

(العلم المدهش حول الغذاء الذي سيوصلك للقوة الإدراكية)

ليزا موسكوني

# غذاء الدماغ

كيف تأكل بذكاء  
وتشحذ عقلك



---

ترجمة

سامي أحمد  
سامر حميد

---

كتور  
لنشر والتوزيع

مكتبة

t.me/soramnqraa

انضم لمكتبة .. اسعح الكور  
**telegram @soramnqraa**



**غِذَاءُ  
الدُّمَاغِ**

(العلم المدهش حول الغذاء الذي سيوصلك للقوة الإدراكية)

ليزا موسكوني

# غذاء الدماغ

كيف تأكل بذكاء وتشحذ عقلك

مكتبة

[t.me/soramnqraa](https://t.me/soramnqraa)

ترجمة

سامي احمد

سامر حميد



◎ - غِذَاء الدَّمَاغُ  
◎ - تأليف: ليزا موسكوني  
◎ - ترجمة: سامي احمد، سامر حميد

---

◎ - الطبعة الأولى 2023

---

# مكتبة

t.me/soramnqraa

---

ISBN: 978-9922-628-80-6

---

◎ - هام: إن الآراء الواردة في هذا الكتاب تعبر عن رأي كاتبها، أو محررها، ولا تعبر بالضرورة  
عن رأي الناشر

---



SUMER  
Printing, Publishing&distribution



دار سطور للنشر والتوزيع  
بغداد - شارع المتنبي - مدخل جديد حسن باشا  
07700492567 - 07711002790  
Email: bal\_alame@yahoo.com

---

◎ - تصميم الغلاف: ماهر عدنان  
الأخرج الفني: صفانيل

---

# محتويات

7 .....	أفضل ما قيل عن الكتاب
9 .....	إهداء المؤلف
11 .....	تمهيد

## الخطوة الأولى

### فهمُ الجانِبِ الغذائيِّ - العصبيَّ

19 .....	الفصل الأول: أزمة صحة دماغية تلوح في الأفق.....
41 .....	الفصل الثاني: مدخل للدماغ البشريِّ - الانتقائي في مأكله.....
59 .....	الفصل الثالث: ماء الحياة.....
73 .....	الفصل الرابع: معرفة دهون الدماغ.....
109 .....	الفصل الخامس: منافع البروتينات.....
125 .....	الفصل السادس: الكربوهيدرات والسكاكر والأشياء الأشدُّ حلاوة.
141 .....	الفصل السابع: فهم الفيتامينات والمعادن.....
163 .....	الفصل الثامن: الغذاء يعني المعلومات.....
191 .....	الفصل التاسع: أفضل الأنظمة الغذائية للدماغ في العالم .....
217 .....	الفصل العاشر: الأمر لا يرتبط كُلُّه بالغذاء.....

## الخطوة الثانية

### الغذاء الذي سيوصلك للقوة الإدراكية

243 .....	الفصل الحادي عشر: المسار الشامل نحو الصحة الدماغية.....
271 .....	الفصل الثاني عشر: كن حريصاً على تفضيل النوعية على الكمية.

**الفصل الثالث عشر: أسبوع نموذجي صحي للدماغ ..... 299**  
**الخطوة الثالثة**

**نحو أرقى الأنظمة الغذائية للدماغ**

**الفصل الرابع عشر: لأي مدى يعُدُّ نظامك الغذائي مغذياً للدماغ ، حقاً؟ ..... 323**

**الفصل الخامس عشر: العناية العصبية الغذائية بمستوياتها الثلاثة ..... 353**

**الفصل السادس عشر: الوصفات المنشطة للدماغ ..... 405**

## أفضل ما قيل عن الكتاب

«غذاء الدماغ، أهم الكتب المشوّقة التي قرأتها حول صحة الدماغ في حياتي. فمع العلم المترابط الساحر، فقد تمكنـت الدكتورة موسكوفي، بمهارتها، من إكمال الشروة العلمية بالوصفات اللذيذة وفقاً لطريقتها والبحوث الناشئة حول الصحة الـباطنية. ولا يمكنـني أن أعطي هذا الكتاب حقـه من المديح، وهو يتـوسع في الدليل على قـوة التـأثير الحـقيقـيـة للـغـذـاء عـلـى صـحتـنـا»

ـ روبي أوـجـلاـ، مؤـلفـةـ كتاب «ـمـطبـخـ الأـطـبـاءـ»

ـ «ـهـذاـ كـتاـبـ عـلـىـ درـجـةـ كـبـيرـةـ منـ الأـهـمـيـةـ.ـ فالـغـذـاءـ إـمـاـ دـاءـ أوـ دـوـاءـ.ـ وـبـمـاـ أـنـ الـدـمـاـغـ يـسـتـخـدـمـ مـنـ 20ـ إـلـىـ 30ـ%ـ مـنـ مـجـمـوعـ الـحـرـيرـاتـ الـتـيـ نـسـتـهـلـكـهـاـ.ـ إـنـاـ أـرـدـتـ أـنـ تـحـفـظـ بـدـمـاـغـكـ وـتـنـقـذـهـ،ـ عـلـيـكـ أـنـ تـنـتـقـيـ الـغـذـاءـ الـمـنـاسـبـ؛ـ وـسـيـسـاعـدـكـ هـذـاـ كـتاـبـ فـيـ ذـلـكـ تـمـاماـ بـطـرـيقـةـ سـهـلـةـ وـلـذـيـذـةـ»ـ

ـ دـانـيـيـلـ جـيـ،ـ مؤـلـفـ كتاب «ـإنـقـاذـ الـذـاـكـرـةـ»ـ

ـ «ـلـوـ عـلـمـنـاـ حـالـةـ أـدـمـعـتـنـاـ،ـ فـسـنـوـلـيـ لـهـ اـهـتـمـاـمـاـ أـكـبـرـ.ـ بـعـجـائـبـهـ الـغالـبـةـ وـسـهـوـلـةـ فـهـمـهـ،ـ لـمـ يـظـهـرـ هـذـاـ كـتاـبـ السـاحـرـ الـعـلـمـ مـنـ وـرـاءـ ثـنـائـيـةـ الـغـذـاءـ وـالـأـعـصـابـ فـحـسـبـ،ـ بـلـ بـيـنـ لـنـاـ مـاـ يـمـكـنـ أـكـلـهـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ أـعـلـىـ درـجـاتـ الـقـوـةـ الـدـمـاـغـيـةـ»ـ

ـ سـارـةـ غـوـتـفـرـيدـ،ـ مؤـلـفـ كتاب «ـأـصـغـرـ عـمـراـ»ـ،ـ وـ«ـحـمـيـةـ إـعـادـةـ مـعـاـيـرـ الـهـرـمـونـاتـ»ـ

ـ «الغذاء الطبيعي، المتأصل في نمط البحر المتوسط، والخفيف على الأمعاء، هو الكبسولة المعجزة التي يتمنى لنا هضمها ثلاث مرات يومياً، لحصول على دماغ وجسم سليمين. وفي هذا الكتاب، تشرح الدكتورة موسكوفي هذا العلم، وكيفية جني منافع الأغذية بجميع تعقيداتها واندماجها، لتوكل بسرور في كل وجبة»

ـ جانيت هايد، مؤلفة كتاب «تحجيم الأحشاء»

ـ «عبر الأعوام، تعلمت الكثير من عمل الدكتورة موسكوفي، التي أنشأت وثائق اعتماد ما بين علم الأعصاب وعلم الغذاء، بشموليتها الفريدة. فهذا الكتاب ثمرة دراسة د. موسكوفي عن التفاعل بين الغذاء والأداء الإدراكي الطويل الأمد، لعامة الناس. تُعبّر د. موسكوفي دوماً عن حقيقة مفادها: لو أننا نعرف ما نفعله بأدمغتنا، لعاملناها معاملةً أفضل ولاختلف غذاؤنا. فما بين المختبر والمطبخ، يتبيّن لنا قيمة هذا الكتاب وال الحاجة الماسّة له، مكملاً بالنصائح التي يمكن لكلّ منا أن يتبنّاها»

ـ د. ريتشارد إس. إيساكسون، مؤلف كتاب «مكافحة الزهايمر وحميته العلاجية»

ـ «هل يمكن لحمية البحر المتوسط أن تساعد في تفادي مرض الزهايمر؟ لقد لمع بيان الدكتورة موسكوفي الشافي، بكشفه عن الرابطة العجيبة بين الغذاء وسلامة الدماغ، بدليل غذائي نال حظه الوافر من البحث. يبيّن هذا الكتاب الحكمة في الطبخ وأسباب الأمل بنفس القوة»

ـ د. ريتشارد رانقام، مؤلف كتاب «قدحة النار»

## **إهداه المؤلف**

**لعائلتي ... التي لن أنسى حبّها أبداً**



# تمهيد مكتبة

t.me/soramnqraa

قبل بضعة أعوام مضت، وفي مؤتمر عالمي، ألقيت كلمة شملت فكرةً أساسيةً حول مكافحة مرض الزهايمير. وقد كان يوماً مشمساً جميلاً في إيطاليا، حيث امتلأت قاعة المحاضرات بالأطباء، والطلبة، وعامة الناس، وجميعهم يتوقعون لسماع آخر المستجدات حول العلاجات الدوائية لمرض الزهايمير.

لقد كنت أقل حماساً في حمل الأخبار السيئة. فلسوء الحظ، لا تخفف الأدوية الحالية لمرض الزهايمير من أعراض المرض إلا لفترة قصيرة من الزمن، ولا توقف الضرر الذي يصيب خلايا الدماغ نتيجة الشيخوخة والمرض. ثمة جيل جديد من العقاقير التي تخفف من المرض، قيد التطوير، ولكن التجارب السريرية تحَّمِّلها عن نتائج مُخيبة حتى الآن، مما أكَّد النّظرَ العامة: لا ترياق يلوح في الأفق.

في ذلك المؤتمر سأله أحد الجمهور: «وماذا عن زيت الزيتون؟»

فثار دماغي المُترس على علم الأعصاب: زيت الزيتون....!

لم يكن زيت الزيتون محط نظري في أيٍ من عروضي البحثية، أو جزء من مسيرتي التعليمية بأيٍ شكل من الأشكال. حصلت على شهادة الدكتوراه في علم الأعصاب والطب النووي، للتركيز على الجوانب الوراثية من المرض، بشيء من دافع الفضول لمعرفة آثار المرض المدمرة على عائلتي المباشرة. وقد تركَّز عملي خلال

الخمسة عشر عاما الماضية على الرصد المبكر لأعراض الزهايمر. وأنا أستخدم في بحوثي، تقنيات التصوير الدماغي خصيصاً، من قبيل جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي MRI، وطوموغرافية الانبعاث الموقعي PET، للنظر ومقارنة أدمغة الناس بخريطةهم الجينية؛ وبذلك نعرف مدى احتمال الإصابة بالمرض.

لقد قادني هذا العمل إلى إدارة برنامج البحث في السجل العائلي لمرض الزهايمر في المدرسة الطبية التابعة لجامعة نيويورك عام 2009. حيث يركّز هذا البرنامج على الأولاد وأفراد العائلة من حول مريض الزهايمر. حيث الجمیع لديهم هاجس على نطاق واسع: «هل أنا مُعرَّض للزهايمر، وكيف يمكنني التأكُّد من أنني لن أصاب به؟»

عبر الأعوام، عاينت تغييرًا بنوع الأسئلة التي تُطرح على من قبل مرضانا، كالسؤال عن زيت الزيتون في المؤتمر. وبعد المناقشة حول الجينات والحمض النووي DNA، بات الحديث يتحوّل عاجلاً أو آجلاً ليصبح عن الغذاء: «ما الذي يجب عليَّ تناوله لأحافظ على سلامـة دماغـي؟»

وفي حين أن البحوث التي أجريتها تقوم على خبرـي التعليمـيـة في سن الرشد، فـكـلـ ما أـرـبـطـهـ بالـغـذـاءـ، أـتـىـ منـ نـشـأـتـيـ فيـ فـلـوـرـينـسـ،ـ فـيـ إـيـطـالـياـ.ـ وـبـالـرـجـوعـ إـلـىـ مـدـيـتـيـ،ـ اـكـتـسـبـتـ تـقـدـيرـاـ لـلـغـذـاءـ الشـامـلـ الصـحـيـ منـ سـنـ مـبـكـرـةـ جـدـاـ،ـ وـهـذـاـ مـاـ سـلـمـتـ بـهـ إـلـىـ أـنـ اـنـتـقلـتـ للـلـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ،ـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ شـهـادـةـ الدـكـتـورـاهـ؛ـ وـلـمـ أـكـنـ قدـ تـوـقـعـتـ مـوـاجـهـةـ صـعـوبـةـ كـشـفـيـ لـلـخـطـرـ الـكـامـنـ فـيـ طـعـمـ الطـهـاطـمـ الشـهـيـ أوـ اـنـسـدـادـ الشـرـايـينـ،ـ المـخـفيـيـ فـيـ رـقـاقـةـ بـسـكـوـيـتـ الشـوـكـولاـ البرـيـةـ ظـاهـرـيـاـ.ـ وـبـيـنـماـ كـنـتـ أـكـافـحـ فـيـ حـيـتـيـ فـيـ بـيـتـيـ الـجـديـدةـ،ـ

علمت من بحوثي أني لم أكن أنا الوحيدة. فمن تقاريرهم الخاصة، تناول أكثر من نصف المشاركين في دراستي كميات ضئيلة من الخضروات والفاواكه في حياتهم.

وشيئاً فشيئاً، تبيّن لي بأنني لم أكن فقط بعيدةً عن وطني، بل كنت أيضاً بعيدةً عن الأطروحتات الأصلية عن الجوانب الوراثية من الاختلالات العقلية. وفي الحقيقة، تبيّن لي أن دور المورثات في مرض الزهايمر، والاختلالات العقلية عموماً، ليس كبيراً كما كانا نتصوّر. وفي حين أن بعض المرضى يحملون الطفرات الجينية العدوائية التي تسبّب باختلالات عقلية، ولكن بالنسبة للأغلبية العظمى من مُجمل السكّان، يتأثر خطر الإصابة بمجموعة عوامل طبيعية مختلفة، والتي ترتبط بنمط العيش - بما فيها غذاء الشخص. وحينما كشفت البحوث التي أجريتها عن مدى أهمية الحمية والغذاء الذي نأكله في هذا المجال المعرفي، عدت لأحصل على الشهادة الثالثة بعلم المكمّلات الغذائية. وارتكتزت على ذلك العمل وأعمال أخرى لتأسيس مختبر الغذاء ولراقة الدماغ في جامعة نيويورك، بهدف تحديد عوامل الحياة التي تدعم صحة الدماغ، وتحميه من الخَرَف . وبعد أعوام قليلة، قمت بإنشاء ورشة عمل غذاء الدماغ وبدأت بمحارسة التعليم في قسم الغذاء والدراسات الغذائيّة التابعة لجامعة ستين هارت في نيويورك. وفي الفترة نفسها تقريباً، انتقلت إلى كلية ويل كرونيل الطبيّة، إذ حصلت على شرف الخدمة كمديرة زميلة لأول عيادة لمكافحة الزهايمر في البلد. حيث يشمل مبدأ العمل الإبداعي في العيادة، مُداخلات دوائية وسلوكية تهدف لتحسين الحالة الطبيعية والخيارات الحياتية بطريقة تمنع مرض الزهايمر؛ فتُعدُّ الحمية والغذاء كجزء مهم جداً من العمل. وبمجمل العمل، هذا ما قادني للغوص، بدماغي أولاً، في

العلاقة المعقّدة بين أدمغتنا والأغذية التي نأكلها، ولتوعية عامة الناس حول كيفية الأكل الصحي لأدمغتهم.

وكما هو الحال مع أي شخصٍ خضع لمسار حِيَة بـغرض تحقيق أفضل الأغذية، أدركت سريعاً أن الأداة المتوفّرة غالباً ما كانت متضاربة وغير مترابطة. ولكنني كعالية، كنت فوق كل هذا، مندهشة من حجم وتأثير المعلومات العلميَّة المزيفَة المتوفّرة على الإنترنُت، وخصوصاً، بعد مقارنة مدى قلة المعلومات التي نُشرت وخضعت لمراجعة الأقران الصارمة في الصحف الطبيَّة.

لقد سمعنا الكثير عن ما هو مفيد وغير مفيد لأدمغتنا. فالكثير منا مثلاً أصبح مؤخراً واعياً للفزع الأمريكي من مادة الغلوتين أو الزلال النباتي. ولكن منذ أعوام قليلة فقط، اعتبرت الحبوب هي خلاصة الغذاء الصحي - وأصاب الناس الرعب من أكل الغذاء الدسم. تتمثل المشكلة بأن ثمة الكثير من النصائح التي يمكن أن تجدها على الإنترنُت لنشر النظرة العالميَّة العلميَّة، لم يتم إثبات إلا القليل منها، بالبحوث العميقَة. تميل وسائل الإعلام ومعلومات الإنترنُت إلى الاستنباطات وفقاً للنتائج المحدودة، وبالطبع تهوي كل شيء. فعلى الأقل، هناك من يسأل عن آخر «دواء مُعجزة» لمرض الزهايمِر. فأبحث في الدراسات الجارية، وفي أحياناً كثيرة أجد أن العقار قد حقق نجاحاً، ولكن على عينة من عشرة جرذان. نعم، هذه أخبار سعيدة لك إذا كنت واحداً من هذه الجرذان. وأما إن كانت هذه النتائج ذات صلة بالبشر، فذلك أمرٌ مختلفٌ تماماً.

ومن هنا تنطلق الثقافة العلميَّة في عملها. فأيُّ مصدر من مصادر المعلومات هو الأصدق يا ترى؟ وكيف لنا أن نعلم ما إذا كانت الدراسة التي سمعنا عنها مساءً، جديرة ببناء تصريحاتنا عليها؟

إن البحوث العلمية العميقـة هي أشد قيوداً من المحتويات التي تنشر على الإنترنـت. وقد بدأت الأمواج الجديدة من الدراسـات، في تحديد الأغذـية التي تساعـد في تمكـين أدمنـتنا من العمل في أقصـى مستويـات الأداء، وكذلك تحـميـها مع التـقدـم في العـمر، وبالتالي تـمنـحـنا قـوـة عـقـلـيـة مـسـتـمـرـة خـلـال مـسـيرـة العـمر. وفي الـوقـت نفسهـ، نـحنـ أـيـضاً نـتـعـلـمـ عنـ الأـغـذـيةـ المؤـذـيةـ لـلـدـمـاغـ، وكـيفـ يـمـكـنـ أنـ تـؤـثـرـ سـلـبـاًـ عـلـىـ قـدـراتـنـاـ الإـدـراـكـيـةـ أوـ تـزـيدـ منـ مـخـاطـرـ التـدـهـورـ العـقـلـيـ. وهذاـ ماـ يـتـضـمـنـ خـبـرـيـ الشـخـصـيـةـ التـيـ تـراـكـمـتـ عـبرـ أـعـوـامـ منـ الـبـحـوـثـ الـعـلـمـيـةـ فـيـماـ يـخـصـ التـفـاعـلـاتـ بـيـنـ الـجـينـاتـ وـالـأـغـذـيةـ وـنـمـطـ الـعـيشـ.

وهـنـاـ، تـجـدرـ الإـشـارـةـ، بـأـنـيـ لاـ أـقـدـمـ نـتـائـجـ أـبـحـاثـيـ فـحـسبـ، بلـ التـحـلـيلـاتـ التـيـ أـعـلـنـهـاـ مـئـاتـ الـعـلـمـاءـ مـنـ درـسـواـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ الأـغـذـيةـ التـيـ نـأـكـلـهـاـ وـصـحةـ أـدـمـغـتـنـاـ وـسـلـامـتـهـاـ عـبـرـ الـعـقـودـ. وـمـاـ آـمـلـهـ، توـضـيـحـ أـنـ الـعـلـمـ لـاـ يـتـبـعـ أـبـداـعـنـ رـأـيـ شـخـصـ وـاحـدـ، بلـ إـنـ الـأـمـرـ يـشـمـلـ دـوـمـاـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـعـلـمـاءـ وـالـأـطـبـاءـ، بلـ أـنـتـ أـيـضاـ، وـالـنـاسـ أـنـفـسـهـمـ، فـيـ تـبـادـلـيـةـ عـلـمـيـةـ تـسـتـمـرـ عـبـرـ الزـمـنـ. وـبـفـضـلـ هـذـاـ الـانـكـابـ الـعـالـمـيـ، سـتـحـدـدـ بـعـضـنـاـ الـبـعـضـ، حـتـىـ نـحـصـلـ عـلـىـ ثـمـرـةـ هـذـهـ الـأـشـيـاءـ الـمـصـمـمـيـنـ عـلـىـ اـكـتـشـافـهـاـ أـوـ حلـهـاـ. وـفـيـ الـحـقـيقـةـ، نـجـدـ أـنـ جـمـالـ الـعـلـمـ يـجـبـ تـقـويـتـهـ بـالـكـثـرـةـ.

وـمـعـ ذـلـكـ، يـمـكـنـ خـطـرـ النـظـرـ فـيـ الـأـوـرـاقـ الـعـلـمـيـةـ الـمـعـثـرةـ، بـأنـكـ قدـ تـجـدـ أـنـ مـاـ يـبـدوـ حـقـيقـةـ فـيـ إـحـدـىـ الـدـرـاسـاتـ، يـُبـثـتـ خـطـوـءـهـ فـيـ درـاسـةـ أـخـرـىـ. فـتـارـةـ تـقـرـأـ «ـبـنـاءـ عـلـىـ الـعـلـمـ»ـ يـجـبـ أـنـ تـجـنـبـ الـكـولـسـتـرـولـ مـهـمـاـ كـلـفـكـ ذـلـكـ. وـتـارـةـ أـخـرـىـ تـلـفـ فـتـجـدـ شـرـحـاـ «ـعـلـمـيـاـ»ـ لـاـ يـقـلـ أـهـمـيـةـ عـنـ سـابـقـهـ، لـلـدـورـ الـذـيـ يـلـعـبـهـ الـكـولـسـتـرـولـ فـيـ دـعـمـ الـدـمـاغـ السـلـيمـ. فـكـيـفـ لـلـمـتـضـادـيـنـ أـنـ يـكـونـاـ صـحـيحـيـنـ؟

حسنٌ، لا يوجد دراسة واحدة مثالٍ أو كاملة. ولا يمكن لأحدنا أن يكون متأكّداً تماماً من أن نتائج دراسته شرعية وقابلة للتطبيق على عموم التعداد السكاني. فلا بدّ من أن ننظر إلى الصورة الكبّرى. أن تكررت نتيجة دراسة مستقلة، وثبتت مع تطبيق طيف واسع من المناهج على عدد كبير من المرضى، فيعني ذلك زيادة احتماليةً أحقية نتائج هذه الدراسة، وإمكانية تطبيقها على الجميع.

ولكن لا تسرّع في الحكم، فهناك نقطة جوهريّة حين يتعلّق الأمر بعذاء الدماغ وما النافع منه وما الضارُّ. قد بنيت في كتابي هذا، كعالة أعصاب، بناءً مبدأ عمل عصبيٍّ وغذائيٍّ حول الحالات التي يكون فيها الغذاء بالتحديد حاسماً في الارتفاع بالدماغ إلى أعلى مستويات العافية. وفي الصفحات القادمة، ستنظر لتفاصيل ما اكتشف علمياً حتى الآن، بسبور الأغذية العصبية للدماغ أو أغذيته بشكل عام. وسنبحث بكيفيّة تقسيم الغذاء إلى عناصره، وما مدى تغذية هذه الأغذية للدماغ. وستتحدّث عن كيفية عمل الدماغ حقيقةً، والآثار الخاصة للجميّة على أدائنا الإدراكي. ولكن غالباً ما سننتظر كيف أن للدماغ وجنته الغذائيّة الخاصة والفريدة، التي تختلف عن وجبة باقي الجسم. وكما سيختلف غذاؤنا حينما نسعى لتخفيض الوزن عن تدريباتنا للخوض في سباق الترياثلون، فحين نبذل ما بوسعنا لتحقيق الصحة الإدراكيّة على المدى الطويل، يكون للدماغ متطلباته الخاصة. ليتبّين بأن مستقبلنا بأيدينا - وبما نضعه في قائمة غذائنا.

**الخطوة الأولى**  
**فهم الجانب الغذائي - العصبي**



~ الفصل الأول ~

## أزمة صحة دماغية تلوح في الأفق.

الأخبار الجيدة.

لنبدأ ببعض الأخبار الجيدة. نحن كعرق بشري، نعيش الآن عمرًا أطول من ذي قبل. حيث ازدادت توقعات الأعمار باطراد خلال ما ينوف عن مائتي عام. وخلال القرن العشرين بالتحديد، وفيما يخص طول العمر، ليس ثمة أقل من أن يوصف بازدهار واضح. وهذه الزيادة المفاجئة بتوقع العمر تأخذ مرتبة كأعظم الإنجازات البشرية. وفقاً لتقارير مراكز منع الأمراض والسيطرة عليها، ومع أن معظم الأولاد من مواليد 1900 لم تتجاوز أعمارهم الخمسين عاماً، فإن معدلات توقعات العمر اليوم وصلت لما دون الثمانين عاماً في معظم الدول الصناعية.

وقد تبيّن بأن السرّ من وراء امتداد دورة حياتنا مؤخراً لا يعزى للجينات أو الانتقاء الطبيعي، بل للتحسينات الدّؤوبة التي طرأت على معايير عيشنا بالمجمل. ومن منظور الطب والصحة العامة، لم تكن تلك التطورات أقل من تغيير في قواعد اللعبة. فالأمراض الكبرى مثل الجدرى وسلل الأطفال والحمبة، استأصلت من جذورها باللقاحات الجماعية. في الوقت نفسه، ساهمت المعايير الأفضل للعيش التي أنجزت من خلال التحسينات في المجالات

التعليميَّة والسكنية والغذائيَّة وأنظمة الصرف الصحي، في تخفيض انتشار حالات سوء التغذية والأمراض المعدية على نحو كبير، ومنع الكثير من حالات الموت المفاجئ لدى الأطفال. علاوةً على ذلك، أصبحت التقنيات المصمَّمة لتحسين الأوضاع الصحَّية، متوفِّرة لشرائح هائلة من الناس، سواءً من خلال البرَّادات التي تمنع فساد الغذاء، أو الجمع المُمنهج للقمامة، الأمر الذي أزال بحد ذاته الكثير من مصادر الأمراض الشائعة. وبالطبع، لم تؤثِّر هذه التحوُّلات الرائعة بطريقة أكل الحضارات على نحو مثير، بل حددت كيفيَّة حياة الحضارات وموتها.

وها نحن ذا، نعيش لأعمار أطول وأطول. وفي معظم الدول الصناعيَّة يُعدُّ العُمر الطويل من التوقعات المعقولَة، لدرجة أن العلماء أصرُّوا على أن: المجتمعات الأكبر عُمرًا باقية وتستمر. هذه هي الأخبار الجيدة - وهي أخبار كان تحقيقها ليس بالأمر السهل خلال ألف عام من تاريخ البشرية.

## الأخبار السيئة

الآن، لتنقل للجانب المُضاد. فعلَّ ما يبدُو، ولحدَّ ما، قد تكون ضحايا ذلك النجاح الذي حققناه. فلسوء الحظ، لم يؤمِّن لنا هذا الطول في العُمر أعواماً إضافيَّة من الصحة ذات الجودة العالية. قد يأتي العُمر الطويل بالحكمة، ولكنه يأتي بانتظام، ببعض الملحقاتِ الأقل وضوحاً كضعف السمع، والنظارات ثنائية البؤرة (للقرب والبعيد)، وبطءِ النُّعكسات العصبيَّة، والأمراض الطبيَّة الشائعة كالتهاب المفاصل والروماتيزم والصعوبات في التنفس، التي تُعدُّ مثالاً عن الآثار الجانبية، التي من الأفضل أن تكون بغنى عنها. الأمر

الأهم، هو أن تدهور الدماغ يتسلل إلى الكثير مِنَّا مع تقدُّمنا بالعُمر، مما يجعلنا مُعرَّضين لفقدان الذاكرة والضعف في الأداء الإدراكي. عبر الأعوام، طرحت السؤال التالي على ما لا حصر له من المرضى: «ما الذي يقلقك أكثر حول صحتك الجسمية؟». في الكثير من الأحيان، لم تكن حالات القلب، أو حتى خطر الإصابة بمرض السرطان، التي تخطر على البال. بل كان الخوف الأعظم الذي ينتاب مُعظم الناس، هو انتهاء أعمارهم في صراع مع المُرثف. والسبب الأكثر شيوعاً، وربما السبب الأكبر للخوف، هو مرض الزهايمر؛ الذي يسلُّب الذاكرة. إن فكرة فقدان الشخص لتسلسل فكريٍّ، أو العجز عن تذْكُر الأحباب، هو سبب القلق والخوف والضغط الهائلة. والأمر الذي لا يقلُّ هولاً، هو ألمنا الحتمي من رؤية قريبٍ أو صديقٍ مُقرَّبٍ وهو يعاني من هذا المرض المُهلك.

يعد هذا مصدر قلق شائع. فمن بين جميع التحديات التي تواجه الشيخوخة في القرن الحادي والعشرين، لا شيء يعدل المعدّلات غير المسبوقة لمرض الزهايمر. فوفقاً للتقارير الحديثة من جمعية مرض الزهايمر، تُقدَّر نسبة الأميركيين الذين يعانون من مرض الزهايمر بما يقرب 5.3 مليون شخص. ومع بلوغ جيل الحرب العالمية الأولى والثانية سن الشيخوخة، يُتوقع عدد المصابين بالمرض أن يصل إلى رقم صاعق يقرب من 15 مليون حالة قُبيل عام 2050؛ وذلك في التعداد السكاني لمدينة لوس انجلوس ونيويورك وشيكاغو معاً.

وقد لوحظ المسار نفسه في جميع أنحاء العالم. واليوم هناك أكثر من 64 مليون شخص يعيشون مع المرض في أنحاء العالم. ومن المتوقَّع أن يزداد هذا الرقم ليصل إلى 132 مليون قُبيل عام 2050.

علاوةً على ذلك، ومع أن مرض الزهايمير يمثل نطاقاً للحَرَف الأشدّ ظهوراً (الأشدّ شيوعاً)، هناك الكثير من الحالات التي يمكن فيها الدماغ السليم أن يخفق: بأشكال أخرى من الحَرَف، وداء باركنسون، والسكتة الدماغية، والاكتئاب. ومع جنـي المزيد من الدول لفوائد الأعـمار الأطـول، فإنـ أعبـاء جـمـيع هـذـه الاضطرابـات تصلـ إلى نـسبـ تنـذرـ بالـخطـرـ. وإذا لمـ يـكـفـناـ ذـلـكـ، فـفيـ ماـ دونـ اـضـطـراـبـاتـ مـحـدـدةـ، قدـ يؤـثـرـ الـضـعـفـ الـعـامـ النـاتـجـ عنـ التـقـدـمـ فيـ الـعـمـرـ بـمـقـدـارـ ثـلـاثـةـ إـلـىـ أـرـبـعـةـ أـصـعـافـ، مـقـارـنـةـ بـتـلـكـ النـسـبـ، بـتـائـجـ اـسـتـشـائـيـةـ سـيـكـوـلـوـجـيـةـ وـاجـتمـاعـيـةـ وـاقـتصـادـيـةـ. وبينـماـ نـسـتوـعـبـ التـحـديـاتـ النـاتـجـةـ عنـ هـذـهـ الـأـزـمـةـ الصـحـيـةـ الـدـمـاغـيـةـ غـيرـ الـمـسـبـوـقةـ، لاـ يـدـوـ أـنـ عـامـ 2050ـ بـعـيدـاـ. وـفـيـماـ يـدـوـ بـأـنـناـ بـحـاجـةـ لـدـوـاءـ، وـعـلـىـ وـجـهـ السـرـعـةـ.

## آخر الأخبار

لحظة، إليكم الأخبار التي تزوّدنا بالأمل. لقد غيرت الاكتشافات الطبيعية الحديثة الخارقة نظرتنا جذرّياً إزاء عمر الكهولة أو الشيخوخة والمرض، بإظهار حقيقة أن التغييرات الدماغية التي تقود إلى الحَرَف تنشق بعُقدٍ من الزمن قبل أن ينسى أحـدـناـ اسمـهـ أوـ مـفـاتـيحـ سيـارـتـهـ. وقد أظهرت هذه النـتـائـجـ صـورـةـ أـعـقـدـ مـاـ تخـيـلـناـ مـنـ قـبـلـ.

هـنـاكـ بـالـتـحـديـدـ تقـنيـتـانـ غـيرـتـاـ فـهـمـنـاـ لـكـهـولـةـ الـدـمـاغـ بـشـكـلـ أـعـمـقـ. فـمـنـ جـهـةـ، بـاتـ لـدـيـنـاـ قـدـرـةـ الـحـصـولـ عـلـىـ اـخـتـيـارـاتـ جـينـيـةـ رـخـيـصـةـ (اخـتـيـارـاتـ الـحـمـضـ الـنـوـويـ)، الـأـمـرـ الـذـيـ يـتـيـحـ لـنـاـ نـظـرـةـ مـهـمـةـ فيـ اـسـتـعـداـدـاتـنـاـ الـجـينـيـةـ. وـفـيـ حـينـ أـنـنـاـ قـبـلـ 5ـ أـعـوـامـ فـقـطـ، كـانـ عـلـيـنـاـ أـنـ نـنـفـقـ آـلـافـ الدـوـلـارـاتـ لـإـجـرـاءـ تـصـوـيرـ جـينـيـّـ

حقيقيٌ للمرضى، إلا أن اليوم يمكن لـكُلّ منا أن يحصل على هذه المعلومات الثمينة مقابل القليل من مئات الدولارات.

وبالإضافة إلى أن لدينا فحوصاً مختبرية من قبيل تصوير الدماغ الذي يتتيح لنا رؤية الدماغ وهو يقوم بوظيفته مع الزمن، استجابةً لجيناتنا ونمط حياراتنا الحياتيَّة. فقد توصلَ العلماءاليوم إلى تقنيات تصوير الدماغ المعقدة، كجهاز التصوير بالرنين المغناطيسي MRI، وطوموغرافية الانبعاث الموقعي PET ، التي تتيح رؤية الدماغ البشري من داخله. لقد أتاح التصوير الدماغي فرصةً سانحةً للنظر من نافذة نادرةً إلى التقدُّم الفعلي للكثير من الأمراض الدماغيَّة، قبل حدوث أيٍّ من أعراضها القابلة للرصد بأعوام. وأخيراً، يمكن أن نرصد تطورَ الأمراض من قبيل الزهايمير حال ظهورها، واستخدام هذه المعرفة لتحديد الأشخاص المعرَّضين لها قبل ظهور الأعراض السريريَّة بأعوام إذا لم يكن بعمود.

وكما سلَاحظون، هناك جزءٌ كبيرٌ من النقاش حول غذاء الدماغ الصحي سيشير لمرض الزهايمير. ذلك أولاً لأن هذا المرض هو أحد الأمراض العصبيةِ القليلة التي تصل إلى نسب وبائيَّة، يمكن للعلماء أن يتفقوا على أنها تتأثر بالغذاء، وبذلك يكون بحد ذاته مصدر تحفيز ل معظم البحوث المؤولة ضمن المجال المتُّباحث. ولمعرفة ما يحتاج الناس لتناوله لتحسين القدرات الإدراكيَّة، أو المحافظة عليها، فنحن بحاجةً لمقارنة الأشخاص الذين يصلون عمر الشيخوخة بطف (من منظور دماغي) مع الأشخاص الذين لم يحالفهم الحظ في ذلك. في هذا السياق، يُعدُّ مرض الزهايمير بحكم اختزاله للاستجابات الشديدة لما تتناوله من غذاء. والدرس الذي نتعلَّمه، والسلوك الذي يجب أن نتبَّعه، ينطبق بالتالي على الصحة الإدراكيَّة الأوسع، وكذلك على الكثير

من أشكال التراجع الإدراكي المرتبط معشيخوخة الدماغ إذا لم يكن كلها. وبالطريقة نفسها على الأغلب، التي من خلالها يكون اتباع الإرشادات لمنع أمراض القلب مفيداً للجميع - وليس فقط المعرضين للأزمات القلبية - فكذلك خطط الحمية الغذائية المكتشفة حديثاً لمنع حدوث الزهايمير، هي نفسها التي ترفع من سوية الصحة الإدراكية لأعلى المستويات، خلال العمر، وبفوائد عامة. ومن ثم، يمكن استخدام نتائج البحوث على مرض الزهايمير، كإطار عمل يأخذ مكان التراجع الإدراكي لشيخوخة الدماغ ككل.

لقد نجحت فرق بحثية عدة، ومن خلال استخدام أجهزة تصوير الدماغ، في رسم خريطة لتطور مرض الزهايمير مع مرور الوقت، تُظهر تسلسل حدوثه التدريجي في الدماغ، وتقدمه خلال فترة 20 إلى 40 عاماً، قبل ظهور أعراضه السريرية. وبعبارة أخرى، لا يُعد الضعف الإدراكي مجرداً نتيجة للتقدم في العمر، بل يمثل نهاية اللعبة بعد أعوام طويلة من تراكم الإهانات الموجهة للدماغ. الأمر الأشد إزعاجاً، هو أن التغيرات الدماغية التي تقود للحَرف، تبدأ من عمر مبكر من الشباب، وفي بعض الحالات، منذ الولادة حتى. وكما أَتَّضح لنا، لا يُعد مرض الزهايمير هو مرض الشيخوخة، ولا يأتي بدون إنذار.

يتلخص فهمنا الحالي، في أن الكثير من العوامل الجينية والبيئية المرتبطة بنمط العيش يمكن أن تؤدي الدماغ بينما يكون أحدها ما زال في سن الشباب، ويشير سلسلةً من الأحداث المرضية، التي تقود في نهاية المطاف إلى تدهور إدراكي. وسواءً كان شير لهذا، للنسفان الاعتيادي ومشاكل الذاكرة الخفيفة، التي يعانيها الكثير من الناس في عمر الستين، أو إلى الحَرف الكامل فقدان

الاستقلال الوظيفي في العُمر الأكبر، فهناك مدة طويلة، يمكن خلالها للتغيرات الدماغ أن تجري بدون أن يتسبب المرض بعد ظهور الأعراض القابلة للرصد.  
إذا بدا ذلك مُحِيفاً لك، فقوّ قلبك.

تعد الرسالة الحقيقة من هذه الدراسات، بما فيها العمل الذي قمت به، بأن الفجوة المطولة، تمثّل نافذة زمنية ثمينة يمكن من خلالها أخيراً سبر قوّة المنع العميق. فهناك دليل متّنام على أن إحداث التغييرات الحياتية المذكورة في هذا الكتاب من المحتمل أن تمنع تطور مرض الزهايمير، وكذلك تساعد في بطءه، بل وإيقاف تقدّم المرض لدى الأشخاص الذين يعانون حالياً من الحرف.  
وإذا لم يفك ذلك، فالأكل لأجل الدماغ لا يمثل مانعاً قوياً ضد المرض فحسب، بل حقيقةً سوف تساعدك في تحقيق أعلى مستويات الأداء في كل جزء من حياتك. وفيما دون المخاوف من أي مرضٍ ما، وباتجاه أمل أوسع لتحقيق صحة أكبر خلال عمر أطول، فهذا نداء للبدء بالعمل. وكل من وصل إلى عمر كافٍ للتفكير في كيفية إبقاء الدماغ على صحته في مرحلة الكهولة أو الشيخوخة، فهو في عمر كافٍ للبدء في إحداث التغييرات الخامسة والحيوية لحل هذه المشكلة فوراً.

## لا بديل لها، ببساطة

إن العناية بأدمغتنا هي عملية تمتّد طوال العُمر، وذلك غالباً يعزى إلى طبيعة خلايا الدماغية. فالحقيقة هي أن خلايا الدماغ أو العصيّونات، لا بديل لها بكل ما تحمله الكلمة من معنى. وذلك هو الفرق الرئيس بين الدماغ وغيره من أعضاء الجسم الأخرى.

في باقي الجسم، تستبدل الخلايا باستمرار (تأمّل مدى سرعة تغيير شعرك وأظافرك). في حين، يفتقد الدماغ للقدرة على تنمية عصيّونات جديدة باستمرار.

وفي حين أن هناك بعض العصيّونات التي تنمو مع تقدّمنا في العمر، ولكن الأغلبية العظمى منها يبقى معنا مدى العمر، لتصبح بالتحديد عرضة للتلف الذي يحدث بشكل طبيعي كجزء من مسيرة التقدّم في العمر. وهذا السبب تُعد الأمراض من قبيل الزهايمير مُدمّرة جدًا - فهي توجّه الصفعة الأخيرة للعصيّونات التي لا يمكن تجدها.

يعني هذا كُلُّه، بأننا بحاجة لأن نولي انتباهاً أكبر لصحة خلايانا الدماغيَّة، بما أنها عموماً هي الخلايا الوحيدة التي سنتلّكها في حياتنا. وهذا له أهميَّة خاصة بوجود النزرة القاصرة فيما يجري داخل أدمغتنا. فكثيراً ما لا ندرك، بأن أدمغتنا تعاني حتى تتنامى في داخلها مشكلة ما، بشدة كافية للتسبب بظهور أمراضٍ خارجيَّة، كفقدان الوعي والهلوسة أو الفشل الإدراكي. من ثم، لا غرابة من أن تجد أشخاصاً يعانون من الارتجاج الدماغي، يذهبون إلى أعماقهم لساعات أو أيام قبل أن يشعروا بالوهن أو الحيرة أخيراً. ومن الأمثل الأشد شيوعاً، هناك الكثير منا لا يدركون نفاد وقود الدماغ حتى يصيّهم الدوار، أو يعجزون عن التفكير المباشر مُجددًا. فلماذا هذا الانقطاع بين الحالة الدماغيَّة لدينا وبين عيناه، ياترى؟

يتمثل أحد الأسباب، بأننا لا نرى أدمغتنا. غير أن ثمة سبيلاً أقرب، يتمثل بأننا لا نستطيع أن نشعر بهذه الأدمغة - وهذا أحد الفروق الأخرى بين الدماغ وباقي أعضاء الجسم. فمع جميع

الاهتزازات التي تجري بداخله، فإن أحد الأشياء التي لا يُعدُّ الدماغ فيها ماهرًا في توصيلنا له، هو حاليه الخاصة به؛ مع أنها ليست غلطته. وبالمقارنة مع جزء آخر من الجسم، لا يوجد أي حساسات للألم في أدمغتنا. وبذلك، لا مجال للشعور بألم الدماغ. فإذا حدث أن لمس أحدهم دماغك، فلن تشعر بشيء. لذلك تجد القدرة لدى الأطباء الجراحين، على أداء الجراحة الدماغية لدى المريض حتى لو كان ما يزال في وعيه.

يختلط على معظم الناس ألم الرأس والحقيقة، كآلام تحدث داخل الأدمغة. فكم قلنا شيئاً من قبيل «أصبحت بالحقيقة القوية، لدرجة ظنت أن رأسي سينشق نصفين». نعم، هذا التعبير هو أقرب للواقع مما نظن. فرؤوسنا هي من تتألم حقيقةً، لا أدمغتنا. وهذا ما يحدث حين تبقى العضلات في الرقبة والأكتاف (وليس في الدماغ) شبه متقلصة لفترةٍ من الزمن بعد قضاء الساعات الطوال أمام الحاسوب. وقد يتشر هذا التوتر أيضاً لعضلات الوجه وجدة الرأس، منشطاً محسات الألم في الجسم الموجودة هناك ملوحة بالشعور بالانزعاج. وهذا ما يخطئ معظم الناس في تقييمه على أنه ألم في الدماغ. في المرأة القادمة التي يصيبك فيها ألم في الرأس، مارس التمطبي جيداً.

حسنٌ، يمكن اختصار ما ورد بالقول إن خلايا الدماغ ليس لا يمكن استبدالها فقط بل لا يمكن أن تُنذر بالخطر حال وقوعه. وكتيجة لذلك، سنبقى غافلين عن حالة أدمغتنا الصحيحة. مع ذلك، ثمة عدة أشياء يمكننا القيام بها لمساعدة بقاء عصوبونا على قوتها، وتجنب المفاجآت المزعجة مستقبلاً. فقدرتنا للتدخل وتغيير مسار الشيخوخة والمرض، ممكنة بفضل القدرات الرائعة

التي يتمتع بها الدماغ بحد ذاته. وهناك مئات الدراسات التي أظهرت بأن الدماغ البشري هو الجندي المقاتل تماماً. فالدماغ السليم يمكنه تلقي الكثير من اللكمات قبل أن يخرج من المعركة، أو بالمعنى البيولوجي، قبل إنهاء قدراته الذاتية. وحينها، فقط حينها، تحدث أعراض المرض.

ذلك لأن الدماغ يمتلك احتياطاته الخاصة. تماماً كالخزان المساعد في السيارة. يشير مفهوم «احتياطي الدماغ» لقدرة الدماغ على أداء مقاومة الهجمات المستمرة. وسواءً كان السبب هو العُمر، أو حادثاً ما، أو مرضًا ما، فإذا تركنا هذه الهجمات لتفاقم بدون تقديم الرعاية، فإن مخزوننا سيُنها في النهاية. وبالنظر إلى هذا العامل، يُعد الهدف السريري الأول هو تحديد من تكافح أدمعتهم الأمراض بصمتٍ، كمرض الزهايمر، والمبادرة بالعلاج المناعي الضروري لإنقاذهما من المعاناة من آثار تلك الأمراض بالجملة.

قد يأمل البعض منكم عند سماع هذا، رحلة سريعة للصيدلية ومعه وصفة الطبيب. غير أن العلاجات الدوائية للأسف محدودة. وفي حالة الزهايمر، ولأجل التغيير، تقلل الأدوية من الأعراض أو تسكّنها، لمدة محدودة من الزمن، ولكنها لا توقف الضرر الذي يسببه للخلايا الدماغية، كلّياً. صحيح أن ثمة جيلاً جديداً من العقاقير المعدلة للمرض، لتقوم مقام اللقاح، وهو في حالة تطوير، ولكن حتى الشركات الدوائية لا يمكنها أن تضمن جهوزية هذه الأدوية خلال العقد القادم. وبعد فترة، تخضُّ التجارب السريرية عن نتائج محبطة، مما أكد على ما يكره الجميع الاعتراف به: هناك احتِمال كبير بفوّات، أو معالجة المريض حال ظهور الأعراض السريرية. وأما الأدوية فهناك احتِمال أكبر بكثير أن تكون ناجحة إذا ما أعْطِيت خلال المراحل الأولى من المرض، قبل

الارتکاس الإدراکي بوقتٍ طویل.

ولكن حتى الآن، لا توجد هذه المناعة العلاجية، ولا في المستقبل القريب.

وهذا ما يطرح العديد من التساؤلات الملحة. أليس من المفترض أن ننتظر ظهور الأدوية التي لم يتم تطويرها بعد، لتخريج من المختبرات في مكان ما؟ وهل لدينا الوقت لنتظّر؟ هل من الممكن أن يكون هناك بديل فعال بالقدر نفسه، عن المبدأ الدوائي؟ وفوق كل ذلك، ما الذي يمكننا فعله لتأكد من بقاء أممغتنا سليمة ونشطة، ومنع الأمراض الدماغية من الحلول؟

## الطبيعة أم التنشئة؟

لقد ألقىت البحوث الحديثة التي أُجريت على مرض الزهايمير، الضوء على دور نلعبه نحن ذاتنا في تحديد مستقبل قدراتنا العقلية. فكما تعلمون ربما، غالباً ما يُنظر لمرض الزهايمير كنتيجة حتمية للشيخوخة تقريباً، أو المورثات السيئة، أو كليهما. فتبين أن هذه المتغيرات لا علاقة لها أبداً بهذا المرض حقيقة.

وما لا يعلمه معظم الناس هو أن ما نسبته أقل من 1% من التعداد السكاني يُصابون بالزهايمير بسبب طفرة وراثية نادرة في حمضهم النووي. وكما سوف نناقش لاحقاً، بتفصيل أكبر، فإن الأغلبية العظمى من المرضى لا يحملون أي طفرة من هذا القبيل. وأما بالنسبة لنسبة 99% منها، فالخطر الحقيقي لا تقرره جيناتنا.

وهذا ما لا يجب أن يستغربه الناس. فحتى الأمراض من قبيل السرطان والبدانة والسكري وأمراض الأوعية القلبية في جزء كبير منها، تنشأ من تفاعلٍ بين كم هائل من العوامل الجينية والحياتية،

بدلاً من مجرَّد طفرةٍ جينيَّة واحدة. وبالمثل، لا بدَّ لنا من أن نُدرك أنَّ الأسباب التي تشكُّل أساساً معظم التراجعات الإدراكيَّة المرتبطة بشيخوخة الدماغ، على الرغم من أنها جينيَّة في جزء منها، فهي مرتبطة على الأغلب بالعوامل البيئيَّة والحياتيَّة كالغذاء والرياضة. وبالنسبة لمعظمنا، ومهمها يكن الخطير الذي نُصاب به، فهو أقل ارتباطاً بالجينات، وأشد ارتباطاً بنمط عيشنا.

وهذا دليل أساسي في حالات خاصة جداً. فبداية، يشير إلى أنَّ مستقبلنا (ومستقبل أدمغتنا) غير مدين للجينات في النهاية، بل تابع في جزء كبير منه إلى الخيارات التي نرتاح بها. فالدراسات التي تناولت التوائم مثلاً، زوَّدتنا بدليل قاطع على أنَّ الخبرة هي التي تشكُّل مستقبلنا، مهما تكون الجينات التي لدينا. تنير البحوث التي أجريت على التوائم المتطابقة الطريق في هذا الشأن. فقد أظهرت الدراسات التي أجريت على آلاف التوائم المتطابقة من حيث الحمض النووي ولكنَّ كلاً منها نشأ في بيئة متزَّلة مختلفة، وعاش نمطَ حياةً مختلفاً، وأنَّ ما نسبته 25% من أعمارهم فقط كانت متوقفة على جيناتهم. وبالتالي فإنَّ نمط حياتهم وليس جيناتهم الموروثة، كان له الأثر الأكبر على الخطير الذي تعرَّضوا له مهما يكن. تزودنا هذه الدراسات بأدلة قوية على أنَّ الخبرة والتجربة يمكن أن تشكُّل مستقبلنا مهما يكن لدينا من مورثات - وهذه الأشياء التي تحت سيطرتنا هي التي تصنع كل الفرق، ولا يرتبط الأمر بالكميَّة فقط بل ب نوعيَّة الأعوام التي سنعيشها مستقبلاً.

وبوضع ذلك في عين الاعتبار، لم تكن نسبة 70% من جميع حالات السكتة القلبية، وما نسبته 80% من جميع حالات الأمراض الوعائية القلبية، وما نسبته 90% من جميع حالات السكري من النمط الثاني، في الأعوام الأخيرة، إلا بسبب نمط

العيش غير الصحي. وهذه أمراض كان من الممكن منعها بمحرّد الانتباه لخياراتنا الغذائية، وتعديلاتنا في الوزن، ونشاطاتنا الجسمية. والأهم من ذلك، هناك دليل حديث على أن حل مشكلة العوامل الخطيرة بالنسبة لأمراض القلب والسكري، يمكن بدوره أن يمنع ثلث حالات مرض الزهايمر حول العالم. وهي تدخلات ينبغي أن يكون لها أثر أكبر في منع المشاكل الإدراكية الأقل شدةً التي تحدث بشكل طبيعي مع التقدُّم في العُمر، أو التقليل منها.

والحقيقة هي أن لدينا قوة أكبر مما ندرك. فقوة اختياراتنا الشخصية غالباً ما لا تلقى حظّها من الاستغلال، بسبب الميلات الدوائية الغربية التقليدية لمعالجة الأعراض بالأدوية أو العمليات الجراحية قبل التفكير في المبادئ الأشد تأثيراً والأقل خطراً - كتحسين الوجبة الغذائية.

## رابطة الغذاء بالدماغ

لعقودٍ من الزمن، ظل المجتمع الطبي ينصح بإدارة الغذاء كجزء من الخطة العلاجية للكثير من الحالات، كمرض السكر وأمراض القلب وارتفاع ضغط الدم وارتفاع نسبة الكوليسترول في الدم. وفي الحقيقة هناك الكثير من العلماء، وغير العلماء على حد سواء، لا يزالون متربدين في الاعتقاد بأن خياراتنا الغذائية قد يكون لها علاقة بشيخوخة أدمغتنا أو خطر إصابتنا بأمراض الدماغ.

وهذا في جزء منه، لأن السجل التاريخي للغذاء قد تم تجاهله في المدارس الطبية، وكذلك في معظم برامج الصحة العقلية ما قبل التخرج. ولم يُعط الغذاء تلك المكانة الرفيعة في الحقول العلمية، ولم يُعترف به كوسيلة شرعية لحماية أنفسنا من أمراض الدماغ.

كالزهايمير، إلا في الأعوام الأخيرة. وشيئاً فشيئاً، بدأ العلماء بتقدير الرابطة القوية بين الأغذية التي تناولها وسلامة أدمغتنا. وذلك هو الإلهام نفسه الذي كان سبباً في التنامي السريع لكم هائل من الأدلة التي تُظهر بأن أكلنا الآن سيؤدي بنا نحو الخَرَفِ.

وما بدأ معظمنا في استيعابه للتو، أن السلامة الحقيقية وجودة الغذاء الذي تناوله قد تقلّصت على نحو مثير. فالحيوانات تُغذى بشكل روتيني على هرمونات النمو، والمضادات الحيوية والأغذية المُعدّلة وراثياً (GMO)، تلك الحيوانات التي نحن بدورنا نهضُّ بها حين نجعلها وجبةً لنا. يتغذى الدجاج والخنازير على السموم من قبيل الزرنيخ كمادة حافظة. وترش المحاصيل التي تنمو بشكل تقليدي بمبيدات الحشرات والمُخَصَّبات الكيميائية. وبالإضافة إلى سمية هذه العلاجات واستنزاها لبروتينات التربة، فهي تتسبّب بنمو محاصيلنا بأحجام أكبر وأسمن في مظهرها، ولكن مع إخفاء حقيقة احتواها على القليل من الفيتامينات والمعادن على نحو غير مسبوق. بالإضافة إلى أن الدسم المُعدّل كيميائياً والسكر المكرر، تضاف إلى معظم الأغذية التي تناولها بشكل روتيني. وذلك ما يحدث ليس فقط للحفاظ على عمر الأغذية على رفوف المنازل فحسب، بل لزيادة شهيتها على نحو مُتعمّد، الأمر الذي بدوره يقودنا إلى زيادة الشراء والأرباح.

إن ما يتجاهل حتى الآن هو اكتشاف كيف أن الدماغ، من بين جميع أعضاء الجسم، من السهل الإضرار به عن طريق الوجبات الغذائية السيئة. فما بين تصميمه الهندسي إلى قدرته العملية على الأداء، يتبيّن لنا أن كل شيء في الدماغ ينادي بالغذاء المناسب. والكثير منا لا يعونحقيقة أن الطريقة الوحيدة التي يتلقّى فيها الدماغ للغذاء هو ما نأكله من وجبات. ويوماً بعد

يُوَم، يَقْسِمُ الْغَذَاءُ الَّذِي نَتَّاولُهُ إِلَى وَحْدَاتٍ غَذَائِيَّةٍ فِي مُجْرِيِ الدَّم، لِيُحَمَّلَ إِلَى الدَّماغِ لِاسْتِكْمَالِ مُخْزُونِنَا الْمُسْتَنْزَفِ، وَتَنشِيطِ التَّفَاعُلَاتِ الْخَلْيُوَيَّةِ، وَالْأَهْمُ مِنْ ذَلِكَ، دِمجُهَا فِي أَنْسَجَةِ الدَّماغِ.

وَتَقْسِمُ بِرُوتِينَاتِ الْلَّحُومِ وَالْأَسْمَاكِ إِلَى حَمْوَضِ أَمِينَيَّةٍ، الَّتِي تَقْوِيمُ مقَامِ الْعُمُودِ الْفَقْرِيِّ لِخَلَائِيِّ الدَّماغِ، مِنْ بَيْنِ مَوَادِ أُخْرَى. أَمَّا الْخَضْرَاءُوْاتِ وَالْفَواْكِهِ وَالْحَبْوَبِ فَتَزَوَّدُنَا بِالْمَوَادِ الْكَرْبُوهِيدِرَاتِيَّةِ مِنْ أَمْثَالِ الْغُلُوكُوزِ، وَكَذَلِكَ الْفِيَتَامِينَاتِ وَالْمَعَادِنِ الَّتِي تَشْحَنُ الدَّماغَ بِالْطَّاقَةِ. وَيَقْسِمُ الدَّسَمُ الصَّحِيُّ مِنْ أَنْوَاعِ السَّمْكِ وَالْمَكَسَّرَاتِ (أَنْوَاعِ الْجَوْزِ) إِلَى الْحَمْوَضِ الْدَّهْنِيَّةِ الدَّسَمَةِ أَوْ مِيْغا 3 وَأَوْ مِيْغا 6، الَّتِي تَزِيدُ فِي مَرْوَنَةِ الْعَصْبَوَنَاتِ وَاسْتِجَابَتَهَا، وَكُلُّ ذَلِكَ يَعْزِزُ جَهَازَنَا الْمَنَاعِيِّ الَّذِي يَحْمِيُ الدَّماغَ مِنَ الْأَذَى. فَأَدْمَغْتَنَا هِيَ مَا نَأْكُلُهُ بِكُلِّ مَا تَحْمِلُهُ الْكَلْمَةُ مِنْ مَعْنَى.

## الْغَذَاءُ السَّحْرِيُّ

غَالِبًاً مَا يَنْظَرُ الْعُلَمَاءُ لِلْغَذَاءِ عَلَى أَنَّهُ مَجْمُوعَةٌ مِنَ الْحَرِيرَاتِ وَالْمَغْذِيَّاتِ الَّتِي لَهَا بَعْضُ التَّفَاعُلَاتِ الْخَاصَّةِ الْحَيْوَيَّةِ فِي جَسْمِ الْإِنْسَانِ. فَإِذَا اتَّبَعَ أَحَدُنَا مَسَارَ التَّفْكِيرِ هَذَا، فَلَنْ يَكُونَ هُنَاكَ مَجَالٌ لِلتَّمْيِيزِ بَيْنَ الْأَغْذِيَّةِ الطَّبِيعِيَّةِ وَالْأَغْذِيَّةِ الْمَصْنُوعَةِ فِي الْمَعَالِمِ الصَّنَاعِيَّةِ. لَكِنَّ الطَّبِيعَةَ لَا تَعْمَلُ كَالْمَعَالِمِ.

تَعْكِسُ الْأَغْذِيَّةُ الصَّنَاعِيَّةُ 200 عَامَ تَقْرِيْبًا مِنَ الْابْتِكَارَاتِ وَالْبَحْوثِ البَشَرِيَّةِ فِي الْأَغْذِيَّةِ وَتَصْنِيفِهَا وَتَحْسِينِهَا لِلْاسْتِهْلاَكِ الْبَشَرِيِّ. فِي حِينَ أَنَّ الْغَذَاءَ الطَّبِيعِيَّ، يَعْكِسُ آلَافَ الْأَعْوَامِ مِنَ التَّطْوُرِ، وَالْتَّكَيْفِ الْحَيْوَيِّ عَلَى الْكَوْكَبِ. حِينَمَا تَضَعُ التَّوْتُ الْأَسْوَدُ فِي فَمِكَ مَثَلًاً، فَأَنْتَ تَنْتَفِعُ مِنْ جَمِيعِ الْأَدْوَارِ الَّتِي تَسْهِمُ

فيها غابة التوت لتنمية التوت، وكذلك لحماية المستقبل من الأنواع الكامنة في البذور. وبدلًا من المخاطرة بحياة البذور وحدها، فإن للتوت أنظمته الخاصة للحماية، والتي تتألف من العديد من المواد الكيماوية التي نشير لها نحن البشر على أنها أغذية - تلك التي نعمل جاهدًا على وضعها في كبسولات أو تحويلها إلى حبوب. وبعض هذه الأغذية تأتي على شكل فيتامينات لمنع فساد البذور. والبعض الآخر على شكل معادن لتقويتها. وغيرها على شكل سكاكير للإمداد بالطاقة.

تنتج النباتات طيفاً واسعاً من المركبات القوية التي تعرف (المغذيات النباتية)، مثل الأنتوسيانات والتيروستيلينات، دفعت بسيرة التوت الأزرق لتخريج في الأخبار. تقوم المغذيات النباتية هذه بوظيفة تهدف لمكافحة ضغوط الأكسدة والالتهابات، وبالتالي إطالة عمر البذور. كما أنها مسؤولة عن لون التوت ورائحته وطعمه. وأحد الأسباب التي تجعل من طعم هذا التوت لذيذاً هي طاقتها الكبرى في جذب الطيور التي تأكلها. ذلك لأن الطيور حين تهضم وتتطير وتطرح الفضلات فإنها بمجموع هذه النشاطات إنما تساعد النبات في نشر بذوره بعيداً عن منطقته، وبالتالي الحفاظ على بقائه على الكوكب.

وفي النهاية، بظهور هذا التوت، يشارك النبات في ضمان الحياة. وبأكل هذا التوت، فنحن نتلقي جميع الفوائد من هذا الجهد المبذول. وهنا يكمن السحر. بدون أي نية ولا فكر ولا دعاية، ولا مخابر، ولا أي خطة عمل، صار التوت مغذيًا ولذيذاً. ولكن بعيداً عن الخوارق الطبيعية، فهذا هو السحر الذي تسم به الطبيعة عادةً.

في علم الأعصاب الغذائي، هناك طيف لا ينهاي من الأمثلة التي يكون فيها تأثير الكتلة الغذائية (ضمن عملها) أكبر بكثير من تأثير مكونات هذه الكتلة منفردة. وعلى الرغم من ما تقوله لنا عقولنا حين يُقدم لنا الكعك، فما تشتهيه أدمغتنا حقيقةً هو كتلة المغذيات الحاضرة والنشطة حيوياً في الطبيعة. وهكذا، حينما تجتمع المغذيات بالطريقة المناسبة، فإن السحر نفسه الذي جمع التوت الصحي، يقوم ببناء الدماغ الصحي.

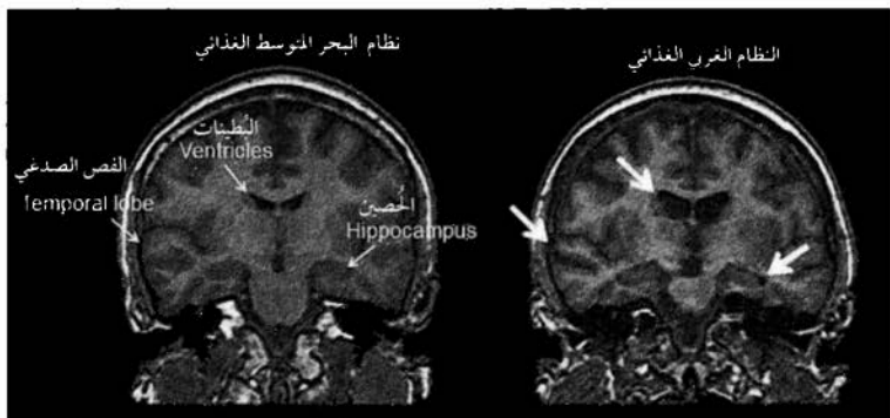
## الدليل هو البرهان

هل يمكن أن يكون الأمر بهذه البساطة؟ وهل تجد صعوبة لحدٍ ما في تصديق ذلك؟ أنا بالتأكيد وجدت تلك الصعوبة، مرةً من المرات. ولكن بحوثي الخاصة هي التي أقنعتني بطريقة أخرى. حسناً، دعني أعرض لك كيف.

يُظهر لنا المخطط أدناه (المخطط 1) وهي صورة مأخوذة من جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي MRI، لشخصين سليمين خاليين من الخرف، ويتبعان نظامين غذائيين مختلفين. فدعنا ننظر في الفروق بينهما.

على يسار الصورة، يمكنك رؤية دماغ امرأة بعمر 52 عاماً، وكانت تتبع نظام البحر المتوسط الغذائي معظم حياتها. ولكونك لست عالم أعصاب، فقد لا تميّز ذلك من النظرة الأولى – لكنني سأقول بأن دماغها بحالة جيدة، وفي الحقيقة، هذه هي صورة الدماغ التي سترتناها لنفسك في عمر 52 عاما. يأخذ دماغها معظم مساحة داخل الجمجمة (الشريط الأبيض الذي يحيط بالدماغ). أما البُطينات، وهي تلك الشقوق على شكل فراشةٍ

في وسط الدماغ، فهي صغيرةٌ ومدمجةٌ. وأما الحُصين (وهو مركز الذاكرة في الدماغ) فهو مدورٌ ومرتبط ارتباطاًوثيقاً بالأنسجة المحيطة.



#### المخطط ١:

مقارنة دماغان على نظامين غذائيين مختلفين: نظام البحر المتوسط والنظام الغربي.

وبالمقارنة، على يمين الصورة، يمكن رؤية دماغ امرأة أصغر عمراً قليلاً بعمر 50 عاماً، وكانت تتبع نظاماً غذائياً غريباً لأعوام طويلة تضمن: الوجبات السريعة، واللحوم المعالجة، والسكاكر المكررة، حتى بيكربونات الصوديوم. تشير الأسهم في الصورة لحدوث ضمور الدماغ أو تقلصه؛ كإشارة لفقدان الخلايا العصبية. ومع فقدان الدماغ للعصيبيات، تأخذ السوائل مكانها والتي تظهر باللون الأسود على جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي. وكما ترون، هناك مناطق باللون الأسود أوسع في الدماغ الذي تغذى على النظام الغذائي الغربي، منه في الدماغ الذي تغذى على نظام البحر المتوسط الغذائي. وأما البُطينات على شكل فراشةٍ فتظهر

أكبر، وهذا ما ينتج عن تقلُّص الدماغ. وأما الحصين بحد ذاته فمحاط بالسوائل (اللون الأسود)، كما هو الحال مع الفص الصدغي، وهي منطقة أخرى مشاركة مباشرةً في تشكيل الذاكرة. وهذه أجمعها علامات لسرعة الشيخوخة والمخاطر المتزايدة من الخَرَف في المستقبل.

وبالطبع، ليس كل الناس الذين يتغذُّون على نظام البحر المتوسط يتمتعون بأدمغةٍ سليمة تماماً، وليس كل الأشخاص الذين يتغذُّون على نظام الوجبات السريعة لديهم أدمغةٍ تالفة. ولكن في المعدل، يبدو أن أصحاب نظام البحر المتوسط يتمتعون بأدمغةٍ أفضل من أصحاب الأنظمة ذات الفوائد الأقل، بغض النظر عما إذا كانوا يحملون عوامل جينية خطيرة تؤدي للخَرَف أم لا.

قادت نتائج من هذا القبيل، إلى تحول حقيقي مناسب في نموذج الممارسة الطبيعية، كتزايد أعداد الخبراء الذين رأوا أهمية النظام الغذائي للصحة العقلية بقدر أهميته للصحة الجسمية. وبالتحديد، هناك دليل متزايد على أن تبني نظام غذائي صحي للدماغ هو الحل في الحفاظ على القدرات الإدراكية لأقصى حد على طول الخط، وبالتالي تأجيل، بل بالأحرى منع ظهور الأمراض الموهنة مثل الزهايمر. وفي الوقت نفسه، فقد أضاف الغذاء المفيد والعيش بنمط حياةٍ صحيٍّ، فوائد التقليل من مخاطر الأمراض الطبيعية الأخرى وشدةٌ لها، والتي تؤثُّر أيضاً بالدماغ، كمرض القلب والسكري ومتلازمة الاختلال الاستقلابي.

وفي النهاية، يخبرنا العلم بأن صحة أدمغتنا تعتمد على مستوى عاليٍ من الاعتماد على خياراتنا الغذائية. وعلى الرغم من أن علم الجينات قد يُبئنا بالكثير من أشكال الأمراض، ولكن لا بدّ لنا

أيضاً من أن نمهد لأنفسنا حين يرتبط الأمر بالتحكم بصحة أدمغتنا (وأجسامنا). وما يمكن لكل منا أن يفعله، ويجب أن يفعله، هو الحرص على العناية بأدمغتنا كموهبة نمتُّ لها، من خلال تغذيتها بأفضل السبل المتاحة، الأمر الذي سيمتد بطبيعته إلى فرص العيش بأعمار سليمة وأطول.

### ثلاث خطوات لتغذية الدماغ

سوف يزودنا الفصل القادم بالمعلومات الضرورية لاستكشاف دلالة المسار البديل للتوسيع في صحة أدمغتنا وحمايتها، وفي الوقت نفسه، لإنشاء دليل راشد للإدراكية القصوى التي تمتد إلى بعد من مجرَّد مرضٍ أو عرضٍ واحد. ومع مسیرتنا نحو هذا الهدف، فإن منظوري لثنائية الغذاء - والأعصاب يتَّألف من ثلاثة خطوات أساسية للعناية التي يمكن للقارئ أن يدرجها في حياته اليومية للتوسيع في صحة الدماغ وسلامته. وقد نشأت الخطوة من مفاهيم النظام الغذائي الخامس التي تولدت من بحوث علمية عميقَة في علم الأعصاب وعلم الأحياء وعلم الجينات والطب الغذائي بالإضافة على أحدث الدراسات حول الأغذية التعاكسية والميكروبات المفيدة المعايشة على الإنسان.

الخطوة 1: هي معرفة الأطعمة والمعذيات التي سيحتاجها الدماغ لتحقيق أقصى الفوائد الغذائية. فبناء النظام الغذائي المغذي للدماغ هو أهم خطوة يمكنك القيام بها لتساعدك في توصيل دماغك الشمين إلى أقصى كواسته. بالإضافة إلى أن الحفاظ على نشاط دماغك - مادياً وفكرياً واجتماعياً - يُعدُّ عاملاً حاسماً لضمان اللياقة الإدراكية في أقصى حدودها.

الخطوة 2: هي تحسين النظام الغذائي ومجمل نمط الحياة باتباع الإرشادات العامة التي <sup>بيّنت</sup> ما بين الفصول 11 - 13. وهي نصائح أساسية يمكن لكل منا أن يتبنّاها ويطورها، وبذلك يمكن الحصول على دماغٍ صحيٍّ أفضل سواءً على المدى القريب أو البعيد.

الخطوة 3: هي معرفة مكانك من طيف معرفتك ومارستك المرتبطين بالأعصاب والغذاء، من خلال الخضوع لاختبار ذُكر في الفصل 14. وهو مبدأ عمل يساعدك بالتأمّل في مكانك على مسار عملية تغذية دماغك على المدى الطويل. وقد وضعت توصيات مصمّمة خصيصاً لكل مستوى من هذه المستويات الثلاثة ، مما سيوفر لك عملية تشخيصية لمستواك الخاص بالتحديد.

ومن خلال هذه الخطوات الثلاث لاستكشاف مُخططك الخاص وتبنيه، ستكون قد جمعت كلَّ ما تعلّمته من هذا الكتاب لوضع نظام غذائي أفضل وخطة عيش أنسِب، لك أنت وحدك. وسواءً كان هدفك هو الإقلاع في أدائك الدماغي على المدى الطويل، أو التخفيف من تقلبات ذاكرتك، أو التخلُّص من خطر الزهايمِر، فإنَّ اتّخاذ هذه الخطوات الثلاث البسيطة سيساعد دماغك في الوصول إلى أفضل حالاته خلال الأعوام القادمة.



## ـ الفصل الثانيـ

# مدخل للدماغ البشريٌّ - الانتقائي في مأكله

## العظام والمواجز

حتى نتعرّف إلى أفضل طريقة للعناية ببعضونا الأعقد، وهو الدماغ، يجب أولاً أن نلقي نظرة على العمل الداخلي - ما هو حاله، وكيف يعمل، وكيف صار على ما هو عليه الآن. وكما سترى في الصفحات القادمة، لا يُعدُّ الدماغ البشري على درجة عالية من التفرد فحسب، بل هو عضو ثوري أيضاً، ويعمل وفقاً لقواعد الخاصة - بل ذوقه الخاص كذلك. لذا، دعونا نلقي نظرةً على هذا العضو الأشد عجباً.

في البداء، قد يعتقد المرء بأن هذا العضو الذي لا يعوّض، مصنوعٌ من أشد المواد مقاومةً للعطب. غير أن الدماغ طريٌّ للغاية. فلو قيل لك أن تمسّك دماغك بيديك، فستلاحظ أن له قوامًا هلاميًّا. ويعزى هذا لاحتوائه مقادير من المواد الدهنية، مما يجعله رقيقاً وسريعاً للتلف - ويكتفينا القول إن الدماغ لا يتطلّب الكثير من الجهد ليُعطَب، لدرجة أن الطبيعة تستلزم أهميّة حاليته في الجمجمة التي تتألّف من طبقات من العظام الغليظة، وتغليفه بصفائحات من الأنسجة الواقية المسماة بالسحايا.

تعدُّ هذه الخوذة المُدجَّمةُ المحكمةُ، المزوَّدون بها أجمعنا، صلبةً للغاية، ومقاومةً بما يكفي لدرجة أن الصدمة العرضية على الرأس عادةً ما تجعل الشخص لا يتعدى ألمه العبوس أو قول «أَخْ». لكن هذه الحادثة التي لا ضرر فيه ظاهريًا قد تتسبب بعطب دماغي كبير بل بالموت، لو لا وجود الجمجمة والسحايا.

بداخل الجمجمة، يسبح الدماغ في حوض من السوائل التي لا لون لها، المسماة **السائل المخي الشوكي** (وهو السائل نفسه الذي بدا باللون الأسود في صور الرنين المغناطيسي)، والذي بدونه، لا يمكن لأدمغتنا الطريرة للغاية، أن تحمل وزنها. فهو سائل يُنقِّي الدماغ طافياً، بمنزلة الوسادة ضد الصدمات، التي تتسبب بها حركات الرأس المفاجئة، ناهيك عن ارتظام الرأس بالأسطح القاسية. كما أن هذا السائل مسؤول عن تصفية الدماغ، وهي العملية التي من خلالها يغسل الدماغ نفسه من السموم ويطرح الفضلات بعيداً ليُنقِّي نفسه نظيفاً فعّالاً.

وبالتالي، تكون الجمجمة، والسحايا، والسائل الشوكي، ضرورية لتزويد الدماغ بالدعم والحماية البنوية — من ثم منحه مرتبة «العضو الذي يحظى بالحماية العظمى» في الجسم. كما لا بدّ من حمايته من داخله نظراً لكثرـة المواد التي تدور في مجرى الدم وقد تتسبب بأذى كبير للدماغ. وقد راعت الطبيعة الأم ذلك، فأنتجت حواجز خاصةً تمنع هذه المواد من الدخول إلى الدماغ.

وكدليل آخر على مكانة الدماغ المهمة، فهو العضـو الوحيد المعروف بنظام التأمين الخاص: شبكة من الأوعية الدموية التي تُسمَّى بـ**حواجز الدم والدماغ**. وهو آخر طبقة واقية للدماغ. وهي مصنوعة من جدار شبكي من الخلايا المرصوفة بشكل

مُحكم لدرجة أن هذا الحاجز الكتيم غير قابل للاختراق، والذي يمنع أي شيء غير العناصر المعروفة بأمنها وفائدتها، من الدخول إلى الدماغ بحد ذاته.

يمكن تشبيه هذا الحاجز بين الدم والدماغ بمُنشأة حكومية على درجة عالية من المتعة، التي لا تختلف عن مكاتب التحقيقات الفيدرالية FBI ، وله مداخل منشورة ومُراقبة وحرّاس أمن عند كل بوابة. يُميز الزوار بسرعة ويُسمح لبعضهم بالدخول بينما يجب على بعضهم إظهار هويتهم الشخصية ليمرّوا بعدها من خلال تجهيزات أمنية قبل مرافقتهم للداخل. وبالطبع، يمنع آخرين من الدخول تماماً، بل حتى المishi بعيداً عن المنشأة. تتيح هذه الخطة للدماغ التحكّم الكامل بالمواد التي تدخل بسهولة، وبالمواد الأخرى غير المسموح لها بالعبور إلا تحت المراقبة، وبالمواد التي يُمنع خطرها من الاقتراب كلياً.

ويوماً بعد يوم، يقوم حاجز الدم والدماغ بحماية الدماغ ضد الأمراض والالتهابات بالتشديد على مسارات المواد الغريبة التي تحتمل الأذية ربما، كالبكتيريا والسموم، بل بعض الأدوية. في الوقت نفسه، يمارس تحكّماً دقيقاً لدخول الناقل الكيميائي المُتجة في مكانٍ ما داخل الجسم، والتي يمكن أن تتدخل بنشاط الدماغ، بما فيها بعض من الهرمونات في أجسامنا.

في المقابل، يُسمح لجميع المواد الضروريّة لدعم الدماغ بالعبور من تلك الحواجز بدون تردد. والمدهش، أن الأغلبية العظمى من المواد المسموح بعبورها لـ الحاجز الدم والدماغ، هي عبارة عن أجزاء من الهواء الذي نتنفسه، والأرض التي نمشي عليها، والأغذية التي ننمو عليها. والأدهش، أن نجد أن أجزاءً من هذا الكوكب الذي

نعيش عليه - من أنهار ووديان ومحيطات وسواها - تتحول بشكل روتيني إلى أجزاء من أدمغتنا في كل نفس تنفسه وفي كل وجبةٍ نتناولها. فماء مثلاً، أولاً وأخراً، هو الضيف المُرَحِّب به. فيسمح له بالدخول الحرّ إلى الدماغ على الدوام، وكما هو الحال مع غازات من قبيل الأوكسجين، الذي تحتاجه خلايانا للتنفس.

-ماذا بعد الماء والهواء؟

-نعم، المواد المغذية.

فالبروتينات، الدهون، الكربوهيدرات، الفيتامينات، والمعادن، تحافظ على فعاليةً أدمغتنا، وتعزز النشاطات الخلوية، وتمنع من العلل. فعلى مدى ملايين الأعوام التي تطور فيها الدماغ البشري حتى وصل إلى ما هو عليه الآن، من أعلى مستويات التخصصات، تطورت بواباته الخاصة بالأغذية، على شكل حواجز الدم والدماغ لتسمح لأهم عضوينا أن يحصل على جميع المواد الضرورية لنموه وحيويته.

## غذاء للفكر

توقف صحة أدمغتنا، وقدرتنا على التكيف والبقاء، بشكل أساسي على نظامنا الغذائي - أي على البيئة التي نعيش فيها. ولكي نقدر بالجمل ما يمثله ذلك من فوائد تطورية، ومدى رقة التفاعل بين الدماغ في داخلنا والعالم الخارجي، يجب أولاً أن ننظر في كيفية وصول الدماغ البشري إلى ما وصل إليه من حال.

تولى البحوث البيولوجية الكيميائية اهتماماً غير مسبوق لأهمية تطبيق المنظور التطوري على أصول المشاكل الصحية الحديثة وطبيعتها. فخلال العشرين عاماً التي مضت، أظهرت البحوث في

مجال التطور البيولوجي، أن ثمة الكثير من الخصائص الرئيسة التي تميّزنا عن الكائنات الأخرى، ترافق مع حاجاتنا الغذائية الخاصة. لكن هذا منظور، قد وجده لتخسيس الوزن على الأغلب، وتحقيق اللياقة البدنية ومعالجة الأضطرابات الاستقلالية كالبدانة ومرض السكري - تاركين الدماغ في خلفية الذهن مُحدداً.

ولكن، حينما ننظر في تطورنا الغذائي كجنس بشري، سنجد بأن الدماغ هو المتأثر الأول في هذا الشأن. فمنذ عصور ما قبل التاريخ، وحتى يومنا هذا، تصاعفت أدمغتنا أكثر من ثلاثة أضعاف، والفضل في أغلبه يعود للتغيرات التي طرأت على أنظمة أسلافنا الغذائية وعاداتهم في الأكل. وقد كانت مسيرة بناء هذه الأدمغة الأضخم بطيئة وثابتة، حدثت خلال ما يقرب من سبعة ملايين عام، متحولة خلال مدد طويلة بزيادات طفيفة بحجم الدماغ، مع وجود فترات مفاجئة من اندفاعات النمو - والتي بدت أنها حدثت بفترات متباينة بتغييراتٍ غذائية رئيسة.

في البداية، وعلى قدر طاقة الدماغ، لم يكن هناك شيءٌ خاصٌ لدى البشر. وخلال الثلاثين الأوائلين من التاريخ على الكوكب، كان حجم أدمغة أسلافنا ضمن المجال الذي تتراوح فيه أحجام أدمغة القردة العليا التي تعيش في عصرنا اليوم. بعض أفراد عائلتنا البشرية الأولى مثلاً، في حوض الأوسترابيسين، كانت تقريباً بحجم يتراوح بين 400 على 500 سنتيمتر مكعب.

وبقيت الأمور على حالها نسبياً لماليين الأعوام إلى أن ظهر الإنسان متتصب القامة (هومو إيريكتوس)، قبل 1.8 مليون عام، حاملاً دماغاً بحجم 1000 سنتيمتر مكعب. يشير سجل المستحاثات البشرية، إلى أن ذلك، كان أول انفجارٍ ملموسٍ

للتغيير التطوري في حجم الدماغ. ولم تستغرق القفزة التالية مدة بهذا الطول. فقد تسارع تعدد الدماغ على نحو ملحوظ خلال الخمسينية ألف عام الأخيرة، فمنحت الإنسان العاقل (هوموسايبيان)، وأقرباءه من النياندرتال، أدمغةً بنفس حجم أدمغتنا اليوم تقريباً (1300 - 1500 سنتيمتر مكعب).

والنتيجة النهاية، هي أننا نمتلك أدمغةً ضخمة. وبالمقارنة مع الشمبانزيات، وهي أقرب الكائنات لنا، فهي شبيهة بنا كثيراً في حجم الجسم ولديها أدمغةً لا تتجاوز ثلث حجم أدمغتنا. تعكس معظم الفروق في الحجم هذه التمدد الذي طرأ على أجزاء من الدماغ البشري حين تخصص بوظائفه الإدراكية كاللغة، والوعي للذات، وحل المشاكل، الأمر الذي أكسبنا أيضاً القدرة على استخدام الآلات، ومارسة التفكير الرمزي، والعاشرة الاجتماعية - وجميع المهارات التي تميز بها كبشر، وفي الوقت نفسه أتاحتنا لنا زيادة العناية بأنفسنا على نحو أفضل.

ولكن توسيع الدماغ كلّف جنسنا البشري تكلفةً باهظة جداً. وبالإضافة إلى حقيقة عدم سهولة حمل الدماغ الضخم (الجامبو) علينا أيتها كنا، فهو يتطلّب طاقة أكبر تتناسب معه، وبالتالي حرق الحريرات والأغذية بكميات أكبر بكثير. وبالمقارنة مع الكائنات الرئيسية والثدييات الأخرى بحجمنا، يجب على البشر رصد جزء أكبر بكثير من رصيد الطاقة اليومية لتغذية الأدمغة.

ولتلبية الحاجات المتزايدة للدماغ من الطاقة، كان على أسلافنا السعي وراء الأنظمـة الغذـائية التي تـمـتع بـكـثـافـة أـكـبـرـ من حيث الطـاقـةـ والـدـهـونـ، وـذـلـكـ لـأـرـيبـ،ـ أـمـرـ مـكـلـفـ لـلـغاـيـةـ من حيث الـوقـتـ وـالـموـارـدـ الـضرـورـيـةـ لـتـزوـيدـ هـذـهـ الأـدـمـغـةـ بـهـاـ.ـ وبـغـضـنـ

النظر، نجد أن القدرة على الحفاظ على هذا النظام الغذائي كان أمراً حاسماً بالنسبة لأسلافنا. هناك كم هائلٌ من الأدلة العلمية التي تشير لعلاقة مباشرة بين الوصول إلى الأغذية وحجم الدماغ، حيث كان للفروق الطفيفة في جودة الأغذية، أثرٌ هائلٌ على البقاء ولباقة التكاثر. ولربما تكون الطبيعة الأم قد استلزمت جداره جهود هذه المقايسة لأجل تطورنا. وفي النهاية، نجد أن هذا التمدد الدماغي المفاجئ هو الذي استهل إشارة البشر للحلم بلوحات الرسم الأولى في الكهوف، وتحقيق أول نزول على القمر لاحقاً، والأحدث من ذلك، ابتكار الكون السبراني الذي نسميه الآن الإنترنيت، والتوسيع فيه، لينفصل في النهاية، نوعنا البشري عن باقي الكائنات الأخرى.

## نظام باليو الدماغ

لقد سَحَر دور الغذاء والأنظمة الغذائية بتشكيل الجنس البشري، العلماء واستحوذ على خيال عامة الناس لفترة من الزمن. وعلى الرغم من صعوبة دراسة النظام الغذائي للإنسان العاقل، وأقربائه المنقرضين الذين عاشوا ملايين الأعوام من قبل، تمكّن علماء المستحاثات بإعادة رسم خريطة تطور أنظمة أسلافنا الغذائية بدقة وتفاصيل استثنائيين.

أما الجغرافيون فقد زوَّدونا بأول مؤشر لهم. فقاربة أفريقيا هي القارة التي اتفق عليها بأنها مهد الإنسانية. ولكن أفريقيا التي عاش فيها أسلافنا لم تكن تلك الصحراء الحارّة الجاحفة التي نراها اليوم. بل تشير بيئـة البشرـة الأولى لفسيفـاء من الغابـات المعـشـبة الكثـيفـة، والـغـابـات الاستـعراضـية، والأـرـضـ الرـطـبة ذاتـ السـهـولـ.

النهرية التي تملأ البحيرات والأقاليم المستنقعية الخضراء. ومن هذه البيئة الخضراء المُخصبة ظهر أول أشباه البشر قبل ملايين الأعوام، برؤوسهم الصغيرة ومشيّتهم المتَرَنحة. وقد كان لهم شهية للفواكه وأوراق الشجر، وكانوا يستهلكون الأنظمة الغذائية المشابهة لأنظمة القردة العليا المعاصرة. كانت الأعشاب والبذور ونباتات البردي والفواكه والجذور وأنواع الأبصال والنباتات الدرنية - حتى قشور الأشجار - هي أول مصادر الغذاء بالنسبة لأسلافنا، بفكوكهم الهائلة ووجوههم العنيفة وأضراسهم العملاقة، حيث تدرّبوا بشكل جيد على المضغ البطيء والقوى والضروري لتمثيل الغذاء.

لكن هذا المحتوى الغذائي بحريراته القليلة، كان من غير المُحتمل أن يُرْسَح ليكون مصدر الطاقة الضرورية لتعزيز النمو المطلوب للدماغ. ولم تكن الزيادة الكبيرة في حجم الدماغ التي بشرت بالإنسان متتصبّب القامة (هومو إيريكتوس) لتحدث أبداً لو كان أسلافنا راضين عن أكل السيقان والزهور. وذلك لأن أدمعتهم كانت تكبر وتقوى ببطء، مع زيادة في جوعهم كذلك.

فما الذي حدث فأثار هذا التوسيع الدماغي المفاجئ يا ترى؟

لقد ساد اعتقاد لأعوام طويلة بأن أسلافنا كانوا يتناولون الطاقة الإضافية المطلوبة لتعزيز أدمعتهم الموسعة وذلك بالتوقف عن النظام الغذائي النباتي ذي الحريرات القليلة لأجل تناول اللحوم ذات الحريرات المكثفة. وذلك ما يُعدُّ منطقياً جداً لو كانت اللحوم سهلة المنال. لكن أوائل البشر افتقدوا القدرة على لعبة الصيد بحد ذاتهم. فأجسامهم كانت صغيرة نسبياً وخصائصهم البدائية الشبيهة بخصائص القردة العليا لم تكن تصلح لطاردة الحيوانات الكبيرة. وعلاوةً على ذلك، كانت أدمعة أسلافنا صغيرة نوعاً

ما، وكانت مهاراتهم محدودة بقدر أحجام أدمنتهم. ولم يكتسب الإنسان المتصلب زيادة ملحوظة في حجم الدماغ والجسم إلا قبل الملايين القليلة من الأعوام، وبالتالي نصب السيقان والوضعيات المطلوبة للركض وراء الفريسة على نحو فعال.

قد عانى النموذج القديم «الإنسان الصياد»، من ضربة قوية في الأعوام الأخيرة، لأن البحث أظهر أن دورنا كصياديَن كان مبالغًا فيه. وخلافاً لما تشير التصورات العامة إليه، وبقدر ما لللحوم من قيمة عالية كغذاء، يبقى من النادر والخطر أن تحصل على اللحوم.

- فإذا لم تكن اللحوم هي التي كانت تقوم بالغرض، فماذا إذن؟

- أَضْحَى لاحقاً أنها الأسماك.

ثمة دليل بيئي مستحاثي قديم، على أن أوائل البشر عاشوا على مقربة من المياه. فماء الشرب العذب هو بالفعل المورد الوحيد المهم للجسم البشري. وعبر التاريخ، قمنا ما بوسعنا لإنشاء الحضارة بسهولة منها. ومن المنح الإضافية للعيش قريباً من الأنهر أن هناك الحيوانات التي تعيش بالقرب منها أيضاً - والأهم من ذلك كله، ما يعيش بداخل هذه الأنهر. وربما يكون الخوض الانهادي شرق أفريقيا، بشبكاته النهرية الممتدة ونباته الخصبة، المصدر البيئي الاستثنائي الذي حرَّك تعدد الدماغ بتزويده بالغذاء الدماغي الغني بالطاقة. إذ كانت الشواطئ حينئذ المصدر الخصيب بالأنواع المائية التي تعيش في الأحواض الضحلة القليلة الماء، فتزوَّد البيئة بأنواع الحلزون والسلطعونات والرخويات والقنافذ البحرية والأسماك الصغيرة وكذلك ببعض السمك والبطارخ والضفدعيات والزواحف. فعندما كان صيد النهر يتحقق هناك الكثير من الحشرات والديدان على مدار

العام، وبيوض الطيور المتوفرة على مدار الفصول. وعلاوةً على ذلك، كانت تلك الأراضي تسم بوفرة لا محدودة من النباتات والفاكه والخضراوات والأعشاب.

إن ما جعل هذه المواطن بالتحديد مناسبة لتطور الدماغ، هو أن هذه الأغذية كانت تتطلب القليل من المهارة بخلبها واستهلاكها، وبتفوق للمهارات ذات التنسيق الأقل للأدمغة الأصغر، في حين أنها في الوقت نفسه تحتوي على المكونات الغذائية الأمثل لتعزيز نمو الدماغ. فالسمك والأصداف وأنواع المحار هي المصادر الممتازة للدهون المتعددة غير المشبعة، والتي تُعد تركيبة للأوميغا 3 التي ملأت أسماؤها العناوين الرئيسية للأخبار الغذائية - وهي نفسها الدهون التي منها يتكون الدماغ في جزء هائل منه. كما تحتوي على الوافر من البروتينات والفيتامينات والمعادن التي تُعد عناصر أساسية في عمل الدماغ. وأما الفواكه والخضراوات فهي تزود الدماغ بكميات أكثر من الفيتامينات والمعادن بالإضافة إلى السكر صديق الدماغ، في حين أن البيض يحتوي على الأغذية الثمينة كالكولين - وهو مادة يستخدمها الدماغ ليذاكر المعلومات ويتعلم من التجارب. وستتحدد بتفصيل أكبر عن هذه الأغذية والعناصر الغذائية في الفصل القادم.

حسنٌ، لنعد حيثما توقفنا. فهناك أدلة على أن أوائل البشر، وبالإضافة إلى أنهم كانوا يستمتعون بالفرائس السهلة من قبيل البيض والمحار، فقد شاركوا بنشاطات المواجهة والتقطيم، تاركين الحيوانات لقتل فريستها، ومن ثم مطاردتها ليأخذوا منها غنيمتهم. ويبدو واضحًا أن أدمنتهم قد تطورت بما يكفي لتزويدهم بالمهارات الضرورية للتتفوق على منافسيهم بالذكاء. وهذا السلوك غير اللطيف زاد من القدرة على الوصول لبروتينات الحيوانات

البرية والبحرية، بمن فيها الطيور والسلحف والمفادع بل التماسيح. وعلى الرغم من كون هذه الحيوانات بغية في مذاقها بالنسبة لخليلات الذوق الحديثة، لكنها قطعاً تزود أدمغتنا الأنانية والدائمة التوسيع، بمصدر إضافي من مصادر الغذاء.

لقد زاد الغذاء الحسن أسلافنا ذكاءً، وزيادة الذكاء الآن أتاحت لهم تغذية أنفسهم على نحو مؤثر. وشيئاً فشيئاً، مع زيادة حجم الدماغ زاد طول الإنسان. وفي الوقت نفسه، تحسّن التنسيق بين الأيدي والعيون وزاد الرقي في مهارات التخطيط. ومع الزمن تعلّم أسلافنا الوقوف والمشي وأخيراً الركض، وهذا بالإضافة إلى تقنيات الصيد الحديثة التطّور، ما مكّنهم بالإمساك بالطيور والثدييات الصغيرة، ليصبحوا في النهاية قادرين على الدخول في لعبة الصيد الأكبر والأسرع (عداك عن صيد الفرائس الطازجة).

لقد زادت هذه الأنظمة الغذائية ذات الجودة العالية من استهلاك أسلافنا للدهون وذخائر الطاقة، وأثبتت حيوتها في مسيرة التطور السريع لدماغ الإنسان المتّصب.

وقد ثبتت فائدة غذاء الحيوانات من سمك ولحوم في كثير من الحالات. فكلّا هما مصدر جيد من مصادر الدهون. وبما أنّ العظام القوية تتطلّب المعادن، فلا بدّ من توفر الدهون لأجل امتصاصها. كما أنّ الدهون تساعد في تنظيم حرارة الجسم، وإنتاج الهرمونات وضغط الدم. ولكن الأهم من ذلك، تقوم الدهون مقام مخزون الجسم من الطاقة. فحيينما يتوقف الغذاء على البحث عن الفواكه والخضروات مع الفرص العرضية لصيد الطيور البرية، غالباً ما صنعت القدرة على تخزين الحريرات الدهنية الفرق بين الحياة والموت. وكما هو حال الدببة التي تقضي صيفها وخريفها في

الأكل، تحضيرًاً لموسم نومهم العميق والطويل، تعلّمت أجسامنا المثل. فهذه القدرة الجديدة على تخزين الدهون للوقود المستقبلي، قد مثلّت فائدة تطوريّة رائعة لأسلافنا صائدِي - جامعي الشمار، وخصوصاً حين كانوا يقضون فترات من العجز عن إيجاد الأغذية.

يصعب تصوّر ندرة الموارد بينما تكون مُحاطين بأسواق البضائع ومتاجر البقالة الإلكترونيّة على مدار 24 ساعة أسبوعياً. ولكن قبل هذه العصور الحديثة، كان الإنسان مدينًا بالفضل لدورات الطبيعة المستمرة. فكان ثمة فصول الوفرة النسبيّة وفصول القحط. وحينما كانت اللحوم والفواكه تمرّ في فترات من الندرة، والتي كانت تُعدُّ فترات طويلة، كان أسلافنا يعتمدون على كل ما تزوّدُهم به الأرض، وهو الذي لم يكن يتعدى كونه بعض النباتات، والبذور، والدرنات، والمكسرات والبقول البريّة .... والمحشرات.

ولكن حتى في فترات الوفرة، وخلافاً لما يعتقده الكثير من الناس، لم يكن الإنسان الصياد - أو بالأحرى الإنسان صياد السمك - الذي حصل على أكبر نظام غذائي مليء بالدهون والبروتينات. وفي الحقيقة، لم تأتِ معظم الأغذية ذات الطاقة المُكثفة في نظام أسلافنا من صيد الإنسان للحيوانات البريّة أو المائية، بقدر ما أتت مما تجمعه النساء. وقد أظهرت الدراسات أنه حتى في عصرنا الحديث ما نسبته أعلى من 65% من الأغذية لدى مجتمعات الصيد وجمع الشمار حول العالم، هي من مصادر نباتيّة، في حين أن نسبة الغذاء المشتق من الصيد لا تتعدي 25 إلى 35%. علاوة على ذلك، ومع أن المبدأ الأساس لما يعرف بحمية

باليو، هو أن البشر الأوائل لم يأكلوا الحبوب، أظهرت أدلة حديثة بأن البشر استمتعوا كثيراً بالكربوهيدرات قبل عصر الحجري القديم (الذي كان طويلاً بما يكفي لتطور القدرة على هضم تلك الحبوب). وقد وثقت الكثير من فرق البحث، كيف أن الحبوب القديمة من أمثال الشوفان والقمح البري كانت من المزايا المتكررة في وجة الأغذية لدى أسلافنا قبل 3.5 مليون عام. لقد أكل البشر بالضرورة، ما كانوا يستطيعون تحصيله بين أيديهم. فالأكل ما كان يعني إلا.... البقاء.

وخلال تلك الفترات من البحث عن الأغذية الأفضل والأغلى، لم ننجح فقط في تطوير أدمغة وأجسام أكبر. بل أصبحنا أشد عبقرية في كيفية تحقيق تمثيل الأغذية.

## من إنسان إلى طباخ

حدثت نقطة تحول جذرية أخرى في مسيرة تطور الدماغ، حينما أتقن الإنسان استخدام النار. فعلى الرغم من أن أسلافنا اكتشفوا النار قبل 3 ملايين عام، لكن السيطرة على هذا العنصر، استغرق وقتاً لا يُستهان به. وهناك احتمال كبير أن تطور الطبخ الاعتيادي، مدعوماً ببناء المدافئ وموائد الطهي الطينية، قد أودى بأحدث اندفاعات نمو الأدمغة منذ نصف مليون عام.

وقد حَوَّل هرس الأغذية بما تحويه من وحدات غذائية، وتعريفها للحرارة وذلك على الأغلب عن طريق تحميص اللحوم وسلق الخضار، إلى مواد سهلة الهضم والامتصاص. سيعطينا الطبخ أغذية طرية غنية بالطاقة، الأمر الذي يعني قصر الوقت المضي في مضغه وهضمها، مع المحافظة على محتواه من

الحريرات. وهذا ما وفرَ المزيد من الوقت والطاقة للتركيز على النشاطات الأخرى - كالحصول على أدمغة أكبر. بل من المحتمل أن أدمعتنا بقدرتها الحدسية هندست كل ذلك أصلاً. وفي النهاية، يُعدُّ الطبخ من بين القدرات الإنسانية الفريدة التي تمتَّع بها.

وبإضافة إلى آثار أكل الأغذية المطبوخة على الدماغ، فإن هذا الأكل أسلهم في إعادة تشكيل الجسم الإنساني. فقد احتاج أوائل البشر أسناناً أكبر وفكوكاً لتكسر الأنسجة النباتية الضخمة، عداك عن الأعضاء المعدية والمعوية، لزيادة تسهيل امتصاص الأغذية. ولكن بفضل زيادة القدرة على الوصول إلى الأغذية الحيوانية ومهارة الإنسان المتصب، لم يعد هذا الإنسان بحاجة لهذه الأجهزة الثقيلة. فالأسنان والفكوك والأمعاء تناقص حجمها شيئاً فشيئاً، في حين ازداد حجم الرؤوس، ليتم استبدال الأمعاء الكبيرة بالأدمغة على نحو مؤثِّر. وكنتيجة لذلك، تميَّزت أمماؤنا بالمعدة الأكبر والقولون الأقصر من قولونات الحيوانات العاشبة أو النباتية، مع أنها ليست قصيرة كقولونات اللواحم، مما مكَّن البشر من استخلاص الواfer من العناصر الغذائية من الحيوانات والأغذية النباتية.

وبالرجوع 10 آلاف عام إلى الوراء، حدثت نقلة نوعية في النظام الغذائي البشريّ، بسبب تطور الزراعة والتقنيات الزراعية. فالقدرة على تنمية المزروعات وكذلك تربية الماشية، زوَّدتنا بالأغذية على نحو مستمر، ومنحتنا فائدةً غذائيةً غير مسبوقة. قاد هذا المنبع الغذائي الجديد والواfer والمُعتمد من الحبوب كالشعير والقمح والذرة والأرز وكذلك البيض واللحىب واللحوم المتربيَّة، إلى المزيد من الانتظام في الغذاء، وفي الوقت نفسه أتاح لنا المزيد من الاستقرار في نمط عيشنا. وهذا ما سَرَّع من النمو

السكاني عن ذي قبل. ولكن، وعلى الرغم من تحسُّن غذائنا، إلا أن عضلاتنا ضعفت وازدادت سُمّتنا نسبياً بالمقارنة مع غيرنا من الرئيسيات. بالإضافة إلى أن التغييرات التي طرأت على تركيبة دهون الجسم، والتي ساعدت في موازنة متطلبات الدماغ العالية الطاقة، جعلت عرقنا أشد عرضة للأمراض المرتبطة بالترف، مثل البدانة والسكري، التي تؤثّر على الأدمغة بدلاً من أن تفيدها. ولذلك نجد بأن استعداد الجسم البشري لتخزين الدهون لا يفيد كثيراً حين يكون المرء مُحاطاً بالأغذية الوفرة الدهون.

ومنذ الثورة الزراعية، بل الصناعية على نحو أوضح في القرنين السابع عشر والثامن عشر، والتي شهدت دخول الآلات إلى عالم الزراعة بالإضافة إلى إنشاء السكك الحديدية والسفن البحارىة، طرأت تغييرات جذرية على نمط حياة البشر وعاداتهم الغذائية.... حتى لو لم تكن نحو الأفضل.

## نحن ما .... أكلنا

حينما استعرضنا النظام الغذائي الذي تناوله أسلافنا، لم يكن مختلفاً عن نظامنا من حيث النوعية والكمية. فمقدار الجودة بالأخص صادم. ففي حين أن أسلافنا كانوا يأكلون على الأغلب الخضروات، والفواكه، والبندق والبذور، هناك الكثير من الأميركيين اليوم بالكاد يمِسُّون هذه الأغذية. وإذا فعلوا، فمن النادر أن تكون هذه الأغذية بحالها الطبيعي، بل إنما تكون مُعلبة، أو مجُمدة، أو معصورة، أو مُعالجة كيميائياً، وعادةً ما تؤكل كطبقٍ جانبيٍ أو وجبةٍ خفيفة بدلاً من وجبة رئيسة. وأما في أجزاء أخرى من العالم الصناعي فالآمور لا تختلف عن ذلك كثيراً.

في حين أن مركبات الكربوهيدرات تأتي من الفواكه والخضراوات الفصلية الطازجة (والعسل أحياناً)، فالأآن نصل إليها من الحبوب المعالجة وطحين الذرة والأشد شيوعاً منتجات السكر المكرر الصرف. إضافة إلى أن الحيوانات البرية التي كانت تطوف سهول السافانا كانت تضم البروتينات، وكميات أكبر من الدهون المفيدة للدماغ، أكثر من الدجاج والبقر المدجن - الذي أصبح غذاءً رئيساً على مائتنا الحديثة. حتى في هذا العصر، تحتوي الأسماك التي تصطاد من البحيرات الطبيعية، كميات من دهون الأوميغا 3 الأقوى، أكبر بكثير من أسماك الأحواض الصناعية ولا تحتوي على سموم وملوّثات. والأسوأ من ذلك، هو أن استهلاكنا للدهون أحيل إلى البضائع المشوية المعالجة، ومشتقات الحليب، والزبد الصناعي، والزبد المغشوش، وجميعها تحتوي بالضبط على نسب مضادة من الدهون غير الصحية مقارنة بالدهون الصحية.

وكنتيجة لذلك، يُعدُّ النظام الغذائي الغربي الحديث تركيبة كارثية من الحبوب المكررة، واللحوم المعالجة ومنتجات مشتقات الحليب، التي سحب منها كُلَّ القيم الغذائية. وفي الوقت نفسه، نتناول كل شيء، واستبعدنا الفواكه والخضار العضوية الطازجة. وكم يحوي نظامنا الغذائي الأسبوعي من السمك الذي نصطاده من المياه الطبيعية؟

وهكذا، وخلال تلك الثورات الهائلة في الأنظمة الغذائية، توضّح لدينا شيءٌ واحدٌ مؤلمٌ هو: أن أدمعتنا لم تتمكن من متابعة التطور.

ثمة أدلة متزايدة تشير إلى أن حمضنا النووي لم يتسعَ له الوقت

الكافى لإحراز التكيف الناجح مع نمط العيش المفاجئ والتغيرات الغذائية التي طرأت بسرعة كبيرة، من وقت قصير خلال المقياس الزمني التطوري. وهذه الحقيقة بالذات مضامين كبرى حين نظر في حاجاتنا الغذائية في يومنا الحاضر.

لقد تواجد البشر على الأرض منذ 5 ملايين عام وعاشوا في مجتمعات الصيد وجمع الشمار بنسبة 99% من هذه المدة. وفي حين أن الأنظمة الغذائية من الممكن أن تتغير بطرفه عين، نجد أن تركيبتنا الجينية ليست بهذه المرونة. فمعظم التغيرات الجينية التي تجعل منا ما نحن عليه اليوم، كانت حاضرة عندما ظهر الإنسان العاقل الحديث، قبل 500 ألف عام. وهذا أيضاً ينطبق على الكثير، إن لم نقل كل الجينات التي تسبب بالأمراض، المعروفة بين العلماء حتى الآن. ونتيجة لذلك، فأدمغتنا ليست مهيأة جينياً لاستهلاك هذا النظام الغذائي الحديث.

اليوم، وفي العصر الذي فقدنا فيه الحس الغريزي الذي كنا نمتلكه من قبل، ألا وهو تناول الغذاء الصحي لأدمغتنا، تزيد وسائل الإعلام من الطين بلة إزاء كل ما تنشره وما علينا ألا الضغط على أنفسنا والتعلم ما ينفعنا حقيقةً من جديد.

وفقاً لبعض الأفكار الحديثة الشائعة، يمكننا البدء بالنظر في الأطعمة والأغذية التي تحدث التطوير في الدماغ أصلاً. ولكن تناول الغذاء ومارسة الرياضة ليست بالسهولة كما كان عليه أسلافنا - تماماً كما أنه ليس من الممكن أن نعيد بيئتهم وظروف حياتهم إلينا. ومع غرابة الفكرة كما تبدو، فنحن بحاجة للاستماع لأدمغتنا حتى نعرف ما هو المطلوب لتحقيق أقصى درجات العافية والحدة العقلية.



## ـالفصل الثالثـ

### ماء الحياة

إما أن تكون معنا أو لا

حين أصبحت مهتمةً بالجانب العصبيـ الغذائيـ لأول مرة، أدركت أن هناك الكثير من الفوضى حول أيِّ الأغذية والأطعمة هي المفيدة وأيها المضرَّ للدماغ. ووفقاً لليوم والشخص الذي تستمع له، ستسمع بأن البيض مفيد لك تارةً، ثم تسمع أنه مُضرٌّ لك تارةً أخرى، وأن الصوديوم هو المسؤول عن ارتفاع ضغط الدم.... إلى أن ثبت العكس، بينما تناوب الكربوهيدرات والدهون على دور البطل والنذر.

شخصياً، أرى أن معظم الفوضى الحاصلة تُعزى لحقيقة أن القليل من المتخصصين في سلك الرعاية الصحية يعلمون كيفية عمل الدماغ حقيقةً، وأقلُّ منهم حصل على ميزة دراسة كيمياء الدماغ.

وما لا يدركه معظم الناس هو أن المتطلبات الغذائية للدماغ تختلف جوهرياً عن متطلبات الأعضاء الأخرى في الجسم. وكما بدأنا ندرك في الفصل الماضي، يُعدُّ الدماغ البشري عضواً فريداً من نوعه، ويعمل وفقاً لقواعد وفضائله الخاصة. وسنتعرى

الآن كيف أن الدماغ على درجة عالية من التفرد من حيث نظامه الغذائي. ومهما يكن جائعاً، فهو على درجة عالية من الانتقائية في غذائه. وبالمقارنة مع بقية أعضاء الجسم، الذي شق طريقه في معالجة الأغذية لمصلحته، فأدمغتنا صارمة وعلى درجة عالية من الانتقائية حين يتعلق الأمر بالغذاء.

إذا أردنا مقارنة الجسم البشري بنظام تجارة الأغذية العالمي، يمكننا القول إن الدماغ يؤكّد على صرامة الأنظمة الغذائية العالمية مقارنة بباقي أعضاء الجسم. وفي الواقع حول العالم، إذا أمكن لبلدٍ أن يزروُد نفسه بالأغذية وحده، فسيحِد من استيراد تلك الأغذية من مكان آخر. حين تأكل التوت الطازج مع وجتك المكونة من الشوفان المجروش في يوم من أيام الشتاء، فذلك بسبب حبات التوت التي جُلبت من جنوب أمريكا. ولكن إن أضفت الحليب لتلك الوجبة نفسها من الشوفان، فإن ذلك على الأغلب أتى من مزارع الولايات المتحدة.

وعليه، فالدماغ متحفظ حين يتعلق الأمر بقضية استيراد الأغذية. وكل ما يمكن صنعه محلّياً يُصنع محلّياً. فالدماغ لديه القدرة على التزوّد ب الغذائيه الخاص. ولكن انتبه، فليس كلّه، بل بعض منه. وكل شيء يجب تحصيله من الغذاء الذي نتناوله. ويعني «كل شيء آخر» جميع الأغذية التي يحتاجها الدماغ، ولكنه لا يستطيع أن يصنعها بنفسه (أو يصنع ما يكفي لتلبية حاجته) - وهذا ما سأشير له بأغذية الدماغ الأساسية. فكيف نعرف أي الأغذية هي الأساسية لأجل الدماغ وأيها لا ياتري؟ بالنسبة للمبتدئين، تصنّم الأغذية الأساسية للدماغ مكانة متميّزة لكونها من بين المواد القليلة القادرة على اجتياز حواجز الدم

والدماغ، بحيث تنجح في الوصول لأدمغتنا في المقاوم الأول. وذلك حين تكون دراسة كيمياء الدماغ بالتحديد سهلة المثال. يتطلب الدماغ البشري أكثر من 45 مادة غذائية ليكون في أفضل حاله، وتختلف طريقة استخدام هذه الأغذية باختلاف الجزيئات والخلايا والأنسجة، التي تساعده في بنائها. عادةً ما تُقسم هذه المواد الغذائية إلى خمس مجموعات رئيسة، تمثل المكونات الأساسية للغذاء الذي نتناوله: البروتينات والكربوهيدرات والدهون والفيتامينات والمعادن.

والآن إليكم الفرق الكبير بين أجسامنا وأدمغتنا.

في المعدل، تُصنع أجسامنا من كميات لا بأس بها من الماء (60%)، تليها البروتينات (20%)، ثم الدهون (15%)، يليها الكربوهيدرات (2%)، ثم بعض الفيتامينات والمعادن. وهي نسب تتغير في الدماغ بما أن المحتوى المائي أكبر هناك من بقية الجسم. وفي الحقيقة، يدخل الماء في صنع الدماغ بنسبة 80%. وهي نسبة كبيرة بالنسبة لهذا العضو النشيط. ثم تأتي بعده الدهنيات (ما يقرب من 11%)، يتبع ذلك البروتينات (8%)، ثم الفيتامينات والمعادن (3%)، ثم القليل من الكربوهيدرات.

وسنأتي على تفصيل المزيد من الفروق بين الجسم والدماغ مع بدء بحثنا في كل مادة مغذية من هذه المواد. والآن دعونا نترك الدماغ يقودنا مع بدء استكشافنا للغذاء والأعصاب، بدءاً من المادة الغذائية ذات النسبة الأكبر في الدماغ.

## الدماغ العطشان

إذا لم تنظر للدماغ على أنه مادة غذائية، فراجع نفسك. فالكثير من العلماء يرون أن الحياة على الأرض بحد ذاتها صارت ممكنة بوجود الماء عليه، وأن أول مخلوق حيٌ ولد في أعماق المحيطات قبل 4 مليارات عام مضت.

لأحد يُنكر أن الماء عنصر حيوي في حياة الإنسان، كما تبيّن لنا، ولذكائنا أيضاً. وبالإضافة إلى أن الماء يشكّل معظم وزن الدماغ، فهو يشارك في أي تفاعل كيمياوي يحدث في الدماغ. وفي الحقيقة، تتطلّب خلايا الدماغ توازناً دقيقاً بين الماء وغيره من العناصر، كالمعادن والأملاح للعمل بشكل مؤثّر أصلّاً. فهذه الشوارد أو (الإلكترونات) من المعادن والأملاح التي تساعده في احتفاظ الجسم بالكميات المفيدة من الجسم، مثل الكلورايد والفلورايد والمغنيزيوم والبوتاسيوم والصوديوم) تتدفق ما بين الدخول إلى الدماغ والخروج منه مع كل رشفة ماء تشربها. وعلاوة على ذلك، يُعدُّ الماء أساسياً لإنتاج الطاقة - ذلك لأنّه يحوي الأوكسجين، المطلوب لخلايانا العاملة لأجل التنفس وحرق السكر وإنتاج الطاقة. كما أن الماء يلعب دوراً تنظيمياً، ويملاً الفراغات بين خلايا الدماغ، ويساعد بتشكيل البروتينات وامتصاص الأغذية والخلص من الفضلات الناتجة.

وكميل آخر على أهميته، ومع إمكانية البقاء أسبوعاً بدون غذاء، ولكننا لا نستطيع أن نبقى إلا أياماً من دون ماء. والجسم لا يمكنه تخزين الماء، لذا فهو بحاجة لمصدر متّجد يومياً لتعويض

النقص الحاصل من عمل الرئتين والجلد والبول والغائط. فحين يكون مستوى الماء منخفضاً جداً، نعاني من هذا النقص. فنقص المياه يحدث حين نستخدم أو نخسر مياهاً أكثر مما نأخذ، والجسم لا يحتوي ما يكفي من السوائل لتنفيذ وظائفه الطبيعية. وهذا ما قد يكون خطيراً على نحو صادم، وخصوصاً لأدمغتنا الحساسة. فقدان الماء يعرقل عمليات الطاقة ويسبب بفقدان الشوارد (الالكتروليتات)، فقدان الذي يُعدُّ بالتحديد حساساً تجاهه. وقد قُدر أن نقصان المدخول المائي بمقدار 3 إلى 4٪ سيؤثّر فوراً على توازن السوائل في الدماغ، مما يسبب بداية عددٍ من مشاكل الإجهاد، والضبابيّة الدماغيّة والانحسار في الطاقة، وألام الرأس والتارجح في المزاج. فإذا بدت نسبة 3 إلى 4٪ من خسران الماء، قليلة فذلك لأنها قليلة فعلاً. وهي نسبة نقص يمكن بسهولة أن تصيب الإنسان بمجرد خوضه يوماً عاديًّا في التمارين الرياضيّة الوسطيّة مع إهماله لشرب الماء خلاله.

والأسوأ من ذلك هو أن معظم الناس لا يشربون الماء بما يكفي بلده يومهم. فوفقاً لدراسة أجريت حديثاً في مركز السيطرة على الأمراض ومنعها، ما نسبته 43٪ من الأميركيين الكبار يذكرون شرب الماء بحسب أقل من 4 أكواب من الماء يومياً، بما في ذلك 36٪ منهم يشربون من 1 إلى 3 أكواب، و 7٪ منهم لا يشربون أبداً.

فهذا بالتحديد مما يحدث حالة حرجة في الجسم، لأن نقص الماء تبيّن أنه يسرّع من انكماش الدماغ، الحاصل مع الشيخوخة والخرف. وقد أظهرت الدراسات التي أجريت على نتائج التصوير بالرنين المغناطيسي، بأنه عندما يُصيّبنا نقص الماء في الجسم، يبدو العديد من أجزاء الدماغ أنحف وأقل حجماً. وهذا من الواضح أنه يمثل مشكلة ملحةً أكبر مما يظن الكثير منا. ولكن لحسن

الحظ، يمكن تعويض آثار نقص الماء في غضون أيام بمجرد شرب المزيد من الماء.

ثمة جدول حول كمية الماء التي نحتاج أن نشربها حقيقةً. ففي المعدل، تصل الكمية الموصوح بها إلى 8 أكواب بقياس 8 أوقية يومياً. وإذا احتجت المزيد من التحفير، فإن هذا العدد مدحوم بالبحوث التي تُظهر أن تناول ثمانية إلى عشرة أكواب كل يوم يمكن أن ينشط أداء الدماغ بنسبة 30%. أجرى الباحثون في المملكة المتحدة، تجربة لاختبار الآثار المحتملة للماء على الأداء الإدراكي والمزاج. حيث وضعوا العديد من المشاركون لإكمال سلسلة من الاختبارات الذهنية بعد تناول كمية من قطعة من الشوفان. إذ استهلك بعض المشاركون كمية الشوفان فقط. والباقي أعطوا الماء أيضاً ليشربوا. فأظهر من شرب منهم 3 أكواب من الماء، قبل إكمال الاختبارات، سرعة تفاعل كبيرة مقارنةً مع من لم يشرب الماء منهم أبداً.

وكم للتفكير السريع من فوائد! فشرب كأسٍ من الماء في أول النهار يمكن أن يزيد من قدرتنا على التغسيل، وتناول الفطور، واللبس والخروج من المنزل في الوقت المناسب للحاق بمترو الأنفاق. وبالعكس، فإن قدرتك على حساب المدة التي تستغرقها جميع هذه النشاطات عندما ينخفض مستوى السوائل، ليتهي بك الأمر وقد كبست على زر الإغفاء في منبهك لتنام نصف ساعة إضافية (فيفوتك الميترو).

إجمالاً، ليس من الصعب اتباع الوصفة الموصوح بها: فداوم على شرب 8 كؤوسٍ من الماء بسعة 8 أوقية يومياً، أو قريباً من ليترين (ربع ليتر). ثم عدل الكمية وفقاً لحاجاتك الخاصة. ووفقاً

لُعْمِرِكَ، وبيئتكَ، ومُسْتَوِي النشاط الذي تمارسه، قد تحتاج إلى أكثر من ذلك ربما. فإذا كنت تعيش في مناخ دافئ، ستحتاج إلى شرب الماء أكثر من شخصٍ يعيش في ألاسكا. وإذا كنت رياضياً محترفاً، ستحتاج إلى شرب الماء بكميات أكبر الشوارد (الالكترونيات) من شخصٍ يعمل وهو جالس. بالإضافة إلى أننا جميعاً نحتاج إلى المزيد من الماء مع التقدُّم في العُمر. ولأسباب غير واضحةٍ بعد، تُغَيِّر الشيَوخُوخة مستويات العطش واستجابات الشرب، مما يجعل الأشخاص الأكبر عُمرًا أشد ضعفاً حالَة الاضطراب في السوائل بأدمغتهم، الأمر الذي يسهم بشكل كبير في التراجع الإدراكي والاضطرابات العصبية مثل مرض الزهايمِر.

وكثيرة غذاء وأعصاب ومدافعة عن سلامَة الدِماغ، فأنا على قناعة بقيمة ما يكفي من الماء. ومن بين جميع الحَيَل التي تعلَّمتها للاحتفاظ بحدة التفكير لدىَ، فإن البقاء على نسبٍ عالية من الماء في جسمِي هي الحيلة الأكثر تقييداً التي أتبعها، مبتدئاً صباحِي بكأسٍ من الماء أولاً (وهي كمية أساسية بعد ليلة بدون مدخولٍ مائي) ومنتهية يومي بكوبٍ من الشاي النباتي.

## ما الذي يعنيه بشرب «الماء»؟

حين يصف الأطباء الماء كجزءٍ أساسيٍّ من حِيَة الشخص الصحيَّة، فما الذي يعنيه تماماً يا ترى؟ هل يقصدون ماء الصنبور أم الماء المُفلتر؟ وهل المياه المعدنية معتبرة؟ والشاي النباتي - أليس ذلك ماءً عملياً؟ لا نحصل على بعض المنافع من محتوى الماء في العصائر أو مشروبات الكافيين أيضاً؟ وعلى الرغم من ذلك هناك الكثير من الناس الذين يشربون كميات قليلة من الماء ويعيشون.

فدعونا نلقي نظرةً أوسع بقليل على تسلسل الحقائق.

في الحقيقة، ووفقاً للإدارة الزراعية في الولايات المتحدة USDA، تُعد المشروبات الخفيفة المُكربة هي أشد المشروبات المستهلكة في الولايات المتحدة، بالإضافة إلى المياه النقية المعبأة في القوارير ومشروب الجعة. وتأتي بعدها تماماً مشروبات الحليب والعصائر والمشروبات الرياضية، وكذلك الشاي المجمد. وكما أن النبيذ والكحول المُقطَّر كل ذلك حاضرٌ على القائمة، ولكن بكميات أقل لكل شخص. أفلاتكفي هذه الكمية من الماء؟

من منظور عملي محض، كل ما يزيد من المحتوى المائي في الجسم يُعد سائلاً. ومع ذلك، ثمة فرق ملحوظ بين شرب كأسٍ من الماء العذب، وتناول كوب من القهوة. وفي حين أن مدى هذا التفاعل يختلف من شخصٍ لشخصٍ، فالكثير منا لديهم حساسيةٌ للكافيين المحتوى في القهوة. فحين تستهلك الماء في القهوة أو الشاي الأسود، تُعد مادة الكافيين من أسباب فقدان الماء في جسمك بعد أن تشربها، فهي تخفف من فعالية الماء المحتواة فيه. وبالمقابل نجد المشروبات الخفيفة، تحتوي على الماء ولكن ليس بقدر احتوائها على السكر المكرر. حتى الحليب يمكن أن يكون دقيقاً. ففي أنقى أشكاله، قد يحتوي على الماء والعديد من المواد الغذائية المهمة. ولكن في الكثير من البلدان الصناعية، يُعد الحليب أحد أكثر المنتجات تعرضاً للمعالجة في سوق البضائع، ويُشتري بكميات هائلة على هذه الحال. والنتيجة هي أن استبدال الماء بالمشروبات المُعلبة التي تحتوي على الدهون غير المرغوبة، والسكر الصلب، والمُحلّيات الاصطناعية، والمواد الحافظة، والملوّنات، وذلك في الوقت نفسه يعزز نقص المياه وزيادة الوزن كذلك، فيأتي مخالفاً لهدفنا بالطبع.

إن عافية أدمعتنا وأجسامنا وطول عمرها متوقفٌ على نحو حاسم، على استهلاكنا لما نسميه «الماء العسر». وهو مُصطلح يشير إلى الماء الطبيعي، ذي المستويات العالية من المعادن كالكالسيوم والمنزريوم.

والماء العسر ليس من الصعب إيجاده. وكوفي مُعجبة بكل ما هو طبيعي، فأنا أفضّل الشرب من الينابيع. فسواءً كان الماء آتياً من نبع غير ملوثٍ تحت الأرض أو من بئر ارتوازية بجزء فيجي، ينشأ ماء الينابيع من المطر والثلج. وبعد أن يجمع في أحواضٍ طبيعية، تتم فلترته ببطء من خلال طبقات الصخور، حيث يُصبح محملاً بجميع أنواع المعادن القيمة والأملاح والمركبات الكبريتية. كما أن الماء الفوار الذي يأتي من الينابيع الطبيعية يحتوي أيضاً على تشكيلة منوعة من المعادن. وفي هذه الحالة، لا يضاف الكربون مع تعبئته ضمن القوارير، بل من النبع بحد ذاته. ذلك يعني أن الفقاعات في القوارير طبيعية بأكملها. والجانب السلبي الوحيد في هذا الشأن هو أن هذا الماء غالٍ الثمن.

بالمقابل، نجد أن المياه الكربونية والمياه الغازية هي مياه صافية تمت كربتها صناعياً. فالمياه المكربة لا تحوي أملاح الصوديوم (وبالتالي لا تساعد في الاحتفاظ بمياه الجسم)، في حين أن المياه الغازية عادة ما تكون من مكونات شبه معدنية تُضاف إلى معبئة القوارير لتزيد في طعم الماء. وكما سنتناقش بتفصيل أكبر في الفصول التالية، لا تُعد المكونات الغذائية المصنعة في المختبرات فعالة كالمواد الغذائية الطبيعية في تحسين صحة الإنسان وعمليات الاستقلاب داخل الجسم وقوّة مقاومة الأمراض. فنصيحتي الشخصية هي الالتزام بالماء العسر الطبيعي قدر المستطاع.

هذا ما يذكّرني بأول رحلةٍ لي إلى السوبرماركت في مدينة

نيويورك، بعد وصولي إلى الولايات المتحدة. بما أني وجدت أن البلاد تفتقد لمياه الصنبور، فذهبت للبحث عن المياه المُعبأة في القوارير. ولكن القول أسهل من الفعل. فأولاً، تفاجأت أنهم دلّوني على ممر البرّادات. وكما عرفت لاحقاً، يمكن إيجاد ماء القوارير على الرفوف وكذلك في البرّادات، ولكن مُعظم الأميركيين يفضلون شرب الماء البارد - بل والأفضل منه، مع بعض مكعبات الثلج فيه. ولم يخطر بيالي أبداً أن أبحث عن القوارير في البرّادات. فمعظم الإيطاليين يشربون مياههم بحرارة الغرف لأنها سهلة على المعدة، فمياهنا المعبأة من النادر أن تُباع باردة. حتى يومنا هذا، أنا ملتزمة بهذا المبدأ. وأخيراً، حالما وجدت البرّاد، أصابتني الدهشة من ذلك الكم الهائل من المياه المُكربنة والصودا ومشروبات الطاقة والمشروبات الرياضية، بالإضافة إلى العصائر وأنواع مشروبات الحليب بمختلف الطعوم، التي تخبو أمامها خيارات المياه الصافية. وأخر مفاجأة كانت حين وجدت خيار الماء، حيث تم تعبئته معظم المياه النقية بقوارير مُغلفة بأغلفة رياضية، وذلك مما أصابني بالحيرة. مكتبة سُر من قرأ

فتبيّن أن المياه النقية هي حالياً أكثر المياه استهلاكاً في الولايات المتحدة. ولسوء الحظ، على الرغم من أن كلمة مُنقاء عادةً ما تنطوي على معنى إيجابي، ولكن في هذه الحالة فهي تشير إلى المياه التي جُرّدت من محتواها الكيميائي - وبالتالي محو جميع المعادن الثمينة بهذه العملية. وعلى الرغم من أن المياه النقية ربما تكون آمنة للشرب من مياه الصنابير، ولكن حولت إلى مياه غير مغذية. وكتيجة لذلك، فهي مياه لا يمكن أن تزوّدك ب حاجتك الجسمية للمياه المطلوبة أو لحاجة دماغك العطشان. فإذا شربت المياه النقية لأنك تخاف التلوث، يجب أن تأخذ معه مُكمّلات معدنية.

والأفضل أن نفَّكر في تنقية مياهنا بأنفسنا. وأنا شخصيًّا، وبما أن مياه القوارير الغنيَّة بالمواد الغذائيَّة يمكن أن تكون غالٍة الثمن، قمت بشراء الصنبور المُفلتر من نوعيَّة عالية ليفلتر لي الماء في المنزل. فماء الصنبور مطلوب لأشياء أخرى غير الشرب والطبخ، كالغسيل والتنظيف، فمن المهم أن نضمن نظافته قدر الإمكان. الهدف من الفلتر هو التخلص من المواد الكيميائيَّة المؤذية من قبيل الصوف الصخري ومادة الكلور والبترین والكلوريتيلين الثلاثي - وجميعها يمكن أن توجد في مياه الصنابير. فالفلتر يمكن أن يخلُّصك من كُل ما يؤذيك في الماء مع ترك المحتوى المعدني فعَالًا في الماء. وهناك الكثير من خيارات الفلترة المتوفِّرة، فإذا كنت مهتمًّا في معرفة المزيد عنهم، فتحدث مع المتخصصين في الأمر. ويمكنكني أن أشهد بحقيقة أن تركيب فلتر المياه أسهل وأرخص مما تتصوَّر، وأنها خطوة أوليَّة رائعة في ضمان وصولك وعائلتك إلى الوافر من المياه المغذية والقابلة للشرب، يوميًّا.

وخلالًا لما يعتقده الكثير من الناس، فالماء العسر أفضل من المشروبات الرياضيَّة ومشروبات الطاقة لتزويد الجسم بالمياه بعد الممارسة. والأغلبيَّة العُظمى من هذه المشروبات المعلبة تحوي نسبًا عالية من السكر والصوديوم، بالإضافة إلى أنها مليئة بالمعادن والأملاح، وبالتالي ليست مفيدة لك. وإذا ما شعرت أن المياه وحدها لا تكفي، فإنني أنصحك بتجربة مياه جوز الهند. فمياه جوز الهند سائل طبيعي يُطفئ الظماء، وذلك كونه يحوي نسبًا منخفضة من السكر، ولكنها تحتوي على ما يزدُّه بالبوتاسيوم الذي تبحث عنه. تحتوي معظم مياه جوز الهند على ما يقرب من 300 ملغم من البوتاسيوم ونسبة قليلة بمقدار 5 ملغم من السكر الطبيعي في كل كأس، خلافاً لمشروبك الرياضي المفضَّل من السكر المعالج الذي لا تريده. فاحرص على أن تبحث عن مياه جوز

الهند العضوي غير المُحلّ بالسكر لاستكمال سوائل الجسم التي خسرتها في أثناء ممارسة الرياضة، وخلال نشاطاتك النهارية المعتادة.

وبالإضافة إلى شرب الوافر من المياه (ومياه جوز الهند حين أحتاجه)، أعتمد على حيلتي المفضلة: عصير الأولوفيرا. وهو الرفد الأول الخاص في الطبيعة - فهو مضاد طبيعي للبكتيريا والفيروسات والفطريات، باحتوائه كعصير صحي، على الماء بنسبة 99٪، وما ينوف عن 200 ملليغرام نشيط من فيتامينات، ومعادن، ومحopus أمينيَّة، وإنزيمات، بل الحموض الدسمة. وبفضل خصائصه الراسخة، فإن شرب هذا العصير، يُعدُّ طريقة رائعة لتهيئة وإماهة أعضاء جسمك، وتقليل الالتهابات، وتجهيز الدماغ للانطلاق في العمل، من داخله.

وضع في الاعتبار أيضاً، أن الشرب ليس هو الطريقة الوحيدة للحفاظ على توازن المياه. فوفقاً لتوصيات المعهد الطبيعي للمؤسسات العلمية (المستشارون الوطنيون حول الأغذية والصحة)، يمكننا حقيقةً أن نأكل، بدلاً من أن نشرب، حتى 20٪ من المياه يومياً. وذلك يعني أن كأساً إلى كأسين من سوائلنا اليومية يمكن الحصول عليها من الأغذية الغنية بالمياه بدلاً من المياه بحد ذاتها. ولتحقيق ذلك، ركِّز على الفواكه والخضراوات. فهذه الأغذية المليئة بالسوائل ستحافظ على مياه جسمك، وكذلك تزوِّدك بالمواد الغذائية الصحيَّة، عداك عن السكريات الطبيعية التي يمكن للجسم أن يستخدمها لصلحته حقيقةً. انظر إلى (الجدول 1)، وستجد فيه قائمة بالفواكه والخضراوات التي تحتوي على أعلى نسبة مياه. فمن بين الخضراوات، يعتلي الخيار والخس القائمة بنسبة هائلة تصل إلى 96٪. يأتي بعد ذلك القرع، والفجل والكرفس، ثم الطماطم والباذنجان، ثم النباتات الصليبية

مثل البيركلي واللفلف والسبانخ. وربما لا يكون من المستغرب أن يكون البطيخ هو صاحب أعلى نسبة مياه من بين جميع الفواكه (بنسبة 93% من حجمها ماء)، ثم التوت، ثم العنب، ثم الشمام. وبالمقابل نجد الموز يحتوي على ما يقرب من 74% كنسبة قليلة. وبإيجار، فإن شرب الماء وتناول الأغذية الغنية بالماء قد يكون أحد أكبر التغييرات الصحية، لتحسين صحتك وتحقيق قوة إدراكية أكبر في حياتك.

المحتوى المائي	الخضار	المحتوى المائي	الفواكه
96%	الخيار	93%	البطيخ
96%	الخس	92%	التوت
95%	القرع / الكوسى	92%	العنبر
95%	الفجل	90%	الشمام
95%	الكرفس	88%	الخوخ / الدراق

### الجدول 1

الفواكه والخضار الخمس الأولى من حيث المحتوى المائي

مكتبة  
[t.me/soramnqraa](https://t.me/soramnqraa)



## ـالفصل الرابعـ

# معرفة دهون الدماغ

## ما هي دهون الدماغ؟

في صفحات هذا الكتاب، ثمة تلميحات عن مدى أهمية بعض المواد الغذائية لصحة الدماغ. كما ثمة تلميحات حول مدى تشويه سمعة بعض المواد الغذائية المرتبطة بصحة الدماغ. والدهون تتسبّب للفئة الثانية.

معظم الناس يعرفون أن الدماغ غني بالدهون، وهي تشكل 11% من وزنه. لكنني أراهن على توقعكم نسبة أعلى من 11% من الدهون في الدماغ. ولو توقّعتم، فذلك لأنّكم قد سمعتم من مكانٍ ما أن الدماغ مُؤلَّفٌ من الدهون، بنسبة 60% أو أعلى. فإذا لم تسمعوا بذلك، فابحثوا من على محرك البحث غوغل عن عبارة «دهون الدماغ». ففي شهر مارس 2017، وصل عدد عمليات البحث إلى 127 مليون نتيجة أكدت هذه النسبة ذلك تماماً. بل قد يكون العدد قد ازداد وأنت تقرأ هذه الصفحات.

ودائماً ما كانت تحيرني هذه الإحصائيات، ولم أكن قادرةً على إيجاد أي دراسة عملية أكدت هذا الوجود للدهون في الدماغ مقارنةً بمواد الغذائية الأخرى. فمن منظور بيولوجي محض،

يُعزى بعض هذا التضارب إلى ما إذا شملت هذه الحسابات وزن الماء أم لا. وهناك أساساً، طريقتان لتقدير تركيبة الدماغ: يمكن تقديرها بما تحييه من ماء أو من حيث الوزن الجاف للدماغ، أي باستبعاد المحتوى المائي له. فشمول الماء يقلل من المحتوى الدهني، بينما استبعاده يزيد من المحتوى الدهني. فإذا شملت الماء بحساباتك، فتؤلف الدهون ما نسبته 11% من تركيبة الدماغ. أما إذا أخرجت الماء من المعادلة، فتنخفض النسبة إلى متصرف وزن الدماغ. وبالمقابلة، لا يوجد من الدهون ما نسبته أكبر من نسبة البروتينات، التي تزيد حيرتي على الإنترنيت أيضاً. والمشكلة هي أن هناك الكثير من الناس، بمن فيهم العديد الصحفيين، بل القليل من الأطباء، الذين يرون أن أكل الدهون نافع للدماغ - والحقيقة المقدمة في هذا الشأن هي أن الدماغ بالأساس مصنوع من الدهون، فكما هو الكوليسترول، يُعد أكل الدهون مفيداً للصحة لا ريب. ومن جهة أخرى، هناك الأغلبية العظمى من العلماء الذي سيقولون لك العكس. ولسوء الحظ فإن العلماء نادراً ما يظهرون على أخبار المساء وتبقى أصواتهم محصورة في الصحف العلمية التي لا يصل إليها أحد إلا غيرهم من العلماء، الأمر الذي يزيد من تعقيد الصورة المعقّدة بالأساس. فقلة الوضوح من هذا القبيل تحولت إلى مشكلة من منظور طبي، وتطرح النقاش حول النافع والضار من الدهون، وهي مناقشة تظهر بوضوح في الكثير من البحوث ويبدو أنها تشكل العناوين الرئيسة مؤخراً.

وفي حين أن الحكمة السائدة في العقود القليلة الماضية تشير إلى أن الأنظمة الغذائية التي تحتوي على نسب عالية من الكربوهيدرات ونسب منخفضة من الدهون، كانت هي الأنفع للصحة لدى البشر، فالمجتمع اليوم في حالة من التصالح الكامل مع الدهون.

وهي نزعة تمثلت بشكل واضح في موضوع غلاف مجلة تايم، المثير للفكر بنسختها في شهر يونيو من عام 2014، بعنوان «إنهاء الحرب على الدهون» - وهو عنوان لافت للنظر ترافق مع صورة لكتلة من الزبدة.

من ثم تبيّن أن الأميركيين يأكلون الأغذية التي فيها نسبة من الدهون أعلى مما كانوا يأكلون في العقود الماضية، لدرجة أن الخبراء يتوقّعون أن هذه النزعة المؤيدة لأكل الدهون ستستمر خالل الخمسين عاماً القادمة. ارتفعت نسب بيع الزبد في الولايات المتحدة بمقدار 20% في عام 2015. وازداد عدد الأشخاص الذين يشترون الحليب الكامل الدسم بمقدار 11%， في حين أن نسبة مبيعات الحليب المنزوع الدسم انخفضت بمقدار 14%. بالإضافة إلى أن الجميع كانوا يتخلّصون من الكربوهيدرات مقابل الدهون. وينسب هذا التغيير المفاجئ في جزء من عادات النظام الغذائي إلى التغيير في علم القلب و موقفه من الدهون والصحة الجسمية. وقد أظهرت البحوث الحديثة أن الأنظمة الغذائية التي تحتوي على نسب عالية من الكربوهيدرات قد تعزّز الزيادة في الوزن تماماً كالأنظمة الغذائية الغنية بالدهون، وأن تناول الكوليسترول ليس له إلا تأثير ضعيفٌ على نسبة الكوليسترول في الدم وبالتالي أثر على مخاطر الإصابة بأمراض القلب أضعف مما كان يُظنُّ من قبل.

وفي حين أن نزعات الأنظمة الغذائية في حالة صعود وهبوط، بدا أن هناك أحد مواطن سوء الفهم التي بقيت بدون تغيير فيما يخص صحة الدماغ. حيث علمت من المشاركين في البحث الذي أجريته، أن عامة الناس مقتنعون بأن تناول الدهون ضروري لضمان عمل أدمعتنا بشكل ناجح. ولكن حين سُئل المرضى عن ما يجب أن تتألّف منه الأنظمة الغذائية ذات النسب العالية من

الدهون، فتبين لي أن الكثيرون منهم إذا لم يكن كلُّهم، يقتربون تناول شريحة حارَّة من لحم الخنزير، وقطعة لذيدة من الجبن وربما مع غرفةٍ من الكريما المخفوقة والخالية من السكر. فهل هذه الأغذية مفيدة حقاً لصحتك؟

- الإجابة هي لا.

والآن، لنوضح هذه القضية المثيرة للجدل. يحتوي الدماغ البشري على الدهون - وهذا صحيح. ولكن قد لا تكون تلك الدهون التي تظن. فالحقيقة هي أن الدهون ليست مجردة دهون. وهناك الكثير من أنواع الدهون (الشحوم). وهناك الدهون التي أصبحت بأسماء منزلية كالكوليستروл. والكوليستروول هو أحد الدهون التي اعتاد عليها جميعنا، والسبب يعود لقياس الأطباء الروتيني لها في اختبار الدم لدينا.

ولكن هناك الكثير من الدهون غير معروفة داخل أدمعتنا، كالدهون أو الشحوم الفوسفورية والسفنغوليَّة. وإذا كنت تقول في نفسك «ماذا وماذا؟» فلست وحدك تسأل هذا السؤال. فمعظم الناس لم يسمعوا أبداً بهذه الأسماء. والحقيقة هي أن هذه الدهون تجاهلت على نطاق واسع، بدلأً من المشهورة منها، تؤلف ما نسبته 70٪ من جميع أنواع الدهون في الدماغ. وهناك الكثير من التناقضات من هذا النوع في علم الأعصاب الذي يعرفه عامة الناس، والتي ولدت الكثير من الفوضى حول المواد الغذائية الضروريَّة لصحة الجهاز العصبي. وهناك الكثير من الحقائق القادمة - والتي يجب تصحيحها.

## ليس كل الدهون تشارك في سمنتك

ومن الأوهام الأخرى هو حاجة الدماغ للدهون لأجل الطاقة. ذلك لأننا نعلم بالحدس أن أجسامنا تستخدمن الدهون المحتوى بالأغذية المُسببة للسمنة، للحصول على الطاقة. بل إن الدماغ وعلى الرغم من أنه يحتوي الكثير من الدهون، لكنه يفتقد للقدرة على حرق تلك الدهون لإنتاج الطاقة لنفسه.

قد تؤدي القراءة إلى رفع حاجب بوجه حيرن. لا نحرق الدهون لإنتاج الطاقة؟ ألم تذكرني بأن أسلافنا بدأوا حقيقةً بالازدھار حماًا تعلّمت أجسامهم تخزين الدهون كمصدر للطاقة؟ ما الذي يفعله الدماغ بكل هذه الدهون إذا لم يستخدمها؟ تسبب هذه المفارقة بين الدماغ والدهون صداعاً للكثير من علماء الأغذية وغيرهم من خبراء الأنظمة الغذائية.

والحقيقة هي أن الدماغ حين يتعلّق الأمر بالوقوه فهو لا يمسُّ أيّاً من هذه الدهون. لأنه وبكل بساطة لا يستطيع ذلك.

وما لا يدركه مُعظم الناس هو أن هناك نوعين من الدهون في جسم الإنسان: دهون التخزين ودهون البنية.

فحين نتكلّم عن الدهون، فنحن عادةً ما نتكلّم عن دهون التخزين (وُسمّي أيضاً بالدهون النسيجية أو البيضاء)، وهي الدهون التي يستخدمها الجسم لتخزين الطاقة. فدون التخزين هي الدهون الطريّة الرطبة المرئيّة التي يمكن رؤيتها في جسمك. فماذا عن الزوائد الدهنية التي يتحدث عن خسارتها الناس؟ فتلك هي دهون التخزين.

ودهون التخزين في الجزء الأكبر منها مُشتقَّة من نظامنا الغذائي. فحين نتناول الأغذية التي تحتوي على الدهون، كاللحوم أو الجبن أو الحلويات، تنقسم الدهون فيها إلى وحداتٍ أصغر كالدهون المُشبعة. وهذه العملية بحد ذاتها تولّد الحرارة والطاقة. وهي دهون تجتمع بعد ذلك لتشكّل ثلاثي الغليسيريد، وهي الجزيئات التي يتفقدها الطبيب بشكل روتيني في اختبار الدم مع الكوليسترول. ثم يتم تخزين ثلاثي الغليسيريد في الدهون النسيجية كوقود لاحق الاستخدام. وهذا ما يجعل دهون التخزين هو أكبر احتياطي من الطاقة الذي نملكه ككائنات بشرية، حيث يمثل مُدَّخرةً قابلة للنقل بسهولة.

يمتلك الشخص العادي بوزن 70 كيلوغرام ما يقرب 12 من الدهون النسيجية، أي ما يعادل 100 ألف حريرة من الطاقة. فإذا كان جائعاً، فإن هذا الاحتياطي سيزوّد به بالوقود لمدة شهرين. ففيما يتعلّق بالجسم، فكرة مفيدة أن يغذي أحدهنا نفسه باللحوم. وفي المقابل، لا يحتوي الدماغ على هذا النوع من الدهون أبداً. فليس هناك دهون للتخزين في الدماغ.

ومهما يكن نوع الدهون الموجودة في أدمعتنا فهي أنواع تختلف بالجمل، وتُسمى الدهون البنوية. تحتوي باقي أجسامنا أيضاً على الوافر من الدهون. والدهون البنوية أساسية بقدر دهون التخزين، وهي كوقود لنا، ولكن طريقة استخدام أجسامنا لهذين النوعين من الدهون تختلف تماماً. فأولاً، لا تسخر الدهون البنوية لإنتاج الطاقة. وثانياً، وهي ليست من النوع الذي يطفو في مجرى الدم، فتتسبب بانسداد الأوعية الدموية. بل كما يشير اسمها، فهي تُستخدم لبناء خلايانا وكنوع من الدعم التقني. فمثلاً

بالنسبة للدماغ، تلتف الخلايا الدماغية في غلاف دهني يُدعى المailyin، وهو يشكل عازلاً ذكيّاً للنبضات الكهربائية التي تسفر إلى الدماغ وتعود منه. ومهمها تكن كمية الكولستروл في الدماغ فهو يوجد في غلاف المailyin، ويعمل كعازل. وكما أن العصيّونات مغلفة أيضاً بأغشية دهنية دقيقة، لا تحميها فحسب من الانتهاكات الخارجية، بل تتيح المجال للإشارات والأغذية أن تتدفق إلى داخل الخلية وخارجها. فهذه الأغشية مصنوعة من أنواع أخرى من الدهون، كالأوميغا 3 المشهور والدهون الفوسفوريّة الخامّلة الذكر على نطاق واسع. وهناك الكثير من الأمثلة الأخرى عن كيفية استخدام دهون الدماغ حسراً للبناء بدلًا من تخزين الطاقة.

ومن التفسيرات الممكنة لذلك هو أن الدماغ لو أنه كان مصنوعاً من الدهون القابلة للحرق، فقد يبدأ باستهلاك ذاته في حالة المجاعات - وهذا ما سيضمننا حتّماً في خلل تطوري كبير. وفي النهاية، فالدهون الوحيدة التي تحتاج أن نلقّمها لأدمعتنا هي لبّات البناء التي تعزّز سلامته البنويّة. وإذا كنت تتساءل أي الأغذية التي تحتوي على هذه الدهون، فإنّ عليك المفاجأة التالية. ولكن وجود هذه الدهون في دماغك لا يعني ذلك عليك أن تأكلها.

## الحموض الدسمة: بعضها مطلوب، وبعضها لا

حين نفكّر في الدهون، فعادةً ما نفكّر في الحموض الدسمة. وربما تكون قد سمعت بالدهون المشبعة وغير المشبعة. فتلك هي الحموض الدسمة وهي أقل الدهون التي يمكن أن تجدها. من منظور كيميائي، تُعدّ الحموض الدهنية الدسمة كجزئياتٍ

لها ذيل. وهذه الذيلوں (أو السلاسل) مُغطاة بذَرَات الهيدروجين. ویُسمَى المدى الذي يغطي فيه ذَرَات الهيدروجين ذيل الدهون، الإشباع. فالدهون المشبعة مغطاة بالكامل بذَرَات الهيدروجين، في حين أن الدهون غير المشبعة، مغطاة جزئياً بالهيدروجين. فما أهمية ذلك؟ لأن هذه الدهون، ووفقاً لمستوى إشباعها (أي كم من ذَرَات الهيدروجين تحمل هذه الدهون)، تقوم بأدوار مختلفة جدًا في الدماغ - لها آثار مختلفة اختلافاً عميقاً. وبعبارة أخرى، يختلف رطل دهون الخنزير عن رطل الجبن ويختلف عن رطل زيت الزيتون.

دعونا نبدأ بالدهون المشبعة. فنحن جميعاً نألف مظهر الدهون المشبعة وطعمها - وسواءً كنا نعرفها من طبقات الكريمة التي تشكل وجه حليب المزارع الكامل الدسم، والشريط الأبيض التي تحفُ شريحة لحم الخنزير، أو الجزء الرخيم المفضل لدينا من لحم البقر. وهذه الأنواع من الدهون تُعدُّ قاسية نوعاً ما، وهذا السبب نجد الزبد جامداً عند حرارة الغرف.

وفي المقابل من طيف الدهون، نجد الدهون غير المشبعة. وهي لينة، ورقية وتمرّق بسهولة. هناك الكثير من زيوت الخضار مثلاً، الغنية بالدهون غير المشبعة، كزيت الزيتون، تفسد بسرعة كبيرة حال تعرضها للضوء أو الحرارة، أو إذا لم يتم تخزينها بشكل جيد. ومن الأشياء المهمة الواجب معرفتها هو أن هناك أنواعاً مختلفة من الدهون غير المشبعة: الأحادية (أي في سلسلة الدسم لا يوجد إلا حلقة هيدروجين حر واحدة) والمتعددة (حيث الكثير من حلقات الهيدروجين الحر).

تتوفر الأحادية منها في الزيوت كزيت الزيتون، وفي العديد من أنواع المكسرات وغيرها من أنواع البذور، وفي الفواكه ذات

النسبة العالية من الدهون، مثل الأفوكادو، وكذلك الحليب الكامل والقمح والشوفان.

أما غير المشبعة المتعددة، فتوجد على الأغلب في الزيوت النباتية والمصادر البحرية، وخصوصاً الأسماك المليئة بالدهون، مثل سمك السلمون والطحالب، وبعض المكسرات والبذور. وربما تكون قد سمعت بالدهون غير المشبعة المتعددة، وربما تكون قد شاهدتها مغلفة في السائل الأصفر للمكمولات الغذائية لزيت السمك، وعليها اسم دهون الأوميغا<sup>3</sup>، أو في دعاية حبوب الصباح المقوّاة بأنواع الأوميغا<sup>3</sup>.

تُعدُّ الدهون المشبعة وغير المشبعة أمثلة ممتازة عن كيفية امتلاك الدماغ للنوعين، ولكنه مع ذلك، لا يحتاج لاستكمالها حقيقةً.

تذكّر مدى انتقائية الدماغ من حيث استيراده وتصديره؟ والدهون المشبعة ليست على قائمة البقالة. وخلافاً لما تعدد به الكثير من كتب الأنظمة الغذائية، يمتلك الدماغ القدرة على صنع مقدار ما يحتاجه الدماغ من دهون مشبعة، ذاتياً، وبذلك لا يتطلّب إعادة تخزينه. فحين تأكل وجبة مليئة بالدهون المشبعة (كضلع الخنزير المشوي أو قطعة من الجبن)، قد يستنزف الدماغ القليل منها، ولكن الجزء الأكبر، يكون الامتصاص في أدنى حدوده بعد المراهقة. والدماغ لا يحتاج للدهون المشبعة إلا حين تنمو الخلايا الدماغية، الأمر الذي يرتبط بالمدة ما بين الطفولة والمراهقة. وبعد المراهقة (ما بين 13 - 20 عاماً) سيكون قد اكتمل عدد الخلايا العصبية التي تحتاج لها، وبالتالي لم يعد يحتاج الدماغ للدهون المشبعة. وفي هذه المرحلة تغلق بوابات الدهون المشبعة في الدماغ. بعد ذلك، مع القليل من الاستثناءات، لا يمكن للدهون المشبعة أن تدخل الدماغ.

والآن إلى الاستثناءات. هناك القليل من الأنواع الخاصة من الدهون المشبعة التي ما زال بإمكانها الدخول إلى دماغ الشخص في البلوغ، عند الحاجة. فذيلها يجب أن يكون قصيراً نوعاً ما، كحامض الزبيديك الذي يوجد في الحليب الكامل، أو بطول متوسط كحامض الميرستيك الذي يوجد في زيت جوز الهند. وغير ذلك. وهناك الأغلبية العظمى من الدهون غير المشبعة التي توجد في الدماغ يتم إنتاجها حقيقةً داخل الدماغ وحده ولا يتم امتصاصها من وجبتنا الغذائية. ويبدو أنه نوع الدهون نفسها التي نجدها في اللحوم والجبن، ولكن لا تأتي من هذه الأغذية. والشيء نفسه ينطبق على الدهون الأحادية غير المشبعة، والتي تُعدُّ صناعة داخلية في بنية الدماغ.

وحالما يحصل الدماغ على تغطية هذه الدهون، يُشار لها باسم الدهون غير الأساسية. ويبدو الأمر كما لو أن الدماغ يقول للجسم، في حوار مستمر منذ ملايين الأعوام: «لاتقلق، لدى هذا أحضر لي من فضلك أنواع الدهون الأخرى التي أحتاجها». فيما هي تلك الدهون الأخرى التي يحتاجها الدماغ يا ترى؟ بالطبع إنها الدهون غير المشبعة المتعددة. وهي الأندر والأثمن من بين جميع دهون الدماغ الأساسية.

الدهون المتعددة غير المشبعة هي الأنواع الوحيدة التي لا يمكن للدماغ أن يصنعها وحده، وفي الوقت نفسه يتغطّش لها احتتماً. وهذا ما ينطبق بالذات على الأوميغا 3 والأوميغا 6، اللذين موجودين في الأسماك والبيض والبندق وأنواع المكسرات والبذور. هل هذا يذكركم بأنظمة الغذاء التي كان يتناولها أسلافنا قبل وصول اللحوم إلى لائحة الغذاء؟ نعم، هي كذلك.

والدهون المتعددة غير المشبعة هي الحموض الدسمة الأشد توفرًا بالأغشية الخليوية في أرجاء الدماغ. والدماغ مُصمم خصوصاً لجمع هذه الدهون من خلال بوابات مُكرّسة، توجد في حاجز الدم والدماغ. وهكذا، هناك أعداد هائلة من الدهون المتعددة غير المشبعة، والتي تتدفق باستمرار داخل الدماغ - أو على الأقل إذا أكلنا الأغذية المناسبة. وهذه الحموض الدسمة، هي ضرورية للدرجة أنها حالما تصل للدماغ يتم استهلاكها فوراً. في الحقيقة، يحتاج الدماغ لهذه الدهون لتشكيل الدهون الأكبر والأعقد - وهي الدهون الفوسفوريّة والسفينغوليّة المذكورة آنفاً. وبما أن الدهون المتعددة غير المشبعة، تُعدّ عناصر مهمة لصحة الدماغ، دعونا نلق نظرةً على هذه الدهون الدماغيّة الأساسية بتفصيل أكبر.

## الدهون الصالحة: عائلة أوميغا

من بين جميع الأنواع الممكنة من الدهون المتعددة غير المشبعة، هناك نوعان وهم الأوميغا 3 والأوميغا 6، وهي أشهر الدهون التي تعزز صحة الدماغ. ويتطّلب الأمر حتىًّا جهداً متناحراً لتناول كلا النوعين في نظامنا الغذائي اليومي، لأنهما يقومان بوظيفتين مختلفتين. بالعموم، لأوميغا 6 خصائص معززة للالتهابات - وهذا مهمٌّ كثيراً. ففي علم الأحياء، لا يعد الالتهاب مجرّد أصعب متورّم. بل إنه يعبر عن مدى نشاط الجهاز المناعي، وبالتالي مدى جودة حمايتك من الأخطار. والأوميغا 6 يشارك في هذه العملية من خلال تحفيز الأجسام والأدمة معاً لرفع استجابة الالتهاب في حالة الجروح والأمراض. وأما الأوميغا 3 فهو مطلوب لتخفيض

هذه الاستجابة حال زوال الخطر. وبذلك تُعدُّ مضادة للالتهابات. لقد وضحت الكثير من الدراسات العلمية أن التوازن في هذه الدهون المتعددة غير المشبعة يُعدُّ عاملًا أساسياً للتواصل بين العصبونات وكذلك كوسيلة لحفظ سلامة الجهاز المناعي. فاختلال هذا التوازن بين العوامل المساعدة والمُضادة للالتهابات، يمكن أن يقود إما إلى الالتهابات المستمرة غير الضرورية، والتي يمكن أن تضر بالدماغ على المدى البعيد، أو انحطاط القدرة على مقاومة الأمراض وهو مَغْرِمٌ واضح.

وهذا التوازن يعتمد مباشرةً على خياراتنا الغذائية.

وقد أكدت الدراسات على أن النسبةاثنين إلى واحد (ضعف كمية الأوميغا 6 مقابل الأوميغا 3)، هي الهدف المثالي في هذا التوازن. ولكن هناك بعض التقديرات بأن الأمريكيين يستهلكون من الأوميغا 6 بمقدار 20 إلى 30 مقارنة بالأوميغا 3، مما يجعل من النظام الغذائي الأمريكي على درجة عالية من الغنى بالماء الالتهابي بطبيعته.

والأسوأ من ذلك، نجد أن توصيات الأنظمة الغذائية الحالية بالأوميغا 3 والأوميغا 6 كدهون متعددة غير مشبعة تفضل الأوميغا 6 بقوة. وقد وضع المجلس الأمريكي للغذاء والتغذية مرجع المدخول الغذائي للكثير من الأغذية المعتبرة كأغذية أساسية للصحة بما فيها الدهون المتعددة غير المشبعة. يُنبع ذلك مرجع المدخول الغذائي هذا بكمية المادة الغذائية التي يجب أن تستهلكها يومياً لتجنب حالات النقص والزيادة التي يمكن أن تسبب بالتسسم. وفي الوقت الحاضر، تُعدُّ كمية 1.6 غرام من دهون أوميغا 3 هي الكمية الموصى بها للكبار، وبمقدار 14 إلى

17 غراماً من الأوميغا 6، يومياً، وبالنسبة للمرأة الكبيرة 1.1 غرام من الأوميغا 3 إلى 17 غراماً من الأوميغا 6 يومياً. وهي النسبة ما بين الأوميغا 6 والأوميغا 3!

تناول الكثير من الأغذية الغنية بدهون الأوميغا 6، والقليل من دهون الأوميغا 3، فنحن إنما نضع أنفسنا عرضة للكثير من الأمراض المرتبطة باستفحال الالتهابات في أجسامنا. ومن هذه الأمراض تصلب الشرايين والتهاب المفاصل والأمراض الوعائية، وعمليات المناعة الذاتية (التي لا تفرق بين الخلايا الصديقة في الجسم من الخلايا العدوة) وانتشار الأمراض الخبيثة، وأخيراً وليس آخرأً الأمراض العصبية كمرض الزهايمير. ولا بدّ لنا أن نأخذ هذا الأمر على محمل الجد ونحرص على أن تكون أنظمتنا الغذائية داعمة لأهميّة توازن نسبة اثنين إلى واحد الدقيقة.

فما هي الخيارات التي لدينا؟

بداءً بالأوميغا 6، من الأغذية الغنية بهذه الدهون بطبيعتها، وبالتالي يجب التخفيف منها بشكل كبير، هي الأغذية الحيوانية الدهنية مثل لحم الخنزير، ولحm الدجاج، وكذلك الزيوت النباتية من بذور العنب، والكانولا، والذرة، والفستق (الفول السوداني) وبذور دوار الشمس (انظر الجدول 2).

وفيما يخص الدهون أوميغا 3، هناك ثلاثة أنواع تأتي من أغذية مختلفة: حمض ألفا لينوليك ALA، حمض الايكوسابتانويك EPA ، وحمض الدوكوساهيكسانويك DHA. فأما حمض ألفا لينوليك فمنشئه مصادر نباتية، وخصوصاً بذور الكتان، والجوز وبذور الشيا والقمح المبرعم، فضلاً عن الخضروات البحريّة كالسبّيرولينا. بينما نجد أن حمض الايكوسابتانويك EPA، وحمض

الدوکوساھیکسانویک DHA متوفیر بکثرة في زيت السمك بدلًا من زيت الخضار. والمصادر الأغنى بالأغذية، لدينا سمك المياه الباردة مثل السلمون والإسقمري وسمك القد. ولكن النجم الحقيقي من بينهم هو الكافيار. فالكافيار الأسود يحتوي على نسبة مُكتَفَة من حمض الدوکوساھیکسانویک DHA ، أكبر مما يحتويه غيره من الغذاء. حيث تحتوي الأوقية الواحدة من الكافيار ثلاثة أضعاف حمض الدوکوساھیکسانویک DHA ، الموجود في أعلى لحوم السلمون جودة. بالإضافة إلى أن الكافيار هو مصدر ممتاز للكلorin المُحفَز للذاكرة، وهو غذاء مثالى لتركيبة الدماغ. وهي الأغذية التي نحتاجها لتزويد أدمغتنا بها يوميًّا. هناك كمية هائلة من الدراسات التابعة لعلم الأوبئة، التي حددت الدهون أوميغا 3 على أنه الغذاء رقم 1 في مقاومة التنكُس الإدراكي المرتبط بالشيخوخة والخرف . فقد أظهرت دراسة بارزة أجريت على 6 آلاف مشارك بعمر 65 فما فوق، أن الأشخاص الذين استهلكوا كميات قليلة من دهون الأوميغا 3 كانوا مُعرَّضين للإصابة بالzheimer بنسبة أكبر من الذين استهلكوا كميات أقل من دهون الأوميغا 3. وعلى وجه الخصوص الذين استهلكوا أقل من 1 غرام من الأوميغا 3 يوميًّا، هم أكثر من تعرَّضوا للخطر، في حين أن الذين تناولوا أكثر من 2 غرام من الأوميغا 3، كان احتمال إصابتهم بالخرف ضئيلاً جدًا. وعلاوةً على ذلك، حتى بين الأشخاص الذين لم يُصابوا بالخرف ، فإن المدخول المنخفض من الأوميغا 3 أثر مباشرً على قدرتهم على تذكُر التفاصيل، وتحويل التركيز وإدارة الوقت.

**الدهون المتعددة غير المشبعة أو ميغا 3 (غ / 100 غ من المنتج)**

مصدر النبات	حمض ألفا لينوليك ALA	المصدر الحيواني	وحض الایکو ساتانویک EPA الدهنی + حمض الدوكوساهیکسانویک DHA
زيت بذر الكتان	52.8	كافيار أسود	6.8
بذر الكتان	22.8	لحم السلمون النّيّع	6.7
بذر القنب	12.9	السلمون البري	2.2
الجزر الأرمد المُجفف	8.7	سمك الرنكة	2.0
بذور الشيا	3.9	سمك الأسکمرى	1.9
الجوز الأسود	3.3	سمك السردين	1.7
فول الصويا (النّيّع)	3.2	سمك الليم	1.5
الشو凡ان، أجنة	1.4	السردين المعلب	1.0
سيرويلينا	0.8	السلمون المُرقط	0.9
القمح، أجنة	0.7	سمك القرش	0.8

**الدهون المتعددة غير المشبعة أو ميغا 6 (غ / 100 غ من المنتج)**

مصدر النبات	أوميغا 6	المصدر الحيواني	أوميغا 6
زيت بذر العنبر	70	دهون الديك الرومي	21
زيت دوار الشمس	66	دهون الدجاج	19
بذر القمح المرعم	50	دهون البط	12
زيت الذرة	53	دهن الخنزير	10
زيت الصويا	51	بطن الخنزير	5.2
زيت السمسم	41	لحم الخنزير المقدد	4.5
الجوز	38	صفار البيض	3.5
المايونيز	37	الدجاج	3.1
زيت جوز الفستق	32	(لحم البقر والخنزير) فرانكفورت	2.3

**الجدول 2**

المصادر الغذائية الأولى الغنية بدهون الأوميغا 3 - 6 المتعددة غير المشبعة، مُرتبة وفقاً لكثافتها، وهي الطريقة المناسبة لمقارنة الكميات النسبية للدهون المتعددة غير المشبعة المتوفرة في الدماغ في كل غذاء.

وبما أن هناك العديد من الدراسات الأخرى التي توصلت إلى النتائج نفسها، نجد الإجماع قد تحقق: فالأشخاص الذين تناولوا الأغذية الغنية بدهون الأوميغا 3 بشكل منتظم بقوا بوضوح عقلٍ، وانخفض احتمال إصابتهم بالتدحرج الإدراكي، إلى أدنى من الأشخاص الذين تناولوا كميات أقل من هذه الدهون الصحية.

والأشد عجبًا، هو أن الآثار النافعة لتناول الأوميغا 3 ظاهرة في صور الدماغ في جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي MRI. ومع تقدُّمنا في العمر يفقد الدماغ شيئاً من حجمه. ولكن الدراسات التي أجريت علىآلاف الكبار من لم يُصابوا بالحَرَف أظهرت أن الأشخاص الذين لم يستهلكوا هذه الدهون في أنظمتهم الغذائية سرّعوا من تقلص الدماغ، كما ظهر في التصوير بالرنين المغناطيسي. فأدمعتهم، وخصوصاً الحُصين (مركز الذاكرة بالدماغ)، فقد العصbones بمعدل مكافئ لعاصرين إضافيين من العمر. وبعبارة أخرى، تزيد الأنظمة الغذائية الفقيرة بدهون أوميغا 3، وخصوصاً حمض الدوكوساهيكسانويك DHA، من سرعةشيخوخة الدماغ! ومن بعض الحالات الخاصة: أظهر الأشخاص الذين تناولوا أقل من 4 غرام من حمض الدوكوساهيكسانويك DHA يومياً، أعلى مُعدّلات انكماش الدماغ، في حين، تتمتع الأشخاص الذين تناولوا 6 غرامات وأكثر من هذه الدهون بأشد مظاهر الشباب في الدماغ.

وفي حين أن ذلك كله يشير إلى أثرٍ وقائي في الأوميغا 3 منشيخوخة الدماغ، إلا أنه لا تزال التجارب السريرية العشوائية تفشل في إظهار التغييرات المهمة في الصحة الإدراكية كنتيجة لكلمات زيت السمك. فما هو السبب يا ترى؟

وبدلاً من الشعور بالخيبة من النتائج السلبية، هناك درس لا بدّ

من تعلّمه حقيقةً. أولاً، قامت التجارب السريريَّة على المكمّلات. ولكن البحوث أظهرت أن الآثار الوقائيَّة للأوميغا 3 هي بالتحديد قويَّة لدى الأشخاص الذين يتناولون دهونهم من مصادر طبيعية كالسمك بدلاً من المكمّلات. ثُم إن مُعظم التجارب السريريَّة حتى الآن استخدمت جرعات منخفضة لحدٍ ما من الأوميغا 3، أي ما يقرب من 2 غرام في اليوم - أي أقل من نصف الجرعة الأخف التي وُجد أنها تُطئ انكماش الدماغ في الدراسات التي أجريت بواسطة جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي التي ذكرناها. وقد يرتبط ذلك بالإرشادات الغذائيَّة الحاليَّة التي تُنصح بجرعات أقل حتى من الأوميغا 3، وخصوصاً للنساء.

وفي النهاية، تقدم البحوث الدراسية القائمة على الاختبار والتجربة الأشد ارتباطاً بالدماغ وهي أفضل بكثير. والهدف هو تناول 4 غرامات على الأقل من الدهون التي يشتهر بها الدماغ كل يوم لనحافظ على شباب الأدمة بأقصى مستويات الأداء.

وفي الحقيقة، الأمر لا يتطلَّب الكثير حتى نلبي حاجات أدمعتنا من الدهون. فثلاث أوقية فقط من سمك السلمون من الأسماك (وهي قطعة صغيرة) تزوِّدنا باثنين غرام من أوميغا 3، ومعظمها من نوع حمض الدوكوساهيكسانويك DHA. أضعف إلى ذلك حفنة من اللوز (أو ربما غرفة من الكافيار) لتُصبح بصحة جيدة. أما بالنسبة للأوميغا 6، فأنت بحاجة للقليل منها: القليل من القطرات من زيت بذور العنب أو حفنة من الفستق أو الفول السوداني، فتلك هي كل ما يحتاجه الدماغ يومياً.

القول أسهل من العمل. فلسوء الحظ، غالباً ما تحتوي الوجبة الغذائيَّة الغربيَّة المعتادة النسب المعاكسة من هذه الأغذية. وهناك

العديد من طرق قلب هذا التوازن لزيادة استهلاكنا من الأوميغا 3. ومن الأمثلة البسيطة للقيام بذلك عن طريق استبدال الأغذية الغنية بالأوميغا 6، كالفول السوداني من زبدة الفول السوداني، بأنواع أخرى فيها نسب عالية من الأوميغا 3، كاللوز والجوز.

والطريقة المفيدة الأخرى هي زيادة استهلاكنا من سمك المياه الباردة بتناوله بدلاً من لحم الخنزير، أو البقر وغيرها من اللحوم الدهنية. فإذا قارناً قطعة من السمك بقطعة من لحم البقر التي تحتوي على القدر نفسه من البروتين، فالسمك غني بالبروتينات والأوميغا 3، في حين أن اللحوم تزودنا بالأوميغا 6 أكثر من الأوميغا 3.

وحين يتم تحضير السمك بشكل مناسب فهو لذيذ وبديل صحي يحتاجه الدماغ أكثر من أي شيء آخر. فنظام البحر المتوسط الغذائي، وهو مشهور في وطني إيطاليا وفي أنحاء أوروبا، يبرز السمك أكثر من الأنظمة الغذائية التقليدية هنا في الولايات المتحدة. وما يقدّره معظمنا هو أن السمك له طعمٌ كالبحر - كنكهته المالحة وأثر اليود فيه، وهو يذكّرنا بـالمياه الفيروزية كالجواهر للبحر المتوسط. كما أن سمك النهاش الأحمر والأصداف (بلح البحر) والمحار وسمك المرجان ... فكلها تذكّرني بطعم العطلة على الشاطئ بالنسبة لي.

وكل بحر له أغذيته القيمة. فسمك القاروطة المُقلفل والممسوك حديثاً يُعدُّ غذاءً شهياً في حوض البحر المتوسط، كما هي الأصداف في فرنسا والسلمون البري والرنكة شمال أوروبا. والمطبخ الياباني وخصوصاً وجة السوشي، أصبح مشهوراً الآن في أنحاء العالم، وتناول السمك التي أخذ مكان الشرائح التقليدية للبيتزا كعشاء للكثير من المنازل، مما يجلب قدرًا من الصحة والعافية إلى المائدة الأمريكية.

فأنتم التقليديين الذين تحبون شريحة اللحم المشوي، استثمروا في لحم البقر المُغذى بالأعشاب، والذي يعد أغنی من حيث الأوميغا 3 وحالياً من المكونات المعدلة جينياً والأغذية الهرمونية الحاضرة في لحم البقر الأقل جودة.

ومن الطرق غير المتوقعة التي تستكمل احتياطي الدهون الأساسية للدماغ، تناول الأغذية الغنية بالفوسفور. فمع أنك ربما لم تسمع بها حتى الآن، ولكن الدهون الفوسفوريَّة موجودة في كامل جسمك، وبنسبة أكبر في دماغك. وهذا النوع من الدهون بالتحديد يُعد مكوِّناً حاسماً يشارك في تشكيل وتنمية ومرنة جميع أغشية الخلايا الدماغيَّة. وعلى هذا النحو، فهو مطلوب لحدوث جميع العمليات العقليَّة والفكريَّة. والدهون الفوسفوريَّة مؤلَّفة في معظمها من دهون الأوميغا 3. وكتيجة لذلك، نجد أن الأغذية التي تحتوي على الشحوم الفوسفوريَّة أيضاً تعدُّ مصدراً من مصادر الأوميغا 3. وما يحدث هو أن الجسم يقسّم هذه الدهون الأكبر حجماً إلى وحداتٍ أصغر، مُحررًا دهون الأوميغا 3 أو لاً في جهاز الدوران ثم داخل الدماغ. ومن الأغذية التي تحتوي على الدهون الفوسفوريَّة، الأسماك والقشريات مثل السلطعونات والقريدس والبيض. يحتوي صفار البيض بالتحديد أكبر كمية، أي ما يصل إلى أكثر من 10 آلاف ميلي غرام من الدهون الفوسفوريَّة من كل 100 غرام من المُتاج - وكذلك 230 ميلي غرام من الأوميغا 3. ففكري في الأمر في المرة القادمة التي تنوِّي فيها طلب بياض البيض - العجة فقط - فأنت إنما تخلط الصالح بالطالع. ومن بين جميع الأغذية الحيوانيَّة المتوفرة لنا، فمن الصعب أن تهمل البيض كغذاء للدماغ. ولحدٍ ما يُعدُّ البيض من نتاج الحيوانات مثل التوت بين النباتات - وخلال آلاف، إن لم يكن ملايين

الأعوام، تطور البيض إلى أن أصبح يولد الحياة ويعززها بتزويد السلالة بالغذاء والبنية والوقاية، كل ذلك في بيضة واحدة. ذلك لأن البيض يحتوي على جميع أنواع المواد الغذائية المطلوبة ليس فقط لأجل العظام والعضلات لتنمو بل لأجل نمو الأنابيب العصبية ليصبح دماغاً ونخاعاً شوكياً. فالبيضة الواحدة تحتوي على الكولين الذي يساهم في تشكيل الذاكرة، والحموض الدسمة أوميغا 3، والبروتينات الكاملة، وطيف واسع من الفيتامينات والمعادن، بل حتى مضادات الأكسدة التي تقاوم الأمراض مثل صفار اللوتين ومادة الزانتوفيل - ذلك لأن تطور المتعضية بحاجة لجميع هذه العناصر.

وحين نتكلّم عن البيضة، فعادةً ما نشير إلى بيض الدجاج. ولكن المبدأ نفسه ينطبق على جميع الطيور التي تبيض، من طيور السهام إلى النعامنة. وأنا أنصح القارئ أن يستكشف جميع الخيارات المتوفرة، فالتنوع هو الحل في قضية الأعصاب والأغذية. ودعونا لا ننسَ السمك. فيبيض السمك وهو الكافيار أو سرء السمك، فهو أفضل علاج لأدمغتنا الكبيرة الجائعة. حتى بيكسو عبر عن امتنانه للمتبرّعين له بتقديم الكافيار لهم، وكان يقدم لهم معروفاً أكبر مما كان يُدرك. فالكافيار هو أقوى مصادر الفوسفور المتوفرة، عداك عن أن ملعقةً واحدةً منه وحدتها تحتوي على أكثر من 1 غرام من الأوميغا 3 العالي الجودة.

بالإضافة إلى أن مملكة الخضروات هي أيضاً غنية بالدهون الفوسفورية. ومن المصادر غير المتوقعة ولكن الوافرة لدينا البازلاء والخيار ونبات التابيوكا (وهو الطبق الرئيس في مطابخ أمريكا الجنوبية). والحبوب من أمثال الشوفان والقمح الكامل والشعير وكذلك فول الصويا وبذور دوار الشمس، فهي من المصادر الجيدة.

فيتناول هذه الأغذية، ستساعد دماغك في تحصيل جميع أنواع الدهون التي يحتاجها. وهذا بالتحديد ما يساعدك إذا كان لديك أسباب طبية أو تخسّس يتطلّب منك الابتعاد عن السمك، أو كنت نباتيًّا. كما أن هناك طرقًا أخرى لزيادة مدخولك من الأوميغا 3. فيمكنك مثلاً أن تأكل المزيد من الأغذية التي تحتوي على حمض ألفالينوليك ALA، وهو موجود في كميات لا بأس بها من المصادر النباتية، وخصوصاً الزيوت المستخلصة من الكتان والقنب والشيا وبذور دوار الشمس (الجدول 2)، مما يجعلهم خيارات جذابة للنباتيين. والفكرة هي أن أدمغتنا يجب أن تحول حمض ألفالينوليك ALA إلى حمض الدوكوساهيكسانويك ليلبّي حاجاته، وما نسبته 70% من هذا الحمض تضيع في أثناء هذه العملية.

تُعدُّ زيوت السمك العالية الجودة التي تحتوي على حمض الدوكوساهيكسانويك، بدائل مناسبة، متوفرة بسهولة على شكل مكمّلات أو مكونات بطيف واسع من أنواع الأغذية المدعّمة، ما بين الحليب المدعّم بحمض الدوكوساهيكسانويك DHA إلى البيض والخبز المدعّم. وهناك الكثير من الأشخاص الذين يتناولون مكمّلات زيوت السمك يذكرون بقيّة طعم السمك في الكبسولات التي يتناولونها. فإذا كان ذلك يزعجك، جرّب أحد المصادر النباتية للأوميغا 3 والمشتقة من النباتات البحريّة كالطحالب ذات المستوى العالي من النقاء. ومن الفوائد الأخرى لهذه المكمّلات النباتيّة هي أنها خالية من الملوثات البيئية والصناعيّة التي يمكن أن تكون موجودة في بعض زيوت السمك. وأخيراً، ومع أن النتائج غير منسجمة دوماً، ولكن بعض الدراسات قد أظهرت أن المستويات العالية من استهلاك الدهون الأحاديّة غير المشبعة كتلك التي توجد في زيت الزيتون

والأفوكادو، ترتبط بالأداء الإدراكي الأفضل، وانخفاض التعرض لخطر الحرف لدى كبار العُمر. ففي هذه الدراسات، انخفضت نسبة خطر الإصابة بالزهايمر لدى الأشخاص الذين استهلكوا على الأقل 24 غراماً من هذه الدهون يومياً، مقارنة بمن استهلكوا 15 غراماً أو أقل. فالدهون الأحادية غير المشبعة مشهورة بآثارها المفيدة على صحة القلب، وفي هذه الحالة، ما هو نافع للقلب نافع للدماغ. والجيد في الأمر أنه يستهلك من 2 إلى 3 ملاعق شاي من زيت الزيتون ليصل إلى الجرعة اليومية المرغوبة والحمامية للدماغ. وبالمختصر، تُعدُّ الدهون أوميغا 3 وأوميغا 6 والدهون الفوسفورية وإلى حدٍ ما الدهون الأحادية غير المشبعة، هي العناصر المفيدة التي اختارها الدماغ كخلفاء له - عداك عن كونهم مُكمّلات - خلال ملايين الأعوام. وفي الوقت نفسه، ليس للدماغ إلا القليل من الأعداء.

## الدهون الضارة: الدهون المشبعة

على الرغم من أن ذلك يبدو غير واضح لعامة الناس نسبياً، لكن الدهون المشبعة على رأس قائمة الأعداء من الدرجة الأولى. وفي حين أن بعض الأطعمة يؤيدون الاستهلاك غير المحدود للأغذية الغنية بالدهون المشبعة ويشجعون عليها، ولكن المعروف جيداً في الأوساط العلمية أن المستويات العالية من هذه الدهون لها تأثيرٌ عاليٌ على قدراتنا العقلية، فتزيد من خطر التعرض للحرف. وكما ذكرنا من قبل، لا يستهلك الدماغ الكثير من الدهون المشبعة بعد سن المراهقة. ولكن المدخول الكبير من هذه الدهون من النظام الغذائي، يمكن أن يتسبب بالالتهابات في جميع أنحاء

الجسم، ويحد من تدفق الأوكسجين وخصوصاً إلى الدماغ. فالدماغ نهم للأوكسجين، لذا فمن الممكن أن النقص الخفيف من الدوران قد يؤثّر على أدائه. بالإضافة إلى أن الكثير من الدهون المشبعة قد يزيد من مخاطر الإصابة بأمراض القلب والسكر من النوع الثاني - وهذا بدوره يرفع من مخاطر الإصابة بالحَرَف.

ومن بين الأمثلة الكثيرة، أظهرت دراسة أجريت على 800 من المشاركين كبار العُمر، أنَّ من أكل منهم باستمرار الكميَّة الكبيرة من الدهون المشبعة كانت نسبة تدهور قدراتهم الإدراكيَّة فيشيخو ختهم أكبر بأربعة أضعاف مقارنة بالأشخاص الذين تناولوا الكميَّة الأقل. والأشخاص الذين استهلكوا أكثر من 25 غراماً من الدهون المشبعة يومياً هم أقرب إلى الإصابة بالحَرَف في الأعوام التالية، من الذين تناولوا نصف الكميَّة (13 غراماً يومياً).

وبالمعنى العملي، فإن 6 شرائح من لحم الخنزير تحتوي على 25 غراماً من الدهون المشبعة. لذا فإن التخفيف من هذه الوجبة من 6 شرائح إلى 3 يمكن أن يقلل من احتمال الإصابة بالحَرَف بمقدار 4 مرات.

لقد أظهرت الدراسات التالية أنه حتى 13 غراماً يومياً هي أقل ضررًا لك من 25 التي تُعدُّ وجبة كبيرة على أي حال. فمثلاً، أظهرت دراسة أجريت على 6 آالف شخص كبير في العُمر، أن من أكل منهم 13 غراماً من الدهون المشبعة (أو أكثر) يومياً كانت نسبة احتمال إصابتهم بالضعف الإدراكي مرتبة مقارنة بمن أكل أقل من 7 غرامات يومياً. والآن نزلنا إلى شريحة ونصف من لحم الخنزير.

وقد أكَّدت الدراسات المُحكمة بشكل جيد على هذه التائج: حيث زادت الدهون المشبعة بحسب عاليه، من مُعدلات تراجع القدرات الإدراكيَّة مع التقدُّم في العُمر. وبينما يحتاج الجسم حتَّى

بعض الدهون المشبعة ليبقى على عافيته، وافق العلماء أن الدماغ، كلما نقص استهلاك الدهون المشبعة، كان أفضل له.

ولا ريب في أن مُعظم خبراء الأغذية ينصحون بالسعى للوصول إلى نظام غذائي لا يحتوي إلا على نسبة لا تتجاوز 5 إلى 6٪ من الحريرات من الدهون المشبعة يومياً. فإذا كنت مثلاً تتبع نظاماً غذائياً يحتوي على 2000 حريرة يومياً، فإن مقدار السعرات الحرارية القادمة من الدهون المشبعة يجب ألا يتعدى 120 حريرة. ذلك يعني 13 غراماً يومياً، أو 3 شرائح من لحم الخنزير، وذلك ما ينسجم مع الدراسات المذكورة سابقاً. فكما يمكن أن تخيل، يتناول مُعظم الناس من الدهون المشبعة أكثر من 3 شرائح من لحم الخنزير يومياً. لذا إذا أردت أن ترفع من سوية أداء دماغك إلى أعلى مستويات، وفي الوقت نفسه تقلل من خطر الإصابة بالحَرَف وأمراض القلب، فأنا أنصحك بتناول أقل من 13 غراماً يومياً، بل الأفضل نصف هذه الكمية - ولكن مع التركيز أيضاً على المصادر الصحية ذات الجودة العالية.

وإذا كنت تسأله ما هو نوع اللحم والمنتجات الغذائية، الآمنة، فإليك القاعدة التي أتبّعها وهي قاعدة تقريبية. فالأغذية الدهنية العضوية الطازجة هي الأفضل لك، من الأغذية المعالجة من أي نوع كان. وحين تتناول الأغذية الحيوانية، فتأكد من تناولك البيض العضوي من المراعي الحرة، والدجاج والديك الرومي وقطع لحم الهرب من البقر الذي تغذى على الأعشاب، بدلاً من لحوم الحيوانات ذات التربية المصطنعة ولحم الخنزير. والشيء نفسه ينطبق على اللحوم المعالجة سواءً على شكل قطع باردة من الهامبرغر أو اللحوم المختلطة كالبساطرة. فهي أغذية لا تتفعل، وبالتالي لا تفع دماغك. وستتحدى بشكل مفصل تماماً عن

ذلك في الخطوة الثانية: الغِذاء الذي سيوصلك للقوة الإدراكية. وفيما يخُصُّ منتجات الحليب واللبن، فإن أفضل خياراتنا هي منتجات الحليب الكامل المخمر كاللبن. فبالإضافة إلى تأمينها نسبة أفضل من الدهون غير المشبعة، بدلًا من المشبعة، فلها ميزة إضافية أنها تحتوي على البكتيريا الحية النشطة التي تدعم الأجهزة الهضمية والمناعية على حد سواء. بل إن الأغذية المعالجة كأمثال الجبن الأمريكي والجبن العادي واللبن الحلو والأيس كريم التجاري والحلوى ومعظم مشروبات الحليب، تُعد مُضرّة تماماً لك وينبغي ضبطها، إذا لم يكن منها كلياً من النظام الغذائي. فهذه الأغذية ليست فقط تحتوي على نسب عالية من الدهون المشبعة التي لا منفعة للدماغ منها، بل إنها تحتوي نسباً عالية من المكونات الضارة، وليس أقلها الدهون المهدروحة أو المتحولة.

## الدهون الضارة: الدهون المهدروحة

سمع جيعنا بالدهون المهدروحة المشبعة، ومدى ضررها على الجسم. ومعظم الأطباء يعبرُون عن أن هذا النوع من الدهون، هو الأسوأ من بين الدهون التي يمكنك هضمها. وقد ملأ هذا النوع من الدهون عناوين الأخبار الرئيسية مؤخرًا لآثارها الخطيرة على الصحة، وكعدو للدماغ بأدلة متزايدة.

وهناك المائل من التراث العلمي الذي يشير لرابطٍ بين استهلاك الدهون المهدروحة والمخاطر المتزايدة للتنكس الإدراكي والخرف في سن الشيخوخة. وفي الحقيقة لا يتطلب الأمر إلا القليل من هذه الدهون في الأنظمة الغذائية للإصابة بالاعتلالات الإدراكية. وهناك الكثير من الدراسات التي استهلكت فيها

المشاركون غرامين أو أكثر من هذا النوع من الدهون في اليوم، كانوا معرضين للخطر بمقدار الضعف مقارنة بمن تناولوا أقل من غرامين. وما يذيب القلب بالحقيقة هو معرفة أن معظم المشاركين في هذه الدراسات، كانوا يتناولون على الأقل غرامين يومياً، والأغلبية العظمى من المشاركين كانوا يتناولون أكثر من ضعفي ذلك يومياً.

ولكن ما هي الدهون المهدروحة حقيقةً، وأين تختبئ؟

تشأ الدهون المهدروحة من خلال عملية صناعية تدعى المهدروحة، والتي من خلالها يضاف الهيدروجين إلى الزيوت النباتية غير المشبعة والصحية، وبالتالي تتم عملية الإشباع الكيميائية. يقوم المصنعون بذلك لخلق تناسق خاص في المنتجات، تنسيقاً راسخاً على حرارة الغرف، ولكنه يذوب بالشوي أو التسخين. فمثلاً، تتم هدرجة كل من زيوت كانولا وزيت القرطم صناعياً للحصول على الزيادة الصناعية للدهن الطرير. فما تسمى بالزيوت المهدروحة جزئياً، نادراً ما تفسد ويصبح لها زنخة، مما تعطي الأغذية على رفوف المتاجر عمرًا أطول. وتستخدم بعض المطاعم هذه الزيوت في مقاليهم الكهربائية العميقه لأنها لا تحتاج إلى تغييرها كأنواع الزيوت الأنفع. فمن الواضح أن المصلحة تقتضي شراء الدهون المهدروحة عداك عن كونها رخيصة.

للأسف، للدهون المهدروحة الكثير من الآثار الصحية الضارة، من رفع مستويات الكوليسترون والثلاثي غليسريد في جرى الدم، وإلى تعزيز الالتهابات لتشمل جميع أنحاء الجسم. وهذا ما يزيد من خطر الإصابة بالخرف. وكما هو الحال اليوم، لم تعد الزيوت المهدروحة جزئياً، تحظى بلقب الزيوت الآمنة عموماً في الغذاء البشري. وهناك

العديد من الدول مثل الدنمارك وسويسرا وكندا، التي خفّضت بل منعت استخدام هذه الدهون في مؤسسات الخدمات الغذائية. وهناك أمل بأن تقودنا البحوث المستمرة إلى منع كامل ونهائي لجميع أنواع الدهون المهدروحة من النظام الغذائي في الولايات المتحدة. ولكن في الوقت الحالي، نحن بحاجة لحماية أنفسنا وحماية أدمنتنا من أي متجاهٍ غذائيٍ تحتوي على الدهون المهدروحة.

يسهل نسبياً أن نميّز هذه الدهون. فأولاً، إنها توجد دوماً في الأغذية المعالجة. وقد تتنوع تعاريف مكونات الأغذية المعالجة، ولكنها بالعموم، هي الأغذية المعلبة بالصناديق الكرتونية أو المعلبات المعدنية أو الحقائب. كما أن هذه الأغذية لها عمر تخزين طويل جداً. فبعض أنواع الشوربة المعلبة قد تبقى معلبة لأربعة أعوام. فمن غير الممكن أن تبقى هذه المنتجات طبيعيةً أليس كذلك؟

ويبدو أن من الأسهل من ذي قبل أن نحدد كمية الدهون المهدروحة في المنتج المعلب بالنظر إلى ملصقات التغذية. فلوحة الحقائق الغذائية الاعتيادية، لا تبيّن الحجم وعدد الحريرات في كل علبة بل ستتجدد في أسفل اللوحة الدهون بالمجمل. ثم تنقسم قائمة الدهون إلى دهون مشبعة وكوليسترون ودهون مهدروحة. وكل ما تريده في عربة التسوق هو المنتج المدون عليه «صفر غرام من الدهون المهدروحة».

ولكن هناك خدعة في الأمر. فبسبب وجود حدود للصلاحية في الأنظمة الحالية، حتى الأغذية التي يبدو أنها خالية من الدهون المهدروحة قد تحتوي على 0.5 غرامات منها في كل علبة. وبعبارة أخرى، إذا كان المنتج يحتوي على 0.49 غراماً من الدهون المهدروحة في كل عبوة، فالشركة مسموح لها في وضع عبارة «صفر

غرام» من الدهون المهدّرّة.

ولكن ما عدد الأشخاص الذين لا يأكلون إلا عبوة واحدة من أي مُنتج؟ فدعونا نقل إنك تأكل عبوتين من هذا الغذاء (كريمة الدهن حيث العبوتان قد تساويان ملعقتي شاي). وبذلك ستتناول فعلياً غراماً واحداً كاملاً من الدهون المهدّرة - وأنت دوماً تظن أنك لم تأكل منها شيئاً أبداً. وواحد من الأمثلة الكثيرة هو مُنتج Land O'Lakes Fresh Butter Taste Spread.

ولوحة الحقائق الغذائية تعلن بفخر «صفر دهون مهدّرّة». ولكن قائمة المكونات تقول لك قصة مختلفة جداً. فهناك الكثير من الدهون المهدّرّة التي تظهر في سهولة انتشارها كزيت الصويا المهدّر جزئياً، وزيت الصويا المهدّر، وزيت بذرة القطن. فإن لم تصدقني فابحث عن ذلك في غوغل.

إليكم الخلاصة: كلما زاد استهلاك للأغذية المعلبة والمعالجة بشكل مُستقيم، كانت الدهون المهدّرّة أشد خفاءً، وزادت خاطر إصابتك بالأمراض. فنصيحتي أن تلقي نظرة مليأة في قائمة المكونات على علبة الغذاء التي تنتقلاها. وانتبه لأيّ من الأشياء التالية: الدهون المهدّرّة (كالمذكور أعلاه)، والدهون والزيوت المهدّرّة جزئياً ويرمز لها PHO. ومن الطبخ النباتي. من أشهر الدهون والزيوت المهدّرّة زيت الصويا المهدّر، وزيت القطن، وزيت بذور النخيل، والزيوت النباتية. فإذا كانت القائمة تتضمّن أيّاً من هذه المواد، فمن الأفضل أن تعيد المُنتج إلى مكانه على الرف.

من الأغذية المعالجة المعروفة والتي تحتوي على نسب عالية من الدهون المهدّرّة هي تلك البضائع المشوّهة مثل كعك الدونات التجارية، والكيك، والفتّائر القشرية والبسكويت والبيتزا المجمدة،

وكذلك الكثير من الوجبات السريعة كالكوكب والقراقيس. ثم هناك جميع أنواع السمن والزيادة (الجامدة والدهن)، بالإضافة إلى جميع المنتجات القابلة للدهن والطريقة، والتي تُعد من اسمها مصنوعة من الزيوت المهدورة جزئياً أو كلياً. بل إن الدهون المهدورة تُضاف لعظام مبيضات القهوة. وهناك ملاحظة خاصة للأمهات: ربما أنك وعن غير قصد منك، تضعين لأولادك كمية لا يأس بها من السموم على وجه كعكة عيد ميلادهم، نظراً لترابع الدهون المهدورة في الثلوجات والكريات. لذلك فانظري نظرة عميقية إلى عربة تسوقك. فالكثير من الأغذية التي تخزين بها مخزن غذائك لربما تكون مُقللة بماء صار من الواجب علينا الآن أن نتجنبها منها كلف الأمر.

## الكوليسترول: عدو أم صديق

لقد أصبحت قضيّة الكوليسترول قضيّة ساخنة، لدرجة أنها نجد أنفسنا نتحدث عن نسب الكوليسترول في حفلاتنا. فهل الكوليسترول نافع أم ضار؟

وإن ما قد يشكل مفاجأة هو أن كوليسترول الدماغ مختلف جداً عن الكوليسترول الذي نتكلّم عنه عموماً. فحين يقول لك طبيبك أن الكوليسترول لديك عالي جداً، فهو يشير إلى الكوليسترول في دمك. فمستويات الكوليسترول في الدم في جزء منه على الأقل يُحدد بكمية الأغذية التي تحتوي على الكوليسترول التي تأكلها مثل اللحوم والبيض وبعض منتجات اللبن واللحىب.

لكن ذلك النوع من الكوليسترول لا علاقة له بـكوليسترول دماغك.

وخلالاً لأي عضوٍ آخر في الجسم، فالدماغ يصنّع الكوليسترول الخاصّ به جميعه. بل المفاجأة الأكبر ربما هي أنَّ الأغلبية العظمى من كوليسترول الدماغ يُتَجَّع خلال أسبوعنا الأوَّل من الحياة، حين تنمو عصوباتنا بسرعة الضوء، وتحتاج إلى دعم بنوي أكبر. ويستمرّ الدماغ بصناعة الكوليسترول بمعدلات أَخْفَض خلال فترة المراهقة، ولكنَّ حالي تنتهي تلك العمليَّة، تباطئاً لدرجة تصنيع القليل منه في سن البلوغ.

وفي الوقت الذي نكون فيه قد تجاوزنا أعوام المراهقة، نكون قد حصلنا على كمَيَّةً كوليسترول الدماغ التي سنملِكُها طول العُمر. ولكي يحافظ الدماغ على مُتَجَّجه من الكوليسترول، فإنَّه يُحْجِبُه عن باقي الجسم. وكإجراء وقائي إضافي، لا يوضع الكوليسترول الغذائي (من الأغذية التي نأكلُها) على قائمة الأغذية المسموح بها لعبور الحواجز الدمويَّة الدماغيَّة. فليس هناك من مسارات لتركه يدخل. وبالتالي، لا يوجد رابط بين كمَيَّة الكوليسترول التي تتناوله وأداء الدماغ. ومهما يكن عدد البيضات التي تضعها في العجَّة أو مقدار لحوم الخنزير التي اخترتها، فالكوليسترول من هذه الأغذية لن ينفع قدراتك الدماغيَّة - لكنها قد تسدُّ أو عيتك الدمويَّة.

وعليه نقول، يؤثِّر الكوليسترول من الأغذية التي تتناولها على دماغك بقدر ما يؤثِّر في صحة قلبك. وحين لا تنبض قلوبنا بأفضل مستويات الأداء، تعاني أدمغتنا كذلك. وإليكم كامل القصة.

يحتاج الكوليسترول في جسمك مساعدةً ليتَنقَّل. وتأتي المساعدة على شكل بروتينات دهنِيَّة، وهي السائق الخاص لنظام موصلات الدهون في جسمك. وقد تميَّزُهم من آخر اختبار دم أجريته. وهي تنقسم على قسمين: بروتينات دهنِيَّة منخفضة الكثافة LDL

وبروتينات دهنية عالية الكثافة HDL. وحين يتكلّم الأطباء عن الكوليسترول الضار والنافع، فهم إنما يشيرون إلى هذه الجزيئات. تحمل البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة الكوليسترول لأعضاء معينة من الجسم. وأحياناً لا تحدث هذه العملية بالسهولة المنشودة. وبسبب الموروث الجيني أو غيره من الشروط الطبيعية، وقد يتهمي الأمر بهذه البروتينات الدهنية المنخفضة الكثافة وقد أنزلوا راكبها في الوجهة الخاطئة - داخل جدران الأوعية، مثلاً. ومع استمرار هذه العملية، يمكن للكوليسترول أن يتراكم، ويببدأ بالتسبب بثخانة الأوعية على طولها. وهذه الثخانة تُدعى بالطبقة الجيرية، أو لوحة تصلب الشريانين. ومع زيادة هذه التراكمات، فقد تسد الأوعية في النهاية، وتتسبّب بالنوبات القلبية والسكّنات القلبية وغيرها من المشاكل الطبيعية الخطيرة. وبالمقابل، يلقط البروتين الدهني العالي الكثافة، الكوليسترول وينقله للكبذ الذي إما يتخلص منه أو يحوله إلى هرمونات لاستخدامات أخرى. وإليكم السبب، فعل الرغيم من أن البروتينات الدهنية ذات الكثافة المنخفضة والعالية لا تُعدُّ من أنواع الكوليسترول حقيقةً، ولكنها تُسمى ببروتينات دهنية منخفضة الكثافة كإداة ضارة لا بدَّ من التخلص منها، وبروتينات دهنية عالية الكثافة كبطلٍ مفيدة نحتاجه.

وبغض النظر عن مثل هذه المصطلحات الطبيعية، فللحماية قلبك ودماغك على حد سواء، فالحااسم بالأمر أن تُبقي نسب الكوليسترول منخفضة بجسمك، وبالتحديد فيما يخص النوعين من البروتينات الدهنية.

هناك أعداد كبيرة من الدراسات التي أجمعـت على أن نسبة الكوليسترول في دمك إذا كانت عالية (فرط نسبة الكوليسترول

في الدم) في منتصف العمر، فمخاطر إصابتك بالخرف لاحقاً من عمرك بزيادة. ولأهداف مرجعية، يشير مُصطلح «الكولسترون العالٰ» إلى نسبة الكولسترون في الدم التي تفوق 240 ملي غرام في كل ديسيلتر. وهناك العديد من الدراسات التي أجريت على ما يقرب من 10 آلاف مشارك من الكبار، والتي أظهرت أن الأشخاص الذين لديهم نسب عالية من الكولسترون في منتصف العمر يتعرّضون لمخاطر المشاكل الإدراكية والخرف لاحقاً من أعمارهم بمقدار ثلاثة أضعاف، مقارنة بالأشخاص الذين لديهم مستويات طبيعية منه. ولكن حين نظر الباحثون في مخاطر الزهايمر بالذات، كانت الحدود الصحية أدنى. وقد كانت نسبة الكولسترون 220 ملي غرام في الديسيلتر، والتي تُعدُّ العتبة العليا وفقاً للمعايير الحالىّة، عالية بما يكفي لضاغطة المخاطر.

فما الذي يجب أن نقوم به للحفاظ على نسبة الكولسترون منضبطة؟ تقليدياً، إذا كانت نسبة الكولسترون لديك عالية، سينصحك طبيبك بالتخفييف من استهلاك الأغذية الغنية بالكولسترون، مثل البيض والجبن. ولكن صار من المقبول على نحو متزايد حقيقة أن الكولسترون من الغذاء الذي تتناوله لا يزيد من مستويات كولسترون الدم، كما كان يعتقد من قبل. والحقيقة هي أن ما يصل إلى 75٪ من الكولسترون في الجسم يُنتج في الجسم ذاته، وما نسبته 25٪ يشتق من الغذاء الذي تتناوله. وذلك لأن الجسم ينظم كمية الكولسترون في الدم على نحو صارم من خلال ضوابطه الداخلية الصارمة لضمان عدم امتصاص الكثير من الكولسترون من الأغذية التي تتناولها. وبعبارة أخرى، لا يتسبب تناولك للكولسترون بالضرورة بنوبة قلبية لك.

ولكن بعض الأغذية الأخرى قد ترفع من نسبة الكوليسترول في الدم إلى السماء. وعلى الرغم من غرابة الأمر، فاستهلاك الدهون المشبعة والمهدروحة هو الذي يؤثر على مستويات الكوليسترول أكثر من تناول الكوليسترول ذاته. فإذا احتجت للتخفيض من نسبة الكوليسترول، فمن الأفضل أن تخفض من استهلاكك لتلك الأنواع الأخرى من الدهون التي تكلمنا عنها مسبقاً. وقد بينا للتو أن الدهون المهدروحة يجب التخلص منها بالجملة في مطبخك. والأغذية التي على مستوى عالٍ من الإشباع يجب أن تكون محدودة أيضاً. والجزء المثير في الأمر هو أن الأغلبية الكبرى من الكوليسترول تأتي من الأغذية التي تحتوي أيضاً على كمية كبيرة من الدهون المشبعة، كاللحوم الدسمة ولحم الخنزير والدجاج ومشتقّات الحليب، وكلها يصعب أكل أحدها ولكن ليس الآخر. لكن السمك والمحار والبيض مسْتَثناة من هذه القاعدة، لأنها عالية الكوليسترول ولكن فيها نسبة متدنّية من الدهون المشبعة، وبالتالي ليست مضرّة كما كنا نظنُّ من قبل. فلم تذكر التجارب السريريّة مثلاً أي علاقة بين تناول البيض ومخاطر الإصابة بأمراض القلب. وذلك أحد الأسباب الجيدة لاستبعاد بياض البيض من وجبة العجّة والبدء بأكل الصفار مجدداً. ولكن هذه الأخبار إذا أهتمت ودفعتك لزيارة مطعمك الم المحلي لتناول عشر بيضات مقليلات، فأنت تكون قد بالغت في حماشك هذا. فالاستهلاك الصحي للبيض يعني عدم تجاوز أكل أكثر من بيضتين أسبوعياً. ومرة أخرى، انتبه للحكمة القديمة التي تقول: «خير الأمور أو سطها».

وكذلك ضع في عين اعتبارك أن الناس ليسوا جميعاً على استجابة واحدة من النظام الغذائي الذي فيه الكوليسترول أو الدهن

المُشبع. فإذا أخذنا مجموعة من الناس، وأطعمناهم غذاءً غنيّاً بهذه الدهون، وقيّمنا مقدار الكوليسترول الذي تتجهه أجسامهم، فسنرى طيفاً واسعاً من الاستجابات. فبعضهم سيتّج نسبّة أكبر والبعض سيتّج أقل. فإذا كانت نسبتك عاليّة من الكوليسترول، ولدي عائلتك سجل من أمراض القلب، فقد ترحب بالحديث مع طبيبك حول فحص استجابتكم الخاصة لأكل الأغذية الدهنية. وإذا كان استهلاك الدهون المُشبع يزيد من محمل الكوليسترول أو الكوليسترول المنخفض الكثافة، فلديك الكثير من الأسباب التي تجعلك تغيّر نظامك الغذائي.

## الدّماغ والجسم - هل هما على توافق؟

الآن وبعد أن استعرضنا الأنواع الرئيسة من الدهون، وما إذا كان يجب أن تنتهي لوجبة الدماغ الصحيحة، دعونا نُجمل القول في هذا الشأن. فهناك غذاء دهنّي معين مثل الدهون المتعددة غير المُشبع هي مثال ممتاز عن مدى فائدة الغذاء النافع للدماغ بالنسبة للجسم. فالدماغ يحتاج إلى الدهون المتعددة غير المُشبع (وخصوصاً التي تأتي من السمك والبيض) لتحقيق بناء ممتاز للنظام والأداء. ويحتاج باقي الجسم هذه الدهون كذلك، ويمكن أن يحرق هذه الدهون للحصول على الطاقة. لذا عليك أن تضمن تناول ما يكفي من الأغذية الغنيّة بهذه الدهون المدوّنة في هذا الفصل للحفاظ على سعادة دماغك وجسمك.

ولكن ذلك لا يعني بالضرورة العكس، فليس جميع أنواع الدهون المفيدة للجسم هي أيضاً مفيدة للدماغ. وهناك البعض من ينصحون بأكل الأغذية الغنيّة بالدهون المُشبع والكوليسترول

للحفاظ على صحة الدماغ. فأنا لا أوفق على ذلك. ففي حالة الدهون المشبعة، فالجسم هو الوحيد الذي لديه القدرة على حرق هذه الدهون للحصول على الطاقة. وبالمثل، الجسم وحده يمكنه استخدام أغذية الكوليستيول لتلبية العديد من الوظائف - ما بين دعم الأغشية العضوية إلى إنتاج العديد من الهرمونات. أما الدماغ بالمقابل، فليس لديه حاجة محددة أو استخدام معين لهذه الدهون بعد فترة المراهقة.

وعلى الرغم من ذلك، يُعد موضوع الدهون المشبعة معقّداً، والمهم أن نضع في عين الاعتبار أن بعض الدهون المشبعة أفضل من غيرها لأجل جسمك. وكما أشرنا من قبل، وما بين الحين والأخر قد يصيب الدماغ بتناول بعض الدهون المشبعة كتلك التي توجد في الحليب الكامل وزيت جوز الهند. وعلى الرغم من أن الدماغ لا يتطلّب هذه الدهون بشكل منتظم، ولكن لا بأس في استهلاكها باقتصاد أو أحياناً - وخصوصاً بفضيلتها على غيرها، من مصادر الدهون الأشد ضرراً مثل الدهون المهدّرة. وسنبحث بتفصيل أكبر عن أيّ الأغذية الدهنية هي الأفضل لدعم كلٍّ من الدماغ وبقى الجسم في الفصول القادمة.

ولكنَّ الآن هناك تحذيراً لجميع الأشخاص الذين أنجبووا حديثاً. لا تفترض أن ما ينفعك هو نافع لولدك في عمر عامين. فالدماغ في طور النمو (يعني في العُمر ما بين الولادة والمراقة) يحتاج إلى دهون مشبعة أكثر من دماغ الكبير. وفي إيطاليا، ينصح أطباء الأطفال بأن يتناول الأطفال على الأقل وجنتين من اللحوم العالية الجودة في الأسبوع، بالإضافة إلى الوافر من الحليب (العصوي، الطازج) ومشتقاته، وكذلك السمك بالطبع. وأنا أتبع هذه القاعدة مع ولدي ذي العامين، الذي يحب السلمون البري.

وجبة البارميزان، ويستمتع بأكل زيت جوز الهند وزبد الدهن العضوي الناتج عن أكل الأعشاب. وكما سنتناقش لاحقاً في هذا الكتاب، وخصوصاً إذا كان لديك أولاد، فمن بين جميع المعايير الغذائية، جودة المكونات لربما تكون الجزء الأهم.

## الفصل الخامس ~

### منافع البروتينات

#### لبنات بناء البروتينات

تأتي البروتينات في المرتبة الثالثة في ترتيب الأغذية الصحية للدماغ. وهي معقّدة الجزيئات، وتقوم بمعظم الأعمال في خلايانا وهي مطلوبة في بنية الشبكة الدماغية ووظائفها ونظامها. وتتكون من وحدات أصغر تُسمى الحموض الأمينية المرتبطة ببعضها البعض في سلاسل أصغر وأطول. حيث يحدد رقم ترتيب الحمض الأميني المستخدم لبناء البروتين شكله وخصائصه التي يتفرد بها.

وتعُد الحموض الأمينية أساسية في كل وظيفة تحدث داخل الجسم والدماغ. وهذا ما يتضمن الحفاظ على صحة الأنسجة، وجمع الهرمونات، وتنقية أنواع التفاعلات الكيميائية، في بادئ الأمر. ولكن الأهم من ذلك بالنسبة للدماغ، سكنت الحموض الأمينية عقول الكائنات على الأرض منذ وقتٍ طويلاً. والكثير من هذه الوحدات الغذائية حقيقة تعمل كناقلات عصبية، ورسل كيميائية يستخدمها الدماغ لإصدار الإشارات والتواصل وفي معالجة المعلومات. وهذه الناقلات العصبية مسؤولة عن طريقة التفكير، وطريقة الكلام والأحلام والتذكرة. وهي تثير النبض الذي يوقفك صباحاً، و يجعلك نعسان ويحافظ على تركيزك، بل تساعد في تغيير رأيك.

ويجب تأمين الكميات الكافية من الحموض الأمينية للدماغ، وبالتالي البروتينات التي تكملها، يومياً لأجل تنفيذ جميع هذه الوظائف الإدراكية. ولكن الدماغ البشري يدرك كيفية تصنيع بعض الحموض الأمينية وحده، وفي حين أنه يستورد الباقي من الغذاء. فحتى لو أن جميع الحموض الأمينية مطلوبة للصحة إجمالاً، لكن الدماغ وحده لا يتطلبهم جميعاً.

وكما هو الحال مع الدهون، قد تكون الحموض الأمينية أساسية أو غير أساسية. والحموض الأمينية التي يمكن إنتاجها مباشرةً في الدماغ لا تُعدُّ أساسية، في حين أن الحموض التي لا يمكن إنتاجها داخلياً ولا بدَّ من تأمينها من الغذاء، أساسية.

حين تتناول الوجبة التي تحتوي على البروتينات، تدخل الحموض الأمينية الأساسية مثل حمض الترتوفان (وهو الجزيء الذي يوجد في لحم الديك الرومي والذي يسهل النوم) إلى الدماغ بسرعة بفضل المسارات الخاصة الثابتة في حاجز الدم والدماغ. بالمقابل، نجد الحموض الأمينية غير الأساسية (كالأسبارجين الذي يوجد في الهليليون) فهي منوعة تماماً من دخول الدماغ.

وليس من الصعب عموماً الحصول على البروتينات. فالعديد من الأغذية تحتوي على البروتينات الكاملة المتوازنة، ذلك يعني أنها تزوَّد بجميع الحموض الأمينية. وهي أغذية عموماً ما تكون حيوانية المنشأ بما فيها السمك واللحم والبيض والدجاج ولحم الخنزير ولحم البقر. وهناك الكثير من الأغذية النباتية كالبقوليات القرنية والحبوب وفول الصويا وبعض المكسرات كالبِلُوط والجوز والبذور، كلُّها تحتوي على كميات جيدة من البروتينات. وفي الصفحات القادمة، سنرى أي البروتينات هي المطلوبة بالذات لصحة الدماغ ونشاطه وأي الأغذية

التي تقدّم أفضّل محتوى من الحموض الأمينيّة لتعزيز الوضوح العقلي وحدّة الذكاء خلال الحياة.

النجوم والأشجار والعناكب والطيارة الورقية والجزر... يا سلام!  
إن أسرع الطرق لتقدير مدى تبعية قدراتنا الإدراكية جوهريًا، على  
التركيبة المناسبة من الحموض الأمينية الأساسية للدماغ، هي بالنظر  
في هذه الآليات التي تمكّن أفكارنا منأخذ شكلها في المقام الأول.  
وستنظر الآن في كيفية تواصل خلايا الدماغ فيما بينها، لتناقل المعلومات  
عبر الدماغ لتشكيل الأفكار والذكريات والمشاعر - وما مدى اعتماد  
هذه العملية حرفياً على البروتينات إن لم يكن في معظمها.

فإذا حَدَّقت النَّظَرُ فِي الدِّمَاغِ مِنْ خَلَالِ الْمُكَبِّرِ، سَتَشَاهِدُ مُنْظَرًا غَيْرَ مَأْلُوفٍ لِدِيكَ. فَالدِّمَاغُ مُحْشَوٌ بِطِيفٍ رَائِعٍ مِنَ الْخَلَائِيَّةِ، وَكُلُّ مِنْهَا لَهَا شَكْلٌ وَحَجْمٌ مُخْتَلِفٌ عَنِ الْأُخْرَى.

فقد يبدو البعض منها على شكل نجمة وغيرها كالشجرة، وكل منها له علامة مميزة خاصة ذات البنية المتفرعة. وقد تبدو مجموعة أخرى أقرب إلى شكل العنكبوت، في حين أن المجموعة الأخرى تبدو أشبه بالطائرة الورقية تحرر ذيلها الطويل. والبعض منها أشبه بنبات الجزر بقمهه المورقة. فهذه النجوم والأشجار والعنابي والطائرات الورقية والجزر كلها تعمل بجد واجتهد على نقل الرسائل جيئاً وذهاباً، للحفاظ على التواصل جارياً بين مختلف أقاليم الدماغ قبل التفريغ لنقل المعلومات إلى باقي أنحاء الجسم.

تتألف فرقـة الأوركسترا النـظامـانـا العـصـبيـاـ المـركـزـيـاـ هـذـهـ، منـ أـكـثـرـ مـنـ 80ـ مـلـيـونـ خـلـيـةـ دـمـاغـيـةـ تـسـمـىـ العـصـبـوـنـاتـ.ـ وـالـعـصـبـوـنـاتـ هـيـ مـنـ الـخـلـيـاـ الفـرـيـدـةـ مـنـ بـيـنـ الـخـلـيـاـ التـيـ تـؤـلـفـ أـجـسـامـنـاـ بـسـبـبـ قـدـرـتـهاـ عـلـىـ اـرـسـالـ إـشـارـاتـ إـلـىـ الـخـلـيـاـ الـأـخـرـىـ مـهـاـ كـانـ بـعـدـهـاـ.ـ فـهـذـهـ الـأـشـكـالـ

والأحجام المتنوّعة حقيقةً، هي التي تمكّنها من القيام بذلك.

وعبر هذه البدالة الكهربائية المذهلة، لا تلامس عصبونات أجسامنا عمليًا. فمحاورها العصبية، تنتهي بالعديد من المشابك، التي تمثّل الفجوات الصغيرة التي تفصل عصباً عن الذي يليه وتقوم مقام نقطة الارتباط بينهما. وكل عصبون له ما بين 1000 إلى 10 آلاف مشبك، مما يجمع 100 ترليون نقطة ارتباط رائعة.

ويجتاز كل نبضٍ كهربائي الكثير من المشابك مع شق طريقة خلال الجهاز العصبي. فهذا الانتقال العصبي يحدث عبر الناقلات العصبية، والرسل الكيميائية للدماغ. والناقلات العصبية مشحونة بالمعلومات التنفيذية من خلية لخلية. فالسيارات العصبية المتعاقبة المستمرة هي التي تولّد الأفكار والذكريات والكلمات لدينا تماماً - بل تمنحنا النوم في الليل - وتهبّي الظروف للعمل العقلي السليم. ويعتمد الدماغ البشري على العمل المنسق أفضل تنسيق ما بين أكثر من 100 ناقل عصبي، كلّ ضمن اختصاصه وتركيبته الكيميائية الخاصة. وبعض هذه الناقلات العصبية لها تأثير عميق على أدائنا الإدراكي وقدراتنا العقلية. وأحدها، يُدعى السيروتونين، الذي يؤثّر باستقرارك العاطفي ودورة نومك، وذكرياتك وشهيّتك أيضاً. والآخر، يُدعى الدوبامين، وهو مسؤّل عن سلوكك الاندفاعي بالمكافأة، وضبط تحركاتك وشهوتك. بالإضافة إلى أن هناك الغلوتاميت، وهو ناقل عصبي مسؤّل عن إثارتك للانطلاق بالعمل، والحمض الأميني غاما أمينو بوتيريك (GABA)، الذي يمنعك من العمل أبداً. ويمكن لكلّ منا أن يتخيّل مدى التأثير العميق لهذه الجزيئات على قوة الدماغ والقدرات العقلية.

وكما تبيّن لنا، ثمة الكثير من المشاكل الإدراكية التي تظهر كنتيجة لعطلي في الناقلات العصبية. فالنقص الملحوظ بالسيروتونين

مثلاً (وهو أساسى للمزاج والذاكرة والشهية) نتيجة اعتيادية لدى مرضى الاكتئاب، الذى بدوره يمكن أن يؤثر في الذاكرة والانتباه.  
-فما الذى يمكن أن يتسبب بهذا الإنهاك في الناقلات العصبية؟

-أحرز أنت - سوء التغذية.

تتوارد الناقلات العصبية عن شيء واحد: الغذاء الذى تناوله.

إذا نظرنا نظرةً أعمق في عملية النقل العصبي سنجد حقيقة مدهشة - الناقلات العصبية لا تقدر متضررةً إرسال الإشارة التالية. بل إنها تتولّد في كل مرة يكون هناك حاجة لحمل إحدى الرسائل الدماغية على تنوعها. فتنقل الواجب حين تظهر الرسالة وتحتفى بحداً حالاً تنتهي المهمة. وهذه العملية المعقدة ولكنها دقيقة، تعتمد في جوهرها على وحدات غذائية مُستخلصة عدة من الغذاء الذى نأكله يوماً بعد يوم. وبالتالي، يستجيب مُتسع الناقلات العصبية داخل الدماغ بسرعة كبيرة للتغيرات في النظام الغذائي - وخصوصاً المدخول البروتيني.

## النوم وأحلام اليقظة والذاكرة، مع السيروتونين

لقد ارتبط السيروتونين بشكل رئيس مع مزاجنا، وذلك لأن هذا الناقل العصبي يرسل الإشارات إلى أدمنتنا حين نشعر بالاسترخاء والسعادة. وحين ينتج الدماغ مستويات منخفضة من السيروتونين، تباطأ إشارات السعادة وتقصر مدة مكونها، مما يولّد في النهاية الأمراض من قبيل الاكتئاب والقلق. كما أن السيروتونين معروف على نطاقٍ واسع بدوره في تنظيم النوم والشهية. والأثر الأقل شهرةً هو أن قلة السيروتونين يمكن أن تكون مسؤولة أيضاً عن جوانب العطب في الذاكرة، المرتبطة بتقدم العمر والحرف .

يكون الغذاء هو الدافع الأساسي لإنتاج السيروتونين. وفي الحقيقة، يقوم إنتاج السيروتونين في الدماغ على وجود الحمض الأميني التريبتوفان، ومتوقف على نحو حاسم، على مدى كمية التريبتوفان في الدماغ. والтриبتوفان يُعدُّ من الحموض الأمينية، مما يعني أنه لا يمكن إنتاجه في الجسم أبداً. وهكذا، فالطريقة الوحيدة التي يمكن من خلالها تأمين هذا الحمض للدماغ، هي من خلال الأغذية التي نأكلها يومياً.

فما هي الأغذية التي تزوّدنا بالтриبتوفان؟ وكيف يمكن الحصول على ما يكفي منه؟

وفقاً للإرشادات الغذائية الحالية، يحتاج الشخص العادي الراشد سواءً امرأةً كان أو رجلاً، إلى 5 ميليلغرامات من التريبتوفان لكل كيلو غرام واحد من وزن الشخص يومياً. فالجرعة المنسوخ بها للشخص الكبير في وزن 175 باوند (79 كغ) هي 395 غراماً من التريبتوفان يومياً.

وليس من الصعب كثيراً الحصول على هذه المادة الغذائية الأساسية للدماغ. فهناك العديد من المأكولات الغذائية التي تحتوي التريبتوفان، وخصوصاً تلك الغنية بالبروتينات الحيوانية أو النباتية. ولكن هناك مشكلة صغيرة: فالтриبتوفان عموماً ما يأخذ مقعداً خلفياً ليترك غيره من الحموض الأمينية من حيث مدى تكرار وسهولة امتصاصه من قبل الدماغ. بالإضافة إلى أن ما نسبته أقل من 10% من كامل كمية التريبتوفان التي تستوردها من الغذاء الذيتناوله، يُستخدم لصنع السيروتونين. وبالتالي، فإن الأهم هو أن تستهلك ما يكفي من الأغذية الغنية بالтриبتوفان يومياً لتحقيق مستوى فارق في أدمغتنا.

يبين لنا الجدول 3 أمثلةً عن الأغذية المشهورة التي تُعدُّ مصدراً جيداً للتربيوفان. واجدر بالذكر أنه على الرغم من أن العلم المشهور قادنا للاعتقاد بأن التربيوفان مسؤول عن النعاس الذي نشعر به بعد وجبة لحم الديك الرومي، فإن مرتبة لحم الديك الرومي منخفضة على قائمة الأغذية الغنية بالتربيوفان. منخفضة جداً الدرجة أنها لم تُذكر في الجدول 3.

الغذاء	الوحدة الإنكليزية	الوحدة المعيارية	التربيوفان ملagram	مجموع المجموع الأميني المنشطة (CAA)	نسبة المجموع الأميني المنشطة / تربيوفان CAA
بذور الشيا	أوقيَّة 1	غ 28	202	1.270	0.159
الحليب الكامل	ربع غالون	مليتر 946	732	8.989	0.081
بذور السم	أوقيَّة	غ 28	189	2.330	0.081
اللين الكامل الصافي	كوب 1	غ 245	49	3.822	0.078
بذور اليقطين	أوقيَّة 1	غ 28	121	1.615	0.075
القراسيَّة (الأجاص المُجفف)	1	غ 26	2	27	0.074
الخاشش البحريَّة سيرولينا	أوقيَّة 1	غ 28	260	3.768	0.069
الكافاكو الخام	أوقيَّة 1	غ 28	18	294	0.061
خبز القمح	شربيَّة واحدة	غ 50	19	317	0.060
فول الإدامامي	كوب 1	غ 118	236	2.354	0.057

### الجدول 3

الأغذية العشرة الأولى الغنية بالتربيوفان، مرتبةً بنسبة التربيوفان إلى المجموع الأميني المنشطة CAA. حيث تشكل هذه النسبة أفضل مؤشر لوجود التربيوفان للانتقال عبر حواجز الدم والدماغ المستخدم في تصنيع السيروتونين.

بالمقابل نجد أن بذور الشيا تأخذ المرتبة الأولى على القائمة. فهي أحد الأغذية النباتية كمصدر للطاقة في الطبيعة. فهذه البذور البنية الصغيرة معروفة منذ وقتٍ طويلاً بقيمتها الغذائية العالية والقدرة على التزويد بالطاقة المستمرة. والشيا هي كلمة قديمة تعني القوة في حضارة المايا. في الحقيقة، كان المقاتلون في حضارة المايا والأزتيك يعيشون على مؤونة بذور الشيا أحياناً، كما كان يفعل المراسلون والعُداؤون لمسافات طويلة. فملعقتان من بذور الشيا تحتوي على 200 ملي غرام من التريتوفان التي يحتاجها الدماغ لصنع السيروتونين، وكذلك كمية جيدة من الأوميغا 3 الدهون المتعددة غير المشبعة، والمعادن والأنسجة.

إضافة إلى أن الأغذية النباتية مثل الكاكاو الخام (الشوكلاته!)، والقمح والشوفان والسبيرولينا وبذور السمسم واليقطين تعد على نحو بارز من بين المصادر الطبيعية الأغنى بالтриتوفان على ظهر الكوكب. والأغذية الحيوانية من قبيل الحليب واللبن والدجاج والسمك مثل التونة والسلمون، هي أيضاً من المُنطلقات الجيدة في هذا الشأن. وللبن بالتحديد، يُعد من مصادر البروتين الجيدة بمنافعه الصحية الكثيرة، وخصوصاً للجهاز الهضمي. ولكنني لم أتحدث عن المواد السكرية والدهنية والفواكه الشبيهة باللبن التي تجدها في محليات لامعة على رفوف المتاجر. فهي منتجات ملئة بال المحليات والملوّنات الاصطناعية، عداك عن المواد الحافظة، ولن يكون لها نفع في الحفاظ على دماغك معاً مع الوقت. وحين أقول اللبن، فأنا إنما أعني اللبن العضوي الحامض الصافي - ويُفضل كامل الدسم ومن حليب الماعز لما يحتويه من وجبة بروتين إضافية. فإذا كنت لا ترغب بطعمه الحامض فأنا أنصحك بتحلية اللبن بنفسك بالعسل الخام أو بشراب القيقب (الإسفندان) أو بالفواكه الطازجة.

وبالعموم، يوجد التريبيوفان في الكثير من الأغذية المعروفة، لذا فإن النقص غير محتمل. ولكن قلة البروتينات في النظام الغذائي يمكن أن تسبب بالقصور. فإذا كنت من النباتيين أو تتناول القليل من البروتينات الحيوانية، فقد تكون مستويات التريبيوفان لديك منخفضة. وفي هذه الحالة، تأكّد من أن تتناول ما يكفي من المصادر النباتية الأغنى. بالإضافة إلى أن التريبيوفان (على شكل الهيدروكسيريتوفان 5، أو HTP-5) يمكن الحصول عليه كمكمل غذائي.

إليك الحيلة الأخرى. فقد أظهرت البحوث أن تناول الكربوهيدرات مع الأغذية الغنية بالтриبيوفان أو بعده فوراً، يساعد في زيادة امتصاصه، وبالتالي زيادة إنتاج السيروتونين. وهي ملاحظة تحتل محور النصائح التي يقدمها المتخصصون في الأغذية، وهي تناول الكربوهيدرات على العشاء لتعزيز امتصاص التريبيوفان وتسهيل النوم. وعندما كنت صغيرة، كانت أمي تصنع لي كوباً من الحليب الفاتر بالعسل قبل النوم لتساعدني في تحقيق نوم عميق. ولم تكن تعلم أن هذه العادة البسيطة تساعد في مرور التريبيوفان إلى الدماغ، لتحرّض على إنتاج السيروتونين وبالتالي على النوم.

وأخيراً، أحياناً تكون المشكلة ليست في وجود التريبيوفان بقدر ما هي نقصان الفيتامين. فعلى الرغم من أن وجود التريبيوفان أمرٌ أساسيٌ لإنتاج السيروتونين، فالفيتامين B<sub>6</sub> مطلوب أيضاً لتحويل التريبيوفان إلى السيروتونين. وكما سوف نرى لاحقاً في الفصول القادمة، يُعتبر هذا الفيتامين ضرورة لأجل الدماغ، كما أنه حاسم ليس فقط لإنتاج السيروتونين بل للعديد من الناقلات العصبية الأخرى.

## الدوابمين: انتبه لخطوتك

على الرغم من أن هرمون السيروتونين قد شغل قدرًا كبيراً من انتباه وسائل الإعلام العالمية ومعظم الدعايات، لكن الدوابمين كسب شهرةً متزايدةً نظرًا لدوره في الأداء الإدراكي. فالدوابمين يؤثّر على نظام المكافأة والدافع والانتباه، وكذلك حل المشاكل والانضباط الحركي، عداك عن إتاحة الفرصة لنا بالشعور بالسرور في المقاوم الأول.

والاعتلال في عملية إفراز الدوابمين يقع في العديد من الحالات الطبيّة بما فيها داء باركنسون، واضطراب العجز عن الانتباه ADHD، والشيزوفرينيا، والإدمان على المُخدّرات.

يصنّع هذا الناقل العصبي في الدماغ بتقسيم حمض التيروزين الأميني. وهو من الم موضوع الأمينية غير الأساسية، ذلك يعني أن أجسامنا لديها القدرة على إنتاج هذا العنصر الغذائي وحدها. ولكن هناك حالة خاصة. فالتيروزين لا بدّ أن يتم تصنيعه من حمض أميني آخر يُدعى الفينالالانين، وهو أساسي، بمعنى أنه يجب الحصول عليه من نظامنا الغذائي. فيما يقودنا ذلك له هو أنه بدون تناول الغذاء الذي يحتوي على الفينالالانين، فقد نقبل تجوالاتنا السعيدة قبلة الوداع في الحديقة أو لعب الألعاب المفضلة - فيما بالك بالاستمتاع بنشرة الفوز فيها.

ولضمان حصولك على ما يكفي من هذه الأغذية، فانتبه للجرعة الموصوح بها من الفينالالانين والтирوزين. فجميعنا يحتاج 33 ميلي غرام لكل كيلو غرام من وزن الجسم، يومياً. فالجرعة

المنصوح بها للشخص بالغ بوزن 175 باوند (79 كيلو غرام) رجلاً كان أو امرأة هي 2.6 غرامات يومياً.

وكما يبيّن لنا الجدول 4، يوجد الفينالالانين في الكثير من المنتجات الحيوانية التي تحتوي على نسب عالية من البروتينات كالدجاج ولحم البقر والبيض والسمك (وخصوصاً الأسماك الدهنية كالسلمون والقاروس المخطط، وأسماك الهلبوت)، وكذلك مُنتجات مشتقات الحليب واللبن. وكذلك الأغذية النباتية تُعدُّ ممتازة، وخصوصاً البقول مثل بذور الصويا. أooooو! ولا تننس السبانخ.

يُعدُ النقص في كل من الحمضين الأمينيين، نادراً، ولكن أي حالةٍ طبيعية أو ريجيم غذائي يقلل من هذين الحمضين سيؤثّر بالتالي على إنتاج الدوبامين في الدماغ.

كما يتوفّر مكمّلات لهذه الحموض الأمينيّة. ففي هذه الحالة،  
أنصح بالتكمّيل من خلال النوع الطبيعي من «ل- فينالالانين»،  
مقارنة بحمض دي- فينالالانين و دي إل - فينالالانين، والتي تُعدُّ  
أنواعاً اصطناعيّة. فاطلب دوماً من مزوّدك بالأغذية الصحّيّة،  
النصيحة قبل أن تأخذ أي مكمّلات.

الفينالالانين (ملي غرام / 100 غرام غذاء)	المصدر النباتي	الفينالالانين (ملي غرام / 100 غرام غذاء)	المصدر الحيواني
2122	فول الصويا	1870	جبن البارميزان
1290	الفول السوداني	1390	جبن الشيدار
1028	بذور الشيا	1310	الدجاج
980	اللوز	1210	شريحة لحم بقرى
959	بذور السمسم	1200	اللحوم العضوية
924	بذور اليقطين	1030	ساق الخنزير
540	الجوز	910	الروبيان (الكريديس)
460	الحمص	790	سمك الفد
400	العدس	775	سمك السلمون
350	الفاصولياء حب	760	القاروص

#### الجدول 4

المصادر الغذائية العشرة الأولى للفينالالانين، مرتبة وفقاً لكثافة الفينالالانين، والتي تُعد طريقة مناسبة لمقارنة مختلف الأغذية والمقادير النسبية من الفينالالانين التي توفرها هذه الأغذية لأدمغتنا.

الغلوتاميت: جاهز، استعد، انطلق.... أو انتظر،  
واضرب على الفرامل.

ذات مرة، قرأت مقارنة مثيرة للاهتمام حول كيفية معالجة الدماغ لعملية اتخاذ القرارات. فتصوّر نفسك : شخصاً يدخل الغرفة ممسكاً بشريحة من البيتزا الحارة، فتقول في نفسك «واوو، أريد تلك القطعة من البيتزا، أريدها الآن!» فالعصبونات المسؤولة

عن بدء القيام بالعمل على تنفيذ تلك الفكرة، على وشك أن ترسل نبضات مرتفعة عبر الدماغ لتحقيق هدفك، فإذا بفكرة أخرى تخطر على البال. «ربما كان عليًّا أن لا أكل البيتزا لأن الحقيقة يجب أن تُقال، أنا أحاول أن أنقص وزني». فترسل مجموعة أخرى من العصيّونات فورًا نبضاً معاكساً لفمك هو وضع كل شيء على الانتظار. ولكن، تشتتُ رائحة البيتزا مجدداً، وتقرر تناول القليل منها على أيّ حال. وبمجرد انتشار عصيّونات فريق البيتزا في كلّ الاتجاه، وعلى استعدادٍ للاحتفال بالفوز (تناول البيتزا)، تكتشف أنه ليس لديك مالٌ. ويستجيب فريق عصيّونات «لاتأكل» من خلال وضع حد للنقاش للأبد. فتنهَّد وتمضي في عملك، مع انزعاجك من النتيجة النهائية.

وال فكرة هي أن الدماغ بإمكانه المبادرة بالعمل والامتناع عن العمل نفسه، كل ذلك في سرعة البرق. وذلك ممكن نظراً لحقيقة أننا نمتلك ناقلات عصبية مختلفة لتحقيق مختلف الأهداف. وهناك ناقلات عصبية مُثيرة تدفع العصيّونات لنقل الرسائل، وناقلات عصبية مانعة، والتي تقلل من نقل الإشارات. وكأنها المعركة العصبية بين الخير والشر (يُـين ويــانغ) - أو ملاكُ أو شيطانٌ على كتفيك.

يُـعدُّ الغلوتاميت هو الناقل العصبي المُـنشط الرئيس في كامل الجهاز العصبي من الرأس حتى القدم. فهو الذي يجعلك تصل إلى محفظتك لشراء البيتزا. ولأخذ فكرةً أوضح عن مدى أهمية هذا الجزيء الصغير، فــكــر في حقيقة أن أكثر من 90% من بين جميع المشابك، مُـبرــجــة لتحرير الغلوتاميت. وهذا ما يؤدي إلى الكثــير من نشاطات الغلوتاميت الجارية.

وفي الوقت نفسه، يُـســتــخــدــم الغلوتاميت أيضــاً من قبل الدماغ

لإنتاج الأنا الثانية بحمض غاما - أمينوبوتيريك، الناقل العصبي المانع الرئيس من جهازنا العصبي. فالغلوتاميت لا يحفزك فقط علىأخذ شريحة البيتزا - بل يمكنه أيضاً أن يمنعك من تناول تلك الشريحة في المقاوم الأول.

لكن القضية لا تنتهي هنا. فالذي تبيّن هو أن الغلوتاميت يظهر جلياً في موطن حاسِم آخر من مواطن الصحة الدماغية. كما يساعد في التعلم والتذكرة.

وإليكم القصة. إن الروابط بين اثنين أو أكثر من العصبونات تستمد قوتها أو ضعفها وفقاً لكثره تنشيط هذه العصبونات بالتتابع. ووفقاً لنظرية هيسب (HeBB) (وهي إحدى أشهر النظريات في مجال علم الأعصاب)، «العصبونات التي تنشط معاً، تتشابك معاً» في حين أن التي تنشط خارج العمل التنسيقي تفقد روابطها. وهناك الكثير من يعتقدون أن هذه العملية، وتُسمى «التضافر طويل الأمد»، تقوم على الغلوتاميت، أو على نسخة مختلفة قليلاً عن الغلوتاميت التي تُسمى باسم رائع وهو N-methyl-D-aspartate. والتي تملك مجموعتها الخاصة من المستقبلات في مراكز الذاكرة في الدماغ. وهي مستقبلات تعمل عمل البوابات، والتي عموماً ما تكون مُقفلة. والغلوتاميت (بصيغة NMDA) هو مفتاح لهذه البوابات. فحين يصل الناقل العصبي، تنفتح البوابات، متاحة الفرصة للمعلومات بالتدفق إلى العصبون. ومع الزمن، كلما تكررت هذه العملية، طالت مدة افتتاح البوابات. لتشكل حلقة التغذية الراجعة الناتجة أساس اللدونة المتشابكة، وهي المكافئ البيولوجي لتشكل الذاكرة.

ولكن دعونا نضع هذه المعلومات جميعاً في سياق الدماغ وغذائه. فقدرتنا على المبادرة بالعمل، والامتناع عن القيام بالعمل، وتشكيل التضافر طويلة الأمد، كل ذلك يعتمد على الحمض الأميني الغلوتاميت.

الغلوتاميت (أو حمض غلوتاميت) يُعدُّ من الحموض الأمينية غير الأساسية، وهذا يعني أن الدماغ لديه القدرة على توليده بنفسه. ولكن مرةً أخرى، هناك حالة خاصة. فالدماغ بحاجة لسكر الغلوكوز لصنع الغلوتاميت. يتشكل الغلوتاميت حين يقسّم الدماغ الغلوكوز في عمليةٍ تُدعى الأيض (أو الاستقلاب)، وهي العملية نفسها التي يسخرُها الدماغ لتصنيع الطاقة. وهذا ما ينتج عنه مُعظم النشاطات التي تعتمد على خياراتنا الغذائية بشكل كبير، وبالتالي على مدخولنا من الكربوهيدرات.



## الفصل السادس~

# الكريبوهيدرات والسكاكر والأشياء الأشّد حلاوة

ليس كل الكربوهيدرات تنشأ متكافئة.

كما ذكرنا في الفصل الماضي، يعد الدماغ بالتحديد، عضواً ثرثاراً. ويطلب نشاطه وقوداً مستمراً من النبضات الكهربائية التي تستخدمنها العصبونات لتوليد الناقلات العصبية والتواصل فيما بينها. وهذه العملية العظيمة تتطلب كمية هائلة من الطاقة.

والآن، حان وقت أحد أكبر الأسئلة التي يسعى المتخصصون بالأغذية للإجابة عليها بمسيرة بحثهم في الأنظمة الغذائية الصحية هو «ما الذي يبيقينا قيد العمل؟» وقد برزت الكربوهيدرات بشكل واضح في الإجابة.

هناك الكثير من الأشكال المختلفة من الكربوهيدرات، مصنفةً وفقاً لتركيبها الكيميائي وكذلك قدرتها على تقديم الطاقة. هناك أنواع تقدم الطاقة السريعة، كالسكر البسيط مثل العسل وهناك أنواع معقدة تتطلب مكوناتها المزيد من الهضم حتى يتسعى امتصاصها من قبل الجسم لتقدم الطاقة الموقوتة، كالقمح الكامل والرز البني.

إن ما حثَ المختصين الأوائل في علم الأغذية للاعتراف بهذه الأغذية على أنها المصدر الرئيس للطاقة والوقود للكامل الجسم هي الكربوهيدرات ذات الطاقة السريعة والسكاكر البسيطة. ولكن من بين جميع أعضاء الجسم، الدماغ هو العضو الذي يحتاجها في النهاية.

وهذا أيضاً فرق رئيس بين الدماغ والجسم. ففي حين أن الجسم يمكنه استخدام كلٍّ من الدهون والسكاكر لاستخلاص الطاقة، نجد أن الدماغ يعتمد حصراً على السكر المسمى بالغلوكوز. وبعبارة أخرى، تأتي جميع الطاقة التي يحتاجها دماغنا الجائع - كل أوقية منه - حصراً من الغلوكون. وقبل انطلاق صفارة الإنذار (السكر)، تذكَر أنه لا يوجد استثناءات في ذلك. فبشكل طبيعي، الأجسام البشرية هي آلات تعمل على السكر: والغلوكوز هو الغذاء المتصدر للمهمة وأسرع طريقة للكامل الجسم أن يحصل على الطاقة. وحالما تناولت الأغذية الغنية بطبعتها بالكربوهيدرات، وتقسم هذه الكربوهيدرات إلى الغلوكون، الذي يتمتص بسرعة إلى مجرى الدم ونقله إلى جميع أنحاء الجسم ليستخدم فوراً التحرير الطاقة من خلال عملية أيض. فيعبر الغلوكون بسهولة حاجز الدم والدماغ لتغذية مليارات الخلايا النهمة التي تسكن الدماغ. لذا لا تدع الإحصائيات تضلُّك: فصحيح أن الكربوهيدرات مسؤولة عن نسبة قليلة جداً من التراكيب الدماغية المادية، هناك تدفقٌ للغلوكوز لا ينتهي خلال 24 ساعة على مدار الأسبوع، إلى داخل الدماغ. وبما أن عمل هذا الغلوكون يتطلَّب الكثير، يتم استهلاكه بمعدلات نارية، فهو ليس لديه الوقت للتباطؤ والتراكم في الأنسجة.

فما هو منشأ هذا الغلو كوز بالملجم؟ الغذاء الذي نأكله بالطبع.

فمن منظور عصبيٍّ -غذائيٍّ، تشبه الكربوهيدرات الغلو كوز لأنها بعيدة عن كونها العدو، فهي أساسية للنشاط اللازم في الدماغ وأدائه الإدراكي. فالدماغ البشري يعتمد اعتماداً حاسماً على الغلو كوز لدرجة أنه طور آليات معقدة لتحويل أنواع السكر الأخرى إلى غلو كوز. فالفراكتوز مثلاً، وهو سكر يوجد في معظم الفواكه والعسل، واللاكتوز، الذي يوجد في الحليب ومشتقاته، يمكن تحويل كليهما إلى غلو كوز، كوجبة سريعة كلما انخفضت نسبة الغلو كوز في الدم.

ولكن إذا كنت على وشك أن تأكل وجبة سكر سريعة، فتمهَّل. وحين نتكلّم عن الكربوهيدرات، فنحن لا نتكلّم عن الكعك. وكذلك فنحن لا نتكلّم عن الأكل حدَّ التخمة. فعل الرغم من أن الغلو كوز هو أحد الأغذية القليلة التي تُعطى الإذن بالدخول على الدماغ بسهولة، لكنَّ مدخله خاضع للتنظيم بشكل صارم. ويتناقض مع نموذج العرض والطلب الصارم، هناك بوابات سكريَّة خاصَّة موجودة في حاجز الدم والدماغ، والتي تفتح حين يحتاج الدماغ للغلو كوز، وتغلق حالما يأمن ما يكفي من الغلو كوز. فإذا كان دماغك نشيطاً ويحتاج للغلو كوز ليعمل، فسيتناول ما يحتاجه من الغلو كوز من مجرى الدم. ولكن حين يشعر بالإشباع ولا يحتاج إلى الغلو كوز أكثر مما امتصَّه للتو، فإن تلك اللقمة الأخيرة من المعكرونة أو الملعقة الكبيرة من الجيلي لن تدع دماغك يعمل بجد أكبر أو بشكل أفضل - بل إنه في مواجهة مع بوابة مغلقة. ولكن قد يجعلك تزيد من الباوندات في أجزاء أخرى من جسمك.

وحالما يدخل الدماغ، ومها ت肯 كمية الغلوكوز قليلة، لا تُستخدم فوراً لتحرير الطاقة، فيتم تحويلها إلى مادة تُسمى غليكوجين، ويتم تخزينها للاستخدام المستقبلي. وهذه طريقة فعالة لادخال الحريرات النافعة وتزويد الدماغ باحتياطي الطاقة الذي يحافظ على نشاطك بين الوجبات. ولكن مخزون الغليكوجين يكون في أقل نسبة. واحتياطاتنا لن تصمد أكثر من يوم، عند الحاجة.

حين يكون مخزون الكربوهيدرات محدوداً (عادةً ما تكون أقل من 50 غراماً/ يومياً، وهو ما يكافئ 3 شرائح من الخبز)، تنفد مخزونات الغليكوجين بسرعة، تاركةً أدمغتنا العاملة عرضة للمخاطر المحتملة. ولكن الدماغ بعمقته كما العادة، لديه الخطة البديلة. فإذا ما انخفض احتياطي الكربوهيدرات إلى مستويات متذبذبة جداً، تدخل الخطة البديلة حيز التنفيذ، ويلجأ الدماغ إلى الكبد لحرق الدهون الدسمة وإنتاج نوع جديد من الجزيئات تُسمى بالأجسام الكيتونية. وهي مصدر الطاقة الداعم الوحيد للدماغ.

ربما تكون قد سمعت بالأجسام الكيتونية، إذا سبق لك أن دخلت في نظام غذائي يحتوي على نسب منخفضة من الكربوهيدرات. وأحدها بالتحديد يُسمى بنظام كيتوجينيك أو نظام الكيتو - وهو بمثابة الكابوس الليلي لخبر الأنظمة الغذائية العصبية. إذ يحتوي على نسب عالية من الدهون المشبعة ونسب منخفضة جداً من الكربوهيدرات، التي تجبر الكبد على حرق جميع السكريات الموجودة قبل التحول إلى الدهون لتحقيق التوازن في مستويات السكر في الدم. وفي الوقت نفسه، يمكن لحرق الدهون أن يعزز خسارة الوزن - ووفقاً لقول البعض، حتى العافية العقلية. وستحدث تفصيل أكبر حول نظام كيتو

في الفصل التاسع. ولكن الآن، ضعوا في عين الاعتبار، أنه صحيح أن الدماغ يمكنه استخدام الأجسام الكيتونية مكان الغلوكوز، لكن تلك هي الحالة الاستثنائية وليس القاعدة. فحرق المواد الكيتونية بدلاً من الغلوكوز هي الآلية المختزنة للحالات الشديدة كالجماعات. ولو كان الدماغ قادرًا على أن يطلب منك الغذاء، فلن يتطلب منك الأجسام الكيتونية. والأهم من ذلك، لا يمكن للدماغ أن يتعاش على هذه الجزيئات وحدها. وما زال هناك حاجة لأقل من 30% من طاقاته ليأخذها من الغلوكوز.

بالعموم، يتعاش الدماغ على الغذاء الأفضل وهو الغلوكوز. وفي الحقيقة، الدماغ ضعيف أمام نقص السكر، لدرجة أن أي انقطاع لاحتياط الغلوكوز يتسبب بشبه فشل فوري لعمل الدماغ، كما يُشاهد في فقدان السريع للوعي بسبب الانخفاض الشديد للسكر في الدم. وخصوصاً حين يتقدّم بنا العُمر، لا بدّ من أن نضمن وصول أدمغتنا لجميع الغلوكوز المطلوب للحفاظ على أداء الدماغ والحدة العقلية يوميًّا.

## السعي جاهدًا للحصول على الغلوكوز

حين يتعلق الأمر بالنظام الغذائي، فالكريبوهيدرات مثيرة للجدل. ولكن من منظور الدماغ، ما يفرق بين الكريبوهيدرات المفيدة من الضارة حقيقة هو، احتياطي الغلوكوز الغذائي حصراً. لقد كان الغلوكوز هو موضوعي الرئيس في بحثي منذ أن كنت في الجامعة. وعبر الأعوام، بحثت في الغلوكوز بكل طريقة ممكنة، ما بين اختبارات الدم وتصوير الدماغ. الدماغ بحاجة للغلوكوز. ومهمًا أخبرك خبراء الأنظمة الغذائية والأطباء والصحفيون بأن

الكربوهيدرات سيئة بالنسبة لك، فالدماغ يعمل على الغلوکوز، والغلوکوز هو من الكربوهيدرات.

المشكلة هي أن الناس حين يقولون الكربوهيدرات، فإنها يعنون بذلك الغذاء الأبيض: السكر والخبز والمعكرونة والأغذية المشوية. ومهما كان طعم هذه الأغذية سكريّة، فهي ليست مصادر جيدة للغلوکوز.

فأين يمكن أن نجد هذا السكر الثمين يا ترى؟

كما سترى في الجدول 5، الأغذية التي لم نكن بالضرورة ننظر إليها على أنها سكريّة، كالبصل واللفت والشوندر والكرنب، تبيّن أنها أفضل مصدر طبيعي من مصادر الغلوکوز. والشوندر الأحمر بالذات يُعدُّ من الحلويات الطبيعية. فقطعة الشوندر الأحمر الصغيرة وحدها تحتوي على 31٪ من كمية الغلوکوز التي تحتاجها ليومك. والفاكهه من قبيل الكيوي والعنب والزبيب والتمر هي أيضاً من المصادر الممتازة، كما هو الحال مع العسل وشراب القيق (الإسفندان). وسواءً كنا نتحدث عموماً أو نبحث عن منعشٍ للدماغ، فإن هذه الأغذية هي مصادر طبيعية أفضل بكثير من غيرها لأنها تزوّدك بالغلوکوز الثمين وتقلل من المقدار الإجمالي من السكر المُبتلع.

نسبة الغلوکوز	مُجمل السکاکر (غرام / 100 غرام من المُتَجَعِّب)	الغلوکوز (غرام / 100 غرام من المُتَجَعِّب)	الغذاء
88٪.	1.6	1.4	البصل الريبي
76٪.	2.5	1.9	اللفت
56٪.	3.9	2.2	الكرنب
52٪.	38.9	20.3	المشمش المُجفف
48٪.	10.5	5.0	الكيوي
40٪.	16.4	6.6	العنب
38٪.	5.0	1.9	البصل
36٪.	3.9	1.4	خبز القمح الكامل
31٪.	13	4.0	الشوندر الأحمر
30٪.	57.4	24.6	العسل

## الجدول 5

الأغذية الطبيعية العشرة الأولى الغنية بالغلوکوز، مُرتبة وفقاً للنسبة المائوية للغلوکوز.

وبالمقابل نجد أن الأغذية السكريّة مثل السکاکر والبسکويت بل عصير البرتقال، تحتوي على الوافر من أنواع السکاکر ولكن لا تحتوي على الغلوکوز. وبالمقارنة نجد أن سكر المائدة الأبيض فيما نسبة 100% منه هو السکروروز، وهو نوع آخر من السكر.

وهذا يأخذنا إلى السؤال التالي. ما هي كمية الغلوکوز التي تحتاجها؟ صدق أو لا تصدق، لن تجد الإجابة على الإنترنيت. ففي الحقيقة، وكما هو الحال اليوم، ليس هناك من متطلبات غذائية للغلوکوز (ولا للکربوهیدراتات في هذا الشأن). ولا بد أن نلجم إلى العلم لإيجاد الإجابة عن السؤال.

وأفضل طريقة للنظر في استقلالية الدماغ هي من خلال تقنية صور طموغرافية الانبعاث الموقعي PET. فلأعوام طويلة، وأنا أستخدم تقنية PET لدراسة الطريقة التي يحرق فيها الدماغ الغلوکوز لإنتاج الطاقة (استقلاب الغلوکوز) وعلاقة ذلك بالوظائف الإدراكية كالذاكرة والانتباه والتفكير.

وفي حين أن الجميع يعرف تقريراً جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي MRI، ولكنهم ليسوا كثُرًا هم الأشخاص الذين يعرفون ما هي تقنية PET حقيقةً. فهل سبق لك أن رأيت أحد صور الدماغ المرسومة بتدرجات ألوان بين الأحمر والأصفر اللماع أو الأزرق والأخضر بتدرجات أغمق؟ هذه هي صور جهاز PET. فالمواقع الملؤنة باللماع هي الأنشط في الدماغ، في حين أن المواقع الأغمق لوناً تظهر نشاطاً دماغياً أقل. وبما أن الدماغ يستخدم الغلوکوز حصراً من الغذاء الذيتناوله للبقاء على نشاطنا وننتج الطاقة، فنحن ننظر عملياً في غلوکوز الدماغ المحترق من أغذيتنا.

تتضمن هذه الإجراءات حقن كمية قليلة من الغلوکوز في مجرى الدم. ثم سرعان ما يدخل الغلوکوز في الدماغ ويجري مباشرة إلى المواقع الأشد نشاطاً في الدماغ، بما أن تلك المواقع هي الأحوج إلى الوقود. ولكننا نكون قد قمنا بشيء مميز بهذا الغلوکوز. فهو مرتبط بمكون إشعاعي فريد يسمى الفلورين 18، والذي يتالق وهو يوضع في الدماغ. ومن ثم، نستخدم جهاز تصوير الدماغ لرصد الضوء فيه، وهذا بفضل شدّته المتنوّعة، يُظهر درجة النشاط الاستقلابي الحاصل في الرأس ومكانه.

استخدم العلماء هذه الطريقة لمعرفة الكمية الحقيقية من

الغلوکوز التي يستهلكها الدماغ السليم يومياً. ومن منظور تقني، يحرق الدماغ ما معدله 32 مکرومولاً من الغلوکوز في كل 100 غرام من أنسجة الدماغ في كل دقيقة. وبالإنكليزية المضطلة، وهذا يعني أن دماغ الكبير الحيوى، ولكي يبقى نشيطاً سليماً، فهو بحاجة إلى ما يقرب من 62 غراماً من الغلوکوز خلال فترة 24 ساعة. وهناك أدمغة تحتاج إلى كمية أكبر بقليل، وبعضها يحتاج إلى كمية أقلَّ ليعمل بأقصى أداءٍ له.

فهل 62 غراماً من الغلوکوز تبدو كمية كبيرة من السكر؟

لا ليست كذلك. لأنها في الحقيقة تحوي أقل من 250 حريرة يومياً. والأهم من ذلك، لا يمكن أن تكون أي نوع من السكاكر. يجب أن تكون سكر الغلوکوز. فثلاث ملاعق شاي مثلاً، من العسل الصافي ستمنح الدماغ جميع الغلوکوز الذي يحتاجه يومياً. وبالمقارنة، ستحتاج 16 باونداً من رقائق بسكويت الشوكولا لتحقيق نفس الهدف.

## المدخول الأعلى والأدنى من السكر

بالإضافة إلى التركيز على محتوى الغلوکوز في الغذاء الذي نأكله، نحن بحاجة أيضاً إلى التركيز على مدخلتنا السكري خلال اليوم. فمن سيئات اعتقادنا على الغلوکوز هو أن حدَّ العقل لدينا توقف ولحِّد بعيد على انخفاض مستويات السكر في الدم. وبالتالي فإننا نحتاج لتأمين كميات مكافئة من الغلوکوز مع الحفاظ على مستويات السكر في الدم مستقرة، وهي كمية أساسية لأداء دماغي مناسب.

بالإضافة إلى أنه لا تزيد لسكر الدم أن يكون عالياً أيضاً. فكما يعلم

كل مريض من مرضى السكر جيداً، يمكن لمستويات السكر في الدم أن ترتفع بشكل جنوني. ولكن بالنسبة للأغلبية العظمى من الناس، لا يحدث ارتفاع السكر في الدم بسبب الحالة الطبيعية أو بسبب أن الحمض النووي يستحسن السكريات. بل إن الأمر كله مرتبط بما نأكله.

وإليكم القصة. ينظم سكر الدم بإفراز هرمون يُدعى الأنسولين. يفرز البنكرياس الأنسولين حين يكون هناك كميات كبيرة من السكر في الوجبة. ويساعد الأنسولين الخلايا والأنسجة على امتصاص السكر للحصول على الطاقة، وفي الوقت نفسه إزالة السكر من مجرى الدم.

فالناس الذين يستهلكون كميات كبيرة من السكر وخصوصاً السكر الأبيض المكرر، وبشكل يومي، ينتهي بهم الأمر بجهد البنكرياس، ويستنزفون حساسيته في إفراز الأنسولين. وحالما ينهك البنكرياس، ستبقى مستويات السكر عالية بغض النظر عن كميات الأنسولين المنتجة. وهذا ما يقود إلى حالة طبية تُسمى مقاومة الأنسولين – وفيها يتتج الجسم الأنسولين ولكنه لا يستطيع استخدامها بشكل فعال. وعندما يصل الناس لهذا الحد من مقاومة الأنسولين، يتراكم الغلوكوز في الدم، محولاً استقلاب الجسم إلى أشد حالاته تعرضاً للخطر.

لقد أصبحت مقاومة الأنسولين حالة مألوفة لحدٍّ مُرعب في الولايات المتحدة. ففي عام 2012، قدرت إدارة الخدمات الصحية والإنسانية في الولايات المتحدة أن ما يقرب من 86 مليون أمريكي من الكبار على الأقل، ما بين سن 20 وأكبر، لديهم حالة مقاومة الأنسولين أو ما قبل الإصابة بمرض السكر. وتم التنبؤ بازدياد انتشار الحالة مُستقبلاً. والمصابون بهذه الحالة على درجة

عالية من التعرض لمرض السكر من النوع 2، والبدانة وأمراض القلب، وهي الحالات التي تم منذ وقتٍ طويلاً تشخيصها على أنها عوامل خطيرة من عوامل الحرف . وما نسبته من 6 إلى 8٪ من جميع حالات الحرف ، تُنسب لمرض السكر من النمط 2، في حين أن أمراض القلب والسكريات القلبية تظهر لدى 25٪ من المرضى . وكتأثير جانبي إضافي، ترافق حالة مقاومة الأنسولين مع زيادة تراكم الدهون، وذلك لا يزيد التوازن الاستقلابي إلا سوءاً، وارتباكاً في صحة الدماغ .

علاوةً على ذلك، يمكن للحُصين بحد ذاته (المنطقة الدماغية المتخصصة بالذاكرة) أن يعاين فعلياً مقاومة الأنسولين . وبدون الدخول في الكثير من التفاصيل، يمكن لمقاومة الأنسولين أن تؤدي إلى التهاب الدماغ وتسرع من توالد الجذور الحرة، مما يصعب جداً تذكر أي شيء أبداً .

## ليس حلواً كما يبدو

هل سبق لك وقد عاينت ارتفاعات وانخفاضات سببها ارتفاع مستويات السكر العالية جداً في الدم، ثم انخفاضها إلى الحضيض؟ وهل لاحظت مدى ضعف وإجهاد القوة لديك بعد ذلك؟ فذلك هو تأثير مأكولات السكر وهي لا تفيك ولا تغريك دماغك بأي شكل من الأشكال .

وكما ذكرنا من قبل، يتسبب ارتفاع مستويات السكر في الدم بالالتهابات، ومقاومة الأنسولين، واضطرابات الاستقلاب، ومرض السكري من النوع الثاني - وذلك بدوره يرفع من احتمال الإصابة بالحرف .

لكن حتى تقع في المشاكل لا يعني بالضرورة أصلاً أن تصل لحد الإصابة بالسكري. فقد أظهرت التجارب أن ارتفاع مستويات السكر في الدم قد يكون له آثار ضارة على الدماغ، وخصوصاً مع الشيخوخة. فعلى سبيل المثال، تتبع دراسة مستويات السكر في الدم لسبعة أعوام لألفي شخص من الكبار، وذلك لمقارنة سكر الدم مع إمكانية حدوث نتائج سلبية على الإدراك لاحقاً في الحياة. وفي حين أن المشاركين في الدراسة لم يكن منهم أحد مصاب بالحَرْف مع بداية التجربة، أصيب الكثير منهم من كان لديهم مستويات السكر مرتفعة، بالحَرْف خلال الدراسة. وكلما زادت نسبة السكر في الدم، زاد احتمال الإصابة بالحَرْف - حتى عند مستويات الغلوكوز التي عدت طبيعية باختبارات الغلوكوز المعيارية ( $120$  ميلي غرام/ديسيليتر). وبعبارة أخرى، قد تكون مستويات السكر التي يتحملها الجسم ككل، عالية جداً بالنسبة لأدمغتنا الدقيقة.

حتى أن هناك دليلاً أشد إثارة للقلق، ظهر في صور الدماغ في دراسة تُظهر شخصاً كبيراً غير مصاب بالحَرْف ولكن بمستويات عالية من السكر، لم يُظهر فقط أداءً منخفضاً في الذاكرة فحسب، بل انكمashaً متزايناً في الدماغ، كما تبيّن من صور جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي. وقد ظهرت هذه العلاقة أيضاً لدى المشاركين الخالين من علامات السكري، وكانت بالتحديد مفاجئة في مناطق الذاكرة من الدماغ.

مجتمع، وإذا ما أردنا أن نحافظ على ذاكرتنا ونخفّض من مخاطر التدهور العقلي (والإصابة بالسكري)، فنحن بأمس الحاجة للحد من استهلاك السكر إلى حدود حاجة الدماغ وبالنوعية التي يحتاجها. وذلك يعني التركيز على المصادر الصحيّة للغلوكوز مع تقليل استهلاك أنواع السكريات السيئة التي تضعف الأنسولين،

لنحافظ على قوة عمليات الاستقلاب واستمراريتها.

لسوء الحظ، يمتلك الطبق الأمريكي بالأغذية المعاجنة والمحبوب المكررة، وغالباً ما يترافق مع أكواب ضخمة (وبالمعايير العالمية عملاقة) من الصودا إلى جانبه، وكل منها مملوء بالسكاكر المكثفة. وكذلك من المألف أيضاً رؤية الناس وهو يتناولون الوجبات الخفيفة من أنواع ألواح السكاكر ومنتجات الطحين الأبيض المنفوش، ومشروبات القهوة الشهية الغنية بالسكر بأحجامها الهائلة. فوفقاً للبيانات الغذائية التي تقدمها ستاربوكس، تحتوي كريماً كاباتشينو الكарамيل بالشوكلولا المخلوطة، على 300 حريرة صحية. ولكنك ستجد وراء مظهرها المغرى، 48 غراماً من السكر المكرر. فإذا لم يكن ذلك، لديك خيار تغطية الوجه بغزارة مُشبعة من الكريم المخفوق. وإذا كنت تبحث عن الأنسجة، فابحث في مكان آخر.

والخلاصة هي أننا نتناول السكر من النوع الذي يزيدنا بدانة ولا نتناول السكر من النوع الذي يزيدنا ذكاءً. ولمصلحةنا، فإننا مدینون لأنفسنا وأولادنا بتصحيح هذا المسار.

ومن الأساليب المفيدة للانتباه لمدخلتنا السكري هو الانتباه للفهرس الخاص بسكر الدم الموجود على الأغذية التي نتناولها. وهو نظام تقييم الغذاء الذي يصنّف الأغذية وفقاً لتأثيرها على مستوى السكر في الدم. فإذا كان الغذاء يتم تحويله إلى سكر فوراً من خلال عملية الاستقلاب، ويُمتص بسرعة إلى مجرى الدم، سيأخذ الغذاء ترتيباً عالياً بسبب قابليته للتسبب بارتفاع نسبة الأنسولين الضار بالصحة في جسمك. وإذا كان الغذاء بالكافير يرفع سكر الدم لديك، فهو يسجل نتيجة متداينة. بالإضافة إلى أن من المهم النظر في الحمل الخاص بسكر الدم في غذائك. وهذا نظام مشابه لا يصنّف الأغذية

من حيث سرعة إنتاج الاستجابة السكرية فقط، بل من حيث مقدار الأنسجة الليفية التي يحتويها الغذاء. فكلما زادت نسبة الألياف نقصت الآثار الإجمالية للغذاء على الأنسولين.

ومن حيث نشاط الدماغ، تُعدُّ الأغذية التي تستقلب السكر بسرعة وتحتوي القليل من الأنسجة الليفية، هي الأسوأ من بين كل الوجبات الغذائية التي تتناولها. وهي تتضمن المشروبات السكرية المعلبة وعصائر الفاكهة المحلاة بالسكر، والمتاجات المشوية وأنواع المتاجات السكرية، وكذلك الأغذية التي منشؤها الطحين الأبيض كالمعكرونة والبيتزا. بالمقابل لدينا الكربوهيدرات والنشويات أقرب للبنية الليفية ومن الصعب على الجسم أن يحطمها، وكلما كان التقسيم بطريقاً انخفضت ارتفاعات السكر في الدم. كما نجد أن البطاطا الحلوة أو النباتات المتسلقة (وخصوصاً التي تُؤكل بقشرها)، والفاكهه الغنية بالنسج الليفية مثل التوت، والتوت الفريز، والخضراوات مثل اليقطين والقرع، والجزر، فكلها أغذية ممتازة لأنخفاض نسب السكر فيها. ومن الخيارات الأخرى البقوليات (كالعدس والحمص والفااصوليا السوداء) والحبوب الكاملة (وما تزال عليها القشور) كل ذلك يزوّدك بمستويات من السكر أشد استقراراً، وفي الوقت نفسه فهي مصدر جيد للغلوکوز الأساسي للدماغ. وبعبارة أخرى، إذا كان لديك ولع بالحلوى، فالحل هو أن تتناول أطعمة غنية بالألياف.

من منظور غذائي، تنقسم الألياف إلى ألياف قابلة للحل وأخرى غير قابلة. فالقابلة منها، مثل التي توجد في وجبة الشوفان والتوت الأسود وبراعم الكرنب، هي الأنسجة الليفية التي تتحول إلى القوام الشبيه بالهلام حين تأكلها، وتبطئ الهضم وتشعرك بالشبع لوقت أطول. وأما غير قابلة للحل، كتلك التي

توجد في نخالة الخنطة والخضراوات ذات الأوراق الداكنة، فلا تنحل خلال الهضم أبداً، بل تزيد في كمية الغائط. وهذا بدوره يساعد الجهاز الهضمي على التخلص من الفضلات بسرعة أكبر. والكثير من الأغذية الكاملة، وخصوصاً الفواكه والخضراوات، تحتوي بطبيعتها كلا النوعين من الألياف.

وبالإضافة إلى موازنة استجابة الأنسولين لديك، تلعب كمية الألياف في وجبتك الغذائية دوراً رئيساً في دعم الأحشاء الداخلية والصحة المناعية لديك. فالأنظمة الغذائية التي تحتوي على نسب منخفضة من الألياف عادةً ما ترتبط بالإمساك، والاضطرابات المعدية المعوية، والالتهابات والمخاطر المتزايدة من السرطانات مثل سرطان القولون. تتصدر البلدان التي تعتمد أنظمتها الغذائية على استهلاك الوجبات السريعة الكثيرة والقليل من الأغذية الطازجة أو بدونها (الولايات المتحدة) قائمة الأكلين للنسب المنخفضة من الألياف، والمستهلكين للقليل منها أي بمقدار من 10 إلى 15 غراماً يومياً، وذلك ما يرتبط أيضاً ب معدلات عالية من المشاكل المعدية والمعوية في بلدنا. وكما سترى في الفصل الثامن، إذا لم يكن باطنك سليماً صحيحاً، فسيعاني دماغك كذلك، الأمر الذي يبرز أهمية أكل الألياف لتحقيق أقصى درجات الصحة الدماغية.

نستنتج من ذلك كله أنك إن أردت دماغاً سعيداً، ركّز على الأغذية التي فيها نسب عالية من السكر ولكن بكميات قليلة وبتكرار أقل.

وإن كنت مثلي، لا يمكنك العيش بدون استمتاع بين الحين والأخر، فلا تيأس. فبعض الأغذية التي تُعد للمتعة ما زالت تمتلك حلاً سكريّاً إجمالياً منخفضاً، يجعلها أغذية أفضل لك مما كنت تظن أصلاً. فمكعب الشوكولا السوداء مثلاً (بنسبة 70% أو أعلى) يحتوي على حمل سكري

خفيض، مما يجعله مُشبِعاً بدون نسب عالية من السكر. والشيء نفسه ينطبق على البوشار. فأنا أدعوك للنظر في موقعي على الإنترنيت ([com.lisamosconi.www](http://com.lisamosconi.www)) لتجد فيه العديد من الملاذات الغنية بالغلوكوز، تجعلك تتمنى شفاهك من اللذة، لتدلّل بها نفسك ولا تساوم مستويات سكر الدم لديك تقريباً كما تفعل ألواح السكاكر.

## ـالفصل السابعـ

# فِرْهَمُ الفيتاميناتِ والمعادنِ.

هل تتناول الفيتامينات التي تحتاجها؟

تلعب الفيتامينات دوراً في نشاطك الدماغي، ونموّه وحيويته. وعلى الرغم من أنها ليست من مصادر الطاقة المباشرة، ولكنها تساعد الدماغ في إنتاج الطاقة. وبتفصيل أكبر، إنها تمنحك مفاتيح حاجات الدماغ لتحرير الطاقة المخزونة في الأغذية التي تتناولها لتنشيط مختلف العمليات الاستقلابية التي ستتعرّض للخطر لعدم توفر هذه الفيتامينات.

لقد أدرك المعالجون أهميّة الفيتامينات في العلاقة بأقصى درجات الصحة، خلال التاريخ المسجل، وقد كانت مادة للدراسة العلمية منذ زمنٍ طويل. وبالتحديد، اكتشف نقص الفيتامينات، الذي شكل حجر الانطلاق نحو إدراك أن نقص الأغذية هو محور الكثير من الأمراض التي كانت يعتقد من قبل أنها لا يمكن تجنبها.

ونحن نعلم الآن أن الفيتامينات تشّكل عاملًا حاسماً في إنعاش الجهاز المناعي لدينا، ولا متصاص الأغذية الأخرى والتخلص من أخرى، بل الأهم من ذلك، إنتاج الناقلات العصبية والرسائل الكيميائية للدماغ. وكنتيجة لذلك، هناك العديد من الأمراض

العصبية تزداد سوءاً بل سببها نقص الفيتامينات. فنقصان الفيتامين **B1** (الثيامين) له يد بإيقاف ارتکاس الجهاز العصبي (اعتلال الأعصاب) وفي متلازمة ويرنيك - كورساكوف، واضطرابات الدماغ التي يمكن أن تتطور إلى خرف. والمستويات غير الكافية من فيتامين **B6**، (بيريدوكسين) والفيتامين **B12** (الكوبالامين) يمكن أيضاً أن تقود إلى الخَرَف . ونقصان الفيتامين **B9** (الفوليت) المعروف بتسببه بعيوب الأنابيب العصبي لدى الجنين ، مما يقود للعجز الإدراكي لاحقاً في الحياة. والقائمة تطول.

جميع هذه الأنواع من الفيتامينات منشؤها الأغذية التي نأكلها. ومعظم الفيتامينات لا يمكن تصنيعها في أدمغتنا أبداً، وبالتالي تنتمي إلى المجموعة الأساسية للدماغ، التي يجب تحصيلها من الأغذية التي نتناولها. وحين تأكل الخضروات أو الفواكه الطازجة، تsofar الفيتامينات التي تحررها في مجرى الدم على طول الخط نحو الدماغ، حيث يتلقاها جهاز النقل المُكرّس لها، لتلقى الترحاب بسرور عبر حواجز الدم والدماغ.

عادةً ما يتم تقسيم الفيتامينات على صنفين: المنحل بالدهون والمنحل بالماء. ويمكن تعريفهما أيضاً بأسماء كيميائية وأنواع فرعية كالفيتامينات **B6 - B12**.

ومن الفيتامينات المنحللة بالدهون فيتامين **A, D, E, K**. ومن مزايا هذا النوع من الفيتامينات هو إمكانية تخزينها في الدهون في أنسجة الجسم، وكتيجة لذلك، فهي لا تحتاج لإعادة ملء باستمرار. ومن بين هذه الفيتامينات، اثنان منها معروfan بخصائصها الحامية للدماغ: الفيتامين **A** (بمادته الأم بيتاكاروتين) وفيتامين **E**. وكل النوعين لها وظيفة مضادة للأكسدة التي تحمي

خلايا الدماغ والأنسجة من الآثار الضارة للسموم، والجذور الحرة، بل الملوثات. وعلاوةً على ذلك، يزيد الفيتامين E، في نقل الأوكسجين وامتصاصه في الدماغ، الأمر الذي يشكل أساساً للأداء في أقصى جودته وللنশاط الاستقلابي.

وجميع الفيتامينات تعد حلولاً في الماء. وهي فيتامينات لا يمكن تخزينها وبذلك فهي مطلوبة يومياً في أغذيتنا. وهي تتضمن عدداً من الفيتامينات التي تعد أساسية لأداء الدماغ، كفيتامين B<sub>6</sub> - B<sub>12</sub> - C والفوليت والكوليـن. وعموماً، فالقيمة الإجمالية لهذه الفيتامينات تكمن في قدرتها على تحفيز الوظائف. فهي المواد النفعية للدماغ، ودورها تسهيل عمل ناقلاتنا العصبية، بل تصبح أيضاً جزءاً من الناقل العصبي بحد ذاتها. وهو دور حاسم للتواصل المناسب بين خلايا الدماغ. وفيتامين كوليـن مثال عن كيفية سير هذه الوظائف.

### احتفل بذكرياتك مع الكوليـن

يعتمد الدماغ على فيتامين كوليـن (من فيتامينات B) لتصنيع الناقل العصبي أستيل كوليـن. فالأستيل كوليـن هو أحد الناقلات العصبية الرئيسية في الدماغ، كما أنه عنصر أساسي حاسم في الذاكرة والتعلم، وكذلك في الوظائف التحفيزية ونظام المكافآت. وإن كنت أو محبوبك مصاباً بالزهايمـر، فربما تكون قد سمعت بمدى ارتباط فقدان الذاكرة الاعتيادي بسبب المرض، مع نقص الأستيل كوليـن. ومعظم العقاقير المتوفرة لعلاج الزهايمـر، كالدونيـزيل (أريسيـيت)، التي تستهدف تحسين عمل هذه المادة الكيميائية في الدماغ.

ولكن، كلّ منا قد يتعرّض لنقص في الناقلات العصبية بسبب الأغذية التي يتناولها. وبما أن الكوليـن يُعدّ من المواد الغذائية

الأساسية التي يحتاجها الدماغ ولكن ليس له القدرة على إنتاجه وحده، فإن إنتاج الأستيل كوليـن يُعد مرتبطاً بكميـة الكوليـن الوائلـة للدماغ في أية لحظـة.

وما يقرب من 10% من مجمـل كميـة الكوليـن التي تدور في الجسم تـُتـجـ في كـبـدـناـ. فلا بـدـ لناـ منـ أنـ نـعـتمـدـ عـلـىـ غـذـائـنـاـ لـتـأـمـيـنـ 90% الـبـاقـيـةـ المـطـلـوـبـةـ. فالـبـيـضـ مـثـلاـًـ مـنـ بـيـنـ أـغـنـىـ مـصـادـرـ الكـوليـنـ. وـتـنـاـولـ 5ـ بـيـضـاتـ الصـفـارـ مـنـهـمـ فـقـطـ، يـضـاعـفـ مـسـتـوـيـاتـ الكـوليـنـ أـربـعـةـ أـضـعـافـ خـلـالـ سـاعـاتـ قـلـيلـةـ، مـاـ يـجـعـلـ هـذـهـ المـادـةـ الغـذـائـيـةـ مـتـوـفـرـةـ بـسـهـوـلـةـ لـأـجـلـ أـنـ يـصـنـعـ الدـمـاغـ الأـسـتـيـلـ كـوليـنـ. وـلـكـنـ إـنـ كـنـتـ تـأـكـلـ وـجـةـ قـلـيلـةـ الكـوليـنـ، فـتـسـتـبـبـ بـنـقـصـ فـيـ الأـسـتـيـلـ كـوليـنـ فـيـ دـمـاغـكـ - مـاـ يـؤـثـرـ فـيـ الـذـاـكـرـةـ كـمـشـتـقـ ثـانـوـيـ. وـلـلـأـسـفـ، فـمـاـ نـسـبـتـهـ 90% مـنـ الـأـمـرـيـكـيـينـ يـعـانـونـ نـقـصـاـ فـيـ الكـوليـنـ.

وهـذاـ ماـ يـشـيرـ السـؤـالـ: هلـ مـنـ السـهـلـ أـنـ يـأـكـلـ المـرـءـ مـاـ يـكـفـيـ مـنـ هـذـاـ الـغـذـاءـ الـحـيـويـ لـلـدـمـاغـ. لـيـسـ بـالـضـرـورـةـ.

وفـقـاـ لـلـإـرـشـادـاتـ الـغـذـائـيـةـ الـحـالـيـةـ، إـذـاـ كـنـتـ اـمـرـأـةـ بـالـغـةـ، فـأـنـتـ وـدـمـاغـكـ بـحـاجـةـ عـلـىـ الأـقـلـ إـلـىـ 425ـ مـيـلـيـ غـرـامـ مـنـ الكـوليـنـ يـوـمـيـاـ. فـيـ حـيـنـ أـنـ الرـجـالـ يـحـتـاجـونـ إـلـىـ مـاـ يـقـرـبـ مـنـ 550ـ مـيـلـيـ غـرـامـ يـوـمـيـاـ. مـنـ مـنـظـورـ عـمـلـيـ، إـذـاـ كـنـتـ اـمـرـأـةـ، يـمـكـنـكـ الحصولـ عـلـىـ 425ـ مـيـلـيـ غـرـامـ مـنـ الكـوليـنـ بـتـنـاـولـ 22ـ حـبـةـ عـنـبـ، أـوـ 3ـ باـونـدـاتـ مـنـ الـبـرـوكـليـ، أـوـ نـصـفـ دـجـاجـةـ ...ـ أـوـ يـمـكـنـكـ تـنـاـولـ 3ـ بـيـضـاتـ. أـمـاـ إـذـاـ كـنـتـ رـجـلـاـ بـالـغاـ، فـسـتـحـتـاجـ إـلـىـ كـمـيـةـ أـكـبـرـ مـنـ الـأـغـذـيـةـ الـآـنـفـةـ الـذـكـرـ نـفـسـهـاـ، فـمـاـ مـقـدـارـهـ 27ـ حـبـةـ عـنـبـ، أـوـ 4ـ باـونـدـاتـ مـنـ الـبـرـوكـليـ أـوـ باـونـدـيـنـ مـنـ الدـجـاجـ، أـوـ مـاـ يـقـرـبـ مـنـ 4ـ بـيـضـاتـ. يـوـمـيـاـ.

ذـلـكـ لـاـ يـعـنيـ أـنـ عـلـيـكـ تـنـاـولـ عـدـدـ باـونـدـاتـ مـنـ الـبـرـوكـليـ يـوـمـيـاـ

(ولا العنب)، ولكن ذلك يوضح شيئاً مهماً للغاية. أولاً، ذلك يوضح أن بعض الأغذية أشد كثافة بالكولين من الأغذية الأخرى، وبالتالي أشد دعماً للدماغ. فمثلاً، إنه من السهل أن تتمتع بصفار ثلاث بيضات، أكثر من هضم 22 حبة عنب. ثانياً، فذلك يبيّن أن تناول الغذاء المناسب لدماغك لا يعني، لا حرفيًا ولا مجازيًّا، تناول قطعة كيك.

دعونا الآن ننظر في الأغذية الأفضل في تزويدك بالكولين الضروري لإنعاش الدماغ في إفراز مستويات الأستيل كولين. وكما يمكن أن ترى في الجدول 6، تجد أن صفار البيض في قمة القائمة، بمقدار كبير من 682 مليغرام من الكولين لكل 100 غرام من الصفار (أو ما يقرب من 4 بيضات). وبما أن حشو نفسك بصفار البيض قد يكون أمراً غير عمليٌّ لحدٍّ ما، فيُزعم أن الحل الأفضل هو مزيج من مختلف الأغذية الغنية بالكولين. ومن الأغذية الأخرى الغنية بالكولين، هناك بيض السمك (الكافيار)، ومعظم أنواع السمك، واللحوم العضوية (كالبد والكلاوي والدماغ والقلوب)، فطر شيتاكي، والقمح المبرعم، والكينوا، والفول السوداني، واللوز.

الغذاء	الوحدة الإنكليزيةَ	الوحدة	الكولين (ملي غرام)	كثافة الكولين (غرام / 100 غرام من المُنتج)
صفار البيض، نيءٌ	1	20 غ	136	682
كافيار	ملعقة شاي واحدة	16 غ	79	491
خمرة البيرة	2 ملعقة شاي	30 غ	120	400
كب البارنيءٌ	5 أوقيَّات	142 غ	473	333
فطر الشتاك	1 أوقيَّة	28 غ	57	202
قمح مُبرعم	كوب واحد	240 غ	202	84
سمك القد	باوند 0.5	227 غ	190	84
كويينا، نيءٌ	كوب واحد	170 غ	119	70
دجاج	باوند 0.5	227 غ	150	66

## الجدول 6

المصادر العشرة الأولى الغنية بالكولين. مُرتبة وفقاً لـ كثافة الكولين.

وكم ساعد إضافي، يمكن الاستفادة من المكملات الغذائية. وإليكم المختصر الذي قد يفي بالغرض. تُعد خمرة البيرة (وهي المستخدمة لصنع البيرة وليس لشئِ الكيك!) مصدراً هائلاً من مصادر الكولين. ومع أن طعمة خبز المارميٍت (وهو الخبز الذي يفضله البريطانيون على الفطور) تُعد مكتسبة، وهو مُنتجٌ يبرز خمرة البيرة كمكونٍ رئيسٍ فيه، فهو يُعد مصدراً دورياً في معظم المطابخ الإنجليزية والأسترالية. ومنذ أن تم تصنيعه في أوائل القرن العشرين، فإن هذا الخبز الطيب، نال حظّه من المديح لقيمةه الغذائية، لدرجة أنه تم ضمهٌ لكل حصةٍ من حصص الجنود في الحرب العالمية الأولى. وعلى اعتبار أنه لا يأخذ إلا ملعقتين شاي من خمرة البيرة لتحصيل الحاجة من الكولين يومياً، فإن

رش هذا الغذاء على الخضار المطبوخة وطبق السلطة، أو إضافته إلى الشوربات أو الأحسية، يُعد طريقة ذكيّة للرفع من مستويات الكوليـن لديك. وأنا دوماً أضيفه إلى أنواع الشوربات.

وأحد التحذيرات التي أُنصح بها: على الرغم من صعوبة تناول الكثير من الأغذية الغنيـة بالكوليـن، لا تنسـ أن كثرة الكوليـن قد تكون سامة. وعمومـاً، يُنـصح بـمقدار 3500 مـيلي غـرام لا أكثر للرجال والنساء البالغـين، كـجرعـة يومـيـة.

### فيتامـين B6: مـفتاح نـشاط الدـماغ

كما أشرنا من قبل في الفصل الخامس، لم يكن الدماغ قادرـاً على إنتاج الناقلات العصبيـة كالسيروتونـين أو الـدوـبـامـين أو حـمضـ الـغـاماـ أمـينـوبـيوـتـريـكـ، بدون مـسـاعـدةـ الفـيتـامـينـ B6ـ، لـذـاـ جـعـلـ مـدـخـولـهـ لـجـسـمـكـ أـمـراـ أـولـيـاـ أوـ مـركـزـيـاـ. وـيـجـبـ تـحـصـيلـ هـذـاـ الفـيتـامـينـ منـ غـذـائـنـاـ يـوـمـيـاـ.

يـتوـفـرـ فيـتـامـينـ B6ـ عـلـىـ نـطـاقـ وـاسـعـ فـيـ الـكـثـيرـ مـنـ الـأـغـذـيـةـ الطـبـيعـيـةـ. وكـمـاـ هوـ مـبـيـنـ فـيـ الجـدولـ 7ـ، فـأـفـضـلـ مـصـادـرـ هـذـاـ الفـيتـامـينـ بـذـورـ زـهـرـةـ الشـمـسـ وـالـفـسـقـ، وـكـذـلـكـ السـمـكـ (وـخـصـوصـاـ التـونـاـ)، وـالـمحـارـ وـالـدـجاجـ وـالـدـيكـ الرـوـمـيـ وـلـحـمـ الـبـقـرـ المـنـزـوـعـ الـدـهـنـ، وـالـلـحـومـ الـعـضـوـيـةـ. وـمـنـ الـمـصـادـرـ الـجـيـدةـ الـأـخـرىـ ماـ نـجـدـهـ فـيـ الـبـطـاطـاـ الـحـلـوـةـ وـالـأـفـوـكـادـوـ وـالـخـضـرـاوـاتـ الـمـورـقـةـ، وـالـمـوزـ وـالـمـلـفـوـفـ، وـمـتـجـاتـ الـحـبـوبـ الـكـامـلـةـ كـنـخـالـةـ الـخـنـطـةـ وـبـرـاعـمـ الـقـمـحـ. وـمـنـ بـيـنـ جـمـيعـ الـخـضـرـاوـاتـ، يـُعـدـ الثـومـ غـنـيـاـ عـلـىـ نـحـوـ مـدـهـشـ بـالـفـيتـامـينـ B6ـ. فـمـاـ مـقـدـارـهـ أـكـثـرـ مـنـ 100ـ غـرامـ بـقـلـيلـ مـنـ الثـومـ سـيـزـوـدـكـ بـجـمـيعـ مـاـ تـحـاجـهـ مـنـ مـدـخـولـ الـفـيتـامـينـ B6ـ يـوـمـيـاـ. لـكـنـ لـلـأـسـفـ، فـإـنـ 100ـ غـرامـ مـنـ الثـومـ تـعـادـلـ 40ـ فـصـاـ مـنـ

فصوص الشوم الطازج، الأمر الذي يجعل من الصعب التقامهم، عداك عن ما سيتسبب به من رائحة كريهة للنفس. فسواء قيل عنك مصاص دماء أم لا، فإن هذا المقدار يعد مفرطاً.

ثم لدينا الرويال جيلي (وهو نسخة من العسل أشد فعالية) فهو من المصادر الغنية. وأنا شخصياً، أتناول ملعقة شاي كاملة من الرويال الجيلي مع حبوب لقاح النحل، كل يوم تقريباً لما هو مشهور به (حتى لو لم يكن ذلك مثبتاً علمياً) من آثار طبيعية مضادة للالتهابات. فحاول أن ترشّه على اللبن، وافرشه مع بذور الشيا والفستق المبروش على وجه الغذاء، لتحصل على وجبة خفيفة مثالية تتعش السير وتونين لديك.

كما أن مكمّلات الفيتامين B6 توفر بسهولة في كبسولات أو حبوب للبيع المباشر. وفي حين أن سُمية غير واردة في المصادر الطبيعية للغذاء، ولكن يجب ألا تزيد الجرعة المتصوّح بها في مدخلتنا اليومي من الفيتامين B6، عن 100 مليغرام يومياً للكبار من النساء والرجال. فحين نستخدم المكمّلات، يجب دوماً أن ننتبه للجرعة.

كثافة الفيتامين B6 (غرام / 100 غرام من المتجه)	فيتامين B6 (ميلي غرام)	الوحدة (المعيارية)	الوحدة الإنكليزية	الغذاء
1.70	2.1	123 غ	كوب واحد	الفستق
1.10	0.22	50 غ	6 فصوص	الثوم
1.04	1.18	113 غ	أربع أونصة	التونة
0.81	0.92	113 غ	4 أونصة	لحم الديك الرومي
0.65	0.74	113 غ	4 أونصة	لحم البقر
0.60	0.68	113 غ	4 أونصة	الدجاج
0.57	0.64	113 غ	4 أونصة	السلمون
0.5	0.05	5 غ	ملعقة شاي واحدة	رويال جيلي
0.49	0.44	90 غ	كوب واحد	السبانخ
0.38	0.34	90 غ	كوب واحد	الملفوف

## الجدول 7

المصادر العشرة الأولى الغنية بالفيتامين B6. مُرتبة وفقاً لكثافة B6.

## المزيد من فيتامينات B: ما يحمي القلب يحمي الدماغ

الآن دعونا نعرّف اهتماماً ملائمة تُدعى هوموسيستين. وكما يعلم الأطباء منذ وقتٍ طويلاً، يُعدُّ هذا الفيتامين بنسبه العالية عامل خطر قوياً للسكتات القلبية، الأمر الذي يُعدُّ عامل خطر رئيساً للخرف، وهو سبب ما يقرب من 25% من جميع الحالات.

الأسوأ من ذلك، أن البحوث أظهرت أن النسب العالية من فيتامين هوموسيستين تؤثّر في الأداء الإدراكي لدى الأشخاص غير

المصابين بالحَرَف . وفي الفحوص المختبرية عادةً يكون مجاله ما بين 4 إلى 17 ململول / لیتر، وهي نسبة آمنة. لكن الدراسة التي أجريت على أكثر من 1000 شخص من الطاعنين في العُمر والسليمين إدراكيًا، وتم تتبع حالاتهم لعدة أعوام، بَيَّنت أن خطورة الإصابة بالحَرَف تضاعفت تقريبًا لدى الأشخاص الذين كانت نسب هوموسيستين لديهم لم تتجاوز 14 ململول / لیتر في بداية الدراسة. بل الصادم أكثر هو أن الزيادة بنسبة 5 ململول / لیتر من فيتامين هوموسيستين، رفعت من احتمال الإصابة بالتدحرج الإدراكي بنسبة 40% أخرى. وهذا يشير إلى أن أدمنغتنا أشد حساسية لهذه المادة، وبالتالي للتغيرات الوعائية، مما كانا نتصور من قبل.

والخبر السعيد هو أن النسب العالية من هوموسيستين قابلة للتراجع. وليس ذلك فقط، بل يمكن للشخص أن يتحقق ذلك فقط بمجرد تناول الغذاء المناسب. فكيف؟

لقد تبيَّن أن إنتاج هوموسيستين ينظم من خلال نوع معين من فيتامين B<sub>6</sub> والفوليت (فيتامين B<sub>9</sub>) – بادئ ذي بدء، بتركيبة مع الفيتامين B<sub>6</sub> المذكور آنفًا. وحين تفتقر للنسب الكافية من فيتامين B<sub>6</sub> في نظامك، فإن فيتامين هوموسيستين ترتفع نسبته لتأثير على جهاز الدوران. أما إذا كانت النسب كافية لديك، تعود نسبة هوموسيستين إلى حيث كانت.

وهناك العديد من الدراسات التي أجمعـت على أن النسب الكافية من فيتامين B<sub>6</sub> تُعد واقية ضد التدهورات الإدراكية المرتبطة بالشيخوخة. فالدراسة التي أجريت على ألف شخص بعُمر 65 فـما فوق مثلاً، أظهرت أن كل الأشخاص الذي كان نظامهم الغذائي غنياً بالفوليت (أكثر من 400 ميكروغرام /

يُوم) انخفض احتمال إصابتهم بالخرف مقارنة بأصحاب الأنظمة الفقيرة لفيتامين فوليت (أقل من 300 ميكروغرام / يوم).

كما لوحظت نتائج مشابهة مع الفيتامين B12. فمن بين أكثر من 500 مشارك من الطاعنين في العُمر، من تناولوا نسبياً متداوِة من فيتامين B12 (أقل من الجرعة الموصوح بها في مرجع المدخول الغذائي وهو 24 ميكروغرام / يوم) تزايد احتمال إصابتهم بالخرف مع تقدُّمهم بالعُمر. لكن حتى الأشخاص الذين كان استهلاكهم لفيتامين B12 ضمن الحدود لم يكونوا آمنين من الإصابة. وكان معدل التراجع الإدراكي لدى الشخص العادي البالغ من العُمر 80 عاماً الذين استهلكوا الجرعة الموصوح بها من الفيتامين B12، أعلى من معدله لدى الشخص بنفس العُمر واستهلك 20 ميكروغرام يومياً، بنسبة 25 %. ولاحظوا أنها أكبر من الجرعة الموصوح بها بعشر مرات. ومن الواضح أن دماغك يحتاج إلى فيتامينات B أكثر من بقية أعضاء جسمك.

والجدير بالاهتمام أن نحرص على وصول أدمغتنا إلى الوافر من هذه الفيتامينات. فهي ليست مفيدة فقط للدماغ ككل، بل لها دور راسخ بقوة في منع الخرف . وفي تجارب عشوائية مزدوجة التعميمية (تنقسم فيها العينة على قسمين يُعطى فيها القسم الأول حبوباً حقيقية، بينما تُعطى المجموعة الثانية حبوباً وهمية، وكلا المجموعتين لا تعلمان ما أُعطي لهما، وجميعها تُضاف إلى تجارب عميقه جداً) تم فيها رصد آثار الجرعة العالية من مكمّلات الفيتامين B لدى مجموعة من المرضى بعُمر 85 عاماً الذين يعانون من اعتلالات إدراكية خفيفة ، وهي حالة على درجة عالية من مخاطر الإصابة بالزهايمر المتقدم. وخلال ستين من الزمن، تم معالجة المرضى بتركيبة من الفوليك أسيد (0.8 ميلي غرام /

يومياً)، وفيتامين B12 (0.5 ميلي غرام / يوم)، وفيتامين B6 (20 ميلي غرام / يوم). وفي نهاية الدراسة، حافظت المكمّلات من هذه الأنواع الثلاثة من الفيتامينات، على أداء الذاكرة وفي الوقت نفسه، قللّت من مُعدّل انكماش الدماغ حين تم قياسه بجهاز التصوير بالرنين المغناطيسي، وكان العلاج بالتحديد مؤثراً لدى المرضى الذين لديهم نسب عالية من هوموسىستين. فانخفضت نسب هوموسىستين إلى مستوياتها الاعتيادية، وأظهرت انخفاضاً في انكماش الدماغ بنسبة 53%.

والثير للاهتمام أن نجاح العلاج كان مرتبطاً أيضاً باستهلاك المريض للأوميغا 3 أي الدهون المتعددة غير المشبعة. فمن كان منهم يتمتع بمستويات عالية من الأوميغا 3 استجاب بشكل جيد جداً لمكمّلات الفيتامين B. وبالمقابل نجد أن المرضى الذين كانت نسبة الأوميغا 3 لديهم منخفضة قبل العلاج وخلاله، لم تظهر عليهم علامات التحسّن، بل ظهر عليهم علامات انكماش الدماغ نفسها التي ظهرت عند المرضى الذين لم يتلقّوا العلاج أصلاً. فالأخلاص في هذه القصة هي: احرص على استهلاك الوافر من أوميغا 3 مع فيتامين B لترفع من سوية كفاءة كل منها معاً.

والفيتامينات B سهلة المنال من الوجبة الغذائية المتوازنة. فهناك الكثير من الأغذية النباتية تُعد مصادر غنية بالفوليت وخصوصاً اللوبيا السوداء، والعدس والسبانخ والتوفو والأفوكادو. كما يوجد الفيتامين B12 في المحار (والجاندوليفي أغناهم مصدراً) والسمك (السلمون والسلمون المرقط، والإسقمري، والتونة الطازجة على قمة القائمة)، وكذلك الدجاج، والبيض ولحم البقر ومشتقات الحليب. أتذكر كيف أن مجرّد 3 أوقيّات من السلمون البري يمدك

بما يكفي من أوميغا 3 ل يوم كامل؟ حسنا، تلك القطعة الصغيرة من السمك تحتوي أيضاً من فيتامين B12 ثلاثة أضعاف الجرعة الموصوح بها. أضف إلى ذلك سلطة السبانخ الطازجة مع شيء من الأفوكادو، لتحصل على صحة دماغية مثالية.

وفي النهاية، فقط تخيل أن 25% من جميع حالات الحرف ، والاحتمال غالب لباقي النسبة 75%، يمكن منها بزيادة استهلاك الأغذية الغنية بالفيتامين B12. والشيء نفسه ينطبق على السكتات القلبية والأمراض الوعائية. ومن الصعب تصديق أنه بعد كل هذا، تجد بعض الناس غير مقتنيين بعد بأن الأغذية هي أدوية بحد ذاتها.

## جهاز الدفاع عن الدماغ: مضادات الأكسدة

هل سبق لك أن تركت تفاحة مقطوعةً إلى نصفين على الطاولة ولاحظت كيف بدأ اللون يتحوّل إلى البني؟ ولو تركتها وقتاً أطول، سيصبح لونها أغمق وتبدأ بالذبول. ولو كانت تحت أشعة الشمس، فإن هذه العملية ستحدث بشكل أسرع - بل لو كانت البيئة ملوثة، لازدادت سرعة العملية أكثر. فهذا النوع من الصدأ هو ما نشير إليه بالأكسدة. وعملية الأكسدة بحد ذاتها تعد عملية طبيعية جداً. وهي تحدث دوماً في دماغنا وأجسامنا والكثير من الأشياء التي تحيط بنا - كالتفاحة التي تركت على الطاولة أو الأنابيب الحديدية المتروكة تحت المطر.

تحدث الأكسدة في الدماغ كلما قامت خلايا الدماغ بحرق الغلوكوز والأوكسجين لإنتاج الطاقة. وكما يمكن أن يخطر بيالك، فهذا يحدث دوماً. وأدمعتنا عموماً، تقوم بموازنة هذه

العملية، لكن أحياناً تخرج الأمور عن السيطرة، فتزيد الأكسدة من قدرة الدماغ على الحفاظ عليه تحت المراقبة. وفي هذه الحالة، يعاني الدماغ ما يُسمى الإجهاد التأكسدي. وببساطة، هذا الإجهاد التأكسدي هو الضرر الحاصل للخلايا كنتيجة لعملية الأكسدة المطولة وعمل الجذور الحرة - وهي جزيئات ضارة تولّدت خلال العملية أيضاً.

ومن بين جميع أعضاء الجسم، يُعدُّ الدماغ أحد المعاين أشد المعاينة من الإجهاد التأكسدي. حيث تتّطور الجذور الحرة باستمرار، وفكرةً بعد فكرة، وهي تشق طريقها في العصبونات والأعصاب الخفيفة. فكلما زادت كمية الجذور الحرة في دماغك، زاد الضرر فيه.

ولكننا لسنا بلا دفاعات. فقد نستدعي استخدام مضادات الأكسدة لنحمي أدمعتنا الرقيقة. وهي مواد تمثل الطريقة الطبيعية لمنع حدوث الأكسدة في المقام الأول. ولديها القدرة على الطواف في أنحاء الجسم (بما فيها الدماغ)، محاربة كل الجذور الحرة التي تواجهها في طريقها. وبالمعنى البسيط، يمكن تشبيه مضادات الأكسدة بالشرطة التي تطارد الأشخاص.

تنتج بعض مضادات الأكسدة في أجسامنا، ولكن معظمها فلا، ونحتاج لتحصيلها من وجباتنا الغذائية. وبالتالي هناك الفيتامين E (من اللوز وبذر الكتان) والفيتامين C (من الحمضيات والتوت ومختلف الخضروات) وهي الدفاعات الرئيسية في الجسم ضد الأكسدة. ويمكنك تجربة رش شيء من عصير الليمون على تلك التفاحة المنكمشة وشاهده كم تبقى بدون أكسدة لمدة طويلة.

فمن المهم أن تتناول ما يكفي من مضادات الأكسدة لحماية

أنفسنا ضدشيخوخة الدماغ والأمراض. بَيَّنَت الدراسات الواسعة التي جرت في الولايات المتحدة وأوروبا، أن الكهول الذين استهلكوا على الأقل 11 وحدة دولية (16 ميلي غرام) من فيتامين E يومياً انخفضت لديهم مخاطر الإصابة بالحَرَف بنسبة 67%， مع تقدُّمِهم في العُمر، مقارنةً بمن استهلك 6 وحدات دولية (4 ميلي غرام) يومياً. والذين استهلكوا أكبر كميات من كل من فيتامين C و E، انخفضت المخاطر إلى مستويات أدنى كذلك. وقد قدرت الدراسات أننا نحتاج إلى 133 ميلي غرام أو أكثر من فيتامين C يومياً لنزود أدمغتنا بها بأقصى درجات الحماية بالإضافة إلى 16 ميلي غرام من فيتامين E المذكور أعلاه.

عملياً، نجد أن سلطة السبانخ والأفوكادو المذكورة في القسم السابق تُعد غنية بفيتامينات B وكذلك الفيتامين E. ويرشها مع عصير الليمون للحصول على المزيد من فيتامين C، هذه هي.... أترى مدى سهولة تناول الغذاء المناسب لدماغك؟

في النهاية، هناك إجماع على أن الاستهلاك المنتظم للفيتامين C E -، بالإضافة أحياناً للبيتا كيروتين (وهو المادة الأم للفيتامين A، الذي يوجد بشكل خاص في الفواكه والخضروات بلونه البرتقالي)، يقلل من سرعةشيخوخة الخلايا الدماغية، ويزيد من طول العُمر ويقلل من مخاطر الإصابة بأمراض الأوعية القلبية والحرَف.

ومع ذلك نجد أن الإرشادات الحالية تناصحنا بأن نتناول جرعة أقل بكثير من هذه الوحدات الغذائية الشمية. وهناك جزء من المشكلة وهي أن الفيتامينات المضادة للأكسدة، حين يتم اختبارها في الظروف السريرية الرسمية، لا يتبيَّن أن لها ذلك التأثير الساحر كما كان يأمل كُلُّ مناً به. وكان الفيتامين E هو الوحيد الذي أظهر إمكانية بطئ التراجع

الوظيفي لدى مرضى الزهايمير - ولكن فقط عند الجرعات الكبيرة حتى 2000 وحدة دولية (1.3 غرام) يومياً.

وما كان محط صدمة للكثير من الناس قادنا إلى إجلاء الحقيقة: لا تنجح مكملات مضادات الأكسدة حقيقةً. ويجب علينا بدلاً منها أن نحصل على هذه الأغذية من مصادر غذائية طبيعية. والحقيقة في الدراسات التي ذكرناها، لم تظهر المعدلات المنخفضة من التراجع الإدراكي والحرف إلا لدى المشاركين الذين حصلوا على فيتامينات مضادة للأكسدة من الأغذية. ومن اعتمد على المكملات للحصول على مضادات الأكسدة كانت لهم نفس فرص الإصابة بالحرف لدى الأشخاص الذين لم يتناولوا الفيتامين أو تناولوه بسبة قليلة.

يُعد الفيتامين E مثالاً رائعاً عن سبب حدوث ذلك. والفيتامين E الذي يوجد في المكملاط الاصطناعية، يتكون من واحد فقط من الأشكال الطبيعية الثمانية من هذا الفيتامين (ألفا تو كوفيرول)، في حين أن الغذاء بحد ذاته يزودك بتركيبة من جميع الصيغ. ويبدو أنه يقلل من إجهاد الأكسدة والالتهابات لدرجة أكبر من فيتامين ألفا تو كوفيرول. أضف إلى ذلك الاكتشاف، حقيقة أن الحبوب ليست وجبة شهية، والمعقول أن تستهلك مضادات الأكسدة من الأغذية الطازجة الحيوية كالخضروات والفواكه العالية الجودة وكذلك المكسرات كالبندق والجوز والبذور.

## عالم الفلافونويد العجيب

كما يمكن أن تذكر من الفصل الأول، تنتج النباتات طيفاً واسعاً من المركبات الكيميائية التي تُدعى بالمغذيات النباتية. وأحياناً

يُشار إليهم بالفيتامين P، وهي مواد تخدم هدفاً خاصّاً جداً. فمهمتها محاربة الإجهاد التأكسدي والالتهابات، وبالتالي تزيد من حياة النبات بحد ذاته. وعادةً تتوج مع مختلف الفيتامينات المضادة للأكسدة، وتتركز بالتحديد في ثمار النباتات. وكما تبيّن لنا، فالنباتات ليست الجهة الوحيدة التي تستفيد من هذه المركبات. وبتناول هذه الحبوب فنحن نتلقّى أيضاً جميع الفوائد من مجهد النبات لنعيش حيّة مزدهرة أطول.

وقد حدد العلماء أكثر من ألف نوع من هذه المغذيات النباتية وصنفوها، كأنواع الفلافونويد والفينولات المضادة للأكسدة. ومن الأمثلة الشائعة المركب ذو المفعول الوعائي واسمه الكويرسيتين الذي يوجد في التفاح، والفالفونولات (المركبات الكيميائية المشتقة من الفلافان) التي توجد في حبوب الكاكاو، والريزفيراترول التي تعطي النبيذ سمعته الطيبة - وكل منها معروفة بخصائصه المتفوقة في مكافحة الشيخوخة. وفي حين أن العلماء تغافلوا عبر التاريخ عن هذه المواد، لكن الدراسات التجريبية الحديثة تشير إلى أن المغذيات النباتية تلعب دوراً أروع في صحة الإنسان، مما كانا نظنّ من قبل. وفي الفصل القادم، سنرى كيفية تشكيل قلب وروح هذه الأغذية التي أثبتت دعمها للصحة وطول العمر حول العالم. ولكن في الوقت الحالي دعونا نتكلّم عن المعادن.

## المعادن: رخيصة وذات مفعول طويل الأمد

بالإضافة إلى الفيتامينات يحب الدماغ المعادن - وهي المشتقة من الأرض، والتي تتضمّن الفواكه والخضار. والمعادن في الحقيقة هي عبارة عن بقايا أنسجة النباتات والحيوانات المحتواة

في التربة. فمقوله «من الرماد إلى الرماد ومن التراب إلى التراب» تشير إلى هذه العملية. حيث يتم امتصاص المعادن المحتواة في التربة من قبل النباتات خلال عملية نموّها الطبيعية، التي تعيد تدوير هذه العناصر كمواد غذائية في الغذاء الذي نأكله.

وكما هو حال الفيتامينات، تُعدُّ المعادن عناصر أساسية لصحة الإنسان الجسمية والعقلية. فهي تعطي الخلايا بنيتها، ولا سيما الدموية والعصبية والعضلية، وكذلك للخلايا التي تشكّل العظام والأسنان والأنسجة الطرية. كما أن المعادن، تخدم أيضاً الكثير من الوظائف الخاصة بالدماغ. وببعضها كالشوارد (الإلكترونيات) لتساعد في تنظيم سوائل الدماغ وترطيبه. والبعض الآخر منها يقوي عملية الاستقلاب في الجسم. والبعض الآخر له وظيفة مهمة جداً، وهي تنظيم الناقلات العصبية. فالمغنيزيوم والزنك والنحاس والحديد والبيود والسيلينيوم والمغنيز والبوتاسيوم، كل ذلك يُعدُّ من العناصر الأساسية في الحفاظ على صحة الدماغ ونشاطه مع تقدُّمنا في العمر.

ولكن نقص المعادن ليس هو الوحيدة الضارّ بالدماغ. فالزيادة في بعض المعادن، وخصوصاً على شكل فلزّات، قد يكون ساماً للدماغ، حين يتم امتصاصه بتراكيز عالية. وهي بشكل رئيس كالرصاص والكادميوم والرئيق، والتي تُعرف بالمعادن الثقيلة. فحالة التسمم يمكن أن تحدث بسهولة نتيجة للتعرّضات الصناعية، والتلوّث الهوائي أو المائي، والأغذية، والأدوية ومعليات الأغذية المغلفة بشكل سُيّع، وابتلاع الدهانات التي فيها مادة الرصاص. والزرنيخ وهو معدن سام، يُستخدم في صناعة المبيدات الحشرية ويُقدم للحيوانات الزراعية كمضادات التهاب، مثل الدجاج (وهو أمر مؤسف، لأننا في النهاية نهضم السم الذي نأكله مع الدجاج).

كما أن النيكل يستخدم بتصنيع الدهون المشبعة المهدروحة المستخدمة في صنع السمن وأنواع الأغذية الطريّة التي تُدهن كالزبد والجبن. وقد تحتاج لفقد معجون أسنانك أيضاً. فهناك احتمال كبير باحتوائه على التيتانيوم. وتعُد المادة غير الضارة ظاهرياً كالألمنيوم سامة لخلايا الدماغ، حتى بمقادير ضئيلة. ولكننا نتعرّض جميعنا لهذا المعدن باستخدام العبوات المصنوعة من الألمنيوم والعديد من أنواع الماكياجات والأدوية، بل حتى بشرب الماء المنقى.

وفي حين أن الأعراض والتائج الجسمية تختلف وفقاً للمعادن المترادفة، فسمية المعادن تؤثّر على نشاط الخلايا في كامل الجهاز العصبي، وفي الحالات الشديدة تقود إلى التهاب الدماغ (الاعتلالات الدماغية أو التلف الدماغي) وذلك على الأغلب من الحالات الميؤوس منها. وبالتالي فإن سمية المعادن الثقيلة هي من أكبر الأخطار التي تهدّد صحة الدماغ في مجتمعنا نظراً للاستخدام غير المقيد لهذه العناصر للأهداف الصناعية وكذلك الإهمال العام للطريقة التي نتعامل فيها مع هذا الكوكب. ولكن، من المعادن الأخرى الأشهر وذات الخطير الأقل بكثير، ويمكن أيضاً أن تضرّ بالدماغ إذا تم تناولها بكميات كبيرة هي الحديد والنحاس والزنك.

وبتراكيزها الكافية، تُعدُّ هذه المعادن من العناصر الأساسية للحصول على أعلى أداء للدماغ. يُعدُّ الحديد عنصراً حاسماً لإنتاج الهيموغلوبين (جزء من خلايانا التي تحمل الأوكسجين) وكذلك بعض البروتينات. والنحاس هو مفتاح وظيفة الإنزيمات وصحة الجهاز المناعي والأوعية الدموية والظامان. والزنك هو أحد أهم المعادن حين يتعلق الأمر بدعم عملية الاستقلاب في الدماغ. ويمكن لكل منا أن يتخيّل مدى بساطة الآثار المترتبة على نقصان

أحد هذه المعادن على طاقة الدماغ وذكائه العقلي.

ومن أمثلة الحالات الطبيعية المشهورة ما يُسمى بالأنيميا (فقر الدم). فهي حالة تتطور حين يفتقد الدم لما يكفيه من الكريات الحمراء السليمة (أو الهيموغلوبين). وعادةً ما يكون ذلك بسبب النقص في معدن الحديد. وأحد أولى علامات فقر الدم، الإرهاق والدوار (الدوخة) والوهن فقدان الطاقة وغشاوة الدماغ، وكل ذلك له أثر واضحٌ على قدرتنا على الأداء الجسمي والفكري.

ولحسن الحظ بالنسبة لنا، لا يتطلب الأمر إلا القليل من الحديد حتى نصل إلى المستويات الكافية. وبالمقابل، يُخطئ معظم الناس في الاتجاه المعاكس، متناولين الكثير من هذه المواد الغذائية، والتي تُعد سامة بكمياتها الكبيرة. ملاحظة: القليل جدًا من الحديد يجعلك تعاني من فقر الدم، ولكن الكثير منه قد يضرّ بدماغك. وهذا ما ينطبق على النحاس والزنك كذلك.

وقد أشارت بعض الدراسات إلى أن استهلاك الحديد والزنك والنحاس قد يُسهم في المشاكل الإدراكية لدى الكهول. والمداخل المفرطة من هذه المعادن إلى الجسم يزيد في الإجهاد التأكسدي، لدرجة أن شيئاً من الأكسدة يزيد في سرعةشيخوخة الدماغ.

والنحاس هو المعدن الذي يبدو كالخبر السيء لدماغك. فالبحوث الحديثة تشير إلى أن النحاس الذي تستهلكه بمجرد تناول الأغذية الحديثة المعتادة يُعد كافياً لزيادة احتمال الإصابة بالزهايمر. فالنحاس يبدو أنه يخفيض من قدرة الدماغ على التخلص من البروتينات النشووية السامة قبل أن تشكل صفائح تُعد علامةً على مرض الزهايمر، وفي الوقت نفسه تدفع باتجاه تراصّ تلك البروتينات.

لكن ذلك لا يقارن بالنحاس الذي يمتص كجزء من الأغذية الغنية بالدهون. فقد أظهرت الدراسات أن الأشخاص ذوي الأنظمة الغذائية الغنية بالنحاس والدهون المشبعة والدهون المهدّجة، تتسرّع معدلات التّنكّس الإدراكي لديهم - أي يسبق عمر الكهولة موعده بأحد عشر عاماً تقريباً. وفي هذه الدراسات، تبيّن أن المدخول النحاسي الذي ارتبط أساساً بالتراجع الإدراكي، مُضرٌ فقط بين أصحاب الأنظمة الغذائية الغنية بالدهون المشبعة والمهدّجة في الوقت نفسه. وما جعل الأمور تزداد سوءاً هو أن الدماغ لا يحتاج إلا للقليل من النحاس مع نظام غذائي غني بالدهون حتى يُصاب بالجنون - فقط 2.7 مليغرام يومياً، وهو المكافئ لثلاث أوقية من لحم الخنزير.

ولكن قبل أن نلقي باللوم على الأغذية عموماً بسبب هذه النتائج، دعونا نفكّر مليّاً. المعروف لدى معظمنا هو أن النحاس يدخل أيضاً الجسم من مصادر أخرى - كالشرب مثلاً، حين تأتي المياه إلى بيونا عن طريق أنابيب من النحاس. وعلاوة على ذلك، هناك الكثير من الذين يمتّصون قدرأً إضافياً من النحاس مع مكملات الفيتامين. والفيتامينات المتعددة الشائعة تحتوي على النحاس والحديد معاً، فتتجاوز أحياناً الكمّيَة المنصوح بها. وباختصار، إذا كان غذاؤك يحتوي نسباً عالية من الدهون، فأنت حقاً بحاجة إلى مراقبة مدخولك من المعادن أيضاً، وخصوصاً إذا دخلت على شكل مكملات الفيتامينات المتعددة.

وفي الولايات المتحدة، نحن لا نطلب هذه المعادن بالتحديد في المكملات التي نتناولها، لأننا نستهلك الوافر من هذه المعادن من الأغذية اليومية.



## ـالفصل الثامنـ

### الغذاء يعفي المعلومات

الجينات هي التي تملأ السلاح، ونمط العيش هو الذي يطلق الزناد

لقد بيَّنا في الفصول السابقة مدى تأثير أدمغتنا بأغذيتنا وخيارات نمط العيش التي نختارها. وما بين طريقة تواصل العصيونات مع بعضها إلى ولادة خلايا دماغية جديدة ونموها، تؤثُّر خياراتنا الشخصية دوماً بين يوم وآخر فيما يجري في أدمغتنا. وسنرى الآن كيف أن هذه التأثيرات يتم ضبطها ليس فقط وفقاً لنمط عيشنا، بل بتفاعل بين سلوكنا ومؤهلاتنا الوراثية. ودعونا نبدأ بطرح الموضوع الدقيق والمُعقد حول تفُّرُّنا الجيني.

وكما قال الدكتور جيمز د. واتسون في ستينيات القرن الماضي «نحن لسنا متساوين، هذا غير صحيح ببساطة. فذلك حكم ليس من العلم». وكما يشير هذا القول، لم يتطلب الأمر إلا الرجل الذي اكتشف البنية اللولبية المضاعفة، الدنا DNA، ليثبت مدى تعقيد مورثاتنا وتنوُّعها وتفُّرُّها. ويحدث هذا التفرُّد الجوهرى بجزء كبير وجوهري من خريطتنا الوراثية، فتبرز الخصائص المتميزة

كالشعر ولون العين. وهي متغيرات تتوقف على معلومات جينية أدقّ محمولة على الدنا. وكلما نظرت في عيون الحبيب، فأنت لا تعاين أقل من المظهر المتميّز للطابع الجيني ضمن عمله. فمن غير الواضح كيفية حدوث ذلك حقيقة.

وهذا التنوّع الجيني الذي تتمتع به ناتج عن آلاف الأعوام من الطفرات الجينية المستمرة. فالطفرة هي تغيير دائم في الدنا خاصتنا. فجميع الناس أصلًا كانت لديهم أعين باللون البني. ولكن منذ 6 آلاف إلى 10 آلاف عام، حدثت الطفرة الجينية وأنتجت أول إنسان له عينان زرقاء. وحين حدث ذلك لأول مرة، يمكن لأحدنا أن يتخيّل الإحساس الذي تسبّب به! فمنذ ذلك الحين، انتشرت مورثات العين الزرقاء في جميع أنحاء العالم واليوم فهي تُعد سمة شائعة إلى حد كبير.

لقد حدثت الطفرات الوراثية خلال مسيرة التطوّر. وبعضها إيجابيٌّ، كالطفرة التي أدّت في النهاية إلى جمال مختلف العيون الملؤنة أو إلى الزيادة في حجم الدماغ وقوّته. وهناك طفرات أخرى مُضرّة وأدّت إلى الأمراض. لكن هذه الطفرات الوراثية السلبية نادرة، وتأثر في أقل من نسبة 1% من الناس.

وبالمختصر، هناك بعض الطفرات الجينية التي تسبّب بالأمراض، والكثير من المتغيرات الوراثية التي تجعلنا مختلفين. وهذا بالتحديد ينطبق على أدمغتنا. تمتلك خريطتنا الجينية ما يُقدر بـ 15 مليون متغير، تتضمّن في جزء هائل منها عمل الدماغ. وتخيل أن جميعنا وكلّ فرد منّا يحمل على الأقل بعض التبدلات لجميع المتغيرات، فترى مُصطلح التنوّع يحمل معنى جديداً بالكامل.

ويمتلك الدماغ شيئاً أشبه بصمة الأصابع. وفي حين أن الهندسة المعماريّة للدماغ، بأقسامها المتنوّعة وفقاً للوظائف والبني

الخاصة، قد تكون هي نفسها في كلّ مَنَا تقريباً، إلا إنه هناك الهائل من التغييرات التي ترتبط بحجم الدماغ وشكله ونشاطه والتركيبة الجزيئية. فهذه الاختلافات لا تتوّقف فقط على تركيبتنا الوراثيّة الفريدة، بل تأخذ شكلها وصيغتها وطبيعتها وفقاً لخلفيتنا وتعليمينا وتجاربنا. أضف إلى ذلك الكثير من الأغذية التي نأكلها، وبيئتنا الثقافية، وجميع الأماكن التي تعرّفنا إليها منذ يوم ولادتنا، لذلك من المقول أن نقول إنه لا يوجد دماغان متشابهان أبداً.

ولم يكن هذا التغيير الهائل واضحاً كما كان حين نظر إلى صور الدماغ. وأنا أقوم بتصوير الأدمغة منذ أكثر من 15 عاماً، للبحث في مئات، إذا لم يكن آلاف الصور. ومن بينها هناك صور أدمغة الشباب والكبار من جميع الأعمراء وما بينهما، للرجال والنساء للسعداء منهم والتعساء، وللسليمين منهم والمريضين. بالإضافة إلى أنني قمت بدراسة لنفس العدد من الصور التي تُظهر آثار الأمراض العصبية كالزهايمر أو باركنسون أو السكتات الدماغية. ولا ينقضي يوم إلا وأقف مشدوهةً من التفرد الذي تظهره الصور لكل شخصٍ على حدة، فكل شخص مختلف ويتميّز عن الآخر.

وفي النهاية أقول إن التركيبة الوراثيّة الفريدة، بالإضافة إلى نمط عيشنا وسلوكنا، كل ذلك هو الذي يحدد مصير أدمغتنا، وبالتالي احتمالات بلوغنا سن الشيخوخة إما بلطاف خلال مسيرة العمر - أو نسيان الأسماء والوجوه بدلاً من ذلك.

وفي حين أن بصمة الدماغ تتوقف في جزء كبير منها على الدna الذي تلقاه أحدها من والديه، لكن الاكتشافات الحديثة قادت إلى إعادة النظر في النظرة القديمة وهي أن طبيعتك من طبيعة حمض النووي، بحثاً في نموذج أشد ديناميكيّة. وهو نموذجٌ تلعب فيه المورثات دوراً أساسياً

في ترسير جانب من صحة الدماغ، ولكن خيارات نمط عيشنا الحالية هي التي تلعب دوراً محورياً في تشغيل هذه الجينات أو خموها. وعلى الرغم من غرابة ذلك، لديك القوة لتنشيط مورثاتك أو إسكاتها، وهو اكتشاف يُدعى علم التخلُّق أو ما فوق الجينات.

ويشير علم التخلُّق إلى أنه في حين أن تفضيلات نمط عيشك لن تعَدِّل بنية حمض النووي، لكنها قادرة على تعديل كيفية العمل وفقاً لها. فمكان عيشك والأشخاص الذين تتعامل معهم والأدوية التي تتناولها، وأجل - لقد حزرتها - خصوصاً ما تأكله، يتسبب بالتغييرات داخل جسمك، وذلك بدوره ينشط المورثات لديك أو يطفئها. وهذا ما يمكن أن يحدث مرةً في العُمر أو بشكل مستمر مع الوقت، وبالتالي يؤثُّر على فرص استرجاعك أو عدم استرجاعك للبياتك الإدراكية القصوى.

ما يقودنا كل ذلك له هو أن الحمض النووي ليس هو قدرك ومصيرك في النهاية. فالحظوظ الجينية هي التي قد تحدد البطاقات المستخدمة في منصتك، ولكن طبيعة حياتك هي التي تفرض عليك الكرت الذي تلعب به. وعدنا من حيث بدأنا - الجينات هي التي تملأ السلاح، ونمط عيشك هو الذي يطلق الزناد.

## إطفاء الحمض النووي لديك

من بين جميع عوامل نمط العيش المعروف بتأثيره على عمل الحمض النووي الإنساني، فإن الغذاء هو العامل الذي يلعب الدور المهيمن. يقوم جمعينا بالتّمارين الرياضية مرّة كل فترة، أو يأخذ أدوية بين الحين والآخر، أو يتعرّض إلى سموم بيئية أحياناً (كل ذلك يؤثُّر على الدّنا). لكن حين يرتبط الأمر بالأغذية، فنحن

نشارك في اختيار الوجبات كل يوم، ولمرات عده في اليوم، ونحن نقوم بذلك باستمرار خلال عمرنا. فهذا التعامل مع الأغذية هو الذي يعطي النظام الغذائي أهميته في التأثير على حوضنا النووي.

هناك العديد من الدراسات التي أظهرت بأن بعض الوحدات الغذائية لها قابلية التأثير على حوضنا النووي وسلوكها. وهي نفسها التي يحتاجها الدماغ أشد الاحتياج، كالأوميغا 3، والكوليцин والعديد من مضادات الأكسدة والفيتامين B بأنواعه. وخلال العقد الماضي، أحدثت هذه المعرفة لا أقل من ثورةً في المجالات الغذائية. وبذا واضحاً حقيقةً، أن آثار الأغذية على الصحة لا يمكن تقييمها كاملاً إلا من خلال الفهم العميق لعمل هذه الأغذية على المستوى الجيني والجزيئي.

وقد أصبح التعامل بين الأغذية والوراثات محط التركيز الرئيس لمجال معرفي جديد يُدعى علم التغذية الجيني، والذي يهدف إلى الكشف عن مدى تأثير الأغذية على نشاط الحمض النووي مباشرةً. جلب هذا المنظور الغريب معنى جديداً للحكمة القديمة «ما نحن إلا ما نأكله» بإظهار حقيقة أن الشغل الشاغل للغذاء الذي نأكله هو تحديد طبيعتنا القادمين عليها. وفي الوقت نفسه، تؤثر وراثتنا على تفاعಲنا مع غذائنا كذلك، مما يجعلنا متلقين لأغذية معينة ورافضين لأخرى.

وتبيّن أن النظام الغذائي، بغض النظر عن كونه مصدراً للوقود أو البقاء، هو الزر الذي يُطفئ أو يُشعل حوضنا النووي. فبعض الأغذية تؤثر تأثيراً مباشراً على هذه الحموض بتشغيل الجينات المفيدة التي تزيد في مقاومتنا للأمراض، في حين أن البعض الآخر يُطفئ هذه الجينات، مما يجعلنا أشد عرضةً للأمراض.

ذلك لأن الأغذية تعني المعلومات. والوحدات الغذائية ليست أقل من كونها إشارات بيولوجية، تقرؤها خلايانا حين تدخل نظامنا. وصدق أو لا تصدق، يتم تشفير الخلايا من قبل أجهزة الكشف المشغولة في البحث عن أغذية معينة. ودعونا نقل إنها كشفت عن وجود أو ميغا<sup>3</sup> وهو يدخل مجرى الدم من خلال وجبك الغذائيّة. وحالما يحدث ذلك، تقوم تلك الأغذية بإعلام الحمض النووي أن المساعدة على الطريق. ثم يتحول الأمر كما لو أن الحمض النووي يأخذ نفساً عميقاً ويبطئ من إنتاج الجسم للمركبات الأخرى المضادة للالتهاب كنتيجة لذلك. فهذا أحد الأمثلة التي تبيّن مدى التأثير القوي للمكونات الغذائية المألوفة على مورثاتك. ووفقاً لما إذا كانت المواد الغذائية تُعد صديقة أم عدوة، سيتم تلقين الاستجابة الجينية المناسبة.

وسواء نظرنا إلى أثر الغذاء على مورثاتنا أو العكس، أي تأثير جيناتنا على تعاملنا مع الأغذية، فقد فتح هذا العلم النامي الجديد الأبواب على مصاريعها لتفريذنا الجيني كونه الحل، حين يرتبط الأمر بنظرتنا للصحة والغذاء. وكنتيجة لذلك، أصبح عصر مبدأ «حل واحد لجميع القضايا» ضرباً من الماضي. بل إننا نقف على أعتاب منظورٍ شخصيٍّ جديدٍ لصحتنا وبالتالي للأغذية التي نتناولها.

## التفريذية البيولوجية

تشير هذه الاكتشافات إلى أنه لا يوجد نظام مثالي للغذاء ينجح مع الجميع بشكل جيد. وهو مفهوم، غالباً ما يشار له بالتفريذ البيولوجي، يعبر عن فكرة تكتسب حالياً زخماً واهتمامًا غير

يلحُّ مفهوم التفرد البيولوجي على حقيقة أن كل إنسان له كيمياءً حيويةً خاصةً به، والتي تؤثِّر على سلوكه وصحته العقلية وإفرازاته الهرمونية، وقابلية التحسسية، وقدراته المناعية وحاجاته الغذائية بالطبع. ويسبب للفروق الجينية في طريقة معالجة أجسامنا للأغذية، نجد البعض منا يعاني من نقصٍ طبيعي في بعض المواد الغذائية، في حين أنه يملك فائضاً من البعض الآخر. وكما يقول المثل «مصابب قوم عند قوم فوائد». وبالفعل، فقد اكتُشف مؤخراً أن هناك الكثير من المورثات الإنسانية لها حساسية عالية تجاه الأغذية.

وهذا ينطبق على كُلٍّ من الفرد والمجتمع من الناس. وعدم تحمل سكر اللاكتوز مثالٌ مناسبٌ عن ذلك. وهناك الكثير من الناس لا يتحملون سكر اللاكتوز، ذلك يعني أنهم يواجهون صعوبةً في هضم اللاكتوز، وهو نوع من السكاكير المحتوى في الحليب. وهذا ما يحدث لأنَّه يفتقد لإنزيم يُسمَّى لاكتاز، وهو الإنزيم المسؤول عن تقسيم سكر اللاكتوز. وبما أنَّ البشر يهضمون حليب الأم في طفولتهم، فالمورث الذي يولِّد اللاكتاز ينطفئ وحده بعد الفطام.

ولكن حالما بدأ الناس بجمع المواشي أصبحت القدرة على هضم حليب البقر مع تقدُّمهم في العُمر، ميزةً تطوريَّة. ويُعدُّ الحليب مصدراً جيداً من مصادر الدهون والبروتينات، وكذلك الكالسيوم والفيتامين D، والعديد من فيتامينات B، بما فيها الكوليُن المحبب للدماغ. وهناك بعض الناس من تكيَّفوا مع ذلك من خلال الحفاظ على مورثة اللاكتاز في حالة عمل وبالتالي الاستمرار في توليد اللاكتاز في أجسامهم خلال سن البلوغ. وهناك

البعض الآخر من الناس لم يكونوا معتدين على المواشي (كأجزاء من الصين وتايلاند وأفريقيا) فلم تتطور لديهم تلك القدرة. حتى يومنا هذا، الأشخاص الذين توقفوا عن توليد اللاكتاز بعد الفطام لم يتحملوا اللاكتوز حين صاروا كباراً.

وعلى مستوى الفرد، وجدنا فروقاً متنوّعة وغير متوقعة. وكتيجة إلى ذلك، فتحن نفرد من الناحية الجينيّة في طريقة تعاملنا مع أغذيتنا. فبعض الناس مثلاً أقلّ براعةً بطبيعتهم في هضم المواد الغذائيّة الأساسية بالنسبة للدماغ كالفيتامين E، أو البعض من فيتامينات B، أو الأوميغا 3. في حين أن البعض الآخر يواجهون صعوبةً في ضبط المعادن الزهيدة مثل النحاس والحديد والزنك. وكذلك هناك البعض الآخر ليس لديهم المستويات الكافية من حمض المعدة، أو يشتكون من ضعفٍ بالوظائف المعاوّية ويواجهون مشكلة في هضم أغذيتهم. وما يعقّد الأمور أكثر هوحقيقة أن كلاً منّا له ميكروباته التي تعيش معه.

### تعرف إلى رفاقك من الميكروبات الجبارة (المایکروبیوم)

يشير مصطلح المایکروبیوم (MicroBiome) إلى مجموعة من البكتيريا والفيروسات والفطريات وغيرها من الميكروبات التي تسكن الجسم البشري. وكما أن كوكب الأرض له نظامه البيئي مليء بالحيوانات والنباتات وجميع أنواع المتعضيات، وبالمثل يستضيف جسم الإنسان نظاماً بيئياً مُعقداً خاصاً به، فهو مسكن لأنواع عجيبة من الكائنات. وفي هذا النظام البيئي، هناك القليل جداً من الكائنات التي تتسمى للنوع نفسه. ويمكن لجميع أنواع الميكروبات أن توجد مُزدهرةً على جلودنا أو داخل أفواهنا، وفي

كل زاوية وركن من أجسامنا. ولها نظام مراقبة هائل في جهازنا الهضمي. يحوي جسم الإنسان البالغ على ما يقرب من 100 تريليون نوع من البكتيريا، و 95% منها موجود في الأمعاء.

يعرف العلماء أن البكتيريا تسكن في الجسم البشري منذ وقتٍ طويٍل، ولكن وجودها وانتشارها لم يلقَ حظًّا الراقي من التقدير إلى أن تم اكتشاف الميكروبات التي تتعايش مع الإنسان. وتبين أن أجسامنا، تحتوي على خلايا بكتيرية تفوق في عددها الخلايا البشرية بنسبة 10 إلى 1. وبعبارة أخرى، ما يصل إلى نسبة 90% من خلايانا ليست بشرية. وعلى الرغم من أن الخلايا البكتيرية أصغر بكثير من خلايانا، فما نسبته 90% يُعدُّ عدداً كبيراً من الخلايا. فإذا جمعتهم معاً سيأخذون حجمًا يعادل كرة القدم ويصل وزنهم إلى 3 باوندات.

لا يتوقف الأمر فقط على وجود ملايين البكتيريا التي تسكن في جوفنا، بل إن هذه البكتيريا تنشأ من آلاف الأنواع على اختلافها، وكل منها مجهزة بمواده الجينية الخاصة. وكميجة لذلك، نحن مغمورون حرفيًّا بالحiamoض النووي غير البشرية. والأمر لا يقل عن كونه مدعاه للدهشة أن تلك البكتيريا البشرية (الأشباه بالحمض النووي) متناهية في الصغر مقارنةً مع البكتيريا ذات الأعضاء الأسط. والحمض النووي يشمل ما يقرب من 23 ألف جين، في حين أن الميكروبات التي تسكن الأجسام تمثل 4 ملايين جين خاص يميّزها.

وهذا ما يثير طيفاً واسعاً من الأسئلة العلمية المثيرة للتفكير، ليس أقلُّها: هل يجب أن نقع فريسة القلق؟

هناك بعض الميكروبات، وخصوصاً الفيروسات، التي يمكن

أن تؤدي الجسم قطعاً. فبعض الفيروسات مثلًا تصيبنا بالحصبة والأنفلونزا. وبعضها قد يكون ضاراً كما هو الحال مع تلك التي تسبب بالتهاب الحلق العقدي أو تسمم الغذاء. ولكن في الواقع، ما نسبته أقل من 1% من البكتيريا تسبب بالأمراض للبشر. والأغلبية العظمى ليست فقط لا ضرر منها بل هي نافعة بشكل مباشر. وكما يتبيّن لنا، نجد أن الميكروبات المعاوية هي لاعب أساسي في صحتنا الإجمالية، من كعبنا إلى مفرق رأسنا.

أولاً وقبل كل شيء، فهي تساعدنا على هضم الغذاء، وكل منها لديه القدرة على امتصاص مختلف المواد الغذائية لدرجة أكبر أو أصغر، وكل منها يتفاعل بشكل مختلف مع الغذاء الذيتناوله. وقدرتنا على امتصاص الفيتامينات كأمثال الفيتامين B12 مثلًا، بالإضافة إلى المعادن الأساسية لجهاز عصبي سليم، تتوقف بدرجة عالية على صحة ميكروبات الأمعاء وتنوعها. وعلاوة على ذلك، بهذه البكتيريا المقيدة لداتها القدرة على إنتاج الفيتامينات الأساسية كالفوليت وكذلك فهي تساعد في الحفاظ على مستويات كافية من الحموض الأمينية كالتربيوفان، الذي بدوره يُعد ضروريًا لإنتاج القالات العصبية مثل السيروتونين.

بالإضافة إلى أن البكتيريا، وأحياناً يطلق عليها اسم نباتات الأمعاء تتبع الحموض الدهنية التي تفيد الجسم، كالبويريت، وهو مصدر ممتاز من مصادر الطاقة لأجل العضلات. ولكن ما يدهشنا حقًا حول هذه الحموض الدهنية التي تصنعها البكتيريا هي أن بإمكانها أن تغيّر وظيفة الحاجز بين الدماغ والدم مباشرةً، الحصن الخلوي الذي يحمي الدماغ من الأمراض والكائنات المرضية غير المرغوب بها. ويمكن أن تقوّي الحموض الدهنية التي تتجهها ميكروبات الأمعاء تلك الحاجز وتزيد في ليوتها،

فتنظم على نحو فعال كمية المواد الغذائية والمواد الغريبة التي يمكنها عبور جهاز الدفاع في الدماغ.

وأخيراً وليس آخرأ، تقوم نباتات الأمعاء كجندى صنديد في جهاز المناعة، حيث تدافع عنّا ضد الميكروبات التي تتسبب بالأمراض. وهناك توازن دقيق بين قوة الأمعاء في استبعاد الأشرار وفي الوقت نفسه في إدارة امتصاص الأختيار وحمايتهم. وعموماً يجب أن تكون بطانة الأمعاء نفوذةً بما يكفي لدخول المواد الغذائية وغيرها من الجزيئات إلى الأمعاء وخروجهما. ولكن البطانة إذا أزدادت نفوذيتها، قد تصبح الأمعاء راشحةً. حينها تفتح الفجوة بين الخلايا لدرجة كبيرة، مما يسمح بتسرب المحتوى المعاوي، كالجزيئات الغذائية أو البكتيريا الكبيرة، إلى مجرى الدم. وحين تشعر أجسامنا بهؤلاء الغزاة الخارجيين في مجرى الدم، فإن ذلك يثير استجابة التهابية، تهدف لرافقة المتطفلين إلى الخارج. وعلى المدى البعيد، يمكن للاستجابة الالتهابية التي تدافع عنّا ضد الأشرار أن تعطي مفعولاً عكسيّاً وتضرّ بخلايانا المعاوية وميكروباتنا المفيدة أيضاً، فتزيد في التهاب الأمعاء وارتشاشها. وهذه الدورة البغيضة يمكن أن تضعف قوة النظام على امتصاص المواد الغذائية المناسبة، تاركةً إياها عرضة لحساسية الغذاء والتحسس منه. فإذا لم تكن المشكلة مزعجة بما يكفي، كما سنرى في الصفحات القادمة، من المحتمل أن يكون الدماغ عرضة للعدوى كذلك.

## العلاقة بين الدماغ والميكروبات

أظهرت الدراسات الحديثة أن التغيرات التي تطرأ على الميكروبات المعاوية يمكن أن تؤثّر في خطر الاضطرابات الدماغية كمرض التوحد والاكتئاب بل والخَرف. وهذا ما ظهر في الاهتمام

المتزايد بالبداً القائل بأن الأمعاء السليمة تُعدُّ عاملاً حاسماً في الدماغ السليم.

ولا يسعني إلا أن أخبركم ببداية القصة لأن القصة أصلاً بدأت للتو. في حين أن هناك ثورةً في البحوث في الميكروبات المعايشة على الإنسان فيما يخص صحة الدماغ في الأعوام الأخيرة، ما يزال هذا المجال في باكورته. كما من الأهمية بمكان أيضاً أن نؤكّد على أن مُعظم الدراسات التي أجريت حتى الآن عن الميكروبات التي تعيش في داخلنا (بما فيها المعالجة بمضادات الالتهاب، بل زراعة البراز) قامت في جزء كبير منها على التجارب التي أجريت على القوارض. ونظرًا للفوارق الهائلة بين الجرذان والإنسان، فلا يوجد ما يضمن ثبات هذه النتائج على البشر. وعلى الرغم من ذلك، هناك بعض الدراسات التمهيدية التي أجريت على البشر تدعم فرضيَّة وجود علاقة بين عالم الميكروبات المجهريَّة وصحة الأدمغة البشريَّة. وقد أشارت هذه البحوث التمهيدية اهتماماً هائلاً لدى المختصين ووسائل الإعلام العاديَّة، عداك عن وكالات التمويل الوطنيَّة، مما يقود إلى تحول هادفٍ مُبرر في نظرتنا للكثير من الأمراض الدماغيَّة.

من منظور تاريخي، تجاهلت الأوساط العصبية والنفسية، الأمعاء ومجتمعها الميكروبيَّة على نطاقٍ واسع. حتى يومنا هذا، يتم تعليم الطلبة أن الدماغ منعزلٌ تشريجيًّا ومحروسًّا جيًّداً من قبل حاجز الدم والدماغ الذي يستبعد العوامل الممرضة بما فيها البكتيريا. وهناك بعض الاستثناءات، كما هو الحال حين تعبر هذه العوامل الممرضة ذلك الحاجز بين الدم والدماغ فتسnip بالأمراض، كحالة التهاب السحايا. ولكن ولعقود من الزمن، نظر العلماء مليئاً في الميكروبات على أنها إما أن تكون لا ضرر فيها

أبداً، تشقّ طريقها بحرىَّة في بطوننا (وبذلك لا علاقة لها بها يحدث داخل أدمغتنا) أو تشَكِّل خطراً مباشراً على رغد عيشنا، ولا بدَّ من التخلُّص منها فوراً. مكتبة سُرَّ من قرأ

وقد تغيَّرت هذه النظرة بشكل مفاجئ، مع إجراء عدد من الدراسات التي أظهرت أن بكتيريا البطن لا تؤثِّر فقط في غذاء الناس، بل في طريقة تفكيرهم ومشاعرهم.

إن أحد أكبر الأعمال المُقنعة في هذا الشأن، تم إجراؤها عن القلق والاكتئاب. فالحيوانات المصمَّمة جينيًّا لأن تعيش بدون ميكروبات مفيدة في أمعائها مثلاً (كالجرذان الخالية من الميكروبات) ازدادت من حيث السلوك الأشبه بالقلق والاستجابة المبالغ فيها تجاه الإجهاد. كما أظهرت سلوكاً غريباً، يميل إلى معاداة المجتمع، مع ظهور مشاكل متعلقة بالذاكرة، بل والتزعات المتهوِّرة أيضاً. ولكن العلماء وجدوا أن بإمكانهم موازنة سلوك الحيوان بتزويده بالبكتيريا النافعة. فذلك لم يخُفِّض من مستويات شعورهم بالإجهاد فحسب بل زاد إنتاجهم لحمض غاماً أمينوبوتيريك (وهو الناقل العصبي الذي يهدئ من نشاط الأعصاب) في أدمغتهم.

بالإضافة إلى أن الميكروبات البطنية الأنفة الذكر، تبيَّن أنها تشارك مباشرةً في تطُور الأعصاب. ولعقود من الزمن، أشار الأطباء والوالدان على حد سواء إلى أن ما نسبته بين 40 إلى 90% من الأولاد المصابين بالتَّوحُّد ظهرت عليهم أيضاً أعراض الجهاز الهضمي، كالحساسية ضد الأغذية والمشاكل الهضمية. والدراسة الحديثة تُظهر أن هناك بالفعل علاقة مع الأمراض الموجودة في ميكروبات البطن لدى الأطفال. بعض الأعراض التي ظهرت على الجرذان الخالية من الجراثيم مثلاً، كالتعاملات

الاجتماعيَّة المحدودة، والميول للسلوك التكراري، والتواصل الواهن مع الأقران، كل ذلك ما يشبه مرض التوْحُد عند البشر. وقد أحدثت معالجة هؤلاء الجرذان المصابين بالتوْحُد، بالبكتيريا العصوانيَّة الهشَّة (وهي نوع من البكتيريا التي قليلاً ما توجد لدى الأطفال المصابين بالتوْحُد) تحسُّناً في سلوك الحيوانات. فخفَّضت من مستوى القلق لديهم، وزادت من تواصيلهم مع أقرانهم من الجرذان، وخففت من ميولهم لإظهار السلوكيات المتكررة.

وكما يمكن أن تلاحظ، فجميع البحوث التي تم استعراضها حتى الآن تم إجراؤها على الحيوانات المختبرية. ولكنَّ هناك دليلاً على أن المعززات أو المعينات الحيويَّة (proBiotics) – وهي بكتيريا حيَّة تسكن في أمعائك وتفيدها وتحسن وظائفها، مثلَّك – يمكن أن تغيِّر من وظائف الدماغ لدى البشر كذلك.

وفي إحدى كبرى الدراسات المعروفة حتى الآن، تم استخدام جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي MRI لمعرفة ما إذا كان تناول الأغذية التي فيها هذه البكتيريا الحيويَّة (بروبيوتيك)، مثل اللبن سوف يشير التغيير في النشاط الدماغي لدى مجموعة من المشاركون الشباب. وتقنية التصوير بالرنين المغناطيسي هي تقنية لتصوير الدماغ، تقيس التغييرات في مستويات الأوكسجين في الدم بالنيابة عن نشاط العصبونات. وهي تقنية منحتنا لمحَّةً عن تلك الأقاليم الدماغيَّة التي تنشط (أو لا تنشط) في استجابتها لمُختلف أشكال التنبهات. ففي هذه الدراسة، تم تقسيم النساء بعمر 25 عاماً على مجموعة تناولت كوباً من لبن البكتيرية مرتين في اليوم ولمدة شهر، وجموعة معيارية لم تتناول من اللبن. ثم عُرض على جميع المشاركون صوراً مُزعجةً لأناس بتعابير وجهيَّة غاضبة أو حزينة أو خائفة، لقياس استجابتهم العاطفيَّة بينما تم مراقبتهم

في جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي. والمؤشر للدهشة ربما هو أن هناك فروقاً مهماً في ردة فعل متناولٍ أو غير متناولٍ للبن لهذا الاختبار. وقد ظهر على متناولٍ للبن استجابةً معتدلةً في مواجهة التنبهات العاطفية السلبية مقارنة بالمجموعة التي لم تتناول البن. وبعبارة أخرى، لقد كانوا قادرين على الحفاظ على هدوئهم أكثر من الأشخاص الذين لم يتناولوا تلك البكتيريا المكملة. أليس من الرائع إذا وصف الأطباء البن بدلاً من عقار أكسنكس؟

بالإضافة للدور البكتيري المفید الذي يؤثّر في مستويات القلق والإجهاد، تشير البحوث الحديثة إلى أن هذه البكتيريا قد تشكّل عاملًا بارزاً في تحديد طول عمر الدماغ. فخلال العمر، كان الأشخاص الذين تناولوا نظاماً غذائياً غنياً بالألياف وقليلًا من حيـث الدهون الحيوانية (فالدهون الحيوانية لا تتوافق مع نباتات الأمعاء المفيدة) يتمتعون بأقوى الميكروبيات المعايشة ببطونهم. بالمقابل، كانت الميكروبيات المعايشة في بطون الأشخاص الذين لا تحتوي أنظمتهم الغذائية الغنية بالدهون الحيوانية، إلا على القليل من الألياف، هشةً وتميل للتصدع بسهولة. وهي نتائج تشير إلى أن انخفاض كمية البكتيريا المعاوية الصحيحة قد يسهم بترابع القدرات الإدراكية الملاحظة في سن الشيخوخة.

حتى أن هناك الكثير من الأشخاص الذين يتساءلون ما إذا كان الخطأ بحد ذاته، يُعزى إلى الأمراض البكتيرية أم إلى خلل وظيفي. وكما هو الحال اليوم، ليس هناك دليل على أن الميكروبيات غير الصحيحة بذاتها تسبب بالخطأ. وعلى الرغم من ذلك، هناك الكثير من الفيروسات والبكتيريا يمكن أن تؤثّر بعمق الدماغ، مما يتسبّب بأعراض تشبه الفوضى وغشاوة الدماغ، وفقدان الذاكرة. ففيروس نقص المناعة المكتسبة HIV مثلاً، الذي يتسبّب

بمرض الإيدز يمكن أن يتسبب بشكل من أشكال الحرف أيضاً، وهو معروف بالحرف المرتبط بالإيدز بأعراض تحاكي أمراض مرض الزهايمير. كما أن فيروس الـHIV البسيط الذي يتسبب بقرح جلدية حول الفم، قد يشير التهابات الدماغ، وبالتالي يشير到 الاضطرابات الإدراكية والمزاجية. ثم لدينا مرض الزهري (السفلس) كمرض بكتيري مشهور الذي ينعقد بشكل رئيس خلال العملية الجنسية، فيمكن أن ينتشر إلى الدماغ ويقود إلى اعتلال إدراكي شديد. وبسبب قدرة هذه المرضيات على التأثير على الصحة الإدراكية، يتم تصويرها تقليماً للحرف بشكل روتيني.

حين كنت في مدينة نيويورك، عانياً تجربةً ممتعة مع امرأة أحيلت إلىينا بتشخيص مرض الاعتلال الإدراكي الخفيف، وهي على الأغلب مرحلة مبكرة من الزهايمير. وكانت مرعوبةً تماماً من فكرة أن يتهمي بها الأمر وقد أصبت بالحرف، لأن أمها ماتت بمرض الحرف قبل أعوام قليلة. وبعد خضوعها إلى العديد من الفحوص الدموية، رصد مديرنا الطبي شيئاً غريباً: لقد كانت المريضة مصابة بالتهاب المسالك البولية الواسع والكامل غير المترافق مع الأعراض. فلم تكن تذكر أي ألم، ولا توتر ولا حكة أو تنميل - على الرغم من حقيقة أن بو لها كان مليئاً بالبكتيريا والخلايا الدموية. ولا حاجة للقول بأن العلاج بمضادات الالتهاب تمت المبادرة به فوراً. وحين عادت المريضة لإكمال عملية التقييم بعد أشهر قليلة، تلقّت تشخيصاً بحالة طبيعية. ويمكّنك تخيل مدى شعورها بالارتياح لرجوعها لحالتها الطبيعية من جديد، بدون زهايمير في الأفق.

وفي النهاية، على الرغم من أن البيانات ما زالت محدودة، ولكن يبدو أنها تشير إلى حقيقة أن المicroorganisms الباطنية تشارك في جوانب

عديدة من الصحة الدماغيَّة وسلوكه. وهذا ما يشير الأمل بأن يكون اختيار النظام الغذائي ونمط العيش بأقصى درجات النفع وتفضيل البكتيريا الباطنية الصحيَّة، ربما يكون خطة عملية لإدارة بل منع القلق والاكتئاب والتَّوْحُّد، وكذلك التغييرات الإدراكيَّة التي يمكن أن تحدث مع التقُدُّم بالعُمر. ولكن كيف يمكن تحقيق ذلك بالضبط؟

## العادات النافعة: مُركَّبات البريبيوتيك، والألياف والأغذية المُخمرة

أولاًً وقبل كلِّ شيء، تعتمد صحتنا المعاوَية على استهلاك مُنتظم لكلِّ من الأغذية ذات البكتيريا المعاشرة (ProBiotic) وكذلك مُركَّبات البريبيوتيك (PreBiotic).

مُركَّبات البريبيوتيك هي عبارة عن أغذية لـميكروبات الجسم المفيدة. ذلك لأنَّ هذه الأغذية بالتحديد غنيَّة بالأنواع المميزة من الكربوهيدرات التي تُسمى سُكَّريات قليلة السكريد (Oligosaccharides) التي تُعدُّ أفضل وجبة لدى نباتات البطن (فلورا البطن). تُعدُّ هذه الكربوهيدرات فريدة في أنَّ هذه السكريات القليلة السكريد لا يمكن هضمها هناك، وبالتالي تتدفق إلى الأمعاء الغليظة، على حالها تقريباً، في حين أنَّ جميع الكربوهيدرات الأخرى تنقسم في الأمعاء الدقيقة. وهنا تلعب دورها الحاسم بتغذية البكتيريا الصديقة والحفاظ على سلامتها. تنشأ هذه الكربوهيدرات الداعمة للبكتيريا من الأغذية التي ليست بالضرورة حلوة ولكن لها طعم لاحق حلو قليلاً، كالبصل والهليون والخرشوف وجذور الأرقطيون. كما يمكن أن تجد

المعززات أو المعينات الحيوية في الثوم والموز والشوفان والحليب.  
وبالإضافة إلى تغذية البكتيريا الصديقة، هناك أنواع محددة من السكريات القليلة السكريـد، تجلب المزيد من الانتباه لآثارها التي تقلل الكوليستـرول وما لها من تأثير مقاوم للسرطانات ومُضاد للأكسدة. وهي تتضمن سكر بيتا غلوكان، الموجود في الفطر (وقد ظهر كل من فطر ريشي وفطر شيتاك في الكثير من الدراسات) وسكر غلوكونانس الغني بعصير الأولو فيرا. وأنا من المعجبين كثيراً بكل النوعين، فتوّقعوا أن تسمعوا أكثرًا عن هذه الأغذية في الفصول القادمة.

بالإضافة إلى أن الأغذية الغنية بالألياف تعد حاسمة في سلامة ميكروباتنا البطنية الصديقة، بدعمها لصحة الجهاز الهضمي وانتظامه. فالهضم الصحي هو مفتاح إزالة الفضلات، والسموم الضارة، والبكتيريا المضرة - وجميعها يمكن أن تؤدي نباتات الأمعاء لدينا. والنباتات الصليبية كالبروكلي والفواكه الغنية بالألياف مثل التوت، وجميع أنواع الخضراوات المورقة، وكذلك الحبوب البقلية والحبوب الكاملة غير السكرية هي أمثلة عن الأغذية الليفية التي يجب أن تستهلكها بشكل منتظم لضمان صحة الأمعاء.

وبالإضافة إلى تعطُّش الميكروبات المُعويَّة الصديقة في داخلنا، للمرجَّبات المُحفَّزة والألياف، فهي أيضًا تحتاج للمعززات أو المعينات الحيوية. وهي الأغذية التي تحتوي البكتيريا الحية، والتي حاليًا تصب إلى الأمعاء، تغذِّي الميكروبات الصديقة للأمعاء. وتوجد هذه المعززات في الطبيعة في الأغذية المخمرَّة والمستنبتة، بما فيها الحليب المخمر كاللبن والكفير، ولكن أيضًا في الخضراوات المخللة مثل الكرنب المخمر. وقد حدَّدنا المزيد من الخيارات الخاصة في الفصل 12.

## العادات السيئة: مضادات الالتهاب واللحوم والأغذية المعالجة

بالإضافة إلى معرفة ما يجب إضافته لوجبةك الغذائية ونمط عيشك، يجب أيضاً أن نعرف ما الذي يجب تجنبه. فأي غذاء أو عملاً تفسد صحة أمعائك، إما بزيادة نفاذيتها أو بالتسبب بالالتهابات، يمكن أيضاً أن تحطم أو تهلك بكتيريا البطن الصديقة الداخلية في العملية.

ومضادات الالتهاب هي في رأس قائمة المطلوبين لدى هذه الميكروبات الصديقة التي تتأثر سلباً بفرط استخدام مضادات الالتهاب، بما أن مضادات الالتهاب غير دقيقة في تفاعلاتها مع محتويات الأمعاء، فتقتل الميكروبات الصديقة عن غير قصد، مع المحتويات السيئة. وحتى زمن الحرب العالمية الثانية، حين كانت الحالات الطبيعية مثل التهاب الرئة وأمراض الجروح غالباً ما يثبت مصيرها القاتل، شكّلت مضادات الالتهاب نجاحاً كبيراً. ولكن منذ ذلك الحين أصبحت كثيراً ما توصف في الكثير من البلدان، مما قاد إلى أمراض وبائية مقاومة لمضادات الالتهاب. وفي الوقت نفسه، هناك التعقيدات الإضافية التي تتسبب بها في زعزعة استقرار الميكروبات الصديقة وتتوّعها.

وأنا لا أشير بأي شكل من الأشكال إلى أن على أحدنا أن يتجنّب أخذ مضادات الالتهاب بينما يكون بحاجة لها. ولكن الكثير من الأميركيين يأخذونها كإجراء معالجة سريعة أو فقط بشكل استباقي. فقد سمعت الناس يقولون مثلاً «أنا مُصاب بالأنفلونزا، وأحتاج إلى مضادات الالتهاب». فخلافاً للرأي العام، فتلك ليست بالضرورة هي الحال التي أتكلّم عنها، لأن الأنفلونزا غالباً ما تظهر بسبب الفيروسات وليس البكتيريا. فناقش ذلك

مع طبيك في المرة القادمة التي تشعر فيها بالوعكة الصحية. وبالطبعية، ينصح معظم الأطباء الأوليين بتناول اللبن (أو تناول المكملات أو المعززات الحيوية) قبل تناول المضاد الحيوي أو معه لحماية الجهاز الهضمي، وفي الوقت نفسه تغذية مجموعة البكتيريا الصديقة.

وبعد الأدوية، تُعدُّ الأغذية عاملًا رئيسيًّا في التأثير على الوظائف المعاوية. وفي حين أن مضادات الالتهاب قد تدخل أجسامنا مرَّة كل فترة، فالغذاء يغيِّر من حالة الميكروبات المعاوية الصديقة دومًا من حيث الصحة والأهمية. ومن بين جميع الأغذية المعروفة بتأثيرها السلبي على تلك الميكروبات الصديقة، نجد اللحوم الناتجة عن التربية التجارية للحيوانات، تتصدَّر القائمة.

صَدِقَ أو لا تصدِقُ، قد تشكَّل اللحوم مصدرًا أساسياً من مصادر الجراثيم المميتة. والحيوانات التي تُربى وفقًا لعمليات تغذية حيوانية مُقيَّدة - الأمر الذي يُعدُّ هو المعيار في المعامل الزراعية الحديثة - تُعطى بشكل روتيني جرعات من مضادات الالتهاب لمنع الأمراض التي تسبب بها حالات الاكتظاظ غير الصحية، والتي يُجبرون على العيش فيها. ومن بين جميع المضادات الحيوية تلك حقيقةً، والتي تُباع في الولايات المتحدة، فما نسبته 80% منها تُستخدم لمعالجة المواشي بدلاً من البشر! والمشكلة تكمن في أنها حين نأكل اللحوم، فإننا أيضًا نتناول تلك المضادات الحيوية. وكنتيجة لذلك، فاللحوم بالنسبة للكثير من الناس هي المصدر الرئيس للحمل الزائد من المضادات الحيوية.

الأسوأ من ذلك هو أن نصف كمية اللحوم المُباعة في متاجر البقالة الأمريكية تخفي البكتيريا المقاومة للدواء، التي قد تسبب

بالأمراض الشديدة الغذائية المنشأ. ووفقاً للدراسات التي أجريت حديثاً في إدارة الأغذية والأدوية الأمريكية، تواجهت السلالات المقاومة لمضادات التهاب مثل السالمونيلا والبكتيريا المتشنة (العطيفة)، في ما نسبته 81٪ من لحم الديك الرومي المطحون، 69٪ من لحم الخنزير، 55٪ من لحم البقر المطحون، 39٪ من لحم الدجاج في أنحاء البلاد. بل المربك أكثر، أن البيانات الفيديرالية أظهرت أن ما نسبته 87٪ من جميع أنواع اللحوم أعطت نتيجة إيجابية في تحليل البكتيريا المكورّة المعويّة والإشريكية القولونيّة، مما يعني أن اللحوم قد احتكت في مرحلة ما بالمواد الغائطية.

ذلك هو أحد الأسباب الكثيرة التي تجعلني أنصح بأكل اللحوم العضويّة التي تغذّت على الأعشاب أو التي تربّت في المراعي، وأكل الألبان والبيض، وغير ذلك من المنتجات الحيوانيّة، بما أن المعايير العضويّة لا تسمح بالاستخدام غير الطبيعي للمضادات الحيويّة.

تعد الأغذية المعالجة أحد المخاطر الأخرى التي تهدّد أمعاءنا. بالإضافة إلى احتوائها على نسب عالية من السكاكر غير الصحيّة، كشراب الذرة الذي يحتوي على نسب عالية من الفراكتوز، والسكر الأبيض المكرر، تحتوي على المستحلبات، والتي تُعدّ مضرّة بالبكتيريا الصديقة للأمعاء. تُعد المستحلبات من مُلحقات الأغذية التي تُستخدم لتحسين ملمس الكثير من الأغذية ومظاهرها وعمرها على الرف، وهي مشمولة في كل شيء من الآيس كريم إلى الأغذية المشويّة إلى إضافات السلطات والكريمات والألبان وأنواع الحليب النباتي (أجل، فحتى حليب اللوز الصحي يمكن أن يضرّ بك إذا كان يحتوي على المستحلبات). وتبين أن هذه المواد قد تزيد من نفوذية بطانة الأمعاء، مما يتسبّب بتدفق البكتيريا الضارّة إلى

جرى الدم. وهذا بدوره قد يتسبب بالتهاب القولون والتهاب الأمعاء كأعراض متلازمة القولون المتهيج ، والقصور الاستقلالي الذي يمكن أن يقود إلى البدانة وارتفاع السكر في الدم ومقاومة الأنسولين.

ففي المرة القادمة التي تذهب فيها إلى متجر البقالة، فتتمعن في ملصقة مكونات أي غذاء معلب تنتقيه ودقق في هذه الإضافات الغذائية الشائعة: الليسيتين والبوليسوربات والبوليسيلورات والكاربوكسي مثيل السللوز وكراجينان (أصماغ نباتات بحرية) صمغ الكزانتان وصمغ الغوار والبروبولين وليمونات أو سترات الصوديوم والمستحلب الأحادي والثنائي الجلسريدات. فهي تحمل الرأبة الحمراء في طريقنا نحو تحقيق اللياقة الإدراكية في أقصى حدودها.

## مكتبة

الغلوتين: هل هو ضارٌ كما نخاف؟ [t.me/soramnqraa](https://t.me/soramnqraa)

أخيراً وليس آخرًا، دعونا نتكلّم عن الغلوتين. فهو بروتين يوجد في الكثير من أنواع الحبوب بما فيها القمح والجاودار والشعير، والتي ملأت العناوين الرئيسية مؤخرًا فيما يخص آثاره المضرة على صحة الدماغ.

وهناك الكثير من الأشياء التي لا نعرفها بعد، حول استهلاك الغلوتين وأثاره على صحة البشر. وما نعرفه حول الغلوتين هو أن له أثراً سلبياً على صحة الأمعاء. وهناك بعض الناس من لهم استجابة قوية له، وخصوصاً المصابين منهم بالأمراض الباطنية، ولديهم حساسية وراثية تجاه الغلوتين ولا بدّ لهم من تجنب الأغذية التي تحتويه. فلدى هؤلاء المرضى، يتسبب الغلوتين

بزيادة نفوذية الأمعاء، مما يخلق بيئه معيّنة نازفة تم وصفها سابقاً، وبأعراض لاحقة من الالتهابات والضعف في الجهاز المناعي. ويمكن ملاحظة الاستجابة نفسها أحياناً لدى الأشخاص الذين لا يعانون من أمراض معاوية، بل ربما بسبب التفاعلات السلبية مع البكتيريا المعاوية. وفي النهاية، تتوقف استجابتك للغلوتين على حمضك النووي، البشري والميكروبي، لذا فأنت بحاجة للإصغاء لجسمك والاستجابة وفقاً لذلك.

كما أن الأقل وضوحاً هو ما إذا كان الغلوتين له أي شكل من أشكال الارتباط بصحة الدماغ غالباً ما أسأل ما إذا كان الغلوتين مضرّاً للدماغ، ولا بد من تجنبه. حالياً، ليس هناك من دليل قاطع على الصلة بين تناول الغلوتين والتنكس الإدراكي أو الخرف. ولتعرف ذلك بنفسك، يمكنك استخدام الأداة نفسها التي يستخدمها العلماء للبحث عن منشورات تمت مراجعتها من PubMed ([www.ncbi.nlm.nih.gov](http://www.ncbi.nlm.nih.gov)) قبل الأقران: /PubMed). فإذا كانت عناوين بحثك هو «الغلوتين ومرض الزهايمير والخرف»، ستتجد أحدث المعلومات حول الموضوع. فاحرص على الحصول فقط على الصحف ذات العناوين الإنكليزية، مثل «صحيفة مرض الزهايمير أو طب الأعصاب». وكما هو الحال مع نسخة شهر مارس من عام 2017، لا يوجد إلا 10 أوراق تقريباً، تبحث في العلاقة بين الغلوتين والاضطرابات الإدراكية، ومعظمها فيما يخص مرضي الباطنية. وللحصول على فكرة عن ما يعدُه العلماء نتيجة أهم بكثير، فابحث بدلاً من ذلك في «الغلوکوز والزهايمير أو الخرف». فهذا العنوان الجامع، ستجد ما يقرب من 4 آلاف ورقة يُذكر فيها نقاط الارتباط المهمة والنافعة. ونظراً للعلاقة بين الأمعاء والدماغ، قد يتبيّن لدينا

مُستقبلاً، المزيد من المؤشرات وذلك مع زيادة بحث العلماء في مادة الغلوتين كعامل خطر محتمل يفسد العملية الإدراكية لدى البشر. أما الآن، فإن لجنة التحكيم ما زالت بعيدة. وما يمكنني إخباركم به هو أننا حتى الآن لم نجد دليلاً على أن تناول الحبوب سيجعلك تنسى الأسماء وتفقد مفاتيحك.

وفي حين أن الغلوتين لم يثبت ضرره على أدمغتنا بعد، فإن غياب الأغذية الليفية أثبت ذلك. وهناك الوافر من الأدلة التي تشير إلى أن نقص الألياف يؤثر سلباً على الميكروبات المعوية النافعة وبالتالي، ولحد ما، على الدماغ. وكما نقاشنا من قبل، نحن بحاجة أيضاً إلى الألياف لموازنة مستويات سكر الدم ولدعم الجهاز المناعي السليم. وبما أن الغلوتين يوجد في الكثير من الحبوب والبقول التي تحتوي على الألياف، فمن المعمول أن استبعاد الغلوتين عن النظام الغذائي يعني التخلص من مقدار مكافئ من المدخلات الليفية. وبذلك، فأنا أنصح بتحذير قبل استبعاد الحبوب عن النظام الغذائي. وإليكم مبدئي العقلاني: اعرف ما ينفعك. فإذا كنت من بين الأشخاص الذين يتحملون تناول الغلوتين، فإن الأغذية الحبيبية العضوية المختارة بعناية وغير المعدلة وراثياً، تُعد إضافة مهمة للنظام الغذائي الصحي للأمعاء وبالتالي الصحي للدماغ. ولكن إن كنت قلقاً، فتحدث إلى طبيبك حول خصوصيتك لاختبار يبين حساسيتك للغلوتين. فإذا تبيّن أنك تتحسس من الغلوتين، فراقب مدخولك منه بأي وسيلة. فمن المهم أن تقيّم خياراتك بحكمة. وفي هذه الحال، أي الحبوب الحالية من الغلوتين في الطبيعة مثل المستخلص النباتي أمارانت والخنطة السوداء والأرز والدخن (الذرة البيضاء والسرغوم والحبوب الأفريقية (تيف) والكينوا (والكينوا هي بذرة). كما أن التوفو يُعد خاليًا من الغلوتين بطبيعته - ولكن صلصة الصويا ليست خالية. وما لا

يدركه مُعظم الناس هو أن الغلوتين موجود في الأغذية والمنتجات غير الحبوب. فأليق نظرةً على الجدول 8 لتجد قائمةً بالكثير من الأشياء غير المتوقعة ولكنها معروفة، والتي يوجد فيها الغلوتين.

ومع بلوغنا نهاية هذا الفصل، فإن الخلاصة هي كالتالي: يجب على كلٌّ منا في نظامه الغذائي أن يتأنّى في تفريده الوراثي بهدف تحقيق أقصى درجات الصحة والسلامة والتقليل من مخاطر المرض. وعلى الرغم من أن هذا المجال يُعدُّ في طوره التنموي، ولكن أصبح لدينا الآن الأدوات الضروريَّة المناسبة لتقدير آثار مختلف الأغذية على حوضنا النمويَّة، البشريَّة وغير البشريَّة، ومدى دعم تفاعلاتها أو تأثيرها على أدمنتنا. كما يجب أن نضع في عين الاعتبار أن المواد الغذائيَّة وحدها لا تتحقق أهدافنا. وهناك الكثير من مصادر القلق حول الأنظمة الغذائيَّة، التي تأخذ شكل بحثنا عن الأغذية المثالىَّة، أو الأغذية الخارقة الأساسية، أو الحبة السحرية التي ستشفى جميع أمراضنا. ونحن غالباً ما نتوسَّط تجاه المزايا الخاصة بأغذية معينة ومكمِّلاتها، ونفكِّر مليئاً في البروتينات مقابل الكربوهيدرات مقابل الدهون، ونجادل حول أيٌّ من مكمِّلات زيوت السمك التي يجب أن نتناولها. ولكن كما تعلَّمنا، منها يكن ما نسعى إليه، فالإجابة في النهاية تكمن في المواد الغذائيَّة التي توجد في النسخ الأصلية من الأغذية التي نأكلها. وإنها لن تصل إلينا حتى ننتقي الغذاء ونأكلها فعلياً. فما نأكله ونظرتنا للغذاء هذا هو المهم. ولذلك نغير من نظامنا الغذائي، يمكننا البدء بإعادة تعلم فن الأكل، وهو سؤال عن نمط العيش بقدر ما هو حول النظام الغذائي.

والخطوة التالية لنا هي النظر بتأنٍ في الأشخاص الذين أتقنوا فن الأكل لأجل أدمنتهم وكذلك رغد عيشهم بالمجمل. ودعونا الآن نتحول إلى المستثنين من القاعدة: المأويُون.

القمح والجاودار والشعيير والشوافان (إلا إذا كانت خالية من الغلوتين)	الحبوب
حب القمح، القمح القاسي والسميد والدقيق وقمح الفارو وطحين غراهام	مشتقات الحبوب
طحين الشعير المُبرعم، والحليب المملح أو مخفوق الحليب، مُستحلب المالات، شراب المالات، طعم المالات، خل المالات	مستحبب الشعير ومشتقاته
معكرونة القمح ومعكرونة رافيولي والزلايبة والكُسْكُس وطبق التوكسي ومعكرونة سباكيتي (ما عدا معكرونة الأرز)	المعكرونة
الخبز والمعجنات والمكسرات والبسكويت والخبز المُحمَّص والبيتسا	المُنتجات المشوية
حبوب الفطور (بما فيها رقائق الذرة والأرز المطبوخ والغرانولا وألواح الغرانولا المصنوعة مع الشوافان النظامي والقطائر المحلاة وبسكويت الوافل والتورست الفرنسي وحلويات كريب والبسكويت وألواح الغرانولا	أغذية الفطور (وغالباً ما تحتوي على خلاصة مستحبب الشعير / طعمه)
صلصلة الصويا، وصلصلة الكريما المصنوعة مع الشوربة المونسومية	الصلصات، المرق (وغالباً ما يحتوي على طحين القمح كمكونات)
اللحوم الباردة والشرائح المبردة والبسطربمة ونوع من أنواع السجق ونقانق أو سجق بولونيا	اللحوم المعالجة
التوايل ومرق المخللات والمايونيز والكاتشب	البهارات أو التوايل

المقالي الفرنسيّة والدجاج المقلي وأفراد الدجاج المقليّة، والوجبات السريعة والدونات والأغذية المقليّة والمشويّة	الأغذية المقليّة (وغالباً ما تُصنّع بالزبد الحاوي على طحين القمح)
السكاكر وألواح السكاكر	
الكريميات وخصوصاً التي ليس فيها حليب الشوربة، أنواع الحساء ومسلوقات اللحم	
بدائل اللحوم المصنوعة مع السيتان (غلوتينيّة القمح) البرغر النباتي، ونقاечن الخضروات وبديل لحم الخنزير وبديل الأكل البحري	
البيض المقدّم في المطاعم (ربما يحتوي على زبدة الزلاّبة)	
المشروبات البيرة وشراب الجمعة وبيرة الآجر وشراب الشعير المصنوع من الحبوب الحاووية على الغلوتين ، مبردات النبيذ والفودكا (ما لم تكن خالية من الغلوتين)	
آلة تعبئة الأدوية (و غالباً ما تحتوي على النشا) بعض الأدوية والأدوية المباشرة والمكملات الغذائية	
آخر الشفاه، وملمع الشفاه، ومرطب الشفاه (و غالباً ما تحتوي على النشا)	
أي غذاء مطبوخ في أداة مشتركة بين الأغذية (وعاء المعكرونة، الحمّاصة، والمقالي العميقة)	

#### الجدول 8

المصادر التي تحتوي على الغلوتين وأماكن وجودها.



## الفصل التاسع~

# أفضل الأنظمة الغذائية للدماغ في العالم

## المناطق الزرقاء

أحياناً من الجدير أن نترك التجارب المختبرية لنتعرّف إلى كل مفيد في العالم الواقع. وبذلك، اكتشف الباحثون مجتمعات بأكملها من المأويين - وهم الأشخاص بعمر مائة عام وما زالوا. والأعجب من ذلك هو أنهم بقوا بطريقة ما حادّي الذكاء.

وكما هو الحال اليوم، فقد حددت خمسة أقاليم على أنها تمتلك أعلى تركيز من المأويين في العالم. وهي تُعرف بالمناطق الزرقاء. اكتشف أولى المناطق الزرقاء في مقاطعات نيورو وأوغلياسترا في سردينيا في إيطاليا، وهو الموقع ذو التركيز الأعلى من حيث الذكور المأويين في جميع أنحاء العالم. وهم سلالة أصيلة بالكامل. وفي الحقيقة، عادةً ما تكون النساء أطول عمرًا من الرجال، والذكور المأويون بالتحديد نادرون. ثم من بعدها اكتشفت ثاني المناطق الزرقاء، بجزيرة يونانية وهي إيكاريا في بحر إيجية، وقد سُمّيت بذلك «جزيرة الذين نسوا أن يموتو». ثم المنطقة الزرقاء الثالثة وهي جزيرة أوكيناوا، وأحياناً يطلق عليها اسم «هاواي اليابان»، وهي وطن للنساء الأطول عمرًا في العالم، ووطن لما يقرب من 15

% من المأويين الخارجيين في العالم (بُعْدَر 110 أعوام فما فوق). ثُم إذا عبرنا الكوكب، نجد شبه جزيرة نيكوليا في كوستاريكا - وهي وطن لما يقرب من 100 ألف من المستوز (المجنيين) بمعدل أدنى من الاعتيادي في الموت في متصف العُمر. وأخيراً، مجتمع اليوم السابع السبتين في لوماليندا في كاليفورنيا، الذين يفتخرؤن بتوقع عمر يزيد على معدل الأعمار الأمريكي بعقد من الزمن.

وفي جميع هذه الأقاليم الزرقاء المحددة حتى الآن، يبلغ الناس عمر المائة عام بمعدلات تزيد 10 مرات عن معدل الأعمار الأمريكية. وهم لا يعيشون أعماراً أطول فحسب، بل يتمتعون بحياة كاملة على نحو ملحوظ بحسب منخفضة جداً من حالات أمراض القلب، والبدانة والسرطان والسكري - عداك عن الحرف. يبدو من الواضح أنهم يقومون بشيء صواب.

وعلى الرغم من بعد الجغرافي الهائل الذي يفصل هذه الأقاليم عن بعضها البعض، أو حقيقة أن ثقافات هذه المناطق لا يمكن أن تكون منفصلة عن بعضها بأكثر من هذا بعد على الكثير من المستويات، فقد تبيّن أن الأشخاص الذين ينحدرون من هذه المناطق الزرقاء يعيشون نمط عيشٍ متشابهٍ على نحو عجيب.

أولاً، فهم يتقدّلون كثيراً. فعلى الرغم من أعمارهم الكبيرة، لكنهم يمارسون نشاطات جسمية طبيعية في حياتهم اليومية، كالبسنة أو المشي، ولكن أيضاً هناك النشاطات الأشد كالزراعة والتصاد اليدوي، بل رعي الماشي. وهم يعانون مستويات إجهاد منخفضة وسرعة حياتهم البطيئة. وعلى الرغم من ذلك، ما زالوا يصرون على أخذ وقتهم للاسترخاء مثلاً، بأخذهم للغفوات المنتظمة. كما أن ساكني هذه الأقاليم الزرقاء يتمتعون بعوائل

وروابط اجتماعية قوية، وغالباً ما يتبعون لمجتمعات دينية تزيد من تعزيزهم لهذه السلوكيات. بالإضافة إلى أن لديهم شعوراً قوياً بالهدف من الحياة والانتهاء مما يجعلهم ناشطين اجتماعيين يعيشون اندماجاً رائعاً في مجتمعاتهم. وهذا أبعد ما يكون عن المجتمع الأمريكي، والذي كثيراً ما يتلاقي فيه الأبوان المسنّان ويتقلان إلى ولاية أخرى غير ولاية العائلة أو إلى دار المسنين، ويعيشان أحياناً بعيداً عن أفراد عوائلهم. أما في المناطق الزرقاء يلعب الأجداد دوراً أساسياً في تربية الأحفاد وتعليمهم والعناية بهم، وغالباً ما يشاركون بنشاط في العمل المدنى التطوعي كذلك. ولا وجود لكلمة متلاقي في اللهجة التقليدية لشعب الأوكيناوا.

وأما بالنسبة لما يأكلونه، فقد تبين أن سكان هذه المناطق الزرقاء، مهما تكن مواقعهم متباعدة عن بعضهم، فغالباً ما يتبعون أنظمةً غذائيةً متشابهة. مع أنه ثمة اختلافات إقليمية، تستند أنظمتهم الغذائية على نطاق واسع على المصادر النباتية، وتتميز بمدخل السعرات المعتدل وبكميات ضئيلة. إذ تسود فيهم **المثل الكونفوشيوسية**: «تناول ما يكفي من الغذاء لتشعر بالشبع بمقدار 80%». وهؤلاء المأويون عادةً ما يبدؤون يومهم بفطور هائل، وبعدة غداء مفيد وخفيف، وغالباً ما يكون العشاء المبكر لتسهيل النوم. من منظور غذائي، إنهم يستهلكون نظاماً غذائياً يحتوي على نسب عالية من الكربوهيدرات مع مستويات معتدلة من البروتينات والدهون. وأما البقول، مثل الفاصولياء، فتُعد طبقاً رئيساً. ونادراً ما يستهلكون اللحوم، بمعدل خمس مرات في الشهر وبكميات خفيفة، وبالمعايير الغربية. وأما المدخول الكحولي فهو معتدل، ولا يتعدى الكأس أو الكأسين يومياً، وهي في معظمها من النبيذ.

حتى نلقي نظرة أعمق في وجباتهم وصفاتهم الاعتيادية، فلا بدَّ لنا من النظر في كل منطقة زرقاء على حدة. ففي سردينيا وإيكاريا، يتمتع الناس بنظام البحر المتوسط، الغني بالخضروات البريَّة كأوراق الهندباء والعنب، ثم القول مثل حبوب الحمص، ثم البطاطا. وكما يتمتعون ويأكلون الكثير من السمك - حمراء ومُتبَلَّةً بالأعشاب مثل الزعتر والشَّبَّاث والميرمية والمدكوش - مع القليل من الجبن بين الحين والآخر كجبن الفيتا والبيكورنو. ومحبوبهم من زيت الزيتون يظهر بشكل جلي في حياتهم اليومية.

أما النظام الأوكيناوي فهو أبعد ما يكون عن نظام بلدان البحر المتوسط، ولكن مع ذلك تبيَّن أنه لا يقلُّ عنه لذة. فالطبق الرئيس التقليدي يشمل البطاطا الأرجوانية اللامعة الحلوة، مع مُختلف الأعشاب البحريَّة، والخضروات والفواكه مثل البطِّيخ - بالإضافة إلى استخدام منتجات الصويا مثل التوفو والناتو المصنوع من خيرة حبة الصويا. وبالطبع هناك السمك الطازج كطبق رئيس، حاله حال الأرز الأسمر، والشاي الأخضر وفطر شيتيك، والزنجبيل والثوم. ومن بين هذه المأكولات الأوكيناوية، لا وجود للحوم أو البيض أو مشتقات الحليب. بالإضافة إلى أن هذا النظام الغذائي بالتحديد قليل الحريرات، حتى بالمعايير اليابانية. يستهلك الشخص الأوكيناوي العادي مقدار حريرات أقل بنسبة 20% عن المواطن الياباني العادي، مما يبرز القيود على الحريرات كمشجِّعٍ لهم على العيش لأعمار أطول.

وتحدر قائمة مكوَّنات مختلفة تماماً، من شبه جزيرة نيكاراغوا في كوستاريكا، حيث المأوئُون يتمتعون بثلاثة أطباق رئيسة متنظمة ترافق معظم الوجبات، كالفاصلوليا السوداء والأرز الأبيض والبطاطا الحلوة أو النباتات المتسلقة والبيض، فهي أطباق رئيسة

تجمعها الثقافة مع مختلف الفواكه مثل المانغو والفواكه العاطفية، والغوفا والبابايا، ونخيل الخوخ المميز لديهم بنسبة العالية من الفيتامينات C - A. والمأويون من هذا الإقليم الأزرق يتناولون السمك واللحوم. وأخيراً، تُعرف كوستاريكا بقهوتها الممتازة، وشعب نيكاراغوا هم ثالث شعبٍ زرقي (بالإضافة إلى سردينيا وإيكاريا) من يشربون يومياً.

أخيراً وليس آخرها، تستضيف لوماليندا في كاليفورنيا مجتمعاً هائلاً من مأويي السبتين، من الطائفة المسيحية البروتستانتية التي تشجّع أفرادها على أكل الأنظمة الغذائية النباتية المتوازنة مع الوافر من البقول والحبوب الكاملة والجوز والفواكه والخضروات. وأما وجوه الأطباق فعليها الأفوكادو والجوز والفاصلوليا أو الفول والشوفان المجروش وخبز القمح الكامل وحليب الصويا. وهناك بعض المأويين السبتين الذين يأكلون البيض والألبان. وحين يتعلّق الأمر بالمشروبات، فإن شرابهم الوحيد هو الماء. فلا قهوة ولا شاي ولا صودا ولا مشروبات الكافيين فهي غير مسموح بها. وكذلك السكر فلا أبداً، إلا على شكل مصادر طبيعية مثل العسل. وقد يكون من دواعي العجب أن سكان الإقليم الأزرق هؤلاء، بالإضافة إلى عيشهم الطويل، فإن نسب إصابتهم بأمراض القلب والسكر ضعيفة في الولايات المتحدة، وكذلك بمعدلات ضعيفة من البدانة.

## نظام البحر المتوسط الغذائي

بالنسبة للكثير من الناس، فإن أحد أكبر الأنظمة الغذائية التي تخطر على البال حين تحدث عن صحة الدماغ يكون

على الأغلب، نظام البحر المتوسط. فالمائويون من منطقتين من بين المناطق الزرقاء يأكلون وفقاً لهذا النظام. والباحثون في هذا المجال يشيرون بنظام البحر المتوسط منذ وقتٍ طويل، لأنَّه يعزز صحة الدِّماغ وكذلك صحة الجسم ككل. وعلى الرغم من شهرة الفوائد الكبيرة المحتواة في هذا النظام لصحة القلب، فهو ينفع الدماغ كذلك. فهناك مجموعة كبيرة من المؤلفات العلمية، بما فيها كتابي، التي تُظهر أنَّ الناس الذين يتبعون نظام البحر المتوسط الغذائي ليسوا فقط غير معرَّضين للإصابة بأمراض مثل السكر والبدانة وأمراض الأوعية القلبية إلا بسبة ضعيفة، بل قليلاً ما يُصابون بالاعتلالات الإدراكية والزهايمير مع تقدُّمهم في العُمر.

وبما أني ولدت وتربَّيت في إيطاليا، فكانت تجربتي مباشرةً مع هذا النظام الغذائي. وبالنسبة للإيطاليين، لا يُعدُّ نظاماً غذائياً بقدر ما هو طريقة أكل وتجربة غذائية. إنَّ سافرت من إيطاليا إلى الجزر اليونانية، أو من جنوب غرب فرنسا إلى برشلونة، فربما تلاحظ تنوُّعاً رائعاً من الأطعمة - طيف واسع من الفنون، ومختلف المكونات الرئيسة بالإضافة إلى جميع العادات المحلية التي تتفق معها - وكل منها يُعدُّ مفخرة. ولكن ما تشتَرك فيه جميع هذه البلدان هو التقدير الكبير لسلة المنتجات الشمسيَّة الطازجة المزروعة محلياً.

فإذا أردت بناء هرم من النظام الغذائي للبحر المتوسط، كما يولع الكثير من خبراء الأغذية بفعله، ستجد طيفاً واسعاً من الخضراوات والفواكه والفاوصوليا والجوز في قاعدة الهرم، لأنَّها محظ التركيز الرئيس في الأطباق. والحبوب الكاملة مثل القمح والشوفان والحنطة والشعير (مأكولةً بأشكالها المعالجة للحصول منها على أكبر قدر من المواد الغذائية)، وغالباً ما تقدم مع السمك الطازج، ما بين سمك السلمون المرقط والأوراتا (وسُمك المرجان

أو الأبراميس البحري)، فكلها تؤكّل بكثرة. وأما اللحوم والألبان فهي للدلال بين الحين والآخر. وكما تُستخدم الأعشاب والتوابل بِحرَّيَة لتنكيه الأغذية طبيعياً، مما يقلل من استخدام الدهون والملح في الخلطة. بينما تُستهلك الحلويات بكميات خفيفة، وعادةً ما يكون ذلك على شكل مكافأة الأطفال في الإجازة والاحتفالات الخاصة. بالإضافة إلى أن الأغذية غالباً ما تكون صحية أكثر من حلويات السوق، فهي تُصنع باستخدام الجوز والبذور وتحلّي بالعسل أو الدبس أو غيرها من السكاكر الطبيعية. وبالمجمل، يُعدُّ نظام البحر المتوسط طازجاً ولذيداً، قليل الحريرات والدهون، وغنياً بجميع أنواع المواد الغذائية الأساسية لأجل الدماغ.

والجدير بالذكر خصوصاً زيت الزيتون. إذ يسود الاعتقاد بأن الاستهلاك المُنْظَم لزيت الزيتون الأصلي هو سبب رئيس في الآثار الصحيّة لنظام البحر المتوسط الغذائي. فالأصلي منه له نكهة مرارة خفيفة، وطعم لاذع، ويحقُّ له سمعة أنفع زيت صحي في العالم لما يحتويه من نسب عالية من مضادات الأكسدة. فهو في الحقيقة يحتوي على دهون أحاديَّة غير مشبعة نافعة للقلب تختلط بالمركبات الفينولية التي تنظف الشرايين، وفيتامين E، كمضاد للأكسدة مهم آخر، فهذه التركيبة الخاصة تجعل لزيت الزيتون تلك اللمسة السحرية، لأن البوليفينولات تحمي الفيتامين E المعقد وتحافظ عليه . حتى التجارب السريرية، تُظهر أنه إذا تناولنا زيت الزيتون الأصلي بانتظام (حتى 1 لتر / أربع باوند أسبوعياً)، فإننا بذلك يمكن أن نحمي أنفسنا من التراجع الإدراكي على نحوٍ فعّال.

ومن الميزات الخاصة لنظام البحر المتوسط الغذائي هو، المكوّن الاجتماعي فيه. فلا يأكل (ولا يشرب) أحدهم وحده، ولا حتى حين يمشي إلى العمل أو في السوق، عداك حين جلوسه أمام شاشة

الحاسوب. بل تتناول الوجبات برفقة آخرين، ويتم تأجيلها لحين المحادثات الممتعة - والمضحك في الأمر أنها غالباً ما تدور حول الغذاء. كانت جدتي تبدأ بالتخطيط للعشاء بينما تتناول الغداء، وغالباً ما تناقش تحضير وجبة غداء يوم الأحد، في وقتٍ مبكر، في أثناء تناول عشاء يوم الثلاثاء الذي قبله. فيتعم دعوة الجميع للمشاركة في التكاليف بمقدار 2 سنت، أو في إيطاليا بعملتهم، وفي الوقت نفسه توعية المدعويين لخياراتهم الغذائية. «ماذا عن المعكرونة بالصلصة الحمراء؟ تمَّ هل، لقد تناولناها في الأسبوع الماضي - ما رأيكم بعصيدة دقيق الذرة بدلاً من المعكرونة؟»

وأخيراً، تُعدُ النشاطات الجسمية اليومية، طبيعة ثانية في ثقافات البحر المتوسط. ولكن ذلك لا يعني التمارين المنهكة. بل النشاطات الاستجمامية كالمشي، وأعمال المنزل والبستانة وركوب الدراجات واستخدام الدرج عوضاً عن المصاعد، كأجزاء طبيعية من الروتين الثقافي اليومي. والحقُّ يُقال، ليس هناك مصاعد في أغلب المباني في هذه الدول.

وبالمختصر، لا يُعدُ النظام الغذائي للبحر المتوسط نظاماً بقدر ما هو نمط عيشٍ. فهو نظام حيوي نشيط، وأغذية أصلية ترافق مع التمارين المنتظمة، مع الثراء في الحياة الاجتماعية، والنظرة الإيجابية للمجتمع، كل ذلك يجتمع فيهم في دورة حياة طويلة لسكّان البحر المتوسط.

والمشوق في الأمر هو أن المنافع الصحية لنظام البحر المتوسط تظهر على جهاز مسح الدماغ. فهل تذكرون جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي في الفصل الأول؟ حيث تنشأ الصور من سلسلة من الدراسات التصويرية للدماغ وفيه، ننظر إلى آثار النظام الغذائي في البحر المتوسط لدى ما يقرب من 50 من المشاركين

بين سني 25 - 70 عاماً فما فوق. فكانت النتائج عجيبة. فبعض النظر عن أعمارهم، فمن تبع منهم نظام البحر المتوسط كانت أدمغتهم تتمتع بصحة أكبر من الأشخاص الذين يتناولون النظام الغربي (أو أي نظام مليء باللحوم الحمراء والمعالجة، والمشروبات السكرية والحلويات والأغذية التي تحتوي على نسب منخفضة من النباتات والسمك). فأدمغة الأشخاص الذين يتناولون هذه الأنظمة الغذائية الضعيفة يبدو أنها تشيخ وتنكمش بسرعة أكبر. وفي بعض الدراسات، تبدو أدمغتهم أكبر بخمسة أعوام.

وتلك الأدمغة المحاصرة لم تكن في حالة انكماش فحسب، بل كان نشاطها في حالة انكمash أيضاً. بل الأسوأ من ذلك على الرغم من أن المشاركين لم يكن واحداً منهم قد أظهر أي علامة واضحة من علامات التراجع الإدراكي، لكن أدمغتهم كانت أصلاً تحمل الصفائح النشووية أكثر من النسبة الطبيعية في أعمارهم، مما يشير إلى احتمال كبير للإصابة بالزهايمير مستقبلاً.

ولحسن الحظ، أنه إذا تبنيت هذا النظام الغذائي في سن مبكرة من العمر، فستحصل على أفضل مردود منه، ومع أن البحوث أظهرت أن الأوان لا يكون قد فات بعد لتحصيل فوائد التغيير الصحي تجاه الخيارات الحياتية الأفضل. أظهرت الدراسة التي أجريت على 10 آلاف امرأة مثلاً، أن النساء اللاتي تبعن نظام البحر المتوسط الغذائي في منتصف العمر، وليس بالضرورة قبل ذلك العمر، زاد احتمال تجاوزهن سن السبعين بدون أمراض مزمنة أو اعتلال عقلي، عن النساء اللاتي لم يأكلن غذاءً صحيّاً كنظام البحر المتوسط.

ولحسن الحظ، لست مضطراً للانتقال إلى بلدان المتوسط للحفاظ على حدة ذكائك. فهناك نظام جديد يُدعى حمية مايند MIND

(دور البحر المتوسط في النظام الغذائي المؤخر للتنفس العصبي) مما يجعل نظام البحر المتوسط سهل الإتباع مهما يكن مكان عيشك على وجه الأرض. إليكم مبادئه المحورية: ثلات حصص من الحبوب الكاملة مع السلطة، وحصة إضافية من الخضروات كل يوم، مع كأس من النبيذ. والسمك مرةً في الأسبوع. بالإضافة إلى أن الممارسين لهذه الحمية، حتى يحصلوا على فائدة حقيقية ضد الآثار المدمرة لـلزهايمير، فالمنصوح لهم هو الحدُّ من الأغذية التي تעדُّ غير صحيةً، لاسيما الأغذية المقليَّة أو السريعة، بل اللحوم والألبان التي فيها نسبة عالية من الدهون، أيضاً. فإذا بدأ هذا النظام صعب المنال، فإليكم بعض أسباب التحفيز: إن حمية مايند خففت من مخاطر الإصابة بالزهايمير بنسبة 53٪ لدى المشاركين الذين تقيدوا بالحمية بصرامة. ولكن حتى المعتدلون في امتهالهم لها، أظهروا نسبة تضاؤل في الإصابة وصلت إلى 35٪. وأخيراً، إذا لم تتناسبك حمية مايند فربما حمية الغذاء الصيني أنساب لك؟

## معكرونة العُمر الطويل

على الرغم من أن هذا الإقليم التالي لم يُعطِ علامه المنطقة الزرقاء بعد، حالما يكون أحدهنا في أفق إقليم في الصين، يُعدُّ إقليم بما ياو جنوب غوانشي موطن القرية المشهورة بطول العمر، حيث الكثير من الناس الذين يعيشون مائة عام فما فوق. ومن منظور جغرافي، تُحاط بما بتلال وجبال فاتحة الجمال، يقسمها نهر بانيانغ في شانغري على نصفين. وبالنظر لجوها النظيف المنعش والتجدد، يصب فيها الكثير مما يشبه خزانات الأوكسجين الطبيعية. ففي هذا المكان الشاعري، يعيش المائويون

في باما نمط عيشهم الجدير باللقب الذي تحظى به أي منطقة زرقاء أخرى. فهم يأكلون حذرين باقتصاد وبساطة، مُفضّلين الخضراوات والفواكه الطازجة على كل الأغذية. تُعد الخضراوات بالتحديد جزءاً من كل وجبة - ما بين فطور وغداء وعشاء. بينما تحتوي البعض الآخر من الأطباق الرئيسة على الأرز ودقيق الذرة الصفراء (نوى الذرة) إضافة إلى البطاطا الحلوة والفواكه والجوز والبذور. وتحفُ الذرة الحلوة والفاصلينا والبازلاء والعدس والسمك الطازج، نظامهم الغذائي. ومن الأطباق الرئيسة زيت بذرة القنْب وزيوت الخضار التي تحتوي على نسب عالية من الدهون المتعددة غير المشبعة. وبالجمل، يتبع هؤلاء المائوئيون نظاماً غذائياً قليلاً الحريرات وقليل الدهون، والذي يحتوي بدلاً من ذلك نسباً عالية من الكربوهيدرات والفيتامينات والمعادن والألياف.

بالإضافة إلى أن معظمهم من المزارعين الذين يشاركون في هذا العمل مما تكن أعمارهم. من منظور تقليدي، لم تصل التجهيزات الميكانيكية والأدوات القوية بل الكهرباء إلى هذه المناطق النائية، حتى وقت قريب، لذا فكل شيء يقومون به يدوياً. ولا حاجة لمشاهدة التلفاز وقضاء ساعاتٍ على وسائل التواصل الاجتماعي على الإنترنيت. فهو مجتمع يزدهر في قضاء الوقت في الشبكات الاجتماعية الحقيقة، مثبتين مجدداً أن رغد العيش هذا راسخ في الشعور القوي بالانتهاء الاجتماعي الذي يؤمّنونه لأنفسهم. بالإضافة إلى أن الكبار منهم لهم القدر الأعظم. وأحد علامات ذلك هي أن العوائل تخدم كبارها أولاً في كل وجبة. وعلاوة على ذلك، يلتفت الجميع إلى أجدادهم لسماع الحكم والنصائح.

وبمناسبة الحديث عن الصين، هناك العديد من الأعشاب التقليدية المستخدمة كأدوية في الصين، تستحق انتباهاً خاصاً، بما أنها أحد أشهر الأغذية المقوية للدماغ. ونبتة غينكو بيلوبا هي أحد أقدم النباتات على الكوكب، وقد عُرفت منذ وقتٍ طويلاً باحتمال معالجتها للانتكاسات العقلية المرتبطة بالكهولة، لدرجة أنها غالباً ما توصف في الدول مثل ألمانيا وفرنسا. ويُعتقد أن هذه النبتة تقوم بترقيق الدم وبالتالي تحسين تدفق الأوكسجين إلى الدماغ. وعلى الرغم من أن النتائج غير مُجمعة عليها، لكن بعض التجارب السريرية أظهرت أن تقديم 240 ميلي غرام يومياً من عصير غينكو لما يقرب من ست أشهر، كان له آثار نافعة على الانتباه والذاكرة ومحمل الوظيفة الإدراكية.

وكذلك نبات الجنسينج المشهور بتمتعه بخصائص مضادة للشيخوخة، لدرجة أنه يُعدّ نبع الحياة بين الصينيين. وعلى الرغم من الحاجة للمزيد من البيانات عن هذه النبتة، لكن القليل من التجارب السريرية أظهرت أن 4.5 غ من مكمل الباناكس جينسينج يومياً، تساعد في تحسين الوظيفة الإدراكية حتى عند مرضي الزهايمير.

## الكاري الهندي

لدى الهند نسب متدينية من الإصابة بالزهايمير مقارنة بالكثير من الدول المتقدمة، حتى بعد حساب المعدلات المتدينية من توقع طول العمر. وللمقارنة، نجد أن نسبة الأميركيين المرشحين للإصابة بالزهايمير أكبر من نسبة أقرانهم من الهنود بشريانة أضعاف. وتشير البحوث إلى أن النظام الغذائي له علاقة وثيقة. فالمطبخ

الهندي بالتحديد حقيقةً، غني بالبهارات والتوابل المعروفة بخصائصها الحامية للدماغ. وقد تبيّن أن الكركم، وهو النكهة المميزة للمطبخ الهندي، يُعد من العوامل القوية المضادة للأكسدة والالتهابات. وكمسحوق نبات عشبي أصفر، يأكله الهنود يومياً مع البهارات الهندية، حيث استُخدم الكركم لما يقرب من 5 آلاف عام في الطب الأيروفيدي، ضد الكثير من أنواع الآلام والالتهابات المرتبطة بالشيخوخة. وتُظهر الدلائل الحديثة أن هذا البهار، أو بالأحرى مكوّن الكركم النشط فيه، يساعد في الوقاية من التدهورات الإدراكية والحرف عبر الحفاظ على سلامة العصبونات مع التقدُّم في العمر.

ففي العديد من التجارب المختبرية مثلاً، كانت نسبة الجرذان التي أطعمت الكركم ثم أصبحت بالصفائح النشوية المرتبطة بالزهايمير أقل من نسبة أقرانهم من الذين لم يتناولوا البهار. وعلاوة على ذلك، وُجد أن الحيوانات الأكبر عمراً، المصابة أصلاً بالصفائح النشوية في أدمنتهم، عاينوا انخفاضاً ملحوظاً في عدد الصفائح وشدتها. وبعبارة أخرى، فبهارات الكاري تساعد بقاء الدماغ نظيفاً من أمراض الزهايمير.

حتى هذا التاريخ، لم يتم إكمال إلا القليل من التجارب السريرية على مكمّلات الكركم، على البشر، وقد تم خصّت تلك التجارب عن نتائج سلبية أو غير قاطعة. ولكن، بما أن هناك أعداداً هائلة من المحققين الذين يؤمنون بقدراته المضادة للشيخوخة، هناك العديد من التجارب المستمرة لتقدير فعالية الكركم ضد الشيخوخة والحرف. ومرة أخرى، ربما أن تناول البهار بحد ذاته قد يُثبت أن قوّته بوجود مواد أخرى، أكبر منها منفرداً وحده.

## النظام الغذائي المضاد للأكسدة

كما رأينا في الفصول السابقة، فمع تقدُّم الدِّماغ في العُمر، يُسخَّر مضادَّات الأكسدة لمحاربة الجذور الحرَّة المُضرَّة. والهدف من الأنظمة الغذائيَّة المضادَّة للأكسدة هو، زيادة المدخلات الغذائيَّة التي تحتوي على نسب عالية من مضادَّات الأكسدة بناءً على فكرة أنَّ زيادة مضادَّات الأكسدة تحت الطلب للمساعدة في كبت الجذور الحرَّة، تعني انخفاض نسبة إصابة الدماغ بالإجهاد التأكسدي والمرض. فهذا النظام الغذائي يمكن النظر إليه على أنه فرعٌ عن نظام البحر المتوسط الذي يؤكِّد أكثر على المحتوى الغذائي النباتي فيه.

والملكة النباتيَّة غنيَّة بالتحديد بمضادَّات الأكسدة القويَّة كفيتامينات C - E والبيتا كاروتين، والسيلينيوم المعدني، والعديد من المغذيَّات النباتيَّة - كالصبغ الجزر (الكاروتينويد) الذي يوجد في الخضراوات البرتقاليَّة (الجزر والبطاطا الحلوة) والصباغ الذهري (الأنتوسيان) الذي يعطي التوت لونه الأحمر اللامع. وكذلك فإن التوت كالتوت الأسود والأزرق، والفواكه الحمضية كالليمون والبرتقال، بالإضافة إلى المكسرات البرازيليَّة كالجوز والكثير من الفاصولياء ذات اللون الغامق كالكاوكو النَّيَّي، أجمعها مُثقلٌ بمضادَّات الطبيعية للأكسدة، التي يمكن أن تساعده في حماية الدماغ من الضرر. وكما أنَّ الخضراوات مثل السبانخ والفليفلة والهليليون بالتحديد، تُعدُّ مصادر ممتازة لمضادَّات الأكسدة، كما هو الحال مع بعض الزيوت من قبيل زيت الزيتون الأصلي. فهي لا تُعدُّ مواد غذائيَّة عاديَّة. بل هي أغذية خارقة - يجب إضافتها

بشكل روتيني لأنظمتنا الغذائية، مهما يكن العُمر.

والآن ننتقل للورقة الرابحة بيد خبراء الأغذية العصبية: الغلوتاثيون. وهو معروف بلقب «سيد مضادات الأكسدة». فهو لحدّ ما، المشرف على جميع مضادات الأكسدة الأخرى، وهو مسؤول عن «إبطال السمّية» أو علاج أنواع الإدمان في الجسم، والجهاز المناعي. فمثلاً، إنه مضاد الأكسدة الذي يحتاجه الجميع للحفاظ على الصحة ومنع الأمراض. لكن الكثير من الناس لم يسمعوا به قطٌ. يتاح الغلوتاثيون داخل الجسم، ولكن هناك العديد من الأغذية والمكملات التي تساعد في رفع سويته في الجسم. فالأغذية الغنية بالكبريت، وخصوصاً البصل والثوم والهليليون والأفوكادو والسبانخ والخضراوات الصلبية كالبروكلي والكرنب والقرنبيط، جميعها تساعد في رفع مستويات الغلوتاثيون. وبالإضافة إلى زيادة الأغذية الغنية بمضادات الأكسدة، من الأهمية بمكان أن نبتعد عن الأغذية التي تستنزف الطاقة المضادة للأكسدة في الدماغ. وفي العقود الماضية، أظهر العلماء أن بعض الأغذية التي تحتوي على كميات من المنتجات النهائية لإضافة الغلوكوز، وهي مركبات مضرّة يمكن أن تزيد في الالتهابات، مثل الجذور الحرة، وتؤثّر سلباً في جميع أنواع الخلايا والجزيئات في الجسم تقريباً. وهذا بدوره يسرّع منشيخوخة الدماغ، وانتكاسته الإدراكية وأمراضه.

والأغذية الحيوانية الغنية بالدهون والبروتينات كالزبدة والسمن والنفانق ولحوم الهامبرغر (الختنير)، وشرائح الخنزير، تحتوي على الكثير من المنتجات النهائية لإضافة الغلوكوز. بالإضافة إلى أنها غالباً ما تتطلّب إضافات من هذه المنتجات خلال الطبخ، وخصوصاً بالحرارة الجافّة. ومن الأمثلة على ذلك

نقانق فرانكفورت بلحم البقر المغلي ، ولحم الخنزير المقلي ، والتي تُعد مثلاً عن المواد القاتلة المضرة التي تحمل المنتجات النهائية لإضافة الغلوكوز . ومن أساليب الطبخ المنصوح بها للتخفيف من احتمال الإصابة بالإجهاد التأكسدي (1) التبخير (2) استخدام مدة أقصر للطبخ ، (3) الطبخ بدرجات حرارة أدنى . فإذا ما كان مزاجك مؤاتيا للبروتينات ، فهناك البيض المسلوق والسلمون المطبوخ على البخار ، فهي خيارات مغذية تحتوي على نسبة خفيفة من المنتجات النهائية لإضافة الغلوكوز . وكذلك فإن الطبخ مع المكونات الحمضية كعصير الليمون والخل ، بإمكانه التقليل عملياً من مستويات المنتجات النهائية لإضافة الغلوكوز في الأغذية الحيوانية . وهل سبق لك أن جربت تحميص الدجاج في الخل البلسمي ؟ إنه لذيذ جداً .

وبالمقارنة مع الأغذية الحيوانية ، تحتوي الأغذية الغنية بالكريوهيدرات القليل من المنتجات النهائية لإضافة الغلوكوز ، حتى بعد الطهي . والخضراوات من أمثال الجزر والطماطم ، والفواكه من أمثال التفاح والموز ، والحبوب الكاملة من أمثال الشوفان والأرز ، فهي في رأس قائمة الأغذية الخالية من المنتجات النهائية لإضافة الغلوكوز AGE . فمع قدر صحيٍّ من الأغذية المُبطلة للجذور الحرة في نظامك الغذائي ، سيصبح دماغك متسللاً حاماً للصمود بوجه آثار الصدأ المرتبطة بالشيخوخة للتأكسد ومقاومة الأمراض وتحبّها .

### تقيد السعرات الحرارية وحمية الكيتو

على الرغم من أن القيود الحرورية أو التقليل من الحريرات بشكل مفاجئ ضمن المعقول ، ليست خطة مشهورة ولا هي

مغرية، كنظام البحر الأبيض المتوسط، لكنها ترتبط بتطويل العمر وتحسين الوظيفة الإدراكية.

تستند الخطة من وراء هذا النظام الغذائي على قرئٍ من البيانات التي تُظهر أن إجهاد الجسم عن طريق تقييد الحريرات يقوى الخلايا ويزيد في مرونتها وسرعة تجددها ضد الإجهاد. فالضرب الذي لا يقتلنا يقوينا، وهو قول رائع جداً جاء على لسان نيزتش في مقالته الفلسفية. فكما العضلات تقوى مع زيادة التمارين، وكذلك الخلايا الدماغية تقوى مع الجموع.

ولأسباب مازالت قيد البحث، تحفّز القيود الحروريّة نظام الدفاع الدماغي المضاد للأكسدة لدى الحيوانات المختبرية. بالإضافة إلى أنها ترفع من سوية عمل المصورات الحيوية (الميتوكوندريا وهي معمل الطاقة في الخلايا)، لتوليد المزيد من الطاقة. كما تقلل من الالتهابات، وتمنع من ترسب صفائح الزهايمير، وترفع من سوية تخلق النسج العصبية - أي تشكّل العصبونات المرتبطة بالذاكرة. وهي نبذة عن مؤهّلاتٍ مؤثرة جداً.

بالعموم، لوحظت هذه الآثار لدى الحيوانات المحدودة النظام الغذائي حتى 30 - 40 %. من مدخولها من السعرات الحرارية الاعتيادية. وللمقارنة، حين يتبع أحدنا نظاماً غذائياً محدود السعرات الحرارية، فبدلاً من استهلاك ما معدّله 2000 سورة حرارية يومياً، قد ينخفض هذا العدد ليصل إلى 1200 أو 1400 سورة حرارية يومياً. وفي حين أن البيانات البشرية المتوفّرة في هذا المخصوص محدودة، فقد أظهرت التجارب السريريّة الحديثة أن القيود الحروريّة بالفعل تقلل من مخاطر فقدان الذاكرة. وهي دراسة أجريت على 50 شخصاً عاديًّا سليمًا بوزن عادي إلى مفرط،

تم وضع الثالث فيهم قيد الحمية المحدودة السعرات الحرارية. وبعد ثلاثة أشهر من هذا التدخل في حياتهم، تحسّن أداء ذاكرتهم بنسبة 20 %. وكل من التزم منهم بالحمية الغذائية بشكل أكبر، أظهر تحسّناً واضحاً في مستويات الأنسولين، مع قلة الالتهابات.

ولكن تبيّن أنه على الرغم من تخفيض الكمية الإجمالية من السعرات الحرارية كان له منافع قطعية، لكن الصيام قد يحقق نجاحاً أكبر في هذا الشأن. فإذا قلت في نفسك «انس الأمر»، متخيلاً أن الأمر أصعب من النوم على سرير من المسامير، فلا تقلق - فتحن لا تتكلّم عن صيام مُطْوَل بل متقطع. فالصيام المتقطع هو نوع محدود قصير الأمد من الصيام، يشمل فترات قصيرة من القيود الغذائية وسط فترات أطول من الأكل الاعتيادي. ويبدو أن هذا الصيام يحقق أقصى المنافع الصحية. فالصيام المتقطع مثلاً يمكن أن يزيد من دورة الحياة لدى الحيوانات المختبرية بنسبة 30 %. وذلك معقول إذا وضعنا في عين الاعتبار أن مُعظم الحيوانات، بمن فيهم الإنسان، تطورووا خلال العديد من الفترات القصيرة للأمد، من القيود الحرورية، كالشتاء مثلاً. وكنتيجة لذلك، تحدث العمليّة الاستقلالية بقوة أكبر حين تتحرر من أعباء الهضم والتمثيل الغذائي لمدة 24 ساعة على مدار 7 أيام.

وعلى الرغم من الحاجة لمزيد من الإثباتات عن الآثار النافعة المحتملة، على الصحة الإدراكية بسبب الصيام، هناك أدلة على أن أحد أشكال الصيام المتقطع ويدعى «حبة 2-5» له آثار إيجابية على وظائف الأوعية القلبية، وبالتالي يمكن أن يساعد في تبطيء التدهور الإدراكي المرتبط بالشيخوخة. وهي حبة تشمل تناول الغذاء لخمسة أيام في الأسبوع، ثم تناول ما يقرب من 600 حريرة من السعرات الحرارية يومياً خلال اليومين التاليين. وفي دراسة أجريت حديثاً، قسمت 107

من النساء البدinات عشوائياً على مجموعتين تجريبيتين. حيث وُضعت إحدى المجموعتين قيد الحمية المحدودة السعرات الحرارية (1500 حريرة / يوم ولسبعة أيام) والمجموعة وضعت قيد الحمية 2-5. وبعد ستة أشهر من ممارسة الحمية، كانت المجموعتان قد خسرا الوزن وأظهرتا انخفاضاً في الالتهابات، ومقاومة الأنسولين، والكوليسترول، وثلاثي الغليسيريد، وضغط الدم. ولكن هذه التحسّنات كانت أشد وضوحاً لدى النساء اللاتي خضعن لحمية 5-2، منها ندى النساء اللاتي خضعن للنسخة الأشد قيوداً ذات السبعة أيام، مما يشير إلى أن الحميات ذات السعرات المخفضة ولمدة يومين في الأسبوع ربما تكون مفيدة بقدر الحمية 7/24 إذا لم تكن أفضل منها.

وهناك فائدة إضافية أخرى لحمية التقييد الحراري وهي أن الصيام يزيد في إنتاج الأجسام الكيتونية. فكما أشرنا من قبل، تعد الأجسام الكيتونية البديل الوحيد لمصادر الطاقة الدماغية حين ينخفض احتياطي الغلوكوز لدينا إلى مستويات متذبذبة جداً. وبما أن الكثير من الناس قد يجدون الصيام صعباً، فإن مكمّلات الأجسام الكيتونية من خلال الأنظمة الغذائية المتذبذبة السعرات الحرارية تم اقتراحها كبديل حيوي لدعم الصحة الدماغية.

لقد تمت صياغة «نظام غذائيٌّ مُولَّدٌ للكيتون» يحتوي على نسب عالية من الدهون ونسب متذبذبة من الكربوهيدرات، في عشرينيات القرن الماضي، وهو يقوم على مبدأ مفاده أن الشخص إذا حد من المدخلات الكربوهيدراتية بشكل مفاجئ، يدخل الجسم في حالة من فرط الكيتون في الجسم، مُجبراً الدم على حرق الدهون، الأمر الذي بدوره يولّد الأجسام الكيتونية. وبالإضافة إلى فائدتها لخسارة الوزن، فإن هذه الحمية معروفة بخصائصها المضادة للاحتلالات وتُستخدم على نطاق واسع لمعالجة نوبات الصرع، وإظهار الأثر الوقائي للدماغ.

تشير البيانات الحديثة إلى أن حمية الكيتو يمكن أيضاً أن تساعد في حالات الأمراض من قبيل داء باركنسون والزهايمر. وعلى الرغم من ندرة التجارب السريرية، لكن الدراسات التمهيدية أظهرت أن المكمّلات التي تحتوي على دهن ثلاثي الغليسريد بسلسلته الوسطى، وهي نوع من الدهون من بين أفضل مصادر الكيتون، أحدثت تحسّنات في أعراض داء باركنسون بنسبة 43% بعد شهر من العلاج. وبالمثل، ظهرت علامات التحسّن في الأداء الإدراكي، لدى مرضى الزهايمر التنكّس الإدراكي الخفيف، بعد أشهر قليلة من المكمّلات بسادة الكابريليدين (أكسونا)، وهو غذاء طبي يعالج الجسم بالاستقلاب فيحوله إلى أجسام كيتونية. ولكن هذه الدراسات محدودة بحجم عينة صغيرة جداً وتنتظر التكرار. كما أن معرفة ما إذا كان تناول الأغذية الطبيعية الغنية بالدهون ثلاثيّة الغليسريد، مثل زيت جوز الهند، فعّالاً بالقدر نفسه، ما زالت عصيّة.

فإذا كنت منجدباً لحمية الكيتو، فمن المهم أن تضع في عين الاعتبار: أولاً، لا تُعدُّ الأجسام الكيتونية مفضّلة كمصدر للطاقة لأجل الدماغ. فكما ناقشنا من قبل، الدماغ دوماً بحاجة إلى أقل قدر، لثلاثين بالمائة من السعرات الحرارية من الغلوكوز للعمل بأداءٍ فعّال. وثانياً، تُعدُّ هذه الحمية معاكسة أساساً لنظام البحر المتوسط المثبت علمياً. وثالثاً، يمكن للزيادة في استهلاك الدهون في الجسم أن تزيد من عمليات الاستقلاب. وأخيراً، على الرغم من أن الجسم سيحرق الدهون المشبعة التي تم تلقيها كجزء من الحمية في نهاية المطاف، لكن مستوى الكوليسترول لديك قد يزداد في الوقت الحالي. بالإضافة إلى أن الأغذية الغنية بالدهون عادةً ما تحتوي على نسب منخفضة من الألياف، الأمر الذي يصعب العملية على جهازك الهضمي، وهو غني بالبروتينات، وذلك

يُعدُّ صعباً على عمل الكُلُّ. وكتيجة لذلك، يمكن للآثار المُضرة كالإمساك والكتم والغازات والتتخمة (عسر الهضم)، وتنفس الكيتو (التنفس السيئ)، أن تكون شائعة في هذه الحالة.

## الدروس المكتسبة من الأنظمة الغذائية الصحية الأكبر في العالم

ما هي الدروس التي يمكن أن نجنيها من الأنظمة الغذائية الصحية الأكبر في العالم؟ وكيف يمكن أن ندمج مبادئها في حياتنا اليومية حين تغرينا الأغذية المعالجة والحلويات الزائدة باستمرار، خلال الساعات الطوال المقضية على الأغلب على مكاتبنا، مُنهكين ومتعلهفين للمزيد من الأكل؟

في حين أن جميع هذه الأنظمة الغذائية قد تبدو مشتركة بالقليل من الأشياء في النظرة الأولى، (كالأعشاب البحرية في أوكييناوا وزيت الزيتون في سردينيا، والكوري في الهند) - لكنها حقيقةٌ تُشترك بمكوّن رئيسٍ شائع. فـما عدا حمية الكيتو، كلٌ من هذه المواد الغذائية يشكّل مثالاً رائعاً عن النظام الغذائي الكامل والمكثّف، المعروف بفائدة للدماغ وكذلك لباقي أعضاء الجسم. ففي كلٍ من هذه الأنظمة الغذائية، يُعد تناول الخضار البريّة الطازجة، مكملاً. وهذه الخضراوات تأتي ومعها مخزونها من الفيتامينات والمعادن ومضادات الأكسدة التي تحتاجها خلايا الدماغ للمحافظة على صحته وتواصله. والفاكهه الطازجة إذا قُطفت يانعة من الأشجار، تُعدُّ مصدراً آخر من مصادر الفيتامينات وكذلك الحلاوة الطبيعية، مما يُطفئ شهوة تناول السكاكير المكررة. ومن بين جميع الفواكه، تبدو فاكهة التوت بالتحديد مغذية

للدماغ. وقد أظهرت الكثير من البحوث الدراسية أن التوت المستخلص من التوت الأزرق والأحمر والأسود والكرز والفريز والعنب كونكورد، كل ذلك يحسن الإدراك بل يمكنه منع التنكسات الإدراكية لدى الحيوانات المختبرية.

وعلى الرغم من أن مُعظمنا يحب الشوكولاتة، هناك القليل منا من يدرك أن الكاكاو النيء يأتي أيضاً من فصيلة التوت. والكاكاو مُثقل بمضادات الأكسدة مثل الثيوبورومين، وهو من عائلة الكافيين والكثير من الفلافونيدات. وقد أظهرت التجارب السريرية الحديثة أن تناول مشروبات الكاكاو بنكهة الفلافونيدات القوية ما بين 500 إلى 1000 ملي غرام، أحدثت تحسناً في الانتباه والذاكرة لدى الكهول في حين أنها خفت من الالتهابات ومستويات الأنسولين في وقت قصير لا يتعدى الأسبوع القليلة.

وماذا عن القهوة؟ تنشأ القهوة من حبوب القهوة المحمصة، والتي أيضاً هي التوت لنبتة الكوفيا. وكما يعي مُعظم الناس، تحتوي حبوب القهوة على الكافيين، وهي مادة تبقىك يقظاً في الليل ولكن بالمقابل تحتوي على مضاد شديد للأكسدة كحمض الكلوروجينيك. ومن الجدير بالذكر أن مشروبات القهوة والكاكاو، على الرغم من أنها لا تُستهلك في جميع الأقاليم الزرقاء، فمن يشربها من المجتمعات بانتظام تنخفض لديهم معدلات الإصابة بمرض السكر والقلب. ومع أن النتائج ليست ثابتة دوماً، إلا أنه هناك بعض البحوث الدراسية التي أظهرت أن الأشخاص الذين يشربون القهوة يومياً في منتصف العمر قليلاً ما يصابون بالخرف حين يتقدّمون في العمر. وأيضاً كل شيء يجب أن يكون باعتدال. فالإكثار من القهوة يؤثّر على معدل ضربات القلب وعلى جودة النوم.

وفي حين أن مجتمعات المأهولين لا تشرب جميعها الشاي، فهناك بعض الأدلة على أن هذا المشروب المشهور قد يساعد أيضاً في حماية خلايا الدماغ وتجنب الخَرَف مع التقدُّم في العُمر. ومعظم الناس الذين يستهلكون عادةً ما يختارون الشاي الأسود كمشروب مفضّل لهم. ولكن الدماغ يفضّل الشاي الأخضر. فالأخضر يحتوي على كميات من مضادّات الأكسدة أكبر من الشاي الأسود بضعفين، لذلك يعد حليفاً أقوى في مكافحة الشيخوخة. كما أن الشاي الأخضر غنيٌ جداً بالفلافونويد (ثلاثي غالات بيسغالوكاتشين) الذي يبدو أنه يحمي الدماغ من تراكم صفائح الزهايمير.

ويُعدُّ الجوز والبذور من الأطباق الرئيسة لدى المأهولين. وهذه المولّدات الغذائية الصغيرة جداً مشحونة بالدهون الصحية غير المشبعة، والبروتينات والألياف ومختلف مضادّات الأكسدة. والجوز بالتحديد معروف بمستوياته العالية من الدهون المتعددة غير المشبعة ومضادّات الأكسدة مثل الفيتامين E، والميلاتونين، وحمض الإيلاجيك. فتقوم هذه المواد المغذية معاً لزيادة آثار الدهون المتعددة غير المشبعة، لتزيد طوال الوقت في امتصاص مركباتها الواقية الخاصة. والتنتجة هي تحسّن الوظيفة الإدراكية، على الأقل في اختبارات الحيوانات الكهله.

وكما أن الحبوب الكاملة المحلّية والفاصلوليا والنشويات تُعدُّ أطباق حمية رئيسة لطول العُمر. وهي أغذية تبطئ تحرر الكربوهيدرات والألياف الداعمة للدماغ، وتقلل من حمل السكري في الوجبة، وتجنب الانخفاضات والارتفاعات السكرية السريعة. والبطاطا الحلوة بالتحديد هي جزء من الأنظمة التي تطوي العُمر. فهي ليست مليئة فقط بالمواد الغذائية المعززة هرمون الدوبامين، بل تحتوي نسباً عالية من أحد أقوى مضادّات

الأكسدة للدماغ، بيتا كاروتين، والتي تتحول إلى فيتامين A. فالبطاطا الحلوة وحدها تزوّدنا بنسبة 36.8% من الجرعة اليومية الموصوح بها من فيتامين A، وهي ما يمكن لأجسامنا أن تخزنها لوقت الحاجة.

كما أن الزيوت النباتية عالية الجودة وغير المعالجة والأسماك الغنية بالدهون غير المشبعة، مشهورة بين محاور طول العمر. تساعد العناصر الغذائية المحتوأة في هذه الأطعمة في زيادة انتقال الكوليسترول، وهو ما يحمي القلب مع ضمان احتياطي صحي من الأوكسجين والمواد الغذائية للدماغ. بالإضافة إلى أن السمك مليء بالدهون كالسلمون من بين أفضل المصادر الطبيعية لحمض الدوكوساهيكسانويك الأساسي للدماغ. حتى الآن، فقد خلصت تسع دراسات واسعة النطاق في علم الأوبئة، إلى أن استهلاك السمك بانتظام يُعد حاسماً لصحة الدماغ. ومعظم الدراسات التي ذكرت الأشخاص في منتصف العمر والأكبر منهم الذين كانوا يستهلكون السمك بانتظام، نجحوا في تأجيل التنكس الإدراكي وانخفضت لديهم الإصابات بالزهايمير بنسبة 70٪ مقارنة بمن أكلوا القليل من السمك أو لم يأكلوا أبداً. لقد منحوا أنفسهم تلك السياسة الضامنة بتناولهم للسمك الذي يحتوي على نسب عالية من الدهون مرّة أو مرتين أسبوعياً.

ومن العِبر المهمة الأخرى أن الأمر لا يتعلّق بما تأكله، بل بما لا تأكله. فباستثناء حمية الكيتو، تتميز كل الأنظمة الغذائية لتطويل العمر الاستهلاك غير المتكرر للحوم الحمراء والألبان، وبالتالي تخفيض مدخول الدهون المشبعة والكوليسترول. وهو تدبير وحده يفسّر انخفاض نسب الأمراض القلبية لدى المائيين. وحين يأكلون اللحوم ومنتجات الألبان، فإنهم يجلبونها من الحيوانات

التي ترعى على العشب (وغالباً ما تكون من الخراف والماعز)، التي لها لحوم أشد طراوةً وتحتوي من الدهون المتعددة غير المشبعة، نسب أعلى من الحيوانات المنزلية، وحلبيها يحتوي على كميات أكبر من الأغذية الأساسية للدماغ كفيتامين B والتربيوفان المنشطة لإفراز السيروتونين.

وكما رأينا، تُعد الحلويات وجبة استثنائية وليس معياراً. إضافة إلى أن استخدام المحليات الطبيعية مثل العسل الصافي، والدبس والفواكه المجففة أعاد متطلبات السكر المكرر إلى حالتها من الإهمال من قبل هؤلاء الأشخاص. ومعظم المأهولين وأقرانهم من العوائل الأصغر عمراً لا يشربون ولا يحبون الصودا، وهي أحد أخفى مصادر السكر الشديدة المضافة. وحتى هذا اليوم، لم أمر جدة إيطالية تشرب الكوكاكولا - إلا إذا أرادت أن تفعل بنفسها شيئاً سلبياً! وفي النهاية، تتفق كل من التقاليد والعلم على أن هناك مبادئ غذائية مشتركة تعزز طول العمر، متأصلة في الخيارات التي ننتقيها وكذلك العادات الحياتية ككل.



## -الفصل العاشر-

# الأمر لا يرتبط كُلُّه بالغذاء.

## اللياقة والنشاط والصحة

يُعدُّ الحفاظ على نشاط الدِّماغ، سواءً على المستوى المادي أو العقلي، مشروعاً يطال العُمر كُلُّه، لزيادة المخزون الإدراكي بشكل مستمر، مما يتيح للدِّماغ مرونة أكْبَر لتحمل التغييرات المرتبطة بالعُمر من دون الإصابة بفقدان الذاكرة والصعوبات الإدراكيَّة الأخرى. والمشاركة الرياضيَّة والنشاطات الاستجماميَّة، والتعليم العالي والتغييرات الفكرية، وتعقيدات العمل، والمعاصرة الاجتماعيَّة مع الأصدقاء والعوائل، بل حتى النوم - كل ذلك يُسهم في قدرتنا على الحفاظ على الأداء الإدراكي حتى حلول الشيخوخة، ويعززنا على الذاكرة القويَّة ويخفف من احتمال الإصابة بالزهايمير.

فعم القليل من العوائق والوافر من المنافع، يمكن لنمط العيش الصحي والمتنوع، أن يحسَّن من عموم الصحة، ويحمينا ويعزز أدمنتنا خلال مسيرة العُمر. وفي هذا الفصل، سنتنظر في نوع التمارين الرياضيَّة الخاصة والنشاطات الفكرية والاجتماعيَّة، بل عادات النوم، الضروريَّة للحفاظ على أداء أدمنتنا في أعلى مستوياته.

## كن ذكياً: ومرّن قلبك

في حين أن رقص الروomba والتشاتش... وركوب الخيال بل حتى رياضة الغطس، ربما تكون النشاطات الأولى التي تخطر على البال حين نتأمل في كيفية الحفاظ على الدماغ في أعلى مستوياته، وربما تكون الوصفة المثالية في هذا الشأن.

وهذه التمارين مرغوب بها لأنها علاج لكل شيء تقريباً، ما بين التشنُجات الطمثية وترقرق العظام بسبب البدانة، والسكرى من النمط الثاني، وأمراض القلب، وحتى الاكتئاب. وهي أيضاً آخر نسخة من القائمة المتزايدة لعوامل نمط العيش التي تساعده في حماية الأدمغة ضد الأمراض.

ولكن الأدلة على أن ممارسة التمارين تزودنا بالفوائد الملموسة للدماغ، لم تزل حظها الكافي من القبول لدى المجتمعات الطبيعية العامة. فإذا ما أردت أن تزور الطبيب العصبي وتحمل معك مخاوفك من فقدان الذاكرة، فمن غير المحتمل أن تخرج بوصفة من التمارين الرياضية والعلاجات الفيزيائية. وسيواجه حتى أشد الأطباء خبرةً صعوبةً في النصح بحمية معينة لأجل اللياقة، كاستجابة لصلواتك. فهل يجب أن تركض كل يوم؟ أو ترفع الأنثقال. أو تخضعلدورة في اللياقة البدنية؟ الحقيقة هي أنه لا يوجد بعد نصائح طبية ثابتة ومتفقة عليها، لأجل تحقيق اللياقة الدماغية.

ولكننا في طريقنا نحو ذلك. فهناك مجموعة من المؤلفات العلمية الحديثة التي توثق الآثار النفعية للنشاط البدني على الدماغ وكذلك على الجسم. وعادةً ما يقدم الكهل الذي يتمتع

بلياقة جسمية، أداءً أفضل من الناحية الفكرية والقيام بتمارين لعمل الذاكرة، ومدة استجابتهم أيضاً أسرع من الكهول المُعدين.

ثمة الكثير من الأسباب المعقوله التي تجعل من دماغك يستمتع بالتمارين الرياضية. فالتمارين أولاً، تزيد في صحة القلب - وكما ناقشنا من قبل، ما ينفع القلب ينفع الدماغ. والنشاطات البدنية، وخصوصاً الإيروبيك (وهي نوع من التمارين التي تزيد في سرعة ضربات القلب)، وتزيد في تدفق الدم ودورانه، وتحسن من عملية نقل الأوكسجين والمواد الغذائية إلى الدماغ، وتبطئ أيضاً من تراكم الصفائح في الأوعية الدموية. وهي مفيدة بالتحديد مع تقدمنا في العمر، بما أن دماءنا التي تسرى إلى الدماغ ستتباطأ بدون تلك التمارين.

والتمارين أيضاً مضاد طبيعي للاكتئاب. أفلًا تشعر بالمزيد من الاسترخاء وجودة المزاج بعد التمارين؟ وكذلك دماغك أيضاً. وذلك لأن التمارين تزيد من ضخ الإندروفين، وهو المسكن الطبيعي للأجسام، وتزيد من إنتاج السيروتونين، مما يزيد من شعورك بالسرور. ولا تتعذر «بهجة العدائين» كونها تمارين تؤثر على نظام الأفيون الذاتي في الدماغ - وهو نفس الجهاز الذي ينشط بسبب تعاطي الأفيون، كمرخي للعضلات. لكن التمارين الرياضية تتيح لنا بهجة طبيعية لأنها تحرر من الألم وتثير الاسترخاء بل البهجة، وتولد شعوراً عاماً بالسرور.

ولا يتنهى الأمر عند ذلك. فأحد الخصائص البارزة التي لم تُنزل حظها من التقدير، للتمارين الرياضية هو تحسين أداء الذاكرة. وقد أظهرت الدراسات أن النشاطات البدنية تعزز تشكُّل الذاكرة، وتزيد من قدرة تعافي العصبونات من الإصابات، ولها فائدة استثنائية في تشكيل العصبونات الجديدة. وكلما زادت ممارستك

للرياضة، زاد إنتاج الدماغ للبروتين الذي يُدعى عامل التغذية العصبية المُشتَقَّ من الدماغ ، الذي يلعب دوراً رئيساً في نمو العصبونات المشكّلة للذاكرة.

وفوق كل ذلك، تزيد النشاطات الرياضيَّة من نشاط الجهاز المناعي، وتزيد من الدفاعات ضد الأمراض، بل تزيد في نشاط الإنزيمات الفعالة في حل صفائح الزهايمير في الدماغ، والتحفيض من خاطر فقدان الذاكرة والحرف .

وبالمختصر المفید، فإن تمارين الجسم كلَّها خيرٌ لـكل عضو من أعضاء الجسم، ليس أقلَّها الدماغ .

و قبل أن ننتقل إلى العمل، دعونا نبحث في النظرة العلميَّة المبنيةة حول ما يشَكِّل التمارين المنشطة للدماغ أصلًا . عموماً، هناك إجماع على أن الناس الذين يشاركون بنشاطات بدنية مُنظمَة غالباً ما يحافظون على قوتهم العقلية مقارنةً بالأشخاص المُعدين . وقد أظهرت الدراسة التي أجريت على ما يقرب من ألفين من المشاركين الكهول مثلاً، أن الذين يشاركون في النشاطات من قبيل المشي والركض والهرولة أو ركوب الدراجات انخفضت لديهم مخاطر فقدان القدرة العقلية مع التقدُّم في العُمر بنسبة 43٪ .

لكن الدراسات اللاحقة أظهرت أن أحدنا طالما أنه حافظ على نشاطه، فقد لا يحتاج إلى التمارين أبداً . وهناك العديد من الدراسات التي أظهرت أن المشاركة الدورية بنشاطات الاستجمام في أوقات الفراغ في متصف العُمر يمكن أن تقلل من احتمال الإصابة بالتدھور الإدراكي لاحقاً . ومع أننا لا نفَگر في هذه التمارين عادةً على أنها تمارين رياضيَّة، ولكن كلما شاركت في النشاطات التي تتطلَّب قدرًا معيناً من الحركة (كاستخدام السلام بدلاً

من ركوب المصاعد، والذهاب في نزهة تجول في الحدائق العامة، والقيام بالواجبات المنزلية مثل التنظيف، بل حتى تربية الأطفال)، فأنت إنما تعمل جسمك وكذلك دماغك. والأمر ليس مرتبطاً بشدة الممارسة بقدر ما هو متعلق بتكرار الممارسة والاستمرار. وفي الحقيقة، لقد أظهرت الدراسة أعلاه أن الأشخاص الذين يشاركون حتى في النشاطات البدنية الخفيفة، كالمشي في أوقات الفراغ أو أعمال البستنة، انخفضت لديهم نسبة الإصابة بالحرب، بمقدار 35% مقارنةً بالأشخاص الذين يعيشون حياة المعدين، ولا تقل نسبة تخفيض مخاطر إصابتهم عن 43% بسبب المرولة. وفي حين أن النشاطات الأشد قد تتمحّض عن منافع أكبر، هناك الكثير من الناس وخصوصاً الكهول أو المصابين، لا يمكنهم تحمل التمارين كالتدريبات الشديدة والركض والمشي وتدوير دواسات الدراجة. والأخبار السعيدة هي أن إعمال جسمك قدر الإمكان، مع المحافظة على النشاط خلال النهار بطريقة متزنة، يُعدُّ خطة ممتازة لتنشيط الذاكرة وحماية العقل. والمهدف هو المحافظة على الحركة.

ذلك أمر حاسم، وفي حين أن الدراسة بعد الدراسة تُظهر أن ممارسة حياة المعدين تسرّع منشيخوخة الدماغ. والراكيز الخاصة بالذاكرة بالتحديد معروفة بأنكماشها في أواخر سن البلوغ، مما يقود إلى تعطّل الذاكرة وانخفاض قوة العقل. وباستخدام تقنيات تصوير الدماغ مثل جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي، ذكر العديد من فرق البحث أن هذا الانكماش أشدّ وضوحاً لدى الكهول المعدين منه لدى النشطاء. فحين نظرت مع زملائي في ذلك وجدنا نتائج مشابهة لدى الأشخاص في ثلاثينيات وأربعينيات العمر، وهي نتائج تشير إلى أن حياة المعدين مُضرّة بالدماغ بغض النظر عن العمر.

بالعلوم، يشير مُصطلح المُقعدين للذين يشاركون في الرياضة ونشاطات أوقات الفراغ بدرجات أقل من مرةٍ في الأسبوع أو لا يشاركون أبداً. فإذا كانت أطول مسافة تمشيها هي ما بين الأريكة والسيارة، أو إذا كنت تقضي وقتاً بوضعية أفقية (أو جالسة) أطول من الوضعية الشاقولية، فقد آن الأوان للنهوض.

وأنا أسمع عن بعض الحالات «ولكن». ولكن ماذا لو لم أمارس الرياضة ولا مرةً في حياتي؟ ولكنني حقيقة ليست لدى تلك اللياقة. ولكنني أعاني من ركبي أو ظهري أو قلبي! فكيف لي أن أغير من ذلك كلّه؟

صحيح ما يقولونه: لكن الأوان لم يفت بعد أبداً لإحداث التغيير. فالتجارب السريرية تُظهر أن مجرّد المشي يمكن أن يُطئ انكماش الدماغ خلال عام واحد فقط. وذلك بغض النظر عما إذا كان المشاركون معتادين على المشي أو لا. فالدراسة التي شملت 120 شخصاً من الكبار المُقعدين مثلاً حدد نصفهم للخضوع لبرنامج مشي يهدف لتحسين لياقة الإيروبيك. والنصف الآخر تم تعيينهم للخضوع إلى برنامج التناغم الذي يشمل تمارين اليوغا أو التمدد ولكن بدون نشاطات الإيروبيك. وخلال التمرين، عُين المشاركون للمشي كتمرين وحيد. وطلب منهم البدء بتمارسة المشي لعشر دقائق يومياً وبأسع من عادتهم الطبيعية. و شيئاً فشيئاً، تمكّن الجميع من زيادة سرعة مشيهم ومدته إلى أن بلغوا هدفاً مُسبقاً التصميم وهو المشي السريع لمدة 40 دقيقة بدون توقف، ثلاث مرات في الأسبوع. ولا حاجة للهاث. فالسرعة كانت سرعة المشي المستعجل أو كما لو أنه موعدٌ عند الطبيب. أظهرت صور التصوير بالرنين المغناطيسي أن نظام هذا التمرين

البسيط كان له آثار مُدهشة على الدماغ. ولدى الأكبر عُمراً، عادةً ما كان الحُصين ينكمش بمقدار 1 إلى 2 % في العام، وهذا ما استمر بالحدوث في المجموعة التي كانت تمارس تمارين التناغم بدلاً من الأشخاص الذين كانوا يمارسون تمارين المشي. ولكن في تمارين المجموعة التي كانت تمشي بعجلة، تنامي الحُصين بنسبة 2 %، مما سبب تحسُّناً في أداء الذاكرة. وبالتالي فإن الأشخاص الذين لم يقوموا بشيء إلا المشي بسرعة نسبياً عادوا بسرعة أدمغتهم إلى الوراء ستين تقريباً.

## ما بين القلب والرأس

لقد شاهدنا حتى الآن أننا سواءً كنا نتكلّم عن نظام غذائي أو تمارين رياضية، فما ينفع للقلب ينفع للدماغ. وهناك قول متداول بين مجتمع علماء أمراض القلب وهو أن عمر الإنسان هو عمر شرائينه. فإذا شاخت شرايينك، إنها تشيخ من قلبك، الذي بدوره يشيخ من دماغك. ولكن بعيداً عن ضخ الأوكسجين والأغذية إلى الدماغ، تبيّن أن قلب الإنسان له أثر في الشيخوخة أكبر مما كانَ تتخيل من قبل. فقلبك في الحقيقة يساعدك سرّاً في المحافظة على شبابك العقلي وكذلك الجسمي على الرغم من تقدُّم الزمان.

والسر يكمن في الخصائص المتتجدة للدم.

ومهما بدا الأمر صادماً، فالخصائص المتتجدة للدم تم تمييزها منذ زمنٍ بعيد، لدرجة أن الناس جربوا شرب الدم كعلاج مضاد للشيخوخة لمائتَي الأعوام. وفكرة تبديل الدم القديم بجديد تعود إلى القرن الخامس عشر، حين شرب البابا إنيوسينت الثامن وفقاً للمزاعم، دم صبيان صغار العُمر منعاً للشيخوخة. وتقول الأسطورة أن الكونتيسا

إليزابيث باثوري، وهي أكبر قاتلة متسلسلة إجراماً في التاريخ، قتلت مئاتٍ من خدامها الشباب بحيث يمكنها الاستحمام بدمائهم لتحافظ على مظهرها الشبابي. وقد كانت قصص مصاصي الدماء الذين يبقون شباباً للأبد من خلال التمتع بشرب الدماء، جزءاً من ثقافة البو布 منذ بداية القرن السابع عشر.

لقد كانت المسألة مسألة الوقت حتى أصبح الموضوع قيد تقدير العلم. ففي القرن التاسع عشر بدأ العلماء بتجربة إجراء يُسمى التعايش بالالتصاق - الجمع غير المتافق لزوجين مختلفين من الحيوانات، يتم من خلال خياطة جلودهما الخاصة معاً. ثم ترك علم الأحياء يقوم بباقي الإجراءات. فقدت عملية شفاء الجروح إلى نمو وعاء دموي جديد، وإغلاق جهاز الدوران للحيوانين معاً والسماح بتدفق الدم من أحدهما على الآخر.

وفي خمسينيات القرن الخامس عشر، هناك مجموعة من العلماء في مدينة نيويورك استخدموا هذا الأسلوب للجمع بين جهازي دوران لفاري، الأول كهل والآخر صغير العُمر، الأمر الذي انتهى بالاشراك بين دمي الحيوانين. وهذا ما تمخض عن نتائج ملحوظة. حيث بداعم الفار الأصغر سنًا مبعثاً لحياة جديدة لأعضاء الفار الأكبر سنًا، فغدا أقوى وأشد عافية. وبدأ أداء قلبه ورئتيه بالتحسن. حتى جلده بدأ أشد لمعاناً. وحدثت الأشياء المضادة للطرف المقابل، بما الفار الأصغر عُمراً وهو يتلقى دم الحيوان الأكبر عُمراً، واضحاً أنه أكبر عُمراً. وفي النهاية، انتهى الأمر بالفأر أكبر عُمراً وقد عاش شهوراً عديدة أطول من المعدل - وهي مدة مهمة بالنسبة لفأر. وهذا يشير إلى أن دم الفار الأصغر عُمراً قد يكون مسؤولاً عن زيادة طول عُمره.

لقد استُخدمت هذه الطريقة منذ وقتٍ ليس بالطويل، لإظهار حقيقة أن استخدام دم صغار العُمر يمكن أن يوسع من أفق الدماغ لدى الحيوانات الأكبر عُمراً. وقد أظهرت سلسلة من الدراسات أن الفئران الأكبر عُمراً حين أعطوا دماً من أقرانهم الأصغر عُمراً، حدث هناك اندفاع في النمو العصبي في مراكز الذاكرة في الدماغ. وهذا بدوره حَسَن من التعلم والذاكرة، وقوة التحمل لدى الحيوانات الأكبر عُمراً. وتم تحصيل نتائج مشابهة بحقن دم البشر الأصغر عُمراً في الحيوانات الكبيرة العُمر، مما يشير إلى أن دفقة دم ربما تكون إكسير الحياة لشباب المستقبل.

لقد أثارت هذه الاكتشافات الاندفاع نحو تحقيق فهم أكبر لما هو مسؤول عن هذا التجدد الدماغي كسبقٍ حديث. ومع أننا لسنا متأكّدين تماماً من السبب والكيفية التي تحدث فيها هذه التحوّلات، فالدراسات الأولى تشير إلى دور تقوم به الخلايا الجذعية.

### فما هي حقيقة الخلايا الجذعية؟

الخلايا الجذعية هي الخلايا الأم. وهي فريدة في أن لديها القدرة على التحول إلى أي نوع من خلايا الجسم. ونظرًا لهذه القدرة، فهي خلايا أساسية في ترميم جميع أنواع الأنسجة - بما فيها الأنسجة الدماغية.

إن هذه الخلايا الجذعية تطوف باستمرار في مجرى دمائنا. وما اكتشفه العلماء هو أن البشر مع تقدُّمهم في العُمر، تبقى خلاياهم الجذعية في الدم ولكنها تبدأ بالتداعي. ذلك لأن دماءنا، بالإضافة إلى أنها تحتوي على الخلايا الجذعية الثمينة، تحتوي أيضاً على البروتينات المسؤولة عن تنسيطها. وهذه البروتينات الدموية - وأحدها بالتحديد يُسمى عامل تمايز النمو 11 (GDF11) - يفقد

كفاءته مع تقدُّمنا في العُمر، وبيطئ انقسام الخلايا وربما يُسهم في تنكس الذاكرة، وتدهور الجهاز العصبي.

تزوّدنا هذه التائج بخطة تجديد. فمن الممكن أن تغذية هذه البروتينات الدمويَّة بعدم صغار العُمر سيعمل عمل المنشط الصحي، وبالتالي سيحسّن من معدل الانقسام بين الخلايا الجديدة في الدماغ. والتجارب السريريَّة مستمرة في البحث فيما إذا كان التبرُّع بالدم من قبل الشباب قد يعيد الزمن للوراء لدى كبار العُمر. مع أن هناك حالياً بعض الأسئلة الملحة التي تتفق مع هذه التجارب. فهل نحن بحاجة للدخول في مشكلة نقل الدم بين البشر لحفظها على الذاكرة؟ ألم يكون من الأفضل أن نضع حدًا لتقدم الدم في العُمر أصلًا؟

في حين أن هناك حاجة ملحة لبحوث استكشاف الآليات التي تشكّل أساس تجديد الدماغ، توضّح لدينا شيء واحد. تتأثُّر البروتينات التي تتوفر في دم صغار العُمر، وهي أساسية لتخزين القوة والزخم للدماغ الآيل إلى الشيخوخة، بعدها عوامل بما فيها طبعاً أنظمتنا الغذائيَّة. وهناك العديد من المواد الغذائيَّة التي تزيد من قوة هذه البروتينات الحيويَّة. وهي تتضمّن الفلافونويد من الفواكه والخضار، ومضادَّات الأكسدة مثل الفيتامين E - C، والتي توجد أيضاً في الفواكه والخضار والبذور، وهناك العديد من الفيتامينات وخصوصاً فيتامين D، التي توجد في دهون السمك والبيض واللحم، وكذلك الفيتامين K، الذي يوجد بوفرة في اللحوم العضويَّة، وأغذية الصويا المخمرَة من أمثال توابل الميسو وغذاء النیتو الياباني، والخضار مثل أوراق الهندباء. وذلك مجرَّد رؤوس أقلام: وسنسمع المزيد عن أوراق الهندباء في الصفحات القادمة.

ومع ذلك، ضع في عين الاعتبار أن الدماء السليمة تستدعي قلباً سليماً.

يعتمد الدماغ اعتماداً وثيقاً على دم الجسم للحصول على الغذاء والدعم الذي تقدمه الأوعية الدموية التي لا يقل طولها عن 100 ألف ميل. وهذا ما يكافئ سَتَّ رحلات ما بين مدينة نيويورك وتوكيو. وعلى الرغم من أنك لا تستطيع الشعور بذلك، ولكن في كل دقيقة واحدة يضخ القلب غالونين من الدم مباشرة إلى الرأس، وهي الطريقة الوحيدة للخلايا الدماغية للحصول على جميع ما تحتاجه من الأغذية والأوكسجين. وهذا يعيينا تماماً من حيث بدأنا. سنُك يعني عمر شرائينك - يعني عمر شرائين دماغك بالتحديد.

لا يمكنني منها فعلت أن أصف أهمية الحفاظ على الأوعية الدموية نظيفةً ومنفتحة قدر الإمكان كمانع قوي ضدشيخوخة الدماغ وأمراضه. فالأمراض الوعائية تُعد سبب خطر رئيساً للخرف، والكثير من الناس لا يدركون أنها في الجزء الغالب منها قابلة للتتعديل ولكن أيضاً قابلة للمنع أيضاً. وهناك الكثير من الطرق للعناية بقلوبنا والكثير منها له علاقة بممارسة نمط حياة صحي.

فالوصفة هنا بسيطة. (1) اشغل نفسك في نشاطات بدنية وستساعد قلبك على البقاء قوياً. (2) تناول نظاماً غذائياً غنياً بالخضار والفواكه والبقول والحبوب الكاملة ذات المواد الغذائية المكثفة. (3) قلل من استهلاك المنتجات الحيوانية والسكاكر الزائدة، المعروف بتأثيره على عملية الاستقلاب، وزيادة الكوليسترول، وانسداد الشرايين. (4) اشرب الوافر من الماء. (5) اترك التدخين، أو تجنب السجائر المستعملة قدر الإمكان. (6) وإن احتجت لخسارة الوزن، فخفف وزنك، بتوجيهه من طبيبك.

ومهما بدا هذا الكلام منطقياً، تبقى الأمراض القلبية هي أولى القاتلات للرجال والنساء في الولايات المتحدة، إضافة إلى الكثير من الدول. وهناك جزء من المشكلة متصل في ثقافة الغذاء بحد ذاتها. فهناك الكثير من الأميركيين الذين ترعرعوا على اللحوم والبطاطا كنظام غذائي، وهو نظام يشجع أيضاً على شرب العديد من كؤوس الحليب والفطائر كجزء من الفطور «المغذي». حتى أكثر من الفطائر، ما تزال الأوعية فوق الأوعية من الحبوب غير الصحية والمعالجة والمحللة، هي الوجبة السريعة اليومية على الفطور، بل تُعطى للأطفال كوجبة سريعة. وبها أن هناك من اعتبر ذلك على أنه صورة عن النظام الغذائي الصحي في مرحلة ما من الزمن، فمن الصعب للكثير أن يصدقوا أن هذه الأغذية قد تكون غير صحية.

منذ أعوام مضت، كان زوجي في لاس فيغاس حين أرسل لي صورةً لطعم أمريكي للهمبرغر اسمه هارت أتاك غريل، حيث يلبس المتعشون أردية المشافي قبل الغرق في «الغذاء المقعن - والنوبة القلبية» مثل غذاء تحويلة البرغر Bypass Burger فإذا لم يكفي ذلك، قبل أن يدخل الزائر إلى المطعم هناك موازين يمكن له أن يزن نفسه فيها. في يوم من المصباح معلناً: «الأثقل من 350 رطلاً يأكل مجاناً». ليبدو بعض من يزيد وزنهم على العرض قليلاً، مترعجين لأن العرض المجاني قد فاتهم.

إذا لم تكفي التهديدات بالنوبة القلبية لتردعك، فتجعلك تستبدل التشيز بيرغر والأطعمة التي تجعلك تتکع أو تنحنى للخلف، بخيارات الأطعمة الصحية والمشي المستعجل، فالأدلة المتزايدة على أن القلب الضعيف يُعدّ مضرًا لجسمك ودماغك، ربما تقوم بالمهمة. لذا، فنحن بحاجة لاحفاظ على جريان الدم، وامتناع الجسم والدماغ بالحيوية وطول العمر.

## دماغك كالنحلة المشغولة

وفوق تناول الأطعمة الصحية والمحافظة على نشاط الجسم، هناك إجماع بين العلماء بأن التمارين الرياضية للدماغ فكريًا بطيئاً من الشيخوخة وتقلل من مخاطر الاعتلال الإدراكي لاحقاً.

تشجّع البحوث الحديثة على نظرية «استخدمه أو افقده» حول قوة الدماغ والبقاء على حدة الذكاء بإظهار أن الذين يتتقاعدون في عمر مبكر في خطر متزايد للإصابة بالخرف . وبالطبع هناك قصص تقاعد عن كلا الحالتين. وهناك البعض من يستمتع بعد التقاعد. في حين أن البعض الآخر تضعف أجسامهم أو عقولهم بعد آخر يوم لهم في العمل بوقت قصير. وتنظر البحوث بأن العمل وسطياً يساعد الناس على الحفاظ على نشاطهم وتواصلهم الاجتماعي وتحدياتهم العقلية، لدرجة أنه بين نصف مليون شخص، من يؤجل تقاعده لأعوام قليلة تنخفض لديهم نسبة خطر الإصابة بالخرف في الأعوام التي تليها. ولكل عام إضافي في العمل، ينخفض خطر الخرف بمقدار 3%.

ذلك لا يعني أن الإنسان يجب أن يعمل للأبد. بل الفكرة هي الحفاظ على الذات مشغولاً فكريًا على مدار العمر. أظهرت الدراسة التي أجريت على أكثر من أربعينات شخص من القدماء من مجتمع المقيمين، ومعظمهم كانوا من التقاعددين، أن من كان منهم منشغلاً في النشاطات الفكرية بشكل منتظم انخفضت إصاباتهم بالتد孝 الإدراكي بنسبة 54%， مقارنة بمن لم يكن كذلك.

إذن فما هي النشاطات المؤهّلة ليُقال عنها إنها نشاطات فكريّة؟ هذه النشاطات هي كل الأعمال ما بين حل الكلمات المتقاطعة وتمارين إثارة الدماغ وقراءة الكتب والصحف. ومن الأخرى هناك الكتابة وعزف الموسيقى والاشتراك في نوادي الكتب، أو الذهاب إلى العروض المرغوبة. وفي الحقيقة، قد أظهرت دراسات التصوير الدماغي أن المشاركة مدى العُمر في مثل هذه النشاطات يبطّئ، بل قد يمنع أي تراكمات صفائح الزهايمر، وبالتالي حماية الدماغ من الشيخوخة والخراف.

وهذا ما يشير لدينا موضوعاً ساخناً في مجال مكافحة الشيخوخة. ففي الأعوام الأخيرة، حدثت ثورة في برامج التدريب الإدراكي على الحاسوب، وهي تُعرف باسم «ألعاب الدماغ». تزعم هذه البرمجة الإلكترونيّة أن بإمكانها أن تزيد في ذكائك وتحسّن من ذاكرتك، في حين أنها تزيد من نقاط ذكائك IQ قليلاً في الوقت نفسه. فمزاوم من هذا القبيل يمكن أن تغضب بعض الأطباء.

في عام 2014، نشر مركز ستانفورد حول تطويل العُمر ومعهد ماكس بلانك للتنمية البشرية في برلين صيغة «نداء للتسلّح ضد صناعات التدريب الدماغي»، موقعاً من قبل 75 من أفضل العلماء المشهورين في هذا المجال. وفي هذه الوثيقة الجماعيّة، انتقد المؤلّفون الشركات على مبالغتها في مزاعمها واللعب على وتر القلق الذي ينتاب الكهول من زبائنهما في تحبيثهم للتنكّس في الذاكرة. ربما وبالاستجابة لهذه المخاوف المتزايدة، بدأت لجنة التجارة الفيدراليّة بالالتفات لشركات تصنيع ألعاب الدماغ الإلكترونيّة. وبعد أعوام قليلة في عام 2016، اتّخذت اللجنة إجراءً نموذجيًّا ضد الشركة التي صنعت برنامج لوموسيتي – برنامجاً معروفاً لتدريب الدماغ. وانتهى الأمر بالشركة بدفع مليوني دولار غراماً

للمشاركة في «السلوك المُضلّل» وبالتالي في الدعايات المزيفة، لزعمها أنّ ألعابها الإلكترونيّة يمكن أن تؤخّر الضعف الإدراكي وفقدان الذاكرة والزهايمير.

غالباً ما أسأل عن رأيي تجاه هذه المنتجات لزيادة لياقة الدماغ. ولاكون صادقة معكم، لدى مشاعر مختلطة في هذا الشأن. فمن جهة أخرى، تُظهر بعض التجارب السريريّة أن التدريب الإدراكي يمكن أن يحسّن الأداء الذهني لدى الكهول. ففي الدراسة التي أجريت على ما يقرب من 3 آلف كهل، تبيّن أن المشاركة في برنامج التدريب الدماغي، قادت إلى تحسّن في الذاكرة والتفكير وسرعة الحسابات بعد أسبوع قليلة فقط. واستمر المشاركون أنفسهم بإظهار أداء إدراكيّ فوق المستوى المعتمد حتى بعد خمسة أعوام من حدوث التدخل. وهذا مثال على نوع الدراسات التي غالباً ما نسمع عنها في الأخبار.

وبالمقابل، هناك عدد من التجارب التي أتت بنتائج سلبية أو التي تذكر تحسّنات بالمستويات الدنيا - وتلك هي الدراسات التي لا تظهر في الأخبار. وحين ننظر في جميع البيانات بالجمل، نجد أن هذا النوع من التدريبات الإدراكيّة لا تُحقق إلا المستويات المتوسطة من الفعاليّة في تحسين الأداء الإدراكي لدى كبار العُمر من البالغين. وفي النهاية، كما هو الحال مع أي عقار أو علاج وما يتبعه من مزاعم علاجيّة، تحتاج هذه المنتجات إلى فحوص صارمة في التجارب السريريّة وما يليها من موافقة من إدارة الأغذية والأدوية، قبل التوصل إلى أي قرار حول كفاءتها.

في الوقت الحالي، إليكم نصيحتي. إذا أردتَ قضاء ساعة في القيام بالتدريبات على البرامج الإلكترونيّة والجلوس وحيداً

أمام الحاسوب أو التاب، بدلًا من ممارسة المشي أو قراءة كتاب أو الذهاب إلى عرض ما مع الأصدقاء، فإن ذلك ربما غير جدير بهذا التغيير. ولكن إذا اخترت ممارسة هذه الألعاب الدماغية بدلًا من الجلوس في السرير أو على الأريكة بلا تفكير لمشاهدة التلفاز، فمارس تلك الألعاب الحاسوبية أفضل، في جميع الأحوال.

في هذه الحالة، قد تتفاجأ إذا عرفت أن من بين جميع النشاطات الفكرية بين يديك، ييدو أن الدماغ له تفضيلاته. فهو يفضل ألعاب الألواح (الشطرنج والضاما وما شابه).

وقد حددت الدراسات العديدة، ممارسة ألعاب الألواح كنشاطٍ فكري أشد ارتباطاً بانحسار مخاطر الحرف. ففي أحد الأمثلة، أظهرت الدراسة التي استغرقت ستين وأجريت على 4 آلاف شخص، أنَّ من مارس منهم ألعاب الألواح انخفض لديهم احتمال الإصابة بالحرف لاحقًا مقارنة بالذين لم يلعبوا.

يبعدو هذا معمولاً، بما أن ممارسة ألعاب الألواح تُعد نشاطاً مثيراً جداً. وبغض النظر عن مجرد كونها مصدرًا من مصادر التسلية، فإن هذه الألعاب تعزز التفكير المعقَّد، والتخطيط، والانتباه، وكذلك مهارات الذاكرة. بالإضافة إلى أنه تتفاعل مع الآخرين وتندفع للتنافس معهم والفوز عليهم. فبعض ألعاب الألواح تبدو صعبة، كالشطرنج أو الضاما. وكذلك لعبة الورق ضمن هذه المجموعة، فقد أثبتت فعاليتها كألعاب الألواح، حين يتعلق الأمر بفوائد الدماغ. وكما يعرف كُلُّ من لعب ألعاب الورق، فإن بعضها مثير للدماغ.

وكما قد تلاحظ، فجميع هذه الألعاب تعزز التفاعلات الاجتماعية وغالباً ما تدعُم الترابط بين الأجيال أيضًا. وبالنسبة

للكثير من العائلات، فإن لعبة تحزير الكلمات في يوم ماطر تناسب الذكريات الخاصة. وفي إيطاليا من المشهور أن تجد مجموعة كاملة من المتقاعدين يلعبون لعبة أوراق البريسكولا (وهي لعبة مخادعة بالأوراق بمناطق حوض البحر المتوسط) مع ارتشاف قهوة الإيسبريسو السريعة والأطفال في الأحضان.

وفي النهاية نحن جميعاً كائنات اجتماعية. وجزء كبير من أدمعتنا - الجهاز الحوفي - يرتبط بمجمله بالحب والروابط الاجتماعية، بقدر ارتباطه باللعبة. وهذا الشعور بالانتهاء إلى مجموعة يُعدّ دوماً حاجة رئيسة لدى العرق البشري. وقد أظهرت البحوث أن هذه الحاجة تنطلق في جزء منها من حقيقة أن الناس الذين يتمتعون بنظام دعم قوي يبدو أنهم يعيشون حياةً أفضل وأطول من غيرهم. وكما رأينا في الفصل التاسع، فإن العيش الهدف والشعور بالرابطة الاجتماعية قد يزيد على نحو كبير من طول العمر لدى الكهول وهو عنصر أساسي في الكثير من الثقافات التي تظهر فيها معدلات متدنية من الخطأ. فقد أظهر التحقيق الذي شمل 300 ألف مشارك أن هؤلاء الكهول الذين يتمتعون بشبكات اجتماعية قوية يزداد احتمال العيش الأطول بينهم بنسبة 50%， عن الأشخاص الذين لا يتمتعون إلا بالقليل من الروابط الاجتماعية، أو الشعور بالرضا عن تلك العلاقات.

فهل حُكِمَ على الأشخاص ذاتيًّا النمط بالهلاك؟ لا أبداً. فكما هو الحال مع الكثير من الأشياء في هذه الحياة، ما يهمُنا حقيقةً هو جودة العلاقات الاجتماعية مقارنة بعدها. والدراسة التي أجريت على مجموعة ألف من الكهول أظهرت أن الانتهاء إلى العوائل المحبوبة كافي لتجنب الخطأ، على فرض التواصل معهم بسعادة قدر الإمكان. والأشخاص المتزوجون، أو الذين يعيشون مع غيرهم، أو الذين

لديهم أولاد، انخفض احتمال إصابتهم بالخرف بنسبة 60% مقارنة بالذين يعيشون منفردين أو الذين ليس لديهم روابط اجتماعية حميمة. وبالتالي، الأبوين اللذين يمارسان العشرة الإيجابية يومياً أو أسبوعياً، مع أولادهما انخفض احتمال الإصابة إلى أقصى حد، في حين أن الأشخاص الذين لديهم أقرباء وأصدقاء ولكن لا يرون الكثير منهم، أو شعروا بأن هذه العلاقات غير مرضية، ظهرت بينهم أعلى معدلات التنسُّك الإدراكي.

بيد من الواضح، أن الدماغ المحب يعيش حياة أسعد وأطول.

## الدماغ، تلك الحسناة النائمة

النوم أو عدمه، هو أحد نسخة من القائمة التي لا تنتهي من عوامل العيش التي يمكن أن تؤثر بصحة الدماغ. ففي حين أن النوم العميق في الليل، هو ما يُنصح به منذ وقت طويل للحصول على جسم سليم، تبيّن أن الدماغ له نومه الخاص أيضاً.

ويتفق الخبراء على أن النوم هو عنصر حاسم في تقوية الذاكرة والتعلم، وأن النوم الرديء يؤثر سلباً على هذه القدرات الثمينة. وبدون النوم الكافي، يصبح الدماغ ضبابياً، وينحصر لديه الانتباه، وتبطأ ذاكرته. وقد لا تكون هذه الأخبار جديدة لدى كل من يدرس طوال الليل لأجل الاختبار، ليجد نفسه في الصباح لم يستطع تذكر معظم المعلومات. وكل من عانى من الحرمان المزمن من النوم، يعي تماماً آثاره. وكأم جديدة، لدى تجربة مباشرة مع مدى خطورة تأثير الحرمان من النوم على أداء الدماغ.

ولسوء الحظ، فنحن متكيّعون للنظر إلى النوم على أنه سلعة يجب أن تتركها لأجل الحاجات الأشد إلحاحاً، مثل الحاجة إلى تسليم العمل في

وقته مثلاً. وال الحاجة للنوم والنوم الكثير وحب النوم إلى أوقاتٍ متأخرة، خصوصاً في الولايات المتحدة، كل ذلك يرتبط بقلة الإنتاجية، في حين أن الناس المشغولين دوماً، تُرفع لهم القبعة.

وما لا يدركه كثير من الناس هو أن قلة النوم تشكل تهديداً خطيراً لصحة الدماغ، بل قد يُضعف الوظيفة الإدراكية على نطاق واسع وكذلك يزيد من خطر الإصابة بالزهايمير. وفي الحقيقة، أحد خصائص النوم التي لا يدركها معظم الناس هو قدرته على تنظيف الدماغ من السموم الضارة، وفضلات المتجانس والجذور الحرة المؤذية.

و فقط منذ أعوام قليلة، حتى عرف العلماء مدى أهمية وظيفة الدماغ الفريدة في تنظيف الفضلات عملياً. وقد أظهرت هذه الدراسات أن كلما احتاج الدماغ لتنظيف نفسه، سخر جهاز الغليمفاوي. في سلسلة من النبضات، يغسل هذا الجهاز فعلياً أنسجة الدماغ بفيضٍ من السوائل النخاعية الدماغية. لتندفع السوائل بدورها إلى الداخل وتسير عبر الدماغ، فيما يشبه رشاشات جلائية الصحون، فتغسل جميع السموم والفضلات المتراكمة.

وفي حين أن الكثير منا يأخذ حمامه في باكوره الصباح، فإن أدمغتنا العالية التفرّد تفضل القيام بذلك ليلاً. والجهاز الغليمفاوي مُبرمج على النهوض والانطلاق بنشاطه حالما نوشك على الغط في نوم عميق. وقد بيّنت البحوث أن غسيل الأدمغة لدى حيوانات المختبر، تنشط بمقدار عشرة أضعافٍ خلال النوم مقارنة بأوقات اليقظة. فخلال ذلك، جُبرت السموم الضارة من أمثال البروتينات النشوئية المرتبطة بالزهايمير، على الخروج من أدمغتهم. وحين لم تحصل تلك الحيوانات على ما يكفي من النوم، تراكمت تلك السموم ليلةً بعد ليلة، فتتجز عن ذلك ضررٌ في الدماغ.

تشير بحوث تصوير الدماغ إلى أن تلك هي الحالة ربما لدى البشر والحيوانات على حد سواء. وفي بعض الدراسات، ظهر على كبار العُمر الذين ناموا أقل من خمس ساعات في الليلة، أو لوقتٍ أطول ولكن بشكل متقطع، مستويات أعلى من صفائح الزهايمير في أدمغتهم، مقارنة بالذين ناموا بعمق لأكثر من سبع ساعات. ونحن بحاجة للمزيد من البحوث لمعرفة ما إذا كان النوم الرديء يسّرّع من تراكم تلك الصفائح لجُرّد منع إزالتها، أو ما إذا كان تراكم الصفائح هو سبباً في النوم الرديء - أو كلاهما سبب في الآخر. ومهما يكن الحال، فإن الحصول على النوم القليل جداً أو النوم بشكل رديء مرتبط بزيادة خطر الإصابة بالتدحرج العقلي.

### ما هي مدة النوم الصحية إذن؟

ليس هناك من عدد سحري لساعات النوم الذي يناسب كل فرد. ولكن البحوث إن قدّمت أي مؤشراتٍ على الأمر، فنحن بحاجة لمنع الدماغ وقتاً كافياً لينظف نفسه. وإليكم المقصود. إن وظيفة الدماغ في الحفاظ على نفسه تحدث خلال مرحلة محددة من النوم تُعرف بالنوم العميق.

وربما تكون قد لاحظت أن نومك ليس مُنتظماً خلال الليل. فكل منا يدخل في دورة نوم تبقى لمدة ما يقرب من 90 إلى 110 دقائق ويحصل خمس مراحل نوم منفصلة. المرحلة الأولى هي النوم الفعلي. والمرحلة الثانية هي النوم الخفيف، وهي طريقة الدماغ في تحضير نفسه للإغلاق. وخلال المرحلة الثالثة والرابعة، يكون الدماغ نائماً نوماً عميقاً، أو بطيئاً الموجة. فخلال هذه المرحلة يبدو كل شيء في حالة توقف. فتسترخي العضلات حد الخمول أو الشلل. فلا حركة للعيون. بل انقطاع تام عن العالم. وفي هذه

المرحلة، تكون نائماً نوماً عميقاً لا أحلام فيه. وهي الفرصة المثالية لدماغك حتى يستمتع بالتفريُّد بنفسه عن جداره.

ومع بلوغ الجسم للسبات العميق في هذه الحالة، وانعدام الحاجة لأي إشراف، يشغل الدماغ في العناية بنفسه، مُنظفاً السموم مع التخلص من الفضلات. وبعد فترة، يدخل حالة نوم من رفيف العين السريع في مرحلة خامسة، والتي خلاها نرى الأحلام. ولكن حين تنتهي مرحلة النوم برفيق العين السريع هذه، تبدأ دورة النوم ذات المراحل الخمس مجدداً، وسرعان ما يبدأ الدماغ بتحضير نفسه لحِمام آخر.

إذا نمت من سبع إلى ثمان ساعات، سيدخل دماغك في عددٍ من الدورات. وأو لها أطوالها مُدَّةً من النوع العميق، وأقصرها هي مرحلة النوم ورفيف العين السريع، لتطول لاحقاً بينما تقصير فترة النوم العميق. فإذا أردت أن تتأكد من ما إذا كان دماغك سيحصل على الفرصة الكافية لتنظيف الدماغ الذاتي، فراقب نومك وخاصة خلال الجزء الأول من الليل.

## مارس الحركة والحب والضحك، لتذوق رغد العيش

على الرغم من أن النظام الغذائي هو مانع قوي ضد أمراض الدماغ والضعف الإدراكي، فإن الحمية وحدها لا تكفي. وفي الحقيقة ليس هناك من شيء كافٍ وحده. وكما أشرنا من قبل، فالتعاون والمنظور الشمولي، هو الحل لتحقيق الصحة المستمرة. وأن الأوأن لتعلّم التفكير في أجسامنا ككل وفي حياتنا كتركيبة من مختلف المصادر الغذائية، حيث الغذاء يشمل ولكنه غير مخصوص بالغذاء الذي نتناوله.

بالإضافة إلى الغذاء النافع، هناك أشكال أخرى من التغذية تتضمن مدى حرركتك وتمارين جسمك، ومدى شعورنا بالارتباط بأصدقائنا وعوائلنا، ومدى تحدينا لأنفسنا فكريًا، ومدى رضانا عن المهن التي نمارسها، بل مدى عمق النوم الذي نمارسه. فكلُّ من هذه العناصر يدعم الدماغ وصحته، ولكن حين تتوافر معاً، تصبح أكبر منها متفرقةً. إن مدى قدرتنا على الجمع بين هذه العادات الصحيحة في حياتنا اليومية يحدد مدى صحة وتحمل أدمعتنا وأجسامنا.

ولكن هناك الكثير من الناس ممن يواجهون صعوبة في تصديق حقيقة أن ممارسة نمط عيش صحي يمكن أن ينشط طاقة الدماغ خلال مسيرة العمر، بل يجنبنا أمراضًا من أمثال الزهايمير. فهل تم حقيقةً، إثبات أن نمط العيش على هذا النحو يخفف من مخاطر الإصابة بالزهايمير؟ أين هي التجارب السريرية التي تُظهر هذه العلاقة السببية؟

وفي النهاية، إليكم الإجابات.

لقد أظهرت التجربة السريرية المتطورة التي أجريت في عام 2015، أن الخطط الاستراتيجية القائمة على نمط العيش البسيط، لمكافحة الحرف، بما فيها الأنظمة الغذائية، والتمارين، والإشارة الفكرية، وإدارة المخاطر الوعائية، نجحت بالفعل في تحسين الأداء الإدراكي لدى الكبار الكهول. وخلال عامين، ظهر التحسن على المشاركين بنسبة 25% في الأداء الإدراكي. وقد كان البرنامج بالتحديد فعالاً في تنشيط قدرة المشاركين على تنفيذ مهام معقّدة كتذكّر أرقام الهواتف وخدمات الآخرين على نحو مؤثر، وذلك

تحسن بنسبة 73%. بل الأفضل من ذلك، وصل التحسن في سرعة أداء تنفيذ هذه المهام إلى 150%.

وفيما عدا النوم، نجحت هذه الدراسة في الجمع بين جميع مكونات نمط العيش الصحي للدماغ، مما أظهر دليلاً مهيناً على العلاقة السببية بين نمط العيش واللباقة الإدراكية. وقد بدأت البحوث أخيراً بإظهار أن الناس الذين يعيشون حياة صحية شاملة مع الانتباه لهذه العناصر الخامسة والتفاعلية، هم فعلياً يحسّنون من صحة أدمعتهم ويخفّفون من مخاطر الحرف. ومع الكثير من التجارب السلبية المذكورة فيما يخصُّ استخدام أدوية الزهايمير، تقدّم لنا هذه النتائج البديل المنشود. وبما أنه لم يعد بعيد المنال، فحتى الأشخاص الأشدُّ تشكيكاً من بیننا، يتّسجّعون بأملهم المتجدد وكذلك دافعهم للقيام بما هو ضروري لحماية أنفسهم وتحقيق ازدهارهم.

والآن أتشعر بنفسك وأنت ترقص؟



١٣

الخطوة الثانية  
الغذاء الذي سيوصلك للقوة الإدراكية



## -الفصل الحادي عشر-

### المسار الشامل نحو الصحة الدماغية

#### قائمة الغذاء المفضلة لدى الدماغ

ستقوم الآن بوضع المعرفة التي حصلناها قيد التنفيذ العملي، ونستكشف الخطوات الإرشادية الأساسية نحو الغذاء الكامل للدماغ. وسيبيّن لنا هذا الفصل النصائح المتعلقة بالغذاء ونمط العيش، لكل من أراد أن يتوسيّع في قوته دماغه، ويحسّن من ذاكرته، ويحمي مهاراته الإدراكيّة. بالإضافة إلى أن هذا الفصل بالتحديد يساعد الأشخاص المهتمّين بتسخير غذائهم لتحسين صحة أدمعتهم إلى أقصى حدّ، وتبطيء شيخوختها، والتقليل من مخاطر مرض الزهايمير. وهي نصائح تقوم على الدليل العلمي الراسخ فيما يخصُ تلك الأغذية بتراكيبها التي تُعدُّ أساسية وضروريّة للحفاظ على أداء الدماغ بالقمة، والتي تعرّفنا إليها في الفصول السابقة. بالإضافة إلى أن هذه الإرشادات، تسخر أحد المبادئ الرئيسة من حقل معرفة الطب الغذائي، والميكروبات المعايشة مع الإنسان، والبحوث في علم المورثات الغذائي.

في البداية، وقبل كلّ شيء، يجب أن نتعرّف إلى طرائق زيادة مدخولك من الأغذية الأساسية للدماغ، لأنها حاسمة لتحقيق

الأداء الدماغي اللائق. وكذلك فقد يَبْنَى مُلْخِصاً للأغذية الخارقة الأفضل في تزويدك بالأغذية الأساسية للدماغ، بالإضافة إلى العديد من النصائح العملية حول كيفية الجمع بين هذه الأغذية لتحقيق الصحة الدماغية المثلث. وبينما تبدأ رحلتك مع تناول الأغذية الأنفع لصحتك ولتطويل عمرك والتوسيع في رفاهيتك العقلية، تذَكَّر أن ترَكز على الأغذية الأهم، وتضيفها إلى وجباتك اليومية قدر استطاعتك.

كما تذَكَّر أن الأمر لا يتعلَّق فقط بزيادة استهلاكك للأغذية الصحية الخارقة، بل القيام بذلك بشكل مدروس بينما تقلل من مدخولك من الأغذية التي تضرُّ بصحة دماغك. وكذلك فأول اهتماماً خاصاً، للأغذية الصحيَّة للقلب، كالأغذية المعالجة والمقلية والغنية بالدهون. واحرص على ألا تفرط في أكل اللحوم الحمراء والألبان. فإذا بدا ذلك مُرعباً بالنسبة لك، فلا تقلق. فأنا هنا لأطمئنك بأنك لست مضطراً للحرام نفسك، فقط لأجل صحة دماغك. فلديَّ الطريقة، حينما يتعلَّق الأمر باستبدال الأغذية المضرة بالدماغ، بالبدائل الأنفع له والأشد إشباعاً أو إرضاءً لك.

وعلاوةً على ذلك، الخطة ليست مجرَّد حمية بقدر ما هي قضيَّة تغيير نمط العيش لضمان اختيار أغلبيَّة البدائل الأشد دعماً لصحتك الدماغيَّة. وكما تحدثنا في الفصول السابقة، فأفضل الأدلة حتى الآن، تُظهر أن الصحة الإدراكية في العُمر المتأخر تعكس الآثار طويلة الأمد لنمط الحياة الصحي الحيوي. فالنشاط البدني والإثارة الفكرية أو الذهنية والتعاملات الاجتماعية، والنوم الصحي، كلُّ ذلك يُعدُّ جزءاً من الطاقم المنسجم الذي يعمل معاً للمحافظة على نشاط أدمغتنا وحيويتها وانتباها خلال مسيرة الحياة. ولهذا الهدف، فقد قدمت النصائح التي لا تطرح فقط

الحمية الغذائية والغذاء الصحي، بل تلك المجالات الحياتية التي تُعرف بدورها المباشر في صحة الأدمغة ورغد عيشها.

## المسار الرئيس: الأغذية النباتية

كما رأينا في الفصل الثاني، كانت مسيرة تطور الدماغ مسيرة مُطولة استغرقت ملايين الأعوام، مع ظهور أسلافنا من الغابات والقدرة التدريجية على تسخير الخطط شيئاً فشيئاً لتغذية أنفسهم. فما يمكن أن يكون قد بدأ على شكل قوس وسهم انتهى به الأمر يصبح زراعة ومزارع. و كنتيجة لذلك، في بادئ الأمر، لفترة ممتدة طويلة من الزمن منذ بدأ عرقنا البشري، وأدمغتنا النامية بتحصيل الأغذية من نظام غذائي بسيط وخاص جداً. وإذا أردنا وصف تفضيلاتهم الطبيعية، يمكننا القول إن أسلافنا الأوائل كانوا يأكلون النبات الخام. فالأغذية النباتية هي الأغذية التي تغذّت عليها أدمغتنا وما زلنا بحاجة لها كأساس للصحة في قمتها.

وإذا تذكّرتم الأنظمة الغذائية التي يتغذّى عليها المائويون الذين أتقنوا سرّ الحياة الطويلة الصحية الخالية من الحرف ، فـما نسبته 98% منهم نباتيون. وفي أحيانٍ كثيرة، تعتمد أنظمتهم بشكل كبير على الخضروات والفواكه والحبوب والبقول الطازجة، يأكلونها يومياً. بالإضافة إلى أن تلك الأغذية بطبعتها تحتوي على نسب متدنّية من السعرات الحرارية، في حين أنها محشوة بالمواد الغذائية التي تناسب أدمغتنا تماماً. ومن نواحٍ كثيرة جداً، تعكس طبيعة هذه الأغذية، طبيعة الدماغ البشري، وذلك بطريقة لا تشبه فيها أي مجموعة أغذية أخرى. فالفيتامينات والمعادن والسبة المفيدة من الكربوهيدرات والدهون الجيدة، والبروتينات التي تحتوي على

نسبة متدنية من الدهون المشبعة - كل ذلك تحتويه الأغذية النباتية. كما أن هذه الأغذية هي أفضل مصدر من مصادر مضادات الأكسدة مثل فيتامين C و E، وبيتا كاروتين، والسيلينيوم.

والخضروات المورقة مثل السبانخ والبنجر (أو السلق)، وكذلك الخضروات المليئة بالألياف مثل البروكلي، والهلبوت واليagna، هي مصادر رائعة للمواد الغذائية الأساسية للدماغ. كما أن الحمضيات والتوت والبطاطا الحلوة هي كتل من الفوائد. وهل تحب أكل الأفوكادو؟ إنها حاجة ضرورية للدماغ. وماذا عن البذور والجوز؟ واللوز والجوز البرازيلي ونبات الكتان والشيا، كل ذلك مفيد لك. ولابدّ لك قوتها، فمجرّد حفنة من الجوز البرازيلي تحتوي على 800% من الجرعة الموصوح بها من السيلينيوم، وهو معدن رئيس مضاد للشيخوخة، الذي بدون هذا الجوز من الصعب الحصول عليه.

بالإضافة إلى أن هناك الوافر من المغذيات النباتية التي يجب النظر فيها. فكما يشير اسمها، ليس هناك من مجموعة غذائية تزوّدنا بالأغذية النباتية بمقادير وافرة كهذه النباتات. والكثير من هذه المركبات هي أصلاً قوية في مكافحتها للأكسدة، ولكنها بصحبة الفيتامينات والمعادن المذكورة في الصفحة السابقة، تقوم مقام الشراب المثالي لحماية الدماغ.

والفوائد الهضمية التي تخرج من المحتوى الذي فيه نسب عالية من الألياف في الأغذية النباتية هي قائدة رئيسة أيضاً. فالالياف الغذائية تعدّ عاملًا حاسماً لصحة أمعائنا وأدمغتنا ليس فقط في حياتنا اليومية، بل ما بين وجبة وأخرى. والخضروات تُعد من بين المصادر الأغنى بالألياف المتوفرة، مع الحبوب والبقول وأنواع

التوت كلها تأتي في المراتب المتقدمة. وأخيراً وليس آخرها، بالنسبة للكثير منا، الأغذية النباتية غنية بالغلوكوز الطبيعي الخلالي من السكر، وهذا ما قد يلبي ذوق دماغك بدون التسبب باضطراب مستويات الأنسولين أيضاً.

ومع اختلاف البشر من مختلف المراجعات، في الحاجات الصحية والغذائية ككل، لا يمكن لأحدهم أن يكون مخطئاً حين يضع الأغذية النباتية في الصدارة. فهل أنا أطلب منك أن تكون نباتياً؟ لا، ولكن أي طريقة يمكننا من خلالها دمج المزيد من الأغذية النباتية في وجباتنا تُعد تصويتاً لأجل الصحة المستقبلية. والهدف هو تناول الخضار على الغداء والعشاء، والفواكه الكاملة على الأقل مرة في اليوم، والحبوب والبقول الكاملة على الأقل أربع مرات في الأسبوع. وعن طريق التجربة يجب أن تأخذ الأغذية النباتية أكبر حصة من مائدةك.

تقدّم الطبيعة لنا ما لا نهاية من الخيارات لهذا الهدف. وعداك عن الجوز والبذور، تُعدُّ الخضراوات والبقول والحبوب الكاملة والنشا، كلها مجرّد غيض من فيض من الخيارات المتوفرة. ففي كل خيار من هذه الخيارات، هناك أكثر مما تراه الأعين. والخضراوات وحدها تحتوي على عدد عجيب من الخيارات. فهل تعلم أن هناك ما يقرب من 150 نوعاً من الكرنب؟ ومئات الأنواع من القرع أو اليقطين؟ ولكن يبقى النظام الغذائي الأمريكي ضيقاً جداً حين يتعلق الأمر بالاستهلاك اليومي من الخضار. فوفقاً لوزارة الزراعة الأمريكية، تُعد البطاطا الحلوة ويليها الطاطم، أشهر الخضار في الولايات المتحدة. وهو خيار لن يكون بالسيء لولا حقيقة أن هذه الخضراوات الصحية ربما، عادةً ما تستهلك على شكل مقالٍ

وبيتزا فرنسيّة. وفوق كل ذلك، لقد اخترنا أشد الخضار خلّوا من السعرات الحراريّة، الخس الطويل الذي لا طعم له، ليوضع على وجه الهامبرغر.

للأسف، لا تساعد هذه الأغذية دماغك أبداً.

في الصفحات التالية، ستناقش كيفية زيادة استهلاك الأغذية النباتيّة خصوصاً لتعزيز الصحة الإدراكيّة للدماغ ول里اقته، إلى أقصى حد. إضافة إلى أنني سأشاركم العديد من أسرار الصحة الدماغيّة في الأكل.

**إليكم السرّ الأوّل:** الهندياء البريّة الخضراء. وقد وعدتكم أن تقرؤوا المزيد عن هذه الخضراوات، أليس كذلك؟ فأنا أحبّيت الهندياء البريّة مُذ كنت طفلة. فقد كانت جديّة غالباً ما تقدّم هذه الخضراوات كجزءٍ من وجبة يوم الأحد. حتى هذا اليوم، وأنا أتذكّر جيداً كم كنت أشعر أنني خفيفة وذهني صافٍ عند العصر من ذلك اليوم. وقد كانت جديّة تستخدم الهندياء البريّة في العديد من صفات الطبخ، وأوّلها صحن الربيع الجانبي. فكانت تبرش الخضراوات في الماء المغلي، مُستخدمةً الزهورات أحياناً أيضاً، ثم كانت تقدّمهم مع عصير الليمون الطازج، وزيت الزيتون الأصلي المفضل لدينا، الذي تم شراؤه مباشرةً من المزارع في حي توسكان.

لقد كان تمييز هذا الصحن مليئاً بالأغذية الأساسية للدماغ، هو بداية التزامي بالأغذية العصبية طوال عمري (واحترامي المتعدد للهندياء البريّة المتواضعة).

فإذا لم تكن خضراء الهندياء البريّة تحت ناظريك، فلا بدّ أن تكون كذلك. فهذه الخضار المورقة هي الطبق الرئيس في مطبخ البحر المتوسط، وبالإضافة إلى كونها غذاءً لذيذاً وله خصائصه الطبيّة، يمكن زراعتها في المنزل للاستخدام. وصدق أو لا تصدق،

فهي محسوسة بكل ما يحتاجه الدماغ من مواد غذائية. وعلى الرغم من أنها ليست العلامة البرتقالية، فإن هذه الأعشاب مصدرٌ غنيٌ جداً بفيتامين C والبيتا كاروتين. بل في الواقع من فيتامين E - K ، والكولين والفيتامين B6 ، مع المحتوى الغني من المعادن والألياف. وما يتعجب الكثير من الناس منه هو أن هذه الأعشاب الخضراء تحوي الكثير من البروتينات النباتية. فكوب مفروم واحد منها يعطي 1.5 ميلigram من البروتين الذي يحوي القليل من الدهون، يحتوي على جميع الحموض الأمينية الأساسية. فإذا لم يكف ذلك، فما يتميّز به من طعم مرّ هو علامة على قدرة هذه الأوراق الخضراء على تغذية بكثيرها الأمعاء المفيدة لديك. وكما تذكّر من الفصل الماضي، تحتوي الهندباء البرية الجزيئات التي تنشّط الخصائص التجددية لجهاز الأوعية القلبية. فأين يمكنك أن تجد هذه الخضروات الاستثنائية؟ من متجر فريش دايريك特 أو أمازون فريش، كبداية. وربما في حديقتك أيضاً.

وإليكم سر الدماغ الصحي الآخر لتنشيط مدخلوك من الخضروات والحبوب والبقول الصحيحة: طبق بوذا. ولا يوجد طريقة أفضل من تناول أعشاب الهندباء الخضراء، أو خضروات من هذا القبيل، إلا تناول طبق بوذا (سلطانية بوذا). وهذه السلطانية وأحياناً يُشار إليها باسم السلطانية الهيبية أو سلطانية المجد، تأتي على شكل أطباق مُغذية ومُشبعة، مصنوعة من الخضروات النيئة أو المشوية، والبقول كالفاصولياء والعدس، والحبوب الكاملة كالقمح والأرز الأسمر. وهو طبق مليء بجميع الأغذية المفيدة لدرجة أنه حين يُقدم، له مظهر البطن المدور (يشبه بطن بوذا كثيراً). ووفقاً للوصفة التي تختار أن تتبعها، يمكن لهذا الطبق أن يحتوي طيفاً من المكونات. كما يمكن أن يحتوي

على طبقة سطحية من الجوز والبذور - ويأتي مع التوابع، مثل الطحينة (الفصل 16). والجزء الأفضل هو أن سلطانية بودا بسيطة التحضير محسنة بالأغذية والفيتامينات المشبعة التي تغذي دماغك وتحميه. وبما أن تحضير جميع المكونات يستغرق وقتاً قصيراً، فأنا عادةً ما أحضر عجنة هائلة من كل شيء (الرز والخطة والهناء الخضراء المسلوقة، والخضار المخمرة - حتى الطبقة السطحية) ثم أبقيهم في البراد في عبوات زجاجية التي لا يدخلها الهواء. وقد ذكرت إحدى وصفاتي المفضلة في الفصل 16، وهناك المزيد على موقعي على الإنترنت ([www.lisamasconi.com](http://www.lisamasconi.com))).

## الدهون المناسبة، والكميات المناسبة

زد في مدخولك من الدهون الصحية للدماغ، وقلل من مدخولك من الدهون التي تسد الشرايين، لتبدأ بداية جيدة. ولكن جميع الدهون، الصحية منها وغير الصحية، غنية بالنسبة للجسم ويجب استهلاكها باعتدال. فالخطوة الرئيسية هنا هي القصر من مجمل المدخولات الدهنية على تلك التي هي في الواقع مفيدة للدماغ والتخلّي عن تلك غير المفيدة. حقق هذا الشرط وهو سيساعدك كاملاً في هذه العملية.

تضمن هذه الدهون الصحية، دهون أوميغا 3 المتعددة وغير المشبعة، وخصوصاً حمض الدوكوساهيكسانويك - الدهون النادرة المتوفرة في زيوت البحر والسمك. وكما يمكن أن تتذكر، هناك إجماع على أن تناول السمك العالي الجودة والمحار، ليس مفيداً للدماغ فحسب، بل يقلل من مخاطر فقدان الذاكرة والخرف. وبالإضافة إلى كون السمك مثقالاً بالأوميغا 3، فهو مصدر ممتاز للبروتينات

ال الكاملة والفيتامين B12، التي لها دور حاسم في تجميل صحة الجهاز العصبي. والسمك الذي يتم صيده من المصادر الطبيعية هو أفضل مصدر من مصادر حمض الدوكوساهيكسانويك. وأحد أسماء المفضلة السلمون من الأسماك، والإسقمري، والسمك الأزرق، وسمك السردين وسمك الأنشوفة.

تنصح معظم أنظمة طول العمر الغذائية، أكل السمك على الأقل مرةً في الأسبوع. والسر هنا هو التركيز على السمك ذي الجودة العالية، وكذلك إلحاقه بالأغذية التي تزيد من ميزاته، كالأعشاب المُنْتَقاة وكأس من النبيذ. وأحد الأمثلة التي يمكن أن تكون من اختيارك السمك المشوي مع الليمون والأعشاب والملح البحري أو المغطى بالفستق المفروم كمتعة خاصة. ثم إليكم سلاحي السري - الكافيار.

على اعتباره من قبل الكثير من الناس أنه غذاء الذوق، يتألف الكافيار من البيض المملح لسمك الحفش. والأمر لا يتطلب إلا ملعقتين أو ثلاث ملاعق شاي من الكافيار لنصل لجرعة الكوليں وحمض الدوكوساهيكسانويك اليومية. وبالطبع فإن الجانب السلبي هو أن الكافيار قد يكون غالياً الثمن. فالبدائل المفضلة لدى هو بيض السلمون، الذي يحتوي تقريباً على نفس القدر من حمض الدوكوساهيكسانويك. في حين تكلفة تصل إلى ثلث تكلفة الكافيار الأسود. بالإضافة إلى كون بيض السلمون غنياً بالدهون المفيدة للدماغ، فهو يحتوي على مستويات عالية من مضادات الأكسدة، مثل الفيتامين E - C والسيلينيوم، إذا جُمع مع جرعة من فيتامين بيكومبليكس. كما أنه يحتوي على نسب عالية من البروتينات. فالأوقيّة الواحدة من بيض السلمون تحتوي على 6 غرامات من البروتين الطافح بالحموض الأمينيّة الأساسية. ويُعدُّ

يُفضل السلمون متنوّع المذايا ويمكن أن يلقى اهتماماً أو لا حسب المناسبة. فأضف ملعقتين من رول سوتشي، أو رش خبز الجاودار تارتين لصنع وجبة سناك سريعة، أو إلى الحبوب الكاملة المشوّية على اللبن اليوناني لتقديمه كمقبلات شهية.

إذا كنت لا تأكل السمك، فما زلت بحاجة إلى السعي لأخذ جرعتك من الأوميغا 3. فالقليل من الجوز والبذور يمكن أن يقوم بالمهمة. واللوز والجوز وبذر الكتان والشيا والقنّب الهندي، هي المفضلة لدى، والتي أضيفها دوماً إلى أنواع العصائر والشوربات والسلطات.

وكذلك من المفيد أن تستبدل الزيوت الغنية بالأوميغا 6، بالزيوت التي تحتوي على الأوميغا 3. فزيت الكتان يتتصدر قائمة الزيوت التي تحتوي على الأوميغا 3، حيث تجد 7 غرامات منه في ملعقة شاي واحدة. والزيوت والمنتجات الغنية بالأوميغا 6 لا بد من استهلاكها باعتدال فقط وهي تتضمّن بذور العنب وزهرة الشمس والذرة وحبوب الصويا والسمسم وزيوت الفستق.

إضافة إلى أن الدهون الأحادية غير المشبعة والصحّة للقلب، كتلك التي توجد في جوز الماكاداميا والفواكه التي تحتوي على نسب عالية من الدهون كتلك التي توجد في الزيتون أو الأفوكادو، يجب أيضاً أن تأخذ مكان الدهون الأقلّ نفعاً. وربما يكون زيت الزيتون هو المصدر الأشهر والأوسع استخداماً من بين هذه الدهون المفيدة، وخصوصاً الزيت الصافي المعصور على البارد، والمصنوع من النخبة الأولى من الزيتون. ويسود اعتقاد الآن، أن الاستهلاك المنتظم للزيت الصافي أو البكر هو الأساس الرئيس للجوانب الإيجابية من نظام البحر المتوسط الغذائي، والفضل يعود لتركيبة الفريدة الحاوية على نسب عالية من مضادات الأكسدة.

وهناك نوع من الدهون الضارة على نحو واضح والتي يجب استبعادها نهائياً من النظام الغذائي جملة وتفصيلاً. وأنا أتحذّث عن الدهون المهدّرة. أتذكرون كيف أن هذه الدهون ترفع من مستويات الكوليسترول، مما يتسبّب بالتهابات مؤلمة في أنحاء الجسم؟ فوق كل ذلك، يحتوي الغذاء الذي فيه دهون مهدّرة، على المعادن السامة والمستحلبات والمُحلّيات الكيميائية، والملوّنات الصناعية، وجميعها تعمل على تعطيل دماغك وقلبك وميكروباتك المفيدة في بطنك.

تكمّن الدهون المهدّرة عادةً في الأغذية المعالجة. فالدونات الصناعية والبسكويت والقراقيش والكعك والكيك والفتّائر الحلوة والكريات من النوع كول ويب، والجبن المعالج، والسكر والوكولا - فهي غيض من فيض الأغذية التي تحتوي الدهون المهدّرة. ولكن اللحوم المعالجة مثل النقاوّق البولونية وسجق السلامي ولحم البقر المملح، والباسترما، كلها من الأغذية المتهمة. وماذا عن الموزوريلا المفرّغة من الهواء؟ ومعجون الجبن المعلّب؟ وداعاً! فهي أيضاً غنية بالدهون المهدّرة. فالحااسم في الأمر هو الحد من مرات تناولك لهذه الأغذية إلى أن تصل إلى التوقف عنها مطلقاً. وتحوّل إلى المصادر العضوية بدلاً منها. وهي ليست أغلى ثمناً بكثير، وفيها الفائدة الإضافية لأنّها تحتوي الدهون الأنفع وكميات سكر لاستبعادها. وفطيرة التفاح الطازجة المنزلية أللّذ من الفطيرة الصناعية بموادها الحافظة، التي قد تبقى على رفوف المتجر لما لا نهاية. لا تقوم بالشوي؟ وابحث عنمن يقوم عنك بهذه المهمة. فأنت وصحتك، وكذلك صحة عائلتك، تستحق هذا الاهتمام.

كما من المهم أن تحذّث من الأغذية المقلية والمنتجات المحمّصة بالزيوت النباتيّة المهدّرة جزئياً أو مُربّدة - وهي السائد حتّماً في

كل سلسلة من مطاعم الوجبات السريعة، مع أنهم يسوقون لها على أنها طبيعية وخيارات صحية. وهي تتضمن ما بين المقالى الفرنسيَّة إلى الدجاج المقلي، ولكن أيضاً تشمل السلع مثل الموزوريلا المقليَّة وعصيات الخضار، وكل أنواع الأغذية المغطاة بعجينة البانكك، وجميع أنواع السكاكر والبسكويت تقريباً. وهل تحب الشيس؟ اصنعه بنفسك. فالبطاطا الحلوة المطبوخة حتى تصبح رقائق مجعدة بزيت جوز الهند، تعد أكلة ممتعة حقيقةً، وأكبر نفعاً من أي غذاء مُقصَّر مزيف مقلي يمكن أن تجده في مطعم محلٍ متواضع للوجبات السريعة أو متجر البقالة.

مع التقليل من استهلاكك للأغذية المعالجة، ستقلل من الدهون المشبعة في غذائك. والدهون المشبعة، وخصوصاً التي مصدرها طبيعي، لا داعي لاستبعادها ولكن يجب التقليل منها على نحو ملموس. وبما أن الجسم يحرق الدهون المشبعة للحصول على الطاقة، يجب تأمين القدر الكافي من الدهون المطلوبة لتسير جميع وظائف الجسم بيسر وسهولة. وفي الوقت نفسه، يجب علينا إيقاف استهلاك هذه الدهون لثلاثة أسباب: لحماية أدمغتنا من الشيخوخة، ولتجنب زيادة الوزن، وللتقليل من مخاطر أمراض القلب. والحقيقة هي أنه في حين أن عامة الناس قد يتنازعون على نوعية الدهون المفيدة والمضررة، تتحمَّل العلماء عناء الحسابات. فعلى المدى الطويل تُعد الدهون المشبعة مُضرَّة لك.

وكما أشرنا من قبل، هناك أنواع مختلفة من الدهون المشبعة وبعضها أنسف لك من البعض الآخر. فبعض الزيوت النباتية مثلاً، مثل زيت جوز الهند، تعد مصادر مفيدة لاحتوائها على نوع معين من الدهون المشبعة، المسمى بالسلسلة الوسطى من ثلاثي الغليسيريد. وهناك أدلة متزايدة على أن هذه الزيوت ليس لها آثار

سلبية على الكوليسترول، ويمكن أن تساعد فعلياً في التخفيض من مخاطر الإصابة بتصلب الشرايين وأمراض القلب، وبالتالي التقليل من مخاطر الحرف أيضاً. كما أن هناك زيوتاً خالية بطبيعتها من الكوليسترول، وهي ميزة إضافية إذا كان الكوليسترول يسبب لك مشكلة. بالإضافة إلى أن السلسلة الوسطى من ثلاثي الغليسيريد، هي مصدر جيد للأجسام الكتيونية، وهي مصدر الطاقة الاحتياطي للدماغ في حالات الشح والصيام. ولكن بما أننا سنزدّ أدمغتنا الجائعة بالكثير من الغلوكوز الصحي، فهذه الأغذية التي تحتوي على مستويات عالية من الدهون ليست بالضرورة للاستهلاك من أجل الطاقة. بالإضافة إلى أن هذه الزيوت يجب أن لا تستهلك بدلاً من الزيوت التي تحتوي على الأوميغا<sup>3</sup>، الذي يعد أشد حيوية من أجل دماغ صحيٍّ. فاستخدمهم بتعقل، كما سنرى الوصف في الفصل التالي.

أما الدهون المشبعة من مصدر حيواني فلها قصة أخرى. أتذكرون كيف أن المأowين حول العالم يميلون للتقليل من أكل اللحوم والبقول - وغالباً ما يأكلونها في الاحتفالات الجماعية؟ فحين تؤكل بالجملة، فهي ربما تكون خطيرة، لأنها غنية بثلاثي الغليسيريد والكوليسترول، والأوميغا<sup>6</sup> الذي ينافس الأوميغا<sup>3</sup> في الدخول إلى الدماغ. و كنتيجة لذلك، قد ينشط الالتهابات ويرفع من سوية الكوليسترول في الدم، وبالتالي يزيد من مخاطر الضرر الوعائي.

أنا لا أقترح هنا أن ترك اللحوم والأجبان كلياً. فما أتحدث عنه هو حجم الحصة التي تتناولها. وهناك الكثير من الناس الذين يأكلون ضعفي أو ثلاثة أضعاف كمية شرائح لحم البقر والبيرغر - و غالباً ما تكون مقلية بالجبن المعالج على وجهها. فإذا كنت تحتاج لأكل رطل من اللحم حتى تشعر بالشبع، فإن ذلك يندرج تحت تصنيف الإفراط

في التهاون ومشاكله. واستخدم يديك لإرشادك: فوجبة واحدة من اللحم منها يمكن نوعه يجب أن يعكس حجم كف اليد أو مجموعة أوراق اللعب، أي ما يكافئ من 2 إلى 3 أوقيَّات تقريرياً. ووجبة واحدة من الجبن تعادل ما يقرب طول الأصبع المشيرة لديك (وتحتها وعمقها)، مما يكافئ الأوقيَّة تقريرياً.

كما أن عدد مرات الأكل مهم أيضاً. يجب أن لا يُستهلك اللحم الأحمر ولا الخنزير أكثر من مرة في الأسبوع. ورُكِّز على الشرائح الهمبر بدلًا من الدهون، وإذا كنت من آكلي الدجاج فتخلص من جلودها. كما يجب تقييد استهلاك الجبن حتى لا يتعدى المرة أو المرتين أسبوعياً. والحليب بالمقابل، قد يكون مصدرًا مفيداً من مصادر الكثير من المواد المغذية الأساسية. فحين تشرب الحليب، أو تستخدمه في طبختك، فرُكِّز على الحليب العضوي نتاج أكل الأعشاب. وكذلك ليس هناك من حاجة لشرب ربع غالون من الحليب. وانظر للحليب على أنه غذاء سائل. فالكوب الصغير يُعد كافياً، وخصوصاً إذا ترافق معه تركيبة من الأغذية الأخرى. واللبن هو الحالة الاستثنائية من قواعد الأغذية الحذرة. فهو مصدر ممتاز للأغذية الأساسية للدماغ مثل المعززات أو المعينات الحيوية، وبالتالي يمكنك الحصول على كوب واحد منه يومياً. فأكل اللبن بانتظام يُعد عاملًا حيوياً في الحفاظ على المعدة والأمعاء في قمة النشاط، وهذا بدوره ما يعزز الصحة الدماغية.

وأخيراً، إليكم كلمة عن البيض. فالبيض هو أفضل خيار على وجبة الفطور في أمريكا والكثير من الناس يأكلونها يومياً. وقد أظهرت البحث أن البيض حتى ولو لم يكن بالسوء الذي كنا نظن من قبل، يجب ألا نفرط فيه. وأنا عادةً ما أنصح بأكل من بيضتين إلى ثلاثة

بيضات في الأسبوع، سواءً سلقاً كان أو مخفوقاً، أو كجزء من العجة ومتّج تم تحضيره منزلّياً مثل كعكتي باللوز والتوت الأزرق والفطائر باللوز واللوز. (www.lisamasconi.com).

وانتظر حتى نأتي على الفصل الثاني عشر لمناقشة مختلف أنواع البيض واللحوم ومنتجات الألبان.

## لأجل الحلويات، فكّر بالغلو كوز

يجب أن نزيد استهلاكنا للكربوهيدرات المفيدة، ونقلل من المضرّة. فحين ننظر من حولنا إلى النظام الغذائي الغربي الاعتيادي، إضافة إلى الاستهلاك المتناسق لللحوم ذات الجودة المتدينية، فالشيء الذي يبدو أوضح هو الاستهلاك المضطرب للسكر الأبيض المتكرر عبر الوجبات السريعة والمنتجات المعالجة على موائدنا، والوجبات السريعة غير الصحيحة المتوفّرة في كل مكان. عداك عن صفوف الأغذية الصناعيّة التي تبدو كأنها حبوب الإفطار بممرات متاجر البقال، على طول الفطائر الرخيصة والبسكويت والأصابع الغنيّة بالطاقة - الغنية بالسكر والمواد الكيميائيّة. ولا حتى المنتجات النباتيّة آمنة. ومع أن الأغذية النباتيّة يجب أن تكون خلاصة الأغذية الصحيحة، لكن في أحيانٍ كثيرة تجدها محشوة بكميات مُضرّة من السكر المخفي، مما يجعل المستهلكين لا يختلفون أو ليسوا بأحسن حالٍ من أقرانهم الذين يأكلون اللحوم. وفي هذه الأيام هناك المزيد من الأطباء الذين يهتمون بقضية استهلاك السكر، بقدر اهتمامهم بالدهون غير الصحيحة من حيث الأمراض القلبية بالتحديد. ولكن هذه الأغذية السكريّة سيكون ضررها أكبر من نفعها للدماغ كذلك. فهذه هي الكربوهيدرات المضرّة.

ومع زيادة وعي عامّة الناس لدى ضرر السكر المكرر على الجسم، صار التوجّه نحو استبدال السكر الأبيض بالمحليات الصناعيّة مثل الأسبارتام (نوتراسويت، المكافئ)، وسر كالوز (سبيليندا)، وأسيسولفام البوتاسيوم، أو إيس كي (حلّوة مضاعفة أو عاديّة)، والسكارين (خفيف الحلّوة). وهي محلّيات خضعت للتدقيق بسبب آثارها المُضرّة التي تراوحت ما بين وجع الرأس والشقيقة إلى أمراض الكبد وتعطّل وظائف الكلية، عداك عن الاضطرابات في المزاج.

ولحسن الحظ، لا حاجة لهضم السموم من قبيل السكر المكرر، وشراب فراكتوز الذرة، والمحلّيات الصناعيّة. وهناك الوافر من المحلّيات الطبيعية الأنفع تحت طلبنا.

تذكّروا أن الدماغ يعمل على الغلوکوز. وبالتالي، بالنسبة للدماغ، الكربوهيدرات المفيدة التي تكافئ الأغذية الغنيّة بال글وكوز التي وصفناها في الفصل السادس. وهي لا تتضمّن فقط العسل الصافي وشراب الإسفندان (القيقب)، بل سكر جوز الهند، وشراب الأرز البني، وشراب اليакون (أجاص الأرض)، والدبس الأسود وسكر الستيفيا، ومعجون الفواكه (البيوري) ويُعرف باسم زبدة الفواكه، وكذلك الفواكه مثل العنب والخضروات مثل الشوندر. وقد تفاجأ حين تعرّف أن هذه المحلّيات الطبيعية تأتي بفائدة إضافيّة – فهي تزيد من مدخولك من مضادات الأكسدة التي تكافح الشيخوخة بكميات مشابهة لكميات استهلاك التوت والجوز. فجرّبها لتكشف المحلّي المفضّل لديك. وقد ذكرت في الفصول القادمة المزيد من النصائح التي تترافق مع نظامك الغذائي الخاص.

هناك بعض الكربوهيدرات المعقّدة، لاسيما القمح الكامل

والمعكرونة السرغوم، والأرز البري، والبطاطا الخلوة، فجميعها غنية بالغلوكوز والألياف والفيتامينات والمعادن. فهذه التركيبة الغذائية الخاصة تزوّدك بطاقة دماغية دائمة ولفترات أطول من الزمن، مما يجعل هذه الأغذية من الخيارات المثالية على الغداء. وهناك الكثير من الناس الذين يتمتعون بالحبوب على الفطور. إن كنت منهم، فأنا أنصحك بالحبوب الكاملة 100% الصحية غير المحلاة وبأقل حدًّ من المعالجة، الخالية من الملوّنات الصناعية والفيتامينات أو المعادن المركبة. وهذه الحبوب لا تأتي في علب ملونة لامعة بأسماء مشهورة ساحرة. بل ستتجدهم في أكياس شفافة بعلامة بسيطة. ومن الأمثلة الرائعة الشوفان المطبوخ، والأرز الأسمر المنتفخ، وعصيدة القمح (الثرید). وما عليك إلا أن تضع لهم محليات بنفسك بإضافة العسل أو شراب الإسفندان، أو ضع على وجه الوعاء الفواكه الطازجة.

بعد هذا القول، أعرف بأنني مولعة بالحلويات، وأعرف ما معنى البقاء بدون حلويات ومدى صعوبة ذلك. بالنسبة لي، لم تكن حياتي في إيطاليا مشكلة، ولكن حين انتقلت إلى نيويورك، بدأت أشتهي السكر. وحالما كنت انتهي من الغداء، أجده نفسي أذهب إلى علبة البسكويت أو الشوكولا، كاستجابة لهبوط مفاجئ في الطاقة. فتلك الأيام النادرة التي لم أكن فيها أقدر على وضع يدي على شيء من ذلك، أجده نفسي في أسوأ مزاج يمكن تخيله - وكذلك يضعف أدائي. وأنا أعلم أنني لست الوحيدة وأن هناك الكثير من الناس الذين يجدون أنفسهم مشتهين لشيء حلو كذلك بعد تناول وجباتهم. وما يجعل الأمور أسوأ، فنحن نجلد أنفسنا بعد أن ندللها.

الفكرة هي أن شهوة السكر غالباً ما تنشأ من النظام الغذائي الرديء. ولسوء الحظ، تُعد معظم الوجبات الأمريكية مليئة

بالسكر المُكرر الذي يزعج مستويات السكر في الدم، مما يجعلك تطلب المزيد. وإذا أمعنت النظر تجد أن وجبة المتعة التي كنت أتناولها في إيطاليا منزلية الصنع بالمكوّنات العضویة الطازجة، والقليلة السكر المُكرر. وكان لها أثر مختلف تماماً على جسمي، عن رقائق البسكويت بالشوكلولا التي اعتدت عليها في منزلي الأميركي الجديد. لقد كان تغييري لعاداتي مشروعًا كبيراً. واضطررت لتعلم قراءة الملصقات لمعرفة المكوّنات والتركيز على المصادر الطبيعية للسكر بدلاً من التجارية. ولكنني حصلت على المردود. ومع زيادة خبرتي في نظامي الغذائي، توقفت شهوتي للسكر (أو السكر الأزرق) وخسرت كل الوزن الذي كسبته، بدون أي صعوبة. وأنت إذا أردت أن تخسر السكر، عليك بخطوة الحمية المرسومة في الخطوة الثانية: **الغذاء الذي سيوصلك للقوة الإدراكية**، التي ستساعدك في تحقيق الهدف مع تغذية الدماغ في الوقت نفسه.

فالحرص على ملء صحنك بالأغذية الصحية والمشبعة بحد ذاته يقلل من الحاجة للحلويات السكرية والصودا والإفراط في شرب القهوة. وحين تحتاج إلى أكلات سريعة أو أن مزاجك يطلب الحلويات، فلا حاجة لحرم نفسك. فقط كن متبعاً لما تضعه في جسمك وكم مرة تفعل ذلك. هناك الكثير من الحلوي والوجبات السريعة وأكلات المتعة العرضية، المفضلة والصحية للدماغ، كحبات اللوز بالشوكلولا المغذية، والأيس كريم التوت الأزرق بالشوكلولا، وكرات زبدة جوز الهند رافاييلو، وذلك ما هو إلا غيض من فيض، وهي قائمة متوفّرة على مدونتي [WWW.lis-amasconi.com](http://www.lis-amasconi.com)). وهي وصفات مليئة بالغلوكوز تحتوي على مستويات متدنّية من السعرات الحرارية والشحنة السكرية. أتمنى أن تروق لكم كما تروق لي!

وأخيراً، إذا كنت في شك من أمرك، فتناول الشوكولا.

## وداعاً، مُنتجات هيرشي

من بين جميع أكلات المتعة المتوفرة للبشر، تُعد الشوكولا أكبر الأطعمة المشتهاة في العالم منذ قديم العصور. وقد كان شعب الأزتيك والمايا يعدونها غذاء الآلهة، ويستهلكونها بكل احترام وتبجيل. حينها، كانت الشوكولا تتألف من مشروب غريب مرّ مصنوع من حبّات الكاكاو المخمر والمحمّصة، التي تم طحنها، ومزجها بالماء والتوابل الغريبة، والمحللة بالعسل. حين تستهلك الشوكولا بأصفى أنواعها، تبقى غذاءً خارقاً قوياً بفوائد صحية مؤثرة. لكن ذلك إن أردنا تحقيقه، يجب ترك الحليب والسكر الذي يشكل الشوكولا التجارية، والكاكاو الحقيقي مرّاً، والسبب يعود لمئات الفينولات المتعددة، المشغولة في تقديم الفوائد الصحية. ولسوء الحظ، فأغلبية الشوكولا التي يأكلها معظمنا في حياته تأتي على شكل الشوكولا بالحليب، والشوكولا الحلوة، وكلها لا تحتوي إلا على أقل من كميات الكاكاو الصحي. وما تحتويه هي كميات كبيرة من السكر والدهون والإضافات. فاللوح النموذجي من منتجات هيرشي (الشوكولا بالحليب) مثلاً يحتوي على 16 غراماً من السكر لكل 1 أوقية من الشوكولا.

أما الشوكولا الداكنة بالمقابل، فتحتوي على كميات متدنّية من السكر وهي غنية بالفلافونويد والمعادن المضادة للأكسدة مثل الماغنيزيون والبوتاسيوم. وهي طافحة بالثيوبرومين، بآثاره الإيجابيّة على دوران الدم وربما على الكوليسترول الضار. وال فكرة هي التركيز على الشوكولا الداكنة عالية الجودة بنسبة 65%.

والقليل من السكر أو بدون. وضع في عين الاعتبار أن مختلف الماركات تستخدم مختلف الحصص من الكاكاو والسكر وزبدة الكاكاو، لذلك فهي نسب غير متساوية تماماً من الهيئة الدولية. فالأوقيَّة ذات النسبة 70% من شوكولا لينت إيكسيلنس، تحتوي على ما يقرب من 10 غرامات من السكر، في حين أن 1 أوقيَّة بنسبة 74% من شوكولا داغوبا العضويَّة تحتوي على 7.5 غرام فقط من السكر. وكل واحدة من جبات الكمة بالشوكولا من ماركة ليندور لينت، هي نصف أوقيَّة من الشوكولا اللذيذة الحلوة ولكن مع 5 غرامات من السكر فقط. وفي الأيام التي أريد أن أدلل نفسي، اختيار هذه الكمة من ماركة لينت. فانظر كم عدد الخيارات الكثيرة لدينا؟

هل أنت عطشان؟

اشرب الماء. فهو ترنيمي الشخصية النافعة للدماغ.

فشرب الماء النظيف يُعدُّ عاملاً أساسياً في رفع مستوى الإماهة، واستعادة التوازن، وتنمية جميع النشاطات الخلوية في أنحاء الجسم. ولكن معظم الناس لا يشربون ما يكفي منه. والسبب المشهور جداً هو أن الكثير من الأميركيين يقولون عن عدم حبهم لطعم الماء، أو أنه ليس له طعم أصلاً. وحين سمعت ذلك، واجهت صعوبةً في فهم ما قصدوه. فيما أن الماء ليس له طعم مُحدد، فكيف يمكن لذلك أن يكون سبب إزعاج لأحد؟ وفي النهاية فهمت أن الأشخاص الذين تربوا على شرب الصودا، والحليب وعصائر الفواكه كمصدر رئيس للسوائل، فإن شرب الماء وحده لا يشكل تلك النسوة.

وبالطبع هناك بدائل. فأعشاب الشاي تُعدُّ انطلاقه رائعة. وشربها يُعدُّ طريقة جيدة للحفاظ على مياه الجسم ومصدراً رائعاً

إضافيًّا للفيتامينات والمعادن. بالإضافة إلى أن هناك جانبًا اجتماعيًّا لمشاركة الشاي مع الأصدقاء، يمكن أن يجعل من فترة شرب الشاي، نشاطًا ممتعًا محببًا للدماغ. وهناك ما لا نهاية من الأعشاب أو الأخلاط لاختيار منها. وأحد مفضّلاتي هو النعناع المهدئ، والزهورات والبابونج المهدئ، وثمر الورود البري، وعشبة الجنسينغ المضادة للشيخوخة، والزنجبيل، والإذخر. وفي الصيف، تقدّم أنواع الشاي الساخنة هذه إلى مكعبات مجمدة لذيدة.

كما أن ماء منقوع الفواكه، طريقة ذكيَّة أخرى لإضافة الطعم والمواد الغذائية مع الماء الذي تشربه (في حين أن ذلك يساعدك في استبعاد علب الصودا بالمعيَّة). فهذه المشروبات، وهي تُعرف باسم «مضادَّات السموم (أو المُخدِّرات)» أو المياه المعدنية، يمكن أن تكون عبارة عن تركيبة من الفواكه والخضروات والأعشاب أو البهارات المغموسة بالماء للتنكية. فمنقوع المياه يُعدُّ لذيد الطعم بدون إضافة سكر، وبدون سعرات حراريَّة، مما يجعله أداة قويَّة لتحقيق صحة أفضل. وهناك العديد من الخيارات على موقعي ([www.lisamasconi.com](http://www.lisamasconi.com)).

ولبيان ما تعنيه أنواع المياه هذه، دعوني أخبركم بطريقة تحضيري لعصير توت العليق وماء البرتقال. فأنت بحاجة لكوب من توت العليق مع برقالة شرائح رقيقة، وخيارتين (شرائح رقيقة أيضًا، بدون تقشير)، وحفنة من ورق النعناع الطازج، وعودين من القرفة. وكل ما عليك فعله هو مزج المكونات في وعاء كبير، وإضافة غالون واحد من ماء النبع، واتركه لللنقع في البراد في الليل. ويمكنك إضافة الفواكه والأعشاب إذا كنت تفضّل الطعم الأقوى. وحين تكون مستعدًا لشرب، أضف كوبًا من الثلج للوعاء (فأنا أضيف أيضًا

نصف كأس من عصير الأولو) وتُقدم فوراً.

كما أن عصير الخضروات والمشروبات الخفيفة تُعد خطة ممتازة لزيادة مدخولك السائل في النهار. وهناك الكثير من الناس من يحلف بعصير الخضروات البارد في بادئ نهارهم في الصباح، في حين أن البعض الآخر ينظرون بعين الشك إلى ألوان العصائر الخضراء الزاهية. وأنا شخصياً بدأت أقدّر الخصائص العلاجية لهذه المشروبات، وخصوصاً بعض الخفيفة منها. وبكلمة الخفيفة لا أعني منها المشروبات التي تشبه الحليب المخفوق، الغنية بمُحلّيات عصير الفواكه، والسكر، واللبن المعالج، ولا حتى الآيس كريم. بل أتحدث عن المشروبات الخفيفة الكاملة التي تُصنع من الفواكه والخضروات والجوز والبذور الطازجة العضوية مع الوافر من المياه. وفي حين أن هذه المشروبات وحدتها لا تصلح النظام الغذائي غير الصحي، ولا تعني أنها بديل الماء، ولكنها طريقة سريعة وسهلة لدمج المزيد من الفواكه والخضروات وكذلك الوحدات الغذائية الأساسية للدماغ في السلوك اليومي. وهناك العديد من الوصفات المشمولة في الفصول التالية.

والخطة الأخرى للحفاظ على مياه الجسم هو التخفيف من كمية القهوة. فهل سبق لك أن عطشت بعد شربك للقهوة؟ وهل تشرب عدة أكواب من القهوة في اليوم؟ فشرب الكثير من القهوة قد يؤدي إلى تأثيرات جانبية غير مرغوبة كفقدان المياه من الجسم، وخفقان القلب السريع، واضطرابات في النوم. ولكن الشرب المعتدل للقهوة في منتصف العمر قد يحمي ضد الخَرَف لاحقاً. فما العمل؟ إن إحدى الخطط الذكية لاستهلاك القهوة هي طريقة تحضيرك للقهوة. إن قهوة إيسبرسو الإيطالية عادةً ما تحتوي على مضادات الأكسدة بمقدار خمسة أضعاف، إضافة إلى الكافيين،

مقارنة بالقهوة المغلية أو المفلترة. فضلاً عن مختلف حبوب القهوة ذاتها، مع طريقة معالجتها، يتوج لدينا مختلف محتويات الكافيين. فوفقاً لطريقة التحضير والقهوة المستخدمة، التزم بشرب كوب صغير من الإسبيرو يومياً أو كوبين من قهوة أمريكانو العضوية حديثة التخمير (كوب القهوة الأمريكي الأطول، تقليدياً).

في حين أني أحب قهوة إيسبيرو، لكن جييل أن يتوفّر العديد من الخيارات. فشاي الكاكاو حتى الآن أعدُّ البديل المفضل عن قهوي. فالكاكاو من المشروبات الفعالة التي تحسّن المزاج، ومصدر ممتاز من المصادر المضادة للأكسدة، ومنتّج للطاقة، وغذاء مُريح، كل ذلك مجموع في شراب واحد. فشاي الكاكاو يعطيك دفقة من الطاقة بدون حالات القلق والصدمة التي يمكن أن تتتبّع محبّي القهوة - وطعمها لذيذ. وأنا أتناول كوب الشاي بالكاكاو الأسود وبدون تحلية، ولكن يمكنك إضافة القليل من سكر ستيفا أو العسل الصافي إذا كنت تفضّل ذلك. كما يمكنك جعلها دسمة، باستبدال الماء بحليب اللوز أو البندق.

كما أن مشروب الملة (جيبرا)، ومسحوق الشاي الأخضر أو شاي الماتشا، تعدُّ من البدائل التي ترمي القهوة بعيداً، وهي غنية بمضادات الأكسدة. والماتشا هو الشاي الأخضر المسحوق الذي يُحلّ في الماء، مما يجعله شاياً مُثليجاً رائعاً أيضاً. ولكن إذا كنت من عشاق نكهة القهوة بحد ذاتها بدلاً من الطاقة الكامنة فيها، فجرّب شاي الهندباء البريّة. فصدق أو لا تصدق، منذ قرون تُجفف أوراق الهندباء التي أحبها ثم تُحْمَص لصناعة الشاي، في أنحاء أوروبا وأسيا. والأمر سهل: انقع الأوراق الجافة لعشرين دقائق في الماء المغلي، ثم أضف القليل من الحليب والعسل للطعم.

## كأس من الأحمر، لو سمحت

الأمر واضح جدًا: إذا كنت من يشرب الكحول، فاشربه باعتدال، وعلى معدة ملأى دومًا، واختر الأحمر منها على غيرها قدر الإمكان. فالأحمر من الكحول معروف منذ وقتٍ طويلاً بحماية الدماغ من المضار بينما يرفع من أداء القلب في الوقت نفسه. وكما قال غاليليو غاليلي الإيطالي: «النبيذ كضوء الشمس، مجموع بمجمله في الماء». في حين أن العنب الأبيض والأحمر يحتوي على الريزيفيراترول، وهو مركب مضاد للأكسدة يعطي النبيذ شهرته المفيدة، فالعنب الأحمر يحتوي على نسب أعلى منه.

والكحول هو خيار خاصٌ جدًا. فإذا كنت ذكرًا، فاشرب حتى كوبين سعة 5 أوقيةٍ في اليوم. وإذا كنت أنثى فاشربي كوباً واحداً من نفس السعة يومياً فهو يكفيك. وهنا مرة أخرى، ابحث عن النوعية بدلاً من الكمية (فالنبيذ العضوي هو الأفضل)، فابحث عن الخيار الذي يناسبك.

وإذا لم تكن من محبي النبيذ، فهناك خيارات أخرى. كعصير الرمان العضوي، الغني بمضادات الأكسدة كالنبيذ الأحمر العادي. كما أن عصير العنب وعصير الخوخ من البدائل المفيدة كذلك.

$$3 = 1 + 1$$

إن إحدى المشاكل التي تعرّض الباحثين في دراساتهم الغذائية هي أن المواد الغذائية تُدرس كلاً على حدة. وذلك بالطبع أسهل في معالجتها في ظروف البحث، بما أنه يخفف من عدد المتغيرات التي

يجب تفسيرها والبحث فيها. ولكن الخطر يكمن في الواقع في فحص الإفراط في تبسيط هذه المواد الغذائية وحصرها في صنفين فقط: المفيد والضار أو الجيد والسيئ.

بالأصل، كان مبدأ النظام الغذائي الذي يناسب الجميع، ناجحاً حين كان الهدف يرتبط كلياً بعلاج نقصٍ معينٍ بالفيتامينات. ولكن ذلك أتاح فقط للعلماء، الشعور بالارتياح في التعامل مع مادة غذائية واحدة (بدلاً من عدة مواد تعمل معاً) فتؤثر على صحة الإنسان. فهذا التوجّه القديم ما زال يتداخّل مع كل من الممارسات الطبيعية والغذائية، مما جعل الكثير من المتخصصين في الصحة، أن يقودوا حملة ضد آخر مادة غذائية «شريرة»، والتي حالما يتم كشف اللثام عنها، يتوجّب استبعادها تماماً من النظام الغذائي. وكما علّمتنا الفوضى التي تحيط بالكوليسترون، فإن هذه الممارسة يمكن أن تحرف التركيز نحو الكثير من الزيوت لطاردتها. وفوق كل ذلك، لا يقيم هذا التوجّه أي اعتبار لحقيقة أن المواد الغذائية تعمل معاً كالأوركسترا، وليس كل منها على حدة، وهذا العمل الجماعي هو الذي يضمن أعلى مستويات الصحة. فدعونا ننظر في الليمون. وفي ذهنك، تصور نفسك تقضم قصمةً من الليمون المنعش الحامض. أفلًا يسيل لعابك، سواءً كان ذلك تخيلًا أم حقيقةً؟ فمُجرد التفكير بقضم الليمون سيثير حواسك ويففزّها.

والآن تخيل وضعك لكبسولة فيتامين C في فمك. فالاحتمال الأكبر هو أنك لن تعاين شيئاً. وقد استخلصنا الفيتامينات من الليمون، ولكن الليمون يحتوي على شيء أكبر من الفيتامينات. فحمض السيتريك والمعادن مثل الحديد والبوتاسيوم وفيتامين B المعقدة (B-complex)، وطيف من المغذيات النباتية مثل

الميزبيرتين والنارنجين والنارنجين، كلُّها تتفاعل مع بعضها البعض لضمان فعالية الليمون الغذائيَّة قدر الإمكان. فالحبة يمكن أن تزوِّدك بفيتامين C بقدر ما يزوِّدك به الليمون، ولكن الحبة تلك عاجزة عن تزويدك بتجربة كاملة تنشط ذهنك وجسمك معاً: فمفهوم  $1+1=3$  بالضبط، هو من المفاهيم التي لقيت إهالكاً في المجتمع الطبي الغربي.

ووفقاً لهذه الحقيقة، نشأت موجة من الدراسات للنظر بنظرة أذكي في ما نسميه بالتعاون الغذائي. والعمل الذي قمت به، يُظهر أن تركيبة العديد من المواد الغذائيَّة، كالأوميغا 3 المتعدد الدهون غير المشبعة، الفيتامين B بأنواعه، مضادات الأكسدة من أمثال الفيتامين E - C، تُعدُّ تركيبة فعالة في حماية الذاكرة والفتنة الذهنيَّة. كما تُظهر هذه الدراسات أن التراكيب الغذائيَّة والوحدات الغذائيَّة المحتواة فيها مثلما أنها تفيد الصحة، هناك تراكيب أخرى تقوم بالعكس. وهذا ينطبق على التحالف غير الصحي بين الدهون المهدروحة والمشبعة، والكوليسترول والسكر الأبيض المكرر، والصوديوم. فهذه التركيبة بالتحديد مُضرَّة لدماغك. وتُظهر البحوث أن الناس الذين يستهلكون هذه المواد الغذائيَّة معاً بشكل روتيني، بتناول دوري لأغذية الحلويات والأغذية المقلية والمعالجة واللحوم التي تحتوي على النسب العالية من الدهون، والحبوب، ظهرت عليهم انكماسات دماغيَّة أوضَّح، وأداءً إدراكيًّا أسوأ، ومخاطر متزايدة للإصابة بالزهايمير، مقارنة بالأشخاص الذين تناولوا هذه الأنظمة الغذائيَّة. وقد ظهرت نتائج مشابهة لدى المشاركون بعمر 25 عاماً، مما يبرز حقيقة أن هذه الأغذية لها آثار خطيرةٌ على قدرة الدماغ على القيام بوظيفته،

وفي النهاية، لا يوجد غذاء واحد يمكن أن يزوّدك بجميع المواد الغذائية الضرورية لدعم الدماغ بشكل كامل. فالتنوع في المواد الغذائية أنساب بكثير في تزويحك بجميع هذه المكونات الضرورية التي يحتاجها دماغك يومياً. هكذا ببساطة.

وهناك الكثير من الأمثلة عن توافق النتائج البحثية في عمل المواد الغذائية معاً، مع الأطباق اللذيذة، وفي الوقت نفسه ترفع من سوية القيمة الغذائية للوجبات التي تناولها. أولًا هناك سمك السلمون المُحَمَّر بالثوم والزنجبيل ماركة ميريندا (الفصل 16) وهي مصدر ممتاز من مصادر الأغذية الأساسية للدماغ، معروفة بتخفيضها لنسبة انكماش الدماغ مع تحسين العمليات الاستقلالية لدى الأشخاص من جميع الأعمار. بالإضافة إلى أنه قد تبيّن أن امتصاص الفيتامينات المضادة للأكسدة قد زاد بتناول منتجات الخضار التي تحتوي على نسبة عالية من الدهون كالزيت الأصلي، مما جعل من هندباء جدي بأوراقها مع عصير الليمون وزيت الزيتون الصافي، الرفيق المثالي لسمك السلمون (أيضاً في الفصل 16). والفيتامين C يزيد في امتصاص الجسم للحديد حين تؤكل هذه الأغذية في الوقت نفسه، لذلك ركّزت على رش الخضراوات بعصير الليمون الطازج.

تستند جميع الوصفات وخطط الوجبات المشمولة بهذا الكتاب على أعلى مستويات التعاون في حين أنها تزوّدك بجميع المواد الغذائية الصحية للدماغ، التي تحتاجها يومياً. بالإضافة إلى طعمها اللذيذ أيضاً.



## -الفصل الثاني عشر-

كن حريصاً على تفضيل النوعية على الكمية.

أنت تستحقها

إن تركيز الأنظمة الغذائية الصحية للدماغ يجب أن يكون على الأغذية الكاملة الصرف. وبشكل مثالي، نجوب أسواق المزارعين كل يوم لنجعل على الأغذية المحلية الطازجة ونصنع جميع وجباتنا من الصفر. في الحقيقة، غالباً ما نعيش بعيداً عن مصادر هذه الأغذية، وعليينا شراء الأغذية التي يمكننا أن نخزنها على رفوفنا، وليس لدينا الوقت لشراء العشاء، وقليلًا ما نحضره. وفوق كل ذلك، إذا لم نجد خيارات قرية، فتناول الأغذية الصحية قد يكون مكلفاً.

فإذا كنت قلقاً من إنفاق الكثير من المال مقابل الغذاء العضوي، فلست وحدك. ولحسن الحظ هناك الكثير من الأشياء التي يمكن أن تقوم بها لزيادة مدخولك من الأغذية الكاملة ذات الجودة العالية، بدون التكلف بالكثير من الإنفاق. وهناك الوافر من المعلومات المتوفرة على الإنترنت، ولكن إليكم بعض النصائح التي كنت أستفيد منها باستمرار ولأعوام، ووفرت عليَّ إنفاق الكثير من المال. أولاً، هناك بائعو الأغذية العضوية بالمفرق كحلٌّ رائع لهذه المشكلة. وهناك العديد من مواقع الإنترنت مثل موقع Thrive

Market Vitacost و موقع Amazon، التي تقدم أغذية كاملةً - بأسعار مجموعة متاجر كوستوك للم المنتجات العالمية الجودة. وطالما أنك تشتري المنتجات التي لا تتعرّض للتلف، يمكن أن تجد منها جميّعاً، ما بين الحُمُص المُعلَب إلى الأرز البري، إلى رولات الشوفان الخالي من الغلوتين إلى الطحين، إلى زيوت الطبخ الصحيّة، وإلى جميّع أنواع الجوز والبذور غير المُعدّلة وراثيّاً. إنها طريقة رائعة لحصول على سمك التونة والبلم والسردين وكذلك أغذية الأطفال. بالإضافة إلى أن بإمكانك البحث عن موقع شركاتك المفضّلة للحصول على كوبونات وعروض خاصة. غالباً ما تقدّم لك كل من هذه المتاجر الإلكترونيّة حسومات سهله لتحليل صفقتك. كما أنّ أقسام بيع الأغذية في سلاسل المتاجر مثل مارشال، وهو مو غود، وتي جي ماكس، تُعد مصادر ممتازة لرصد المنتجات العضويّة عالية الجودة بأسعار مُحفَّضة. فاشتر الكميات الكبيرة من هذه الأطباق الرئيسيّة التي تستبدل بها الأغراض ذات الجودة المتدنّية في نمليتك، بجميّع أنواع المنتجات الآمنة ذات العُمر الطويل، وأدّخر مالك في الوقت نفسه. وأحاط نفسك بهذه الخيارات لتمنعك من العودة إلى عادات الأغذية الفائمة.

وبالنسبة للم المنتجات الطازجة، فإنّ نصيحتي الأولى لأجل النوعيّة، أن تبتعد عن المنتجات التي يتم تربيتها تقليديّاً وتعديلها جينيّاً (GMO أو GE). فكيف ستميّز بين قطعة الفواكه المشمّعة والمُعدّلة وراثيّاً مقابل الحقيقّة؟ إن أحد أبسط الطرق للقيام بذلك هو النظر في الملصقات المرتبطة بالكثير من الفواكه والخضروات. فبقراءاتك للرمز على الملصقة، سيكون بمقدورك معرفة هذه الأصناف الثلاثة التي تسمى لها الفواكه: المُعدّلة وراثيّاً، والمنتجة

تقليدياً بالمخضبات الكيميائية، أو المبيدات الفطرية أو مبيدات الأعشاب؛ أو المستنبطة عضوياً. وإليكم الأساسيات التي يجب أن تبحث عنها. فإذا كان هناك أربعة أرقام فقط على تفاحتك (4131 مثلاً)، فهذا يعني أن المنتج قد تم استنباته باستخدام المواد الكيميائية المذكورة آنفاً. أما إذا كان على منتجك 5 أرقام فقط والأول هو رقم 8، فإن تلك هي شيفرة المنتجات المعدلة جينياً GMO (84131 مثلاً). أما إذا كان على منتجك خمسة أرقام وأولها رقم 9، (94131 مثلاً) فالمنتج تم استنباته عضوياً وهو صالح للأكل. وعلى فكرة، لا تعدُّ الفواكه العضوية هي صاحبة الصورة المثالىَّة، ولكنها ستكون ملوءة بالطعم وتحمل قيمةً غذائىَّة.

## الحزمة الملوثة والخمسة عشر منتجًا النظيفة:

للأسف، ووفقاً لنشأة المنتجات العضوية الطازجة، قد تكون باهظة الثمن. ومن خطط توفير المال هو إلقاء النظرة على قائمة الحزمة الملوثة والخمسة عشر منتجاً نظيفاً (المربع 1) أدناه. فالحزمة تمثل الفواكه والخضار الائتني عشرة الملوثة والمتخمة بالمبيدات في السوق. فمن المهم أن نستثمر في النسخ العضوية من هذه الأغذية لتجنب هضم الحمولات السامة من المواد الكيميائية في الوجبات. ومن جهة أخرى، نجد المنتجات الخمسة عشر النظيفة، وهي أصلح المنتجات التي يمكن لأحدنا أن يتناولها بشكلها غير العضوي، بما أنها غير مرشوشة بكميات هائلة من المبيدات. وهناك بعض المنتجات الغذائية التي تقع بين وبين، فاختر العضوية منها قدر الإمكان.

الخمسة عشر النظيفة	الخمسة الملوثة
البصل والأفوكادو والذرة الحلوة والأناناس والمانغا والبازيلا المحلاة والباذنجان والقرنبيط والهليليون والكيوي واللفت والبطيخ والغريفون والبطاطا الحلوة والشمام.	التفاح والكرفس والطماطم والخيار والعنب والخوخ / الدرّاق والمشمش والبطاطا والسبانخ والتوت البري / الفريز والفليفلة الحضراء

### الجدول 1

الخمسة الملوثة والخمسة عشر النظيفة.

ما رأيكم بالقليل من **الحِيل**? حاول أن لا تشتري الفواكه والخضار المغسولة مُسبقاً والجاهزة للأكل، لأنها ستتكلّفك الضعفين. اشتري المنتج المحلي في فصليه، وجّده لحين الطلب في فصل غير فصليه. كما يمكنك تتبع سوق المزارعين قريراً منك على موقع LocalHarvest.org أو من وزارة الزراعة الأمريكية. وتعরّف إلى مزارعيك المحليين، وأنشئ معهم علاقة شخصية ولا تخجل من التفاوض على الأسعار معهم. وهناك حيلة نافعة أخرى وهي أن تكون آخر من يغادر سوق المزارعين. فهناك احتمال أن يخفّفوا من أسعارهم في نهاية النهار بحيث لا يضطرون لإعادة متوجههم إلى مزارعهم مُجددًا. كما يمكن شراء حصةٍ من برنامج الزراعة المدعوم مجتمعياً. ومقابل الإسهام بتكليف العمل الزراعي المحلي، ستتحصل على صندوق من الخضار والفواكه الطازجة.

**حقيقة الصويا:**

الصويا هي من الأغذية النباتية التي تستحق ذكرًا خاصًا لأنها

أصبحت أحد أكبر الأغذية المثيرة للجدل على الكوكب. وقد تجدها مُعززةً كغذاء متاز يحتوي على الكثير من البروتينات تارةً، وتارةً تجدها على القائمة السوداء كسمٌ محرك لمرض السرطان. وبينما نجتهد في تخفيض إفراطنا في استهلاك المنتجات الحيوانية، أصبح العلم بما إذا كان استهلاك الصويا بالتحديد، موضوعاً مهماً ذا صلة، نظراً لاحتمال كونها مصدرأً بديلاً للبروتين الخالي من الدهون المشبعة. وهناك الكثير من الناس الذين استخدموا الصويا كبديل لللحوم لعقود من الزمن. وفي الحقيقة أصبحت الصويا معروفة بسبب المجتمعات المأهولة في أوكييناوا التي تفضلها على نطاق واسع، على اللحوم في أنظمتهم الغذائية. وبما أن مجتمعات أوكييناوا هي أفضل مثالٍ لنا عن المأهولين أصحاب العافية، فلا بدَّ لنا أن نمعن النظر في الأمر.

هل منتجات الصويا مثل التوفو والتيمي (البنغريق: أكلة إندونيسية) وحليب الصويا مقبولة... أم لا؟

كما تبيَّن لنا فيما يخصُّ الكثير من الأغذية، يتوقف الحكم على الصويا على نوعها الذي تأكله وكميتها. وهناك أساساً نوعان من الصويا - النوع الذي يؤكل في اليابان، والنوع الذي يؤكل في أنحاء العالم الغربي. فهـا نسبة 90% من منتجات الصويا في الولايات المتحدة اليوم مصنوعة من حبات الصويا المُعدَّلة جينيًّا، وهي غنية بالميديات الحشرية والمواد الحافظة. وبالتالي فقد تسبب بالحساسية وحالات عسر الهضم بل والالتهاب المُمنهج. كما أن الصويا تحتوي على جزيئات نباتية تُسمى الأيسوفلافون المعروفة بتأثيرها على مستويات الإستروجين. فقد يؤثِّر أكل الكثير من الصويا على مستويات الإستروجين، وربما يحدث اضطراباً هرمونياً في الجسم. وهناك البعض من هم أشد حساسيةً لذلك من غيرهم وعليهم تجنب منتجات الصويا كلية.

وكتيجة لذلك، في حين أن صُنَاع الصويا يريدونك أن تعتقد أن أكل متجات الصويا يُعد حركة ذكية لصحتك، فإن المتجات المعدلة جينياً، والصويا المعالجة التي توجد في التوفو التجاريه، ومتجات حليب الصويا والتيمبي، بعيدة عن كونها أغذية صحية وأقرب إلى الأغذية الخطرة. ولكن حساء الصويا بين الحين والآخر ليس هو الذي سيمرضك، بقدر الصويا التي تتناولها بدون علم منك، من المصادر المتعددة وغير المتوقعة. فالصويا تُضاف إلى ما يقرب من 12 ألف منتج في الولايات المتحدة، ما بين الحبوب المعروفة على الفطور والأصابع الغنية بالطاقة، إلى الأغذية الخفيفة والمعكرات. فإذا لم تكن تتبه للأسماء، قد تندesh حين تجد أن أغلبية المتجات على رفوف المتاجر في حيّك، تأتي بشكل رئيس على شكل زيت حبوب الصويا. بالإضافة إلى أن بروتينات الصويا المعزولة تُستخدم على نطاق واسع كمستحلبات لترطيب ملمس المنتج، وغالباً ما تُضاف أيضاً للمشروبات من قبيل قهوة ليتيس أو قهوة فرابي لمحاكاة القوام الدسم. مكتبة سُر من قرأ

إذن فما هو نوع الصويا المناسب لك؟ الصويا المستخدمة في اليابان، والتي تُستهلك دوماً تقريباً بشكلها العضوي. بالإضافة إلى أنها غالباً ما تكون محمرة، كما هو الحال مع حساء الميسو الياباني، والتيمبي، والنيتو (وهو غذاء ياباني تقليدي مصنوع من حبوب الصويا المحمرة). فهذا النوع من الصويا الذي يستحق الاعتبار كغذاء صحي، وهو النوع الوحيد الجدير بالأكل. تحتوي حبوب الصويا العضوية وفول الإداماميه الطازج، على الحموض الأمينية الأساسية بالإضافة إلى المقادير من الدهون المتعددة غير المشبعة، الصحيحة لدماغك والمولع بها. كما أنها غنية بالحديد والألياف والمعادن كالمنجنيزيوم والبوتاسيوم والنحاس والمنغنيز. والتوفو الطازجة تُعد مصدراً ممتازاً من مصادر الأغذية الأساسية

للدماغ أيضاً. فخلال زيارة قمت بها إلى كيوتو، كنت محظوظةً بما يكفي ليُقدم لي المهلبية (الكاستردا) الناعمة والقليلة الخشونة في مطعم تقليدي - و كنت مشدودة كلّياً للتوفو الأصلية المصنوعة من الصويا التقليدية. ولا يقل عن ذلك، الحليب الصحي اللذيذ. وعلى الرغم من أنها باهظاً الثمن، ولكن يمكنك أن تجدهما في متاجر الأغذية الصحية مثل متجر «هول فوود». وضع في عين الاعتبار أن اليابانيين لا يبالغون في تناول التوفو. والوجبة الاعتيادية منه تعادل كرة الغولف. ولسوء الحظ، تحتوي معظم مُنتجات الصويا في الولايات المتحدة مثل التيمبيه، الصويا المغشوشة وهي على درجة عالية من المعالجة ويجب تجنبها جملةً وتفصيلاً.

## السمك واللحوم والبيض والألبان:

يُعد إيجاد المنتجات الحيوانية أشد صعوبةً، من حيث النوعية والتوفيقية. والسمك بالتحديد، وهو حاجة ضرورية للدماغ، يمكن أن يكون من الصعب إيجاده لأنك تريد أن تأكل السمك الصحي بدون الاضطرار لاستدانة المال. وفيما يخص النوعية، فإني أقترح شخصياً تفضيل السمك الطبيعي على سمك المزارع قدر الإمكان. فأنت بحاجة إلى سمك بري طازج تجنبه لأي ملوثات أو مبيدات ومضادات حيوية كان عشاورك قد هضمها أصلاً. فحين يسمع الكثير من الناس بذلك، يهزون رؤوسهم ويقولون «لا يمكنني شراء ذلك.»

لقد واجهت هذه الصعوبة نفسها حين انتقلت إلى نيويورك على معاش طالبة نحيلة ولم أستطع أن أجد قطعة سمك مقبولة في المتاجر المحلية. وهذا ما قادني إلى تسخير القليل من الخطط الفعالة. وإن دحاهما، على الرغم من صحة حقيقة أن كلفة النوعية

العالية من سmek السلمون، أعلى من كلفة السمك غير الصحي من مزارع السمك، فإن تلبية حاجات الدماغ اليومية تتطلب من 2 إلى 3 أوقيَّات منه. وهذا يكافئ قطعتين من الساشيمي. فإذا رأيت أنك بحاجة إلى حصة أكبر، فالإسقمرى الطازج وسمك القد وسمك الحلبوت، كل ذلك يُعدُّ من الخيارات الرخيصة التي تتصدر قائمة الأسماك الغنية بحمض الدوكوساهيكسانويك. وشراء السمك المجمَّد خيار آخر لك. فالسمك البري المجمَّد يتفوق على السمك الزراعي الطازج من حيث الجودة الغذائية والصلاحية. وصدق أو لا تصدق، يمكنك شراء رطل من سمك الأسماك على الإنترنت مقابل 12 دولار (نظيف ومقطَّع) وإذا بته حسب الطلب. ويمكن شراء سمك البلم والسردين بسهولة على الإنترنت مقابل دولارين أو أقل للعببة. أما محبوبي من بيض السمك فغير رخيص، وسأعطيك هذه، ولكن يمكنك شراؤها بالرطل مقابل سعر أقل بكثير في أي منصة للأطعمة الروسية على الإنترنت. ولنكون واضحين، فإن ربع رطل سيكفيك لأسبوع أو أكثر. وتذَّكر أنه بالنسبة لدماغك، كل ملعقتين شاي من بيض سمك السلمون تعادل 30 قطعة من الدجاج !

الآن دعونا ننظر في قضيَّة اللحوم. فمهما فعلت، فلا تكن مهملاً هنا. هناك بعض المستهلكين الذين يعلمون كيف يبحثون عن مؤهَّلات خاصة حين يرتبط الأمر بتسوُّق اللحوم، كاللحوم العضوية الخالية من الهرمونات لحيوانات الرعي العاشبة في المراعي الحرَّة. وفي حين أنك قد تظن أن هذه الأسماء قابلة للتغيير وغير مهمة، لكنها حقيقة مهمة ولا يمكن تغييرها. فهل عرفت مثلاً أن الدجاج الحر لا تخرج إلى المراعي؟ ومن الجدير بالذكر أن المداجن مسموح لها بوضع علامة «حرَّية الرعي» بغض النظر عن المدة

الفعالية التي يقضيها الدجاج خارج الماجن، ولا حتى المساحة الحرّة واقعة تحت الرقابة والتنظيم على أيّ حال. وهي علامة لا تضمن أيضاً وصول الدجاج للمراعي الطبيعية. فالدجاج الحرّ والبقر المرعى بين الأعشاب أصلاً، هي حيوانات تطوف في الأماكن الخارجية بحرية، وتغذى على الأعشاب الصحية حيث يمكنها الرعي والبحث عن غذائها الطبيعي من البذور والنباتات البرية والأعشاب والمروج والحشرات. وهي يُشار إليها بشكل متزايد بالحيوانات التي تربى على المروج تجنّباً للفوضى السابقة.

بالإضافة إلى أنه من المهم أن نشتري هذه اللحوم بشكلها العضوي نظراً للمخاطر المترابطة من المبيدات ومُضادّات الالتهاب، والأغذية المعدّلة جينياً، والتعرّض للتنمية الهرمونية. فأحدنا لا يريد أن يربى الدجاج في المراعي الطبيعية لتأكله وقد تمت معالجة لحومه!

حين تبحث عن أفضل أنواع الأغذية فعليك بشراء لحم البقر المغذى على الأعشاب والكلأ، والدجاج الحر الذي تم إغذاؤه الغذاء العضوي. وكفائدة إضافية، على فرض حرية حركتهم، فلحوم هذه الحيوانات تحتوي بطبيعتها على نسب متدنية من الدهون المشبعة ونسب أعلى من دهون الأوميغا 3 مقارنة بأقرانهم من الحيوانات التي تربت تقليدياً وبشكل مضطرب على الغذاء الممتلىء بالهرمونات.

فمن الواضح أن البيض والحليب المستخرجي من حيوانات المراعي أصلح للاستهلاك. وربما تكون قد شاهدت أو أكلت بيضاً طازجاً من المزارع، بلونها البرتقالي الغامق، وتساءلت لماذا تختلف في مظهرها عن بيضة المتاجر المعتادة؟ ذلك لأن الدجاج الذي باضم هذه البيوض كان صحيّاً! والشيء نفسه ينطبق على الحليب.

وهذا يجرنا للحديث عن الجبن. فحين يتعلق الأمر بالجبن، فانظر

بإمعانٍ في الملصقة. فالجبن المعالج يفسد الصفة. وإذا احتجت لسبب وجيه لعدم تناول شرائح الجبن الفردية مجدداً، فاعتبر أن الكثير من أنواع الجبن غير مصنعة من الجبن تقنياً أبداً. وخذ نظرة على الملصقة وستجد أنه جبن معالج. المعنى؟ نصف ما تناوله ليس جيناً أو غذاءً أصلاً، بل وصفة كيميائية مُضَرّة. وبالإضافة إلى كونها مصنوعة من الحليب الرديء والملوّث، فمشتقات الألبان هذه مليئة بالمستحلبات وزيوت الخضار المكررة، والدهون المهدّجة، وبجميع أنواع الإضافات كالنشا والعلك لتكوين النصف الثاني من الجبن. والأسوأ، حين تقرأ على الملصقة «متجمّعات الجبن المعالج»، فذلك يعني أنها تحتوي على مقدار أقل من الجبن، باستخدام مختلف المساحيق الصناعية وخلط من المواد الصلبة بدلاً من الجبن.

أنا لم أعاين الجبن المعالج حتى انتقلت إلى نيويورك. فمواطنة إيطالية، تفاجأت حين وجدتها على وجة البيتزا، ليس إلا! حيث أخذني أصدقائي إلى مطعم بيتزا محلي وطلبو بيتزا الجبن من الحجم الكبير. وحين وصلت، كانت مغطّاة بسادة حواريّة، قيل لي إنها موزوريلا. وكإنسانة خبيرة بالموزوريلا وغيرها، صُدمت بالبديل المخادع الذي كان يبدو كأنه موزوريلا على الجانب الآخر من الأطلسي. وعلى الرغم من أن مطاعم البيتزا لا تقدم كلّها الجبن المعالج، لكن تلك التجربة كانت أول تجربة لي أجدها في صحيٍّ، وهذا ما قادني للكشف عن الأمر.

أنا أفضّل الجبن العضوي كامل الدهون على أي خيار آخر متوفّر - بما في ذلك القليلة الدهون. فهل تفاجأت؟

مرة أخرى أقول إن النوعية فازت على الكمية في كتابي. وهناك أنواع من الجبن تحتوي بطبيعتها على نسب متذبذبة من الدهون، وهناك الجبن الكامل الدهون الذي يتم تحريره صناعياً من الجزء

النافع من محتواه الدهني. فهذه الأنواع ذات النسب المتدنية أو المنخفضة من الدهون، عادةً ما تعاني من الكثير من المشاكل المشابهة لأجبان معالجة. وبما أن الحليب القليل الدسم له طعم ضعيف أو مواد غذائية قليلة، يضيف المصنّعون السكاكر، والنشا والإضافات كمحاولة منهم لاسترجاع القوام والطعم المفقودين للجبن بحيث يصبح الطعم أقرب إلى النسخة الطبيعية منها. وهذا ينطبق على اللبن. فمعظم الألبان التجارية غنية بالألوان والطعوم والإضافات والمستويات العالية من فراكتوز شراب الذرة الصناعية، والتي بدلًا من أن تقدم أي فائدة غذائيةً أصلًا، فهي حقيقةً تغذّي البكتيريا التي تسبب بالأمراض والخسائر الفطرية في أمائك. وبما أن الأمعاء لا تستضيف إلا عددًا من البكتيريا، فإن تناول هذه الأغذية يدفع بالمكونات المفيدة إلى الخارج وترك المكونات الضارة لتدخل. والنتيجة القطعية هو وقوعك فريسة المرض إما منذ البداية أو مع الزمن.

هل اقترحت عليك للتّو أكل الجبن واللبن كاملة الدسم؟ بالطبع لقد فعلت ذلك. فلا تتردد في الاستمتاع بكوب من اللبن العضوي الخالص والكامل الدسم كل يوم إن أحببت. وأفضل عادة هي صناعة اللبن منزليًّا، أو على الأقل شراؤه طازجاً من المزرعة. وكبدائل، إحدى الماركات المفضّلة لدى هي ماركة مابل هيل كريمي (وهو نوع مستخلص من الحيوانات التي تم تغذيتها على العشب 100%)، والستوني فيلد، والروني بروك، ليبرتي وريد وود هيل فارم. ويمكنك أن تجدها في الكثير من المتاجر، وبنفس السهولة على الإنترنت.

وهناك بديل أفضل بكثير لكل من الألبان والأجبان عالية الدهون وانخفاض الدهن (التجارية)، وهو التركيز على أنواع الحليب والجبن التي تحتوي على القليل من الدسم بطبيعتها.

فحليب الماعز مثلاً وحليب الغنم، يحتوي كل منها على دسم أقل من حليب البقر، في حين أنه في الوقت نفسه يحتويان على المزيد من البروتينات والعناصر الغذائية، مما يتتيح لك أن تشعر بالشبع لوقت أطول. والجبن الجاف كالبيكورينو والفيتا يعد من الأمثلة الجيدة. ففي المرة القادمة حين تريد أن تأكل قطعة كبيرة من الموزوريلا المطاطية المعالجة، جرب تناول قطعة أصغر من جبن الماعز الطازج الطري أو جبن الرومانو اللاذع. وهي مجرد غيض من فيض خيارات الجبن الأفضل.

## استرجع توازن الأغذية المضادة والمنشطة للالتهابات

بالإضافة إلى زيادة استهلاكنا من الأغذية المضادة للالتهابات، نحن بحاجة إلى أن نعي انتباهاً للأغذية التي تزيد الالتهابات في المقام الأول. فالنظام الغذائي الغربي متلئ بالأغذية المساعدة على الالتهابات، وهي أغذية تسرع منشيخوخة الدماغ. ومن أكبر الأغذية التي تسرع الشيخوخة التي يمكن للشخص أن يأكلها هي تلك التي على درجة كبيرة من الحامضية - ولكن ربما ليس بالطريقة التي تخيلها. إنها حقيقة، الأغذية الغنية بالسكر المكرر، والحبوب المنقاة، والمنتجات التي تعرضت لمعالجة طويلة مثل الزبد أو السمن النباتي، والفرشات الخفيفة، بل الكحول، التي تقدم الحصة الحامضية الأقوى.

وعلى الرغم من أن الأغذية المعالجة كافية، ولكن الكفاية كثيراً ما تعني كميات كبيرة من الدهون المهدروحة الخفيف والصوديوم والسكر الخالي من المواد الغذائية التي تعد من أخطر المكونات التي يمكنك هضمها. حتى الأغذية التي بظاهرها غير مضرّة مثل الخبز والحبوب المدعّمة، تمثل غطاءً للم المنتجات المعالجة بـأفراط،

والمسوّق لها على نطاق واسع. وفي حين أن هذه الأغذية تحتوي على بعض الفيتامينات والمعادن المضافة، لكنها توجد فقط على شكل تراكيب اصطناعيّة، وذلك يعني أن المواد الغذائيّة مصيرها الامتصاص الرديء، هذا إن تم امتصاصها أصلًا. وعلاوةً على ذلك، تخفي هذه الأغذية كميات كبيرة من الحشوات الكيميائيّة داخل مكوّناتها - بما فيها المواد الحافظة والمُستحلبات التي تبيّن ضررها على صحة القلب والدماغ والأمعاء على حدّ سواء.

كما أن المنتجات الحيوانيّة مثل اللحم والألبان العالية الدسم من المنتجات التي تعزز الالتهابات بطبيعتها، وخصوصاً المقلية منها في الزيوت غير الصحيّة. ومع ذلك إذا خفت من استهلاكك للكميات المناسبة وأكلتها باقتصاد ومن مصادر آمنة، فإن هذه الأغذية أفضل لك من أي أغذية مُعالجة ممكنة.

## ساعد حمض النمو يساعدك

هناك الكثير من المواد الغذائيّة التي لها أثر قوي على المورثات الجينيّة. ففي حين أن بعضها يقوّينا، لكن بعضها الآخر يُضعفنا. فالمنتج العضوي الطازج، والسمك الطبيعي (الذي تم اصطياده من المصادر الطبيعية)، والمقادير الصغيرة من اللحوم والبيض العشبي (التي تغذى الحيوان الذي استخرجت منه من الأعشاب والمراعي الطبيعية)، بالإضافة إلى المُحلّيات الطبيعية مثل الفواكه والعسل وشراب الإسفندان، كلها مكوّنات يستحبب لها الحمض النموي بطبيعته بشكل إيجابي. وهي الأغذية نفسها، وبالأخص النباتيّة، التي تم ربطها لا أقل من تجدد الدماغ، بالإضافة إلى التخفيف من الالتهابات، والتوازن الاستقلالي المحسّن، الحساسية تجاه الأنسولين، وجهاز المناعة الأقوى. وبالمقابل،

نجد الأغذية الداعمة للالتهاب والمعالجة والمكررة (أو المتنقة) تقوم بعمل معاكس تماماً، وتحدث فينا العديد من الآثار الجانبية حتى على مستوى الحمض النووي.

كما أن هذه الأغذية نفسها تؤثر في الميكروبات المفيدة في البطن. فالنظام الغذائي الذي يتضمن دوماً المعززات أو المعينات الحيوية ومحفزات البكتيريا الدقيقة في البطن سيحول هذه الميكروبات إلى أبطال، بينما أحد الأغذية المعالجة بالكامل واللحوم الدسمة ستتحقق النتيجة المضادة. وهناك الكثير من الناس الذين لا يأكلون ما يكفي من الألياف، ولا حتى يفكرون في استهلاك المعززات الحيوية ولا المحفزة للبكتيريا المفيدة، في وجباتهم. فالوقت قد حان لكي نحصل على حس واع لجميع الخيارات المتوفرة. ففي المرة القادمة التي تذهب فيها لمتجر البقالة، وخصوصاً إذا كنت تعاني من مشاكل هضمية كالتشنجات أو النفخة أو الإمساك أو الإسهال، فأحضر معك القائمة المدونة في المستطيل 2 لتحصل على بعض الخيارات الصحية. وحين يتعلق الأمر بتزويد الجسم بمحفزات بكتيريا البطن المفيدة، فإن البصل والمليون والأنغيشار (الخرشوف) والثوم، جميعها تعد مخازن للطاقة. بالإضافة إلى أنك يجب أن تحرص على تخزين المواد الكربوهيدراتية الغنية بالألياف مثل الشوفان والنخالة والخضراوات الصليبية (كالبروكلي والقرنبيط) وأنواع التوت وجميع أنواع الخضار المورقة.

والأغذية من المعززات الحيوية أقل شهرةً من محفزات البكتيريا المفيدة، ولكن هناك العديد من الخيارات المتوفرة لدينا والرخيصة الثمن. وهذه الأغذية تحتوي على البكتيريا الحية أو المعززات الحيوية، التي حالما تصل إلى الأمعاء ستغذى الميكروبات وتستعيد صحتك المعيشية. وكقاعدة عامة، ابحث عن الأغذية المرة والحامضة حين يتعلق الأمر بتغذية مواد الأمعاء المفيدة.

خيارات أو مكونات	الأغذية الحاوية على المعززات الحيوية، والالياف
البروكلي، والقرنبيط، والملفوف، والخضروات الجذرية، الأنثنيار، والهندباء البرية، والثوم، والبصل، والبراصيا، والهلبيون، والشوندر، والشمرمة، واللوبيا والباذيلا.	الخضروات
الحمص والعدس والفاوصوليا الكلاوي الحمراء والفاوصوليا السوداء وحب الصويا	البقول
الموز والتوت والتفاح والخوخ والدرّاق الأبيض والخرميسي (الكاكبي) والغريفون والرمان والفواكه المُجففة (كالتمر والتين المُجفف)	الفواكه
الشعير والجاودار والقمح الكامل والكُسْكُس ونخالة القمح والشو凡ان	الخبز/ الحبوب والوجبات الخفيفة (سناك)
الكافور واللوز والفستق وبذر الكتان وقشور بذر القطننة	المكسرات والبذور
اللبن، والكيفر وزبدة الحليب	الحليب العضوي المُخمر
وهنالك الكثير من الخيارات بما فيها مخلل الكرنب واللفت والملفوف والباذنجان وال الخيار والشوندر (البنجر) والبصل. وتذكر أن فوائد المعززات الحيوية لا توجد إلا في الأغذية غير المبسترة والمخللة في الماء الملحى وليس في الخل	مخلل الخضروات
وهو طبق كوري تقليدي مصنوع من الكرنب والفجل والبصل الأخضر والخيار وجميعها مُخمرة مع العديد من التوابل.	أنواع الكيمتشي الكوري
وهو طبق ياباني مصنوع من الصويا المُخمرة	النيتو (الصويا المُخمرة)
مشروب مُخمرة مصنوع من الشاي الأسود أو الأخضر المُحلّى، بالإضافة إلى البكتيريا المفيدة والخميرة	الكامبوتشا

## الجدول 2

لأغذية الحاوية على المعززات الحيوية والمغذية للبكتيريا المعاوية

إذا لم يُرُق لك أيٌ من هذه الأغذية، أو إذا كنت تستهلكها فقط في المناسبات، فلا بدّ لك من المكمّلات أو المعزّزات الحيويّة. فالمكمّلات التي تأتي على شكل كبسولات أو تراكيب سائلة أو النسخ النباتيّة، متوفّرة أيضًا. ولكن هناك بعض المعلومات المغلوطة التي يجب أن تعيها. فهناك الكثير من بائعي المفرّق يسعون لجعلك تعتقد أن نوعيّة المعزّزات الحيويّة تقوم على كميّة المليارات من البكتيريا الموجودة، ولكن الذي يصنع الفرق حقيقة، ليس هو الكميّة بقدر ما هو التنوّع في البكتيريا. لأن مُختلف السلاسل البكتيريّة تختلف قليلاً من حيث الوظائف، وغالباً ما تستعمر مُختلف أجزاء الجهاز المعدني والمعوي، فالمعزّزات الحيويّة التي تحتوي على العديد من السلاسل عادةً ما تكون أشد فعاليّة. فانظر في الأسماء، وتأكد من أن المكمّلات التي تأكلها تحتوي على الأقل على ثلاثة من هذه الأنواع البكتيريّة الرئيسة: بكتيريا عصيّة لبنيّة حمضية (*LactoBacillus acidophilus*) أو بكتيريا حمض اللاكتيك (*LactoBacillus helveticus*)), أو بكتيريا الـ Bi- (*LactoBacillus rhamnosus*), أو بكتيريا *BifidoBacterium longum* Streptococcus (rium *Bifidum* (thermophilus).

ولحسن الحظ، حالما تغيّر نظامك الغذائي، فلن تستغرق الميكروبات النافعة إلا القليل من الوقت لتتغيّر أيضًا. ولكن هذه التغييرات الإيجابيّة قد تختفي بسرعة إذا تم هجر الحمّية النافعة والتحول إلى نظام غذائي رديء، فاحرص على أن تصبح هذه الأغذية والمكمّلات جزءاً مُنتظماً من غذائك.

## حَوْلَ غَذَاءِكَ إِلَى مَخَازِنَ طَاقَةِ غَذَائِيَّةٍ

إنَّ اتِّبَاعَ الْحَمِيَّةِ التِّي تُسْتَدِعِيْ أَغْذِيَّةً كَامِلَةً أَوْ مُعَاجِلَةً بِأَقْلَى قَدْرٍ، يُعَدُّ عَمَلاً أَسَاسِيًّا إِذَا أَرَدْنَا أَنْ نَكُونَ قَادِرِينَ عَلَى الْوَصْولِ إِلَى الْمُحْتَوِيِّ الْغَذَائِيِّ الْمُفِيدِ لِهَذِهِ الْأَغْذِيَّةِ. هَكَذَا بِكُلِّ بِسَاطَةٍ. وَكَمَا يُمْكِنُ أَنْ تَتَذَكَّرَ، لَا يَأْكُلُ الْمَائُولُوْنَ عَلَى كُوكِبِنَا الْأَغْذِيَّةِ الْمُعَاجِلَةِ وَلَا الْمُعْلَبَةِ. فَأَغْذِيَّتِهِمْ كُلُّهَا طَازِجَةً، وَكُلْمَةً طَازِجَةً قَلِيلَةً، بِمَا أَنَّهَا تَمَّ أَخْذُهَا لِلَّتِي مِنَ الْحَدِيقَةِ أَوْ مِنَ الْأَيْكَةِ. وَهُوَ الْمُسْتَوِيُّ مِنَ الْحَيْوَيَّةِ الَّذِي يَضْمِنُ كَثَافَةً مُوَادَّ مُغَذِّيَّةً قَدْرَ الْإِمْكَانِ.

أَمَا مُعَاجِلَةَ الْأَغْذِيَّةِ بِالْمُقَابِلِ، فَهُوَ مُشَكَّلَةُ كَبِيرٍ يَعْنِي مِنْهَا الْمُجَتَمِعُ. فَطَحْنُ الْقَمْحِ وَالْأَرْزِ الْمُقْسَرُ، وَتَنْقِيَّةُ دَقِيقِ الْذَرَّةِ وَتَكْرِيرِ السُّكَرِ الْقَصْبِ، كُلُّهَا أَمْثَلَةٌ عَنْ أَسَالِيبِ تَخْلِيَّصِ أَغْذِيَّتِنَا مِنْ مُعَظَّمِ مُحْتَوَاهَا مِنَ الْفِيَتَامِينَ وَالْمَعَادِنِ وَالْأَلِيَافِ، بِمَا أَنَّهَا مُحْتَوَاهَا فِي الطَّبَقَةِ الْخَارِجِيَّةِ وَالْقَشْرَةِ الَّتِي تَمَّ نَزْعُهَا. وَالْفِيَتَامِينِ B بِالذَّاتِ يَتَأَثَّرُ بِهَذِهِ الْعَمَلِيَّةِ، بِخَسَارَةٍ تَصُلُّ إِلَى 50%. وَالتَّفَرِيزُ وَالْتَّعْلِيْبُ هُوَ أَسَالِيبُ مُعَاجِلَةٍ أُخْرَى تَؤْدِي إِلَى خَسْرَانِ الْمُوَادِ الْغَذَائِيَّةِ الْمُفِيدَةِ.

وَالْزَرَاعَةُ الْحَدِيقَةُ تُعَدُّ مُشَكَّلَةً كَبِيرَةً أَيْضًا حِينَ يَتَعلَّقُ الْأَمْرُ بِأَصْالَةِ الْأَغْذِيَّةِ التِّي نَتَنَاوَلُهَا. فَالْمُحْتَوِيُّ الْغَذَائِيُّ لِلتُّرْبَةِ التِّي تَنبَتُ فِيهَا الْخَضْرَاوَاتِ وَالْفَوَاكِهِ تَحدُّدُ الْمُحْتَوِيُّ الْغَذَائِيُّ فِي النَّهَايَةِ. فَالْأَنْوَاعُ الْجَدِيدَةُ مِنَ الْمُحَاصِيلِ تَمَّ تَطْوِيرُهَا عَلَمِيًّا لِتَلْبِيةِ الْطَلَبَاتِ الْمُتَزاِدَةِ عَلَى الْمُحَاصِيلِ، وَكَذَلِكَ لِزِيَادَةِ مُقاوَمَةِ الْغَذَاءِ لِلَّآفَاتِ وَتَغَيُّرَاتِ الْمَناخِ. وَفِي حِينَ أَنَّ هَذِهِ الْمُتَغَيِّرَاتِ الْجَدِيدَةِ أَنْتَجَتْ نَبَاتَاتَ أَكْبَرَ وَأَسْرَعَ نَمَوًّا، فَقَدْرَتْهَا عَلَى حَمْلِ كَمِيَّةٍ نَسْبِيَّةٍ مِنَ الْمُوَادِ الْغَذَائِيَّةِ ضَاعَتْ فِي هَذِهِ الْعَمَلِيَّةِ.

ومن الدراسات المميزة في هذا الشأن تناولت بيانات وزارة الزراعة الأمريكية لأكثر من 40 نوعاً من الخضراوات والفواكه ما بين عامي 1950 و 1999 وبينت تراجعاً كبيراً في كميات الفيتامين (وخصوصاً فيتامينات B وفيتامين C)، والمعادن مثل الحديد. وقد أشارت هذه النتائج جدلاً واسعاً تخوض بعد ذلك عن تقارير متفاوتة. ففي حين أن بعض الدراسات أظهرت أن الجزر الحديث لا يحتوي حتى على نصف المواد الغذائية التي يمكن أن تكون موجودة في الجزر الذي كان يأكله أسلافنا، أشارت بعض الدراسات الأخرى إلى أن محتوى الفيتامين في الخضار هو نفسه تقريباً. فما هي الحقيقة إذن؟ برأيي حتى لو كانت الدراسات الأخيرة رصدت مستويات مشابهة من الفيتامينات، لكن ما أهملت ذكره تلك الدراسات هو أن نوعية الفيتامينات المذكورة لا تعني أن نوعية الفيتامينات هي نفسها - ولا هي متنوعة لدرجة أن الأغذية التي ترافقت مع مخزون الأغذية النباتية ما يزال قوياً وسليناً. أضف إلى ذلك أن الاستخدام غير المقيد للمبيدات الحشرية والأسمدة في هذه المحاصيل، والنتيجة هي الجيل الأحدث من مُنتج مزيَّف سريع وعنيف الإنماء ومقاوم للآفات. وبما أنه مليء بالمواد الحافظة والمشابلي في مظهره على نحو غير طبيعي، فهو يخدعنا ولكن لسوء الحظ لا يقوم بالواجب.

وبغض النظر عن المسائل المثيرة للجدل، هناك الكثير من الأمريكيين، عندما خضعوا لفحص الدم، تبيَّن أن لديهم نقصاً في الأغذية. وبعد مراجعة الكثير من الاختبارات، علمت أن هذه الحقيقة. وليس هناك من حكمين متناقضين. فمن كرس من نفسه للعناية بنفسه وعائلته، ويريد أن يحصل على أنسف الأغذية، سيحسن اختيار إذا اشتري بشكل دوري من مزارعي المنتجات العضوية المحليين أو متاجر الأغذية الصحية.

كما أن طريقة تناولك للغذاء تحدث فرقاً. فالخضراوات والفاكه والمكسرات والبذور في معظمها هي الأغذية الأقوى حين تؤكل طازجة. وعموماً في هذه الحالة ما تزال الإنزيمات والفيتامينات والمعادن والكيميائيات النباتية، ما تزال صالحة، وتجعل من مُنتجك أقوى ما يمكن. فاشترِ أحدث المنتجات التي يمكنك إيجادها، والأفضل من كل شيء أن تكون محلية في فصلها، فحينها كُلّها فوراً! والكثير من الناس يتباهم القلق حيال فقدان المواد الغذائية المفيدة في أثناء طبخها، ولكن الخضراوات قد تفقد الكثير من المواد الغذائية المتناقصة في حاوية البراد، بقدر ما تفقده على موقد الطهي.

وعلى الرغم من ذلك، هناك خضار تفضّل الطبخ بالنار. فالطبخ يزيد أحياناً من المحتوى الغذائي من الغذاء (وخصوصاً بعض الخضراوات) بتحطيم جدران الخلايا النباتية وتحرير المواد الغذائية التي بدون ذلك ستبقى محبوسة في الداخل. والبيتا كيروتين (وهي مادة مضادة للأكسدة، تضفي على الجزر لونه البرتقالي اللامع) والليكوبين (وهي المادة المسؤولة عن اللون الياقوتي للطماطم) هي من بين هذه المساجين. وبالتبخير عن طريق استخدام أقل قدر من الماء، أو بالأحرى شيءٌ أو تحميص الجزر والطماطم سينشّط مستويات مضادات الأكسدة فيها، وبالتالي تزوّد عصبوناتنا الجائعة بحماية إضافية ضد الشيخوخة. فكن حريصاً فقط على عدم الإفراط في طبخ الخضار إلى أن تصبح طرية رخوة. ونصف الطهو هو اسم العملية التي تزوّدنا بأعلى المستويات من المواد الغذائية.

في حين أن الحبوب والبقول الكاملة من غير الممكن أكلها بدون شيء من الطبخ، إليكم الحيلة الرائعة التي ستحول هذه الأغذية إلى مخزن

طاقة غذائية: البرعمة. فعملية البرعمة السهلة هي لتحرير جيش من الإنزيمات الصحية من البذور والبقول والحبوب. وبذلك تسهل عملية هضمهم، مما يتيح لأجسامنا أن تنتص ما فيهم من بروتينات وفيتامينات ومعادن بفعالية أكبر، وفي الوقت نفسه، تخفيض زمن طبخهم كثيراً. فالعملية كلها ربح بربح.

إِذَا كُنْتَ حَدِيثَ عَهْدِ بِعْلَمَيْهِ الْبَرْعَمَةِ، فَإِلَيْكَ طَرِيقَةُ الْقِيَامِ بِهَا.  
دُعُونَا بِنَدَأٍ مِنَ الْحَبُوبِ. فَيُجَبُ أَنْ تَكُونَ كَامِلَةً وَعَلَيْهَا قِسْرَتُهَا. فَجِبَاتُ  
الْقِمْحِ وَالْقَطِيفَةِ وَالشَّعِيرِ وَالْخَنْطَةِ السُّودَاءِ وَقِمْحُ الْكَامُوتِ (الْقِمْحُ  
الْخَرَاسَانِيُّ) وَالْدَّخْنُ (الْذَرَّةُ الْبَيْضَاءُ) وَالْأَرْزُ وَتُوتُ الْجَاؤْدَارِ وَالْسَّرْغُومُ  
وَالْخَنْطَةُ (الْبُرُّ). - جَمِيعُهَا يُمْكِنُ بِرَعْمَتِهَا عَلَى نَحْوِ رَائِعٍ. وَحَبُوبُ الْخَنْطَةِ  
هِيَ الْعَمَلَيَّةُ الْمُنْزَلَيَّةُ الْمُفَضَّلَةُ لِدِينِنَا. فَهَذِهِ الْحَبُوبُ تَحْتَوِي عَلَى النَّخَالَةِ  
وَالرَّشِيمِ وَسُوِيدَاءِ بَذْرَةِ الْخَنْطَةِ، وَالَّتِي تَتَحَوَّلُ إِلَى أَكْبَرِ شَحْنَةِ غَذَائِيَّةٍ  
بِبَرْعَمَةِ حَبُوبِ الْخَنْطَةِ هَذِهِ فَأَوْلَ خَطْوَةٍ هِيَ نَقْعُهُمْ فِي الْمَاءِ وَهَذَا مَا  
يُزِيدُ فِي رَطْبَةِ الْمَحْتَوِيِّ، وَيُبْطِلُ مَفْعُولَ حَمْضِ الْفَايِتِيكِ، وَهِيَ مَادَةٌ  
يُمْكِنُ أَنْ تَتَسَبَّبَ بِإِنْتَفَاعِ الْحَبُوبِ. ثُمَّ تَصْفَّيُ الْحَبُوبُ وَتُتَرَكُهَا رَطْبَةً  
دَاخِلَ جَرَةٍ لِفَتْرَةِ أَيَّامٍ. مَعَ تَغْطِيَةِ الْجَرَةِ بِالْمَنْخُلِ أَوْ بِالْقَمَاشِ الْقَطْنِيِّ،  
بِحِيثُ يُمْكِنُكُ تصْفِيتَهُمْ بِسَهْوَلَةٍ، وَكَذَلِكَ مَعَ السَّمَاحِ بِدُورَانِ الْهَوَاءِ  
لِنَعْلَمُ التَّعْفُنَّ. وَسَرْعَانًا مَا سَتَرَى عَمَلَيَّةُ التَّبَرُّعِمِ أَمَامَ عَيْنِيكِ. فَالْحَبُوبُ  
الْمُبَرْعَمَةُ يُمْكِنُ أَكْلُهَا نَيْئَةً أَوْ مَطْبُوخَةً بِشَكْلِ خَفِيفٍ، بَلْ تَوْجُدُ فِي بَعْضِ  
الْخَبَزِ الصَّحِيِّ. وَيُمْكِنُ استِخْدَامُ الْعَمَلَيَّةِ نَفْسَهَا لِبَرْعَمَةِ الْبَقْوَلِ مُثَلُ  
الْعَدْسِ وَاللَّوْبِيَا الْذَهْبِيَّةِ (أَوْ بِقَلْةِ الْمَاشِ) وَجَمِيعِ أَنْوَاعِ الْبَذُورِ مِنْ زَهْرَةِ  
الشَّمْسِ إِلَى الْكِينَوَا.

دعونا نتقل إلى المنتجات الحيوانية. فـما عدا المنتجات عالية الجودة كسمك السوشي، يجب طهي المنتجات الحيوانية لقتل البكتيريا وغيرها من مسببات الأمراض. ولاستخراج كامل المواد

الغذائية من السمك والبيض، فأفضل طريقة لاستهلاكهما هو التبخير أو السلق، مع رشة توابل وأعشاب طازجة. واللحوم هي الأغذية الأخرى التي يغيرها الطبخ بسهولة أكبر لتصبح جاهزة للهضم كغذاء متوفّر حيوياً. وبالنسبة للحوم، فالعمل عليها سواءً بالتحميص في الفرن أو الشّي أو القلي يُعد مثالياً، في حين أن قليه على الصاج أو في الزيت سيزيد من تحريضه على الالتهابات، وأثار المتجلّات النهائية لإضافة الغلوكوز.

وبغض النظر عما تختاره من طريقة تحضير، كن صارماً في انتقاء الزيوت الصحّيّة فقط لاستخدامه في نظامك الغذائي. ومعظم الزيوت النباتيّة متوفّرة بشكليها المكرر وغير المكرر (الخام). وكما هو الحال مع الحبوب والسكر، تُصنع الزيوت المكرّرة من خلال عمليات مكثفة وميكانيكية وكيميائیة لاستخلاص الزيت من البذور والمكسرات (أنواع الجوز). فهي عملية تتزعّل المواد الغذائية وخصوصاً المعادن ليخرج المنتج النهائي الميال للأكسدة. والأكسدة تجعل من الزيت المكرر أقرب إلى إنتاج الجنود المحرّرة في الجسم، والتي بدورها تعمل على تسريع الشيخوخة لديك. فإذا لم يكفك ذلك، فالكثير من الزيوت المكررة مُهدّرجة في الوقت نفسه. وكما ناقشنا من قبل، تحول عملية الهدرجة هذه الزيوت إلى دهون مهدّرجة، مما يجعلها أكثر على درجة حرارة الغرف بحيث يمكن بيعها كسمن وزبد. وصحيح أن هذه الزيوت قد تكون أرخص ثمناً ولكن لها تأثير سلبي على صحتك.

وبالمقابل، تحتفظ الزيوت غير المكررة بالمزايا نفسها التي تمتلكها حين تكون داخل النبات. ولها طعم كامل غني، وتحتوي على مستويات عالية من المواد الغذائية. فزيت الزيتون الصافي مثلاً، يحتوي على مركبات البوليفينولات المضادة للأكسدة بالإضافة

إلى الدهون الصحية الذي تُزال من خلال عمليات التكرير التي ذكرناها للتو. وسواء كنت تفضل زيت الزيتون أو زيت جوز الهند، فاختر دوماً النوعية غير المكررة. وضع في عين الاعتبار أيضاً أن الزيوت الغنية بالدهون غير المشبعة الثمينة كزيت الزيتون وزيت بذرة الكتان، أفضل طريقة لاستهلاكها أن تكون خاماً (غير معرضة للحرارة)، وبالتالي الاحتفاظ بالمحتوى الغذائي بالكامل. ولكن إذا استخدمنا هذه الزيوت للطبخ، فاحرص على أن لا تفرط في تسخينها أو حرقها (وليس من مصلحتك أن تُلهمب الزيت أو تحويله إلى اللون البني). فزيت الزيتون مثلاً، يحترق في الدرجة 400 درجة فهرنهايت (200 سيليزيوس).

فالأجل الطبخ استخدم الزيوت والدهون التي تدخن عند درجة حرارة عالية. وهي درجة الحرارة العليا التي تحتها ما يزال أحدهنا يمكنه استخدام الزيت للطبخ، فكلما كانت هذه العتبة أعلى كان الزيت أفضل. وأفضل زيت للطبخ هو زيت الأفوكادو، صاحب أعلى عتبة تدخين من بين جميع الزيوت ( فهو يدخل عن درجة الحرارة 520 فهرنهايت، أي 170 درجة سيليزيوس). يأتي بعده زيت الكانولا (بذور اللفت) وزيت جوز الهند. فإذا كنت تفضل دهون الحيوانات للطبخ، فإن الزبد الهندي المصفى (Ghee) هو الأفضل حيث يدخل عند الدرجة 485 درجة فهرنهايت أو 251 درجة سيليزية.

## كُل الأغذية، وليس المواد الغذائية

تدعم البحوث الحديثة، بما فيها البحوث التي قمت بها، فكرة أن المكمّلات الغذائية لا تكافئ استخلاص المواد الغذائية

من غذائنا الكامل الذي نتناوله. وبعبارة أخرى، يجب استخدام المكملات للتكامل. وهذا يعيينا إلى الموضوع الحساس وهو تحصيل المواد الثمينة التي تغذّي الدماغ من أغذيتنا الكاملة مقابل المكملات. وهناك الكثير من الناس الذين لا يحصلون على ما يكفي من الفيتامينات والمعادن من الغذاء وحده. ولكن بدلاً من تحسين نظامهم الغذائي ليصل إلى متطلباتهم الغذائية الكاملة، فهم يفضلون اللجوء إلى المكملات كطريق مختصر.

وكما رأينا في الفصول السابقة، هناك أدلة عملية متزايدة على أن المكملات وحدها لا تفي بالغرض. فطريقة استجابة أجسامنا للنظام الغذائي أمر معقد ونظام على مستوى عالٍ من التنسيق، ومن الواضح أن ما يمكنهم تحصيله من القرص المكمل لا يساوي الفوائد المستفدة من الأغذية الحقيقية. فانظر إلى المواد الغذائية وكأنها تتتمى إلى فريق عمل. فمهارة اللاعب الفرد، مهما تكن خبرته، لا تعني شيئاً ما لم يكن هناك أيضاً، تواصل وتنسيق مُتقن مع أعضاء الفريق الآخرين. والمبدأ نفسه ينطبق على الأغذية. فالمواد الغذائية في الغذاء تتفوق على المكملات لأنها تعمل مع بعضها البعض داخل الجسم بطريقة لا يمكن للمكملات أن تعمل فيها. وهذا العيب يجعل من المكملات تحتل مكانة ثانوية حين يرتبط الأمر بتحقيق أهدافنا الغذائية.

وأنا لست مؤيدة شديدة لتناول الكثير من المكملات، لأن أغلبية موادنا الغذائية يمكن، بل يجب أن تأتي من الأغذية الطبيعية التي نأكلها. ولكن إذا لم تكن تأكل ما يكفي من الأغذية الغنية بالمواد الغذائية، يمكن للمكملات أن تساعد في تصحيح القصور المحتمل وتجنبه. ومن الأهمية بمكان أن تناقش ما إذا كنت تحتاج لأخذ المكملات، مع طبيبك. والمكملات التالية أسئلتها قد تكون مفيدة إذا كان نظامك الغذائي يحتوي على مستويات

منخفضة من المواد الغذائية الأساسية للدماغ، التي ناقشناها في أرجاء هذا الكتاب:

- الأوميغا 3 (حمض الدوكوساهيكسانويك): تُعد فكرة التكميل بمقدار 300 إلى 500 ملي غرام يومياً من أوميغا 3 (حمض الدوكوساهيكسانويك) فكرة جيدة، وخصوصاً لدى الأشخاص بعمر 60 فما فوق. فإذا لم تكن تأكل السمك، فالحاصل في الأمر أن تتناول مكمّلات وجبتك بها مقداره على الأقل من 500 إلى 1000 ملي غرام من حمض الدوكوساهيكسانويك يومياً.
- الكولين: لا يستهلك مُعظم الناس في الولايات المتحدة ما يكفي من الأغذية الغنية بالكولين، وخصوصاً السمك. ففي الأيام التي لا تتناول فيها السمك أو البيض أو مصادر الكولين الطبيعية الأخرى، فانظر في تكميل غذائك بمقدار 300 إلى 600 ملي غرام يومياً من مادة ألفا جي بي سي (وهي شكل من أشكال الكولين الحيوي الأشد توفرًا) أو ما يقرب من 420 ملي غرام يومياً من مادة فسفاتيديل كولين هو نوع من الشحوم الفسفورية يشتمل على الكولين مرتبط بحمض الفسفاتيديك (كمصدر جيد لكل من الكولين والأوميغا 3) المنشّط للذاكرة.

- فيتامينات B: من المهم أن تكمل وجبتك الغذائية بفيتامين B-Complex، التي تحتوي على طيف كامل من فيتامينات B. وهي فيتامينات مشهورة بتقويتها للأعصاب، مما يساعد في تخفيض الإجهاد والضغط، ويلعب دوراً حاسماً في إنتاج الناقلات العصبية. بالإضافة إلى أنك إن كنت في سن 50 فما فوق، أو تعاني من التهاب المعدة، أو قلة الحموض في المعدة،

أو الأمراض الباطنية أو داء كرون، أو تناول الأدوية من قبيل الميتفورمين أو مضادات الحموضة، فتحدث مع طبيبك حول فحص حالة فيتامينات B. وخصوصاً حين تقدم في العمر، تباطأ عملية الاستقلاب وقد ينخفض امتصاص بعض الفيتامينات كفيتامين B12 كنتيجة لذلك. فاحرص على أن تحتوي مكملاتك على 50 ميكرو غرام من فيتامينات B12 (كوبالامين أو الميثيل كوبالامين، وفقاً لتوجيهات الطبيب).

• المعادن: كلنا بحاجة إلى الالتفات إلى المعادن في جسمه، وخصوصاً النحاس وال الحديد والزنك. فالقليل منها يبطئ عمل الدماغ. والكثير منها قد يتسبب بالصدأ لخلايا دماغك. ومعظم الناس في الولايات المتحدة يستهلكون الوافر من هذه المعادن من الأغذية اليومية وكذلك غيرها من المصادر. فإذا كنت تتناول مختلف الفيتامينات، فانظر في ملصقة المنتج لترى محتوياته من النحاس وال الحديد والزنك. وإن أمكن، اختر الفيتامينات المعددة بدون المعادن. وإن لا، فانظر في الملصقة وتأكد من أن مكملاتك لا تحتوي أكثر من نسبة 50% من الجرعة اليومية المنسوحة بها من هذه المواد الغذائية. وبما أن الجرعة تتوقف على عمرك وجنسك، فارجع إلى الإرشادات الحالية من المعهد الطبي، لتحصل على القيم الخاصة على الموقع الإلكتروني:

<http://www.nationalacademies.org/hmd/Activities/Nutrition/Summary-DRIs/DRITables.aspx>

• المعزّزات الحيوية: كن حريصاً على أن تأكل هذه المعزّزات الحيوية (كاللبن ومخلل الملفوف) يومياً. وإذا كنت تفضل

تناول المكمّلات، أو في الحالات التي لا يمكنك فيها الوصول إلى تلك الأغذية، تذكر انتقاء المكمّلات المعزّزة الحيويّة عاليّة الجودة التي تتضمّن أقل قدر من أنواع البكتيريا الثلاثة التي ذكرناها مُسبقاً. وأنا شخصياً، حين لا يمكنني الوصول إلى الأغذية المعزّزة، فإنّي أتناول الجرعة على شكل سائل مُبرد (في البرّاد)، فهي ألطف على الجهاز الهضمي.

مضادّات الأكسدة: إذا لم يكن نظامك الغذائي المعتمد يركّز على الخضراوات والفاكه والمكسرات (أنواع الجوز) والبذور الطازجة، فإن دماغك قد يفتقد لمضادّات الأكسدة. فلتغذية احتياطك من مضادّات الأكسدة، انظر في تكميله بكميّة 100 COQ10 إلى 200 مليغرام من مساعدات الإنزيم Q10 أو أوبيكويون). وهذا مهم بالتحديد إذا كنت في سن 60 فما فوق. فمساعد الإنزيم COQ10 يُعدُّ من مضادّات الأكسدة الفعّالة المشارك في التفاعل الاستقلابي وإنتاج الطاقة داخل الخلية الدماغيّة.

الأعشاب: إذا كنت تعيش حياة المُقعدين، فإن الجينكو بيلوبا يُعدُّ أحد أشهر مقوّيات الدماغ، قد يساعد في تنقية الدماغ وحدة ذكائه بتحسين دقة الأوكسجين نحو الدماغ. والجرعة اليوميّة الموصوح بها من مُستخلص جينكو بيلوبا هي 240 مليغرام. كما أنّ باناكس جينسينج يمكن أن يكون مساعدًا للدعم الذاكر، وخصوصاً إذا كان الغالب عليك علوّ مستويات السكر في الدم أو الكوليسترول. وهو من الأعشاب له خاصيّات معروفة مضادة للشيخوخة، وقد تبيّن أنه يقلل من مستويات السكر والكوليسترول. والجرعة اليوميّة الموصوح بها من مسحوق باناكس جينسينج هي 4 غرامات. كما يمكنك

أن تجده على شكل سائل، ممزوج بالعسل والغذاء الملكي.

## راقب آنية الطبخ

كما ناقشنا من قبل، يمكن لبعض المعادن من قبيل النحاس والألミニوم أن تدخل الجسم عن طريق المصادر غير المتوقعة مثل أنابيب المياه ولكن أيضاً عن طريق الأواني والمقالى. فأنا شخصياً لا أستخدم الأواني الألミニوم أبداً. كما لا أنصح باستخدام أي أواني طبخ بلاستيكية (كأواني الطبخ البلاستيكية في الميكرويف) أو السطوح غير اللاصقة الاصطناعية كالتفلون، والتي تحتوي على مادة البوليتيرافلونينيثيلين ، وهو مركب سام. بل إن مطبخي مزود بتجهيزات الستانلس ستيل والزجاج وال الحديد الصب، والسيراميك التقليدي. ولا حاجة للقول، إن الأطباق والأكواب الورقية يجب استبعادها نهائياً أو استخدامها على الأقل كملجاً آخر.



## الفصل الثالث عشرـ

# أسبوع نموذجي صحي للدماغ.

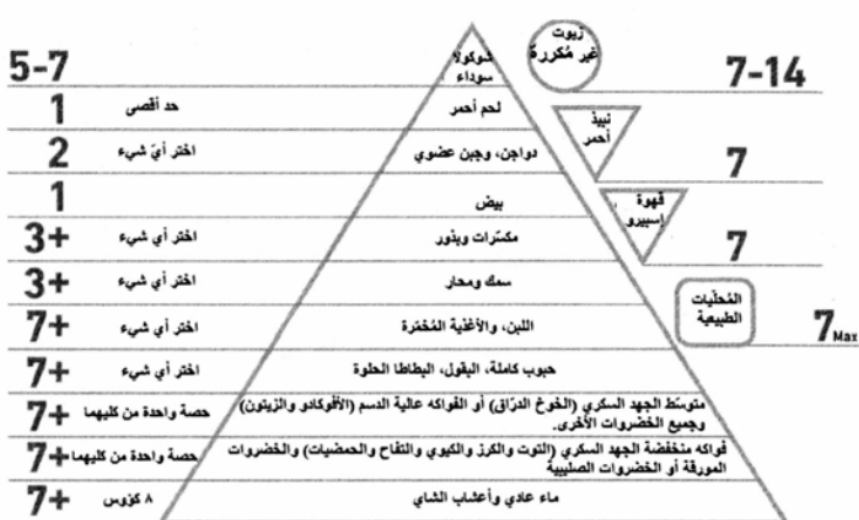
إرشادات غذائية قصوى تفيد المرونة الإدراكية

هل أنت مستعد لوضع جميع هذه المعلومات قيد التنفيذ؟

دعونا نلقِ نظرةً على الهرم الغذائي للدماغ في الشكل 2 في الصفحة التالي. إنه مخطط يمثل لحمةً عن أنواع وحصص الأغذية التي يجب أن تناولها بشكلٍ منتظم لتحقيق الدرجات القصوى من صحة الدماغ. بالإضافة إلى مجموعات الدماغ الغذائية المحورية، يحتوي الهرم على المشروبات الصحية والدهون وال محليات الطبيعية، المرتبة وفقاً لمدى إسهامها في النظام الغذائي المتوازن من الناحية العصبية والغذائية.

تأكد من استهلاكك الوافر من الأغذية المشار إليها في قاعدة الهرم أسبوعياً. فالأرقام على طول الهوامش ستذكرك بعدد مرات تناولك لهذه الأغذية أسبوعياً. وللبداء، اشرب على الأقل 8 كؤوس سعة 8 أوقیات من مياه النبع المُفلترة أو الأصلية والشاي العشبي يومياً. وفي الوقت نفسه، احرص على تناول الخضراوات المورقة أو الخضراوات الصليلية يومياً. وحين يتعلق الأمر بهذه الخضراوات، كلما زدت أفضل، ولكن بالتأكيد ليس أقل من كوب واحد يومياً.

وأضاف حصة خضراوات إضافية يومياً كالجزر أو البصل، وتذكر أن تشمل الفواكه العالية الدهون مثل الأفوكادو والزيتون يومياً. وحجم الحصة النموذجي هو ربع حبة الأفوكادو، ومن أربع إلى خمس حبات زيتون.



الشكل 2: الهرم الغذائي للدماغ: الأغذية المنصوص بها وعدد الحصص أسبوعياً

## الشكل 2

الهرم الغذائي للدماغ : الأغذية المنصوص بها وعدد الحصص أسبوعياً

استمتع بالفواكه المنخفضة الجهد السكري مثل التوت والكرز والبرتقال والغرافيون والتفاح والأجاص يومياً. وإذا كنت من يفضلون المعتدل من المجهود السكري فلا بأس لك بالخوخ والدراق، ولكن انتبه لحجم الوجبة: كوب واحد من الفواكه المنخفضة الجهد السكري مقابل نصف كوب من الفواكه المعتدلة المجهود السكري. (ارجع إلى الفصل 6 للاطلاع على القائمة الكاملة)

واسع لتناول حصتين من الحبوب والبقول الكاملة على الأقل مرةً يومياً. ولا تنس البطاطا الحلوة. ولتعرف حجم الحصة بعينيك، فهي كوب واحد من الحبوب أو البقول المطبوخة، أو شريحة من خبز القمح الكامل، أو نصف حبة بطاطا حلوة (بحجم قبضتك). أرأيت مدى سهولة تناول حصتين من كلِّيَها؟ كما يجب استهلاك الألبان العاديَّة العضويَّة والخضراوات المُخمرَة وخلل اللفت أو المخللات المُملحة، يومياً، بقدر نصف كوب من كلِّيَها (أو أكثر).

كما أن السمك الذي تم اصطياده من المصادر الطبيعية (أو الخالي من مضادات الالتهاب على الأقل) ضروري للدماغ. فتناول حصة (من 2 إلى 3 أوقيَّات) ثلاث مرات في الأسبوع مع التركيز على السمك الدهني مثل سمك السلمون والإسقمري والسلمون المُرقط والرنفة والتونة ذات الزعانف الزرقاء، والسردين والبلم والقاروس المُقلَّم. وبيفض السمك (مقدار ملعقة شاي) والمحار (3 أوقيَّات بدون المحارة) تُعدُّ من الخيارات اللذيدة.

كما أن المكسرات والبذور غير المُملحة وغير المُحللة تُعدُّ خياراً حاسماً حين يرتبط الأمر بتغذية الدماغ بالدهون الصحيَّة والفيتامينات والمعادن صعبة المنال. واحرص على تناول وجنتين أو أكثر أسبوعياً، مع التركيز على اللوز والجوز وبذور الشيا وبذور الكتان وبذور زهرة الشمس. وأما حجم الوجبة فهو: ملعقتا شاي.

والآن إلى المنتجات الحيوانية. فالبيض يُعد مثالياً في اعتداله (من بيضة إلى بيضتين أسبوعياً)، متبوعة بالدجاج العضوي المُربَّى في الماء (3 أوقيَّات أسبوعياً) والجبن العضوي - والمفضل الجبن الجاف مثل جبن بيكوريينو أو جبن الماعز الطازج كالفيتا (من

أوقيّة إلى ثلات أوقيّات أسبوعياً). واللحوم الحمراء (كل حمّ البقر والخنزير) ليست على قائمتنا ويجب استهلاكها بمقدار لا يتعدي المرة في الشهر أو في المناسبات الخاصة.

ويجب استخدام الأعشاب والبهارات مُفضّلة على الملح، وبمرافقة الزيوت الصحّيّة العضويّة وغير المكررة. ويُعد زيت الزيتون ضروريّاً. كما أن زيت الكتان والقنب والأفوكادو وجوز الهند كلها تُعد من الخيارات الرائعة. والجرعة المتصوّح بها هي ملعقة شاي واحدة، مرتين في اليوم. ولا تتردد في استخدامها بالإضافة إلى المقبّلات الصحّيّة مثل خل التفاح، وكذلك الأرز والخل البلسمي؛ والتماري (وهي وصفة طبيعية خالية من الغلوتين، من صلصة الصويا)؛ والحموض الأمينة في جوز الهند؛ وخمرة البيرة أو الغذائية؛ ومعكرونة ميزو للتَّوسيع في الأطعمة. وكن كريماً من هذه المقبّلات؛ فهي مفيدة لك.

وإذا أردت النبيذ، فيجب التركيز على النبيذ الأحمر، والمفضل هو العضوي. أما النساء فكأس بمقدار 5 أوقيّات من النبيذ الأحمر يومياً. وأما الرجال يمكنهم تناول كأسين في اليوم.

والقهوة ربما تكون داعمة لصحة الدماغ بالنسبة لبعض الناس. وأنا شخصياً أفضّل كوباً من الإيسبرسو يومياً لتزويد دماغي بأقصى درجات التوازن بين الكافيين ومضادات الأكسدة، ولكن القهوة العضويّة بانتظام مفيدة أيضاً. وإذا أردت القهوة السوداء، أو مع شيء من الحليب (العضوي)، فهذا ممتاز. وإذا أردت القليل من السكر، فانا أنصحك ألا تزيد على ملعقة شاي واحدة من سكر جوز الهند أو غيره من المُحلّيات العضويّة مثل ستيفيا مع كل كوب قهوة. وعلى الرغم من عدم وجود رابطة واضحة بين

شرب الشاي وانخفاض مخاطر الخطأ ، فالشاي الأخضر يحتوي على مضادات الأكسدة بقدر القهوة، وبدون الشعور بالقلق - لذا لا تتردد في تناول حتى كوبين يومياً.

وأخيراً، فأنا أنصح بقوية بقطعة صغيرة من الشوكولا الداكنة كل يوم تقريباً (ما يعادل أوقية تقريباً). فالشوكولا الداكنة غنية بالمواد المضادة للأكسدة كالفلافونويد والمنزيلوم والبوتاسيوم والثيوبرومين، وهي مادة تزيد في دوران الدم وتشعرك بالسعادة. وتذكر التركيز على الشوكولا الداكنة ذات الجودة العالية التي تحتوي على 65٪ كاكاو مع القليل أو بدون سكر.

وبالإضافة إلى زيادة استهلاك الأغذية الصحية للدماغ، فابذل جهوداً في الحدّ، أو بالأحرى استبعاد الأغذية غير الصحية، بل المُضرّة بالجسم والدماغ. وهي تتضمّن:

- جميع الوجبات السريعة.
- السكر الأبيض والمُحلّيات الصناعيّة وملح الطعام.
- اللحوم: اللحم الأحمر (كلحم البقر والخنزير)، والقديد، ولحوم اللنشون أو الباردة، واللحام المعالج، والسلامي، والباسترما، وأي لحم معالج.
- منتجات الجبن أو ألبان المعالجة كالجبن المُعلب، والجبن الأمريكي، والجبن الأزرق (إلا إذا كان عضوياً)، واللبن الحلو، والأيس كريم والكاستارد التجاري، والجبن المقلي، والجبن الدهن، والسمن، ومشروبات الحليب المُحللة أو المطعمة، وبقي الأجبان أو منتجات الحليب المعالجة.

- والحبوب المُكررة كالأرز الأبيض، والخبز الأبيض، وخبز الذرة، ورقاقات الذرة، وحبوب الفطور، والدونات التجارية،

والبسكويت والقراقيش والكعك والفتائر والكيك، وبباقي منتجات الحبوب المعالجة.

- المكسرات المعالجة بها فيها الكاجو المحمّص أو المحلّ بالعسل.
- الصلصات كالكاتشب والمايونيز وصلصة ويرستر، وصلصة الباربيكيو، وإضافات السلطة، وأغذية الدهن التجارية، وصلصة الصويا، وبباقي الزيوت المكررة (وخصوصاً زيت القرطم (العصفر)، وزيت السمسم، وزيت زهرة الشمس) الصودا، ومشروبات الطاقة، وعصائر الفواكه (إلا المعصورة الطازجة، ففي هذه الحالة يمكن استهلاك كأس واحد يومياً).
- المشروبات الروحية كالبيرة والخمر المقطر. فقلل من استهلاكه حتى علبة واحدة من البيرة (12 أوقية سائلة) أو أصبع واحد من الخمر (ارفع أصبعك بجانب الكأس وصب لفسك بمقدار أصبع)، من مرة إلى مررتين في الشهر لا أكثر.
- إذا وجدت أن القول أسهل من العمل، فالحدول 9 يبيّن لك هيئة القائمة النموذجية الأسبوعية.

فمثلاً، يمكن لفطور يوم الاثنين أن يتضمن وعاءً كافياً من الشوفان وعليه حفنةً من الجوز المبروش، والتوت الأزرق الطازج، وشراب الإسفندان (القيقب). والغداء يمثل غذائي المفضل منذ وقتٍ طويل، شوربة اللوبيا الذهبية الإيفيدية. وكوب من اللبن وحفنة من اللوز جيدة لأجل وجبة سريعة بعد الظهر. وباختصار مثالي، قطعة كافية من السلمون المبخر من الأسماك يقدم مع البروكلي المهروس المحضر منزلياً، كل ذلك يُعدُّ طريقة ممتازة لإنتهاء يومك الأول الصحي للدماغ. وفي اليوم الثاني، ستبدأ يومك بحليب الماعز العضوي وعلى وجهه التوت

الأسود الطازج (مع القليل من العسل إن أحببت)، والانتقال إلى أكلة الأرز الأسمر بالفطر الريزotto التي تجمع بين نكهة الفطر البري المميز مع طعمة الجبن للرغوة الغذائية للحصول على دفعه إضافية من الفيتامين. ثم لدينا القليل من بيض السلمون فوق قرقشات الأرز التي تعطينا وجبة خفيفة شهية غنية بالأوميغا 3، في حين أن وجبتي من البطاطا الحلوة المُحمّرة مع سلطة السبانخ الطازجة، مما يلبي أي شهوة للسكر وكذلك يمتد لديك الشعور بالشبع طوال الليل. وهكذا. فهل يبدو لك ذلك حمية؟ لم أشعر بذلك.

ولكن على الرغم من ما قلناه، لا تتردد في صنع خلطة كما تحب. فاستبدل بعضاً من الوجبات المقترحة بأي وجبة ذكرت في الفصل السادس أو على موقعي الإلكتروني ([www.lisamosconi.com](http://www.lisamosconi.com))، إذا بدت لك شهية أو مثيرة أكثر. وتأكد من تغييرك لكل نوع غذاء مقابل النوع نفسه، كالسمك مقابل السمك أو البيض مقابل البيض، بحيث تحافظ على التوازن الغذائي خلال الأسبوع - وعلى الرغم من أنه مُرحب بك ونشجّعك على استبدال اللحم والدجاج بالسمك في أي وقت ترغب به. وقد ذكرنا المزيد من النصائح الخاصة في الخطوة الثالثة: نحو نظام غذائي أفضل للدماغ.

مكتبة  
[t.me/soramnqraa](https://t.me/soramnqraa)

العشاء	وجبة خفيفة	الغداء	الفطور	
- السمك والخضراوات (السليمون المبخر من الأسماك مع مهروس البروكلي)	- اللبن أو المكسرات (تاماري اللوز المحمص)	- البقول والخضراوات. (شورية اللوبيا الذهبية الإيفيدية)	- كوب من القهوة أو أعشاب الشاي - الحبوب والفواكه - (الشوفان المجروش مع شراب الإسفندان، والجوز والتوت الأزرق)	الاثنين
- البطاطا الحلوة والخضراوات (البطاطا الحلوة المحمّرة مع سلطة السبانخ الطازجة)	- بيض السلمون فوق قرمشات الأرز.	- الحبوب والخضراوات (ريزوتو الأرز الأسمر بالفطر)	- كوب من القهوة أو أعشاب الشاي - اللبن والفواكه - الطازجة (حليب ولين الماعز مع التوت الأسود)	الثلاثاء
- سمك وخضراوات (معجون الميزو على شرائح السليمون المرقط وعليه أوراق الهندباء)	- اللبن والفواكه الطازجة (الأجاص الإيطالي)	- البقول والخضراوات. (الحمص تيكا ماسالا مع أرز بسمتي الأسمر)	- كوب من القهوة أو أعشاب الشاي (عصيدة قمح أسود مع الفواكه المجففة وحليب اللوز)	الأربعة
- الدجاج والخضراوات (دجاج والدي المشوي بالليمون مع كرنب بروكسل)	- خبز الخنطة مع الأفوكادو	- الحبوب والخضراوات. (حبوبيات القمح الثلاث (فارو مع البيستو والقرع))	- كوب من القهوة أو أعشاب الشاي - اللبن والفواكه - الطازجة (حليب ولين الماعز مع توت العليق)	الخميس

- الجبن والخضروات (سلطة البحر المتوسط المقطعة مع الفيتا)	- اللبن والمكسرات (المكسرات البرازيلية)	- البقول والخضروات (طبق صغير من العدس وسلطة الخضروات)	- كوب من القهوة أو أعشاب الشاي - الحبوب مع الفواكه (عصيدة الشوفان المقوع ليلاً مع الزبيب، وبذور الكتان والعسل)	الجمعة
- السمك والخضروات (سلطة التونة الطازجة)	- التفاح وزبدة الجوز (زبدة اللوز العضوية)	- الحبوب والخضروات (وعاء بودا قوس قرح مع صلصة الطحينة بالإسفندان)	- كوب من القهوة أو أعشاب الشاي (البيض المخفوق الصقلي)	السبت
- البيض والخضروات (عجة الخضروات وسلطة الجرجير)	- وجبة الأحد (حلوى المانغو بالشيا)	- الحبوب والخضروات (الشوربة مع معكرونة القمح الكامل)	- كوب من القهوة أو أعشاب الشاي - الحبوب مع الفواكه (سنديشات الأفوكادو)	الأحد

### الجدول 9

عينة من خطة القائمة الأسبوعية. ويمكن أن تجد جميع الوصفات في الفصل السادس عشر وعلى موقعي الإلكتروني.

لاتتجاوز الفطور. ولا تتجاوز الوجبات. وتجاور الوجبات السريعة الآن ولأجل النظر في خطوات عملية مع تخطيطك لقائمتك الأسبوعية. دعونا نبدأ مع الفطور.

بالنسبة للهائجين، فالأمر بدهي. حيث الفطور هو الوجبة الأهم كل يوم. بل إن هناك في مجتمعنا بعض اللغط حول ما إذا كان الفطور هو وجبة مهمة أصلاً. وبغض النظر عن ما يمكن أن يُقال عن الترف لدى

المأowين في التمتع بالفطور اللذيد، يجد مُعظمنا أن مجرّد الاستعداد لحياة كل صباح هو شأن مقترن بغشاوة الرؤية والتزوّد بوقود كافيين. وفوق كل ذلك، هناك الكثير من الناس الذين يندفعون خارج المنزل قبل أن تسنح لهم فرصة تناول شيء أولاً.

وقد واجهت بعض توجّهات الفطور المثيرة للاهتمام في الولايات المتّحدة. فهناك القليل من الناس الذين يتجاوزون الفطور بمجمله مقابل فنجان من القهوة. غالباً ما يكون ذلك على شكل شربة قهوة، ومعه مقادير غزيرة من المُحلّيات الإضافيّة، والطعوم الاصطناعيّة، وبديل الشطة أو الزبد. وبالمقابل، هناك الكثير من يحبون أن يأكلوا بشرابة حصصاً كبيرة من الخبز الأبيض المكرر، أو الحبوب أو الفطائر، ومعها عصائر البرتقال التجاريّة التي لا تتعدي كونها سائلاً سكريّاً. ولا حاجة للقول إنّي لا أنصح بذلك أيضاً.

الفطور المفيد هو ما يحتاجه دماغك تماماً لكسر الصوم بعد ليلة طويلة بدون غذاء. وتناول هذا الفطور المفيد، لا يعني وجبة عملاقة ثقيلة. فما يحتاجه الدماغ صباحاً، بادئ ذي بدء هو الطاقة الخفيفة القائمة بذاتها وهذا ما يمكن تحقيقه بالأغذية الغنيّة بال글وكوز التي تحتوي على وجبة متوازنة من الألياف والفيتامينات والمعادن، بالإضافة إلى كمية كافية من البروتينات والدهون، وكذلك طبعاً الماء المفلتر أو الشاي لتجديد الإماهة.

إذا كان فطورك المفضّل هو الحبوب وعصير البرتقال، فلا بأس. فهذه الأغذية مثلّت أطباق الفطور الرئيسة لأجيال في الولايات المتّحدة، لذلك فمن الطبيعي أن تستمتع بها صباحاً. لكن دعونا نحرص على التركيز على النوعيّة والجودة. فالعصائر تصنع على نحو أفضل ببرتقالة أو اثنتين طازجتين، وهو أمر لا

يستغرق وقتاً طويلاً حالما تعتاد عليه. ولا بد للحبوب من أن تُحضر من الحبوب الكاملة بدون إضافة السكر. فاقرأ المُلصقات، فإذا احتوت وجبة الحبوب على أكثر من 5 غرامات من السكر، فهذا لن ينفعك. فاختار الحبوب غير المحلاة وأضعف العسل، وشراب الإسفندان، أو سكر جوز الهند، حسب الحاجة.

يفضل بعض الناس شيئاً حلواً للبدء بنهاية يومهم، في حين أن البعض الآخر يفضلون الأغذية الفاتحة للشهيّة. ستتجد العديد من الخيارات الصحيّة للدماغ في الفصل التالي. ولا تتردد في اختيار أفضل ما يناسبك، وفي الوقت نفسه، جرب بعض الأشياء الجديدة أيضاً. وما أدرك؟، فقد تجد أن بعض البدائل غير المتوقعة ستشعرك بزيادة الذكاء والتركيز، عن ما كنت عليه من قبل.

وتبين أن الكثير يتجاوزون وجبات أخرى بالإضافة إلى الفطور، وخاصةً الغداء، الأمر الذي يجعل أحدهنا يتساءل كيف يعيشون يا ترى. هناك جزءٌ من المشكلة ربما يكون أن وجباتهم لا تتسم بالجاذبية أو الطاقة المطلوبة. فوفقاً للإحصائيات الحديثة، وخلال أوقات العمل، عادةً ما يأكل الأميركيون شطيرةً تتألف من عدد من المواد المحسنة بين شريحتين من الخبز. وعادةً ما يكون الخبز أبيض، والحسنة غالباً ما تكون لحوماً مطبوخة ومُعلبة (كمالرديلا) مثل لحم فخذ الخنزير ولحم البقر المشوي، والجبن، وسلطنة لحم التونة المغمّس بالمايونيز، أو زبدة الفستق والجيلي. كما أن بطاطا الشيس والصودا أيضاً عادةً ما توجد في صناديق الغداء. ومن الخيارات الشائعة الأخرى أغذية الكافيتيريا أو الوجبات السريعة. ما عدا شريحة الطماطم الفريدة المفروشة في الشطيرة، فهل ترى في ذلك أيّ غذاء للدماغ؟ وإن كنت من محبي الشطائر، فضع في عين الاعتبار أن هناك فرقاً كبيراً بين اللحم المعالج من فخذ الخنزير،

والسلق، والمايونيز على الخبز الأبيض - والبازنجان المشوي مع السبانخ والحمّص على القمح الكامل. فكما يمكن أن تحرر الخيار المفضل لدى، فأنا أنصح بالأخير.

عموماً تكون وجبة العشاء لدى الأميركيين ذات فائدة أكبر، مع أن معظمها غالباً ما تبرز اللحم كطبق رئيس بالإضافة إلى أطباق الأرز أو البطاطا أو المعكرونة، وربما الخضراوات أو السلطة. وتبيّن أن الوجبة السريعة في الصين والبيتزا والمقلبات المجمدة التي يمكن وضعها في الميكروويف، إنما هي خيارات مشوّهة جداً. وهناك الكثير من الناس الذين يشربون العصائر أو الصودا أو البيرة وأحياناً النبيذ مع وجبتهم المسائية، مع أن النبيذ ما يزال أقل شهرةً في الولايات المتحدة منه في بلدان البحر الأبيض المتوسط.

وهناك احتمال كبير أن ميزة انخفاض السعرات الحرارية لهذه الوجبات، هي التي جعلت الأميركيين يتناولون الوجبات السريعة خلال النهار. وفي أحيانٍ كثيرة تجد أن الوجبات السريعة تتألف من الأشياء المعالجة مثل السكاكر والبسكويت والشوكولا والقراقش وشيبس البطاطا، والبسكويت الملح. ودعونا لا ننسى الكوكتيلات المحلاة بالسكر التي تُقدم في ساعات الأفراح.

وفي النهاية، يأتي النظام الغذائي الغربي على عكس الصحة الدماغية. وقد آن الأوان لتشمير الأكبام ولطرح هذه المشكلة مرةً وللأبد.

## وجبات سريعة... فقط قل لا

سرعان ما تتحول الولايات المتحدة إلى أمة الشحنات السريعة. وما يؤكّد الحقيقة التي تتوضّح شيئاً فشيئاً حول ما يبحث

الأمريكيون عنه في غذائهم، وهو الراحة، هو القائمة الطويلة لشركات الخدمة السريعة العملاقة التي تقدم هذه الخدمة، مثل ستاربوكس ودونكين دونوتس، عداك عن القائمة المتزايدة من مطاعم الوجبات الخارجية فقط. فالعوائل تعمل أكثر من ذي قبل، وهذا ما يدع القليل من الوقت لقضاءه في المطبخ. فإذا كنت من هذا الصنف من الناس، فكن على حذر. فعلى الرغم من ما تبدو عليه الوجبات السريعة من حل سهل، لكنك بمجرد أن تبنيه، يبدأ وزنك بالازدياد والتسبب بالضرر لدماغك. وفي كثير من الأحيان، تُعد الوجبات السريعة من الأخبار السيئة لدماغك (ولجسمك أيضاً، لنكون عادلين في القول). وفيها عدا تلك المطاعم التي تفتخر بنفسها في استخدام الأغذية التي تقتصر على المكونات العضوية عالية الجودة، تتضمن خيارات الوجبات السريعة أدنى مستويات اللحوم والأسماك التي تغذّت تجاريًّا وتربيت صناعيًّا. كل ذلك يُضاف إلى هضمك الهرمونات ومضادات الالتهاب والمبيدات، أكثر من ما يحتوي الغذاء الأصلي وما يحتويه من وحدات غذائية. فإذا كان ذلك ليس سيئاً بما يكفي بالنسبة لك، فإن هذه الأغذية أيضاً، عادةً ما تُطبخ بالسكر والزيوت المكررة، والدهون المهدّجة مع المزيد من الملح والصوديوم، أكثر مما تخيل. حتى منا ضد السلطة قد تكون مليئة بالسرعات الفارغة، والإضافات الاصطناعية، ومنتجات بائنة غنية بالمواد الحافظة. عداك عن المشروبات التجارية والخبز المعالج والمقالى والتوابل، أو حلويات الحظ وصلصات الصويا المعدلة ورائياً المفروشة مجاناً. فعدم تناول الوجبات السريعة بشكل دوري يومياً، فأقل ما يُقال عنه أنه أمرٌ حاسم لصحة دماغك.

وأرى أنه لا داعي للقول إذن إني لا أطلب مثل هذه الوجبات

السريعة. وحين أفعل ذلك، فإني أختار المطاعم الصحية التي تقدم الأغذية عالية الجودة، وأنا أرغب بدفع علاوة أكبر مقابل هذه الوجبة النادرة جداً. حتى هذا اليوم، وفي المناسبات النادرة، أطلب أنا وعائلتي وجبة سريعة، وهي السوشي من مطعم خمسة نجوم قريب تم تقييمه على تطبيق ييلب.

ومع ذلك، هناك الكثير من الناس لا يصلون للخيارات الصحية المُحضرّة. وقد عاينت هذه القلة الغذائية حين انتقلت من منهاطن للسكن في بروكلين. وقد كان الحي الذي سكنت فيه بعيداً عن المدينة بمقدار القليل من مواقف المترو، وعلى الرغم من أنني رأيت تشابهاً في كثير من النواحي، فإن خيار التوجه إلى المتاجر التي تبيع الخيارات الغذائية الصحية المُحضرّة على طريق منزلي قد اختفى. فمع قلة المتاجر التسويقية ذات المتطلبات العالية الجودة، جرّبت ما لا حصر له من مواقع خدمات الأغذية المُحضرّة الصحية الإلكترونيّة ولم أجد الموقعاً الجدير بدفع المال. فإذا صعب على إيجاد الخيارات المفيدة في منطقة من مناطق نيويورك، فلن أتخيل حتى صعوبة الأمر في أجزاء أخرى من البلد.

وفي النهاية، أجده أن تحضير الشخص لوجباته بنفسه هو أفضل خيار (إذا لم يكن الخيار الوحيد). فبحضير الأغذية في المنزل، يمكنك ضمان تناولك مع عائلتك الوجبات الكاملة الطازجة الآمنة. ليصبح مظهرك وشعورك صحيّاً، وتحصل على المزيد من الطاقة، وتصبح قادراً على الرفع من سوية طاقة دماغك وطول عمره إلى أقصى حدّ. وخلافاً للمعتقد الشائع، فإن تحضير الوجبات الصحية لا يعني بالضرورة استهراً هائلاً للوقت والجهد. وإليكم بعض النصائح العملية:

1. خطط لوجباتك مقدماً. فاجمع وصفاتك وضع قائمة بجميع

المكونات التي تحتاجها لذلك الأسبوع.

2. في الصيف، ضع السلطات والأغذية النيئة التي تتطلب أقل قدر من التحضير. كشطيرة الأفوكادو، والحمّص مع الخضار النيئة، والطماطم مع الحبق، وحساء الشمندر البارد، أو السلمون المدخن (مع الكافيار) بالترانيس، فكلّها من الخيارات المفيدة. وتوزيع بعض الخضراوات والأسمك الطازجة على المشاوي يُعدّ خياراً سريعاً حالما تعتاد على هذه الوجبة. وهل تعلم أن فواكه الصيف قد تشكل مشاوي وكراميلا جميلة؟ فالخوخ والأناناس والبرقوق بل حتى البطيخ - كلها تعرف كيفية امتصاص الحرارة.

3. حين تقوم بالتحضير، اجعل الوجبات بالجملة وفرّز الباقي ضمن حصص فردية، لتقوم بفك تجميدها وتسخينها في تلك الأيام التي ليس لديك وقت ولا طاقة فيها للطبخ.

4. كما أن تعبئه الطباخ البطيء بالخضراوات أو الحبوب أو البقول أو السمك أو الدجاج في الصباح يتبع لك العودة إلى المنزل مساءً لتجد وجبة حارّة جداً - بأقل قدر من التحضير أو التنظيف.

5. اطبخ لمرة واحدة، وكُلّ لأسبوع كامل! فطبخك لما يكفي من الخضراوات والحبوب والبروتين مرة في الأسبوع، يمكن استخدام هذه الأغذية لتحضير الوجبات السريعة خلال الأسبوع.

أنا شخصياً أعدّ صباح يوم الأحد هو يوم الانفراد بالمطبخ. وقد أكملت تجهيزاتي التقنية لدرجة أنني بساعتين، أتمكن من تحضير جاط من الأرز الأسمر، وتبخير قطعة كبيرة من السمك، وشيء عدة أوقية من الخضار، وتحضير الشوربة. كيف؟ هكذا: أنقع الأرز (أو أي حبوب أخرى) من الليل، نقعّاً لا يخرج البروتينات

فحسب بل ويطرّي الحبوب، ويوفّر وقت التحضير بمقدار النصف. وبينما يكون الأرز في حالة السلق والماء يغلي، أشعل الفرن وأبدأ بقطع الخضراوات. فالكرنب المسلوق من أفضل الأطباق في عائلتي. وكل ما تحتاج فعله هو الغسيل والتقطيع، والتقليب بزيت الأفوكادو، وشيّ الوجبة في الفرن لعشرين دقيقة على حرارة 350 فهرنهايت. وأحياناً أضيف إلى الخليط البطاطا الحلوة، مستخدماً زيت جوز الهند لاستخراج طعم البطاطا. وبينما الأرز يغلي والخضار يتجمّص، أقوم بتحضير الشوربة. والاحتمال الأكبر هو تحضير شوربة جذور الخضراوات مع الجزر البرتقالي والأبيض واللفت والقرع الجلاطي. وبخطواتٍ خمسٍ سريعة: (1) غسل الخضراوات وتقشيرها وتقطيعها (أو شرائهما مقطعة مُسبقاً، وهنا في هذه الحالة أمر ضروري، لأن ذلك يوفر الطويل من الوقت)، بالإضافة إلى البصل وفصين أو ثلاثة من الثوم، (2) والتحميص بملعقتين من زيت جوز الهند، (3) تغطية الوجبة بشوربة الخضار، (4) والطبخ على نار معتدلة لعشرين دقيقة (5) من ثم هرس الخليط في حضرة الغذاء. وتحضير هذه الشوربة اللذيذة لا يستغرق وقتاً طويلاً، وهي الشوربة التي أقدمها وعليها رشة زيت الأفوكادو وبذور القرع المحمّصة، أو بحفنة من كريم جوز الهند والكزبرة المطحونة (يرجى الاطّلاع على مدونتي للحصول على الوصفة كاملة). حينها يكون الأرز قد نضج، والخضراوات قد تحمّصت، والشوربة تفور في قدرها. وتبخير القليل من شرائح سمك السلمون لا يستغرق أطول من 5 إلى 10 دقائق. ولا يستغرق خفق صلصة التهاري بالبصل الأخضر لأجل السمك، أطول من دقيقة أخرى لنصبح جاهزين للأكل.

وفي الوقت الذي يكون فيه زوجي وابنتي ذات العُمرتين من

العُمُر قد عادا من نزهة الصباح، يكون قد أصبح لدى حتى خمس وجبات. وليس أي غذاء، بل غذاء طازج حيوي غني بالمواد الغذائية العالية الجودة، خال تماماً من الإضافات والمحليات الاصطناعية والدهون غير الصحية والصوديوم.

في الفصول القادمة ستتعرّف إلى الكثير من الأمثلة الأخرى عن حال أسبوع غذاء الدماغ الصحي أو كيف يجب أن يكون، من منظور غذائي. والأخبار السعيدة تمثّل في أن جميع الوصفات المذكورة في هذا الكتاب سريعة خارقة وسهلة التحضير. وفي الحقيقة، أحد أسرار الأكل المناسب للدماغ هو الحرص على حفظ الأغذية قريباً من حالتها الطبيعية قدر الإمكان، والذي ينحصر في وقت تحضير أقصر، وجودة غذائية في أقصى حدودها، مع المزيد من اللذة في الطعم.

## امنح معدتك إجازة

تشير البحوث الحديثة إلى أن التقليل من المحتوى الإجمالي من السعرات الحرارية للنظام الغذائي ينشّط القدرة الإدراكية، ويبطئ منشيخوخة الخلايا، ويطوّل العُمر. بالإضافة إلى أن مُعظم الأميركيين، بما أنهم غالباً ما يأكلون الكثير لدرجة أنه من الصعب عليهم البدء بالأنظمة الغذائية، فإن زيادة الانتباه لحجم الحصة والوجبات السريعة مع الغفلة يمكن أن يساعد. وبالطبع فإن أفضل طريقة للتقليل من الأكل والمحافظة على جودة الغذاء، هي من خلال زيادة استهلاك الفواكه التي تحتوي على نسبة متداينة من السكر، والخضروات الغنية بالفيتامينات، والبروتينات التي تحتوي على نسب منخفضة من الدهون المشبعة، والتقليل من الأغذية السكرية والدهنية.

وكما ناقشنا في الفصل التاسع، يمكن للصيام المتقطع أن يجلب

الكثير من الفوائد الصحية المهمة، ما بين إعادة تنشيط للعمليات الاستقلابية التي تساعد الجسم على حرق الدهون على نحو فعال. ولا تدع كلمة «صيام» تغrieveك - فالصيام أسهل مما يبدو. ومن بين برامج الصيام المتقطع، فالصيام الليلي هو صيامي المفضل. فهنا ببساطة تعطي نفسك ما بين 10 إلى 12 ساعة إجازة بين العشاء والفطور، وخلال هذه الفترة لا تأكل ولا تتناول الوجبات الخفيفة. والحق يُقال، يجب أن تكون نائماً، أو على الأقل في حالة استرخاء. فهذه العادة البسيطة أثبتت تقليلها لدهون الجسم الدسمة، وتحسين الحساسية للأنسولين، وحماية الجسم من البدانة ومرض السكر، والتي تُعدّ عوامل خطيرة للشيخوخة الإدراكية والخرف.

وعلى الرغم من ذلك، ربما لا تنجح هذه الممارسة مع الجميع. فأكمل الاختبار الذي ذكرناه في الفصل الرابع عشر لمعرفة ما إذا كنت مستعداً لهذه الممارسة. وأنا عموماً ما أنصح بأشكال خاصة من الصيام المتقطع للأشخاص الذين نتيجتهم في المستويات المتوسطة والمتقدمة ولكن ليس بالضرورة عند مستوى المبتدئ (مع أنه من المرحّب بهم حتى يجربوا). وعلى أيّ حال، تأكّد من مناقشة الأمر مع طبيبك.

## ابعد عن هذه اللمسة:

تُعدّ ممارسة التمارين الدورية عنصراً أساسياً للمحافظة على صحة الدماغ. بالإضافة إلى أن بعض الدراسات قد أظهرت أن الأشخاص الذين يشاركون في النشاطات البدنية المنتظمة، يتمتعون في بطونهم بيكتيريا صحية مفيدة أكثر، والقليل من الالتهابات، ومستويات من الهرمونات الحامية للدماغ، أعلى مما لدى المُعدين من الناس. وقد أظهرت البحوث حتى الآن أن لدينا خيارين رئисين حين

يتعلّق الأمر بتنشيط آثار الوقاية العصبية للتمارين. الخيار الأول هو الانخراط في النشاطات الشديدة لساعة من الزمن كل أسبوع. فالتمارين تُعدُّ شديدة حين تتسرّع دقات القلب بما يكفي لدرجة أن مجرّد الكلام الطبيعي يصبح صعباً. وإذا طُلب منك الغناء في الوقت نفسه، فربما ستخرج الكلمات باندفاع الهواء من فمك. فهذه النشاطات تشمل أشياء من قبيل المرولة ولعب التنس وكرة اليد والسباحة والتزهّ مشيًّا ورقص الأيروبيك بل حتى رفع الأثقال طالما تختلط بالمزيد من الحراك. وأي شيء يجعلك تعرّق، وتلتقط أنفاسك التقاطاً، يمكن أن يقوم بالمهمة.

ألا يتباكي هذا؟ لا مشكلة. فالنشاطات المتوسطة الشدة قد تنفعك - فطالما أنك تمارس التمارين لوقتٍ أطول وبتكرار أكبر. والشدة المتوسطة تعني ازدياد سرعة القلب عن الاعتيادي. ومع هذا المعدل المتزايد، يمكنك متابعة المحادثة (ولو كان صوتك لاهثاً قليلاً)، ولكنك لا تستطيع أن تخرج لحن الكلام. ومن الخيارات الرائعة المشي بقوة، وركوب الدراجات، والسباحة الخفيفة، بل حتى القيام بالواجبات المنزلية وأعمال البستنة، طالما أنها تتسرّع من دقات القلب. فمارس ذلك لمدة 35 أو 45 دقيقة أسبوعياً، أو ما مجموعه بين 2 إلى 3 ساعات أسبوعياً. واختر التمارين التي تناسبك، واجعلها الجزء التكميلي من نمط حياتك. وهناك المزيد من النصائح الخاصة بانتظارك في الفصول القادمة.

## حافظ على انشغال دماغك:

وما يفيدك أيضاً ممارسة تمارين الدماغ بطريقة بسيطة تقوّي الرابطة بين خلايا الدماغ وتقاوم انكماش الدماغ الذي قد يحدث في

ظروف أخرى طبيعية مع تقدُّمنا في سن الشيخوخة. وهناك الوافر من الخيارات، ما بين قراءة كتاب إلى الذهاب إلى المسرح.

واقتراحِي الشخصي هو تجربة ألعاب الألواح. فكما ناقشنا في الفصل العاشر، فإن لعب مباريات الألواح يُعدُّ طريقة ممتازة لقضاء الوقت مع العائلة والأصدقاء، بينما تمارس المشاركة في النشاطات الفكرية في الوقت نفسه. في إيطاليا، ترعرعت على لعب التومبولا (أو ربما تسمونها البينغو)، مع جدّي وجدتي والأصدقاء على حد سواء، وهو نشاط كان دوماً يزيدنا متعة، في عصر يوم الأحد العائلي، أو في ذكرى عيد الميلاد. والآن وقد تقدَّمت في العمر، فأنا ألعب التومبولا مع أولاد أختي وأجدادهم، وأنا بأشد التحمس لابتني حتى تكبر لتشاركنا اللعب. ومهمها يكن أسلوب التسلية الذي تختاره فالعبه بجد.

وتذَكَّر أن تجعل وقتاً لرؤية الأصحاب وأفراد العائلة. وإن كنت تبحث عن الإثارة؟ فاذهب إلى مشاهدة الأفلام أو حضور المسرحيات. وادذهب لل牧سي إذا كان الجوُّ لطيفاً. واستكشف المطاعم النباتية الجديدة. واحتضن الوسادة وقلْب الصور القديمة، أو تكلَّم عن ما حدث معك في النهار. واتصل بالعائلة والأصدقاء إذا لم تتمكن من الاجتماع بهم. فهل هناك من شخصٍ لم تقابله منذ فترة؟ هذا هو الوقت المناسب لتقول له مرحباً وتتفصَّلَ أخباره. وأحط نفسك بفريقك الداعم يومياً، كنشاط أساسي لصناعة ذكريات العُمر التي تجعلك (مع دماغك) تشعرين بأن كلَّ شيء على ما يُرام.

**نم نوماً هنيئاً (لا تقلق منأخذ القيلولة):**

احرص على أن تنام جيداً، وخصوصاً خلال الجزء الأول من الليل (وفقاً لطول نومك) حين تصل إلى مرحلة النوم العميق.

فتلك فترة حاسمة حتى يغسل الدماغ نفسه من السموم المُضرة، بما فيها الصفائح النشوئية التي يتميّز بها مرض الزهايمير.

فإذا كنت من ينال قسطه الكافي من النوم، ففكّر فيأخذ القيلولة خلال النهار، حتى تُسْتَرِّخي. فلأعوام، كانت القيلولة محط سخرية لأنها علامة من علامات الكسل. وفي أمريكا، يتم الإمساك بالناس وهم يمارسون القيلولة، أو نائمون عند تبديل التوبيات. وفي الكثير من الثقافات، وخصوصاً الثقافات التي تنحدر من حوض البحر الأبيض المتوسط والأقاليم المدارية، تُعدُّ القيلولة مألهفة، ومُدجّحة في الروتين اليومي. فحين كنت صغيرة، كان جدي يستأذننا حتى ينام القيلولة بعد الغداء. فالغفوة تُعدُّ صفقةً كبيرة في كثير من بلدان العالم. وعلى الرغم من أن الغفوة ليست في الجدول الزمني الرسمي في هذه البلدان، ولكنها ليست غريبة في المتاجر ومكاتب الحكومة أن تغلق لساعة أو ساعتين بعد الظهر بحيث يمكن للموظفين الاسترخاء والاستراحة (وخصوصاً في أشهر الصيف الحارّة). وفي حين أن ذلك قد يؤثّر أو لا يؤثّر سلباً على مستوى الإنتاج، فقد كسبت هذه القيلولة احتراماً كبيراً في الولايات المتحدة بفضل الأدلة العلميّة على أنها تفيّد في زيادة النباهة العقلية والصحة بشكل عام. فجرّب ذلك لترى ما إذا كانت تناسبك.

## توقف واشتمّ الزهور:

وأخيراً، إذا لم تكن تشعر بالسعادة أو الرضا عن نمط عيشك، يمكن تناول جميع أوراق البروكلي التي ترغب بها، فصحتك ستتعانى على أيّ حال. ومن الأهميّة بمكان أن تأخذ أي خطوة

ضروريَّة للتقليل من الضغوط والاستمتاع برحلتك على الكوكب  
قدر الإمكان.

خذ شهيقاً واستمتع بوقتك مع العائلة والأحباب، واسع كي تكون اجتِهادياً بالأساليب الأنسب لك. وابحث عن المجتمعات التي تجعلك تشعر بقيمتك وإنتجيتك التي يحتاجون لها، فيقدِّرونها. فإيجاد المكان السعيد من ضرورات صحتك الإجمالية ورفاهك الدماغي.

٤  
٣  
٢  
١

الخطوة الثالثة

نحو أرق الأنظمة الغذائية للدماغ



## -الفصل الرابع عشر-

لأي مدى يعُدُّ نظامك الغذائي مغذياً للدماغ ، حقاً؟

### العناية العصبية الغذائية بمستوياتها الثلاثة

يتفرد كل دماغ بمستوى متطلباته الخاصة من العناية. وأفضل طريقة لتحديد ما يحتاجه الدماغ لتحصيل أرقى الأغذية الصحية، هي بإجراء العديد من الفحوصات أو الاختبارات العميقـة، ليس أقلـها عملية المسح الدماغـي. ولكن، ليس للـكثير من الناس قدرـة على إجراء عملية المسح الدماغـي لتحقيق أعلى مستويـات الفائدة مما يجري داخل هذه الرؤوس. وهذا ما دفعـني لإنشـاء اختـبار يساعدـ في التنبـؤ بهـيـأـةـ الدـمـاغـ حين يـتـمـكـنـ أحـدـهـمـ منـ إـجـرـاءـ عمـلـيـةـ المسـحـ الخـاصـةـ بـهـ أـمـامـ عـيـنـيهـ.

يقوم هذا الاختـبار على تجربـتي في الـبـحـثـ في مـئـاتـ الصـورـ الدـمـاغـيـةـ عـبرـ أـعـوـامـ طـوـيـلةـ منـ الـبـحـوثـ. وقد مـكـنـتـيـ هذهـ المـعـرـفـةـ منـ رـصـدـ نـقـاطـ اـرـتـبـاطـ مـحـدـدـةـ بـيـنـ مـاـ يـظـهـرـ عـلـىـ شـاشـةـ مـسـحـ العـدـيدـ مـنـ الـمـقـايـيسـ السـرـيرـيـةـ وـمـعـايـيرـ نـمـطـ الـعـيـشـ، وـخـصـوـصـاـ جـوـدـةـ النـظـامـ الغـذـائـيـ وـالـحـمـيـةـ المـتـبـعةـ.

وفي حين أن الفحـصـ لاـ يـبـيـنـ تـفـاصـيلـ الـدـمـاغـ تـامـاـ، لكنـهـ يـسـاعـدـ

في بيان شعور هذا العضو الثمين من داخله. فبعض الأدمغة مثلاً عُززت بأغذية مثيرة للالتهابات منذ وقتٍ طويٍ لدرجة أصبحت بحاجة ماسَّة للتخفيف من هذه الالتهابات.

في حين أن هناك البعض الآخر من الأدمغة تتلقى القليل من دهون الأوميغا 3 بحيث لم تعد تعمل العصيobنات بشكل مناسب. وكذلك هناك البعض الآخر من الأدمغة التي تتوق للأوكسجين بسبب نمط العيش الثابت (كنمط عيش المُقعدين) الذي حرمتها منذ وقتٍ طويٍ لما تحتاجه لتحقيق العيش المريح.

إذا ما رجعنا في التفكير إلى الفصل الأول، فقد تذكر الفرق بين صور الدماغ لامرأة اتبعت نظاماً غذائياً صحيّاً للدماغ، بينما لم يكن غذاء الأخرى جيّداً. وقد تذكر معك أن الدماغ الأول، بدارائعاً - في حين أظهر الثاني علامات الشيخوخة والتدحرج. والحقيقة البسيطة هنا، هي أنك إن أطعتم نفسك مواداً غذائية عالية الجودة، فدماغك بدوره سيتكتون من أنسجة عالية الجودة. وهذا ما يساعدك في المحافظة على لياقتك الإدراكية ويسكب مرونة ضد الشيخوخة والأمراض.

وسيحدثُ الاختبار على النظر مليأً في مختلف الخيارات التي تنتقيها يومياً ليتبين لك الصورة الأوضح لأيّ مسار صحي ستتبعه، وأيّ مسار سيضرُّ بدماغك فتتجنبيه. وكما وضحت في كافة أنحاء هذا الكتاب، فمن الصعب أن تحصل الغذاء الصحي لدماغك، ذلك لأن المؤشرات لا تأتي على شكل سروال مناسب، أو نظام محكم. فالخضوع للاختبار هو طريقة مناسبة لمعرفة مدى قرب أو بعد نظامك الغذائيّ اليومي عن النظام الذي يحقق للدماغ لياقةً في أعلى مستوياتها.

وكل نتيجة لذلك، سيعطيك الاختبار على أحد المستويات الثلاثة التالية: المبتدئ، أو المتوسط، أو المتقدم.

يعكس مستوىك، كل الخيارات التي انتقيتها وما زلت تنتقيها يومياً فيما يخص حمتك وأغذيتك ومحمل صحتك. وهي معلومات ستساعدك بدورها في تحديد جوانب العناية بدماغك التي تحتاج إلى العمل عليها، وأيُّ تلك الجوانب هي الموضوعة في المسار الصحيح - مما يتيح لك الوصول إلى خطة صحية خاصة ومفصلة على قياس حاجاتك الفردية.

وحيث يتعلّق الأمر بالصحة الجسمية، فليس هناك من قياس واحد يناسب الجميع. والحصول على ما يمكن من المعلومات فيما يخص حالة دماغك الصحية يمكن أن يكون على أعلى مستوى الفائدة في إرشادك لأنّها خطوات راسخة نحو تحقيق التوازن وتحقيق أهدافك.

إضافة إلى النصائح العامة التي ذكرناها في الخطوة الثانية من هذا الكتاب: سيعزّز تناول الغذاء الصحي للقوة الإدراكية، حالما تكتشف مستوىك بالاختبار؛ وسيزوّدك الفصل التالي من هذا الكتاب بالإرشادات المنشودة الخاصة بمستوىك تحديداً. وهي إرشادات تهدف لبيان خطوات نمط عيش يمكن اتّباعه في المنزل يومياً. فضلاً عن وصفات صحية للدماغ، وعينات عن خطط قائمة الطعام التي ستساعدك في ضبط صحتك الدماغية الخاصة. ستمنحك هذه الخطوة الأخيرة في مسيرة اكتشاف مسار عنايتك الشخصية وتبنيه، كل المعلومات الضرورية لتحقيق أعلى مستويات القوة الدماغية.

## تعلیمات الاختبار

يركز الاختبار على حمتك، ومع ذلك فهو يتقصى بعض المعلومات حول سلوكك، بدءاً من تلك العادات التي اتبعتها حينما كنت طفلاً، وصولاً للنماذج الأساسية من تلك العادات التي رسخت لديك مع الزمن. فاعتمد في إجاباتك على ما لاحظت أنه مؤشر ثابت لسلوكك خلال فترة طويلة من الزمن، بدلاً من السلوك الحديث في وضعك الحالي. فإذا أصابك مرض في طفولتك أو في بلوغك، فتأمل في أحوالك قبل أو بعد ذلك المرض، مركزاً على العادات التي تعكس سلوكك الحالي بالجملة. وبما أن السلوك غالباً ما يكون شخصياً، فأجب وفقاً لسلوكك الغالب على حياتك أو خلال الأعوام القليلة الماضية بالدرجة الأولى.

\* ضع دائرة حول إجابتك عن كل سؤال (ما بين A أو B أو C أو D) الأنسب لحالتك.

وقد لا تجد في بعض الحالات إجابة منها تنطبق عليك تماماً. لا تقلق. فقط اختر الإجابة الأقرب لوصف ميولاتك العامة. وتذكر أننا نبحث عن النماذج والعادات الغالبة، فلا حاجة للحيرة فيما يخص التفاصيل الدقيقة أو الكلمات الخاصة بكل سؤال أو إجابة. وإذا شعرت أن هناك أكثر من إجابة تناسب حالتك، فضع دائرة حول الأنسب من بينها. ولا حاجة لانطباق جميع الكلمات في ذلك العمود لاختيار منها. فجواب السؤال «ما هو الطعام الغالب على فطورك إذا لم يمثل الوقت مشكلة بالنسبة لك؟» مثلاً، فإحدى الإجابات المحتملة هي «أشياء من قبيل: البيض،

أو فخذ الخنزير، أو النقانق أو الفطائر أو توست الزبدة، أو رقائق البطاطا المقلية». فطالما أن أحد الأغذية أو أكثر المدونة تنطبق على حالتك، فاخترها.

وقد يكون هناك أسئلة صعبة عليك. فإذا كنت من يعانون من الحساسية من الفستق مثلاً، فلن تكون قادرًا على انتقاء زبدة الفستق المفضلة لديك. وفي هذه الحالة، حاول أن تخيل ما يمكن أن تنتهي له لوم تكن لديك هذه الحساسية. فهل ستشتري الماركات التجارية أم الماركة العضوية القانونية؟ أم إنك ستشتري قدرًا ضئيلاً كوجبة سريعة، أم إنك ستتناول مرطباتًا كاملاً؟

وبالمثل، قد يشعر النباتيون بضغوط كبيرة من إجابتهم عن بعض الأسئلة حول استهلاك اللحوم. ففي هذه الحالة، حاول تخيل ما يمكن أن تختاره لو لم تكن نباتياً، فتأكل اللحوم بدلاً من النباتات. فإذا كنت من النوع الذي يأكل المنتجات العضوية مثلاً، فهناك احتمال كبير أن تكون من النوع الذي سيختار لحم البقر الذي تغذى على العشب، لو كنت من يأكلون اللحوم.

وكذلك، تأكّد من أن تُجيب عن جميع الأسئلة وفقاً لما تقوم به حقيقةً (أي، يجب أن تكون إجاباتك مطابقة لواقعك الحالي تماماً)، وليس وفقاً لما تمني القيام به أو ترى أنه يجب عليك القيام به. وحاول أن تكون متقبلاً قدر الإمكان، وتذكر أن إجاباتك لا تتعلق بالخطأ أو الصواب، أو الجيد أو السيء. فهي إجاباتك الخاصة بحالتك أنت، لذا فإن أنسِ طريقة للإجابة عن هذه الأسئلة أن تكون صريحاً. فأنت لن تتلقى علامات دراسية ولا محاضرة مدرسية. بل أنت هنا للتعرّف بوضوح إلى نمط حياتك المعاد وخياراتك الغالبة، لتحسين ما يمكن تحسينه، لتمتّع بمستقبلٍ صحيٍّ.

وقد تتفاجأ حين تجد أنك لا تعلم الإجابات عن جميع الأسئلة. فقد لا تعلم من غير سابق إنذار، كيفية الاستجابة لنوع معين من الأغذية أو تراكيب الأغذية. فإذا كان هذا هو حالك، ما عليك فعله هو أن تضع الاختبار جانبًا قليلاً إلى أن تتمكن من تقسيم إجابتك للغذاء المعنى. ومع أنني لا أريدك أن تعاني كثيراً في الإجابة عن أيّ سؤال أو جانب من هذا الاختبار، لكن الدقة مهمة، فخذ وقتك ولا تستعجل في الإجابة عنها.

وتذكر أن بإمكانك دوماً أخذ الاختبار من جديد في أيّ مرحلة من المستقبل. وفي الحقيقة، ذلك شيء سترغب بالقيام به بشكل دوريّ، لترى ما إذا كانت عاداتك قد تغيرت، وهذا ما يمكن أن يحدث بل يجب أن يحدث خلال مسيرة تحسّن خياراتك لتلبّي حاجات دماغك على نحو أفضل.

D	C	B	A		
أحب السمك وسطياً	مرة في الأسبوع على الأقل	مرتين في الشهر	نادراً أو أبداً، أنا لا أحب السمك	كم مرة تأكل السمك؟	1
أكثر من مرتين في الأسبوع	أحب تناوله مرة أو مرتين في الأسبوع	أكل السلمون مرات قليلة في الشهر	بالكاد أو لا أكل أبداً	كم مرة تأكل السلمون أو السردين أو الإسقمري أو التونة الطازجة	2
مشويّاً أو مُبخراً أو شرائح الكارياتشو، مهما يكن!	غالباً ما أتناول السوشي أو شيئاً من هذا القبيل.	السمك مع نوع من أنواع الصلصة، مثل الصلصة الحلوة أو الحامضة أو التيرiyaki مثلما	التونة المعلبة أو شطيرة التونة بالسلطنة فلا يأس بها	حين تأكل السمك كيف يتم تحضيره على الأغلب.	3

مرأة في الأسبوع تقريباً، أو كلما ستحت لي الفرصة	مرتين في الشهر	نادراً جداً	مُقرف	كم مرة تأكل الكافيار أو بياض السمك؟	4
أجل، كل يوم (أو أتناولها حين لا أكل السمك)	بشكل متكرر، ما بين مرتين إلى ثلث مرات أسبوعياً (أو أتناولها حين لا أتناول السمك).	أحياناً (أو وفقاً لوصفة الطبيب)	لا، لا أفعل.	هل تتناول زيت السمك أم مكمّلات الأوميغا؟	5
سلطات الصيف الطازجة الحيوانية، مع جميع أنواع الخضروات.	بروكلي، والفاصلية الخضراء أو الكرنب المسلوق.	أي شيء، طالما أنه لذيد، مخلوط أو على وجه الطبق.	البطاطا! والطماطم للذيدة أيضاً وخصوصاً مع البيتزا أو المкроنة بالطماطم.	ما هي خضارك المفضلة؟	6
مرتين في الأسبوع أو مهروسة أو مُبخرة، فهي تشكل طبقاً جانبياً لذيداً.	مرة في الأسبوع تقريباً، في طبق السلطة أو كطبق جانبي.	أحياناً، وعلى الأغلب ضمن الشوربات.	نادرأ. وأحياناً أطلب البطاطا الحلوة المقليّة بدلاً من المقلالي المعتادة.	كم مرة تأكل الخضروات البرتقالية مثل الجزر أو البطاطا الحلوة؟	7

النتائج			
= D	= C	= B	= A

D	C	B	A		
كل يوم، أو كل يوم تقريباً	بشكل متكرر، ما بين مرتين أو ثلاث في الأسبوع.	أستمتع بأكلها، مرة كل فترة، ولكنني أحب الخضار الأخرى أكثر.	نادراً. أنا لا أكل الكثير من الخضروات، ولكنني آكل سلطة الخس الطويل التقلدي أحياناً	كم مرة تأكل الخضار المورقة (كالبروكلي أو الملفوف أو السبانخ إلخ) أو الخضروات الصلبية (كالبروكلي أو القرنبيط أو الكرنب)	8
مرتين أو أكثر في الأسبوع	مرة أو مرتين في الأسبوع أو أكثر	مرة كل فترة - بدون انتظام.	نادراً أو لا أكل أبداً.	كم مرة تأكل الفواكه ذات المحتوى السكري المتدنى (كتوت الأزرق، أو توت العليق) أو الحمضيات (كالبرتقال أو الغريفون)؟	9
أنواع التوت أو الحمضيات مثل البرتقال	التفاح أو الأجاص أو الخوخ أو الشمام أو البطيخ.	الفواكه المدارية مثل المانغو والأناناس.	موز، أو تين، الزبيب أو العنبر البري.	ما نوع الفواكه الذي تفضلها؟	10

النتائج			
= D	= C	= B	= A

D	C	B	A		
جميع أنواع الحضراءات على اختلاف ألوانها - كقوس قزح في الطبق.	إما الخضار المورقة كالكرنب المجعد أو الصلبيّة كالبروكلي	عادةً ما أشتري الخس والطماطم أو غيرها من مكونات السلطة.	عادةً ما أشتري الفواكه والحضراءات المجمدة.	حين تذهب للتسوق، ما هو المنتج الذي تفضل شرائه؟	11
نادرًا أو أبدًا.	بين الحين والآخر، ما بين مرة أو مرتين في الأسبوع.	بشكل متكرر، كمراة في الأسبوع.	غالباً، ما بين 3 إلى 4 مراتٍ في الأسبوع أو أكثر.	كم مرة تأكل الفواكه أو الحضراءات المجمدة؟	12
قطعاً!	أجل، بقدر ما أستطيع شرائه.	لا أهتم كثيراً بالأغذية العضوية، ولكنني أكلها إذا حضرت.	لا حقيقة.	هل تبدل جهداً حتى تناول متناولاً عضوياً طازاً ككل يوم؟	13
مرة أو أكثر في الأسبوع.	كثيراً، كمراة أو أكثر في الأسبوع.	أحياناً، مراتٍ قليلة في الشهر.	نادرًا أو أبداً.	كم مرة تأكل الفواكه الدسمة مثل الأفوكادو أو الزيتون؟	14
كل يوم تقريباً	غالباً. ما بين ثلاث إلى أربع مرات في الأسبوع	أحياناً.	نادرًا. وأفضل أغذية الطحين الأبيض بانظام.	كم مرة تأكل حبوبًا كاملة (الأرز الأسمري، أو الكينوا أو النخالة أو القمح)؟	15

نادراً أو أبداً.	أحب المعكرونةِ، ولكن كل شيءٍ باعتدال.	ما بين 3 إلى 4 مراتٍ أسبوعياً.	كل يوم أو تقريباً كل يوم.	كم مرةً تأكل خبز الطحين الأبيض أو المعكرونة أو البيتزا؟	16
مرتين أو أكثر في الأسبوع.	مرةً في الشهر تقريباً.	مرتين في الشهر.	نادراً أو أبداً.	كم مرةً تأكل البقول مثل العدس أو الفاصولياء أو الحمُّص.	17

النتائج			
= D	= C	= B	= A

D	C	B	A		
دوماً أكلها وحتى الشوربة والسلطة.	أنا غالباً ما أضعها في الكوكتيلات.	نوعاً ما، وأحب شيئاً.	لا حقيقة. إلا إذا حسبت الفستق (حينها نعم !)	هل المكسرات، وخصوصاً اللوز والجوز، جزءٌ دوريٌّ من نظامك الغذائي؟	18
أجل، أحب وضعها في وجباتي.	غالباً ما أضعها في الكوكتيلات أو السلطات.	أكلها في المناسبات.	بالكاد أعرف بعضاً من هذه البذور.	هل البذور وخصوصاً الكتان أو الشيا أو السمسم أو القفَّ، هي جزءٌ دوري من نظامك الغذائي؟	19

عدة مرات في الأسبوع.	على الأغلب، إنها مفيدة لك.	أنا لا أحب اللبن الطبيعي ولكنني أتناوله مع الفواكه الطازجة أو غير ذلك من الطبقات السطحية.	أوه يا عزيزي، إنه مُقرف.	كم مرة تتناول اللبن الطبيعي غير المُحلّ؟	20
بانتظام. وأعلم أنها تساعد في الهضم.	مرتين في الأسبوع.	مرة كل فترة - بدون انتظام.	نادرًا - إلا مُخلل الملفوف على السجق الساخن.	كم مرة تأكل الأغذية المُخمرة (اللبن أو مُخلل الملفوف أو الكيتشني)؟	21
أجل، أنا آكل الكثير من الخضار المورقة، أو البقول والحبوب الكاملة.	أجل، أنا آكل ما يكفي من الخضراوات والحبوب.	أنا آكل الخضراوات، ولكن ليس بانتظام.	لا، ليس كثيراً.	هل تتبع لكرمية الألياف في نظامك الغذائي؟	22

النتائج			
= D	= C	= B	= A

D	C	B	A	
أنا لا آكل الكثير من الدجاج أو لحم البقر ولكنني آكل الكثير من السمك أو التوفو.	في أغلب الأوقات.	أنا لا آكل كثيراً من السمك أو التوفو، ولكن آكل الوافر من الدجاج أو لحم البقر أو البيض.	أنا آكل اللحوم / والدجاج كل يوم والقليل من البيض، أيضاً.	كم مرة تأكل البروتين الذي لا يحتوي دهوناً مشبعة (السمك أو الألبان أو لحم البقر أو منتجات الصويا مثل التوفو)؟
أنا أفضل السمك أو الدجاج على اللحوم الحمراء والخنزير.	أنا آكل اللحوم الحمراء أو الخنزير، أقل بكثير مما آكل السمك والدجاج.	أنا أتناول مشتقات اللبن على الأغلب، أما اللحوم الحمراء والخنزير فمرة كل فترة.	لا، فصراحة أنا أحب لحم البقر أو الخنزير (الفخذ منه أو الصدر أو على شكل مرتدلاً) وهو أفضل من الدجاج أو السمك.	هل تميل لفضيل السمك والدجاج على اللحوم الحمراء ولامن الخنزير؟
أقل من مرة في الأسبوع.	مرتين في الشهر.	عدة مرات في الأسبوع.	أنا آكل واحداً أو أكثر من هذه الأغذية يومياً.	كم مرة تأكل اللحوم الحمراء أو الخنزير أو اللبن الذي يحتوي نسباً عالية من الدهون

النتائج			
= D	= C	= B	= A

D	C	B	A	
نادرًا أو أبداً، وأفضل اللحوم العضوية التي تربت في الماء.	بين الحين والأخر، إذا لم استطع الوصول إلى اللحوم العضوية.	كثيراً جداً، ولكنني لست انتقائياً في ذلك.	دوماً اللحوم العضوية باهظة الثمن، ولست متأكداً من أنها مختلفاً كثيراً.	كم مرة تأكل الدجاج أو لحم البقر أو الخنزير المُربى تجاريًا؟ (وإذا كنت نباتياً فتخيل أنك تأكل اللحوم فما هي اللحوم التي يمكن أن تأكلها؟)
عادةً ما أتناول بيضة أو بيضتين في الأسبوع، والأفضل أن تكون من دجاج تحرر من الأفواص.	أكل بيضتين، مرة أو مررتين في الأسبوع (نحو بيضتين إلى أربع بيضات في الأسبوع).	أكل بيضتين ثلاث إلى أربع مرات في الأسبوع (بين 6 إلى 8 بيضات في الأسبوع).	أكل بيضتين أو أكثر في اليوم.	كم بيضة تأكل في الأسبوع عادةً؟ (خذ في عين الاعتبار البيض المحتوى في المنتجات المشوية، والكارستاد أو طبق الكيش الفرنسي وغيرها). وإذا كنت نباتياً فتخيل أنك تريد تناول البيض، فماذا تخبارك؟

النتائج			
= D	= C	= B	= A

D	C	B	A	
الجبن الجاف والمتهمي صلاحية مثل جبن البارميسان أو جبن الماعز مثل الفتى.	الطازج، الطري (للهن)، مثل الجبن البري الأبيض الطري أو الجبن الفرنسي الكيسي.	الجبن المعلب، وخصوصاً الشيدار أو الأمريكي.	المعلب أو الشرائح والجبن المهروس إلى كتل	ما أكثر نوع من الجبن تأكل؟

<p>أنا دوماً استخدم الزيوت غير المكررة.</p>	<p>كثيراً ما استخدمها.</p>	<p>زيت الزيتون أكيد. أما الزيوت الأخرى لا أفضّلها كثيراً.</p>	<p>نادرًا. وأفضل الزبد أو السمن.</p>	<p>هل تضمن حيثك الزيت الصافي غير المكرر مثل زيت الزيتون، أو بذور الكتان؟</p>	<p>29</p>
<p>أنا لا آكل أي غذاء يحتوي على الدهون المهدرجة وألتزم دوماً بالمصادر العضوية.</p>	<p>أجنبها قدر ما أستطيع.</p>	<p>لست قلقاً كثيراً، ولكنني دوماً انظر في الملصقات.</p>	<p>في الواقع لا.</p>	<p>هل أنت قلق من الدهون المهدرجة (إهل تفقد أسماء المكونات الغذائية تجنبًا لشرائها)</p>	<p>30</p>
<p>أجل، دائماً أطبخ  بالأعشاب بدلاً  من الملح.</p>	<p>كثيراً ما استخدم الأعشاب بدلاً من الملح.</p>	<p>ذلك تقرره الوصفة الغذائية، فأنا عادةً ما أستخدم كلا المكونين.</p>	<p>لا، فأنا استخدم الملح مع الطبخ/ الشوي.</p>	<p>هل تطبخ مع الأعشاب (كالكليل الجبيل أو الميرمية أو الثوم) بدلاً من الملح؟</p>	<p>31</p>
<p>مرة أو أكثر في الأسبوع.</p>	<p>كثيراً، مرت الأسبوع أو أكثر.</p>	<p>أحياناً، مرات قليلة في الشهر.</p>	<p>نادرًا أو أبداً.</p>	<p>كم مرة تأكل الثوم والبصل سواء بيضا كان أو مطبوخًا؟</p>	<p>32</p>

النتائج			
= D	= C	= B	= A

D	C	B	A		
أحب الكركم وأضعه في الكثير من الشوربات والأحسية وأنواع الكاري.	أنا أحب الكاري! فأنا أستخدمه بشكل أو آخر كل أسبوعين أو أكثر.	أحياناً. فاما أن أستخدمه أو أتركه.	ما هو الكركم؟	هل تستخدم بهارات الكركم أم الكاري في وجباتك؟	33
استخدم الملح قليلاً، ومعظمه أثناء الطبخ.	أنا لا أضيف الملح عادةً بعد الطبخ.	أضيف قليلاً لوجبة في اليوم.	أضيف الملح لكل شيء تقريباً؛ فالطعام بدون الملح يصبح بلا طعم.	هل تضيف الملح عادةً لطعامك؟	34
دائماً.	معظم الوقت.	أحياناً. وأعلم أنني يجب أن أشرب المزيد الماء.	أنا لا أحب الماء كثيراً. أفضل العصائر أو الصودا أو أي شيء له طعم أفضل.	كم مرة تشرب الماء؟ ثانية كثيرة أو أكثر يومياً؟	35
الماء ملجيئي (ويفضل أن يكون بحرارة الغرفة)	أشرب الماء البارد أو غيره من المشروبات.	أشرب الشاي المجمد أو العصائر فهي لذيدة.	أشرب الصودا المجمدة أو المشروبات التجارية.	ما الذي تفعله على الأغلب حين تشعر بالعطش.	36
نادراً أو أبداً.	أحياناً. وأفضل الكوكا كولا دايت.	على الأغلب. فأنا لا أحب الماء كثيراً.	كل يوم. فقد أشرب عصير البرتقال في الصباح والصودا أحياناً خلال النهار.	كم مرة تشرب العصائر أو الصودا؟	37

النتائج

= D

= C

= B

= A

D	C	B	A		
أشربه كثيراً جداً.	أنا أشرب الشاي كثيراً.	لا أفضل ذلك، ولكنني أستمتع بذلك مرة كل فتره.	قليلًا جداً	كم مرة تبدأ نهارك بكوب من الشاي العشبي؟	38
أنا عادة ما أشرب كأساً أو كاسين من النبيذ الأحري يومياً.	مرتين في الأسبوع.	في المناسبات. في المطعم.	لا أشرب أبداً. أفضل البيرة.	كم مرة تشرب النبيذ؟	39
فقط في المناسبات الخاصة.	مرة كل فترة، في المناسبات الاجتماعية على الأغلب.	في معظم الأمسىات.	دوماً بانتظار ساعة الجمعة السعيدة!	كم مرة تستمتع بالكوكtail أو كأس من الكحول الثقيل؟	40
نادرًا أو أبداً.	في المناسبات، كدعوة من صديق.	كثيراً، بين المرتدين والثلاث مرات.	كل يوم تقريباً	كم مرة تشرب الحليب كمشروب للتمتع؟	41
أتناول فنجاناً واحداً أو مشروبات الكافيين	أبداً يومي بفنجان كبير من القهوة أو غيرها من مشروبات الكافيين، وقد أتناول كوباً آخر خلال النهار.	فنجان أو فنجانين.	عدة فناجين.	كم فنجان من القهوة أو المشروبات التي فيها الكافيين تشرب يومياً؟	42
سوداء. وقد أضيف عليها القليل من الحليب أو مشتقات الحليب البديلة.	مع السكر أو المحليات مثل سيليندا أو سويتن لور.	مع الكريم والسكر أو المحليات مثل سيليندا أو سويتن لور.	بالفانيلا، والكاراميل، ماكيتو، مخفوق الحليب بالآيس كريم التجاري (فرايدكين)، قهوة اللاطيه- كل ذلك جيد.	كيف تتناول قهوتك؟	43

النتائج

= D

= C

= B

= A

D	C	B	A	
أجل، دوماً	أجل، قدر الإمكان	أستخدم المحليات مثل السبليتدا وسويتن لو، في أغلب الأحيان.	لا، أفضل السكر الأبيض	هل تستخدم العسل، أو شراب الإسفندان، أو المستيفا بدلًا عن السكر وغيرها من المحليات.
الصغيرة والمُكثفة، كقطعة الشوكولاتة الغامقة.	أحب التنويع - ولكن كل شيء باعتدال!	الكيك أو الآيس كريم، حسب اليوم.	الحلويات الغنية، مثل تشيز كيك أو الكعك الغني بالشوكولاتة (براون)	ما هي نوعية الحلويات المفضلة لديك؟
نادرًا - وكل شيء باعتدال.	مرةً في الأسبوع تقريباً.	بشكل متكرر، بين الثلاث إلى أربع مرات في الأسبوع.	كل يوم تقريباً. وأنا مولع بها.	كم مرةً تستمتع بالحلويات مثل الفطائر الحلوة، أو الбسكويت، أو الآيس كريم؟
نادرًا أو أبداً. وحين آكل الحلويات تكون طازجة، بالأغذية الكاملة والمكونات العضوية.	في المناسبات، بين مرة أو مرتين في الشهر.	بشكل متكرر، ما بين مرتين إلى ثلاث مرات أسبوعياً.	كل يوم تقريباً.	كم مرة تأكل الفطائر التجارية، أو الدونات، أو فطائر البنكيك، والباستي، أو فطائر المافين.

النتائج			
= D	= C	= B	= A

D	C	B	A	هل تربَّيت على أكل الشوكولا والباستري والسكاكر المُعلبة تجاريًّا (مثل شوكولا هيرشيز كيسيز، وعصبات العرق سوس، أو الفطائر المُمحَّصة)؟	48
أنا لم أكبر على تناول الكاندي (السكاكر).	ربما كنت أتناول منها ولكن ليس لدرجة الولع.	نعم كنت فذلك. وما زلت أتناول شيئًا من هذا القبيل مرة في الأسبوع تقريبًا.	قطعاً - وما زلت أكل منها.	هل تبدو لك الخضار والفواكه، والمكسرات والبقول والحبوب الكاملة بكثيَّات صغيرة قريبة من نظامك الغذائي؟	49
أجل. هذا هو النظام الغذائي النموذجي الذي اتبَّعه.	ليس نموذجِي الغذائي الاعتيادي ولكنني على الأغلب أكل على هذا النحو.	أنا أكل كذلك مرَّة كل فترَة، ولكن ذلك ليس هو نظامي الغذائي.	لا أبدًا.	هل يغلب على نظامك الغذائي اللحوم، أو الخبز الأبيض أو المعكرونة أو البطاطا أو الجبن أو الأغذية المقليَّة؟	50

النتائج			
= D	= C	= B	= A

D	C	B	A	
طعام خفيف، مثل الشوفان المجروش وتوست الحبوب الكاملة (إلا إذا كان لدى وجبات الخضار والفواكه الخفيفة).	أنا من في هذا الشأن. فالبيض المخفوق جيد بالنسبة لي، ولكن كذلك هناك وجبة الشوفان المجروش والفواكه.	فطيرة الموفن الطازجة والكعكات المستديرة المسطحة والبيض.	شيء من هذا القبيل: البيض، ولحm فخذ الخنزير أو النفانق، او البانكك، او توست الزبدة، او بطاطا الماش براون.	ما هي الأغذية الغالية على فطورك إذا لم يكن الوقت يمثل مشكلة بالنسبة لك؟ 51
نادرًا أو أبداً، وأنا شخص أميل إلى الشوربات والسلطات.	في المناسبات إذا كان من الصعب على الوصول إلى الأغذية الأخرى.	بشكل متكرر، ربما مرتين أو ثلث مرات.	أجل هذا نمطي.	هل غداوك العتاد يتألف من شطائر المرتديلا (مثل الهامبرغر المغلب، والجبن السوري وأنواع فطائر المايونيز) وشيء من رقائق البطاطا كطبق جانبي؟ 52
الحضروات من أمثال الكوسا والباذنجان والطماطم والروبيان والسمك أيضاً	قطعة لذيدة من الدجاج.	معظم اللحوم، ولكن لا بأس ببعض الذرة أيضاً.	أنواع البيرغر، والصدر، وستنديتش السجق الساخن، وبيرغر الجبن.	على شوائب الباريكيو، ما هو الغذاء الذي كثيراً ما تلقيه على هذه الشوائب؟ 53
ثلاث وجبات يومياً ووجبة خفيفة بين الحين والآخر.	ثلاث وجبات يومياً ووجبة خفيفة.	ثلاث وجبات يومياً ووجبتين سريعتين مشبعتين.	ثلاث وجبات أو أكثر يومياً، ووجبة أو وجبتين سريعتين.	كم مرة تتناول الطعام يومياً؟ 54

التائج

= D

= C

= B

= A

D	C	B	A	هل تتناول كميات ضئيلة من الطعام (كاللحوم أو السمك مُخصصة بحجم كف اليد؛ أو الجبن المُحصص بطول أصبعك الصغير؛ وفواكه بحجم تفاحة)؟	55
في معظم الأوقات إذا لم يكن دائماً.	بشكل متكرر - مع أن بإمكانني تناول أغذية معينة بمحض أكبر.	أحياناً، حين لا أكون جائعاً.	أنا عموماً ما أكل حصصاً غذائية أكبر.	كم مرة تأكل حصصاً كبيرة من الأغذية الحيوانية (أكثر من 3 أوقيات من اللحوم / أو الدجاج، أو أكثر من أوقيتين من الأجبان والألبان، أو أكثر من بيضتين)؟	56
نادراً أو أبداً.	بين الحين والأخر، والأغلب هو الدجاج والبيض.	كثيراً جداً.	كل يوم، أو على الأغلب. وأنا أفضل الحصص الكبيرة.	كم مرة وجدت نفسك وقد أكلت الكثير من الطعام بعد أن انتهيت الوجبة؟	57

النتائج			
= D	= C	= B	= A

D	C	B	A	
ليست مشكلة. فأنا لا أحشى نفسي أبداً.	أجل، ولكن ربما ليس كل الوجبات.	سيكون من الصعب على ذلك، ولكنني سأحاول.	وكيف أعلم أنني شيعان بنسبة 50%.	إذا قال لك الطيب أن توقف عن تناول الطعام حين تكون شيعان بنسبة 50%， فهل يكون هذا الخيار جيداً بالنسبة لك؟
أجل، وبسهولة. وعادة ما أتناول عشاء باكراً وأمتنع عن الطعام حتى صباح اليوم التالي.	في معظم الأوقات، ولكنني لست متشددًا في ذلك.	أحياناً، ولكن الغالب هو من 6 إلى 8 ساعات وليس 12 ساعة.	نادرًاً. وعادة ما أتناول الحلويات أو الوجبة الخفيفة لاحقاً من الليل أو قبل النوم.	هل هناك فترة 12 ساعة على الأقل، بدون طعام بين وقت الانتهاء من العشاء ووقت البدء بتناول الفطور (كالعشاء في الساعة 8 مساءً، والفطور في الساعة الثامنة صباحاً، بدون وجبة خفيفة بينهما)؟
نادرًاً أو أبداً.	أحياناً، إذا كنت مستعجلًا أو منشغلًا لدرجة لا أستطيع الأكل.	أحياناً لا أتناول الفطور.	أحياناً لا أكل منذ الفطور حتى الساعة المجانية. (الساعة السعيدة)	هل تتجاوز الوجبات؟
نادرًاً أو أبداً. وعادة ماأشعر بالنشاط بعد وجبة رئيسة.	أحياناً أتناول فنجان قهوة، أو القليل من السكاكر.	غالباً ما ينخفض السكر في دمي، في وقت باكر بعد الظهر فأحتاج إلى شيء يتعشي.	أنا دوماً أتناول فنجان قهوة، أو قطعة سكر بعد الغداء.	كم مرة تشعر بالحاجة لشيء منعش بعد الوجبة على الأغلب شيء حلو أو فنجان قهوة؟

النتائج			
= D	= C	= B	= A

D	C	B	A		
أنا أطبخ أو آكل الوجبات المحضرّة من الصفر معظم الأحيان.	أطبخ بشكل متكرر. ولكني أشتمنع بالأكل خارج المنزل أيضاً.	بين الحين والآخر. وأنا أسعد بالوجبات السريعة أو المحضرّة.	أنا نادرًا ما أطبخ. أو أني أطبخ العشاء إذا كان لدى وقت.	هل تطبخ وجباتك بنفسك أم تأكل من طبخ غيرك كلّيًا؟	62
نادرًا أو أبدًا.	في المناسبات مرة أو مرتين في الشهر.	بشكل متكرر، مرة في الأسبوع.	غالباً، ما بين 3 إلى 4 مرات في الأسبوع.	كم مرة تأكل الطعام المعالج كالشوربة المعلّية أو الوجبات المحمدّة، أو الباتسيري والكيك والقرقشات التجاريّة؟	63
نادرًا جدًا.	احتمال غير وارد، إلا إذا لم يكن لدي خيار آخر في المنزل.	يمكن أن يحدث ذلك، ولكن ليس دوماً.	هناك احتمال كبير	حين تكون مُتعباً وتأتي متاخرًا إلى المنزل من العمل، فها احتمال أن تضع عشاءك المحضرّ في الميكرويف (أو تأكل أي شكل آخر من الأغذية المحضرّة أو المعلبة)؟	64
أبدًا، أو مرة وذلك نادرًا جدًا.	بين الحين والآخر، مرة في الأسبوع.	في كثير من الأحيان- ربما 3 مرات في الأسبوع.	أحب المقالى الفرنسية والوجبات السريعة. وأتناولها أكثر من 3 مرات في الأسبوع.	كم مرة تأكل الوجبات السريعة والمقالى؟	65

النتائج			
= D	= C	= B	= A

D	C	B	A		
نادراً أو أبداً.	عرضياً، حين لا يمكنني الوصول إلى غيرها من الأغذية.	بشكل متكرر، بين المرتين والثلاث مرات أسبوعياً.	كل يوم تقريباً.	كم مرة تأكل الأغذية التي تحتوي على نسب قليله من الدهون أو الخالية من الدهون؟	66
نادراً أو أبداً.	عرضياً، بين مرة أو مرتين شهرياً.	بشكل متكرر، بين المرتين والثلاث مرات أسبوعياً.	هذا فطوري كل يوم.	كم مرة تأكل فطور الحبوب التجارية (مثل سيشال كيه، أو كريسي الأرز، أو البوشار، أو الحبوب المتفحمة المقطرة بالشوكلولا أو نخالة الزيبيب)؟	67
نادراً أو أبداً.	مرة كل فترة، وخصوصاً حين يكون العمل عملاً.	كثيراً جداً. فأنا كالقوارض.	دوماً.	كم مرة تجد نفسك تبحث عن وجبة سريعة وأنت في العمل أو تقوم بنشاطات أخرى، كالقيادة أو القراءة أو تقوم بخدمات للآخرين؟	68
حبة فاكهه، أو بعض اللوز أو اللبن.	الفستق أو زبدة الفستق.	السكاكر أو أي شيء حلو.	رقائق البطاطا، أو البسكويت المملح أو السكاكر أو الجين.	ما هي وجنتك السريعة المعتمدة؟	69

النتائج			
= D	= C	= B	= A

D	C	B	A	
نادرًا أو أبداً.	عرضياً، فاما أن أتناولها أو أتركها.	أشعر بالميل الشيء من الحلويات بعد الوجبات، وخصوصاً بعد العشاء.	أجل، وأستمتع بتناول البوشار أو رفاقت البطاطا بينما أشاهد التلفاز.	هل تأكل وجبة سناك بعد العشاء أو خلال المساء أو ساعات الليل؟ 70
لا يناسبني هذا.	البوشار، بين الحين والآخر.	البوشار، كثيراً.	هكذا هي مشاهدة الأفلام في السينما (أكل وشرب)	حين تذهب إلى السينما، كم مرة تأخذ معك الصودا والبوشار؟ 71
العضوية أو غير الملحمة. بل أصنعها بنفسي أحياناً.	أشتري زبدة الفستق العضوية قدر الإمكان.	عادة ما أشتري زبدة الفستق المنكهة. (الملحمة أو بالعسل أو الشوكولاتة).	أحد أفضل الماركات التجارية (سكبيبي، جيف، بيت بان، إلخ).	مانوع زبدة الفستق (أو غيرها من أنواع زبدة المكسرات) التي تفضلها؟ 72
أنا شخص عادي جداً. ومن النادر جداً أن أعاني من الإمساك أو الإسهال.	عاده لا أصاب بهذه الوعكات بشكل دوري، مع أي مرة كل فترة أمر بيوم عصيب.	أشعر بالإمساك أو الإسهال بشيء من التكرار.	عملية الهضم عندي ليست جيدة. فغالباً ما أعاني من الإمساك أو الإسهال.	كيف تصف لنا عملية الهضم لديك؟ ما مدى إصابتك بالإمساك أو الإسهال؟ 73
نادرًا أو أبداً.	عرضياً، متاثراً بطعم معين على الأغلب.	على الأغلب. فمعلتني حساسة بشكل متكرر (أحياناً أشعر بالغثيان أو الحموضة).	أمر بجميع هذه الوعكات الهضمية في معظم الأحيان.	بعد تناولك للوجبة، كم مرة تشعر بالفخخة أو الغازات أو الانزعاج؟ 74

لا حقيقة. فأنا أتعتّع بجسم جحيل.	ربما قليلاً.	أجل، القليل منه. فغالباً ما أسمن من خصري وأردا في.	أحاول تحفيض الوزن دوماً.	هل تحتاج لتخسيس الوزن حول خصرك أو أردافك؟	75
---	--------------	--	--------------------------------	--	----

النتائج			
= D	= C	= B	= A

D	C	B	A		
أنا على وزني الحالي معظم حياتي تقريباً، ما بين فقدان وكسب القليل من الباوندات.	لقد خضعت للقليل من الحميات المتأرجحة ما بين فقدان الوزن وكسبه، ولكن فيها دون ذلك يعد وزني مستقرًا.	قد أكسب القليل من الوزن بسهولة وأواجه صعوبة في فقدانهم.	أنا دوماً أحاول فقدان الوزن.	هل تسمن أو تنحف بسهولة؟	76
لدي القدرة على علاج معظم وعكسي بعنايتي بنفسي. ومضادات الالتهاب هي الخبراء الآخرين.	قد أطلب وصفة طيبة على أيّ حال، لاحتلال سوء حالتي.	احتلال كبير، وذلك يتوقف على سوء حالتي.	أفضل تناول مضادات الالتهاب بتوجيه من الطبيب وأتغلب عليها بهذه الطريقة.	إذا كان حلقك ملتهياً أو تشعر بوعكة البرد أو الحمى، فما مقدار الماء الذى تشربه وتأخذ استراحة إضافية بدلاً من تناول مضادات الالتهاب؟	77
نادرًا أو أبداً.	أقل من مرة في السنة.	نحو المرة في السنة.	أكثر من مرة في السنة.	كم مرة تتناول مضادات الالتهاب منذ أن كنت طفلاً؟	78

ضغط دمي طبيعي وأنا لا أتناول مُحْفَضات الضغط.	يمكن أن يكون عاليًا أحياناً، إذا لم أمارس التمارين ولا آكل بشكل جيد.	ضغط دمي عند العتبة العليا أو تجدني أفكّر فيأخذ مُحْفَضات الضغط.	أجل ضغط الدم لدى عالٍ، فتجدني آخذ مُحْفَضات للضغط.	هل ضغط دمك عال؟ (وإذا كنت تخضع للعلاج، هل تأخذ أدوية لتخفيض ضغط الدم؟)	79
نسبة الكوليسترول لدى طبيعية وأنا لا أتناول مُحْفَضات الكوليسترول.	أحتاج لفحص الكوليسترول ولكن بالجملة هو في الحدود الطبيعية.	الكوليسترول لدى عند العتبة العليا أو تجدني أفكّر فيأخذ مُحْفَضات الكوليسترول.	أجل، نسبة الكوليسترول لدى عالية أو تجدني أتناول مُحْفَضات الكوليسترول.	هل نسبة الكوليسترول لديك عالية؟ (إذا كنت تخضع للعلاج، فهل تتناول مُحْفَضات الكوليسترول؟)	80

النتائج			
= D	= C	= B	= A

## حدد نقاطك

تهانينا، لإكمالك الاختبار!

كل ما تحتاج فعله تعداد النقاط. والأمر بسيط جداً. فقط أتبع الخطوات الأربع السهلة أدناه.

1. في كل صفحة من الاختبار، اجمع عدد المرات التي وضعت فيها دائرة حول الحروف D - B - C - A، ودون كل مجموع فرعي في أسفل الصفحة في جدول جمع النقاط.

2. اجمع المجاميع الفرعية في كل صفحة ودون المجموع لكل حرف في جدول النقاط في الصفحة التالي في صف «عدد الإجابات».

المجموع الكلي	مجموع إجابات D	مجموع إجابات C	مجموع إجابات B	مجموع إجابات A	المجمعة - ج 1
					عدد الإجابات
	3	2	1	0	عدد النقاط
=	+	+	+	+	المجموع النهائي

3. ضع نقاط إجاباتك وفقاً لهذا النظام:

- حدد الرقم 0 لكل إجابة A (حيث يكون مجموع نقاط الإجابات في العمود A هو الصفر).
- حدد الرقم 1 لكل إجابة B (فإذا كانت إجابتكم ضمن مجال B عشر مرات، فإن مجموعكم هو  $10 \times 1 = 10$ ).
- حدد الرقم 2 لكل إجابة C (فإذا كانت إجابتكم ضمن مجال C عشر مرات، فإن مجموعكم هو  $10 \times 2 = 20$ ).

• حدد الرقم 3 لكل إجابة D (فإذا كانت إجابتك ضمن مجال D عشر مرات، فإن مجموعك هو  $10 \times 3 = 30$ ). أضف المجموع في كل عمود لأقرانه. ستحصل على مجموع كلّي. فصديقي لورين مثلاً خضعت للاختبار وإليكم نتائجها. كان لديها 5 إجابات A (= نقطة)، و 10 إجابات B ( $10 = 1 \times 10$ ) نقاط)، و 25 إجابة C ( $25 = 2 \times 25$ )، و 40 إجابة D ( $40 = 3 \times 40$ ) نقطة). فكما ترى في الجدول في الصفحة التالية، كان مجموعها هو 180 نقطة.

المجموع الكلي	مجموع إجابات D	مجموع إجابات C	مجموع إجابات B	مجموع إجابات A	الحصة - ج 1	
80	40	25	10	5	عدد الإجابات	
	3	2	1	0	عدد النقاط	
180	=	120	+ 50	+ 10	+ 0	المجموع النهائي

4. ثم ارجع إلى مجموعك النهائي واختر تصنيفك مُستخدمًا للمعاير التالية:

- إذا كان مجموعك النهائي أقل من 80، فأنت في مستوى المبتدئ.
- إذا كان مجموعك النهائي بين 80 و 160، فأنت في مستوى المتوسط.
- إذا كان مجموعك النهائي أعلى من 160، فأنت في مستوى المتقدم. وهذا هو نمطك الأولى ضمن تركيبتك الفريدة، وهي تعكس الصفة الغالبة لتركيبة دماغك الإجمالية. فقد تبيّن أن صديقي لورين في مستوى المتقدم.

ولكن وفقاً لقرب مجموعك من عتبات الانتقال بين الأصناف (إما حول النقط 80 أو 160)، يقع ملفك الشخصي بين

مستويين. فقد كان مجموع لورين 180 مثلاً، وهذا ما يجعلها أقرب إلى المستوى التالي نزولاً، وهو المستوى المتوسط. وبذلك تكون لورين في المستوى المتأخر، مع بعض سمات المستوى المتوسط. قد يقع غيرها بين المستويين المبتدئ والمتوسط. فإذا كنت أنت كذلك أيضاً، فعليك بقراءة النصائح المرتبطة بالمستويين.

## الخطوات التالية

حالما تكون قد حددت مستواك - سواءً المبتدئ أو المتوسط أو المتأخر - تابع نحو الفصل التالي لتعرف المعنى من وراء هذه المستويات، إضافة إلى النصائح الخاصة، والتي لها معنى خاص بالنسبة لمستواك بالذات. وهذا ما يمنحك أساساً تبني على المعلومات في هذا الكتاب وتضعها قيد التنفيذ فوراً. ويمكن البدء باستخدام الفصل التالي نفسه، للحصول على بعض نصائح المستوى المتوسط حول كيفية تغيير نظامك الغذائي أو إتمامه. حاول اتباع خطتك لثلاثة أو أربعة أسابيع على الأقل وانظر إلى حالك. فمع اتباعك لنصائحك، بذلك ستقوم بتكرار الإرشادات المرسومة في الخطوة الثانية: «الغذاء الذي سيوصلك للقوة الإدراكية» لتحرير أقصى الفوائد لأجل حاجاتك الفردية. فمن خلال الخطوة الأخيرة من استكشاف طريقة عنايتك الخاصة وتبنيها حقيقةً، ستدمج جميع المعلومات المهمة لتحقيق لياقة دماغية مثاليةً تنفعك.

في بادئ الأمر قد يكون من الصعب عليك الأكل والشرب، وتحقيق النشاط وفقاً للخطة المنصوص بها. وعادةً ما يكون الأسبوعان الأولان هما الأصعب، فإذا نجحت فيها، فهنئناً لك! فإذا لم تستطع فلا تقلق. فالعادات القديمة تكون متعنتة، وجميعنا

يفشل مرةً كُلَّ فترة. المهم هو العودة إلى الخطة والمتابعة. وشيئاً فشيئاً، ستتمكن من إتقان الخطة بالكامل.

وحين تشعر بسلامة اتباع الخطة، حاول إكمال الاختبار من جديد. غالباً ما تستجذ أن عاداتك قد تحسنت وتغير مستوىك. فإذا حدث ذلك، فقد آن الأوان لوضع خطة لمستواك التالي. فكل مستوى يمثل خطوة إلى الأمام نحو أفضل الأنظمة الغذائية. وسنستخدم نظام الترتيب هذا الضمان أن يصبح تناولك للطعام المناسب للدماغ كجزء من نمط حياتك، مع الزمن، في حين تصبح المرحلة الانتقالية سهلة قدر الإمكان.

وضع في الاعتبار أن هذا التوجه لا يمثل الحبة السحرية، أو الخل السريع (وبنفس السرعة يزول). فالمعرفة التي تكتشفها بعد ممارستك لمبدأ العمل الغذائي العصبي هو بداية رحلة تستمر مدى العمر. فالهدف هنا هو مساعدتك على تحقيق الصحة الدماغية بأفضل ما يمكن، وتزويدك بخريطة المحافظة على صحته لأعوام قادمة. فالهدف أبعد بكثير من مجرّد تخسيس القليل من الأوزان لمرة واحدة وانتهى الأمر بذلك. فبداءاً من النتيجة التي توصلت لها، لا بدّ لك من أن تطمح لتحدي نفسك، لتحقيق ما هو أكبر من روتين يومي، والبقاء على التزامك بمسارك لصحتك. والهدف النهائي، هو مساعدتك في الانتقال من أي مستوى إلى المستوى المتقدم، إلى أن تصل إلى قمة النقاط، فإذا بك وقد حفقت نسختك الخاصة من المجتمع المأوي في النهاية. وكما هو الحال مع المأويين الحقيقيين الذين يعيشون معنا، فإن مهمتك هي تحسين نمط عيشك لتحقيق حياة أطول بذاكرة أغنى بأعلى درجات العافية.

حسنٌ، فعند أيّ مستوى أنت؟

## الفصل الخامس عشر

# العناية العصبية الغذائية بمستوياتها الثلاثة

### مستوى المبتدئ

إن النظام الغذائي الصحي للدماغ عموماً ليس مجرّد كأس من الشاي لدى المبتدئ.

ومن بين جميع المستويات التي ستحدّث عنها، عادةً ما يستهلك المستوى المبتدئ أكبر قدر من الأغذية غير الصحية المليئة بالمصادر الدسمة الخفية من الدهون المهدّرة والسكاكر المكررة والمواد الكيماوية الضارة، التي تؤجّج الالتهابات. وفي الوقت نفسه، نادراً ما يتناولون الأغذية الغنية بالمواد المغذية الأساسية للدماغ، كالخضروات والفواكه والبقول والحبوب الكاملة الطازجة - عداك عن السمك أو المحار.

فالملصود من إرشادات مستواك هو تحديك لترك نطاق راحتك وتعديل عادات أكلك ليسهل دخولنا إلى دماغك. وتطرح الخطة المُبيّنة في هذا الفصل المخاوف الآنفة الذكر وتقدّم بعض الحلول العملية لتحقيق أهدافك لحياة صحية أطول. بينما لا يمكن لأمرٍ تحقيق خبرة غذائية أو لياقة بدنية، بفرقة أصابع، غير أنه يمكنك أن تبني الكثير

من النصائح قدر الإمكان وتدمجها شيئاً فشيئاً بأسلوب حياتك اليومي. فمثلاً، نجد أن تناول بعض الخضراوات أفضل من عدمها. وشرب كأس من الماء الطبيعي أفضل من شرب قارورة صودا. وتناول صحن من التوت أفضل من أكل موزة، ولكن إن كنت من مولع بأكل الموز، فهي أفضل أيضاً من الدونات.

يمثل هدفنا الأول بقلب أي نقصٍ بالفيتامينات والمعادن أو الألياف بزيادة مدخول الخضراوات والفواكه والبقول والحبوب الكاملة وتنوعها. إضافة إلى الإرشادات العامة المُبيَّنة في الخطوة الثانية: «الغذاء الذي سيوصلك للقوة الإدراكية»، تتضمَّن خطَّتك نصائح مُحددة ترتبط بخيارات الأطعمة التي يجب أن تفضِّلها كسمة مُنتظمة لحياتك اليومية.

## الفواكه والخضراوات والمكسرات والبذور

أولاًً وقبل كل شيء، جرِّب تناول الخضار والفواكه كل يوم. وضع في عين الاعتبار أن أحد العوامل الصحيَّة الرئيسة الصعبَة في نظام غذاء المائويين هو استهلاكهم للأغذية غير المُعالجة بدلاً من المعالجة. وبما أن أهل الجزر المائويين يأكلون المنتجات التي تخُرج من حدائقهم وحقولهم، فهم يستهلكون كمَّا أقل من المبيدات الحشريَّة وكثيراً أكبر من المواد الغذائيَّة، وخصوصاً مُضادَّات الأكسدة الطبيعية. وبانسجامك مع هذا المبدأ، حاول استبدال الخس الطويل الفارغ غذائياً، والذي لا طعم له، بمزيج من خضار البروكلي المقرمشة العضويَّة البلديَّة الطازجة. وهل تعلم أن هناك أكثر من ثلاثة آلاف نوع من الطماطم الموروث للحصاد النشط حول العالم؟ ففي المرة القادمة التي تريده فيها أن تشتري

الطاطم الاعتياديَّة التي تشبه لحم البقر الشاحب الميأة، فجرب نوعاً آخر - النوع الأصفر أو الأخضر بل الأرجواني. وكلما كان اللون لاماً، كان أتفع لك.

وبخلوصك من هذا المستوى، سيكون تركيزك على تناول وجبة واحدة على الأقل من الخضار المورقة (أوراق الكرنب، السلق السويسري، الملفوف، أو السبانخ) أو الخضراوات الصلبيَّة (البروكلي، القرنبيط، الكرنب المسلوق، الخس الإفرينجي) كل يوم. وهذه وجبة أساسية فاحرص عليها. وهناك خضراوات أخرى يجب أن لا تغيب عن عينيك مثل الباذيلا الحلوة (الغنية بالأوميغا3) والخضار البرتقاليَّة مثل الجزر، وقرع الشتاء، وقرع جلاتطي، الغنية بمضادات الأكسدة والسكاكر الطبيعية. وأخيراً، من المهم أن تشمل البصل والثوم والأعشاب الطازجة مثل الميرمية وإكليل الجبل كإضافة يوميَّة لكل ما تأكله.

تذكَّر أن المنتجات المجمدة والمُعلبة وكذلك المعالجة، لا تحتوي نفس كميات الأغذية الأساسية للدماغ، كما يحوي المنتج العضوي الطازج تقريباً. وإذا لم يكن بإمكانك الوصول إلى المنتج الطازج، فالخيارات العضوية المجمدة، ما تزال أفضل من أنواع المنتجات التجارية والمعدلة على معظم الرفوف التسويقية. فمهما تكَّن هي الحرث على تناول كوب واحد على الأقل من الخضراوات مع الغداء والعشاء. والآن دعونا نتكلَّم عن الفواكه. تُعد أنواع التوت مثل العنب البري وتوت العليق والتوت الشوكي والفريز، وكذلك الحمضيات مثل البرتقال والليمون والغريفون، هي من الفواكه القويَّة التي تفيده خلال الأسبوع. فهي تحتوي على نسب منخفضة من السكر ومقدار جيد من الألياف، إضافة لكونها

غنية بالفيتامينات ومضادات الأكسدة. فوجبة واحدة يومياً تُعد نقطة بداية رائعة. وكما سلاحظ، لا تُعد فاكهة الموز على القائمة، ولكن إن كنت تتوق لواحدة، فواحدة منها تُعد استثناءً لا بأس به بفضل الكلوکوز الصحي للدماغ الذي تحتوي عليه. فإذا كنت مُعجبًا بالموز، جرب استبدالها بالتوت والحمضيات. والتفاح يُعد فاكهة أخرى منخفضة السكر - وبباقي القصة لديك. وفي حين أن كل التفاح غني جداً بالفيتامينات ومضادات الأكسدة والألياف، فالتفاح الأحمر الملكي (تفاح غالا) اللذيد يحتوي على أعلى نسبة مضادات أكسدة من بين جميع الفواكه وبالتالي فهي الأفضل لأجل دماغك.

ومن المهم أن تضع المكسرات والبذور في نظامك الغذائي. والسر هنا هو التركيز على الأنواع النية والابتعاد عن المُملحة والمشوية والمُبهَّرة أو المحمّصة بالعسل أو المغطّسة بالسكر، والمُفرطة في المعالجة. فابدأ بجعل اللوز والجوز (وعليها قشرتها إن أمكن) كجزء دوري من وجباتك الخفيفة. وبالنسبة للبذور، حاول رش ملعقة شاي من بذر الكتان أو القليل من بذور زهرة الشمس في حسائك أو حتى السلطة أو اللبن أو الحبوب. فبذرة الكتان تُعد مصدراً ممتازاً للأوميغا<sup>3</sup>، في حين أن بذور زهرة الشمس هي أغنى مصدر من مصادر الزنك الداعمة للمناعة.

وإن كنت مولعاً بزبدة الفستق، فلا بأس، ولكن آن الأوان أن تمتتنع عن الأنواع التجارية مثل سكريبي وجيف، وتبدأ بتناول زبدة الفستق العضوي. وهي ليس مكلفة وأفضل بكثير لصحتك. والخطوة التالية ستكون بالتحول إلى زبدة اللوز - عالم جديد من الطعام وحده.

## الحبوب والبقول

وحين يرتبط الأمر بالكربوهيدرات المعقدة، فالبطاطا الحلوة تتصدر المشهد. فهي نوع من أنواع البطاطا الغنية باليتا كاروتين والفيتامين C المضادة للأكسدة، وهي مصدر رائع من مصادر الفيتامين B6 والمعادن، والألياف. وستشبعك بالنعم، بينما تقطع شهوتك للحلويات في الوقت نفسه. فاحرص على أكل حصة من البطاطا الحلوة ما بين مرتين إلى ثلاث مرات في الأسبوع كديل عن البطاطا الصفراء أو البيضاء الاعتيادية.

كما أن الحبوب الكاملة تعدًّ مصدرًا أساسياً من الطاقة التي تتحرر مع الوقت. فاحرص على أن تتناول وجبة منها مثل الشوفان والقمح الكامل والأرز الأسمري، مرتين في الأسبوع فقد يكون ذلك مثلاً على شكل شريحة من الخبز المتعدد الحبوب أو طبق من الشوفان المقوّي على الفطور مع كوب من الأرز الأسمري على الغداء. وكذلك حاول أن تدخل وجنتين أو أكثر من البقول مثل الحُمُص أو العدس كل أسبوع. لا تنسَ تجربة أطباقي المحببة من غذاء بوذا! وهناك بعض النصائح تجعلك تبدأ مهمتك، في عينة خطة قائمة الأغذية في نهاية هذا الفصل.

## السمك

لكل من لا يُغرم بالسمك، فطريقـة ما، نحن بحاجة أن نزود دماغك بما يكفيه من الأوميغا 3 لتحسين اللياقـة الإدراكـية وتفادي الأمراض مثل الزهايـمر. ربما يمكنك إضافة بعض شرائح

السلمون المُدَخَّن فوق خبز القمح الكامل؟ وما رأيك ببعض السمك مع رقائق البطاطا؟

يُعَدُ طبق السمك برقائق البطاطا مثالاً رائعاً عن كيفية تحويل الوجبة غير الصحيحة أبداً إلى وجبة لذيذة غنية بالمواد الغذائية. فأنا في طبقي أستخدم قرافيش البسكويت المُملح (العصوي من القمح الكامل) عوضاً عن فتات الخبز المعالج، وأبرز شرائح لحم سمك البلطي بدلاً من السمك الأبيض المعتاد. علاوة على ذلك، يُستخدم زيت جوز الهند الزاكي، كبديل مثالي عن الزيوت المُهدّجة جزئياً، والمؤيرة للنباتات القلبية، المستخدمة في أي سلسلة من الوجبات السريعة. والتبيّحة هي ضربة قاضية بطبق شرائح لحم سمك البلطي المدمس، يدبُّ النشوة بكامل عائلتك.

والوصفة مدوّنة في الفصل 16 وعلى موقعي على الإنترنت

[www.lisamosconi.com](http://www.lisamosconi.com)

وإذا كانت التونة المُعلبة هي مصدر رك الرئيس من السمك، فلا بأس بها كبداية. ولكن حين يتعلّق الأمر بالتونة، تذكّر أن تختار التونة البريّة أو التي صيدت بالقطب. ثم احرص على شرائها في الماء (ويمكنك دوماً إضافة القليل من زيت الزيتون البكر الممتاز بنفسك). وهل علمت أن سمك السلمون يأتي بعلب، أيضاً؟ فالسلمون البري المُعلب من الأسماك سهل المنال في أي متجر للتسوق. والعلبة التي تحوي 15 أوقية من السلمون البري من ماركة بومبل بي بريميوم،تكلّف القليل؛ 2.75 \$. واحذر ماذا؟ هناك سمك البلم والسردين منتشر في كل مكان، عداك عن سمك الإسقمري. وسرعان ما تجد إدارة تلك المتاجر نفسها، تعرض عليك خمسة خيارات سمك سهلة بدلاً من واحدة. فمهما تفك، إذا كان عليك أن تختار القبول، هو البدء

بتناول وجبتين سmk كل أسبوع، وتشق طريقك نحو تناول الثالثة.

## اللحم، والحلويات، والأغذية المعالجة

مع زيادة استهلاك للحبوب الكاملة والبقول والسمك، فلا ريب من انخفاض مداخلك من الأغذية المعالجة والحلويات واللحوم ومشتقات الحليب. وتحديداً، انتبه للدونات والبسكويت والقراقش والفطائر والشطائر والكيكـات والكريـات النافـحة والبارـدة، والجبن المعـالج والـسـكاـرـ، فـكلـهاـ غـنـيـةـ بـدـهـوـنـ مـهـدـرـجـةـ تـجـارـيـةـ. ولا حاجةـ لـلـقـوـلـ إنـ هـذـهـ الأـغـذـيـةـ لـيـسـ صـحـيـةـ، وبـالـتـالـيـ ستـتـسـبـبـ باـضـطـرـابـاتـ لـنـظـامـكـ. كـمـاـ أـنـ الـأـغـذـيـةـ الجـاهـزـةـ مـثـلـ المـقـبـلاتـ الـمـجـمـدةـ وـالـمـسـخـنـةـ عـلـىـ الـمـاـيكـروـوـيفـ، وـالـوجـبـاتـ الـمـسـبـقةـ الصـنـعـ، وـوـجـبـاتـ الـعـشـاءـ وـالـبـيـتـزاـ الـمـجـمـدةـ، كـلـهـاـ مـوـضـوـعـةـ عـلـىـ الـقـائـمـةـ السـوـدـاءـ أـيـضاـ. فـالـحـاسـمـ فـيـ الـأـمـرـ أـنـ تـحـدـ مـنـ استـهـلاـكـ هـذـهـ الـأـغـذـيـةـ إـلـىـ أـنـ تـصـلـ إـلـىـ مـرـحـلـةـ - حـسـنـاـ، لـاـ شـيـءـ بـالـرـةـ. وـأـنـاـ عـلـىـ ثـقـةـ أـنـكـ لـمـ تـقـلـ إـنـ إـثـانـ هـوـنـتـ كـانـ يـقـفـزـ عـلـىـ قـمـ الـمـبـانـيـ، لـأـنـهـ يـتـغـدـىـ عـلـىـ الـمـقـالـيـ وـالـفـطـائـرـ، أـلـيـسـ كـذـلـكـ؟ مـكـتـبـةـ سـُـرـ مـنـ قـرـأـ

كـمـاـ أـنـ الـمـهـمـ أـلـاـ تـعـدـ عـيـنـاكـ عـنـ نـوـعـيـةـ الـلـحـومـ التـيـ تـتـنـاوـلـهاـ، فـتـقـلـلـ مـنـ استـهـلاـكـ لـلـحـومـ الـحـيـوانـاتـ التـيـ تـمـتـ تـرـيـبـتهاـ تـجـارـيـاـ، وـتـزـيدـ مـنـ استـهـلاـكـ لـلـدـجـاجـ الـمـتـحرـرـ مـنـ الـأـقـفـاصـ وـالـمـرـبـىـ فـيـ الـمـرـاعـيـ، وـالـبـقـرـ الـمـغـدـىـ عـلـىـ الـأـعـشـابـ، وـبـالـطـبـعـ الـأـسـمـاكـ التـيـ صـيـدـتـ مـنـ الـمـوـاقـعـ الطـبـيـعـيـةـ. وـهـذـاـ سـيـقلـلـ مـنـ كـمـيـاتـ الـدـهـونـ الـمـهـدـرـجـةـ وـالـمـشـبـعةـ، وـنـسـبـةـ الـكـوـلـسـتـرـولـ فـيـ نـظـامـكـ الـغـذـائـيـ، وـيـحـمـيـ مـعـدـتكـ مـنـ الـمـيـدـاتـ الـخـشـرـيـةـ، وـالـمـلـوـثـاتـ وـغـيرـهـاـ مـنـ

السموم المُضرّة التي تأتي مع أغذیتك على الأغلب. كما صرّ في عین اعتبارك أن تلك اللحوم هي مرتع للبكتيريا المقاومة لمضادات الأكسدة ممزوجةً بجميع أنواع المواد الكيميائية التي لا علاقة لها بالجسم السليم. وفي حين أنها تؤجّج الالتهابات والضغط المؤكسدة في كل عضو من جسمك، بما فيها الدماغ، فهي في الوقت نفسه تدمّر بطريقها البكتيريا الحميدة في بطنك وصحتك المعوية. فإذا كنت حقاً تحبّ لحم فخذ الخنزير فركّز على لحم الخنزير العضوي الخالي من مضادات الالتهابات. والأصعب أن تجد لحم خنزير نظيفٍ وآمنٍ، الذي يجب اختياره بحذر.

حسنٌ، يا آكلي اللحوم ومشتقات الحليب، ضعوا في بالكم بعض الحيل والنصائح لتسمعوا بهذه الأغذية. النصيحة الأولى: الحد من أكل لحوم الخنزير وحجمها. عند مستوى المبتدئ، استبدل بلطف أي قائمة انتظار غذائية بخيارات صحية مُكثفة غذائياً، لتحسين صحة الدماغ وتدعيمها. فركّز، وعلى نحو صارم، على التقليل من استهلاك اللحوم الحمراء (لحم البقر والخنزير) إلى أن تبدأ بتناول الدجاج والبط والديك الرومي المتحرر من الأقراض، وإلى بيضتين في الأسبوع. فإذا شعرت أنك بحاجة للمزيد، فاقصر الأمر على 4 أوقية من الأجبان والألبان و3 بيضات في الأسبوع - مع الجدية في الانتباه للتقليل من الاستهلاك مع الزمن.

وبعبارة أخرى، يجب أن يحتوي أسبوعك الاعتيادي على ثلاثة أيام كاملة خالية من اللحوم والبيض.

وإذا كنت مولعاً بشرائح لحم البقر، أو كانت نسبة الحديد لديك منخفضة، فالحل هو بلحם البقر المُغذّى على الأعشاب - ولكن ليس لأكثر من مرة في الأسبوع. واحرص على اتباع القواعد

الثلاث البسيطة التالية: (1) التزم بحجم الوجبة الموصوح بها (3 أوقية مطبوخات)، (2) اختر لحم البقر الخالي من الدهون المشبعة (3) عليك بالشوي! وانس القلي. أما بالنسبة للشوي المنزلي، فلدي شوأة مُزوّدة بوعاء مُجوف وعميق يتلقى الدهون من تحتها. وحالما تحصل على واحدة من هذه الشوأيات، فاطرح فيها بعض الخضار، كالكوسا والباذنجان والفطر والفليفلة الخضراء والحريراء والصفراء؛ والبطاطا الحلوة المقصرة - فجميعها تُشوى بسهولة خارج المنزل وداخله. كما إذا كنت مُعتاداً على تتبيل اللحوم، فلا تتردد في رش حفنة صغيرة من الزبد (العصوي والكافيار الدسم) أو عصر ليمونة عليها، ولكن تجنب جميع أنواع الصلصات والمُتبَلات والمربى الآخرى.

ودعونا نتحدث عن الجبن الآن. فالبيكورينو، وجبن البارميسان الجاف، والشيدار الطازج، وجبن القريش، وجبن الفيتا وجبن الماعز، كلها تُعد من الخيارات الجيدة، ولكن فكراً فيها كطبق ثانوي بدلاً من وجبة سريعة دوريّة. وتخيل نفسك على متن رحلة جوية لتصلك صينيّة الغداء. أتذكرون قطع الجبن الصغيرة التي توضع في القهوة مع القرقشات؟ فذلك هو الحجم المثالي، من أوقية إلى أوقيّتين. فوجبة من هذا القبيل كل أسبوع تُعد مفيدة لك. فإذا كان الجبن هو نقطة ضعفك، دعنا نجعلها وجبتين كبداية.

أما مُستحبات مُستقّات الحليب التي يجب استهلاكها بشكل مُنظم فهي اللبن العادي أو لبن الكفير، ولكن فقط إذا كانا صافيين خاليين من السكريات. وبما أنها مصدر ممتاز من مصادر الأغذية الأساسية للدماغ والمعزّزات الحيوية، فإيمكانك تناول كوب منها كل يوم. فتناول اللبن يومياً يُعد عاملاً حاسماً في الحفاظ على الوظائف المعدية والمعويّة في أعلى مستوياتها. وهذا بدوره يعزز صحة الدماغ. والهدف

من ذلك هنا هو تجنب الأنواع الاصطناعية المنكّهة. فركّز على اللبن العضوي الصافي كامل الدسم دوماً.

وأخيراً، احرص على التقليل من استهلاك الأغذية المؤججة للالتهابات والغنية بالأوميغا 6. فالوسيلة السهلة لتحقيق ذلك، هي من خلال التخفيف إلى أدنى قدر، من استهلاك زيوت الخضار مثل الذرة والصويا وزهرة الشمس والعصفر. فهي زيوت غالباً ما تُستخدم في التحضيرات الصناعية كالوجبات الجاهزة، والأعشاب المجمدة، فاقرأ الملصقات عليها. وتشمل البديل الأفضل، الزيوت المعصورة على الطريقة الباردة غير المكررة (الصافية الممتازة أو على الأقل الصافية) كزيت الزيتون وزيت الكتان وجوز الهند والأفوكادو. وضع في عين الاعتبار أن الزيوت الصافية الممتازة (المعصورة بالطريقة الباردة) أغنى بكثير بمضادات الأكسدة من الزيوت المكررة (المستخلصة بالمذيبات) التي تفقد لهذه المركبات الثمينة المضادة للشيخوخة حقيقةً.

وفي الوقت نفسه، حاول استبدال الأغذية التي تحتوي على نسب مفرطة من السكر أو الملح بخيارات صحية أخف. فالخبز العضوي الطازج في مناسبة يوم الأحد تعد وجبة رائعة بالجمل، مثل الشوكولاتة الداكنة عالية الجودة. فإذا كنت حديثاً عنها، ومعتاداً على أكل الشوكولاتة الحلوة أو البيضاء أو بالحليب، فستكون هي نقطة التحول لحليماتك الذوقية. ودع لوح الشوكولاتة الحلو المر بنسبة 65%， ليقودك بالاتجاه الصحيح.

في المرة القادمة التي تصل يدك فيها إلى الدونات أو البسكويت أو أصابع السكاكر، إليك التصرّف البديل: تناول قطعة من الشوكولاتة الداكنة مع حفنة من اللوز. ثم إذا ما زال مزاجك مع

الأكلات الحلوة، فألق نظرةً على الفصل 16 أو على موقعي على الإنترنت [www.lisamosconi.com](http://www.lisamosconi.com) ليصبح لديك العديد من الوصفات الحلوة التي ستساعدك في اجتياز نقطة التحول تلك بسهولة، كفطيرتي الطازجة من الموز واللوز، أو كرات جوز الهند بالزبدة رافاييللو، أو الآيس كريم بالتوت الأزرق مع الشوكولاتة. ولن يستغرق معك الأمر أطول من عشر دقائق لتحضير أيّ من هذه الوصفات.

## الماء والمشروبات

في حين أنك تحقق تقدُّماً في تحسين خياراتك الغذائية، دعنا نتأكد من حفاظك على المياه في جسمك. فأنت بحاجة لشرب الماء. وتذَكَّر أنك بالتزامن بشرب 8 كؤوس من الماء يومياً، يمكنك زيادة تركيزك وتفاعلك بنسبة 30%. فالماء كلما زدَّت شرباً، زادَك إدراكاً لآثاره الصحيَّة، وزادَ شعورك بالارتياح العقلي والبدني.

اسمعك تقول، ليس للماء طعم، حسنٌ، الأمر سهل، جرِّب ماء منقوع الفواكه بدلاً منه. فماء الليمون يُعد بداية رائعة. وكل ما تحتاج فعله هو خلط كأس كبيرة من الماء مع عصير نصف ليمونة. لا تتردد في تح哩ية الكأس بالعسل أو شراب الإسفندان (من شجرة القيقب)، إذا زاد ذلك في حلاوتها. وأفضل وقت تناول فيه هذا المشروب هو حال استيقاظك من النوم صباحاً. فذلك مما يعطي لعملية الاستقلاب لديك دفعـة قويَّة ويثير جهاز الهضم لديك، وفي الوقت نفسه يزوِّدك بمقدار جيد من فيتامين C، مما يجعلك تشعر بالنشاط والخففة، مع بداية يومك. وقد ذكرت في موقعي [www.lisamosconi.com](http://www.lisamosconi.com) العديد من أنواع منقوع العصائر في الماء.

بالإضافة إلى أنني أنسأت وصفة شراب على قياسك - وهي شراب الكاكاو المُنعش للمزاج. وهو من الشوكولاتة الطريّة، تظهر فيه قوة مضادات الأكسدة للكاكاو الخام، وبذور الشيا، وتوت غوجي مخلوطاً مع الجينسینغ المنشّط للذاكرة وماء جوز الهند المُنعش. ومحفوظ اللبن مع الفاكهة أو الشوكولاتة والأيس كريم، وهو أساساً المفيد لصحتك. ومكوناته تفيد أيضاً في ضبط شهوة الحلويات، مما يساعدك في ثباتك بعيداً من خلطات الأغذية السريعة، وفي استبعاد الصودا على طول الخط. هناك الكثير من المبتدئين الذين يستمتعون بالعصائر بشكل دوري كبديل مثالي عن مشروبات الحليب، ومثلجاته والأيس كريم. وبعد القليل من الأسبوع من شربه يومياً (مع اتباع توجّه خطتك المُلحة)، ستري تحسيناً مفاجئاً في مستويات الطاقة والوضوح في التفكير. كما أن مراقبة المدخول الملح يُعدُّ عاملاً حاسماً، لأن كثرة الصوديوم لا تخفيض من مستوى الإマاهة في الجسم فحسب، بل قد تزيد من ضغط الدم أيضاً، وهو عامل خطر في أمراض القلب. فاحرص على أن يكون غذاؤك مُنكَها بالمنكّهات الطبيعية من الأعشاب والتوابل والزيوت الصحيّة. نتيجة لذلك، لن تحتاج للمزيد من ملح الطعام. فإذا لم تتمكن من منع نفسك منه، فقلل من الملح المضاف حتى لا يتجاوز رشة أو رشتين بالأصعب يومياً.

وكن واعياً للمنبهات من أمثال الكافيين والكحول والسكر، وهو ما قد يقلل من المياه في جسمك ودماغك ويضعفه. وكما وصفنا في الفصل 11، هناك العديد من الخيارات التي تخلّصك من القهوة، ما بين شاي الكاكاو إلى مشروب المته (جيبرا). فاستمتع في تجربة هذه البدائل الجديدة، وفي الوقت نفسه قلل من القهوة لتصل إلى العدد المنصوح به من الفناجين يومياً: كوب من قهوة ريسبيرو أو كوبين من القهوة

الأمريكية. وأفضل قهوة تشربها عرضياً هي القهوة السوداء أو المخرمة حديثاً. فإذا كنت معتاداً على تحلية قهوتك فلا بأس، ولكن آن الأوان لقول وداعاً للسكر الأبيض.

أنصح المبتدئين على الدوام، بالعسل الصافي كطريقة رئيسة بديلة للتخلص من السكر الأبيض. فالعسل الصافي يعد غذاءً خارقاً حقيقةً وأحد محليات الطبيعية المفضلة. فهو متخصص بالإنتزاعات ومضادات الأكسدة والفيتامينات B<sub>6</sub> الأساسية للدماغ، عداك عن كونه حاوياً للعديد من المعادن المهمة. وهذه المواد الغذائية معاً تساعد في إبطال مفعول الجذور الحرة التي تسرع بالشيخوخة، وتعزز نمو البكتيريا المفيدة للأمعاء. تكون معظم أنواع العسل التي توجد في المتاجر النظامية مُبسترة، ذلك يعني أنها ليست خاماً. فعملية البسترة تحرم العسل من معظم المواد الغذائية، وتقتصره فيصبح سيئاً بقدر السكر الأبيض! فابحث عن العسل الخام المحلي في متاجر المزارعين، أو من مربّي النحل مباشرةً. وكلما كان لون العسل أغمق كان أغنّى بالطعم والفوائد الصحية. تحتوي ملعقةً من العسل الخام فقط 60 حريرة، معظمها مُشتقةً من الغلوكوز المغذي للدماغ. إضافة إلى أن العسل الخام له تأثير على ضغط الدم أقل من الموز.

وإذا كنت معتاداً على المُحلّيات الصناعية مثل سبيليندا أو سويتين لو، ومنتاداً على استخدام المعلبات، فجرّب ماركة ستيفا بدلاً منها. فسكر ستيفا نباتي أصلي من جنوب أمريكا، طالما استخدم في الطب التقليدي لدعم السكاكر الصحية للدم، ويساعد في فقدان الوزن. واليوم، متوفّر على شكل نقاط سائلة، وعلى شكل علب، وكبسولات مُنحلّة، أو على شكل أخلاط للشوي. فانظر في الاسم لتأكد أنها غير مُرفقة بمكونات إضافية مُعالجة غير مرغوب بها،

أو بالسكاكر المضافة. يحتوي سكر المستيفا على 0 حريرة وبدون تأثيرات جانبية. وضع في عين الاعتبار أنه حلو بمقدار الضعف مقارنة بالسكر، فالقليل منه يفي بالغرض.

## الرياضة والنشاطات البدنية

بالإضافة إلى تحسين خياراتك الغذائية، يُعد التنويع في الروتين إلى أن يتضمن قدرًا ضئيلاً من النشاط البدني كل أسبوع -الأفضل كل يوم - عاملًا حاسماً في مسيرتك فإذا كنت حديث عهد بالتمارين الرياضية، فأنا أنصحك بنظام المشي السريع، الذي تحدثنا عنه في الفصل 10. ابدأ بالمشي لعشرين دقيقة يومياً. وذلك بأسرع من العتاد، كما لو أنك على عجلةٍ من أمريكا. وشيئاً فشيئاً، زد في سرعة مشيك ومدته. وحالما تشعر بالارتياح في سرعة المشي لعشرين دقيقة، فارفع السقف إلى 25 دقيقة. وحالما تشعر بالارتياح في المشي لخمسٍ وعشرين دقيقة، فارفع السقف إلى 30 دقيقة. فافعل ذلك إلى أن تصل إلى 40 دقيقة بدون توقف من المشي السريع، ثلاث مرات أسبوعياً. فقد أظهرت التجارب السريرية أن هذا الروتين البسيط يُعد خطوةً فعالةً مضادةً للشيخوخة، فهي لا تقاومشيخوخة الدماغ فقط، بل تعكس جهته أيضًا.

## عينة قائمة الطعام

لجميع الوصفات الغذائية المشمولة في الفصل 16. ولمزيد من الوصفات الصحية للدماغ، وللحصول على المزيد من المعلومات عن

القيمة الغذائية لهذه الوصفات، يُرجى زيارة موقعنا على الإنترنيت

[www.lisamosconi.com.](http://www.lisamosconi.com)

عند الاستيقاظ:

كأس من الماء الدافئ وعصير الليمون.

على الفطور:

كأس من الشاي الأخضر مع العسل الخام.

حبة من البرقوق (القاراصيا) العضوي المُجفف

كوب كامل من اللبن اليوناني مع اللوز وبذور الرمان والعسل الخام، أو البيض المسلوق.

وجبة الصباح السريعة (سناك)

شراب الكاكاو المريح (نصف كوب)

مكملات المعززات الحيوية

الغداء:

حساء العدس مع السبانخ.

نصف حبة بطاطا مشوية مع ملعقة شاي من زيوت جوز الهند غير المكرر، أو وجبة بودا من البطاطا الحلوة مع الحُمُص.

فنجان قهوة، أو شاي الكاكاو، أو شاي الهندباء البرية.

شاي بعد الظهر:

شراب الكاكاو المهدئ (النصف الآخر)

مزيج البذور مع المكسرات والفواكه المجففة، الصحية للدماغ.

العشاء:

شوربة الخضار الأساسية.

دجاج بروستيد بالليمون (وجبة جدي). أو سمك البلطي المتبَّل بالبسكويت المملح. أو سلطة الخضار وعليها صلصة الخل.

قبل النوم:

الشاي العشبي أو منقوع الفواكه.

## المستوى المتوسط

عند المستوى المتوسط، لا يعني بالضرورة أن نظامك الغذائي غير صحيٌّ، ولكنه لا يرقى لمستوى صحة الدماغ. ونظامك الغذائي على الأغلب يتميّز باستهلاك الفواكه والخضار والحبوب وكميات جيدة من البروتين والدهون. وأحياناً تبذل جهداً في انتقاء الخيارات العضوية كالسمك المُرَبَّى في الأحواض الطبيعية، والدجاج التحرر من الأقفاص (مع بيضه) ولحم البقر المُغذَّى على الأعشاب، كل ذلك بدلاً من اللحوم التي تربَّت تقليدياً. ولكن هذه الأغذية لا تُستهلك بانتظام أو بشكل كافٍ. علاوة على ذلك، إن الأغذية المعالجة والمقلية والوجبات السريعة واللحوم الحمراء والأبقار المتربيَّة تجاريًّا، هي أيضاً من ضمن قائمة نظامك الغذائيٍّ ولو لم تكن بشكل مُنظم.

يتضمَّن هذا الجزء عدة نصائح حول كيفية الانتقال بنظامك الغذائي إلى نظام يُؤكِّد أغذية دماغيَّة طويلة الأمد.

ومع أن اكتساب العادات الجديدة الصحيحة للدماغ التي ناقشناها، ليست من ضمن طبيعتك الغذائية، فإن قضاء الوقت يومياً في ربط هذه السلوكيات الجديدة مع الأسباب المهمة لها هي حلك الذي يجهَّزُك بالمعرفة والمهارات الكاملة الضروريَّة عن

## حماية الدماغ وتغذيته تغذية صحية.

وفي حين أن بعض النصائح قد تبدو سهلة التطبيق، فإن هناك نصائح أخرى ربما لا تكون سهلة. أولاً، وقبل كل شيء، لا بد من تفضيل النوعية على الكمية. فتناول الخضروات مثلاً، أفضل من عدمها - ولكن تناول الخضروات العضوية أفضل من غيرها من الخضروات. كذلك، فإن البروتينات ضرورية لعدد من وظائف الدماغ، ولكن هناك بعض مصادر البروتينات أفضل لك من غيرها. وفي هذا الشأن، ترکز طاقتكم على استبدال اللحوم الحمراء ومشتقات الحليب بمصادر خضروات غنية بالبروتينات، مثل الكينوا والفاوصوليا، والمصادر التقليدية مثل السمك والدجاج. ومع أنك قد تكون متعدداً على هذه الخيارات، فأطلب منك أن تعامل مع دماغك بشكل أفضل حين تختار تلك الخيارات، واعداً بشراء أغذية الدواجن والبيوض التي رُبّيت بين الأعشاب، والأسماك التي اصطفيت من مصادرها الطبيعية، بدلاً من مصادر المزارع التجارية قدر الإمكان.

ثانياً، فأنا أطلب منك الشجاعة والدفع بالحدود للأمام وزيادة روح المغامرة لديك. فخطوة النظام الغذائيّ لديك ترکز على استهلاك الأغذية المضادة للشيخوخة التي قد لا تشتمل عادة بقائمتك الغذائية. وهي تتضمّن السمك كالسلمون والسردين والإسقمري التي اصطفيت من مصادرها الطبيعية، وكذلك الغذاء الدماغي المفضل - الكافيار. كما أن المكسرات البرازيلية، المصادر الطبيعية الأغنى بعنصر السيلينيوم التي عرفها البشر، هي من بين الأغذية الممتازة، وكذلك ما يتصدر قائمة الخيارات الغذائية.

وبالإضافة إلى الإرشادات العامة المبينة في الخطوة الثانية من

هذا الكتاب: الغِذاء الذي سيوصلك للقوة الإدراكيَّة، فإن خطَّتك تشمل نصائح خاصَّة ببنود الأغذية التي يجب أن تفضُّلها كخاصيَّة دورِيَّة في حياتك اليوميَّة. والهدف بالنسبة لك هو خضوعك للاختبار مُجددًا بعد أسبوع أو أشهر قليلة، لتجد أن العادات المفيدة تزايَدت من مستوى «الغالبيَّة» إلى مستوى «الغالبيَّة العظمى» إلى مستوى «الديمومة» أو «معظم الوقت».

واخيراً، فإني أحثُك على ممارسة الصيام الليلي عدة مرات في الأسبوع (والامتناع عن الأكل لمدة 10 - 12 ساعة بين وجبة العشاء وفطور اليوم التالي). فوفقاً للبحوث التي أجريت مؤخراً، نجد أن ممارسة هذه العادة ستمنح دماغك وجسدك القوة المتتجدة والمرونة النفسيَّة. ودعونا نلقِ نظرةً على هذه النصائح بمزيد من التفصيل.

## الفواكه والخضراوات والمكسرات والبذور

إن تناول المنتجات الطازجة يُعدُّ عاملاً حاسماً على جميع المستويات، ولكن عند المستوى المتوسط بالتحديد، تُعدُّ كلمة العضوي هي اسم اللعبة.

إن هدفك الأول هنا هو دمج المزيد من الخضراوات العضوية كهندباء جدَّى البريَّة مع نظامك الغذائي. وهي خضراوات تأتي مع مخزون من الفيتامينات والمعادن، التي تحتاجها خلايا الدماغ للقيام بوظيفتها بأحسن أداء. إضافة إلى الخضراوات البريَّة، وُجد في بعض الدراسات أنها تحتوي على مضادات أكسدة بمقدار عشرة أضعاف مقارنة بالنبيذ الأحمر. وتذكَّر أن الناس الذين يتناولون وجبة إلى وجبتين من الخضراوات المورقة يومياً يتمتعون بقدرات إدراكيَّة تصاهي قدرات الأشخاص الأصغر منهم سنًا بإحدى عشرة سنة.

هدفك الثاني في هذا المستوى هو أكل السمك والخضروات الحيوية كل يوم على الغداء والعشاء. وبما أنك أصلاً في المستوى المتوسط، فعلى الأغلب هو أنك قد شملت الأساسيةات. وبالإضافة إلى السبانخ والكرنب الأجعد والبروكلي، إليك بعض الخيارات الأخرى كمُلهم لك: الجزر، كرنب بروكسل المسلوق، وطلائع الكرنب، والسبانخ، والملفوف (اليخنا)، والزهرة، والبصل، والشوندر السكري، وجذور الشوندر، والشمرة (البسباس)، والهندباء، والكوسا، والباذنجان، والطاطم، والأفوكادو، والزيتون، والثوم، والزنجبيل، والبطاطا الحلوة.

وعلى الأغلب، أنت معتاد على أكل الأغذية ذات الحمل السكري المنخفض مثل التوت والفاكه الحمضية، والتفاح. إضافة إلى هذه الأغذية، فإن الفواكه المنصوح بها هي التوت الأقل شهرة مثل التوت الشامي الأحمر (بويزن)، والمشمش، وتوت غوجي، الذي يأتي ومعه الوافر من مضادات الأكسدة والألياف. فوجبة منها في اليوم تُعدُّ نظاماً مبنياً على التجربة. ويمكن بدلاً من ذلك، استهلاك أنواع التوت مرتين في اليوم، لأنها فواكه مشحونة بالألياف والأغذية الأساسية للدماغ بدون إضافة الكثير من السكر في الخلطة. كما أن الفواكه الحلوة ذات المؤشر السكري المنخفض، مثل الخوخ والدرّاق، تُعدُّ من الخيارات الجيدة، كما هو الحال مع التين الغني بال글وكوز، مرّة كلَّ فترة.

وعلى الأغلب أن تتناول وجبة خفيفة من المكسرات والبذور بين الحين والآخر. وهدفك هو تناولها بشكل مستمر خلال الأسبوع، مع التركيز على المكسرات الخام والبذور وتجنب أنواع المنكحة. فاللوز والجوز الأسود والجوز الإنكليزي والبرازيلي والفسدق، واليقطين والسمسم وزهرة الشمس وبذر الشيا وبذر الكتان

كلُّها نافعة لدماغك. فإذا كنت تحب الجوز المحمّص والمشوي، فمحمّصها بنفسك. فشراؤها مشوّيَّة يتضمن الزيوت والبهارات غير الصحيحة التي تستخدِّمها المصانع التجارِيَّة. ولا يكلُّف الأمر إلا مقالة ودقائق قليلة لتجنب ذلك وتعطير مطبخك في الوقت نفسه. كما أن الجوز والبذور تُعدُّ أغذية نافعة تزيد صباحك سحرًا، ونشر المزيد من القراميش في الشوربات والسلطات، بدلاً من استخدام الخبز المحمّص التجارِيَّة.

إذا كنت من محبي مرطبان زبدة الفول السوداني، فتذكَّر أن تختار الماركة العضويَّة الخالية من الملح أو السكر (يمكن دوماً رش ملح البحر، والفول السوداني بطييعتها حلوة، للبدء بها). ومن الحيل الصحيحة الأخرى استبدال زبدة الفول السوداني بزبدة اللوز في شطيرتك بالتناول. كما أن بذور زهرة الشمس وزبدة الفستق تُعدُّ من البدائل الشهية الممتازة، الغنية بالمواد الأساسية المغذية للدماغ. وتذكَّر، لا أكثر من ملعقة شاي واحدة مع كل وجبة. فعلى الرغم من أنها تبدو كمية صغيرة، لكن هذه الأغذية تُعدُّ من مخازن الطاقة الغذائيَّة وهي غنية بكميات كبيرة من السعرات الحراريَّة، وخصوصاً عند تجميدها على شكل زبدة.

## الحبوب والبقول

من الأهميَّة بمكان التقليل من استهلاك الحبوب المُتنقاة التي تُستخدم على الأغلب في المعكرونة، واستبدالها تدريجياً بخيارات غذائيَّة صحيَّة مُكثَّفة، تحسِّن من صحة الدماغ وتعزِّزها.

حين يرتبط الأمر بالكربوهيدرات، تُعدُّ الحبوب القديمة هي الحبوب التي تتصدَّر قائمة بقولك الجديدة. فجرَّب نبات الأمaranth،

والخنطة السوداء والخنطة الأصلية وقمح الكاموت والكينوا، وكذلك مُتتجات من قبيل الطحين والخبز والمعكرونة المصنوعة من هذه الحبوب. ذلك لا يعني أنه يجب أن لا تأكل الشوفان ولا الأرز الأسمر أو القمح الكامل. نحن نرَّكز هنا على هذه الخيارات الأقل شهرةً لإضافة التنوُّع والنكهات إلى مائتك. فحين تُقدم معًا الفاصولياء والحمُّص والعدس، فإن هذه الأغذية تُعد مصدرًا ممتازًا من البروتينات الكاملة التي تصاهي حتى أفضل شرائح اللحوم. فما مقداره أكثر من كوب من العدس يعادل 3 أوقية من اللحوم مثلاً. إضافة إلى أن هذه الأغذية النباتية غنية بالكريبوهيدرات الصحيحة والألياف والفيتامينات والمعادن التي ستشحن دماغك، وتدعى المستويات السكرية مستقرةً. فإذا كنت تشعر بالقلق من مادة الغلوتين، فإن العديد من الحبوب التي لها سجل تاريخي قديم، مثل الأمارانت والخنطة السوداء والخنطة الأصلية وقمح الكاموت والكينوا، خالية من الغلوتين. وكذلك الأرز الأسمر.

فاحرص على تناول وجبة واحدة من الحبوب الكاملة مرتين في اليوم ووجبتين أو أكثر من البقول في الأسبوع. وكنقطة انطلاق، ستبرز خطتك الغذائية وصفات من قبيل فاصولياء الكاناليني وشوربة الحبوب القديمة ووجبة التيكا ماسالا بالحمُّص، وهي أكلتي المفضّلة منذ وقتٍ طويل. ويمكن تسخينها من جديد مع الأعشاب والتوابيل، لتصبح مُغذيّة بخصائصها المضادة للالتهابات. فآمل أن تجدها مثلما أحبها أنا. وللمزيد من الإلهام، لا تتردد بـإلقاء نظرة على الوصفات التي نشرتها على وقعي على الإنترنيت

[www.lisamosconi.com](http://www.lisamosconi.com).

## السمك واللحوم والأجبان والألبان

بما أن نظامك الغذائي يشمل المقادير المعتدلة من المنتجات الحيوانية، فالمهم أن نعيد التركيز على أنها طن ونوعيات معينة من هذه المنتجات. فطبعاً باعتبارك أن السمك المربى في المزارع واللحوم التجارية، بما فيها مختلف شرائح لحوم الجزارين، وشرائح المرتديلا الباردة، وأي نوع من منتجات اللحوم المعلبة، جميعها تعد حقولاً خصبة للبكتيريا الخطيرة المقاومة لمضادات الأكسدة فضلاً عن احتوائها للمبيدات الخشنة والملوثات وغيرها من السوم الضارة.

وسواءً كان السمك هو غذاءك المفضل أو لا، فمن المهم جداً أن تتناول وجبةً منه ثلاث مرات في الأسبوع على أقل تقدير. وهذا ما يضمن تلقي دماغك ما يكفيه من دهون الإوميغا 3 للحفاظ على اللياقة الإدراكية بأعلى مستوياتها وتجنب الأمراض من قبيل الزهايمير. ومع ذلك، فأنا لا أتكلّم عن سلطة التونة، أو كوكتل الروبيان أو الجمبري بين الحين والآخر. ولا بذلك من أن تحرص على تناول ما يكفيك من السمك الطازج مثل السلمون والتونة ذات الذيل الأصفر، وكذلك بيض سمك السلمون (الإيكورا) اللذيذة. وقد بينا في الفصل 16 العديد من الخيارات.

ومن مصادر البروتين الجيدة والخالية من الدهون المشبعة هي اللحوم العضوية من المرعى الطبيعية؛ الدجاج المتحرر من الأقفاص، والبط، والديك الرومي؛ ودجاج الكورنيش الهندي؛ وطائر الدراج؛ وطائر السلوى؛ وبيوض هذه الطيور كلّها. كما أن منتجات الحليب والأجبان والألبان المشتقة من الأبقار التي تربّت على الأعشاب تُعدُّ آمنة. فال فكرة هنا هي قصر تناول هذه الأغذية لمرات قليلة في الأسبوع، مع مراقبة الأحجام والوجبات أيضاً. وارجع إلى الفصل 13 لتأخذ فكرة عن الكمية التي يجب

تناولها من هذه الأغذية وعدد المرات.

وإن كنت حَقَّاً من المولعين باللحوم أو شعرت بانخفاض الحديد لديك، فإن لحم البط من الخيارات الألذ طعماً. فقد اكتشف زوجي، ليس من وقت طويل، لحم فخذ البط في سوق مزارعينا المحليين. فلحم البط المُقدد يحتوي على نصف كمية الدهون في لحم الخنزير، ولكن بطعم أطيب، وكمية بروتين خالٍ من الدهون المشبعة، والقوام اللحمي، أكثر من البدائل المُقددة، مثل لحم الديك الرومي، أو الفطر. وحين قمنا بتحميص لحم البط حتى القرمشة المثالية على الشوأة الحديد الصب، فسرعان ما أصبح طبق اللحم الأحمر المفضل لدينا (وهذا ما نأكله لمرة أو مرتين في الشهر كحد أعلى، وذلك يعطيك فكرة عن الكمية والتكرار). وخطة قائمتك لا تتحوي أبداً، لحوم الخنزير وفخذ الخنزير المعالجة بشرائحها الباردة. فممتلكات هذه الحيوانات كثيراً ما تكون مليئة بالمواد الكيميائية السامة والبكتيريا، ولا بد من التخلص منها.

وعلى قدر الجبن، فأنا أنصحكم بالتركيز على أنواع الجبن المستخرج من حليب الخرفان وحليب الماعز، لأنها أغنى بالدهون المتعددة غير المشبعة والكالسيوم، من حليب البقر. ذلك يضمن جبن الماعز، وجبن البيكورينو والفيتا، وكذلك الريكوتا والكثير من جبن المزارع الطازج. ومرة أخرى، كل شيء باعتدال: فما بين أوقية إلى أوقيتين من الجبن يُعدُّ كثيراً. وفي الحقيقة، بعد سن المراهقة، البشر لا يعودون للحاجة إلى تناول الأجبان والألبان وشرب الحليب. ولكن إذا كنت معتاداً على كأس من الحليب ما بين الحين والآخر، فجرّب حليب الماعز. شخصياً لا أشرب إلا حليب الماعز. وأرش حليب الماعز على شراب الميرمية وشاي الزهورات العشبية، ولكن حليب الماعز لا يقلُّ امتيازاً مع القهوة

ومع ذلك، فإن اللبن الطبيعي غير المُحلّى مستثنى من قواعد الألبان. وعلى فرض أن هذا اللبن يُعدُّ مصدراً ممتازاً من مصادر المواد الغذائية الأساسية للدماغ والمعززات الحيوية، يمكنك تناول كوب واحدٍ منها كل يوم. وتناول اللبن يومياً يُعدُّ عاملًا حاسماً في الحفاظ على الوظائف المعرفية في أفضل حالاتها، الأمر الذي بدوره يعزز صحة الدماغ. وقد لا يكون من الغريب أن أنسح بلبن الماعز. فهو أسهل للهضم من حليب البقر، ويحتوي على مواد تشير الحساسية بمستويات أقل، وتتسبب بحسب التهابات أقل. ومن منظور غذائي، يحتوي لبن الماعز على نسب كالسيوم وحموض دهنية أكبر، الأمر الذي يجعله خياراً مثالياً لتنمية العظام والتقليل من نسب التهابات، وتحسين الامتصاص للمواد الغذائية الأخرى. فحليب الماعز الطازج ولبنه يكونان في أقصى درجات الاعتدال. وبعد ذلك فوراً يُصبح طعمه أقوى، أو أقرب لطعم الجبن، وذلك يتوقف على كيفية معالجته. وأنا أشتري منتجات الحليب من سوق المزارعين المحليّ وهي معتدلة ولذيدة.

وإن كان الكالسيوم يمثل مشكلةً ما، فناقش الأمر مع طبيبك حول أنساب طريقة لمعالجته، مع الوضع في عين الاعتبار أن العديد من أغذية الأجبان والألبان تُعدُّ من المصادر الممتازة للكالسيوم، أيضاً. فكوب واحد من الكرنب المُجعَّد مثلاً يحتوي على الكالسيوم بقدر كأس من الحليب، وكذلك 3 أوقية من السردين.

## السكر والملح والأغذية المعالجة

مع أن نمط المستويات الوسطى لا يتناولون عادةً الكثير من

الأغذية المعالجة، لكن من المهم العمل على استبعاد هذه الأغذية كلّياً من نظامك الغذائي. ومع أنك على الأغلب لن تقدّم لك للعشاء المجمّد ما لم يكن طعاماً لا يمكن تجنبه قطعاً، يمكن للأغذية التي ليس لها قيمة غذائية والأقل ظهوراً أن تشكّل خطراً على الصحة. فانتبه من السكاكر وأنواع البسكويت التجاري، والدونات، والفطائر الموفين، أو أنواع الشطائر. فإن لم تكن هذه الأغذية عضوية ومحمّصة وطازجة، فهي غير جديرة بالأكل. وهناك أنواع أخرى من الأغذية التي لا ننظر لها على أنها معالجة كوجبة الشوفان السريعة وعصائر الفواكه (وجميع عصائر الفواكه غير الطازجة العصر، تُعدُّ مُعالجة)، وجميع مشتقات الحليب بما فيها الألبان والجبن الدهن، والتي توضع على وجه طبق الوجبات.

كما لا بدّ لك من أن تحرّص على التقليل من استهلاك الأغذية الأخرى التي تؤجّج الالتهابات، وخصوصاً الزيوت الغنية بالأوميغا 6. وهي تتضمّن الزيوت من أمثال الذرة والصويا والقرطم وزهرة الشمس. فغالباً ما تُستخدم هذه الزيوت في التحضيرات الصناعية للوجبات الجاهزة، والسريعة ووجبات العشاء المجمدة، وهو سبب وجيه آخر للتقليل من استهلاك الأغذية المُحضرّة. وأفضل المطبيّات هي زيت الزيتون البكر الأصلي غير المكرر، وزيت جوز الهند غير المكرر وزيت الأفوكادو غير المكرر وزيت الكتان كذلك. فاستخدم عصير التفاح أو الخلّ البسمي، وصلصة الصويا (تماري)، وخميره البيرة وجوز الميزو (الصويا المُخمرّة)، كما تريده. وهذا أيضاً يساعدك في مراقبة مدخولك الملحّي. حيث يمكن لكترة الصوديوم أن تزيد من خطر ضغط الدم المرتفع، وبالتالي زيادة خطر التهابات القلبية. وجميع الوصفات التي ذُكرت في الفصل 16، مُنكّهة طبيعياً بالأعشاب

والتوابل، والزيوت العطرية. و كنتيجة لذلك، فهي لا تتطلب إضافة ملح الطعام. وإذا احتجت إلى رشة إضافية، فقلل من الملح المضاف حتى لا يتعدى ملعقة شاي في اليوم.

كما أنها ستعمل على استبدال الأغذية المُضاف إليها السكر بخيارات صحية أخف. وبغض النظر عن مستوى الصحي (مبتدئ، متوسط، متقدم) فهذه هي فرصتك الرائعة لتقول وداعاً للسكر الأبيض للأبد. فمن البديل الصحي هناك العسل، شراب الإسفندان (كلما كان لونه أغمق كان أفضل) وسُكَّر ستيفا. شخصياً أنصح بسكر جوز الهند. وقد سمع معظم الناس بفوائد ماء جوز الهند وحليب جوز الهند، ولكن سكر جوز الهند يستحق اهتماماً خاصاً في بؤرة التركيز، والفضل يعود لما يحتويه من نسب سكريّة منخفضة ونسب بروتينية عالية. وهو ليس مُتخماً بالبوليفينول المضاد للأكسدة فحسب، بل إنه يحمل كميات جيدة من الحديد والزنك والكالسيوم والبوتاسيوم. فاحرص على أن يكون سكر جوز الهند هو خيارك الطبيعي.

إذا كان لديك شيء من الولع بالحلويات، يُرجى زيارة موقعنا على الإنترنيت للتعرّف إلى العديد من الضيافات والحلويات الصحيّة التي تساعدك في تسهيل إحداث النقلة النوعية في حياتك. فالفطائر المصنوعة من الموز واللوز، وكرات زبده جوز الهند، وحلويات كريم الشوكولاتة المُدللة، كل ذلك يصلح ليكون محطة تركيز الاجتماعات العائلية أو الأصدقاء في آخر الأسبوع. وكذلك يمكنك استبدال هذه الوصفات الغذائية بطبق الفواكه الطازجة وفقاً لمزاجك، أو مع قطعة من الشوكولاتة الداكنة.

و حين تختار الشوكولاتة، فانظر في محتواها من الكاكاو.

فالأشخاص الذين يميلون للجانب الغامق يعلمون أن لوح الكاكاو الذي يحوي مانسبته 75% أنسع من اللوح الذي يحوي ما نسبته 65 من الكاكاو. كما أنهم تجاوزوا طعمها المرّ ليكتشفوا أنهم أحبوا طعم الكاكاو أكثر من السكر. إضافة إلى أن الكاكاو يعطي الشوكولاتة طعمها، فإن مسحوق الكاكاو يحتوي على المنافع الصحية المرتبطة بالفلافونول. فكلما زادت الكمية زادت المنافع. وإذا كنت تفضل سمة الطعم الأثيف والأقوى، فانتقل الشوكولاتة التي تحتوي على الأقل على 75% كاكاو، مع نسبة معتدلة أو قليلة من الزبد والمحتوى السكري. إذا كان هذا الخيار مرّاً جداً، فابحث عن الشوكولاتة التي تحتوي على كميات من الزبد والسكر أكبر بقليل، ولكن بنفس نسبة الكاكاو. فأوقيّة واحدة تحوي نسبة 75% شوكولاتة داكنة يومياً منصوح بها، لتزويدك بمخزونات من مضادات الأكسدة، وكتامة تنهض بحالك.

## الماء والمشروبات

تذكّر أن تشرب على الأقل 8 كؤوس مليئة بالسوائل يومياً، كالماء العادي أو منقوع الفواكه أو أعشاب الشاي. وقد بيّنت البحوث أن شرب الماء الطبيعي له آثار مفيدة، لا تملكها الصودا أبداً. فشرب الماء قبل الاختبارات عموماً مثلاً، يزيد من مرّات التفاعل، ويجعلك تفكّر بسرعة أكبر وتقدم أداءً أفضل.

وهناك الكثير من الناس عند المستوى المتوسط يذكرون تناول مشروب الطاقة أو الصودا كنوع من شحن الطاقة. فإذا كنت منهم، فحاول في المرة القادمة أن تجرب هذه الحيلة الصحية بدلاً من ذلك: خل عصير التفاح. والأمر بسيط: أمزج ملعقة شاي

من خل التفاح وعصير الليمون في كأس من الماء. ولا تتردد في تحلية ذلك ببعض شراب الإسفندان إذا كان المزيج حامضاً جداً. فالفوائد الواسعة الطيف لخل التفاح تشمل كل شيء ما بين معالجة الحمازوقة وتحفيض أعراض الرشح والمساعدة في تخفيف الوزن. ولكن على قدر اهتمامك، تساعدك هذه المشروبات في تنشيط مستويات الطاقة وهي مضادة للإرهاق. ففي المرة القادمة التي تشعر فيها بالتعب الشديد لدرجة أنك لا تستطيع القيام بتمارين القرفصاء فعليك بشربة من خل التفاح لتعود إلى تمارينك. وكلما قللَّت مشاربيك الرياضية والصودا، كان من الأفضل لك ولدماغك.

بالإضافة إلى ذلك، فإنني أنصحك بالعصائر سباسي بيري (التوت الحار). فهذا العصير الشهي يزودك بالكثير من فيتامين C، من التفاح الحلو وعصير الليمون، بالإضافة إلى القوة المضادة للأكسدة لثمرة الأكاي، والغوجي، والتوت الشامي. وسيجعلك تنسى السكاكر بلمح البصر. وبمجرد لمسة خفيفة من شطة الفليفلة الحمراء، والزنجبيل والكركم، ستعطيك عمليات الاستقلاب دفعه قوية من النشاط لتنطلق إلى عملك. بتزويد دماغك الجائع بنعمة المواد الغذائية الأساسية والسكاكر الطبيعية، فإن هذا العصير هو الرفيق المثالي لك في رحلتك نحو زيادة القدرات الإدراكية.

كما تذكرة أن تقلل من القهوة لتصل إلى عدد الفناجين الموصوح بها يومياً: فنجان من الإسبرسو أو كوبين من القهوة الأمريكية. وابتعد عن أي إضافات، من المنكهات والإضافات التي تُرش على وجه المشروبات الحارة بما فيها الكريمة المحفوظة، وجميع المشروبات ورقائق الشوكولاتة والكرياميل والحلويات المزيّفة والصلصات الحلوة. واستبدلها بدفعة من الحليب أو الزبدة وحليب اللوز.

وإذا كنت تحب النكهة المقوية من القهوة ولكنك مهتم في التقليل من القهوة، فالبدائل التي تغريك عنها مثل شاي الكاكاو وشاي الهندباء، تعد من الخيارات المميزة.

# مكتبة

t.me/soramnqraa

## حجم الوجبة والصيام المتقطع

والآن وقد ناقشنا حيثك بالجمل، لدى سلاح سري لك. فحين تكون مستعداً، أو دلك أن تحاول دمج بعض الدروس التي تعلمناها من مجتمعات المأويين، مركزاً انتباحك على أحجام الوجبات الدقيقة، مع التنوع في حجم الوجبات (كوجبات الغداء الأكبر، ووجبات العشاء الأصغر)، وتجريب الصيام المتقطع.

في البداية، حاول تصغير حجم وجباتك مع تقدُّم النهار. وابدأ يومك بفطور جيد متبعاً بوجبة غداء جيدة، واختتم النهار بتناول أصغر وجبة عشاء. فبتناول الفطور الجيد، ستعطي عمليات الاستقلاب لديك دفعـة تنشيط، مع زيادة سيطرتك على أي شهوة لديك خلال النهار. وبهذه الطريقة لن تشعر بالجوع عند منتصف النهار، ويقل احتمال دخولك في حالة من اللاوعي في قرمصة الوجبات السريعة.

حالما تتقن هذه العملية، جرب ممارسة الصيام المتقطع مراتٍ قليلة في الأسبوع. وإليك خطة بداية سريعة لاختبار المياه. فتناول عشاءً باكراً في الساعة 6 مساءً، وامتنع عن تناول أي شيء آخر حتى الساعة السابعة أو الثامنة صباحاً. تلك طريقة سهلة لتحقيق صيام 12 ساعة بدون أن تشعر بالمعاناة. وبينما تكون في هذه الحالة من الصيام، يمكنك شرب الماء والشاي قدر ما تستطيع وتحب.

إذا كان من السهل عليك، لا تتردد في البدء بعشرين ساعات بدون أكل، لتصل إلى 12 ساعة. وحالما تعتاد على تناول العشاء باكراً، يسهل عليك التكيف مع عادة الصيام خلال الليل. فأنا بدأت ممارسة الصيام الليلي منذ سنوات عديدة، واليوم يمكنني صيام 14 عشر ساعة بدون أكل، على فرض أن بإمكاني تناول فطور جيد في الصباح. ولكن الناس مختلفون في استجابتهم للصيام، فناقش الأمور مع طبيبك، وكن حاذقاً، وابداً بطيء.

## التمارين والنشاطات البدنية

بينما نعمل على الرفع من سوية النظام الغذائي إلى أرقى المستويات، لتناول المقدار المُضخم نفسه من التمارين التي تناسب مستواك من النشاط البدني. والمُحصلة النهائية هي أن المسلك ذا الشعوبتين الذي يجمع بين الحمية الغذائية والتمارين الرياضية سيتيح لك تعزيز صحة الدماغ واللياقة الإدراكية وتحقيق أعلى مستويات لها.

فهدفك هنا هو المشاركة الدورية في التمارين المتوسطة الشدة. وكما بينا في الفصل 13، متوسطة الشدة تعني أن يدق القلب بأسرع من الطبيعي. وعند هذا المعدل المرتفع، يمكنك إجراء مُحادثة لكن ربما لا يمكنك الغناء.

تحظى اثنان من أشكال تمارين الدماغ بأكبر قدر من الممارسة هما؛ المشي وركوب الدراجات. ولكن السباحة لها القدر نفسه من التأثير، وفي الوقت نفسه فهي أطفف على مفاصل الساقين، وأنا غالباً ما أنصح بها. فالسباحة تُعد من التمارين السهلة كنقطة انطلاق في أي مرحلة عمرية. وهي مفيدة خصيصاً لكل من يعاني من إصابات أو أي نوع من الحالات التي تمنعه من ممارسة التمارين ذات الشدة

العالية مثل الركض أو الهرولة. فهذه التمارين المرتبطة بالماء مؤثرة في زيادة حجم العضلات والقوة والمرونة، وتحسن من الوظيفة الرئوية، وتخفف من ضغط الدم، وتخفف من آلام المفاصل والروماتيزم.

شهدت هذه الآثار الإضافية على والدي، الذي كان يعاني من ضغط الدم المرتفع والتهاب المفاصل. ومنذ سنوات بدأ والدي بممارسة السباحة. وفي سن الخامسة والسبعين، سبع بها معدّله 20 جولة خلال 35 دقيقة - 3 مرات أسبوعياً! بل الأفضل من ذلك هو أن ضغط الدم لديه عاد إلى طبيعته وقد نجح في تجنب جراحة استبدال الورك لسنوات عدة على التوالي.

فسواء كنت تفضّل الذهاب إلى صالة الجيم أو السباحة أو الرقص، فابحث عن الروتين الذي يحقق لك النجاح الأنسب، واحرص على أن يصبح جزءاً مكملاً من حياتك. فاسع لممارسة جلسات ثلاثة أسابيع، لمدة 45 دقيقة. أظهرت البحوث أن هذا الروتين فعال في تحسين لياقة الدماغ وكذلك قوة الأوعية القلبية، وتبطئ الشيخوخة كنتيجة لذلك.

وأخيراً، تذكر أن الأمر غير مرتبط بالنظام الغذائي والتمارين الرياضية فحسب. فإنارة الدماغ فكريًا واجتماعياً يُعدُّ عاملاً حاسماً في نمط العيش الشامل والمتنوع، مع ضمان صحة دماغية وأداء إدراكي في أعلى المستويات.

## عينة قائمة الطعام

لقد بيَّنا جميع الوصفات الغذائية في الفصل 16. وللإطلاع على المزيد من الوصفات الصحية للدماغ، ولمعرفة المزيد عن القيم الغذائية لهذه الوصفات، يُرجى زيارة موقعنا على الإنترنت

حال الاستيقاظ:

كأس من المياه الدافئة مع عصير الليمون والتفاح والخل.

على الفطور:

كوب من شاي الزنجبيل مع سكر جوز الهند الخام (عند الحاجة)، كعكة الموز بالتوت، أو موسيلي الشوفان المطحون الاسكندنافي

سناك الصباح

نصف وجبة من عصير التوت الحار، كمكمل للمعزّزات الحيوية.

الغداء:

سلطة الخضار المُجرَّبة، فاصولياء بيضاء كبيرة مع شوربة الجبوب التاريخيَّة، أو وجبة بودا الملونة وعلى وجهها طحينة الإسفندان، فنجان قهوة، أو شراب الكاكاو أو شاي الهندباء

ما بعد الظهر

عصير التوت الحار (النصف الثاني من الوجبة)، كرات القوَّة بزبدة الفستق.

العشاء:

وجبة أساسية من سمك السلمون البري، أو رز بصلصة الحُمُص، فاصولياء خضراء مُبَخَّرة

وهريس البطاطا الحلوة، وكأس من النبيذ.

قبل النوم:

شاي أو منقوع الفواكه

## المستوى المتقدم

تهانينا! أنت من القلة الذين يتمتعون بنظام غذائي صحيٌ للدماغ. ونظرًا لنظامك الصحي، فأنت في مرحلة متقدمة جدًا من اللعبة، حين يتعلق الأمر بالحفظ على اللياقة الإدراكية بأعلى مستوياتها. فهل أنت مستعد لمعرفة السلوكيات التي تكسب المزيد من الصحة؟ تُعد النصائح التي تخص خطتك، أصعب ما يمكنني أن أقدمه.

إن السر في نمطك الغذائي هو الرفع من سوية نمط عيشك لأجل الشحنة الدماغية بأعلى مستوياتها. فوفقاً لطبيعة جسمك، ستولي انتباهاً أكبر لتفاصيل مُكتسبة من نمط حياة المأowين، بما أنك تأخذ بنصيحتهم حتى النخاع. أن عدنا للفصل 9، فستذكر معي كيف أن مجتمعات المأowين عموماً ما يتوفّر لهم هواءً وماءً نقىآن على نحو استثنائي، وأن قائمة أغذيتهم تحتوي على نسب أقل على نحو ملحوظ، من الدهون والبروتينات الحيوانية والملح والسكر، من نظام الأميركيين الغذائي. ووفقاً ل الكلام الخبراء، فإن أحد الأسباب التي تجعلهم يعيشون أعماراً أطول، كان استهلاكهم الدوري للأغذية التي تحتوي نسب عالية من الأوميغا 3 والفيتامينات المضادة للأكسدة.

وكما تعلمنا، هناك بعض الأغذية التي تفيد الدماغ أكثر من

غيرها. فهدفك هنا هو زيادة استهلاك هذه الأغذية التي تشكل أغنى مصادر المواد المغذية لدماغك الجائع النامي. والأولوية الأخرى هي أن تجرب بعضاً من حيل الصيام. فمع إصرارك وفضولك وخبرتك الغذائية العصبية حديثة العهد، يصبح بلوغ صحة الدماغ إلى أعلى مستوياتها في متناول يديك.

إضافة إلى الإرشادات العامة التي بينناها في الخطوة الثانية: الغذاء الذي سيوصلك للقوة الإدراكية ، ستتضمن خطتك نصائح خاصة بهذا المسعى، والذي يشير إلى مجموعة من الأغذية التي يجب عليك دمجها في حياتك اليومية، إذا لم تكن تقوم بذلك أصلاً. وعلى الرغم من أنك سجلت نتيجة عالية في الاختبار المُبيّن في الفصل 14 ، لكن هدفك هنا هو أن تكمل الاختبار مجدداً كل عدة أسابيع لاختبار كفاءة الارتفاع بنقاطك فيه إلى أعلى المستويات.

هناك الكثير من الناس عند هذا المستوى من يترددون في تناول المكملات. مبدئياً، طالما أنك تغذي جسمك ودماغك بالأغذية المناسبة، فليس لديك أي سبب يجعلك تتناول المكملات. وفي حين أن ذلك ينطبق على معظم الحالات، من المهم أن تنظر فيها إذا كنت تحتاج إلى تناول المكملات بين الحين والآخر، وخصوصاً مع تقدمنا في السن نحو الشيخوخة أو خلال فترات الضغوط الكبيرة. فارجع إلى الفصل 12 ، للحصول على قائمة كاملة. ومن المهم أن تناقش ذلك مباشراً مع طيبيك.

## الفواكه والخضار والمكسرات والبذور

من الآن فصاعداً، ستصبح ترنيمتك الصحية للدماغ، عضوية وطازجة ومتنوّعة.

ومع أن تناول المنتجات العضوية الطازجة يُعدّ عاملاً حاسماً عند كل المستويات الثلاثة، فأنت في الأصل على متن القارب المنشود. ويعلمك بأن المنتجات المجمدة والمعلبة والمعالجة، لا تحتوي تقريباً مقادير المواد الغذائية الأساسية نفسها للدماغ، كما الحال مع الأغذية العضوية الطازجة، ربما تكون أصلاً قد تجنبتها. وبالنسبة لمستواك بالتحديد، فأنصحك بالتعمعق أكثر في دمج المزيد من الخضراوات البريّة العضوية، كهندباء جدي المفضّلة، وكذلك السلق السويسري والجرجير كبداية. فحين تنتهي منها، ابحث بخضراوات الخردل، والسلق الأخضر والأحمر، وأوراق الكرنب في أوائله، والميزونا (الخردل الياباني)، والجرجير، ونبات الفريسي، واليخنا الخمرية، وأيّ نوع من أنواع الخس ما بين الخس الملعق الأحمر، إلى ورق السنديان الأحمر، إلى خس اللولو روزا إلى نبات التانغو. وبالنسبة لك، كلّما كان الغذاء برياً كان لك أنسع. فهذه الخضراوات تأتيك بتلك المقادير الكبيرة من الفيتامينات والمعادن التي تعيش عليها الخلايا الدماغية. ففي بعض الدراسات تبيّن أن الخضراوات الحديثة الحصاد، تحتوي على نسب الكثير من مضادات الأكسدة، بمقدار عشرة أضعاف مقارنةً بالنبيذ الأحمر أو الشاي الأخضر معاً.

إضافة إلى أن السبانخ يحتوي على مضادات أكسدة بنسبة عالية، يتبعه الفليفلة، والهليلون، والكرنب، وأوراق السلق الملّونة، وجذور الشمندر، والشمرة، والفجل، والهندباء - فهي غি�ض من فيض الخيارات التي تنطلق بها. فمهما تك هي متابعة تناول خضراواتك المنتقاة بعناية يومياً على الغداء والعشاء.

ربما تكون على علاقة طيبة مع الفواكه التي تحتوي نسب منخفضة من السكريات مثل أنواع التوت، فهنا، أنت جاهز لتناول المزيد من التوت الأزرق والأسود، والزبيب، وتوت العليق، وتوت

بويزن (الشامي)، والغوزبيري، وتوت الغوجي، والتوت الأبيض والغوزبيري الهندي الأملج، وفريز التارت والكرز الأسود، ما يزيد في زخم ولذة طعم مطلبك. فهذه الفواكه ليست غنيةً بالألياف فقط، بل لا يضاهيها أغذاء حين يتعلق الأمر بمحتوها من الفيتامينات والفلافونيلات المضادة للأكسدة، بدون إضافة السكر في الوجبة. وبالنسبة لمستواك بالتحديد، فأنا أُنصح بالتوت الأسود العضوي، بل الأفضل أن تبحث عن النوع البريّ. حيث يمكنك إيجادها في سوق المزارعين المحليين، قبيل انتهاء الصيف، وكذلك في الكثير من متاجر الأغذية الصحية. وخلافاً للمعتقدات السائدة، يحتوي التوت الأسود على نسب من مضادات الأكسدة أكبر من التوت الأزرق، الأمر الذي يجعل من هذه الفواكه جزءاً أساسياً من خطة نظام غذائك المضاد للشيخوخة.

وتعُدُّ الحمضيات من أمثال البرتقال والليمون والغريفون، من الخيارات المفيدة. وأنا أحثُك على استهلاكها على طول السنة، وخصوصاً خلال الشتاء، حالما يصبح التوت نادراً. وبشكل طبيعي، أُنصح بالخوخ أو القراسيا الإيطالية بالتحديد. فهذه الفواكه الصغيرة اللحميَّة على شكل البيض ببشرتها الأرجوانية ولحمة الأصفر، والتي تسمى أحياناً بملكة الخوخ، غنية جداً بمضادات الأكسدة ومُرضية على نحو لا يُصدق. وتلك هي الفاكهة بذاتها التي تحول إلى فاكهة مجففة. وسواء كانت طازجة أو مشوية أو مجففة، فاحرص على أكلها في فصلها، قبيل انتهاء الصيف.

وتذكر أن تزيد من استهلاك الأغذية النباتية المضادة للشيخوخة قدر ما تستطيع. وأفضل انطلاقة لك هي المكسرات البرازيلية التي تُعدُّ أكبر مصدر من مصادر السيلينيوم على ظهر الكوكب. كما أن الكاكاو الخام يُعدُّ غنياً جداً بمضادات الأكسدة وله حضور

بارز جداً. وكذلك نبات المسكيت الشائق، وهو من المحليات المجهولة على نطاق واسع، ويتمتع بطعم الكاراميل الخفيفة، وهو مفيد في تنظيم ضغط الدم. فقد يصبح من تفضيلاتك الجديدة. وتتوت الغوجي المُتخم بفيتامين C وأبطال الأوميغا 3 كاللوز والشيا وبذور الكتان، لا بد أن تستمر بباركة صحتك.

وعلى الأغلب، فالمكسرات والبذور النية هي من بين وجباتك الخفيفة (السناك) المفضلة أصلاً. وماذا عن زبدة الجوز المطحونة حديثاً؟ وكل ما تتطلبه خلاط سريع ويمكنك صنع منتج بماركة خاصة بك. فأنا شخصياً، مُغرمة بالشوكولاتة بزبدة البن دق المشوّي. وبالإضافة إلى كون البن دق لذيذاً، فهو من الأغذية الفائقة بحجم الدحلة التي تحتوي على كم غذائي قوي. ولصناعة الزبدة، عليك بفكرة نزع القشرة - وهي سهلة النزع وذلك بلف البن دق بخرقة ورججتها بحيث تختبئ بعضها البعض. وحالما تنتهي، فإن الجزء الأصعب صار وراءك. أنقل البن دق إلى محضرة الطعام أو إلى الخلأط ودوره حتى يصبح كريماً طرياً خلال أربع أو خمس دقائق. ثم أضيف رقائق الشوكولاتة الداكنة (55٪ أو أكثر منها كاكاو) ودور الخليط ثوانٍ قليلة. كما يمكنك إضافة رشة من ملح البحر لزيادة الحلاوة الطبيعية للزبدة.

وطالما أنك لا تبالغ في حجم الوجبة، يزوّدك البن دق بالبروتينات المشبعة والألياف والدهون غير المشبعة، والكثير من الفيتامينات والمعادن الأساسية مثل المغنيسيوم، وفيتامينات B، وفيتامين E المضاد للأكسدة. فتناول ملعقتين من الزبدة أو حفنة من البن دق ثلاثة مرات في الأسبوع.

## الحبوب والبقول والبطاطا الحلوة

لقد جعلت من بطاطاً الأوكيناوا الحلوة طبقك الرئيس في القائمة. فخزانات الطاقة اللامعة الأرجوانية هذه تلعب دوراً رئيساً في حياة المأويين اليابانيين الصحية الطويلة. بل إن بطاطاً الأوكيناوا الحلوة، وأحياناً تدعى بالبطاطاً الأرجوانية، أحلى من بذاتها عمها الغربيات، وذلك نظراً للوجود محتوى الغلوکوز فيها. وعلاوةً على ذلك، تحتوي البطاطس المتوسطة الحجم ما نسبته 500٪ من جرعتك اليومية من فيتامين A، وتزوّدك بدفعه قوية من فيتامين C، والمنغنيز، والألياف فيها.

كما أن الحبوب والبقول الكاملة تشكل مركبات كربوهيدراتية أساسية للاستهلاك اليومي. فرگز دوماً على العضوية منها وغير المعالجة وغير المكررة. وفي حالته النية، تكون هذه الأغذية النباتية غنية بالكلوکوز والألياف، وهي مصادر فاخرة للفيتامينات والمعادن. فهي وقود لدماغك بدون إثارة لأي شهوة عابرة للسكر الضار في هذا المسار.

واحرص على تناول وجبة واحدةٍ من الحبوب الكاملة ليس مرةً واحدة، بل مرتين في اليوم، ووجبة أو أكثر من البقول في الأسبوع. بالنسبة لبعض من بهذا المستوى تبرز خطتك الوصفات من قبيل وجبة بودا، وعلى وجهها صلصلة زهرة الشمس بالليمون - التي تُسْيل اللعاب - وتوسّت الأفوكادو مع الكعك. وسنستخدم خبز حزقيال بدلاً من خبزك المعتاد. فإذا كان هذا الخبز غريباً عنك، فهو خبز مصنوع من أنواع مختلفة من الحبوب والبقول المبرومة والقمح المعروف والدخن والشعير والحنطة وحبوب الصويا والعدس، مما يجعلها مميزة، من حيث المحتوى الغذائي ومن حيث لذة طعمه.

## السمك واللحوم

وفقاً للمعلومات المتوفرة عن البروتينات، سأنصح بالتركيز عليها بالترتيب التالي: فاختر السمك البري كمصدر رئيسٍ لك للبروتينات، متبعاً البيض الطبيعي ومشتقات الحليب الطبيعية، والدجاج النظيف والخالي من الدهون المشبعة.

كما يجب أن يكون السمك الغني بدهون الأوميغا 3 مثل السلمون والسردين والبلم وسمك الإسقمري، هو الخاصة المتتظمة في نظامك الغذائي. وبالتحديد، فأنا أنصح بسمك السلمون الأحمر البري من ألاسكا. فهذا السمك يُعرف بقيمة الثمينة لدى الكثير من خبراء الطبخ الذين يأكلونه بهم لما يتمتع به من مذاق قوي، ومحتواه من دهون الأوميغا 3، ولونه الوردي اللامع، حتى بعد طبخه. بالإضافة إلى كونك في المستوى المتقدم، ستقدر ما أعددَه غذاء الدماغ المطلق - الكافيار الأسود. غالباً ما يُنظر له كغذاء لذيذ الطعم، لما يحتويه من بياض سمك الحفش المملح. وبالإضافة إلى كونه غنياً بالدهون المغذية للدماغ، يحتوي الكافيار الأسود على مستويات عالية جداً من فيتامينات B والفيتامينات المضادة للأكسدة والمعادن، ومعها قدر كافٍ من فيتامينات B، والحموض الأمينية الأساسية. ولتحصل على الجرعات الصحيحة للدماغ من حمض الدوكوساهيكسانويك والكوليں اليومية، فإنك لن تحتاج إلى أكثر من ملعقتين أو ثلاثة من الكافيار. فانشر بعضاً منها على مكسرات الرز كوجبة سريعة لذيدة، أو على توست الحبوب الكاملة فوق اللبن اليوناني، وتقدّم كمقبلات. واستثمر مرباناً صغيراً لا يكلّف أكثر من 20 \$، وانظر ما إذا كان سينفعك. فأنا أشتري ذلك من سوق الشرق

الأوسط، والشاهد، وفي بروكلين ولكن يمكن أن تجده في أي مطبخ روسي أو على الإنترنت.

تناول ما يخلو لك من السمك والمحار، وخفف من الدواجن المحرّرة من الأقfaص مثل الدجاج والديك الرومي وبيوضها. وبالنسبة لمشتقات الحليب، كاللبن الطبيعي غير المُحلّ، فهي تُعدُّ استثناءً من قاعدة «لا للكثير من مشتقات الحليب». وبما أن اللبن هو مصدر قوي من مصادر الأغذية الصحية للدماغ والمعززات الحيوية، فلا تردد في تناول كوب منه يومياً. فجرّب لبن الماعز والخراف، فلها سجلٌ غذائي مُدهشٌ وطعم أللذ مقارنة بلبن البقر، وهو أسهل في هضمه. وتناول اللبن يومياً يُعدُّ عاملًا حاسماً في الهضم الصحي، وهذا بدوره يعزز صحة الدماغ. كما أن تناول قطعة صغيرة من الجبن الكامل الدسم مرةً في الأسبوع، قد ينفعك أيضاً، وخاصةً جبن حليب الماعز أو الجبن الجاف مثل جبنة بيكورينو.

ومن الخطوات المهمة الأخرى في العناية بدماغك وصحة أمعائك هو التخلُّص كلياً من اللحوم المُربَّاه تجاريًّا، عن نظامك الغذائي. فمنتجات اللحم المعالج ولحم فخذ الخنزير كالبيكون والمرتديلا واللحوم المُعلبة كلها غنية بالمواد الكيميائية والسموم بل البكتيريا - وليس لها مكان في جسم سليم كجسمك.

كما يجب عليك مراجعة استهلاكك من الزيوت الصحية. فربما تكون معتاداً على الزيت الصافي البكر غير المكرر وزيت الكتان وجوز الهند والأفوكادو المعصورة على البارد. وهل منكم من يأكل زيت ماكاديمياً؟ أو زيت البن دق؟ لقد آن الأوان لاستكشاف جميع الخيارات المتوفرة. فعند مستوىك بالتحديد، أنا أتصفح بزيت الحشيش أو القنَّب. فزيت القنَّب هو يُعدُّ طبقاً رئيساً في نظام

المأطئين في بانها ياو. فهو زيت غني بالحموض الدسمة الأساسية وكذلك فيتامين E المضاد للأكسدة. ونسبة في دهون أوميغا 6 وأوميغا 3 نحو 1:3. وهي نسبة مفضلة تزودنا بالفوائد الصحية المضادة للالتهابات، التي يمكن أن تساعد في تعويض الإفراط في استهلاك الأوميغا 6 المعتاد في النظام الغذائي الغربي.

والانتباه إلى عتبة التدخين لهذه الزيوت، ومتى تتناولها نائمة ومتى تتناولها مطبوخة، يُعدُّ عاملاً مهمًا (لمزيد من المعلومات في هذا الخصوص يُرجى الرجوع إلى الفصل 12).

## السكر والملح والأغذية المُعالجة

مع أن أمثالك عند هذا المستوى عادةً ما يتجنّبون الأغذية المعالجة الغنية بالدهون المهدّرة، فمن المهم بذل الجهد الواعية لاستبعاد هذه الأغذية كلياً عن النظام الغذائي. وفي حين أنك ربما لا تستخدم الكثير من الأغذية المُحضرّة في المنزل، يمكن للأغذية التي ليس لها قيمة غذائية أحياناً أن تسلّسلي إلى وجباتك الغذائية، لتشكّل عليك خطرًا. فانتبه للسكاكر والبسكويت والدونات والفتّائر والشطّائر والصلصات التجارية - والقراميش ليست بريئةً كما تبدو. فما لم تكن هذه الأغذية عضوية وطازجة، فهي غير جديرة بالأكل، وأنت من النمط الذي يمكنه تدبّر هذه المشكلة أصلاً بتحطيطك الدقيق.

وبدلاً من تلك الأغذية ستجد أن الشوكولاتة الداكنة جديرة بالأكل دوماً. وكما يمكن لبعضكم أن يلاحظ، فالشوكولاتة تزيد في تحسين المزاج. وهذا ليس ضرباً من الخيال - إنها الحقائق العلمية! لكن الفكرة هنا هي التركيز على الشوكولاتة الداكنة

ذات الجودة العالية بمحتواها من الكاكاو مع القليل من السكر أو بدون. فحين يرتبط الأمر بالشوكولاتة، فكلما كانت أغمق لوناً فهي أفضل صنفاً. وبما أنك عند المستوى المتقدم، فربما تكون معتاداً على تناول الشوكولاتة الداكنة بمحتواها من الكاكاو الذي يصل إلى نسبة 75%. وأنا أشجعك على رفع نسبة المحتوى من الكاكاو إلى 85% أو 90% وانظر إذا وجدت الفرق. وهناك الكثير من الدراسات التي أثبتت أن تناول الشوكولاتة الغنية بالكاكاو يفيد دماغك وقلبك وجهازك العصبي والدوري، ذلك لأن التركيبة الموجودة في هذا النوع من الشوكولاتة فعالة في تخفيض مقاومة الأنسولين، وتخفيض ضغط الدم، وزيادة ميوعة الدم في الأوعية ومكافحة الالتهابات.

إضافة إلى ذلك، قم بزيارة موقعي على الإنترنت للتعرف إلى المزيد من الوجبات السريعة الصحية **المُحلاة** [www.lisamosconi.com](http://www.lisamosconi.com) كاليس كريم بالشوكولاتة المُحضر متزلياً، وكرات زبدة جوز الهند رافاييلو والكثير من الفطائر والحلويات القائمة على الفواكه. وفقط مجرد التوضيح، هذه الوصفات بأكملها لا تحتوي على السكر.

في الحقيقة، إن لم تكن قلت بعد وداعاً للسكر الأبيض إلى الأبد، فقد آن الأوان لتقوها وتغلق باب أي استخدام للمُحلّيات الصناعية مثل السيليندا والسوينن لو وما شابه. والخيارات الصحية تتضمن العسل الخام والجي哩 الملكي، وشراب الإسفندان والسكر المُعلب العضوي، وسكر جوز الهند، وشراب الأرز الأسود، والستيفا وأنواع زبدة الفواكه (كزبدة التفاح غير المُحلاة بالتحديد) والفواكه المُجففة مثل تمر المجهول. فلأجل الأشخاص من المستوى المتقدم أمثالك،

أنا أنصح تجربة المحليات الطبيعية الأندر التي تنشّط الفوائد الغذائية المرموقة، مثل شراب أجاص الأرض (الياكون).

فسراب أجاص الأرض هذا هو غذاء منشود عالي الفائدة حريٌ أن يمرَّ على رادارك الخبر. وهو شراب منشئ نباتات تنمو في جنوب أمريكا. ويقول بعض الناس أن مذاقه كالزبيب، في حين أن البعض الآخر يعلقون على مذاقه على أنه أقرب إلى طعم التفاح أو الكاراميل. وبالمجمل، يُعدُّ الشراب حلوًّا جداً ويناسب الكثير من الحلويات. ولكن الفائدة الحقيقية هي أن هذا المُحلٍّ الطبيعي يحتوي على نسب عالية جداً من سكريّد قليل الحدود، وهو نوع من السكر المركب المغذي للبكتيريا المفيدة في الأمعاء، وبالتالي تدعم جهازك الهضمي.

وأخيراً، لا تدع الملح يتغلب عليك. فالكثير من الصوديوم قد يتركك مع الشعور بالعطش، في حين أنه يزيد من ضغط الدم في الوقت نفسه. فرُكِّز على الوصفات ذات النكهة الطبيعية للأعشاب والتوابل والزيوت الطبيعية. وكنتيجة لذلك، ربما يشكّل ملح المائدة موضع نقاشٍ وجدل. فإذا احتجت لرشة منه، تذكر أن الملح الأبيض لا ينصح به إطلاقاً. وصدق أو لا تصدق، فإن أغلبه مُعالجٌ. فهو مكرر لدرجة أن معظم معادنه الثمينة زالت، وما تبقى 99% منه كلوريد الصوديوم. كما يمكن إضافة بعض المواد المضرة مثل هيدروكسيد الألミニوم، وذلك لمنع التكتُل. وكما ناقشنا من قبل، فالمعادن من قبيل الألミニوم ليست آمنة لأنها قد تستقر في أدمنتنا وتتسبب بالالتهابات. والأملاح الأخرى الأنظف وغير المكررة مثل الملح البحري أو الملح الرهري الأصيل من هيملايا فهو أفضل بكثير لدماغك، لأنه يزوّدك بالمزيد من المعادن بدون الكثير من الصوديوم، وهو خالٍ من الإضافات المضرة.

ومن البدائل الممتازة لدينا الحموض الأمينية لجوز الهند وسائل البراغ، والتهاري ومعجون الميزو وخمرة البيرة والخميرة الغذائية وجميع أنواع الأعشاب والتوابل.

## حجم الوجبة ونظام الصيام 5:2

معظم الناس عند مستوى المتقدم لا يفرون في الأكل عادةً ولا يأكلون الوجبات الخفيفة في وقتٍ متأخرٍ من الليل. وعادةً ما يتناولون عشاءً باكرًا لترك ما يكفي من الوقت بين هضم غذائهم والذهاب إلى السرير ثم الامتناع عن الأكل حتى صباح اليوم التالي. وبذلك يكونون قد دمجوا بعض عادات المائويين الرئيسية في حياتهم. إن مسألة أحجام الوجبات والصيام المتقطع مسألة دقيقة، ولكنها كأدأة قوية في عدة المائويين. وفي حال لم تجرب ذلك بعد، دعنا ندقق في أساسيات هذه الممارسات معاً. أولاً، جرب تخفيف حجم وجباتك مع تقدُّم النهار. فابدأ يومك بfasting جيداً متبعاً بـfasting بحجم جيد، والانتهاء بتناول وجبة خفيفة على العشاء. وبالنسبة لحجم الوجبة، فسيكون المرشد السريع لأحجامها هو التالي. وحين يتعلّق الأمر باللحوم أو السمك فخذ منها بقدر راحة الكف (ما يقرب من 3 أوقية). ماذا عن وجبة الجبن؟ فكّر في شريحة بطول خنصرك. ووجبة الفواكه يجب أن تكون بحجم التفاحة الصغيرة.

حالما تكون قد أتقنت العملية، فانتقل إلى الصيام المتقطع فمارسه قدر ما تستطيع. وإليك نقطة البداية: تناول عشاءً باكرًا، نحو الساعة 6 مساءً تقريباً، وامتنع عن الأكل حتى الساعة السابعة أو الثامنة صباحاً. ويمكن شرب الماء أو أعشاب الشاي قدر ما

ترغب. ويمكنك تحقيق هذا الصيام لمدة 12 ساعة في الليل بدون محاولة، بما أنك ستناه مُعظمها. فالبحوث تُظهر أن صيام الليل طريقة جيّدة لتقوية دماغك وزيادة مرونته.

وحالما تشعر بالارتياح مع الصيام الليلي، فانظر ما إذا كان بإمكانك الصيام وفقاً لنظام 5:2. وهو صيام يتضمن الأكل لمدة خمسة أيام في الأسبوع، وتناول طعام لا يحتوي على أكثر من 600 حريرة يومياً خلال اليومين المتبقّيين من الأسبوع. وقد أظهرت البحوث الحديثة أن هذا الريجيم فعّال في التقليل من الالتهابات ومقاومة الأنسولين وكذلك في تخفيض مستويات ضغط الدم، والكوليسترون وثلاثي الغليسيريد. وقد يكون فعّالاً خلال أشهر قليلة فقط. والملاحظة التحذيرية هنا هي أن استجابة الناس للصيام تختلف بين شخصٍ وأخر، فهو لا ينفع الجميع. فاحرص على أن تناقش الأمر مع طبيبك قبل البدء.

## التمارين والنشاطات البدنية

في حين تكمّل نظامك الغذائي للرفع من سويّته الصحية لأجل الدماغ إلى أقصى الحدود، من المهم أيضاً أن ترفع من سوية نشاطاتك البدنية قليلاً أيضاً. فاسع للممارسة لمدة ساعة أو ساعتين أسبوعياً من التمارين الشديدة، بالتتابع مع أيامك المحمومة المعتادة.

وإذا كانت التمارين الشديدة جزءاً من نشاطك الأسبوعي، ما يزال هناك طرائق جديدة لك لتضييف بعض التنوّع والتحديات لتلك النشاطات لتشغيل جسمك على نحو مختلف. وهناك مثلاً شكل من التمارين الشديدة التي على الأغلب تناسب دماغك تماماً: التزهّة مشياً. فالبحوث المتزايدة في هذا الخصوص تُظهر أن

الدماغ يعشق الخروج من المنزل. فالتمارين الخارجية، حتى لو كانت معتدلة كالمشي الطويل في الحديقة العامة، لها آثارٌ تخفيفيةٌ على العقل ولها القدرة على تحسين اللياقة الذهنية عملياً. وهذا ما قد يكون واضحاً من منظور تطوري. فنحن ولدنا في غابةٍ في النهاية. ولكن اليوم يعيش معظمنا في الغابة المدنية. وهي مدن مصنوعة من المعادن والزجاج والإسمنت بدلاً من المساحات الخضراء الطبيعية، التي كان أجدادنا يزدهرون عليها متفوّقين علينا. فكشكّان مدن، نحن نقضي وقتاً قصيراً في الخارج مقارنةً مع أسلافنا، الأمر الذي ارتبط بمستويات أعلى من الضغوط والقلق والاكتئاب وغيرها من الأمراض العقلية. لكن سكان عالمنا الأكبر سنًا أصحاب الصحة الأقوى لا يعيشون في مدنٍ ملوثةٍ مُعَقدة، بل يتجمّعون في مجتمعات أصغر، على طول سفوح الجبال والأنهار النائية، محاطين ببيئاتٍ طبيعيةٍ غير ملوثة. وأنا على يقين بأنه لا بدّ من وجود حفائق مهمة في نمط العيش هذا. وبما أن التعرّق والعيش في الطبيعة مفيد لصحة دماغك، فمن المعقول أن تحقيق كلا الجهتين في الوقت نفسه لن يشكل فكرةً سيئة. فاحرص على المشي إلى أعلى التلال وبدون توقفٍ لمدة خمس وأربعين دقيقةً إلى الساعية الأولى لتضمن حدوث عملية التعرّق في نشاطات الإيروبيك.

بالإضافة إلى أن التخطيط للذهاب بتنزهه مشي على الأقدام مع الأصدقاء أو أفراد العائلة على الأقل مرةً في الأسبوع، تُعدُّ في الوقت نفسه طريقة رائعة لتحسين صحتك وصحة أحبائك على حد سواء. وهذا ما سيعزز حاجة الدماغ للنشاطات الاجتماعية، وهو أمرٌ حسويٌّ أيضاً لللباقة الإدراكية طويلاً الأمد.

ومن الطرق الصحية التي يمكن أن تسلكها، تناول 8 كؤوس كاملة من السوائل المؤلّفة من الماء الطبيعي ومنقوع الفواكه أو الشاي يومياً. كما أنصح بأن تجرب عصير الألوة فيرا الزباد الإماهة في كامل الجسم.

وأنا شخصياً في بداية نهاري كل صباح أشرب كأساً من الماء المخلوط بأوقيَّة من عصير الألوة فيرا، وكذلك ملعقة من سائل الكلوروفيل. أنصح بشدة بهذه الشربة. ففي حين أنك قد تعرف الألوة فيرا بما تحويه من مضادات مشهورة لالتهاب ، وخصائص الإماهة فيه، فقد لا تعرف الكلوروفيل. فكما يتم التسويق لها كمزيل داخلي لروائح الفم وخارجي للجسم، فإن هذا العلاج التاريخي يستخدم كعلاج للجروح وتجديد خلايا الدم الحمراء وتحسين نسبة الأوكسجين في الدم، منذ وقتٍ طويلاً. وهي حيلة بسيطة وحدها تثير الهضم، بينما تنشط الدوران، وتشعرك بالنشاط والطاقة في روتينك اليومي.

مع تقدُّمك في خطَّة مستوى المتقدم، ضع في عين اعتبارك مكملاً آخر من مكملاً آخر: عصير النوني من ثمرة المورندا. فهي كل صباح أشتراك مع ابنتي في سنتها الثانية في شربة عصير النوني، متبوعةً بشربة الألوة فيرا المذكورة آنفاً. وقد بدأت بالقيام بذلك حين كان عمرها 18 شهراً، فكانت في البدء ترشف رشفة واحدة. ثم رشتين. والآن، فهي تطلب منه شربة كل صباح. وهذا ليس النظام الاعتيادي للأطفال بالطبع. والخبرة التي اكتسبتها مختبرياً أحدثت نقلةً نوعيةً كاملةً في المطبخ - وكيفية تربيتي لابنتي. اكتشفت عصير النوني منذ أعوام بينما كنت أبحث في

الأغذية المضادة للشيخوخة. لأن هذا البحث لم ينل حقّه من البحث بعد، وربما أنك لم تسمع بعصير النونى حتى الآن. فيسعدني أن أعرّفك به.

вшجرة المرندا هي من الأشجار الدائمة الخضراء، التي توجد ما بين جنوب آسيا إلى أستراليا، وخصوصاً في بولينيسيا. ويحصل عصيرها من ثمرة النونى، التي تبدو كالتوت الأبيض كبيرة الحجم أو ثمرة البطاطا الوعرة. وطعمها فاتح للشهوة كمنظرها. ولا حاجة للقول بأن مُعظم الماركات التجارية تخلط عصير النونى مع عصائر من قبيل عصير التوت فتزيد في لذته.

- فما الذي لفت انتباхи في عصير النونى الوحيد؟

أولاً، وفي كثير من الحالات، أنا أثق بالتقاليد وأقيم لها وزناً كبيراً. وقد تم استخدام عصير النونى كعلاج في جزر المحيط الهادئ لألفي سنة أو يزيد. واليوم ما يزال هذا العصير يستخدم لمختلف مشاكل الجلد لدرجة أن عارضات الأزياء المشهورات يدمجن هذه الفواكه الرائعة في حبيتهم المفيدة للجلد. كما أن فاكهة النونى تستخدم لمعالجة أمراض من قبيل الروماتيزم والتهاب المفاصل، وألام الطمث والداخلية، بل الأمراض الطفيلية. فحين يستمر الناس على شرب شيء على الرغم من طعمه، فلا بد أن هناك سبباً وجهاً.

ونحن نعلم الآن أن الآثار المفيدة لثمرة النونى، تنشأ من سجله الغذائي. فهي تزودنا بمقادير جيدة من فيتامين C، والبوتاسيوم والمغنيسيوم والحديد والزنك والحموض الأمينية. ولكن ما يجعل من تأثير هذا العصير قوياً في صحة الدماغ هو أن مضادات الأكسدة في عصير النونى فاقت كلَّ التوقعات. فعصير النونى

عني بمضادات الأكسدة، ما بين الأنتوسيانين إلى الفلافونويد إلى البيتا كيروتين واللوتين والليكوبين (وهي الصبغة الحمراء في نبات الطماطم) بل السيلينيوم. فمع حاجتنا الملحة لهذه المواد الغذائية فهي تعمل معاً على منع حدوث الضرر للخلايا مع التقليل من الالتهابات وخصوصاً مع تقدمنا في السن.

وفقاً للمعهد الصحي الوطني (<https://nccih.nih.gov/health/noni>)، نحن لا نعلم ما يكفي حول ثمرة النوني، لنتصل بها كجزء دوري من نظامنا الغذائي. وبعبارة أخرى، قد تفيدك أو لا تفيدهك. بالنسبة لي، فقد أفادتني جيداً لدرجة أنه لا يمر يوم بدونها. ففوق الدفعه القويّة من الطاقة وأشاره الإيجابيّة على جلدي، أجد أن عصير النوني ينشط الهضم ويعزز عملية الإطراح الصحيّة، وبالتالي يضبط الجهاز المناعي أيضاً. فإذا شعرت بجاهزيتك للتحدي، فإباعو المفرق يطرحون عدة ماركات من عصير النوني التاهيتي. وأنا أقترح شراء النسخة النقية غير المُحللة منه - فإذا وجدتها مُرّة جداً، فأضعف بعض العسل أو الكرز الغامق أو دبس الرمان بنفسك.

بالإضافة إلى أي أنواع وصفة عصير حسب الطلب لمستواك المتقدم. فهذا العصير المُكثف بالمواد الغذائية يُعد مخزناً لمضادات الأكسدة بفضل الخليط المُحسّن من بذر الشيا والكتان، وتوت الأكاي والغوجي. يخلط ذلك مع اللوز المليء بالأوميغا 3، وحليب الماعز المغذي وسائل الإماهة الطبيعي غير المُحلل وهو سائل جوز الهند. وأجل، وهذه التركيبة ستصبح باللون الأخضر اللامع. ذلك لأن عصيرك سيحتوي على السبيرولينا كذلك، والتي تنشط المحتوى البروتيني لأي غذاء على الكوكب إلى مستويات عالية. كما أنه يحتوي على مستويات عالية من الحديد والكثير من

فيتامينات B، وفيتامينات E - C - D - A. ولأعطيك فكرةً عن قوته، فمُجرّد ملعقة من مسحوقه الأخضر الغامق الناعم يزودك بنسبة 70% من الجرعة الموصوح بها لك من فيتامين B12 وما نسبته 300% من فيتامين A.

وأخيراً، لا يشرب معظم الذين هم عند هذا المستوى، صودا الكافيين أبداً، ولا هم يفرطون في شرب القهوة. وأنا أنصح كقاعدة جرّبها، بأن لا تشرب أكثر من فنجان من الإسبريسو أو فنجانين من القهوة الأمريكية يومياً. ضع في بالك أن قهوة الإسبريسو تحتوي على أعلى نسبة من المواد المضادة للشيخوخة من بين جميع الشرابات. فإذا شعرت بالخوف من القهوة فالشاي يُعدُّ أفضل بديل. وتذكري أن الشاي الأخضر يحتوي على مضادات الأكسدة أكثر من الشاي الأسود، وبالتالي فهو أفضل لك - ولدماغك الدقيق.

وأخيراً وليس آخرًا، إذا لم تكن تشرب الكحول، ولمجرّد التغيير، جرب عصير الرمان. فكما أشرنا في الفصل 11، إنه يزودك بمخزونٍ من التаниن وزيلاتيسيانين والحموض الدسمة غير المشبعة. وهذه المواد قوية جداً لدرجة أن عصير الرمان، وخصوصاً دبس الرمان، قد يحتوي على طاقاتٍ مضادة للأكسدة أكبر بثلاثة أضعاف من النبيذ الأحمر والشاي الأخضر مجتمعين. وقاطع الشرب بالقليل من الماء وشرب ليمون على الكوكتيل الخيالي في الحفلات.

## عينة قائمة الأغذية

يبينَ جميع الوصفات في الفصل 16 . ولمزيد من الوصفات المغذية للدماغ، قم بزيارة ملقم على الإنترنيت [WWW.lis-com.amosconi](http://www.lis-com.amosconi)

### عند الاستيقاظ:

كأس من الماء مع عصير ألوة فира و كلوروفيل النعناع.

### على الفطور:

كأس من الزنجبيل مع الليمون والعسل الخام.

كوب من التوت الطازج (الشامي والفريز والتوت الأسود إلخ)، الشوفان السويسري الليلي، أو توست الأفوكادو.

### سناك الصباح

عصير الخضار المغذي (نصف كوب)، مكمّلات المعزّزات الحيوية.

### على الغداء:

شوربة فاصولياء المونغ الاورفiedية، الكوسا المُبخرة مع زيت الزيتون الأصلي البكر، أو

وجبة بوذا الشتوى، فنجان من القهوة، وشراب الكاكاو أو شاي الهندباء.

### بعد الظهيرة:

عصير الخضار المغذي (النصف الآخر من الكوب)، تفاح غالا مع زبدة اللوز، أو الكافيار الأسود فوق قرافيشه الأرز.

على العشاء:

السلمون المشوي مع منقوع الزنجبيل بالشوم، البروكلي المُبَخَّرَة، كوب من الأرز البري مع زيت جوز الهند والتماري، أو البطاطا الحلوة المشوَّية مع سلطة السبانخ الفرنسية وصلصة الطحينة باللبن. مع هندي الخضراء مع عصير الليمون وزيت الزيتون الصافي البكر.

قبل النوم:

شاي الأعشاب مع منقوع الفواكه.

ـالفصل السادس عشرـ

## الوصفات المنشطة للدماغ

### مكتبة

t.me/soramnqraa

على الفطور

توست الأفوكادو:

إذا لم يكن توست الأفوكادو من روتينك الأسبوعي، فسوف تغير هذه الوصفة من روتينك. فلا شيء يضاهي هذا التوست التقليدي. فابدأ بالأفوكادو الناعمة، الغنية بالدهون الصحية للدماغ، واغمرها بالزيت الصافي البكر (أو غيره من الزيوت المفضلة للقلب والدماغ مثل زيت الكتان) مع رشة من الملح الذهري والفلفل الحار للتنكية.

إن لستي الشخصية العصبية الغذائية هي استبدال الخبز التجاري بخبز حزقيال. وهو خبز محمّر باستخدام أساليب النقع والبرعمة والشوي، المتّبعة لقرون من الزمن. ويحتوي على العديد من أنواع الحبوب والبقول المبرعمـة، والقمح الاعتيادي والدخن والشعير وحبوب الصويا والعدس والخنطة. وبما أن خبز حزقيال خالٍ تماماً من المواد الحافظة، فأفضل ما تحفظه به التجميد. وبما أنه أيضاً خالٍ تماماً من أي سكاكر مُضافة، فهو يزوّدك بمقادير جيدة من الغلوکوز الصحي للدماغ بدون حمـلٍ سكري ثقيل.

## المكوّنات (وجبة لشخصين):

رغيفان من خبز حزقيال، حبة أفوكادو ناضجة، ملعقة من عصير الليمون الطازج، رشة من ملح هيمالايا البحري، رشة فلفل، ملعقة من زيت الزيتون الصافي البكر

الخطوات:

١ الخطوة الأولى: شيء الخبر.

الخطوة الثانية: قطع الأفوكادو نصفين، ونزع البذرة، وغرف اللحم (بالأفوكادو) ووضعه في وعاء. مع إضافة عصير الليمون والملح البحري للتنكية. ثم هرس المكوّنات معاً بالشوكة، مع الحفاظ على القوام المتكتّل قليلاً.

الخطوة الثالثة: فرش المريس على كل قطعة من التوست وتزيين الطبق بالفلفل مع رش الزيت الصافي البكر. (وإذا كنت تفضّل الأفوكادو مُشرّحاً بدلاً من المرس، فافرش الشرائح على وجه الطبق).

منقوع الشوفان (المخترع هو الطبيب بيرتشر بريزير):

وأول من ابتكره الطبيب السويسري من القرن التاسع عشر في عصر الإمبراطور فرديناند ماكسيميان، فكان يقدمه لمرضاه. وما يزال يشكّل فطوراً معروفاً في أنحاء سويسرا وألمانيا. فطبق المويسيلي هذا هو خليط غير مطبوخ من أنواع مكسرات البذور والحبوب والفواكه المجففة والتواابل. وعلى الرغم من أن المكوّنات قد تذكري بالغرانولا، لكن الفرق الرئيس هو أن المويسيلي لا يحتوي على أي زيوت أو سكاكر مضافة ويؤكل نيئاً.

وعادةً ما يتم خلط هذا المويسيلي بحليب الجوز أو اللبن أو عصير الفواكه، وفيه يُنفع طوال الليل. فالنفع ينخفض من كميات حمض

الفيتوك موجود في الجبوب والمكسرات والبذور، مما يجعلها سهلة الهضم. وفوق كل ذلك، يزيد النفع من قدرة الأجسام على امتصاص المعادن الضرورية للدماغ، مثل الزنك والحديد وكذلك الكالسيوم.

وهناك أنواع لا حصر لها من وصفات الطبيب بريتشر. وستجد أدناه اثنين من خياراتي المفضلة. وجميعها تصلح لفطور خفيف مُكتَثف بالمواد الغذائية، وهو سهل التحضير والتقطيم على نحو مُدهش. فتحضيره المُسْبِق وتخزينه في البراد سيتيح لك فطوراً صحيحاً جاهزاً في كل صباح. وسيبقى مُبرداً في الأوعية المُغلَّفة لأسبوع من الزمن.

#### طبق موسيلي الإسكندنافي:

#### المكونات (لثلاثة أشخاص):

بالنسبة لطبق الموسيلي: كوب واحد من الشوفان العضوي المقطوع بالفولاذ، 2/3 كوب من رقائق القمح، 1/2 كوب من القمح المُحمَّص، ملعقة من السيليلوم بقشره، 1/4 كوب من زيت بذر الكتان المطحون، 1/3 كوب من اللوز أو الجوز المبشور الخشن، ملعقتان من رقائق جوز الهند غير المُحلَّ، 1/2 كوب من لب التمر، أو التين أو المشمش المُجفف، ملعقتان من العسل الخام المُحلَّ، ملعقة من مسحوق الخروع، رشة من القرفة، 3 أكواب من الماء المُفلتر، كوبان من اللبن العضوي الصافي (وأنا أفضل لبن الماعز).

#### الخطوات:

- ١ الخطوة الأولى: أخلط في وعاء من الحجم المتوسط، جميع المكونات (إلا اللبن) جيداً. وانقل الموسيلي إلى مرطبان زجاجي صغير. ودع الخليط مُغطى طوال الليل.
- ٢ الخطوة الثانية: في الصباح، أصفف اللبن.

## المكونات (وجبة لأربعة أشخاص):

بالنسبة للموسيلي: كوبان من الشوفان العضوي المقطّع ، كوبان إلا ربيعاً من حليب الغنم (المُغذى على العشب) كامل الدسم، 4/1 كوب من عصير التفاح العضوي، 3 ملاعق من عصير الليمون الطازج ، تفاحة بقشرها محفورة ومبروشة ، ملعقتان من العسل المحلي الخام، 1/4 كوب من الزبيب، ملعقة من بذر الشيا، رشة من القرفة المطحونة وجه الطبق:

كوب ونصف من اللبن العضوي الصافي، كوب من التوت الأزرق (والأنواع الأخرى ناجحة أيضاً)، 1/2 كوب من البندق المقطّع.

## التوجيهات:

الخطوة الأولى: في وعاء بحجم متوسّط، أمزج جميع مكونات الموسيلي جيّداً. وانقل الموسيلي إلى مرطبان زجاجي صغير. واترك الخليطة مغطاة طوال الليل.

الخطوة الثانية: في الصباح، أضف اللبن وعلى وجهه التوت الأزرق والزبيب.

## فطائر التوت الأزرق باللوز

هل يمكن أن تكون الفطائر مفيدة لك؟ بالطبع - إذا عرفت كيف تعامل معها بشكل جيد.

وهي وصفة مليئة بالأغذية المفيدة للدماغ. وتحتوي على فيتامين E وأوميغا 3 لما تحتويه من اللوز والجوز. وتحتوي على وافرٍ من المعادن لوجود بذور الشيا والعسل. كما أن الشوفان

يُضفي على الوصفة كميةً جيدةً من الألياف المختلطة، في حين أن زيت جوز الهند يزود هذه الفطائر بالدهون الصحية. ثم يأتي كل من الكوليين النشط للذاكرة والتربيتوفان أساس السيروتونين، من البيض العضوي المستخدم، بينما يزودنا التوت بالفيتامينات A و C، ودفعه من مضادات الأكسدة.

إن هذه الفطائر غنية جداً ومشبعة، لذا فأنا أستخدم 12 كوبًا من مقالي الفطائر. وكما هو الحال دوماً: النوعية مقدمة على الكمية، وكل شيء باعتدال.

فاستمتع بفطائرك مع كوب شاي (والشيء المناسب لهذه الوصفة تماماً) مع بعض التوت الإضافي على الفطور أو وجبة خفيفة مغربية ومفيدة لصحة الدماغ.

### المكونات (وجبة لثمانية أشخاص):

كوب ونصف من رقائق الشوفان العضوي، 5 ملاعق ونصف من زيت جوز الهند البكر، كوب من اللوز العضوي، نصف كوب من الجوز المفروم، ملعقتان من بذور الشيا، ملعقتان من بيكينغ باودر، ربع ملعقة من صودا الخبز، بيضتان عضويتان من الدواجن الحرة، بياض بيضة واحدة، كوب من لبن الماعز، ملعقتان من القرفة المطحونة، نكهة نصف ليمونة، ربع كوب من العسل المحلي الخام، كوب واحد من التوت الأسود العضوي.

### التوجيهات:

الخطوة الأولى: شغل الفرن على الدرجة 350 فهرنهايت. وادهن مقلاة الفطائر بسعة 12 كوب، بالدهن أو السمن مع ملعقة ونصف من زيت جوز الهند.

الخطوة الثانية: باستخدام محضر الطعام أو الخلط السريع

جداً، اطحـن الشوفان واللوز حتى يـصبح قوامـه كالـطحين. وفي وعاءـ كبير، اجـمع الشوفـان المـطـحـون والـلـوز والـجـوز وبـذورـ الشـيا والـبـيكـينـغ باـودـر، وصـودـاـ الخـبـز.

الخطـوةـ الثالثـةـ: اـكـسـرـ الـبـيـضـ فيـ وـعـاءـ مـنـفـصـلـ. وأـضـفـ إـلـيـهـ الـلـبـنـ وـحـرـّكـ حدـ الاـخـلاـطـ التـامـ.

الخطـوةـ الرابـعةـ: ضـعـ زـيـتـ جـوـزـ الـهـنـدـ وـالـقـرـفةـ وـنـكـهـةـ الـلـيـمـونـ معـ العـسلـ فـيـ الـقـدـرـ الصـغـيرـ عـلـىـ نـارـ هـادـئـةـ جـداـ وـحـرـّكـ الـخـلـيـطـ حتـىـ يـصـبـحـ شـرـابـاـ مـتـجـانـساـ.

الخطـوةـ الخامـسـةـ: أـضـفـ مـزـيـجـ الـبـيـضـ إـلـيـ الـمـزـيـجـ الـجـافـ وـحـرـّكـ قـبـلـ إـضـافـةـ مـزـيـجـ زـيـتـ جـوـزـ الـهـنـدـ.

الخطـوةـ السادـسـةـ: اـهـرـسـ الـمـوـزـ وـأـضـفـهـ إـلـيـ الـوعـاءـ. وأـضـفـ الـتـوتـ الأـسـوـدـ وـحـرـّكـ بـلـطـفـ.

الخطـوةـ السابـعـةـ: اـمـلـأـ كـوـبـ حتـىـ ثـلـاثـةـ أـرـبـاعـهـ كـامـلـينـ. وـاـشـوـ الطـبـقـ لـمـدةـ 25ـ إـلـيـ 30ـ دـقـيقـةـ أوـ إـلـيـ أـنـ يـصـبـحـ لـوـنـ الـوـجـهـ بـنـيـاـ ذـهـبـيـاـ. وـاـتـرـكـهـ حتـىـ يـبرـدـ لـمـدةـ 15ـ دـقـيقـةـ قـبـلـ إـزـالـتـهـ مـنـ الـمـقـلاـةـ.

### الـبـيـضـ الـمـقـليـ السـيـسيـلـيـ

وـهـوـ طـبـقـ رـئـيـسـ فـيـ الـكـثـيرـ مـنـ الـأـنـظـمـةـ الـغـذـائـيـةـ الـأـمـريـكـيـةـ، وـهـوـ الـبـيـضـ الـمـقـليـ الـذـيـ يـنـاسـبـ فـطـورـاـ مـشـبـعاـ كـمـاـ يـصـلـحـ كـجـزـءـ مـنـ غـدـاءـ أوـ عـشـاءـ سـرـيعـ. مـاـ عـدـاـ الـحـسـاسـيـنـ تـجـاهـ الـكـولـسـتـرـولـ الـغـذـائـيـ، فـإـنـ مـعـظـمـنـاـ لـمـ يـعـدـ يـسـمـعـ نـصـيـحةـ تـجـنـبـ تـناـولـ الـبـيـضـ، لأنـ استـهـلاـكـ الـبـيـضـ باـعـتـدـالـ مـنـ غـيرـ الـمحـتمـلـ أـنـ يـزـيدـ مـنـ مـسـتـوـيـاتـ الـكـولـسـتـرـولـ فـيـ الدـمـ. فـعـبـارـةـ «ـبـاعـتـدـالـ»ـ تـعـنيـ بـيـضـةـ أوـ

بيضتين لا أكثر في كل وجبة، ومرةً إلى مرتين في الأسبوع لا أكثر (حتى ولو كان البيض لا يمثل مشكلة بالنسبة لك).

يزوّدنا البيض بالبروتينات والعديد من فيتامينات B الأساسية للدماغ من أمثال الكوليцин و B6 و B12، وكذلك السلينيوم المضاد للشيخوخة، وهذا ما يجعل منه إضافةً صحيةً لنظامك الغذائي. وما يزيد من قيمته الغذائية أكثر، هو مزج المزيد من المكونات الغذائية مثل السبانخ والطماطم والزيتون. فهذه الوصفة الإيطالية السهلة غنية ليس فقط بالمأكولات الغذائية بل بطعم الحبق الطازج القوي، والثوم اللاذع، وزيت الزيتون الصافي البكر.

**المكونات (وجبة لأربعة أشخاص):**

6 بيضات عضوية للدواجن الحرة، حبتان من طماطم البرقوق المقطعة الناضجة، ربع كوب من زيتون كalamata المقاطع، ربع كوب من الحليب الكامل الدسم العضوي للماشية التي تغذّت على الأعشاب، نصف كوب من الفيتا (الجبن الأبيض)، ملعقة من زيت الزيتون الصافي البكر، فصان من الثوم المقطّع، كوبان من السبانخ ، 1/2 كوب من الحبق الطازج، ملح بحري وفلفل أسود.

**الخطوات:**

- || **الخطوة الأولى:** في وعاء متوسّط اخفق كل من البيض والزيت والطماطم والحليب والجبن الأبيض.
- || **الخطوة الثانية:** في مقلاة كبيرة سخن زيت الزيتون على نار متوسّطة. وأضف الثوم واطبخ الناتج لدقيقة واحدة أو حتى يصبح لونه بنّياً فاتحًا. وأضف السبانخ والحبق واطبخهم لدقيقة أخرى.

الخطوة الثالثة: أضف مزيج البيض إلى المقلة وقلّبه لدققتين أو ثلاث. سيصبح البيض طريراً ولكنه ليس سائلاً. فأضف الملح والفلفل للتطعيم. وقدم الطبق فوراً.

## الأطباق الرئيسية

### شوربة اللوبيا الذهبية الأورفидеية

إن هذه الوصفة الأورفидеية التقليدية تم استخدامها في جميع أنحاء القارة الآسيوية كدواءٍ شافٍ منذآلاف السنين. وتصلح وصفة اللوبيا الذهبية، وهي مشهورة جداً بآثارها المغذية والمُزيلة للسموم، كوجبة لذيذة غنية بالخصائص المضادة للالتهابات التي تعمل كمنشطٍ للجهاز العصبي. وبما أنها مصدر رائع من مصادر الألياف والأعشاب المهدئة مثل الزنجبيل، تمتاز هذه الوصفة بفائدها للأشخاص الذين يعانون من مشاكل هضمية كالنفخة والغازات والإمساك.

#### المكونات (لأربعة أشخاص):

كوبان من اللوبيا الذهبية العضوية المنفلقة، ملعقة من زيت جوز الهند الصافي البكر، ملعقة من الكركم المطحون، رشة من الكمون المطحون، بصلة صفراء صغيرة مُشرّحة شرائح سميكة، ثلاثة فصوص من الثوم المفروم، قطعة من الزنجبيل المجروش الطازج بطول 1 إنش، اثنان من سيقان الكرفس المقطع بدقة، 1/2 ملعقة من إكليل الجبل المجفف، 6 أكواب من حساء الخضار العضوية، الملح البحري.

#### التوجيهات:

الخطوة الأولى: انقع اللوبيا في الكثير من الماء لخمس ساعات على الأقل أو خلال الليل (فمنقوع اللوبيا سهل

الهضم ولا يسبب النفخة).

الخطوة الثانية: سخن الزيت في مقلة ثقيلة وكبيرة على نار معتدلة. وأضف الكركم والكمون وحرّك لمدة دقيقة.

الخطوة الثالثة: أضف البصل واطبخ الخليط وحرّك بسرعة، إلى أن يصبح بلون ذهبي وقوام طري، لخمس دقائق تقريباً. أضف الشوم والزنجبيل واطبخ الخليط لدققتين أو أكثر.

### سمك السلمون الطبيعي:

هذه الوصفة من الوصفات المترتبة المفضلة. ويقول زوجي بأنها الطبق البسيط جداً من بين الأطباق التي تتصدر قائمه. وستدهشك بساطة هذه الوصفة، لأنه لا يوجد أي طهي فيها. وكلا الطعم اللذيذ والدفعه المغذي يقومان على استخدام أفضل المكونات الطازجة المتوفّرة من أعلى النوعيات، وكذلك الانسجام الجيد بين هذه المكونات.

- فما الذي يجعل هذه الوصفة صحية للدماغ؟ كل شيء فيها.

أولاً، السمك. سmk المياه العميقة، مثل سmk السلمون. ويُعدُّ غنياً بالأوميغا 3 والحموض الدهنية المتعددة غير المشبعة، وخصوصاً حمض الدوكوساهيكسانويك وهو من الحموض الأساسية لوظائف الدماغ. ويشكل هذا الحمض 50٪ من الدسم الفوسفورى، وهو عنصر حاسم في الحفاظ على مرنة أغشية خلايا الدماغ وأدائها الوظيفي مع تقدمنا في سن الشيخوخة. بالإضافة إلى أن الأوميغا 3، قد أثبت آثاره المضادة للالتهابات.

المشاهدة هي خير دليل، وأنا أهدي عائلتي دائمًا أفضل مصدر ممكن لهذا الحمض الدوكوساهيكسانويك: السلمون البري من ألاسكا. وبما أنه بريٌّ طبيعي، لذلك يُعدُّ أنظف وأنفع من

السمك المُربى في المزارع، وهو مُتخم بدهون الأوميغا 3 المتعددة غير المشبعة ويحتوي على 22 غرام من البروتين الخالي من الدهون المشبعة التي تحتوي على جميع الحموض الأمينية الأساسية في كل 7 غرامات من الدهون (ومعظمها أساسية)! فجميع هذه الإضافات مجموعه في 3 أوقية من السمك. والوجه هنا يُعدُّ مُهمًا أيضًا، لأنَّه يكمل الطبق حقيقةً.

### المكونات (لأربعة أشخاص):

رطل واحد من شرائح سمك السلمون من ألاسكا، تقطع إلى أربع قطع (وأنا أستخدم السلمون المجمد حين يكون الطازج بعيد المنال عنِّي)، 1/4 كوب من الماء المُفلتر، ملعقتان من زيت جوز الهند الصافي البكر، ملعقتان من صلصة الصويا، عصير نصف ليمونة.

### الخطوات:

١) الخطوة الأولى: أغسل السمك ورتب الشرائح، وضع الشرائح بوضعية الجلد إلى الأسفل في صحن مدهون أو صحن الشطائر الزجاجي. ويمكنك استعمال المقلة التيفال. سخن المقلة على نار خفيفة. وضع شرائح السمك والطبقة الجلدية إلى الأسفل وأضف الماء. وغطِّ الوصفة ودعها تفرمدة 4 أو 5 دقائق.

٢) الخطوة الثانية: في طنجرة صغيرة سخن زيت جوز الهند، مع التماري وعصير الليمون وحرّك لمدة دقيقة.

٣) الخطوة الثالثة: أنقل السمك إلى صحن فارغ وصبَّ عليها صلصة التماري بالليمون. وقدَّمها فورًا. وأنا عادةً ما أقدَّمها مع كوب صغير من الأرز الأسمري.

يعد طبق بودا مليئاً بكل شيء مفيد، وحين يُقدم، فله مظهر البطن المدور (كبطن بودا). وأحياناً يُشار له بالطبق الهبي أو طبق المجد، المشبع والكافي، مصنوع من الخضار المشوية أو النيئة، مع القول من أمثال الفاصولياء والعدس، والحبوب الصحية مثل الكينوا والأرز الأسمري. ووفقاً للوصفة التي تختارها، يمكن لهذا الطبق أن يحتوي على طيف من المكونات. فهو أحياناً يحتوي على الطبقات السطحية مثل المكسرات والبذور - والإضافات المنكهة الرائعة. والجزء الأفضل هو أن كل سلطانية مذكورة أدناه تُعد سهلة التحضير، غنية بالأغذية المشبعة والفيتامينات التي تغذى دماغك وتحميه.

### طبق بودا مع طحينة الإسفندان:

وهي وصفة مشبعة والطبقة السطحية منها هي الآيس الكريم الذي يوضع على الكيك - وهو تقليد للصلصة المالحة أو الحامضة التي أكلها في مقهى لايف الـAif، وهو كالواحة العضوية وسط المدينة، في مدينة كامبريدج في ولاية ماساتشوسيتس. وكان زوجي يعمل في معهد ماساتشوسيتس للتكنولوجيا MIT، وكلما قضينا عطلة نهاية الأسبوع هناك، نذهب إلى ذلك المقهى ونستمتع بالأطباق المميزة، ملكرة قوس قزح، مصدر إلهامي في هذه الوصفة السلطانية من وعاء بودا.

وكما ترون، تستغرق سلطانية بودا وقتاً للتحضير، فكن دقيقاً في تحضيرها: فاطبخ المزيد ليكفيك لليوم آخر!  
المكونات (لأربعة أشخاص):

بالنسبة للطبق: 1/2 كوب من الكرنب الأجدد الفتني المقطع (ثلاث أوراق ضخمة)، 1/2 كوب من الجزر المقشور والمقطع،

٢ / ١ كوب من الشوندر الأحمر المقشور المقطّع، ١ / ٢ كوب من البروكلي المقطّع، ١ / ٤ كوب من اللوز المبروش، ١ / ٢ كوب من مكعبات توفو حليب الصويا المجفف، كوب من الأرز البري المطبوخ، ١ / ٢ كوب من الكينوا المطبوخة.

#### الإضافات:

فاصان ثوم صغيران، قطعة الزنجبيل الطازج المقشور بطول ٢ إنش، ملقتان من صلصة التهاري أو الصويا، عصير نصف ليمونة، ملقتان من طحينة السمسم العضوي، ملعقة من زيت جوز الهند الصافي البكر.

#### الخطوات:

الخطوة الأولى: ضع الكرنب المجعَّد والجزر والشوندر والبروكلي في طنجرة الضغط أو وعاء ضخم مع ربع كوب من الماء. وعلى نار متوسّطة سخن الخليط في طنجرة الضغط إلى أن يصبح قوام الخضار مرغوباً، لدققتين أو أربع.

الخطوة الثانية: على مقلاة التيفال وبحرارة معتدلة، حُصّن اللوز لدقيقة من الزمن وحرّك باستمرار.

الخطوة الثالثة: اجمع الخضروات المُبخرة واللوز المحمّص والأرز والكينوا مع التوفو في طبق التقديم.

#### بالنسبة للإضافات:

ضع جميع المكوّنات في محضّرة الطعام أو في خلاط بسرعة عالية واخلط المكونات على أن يصبح قوامها كالكريم.

#### ولتحضير الطبق:

أضف الإضافات على الطبق، واخلط جيداً، وقدمه واستمتع.

هذه الوصفة مشحونة بجميع أنواع الخضراوات إضافة إلى الحمّص الغني بالألياف والبروتينات، والبطاطا الحلوة الغنية بمضادات الأكسدة، والحبوب الصحية التي تحتوي على دفعه صحية من فيتامين B. ليتم إنتهاء كامل الوصفة بوضع صلصلة الطحينة اللذيذة التي سترغب بوضعها على كل شيء.

### المكونات (لأربعة أشخاص):

بالنسبة لوعاء السلطانية: حبتا بطاطا حلوة بالحجم المتوسط، مقطوعتان لأنصاف (حاول تأمين بطاطا الأوكيناوا الحلوة بدلاً من المألوفة)، نصف بصلة حمراء مُشرّحة إلى أصابع، ملعقتان من زيت جوز الهند أو بذور العنبر الصافي البكر، كوبان من البروكوليوني المقطّع (بعد إزالة الجذور الكبيرة)، كوب من شرائح قمة الفطر شيئاً فشيئاً، 1/4 ملعقة من ملح هيمالايا الزهرى أو كوشر، كوب من الأرز الأسمري المطبوخ، كوبان من السبانخ، كوبان من خضار ميسكلون.

بالنسبة للحمص: علبة حمّص (بسعة 15 أوقية) المصفّى والمغسول والمُجفف، ملعقة من الكمون المطحون، 2/1 ملعقة من الكركم المطحون، ملعقة من بذور الخردل، فصاتوم مفروم، حفنة من مسحوق الفلفل الأحمر الحار، حفنة من ملح هيمالايا الزهرى ، ملعقة من زيت جوز الهند.

بالنسبة للإضافات: 1/4 كوب من الطحينة العضوية، ملعقتان من شراب الإسفندان العضوي، عصير نصف ليمونة، فص ثوم واحد، الزنجبيل الطازج بطول إنش، من 2 إلى 4 ملاعق من الماء الحار.

الخطوات:

بالنسبة للخضراوات:

الخطوة الأولى: سخن الفرن إلى الدرجة 400 فهرنهايت. رتب البطاطا الحلوة، بحيث الجلد إلى الأسفل، والبصل على صفيحة للشوي. رش ملعقة من الزيت، مع الانتباه إلى أن يتم دهن البطاطا الحلوة من كل الجهات.

الخطوة الثانية: حمّص الخليط لمدة 10 دقائق، وأزل الوعاء من الفرن، وقلّب البطاطا الحلوة وأضف البروكوليني والفطر. ورش الخضراوات مع المزيد من الزيت مع التنكية بالملح. وحمّص الخليط من 8 إلى 10 دقائق، إلى أن تصبح البطاطا طرية، وانزع المقلة من الفرن وضعه جانباً.

بالنسبة للحمص:

الخطوة الأولى: في وعاء متوسط الحجم، قلب الحمص والتوابل معاً

الخطوة الثانية: سخن باقي زيت جوز الهند في مقلاة التيفال على نار معتدلة. وحالما يسخن الزيت، أضف الحمص وشوح المكونات مع التحريك المستمر، لمدة 10 دقائق تقريباً أو حتى يصبح لونها بنيناً وتفوح الرائحة الزكية. وأزل المقلة من الفرن وضعها جانباً.

بالنسبة للإضافات:

ضع جميع المكونات في خلاط سريع وشغله لمدة عشر دقائق حتى يتمزج جيداً، مضيفاً الماء الحار حسب الضرورة لتطيرية الإضافات. ثم ضعها جانباً.

شرح البطاطا الحلوة على شرحت بحجم اللقمة. وقسم الأرض والخضراوات والأوراق إلى 4 أوعية وافرش الحُمُص والطحينة فوق المجموع. وإذا أحببت، رش الجوز والبذور المبروش فوق الجميع.

### سلطانية بودا الشتوية:

وصفة مشحونة بالخضراوات الصلبية الصحية للدماغ، مثل البروكلي والقرنبيط، بالإضافة إلى الكرنب المُجَعَّد والكينوا والفاصولياء الغنية بالألياف والبروتينات. وكل ذلك يتم إ Hera به برش إضافات زهرة الشمس مع الليمون، كطبق مُغَرِ لا يمكن مقاومته. وتذكر إضافة بعض الخضراوات المُخللة (في محلول الملح) لتغذية الميكروبات المفيدة وتعزيزها كذلك!

### المكونات (لأربعة أشخاص):

بالنسبة للوعاء: كوبان من ثمار البروكلي المقطع، 3 أكواب براعم ملفوف الكرنب المشطورة نصفين، كوب من الملفوف الأسود، جزرة واحدة مُقطَّعة، ملعقتان من زيت الزيتون الصافي البكر، ملح بحري.

بالنسبة للإضافة: كوب من الكاجو، فصان صغيران من الشوم، 1/2 كوب من أوراق الميرمية الطازجة، 4 ملاعق بذر القنَب المقصور، مع المزيد للرشة النهائية، ملعقتان من زبدة بذور زهرة الشمس، ملعقة من معجون توابل الميزو الأحمر (توابل الصويا المُخمرة)، عصير نصف ليمونة، 3 ملاعق من التهاري، ملعقة عسل خام محلى، 1/4 كوب من الماء، كوب حبوب القمح الرومي (العلس) المطبوخ، كوب من القمح الأسود أو الخطة السوداء المطبوخة، كوب من الدُخن (القرطم) المطبوخ، ثمرة

**الأفوكادو المتنورة البذرة، والمقرشة والمقطعة مكعبات ، واختر لنفسك الخضراوات المخللة (في محلول الملح).**

**الخطوات:**

**بالنسبة للخضراوات:**

**I الخطوة الأولى:** سخن الفرن مقدماً، على درجة 400 فهرنهايت. وضع الخضراوات في وعاء ضخم وقلّبهم مع الملح وزيت الزيتون (وأي توابل أو البهارات أخرى) للتنكية.

**II الخطوة الثانية:** ضع الخضراوات في مقلاة تحميص واشدو المكونات إلى 25 دقيقة أو حتى يبدأ القوام ليصبح كالكريما. وأزل المقلاة من الفرن وضعه جانباً.

**بالنسبة لخلطة التتبيلة:**

**I الخطوة الأولى:** انقع الكاجو لمدة 30 دقيقة أو خلال الليل. واغسل الجوز وتخلص من الماء.

**II الخطوة الثانية:** ضع باقي مكونات التتبيلة في محضرة الطعام وشغلها بسرعة عالية إلى أن يصبح قوامها كالكريم.

**لتحضير الوعاء:**

**I الخطوة الأولى:** ضع الخضراوات في وعاء التقديم الضخم. ورتب الحبوب على وجه الخضراوات. وضع على الوجه الأفوكادو والخضراوات المخللة.

**II الخطوة الثانية:** رش التتبيلة على الخضراوات والحبوب. ورش بذور القنب الباقية.

الفاصولياء البيضاء بالذات تزيّن الصحن برفقة الأعشاب الطازجة والحبوب القديمة مثل الأمارانث والقمح الأسود. وهي مكوّنات تصلح معاً للشوربة الكافية والصحية والمشبعة بها يكفي لتشكل طبقاً رئيساً. فللحصول على شوربة غنية ذات قوام طري، اهرس كامل الوجبة من هذه الشوربة بدلاً من ترك نصف الفاصولياء صحيحة.

### المكوّنات (لأربعة أشخاص):

ملعقتان من زيت الزيتون الصافي البكر، 3 أغصان كرات، الأجزاء البيضاء فقط، مُشرّحة، ثلاثة فصوص من الثوم المفروم، نصف كوب أمارانث، نصف كوب قمح أسود، 3 أغصان من إكليل الجبل الطازج، مقطع، 10 أوراق طازجة من الميرمية، ورقة غار واحدة، ملعقة من دبس الطماطم العضوي المكثف، كوبان من شوربة الخضار، رشة خميرة البيرة لكل وجبة، ملح بحري مع الفلفل للتنكية.

### الخطوات:

الخطوة الأولى: سخن زيت الزيتون في مقلاة كبيرة وثقيلة على نار معتدلة. أضاف الكراث واطبخها، وحرّك باستمرار، على أن يصبح لون الكراث ذهبياً بقوام طريّ، لخمس دقائق. أضاف الثوم واطبخ لمدة دقيقة، ثمَّ أضاف الأمارانث والقمح الأسود وإكليل الجبل والميرمية والغار ومعجون الطماطم وحرّك المكوّنات حتى تختلط.

الخطوة الثانية: أضاف الشوربة حتى الغليان. وخفف النار إلى أدنى حد وغطَّ القدر واطبخ ببطء لمدة 30 دقيقة.

الخطوة الثالثة: أزل الوصفة من النار ودعها تبرد قليلاً.  
وأزل ورقة الغار. وأضف كوبًا من الفاصلية واستخدم  
الخلط اليدوي أو مهراس البطاطا لهرس الخليط في القدر  
حتى يصبح طریقاً. وحرّك باقي الفاصلية، ورش خيرة  
البيرة، ونگّه المجموع بالملح واللفلف.

### حمص التيكا ماسالا:

الحمص غذاء محبوب، وهو مصدر من مصادر البروتينات النباتية  
التي تحب التوابل الحيوية مثل غaram ماسالا، وهي التوابل التي  
تتميز بها توابل التيكا ماسالا. فالغaram ماسالا هو خليط من التوابل  
الهندية العطرية، يتضمن الكمون المطحون، والكمبرة والقرفة والهيل  
واللفلف الأسود. وكل من هذه التوابل يحتوي على الهايل من الأغذية  
المتعددة التي تُعرف بقوّة خصائصها المضادة للأكسدة وتعزيزها  
للهضم. كما لها آثار طاردة للغازات (ذلك يعني طاردة للنفخة).  
بالإضافة إلى أن القرفة تضفي لمسة من الحلاوة الطبيعية، فهي تساعده  
في خفض ضغط الدم واستقرار مستويات السكر في الدم.

فإذا لم تتمكن من إيجاد توابل الغaram ماسالا في متجر البقالة  
لديك، يمكن تحضيرها بنفسك بسهولة أو تطلب عبر الأنترنت.  
وأنا أحب إضافة الكركم للخلط للمزيد من الحمامة بمضادات  
الأكسدة والنكهة الزكية.

والمقصود هو تحضير هذه الوصفة وجعلها نسخة نباتية من  
النسخة الأشهر وهي التيكا ماسالا بالدجاج. فالحمص يأخذ  
مكان الدجاج، وحليب جوز الهند يأخذ مكان اللبن الاعتيادي  
والكريم الثقيل. وهذا وحده لذيذ أو يُقدم فوق الأرز. وأرز  
بسمني الأسمري يصلح جداً بالذات في هذه الوصفة.

## المكونات (الأربعة أشخاص):

ملعقتان من زيت جوز الهند الصافي البكر أو السمنة العضوية، بصلة حمراء واحدة مقطعة قطعاً ناعمة، 4 فصوص ثوم مقطعة قطعاً ناعمة، رشة ملح بحري، ملعقة غaram ماسالا، ملعقة كركم مطحون، قطعة زنجبيل طازجة بطول 2 إنش مبروشة، 3 أكواب من الحُمُص العضوي المطبوخ والمُصفى والمغسول، علبة الطماطم العضوية (28 أوقية) المقطعة مُكعبات، كوب من حليب جوز الهند كامل الدسم، ملعقة من معجون الطماطم المُكتَّف، حفنة من أوراق الكزبرة الطازجة مفرومة خشنة.

### الخطوات:

الخطوة الأولى: سخن الزيت في مقلاة كبيرة على نار متوسطة. وأضف البصل والثوم والملح وحرك. وقلّب إلى أن يصبح شفافاً وبنّي اللون من حواقه، ما بين 3 إلى 4 دقائق.

الخطوة الثانية: حرك الغaram ماسالا والكركم والزنجبيل واطبخ الخليط إلى أن تفوح الرائحة العطرية، لمدة دقيقة أو دقيقتين.

الخطوة الثالثة: أضف الحُمُص والطماطم وعصيرهما، حتى درجة الغليان. وخفف من الحرارة إلى أدنى درجة واترك الطبخة حتى تقلّب لمدة 15 دقيقة. وأزل الوعاء من على النار وحرك الكزبرة المطحونة.

### دجاج أولدي المشوي مع الليمون:

لقد كانت وصفة والدي من الدجاج المشوي مع الليمون اكتشافاً جديراً بالتجربة قطعاً. فهي وجبة حريفة في وصفة تقليدية، يتم فرك الدجاجة من الداخل والخارج بالأعشاب العطرية، ثم تُشوى مع عصير

الليمون الطازج وزيت الزيتون الصافي البكر كطبق إيطالي خفيف لذيد. وبرفقة البطاطا المشوية، يصلح هذا الطبق كوجبة مثالية. بالإضافة إلى أن هذه الوصفة غنية بأغذية الدماغ الأساسية، وبالتالي جمِيع الحموض الأمينية التي يستخدمها الدماغ لتصنيع الناقلات العصبية مثل الدوبامين والسيروتونين. بالإضافة إلى أن الميرمية وإكليل الجبل نالا حظهما من المديع لما يتمتعان بهما الداعمة للذاكرة ومزاياهما المهدئة للأعصاب.

### المكونات (لستة أشخاص):

دجاجة عضوية كاملة (حرة) بوزن رطلين تقريباً، 6 فصوص ثوم، 4 أغصان طازجة من إكليل الجبل، غصن صغير من الميرمية الطازجة، ملعقتان من زيت الزيتون الصافي البكر، عصير ليمونة واحدة، ملعقتان من ملح هيمالايا الزهري.

### الخطوات:

الخطوة الأولى: سخن الفرن إلى درجة 300 فهرنهايت.

الخطوة الثانية: ضع الدجاج في مقلاة للتحميص والصدر بالتجاه الأسفل. أنشر الثوم حول المقلاة، وكذلك داخل الدجاج. احُش الدجاجة بإكليل الجبل والميرمية. وأضف الزيت إلى المقلاة وصب عصير الليمون ورش الملح فوق الجميع.

الخطوة الثالثة: ضع المقلاة في الفرن وابطخ لستين دقيقة أو إلى أن يسيل الدهن من الدجاج.

هندباء جدي مع عصير الليمون وزيت الزيتون الصافي البكر:

أعشاب الهندباء غذاء لذيد وكذلك فهي دواء عشبي يمكن للجميع أن يجدها أو يزرعها ويستفيد منها. وهذه النبتة المُزهرة غنية بفيتامين A وفيتامينات B، والحديد والبوتاسيوم والزنك

والألياف. إضافة إلى أنها تحتوي على العديد من المواد الغذائية التي تغذي البكتيريا الصديقة في أمعائك. وهي وصفة جدّيّة الأصلية، والتي كنا نستخدمها للتمتعة في نهاية كل أسبوع تقريباً.

**المكونات (لأربعة أشخاص):**

رطل من الهندباء الخضراء العضوية، ربع رطل من الماء المُفلتر، ملعقتان من زيت الزيتون الصافي البكر، عصير ليمونة واحدة، حفنة من الملح الصخري.

### **الخطوات:**

**الخطوة الأولى:** اغسل الأعشاب وضعهم في طنجرة كبيرة. واغمرهم بالماء واغلّهم على نار متوسّطة. واطبخها ما بين 8 إلى 10 دقائق أو حتى يصبح قوام الأعشاب طرّياً وليس رخواً. وصفّ الناتج.

**الخطوة الثانية:** أنقل الوجبة إلى وعاء التقديم ورش عليها الزيت وعصير الليمون وأضف الملح للتنكّيه.

### **شوربة الخضار الحيوية:**

هذه الشوربة الأساسية المغذية للدماغ، وفيها طيف واسع من الأغذية الممتازة. فالبازلاء الحلوة تعدّ مصدراً مفيداً من مصادر الغلوتاثيون عرّاب مضادات الأكسدة في أجسامنا. والبصل يُعد من الكربوهيدرات الصحية، فهو غني بالكلوكوز والفوائد في تغذية الميكروبات المفيدة للأمعاء. والبروكلي هي مخزن المواد الغذائية، الذي يحتوي على نسب عالية من الألياف وفيتامينات A - C - B6 -، بالإضافة إلى الوافر من المواد الغذائية المتعددة المضادة للأكسدة. والإدامامي تعدّ مصدراً من مصادر بروتينات الخضار

الخالية من الدهون المشبعة، والتي يعتمد عليها الدماغ للأداء الوظيفي اللائق. وأخيراً، لدينا خميرة البيرة وهي مصدر ممتاز من مصادر الكوليدين والفيتامين B12 كأغذية أساسية للدماغ. وإذا لم يكفك ذلك، فإن هذه الطعوم تجتمع لتشكل طبقاً مُثيراً. فعليك بالاستخدام المثالي للخضراوات العضوية. وأنا أفضّل طبخ هذه الخضراوات نصف طهواً، لأنني أفضّل الطهي حسب الطلب، على الطبع حدّ الارتخاء، وأنا أرى أن ذلك يحافظ على قدرة الخضراوات على تقديم موادها الغذائية بأفضل حال.

### المكونات (لستة أشخاص):

رطل واحد من البروكلي المقطع قطعاً ناعمة، كوب من الملفوف الأحمر المقطع قطعاً ناعمة، ست جزرات متوسّطة الحجم، مقطعة قطعاً ناعمة، ست بصلات خضر، بأجزائها البيضاء فقط، مقطعة قطعاً ناعمة، أربع سيقان كرفس عضوي، مقطعة قطعاً ناعمة، 4 فصوص ثوم مقطعة قطعاً ناعمة (والمشوي منها أفضل)، كوبان من البازلاء الحلوة العضوية (والمجمدة جيّدة أيضاً)، كوب واحد من الإدامامي العضوية (والمقصّرة والمجمدة مفيدة أيضاً)، ساق زنجبيل طازج بطول 1 إنش مبشور، ربعي رطل من الخضراوات المسلوقة، 6 ملاعق من خميرة البيرة، ملعقة لكل شخص.

### الخطوات:

- ١ الخطوة الأولى: ضع الخضراوات في قدر كبير. أضف ماء السلق. وسخن المجموع حد الغليان، وغط القدر واطبخ لعشرين دقيقة أو إلى أن تصبح الخضراوات طريّة.
- ٢ الخطوة الثانية: وزّع الشوربة على الزبادي. ورش ملعقة من خميرة البيرة لكل زبدية. ولا تتردد في إضافة الأرز الأسمر لزيادة القوام.

وهي المُحرّك الغذائي والطبق الرئيس في منازلنا. فعادةً ما أحضر دفعه هائلةً من السلطة، والتي أصبحت غداءً لنا لوجبة واحدة، ثم أضعها مرةً أخرى كطبقٍ جانبيٍّ، خلال الأيام العديدة التالية. ولا حفظ عليها طازجة، أخزّنها في وعاء زجاجيٍّ محكم الإغلاق في البراد. وهي وصفة تبرز جميع أنواع الخضار العطرية المورقة، مجموعة مع البصل الأخضر الغني بالكلوکوز، والشمرة الفتية المهدئة، والأفوكادو النافعة للقلب والزيتون. بالإضافة إلى مخلل الملفوف والفجل يزوّداتك بفوائد المواد المُعززة الحيوية وتزيد القرمشة.

(كلمة حول الأطباق. إن هذه الخضار مؤلّفة من مكونات كربوهيدراتية، تسهل الهضم وتزيل السموم. إضافة إلى أن الفجل يُعد مصدراً قوياً من مصادر مرّكبات الأوثوسيانين، وهي المواد الغذائية المتعددة نفسها التي تتمتع بالمزايا المضادة للأكسدة، التي تعطي للتوت الأزرق والكرز لونه الجميل).

### المكونات (لأربعة أشخاص):

بالنسبة للسلطة: كوب من الكرنب المُجعَّد المقطَّع، كوب من السبانخ، كوب من الخضار المختلطة المقطَّعة، 4 بصلات مُشرَّحة، القسم الأبيض فقط، نصف بصلة حلوة صفراء مُشرَّحة بشكل ناعم من 4 إلى 5 حبات فجل، مُشرَّحة بشكل ناعم (المفضَّل لدىّ هو الفجل المدور الفتني بقشرته الفوشية اللون ولحمه الأبيض؛ وله طعم لاذع مرّ قليلاً)، بصلة الشمرة الفتية مُشرَّحة بشكل دقيق، 1/4 كوب من زيتون الكامالاتا منزوع البذور ومقطَّع، 1/2 كوب من مخلل الملفوف، ثمرة أفوكادو ناضجة منزوعة

البذرة ومقطعة إلى مكعبات، 1/2 كوب من التوت الطازج الأزرق أو الأسود (الأفضل في فصله).

بالنسبة لتتبيلة الصلصة: ملعقة من زيت الكتان، عصير نصف ليمونة، ملعقة خل التفاح.

الخطوات:

I الخطوة الأولى: ضع جميع الخضراوات في وعاء كبير واخلطهم

II الخطوة الثانية: في الخلط، ضع جميع مكونات تتبيلة الصلصة واخلطهم بسرعة كبيرة حد التجانس. وصب الخليط فوق السلطة واخلط إلى أن تغمر الصلصة كامل السلطة. ولا تتردد أن تضع على الوجه البذور المفضلة - كالقنب أو زهرة الشمس أو بذر القرع أو اليقطين - والزبيب وحلوى التمر، بل البندق. ويُقدم فوراً.

البطاطا الحلوة المشوية مع سلطة السبانخ الطازجة وصلصة اللبن بالطحينة:

إذا أردت إضافة القليل من التنويع إلى وجباتك، فإن بطاطا الأوكيناوا الحلوة ستقوم بالمهمة. البطاطا الهندية التي تُعدُّ جزءاً من صباح العائلة المجيدة، هي نبات مرغوب بزهروره الجميلة ذات اللون الأرجواني الغامق. وهي غنية بالطعم وغنية بالفوائد الغذائية. ويُقال إن البطاطا الحلوة الأوكيناوا هي أحد الأسباب التي تجعل من الشعب الأوكيناوي بين الشعوب الذين يتمتعون بالأعمراء الأطول، وقليلاً ما يعانون من الأمراض المرتبطة بالشيخوخة كأمراض القلب والسرطان والسكري والزهايمر. وإذا كانت البطاطا الحلوة هذه صعبة المنال بالنسبة لك أو بطاطا

ستوكس الحلوة، يمكنك استبدالها ببطاطاً الحلوة المألفة.

إن هذه الوصفة تُبرز لنا الصلصة اللذيذة باللبن والطحينة، والتي تضفي النكهة المميزة للخليط. ولا يُعدُّ وجود بذور السمسم فيها صدفة، فهو بالذات غذاء ممتاز للدماغ. وخلال العصور الوسطى كانت توزن بالذهب، ولسبب وجيه. بالإضافة إلى خصائصها المضادة للأكسدة والالتهابات، فإن هذه البذور الصغيرة تُعدُّ مصدراً رائعاً من مصادر التريتيوفان، والذي يستخدمه الدماغ لتصنيع السيروتونين وهو الناقل العصبي للشعور بالسرور.

### المكونات (الأربعة أشخاص):

4 حبات بطاطاً أو كيناوا أو بطاطاً ستوكس العضوية الحلوة، 3 ملاعق من زيت جوز الهند الصافي البكر، كوب واحد من اللبن العضوي كامل الدسم، ملعقتان من الطحينة العضوية، ملعقتان من شراب الإسفندان، 4 أكواب من السبانخ، ملعقتان من زيت الزيتون الصافي البكر، عصير نصف ليمونة، ملح وفلفل.

### الخطوات:

|| الخطوة الأولى: قطع البطاطا طولياً إلى شرائحتين 1 / 2 إنش. وفي وعاء كبير، ضع 3 أكواب من الماء على نار عالية. واسلق البطاطا سلقاً خفيفاً لمدة 2 إلى 3 دقائق. دعها تبرد وصفنها لتصبح جافة.

|| الخطوة الثانية: ادهن الشواية بزيت جوز الهند. وحين يبدأ بالتشويش ضع البطاطا الحلوة ورتبها بطبقة واحدة على الشواية واتركها إلى أن تتحمّص، لمدة 5 دقائق لكل جانب.

|| الخطوة الثالثة: في وعاء صغير، اخلط اللبن والطحينة وشراب الإسفندان. وضعه جانباً.

**الخطوة الرابعة:** في وعاء متوسط ضع السبانخ. واغمرها بزيت الزيتون وعصير الليمون. وقلب حتى يغطي الزيت كامل السبانخ.

**المخطوة الخامسة:** قسّم السبانخ بين أربعة أطباق. وضع البطاطا فوقها ونَكِّه الوجبة بالملح والفلفل، وانشر اللبن بالطحينة على الوجه. وقدمها ساخنة معتدلة.

السلمون المشوي مع مرقة الزنجبيل والثوم :

هذه وصفتي السريعة التي ألجأ إليها حين لا أريد أن أطبخ وجبةً معقدةً، ولكن ما زلت أريد أن أقدم عشاءً لذيفان العائلة. وفي الحقيقة، نوعية المكونات هي التي تصنع الفرق في هذا الطبق. وبالتحديد، سُمك السلمون المُتخم بالبروتينات والنوعين الحيويين من دهون الأوميغا<sub>3</sub>، حمض الـايكوسابنتانويك الدهني وحمض الدوكوساهيكسانويك - النجمتين الداعمتين لتطور أدمغتنا وأعصابنا وأعيننا. وبما أن الجسم لا يمكنه تصنيع الـحموض الدهنية أوميغا<sub>3</sub>، فإن أفضل طريقة لتحصيلها من خلال الطعام الذي نأكله - والسلمون الطبيعي هو من أفضل مصادر هذه الدهون على الأرض. فهذه الوصفة تنشّط طعم السمك مع المرقة التي تقوم بهذه المهمة خلال ساعات قليلة.

## المكوّنات (لشخصين):

4 ملاعق من زيت كانولا غير المكرر، ساق من الزنجبيل  
بطول 1 إنش مبشور، 3 فصوص من الشوم المفروم، عصير نصف  
ليمونة، ملعقة عضوية من شراب الإسفندان، ملعقتان من صلصة  
السماري (والأفضل أن تكون عضوية)، 6 أوقية من شرائح سمك  
السلمون يتم تجفيفها بحرقة، ملح بحري وفلفل أحمر (الكايين).

## الخطوات:

الخطوة الأولى: لتحضير المرقة، اجمع 3 ملاعق من الزيت مع الزنجبيل والثوم وعصير الليمون وشراب الإسفندان والتهارى في كيس بلاستيكي محكم الإغلاق. ثم خُضَّ الكيس جيداً. وأضف السمك إلى الكيس وأعد إغلاقه وخُضَّ الكيس إلى أن يتم غمر كامل المحتويات بالمرق. وضع الكيس في البراد من 3 إلى 4 ساعات.

الخطوة الثانية: سخن الشواية أو مقلاة الشوي إلى درجة عالية. وأخرج السمك من الكيس واطرح المرق. وأضف الملح والفلفل لأجل التزكية.

الخطوة الثالثة: ادهن الشواية بزيت المتبقّي. وحين يصدر الزيت صوت الطش ضع السمك على الشواية وحْصها إلى أن تصبح محمصة، لمدة 4 دقائق تقريباً.

## حساء العدس بالسبانخ:

يعد العدس مصدرًا جيداً من مصادر الألياف والكريوهيدرات المعقدة التي تبقيك شبعانً لوقتٍ أطول وفي الوقت نفسه تغذي دماغك بالغلوکوز الذي يتحرر مع الوقت. وتتضمن هذه الوصفة الأعشاب الحارة مثل الكمون والهيل، وكذلك الكركم وهي العنصر الرئيس في المطبخ الهندي. فالكركم يحتوي على عنصر الكركمين، وهو مضاد أكسدة قوي مجرّب وختبر سريريًّا، ومعرفٌ منذ وقتٍ طويٍّ بآثاره المضادة للشيخوخة. بالإضافة إلى أن الكركمين له فائدة إضافية وهي تنشيط حمض الدوكوساهيكسانويك في الدماغ وتسهيل تحول حمض ألفالينولييك (صيغة دهون الأوميغا 3 توجد في النباتات) إلى حمض الدوكوساهيكسانويك. وبها أن حمض

الألفاليوليك يتحول إلى حمض الدوكوساهيكسانويك على نحو غير نشيط، فإن إضافة الكركم للأطباق النباتية يفيد بالتحديد في القيام بهذه المهمة، عداك عن كونه لذيداً.

### المكونات (لأربعة أشخاص):

ملعقتان من زيت الزيتون أو زيت جوز الهند الصافي البكر، بصلة صفراء مقطعة بشكل ناعم ، ملعقة كمون مطحون، ملعقتان من الزنجبيل المقطع بشكل ناعم، كوبان من العدس الأحمر المغسول والمصفى ، 4 أكواب من مرقة الخضار، كوب وربع من الطماطم المقطعة مع عصيرها، كوبان من السبانخ أو السلق المقطعة، ثلث كوب من الكزبرة المطحونة، ملعقة من الكركم المطحون، نصف كوب من حليب جوز الهند كامل الدسم، الملح البحري.

### الخطوات:

الخطوة الأولى: سخن الزيت في وعاء كبير على نار أعلى من الوسط. وأضف البصل واطبخيه إلى أن يصبح طريراً، لمدة 5 دقائق.

الخطوة الثانية: أضف الكمون والهيل والثوم والزنجبيل واطبخ الخليط وحررك كثيراً إلى أن تتصاعد رائحته الزكية، لمدة دقيقتين تقريباً.

الخطوة الثالثة: أضف العدس والمرقة والطماطم وعصائرهم والسبانخ والسلق السويسري والكركم وحليب جوز الهند، والملح للتزكية وضعه على النار إلى أن يغلي المزيج. وخفف النار ما بين المتوسط والمنخفض، وغطّ الناتج، واتركه حتى يبقيق، مع التحريك المستمر، إلى أن يصبح العدس طرياً، لمدة 15 دقيقة. ثم اغرف في الوعاء وقدم الوجبة.

لقد كان زوجي أول من أنشأ هذه الوصفة منذ فترة، وأصبحت طبقنا المفضل منذ ذلك الحين. فإن كنت لا تعدد نفسك من محبي السمك، فإن هذه الوصفة هي التي ستربحك إلى صفتها. فكما هو الحال مع أصابع السمك أو وجبة على شكل رقائق، فإن هذا الطبق مشهور ويقرقش على نحو متعمق، ولكن القرمشة تأتي هذه المرة من البسكويت المملح. فإذا لم يفك ذلك، فهو طبق سهل التحضير ويزودك بكل ما يحتفى به من أوميغا 3 إلى البروتينات الكاملة، وفي الوقت نفسه يقلل من استهلاك الكوليسترول والدهون المشبعة إلى أدنى مستويات. فشريحة بوزن 8 أوقية، تُقسم لنصفين، تُعد مثالية لشخصين.

### المكونات (لشخصين):

نصف كوب من طحين القمح الكامل، ملح بحري (فقط إذا كنت تستخدم البسكويت غير المملح)، بيضة عضوية لدجاج مربى في الحقول الحرة، كوب من البسكويت (من الأفضل أن يكون من القمح الكامل أو الحبوب المبرومة)، شريحة بوزن 8 أوقيات سمك البلطي، ملعقتان من الزبدة غير المملحة والعضوية من الحيوانات التي تغذت على الأعشاب، أو زيت جوز الهند الصافي البكر، عصير نصف ليمونة.

### الخطوات:

- ١ الخطوة الأولى: ضع الطحين في صحن كبير ورش عليه الملح.
- ٢ الخطوة الثانية: في وعاء ضحل كبير، افقس البيضة.
- ٣ الخطوة الثالثة: باستخدام محضره الطعام، اطحن البسكويت ليصبح ناعماً قدر الإمكان وانقله إلى صحن.

الخطوة الرابعة: اغمر السمك في الطحين أولاً، ثم في البيض، وترك الزيادات تساقط. واجرف البسكويت المفتفت لتغطية شريحة السمك.

الخطوة الخامسة: سخن الزبدة في مقلاة كبيرة على نارٍ من متوسطة إلى مرتفعة. وأضف السمك بطبقة واحدة. وحُمّص السمك بدون تحريك الشرائح، لثلاث دقائق تقريباً، إلى أن يصبح لون القشرة ذهبياً من أسفله. اقلب السمك وحُمّصه لثلاث دقائق أخرى إلى أن يصبح لون الوجه الثاني ذهبياً وتنطبع السمية. وصب عصير الليمون على السمك. وقدّمهما فوراً. يُرقق السمك اللذيدبس لسلطة حشائش بسيطة.

## الوجبات السريعة

### خليل المكسرات الصحي للدماغ:

يحكى التاريخ أن خليط المكسرات ابتكر في ستينيات القرن الماضي كطريقة لإعادة تغذية الجسم في أثناء المرض أو خلال نشاطٍ مُتعبٍ مستمر. وبما أن هذه الوجبة خفيفة الوزن وقابلة للنقل، وكذلك مليئة بمكونات الطاقة الكثيفة كالفاكه المُجففة والمكسرات والشوكلاته، لذا فهي خلطة مثالية للتناول على جانب الطريق. وقد حوت خلائق المكسرات في المدارس القديمة الفول السوداني والزبيب، ولكننااليوم سوف نجمع بين جميع أنواع الفواكه المُجففة عالية الجودة، والبذور لتحضير وجبة سريعة بطاقة عالية. ولا حاجة للقول إن هذه الخلطة غنية بالمواد الغذائية الأساسية للدماغ في أغبلها.

## المكونات (12 شخصاً):

4/1 كوب من الزبيب، 1/2 كوب من حلوى التمر، 1/1 كوب من بذور زهرة الشمس، 1/4 كوب من بذور اليقطين، 1/4 كوب من الجوز البرازيلي، 1/4 كوب من توت غوجي، 1/4 كوب من البندق المشوي، 1/2 كوب من الجوز المقسم نصفين، 1/2 كوب من رقائق جوز الهند غير المُحلّ، 1/4 كوب من مناقير الكاكاو غير المُحلّ، 1/4 كوب من الفستق الحلبي المقشر، 1/2 كوب من اللوز المشرّح، 1/4 كوب من حبات القنب، 1/2 كوب من شرائح الموز غير المُحلّ.

## الخطوات:

اجمع جميع المكونات، واحفظها في وعاء محكم الإغلاق. واحفظ به في البراد لمدة أسبوعين.

## لقدنات الطاقة من زيادة الفستق:

إنها وجبة صحية من البسكويت غير المطبوخ. مفيدة جداً لصحتك. وفي كل مررة أصنع فيها هذه اللقم من الطاقة، يนาشدوني لمعرفة الوصفة. وهي ضربة حظ مع الأولاد والكبار، وسرعان ما تختفي من صحن التقديم. فلوجبة حقيقة من الأغذيةخارقة، أضف ملعقة من طحين مكملات السبيرولينا وملعقة من طحين جزور الماكا، إلى المزيج. فالسبيرولينا ستجعل من الخليط باللون الأخضر، ولكن بح موضوعها الأمينية الأساسية التي تزوّد بها دماغك فهي جديرة بلونها الأخضر!

## المكونات (الثانية أشخاص):

كوب من رقائق الشوفان (يمكنك اختيار الخالية من الغلوتين)، 1/2 ملعقة من القرفة المطحونة 7 إلى 8 مرات ، دفعه

من شراب الإسفندان، 3 ملاعق من زبدة الفستق العضوية اللينة،  
٢ كوب من الفول السوداني المقطّع.

### الخطوات:

- ١ الخطوة الأولى: في محضرة الطعام، اجمع الشوفان مع القرفة. فاخلط حتى يصبح الشوفان بقوام الطحين. وأضف التمر وشراب الإسفندان (القيقب). واخلط حتى يتحوّل القوام إلى معجون.
- ٢ الخطوة الثانية: أضف زبدة الفستق واخلط جيداً حتى يصبح القوام عجيناً. ووفقاً لمحضرة طعامك، قد تحتاج إلى إضافة ملعقتين من الماء الدافئ لتصل على الحالة المرغوب بها.
- ٣ الخطوة الثالثة: وبالعمل بمقدار ملعقة واحدة في كل مرة يمكنك صنع كرات بعدد 12. فدور كل كرة في صحن الفستق. وبرّد الكرات لساعة من الزمن، ثم قدمها.

## العصائر أو الكوكتيلات

تعد العصائر وجبة خفيفة وطريقة ذكية للتزويد بالمواد الغذائية المركّزة في وجبة لذيذة لائقه يمكنك أخذها أين ما تشاء! فقط اخلط وصب وتمتع.

وفي حين أن العصائر أو الكوكتيلات وحدها لن تصلح النظام الغذائي الفقير، ولكنها أسلوب سهل للدمج المزيد من الفواكه والخضراوات وكذلك بعض المواد الغذائية الأساسية للدماغ لنظامك الغذائي. وأنا شخصياً تعلّمت تقدير الخصائص العلاجية للعصائر الكاملة الغذاء المصنوعة من الفواكه والخضراوات

والمسّرات والبذور الطازجة والعضوية. وكما اخلط نخبة من المكمّلات الطبيعية، المعروفة بتنشيطها لصحة الدماغ والقدرات الإدراكية، كعصير الميرمية، والجينغو والجنسينغ.

وفيما يلي، نصائحي الشخصية لكل مستوى من المستويات العصبية الغذائية: المستوى المبتدئ والمتوسط والمتقدم. تمتع!

### عصير الخضار المغذي:

#### المكونات (لشخصين):

كوب من ماء جوز الهند، 1/2 كوب من حليب الماعز أو حليب اللوز، حفنة من اللوز النيء، ملعقة من بذور الشيا، ملعقة من بذور الكتان، ملعقة من طحين توت الأكاي، ملعقة من توت غوجي، ملعقة من الكاكاو الخام غير المُحلّ، ملعقة من طحين الماكا، ملعقة من طحين سبيرولينا العضوي، مستخلص الجنسينغ ماركة ريد باناكس مع الرويال جيلي مع حبوب لقاح النحل 5 سنتيمتر مكعب (اختياري)، مستخلص الميرمية (العضوي النظامي الخلالي من الكحول؛ 1 ميليلتر) (اختياري).

#### الخطوات:

اجمع المكونات في خلاط بسرعة عالية. وشغل الخلاط لدقيقة واحدة واستمتع.

### مشروب الكاكاو المهدئ:

#### المكونات (لشخصين):

ملعقة من طحين الكاكاو الخام غير المُحلّ، ملعقة واحدة من جريش اللوز، ملعقة واحدة من بذور الشيا، ملعقة واحدة من توت الغوجي، ملعقة واحدة من عصير الألوة فيرا، 4/1

كوب من الشوكولاتة (أو الفانيлиا) النباتي أو بودر البروتين مصل الحليب، كوب من ماء جوز الهند، كوب من حليب جوز الهند كامل الدسم، مستخلص الجنسينغ ماركة ريد باناكس مع الرويال جيلي مع حبوب لقاد النحل (10 سنتيمترات مكعبية) (اختياري).

الخطوات:

اجمع المكونات في خلاط بسرعة عالية. وشُغّل الخلط لدقيقة واحدة واستمتع.

عصير التوت الحار:

المكونات (للشخصين):

ملعقة من طحين توت الأكاي (1/3 عبوة من توت الأكاي المجمد)، حفنة من التوت الأزرق المجمد، ملعقة من توت الغوجي، قطعة زنجبيل طازج 1 إنش، 2/1 ملعقة من التفاح الأحمر اللذيذ، رشة فلفل الأحمر المطحون، 1/2 ملعقة من الكركم المطحون، كوبان من الماء المُفلتر، كبسولة واحدة عيار 240 ميلigram من عشبة جينغو بيلوبا (اختياري).

الخطوات:

اجمع المكونات في خلاط بسرعة عالية. وشُغّل الخلط لدقيقة واحدة واستمتع.

~~ وبالهناء والشفاء ~~

## نبذة عن المؤلفة

ليزا موسكوني، وهي مدمرة زميلة في عيادة مكافحة مرض الزهايمر من قسم علم الأعصاب، في جامعة ويل كورنيل الطبية، ومؤسسة ومديرة في مختبر الغذاء وللغاية الدماغ في جامعة نيويورك. وقد حصلت على شهادة الدكتوراه في مجال الطب العصبي والنوروي من جامعة فلورينس من إيطاليا، والحاصلة على شهادة خبرة في الأغذية المكملة وهي وطبيبة مجازة في ممارسة العناية الصحية الشاملة.

[www.lisamosconi.com](http://www.lisamosconi.com)

انضم لمكتبة .. اسعف الكور  
**telegram @soramnqraa**



# غذاء الدماغ



لأدمنتنا، وكما الحال مع أجسادنا، متطلباتها الخاصة من الأغذية. وفي هذا الكتاب التنويري، مؤلفة عالمية بالأعصاب، وخبيرة بالأغذية التكاملية المعتمدة، سنتعلم ما يجب أن تحتويه قائمة أغذيتنا.

تشير الدكتورة ليزا موسكوني، التي شمل بحثها طيفاً استثنائياً من الاختصاصات بما فيها غذاء الدماغ، والبكتيروبات التي تعيش بداخلنا، والجينومات الغذائية، إلى أن النظام الغذائي الذي يحتاجه الدماغ يختلف اختلافاً كبيراً عن الحاجات الغذائية للأعضاء الأخرى، ولكن القليل منها لديه فكرةً عن حقيقتها. لقد جمع منظورها الإبداعي للصحة الإدراكية، بين مفاهيم لم يعرفها معظم الأطباء بعد، ونسف تلك النصائح القائمة على العلوم الزائفية، فضلاً عن تزويده بتوصيات تفيدنا في وضع خطة غذائية متكاملة.

ISBN 978-9922-628-80-6



9 789922 628806

Designed by Maher Adnan



SUMER  
Printing, Publishing&distribution

كتور

دار سطوار للنشر والتوزيع

بغداد - شارع المثنى - مدخل جديد حسن باشا  
07700492567 - 07711002790  
Email: bal\_aleme@yahoo.com