لنوعنا البشري خلال كفاح من أجل معادلة طاقتنا الخاصة بنا.

تُغَرِّفُ طاقتنا التي تُقاس أثناء الراحة باسم «معدل سرعة الاستقلاب أثناء الراحة». وعندما لا نشعر بالبرد وعندما لا نكون قد تناولنا أي طعام لمدة اثنين عشرة ساعة فإنَّ المعدل يُعرفُ باسم «معدل سرعة الاستقلاب الأساسي» (لأنَّ المعدل الأدنى أو الأساسي عندما نكون في حالة استيقاظ). بالنسبة لشخص راشد أثناء الراحة، ليس هنالك طاقة تستعمل للقيام بأي عمل، وليس هنالك طاقة تُصان، ولكنها تطلق كلها على شكل حرارة. إنَّ معدل الاستقلاب الأساسي لإنسان راشد يتراوح من ستين إلى مئة وات. وهذا يعني أن إنساناً راشداً يستخدم أثناء الراحة المقدار نفسه من الطاقة ويُشكّل الحرارة نفسها لمصباح ضوئي عادي. وعلى كل حال، وخلال ذروة التمارين، يكون تشكيلاً الطاقة والحرارة أعلى بعشرين ضعافاً، وهذا يساوي عشرة مصابيح ضوئية. ويرتفع معدل الاستقلاب (إلى

العشرين بالمئة تقريباً) بعد وجبة طعام لأننا نستخدم الطاقة لمعالج الطعام ونخزنه. ويزداد المعدل كذلك في حال الانفعال أو الخوف، لأن هرمون الأدرينالين (وتحريض الجهاز العصبي الودي) يمكن أن يزيد في استخدام الطاقة حتى نسبة مئة بالمئة. وترتفع عندما نشعر بالبرد لأننا نطلق هرمون الأدرينالين ونرتعش للمحافظة على دفتنا. ومن السهل أن نتخيل أن طاقتنا تزداد عندما نفكّر باجتهاد بالغ، وفي الواقع يندر أن تتغيّر، وتتخفّض بنسبة عشرة بالمئة عندما ننام.

المقدار المتوسط من الطاقة الذي نستعمله خلال يوم عادي من الحياة الحقيقة يعرف باسم «المجال» أو المعدل المتوسط للاستقلاب اليومي. والمعدل المتوسط للاستقلاب اليومي أكبر من معدل الاستقلاب الأساسي لأنه يعطينا معدل فترات الراحة وفترات التمرин والتغذية والارتفاع. وعلى كل حال «المجال» أو المعدل الوسطي للاستقلاب لمعظم الناس أعلى بخمسين بالمئة تقريباً من المعدل المتوسط للاستقلاب. ويبدو أن هذا أمر يدعو للدهشة، لأنه يدل ضمناً على أن المرأة الذي يعيش حياته يحتاج طاقة أكثر بقليل من الألّ يفعل شيئاً. ولكن من وجهة نظر أخرى، يعكس هذا الأمر حقيقة؛ وهي أن أجسامنا (وعقولنا) تستهلك طاقة كبيرة أثناء الراحة أو أثناء الوضع الأساسي. ويُستخدم استهلاك الطاقة أثناء الراحة للمحافظة على بنية أجسامنا وتزويد معالجة المعلومات بالقدرة والإبقاء على دفتنا.

يختلف معدل الاستقلاب اليومي حسب الأشخاص وحسب

أعمالهم. فإذا لم نقم بأي عمل على الإطلاق، فإن المعدل المتوسط يساوي المعدل الأساسي، الذي يقرب من 1600 كالوري في اليوم. والمعدل المتوسط لموظفي مكتب أو زوجة في العالم المتتطور أعلى بخمسين بالمئة من المعدل الأساسي. وهذا يعادل 120 وات أو 2400 كالوري في اليوم. ولذلك، من أجل تعويض هذه الطاقة، على الفرد أن يأكل قرابة 2400 كالوري من طاقة الطعام كل يوم. وأكثر الأعمال اليومية مشقة، كالعمل اليدوي في المناجم أو أعمال السباكة، لها معدل متوسط للاستقلاب أعلى بثلاثة أضعاف من المعدل الأساسي (يصل إلى 4800 كالوري في اليوم لدى الرجال). ويطلب هذا العمل ثلاثة أضعاف الطعام والهواء. وللحيوانات الأليفة كالخراف والماشية معدل متوسط يعادل ضعف معدلهم الأساسي، وللحيوانات البرية معدل متوسط يعادل ثلاثة أضعاف المعدل الأساسي. تعكس هذه الاختلافات الاستخدام الكبير للعضلات وال الحاجة من أجل توليد الحرارة في الحياة البرية ونمط حياة الحيوانات الأليفة التي لا تتطلب نسبياً الكثير من الحركة، ونمط حياة معظم الناس في العالم المتتطور.

إن المعدل الأساسي للاستقلاب الحيوانات الصغيرة أقل من معدل الحيوانات الكبيرة لأن هنالك القليل من الحيوانات الصغيرة. على كل حال، إن المعدل الأساسي للاستقلاب في غرام واحد من وزن جسم الحيوانات الصغيرة أكبر من معدل الحيوانات الكبيرة. إنه أكبر بخمس وعشرين مرة في الفيلان منه في الفيلة. وهذا يعني أن قطعة لحم ذات

غرام واحد من الفأر تعمل بخمس وعشرين ضعفاً أسرع من قطعة لحم ذات غرام واحد من الفيل. وهنالك علاقة رياضية بين حجم كل أنواع الثدييات والطيور ومعدل استقلابها. وأول من جاء على ذكر ذلك العالم الفيزيولوجي الأميركي السويسري ماكس كليبر سنة 1932 Max Kleiber، وتأخذ صيغة قانون بيولوجي يربط وزن الجسم بالمعدل المتوسط للاستقلاب. ومع أن هذه العلاقة قد تأكّدت بالنسبة للكثير من الحيوانات، إلا أن سببها قد أدى إلى جدل كبير. لماذا تستخدم الحيوانات الصغيرة طاقة لكل غرام أكثر من الحيوانات الكبيرة. ويبدو أن أهم سبب أنه ينبغي على الحيوانات الصغيرة أن تشَكُّل نسبياً حرارة أكثر لكل غرام لكي تعطي حرارة الجسم نفسها كالحيوانات الكبيرة. أو بتعبير آخر، ينبغي على الفيل أن يشكّل حرارة في وسط جسمه أقل من الفأر لأن على الحرارة أن تنتقل علاوة على ذلك إلى السطح، ومساحة سطحية قليلة تتعلق بوزنه لكي يتخلص من الحرارة. وهذا، إذا شَكُّل فيل حرارة مثل معدل حرارة الفأر فإنه سيقوم بعملية الطهو في الداخل.

متطلبات حرارة حيوانات الدم الحار لا تفسر تماماً شكل العلاقة بين حجم الجسم ومعدل الاستقلاب. وهنالك سبب آخر حول ذلك أشار إليه غاليليو سنة 1637 Galileo. لقد بين غاليليو أن عظام الحيوانات الكبيرة ينبغي أن تكون أكثر سماكة من عظام الحيوانات الصغيرة لكي تسند الوزن الزائد. ولو كان جسم الحيوان الصغير أكبر بعشرة أضعافه الآن، فإن هذا الحيوان الذي أصبح أكبر حجماً لن

يقوم بعملية الطهو بالداخل فقط ولكنه سوف ينهاز تحت وزنه لأن عظامه قد تهشممت. وهنالك مثال رياضي أكثر عصرية حول هذه النظرية جاء به ماكماهون McMahon سنة 1973، لقد درس القوى الواقعية على الهياكل العظمية لحيوانات مختلفة الأحجام خلال الراحة والعدو ومقدار العضلات والاستقلاب المساند لتحرير الهيكل العظمي. واستنتج أن العلاقة بين حجم الجسم ومعدل الاستقلاب يمكن أن يفسر بدقة إذا كان الضغط الأساسي على تصميم الجسم كان ضرورياً للمحافظة على القوى ذاتها الواقعية على الهيكل العظمي. وهكذا نجد بصورة واضحة أن السبب الذي من أجله للحيوانات الكبيرة معدل استقلاب لكل غرام أقل من معدل الحيوانات الصغيرة يعود من جهة إلى متطلبات الحرارة ومن جهة أخرى إلى متطلبات بنية الهيكل العظمي.

الضرورة التي من أجلها كان للحيوانات الصغيرة معدل استقلاب في كل غرام أسرع من الحيوانات الكبيرة تؤدي إلى آثار مثيرة تقع على أعمالها، ووظائف أعضائها، وسلوكها، ونمط حياتها، وبيتها. الحيوانات الصغيرة أسرع فيما يتعلق بنبضات قلبها وتنفسها واستقلابها والحصول على طعامها ونموها ونضوجها وبالتالي فترة حياة أقصر. فهي تعيش حياتها بصورة أسرع وهذا سبب مباشر لمعدل أسرع لاستقلابها. الزبابة، حيوان من آكلات الحشرات ويشبه الفأر، (وهو أصغر حيوان ثديي، وزنه قرابة ثلاثة غرامات) له قلب ينبعض ألف مرة في الدقيقة، بينما يخفق قلب الفيل ثلاثين مرة في الدقيقة.

ويصعب أن يُشاهد هذا الحيوان أثناء استيقاظه لأن تحرّكاته التي لا تهدأ سريعة للغاية، ويعيش بسرعة مختلفة. ويسبب الاستقلاب المسعور، فإن عليه أن يتزوج ويأكل طعاماً يعادل وزنه جسمه كل يوم. وفي الواقع لا يستطيع الزبائنة أن ينام أكثر من ساعة أو ساعتين، وإنّا ينفد احتياط طاقة جسمه ويستيقظ ميتاً. وبدلاً من ذلك، يركض مسرعاً بين فترات نومه القصيرة ويبحثه المسعور عن الطعام، عشر أو عشرين مرة في اليوم. ويعيش من 10 - 20 يوماً من أيام كوكبنا الأرضي. وبال مقابل، الحوت الأزرق (أكبر الحيوانات على الأرض وزنه قرابة 150 طناً) يستطيع أن يسبح بانتظام من طرف العالم إلى طرفه الآخر دون تناول طعام لعدة أشهر، لأن استخدام طاقته، نسبة للحجم المخزون منها، منخفض للغاية. كما أن معدل استقلاب الحوت المنخفض نسبياً يمكنه أن يغطس تحت السطح حتى عشر ساعات، لأن المخزون من الأوكسجين في جسمه يمكن أن يسد حاجته من استخدام الطاقة المنخفضة.

المعدلات المختلفة جوهرياً والتي بمبرتها تعيش الحيوانات المتنوعة حياتها، أدت إلى مفهوم «الزمن الفزيولوجي». وهذا يعني أن الحيوانات المختلفة تعيش بمعدلات مختلفة، أما المقياس الزمني الذي بمبرتها يعيش الحيوان فينبغي أن يُقاس بالدورات الفزيولوجية مثل نبضات القلب وليس بتوقيت الساعة. ينبض قلب الفار 600 مرة في الدقيقة وأقصى فترة لحياته ثلاثة سنوات تقريباً، ولذلك يمكن أن ينبض 800 مليون مرة خلال حياته. ومع أن قلب الفيل ينبض فقط

ثلاثين مرة في الدقيقة، لأنه يعيش مدة أطول، فإن المجموع الكلي لنبضاته خلال حياته مشابه لنبضات الفأر. وإن فأراً يزن ثلاثين غراماً ويتنفس 150 مرة في الدقيقة سوف يتنفس 200 مليون مرة خلال حياته البالغة ثلاثة سنوات. وإن فيلاً يزن خمسة أطنان ويتنفس ست مرات في الدقيقة سوف يأخذ عدد المرات نفسها من التنفس خلال حياته البالغة أربعين سنة. ومع أن الفأر والفيل يعيشان بموجب معدلات مختلفة، فإن المقادير الكلية للطاقة والطعام والأوكسجين نفسها تقربياً لكل غرام خلال مدى الحياة. وإذا قيس الزمن بنبضات القلب وليس بزمن الساعة، لوجدنا أن معدل الاستقلاب والنشاط الجزيئي ومعدل التنفس ومعدل النضوج ومدى الحياة لكل الثدييات نفسها تقربياً.

هناك قاعدة تقول إن المقدار الكلي للطاقة المستخدم في مدى الحياة المتوسط متعادل تقربياً، ويستثنى من القاعدة الناس الذين يعيشون مدة أطول بأربعة أضعاف مما ينبغي حسب حجم الجسم ومعدل الاستقلاب. وسبب هذا العمر الطويل النسبي غير معروف ولكنه قد يعكس طفولة مديدة نسبياً وانتقال المعرفة من جيل إلى جيل، ولذلك فضل التطور بقاء الأعضاء المسنين. ولكن عموماً، بالنسبة لكل أنواع الثدييات والكثير من الحيوانات الأخرى، نجد العلاقة بين حجم الجسم ومعدل الاستقلاب ومدى الحياة القصوى أمراً يثير الإعجاب والدهشة. إن أي نظرية جادة عن مدى الحياة وكيف تحدث الشيخوخة ينبغي أن تفسر الحقيقة وهي أن الحيوانات الصغيرة التي لها معدلات استقلاب عالية، مدى حياتها الأعظمي

أقصر بكثير من الحيوانات الكبيرة التي لها معدلات استقلاب منخفضة (لكل غرام). النظرية العامة التي تقول إن الخطوة السريعة للحياة أو معدل الاستقلاب يسبب، بطريقة ما،شيخوخة عاجلة، تُعرف بنظرية «معدل حياة» الشيخوخة.

نظرية «معدل الحياة» لها تاريخ طويل ولكن أكثر مؤيديها حماسة، والرجل الذي أعطاها اسمها الجذاب، كان ريموند بيرل Raymond Pearl . كان بيرل (1879 – 1940) عالماً كثیر الإنتاج وهو الذي بسط العلم وجعله في متناول الجمهور في جامعة جون هوبكينز في مدينة بولتيمور. كان طويلاً وذكياً بصورة غير عادية، ومتفوقاً على أقرانه موضوعياً ومجازياً. وقد قال عنه البعض بأنه شخص متعرج ومستبد على نحو غير مألف. نشر خلال حياته سبعة عشر كتاباً وأكثر من سبع مئة بحث علمي. وكتب كذلك للصحف والمجلات حول الكثير من المواضيع بدءاً من ذبابة الفاكهة إلى العلاقة بين التدخين والسرطان. وإذا تابع نظرية معدل الحياة بهذا النشاط، فإننا نتوقع أنه ربما يموت صغيراً، ولكنه في الواقع بلغ الواحدة والستين متمتعاً بالاحترام، وعندما وصل إلى ما فوق الخمسين قال إن الناس أصبحوا أغبي أو أكثر خرفاً من أن يدلوا بأصواتهم. واعتقد بيرل أن الشيخوخة أثر جانبي حتمي لاستقلاب سريع للطاقة. وكتب مقالة إلى جريدة بولتيمور صن سنة 1927 عنوانها «المَاذا يعيش الناس الكسالي حياة أطول من غيرهم» كما قال كذلك إن عمر النساء أطول لأنهن يقمن بعمل بدني أقل من الرجال. جمع بيرل المعلومات حول طول العمر

من حرف ومهن مختلفة والمقدادير المختلفة للعمل البدني، وبالتالي حول معدلات الاستقلاب المختلفة. وقد وجد، وربما على نحو غير مفاجئ، أن الناس الذين يعملون بحرف تتطلب جهداً بدنياً كبيراً، كعمال المناجم، متوسط أعمارهم أقصر من أولئك الذين يقومون بعمل بدني ضئيل، كالأكاديميين ومثل بيرل نفسه. ولا شك أن هنالك تفاسير أخرى لنتيجة هذا البحث تتعلق بآثار الفقر والغذاء والرعاية الصحية، ولكن بيرل رأى في تلك النتيجة دليلاً قوياً من أجل نظرية معدل حياة الشيخوخة. ولو كانت هذه النظرية صحيحة لكان لها أثر مروع يقول إن التمرين يقصّر حياتك بينما الجلوس لمدة طويلة ومشاهدة التلفزيون يطيلها. وإنه أمر غير مشجع (ومشجع للمتزمنين منا). إننا نعرف الآن أن هذا ليس صحيحاً: أي أن الرياضيين المحترفين الذين يستعملون طاقة أكثر بكثير من الشخص المتوسط يعيشون المدة نفسها التي يعيشها غيرهم. وهكذا ماتت نظرية معدل حياة الشيخوخة، ولكننا نحتاج تفسيراً حول لماذا يتعلق معدل الحياة، الذي يقاس بمعدل الاستقلاب، بمدى الحياة؟ يعتقد الكثير من الباحثين، إذا لم يكن معظمهم، أن الشيخوخة مرتبطة، بطريقة ما، بالضرر المترافق الذي تسبّبه الشحوق الطليقة غير المتحدة كيميائياً: أي إن الحيوانات التي معدل استقلابها أعلى من غيرها يمكن أن تشكّل المزيد من الشحوق الطليقة كآثار جانبية لاستقلابها، ولذلك فإن مدى حياتها أقصر من غيرها. ويمكن أن يتناسب مقدار الشحوق الطليقة التي يشكّلها حيوان مع مقدار الطاقة التي تشكّلت. وهكذا نجد أنه إذا

شُكُل حيوان واستخدم الكثير من الطاقة فإنه يشكّل الكثير من الشفوق الطليقة. وبالتالي يمكن أن يُقصِّر حياته. أما المغزى من هذا كله فهو أنك تستطيع أن تختار حياة سريعة قصيرة أو حياة بطيئة طويلة. ولكنك تحصل على المقدار نفسه من العيش إذا اتبعت هذه الطريقة أو تلك.

ولكن هل يعيش الناس بمعدلات مختلفة؟ للأطفال والرضع استقلاب (الكل غرام) أعلى من الناس البالغين. للأطفال معدل تنفس وقلب أسرع من البالغين، ولهم كذلك مايتوكندر يا أكبر ويستخدمون طاقة أكثر (الكل غرام). ويمكن أن يفسّر هذا لماذا يبدون أكثر حيوية أو نشاطاً ويعيشون حياتهم بخطوة أسرع. يندفع الأطفال بسرعة وبصورة متكررة. وينتقلون باهتياج بين أنشطة مختلفة ومواضيع فكرية وأمزجة متنوعة على نحو أسرع بكثير من الراشدين. ويحتاج الأطفال لتناول طعامهم في أحوال كثيرة وأن يناموا مدة أطول ليحافظوا على مستويات عالية من الطاقة. ويبدو الأطفال كذلك أنهم يعيشون حياتهم بخطوات أسرع من الراشدين، وبالنسبة لمقاييسهم الزمني، يبدو العالم بالنسبة إليهم بطيء الحركة. وهكذا تمر الدقائق والأيام، كما تبدو، بخطى بطيئة. كما لا بد أن عالم الكبار يظهر بالنسبة إليهم كعالم ممل وساكن. وينخفض (في كل غرام) معدل استقلاب البشر والحيوانات الأخرى بعناد واستمرار مع تقدم العمر منذ الولادة حتى الموت، ولذلك، للمسنين معدل استقلاب أبطأ من أولئك الذين في العشرينات. وهذا نجد أن المسنين يأكلون كميات أقل، ولكن غالباً

ما يزداد وزنهم، وينامون لفترات أقصر، ويبدون أقل نشاطاً. وهناك أسباب أخرى لهذه التغيرات، ولكن انخفاض معدل الاستقلاب يشارك هذه الأسباب المؤدية لتلك التغيرات. وعموماً تباطأ خطوة الحياة مع تقدم العمر. ويندر أن تغير أنشطتنا وأفكارنا وأمزجتنا. وتقل أفعالنا كما تقل الأشياء الجديدة التي نقوم بها. وضمن هذا الإطار، يبدو لنا العالم أنه يسير بخطى أسرع - وتمر الساعات والأيام والسنوات سريعاً.

ولكن هل الاختلافات في الطاقة الظاهرة للراشدين المختلفين (طاقة النشطين وطاقة الكسالي) ناشئة عن معدلات استقلاب مختلفة؟ ليس الأمر بهذه البساطة: هناك عوامل اجتماعية ونفسية وفزيولوجية عصبية تقوم بدور في تحديد الطاقة والسرعة في الحياة. هناك، هرمونان، بوجه خاص، هرمون الغدة الدرقية والأدرينالين، لهما تأثيرات على كل من معدل الاستقلاب وشعورنا بالطاقة. يشكل الناس المختلفون مستويات مختلفة من هذين الهرمونين اللذين يؤديان إلى شعور شخصي مختلف عن الطاقة وسرعة مختلفة عن الحياة. فالناس الذين لديهم فرط في نشاط الغدة الدرقية نجد الكثير من هذا الهرمون في أجسامهم، بينما يشكل الأشخاص الذين لديهم قصور في الغدة الدرقية القدر القليل للغاية منه. يقوم هرمون الغدة الدرقية بأشياء مختلفة في الجسم، فيزيد، بوجه خاص، معدل الاستقلاب وذلك بزيادة المايتوكنديا والمكونات الأخرى لاستقلاب الطاقة في كل من الجسم والدماغ. وازدياد هرمون الغدة الدرقية في الجسم يمكن أن

يضاعف معدل الاستقلاب بينما يمكن لنقص الهرمون أن يخفض الاستقلاب للنصف. وليس للأشخاص المصابين بفرط في نشاط الغدة الدرقية معدل استقلاب عالٌ فقط، ولكن لديهم كذلك معدل قلب وزمن تفاعل أسرع من غيرهم، وكأنهم منفعلون أو مشحونون بالطاقة باستمرار. أما المصابون بقصور الغدة الدرقية فليس لديهم معدل استقلاب منخفض فقط، ولكن لديهم كذلك معدل قلب منخفض وبطء في كل الوظائف الفكرية يؤدي إلى شعور بنوم عميق. ويسبب هرمون الغدة الدرقية نقصاً في الوزن ناشئاً عن زيادة معدل الاستقلاب، ولذلك استخدم في الماضي كعلاج لتخفييف الوزن. ولكن هنا لك الكثير من الآثار الجانبية غير السارة. والاختلافات بمقادير هرمون الغدة الدرقية المنطلق هي أيضاً جزء من الأسباب التي من أجلها للحيوانات معدلات استقلاب مختلفة. إننا جميعاً نشكل مقادير مختلفة من هرمون الغدة الدرقية، وهذا يتعلق بمورثاتنا كما أنه ينظمُ من قبل المراكز اللاوعية في الدماغ، التي تعابر حاجتنا من الطاقة. ولكن الغدة الدرقية ليست الساعي الوحيد الذي ينظم طاقتنا ومعدل استقلابنا. فهناك الأدرينالين ونورأدرينالين، اللذان ينطلقان خلال الفرح أو الإثارة أو الخوف، أيضاً يضبطان معدل الاستقلاب ومستوى الطاقة في كل من الجسم والدماغ. والاختلافات في ميل الناس نحو إطلاق هذين الهرمونين يمكن أن تشكل الأساس في الاختلافات بين النشيط والكسول. وهذه الاختلافات كذلك تحدد جزئياً السرعة التي نعيش بها حياتنا والشعور الشخصي حول سرعة

مرور الزمن. وعندما نشعر بالانفعال أو الخوف، ينطلق الأدرينالين ونورأدرينالين في أجسامنا وأدمغتنا. وهذا يؤدي إلى زيادة سرعة أعمالنا وردود أفعالنا وتفكيرنا، نحن نسرع بينما يتباطأ العالم حولنا.

المعدل الذي يسير به الزمن، كما يظهر للعيان، ليس صفة موضوعية. ليس هنالك صفة كهذه في علم الطبيعة. إن الزمن في الواقع لا يجري أبداً في علم الطبيعة. وكما أشار عدد من الفلاسفة أنه ليس من المنطق أن نقيس المعدل الذي بموجبه يجري الزمن. وعلى كل حال، هنالك صفة ذاتية - وهي الشعور بالزمن يمر سريعاً أو بطيناً - والمخلوق الحي هو الذي يحدد ذلك. وهكذا، فمن الممكن، لا ريب، أن جارك أو قطتك تكتشف الوقت أو الزمن عندما يمر بصورة أسرع منك. ولكن من المستحيل أن تكتشف الشعور الذاتي بالزمن لشخص آخر. وهكذا لا نستطيع أن نقول بصورة واضحة، إن المعدل الذاتي للحياة بالنسبة للناس المختلفين أو الحيوانات يختلف، ولكنه يبدو أنه أمر محتمل.

الطاقة والزمن مرتبطان مع بعضهما بصورة قوية. فإذا كنا في حالة نشاط أو حماس أو خوف أو انفعال، فإن أجسامنا وعقولنا تمتلىء بالمواد الكيميائية فتجعلهما يعملان بصورة أسرع، وبالتالي، يبدو العالم الخارجي بطيناً بالنسبة لعقلنا المسرع. والمخدرات مثل LSD والكوكائين التي تحرض جهاز الاستيقاظ الخاص بالدماغ أيضاً تشوّه الشعور الذاتي بالزمن. ولذلك فإن ما يسمى «رحلة» نتيجة لتعاطي المخدرات، تبدو أنها تدوم للأبد. أما إذا وقع حادث، فإن

العالم يسير بطريقاً كما يبدو لنا، لأن العقل يمضي مسرعاً مضاعفاً سرعته. أما إذا لم يتوفّر التحريريض أو الإثارة، فإن العقل يعاني من حرمان مخدرات «سرعته» الطبيعية، ولذلك يبدو العالم الخارجي وساعاته وأيامه وسنواته، أموراً تمر بسرعة. وهذا يفسّر السبب الذي من أجله يبدو أن الزمن ينقضي بسرعة كلما كبرنا – أما بالنسبة للطفل، فكل شيء جديد، ويشكّل إثارة أو خوفاً. بينما كلما كبرنا، تصبح خبراتنا الجديدة أقل مرتبة أو أدنى درجة. ونتعلم أن نختبئ من الإثارة تحت غطاء من الأمان. ولذلك فإن طفلة صغيرة تندفع هنا وهناك تكون مفعمة بالإثارة أو الفرح، أو تبرز عينها من الخوف والتعب. وهكذا، فإن ساعة من الزمن هي الخلود، ويمتد اليوم إلى الأبد. وقد يحول مُيسِّن حياته إلى مجموعة من أعمال روتينية لا تنتهي ويسد طريق كل جديد ولا حاجة له للأدرينالين في حياته. والمقارنة مع السنوات الكثيرة التي عاشها، تبدو كل ساعة تمر أسرع من الساعة التي سبقتها.

قد يتعلّق كذلك الشعور الشخصي بالزمن بمقدار ما نتذكّر. فالناس الذين فقدوا القدرة على تخزين ذاكرتهم، كما يمكن أن يحدث لأنواع معينة من التلف الدماغي، يعيشون في حاضر دائم. وإذا كنا نتذكّر كل شيء، فإن ستين دقيقة تمتلئ بعدد لا نهائي من الأحداث. ولكن إذا كنا لا نتذكّر شيئاً، فالامر يبدو وكأن شيئاً لم يحدث في تلك الساعة. فإذا كنا في حالة إثارة أو اهتمام فإننا نتذكّر أموراً أكثر لأن هرمون الأدرينالين ونورادرينالين يحرّضان تشكيلاً

الذاكرة. ومن أجل ذلك، إلى حد ما، نتذكر الأحداث الهامة أو المؤذية بالتفصيل، بينما ننسى بسهولة الأيام المضجرة. جيم ماكغوف Jim McGaugh الجرذان حقيقة من الأدريناليين مباشرة بعد تعلمهم شيئاً، فإنهم يحصلون على قدرة مدعومة ليتذكروا ذلك الشيء فيما بعد. وعندما أعطي بعض الناس عقاراً يوقف عمل الأدريناليين ثم قرأوا قصة عاطفية فكانوا، نتيجة لذلك، أقل قدرة على تذكر تفاصيلها. وهكذا تبيّن أن تحريضاً معتدلاً لقراءة شيء عاطفي كان كاف لتعزيز أو دعم تخزين الذاكرة وذلك من خلال مستويات زائدة من الأدريناليين. وهكذا نجد أن الإثارة يمكن أن تزيد في سرعتنا وتُبطئ سرعة العالم الخارجي وذلك بتعزيز ذاكرتنا على نحو ما.

إن سرعة حياتنا تتغيّر من لحظة لأخرى لأننا نواجه تحريض مواقف جديدة وأناس جدد من جهة، أو الضجر الناشيء عن الروتين من جهة أخرى. وإننا نعرف كيف نغير تلك السرعة وذلك بأخذ المنبهات (كافيين ونيكوتين مثلاً) أو بإدخال المزيد من الإثارة في حياتنا. والناس مختلفون ولهم مستويات مختلفة من التوتر أو الإثارة العقلية الفعلية (يحملون الأدريناليين دائماً أو ينطون على أنفسهم على نحو جبان) وهذا يؤثّر على مقدار التنبيه أو التحريض الخارجي الذي ينشدونه. إن سرعة الحياة يبدو أنها تباطأ بصورة عجيبة مع تقدم العمر ولكننا نستطيع أن نقاوم ذلك لحد ما وذلك بالمحافظة على نشاطنا والبحث عن الإثارة.

*FARES\_MASRY*  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
منتديات مجلة الابتسامة

## الفصل 8

# زيادة الوزن والحفاظ على الرشاقة

في هذه الأيام، يُصيب القلق الجميع تقريباً بسبب زيادة أوزانهم، وهم محقون في ذلك، لأنه من الواضح أن الناس يصابون بالبدانة بالتدريج. لقد ذكرت منظمة الصحة العالمية والحملة العالمية ضد البدانة أن البدانة منتشرة في العالم «وهي واحد من أعظم الأخطار التي تهدد صحة الإنسان وسعادته ونحن على اعتاب القرن الحادي والعشرين» لقد زادت نسبة البدانة بين سكان المملكة المتحدة من 7 بالمائة سنة 1980 إلى 16 بالمائة سنة 1994، أي أكثر منضعف خلال خمس عشرة سنة. وفي نفس الفترة، زادت نسبة البدانة من 14 إلى 22 بالمائة بين سكان الولايات المتحدة. 54 بالمائة من الشعب الأمريكي الآن وزنهم زائد عن الحد المسموح به، (وهذا يعني أن وزنهم يشكل تهديداً كبيراً على صحتهم) وإذا استمر هذا الاتجاه، فإن معظم الأمريكيين والبريطانيين سيصبحون بدینين خلال بضعة عقود. ولا ينتفع محيط الخصر في العالم المتتطور فقط، فقد أشارت بعض

الأقطار كالبرازيل وجزيرة مورايتوس إلى زيادة البدانة لديهم، كما أن هنالك أماكن في مأزرق خطر مثل ساموا الغربية حيث من 1978 - 1991 ارتفعت النسبة في المدن من 39 إلى 58 بالمئة بين الرجال ومن 59 إلى 77 بالمئة بين النساء.

ولكن ما هو الخلل الذي أصاب أجسامنا وأدمغتنا لدرجة أنها لم نعد قادرين على ضبط أوزاننا الخاصة بنا. يُتفق الأميركيون قرابة 40 مليون من الدولارات سنويًا من أجل إيجاد علاج يخفّف الوزن، وهي غالباً علاجات عديمة الفائدة على المدى الطويل. وعلى كل حال اقتربت الأبحاث الحديثة من لماذا تصيب البدانة ولماذا من الصعب أن نعود إلى رشاقتنا ثانية؟! لقد أصبح بحث البدانة مثيراً للجنس كذلك. ولكن قبل أن نناقش أسباب البدانة وخففة الوزن، علينا أن نفهم بعض الأمور الأساسية فيما يتعلق بإمداد الجسم بالوقود، لأن البدانة ناشئة عن تزاوج غير ملائم لإمداد الجسم بالوقود والتخزين والاستخدام.

### إمدادات الوقود

السكر والدهون المصادران الاختياريان للوقود اللذان يزودان الجسم بالطاقة المحركة. والانتقال بين هذين المصادرتين للوقود عملية أساسية في التغذية والجوع والتمرين والتعب، وكذلك في الأحوال الشديدة للمجاعة وسكر البول والبدانة. والانتقال يُنظم من قبل هرمونين: الإنسولين والأدرينالين: أما ارتفاع وانخفاض السكر

والدهون والإنسولين والأدرينالين داخل الجسم فأمور تشكل أساس خبراتنا اليومية حول التعب والجوع والإثارة وزيادة النشاط والتوتر والتخلص، وهي أمور تمثل العوامل الرئيسية في طاقة الجسم.

• كما تعلم كل أطفال المدارس في يوم من الأيام، قال يوليوس قيصر كلمته الشهيرة: «تُقسم كل بلاد الغال إلى ثلاثة أقسام». جوستس ثون لايبغ Justus von Liebig وكيميائي وفيزيولوجي القرن التاسع عشر قسموا كل الجزيئات العضوية المعقدة، أي كل المواد التي في الطعام والجسم، إلى ثلاثة أقسام فقط: الكاربوهايدرات، دهون، وبروتين. وبالرغم من أن جغرافية فرنسا تغيرت نوعاً ما منذ قيصر، فإننا لا نزال نميز هذا التقسيم الثلاثي في الغذاء. إن الكاربوهايدرات والدهون والبروتين عبارة عن جزيئات معقدة مكونة من مكونات بسيطة. الكاربوهايدرات مكونة من السكريات، أما الدهون فمكونة من أحماض دسمة، والبروتين مكون من أحماض أمينية. وهذا هو الأساس في التمييز بين هذه الأنواع الثلاثة من الجزيئات. وإذا رتبنا المكونات البسيطة بطرائق مختلفة، فإننا نشكل أنواعاً مختلفة من الكاربوهايدرات أو الدهون أو البروتين. ولكن عندما تفصل مكوناتها الأساسية (كما هو الحال في القناة الهضمية)، يصبح لها قيمة غذائية متشابهة بالنسبة للجسم. ومهما يكن من أمر، يقوم البروتين والكاربوهايدرات والدهون، داخل الجسم، بأدوار مختلفة. كما يمكن أن تُحرق كل مكوناتها من قبل المايتوكنديرا لتشكيل الطاقة، ولكن البروتين يستعمل فقط كملجاً آخر في حالة الجوع.

تزود البروتينات الخلية بالعَزَفَة والمزلاج: أي كل الآلة ومعظم البنية. ويعمل الدسم كمحزن للطاقة طويلاً الأمد في الجسم. كما يشكل الدسم غشاء الخلية. أما الأحماض الدهنية فعبارة عن الوقود الرئيسي للجسم في حالة الراحة. تعمل الكاربوهيدرات بصورة رئيسية كمحزن طاقة قصير الأمد (تُخَرَّجُ على شكل يعرف باسم كلايكوجين) والسكر (غلوکوز) وقود رئيسي للجسم. والسكر الذي نضعه في كأسنا مع الشاي أو على طعامنا من الحبوب ما هو إلا نوع من السكر يسمى سكرروز، ويستعمل من قبل النباتات لتخزين الطاقة، ولكنه في أجسامنا، يتحول ثانية إلى غلوکوز أو غلايكوجين.

يعيش الدماغ على مقدار ضئيل من الاستقلاب. ومع أن بقية الجسم يمكن أن يستخدم الغلوکوز والدسم كوقود للطاقة، فإن الدماغ يستخدم الغلوکوز فقط - ولكن الكثير منه. وإن مئة وخمسين غراماً تقربياً من الغلوکوز تُحرق من قبل الدماغ ليزود حاجته من الطاقة. ولكن لا يوجد مخزون من الغلوکوز في الدماغ، لذلك تعتمد إمدادات الطاقة كلياً على إمداد مستمر من الغلوکوز المستمد من الدم. فإذا انخفض مستوى الغلوکوز في الدم من حدوده العادية (0,8 من الغلوکوز في كل لیتر من الدم) إلى النصف، فإن الدماغ يعجز عن العمل بالطريقة المألوفة. وعندما ينخفض عن مستوى العادي إلى الرابع (كما يمكن أن يحدث في داء البول السكري) فإن الدماغ يُصاب بالغيبوبة. أما إذا انعدم وجود الغلوکوز فإنه يُصاب بتلف دماغي لا يُلغى، ويترتب على ذلك موت سريع. إن مقدار الغلوکوز الكلي في

الدم يبلغ خمسة غرامات تقربياً، وهو مقدار كاف ليزود الدماغ بالطاقة لمدة أقل من ساعة. أما الكبد فهو العضو الوحيد في الجسم الذي يخزن الغلوكوز (على شكل غالاكتوجين) ويستطيع أن يسد نقص مبستويات الدم من الغلوكوز. ومع أن الغلوكوز يخزن بالعضلات كذلك فإنه يستخدم فقط ضمن العضلة ولا يُطلق إلى الدم. وفي حالة انعدام الغلوكوز المستمد من الطعام المهضوم في المعدة والأنبوب الهضمي، يصبح الكبد المصدر الوحيد لسد نقص غلوكوز الدم، وبالتالي طاقة الدماغ. وعلى كل حال، يخزن الكبد فقط خمسة وسبعين غراماً من الغلوكوز ويمكن أن يزود الدماغ قرابة العشرين ساعة فقط في حالة انعدام الطعام. وفي الواقع تفقد أجادنا الغلوكوز بين عشية وضحاها لأننا لا نقوم بالتغذية، ولكن أدمغتنا تستمر في استهلاك الطاقة أثناء نومنا. وإذا، ماذا يحدث إذا لم نتناول الإفطار؟ هل تعجز أدمغتنا عن العمل بالطريقة السوية؟ وهل تصاب بالغيبوبة ونموت؟ لا. ومع أنها نشعر بقليل من الوهن والجوع، يأتي كبدنا للإنقاذ ثانية في الصباح الباكر، ويبداً بتشكيل الغلوكوز من البروتين، ولكن هذا البروتين لا يأتي من مخزون فائض هين استعماله، ولكن من البروتينات التي تكون آلية عضلاتنا. فعندما نصوم لأكثر من اثنتي عشرة ساعة تبدأ عضلاتنا تتحلل إلى أحماض أمينية، تسد حاجة الكبد من أجل تشكيل الغلوكوز، الذي بدوره يسد حاجة الدماغ من أجل الاستمرار بالعمل. ولكن هذا ترتيب غريب لأن مخزون الطاقة في الجسم ضخم وكاف لي-dom أكثر من ثلاثة أشهر من الصيام. والمشكلة

هي أن مخزون الطاقة يأخذ شكل الدسم، والذي لا يستطيع الدماغ استخدامه. ولا يمكن للدسم أن يتحول إلى غلوكوز. وهذا أمر غريب حقاً: فالدماغ يحتاج إمدادات مستمرة من الغلوكوز، ولكن الجسم يخزن غلوكوزاً كافياً لي-dom لعشية وضحاها. وعندما ينفد فإنه يشرع بتمزيق العضلات إرهاً إرهاً.

لماذا لا يستخدم الدماغ الدسم كمصدر للطاقة شأنه في ذلك شأن بقية الجسم؟ ليس لدينا جواب لهذا السؤال حتى الآن. وهنالك من قال إن الدسم قد يشوش وظائف الدماغ. ولكن تلك الفكرة غير صحيحة لأن الدماغ يحتوي على الكثير من الدسم الذي يستخدم لأغراض مختلفة، ولكن ليس كمصدر للطاقة. ولكن ما هو السبب يا ترى الذي من أجله يعتمد الدماغ على الغلوكوز؟ وقد تكون هذه المشكلة للبشر في الواقع، لأن لدينا أدمغة كبيرة الحجم، بينما لمعظم الثدييات أدمغة أصغر نسبة إلى حجم أجسامها، وبالتالي تحتاج كمية أقل من الغلوكوز.

ولماذا لا يخزن الدماغ الغلوكوز؟ ولماذا يستخدم الجسم الدسم كمخزون رئيسي لطاقةه أكثر من الغلوكوز؟ لأن الدسم وسيلة لتخزين الطاقة وهو أكثر كثافة من الغلوكوز (أو البروتين). يشكل الدسم تسع حريرات من الطاقة في الغرام عندما يحترق، بينما يشكل الغلوكوز والبروتين أربع حريرات تقربياً. يحفظ الغلوكوز والبروتين أيضاً بالكثير من الماء الذي ينبغي أن يخزن معهما، أما الدسم فلا يحفظ بالماء، وهكذا، فإن مخزن الدسم يستطيع أن يزود عشرة أضعاف

طاقة مخزون الغلوكوز أو البروتين. قد يحمل شخص بدین مئة كيلوغرام من الدسم، ولكنه إذا كان عليه أن يحمل الطاقة المعادلة للدسم على شكل غلوكوز، فإنه يحتاج أن يجد متسعًا لألف كيلوغرام. وإذا، عندما يزيد مقدار الطعام عن حاجات الجسم من الطاقة، فإن الطاقة الزائدة تخزن على شكل دسم. وهنالك خمسون إلى مئة ضعف من الدسم المخزون (من ثمانية إلى عشرين كيلوغراماً في الشخص النحيل) على شكل غلوكوز؛ (خمسة وسبعون غراماً في الكبد ومئة وخمسون في العضلات).

لأن للدماغ البشري شهية شرهة تجاه الغلوكوز، فمن الضروري أن يحافظ على مستوى ثابت للدم مهما كانت كمية السكر الذي يدخل للدم، ومهما كانت الكمية التي تخرج منه. إن استهلاك الغلوكوز في العضلات، خلال التمارين الشديدة، يمكن أن يزداد إلى ألف ضعف. وتحت هذه الظروف الشديدة، من الضروري أن يشكل الكبد الغلوكوز مباشرة، وثانياً ينبغي أن يخرج الدسم من مستودعاته على نحو يستطيع فيه أن يقوم بدور وقود الطاقة من أجل العضلات وبقية الجسم. ويتحقق كل هذا، في الدرجة الأولى، بإطلاق هرمون الأدرينالين. يُطلق الأدرينالين في الدم خلال التمارين أو الإثارة أو في أي وقت ليخفض فيه غلوكوز الدم، كما يعمل على إخراج الدسم من مخازنه وتحريض تشكييل غلوكوز الكبد. فإذا لم يُطلق الأدرينالين خلال التمارين سينفذ الغلوكوز من الدم، وسوف ينطفئ الدماغ كما ينطفئ النور، ومن جهة أخرى، وبعد وجبة جيدة، وعندها تمدد

على الأريكة فإن الغلوكوز القادم من الأنابيب الهضمي يفيض في الدم، عندئذٍ من الضروري أن تمتلك مخازن الغلوكوز الموجودة في الكبد والعضلات. أما هرمون الإنسولين فهو الذي يدفع الجسم لتخزين الغلوكوز عندما يكون مستوى سكر الدم عالياً بعد تناول وجبة طعام أو حلويات، ونستطيع أن نرى نتائج ذلك ليس في الأشخاص المصابين بداء السكري والمعتمدين في علاجهم على الإنسولين.

المصابون بداء السكري والذين يستخدمون الإنسولين في علاجهم، لا تشكل أجسامهم هرمون الإنسولين، وبالتالي، عندما يفيض الغلوكوز في الدم بعد وجبة طعام فإنه لا يُخزن ويرتفع مستوى السكر في الدم. ولكي تمنع الدم من أن يصبح كثيفاً بسبب الغلوكوز، تبدأ الكلية بتفریغ الغلوكوز الزائد في الدم. والبول الحلو واحد من الأعراض الكلاسيكية التي تشير إلى المصابين بداء السكري. وسابقاً كان الأطباء يذوقون البول قبل أن تتوفر وسائل الاختبار الحديثة. وفي هذه الأيام، يمكن أن تُعرف بوضوح أنك من المصابين بداء السكري إذا كان سكر دمك يزيد على غرامين في الليتر في أي وقت (المستوى الطبيعي 0,8 من الغرام في الليتر). وعلى كل حال، لأن المصابين بداء السكري لا يخزنون الغلوكوز، ويفرغ الزائد منه في البول، لذلك قد ينخفض مستوى الغلوكوز في الدم بشدة فيما بعد، وتظهر على المصاب كل الأعراض الكلاسيكية المتعلقة بنقص غير طبيعي في السكر، مثل اشتهاء السكر، نشاط عصبي مرضي، أفكار مشوشة، عاطفة زائدة وتعرق بارد. وغالباً ما تنشأ هذه الأعراض عن إثارة

الجهاز العصبي الودي، وإطلاق هرمون الأدرينالين، الذي يحدث عندما ينخفض سكر الدم، والذي يعمل على تحريض تشكيل الغلوکوز وتنشيط مخازن الدسم. وإذا انخفض مستوى الغلوکوز أكثر من ذلك، فقد يؤدي هذا الانخفاض إلى اضطراب عقلي واحتلال وظيفي وغيبوبة. واليوم، هنالك مؤونة من الإنسولين لمريض داء السكر يُخنق بها نفسه، وبذلك يساعد السكر المنطلق في الدم أن يُخزن. ويمنع هذا العلاج الذاتي معظم أعراض مرض السكر ويمكنهم من العيش حياة طبيعية، وكان ذلك مستحيلًا منذ عشرين سنة فقط. ويعاني كثير من المصابين بداء السكر من تلف يصيب الأوعية الدموية، الأمر الذي يسبب مشاكل لجهاز دوران الدم، إضافة إلى الإصابة بالعمى. والسبب الذي يدعو للدهشة هو أن سكر الدم العالي يسبب أذى للجسم. والغلوکوز سُمّ خفيف ويمكنه أن يشكل الشقوق غير المتحدة كيميائيًا والتي تربط نفسها بببروتينات الدم والخلايا مسببة قصوراً وظيفياً ومزيداً من تشكيل الشقوق.

داء السكري الذي يعتمد في علاجه على الإنسولين داء نادر نسبياً. ولكنه يمثل عشرة أضعاف الأشخاص الذين يعانون من السكر ولا يستخدمون الإنسولين في علاجهم. وهنالك ستة ملايين فرد تقريباً، أثبت التشخيص أنهم مصابون بالداء السكري في الولايات المتحدة، وقرابة أربعة أو خمسة ملايين يُشتبه أنهم مصابون بهذا الداء أو قريبون من حدوده. ويختلف المرضى الذين لا يستخدمون الإنسولين عن أولئك الذين يستخدمونه، والاختلاف يتمثل في أن

لديهم الكثير من الإنسولين الخاص بهم، ولكن أجسامهم لا تستجيب له لأسباب غير واضحة. ورئي موجة الغلوکوز بعد وجبة طعام إلى ارتفاع مستوى الإنسولين، ولكن الجسم لا يستجيب للإنسولين بنزع الغلوکوز من الدم. وهكذا يرتفع غلوکوز الدم وقد يتكتشف فيما بعد إذا نَفَدَ مخزون الغلوکوز. ويسد الجسم أذنيه أمام توصلات الإنسولين من أجل تخزين الغلوکوز. ويدعى المريض من هذا النوع «مقاوم الإنسولين». ويسبب ارتفاع السكر أذى للقلب والأوعية الدموية والعيون والكلى. وإذا، داء السكر يضر صحتك: وهو السبب الطبيعي الثالث للموت، والسبب الثاني للإصابة بالعمى في الولايات المتحدة الأمريكية. أما السبب الأكثر انتشاراً والذي يؤدي للإصابة بالسكري ولا يستخدمون الإنسولين في علاجهم فهو البدانة.

### لماذا نصاب بالبدانة؟

لا ريب أننا، في العالم النامي، مصابون بالبدانة بمعدل مخيف. ليس من السهل تعريف البدانة، ولكن في الوقت الحاضر يمكن أن تعرف اسم «دليل كتلة الجسم» (ويحسب بتقسيم الوزن بالكيلوغرام على مربع الطول بالمتر) أكبر من ثلاثة وأربعين أو وزن أكثر من عشرين في المئة أكبر من «المثالي». وتزن المرأة المثالية 57 كغ مقابل 163 سم، ويزن الرجل المثالي 70 كغ مقابل 178 سم. وهذا يعطي دليل كتلة الجسم 21 تقرباً. وبموجب هذه المعايير، هنالك ثمانون في المئة من السكان الأمريكيين أوزانهم أثقل من «المثالي»، وأربع وخمسون

في المئة بدناء سريرياً. وتزداد هذه النسبة باستمرار. وترتبط البدانة ارتباطاًوثيقاً بأخطار داء السكري وأمراض القلب، ولذلك يموت البدناء في سن أصغر من سن غيرهم إضافة إلى المعاناة من عدد من أشكال العجز. وأخيراً، البدانة فكرة غير جيدة.

ولكن لماذا نصاب بالبدانة؟ كانت هنالك نظرية تقول إن للبدناء معدل استقلاب أبطأ من غيرهم: أجسامهم تحرق طعاماً أقل، وهذا يخزنون من مقدار الطعام نفسه مزيداً من الطعام على شكل دسم. والتنتجة أن للبدناء أجساماً أكثر كفاءة وأقل تبذيراً للطاقة وتخزن أكثر من أجل الطوارئ. نظرية «الاستقلاب ذو القدرة المفرطة» لا نزال نجدها في المجالات وفي رؤوس الأطباء أحياناً، كما أنها منتشرة بين البدناء أنفسهم. إلا أن البحث الجديد قد بين، على كل حال، أن هذه النظرية غير صحيحة ومخيبة للأمل. لقد أشار قياس معدل الاستقلاب، في كل من المخبر وخلال الحياة الطبيعية، أن للبدناء استقلاب أعلى من الأشخاص متوسطي الوزن. وهذا يعني أن البدناء يستخدمون طاقة ويحرقون طعاماً أكثر من النحلاء. وإذا، إذا تناولوا مقدار الطعام نفسه الذي يتناوله النحلاء، فإنهم يكتسبون وزناً أقل أو يفقدون وزناً أسرع. أما السبب الذي من أجله للبدناء معدل استقلاب عال فهو لا يدعو للدهشة: البدناء أكبر حجماً ولهم أنسجة دهنية إضافية وأنسجة غير دهنية أكثر (كتلة خالية من الدسم). ولأن لديهم كتلة خالية من الدسم بمقدار أكبر (كالعضلات) فإن أجسامهم تستهلك مقداراً أكبر من الطاقة، ولكن إذا أخذنا كيلوغراماً من كتلة خالية من

الدسم، نجد أن البدناء والنحلاء يستخدمون المقدار نفسه من الطاقة. وتستخدم خلاياهم المقدار نفسه من الطاقة. ويحتاج البدناء مقداراً من الطاقة ليسيروا ويتمنّون أكبر من مقدار التحيل لأن عليهم أن يحرّكوا وزناً أكبر. وقد نشأت نظرية «الاستقلاب ذو القدرة المفرطة» على نحو ما من دراسات عن البدناء الذين يسجلون استهلاك طعامهم خلال فترة من الزمن، وقد أظهرت الدراسات أنهم كانوا يأكلون مقدار الطعام نفسه أو أقل من النحلاء. ولكن أبحاثاً حديثة أخرى أفادت أن البدناء باستمرار يُصرّحون عن مقدار طعام أقل من الواقع، إذا قورنوا بالنحلاء. وحسب دراسة نُظمت على نحو جيد قالت: البدناء يأكلون أكثر من النحلاء لا ريب في ذلك.

إذاً كنا لا نصاب بالبدانة إذا استخدمنا مقداراً من الطاقة أقل، إذاً، لماذا تُصبح بدناء؟ مرة ثانية، السبب واضح: معظم البدناء يصبحون هكذا لأنهم يأكلون أكثر مما يأكل النحلاء. ولكن لماذا يأكلون أكثر؟ يبدأ الناس عادة بتناول الطعام عندما يشعرون بالجوع ويتوقفون عندما يشعرون بالامتلاء (يشبعون). والشهية للطعام والشبع يتظمان من قبل مراكز عصبية في الدماغ وخصوصاً في مركز ما تحت السرير البصري. فإذا أصاب تلف مراكز الشهية لدى البشر والحيوانات أدى ذلك للبدانة. وتتلقي مراكز الشهية معلومات عن طريق (بواسطة الأعصاب والهرمونات) مقدار الطعام المستخدم لفترة قصيرة وطويلة. وعندما تتناول وجبة من الطعام، يجعل توسيع المعدة الأعصاب الحسية في المعدة ترسل نبضات عصبية إلى مراكز الشهية

في الدماغ الذي يوقف الشعور بالجوع ويبحث على الشبع. وعلى نحو مشابه، تشكل المعدة الممثلة الهرمونات التي تُبلغ الدماغ أن يوقف التغذية. السكر والدهون اللذان يدخلان الدم من الأنابيب الهضمي بعد وجبة طعام يعملان بصورة مباشرة أو غير مباشرة حسب مراكز الشهية للمحافظة على الشبع ومنع الجوع. والجوع نفسه يبدو أنه يُستحدث من قبل انخفاض ضئيل في مستوى سكر الدم. فإذا أشتهرت قطعة من البسكويت أو شرابة حلو المذاق في الصباح أو عند الظهيرة، فأنـت ربما تكشف عن انخفاض ضئيل في مستوى سكر دمك. ولكن لا تستجيب الشهية لعوامل قصيرة الأجل فقط كالالتغذية مثلاً، ولكن لاتجاهات طويلة الأمد كذلك وخصوصاً مقدار النسيج الدهني في الجسم، فإذا أصبح شخص أكثر بدانة، يرسل الدسم إشارة إلى مراكز الشهية في الدماغ. وعندي يستطيع الدماغ أن يخفض من مستويات الدسم بوساليتين مختلفتين: يمكن أن ينقص الشهية أو يزيد استهلاك الطاقة. وعموماً يقوم الدماغ بالطريقتين. أما الشهية فتضبط بعدد كبير من هرمونات الدماغ (تسمى نيوروبيبتيد neuropeptides) وذلك من خلال آلية غير مفهومة حتى الآن. ولكن إذا حقن هرمون في نيوروبيبتيد، ٢ مثلاً، إلى داخل الدماغ فإنه يسبب شهية شرهة. أما مستويات النيوروبيبتيد فتحمد من قبل الغلوكوز أو الإنسولين، مما يؤدي إلى انخفاض الشهية. ولكن كيف يُزاد استهلاك الطاقة من قبل مراكز الشهية في الدماغ، فمسألة غير واضحة، ولكن كما يبدو، ينشأ عن تحريض الجهاز العصبي الودي الذي يُنشط

مخزون السكر والدهون، وتحريض استهلاك الطاقة بواسطة العضلات.

وإذا، تضبطُ مراكز الشهية في الدماغ مستويات الوقود الطويل والقصير الأمد. وإذا ارتفعت مستويات الوقود بصورة مفرطة، تعمل المراكز على تخفيضها وذلك بكبح الشهية أو تحريض استهلاك الوقود. وتدفع المراكز عن «نقطة محددة» (أو مستوى معين) لمستويات الوقود في الجسم. فإذا تجاوزت مستويات الوقود هذه النقطة المحددة، تعمل مراكز الشهية على تخفيضها وإعادتها إلى هذه النقطة. أما إذا كانت مستويات الوقود دون هذه النقطة المحددة، تعمل المراكز على زيادتها. وتقول «نظرية النقطة المحددة» إن للبدناء والنحلاء نقاطاً محددة مختلفة تعمل في مراكز شهيتهم. ويدافع البدناء عن مستوى أعلى درجة لمخزون الوقود في أجسامهم، لأن النقطة المحددة في أدمنتهم مصممة على مستوى أعلى. وهذا يشبهُ الصمام الحراري في جهاز تكييف الهواء أو نظام التكييف المركزي: فإذا اكتشف الصمام الحراري أن درجة الحرارة دون النقطة المحددة فإنه يرفعها، وإذا كانت درجة الحرارة فوق النقطة المحددة فإنه يخفضها، وقد يزيد مقدار التبريد.

للنقطة المحددة دليل مقنع. خزائن وقود الجسم منظمة على نحو محكم للغاية في معظم الناس، البدناء والنحلاء على حد سواء. إذا كان عليك أن تغير مقدار طعامك اليومي بصورة ضئيلة، ولكن مستمرة، فإن تغيراً ملحوظاً في وزن جسمك سيتراكم خلال فترة من

الزمن. وعلى سبيل المثال، إن زيادة مقدار الطعام إلى ما فوق العادي بمئة حريرة في اليوم (قطعة من الخبز، تعادل خمسة في المئة من مقدار الطعام العادي) يمكن نظرياً أن يزيد وزنك بخمسة كيلوغرامات خلال سنة. وزيادة الوزن بهذا المعدل أمر غير عادي، لذلك ينبغي على الجسم والدماغ أن ينظموا مقدار الطعام بإحكام، ويعايرها الكمية المستهلكة على نحو يكافئ قطعة الخبز اليومية. ويدافع البدناء، كما يبدو، عن نقطة محددة أعلى درجة من النقطة المحددة التي يدافعون عنها النحلاء. وحالما يتخلّى البدناء عن نظام الحمية يعودون بسرعة إلى الوزن نفسه تقريباً. وإذا خَفَّ وزن الناس بسبب الحمية، يصبح لهم معدل استقلاب منخفض ويشعرون بالجوع باستمرار لا يتحملون البرد. ومن جهة أخرى، أدت التغذية المفرطة التي أُجريت للبدناءين والنحيلين إلى معدل استقلاب أعلى درجة وانخفاض في الشهية. وهكذا نجد أن نظرية النقطة المحددة نظرية جذابة.

وإذا كانت النقطة المحددة لشخص ما نقطة بدينة أو نحيلة، فإن ذلك يُحدِّد من قبل المورثات الخاصة بذلك الفرد. وفي الواقع، البدانة، على نحو ما، مرض وراثي. فانتشار البدانة بين أطفال لأهل نحيلين أقل من عشرة في المئة، أما إذا كان الوالدان من البدناءين فالنسبة أعلى من ستين في المئة. وقد يعكس هذا الأمر كلاً من التنشئة والمورثات. وأثبتت دراسة جرت لنخبة من الأطفال أن هنالك عنصراً أساسياً وراثياً. ولا يمكن إنكار أهمية الأثر البيئي على البدانة، وهو أثر هام بصورة واضحة كذلك. وإن الزيادة الملحوظة

في البدانة خلال الثلاثين سنة الماضية، بدون تغير ملحوظ في المورثات، يُظهر أهمية البيئة. والكثير من الناس الذين ينتقلون من العالم النامي إلى العالم المتتطور يُظهرون زيادة في البدانة. ويعتقد أن الحمية والتمرين هما العنصران البيئيان المسؤولان عن ذلك. أما المجرمون المحتملون فهم الحريرات العالية وراتب غذائي غني بالدهن ونمط حياة يقوم على التمارين القليلة في العالم المتتطور. ولكن البيئة والمورثات يتفاعلان بطرائق معقدة كثيرة. فإذا سمعنا أن النمو البشري ثمانون في المئة سببه وراثي (كما قيل عن البدانة)، فلا يعني هذا أن الأثر البيئي ضئيل. يمكن لمجموعة مختلفة من المورثات أن يجعلك أكثر (وليس أقل) استجابة للبيئة. وعلى سبيل المثال، هنود البيما في المكسيك وفي نيو مكسيكو (في الولايات المتحدة الأمريكية) متشابهون في مورثاتهم. لهنود البيما في نيومكسيكو نسبة بدانة مفرطة للغاية، بينما لأقربائهم في المكسيك نسبة منخفضة. والعوامل التي تسبب البدانة لهنود البيما في نيومكسيكو هي الراتب الغذائي ونمط الحياة، ولكن مورثاتهم هي التي جعلتهم عرضة لهذه العوامل البيئية.

يقال إن لهنود البيما مورثات مزدحرة: مورثات مفيدة في بيئتهم المكسيكية حيث الحريرات ومقدار الطعام منخفضان، وعمل بدني شاق وطويل وصوم بين الحين والأخر بل إن مجاعة قد حدثت. في هذه الظروف، المورثات التي ساعدت الدسم أن يحفظ بسرعة في أوقات الوفرة، ستكون مفيدة إذا كانت أوقات الوفرة متبوعة بأوقات

المجاعة، حيث يمكن للجسم المخزن أن يُشَط لكي يبقى بالرغم من المجاعة. ولكن في الظروف المتغيرة في نيو مكسيكو، تُسبِّب هذه المورثات أمراضًا شديدة، منها أخطار أمراض القلب المتزايدة على نحو بالغ إضافة إلى داء السكري. وهكذا نجد أن المورثات المفيدة في مجموعة واحدة من الظروف البيئية، قد تصبح مؤذية في ظروف أخرى. إن هنود البيما يمكن أن يكونوا حالة متطرفة أخرى للتناقض التطورى الذي يعاني منه الجميع في العالم المتتطور. لقد قيل بشكل مقنع إن البشر تطوروا في تلك الظروف التي تفضل المورثات المزدهرة. قبل ظهور الزراعة، عاش الإنسان على الصيد والجمع، ومخزون ضئيل من الطعام أحياناً، أو بدون مخزون على الإطلاق أحياناً أخرى، الأمر الذي أدى إلى أوقات مجاعة وأوقات وفرة. أما الرجال والنساء الذين استطاعوا أن يتحملوا فترات طويلة من المجاعة فقد بقوا على قيد الحياة ونقلوا مورثاتهم لأبنائهم، بينما مات أولئك الذين لم تتمكنهم مورثاتهم أن يبقوا على قيد الحياة وماتت مورثاتهم معهم. إن شخصاً متوسط الوزن لديه من ثمانية إلى عشرين كيلوغراماً من مخزون الدسم يستطيع أن يبقى على قيد الحياة قرابة شهر بلا طعام. بينما قد يحمل فرد بدين أكثر من مئة كيلو من الدسم، وهذا المقدار يمكنه من البقاء لأكثر من أربعة أشهر. في ظروف التطور البشري، كانت هذه القدرة حيوية وربما قادت إلى اصطفاء المورثات التي كانت تفضل المخزون الدسم. ولكن، ومنذ وقت ليس بعيد، حيث الطعام وفيه ومتوفر باستمرار، أصبح الدسم لعنة وليس نعمة.

إن نوع الغذاء ومستوى التمارين للإنسان الأول ربما منع حدوث البدانة، مع أن ذلك يصعب أن نقيمه.

اكتُشف مؤخرًا العنصر الأساسي لآلية النقطة المحددة وهو - الهرمون المسمى ليبيتين - واكتُشف معه وجهة نظر جديدة كلياً عن البدانة. لقد انتعشت دراسة البدانة ثانية وهنالك تفاؤل جديد أن علاجاً فعالاً أصبح وشيكاً. لقد جاء هذا التقدّم المفاجئ عندما وجد جيفري فريدمان Jeffrey Friedman وزملاؤه من جامعة روكيفر في نيويورك أن سلالة من الفئران البدنية على نحو مفرط للغاية، أخفقت في تكوين بروتين غير معروف لأنها كانت مصابة بتحول في نظام مورثاتها. وعند دراسة الأنسجة التي ظهرت بها تلك المورثات، وجد الباحثون أن نتاج المورثات كان يتَشكّل في الأنسجة الدهنية فقط، ولكنه كان يُطلق إلى الدم. ولكن هل يمكن أن يكون البروتين الجديد هورموناً تَشكّل من قبل الأنسجة الدهنية؟ لقد شَكَّل الباحثون البروتين بقدر ما استطاعوا وعزلوه ثم حقنوه في الفئران البدنية. وعندما عُولجت بالبروتين بدأت الفئران تفقد وزنها، وخلال بضعة أسابيع عادت إلى حجمها الطبيعي. لقد وجد العلماء الكأس المنشودة فيما يتعلق بدراسة البدانة، أي الهرمون الطبيعي، الذي ينظم النقطة المحددة لوزن الجسم. وأُطلق على الهرمون الجديد اسم «الليبيتين» leptin (أي النحيل باللغة الإغريقية) لأنه جعل الفئران البدنية نحيلة. لقد كان الليبيتين الحلقة المفقودة في نظرية النقطة المحددة المتعلقة بضبط وزن الجسم. لقد عمل الليبيتين كإشارة صدرت من خزائن الدسم إلى

الدماغ. فإذا كان المخزون من الدسم عالياً، تشكل المزيد من الليتين من قبل الدسم وأطلق إلى الدم. ومن الدم ذهب إلى مراكز الشهية في الدماغ. وهناك كبح الشهية وحرّض على استخدام الطاقة. لقد نشأ كبح الشهية من الليتين الذي أنقص مستويات النيوريبيتيد ٢ الذي يعمل كمحرّض للشهية. ولقد نشأ التحريض على استخدام الطاقة عن تحريض الليتين للجهاز العصبي الودي (الاستجابة للهروب أو المواجهة) وهكذا عمل هرمون ليتين كإشارة تغذية استرجاعية بين مخزون الجسم من الدسم والنقطة المحددة الموجودة في الدماغ. وعندما امتلأت خزائن الدسم بأكثر مما ينبغي، ازداد الليتين وأعاد ضبط النقطة المحددة في الدماغ. وهذا يجعلنا نأكل بدرجة أقل ونحرق المزيد من الوقود.

ولكن هل كان الليتين Leptin موجوداً في البشر، وهل قام بالدور نفسه في تنظيم وزن الجسم؟ لقد أثبتت الاختبارات التي أجريت على المورث وعلى البروتين أن البروتين نفسه كان فعلاً موجوداً في البشر والثدييات الأخرى. وقد حُقن الليتين في جسم الجرذان التي زاد وزنها بسبب التغذية الزائدة، وقد أدى هذا الحقن إلى فقدان أوزانها الزائدة، ولكن كان أثر الليتين ضئيلاً عندما حقن في جسم الجرذان التي كان وزنها عاديًّا. لقد بلغت تلك الميزة درجات الكمال فيما يتعلق بعقار البدانة لأنَّه يخفف وزن الجسم إلى الحدود العادية ولكن ليس أكثر من ذلك. ولكن قبل أن يهيء الباحثون الشراب للاحتفال، كان عليهم أن يدرسوا مستويات الليتين في البشر البدينين. إذا كان

سبب البدانة التي تصيب البشر يعود لنقص الليبتين، فينبع أن يكون هنالك مستويات من الليبتين منخفضة بصورة غير طبيعية في دم الناس البدينين. ولسوء الحظ تبين أن مستويات ليبتين الدم في الناس البدينين أعلى (بأربعة أضعاف تقريباً) من أناس أوزانهم عادية. وكان هذا الليبتين من النوع الطبيعي: أي لم تكن البدانة ناشئة عن تحول في المورث أو العجز في تشكيل الليبتين. كان دسم جسمهم يشكل المزيد من الليبتين الذي يرسل إشارة أن هنالك الكثير من الدسم ولكن الإشارة لم تستلم بالدماغ أو أنها أهملت. لقد اكتُشف أناس لهم موروث ليبتين متتحول، أحياناً، وهم بدينون، كما يتوقع، بصورة ملفتة للنظر. ولكن الأكثريّة العريضة من البدينين ليس لديهم مشكلة متعلقة بتشكيل الليبتين، ولكن أدمنتهم تتجاهل إشارته، كما يبدو.

يرسل الليبتين إشارة عن حجم خزائن طاقة الجسم، ويستجيب الجسم بصورة طبيعية وذلك بتعديل استهلاكه المتعلق بعمليات الطاقة مختلفة وباهظة الثمن. فمثلاً، خلال فترة المجاعة، ينخفض مستوى الليبتين، وهذا يكبح نشاط جهاز المناعة، ويوفر طاقة حيوية، ولكن يجعل الجسم عرضة للأمراض. وقد يفسر هذا لماذا غالباً ما يموت الناس الذين يجوعون جوعاً شديداً من الأمراض أكثر من الجوع نفسه. وخلال الجوع الشديد أو التمرин الشديد، ينكح انخفاض الليبتين كذلك خصوبة المرأة، ويقلل فرص حمل طاقتها باهظة الثمن.

ولكن أين وصلنا الآن؟ يصاب الناس بالبدانة لأنهم، كما يبدو،

يأكلون كثيراً. ويأكلون كثيراً لأن الدسم في أجسامهم يفشل في كبح شهيتهم كما يكبحها في النحاء. وتُنكِّبُ الشهية عناصر أساسية طويلة الأمد وعناصر قصيرة الأمد. وتعمل العناصر طويلة الأمد من خلال النسيج الدهني واللبيتين. وتعمل العناصر قصيرة الأمد من خلال مستويات الوقود (والهرمونات) في الدم بعد وجبة الطعام. ويستطيع السكر والدسم في الدم أن يكبحا الشهية التي تجعلنا نتوقف عن تناول الطعام. وإذا انخفض الوزن، يصبح الدسم أقل قدرة من الكاريوباهيدريت على كبح الشهية. وعندما قُدِّمَ الطعام بدسم مرتفع أو كاريوباهيدريت مرتفع، استهلك الناس الذين قُدِّمَ لهم الطعام بدسم مرتفع حريرات إضافية تُقدر بنسبة ثلاثة في المائة في اليوم، لأنه، كما يظن، لذيد المذاق وكبح الشهية بدرجة أقل. إضافة لذلك، يُشَبِّعُ البدارين إذا تناولوا الطعام الدسم بصورة أبطأ من النحاء، ويستمرون في تناوله مدة أطول لأن الدسم يفشل في إيقاف شهيتهم. ويبدو أن الجسم يستخدم الكاريوباهيدريت (أكثر من الدسم) الموجودة في وجبة طعام ليغایر متى يتوقف عن الطعام. ومرة أخرى، ربما ينشأ هذا عن حاجة الدماغ الشديدة للغلوكوز ولأن خزائن الكاريوباهيدريت في الجسم صغيرة وتمتلئ ثانية بسرعة.

وكيف لهذه المعرفة الجديدة أن تساعدنا أن نصبح أو أن نبقى نحيلين؟ إذا كانت البدانة تنشأ عن كثرة تناول الطعام، فالطريقة الأكيدة لكي نصبح نحيلين أن نتناول مقداراً أقل من الطعام. لا شك أن الحمية تجعل البدارين نحيلين. ولكن البدارين الذين يتبعون نظام

الحمية يشعرون بالجوع دائمًا ويعودون ثانية لبدانتهم حالما يتخلّون عن حميتهم. وعلينا إما أن نقبل الوزن حسب النقطة المحددة أو نقبل الشعور بالجوع بصورة دائمة. ويمكن للتمارين أن تكون مفيدة، ولكننا نحتاج الكثير من التمارين لنحرق قليلاً من الدسم. لكي تفقد كيلو من الدسم تقريباً، أنت تحتاج ثلاثة ساعات من التمارين في اليوم لمدة خمس وعشرين يوماً. كما أن البدنيين أقل تحملًا للتمارين من النحيلين. ومع ذلك، إذا أضيّفت الحمية إلى التمارين، عندئذٍ تساعد التمارين فعلاً على تخفيف الوزن.

عندما نبالغ في تناول الطعام في أعياد الميلاد، تزيد أوزان بعضنا ولا تزيد أوزان الآخرين. لماذا؟ لأن الفريق الثاني حرق الحريرات الزائدة وذلك بسبب شيء يسمى القلق بحركات عصبية. كانت تلك نتيجة مفاجئة لدراسة قام بها مايكيل جينسن Michael Jensen وزملاؤه من مستشفى مايو كلينك الأمريكي. لقد أطعموا حتى التخمة ستة عشر متطرعاً بمقدار ثابت (ألف حريرة يومياً لمدة ثمانية أسابيع) وحاولوا أن يدرسو السبب وراء التنوع في زيادة الوزن الزائد الذي تراوح من 1,4 إلى 7,2 كغ. كان هنالك اختلاف ضئيل في معدل استقلاب المتطوعين أثناء الراحة أو أثناء التمارين الذي بقي ثابتاً، ولكنهم وجدوا زيادة كبيرة في معدل الاستقلاب أثناء النشاط في أولئك المتطوعين الذين قاوموا زيادة الوزن. وقالوا إن ذلك ناشئ عن زيادة في شيء يسمى القلق بحركات عصبية (أي كل الحركات غير حركات السير والتمارين والعمل) وهو لاء المتطوعون الذين فشلوا في

زيادة «الأنشطة عديمة الجدوى» (ومن المتطوعين أربع نساء شملتهم الدراسة) زاد وزنهم أكثر بكثير من غيرهم. وقد يُظُنُّ أمرًا أن القلق بحركات عصبية لا يستهلك الكثير من الطاقة. ولكن القياسات أظهرت في الواقع أنه المسؤول عن ثمن  $1/8$  استهلاك طاقتنا الإجمالية. وأناس مختلفون يقللون بحركات عصبية بدرجات متنوعة متعلقة بنشاط نظامهم العصبي الودي الذي يسبب إطلاق هرمون الأدرينالين والأدرينالين. وهذا التنوع يمكن أن يُحدَّد بصورة رئيسية من قبل المورثات. ولكن إذا تعمدنا زيادة القلق بحركات عصبية، هل ينقص ذلك من زيادة وزننا؟ الأمر غير واضح بعد. ولكن عندما أخبرتك والدتك أن توقف تلك الحركات العصبية وأنت تجلس إلى مائدة العشاء، ربما كانت تعطيك الإشارة المنطقية على خطأ.

بحثت صناعة الصيدلة طويلاً عن عقار يخفِّف الوزن. لقد استعمل عقار يسمى أمفيتامين (سرعة) لتحريض الجهاز العصبي وإطلاق هرمون الأدرينالين وتسريع معدل الاستقلاب الأساسي وبالتالي لتخفييف الوزن. وتشبه هذه الخطوات تعذيب نفسك حتى تصبح نحيلة، وهو أسلوب يؤدي إلى إرهاق عصبي شديد واضطراب عقلي. وتعمل هرمونات الغدة الدرقية بصورة طبيعية وتنظم عادة معدل الاستقلاب الأساسي. فإذا كانت غدتك الدرقية تعمل بنشاط زائد لتشكيل الهرمون فإنك تصبح نحيلةً ونشيطاً بصورة مفرطة، بينما يصاب الأشخاص الذين لا يشكلون ما يكفي من هذه الهرمونات بالبدانة والحركة البطيئة. وقد استعمل بنجاح هرمون الثايروكсин

(هرمون الغدة الدرقية الرئيسي) لعلاج السمنة. ولكن كان له، لسوء الحظ، آثار جانبية معقدة. وهنالك من طور بعض العقاقير لتأثير على مراكز الشهية في الدماغ وتحث على الشبع وبالتالي تكبح الشهية. ولكن كان لأكثر هذه العقاقير آثار جانبية نفسية كالألحام الزائدة عن الطبيعي.

اكتشف عقار لتخفيف الوزن خلال الحرب العالمية الثانية. وقد تبين أنه سام عموماً. إلا أنه ساهم في الواقع في اكتشاف يقول إن خلاليانا تُشحن بكهرباء البروتون. لقد لاحظ عمال مصانع الذخيرة الحربية أنهم يفقدون أوزانهم بصورة متزايدة وأن معدل استقلابهم مرتفع للغاية. وأظهرت الدراسة الرسمية أن ارتفاع الاستقلاب ينشأ عن الدينيتروفينول Dinitrophenol، مادة كيميائية تستخدم في المتفجرات الشديدة. كما وُجد أنه يفك الارتباط مع المايتوكندريا، ويحمل البروتونات عبر غشاء المايتوكندريا ويعيق توليد كهرباء البروتون. وقد ازدادت بصورة كبيرة مقدار الطعام الذي احترق من قبل المايتوكندريا ولكن الطاقة تَبَدَّلت كحرارة. وكان عمال الذخيرة الحربية التعباء يحترقون، في الواقع، من الداخل. وشقّ الدينيتروفينول طريقه إلى عدد من علاجات تخفيف الوزن، ولكن آثاره الجانبية بغية، والتي منها وليس أقلها، ولأن الدينيتروفينول نفسه ملون، أصفاراً قليلاً يصيب الذين حَفِّتْ أوزانهم.

إن الطعام المكون من دسم منخفض وكاريوباهيدريت عاليه يكبح الشهية بصورة أسرع، وينتج عنه مقدار من الحريرات أقل من الطعام

المكون من دسم مرتفع . وفي مجتمع ينتشر فيه هذا النوع من الطعام نجد نسبة البدانة منخفضة . بينما انتشرت البدانة في الغرب حيث زادت محتويات الطعام من الدسم إلى أكثر من أربعين في المئة القرن الماضي . وقد وجد البريطانيون ، بعد دراسة حديثة عن البالغين ، أن البدانة نادرة بين الناس الذين يأكلون عادة طعاماً غنياً بالكاربوهيدرات ، وهذا يوحي أنه إذا أردت أن تصبح نحيلةً أو تتجنب البدانة ، ينبغي عليك أن تتجه إلى الطعام منخفض الدسم ومرتفع الكاربوهيدرات . والأطعمة مرتفعة الكاربوهيدرات ، كالمعكرونة والخبز والبطاطا ، تشعرك بسرعة بالامتلاء . وهذا يعني أنك لا تأكل حريرات زائدة . ويكتسب السكر الشهية بسرعة أكبر من سرعة الكاربوهيدرات . وهذا يفسّر لماذا تناول طعاماً حلواً أو شراباً حلواً عندما تشعر بالجوع . ولكن لماذا لا تأكل طعاماً حلواً قبل الطعام الرئيسي ، ولماذا نهي وجبتنا بالتنوع الحلو من الطعام . إن السكر يُستَقلِّب بسرعة ولذلك لا يكتسب الشهية لمدة طويلة . بينما الكاربوهيدرات (وخاصية المعقدة منها كالألياف) تتحلل ببطء في القناة الهضمية ، مطلقة السكر ، وتكتسب الشهية بصورة أبطأ ولكن لمدة أطول .

ولكن لا يستطيع الإنسان أن يعيش بالخبز وحده . وفي غمرة حماستنا لدراسة مجالات جوانب البدانة الميكانيكية والوراثية ، من السهل أن ننسى وجة النظر النفسية والاجتماعية الهامة ، لا ريب . تنتشر البدانة أكثر ما تنتشر بين النساء وكبار السن وطبقات العامة .

وترتبط خفة الوزن بالقلق والتدخين. وتوادي السمنة إلى حياة تتميز بالكسل وخمود النشاط الجنسي ولكنها ترتبط كذلك بمستويات منخفضة من القلق وغياب نسبي للكآبة (في الرجال على الأقل). وتُحدّد ثقافتنا على نحو ما وزن الجسم المقبول أو غير المقبول. ويختلف هذا الأمر باختلاف الجنس والطبقة الاجتماعية وال فترة التاريخية. وفي النهاية، تعتمد هذه المسألة على الطريقة التي يوازن فيها الأفراد حاجاتهم المختلفة فيما يتعلق بالطعام ووزن الجسم ونمط الحياة – وإذا كان هنالك تغيير مطلوب – ومقدار الدافع المتوفر.

قلَّ خبراء الصحة من أهمية أخطاء الوزن معندي الزيادة وفوائد الحمية. وأشارت الأبحاث الأولى إلى أن الوزن فوق الوزن المثالي (وهذا يشتمل على معظم الناس في العالم المتتطور) أدى إلى زيادة خطر الموت المبكر بصورة ملحوظة. بينما تقول أحدث الدراسات أن الوزن معندي الزيادة لا يشكل خطراً بارزاً للموت. والمسألة تعتمد على نحو ما على مكان الدسم: فالناس البدينون الذين شكلهم شكل الإجاص (الذين ينتشر الدسم لديهم في الأقسام الدنيا من الجسم) أقل عرضة للخطر الصحي من أولئك الذين ينتشر الدسم لديهم في القسم الأعلى من الجسم. ويعتمد الخطر الصحي كثيراً على مستوى لياقة الفرد. فقد أظهرت دراسة حديثة شملت 21856 رجلاً أمريكياً أن الرجال النحيلين غير اللائقين صحيحاً معرضون لخطر الموت ضعف أولئك الرجال اللائقين صحياً والبدينون. وبما أن البدينين أقرب إلى عدم اللياقة من النحيلين إلا أن الخطر الصحي المنظور للبدانة نفسها

ربما يكون تقديرًا مبالغًا فيه. وعلى كل حال لا تزال هذه النتائج موضع نقاش وجدل، ولكنها لا تعني أن البدانة لا تشکل خطراً يهدّد الصحة، بل تعني أن الفوائد القوية لللياقة تطغى على أخطار البدانة. إن اللياقة كما سنرى في الفصل التالي، من أهم أسباب الصحة.

*FARES\_MASRY*  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
مُتَّدِيَاتٌ مَجْلَةُ الْإِبْتِسَامَةِ

## الفصل 9

# التمرين والتعب والتوتر

ما هي حدود طاقة الجسم، وماذا يحدث إذا تجاوزناها؟ سنبحث في هذا الفصل حدود التمرين البدني والأداء الرياضي، وكيف دفعت هذه الحدود إلى الوراء. سوف نكتشف طبيعة الحركة والحدود ونكتشف ماذا يحدث عندما نتجاوز هذه الحدود؟ وأخيراً سوف ننظر إلى المنظمات الرئيسية لطاقة الجسم، وكيف توسيع الفجوة بين العقل والجسم لتنظيم الشعور اليومي بالطاقة والتوتر والتعب.

### حدود السرعة

بالخطأ، أدخلوك في السباق النهائي الأولمبي لمسافة ألف متر. استعد! الآن أنت تدخل الملعب الكبير ويصبح الجمهور بأعلى صوت. وبينما تقترب من خط الانطلاق يتذبذب هرمون الأدرينالين خلال أوردتك، ويتسارع عقلك، وينقبض أنبوبك الهضمي ومعدتك، ويختفي الدم من وجهك وجلدك، وترتعش عضلاتك وتتصلب. إنك

تلهمت وعلى وشك أن يُبلل العرق جسده. هذا ما يجري تحضيراً للسباق الوشيك وينطلق مسدس الانطلاق، وينطلق اهتزاز في جهازك العصبي. ويصيب عضلاتك موجات عصبية، وتُفتح أقنية في كل الجدار العضلي ويتدفق الكالسيوم. الآن أنت تنطلق. ويسبب تقلص الألياف العضلية استهلاكاً كبيراً لجزيئات ATP يؤدي إلى استنفاد المخزون الكامل في بضع ثوان. ولكن لحسن الحظ تُعوض جزيئات ATP من شكل من أشكال المخزون - الكرياتين الفوسفوري - ولكن لسوء الحظ، لا يدوم هذا إلا لعشر دقائق أخرى أو نحو ذلك. ومن الأفضل أن تبدأ بتحليل غلوكونجين عضلاتك إلى غلوكوز واستخدام ذلك لتشكيل المزيد من جزيئات ATP. والآن إن إفطارك مُرتفع الكاربوهيدرات الذي تناولته قد ملأ عضلاتك بالغلايكوجين، الذي يفيدك عند الحاجة. وعلى كل حال، تحليل الغلايكوجين والغلوكوز إلى لاكتات لتشكيل جزيئات ATP بدون إمدادات للمايتوكنديريا، فقد يمدنا بجزيئات ATP تكفي لدقيقة أو دقيقتين. ولحسن الحظ إن زيادة عشرين ضعفاً من إمدادات الدم للعضلات تزودنا بأوكسجين كافٍ ووقود يدفع المايتوكنديريا إلى الحياة. ويتضاعف عشر مرات استهلاك الأوكسجين الكلي للجسم وكذلك تحول الطاقة وتشكل الحرارة.

الآن، إنك تنطلق بسرعة أمام الآخرين. إنك في الذروة وأوردتك مليئة بالأدرينالين والعقاقير المهدئة تتدفق في دماغك. وينقلب استقلابك رأساً على عقب: يرتفع الأدرينالين وينخفض الإنسولين و يجعلان الدسم يتدفق خارج خزائن الدسم ويحرق قبل الغلوكوز في

أنحاء الجسم، بينما يشكل الغلوكوز من أجل الدماغ من قبل الكبد الذي يستخدم اللاكتات والأحماض الأمينية التي تقدمها العضلات. ولكن انتظر، أنت بدأت تشعر بالتعب وعضلاتك لا تعمل بال معدل نفسه وتسبب لك ألمًا. أما اللاكتات التي تجتمع في أنحاء جسمك فتسبّب لك وجعًا يشبه «الاحتراق». والآن يتجاوزك المتبارون الآخرون، ويتحول خط النهاية أمامك إلى حلم مستحيل، حيث يمكن أن يتوقف الألم والتعب في النهاية. وتصلُّ أخيراً - وتهار. وتترك الأمر لجسمك الذي يبدأ فوراً عملاً طويلاً لتسديد دين الاستقلاب الذي زاد خلال السباق ولترميم أي أذى حصل.

ولكن ما الذي يمنعنا من الانطلاق على نحو أسرع؟ لماذا نتعب؟ وكيف لنا أن نوقف هذه العقبات؟ هيمنت هذه الأسئلة على الرياضيين لآلاف السنوات وحيثرت العلماء لمئات السنين. وكما اكتشف لافوازيه وسيفوين في القرن الثاني عشر: يزداد استهلاك الجسم للأوكسجين بازدياد شدة التمرين. ولكننا إذا تابعنا زيادة الشدة أو العمل المطلوب، نصل في النهاية إلى حد: استهلاك الأوكسجين الأعظمي في الجسم الذي يوازي التشكيل الأعظمي للطاقة أو معدل استقلاب الجسم. وهذا المعدل يعادل عشرة أضعاف المعدل أثناء الراحة لدى غير المتمرين. ولكن ما هي حدود هذا المعدل؟ ما هي العملية الجسدية التي تمنعه أن يرتفع؟ إن معدل الاستقلاب الأعظمي يمكن أن يحدّد إما من قبل العضلات والمعدل الذي تشكله واستخدام الطاقة من أجل التقلص والارتخاء، أو من

قبل القلب والمعدل الذي يضخ به الدم إلى أنحاء الجسم أو من قبل الرئتين والمعدل الذي تستخدمه الرئتان لإدخال الأوكسجين إلى الدم وطرد ثاني أوكسيد الكربون.

ليست المشكلة في الرئتين، لأنه حتى خلال التمارين الأعظمي، عندما يزداد مقدار الهواء الذي تستنشقه خمسة وعشرين ضعفاً فوق مستوى الراحة، فإنهما يعملان على نحو أسرع بنسبة خمسين في المئة. وهكذا يبدو أن للرئتين سعة زائدة وربما لا تحددان المعدل الأعظمي للاستقلاب. ولقد افترض ذلك بعد اكتشاف أن مستويات الدم من الأوكسجين وثاني أوكسيد الكربون مستويات ثابتة بصورة ملحوظة. فإذا حَدَّ مقداراً أوكسجين الرئتين تشكيل الطاقة، عندئذ يهبط مستوى الأوكسجين في الدم عندما نبدأ تماريناً شاقاً أو عنيفاً، ولكنه يتغير في الواقع بمقدار ضئيل. للتدريب على التمارين أثر ضئيل على الرئتين، ومن جهة أخرى، التدريب من أجل التمارين الشاقة (كال العدو لمسافات طويلة) يزيد المعدل الذي يستطيع القلب أن يضخ به الدم بنسبةأربعين في المئة. ويزداد حجم القلب وتتوسع كذلك الحجارات داخله، ومقابل كل خفقة يستطيع القلب أن يضخ المزيد من الدم. ومن أجل ذلك، تستطيع أن تعرف لياقة شخص ما من معدل أو نبضات قلبه. ولكن قلب الشخص اللائق صحياً أكبر حجماً ويضخ دماً أكثر في كل نبضة. ومن أجل أن يحافظ هذا الشخص على الدورة الدموية نفسها، فإنه يحتاج عدداً أقل من النبضات في الدقيقة الواحدة. ولذلك يبلغ معدل نبضات قلب الشخص غير الممارس

للتمارين خمساً وسبعين نبضة وسطياً في الدقيقة أثناء الراحة. بينما تبلغ نبضات الشخص الرياضي الخمسين نبضة أو نحو ذلك.

ولكن هل يحدد القلب التمرين الأعظمي؟ هل يحدد القلب البشري الرقم الأولمي للعشرة آلاف متر ويحدد قدرتك لكي ت العدو بسرعة مئة متر لتلحق بالباص؟ في الواقع هذان أسلوبان من التمارين مختلفان كلية (تمارين تحمل وقدرة) ويستخدمان وقوداً مختلفاً للجسم، كما أنهما يحددان بعوامل واضحة. خلال التمارين الأعظمي في رياضة التحمل، يعمل القلب بنسبة تسعين في المئة من قدرته الأعظمية. وحدود الأداء البشري في رياضة التحمل قريبة من حدود القلب بل يبدو أن القلب هو الذي يقيد الأداء. دعنا ننظر إلى هذه المسألة بطريقة مختلفة. نستطيع أن ندرس أثر تمرين الأطراف المختلفة على استهلاك الأوكسجين في الجسم. إذا قمت بتمرين أعظمي لطرف واحد، ولنقل مثلاً، ساقك على دراجة، يزداد استهلاكك للأوكسجين نحو ليترتين في الدقيقة. والآن، إذا ذرت الساقين الاثنتين، يتضاعف استهلاكك للأوكسجين، ولكن إذا قمت بتمرين الذراعين والساقيين معاً، فإننا لا نلاحظ المزيد من استهلاكك للأوكسجين، ويبقى أربعة ليترات في الدقيقة. أضعف لذلك، إن تدريب الساقين والذراعين معاً يخفض مقدار العمل الذي يقوم به كل طرف بصورة إفرادية. وهكذا، إذا كنت تركب دراجة بالسرعة القصوى ومن ثم ذرت ذراعيك أيضاً، فإن قدرة الساقين على ركوب الدراجة تنخفض. هذا يشير إلى أنه، عندما نستخدم

طرفين أو أكثر، فإن استهلاك الأوكسجين الأعظمي، وبالتالي استخدام الطاقة، لا يحدد من قبل العضلات ولكن من قبل عمليات جسدية أخرى متعلقة غالباً بقدرة القلب على دفع الدم في الجسم. وعلى كل حال، إن قدرة الدم على حمل الأوكسجين إلى العضلات سيتحسن إذا زيد مقدار الهيموغلوبين في الدم، لأن الهيموغلوبين هو الذي يحمل الأوكسجين في الواقع. وقد تبين أن زيادة الهيموغلوبين يمكن أن يزيد تشكيل الطاقة الأعظمي للجسم بنسبة خمسة في المئة أو أكثر. وهذا هو الأساس لشيء يسمى «بلغة الدم» التي يستخدمها بعض الرياضيين: يُشَحْبُ ليتر واحد من دم الرياضي، وخلال الأسبوع التالي ذلك يتكيف الجسم، وذلك بتشكيل المزيد من الهيموغلوبين. وبعدئذ يمتزج الدم ثانية، حتى يصبح، خلال الأسبوع القليلة التالية، مستوى الهيموغلوبين أعلى من الطبيعي في الجسم. وللرياضي المصمم الخيار بين هذه الطريقة أو يستطيع أن يأخذ نوعاً من الهرمون الطبيعي يدعى «إرثروبوتين» (أو EPO) الذي يحرض الجسم ليشكل المزيد من الكريات الحمر. إن هذا «العقار» هو الذي عطل السباق في فرنسا عندما اكتشف في سيارة فريق راكبي دراجات فيستينا. ومن المستحيل تقريباً أن نعرف فيما إذا أخذ الدراجون EPO أم لا، لأنه يُشكّل بصورة طبيعية من قبل الجسم. وقد استخدم الرياضيون المصممون الجراحة لكي تزيد من إمداداتهم من الدم، وذلك بزيادة حجم شرايينهم الرئيسية وتوسيع صمامات قلوبهم. وتشير الآثار الفعالة لهذه العلاجات أن

معدل الأوكسجين الذي يصل للعضلات، يحدّد فعلاً التشكيل الأعظمي للطاقة.

ومن جهة أخرى، يفوز البعض في السباقات ليس بكثير من معدل استقلابي أعظمي أعلى من غيره، ولكن بسبب قدرة أكبر على التحمل والجلد - أي تعب أقل. ويمكن للتمرين أن يزيد معدل استقلابك الأعظمي بنسبة خمس إلى عشرين في المئة، ولكنه يستطيع كذلك أن يزيد قدرتنا على التحمل والجلد، أي الزمن الذي نحافظ به على المعدل الأعظمي قبل التعب، بنسبة خمس مئة في المئة. ويبدو لنا أن ذلك ينبع عن زيادة في مقدار المايتوكندريا في العضلات أثناء التمرين. تولد المايتوكندريا جزيئات ATP على نحو فعال أكثر من الغلوبوليسين الصادر عن غلوکوز والغلوبولوجين وتمكن العضلات أن تولد طاقة من الدسم، وليس من الكاريوباهيدريت. إن التدريب على التحمل والجلد يغير الاستفادة من الوقود المستخدم لتزويد التمرين بالقدرة: يتناقص احتراق الكاريوباهيدريت ويزداد مقدار الدسم المحترق، ويمكن هذا الأمر خزائن الكاريوباهيدريت، الحيوية للدماغ والعضلات، أن تدوم مدة أطول. وإن نفاد خزائن الكاريوباهيدريت هو الذي يسبب التعب خلال تمرين التحمل أو الجلد. من أجل ذلك، يأكل الرياضيون طعاماً غنياً بالكاربوهيدريت قبل المسافات الشاقة، التي تملأ خزائن العضلات والكبد. وإذا كان هنالك غذاء غني بالدهون، ينضب الكاريوباهيدريت ويصيبنا التعب بعد تسعين دقيقة من العذو، ولكن إذا كان هنالك غذاء

غنى بالكاربوهيدرات، فقد لا يحدث هذا إلا بعد أربع ساعات. يدعو المشاركون في السباقات الطويلة نضوب الكاربوهيدرات باسم «الجدار»، لأن شعورهم يكون عندئذ كالاصطدام بجدار: أي تضعف عضلاتهم على نحو مفرط، ويصعب حملها وترتعش أرجلهم وترتبت أدمغتهم.

تعتمد تغذية معظم استخدام وتمرين العضلات على الكربوهيدرات والكاربوهيدرات. ومع أن وقودنا الرئيسي، أثناء الراحة، يصدر عن الدسم، إلا أنه خلال التمرين الشديد يصدر خمس وتسعون في المائة من الوقود عن الكاربوهيدرات. ونحن فقط نبدأ بحرق الدسم ثانية عندما توقف خزائن الكاربوهيدرات عن العمل. ويمكن أن تستخدم الكاربوهيدرات لتوليد جزيئات ATP، وبالتالي توليد الطاقة بطريقتين مختلفتين جذرياً. تقوم الطريقة الأولى على حرق الكاربوهيدرات في المايتوكندريا. وتشكل بهذه الطريقة الكثير من جزيئات ATP، نحو ثلاثة من جزيئات ATP لكل جزيء غلوكوز يحترق. ولكنها طريقة بطيئة وتنطلب الكثير من أوكسجين الدم. وتقوم الطريقة الثانية على تحويل الغلوكوز إلى حمض اللبن. تسمى هذه الطريقة غلايكولysis اللاهوائي، وتشكل جزئين ATP لكل جزيء غلوكوز. وهي طريقة أسرع ولا تنطلب أوكسجين، وهي وسيلة من الوسائل المستخدمة لتوليد جزيئات ATP أثناء التمرين الشديد. ويشتق الغلوكوز من غلايكوجين العضلات، على نحو، في البداية، لا يحتاج لشيء من الدم ليغذي استهلاك الطاقة الزائدة بصورة

كبيرة للعضلات المتقلصة بصورة أعظمية. وخلال العدو لمسافة مئة متر قد تزداد حاجات الجسم من الطاقة بنسبة ثلاثة ضعفًا، ويُستهلك المحتوى الكلي لجزيئات ATP الموجود في العضلات (نحو 50 غراماً) كما ينبغي أن تتجدد الحاجات في كل ثانية. ولكن الرياضي قليلاً ما يتنفس في مدى زمن قصير من السباق ولا لزوم لمزيد من الأوكسجين لأن نصف جزيئات ATP تتجدد من الكرياتين الفوسفورى والنصف الآخر من غلابيكوليسين اللاهوائي. والمشكلة في توليد الطاقة هذه أنها لا تدوم طويلاً. وينصب الغلوكوجين بسرعة ويزداد حمض اللبن الذي تشكل بسرعة. وحمض اللبن هو حمض فعالاً وإذا كان تركيزه عالياً فإنه «يُحرق» مسبباً ألمًا موضعياً حاداً عبر الصدر يصيب العدائين غير الـلائقين. وما الحمض إلا سبب رئيسي للتعب.

وتتعب العضلات خلال التمرين أو العمل، أسباب كثيرة تتعلق بالتمرين الذي نقوم به. وقليلاً ما يفاجئنا أن نرى أنواعاً من التمارين، كرفع الأثقال وكرة القدم والعدو السريع لمسافات قصيرة والعدو لمسافات طويلة، تستخدم أنواعاً مختلفة من العضلات من أجل أزمة مختلفة، ومصادر مختلفة من الطاقة، فارضة متطلبات مختلفة على الجسم. ومن الأسباب المعروفة للتعب عجز في إمدادات الطاقة يؤدي إلى نضوب خزائن الطاقة (كرياتين فوسفورى أو غيلاكوجين) أو زيادة التاج النهائي للاستقلاب (حمض اللبن أو الفوسفات). وقد ينشأ التعب كذلك عن عجز الإشارات التي تأمر العضلات بالتقلس. وقد يحدث هذا داخل العضلات عندما يمنع التاج النهائي للاستقلاب

إشارات الكالسيوم التي تُقلص العضلات بصورة طبيعية. وقد يحدث هذا خارج العضلات إذا فشل الدماغ في إرسال نبضات عصبية للعضلات: أي عجز الإرادة. ويعكس تعب العضلات بصورة طبيعية، مع أن سد نقص خزائن الغلاكونجين العضلات، بعد عذوأدى إلى إرهاق، يأخذ عادة على الأقل ثمانية وأربعين ساعة إذا كان الطعام غنياً بالكاربوهيدرات. وعلى كل حال، إن التعب الناتج عن تقلص عضلي دائم بسبب ثقل كرفع الأثقال أو تساقط الصخور قد يؤدي إلى إرهاق عضلي خفيف يعكس فقط ببطء. إن الأذى الذي يصيب العضلات والأوتار والمفاصل منتشر بين الكثير من الرياضيين المختلفين. إن التعب عملية معقدة، لا ريب في ذلك، ولا تزال غير مفهومة تماماً.

ولكن! كيف لنا أن نتغلب على العوائق الواقعية في وجه الأداء؟ كيف لنا أن نخترق الحدود الفزيولوجية للجسم البشري لكي نصل إلى مستويات جديدة من الإنجازات في مجال الرياضة والحياة؟ أم هل حدود أداء الجسم البشري ثابتة؟ أم هل أمر القدر أن نكافح من أجل أجزاء من الثانية فيما يتعلق بالأرقام القياسية العالمية حتى نهاية التاريخ البشري؟ ما يزال الرياضيون يسعون حدود معدل الاستقلاب والقدرة على التحمل منذآلاف السنين. فقد استعمل الإغريق القدماء أظلاف الحمير بعد طحنها وغليها في الزيت مع الورود. استعمل شعب الأزتيك عصارة الصبار ليدعم الركض الذي كان يمكن أن يستمر لأكثر من اثنين وسبعين ساعة. استعملت شعوب الإنكا نبات الكوكا

(الذي يستخرج منه الكوκائين) لزيادة القدرة على الاحتمال. وكما ذكرنا سابقاً، تقوم الطرق العصرية الرئيسية لتحسين حدود الأداء على التدريب ونمط الحياة والراتب الغذائي. يزيد التدريب معدل الاستقلاب الأعظمي والقدرة على التحمل: وذلك بزيادة حجم القلب وعدد من الأوعية الدموية وكتلة العضلات وكثافة آلات الأنزيما، وأخيراً وليس آخرأ، مقدار المايتوكندريا في العضلات. إن نوع الألياف العضلية يمكن كذلك أن يتغير إضافة إلى نوع الوقود المستعمل. وهناك نوعان رئيسيان من الألياف العضلية: نوع سريع ولكنه يتعب بسرعة، ونوع بطيء ولكن مع قدرة كبيرة على التحمل. أما العضلة المكونة بمعظمها من الألياف السريعة فتكون بيضاء (مثل صدر الدجاجة) لأنها تحتوي على مقدار قليل من المايتوكندريا والأوعية الدموية، كما أنها تعتمد على الغلايكوليسيس اللاهوائي لتغذى بسرعة جزيئات ATP ولكن بمعدل لا يدوم طويلاً. أما العضلات التي تكون معظمها من ألياف بطيئة فتكون حمراء أو بنية أو رمادية (مثل ساق الدجاجة) لأنها مليئة بالمايتوكندريا والدم. ويستطيع التمرين أن يغير نسب الألياف المختلفة في عضلاتك. يمكن أن يكون لعداء المسافات القصيرة ورافق الأثقال ألياف سريعة بنسبة ثمانين في المئة، وألياف بطيئة بنسبة عشرين في المئة. بينما لعداء المسافات الطويلة عكس هذه النسبة. ولذلك من الضروري أن تقوم بالتمارين الصحيحة وإلاً أصبح لديك نوع من الألياف غير مناسب. وفي الرياضة التي تحتاج قدرة شديدة، من المهم أن تزيد كذلك مقدار

العضلات لأن ذلك يتعلّق بإنتاج الطاقة. ويمكن أن يتحقق هذا باتباع تمارين القوة وغذاء غني بالبروتين والكاربوهيدرات وتناول الستيرويد الابتنائي، وهو عقار متعلق بهرمون جنسي تفرزه الخصية ويزيد كتلة العضلات. ولكنه ممنوع في المسابقات الرياضية لأنّه يُخسِّب الرياضي ميزة تنافسية من جهة، ولأنّ له آثاراً جانبية ضارة من جهة أخرى مثل حب الشباب والعجز الجنسي والعمق. لقد حُرم بن جونسون من ميداليته الذهبية الأولمبية التي نالها في سباق المئة متر سنة 1988، عندما كشف بوله عن وجود استيرويد الابتنائي. ولكن من الصعب للغاية أن نضبط الهرمونات الطبيعية التي تزيد كتلة العضلات مثل هرمون النمو البشري. وعندما وصلت نجمة الفريق الصيني للسباحة إلى أستراليا من أجل الحصول على بطولة العالم سنة 1998، وجد ضابط الجمارك شيئاً أكثر من ثياب السباحة ونظارات الوقاية. كان لديها أكثر من ثلاثة عشرة قارورة من هرمون النمو البشري، وهي كمية تكفي لتزويد الفريق الصيني كله بالهرمون الذي لا يمكن تمييزه عن هرمون الجسم الطبيعي. على كل حال، وبالرغم من أن مقداراً كبيراً من العضلات ضروري للرياضة التي تحتاج قوة، إلا أن هذا لا ينطبق على الرياضة التي تحتاج قدرة على التحمل، ويوضح هذا في الجسم التحيل لعداء المسافات الطويلة.

مع أن القوة والقدرة والتحمل أمور هامة للقيام بالأداء المطلوب، إلا أن الأسلوب هام كذلك عندما نستخدم العضلات لأداء عملٍ كرفع الأثقال أو ركوب دراجة إلى قمة هضبة. فقط خمس وعشرون في

المئة من الطاقة المستخدمة لتغذية العضلات تتحول إلى عمل، وخمس وسبعون في المئة تتبدل كحرارة. فإذا تمكنا من زيادة هذه الفعالية تمكنا من زيادة الأداء. وإذا فكرت في الأمر فإن العدو وسيلة تنقل غريبة تشتمل على القفز إلى الأعلى والأسفل بالإضافة إلى التحرك إلى الأمام. ويدعم هذا القفز مرونة وتر آخيل الموجود في الكاحل الذي يعمل عمل المطاط المرن فيتوسع عندما نضع قدمنا على الأرض ويتراجع إلى طوله في حالة الارتخاء ليدفعنا إلى الأعلى. وهكذا نجد أن مقداراً كبيراً من الطاقة يحفظ أثناء العدو، وهذا يرفع فعالية الطاقة من نسبة خمس وعشرين في المئة إلىأربعين في المئة. ويزيد التدريب مرونة الوتر بينما تُنقص الشيخوخة هذه المرونة وتجعل العدو أقل فعالية. ويُعتبر حيوان الكانغaroo الأول بلا منازع في القفز الذي يمكن أن يزيده من 5 كم في الساعة إلى 20 دون استخدام طاقة إضافية، وإنما استخدام المزيد من القفز فقط.

يمكن للتدريب أن يعيد هندسة الجسم ويصوغه حسب متطلبات نشاط رياضي محدد. ومن أكبر التطورات في أسلوب التدريب كان إدخال التدريب مع فاصل من الراحة. ويتألف هذا الأسلوب من فترات متكررة من التمرين ثم راحة. بالنسبة للعدائين المشاركين في المسافات المتوسطة، ويشتمل هذا الأسلوب على عشر ثوان من الركض السريع وعشرين ثانية من الراحة، مع تكرار هذا الأسلوب لساعة أو ساعتين. من الصعب أن نرى لماذا يُحسن هذا الأسلوب الأداء، ولكنه يحسنه حقاً. لقد أنشأ هذا الأسلوب من قبل الدكتور

رينديل Reindell، أخصائي أمراض القلب الألماني سنة 1930 لتفويبة قلوب مرضىاه. وقد جرب أنظمة مختلفة وقام بقياسات قلبية دقيقة. وقد أظهرت نتائجه أن أكثر الطرق فعالية كان تكرار الركض السريع لمسافات قصيرة تفصل بينها فترات راحة قصيرة، وقد أدى هذا إلى زيادة في حجم القلب وفي مقدار الدم الذي يَضُخ عند كل خفقة. اكتشف رينديل Reindell كذلك أن هنالك زيادة ملحوظة في استهلاك الأوكسجين الكلي للجسم خلال التمرين (معدل الاستقلاب الأعظمي). وهكذا لم تكن التغيرات التي حَرَضَ عليها التدريب على فترات مقصورة على القلب فقط، ولكن حصلت في أنحاء الجسم كذلك. كما أَبَيَّنَ أن أكثر التغيرات إثارة كانت تجري في عضلات الهيكل العظمي. وقد طبَّقَ هذه النتائج الطبية بسرعة على رياضيي الدرجة الأولى في ألمانيا النازية قبل الحرب. وقد كان فولديمار جيرشر من أشهر المدربين الذين طبَّقوا بصورة نظامية التدريب على فترات. وحذف تلميذه النجم رودولف هاربيغ ثانيتين تقريرياً من الرقم القياسي العالمي لمسافة 800 م سنة 1939، ثم حطَّمَ كذلك بعد وقت قصير الرقم القياسي العالمي لمسافة 400 م. ومات هاربيغ في الحرب العالمية الثانية، ولكن بقي التدريب على فترات، وسرعان ما انتشر حول العالم.

ومع أن التدريب مع فواصل من الراحة أثبت فائدته إلا أننا لا نعرف لماذا. وفي التمرين الذي يتطلب شدة وأوقاتاً مختلفة، تُقيِّدُ أنواعاً مختلفة من الأداء كالرئتين مثلاً والقلب وإمدادات الدم

ومقدار العضلات أو نوعها أو المايتوكنديرا. وإذا لاحظنا في نوع معين من التمارين أن هنالك قسماً من الجسم يقييد الأداء، عندئذ ينبغي أن نلتفت إلى هذا القسم وحده ونكيّفه حسب حاجات التمارين وذلك بزيادة حجمه أو أدائه. ومن أجل زيادة مقدار وأداء مايتوكنديرا العضلات، من المهم أن نقوم بتحديد المايتوكنديرا الازمة للتمرين. ولكن أثناء الركض لمسافات متوسطة، مثلاً، تحدّد المايتوكنديرا الأداء على نحو ضئيل، لأن التغذية بالأوكسجين والوقود الذي يدفعه القلب والأوعية الدموية تعمل كذلك عمل الكواكب. وإذا، ليس للتدريب من أجل سباق المسافات المتوسطة، الذي يقوم على الركض لمسافات متوسطة إلاّ الأثر الضئيل على تحسين مقدار فعالية المايتوكنديرا. ولكن خلال جهود عنيفة مفاجئة من التمارين، لا تقيّد المايتوكنديرا بالالتغذية بالأوكسجين من خلال القلب أو إمدادات الدم، لأن مقداراً ضئيلاً من الأوكسجين مخزون داخل العضلات نفسها. إذا، لفترة قصيرة في بداية التمارين (وحتى انتهاء الأوكسجين) تنفذ المايتوكنديرا كذلك وَيُؤكَدُ على أهميتها لدرجة أن خلية العضلات تدرك أن عليها أن تشَكِّل المزيد من المايتوكنديرا. وتشَكِّل ملخ اللاكتات والجزيئات الأخرى التي تسبّب التعب خلال التمارين الشديد. بينما تسمح فترة من الراحة لهذه الجزيئات أن تُغسل بماء دافق يُخرِجها من العضلات وهكذا يختفي التعب. وتُعطي تمارين في أوقات مختلف وشدة مختلفة أهمية لأقسام مختلفة من الجسم، وبالتالي تدرّبها على نحو أكثر فعالية.

ارتبط الطعام والأداء الرياضي معاً منذ عصر اليونان القديمة، ولكن هذه الرابطة لم تفهم جيداً. لا يزال عدداً من الرياضيين يعتقدون مثلاً أن طعاماً غنياً بالبروتين ضروري للتحضير للمنافسة، بينما ثبت العكس كما بيّنت الدراسات المعاصرة، حتى أولئك الذين يحتاجون كتلة عضلية كبيرة لا يحتاجون إلا لمستويات معتدلة من البروتين، بل إن الطعام الغني بالكاربوهيدرات هو الذي يقدم الوقود الضروري لتمرين شاق وطويل. وأكبر تقدم مفاجئ في التعزيز الغذائي المتعلق بالقدرة على التحمل كان الغذاء الغني بالكاربوهيدرات، وهي فكرة أتى بها إريك هالتمان Hultman الإسكندنافي وأخرون. يقوم هذا النظام الغذائي على ملء الجسم بالكثير وبقدر المستطاع من الكاربوهيدرات قبل السباق بأسبوع، ويتألف من الراحة (تدريب خفيف فقط) وطعام غني بالكاربوهيدرات (سبعون في المئة من الحريرات تأتي من الكاربوهيدرات) وهذا يزيد الكاربوهيدرات المخزون في العضلات (على شكل غلايكوجين) بنسبة مئة في المئة، ومع أنه يزيد سرعة الركض الأعظمية، ولكن الأهم أنه يزيد الزمن الذي يمكن للسرعة الأعظمية أن تحافظ عليه (التحمل) بنسبة خمسين بالمئة تقريباً. والسبب أنه إذا نفذ الغلايكوجين في الرياضة التي تتطلب تحملأً فإن التعب يتلو ذلك بسرعة. إن ملء الجسم بالكاربوهيدرات نظام من الأنظمة الغذائية التي تحقق نجاحاً حقاً. ولكنها تناسب الرياضة التي تتطلب تحملأً وتذوم لأكثر من ساعة.

لقد أُستخدم «الكرياتين» مؤخراً على نطاق واسع كجرعة داعمة،

لأنه يُعطى في العضل ويتحول إلى كرياتين فوسفوري الذي يعمل كمصدر سريع لجزئيات ATP في الثاني الأولى من التمارين الشديدة. إن الكرياتين أهم اكتشاف يلاثم الغذاء الرياضي منذ فكرة ملء الجسم بالكاربوباهيدريت، كما أنه انتشر على نطاق واسع كدواء لجميع أشكال التعب. وأول دليل على فائدته جاء على يدي روجر هاريس، الفزيولوجي من مركز رعاية صحة الحيوان في مدينة نيوماركت. في سنة 1984 حاول أن يعطي الكرياتين لحصان: وعندما عجز الحصان، أخذ روجر نفسه الجرعة. وبعد ذلك وجد الكرياتين في دمه. وهذا يعني أنه يمكن أن ينتقل من الأنابيب الهضمي إلى الدم. وقد كان ذلك اكتشافاً هاماً لأن معظم المواد المعقدة كجزئيات ATP والبروتين تتحلل في الأنابيب الهضمي ولا تدخل الدم سليمة كما هي. بعد ذلك، درس هاريس (وزملاؤه هالتمان وسوديرلاند وغرينهاوف) فيما إذا أمكن للكرياتين أن يدخل العضلات لزيادة المستويات الطبيعية. مرة أخرى، كان ذلك تقدماً علمياً مفاجئاً وحااسمـاً، لأن الخلايا تُحسِّن انتقاء ما تريده من الدم وتنظم بصورة طبيعية محتوياتها بإحكام حقاً. كما وجدوا (مع زملائهم) أن تغذية الناس بجرعة عالية (بخمس وعشرين غراماً يومياً) من الكرياتين زاد مستويات الكرياتين في العضلات بنسبة عشرين في المئة، ولكن قد أحْرَزَ مستويات أعلى عندما رافق ذلك تمارين شديدة. وساعدت المستويات العالية من الكرياتين على زيادة مستويات الكرياتين الفوسفوري في العضلات، والأهم من ذلك، ساعدت على استعادة مستويات الكرياتين

الفوسفورى على نحو سريع بعد نفاذها بسبب التمرين. وزاد، بصورة هامشية ولكن ثابتة، أداء التمرين الشديد المتقطع بسبب جرعة كرياتين داعمة. أما الاختبارات التي جُرِبَت على عشرة عدّائين مدربين للمسافات المتوسطة والذين قاموا بالركض لمسافة ثلاثة ثلات متر أربع مرات أو مسافة ألف متر مع فترة راحة لمدة ثلاثة أو أربع دقائق بين كل ركض وآخر، فقد أظهرت أن أداء العدّائين المدعّمين بجرعة كرياتين كان أفضل من العدّائين الذين تلقوا مهدئاً في نهاية السباقات الأربع، كما أن الزمن كان أسرع بالنسبة لمسافة 300 م ومسافة 1000 م (0,3 و 2,1 ثانية على التوالي) بالنسبة للعدّائين المدعّمين بالكرياتين. ومنذ ذلك الوقت، أثبتت محاولات أخرى أن الكرياتين يمكن هامشياً أن يزيد أداء التمارين الشديدة. والأثر الجانبي الوحيد للجرعات الكبيرة من الكرياتين المعروف حتى الآن هو زيادة الوزن. أما الآثار الجانبية الأخرى على المدى الطويل فغير معروفة حتى الوقت الحاضر.

لقد استخدمت عدة عقاقير منشطة لتحسين الأداء. وتعمل هذه العقاقير عموماً على تعزيز عمل الأدرينالين والجهاز العصبي الودي. ويعمل الأمفيتامين والكوكائين بهذه الطريقة ويزيدان الأداء ولكنهما غير قانونيين ولهم آثار جانبية متعددة. أما الكافافيين فبدليل قانوني وقد استخدموه الرياضيون منذ عهد بعيد. وتشير دراسة حديثة إلى أن تناول القهوة بمعدل فنجانين أو ثلاثة يعزّز التمرين الشديد والقدرة على التحمل.

إذاً للخيارات المتوفرة لزيادة الأداء البشري آثارٌ هامشية نوعاً ما. وقد تكون هامة للفرد الذي يشارك في السباق، ولكن ليس لها تضمين مثير في كتب الأرقام القياسية. لقد تناقصت ببطء أزمنة الأرقام القياسية العالمية منذ أن أخفقت الأرقام. وازدادت السرعة المتوسطة في السباقات بصورة متناضرة. ولو كان هنالك حدود فزيولوجية أو حدود قصوى لسرعة الركض البشري، فإننا نتوقع، كما ذكرنا، أن يندر أن يتباطأ التحسن فيما يتعلق بالزمن والسرعة. إلا أنه من الملاحظ أن هذا لا يبدو صحيحاً. فقد ازدادت الأرقام القياسية العالمية للركض باستمرار خلال القرن الماضي، دون أن يتناقص معدل التحسن. فإذا كان هنالك حدود فهي غير منظورة حتى الآن.

وكذلك الأرقام القياسية العالمية للسيدات، وعلى نحو غير متوقع، قد تحسنت بأسرع من أرقام الرجال. وقد قدرَ معدل التحسن بريان وويب وسوزان وورد من UCLA في مقالة في مجلة نيتشر Nature «هل ستسبق النساء الرجال قريباً؟» لقد تنبأ هذان الشخصان أنه إذا استمرت معدلات التحسن كما تحسنت خلال الخمسين سنة الماضية، عندئذٍ ستسبق النساء الرجال في معظم المباريات الرياضية بموعد أقصاه سنة 2035، وقريباً جداً في المباريات التي تتطلب القدرة على التحمل كما هو الحال في سباق المسافات الطويلة. ويعتقد معظم المراقبين أن معدل تحسن الأداء، للذكور والإإناث، لا يمكن البرهنة عليه. وربما علينا أن ننتظر حتى سنة 2035 لكي نعرف الحقيقة.

ليس التمرين شأنًا يخص الشخص الرياضي فقط، يجب أن يكون

شأنًا يخص الجميع. إن الانحدار العام للتمرين واللياقة خلال الخمسين سنة الماضية في العالم المتتطور، والناشئ عن نمط حياة تتطلب الكثير من الجلوس قد أسهם في انتشار البدانة وأمراض القلب وربما الكآبة والقلق كذلك. يمكن للتمرين أن يساعد في منع أو تأخير هذه الأضطرابات. وفي سنة 1992 وجد مركز دراسة اللياقة الأهلي في المملكة المتحدة أن سبعة من عشرة رجال، وثمان من عشر نساء لا يمارسن الرياضة على نحو كافٍ ليفيدوا صحتهم. ويُغيّر التمرين المتكرر المتوسط الشدة أو العالي الشدة من الطريقة التي يعالج الجسم بها الدسم والكاربوهيدرات، ولذلك تُطرح من الجسم بسرعة. وبالتالي ينخفض خطر البدانة وداء السكر والأذى الذي يصيب الأوعية الدموية. كما أن التمرين يخفّف من القلق والكآبة ربما بتغيير مستويات الإشارات العصبية في الدماغ. والتمرين يشبه، في العالم العصري، الدواء الذي يشفى من جميع الأمراض. إلا أن الانحدار السريع لللياقة في العصور الحديثة يشير أن التمرين غير منتشر انتشار الفشار.

### معجزة الحركة

كيف يمكن أن تحدث الحركة الإرادية؟ كيف أحرك ذراعي بمجرد أن أمره بذلك؟ هذا هو السؤال المركزي للغز قديم من الغاز الحياة. بالنسبة للإغريق القدماء والثقافات الأخرى، كانت القدرة على الحركة المقياس للتفريق بين الحياة والموت، والإشارة إلى وجود

الأرواح والقوى الخارقة والشياطين. أما اليوم فإننا نقسم السؤال إلى ثلاثة أقسام منفصلة عن بعضها: كيف تتشكل العضلة؟ كيف ينتقل الأمر من الدماغ إلى العضلات؟ وكيف يتشكل الأمر في الدماغ؟ فقط خلال الخمسين سنة الماضية وجدنا إجابات عن السؤالين الأولين، بينما يبقى الجواب عن السؤال الثالث محيراً كالعادة.

إن معظم الحركات الإرادية تنشأ عن التقلص لعضلات كثيرة في الجسم. فإذا حركت يدك تجاه كتفك فإن السبب يعود إلى تقلص العضلات ذات الرأسين الواقعة في أعلى الذراع. فإذا حركت يدك بعيداً عنك، بسبب تقلص العضلات ثلاثة الرؤوس الواقعة أسفل الذراع، بينما ترتكب العضلات ذات الرأسين. إن ارتخاء العضلات عملية سلبية بكمالها: تتوقف العضلة عن التقلص وقد تطول إذا تقلصت عضلات أخرى وسُحبَت من طرفيها. إن حركات اليد والإصبع المعقدة، من أجل التقاط فنجان مثلاً، تنشأ عن تقلص وارتخاء منسق لعشرات من العضلات المختلفة. حركات التنفس وحركات العين منسقة كذلك بعضلات متعددة. الحركات الداخلية للقلب والمعدة والأنبوب الهضمي والرحم تنشأ عن تقلصات إيقاعية لإسطوانات من العضلات: تتألف جدران الإسطوانة من العضلات، وعندما تقلص يضيق قطر الإسطوانة دافعاً المحتويات للخارج.

إن الحركة الجسدية الهامة والوحيدة التي لا تنشأ عن العضلات هي انتصاب القضيب، الذي ينشأ عن احتقانه بالدم. أما لماذا لا يستخدم القضيب العضلات! فربما لأن الحركة المطلوبة ستكون

صعبه إذا استخدم العضلات. كل الحركات الكبيرة تنشأ عن عضلات متصلة بالعظم التي تثبت العضلات وتضخم الحركة التي سببها التقلص. وحتى إذا وجد عظمة في القصيب (وهنالك عظمة في بعض الحيوانات كحيوان يسمى المدرع) فمن الصعب أن نمنعها للوصول إلى انتصاب القصيب. كما أن وجود عظمة يمكن أن يعيق القصيب من تغيير حجمه وشكله. وعلى كل حال، لو استخدم القصيب العضلات لأدى ذلك إلى انتصاب أسرع، لا شك.

ولكن كيف تتقلص عضلة مفردة؟ تحتوي العضلات على عدد كبير من خيوط دقيقة تشبه الجبال الرفيعة ممتدة على طول العضلة، تجتمع متوازية مع بعضها داخل الخلية الكبيرة. ولنضيف هذه الخيوط الدقيقة (وتسمى الخيوط الثخينة) أذرع صغيرة كثيرة تنتشر على طولها، وبازرة من جوانب الخيوط الثخينة التي عليها أن تتمسك وتلتتصق بالخيوط المجاورة (وتسمى الخيوط الرفيعة). وكل «ذراع» عبارة عن آلة بروتينية صغيرة، تلتتصق دائمًا بالخيط الشixin عند أحد أطرافها (الكتف) بينما يمكن للطرف الآخر (اليد) أن يلتصق أو ينفصل عن الخيوط الرفيعة المجاورة. وعندما يلتصق الذراع بالخيط المجاور، فإنه قد يتقلص أو ينحني وهذا يجعل الخيطين يتحرّكان قليلاً بالنسبة لبعضهما أو نوعاً ما ينزلقان على بعضهما في اتجاهين متعاكسين. عندئذٍ يستطيع الذراع أن ينفصل عن خيطه المجاور ويرتاح، ومن ثم يلتصق ثانية باتجاه الأعلى ثم يكرر دوره من الالتصاق والتقلص والانفصال والراحة خمس مرات

في كل ثانية. وتُغذى هذه الدورة من قبل جزيئات ATP: جزء ATP يرتبط بالقسم من الذراع الذي ينحني. وانقسام ATP يُغذي التقلص والدورة. وتعمل جزيئات ATP عمل البندقية المليئة بالنواكب، الذراع يربط البندقية ATP داخل البنية ويسحب الزناد جاعلاً الذراع يغير شكله (نوع من الحركة الاهتزازية لليد حسب النماذج السائدة) وهذا يغذي التقلص.

هناك الكثير من «الأذرع» على كل خيط ثخين (نحو ثلاثة مئة خيط)، وكل ذراع يسحب الخيوط المجاورة جاعلاً إياها تنزلق فوق بعضها بمعدل يصل إلى  $15/1000000$  من المتر في الثانية. وبعض الخيوط ترتبط بصورة غير مباشرة بالعظام عند إحدى نهايات العضلة. وهكذا عندما تنزلق فوق بعضها تتقلص العضلة. وتشبه هذه المسألة لعبة شد الجبل باستثناء أن كل الذين يشدون الجبل، في لعبة تقلص العضلة، مربوطون بجبل واحد (خيطهم الثخين المشترك). ويتوجه نصف الفريق باتجاه ويتوجه النصف الآخر عكس ذلك الاتجاه وظهور بعضهم لبعضهم الآخر. إنهم لا يسحبون الجبل الذي يربطهم معاً، ولكن يسحبون حبلين آخرين (الخيوط الرفيعة) وغير مربوطين بأي ذراع. إلا أنهم يسحبون في الاتجاه المعاكس من قبل فريقين آخرين. وقد ترتبط عدة فرق وحبال مع بعضها بهذه الطريقة وعلى شكل خط طويل. وإذا اتصل طرف بشيء ثابت واتصل الطرف الآخر بثقل متحرك، فإنه سوف يتقلص ويقوم بالعمل بسحب الثقل. ويعرف هذا النموذج من التقلص العضلي باسم «نموذج الخيط المنزلاق» وقد

اقتربه البيولوجيان في جامعة كامبريدج هاغ هاكسلي وأندرو هاكسلي سنة 1953 و 1954.

ومع أن هذا النموذج يخبرنا كيف تقلص العضلة، لكنه لا يخبرنا كيف يُنظم هذا التقلص. وكما هو الحال في جوانب كثيرة من البيولوجيا، من الضروري أن تعرف ليس فقط كيف تفعل أمراً ولكن متى تبدأ ذلك ومتى تتوقف. تتطلب حركات كالركض مثلاً تقلصاً واسترخاء متبدلين للكثير من العضلات التي ينبغي أن تكون منسقة بدقة وإحكام. وتتطلب هذه المسألة جزئياً يبلغ بالإشارة الأمر من النبضات العصبية الصادرة عن الدماغ إلى آلية التقلص الموجودة داخل الخلايا العضلية. وتحمل هذا الأمر داخل الخلايا العضلية من قبل الكالسيوم. ويرتبط الكالسيوم بالخيوط الرفيعة ويسمح بالتفاعل الدوري بين الخيوط المجاورة التي تغذي التقلص. وفي حالة انعدام الكالسيوم لا تستطيع أذرع الخيوط الشخينة أن ترتبط بالخيوط الرفيعة المجاورة فترتخى العضلة. وهكذا نجد أن العضلة تقلص عندما يرتفع مستوى الكالسيوم وترتخى عندما يكون منخفضاً.

ولكن كيف يرتبط التقلص العضلي بالدماغ الذي يأمر العضلة أن تقلص. يرتبط الدماغ بالعضلة بواسطة خلايا عصبية حركية (العصيرون) التي تنتهي بالعضلة. عندما يبدأ العصيرون الحركي بالعمل، تمر نبضة كهربائية على طول العصيرون وتصل لنهايته مشكلة مادة كيميائية (إشارة عصبية تسمى أستيل كولين) تطلق من نهاية

العصبون إلى الخلايا العضلية. بعدها ترتبط هذه الإشارة العصبية بمسامات محددة في غشاء الخلية العضلية، جاعلة المسامات تنفتح لتسمح للشحنة الكهربائية أن تجتاز الغشاء. وهذا يولد شرارة تحدث إشارة كهربائية تنفجر بسرعة عبر غشاء الخلية وفي أنحاء العضلة كذلك. وتحث الإشارة الكهربائية بدورها مسامات غشاء الخلية العضلية أن تنفتح، فتسمح للكالسيوم بدخول الخلية. وينتشر الكالسيوم الذي يدخل من خلال المسامات إطلاق المزيد من الكالسيوم من الخزائن الداخلية. ويحدث الزيادة السريعة في مستوى الكالسيوم داخل الخلية تقلصاً عضلياً. وعندما تتوقف الإشارة العصبية، لا يدخل الكالسيوم الخلية، بل ينبع خارجاً ليعود إلى خزائنه، الأمر الذي يسبب هبوطاً في مستوى الكالسيوم، وهكذا ترتخي العضلة. أما إبعاد الكالسيوم فيتطلب الكثير من الطاقة تأخذ شكل جزيئات ATP. وفي الواقع، إن ثلث الطاقة المستخدمة في تقلص وارتخاء العضلات تستعمل فقط لطرد الكالسيوم خارج الخلية العضلية، الأمر الذي يسمح لها بالارتخاء.

إذًا، هذه هي كل المسألة. هكذا تحدث الحركة. ليس هنالك ضرورة أو حاجة للأرواح أو القوى الحيوية - فقط عدد كبير من آلات جزيئية داخل بنية معقدة بصورة تدعو للدهشة. وكان هنالك من وضع ألحاناً راقصة ليشكل حركة منسقة كحركة راقصة الباليه وهي ترقص على أصابع قدم واحدة.

## من يتحكم بالطاقة؟

إن الحصول على الطاقة أمر يختلف عن استخدامها. قد يحمل رجل بدين مئة كيلو من دسم غني بالطاقة ولكن قد يجد صعوبة في استعمالها لكي يصعد الدرج. وقد تملك امرأة مصابة بإرهاق مزمن كل الآلية السليمة لإنتاج الطاقة ولكنها غير قادرة أو غير راغبة في استخدامها. قد يتناول رياضي ما يكفي من المعكرونة ليغذى نفسه بطاقة تكفي لعشرة سباقات طويلة، ولكنه لا يستطيع أن يفوز بالميدالية الذهبية للركض. لماذا يا ترى؟ ما هي المشكلة؟

إنها على كل حال مشكلة هامة وملوقة في كل مجالات الحياة. قد يكون للاقتصاد القدرة على إنتاج البضائع التي نريدها، ولكننا لا نملك النقد الجاهز لشرائها تلك البضائع. قد يكون للطريق الرئيسي ثمانية ممرات من حيث نكون وإلى حيث نريد أن نذهب، ولكن هنالك ورشة صيانة تسد الطريق جزئياً. قد يكون لدينا المال الكافي لشرائي ذلك المنزل ولكنه عالق بين عدد من البائعين والمشترين. وقد يكون هنالك شمس كافية في الصحراء تكفي لنمو غابة ولكن الماء غير متوفراً !!

هنالك أمور تحدد أو تقيد عملية ما وأمور أخرى لا تفعل ذلك. في الأمثلة المذكورة أعلاه، **تقيد الاقتصاد بنقود المستهلك والاستهلاك** ولكن ليس بإنتاج البضائع. **وتقييد زمن رحلتك** بعدد الممرات التي تعمل من خلال ورشات صيانة الطرق، وليس بالعدد الباقي من ممرات الطريق العام. أما متى تستطيع أن تشترى ذلك

المنزل فمقييد بالزمن الذي يستطيع به البائع أن يجد منزلاً آخر، وليس بتوفر نقودك. وَتَقْيِيدُ نمو الغابة بالماء وليس بالشمس.

وبالطريقة نفسها، قد يتقييد شعورنا بالنشاط أو الطاقة ببعض الأمور وليس بأمور أخرى. وأن يكون لديك طاقة ليس كالذي يستطيع أن يستخدمها. والسبب أن السرعة التي تستعمل فيها الطاقة للحركة والتفكير، لا تكون عادة مقيدة بتوفر وقود الطاقة، ولكن بعوامل أخرى. والقوة أو السرعة التي تعمل فيها يمكن أن تكون مقيدة بمقدار الغلوكوز أو الوقود في بعض الظروف كالجوع مثلاً، ولكن ليس دائماً. فتناول حبة من الغلوكوز أو قطعة من الشوكولاتة لن تفيتك في معظم الظروف بل غالباً ما سوف تسبّ لك أذى لأسباب سترتها فيما بعد. كما أن التهام مرطبات من جزيئات ATP لن يحسن مستويات طاقتك علماً أن مرطبات من ATP قد بيعت لهذا الغرض. وهناك ثلاثة أسباب لذلك: أولاً، لا تدخل جزيئات ATP إلى الدم عن طريق الأنابيب الهضمي. وثانياً، إذا دخلت إلى الدم فإنها لا تدخل إلى الخلايا. وثالثاً، حتى إذا دخلت إلى الخلايا، فإن التغذية التي تقوم على جزيئات ATP لا تقيّد الاستخدام. وحتى إذا لم تقيّد هذه التغذية الاستخدام، كما يمكن أن يحدث في الركض لمسافات طويلة، فإن المقادير المطلوبة ضخمة وتقدر بنحو 10 غرامات من جزيئات ATP في الثانية لعداء المسافات الطويلة أو نحو مئة كيلو لكل سباق طويل المسافة.

تمتلئ أقسام الصحة ومجلات الصحة بمنتجات تشحذك،

ظاهرياً، بالطاقة، لأنها تتعلق باستقلاب الطاقة. وفي الواقع إن نسبة تسعة وسبعين في المئة من هذه المنتجات لن تفعل شيئاً في الأحوال العادية لأن تدبير طاقتكم لا يرتبط بهذه العوامل.

إذا لم تحدد إمدادات الوقود طاقتكم بصورة طبيعية، فماذا يحدّدها؟ عادة آلية الخلية هي التي تحول تلك الطاقة إلى جزيئات ATP أو أن الآلية التي تستخدم جزيئات ATP لتقوم بالعمل كتقلص العضلات مثلاً أو النبضات العصبية. ولهذه الآلية معدل أعظمي ومهما أعطيتها من الطاقة فلن تصبح أسرع مما هي عليه. على كل حال، يُنظّم المعدل الذي تعمل به الآلية من قبل الهرمونات والأعصاب بينما ينظم مقدار الآلية في الخلية من قبل DNA. فمثلاً، إذا كنا نقوم بتمرين بانتظام، فإن الآلية لتشكيل الطاقة (مايتوكنديريا) واستخدامها (الخيوط العضلية) تزداد ببطء داخل عضلاتنا. لأن الأوامر ترسل إلى DNA لتزيد مقدار البروتينات في الخلية. إذا، هنالك أمور نستطيع أن نقوم بها لتزيد مستوى طاقتكم، ولكنها غير واضحة وضوح تناول المزيد من الوقود.

إن عملية تتألف من سلسلة من الأعمال غالباً ما تكون بطيئة ببطء أبطأ عمل رئيسي واحد، ليس أسرع وليس بالمعدل نفسه ولكن بالمعدل الأبطأ. ونحن جميعاً نعرف ذلك من خلال خبرتنا عن البيروقراطية. ويعلم مدير خط إنتاج أنه ليس من المفيد إنتاج مئة هيكل سيارة في اليوم، إذا كان ينتج عشرة محركات في اليوم. فلماذا لا ينتج مئة محرك في اليوم؟ أم لأنه لا يستطيع تأميم قطع الغيار

الكافية ليصنع عشرة محركات في اليوم؟ مهما يكن من أمر، قد يكون من الأفضل إنتاج عشرة أنواع من كل شيء: عشرة محركات، عشرة هياكل، عشرة أطقم من الدواليب.. إلخ. وإن لم يمتلك المصنوع بسرعة بقطع سيارة لا تستعمل.

ويحدث في الجسم الأنواع نفسها من المشاكل. تتشكل الطاقة عن طريق إحراق الطعام، وتُستخدم من أجل صيانة الخلايا والقيام ببعض المهام مثل النمو والإنجاب وتقلص العضلات والمحافظة على الدفء. ولكن هذه العملية الشاملة تشتمل على مئات من الأعمال الصغيرة الأخرى، مثل الحصول على الطعام وتناوله وهضمه وأمتصاصه وتوزيعه في الدم، وأمتصاصه من قبل الخلايا وتحليله خطوة بعد خطوة من قبل الاستقلاب، وحرقه خطوة دقيقة بعد خطوة دقيقة أخرى من قبل المايتوكنديرا، وتحوله إلى كهرباء إلكترون، وتحوله إلى كهرباء البروتون، وتحوله إلى كهرباء الفوسفات وتوزعه في أنحاء الخلية، ومن ثم تحوله إما إلى كهرباء الصوديوم على الغشاء أو استعماله ليرتّك العضلات أو الآلات الأخرى أو أي شيء آخر. والحقيقة الأساسية هي أن هنالك عدة خطوات إفرادية ينبغي أن تسير بال معدل نفسه وإن اضطررت العملية بكمالها بسرعة.

لن يكون هنالك مشكلة كبيرة لو كان لدينا معدل ثابت لتشكيل الطاقة عندئذٍ نستطيع أن ننظم المئات من الخطوات الصغيرة في عملية تشكيل الطاقة لكي تعمل جميعها بال معدل نفسه وسيكون الجميع سعداء. ولكن، ولسوء الحظ، ليس الوضع هكذا. يعترض الجسم

باستمرار نوعان من التغير: تغير في مقدار الطاقة المطلوبة، وتغير في الوقود ونوعه. عندما تُشَرِّع فجأة من وضعية الراحة إلى الركض بالسرعة القصوى لتهرب من حيوان وحيد القرن المهاجم، تزيد خلايا عضلاتنا استخدام طاقتها عشر أو عشرين مرة. فإذا لم نفعل ذلك فإننا سنموت على قرن وحيد القرن. وإذا تمكنا من الهروب بالتسلىق على شجرة الأوكاليبتوس فعلينا أن نخفض تشكيل طاقتنا إلى مستوى الراحة. فإذا أخفقنا في ذلك فإن احتياطي طاقتنا سوف يُستهلك في بضع ساعات. وعلى كل حال، إذا استمر وحيد القرن في البقاء عند أسفل الشجرة طيلة الليل، فإننا سنقع في مشكلة إلا إذا تولت إمدادات الوقود من الغلوکوز إلى الدسم، فإذا لم نفعل ذلك، فإن مخزون الغلوکوز سوف ينفد عند الفجر. وسوف تتجمد أدمعتنا وسوف نقع من على الشجرة. ومرة أخرى، بعد أن علقنا بلا طعام لمدة ثلاثة أيام على الشجرة، وإذا أنقذنا أمير أو أميرة على بساط الريح واندفعنا بسرعة إلى وليمة عامرة بما لذ وطاب من وحيد القرن المشوي، عندئذ علينا أن نتحول استقلابنا إلى تنظيم الغلوکوز والدهون. وإنما سوف نشعر بالحرج بسبب نقص احتياط الوقود عندما يُلقى بنا خارج القصر في الصباح.

إذا كان ينبغي تغيير استقلاب الطاقة والوقود، إذا علينا أن نجد مكاناً داخل هذا الاستقلاب حيث تُنظَّم العملية المعقدة بكاملها بواسطة - مفتاح تحويلي رئيسي لبدء وإيقاف تشكيل الطاقة. في الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين، هنالك من اعتقد أن كل

عملية في الجسم خطوة مقيدة للمعدل، أو خطوة رئيسية أبطأ من جميع باقي الخطوات تعمل «كعنق زجاجة» أو «منظم سرعة» يضبط الخطوة أو السرعة لكل الخطوات أو السرعات. وعند هذه الخطوة المنظمة كان يعمل الهرمون لغير معدل العملية لأن المعدل الإجمالي للعملية يمكن أن يتغير عند هذه الخطوة المقيدة للمعدل وهذا ينظم. في السبعينيات من القرن العشرين هنالك من أتى بنظرية ثورية جديدة «تحليل التحكم بالاستقلاب» وقد جاءت على أيدي هنري كاكسر وهنري بيرنر في مدينة أدنبره، ورينهارت هيزيك وتوم رابوبورت في مدينة برلين.

وخلاصة فكرتهم أن حجم الخطوات المختلفة التي كانت تقييد أو تحديد المعدل ينبغي قياسه، عندئذٍ نستطيع أن نقرر فيما إذا كان هنالك منظمات خطوات في الخلية أم لا. لم يكتثر أحد في الماضي ليقيس حجم الخطوات المختلفة التي كانت تحديد المعدل، لأنهم، من جهة، لم يعرفوا السبيل إلى ذلك، ومن جهة أخرى لأن النظرية السابقة قالت إن هنالك خطوة واحدة مقيدة ولذلك لم يكن هنالك فائدة من قياس كم كانت الخطوات الأخرى مفيدة. لقد زودتنا نظرية تحليل التحكم بالاستقلاب بوسيلة لقياس مقدار الخطوة المقيدة في عملية ما، وفسرت كيف كان يعمل التقييد والتحكم والتنظيم. لقد بينت لنا مثلاً أنك إذا أقصت حجم الخطوة التي قيّدت عملية ما، فإن عملية مختلفة لا بد أن تصبح أكثر تقييداً. وهذا، إذا تقيّدت طاقتك

بالفيتامينات، عندما تأخذ دلواً مليئاً منها، فلن تصبح الفيتامينات مقيّدة، ولكن شيئاً آخر سيكون قد أصبح هكذا.

عندما بدأ العلماء استخدام نظرية تحليل التحكم بالاستقلاب لقياس الحجم الذي كانت الخطوات المختلفة (مثلاً داخل تشكييل جزيئات ATP) تقيّد معدلات الاستقلاب الإجمالية، أدهشهم أن يجدوا أن معظم طرائق الاستقلاب لم يكن لها خطوة واحدة مقيّدة للاستقلاب، ولكن عدة خطوات تقيد المعدل على نحو ما. كما أنهم وجدوا أن توزيع تقيد المعدل بين خطوات مختلفة كان يتغير في شروط مختلفة. وقد كان لذلك معان هامة تتعلق بمستوى طاقتنا والمعدل الذي بموجبه نقيّم بالأمور المختلفة. ليس هنالك خطوة واحدة داخل أجسامنا أو خلايانا تقيد أدائنا ولكن هنالك عدد من الخطوات أو عمليات مختلفة التي تقيده جزئياً. أما ما هي هذه الخطوات فإن ذلك يعتمد على الشروط. ليس هنالك خطوة واحدة أو منظم واحد مركزي وقوي داخل أجسامنا يقيد أو يتحكم بأدائنا ومستوى طاقتنا في كل الأحوال، ولذلك ليس هنالك فيتامين واحد أو عقار أو علاج يستطيع أن يتخذ هذا المنظم هدفاً لتحسين أدائنا بصورة كبيرة أو يشحن مستويات طاقتنا. هنالك في الواقع عدد كبير من العمليات، وكل واحدة منها تقيد عقار أدائنا قليلاً. وإذا فعلنا أو أخذنا شيئاً لتحسين عملية واحدة، عندئذ سوف يتحسن أداؤنا العام قليلاً، ولكن شيئاً آخر سوف يقيده.

**قارن كاكسر فكرة الخطوة المقيّدة للمعدل بسياسة الحكم**

الدكتاتوري: حيث يأمر شخص واحد الجميع بما عليهم أن يفعلوا، لأن الخطوة المقيدة للمعدل تستطيع أن تأمر الخطوات الأخرى بأي معدل عليها أن تعمل. أما العمليات الخلوية فقد قال إنها تعمل عمل الديمقراطية، حيث لمعظم الخطوات قول ضئيل ولكن هام يؤثر على السرعة التي تجري فيها العملية الإجمالية. وقد برهن الزمن وتطبيقات هذه النظرية أنه كان على صواب.

إذا كان على الخلية أن تغير الانتفاع من الوقود وتشكيل الطاقة حسب المتطلبات المتقلبة للجسم، فإنها تحتاج أن تعرف المقدار المتوفر من الوقود والمقدار المطلوب من الطاقة. ولكن كيف لهذه الخلية، المنخفضة الجناح، أن تعرف هذا دون أن يكون لها دماغ خاص بها. ومن سيخبر كل آلة من تريليونات الآلات الجزيئية الدقيقة التي تكون ألفاً من الخطوات الاستقلابية الموزعة بين اثنين عشر عضواً مختلفاً عن كل هذه التغيرات؟ إذا بدأت العضلات بالركض، من سيخبر الكبد أن يبدأ بتشكيل المزيد من الغلوكوز؟ إذا تخمنا أنفسنا من البوطة أو الجيلاتي من سيخبر العضلات وأنسجة الدسم أن تخزن المحروقات الزائدة؟ إن الأعضاء وعدد لا يحصى من آلاتها الجزيئية لا تعرف بالبديهة ما هي حاجات بقية الجسم. إنها بحاجة إلى رسول يُعلمُها. وتأتي الرسالة عن طريقين رئисيين: عن طريق الهرمونات في الدم، وعن طريق الإرشادات العصبية التي تطلقها الأعصاب. الهرمونات رسول ماهره تنسق استجابة الأعضاء المختلفة وفق حاجات الجسم المتغيرة. ولكن الأعصاب التي تتشعب من

الدماغ، أيضاً تُنفَدُ إلى كل عضو من الجسم، وعندما تنشأ حاجة تُطلق إشارات عصبية محلية داخل الأعضاء لكي تنظم وظيفتها.

بالرغم من أن وسيلة نقل الرسالة مختلفة بالنسبة للهرمونات (من خلال الدم) والإشارات العصبية (خلال الأعصاب) إلا أن استقبالها من قبل الخلايا متشابه. ينبغي أن يكون هنالك مكشاف في مكان ما على سطح الخلية يستطيع أن يميز وجود ذلك الرسول خارج الخلية وينذيع الرسالة إلى كل الآلات الجزيئية داخلها. يدعى هذا المكشاف باسم «المتقبل»، وربما هنالك آلاف أو ملايين على سطح خلية واحدة. وما «المتقبل» إلا آلية بروتينية تربط الهرمون أو الإشارة العصبية. وهذا يجعل «المتقبل» أن يغير شكله وأن يمرر الرسالة خلال غشاء الخلية إلى الآلة داخل الخلية. وعندما ينشط «المتقبل» بسبب ارتباطه بالهرمون أو الإشارة العصبية، فعليه أن يشكّل رسالة ثانية داخل الخلية لتمر من الغشاء إلى كل الآلات الجزيئية داخلها، والتي ستتفقد الرسالة وذلك بالقيام بما هو مطلوب منها. وتُعرف هذه الرسالة الثانية في الواقع باسم «الرسول الثاني» ويُستَغْمِلُ الكثير من أنواع مختلفة من الجزيء أو التغيير كرسول ثان. وقد يكون جزيء بسيط كالكالسيوم أو يشتمل على آلية بروتينية التي تشغل أو توقف الآلات البروتينية التي هي هدف الرسالة. وقد يكون هدف الرسالة DNA الخاص بالخلية. أما الرسول الثاني فقد يُشَغَّلُ مورثات معينة داخل DNA، مشكلاً بروتينات جديدة داخل الخلية تؤدي إلى أنشطة جديدة. وهكذا قد تمر معلومات الرسالة خلال عدد لا يحصى من

تفاعلات جزيئية، داخل الجسم وخلاياه، عندما تمر من الإشارة إلى الهدف.

ولكن الخلية ليست كلياً سلبية في استقبال هذه الرسالة. إنها ليست جارية أو عبدة لرسالة واحدة. إنها تتلقى مئات من الرسائل المختلفة في آن واحد عن طريق هرمونات وإشارات عصبية مختلفة والكثير من الجزيئات ذات الإشارة. ولذلك على الخلية أن تجمع كل هذه المعلومات وتقرر ماذا تفعل بالاستناد إلى بنيتها الوراثية الخاصة بها، والتي تعتمد على نوع الخلية وتاريخها. أما معالجة المعلومات من قبل خلية واحدة فليس مهمة سهلة. وتصبح هذه المهمة مربكة للغاية عندما نأخذ بعين الاعتبار أن دماغنا وجسمنا يتكونان من بلايين الخلايا. إن نقل ومعالجة المعلومات وظيفة رئيسية للخلية (أما الوظيفتان الأخريان فهما نقل ومعالجة المادة والطاقة). وتكرس الخلية وظيفة كبيرة من آليتها وطاقتها من أجل هذه المهمة الهامة. وقد يرتبط نحو نصف استخدام طاقة الجسم البشري بمعالجة المعلومات مع العلم أنه من الصعب غالباً أن نفك الارتباط بين معالجة المادة والطاقة والمعلومات داخل الجسم.

ومن المهم أن نتذكر التمييز بين الطاقة والمعلومات. إن تدفق الأدرينالين يزيد قدرتنا على توليد واستخدام الطاقة. ولكن الأدرينالين نفسه ليس طاقة ولا يمكنه أن يشكلها. إن الأدرينالين عبارة عن إشارة، أو جزء من جريان معلومات بين الأعضاء. كما أنه يعمل عن طريق المتقبل الخلوي والرسول الثاني على تنظيم جريان الطاقة

خلال الآلية الخلويّة. ومع ذلك، نحن معنيون اليوم برفع مستوى طاقتنا. ومن أجل ذلك، نعتبر الأدرينالين فعالاً كفعالية الطعام والأوكسجين، بل أكثر فعالية. وإذاً، ليس الأدرينالين (والكثير من الهرمونات والعقاقير الأخرى) إلاً مُنظّمات للطاقة دون أن تزود نفسها بشيء منها.

يسكن مستوى آخر من التنظيم داخل الدماغ نفسه ويعمل من خلال الأعصاب والهرمونات ويعتمد عمل العضلات أساساً على الدماغ الذي يرسل رسالة إلى الأعصاب ليخبر العضلة أن تبدأ أو توقف التقلص وشدة هذا التقلص. وأحياناً ينشأ التعب عن عضلات لا تعمل بجهد كافٍ، وأحياناً عن أعصاب لا تعمل بسرعة كافية، وأحياناً عن الدماغ نفسه المصاب بالتعب والإرهاق (ويسمى التعب المركزي). وقد يكون للجسم مقدار كبير من الطاقة والقدرة على القيام بالعمل. ولكن إذا كان الدماغ متعباً أو نائماً أو ينقصه الدافع الكافي ليقوم بالعمل فقد لا يحدث هذا العمل. يستطيع الدماغ أن يُنظّم بعض الأشياء مباشرة بواسطة الأعصاب وأشياء أخرى بصورة غير مباشرة، وذلك عن طريق تحريض إطلاق هرمونات الأدرينالين. وتقع الأعصاب التي تذهب إلى العضلات تحت مراقبتك الوعائية. وتنظم الأعصاب الأخرى (وهي جزء من الجهاز العصبي اللاإرادي) الذهاب إلى بقية الجسم من قبل دماغك اللاوعي. وتستطيع هذه الأعصاب التي تنظم من قبل الدماغ العاطفي أن تُسرع أو تبطئ بعض العمليات في الجسم كالهضم وخفقان القلب، كما تستطيع أن تسبب

إطلاق الأدريناлиين أو الهرمونات الأخرى. وهنالك، على كل حال، الكثير من العمليات الهامة في الجسم كالنمو مثلاً التي قليلاً ما يؤثر عليها الدماغ، وهنالك عمليات أخرى ليس للدماغ عليها سلطان.

وإذاً هنالك عدة عوامل مختلفة تقيد تشكيل الطاقة في شروط مختلفة. وتنظم كل العملية من قبل الهرمونات والدماغ وأآلية خلوية معقدة. ولكن كيف يؤثر هذا على حياتنا؟ لكي نزيد مستوى طاقتنا من المهم أن نعرف ماذا يقييد ذلك المستوى في ظروفنا المحددة، لأن معظم العمليات المشتركة لا تقيد شيئاً في الواقع، ولذلك فإن معظم العقاقير والفيتامينات والجرعات الداعمة والعلاجات سيكون لها حد أدنى من التأثير. إذا كنا مصابين بالاكتئاب أو الإرهاق فإن تناول الغلوکوز أو أي جرعة داعمة لن يحل المشكلة لأن الغلوکوز لا يقييد بصورة طبيعية مستوى طاقتنا. وعلى نحو مشابه، إذا أردنا أن نحسن أداءنا الرياضي، فعلينا أن نعرف ما يقييد أداءنا. فإذا كنا في حالة مرض أو تعب فإن مجموعة جديدة من العوامل قد تغير أنشطتنا. وينبغي علينا أن نعرف ما هي تلك العوامل وكيف يمكن التحكم بها قبل البدء بعلاجها؟!

### الأدرينالين والتوتر

فجأة تستيقظ وسط الليل! أنت وحدك في سريرك والظلم حالك، ويدو أن شخصاً يحاول الدخول عنوة إلى دارك. هل هو لص يدخل خلسة إلى غرفة نومك؟ لقد أصابك الشلل ووّقعت في الفخ:

لقد تجمدت وفقدت الحركة. قلبك يتسرع والدم يتلاشى من جلدك وجوفك ليغذى عضلاتك المتوتة من أجل الهرب. وينطلق عقلك من أجل أي احتمال لسرعة خطرة إلى أبعد الحدود. أهذا حلم؟ وينبثق النور، إنه بابا نويل يقف عند نهاية سريرك. ثم تتذكر فجأة أنك السيدة نويل. وترتخى خيوط عضلاتك، ربما كان ذلك حلمًا.

كيف يمكن لفكرة أو عاطفة أن يكون لها الأثر العميق على أجسامنا؟ يزداد مثلاً معدل قلب الرياضيين قبل بدء السباق إلى أكثر من الضعف، من 76 نبضة إلى 148 نبضة في الدقيقة، وذلك عندما تصدر الأوامر بالانطلاق ولكن قبل أن يبدأ السباق. وسبب هذا التغيير في وظيفة الجسم هو فكرة، أي الاعتقاد أن السباق أصبح وشيكاً. ولكن كيف يمكن أن يحدث هذا؟

يُعرف رد الفعل لموقف كثير المطالب أو لموقف مرعب باسم «الكر أو الفر»، وهي عبارة صاغها الفزيولوجي الأمريكي وولتر كانون Walter Cannon في العشرينيات من القرن العشرين. كان كانون يدرس عملية الهضم في الأنوب الهضمي للحيوانات، واستخدم أشعة إكس، التي اكتشفت حديثاً في ذلك الوقت، لكي ينظر داخل الجسم الحي ويشاهد العملية كما كانت تحدث. وقد لاحظ أن أي توتر كان يؤدي إلى توقف الهضم فجأة. وقد دُهش بالذي حدث وكيف ولماذا حدث! وقد لاحظ أن الخوف أو الخطر كان يسبب مجموعة شاملة من الردود خلال الجسم بما في ذلك الأنوب الهضمي والقلب والعضلات والجلد. وكانت جميع الردود الجسمية تنظم، كما

اكتشفوا، من قبل جهاز شامل من الأعصاب والرسل: الجهاز العصبي الودي الذي كان يشكل نورأدرينالين والأدرينالين. وكان رد الفعل القائم على «الكر أو الفر» يُحضر الجسم لموقف مثير ويحتاج صرف طاقة كبيرة. وقال كانون إن للحيوانات طريقتين أساسيتين تعالج بهما الأخطار: إما المواجهة أو الفرار. فالأرنب يعتمد على قدرته في الهرب، أما الأسد فيعتمد في الواقع على قدرته أن يبقى حياً للحصول على الطعام. وسواء نهاجم أو ننسحب، يحتاج جسمنا مقداراً كبيراً من الطاقة الإضافية وكذلك إلى ضرورة توزيع الطعام من الأنابيب الهضمي والجلد والأعضاء الأخرى إلى الدماغ والعضلات المطلوبة للعمل. ويطلق إنذار الخطر إذا كان هنالك تهديداً أو ضرورة حسب تقدير الدماغ. أما بالنسبة للبشر، فقد توسيع نوع التهديد الذي ينبه الاستجابة ليشمل التوتر النفسي والاجتماعي. ولا يحدث التنبيه فقط بحالات الطوارئ، ترتفع مستويات الأدرينالين وتتحفظ خلال النهار استجابة لمواقفنا وأفكارنا ومشاعرنا. فمثلاً، موقف معتدل التوتر كالخطابة يضاعف مستوى الأدرينالين في الدم، بينما يمكن للضحك، وهو نقىض التوتر، أن يخفض مستوى الأدرينالين الطبيعي. ولكن، لقد صمم هذا النظام ليلبي حاجات الحالات قصيرة الأمد التي تحتاج الكثير من الطاقة. وقد اكتُشف فيما بعد أن التحريض المزمن كان يؤدي إلى آثار مضاعفة على الجسم. وتدعى هذه الاستجابة الطويلة الأمد للمواقف المثيرة باسم «التوتر».

إن الجهاز العصبي الودي عبارة عن شبكة من الأعصاب تُرسِّل،

في الواقع، الرسائل من قاعدة الدماغ إلى جميع أقسام الجسم. وهنالك شبكة موازية من الأعصاب تُعرف باسم الجهاز العصبي نظير الودي، ولكن لها الآخر المضاد. وينشط الجهاز في نهاية الاستجابة لعملية الكر أو الفر ويؤدي إلى إبطالها أو نقضها. ويُعرف الجهازان معاً (وهما سببا طاقة الجسم) باسم «الجهاز العصبي الـالإرادـي» ANS. إن الجهاز الودي هو جهاز إنذار للجسم، فعندما يكتشف الدماغ موقفاً مهدداً، يرسل رسالة من هذا الجهاز إلى جميع أقسام الجسم يخبرها أن تستعد للعمل. وتسارع النبضات العصبية التي تنشأ عن الدماغ خلال أعصاب دقيقة تتفرع إلى أبعد الأجزاء المنعزلة من الجسم. وعند نهاية هذه الأعصاب يُطلق الجزيء الرسول: وهو نورأدرينالين. إن نورأدرينالين وأدرينالين هما رسولا الإنذار للجسم والدماغ. ومعاً يخبران الجسم أن يتهيأ من أجل نشاط جسماني شاق، بينما يُتبَه نورأدرينالين الدماغ ليستعد من أجل نشاط عقلي شديد. وسوف نرى في الفصول التالية أن هاتين المادتين يمكن أن تكونا المندرتين عن وجود إثارة وخوف. إن النورأدرينالين والأدرينالين هما المفتاحان لإطلاق طاقة الجسم والعقل. وبصورة طبيعية. إن معظم طاقة الجسم تخجز خوفاً من الهدر، ولكن عندما يكتشف الدماغ ضرورة فإنه ينشط الجهاز العصبي الودي ويستخدم مفاتيحه، نورأدرينالين وأدرينالين، لفتح خزائن الطاقة.

ولكن كيف يتحقق كل هذا؟ من أولى الأعمال التي يقوم بها الجهاز العصبي الودي هو تحريض غدة الكظر الواقعـة فوق الكليتين،

وهذا يجعل الغدة تطلق الأدريناлиين في الدم الذي يدور في أنحاء الجسم. إن نورأدرينالين وأدرينالين جزيئان متشابهان، ولهمما الآثار نفسها على الجسم. ولكن هنالك اختلافاً واحداً كبيراً وهو أن نورأدرينالين يُطلق محلياً وبسرعة، كما أنه يتَّنزَع بسرعة بعد أن يتلقى النسيج الرسالة. بينما يُطلق الأدرينالين بصورة أبطأ، ويدور في أنحاء الجسم ويُتنزَع بصورة أبطأ، ولذلك فإن عمله يدوم أكثر. ويصنف النورأدرينالين كإشارة عصبية ويصنف الأدرينالين كهرمون. إلا أن لهما العمل نفسه. كلاهما يخبران القلب أن يضخ على نحو أسرع ويجهد أكبر، وكلاهما يعملان في الأوعية الدموية ليوجها الدم ثانية من الجلد والأنبوب الهضمي إلى العضلات والدماغ، ويخبران الكبد ليطلق الغلوكوز وخرائن الدسم لطلق الدسم والعضلات لتملاً خزائن الطاقة وتستعد للتقلص.

سوف نلاحظ آثاراً فزيولوجية كثيرة بسبب إطلاق النورأدرينالين والأدرينالين ونتيجة الاحتياج أو الخوف أو الجنس أو التوتر أو نقص السكر. القلب يخفق على نحو أسرع ويمجهود أكبر (استعداداً للنشاط). الجلد يصفر ويبعد ويتعزق (بسبب ابتعاد الدم عن الجلد ويزداد التعرق للمحافظة على بروادة معتدلة أثناء نشاط محتمل). وهكذا، قد يبدو الشخص المخافف أبيض اللون، وقد يتباهي عرق بارد وقد تبرد قدماه. أما العضلات فتصبح مشدودة (نتيجة الانقطاع عن الحركة) وتبدأ بالارتعاش (بسبب التحسس الزائد تجاه التقلص). هنالك «فراشات» في المعدة والأنبوب الهضمي (بسبب تحول الدم

وارتخاء عضلات الأنوب الهضمي الذي يمكن أن يؤدي إلى إخراج محتوياته بصورة فوضوية وغير نظيفة). وتوقف الهضم يوفر دماً وطاقة للعضلات ولكن ينبغي التوقف عن تناول الطعام. وتُنكِّبُ الشهية (يختفي الجوع عندما تكون في حالة اهتياج أو خوف). ويتوقف منعكس البلع (من الصعب ابتلاع الطعام) ويتوقف تشكيل اللعاب (نصاب بجفاف الحلق). وترتخي المثانة، وينشأ عن ذلك الحاجة للتبول، وهو أمر مزعج في حال الاهتياج ومحرج في حالة الخوف الشديد. وربما نشأ تفريغ الأمعاء والمثانة ليساعد على الهرب وذلك بتخفيف سريع للوزن. وتتنفس الرئتان بصورة أعمق وأسرع (اليدخل المزيد من الأوكسجين إلى الجسم). ويتسارع العقل (اليسرع التفكير) ويصبح أكثر حساسية («متقلب» أو «عصبي») تجاه المنبه الخارجي (لكي يكتشف التهديد).

إنها فكرة مألوفة التي تقول إن العقل السليم الواعي يستطيع أن ينظم الجسم من خلال الأعصاب الحركية التي تؤثر على العضلات. ولكنها فكرة مفاجئة نوعاً ما أن نعلم أن الدماغ يستطيع كذلك أن ينظم وظائف بقية الجسم كالقلب والكبد والأنبوب الهضمي والجلد والدم وجهاز المناعة وذلك من خلال الجهاز العصبي الودي. ومن جهة أخرى لا يُنظم هذا الجهاز من قبل العقل الواعي، ولكن من خلال العواطف. إنها تشكل مركز المراقبة البديل داخل الدماغ وتنظم وظائف الجسم. ويستطيع الناس، على كل حال، أن يتدرّبوا من أجل التحكّم بالجهاز العصبي اللاإرادي مستخدمين بصورة واعية أساليب

مثل التغذية الاسترجاعية البيولوجية أو رياضة اليوغا. وقد تساعد هذه الأساليب على ضبط كل من التوتر والاسترخاء.

التوتر، كما يبدو، نتيجة حتمية للحياة. وله أثر عميق على مستويات الطاقة. وتحل أنواع كثيرة من أسباب التوتر الجسمانية والنفسية بتوافق الجسم والعقل مسببة استجابة توتر عام. والتوتر فكرة ابتدعها العالم الكندي هانز سيلبي Selye في الثلاثينيات والأربعينيات من القرن العشرين. وقد وجَدَ أن بعض التحديات التي تواجه توازن الحيوان كالبرد أو الحرارة أو المرض أو السموم أو الصدمة، إذا طال أمدها، تشكُّل دائمًا الاستجابة نفسها. وقد اشتغلت على نقص في حجم الغدة الصعترية وأعضاء أجهزة المناعة الأخرى وقرحة في المعدة والأنبوب الهضمي وتضخم في الغدة الكظرية. وقال سيلبي إنه يوجد استجابة عامة للكثير من أنواع التوتر. وتعمل استجابة التوتر هذه على الدفاع عن الجسم. إلا أن التوتر المزمن ضار ويسبِّب بداية مرض ما. و تعالج استجابة التوتر على نحو ما عن طريق الأدريناлиين والجهاز العصبي الودي، شأنها شأن استجابة «الكر أو الفر». أما الآثار الضارة للتوتر فتشمل آثار طويلة الأمد لإثارة مزمنة لهذا الجهاز، إضافة إلى أعمال جهاز توتر منفصل يُعرف باسم اتحاد HPA (الهابوتلامس - الغدة النخامية - الغدة الكظرية) وكورتيزول، الهرمون.

لقد قسمَ سيلبي استجابة التوتر إلى ثلاث مراحل: الخوف، والمقاومة، والإرهاق. أما مرحلة الخوف فتشبه استجابة الكر أو

الفر. وينشأ الخوف عن تهديد خارجي أو داخلي للحالة الطبيعية للجسم أو العقل. وعادة ما يعالج الموقف ويزال التهديد. وهكذا يمكن إبطال جميع التغيرات التي سببها الاستجابة وذلك بواسطة الجهاز العصبي نظير الودي. ولكن إذا استمر التهديد وأصبح منها مزمناً، فإن الجسم يقوم بعدد من التغيرات للتكيف مع الظروف - وقد سُمِّي سيلي هذه التغيرات باسم «المقاومة». وأخيراً، إذا لم يتراجع التهديد بعد أسابيع أو أشهر أو حتى سنوات فإن الجسم يدخل مرحلة الإرهاق، وذلك عندمَات تُخْفِقُ أجهزة الجسم المتنوعة. ويسبب الإرهاق أمراضًا تتميز بعلاقتها بالتوتر، وموتاً محتملاً. أما التهديد الذي يُولَدُ الاستجابة فقد يكون بدنياً كما هو الحال في التمارين والبرد والإصابة، أو قد يكون نفسياً، كالفشل في علاقة طويلة الأمد. وينبئُ الجهاز العصبي الودي، وبُطْلَقُ النورأدرينالين والأدرينالين وتحدث كل الاستجابات الفزيولوجية التي ذكرناها. إضافة لذلك، يُطلَقُ هرمون آخر يسمى كورتيزول بواسطة الغدة الكظرية. إن الكورتيزول عبارة عن هرمون حيوي يعالج التوتر ويُكمِّل عمل النورأدرينالين والأدرينالين وذلك برفع مستوى تشكِّلهمَا أو بجعل الجسم أكثر حساسية تجاه هذه الهرمونات (محرضاً الخلايا لتكوين «المتقبل» الذي يكتشف النورأدرينالين والأدرينالين) يحرض الكورتيزول الكبد ليشكّل الغلوکوز ويحرّض النسيج الدهني ليطلق الدسم، مطلقاً بذلك الطاقة ليستخدِّمها الجسم. ويؤثُر الكورتيزول على الدماغ ليحسّن الذاكرة ويزيد الحساسية تجاه المعلومات الواردة من الحواس. يستطيع

الكورتيزول كذلك أن يضبط جهاز المناعة والإلتهاب، ومن أجل ذلك يستخدمه الأطباء. ومن أجل ذلك تقربياً، على كل حال، يستطيع التوتر المزمن أن يخفّض مقاومتك للعدوى والمرض. ويعودي التوتر المستمر إلى مستويات عالية ومستمرة من الكورتيزول، مثبطاً بذلك جهاز المناعة وبالتالي يجعلك سريع التأثر بالعدوى العرضية.

هناك هرمون آخر مشترك في عملية استجابة التوتر وهو بيتا - إندورفين الذي يطلق داخل الدماغ ويعمل عمل الأنفيون والمورفين، يُعاش المزاج ويکبح الألم. وقد يكون هذا مصدر «مهرب المخدرات المترف»، غالباً ما يكون السبب الذي من أجله يمكن للإثارة أن تكون ممتعة. إن النورأدرينالين والأدرينالين، الكورتيزول وبيتا - إندورفين معاً تنسق استجابة التوتر.

في الاستخدام الشائع بين الناس لكلمة توتر؛ مفهوم سلبي. ولكن سيلي استخدماها بمعنى محاييد يقصد بها أي موقف فيه تحديد واستجابتنا لهذا الموقف. ولذلك يمكن أن تكون كلمة «توتر» جيدة «توتر سليم»، أو سيئة «توتر مؤلم»، ويمكن أن يرافق التوتر عواطف إيجابية كالطرب والفرح أو عواطف سلبية كالقلق والخوف والغضب كما يظهر في استجابة «الكر أو الفر». أما نوع العاطفة التي تتولد فهذا يعتمد بصورة كبيرة على فيما إذا كان الشخص المشترك يرى الموقف كموقف يمكن السيطرة عليه والتنبؤ به أم موقف خارج عن السيطرة ولا يمكن التنبؤ به. فأثناء ركوب عربة لعبة الأفعوان في مدينة الملاهي، يمكن للعواطف أن تتبدل حسب الموقف الذي يمكن

السيطرة عليه أو التنبؤ به. ومنذ وقت قريب، صُنفَ التوتر كرد فعل للدفاع أو الهزيمة. يحدث رد فعل الدفاع عندما يعتقد الشخص أن بإمكانه السيطرة على الموقف أو عندما يسعى الشخص لاستعادة زمام الأمور (كالهروب من نمر مثلاً)، ومن جهة أخرى يحدث رد فعل الهزيمة عندما يخرج الأمر من يد الشخص، ولكن النتيجة لا تزال مجهولة (كونك في فخ أو زاوية حرجة من قبل النمر). ونقول ثانية، تختلف الإستجابات العاطفية والنفسية في مثل هذه المواقف. فالعواطف السلبية المحزنة أثناء التوتر تسبب مستويات عالية من الكورتيزول، بينما يسبب التوتر المترافق بعواطف إيجابية قليلاً من التغيير في مستوى الكورتيزول أو لا يغير شيئاً منه. وبما أن الكورتيزول يكبح المناعة، لذلك يمكن لمزاج دائم السلبية أن يصيب صاحبه بعدوى أو مرض.

**في الفصل التالي، سوف نرى السُّبُل الكثيرة الأخرى التي يتفاعل بها الجسم والعقل.**

ليس التوتر نباً سيناً - على المدى القصير -، سواء كان على شكل إثارة أو قلق أو تحدي. التوتر يمكن أن يكون أمراً جيداً. إن زيادة الأدرينالين والنورأدرينالين يرفع مستوى طاقتنا وتحسن أداءنا البدني والعقلي. ولذلك، إذا أخفقنا في الحصول على إثارة أو تحدي أو توتر في موقف صعب، فإن أداءنا لا يكون حسناً. وهنالك من وجد بين الذين يدخلون الامتحانات، أن الطلاب الذين يظهرون لديهم زيادة في مستوى الأدرينالين يحصلون على أحسن النتائج. ووجدوا

بين المظلبيين المتدربيين في النرويج أن أولئك الذين يصيبهم أعلى زيادة من الأدرينالين والنورأدرينالين عندما قاموا بالتدريب على القفز أيضاً كان أداؤهم الأفضل عندما قفزوا من الطائرة وكذلك في الامتحانات الكتابية. وكما قال نيتشيه: «صدقني . إن سر جني أعظم الشمار وأعظم المتع من الحياة أن تعيش في خطر».

*FARES\_MASRY*  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
منتديات مجلة الابتسامة

## الفصل 10

### الطاقة العقلية

ما هي الطاقة العقلية يا ترى؟ يبدو وكأنها فكرة حساسة ودقيقة وغريبة. هل يمكن لمفهوم كهذا أن يبقى في القرن الحادي والعشرين الذي لا يُخدع بسهولة والمفرط في التكنولوجيا؟ ومهما يكن من أمر، إن الصفات الضرورية المطلوبة للنجاح في العمل والحياة هي الدافع، والجرأة، والحفز، والдинامية، والطموح، والحيوية، والثقة، والقدرة على التركيز، والعمل بلا توقف، والتفكير على نحو سريع ومترابط منطقياً؛ وباختصار «الطاقة». كل الوكالات التي تحتاج أدمغة تبحث عن هذه الصفة المميزة للطاقة داخل الرؤوس التي تحتاجها وذلك لتنشيط شركة أو مشروع. ويبحث الجميع حولنا عن تلك الحيوية في الأصدقاء والمحبين «لتحقيق أمر ما». أضف إلى ذلك، أن الناس جمِيعاً يبحثون عن تلك الطاقة الخاصة في أنفسهم، ولذلك أدمجوها في النفس الدافع والحفز والقدرة للنهوض وتحقيق شيء ما، والمثابرة والقدرة على الاحتمال، والتصميم لإنجاز المهام التي

نحتاجها ، والشجاعة والإرادة لتغيير الاتجاه والخروج من الروتين القديم ، عند الضرورة . ربما نعرف كيف نقوم بأمر ما ، ولكن الأمر لن يتحقق بدون إرادة وطاقة . وبدون طاقة عقلية ، ليس هنالك متعة أو إثارة أو حماس . التعب العقلي كلمة اخترعت حديثاً . الاكتئاب والإرهاق العقلي ينتشران كما يبدو في مجتمعنا . إننا محاطون بأناس يصرخون ويطالبون بمزيد من الطاقة العقلية . ولكن هل يبدو هذا المفهوم منطقياً في ضوء معطيات العلم الحديث عن الدماغ؟ وإذا كان كذلك ، كيف لنا أن نستخدم هذه المعرفة الجديدة من أجل بحثنا عن الطاقة؟

### نشأة الطاقة العقلية

تبعد الفجوة الفكرية بين العقل والجسم أقدم من التاريخ . وقد نشأت من التمييز بين الروح التي بقيت بعد الموت والجسم المادي الذي لم يبق . وبما أن التاريخ تطور على طول طريق غير مستقرة ، كسبت الروح صفة غير مادية وتراجعت في الدماغ . وشجع تفوق التفسير الميكانيكي في العلم أنصاره أن يهاجموا الدماغ نفسه ، محاولين إخلاء أرواح العقل من قلعة الجسم . وقدّم مؤلّد فكرة الطاقة في منتصف القرن العشرين فرصة للمصالحة بين عدة أفكار حول المادة الميتة والروح الحيوية . وكان من المحتم أن مفهوم الطاقة هذا سيُطبّق سريعاً على العقل نفسه ، بعد أن نجح في مجال الفيزياء والبيولوجيا .

لقد نشأ المفهوم الحديث عن الطاقة العقلية على أيدي سيموند

فرويد Freud عند نهاية القرن التاسع عشر. ولذلك تبدأ قصتنا عن الطاقة العقلية على نحو مناسب بمتابعة سيرة فرويد. في نهاية القرن، كانت مدينة ثيينا مسرحاً أعيدَ من أجل نضال علمي ملحمي، وقد توفرت كل العناصر الضرورية لقنبلة شديدة الانفجار: الجنس، والطموح، والعقاقير، والصداقه البغيضة، ومسألة تحولت إلى انتصار. أما أبطال روايتنا الثلاثة فهم طبيب شاب طموح، سigmوند فرويد Freud (1856 – 1939)، وصديقه الأكبر سنًا والأكثر حذراً جوزيف بروور Breuer (1842 – 1925). إضافة إلى الشابة الغامضة الجميلة الآنسة آنا أوو Anna. والكيمياء التي كانت تجمع بين هؤلاء الثلاثة كُوئِّنَتْ علمًا جديداً كاملاً (أو فناً)، وهو التحليل النفسي، وهو البعد الجديد بالنسبة للعقل - أي العقل الواعي، وشكليين جديدين للطاقة: الطاقة العقلية، والطاقة الجنسية.

بدأ فرويد حياته كطبيب أمراض عصبية، دارساً التركيب البنوي للجهاز العصبي، متلماً على يدي الفزيولوجي الألماني العظيم إرنست برووك Brücke. أسس برووك (مع هيلمان هيلمهولتز) مدرسة برلين للفزيولوجيا. وسَعَتْ حركتهما لطرد القوة الحيوية من البيولوجيا واستبدالها بعلم جَبْرِيٍّ بنى كليةً على القوى الفيزيائية والكيميائية المعروفة. وهيلمهولتز نفسه كان بين الذين أَسَسُوا فكرة الطاقة واستخدم مفاهيم وأساليب الفيزياء لدراسة الجهاز العصبي والإدراك الحسي. لقد كان أول من قاس سرعة الإشارة بواسطة الأعصاب وذلك في الصفادي والبشر. ووجد أن النقل العصبي كان بطريقاً نوعاً ما

(أقرب إلى سرعة الصوت منه إلى سرعة الضوء). وقد أدت نتيجة بحثه هذه إلى ترويع العلماء بصورة مفاجئة. وكان يعني هذا أن الدماغ نفسه كان بطبيعته وأن العالم، كما ندركه في العقل، يُؤخَّر وهو موصول بالعالم الخارجي الواقعي. وهكذا، اعتقاد هيلمهمولتز أن العالم كما ندركه يُشيدُ من قبل العقل. ونحن نبدأ بمعطيات حسية أولية تزودنا بها العيون والأذان والجلد ومن ثم تصاغ بصيغة إدراكية حسية باستخدام «الاستباط اللاوعي» الذي يُغذي من قبل الدماغ. ولذلك فإن معظم العمل المجهد الذي يقوم به الدماغ عمل غير واع وليس مفتوحاً للمعاينة. لقد تدرب فرويد في هذه المدرسة الصارمة للفكر البيولوجي المبني على المادية الطبيعية الشديدة. ومع أن أفكاره فيما بعد بُنيَت على مفاهيم نفسية ليس من السهل تفسيرها بلغة الآلية الدماغية، فقد كان يعتقد فرويد دائماً أن مفاهيم التحليل النفسي يجب أن تستبدل في النهاية بالتحليل الفزيولوجي وبلغة شبكات الإثارة العصبية في الدماغ.

وتخلى فرويد عن الأبحاث النفسية وأخضع نفسه للتدريب الطبي في المستشفى العام في فيينا ثم انهمك بمزاولة خاصة تنحصر في معالجة الهيستيريا. وكانت الهيستيريا عبارة عن اضطرابٍ نفسي يشير الفضول، وغير موجودة الآن بصورة عامة، ولكن كانت منتشرة في مدينة فيينا عند نهاية القرن. وقدِيماً، كانت الهيستيريا في الواقع تُشخص في النساء المصابة بالعصاب. ونسبةها أبقراط إلى الرحم (وتعني هستيريا باللغة الإغريقية) الذي كان يتحرّك إلى الأجزاء الأخرى

من الجسم. فمثلاً، كان يُعتقد أو الأعراض الهيستيرية لحنجرة منقبضة تنشأ عن رحم انحشر في الحنجرة. وفيما بعد، عندما اكتُشف أن نظرية الرحم المتوجول كانت نظرية غير ممكنة تشريحياً، قال البعض إن النساء المهوسترات يُصبن «بنوبة من الأبخرة»، وقد اعتُقد أنها أبخرة ضارة تصدر عن الرحم وتؤثر على الدماغ. ولا يفاجئنا أن نعلم، أن هيلمهولتز للطب، لم تُعتبر كموضوع علمي مناسب للدراسة. وعلى كل حال، ذهب فرويد إلى باريس ليدرس مع تشاركوت، الطبيب اللامع للأمراض العصبية، الذي جعل من دراسة الهيستيريا واستخدام التنويم المغناطيسي مسألة سائدة ومقبولة علمياً تقريباً.

استخدم فرويد أحدث البدع الطبية كالتدليل والمعالجة بالماء والمعالجة بالكهرباء، ولكنها كانت جميعاً ذات فائدة ضئيلة في معالجة الهيستيريا. إن المعالجة بالماء معالجة طبية تقوم على استخدام موضعى خارجى وداخلى للماء، وكانت قد نشأت قديماً في بلاد الإغريق وروما، وكانت سائدة بصورة خاصة في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر عندما ظهرت ينابيع المياه المعدنية. استخدم داروين المعالجة المائية بصورة واسعة لمعالجة نزعته نحو «الإثارة والتعب» الذي ترافق بالقيء والرغفة والاكتئاب وبقع فوق العين. وأنشأ حماماً عمومياً حيث كان يُعرض نفسه للبخار حتى يصل للدرجة التعرق ثم يأخذ «حماماماً» من الماء البارد، ثم كان يتبع ذلك حماماً بارداً في الحديقة، ثم يُفرك نفسه بفوطة مبللة باردة حتى يصبح جلده أحمر

دامياً. بكل تأكيد، لقد اعتقد داروين أن هذا الترتيب المتطرف كان ضرورياً للمحافظة على مستويات طاقته. إن المعالجة المائية غير منتشرة من أجل أغراض طبية. ولكن ما يزال يستخدم الكثير من الناس «الحمام» الساخن والبارد، والاستحمام بالماء الساخن والبارد، السباحة والساونا لرفع معنوياتهم وتعزيز طاقتهم. أما لماذا يكون علاج كهذا علاجاً فعّالاً، فأمر غير معروف. إلا أن الهبوط الحاد في حرارة الجسم عند الانتقال من الماء الساخن إلى البارد يُطلق الأدرينالين وينبه الجهاز العصبي الودي، وهما المنظمان الرئيسيان لطاقة الجسم والعقل.

حاول فرويد كذلك استخدام المعالجة بالكهرباء مع مرضاه الأوائل. كانت الكهرباء علاجاً شائعاً في الثمانينيات والتسعينيات من القرن التاسع عشر لجميع أنواع الأوجاع البدنية والعقلية. ولكن نشأتها قديمة قدم نشأة المعالجة بالماء. فالصدمة التي يسببها السمك الرعاد الكهربائي كانت معروفة لأبقراط. وفيما بعد استخدم أطباء الإغريق السمك الرعاد الكهربائي على الأجزاء المصابة من الجسم. وكان هذا العلاج فعالاً على وجه الخصوص لمعالجة الصداع. وفي القرن الثامن عشر، طرائق فولتا Volta لتوليد وتخزين الكهرباء، مَكَّنت البعض من استخدامها على المرضى إما في شكلها الساكن أو كصدمة. وهناك من ادعى أن الكهرباء دواء لكل الأوجاع. وفي سنة 1729، عالج جون بيرتش، الجراح في لندن أحد مستخدمي المستشفى الذي كان يعاني من السوداوية، وذلك بست صدمات

صغريرة خلال دماغه في ظرف ثلاثة أيام متتالية. واسترد المستخدم معنوياته وعاد إلى عمله وبقي بخير بضع سنوات. وهكذا ولد شيء يسمى ECT (علاج التشنع بالكهرباء)، علمًا أن العلاج لم يستخدم حتى أواخر الثلاثينيات من القرن العشرين. ولا يزال يستخدماليوم كدواء للأكتتاب الشديد، علمًا أن أحدًا لا يعرف كيف يتحقق ذلك.

فرويد نفسه لم يكن بصحة جيدة. كان يعاني بصورة مزمنة من التعب والعصبية والاكتتاب وأعراض جسدية ونفسية أخرى، كالإسهال مثلاً. في أواخر القرن التاسع عشر دُعيَت هذه المجموعة من الشكاوى باسم «النهك العصبي». وكان من أكثر الأمراض النفسية أو العقلية انتشاراً. وتعني هنا كلمة النهج باللغة الإغريقية الضعف والكسل. وتعني هنا كلمة عصبي الضعف المزمن أو الكسل المزمن. ولهمما منشأ عصبي نفسي. أما الاسم والتشخيص فقد استنبطهما جورج بيرد Bird في السبعينيات من القرن التاسع عشر الذي اعتبر النهج العصبي عبارة عن تعب عصبي سببه ضغوط الحضارة المعاصرة. لقد أدى الاكتشاف الحديث للطاقة في الفيزياء والبيولوجيا إلى مفاهيم جديدة عن التعب الجسدي والعقلي، والتي بسرعة أصبحت الهاجس في أواخر القرن التاسع عشر. أما العلاج الذي كان يُنصح به فكان غالباً الراحة في السرير والانعزal عن الناس. وهكذا جعلت النساء الرقيقات المصابات بأعصابهن حبيسات غرف نومهن المظلمة.

لا يزال يستخدم تشخيص «النهك العصبي» أحياناً من أجل الكآبة العصبية المعتدلة، ولكن غالباً ما يحل محله «أعراض التعب المزمن»

أو ME. ووجد فرويد أن الكوكائين يخفّف من أعراض النهك العصبي الخاص به. وأوصى به كعلاج مختار من أجل النهك العصبي. ويمكن للكوكائين (والإمفيتامين) أن يخفّفاً فعلاً من أعراض الاكتئاب والتعب. ولكن يحتاج العلاج على المدى الطويل جرعة أكبر. أما التوقف عن تناول هذا العقار فيسبب كآبة أكثر عمقاً. وقد أدى تأييد فرويد القوي لاستعمال الكوكائين إلى انتشار استعماله. وبالتالي، كان يسبب له اعتماده على الكوكائين حرجاً حاداً.

استخدم فرويد كذلك التنويم المغناطيسي، وهي طريقة تعود إلى فرانز ميسمر Franz Mesmer، الطبيب المولع بالجدل من مدينة فيينا (1734 – 1815) الذي أوحى اسمه بعبارة «ميسمرية». استخدم ميسمر نوعاً من التنويم المغناطيسي أو الإيحاء في معالجة مرضاه. ولكنه نسب قدراته إلى قوة روحية/ طبيعية غير معروفة حتى الآن هي «المغناطيسية الحيوانية» ووصف هذه القوة أو السائل بأنه يتخلل الكون، وقال إن الجهاز العصبي البشري ينسجم مع هذه القوة، ولكن سوء الانسجام في المغناطيسية الحيوانية داخل الجسم قد يسبب أمراضًا عصبية. وعالج ميسمر مرضاه بتوجيهه مباشر للمغناطيسية الحيوانية من خلال جسمه الخاص به إلى الجزء المصاب من المريض مع بسط اليدين، ومن ثم وبطريقة غير مباشرة، مغناطة قضبان حديدية أو أجسام أخرى، وذلك بلمسه لهذه القضبان، ومن ثم يستعمل المريض هذه الأشياء لكي تتمرن. وفي باريس، كان علاج ميسمر شائعاً جداً وخاصة مع النساء. وقد عولج المرضى على شكل جماعة، يجلسون حول برميل كبير مملوء بالماء وبرادة الحديد. وينتاً من

البرميل قضبان حديدية. أما ميسمر فكان يرتدي ثياباً تشبه ثياب السحرة ويمعنط مرضاه بمحاجة الموسيقى الهاوئة. وهكذا نجد أن هنالك تمثيلاً لافتاً للنظر مع كل من طريقة بسط الأيدي المعاصر من قبل المعالجين الروحيين (كما هو الحال في العلم النصراني)، واستخدام «الطاقة الروحية من قبل الجيل الجديد، المقصورة على معالجة فئة قليلة».

أدت درجة نجاح ميسمر إلى اضطراب بين الأطباء والعلماء التقليديين. وفي النهاية عينت الحكومة الفرنسية لجنة ملوكية للتحقيق في كل من علاجه ووجود المغناطيسية الحيوانية. وقد ترأس اللجنة بنيامين فرانكلين. وضمت اللجنة لاڤوازييه، واستعملت على المقصولة (التي أدى ابتكارها إلى المطالبة برأس لاڤوازييه فيما بعد). وبصورة واضحة أخذت أفكار ميسمر على نحو جدي. ولكن على نحو يقوم على الشك كذلك. وأفصح تقرير اللجنة سنة 1784 أنه لا يوجد مغناطيسية حيوانية وأن العلاج الميسمرى كان ناشئاً عن قدرة الخيال البشري. وفقدت الميسمرة مصداقيتها وتوارى ميسمر عن الأنظار. إلا أن نجاح الميسمرة أبرز أهمية «قدرات الخيال» والإيحاء بالتنويم المغناطيسي من أجل المعالجة الطبية والنفسية. وقد اعتمد الكثير من النجاح الذي تحقق على يدي الطبيب الدجال والطبيب المعاصر على إيمان المريض بأن الطبيب سوف يتمكن من شفائه. ودعم هذا الإيمان الرداء الأبيض للطبيب المعاصر ولغته الطبية والأجهزة العلمية. تماماً كما يدعم الإيمان بالطبيب الدجال مظهره الغريب.

وتعاويذه ومعداته الدينية. ويعرف هذا العامل النفسي القوي اليوم باسم «الإيحاء» أو «الدواء الذي يُعطي لمجرد إرضاء المريض»، وهذا يعطي مثالاً قوياً عن كيف يمكن للعقل أن يشفى الجسم أكثر من أن يشفى الجسم العقل! وقد تكون فعالية التحليل النفسي ناشئة عن الإيحاء أو الدواء الذي يُعطي لمجرد إرضاء المريض. ولكن إذا كان ذلك صحيحاً فهل سيُبطل هذا التحليل النفسي؟ إن المسألة لا تزال مثيرة للجدل. وقد يقول فرويد إن فعالية الدواء الذي يُعطي لإرضاء المريض لعلاج الأضطرابات الجسدية والعقلية يقدم لنا المزيد من الدلائل القوية التي تؤيد مفهومه عن العقل اللاواعي الذي يُوجه حياتنا.

أدرك فرويد أن معرفة وظيفة وكيمياء الدماغ كانت تسير ببطء ولن تصل إلى أعمق العقل الخفية. ولما كان يُواجه بمشكلة علاج مرضاه بصورة عاجلة، استخدم سبيلاً آخر للوصول إلى العقل قام على اكتشاف عقل المرضى أنفسهم. ولكن لأن وعي المريض قد قيَّد حرية الوصول إلى العقل، ابتدع عدة حيل، كاستخدام التنويم المغناطيسي وتداعي الخواطر والأحلام، لكي يتعمق في العالم المظلم للعقل اللاواعي. وسرعان ما وجد أن العلاج الأكثر فعالية كان «العلاج الناطق» أو طريقة «العلاج المسهَّل» التي أنشأها بروور ومريضته المهمسترة آنا أزو Anna O.

كان عمل بروور مشابهاً لعمل فرويد إلا أنه جاء قبل عمل فرويد. كان بروور فيزيولوجياً من مدرسة هيلموليتس، وفيما بعد

أصبح من أشهر الأطباء الخصوصيين في فيينا. وكان دائماً يتمتع باهتمام واسع بالعلم. وفي سنة 1880 بدأ معالجة امرأة فاتنة وجميلة في الحادية والعشرين من عمرها. ومع أن اسمها الحقيقي كان بيرثا بابينهيم Bertha Pappenheim، إلا أنها عرفت باسم الآنسة آنا أوو، وذلك لأن تاريخ حالتها المرضية قد ذكر بهذا الاسم في «دراسات عن الهيستيريا» من تأليف بروور وفرويد. وهي الدراسة التي أطلقت التحليل النفسي. كانت آنا قد أظهرت أعراضًا هisteria حقيقية اشتملت على سعال عصبي واضطراب في الرؤيا والكلام وعجز في تناول الطعام وشلل في ثلاثة أطراف، وكان لديها شخصية منفصمة؛ إحداهما طبيعية والأخرى شخصية طفل شقي تكون في حالة معدلة شبه منومة من الوعي. وأدرك بروور، بعد التحدث إليها، أن الأعراض كانت مرتبطة بخبرات من الماضي. ويمكن لهذه الأعراض أن تتبدد إذا تخلصت آنا من الخبرة وعواطف الخبرة في حالة التنويم المغناطيسي وشبه التنويم المغناطيسي. كانت آنا أوو ذكية جداً، وأنشأت طريقة للتتحدث من خلال خبراتها السابقة للتخلص من أعراضها واحداً بعد الآخر. وهكذا ولدت فكرة «العلاج الناطق» (أو «تنظيف المدخنة» كما دعتها) وبقيت القاعدة للتحليل النفسي حتى اليوم.

ولكن علاج «آنا أوو» كان علاجاً طويلاً ومُشدداً واحتاج كميات كبيرة من الطاقة العاطفية من جهة الطبيب والمريض. لم يتتحدث بروور وآنا عن الجنس أو المسائل الجنسية، واعتقد بروور أنها عديمة

الجنس. وعلى كل حال، كان من الواضح أن كل واحد منهما استحوذ على فكر وانتباه الآخر، الأمر الذي سبب غيرة ونكد زوجة بروور. وعندما فهم بروور مصدر كآبة زوجته ومدى تورطه العاطفي مع آنا ألو، أنهى العلاج فجأة. وأعلم آنا أن علاقتها وصلت إلى نهايتها، وأنها شفيت كما تدل ظواهر الأمور. لاحقاً ذلك المساء، استدعي لمنزلها بسبب أزمة طارئة أصابتها. لقد عادت لها أعراضها السابقة جميعها وأصابها آلام مخاض هيستيرية تشبه الآلام عند ولادة طفل. وذلك، كما يبدو، من أجل الفوز بقلب بروور. وهذا بروور من روعها بالتنويم المغناطيسي. وخرج من البيت مسرعاً. وفي اليوم التالي هرب مع زوجته إلى البندقية من أجل قضاء شهر عسل جديد. أو على الأقل هذه هي القصة كما رواها فرويد.

أنشأ فرويد وبرور نظرية تقول أن الهيستيريا والاضطرابات النفسية الأخرى تنشأ بصورة رئيسية من دافع أو خبرات جنسية مكبوة. ولم تجد النظرية قبولاً حسناً في قيينا في أواخر القرن التاسع عشر. وقبلت، عموماً، بصمت خالي من التعبير من قبل المجتمع العلمي. وانحني بروور احتراماً لعصره. أما فرويد فقد تمكّن، بعد مجهد كبير، أن يقنعه لينشر نتائج بحثهما عن الهيستيريا. ولم يتأثر فرويد بالمعارضة، بل دفعته إلى الأمام، مدافعاً عن النظرية الجنسية بحماسة زائدة دائماً. وسبّب جبن بروور خيبة أمل لفرويد، وتعقدت علاقتها بسبب الديون الكثيرة له فوصلت علاقتها إلى نهايتها. وبعدها انسحب بروور كلياً من دراسة التحليل النفسي.

أكَد فرويد على الطاقة الجنسية كقوة لاواعية، وأعطها اسمًا مختلفاً - ليبيدو - أي الدافع النفسي الصادر عن الغريزة الجنسية. ويُشَحِّنُ الليبيدو باستمرار الخبرات وأحلام اليقظة والأفعال بداعٍ جنسي. أما السبب التطورى لهذا الدافع النفسي القوى فسبب واضح: وهو انتشار المورثات. ولكن كبت الليبيدو، في ثقافة تكتب الجنس كما في ثقينا في التسعينيات من القرن التاسع عشر، يسبِّب اضطرابات نفسية، لأن معظم الأفكار والخبرات المشحونة بالليبيدو لا تُفرَغ، بل تُفْسَد في العقل اللاواعي، وتسبِّب اضطراباً في العقل الوعي. وكان يرى فرويد الجنس أصلَ معظم اضطرابات النفسية. أما الهيستيريا فإنها تنشأ عن كبت خبرات جنسية مبكرة: بينما تسبَّب فرويد القلق العصبي إلى عجز في التفريح عن مقدار لا يتحمل من الإثارة الجنسية بسبب، مثلاً، استمرار عدم الاتصال الجنسي أو بسبب ارتباط طويل لشخصين، ذكر وأنثى، عفيفين ولكن يعشق كل واحد منها الآخر. وبصورة مشابهة، ينشأ النهك العصبي عن تفريح غير كاف من التوتر الجنسي بواسطة الإهاجة الجنسية، كالعادة السرية مثلاً.

أبعد اهتمام فرويد بالجنس الكثير من الناس، ومنهم أفضل طالبين من طلابه؛ وهم أدلير وجانغ. ولكن كان لذلك أثر مضاد على وليام رايـخ، الأمريكي النمساوي الذي جعل الطاقة الجنسية مركز فلسنته التحليلية. قال رايـخ إن تفريح الطاقة الجنسية خلال هزة الجماع المفتاح لحياة سعيدة راضية. ولكن العوائق النفسية أمام تفريح العقل تظهر كتوتر عضلي داخل الجسم الطبيعي. وادعى رايـخ أنه

شاهد هذه الطاقة فعلاً كجسيمات زرقاء تحت المجهر. وقد دعا تلك الطاقة باسم طاقة أرغون. وقد صمم رايغ ثم بنى صناديق دعاها «حاشدات طاقة أرغون» ويمكن للناس أن يجلسوا بها ويتمتعوا بهذه الطاقة. ولا بد أن رايغ أصبح منعزلاً بصورة متزايدة ومصاباً بجنون الاضطهاد لأن نظرياته رُفضت، والتحقيق من قبل الأمن FBI في حاشداته أدى إلى سجنه بسبب الاحتيال والتديجيـل. ومات في السجن فيما بعد. إلا أن فكرة رايغ عاشت وتحولت إلى «الطاقة البيولوجية» وهي علاج ابتكره طالبه الأمريكي إسكندر لووين. وتسعى الطاقة البيولوجية أن تزيل عوائق جريان الطاقة وذلك بمعالجة التوتر العضلي في الجسم، وبالتالي السماح للجريان الكامل لطاقة هزة الجماع. ومع أن علاج لووين لم يكن سائداً، إلا أن هنالك اعترافاً متزايداً للفائدـة العامة من استعمال المعالجة البدنية من أجل حل المشاكل النفسية كاستخدام التمرين والتـدليـك والـيوغا من أجل معالجة الاكتئـاب والقلق والتـوتر. وطبعـاً، وكما رأينا من قبل، إن فكرة معالجة العقل من خلال الجسم فكرة قديمة وناشئة عن بلاد الإغريق القدماء والهنـد والصين.

بنيـت نظرية فرويد وبرور عن الوظيفة النفسية والدافع النفسي على الطاقة العقلية. وتقول هذه النظرية إن هنالك عدداً من الحوافـز اللاواعـية، وخاصـة من أجل الطعام والجنس، التي تزوـدنا بالـدافع لـكل الأفعال العـقلـية والـبـدنـية. وعـندـما يـكونـ الحـافـزـ نـشـيـطاًـ فإـنهـ يـحرـضـ الشخصـ، مـسـبـباًـ لهـ توـترـاًـ مـقـلـقاًـ، وـمـرـتـبـطاًـ بـفـكـرةـ هـدـفـ ذـلـكـ الحـافـزـ.

مثلاً، عندما يحتاج الجسم طعاماً، يسبّب الحافز للطعام توتراً مرتبطاً بفكرة الطعام، وتشعر بذلك التوتر على شكل ألم الجوع. بعدها، نسعى لأن نزيل هذا التوتر وذلك بالبحث عن الطعام وتناوله. وتُفرجُ هذه الأفعال التوتر ونشعر بالفرج كمتعة. وهذه هي المتعة: أي انفراج التوتر الذي سببه الحافز. أما الدافع الرئيسي للحيوانات والبشر فهو السعي وراء المتعة التي نستمدّها من التخلص من التوتر الذي سببه الحافز اللاواعي. ودعى فرويد هذه النظرية باسم «مبدأ المتعة».

تعمل الحوافز كمصدر للتوتر الذي يمكن أن يتّضَرُّ إليه كإثارٍ أو شحنة أو طاقة. وتقع مصادر الحوافز في الأجزاء اللاواعية من الدماغ (في الواقع مجموعة من الخلايا العصبية)، أو ربما من الجسم (مثلاً المعدة الجائعة). ولكن الهدف من الحافز هو فكرة واعية (في الواقع، مجموعة مختلفة من الخلايا العصبية في جزء واع من الدماغ). وعندما يعمل الحافز فإنه ينقل التوتر من المصدر إلى الهدف. فإذا أصبح ذلك في مجال الوعي، عندئذٍ يحاول المخلوق الحي أن يزيل التوتر بتفریغه، إما خارجياً أو داخلياً. وإذا، عندما يُنشِّطُ الحافز الجنسي، فإنه يعمل كمصدر من التوتر المقلق الذي يشحن فكرة (جنسية) ما. ويمكن أن يتحقق انفراج هذا التوتر بالنشاط الجنسي. وإزالة هذا التوتر تشعر به كمتعة.

عندما يُشَحِّنُ الحافزُ اللاواعي فكرة أو خبر أو منطقة بالدماغ بالطاقة، فإن هذه العملية تُعرف باسم «تركيز الطاقة النفسية»، وإذا شُحِّنت منطقة على نحو مفرط، فكان يربط ذلك بالقلق. بينما

«التنفيس» كان عملية تفريغ تلك الطاقة، ويرتبط بشعور المتعة. وفي الأحوال الطبيعية، الطاقة أو الشحنة العاطفية المرتبطة بمعاناة ما، تفرّغ بالأفعال أو الأفكار التي حضرت عليها. ولكن إذا كثُرت الذاكرة أو إذا استُقبلت المعاناة في حالة غير طبيعية (كالتنويم المغناطيسي أو التعب) حيث يمكن أن تُفرّغ بعمليات واعية عادلة، عندئذٍ ستبقى مشحونة في العقل اللاواعي، الذي يعلم كمصدر كامن من الطاقة ليثير ويقلق راحة العمليات الوعائية. وإذا، الطريقة العلاجية التي ابتكرها بروور وأنا أولاً وطورها وأتقنها فرويد لعلاج وتفريغ المعاناة المشحونة عاطفياً من قبل العقل اللاواعي، كانت معروفة باسم «طريقة التنفيس» وإن هذا المنهج وهذه الطريقة هما عماد العلاج النفسي في الوقت الحاضر وعلم النفس الرائع بين الناس.

أراد فرويد وبرور أن يصيغا نظريتهما بلغة البيولوجيا والفيزياء، كما تحدّثا في البداية عن حواجزهما وأنكارهما بلغة الأعصاب، وتحدّثا عن التوتر بلغة الطاقة أو الإثارة الكهربائية. وابتكر فرويد قانوناً اتبّعه، قياساً على القانون الأول للديناميكي الحرارية. وأكّد مبدأ الثبات أن الدماغ يحاول أن يحافظ على مستوى الإثارة ثابتاً (أو عند الحد الأدنى). ومهما يكن من أمر، إن استخدام فرويد وبرور فكرة الطاقة العقلية فكرة غامضة وعويصة. في نصوص مختلفة، تشير إلى أمور مختلفة: طاقة الاستقلاب والتهديج العصبي والأثر العاطفي والانتباه والإثارة والنشاط العقلي. وفي الواقع، ليست نظريتهما عن الحواجز والتوتر والتنفيس إلا نظرية نفسية عن الدافع. ولا يمكن أن

تصاغ بلغة طاقة الاستقلاب أو الإثارة الكهربائية: أي أن استخدامهما عبارة «طاقة» تعني مجازاً «التوتر النفسي».

وعلى كل حال، ومنذ زمن فرويد، نشأت فكرتان عن الطاقة في مجال علم النفس: الإثارة والتوتر. أما الإثارة فتشير إلى المستوى العام للنشاط العقلي، الذي يزداد أو يضعف حسب النشاط أو التعب. أما التوتر فله صفات كثيرة مثل القلق والكره والضغط النفسي أو الشعور السلبي، ولكنه ناشيء أساساً من نظرية فرويد عن التوتر. ووصف القلق كحافز مكتسب لأنّه يعمل حافزاً فرويد الذي يشكّل توتراً، ولكنه يكتسب بالتعلم والخبرة. مثلاً، قد أكون قلقاً بسبب امتحان وقد أزيل هذا التوتر الناتج بالمراجعة. ولكن لم ينشأ هذا القلق من حواجز داخلية للطعام أو الماء أو الجنس، ولكنه في الواقعاكتسب خارجياً من أقراني ومجتمعي. للمجتمع قانون صارم من أجل سلوك لائق أو غير لائق ونكتسب إحساساً حول ما هو مستحسن أو مستهجن منذ الصغر وذلك من أوليائنا أو أقراننا. وقد سمي فرويد ذلك باسم «الأنـا العـليـا» التي تسبب القلق أو الشعور بالذنب عندما ننتهك أعراف المجتمع أو نفكـر بـانتـهاـكـهاـ، وقد تسبـب الفـخرـ والـرضـىـ «عـندـ الـقـيـامـ بـالـعـمـلـ الصـحـيـحـ» حـسـبـ وجـهـةـ نـظـرـ المجتمعـ. إنـ طـبـيـعـةـ «الـأـنـاـ العـلـيـاـ»ـ الـوـاعـيـةـ إـلـىـ حدـ ماـ وـغـيرـ الـوـاعـيـةـ إـلـىـ حدـ ماـ مـشـكـلـةـ مـخـتـمـةـ يـصـعـبـ حلـهاـ أوـ الـبـيـتـ فـيـهاـ. كـمـاـ أـنـاـ يـمـكـنـ أنـ نـكـونـ غـيرـ مـدـرـكـينـ تـمـاماـ لـمـصـدـرـ الـقـلـقـ أوـ الـشـعـورـ بـالـذـنـبـ. وـقـدـ يـكـونـ الـقـلـقـ أوـ التـوـرـ أـمـراـ حـسـنـاـ. فالـقـلـقـ أـهـمـ دـافـعـ يـحـثـنـاـ عـلـىـ الـعـمـلـ فـيـ

المجتمع. ولو لاه، لا نقوم إلا بفعل القليل، بغض النظر عن تلبية حواجزنا الرئيسية من أجل الطعام والجنس.

والخلاصة، هنالك فكرتان عن الطاقة العقلية لا تتصلان مباشرةً بطاقة الجسم الاستقلابية، علماً أن هنالك بعض العلاقات، كما سنرى. وتعلق فكرة الإثارة باليقظة العامة لاستجابة الجهاز العصبي ودرجة حساسيته وقوته. وتميز الإثارة جيداً على المستوى النفسي وتقوم بصورة متينة على بيولوجيا الدماغ. أما فكرة التوتر فأقل تميزاً ولكنها تشير إلى الضغط والكرب والقلق التي تنشأ عن منبه أو حافز محددين.

### الإثارة والتوتر

في واد سحيق مظلم وبجانب بحيرة ساكنة عند قاعدة الدماغ، هنالك غرفة صغيرة، الهايبوتلامس، التي بها تُكبَّحُ وَتُسْخَرُ كل الانفعالات الجامحة للبشر لتدفعنا إلى الأمام. هذه البقعة الصغيرة من الخلايا العصبية، التي هي أقل من واحد بالمئة من الدماغ، هي مركز القيادة للعقل. وفي يد القائد لجامان (يُعرفان باسمين غير شعريين، الجهاز العصبي اللاإرادي وجهاز التنشيط الشبكي) يتحكم بهما بالجسم والدماغ. هذان الجهازان هما المشرفان المركزيان على طاقة الجسم والعقل على التوالي. إنهما لا يشكلان طاقة ولكنهما يضبطانها، كما يضبط اللجام الحصان، أحياناً يحثه إلى الأمام وأحياناً أخرى يكبحه. فإذا أسرعنا إلى الأمام تغمر الطاقة الجسم والعقل

وتعطي مخرجاً كاملاً للغضب أو القلق أو الكر أو الفر أو الانفعال أو التضارب العنيف. أما إذا كان اللجام في حالة ارتخاء، فإننا نستريح ونرتاح. وإذا سحب اللجام أكثر، فإننا قد ننام أو نشعر بالوهن.

إن جهاز التنشيط الشبكي RAS هو جهاز للدفاع. عندما يُشَّطَّ من قبل الهايبوتلامس أو المعلومات الحسية الجديدة فإنه ينْتَهِي الدماغ ويجعله يُعْنِي بالمعلومات الجديدة الواردة إليه. إنه جهاز إنذار يطلب من الدماغ ما يلي: «استيقظ، انتبه، إن أمراً ما يجري» ولكنَّه أيضاً يغذِي الدماغ بالطاقة على نحو ناشط، وذلك برشه بمواد كيميائية محرضة، الأمر الذي يجعل كل الخلايا العصبية أكثر اهتماماً وحساسية وأسرع للاستجابة. وبدون تنشيط جهاز RAS فإن العقل قلماً ينتبه لأي معلومات جديدة. وإذا تعرض الجهاز RAS إلى تنشيط زائد، فإن العمليات تُصْبِحُ أسرع وأكثر تركيزاً. إن جهاز RAS يوقظ الدماغ ويحافظ على استيقاظه وينظم دورة النوم واليقظة. إن جهاز RAS يدفع إلى الأمام ويحرّض ويشترك في عملية الإكراه والإدمان. ينظم جهاز RAS العاطفة والمزاج والإثارة والشعور بالنشاط والخففة. يُسْتَهْدَفُ RAS من قبل بعض العقاقير والمخدرات مثل الأمفيتامين والكوكائين والإكتسيسي وLSD والبروزاك. إن جهاز RAS هو الذي يزوِّد الدماغ بالطاقة.

وكما رأينا من قبل، إن الجهاز العصبي اللاإرادِي ANS هو جهاز الإثارة للجسم، وله ذراعان: الجهاز العصبي الودي الذي يغذِي الجسم بالطاقة ويُحَفِّزُه من أجل الكر أو الفر، والجهاز العصبي نظير

الودي الذي يريح الجسم بعد زوال الخطر. يؤدي تنشيط الجهاز العصبي الودي إلى استجابة الكر أو الفر بينما يسبب التحرير من المزمن للجهاز الودي استجابة الضغط. إن جزءاً من الضغط (أو الكرب) يُسَوِّي من قبل جهاز منفصل وهو جهاز الغدة الكظرية والغدة النخامية والهابوتلامس. وهو اللجام الثالث الذي بواسطته يتحكم الهابوتلاموس بطاقة الجسم، وينشط بصورة خاصة في حالة القلق والوهن. يُرسِّل الهابوتلاموس في حالة الكرب رسالة إلى الغدة النخامية وهي غدة صغيرة تقع تحته. وهذه تنقل رسالة الخطر إلى غدة الأدرينالين التي تطلق هرمون الضغط، وهو الكورتيزول.

الإثارة مفهوم رئيسي استخدمه العلماء النفسيون ليشيروا إلى التنشيط العام أو إلى التغذية بالطاقة للجهاز العصبي الناشئين عن تحرير ما. يدخل عدد لا يحصى من الرسائل الحسية إلى الدماغ وذلك من العينين والأذنين والأنف واللسان والجلد مارة من خلال الدماغ الذي لا يكتثر بها نسبياً. أما إذا كانت الرسالة قوية بصورة خاصة أو جديدة أو غير متوقعة، فإنها تطلق إنذار الخطر داخل الدماغ وتسبِّب إثارة عامة وانتباهاً مركزاً. لقد تطور مفهوم الإثارة من أنواع مختلفة من الأبحاث. وجد فيزيولوجي الأعصاب الإنكليزي السير تشارلز شيرينغتون Sir Charles Sherrington (1857 – 1952) أن وخذ قدم كلب بدبوس لم يسبب فقط الانسحاب الانعكاسي للقدم، ولكنه أيضاً جعل الكلب يصبح ذا حساسية تجاه سلسلة كاملة من الانعكاسات الأخرى. ويمكن أن نجد نتيجة مشابهة في البشر.

فالناس الذين يستخدمون عضلاتهم بقوة، استجابوا لإشارة الخطر بصورة أسرع. وقد تبين أن المنبهات (كوحز الدبوس مثلاً) استدعت استجابة محددة (كانسحب انعكاسي) وأيقظت بصورة عامة الجهاز العصبي الكامل، الذي أصبح أكثر حساسية ويستجيب بقوة أكثر للكثير من المنبهات. هكذا أثير الجهاز العصبي، وهذه الإثارة زادت الاستجابات إلى المنبهات الخارجية ودعمت الحساسية تجاه الحوافز الداخلية. وهكذا إذا أعطينا فأراً صدمةً كهربائية فإنه لن ينزعج فقط ولكن سوف يزداد نشاطه الجنسي، ويكثر من تناوله للطعام أكثر مما كان عليه قبل الصدمة. ويمكن أن نشاهد حساسية مشابهة في البشر كذلك. مثلاً، الكثير من الناس تحت الضغط يأكلون أكثر مما كانوا يأكلون قبل تعرّضهم للضغط. وهناك من وجد أن النساء والرجال أثروا جنسياً بعد أن شاهدوا فيلماً يشير الشهوة الجنسية، إذا كانوا قبل ذلك مباشرة يشاهدون فيلماً شديداً يجمد الدم في العروق عن حوادث السيارات. وإذا لم يكن في الفيلم الأول ما يثير الجنس فإن قيمة صدمته سبب إثارة عامة أريقت على الإثارة الجنسية عندما عرض الفيلم الثاني. كتاب «تحطم السيارة» السيء السمعة للكاتب بالارد ج. I. G. Ballard (وفيلم دايفيد كروننبرغ David Cronenberg سيء السمعة كذلك) مبنيان في الواقع على الفكرة الجنسية الذاتية. إن السيارة تحطم ويصبح ضحاياها، ويشاهدون، كمثيرين للجنس. يشتمل بعض التمهيد الجنسي على العض والألم أو أشكال أخرى من التنبيه الذي يمكن أن يقود إلى إثارة جنسية أكبر، الماسوشية السادية

والإثارة الذاتية للجنس عبارة عن مساعي معروفة لأولئك الذين في ثقافتنا يجدون عناصر الألم أو الإذلال أمراً ضرورياً للإثارة الجنسية.

ابتكَر اختبار بارع، ولكن سيء الصيت، حول مفهوم الإثارة وذلك باستخدام جسرين يمتدان عبر نهر وامرأة جميلة واحدة. كان يبلغ عرض جسر منهما 5 أقدام وطوله 450 قدمًا يتارجح بصورة خطيرة على ارتفاع 200 قدم فوق صخور تقع تحته. واجتياز هذا الجسر كان معاناة مثيرة وقلقاً مفرطاً. أما الجسر الآخر الواقع في أعلى النهر، فكان جسراً صلباً ويبلغ ارتفاعه 10 أقدام فوق نهر ضحل. أما اجتياز هذا الجسر فكان أمراً سهلاً. الذكور الذين كانوا يجتازون أحد الجسرتين كانت امرأة تقابلهم عند نهاية الجسر. وكانت تطلب منهم أن يساعدوها بمشروع حول علم النفس. وملأ الرجال استبياناً واستجابوا للاختبار. وفيما بعد، وضع لهم علامة حول تخيلاتهم الجنسية. وأخيراً أعطت صاحبة التجربة كل رجل رقم هاتفها بحجة أنها ترغب بمناقشة التجربة إذا كان راغباً في ذلك. أما الرجال الذين اجتازوا الجسر المنخفض فقد نالوا علامة منخفضة حول تخيلاتهم الجنسية، وكانت نسبة الذين اتصلوا بها هاتفيًا 12 بالمئة. بينما الرجال الذين كانوا قد اجتازوا الجسر العالي، كانت علامتهم مرتفعة حول تخيلاتهم الجنسية. ومن الممتع كثيراً أن 50 بالمئة اتصلوا بها هاتفيًا. أما تفسير هذه النتائج فقد بينت أن معاناة التجربة المخيفة لاجتياز الجسر العالي ضاعفت الإثارة الفيزيولوجية وعمقت الإثارة الجنسية، وأظهرت أن الرجال كانوا أكثر انجذاباً إلى صاحبة

التجربة. وقد يكون لهذا البحث علاقة بالحياة الجنسية للسياسيين. فقد قال هنري كيسنجر Kissinger مرة؛ إن القوة أعظم شيء يشير الجنس. وتوّكّد خبرات بعض الرؤساء الأميركيين الجدد أن الحياة القائمة على الأدرينالين المفرط يمكن أن تقود إلى حياة مفعمة بالجنس. ثُقُوي الإثارة الانتباه والتركيز والأداء ويمكن أن تنشأ عن عدة مصادر، كالغضب مثلاً. قال مارتن لوثر كينغ Martin Luther King مرة: «عندما أغضب، أستطيع أن أكتب وأسلبي وأعظ على نحو حسن، لأن كل مزاجي عندئذٍ يُشَطُّ ويُسْخَدُ ذكائي وتحتفي جميع المضايقات والإغراءات الدنيوية».

جاء الدليل على وجود جهاز الإثارة العامة في الدماغ من التنبيه الكهربائي لقاعدة الدماغ ومن تسجيل النشاط الكهربائي (موجات دماغية) الصادر عن سطحه. لقد أدى التنبيه الكهربائي لجهاز RAS الواقع في جذر الدماغ إلى إثارة عامة في الحيوانات: فنراها تستيقظ (إذا كانت نائمة) وترفع رؤوسها وتفتح عيونها وتنظر حولها بانتباه. أما إذا أصاب التلف هذا الجهاز، فإن هذه الحيوانات تصبح نعسة وكسلة وغير سريعة الاستجابة. وهكذا نجد أن هذا القسم من الدماغ عبارة عن مركز إثارة عامة أو مركز إنذار يطلب من بقية الدماغ أن «استيقظ! انتبه! إن شيئاً شيئاً يجري! استعد لستقصي الأسباب وتفعل شيئاً تجاه ذلك».

يمكن مراقبة أثر تنبيه مركز الإثارة على المناطق العليا للدماغ باستخدام مرسمة موجات الدماغ EEG. إن EEG طريقة شبه سحرية من

أجل الإصغاء إلى موجات الدماغ القادمة من السطح دون الحاجة لفتح الجمجمة. تُوصل الأقطاب الكهربائية دون أن تسبب ألمًا بسطح جلدة الرأس وتسجل النشاط الكهربائي تحتها. وأول من استخدم EEG على البشر كان المعالج النفسي هانز بيرغر Hans Berger سنة 1929. وقد سرّ كثيراً عندما اكتشف أن هنالك عدة أنواع من أمواج الدماغ الآتية من أدمغة المتطوعين في حالات مختلفة بدءاً من الاسترخاء إلى الإثارة الكاملة. واعتقد بيرغر أنها كانت صادرة عن الطاقة الدماغية أو كما دعاها P-energy. كما اعتقاد أنه اكتشف سر ESP (الفهم الخارج عن نطاق الإدراك الحسي). وعمل بيرغر بسرية لمدة خمس سنوات. وفي النهاية أبعده النازيون، وأصبح مكتبياً طريح الفراش، وأخيراً أقدم على الانتحار. ومع أن بيرغر كان مخطئاً فيما يتعلّق بالطاقة الدماغية إلا أنه اكتشف أمراً ذا أهمية عظيمة بالنسبة لوظيفة الدماغ. لاحظ أن أمواج النشاط الكهربائي كانت صادرة عن تذبذب متزامن للخلايا الملايين من الخلايا الواقعة على سطح الدماغ. وكانت كل هذه الخلايا تنطلق على شكل هبات أو أمواج متزامنة، وعندما تكون ناشطة في الوقت نفسه، كانت تشكّل إشارة كهربائية كبيرة التي يمكن اكتشافها على سطح جلدة الرأس. ولم يكن الأمر كذلك في كل الحالات النفسية. فعندما يكون المتطوع للتجربة نائماً أو مستيقظاً ومرتاحاً، كانت أمواج الدماغ كبيرة وبطيئة. ولكن إذا كان المتطوع مشاراً أو كان يعني بأمر ما كانت الأمواج صغيرة وسريعة. فعندما كان الدماغ مشغولاً بمهمة، كما بدا لنا الأمر، كان على جميع الخلايا

العصبية المختلفة أن تقوم بأمور مختلفة، ولذلك فإن نشاطها لم يكن متزامناً، وعندما كان الدماغ في حالة راحة ولم يكن لديه الكثير ليقوم به، كانت جميع الخلايا العصبية تعود إلى تزامنها مرة أخرى، لأنها لم تكن منفصلة بمهامها الخاصة بها من أجل معالجة المعلومات. يُسَبِّبُ تنبية مركز الإثارة الموجود عند قاعدة الدماغ ذبذبة متزامنة تنتهي بموجات سريعة صغيرة. ولذلك، لا يبدو مركز الإثارة أنه يعمل في الواقع كإنذار يطلب من بقية الدماغ أن يستيقظ ويعمل.

وإذاً، هل نستطيع أن نحصل على الكثير من الإثارة أو القليل منها؟ توحى عدة أنواع من الدلائل أن إثارة أكثر من اللازم أو أقل من اللازم يمكن أن تجعلنا غير سعداء، وتجعلنا نؤدي أعمالاً مختلفة على نحو سيء. فمستويات عالية من الإثارة كالخوف أو الضجة والألم تُضيِّعُ أدائنا العقلي ويُصاب تفكيرنا بالاضطراب ويظهر لدينا قلق مفرط. وقد يكون من المناسب أن يكون هنالك مقدار أعظمي من الإثارة من أجل أي ظرف أو عمل محددين. أما إذا كان هنالك أقل من اللازم من الإثارة، عندئذ يصيغنا انتباه عقلي غير كافٍ لتأدية عملنا على أحسن وجه. مثلاً، في الصباح الباكر أو في وقت متأخر من الليل يصعب أن نرکز ونعالج المعلومات ذات الصلة بموضوع ما. وإذا كان هنالك أكثر من اللازم من الإثارة، فإن الحساسية النامية تجاه المنبهات والمعدل النامي للتفكير قد يقودان إلى حمل زائد عن اللزوم وعجز في التركيز. يُعرَفُ عن المراقبين الجويين الذين يراقبون الطائرات القادمة إلى المطار أنهم يعانون من نوع من العِحمل الحسي

المفرط ، الذي يسبب تشتيت الانتباه والتركيز على المهام التي بين أيديهم . وينطبق الأمر نفسه تماماً على الرياضيين والممثلين ورجال الأعمال والسكرتيرات . إن مستوى محدوداً من الإثارة ضروري من أجل أداء العمل على أحسن وجه . ولكن مقداراً مفرطاً من الأدرينالين سيسبب مشاكل لا مفر منها .

ربما توقع أن يشعر الناس بالراحة والسعادة عندما يكون مستوى الإثارة منخفضاً ، ولكن العكس هو الصحيح عندما يحرم الناس من التنبيه لفترة طويلة . أول من درس آثار الحرمان الحسي دونالد هيوب Donald Hebb وطلابه في جامعة ماك غيل في كندا سنة 1950 . دفع الطلاب مبالغ كبيرة من النقود ليستلقوا على الأسرة دون أن يفعلوا شيئاً لأطول مدة يقدرون عليها . وقد ييدوا للطلاب أنها فكرة عظيمة . ولكن كانوا محرومين جسياً بحيث لم يكن بإمكانهم أن يتصرروا أو يسمعوا أو يشعروا بأي شيء . شعر الطلاب بأنهم على خير ما يرام لمدة نحو يوم ، ولكنهم فقدوا القدرة على التفكير مباشرة أو التركيز . وبعد 48 ساعة لم يتمكنوا من حل مسألة حسابية عقلية بسيطة وبدأوا يشاهدون صوراً مزعجة وهلوسة وأصبحوا شديد الحاجة لأي شكل من أشكال التنبيه مهما كان بسيطاً . ووجد الجميع أن معاناة التجربة كانت صعبة ، علمًا أن معظمهم كانوا بحاجة أن يفروا من هذه التجربة بعد يومين أو ثلاثة أيام على الأكثر . واستنتاج هيوب Hebb من هذه التجربة ومن دراسات أخرى أن لدينا دافعاً فطرياً من أجل الإثارة والتنبيه – إننا نجد ما دون الإثارة أو السأم أمراً بغوضاً ولذلك نبحث

عن منبهات تثيرنا. ولكن ما فوق الإثارة يمكن أن يكون أمراً بغيضاً كذلك. وقال هيب Hebb إن استجابتنا للإثارة المتزايدة كانت تأخذ مقلوب الشكل لا - ومن هنا جاء الخط البياني للإثارة لمقلوب الشكل لا. إذا أجرينا مقارنة بين الشعور ومستوى الإثارة، عندئذ نرى أنه عند الإثارة المنخفضة نشعر بالملل. ونشعر أنها أفضل إذا ازدادت الإثارة، ونشعر بأحسن الأحوال عند الحد الأعظمي للإثارة. ولكن إذا استمرت الإثارة في الزيادة أكثر من الحد الأعظمي نبدأ بالشعور بالأسف والقلق. هذا الخط البياني للشعور لمقلوب الحرف لا بالمقارنة مع الإثارة يمكن أن نجده من أجل الأداء بالمقارنة مع الإثارة.

يبدو حافزاً من أجل الإثارة أنه حافز فطري. إذا كان مستوى الإثارة أقل من اللازم فإننا نصاب بشعور بغيض من الملل والإحباط: بينما إذا كانت الإثارة عند حدتها الأعظمي فإنها تحرّض طرق المكافأة في الدماغ، وتجعلنا نشعر أنها بخير إضافة إلى شعورنا بالنشاط والخففة. تحرّض الإثارة الطرق العصبية مطلقةً المواد الكيميائية العصبية التي تجعلنا نشعر أنها سعداء. والطرق العصبية هي نفسها التي يحرّضها الكوكائين والأمفيتامين والهيرروين. لهذا السبب تحب أن تكون مثارين. يبدو أن التطور قد حثّ علينا أن نسعى وراء التنبية. وهذا جزء من السبب الذي من أجله نجد أنفسنا نقرأ كتبًا وصحفًا، ونذهب للسينما، ونقيم علاقات شخصية مع الآخرين، ونتزلج على الجليد ونتسلق الجبال. فإذا شعرنا بالسأم يوم الأحد فإننا نسعى وراء

أي شيء يداعب أعصابنا حتى لو كانت صحيفة الأمس التي قرأتها مرتين من قبل.

إن مستويات الإثارة المنخفضة الدائمة بغية، كذلك المستويات العالية دائماً بغية أيضاً، ولكن بطريقة مختلفة. الإثارة العالية الدائمة تتعلق بالقلق، ويكون القلقون من الناس في حالة دائمة من الإثارة العالية. ولا يعني هذا أنهم دائماً مُثارون بصورة مفرطة، ولكن يعني أنهم أكثر حساسية من غيرهم تجاه مواقف محتملة حقيقة أو تهديدات يجعلهم مثارين أكثر الأحيان وعلى مستوى أعلى والبقاء هكذا مدة أطول. ليس القلق مجرد حالة من القلق مفرطة، إنها تعني مشاهدة العالم على نحو سلبي. ليس بالضرورة أن يكون المستوى العالي من التوتر بغية، إنه يعتمد على كيفية النظر إليه، وبصورة دقيقة فيما إذا كان يُنظر إلى الموقف أنه تحت السيطرة أو خارجاً عنها. تخيل ركوب لعبة الأفعوان في مدينة الملاهي: أنت تنظر إلى الأسفل وترى بوضوح سقوطاً عامودياً - يمكنك أن تتوقع السقوط ولكن خوفك تحت السيطرة. وعندما تبدأ بالسقوط - أي الموقف وخوفك خارجان عن السيطرة - يغمر الجسم والدماغ ليس فقط الأدرينالين والنورأدرينالين ولكن أيضاً هرموناً الضغط أو الشدة، وهما الكورتيزول والإندروفين اللذان يحضرانك للكارثة. وفي النهاية (وبعد مليون سنة كما يبدو الأمر) توقف وينطلق التوتر على شكل ضحك. ويصبح الموقف تحت السيطرة مرة أخرى. ويشكل ما بقي من الأدرينالين والإندروفين دفقة من السعادة، حتى المرة الثانية. يمكن

أن يتشكل شعور مشابه لركوب الأفعوان في مدينة الملاهي، وهو الشعور الناتج عن تسلق الصخور أو أفلام الرعب. قد تكون الإثارة مرتفعة دائماً ولكننا نستطيع أن ننتقل فجأة من السعادة إلى القلق الشديد ثم نعود مرة أخرى إلى السعادة، وذلك حسب ما نرى إمكانية السيطرة على التهديد أو لا. إذا رأينا التهديد لسعادتنا خارج السيطرة فإننا نصاب بالقلق، كما تنطلق هرمونات الشدة التي تسبب أذى للصحة على المدى الطويل. إن القلق المزمن يشبه العيش دائماً على أفعوان مدينة الملاهي مع خوف من المرتفعات لا يمكن السيطرة عليه.

لا يبحث الجميع عن المستوى نفسه من الإثارة. فبعض الناس يبحثون عن المشاعر القوية - ولذلك يدعون باسم مدمي الأدرينالين. إننا نرى أن لديهم حاجة واضحة لمستوى مرتفع من الإثارة لكي يشعروا أنهم على ما يرام، ويبحثون عنها في العلاقات الاجتماعية والجنس والرياضة والمساعي الأكثر خطراً. يبدأ الباحثون عن المشاعر القوية من الخط الرئيسي للإثارة. ولذلك قد تراهم أكثر أو أقل عرضة للقلق، وبالتالي يحافظون على مستوى مرتفع من الإثارة. ومهما كان السبب، يحاول الباحث عن المشاعر القوية أن يحافظ على مستوى مرتفع من الإثارة أعلى من الشخص العادي، وأعلى بكثير من ذلك الشخص الذي يتتجنب المشاعر القوية. إن متتجنب المشاعر القوية هو نقىض مدمي الأدرينالين. فلهمما مستوى إثارة أعظمى منخفض، حيث يشعرون أنهم أسعد ما يكونون. وهذا إما لأن خطهم

الرئيسي للإثارة مرتفع أصلاً أو أنهم عرضة للقلق. وإذا، حتى المستويات المعتدلة من الإثارة تُعزّز القلق. ولذلك، يتهرب الذين يتجلبون المشاعر القوية من المواقف وال العلاقات الاجتماعية التي يمكن أن ترفع مستويات الإثارة فوق مستوياتها الأدنى.

الإثارة السابقة ومستوى الإثارة التي يبحث عنها الناس من أهم الجوانب الأساسية للشخصية البشرية. قال الفيزيولوجي البريطاني المثير للجدل هانز إيسينك Hans Eysenck في الستينيات من القرن العشرين: إن الاختلاف الرئيسي بين المنبسط والمنطوي؛ أن المنبسط يبدأ من مستوى إثارة خلفي أخفض ولذلك يبحث عن مزيد من التنبية ليحافظ على نفسه عند مستوى أعظمي أعلى من الإثارة. أما المنطوي فيبدأ من خط أساسي للإثارة مرتفع، ويبحث عن المتباهي الأدنى أو يتحاشى المتباهي بالكامل لكي يحافظ على مستويات إثارة أعظمية منخفضة. فيما أن العلاقات الاجتماعية مصدر رئيسي للإثارة، يبحث المنبسط عن العلاقات الاجتماعية بينما قد يتحاشاها المنطوي أو يبحث عن إثارة أقل أو أنواع من علاقات اجتماعية أقل إثارة للقلق.

كانت حياة هانز إيسينك Hans Eysenck مفعمة بالمشاعر القوية، ومن خلال معايره نقول، إنه غالباً ما كان باحثاً عن المشاعر القوية. ولد في برلين خلال الحرب العالمية الأولى، وانتقل إلى إنكلترا بعد وصول النازية للسلطة. أصبح أستاذًا لعلم النفس في جامعة لندن. وكان يبحث عن العناصر الأساسية للشخصية والذكاء. كان ناقداً

صريحاً للتحليل النفسي وكان أحد الرواد في مجال العلاج السلوكي. وقد اعتقد كذلك أن الذكاء مسألة وراثية بصورة كاملة. والاختلافات العرقية حول الذكاء كانت اختلافات وراثية كذلك. وقد سبب هذا جدلاً أكاديمياً وعاماً استمر حتى اليوم. وعلى كل حال، بقيت إسهاماته في النظرية الشخصية والأدوار الرئيسية للإثارة صحيحة.

توسّعت نظرية إسينك Eysenck على يد غراي Gray وكاغان Kagan في الثمانينيات من القرن العشرين، وذلك بشرح العناصر الأساسية للقلق. قال غراي Gray إن هنالك طريقة في الدماغ دعاه جهاز الكبح السلوكي الذي يعمل من خلال تهديد مدرك ليكتحب السلوك المتقدم باستمرار ويوجه الانتباه ثانية تجاه خطر محتمل. ولجهاز الكبح السلوكي نشاط عال بالنسبة لأناس مصابين بقلق مزمن، لذلك يُكتحب سلوك هؤلاء بصورة دائمة ويتركز انتباهم على تهديدات محتملة. طريق الدماغ المشترك في هذا الجهاز يتطابق جزئياً مع جهاز RAS وينشط بالإثارة ولكنه أيضاً يشتمل على مناطق دماغية تنظم السلوك والانتباه، وله آثار محددة أخرى على الدماغ. غالباً ما قيل إن الإثارة مرتبطة ارتباطاً أساسياً بالانتباه. إذا كان هنالك إثارة منخفضة يكون العقل مرتاحاً وموجات الدماغ بطيئة وعميقة والتفكير واضحاً وشاملاً ولكن إذا كانت الإثارة مرتفعة يصبح العقل مركزاً ويصب انتباهه على المهمة التي في متناول اليد. من الضروري أن يكون هنالك مستوى محدد من الإثارة للتركيز، كما يتضح ذلك عندما نحتاج أن نقرأ أو نفهم شيئاً في ساعة متأخرة من الليل. أما

المستويات العالية من الإثارة فتؤدي إلى توجيه الانتباه، بعيداً عن التفكير، باتجاه إدراك التهديدات المحتملة، كما تسبب حالة مفرطة من اليقظة مصحوبة بقلق شديد. قد يكون هذا أمراً حسناً لرجل كهفينا حيث اكتشاف التهديد كان أكثر أهمية من التفكير العام. ولكن قد يكون هذا أمراً مزعجاً لمدير عصري يحمل أكثر مما يطيق، يستلقي مستيقظاً على سريره ليلاً في الغابة المدنية.

جيروم كاغان Jerome Kagan، أستاذ علم النفس في جامعة هارفارد، درس طبيعة الجبن عند الأطفال. اكتشف كاغان أن بعض الأطفال يروق لهم أن يقتربوا من الأشياء الغريبة والأشخاص الغرباء، بينما آخرون لا يروق لهم ذلك. وقد دعا كاغان هؤلاء بالأطفال المكبوتين وغير المكبوتين. ولا يشكل هؤلاء الأطفال طرفي طيف من السلوك وإنما يشكلون نوعين مميزين من الناس. ولكل نوع مصدر وراثي مميز. والاختلاف الرئيسي بين الأطفال المكبوتين وغير المكبوتين هو مستوى الإثارة اللإرادي (ANS والأدرينالين). للأطفال المكبوتين مستوى إثارة مرتفع تماماً، كما جاء في نظرية إسينك Eysenck. ويقول كاغان Kagan للأطفال المكبوتين وغير المكبوتين حدود مختلفة من قابلية الإثارة في المراكز العاطفية للدماغ. للأطفال المكبوتين مراكز عاطفية يسهل إثارتها، وتنشط هذه المراكز الهايپوتلامس لتنبه ANS و RAS، وهذا يسبب الإثارة التي بدورها يمكن أن تُنشط جهاز الكبح السلوكي الذي يؤدي إلى الكبت. وباختصار نقول إن الأطفال المكبوتين أكثر عصبية. غالباً ما يبدأ الأطفال

المكتبوتون كأطفال صغار مكتبوتين ويكبرون ليكونوا مكتبوتين. والكتب هو العنصر الأساسي للخجل والانطواء والجبن. ويعتقد كاغان Kagan أن الجبن نزعة وراثية، علماً أن المعرفة والتفكير يعدلان أسلوب التعبير عنه. هنالك في الواقع دليل جدير بالاعتبار يُظهرُ القلق، على الأقل جزئياً، أنه موروث. لقد أظهرت دراسة مثلاً أن مستوى القلق في التوأمين المتشابهين أكثر بنسبة (65 بالمئة) من التوأمين غير المتشابهين (13 بالمئة). وتقول نتيجة هذه الدراسة إن القلق مرتبط بالإثارة، وللناس المختلفين مستويات مختلفة من الإثارة والقلق تنشأ جزئياً عن أجهزة العاطفة وأجهزة الإثارة لديهم.

يقع الهايبوتلامس تماماً فوق سقف حلقك. وتقع البقع المتعددة من الخلايا العصبية التي تكونه على جنبي بحيرة مظلمة، وهي البطين الثالث للدماغ، التي اعتُقد في العصور الكلاسيكية أن أرواح الحيوانات تسبح فيها. إن الهايبوتلاموس مركز دوافع الدماغ الذي ينظم الجوع والعطش والرغبة الجنسية والغضب والإثارة. ولكنه لا يشير هذه الانفعالات بصورة استبدادية كما كان يعتقد الإغريق. يُشير الهايبوتلاموس في الواقع صورة تخيلها بليك Blake عن إسحق نيوتون Newton كعالم رزين يقيس ويأخذ قياس كل شيء ويحسب «ماذا يكون هذا الشيء؟»، وكم انحرف «عن ما هو مطلوب»، ثم يقوم بالنشاط المناسب ليصحح الفجوة بين «الأمور كما هي عليه» و«كيف يجب أن تكون». والهايبوتلاموس يقيس في الواقع كل شيء تقريباً يجري في الجسم والعقل: إنه يقيس الطعام والوقود والماء

والماء وذلك بمراقبة محتويات الدم. إنه يقارن هذه القيمة مع قيمة مستهدفة ومحدة سلفاً ويعدل دافع الجوع والعطش لينتهي برفق القيمة الواقعية القريبة من الهدف المطلوب. إنه يقيس درجة حرارة الجسم، ويرسل، كصمام الحرارة، رسائل لتنظيم تشكيل الحرارة أو تبديدها بصورة مناسبة. هذا الصمام الجسدي يمكن أن يتعدل قليلاً بأحوال كالمرض، ولذلك يمكن أن ترتفع درجة حرارة الجسم على شكل حمى. ويراقب الهايبوتلاموس المرض من خلال مواد كيميائية يطلقها جهاز المناعة. يحتوي الهايبوتلامس على ساعة، ساعة جسدية، ليحافظ على تعاقب الليل والنهار، ويسوي مستوى الإثارة ودورة النوم واليقظة لتنظيم الوقت. ولا يراقب الهايبوتلاموس الجسم فقط وإنما يراقب مسار العقل كذلك. ويرتبط بصورة خاصة بمراكيز العاطفة في الدماغ التي تحيط به كما يحيط المهد بالطفل. ويرى الهايبوتلاموس العالم من خلال ضباب من العواطف. أما المعلومات الحسية التي تأتي من خلال العيون والأذان والجسم فتمر عبر المهد البصري (منفذ تدخل من خلاله المعلومات الحسية إلى العقل) ومن ثم تتبع إما إلى العقل السليم في القشرة الدماغية الموجودة على سطح الدماغ أو إلى العقل العاطفي الذي يحيط بمركز الدماغ، وتجري مقارنة داخل المراكز العاطفية بين المعلومات الحسية والذاكرة العاطفية لمعرفة إذا كان للمعلومات الحسية أي مضمون عاطفي متعلق بها كصفات مثل «مرعب» و«الذيد» و«جذاب جنسياً»، وغالباً ما تتطلب هذه التسمية العاطفية مساعدة العقل السليم، ولذلك

هناك الكثير من تبادل المعلومات قبل أن يُقرّر الاسم: ولكن إذا طلب الأمر عملاً سريعاً، عندئذ تقرر المراكز العاطفية ما يلزم. وإذا احتاج الجسم والعقل تنبئها وإثارة، إذا لاحظت المراكز العاطفية أن هناك تهديداً خطيراً، عندئذ ينشط الهايبوتلامس ليطلق إنذار الخطر من خلال جهاز ANS في الجسم وجهاز RAS في الدماغ. ويعمل الهايبوتلاموس، إلى حد ما، من خلال مراقبة النشاط العاطفي للدماغ تماماً كما يراقب النشاط الطبيعي للجسم، وي العمل على تصحيح أي انحراف عما هو قاعدة أو معيار. إن الهايبوتلاموس هو مركز الدوافع للدماغ، ويسؤُس كل الانفعالات، ولكن هذه الانفعالات ليست عمياً.

### سايكولوجيا النشاط

كيف يرتبط الجسم والعقل بالشعور النشيط أو الشعور التعب؟ هل حقاً يماثل الشعور بالنشاط، نشاطاً أكبر للجسم والعقل؟ ربما نعرف كل ما كان علينا أن نعرفه عن آلية إمدادات الطاقة في الجسم والدماغ. ولكن هذا الأمر عديم الفائدة إلا إذا كان ذلك يؤثر على شعورنا بالنشاط والإثارة والتعب والإجهاد. وهذا أمر مهم بصورة حيوية لأننا إذا عرفنا أي مشاعر النشاط والتوتر تماثل في الجسم والدماغ سنتتمكن أن نفسر رسالتها أو نقاومها بصورة أفضل. في هذا القسم سننظر إلى موضوع عملي للغاية ولكنه غامض ظاهرياً، وهو موضوع العواطف والأمزجة اليومية. لقد بين بحث نفسي حديث أن شعور النشاط والتعب شعور مركزي بالنسبة

للامزجة اليومية وتوصيل البحث إلى أساليب عملية لتنظيم مستوى نشاطنا النفسي.

وإذاً، ماذا تعني عندما تقول إنك تشعر بالنشاط أو تقول إنك تفتقر إليه؟ ربما تشير إلى شعور شخصي أو إلى قدرتك على فعل شيء ما أو إلى رغبتك لفعل شيء ما. وربما تشير بهذه الأقوال إلى جسمك أو عقلك. ويختلف الجسم النشيط والعقل النشيط عن الجسم المتعب والعقل المتعب، كما يشعر صاحبهما أنه مختلف عن صاحب الجسم والعقل المتعبين. ويمتلئ الجسم، المشتمل على عضلاتنا وجلدنا وأنابيبنا الهضمي وقلبنا، بالأعصاب الحسية التي تخبر العقل كيف يشعر الجسم. وتكتشف هذه الأشياء التوتر الموضعي أو الشد أو الضغط أو الألم أو الكيمياء. وتخبر الدماغ باستمرار عن نشاط الجسم. ونحن بدورنا نفسّر هذه الإشارات بعبارات مثل كلمة نشيط أو متوتر أو متعب أو مجهد. وكلمة شعور لا تعني دائمًا الشعور بالنشاط – قد تشير بهذه الكلمة إلى قدرتنا على فعل شيء ما كقدرتنا على صعود درج بدون تعب أو قدرتنا على التركيز أو التفكير بسرعة ويوضح بدون إجهاد أو العمل أو اللعب أو إقامة علاقات اجتماعية مع الآخرين. هذه هي قدرتنا الآن على فعل الأشياء بغضّ النظر عن قابليتنا المكتسبة أو الفطرية، ولذلك نحن لا نتحدث عن المهارة وإنما عن النشاط. وتعاظم وتناقص قابليتنا لتحقيق هذه الأمور أثناء النهار وخلال حياتنا. وعندما نعتقد أننا نستطيع أن نقوم بهذه الأمور فإننا نقول إن لدينا الكثير من النشاط،

وعندما نظن أننا لا نستطيع القيام بها فإننا نقول إننا متعبون ونفتقر إلى النشاط. ولكن القدرة على فعل الأشياء ليست كافية، إننا نحتاج كذلك إلى الإرادة لفعل ذلك. غالباً ما تشير الكلمة نشاط إلى المستوى العام للدافع أو الحافز. وإذا كنا مفعمين بالنشاط نصبح مفعمين بالحماسة والتخطيط والرغبات. نصبح توافقين إلى الأشياء وتوافقين للقيام بها. وعندما نفتقر إلى النشاط عندئذ لا نتوق لشيء ولا لفعل شيء، باستثناء الذهاب للسرير وإطفاء النور.

طبيعة العواطف والمشاعر وعلاقتها بالإثارة الجسدية، كانت فكرة مركبة في تاريخ علم النفس. لقد أتى أبو علم النفس، وليام جيمس William James (1842 – 1910) بفرضية مذهبة تقول إن العاطفة ما هي إلا سلوك جسمنا وإدراكنا لهذا السلوك. كان جيمس، وهو أخو الروائي هنري جيمس، من أعظم علماء النفس والفلسفه الأمريكيين. وشرح فرضيته المضادة للحدث على هذا النحو:

«تقول البديهة، لقد فقدنا ثروتنا، لذلك نشعر بالأسف والحزن. إننا نواجه دباً، لذلك نخاف ونهرب. يهيمنا منافس لذلك غضب ونضرب. وتقول الفرضية هنا... إننا نشعر بالأسف لأننا نبكي، إننا نشعر بالغضب لأننا نضرب، إننا نشعر بالخوف لأننا نرتعش. وبدون الحالات الجسدية التي تأتي بعد الإدراك الحسي، فإن الإدراك سيكون معرفة محضة في شكلها، باهتة لا لون لها وخالية من الدفء العاطفي. قد نشاهد الدب بعدئذ ونرى أنه من الأفضل أن نركض

هرباً، وقد نتلقى الإهانة ونرى أنه من الصواب أن نضرب. ولكن لا ينبغي في الواقع أن نشعر بالخوف أو الغضب».

أتى كارل لانغ Carl Lange بنظرية مشابهة بالوقت نفسه تقريراً تؤكد على التغيرات التي تسبّب الإنارة في جهاز الدوران كارتفاع الضغط الزائد وإدراكتنا الحسي بهذه التغيرات. ونتيجة لذلك، النظرية التي تقول إن العاطفة هي إدراكتنا الحسي لاستجابة أجسامنا أصبحت تُعرف باسم نظرية جيمس - لانغ عن العواطف. وتقول فرضيتهمما إن ما نشعر به كعاطفة ما هو إلا إدراكتنا لاستجابتنا الفيزيولوجية والسلوكية لمنبهات مثيرة. وتحتاج نسخة معدلة حديثاً على استجابات الجهاز العصبي الودي التي تسبّب التعرق وخفقان القلب بقوة وتوتر معدتنا وأنابيبنا الهضمي. إننا نشعر بهذه الأمور، وإن الشعور هو العاطفة. وعندهما تضطرّب معدتك قبل امتحان هام فإن ذلك جزء من القلق وكذلك برودة جلدك وخفقان قلبك بقوة. أما التوتر الذي يصيب الرقبة والفك فهو جزء هام من الشعور بالأعصاب المشدودة. أما شعورنا بتقلص عضلاتنا أثناء العدو فهو جزء من إحساسنا بالنشاط. ويكون شعورنا بالخوف بتراكم خفقان القلب بقوة واضطراب المعدة وارتفاع الأطراف وجفاف الفم وبرودة جلدنا؛ وعندهما نشعر بهذه الأمور نعرف أننا خائفون.

في الواقع، هذه نظرية مضادة للحدس لأنها تقول إن العاطفة تأتي بعد استجابتنا لموقف ما. عندما نرى تهديداً، ينشط جهازنا الودي ذاتياً ويسبّب خفقان القلب بقوة... إلخ، ومن ثم تأتي العاطفة

عندما ندرك هذه الاستجابات. وإذا لا تسبب العاطفة حدوث هذه الأمور - وإنما إدراكنا أن هذه الأمور تحدث أو أنها حادثة.

هناك نصوص معدلة حديثاً عن نظرية جيمس - لانغ أكدت على الوجه. درس تشارلز داروين Charles Darwin تطور العاطفة بلغة تعابير الوجه التي ترى أن البشر والحيوانات هم الذين يختارون تعبيراً مميزاً لكل عاطفة. وهكذا نجد أن تعبير العاطفة ما هو إلا، على الأقل جزئياً، محصلة الوراثة أكثر من كونه محصلة الثقافة. إلا أن الباحثين المعاصرین أتوا باكتشاف مفاجئ يقول إن تعبيراً محدداً للوجه يؤدي بنا إلى شعورنا بالعاطفة المماثلة لهذا التعبير. وهكذا، إذا اخترنا لأنفسنا وجهاً حزيناً فإننا نصبح حزينين. إذا أظهرنا على وجهنا صورة الز مجرة فإننا نصبح غاضبين، وإذا ابتسمنا نصبح سعداء. و يبدو هذا الأمر سخيفاً ولا يمكن تصديقه، إلا أن نتيجة هذا البحث تكررت عدة مرات. وهناك من قال إن الناس يستطيعون أن ينظموا شعورهم الشخصي بالتحكم بتعابير وجوههم. ومن الصعب أن لا تكون سعيداً عندما تبتسم. جرب ذلك الآن.

نظرية جيمس - لانغ انتقدتها بشدة فيما بعد وولتر كانون Walter Cannon. أصبح الفزيولوجي الأمريكي، وولتر كانون (1871 – 1945) رئيس قسم الفيزيولوجيا في جامعة هارفارد، تقريباً في الوقت الذي تقاعد فيه جيمس James. أشار كانون Cannon إلى عدد من نتائج تجارب تتناقض مع نظرية جيمس - لانغ. أولاً، يستمر الناس

بالشعور بالعاطفة حتى بعد قطع الصلة بين المعدة والقناة الهضمية من جهة والدماغ من جهة أخرى. وتحتفي الإحساسات الصادرة عن الأعضاء. وتبقى عواطف القلق. ثانياً، إن استجابة أعضاء الجسم بطبيعة للغاية ولا تفسر العاطفة الفورية التي تشعر بها في المواقف المهدّدة أو المواقف المثيرة للغضب. ثالثاً، بالرغم من أن عواطفنا تت النوع بصورة واسعة، إلا أن استجابات الجهاز العصبي الودي تتجاه جميع أنواع الإثارة استجابات متشابهة تقريباً. يحرض الخوف والغضب الجهاز العصبي الودي مشكلاً استجابة مكرّرة لا تتغيّر في الجسم. ولكن إذا كانت العاطفة ناشئة عن الجهاز العصبي الودي أو عن إدراكتنا الحسي لأثارها، فكيف نحس بهذه العواطف المختلفة بإحساسات مختلفة.

لقد اكتُشفَ، بعد أن قام كانون Cannon باعتراضاته، أن استجابات جسدية مختلفة قليلاً تحدث فعلاً فيما يتعلق بالعواطف المختلفة. ولذلك ضعفت على نحو ما اعتراضات كانون Cannon الأخيرة. ولكن هنالك من قام كذلك باختبارات على نظرية جيمس - لانغ. لقد حُقِّن بعض الناس بالأدرينالين وهو هرمون الكروموس أو الفرج، والذي يسبّب معظم الاستجابات الفزيولوجية بالنسبة لتهريب الجهاز العصبي الودي. فإذا كان رد الفعل لهذه الاستجابات الفيزيولوجية خوفاً أو غضباً، عندئذ يجب أن يؤدي حقن الأدرينالين في الجسم إلى الخوف والغضب. ولكن بالرغم من أن الناس الخاضعين للتجربة لم

يشعروا بشيء، وربما شعروا قليلاً، بعاطفة باردة - كأنهم خائفون أو غاضبون. ولكن أحداً من الخاضعين للتجربة لم يحسب أن العاطفة الباردة عاطفة حقيقة.

النظرية التي أتى بها كانون Cannon لتحل مكان نظرية جيمس - لأنغ اكتشفت أن مكان العاطفة يقع في محيط العصبون من الدماغ، وليس في الجسم. وقال إن المنبهات التي تثير العاطفة كانت تنشط مراكز العاطفة الواقعة في قاعدة مركز الدماغ. وكانت تقوم هذه المراكز بأمرتين: أولاً كانت هذه المراكز تنشط الجهاز العصبي الودي وبالتالي كانت تنشط الجسم. وثانياً كانت تنشط أجهزة الدماغ العلوية التي كانت تثير المشاعر العاطفية. في الحقيقة، لم تكن العواطف واقعة في المراكز العاطفية، وإنما كانت هذه المراكز تعمل كمصدادر للحوافر التي تنشط محيطات العصبون الموجودة في نصفي كرة الدماغ وعلى سطحه. وكانت هذه المحيطات تثير الإحساس الوعي للعاطفة. ويمكن لمراكز عاطفية مختلفة أن تنشط محيطات مختلفة وبالتالي أحاسيس عاطفية مختلفة. وهكذا نجد، حسب نظرية كانون Cannon أن الإثارة كانت تسبب أحاسيس في الدماغ تختلف باختلاف الظروف.

فيما بعد، عدل بعض العلماء نظريته بقولهم إنه يمكن للإثارة العامة أن تسبب بعداً للتوتر بالنسبة للحالة العاطفية أو السلوك الذي يعبر عنها. وهكذا لم تماثل الإثارة عاطفة محددة من «الإثارة»، ولكن كانت تماثل شدة زائدة عن عاطفة ما مهما كانت هذه العاطفة. وإذا،

إن حالة مُثارَةً من الجنس أو الخوف أو الغضب لم تكن تشارك شعوراً عاماً من الإثارة، ولكن كانت تشارك حقيقة وهي أنها كانت حالات شدة مفرطة يشعر بها المرء ويعبر عنها بقوّة.

يقبل الكثير من علماء النفس اليوم حلاً وسطاً بين نظرية جيمس - لانغ ونظرية كانون عن العاطفة. إنهم يرون العاطفة مكونة من الإدراك الحسي والإحساس الصادرين عن الجسم بالإضافة إلى الوجه. أما الإدراكات والأحساس فتنشأ عن الدماغ ذاته. وعلى كل حال تؤكد النظريات المعاصرة كذلك على أدوار الدافع والتفكير في العاطفة.

فهل القلق، إذاً، شكل شديد من الإثارة؟ الجواب «لا» غالباً، يشير عدد من الدلائل أن العواطف الإيجابية والسلبية أجهزة مختلفة كلياً. لقد استنتاج الفيزيولوجيون الذين درسوا وصف الناس لعواطفهم أن العواطف الإيجابية والسلبية عبارة عن أبعاد من المشاعر مختلفة كلياً. كما أن هنالك دليلاً من الآثار العاطفية للعقاقير ويمكن أن يعالج القلق بواسطة البينتزوديازيبين benzodiazepines والعقاقير الأخرى التي تعمل حسب متقبلات غابا Gammaaminobutyrie acide GABA في الدماغ. ولكن لهذه العقاقير أثراً ضئيلاً نسبياً على الإثارة والانتباه. وهذا يعني أن القلق ليس مجرد مستوى زائد من الإثارة. وعلى كل حال، لا يزال الأمر صحيحاً عندما يقال إن الإثارة الزائدة غالباً ما تسبّب القلق. وإن هنالك علاقة وثيقة بين هاتين الحالتين.

تترافق حالة عاطفية من التوتر، بشد الجسم أو توسره لأن الجهاز

العصبي الودي وجهاز التنشيط الشبكي والأدرينالين تجعل عضلات الجسم تزيد من توترها وذلك بتقليلها قليلاً. ويؤدي الضغط النفسي إلى حالة طويلة من التوتر الذي يمكن أن يؤدي عضلاتنا ويسبب لنا صداعاً. أما جانب من المعنى الذي نقصده بكلمة «توتر» فهو الإدراك، من خلال أعصابنا الحسية، أن جسمنا، عند مقارنته بالعقل، متوتر. والتوتر العضلي يُشكّل جزئياً أو يسبب العاطفة. ولذلك غالباً ما ترتكز أساليب الاستجمام على تليين العضلات لأن ذلك يريح العقل. وتهدف كذلك المعالجة القائمة على التدليك والحركة، كرياضة اليوغا، معالجة الضغط النفسي بإبعاد التوتر العضلي.

يختلف الإجهاد العضلي عن التوتر العضلي. وعلى نحو ما، نعبر عما نقصد بكلمة الشعور بالإرهاق أو التعب أو انخفاض النشاط. ونشعر بالعضلات المجهدة على نحو مختلف، لأن لها كيمياء وتوتراً مختلفاً. وينقل الكثير من الخيوط العصبية الحسية الموجودة في العضلات هذه المعلومات إلى المخ. وتتصبح العضلات المجهدة حامضية بسبب تشكّل الحامض اللبني، كما يرتفع البوتاسيوم خارج الخلايا لأنه يُطرد أثناء التقلص. قد تتقلص العضلة أو ترتخي ببطء أو توتر ببطء عندما تتقلص بكمالها. ونستطيع أن نكتشف جميع هذه الميزات في عضلاتنا لأنها مليئة بأعصاب حساسة تجاه التوتر أو المط أو المواد الكيميائية. وتألم العضلات الملتئبة أو المصابة بأذى بسبب تحريض مقبلات الألم. وفي نقىض واضح للإجهاد، نقول إن

تنشيط الجهاز العصبي الودي وإطلاق الأدرينالين يسبب توترًا عضلياً زائداً أو رعشة وحساسية وقوه زائدة للتكلّص. وعند مشاهدة هذه التغييرات فإننا قد نشعر أننا أصبحنا أكثر قوه ونشاطاً وأكثر رسوخاً.

وعلى كل حال، أعراض تنبئه الجهاز العصبي الودي - وهي معدل زائد للقلب والتنفس، وتعرق وتشنج في المعدة، وتوتر مرتفع في الرقبة والفك والعضلات الأخرى - يمكن أن تفسر بلغة النشاط أو التوتر أو القلق أو الضغط النفسي، متعلقاً بذلك بتفكيرنا أو شعورنا الذي يدور في دماغنا في ذلك الوقت. وتفسر أحاسيس جسمنا في سياق ما يجري في الدماغ. وليس هنالك شعور بارز، على نحو بين، في العقل يرافق النشاط العقلي المحرّض أو القوي، وإنما هنالك حدة في الفكر والشعور. علماً أن الشعور بالخطر والتوتر والخوف والقلق، تشتمل جميعها على مشاعر عاطفية شخصية بارزة. النوم والنعاس والتعب أيضاً ترافق بمشاعر مبهمة ولكن مميزة علماً أننا عندما نصف أنفسنا بالنعاس، فمن المحتمل أننا نحكم على قدراتنا العقلية إضافة إلى مشاعرنا.

تقييم أنفسنا بأننا نشعر بالنشاط أو التعب، غالباً ما يكون تقييم معقد، ومن المحتمل أننا نستخدم معايير مختلفة في ظروف متنوعة. ولا يشتمل هذا على تقييمنا لأحاسيسنا فقط (الصادرة من الجسم والدماغ) ولكن على قدراتنا (الجسدية والفكرية) وكذلك دوافعنا. وكلمة نشاط كلمة نسبية، ولذلك نقيّم نشاطنا نسبة إلى ما نتوقع أو نسبة إلى ما شعرنا به في الماضي. وإذا، قد يُقيّم أناس مختلفون، أو

الشخص نفسه، في ظروف مختلفة، الحالة نفسها على نحو مختلف.

وإذاً، نستطيع أن نقيّم أنفسنا كناشطين أو متوترين أو غير ذلك، ولكن في أي ظروف نفعل ذلك؟ روبرت ثاير Robert Thayer، أستاذ علم النفس في جامعة ولاية كاليفورنيا، درس منشأ الشعور اليومي للنشاط والتوتر والضغط النفسي عندما طلب من الناس أن يقيّموا فيما إذا كانوا يشعرون بالنشاط أو التوتر في ظروف مختلفة. ويميز روبرت ثاير بين أربعة طباع رئيسية نواجهها كل يوم: نشاط هادئ، وتعب هادئ، ونشاط متوتر، وتعب متوتر. أما النشاط الهادئ فيمثل الطبع الجيد المثالي حيث نشعر بالنشاط والإثارة، ولكن بدون أي توتر أو قلق. أما التعب الهادئ فيمثل كيف يمكن أن نشعر بعد التمارين أو قبل الذهاب إلى السرير، متعبين ولكن في حالة استرخاء. ويمثل النشاط المتوتر كيف يمكن أن نشعر عندما نعمل في مشروع هام، أي إثارة ونشاط كامل ولكن قلق ضئيل أو جدّة. يجد بعض الناس (شخصيات من الدرجة الأولى أو من مدمني الأدرينالين) هذا الطبع ساراً، ويبحثون عنه في المتابعات الخطرة والأفلام المثيرة أو الأعمال الصعبة. ويمثل التعب المتوتر الطبع السيء الكلاسيكي، حيث تكون قلقين ومجهدين ولكن بدون نشاط لكي نعالج به ذلك التعب. يمثل الأطفال الصغار في نهاية اليوم، وقبل تناولهم وجبتهم، هذا الطبع.

أما البالغون في الحالة نفسها فإنهم عرضة للغضب والجدل والتشاؤم والإحباط.

ما الذي يحدد درجة نشاطنا الذي نشعر به؟ اكتشف ثاير Thayer

عددًا من العوامل الحاسمة. أولاً هنالك إيقاع يومي للنشاط. طلب ثاير من أناسٍ أن يقدروا درجة نشاطهم حسب مقياس مكون من درجة واحدة إلى خمس درجات في أوقات مختلفة من النهار في اليوم. وأخذ متوسط النتائج خلال عدد من الأيام. ووجد ثاير أن هنالك دورة نشاط رئيسية. يشعر الناس بدرجة منخفضة من نشاطهم عندما ينهضون صباحاً. ولكن يزداد شعورهم بالنشاط باستمرار ليصل إلى الأوج في فترة الضحى. بعدها ينخفض النشاط عموماً خلال متتصف الظهيرة حتى وقت متأخر من فترة ما بعد الظهر. ثم يرتفع إلى الأوج مرة أخرى في أول المساء ثم ينخفض إلى أدنى درجة قبل الذهاب للنوم. ومما لا شك فيه أن ليس للجميع الإيقاع نفسه. فهنالك من ينشط في الصباح وأخرون كالبوم ينشطون ليلاً. ويعني هذا الإيقاع الرئيسي عموماً أننا أقدر ما نكون لمواجهة المشاكل في فترة الضحى أو في أول المساء. وتنخفض قدرتنا إلى الحضيض في الصباح الباكر وفي وقت متأخر من المساء وعند متتصف الظهيرة حتى وقت متأخر من فترة ما بعد الظهر. من المحتمل أن نقع في حالة التعب المتواتر (السيء) بالطبع عندما يتزامن موقف مُجهد نفسياً مع حالة نشاط منخفض من اليوم. قد تكون متفائلين بإفراط خلال أوج نشاطنا ومتشائمين بإفراط خلال انخفاض نشاطنا. لذلك ينصح ثاير Thayer أن تعرف دورة نشاطك اليومي الخاصة بك وتقيم أفكارك الحالية ومشاعرك وعلاقاتك وقراراتك. كما عليك أن تعرف أين موقعك على مسار التعب والنشاط.

وهنالك عامل هام آخر يؤثر على درجة شعورنا بالنشاط وهو التمرين. ولكن علينا أن نميز بين آثاره على المدى القصير والطويل. لقد وجد ثاير Thayer أنه إذا سار الناس بسرعة لمدة عشر دقائق فإنهم يشعرون بمزيد من النشاط. ويذوم هذا الأثر المنشط لمدة ساعة على الأقل بعد التمرين. وهذه النتيجة المثيرة يستطيع أن يحصل عليها أي شخص بسهولة ليزيد مستويات نشاطه. ولكن الأثر العاجل على المزاج لتمرين منخفض المستوى أثر مختلف نوعاً ما عن نتائج التمرين الشديد أو طويل المدة. ويمكن لنصف ساعة من التمارين البدنية أن تؤدي إلى شعور فوري من الإرهاق. ولكن غالباً ما يزيد بصورة كبيرة الشعور بالنشاط بعد ساعة أو نحوها فيما بعد. يرفع برنامج تمرين طويل المدة مستوى لياقتنا، ويؤدي كذلك إلى تحسن ثابت في درجة شعورنا بالنشاط. إن التمارين علاج من أكثر العلاجات الفعالة فيما يتعلق بالاكتئاب والقلق. وأنه ظهرت دراسات كثيرة أن نظام التمارين يُنْقُصُ الاكتئاب السريري، كما أنه علاج فعال في الواقع كفعالية برنامج للمعالجة النفسية. وبَيَّنت دراسات أخرى كذلك أن التمارين يخفف القلق الحاد والمزمن. وإذا أخذنا بعين الاعتبار الفوائد الصحية البدنية، فإن التمارين سيكون، كما يبدو، الدواء لكل داء. ولكننا، لسوء الحظ، نفتقر إلى الدافع للتمرين.

للطعام، كما يبدو، أثر هام على شعورنا الشخصي بالنشاط، علماً أن هنالك دليلاً ضئيلاً بربط الطعام بالطبع إلا في شروط متطرفة

نسبةً. ويسبب الجوع أو شبه الجوع، كما تبين، شعوراً بالتعب دائمًا، وذلك في دراسة منظمة جرت لرافضي حمل السلاح خلال الحرب العالمية الثانية. وهنالك من وجد نتائج مشابهة في ضحايا المجاعة. ويسبب انخفاض مستوى سكر الدم تعباً متواتراً في الناس، وخاصة في مرضى داء السكري الذين لا يستطيعون ضبط مستوى سكر دمهم على نحو ملائم. ولكن هل يحدث هذا في الناس العاديين بعد أن تفوتهم وجبة طعام مثلاً؟ لقد كان من الصعب أن ثبت ذلك علمياً أن هنالك بعض الدلائل المادية تشير إلى زيادة معتدلة في التعب المتواتر. ويعتقد معظم الناس أن الصوم يسبب تعباً أو توتراً وأن الطعام يبطل هذا الشعور. وقد يكون ذلك دافعاً هاماً لتناول طعام أو وجبة خفيفة. لقد درس ثاير Thayer الآثار التي ظهرت على الطبع والتي ذكرها الناس بعد تناولهم قطعة من الحلوى. وأخذ المعدل المتوسط لعدد كبير من هذه التجارب. فوُجد أن شعورهم الشخصي بالنشاط ازداد كما كان متوقعاً مباشرةً بعد تناولهم قطعة الحلوى. ولكن بعد ساعة، انخفض النشاط إلى مستويات أدنى من تلك المستويات قبل تناول الحلوى كما أن الشعور بالتوتر قد ازداد. وقد تكون خصائص التنشيط الفوري للمأكولات أو المشروبات مرتفعة السكر هي التي تدفعنا لاستعمالها عندما نكون متعبين. وعلى كل حال، علينا أن ندرك أنه قد يكمن، وراء تلك الاستجابة الإيجابية الفورية، أثر تفريغ النشاط متوسط المدة للسكر. وإن وجبة كبيرة

تجعل الكثير من الناس يشعرون بالنعاس وتجعل البدينين يشعرون بالتعب. إن الآثار الكثيرة للطعام التي تظهر على الطبع آثار معقدة، على نحو واضح، إضافة إلى أنه يصعب تحليلها.

إن أثر المرض على النشاط أكثر وضوحاً. يشعر الأصحاء أنهم أكثر نشاطاً من المرضى. وأظهرت دراسات كثيرة أن الشكوى الأكثر انتشاراً التي يسمعها الأطباء هي الإرهاق والافتقار إلى النشاط. ولنضرب على ذلك مثلاً؛ قام الدكتور باكولد Buckwald وزملاؤه بدراسة حالات لخمسين مريض بحاجة لمعالجة طبية فُحصوا في مركز الصحة العامة بالقرب من مدينة بوسطن. ووجدوا أن نسبة 37 بالمئة كانوا يشعرون بالتعب، ولمدة شهور غالباً، قبل طلب العلاج. أما الناس الذين يشعرون بالنشاط غالباً ما يكونون أصحاء، بينما أولئك الذين يشعرون بالتعب كل الوقت يكونون مرضى أو سرعان ما سيمرضون. إن الكثير من الأمراض تؤدي إلى شعور بنشاط آخر بالتناقض. قَيَّمت جين دิกسون Jane Dixon، مع زملائها في جامعة ييل Yale، الحالة الصحية والطبع لأكثر من ثلاثة ممرضات، واكتشفت أن مستوى نشاطهن كان له أكبر علاقة بالحالة الصحية العامة. علاوة على ذلك، كان النشاط أقوى مؤشر يتنبأ بالصحة البدنية والنفسية. إذاً، يمكن للشعور بالنشاط أن يعمل كإشارة عن الصحة الحالية، وإشارة تتنبأ عن الصحة أو المرض في المستقبل.

إن للنوم، أو الافتقار إليه، تأثيراً واضحاً على درجة شعورنا بالنشاط. وحاجتنا للنوم تتبع دورة يومية تلائم الدورة اليومية لشعورنا

بالنشاط. وتصبح الدورة باطنية النمو واضحة إذا غيرنا فجأة الوقت الذي ننام فيه كما هو الحال عندما نطير عبر مناطق زمنية مختلفة. وينشأ عن ذلك إرهاق وضيق لأن ساعتنا الجسدية تستمر في تشكيل دورة ذات أربع وعشرين ساعة من النشاط يتبعها تعب يتزامن مع النهار والليل لمكاننا الجديد. قد يسبب الأرق والحرمان من النوم إرهاقاً. وأظهر بحث أن نسبة تصل إلى ثلث الأميركيين ربما يعانون من أرق يؤدي إلى تعب بارز وقت النهار.

ربما هنالك أيضاً دورة موسمية للنشاط، علماً أنه ليس هنالك دليل مباشر على ذلك نجده في السكان عموماً. وعلى كل حال يعتقد بعض الباحثين أن خمسة بالمئة أو أكثر من السكان يعانون من اضطراب عاطفي موسمي SAD، وهو اكتئاب متعب محدود الأثر وعادة يُحدث خلال الشتاء. ويتميز بالخمول والقلق وزيادة الوزن ورغبة في السكريات والنشويات ونوم متزايد ونعاس وليبيدو libido آخذ بالتناقض. ويمكن علاج ذلك بالضوء. وقد أدى ذلك إلى نظرية تقول إن هذا الاضطراب ناشئ عن الحاجة إلى الضوء أيام الشتاء. وقد يؤثر ذلك بدوره على إفراز الميلاتونين داخل الدماغ. إن الميلاتونين هرمون دماغي يُفرز في الظلام وينظم دورة النوم واليقظة. وعلى كل حال، هنالك الكثير من النظريات الأخرى التي تحاول تفسير اضطراب العاطفي الموسمي SAD، ولا يزال الأمر غير واضح فيما إذا كان SAD اضطراباً حقاً أم شيئاً طيباً من صنع الإنسان.

وتأثير عوامل متنوعة أخرى على المستويات الملحوظة للنشاط

ومنها العلاقات الاجتماعية والعقاقير. يقول أناس كثيرون إنهم يستخدمون العلاقات الاجتماعية لتعديل الطبع. فإذا كانوا يشعرون بالتوتر أو انخفاض النشاط، فإنهم يقومون باتصالات هاتفية أو بزيارات لأناس آخرين لتحسين أمزاجتهم وإسعاد أنفسهم. وقد أظهرت بعض دراسات أن تلك استراتيجية ناجحة كما أظهرت أن للناس الذين يقومون بعلاقات اجتماعية مع الآخرين طباعاً إيجابية أكثر من غيرهم. ومن جهة أخرى، يبدو من غير المحتمل أن الناس الذين يعانون من الاكتئاب أو القلق أو اعتزال المجتمع سيستفيدون مباشرة من إقامة علاقات اجتماعية زائدة. والكافيين والنيكوتين والكوكايين والأمفيتامين تزيد، جميعها، الشعور الشخصي بالنشاط، ويستعملها الناس بوعي أو من غير وعي ليعدلوا مستوى نشاطهم. وعلى كل حال، تنخفض مستويات النشاط بعد ذلك دون المستويات الطبيعية بعد الاستعمال. أما الاستعمال المتكرر فيتطلب مستويات أعلى وأعلى للحصول على الأثر نفسه.

وأخيراً؛ علينا أن نلاحظ نتيجة بحث ثاير Thayer التي تقول إن تقدير الناس لمستوى نشاطهم الحالي، يؤثر على ما يختارون فعله في حاضرهم وعلى تخمينهم لقدراتهم في المستقبل. ولذلك نحن نضبط واجباتنا بالاعتماد على مقدار نشاطنا الجسدي والعقلي الذي نعتقد أننا نتمتع به. وإذا أصابنا الخمول نهاراً أو التعب مساءً، فإننا نلتفت إلى أنشطة قليلة الإثارة كالتحدث مع الأصدقاء أو مشاهدة التلفزيون أو الاستماع للموسيقى. وإذا كنا مجهدين ذهنياً ولا نستطيع تجنب مهام

تتطلب الكثير من النشاط، وإذا كان علينا إنجاز عمل في موعد محدد، عندئذ، يتتبّع الجهاز العصبي الودي، لا مفر من ذلك، مما يؤدي إلى تغذية زائدة من النشاط ولكن مترافقه بشعور من التوتر والقلق. وفي ظروف كهذه، نبحث عن السكر والكافيين والنيكوتين لرفع مستويات النشاط. ولكن بما أن هذه العلاجات تسبّب هبوطاً متوسطاً أو طويلاً الأمد، فربما يكون من الأفضل أن نقوم بسير سريع لمدة عشر دقائق. وعندما نكون في طبع نشيط، فقد سقط تخيّلنا لقدراتنا على المستقبل ونلزّم أنفسنا بواجبات ليس لدينا نشاط كاف للقيام بها. مثلاً، إذا كنا في حالة من الطبع الحسن، قد نوافق أن نضطّلع بمسؤولية أو علاقة جديدين، أو نبدأ ببرنامج تمارين أو نوقف عادة سيئة أو نذهب إلى حفلة، ولكن قد تكون متّفائلين أكثر مما ينبغي فيما يتعلّق بمقدار النشاط العاطفي والعقلي لدينا حين ينبغي إنجاز هذه الالتزامات. وعندما نكون في حالة من الاكتئاب أو من النشاط المنخفض، فقد نتجنّب أي التزام مستقبلي يتطلّب نشاطاً عقلياً أو عاطفياً. في هذه الحالة، قد تكون متّفائلين أكثر مما ينبغي فيما يتعلّق بقدراتنا المستقبلية التي يمكن أن تقود إلى هبوط شديد في مقدار ونوعية أنشطتنا. أما الحل الذي يقترحه ثاير Thayer فيقوم على محاولتك معرفة دورات طباعتك الخاصة بك ثم القيام بتخمين واقعي لقدراتك المستقبلية، ولا يقوم الحل على معرفة طبعك الحالي فقط.

## الفصل 11

# الطاقة الدماغية

## العقل ورسله

طبيعة العقل أصعب لغز يواجه البشرية. ولهذا اللغز خصائص ضخمة ترجع إلى آلاف السنين، وتمتد من مركز الدماغ إلى حدود الكون، مسبباً دواراً واكتئاباً أصاب أعيان فلسفه ومفكري العالم. وعلى كل حال، هذا الفضاء من الجهل، اخترقته عدة إشعاعات من المعرفة ساعدت العلماء في فهم كيفية تنظيم طاقة العقل.

بالرغم من أننا ربما لا نعرف ما هو العقل، إلا أننا نعرف الكثير عن الدماغ. إنه يتتألف من شبكة من الألياف الكهربائية تمتد للأفعى خلال كتلة من مواد كيميائية عصبية. وربما هنالك مئة ألف مليون عصبون في الدماغ البشري. ويتلقي كل واحد منها معلومات من نحو ألف عصبون، وربما يتحدث إلى مئة من العصبونات الأخرى. تخيل وجود مئة ألف مليون مركز للهاتف، وكل واحد يتحدث مع الآخر

ويخلط ويدمج الرسائل التي يتلقاها، ويرسل النتيجة إلى المئات من مراكز الهواتف الأخرى. وتأتي معلومات الرسائل من الحواس التي تكتشف البيئة الخارجية والداخلية وترسل النتيجة بعدها إلى العضلات ليتوجه ما نفعل ونقول. يشبه الدماغ إذاً كمبيوتراً ضخماً يؤدي سلسلة من الحسابات حسب المعلومات التي تأتي من الحواس، ومن ثم يرسل النتيجة النهائية إلى العضلات. ولكن، خلافاً للكمبيوتر، يُصغر مقدار المواد الداخلة والخارجية وذلك بواسطة النشاط الداخلي. إذا أوقفنا كل المعلومات الحسية والنتيجة الحركية، لا يتوقف الدماغ عن نشاطه. إننا لا نزال نفكّر ونشعر ونعالج المعلومات عندما نرتاح ونغلق أعيننا.

الوحدة التي تنشأ عنها كل الأنشطة الخرافية عبارة عن خلية دماغية، هي العصبون. وما العصبونات إلا خلايا متفرعة وممتدة على نحو لا يصدق ولكن بصورة دقيقة للغاية. ولذلك كان من الصعب أن نكتشف فيما إذا كانت عصبونات الدماغ متراقبة مادياً ومشكلة خلية شبكية أو فيما إذا كانت جدران (أغشية) العصبونات غير متراقبة مشكلة خلايا منفصلة، كما هو الحال في بقية أنحاء الجسم. هذه القضية التي أقلقت العلماء في نهاية القرن التاسع عشر، وُجدَ لها حلًّا وذلك باكتشاف قام به كاميلو غولجي (Golgi 1843 – 1926) الذي يقول إن العصبونات المفردة يمكن أن تصبح مُبقعةً باللون الأسود، في كل مكان من كامل الخلية، وذلك بنقع نسيج دماغي في محلول كرومات الفضة. وتعرف هذه التجربة الآن باسم بقعة غولجي. وقد نتج عن

ذلك صوراً جميلة على نحو لطيف لبنية تشبه الشجرة تمثل عصبونات إفرادية دماغية. وعلى كل حال، اعتقاد غولجي Golgi نفسه أن هذه الصور كانت تشير إلى أن العصبونات كانت مترتبة مع بعضها وتشكل شبكة واسعة تشبه جهاز الأوعية الدموية. وعندما تبنى سانتياغور رمون إيه كاجال Cajal (1852 – 1934) بقعة غولجي Golgi واستخدمها في سلسلة من التجارب الناجحة، عندئذ رُسخَت الفرضية التي تقول إن العصبون ما هو إلا خلايا منفصلة تشريحياً. ومع أن غولجي Golgi وكاجال Cajal تقاسما جائزة نوبل سنة 1906، إلا أنهما بقيا منافسين لدودين حتى النهاية.

إذا كانت المئة ألف مليون عصبون الموجودة في الدماغ منفصلة تشريحياً عن بعضها فكيف يمكن للرسائل الكهربائية أن تمر عبر العصبون الواحد، وتنتقل من عصبون إلى عصبون مجاور؟ والجواب: إن هذه الوسائل لا تنتقل وإنما شيء آخر ينتقل. وللهذا الأمر أهمية بالغة، وذلك لمعرفة كيف يعمل الدماغ. وقد قام بهذه التجربة أوتو لووي Otto Loewi الذي كان يعمل في النمسا في العشرينيات من القرن العشرين. كان لووي يبحث في مسألة الإرسال العصبي من الدماغ إلى القلب عبر عصب يسمى العصب المبهم. قام بعزل قلب ضفدع مع عصبه المبهم السليم وبين أن تنبية العصب كان يُعطي خفقان القلب. ولكن لووي أراد أن يعرف كيف تنتقل الرسالة الكهربائية في العصب المبهم إلى القلب. أكان ذلك بسبب اتصال كهربائي أم كيميائي أم شيء آخر مختلف كلية. أما التجربة الحاسمة التي أثبتت أن الاتصال

كان كيميائياً فكانت عندما أخذ لوري المحلول الذي غمر القلب بعد تنبية العصب المبهم ووضعه على قلب ثان ينبعض، ويَبيَّن أن هذا المحلول الكيميائي كان كافياً بحد ذاته ليبطئ القلب. وقد أظهر هذا بوضوح ولأول مرة أن الأعصاب المنبهة تطلق مادة كيميائية عند نهاياتها وهذا يتحقق نقل الرسالة من خلية إلى أخرى مجاورة.

أما العامل الملهم الذي نفح الروح في هذه التجربة الهامة فكان حلماً يتكرر؛ وصفه لوري بكلماته الخاصة به. وكانت كما يلي:

«في ليلة يوم أحد عيد الفصح سنة 1921، استيقظت وأشعلت النور وكتبت بعض كلمات على عجل على قطعة صغيرة من الورق. ثم عدت للنوم ثانية. وفي الساعة السادسة صباحاً خطر لي أنني كتبت خلال الليل شيئاً بالغ الأهمية، ولكن لم أتمكن من فهم ما كتبت من كلمات على عجل. أما ذلك الأحد فكان أكثر يوم بعث على اليأس في كل حياتي العلمية. وفي الليلة التالية، على كل حال، استيقظت ثانية الساعة الثالثة وتذكرت ما كتبت. وهذه المرة لم أخاطر إطلاقاً. نهضت في الحال وذهبت إلى المخبر وقمت بالتجربة (على قلب الضفدع) المذكورة أعلاه. وفي الساعة الخامسة بُزِّهَنْ بصورة نهائية الإرسال الكيميائي للنبض العصبي. وإن نظرة حذرة أثناء النهار كانت سترفض نوع التجربة التي قمت بها، لأن الأمر يمكن أن يبدو أنه من غير المحتمل أنه إذا أطلق النبض العصبي قوة الإرسال فإنه يفعل ذلك ليس فقط بكميات كافية ليؤثر على العضو المستجيب، كالقلب مثلاً، ولكن في الواقع بكميات كبيرة على نحو يصعب أن يتسرّب إلى السائل الذي ملأ القلب، ولذلك يكتشف».

إذاً، تشق النبضات العصبية الكهربائية طريقها إلى نهاية العصبونات حيث يسبب وصول النبضة نهاية العصب إطلاق مادة كيميائية (المرسل العصبي)، التي تجتاز الفجوات الضيقة بين العصبونات (نقطة الاشتباك العصبي)، بعدها تؤثر المادة الكيميائية على العصبون التالي لتغير قدرته لكي يطلق، بدوره، النبضات العصبية. ويطلق كل عصبون محدد نوعاً واحداً فقط من المرسل العصبي (عادة)، ولكن يطلقها لعصبونات مختلفة كثيرة. وهنالك مرسلان عصبيان رئيسيان في الدماغ: ملح الغلوتاميت وغابا GABA. يؤثر ملح الغلوتاميت على العصبون الثاني ليزيد احتمال إطلاق النبضة العصبية (ولذلك هو مرسل مهيج) بينما تعمل غابا لتنقص الاحتمال (مرسل كابح).

ولكن العصبون لا يتلقى معلومة واحدة من نقطة اشتباك عصبي واحدة. إنه يتلقى الآلاف من رسائل المعلومات. وعشرات الآلاف من نقاط الاشتباك العصبي من آلاف من العصبونات المختلفة تغطي السطح ذا الفروع لعصبون واحد. وعند إطلاقه، تزيد أو تنقص المرسلات التي تعمل عند كل نقطة اشتباك عصبي احتمال إطلاق العصبون. ويُضفي العصبون على نحو ديمقراطي إلى الكثير من هذه الأصوات الصغيرة. كل منها تخبره أن يطلق أو لا يطلق، ومن ثم يعتمد على التوازن العام للأراء، وبعدها إما يطلق أو لا يطلق نبضاً إلى العصبونات الأخرى (أو إذا كان في حالة نشاط، يطلق على نحو أسرع أو أبطأ). وهكذا يلخص العصبون المعلومات التي قدمتها عصبونات أخرى من خلال نقطة الاشتباك المزودة بالمعلومات ويعتبر

رسالة خلال فروع النتاج (المحاور العصبية) على شكل نبضات عصبية. إن النبضة العصبية عبارة عن إشارة كهربائية واحدة تنتقل خلال المحور العصبي كالموجة. أما معدل النبضات التي يطلقها العصبون (أي عدد النبضات التي تنتقل على طور المحور العصبي في الثانية) فيعتمد على مجموع المعلومات المهيجة أو الكابحة. عندئذ تعمل هذه النبضات العصبية على إطلاق المرسل العصبي الموجود عند نهاية المحاور العصبية حيث تتشابك مع الكثير من العصبونات الأخرى. ويعتمد مقدار المرسل العصبي الذي يُطلق على عدد النبضات العصبية التي تصل إلى نهايات الأعصاب في الثانية (نشاط العصبون). إضافة لذلك، يُحدّد مقدار المرسل العصبي الذي يُطلق مقدار فعاليته في تهيئة أو كبح العصبون المجاور. ويذمِّج عصبون واحد، إذاً، المعلومات عن النشاط الكهربائي لكثير من العصبونات التي تتلقى المعلومات، وهذا يؤثُّر على نشاطه الكهربائي، الذي يُرسل بعدئذ إلى الكثير من عصبونات النتاج (المحاور العصبية). وهكذا نجد أن العصبون، أو شبكة من العصبونات، يستطيع أن يدمج معلومات من بضعة مصادر، كالحواس والذاكرة والعواطف، لكي يضبط إشارة النتاج، التي يمكن في النهاية أن تؤدي إلى التقلص أو الارتخاء العضلي.

إن ملح الغلوتاميت هو المرسل العصبي الرئيسي للدماغ، ولكنه من جهة أخرى سُم قوي للخلايا العصبية. تعمل المستويات المنخفضة من ملح الغلوتاميت كإشارة بين العصبونات أثناء السكتات

الدماغية والأمراض التي تسبب التفسخ العصبي مثل مرض ألزهايمر ومرض باركنسون وتصلب الأنسجة الكثيرة. إن ملح غلوتاميت من أكثر المواد المضافة للطعام انتشاراً في شكله الملحي، وهو غلوتاميت أحادي الصوديوم MSG، ويعمل على زيادة النكهة موجود دائماً في كل الطعام الصيني. إن صلصة الصويا مصدر غني بالغلوتاميت. ولحسن الحظ ، إن الغلوتاميت الموجود في الأنابيب الهضمي والدم نادراً ما ينفذ إلى الدماغ لأن الحاجز الواقي للدماغ والدم يمنع الغلوتاميت من العبور من الدم إلى الدماغ. وعلى كل حال ، هنالك حالة طبية تُعرف باسم «الأعراض المتزامنة للمطعم الصيني» التي يمكن أن تنشأ عن تناول الكثير من الطعام المشبع بملح الغلوتاميت ، حيث ترتفع مستويات هذا الملح إلى حد أنه ينفذ إلى الدماغ مسبباً الموت العصبي. إلا أن بحثاً معاصرأ أشار إلى أن هذه الأعراض المتزامنة ما هي إلا خرافـة. إن مادة الغابـا GABA مادة كيميائية وثيقة الصلة بملح الغلوتاميت. وهي أصل ملح الغلوتاميت فيما يتعلق بالإرسـال العصـبي : إذا كان ملح الغلوتامـيت يـنبـه أو يـهـيج العـصـبونـات فإن مادة الغابـا GABA تـكـبـحـها أو تـهـدـئـها. وفي الواقع ، إن العـقـاقـيرـ التي لها أثر مهدـئـ أو مـسـكـنـ علىـ الدـمـاغـ تـعـمـلـ منـ خـلـالـ مـادـةـ الغـابـاـ GABA. إن ملح حامض البرـيتـوريـك barbiturate ، وهو العـنـصـرـ الفـعالـ فيـ الـحـبـوبـ الـمنـوـمةـ وـالـبـيـنـزـوـديـازـيبـينـ كالـليـبـريـومـ وـالـفـالـالـيـومـ اللـذـيـنـ يـخـفـفـانـ الـقـلـقـ ، يـعـلـانـ عـلـىـ تعـزيـزـ عـمـلـ مـادـةـ الغـابـاـ GABAـ الـمـوـجـوـدةـ عندـ الـمـسـتـقـبـلـ الـعـصـبـونـيـ . وـيمـكـنـ لـلـكـحـولـ أـيـضاـ أـنـ تـمـارـسـ آـثـارـهـ

السحرية على الدماغ. إن تنبية متقبلات مادة الغابا GABA الموجودة على سطح عصبونات الدماغ عموماً ما تبطئ وتهديء الجهاز العصبي، ولكنه يسبب اختلالاً يصيب المعلومات العصبية التي تؤدي إلى فقدان الانضباط النفسي والعضوي.

مع أن ملح الغلوتاميت والغابا GABA هما المرسلان العصبيان اللذان يحققان في الواقع كل نقل المعلومات، إلا أن هنالك أجهزة إرسال ومعايرة عصبية أخرى في الدماغ التي تعاير هذا النقل. والمعاييران الرئيسيان المستخدمان في تنظيم طاقة الدماغ هما النورأدرينالين والسيروتونين. ويعمل هذان المرسلان العصبيان، كما يبدو، بأسلوبين مختلفين بالنسبة للطاقة الدماغية. يضبط النورأدرينالين الإثارة والانتباه والتهيج في الدماغ. وهكذا نجد أن الأمفيتامين (السرعة) والكوكائين والمنبهات الأخرى تعمل بصورة رئيسية بواسطة تنبية طرق النورأدرينالين في الدماغ، بينما نجد أن السيروتونين يضبط الطبع والسعادة والشعور بالنشاط والخفة. ولهذا نجد أن مواداً مخدرة مثل الإكستسي MDMA والبروزاك ول. س. د. ربما تتحقق بصورة رئيسية وذلك بتأثيرها على طرق السيروتونين في الدماغ. وإذا، ليس النورأدرينالين إلا السرعة الخاصة بالدماغ، وليس السيروتونين إلا المخدر الخاص بالدماغ.

إن معظم الشبكات العصبية في الدماغ تعمل من خلال نقل المعلومات بسرعة إلى موقع محددة بإحكام. ولذلك يمكن لكل عصبون أن يرسل نبضات إلى اثنى عشر وبضع مئات من العصبونات

الأخرى. وهذا أمر أساسي إذا كان علينا تذكر المعلومات والاحتفاظ بها، كالمعلومات البصرية مثلاً، بينما تعالج تلك المعلومات بسرعة. وعلى كل حال تعمل أنظمة النورأدرينالين والسيروتونين في الدماغ بطريقة مختلفة جذرياً. ترسل بعض عصيّنات من منطقة صغيرة عند قاعدة الدماغ محاوراً عصبيةً إلى عدد كبير من العصبونات الأخرى الموجودة في كل مكان من الدماغ، وتُطلق المعايير العصبي على نطاق واسع، وتعمل ببطء ولكن خلال فترة أطول بكثير. وإذا، لا تحمل هذه الأنظمة المنتشرة معلومات حسية تفصيلية وإنما تؤدي وظائف تنظيمية وتغيّر مجموعات واسعة من العصبونات حتى تصبح قابلة للإثارة تقريراً أو نشطة على نحو متزامن تقريراً، وتضبط كذلك انتساب المعلومات من وإلى مناطق الدماغ العليا. وتشبه وظيفتها مفتاح جهازة الصوت أو الصوت العميق والخفيف في المذيع دون أن يؤثر ذلك على القصيدة أو لحن الأغنية، ومع ذلك ينظم المفتاح أثر كل منها.

وكما رأينا سابقاً، إن نظام نورأدرينالين الدماغ، نظام رئيسي بالنسبة للطاقة الدماغية. ويضبط كلاً من الإثارة والانتباه. وتنشأ معظم عصبونات النورأدرينالين من بقعة صغيرة (في جذر الدماغ حيث يلتقي الحبل الشوكي بالدماغ) وتعني باللغة اللاتينية البقعة الزرقاء. وفي الواقع هذا هو مظهرها عندما يقطع الدماغ عند هذه النقطة، بسبب وجود الصبغ الأزرق. إن «البقعة الزرقاء» من أبرز بنى الدماغ. تحتوي الأدمغة البشرية على نحو عشرة آلاف فقط من العصبونات.

ولكن هذه العصيّونات القليلة تصل في الواقع إلى كل مكان من الدماغ وتتصل، حسب بعض التقديرات، بثلث عصيّونات الدماغ - أي بضع بلايين. إذاً، قد يُنظّم عصبون النورأدرينالين ربع مليون من العصيّونات الأخرى وذلك من خلال عدد كبير من فروع طويلة جداً للمحاور العصبية. تُظهر التسجيلات الكهربائية من الأقطاب الكهربائية التي غرّزت في «البَقْعَةِ الْزَرْقاءِ» لجرذان وقرود مستيقظة أن البَقْعَةِ الْزَرْقاءِ تصبح نشطة للغاية (ولذلك تطلق معظم النورأدرينالين) عندما يوجه لهذه الحيوانات منبهات غير متوقعة، وذلك حين يحتاج الدماغ أن يشار. وتكون البَقْعَةِ في مستوى منخفض من النشاط عندما يكون الحيوان في حالة راحة ولا شيء يحدث في البيئة. وهكذا نجد أن البَقْعَةِ الْزَرْقاءِ هي إنذار ينبع بقية الدماغ إلى حقيقة وهي أن شيئاً جديداً وغير متوقع قد حدث. كما أنها تُرْشِّحُ الدماغ بالنورأدرينالين لتجعله أكثر انتباهاً وأسرع عملاً.

.... ولا شك أن النورأدرينالين إشارة إنذار للجسم كذلك إضافة للدماغ، عندما يتوزع من قبل الجهاز العصبي الودي. وكما رأينا في الفصول السابقة أن الجهاز العصبي الودي يُنشَطُ من قبل المراكز العاطفية في الدماغ خلال الأزمات، ليبلغ بقية الجسم بواسطة النورأدرينالين والأدرينالين أن يتهيأ من أجل استخدام مفرط للطاقة. وهكذا يمكن اعتبار نظام النورأدرينالين في الدماغ كفرع من الجهاز العصبي الودي الذي يعمل لتنبيه الدماغ ورفع مستويات طاقته

وتحضيره للعمل. فهناك، إذاً، جهاز موحد من أجل رفع مستويات الطاقة في كل من الجسم والعقل.

يُنظم السيروتونين، أو مخدر الدماغ، مجموعة من المراكز العصبية تُعرف باسم رافي نيوكلائي raphe nuclei. وتعني رافي باليونانية سلسلة. وتشكل تسعَة رؤوس سلسلة في مركز جذر الدماغ، قريبة من البقعة الزرقاء. وترسل العصبونات الموجودة في هذه السلسلة المحاور العصبية إلى جميع أطراف الدماغ، حيث تطلق السيروتونين. أما بالنسبة للبقعة الزرقاء ونظام النورأدرينالين، فإن عصبونات الرافي نيوكلائي raphe nuclei تعمل بأسرع ما يمكن عندما تكون مستيقظة ومُشاركة ونشطة. وعندما نكون نائمين تكون العصبونات في أخفض حالات نشاطها، ولذلك تُطلق أقل ما يمكن من السيروتونين: لأن أنظمة النورأدرينالين والسيروتونين يشتراكان على نحو وثيق في تنظيم دورات نومنا ويقظتنا وأحلامنا. ويضبط هذان النظامان طبعنا وذلك بإرسال إشارات إلى مراكز الدماغ العاطفية. إن السيروتونين والنورأدرينالين ينظمان مجالات مختلفة من طبعنا. ينشئ النورأدرينالين شعوراً بالحيوية والقدرة - نموذج عن المنشطات - ولكنه ينشئ القلق والخوف كذلك. وينشئ السيروتونين، كما يبدو، شعوراً لطيفاً بالسعادة ويکبح العدوان. يمكن أن نصف النورأدرينالين بالرجل المثير للدماغ، ونصف السيروتونين بالهبيسي. أما العقاقير التي تنبه كلا النظامين فتعطي شعوراً بالنشاط والخففة ويمكن استخدامها للناس الذين يعانون من الاكتئاب. أما العقار بروزاک فيجعل السيروتونين

هدفًا له بصورة واضحة ويمكن أن يكون فعالاً للغاية في تخفيف الاكتئاب.

هناك من درسَ أسباب العلاقة بين السيروتونين والعدوانية في قوارض مخبرية سيئة الحظ. تُصبح الفتران الذكور أو الجرذان المستقلة في أقفاصها الصغيرة لمدة أربعة أسابيع عدوانية بصورة شديدة تجاه الفتران الأخرى، وهناك تناقض متزامن في نشاط السيروتونين في أدمنتهم. فقط الفتران التي تُبدي هبوطاً في مستويات السيروتونين أيضاً تظهر زيادة في العدوانية. ولا تُظهر الفتران الإناث تغيرات في السيروتونين أو العداون أثناء عزلها. أضف إلى ذلك، تزيد العقاقير التي تعيق مركبات السيروتونين أو إطلاقه العداون وتؤدي، مثلاً، إلى اعتداءات زائدة على الفتران من قبل الجرذان. وقد استُخدِم مؤخراً تكنولوجيا الـ DNA لتشكيل فتران تغيرت مورثاتها وتفتقرب إلى نوع محدد من متقبلات السيروتونين. والسيروتونين، شأنه في ذلك شأن معظم المرسلات العصبية، له أنواع مختلفة من المتقبلات، تستقر على سطح الخلية وتُنشَّط من قبل المرسل العصبي. إلا أن كل متقبل يرسل إشارة مختلفة داخل الخلية ليغير وظيفتها بطرق مختلفة. أما الفتران المتحولة وراثياً وتفتقرب إلى متقبل السيروتونين، فكان متعدراً تمييزها في الأحوال الطبيعية. ولكن إذا وُضعت في موقف مثير، كوضع فأر جديد في قفصها مثلاً، تصبح أكثر عدوانية. أما الفوائد من تشكيل سلالة من فتران تغيرت مورثاتها، وعدوانية إلى حد بعيد، ففوائد غير واضحة. ولكن قد يكون لهذه الدراسة علاج للعدوان في

النهاية، إذا وجدنا عقاقير تنشط مُتَّقدِّل السيروتونين، وبذلك تستطيع أن تهدئ الأفراد المتطرفين في عدوانيتهم.

هناك مرسلان آخران ولهم أهميتهما في تنظيم النشاط العام للدفاع. أسيتيلكولين Acetylcholine المرسل الذي ينشط عضلاتنا كي تتقلص، ويتوارد كذلك في الدماغ، وله أهميته، كما يبدو، في تشكيل الذاكرة. دوبامين Dopamine، المماثل كيميائياً للنورأدرينالين، ويشترك في طرق المكافأة الموجودة في الدماغ. ولكن ما هي طرق المكافأة؟ تكفي هذه الطرق العقل لأنه قام بما أرادت لنا مراكز الدوافع ومورثاتنا أن نفعل. وفي الحقيقة، إنها هدف ومعنى الحياة. من أهم المبادئ الأساسية في علم النفس أن البشر (والحيوانات) يُحثّون لأداء أفعال تشكل شعوراً إيجابياً (جيداً). وتساعد هذه الآلية أن نتعلم أن نفعل أشياء ثرّقي وتعزّز بقاءنا وبقاء مورثاتنا كالبحث عن الطعام والجنس. منذ أكثر من أربعين سنة، جيمس أولدز Olds، غرز قطباً كهربائياً في منطقة في دماغ جرذ، دعاها فيما بعد مركز المكافأة. وقد ظهر أن التحريض الكهربائي لهذه المنطقة يُحدث شعوراً بالسعادة وأن الجرذ يتعلم بحماس أنواعاً في الأفعال لكي يتلقى هذا التنبية الكهربائي كمكافأة. وفي تطور بارع لهذه التجربة، وضع أولدز Olds رافعة في قفص الجرذ على نحو إذا ضغط الفأر على الرافعة، فإن الفأر ينبعي بذلك مركز المكافأة. وكانت النتيجة في النهاية أن الفأر كان يقضي وقته في الضغط على الرافعة متجاهلاً الطعام والجنس. ويظهر

للعيان، أن المراكز والطرق نفسها موجودة في البشر. إن إدخال الأقطاب الكهربائية في أدمغة المرضى المصابين بالاكتئاب الشديد، قد أظهر بوضوح، أن تنبية طرف المكافأة غالباً - وليس دائماً - ما يُكَوِّنُ شعوراً إيجابياً في البشر. ويتألف طريق المكافأة من عدد صغير نسبياً من الخلايا العصبية التي تُرسِّل محاوراً عصبية وإشارات كهربائية من جزء من الدماغ إلى جزء آخر منه مطلقةً الدوامين المرسِّل. وَتُنْبَهُ عقاقيرٌ مثل الكوكائين والهيرودين والكحول هذا الطريق وتسبب إطلاق الدوامين، وقد يفسر ذلك لماذا يسبب تعاطي هذه العقاقير «مكافأة» أما الجانب السلبي لهذه المكافأة فهو أن إيقاف استعمال هذه العقاقير يؤدي إلى انخفاض مفاجئ في نشاط طريق المكافأة في الدماغ إلى ما دون المستوى الطبيعي. وهكذا نجد أن لا شيء يُسعد أو يكفي الشخص الذي انقطع عن هذه العقاقير إلا العقار نفسه. وقد يكون ذلك سبب إدمان المدمنين على الكوكائين والهيرودين والكحول والنیکوتین. والشخص المدمن يكون في حالة مشابهة لحالة الجرذ في قفصه، متجاهلاً بقية الحياة لأن لديه طريقاً مختصراً إلى موطن يُنسى فيه الهم والألم والواقع الخارجي.

ولكن طريق المكافأة ليس وثيق الصلة بمدمني المخدرات فقط. قد يكون هذا الطريق أهم آلية دافعة أساسية دخلنا جميعاً. لقد وجد حديثاً بول غراسبي Paul Grasby وزملاؤه في كلية إمبريال في لندن أن هذا الطريق يُنشَطُ في أناس يقومون بألعاب الفيديو. بينما كان

المتطوعون الذين تجرى عليهم التجربة يوجهون ضربة إلى تحصينات العدو، رسم انبعاث البوزتيرون PET لمراقبة مقدار الدوبامين الذي أُطلق في طرق المكافأة في الدماغ. لقد حَرَضَ المتطوعون كذلك بمكافأة خارجية: 7 جنيهات (10 دولارات) لكل إنجاز مستوى لعبه فيديو. ولم يسبّب القيام باللعبة فقط إطلاق الدوبامين داخل أدمغة المتطوعين، كما وجد غراسبي Grasby، ولكن كان يرتبط مقدار الدوبامين المنطلق كذلك بالنجاح الذي كان يتحقق الفرد باللعبة. إذًا، يمكن لأنشطة المبتذلة إذا ارتبطت بنوع ما من الفائدة أن تُحرِّضَ طريق المكافأة باطنى النمو في العقل وتقدم الدافع النفسي للبدء بهذه الأنشطة والمحافظة عليها. قد يكون الطريق جزءاً من آلية من أجل حواجز في الدماغ، تَسْتَخْدِمُ الجزرة والعصا لتحريضنا لتادة أنشطة ثُنَبَةُ الطريق. يمكن أن تكون الجزرة شعوراً بالسرور أو المكافأة التي يمكن أن تصاحب دافع الطريق، بينما يمكن أن تكون العصا الأنشطة المخْفَضَةُ للطريق ومتعة مرافقه عندما نتراجع عن أداء النشاط. وإذا، قد نكون جميعاً كالجرذان في الأقفاص نحاول أن ثُنَبَهُ أجزاء من دماغنا من أجل الحصول على مكافأة. ولكن إذا نظرنا إلى الأمر من منظور أكثر إيجابية، فإنه يمكن للجرذان والبشر أن يتدرّبوا أو لا يتدرّبوا علىربط أشياء مختلفة بالمكافأة. ولكل البشر، إلى حد ما، خيار أن يدرّبوا أو لا يدرّبوا أنفسهم من أجل ربطها بالمكافأة. وليس علينا إِلَّا أن نختار بحكمة.

## منبهات الدماغ

في كل ثقافة وعصر، يبحث البشر عن مواد «سحرية» ترفع مستويات طاقة العقل والجسم. ومنذ بدء التاريخ يتجلو الدجالون والمشعوذون والسحرة لبيع بضائعهم من المنشطات وحبوب الحيوية والمنبهات لتزوّد الدماغ بالقوة، حتى أصبح لدينا اليوم مخزون مثير للإعجاب من عقاقير توقظ العقل وتحسن الأداء العقلي. وما المنبهات إِلَّا عقاقير تُستخدم لمزيد من اليقظة وتحسين المزاج وتسريع الفكر، وبالتالي تعزيز الأداء العقلي وتفریج الهم. وتُستخدم المنبهات القانونية كنيكوتين السجائر وكافائين القهوة ومشروبات الشاي والكولا في كل الأوقات لتنظيم الطاقة العقلية على أحسن حال. وتختلف المنبهات غير القانونية كالكوكائين والأمفيتامين عن المنبهات القانونية في أنها تُثْرِّي الشعور بالنشاط وخففة الحركة ولكن متعاطيها يصبح عالة على الآخرين. إن المنبهات ممتعة ليس فقط من أجل إمكانية تعزيز الطاقة الدماغية ولكن للضوء الذي تلقيه على طبيعة الطاقة العقلية.

إن الكوكائين عقار له تاريخ شيق. وأصبح اليوم من أغلى العقاقير وأكثرها رواجاً في العالم، ويُستخدمه بانتظام أربعة ملايين شخص في الولايات المتحدة الأمريكية ويكلف أربعين مليون دولار سنوياً. ويشجع ذلك على تجارة دولية غير قانونية تمول بعض الأقطار بينما تُفْقِدُ أقطاراً أخرى استقرارها وتدمّر اقتصادها. وقد استُخدِمت أوراق الكوكه، التي يُسْتَخْرِجُ منها الكوكائين، من أجل خصائصها المنبهة من قبل هنود جبال الأنديز لأكثر من ألف

سنة. وتُخَدِّثُ الأوراق بصورة رئيسية الآثار نفسها لعصارتها الشفافة، ولكن إذا مُضيغت الأوراق فإن الكوκائين يُطلق ببطء داخل الأحشاء وينفذ إلى الدم من خلال الأنابيب الهضمي. وهكذا نجد أن آثار النشاط النفسي للأوراق أبطأ وأقل شدة من المسحوق النقي الذي عادة ما يُستنشق أو يتحقق.

لقد اعتبرت حضارة شعب الإنكا في البيرو الكوكه هبة من الشمس ويدعي شعبها أن:

«ملائكة الإله قد وهبوا الإنسان ورقة الكوكة لتشبع الجائعين، وتزود المتعبين والضعفاء بالقدرة، وتنشي النساء تعاستهم».

وفي البداية، اقتصر استخدامها على الطبقات الملكية والكهنة ولكن مع مرور الزمن انتشر استعمالها على نحو واسع بين شعب الإنكا. وتسارعت هذه العملية بسرعة مفرطة وذلك بالفتح الإسباني. كما أن قدرة هذه الورقة على زيادة عمل وتحمّل الهنود الأسرى لفت نظر الإسبان بصورة قوية. وقد لاحظ المؤرخون الإنجاريون ما يلي:

«إن هذا العشب مغذي ومنعش للغاية بحيث يعمل الهنود أيامًا كاملة دون أن يتناولوا شيئاً آخر، وعند الافتقار إليه يجد الهنود ضعفاً في قواهم».

ولذلك شجع الإسبان الهنود على استخدام الكوكه وخاصة في العمل في مناجم الذهب على المرتفعات.

لم تدخل الكوكه أوروبا بكميات كبيرة حتى متتصف القرن التاسع عشر، ومن ثم تُسَبَّ استيرادها إلى الكيميائي الكورسيكي أنجيلا

ماريانى Angelo Mariani . لقد نشر الكوکه بابتکاره منتجات تحتوي على عصارة الكوکه ومنها قطع حلوى الكوکه وشاي الكوکه وعصير الكوکه . وكان آخر هذه المنتجات عصير ماريانى ( وهو المقوى الشهير عالمياً للجسم والدماغ ) . الذي أصبح بسرعة الشراب الأكثر انتشاراً في أوروبا . وبعد أن أصبح مطلوبًا كعصير ودواء ، كان أطباء أوروبا ينصحون به كمزيل قوي لعلاج كل شيء بدءاً من التهاب الحنجرة إلى الاكتئاب السريري . ولا عجب أن سيدات أوآخر القرن التاسع عشر كُنْ يشربن عصير ماريانى بشغف ، لأنه كان يحتوي على مادة تتعش على نحو سار مع جرعة منعشة من الكوكائين . وكانت تباع العبوة وعليها نصيحة طبية قوية . ماذا يمكن لإنسان أن يتمنى أكثر من ذلك ! واستُقْبِلَ ماريانى كواحد من مواطنى أوروبا العظام . وَمُنْحَ ميدالية خاصة من البابا .

أدى نجاح عصير ماريانى Mariani إلى إلهام الصيدلي جون بيمبرتون John Pemberton في جورجيا أن يبتكر الكوكاكولا سنة 1886 . كان التركيب الأصلي يحتوي على نبيذ كحولي وُوُصفَ بأنه «نبيذ الكوکه الفرنسي ، المقوى المثالي » وهنالك من نصح به كمنبه وعلاج للصداع . على كل حال لم يكن ذلك ناجحاً ، وبسرعة حل مكان النبيذ عصارة جوزة الكولا ، وهي مصدر الكافيين . وأُعلن عن هذه الكوكاكولا الجديدة «كشراب المفكرين ومشروب المعتدلين في معاقرة الخمر» . وأضيف ماء الصودا سنة 1888 لإنتاج شكل «كلاسيكي» من المشروب باستثناء أنه كان يحتوي على الكوكائين

طبعاً. وفي أوائل القرن العشرين أُبعد الكوكائين من الكوكاكولا عندما أدرك الناسُ الخصائص الإدمانية، وحلَّ مكانه مستويات عالية من الكافيين. أما الخصائص المتبعة لكوكاكولا العصر الحالي ومشروبات الكولا الأخرى فناشئة عن الكافيين إضافة إلى المستويات العالية من السكر.

وأُسْتَخْرِجَ الكوكائين من أوراق الكوكه سنة 1860. وقد مَيَّزَ ذلك بداية المشاكل. لقد استخدمت الكوكه وعصاراتها لمئات السنين دون أن يسبِّب ذلك أي اعتماد نفسي واضح على العقار أو أي آثار جانبية سلبية ظاهرة للعيان. ولكن الكوكائين المُسْتَخْرِجَ كان شيئاً مختلفاً. وقد أُذْرِكَ هذا الاختلاف ببطء فقط. وكان سيغموند فرويد Sigmund Freud من أكبر ذوي النفوذ والمؤيدين لاستخدام الكوكائين الصافي. وكطبيب شاب للأمراض العصبية سنة 1884، افترض فرويد Freud مبلغاً كبيراً من المال المطلوب لشراء العقار الصافي وجربه على نفسه وعلى الكثير من أصدقائه ومرضاه. وقد وجد أن العقار كان يدعم طاقته ويقوي رجولته ويبعد عنه الهم. وكتب إلى خطيبته مارثا Martha عند سماعه أنها فقدت شهيتها:

«واأسفاه يا أميرتي، عندما أصل سأقتلك حتى تحرر وجيتك وأطعمك حتى تصبحي على خير ما يرام. وإذا كنت متفوقة في الرياضة سوف ترين من الأقوى، أهي فتاة صغيرة لطيفة لا تأكل ما يكفي أم هو رجل جامح يجري الكوكائين في جسمه. في آخر نوبة اكتئاب شديدة أصابتني، أخذت الكوكائين ثانية وقد أوصلتني جرعة صغيرة منه إلى قمة السعادة بطريقة رائعة. والآن أنا مشغول

في جمع ما كتبت من أجل أغنية أمدح بها هذه المادة السحرية».

وحقاً كتب فرويد بحثاً علمياً طويلاً مدحأً الخصائص المتباعدة للكوكائين من أجل أغراض مختلفة، وقد نشأ عن ذلك انتشار استعماله: فقد وصفه الأطباء على نطاق واسع من أجل التفريح عن القلق والاكتئاب بينما كان ينعم فرويد بشهرة يفاخر بها.

وعلى كل حال، هنالك من اكتشف تدريجياً أن الكوكائين يسبب الإدمان. ولقد أصبح صديق فرويد الحميم مدمناً على نحو لا يمكن السيطرة عليه. وووجه فرويد يوماً مساءً في حالة ارتعاش هذيانى يتخيّل فيها ثعابين بيضاء تزحف فوق جلدّه. وأمضى فرويد الليل مع صديقه وكان أبغض ليل في حياته. ثم بدأت شهرة الكوكائين تنهار، وذكرت التقارير التي وصلت من جميع أنحاء العالم أنه كان يسبب الإدمان، وكان ساماً وعديم الفائدة لكل الأغراض الطبية، إلا أنه مخدر موضعي. وشجب الكوكائين وأعلن رسمياً أنه البلاء الثالث للبشرية إضافة للكحول والمورفين. ومما سبب غماً لفرويد أن شرف اكتشاف خصائص الكوكائين كمخدر موضعي تُسبّ إلى صديق ذكر فرويد هذه الخصائص أمامه. وبعد أن فقد فرويد شهرته وأصيب بخيبة أمل مارس عمله كطبيب خاص لزبائنه. وفيما بعد، حاول أبو التحليل النفسي أن يقلّل من هذه الأحداث ويمنع انتشار بحث نصح به حقن الكوكائين بالوريد. ولكن ربما ألهمه استخدامه الخاص للكوكائين بنظرياته الأولى عن التحليل النفسي.

لقد أسيء استخدام الكوكائين الصافي في القرن العشرين، ولكن

استخدامه غير القانوني الواسع الانتشار نهض في الثمانينيات من القرن العشرين وخاصة في أمريكا ولذلك تعتبر التجارة العالمية بالكوكائين اليوم بين أكثر السلع انتشاراً في العالم. ويُستنشق الكوكائين أو يُحقن أو يُدخن مسبباً نشاطاً وخفة في الحركة، وطاقة زائدة، وقداناً للشهية. ويسبب استخدامه الزائد ضجراً وسرعة غضب وقلقاً واضطراباً عقلياً يقوم على الارتياب في الآخرين. ولكن كيف للكوكائين أن يمارس هذه الآثار التي تُعدّ من الذهن؟ جوهرياً، يتبعه نظام الأدريناлиين في الدماغ. فجانب من جزء الكوكائين مشابه في بنيته للنورأدرينالين والدوامين المرسل العصبي الآخر، لذلك فهو يرتبط مع البروتينات التي تحدث آثار هذه المرسلات العصبية في الدماغ. ويبدو أن الكوكائين يدفع هذه المرسلات العصبية خارج النهايات العصبية ويعزل النهايات من امتصاصها. ولذلك يتشكل مستويات زائدة للغاية من النورأدرينالين والدوامين في نقاط الاشتباك العصبي. وهكذا نجد أن النتيجة النهائية تقوم على تنبيه نظام النورأدرينالين في الدماغ، الذي كما رأينا في المقطع الأخير يسبب يقطة ونشاطاً وخفة حركة وطاقة زائدة.

للأمفيتامين أثر منه مشابه للكوكائين ولكن أحدهات تطوره مختلفة نوعاً ما. وتبدأ القصة بالبحث عن علاج لداء الربو في العشرينات من القرن العشرين. ولا يزال سبب داء الربو غير واضح. ولكن الأعراض تنشأ عن التهاب رئوي مزمن يقلص القصبات الرئوية مسبباً صغيراً وصعوبة في التنفس. وكان الأدرينالين العلاج الأكثر فعالية

أوائل القرن التاسع عشر الذي يوسع القصبات الرئوية ويخفّف، وبالتالي، من الأعراض. ولسوء الحظ لا يكون الأدرينالين فعالاً عندما يؤخذ عن طريق الفم. وكان ينبغي حقنه في الدم، وعندئذ يمكن استخدامه في حالات الطوارئ فقط. سعى الكيميائيون أن يحصلوا على اشتقاق من الأدرينالين الذي يمكن أن يؤخذ عن طريق الفم. ولكن النجاح كان محدوداً. ومن ثم، في أوائل العشرينيات من القرن العشرين ك. ك. تشين K. K. Chen الإخصائي في علم العقاقير ويعمل في شركة ليلى للعقاقير، بدأ يدرس نباتاً يدعى ما هوانغ ma huang . قُيلَّ تشين Chen بالعلاجات العشبية الصينية، ولاحظ أن ما هوانغ ma huang كان يستخدم مراراً وتكراراً كعلاج صفير داء الربو. وحصل على عصارة نبات وبيّن أنها كانت تمدد القصبات الرئوية. وشرع (مع كيميائيين آخرين) في فصل المادة الفعالة، ودعى المادة الكيميائية الناتجة باسم إيفيدرين Ephedrine ، وكان الإيفيدرين فعالاً في التفريح عن الصفير عندما يؤخذ عن طريق الفم. وأصبح بسرعة العلاج الطبيعي الأكثر رواجاً لداء الربو.

لسوء الحظ، كان ينبغي فصل الإيفيدرين عن ما هوانغ ma huang وأصبحت إمدادات هذا النبات محدودة. وكان الحل إنتاج الإيفيدرين كيميائياً بالطريق الصناعية. وأنباء هذه المحاولات، أنتج غوردان أليس Gordan Alles في منتصف الثلاثينيات من القرن العشرين مادة كيميائية وثيقة الصلة بالإيفيدرين وهي الأمفيتامين. وقد ثبت أنه شكل مُحسّن للإيفيدرين لأنه يمكن أن يُركب على شكل متطاير

واستنشاقه ليصل للرئتين. وقد بيع الشكل المتطاير من الأمفيتامين باسم تجاري هو بينزيدرين Benzedrine. وبسرعة أصبح علاجاً رائجاً لداء الربو في أواخر الثلاثينيات من القرن العشرين والأربعينيات كما أصبحت عبوة الاستنشاق متوفرة بصورة واسعة في المحال التجارية. وكشف الناس الذين يستنشقون العقار أنه إذا فُتحت عبوة الاستنشاق وشموا المحتويات فإن سروراً يتحقق بسرعة.

ساهم علماء النفس في جامعة مينيسوتا، في غفلة منهم، في انتشار استنشاق الأمفيتامين، وذلك باختباره ووصف آثار تناوله من قبل الطلاب. وقد لاحظوا أن العقار منع النوم ونفع الحيوية في أولئك المتعبيين. وانتشرت شفهياً بين الطلاب أخبار عن هذا العقار الذي يرفع مستوى الطاقة. وحصل البعض منهم على الأمفيتامين من الصيدليات واستخدموه لمنع النوم والتعب أثناء التحضير لامتحانات وتنشيط العقل خلال الامتحانات.

استخدم الأمفيتامين على نطاق واسع من قبل القوات المسلحة المشاركة في الحرب العالمية الثانية على نحو يمكن القول فيه أنها كانت أول حرب رفعت مركز هذا العقار. وأعطى البريطانيون بصورة عادية حبوباً لجنودهم، ومع أن الأمريكيين لم يفعلوا ذلك إلا أنهم حصلوا على الحبوب بسهولة من أطباء الجيش البريطاني. أما الألمان فقد أعطوا طياري قاذفات القنابل الأمفيتامين ليحافظوا على يقظتهم خلال الغارات الجوية فوق إنكلترا. وأعطى اليابانيون الأمفيتامين ليس لرجال الجيش فقط، وإنما قدموه دواء بصورة نظامية إلى المدنيين

المشترين في صناعات زمن الحرب وذلك من أجل زيادة إنتاجيتهم. وبعد الحرب، أُعلن عن الأمفيتامين في اليابان من أجل «التخلص من النعاس ورفع المعنويات» وكان اليابانيون كذلك بحاجة ماسة لمادة كهذه. وفي سنة 1948، خمسة من كل مئة ياباني بين سن 16 – 25 كانوا يعتمدون عليه. وهكذا انتشر أول وباء للأمفيتامين.

في أواخر السبعينيات من القرن العشرين استخدم الهيببيون والمدمنون لـ سـ دـ والأمفيتامين معاً ليحققـوا سـعادـة أكبرـ. وهـنـالـكـ من بدـأـ بـحـقـنـ الأمـفيـتـامـينـ فيـ الـورـيدـ للـحـصـولـ عـلـىـ هـجـمـةـ سـريـعةـ منـ النـشـاطـ وـخـفـةـ الـحرـكـةـ،ـ وـغـالـبـاـ ماـ وـصـفـ ذـلـكـ بـعـبـارـةـ «ـهـزـةـ جـمـاعـ الجـسـمـ كـلـهـ»ـ وـيـخـفـضـ الأمـفيـتـامـينـ،ـ شـأنـهـ شـأنـ الـكـوـكـائـينـ،ـ التـعبـ وـالـنـومـ وـالـجـوـعـ وـالـاـكتـتابـ وـيـبـنـيهـ النـشـاطـ وـخـفـةـ الـحرـكـةـ وـالـحـيـوـيـةـ.ـ وـلـكـنـ إـيقـافـهـ بـعـدـ الإـفـرـاطـ فـيـ اـسـتـخـدـامـهـ يـؤـديـ إـلـىـ نـتـائـجـ عـكـسـيةـ لـذـلـكـ يـسـعـىـ المـسـتـعـمـلـ،ـ رـغـمـاـ عـنـهـ،ـ أـنـ يـحـصـلـ عـلـىـ جـرـعـةـ أـكـبـرـ وـأـكـبـرـ لـيـتـجـثـبـ انـهـيـارـاـ مـفـاجـئـاـ يـسـبـبـ اـكـتـابـاـ.ـ وـالأـمـفيـتـامـينـ،ـ كـالـكـوـكـائـينـ،ـ لـهـ بـنـيـةـ مـمـاثـلـةـ لـلـنـورـأـدـرـيـنـالـينـ،ـ وـيـؤـثـرـ عـلـىـ الدـمـاغـ وـذـلـكـ بـتـبـيـهـ نـظـامـ الـنـورـأـدـرـيـنـالـينـ.ـ

ليست مادة الكحول مادة منبهة كلاسيكية، ولكن عند المستويات المنخفضة فإنها تنبه الدماغ. وتُضعف المستويات المعتدلة على كل حال نشاط الدماغ وتُحدث تسيباً في السلوك النفسي مما يؤدي إلى انخفاض القلق وارتفاع في العلاقات الاجتماعية والميل الجنسي. أما الجرعات العالية فتؤدي إلى اختلال وظيفي في الجهاز الحركي

وانخفاض خطير في مستوى غلوکوز الدم، ويعود السبب إلى أن الكحول تمنع تشكيل غلوکوز الكبد.

قد يكون النيكوتين أكثر عقار مستعمل عموماً لدعم الطاقة. وخلال عشر ثوان منأخذ أول استنشاقه من السيجارة تُظهر مرسمة أمواج الدماغ مزيداً من الأمواج الدماغية، وهذا يعني يقظة أكثر واسترخاء أقل. إن نيتة التبغ موجودة أصلاً في الأميركيتين. وأول من استعمله شعب المايا في أمريكا الوسطى. ودخل هنود البحر الكاريبي عندما وصل كولومبس سنة 1492. ثم دخل التبغ إلى أوروبا بعد ذلك. يشبه النيكوتين مُزسلاً عصبياً رئيسياً في الدماغ وهو الأسيتيلكولين، إنه يرتبط بالمستقبل وينبهه من أجل الأسيتيلكولين الموجود على العصبونات والعضلات. وتكون النتيجة إثارة في الدماغ واستجابة الكرو أو الفر في الجسم الذي يسبب تنشيط الطاقة. ويدعم النيكوتين القدرة على التركيز والتعلم والتذكر. وزيادة الإثارة التي يسببها النيكوتين قصيرة الأمد بالمقارنة مع المنبهات الأخرى. ويشيع تلك الزيادة، حتماً، فترة إثارة آخذة في التناقض. وتحدث الجرعات العالية من النيكوتين نقصاً في الإثارة. والناحية السلبية في النيكوتين هي أن الدماغ يعتاد عليه، ولذلك يحتاج مستويات أعلى وأعلى لتحقيق الأثر نفسه، وإذا توقف استعماله يصبح مستوى تنبيه الدماغ أدنى من الطبيعي وتكون النتيجة الإدمان. إضافة لذلك، تسبب مكونات أخرى للسيجارة (كالقطران وثاني أوكسيد النيتروجين) سرطاناً وأذى يصيبان الرئة. ويسمم أول أوكسيد الكربون الدم

ويضعف قدرته على نقل الأوكسجين . ويصيب الضرر الأوعية الدموية ويزيد خطر أمراض القلب . أما الأثر العام للاستعمال المديد فهو ، بصورة رئيسية ، طاقة آخذة في التناقص .

وهنالك منبه آخر منتشر كثيراً وألطف من الكوκائين وهو الكافائين المادة المتوفرة في القهوة والشاي ومشروبات الكولا والشوكولاتة . وأول ما زرعت القهوة في الجزيرة العربية . غالباً ، وفي زمن النبي محمد صلى الله عليه وآله وسلم تقريراً . وحسب ما تقول الأسطورة إن راعي غنم لاحظ بأن قطيعه يصبح مرحباً بعد تناول ثمار شجيرات القهوة البرية ، فأخبر الرهبان الذين جمعوا ثمارها وصنعوا منها شراباً مخمراً أيقظهم ساعات طويلة لأجل الصلاة . وجرب الحجاج المسافرون لزيارة مكة هذا الشراب الجديد وانتشرت كلمة عن ميزاته المنبهة إلى كل مكان . ومع ذلك لم تزرع القهوة على نطاق واسع في الشرق الأوسط حتى القرن الخامس والسادس عشر . وفي مصر ، كانت القهوة ممنوعة بموجب القانون في القرن السادس عشر ، بسبب آثارها المسكرة فأحرقت المقاهي . وفي أوروبا في القرن السابع عشر ، انتشر تناول القهوة وانتشرت المقاهي . وقد ألمهم ذلك الهولنديين أن يزرعواها في مستعمراتهم . ولكن الفرنسيين هم الذين نجحوا في الواقع في نقل شتلة من شجرة القهوة إلى جزر الهند الغربية سنة 1714 : وهذه الشجرة الوحيدة هي أصل كل شجرة في جميع مزارع أمريكا اللاتينية التي تصدرُ القسم الأكبر من قهوة العالم . أما نبتة الشاي فقد جاءت من جنوب شرق آسيا ، واستخدم الصينيون

أوراقها المجففة ربما في القرن الثامن والعشرين قبل الميلاد. وأدخل الهولنديون الشاي إلى أوروبا في القرن السابع عشر ولكن شهرته لم تعادل شهرة القهوة إلا في إنكلترا. ولا يزال الشاي رائجاً في آسيا ويشربه بانتظام نصف سكان العالم. لقد اكتُشفت مادة الكافيين في القهوة سنة 1820. ولهذه المادة آثار كيميائية بيولوجية وفزويولوجية ومنها ضغط الدم وتنبيه الدماغ والقلب والرئتين. إن لهذه المادة آثاراً منبهة للدماغ، محدثة أمواجاً دماغية لاختيار النمط المميز للبيقotte الشديدة. إنها تزيد القدرة على التركيز ويمكن أن تحسن أداء المهام المتكررة التي تتطلب تركيزاً شديداً. وتُكَبِّثُ النوم والشعور بالنوم. تُخْدِثُ مادة الكافيين إثارة وذلك برفع مستويات الأدريناлиين والكورتيزول من جهة وسد متقبلات الأدينوسين في الدماغ. تستطيع مادة الأدينوسين في الدماغ أن تعمل عمل المرسل العصبي أو المُعَدَّل العصبي حيث ترتبط بمتقبلات الأدينوسين مُسَبِّبة عموماً قصوراً في النشاط العصبي وترتبط مادة الكافيين بالمتقبلات نفسها وتعيق عمل الأدينوسين، ولذلك تزيد نشاط وإثارة العصبون الدماغي.

يبدو أن كل شيء على أحسن ما يرام. ولكن كشأن المنبهات الأخرى، إن استعمال مادة الكافيين بانتظام أو إساءة استعمالها يشكل مقاومة للكافيين. ولذلك قد يحتاج الذي يتناولها مستويات أعلى للحصول على السرور نفسه. وإذا توقف من يشرب القهوة بكثرة عن شربها، عندئذ تتراجع الأعراض مع أنها أقل إثارة من أعراض المنبهات الأخرى. ويكتفي الامتناع عن تناول الكافيين حتى الليلة

واحدة لإحداث آثار سلبية هامة، منها التعب والصداع والاكتئاب والغضب والتغوط. ويستطيع شارب القهوة أن يخفف جميع هذه الأعراض وذلك فقط بتناول أول فنجان قهوة في النهار. وهذا يجعل متناول القهوة يعتقد أن القهوة ضرورية للمحافظة على مستويات الطاقة. وعلى كل حال، يمكن أن يسبب تناول القهوة لمدة طويلة ضغطاً نفسياً وتعباً واضطراباً في النوم. إن إنقاصل مقدار القهوة أو زيادته يمكن كذلك أن يسبب تراجع أعراض الكافيين بالنسبة لمن يشربها. ولكي نتجنب هذه المشاكل كلها من الأفضل شرب القهوة كل يوم بمعدل منخفض أو معتدل، ولكن ليس في وقت متأخر من اليوم. إننا نجد الكافيين كذلك في الشاي ومشروبات الكولا والشوكولاتة بمقادير كافية لإحداث آثار مماثلة ولكن عادة أقل قوة.

إذاً، إن جميع المنبهات المنتشرة - الكوκائين والأمفيتامين والنيكوتين والكافيين - تُعطي دعماً للطاقة طويلاً الأمد. ولكن الاستخدام المزمن يُحدث مقاومة و يؤدي إلى تفريغ طويل الأمد للطاقة. وعموماً، إنه لأمر طائش أن نحاول وندعم بصورة دائمة مستويات الطاقة بمنبه، لأن الجسم يتكيف ويعتاد وذلك لمحاولة المحافظة على مستوى الطاقة نفسه. ولذلك عندما نسحب المنبه، تهبط مستويات الطاقة إلى ما دون المستوى الطبيعي.

تُستخدم كل هذه المنبهات بصورة عامة ومتكررة، الأمر الذي يثير السؤال المشوق، لماذا؟ لماذا نحاول باستمرار أن نرفع مستويات طاقتنا حتى بتعرض أجسامنا لخطر الأذى؟ لماذا يكون مستوى الطاقة

ال الطبيعي غير المحرّض كافياً لتلبية حاجاتنا. ومع ذلك، لقد تطورت آلية تشكيل طاقتنا بالإصطفاء الطبيعي لكي تلبي حاجاتنا من الطاقة. ولكن لماذا نحتاج المزيد؟ هل مطالب الحياة المعاصرة أكثر من الظروف التي منها نشأنا؟ يبدو الأمر بعيد الاحتمال: من غير ريب، يستعمل الناس في العالم المتتطور طاقة أقل من أولئك الذين يعيشون في العالم النامي. ولكن لماذا؟ والجواب يمكن أن يكون ببساطة أن لدينا حافزاً للإثارة. نحن نحب أن نكون في حالة من اليقظة ونسعى للحصول على المستوى الأعظمي منها. والإثارة تُنْبَهُ مراكز المكافأة في الدماغ، الأمر الذي يجعلنا نشعر بأننا على خير ما يرام. وقد يكون الأمر ببساطة كما يلي: الطاقة تجعلنا نشعر أننا على خير ما يرام.

### الطاقة في الدماغ

يستخدم الدماغ البشري الكثير من الطاقة. وفي الواقع، إنه أكثر أعضاء الجسم تَؤْقاً للطاقة. وهذا هو سبب ضعفه المفاجئ. فإذا انقطعت عنه إمدادات الطاقة لأكثر من عشر دقائق، كما هو الحال في السكتة الدماغية أو النوبة القلبية، فإن عطياً لا يمكن إصلاحه يصيب الدماغ. وليس هنالك عضو مثله يستشعر التغيرات في إمدادات طاقته كما يستشعرها. إن الدماغ البشري يشكل فقط اثنين في المائة من وزن الجسم، ولكنه يستهلك نحو عشرين في المائة (الخمس) من مجموع الطاقة في الجسم أثناء الراحة. وهذا يعني أن الدماغ يستهلك في كل

غرام من النسيج طاقة تقدر بعشرة أمثال معدل الجسم. ولما كان الدماغ شديد العناية بالتفاصيل، فإنه لا يستخدم الدسم كوقود. وقد يُشتهِلُكَ (في بعض الحالات) معظم غلوکوز الجسم. إن الجسم في خطر دائم ناتج عن استنزافه من قبل الدماغ الشره، ولكنه لا يستطيع أن يسمح للدماغ أن يصاب بنقص في الطاقة لأن ذلك يؤدي سريعاً إلى الموت.

ولكن أين تذهب كل هذه الطاقة التي يستخدمها الدماغ؟ يُستعملُ معظمها من أجل معالجة المعلومات في نقاط الاشتباك العصبي بين العصبونات. إن أقنية الأيونات، وهي بوابات في غشاء الخلية العصبية، تفتح وتغلق باستمرار لتسمح للأيونات بالدخول والخروج من العصبونات. أما تحركات الأيونات تلك، والتغيرات الكهربائية التي تحرضها فتشهد التغيرات في الإثارة العصبية التي تسبق معالجة معلومات الدماغ. ولكن الأيونات التي تدخل أو تغادر العصبون من خلال قنوات الأيونات فينبغي أن تُضخّ للداخل أو الخارج إذا كان على العصبون أن يتبع عمله. ويطلب ضخ الأيونات طاقة تُسْتَمَدُ بصورة مباشرة أو غير مباشرة من ATP. وإذا سُدّت قنوات الأيونات والنشاط الكهربائي للدماغ، وذلك باستخدام مخدر عام، عندئذٍ يهبط استخدام الدماغ للطاقة إلى النصف. وإذا، بالرغم من أن معالجة المعلومات تبدو كنشاط غير واضح، فإنها تتطلب مقدار كبيرة من الطاقة، تماماً كما تتطلب معالجة المعلومات في رقاقة السيليكون.

إذا كان الدماغ يستخدم الكثير من الطاقة من أجل نشاط العقل،

فهل نستطيع أن نلاحظ تغيرات في استخدام الطاقة من لحظة لأخرى أثناء تفكيرنا وشعورنا؟ في الواقع، إذا استخدمنا التكنولوجيا الجديدة القوية، فإننا نستطيع أن ننظر داخل الدماغ البشري ونشاهد التغيرات في نمط استخدام الطاقة بينما العقل يفكر. لقد استخدمت هذه التكنولوجيا للكشف عن أسرار العقل الأساسية، لمعرفة ماذا يحدث في الدماغ خلال حل معادلة رياضية أو هلوسة المصابين بالفصام. ولأول هذه الطرق اسم مخيف نوعاً ما «الرسم الطبقي بانبعاث البوزيترون»، ولكن الاسم المختصر يعيد لنا الاطمئنان وهو PET. إلا أن الاسم المخيف جدير بهذه الطريقة لأنني أعلم ذلك من تجربتي. لقد تطوعت من أجل مسح بطريقة PET لدماغي الخاص بي لأعرف ما هو عليه. فدخلوا أولاً إبرة في شريان ذراعي (وهو إجراء نوعاً ما خطير بحد ذاته) ووصلوا الإبرة بأنبوب طويل صادر عن جهاز إلكتروني وضعوه على قاعدة في الأعلى. وكان يُصدر الجهاز باستمرار أوكسجين إشعاعياً بصورة قوية (أوكسجين 13) له عمر نصفي قصير للغاية الذي كان يغذي الأنابيب الذي يصل إلى شرياني. ومنه انتشر بسرعة إلى أطراف جسمي. قبل تشغيل النشاط الإشعاعي، استلقيت وأدخلت رأسي في حلقة من مكشافات الغاما التي أحاطت برأي كهالة كبيرة. وتراجع الأطباء والباحثون المجتمعون إلى ما وراء جدار من رصاص وتركوني وحدى في شبه صمت لأفكر بالطنين المستمر للجهاز الإلكتروني بينما انتشر النشاط الإشعاعي في مجرى دمي. وعندما أصبح الأوكسجين الإشعاعي داخل دماغي فسداً وأطلق

البوزيترون. إن البوزيترون عبارة عن قطعة من المادة المضادة، شيء من الخيال العلمي: عندما اصطدمت المادة المضادة بمادة دماغي أباد كل منها الآخر، الأمر الذي شكل انفجاراً من أشعة غاما عالية الطاقة. وانقذت الأشعة خارج دماغي فأوقفها طوق من مكشافات غاما. وبالعودة إلى مسار أشعة غاما التي انقذت بالوقت نفسه في اتجاهات مختلفة، استطاع الكمبيوتر أن يُقدّر أين وقع التصادم وبالتالي أين كان الأوكسجين الإشعاعي في أوقات مختلفة بعد أن دخل إلى مجرى دمي. وتنشيط قسم من دماغي بمهمة عقلية أدى إلى استعمال طاقة متزايدة من قبل ذلك القسم من الدماغ، وبالتالي حاجة متزايدة للأوكسجين والغلوکوز يؤخذان من الدم المحيط بتلك المنطقة. إن استعمال الطاقة الموضعى في الدماغ ينبه في الواقع الإمدادات وذلك بتوسيع الأوعية الدموية الموضعية، وبالتالي زيادة إمدادات الدم وبالتالي زيادة إمدادات الوقود إلى هذه المنطقة من الدماغ. ونفذ الأوكسجين الإشعاعي في دمي ببطء شديد إلى المناطق غير الناشطة من الدماغ ولكن بسرعة إلى المناطق الناشطة بسبب إمدادات الدم المتزايدة. وبمقارنة نمط نفوذ الأوكسجين الإشعاعي إلى دماغي خلال مهام عقلية مختلفة، استطاع الباحثون بمساعدة أجهزة كمبيوتر قوية أن يعرفوا أي المناطق أصبحت ناشطة وخلال أي مهمة. ولسوء الحظ، ينبغي تكرار المهمة عدة مرات لفصل الإشارة عن الصوت. ولذلك أصبح عقلي فاقد الحس عند نهاية التجربة.

ويستطيع جهاز PET أن يبحث ليس فقط عن الأوكسجين في

الدماغ، ولكن كذلك عن أي مادة يمكن أن يرتبط بها جزء يُطلق البوزيترون. فمثلاً لقد استخدم شكل من الغلوکوز يطلق البوزيترون ليراقب التغيرات في استقلاب الطاقة في أجزاء مختلفة من الدماغ خلال مهام عقلية. وقد أظهرت عدة دراسات أن نشاطاً عقلياً محدداً، كالقيام بحساب ذهني، يزيد استخدام الطاقة في عدد من مناطق محددة صغيرة من الدماغ، بينما ينقص استخدامها في مناطق أخرى. وهكذا نجد أن استخدام الدماغ للطاقة إجمالاً لا يتغير كثيراً عندما نستخدمها لشيء محدد، مع أن الاستخدام الموضعي يمكن أن يزداد بصورة مفاجئة. مثلاً، إن استهلاك الدماغ للأوكسجين الكلي يزداد فقط بنسبة عشرة في المئة عندما تنتقل من الراحة إلى حل معادلة رياضية صعبة وتهبط فقط بنسبة عشرين في المئة عندما ننام. هذه النتيجة التي تقول إن استخدام الدماغ للطاقة عموماً يتغير قليلاً نسبياً خلال نشاط ذهني بدأ في البداية متناقض، إذا افترضنا أن الدماغ يستهلك الكثير من الطاقة، وأن وظيفته الرئيسية هي النشاط العقلي. ولكن المسح الذي قام به جهاز PET حل التناقض وذلك عندما أظهر لنا أن أي نشاط عقلي محدد يستخدم منطقة صغيرة نسبياً من الدماغ، وأن تغيير الأنشطة العقلية يستلزم زيادة النشاط في منطقة وإنقاص النشاط في مناطق أخرى. إذاً يمكن أن يكون التغير الكلي للنشاط صغيراً. ولا يمكن لكل المناطق الدماغية أن تنشط تماماً في آن واحد: لا نستطيع أن نحل معادلة رياضية بينما نتحدث مع تاجر على الهاتف في الوقت نفسه. يمكن أن تكون الحياة مثمرة أكثر إذا استطعنا

أن نفعل ذلك، ولكننا لا نستطيع. إن الانتباه يعمل عمل المشعل الكهربائي داخل العقل، يحول تركيزنا العقلي من مهمة إلى أخرى ولكن لا يسمح لنا أن تُعْنَى بأكثر من مهمة عقلية أو مهمتين في آن واحد. ولكن إذا أصبحت جميع مناطق الدماغ ناشطة تماماً في آن واحد، عندئذٍ يرتفع استخدام طاقة الدماغ على نحو مفاجئ. وهذا ما يحدث فعلاً أحياناً في أحوال مرضية كما هو الحال في نوبات الصرع، أي عندما يمكن أن يزداد استهلاك أوكسجين الدماغ بنسبة أربعة أو خمسة في المئة: والنتيجة الوحيدة، على كل حال، هي اضطراب عقلي تام.

كان هنالك نتائج مفاجئة للبحث، وهي أن النشاط العقلي لا يزيد فجأة استخدام الدماغ لـكامل الطاقة. ولهذه النتائج المفاجئة نتيجة منطقية تقول إذا أنت أمضيت ساعة أو يوماً تفكرا ملياً، فليس لذلك أثر كبير على استخدامك لـكامل طاقتكم أو حاجتك للطعام. إن عاملأً خاماً في مكتب، وكذلك أينشتاين Einstein، يستخدم طاقة أقل بكثير من عامل منجم (الذي استخدامه لـكامل الطاقة تعادل ثلاثة أضعاف العامل في المكتب). فإذا أتعبك نشاط قلبي مطول، فليس بسبب نضوب طاقة الجسم أو حتى الدماغ. ومن جهة أخرى، يندر أن ينشأ تعب عامل المنجم أو العداء عن نضوب الطاقة من كامل الجسم، ولكن غالباً ما ينشأ عن نضوب الطاقة (أو تغيرات أخرى) داخل عضلات محددة لها علاقة بحركة العامل أو العداء. وبصورة مشابهة، إن تعب عامل مفكر قد يَخْدُثُ في مناطق دماغية محددة لها علاقة.

ونجد، في بعض الحالات، أن التعب قد يُراوغُ، وذلك بالتحول إلى نوع آخر من المهام العقلية مختلف تماماً، واستخدام أقسام أخرى من الدماغ لم يصبها التعب بعد. ولسوء الحظ، لم يُعرف حتى الآن إلا القليل عن أسباب ونتائج التعب العقلي.

وبما أن تجربة الرسم الطبقي بانبعاث البوزيترون لم تخيفني نسبياً، تطوعت من أجل طريقة رئيسية أخرى لتصوير النشاط الدماغي، وهي التصوير بالرنان المغناطيسي MRI. ولحسن الحظ، كانت بالمقارنة مع التجربة السابقة، تجربة بلا ألم نسبياً، علمًا أنه كان علي أن أضع رأسي في فتحة سوداء تقع في مركز الآلة، التي كانت بصورة رئيسية مغناطيساً ضخماً، يُضدِّرُ مجالاً مغناطيسياً كبيراً عبر دماغي. لقد جَعَلَ المجال المغناطيسي بعض البروتونات التي تدور في دماغي أن تنجدب إليه. ثم دخلت سلسلة من الموجات الإشعاعية رأسي على شكل نبضات، جاعلة البروتونات تدخل إلى المجال المغناطيسي على شكل موجات. وسيُبَثِّت حركة البروتونات، بدورها، انبعاث موجات إشعاعية من دماغي التي اكتُشِفت بعدها بواسطة المكشاف الإشعاعي. وبعد ذلك، شَكَّلَ كمبيوتر قوي صورة تفصيلية لا تصدق عن داخل دماغي. ولقد أعطت الصورة وصفاً سُكُونياً عن الدماغ: ويأتي الجانب الفعال من حقيقة مفيدة هي أن الجزيء - هو موغلوبين - الذي يحمل الأوكسجين في الدم، مُغطِّياً الدم لونه الأحمر، يتفاعل مع المجال المغناطيسي عندما يحمل الأوكسجين، ولكنه لا يتفاعل عندما لا يحمل الأوكسجين. وهذا

يعني أن الصورة بالمرنان المغناطيسي لا تكون واضحة في مناطق الدماغ حيث هنالك أوكسجين غزير، ولكن واضحة حيث هنالك القليل منه. وبمقارنة صورتين مختلفتين، أثناء قيام الدماغ بمهامتين عقليتين، تستطيع أن تأخذ فكرة عن المكان الذي يستخدم فيه الأوكسجين، وبالتالي عن المكان الذي يجري فيه النشاط الكهربائي ومعالجة المعلومات المرتبطة بهذه المهام. إنها فكرة ذكية. ولكنني أجد صعوبة في المحافظة على تركيز عقلي عندما يكون رأسي ما يزال داخل الفتحة السوداء المليئة بضجة شديدة.

لقد استُخدِمَ المرنان المغناطيسي الفعال مؤخراً لاختبار أثر الانتباه والقدرة على الفهم. لقد اختبر نيلي ليفي Nilli Lavie وزملاؤه في لندن نظريته التي تقول إن هنالك قدرة محدودة، وتقريراً ثابتاً، في الدماغ من أجل معالجة المعلومات، ولذلك إذا ركّزنا على مهمة واحدة مشيرة، عندئذ نهمل المنبهات الأخرى. ولكن إذا كانت المهمة غير مشيرة عندئذ نلتفت إلى منبهات أخرى تصرف انتباهنا وتلهينا. لقد أعطى ليفي Lavie المتطوعين الذين تجري عليهم التجربة إما مهمة سهلة أو صعبة ليقوموا بها بالكلمات على شاشة الكمبيوتر التي عليها رسم من نقاط متحركة على طرف الشاشة. وكان قد أظهر بحث سابق أن هذه النقاط المتحركة قد تَشَطَّط قسماً من الدماغ الذي قام بتحليل الأجسام المتحركة، وأن هذا النشاط يمكن أن يُكتَشَف بالمرنان المغناطيسي الوظيفي. من غير ريب، عندما كان المتطوعون يقومون بالمهمة السهلة، كانت تَشَطَّط مراكز الكشف عن الحركة في الدماغ،

مع العلم أن هنالك من أخبر المتطوعين أنهم قد يعانون من آثار ثانوية إذا التفتوا لهذه النقاط. ولكن عندما قام المتطوعون بالمهمة الصعبة لم يُنشطْ مركز حركة الدماغ من قبل النقاط، وبالتالي لم يلاحظ المتطوعون المنبهات التي تصرف الذهن. إن النقطة الأساسية لهذا البحث تقول إننا نستطيع أن نحصل على انتباه مركز أو أقل تركيزاً ولكن قدرة العقل الكاملة لمعالجة المعلومات محدودة وثابتة تقريباً. ولكن لماذا ينبغي أن يكون هنالك حداً كهذا فالسبب لا يزال لغزاً.

**تُشِّهِمُ حاجات الدماغ الكبيرة للطاقة في حساسيته الشديدة** تجاه قصور إمدادات الطاقة. فبعد خمس أو عشر ثوان بدون أوكسجين فقد وعينا. وبعد عشرين ثانية فقد السيطرة على عضلاتنا. وبعد أربع دقائق تصيب العصبونات بأذى خطير. وبعد عشر دقائق فإننا قد نموت. وتستطيعأعضاء أخرى كالعضلات مثلاً أن تبقى حية بدون أوكسجين أو وقود. إن حساسية الدماغ هذه تنشأ، من جهة، من حاجاته المرتفعة للطاقة وكذلك من سعته المنخفضة لتخزين الطاقة. كما أنها تنشأ من جهة أخرى من ميزة غريبة نوعاً ما وهي أن المرسل العصبي الرئيسي للدماغ - غلوتاميت - مادة سامة شديدة بالنسبة للعصبونات.

**تُطلَّق** مادة الغلوتاميت بصورة متقطعة في معظم تريليونات مراكز الاشتباك العصبي الموجودة في كل مكان من الدماغ، وتعمل على نقل المعلومات عبر مركز الاشتباك العصبي من عصبون إلى عصبون مجاور. وعلى كل حال، تعود مادة الغلوتاميت التي انطلقت من

العصبون إلى الخلية فوراً لإنها الإشارة وتقوم بإطلاق المزيد من الغلوتاميت. وتنطلب عودة الغلوتاميت طاقة تنشأ عن كهرباء صوديوم غشاء الخلية. وعندما تنفذ الطاقة مثلاً، كما تنفذ بسرعة عندما، تُغلق إمدادات الدم إلى الدماغ في حالة السكتة الدماغية، تُطلق الغلوتاميت من العصبون إلى مراكز الاشتباك العصبي. وعندما تصبح مادة الغلوتاميت في مركز الاشتباك العصبي، فإنها تنبه جميع متقبلاتها الطبيعية في العصبون المجاور، ولكنها تنبه متقبلاً خاصاً وهذا سبب هام ينبع عنه أذى لاحق. وهذا المتقبل لا يُنبئ بصورة طبيعية من قبل الغلوتاميت وحدها لأن له آلية رئيسية ثانية. فهو ينفتح إذا وُجدت مادة الغلوتاميت وإذا أثير العصبون الذي يستقر عليه المتقبل. وتقوم هذه الآلية الرئيسية الثانية بوظيفة الذاكرة للعصبون. وفقط ينشط المتقبل عندما يتلقى العصبون عدة رسائل مثيرة في آن واحد: وينُرسِلُ تنشيط المتقبل إشارة خلال العصبون التي يمكن أن تغير وظيفته. وهذا أمر ضروري من أجل عملية التعلم وتشكيل الذاكرة في الدماغ. ولكن ثبت أن هذا المتقبل ما هو إلا كعب أخيل بالنسبة للدماغ، لأن التنشيط المستمر يسبّب موت العصبون. ومن أجل هذا السبب تُقتل العصبونات خلال السكتة الدماغية أو داء التفسخ العصبي.

إن انخفاض قدرة الدماغ على تشكيل الطاقة قد يسبّب أمراض التفسخ العصبي المرهقة التي، كما يبدو، تصيب بصورة متزايدة العالم المتتطور. وتشتمل على مرض باركنسون وألزهايمر وهانتينغتون وتصلب الأنسجة الكثيرة والعصبون الحركي. وقد اكتُشف الدليل

الهام على طبيعة مرض باركنسون سنة 1982 عندما رُوّغ أطباء الأمراض العصبية بظهور مفاجئ لعدد كبير من مدمني المخدرات الذين ظهروا للعيان متصلبين وبلا أدنى حركة. لقد ظهرت أعراض مرض باركنسون على هؤلاء «المدمنين المتصلبين» فجأة بين عشية وضحاها، بينما عادة ما يكون تقدم هذا المرض الموهن على شكل تفسخ بطيء للدماغ هرم. وقد كشف عمل عصبي دقيق أن المدمنين كانوا قد تناولوا مادة قذرة سامة MPTP دَسَّها مصمم المخدر. ونفذ هذا السم إلى قلب أدمنتهم وقتل عدداً صغيراً من العصبونات التي تضبط حركة الجسم مما أدى بسرعة إلى ظهور أعراض مرض باركنسون: ارتعاش وتصلب العضلات، وفقدان الحركة العفوية. لقد قتل هذا السم MPTP العصبونات بإغلاق سلسلة النقل الإلكتروني داخل مايتوكنديا الخلية فحرمتها من الطاقة. ولكن أيمكن أن يكون هذا دليلاً يشير إلى الطريقة التي تسبب المرض؟ وبعدئذ، فحص الأطباء أدمنة مرضى باركنسون الموتى ووجدوا أن عصبونات المنطقة نفسها كانت مصابة بانغلاق المايتوكنديا نشاً ربما من هجوم الشقوق الطليقية، أوكسيد النيترك أو السموم الأخرى. إننا ما زلنا لا نعرف السبب الأساسي لمرض باركنسون وأمراض التفسخ العصبي الأخرى. ولكن يبدو أن هبوط تشكيل طاقة المايتوكنديا يفسر جزءاً هاماً من الأحجية.

إن قدرة الدماغ على تشكيل واستخدام الطاقة ينخفض مع تقدم العمر. أما السبب فغير واضح. ولكن ربما يعود إلى تحولات DND

المایتوکندریا التي تزداد بصورة ملفتة مع تقدم العمر. أو ربما إلى الأذى المتراكم باستمرار بسبب الشقوق الطليقة التي يمكن أن تكون العصيّونات حساسة بوضوح تجاهها لأنّها لا تستطيع أن تنقسم وتتجدد نفسها. أو قد تكون المسألة مجرد هبوط في حاجات الدماغ للطاقة مع تقدم العمر. وقد أثبتت التجارب التي أجريت للحيوانات أن مقدار المایتوکندریا في منطقة محددة من الدماغ يمكن أن تتغيّر بصورة ملفتة إذا ازداد أو نقص استخدامها. فإذا وضعنا غطاء بصورة دائمة على عين قطة مثلاً، فإنّ أقسام الدماغ التي تحلل المعلومات البصرية القادمة من العين كانت تحتوي على بعض جزيئات من المایتوکندریا، ويمكن أن تشكّل طاقة ضئيلة نسبياً، ربما لأنّه كان هنالك حاجة لطاقة ضئيلة كما افترضنا. لقد جرت هذه التجارب لحيوانات صغيرة السن وليس لبشر مسنّين. ولذلك نحن غير متأكدين فيما إذا كان الاستخدام المتناقض لمنطقة دماغ شخص راشد سوف يؤدي إلى تشكيل طاقة أقل. ولكن يبدو أن هذا الأمر بعيد الاحتمال لأنّ هذا يحدث في الأعضاء الأخرى للجسم. مثلاً، إن استخداماً عضلياً متناقضاً من قبل البشر يؤدي إلى محتويات متناقصة من المایتوکندریا وبالتالي قدرة عضليّة متناقصة. فإذا حدث هذا في الدماغ فإنه يمكن أن يتوقف. أو يمكن تأخير هبوط تشكيل الطاقة مع تقدم العمر وذلك باستخدام الدماغ. وتدعم هذه المسألة فكرة تقول إن تراجع الوظائف العقلية مع تقدم العمر يمكن أن يُبيّطاً وذلك بنشاط عقلي قوي. ويمكن أن يتسرّع بنشاط عقلي ممل وغير مثير. وقد ينطبق هذا على كل

الأعمار. وقد أظهر بحث معاصر قام به رجل ألماني أخصائي بعلم النفس أنه حتى قضاء إجازة لمدة عشرة أيام يمكن أن ينقص محصلة ذكائك. وقد وجد أن الأشخاص الذين اختبروا قبل وبعد قضاء إجازتهم قد فقدوا مؤقتاً عدداً من النقاط تصل إلى 20 نقطة من مقياس محصلة الذكاء. وقد يكون ذلك بسبب انعدام التبيه العقلي المعتمد خلال الإجازة. وإذا، ينبغي أن يكون شعارنا «استخدمه؛ وإلا سوف تفقده!!».

*FARES\_MASRY*  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
منتديات مجلة الابتسامة

## الفصل 12

# الجنس والنوم

### الطاقة الجنسية

«كانت تعمل في ساعة متأخرة من الليل في البيت الأبيض تلك الليلة، وانطلق الصوت الوحيد لکعب حذائها العالي وتكرر صداؤه في الممر المظلم الممتد أمامها. ربما كانت تخشى انطفاء الإثارة المبهجة التي كانت تئْبُسُ في أورادتها نهاراً - كأنها كهرباء سائلة - كانت تتوق للجنس على نحو موجع. وبينما كانت تمر بجانب الجناح الرئاسي، فتح باب وأنار شعاع من ضوء جسدها الصالح للزواج. وأشار إليها طيف بالدخول وضغط بإصبعه على شفتيها لتحافظ على الصمت. وانطفأت الأنوار والتهب رجل وامرأة في الظلام وقد شحنها هرمونات هائجة. وعندما انطفأت النار في النهاية، تسلل الرجل إلى خارج الغرفة وهمس بينما كان يغلق الباب «شكراً، سيدتي الرئيسة».

الطاقة الجنسية عبارة عن العبارات التي تشير إلى حالة الطاقة العامة للفرد. وهكذا نجد أن اللياقة البدنية مثلاً ترتبط بطاقة جنسية

مرتفعة بينما يُضعفُ التعبُ والإرهاقُ والمرضُ الحافزُ الجنسي. وغالباً ما يرتبط الإنفعال الشديد باتصالات جنسية غير شرعية، بينما يؤدي الاكتئاب إلى حافز جنسي منخفض - بل وحتى إلى عجز جنسي - والمنبسطُ يُمارسُ الجنس أكثر من الانطوائي وله شركاء وأساليب أكثر منه. وكما رأينا، إن الإثارة العامة التي يسببها الخوف والإهابة وأي منبهٍ تقريباً (كالسلطة السياسية مثلاً) يمكن أن تغمر الإثارة الجنسية المتزايدة. وهكذا نجد أن الطاقة الجنسية ترتبط ارتباطاً وثيقاً بمستويات الطاقة العامة.

يمكن أن تنقسم الطاقة الجنسية إلى الحافز الجنسي (الرغبة في ممارسة الجنس) والقوة الجنسية (القدرة على الأداء). ومن الشيق أن نعرف أن الفكرتين مرتبطتان ارتباطاً وثيقاً بحيث يرتبط الحافز القوي للجنس بالقوة الجنسية العالية. ولكن قد يصبحان منفصلين. مثلاً، قد يكون لديك الحافز الجنسي العالي ولكن بقوة جنسية منخفضة.

يعود مفهوم الطاقة الجنسية ودورها في توفير طاقة الفرد إلى الطاويين الصينيين القدماء على الأقل. لقد استخدموا مجموعة كبيرة من عقاقير عشبية مثيرة للشهوة وأعشاب معقدة مصورة للحب الجنسي لتوجيه وتعديل جريان الطاقة الجنسية إلى جميع أطراف الجسم، معتقدين أن ذلك لا يزيد فقط المتعة الجنسية ولكنه يزيد كذلك الحيوية العامة ومدى الحياة. قد تؤيد هذه الأفكار العلاج الروماني الذي استخدم لتجديـد شباب المسنـين: النوم للليلة واحدة بين فتاتين عذراـيين. حسب الـيوغا التـاملية الهندية، هـنالـك من

استخدم الجنس حسب الطقوس الدينية لإطلاق طاقة الأنثى من قاعدة العاًمود الفقري وربطها بطاقة الذكر في الرأس لإحداث التنوير الروحي. لقد اعتقد فرويد Freud أن الطاقة الجنسية (أو الليبيدو) من أقوى عناصر القوة في النفس. وطور تلميذه ريتشارد Reich الطاقة الجنسية على نحو أبعد من ذلك محولاً الطاقة الحيوية كما دعاها إلى قوة حياة شاملة تنطلق خلال هزة الجماع، ويمكن أن تشاهد كنور أزرق متذبذب.

فُسِّمَ تحليل كتاب «الاستجابة الجنسية لدى الإنسان» من قبل ماسترز Masters وجونسون Johnson بكتابهم الرائد الذي حمل الاسم نفسه ونشر في الستينيات من القرن العشرين في فترة التساهل والإباحية. وحسب تحليلهما المفصل، يمكن للجنس أن يقسم إلى أربع مراحل: (1) الإثارة التي تؤدي إلى انتصاب القضيب لدى الذكور، انتصاب الحلمات والبظر وتضخم الثدي وسائل مُزْلَق لدى الأنثى. (2) زيادة في معدل نبضات القلب وضغط الدم ومعدل التنفس والتوتر العضلي. (3) هزة الجماع التي يرافقها القذف لدى الذكر وتقلص متكرر في رحم الأنثى. (4) انحلال العقدة، عندما توقف التغيرات في المراحل الثلاث وتبعها فترة غير مستحبة للمنبه، فترة لها طول متنوع (لدى الرجال) لا يكون خلالها القذف أو هزة الجماع ممكن المحدث. ويختلف طول وقت تلك المراحل باختلاف الأفراد. وعلى خلاف الرجال، للكثير من النساء هزة جماع كثيرة، أي قادرات على التمتع بأكثر من هزة جماع واحدة بدون الفترة التي لا

تستجيب للمنبه إذا استمرت الإثارة الجنسية القوية. ويسبب التقدم بالعمر عموماً انخفاضاً في شدة جميع هذه الاستجابات، كما يسبب التناقص في صلابة القضيب والتناقص في السائل المزلي في الرحم صعوبة في ممارسة الجنس، ولكن يحافظ القضيب والبظر والرحم على الحساسية تجاه المنبه حتى سن الشيخوخة.

اكتثر الرجال في كل الأعمار بدعم وعجز القدرة الجنسية. وكان لذلك صفة مرادفة لكلمة «رجل». يُنظم الفحولة أو القدرة الجنسية الهرمونات الجنسية، وخاصة تيستوستيرون، الهرمون الذي تفرزه الخصية. ويقطع الخصي إمدادات التيستوستيرون وعادة ما يسبب ذلك انعدام الطاقة الجنسية أو الليبيدو ولكن يمكن أن تسترد وذلك بإرجاع التيستوستيرون. وعلى نحو مشابه، يرتبط انخفاض التيستوستيرون بحافز جنسي منخفض وقدرة منخفضة على الانتصاب والقذف. ولذلك يؤثر التيستوستيرون على الدماغ داعماً الحافز الجنسي، و يؤثر على الجسم داعماً الأداء الجنسي. يبلغ الحافز الجنسي الذروة في آخر سن المراهقة وفي آن واحد مع الذروة التي تصل إليها مستويات التيستوستيرون (مرحلة الهرمونات الجامحة) وتتحفظ هذه المستويات بالتدرج بعد سن الخامسة والخمسين وبالتالي مع انخفاض الأداء الجنسي. أما العلاج بإرجاع التيستوستيرون شائع الاستعمال لمعالجة العجز الجنسي ولكن يتضمن به أحياناً لإيقاف النقص العام للطاقة بسبب التقدم بالعمر. وعلى كل حال، ليس التيستوستيرون كل شيء بالنسبة للطاقة الجنسية للذكر.

فالرجال المخصوصيون، الذين اختبروا الجنس، يمكن في بعض الحالات أن يُنهوا جنسياً وأن يكونوا ذوي قوة جنسية لعدة سنوات. لذلك لا يشكل التبستوستيرون ضرورة أساسية من أجل الحافز أو السلوك الجنسي.

عدد المرات التي يقذف الرجل خلالها، في الجماع أو العادة السرية أو الاحتلام، يرتبط ارتباطاً وثيقاً بمعدل تشكيل السائل المنوي، الذي يختلف من رجل إلى رجل ويعتمد على حجم الخصية كذلك. وبعد سن البلوغ وحتى سن الثلاثين، يشكل الرجل المتوسط ثلاثة مليون حيوان منوي في اليوم، ويحتاج أن يقذف ثلاث أو أربع مرات في الأسبوع. وفي سن الخمسين تهبط هذه المعدلات إلى 175 مليون حيوان منوي وإلى القذف مرتين في الأسبوع. وفي سن الخامسة والسبعين تهبط إلى عشرين من الملايين في اليوم والقذف إلى أقل من مرة في الشهر.

في الحيوانات، يرتبط الإستروجين، هرمون مثير الدورة النَّزَوِيَّة الجنسية في الأنثى والذي يتذبذب خلال الدورة الشهريَّة، بالدافع والسلوك الجنسي. ولكن هنالك دليل ضعيف فيما يتعلق بذلك لدى النساء. ولكن الإستروجين ينظم عملياً سائل الإنزالق والمرونة في الرحم. ولذلك تصبح ممارسة الجنس مؤلمة في سن اليأس وانقطاع الطمث، عندما يتوقف تشكيل الإستروجين. ولكن يمكن إيقاف هذه التغيرات وذلك بإرجاع الإستروجين. ومما يدعو للمفاجأة أن استئصال الغدة الكظرية التي تفرز مستويات منخفضة من هرمونات

جنسية ذكرية (كالتيستوستيرون مثلاً) يخفض الحافز الجنسي في أنثى القرود والنساء ولكن المعالجة باليستوستيرون يمكن أن يُعَوّض ذلك في كلا النوعين. وهكذا نجد أن الهرمونات الجنسية «الذكرية» قد تقوم بدور أعظم من الهرمونات الأنوثية في إثارة النساء جنسياً. وعلى كل حال، يتحول التيستوستيرون في أدمغة الرجال والنساء، وهو هرمون جنسي ذكري، إلى الإستروجين، وهو هرمون جنسي أنثوي، ويؤثّر بهذا الشكل على الدماغ ليزيد الحافز الجنسي.

يبدأ الجنس في الدماغ. وتتحول منبهات الإثارة من الجسم والخيال والعالم الخارجي في الأعمق المظلمة من العقل إلى «جنس». ويستجيب الجسم بموجة من التيستوستيرون. ولا يزداد التيستوستيرون بالجنس فقط وإنما بتوقع الجنس كذلك. للتيستوستيرون الناتج آثار متنوعة على الجسم والعقل، ومنها تحريض نمو شعر اللحية لدى الرجال. وكان لذلك نتيجة مفاجئة تقول إن نمو اللحية مرتبط بالنشاط الجنسي - وقد يكون الملتحون ميالين للجنس على كل حال. وقد اكتشف ذلك رجل لم يذكر اسمه في السيرينيات من القرن العشرين الذي لاحظ أن كمية شعر اللحية المقصوص الذي تجمع في آلته الكهربائية للحلاقة كان يزداد عندما يكون أكثر نشاطاً جنسياً. كما أن مجرد توقع نشاط جنسي كان كافياً لتحريض نمو اللحية. ونشر الرجل ذلك في مجلة *Nature*. ولكن كان عليه أن ينشر ذلك دون ذكر اسمه، ربما لأن اسمه سوف يغير موقف زوجته تجاه أنشطته. وعلى كل حال، تستطيع بعض الزوجات اليوم

أن يستخدم نتائجه لمراقبة النشاط الجنسي لدى أزواجهن، وذلك بملاحظة مقدار نمو شعر وجه شركائهن بين حلقتين نظاميتين. مثلاً بتلمس خشونة ذقنه قبل العلاقة أو معرفة الكآبة التي تلازمه الساعة الخامسة.

خلافاً للتوقعات، يقول بحث معاصر إن للنساء الاستجابة الهرمونية نفسها تجاه المنبهات الجنسية والكتابات والصور الإباحية. فقد طلب أستريد جوت Astrid Jutte وزملاؤه من معهد لودويينغ بولتزمان Ludwing Boltzmann في فيينا من عشرة رجال وعشر نساء أن يشاهدوا فيلماً إباحياً لمدة خمس عشرة دقيقة فتضاعف مستوى التيستوستيرون في دم كل من الرجال والنساء. كما بيّنت دراسات أخرى أنه كلما شُكّلت المرأة تيستوستيرون أكثر خلال دورتها الشهرية، كانت أكثر نشاطاً جنسياً. ولكننا لا نعرف إلا القليل عن أثر موجات التيستوستيرون قصير الأمد على الحافز الجنسي الأنثوي أو الدافع الجنسي.

يؤثّر التيستوستيرون على الدماغ ليزيد الطاقة الجنسية، وبصورة خاصة من خلال مراكز الهايبوتلامس الجنسية. ويحتوي الهايبوتلامس الموجود في قاعدة الدماغ على منطقتين مميزتين (نواتين) تتخصص واحدة منهما في تنظيم الجنس لدى الرجال والأخرى لدى النساء. ويزداد النشاط الكهربائي في هاتين النواتين أثناء الجنس في الحيوانات. ويسبّب التنبّه الكهربائي النشاط الجنسي الذكري النموذجي عندما تُنبَّه النواة الذكورية والنشاط الأنثوي عندما تُنبَّه النواة

الأنثوية. ويسبب الخصي نقصاً في النشاط الكهربائي للنواة الذكرية الذي يمكن أن يُشتَرِد وذلك بحقن كميات ضئيلة من التيستوستيرون في هذا المركز مما يؤدي إلى رجوع النشاط الجنسي الذكري. ويؤثر الهرمونان الجنسيان الأنثويان، الإستروجين والبروجيسترون، على النواة الأنثوية لتزييد النشاط الجنسي الأنثوي - على الأقل لدى الحيوانات. وتشترك أجزاء أخرى من الهايبوتalamus في تنظيم القذف وإطلاق الأكسيتوسين، الأمر الذي يتحقق شعوراً ممتعاً للغاية خلال هزة الجماع. وهكذا نجد أن الهايبوتلامس هو العضو الجنسي للدماغ. ولكن أقساماً أخرى من الدماغ تشترك كذلك في الإثارة والاستجابة الجنسية.

يسبب الدماغ انتصاب القضيب من خلال الجهاز العصبي شبه الودي. ولكن الانتصاب لا يشبه تقلص عضلة ترتكز على الهيكل العظمي، علماً أن هنالك عضلة صغيرة في القضيب تشارك في القذف. وغالباً ما يكون الانتصاب نتيجة احتقان القضيب بالدم، وهي عملية مشابهة لنفخ البالون. وتؤثر الأعصاب شبه الودية على الأوعية الدموية في القضيب لفتحها وتسمح للدم أن يتدفق فيها. والمراسل الذي أطلق من قبل الأعصاب لفتح الأوعية الدموية ليس النورأدرينالين. إنه في الواقع غاز - أوكسيد النيتريك. إذاً يسبب أوكسيد النيتريك انتصاباً لدى الرجال. وبهذه الطريقة يتحقق عقار مثل نيترات أميل الانتصاب. ويشبه العقار بوباء تحميص الذرة حتى يتفتق، وهو المفضل لدى الرجال الشاذين. وتطلق نيترات الأميل

أوكسيد النيتريك في القضيب، الأمر الذي يسبب افتتاح الأوعية الدموية واحتقان القضيب بالدم. كما أنه يسبب انتصاباً ويحافظ على استمراره. ويتحقق أوكسيد النيتريك جزءاً من الاستجابة الجنسية الأنثوية وذلك بزيادة تدفق الدم في الرحم والبظر والشفرين والثديين ويؤدي ذلك إلى تضخم هذه الأنسجة والسائل المزلي في الرحم.

الفياغرا، حبة القوة الجنسية الذكرية، تعمل بطريقة مختلفة تقريباً وتمنع الأنزيمات التي تفكك GMP الحلقة. إن GMP الحلقة مراسل جزيئي موجود في الجدار العضلي للأوعية الدموية والتي تخبر العضلات أن ترتخي كي يتسع الوعاء الدموي وينفتح فيسمح بذلك لمزيد من الدم بالتدفق. يجعل أوكسيد النيتريك الأوعية الدموية تنفتح وذلك بتحريض GMP الحلقة، حتى إذا كان هنالك أي تشكيل GMP الحلقة فإنه بسرعة يزداد ليصل إلى مستوى عال للغاية وسوف يحافظ على هذا المستوى. إذاً عند توفر الفياغراء، فإن أي تنبية جنسية يؤدي إلى تشكيل أوكسيد النيتريك وGMP الحلقة سوف تسبب انتصاباً قوياً يدوم لمدة طويلة، لأن الفياغراء تمنع تفكك GMP الحلقة. وهذا يجعل الفياغراء القضيب أكثر حساسية تجاه أي أوكسيد نيتريك في المكان. يمكن للفياغراء أن تساعد القوة الجنسية لدى النساء كذلك لأنها تزيد تدفق الدم في الرحم الذي بدوره يزيد الاستجابة الجنسية وذلك بزيادة السائل المزلي مثلاً.

يمكن أن تكون الفياغراء مميتة إذا وجدت العقاقير التي تشكل أوكسيد النيتريك في الوقت نفسه، وذلك لأن أوكسيد النيتريك ينبه

تشكيل GMP الحلقة بينما تمنع الشياجرا تفكّكها ولذلك يرتفع مستوى GMP الحلقة إلى مستوى عالٌ للغاية. قد يكون لذلك آثار إيجابية على القضيب الذي يصبح منتصباً وصلباً صلابة الصخر. ولكن، لسوء الحظ يمكن أن يحدث التفاعل نفسه في الأوعية الدموية وتنتفع في الوقت نفسه وهذا يؤدي إلى انخفاض مشهود في ضغط الدم ويُحدث توقفاً قليلاً لدى الناس المصابين بأمراض قلبية.

ليس أوكسيد النيتريك مهمًا فقط في انتصاب القضيب واحتقان الرحم والبظر. يستطيع كذلك أن يحقق الآثار المريحة للجهاز العصبي شبه الودي وينظم تدفق الدم في عدة أعضاء ويفرغ المثانة ويفتح الشرج وينظم تقلص الرحم أثناء الولادة والحركات الموجية في الأنابيب الهضمي وفتح الطرق التنفسية في الرئتين. إن أوكسيد النيتريك مراسل كذلك في الدماغ وله أهمية في تشكيل الذاكرة وتنظيم السلوك الجنسي. إنه حيوي كذلك من أجل دفاعات الجسم وضبط تخثر الدم كما يستخدم في قتل العضويات التي تهاجم الجسم. إنها قائمة من أوراق اعتماد مثيرة للإعجاب عن غاز كان حتى سنة 1987 يُعرف كغاز ملوث صادر عن سيارة وسبب لضباب ودخان كيميائي ضوئي. أما الآن فإنه يُعرف كواحد من أهم جزيئات الجسم.

اكتشف جوزيف بريستلي أوكسيد النيتريك في السبعينيات من القرن الثامن عشر قبل اكتشافه للأوكسجين. ولكن لما كان غازاً تفاعلياً للغاية وساماً إذا كان شديد التركيز ظن البعض لمدة أكثر من مئتي سنة أن الجسم الإنساني لم يكن يحتوي على شيء منه، ولذلك

جاء اكتشافه كصدمة علمية للمجتمع العلمي عندما برهن في سنة 1987 سالفادور مونكادا Salvador Moncada في لندن، ولويس إغنازو Ignaro Jouis في جامعة UCLA أن أوكسيد النيتريك كان يُشكّل من قبل الخلايا في الجسم وكان يَنظِم معدل جريان الدم في الأوعية الدموية. وفي الوقت نفسه تقريرياً وجد جون هيبس John Hibbs من جامعة أوتا أن نوعاً من خلايا الدم البيضاء macrophages كانت تشكل كميات كبيرة من أوكسيد النيتريك لقتل الكائنات الممرضة المهاجمة كالباكتيريا والفطور والطفيليات والخلايا السرطانية. وخلال السنوات التي تلت، اكتشف الباحثون أن أوكسيد النيتريك موجود في كل مكان وثبت أنه يشترك في كل شيء تقريرياً في الجسم والدماغ. وقد برهن سولومون سنایدر Solomon Snyder وديفيد بريت David Bredt من جامعة جون هوبكنز John Hopkins سنة 1992 أن أوكسيد النيتريك كان يسبّب انتصاب القضيب. وقد وُجِدَتْ آخرون منذ عهد قريب أن أوكسيد النيتريك منظم هام لتشكيل الطاقة في الخلايا لأنّه يؤثّر مباشرة على المايتوكنديرا لتنظيم جريان سلسلة النقل الإلكتروني.

يسبّب اكتشاف جوهرى، كدور أوكسيد النيتريك في مجال البيولوجيا موجة من الاهتمام في المجتمع العلمي. وكلما كان الاكتشاف كبيراً ومفاجئاً كانت الموجة كبيرة وهائجة. وما المهنة العلمية الناجحة إلا ركوب متن هذه الأمواج. ولذلك من الأفضل أن تدخل مبكراً عندما تكون الموجة صغيرة. ولكن عليك أن تختار موجتك بعناية لأنّها فقط جديرة بالركوب إذا كانت ستكبر. ولكن لا

تريد شيئاً كبيراً أكثر مما ينبغي وإنما غمرتك الموجة تماماً. والدخول إلى الموجة يعني تبني فكرة الموجة الجديدة أو نتيجتها أو أسلوبها وتطبيقاتها على شيء آخر (شيء تعرفه وتستطيع أن تبحث فيه) وتوليد أفكار ونتائج جديدة وهامة، والتي يريد العلماء الآخرون استخدامها.

وإذا اعترضت موجة اكتشاف عندك يبدأ بحثك باكتساب زخم وقوة دافعة. ولأنك تقدم الكثير من أوراق بحث علمية، فهناك من يدعوك لتحدث في المؤتمرات العلمية. ويبدي العلماء الشباب الأذكياء رغبتهم في العمل في مخبرك أو التعاون معك. والأهم من ذلك كله ستحصل على منح سخية حتى تتمكن من دعم مخبرك بالمزيد من الناس والتجهيزات لإنتاج المزيد من الأبحاث. وتبدو الأمور لك على خير ما يرام ولكن إذا بدأت موجتك (أو فكرتك) تكبر فإنها تجذب مخبراً أكثر وأكثر إلى الميدان للتنافس معك. وتبداً موجة الاكتشاف بالتحرك بصورة أسرع وأسرع لأن المخابر المنافسة تنتج وتستخدم نتائج المجال نفسه من البحث وتولّد معلومات وأفكاراً بسرعة محمومة قد يصعب أن تجاريها. ولذلك، من الضروري لمحبك أن يتطور أيضاً بسرعة الآخرين على الأقل لتكون في طليعة الموجة.

ويبدأ الأدرينالين بالتدفق وعليك أن تقوم بجهد كبير لتبقى في طليعة القطيع. وإذا تخلف محبك في مجال توليد الأفكار والنتائج فإنك سوف تختلف كذلك في مجال الحصول على المنح والناس والاهتمام بمحبك. وفي أحوال كهذه، تُضيّع المخابر منافسة على نحو عدواني لأنها تحتاج أن تحصل على الأفضلية في منافساتهم لتبقى وتنجح.

وفي مجال العلم، ليس هنالك جائزة ترضية إذا كان ترتيبك الثاني. الجائزة الوحيدة تُمْنَح للأول فقط. وفي النهاية سوف تتلاشى موجة الاهتمام لأنه ينبغي اكتشاف كل شيء واستخدام مجموعة من الأفكار والمعارف والأساليب التي اكتشفت. ولكنك إذا ركبت متن الموجة بنجاح فإنك سوف تنجز مخبراً كبيراً وتحقق سمعة قوية. والهدف النهائي، طبعاً، هو خلق موجتك الخاصة بك بفكر جديد كلياً أو اكتشاف جديد أو أسلوب حديث يُكَوِّن انطباعاً قوياً، بحيث يرغب الجميع أن يدخلوا في الموجة الهائلة الناتجة. وبذلك تستطيع أن تفوز بجائزة نوبل.

العلاقة القوية بين الجنس والطاقة تمثل في أثر اللياقة البدنية على الطاقة الجنسية. لقد أخْضَع باحثون مجموعة من الرجال كثيري الجلوس لبرنامج تمارين قوية، وبعد تسعه شهور قال ثلاثة أرباع المتدربين إنهم كانوا يجماعون أكثر فأكثر. واكتشفت دراسة أخرى أن السباحين في منتصف أعمارهم كانوا أكثر نشاطاً جنسياً ويتمتعون بالجماع أكثر من أقرانهم الذين لا يقومون بالتمارين. إن تمرинات لمدة خمس وأربعين دقيقة ثلاثة مرات أسبوعياً كانت كافية لزيادة الرغبة الجنسية. وكانت نتيجة هذه الدراسة أن الحياة الجنسية للنساء والرجال الذين هم فوق الأربعين من عمرهم مشابهة لأولئك الناس الذين في آخر العشرينيات أو أوائل الثلاثينيات. وأظهرت دراسة أن ثمانين في المئة من العدائيين ادعوا أن العَدُوَّ حَسَنَ حياتهم الجنسية. وأظهرت دراسة أخرى أن ثلثي راكبي الدراجات ادعوا أن رياضتهم

جعلت منهم عاشقين أفضل من غيرهم. ووُجِدَت دراسة عن ثمانية آلاف امرأة أميركية قامت بها الاختصاصية بالمعالجة الجنسية ليندا دو فايلارز Linda de Villers أن بين النساء اللواتي تدرّبن بانتظام قالن إن الرغبة ازدادت بعد التمارين. وقال أربعون بالمئة منها إن إثارتهن كانت أسهل. وقال الثلث منها إنهن كن يمارسن الجنس أكثر وأكثر. وقال الربع إنهم وصلوا إلى هزة الجماع على نحو أسرع. هنالك شك ضئيل فيما إذا كان يمكن للتمرين أن يزيد الطاقة الجنسية. ولكن آلية هذا الأثر لا تزال مثيرة للجدل والخلاف. يزيد التمارين مستويات التيستوستيرون التي تقوّي الدافع الجنسي. ولكن لا تدوم هذه الزيادة عموماً إلا أقل من ساعة. وهذا وقت غير كافٍ لتفسير الأثر. وتُطلق هرمونات الإندروفين في الدماغ لتنشيط المزاج بعد عشرين دقيقة من التمرين الشديد وتتدوم لمدة ثلاثة ساعات بعد التمارين. قد يسهم ارتفاع المعنويات الذي يأتي بعد التمارين بإزالة الاكتئاب وزيادة الرغبة الجنسية على الأقل مؤقتاً. وتحسن اللياقة البدنية الصورة الذاتية والجاذبية كما تؤدي إلى ثقة زائدة ذاتية وجنسية.

الجنس كالأكل. إننا نأكل لأننا جائعون ونمارس الجنس لأننا نتوق للجنس. بعد تناول الطعام نشعر بالشبع ونتجنب الأكل لوقت محدد. وبصورة مشابهة، بعد ممارسة الجنس تشبع جوعنا للجنس. ويحدد عقلنا والهرمونات مستوى الحافز الجنسي. ولكن الإثارة الجنسية غالباً ما تطلقها المنبهات الخارجية كرؤيه ورائحة وصورة

شخص نجده جذاباً جنسياً. تماماً كما يحدث الجوع برأوية أو رائحة أو فكرة الطعام. إن تجربة الجنس بالذات شبهها واضحاً لتناول الطعام: إنها تجربة حسية كذلك مع أنها تشمل كل سطح الجلد والفتحات، وليس الفم فقط. ولكن خلافاً لتناول الطعام إننا نستطيع أن نترفع عن الجنس دون أذى واضح.

للتقاليف المختلفة مقدادير من الجنس وكيفيات تختلف اختلافاً جوهرياً. يُشَّطِّ شعب مانغايا من جزر بولونيسيا جنسياً في بداية المراهقة ويتمتعون بالجنس مراراً وتكراراً خلال سن البلوغ. وليس غريباً لاثنين أن يمارسوا الجماع ثلاث أو أربع مرات في الليلة وخمس وست مرات في الأسبوع ولمدة سنوات. ومن جهة أخرى مغایرة لذلك، يُبَدِّي شعب دافي من غينيا الجديدة اكتئاناً ضئيلاً في ممارسة الجنس. ولا يحدث جماع قبل الزواج وقد لا يحدث خلال أول ستين. وبعد ولادة طفل، ليس هنالك ممارسة للجنس لأربع أو ست سنوات. لماذا وكيف يحرمون أنفسهم من الجنس بهذه الطريقة؟ إنهم لا يتحدثون عن أي ضغط نفسي أو توتر أو شعور بالحرمان. إنهم شعب لا يُعْنِي بالجنس كما ييدو. ويوجِّي التبَّاعِينَ الموجود لدينا ولدى شعب مانغايا وشعب دافي أن الثقافة التي نشأ فيها لها شأن كبير في تحديد مستوى حافزنا الجنسي.

مع أننا نُشَبِّع رغبتنا بعد ممارسة الجنس، ولكن قد يتغير هذا الوضع إذا تغير الشريك، وخاصة لدى الرجال (والذكور من الحيوانات). لقد أظهرت دراسة أن الإرهاق الجنسي لدى ذكور

الجرذان والتوقف عن الجنس كان يتطلب وسطيًا سبع مرات من القذف إذا ترك الذكر مع أنثى واحدة دائمًا. ولكن إذا تغيرت الأنثى كل خمس عشرة دقيقة، فإن ثلات عشرة مرة من القذف كان يلزم لإحداث الإرهاق. ويلاحظ هذا الأثر من التنوع لدى الخراف. عندما كان يقدم للكبش النعجة نفسها مرة إثر مرة يُصبح الكبش أبطأ وأبطأ في الاتصال الجنسي ومُزهقاً بصورة واضحة أو يفقد الرغبة بعد خمسة اتصالات جنسية. ولكن إذا قدم له نعجات مختلفة كل مرة، كان الكبش يقوم بالاتصال الجنسي فوراً ومرة إثر مرة - إلى أن أصبح بالإرهاق الشخص الذي كان يقوم بالتجربة. ولم تحدث تجارب مماثلة على البشر. ولكن دليلاً طريفاً يوحي أن النتيجة نفسها تحدث لدى الرجال، كما يزداد النشاط الجنسي إذا توفر تنوع من الشركاء.

يُعرف أثر التنوع على النشاط الجنسي باسم «أثر كوليدج». وهذا الاسم مشتق من قصة عن رئيس أمريكي. في يوم مشكوك فيه، زار الرئيس كوليدج وزوجته مزرعة للدجاج. وسار كل واحد منهمما في طريق مختلف: سار الرئيس مع المزارع وسارت مدام كوليدج مع زوجة المزارع. وبينما كانت مدام كوليدج تسير بالقرب من ديك يبدو أنه واثق من نفسه، تساءلت بصوت مسموع عن عدد مرات الاتصال الجنسي التي يقوم بها الديك. «عشرات المرات» أخبرتها مرافقتها. فقالت مدام كوليدج «أخبرني الرئيس بذلك». وأبلغته بذلك. وكان كوليدج يُصغي بهدوء. ولكنه سأله «مع الدجاجة نفسها يا ترى؟» «لا

يا سيدي الرئيس. مع دجاجة مختلفة كل مرة». فأوّلأ برأسه وقال «أخبّري مدام كوليدج بذلك».

للرجال عموماً شركاء جنس أكثر مما للنساء. ولكن ليس الأمر واضحاً إذا كان ذلك يتعلّق بمورثاتنا أم ثقافتنا (مورثات ثقافتنا أم مورثاتنا). من المعقول تطوريّاً أن يسعى الرجال وراء شركاء جنس آخرين أكثر من النساء، لأنّه كلما كان لديه شركاء أكثر صار لديه أطفال أكثر واستطاع أن ينشر المزيد من مورثاته. بينما إذا التزم بشريك واحد فإنه يستطيع أن يُنجِب طفلاً واحداً كل تسعه أشهر على الأكثر. أما النساء فلا يستطيعن أن يُثْجِبنَ مزيداً من الأطفال أو المورثات إذا كان لهن شركاء جنس آخرون. ولا يتطلّب هذا الأمر طبعاً حسابة دقيقة يقوم به الرجال أو النساء وإنما المورثات هي التي تقرّر مستوى الطاقة الجنسية وما يشير جنسياً ومقدار أثر كوليدج الذي ينبغي أن نشارك به. لا يزال الاختلاف في الطاقة والدافع الجنسيين لدى الرجال والنساء أحد الأسباب الرئيسية للتناقض الاجتماعي والشعور بالقلق في عالمنا المعاصر.

### النوم والنعاس

هل تشعر بالتعب؟ حسناً، استيقظ - حان الوقت لنتحدث عن النوم. في البداية، يبدو أن هنالك صلة ضعيفة بين النوم والطاقة ولكنهما يتصلان مع بعضهما اتصالاًوثيقاً. هنالك إيقاع بيولوجي رئيسي على شكل دورات في السنة والشهر واليوم، وربما كل تسعين

دقيقة يحدد مقدار التعب واليقطة اللذين نشعر بهما. أما الدورة اليومية للتعب واليقطة فهي أوضح دورة، ومن الصعب للغاية أن نتجاهلها. لأن كل شخص حاول أن ينهض باكراً جداً أو أصابه ضيق بسبب تغير الساعة البيولوجية يستطيع أن يبرهن على ذلك. عندما نستيقظ غالباً ما نشعر بأن النعاس لا يزال مستمراً (ويرجع هذا إلى مقدار النوم الذي حصلنا عليه) ولكننا نصبح أكثر يقطة بالتدريج. وتتذبذب يقطتنا خلال النهار. وتصل عموماً إلى الذروة عند الضحى أو بداية المساء. وبعد ذلك نلاحظ هبوطاً مستمراً يصيب اليقطة وارتفاعاً في مستوى النعاس إلى أن يغلينا النوم. ويستمر هبوط مستوى اليقطة أثناء النوم. علماً أن هنالك تذبذباً مرة أخرى في حالة النوم العميق. بعده تزداد اليقطة ويختلاص النعاس قبل أن تستيقظ. وطبعاً يمكن لدورات اليقطة هذه أن تُقاطع بمنبهات خارجية كحالة طوارئ مثلاً أو موقف مثير. ولكن الدورة اليومية عامل بيولوجي هام وحاسم.

كان ناثانيال كليتمان أباً بحث النوم المعاصر. ولد كيهودي سنة 1895 في روسيا. وهاجر إلى فلسطين عندما كان عمره سبع عشرة سنة بعد أن عانى من الاضطهاد والمذابح. ودرس الطب في بيروت ولكن عند نشوب الحرب العالمية الأولى أخذ أول سفينة متيسرة، وكانت متوجهة إلى أمريكا. وأخيراً استقر في مدينة شيكاغو وأنشأ هنالك أول مخبر للنوم. وكان في ذلك الوقت أول من بحث في النوم بدوام كامل في العالم. ولم يكن هنالك من يعني بالنوم في ذلك الزمن. وكان يُنظر إليه كعملية سلبية ليس لها علاقة بحالة اليقطة. وعلى كل حال، قام

كليتمان Kleitman باكتشافات مذهلة غيرت مفهومنا الكامل عن النوم. لقد اكتشف بصورة خاصة أن هنالك دورات من الأنشطة أثناء النوم، أي فترات من النوم العميق تنتشر فيها حركة عينية سريعة، وأن معظم الأحلام تحدث خلال هذه الفترات من الحركة العينية السريعة. إذاً، ليس النوم بعملية سلبية كما كان يُظن.

إذاً، ماذا يسبب دورتنا اليومية، وهل نستطيع أن نفعل شيئاً حيالها؟ ليس من الواضح حتى الآن ما هو سبب النوم والاستيقاظ. ولكننا نقول مرة أخرى إن التورأدرينالين والسيروتونين والهايبوتلامس لهم صلة بهذه المسألة. يحتوي الهايبوتلامس على ساعة بيولوجية تدور كل أربع وعشرين ساعة تقريباً. وفي الواقع، يتراوح زمن الدورة بين ثلاث وعشرين وسبعين وعشرين ساعة (أو خمس وعشرين ساعة وسطياً) لدى أفراد مختلفين إذا غزّلوا عن دورة الليل والنهار وعن زمن الساعة. وبصورة طبيعية، تحافظ الساعة البيولوجية باطنية النمو على انسجامها مع دورة الليل والنهار، وذلك بالتنبيه الضوئي لأنينا التي ترسل إشارات عصبية إلى ساعة الهايبوتلامس لتحافظ على الوقت الصحيح. وعلى كل حال، عندما تطير عبر مناطق زمنية كثيرة تجد فجأة أن الساعة غير منسجمة كليةً مع دورة الليل والنهار. وهذا يسبب اضطراباً لدورة اليقظة والنعاس.

الشعور الذي ينتابنا صباح يوم الاثنين قد يكون ناشئاً من السماح لأنفسنا بالانتقال إلى أكثر من الإيقاع البيولوجي الطبيعي الذي مدتته خمس وعشرون ساعة خلال عطلة نهاية الأسبوع والذهاب للنوم

متاخرين ساعة كل ليلة. وقد لا يصبح جسمنا يقظاً صباح يوم الاثنين إلا بعد ساعتين من الوضع الطبيعي.

يشعر معظم الناس بنعاس خفيف بعد الغداء. وأظهر بحث عن النوم أننا ننام بسهولة أكثر في أول فترة ما بعد الظهر. ولذلك تنسجم عادة الحصول على فترة قليلة بعد الغداء في بعض الأقطار مع إيقاع الإثارة الطبيعي.

بعد الساعة الموجودة في الهايبوتلامس، هنالك مركز النوم. يسبب التنبية الكهربائي لهذا المركز نوماً لدى الجرذان، ويسبب أرقاً إذا أصيب بالتخريب. يمكن للساعة أن تنظم دورة النوم واليقظة وذلك بإرسال رسائل عصبية إلى مركز النوم المجاور. ولكن الساعة قد تُنظم على نحو غير مباشر مراكز النورأدرينالين والسيروتونين الموجودة في جذر الدماغ. تضيّط هذه المراكز مستويات الدماغ العامة المتعلقة بالإثارة واليقظة، وذلك بتنظيم الإثارة والنشاط الإيقاعي للعصبوّنات الموجودة في بقية الدماغ وتنظيم مقدار المعلومات الحسية التي تصل المناطق الوعائية من الدماغ. وتصبح مراكز النورأدرينالين والسيروتونين أقل وأقل نشاطاً لأننا ننام بالتدريج بينما يسبب تنبية هذه المراكز يقظة ونشاطاً. وتُسبّب المنبهات عموماً مثل الأمفيتامين والكوكائين التي تشبه أو تدعم نشاط النورأدرينالين يقظة وتُكبح النوم والنعاس. وبصورة مشابهة، التنبية النفسي الناشئ عن مواقف مثيرة أو مرعبة يُنشّط نظام الإنذار في الدماغ و يجعلنا نشيطين ومنبهين. وإن حدثاً فيه إهابجة أو ضغط نفسي سوف يسبب إثارة،

وغالباً ما سيمعننا من النوم وبالتالي يسبب لنا اضطراباً في النوم. يُنظم الهايبوتلامس والنورأدرينالين كذلك الجهاز العصبي الودي والأدرينالين في الجسم. وهنالك بعض الدلائل تقول إن الأدرينالين مرتبط باليقظة والنشاط. وعندما ترتفع مستويات الأدرينالين نستيقظ وعندما تنخفض تتجه نحو النوم. وعلى كل حال، لا يزال المبدأ الأساسي العصبي والكيميائي البيولوجي للنوم غير مفهوم تماماً حتى الآن.

تنسجم بعض عمليات نفسية مع الدورة اليومية، والتي منها انخفاض درجة حرارة الجسم درجة مئوية عندما ننام. وقد تلاحظ ذلك يوماً إذا سهرت حتى ساعة متأخرة من الليل عندما تشعر أنك بردت فجأة. وخلال النهار يرتبط ارتفاع حرارة الجسم بكل من اليقظة والانتباه. وينسجم كذلك إطلاق الكثير من الهرمونات مع الدورة اليومية. مثلاً، يُطلق هرمون النمو مباشرةً بعد أن ننام. بينما يُطلق الكورتيزول الذي يحضر الجسم لنشر الطاقة قبل أن نستيقظ.

وللناس المختلفين أنماط مختلفة من النوم واليقظة خلال النهار وقد ترتبط بعض هذه الاختلافات بالشخصية. يتوجه، مثلاً، المنطوفون والمنبسطون نحو دورة يومية مختلفة. غالباً ما يكون للمنبسطين درجة حرارة أعلى وأداء أفضل مساءً. بينما يصل المنطوفون إلى ذروة أدائهم وحرارتهم في الصباح. وينام بعض الناس ساعات أطول أو أقصر من ساعات المعدل الوسطي. وأظهرت دراسات أن الناس الذين ساعات نومهم قصيرة يتوجهون نحو الشخصية المنبسطة. أما الناس الذين ساعات نومهم أطول فيكونون من المنطوفيـن. وتحدد الاختلافات

الفردية على نحو ما من قبل المورثات وقد تعكس اختلافات في مراكز العاطفة والإثارة في الدماغ التي تؤثر بعد ذلك على النوم واليقظة. على كل حال، قد يكون السبب والنتيجة مخالفين لذلك تماماً، لأن نمط نومك قد يؤثر على نشاط يقظتك ومستويات إثارتك وسلوكك. وذكرت دراسات أخرى بصورة حاسمة كذلك أنه ليس هنالك علاقة دائمة بين عدد الساعات التي ينامها الفرد والشخصية.

كم ساعة نوم تحتاج يا ترى؟ لقد درس الباحثون أداء المتطوعين الذين خُفِضوا بالتدريج عدد ساعات نومهم في الليلة. إن متطوعاً واحداً لم يستطع أن يُخْفِض وقت نومه إلى أقل من أربع ساعات ونصف في الليلة ولمدة مطولة. ولم يسبب الانخفاض إلى خمس ساعات في الليلة تغيرات شخصية هامة كما لم ينخفض أداء عدد من المهام ولكنه أخذَ شعوراً متواصلاً بالتعب. وعلى كل حال، لا يسبّب الحرمان من النوم عموماً تغيرات حادة في الأداء وخاصة فيما يتعلق بالكلام والتفكير واتخاذ القرارات والذاكرة. هنالك حالات مؤثرة بصورة جيدة عن أناس جديرين بالذكر كانوا ينامون ساعة أو ساعتين في الليلة دون أن يظهر عليهم آثار مؤذية ولكنها حالات نادرة للغاية. ويحتاج معظمنا إلى سبع أو ثمان ساعات مستمرة من النوم في الليلة لأداء عمل على أحسن وجه. ولكن لا يحصل الجميع على ذلك المقدار من النوم لعدة أسباب. وإن عدم حصولنا على ذلك المقدار من النوم من أهم الأسباب المعروفة للإرهاق.

إذا تركنا الدورة اليومية جانباً، قد يكون هنالك كذلك دورة

رئيسية للراحة والنشاط كل تسعين دقيقة إلى مئة وعشرين دقيقة. وقد وُجدَ هذا النوع من الدورات في الكثير من الأنشطة، كالقدرة على اكتشاف منبه أو القيام بمهمة أو التخيل أو النوم. وحتى في نومنا، تتبع دورة ذات تسعين دقيقة وتتذبذب بين نوم عميق ونوم خفيف نسبياً مع الأحلام. وهنالك المزيد من الدلائل أن السيطرة النسبية للجانب الأيسر والأيمن من الدماغ تتذبذب كل تسعين إلى مئة دقيقة، ولذلك يمكن أن تتحرك ذهاباً وإياباً بين الفكر التخييلي والفكر البدهي، وبين الفكر اللفظي والتفكير العقلي أثناء الدورة.

ما يدعو للمفاجأة أن وظائف النوم والأحلام لا تزال لغزاً محيراً علماً أن هنالك آراء كثيرة قيلت حول ذلك. قال أفلاطون Plato وغالان Galan إن الأبخرة تصدر عن الطعام في المعدة وتتكاثف في الدماغ، فتغلق مسام الدماغ، فينشأ عن ذلك عزل الدماغ عن الجسم والحواس؛ ولذلك نام. ربما تأثرت هذه النظرية بعادة الطبقة العليا للإغريق الرومان الذين كانوا يتناولون وجبات كبيرة من الطعام ثم ينامون. وإذا، كان الإغريق يعتقدون أن ليس للنوم وظيفة وإنما كانت عملية سلبية يفرضها الجسم على الدماغ. وقد ذكر حديثاً نظريات سلبية مشابهة عن النوم، وخاصة النظرية المشهورة أن النوم ينشأ عن إرهاق الجسم والدماغ. وقد يكون من الواضح أن وظيفة النوم هي راحة وترميم للجسم والدماغ. وعلى كل حال، ليس هنالك سبب واضح يبين لنا لماذا يحتاج الجسم أو الدماغ راحة إلا لأننا نتعب. ونحن نتعب ليس لأن طاقة جسمنا تنفد (لأن هنالك الكثير من الطاقة

الجسدية في نهاية النهار بقدر الطاقة الموجودة في بدايته) وإنما لأن الدماغ يحملنا على النوم. ويبدو أن الوظيفة الأساسية للنوم ليس معالجة التعب وإنما وظيفة التعب أن يحملنا على النوم. ذلك لأنه ليس هنالك دليل يقول إن الجسم أو الدماغ يرمم نفسه بسرعة أثناء النوم أكثر من السرعة التي يرمم بها نفسه أثناء اليقظة. ومن جهة أخرى، ويبدون أدنى شك، إن النوم بلا أحلام حالة من الراحة منخفضة الطاقة لكل من الجسم والدماغ. وهي الحالة التي تكون فيها الطاقة أخفض ما تكون والتي ندخلها بصورة طبيعية قبل الموت. وتتحخفض الحرارة وتحتفض استهلاك الجسم للطاقة وتحتفض الجهد العضلي وتهبط الحركة إلى أدنى مستوى لها. ويتباطأ معدل القلب، وكذلك وظيفة التنفس والكلية، ويدخل الدماغ كذلك حالة من الراحة ذات استهلاك منخفض للطاقة ونشاط عصبي مت DIN. على كل حال، خمس وعشرون في المئة تقريباً من الوقت الذي نكون فيه نائمين نمضي في حالة من الحياة مختلفة تماماً - نوم الحركة العينية السريعة - وهي حالة نوم الأحلام. ويتحدث تسعون إلى خمس وسبعين في المئة من الناس الذين يستيقظون في هذه الحالة عن أحلام زاهية وناشطة. وخلال نوم الحركة العينية السريعة ترتفع مستويات استهلاك الطاقة إلى درجة أعلى من الذروة في حالة اليقظة كما تصبح العصبونات أكثر نشاطاً. ويصاب الجسم بالشلل على كل حال (باستثناء العينين والعضلات التنفسية) حتى يمنعنا من تفعيل أحلامنا. ولكن ينشط كل من الجهاز العصبي الودي وجهاز الإثارة الدماغي،

ربما من قبل إهاجة أحلامنا، ويسبّان معدلات قلبية وتنفسية سريعة وغير منتظمة. إذاً، إن النوم في حالة الحركة العينية السريعة والنوم بدون الحركة العينية السريعة حالتان من الحياة مختلفتان تماماً ولهمما مستويان مختلفان من الطاقة.

إذا لم يقم النوم بوظيفته التي هي علاج التعب، وإذا لم يرمم الجسم والدماغ أو يبعد عنهما السموم، أو آثار السموم، فما وظيفته يا ترى؟ في الواقع إن أحداً لا يعرف الجواب. تحدثت النظريات الحديثة لعلماء الأعصاب أن النوم والأحلام عمليتان نشيطتان ضروريتان لإعادة برمجة الشبكات العصبية للدماغ وتجديد الذاكرة. ولكن ليس هنالك دلائل كثيرة تدعم هذه النظريات الجذابة. قد تكون وظيفة النوم توفير الطاقة. يكون استهلاك الطاقة في أدنى مستوى له خلال النوم. ولكن تستمر الحيوانات النائمة في نموها وتطورها وترميم نفسها. ويحتاج الحيوان أن يقسم وقته وطاقته بين التغذية والتكاثر والنمو. يقدم تناول الطعام طاقة للحيوان، ولكنه يستخدمها كما أنه يتعرض للافتراس. وهكذا عندما يلبي الحيوان حاجته للطعام والتكاثر فمن الأسلم له والأكثر توفيراً للطاقة أن يرتاح أو ينام. كما أنه من المعقول أن ينظم دورة اليقظة والنوم مع دورة الليل والنهار لأن الكثير من الحيوانات لا تستطيع أن تصطاد أو تتغذى ليلاً. وإنه لأمر بعيد الاحتمال أن يكون حفظ الطاقة هو وظيفة النوم الوحيدة لأن الراحة لا تستخدم طاقة أكثر من النوم حسب التقديرات. كما أن النوم ظاهرة عامة بين الحيوانات.

قال فرويد إن الأحلام تعمل كصمام أمان لتفريغ طاقتنا العقلية الزائدة التي ولدتها حاجات أو رغبات لم تتحقق. وهكذا نجد مثلاً أن حافزاً للجنس لم يتحقق يمكن أن يتبدد جزئياً في حلم (جنسي مُقطّع أو غير مُقطّع). وهذا يمنع التراكم الزائد للإثارة والقلق والتزاع. وقد حدث هذه النظرية جيرالد فوجيل Gerald Vogel، معالج نفسي من جورجيا الذي قال، كلما تبدد نشاط عصبي أكبر خلال نوم الحركة العينية السريعة، فإن عاملاً مسؤولاً عن الإهاجة أو الإثارة أو الدافع العصبي يستطيع في بعض الحالات أن يسبب إهاجة متنافضة في حالة اليقظة. ويقول فوجيل إنه يمكن للأحلام عملياً أن تستهلك الكثير من الطاقة الدماغية لدرجة أنها تصبح أقل توفرًا في حالة اليقظة. وقد قال ذلك لأنه اكتشف أنه يستطيع أن يحرم الناس كلياً من نوم الحركة العينية السريعة (وذلك بإيقاظهم حالما تبدأ الحركة العينية السريعة) لمدة ثلاثة أسابيع بدون آثار مرضية خطيرة. وقد رفع حرمان الحيوانات من نوم الحركة العينية السريعة مستوى الإثارة لديهم. كما تحسن البشر المكتشرون سريرياً بصورة ملحوظة، وذلك بحرمانهم من الحركة العينية السريعة. وقد قال فوجيل إن ذلك قد تحقق لأن نوم الحركة العينية السريعة بدأ طاقتهم ودافعهم العقلي. وبين بصورة مقنعة أن العقاقير المضادة للاكتئاب والأكثر فعالية كانت كذلك تكبح نوم الحركة العينية السريعة. وقال إن السبب الذي من أجله أوقفت هذه العقاقير الاكتئاب كان أنها أزالت نوم الحركة العينية السريعة وبالتالي منعت التبديد والإهاجة العصبية. ومن أكثر أعراض الاكتئاب

انتشاراً نمط نوم مضطرب يشتمل على نوم أقل عمقاً ونوم الحركة العينية السريعة أكثر نشاطاً. ولذلك ربما يُفرغ نوم الحركة العينية السريعة الطاقة العقلية. إنها بكل تأكيد حالة دماغية ناشطة. وهكذا نجد أن الأحلام، حسب رأي فرويد وفوجيل، تُفرغ الطاقة العقلية. ولكن فرويد أكد أنه إذا كانت الطاقة العقلية زائدة فإن التفريغ أمر حسن. بينما أكد فوجيل إذا كانت الطاقة العقلية منخفضة فيمكن أن يكون هذا التفريغ ضاراً.

لقد عرّفنا الآن سلسلة من اضطرابات النوم المختلفة. وقد تكون السبب للتعب الذي يصيبنا نهاراً. وربما تعاني نسبة كبيرة من سكان العالم من حرمان نوم مزمن. ولقد اكتشفت أبحاث جرت على نطاق واسع أن أربع عشرة بالمائة تقريباً من السكان يشعرون بصعوبة ما في نومهم. والسبة أكبر لدى الأشخاص الأكبر سنًا. وفي أمريكا، أحصت الهيئة الأهلية لدراسة اضطرابات النوم في مقالة مضنية توصلت فيها إلى ما يلي:

«هناك أمر واحد لا ريب فيه في أمريكا: جودة وكمية النوم السائدة بين الناس أقل من جودة وكمية النوم المطلوبة. وتشير مجموعة علمية من البيانات وشهادة الشهود أن الكثير من الأميركيين محرومون من النوم بصورة شديدة. ولذلك يشعرون بالنعاس على نحو خطير أثناء النهار».

وما يدعو للدهشة أن الهيئة قالت إن ثلث البالغين في أمريكا ربما يعانون من شكل أو آخر من الاضطرابات في نومهم. كما

أفصحت الهيئة أن معظم الناس يحتاجون على الأقل لسبع ساعات من النوم الهدئ في الليلة لتجنب أعراض الحرمان من النوم. وهنالك من يحتاج أكثر من ثمان ساعات.

## الفصل 13

# المزاج والجنون والطاقة الإبداعية

ما الذي يجعل بعض الناس نشيطين ويجعل آخرين مُزهقين بصورة دائمة؟ لماذا نكون أحياناً في كامل طاقتنا الإبداعية، ولماذا يكون آخرون في حالة من الاكتئاب والقلق؟ هل الإبداع مشابه للجنون؟ هل يولد الناسُ النشطون أم يُصنعون؟ هل يستطيع مجتمع أن يزيد طاقة أعضائه؟ ما هي الحياة النشيطة؟ سيحاول هذا الفصل أن يجد أجوبة لهذه الأسئلة الصعبة.

### المزاج والصحة

تقع مملكة أخرى عميقاً تحت الحياة اليومية، العالم المظلم للأكتئاب، حيث كل شيء منعزل وصامت بلا حدود، ومنغلق على نفسه. ليس هنالك مشهد فاتن أو إطلالة أو أمل. ليس هنالك فكرة عن أي شيء غير فكرة النفس المنهارة، التائهة في ألم لحياة لا معنى

لها. آل ألفاريز Al Alvarez الشاعر والناقد، وصف ذلك في كتابه «المعتقد البدائي» (1972) :

«بعد كل ذلك، علّي أن أعترف أنني أخفقت في محاولة للانتحار... لقد هيأت ذلك بالتدرج لأقوم بالانتحار بعناية، ولمدة طويلة، وبنوع من العناد المطلقاً... كل جهد متقطع من العمل، كل نجاح صغير وخيبة أمل، كل لحظة من الهدوء والاسترخاء، بدا مجرد توقف مؤقت لسقوطي المستمر عبر طبقة بعد طبقة من الاكتئاب، كمصدر يتوقف لمدة لحظة في طريقه إلى القبو... شعرت أن حياتي مملوءة بأشياء موزعة بغير انتظام ومسدودة المنافذ، ولا أستطيع أن أتنفس. إنني أقمت في عالم مغلق كثيف السكان بلا هواء أو مخرج للنجاة. إنني أشك في أن أحداً من المجتمع قد لاحظ ذلك. لقد كنت أكثر توترة وأكثر عصبية من المعتمد، وشربت أكثر وأكثر، ولكن في أعمقى، أصابني شيء من الجنون».

الاكتئاب والمس على طرفي نقىض من طيف الطاقة العقلية. يتميز الاكتئاب بمزاج منخفض، وعدم وجود اهتمام أو متعة في الحياة، اضطراب في التفكير والشهية والنوم، شعور بتفااهة الأشياء، أفكار عن الانتحار، إرهاق وانعدام النشاط. ويختلف عن الحزن العادي في أن هذه الأعراض تحدث في معظم الأوقات من اليوم وتستمر لأكثر من ثلاثة شهور. إن الاكتئاب منتشر بصورة ملحوظة

ويبدو أنه يزداد يوماً بعد يوم. وإن اثنين في المئة تقريباً من السكان مكتئبان سريرياً. وتشابه هذه المعدلات في جميع أنحاء العالم. والمكتبات من النساء ضعف المكتبين من الرجال. ويُظهر إحصاء أن نسبة 5٪ إلى 12٪ من الرجال، و10٪ إلى 20٪ من النساء في أمريكا سوف يعانون على الأقل من حالة اكتئاب رئيسية في قت ما من حياتهم. وسوف يعاني 10٪ من هؤلاء الأفراد من شكل من أشكال المسن، إضافة إلى حالتهم من الاكتئاب. وذلك بنسبة واحد إلى واحد. وسوف يعاني نصف في المئة من الأميركيين من مَرَضٍ مُسْبِّبِ انقباضي أو اضطراب ثنائي القطب. وفي أمريكا سنة 1992 قدّرَتْ نفقات الاكتئاب بـ 43 بليون دولار، وغالباً بسبب انخفاض الإنتاج. ولكننا إذا وضعنا النفقات جانبًا، نجد أن الاكتئاب عبارة عن جحيم بالنسبة للحياة التي يعيشها المكتب. ولذلك يتصرّ 15٪ من المصابين بالاكتئاب كل سنة.

يبدو أن الاكتئاب ينشأ عن انخفاض نشاط جهازي توليد الطاقة في الدماغ: أي النورأدرينالين، والسيروتونين. وتقوم هذه الفرضية على نتائج أبحاث مختلفة يجعل الفرضية جذابة ولكن ليست حاسمة. لقد اكتُشفَ أن مستويات السيروتونين منخفضة في أدمغة محاولي الانتحار الذين يعانون من الاكتئاب. إن العقاقير التي تؤدي إلى نضوب السيروتونين والنورأدرينالين في الدماغ تسبّب الاكتئاب في البشر. وإن الأصناف الثلاثة من العقاقير التي استخدمت بنجاح

لمعالجة الاكتئاب يعزّز كل صنف منها جهازي السيروتونين والنورأدرينالين بطرائق مختلفة. وعلى كل حال، من المحتمل أن تكون أسباب الاكتئاب أكثر تعقيداً من ذلك. وتبين دلائل معاصرة أن الاكتئاب متعلق بالاضطراب في استجابة التوتر لمحور الهايبوتلامس - الغدة النخامية - والكظر، وبشكل خاص إطلاق هرمون الكورتيكوتروبين CRH من قبل الهايبوتلامس.

إن مركز القيادة الرئيسي الخاص بتنظيم الطاقة في الجسم والعقل هو الهايبوتلامس. ولكنه يُنظمُ مراكز الإثارة في الجسم والعقل بصورة كبيرة من خلال هرمون واحد رئيسي أو المرسل العصبي : CRH. إن CRH مرسل عصبي يُطلقُ من قبل عصبونات الهايبوتلامس لتنبيه مراكز الإثارة في الدماغ والجهاز العصبي الودي. إن إطلاق CRH من الهايبوتلامس ما هو إلا إشارة تسبب في النهاية إطلاق هرمون التوتر، الكورتيزول، من الغدة الكظرية، مرة أخرى، إن CRH الذي يُطلق من قبل الهايبوتلامس هو الذي يبنيه إطلاق الأندروفين الذي بدوره ينظم المزاج والألم.

هناك دلائل متزايدة، ولكن لا تزال غير نهائية، تربط الطاقة والمزاج والاضطرابات الالتهابية بقصور استجابة توتر الهايبوتلامس. يفتقر الاكتئاب الشاذ إلى أعراض متعلقة بقلق الاكتئاب العام، ولكن له أعراض اللامبالاة والإرهاق والنوم المتزايد والأكل المتزايد. يرتبط هذا النوع من الاكتئاب باستجابة توتر غير حادة ومهمة لـ CRH

ضعيفة. إن شخصاً مصاباً بمجموعة أعراض الإرهاق المزمن، أو ما يسمى ME، يظهر عليه كلاسيكيّاً أعراض اللامبالاة والإرهاق وتستمر الأعراض لمدة أطول من ستة أشهر. ولكن عادة ما يصاب بالاكتئاب والحمى وألم المفاصل والعضلات وأعراض تحسّس ومستويات عالية من الأجسام المضادة للفيروسات (مثل فايروس إبستين - بار)، وهنالك من يقول إن نقصاً في هرمون CRH أو قصوراً في الهايبوتلامس يمكن أن يسبّب سباتاً لمجموعة أعراض الإرهاق المزمن، لأن CRH ينظم طاقة الجسم والعقل من خلال تبنيه الجهاز العصبي الودي ومراكز الإثارة في الدماغ. كما أن الاختلال الوظيفي للهايبوتلامس أو الغدة النخامية يمكن أن يفسر النشاط الزائد لجهاز المناعة لدى المرضى المصابين بمجموعة أعراض الإرهاق المزمن. يؤيدُ هذا الاحتمال اكتشافُ يقول إن حقن CRH في المرضى المصابين بإرهاق مزمن يسبّب استجابة مؤجلة وضعيفة. وتشاهدُ هذه الاستجابة الناقصة نفسها لدى المرضى الذين يعانون من إصابة في الهايبوتلامس. وهذا يوحي، ولكن لا يبرهن، أن الذين يعانون من الإرهاق المزمن لديهم خلل في تنظيم الهايبوتلامس لاستجابة التوتر.

خلافاً للاكتئاب الشاذ، إن الاكتئاب العام، وهو الأكثر انتشاراً، يتميز ببعض الأعراض التي يمكن أن توصف بحالة من الإثارة المفرطة ومشتملة على قلق مزمن وأرق. واحد من التغيرات البيولوجية المعروفة على نطاق واسع والذي يمكن تكاثره لدى

المرضى المصابين باكتئاب عام هو المستوى العالى للكورتيزول الموجود في الدم بسبب المستوى العالى CRH الذى يُطلق من قبل الهايبوتلامس. تزداد مستويات CRH في الدماغ وتنخفض لدى المرضى المكتئبين عند استخدام علاج مضاد للاكتئاب أو علاج التشنج بالكهرباء ECT. إن إدخال CRH في أدمغة حيوانات المخابر يصيبهم بأنماط سلوكية خاصة بالمرضى الذين يعانون من الاكتئاب العام: وتشتمل على الأرق وشهية متناقصة ولبيدو متناقص وقلق زائد. على كل حال، لا تستطيع الجرذان أن تخبرنا فيما إذا شعرت بالاكتئاب أم لا. وليس من الأخلاق الحميدة أن نحقن هرمناً بسبب الاكتئاب في أدمغة البشر. ولذلك لا نستطيع أن نجزم بأن CRH يسبب اكتئاباً للناس. وتقول الفرضية غير النهائية، على كل حال، إن الاكتئاب العام يمكن أن يكون نتيجة النشاط الزائد لاستجابة التوتر، أي عصبونات الهايبوتلامس التي تطلق CRH. وقد يسبب ذلك قلقاً وأرقاً ومستويات كورتيزول زائدة وهي الميزة الخاصة بالاكتئاب.

إذا كان الاكتئاب ينشأ عن النشاط الزائد لخلايا استجابة التوتر الموجودة في الهايبوتلامس، فماذا يسبب النشاط الزائد أصلاً؟ يقول تشارلز نيميروف Charles Nemeroff من جامعة إموري؛ إن توتر الطفولة، الذي يتضاعف مع نزعة إلى الاكتئاب، يمكن أن يسبب نشاطاً زائداً لعصبونات استجابة التوتر الموجودة في الهايبوتلامس. وقد يستمر هذا النشاط الزائد حتى سن الرشد، مسبباً مستويات عالية من CRH الذي بدوره يُحدث الصفات السلوكية للاكتئاب. وهكذا

نجد أن الفرضية تقول إن توتر الطفولة، إذا أسيء إليه أو أهمل، يُحدث تغيرات دائمة لاستجابة التوتر في الدماغ، الذي يُطلق عندئذ الاكتئاب في سن الرشد. وقد جرى ثالث الفرضية على الجرذان، وذلك بفصل صغار الجرذان عن أماكنها مراراً وتكراراً لوضع الصغار في حالة من التوتر. وعندما كبر الصغار وُجدَت مستويات عالية من CRH في أدمنتها واستجابة توتر زائدة. وهذا يؤيد الفرضية. ومع ذلك، ليست الجرذان من البشر. أما كيف تنسجم قصة CRH مع نظرية السيروتونين والنورأدرينالين عن الاكتئاب فلا يزال السبب مجهولاً. وإن كل ما لدينا عبارة عن بعض القطع من أحجية الصور المقطعة، ينسجم بعضها ولا ينسجم بعضها الآخر.

إن جهاز الهايبوتلامس لاستجابة التوتر يُنظم من قبل المراكز العاطفية في الدماغ التي تنبه مباشرةً الهايبوتلامس في مواقف الإنذار والخوف والتوتر. ومعظم أفعال الجهاز عموماً مصممة لمكافحة التوتر. ومع ذلك هنالك استثناء مفاجئ نوعاً ما. يُكتَبُ الكورتيزول جهاز المناعة. يدافع جهاز المناعة عن الجسم ضد الغزاة المؤذين كالبكتيريا. ويمنع بذلك الأمراض. من الصعب أن نرى الفائدة الناجحة عن كبح جهاز المناعة خلال التوتر. ولكن هذا ما يجري في الواقع. يسبب التوتر إطلاق الكورتيزول في الدم، الأمر الذي يكبح عملياً كل الخلايا المشتركة في جهاز المناعة، مما يؤدي إلى قابلية الإصابة بالتهاب أو مرض. كما وُجدَ أن المصابين بالتوتر سرعان ما يتأثرون بالرشح والإنفلونزا. أما فيروسات إبستين - بار وهيربيس التي

تُنْبَخ بصورة طبيعية من قبل الجهاز المناعي والتي تبقى كامنة في الجسم، فإنها تصبح نشطة خلال الفترات العصيبة كالامتحانات أو مشاكل الزواج. ويساعد التوتر المزمن على ظهور سلسلة كاملة من الأمراض كارتفاع الضغط الشرياني والأمراض القلبية وقرحة المعدة والأنبوب الهضمي وداء الربو.

إذا كان كبح الكورتيزول لجهاز المناعة مؤذياً للجسم، فلماذا يحدث يا ترى؟ ويبدو أن الجواب كما يلي: إن جهاز المناعة نفسه غير المقيد يمكن أن يكون أكثر ضرراً للجسم. فعندما ينشط جهاز المناعة فإنه يتسلح بأسلحة قوية للغاية مميتة ليس فقط للكائنات الممرضة التي تتوجه إليها الأسلحة، ولكن أيضاً للخلايا الخاصة بالجسم والتي تقع وسط النيران المتقطعة. وتظهر هذه المسألة في الأمراض الالتهابية، كالتهاب المفاصل والقرحة وداء الربو. ويسبب جهاز المناعة الزائد النشاط بعض الالتهابات. وإذا لم تكافح هذه الالتهابات فإنها تسبب أذى للأنسجة. ويصف الأطباء الكورتيكosteroides، مثل الكورتيزول، لمكافحة الالتهاب المستمر، لأن الالتهاب المزمن يمكن أن يسبب أضراراً للجسم. وقد يقتل جهاز المناعة الخارج عن السيطرة المريض، كما يحدث في مجموعة أعراض الصدمة المسببة للعفن والصدمة المسببة للتسمم.

يمكن للعقل والدماغ أن يتحدثا إلى جهاز المناعة، وبذلك يؤثّران على المرض من خلال تنشيط الهايبوتلامس واستجابة التوتر؛ ولكن يستطيع جهاز المناعة في حالة المرض أن يتحدث كذلك إلى

الدماغ و يؤثر على مستوى طاقتنا . و عندما تنشط خلايا المناعة ( وخصوصاً خلايا الدم البيضاء ) بسبب التهاب فإنها تطلق هرمونات اسمها يعني « بين خلايا الدم البيضاء » . و تؤثر الهرمونات على الهايبوتلامس ليحدث ما يسمى « سلوك مرض » الذي يشتمل على الكسل والنعاس الزائد والتجلب الحذر وحدة الطبع و فقدان الشهية و فقدان الاهتمام في المسائل الخارجية . وهذا جانب من السبب الذي من أجله نفتقر إلى الطاقة عندما نكون مرضى . وقد يفيد هذا السلوك الإنسان المريض أو الحيوان المريض ، وذلك بإرغامهما على التراجع عن نشاطهما وعلى النوم حتى تتحسن صحة كل منهما . ولكن بالنسبة للمرضى المصابين بعلل مزمنة ، فإن نقص الطاقة بحد ذاته يمكن أن يكون مرضًا من الأمراض الأكثر تبيطًا للعزيمة .

أحدثت التفاعلات المتعددة بين المزاج والمرض أو بين العقل وجهاز المناعة علمًا جديداً كاملاً يدعى « المناعة النفسية » . ويعمل التفاعل باتجاهين : يمكن للمرض أن يؤثر على المزاج ، ويمكن للمزاج أن يؤثر على المرض . وفي دراسة حول تأثير المزاج على جهاز المناعة ، جمع الباحثون في جامعة الولاية في نيويورك للاعب طلاب الطب خلال فترة ثمانية أسابيع ، وذلك لقياس نشاط جهازهم المناعي . وبمقارنة استجابة المناعة مع المزاج كل يوم ، وجد الباحثون أن استجابة المناعة كانت منخفضة في الأيام التي يكون فيها المزاج في حالة سلبية قوية . كما وجدوا أن العكس صحيح كذلك . فقد كانت الاستجابة أعلى في أيام المزاج الإيجابي القوي . وبما أن

استجابة المناعة تحدد درجة مقاومتنا تجاه الالتهاب والمرض، فقد بدا من المحتمل أن الطلاب الذين في حالة مزاج سلبي كانوا أكثر عرضة للمرض. كما أظهرت عدة دراسات أن المزاج السلبي يمكن أن يُحدث قابلية تجاه الالتهاب والمرض. وقد أبرزت التفاعلات بين المزاج والطاقة والمرض جانباً من العلم من أكثر الجوانب سحراً وصعوبة، لأن ذلك يبين الحاجز صعبة الفهم الموجودة بين الجسم والدماغ والعقل. ولا يزال علم المناعة النفسية صغيراً ولا يزال الكثير من نتائج أبحاثه غير نهائية، ولكن من أجل خاطر الكثير الكثير من الذين يعانون من أمراض متعلقة بالمزاج والطاقة، فإننا نأمل أن ينضج هذا العلم سريعاً.

### الطاقة الإبداعية والمسن

من أين تأتي القدرة على العمل الخلاق؟ لماذا تظهر الأفكار العظيمة والفنون العظيمة والأفعال العظيمة عندما تظهر كأنها آتية من لا مكان؟ ما الذي يميز الشخص المبدع عن الشخص الكسول والشخص العادي عن الخبرير؟ إننا نحتاج بعض الإبداع في حياتنا وعملنا، نحتاج شيئاً يبعُدنا عن كل ما هو عادي. ولكن ماذا نستطيع أن نفعل عندما تتخلّى عنا الطاقة الإبداعية؟ كان الإغريق يعتقدون أن الإلهام هبة إلهية تُتفَّتح في الإنسان المخلوق: وترتبط جذور كلمة إلهام بكلمة نفح أو تنفس. غالباً ما كان يوصف الإبداع بأنه جنون موهوب. وقد بين بحث معاصر أن كبار الفنانين والموسيقيين والروائيين وحتى السياسيين يمكن أن يعانون فعلاً من نوع معين من الجنون. ويلقي هذا الأمر ضوءاً

ساحراً على العلاقة بين الإبداع والطاقة داخل الدماغ. إن العبرية والجنون غالباً ما يرتبطان في الخيال الشعبي بعبارة « عبرية مجنونة »، وكتب إدغار آلان بو Edgar Allan Poe ما يلي :

« لقد وصفني الناس بكلمة مجنون، ولكن المسألة غير مبتوت فيها بعد، فيما إذا كان الجنون أسمى درجات الذكاء أم لا – فيما إذا كانت وفرة الأشياء هي الشيء الرائع – فيما إذا كان كل شيء يصعب فهمه – أمور لا تنبثق من اعتلال الفكر – وإنما من مزاج العقل الذي يقوى على حساب الذكاء العام ».

قد يظن الناس وإدغار آلان بو أن المسألة هي هكذا، ولكن هل نستطيع أن نجد حلقة متينة بين الإبداع والجنون؟ خلافاً للتوقعات، ليس هنالك علاقة بين الفنانين والمرض العقلي العام. وإنما هنالك حلقة محددة قوية بين الفنانين والاكتئاب الممossos والاكتئاب العام. وهنالك أيضاً خطر انتشار متزايد. إن الاكتئاب العام هي الصيغة السريرية الرئيسية. وكل واحد منا مصاب بشكل من الاكتئاب. ولكن يتميز الاكتئاب العام عن الكآبة العادية باستمراره على الأقل لمدة أسبوعين أو أربعة أسابيع كما أنه عميق بصورة كافية بحيث يتدخل بالوظائف اليومية للشخص. إن الاكتئاب اضطراب عام: يعني خمسة في المئة من الناس من الاكتئاب العام خلال حياتهم. هنالك حالة معتدلة من المسن لها أعراض معاكسة تماماً للاكتئاب: معنويات مرتفعة وثقة وتقدير للذات، وطاقة وإنتاجية زائدة ونوم أقل، وتفكير وكلام أسرع. ولكن في حالة المسن المرهق، نجد هذه الأعراض متضخمة وتؤدي إلى سرعة غضب زائدة وجنون الاضطهاد وثقة

مفرطة وسرعة اهتياج وسلوك منفر - وفي بعض الحالات - إثارة وأوهام وهلوسة. إن الاكتئاب الممسوس اضطراب مزاجي واضح المعالم ويشتمل على أطوار متناوبة من الاكتئاب والمسن. ويعاني واحد في المئة تقريباً من السكان من اكتئاب ممسوس، بينما يعاني ثلاثة في المئة من شكل أطفف يُعرف باسم المزاج الدوري.

إن شيئاً لا يبدو جذاباً إذا كنت تفكّر بمهمة ذات حياة خلقة. ربما كانت والدتك على صواب، على كل حال، عندما نصحتك أن تتمهن المحاسبة. ولكن هل تسبّب الحياة الفنية اضطراباً للمزاج كالاكتئاب مثلاً، على العكس تماماً، هل يسبّب اضطراب المزاج إيداعاً؟ السؤال ليس سهلاً كي نجد له جواباً. ولكن على الأقل في حالة الاكتئاب الممسوس، لدينا بعض المؤشرات. لقد أظهرت دراسة توأمين متماثلين أنه إذا أصاب أحد التوأمين مرض الاكتئاب الممسوس فقد يُصاب التوأم الآخر بالمرض بنسبة ستين إلى مئة في المئة. إن الاكتئاب الممسوس اضطراب وراثي بصورة عامة ورثاه من الوالدين، وبالرغم من أنه ليس هنالك مكون وراثي، فهذا يوحّي أن ظهوره لا ينبع عن الذي يكابد المرض سواء كان مُبدعاً أم غير مبدع. للكثير من الكتاب والفنانين بيان لماضي أسرهم الطبيعي عن اضطرابات المزاج. فإذا أخذنا الفريد تينيسون Alfred Tennyson كمثال نكتشف أنه كان يعاني ليس فقط من الاكتئاب والمسن المعتمد، ولكن تبيّن كذلك أن مرضاً اكتئابياً ظهر كذلك في بيان لماضي الطبي لأسرته. فقد عانى والده وأربعة من أقربائه كذلك من الاكتئاب أو

الاكتئاب الممسموس. وكان له أخ حبيس مأوى الأمراض العقلية لمدة ستين سنة. وكان يشكو من السوداوية بصورة حادة. وأخيراً مات من الإرهاق الممسموس. وهكذا نجد أنه إذا كان هنالك علاقة بين الاكتئاب الممسموس والإبداع، فإن الاكتئاب الممسموس، كما يبدو، لا بد أنه، بطريقة ما، يساعد على الحياة الإبداعية. ويدعم هذا الاحتمال دراسة قامت بها روث ريتشاردز Roth Richards وزملاؤها في جامعة هارفارد الذين حاولوا أن يقيموا إبداع مرضى الاكتئاب الممسموس. فقدمت لهم مجموعة من المهام الإبداعية التي قدرت على أساس أصالة التفكير. ووجدت أن أولئك الذين كانوا يعانون من اكتئاب ممسموس معتدل أو خطير أظهروا مستوى أصالة وإبداع أعلى من أولئك الذين لم يكن لديهم اضطرابات نفسية أو عقلية في ماضيهم المرضي.

ولكن كيف يمكن لاضطراب المزاج أن يساعد على الإبداع؟ يبدو الأمر بعيد الاحتمال أن يساعد الاكتئاب على الإبداع، لأن الاكتئاب العام يتميز بفتور الشعور واللامبالاة واليأس واضطراب في النوم وحركات بدنية بطيئة، وتركيز ضعيف وعدم وجود متعة في الأحداث السارة حقاً. ومن جهة أخرى، وخلال فترات المسن والمسن المعتدل تكون الأعراض من نواعِ مختلفة معاكسة لأعراض الاكتئاب. فترتفع المعنويات ويزداد تقدير الذات وينام الذين يعانون من المرض حدة أقل ويتمتعون بطاقة أكبر وتزداد قدرتهم على الإنتاج. وتزداد سرعة التفكير وأصالته ويظهر لنا مرضى المسن

المعتدل البسيط أنهم أذكياء وجذابون. كما أنهم يُظهرون ثقة ذاتية كبيرة، وطاقة بلا حدود، وقدرة على إنجاز مقدادير كبيرة من العمل ببهجة وبسهولة، غالباً ما تكون نتائج أعمالهم جيدة. وهنالك من يقول إن معظم الأفراد الأكثر إنتاجاً كانوا في بعض الأوقات يعانون من المسَّ المعتمد. وعلى سبيل المثال، تشرتشل Churchill ولنكولن Lincoln وروزفلت Roosevelt وفرانكلين Franklin. ويمكن للمسَّ المعتمد أن يكون مبدعاً ومثمراً، ولكن غالباً ما يصبح الممسووسون مصابين بالشك والارتياح الشديدين في الآخرين إضافة لسرعة الغضب. وتنتقل أفكارهم من موضوع إلى موضوع آخر بسرعة وسلامة أكثر من اللازم. غالباً ما يكون كلامهم سريعاً وسريع الاهتمام وتطفلياً. ويؤمن الممسووسون إيماناً راسخاً بصحمة وأهمية وجهات نظرهم وأفكارهم. وتؤدي هذه المبالغة الحمقاء إلى اتخاذ قرارات ضعيفة وسلوك منفرد، يشتمل على تهور مفرط وضرار واتصالات جنسية غير شرعية وإسراف في الشراب. وقد تسهم هذه الأعراض في العملية الإبداعية. ويقول كاي جاميسون Kay Jamison، إن العملية الإبداعية قد تُقيـد من القدرة على اختبار عمق وتنوع العواطف التي يصعب فهمها.

«ليس الكتاب بمعنى من المعاني إلا مشاهدة العالم من خلال زجاج مظلم. أما المسَّ فمشاهدة العالم من خلال منظار المشكال «براًقاً و مختلف الألوان ولكنه مشعور». قد يساعد التباهي الواضح والتغيرات المؤذية للدورة الواقعـة بين الحالتين أن يضع حداً للفكرة

الراسخة والمستمرة عن العالم، ويخلق وجهة نظر مليئة بالغموض الضروري للفن والفنانين.

إن المنشأ الجزيئي للاكتئاب الممسوس لا يزال مجهولاً. مع العلم أنه يتوفّر علاج فعال يتألف من الليثيوم، العنصر الفلزي فضي البياض. ولكن أعراض المسّ المعتمد مشابهة للأعراض التي تحدثها المنبهات مثل الكوكائين والأمفيتامين، وهذا يشير إلى أن العملية الأساسية تقوم على تبيه جهاز النورأدرينالين في الدماغ.

للكثير منا في حياتنا الشخصية والمهنية حالات من النشاط نقود فيها حياتنا بسرعة أعظم. وفجأة تظهر أمامنا مملكة جديدة من الحياة. ويعمل عقلك بسرعة، فتنهض قبل فوضى الحياة اليومية. وفجأة يمتد أمامك كل شيء بوضوح صافٍ للغاية. ولكن هذه اللحظات قصيرة وأقل مما ينبغي. وتعود إلى الفوضى ثانية وتتوق إلى هذه اللحظات القصيرة من الوضوح. ويبدو أن هنالك مملكتين متوازيتين في الحياة: واحدة على الأرض في حياتنا العادبة تكون فيها منهاكمين في شؤوننا الذاتية، وأخرى فوقنا وتكون بالغة الارتفاع في الطبقة الجوية العليا التي تنتمي إلى كلي القدرة والسلطة العليا والعالم بكل شيء. وكان اليونان القدماء يعتقدون بوجود مستويين في الهواء. الهواء العادي الذي يستنشقه الإنسان المخلوق والهواء الألمي الإغريقي لمثوى الآلهة الذي يتنفسه فقط الآلهة أو الذين يلمسهم فقط الكهنة ولا يُعطى لرئات مخلوقات غير سماوية. وهذه النظرية لم تشرح فقط على نحو بارع لماذا يحدث الدوار عند الأماكن المرتفعة، ولكنها شرحت كذلك

أن قوة الإلهام السماوية غيرت آراء وطموحات الوسطاء الروحيين والعرافين. وأطّلعتهم على مملكة العقل والروح أكثر من استجابة توتر زائد للبالغين والذي يمكن أن يسبّب إثارة. وما هو واضح كذلك أن العباقرة المبدعين غالباً ما يعملون بجهد كبير وأعمالهم كثيرة. أبدع بيکاسو Picasso 20000 عمل فني. وكان لإديسون Edison 1093 براءة اختراع. وكان لفرويد Freud 330 من المنشورات. ووجد دين كيث سيمونتون Dean Keith Simonton عالم نفسياً آخر، أن معظم المبدعين الناجحين في الثقافة الغربية، كانوا من أكثر الناس تخلقاً عن القيام بما هو واجب أو مطلوب. وهذا أمر منافق للعقل ويمكن أن يكون صحيحاً أحياناً. وما يجعلهم مختلفين عن غيرهم أنهم غزيروا الإنتاج ويرفضون أن **تُنَفِّرُهُمْ أخطاؤهُم**.

إذاً، لماذا هنالك أناس مبدعون غزيروا الإنتاج ونشيطون أكثر من غيرهم؟ لماذا يتمنى أناس من تحقيق الكثير في عملهم وفي حياتهم الإبداعية والعاطفية أكثر من غيرهم؟ لماذا يبدو لنا بعض الناس أنهم غير قادرين على إنتاج أو فعل أي شيء في حياتهم؟ ومن الواضح أن جزءاً من الجواب هو المهارة: يُتاح لبعض الناس إحراز بعض المهارات ويتمتع آخرون بقدرة فطرية. لا يمكنك أن تكون لاعب كرة قدم رفيع المستوى أو موسيقياً غزير الإنتاج أو روائياً أو سياسياً أو عالماً بدون إحراز مهارة أو بدون مهارة فطرية. إلا أن المهارات غير كافية. إننا نحتاج كذلك إلى دافع أو طاقة لإحراز تلك المهارات أولًا ثم استخدامها مراراً وتكراراً. وكما رأينا هنالك دوافع أساسية،

كالدافع للطعام والدافع للجنس. كما أن هنالك بعض الدوافع المكتسبة، كالدافع للحصول على المال أو المركز أو إطراء أو استحسان الزملاء أو المجتمع. وتحدث هذه الدوافع توترة يشعر به المرء قوة دافعة أو قلقاً حسب الدافع وقدرة الفرد لتحقيق الدافع. وبدون هذه الدوافع، والتوتر والسرور اللذين يرافقان الدوافع، لا يكون لدينا أي محرض يدفعنا لفعل أي أمر. ويستجيب أناس مختلفون للتوتر على نحو مختلف. يسعى بعض الناس وراء الضغط النفسي كي يحصلوا على المتعة التي تنشأ عن تحقيق هدف الدافع. قد يسعون مثلاً وراء التوتر الجنسي وبعد ذلك يأتي البديل الذي يحل محل التوتر وهو النشاط الجنسي. بينما يتوجب آخرون التوتر لأنه يسبب قلقاً لا يتحمل. ويعاني بعضنا من شيء من القلق عند التعرف على أناس جدد في ظروف لا يمكن السيطرة عليها أو التنبؤ بها. ولكن يعاني الكثير من الناس من مستويات لا تحتمل في مثل هذه الظروف ويتجنبون مثل هذه الأحداث بصورة حثيثة، أما السبب الذي من أجله يشعر شخص ما بهذا التوتر كقلق، وليس كقوة دافعة، فهو افتقارهم إلى المهارات (الفطرية أو المكتسبة) لتحقيق هذا الدافع. لو أن شخصاً مثلاً يعاني من توتر جنسي ولا يعرف كيف يشتراك بنجاح في نشاط جنسي، عندئذ يُصاب بقلق بسبب عجزه التّفريح عن هذا التوتر أو السيطرة عليه. وإن شخصاً في موقف اجتماعي بدون مهارات اجتماعية ناجحة، من المحتمل أن يصبح قلقاً أو يغادر المكان. ومع ذلك، ويغض النظر عن التمتع ببعض المهارات، يبدو أن بعض الناس يفضلون أو يحتاجون مستوى عالٍ من التوتر، بينما

يفضل آخرون أو يحتاجون مستوى منخفضاً. ووصف علماء النفس والأطباء على نحو جديد الشخصية من نوع A كشخصٍ طموحٍ مُندفعٍ ينشد الخطر، وفي النهاية يعاني من اضطرابات متعلقة بالضغط النفسي وناشئة من حِمْلٍ زائد من الأدرينالين. وتكون هذه الشخصيات عموماً من أكثر الناس نشاطاً وأكثرهم إنجازاً للأعمال. بينما لا يُنجزُ الكثيرون أولئك الذين يتجلبون التوتر، أو الذين يتَّصَفُون بمستويات من التوتر منخفضةٍ فِطْرِياً. ومما لا شك فيه أن ما يُنْظَرُ إِلَيْهِ كإنجاز رفيع المستوى أو نشيط يتعلّق بك أو بوجهة نظر المجتمع. فقد تظن أن ممارسة الجنس مع كثير من الناس إنجاز كبير، ولكن قد يعتقد المجتمع عكس ذلك.

ولكن هل يُولَدُ النَّاسُ النَّشِيطُونَ أَمْ يُضَئِّعُونَ؟ تُظَهِّرُ البيانات المترادفة باستمرار أن البنية الوراثية هي التي تحدد الشخصية والطاقة. وقد بيَّنَ جيرروم كاغان Jerome Kagan أن المزاج المكتوب المتعلق بالخجل والقلق والانطوائية موجود منذ الولادة وربما يحدد شكله من قبل فزيولوجيا الدماغ. لقد بحث مارفن زاكارمان Marvin Zuckerman في المزاج من النوع المضاد لدى الراشدين، الساعين وراء الاهتمام، الباحثين عن الإثارة والخبرات الجديدة الذين لا ينهاهم شيء ولهم بداية سأّم منخفضة. فوجد أن هذا المزاج موروث، كما يبدو، ووثيق الصلة بظهور مستويات منخفضة من أنسريم (أوكسيديس أحادي الأمين) يُحلِّلُ النورأدرينالين والمرسلات العصبية الأخرى في الدماغ. إن اضطرابات مزاج القلق أو الاكتئاب المتعلقة بطاقة عقلية عالية أو

منخفضة، وأنشطة عالية ومنخفضة بجهاز الإثارة في الدماغ، تبدو أنها موروثة كذلك. ومن المحتمل أن يعاني التوأمان المتماثلان من درجة متشابهة من الاكتئاب أو القلق العام بنسبة خمسة أضعاف التوأم غير المتماثلين. وهكذا نجد أن هنالك مكوناً وراثياً رئيسياً للاكتئاب والقلق. إلا أن العوامل غير الوراثية تقوم بدور كذلك.

ولكن ما هي هذه العوامل غير الوراثية؟ وسواء عانينا من التوتر كطاقة أو قلق فإن الاستجابة اكتسبناها من خبرات سابقة. وإذا كانت المواقف المتواترة أدت إلى الفشل والقلق في الماضي عندئذ نتعلم أن نربط الموقف أو التوتر بالقلق. ولكن إذا شجع آخرون محاولاتنا خلال التقدم الاجتماعي والجنسى والفكري ولم يرفضها أحد، عندئذ يفرغ التوتر كمتعة وسوف نربط التوتر بالطاقة وليس بالقلق. إنه ربط فعال وكلاسيكي والمبدأ الأساسي للنظرية التربوية. وصلة هذه المسألة بالطاقة تبين أن الناس النشطين يقومون بأفعال أكثر من غيرهم لأنهم، على نحو ما، أحرزوا تقوية من قيامهم بتلك الأفعال في الماضي، ولذلك يربطونها بالمتعة وليس بالقلق. بينما لا يقوم أناس طاقاتهم منخفضة بالكثير من الأفعال لأن التقوية السلبية، على نحو ما، جعلتهم يربطون فعل الأشياء بالقلق وليس بالمتعة.

إذاً من الواضح أنه يمكن للناس الذين حولنا، والمجتمع عموماً، أن يكون لهم أثر طويل الأمد على مستوى طاقتنا حسب الدوافع التي بنيت داخلنا أو لا، وإذا كان هنالك من يرعى ويقوّي هذه الدوافع.

إن صداقاتنا وزيجاتنا وأعمالنا وأنشطتنا الأخرى تُضعف طاقتنا عندما تفشل بتقديم تقوية إيجابية. يعطي بعض الناس طاقة والبعض يسلبها. ينبغي عليك أن تكون قريباً من أولئك الذين يقدمون تقوية إيجابية لأنهم يقدمون لك الطاقة. بينما عليك أن تتجنب أولئك الذين يقدمون تقوية سلبية لأنهم يسلبونها. ويستطيع مجتمع أو ثقافة عموماً أن يقدمما الطاقة لأعضائهما وذلك بتحقيق كل الدوافع (من أجل الطعام والجنس والإثارة والمركز)، أو غرس الدوافع في النفس بالتدريج التي يمكن أن تقوى بصورة إيجابية. ولذلك ينبغي على المجتمع الرأسمالي الذي يَغْرِس دافعاً من أجل المال في مواطنيه أن يقدم الوسيلة لتحقيق ذلك الدافع لجميع المواطنين، وإلا سيؤدي الدافع قبل كل شيء إلى انتشار الإحباط والقلق.

إذا وصفنا مجتمعاً أو ثقافة أنه يتمتع بالطاقة أو يفتقر إليها فهذا قول مشكوك فيه. لقد وصفَ بعض الدخلاء الأقطار الجنوبية والاستوائية كأقطار سكانها كسالى وثقافتهم ليس لها مستقبل محدد، يلتفتون لمتع الحاضر ولا يلتفتون للعمل والإنجازات. بينما وصفَ المتنمون للثقافات الشمالية (من قبل الشماليين طبعاً) بأنهم يتمتعون بالدافع والطاقة بسبب الطقس البارد أو أخلاق العمل البروتستانتي. ويبدو من الواضح أن الاختلافات في الإنجازات بين الجنوب والشمال وبين الأقطار عموماً تنشأ عن الاقتصاد والتكنولوجيا والتربيـة والتاريخ. وقد أشار مؤرخوا الاقتصاد كذلك إلى الدور الهام الذي

يمكن أن تقوم به ثقافة قطر من أجل تقديم الأهداف والدعاوى والمكافأة والمساعدة والتشجيع إلى المواطن. بينما قد تُنكِّح ثقافات أخرى الطاقة الخاصة بها، وذلك بتقصيرها في تقديم المكافأة أو إعاقة المشاريع بصورة حثيثة وتعطيل الإبداع وحرية إبداء الرأي.

*FARES\_MASRY*  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
منتديات مجلة الابتسامة

## الفصل 14

# كيف تحصل على المزيد من الطاقة

يبدو أن العالم بأجمعه يخبرنا بصوت مرتفع كيف نحصل على مزيد من الطاقة. نادراً ما تلتقط مجلة اليوم دون أن ترى مقالة إضافية تحتل ثمانية صفحات تعطيك إرشادات عن كيفية إعادة تزويد حياتك بالطاقة: «كيف تصبح مفعماً بالحيوية بعد عشر خطوات سهلة». هنالك فيض من الكتب تساعدك على ذلك وذات عنوانين مشجعة: مثلاً «سبب حيويتك أو إعيائك أو تعبك في كل الأوقات». إذا دخلت إلى القسم الصحي من متجر كبير تجده مليئاً بمنتجات مختلفة في عبوات ذات ليترین سهلة الاستعمال تَعِدُك بحيوية دائمة ودافع جنسي قوي وحياة أطول. ويستطيع مدربك الشخصي في ملعبك المحلي أو في مزرعة استجمام أن يعطيك جلسة نصائح مجانية عن مشاكل طاقة جسمك، تماماً كما يحدثك مدير مصرفك عن تدفق أموالك. ربما عليك أن تجرب العلاج بنبات عطري الرائحة أو التدليك أو تاي تشي

أو اليوغا أو رياضة التأمل أو التمارين البدنية أو الطاقة البيولوجية أو رياضة الجمباز. هل جربت أحدث الأعشاب أو حبوب الحيوية؟ هل قمت بفتح - شوي Feng - Shui كما ينبغي؟ قد يتعلّق الأمر بتنفسك. تستطيع كذلك أن تذهب إلى حانة فيها أوكسجين حيث تستطيع أن تستنشق الأوكسجين الصافي أثناء تناولك كأساً من الشراب.

إن الكثير من الجهد وال усили وراء الطاقة يُهدر أو يُوجه توجيهها خاطئاً. ولكن الهدف من ذلك له أهميته. هنالك الكثير من الدلائل تقول إن مقدار شعورنا بالطاقة عبارة عن عامل رئيسي يشير إلى مقدار سعادتنا وصحتنا وغزاره إنتاجنا وإبداعنا. وقد يكون من الأكثر أهمية من أجل سعادتنا الشاملة أن نلتمس العوامل التي تدعم أو تستنزف شعورنا بالطاقة، من مراقبة جرعة الحريرات أو حساباتنا المصرفية. إن الطاقة جانب أساسي في حياتنا. وعندما نفتقر للطاقة يتقلص عالمنا إلى عدد صغير من المهام الضرورية وعدد قليل من الناس والأماكن. وعندما نتمتع بطاقة غزيرة تُفتح أبواب العالم أمامنا، ويصبح رحباً بينما نضطط بمهام صعبة ونقابل أناساً جدداً ونзор أماكن غريبة. ولذلك ليس هنالك ما يدعو للدهشة أن نستهلك، كما يبدو، طاقة كبيرة من أجل البحث عن الطاقة. ولكن ما يدعو للدهشة نوعاً ما، أننا قليلاً ما نلتفت إلى مستوى طاقتنا والعوامل الكثيرة التي تستنزفها.

ولكن كيف لنا أن نحصل على مزيد من الطاقة؟ حسناً، يقوم القرار الأول على ما إذا كنا بحاجة إلى إمدادات طاقة قصيرة أم طويلة الأمد. بعد ذلك علينا أن نفكر فيما إذا كنا نبحث عن طاقة

من أجل الجسم أو العقل. وأخيراً، نستطيع أن نختار فيما إذا كان من الأفضل دعم إمدادات طاقتنا أم سد موضع التسرب أو الارتساح. دعنا نبدأ بمسألة بسيطة نسبياً وهي دعم طاقة جسمنا بإمدادات قصيرة الأمد.

في مدة قصيرة نعرف جميعاً كيف ننظم مستوى طاقتنا. فإذا عانينا من نقص خلال النهار، نتناول وجبة رئيسية أو وجبة خفيفة أو قطعة من الحلوي أو نشرب قهوة أو شايأ، أو مشروباً آخر يحتوي على الكافائيين، أو ندخن سيجارة، أو نفعل شيئاً يرفع مستوى الأدرينالين كالحدث مع شخص ما، أو نأخذ حماماً ساخناً، أو نأخذ عقاراً، أو نضع أنفسنا في موقف صعب أو غير عادي. إننا نستخدم هذه الإجراءات خلال النهار لتنظيم طاقتنا على أحسن وجه. وتنجح معظم هذه الإجراءات بصورة جيدة من خلال دعم تشكيل طاقتنا. ولكنها تنجع لمدة قصيرة. فإذا استخدمنا مراراً كل يوم - كما يفعل ذلك معظمها - فإنها تؤدي إلى استنزاف الطاقة على المدى الطويل، لأن الجسم يتکيف مع الحصول على المزيد من الطاقة، وذلك بتخفيض مستويات الطاقة أو تخفيض تشكيل الطاقة الخاصة به. مثلاً، عند تناول وجبة خفيفة لدعم مستوى سكر الدم، يتکيف الجسم بذلك بإطلاق الهرمونات (الإنسولين بصورة رئيسية) ليعادل هذا التغيير، ويخفض مستوى السكر ثانية. ولكننا إذا تحدينا أجسامنا باستمرار بمقادير عالية من السكر، فإن تغيرات كثيرة تنشأ والتي يمكن أن تكون ذات إنتاج مضاد يؤدي إلى أذى خطير، كداء السكر مثلاً.

مرة أخرى، يتکيف الجسم بسرعة مع جرعات متكررة من الكافيين والنيکوتين وذلك بالمحافظة على مستوى طاقة منخفض في حال غيابهما. و يؤدي اعتماد طويل الأمد على درجات عالية من الأدرينالين إلى تغيرات كثيرة في الجسم تسبّب اعتماداً على جرعات أعلى وأعلى للوصول إلى مستوى الطاقة الطبيعي. وإن اعتماداً طويلاً للأمد على درجات عالية من الأدرينالين يؤدي إلى تغيرات متعددة في الجسم، الأمر الذي يُفضي إلى آثار استنزاف الطاقة الخاصة بالضغط النفسي طويلاً. وهكذا نجد أن الرسالة واضحة وهي أنه بينما تنفع كل هذه الأساليب لدعم الطاقة، إضافة إلى أنها يمكن أن تكون مفيدة، إذا استخدمت مراراً كوسيلة يومية للمحافظة على الطاقة، فإن النتيجة على المدى الطويل ستكون الإعياء.

من أكثر الأسباب الشائعة المرضية البدنية والعقلية لاستنزاف الطاقة الغذاء ضئيل القيمة أو الافتقار للنوم أو العمل المرهق. وتَسْتَهِلُك هذه العوامل الطاقة باستمرار وينبغي إيقافها إذا كان هنالك حاجة لتراكم الطاقة. ولسوء الحظ، إن الإعياء عَرَضٌ شائع لأنواع كثيرة من الأمراض والأحوال. ولذلك من المستحيل تشخيص مشكلة باستخدام هذا العَرَض فقط. ومع ذلك، يمكن لطبيبك أو الكتب المتنوعة أن تكون عوناً لك. إن أكثر الأسباب المرضية للإعياء: مرض معد سابق أو مستمر، أو أمراض القلب أو الدم أو الرئة أو الكبد أو العضلات أو الأمعاء أو الكبد. السرطان أو التهاب المفاصل أو الأمراض التهابية أو مشكلة هرمونية كمرض الغدة الدرقية أو داء

السكر. نقص التغذية وخاصة نقص الحديد أو الفيتامين ب. وغالباً ما نجد فقر الدم المعتدل أو نقص الحديد لدى النساء في فترة الحمل. ومن أكثر الأسباب الشائعة للإعياء العمل المرهق والضغط النفسي والاكتئاب والافتقار للنوم.

للإعياء المزمن أسباب متنوعة. في سنة 1980 قال جون موريسون John Morrison، بعد أن درس مئة وستة وسبعين مريضاً مصابين بالإعياء، أن أربعين في المئة كانوا يعانون من مشاكل جسدية فقط وأن أربعين في المئة كانوا يعانون من مشاكل نفسية فقط وأن عشرة في المئة كانوا يعانون من النوعين من المشاكل. كانت المشاكل الجسدية تشمل على أمراض فيروسية معدية حديثة إضافة إلى أمراض القلب والرئة والغدة الدرقية والكبد والتهاب المفاصل ونقص التغذية. كما توصلت دراسات أخرى إلى النتائج نفسها مع الإشارة إلى أنواع كثيرة من المشاكل الجسدية والنفسية التي تختلف باختلاف الناس.

لقد وجد الدكتور ويسيلي Wessely والدكتور باويل Powell من معهد المعالجة النفسية في لندن أن سبعين في المئة من عينة المرضى المصابين بالإعياء بصورة مزمنة كانوا يعانون من أمراض الاكتئاب أو القلق. وأظهرت دراسة أخرى أن أربعين في المئة من المرضى المصابين بإعياء مزمن يمكن أن يُشخصوا كحالات مرضية نفسية أو عقلية. وتبين جميع بحاثهما، على نحو متوقع، أنواعاً مختلفة من المشاكل الجسدية والعقلية يمكن أن تسبب إعياء. ولكن إذا كنت

مصاباً بالإعياء دون ظهور أعراض واضحة أخرى، فمن المستبعد أنك تعاني من مرض خطير - وإنما من نقص في الطاقة.

هناك فكرة منطوية على تناقض لأول وهلة ولكنها صحيحة، وهي أن الطريقة الوحيدة لدعم الطاقة على المدى الطويل هي استخدام المزيد من الطاقة، وليس محاولة تناول المزيد منها. يتکيف الجسم على المدى الطويل مع زيادة استهلاك الطاقة، وذلك بزيادة طولية الأمد لتشكيل الطاقة. فإذا كنت تقوم بالتمارين بانتظام على المدى القصير فإن التمارين تسبب لنا تعباً، ولكن جسمنا يتکيف على المدى الطويل فيزيد قدرة رئتنا وقدرة قلبتنا وأوعيتنا الدموية وقدرة عضلاتنا والمايتوكندريا، ويُنقص تشكيل هرمونات الضغط النفسي. وتعني قدرة الطاقة الزائدة أننا أقل تعباً أو توترة نتيجة المهام العادية اليومية التي تتطلب طاقة. وتجعلنا التمارين على المدى الطويل أكثر نشاطاً لأن قدرتنا تكون أكبر من أجل أداء مهام تطلب طاقة من جهة، ومن جهة أخرى لأننا نشعر بأن جسمنا اللاائق يختلف عن الجسم غير اللاائق. وتجعلنا قدرة الطاقة الأعلى أكثر تفاؤلاً بالمستقبل وأقدر على التفكير أو التعامل مع المواقف والأماكن الجديدة والناس الجدد، إضافة لذلك، تجعلنا التمارين أكثر عافية جسدياً وعقلياً وذلك بمقاومة الأمراض القلبية الوعائية والبدانة والإكتئاب والقلق. وإن برنامجاً منظماً للتمارين البدنية من بين أكثر العلاجات فعالية للإعياء المزمن، بصرف النظر عن الإكتئاب والقلق. وبما أن المرض البدني والعقلي

يستنزفان الطاقة بصورة كبيرة، فإن ذلك يسهم أيضاً في آثار رفع الطاقة الخاصة بالتمارين.

ومع ذلك، تتطلب المحافظة على نظام تمارين طويل الأمد طاقة ودافعاً عقليين كبارين. وفي هذه المسألة تكمن المشكلة. كيف لنا أن نحصل على طاقة عقلية عندما نفتقر إليها؟ كيف لنا أن نحصل على الدافع عندما لا يكون لدينا دافع يدفعنا؟ كيف نصل للنجوم إذا طمرنا أنفسنا في حفرة. ليس هنالك حلول بسيطة لنقص الطاقة أو الدافع العقليين. ومع ذلك، تتشابه الحلول قصيرة الأمد لدعم الطاقة العقلية مع تلك الحلول الخاصة بالطاقة الجسدية التي ناقشناها سابقاً، وتشتمل على تناول وجبة من الطعام ووجبة خفيفة والتدخين ورفع مستويات الأدرينالين، وذلك في وضع أنفسنا في مواقف مثيرة أو منبهة أو مرعبة. وإن نزهة قصيرة بخطوات نشيطة تدعم الطاقة كذلك. كما تبيّن أن الابتسام والضحك يرفعان المعنويات أيضاً. إذًا، الأمر بسيط نسبياً من أجل تخفيف هبوط الطاقة قصير المدى، ولكنه ليس بسيطاً على المدى الطويل.

ولكن كيف لنا أن نحصل على إمدادات من الطاقة العقلية طويلة الأمد؟ بصورة عامة، إننا نحتاج دافعاً. ومن أجل الحصول على الدافع، نحتاج أهدافاً. وإذا كان ينبغي أن تكون هذه الأهداف عملية، فيجب أن تكون ممكن تحقيقها ومتدرجة مع طبيعتنا. فإذا كانت الأهداف الغدّ في سباق الماراتون أو تأليف كتاب أو أن يصبح المرء نجم أوبرا فإنها أهداف غير ملائمة إذا كنا لا نحب الغدّ أو الكتابة أو

الغناء. ينبغي أن تنسجم الأهداف الخارجية التي نضعها مع الدوافع الداخلية والمورثات والحوافز ولا تتعارض معها.

تقودنا مجموعة من الحوافز (الكرياء، الطموح، حب اكتساب المال) إلى الجمرة، أي مكافأة أو فائدة موعودة وهمية عادة. وتمثل مجموعة أخرى (القلق، الهم، الشعور بالذنب) العصا، أو التهديد الذي يدفعنا من الخلف. تشبه المجموعة الأولى من الحوافز الساحرات الثلاث في مسرحية «مكبث» اللواتي يدفعننا إلى الأعمال الشريرة أو البطولية مع أحلام عن مستقبل أعظم. وتشبه الشخصيات المحرضة الثلاث مخلوقات خرافية وتغذينا بمصدر مستمر من الطاقة العقلية وتغمر جسمنا بالأدرينالين ودماغنا بالنورأدرينالين عندما لا نتحقق طموحاتنا أو طموحات الآخرين. إنها توقدنا ليلة بعد ليلة، ويُخفق قلبا، لنقلق حول كتاب كتب نصفه وطموح تحقق نصفه وحلم تحطم نصفه. ومن أين يمكن أن نحصل على الطاقة العقلية إلا من القلق والهم والشعور بالذنب وذلك لنحافظ على كبرياتنا ونتحقق طموحنا وحب اكتساب المال.

مما لا شك فيه، أن آثار القلق والهم والإثم ليست كلها حسنة. وللناس على اختلافهم حدود مختلفة يجدون القلق وراءها غير محتمل. قال بوذا<sup>4</sup> إن الرغبة ومقارنة ما نملك مع ما نريد سبب كل المعاناة البشرية. ومع ذلك يمكن أن نجيب أن الرغبة مصدر كل شيء كالحافز البشري والإنتاج والإبداع وإن حياة بدون رغبة وما ينشأ عنها من قلق وألم يمكن أن نراها كصورة شاحبة باهتة وغير ممتعة.

واختلف بودا معنا في الرأي فقال إذا رأينا الأشياء قبلناها كما هي وكما نحن عليه، عندئذ تختفي العوائق التي تقف أمام تمتعنا بالأشياء. يُفضّل كثيرٌ من الناس التمتع بالحاضر ونسيان الماضي والمستقبل. ولكن تصبح حاجتهم للطاقة نتيجة لذلك أقل بكثير لأنه ليس لديهم أي حافز «ال فعل» أي شيء.

القلق الزائد والهم والإثم يستهلك الطاقة العقلية بصورة شديدة، وذلك باحتلال كل حيزنا العقلي، الأمر الذي يؤدي إلى إعياء عقلي. فإذا قلقنا باستمرار حول أمر ما، وإذا لم نكن قادرين أو راغبين في فعل شيء من أجل ذلك، عندئذ ينتاب عقولنا موضوع واحد مع استبعاد المواضيع الأخرى. بعدئذ تنشط أجسامنا وأدمغتنا باستمرار بالأدرينالين والنورأدرينالين، الأمر الذي سيؤدي حتماً إلى الضغط النفسي والتعب الشديد. وعندما نكير وترك مرحلة الطفولة، تمتلئ عقولنا بالمزيد والمزيد من مواضع الكبراء والطموح وحب اكتساب المال والقلق والهم والشعور بالذنب. وإضافة إلى كلام هذه المسائل غير المفهوم، يصبح الأمر صعباً جداً أن نفكر بأي شيء جديد أو نرى العالم من جديد. إن هذه المواضيع القديمة هي الأعشاب الضارة بالنسبة للدماغ. فإذا لم تُقتلع، فإنها سوف تخنق التطور العقلي. ينبغي أن نعتني بعقولنا كما يعتني البستانى بيستانه، فندرس سعادتها بنزاهة وروية مرة بين الحين والأخر. ونقتلع الهموم والأفكار والمواضيع الضارة ونخصص حيزاً وطاقة للأمور التي نريدها فعلاً.

عندئذ فقط، ستساوي طاقتنا العقلية التي نحتاجها تلك الطاقة المتيسرة لدينا.

إن ملائمة الطاقة المتيسرة لدينا مع الطاقة التي ينبغي أن تستهلكها تتطلب تقييماً مستمراً. إن الطاقة المتيسرة لدينا تتغير باستمرار مع تغير أوقات الأيام والفصول وتغير الصحة والعمر و«العامل الحيوي» الذي لا يمكن التنبؤ به - علينا أن نلائم، بطريقة ما، إمدادات الطاقة مع استهلاكها. ويتوزع استهلاك الطاقة العقلية بين مشاريع العمل والبيت، الأصدقاء والأسرة، الطموح والهم والقلق. ونحتاج أحياناً أن نوسع أو نقلّص التزاماتنا لنجعل استهلاكنا ينسجم مع الإمدادات. وإذا كان استهلاكنا أكبر من الإمدادات فستكون التبيجة إعياءً مستمراً. وإذا كان الأمر عكس ذلك، فإننا سنصاب بالسأم أو الإحباط.

قد تصدر الطاقة عن أناس آخرين. قد يكون الناس مصدراً للطاقة أو مصرفًا لها. يبدو بعض الناس وكأنهم يطلقون الحماس والдинاميكية والحيوية. وهكذا تبدو طاقتهم وكأنها مُغدية. ويتوافق بعض الناس ويتعاملون بطريقة إيجابية دافئة ودية مثيرة للانتباه. ولذلك تغادرون وقد امتلأت بالقيمة والثقة. هؤلاء تصدر عنهم الطاقة. بينما يمتص آخرون الطاقة لأنهم سلبيون أو انتقاديون أو سارخون أو عدوانيون أو مؤذيون أو فقط متجاهلون للآخرين. وإن علاقة غير سعيدة أو بيئة عمل معادية تسبب ضرراً نفسياً كبيراً وذلك بإضعاف أو الحط من قيمة الثقة والحافز والتفاؤل. ينبغي أن تخسّن

اختيار علاقتنا مع الناس حتى لا يمتصوا طاقتنا، كما ينبغي أن يبقى لدينا طاقة كافية نشارك بها الآخرين عندما نختار أن نفعل ذلك. وأكثر علاج فعال لمداواة الطاقة المنخفضة والاكتئاب والافتقار إلى الحافز هو تبادل الأحاديث مع الآخرين أو مشاركتهم في فعل شيء، وخصوصاً أولئك الذين نراهم متعاطفين وإيجابيين ومتفائلين.

لقد ثبت مراراً وتكراراً أن التفاؤل والثقة وتجنب الأفكار السلبية هي المواقف الرئيسية الضرورية من أجل الحصول على الطاقة والنجاح والسعادة. ويعود هذا الأمر التغذية الاسترجاعية لأن هذه العواطف الإيجابية تدعم تفاؤلاً وثقة متزايدتين. ومن جهة أخرى، تُحدث المواقف المقابلة من التشاؤم والافتقار للثقة، والأفكار السلبية حلقة مؤذية من الطاقة المنخفضة والفشل والاكتئاب. ولكن هل نستطيع أن نتدخل لكسر هذه الحلقة المؤذية؟ يقول البحث النفسي واستخدام العلاج التجريبي أننا نستطيع أن نفعل ذلك. يمكن تعديل الطريقة التي تحدث بها أنفسنا وطريقة تعاملنا مع الآخرين. وإن أفكاراً سلبية مثل «إنني عديم الفائدة» أو «لا أستطيع أن أفعل ذلك». أو «أنا شخص فاشل». سبب وليس نتيجة التعباسة والطاقة المنخفضة. وبما أننا نحن الذين نصنعها فإنه يمكن تعديلها أو استبدالها، وذلك بالmızيد من الأفكار الإيجابية مثل «أنا عظيم». أو «أستطيع أن أفعل ذلك». أو «أنا شخص ناجح». أما الاختيار فاختيارنا: نستطيع أن نركّز على نقاط القوة والنجاح وأن لا نمعن النظر في نقاط ضعفنا أو فشلنا، أو على الأقل نستطيع أن نركّز على

النظرية المقبولة للعلاج التجريبي والتي نجحت في معالجة القلق والاكتئاب.

نستطيع كذلك أن نعدل نوعية علاقتنا مع الناس والمساريع والمجتمع ونعطي أهمية قصوى للحصول على الطاقة ونخفض ضياعها إلى الحد الأدنى. علينا أن نقدر بيئتنا وأنفسنا بلغة الطاقة والنجاح وما يستنزفهما. ابتدع الكاتب كارلوس كاستانيدا Carlos Castaneda أسطورة معاصرة أمريكية في الشخص المكسيكي / الهندي الساحر، دون جوان Don Juan. كان هدف دون جوان زيادة مستواه من الطاقة الخاصة به. ومن أجل ذلك الغرض قيَّم كل علاقاته مع المجتمع والناس ومع نفسه بلغة زيادة أو نقصان مستويات طاقته. وحسب فيما إذا كان أي استهلاك للطاقة يستحق العناء المبذول في سبيله. ينبغي أن نفعل الشيء نفسه. لقد اعتدنا أن نقيم كل صفقة بلغة المال والقيمة. يقيم البعض مقدار الحريرات واستهلاكها بدقة وبصورة متساوية. علينا أن نبذل المقدار نفسه من الرعاية من أجل طاقة جسمنا وعقلنا، لأن ذلك على المدى البعيد أمر حيوي للغاية من أجل صحتنا وسعادتنا.

أمل أنني قد برهنت لك في هذا الكتاب على أهمية فكرة الطاقة بالنسبة لفهم حياة وموت جزيئاتنا وخلايانا وأجسامنا. وتتضافر الطاقة والمادة والمعلومات لتشكل الحياة ويسبِّب تفككها المحتم موتاً لا مفر منه. وإذا أردنا أن نبطئ التفكك الخاص بنا علينا أن نتبه أكثر إلى الطاقة التي تخلُّق وتُدمر كل شيء.

«العهدان القديم والجديد، أو جميع القواعد المقدسة كانت أسباب الأخطاء التالية:

1. للإنسان عنصران حقيقيان هما الجسم والروح.
  2. الطاقة، وتدعى الشر، هي وحدها من الجسم. العقل، ويدعى الخير، هو وحده من الروح.
  3. ليس للإنسان جسم يتميز عن روحه. إن الجسم جزء من الروح تدركه الحواس الخمس، وهي المداخل الرئيسية للروح في هذا العصر.
2. الطاقة هي الحياة الوحيدة وهي من الجسم. والعقل هو الحدود أو المحيط الخارجي للطاقة.
3. الطاقة متعة دائمة».

ولiam بليلك William Blake: زواج الفردوس والجحيم (1790).

*FARES\_MASRY*  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
مُتَّدِيَاتٌ مَجْلَةُ الْإِبْتِسَامَةِ

## المصادر

### الفصل 1 : البدایات

- Ackerknecht, E H A *Short History of Medicine* (Johns Hopkins University Press, Baltimore, 1982)
- Bastien, J W 'Qollahuaya-Andean Body Concepts: a Topographical-Hydraulic Model of Physiology' *American Anthropologist* 87, 595–610, 1985
- Florkin, M A *History of Biochemistry* (Elsevier, Amsterdam, 1972)
- Gregory, R L *Mind in Science* (Penguin, London, 1981)
- Lloyd, G E R *Early Greek Science: Thales to Aristotle* (W W Norton, New York, 1970)
- Lloyd, G E R *Greek Science after Aristotle* (W W Norton, New York, 1973)
- Mitchell, E *Your Body's Energy* (Mitchell Beazley, London, 1998)
- Onians, R B *The Origins of European Thought* (Cambridge University Press, Cambridge, 1951)
- Padel, R *In and Out of the Mind: Greek Images of the Tragic Self* (Princeton University Press, Princeton, 1992)
- Page, M *Understanding the Power of Ch'i: An Introduction to Chinese Mysticism and Philosophy* (Thorsons, London, 1998)
- Phillips, E D *Greek Medicine* (Thames & Hudson, London, 1973)
- Porter, R *The Greatest Benefit to Mankind: A Medical History of Humanity from Antiquity to the Present* (HarperCollins, London, 1997)
- Russell, B *A History of Western Philosophy* (George Allen & Unwin Ltd, Woking, 1946)

## الفصل 2 : قصة الطاقة الحية

- Ackerknecht, E H *A Short History of Medicine* (Johns Hopkins University Press, Baltimore, 1982)
- Caneva, K L *Robert Mayer and the Conservation of Energy* (Princeton University Press, Princeton, 1993)
- Cobb, C and Goldwhite, H *Creations of Fire* (Plenum Press, New York, 1995)
- Harman, P M *Energy, Force and Matter* (Cambridge University Press, 1982)
- Donovan, A *Antoine Lavoisier: Science, Administration and Revolution* (Cambridge University Press, Cambridge, 1983)
- Florkin, M *A History of Biochemistry* (Elsevier, Amsterdam, 1972)
- Gregory, R L *Mind in Science* (Penguin Books, London, 1982)
- Keilin, D *The History of Cell Respiration and Cytochrome* (Cambridge University Press, Cambridge, 1966)
- Kuhn, T S *The Essential Tension* (The University of Chicago Press, Chicago, 1977)
- Leicester, H M *The Historical Background of Chemistry* (John Wiley & Sons, 1956)
- Lloyd, G E R *Early Greek Science: Thales to Aristotle* (W W Norton, New York, 1970)  
*Greek Science after Aristotle* (W W Norton, New York, 1973)
- Needham, D M *Machina Carnis: The Biochemistry of Muscular Contraction and its Historical Development* (Cambridge University Press, Cambridge, 1971)
- Nussbaum, Martha C *Aristotle's De Motu Animalium* (Princeton University Press, New Jersey, 1978)
- Padel, R *In and Out of the Mind: Greek Images of the Tragic Self* (Princeton University Press, Princeton, 1992)
- Phillips, E D *Greek Medicine* (Thames & Hudson, London, 1973)
- Porter, R *The Greatest Benefit to Mankind: A Medical History of Humanity from Antiquity to the Present* (HarperCollins, London, 1997)
- Rabinbach, A *The Human Motor: Energy, Fatigue and the Origins of Modernity* (University of California Press, Berkeley, 1990)

Russell, B *A History of Western Philosophy* (George Allen & Unwin Ltd, Woking, 1946)

### الفصل 3 : الطاقة نفسها

Atkins, P W *Atoms, Electrons and Change* (Scientific American Library, W H Freeman and Co, New York, 1991)

Atkins, P W *The Second Law: Energy, Chaos and Form* (Scientific American Library, W H Freeman and Co, New York, 1994)

Bridgman, P W *The Nature of Thermodynamics* (Harper & Row, New York, 1961)

Edsall, J T & Gutfreund, H *Biothermodynamics* (Wiley, New York, 1983)

Feynman, R *Engines, Energy and Entropy* (W H Freeman and Co, New York, 1982)

Feynman, R *Six Easy Pieces: Essentials of Physics Explained by its Most Brilliant Teacher* (Addison-Wesley, New York, 1995)

Goldstein, M & Goldstein, I F *The Refrigerator and the Universe* (Harvard University Press, 1993)

Harman, P M *Energy, Force, and Matter* (Cambridge University Press, Cambridge 1982)

Harold, F M *The Vital Force: A Study of Bioenergetics* (W H Freeman and Co, New York, 1986)

Schrödinger, E *What is Life?* (Cambridge University Press, Cambridge, 1967)

Wrigglesworth, J *Energy and Life* (Taylor & Francis, London, 1997)

### الفصل 4 : آلية الحياة

Alberts, B et al *The Molecular Biology of the Cell* (Garland Publishing Inc, New York, 1994)

Goodsell, D S *The Machinery of Life* (Copernicus Books, New York, 1993)

*Our Molecular Nature: the Body's Motors. Machines and Messages* (Copernicus Books, New York, 1996)

Rensberger, B *Life Itself: Exploring The Realm of the Living Cell* (Oxford University Press, Oxford, 1996)

Rose, S *The Chemistry of Life* 3rd edition, (Penguin Books, London,

### الفصل 5 : الجسم الكهربائي

- Brown, G C & Cooper, C E *Bioenergetics: A Practical Approach* (IRL Press, Oxford, 1995)
- Harold, F M *The Vital Force: A Study of Bioenergetics* (W H Freeman and Co, New York, 1986)
- Keilin, D *The History of Cell Respiration and Cytochrome* (Cambridge University Press, Cambridge, 1966)
- Nicholls, D G and Ferguson, S J *Bioenergetics 2* (Academic Press, London, 1992)
- Piccolino, M 'Luigi Galvani and Animal Electricity: Two Centuries after the Foundation of Electrophysiology' *Trends in Neurosciences* 20, 443–448, 1997
- Skulachev, V P *Membrane Bioenergetics* (Springer-Verlag, Berlin, 1988)
- Wrigglesworth, J *Energy and Life* (Taylor & Francis, London, 1997)

### الفصل 6 : ماتوكنديا : الوحوش التي في داخلنا

- Barinaga, M 'Death by a Dozen Cuts' (*Science* 280, 32–34, 1998)
- Brown, G C 'The Leaks and Slips of Bioenergetic Membranes' (*FASEB Journal* 6, 2961–2965, 1992)
- Clark, W R *Sex and the Origins of Death* (Oxford University Press, Oxford, 1996)
- Lehninger, A L *The Mitochondrion* (W A Benjamin Inc, New York, 1964)
- Mignotte, B & Vayssiére, J-L 'Mitochondria and Apoptosis' *European Journal of Biochemistry* 252, 1–15, 1998
- Miller, R J 'Mitochondria – the Kraken Wakes!' *Trends in Neuroscience* 21, 95–97, 1998
- Nicholls, D G and Ferguson, S J *Bioenergetics 2* (Academic Press, London, 1992)
- Wallace, D 'Mitochondrial DNA in Aging and Disease' *Scientific American* August 1997, 22–29, 1997

### الفصل 7 : سرعة الحياة والموت

- Austad, S N *Why we Age* (John Wiley & Sons, New York, 1997)
- Blaxter, K *Energy Metabolism in Animals and Man* (Cambridge University Press, 1989)
- Cahill, L, Prins, B, Weber, M and McGaugh, J L 'Beta-adrenergic activa-

- tion and memory for emotional events' (*Nature* 371, 702–4, 1994)
- Calder III, W A *Size, Function, and Life History* (Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts, 1984)
- Clark, W R *Sex and the Origins of Death* (Oxford University Press, Oxford, 1996)
- Reiss, M J *The Allometry of Growth and Reproduction* (Cambridge University Press, Cambridge, 1989)
- Rolfe, D F S & Brown, G C 'Cellular Energy Utilisation and the Molecular Origin of Standard Metabolic Rate in Mammals' *Physiological Reviews* 77, 731–758, 1997
- Schmidt-Nielsen, K *Scaling: Why is Animal Size So Important?* (Cambridge University Press, Cambridge, 1984)

#### الفصل 8 : زيادة الوزن والحفاظ على الرشاقة

- Halaas, J L et al 'Weight-reducing effects of the Plasma protein encoded by the obese gene' (*Science* 269, 543–546, 1995)
- Kiberstis, P A and Marx, J (eds) 'Regulation of Body Weight' *Science* 280, 1363–1390, 1998
- Kopelman, P G and Stock, M J (eds) *Clinical Obesity* (Blackwell Science, Oxford, 1998)
- Levine, J A, Eberhardt, N L and Jensen, M D 'Role of non-exercise activity thermogenesis in resistance to fat gain in humans' *Science* 283, 212–214 and 184–185, 1999
- White, D A & Baxter, M *Hormones and Metabolic Control* (Edward Arnold, London, 1994)
- Zhang, Y et al 'Positional Cloning of the Mouse Obese Gene and its Human Homologue' *Nature* 372, 425–432, 1994

#### الفصل 9 : التمرين والتعب والتوتر

- Alberts, B et al *Molecular Biology of the Cell* 3<sup>rd</sup> edition (Garland Publishing, New York, 1994)
- Bagshaw, C R *Muscle Contraction* 2<sup>nd</sup> edition (Chapman & Hall, London, 1993)
- Brooks, G A and Fahey, T D *Exercise Physiology: Human Bioenergetics and its Applications* (Wiley, New York, 1984)
- Brown, G C 'Control of Mitochondrial Respiration and ATP Synthesis in Mammalian Cells' (*Biochemical Journal* 284, 1–13, 1992)

- Fell, D *Understanding the Control of Metabolism* (Portland Press, London, 1997)
- Hargreaves, M *Exercise Metabolism*, Human Kinetics (Champaign, Illinois, 1995)
- Kleiner, S M *High-performance Nutrition: The Total Eating Plan to Maximise your Workout* (John Wiley & Sons, New York, 1996)
- Lovallo, W R *Stress and Health, Biological and Psychological Interactions* (Sage Publications, London, 1997)
- Martin, P *The Sickening Mind* (HarperCollins, London, 1997)
- McArdle, W D, Katch, F I & Katch, V L *Exercise Physiology: Energy, Nutrition and Human Performance* (Lea and Febiger, London, 1991)
- Needham, D M *Machina Carnis: the Biochemistry of Muscular Contraction and its Historical Development* (Cambridge University Press, Cambridge, 1971)
- Newsholme, E, Leach, T & Duester, G *Keep on Running: the Science of Training and Performance* (John Wiley & Sons, Chichester, 1994)
- Powers, S K & Howley, E T *Exercise physiology: Theory and Application to Fitness and Performance* (W C Brown, Dubuque, Iowa, 1990)
- Rhoades, R & Pflanzer, R *Human Physiology* (Saunders College Publishing, Philadelphia, 1989)
- Simmons, R M (ed) *Muscle Contraction* (Cambridge University Press, Cambridge, 1992)
- Whipp, B J & Ward, S A 'Will Women Soon Outrun Men?' *Nature* 355, 25, 1992
- White, D A & Baxter, M *Hormones and Metabolic Control* (Edward Arnold, London, 1994)
- Wirhed, R *Athletic Ability and the Anatomy of Motion* (Wolfe Medical, London, 1994)

#### الفصل 10 : الطاقة العقلية

- Buckwald, D, Sullivan, J L & Komaroff, A L 'Frequency of "Chronic Active Epstein-Barr Virus Infection" in a General Medical Practice' (*Journal of the American Medical Association* 257, 2303–7, 1987)
- Cannon, W B *Bodily Changes in Pain, Hunger, Fear and Rage* (Appleton, New York, 1929)
- Darwin, C *The Expression of the Emotions in Man and Animals* 3<sup>rd</sup> edition (ed) Paul Ekman (HarperCollins, London, 1998)

- Dixon, J K, Dixon, J P & Hickey, M 'Energy as a Central Factor in the Self-assessment of Health' *Advances in Nursing Science* 15, 1–12, 1993
- Dutton, D G and Aron, A P 'Some Evidence for Heightened Sexual Attraction in Conditions of High Anxiety' *Journal of Personality and Social Psychology* 30, 510–517, 1974
- Franken, R E *Human Motivation* (Brookes/Cole, Pacific Grove, 1998)
- Freud, S & Breuer, J *Studies on Hysteria* (Penguin Books, London, 1974)
- Izard, C E *Facial Expressions and the Regulation of Emotions* *Journal of Personality and Social Psychology* 58, 487–498, 1990
- James, W *Principles of Psychology*, vol II, p.449 (Holt, New York, 1890)
- Jones, E *The Life and Works of Sigmund Freud* (Penguin Books, London, 1993)
- Kagan, J *Galen's Prophecy* (Free Association Books, London, 1994)
- LeDoux, J *The Emotional Brain* (Weidenfeld & Nicolson, London, 1998)
- Mook, D G *Motivation: the Organisation of Action* (W W Norton, New York, 1996)
- Morgan, W P (ed) *Physical Activity and Mental Health* (Taylor & Francis, Washington, 1997)
- Rabinbach, A *The Human Motor: Energy, Fatigue, and the Origins of Modernity* (University of California Press, Berkeley, 1990)
- Thayer, R E *The Origin of Everyday Moods: Managing Energy, Tension, and Stress* (Oxford University Press, Oxford, 1996)
- Watson, D & Tellegen, A 'Towards a Consensual Structure of Mood' *Psychological Bulletin* 98, 219–235, 1985
- Webster, R *Why Freud was Wrong: Sin, Science and Psychoanalysis* (HarperCollins, London, 1995)
- Weiner, B *Human Motivation: Metaphors, Theories and Research* (Sage Publications, London, 1992)

### الفصل 11 : الطاقة الدماغية

- Bear, M F, Connors, B W & Paradiso, M A *Neuroscience: Exploring the Brain* (Williams & Wilkins, Baltimore, 1996)
- Cooper, J R, Bloom, F E & Roth, R H *The Biochemical Basis of*

- Neuropharmacology* 6<sup>th</sup> edition (Oxford University Press, Oxford, 1991)
- Greenfield, S *The Human Brain: a Guided Tour* (Weidenfeld & Nicolson, London, 1997)
- The Human Mind Explained* (Cassell, London, 1996)
- Olds, J & Milner, P 'Positive Reinforcement Produced by Electrical Stimulation of Septal Area and Other Regions of the Brain' *Comp. Physiol. Psychol.* 47, 419–427, 1954
- Posner, M I & Raichle, M E *Images of Mind* (Scientific American Library, New York, 1994)
- Rees, G, Frith, C D & Lavie, N, 'Modulating Irrelevant Motion Perception by Varying Attentional Load in an Unrelated Task' *Science* 278, 1616–1619, 1997
- Snyder, S H *Drugs and the Brain* (Scientific American Library, New York, 1996)
- Strange, P G *Brain Biochemistry and Brain Disorders* (Oxford University Press, Oxford, 1992)
- White, F J 'Nicotine Addiction and the Lure of Reward' *Nature Medicine* 4, 659–660, 1998

## الفصل 12 : الجنس والنوم

- Anch, A M et al *Sleep: A Scientific Perspective* (Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ, 1988)
- Anonymous 'Effects of Sexual Activity on Beard Growth in Man' *Nature* 226, 669–670, 1970
- Barker, R *Sperm Wars* (Fourth Estate, London, 1996)
- Bellis, M & Barker, R *Human Sperm Competition: Copulation, Masturbation and Infidelity* (Chapman & Hall, 1995)
- Borbely, A *Secrets of Sleep* (Basic, New York, 1986)
- Burnett, A L, Lowenstein, D J, Bredt, D S, Chang, T S K & Snyder, S H 'Nitric Oxide: a Physiologic Mediator of Penile Erection' *Science* 257, 401–404, 1992
- Davidson, J M, Camargo, C A & Smith, E R 'Effects of Androgen on Sexual Behavior in Hypogonadal Men.' *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism* 48, 955–958, 1979
- Franken, R E *Human Motivation* (Brookes/Cole, Pacific Grove, 1998)
- Hobson, J A *Sleep* (Scientific American Library, New York, 1989)

- Horne, J *Why We Sleep* (Oxford University Press, New York, 1988)
- Lavie, P *The Enchanted World of Sleep* (Yale University Press, New Haven, 1996)
- LeVay, S *The Sexual Brain* (MIT Press, Cambridge, 1993)
- Masters, W H and Johnson, V E *Human Sexual Response* (Little, Brown, Boston, 1966)
- Moir, A & Jessel, D *Brainsex: the Real Difference Between Men and Women* (Arrow Books, London, 1998)
- Mook, D G *Motivation: The Organization of Action* (W W Norton, New York, 1996)
- Morgenthaler, J & Joy, D *Better Sex through Chemistry* (Smart Publications, Petaluma, 1994)
- 'Wake up America: A National Sleep Alert' Vol. 1 of *Report of the National Commission on Sleep Disorders Research, Department of Health and Human Services*, Washington DC, 1993
- Winson, J 'The Meaning of Dreams.' *Scientific American* November 1990, 58–67, 1990

### الفصل 13 : المزاج والجنون والطاقة الإبداعية

- Barondes, S H *Molecules and Mental Illness* (Scientific American Library, New York, 1993)
- Goodwin, F K & Jamison, K R *Manic-Depressive Illness* (Oxford University Press, Oxford, 1990)
- Jamison, K R *Touched with Fire: Manic-Depressive Illness and the Artistic Temperament* (Free Press/Macmillan, 1993)
- Jamison, K R 'Manic-Depressive Illness and Creativity' *Scientific American* February 1995, 44–49, 1995
- Kagan, J *Galen's Prophecy* (Free Association Books, London, 1994)
- Kendler, K S, Heath, A, Martin, N G and Eaves, L J 'Symptoms of Anxiety and Depression in a Volunteer Population.' *Archives of General Psychiatry* 43, 213–221, 1986
- Martin, P *The Sickening Mind* (HarperCollins, London, 1997)
- LeDoux, J *The Emotional Brain* (Weidenfeld & Nicolson, London, 1998)
- Lovallo, W R *Stress and Health: Biological and Psychological Interactions* (Sage Publications, London, 1997)

- Nemeroff, C B 'The Neurobiology of Depression' *Scientific American*, June 1998, 28–35, 1998
- Slater, E and Shields, J 'Genetic Aspects of Anxiety.' *British Journal of Psychiatry* 3, 62–71, 1969
- Snyder, S H *Drugs and the Brain* (Scientific American Library, New York, 1996)
- Sternberg, E M & Gold, P W 'The Mind-Body Interaction in Disease.' Special Issue Vol. 7, pp. 8–15, *Scientific American*, New York, 1997
- Stone, A A et al 'Evidence that Secretory IgA Antibody is Associated with Negative Mood.' *Journal of Personality and Social Psychology* 52, 988–93, 1987
- Wender, P H, Ketty S S, Rosenthal D, Schulsinger F, Ortmann J, Lunde I 'Psychiatric disorders in the biological and adoptive families of adopted individuals with affective disorders' *Archives of General Psychiatry* 43, 923–929, 1986
- Zuckerman, M *Behavioural Expressions and Biosocial Bases of Sensation Seeking* (Cambridge University Press, Cambridge, 1994)

#### الفصل 14 : كيف تحصل على المزيد من الطاقة

- Fenn, C *The Energy Advantage: Fuelling Your Body and Mind For Success* (Thorsons, London, 1997)
- Morrison, J D 'Fatigue as a Present Complaint in Family Practice' *Journal of Family Practitioners* 10, 795–801, 1980
- Shape, M, Hawton, K, Seagroatt, B and Pasvol, G 'Follow up of patients presenting with fatigue to an infectious-diseases clinic' *British Medical Journal* 305, 147–152, 1992
- Stewart, A *Tired All the Time: The Common Causes of Fatigue and How to Achieve Optimum Health* (Vermilion, London, 1993)
- Thayer, R E *The Origins of Everyday Moods: Managing Energy, Tension, and Stress* (Oxford University Press, Oxford, 1996)
- Wessely, S & Powell, R 'Fatigue Syndromes: A Comparison of Chronic Post-Viral Fatigue with Neuromuscular and Affective Disorder' *Journal of Neurology, Neurosurgery, Psychiatry*, 52, 940–948, 1989
- Williams, X *Fatigue: The Secrets of Getting Your Energy Back* (CEDAR, London, 1996)

Wood, G C, Bentall, R P, Gopfert, N, & Edwards, R H T 'The Comparative Psychiatric Assessment of Patients with Chronic Fatigue Syndrome and Muscular Disease' *Psychological Medicine* 21, 619–628, 1991

*FARES\_MASRY*  
*www.ibtesama.com*  
منتديات مجلة الابتسامة

## قائمة بالكلمات العسيرة

**أدينوسين دايفوسفات:** ADP الذي عندما يضاف إليه فوسفات آخر يصبح ATP.  
**أدرينالين:** هرمون تطلقه الغدد الكظرية في حالات التهديد فيحفز الطاقة الجسمية.

**الأحماض الأمينية:** جزيئات صغيرة يمكن أن تنظم كخرزات السبحة لتشكل البروتينات.

**أمفيتامين:** عقار محفز (سريع) يولد نشاطاً زائداً وتعباً مخفضاً.  
**الجهاز العصبي اللإرادي:** ANS.

**موت الخلية:** شكل نشيط من موت الخلية حيث تدمر الخلية نفسها دون أن تسبب ضرراً لبقية الجسم.

**إثارة:** نشاط وحساسية زائدين للقدرات العقلية.

**أدينوسين ترايفوسفات:** ATP جزيء يحمل كهرباء فوسفاتية داخل الخلية.  
**الجهاز العصبي اللإرادي:** جهاز في الأعصاب يمتد من قاعدة الدماغ لبقية الجسم ويترفرع عنه الجهاز العصبي الودي والجهاز العصبي نظير الودي.

**المحور العصبي:** امتداد طويل ورفع للعصبون ينطلق من خلاله النبس العصبي.

**معدل الاستقلاب الأساسي:** معدل استخدام الطاقة من قبل الجسم كله أثناء الراحة في محیط مريح بعد الوجبة الأخيرة بسبعين ساعات.

**الكيمياء البيولوجية:** البيولوجيا على المستوى الجزيئي والخلوي.

**علم الطاقة البيولوجية:** علم يبحث في طاقة الجسم.

**دليل كتلة الجسم:** الوزن بالكيلو يُقسم على مربع الارتفاع بالمتر.

**كاربوهاييدرات:** جزيئات معقدة مصنوعة من السكريات.

**شحنة:** خاصية من خواص المادة تمكّنها من الاستجابة للقوة الكهربائية.

**إحراق:** عملية احتراق.

**كورتيزول:** هرمون التوتر يُطلق من قبل الغدد الكظرية ويُحفّز الطاقة ويُكبح جهاز المناعة.

**الكرياتين:** جزيء صغير قادر على حمل الكهرباء الفوسفاتية على شكل كرياتين فوسفاتي.

**هرمون إطلاق الكورتيكوتروبين:** CRH: يتشكّل من قبل الهايبوتalamus أثناء التوتر ويُحرّض جهاز التنشيط الشبكي RAS والجهاز العصبي الودي وينظم إطلاق الكورتيزول والإيندروفين.

**البروتين الملون:** بروتين ملون يحتوي على الحديد ويحمل الإلكترونات، وبالتالي يحمل الكهرباء في الخلية.

**أوكسيديس البروتين الملون:** جزء من سلسلة النقل الإلكتروني للمايتوكنديريا التي تنقل الإلكترونات إلى الأوكسجين.

**داء السكر:** مرض يتصف بارتفاع مستوى غلوکوز الدم على نحو غير طبيعي.

**مرسمة أمواج الدماغ:** تقيس النشاط الكهربائي في الدماغ.

**النبض الكهربائي:** إشارة كهربائية تمر من خلال المحور العصبي للعصbones أو غشاء خلية أخرى.

**إلكترون:** أصغر جزيء من المادة وله شحنة سالبة.

**سلسلة النقل الإلكتروني:** سلسلة من البروتونات داخل المايتوكنديريا، وتعمل كسلك يحمل الإلكترونات من الطعام إلى الأوكسجين.

**الإيندروفين:** هرمون الدماغ ينظم المزاج والالم.

**الطاقة:** القدرة على العمل.

**الإتروبيا:** مقياس عن كيفية التوزيع العشوائي للمادة والطاقة.

**الأنزيم:** آلة بروتينية تستطيع أن تحول الجزيء إلى جزيء آخر.

**الدسم:** جزيء معقد مصنوع على نحو جوهرى من الكاربون والهيدروجين ويعمل كمستودع للوقود، موجود إما في النسيج الدسم البني أو الأبيض.

**الحامض الدهنى:** جزيء صغير يحمله الدم ويعمل عمل الوقود للجسم ويخزن كدسم. يتكون جزيء واحد من الدسم من ثلاثة جزيئات من الحامض الدهنى وجزيء من الغلايسيرول.

**الخميرة:** مفهوم من الكيمياء القديمة لكلمة الحفاز. وفيما بعد أصبحت تُعرف باسم أنزيمًا.

**الكر أو الفر:** استجابة الجسم والعقل لموقف مرعب نشأ عن تنشيط الجهاز العصبي الودي وإطلاق الأدرينالين.

**الشقوق الطلبية:** جزيء ليس له إلكترون مزدوج ويستطيع أن يخطف الإلكترونات من جزيئات أخرى.

**القوة:** سبب زيادة أو تباطؤ السرعة.

**العناصر الأربع:** فكرة إغريقية، وأصبحت نظرية فيما بعد، تقول إن كل شيء يتكون من أربعة عناصر غير قابلة للتخریب أو الإتلاف وهي، النار، والماء، والتراب، والهواء.

**غلوکوز:** مادة سكرية ضرورية من أجل وقود طاقة الجسم والدماغ.

**ملايكوجين:** شكل تخزيني للغلوکوز وغالباً ما نجده في الكبد والعضلات.

**غلايكوليپيس:** عملية تحويل الغلوکوز أو الغلايكوجين إلى حامض اللبن.

**الهيما غلوبين:** بروتين يحمل الأوكسجين في الدم.

**الهرمون:** جزيء يجري في مجرى الدم يحمل إشارة من نسيج واحد إلى أنسجة أخرى.

**محور الغدة الكظرية – الغدة النخامية – الهايبوتلامس:** HPA جهاز من الأعصاب والهرمونات ينظم استجابة التوتر.

**الأخلاط الأربع:** سوائل الجسم حسب النظرية الإغريقية التي تعمل كعناصر الجسم.

**نقص غير سوي في مقدار السكر في الدم:** مَسْ مُعْتَدِل: Hypomania.

**الهايبوتلامس:** جزء من الدماغ يضبط الدوافع النفسية.

**جهاز المناعة:** جهاز بدني من أجل تمييز وقتل الغزوة من الكائنات الممرضة.

**الإنسولين:** هرمون يُطلق في الدم من قبل البنكرياس عندما يرتفع مستوى سكر الدم. ويُحفّز النمو وتخزين الغلوكوز.

**الأيون:** ذرة أو جزيء صغير مشحون كهربائياً.

**حامض اللبن:** النتاج النهائي للغليكولysis. يسبب إحساساً حارقاً لدى العدائين غير المؤهلين.

**كتلة خالية من الدسم:** كتلة نسيج بدون دهن.

**ليبتيين:** هرمون يتشكل من قبل النسيج الدسم ويؤثر على الدماغ لإنقاص المحتويات الدسمة من الجسم.

**ليبيدو:** طاقة جنسية.

**جهاز ليمبيك:** قسم من الدماغ يتعامل مع العواطف.

**الغشاء:** جدار رقيق يحيط بالخلية أو حجيرات الخلية.

**طريقة الاستقلاب:** سلسلة من الأنزيمات بواسطتها تتحول الجزيئات بصورة متعاقبة داخل الخلية.

**معدل الاستقلاب:** معدل تستخدم الطاقة عنده من قبل الحيوانات أو البشر.

**الاستقلاب:** التحول الكيميائي الذي يجري داخل الخلية.

**المایتوکندریا:** جزيئات في خلايانا تحرق الطعام محولة الطاقة إلى كهرباء خلوية.

**البيولوجيا الجزيئية:** دراسة بيولوجية على المستوى الجزيئي.

**جزيء:** ترتيب ثابت للذرات.

**المرنان المغناطيسي:** MRI تصوير بالرنين المغناطيسي، طريقة سليمة لمشاهدة

داخل العقل والجسم.

**التكرز:** موت خلوي فوضوي سلبي، وقد يؤذى الخلايا المحيطة.

**نيجنتروبي:** Negentropy قياس درجة ترتيب الأشياء.

**تبض عصبي:** إشارة كهربائية تنتقل من خلال محور العصبون.

**التفسخ العصبي:** مرض مثل الزهايمر يسبب انحلال وظائف الدماغ ببطء.

**العصبون:** خلية عصبية ترسل النبضات الكهربائية.

**المرسل العصبي:** مادة كيميائية يطلقها العصبون عند نقطة الاشتباك العصبي ويؤثر

على العضلات أو العصبونات لترسل الإشارة.

**النيوترون:** جسم من المادة ليس له شحنة.

**نورأدرينالين:** مرسل عصبي يطلقه جهاز التنشيط الشبكي RAS داخل الدماغ

والجهاز العصبي الودي في الجسم في موقف ينذر بالخطر ويسبّ تحريض

طاقة الجسم والدماغ وإطلاق الأدرينالين.

**البدانة:** مؤشر لكتلة جسم أكبر من الثلاثين أو وزن أكبر من المثالي بنسبة عشرين

في المئة.

**الجهاز العصبي نظير الودي:** جهاز من الأعصاب يبطل آثار الجهاز العصبي الودي

وينهي استجابة الكر أو الفر.

**رسم انباع البوزيترون:** PET طريقة من أجل مشاهدة التغيرات الدماغية

والجسدية.

**اللاموب:** مصدر من الحرارة واللهم يُطلق بواسطة الاحتراق حسب نظرية

اللاموب.

**الفوسفات:** جزيء صغير يتتألف من ذرة فوسفورية واحدة وبضع ذرات من الأوكسجين والهيدروجين وله شحنة سالبة عندما يُحل في الماء.

**الكرياتين الفوسفوري:** جزيء صغير يحمل كهرباء فوسفاتية ضمن العصيّونات والخلايا العضلية.

**النفس:** مفهوم إغريقي عن الطاقة كالهواء والروح والنفس داخل وخارج الجسم.

**بروتين:** نوع من ثلاثة أنواع رئيسية للجزيء المعقد في الجسم. مكون من خيط من الأحماض الأمينية.

**البروتينات:** جزيئات معقدة مكونة من البروتين، وتؤدي جميع المهام الضرورية في الجسم.

**البروتون:** جسيم من المادة وله شحنة موجبة.

**تسرب البروتون:** تسرب البروتونات عبر غشاء المايتوكندريا.

**RAS:** راجع جهاز التنشيط الشبكي.

**المتلقى:** بروتين نجده على غشاء الخلية الذي يُقْيِد الهرمون أو المرسل العصبي ويكون إشارة مناسبة ضمن الخلية.

**REM:** الحركة العينية السريعة.

**نوم الحركة العينية السريعة:** مرحلة متميزة من النوم مع الأحلام.

**التنفس:** كانت تعني هذه الكلمة قديماً تبادل الغازات (الأوكسجين مقابل ثاني أكسيد الكربون) في الرئتين. أما الآن فتعني استهلاك الأوكسجين من قبل المايتوكندريا ضمن خلايانا.

**جهاز التنشيط الشبكي:** جهاز من العصيّونات تنشأ عن قاعدة الدماغ ويمتد إلى بقية الدماغ لكي يُحدث الإثارة.

**القانون الثاني من الديناميكية الحرارية:** مقياس الإنترودينايز زداد دائمًا.

**السيروتونين:** مرسل عصبي يعمل ضمن الدماغ لينظم المزاج والعدوان.

**الصوديوم:** عنصر كيميائي عندما يتحد مع الكلوريد، يشكل ملح (كلوريد

**الصوديوم**). ولكن عندما ينحل في الماء فإنه يصبح أيون صوديوم مشحون إيجابياً.

**مضخة الصوديوم**: ناقل نجده في غشاء الخلية. يضخ أيونات الصوديوم إلى خارج الخلية.

**الضغط النفسي**: استجابة مزمنة أو طويلة البقاء للكر أو الفر.

**الجهاز العصبي الودي**: جهاز من الأعصاب ينشأ من قاعدة الدماغ ويمتد إلى بقية الجسم ويطلق النورأدرينالين ليحدث استجابة الكر أو الفر.

**نقطة الاشتباك العصبي**: ثغرة ضئيلة بين العصبون والعضلة أو عصبون آخر، التي عبرها ينقل المرسل العصبي إشارة.

**توتر**: حالة من الاحتراس والتهيؤ للعمل.

**الдинاميكية الحرارية**: علم يبحث في تحويل الطاقة.

**ناقل**: آلة بروتوبنية تستطيع أن تنقل جزيئات محددة عبر الخلية.

**القوة الحيوية**: قوة افتراضية نجدها فقط في الأشياء الحية، كانت تغذي العمليات الحية.

**الحيوية**: اعتقاد يقول إن العمليات الحية لا تُفسَّر بقوى غير حية وإنما تشتمل على قوة حية.

*FARES\_MASRY*  
*www.ibtesama.com*  
منتديات مجلة الابتسامة

# الفهرس

الإثم	443	الإبداع	425	الأثار الأدبية	38
اثنين	42، 33، 21	ابعدها عن صدرك	22	الأثار الكثيرة للطعام	339
ال أجسام السماوية	64	أبقراط	49، 50، 52، 53، 58، 63، 64	آسيا	369
الإجهاد	325	الاتجاه المعاكس	265، 169	أكل اللحم	31
الإجهاد المضلي	333	اتجاهان متعاكسان	264	الآلات إيه تي بي = إيه تي بي	
الإحباط	317، 335، 444	اتحاد HPA	285	آلات الجزيء (الأنزيمات)	155
الاحتراق	72، 73، 82، 245	الاتحاد الغريب بين الكيمياء		آلات الزهرجة	156
احتراق الدسم	178	والدين	61	آلن بو (إلغار)	423
احتراق الطعام يحدث في		الاتصال الجنسي	400	آلية تشكيل البروتينات	141
الدم	85	الإثارة	320، 317، 315، 307	آلية الشمس	27
الاحتلام	389	الإثارة الجنسية	331، 461	الآلة	19
الاحداث الطبيعية الفيزيائية		الإثارة الذاتية للجنس	312	آلية الحياة	133
	38	الإثارة الزائدة	332	أنا أورو (علاج)	301
احراق	462	الإثارة العالية الدائمة	318	أباريق الشاي	64
الإحساس بالزمن	15	الإثارة اللارادي	322	ابتسام	441
الاحلام	407	الإثارة والتعب	295	ابتسامة الغول	19
الاحماض الأمينية	245، 143	الإثارة والتوتر	308	ابتسام والضحك يرفعان	
	461	أثر كوليديج	400	المعنويات	441
أخبri الرئيس بذلك	400	أثر المرض على النشاط	339	ابتكار واط (Wat) للمحرك	
أخبri مدام كوليديج بذلك				البخاري	99

- |                                      |                         |                                 |
|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| استخراج الكوكائين من أوراق الكوك     | 55, 48, 30, 28, 20      | آخراع الساعة 65                 |
| أستراليا                             | 108, 91                 | الاختلافات العرقية 321          |
| الاسترخاء                            | 275                     | الاختلافات الفردية 405          |
| الإستروجين                           | 73, 67, 63, 59, 58      | الاخطبوط 128                    |
| استطيع أن أفعل ذلك                   | 64                      | الاخلاط الاربعة (نظريه) 41      |
| الاستقلاب                            | 33                      | اخلاط الجسم 50                  |
| الاستقلاب الأعظمي                    | 340                     | الاخلاق 42                      |
| الاستقلاب أو القدرة المفرطة          | 261                     | الادراك الحسي 327               |
| الاستقلاب الطاقة                     | 281                     | الأدراناليين 14, 209, 210, 211, |
| الاستماع للموسيقى                    | 285, 279, 278, 13, 11   | 216, 213, 212,                  |
| الاستنبط اللاواعي                    | 416, 400, 339, 333, 286 | 237, 221, 220, 219,             |
| استنساخ (الجينات)                    | 399                     | 282, 281, 278, 277, 244         |
| «استيقظ! انتبه! إن شيئاً شيئاً يجري! | 417                     | الادرناليين والتوتر 279         |
| استيل كولين                          | 425                     | أدليز 303                       |
| الأسد                                | 426, 330, 318, 286      | الادمعان 362                    |
| أسراب من مبتكرات الخيال              | 72                      | الذنبه 274                      |
|                                      | 49                      | إديسون 428                      |
| أسرار الحياة والطاقة                 | 398                     | الادينوسين (دايفوسفات) 369, 161 |
| اسرلو العقل                          | 27                      | الارادة الحرة والذاتية 148      |
| أسكليبيس                             | 32                      | ارتبط الطعام والأداء 258        |
| إسكندر الكبير                        | 144                     | الارتخاء العضلي 348             |
| إسكندرية                             | 25                      | الارتشاح أو التسرُّب الثاني 177 |
| الإسهال                              | 359                     | الارتعاش 200                    |
| أسيتيلكولين (المرسل)                 | 61                      | ارتعاش الأطراف 328              |
|                                      | 61                      | أرثروبوتين = اي بي او 387       |
| إسنيك (هانز)                         | 367                     | EPO                             |
| الأشياء                              | 383                     | اد اسيست اتس، 57                |
| الارض لم تكن مركز الكون              | 64                      |                                 |
| الارشادات العصبية                    | 108, 104, 91            |                                 |
| أرقيوس                               | 33                      |                                 |
| الارق                                | 340                     |                                 |
| الأرقام القياسية العالمية            | 261                     |                                 |
| الارتب                               | 281                     |                                 |
| الارهاق                              | 285, 279, 278, 13, 11   |                                 |
| الارهاق الجنسي                       | 399                     |                                 |
| الارهاق العقلي                       | 292                     |                                 |
| الارهاق المزمن                       | 417                     |                                 |
| الارهاق الممسوس                      | 425                     |                                 |
| الأرواح (الارواحية)                  | 19, 66                  |                                 |
|                                      | 72                      |                                 |
| الأرواح الشريرة                      | 49                      |                                 |
| ازالة الاكتئاب                       | 398                     |                                 |
| ازتكس                                | 27                      |                                 |
| الاساطير الإغريقية                   | 32                      |                                 |
| أساليب متابعة البروتين               | 144                     |                                 |
| اسنانس                               | 25                      |                                 |
| الإسبان                              | 359                     |                                 |
| إسبانيا                              | 61                      |                                 |
| الاستجابة الجنسية لدى                | 387                     |                                 |
| الإنسان                              | 387                     |                                 |
| «استخدمه، ولاأسوق                    | 383                     |                                 |
| تفقده!!»                             | 383                     |                                 |

- أشعة إكس 143، 280
- الاكتئاب 118
- الاكتئاب العاطفي 340 (SAD)
- الاكتئاب عقلي تام 376
- الاكتئابات النفسية 302
- أطباء الجيش البريطاني 365
- أطباء العالم الإسلامي 58
- الأطفال المكبوتون 323
- اعتزال المجتمع 341
- اعتلال الفكر 423
- إعدام خلية الموت الذاتي 192
- أعراض التعب المزمن 297
- «الأعراض المتزامنة للمطعم الصيني» 349
- الأعصاب المشدودة 328
- أعياد الميلاد 236
- الاغريق (القدماء) 18، 19، 22، 28
- 422، 407، 323، 262، 252
- إغنازو (لويس) 395
- اف بي آي (FBI) 304
- الافتقار إلى الحافز 445
- الافتقار للثقة 445
- الافتقار للنوم 439
- أفريقيا 187
- أفلاطون 34، 35، 36، 37، 38، 39، 40، 41
- الأفلام المثيرة 335
- الآفيفون 287
- اقنيه الأيونات 372
- اقنيه مالبيفي في الكلى 70
- الاكتئاب الشاذ 417
- الاكتئاب الشديد 297
- الاكتئاب العام 416
- الاكتئاب في سن الرشد 419
- الاكتئاب الممسوس 424
- الاكتئاب ينشأ عن ... 418
- اكراگاس في سيسيليا 42
- الإكتسيبي 350، 309
- الإكتسيتوسين 392
- الأكل المتزايد 416
- الأس دي (LSD) 211، 309
- التهاب رئوي مزمن 363
- الزهايمر (مرض) 186، 190، 380، 349
- الألعاب الفيديو 356
- القاريز (آل) 414
- الكترونيون (الإلكترونات) 119، 462، 120
- الكترونيون الماتيوكندرية 176
- الله مدبر شؤون الكون 108
- الم جوع 305
- الألمان 365
- المانيا (النازية) 87، 92، 98، 256
- اناكزيمينيس 43
- الإنفوغراف 27
- الإله أسلوبليس 50
- الإله الهم 22
- الإله العضلي 253
- الإيزابيث (الملكة الأولى) 152
- الإيس (غوردان) 364
- إمبيدوكليس 42، 43، 44، 45، 75، 64، 63، 53، 47، 46
- الإماثال تتناقض 118
- إمدادات الوقود 216
- أمراض DNA الماتيوكندرية 184
- أمراض القلب 368
- أمريكا 82، 163، 363، 365، 402، 415، 411
- الأمريكيين 365، 215
- الأمريكيون محرومون من النوم 411
- الامفيتامين 237، 309، 317، 366، 358، 341، 461، 427، 404
- الامور كما هي عليه 323
- الأمومية المشوهة 185
- انا شخص فاشل 445
- انا شخص ناجح 445
- انا عظيم 445
- الانا العليا 307
- أناستاسيا 188
- أناكزيماندر 43
- أناكزيمينيس 43
- الأكاديمية الفرنسية (للعلوم) 108، 75
- الاكتئاب 245
- الاكتئاب 11، 279، 292، 297، 353، 386، 341، 413
- الاكتئاب 445، 415، 414
- الاكتئاب السريري 337
- الاكتئاب الشاذ 417
- الاكتئاب الشديد 297، 356
- الاكتئاب العام 416، 423
- الاكتئاب في سن الرشد 419
- الاكتئاب الممسوس 424
- الاكتئاب ينشأ عن ... 418
- اكراگاس في سيسيليا 42
- الإكتسيبي 350، 309
- الإكتسيتوسين 392
- الأكل المتزايد 416
- الأس دي (LSD) 211، 309
- التهاب رئوي مزمن 363
- الزهايمر (مرض) 186، 190، 380، 349
- الألعاب الفيديو 356
- القاريز (آل) 414
- الكترونيون (الإلكترونات) 119، 462، 120
- الكترونيون الماتيوكندرية 176
- الله مدبر شؤون الكون 108
- الم جوع 305
- الألمان 365
- المانيا (النازية) 87، 92، 98، 256
- اناكزيمينيس 43

- أوكسيد المعدن 79  
أوكسيد النيتريك 393، 392،  
395  
أوكسيديس البروتين الملون 462  
أوكسيديس كروموزونات  
الخلية 156، 157، 168  
أول ما زرعت القهوة في  
الجزيرة العربية 368  
أولدز (جيمس) 355  
أو (آنا) 293، 300، 301،  
302، 306  
إي بي أو إرثروبوتين EPO 248  
أي توتر يؤدي إلى توقف  
الضم فجأة 28  
الإحياء 300  
الإيحاء بالتنمية المغناطيسية 299  
الإيفيدرين 364  
الإيمان 50  
الإيندروفين 462  
أينشتاين 376  
أدینوسین ترايفوسفات 461  
إيه تي بي (ATP) (جزئات)  
(بندية كيميائية) 120، 138،  
140، 141، 140، 159، 160،  
161، 251، 250، 244، 167،  
162، 374، 270، 269، 265،  
253  
أيونات (الصوديوم) 152،  
464  
بابانويل 280  
بابتهيم بيرثا 301  
انفجار الكون 38  
الانفجار المشوش 189  
الانفجارات الذرية 117  
انفصال الجسم عن الروح 67  
الانفعال 211، 309  
الانفعال الشديد 386  
الانفعالات الجامحة للبشر  
308  
انقطاع الملم 389  
أنكسيميتس 45  
إنكلترا 100، 157، 320،  
369، 365، 320، 100،  
138  
إنني عديم الفائدة 445  
إنيرجيا 55  
الإهاجة الجنسية 303  
الاهتزاز العشوائي 124،  
138  
الاحتياج 283  
الأهارات 31  
أهمية الكيمياء القديمة 61  
أودوبا 25، 53، 61،  
81، 110  
أوريليوس ماركوس 58  
الأوعية الشعرية 70  
الأوكسجين 75، 79، 80،  
84، 181  
الأوكسجين (02) 156  
أوكسجين (13) 373  
الأوكسجين الإشعاعي 374  
الأوكسجين نقى  
الفلوجيستون 83  
أوكسفورد 102  
الإنتاج الكلى للأقة 198  
الانتحار 190، 314، 414،  
415  
الانتحار الخلوي 192  
الانتحار المنظم 189  
الإنتروبيا (السلبية) 121،  
125، 127، 128، 129،  
463، 126  
الانتشار 138  
انتشار البدانة بين أطفال 229  
انتصاب (القضيب) 387،  
388  
انتفاخ احتقان تشى (Chil) 24  
انحلال ATP 130  
انخفاض النشاط 333  
الأندروفين 318، 416  
الأندريز (شعب) 35  
الأنزيمات (الأنزيمة) 96،  
92، 463، 155، 139  
أنزيمة تنفسية 156  
إنسان آلي كهربائي 67  
الإنسان الإلكتروني 170  
الإنسان الأول 232  
إنسان الكهوف 18  
انسحاب انكاسي 311  
الإنسولين 143، 216، 222،  
223، 464، 244، 224  
الأنشطة الخرافية 344  
الأنشطة عديمة الجدوى 237  
الأنطوانية 430  
الأنظمة الغذائية 258  
انعدام النشاط 414  
الانعزال عن الناس 297

- بلعنة الدم 248  
 بليك (وليام) 447  
 البن دقية (مدينة) 302  
 بنتالي 25  
 بنتيما 21  
 البهجة 13  
 البوتاسيوم 333  
 بودمين سور في منطقة كونوول 160  
 بوندا 443  
 البوريفرون (PET) 374, 357  
 بوسطن 339  
 البولطة 275  
 البول 87  
 بولتزمان (لودويغ) 126, 125  
 بولتون (ماثيو) 81  
 البولة 90  
 بويل (روبرت) 73  
 بوبير (بول) 169  
 بي أي تي PET (جهاز بي أي تي) 374, 373  
 البييسين 96, 92  
 البيت الأبيض 385  
 بيتا - إندورفين 287  
 بيرتش (جون) 296  
 بيرد (جورج) 297  
 بيرغامون 58  
 بيرغر (هانز) 314  
 بيدل (ريموند) 207  
 بيرمنغهام 81  
 بيدنز (هنري) 273  
 البروتين (البروتينات) 89, 119, 120, 141, 143, 151, 466  
 البروتين مكون من أحماض أمينية 217  
 البروتين الملون 462  
 البروجيسترون 392  
 بروذاك (العقار) 309, 353  
 بروك (إرنست) 293  
 بروميثيوس 21, 108  
 بروبرور (جوزيف) 293, 300, 306, 302, 301  
 بريت (ديفيد) 395  
 بريستلي (جوزيف) 78, 75, 394, 152, 83, 81, 143, 163  
 بريطانيا 143, 239, 215, 237, 224, 215, 15, 213  
 البريطانيون 365, 239, 215, 237, 224, 215, 15, 213  
 بريذر سيدني 144  
 بطيموس الأول 57  
 البظر 393, 394  
 البقاء الديناميكي 34  
 بقاء القوة 107  
 البقعة الزرقاء 353, 352, 351  
 بقعة غولجي 344, 345  
 بلاد الإغريق القديمة (الكلاسيكية) 30, 41, 49, 304, 295, 110, 53, 50  
 بلاد اليونان القديمة 29  
 بلاك (جوزيف) 74  
 بلانك (ماكس) 160  
 بلجيكا 98  
 باخوس 33  
 باراسيلاسوس 73, 91  
 باركتسون (مرض) 186, 190, 381, 349  
 البارود 74  
 بارييس 78, 80, 88, 100, 165, 298, 295  
 باسترور (لويس) 97, 98  
 بافاريا 68  
 الباكتيريا 181  
 باكولد 339  
 البالشفيك 188  
 بانفلوس 28  
 باويل 439  
 بتشتر 97  
 البحث عن الإثارة 213  
 البدانة 13, 15, 215, 224, 237, 226, 239  
 البدانة منتشرة في العالم 215  
 البدانة ناشئة عن... 216  
 البدايات 17  
 البداناء (يأكلون أكثر من النحلاء) 229, 226  
 البدينون 240, 235  
 البرازيل 216  
 برانا (ياما) 25  
 براند (مارتن) 177  
 البرق 151  
 بركان إتنا 43  
 برلين 107, 155, 164, 273, 320  
 برنامج الانتحار 189

- الحقيقة 12  
تريليونات من الكرات 138  
تزداد الانتروربيا دائمًا أثناء أي تغير 125  
تنزن المرأة المثالية 57 كغ مقابل (163 سم) 224  
تسخين أوكسيد الرئيق، 78، 79  
تسرب البروتون 177، 466  
تسكن الروح فاتحة الشهية 56  
تشاركوت 295  
تشارلز 81  
تشاكراس 25  
التشاؤم 445، 335  
تشبيه الجسم بالجبال والأنهار 35  
تشرشل 426  
التشريح 58  
تشويش عشوائي 123  
تشي (Chi) 21، 23، 24  
تشين. (ك.ك.) 364  
تصاصم الذرات 38  
تصفيفي DNA المايتوكندرية... 185  
تصلب الأنسجة الكثيرة 349  
تصنيع البروتينات 141  
التصوف (الشرقي) 60، 58  
التصوير بالمرنان 377  
المغناطيسي MRI 309  
التضارب العنف 309  
في سباق... 184  
تجديد شباب المسنين 386  
تجلط الدم 34  
التحدث مع الأصدقاء 341  
التحريض المزمن 281  
تعطّم السيارة 311  
التحكم بالاستقلاب... 274  
تحليل التحكم بالاستقلاب 273  
التحليل النفسي 301  
التحفيظ 31  
التحول الكيميائي 114  
تحولات DNA المايتوكندرية 187  
تحولات DNA المايتوكندرية 381  
«التخلص من النعاس ورفع المعنويات» 366  
التخمر 94، 90  
التخيل 407، 39  
تخيل وجود مئة ألف مليون مركز للهاتف 343  
التدخين 206، 240، 441  
التدريب 256  
التدليل 435، 304، 295  
التراب 86  
الترتيبات المستقرة جزيئات 120  
تركيب DNA 143  
تركيز الطاقة النفسية 305  
تريليونات من الجراثيم 175  
بيرو أكسيد الهيدروجين 402  
بيروت 144  
بيروتز (ماكس) 270  
البيروقراطية 185، 87  
بيكاسو 428  
يعبرتون (جون) 360  
البيوزوديانبيين 349  
بينزيدرين 365  
بينسلفانيا 82  
البيولوجيا 126، 69  
بيولوجيا الجزيء، 134، 465  
بيولوجيا تعنى الحياة باللغة الإغريقية 47  
بيولوجيا الدماغ 308  
البيولوجيون 98  
البيولوجيون التطوريون 148  
البيولوجيون الميكانيكيون 71  
التابوت الحجري 134، 31  
تاريخ الكيمياء والبيولوجيا في القرن العشرين 146  
التأكد 90  
تأليف كتاب 441  
التأمل 25  
تاي تشي 435  
تبدو الكهرباء غامضة 151  
التباعثر العشوائي 123  
التباعثر المرتب 123  
تبلورت دورة ATP 163  
تنافس الحيوانات المنوية 309

- التبغ 13، 216، 245، 278، 297 348، 266
- التمييز بين الطاقة والمادة 37
- التمييز بين الطاقة  
والمعلومات 277
- تنقيف المدخنة 301
- التنفس 21، 82، 95، 466
- التنفس 306
- التكثّر 465
- التنفس 189
- التنفس على النشاط الجنسي 400
- التوّير 63
- التنويم المغناطيسي 295، 298
- التهديد 442
- التوتر 279، 281، 283، 285
- التوتر 287
- التوتر 429
- توتر سليم أو سيئة 287
- توتر الطفولة 419
- التوتر العضلي 333
- التوتر المزمن 287
- توتر مؤلم 287
- التوتر النفسي (والاجتماعي) 307، 281
- توقف القلب 193
- التوكسين الساقية 194
- تولتكس (شعبا) 27
- تولستوي 133
- تومسون (ج.ج) 48
- تومسون (وليام) 102
- تيسّس الأعضاء 165
- تقول البدية... 327
- التكاثر 95
- تكب الشهية عناصر اساسية... 235
- التكنولوجيا 291
- التكنولوجيا 354 DNA
- التكنولوجيا الجديدة القوية 373
- التلامسية (القوى التلامسية) 119
- التمارين بانتظام 440
- التمارين البدنية 436
- التمارين تسبب لنا تعباً... 440
- التمارين غير الصحيحة 52
- التمارين القليلة 230
- التمايسير 180
- التمتع بالحاضر 443
- التمارين (التمارين) 216، 52، 337، 304، 257، 230
- التمرин الاعظمي 246
- التمرين دواء لكل داء 337
- التمرين (التمارين) الشديد 260
- (ة) 234، 259
- التمارين علاج من اكثير العلاجات الفعالة... 337
- التمارين يخفف من القلق والكافأة 262
- التمارين يخفف القلق الحاد والمزمن 337
- تمزيق DNA 175
- التعب 13، 216، 245، 278، 297
- تعب العضلات 251
- التعب العقلي والبدني 11
- التعب المتوتر (السيء) 335
- التعب المركزي 278
- تعب هاديء 335
- تعتبر الانزيمات... 139
- تعطيل الإبداع 433
- التعفن 90
- التعليل الميكانيكي 38
- تعلم البروتينات كآلات 143
- التغذية 48، 53، 200
- التغذية الاسترجاعية (البيولوجية) 285، 445
- التغذية بالأوكسجين 257
- التغذية بالطاقة 310
- تغذية العضلات 255
- التغذية المفرطة 229
- التغيرات الكهربائية 372
- التغيير 94، 55
- التفاصيل المتسلسل 174
- تفسخ الجسم بعد الموت 33
- التفسخ العصبي (داء) 465، 380
- التفسير القائم على النزايا 38
- التفسير الميكانيكي 39
- التقارن 129
- تقسّم كل بلاد الغال إلى ثلاثة اقسام 217
- التقلص (العضلي) 109، 153

جثة آخر قيصر لروسيا	ثيسالي 49	التيستوستيرون 388، 389، 391، 390
نيكولاس الثاني 188		
جثة أناستاسيا 188	ج. (بالارد) 311	تينيسون (الفريد) 424
جثة جيسي جيمس 188	الجاذبية 118	تينيسون (اللورد) 195
الجدار 250	جامعة إموري 418	
جدران الإسطوانة 263	جامعة أوتا 395	ثابت بولتزمان 126
الجدل 335	جامعة تكساس 191	ثاليدوميد 173
جذاب جنسياً 324	جامعة جون هوبكنز 395	ثاليس 43
جريدة بولتمور صن 206	جامعة روكتيلر 232	ثاني أوكسيد الكربون 145
جزر الهند الشرقية 105	جامعة غلاسكو 102	ثاير (روبرت) 335، 336، 337، 342، 341، 338
جزر الهند الغربية 368	الجامعة الكاثوليكية في لوفين 98	الثايروكسين (هرمون) 237
الجزرة والعصا 357	جامعة كاليفورنيا في أرثاين 213	ثايموس 22
جزيرة موراتيوس 216	جامعة كامبريدج 48، 49، 114، 266	الثديات 205، 202
الجزيئات العضوية 90	جامعة لندن 320	رئيس 49
جزيئات إيه تي بي = إيه تي بي ATP	جامعة ماك غيل في كندا 316	الثقافات الأولى (البدائية) 22، 29.
الجزيئات (جزيء) 139، 89، 465	جامعة مينيسوتا 365	الثقافات المختلفة 399
الجسم الكهربائي 149	جامعة هارفارد 322، 329، 425	ثقافات مصر القديمة 18
الجسم المادي 25	جامعة الولاية في نيويورك 422	الثقافة الإغريقية 57
الجسم المتعب 326	جامعة يوسي إل إيه 395	الثقافة الشعبية المسبقة 29
الجسم المضاد لوحيد الخلية 144	جامعة ييل 339	الثقة 10
الجسم مكون من... 134	جاميسون (كاي) 426	ثلث الأميركيون ربما يعانون من أرق... 340
الجسم الميت يمكن أن يتحرك 19	جانغ 303	الثانية (مذهب) 67
جسم تجمي 25	جائزة نوبل 144، 155، 159	الثورة 73
الجسم النشيط 326	345، 346، 169	الثورة الصناعية 41، 99
الجسم يتالف من... 47	جبة الضرائب 76	الثورة العلمية 81
جسمنا آلة من أجل الحياة... 133	الجبهة الشرقية 154	الثورة الفرنسية 76، 81
جغرافية فرنسا 217	الجثث 31	ثورة في علم التشريح 57
		الثورة الكيميائية 48

- الجمعية الفرعية 81  
 الجمعية الملكية 78  
 الجنس 53، 184، 199، 283، 301، 303، 307، 311، 313، 319، 325، 332  
 الجنس كالأكل 398  
 الجنس والنوم 385  
 جنوب شرق آسيا 368  
 جهاز RAS 321  
 جهاز بي إيه تي = بي إيه تي PET  
 جهاز التشغيل الشبكي (RAS) 466، 309، 308  
 الجهاز العصبي الالارادي 461، 308، 284، 282 (ANS)  
 الجهاز العصبي الودي 227، 465، 352، 330، 285، 281، 467  
 جهاز ليمبيك 464  
 جهاز المناعة 420، 464  
 جوان (دون) 446  
 جوت (استرید) 391  
 جورجيا 410، 360  
 جوزة الكولا 360  
 الجوع 216، 269  
 الجوع الشديد 234  
 جول (Joule) 106  
 جول (جيمس) 101  
 جونسون (بن) 387، 254  
 جي أم بي 393 GMP  
 جيرشلر (فولديمار) 256
- الجيش الألماني 164  
 الجيش البافاري 68  
 الجيلاتي 275  
 جيمس (جيسي) 188  
 جيمس (هنري) 327  
 جيمس (وليام) 327  
 جينسن (مايكيل) 236  
 جينفي (يجيانغ) 24  
 جيوش فرنسا وهولندا وبافاريا 68
- حاشدات طاقة أرغون 304  
 الحافز الجنسي 386  
 الحامض الدهني 463  
 الحب 10، 44، 45  
 الحب الجنسي 386  
 حب الشباب 254  
 الحب والنزاع 65  
 حبوب الحيوية 358  
 الحبوب المعنومة 349  
 الحاج المسافرون لزيارة مكة 368  
 الحجر الشريرة 37  
 الحجر ليس حيًّا 19  
 الحدس 328  
 حرارة الجسم 30  
 الحرارة الحية 53  
 الحرارة الحيوية أو الروح 11  
 الحرب العالمية الأولى 154، 402، 320، 164  
 الحرب العالمية الثانية 134، 187
- الحرب والسلم 133  
 حركات القلب هي العواطف 27  
 الحركة الإرادية 262، 237  
 الحركة البطيئة 237  
 الحركة الرومانسية في المانيا 88  
 الحركة العينية السريعة 409  
 الحركة هي الاختلاف الاكثر وضوحاً 18  
 حركة العصبون 266  
 الحرمان من النوم 406، 340  
 حرية إبداء الرأي 433  
 الحرية الحية للأرواح 65  
 حسابنا المصرفي 10  
 الحصول على الطاقة 268  
 الحفاظ على الرشاقة 215  
 حقيتي 55  
 حكم الإرهاب 76  
 الحكماء الإغريق 42  
 الحكومة الفرنسية 299  
 حكومة نابليون 100  
 الحماسة 33  
 الحمام الساخن والبارد 296  
 حمض الأدينيليك ADP 165  
 حمض اللبن 251، 464  
 الحملة العالمية ضد البدانة 215  
 الحمية 230  
 حواء أم البشر 187

دراغون 172	خلية دي ان ايه = دي ان ايه 188	حواء المايتوكنديرا 171، 188
الدرجة العالية 128	DNA	الحوادث 37
الدرجة المنخفضة 128	الخلية صغيرة ولها حجم	الحواس 348
الدسم 89، 216، 220، 463	وشكل يتغيران... 136	الحوت الأزرق 204
الدسم البنى 177	الخلية كيس مملوء بالماء 135	الحياة 17، 28، 73
الدسم مكون من أحماض دسمة 217	ال الخلية ليست كلياً سلبية... 277	الحياة الإبداعية 425
دليل كثرة الجسم 224	ال الخلية مدينة مزدحمة	الحياة الدائمة 11
دماء ودموع 63	وشاسعة 134	الحياة القائمة على الأدرينالين... 313
الدماغ. إنه يتألف من... 343	خmod النشاط الجنسي 240	حيوان الكانفارو الأول 255
الدماغ البشري شهية شرهة تجاه الغلوكوز 221	الخيرية 463	الحيوية 10، 467
الدماغ العاطفي 278	الخفوف 285، 283، 280، 286	الخربطة 160
دمية هيدروليكيه 67	الخوف الشديد 284	خصوصية المرأة 234
ذئنة hum كهربائية 12	خيبة أمل 414	الخطابة يضاعف مستوى الأدرينالين في الدم 281
الدهن والدم والهواء 35	الخيوط التختينة 264	الخطر 280
الد الواقع 13	الخيوط الرفيعة 264	الخطوط هي عمل تشعي... 24
دوبارمين 355، 356، 357	الخيوط العضلية 270	الخطرة المقيدة للمعدل 274
دورة ATP 166، 163	داء البول السكري 186، 218	خلافاً للتوقعات 391
الدورة الدموية 246	داء السكر يضر صحتك 224	خلاف محرك ATP 178، 177
الدورة الشهرية 389	الدارات الكهربائية البيولوجية 149	الخلايا 71، 182، 93، 94
دورة موسمية للنشاط 340	داروين 122، 126، 295، 296	خلايا الدم البيضاء 421
دوروثي 40	داروين (أراسموس) 81	الخلايا السرطانية 190
دي ان ايه (خلية دي ان ايه) (DNA) (المـايتوكـنـديـرا) 129، 140، 141، 142، 146، 130، 186، 185، 183، 181، 171، 276، 270، 188	داروين (تشارلن) 329	الخلايا العضلية 267
ديكارت (رينيه) 65، 66، 67، 68	الدافع النفسي... 303	خلايا البيست 97
ديكسون (جين) 339	دالتون 86	خلط عشوائي 124
	داندي 178	الخلية آلة 147
	الدانمرك 165	الخلية حسب المقياس
	الدجالون 358	الجزيئي يمكن أن ثرى كمدينة كبيرة... 147
	دراسات عن الهيستيريا 301	

- روح العالم الكلاسيكي 41  
 الروح الفانية 56  
 الروح المفدية 54  
 الروح الميكانيكية 65  
 روح النترات 74  
 الروح والصحة يمكن أن... 110  
 روزفلت 426  
 روسيا 402  
 روما 58، 60، 295  
 الرومان 32  
 الرومانسية 88  
 الرياح الأربع 51  
 الرياضة 319  
 رياضة التأمل 436  
 رياضة الجمباز 436  
 رياضة اليوغا 285  
 الرياضيات 110  
 الرياضيون 163، 249، 252، 260، 263، 273  
 ريتتش 387  
 ريتشاردز (روث) 425  
 الريتين 27  
 رينديل 256  
 زاكارمان (مارفن) 430  
 الزبابة 204، 203  
 زمن الشيخوخة 186  
 الزمن الفزيولوجي 204  
 الزناتة 197  
 زهرة النفس 156  
 زواج الفردوس والجحيم 447  
 الرَّجم بالغيب 50  
 رحلة 211  
 الرحم 393، 394  
 رسم أنبياث البوزيترون PET 465  
 الرسم الظبقي بانبعاث البوزيترون 373  
 الرغبة ومقارنتها ما نملك مع... 442  
 رفع الانتقال 163  
 رقاقة السيليكون 372  
 الركض 260  
 الركض بالسرعة القصوى 272  
 الركض السريع 255  
 الركض لمسافات متوسطة 257  
 ركوب الأفعوان 319  
 رمز الخربشة (P s) 165  
 الرواقيون 59  
 الروقين 213  
 روثرفورد (أرنست) 48  
 روثرفورد (دانيل) 75  
 الروح 11، 21، 22، 32، 36، 59  
 الروح التي نجت من الموت 27  
 الروح أو الشبح 26  
 روح حساسة 71  
 الروح الحية 51  
 الروح الحيوية 292  
 الروح الخالدة 56
- الديمقراطية 43  
 ديموكرات 34  
 الدين 38، 42  
 الديانات 179  
 الديناميكية الحرارية 467  
 الدينيروفينول 238  
 ديونيسيوس 33  
 الذاكرة 348  
 ذبابة الفاكهة 206  
 ذرات 47  
 الذرة 118  
 الذهب 62  
 رابوبورت (توم) 273  
 الراحة 316  
 رأس زيوس 32  
 رأس صعب الإرضاء 56  
 الراشدين 34  
 رافقو حمل السلاح 338  
 رافي نيوكلاي 353  
 راقصة الباليه 267  
 راين (وليام) 304، 303  
 الرايبوسوم 137  
 رايل (غيلبرت) 148  
 ربما لا نعرف ما هو العقل 343  
 الربو (داء) 364، 363  
 الرجال الشاذين 392  
 الرجال المخصوصون 389  
 رجل 388  
 رجلنا ساكن الكهوف 20، 29، 36، 35، 30

- سنو (سي بي) 131  
السوبر اوكسيد 175  
السوداوية 296  
سوديرلاند 259  
سورية 61  
السويد 69  
سويسرا 101  
سي. بي سنو 122  
**سياسة الحكم الدكتاتوري** 274  
السيالة العصبية 153  
السيانيد 156  
السيجارة 367  
السيروتونين، أو مخدر الدماغ 354، 359، 351، 350، 466، 404، 403  
سيغوفين 85، 91، 106  
**سيلبي (هانز)** 287  
شادويك (جييمس) 48  
شا克拉 26  
الشاي 358  
الشاي جاء من جنوب شرق آسيا 368  
شاي الكوك 360  
الشبح 22  
شبح في الآلة 148  
شبح النفس 60  
شبكة العنكبون 128  
شحنة 462  
الشخص سوداوي المزاج 52  
السيترويد الابتنائي 254  
السحر (السحرة) 358، 50، 63، 49  
السحر الأسود 49  
سر جني أعظم الشمار... 289  
سر الحياة (والموت) 109، 131  
سر طاقة الحياة 73  
سرعة الحياة والموت 197  
سريان براانا 25  
سريان النفس 51  
السعادة 316، 319، 355  
**السكتة الدماغية** 190، 193، 371، 348  
السكر 216  
سكر الدم 223  
سكروز 218  
السكرى (داء) 221، 223، 222، 291  
السهولة أفرقيا 188  
سكوتلند 178  
سكيل (كارل) 79، 75  
سلاح الفرسان 154  
سلسلة الأنزيمات 145  
سلسلة الطاقة 130  
سلسلة النقل الإلكتروني 153، 462  
سلوك مرض 421  
السمك الرعاع الكهربائي 152، 296  
سن المراهقة 388  
سنайдر (سولومون) 395  
زونجيكسيو غاليوم 24  
زيادة الرغبة الجنسية 398  
زيادة في حجم القلب 256  
زيادة الوزن (والحفاظ على الرشاقة) 215، 13  
زينو 59  
**الساحرات الثلاث** 442  
سادي 100  
الساعة الميكانيكية 65  
الساعي 144 RNA  
الساعي الثاني 146  
ساكن الكهوف 30، 36، 37  
السام 316، 317، 444  
سامة 381 MPTP  
ساموا الغربية 216  
سانغر (فريدي) 144، 143  
الساونا 296  
سايكولوجيا النشاط 325  
سايككي 28  
سائل (الأب) المنوي 183، 389  
سائل الصقراء الأسود 51، 52  
سايمونتون (لين كيث) 428  
السباحة (السباحون) 397، 296  
السباق القصير 163  
السباكطة 201  
سبب المرض يعود إلى... 49  
سبعون في المئة من الحريرات 258  
ستاهل (جورج إيرنست) 71، 91، 76، 73، 462

- الصحة الإيجابية 52  
 الصحة السلبية 52  
 صحيفه هارفرد بيزنس 11  
 الصخرة 116  
 الصدقة البغيضة 293  
 الصدر 27  
 صدر الدجاجة 253  
 الصفات الرئيسية الأربع 51، 55  
 الصفراوي 52  
 صلصة الصويا 349  
 مناعة الصيدلة 237  
 الصوديوم 466  
 الصورة بالمراتان 378  
 المغناطيسي 338، 219  
 الصوم (الصيام) 11، 23، 25، 27، 29، 61، 304  
 الصينيون 19، 24، 48، 368  
 الضحك 281، 441  
 الضغط النفسي 334، 307، 467، 439  
 ضمور نقص تشى (Chi) 25  
 الطاقة 15، 28، 39، 59، 104، 447، 463  
 الطاقه الإبداعية (والمس) 422  
 طاقة أرغون 304  
 طاقة الاستقلاب 306  
 الشعور الذاتي بالزمن 211  
 الشخص آخر 307  
 الشعور الشخصي حول سرعة مرور الزمن 210، 212  
 الشعور النشيط 325  
 الشفرين 393  
 شق الهايدروكسيد 175  
 الشقوق الطليقة 175، 176، 181، 186، 190، 193، 207، 463، 381  
 شقوقاً غير متحدة كيميائياً 174  
 «شكراً، سيدتي الرئيسة» 385  
 شكسبير 122، 131  
 شمال أفريقيا 61  
 الشمس (مصدر الحياة) 30، 31  
 الشهوة الجنسية 311  
 الشهية (الطعام) 227  
 شوان (ثيودور) 95، 91، 106، 98، 97، 96  
 الشوكولاته 269، 368، 370  
 الشؤون الدينية 39  
 الشياطين 19، 63، 263  
 الشيخوخة 12، 15، 171، 186، 205، 206  
 شيريتقون (تشارلز) 310  
 شيكاغو 402  
 شيلبورن (إيدل) 78  
 الشخص اللامبالي 52  
 الشخصية المبسطة 405  
 شرب الدم 29  
 الشرق الأوسط 368  
 شركة ليلي للعقاقير 364  
 شرودينجر (أروين) 121، 129  
 شعب الأزتك 252  
 الشعب الأمريكي 215  
 شعب الأنديز 35  
 شعب الإنكا في بيرو 252، 359  
 شعب دافي من غينيا الجديدة 399  
 شعب مانغايا من جزر بولونيسيا 399  
 شعب العايا في أمريكا الوسطى 367  
 الشعوذات 72  
 الشعور الذي ينتابنا صباح يوم الاثنين 403  
 الشعور بالأسف 317  
 الشعور بالتعب 325  
 الشعور الخطر 334  
 الشعور بالذنب 307، 442  
 الشعور بالزمن يمر سريعاً أو بطيئاً 211  
 الشعور بالجوع بحصبة دائمة 236  
 الشعور بالعاطفة 330  
 الشعور بالنشاط 339

العاطفة هي إدراكنا الحسي... 328	الطاقة هي الحياة 447	طاقة الأنثى الخلاقة 26
العالم المتطور 230 العالم النامي 371	الطاقة والزمن مرتبطة مع بعضهما... 211	الطاقة البدنية 9، 15
العالٰم النامي، مصابون بالبدانة بمعدل مخيف 224	طالب 152	طاقة برانا (Prana) في الهند 11
عالم نيتوتون 65	الطاويون الصينيون القدماء 386	الطاقة البيولوجية 113، 114، 436، 304
عامل الحيوي 444	الطب 42	الطاقة تشبه النقود ولكن لها شكل آخر 116
عامل المنجم 376	الطب الحديث 52	طاقة تشي (Chi) في الصين 11
عيقرية مجنونة 423	الطبيب الدجال 299	الطاقة الجسدية 68
عجز 26	طبعي 127	طاقة الجسم والفكر 14
عجز البدني والعقلي 12	طرق نقل المادة 145	طاقة الجنسية (أو الليبيدو) 385، 340، 293، 12، 387، 464
عجز الجنسي 254	طريقة الاستقلاب 145، 146، 464	طاقة الحياة (الحية) (الحيوية) 387، 41، 15، 11
عجز في الطاقة 198	طريقة التنفس 306	الطاقة الدماغية 343، 371
العداء (العدائون) 376	طريقة ليدمان - ماير هوف 164	الطاقة الروحية 299
العدُّ 397، 441	ال الطعام 337	الطاقة العقلية 15، 291، 292، 304، 293
العدوانية 354	ال الطعام الصيني 349	الطاقة الفكرية 9، 68
العرافة 50	ال الطعام الفني بالكاربوهيدرات 258	الطاقة في المرحلة البدائية 17
العرب 61	طقوس أرفيوس 33	الطاقة الكبيرة 14
العصاب 294	الطموح 444	طاقة الكسالي 209
عصارة الصبار 252	العاددة السرية 32، 303، 389	الطاقة كمصدر للتغير 57
عصارة الكوكه 360	العاشقون 11	الطاقة متعة دائمة 447
عصب 54	عاشقون أفضل من غيرهم 398	الطاقة المخزونة 127
عصب المبهم 345	العاطفة 329	طاقة النشيطين 209
العصبون 344، 345	العاطفة الفورية 330	طاقة النفس 25
العصبون الحركي 380	العاطفة ما هي إلا سلوك جسمنا... 327	الطاقة نفسها 113
عصيبونات النتاج 348		
العصبية 297		
العصر الإسلامي 42		
العصر الجديد 133		
العصر الحجري 29		

العهدان القديم والجديد... 447	العلاج التشنج بالكهرباء ECT 297	العصر الحديث 41
العواطف 348	العلاج الروماني 386	عصر النهضة (في أوروبا) 110، 67، 61، 53، 42
العواطف السلبية 288	العلاج المسهل 300	العصر الهليني 42، 57
عيد الفصح 346	العلاج الميسيري 299	عصر الهندسة الوراثية 133
الغابا GABA (مادة) 347، 349، 350	العلاج الناطق 301	العصر الوسيط 42
غاز ثاني أوكسيد الكربون 78، 74	العلاجات العشبية الصينية 364	العصور القديمة 93
غالان 407	العلاقات الاجتماعية 320، 319	العصور الكلاسيكية 323
غالفاني لويجي 153	العلاقة بين التدخين 341	عصور ما قبل التاريخ 49
غاليليو 64، 65، 67، 202	والسلطان 206	العصورظلمة 61
غالين (Galen) 63، 60، 59، 58	العلاقة القروية بين الجنس 397	العصور الوسطى 64
غايسن 88	والطلاقة... 397	عصير الكوكه 360
غائي 37	العلم 42	عصير مارياني 360
الغدة الدرقية 209، 210	العلم التجريبي 61	العظام 32
الغدة الصعترية 285	علم الطاقة البيولوجية 462	عظم الفخذ 32
الغدة الصنوبرية 66	علماء الذرة 63	العقل 36
الغدة الكظرية 285، 286، 310، 389	علماء اللاهوت 68	العقل الخفي 300
الغدة النخامية 285، 310، 316، 417	عمال المناجم 207	العقل السليم 325
غراسيبي (بول) 357، 356	العمل البدني 207	العقل السليم الوعي يستطيع أن ينظم الجسم... 284
غراءي 321	العمل بلا توقف 10، 291	العقل اللاواعي 300، 303
غرينهاf 259	العمليات الخلوية 275	العقل المتعصب 326
الفشاء 464	العناصر الأربعية (نظيرية) 293	العقل النشيط 326
غشاء الخلية 135	العناصر الأربعية (نظرية) 43، 46	العقل الوعي 293
الفضب 332، 330، 287	العناصر والأخلط الاربعة... 86، 80، 77، 75، 51، 48	العقل ورسله 343
الغلايكوجين 244، 249، 258	41	العقل يمكن أن يبقى حياً... 36
غلايكوسيس اللاهواني 250، 253، 251	عندما أغضب... 313	العقم 254
	العنصر الخامس 48	العكس هو الصحيح 421
	عنق زجاجة 273	العلاج بنبات عطري الرائحة 435
		العلاج التجريبي 445

- الفيتامين ب 439  
فيتامين C و E 176  
الفيتامينات 274  
الفشان البدنية 232  
فيزياء تعني طبيعة باللغة الإغريقية 47  
الفيل 205  
فيلم دايدر كرونيتمبيرغ 311  
فينمان (ريتشارد) 116  
فيينا 126، 143، 293، 294، 295، 391، 302، 303، 301  
القانون الأول 107  
القانون الأول للحركة 65  
القانون الأول للديناميكية الحرارية 115  
القانون الثاني 103، 108، 126، 131، 127  
القانون الثاني للديناميكية الحرارية 102، 121، 466  
القانون الثاني وسر الحياة 122  
القبائل الألمانية 60  
القدس المسيحي 33  
قدرات الخيال 299  
القدرة الإلهية 108  
القدرة على التركيز 10  
القذف 388  
القربان المقدس المسيحي 29  
القرن الوسطى 64  
قصة باخوس ليوں بیدیس 33  
فسفات الخربشة 165  
الفشل 445، 431  
الفشل في علاقة طويلة الأمد 286  
الفصام 373  
الفصول الأربع 51  
فقدان الانضباط النفسي والعضوی 350  
فقدان الحركة العقوبة 381  
فقدان الشهية 421  
الفكر الهندوسي واليهودي والمسيحي والإسلامي 67  
الفلبين 27  
فلسطين 402  
الفلسفة 42  
الفلسفة الرومانسية 88  
فلسفة الطبيعة 88  
الفلوجيستون 72، 75، 76، 77  
الفنانون 423، 424  
فنج - شوي 436  
الفوتون 49  
ثوجيل (جيبرالد) 410  
فوسفات (ADP) 152، 151، 169، 466، 251  
فولتا (إيساندرو (الكونت)) 153  
تون لايبغ (جوستس) 89، 90، 91  
القياغرا، حبة القوة الجنسية الذكورية 393  
غلايكوليسيس 164، 165، 169، 249، 463  
الغلوتاميت 379  
الغلوکوز 218، 219، 220، 224، 463، 375، 272، 269، 249  
غلوکوز الدم 367  
غلوکوز الكبد 367  
الغناه 442  
غولفي (كاميلو) 345  
خليبرت (وليم) 152  
الفار 204  
الفاليلوم 349  
ثايمروس إبستين - بار 417  
فائق النشاط 184  
ثايلارز (ليندارو) 398  
الفجوة الفكرية بين العقل والجسم 292  
فرانكلين (بنيامين) 152، 299، 426  
فرانكينشتاين 153، 170  
فرنسا 68، 82، 165، 248  
الفرنسيون 368  
فرويد (سيغموند) 12، 293، 296، 297، 298، 300، 301  
الفريرد 195  
فريدمان (جيفرى) 232  
فريق راكبي دراجات فيستينا 248

- كاغان (جيروم) 321، 322،  
430، 432
- الكافاثين 213، 260، 341، 368،  
437، 370
- كافاثين القهوة 358
- كافينديش (هنري) 79، 80،  
274، 273
- كاكس (هنري) 244، 252، 266،  
267، 276
- الكاربودري 100
- كامبريدج 144، 143، 113،  
159، 34
- الكاميراون 255
- كانغاري (وولتر) 280، 329،  
330، 332
- الكتب 322
- كبح الشهية 233، 235
- كبح الكورتيزول 420
- الكبد 59، 60، 219
- كتاب الأموات 26
- كتلة خالية من الدسم 225،  
464
- الكحول 356، 362
- الكر أو الفر 280، 281، 285،  
463، 309، 330، 367
- الكرakan 195
- الكراميك 44، 45
- كريموزونات الخلية C 157
- كريات الحمر 248
- كريات صغيرة 95
- قوة الحياة (الكهربائية) 28،  
153
- القرة الحيوية 71، 88، 86،  
90، 467، 97، 95، 92
- القرة الخلاقة 32
- القرة الطبيعية للاستقلاب  
تولد التيار (PS) 165
- القرة الكهربائية 118
- القرة المحركة 121
- قوة النشاط 104
- القرة النوروية الضعيفة 118
- القرة النوروية القوية 118
- قوى التلامسية = التلامسية  
قوى الخارجية 263
- قوى نيوتون 91
- القيام بالعملية الجنسية... 184
- قيصر 217
- القيمة المالية 115
- الكتابة 13، 240، 262
- كاجال (سانتياغور ومون  
إي) 345
- الكاربوباهيدريت (مكونة من  
السكاكر) 89، 217، 235،  
238، 244، 239، 249، 250
- الكارنوت (سادي) 100، 102،  
128، 121، 103
- كاروتين B 176
- الكاسبيات 191، 192
- كاستيدا (كارلوس) 446
- لقصة بيتر الشهيرة 91
- قصة الطاقة الحية 41
- القضاء على الروتين 11
- القلب 26، 59، 60
- قلب الرياضيين 280
- قلب الفيل ينبع فقط ثلاثة  
مرة في الدقيقة 204
- القلب مالك قوة الحياة... 26
- القلب والفكر 27
- القلق 13، 240، 262، 309،  
310، 332، 334، 341، 413،  
443، 442، 431
- القلق بحركات عصبية 236
- القرن 64
- قناة حيوية 178
- القناة نادي (nadi) المركزية  
26
- قنوات الأيونات 372
- القهوة 260، 368، 370
- القهوة البرية 368
- القوات المسلحة المشاركة  
في الحرب العالمية الثانية  
365
- قوس قزح 158
- القدرة 463
- القدرة أعظم شيء يثير الجنس  
313
- قوة التعبير 104
- القدرة التلامسية 117
- قوة الجاذبية 117، 118
- القدرة الجنسية 386



ماسترز	387	الليبيدو = الطاقة الجنسية	اللاموت 60
ماكدونيا	49	الليثيوم 427	لابيبيغ (جستوس ثون) 87
ماكفوف (جييم)	213	ليس التوتر نبأ سيناً 288	88
ماكماهون	203	ليس للإنسان جسم يتميز	لايغيت 27
مالبيفي (مارسيلو)	70	عن روحه 447	لجامان 308
مانشستر	101	ليثي (نيلي) 378	لحم ودم الجسم يتالفان
ماموانغ (نبات)	364	لينايوس 86	من ... 47
المایتوکندریا	159، 160، 166، 173، 169، 171، 172، 181، 183، 185، 189، 178، 253، 238، 191، 250، 249، 465، 382، 271، 257	ليوسبيس 46	لذيد 324
مايتوكندرية: الوحش التي في داخلنا	171	ليونهوك (أنتوني فان) 70	اللعب مع الموت أمر خطير 194
المایتوکندریا - وحش ضار يستيقظ	194	ما هو الموت؟ 18	لعبة الأفعوان 318، 287
ماير (روبرت)	92، 102، 104، 105	ما هي الحياة؟ 17، 18	لعبة الدمى الروسية 134
ماير هوف (أتو)	163، 164	ما هي الطاقة؟ 113	للإعفاء المزمن أسباب متنوعة 439
مايد	165	ما هي الكهرباء؟ 151	لماذا تُصاب بالبدانة؟ 216، 225
مبدأ بقاء المادة	81	ماء العادة 86، 79	لماذا يعيش الناس الكسالي حياة أطول من غيرهم 206
مبدأ المتعة	305	ماء الرجل 56	لندن 81، 296، 378، 395
المبيدات الحشرية	173	ماء العادة 181 H2O وليس H2O	لوثر كينغ (مارتن) 313
متعدد	37	مادة العادة 104	لوساك (جوزيف غيه) 88
المتقبل	276	مادة الدينوسين ترايفسفات	لوور (ريتشارد) 74
متقلبات غايا	332	161	لووي (أوتو) 346
المعلقي	466	المادة تتألف من ... 46	لووبن (اسكندر) 304
المثالي	224	المادة العضوية (أو المنظمة)	لووبن (علاج) 304
المجاعة	234	87، 86	اللياقة (البدنية) 385، 241
المجال	200	مادة الكحول 366	ليبيتين leptin (أي الخييل باللغة الإغريقية) 232، 234
المجال المغناطيسي	377	المادة والشكل 67	«ماذا يكون هذا الشيء» 323 464
		ماذا يصيب الجسم والفكر	الليبريوم 349
		بعد الموت؟ 18	لييمان (فريتز) 163، 165، 166
		ماري 76	
		ماريانى (أنجيلو) 360	

- ال المسلمين 61  
 المسيحية (المسيحيون) 58, 59, 60  
 المشاعر القوية 319, 320  
 مشاكل الزواج 420  
 مشاهدة التلفزيون 341  
 مشروعات الكولا 370, 368  
 المشعوذون 358  
 مشكل الحمض 79  
 مصر 21, 26, 61, 368  
 المصرف البارد 103  
 المصريون (الدماء) 19, 31, 36  
 مضخات بروتينية 159  
 مضخة الصوبيوم 467  
 معادلة آينشتاين الشهيرة  $E = MC^2$  117  
 المعادن 62  
 المعالجة المائية 295, 296  
 المعالجة النفسية 337  
 المعتمد البدائي 414  
 المعجزة التكنولوجية 65  
 معجزة الحركة 262  
 المعدل الأساسي لاستقلاب  
 الحيوانات الصغيرة 201  
 معدل الاستقلاب (الأساسي)  
 $464, 461$   
 معدل حياة الشيخوخة 206  
 معدل سرعة الاستقلال اثناء  
 الراحة (الأساسي) 197, 199  
 العذهب الحيوي 78  
 العذهب الميكانيكي 110  
 المراقبون الجويون 315  
 مراكز الاشتباك العصبي 380  
 مراكز الشهية في الدماغ 226  
 مراكز الهايبوتلامس الجنسية 348  
 391  
 المرسل العصبي: (CHR) 416, 465  
 مرسمة اموج الدماغ 462  
 المعرض 15, 49  
 مرعب 324  
 مركز دراسة اللياقة الاهلي 262  
 مركز الصحة العامة بالقرب من مدينة بوسطن 339  
 مركزية الشمس 64  
 المزنان المغناطيسي 378, 465  
 العزاج السلبي 422  
 العزاج والجنون والطاقة  
 الإبداعية 413  
 العزاج والصحة 413  
 مزارع أمريكا اللاتينية 368  
 المس المعتدل 426  
 مسام الانتقال النفاذ 192  
 مستشفى مايو كلينك  
 الأمريكي 236  
 المستوى العالي من الحافز  
 والطاقة 11  
 مسرحيات شكسبير 122  
 مسرحية كانديد 28  
 مجلس البحث العلمي 144  
 مجلة فون لايبينغ 93  
 مجلة نيتشر 261, 390  
 المجهر 70  
 محاضرات في الفيزياء 117  
 المحاور العصبية 348  
 محرك 168 ATP  
 المحرك الذي لا يتزعزع 20  
 المحرك البخاري لجيمس واط 100  
 النبي محمد صلى الله عليه وآله وسلم 368  
 المحور العصبي 461  
 محور الغدة الكظرية 464  
 مخبر كافنديش 143  
 المخدرات 309, 211  
 دمام كوليديج 400  
 مدرسة برلين للفزيولوجيا 293  
 المدرسة الصارمة للفكر  
 البيولوجي 294  
 مدرسة المجالدين 58  
 مدرسة هيلمهولتز للطب 300, 295  
 المدرع 264  
 المدمن 356  
 مدمنو الأدوية 319, 335  
 مدمنو المخدرات 356  
 المدمنون لـ سـ دـ 366  
 المدمنون المتصلبون 381  
 مدينة كبح في الفضاء 137  
 المدينة المزدحمة 138

موغلوبين 377	ملحمة الإلبيانة والأوديسة 22	المعدل المتوسط للاستقلاب اليومي 200
مولد الطاقة 99	الملل 317	المعرفة الإغريقية 61
مولد الماء 80	مارسسة الجنس مؤلمة في سن اليأس 389	معظم الأميركيون والبريطانيون سيصبحون بدینهن... 215
موناكادا (سالفادور) 395	ملكة الخلية الحديثة 133	المعكرونة 239
المياه الغازية 78	المملكة المتحدة 215	معهد لودويغ بولتزمان 391
البيت لا يستطيع ان يرقص 18	من أين تأتي الكهرباء... 153	معهد المعالجة النفسية في لندن 439
ميتشيل (بيتر) 159، 160	من يتحكم بالطاقة؟ 268	المغناطيسي (المغناطيسية) 103، 20
الميتوكنديرا 137، 140، 142	مناجم الذهب 359	المغناطيسية الحيوانية 298، 299
ميسمر (فرانز) 298، 299	المناعة النفسية 421	ملكتو أوروبا 63
ميسمرة 298	المبسطون 405	مقاومة الإنسولين 224
الميلاتونين 340	المنبهات 358	المقاومة 286، 285
ميلر (ريتشارد) 194	منبهات الدماغ 358	المقصلة 76
مليستين (سيزر) 144	المنبهات غير القانونية 358	مقصود 37
تابوليون 100، 133	المنبهات القانونية 358	المكافأة 357، 356
ناديis 25	المنظرون 405	مكتبة الاسكتدرية 57
التار 86	منظم سرعة 273	المكسيك القديمة 27
النازية (النازيون) 143، 155، 320، 163	منظمة الصحة العالمية 215	ملكة (المكرمة) 368
ناقل 467	العنى 56، 32	المكونات البسيطة 34
ناقوس الموت الجزيئي	المهارة المكتسبة 39	مكونات صفيرة 34
ناقوس دموي لا يرحم 191	مهرب المخدرات المترف 287	الملائكة 195
نبات الكوكا 35	الموت 15، 17، 26، 36، 109	ملائكة إله قد وهبت
النباتات تطلق كميات كبيرة من الأوكسجين... 83	موت الخلية (المبرمج) 189	الإنسان... 359
نبيذ الكوكا الفرنسي 360	461، 190، 194، 190، 191، 192، 193، 192	ملايكوجين 463
التبض الكهربائي 462	موجات الدماغ (EEG) 313	ملح حامض البريتوريك 349
التبضات العصبية الكهربائية 347	المعروفين 362، 287	ملح الفوتاميت 347، 348، 349
التبضة العصبية 348، 465	موريسون (جون) 439	
التحلاء (النجيلون) 240	موسكو 168	
	موسى عليه السلام 42	

النوم 13، 28، 334، 339، 407	النفس بالنسبة لارسطو	النخاع الشوكي 26
نوم بلا أحلام 14	كانت... 54	النرويج 289
نوم الحركة العينية المسرية 466، 410، 408	النفس الحيوانية 59	النزاع 44
نوم خفيف 407	النفس الحيوية 59	النساء كن السلف لكل
النوم العميق 403، 407	النفس (الروح الحية) 53	المايتوكندريا العصرية 188 DNA
النوم المتزايد 416	النفس الطبيعية 60، 59	نسيان الماضي والمستقبل 443
النوم والنعاس 401	النفس مرتبطة بكلمة (كا) Ka 21	نسيج حيك من تجارب... 81
النوم ينشأ عن إرهاق الجسم والدماغ 407	النفس مستمدّة من الهواء 54	النشاط 10، 269، 327
نوبل السيدة 280	النفس المنهارة 413	النشاط الإشعاعي 373
نيتروجين 75، 80	نقص السكر 283	النشاط الجنسي 429
نيتشيش 289	نقص غير سوي في مقدار السكري في الدم 464	النشاط العقلي 334، 334
نيجنتروبي 465	نقطة الاشتباك العصبي 467	نشاط متواتر 335
نيجنغ (هوانغي) 23	النقطة المحددة 232، 228	نشاط هادئ 335
نيكوتين (السجائر) 341، 213	النقود 115	نشأة الطاقة العقلية 294
356، 358، 367	نقى عظام العمود الفقري 56	النشيط 210
نيكولز (ديفيد) 178	النمسا 345	نصف ساعة من التمارين 337
نيكولوس الثاني 188	النمو 95	البدنية 337
نيمиров (تشارلز) 418	نموذج الخيط المترافق 265	النظام الجديد 81
نيوتون 151، 465	النهك العصبي 303	نظرية إسینك 322، 321
نيوتون (اسحق) 61، 64، 65، 323، 117	النواقل 139	نظرية جيمس - لانغ (عن العواطف) 328، 329، 330
نيور بيتيد 227، 233	النوايا 39	332، 331
نيوماركت 259	نوبات الصرع 376	نظرية داروين 122
نيومكسيكو 231	النوبة القلبية 371	نظرية العناصر الأربع = العناصر الأربع
ها هي الحياة النشيطة؟ 413	نوبة من الأبخرة 295	نظرية العناصر الأربع = العناصر الأربع
هاربيغ (رودولف) 256	النور أدرينالين 210، 211، 212	نظرية النقطة المحددة 228
هارفي (وليام) 69، 73	318، 286، 281، 282، 237، 363، 353، 352، 351، 350، 430، 405، 404، 403، 366	النعاس 334، 339، 402، 411
هاريس (روجر) 259	465، 443، 442	نفح الروح 346
		النفس 58، 59، 60، 110، 466

- |                                 |                                |                              |
|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| هيلمهولتز (هيرمان ثون)          | 442                            | هاكسلி (أندرو) 266           |
| ، 102، 104، 107، 108، 109، 109  | 304، 61، 27، 29، 11، 25، الهند | هاكسلி (ماخ) 266، 144        |
| 294، 293                        | 144، الهندسة الوراثية          | هالتمان (إريك) 259، 258      |
| الهيماوغلوبين 85، 144، 158، 158 | 25، الهندوس                    | هانتينغتون (مرض) 380، 186    |
| 463، 248، 172                   | 359، الهندو                    | الهايبوتلامس 308، 309، 310   |
| وات (واتسون) (جيمس) 79          | 19، الهندو الأميركيون          | الهايبوتلامس 308، 309، 310   |
| 143، 81                         | 367، هند البحر الكاريبي        | 322، 323، 324، 325، 391      |
| واط 99                          | 230، هند البيما في المكسيك     | 418، 405، 403، 416، 416، 419 |
| وانغ (زياو دونغ) 191            | 231                            | الهرمون 463                  |
| وايلاند (ميرزك) 155، 154        | 358، هند (جبال) الانديز        | هرمون الأدرانالين 200، 14    |
| 158، 156                        | 86، الهواء                     | هرمون إطلاق                  |
| الوحدة 344                      | 78، هواء صاف                   | الكورتيكوتروبين 462          |
| الوحش فرانكيشتاين               | 78، الهواء نقىض الفلوجيستون    | هرمون الغدة الدرقية 209، 237 |
| (المسلح) 169، 153               | 232، الهرمون لبيتين            | الهروب من نمر 288            |
| الوحش كراكن 194                 | 95، هوك (روبرت)                | هزمت جيوش نابليون 100        |
| الوحوش التي في داخلنا 171       | 68، هولندا                     | هزة الجماع 304               |
| الوحوش القديمة 194              | 368، الهولنديون                | هزة جماع الجسم كله 366       |
| وحيد القرن 272                  | 22، هومر                       | الهزيمة 288                  |
| الوخز بالإبر 24                 | 317، هيب (دونالد)              | هل الإنسان آلة؟ 148، 133     |
| وخز الدبوس 311                  | 395، هيبيون (جون)              | هل تشعر بالتعب؟ 401          |
| الوزن الزائد 202                | 366، الهيبيون                  | هل ستسبق النساء الرجال       |
| وسط أوروبا 163                  | 75، الهيدروجين (المنشط H)      | قربياً؟ 261                  |
| الولايات المتحدة (الأمريكية)    | 156، 84، 80                    | هل الموت نهاية 18            |
| ، 224، 223، 215، 165، 163       | 43، هيراكليتيس                 | هل نستطيع أن نمنع الموت؟     |
| 358                             | 57، هيروفيلس                   | 18                           |
| ولد لييمان 164                  | 317، 356، الهايروين            | هل يحدد القلب التمارين       |
| لوهن 310، 15                    | 273، هيزيك (رينهارت)           | الاعظمي؟ 247                 |
| وربيرغ (أتو) 154، 155، 156      | 302، الهايستريا                | هل يعيش الناس بمعدلات        |
| 158، 163                        | 203، الهيكل العظمي             | مختلفة؟ 208                  |
| ورود (سوزان) 261                | 140، الهيكل العظمي للخلية      | الهيلينية 57                 |

ووكر (جون) 144، 169	يسوع عليه السلام 42	تعمل بجهد كافٍ 278
وهلر (فريدريك) 98، 90، 87	يشبه الدماغ كمبيوترًا ضخماً 344	ينفق الأميركيون قرابة 40 مليون... 216
رويب (بريان) 261	يعتبر الشيء المجرد شيئاً مادياً 28	اللينينغراد 164
ويدجورود (جوسيا) 81	يُعمل الجسم والعقل بالكهرباء 149	يو سي آل إيه UCLA 261
ويسيلي 439	يلهث متلهفاً 21	بوركشاير 78
اليابان 366، 168، 169	يمكن للتدريب أن يُعيد هندسة الجسم... 255	يوشيكاما شينيا 168
اليابانيون 365	ينبض قلب الفأر 600 مرة في الدقيقة 204	اليوغـا 11، 25، 26، 304، 333، 436
يبدأ الجنس في الدماغ 390	ينشأ التعب عن عضلات لا	اليوغـا التاملية الهندية 386
يتفسخ اللحم ويبيق العظم 32		يُولد التنفس الطاقة... 182
يخفق قلب الفيل ثلاثة مرات في الدقيقة 203		يوليوس قيصر 217
يزن الرجل المثالي 70 كغ مقابل (178 سم) 224		البيست 93، 96

*FARES\_MASRY*  
*www.ibtesama.com*  
منتديات مجلة الابتسامة



***FARES\_MASRY***  
***www.ibtesama.com***  
**مُتَدَبِّرات مَحَلَّة الْإِبْتِسَامَة**

فَرِيزْ مَاسِرِي

GREAT IS OUR GOD

حصريات مجلة ابتسامة

[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)

