

# جيـن كـارـير

مؤلفة أكثر الكتب مبيعاً عالمياً

«الآن توقف عن التقدم في العمر» و «العلاج المعجزة»



مجلة  
الابتسامة

المـلـفـة  
مـجـلـةـ الـإـبـتـسـامـة

[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)

دلائل علمية جديدة ومثيرة تكشف كيف يمكن أن يحقق لك  
الطعام والمكمّلات الغذائيّة ما يلي:

● تنشيط طاقة المخ إلى أقصاها

● صفاء الذهن

● تقوية الذاكرة

● زيادة حدة الذكاء والإبداع

● حماية المخ من الشيخوخة

فارس مصرى 28

[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)

منتديات مجلة الابتسامة

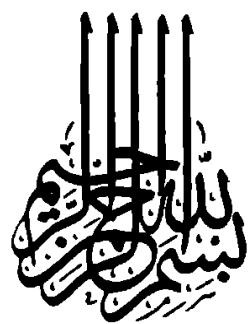


مكتبة جرير  
JARIR BOOKSTORE  
... not just a Bookstore ...  
ليست مجرد مكتبة

**فارس مصرى 28**  
***www.ibtesama.com***  
**منتديات مجلة الابتسامة**

فارس مصرى 28  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
منتديات مجلة الابتسامة

# الخ المجزة



# المُجَبَّرَةُ

**دلائل علمية جديدة ومثيرة تكشف كيف يمكن أن يحقق لك الطعام والمكملات الغذائية ما يلي:**

- تنشيط طاقة المخ إلى أقصاها
  - بسط المزاج
  - تقوية الذاكرة
  - زيادة حدة الذكاء والإبداع
  - حماية المخ من الشيخوخة



المركز الرئيسي:		
٤٦٢٦٠٠	تلفون	٣١٩٦ ص.ب.
٤٦٥٦٣٦٣	فاكس	١١٤٧١ الرياض
المعارض: الرياض		
٤٦٢٦٠٠	تلفون	شارع العليا
٤٧٧٣١٤٠	تلفون	شارع الأحساء
٢٩٤٥٨٠٧	تلفون	شارع الأمير عبد الله
٢٧٨٨٤١١	تلفون	شارع عقبة بن نافع
		الخبر
٨٩٤٣٣١١	تلفون	شارع الكورنيش
٨٩٨٢٤٩١	تلفون	مجمع الراشد
		النعام
٨٠٩٥٦٦١	تلفون	الشارع الأول
		الاحساء
٥٣١١٥٠١	تلفون	الميرز طريق الظهران
		جدة
٦٨٢٧٦٦٦	تلفون	شارع صاري
٦٧٣٢٧٢٢٧	تلفون	شارع فلسطين
		مكة المكرمة
٥٦٠٦١١٦	تلفون	أسواق الحجاز

موقعنا على الإنترنت

| [WWW.JarirBookstore.com](http://WWW.JarirBookstore.com) |

الطبعة الأولى

٢٠٠١

حقوق الترجمة العربية والنشر والتوزيع محفوظة لمكتبة جرير

our Miracle Brain”, Arabic Language Translation Copyright © 2001  
Jarir Bookstore, All Rights Reserved.  
our Miracle Brain”, First published by Harper Collins Publishers,  
. All Rights Reserved.  
published by arrangement with Harper Collins Publishers, Inc.

# Your Miracle Brain

---

*Dramatic New Scientific Evidence  
Reveals How You Can Use Food and  
Supplements to: Maximize Brain Power,  
Boost Your Memory, Lift Your Mood,  
Improve IQ and Creativity,  
Prevent and Reverse Mental Aging*

---

## Jean Carper



HarperCollinsPublishers

فارس مصرى 28  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
منتديات مجلة الابتسامة

# المحتويات

## المقدمة: علم الأعصاب المتعلق بال營غذية؛ آفاق جديدة ..... ١

### الجزء ١: مرحباً بعصر المخ المعجزة

وداعاً لاعتقاد "أن المخ آلة" ..... ٥
صورة رائعة للمخ الحي ..... ٧
الدخول إلى عالم جديد لبيولوجيا المخ ..... ٩
ثورة النواقل العصبية ..... ١١
المخ الشائخة لا تموت: فقط تفقد قوتها ..... ١٥
إذن فمخك ينكش، ماذا بعد؟ ..... ١٨
المخ الهرمة لا تنكمش بشكل أسرع ..... ٢٠
العدو الرئيسي: الشوارد (الشقوق) الحرة ..... ٢٢
هل هو تقدم في العمر أم أنه أزهايمر؟ ..... ٢٤
بعض المخ لا تتقاعد ..... ٢٦
برهان على ما لا يمكن تصوره: تجدد الخلايا ..... ٢٧
خلايا المخ لا تموت بسرعة ..... ٢٩
التأثير الجيني ..... ٢٩
الضغوط العصبية قد تتلف المخ ..... ٣٠
الإستروجين: جزيء الذاكرة ..... ٣١
استخدمه وإن فقدته ..... ٣٢
المخ المعلمة أكثر قوة ..... ٣٤
التدريبات تنشط المخ ..... ٣٧

## الجزء ٢: ماذا تأكل كي تتمتع بمخ معجزة

١. طعام القدماء، أهم ما يحتاجه عقلك .....	٤١
من النباتات البرية الخضراء إلى هامبرجر ماك الكبير.....	٤٣
ها هو الطعام الذي صنع مخاخنا ..... دليل إلى طعامنا القديم المنشط للمخ.....	٤٣ ٤٤
٢. كيف تبني الدهون مخك أو تحطمها .....	٥٠
الدهون الضارة تحطم المخ .....	٥٠
الدهن الضار بالمخ.....	٥١
اكتشاف العدو .....	٥٥
وباء منذر بين الأطفال.....	٥٧
زيت مازولا كعدو للمخ.....	٥٩
عندما تحكم مخك زيوت أوميجا-٦ الضارة.....	٦٠
الالتهاب: الخطر الجديد.....	٦١
مزيداً من دهون أوميجا-٦، مزيداً من تدهور الذاكرة.....	٦٤
ما الكمية التي لا يجب أن تتعداها؟ .....	٦٥
زيت الزيتون يحفظ الذاكرة .....	٦٧
سبع طرق لتلافي خطر الدهون الملهبة.....	٦٨
٣. طرق جديدة رائعة يعمل من خلالها زيت السمك على حماية مخك ..	٦٩
لماذا يحتاج مخك دهون أوميجا-٣.....	٦٩
كيف يعالج الدهن الرسائل المصبية.....	٧١
سر الأسماك: سيروتونين المشاعر البهيجة .....	٧٣
مرشدك نحو دهون المخ النافعة.....	٧٥
DHA لمن يؤدي اختباراً .....	٧٩

## المحتويات

الأسماك : مضاد قوي للاكتئاب ..... 79
الليثيوم الطبيعي : شفاء لما يرتفع وما قد ينخفض ..... 81
زيت بذرة الكتان : مضاد الاكتئاب الآخر؟ ..... 83
شفاء الاكتئاب في أربعة أسابيع ..... 83
تشعر بالعداء؟ بالعنف؟ بضغوط عصبية؟ جرب زيت الأسماك ..... 84
تفكير أسرع وتركيز أعمق ..... 86
DHA يزيد من سرعة الموجات المخية ..... 87
الفئران التي جرى إطعامها DHA تتعلم بصورة أفضل ..... 87
آكلو الأسماك يظلون الأذكي لفترة أطول ..... 88
علاقته بداء الزهايمر ..... 89
مرضى الفصام يعانون نقصاً في الدهون الصحيحة ..... 91
المخ الخارق الذي لا ينكش : تاريخ حالة مرضية ..... 92
زيت السمك يوقف التلف المخي ..... 94
هل يُعد داء ضعف الانتباه حالة من نقص الدهون؟ ..... 94
شهادات عديدة ، وقليل من البراهين ..... 96
الديسليكزيا Dyslexia : نقص في دهن مخي؟ ..... 97
مخاخ مرضى الديسليكزيا تختلف ..... 98
كيف تجعلين عقل وليدك أفضل؟ ..... 99
رضاعة طبيعية تعنى أطفالاً أذكي ..... 101
التركيبة الصحيحة وأطفال أكثر براعة ..... 104
الألبان الصناعية تعوق نمو مخاخ الرضع ..... 105
كيف تصنع تركيبة بانية للمخ ..... 107
١. السكر بوجهيه: المنشط والمثبط للمخ ..... 109
وقود المخ عالي الأوكтан ..... 110
ثلاث قواعد تتعلق بسكر المخ ..... 111

## المخ المعجزة

سكر الدم: مفتاح الذاكرة.....	١١٢
منشط ذاكرة المخاخ المسنة.....	١١٣
مزيد من الجلوكوز في مواجهة داء الزهايمير.....	١١٤
لماذا تعجز عن الاستيعاب ومعدتك خاوية، وكيف تجعلك وجبة الإفطار أكثر ذكاءً.....	١١٥
فرط السكر: وباء منذر.....	١١٧
كيف يصنع سكر الدم.....	١١٨
الدمار العقلي كعقابة لارتفاع مستويات سكر الدم.....	١٢٠
كيف تحمي مخك من ارتفاع مستويات سكر الدم .....	١٢٣
أخطار تحيط بالمخ موجودة بطعمك .....	١٢٣
يهوى مخك بعض الكربوهيدرات .....	١٢٤
الكربوهيدرات سريعة الامتصاص وبطيئة الامتصاص.....	١٢٥
مَضَارِ الكربوهيدرات "سريعة الامتصاص" .....	١٢٧
أسطورة الجزر العجيبة وحقائق أخرى .....	١٢٨
الدليل الصادق للكربوهيدرات المنشطة للمخ .....	١٢٩
مزيداً من الحكمة حيال الكربوهيدرات.....	١٣٢
الخل كطعام نافع للمخ .....	١٣٣
زيت الزيتون كطعام نافع للمخ.....	١٣٤
عشر طرق للاحتفاظ بثبات مستويات سكر الدم .....	١٣٤
كيف يصيب السكر مخك "بالشيخوخة".....	١٣٨
احتدرس: قد يتلف السكر خلايا المخ .....	١٣٩
الكروم كغذاء للمخ .....	١٤٠
٥. كيف تجعلك مضادات التأكسد أكثر ذكاءً، وأكثر سعادة، وكيف تقى مخك الشيخوخة.....	١٤٣
كيف تدمر الشوارد الحرة مخك.....	١٤٤

## المحتويات

اللاإتزان القاتل.....	١٤٧
شبكة القوات الفائقة.....	١٤٧
تملي مضادات التأكسد على الجينات ما تفعله.....	١٤٩
قم بحماية مخك: تناول الفاكهة والخضراوات .....	١٥٠
أفضل ما يحفظ المخ من فاكهة وخضراوات .....	١٥٢
السعرات الحرارية ومضادات التأكسد.....	١٥٤
العصائر الفائقة الحافظة للمخ .....	١٥٥
اجعل من نفسك مضاداً للتآكسد.....	١٥٥
كم يكفيك؟ .....	١٥٧
أوقف التدهور العقلي : تناول السبانخ والفراولة.....	١٥٨
جدد شباب مخك: تناول العنبية.....	١٦٠
أثر الكاروتينويدات على المخ .....	١٦٢
مضادات التأكسد تتربّأ بحالة الذاكرة .....	١٦٣
الطماظم وتجربة الراهبات.....	١٦٣
الشاي : مشروب المفكرين .....	١٦٥
شاي دون مضادات تأكسد .....	١٦٦
الشوكولاتة كغذاء للمخ .....	١٦٨
في الشوكولاتة عقاقير منبحة للعقل .....	١٦٩
أكلو اللحوم .....	١٧٠
كيف تتلف السعرات الحرارية قدراتك العقلية .....	١٧١
يصيب فرط السعرات الحرارية مخك بالشيخوخة .....	١٧١
قليل من السعرات الحرارية لبناء مخاخ أقوى .....	١٧٢
<b>٦. الكافيون: صلاح لمخاخ الجميع .....</b>	<b>١٧٦</b>
لماذا يعطي الكافيون لمخك دفعـة؟ .....	١٧٦
كم حجم الدفعـة التي ينالها المخ؟ .....	١٧٧

## الخ العجزة

١٧٨ .....	كوب من الشاي يصلح.....
١٧٨ .....	هل يشحد الكافيين الذاكرة؟.....
١٨٠ .....	الإسراف غير مفيد.....
١٨٠ .....	هل الكافيين مضاد للاكتئاب؟.....
١٨١ .....	مكتئب إذا لم أتناول العلاج.....
١٨٢ .....	ظاهرة الإدمان.....
١٨٣ .....	يدمنه الأطفال أيضاً.....
١٨٥ .....	التوتر النفسي الشديد بسبب الكافيين.....
١٨٦ .....	الكافيين والنوم.....
١٨٧ .....	الكافيين وضغط الدم.....
١٨٩ .....	الكافيين عندما يضر المخ.....

## الجزء ٣: المكمّلات الغذائيّة للمخ: ما يجب تناوله منها للتمتع بالخ العجزة

١٩٣ .....	٧. كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكمّلات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى.....
١٩٦ .....	امنح طفلك الفيتامينات المتعددة لترفع معدلات ذكائه .....
١٩٩ .....	ما الذي تحتويه الحبوب الرافعـة لعدل الذكاء؟.....
٢٠٢ .....	تريد الاحتفاظ بشباب المخ؟ تناول الفيتامينات .....
٢٠٥ .....	حامض الفوليك يعيد الحيوية للذاكرة.....
٢١٢ .....	فيتامين ب٦ يقوى الذاكرة.....
٢١٥ .....	فيتامين ب١٢ يقي من الشيخوخة .....
٢٢٠ .....	الثيامين عقار نفسي.....
٢٢٥ .....	النياسين: حبة الذاكرة للجميع .....
٢٢٨ .....	فيتامين هـ: حبة المخ الفائقة .....

## المحتويات

فيتامين ج: واقي المخ.....	٢٤١
السيلينيوم: معدن منشط للمخ.....	٢٤٧
حامض الليبويك: مضاد التاكسد رقم ١ .....	٢٥٠
كم يلزمك تناوله؟.....	٢٥٦
مساعد الإنزيم Q10: مصدر عظيم للطاقة المخية.....	٢٥٧
الجنكة: مقوى للمخاخ المسنة.....	٢٦٥
فوسفاتيديل سيرين PS: لإنعاش الذاكرة .....	٢٧٤
الكوليں: مهندس الذاكرة المخية .....	٢٨١
هوبرزين: عقار واعد لعلاج داء الزهايمر .....	٢٨٨
عشبة القديس يوحنا: بروزاك طبيعي .....	٢٩١
سامي SAMMY: مضاد الاكتئاب الجديد .....	٢٩٥

## الجزء ٤: كيف تمنع المواد الضارة بالأوعية الدموية من تدمير مخك

احذر الهرمونستاتيين، فهو سم مخي زعاف.....	٣٠٣
الترايجلسریدات المرتفعة واضطرابات المزاج .....	٣٠٧
ارتفاع ضغط الدم يؤذى الذاكرة.....	٣١٢
الكوليسترول وداء الزهايمر .....	٣٢٦

ملحق: أفضل عشر استراتيجيات للحصول على المخ المعجزة الذي تستحقه .....	٣٢٧
---	-----

**فارس مصرى 28**  
***www.ibtesama.com***  
**منتديات مجلة الابتسامة**

## المقدمة

# علم الأعصاب المتعلق بالغذية؛ آفاق جديدة

منذ ستينيات القرن العشرين، أمطينا الباحثون بواطن من المعلومات حول ما ينبغي علينا فعله لأجل الاحتفاظ بقلوب قوية وشرايين مفتوحة؛ ما الذي يجب علينا تناوله من طعام لخفض مستويات الكوليستيرول بأجسامنا فنتجنب انسداد أوعيتنا الدموية، ونحتفظ بضربات قلب منتظمة؟ ولكن، ماذا عن عقولنا، ماذا عن المخ؟ هو أيضاً يتأثر تأثيراً عظيماً بما نأكل، حسبما تبين الآن للعلماء. وحقيقة، يدرك القليل من الناس أن خلايا المخ هي الأكثر تأثراً بعناصر الغذاء عن غيرها من خلايا الجسم، مما يعكس دوره على الأداء الوظيفي للمخ سلباً وإيجاباً.

دون شك، يعد المخ أغلى ما نملك من أعضاء، وهو محل الوجود؛ الذكاء، الشخصية، الإنسانية، العقل، النفس. ولا يوجد شيء أكثر أهمية لحياة ناجحة متكاملة سوى المخ كفه. والفشل في استغلال أقصى طاقات المخ الذهنية والإبداعية والعاطفية هو مأساة ملايين من البشر، تعوقهم منذ ولادتهم إلى أن يفارقوا دنياهم. إن فقدان أحدنا عقله، لمرض نفسي، أو إهمال غذائي، أو شيخوخة مبكرة لهو أسوأ ضربة تتعرض لها كينونتنا كبشر. رغم ذلك لم يلق المخ ما يستحقه من اهتمام فيما يختص بعلاقته بالغذاء. ولسنوات ظل المخ "عضو منسياً"، كما قال عالم النفس توران إتيل Turan Itil، أستاذ الطب بجامعة نيويورك.

## الخ المجزء

واليآن فقط تتوافر لدينا نصائح علمية راسخة حول ما يمكن عمله لحفظ وتأهيل هذا العضو شديد الأهمية، تلك النصائح الصادرة عن أعلى معاهد الأبحاث الطبية سمعة وكفاءة. تمتلئ الدوريات الطبية بالأخبار، معلنة بدء عصر جديد للمخ البشري. وحيث حل المخ وبشدة محل العضلات في المجتمع المعلوماتي للقرن الحادي والعشرين، أصبح الاهتمام بالسبل العلمية لتعزيز الوظائف المخية أمراً ملحّاً. ومع بزوغ فجر حقيقة كون المخ عتادنا الرئيسي، وكون الذكاء شحنة حاضرنا ومستقبلنا، أصاب القلق مزيداً من الناس حول إمكانية شحذ قواهم العقلية. وقد علقت صحيفة Newsweek في مقال بعنوان "منشطات المخ" Brain Boosters (ويتناول دراسة جديدة حول نجاح نبات الجنكة Ginkgo في علاج مرض الزهايم) قائلة: "تشكل الحياة في عصر المعلومات تحدياً لقدراتنا على معالجة الأمور؛ وتلجأ أعداد لا حصر لها من الأميركيين لاستخدام مواد تساعدهم على دعم، أو على الأقل حفظ أجسادهم وعقولهم".

كما أظهر ارتفاع مستوى الأعمار حقيقة أن جسداً صحيحاً بلا عقل سليم لا يساوي شيئاً. وبحلول عام ٢٠٣٠ سيصبح لدى الولايات المتحدة ٨٠ مليون مواطن فوق سن الخامسة والستين. وستشكل أعداد المصابين باختلال عقلي أو آخر بالذاكرة كابوساً فيما يتعلق بالصحة العامة إن لم يجر اتخاذ ما يلزم من إجراءات وقائية، كما يقول الخبراء. "عليينا الاهتمام بالمخ تماماً كما نهتم بالقلب"، هكذا أشار د. إيتيل (Itil). كما يحبذ إنشاء "مركز للذاكرة" Memory Center مثل مراكز القلب لاختبار وظائف المخ وتدھور الذاكرة بعد منتصف العمر وإجراء ما يلزم من علاج غذائي وآخر بمنشطات الذاكرة لتلافي مزيد من الأضطرار والتدھور.

ولقد أصبح المخ، بعد طول انتظار، بؤرة الأبحاث الغذائية المتقدمة بشتى أرجاء العالم، إذ يحاول العلماء بحث واكتشاف طرق آسرة للتغيير كيمياء المخ باستخدام مكمّلات غذائية، أو أطعمة بعينها، أو إجراء تعديلات بنظام معيشة الفرد. وتوضح اكتشافاتهم كيفية الاحتفاظ بعقل فعال طيلة الحياة، بدءاً من

## المقدمة

شذ قدرات أمخان الأجنحة، وحتى الوقاية من تدهور وظائف المخ مع تقدم العمر. وقد نتج عن هذا الاهتمام الزائد بشذ وحماية المخ ظهور تخصص طبي جديد يدعى "علم الأعصاب المتعلق بال營غذية" Nutritional Neuroscience وما صاحبه من مجلة علمية لها نفس الاسم.

لخص مقال حديث بمجلة Psychology Today الأمر كما يلي: "إن فكرة أن الطعام السليم -أو ما يحتويه من كيميائيات عصبية طبيعية- قد تعزز القدرات العقلية، وتساعد على التركيز، وتعمل على ضبط المهارات العصبية العضلية، وتجعلك فاعلاً، وتنمي الذاكرة، وتسرع من ردة الفعل، وتشتت القلق، بل وربما تمنع المخ أن يشيخ ليست مجرد توقعات خاملة. إن علم الأعصاب المتعلق بال營غذية ما زال في مهدئ، إلا أن نتائجه قد أدارت الرؤوس.

تلك الأبحاث المدهشة باهرة النتائج حول كيفية التأثير على وظائف المخ هي ما شجعني على استكشاف آخر النتائج البحثية، التي تظهر كيف يمكن لأي فرد استخدام المغذيات، والفيتامينات، والمكمّلات الغذائيّة وغيرها من العوامل المرتبطة بنمط الحياة لأجل زيادة قوّة المخ، والوصول إلى راحة البال، والوقاية من وعلاج حالات تدهور الوظائف العقلية المصاحبة للشيخوخة أو الأمراض العصبية. كما نلقي أيضًا نظرة على ما يمكن للحامل تناوله من طعام لكي يصبح طفّلها المرتقب حاد الذكاء وعلى ما يمكن للمسن أن يتناوله لأجل علاج ضعف الذاكرة. بالإضافة إلى ما يمكن لنا جميّعاً وبأي مرحلة سنية، أن نفعله لأجل التعمّق بوظائف مخيّة مثلـ.

يلقي هذا الكتاب نظرة على أحدث ما وصلت إليه الأبحاث حول بعض مكيفات المخ، كالكافيين والسكر، وبعض أحدث المقويات أو المنشطات الاصطناعية للذاكرة كالفوسفاتيديل سيرين Phosphatidyl serin (PS) ونبات الجنكة Ginkgo. كما يعيّد تقييم أثر الفيتامينات على ضبط المزاج والوظائف المعرفية في ضوء أحدث الأبحاث. وهذا الكتاب الذي يعتمد على أحدث المعارف حول طباعية المخ، يعد وبشكل رئيسي مرشداً إلى كل ما يمكنك عمله لتعزيز قوة المخ بكافة الأعمار، وجعلك أكثر ذكاءً وإبداعاً، بالإضافة إلى الوقاية من تدهور

## الملخص الموجز

الوظائف المخية مع تقدم العمر. لم يفت الوقت بعد وليس مبكراً كي تدعم وظائف مخك الحيوية، وتشحذ قدراته للوصول لقمة الكفاءة التقنية والعاطفية. يخبرك هذا الكتاب كيف ولماذا يجب عليك البدء الآن.

لأول مرة، يقترح العلم طرقاً لتحسين تركيب المخ الحيوي ونبضاته الكهروكيميائية ليصل بك إلى ذروة السعادة، والأداء، والرضا.

# الجزء الأول

## مرحباً بعصر المخ المُعْجَرَة

خرافة شائعة: لقد ولدت بمخ أملته جيناتك الوراثية بحجم وقدرات معينة، وذلك كل ما في الأمر. الخيارات محدودة وقد لا توجد لأجل تغيير قدراته ووظائفه: لذا، فرصتك في الحياة قد حُسمت ومصيرك قد حُدد.

حقيقة علمية جديدة: المخ عضو نام متغير، تعتمد قدراته وفعاليته بدرجة كبيرة على كيفية تعزيزك له ومعالجتك إياه. لذا يمكنك وبوضوح أن تؤثر في وظائفه وفي مصيرك الخاص. إن المخ الذي طالما أهملناه، يخضع الآن لامعان نظر حيوي، والأخبار جيدة للجميع.

### وداعاً لاعتقاد "أن المخ آلة"

في كل قرن، نسج الفلاسفة، والعلماء والدارسون تصورهم حول طبيعة المخ. في منتصف القرن الثامن عشر، وصف فيلسوف بريطاني المخ بأنه "نظام فريد من الأنابيب المفرغة المهززة". وفي عصر النهضة الصناعية، كان الوصف المناسب هو تشبيه المخ بالآلة، واليوم في عصر المعلومات نشبهه بالكمبيوتر؛ ذلك النظام الإلكتروني المكون من معدن وشرائح ثابتة قابلة للبرمجة مع ذاكرة ذات سعة ونظام معين.

إلا أن الاكتشافات الحديثة حول المخ جعلت هذا التشبيه غير لائق. فإذا تجاوزت حاجاتك قدرات الكمبيوتر، فسيقف أمامها عاجزاً، فلا هو قادر على زيادة محتواه من الشرائح ولا هو قادر على إجراء أي تعديل بموارده الداخلية من البيانات bytes كي يعزز ذاكرته أو أداؤه. نعم، فتركيبه الفيزيائي قد حسم

## المخ العجزة

منذ لحظة خروجه من مصنوعه. قد تركله، تصب فوقه عناصر الغذاء، تسمعه موسيقى، تعامله ببراعة، لكنه لن يصبح أبداً أكثر ذكاءً. ولا ينطبق ذلك على المخ البشري.

إن الاعتقاد بكون المخ آلة هو من رفات العلم القديم. إن الأبحاث الحديثة المتعلقة بالمخ تظهره كعضو نام، دائم التغير، معقد الخلايا، عضو حي مُعجز يتفاعل مع المؤثرات داخلية كانت أو خارجية. وبالضبط كما يتغير تركيب ووظيفة القلب -سلباً وإيجاباً- تبعاً للغذاء، والدواء، ومزاولة الرياضة، كذلك يفعل المخ.

يعلم الآن علماء الأعصاب أن المخ شديد الطوعية؛ وكسائر أجزاء جسده، دائم التغير ليس بثابت طيلة الحياة. وقد صرخ لاري سكوير أستاذ علم الأعصاب بجامعة كاليفورنيا بسان دييجو والرئيس السابق للهيئة القومية لعلم الأعصاب، قائلاً "لو أتيحت لك رؤية المخ بكاميرا فيديو وهو يتفاعل مع ما يمر به من تجارب، فلا أشك بأنك ستراه ينمو، وينكمش، ويتشكل".

"أهم ما بالأمر أن تدرك أن المخ ينمو ويتغير طيلة الوقت"، هكذا قال باحث المخ الكبير بروس ماك أوين بجامعة نيويورك/روكفلر.

"إن التركيب الكيميائي للخلايا العصبية نفسها يتغير، لذا فلا وجود لعتاد مادي ثابت غير متغير، على نقىض العتاد البرمجي المتغير"  
سوzan Green فيلد في كتابها *The Human Brain: A Guided Tour*، 1997.

حتى وقت قريب كانت معرفتنا بالتركيب الحيوي للمخ البشري محدودة مقارنة بغيره من الأعضاء كالكبد والكلى والقلب. لماذا؟ الأمر في غاية البساطة كما يقول طبيب الأعصاب البريطاني ريتشارد فراوكوياك بمعهد لندن للأعصاب بمقال فريد بمجلة ديدالوس، نشر عام 1998 من قبل الأكاديمية الأمريكية للعلوم والفنون. لقد كان المخ وببساطة غير متاح للفحص، فهو محفوظ بصندوق غير منفذ نسبياً ألا وهو الجمجمة. لم يكن من السهل فحصه بمسير أو اقتطاع

## مرحباً بعصر المخ العجزة

جزء منه أثناء الحياة، لكن فقط بعد الوفاة. وكل معارفنا حول طبيعة عمله كانت بعيدة ومنفصلة عن السلوك البشري. ولكن بدأ الأمر يتغير عام ١٩٧٢ مع البدء في استخدام الفحص بالأشعة المقطعيّة Computerized tomography (CT)، ثم الفحص بأشعة الانبعاث البوسيتروني Positron emission scans، ثم tomography scans (PET) والتي تظهر صوراً واضحة لتشريح المخ وأيضاً الغذائي ومتابعة مسار المواد الكيميائية وهي تشق طريقها خلال مساراتها الخاصة داخل المخ. ومع تلك التقنيات الجديدة محدودة المضاعفات، ازداد اهتمامنا بأمر المخ البشري. الآن وللمرة الأولى بدأنا نحن البشر في فهم تفاصيل تركيب ووظائف مصدر مكانتنا الفريدة وسط الكون (مخنا البشري)؛ كيف تعمل مخاخنا وكيف نجعلها تعمل بصورة أفضل. لقد بدأ غموض العصور القديمة يتراجع لتحول محله معارف القرن الحادي والعشرين.

## صورة رائعة للمخ الحي

يوماً ما، كانت الوسيلة الوحيدة المتاحة للعلماء للتعرف على تشريح المخ هي فحص أنسجته بعد الوفاة. بالطبع لا زالوا يدرسون لأن شرائح مخاخ غير حية تحت عدسات الميكروسكوبات الإلكترونية. ولقد مهدت دراسة خلايا المخ غير الحية الطريق لدراستها وهي تنفس بالحياة. كثير من الأفكار الثورية حول المخ أصبحت متاحة من خلال التقنيات الجديدة التي يسرت للعلماء دراسة المخ أثناء التفكير، ومعالج للمعلومات، وأشياء جديدة، وثبتتها للذاكرة وإظهاره للغضب، والاكتئاب، وحتى أثناء تعرضه للهلاوس، ونوبات الاضطراب العقلي. إن التقنيات الجديدة لسمح المخ تستطيع حتى إظهار صوت الأشباح التي تختلج بعقول مرضى الفصام. وعلى سبيل المثال، أظهر عدد أكتوبر ١٩٩٥ من مجلة Time Magazine، لقطة للمخ أثناء الهلوسة، صورة ثابتة تحتوي ست بقع حمراء برتقالية، كبقع نشطة ساخنة تم التقاطها باستخدام الـ PET. ظهرت الألوان الساخنة كل مرة يضغط فيها شاب في الثالثة والعشرين مصاب بالفصام على زر خاص حالما تأتيه هلاوس تتعلق ببرؤوس تحبيطه وتمليه أوامرها.

## الخ المجزأة

لا تؤكّد فقط تلك الصور نشاط المخ وتساعد على تشخيص المشاكل العقلية، بل تقدم أيضاً دليلاً صلباً على التغييرات المخية النافعة التي قد تحدثها مواد غذائية بعينها، أو دواء ما، أو هرمونات، أو علاج عشبي.

تستطيع الصور الملونة ثلاثية الأبعاد بالغة التعقيد تتبع مسار النواقل العصبية neurotransmitters وهي تحدث تأثيرها في تغيير المزاج وترسيخ الذاكرة بعيدة الأجل. كما يستطيع العلماء باستخدام صور المخ متابعة تدفق الدم بمناطق المخ المختلفة وكم استهلاكها من الطاقة -كيف تحرق الجلوكوز- لأداء مهامها. وبشكل عام، كلما زاد تدفق الدم واستهلاك الجلوكوز، ازدادت أنشطة المخ. وفي بعض الدراسات، لاحظ العلماء أن على المخ الأكبر سنًا أن يعمل بشكل أكبر من مثيله الأصغر سنًا لكي يعالج أو يستدعي نفس المعلومات. تظهر صور المخ أيضاً أن مخاخ البالغين والأطفال من لديهم خلل في الانتباه تعاني تغييرات غير طبيعية في نمط استهلاكها للجلوكوز. وبالمثل تظهر الصور أيضاً أن مخاخ مرضى الفصام تختلف عن المخاخ الطبيعية.

بالتصوير تمكّن العلماء من رؤية مستويات الناقل العصبي المسمى "دوبامين" Dopamine وهي ترتفع في مخاخ رجال أثناء ممارستهم لأنماط الفيديو، كما تمكّنوا من رصد مراكز نشاط مخي لدى مدمني الكوكايين والتي تحدد بدقة موقع الإدمان الساخنة. بإمكانهم أيضاً تسجيل نشاط عنيف بالجهاز الطرفي limbic system للمخ البشري أثناء التعرض لنوبة من الهلع. وباستطاعتهم رؤية نبضات من الضوء الأحمر والأصفر عندما تتخيل بعقلك أرقاماً، أية أرقام. بإمكانهم رسم خريطة لأنشطة المخ عند الاستماع للموسيقى، عذبة كانت أم نشازاً. بل وصل الأمر إلى تحديد المراكز المخية الخاص بطبقة الصوت المثلثي (مستوى علوه)؛ لقد سجلوا تغيير التركيب الدهني بأغشية الخلايا المخية وقاموا بقياس تدمير وتکاثر خلايا مخية جديدة.

## مرحباً بعصر المخ العجزة

**الخلاصة:** تم حذف كثير من المسلمات العلمية بعد مراجعتها على ضوء التقنيات الجديدة بالغة التعقيد لتصوير المخ البشري، كالرنين المغناطيسي PET، magnetic resonance imaging، وأشعة SPECT (positron emission tomography) وأحدث التقنيات (single photon emission-computed tomography) عمل المخ البشري الحي. لقد أدى ذلك لابتكار فجر حقبة جديدة من "وظائف المخ الحيوة".

مرحباً بعالم "المخ، ذلك العجز" !

## الدخول إلى عالم جديد لبيولوجيا المخ

شيئاً فشيئاً، فقط في العقد الأخير، بدأ مفهوم "مخ ثابت للأبد" في الزوال. وتتوالى الاكتشافات بشتى أنحاء العالم. وأثبتت الأبحاث الرائدة أن طبيعة المخ دائمة التغير: تنتج خلايا المخ على الدوام زوايد ومستقبلات جديدة، وتنمو لها روابط ونقاط اتصال جديدة، وتغير من إفرازها للنواقل العصبية التي تثير الوظائف المخية. وحتى مخاخ البالغين يمكنها أن تلد خلايا وظيفية جديدة.

وأكثر ما بالأمر إبهاراً، إجابة الباحثين للتو على السؤال الكبير: كيف يمكنني التأثير في تلك القدرات الهائلة الكامنة بداخل رأسي؟ فلأول مرة في تاريخ البشرية، بدأ العلماء في فهم الكيفية التي يمكن من خلالها للشخص التأثير في تلك العوامل التي تحكم في وظائف المخ من خلال استخدام أطعمة ومكملات غذائية وتغييرات بسيطة بنمط الحياة، شاملة رياضات عقلية وبدنية.

لقد اعتقاد في وقت ما، وعلى سبيل المثال، إن المخ والجهاز العصبي المركزي لا يتأثران بما نتناوله من طعام. ووجد افتراض خاطئ: أن الحاجز الدموي المخي قد صمم ليميز بدقة بين المواد الغذائية التي يحملها الدم، كي لا تختل

## الخ المجهزة

تلك الحالة من الاتزان الداخلي التي يتمتع بها الجهاز العصبي المركزي. وأشارت الأبحاث الحديثة إلى أن المواد الغذائية، شاملة الجلوكوز والدهن لها تأثير فوري على خلايا المخ ووظائفه، محدثة تغييرات مزاجية سريعة وأخرى بارزة طويلة الأمد بالسلوك البشري.

### الخلية العصبية المدهشة

بعمق ذاكرتنا، ذكائنا، عاطفتنا، وشخصياتنا، توجد الخلية العصبية ذلك المخلوق الرائع بجسده ونواته الصغيرة الرائعة، وزوائد الشبكية، وليفته العصبية الوحيدة الطويلة (المحور). تزدحم نهايات الزوائد Dendrites بأعداد لا حصر لها من المستقبلات التي تتلقى الإشارات العصبية من الخلايا العصبية الأخرى. وتنقل الإشارة من الزوائد إلى جسم الخلية حيث تجري معالجتها ومن ثم تُنقل إلى المحور لينقلها بدوره إلى زوائد مزيد من الخلايا العصبية الأخرى. وبنهاية المحور يوجد مخزن طرفي به أكياس مقتناهية في الصغر تحتوي على مواد كيميائية تدعى النواقل العصبية. وبايفراز تلك النواقل تنتقل الرسالة من نهاية المحور وخلال وصلات عصبية إلى مستقبلات خاصة على خلية أخرى. تعد تلك الوصلات مركز نقل الرسائل الخاص بالخلايا العصبية؛ الطريقة التي تتحدث بها الخلايا بعضها إلى بعض.

تتمتع كل خلية عصبية بعدد وافر من الوصلات تمكّنها من الاتصال بمئات ألف غيرها من الخلايا في أجزاء من ألف من الثانية، ومن المنطقي أن زيادة عدد وجودة الوصلات يؤدي بدوره إلى زيادة القدرة على نقل الرسائل ومعالجة المعلومات، مما يعني ذكاء أكبر ووظائف عقلية أفضل. والأخبار المدهشة هي أن بإمكانك خلق مزيد من الوصلات، الزوائد والمستقبلات من خلال تناول طعام بعينه، أو عنصر غذائي، وممارسة رياضات عقلية وبدنية.

## مرحباً بعصر المخ العجزة

لسنوات تم الاعتقاد بأن الفيتامينات هي مجرد عوامل مساعدة في التفاعلات الإنزيمية، كما يصرح الأستاذ شاندان براساد بمركز جامعة ولاية لويزيانا الطبي ورئيس تحرير جريدة Nutritional Neuroscience. والآن تم التعرف على دورها كمضادات للأكسدة تلعب دوراً يؤثر في خلايا الجسم قاطبة، شاملة بالطبع خلايا المخ. ومن الأبحاث الرائدة تلك المهمة بالسعى وراء فك طلاسم الألغاز الخاصة بالكيفية التي يعتمد من خلالها المخ على الغذاء كمصدر للمواد الكيميائية المستخدمة في تصنيع وتنظيم النواقل العصبية، وبعث الرسائل خلال المخ. ويرتكب العقل دوماً عندما يدرك حقيقة أن ثلاثين عاماً فقط هي عمر خروجنا من العصورظلمة التي تجاهلنا فيها الروابط بين أداء المخ الوظيفي والسلوكي وما نتناوله من طعام؛ ما هي إلا طرفة عين في عمر العلم.

**حقيقة:** تم تقدير عدد الوصلات العصبية في المخ بشكل تقريري فكان

الناتج هو ١٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ (أي مائة ألف بليون)!

## ثورة النواقل العصبية

أثارت المعارف الحديثة حول نشاط أنظمة النواقل العصبية ثورة من الاكتشافات المتعلقة بكيفية عمل المخ ومدى ما يمكنه من إحداثه من تأثير على الفكر والسلوك باستخدام الأطعمة والمكمّلات الغذائية. إنها تلك المواد الكيميائية المخية (تم التعرف على خمسين منها حتى الآن) التي تحدد هويتك بكل جزء من ألف من الثانية من حياتك. وبنقلاتها من خلية عصبية لأخرى تصنع تلك النواقل مسارات حيوية كيميائية تحمل المشاعر والأفكار خلال شبكة هائلة من الخلايا المخية. دونها تنطفئ جذوة المخ. إنها نظام المخ الكهربائي الحيوي الكيميائي، وهي نبع الذاكرة، والذكاء، والإبداع، والمزاج.

وحتى عهد قريب، كانت فكرة أن الطعام قد يحدث تأثيراً سريعاً فعالاً على كيمياء المخ من الأفكار الساذجة علمياً. فقد اعتقاد العلماء أن المخ - وبمعزل عن باقي الأعضاء - يتمتع بحماية خاصة من التغيير العشوائي فيما يصله من مواد غذائية. واتضح بعد ذلك أن المخ يستجيب وبشكل فريد لعناصر الطعام الكيميائية.

## الخ المجزء

"إن قدرة العناصر الغذائية بالوجبات على التأثير في إنتاج المواد الكيميائية بالمخ يجعل الأخير فريداً وسط باقي الأعضاء. إن المركبات الأساسية التي تنظم عمل الأعضاء الأخرى لا تتأثر بما احتوته وحيتنا الأخيرة من عناصر؛ لا ينطبق ذلك على المخ" ريتشارد ورمان طبيب نفسي بباحث، MIT.

بنهاية سبعينيات القرن العشرين، ألقى فريق بحثي بمعهد ماساتشوستس للتكنولوجيا بقيادة د. ريتشارد ورمان، الضوء لأول مرة على حقيقة أن العناصر الغذائية قد تحاكي في تأثيرها عقاقير طبية من حيث تنظيم عمل النواقل العصبية، وتغيير الأنشطة والسلوكيات المخية. ومنذ ذلك الحين والأبحاث المتعلقة بمصادر العناصر الغذائية وعمل النواقل العصبية وأثرها على الشخصية والسلوك، تؤدي إلى اكتشافات ثورية.

الاستنتاج القاطع: إن نوع النواقل العصبية التي تصنعها خلاياك وتفرزها، ومثواها النهائي بالمخ يعتمد بشكل كبير على ما تتناوله من طعام. إذن يعد الطعام منظماً كبيراً لوظائف المخ.

يسير التفكير بذلك الاتجاه: تحتاج خلاياك المخية عناصر غذائية بعينها كوحدات بناء لصنع مختلف النواقل العصبية. لذا فتوافر عنصر ما قد يملي على المخ مستوى وقوة ناقل عصبي معين. على سبيل المثال تحتاج الخلايا المخية للتربيوفان Tryptophan وهو حامض أميني يوجد بالطعام، كي تتمكن من صنع السيروتونين Serotonin وهو ناقل عصبي يعزى إليه المزاج الجيد. وبشكل مشابه، يحتاج المخ للكوليدين Choline ويوجد بوفرة في صفار البيض، لصنع الناقل العصبي الأستيل كوليدين Acetylcholine الهام للذاكرة. يصنع المخ أيضاً الناقل العصبي الدوبامين dopamine اللازم للتوازن الحركي من حامض أميني هو التيروسين، ويوجد في الأطعمة عالية المحتوى البروتيني. عناصر غذائية أخرى كحامض الفوليك وزيت السمك قد تساعد في تحديد كميات، وخصائص، ووظائف نواقل عصبية أخرى بما لها من أثر على المخ البشري. وعندما لا تحصل خلايا المخ على ما يكفيها من عناصر غذائية سلية، فقد يختل نظام النواقل العصبية منذراً بعواقب وخيمة.

يؤدي اختلال نظم النواقل العصبية إلى فقد الذاكرة، كما يحدث في حالات العته على سبيل المثال. في البداية عزى الباحثون الأمر إلى عدم قدرة الخلايا على إنتاج وإفراز ما يكفي من النواقل العصبية. وكان الحل: ابتكار طرق لإشباع خلايا المخ ب المزيد من النواقل العصبية، وتلك فكرة عمل كثيرة من الأدوية التي تعالج العته والاعتلالات المزاجية. إلا أن العلماء قد تبينوا الآن أن الأمر أكثر تعقيداً من مجرد نقص بأحد النواقل العصبية. تركز أبحاث حديثة على جهاز الاستقبال لدى الخلايا العصبية؛ ما مدى وفرة وحساسية المستقبلات (والتي توجد بزوائد الخلية) فيما يتعلق بحوز ومعالجة النواقل العصبية. لا يهم كم النواقل العصبية بالمخ البشري، فإذا لم تنشط المستقبلات موصلة الرسائل، يفسد الأمر. إن خللاً بالمستقبلات قد يفسح مجالاً لمشاكل واسعة الانتشار. وعلى سبيل المثال، تنخفض أعداد الأستيل كولين لدى المخ المصاب بمرض الزهايمير وكذلك قدرتها على نقل الرسائل العصبية. أحد الاتجاهات البحثية الجديدة هي كيف تخلق، مزيداً من المستقبلات وكيف تتفاعل بحساسيتها.

تلك هي النقطة الهامة: إن تركيب النواقل العصبية والوظائف الحيوية الكيميائية للمستقبلات تتغير دوماً، وبعض ذلك التغيير يعتمد على ما تتناوله من طعام وما تؤديه من أفعال.

وحتى عهد قريب للغاية، كنا سجناء تلك النظرة العلمية الخاطئة للمناخ البشري، والتي تصوره خارج نطاق سيطرتنا. وقد تم التخلص سريعاً من ذلك الاعتقاد في السنوات القليلة الأخيرة. وبعد ٣٥ عاماً من الأبحاث الرائدة حول طبيعة المخ أصبح يامكان ماريان ديموند (دكتورة الفلسفة بجامعة كاليفورنيا) أن تصرح بثبات: "يامكان المخ أن يقرر مصيره". إن المعرف الجديدة الثورية حول طبيعة المخ غاية في الحداثة -السنوات الست أو السبع الأخيرة- حتى أن أغلب الناس لا يدركون أن الاعتقادات القديمة الـ ١٠٠٠ -١٠٠٠...، كـ

## السيروتونين: الناقل النشط

السيروتونين أكثر النواقل العصبية دراسة. ويؤثر عملياً في كافة نواحي عمل المخ، يساعد في تهيئة المزاج، له دور بشأن مستوى الطاقة والذاكرة ونظرتنا للحياة. وتعمل مضادات الاكتئاب كالبروزاك Prozac من خلال تعزيز عمل السيروتونين. إن الأشخاص أصحاب مستويات منخفضة من السيروتونين هم أكثر عرضة للاكتئاب والأداء الانفعالي وإدمان الكحوليات والانتحار والعنف والأعمال العدائية. بل إن بإمكان العلماء جعل حيوانات التجارب أكثر عدائية بتغيير مستويات السيروتونين لديها.

ومما يثير الاهتمام، أن معدل تكوين سيروتونين المخ لدى النساء يعادل نصفه لدى الرجال، قد يفسر هذا كون النساء أكثر عرضة للاكتئاب من الرجال. تضعف أيضاً دورة السيروتونين مع التقدم في العمر حيث تفقد الخلايا مستقبلاتها الازمة لتنشيط السيروتونين. وحسب إحدى الدراسات، فإن مخاخ الأشخاص في الخامسة والستين تحتوي على مستقبلات للسيروتونين أقل بـ ٦٠٪ من تلك التي توجد بمخاخ أشخاص في الثلاثين من العمر. لذا فإن تأثير السيروتونين ينخفض مع التقدم في العمر، فتزداد فرصة الإصابة بالاكتئاب.

أيضاً، يلعب السيروتونين دوراً في تقوية الذاكرة، ويساعد في حماية خلايا المخ من تفاعل يدعى "تسمم الاستثارة" excitotoxicity ذلك الذي يدمر الخلايا العصبية. وهكذا فإن توافر السيروتونين يساعد حقاً في حماية المخ من التلف مع التقدم في العمر. عديد من المكمّلات الغذائية، والفيتامينات، والعناصر الغذائية، والأحماض الدهنية تعزز وتنظم نشاط السيروتونين.

"مزاج الشخص كالسيمفونية، والسيروتونين كعصا الموسيفار"  
جيمس ستوكارد، طبيب نفسي بجامعة نورث ويسترن.

## مرحباً بعصر المخ العجزة

وبشكل عام، ثبت بطلان فكرتين محوريتين حول طبيعة المخ. الأولى تلك التي تفترض توقف المخ عن النمو والتغير بعد مرحلة الطفولة، والثانية القائلة بفقدان المخ لخلاياه بعد سن العشرين أو ما شابه وما يتبع ذلك من هبوط متواصل في القدرات العقلية.

لم يشك أحد في أن العقول الشابة تنموا وتتغير وتنتطور، إلا أن العلماء اعتقادوا أن العقول الأكبر سناً تفقد قدرتها على النمو وتصل إلى حالة من الثبات والجمود بعد البلوغ. اتضح الآن أن خلايا المخ قادرة على إنتاج زوائد ووصلات جديدة لتكون شبكات اتصال لم يكن لها وجود من قبل وبأي مرحلة عمرية. وهذا رغم أن كل شخص قد ولد بعد ثابت من خلايا المخ، فإن ذلك العدد الصرف لا يعبر عن حقيقة قدراته العقلية، فما يهم هو تكاثر الوصلات العصبية خلال عمر ذلك الشخص. مخاخ بأعداد أقل من الخلايا قد يكون لها نفس القدرات العقلية وربما أكثر من تلك التي تفوقها حجماً، يتوقف الأمر برمهه على مدى تعقيد الوصلات الخلوية. تم أيضاً دحض فكرة أن فقد المتواصل للخلايا العصبية بأثر الشيخوخة أمر حتمي لا مفر منه.

"إن العملية التي تتشابك بها خلايا المخ أو حتى يُعدل بها ذلك التشابك تعرف بالمرونة المخية. يعني ذلك أن المخ دائم التغيير ويصلح من نفسه... نعرف الآن أن حتى مخاخ البالغين تتغير ويعُدل تشابك خلاياها" راسيل بلاي لوك، دكتوراه في الطب، بالمركز الطبي بجامعة ميسسيسيبي.

## المخ الشائخة لا تموت: فقط تفقد قوتها

حتى عهد قريب، كان الاعتقاد السائد هو أن خلايا المخ تموت بالآلاف أو حتى بالملايين كل يوم خلال حياة الفرد، وأنه كلما ازداد عمر الشخص تسارع اختفاء خلاياه. اعتقد علماء الأعصاب أنه ببلوغ أراذل العمر، قد يفقد المرء ٤٠٪ من خلاياه المخية، ويؤدي ذلك فقد إلى اضمحلال القدرات المخية. وبمعنى آخر، نحن جميعاً عرضة لضعف الذاكرة وضمور قدراتنا الفكرية؛ وعجز الشيخوخة هو مصير كل من تناهى له حياة طويلة.

## المخ المعجزة

الآن، أشارت اختبارات أكثر تعقيداً للمخ البشري إلى خطأ ذلك المعتقد. وفي الواقع رغم أن بعض الخلايا بأجزاء معينة بالمخ تختفي مع التقدم في العمر، إلا أن ذلك هين. في الحقيقة، فقد الخلايا العصبية بالمناطق الحيوية من المخ - القشرة المخية، مركز الذاكرة والتفكير - ضئيل لدى مخاخ كبار السن ما لم يتلفها مرض. ذلك ما ي قوله د. ألبرت بجامعة هارفارد. يحدث فقد الخلايا العصبية لدى كبار السن بصورة أكبر في المناطق العميقه من المخ حيث يكون التلف ضئيلاً، وكيميائياً في طبيعته، وأقل أهمية، وقابلًا للإصلاح.

"اعتقدنا الاعتقاد بأنك تفقد خلايا مخية كل يوم من أيام حياتك بكل مكان من المخ. ليس الأمر كذلك. بالفعل نفقد بعض الخلايا مع التقدم في العمر، إلا أن الأمر ليس بهذا السوء وينحصر في أماكن بعينها من المخ" ماريلين ألبرت، باحث بجامعة هارفارد.

"إنها خرافة كبرى تلك القائلة بأن الناس يفقدون ملايين من خلايا المخ يومياً بينما يتقدم بهم العمر". توماس ماك نيل؛ جامعة ساوثيرن كاليفورنيا.

إلا أن الأغلب، حسبما أشارت أبحاث حديثة، أن المخ الشائع يتعرض لنقص في الطاقة، خمول وظيفي، وليس فقداً كاملاً. "نعتقد أن ما يحدث هو تغير في خصائص نقل الرسائل العصبية كنتاج للتقدم في العمر" هكذا يقول جيمس جوزيف، عالم أعصاب بجامعة تافت. "بدلاً من القول بأنك تفقد خلايا عصبية فتقل الرسائل، نقول الآن: عدد الرسائل كما هو، فقط لا تستطيع المرور".

عبارة أخرى، تؤدي الدوائر الكهربائية بين الخلايا وظيفتها بصورة أقل كفاءة. وأية عيوب بسيطة في الاتصال بين الخلايا، مكبرة بلايين المرات، قد تحدث عجراً عقلياً بادياً، كضعف الذاكرة، بطء الاستيعاب، خلل بالتوافق الحركي. وتبعاً للنظرية القديمة، فإن البناء المتتصع ينهار؛ ووفقاً للجديدة، فإن الأسلام والأنببيب بداخل البناء أقل فعالية وأداء.

## مرحباً بعصر المخ العجزة

منطقياً، يسهل تشخيص وإصلاح الأخير عن سابقه. إن مخاً سبق وانكمش بشدة قد يحتاج لإعادة تأهيل هائلة، بينما آخر تعطلت ميكنته قد لا يحتاج سوى معالجة بسيطة. كما أن فرصة المخ الضامر المتآكل في إصلاح فعال ضئيلة للغاية؛ بينما آخر تكمن مشكلته في نظم اتصال خلاياه بعضها ببعض، يمكن تأهيله إلى الدرجة التي تعود معها وظائف اتصاله الداخلية إلى سابق عهدها. باختصار، مع تقدمك في العمر، تحتاج إلى إيجاد طرق لتعزيز قدرات خلايا المخ، بدلاً من قلقك على ما يفقد منها، كما عليك تجنب تلك الأمراض التي تتلف نسيج المخ.

تبعدو الآن حقيقة أن كتلة المخ ليست مقاييساً لمستوى ذكائه. عرف العلماء ذلك من قبل، لكنهم يعلمون الآن أن مدى تشابك الخلايا وقوتها اتصالها بعضها ببعض أكثر تأثيراً على وظائف المخ من عددها الصرف. باختصار، تبعدو قدرة المخ على تداول الأعمال الكهروكيميائية بين خلاياه أكثر حسماً فيما يتعلق بالذاكرة، الذكاء، والزواج عن العدد الكلي لخلايا المخ المنطوية تحت عظام الجمجمة. تلك أخبار جيدة، حيث يبدو أن باستطاعة مخاخ كبار السن تكوين وصلات خلوية جديدة تماماً كغيرها لدى صغار السن، حسبما تشير نتائج تجارب تم إجراؤها على الحيوانات بواسطة د. كارل كوتماك، بجامعة كاليفورنيا، حتى أن الباحثين قد وجدوا دلائل على تكون وصلات خلوية جديدة لدى مخاخ مرضى الزهايمير في مراحله الأولى.

**الخلاصة:** إن ما يهم خلال تقدمك في العمر، ليس حجم المخ أو عدد ما تبقى من خلاياه، بل كيفية اتصال الخلايا بعضها ببعض، وما بإمكانك فعله لحفظ هذا الاتصال أو تجديده إذا لزم الأمر.

في السنوات القليلة الماضية، نبذ العلماء معتقداتهم القديمة وخرجوا إلينا برؤية جديدة حول المخاخ المتقدمة في العمر. "أغلب الفروض حول الشيخوخة وعلاقتها بالمخ تعتمد على الفلكلور لا الحقائق" كما يقول د. زافين خاكتوريان، مدير الأبحاث السابق بالمعهد القومي للشيخوخة، في تصريح لصحيفة نيويورك

## المخ المجهزة

تايمرز The New York Times . "لو قمت بدراسة الشيخوخة بشيء من الثاني وبحثتها بمعرض عن الأمراض، فلن تجد سبباً يجعلك تعتقد بدورها في خفض وفقد الأنشطة المعرفية والفنكية".

إلا أن الحقيقة التي لا يمكن نكرانها، هي أن المخ الطبيعي، وبينما تتقدم في العمر، تنكش ولو بقدر قليل. كما تباطأ سرعة معالجة الجديد من المعلومات وسرعة استدعاء المخزون منها، وتقل حدة الذاكرة قريبة الأجل. قد تشير تلك التغيرات الارتباك، لكنها عادة لا تشير إلى تدهور عقلي متواصل أو إصابة بمرض الزهايمر.

### إذن فمخك ينكش، ماذا بعد؟

قام د. ستانلي رابوبورت، بالمعهد القومي لأبحاث الشيخوخة، باستخدام الـ PET لدراسة مخاخ أنساً تتراوح أعمارهم ما بين العشرين والثالثة والستين. ولحسن الحظ أظهرت النتائج أن المخ دون مرض لا تعاني فقداً هائلاً للخلايا العصبية. وكان متوسط فقد كتلة المخ بين سن العشرين والستين حوالي ١٠٪، وهو ما يعادل فقداً مقداره ٢٪ كل عام. قد يبدو الأمر منذراً، إلا أنه في الواقع، وكما يقول د. رابوبورت لا يمثل إلا انخفاضاً طفيفاً في الأداء العقلي. والأكثر أهمية، أنه لا يعني بأي حال من الأحوال تدهوراً حاداً في الوظائف المعرفية أو أن مرض الزهايمر بانتظارك مستقبلاً.

ويعلق د. رابوبورت قائلاً، بأن التغيرات التشريحية الأيضية التي تصيب المخ الطبيعي المتقدمة في العمر طفيفة للغاية، وقد تسبب فقط انخفاضاً بسيطاً في الأنشطة العقلية. وقد وجد أن فقد عادة ما يحدث بمناطق مخية لا تتصل بالوظائف المعرفية. علاوة على ذلك، فإن لدى المخ الشائكة سبلًا تعويضية رائعة، على سبيل المثال، بتوسيع مساحة الوصلات لسد الفجوة الناتجة عن فقد بعضها، وب إعادة التهيئة لتوظيف مناطق عصبية أخرى، أو ببساطة من خلالبذل مزيد من الجهد.

ما يشعر به المتقدمون في العمر من عجز بالذاكرة أو ظاهرة "كانت على طرف لساني" ليس بضربة قاصمة بل مجرد إبطاء. إن أكثر زلات المخ شيوعاً من حيث ارتباطها بالشيخوخة يبدو وكأنها تتعلق بسرعة معالجة البيانات. وقد أظهر بحث أجراه د. رابوبورت وآخرون أن مخاكس كبار السن أبطأ في التفاعل وتستغرق مزيداً من الوقت في تخزين واستدعاء ومعالجة المعلومات. يتباطأ استدعاء المعلومات بنسبة ١٠٪ بعد سن السبعين.

لا يستطيع كبار السن، وبغض النظر عن مستوى ذكائهم وصحة ذاكرتهم بشكل عام، مجاراة من هم أصغر سناً في الاختبارات العقلية التي تشمل معالجة بيانات غير مألوفة. حتى أولئك المشهود لهم بالعقلية من كبار السن، قد سجلوا نتائج أقل من تلك التي سجلها أقل طلبة الجامعات قدرة عقلية في اختبارات معينة كموافقة الأرقام للرموز وأخرى فراغية ورياضية. إلا أن دقة الذاكرة وطلاق اللسان لا تتأثر بالتقدم في العمر.

وبإطاحة الوقت، عادة ما تتمكن المخاخ متقدمة العمر من استدعاء المعلومات بنفس الدرجة من الجودة – رغم كونها أبطأً – تماماً كغيرها الشابة. أو على حد تعبير د. رابوبورت "تصل بشكل صحيح، لكنها تستغرق مزيداً من الوقت".

بجانب البطء في المعالجة الذهنية، يبدو أن أكثر ما يعانيه كبار السن يتعلق بالذاكرة الحديثة قريبة الأجل – القدرة على استدعاء المعلومات الحديثة كأرقام الهواتف والأسماء – ذلك ما ي قوله الخبراء. إلا أن جيمس ماكيجو، مدير مركز الخلفية الحيوية العصبية للتعلم والذاكرة بجامعة كاليفورنيا، يقارن ذلك الفقد بعلة طول النظر، الذي يمثل جزءاً طبيعياً من عملية التقدم في السن ودون أن يسبب إعاقة.

إضافة لذلك، وفي إحدى نواحي النشاط العقلي، يصبح التقدم في العمر ذا فائدة. يتعلق الأمر بما يطلق عليه الذكاء "المتبلّر"؛ تراكم المعرفة التخصصية على مر السنين من تجارب الحياة والذي يحتاج إلى مستودع ذاكرة ضخم، وقدرات لغوية حادة، وجسم في القرار. يختلف ذلك تماماً عما يدعى الذكاء السائل الذي يتمتع به صغار السن ويحتاج سرعة في التفاعل مع الجديد من المواقف. وبينما

## الخ المجهزة

لا تستطيع مخاكس كبار السن مجاراة الأصغر سناً في الذكاء "السائل" ، تبع هي في عالم المعرفة أو الذكاء "المتبلّر".

### المخ الهرمة لا تنكمش بشكل أسرع

لست بحاجة لأن تخشى تسارع معدل انكماس المخ مع التقدم في العمر، ذلك حال كونك بصحة جيدة، كما يقول عالم الأعصاب جيفري كاي، دكتوراه في الطب، ورئيس مركز الشيخوخة ومرض الزهايمر بجامعة أوريجون للعلوم الصحية. ويقول أيضاً: إن مخك في الخامسة والثمانين يجب أن يماطل حجماً ما كان عليه في الخامسة والستين. ولقد استخدم الأشعة المقطعيّة لقياس حجم المخ لدى أنساب أصحاء في الخامسة والأربعين ولفترة دامت خمس سنوات. لا يتتسارع معدل انكماس المخ بعد الخامسة والستين. وللعجب، وجد د. كاي أن حجم بعض مناطق القشرة المخية قد ازداد لدى كبار السن! وذلك يساند فكرة أن خلايا جديدة قد تنشأ حتى في المخاخ كبيرة السن. كما يقول د. كاي، "تظهر تلك الدراسة أن بإمكاننا التقدم في العمر بذهن طبيعي وإلى الأبد".

في السابق، يقول د. كاي اعتقاد الباحثون أنه كلما ازداد التقدم في العمر، ازداد انكماس المخ. ذلك أنهم قاموا بطريق الخطأ بقياس حجم مخاخ مصابة بداء الزهايمر، تلك التي تنكمش، بعتقدين بأنها طبيعية. أثارت تقنيات التصوير الحالية للمحققين تشخيص مرض الزهايمر بمراحل مبكرة مستبعدين تلك المخاخ من مثل تلك الأبحاث.

فالأمر لا يتعدى كونه إبطاءً بسيطاً في شبكة الاتصالات الكهروكيميائية وليس موتاً كاماً، ذلك الذي يؤدي إلى ضعف قدرة المخ على معالجة المعلومات مع التقدم في السن.

تظهر صور الـ PET انخفاضاً في معدل سريان الدم بالقشرة المخية الأمامية حول سن الخمسين. كما تظهر أيضاً أن على المخاخ متقدمة العمر بذلك مزيد من الجهد في حرق الجلوكوز لكي تتمكن من معالجة المعلومات. هناك عجز في إنتاج الطاقة لدى ميتوكوندريا خلايا المخ (وميتوكوندريا هي جسيمات مسؤولة عن

إنتاج الطاقة، توجد داخل الخلايا) يحدث مع تقدم العمر. تُعزى أيضاً بعض المشاكل العقلية وانكماش المخ لاضطرابات بالأوعية الدموية، كارتفاع ضغط الدم وانخفاض معدل تدفقه. أ يعمل ارتفاع ضغط الدم على تقليل حجم المخ، كما يحدث بمرور الوقت بعض التلف، مما يتبعه من انخفاض في القدرات المعرفية.

### مخا خ الرجال تنكمش أسرع

لسبب غير معروف، تبدي مخا خ الرجال تغييرات ترتبط بالتقدم في العمر أكثر من مثيلاتها لدى النساء. وفي الواقع، وجد د. إدوارد كوفي، رئيس قسم الطب النفسي بمؤسسة هنري فورد للصحة، في دراسة لصور مخية شملت ٣٣٠ فرداً صحيحاً تتراوح أعمارهم من ٦٥ إلى ٩٥ عاماً، إن مخا خ الرجال تنكمش بشكل أسرع مع التقدم في العمر عن مثيلاتها لدى الإناث. أحد الأسباب الممكنة هو دور الإستروجين في حماية مخا خ النساء. إلا أن د. كوفي يعقب قائلاً بأن ذلك لا يعني أن قدرات الرجال المعرفية تتدهور بشدة. إذ إن انكمash المخ لا يعني بالضرورة قدرات معرفية أقل.

يبدو أن السبب الرئيسي لاضمحلال الذاكرة والقدرات المعرفية لدى كبار السن يُعزى إلى مرض ما لا إلى عملية تقدم في العمر طبيعية الحدوث، ذلك ما يعتقد الخبراء حالياً. يقول د. بيتر ديفيس، مدير بنك المخ المصاب بداء ألزهايمر، بكلية طب ألبرت أينشتين بنويويورك "إن الفارق بين المرض والشيخوخة ليس واضحاً بما فيه الكفاية". إن مرض ألزهايمر ليس أمراً طبيعياً كي يخشاه الجميع. إن استطاعت الحفاظ على مخك بمنأى عن أي مرض، فبإمكانه العمل بكفاءة ما دمت حياً.

وفي الواقع أظهرت دراسة كبيرة بشأن القدرات المعرفية لدى كبار السن، أجراها باحثون بمركز أبحاث الشيخوخة والصحة بجامعة كاليفورنيا، أن | اضمحلال القوى العقلية سببه مرض ما كالسكرا | سماكة (تصلب) شرايين

## الخ المعجزة

الرقبة، ارتفاع ضغط الدم الانقباضي، المراحل المبكرة من ألزهايمر، وليس نتاج تقدم طبيعي في العمر. وقد صرحت ماري هان، مديرة المركز قائلة: "إن أضاحي القدرات المعرفية ليس جزءاً طبيعياً من عملية التقدم في العمر لدى أغلب كبار السن". كما قالت أيضاً: ٨٨٨٥٪ من فوق سن الخامسة والستين، لم يظهروا أي نقص في الذاكرة أو قدراتهم العقلية، ذلك ما أشارت إليه اختبارات قياسية، على مدار سبع سنوات. حدث نقص بالغ في الوظائف المعرفية فقط لدى المصابين بتصلب الشرايين في مراحله المتقدمة ولدى مرضى السكر ولدى من يحملون جيناً خاصاً بالعمره ومرض ألزهايمر. إن المصابين بالمرضين السابقين ولديهم ذلك الجين كانوا عرضة لانخفاض قدراتهم المعرفية أكثر من غيرهم الأصحاء بثمانى مرات.

## العدو الرئيسي: الشوارد (الشقوق) الحرّة

هناك خطر خاص يتعرض له الخ مع تقدمه في العمر. إنها أيضاً -الشوارد (أو الشقوق) الحرّة- السبب الرئيسي لأمراض تتلف الخ. وتنبع نتيجة لتفاعلات كيميائية تقليدية تحدث في عمق الخلايا، في آلاف مصانع طاقة تدعى "الميتوكوندريا". ويوضح دنهام هارمان، دكتوراه في الطب، والأستاذ المتقاعد بجامعة نبراسكا وصاحب نظرية الشوارد الحرّة الخاصة بالشيخوخة أن خلايا الجسم جميعها شاملة خلايا الخ تواجه طوال حياتها هجمات من قبل مواد كيميائية غير مستقرة تسمى الشوارد الأكسجينية الحرّة oxygen free radicals تنتج عن وظائف التنفس والهضم وغيرها، ببساطة هي نتاج كونك حياً. عندما تقوم الميتوكوندريا بحرق الأكسجين لإنتاج الطاقة، تنتابه نواتج جانبية ألا وهي الشوارد الحرّة. وبشكل نمطي تتتحول تلك الشوارد كيميائياً إلى قذائف تستهدف جدران الميتوكوندريا وإلى سموم تخترق عمق الخلايا وجدرانها وحتى الـ DNA (الـ DNA هو المادة الوراثية بداخل نويات الخلايا). وبمرور السنوات يتراكم الأثر الدمر لتلك الشوارد فتتأثر الخلايا ويترافق إنتاجها للطاقة. وفيما يختص بالخلايا العصبية، تعمل هجمات الشوارد الحرّة على

## مرحباً بعصر المَعْجزة

إصابة الزوائد بالانكماس والوصلات العصبية بالضمور، فتتأثر بذلك قدرة الخلايا على الاتصال. في النهاية يُضعف التلف الذي تسببه الشوارد الحرة قدرة الخلايا على البقاء.

كلما طالت حياتك، أنتجت خلاياك مزيداً من الشوارد الحرة، معرضة إليك لتلف المخ المصاحب للشيخوخة، إضافة إلى حالات من ضمور المخ. قد يعوق ذلك التلف الذي تحدثه الشوارد الحرة الوظائف العقلية الطبيعية. وفي تلك المخال التي لديها استعداد منسق، فإن أعواماً من ضربات الشوارد الحرة قد تدمر الخلايا فينتهي الأمر إلى الإصابة بمرض الزهايمر، الشلل الرعاش، مرض لوجييهريج (ALS)، أو غيرها من أمراض الضمور العقلي. إن كم الدماء التي تحدثه تلك الشوارد ومدى تأثير القدرات العقلية يعتمد بشكل كبير على مدى قوة دفاعاتك المضادة للأكسدة أو مضادات الشوارد الحرة؛ كما يقول كثير من الخبراء.

ومن وجهة نظر د. هارمان، فالتقدم في العمر مرض بحد ذاته تتفاوت شدته. بعض المخال تصاب بالشيخوخة أسرع من غيرها نتيجة مزيد من التلف بأشر الشوارد الحرة، الوقاية من أغلبه ممكنة. يوضح ذلك حقيقة كون بعض المخال أكثر هرماً وعجزاً من غيرها. ولماذا يفقد أناس طبيعيون ذاكرتهم بينما يحتفظ بها آخرون. وحسب قول د. هارمان وغيره من الباحثين، فإن أفضل السبل لتجنب ذلك العجز الناتج عن التقدم في السن، هي أن تمد المخ بمزيد من مضادات الأكسدة لعادلة الأثر المدمر للشوارد الحرة. تندفع مضادات التأكسد تلك تجاه الشوارد الحرة، وكأشعة ليزر الخيال العلمي، تقوم بتبيخيرها. أظهر ذلك الأسلوب نتائج باهرة، وتم التعرف على مضادات الأكسدة كأحد أفضل الطرق الوعادة للحفاظ على مخك. أدى الاستخدام المكثف لمضادات الأكسدة إلى الوقاية من وعلاج حالات من فقد الذاكرة لدى حيوانات تجارب متقدمة في السن، وقد أدى حتى إلى وقف تدهور حالات بشرية مصابة بداء الزهايمر. لمزيد من المعلومات حول الشوارد الحرة ومضادات التأكسد، انظر "كيف يجعلك مضادات التأكسد أكثر ذكاءً ...." في الجزء الثاني).

## الخ المعجزة

"يبدو أنشيخوخة الجهاز العصبي هي نتاج إصابات ضارة تعرض لها جهازك العصبي طوال حياته. تبثق كثير منها عن عملية شائعة، إلا وهي تولّ الشوارد الحرة وما تسببه من ضرر". راسيل بلاي لوك، مركز جامعة مسيسيبي الطبي.

### هل هو تقدم في العمر أم أنه ألزهايمير؟

إلى أين ينتهي التقدم الطبيعي من عمر المخ ومتى يحل مرض ألزهايمير محله؟ هل سنصاب جميعاً بداء ألزهايمير إن أتيح لنا طول الحياة؟ رغم التقدم المذهل في السنوات الأخيرة في فهم ما يتعلق بداء ألزهايمير من تغييرات بالمخ، فلا زالت نواحي هامة تتعلق بطبيعة المرض بالغة الغموض. رغم ذلك يعتقد أغلب الخبراء في كون ألزهايمير حدثاً مرضياً بعينه، يرتبط بالشيخوخة، لكنه ليس مصير كل من يشيخ. باختصار، هو ليس بنتيجة حتمية للتقدم في العمر. يقول د. مارك ماتسون، باحث كبير بجامعة كنتركي: "إن أناساً عاشوا مائة عام فأكثر لم يبد عليهم أي بوادر لداء ألزهايمير عندما قمنا بفحص مخاخهم"، ويقول أيضاً: "لن يصاب كل شخص بداء ألزهايمير".

وبحسب رأي د. ماتسون، تتشابه المخاخ الشائخة وتلك المصابة بداء ألزهايمير في بعض النواحي. وفي الواقع تعد الشيخوخة عامل الخطورة الأول فيما يتعلق بالإصابة بذلك الداء. تظهر المخاخ الشائخة وتلك المصابة بداء ألزهايمير علامات تلف أحدثتها الشوارد الحرة. إلا أن المخاخ المصابة بمرض ألزهايمير تتمتع ب特特ية مميزة من دمار الخلايا العصبية، لا نراها في غيرها من المخاخ الطبيعية المتمتعة بالصحة. يصف بول كوليمان بجامعة روشنستير الخلايا العصبية المصابة بداء ألزهايمير بأنها مليئة بتشابكات ليفية عصبية سوداء تتراكم داخل الخلايا خانقة إياها حتى الموت. وقد لاحظ د. ألبرت من جامعة هارفارد أن مرض ألزهايمير يبدأ في الظهور في منطقة قرن آمون الدماغية hippocampus area ثم ينتشر إلى غيرها من المناطق مدمرة خلايا المخ حيثما حل تاركاً ضحاياه مصابين بالإعاقة بشكل متزايد.

## الوقت ليس مبكراً أبداً لحماية مخك

متى يجب عليك أن تقلق بشأن ضعف قدرة المخ المصاحبة للشيخوخة؟ حسب رأي د. دينهام هارمان، دكتوراه في الطب، وأستاذ الطب التقاعد بجامعة نبراسكا وصاحب نظرية الشوارد الحرجة المتعلقة بالشيخوخة، تبدأ العملية في الحدوث حتى قبل أن تولد في الرحم. أظهرت تجاربها الأولى أن فئران حوامض تم إعطاؤها مضادات للأكسدة أتت بنسل شاخ ببطء. وما هو أكثر أن هناك أبحاثاً قد أظهرت أن حيوانات التجارب عندما جرى إطعامها مضادات أكسدة طوال حياتها ظلت محفوظة بحالتها الصحية مع تقدمها في العمر؛ وقد عانت من أمراض مزمنة أقل وتمتعت بقوى عضلية أفضل وعاشت لفترات أكبر. ومن وجهة نظر د. هارمان، كلما بكرت في العناية بمخك، قل تدهوره على مر السنين وأدى وظائفه بشكل أفضل في كل مراحل العمرية.

لا يبدأ مرض ألزهايمر في الحدوث وقت تشخيصه، ولا ما يطلق عليه فقد الذاكرة مع التقدم في العمر. يقول العلماء إن فقد القوى العقلية يبدأ قبل ذلك بسنوات وينتج بشكل رئيسي عن اعتلالات كامنة متدرجة تتعرض لها خلايا المخ، تلك التي لا تُرمم فتؤدي إلى تلف بدوائر المخ؛ وربما موت الخلايا العصبية.

يشير د. هارمان إلى سن حرجة وهي الثامنة والعشرين، حيث تبدأ الدفعات المضادة للأكسدة في التقلص بشكل واضح، معرضة إليك للتلف المصاحب للتقدم في العمر. لذا إن لم تكون مهتماً قبل ذلك برعاية مخك، فالوقت عندئذ قد حان لتبدأ.

وهكذا، فداء ألزهايمر لا يمت بصلة إلى طبيعة الشيخوخة. شيء آخر يحدث ليبدأ المرض. تلك المسببات -قد تكون تغيرات جينية، خلايا مناعية أو أيضاً، سموماً بيئية، أو غيرها- ضرورية كي تبدأ هيئة المرض الخاصة في الظهور، ومن

## المخ المعجزة

ثم التدهور المتلاحق في الوظائف العقلية، ذلك المعين لداء الزهايمر. يتم إنفاق الملايين للتعرف على – ومن ثم التحكم في – العوامل الغامضة التي وراء إصابة المخ بذلك الداء.

حوالي ٤٪ من أفراد المجتمع (الأمريكي) بين الخامسة والستين والخامسة والسبعين من العمر يصابون بداء الزهايمر. تفز النسبة إلى ٥٠٪ بعد سن الخامسة والثمانين.

دون شك، تختلف المخ المريضة بداء الزهايمر عن غيرها، حيث تُظهر فقداً بالغاً في الخلايا. قام عالم الأعصاب هايمان بجامعة هارفارد ورفاقه بقياس عدد خلايا مخاخ أشخاص تمتعوا بكامل قواهم العقلية حتى وقت وفاتهم، وعدد خلايا مخاخ مرضى بداء الزهايمر معاين ذهنياً. تم قياس عدد الخلايا بمناطق مخية ترتبط بالذاكرة ومعالجة المعلومات. وكانت النتائج مذهلة. في المرحلة العمرية من سن الخامسة والستين إلى المائة، لم يحدث أي نقص في عدد الخلايا نتيجة التقدم الطبيعي في العمر لدى الأصحاء عقلياً. وعلى النقيض أظهرت مخاخ مرضى الزهايمر فقداً بالغاً في الخلايا: من ٢٠٪ إلى ٧٠٪ حسب شدة الإعاقة.

## بعض المخ لا تتقادع

من ناحية أخرى، أظهرت نتائج جديدة مذهلة قدرة المخ البشري على التكيف في مواجهة الصعاب. وفي الواقع يبدو أنه قادر على تحمل تلف بالغ قبل أن يعجز عن أداء وظائفه. يقول د. وليام ماركسبرى وزملائه بمركز شيخوخة ساندرز براون بجامعة كنتاكي "قد توافيك المنية وأنت تتمتع بقوى عقلية سليمة، رغم أن دراسة مخك بعد الوفاة تظهر علامات تلف تركيبى معين لداء الزهايمر". وفي دراسة جديدة اكتشف د. ماركسبرى أن نصف جماعة كبيرة من كبار السن، المتعلمين، وليس لديهم أي علامات على ضعف القوى العقلية وقت الوفاة، لديهم مخاخ تحتوي على "تصلبات وهيئات شبكتية" Plaques and tangles تلك المعينة لداء الزهايمر. وفي الحقيقة، أبدى ١٧٪ فقط من شملتهم

الدراسة مخاخاً سليمة دون علامات ضمور مخي. والسؤال المطروح هو كيف تتمتع بقوى عقلية سليمة رغم وجود تلف بالمخ؟ يجيب الخبراء بأن المخ لديه القدرة على تفعيل خلايا مخية غير تالفة تقوم بوظائف خلايا أخرى قد أصابها التلف.

**الخلاصة:** يعد التلف الذي تحدثه الشوارد الحرة حجر زاوية في اضمحلال القوى العقلية نتيجة التقدم في العمر وداء الزهايمير. والفارق: في وجود عوامل مسببة، خلقية جينية، استعداد بعض المخاخ للإصابة بداء الزهايمير. تحديد تلك العوامل المسببة قد يزيح بعضًا من الخوف الذي يعتري المجتمع تجاه ذلك الداء. إحدى المهام ذات الأولوية هي اكتشاف سبل لتأخير العجز بأثر الشيخوخة وأمراض الضمور المخي؛ الزهايمير، الشلل الرعاش، ALS، ومرض هنتنجرتون.

### **برهان على ما لا يمكن تصوره: تجدد الخلايا**

رغم الرؤية الثورية الجديدة لقدرة المخ على التكيف، ظل أحد المعتقدات مسلماً به حتى عهد قريب، ذلك الافتراض المقدس بأنه ليس باستطاعة المخ البالغ مكتمل النمو تكوين خلايا عصبية جديدة وأن خلايا المخ الميتة قد ولت للأبد ولا يمكن تعويضها. وهذا فليس بإمكان المخ تجديد نفسه، ولا ملء ما أحدثته أمراض الشلل الرعاش، الزهايمير، إدمان الكحوليات، الجلطة المخية، إصابات المخ والشيخوخة، من فجوات خلوية. اعتقد الخبراء أن أي فراغ بهيئه المخ الخلوية الرئيسية لا يمكن إصلاحه.

واليوم، يرجع الفضل في ذلك إلى علماء أعصاب بعيدى النظر، حيث تم دحض ذلك الاعتقاد، وفتحت آفاق جديدة حول طبيعة نمو المخ، توسعه، استعادته لقدراته، وإعادة تأهيله.

يقول عالم الأعصاب "فريد جاج" بمتحف سالك للدراسات الحيوية بلا جولا بكاليفورنيا إن أبحاثاً تم إجراؤها عام ١٩٦٥ على حيوانات تجارب أظهرت قدرة المخ على خلق خلايا عصبية جديدة neurogenesis، إلا أن تعارض

## الخ المجزأة

نتائج تلك الأبحاث مع الاعتقاد الراسخ أدى إلى إهمالها. وقبل جاج وزملاؤه التحدي في بداية تسعينيات القرن العشرين وتمكنوا من إثبات خلايا رئيسية من مخاخ فئران تجارب بالغة في أنابيب اختبار. وأثبتوا عام ١٩٩٦ أن خلايا عصبية جديدة يجري توليدها في قرون آمون hippocampus بمخاخ حيوانات تجارب طوال حياتها حتى في مراحل متقدمة من أعمارها (قرن آمون هو مركز معالجة غالب الذاكرة والقدرات التعليمية، وعادة ما يكون الهدف الرئيسي لما يحدثه داء الزهايمير من تلف).

ثم بين العلماء أن الأمر لا يقتصر فقط على مخاخ الحيوانات الصغيرة بل ينطبق أيضاً على مخاخ أبناء عمومتنا من الحيوانات، القرود. وأشارت د. إليزابيث جولد بجامعة برينستون ود. بروس ماك اوين بجامعة روكيفر إلى ظهور خلايا مخية جديدة بالآلاف يومياً في قرون آمون لدى قرود بالغة. ويعتقد د. جولد أن خلايا المخ الشائخة تموت كي تفسح مكاناً لأخرى جديدة. ويقول "يتطلب الأمر طرقاً جديدة للتفكير بشأن المخ البشري".

من المذهل أيضاً اكتشاف أن إنتاج القردة لخلايا مخية جديدة قد انخفض بسرعة وبشكل ملحوظ لدى تعريضها لضغط عصبية، لدى خوفها وإفرازها لهرمون الكورتيزول. يعتقد العلماء أن الأمر نفسه يحدث لمخ البشر.

حدث انقلاب حقيقي نتيجة لدراسة باهرة تم إجراؤها في أواخر عام ١٩٩٨ على يد اثنين من الباحثين بجامعة جوتينبورج بالسويد، فقد أظهرت بشكل قاطع أن مخاخ البشر، أيضاً، تُولد خلايا جديدة، حتى في مراحل عمرية متقدمة. تعرف الباحثان على خلايا مخية جديدة وبالغة في عمق تركيب المخ، منطقة قرن آمون، في عينات مخية لخمسة مرضى بعد الوفاة، كلهم فوق سن الخمسين، اثنان منهم تعودوا السبعين. كانت خلايا مخاخهم بتلك المنطقة في مرحلة انقسامية لتكوين خلايا جديدة. ويعلق ماك اوين قائلاً "يا له من اكتشاف مذهل، أن تقوم بعزل جزء من المخ البشري حيث تقوم بالقاء نظرة حقيقة على خلايا جديدة يتم إنتاجها".

## مرحباً بعصر المخ العجزة

ذلك الاكتشاف غير المسبوق يعطينا الأمل في أن بإمكان المخ توليد خلايا جيدة ليعيد تأهيل نفسه ويصلح ما أصاب دوائره العصبية من تلف سببه الشيخوخة، أو المرض. "إن ما نقوله" والكلام لجاج "هو أن نفس البرامج الموجودة أثناء مراحل التطور الأولى تستمر طوال الحياة. إن ما نظنه ينتهي لا ينتهي، فقط يستمر بمعدلات أبطأ".

## خلايا المخ لا تموت بسرعة

علاوة على ذلك، جرى تمحیص فكرة أن الخلايا العصبية تموت بسرعة ودون رجعة خلال دقائق من حرمانها الأكسجين والجلوكوز. إذ تمکن محققون بمعهد نيزر لاند لأبحاث المخ من إنشاع خلايا عصبية بمخايخ بشرية مضى على وفاتها فترات طويلة قاربت الثمانی ساعات. وقد وجدوا أن الخلايا العصبية المفترض بأنها ميتة والتي حصلوا عليها من ثلاثة مخاً بشرياً بعد الوفاة حال غمرها في سائل مخي شوكي صناعي، قد عادت ثانية إلى الحياة واستعادت قدرتها على حرق الأكسجين وإيصال النبضات العصبية. يفترض الباحثون وجود نظم غير معلومة تحمي الخلايا من الموت؛ تشير تلك المقدرة المذهلة لخلايا المخ على البقاء إلى إمكانية إصلاح التلف المخي لفترات أطول مما كان يعتقد.

## التأثير الجيني

ماذا عن الجينات؟ بالطبع تؤثر الجينات وعوامل ما قبل الولادة على مصير المخ. إلا أن الخبراء لا يعتقدون بدور الجينات فقط في تحديد المصير. إذ إن عوامل بيئية أخرى، شاملة الغذاء، التعليم، ونمط الحياة تمثل لاعباً رئيسياً فيما يتعلق بالوظائف العقلية. وحسب رأي كريستين هوهمان، عالم الأعصاب بمعهد كيندي كريجر بباتيمور "إن الجينات هي القرميد والملاط لبناء المخ، والبيئة هي مهندس العمار". وحول القلق المتعلق بالمخ الشائخة، تلعب الجينات دوراً في ٣٠٪ فقط من خصائص الشيخوخة، ذلك ما يقوله عالم الشيخوخة الرائد جون رو بمركز جبل سيناء الطبي بنويورك. "إن الناس مسئلون بشكل كبير عن شيخوختهم".

## الضغوط العصبية قد تتلف المخ

فكرة أن للهرمونات أثر بالغ على طبيعة المخ تخضع حالياً لجديد من الأبحاث. ولأمد طويل عرف العلماء أن الهرمونات الجنسية تهيئة قرن آمون، ذلك الجزء المخي الضروري لتذكر أحداهنَا اليومية ولهميات خاصة من التعليم أثناء المراحل الأولى لتطور المخ. ولقد أدركوا حديثاً أن هرمونات كالإستروجين وتلك المصاحبة للضغط العصبية شاملة الكورتيزون تساعد أيضاً في تهيئة مخاخ البالغين. تلك أخبار جيدة وسائبة في الوقت ذاته.

إن التعرض لهرمونات الضغوط العصبية بشكل مزمن يؤثر سلباً على المخ البشري، كما يقول الباحثون. لا يتوقف الأمر فقط على كون تلك الهرمونات سبباً من أسباب القلق والاكتئاب والإرهاق وعدم الشعور بالراحة. حيث تظاهر أبحاث حديثة أن الضغط العصبي المزمن قد يعمل على تغيير أدق وظائف وتراتيب الخلايا العصبية، والحقيقة المجردة هي قول الطبيب النفسي ريتشارد ريسنـاك، دكتوراه في الطب، بجامعة جورج واشنطن "تعمل الضغوط العصبية على إتلاف المخ".

يفجر الضغط العصبي ما نطلق عليه "متلازمة العراك أو الهرب" وهي استجابة بدائية تؤدي إلى إفراز هرمونات التوتر (الكورتيكوسستيرويدات والأدرينالين) دافعة الجسد كي يحافظ على نفسه في وجه المخاطر، كمواجهة أسد يرثأ بالأدغال. إلا أن التعرض لفترات قصيرة من الضغط العصبي قد يكون نافعاً فيما يتعلق بالوظائف المخية. إن ما نتعرض له من ضغط نفسي أثناء أداء امتحان ما، على سبيل المثال، يؤدي إلى تدفق بعض الأدرينالين، ذلك الذي يعمل على تحسين الذاكرة. لكن الضغوط النفسية الدائمة غير الملائمة التي تسببها أحداث يومية، كإحباطات العمل، زحام المرور، والمتاعب المالية قد تمرق مخك إرباً، فتتأكل وصلات عصبية هامة، وينتهي الأمر بإصابتك بفرط النسيان. وتفترض الأبحاث أن الضغوط النفسية المزمنة قد تؤدي إلى ضمور قرن آمون، مركز الذاكرة بالمخ.

## مرحباً بعصر المغزرة

تظهر دراسات قام بها روبرت سابولسكي، أستاذ علم الأعصاب بستانفورد أن التعرض لمدة أسبوعين لارتفاع مستويات الجلووكورتيكoid (الكورتيزون) يؤدي إلى ذبول الزوائد العصبية، معيبة نقل الرسائل العصبية. والأخبار الجيدة هي أنه حال عودة مستويات الكورتيزون إلى طبيعتها، تتمكن الزوائد العصبية من معاودة النمو. بيد أن سنوات من ارتفاع تلك المستويات نتيجة ضغط نفسي مزمن قد تؤدي إلى موت الخلايا العصبية المختصة بالذاكرة. ويقول عالم الأعصاب البارز د. بروس ماك إوين من جامعة روكيفر إن الأمر يشبه ذلك الفقد في الخلايا العصبية بأثر جلطة مخية.

يؤدي الضغط العصبي أيضاً إلى تكوين مزيد من الشوارد الحرة تلك التي قد تؤدي إلى ضمور وموت الخلايا المخية.

## الإستروجين: جزء الذاكرة

على النقيض، يعتقد الباحثون بدور الإستروجين في الحفاظ على الذاكرة لدى النساء المتقدمات في العمر، كما يعتقدون بدوره كトリاق جزئي لرضي ألزهايمير. ويتحدث د. ديفيد سنودن، باحث مخ بجامعة كنتاكي عن الإستروجين قائلاً: "إنه الرفيق الأمثل" لمن تريد التمتع بحماية عصبية من النساء. "أوصى كبار السن من النساء بتعاطي الإستروجين متى استطاعوا" ذلك ما تقوله أيضاً د. مارلين ألبرت باحثة مخ بجامعة هارفارد.

توجد أدلة بشأن أثر الإستروجين النافع للمخ، المتعلق بحفظ واستعادة الذاكرة والتي تراكمت خلال العقدين الأخيرين، وقد أظهرت دراسة ثورية حديثة قامت بها باربرا شيرروين بجامعة ماك جيل أن النساء اللاتي تعرضن لإزالة مبايضهن، ومن ثم نضب ما لديهن من إستروجين قد حققن نتائج أقل في اختبارات معرفية، خاصة تلك المتعلقة بالذاكرة اللغوية. وأولئك اللاتي تعاطين (الإستروجين) فيما بعد قد استعدن كامل قواهن العقلية. وهو ما لم يحدث لمن رفضت منهن تعاطيه.

## الخ المجزأة

أظهر أيضاً بحث جديد أن الإستروجين قد أنهى مراكز ذاكرة لدى نساء متقدمات في السن | فحال تعاطيهن الإستروجين، أظهرت الصور المخية نشاطاً عصبياً في مناطق الذاكرة قريبة الأجل كذلك لدى النساء الأصغر سنًا. كانت الجرعة ١,٢٥ مليجرام يومياً.

علاوة على ذلك، أظهر بحث تم إجراؤه بجامعة كولومبيا أن النساء اللاتي انقطع طمثهن وقمن باستخدام الإستروجين كعلاج تعويضي لمدة ١٠ سنوات لديهن فرصة للإصابة بداء الزهايمير تعادل ثلثاً ما لدى غيرهن ممن لم يستخدمن الإستروجين قط. لم تصب حتى امرأة واحدة ممن استخدمن الإستروجين أثناء خمس سنوات - هي فترة الدراسة - بداء الزهايمير. وتستمر الاختبارات لكي نرى إن كان باستطاعة الإستروجين تأخير أو عكس التدهور العقلي لدى مرضى الزهايمير.

كيف يعمل الإستروجين؟ بطرق عدّة، حسب أغلب الأبحاث. ومن المعروف أن الإستروجين يعمل على زيادة نشاط النواقل العصبية خاصة الأستيل كوليـنـ. الذي يلعب دوراً رئيسياً فيما يختص بالذاكرة. كما يدعم الإستروجين نمو الزوائد والوصلات العصبية، فتنشط قنوات الاتصال. علاوة على ذلك، أظهرت أبحاث حديثة دور الإستروجين كمضاد قوي للأكسدة يحمي خلايا المخ من الأثر الدمر للشوارد الحرة | وتشير دراسات خلوية إلى قدرة الإستروجين على تقليل قدرة سموم خلوية، كالجلوتاميت وبروتين يدعى بيتا أميلويد بمثابة مصابة بداء الزهايمير، على توليد شوارد حرة مدمرة.

## استخدمه وإن فقدته

خرجت إحدى سبل البحث الجادة بدليل مذهل على أن الكيفية التي تستخدم بها مخك قد تغير من هيئته. إن استثنارة مخك ذهنياً وما زلنا قد تؤدي حقيقة إلى تغيرات تركيبية يمكن قياسها. مثل ذلك النشاط يحدث المخ على إنتاج مزيد من الوصلات الخلوية وقد يؤدي حتى إلى خلق خلايا جديدة. ذلك ما يقوله كثير من العلماء اليوم وفقاً لأبحاث غاية في الحداثة.

## مرحباً بعصر المخ العجزة

قام فريق بحثي بقيادة وليام جرينف، بجامعة إلينوي، بتربيه فئران تجارب في ثلاث بيئات مختلفة؛ فأر وحده بقفص، وأران بقفص واحد، ومجموعة من الفئران تم جمعها في قفص كبير مع بعض اللعب وطواحين الدوس -طاحون الدوس هو جهاز لإحداث حركة دائمة بالدوس على مواطن للأقدام في دولاب أو نحوه- فكانها "حديقة ألعاب ديزني لاند للفئران" كما يقول د. جرينف. من ثم قام بمقارنة مدى تعقيد الخلايا المخية لدى تلك الفئران. وما وجده كان مفاجئاً. فخلال أربعة أيام فقط من التعرض لحديقة ألعاب ديزني لاند وما بها من لهو ولعب بدأت مخاخ الفئران في النمو، وزادت كثافة الوصلات وطول الزوائد العصبية بسرعة وبشكل ملحوظ. باختصار، اكتسبت الفئران بالبيئة المحفزة وبشكل مفاجئ مزيداً من الوصلات لكل خلية عصبية إضافة إلى غابة كثيفة من الزوائد العصبية. كما أظهرت مخاخها نمواً نوعية دموية جديدة لنقل مزيد من الدماء والأكسجين إلى مناطق المخ النشطة إضافة إلى تعاظم حجم أجسام الخلايا العصبية المستديرة. وقام د. جرينف بتعريف الفئران إلى سلسلة من الألغاز والمهام ووجد أن فئران البيئة المحفزة أدت بشكل أفضل، وكانت الأكثر ذكاء.

عند وضع فئران أكبر سنًا بتلك البيئة المحفزة، أظهرت هي أيضاً تقدماً فيما يتعلق بنمو جديد من الوصلات العصبية، مقارنة بأقرانها في بيئات اعتيادية خاملة، تلك التي يسميها د. جرينف "بطاطس الأقفال". رغم ذلك كان نمو الوصلات الجديدة لدى الفئران الأكبر سنًا أبطأ من ذلك النمو لدى الفئران الأصغر سنًا.

يفترض د. جرينف أن تلك البيئة المحفزة قد حثت جينات معينة بالخلايا العصبية دافعة إليها إلى إنتاج مزيد من الزوائد والوصلات.

كما يعد مثيراً، تلك الدراسات الحديثة التي أجرتها عالم الأعصاب فريد جاج وزملاؤه بمعهد سالك للدراسات البيولوجية بلاجولا بكاليفورنيا. إذ قاموا بجمع فئران حديثة الولادة ووضعوا بعضها بأقفاص معامل تقليدية والبعض الآخر ببيئات غنية تحتوي على أنابيب صاعدة، عجلات دوارة، أطعمة جديدة

## المخ المعجزة

وعدد من مظاهر التفاعل الاجتماعي. وبعد شهرين، بدأ العلماء في فحص مخاخ تلك الفئران باستخدام عقار لتتبع الخلايا المخية الجديدة. وحسب قول د. جاج، قام الباحثون بعد كل خلية عصبية بقرن آمون لدى مجموعة الفئران. وجدوا أن لدى الفئران بالبيئة التقليدية ٢٧٠٠٠٠ خلية عصبية بقرن آمون بكل فص مخي. وللعجب وجدوا أن لدى فئران البيئة الخصبة المليئة بالمرح والألعاب ٥٠٠٠٠ خلية عصبية إضافية بكل جانب من جوانب قرن آمون. وهذا أضافت البيئة المحفزة مزيداً من الخلايا العصبية بنسبة ٢٪ تقريباً، وبالماراكز الحيوية الخاصة بالذاكرة والتعلم.

أظهرت اختبارات أخرى على فئران ببيئات محفزة نفس القدر الرهيب من الزيادة في إعداد الخلايا العصبية وزواياها المتفرعة. علاوة على ذلك، كانت فئران تلك البيئات أكثر ذكاءً، وقدرة على الأداء في اختبارات متاهات المياه الخاصة بالذاكرة والتعلم. ويوضح العلماء أن بعض الخلايا العصبية تتشكل بمخاخ الحيوانات عقب ولادتها وما تثبت أن تموت سريعاً. أما لدى حيوانات البيئات المحفزة فإن تلك الخلايا وأسباب غامضة تواسل الحياة، فيزداد ذكاء الحيوان. تدعى جانيس جوراسكا، عالمة الأعصاب بجامعة إلينوي، تلك التجارب "إيضاخ فريد لدى تأثير البيئة على أداء المخ". إن إمكان تطبيق ذلك على أطفالنا يدير العقل.

## المخ المتعلمة أكثر قوة

لماذا تحيا النساء الحاصلات على شهادات جامعية فترات أطول وتحتفظن بقدرات عقلية وبدنية أفنسل بعد سن الخامسة والستين من أخواتهن الأقل تعليماً؟! لماذا يصيب داء الزهايمير الأفراد الأقل تعليماً؟!

صحيح أنه كلما تعلمت أفنسل انتفعت فرصة إسابتك بتدحرج الذاكرة والعته العقلي حال تقدمك في العمر. للوهلة الأولى قد يبدو ذلك شيئاً أو إشارة إلى أن ارتفاع المستوى الاجتماعي أو تجنب الفقر وسوء التغذية مبكرًا يحمل في

طياته فوائد للفخ). بالتأكيد يؤثر سوء التغذية على وظائف المخ، كما لا يمكن إنكار دور الجينات في تحديد الحد الأعلى من التطور المخي.

لا بيد أن الواقع هو أن أداء الطبيعة أشد اتزاناً، إذ إن مرور مخك بأواسط العمر وأرنله دون أن يصيبه مكروه يعتمد على مجدهوك العقلي السابق أكثر بكثير مما قد تتخيل! والفكرة هي أن عمق الأداء العقلي بدءاً من مراحل الطفولة، يدفع الخلايا العصبية لإنتاج مزيد من الفروع، فت تكون ملابس الوصلات الجديدة بين بعضها البعض. يعني هذا أن الحث العقلي الدائم يعمل على بناء مزيد من النسيج المخي، متىحاً لك "مجالاً أوسع للذاكرة"، وقدرة أسرع على التفكير. يعني أيضاً بناءك شبكة أكبر من الخلايا العصبية يمكنك الاعتماد عليها حال تعرض مخك لمصاعب، كالسكتة الدماغية، والإصابة المخية، أو أمراض الضمور المخي كداء الزهايم.

يرأس د. ديفيد سنودن، بمركز ساندرز براون لأبحاث الشيخوخة التابع لجامعة كنداكي، دراسة واسعة المدى لراهبات مسنات تبرعن بمخاهمن للدراسة بعد وفاتهن. يتوقع د. سنودن، وسط توقعات أخرى، أن لدى الراهبات الأعلى تعليماً وبالتالي الأكثر استخداماً لمخاهمن قشرة مخية أكبر، تتمتع بمزيد من الفروع والوصلات وسيساعدهن ذلك، كما يقول، على الصمود حتى أمام مرض الزهايم، وبأعراض تدهور عقلي أقل. يقول د. سنودن: "الراهبات الأعلى تعليماً وذكاء يعانيين بشكل أقل من أعراض داء الزهايم".

ودون أدنى شك، وجد العلماء اختلافاً هائلاً بخلايا المخ العصبية لدى فئران تجارب البيئة المحفزة. أظهرت خلايا تلك الفئران زوائد متفرعة، طويلة، كثيفة ومعقدة التركيب. على حين أظهرت خلايا فئران البيئة الاعتيادية زوائد أقل قصيرة شبيهة بخصلات الشعر.

يقول أرنولد سكيبيل، مدير معهد أبحاث المخ بـ UCLA، (جامعة كاليفورنيا) لأن المخ يتغذى بالإبداع كي يحيى)، "يحتوي جذع المخ brain stem على منطقة تدعى التكوين الشبكي reticular formation، خلقت ل تستجيب

وبشكل خاص لكل ما هو جديد ومبهر. كانت تلك إحدى سبل الحفاظ على الحياة لدى الحيوان. والآن، تنشط التحديات الجديدة تكوينك الشبكي وتساعد على نمو الزوائد. لذا لا ينبغي على الناس أن يكونوا فقط فاعلين، بل عليهم أيضاً خوض مضامير التحدي".

باختصار، إن كان لديك احتياطي نسيج مخي، كحاصل سنوات مضت من استخدامك مخك، فأنت أقدر على الاحتفاظ بقواك العقلية لفترات أطول من غيرك|من لم يقم باستخدام مخه كما ينبغي. على حد تشبيه الخبراء، فإن المخ كالعضلات، كلما استخدمتها نمت وتضخمـت وإن أهملتها وكفت عن استعمالها أصابها الضمور. لذا فالتعليم يجعل المخ أقوى في مواجهة التلف والأمراض، ذلك أن الحاصلين على درجات علمية هم الأكثر استخداماً لعقولهم، لتصبح أكثر طواعية وتعقيداً.

"يوقظ التعليم جينات بالخلايا العصبية، تعمل بدورها على إنماء مزيد من الزوائد والوصلات" ولIAM جرينف، جامعة إلينويس باورانا شامبيين.

امتلاكك مزيداً من الوصلات، والزوائد، والخلايا العصبية يعيق التدهور العقلي المصاحب للشيخوخة. كلما ازدادت أعداد ما تملك منها، كان عليك أن تفقد المزيد منها قبل أن تظهر عليك أعراض ضعف الذاكرة وغيرها من الوظائف المخية حال تقدمك في السن. وعلى سبيل المثال يخبرنا باحث المخ، روبرت كاترمان، دكتوراه في الطب، بجامعة كاليفورنيا بسان دييجو، بأن الأبحاث تظهر أنه كلما ازدادت شدة ما يسببه داء ألزهايمر من عته، قل عدد الوصلات العصبية بين خلايا القشرة المخية. وقد وجد أيضاً أن الأشخاص الأعلى تعليماً هم أقل عرضة للإصابة بداء ألزهايمر ربما لأنهم يستخدمون مخاخهم بشكل أكبر| محفظين بقدرات خلاياهم العصبية. وقد قام بدراسة في علم الأوبئة epidemiological study بالصين، أشارت نتائجها إلى أن الصينيين الأقل تعليماً عرضة للوفاة من عته الشيخوخة أربعة أضعاف غيرهم الأعلى تعليماً،

ويعتقد د. كاتزمان بأن الحصول على قدر أوفر من التعليم قد يؤخر ظهور أعراض داء الزهايمر بما يعادل خمس سنوات.

قام عالم الأعصاب سيرتلنج ماير وزملاؤه بكلية طب بيلور بمدينة هيروستون، بدراسة ٩٤ فرداً أصحاء فوق سن الخامسة والستين لمدة أربع سنوات. وبشكل تقريري، كان ثلث الأفراد موضع الدراسة بوظائفهم، ومارس الثلث الآخر ورغم تقاعدهم، أنشطة عقلية وبدنية، بينما ظل الثلث الأخير خاملاً نسبياً. تم تعريض الأفراد لاختبارات معدل ذكاء IQ قياسية وغيرها من الاختبارات العصبية والنفسية مع بدء الدراسة وحال انتهائها. في البداية، سجل الجميع نتائج اختبارات طبيعية. وبعد أربع سنوات سجلت المجموعات الخاملة نتائج أقل في اختبارات معدل الذكاء والأخرى المتعلقة بقياس تدفق الدم إلى المناطق المخية.

## التدريبات تنشط المخ

ذهب العلماء سنوات مضت بنتائج اختبارات أظهرت أن وضع فئران على أجهزة طواحين الدوس قد حث خلايا مخاها على إنتاج "عامل نمو" كيميائي أدى بدوره لنمو زوائد عصبية ساعدت على تعاظم شبكة الاتصالات المخية. وما يلفت النظر، هو أن النمو العصبي لم يشعل فقط أماكن التحكم في الوظائف الحركية، بل امتد أيضاً لمناطق تختص بالذاكرة، والتفكير، والتعليم، وذلك حسب أبحاث كارل كوتمان وزملائه بجامعة كاليفورنيا بإيرفين. تساعد مزاولة الرياضة أيضاً على زيادة تدفق الدم إلى المخ وقد وجد د. كوتمان لاحقاً أن كبار السن من زاولوا الرياضة قد سجلوا نتائج أفضل في اختبارات الوظائف المعرفية. وتبثت الاكتشافات الحديثة لارثر كرامر بجامعة إلينويس بأوربانا شامبين، كيف أن الرياضة تبعث حياة بالمخ. وقد اختبر د. كرامر الوظائف المعرفية لدى ١٢٤ رجلاً وامرأة، في سن الستين إلى الخامسة والسبعين، لم يزاولوا رياضة من قبل أو قلما زاولوها تم تعريضهم لنظام تدريسيي ثلات مرات أسبوعياً يشتمل على تدريبات هوائية (إيروبيك)، مشي ربع ساعة، أو إطالة عضلات وفقاراً لإحدى

## المخ العجزة

ـ معارضات اليوجا) وبعد ستة أشهر سجل المشاركون تقدماً في الاختبارات المعرفية أكثر بـ ٢٥٪ عن غيرهم ممن مارس تدريبات إطالة العضلات أو تلك الاختبارات المتعلقة "بالتحكم التنفيذي" أو "الذاكرة التنفيذية". ظهر التقدم في الوظائف العليا الخاصة باتخاذ القرار، والتحفيظ، والتنظيم والسرعة في أداء الوظائف والقدرة على تذكر أرقام الهواتف؛ تلك المهارات الضرورية لحياة مستقلة والتي يصيبها التدهور مع تقدم العمر. يعتقد د. كرامر أن التمارين الهوائية تضخ مزيداً من الدماء إلى القشرة المخية الأمامية المسئولة عن الوظائف التنفيذية.

وجد باحثون آخرون أن مزاولة الرياضة ترفع مستويات مضادات الشوارد الحرية، فتحمي خلايا المخ، [وأن مزاولة نشاط من أي نوع يدعم المزاج]

ـ الركض ببساطة بعض أيام الأسبوع يرفع مستويات البروتينات المخية،ـ مما يساعد على حماية الخلايا العصبية من التلف، تلك الخلايا المتحكمـة بالوظائف المعرفية". كارل كوتمان، جامعة كاليفورنيا بيركلي.

حقاً لقد وطئنا عهداً معجزاً للمخ البشري، يعد وبشكل ليس له مثيل بتحقيق الأفضل فيما يتعلق بالعواطف والقدرات الذهنية. بدأ العلماء وللمرة الأولى في التاريخ في فهم مدى "طوعية" Plasticity المخ المذهلة؛ أي قدرته الفائقة على التجديد. وكلنا سنتنفع بتلك المعارف الجديدة.

الجزء الثاني

**ماذا تأكل كي تتمتع بمح مجزة**

فارس مصرى 28  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
منتديات مجلة الابتسامة

# طعام القدماي، أهم ما يحتاجه عقلك

إن التصميم الطبيعي العظيم لما يحتاجه مخك من عناصر غذائية عمره ملايين السنين، ولا يزال هو أفضل مرشد تجاه الأطعمة البناءة للمخ.

**تخيل**  
نفسك وقد عهد إليك بتصميم تجربتي لخ بشري منذ ملايين السنين. منطقياً، ستملي عليك الأطعمة الماتحة هيئة ذلك المخ، تلك التي يحتاجها كي يحيا ويعمل كما ينبغي. في الواقع ينبغي للوقود أن يتناغم وكيمياء المخ الحيوية. وحيث إن المخ بناء عضوي، فإن غذاؤه سيحدد في الواقع هيئته ووظيفته النهائية، وسيحدد أيضاً كنه غذائه لاحقاً.

لا تتوقع أن يعتمد محرك كهربائي على البنزين كوقود، وكذلك من الحماقة اعتقادك بأن مخك سيعمل بسلامة معتمداً على وقود يشذ في طبيعته عن طبيعة مخك البشرية.

لكي يعمل مخك بتناغم بطاقة القصوى، فمن المهم أن يتغذى بطعم يتفق وأصله الجيني القديم، ذلك الطعام الذي تغذت عليه المخاخ في أوائل عصور التطور البشري عندما اعتمد أسلافنا على اجتثاث النبات، وصيد الحيوان والأسماك كمصدر غذاء، آلاف السنين قبل اكتشاف الزراعة واستئناس الحيوان، وقبل تأسيس سلاسل الغذاء السريع، والأطعمة المعالجة أو المصنعة، ومحال "السوبر ماركت".

نما المخ البشري وتتطور عبر الحقبة التكوينية خلال الثلاثة ملايين عام الماضية؛ أمللت الأطعمة الماتحة وقتها هيئته التفصيلية، ونظم اتصال خلاياه.

وتحذت خلاياه على أكثر ما لاءها وتوافر من أنواع الدهون. وقد أنشأ المخ نظم اتصالات معتمداً على ما تحتويه الفاكهة، والمكسرات، الخضروات، ونباتات بحرية أخرى من أنزيمات. وهيأ لنفسه نظاماً لحماية خلاياه معتمداً على مضادات الأكسدة الطبيعية لأجل مساعدته في البقاء قيد الحياة مستخدماً نظم أيضاً أكسجينية. وصنع جينات للتحكم في العمليات الحيوية من وحدات بناء غذائية أمنه بها الطعام القديم. وهكذا فالبنية الجينية وغذاء الجسم اليومي قد اجتمعا كما ينبغي، وكانت النتيجة مخاً يعمل كما صممت له الطبيعة.

واليوم تتعرض أطعمنا مع حاجات مخاخنا تعارضًا كبيراً. لم تتغير جيناتنا تغيراً واضحأً عبر ملايين السنين، بيد أن طعامنا قد تغير جذرياً خلال الخمسين عاماً الأخيرة.

فلا تعجب إذن لما يصيب مخاخنا من اعتلال متكرر، نتعرض على أثره الحالات غير طبيعية من الاكتئاب، الخلل النفسي، ضعف الذاكرة، انخفاض مستوى الذكاء، والعته بأشكاله.. ويبدو واضحأً أنه لبعض الأوقات، وبمعايير تطورية، لا تجد مخاخنا ما تقتات به، حيث لا تنفق أطعمنا الحديثة وهيئته الجينية. إن أغلب ما نغذي به مخاخنا يعد غريباً تماماً عن جيناتنا. تتوقع مخاخنا لمواد غذائية كتلك المتاحة من ٤٠ ألف عام مضت؛ أي وفق ذاكرتها التطورية (evolutionary) بينما نطعمها مواداً لم يكن لها وجود حتى أربعين عاماً مضت. تصبو مخاخنا للعناصر الغذائية بطعم العصر الحجري، ونحن نطعمها مأكولات ماكدونالدز وزيت الذرة مازولا. لذا لك أن تتصور ما تعانيه مخاخنا من مجاعة.

**الخلاصة:** إن جوهر مخنا -كيمياءه الحيوية ووظائفه- قد ضبط إيقاعه على غذائنا القديم ذلك الذي توافر بأيام ما قبل التاريخ.

"جينات طعامنا الحديث، التي جرى تطويرها في طفرة تفوق كل ما حدث منذ اكتشاف الزراعة (ولا يتجاوز عمرها مائة عام)، يبدو أنها تتجاوز قدرة احتمال جيناتنا الوراثية" بيد إيتون، دكتوراه في الطب، جامعة إيموري في كتابه The Paleolithic Prescription.

**من النباتات البرية الخضراء إلى هامير جر ماك الكبير**

عاش مائة ألف جيل على الأقل من أسلافنا على طعام العصر الحجري ، طعام الصيد والجمع ؛ الطرائد البرية ، والنباتات البرية ، والفاكهه ، والكرز ، وجذور النباتات . وما لبث العالم منذ عشرةآلاف سنة مضت أن واجه حدثاً تاريخياً . لقد اكتشفت الزراعة واجتاحت الأرض . أقرَّ أغلب المؤرخين بكونها نقلة نوعية في تاريخ البشرية ، قامت على إثرها مجتمعات جديدة ، وأنماط اجتماعية ثابتة ، وحكومات ، ومدن ، وكثير من الإنجازات البشرية . رغم ذلك ، أدت الأطعمة الغريبة إلى غزو بيولوجي ، لم يعالج إلى الآن ، وما زال يسبب المشاكل . اتجه الإنسان إلى زراعة الحبوب ، صنع الخبز ، واستئناس الحيوانات ، كتلك التي تمدنا بالألبان والبيض . وانضمت مجموعتنا طعام جديدين : الحبوب والخبز ، ومنتجات الألبان ، إلى المجموعتين القديمتين : الفاكهة والخضروات ، واللحم والأسمك . أغلب الجنس البشري يقتات الآن بمعدل ثابت على الأطعمة المزروعة التي لم يألفها الجسد قديماً . لقد اضطر المخ إلى استخدام عناصر غذائية ليست جزءاً رئيسياً من أصله التكويني أو الجيني .

صاحب هذا النمط الغذائي خمسماة جيل حتى القرن العشرين، إلى أن حل محله نمط آخر أنتجته الثورة الصناعية، ألا وهو الطعام المعالج والسريع والذي انتشر بشدة عبر ثلاثة أجيال، أو ما يعادل ٦٠-٥٠ عاماً. ومن الصعب أن نتخيل قدرة مخاخنا على التكيف مع تلك التغيرات الغذائية الهائلة خلال تلك الفترة التطورية القصيرة دون أن يصيبها بعض الخلل.

ـ كما لا نتصور أن بإمكاننا العودة وبشكل كلي إلى طعام العصر الحجري، ولكن البراعة تكمن في محاولة جعل طعامنا الحديث أكثر توافقاً مع الأطعمة التي يخبرنا علماء الأصول البشرية الطبيين بحاجة خليانا لها تاريخياً كي تعمل بطاقتها القصوى.

ها هو الطعام الذي صنع مخاخنا

قام إنسان العصر الحجري بالبحث عن النباتات البرية -الفواكه، الكرز، الجذور، الحبوب، والجوز- وقام بصيد الحيوانات البرية وطعام البحر. لم

## الخ المجزء

يتناولوا قط أياً مما نتناوله اليوم من حبوب. كما لم يستأنسو الحيوانات لأجل منتجات الألبان. كان ذلك الطعام هو الطعام الطبيعي لمليوني عام. أما طعامنا الحديث، وبمعايير تطوري، هو غاية في الحداثة، كلحظة في تاريخ البشرية.

**حقيقة منذرة:** لقد تم الابتعاد كثيراً عن طعام العصر الحجري حتى أن ٥٥٪ من طعام الأميركيين يتكون من أطعمة جديدة لم يستهلكها أسلافهم قط.

## طعام العصر الحجري

٦٥٪ فواكه، خضروات، مكسرات، بقول، عسل  
٣٥٪ طرائد نيئة، طيور برية، بيض، سمك، محاريات

## الطعام الأميركي

٥٥٪ أطعمة جديدة: النشويات والحبوب، واللبن، ومنتجات الألبان،  
والسكر، والمحليات، والدهون المفこولة، والكحول  
٢٨٪ لحوم دهنية، ودواجن، وبيض، وسمك، وأصداف بحرية  
١٧٪ فاكهة، وخضروات، وبقوليات، ومكسرات

## دليل إلى طعامنا القديم المنشط للمناعة

حسب رأي د. بويد إيتون "عالم تطور الأغذية" بجامعة إيموري بأطلنطا والمشارك في تأليف كتاب The Paleolithic Prescription نطرح هنا ما يجب علينا تناوله من طعام وما يجب علينا تجنبه لأجل الحصول على مزيد من العناصر الغذائية المنشطة لمخاخنا.

• [الفواكه والخضروات] كانت المصدر الرئيسي للغذاء لدى أسلافنا بالعصر الحجري، خاصة الثمار التوتية وغيرها من الفواكه. لقد اعتادوا تناول الفاكهة والخضروات بمعدل يفوق بثلاث مرات معدل تناولنا لها. وبجانب المكسرات والبقوليات أدمتنا الفاكهة والخضروات بخمسة وستين في المائة من إجمالي حصيلتنا اليومية من

السرعات الحرارية، وبحوالي ١٠٠ جرام من الألياف يومياً، وهذا يمثل عشرة أمثال ما نتناوله اليوم. كما أمدتنا أيضاً بحصة وافرة من الفيتامينات والمعادن ومضادات الأكسدة، تلك الحصة التي نحصل عليها في أيامنا تلك فقط عن طريق المستحضرات الدوائية، ذلك ما ي قوله د. إيتون.

• طعام البحر: أحد أهم نقاط الاختلاف بين طعام اليوم وطعام العصر الحجري هو التوازن الصحيح بين دهون أوميغا-٦ وبين دهون أوميغا-٣ المشتقة من أسماك البحر. كانت النسبة بالعصر الحجري جزءاً واحداً من دهون أوميغا-٦ إلى جزء واحد من دهون أوميغا-٣ (أو ٤ إلى ١ على أقصى تقدير) وكانت النتيجة أداءً وظيفياً رائعاً للملح البشري. والآن تعددت نسبة الدهون من أوميغا-٦ في زيت الذرة، السمن، والأطعمة المخبوزة نسبة دهن السمك أوميغا-٣ بكثير حتى وصلت نسبة الأولى إلى الثانية ١٥ أو ٢٠ إلى ١. إنه لوضع مفجع لخلايانا خاصة خلايا المخ، والتي يختل أداؤها بنقصان مستويات دهون أوميغا-٣ وازدياد نسبة دهون أوميغا-٦. وهكذا، فالسبيل الوحيد نحو طعام العصر الحجري المنشط للملح هو تناول أسماك دهنية، [ خاصة السلمون، السردين، الماكريل، والرنجة، وأو تناول كبسولات زيت السمك] والحد من تناول دهون أوميغا-٦.

• فقط لحم غير دهني: شكلت البروتينات ٣٧٪ من إجمالي ما تناوله أسلافنا بالعصر الحجري من سرعات حرارية، يتعدى ذلك بمرتين إلى ثلاث مرات ما يوصى به في وقتنا الحالي، ذلك ما ي قوله د. إيتون. والفارق هو أن أغلب تلك البروتينات كان مصدرها لحوم الطرائد الحمراء ولحم السمك إضافة إلى مصادرها النباتية. احتوت اللحوم الحمراء التي تغذى عليها أسلافنا على نسبة دهن لا تتعدى ٤,٣٪ مقارنة بـ ٢٥ إلى ٣٠٪ دهن بما نتناوله اليوم من مصادر لحوم. إضافة إلى كون الطرائد البرية أحد مصادر دهون أوميغا-٣ الهامة والضرورية

## الخ المعجزة

لتطور المخ. يحتوي دهن الطرائد البرية على ٢,٥٪ EPA أو ميجا-٣.  
والذي لا يتواجد بما نطعمه من لحم الأبقار.

وخلالاً للحم العصر الحجري، فإن لحوم يومنا هذا مليئة بالدهون المشبعة الضارة. لقد شكل الدهن الحيواني ٦٪ مما تناولته أسلافنا من سعرات حرارية، وهي نصف نسبته بأيامنا تلك. أما لحم الدواجن الأبيض، دون الجلد، فهو شبيه جيد بلحم العصر الحجري، قليل الدهن والغني ببروتين.

المكسرات والبقوليات: لسوء الحظ، تحظى المكسرات بسمعة سيئة لما تحتويه من دهن، إلا أنها أحد الأطعمة الأصلية القديمة، إذ تحتوي على دهن يتفق وتركيبنا الجيني. تناول أسلافنا جميع أنواع مكسرات الشجر إضافة إلى الفول السوداني وغيره من البقوليات (الفوليات المجففة). تمدنا المكسرات والبقوليات ببروتينات نباتية عالية القيمة الغذائية غنية بعناصر غذاء العصر الحجري. ومن سلبيات الحادثة، تحتوي الفوليات الجافة المعلبة والفول السوداني الملح على نسبة عالية من الصوديوم لا تتوافق وجينات العصر الحجري. لتجنب ارتفاع مستويات الصوديوم، قم بطبع الفول دون ملح، أو قم بغسل الفول المعلب جيداً بالماء لإزالة ما به من ملح [و] قم بشراء الفول السوداني غير الملح. )

• الحبوب، العجائن، الخبز: إن طعام الحبوب الممزوجة يعد طعاماً جديداً على مخاخنا وهو نتاج عشرة آلاف عام من تطور الزراعة. وقد كان غائباً بالعصر الحجري، وبالتالي فليس للحبوب أي دور في تهيئة جيناتنا. رغم ذلك تمثل الحبوب جزءاً هاماً من طعامنا الحديث. ويقول د. إيتون: إن الحبوب في حد ذاتها قد تكون غير ضارة، إلا أنه يخشى أن تحل كلية محل الفاكهة والخضروات، والتي قامت بدورها كغذاء عبر ملايين السنين، "لم تستعمل الحبوب كغذاء إلا من آلف قليلة من السنين". يرى بعض الباحثين أن

الحبوب، خاصة القمح، قد تصيب بعض الناس بالحساسية وتسبب  
صداعاً واكتئاباً والتهاباً بالمفاصل وبعض اضطرابات الجهاز الهضمي،  
مما يوحي بعدم تواافقها مع الجينات.

- منتجات الألبان: لم يقم أسلافنا بالعصر الحجري بشرب الألبان أو استخدام منتجاتها، ذلك أنهم لم يستأنسوا حيواناً قط. قد تصيب منتجات الألبان جسدنا باختلال وظيفي بما تحمله من كميات كبيرة من الدهون المشبعة، والبروتينات غير الملائمة. نحن الثدييات الوحيدة التي تستمر في استهلاك الألبان بعد فطامها، وهو ما يشير إليه د. إيتون. ولمحاكاة طعام العصر الحجري، [قم بالحد من تناول اللبن، الزبد، الجبن] وغيرها من منتجات الألبان. ولدى بعض الناس، لا تتفق منتجات الألبان مطلقاً مع تركيبهم الجيني، حيث يعانون نقصاً في الإنزيمات اللازمة لفهم اللبن. كما أن لبن الأبقار أحد أكثر أسباب الحساسية شيوعاً.

السكر: استخدم أسلافنا العسل والفاكهـة كمحليـات. والـيـوم فإنـا نستهـلك للـتحـلـية حـوـالي ١٢٠ رـطـلاً (٥٠ كـجـمـ) منـ السـكـرـ المـكـرـ سنـوـيـاً. فيـ الواقعـ، نـحـنـ نـأـكـلـ نـفـسـ نـسـبـةـ الـكـربـوهـيـدـراتـ كـأـسـلـافـناـ بالـعـصـرـ الحـجـريـ. إـلاـ أـنـ مـاـ أـكـلـوهـ مـنـهـ كـانـ [مـصـدرـهـ الرـئـيـسيـ]ـ الفـاكـهـةـ وـالـخـضـراـوـاتـ الغـنـيـةـ بـالـعـنـاصـرـ الغـذـائـيـةـ]ـ أـمـاـ نـحـنـ فـإـنـ الـفـاكـهـةـ وـالـخـضـراـوـاتـ لـاـ تـشـكـلـ إـلـاـ رـبـعـ مـاـ نـتـنـاـوـلـهـ مـنـ كـربـوهـيـدـراتـ وـالـبـاقـيـ نـحـصلـ عـلـيـهـ مـنـ خـلـالـ السـكـرـ البـسيـطـ. أـمـاـ الـكـيـفـيـةـ التـيـ يـؤـثـرـ بـهـ ذـلـكـ الـكـمـ مـنـ السـكـريـاتـ عـلـىـ جـيـبـنـاتـناـ وـمـخـاـنـنـاـ فـلـاـ زـالـتـ غـيـرـ وـاضـحةـ،ـ رـغـمـ تـأـكـدـنـاـ مـنـ تـأـثـيرـهـاـ السـلـبـيـ. فـبـالـتـأـكـيدـ،ـ سـتـرـتـفـعـ مـسـتـوـيـاتـ الـأـنـسـوـلـينـ،ـ وـالـجـلـوكـوزـ،ـ وـالـجـلـسـرـيـدـاتـ الـثـلـاثـيـةـ بـالـدـمـ،ـ فـتـزـدـادـ فـرـصـةـ التـعـرـضـ لـلـجـلـطـاتـ وـالـاضـطـرـابـاتـ الـمـخـيـةـ.

الزيوت المعالجة: استخدمنا المكثف حديثاً للزيوت النباتية المعالجة والسمن يرهق مخاخنا لعدم اعتماده على تلك الدهون. تناول أسلافنا

## المخ المعجزة

بالعصر الحجري الدهن الطبيعي الذي يحتويه طعامهم، وليس كزيوت منفصلة، ومثلت الدهون ٢٢٪ من حصتهم من السعرات الحرارية مقارنة بـ ٣٥٪ بأيامنا الحالية. تؤدي زيادة مستويات الدهون عديدة اللاتشعّب، وتشمل الدهون المهدّجة والمحوّلة، إلى اعتلال خلوي يضر بالمخ. بعض الزيوت تعد أكثر ملاءمة لاحتياجات مخاينا كزيت الزيتون، وزيت الكانولا، وزيت بذرة الكتان (الزيت

### الحادي).

• البوتاسيوم والصوديوم: أشد السبل أثراً لمحاكاة طعام العصر الحجري هي تناول كميات كبيرة من البوتاسيوم مقارنة بالصوديوم. اعتقد أسلافنا بالعصر الحجري تناول ٧٠٠٠ مليجرام من البوتاسيوم يومياً من الفاكهة والخضروات بشكل رئيسي، و٦٠٠ مليجرام فقط من الصوديوم، مقارنة بحصتنا اليومية وهي ٢٥٠٠ مليجرام من البوتاسيوم و٤٠٠ مليجرام من الصوديوم. والبشر هم الثدييات الوحيدة حرّة الحياة التي تتناول مزيداً من الصوديوم عن البوتاسيوم، ذلك ما يقوله د. إيتون. وثمن ذلك تدهور صحتنا وأعباء الإعاقة نتيجة ارتفاع ضغط الدم وشتي أنواع الجلطات.

**حقيقة:** تناول أسلافنا بالعصر الحجري مزيداً من السعرات الحرارية (٣٠٠٠ باليوم) عما نتناوله نحن (٢٥٠٠-٢٠٠٠)، إلا أنهم قاموا بحرق المزيد منها خلال أنشطتهم البدنية.

**حقيقة:** فاقت حصيلة أسلافنا بالعصر الحجري من الفيتامينات والمعادن حصيلتنا منها بمرة ونصف إلى خمس مرات، وهو ما يتعدى بمراحل الحد الأدنى لما يوصى به اليوم من حاجاتنا القياسية.

### عشر طرق لتنمية المخ كما ينبغي

١. فليكن أغلب طعامك فاكهة وخرافات.
٢. تناول الدواجن (بدون جلد)، أو اللحوم الحمراء خالية الدهن وفراش الصيد.
٣. تناول الفول المجفف؛ جميع أنواع البقوليات شاملة الفول السوداني، ومن الأفضل ألا يكون مبلحاً.
٤. تناول المكسرات، وخاصة الجوز واللوز.
٥. تناول الأسماك الدهنية (السليمون، السردين، والماكريل، والأصداف).
٦. تجنب دهون أوميغا ٦ (خاصة زيت الذرة)، والدهون النباتية المهرجة، والأحماض الدهنية المحولة.
٧. تجنب السكر والصوديوم.
٨. تجنب الأطعمة المعالجة.
٩. تناول المستحضرات الطبية المحتوية على الفيتامينات، إذ إنه من المستحيل أن تحاكي تماماً طعام العصر الحجري دون اللجوء إليها.
١٠. تناول كبسولات زيت السمك، خاصة إن كنت لا تتناول الأسماك عدة مرات أسبوعياً.

البروتين

**الخلاصة:** كلما اقتربت من مصادر الغذاء الأصيل، اقتربت من الطعام المنشط للمخ.

# كيف تبني الدهون مخك أو تحطمه

لا نضع بفمنا شيئاً أكثر أثراً بالسلب أو الإيجاب على تركيب خلايا المخ من الدهون. إن المخ هو أكثر أعضاء الجسم من حيث المحتوى الدهني؛ تشكل الليبيدات lipids ٦٠٪ من تركيبه (وهي أنواع عدّة من مواد شبيهة بالدهن). ويؤثر تركيبها الكيميائي على دقة تركيب الخلايا المخية، وعلى وفرة أو شح الزوائد والوصلات العصبية شديدة الأهمية؛ تلك التي تحدد مستوى الذكاء، وقدرتك على التعلم، وقوة الذاكرة، ودرجة الانتباه والتركيز، ومزاجك الشخصي. تساعد الجزيئات الدهنية أيضاً في تحديد أي النواقل العصبية تنتجه وتفرزه الخلايا المخية، كما تحدد أيضاً إن كان لتلك الخلايا أن تُنشّط جيناً أو هرموناً فنشعر بسعادة أو بحزن، ويحل نفع بالمخ أو أذى.

## الدهون الضارة تحطم المخ

إن لم تعط المخ حاجته من الدهون الصحية وتجنبه تلك الضارة، فقد يصيبه العجز وربما خلل وظيفي. لا شك في أن حرمان أنسجتك المخية من جزيئات الدهن النافعة وإشباعها بالأخرى الضارة يصيبها بما يشبه المجاعة. قد يتصلب ويبلي الجدار الخارجي للخلايا المخية، وقد يصيب الضمور الزوائد العصبية، تلك التي تتشارك مكونة سبل اتصال مع غيرها من الخلايا. وقد ينضب سيل النواقل العصبية الكيميائي أو ينحصر، فتعجز الأخيرة عن دخول الخلايا ومن ثم نقل الرسائل من خلية لأخرى. ليس هذا ما أرادته الطبيعة. بيد أن ذلك هو حال مخاخ كثير من البشر.

اعتاد العلماء الاعتقاد في عدم تأثير ما نتناوله من دهون على وظائف مخاخ البالغين؛ تلك الدهون الضرورية فقط للمخاخ النامية للرضع والأطفال. واعتقدوا

## كيف تبني الدهون مخك أو تحطمه

أن فرصتك الوحيدة لبناء مخ أعظم تنتهي في مرحلة البلوغ، حيث يفقد المخ بعدها قدرته على النمو والتغيير. والآن تعلم أن بإمكان الخلايا العصبية النمو والتعدد بجميع الأعمار، حتى بمرحلة الشيخوخة. وتحتاج لأجل ذلك النمو لمدد من الأحماض الدهنية. وهذا فإن ما تأكله من دهن طوال حياتك يؤثر وبشكل متواصل في تركيب ووظائف المخ. ذلك أمر مثير رغم كونه مخيفًا، باعتبار ما نتناوله من دهن رديئًا في أيامنا الحالية.

**الخلاصة:** إن نوع الدهن الذي نتناوله منذ يوم ميلادك إلى أن توفيتك المنية لهو أكثر فراراتك مصيرية فيما يتعلق بصحة أو اعتلال مخك البشري.

## الدهن الضار بالمخ

هك شيء ضعه في اعتبارك لدى زيارتك القادمة لأحد مطاعم الوجبات السريعة لأجل قطعة هامبرجر، ومحفوق اللين، والمقليات أو قطعة بيتسزا مليئة بالجبن وما يحتويه من دهن. كل ذلك الدهن المشبع قد يعيق حقاً نمو خلاياك المخية.

| أظهرت أبحاث جرى تطبيقها على حيوانات تجارب صغيرة أن دهن الطعام لا يغير فقط وظائف الخلايا العصبية، لكنه يغير هيئتها أيضاً. وباختصار، يمكن لدهن الطعام أن يغير تركيب الخلايا العصبية، لحال أفضل أو أسوأ.)

عرف الباحثون لأكثر من حقبة زمنية أن الدهون المشبعة تضر بمخايخ الثدييات. وقد أظهرت حيوانات تجارب |تم إطعامها كميات كبيرة من دهن الخنزير المشبع بطئاً في التعلم وقدرة أدائية أقل في اختبارات الذاكرة| شاملة الخروج من الم tahas، |عن أقرانها التي تم إطعامها زيت فول الصويا عديد الالتشبع|. ولقد عانت تلك التي أطعمت دهن الخنزير من ضعف بالذاكرة المكانية قريبة وبعيدة الأجل.

## لحة عن الدهون النافعة للمخ وتلك الضارة به

### الدهون المنشطة للمخ

- DHA: وهي دهون أوميغا-٣ الرائعة. وتحصل عليها من تناول طعام البحر، أو من تناول مكملات غذائية.
- EPA: وهي دهون أوميغا-٣ أخرى عالية القوة نحصل عليها من تناول الأسماك أو زيت السمك.
- حمض اللينولينيك: أحد أحماض أوميغا-٣ الدهنية قصير السلسلة والذي يجب على جسدك تحويله إلى حمض طويل السلسلة لأجل أن ينفع به المخ. [ويوجد في الخضروات ذات الأوراق الخضراء، والكسرات، وزيت بذرة الكتان].
- الدهون أحادية الاتساع، كتلك بزيت الزيتون: تحتوي على بعض مضادات الأكسدة، ولا تشكل خطراً على الأوعية الدموية، ونافعة للذاكرة المخية.

### الدهون الضارة بالمخ

- الدهون الحيوانية المشبعة: اللحم (وأشده ضرراً لحم الخنزير)، [الألبان كاملة الدسم، الزبد، الجبن].
- الزيوت النباتية المهدّجة: السمن النباتي، المايونيز، الأطعمة المعالجة. راجع غلاف المنتج.
- الأحماض الدهنية المحولة: السمن النباتي، الأطعمة المعالجة، الأطعمة السريعة المقلية، كالمقليليات الفرنسيّة.
- كميات زائدة من زيوت أوميغا-٦ النباتية: الأطعمة المعالجة، [الزيوت النباتية كزيت الذرة، وزيت عباد الشمس وزيت العصفري] (وأسوأ منها الزيوت النباتية التي تكون شبه صلبة في درجات الحرارة العاديّة مثل زيت جوز الهند وزيت النخيل).

## كيف تبني الدهون مخك أو تحطمه

ونتج عن ذلك اضطراب وظيفي بقدرتها على التعلم وبذاكرتها فيما يتعلق بمجال واسع من المهام والوظائف تشمل مناطق عدة بالمخ كما تشمل العديد من النواقل العصبية. يظهر ذلك أثر الدهون الغذائية على وظائف المخ وعلى السلوكيات المعرفية بالغة التعقييد لدى الحيوانات، ذلك ما تقوله كارول جريينوود، دكتوراه في الفلسفة بجامعة تورانتو، والباحثة الرائدة في مجال أثر الدهون على المخ.

إن الدهون الأسوأ هي تلك المشبعة، التي تؤدي إلى تدهور الذاكرة والقدرة على التعلم؛ الدهون أحادية اللاتشبع (زيت الزيتون) نافعة للذاكرة؛ والدهون عديدة اللاتشبع قد تنفع وقد تضر وفقاً لنوعها. وكلما أكلت الحيوانات مزيداً من الدهون المشبعة، اختلت وظائف مخاخها وذاكرتها. وتوضح د. جريينوود أن منحنيات التعليم لدى الفئران قد تراجعت في تناسب طردي مع ما تأكله من دهون مشبعة. وتناولها لطعم يحتوي على ١٠٪ دهون مشبعة، لم تتعلم الحيوانات شيئاً مطلقاً!

ـ حقيقة: لا تتعلم الحيوانات بشكل سريع لدى إطعامها طعاماً يحتوي على كثير من الدهون المشبعةـ

علاوة على ذلك، فإن الأثر الضار للدهون المشبعة على المخ يبدو تراكمياً. فكلما ازداد عدد السنوات التي تناولت بها دهوناً حيوانية بشكل مفرط، ازداد تأثير مخك بها سلباً. وفي الحقيقة يبدو أن المخ يبدأ في التألم؛ وبمرور الوقت مع تلك الدهون تتقلص قدراته التعليمية! وهكذا، فمصدر الخطر هو الدوام وفترات طويلة على تناول أطعمة تحتوي على كميات كبيرة من الدهون المشبعة. إن تناول بعض المثلجات أو فطائر الكريمة على فترات لا يحتمل أن يسبب ضرراً على المدى البعيد، هذا ما تقوله د. جريينوود. إضافة إلى ذلك تشير دراسات حيوانية إلى أن الاستمرار في تناول أطعمة ذات محتوى عالٍ من الدهون المشبعة يؤدي إلى تعرض الخلايا المخية إلى ما يشبه الأثر السام المضاد للتعلم بغض النظر عما تتناوله من أنواع الدهون الأخرى [وبصيغة أخرى، فإن مصدر الخطر

## الخ المجزأة

هو الدهون المشبعة في حد ذاتها، وليس اختلال توازنها مع غيرها من الدهون النافعة، أو نقص تلك الدهون النافعة.

ومما يثير الذعر، أن كميات الدهون المشبعة الكافية لإحداث خلل بالذاكرة لدى الحيوان هي نفس تلك الكميات التي يتناولها الأميركيون بشكل نمطي. من المنطقي إذن أن يُعزَّى إلى تلك الدهون الحيوانية المشبعة ما يصيب الصغار من فتور دراسي وما يصيب الكبار من تدهور بالذاكرة حال تقدمهم في العمر. وقد أظهرت الدراسات أيضاً علاقة بين الدهون المشبعة وأمراض الضمور المخي خاصة مرض باركنسون. وقد أشارت دراسة أجراها ريتشارد مايوكس وزملاؤه بجامعة كولومبيا إلى أن أفراداً فوق سن الخامسة والستين وقد تناولوا كميات كبيرة من الدهون الحيوانية لديهم فرصة للإصابة بداء باركنسون تفوق بخمس مرات فرصة أقرانهم ممن تناولوا كميات أقل من تلك الدهون.

ليس من الواضح تماماً تلك الكيفية التي تزعج بها الدهون المشبعة خلايا المخ. توجد نظريات كثيرة يفترض بعضها حدوث تغييرات بترابيب أغشية (جدران) الخلايا، أو تغييرات بأنشطة النواقل العصبية خاصة السيروتونين، أو حدوث اعتلالات إنزيمية، أو هجمات من قبل الشوارد الحرة. كما يفترض بعضها ضعف الاستجابة للأنسولين والقدرة على أيض الجلوكوز.

والآن، اكتشفنا ما هو مذهل، وهو أن الدهون المشبعة ضارة بالفعل بخلايا المخ. وقد أظهر بحث جديد أجرته باتريشيا وين رايت وزملاؤها بقسم الدراسات الصحية والنفسية ودراسات الشيخوخة بجامعة ووترلو بأونتاريو بكندا، أن الدهون المشبعة لا تؤثر بالسلب فقط على وظائف الخلايا العصبية، بل تتعدي ذلك إلى قدرتها على تغيير هيئة تلك الخلايا. وقد أظهر الفحص البصري لخلايا مخية تم الحصول عليها بعد موت حيوانات تجارب أطعمت المزيد من الدهون المشبعة، وهي بعد أجنة ولدة ثمانية أسابيع بعد ولادتها، خلايا عصبية ضامرة النمو. كما أظهر فحص القشرة المخية لدى تلك الحيوانات عدداً أقل من الزوائد العصبية، تلك التي أبدت بدورها قصراً ملحوظاً، مع عدد

## كيف تبني الدهون مخك أو تحطمه

أقل من أفرعها الازمة لإرسال واستقبال الرسائل. وبجانب الزوائد الضامرة، كانت مخاخ تلك الحيوانات أخف وزناً وكانت أجسادها أصغر حجماً.

توضح د. جريننود أن الزوائد الضامرة قد تعوق الذاكرة، ذلك أن التغيرات المادية بخلايا المخ تحدث أثناء التذكر والتعلم. "أثناء فترات التذكر بينما الفرد يتعلم"، كما تقول، "نرى توسيعاً وتمدداً بالزوائد العصبية، وهكذا يبدو توسيع تلك الزوائد أمراً ضرورياً فيما يتعلق بوظيفة الذاكرة. وقد يفسر ذلك جزئياً أضعف الذاكرة لدى الحيوانات التي جرى إطعامها طعاماً عالي المحتوى الدهني / علمياً، يعد ذلك اكتشافاً غاية في الأهمية، يوضح طريقة جديدة محتملة تعمل من خلالها الدهون المشبعة على تثبيط الأداء المخي".

## اكتشاف العدو

لهث كثير من العلماء حديثاً خلف نظرية جديدة، تفترض أن الدهون المشبعة تضر الذاكرة والقدرة على التعلم من خلال أثرها على هرمون الأنسولين. فتناول كثير من الدهون المشبعة لدى كل من الإنسان والحيوان عادة ما يؤدي إلى نشوء مقاومة للأنسولين insulin resistance. يعني ذلك أن هرمون الأنسولين يصبح أقل فعالية فيما يتعلق بضبط مستويات سكر الدم. والنتيجة: اختلال انتفاع الخلايا بالجلوكوز في الجسم كله، ويشمل ذلك المخ، وما ينتج عنه من تدهور في القدرات المعرفية. وعلى سبيل المثال، فإن لدى مرضى السكر وبشكل نمطي مستويات سكر دم مرتفعة وأنسولين لا يعمل كما ينبغي. وقد تواترت الأدلة على أن مرضى السكر بنوعيه الأول والثاني هم أكثر ميلاً للإصابة بحالات تدهور القدرات المعرفية بأنواعها المختلفة شاملة مشاكل الذاكرة.

وقد بدأ في التزايد عدد من يعتقد من الباحثين، وذلك حسب قول د. جريننود، بأن السبب الرئيسي وراء لما تسببه الدهون المشبعة من أذى للمخ هو أنها تؤدي إلى إصابة الشخص بمقاومة الأنسولين. تلك الحالة التي تسبق وترافق مرض السكر، والتي هي أصل مشاكل الذاكرة، "إن ما قد نراه لدى البشر

## المخ المعجزة

والحيوانات التي تأكل الكثير من الدهون هو مقاومة للأنسولين أو حالة ما قبل مرض السكر"، كما تقول، "وتؤدي إلى إعاقة الذاكرة".

الآن، الأمر مرعب. إن ما نسميه مقاومة الأنسولين تنتشر كالوباء بالولايات المتحدة الأمريكية والأمر يسوء. حسناً، من الذي لديه تلك المقاومة؟ أغلب مرضى السكر أو من لديهم ضعف تحمل الجلوكوز من البالغين، نصف مرضى ضغط الدم المرتفع، وربع الأمريكيين الذين هم ظاهرياً أصحاء، كما يقول د. جيرالد ريفين بجامعة ستانفورد، دكتوراه في الطب، وخبير رائد في مرض السكر. يعني هذا أن مائة مليون أمريكي تقريباً قد يعانون مشاكل ذاكرة تتعلق بما لديهم من مقاومة للأنسولين ! ملايين منا قد يكون لديهم فقد الذاكرة ذلك وهم حتى لا يعلمون.

تقول د. جرينوود "هذا صحيح". وإن تم إثبات ما تعتقد، فالأمر مرعب حسب رأيها. من ناحية أخرى تشير هي إلى الجانب المشرق : "إنه قابل للإصلاح، وليس تلفاً دائمًا". عندما يتم التحكم في مرض السكر، وبالتالي التحكم في الأنسولين والجلوكوز باستخدام الدواء، اتباع أنماط غذائية خاصة، فقد الوزن، وسبل أخرى ، فعادة ما تعود الذاكرة والقدرة على التعلم إلى نصابها الطبيعي. وهكذا فتغيرات مشابهة بنمط الحياة قد تمنع أو تعالج مقاومة الأنسولين تلك "الحالة السابقة لداء السكر" التي تهدد عقلك، وذاكرتك، ووظائفك المعرفية.

**الخلاصة** إن طعاماً يحتوي على الكثير من الدهون الحيوانية المشبعة قد يساعد على إصابتك بحالة سابقة لداء السكر أو بالداء نفسه وما يصاحبه من اضطرابات بالأنسولين والجلوكوز تؤدي إلى إصابة المخ والذاكرة ببعض الخلل. [١]

"أقول إن أي نمط حياة قد يؤدي إلى تطور مقاومة الأنسولين قد يساعد على اضمحلال الذاكرة". د. كارول جرينوود، جامعة تورانتو.

## كيف تبني الدهون مخك أو تحطمه

"تزايد أعداد الأشخاص أصحاب مقاومة الأنسولين يوماً بعد يوم، ذلك أن المجتمع يحيث الخطى تجاه البدانة وارتفاع متوسط الأعمار" جوديث هالفريش، القسم الأمريكي لمركز أبحاث غذاء الإنسان المتعلق بالزراعة بيلتسفيل بماريلاند.

## وباء منذر بين الأطفال

من الاكتشافات الحديثة التي تثير القلق: أن الأطباء وللمرة الأولى بدءوا في اكتشاف تزايد معدلات مقاومة الأنسولين والنوع الثاني من داء السكر - وهو مرض يصيب البالغين - لدى الأطفال، خاصة البداناء منهم. وحسب دراسة أجريت عام ١٩٩٩ ، فإن واحداً من كل ٢١ طفلاً بديناً، في العاشرة إلى السابعة عشر من العمر، يظهر أعراضاً تتعلق بمقاومة الأنسولين، وهذا ما يخبرنا به أخصائي الغدد الصماء روبين جولاند، مركز كولومبيا بريسيبيتيريان الطبي بنيويورك. ذلك تغيير منذر. ذلك أن العادة هي أن تصيب مقاومة الأنسولين وأن يصيب النوع الثاني من داء السكر أشخاصاً بالغين تعدوا الأربعين ونادراً ما يعاني الأطفال أيّاً منها.

منذ خمس إلى عشر سنوات، كان كل مرضى السكر من الأطفال يعانون النوع الأول من داء السكر، الذي عادة ما يبدأ في الظهور حول سن الثانية عشرة ولا يرتبط بالبدانة، كما يقول د. جولاند. والآن حوالي ٢٠٪ من حالات سكر الأطفال حديثة التشخيص هي حالات إصابة بالنوع الثاني من داء السكر (سكر البالغين)، ذلك الذي يرتبط بالبدانة، ومقاومة الأنسولين، وارتفاع مستوى دهن الطعام. إن الأمر مرررك، و يجعلنا نعتقد أن مضاعفات مرض السكر الخطيرة، شاملة مشاكل الذاكرة واضمحلال القوى العقلية، إلى جانب أمراض القلب، قد تحدث مبكراً لدى أولئك الأطفال، فتبدأ بالظهور في العشرينات والثلاثينات بدلاً من ظهورها في أعمار متقدمة، كما يقول الخبراء. تقول جيني براند ميلر، أستاذ علم التغذية المساعدة المتخصصة في أبحاث جلوكوز الدم بجامعة سيدني بأستراليا، "إن الأمر مفجع!".

## الخ المجزء

وما يلقى مزيداً من الظلال القائمة أن انتشار مقاومة الأنسولين تسبب ضعفاً للذاكرة لدى أعداد كبيرة من أناس يتقبلون الأمر صامتين على أنه نتيجة طبيعية لتقديمهم في العمر. ولسنوات عدة، عرف العلماء أن مقاومة الأنسولين قد تسبب ارتفاعاً لضغط الدم، وارتفاعاً بمستويات الجلسيريدات الثلاثية، وانخفاضاً بمستويات الكوليستيرول النافع HDL، وضيقاً بالشرايين كل ذلك يسبب وبطريق غير مباشر تلفاً بالمخ وأضمحلالاً بالوظائف العقلية. والآن، فهناك أكثر من سبب يدفعك كي تفكير بأن ذلك الخطر الصحي سريع الانتشار يتلف وبشكل مباشر كلاً من الذاكرة والمخ.

لا يعد الدهن الحيواني السبب الوحيد لمقاومة الأنسولين، فإن طعاماً عالي المحتوى الكربوهيدراتي، خاصة تلك الكربوهيدرات سريعة الهضم صاحبة "معامل تسكر عالٍ"، يعد أحد الجناة الرئيسيين (انظر عنوان "الكربوهيدرات سريعة الامتصاص وبطيئة الامتصاص" في الجزء الثاني). كما أن فرط تناول البروتين الحيواني يساعد أيضاً على تنامي مقاومة الأنسولين. هناك أيضاً دليل على أن تناول زيت السمك يساعد على دحض مقاومة الأنسولين بجعله أغشية الخلايا الدهنية أكثر ليونة (أو سيولة إذا صح التعبير). تلك الأغشية الليينة تحتوي على عدد أكبر من مستقبلات الأنسولين فائقة الاستجابة، كما يقول أرتيمس سيموبولوس، رئيس The Center for Genetics ومؤلف كتاب *The Omega Plan*.

ولا يزال الإقلاع عن تناول الدهون المشبعة أحد أهم السبل كي تتفافى أو تتغلب على مقاومة الأنسولين، تلك التي قد سبب اضطرابات بالمخ وبأيضاً الجلوکوز. يمنح ذلك مخاخنا فرصة شفاء. وحيث إن الأمر يستغرق سنوات كي تؤثر الدهون المشبعة بالسلب على قدراتنا الذهنية، فمن المحتمل "أن تستغرق وقتاً بعد إقلاعك عنها قبل أن تشعر بالنفع"، بينما تتحسن وظائف الأنسولين وأيضاً الجلوکوز كما تقول د. جرينود.

واضح أنه من الأفضل لا تهدر جزءاً كبيراً من حياتك على نمط غذائي يحتوي الكثير من الدهون المشبعة خاصة في سنوات حياتك المبكرة. من المخيف

## كيف تبني الدهون مخك أو تحطمه

أن ننكر فيما يمكن لمثل ذلك الطعام أن يفعل بمخنا أطفالنا النامية، وبآخرى هرمة. إن فهمنا أن الدهن الحيواني لا يسبب فقط أمراض القلب بعد سنوات ولكن قد يضر أيضاً قوانا العقلية في مراحل مبكرة من حياتنا وهو ما ندعوه بالشيخوخة المبكرة، يجب أن يكون عاملاً أكثر قوة من التحذيرات التقليدية لأجل الحد من استهلاكنا للدهن الحيواني. وما يدعو للتتفاؤل أن الأمر قابل للإصلاح، كما تقول د. جرينوود: يمكن لخلك أن يستعيد قدراته حال توقفك عن تعريضه لمزيد من الدهون الضارة؛

## زيت مازولا كعدو للمخ

هناك سبيل آخر يمكن من خلاله للدهن أن يضر مخك: ألا وهو الإفراط في تناول نوع من الدهن على حساب نوع آخر، وهكذا نتجاهل حكمة التطور. يعمل أغلب الأميركيين على ملء خلايا مخاخهم بالنوع الضار من الدهن متتجاهلين أنواعه النافعة، ويفيد ذلك إلى عدم اتزان مدمّر. ومن الدهون عديدة اللالتشبع، يوجد نوعان رئيسيان من الدهون، أحدهما دهون أوميغا-٦، والنوع الآخر دهون أوميغا-٣ وكل منها تركيب كيميائي خاص به. وحال تطور مخاخنا بعصور ما قبل التاريخ، اعتاد أسلافنا تناول كميات متساوية من دهون أوميغا-٣ وأوميغا-٦. توجد دهون أوميغا-٣ بطعم البحر، وتصنع أجسادنا بعضاً منها باستخدام أحماض دهنية أخرى توجد بالكسرات والخضروات واللحوم خالية الدهن. وكان مصدر دهون أوميغا-٦ في ذلك الوقت الفاكهة والخضروات والكسرات والبقوليات (مصدرها الرئيسي حالياً الزيوت النباتية المعالجة).

دامت نسبة الدهن المثالية تلك حوالي أربعة ملايين عام حتى القرن التاسع عشر. وكان للثورة الصناعية أثراًها المذهل، كظهور زيوت أوميغا-٦ النباتية المعالجة. وحلت لحوم الماشية محل لحوم الطرائد البرية الحمراء. وفي المائة والخمسين عاماً الأخيرة، زاد استهلاك الدهون المشبعة ودهون أوميغا-٦، بينما انحسر استهلاك دهون أوميغا-٣ بشكل يثير الحزن. واليوم يتناول الأميركيون

## المخ المجزأة

مستمتعين بزيت مازولا وهاميرجر ماك، من دهون أوميجا-٦، ١٥ إلى ٢٠ ضعف ما يتناولونه من دهون أوميجا-٣. تتناقض تلك النسبة تماماً وإيقاع أصولنا الجينية، وندفع نحن الثمن غالياً كشيخوخة مبكرة ومعدلات هائلة من الأمراض المزمنة.

إن مخك، ولأن تركيبه الرئيسي دهني، وكأن الدهن هو ما نطعمه إياه؛ هو الهدف الأولى لهذا الاختلال الدهني الخطير. إن مزيداً من الدهون الضارة وقليلًا من الأخرى النافعة قد يؤدي حقاً إلى تعرض خلايا المخ لاختلال وظيفي وقد يؤدي بحياتها، وما يتبع ذلك من اضمحلال عقلي يصيب أناساً بشتى الأعمار خاصة الصغار منهم والكبار.

**حقيقة مفبركة:** رغم تناولنا الكثير من الدهن، فما نتناوله ليس بالنافع لوظائف المخ. يتناول الأمريكيون بشكل تقليدي من أنواع الزيوت المدمرة للمخ ٢٠ ضعف ما يتناولونه من زيت السمك أوميجا-٣ المشيد للمخ.

## عندما تحكم مخك زيوت أوميجا-٦ الضارة

يثير العجب ما يحدث لهيئة مخك من تغير لدى إفراطك في تناول الدهون عديدة اللاتشعّب، المصنفة كيميائياً كدهون أوميجا-٦. يصبح مخك ساحة حرب بمعنى الكلمة حيث تتنافز الأحماض الدهنية أوميجا-٣ (في الأسماك) وتلك الأوميجا-٦ (في الزيوت النباتية والحلوي) السيطرة على خلاياك. بيد أن النصر يحالف دهون أوميجا-٦، لأعدادها الهائلة الناتجة عن سوء عاداتنا الغذائية، وهكذا تتاح لها السيطرة الكاملة على الأنشطة العصبية. تلك الانتصارات المتتالية لدهون أوميجا-٦ تشكل عبئاً على المخ.

أشد ما نخشاه من تداعيات بشأن سيطرة دهون أوميجا-٦ على خلايا المخ هي تلك الحالة الدائمة من التهاب النسيج المخي. يمكن لهذا التهاب أن يتلف الأوعية الدموية المخية، فتنشط فعاليات قد تقتل خلايا المخ - ثربك أغشية الخلايا العصبية، فتحتل وظائفها، وتعوق انتقال الرسائل العصبية، وتمهد للسكتة المخية، وداء الزهايمر، وكل أشكال أمراض الفسّور المخي.

## كيف تبني الدهون مخك او تحطمه

وبحسب اكتشافات عام ١٩٩٩ ، فإن علامات التهاب مزمن قد أدت إلى ارتفاع عدد حالات الإصابة بالجلطة المخية بما يعادل ٥٠٪ لدى مجموعة كبيرة من الرجال جرت ملاحظتهم مدة عشرين عاماً كجزء من "دراسة هونولولو للقلب . "Honolulu Heart Study

الالتهاب: الخطر الجديد

يعتقد العلماء الآن أن التهابات بسيطة مزمنة تقف وراء الكثير من أنواع التلف العصبي، شاملة مرض الزهايمر. قد يساعد ذلك الاكتشاف على توضيح كثير من الحقائق الغامضة: ما سبب أن لدى الأشخاص الذين يتعاطون عقاقير مضادة للالتهاب، كعلاج لالتهاب المفاصل مثلاً، معدلات إصابة أقل بداء الزهايمر، وأضمحلالاً عقلياً أبطأ (أظهرت أكثر من ٢٠ دراسة حقيقة ذلك الأمان؛ لماذا يقيينا زيت السمك، وهو مادة مضادة للالتهاب، التلف المخي ويزيل الاكتئاب؛ لماذا يقيينا الأسبرين وهو مضاد للالتهاب، الإصابة بالسكتات الدماغية بشكل عام، والجلطات الدماغية بشكل خاص؛ ولماذا يبدو أن بعض مضادات الأكسدة ذات النشاط المضاد للالتهاب، كفيتاميني (ج، هـ) لها القدرة على حماية خلايا المخ من التعرض للموت أو التدهور الوظيفي؛ ولماذا حتى تساعد عقاقير الستاتين المخفضة للكوليستيرول في حمايتنا من السكتات الدماغية والنوبات القلبية. وجدت الأبحاث الحديثة أن جميع ما سبق ذكره مضادات قوية للالتهاب.

الالتهاب عدو تعرفنا عليه حديثاً، يسبب تلفاً تدريجياً للمخ، وله دور في الإصابة بالسكتات الدماغية، اعطال المزاج، الفصام، أمراض الضمور المخي كداء الزهايمر، إضافة إلى اضمحلال مخي "طبيعي".

إذا علمنا أن الالتهاب كالسم العصبي بطيء المفعول ، فلماذا يصر أي شخص على غمر خلايا مخه وبانتظام بوقود يشعل عوامل الالتهاب؟ لا يرغب أحد في ذلك. بيد أن أغلب الناس لا يعلمون أن دهون أوميجا-٦ هي ذاك الوقود وقد

## المخ العجزة

ثبت علمياً أن الأحماض الدهنية أوميجا-٦ تميل وبشدة لأن تكون عاملاً مسبباً للالتهاب.

إنها عملية معقدة، وتناولها هنا بشيء من التبسيط: عند أيض الدهون (شطرها كي تستخدم)، تخرج نواتج جانبية، بعضها حميد وبعضها ضار، حسب نوع الدهون. ينتج عن أيض دهون أوميجا-٦ نواتج جانبية حارقة لمواد شبيهة بالهرمونات تعرف بالإيكوسانويد eicosanoids (تشمل البروستاجلاندينات، الليوكوترينات، والسيتوكينات) إضافة إلى الشوارد الحرة، وكلها تثير الالتهابات. وعلى سبيل المثال، تتبع الباحثون دوام ارتفاع مستويات أحد البروستاجلاندينات الـ "قبل نهائية" - وهي مادة شبيهة بالهرمونات - بمخاكس مرضي ألزهايمر، والتي لا توجد بمخاكس كبار السن الأصحاء. وقد قام د. برايساد وزملاؤه بمركز جامعة كولورادو لعلوم الصحة بتصنيف أنواع معينة من البروستاجلاندينات كـ "سموم عصبية" لكونها قاتلة لخلايا المخ. أدت تلك الاكتشافات إلى اعتقاد الباحثين أن تلك الأنشطة الالتهابية تسبب ضمور الخلايا المخية.

غمر خلايا المخ بدهون أوميجا-٦ يشعل حريقاً خلال المخ والذي قد ينتهي بتدمير الخلايا العصبية.

حمض الأراكيدونيك arachidonic acid هو أحد أكثر عوامل قبل الالتهابية إثارة للذعر، وينتج عن تحويل دهون أوميجا-٦ داخل الخلايا. وتحت ظروف معينة يتورط بعمق في موت الخلايا العصبية. وبجانب الإيكوسانويد الملهبة والشوارد الحرة الكريهة. يمكن لحمض الأراكيدونيك أن يحفز إنتاج الجلوتامات glutamate، وهو ناقل عصبي، قاتل طبيعي للخلايا. وتشير أبحاث حديثة إلى دور الجلوتامات كفاعل رئيسي فيما يتعلق بموت الخلايا، إلى جانب دوره في إتلاف المخ نتيجة للشيخوخة والسككتات الدماغية، وأمراض الضمور المخي، شاملة داء ألزهايمر.

## كيف تبني الدهون مخك أو تحطمه

ومن خلال دوره في إشعال جذوة الجلوتاميت بخلايا المخ، يطلق حامض الأراكيدونيك تسلسلاً من الأحداث الجزيئية ينتهي باستثارة الخلايا حتى الموت. مزيد من الجلوتاميت يشعل الخلايا العصبية أكثر فأكثر، حتى تستهلك. خلال ذلك، ينبعث تيار ثابت من الشوارد الحرة وتعجز الخلايا عن التحكم في أيونات الكالسيوم، فتتراكم داخلها إلى مستويات سامة. عند تلك المرحلة، يصيب العجز الخلايا العصبية كلياً، فتصدر أمراً بالتدمير الذاتي. يُعزى موت الخلايا إلى عملية تدعى "الاستثارة السامة". يعتقد أن تلك الاستثارة السامة هي أحد أسباب موت الخلايا العصبية في مرض الزهايمر. وإن تمكنا من إعاقة تلك العملية في أي من مراحلها، فقد تظل الخلايا على قيد الحياة. هناك عدة وسائل للإنقاذ؛ تناول مضادات الأكسدة والعاقير المضادة للالتهاب، حتى باستخدام الأسبرين على سبيل المثال. وهناك وسيلة أخرى هي أن تمتنع عن تناول المزيد من دهون أوميجا-6، وبهذا ينقطع غمر حامض الأراكيدونيك السام لخلايا المخ. يساعد أيضاً تناول المزيد من دهون أوميجا-3 بزيت السمك على تشتيت ما تحدثه الاستثارة السامة من تلف مخي، كما تظهر الأبحاث.

وبإمكانك أيضاً إنقاذ مخك من فرط إنتاج حامض الأراكيدونيك وغيره من عوامل التدمير من خلال تثبيط عمليات الالتهاب. والأغلب أن تلك الالتهابات كانت نادرة الحدوث بمخنا الأقدمين، وذلك للتوازن القائم وقتها بين أحماض أوميجا-6 وأحماض أوميجا-3 الدهنية. إن كان لديك ما يكفي من أحماض أوميجا-3 الدهنية بخلايا المخ، فيإمكانها أن تعادل أثر أحماض أوميجا-6 الدهنية السلبي. وهذا، بإرسال قوات من جزيئات أوميجا-3 من خلال تناولك الأسماك الدهنية، إلى خلايا المخ، يمكن أن يساعد في إخماد ما

تشعله دهون أوميجا-6 من نيران، وبالتالي يقي المخ مخاطر التلف.)

تحول دهون أوميجا-3 دون ما تحدثه دهون أوميجا-6 من تلف مخي، شاملًا الاستثارة السامة التي يعتقد العلماء بدورها في الضمور المخي. وقد يفسر هذا كون الأشخاص أصحاب مستويات أقل من دهون أوميجا-3 خاصة النوع DHA شديد الفعالية بالخلايا العصبية، أكثر عرضة للإصابة بداء الزهايمر.

ولروعة ما اكتشف حديثاً من منافع إثر تناول زيت السمك وما يحتويه من دهون أوميغا-٣، فقد قمنا بتخصيص الفصل القادم لمناقشة جديد هذا البحث.

### **مزيداً من دهون أوميغا-٦، مزيداً من تدهور الذاكرة**

إن الوظائف المخية الأدنى لدى من يفرط في تناول دهون أوميغا-٣ ليست أمراً نظرياً، لقد جرى توثيقها. وتبين الأبحاث أن الأفراد الأكبر سناً ويتناولون مزيداً من دهون أوميغا-٦ لديهم وظائف مخية أدنى وقد أكبر للذاكرة.

وفي دراسة هولندية كبرى (دراسة زوتفين إلدرلي)، قام الباحثون بتحليل طعام ١٣٠٠ رجل، تتراوح أعمارهم بين الرابعة والستين والرابعة والثمانين. كما مر الرجال باختبارات قياسية لتقييم قواهم العقلية. وبشكل واضح، كان الرجال الذين تناولوا الكثير من دهون أوميغا-٦، في السمن النباتي، ودهون الخبز، والصلصات، كانوا أكثر عرضة بنسبة ٧٥٪ للإصابة بأضمحلال قواهم المعرفية، شاملة ضعف الذاكرة، عن أولئك الذين تناولوا القليل منها. وقد تم قياس التدهور المعرفي لدى جماعة أقل من الرجال موضع الدراسة خلال فترة ثلاثة سنوات. أولئك الذين استهلكوا المزيد من دهون أوميغا-٦ كانوا أكثر تعرضاً بنسبة ٢٥٪ لأن تظهر عليهم علامات التدهور العقلي خلال تلك الفترة عن أقرانهم الذين استهلكوا القليل منها. ولا يدهشنا أن تناول الأسماك قد أثبتت فعاليته كمضاد للتدهور العقلي. فتناول المزيد من الأسماك، ولو أوقية إضافية فقط كل أسبوع، يحد من تعرض الرجال للتدهور العقلي بنسبة ٥٥٪.

إن إجمالي كمية أحماض أوميغا-٦ وأوميغا-٣ الدهنية لا تهم، فما يهم هو كميتها النسبية أو نسبتها. وفي الواقع، فإن تلك النسبة هي العامل الحيوي الذي يحدد مدى جودة نقل المعلومات من خلية عصبية لأخرى.

**الخلاصة:** لا تسمح لدهون أوميغا-٦ بالسيطرة على خلايا المخ، لما لها من دور قاتل وعميق لتلك الخلايا، تاركة إياك بقدرات عقلية أدنى.  
**الحل:** أقلع عن تناول دهون أوميغا-٦ وأكثر من تناول دهون أوميغا-٣  
بريت السمك.

## الزيوت النباتية: قاتل جديد في اليابان

شعب أوكيناوا، وهي منطقة جزر باليابان، عرف منذ ٥٠ عاماً مضت بأن أفراده هم الأطول أعماراً. بيد أنه لم يعد كذلك، فأثناء احتلالها عسكرياً من قبل الولايات المتحدة عقب الحرب العالمية الثانية وحتى عام ١٩٧٢، تحولت عادات شعب أوكيناوا الغذائية تجاه الغرب، وسهل التغيير تناول المزيد من دهون أوميغا-٦ والحد من تناول الأسماك. إثر ذلك انتهى تمويجهم كأطول شعوب الأرض أعماراً، كما تخبرنا السلطات. وبحلول عام ١٩٩٠ احتل معمرو شعب أوكيناوا من الرجال المرتبة الخامسة بين معمري جميع مناطق اليابان. وبذلك العام، كان معدل وفيات ذكور أوكيناوا تحت سن الخمسين هو الأعلى بين شتى أنحاء اليابان. وفي تحليل حديث، عزى الباحثون اليابانيون تراجع الأعمار إلى تحول أنماط الغذاء تجاه الغرب، وخاصة التحول تجاه مزيد من دهون أوميغا-٦ على حساب دهون أوميغا-٣، وهو أمر نمطي لدى الشعوب الغربية. من الواضح إذن أن ذلك الاختلال في الاتزان الدهني لا يساعد على إطالة الحياة، لكنه يؤدي إلى وفاة مبكرة كما يقر العلماء.

## ما الكمية التي لا يجب أن تتعداها؟

في عالم قديم مثالي، كنت لا تتناول أكثر من جزء واحد من أحماض أوميغا-٦ الدهنية لكل جزء واحد من أحماض أوميغا-٣ الدهنية، لكي يعمل مخك كما ينبغي. إلا أن بعض الخبراء يقترحون حالياً أن بإمكانك تحقيق وظائف مخية مثل بتناولك أربعة جزيئات من دهون أوميغا-٦ مقابل جزء واحد من دهون أوميغا-٣ أو بنسبة ٤ إلى ١. وحيث إن أغلب الأميركيين الآن يأكلون خمسة عشر إلى عشرين جزيئاً من دهون أوميغا-٦ مقابل جزء واحد من دهون أوميغا-٣، فإن نسبة ٤ إلى ١ تعد مقبولة، ويمكن أن يكون لها فوائد

## الخ المجزء

جمة تعود على المخ. ويعتبرها بعض العلماء نسبة مثلثي. وقد وجد لدى حيوانات التجارب أن نسبة ٤ إلى ١ تلك قد أدت إلى تحسن ملحوظ يتعلق بالقدرة على التعلم، النوم ونوبات التشنج، [وقد أدت حتى إلى تحسن مشاكل الاستيعاب] تلك التي سببها سموم الخلايا العصبية.

وحتى التغيرات الطفيفة قد تساعد في إنقاذ مخك من الالتوازن الدهني. يقول وليام لاندز دكتوراه في الفلسفة ومرجع دولي فيما يختص بزيت السمك بالمعهد القومي للصحة إن الإحلال المتكرر للسمك الدهني، كالسلمون والسردين] محل اللحم وزيت الذرة المحتوي على دهون أوميجا-٦ ومرق السلطات يعيد الاتزان الدهني للخلايا، شاملة العصبية منها، إلى نسبة واحد إلى واحد المرغوبة تلك الخاصة بأسلافنا القدماء.

كان د. لاندز أحد أعضاء جماعة من الخبراء الدوليين والذين أوصوا حديثاً لأول مرة بتناول كميات مناسبة من دهون أوميجا-٦ وأوميجا-٣. هاك الكميات اليومية حال تناولك ٢٠٠٠ سعر حراري يومياً: ٤،٤ جرام من دهون أوميجا-٦؛ ٠،٦٥ جرام أو ٦٥ مليجرام من دهون أوميجا-٣ طولية السلسلة بطعم البحر، ٢،٢ جرام من دهون أوميجا-٣ قصيرة السلسلة بالكسرات والخضروات. يقول د. لاندز "إن تناول تلك الكميات من الأحماض الدهنية سينتهي بوصول الخلايا إلى الاتزان الفائق لنسبة ٥٠: ٥٠ -أي جزء من أوميجا-٦ لكل جزء من أوميجا-٣- وهي النسبة الالزامية لضبط عمل الخلايا وتنبيط العوامل المسيبة للالتهابات المدمرة.

رغم ذلك، قد يصيبك الذعر حال علمك ببعدي سرعة حصولك على جرامات دهون أوميجا-٦ الأربع. فهي محتوى نصف ملعقة كبيرة فقط من زيت فول الصويا أو زيت الذرة. وإعطاءك فكرة عن مدى إفراطك في استهلاكها، يقول د. لاندز، إن حتى تلك الكمية (الأربعة جرامات) تفوق بكثير ما تحتاجه خلايانا كي تقوم بوظائفها على خير وجه. ولدى أغلب الأميركيين كميات كبيرة من دهون أوميجا-٦ مخزونة بأنسجتهم الدهنية، وتكتفي استهلاك عام على الأقل.

## **كيف تبني الدهون مخك أو تحطمه**

إن تعرض الشخص لشح دهون أوميجا-٦ لا يمكن تخيله، نظراً لما تناوله من كميات هائلة منها.

وبحسب رأي د. لاندز، الذي ظل يحذر طيلة ثلاثين عاماً من سمية دهون أوميجا-٦، فإن مرق السلطة هي أشد مصادرها تدميراً. ويقول "يجب على الجميع الحد من تناول مرق السلطة" خاصة ذلك الذي جرى إعداده باستخدام زيت الذرة وزيت فول الصويا. وأفضل الخيارات: زيت الزيتون وزيت الكانولا والتي تحتوي كميات قليلة من دهون أوميجا-٦؛ يحتوي أيضاً زيت الكانولا على كميات كبيرة من دهون أوميجا-٣. وهناك دلائل على أن زيت الزيتون وبشكل خاص يحمي المخ.

## **زيت الزيتون يحفظ الذاكرة**

تناول زيت الزيتون وغيره من الدهون أحادية اللاتسريع (كما في نبات الأفوكادو والمكسرات) يساعد في الوقاية من ضعف الذاكرة وظهور الوظائف المعرفية حال تقدمك في السن، ذلك ما اكتشفه الباحث الإيطالي أنتوني كابرسو، دكتوراه في الطب، من جامعة باري. وبين مجموعة من ٢٧٨ شخصاً متقدماً في العمر من جنوب إيطاليا، انخفض عدد من يعانون فقداً بالذاكرة، بين أولئك الذين تناولوا أكبر كميات من زيت الزيتون بمقدار الثلث. وقد لفت الأنظار بشدة، قدرة زيت الزيتون على الحفاظ على الوظائف المعرفية لدى كبار السن الأقل تعليماً، الأكثر عرضة لفقد الذاكرة حال تقدمهم في العمر. كان متوسط الكمية التي جرى استخدامها كبيراً: ثلاثة ملاعق كبيرة من زيت الزيتون يومياً، ذلك أن الإيطاليين يستخدمون زيت الزيتون بوفرة في الطبخ. ويعتقد الباحثون أن زيت الزيتون كزيت السمك يساعد في حفظ "التكامل التركيبي لأنغشية الخلايا"، إضافة إلى محتواه من مضادات الأكسدة التي تعادل الأثر المدمر للشوارد الحرجة على خلايا المخ.

## الخ المجزأة

### محتوى الزيوت من دهون أوميغا-٣ وأوميغا-٦

الزيت	نسبة أوميغا-٦	نسبة أوميغا-٣
العصفر (عادية)	٧٧	-
عباد الشمس (عادية)	٦٩	-
الذرة	٦١	١
فول الصويا	٥٤	٧
الجوز	٥١	٥
السمسم	٤	١١
الفول السوداني	٣	٣
الكانولا	٢٢	١٠
الكتان	١٦	٥٧
الزيتون	٨	١

### سبع طرق لتلafi خطر الدهون الملهبة

- تجنب استخدام زيت الذرة، زيت العصفر العادة أو زيت عباد الشمس العادة.
- لا تستخدم سمناً صنع من تلك الزيوت السابقة.
- تجنب استخدام مرق السلطات و/أو المايونيز المصنوع من تلك الزيوت.
- لا تتناول الأطعمة المعالجة، كشريائح البطاطس والفيشار، التي جرى قليها، خبزها، أو شيهها في تلك الزيوت.
- قم باستخدام زيت الكانولا (يحتوي على دهون أوميغا-٦ وأوميغا-٣ في نسبة مثل ١-٢) وزيت الزيتون.
- استخدم زيت بذرة الكتان، الذي يحوي أفضل نسبة دهون أوميغا-٦ إلى أوميغا-٣. وقد أشارت دراسات إلى دوره في تخفيف بعض نوبات الاكتئاب.
- تناول السمك الدهني (سلمون، ماكريل، هيرنج، سردين) المعلبة في زيوت أوميغا-٣، والتي تساعد في معادلة أثر دهون أوميغا-٦.

# طرق جديدة رائعة يعمل من خلالها زيت السمك على حماية مخك

## لماذا يحتاج مخك دهون أوميجا-٣

منذ بزوج فجر البشرية، قام نوع من الدهون يدعى أوميجا-٣، ببث الحيوية في المخ البشري. وقد كان العنصر الذي ساعدنا في النهاية على الارتقاء على غيرنا من الأجناس وبناء الحضارات، كما يقول مايكل كراوفورد، دكتوراه في الفلسفة، ومرجع بريطاني بارز فيما يتعلق بتغذية المخ بمعهد كيميا المخ وعلم التغذية بجامعة نورث لندن. ويشير د. كراوفورد إلى أنه وللأجيال السينين، توقف تطور المخ الشبيه بالبشري ولم يتجاوز حجمه ٤٠٠ - ٥٠٠ جرام. كان السبب الرئيسي: عاش البشر الأوائل في مناطق برية آسيا وأوروبا، حيث عانوا من نقص دهون أوميجا-٣ ومصدرها طعام البحر والتي يحتاجها المخ لتنشيط نمو خلاياه.

ثم خلال المليون عام الأخيرة، تفجرت طاقات المخ، خاصةً بمنطقة القشرة المخية، لدى أسلافنا القدماء الذين عاشوا بشرق أفريقيا بجانب بحيرات المياه الكبيرة، ذلك ما يقوله د. كراوفورد. وأدى اتساع قدرات المخ إلى بدء الحضارات، والفن، والموسيقى، والديانات، وبناء القوارب، واللغات المكتوبة، وأنماط اجتماعية جديدة. ويقول د. كراوفورد، لم يكن الأمر مصادفة أن نشأت أعظم الحضارات القديمة بمناطق كان للإنسان فيها سبيل إلى طعام البحر، ونهر النيل، وطبرية، والفرات، وأنهار جانج ويانجتسي (شانج). خلاصة قوله إذن: إن تناول طعام البحر وما يحتويه من دهون أوميجا-٣ كان الحافز الغذائي وراء قفزات هائلة في حجم وقوة المخ، كي يتضاعف وزنه ثلاثة أضعاف ليصل إلى وزنه الحالي ثلاثة أرطال وصاحب ذلك دفع تجاه إنجازات بشرية.

## الخ المجزء

واليوم يمكن لأي شخص بأي مكان تناول ذلك الطعام المخي القيم، بيد أن قليلاً يعلمون بقيمة. وهكذا، فنحن نتناول القليل من دهون أوميجا-٣، والنتيجة مروعة، حسب رأي د. كراوفورد، فإن قدرات المخ لم تعد تزداد ويقول: "إنها تراجع في الواقع، لقد وجدت أن ما يحدث الآن يدق ناقوس خطر. إذ يتزامن الانخفاض الحالي في استهلاك دهون أوميجا-٣ وذلك الارتفاع الحاد في الاعتلalات المخية، والمزيد من الأمراض العقلية، وانخفاض معدلات الذكاء. إن معدل الأضطرابات العقلية في ارتفاع، ويتراجع الآن تطور المخ البشري، وتتكثف مخاينا حالياً ببطء شديد" ويخشى د. كراوفورد أن يستمر ذلك النمط ما لم نعد من جديد إلى استهلاك دهون أوميجا-٣ كما فعل أسلافنا بالعصر الحجري.

"إن التركيب الجيني للذكاء في بريطانيا ينخفض بمقدار نصف نقطة من معامل ذكاء (IQ) في كل جيل" د. ريتشارد لين، جامعة أولستر.

إن الفشل في تناول ما يكفي من دهون أوميجا-٣ يرتبط علمياً بمنظومة من الاعتلalات والمشاكل العقلية الحديثة: الاكتئاب، وضعf الذاكرة، وانخفاض مستوى الذكاء، وتدحرج القدرات التعليمية، وضعf التركيز، والفصام، والشيخوخة المبكرة، وداء الزهايمير، وأمراض الضمور المخي، والتصلب المتعدد، وإدمان الكحوليات، وضعf الإبصار، والتوتر، والعداية، وعدم الانتباة، والعنف، والانتحار.

**كيف يجعل زيت السمك خلايا مخك أكثر براعة وأكثر سعادة**  
كيف يتسمى لدهن السمك الفريد أن يؤثر وبشدة على المخ البشري؟ لدى التحقيقات العملية الحديثة عدة تفسيرات: إن مدةً وافراً من زيت السمك قد يساعد في مواجهة أثر الشوارد الحرجة المدمرة لخلايا المخ، وقد يحد من استجابة الجهاز المناعي المنسنة لالتهاب، وقد يغير سلوك النواقل العصبية ويقوم بتعديل التراكيب المادية الأساسية لخلايا المخ نفسها.

## طرق جديدة رائعة يعمل من خلالها زيت السمك على حماية مخك

ومن دواعي العجب والاهتمام، ما يحدث لوظائف المخ لدى تغيبه للتركيب الدهني لأغشية خلايا المخ. فكل خلية مخية، شاملة أفرعها الطويلة وزواياها العصبية، يغطيها غشاء رقيق يحميها من المواد الضارة ويتتحكم في أعمالها الداخلية من خلال آليات إشاراتية، تدعى المستقبلات، وتوجد مطمورة في الغشاء. يتكون الغشاء بشكل أساسي من طبقتين من الجزيئات الدهنية (فسفوليبيدات)، وتعتمد طواعية الغشاء على تركيبه الدهني، فإن كان الدهن صلباً، يصبح الغشاء بدوره صلباً قاسياً، وإن كان الدهن أكثر سiolة كزيت السمك، يصبح الغشاء ناعماً شديداً الطواعية.

يقول د. جوزيف هيلبلن باحث نفسي في National Institute of Health ببيتلدا، ماريلاند، يجب على غشاء الخلية أن يكون مرناً وفي حالة سiolة (أو ذوبان) دائمة لكي يتمكن من أداء معجزة الاتصالات المخية. ويقول، إن ذلك صحيح بوجه خاص فيما يتعلق بنقاط اتصال الخلايا العصبية Synapses حيث تلتقي الخلايا العصبية لتمرير رسائلها. تلك الفجوات الاتصالية Synaptic gaps حيث تتفز الإشارات من خلية لأخرى، هي مصدر قوة المخ الفريدة. وكلما ازداد عدد مراكز النقل تلك أو نقاط الاتصال لكل خلية عصبية وكلما كان الاتصال أيسراً، أدى مخك وظائفه بشكل أفضل.

إضافة إلى ذلك، فإن عدد ومدى جودة نقاط الاتصال يحدد درجة الذكاء وقدرة المخ أكثر مما يحدده العدد الكلي لخلايا المخ. وتعد زيوت أوميغا-3 السمكية، خاصة الجزء المدعو DHA، مواد بناء لمراكز الاتصال المخية. لا يمكنك خلق مزيد من الوصلات، الزوائد أو حتى المستقبلات العصبية، تلك التي تشحذ قدراتك المخية دون مدد كافٍ من زيت السمك أوميغا-3 نوع DHA.

## كيف يعالج الدهن الرسائل العصبية

تمر ملايين الرسائل العصبية خلال نقاط اتصال كل خلية كل ساعة زمن. ولتحقيق ذلك يندفع رسول كيميائي، الناقل العصبي إلى مستقبلات خلية

## الخط المعاجزة

عصبية مجاورة. يشبه الأمر اتصال أو التحام مركبتي فضاء بعضهما ببعض. إن لم يلائم الناقل العصبي مستقبله العصبي بالطرف الآخر الملتحم بشكل كامل، فإن محاولة الاتصال يصيبها الفشل. وعندما يتصل الناقل بمستقبله العصبي، تنشط الخلية الجاري الاتصال بها وتفرز بدورها مزيداً من النوافل العصبية لتعبر بدورها خلال آلاف نقاط الاتصال في تفاعل تسلسلي من النبضات الطفيفة بين مليين الخلايا المخية لتصنع في النهاية ملكتنا العقلي، وأفكارنا، وأفعالنا، وأمزجتنا.

لكل ناقل عصبي، كالسيروتونين والدوبامين، هيئته الخاصة والتي يجب أن تلائم مستقبله العصبي المطمور في غشاء سطح الخلية. وللامامة مثلية لا غنى عنها لأجل نقل واضح، يجب على المستقبل أن يغير هيئته قليلاً. ولو كان الغشاء مصنوعاً من دهن سائل، كزيت السمك، فمن السهل على المستقبلات العصبية أن تغير من هيئتها، أما إن كان مصنوعاً من دهن صلب قاس، فإن المستقبلات تعجز أن تتحرك وتصبح غير قادرة على التعدد أو التشكيل لتلائم هيئه الناقل العصبي. حينئذ، لا ينشط اتصال الخلايا العصبية، بل في الحقيقة يحدث له ما يشبه الماس الكهربائي، أو يرتبك، أو يصمت، أو ينقطع فجأة.

وهكذا، تعتمد كفاءة مرور النوافل العصبية من خلية لأخرى على مدى سيولة كريات الدهن الميكروسكوبية لغشاء نقاط الاتصال العصبية Synaptic Membrane. وبإمكانك أن تضاعف نقل الرسائل خلال الوصلات بمقدار ألف ضعف من خلال تغيير تركيب الغشاء الدهني، كما يقول د. هيبلن بالمعهد القومي للصحة. وحتى لو لديك ما يكفي من النوافل العصبية الكيميائية، فلا يمكن للرسالة أن تمر إن لم تؤد المستقبلات وظيفتها كما ينبغي. يقول د. هيبلن "بإمكانك أن ترسل ما تشاء من نوافل عصبية، بيد أن لو توافر لديك ٥٠ فقط من المستقبلات في حالة تسمح لها بنقل الرسائل، فلن يصل من الأخيرة سوى ٥٠٪ فقط".

باختصار، إن مستقبلاً عصبياً بغضه خلوي مليء بالدهن الصلب فهو مستقبل خامل أو صامت لا يمكنه استشعار أو نقل مزيد من أي شيء. ذلك أمر

## طرق جديدة رائعة يعمل من خلالها زيت السمك على حماية مخك

لتتذكرة في المرة القادمة عندما تشرع في تجميد أغشية خلاياك بتناولك للزبد، والمقليات الفرنسية، والهامبرجر، وشرائح البطاطس، والحلوى، والفطائر، والمخبوزات المصنوعة من الألبان كاملة الدسم.

**الخلاصة:** دهون أوميجا-٣ هي أكثر الدهون سهلة للاحتفاظ بنعومة وطواعنة أغشية الخلايا. بينما تجعل الدهون الحيوانية أغشية الخلايا صلبة ومتبللة.

إضافة لذلك، لا يتوقف أثر الدهن على الكيفية التي تقوم من خلالها خلايا المخ بأداء أعمالها عند الجدار الخلوي. إذ اكتشف الباحثون مؤخرًا أنه عقب نجاح الناقل العصبي في اختراق الغشاء الدهني، والدخول إلى قلب وروح الخلية، يشرع في تفعيل تسلسل من الأحداث يدعى "نظام الرسول الثاني" حيث يحفز الناقل العصبي رسلاً ثانوية كي تصل لأعمق أنواع الخلايا فتشتعل الجينات أو تُثبّطها. بعد ذلك، ترد الجينات بإرسالها لمواد كيميائية إلى غشاء الخلية السطحي، محدثة مزيداً من التفاعلات. يعني هذا أنه ورغم أن المستقبل العصبي يلعب دور حارس البوابة، فإن أحداثاً كثيرة تمر بها الناقل العصبي بمجرد دخولها الخلايا، لتأثير في المزاج، والسلوك ووظائف المخ عامة. ومرة أخرى يتحكم نوع الدهن بغشاء الخلية في توليد وتبادل استخدام تلك الرسل الثانوية الداخلية، منشطاً إياها تارة ومتثبطاً لها تارة أخرى لتأثير الخلية سلباً أو إيجاباً. إن تنشيط تلك الرسل بشكل مفرط قد يؤدي إلى حالة من سكون الخلايا المخية، فيصاب المرء بالاكتئاب، أو الجنون، وربما حتى القسام. أما زيت السمك، وبعض العقاقير النفسية، فيعتقد بدورها في تثبيط فرط إنتاج الرسل الثانية وما يصاحب ذلك من أذى.

## سر الأسماك: سيروتونين المشاعر البهيجية

طريقة أخرى يؤشر من خلالها زيت السمك على المزاج والسلوك البشري هي رفعه لمستويات الناقل العصبي السيروتونين بالمخ البشري. من المعرف أن كثيراً

## المخ العجزة

من الناس أصحاب مستويات منخفضة من السيروتونين بالمخ وجري الدم هم مرضى بالاكتئاب وأكثر استعداداً للانتحار إضافة إلى ميلهم العدوانية، فعلى سبيل المثال، قد يرتكبون جرائم قتل غير مبررة وقد يشعرون حرائق.

رغم ذلك، فإن كان لديك مستويات مرتفعة من زيت السمك DHA بجري الدم، فحرى بك أن تتمتع بمستويات مرتفعة من سيروتونين المخ. ولدى الأنس العاديين، وجد د. هيبلن أنه كلما ارتفعت مستويات الـ DHA، ارتفعت مستويات السيروتونين. وهكذا، يمكنه التنبؤ بمستوى سيروتونين المخ من خلال قياسه لمستويات زيت السمك DHA بدمك. إذن، يمكنك شحذ مخك بالسيروتونين حال تناولك زيت السمك الذي يرفع بدوره مستويات DHA بالدم. يقول د. هيبلن "إن كان لديك مستويات أعلى من السيروتونين، فإنك أقل عرضة لأن تصاب بالاكتئاب، والاندفاع، والسلوك الانتحاري".

إن الوسيلة التي يعمل من خلالها زيت السمك على رفع السيروتونين غير مفهومة بدقة، بيد أن العلماء يفترضون عدة سبل. إن تغيير التركيب الدهني لأغشية الخلايا يغير بدوره عمل عدة إنزيمات، والتي على سبيل المثال، تحول التربتوفان إلى السيروتونين وتحكم في تفككه وإعادة استخدامه تارة أخرى. هناك أيضاً دليل حديث على أن تناول الأسماك ينتج ببساطة مزيداً من السيروتونين من خلال استخدام الجسم لزيت السمك DHA لتصنيع مزيد من الوصلات العصبية ونهائيات الأعصاب التي تنتج بدورها مزيداً من السيروتونين. يوضح د. هيبلن الأمر قائلاً "الأمر يشبه بناء مزيد من مصانع السيروتونين بدلاً من مجرد زيادة قدرات ما لديك منه".

**الخلاصة:** تشير الدلائل إلى دور زيت السمك في تنظيم عمل السيروتونين، ذلك الناقل العصبي المعروف بخصائصه الملطفة للمزاج. عادة ما يعني مرضى الاكتئاب، والمتهورون والمعروفون بالعنف ومحاولات الانتحار من نقص في مستويات السيروتونين.

## طرق جديدة رائعة يعمل من خلالها زيت السمك على حماية مخك

طريقة أخرى يمكن من خلالها لدهون أوميجا-٣ بزيت السمك أن تحمي المخ تمنع من قدرتها على قمع التهاب أوعية المخ الدموية وخلاياه. تم التعرف على دور الالتهاب كمسبب لتلف الأنسجة المخية وتدور وظائف المخ، ويؤدي إلى الإصابة بالسكتات الدماغية، وحتى داء ألزهايمر. تکبح دهون أوميجا-٣ إنتاج المواد الشبيهة بالهرمونات والمسببة للالتهابات-البروستاجلاندينات، الليوكوتريينات، والسيتوكينات، والتي تتلف الأوعية الدموية وتعوق انتقال الرسائل العصبية. كلما تناولت المزيد من دهون أوميجا-٦ الضارة (بزيت الذرة، أو زيت العصفر، أو زيت بذرة عباد الشمس، أو زيت فول الصويا) احتجت مزيداً من دهون أوميجا-٣ لتنبيط الالتهابات الدمرة للمخ.

إن المشهد الشامل يربك العقل: يغير نوع الدهن الذي تتناوله أدق تراكيب الخلايا المخية. هذا التغيير الطفيف، إثر مضاعفته بلايين المرات، يؤثر في وظائف المخ، وما يتربّع عليها من سلوك. ويقول عالم النفس الباحث د. نورمان سالم، المدير العلمي التنفيذي بالمعهد القومي لإدمان الكحوليات: "قد تكون تلك هي الحالة الوحيدة في علم الأحياء الحديث حيث يحدُث تَغْيِير في التركيب على المستوى الذري، تَغْيِير في سلوك الكائن الحي بشكل عام". وباختصار، إن تغيير التركيب الكيميائي لجزيئات الدهن الدقيقة بخلايا المخ يمكنه بسرعة وهدوء وبشكل هائل أن يغير ذاتك الداخلية، وهويتك، وحقيقة كونك، وكيف تشعر، وتفكر وكيف تتصرف.

## مرشدك نحو دهون المخ النافعة

كي يعمل مخك بطاقة القصوى، فأنت بحاجة لتعاون قائم بين مادتيه الكيميائيتين الرئيسيتين (زيت السمك من نوع أوميجا-٣ والزيوت النباتية من نوع أوميجا-٦). إن كمية ما تتناوله من كل نوع يحدد هيئة ونشاط المخ. تعدد دهون أوميجا-٣ غاية في الأهمية فيما يتعلق بوظائف المخ. وتتكون من حمض دهن بين دهن——— بين: DHA (docosahexaenoic acid) و EPA (eicosapentaenoic acid).

## الملخ المعجزة

• ملك دهون المخ: من بين جميع الدهون المخية، يعد مركب DHA بزيت السمك أوميغا-٣ أقوى لاعب فيما يختص بكيمياء المخ، ويشكل نصف التركيب الدهني لجدران الخلايا المخية. يتراكم الـ DHA بأغشية مراكز الاتصال العصبي، بالقشرة المخية (مركز التفكير)، بمصانع الطاقة الخلوية وتدعى الميتوكوندريا ومستقبلات الضوء بشبكية العين. يدعم DHA سيولة الأغشية، ويلزم لبناء وحفظ طواعية تراكيب الخلايا المخية لتنستطيع وبكفاءة أداء ما يلزم من أعمال. تعمل أيضاً دهون DHA على زيادة مستويات الأستيل كوليـن (مادة الذاكرة) بمخاـخ حـيوانـات التجـارـب وقد أدـت إـلـى دـعم أدـائـها التعليمـي. يستهلك المـخ أـغلـب ماـ نـتـناـولـهـ مـنـ دـهـونـ DHA لأـداءـ وـظـائـفـهـ.

أمر هام: أمر آخر هو أن باستطاعة البالغين -وليس الرضع- تحويل الحامض الدهني قصير السلسلة المدعو حامض ألفا لينولينيك (Alpha LNA) إلى دهن DHA فائق القوة. وبإمكاننا الحصول على حامض ألفا لينولينيك بتناول الخضروات الورقية، وبذرة الكتان وزيت بذرة الكتان، وزيت الكانولا، والجوز، والجوز البرازيلي، والأعشاب والطحالب البحرية. وهو ما ليس بقائمة طعام أغلب الأميركيـينـ. رغم ذلك فمن المستحيل على جسدك أن يصنع ما يكفي حاجة مخك من الـ DHA لمواجهة احتياجاتهـ. إذ يجب عليكـ أنـ تـزـودـ خـلـاياـ المـخـ بـالـ D~H~Aـ سـابـقـ الإـعـادـ بـتـناـولـكـ طـعـامـ الـبـحـرـ الغـنـيـ بـدـهـونـ أـوـمـيـجاـ٣ـ. إلاـ تـفـعـلـ يـصـبـبـ الـاضـطـرـابـ وـظـائـفـ الـمـخـ.

• دهن آخر ضروري للملخ: لسنوات عدة قام الباحثون بالتركيز على مركب EPA بزيت السمك كأداة لتنظيم عناصر الدم والوقاية من أمراض القلب. يعلم العلماء الآن أن EPA ضروري أيضاً للملخ البشري. ورغم أن خلايا المخ الطبيعية تحتوي على كميات قليلة للغاية من EPA، فإن نقصه يسبب اعتلالات عقلية، كما أن وفرته

طرق جديدة رائعة يعمل من خلالها زيت السمك على حماية مخك

قد أدت إلى دعم الوظائف الذهنية خاصة لدى مرضى الفصام. يمكن لجسمك أيضاً أن يحول الـ EPA إلى DHA.

• أوميغا-٦ ذو الوجهين: تساهم أحماض أوميغا-٦ الدهنية في أداء المخ الوظيفي، إلا أن تأثيرها لا يمكن التنبؤ به ويحتوي على بعض الخطورة؛ عادة ما تُعدّها ضارة حال تناولنا منها كميات مفرطة تغمر وتعوق دور دهون المخ النافعة كالـ DHA. إن الاستهلاك المفرط لدهون أوميغا-٦، على سبيل المثال، يمكن أن يدمر DHA. إضافة لذلك، فإن حامض اللينوليك، الذي تصنع منه دهون أوميغا-٦ يمكنه أن يتحول إلى دهون مرغوبة طويلة السلسلة كحامض الجاما لينولينيك (GLA)، والذي بدوره يتحول إلى حامض الأراكيدونيك، وهو دهن آخر ضروري لتطور مخ الجنين. بيد أن حامض الأراكيدونيك مزدوج التأثير، وقد يسبب فرطه تفاعلات كيميائية تتلف الخلايا.

أهم ما في الأمر: ليس الأمر مجرد كم ما نتناوله من دهون أوميغا-٣، بل هو كم ما نتناوله منها مقارنة إلى ما نستهلكه من دهون أوميغا-٦ بالزيوت النباتية. تعد النسبة أكثر أهمية من إجمالي الكمية. وعلى سبيل المثال، يتناول اليابانيون مثل ما يتناوله الأميركيون من دهون أوميغا-٦ بيد أن اليابانيين يتناولون أيضاً ثلاثة ضعف ما يتناوله الأميركيون من دهون أوميغا-٣. وإن قمت بفحص أنسجتهم -الليابانيون- لوجدت نسبة مثلثي من الدهون الرئيسية.

## عشر أسماك تحتوي على أفضل الدهون

هاك طعام البحر عالي المحتوى من دهون DHA المنشطة للمخ. لاحظ: كلما ازداد الدهن، ازداد مستوى DHA؛ إن السمك الدهني هو ما تحتاجه.

## المخ العجزة

### جرامات DHA في ٣,٥ أوقية سمك نبي أو معلب ( حوالي ١٠٠ جم )

٠,٩	الأنشوجة
٠,٨	سمك القنبر
١	الرنجة
١,٤	الماكريل
٠,٩	سمك السمور
٠,٨	السلمون
١	السردين
٠,٥	السلمون المرقط
٠,٩	التونة
٠,٩	السمك الأبيض

الأسماك الأقل دهناً، كسمك القد، القرموط، الفلوندر، القشر، الحدوق، الفرخ، النهاش، سماكة موسى، أبو سيف، والمحار تحتوي على كميات قليلة من دهون أوميغا-٣، حوالي ١٠٪ إلى ٢٠٪ جرام DHA لكل ١٠٠ جرام. المصدر: وزارة الزراعة

الأمريكية

تتغذى الأسماك على الطحالب ومن ثم تحولها إلى DHA؛ تأكل الأسماك أيضاً بعضها البعض فتتوافر لديها كميات من DHA و ذلك سبب غناها بدهون أوميغا-٣ النافعة للمخ. وذلك سبب كون الأسماك "غذاء العقول".

**الخلاصة:** إنك تحتاج زيت الأسماك لبناء عقل قوي لكي يعمل هذا العقل بطاقته القصوى طوال الحياة. تغير دهون أوميغا-٣ تركيب الخلايا وقدرة الرسائل على النفاد.

### كيف بنى اليابانيون عقولاً أفضل

في اليابان، لا تسمح السلطات الصحية للعقل التميّنة أن تعاني من سوء التغذية. فيوجد فيها عشرون طعاماً مختلفاً جرى تدعيمها بـ DHA، مركب زيت السمك اللازم لقمة الأداء المخي. تشتمل تلك الأطعمة بعض ما يقدم للأطفال، كمسحوق اللبن، وثريد الأرز اللذين يستخدمان كطعم فطام، (تذكر أن تواليف طعام الرضع الأمريكية لا يجري تدعيمها بـ DHA، وبعدها كثير من العلماء غير كافية وبشكل فاضح). وفي اليابان يجري استخدام مرق سلطات عالي المحتوى من DHA. تنصح أيضاً السلطات اليابانية النساء الحوامل بأكل الأسماك يومياً لضمان حصول الجنين على حاجته من DHA اللازم للتطور المخي. ومع انخفاض استهلاك الأسماك كطعم في اليابان خاصة بين الشباب الذين يميلون تجاه نمط الطعام الغربي، فإن السلطات الصحية تُعد دعم الطعام بـ DHA أمراً غاية في الأهمية.

### من يؤدي اختباراً DHA

"إن تناول DHA قبل أداء الامتحان مفيد للغاية" كما تقول باربرا ليفين، دكتوراه في الفلسفة، رئيس قسم التغذية، بمركز مستشفى نيويورك الطبي. وهي تحبذ أيضاً استهلاك الحوامل والمرضعات لكميات غذائية تحتوي على DHA، إضافة إلى تناول الأسماك، ذلك أن الأمريكيين أقل شعوب العالم من حيث مستويات الـ DHA بالدم. تتناول د. ليفين ٢٠٠ مليجرام من DHA يومياً.

### الأسماك: مضاد قوي للأكتئاب

ورغم أن الأمر يبدو غريباً، فإن تناول الأسماك يحول دون إصابتك بالأكتئاب. وتلك حقيقة في أي مكان في العالم، حسب بحث أجراه عالم النفس جوزيف

## الخ المجزأة

هيبلن بالمعهد القومي للصحة. ويقول هيبلن، ازدادت معدلات الإصابة بالاكتئاب في أمريكا الشمالية خلال النصف قرن الأخير بشكل متزايد نتيجة قلة تناول الأسماك. واليابانيون أكثر شعوب الأرض تناولاً للأسماك ( حوالي ١٤٠ رطلاً كل عام) لديهم أقل معدلات الاكتئاب على مستوى العالم، فقط ١٢٪ وفقاً لبيانات علمية. النيوزيلانديين، الذين يتناولون قليلاً من الأسماك (فقط ٢٥ رطلاً لكل شخص كل عام) لديهم ٥٪ معدل إصابة بالاكتئاب أكثر من اليابانيين بخمسين ضعفاً. أما متوسط ما يتناوله الأميركيون من الأسماك حوالي ٥٠ رطلاً سنوياً ولديهم ٣٪ معدل إصابة بالاكتئاب. إنه حقيقة لتطابق رائع، وجده د. هيبلن، ما بين أقل الدول استهلاكاً للأسماك وارتفاع معدلات إصابة شعوبها بالاكتئاب. وفي دراسة تعقيبية، وجده هيبلن أن الأمر صحيح فيما يتعلق بما يصيب النساء من اكتئاب عقب الولادة. تقل المعدلات كلما جرى استهلاك المزيد من الأسماك.

إضافة لذلك، تظهر علامات بيولوجية تتعلق بعدم تناول الأسماك في دماء مرضى الاكتئاب. يعاني مرضى الاكتئاب شح دهون أوميجا-٣ بخلايا الدم، وتعكس مستويات الدم من دهون أوميجا-٣ شدة الاكتئاب، فكلما انخفضت مستويات أوميجا-٣، ازدادت شدة الاكتئاب. وعلى العكس، كلما تناول مرضى الاكتئاب مزيداً من دهون أوميجا-٣ انخفضت لديهم شدة المرض.

أثبتت دراسة أسترالية حديثة شملت ٢١ مريضاً بالاكتئاب، أن أشد حالات الاكتئاب، تعاني عدم اتزان بالأحماض الدهنية، وبشكل رئيسي تعاني مستويات شديدة الانخفاض لزيت السمك بالدم وأغشية الخلايا. لماذا؟ تشير الدلائل إلى دور مركب DHA بزيت السمك كمنظم للسيروتونين وهو ناقل عصبي يعرف بأثره الداعم للمزاج. عادة ما يعاني مرضى الاكتئاب انخفاضاً بمستويات السيروتونين.

### علاقة المخ بالقلب

من المدهش أن تعلم أن من يقترب في تناول الأسماك في كل مكان من العالم لديه فرصة أكبر للإصابة بالاكتئاب وأمراض القلب. وحال علمنا الآن بدور دهون السمك في حماية الشرائيين من التصلب والقلب من التوقف، إضافة إلى حماية المخ من الاكتئاب، فقد يساعد ذلك في توضيح تلك الرابطة بين الاكتئاب وأمراض القلب، التي عادة ما تتبعه. وقد قالها هيبيورساط أولاً "إن الطعام الجيد للقلب حري به أن يكون جيداً للمخ".

### الليثيوم الطبيعي: شفاء لما يرتفع وما قد ينخفض

سؤال يطرح نفسه، إن كان نقص زيت السمك لدى الخلايا العصبية قد يسبب الاكتئاب، فهل يعالج تناول زيت السمك؟ مؤشرات جديدة تجيب بنعم. وفي دراسة فجرت حقائق مدوية تم إجراؤها عام ١٩٩٨، اكتشف د. أندرrostول، عالم الأدوية النفسية وأستاذ الطب النفسي المساعد بكلية طب جامعة هارفارد، أن جرعات من زيت السمك قادرة بالفعل على علاج نوبات الاكتئاب الثنائي القطب لدى مجموعة تضم ثلاثين مريضاً، تتراوح أعمارهم ما بين الثامنة عشرة والخامسة والستين. تناول نوبات هوس، أو اكتئاب، أو كليهما في العام، حوالي ١٠ جرامات من زيت السمك يومياً (١٤ كبسولة كبيرة الحجم) جرى تركيبه كخليل من EPA و DHA. في حين تعاطى النصف الآخر كبسولات وهمية خادعة تحتوي على زيت الزيتون، تناول أيضاً بعض المرضى عقار الليثيوم التقليدي، على حين امتنع ثمانية مرضى عن تعاطي أي شيء.

كانت النتائج مذهلة حتى أن د. ستول قد أوقف الدراسة مبكراً عقب مرور أربعة أشهر بدلاً من مرور تسعة أشهر كما كان مخططاً لها. ٦٥٪ من مرضى الاكتئاب المزدوج أظهروا تحسناً بتناولهم زيت السمك مقارنة بـ ١٨٪ لدى من

## الخ المجزء

تناول كبسولات العلاج الوهمي. إضافة لذلك، فإن من تناول زيت السمك قد احتفظ بتحسناته، فقط ١٢٪ منهم من عاودتهم نوبات الاكتئاب أو الجنون مقارنة بـ٥٢٪ لمن تناول كبسولات العلاج الوهمي. وهكذا، أولئك الذين امتنعوا عن تناول زيت السمك كانوا أكثر ميلاً لأن تصيبهم نوبات الاكتئاب أو الجنون بمقدار أربعة أضعاف غيرهم الذين تناولوه. وقد علق د. ستول قائلاً "للعجب، احتفظ مرضى أوميجا-٣ حقاً بصحتهم".

أبدى بعض المرضى تحسناً ملحوظاً، وقد ساعدتهم ذلك على تقليل جرعة ما يتناولونه من دواء أو إيقافه بشكل تام والاعتماد كلية على العلاج الأحادي باستخدام زيت السمك وحده. علاوة على ذلك، غالباً ما أدى الزيت عمله "بسرعة مدهشة"، كما يقول د. ستول "خلال أسبوع إلى أسبوعين".

وقد أثني د. ستول بشدة على زيت السمك "إن مجال عمله متسع؛ ويبدو أن له خصائص مضادة للأكتئاب ومضادة للقيء، إلى جانب أثره الإيجابي على المزاج. وهو آمن تماماً ويتحمله الجسم جيداً، ولا يسبب خمولًا، أو غيره من الآثار الجانبية التي عادة ما تسببها العقاقير التقليدية". كما أنه لا يتفاعل عكسياً مع أدوية العلاج التقليدية الأخرى، لا الليثيوم ولا الفالبروات Valproate باستثناء تفاعله العكسي المحتمل مع الكومادين Coumadin وهو مضاد للتجليط.

يوصي د. ستول بالبدء بجرعة خمسة جرامات من زيت السمك يومياً. تحتوي الكبسولات كما يتضح من القائمة على جرعات مختلفة من DHA و EPA. وبشكل عام يلزم تناول سبع إلى ثمانية كبسولات من زيت السمك يومياً للوصول إلى جرعة الخمس جرامات، ذلك ما يقوله. ولجعل زيت السمك أكثر استساغة، يمكن تبادله مع عصير البرتقال كما أن تناوله مساءً لا يعرضك لما يتركه في الفم من مذاق غير مستساغ. ومع جرعات تتعدى العشر جرامات يومياً، قد يسبب زيت السمك نوبات من الإسهال أو تبرز يختلط بالزيت. إن أقصى جرعة يستخدمها د. ستول هي ١٥ جراماً يومياً.

طرق جديدة رائعة يعمل من خلالها زيت السمك على حماية مخك

## زيت بذرة الكتان: مضاد الاكتئاب الآخر؟

وقد شجعت نتائج علاج الاكتئاب ثنائي القطب Bipolar Depression باستخدام زيت السمك، د. ستول على أن يستمر في علاج مرضاه مستخدماً إياه. بيد أنه في أحد الأيام، أخطأ أحد المرضى وقام بالتقاط زيت بذرة الكتان بدلاً من زيت السمك لدى أحد متاجر الأغذية الصحية. وقام بتناوله مدة عدة أسابيع وقد شعر بعدها بتحسن هائل حتى أن د. ستول يقوم الآن بإعطاء – زيت بذرة الكتان – لبعض مرضاه. يعد زيت بذرة الكتان هيئة شديدة التركيز من دهن أوميجا-3 قصير السلسلة المدعو حامض اللينولينيك. ولكي يصل زيت بذرة الكتان للهيئة الكيميائية والقوة الكامنة لزيت السمك طويلاً السلسلة، فعلى الجسم أن يحوله من زيت قصير السلسلة إلى مركبات EPA و DHA طويلاً السلسلة التي يحتوي عليها زيت السمك. ويقول د. ستول: "لا أدرى لماذا، لكن يبدو أن لزيت بذرة الكتان دوراً كمضاد للاكتئاب وكضابط للمزاج". بيد أن له عيباً واحداً: وهو تعرض بعض المرضى لنوبات هياج لدى تناولهم جرعات مفرطة من زيت بذرة الكتان.

إن تناول من ملعقتين إلى ست ملاعق كبيرة من زيت بذرة الكتان يومياً قد أعنان بعض المرضى على التخلص من داء الاكتئاب. كيف يعالج زيت السمك حالات الاكتئاب الهوسي (اكتئاب تصاحبه نوبات هياج)؟ يعتقد د. ستول بأن زيت السمك يحاكي نشاط عقارين من العيار الثقيل، الليثيوم والفالبروات Lithium & Valproate، العقارين النمطيين لعلاج حالات الاكتئاب الهوسي. يعمل كلا العقارين من خلال تثبيط دورة ما تسمى النواقل العصبية الثانية، تلك التي تصيب الخلايا بالاضطراب. يقول د. ستول "نعتقد أن زيت السمك يعمل بالطريقة نفسها".

## شفاء الاكتئاب في أربعة أسابيع

حال وصولها المستشفى الكائنة باسكتلندا، كانت تعاني وهي في منتصف الأربعينات من عمرها مما ندعوه "ذهان الاكتئاب الهوسي". كان حديثها سريعاً

## الخ المجزأة

وغير مترايبط، كانت تعاني من خللات فكرية وهذيان سمعي. وعلى مدى تاريخها المرضي الطويل، كانت تعالج باستخدام عقارين قياسيين، الليثيوم والفالبروات. وقد أقرت بإيقاعها عن تعاطي الليثيوم لأثره السلبي على قدراتها الإبداعية إلا أنها استمرت في تعاطي الفالبروات. وقد اتفقت وطبيبها النفسي على تجربة علاج جديد: الأحماض الدهنية أوميجا-٣ (من زيت السمك) أربعة جرامات يومياً تحتوي على جرامين من العناصر الفعالة، DHA و EPA.

وقد فاقت النتائج جميع التوقعات، لقد كانت حقاً مذهلة. خلال أسبوع، انقطع عن السيدة ما ألم بها من ذهان، وخلال أسبوعين عاد نمط حديثها إلى طبيعته رغم أنها لم تزل شديدة التوتر؛ وبعد ثلاثة أسابيع زال ذلك التوتر. بعد أربعة أسابيع تحسنت حالتها إلى الدرجة التي غادرت معها المستشفى. علاوة على ذلك، أبدت السيدة استقراراً عاطفياً. كما استعادت بعض المشاعر التي افتقدتها قرابة حقبة من الزمن. ويأمل الأطباء أن تتحفظ بذلك الاستقرار حال استمرارها في تعاطي زيت الأسماك. نظرياً ولأسباب غير معروفة، يحتاج مرضى الاكتئاب الهوسي Manic Depression مزيداً من زيت الأسماك وما يحتويه من دهون أوميجا-٣ مما يحتاجه الفرد العادي وذلك للاحتفاظ بقدرة خلايا المخ على أداء وظائفها، كما يقول جوزيف هيلن الطبيب النفسي بالمعهد القومي للصحة والباحث فيما يتعلق بزيوت الأسماك.

### تشعر بالعداء؟ بالعنف؟ بضغط عصبية؟ جرب زيت الأسماك

لدى تعرضك لضغط عصبية، تصبح أكثر ميلاً للعنف تجاه الآخرين. إلا أن احتمالات ذلك الأمر تتقلص إن كان عقلك خاصعاً لأثر زيت الأسماك. هذا ما ثبتته دراسة حديثة خضع لها ٤١ طالباً يابانياً أجرتها توموهيتو هاماذاكي ورفاقه بجامعة تويماما للطب والصيدلة.

في سبتمبر، قام الباحثون بقياس الميول العدوانية لدى الطلاب باستخدام اختبارات نفسية تقليدية تماماً قبل موعد انتهاء الإجازة الصيفية حيث كان الطلبة في قمة الراحة والاسترخاء النفسي - وفي الرابع من ديسمبر، تم قياسها

## طرق جديدة رائعة يعمل من خلالها زيت السمك على حماية مخك

ثانية في وقت تعرض فيه الطلبة لقمة الضغوط النفسية حال ارتباطهم باختبارات علم الأمراض الصعبة وسعدهم للحصول على شهادات التخرج. قال الباحثون: "كان موعدنا أحد أكثر أيام الطلبة إحباطاً وانشغالاً".

وفي الأشهر الثلاثة ما بين سبتمبر وديسمبر، تناول جميع من شملتهم الدراسة كبسولات خاصة. تناول نصفهم كبسولات تحتوي على زيت السمك، ما يعادل ١,٥ إلى ١,٨ جرام يومياً من DHA ، وتناول النصف الآخر كبسولات خادعة تحتوي على زيت فول الصويا. وبالطبع لم يعلم الطلبة أي الكبسولتين يتناولون (عولجت كبسولات فول الصويا بحيث أصبح لها رائحة سمكية خفيفة).

مضى الطلاب تحت أثر DHA زيت السمك بسلامة خلال اختبارات الضغوط النفسية دون إبداء أي تطور عدواني كما كان متوقعاً. بيد أن السلوك العدواني لدى الطلاب تحت أثر الكبسولات الخادعة قد ازداد بما يعادل ٩٪ في المتوسط وحتى ٤٦٪ كحد أقصى. والخلاصة: تمكّن DHA بزيت السمك من الحد من عدوانية الطلبة حال تعرضهم لضغوط نفسية. ولم تظهر دراسة تعقيبية أي دليل على دور زيت السمك في كبح السلوك العدواني الاعتيادي لدى الطلبة غير المعرضين لضغط نفسية.

ومما يثير الاهتمام، أن لتناول كميات كبيرة من زيت السمك أثراً دوائياً. ولا يقتصر الأمر على تعويض نقص، كما هو الحال مع اليابانيين أصحاب مستويات دم مرتفعة من DHA نتيجة ما يتناولونه من أسماك. يعني ذلك أنه سيكون لزيت السمك أثر أكبر فيما يتعلق بكبح الميل العدوانية لدى الأميركيين والغربيين المعرضين لضغط عصبية والذين يعانون أصلاً من نقص حاد في DHA بزيت السمك.

توقع د. هاما زاكى أن احتفاظ الجسم بهدوئه خلال التعرض لضغط عصبية قد يوضح الكيفية التي يعمل من خلالها زيت السمك على الوقاية من أمراض القلب. وبيّنت الأبحاث أن الهرمونات التي يفرزها الجسم لدى تعرسه لضغط

عصبية كالخوف أو التعرض لاعتداء ما تعلم على تقليل الشرايين وتساعد على تكوين الجلطات، مما قد يتسبب في التعرض لنوبات قلبية.

## تفكير أسرع وتركيز أعمق

لقد كان اكتشافاً مذهلاً وغير متوقع. أجرى د. أنتولين لورنت، دكتوراه في الفلسفة من جامعة بيلور دراسة شملت ١٤٠ من الحوامل لتحديد ما إذا كان لزيت السمك دور في الوقاية من اكتئاب ما بعد الحمل. كانت السيدات جميعهن صحيات، و المتعلمات، و ينتمين لمناطق حضرية و لفئة اجتماعية متوسطة. وفي تلك الدراسة العشوائية المزدوجة قامت نصف النساء يومياً ولددة ٤ أشهر بعد الولادة، بتناول ٢٠٠ مليجرام من DHA زيت السمك، بينما تناول نصفهن الآخر عقاراً وهمياً. لأسباب عدة، لم تحسن الدراسة دور DHA فيما يتعلق باكتئاب ما بعد الحمل. رغم ذلك وكجزء من الدراسة، قام د. لورنت بقياس ما طرأ على تركيب الأحماض الدهنية بمجرى الدم من تغيير وذلك للتأكد من ارتفاع مستويات DHA لديهن. كما قرر أيضاً قياس وظائفهن العقلية مستخدماً اختباراً تقليدياً يدعى "اختبار ستروب للكلمات الملونة" Stroop Color Word Test.

وللعجب، وجد أن تناول DHA، وحسب نتائج الاختبار، قد أدى إلى تحسين وظائف النسوة العقلية خاصة فيما يتعلق بالتركيز والانتباه. ويقول د. جوزيف هيبلن الباحث بالمعهد القومي للصحة، إن مما جعل الأمر شديد الوضوح، هو أن زيادة معدلات DHA بالدم قد نشطت الوظائف العقلية لدى نساء يتمتعن بقمة الصحة وحسن التغذية. هل يعني هذا أنه حتى أفضل الأمريكيين من جهة التغذية يحصلون على كميات من زيت السمك أقل من تلك اللازمة لأداء مخي أمثل؟ من المحتمل ذلك. ويثبت ذلك القول بأنه في أمريكا لا يعني عمل المخ بشكل طبيعي أنه يعمل بشكل أمثل. يقول د. جيري كوت، الباحث بالمعهد القومي للصحة "إن كان لدى شخص ما مستويات طبيعية من DHA، فلا تتوقع منه أن ينال نفعاً فورياً قاطعاً حال تناوله الأسماك أو تعاطيه زيت السمك".

طرق جديدة رائعة يعمل من خلالها زيت السمك على حماية مخك

### DHA يزيد من سرعة الموجات المخية

في الواقع، لدينا أدلة جديدة تفيد بأن تناول الأحماض الدهنية نوع أوميغا-٣ من خلال تناول الأسماك يمكن أن يعزز الأداء المخي لدى الأشخاص الطبيعيين، حسب ما أشار إليه الباحث الياباني ك. ماياناجا خلال المؤتمر العلمي الدولي ببرسلونة عام ١٩٩٨. فقد قام بدراسة أثر زيت السمك على سرعة موجة مخية معينة تدعى "P300"، وهي المرتبطة بالذاكرة ومهارات التعلم. ومن المعلوم أنه كلما ازدادت معدلات انتقال تلك الموجة، ازدادت قدرة المخ على الاستيعاب واسترجاع المعلومات. وعلى سبيل المثال ينخفض معدل سريان الموجة مع التقدم في العمر وينخفض بشدة لدى مرضى العته.

قام د. ماياناجا بقياس معدل سريان موجات P300 المخية لدى ٢٦ متطوعاً باستخدام أقطاب كهربائية متصلة برعوسهم. ثم وعلى الفور أدمهم بجرعات من EPA و DHA. بعد ساعتين، قام ثانية بقياس معدل سريان نفس الموجات. وقد وجد يقيناً أن موجة P300 هي أسرع لدى من تناولوا الـ DHA وليس الـ EPA، وقد علق قائلاً "يبدو أن الـ DHA عقار منشط قد يحسن القوى العقلية لدى أشخاص أصحابه".

### الفئران التي جرى إطعامها DHA تتعلم بصورة أفضل

في سلسلة من التجارب، قام باحثون يابانيون بدراسة أثر زيت السمك على فئران تجارب تعاني ارتفاعاً في ضغط الدم وعرضة للسكتات الدماغية. وقد أظهرت تلك الفئران تراجعاً تجاه بعض مهام تعلم التحاشي السلبي مقارنة بفئران أخرى طبيعية. وقد أدى إطعام الأولى عناصر DHA من زيت السمك إلى إصلاح قدراتهم التعليمية. علاوة على ذلك، أدى تناول الـ DHA إلى تثبيط ارتفاع ضغط الدم، وما يصاحبه من سكتات دماغية، وبذلك ارتفع متوسط أعمار تلك الحيوانات.

والأدهى أنه حال قيام الباحثين بقياس مستويات النواقل العصبية بمخا

الفئران التي أطعمت DHA، وجد أن مستويات الأستيل كوليin غدت شديدة

## المخ المعجزة

الارتفاع (وهي المادة الكيميائية الفعالة فيما يتعلق بالذاكرة والاستيعاب) في منطقة قرن آمون المخية، مما يدل على أن DHA قد حفز تكوين هذا الناقل العصبي الهام. وجد أيضاً أن ارتفاع مستويات الأستيل كوليـن كان موازيـاً لدرجة التحسن في قدرات الاستيعاب، وذلك مؤشر على أن DHA قد أصلح الخلل الوظيفي لدى خلايا المخ، والناتج عن نقص الأستيل كوليـن وبالتالي عالـج الفشـل الاستيعابـي.

## أكل الأسماك يطلـون الأذكـى لفترـة أطـول

قد يساعد تناولك للأسماك على حماية مخك من مخاطر الشيخوخـة. ومنذ أكثر من حقبـة مضـت، قـام باحـثـون ألمـانـ بـالـمعـهـدـ القـومـيـ لـصـحةـ المـجـتمـعـ باختـبارـ مـجمـوعـةـ مـنـ الرـجـالـ مـتـقدـميـ العـمـرـ (ـ٨ـ٤ــ٦ـ٤ـ عـامـاـ)ـ فـيـماـ يـتـعلـقـ بـالـوـظـائـفـ الـعـرـفـيـةـ،ـ وـذـلـكـ مـنـ خـلـالـ عـدـةـ اـخـتـبـارـاتـ تقـليـديـةـ وـكـجزـءـ مـنـ درـاسـةـ زـوـتـغـينـ الـخـاصـةـ بـالـشـيـخـوخـةـ Zutphen Elderly Studyـ.ـ وـقدـ قـامـواـ أـيـضـاـ بـتـسـجـيلـ نـمـطـ استـهـلاـكـهـمـ لـلـطـعـامـ.ـ وـحـدـيـثـاـ تمـ إـعادـةـ فـحـصـ ٣٩٠ـ رـجـلـاـ مـنـ أولـئـكـ الـذـينـ ظـلـواـ عـلـىـ قـيدـ الـحـيـاةـ لـتـقيـيمـ ماـ إـذـاـ كـانـ قـدـراتـهـمـ الـعـقـلـيـةـ قـدـ انـخـفـضـتـ.

الكشف المذهـلـ:ـ كـانـ لـدـىـ الرـجـالـ الـذـينـ تـنـاـولـوـاـ أـكـثـرـ مـنـ ٢٠ـ جـرـاماـ (ـ٤ـ/ـ٣ـ أـوـقـيـةـ)ـ مـنـ الـأـسـمـاكـ يـوـمـيـاـ اـحـتمـالـ تـعـرـضـ لـتـدـهـورـ الـوـظـائـفـ الـعـرـفـيـةـ يـعـادـلـ ٤٠ـ٪ـ فـقـطـ مـقـارـنـةـ بـغـيرـهـمـ مـمـنـ لـمـ يـتـنـاـولـوـاـ الـأـسـمـاكـ.ـ إـضـافـةـ لـذـلـكـ،ـ كـانـ أـكـثـرـ الرـجـالـ استـهـلاـكـاـ لـزـيـوـتـ أـوـمـيـجاــ٦ـ النـبـاتـيـةـ أـكـثـرـ عـرـضـةـ لـتـدـهـورـ الـعـرـفـيـةـ بـمـاـ يـعـادـلـ مـرـتـيـنـ وـنـصـفـ.ـ وـقـدـ كـانـ السـمـنـ،ـ الزـبـدـ،ـ دـهـونـ الـخـبـزـ،ـ مـرـقـ الـسـلـطـاتـ الـدـهـنـيـ وـالـجـبـنـ،ـ هـيـ أـكـثـرـ الـأـطـعـمـةـ اـرـتـبـاطـاـ بـوـهـنـ الـأـدـاءـ الـمـخـيـ.ـ وـقـدـ تـنـبـأـ فـرـيقـ الـبـحـثـ بـقـيـادـةـ سـ.ـ كـالـلـيـنـ وـدـيـسـ كـرـوـمـهـوـتـ بـدـورـ دـهـونـ أـوـمـيـجاــ٦ـ الضـارـةـ فـيـ اـنـسـدادـ الـشـرـاءـيـنـ.ـ وـهـكـذـاـ،ـ فـمـنـ الـمـحـتـمـلـ أـنـ يـكـوـنـ سـبـبـ وـهـنـ الـمـخـ هـوـ تـلـفـ الـأـوـعـيـةـ الـدـمـوـيـةـ الـمـخـيـةـ.

يعـتـقـدـ الـبـاحـثـوـنـ أـيـضـاـ أـنـ الـأـسـمـاكـ تـحـتـويـ عـلـىـ مـضـادـ لـلـأـكـسـدـةـ نـافـعـ لـلـمـخـ،ـ كـالـسـيـلـينـيـوـمـ،ـ وـذـلـكـ إـضـافـةـ لـمـحتـواـهـاـ مـنـ دـهـونـ أـوـمـيـجاــ٣ـ.

طرق جديدة رائعة يعمل من خلالها زيت السمك على حماية مخك

### كم تحتاج من دهون أوميغا-٣

توصي لجنة من الخبراء بجرعة ٦٥٠ مليجرام على الأقل من دهون أوميغا-٣ طويلة السلسلة DHA و EPA كجرعة كافية للبالغين الذين يتناولون ألفي سعر حراري يومياً. وتلك هي الكمية التي توجد تقريباً في:

- ١ أوقية من الماكريل.
- ١,٥ أوقية من سمك الهيرنج (الرنجة)
- ١,٥ أوقية من السردين المعلب
- ١,٧٥ أوقية من السلمون الطازج.
- ٣,٥ أوقية من التونة البيضاء
- ٣,٥ أوقية من سمك أبو سيف.
- ٧ أوقيات من سمك القشر.
- ١٢ أوقية من سمك الهادولك.
- الوزن قبل الطبخ

"أوصى بـ DHA لكل فرد في تلك الدولة، خاصة من لا يتناولون الأسماك. عبر الأربعين عاماً السابقاً، انخفضت مستويات DHA بما يعادل ٥٥٪". ديفيد كابل، دكتوراه في الفلسفة، مؤسسة مارتيك للعلوم الحيوية (يتناول كابل، ٤٥ عاماً، ٢٠٠ ملجم من DHA يومياً).

### علاقته بداء الزهايمر

تناول الأسماك قد يحميك أيضاً من الإصابة بالعته أو داء الزهايمر. وفي الواقع، يُنبئ انخفاض مستويات DHA زيت السمك بوشك حدوث العته أو داء الزهايمر لدى كبار السن، وذلك حسب تحليل دم خضع له ١١٨٨ مسن (متوسط أعمارهم ٧٥ عاماً) وفق دراسة فرامنجهام القلبية. وقد وجد د. إرنست شيفر وزملاؤه بجامعة تافت، أن أولئك الذين جرى تشخيصهم كمرضى داء

## المخ المجزأة

الزهايمر كان لديهم مستويات دم منخفضة فيما يتعلق بـ DHA. كما أن من لديهم مستويات دم منخفضة من DHA كانوا أكثر عرضة بمقدار ٦٧٪ للإصابة بداء الزهايمر في السنوات العشر القادمة. كما كانوا أيضاً أربعة أضعاف غيرهم استعداداً لتحقيق درجات أقل لدى خوضهم اختبار قدرات عقلية خاصة للمسنين ويدعى "اختبار الحالة الذهنية الدنيا" (MMSE). وهكذا خلص الباحثون إلى أن انخفاض مستويات الدم من الـ DHA تشكل عامل خطورة فيما يتعلق بالأداء الذهني وتطور داء الزهايمر وغيره من هياكل العته المصاحبة للتقدم في السن. أحد العوامل المساعدة: يفقد كبار السن القدرة على تصنيع DHA. يعني ذلك أن عليهم استهلاك DHA مباشرة من خلال تناول الأسماك أو زيت السمك. وذلك كي تحصل مخاهم على ما تحتاجه من الـ DHA لأداء وظائفها بصورة طبيعية.

ويتعدى الأمر ذلك إلى كون زيت السمك علاجاً لداء الزهايمر. وقد أشار فريق من الباحثين الأمريكيين إلى أن الكمية الصحيحة من أحماض أوميغا-٣ الدهنية بالكبسولات قد أدت وبشكل ملحوظ إلى تحسين أداء الذاكرة، المزاج، وأعراض أخرى لدى ٨١٪ من مجموعة مرضى بداء الزهايمر. وقد اكتشف الباحثون قبل ذلك أن القدرات الاستيعابية لفقران التجارب قد صارت أفضل بعد إطعامها أحماض أوميغا-٣ وأوميغا-٦ الدهنية بنسبة ١ إلى ٤ على الترتيب. ومن ثم قرروا تجربة نفس الخليط على عينة بحثية تشمل مائة مريض مصاب بداء الزهايمر، ستون منهم تناولوا كبسولات أوميغا-٣ وأوميغا-٦، بينما تناول الأربعون الآخرين كبسولات خادعة.

وبعد شهر واحد، أبدى الذين تناولوا كبسولات الأحماض الدهنية تحسناً ملحوظاً. كان أغلبهم أكثر تعاوناً، وأفضل تنظيماً، وأفضل مزاجاً، ولديهم شهية أفضل، ومشاكل نوم أقل، هلاوس أقل، وكانوا أكثر يقظة أثناء النهار. أهم ما في الأمر ذلك التحسن الذي طرأ على الذاكرة الحديثة لدى ٧٤٪ منهم ولدى ٥٨٪ فيما يتعلق بالذاكرة البعيدة. وقد عزى الباحثون تحسن المزاج

طرق جديدة رائعة يعمل من خلالها زيت السمك على حماية مخك

والسلوك إلى التغيرات النافعة التي شملت التركيب الدهني لأغشية الخلايا العصبية.

### **مرضى الفصام يعانون نقصاً في الدهون الصحيحة**

لا أحد يعلم يقيناً سبب داء الفصام. وتركز عديد من النظريات على أن خللاً في أنظمة النواقل العصبية يتسبب في حدوث المرض. إحدى النظريات القديمة تفترض أن نشاطاً مفرطاً للناقل العصبي "الدوبيامين" قد يسبب اضطراباً لبعض المسارات العصبية. ترجع فروض أخرى الأمر إلى نظام نواقل عصبية آخر يشمل الجلوتامات والسيروتونين. ومن المحتمل أن يكون للجينات دورها. وحديثاً، يعتقد عدد متزايد من العلماء أن خللاً طفيفاً في التركيب الدهني لأغشية الخلايا العصبية قد يعوق وبشدة أداء المخ الوظيفي، فتبذل أعراض داء الفصام في الظهور. يعتقد البعض أيضاً أن لدى مرضى الفصام عجزاً في النظم المضادة للأكسدة، وما يصاحبه من تأكسد لدهون أغشية الخلايا بفعل الشوارد الحرية.

هناك أدلة عدة على اختلال المحتوى الدهني لأغشية الخلايا العصبية لدى مرضى الفصام. تعاني الأغشية نقصاً في كل من دهون أوميجا-٣ خاصة DHA، وحامض اللينوليك أوميجا-٦ إضافة إلى حامض الأراكيidonيك. وفي إحدى الدراسات، اكتشف الباحث البريطاني الرائد د. مالكولم بيت، قسم الطب النفسي بالمستشفى الشمالي العام بشيفلد، أن كرات الدم الحمراء لدى مرضى الفصام تحتوي من الـ DHA وأوميجا-٦ نصف ما تحتويه مثيلاتها لدى الأشخاص الأصحاء، وتحتوي من حامض الأراكيidonيك الرابع (كمية الـ DHA وحامض الأراكيidonيك بكرات الدم الحمراء تعكس كميتهما بخلايا المخ). علاوة على ذلك، فإن مرضى الفصام أصحاب العجز الأكبر بكميات الـ DHA وحامض الأراكيidonيك يميلون لإبداء أعراض أكثر حدة، أو ما يطلق عليها الأعراض السلبية، وتشمل تبدل المشاعر، والانطواء، وتجنب الحوار، وخللاً معرفياً، وهي أشد الأعراض مقاومة للعلاج الدوائي.

## المخ المجزأة

تظهر صور القشرة المخية الأمامية لدى مرضى الفصام أن دهون أغشية الخلايا يجري تحطيمها بمعدلات سريعة. وعلى ذلك، يفترض د. بيت أنه ولفرط تشوّه أغشية الخلايا تعجز النواقل العصبية، شاملة الدوبامين عن نقل الرسائل العصبية كما ينبغي. كما يعتقد د. بيت أيضًا أن لدى مرضى الفصام عجزاً فيما يتعلق بأيضاً حامض الأراكيدونيك، الذي يساعد بدوره في تيسير انتقال الرسائل العصبية.

وهكذا، فليس من الضروري أن تكون مستويات دهون أوميجا-3 منخفضة بأطعمة مرضى الفصام. بل يبدو أنهم بحاجة لكميات أكبر من المعتادة من تلك الدهون للتغلب على الخلل الأيضي الذي يتلف ما لديهم من أحماض دهنية أساسية وبشكل سريع. إن التعويض الدائم لتلك الأحماض الدهنية التالفة قد ينشئ المخ النهم كلياً و جزئياً.

هناك أدلة متنامية على أن تناول المزيد من دهون أوميجا-3 قد يلطف من أعراض داء الفصام. وفي اختبار حديث، على سبيل المثال، قام د. بيت وزملاؤه بمقابلة عشرين مريضاً بالفصام يتناولون عشر جرامات من زيت السمك المركز يومياً (ماكس EPA) لمدة ستة أسابيع. دون شك ارتفعت مستويات أحماض أوميجا-3 الدهنية بأغشية الخلايا، وكلما ارتفعت تلك المستويات، تحسن المريض، خاصة فيما يتعلق بالأعراض السلبية.

وقد أدت تلك الأدلة الدامغة حول دور زيت السمك في علاج داء الفصام إلى قيام مؤسسة ستانلي البحثية الخاصة برعاية دراسة جارية واسعة المجال متعددة المراكز بالولايات المتحدة الأمريكية.

## المخ الخارق الذي لا ينكحش: تاريخ حالة مرضية

من المحتمل أن يتمكن زيت الأسماك من الحد من التحلل التركيبى لخاخ مرضى داء الفصام. يعلم العلماء أن مخاخ مرضى الفصام تبدو مختلفة عن تلك الطبيعية لدى تصويرها باستخدام الـ PET. تظهر تلك الصور تغيرات عضوية

## طرق جديدة رائعة يعمل من خلالها زيت السمك على حماية مخك

بالرغم، مما يعني أن أعراض داء الفصام ليست بأعراض وهمية، أو خيالات خادعة، بل إنها محفورة بالنسיג المخي الحي.

عادة ما تمثل البطينات الدماغية *cerebral ventricles* – فراغات مملوءة بالسائل الشوكي – إلى التمدد لدى كثير من مرضى الفصام خاصة من كان في مرحلة متقدمة من المرض وهو ما يشير إلى انكمash بالنسيج المخي. فكيف الحال إن كان بالإمكان حقاً منع ذلك الانكمash، كما تظهره الصور المخية؟ حسب قول الخبراء سيعُد ذلك حدثاً صاعقاً. بيد أن الباحث البريطاني بستن ك. بوري وهو متخصص في التصوير المخي وداء الفصام بمستشفى هاميرسميث اللندناني، قد أظهر أن تناول مرضى الفصام لزيت الأسماك قد منع حقاً، بل وعكس قليلاً التضخم البطيني شائع الحدوث لدى أولئك المرضى.

أفاد د. بوري، عام ١٩٩٦ بأن مريضاً في الثامنة والعشرين يعاني من أعراض الفصام منذ ١٥ عاماً (من بينها ضلالات وهلاوس) بدأ في تناول ٢٠٠٠ ملجم من EPA زيت السمك يومياً، وخلال تلك الفترة لم يستخدم المريض أبداً من عقاقير الفصام الدوائية. وفي خلال شهر شعر بالتحسن وبدأ في حالة أفضل. وبعد شهرين، تمعن "بانفراج مذهل إلى الدرجة التي أصبح معها طبيعياً" فيما يتعلق بالسلوك وحسب اختبارات أعراض موضوعية. ذلك ما صرح به د. بوري خلال الستة أشهر اللاحقة، عكست نتائج الاختبارات تحسناً مطرداً. وقد استمر في تناول زيت السمك بما يحتويه من دهون أوميجا-٣، وهو حالياً "لا يشكو أية أعراض". وقد صرَح د. بوري بذلك أمام مؤتمر دولي بالمعهد القومي للصحة في سبتمبر عام ١٩٩٨.

والأكثر إثارة للدهشة، أن قام د. بوري بعرض تفاصيل صور PET لمخ المريض قبل تناوله زيت السمك وبعد تناوله إياه. وكما كان متوقعاً، أظهر مخ المريض عام ١٩٩٦ تضخماً بطينياً وانكمشاً بالنسيج المخي. وبعد ستة إلى ثمانية أشهر فقط من بدئه تناول أحماض EPA الدهنية، "توقف الضمور المخي بشكل فجائي". وفي الواقع تظهر الصور المخية التي جرى التقاطها بعد ذلك بعامين أن التمدد البطيني قد تراجع، فأصبحت – البطينات – الآن أصغر مما كانت عليه

## الخ المعجزة

عام ١٩٩٦، بل وتبعد كمثيلاتها بالمخا الخ الطبيعية. وكما نرى، فإنه لم يدرك للعقل، أن يتمكن زيت السمك من إيقاف الضمور المخي، ليس ذلك فقط، بل ويتمكن من إعادة التركيب المخي إلى سابق عهده. وكما لاحظ د. بوري فإن عودة التركيب المخي إلى طبيعته واحتفاء أعراض الفحص قد حدثا في آن واحد مع تناول المريض زيت السمك.

## زيت السمك يوقف التلف المخي

إن كنت ممن يفرط في احتساء الكحوليات، فقد تشعر بالراحة حال علمك حقيقة أن زيت السمك قد يساعد في حماية مخك من أثر الكحوليات الضار. يوضح د. نورمان سالم بالمعهد القومي للصحة أن الإفراط في تعاطي الكحوليات يستنفذ مستويات دهون أوميجا-٣ لدى المخ، خاصة DHA، مما يؤدي إلى تلف عصبي وضعف بالإبصار. وقد قام بإطعام حيوانات تجارب كميات كبيرة من الكحول، وكميات قليلة من أوميجا-٣ زيت السمك لدد تتراوح من ستة أشهر إلى ثلاثة سنوات. وقد عانت تلك الحيوانات فقدًا حادًا لـ DHA خلايا المخ إضافة إلى تغيرات سلبية تتعلق بالوظائف المخية. وينظم حالياً د. سالم مع د. هيبلن دراسة لتحديد ما إذا كان لزيت السمك دور في تلطيف التلف المخي لدى مدمني الكحوليات.

## هل يعد داء ضعف الانتبا ه حالة من نقص الدهون؟

وتلك نظرية لا يجب أن تهمل، وهي أن بعض المشاكل السلوكية لدى الأطفال، خاصة داء ضعف الانتبا ه (ADD) أو ما يطلق عليه (ADHD) عندما تصاحبه حالة من النشاط الحركي الزائد، لها علاقة بالنقص في الأحماض الأمينية الأساسية في طعام الطفل وبالتالي في خلايا المخية، خاصة نقص أحماض أوميجا-٣ الدهنية. تفترض النظرية أن أولئك الأطفال إضافة لمن يعاني الداء نفسه من البالغين قد يكون لديهم عيب جيني يتعارض وقدرتهم على أيض ما يحتاجه المخ من دهون، لذا فهم بحاجة إلى مزيد من تلك الدهون كي تعمل مخاهم بشكل طبيعي.

## طرق جديدة رائعة يعمل من خلالها زيت السمك على حماية مخك

يفترض الباحث البريطاني د. بوري ومساعده ألكسندر ريتشاردسون، بجامعة أكسفورد، أن المخ بحاجة لنشاط إنزيم خاص، دلتا-6 ديساتوريز Delta-6 Desaturase لأجل حفظ وحدات بناء تستخدم في صناعة الأحماض الدهنية شاملة أحماض أوميجا-3 وأوميجا-6 كي تنتفع بها الخلايا العصبية. وهكذا، فإن لدى مرضى داء ضعف الانتباه عطباً بتلك الإنزيمات، وما يتبعه من عجز عن إنتاج الأحماض الدهنية المناسبة. والنتيجة: إن ما يشبه مجاعة يتعرض لها المخ، تؤدي إلى مشاكل لا حصر لها، لضعف القدرات الاستيعابية، وضعف الانتباه والتركيز، وفرط النشاط الحركي.

ما الذي يوقف عمل الإنزيم المعنى بإنتاج دهون المخ الأساسية؟ يعتقد العالمان بأن ضعفاً خلقياً يتعلق بأنشطة الإنزيمات بجعل بعض الأحداث الأصغر سنًا أكثر عرضة جينياً للإصابة بداء ضعف الانتباه (ADHD). إن الضغوط النفسية، ونقص الزنك يؤديان أيضاً إلى وقف عمل الإنزيم، كما يقول العالمان. إلا أن أكثر ما يقلق د. بوري هو الإسراف في تناول الدهون الضارة، كالدهون الحيوانية المشبعة، والدهون المحولة بالسمن والأطعمة المعالجة. ترتبط كل تلك الدهون قدرة الإنزيم على إنتاج الدهون الحيوية للمخ. يعلق د. بوري قائلاً "إن أجيلاً بأكملها من الأطفال تحيا على أطعمة ضارة". "ومن المرعب أن نفكر فيما يمكن لهذه الأطعمة أن تفعل بعقولهم. فالأطعمة الدهنية الضارة، لا تسبب فقط عجزاً غذائياً، بل تفعل ما هو أسوأ، فهي سامة للمخ لما تملكه من قدرة على حرمان الجسد من صنع الأحماض الدهنية الأساسية".

وبالطبع، لا يعاني كل من يتناول الأطعمة الضارة من داء ضعف الانتباه، رغمًا عن اعتقاد د. ريتشاردسون بأن طعاماً عالي المحتوى من الدهون الضارة قد يسبب أذى خفياً غير ملحوظ تتعرض له الوظائف المخية لدى كثير من الناس. وبالتالي -كما تقول- فإن عوامل عدة تسبب داء ضعف الانتباه، ربما نقص بدهون هامة إضافة إلى استعداد وراثي.

يعتقد باحثون آخرون بدور الجينات في تطور داء ضعف الانتباه، استناداً إلى تطور الداء لدى أفراد العائلة الواحدة. ويقولون إن مخاخ الأحداث المصايبين

## الخ المجزأة

بداء ضعف الانتباه تعانى نقصاً في الأحماض الدهنية الأساسية، ذلك أنهم غير قادرين جينياً على تحويل الأحماض الدهنية قصيرة السلسلة بالطعام إلى أخرى طويلة السلسلة، تلك التي يحتاجها المخ لأداء وظائفه كما ينبغي. باختصار، يبدو أن هناك استعداداً لدى بعض الأحداث لأن يصيبهم داء ضعف الانتباه.

وقد حدث بجامعة بورديو في إنديانا، أن أقر كل من د. جون بورجس ولو را ستيفن بأن أولاداً تتراوح أعمارهم من ستة إلى إثنى عشر عاماً ولديهم مستويات دم منخفضة من دهون أوميغا-3 طويلة السلسلة، هم أكثر عرضة أن يصيبهم داء ضعف الانتباه (ADD) وغيره من اضطرابات السلوك والاستيعاب، ويشمل ذلك الاندفاع، والتوتر، والهياج، واضطرابات النوم.

## شهادات عديدة، وقليل من البراهين

سؤال بديهي: هل بإمكانك التغلب على داء ضعف الانتباه من خلال غَمْر المخ بما يحتاجه من دُهْن؟ هل يمكن لجرعات من دهون أوميغا-3 وغيرها من الأحماض الأمينية الأساسية، أن تصلح نقص الدهون واحتلال الوظائف المخية، هل يمكن لها أن تلطف اضطرابات السلوكية؟

لسنا متأكدين. يعتقد بعض الخبراء بإمكانية تحقيق ذلك، رغم قلة البراهين العلمية. وقد تم إجراء دراستين حديثتين، إحداهما بجامعة بورديو والأخرى بجامعة بيلور، ولم تظهر أيهما أي تحسن ملحوظ لدى مرضى داء ضعف التركيز حال تناولهم أحماض أوميغا-3 الدهنية.

ورغم افتقارنا إلى أدلة بشأن قدرة أحماض أوميغا-3 الدهنية على إنعاش المخ المصاب بداء ضعف التركيز، فإن أعداداً لا تحصى من الأطباء، والآباء، والمرضى تقاد تُقْسِم على أنها -أي أحماض أوميغا-3 الدهنية- فعالة في هذا الشأن. مما جعل خبير زيوت الأسماك بالمعهد القومي للصحة د. جوزيف هيبلن يصفها كعلاج تكميلي لمرضى داء ضعف الانتباه. ويقول "إن شيئاً ما يحدث، وإن لم نتيقن بشأنه، فلا يمكنك إهمال أعداد مطردة من الروايات التي تقر بتحسين مذهل. أعتقد بأن الأمر لم يحصل بعد".

## طرق جديدة رائعة يعمل من خلالها زيت السمك على حماية مخك

رغم ذلك، يعتقد د. هيبن بأن ثمة سبباً آخر يعمل من خلاله زيت الأسماك لدى بعض الأطفال. فبعض الاضطرابات السلوكية التي تعزى إلى داء ضعف الانتباه قد تكون في الواقع أعراض اكتئاب هوسبي أو غيره من الاضطرابات النفسية التي قد تظهر لاحقاً بشكل أوضح. وفي تلك الحالة، حسبما يقول، قد تنجح زيوت الأسماك في تلطيف الاضطرابات السلوكية وإعادة المخ إلى طبيعته.

**الخلاصة:** يستحق الأمر تجربة دهون أوميجا-3 كمُفرج لداء ضعف الانتباه، رغم غياب القرائن. فإن لم ينجح في علاج الداء، فلازال قادرًا على تحسين الوظائف المخية بشكل عام، خاصة لدى من لا يتناول الأسماك من الأطفال. عادة ما يصف الباحثون دهون أوميجا-3 كعلاج تكميلي بجانب عقار الريتالين Ritalin شائع الاستخدام كعلاج لداء ضعف الانتباه.

### كيفية تشخيص ما قد يؤثر على المخ من نقص في الأحماض الدهنية

العلامات الأولى، حسب رأي باحثي جامعة بورديو د. بورجيس وستيفنس: عطش شديد، زيادة عدد مرات التبول، جفاف الجلد، شعر جاف صعب التصفيف، قشرة الرأس، نتوءات صغيرة صلبة على الذراعين أو الفخذين أو المرفقين.

### الديسليكزيا Dyslexia: نقص في دهن مخي؟

عندما أدركت باحثة التغذية البريطانية د. جاكلين ستوردي، وقد التحقت لاحقاً بجامعة سوريا أن ولدتها الصغير جيمس يعاني عجزاً استيعابياً يعرف بالديسليكزيا، بدأت في إطعامه الأسماك. تقول "كنت أطعمه لحم التونة أيام الاثنين والثلاثاء والأربعاء والخميس". "وحدث أن تحسن جيمس بشكل مذهل وانتقل من فوره إلى الصف الأعلى دراسياً، ولا يزال على تحسنه ذلك". ذلك ما

## المخ العجزة

صرحت به في سبتمبر عام ١٩٩٨. وقد أدت تلك التجربة إلى قيام د. ستوردي بمبادرة علمية لأجل إنقاذ أحداث آخرين من مأساة فشلهم الأكاديمي والاستيعابي على أساس أنهم يعانون نقصاً في دهون جوهرية للمخ. تقول أيضاً "إن قمت بتعويض نقص تلك الأحماض الدهنية، فبإمكان المخ حينئذ أن يوازن عمله الطبيعي".

علاوة على ذلك، تعتقد د. ستوردي ومعها باحثون آخرون بأن اضطرابات استيعابية مشابهة، كداء ضعف الانتباه وفرط النشاط الحركي، قد تنفرج إذا نال المخ حاجته الصحيحة من الدهون.

وتؤكد د. ستوردي افتناعها بأن مرضى الديسليكزيا من الأحداث والبالغين يعانون نقصاً في دهون أوميجا-٣ خاصة DHA. وكلما تفاقم هذا النقص، ازدادت حدة الديسليكزيا.

## مخا خ مرضى الديسليكزيا تختلف

تظهر صور الرنين المغناطيسي أن مخا خ مرضى الديسليكزيا تعجز عن تكسير الأحماض الدهنية ودمجها تركيبياً بأغشية الخلايا العصبية، الشيء الذي تفعله مخا خ الأصحاء. ذلك الاضطراب الأيضي قد يجعلهم عرضة أن تصيبهم الديسليكزيا. على أية حال، يبدو أن لداء الديسليكزيا أساساً بيولوجياً (حيوية). ولقد أظهرت بعض الدراسات المخية التشريحية اختلافاً مجهرياً واسع الانتشار يتعلق بالتراكيب الخلوية العصبية لدى مرضى داء الديسليكزيا، من المحتمل أن تكون عيوباً خلقية. وأظهرت أيضاً إحدى الدراسات التي أجرتها باحثة جامعة أكسفورد د. ريتشاردسون، علامات تشير إلى اضطرابات أี้ضية تخص الأحماض الدهنية بمخا خ تسعه بالغين من عشرة مصابين بداء الديسليكزيا. يفترض البحث أن لدى أولئك المرضى مشاكل تتعلق بتصنيع ودمج أحماض أوميجا-٣ الدهنية بخلايا المخ؛ وهكذا، فهم بحاجة إلى مزيد من تلك الأحماض أكثر من غيرهم.

طرق جديدة رائعة يعمل من خلالها زيت السمك على حماية مخك

ما هي الديسليكزيا؟ صعوبات في تعلم القراءة والكتابة، رغم كفاية القدرات الاستيعابية بشكل عام وتتوفر الحافز. وتصيب ٥٪ من أفراد المجتمع الأمريكي، عادة الذكور.

تقول د. ستوردي بأن دائي الديسليكزيا وضعف الانتباه، يتشاربهان ويتدخلان أو يحدُثان لدى نفس الشخص في ٣٠ إلى ٤٠٪ من الحالات. وتقول، يبدو أن كليهما يستجيب للعلاج التكميلي باستخدام زيت السمك، مما يؤكّد أصولهما المشتركة.

"الأسماك هي غذاء المخ. ذلك صحيح فيما يتعلق بالذكاء، وفيما يتعلق بالمزاج والكتاب، صحيح فيما يختص بالتركيز والانتباه. صحيح أيضاً ما دامت الحياة؛ من عامين قبل الحمل وحتى مرحلة الشيخوخة". جاكلين ستوردي، دكتوراه في الفلسفة، باحثة تغذية بريطانية.

## كيف تجعلين عقل وليدك أفضل؟

إن كنتِ من أنعم الله عليهن بالحمل، يجب عليك تناول دهون أوميغا-٣ الموجودة في زيت السمك. وإن كنتِ مريضاً، يجب عليك أيضاً تناولها. كما يجب عليك إطعام رضيعك دهون أوميغا-٣. إن أردتِ له أن يشب ذكياً فلا يمكن لخجنين أو رضيع أو طفل أن يصل مداه دون إمداده بتلك الدهون. وفي الواقع، دون دهون أوميغا-٣، قد تعجز مخاخ الصغار عن النمو كما ينبغي، والأدلة واضحة.

"تتطور عقول الجيل القادم داخل الأرحام، ووقد الغذاء التكميلي يحبس قبل الحمل. لا يمكن تكوين مخ طبيعي دون مدد كافٍ من أحماض أوميغا-٣ الدهنية، وقد لا توافرنا فرصة أخرى لإصلاح أثر نقص تلك الدهون إذا ما اكتمل تكوين الجهاز العصبي" ولIAM كونر، مركز أوريجون لعلوم الصحة.

إن من يتناولن الأسماك من الحوامل يلدن أطفالاً أكثر نضجاً، وأقل عرضة أن تسبق ولادتها أوانها، وأن يعانيان انخفاضاً بالوزن. يعني ذلك أن يولد

الأطفال أكبر، وبمخا خ أكثر تطوارً. لإمداد جنين نام بالدهون المخية المُثلثي، فمن الأفضل للأم أن تبدأ تناول طعام غني بزيت الأسماك لفترة طويلة قبل الحمل. قد يحتاج الأمر شهوراً وربما سنوات، كي يصل مخزون أنسجة الجسم من زيت السمك إلى الدرجة التي ينتقل معها من بدن الأم إلى جنينها النامي. يقول د. ولIAM LANDEZ، عالم الكيمياء الحيوية بالمعهد القومي للصحة، والمراجع البارز فيما يتعلق بزيت الأسماك، إن الأمر قد يستغرق حتى أربع سنوات كي تتشبع أنسجة الجسم تماماً بدهون أوميغا -٣.

رغم ذلك، إن أنعم الله عليك بالحمل، فمن الضروري أن تكري من تناول دهون أوميغا-٣. إذ يظهر بحث حديث أجراه WILLIAM KONER، بمركز أوريجون لعلوم الصحة، أن تناول الأسماك، خاصة السردين، أثناء الحمل من شأنه أن يرفع بقوة مستويات الـ DHA الهام لدى حديثي الولادة. ولدة تسعه أسابيع من الأسبوع السادس والعشرين حتى الأسبوع الخامس والثلاثين من الحمل تناولت خمس عشرة امرأة حامل ما يعادل ٢,٦ جرامات من أحماض أوميغا-٣ الدهنية من خلال تناولهن الأسماك ومكملا زيت السمك، وشملت تلك الكمية جراماً واحداً من DHA. وتناول عدد مساوٍ من السيدات طعامهن المعتمد دون مزيد من زيت الأسماك.

أثناء الحمل، ارتفعت مستويات DHA بكرات الدم الحمراء بما يعادل ٥٢٪ لدى من تناولن الأسماك. وبالطبع ارتفعت تلك المستويات لدى أطفالهن حديثي الولادة، بما يعادل ٣٥٪ بكرات الدم الحمراء و٤٥٪ ببلازما الدم. وحيث تعكس كميات DHA بالدم كمياته بأنسجة الجسم، فإن ذلك يعني أن أولئك الرضع لديهم مزيد من دهون الخ رئيسية، وبالتالي يفترض أن تكون خلاياهم المخية أكثر قدرة على أداء وظائفها عند الولادة ومستقبلاً.

لاحظ: تم تناول زيت الأسماك خلال النصف الثاني من الحمل، وهو الوقت الذي ينشط خلاله تطور مخ الجنين. وما يثير الاهتمام، أنه كلما تناولت الأم مزيداً من زيت السمك، ازدادت لديها ولدي رضيعها مستويات الـ DHA. وقد تناولت إحدى السيدات أكبر كمية؛ حوالي ٣,١ جرامات

## طرق جديدة رائعة يعمل من خلالها زيت السمك على حماية مخك

يومياً. وقد كان لدى رضيعها مستويات من DHA بالدم ضعف ما لدى رضيع غيره ولد لأم تناولت أقل الكميات (٣,٥ أوقية من السردين تحتوي على حوالي ١,٥ جرام من دهون أوميجا-٣ وجرام من الـ DHA).

يجب على الحوامل والمرضعات التأكد من تناولهن ٣٠٠ ملجم يومياً على الأقل من الـ DHA، كما يقول الخبراء. وإن لم تتمكنني من الحصول على تلك الكمية من خلال تناول الأسماك، فعليك باستخدام كبسولات زيت السمك.

**حقيقة منذرة:** إن نقصاً في دهون هامة قد يؤدي إلى مضاعفات يتعرض لها مخ طفلك وقد تكون غير قابلة للإصلاح.

### غذاء لفتراز رضيعة وغبية

هناك سبيل واحد لإعاقة القدرات الاستيعابية لدى الفتران الصغيرة: قم بحرمانها من الـ DHA الباني للمنخ. ذلك ما قام به باحثون يابانيون. وخلال تجارب، قاموا بإطعام إناث الفتران الحوامل طعاماً يحتوي على كميات كافية من أحماض أوميجا-٣ الدهنية وطعام آخر يخلو منها. وبعد ولادة الفتران، قاموا بتعريفها لاختبارات استيعاب. وقد أدت الفتران البالغة من العمر شهرين والتي أطعمت أمها بها طعاماً يحتوي على كميات كبيرة من زيت السمك، كما ينبغي؛ تعلم ١٠٠٪ منها أداء المهمة بعد ثلاث محاولات فقط. وعلى النقيض، بدت الفتران التي أطعمت أمها طعاماً يخلو من زيوت الأسماء أكثر تخلفاً. فقط ٣٠٪ إلى ٤٠٪ منها تمكّن من تعلم أداء المهمة؛ حتى بعد عشرين محاولة!

### رضاعة طبيعية تعنى أطفالاً ذكي

لبن الثدي، أفضل تركيبة للرضع، يحتوي على أحماض أوميجا-٣ الدهنية، خاصة الـ DHA النافع للمنخ، بكميات متفاوتة، حسب طعام الأم. كما أن لدى

## الخ المجزأة

رضع الثدي كميات أكبر من الـ DHA بقشرتهم المخية عن أقرانهم رضع الألبان الصناعية. مما جعل العلماء يعتقدون بأن لبن الثدي ينشئ مخاخ الرضع. وقد أظهرت ثمان دراسات على الأقل أن رضع الثدي يتمتعون بتقييم أعلى فيما يتعلق بالتطور والذكاء عند رضوهم لاختبارات تقليدية في أوقات لاحقة من حياتهم. وفي إحدى الدراسات المقنعة بشكل خاص، والتي شملت ٣٠٠ طفل، قام باحثون بريطانيون، بوحدة دون Dunn للتغذية بكامبريدج بإطعام رضع مبتسرين لبن الثدي من خلال أنبوب لتلافي أي أثر يحدثه امتصاص الرضيع لثدي أمه على نتيجة الدراسة. وكانت النتائج الأكيدة، أن من تناول لبن الثدي من الرضع في مراحل مبكرة من حياته قد حقق نتائج أعلى بما يعادل ٨,٣ نقاط في اختبارات معدل ذكاء عند سن ثمان سنوات عن أقرانهم الذين أطعموا لبناً صناعياً بدلاً من لبن الأم. وذلك بالطبع بعد أن أخذ الباحثون في الحسبان المستوى الثقافي والاجتماعي للأمهات. وخلص الباحثون إلى أن لبن الأمهات هو المسئول عن رفع نتائج معدلات الذكاء.

وبنظرة مشابهة تجاه ٢٠٤ طفل في الثالثة من العمر وكانت أوزانهم طبيعية لدى الولادة، وجد أطباء نفسيون بجامعة هيوستن أن رضع الثدي قد حققوا نتائج أعلى بمقدار ٤,٦ نقاط باختبارات ذكاء (اختبارات ستانفورد-بينت وبيري بودي للصور والكلمات) عن أقرانهم من رضع الألبان الصناعية.

وفي دراسة بريطانية أخرى طويلة الأمد، تمنع رضع الثدي عند عمر ثمان سنوات بذكاء بصري أفضل وسجلوا عند بلوغهم الخامسة عشرة من العمر نتائج أعلى في الرياضيات، والقدرات الشفهية، وإكمال العبارات مقارنة بأطفال أرضعوا لبناً صناعية.

تنبيه: لقد تراجع عدد الأمهات اللاتي يرضعن أطفالهن رضاعة طبيعية منذ أن وصل ذروته في الثمانينيات من القرن العشرين. واليوم ٦٠٪ فقط من الأمهات يرضعن أطفالهن قبل مغادرتهم المستشفى و٣٠٪ فقط يرضعنهم لمدة ستة أشهر.

## طرق جديدة رائعة يعمل من خلالها زيت السمك على حماية مخك

إضافة لما سبق، أظهرت دراسة شملت ألف طفل تتراوح أعمارهم بين ٨ و ١٨ عاماً، وجرت في نيوزيلاندا، أنه ليست فقط الرضاعة الطبيعية بل ومدتها أيضاً قد زادت قدرات الأطفال التفكيرية وحسنت أدائهم الأكاديمي. وقد سجل رضع أرضعوا ألبان أمهاتهم لدد فاقت الثمانية أشهر نتائج أعلى خلال طفولتهم وصباهم فيما يتعلق باختبارات ذكاء تقليدية، وفهم النصوص، وقدراتهم الرياضية والخطابية، وتقييم المعلمين لقدراتهم على القراءة وفي الرياضيات، وامتحانات التأهيل للمراحل الثانوية، وذلك عما سجله رضع الألبان الصناعية.

**حقيقة:** يحتوي لبن الأم على ثلثين ضعف ما يحتويه لبن الأبقار من الـ DHA الأساسي للقمح (زيت الأسماك).

بالطبع، يمكن أن تنخفض مستويات DHA بـ لبن الثدي. إن لم تتناول الأم ما يكفي من الـ DHA بالأسماك أو بزيوتها. ويتراوح محتوى لبن الثدي من الـ DHA من ١٠٪ إلى ٤٠٪ لدى أمهات يقتربن في تناول الأسماك إلى ١٤٠٠٪. ولا مُدعاة للعجب أن نعلم أن مستويات الـ DHA يقبلن عليه ١٤٠٠٪ فارق. وبالبيان أثداء الأمهات الأميركيات أقل بكثير مما كانت عليه منذ خمسين عاماً مضت. ولكونه الأقل في محتواه من الـ DHA، تحتوي ألبان الأمهات الأميركيات من DHA ثلث ما تحتويه ألبان الأمهات اليابانيات. رغم ذلك، تستطيع السيدات وبسرعة أن يعززن مستويات الـ DHA بألبنهن. وكما تظهر الدراسات، يمكن لتلك المستويات أن ترتفع بعمر ٦٩٪ لدى المرضعات حال مواظبتهن على تناول الـ DHA لفترة زمنية قصيرة لا تتعذر ستة أسابيع وذلك حسب رأي كريج جينسن، دكتوراه في الطب، وأستاذ الأطفال المساعد بكلية طب بيلور بھوستن، تكساس. إضافة ٢٠٠ ملجم فقط من الـ DHA يومياً إلى طعام الأمهات، يرفع مستويات الـ DHA بألبنهن بشكل مقبول.

يجب على الأمهات أثناء الرضاعة الطبيعية التأكد من تناولهن ما يكفي من دهون أوميجا-٣ المنشطة للقمح لأجل صالح أطفالهن. كم يجب عليهن تناوله؟

## المخ العجزة

على الأقل ٣٠٠ ملجم من الـ DHA يومياً، وفق رأي جماعة من الخبراء الدوليين الذين اجتمعوا بالمعهد القومي للصحة، في أبريل من عام ١٩٩٩. أوقية واحدة يومياً من الأسماك عالية المحتوى من الـ DHA، كالسardines، تفي بالاحتياج.

أفضل نصيحة: للتأكد من حصولهن على حاجتهن من الـ DHA، على المرضعات تناول ٢٠٠ ملجم من الـ DHA يومياً كمكمل غذائي، ذلك ما يقوله طبيب المعهد القومي للصحة د. هيبلن.

## التركيبة الصحيحة وأطفال أكثر براعة

الألبان الصناعية هي بديل الرضاعة الطبيعية. وللأسف، تعد خياراً غير مستحب. وتركيباتها الحالية، وحتى كتابة تلك السطور، لا تُقْوِي بإضافة دهون أوميجا-٣ DHA، وذلك عكس ما توصي به منظمة الصحة العالمية بأن تشابه الألبان الصناعية تلك الطبيعية. توصي جماعات علمية عدّة شاملة معهد التغذية البريطاني، ولجنة خبراء الـ WHO/FAO (منظمة الصحة العالمية ومنظمة التغذية والزراعة) التي تُعنى بدور الزيوت والدهون كغذاء بشري، بإضافة الـ DHA وحامض الأراكيديونيك إلى تركيبة ألبان الرضع الصناعية. وفي الواقع، توجد مثل تلك التركيبة في أوروبا وآسيا منذ عدة سنوات، كما يمكنك الحصول عليها في المكسيك. إلا أنها لا تتواجد بالولايات المتحدة أو كندا.

"إنها لفضيحة ألا تُعزّز تركيبات ألبان الرضع بدهون أوميجا-٣. فبدونها يصبح أولادنا عرضة للأمراض العقلية، واضطرابات المخ الوظيفية، وانخفاض معدلات الذكاء، وضعف الأداء، والسلوك العدواني" د. أندره ستول، جامعة هارفارد.

"يتتفق المتخصصون في ذلك المجال بشأن ضرورة إضافة الـ DHA إلى الألبان الصناعية، والذي سيجعلها أكثر شبهاً بلبن الأم" نورمان سالم، عالم بالمعهد القومي للصحة.

طرق جديدة رائعة يعمل من خلالها زيت السمك على حماية مخك

## الألبان الصناعية تعوق نمو مخاخ الرضع

تقرُّ أغلبُ الأبحاثُ بأنَّ الألبانَ الرضعَ الصناعيةَ الأمريكيةَ التي لا تحتوي على دهونَ أوميغا-٣ تُعدُّ بديلاً رديئاً للبنِ الأم، وتدعُ مخَّ الطفْلِ يحترقُ شوًقاً للأحماضِ الدهنيةِ الأساسيةِ. إنَّ فشلَ مخَّ الرضيعِ في الحصولِ على حاجتهِ من الدهنِ قد يحدُّ من ذكائهِ ويضعفُ بصرهِ.

إنَّ أثْرَ نقصِ الدهونِ المخيةِ أشدُّ لدِيِّ الرضعِ المولودينِ قبلِ اكتفالِ الحملِ، حيثُ ولدوا بمخاخٍ غيرِ مكتملةِ النمو. وهكذا، فمنَّ الأولى أنْ تضافَ الدهونُ النافعةُ إلى الألبانِ الصناعيةِ الخاصةُ بالرُّضُّعِ غيرِ مكتمليِّ النمو، حيثُ أظهرتُ الدراساتُ أنَّ أولئكَ الرُّضُّعَ حالَ إرضاعِهمِ ألبانًا صناعيةَ تحويُّ أحماضَ DHA الدهنيةَ قد أصبحُوا أكثرَ قدرةً على معالجةِ المعلوماتِ مقارنةً بأمثالِهمِ رضعِ الألبانِ الصناعيةِ التقليديةِ. وقد تمتَّعَ رضعُ الـ DHA بتركيزٍ بصريٍّ أفضلَ عندَ تمامِ عامِّهمِ الأولِ منِ العُمرِ. وكانتَ حدةُ الإبصارِ لديهمِ كمُثيلاتِها لدِيِّ منْ أرضعواُّ ألبانًا أمهاتِهمِ الطبيعيةِ. ينطبقُ الأمرُ ذاتُهُ على الرُّضُّعِ مكتمليِّ النموِّ، إذ تجعلُهمِ الألبانِ الصناعيةِ التقليديةِ يعانونُ نقصَ الـ DHA.

### برهانٌ إيجابيٌّ

أُنْتَ دراسةً جديدةً أجرتها علماءُ النفسِ بجامعةِ دونديِّ باسكتلنداً بأدلةٍ تتعلقُ بدورِ الألبانِ الصناعيةِ المدعمةِ بـ DHA وحامضِ الأراكيدونيكِ (AA) في شحذِ ذكاءِ الرُّضُّعِ. قامَ د. بيترَ ويلاتسُ وزملاؤهُ بدراسةٍ ٤٤ رضيعاً في الشهرِ العاشرِ منِ العُمرِ جرى إطعامُهمِ تركيبتينِ مُختلفتينِ منِ الألبانِ الصناعيةِ أثناءِ الشهورِ الأربعِ الأولىِ منِ حياتِهمِ. تلقى نصفُهمِ تركيبةً صناعيةَ تعوزُها الدهونُ المخيةُ النافعةُ، بينما تلقى النصفُ الآخرُ تركيبةً مدعمةً بأحماضَ AA و DHA الدهنيةِ طويلةِ السلسلةِ. وكانَ هدفُ الدراسةِ اختبارُ قدراتِ الرُّضُّعِ على تخطيِ العقباتِ باستخدامِ أجهزةٍ تسجيلِ فيديوٍ ثمَّ تقييمِ قدرةِ الرُّضيعِ الذاتيةِ على اجتيازِ ثلاتِ مراحلٍ للوصولِ إلى لعبةِ مخبأةٍ.

## المخ العجزة

ويقيناً، برع الرضع الذين أطعموا التراكييب المدعمة بالأحماض الدهنية في أداء ما أنيط بهم من مهام. وحقاً، كان أولئك الرضع أكثر قدرة وبثلاث مرات على حل العقبات وإخراج اللعبة المخبأة مقارنة بمن أرضعوا الترکيبة غير المدعمة. يعني ذلك أن رضع الترکيبة المدعمة بالأحماض الدهنية طولية السلسلة أقوى ذاكرة، وأكثر تركيزاً، ليتمكنوا من تخطيط وتنفيذ غايياتهم. وإن تحقق قدرات أفضل على تخطي العقبات في هذا السن يعني معدلات ذكاء أعلى لاحقاً، كما يقول الباحثون.

أكثر التفاسير قبولاً بشأن ارتفاع مستويات ذكاء الرضع وتنامي قدراتهم: يؤدي تراكم الأحماض الدهنية طولية السلسلة بأغشية خلايا الجهاز العصبي المركزي إلى زيادة السرعة التي تتم بها معالجة البيانات. يؤدي ذلك بدوره إلى تنشيط كفاءة الأداء المخي، جاعلاً الرضع أسرع في التخطيط والأداء قبل أن تنتصرف أذهانهم عن غايياتهم. إضافة لذلك، تعجل الأحماض الدهنية طولية السلسلة نضوج خلايا المخ الأمامية (مركز الذكاء) الخاصة بالتركيز والتفكير.

**الخلاصة:** بغض النظر عن الأسباب، كان الأطفال الذين أطعموا الدهون النافعة للمخ عند سن أربعة أشهر أكثر ذكاء بعد مرور ستة أشهر.

يحتاج الرضع أيضاً (في مراحلهم العمرية الأولى) دهون DHA و EPA سواء خلال لبن الأم أو الألبان الصناعية المقواة لأجل ضمان جودة الالتحام العصبي الضرورية لقوة الإبصار لاحقاً في حياتهم. يؤكد ذلك باحثو جمعية أمراض الشبكية التابعة لمركز جامعة ساوث ويستن تكساس الطبي بدallas. وفي اختبار عند عمر ثلاث سنوات، حقق ٩٣٪ من مجموعة من الأطفال تمتتعوا برضاعة طبيعية نتائج مثلى بشأن اختبارات التعرف البصري مقارنة بـ ٦١٪ فقط لدى مجموعة أخرى أرضعت ألباناً صناعية مستخلصة من حليب البقر. أيضاً، كانت أبصار رضع الألبان المقواة بالـ DHA خلال الأسبوع السابع عشر الأولى من حياتهم أكثر حدة عند بلوغهم عاماً من العمر عن أمثالهم رضع الألبان الصناعية.

طرق جديدة رائعة يعمل من خلالها زيت السمك على حماية مخك

الاعتيادية. تمكن رضع الـ DHA من إبصار ما يعادل خطأً واحداً بشكل أفضل  
خلال اختبار لوحة الإبصار التقليدي.

يقول المؤلف ديفينيس هوفمان، يعني ذلك أن الـ DHA وحده أو معه الـ EPA، وإذا ما تناوله الفرد بمراحل تطوره المبكرة، يؤدي إلى تغيرات طويلة  
الأمد تتعلق بالتركيب العصبية الضرورية لنمو المخ والعين.

**حقيقة منذرة:** ٧٠٪ فأكثر من الأربعة ملايين مولود أمريكي سنوياً  
يعتمدون بشكل رئيسي على الألبان الصناعية كغذاء لدى بلوغهم الثلاثة  
أشهر.

## كيف تصنع تركيبة بانية للمخ

إن كنت تستخدمين الألبان الصناعية ذات التركيبة التقليدية، فمن الضروري أن  
تسعى إلى إمداد رضيعك بالـ DHA الباني للمخ. قد تكون أسهلاً طريقة هي أن  
تقومي بشراء كبسولات الـ DHA من أية صيدلية أو متجر للأطعمة الصحية،  
بعضها -الكبسولات- مشتق من زيوت الأسماك والبعض الآخر من الطحالب.

إحداها، تدعى نيورومينز™ Neuromins وتصنعها شركة مارتيك للعلوم  
الحيوية، عبارة عن كبسولات جيلاتينية رخوة تحتوي على جرعة ١٠٠ ملجم  
أو ٢٠٠ ملجم. والأخرية صنعت خصيصاً لاستخدامها من قبل الحوامل  
والمرضعات وجربت اختبارها خلال دراسات إكلينيكية. يجرى استخراج الـ  
DHA مباشرةً من طحالب متناهية في الصغر، تمثل المصدر الغذائي الذي  
تحصل من خلاله الأسماك على الـ DHA. وبهذا تعد تلك الطحالب منتجًا  
نباتياً لأولئك الذين لا يرغبون في تناول الأسماك أو منتجاتها. يمكن للحوامل  
والمرضعات تناول تلك الكبسولات.

بإمكانك ثقب الكبسولة وإضافة محتواها إلى لبن الرضيع الصناعي. لكن كم  
الكمية التي يجب إضافتها؟ توصي منظمة الصحة العالمية بتناول الرضع لـ ٢٠  
ملجم من الـ DHA لكل ٢,٢ رطل من وزنهم. وهكذا، كبسولة واحدة

## المخ المعجزة

ملجم يوماً بعد يوم تكفي وليدياً يزن من ٦ إلى ٨ أرطال. وبعد وصول وزن الرضيع إلى ٢٠ رطلاً، يمكنك إضافة كبسولة DHA ١٠٠ ملجم كل يوم. بذلك، يمكنك وبسهولة زيادة نسبة ما يتناوله رضيعك من الـ DHA بلبن الأم والألبان الصناعية المقواة *fortified* المعروفة بدورها في جعل مخاخ الرضع أفضل أداءً وأكثر ذكاءً.

**الخلاصة:** بشكل عام، فإن زيوت الأسماك ضرورية بأي مرحلة عمرية لأجل مخاخ مثلثي. تناولي الأسماك أو تناولي زيوتها كتكاملة طعام، تلك الممتاحة بالصيدليات ومتاجر الأطعمة الصحية. تناول ٣٠٠ ملجم من أحماض الـ EPA و/أو الـ DHA الدهنية يمدك بكمية من زيت السمك كذلك التي تحصل علىها من تناولك وجبة من السمك متوسط الدهن.

# السكر بوجهيه: المنشط والمثبط للمخ

قد تدهش لو علمت شرارة مخك تجاه ما بدمك من سكر. تحتاج خلاياك العصبية إلى مستوى معين من سكر الدم ليس بشديد الارتفاع أو الانخفاض كي تؤدي وظائفها كما ينبغي. وفي الواقع، يعد سكر الدم - الجلوکوز - مادة حيوية لا غنى للمخ عنها، ذلك الجلوکوز الذي يعتمد أساساً على ما تتناوله من طعام. فلا يمكن للخلايا العصبية أن تحيا دون جلوکوز الدم. إنه عقار الطبيعة الأصيل والضابط للمزاج. فهو يشعل الذاكرة، ويقوی التركيز، ويشحذ القدرات الاستيعابية، وقد يساعدك في التخلص من التوتر. يؤدي نقص جلوکوز الدم إلى بلادة المخ واختلال وظائفه. بيد أن فرط ارتفاع مستوياته يؤذى المخ أيضاً، إذ قد يعوق أداءه والذاكرة فضلاً عما يسببه من اضطراب وظيفي قد يصيب مخاخاً شابة مشوهاً تراكيب خلاياها، فيتعجل من التدهور العقلي المصاحب للشيخوخة.

**الخلاصة:** أحد أسرار الأداء العقلي الأمثل أن تأكل بطريقة تضمن لخلايا المخ حصولها على حاجاتها من سكر الدم بشكل متصل.

## دليلك لمسميات السكر

قد تشكل كلمة سكر لبساً لدى البعض إذ إن معناها شمولي إلى حد ما وقد يقصد بها سكر الطعام أو سكر الدم. إن ما تتناوله من سكر يعد تقنياً من الكربوهيدرات. هناك نوعان من الكربوهيدرات: السكريات البسيطة، كالسكروز، أو سكر المائدة، والكربوهيدرات المعقدة المعروفة بالنشويات، كالبطاطس، والحبوب، والفواكه، والخضراوات الأخرى.

## المخ المجهزة

السكروز هو سكر المائدة المنقى.

والفركتوز هو سكر الفاكهة.

والجلوكوز هو سكر الدم. والحقيقة الرئيسية هي أن كل السكريات والنشويات وبعض الدهون والبروتينات، عندما تهضم ويجرى أيضها، تتحول إلى جلوكوز بمحرر الدم. الجلوكوز هو مصدر طاقة الجسم والمخ. (تابع أيضاً سوائل مرکزة أو مسحوق الجلوكوز بالصيدليات والمتاجر الصحية، وتستخدم في دراسات تجريبية).

## وقود المخ عالي الأوكتان

لكونه مصدر طاقة المخ، يعد السكر في هيئته كجلوكوز غاية في الأهمية. وفي الواقع يعد الجلوكوز الوقود الوحيد للمخ. إذ تستطيع خلايا أخرى تحويل الدهن والبروتين إلى جلوكوز وهو ما تعجز عنه الخلايا العصبية. ودون حاجته من الجلوكوز، يتبدل المخ. ويشير الدهشة أن تعلم أنه ورغم أن المخ يشكل ٢٪ فقط من وزن الجسم، فإيمكانه استهلاك ٢٠٪ إلى ٣٠٪ من طاقة الجسم الكلية. علاوة على ذلك، لا يستطيع المخ سوى تخزين القليل من الجلوكوز أو الطاقة والتي تنفد إن لم يجرِ تعويضها خلال عشر دقائق!

في كل لحظة، تلتقط خلايا مخك الجلوكوز من الأوعية الدموية المخية لتنقله إلى آلاف مصانع الطاقة متناهية الصغر، تلك التي تدعى الميتوكوندريا داخل كل خلية عصبية. والتي تقوم بدورها بمعالجتها وحرقها كوقود يستخدمه المخ في أداء وظائفه. وإن لم تفل خلايا المخ حاجتها من الجلوكوز، أو إن فشلت في معالجتها، حينئذ يعاني المخ أزمة طاقة. قد ينتج عنها اضطراب بالذاكرة أو المزاج، أو غيرها من اضطرابات الوظائف المخية. يحتاج المخ كي يعمل بسلامة إلى حاجته فقط من الجلوكوز دون زيادة أو نقصان. وقد تعجب حين تعلم أن أغلب الأبحاث الحديثة حول الوظائف المخية تركز على منح الخلايا المخية

## السكر بوجهه، النشط والمثبط للمخ

تماماً ما تحتاجه من الجلوكوز. إذ إن خلاً بذلك قد يؤثر سلباً على الذاكرة، والانتباه، والتركيز، والمزاج، وقد يؤدي إلى العته وإلى الإصابة بداء ألزهايمر.

كيف يصل الجلوكوز مجرى الدم؟ غالباً من تناولك للحلوى والنشويات (الكريوهيدرات). وأياً كانت قطعة سكر أو بطاطس، شقة خبز أم عجين، يهضم كل ذلك إلى جزيئات جلوكوز بأمعائك الدقيقة، لتنقل من فورها إلى مجرى الدم ومن ثم إلى المخ. تحيا جميع خلاياك على حرق الجلوكوز كمصدر طاقة، بيد أن المخ هو أكثرها حاجة له. وكما يقول د. جيفري براند ميلر، خبير الكريوهيدرات ومدرس التغذية المساعد بجامعة سيدني بأستراليا "يحتفظ الجسم بمستوى معين من الجلوكوز بالدم لأجل صالح المخ والجهاز العصبي المركزي".

يعد ذلك السكر الخاص، الجلوكوز، عنصر حياة، تماماً للأكسجين. وكالأخير فإن للجلوكوز مضاره. إذ بإمكانه أن يمزق ويدمر الخلايا. يقول د. ليستر باكر، عالم الكيمياء الحيوية بجامعة كاليفورنيا ببيركلي "لا تستطيع الحياة دون الأكسجين، أو الجلوكوز بيد أن كليهما قد يصبح شديد السمية". ويقول، أراد لنا الله أن تعتمد حياتنا على السكر والأكسجين. لذا فإن الكيفية التي نتعامل بها مع هذين العنصرين الحيويين تؤثر ويشدة على أداء خلايانا الوظيفي، ويشمل ذلك الخلايا العصبية واستعدادنا لوطأة الشيخوخة والأمراض التي قد تنهش مخاخنا.

## ثلاث قواعد تتعلق بسكر المخ

تلك قواعد أساسية ثلاثة تحتاج معرفتها بشأن سكر الدم (الجلوكون) ومخك:

١. لوظائف مخية مثل، احتفظ بمستويات سكر دم طبيعية؛ فالزيادة المفرطة أو النقص المجنح يضران الوظائف المخية.
٢. يؤثر تذبذب مستويات جلوكوز الدم على قدراتك المعرفية والمزاج؛ كيف تشعر وكيف تفكّر. تؤثر مستويات جلوكوز الدم على الذاكرة، وطاقة الاستيعاب. كما أن لها دوراً يتعلق باحتمالات إصابتك بمرض السكر،

## المخ المعجزة

وتلف الشرايين، والسككتات الدماغية، والعته، واحتمالات إصابتك بداء الذهاب.

٣. تتعلق مستويات جلوكوز الدم بما تتناوله من طعام. وللكربوهيدرات -الحلوى والنشويات- أثر هائل و مباشر على تلك المستويات ، مستويات مصدر طاقة المخ.

**الخلاصة:** ترتفع مستويات سكر دمك وتنخفض حسب كمية الكربوهيدرات -الحلوى والنشويات- التي تتناولها. يحول الجسم الكربوهيدرات إلى جلوكوز تستخدمه خلاياك شاملة تلك العصبية كوقود. ومعرفتك سبل التحكم في سكر دمك تمنحك قوة التحكم في سلامتك العقلية والنفسية.

## سكر الدم: مفتاح الذاكرة

إن ارتفعت مستويات سكر دمك أو انخفضت بصورة غير طبيعية ، فقد تعاني كل من ذاكرتك وقدرتك الاستيعابية ، وعلى ذلك ، أدلة عدة. ومن أبرز الباحثين في هذا المجال فريق بول جولد ، دكتوراه في الفلسفة ، وزوجته دونا كورول ، دكتوراه في الفلسفة بجامعة فرجينيا سابقاً والآن بجامعة برينجهامتون بنيويورك. وفي سلسلة تجارب على البشر والحيوانات ، أوضح الباحثان أهمية مستويات سكر الدم للذاكرة ، والقدرة على تخزين المعلومات الجديدة واستدعائها لدى جميع الأعمار ، خاصة لدى كبار السن. يقول د. جولد "هناك منحنى بهيئة U". إن انخفاض مستويات سكر الدم بشكل حاد يعيق الذاكرة وكذلك ارتفاع مستوياته. ويقول ، إن الكيفية التي يؤثر بها ارتفاع مستوى السكر نتيجة تناول الكربوهيدرات على مخك تعتمد على عوامل عدة كمستوى جلوكوز الدم الحالي ، ومدى ما تتعرض له من ضغوط نفسية (حيث تسبب هرمونات الضغوط النفسية ارتفاعاً بسكر الدم) ، ومدى احتمال الشخص ذاته للجلوكوز. فعلى سبيل المثال تؤدي الضغوط النفسية إلى ارتفاع مستويات سكر الدم. وهذا

## **السكر بوجهيه: النشط والثبط للمخ**

فالإفراط في تناول الكربوهيدرات وقت التعرض لضغوط نفسية، قبل خوض امتحان مثلاً، يؤدي إلى ارتفاع حاد لمستويات سكر الدم مقارنة بتناولها في أوقات لا تتعرض فيها لمثل تلك الضغوط.

أحد اكتشافات د. جولد الفريدة: عند ارتفاع مستويات سكر الدم بدرجة معتدلة، وليس بشدة، ينشط كل من الذاكرة والاستيعاب بشكل عام، وسبب ذلك غير واضح بالكامل، بيد أن د. جولد يفترض أن ارتفاع مستوى سكر الدم يؤدي إلى زيادة إفراز الناقل العصبي الأستيل كولين، المعروف بدوره كمنظم للذاكرة ومعزز للقدرات الاستيعابية. أدى حقن الفئران بالجلوكوز إلى زيادة مستويات الأستيل كولين. ومع ذلك فمن المثير للاهتمام أن مخاخ الحيوانات تفرز الأستيل كولين فقط عند استثارتها، وذلك أثناء تعلمها أداء مهام جديدة وليس عند استكانتها بأففاصها. وتكرر الأمر ذاته لدى طلبة الجامعات، كما لاحظ د. جولد. أيضاً أدت زيادة مستويات جلوکوز الدم إلى تنشيط الأداء العقلي فقط عند خوض اختبارات شديدة الصعوبة، لا سهلة الحل. يعني ذلك أنه قد تم حرق الجلوکوز وازدادت الحاجة إليه فقط عندما اضطرد النشاط المخي. باختصار، كلما اشتد عمل مخك، ازدادت حاجتك إلى ما يكفي من جلوکوز الدم والمخ.

القاعدة رقم واحد: عندما يصل نشاطك الذهني أقصاه، جاهداً أن تحل معضلة أو تتعلم ما هو جديد، يستهلك مخك مزيداً من الجلوکوز. إذن، يجب عليك تعويض ذلك الاستهلاك كي يستمر مخك في الأداء. وإن لم يتوافر بالدم ما يكفي من الجلوکوز، فلسوف تعاني الذاكرة ويتقلص مدى الاستيعاب، حسب ما أشارت بعض الدراسات.

## **منشط ذاكرة المخ المسنة**

يحتاج كل مخ إلى الجلوکوز، بيد أن المخ المسنة تحتاج المزيد. أحد الأسباب: أنه خلال تقدمك في العمر تنخفض قدرتك على أيض الجلوکوز، خاصة بالمخ. وفي بعض التجارب، نجح د. جولد وكورول في وقف تدهور

## الخ المجزأة

الذاكرة الناتج عن التقدم في العمر لدى فئران مسنة، وذلك عن طريق حقنهم بالأدرينالين أو مباشرة بالجلوكوز حيث يؤدي ذلك إلى ارتفاع مستويات سكر الدم. وقد كان تحسن الذاكرة مذهلاً لدرجة أن الفئران متوسطة العمر وتلك المسنة التي تم حقنها بالأدرينالين قد سجلت نتائج اختبارات ذاكرة كتلك التي سجلتها الفئران الأصغر سناً. باختصار، تحسنت الذاكرة لدى الفئران المسنة بارتفاع مستويات سكر الدم. وهكذا فإن بعض فقد الذاكرة بسبب الشيخوخة قد تجري معالجته على الأقل جزئياً من خلال رفع مستويات الجلوکوز بالدم والمخ!

وأظهر د. جولد وزملاؤه أن بعض نواحي الذاكرة قد تحسنت لدى كبار سن أصحاء تتراوح أعمارهم ما بين الثامنة والخمسين والسادسة والسبعين بعد شربهم كوباً كبيراً من عصير الليمون المحلي بخمسين جراماً من الكريوهيدرات في صورة جلوکوز مركز، على نقىض ما حدث لدى تناولهم عصير ليمون بالسكارين (وهي مادة محلية صناعية). وبعد تناولهم الجلوکوز سجل الأشخاص تقدیرات أعلى بما يعادل ٤٠٪ باختبارات الذاكرة المعتمدة على مقاييس وشرل للذاكرة مقارنة بحالهم عقب تناول السكارين. يبدو أن ارتفاع مستويات سكر الدم يعزز القدرة على تخزين المعلومات واستدعائهما لاحقاً، حسب رأي الخبراء. بيد أنه لم يطرأ أي تحسن فيما يتعلق بالذاكرة قريبة الأجل، وبالانتباه، أو معدلات الذكاء بشكلها العام. وفي اختبارات أخرى، سجل كبار سن تناولوا الجلوکوز نتائج أفضل بمقدار ٤٪ إلى ٥٪ باختبارات إبداع وطوعاوية تفكير.

## مزيد من الجلوکوز في مواجهة داء الزهايمر

ارتفاع مستويات سكر الدم قد تؤدي أيضاً إلى شحذ الذاكرة لدى مرضى ألزهايمر. هناك أدلة تتعلق بعجز الجلوکوز عن عبور الحاجز الدموي المخي Blood-Brain Barrier وانخفاض معدلات أيضه لدى مرضى ألزهايمر مما يشير إلى أن اختلال أيض الجلوکوز يساهم في التدهور المعرفي لدى أولئك المرضى. وقامت د. كارول ماننج، بجامعة فيرجينيا، بإعطاء مرضى ألزهايمر

## **السكر بوجهيه، النشط والتثبط للملح**

مشروباً محلي بالجلوكوز وكان النجاح حليفها. إذ تحسنت قدرتهم على استدعاء عبارات نثرية بنسبة ١٠٠٪، وهو نفس ما حدث لدى خصوصهم لعلاج دوائي مكثف. تقول د. ماننج "لقد كان التحسن الذي شهدناه نتيجة استخدام الجلوکوز كمثيله لدى استخدام التاکرین والأریسبت (عقاقير تستخدمن في علاج داء الزهايم).

الأمر يستحق، كما تقول د. ماننج، أن يتناول مرضى الزهايم مزيداً من الكربوهيدرات لأجل أن يحتفظوا بمستويات سكر دم مرتفعة. وهناك تقارير حول مرضى داء الزهايم تحسنت ذاكرتهم لدى تناولهم طعاماً غنياً بالكريوهيدرات، كالعجائن، والخبز، والحبوب، وحتى السكر، وذلك بدلاً من اعتمادهم على طعام تعوزه الكربوهيدرات. وفي تلك الحالات تتجاوز منافع ارتفاع مستويات سكر الدم مساوتها.

## **لماذا تعجز عن الاستيعاب ومعدتك خاوية، وكيف تجعلك وجبة الإفطار أكثر ذكاءً**

عندما تُحجم عن الطعام، تتراجع مستويات سكر دمك. ويعني ذلك حرمان مخك وقوده وعجزه عن الأداء كما ينبغي. وهكذا فمن المنطقي أن تبوء محاولتك تعلم شيء جديد بالفشل. إن تم ذلك على معدة خاوية عند بدء النشاط العصبي، يلتهم مخك بعض جلوکوز الدم، ومن ثم تحتاج تعويضه بتناولك شيئاً. وذلك أحد أسباب قول الخبراء إن تناول وجبة الإفطار طريقة مثلثي تمنحك دفعه أولية، خصوصاً لدى أطفال المدارس والراهقين. وهناك أدلة ثابتة تتعلق بدور وجبة الإفطار في دعم الوظائف العقلية - الاستيعاب، والذاكرة، والأداء الدراسي - وكضاط للجوانب النفسية والمزاجية بشكل عام. منطقياً إذن أن يؤدي تناولك الإفطار بعد امتناعك عن الطعام طيلة الليل إلى زيادة مستوى ما يصل للملح من جلوکوز. يؤدي أيضاً الانتظام في تناول وجبة الإفطار على المدى الطويل إلى وقايتك شر نقص العناصر الغذائية وأثيرها السلبي على الأداء المخي.

## الخ المجزأة

تنبيه: قليل من المراهقين يتناول وجبة إفطاره. وبين عامي ١٩٦٥ و ١٩٩١ تقلصت نسبة من يتناول وجبة الإفطار من مراهقين في الخامسة عشرة إلى الثامنة عشرة من أعمارهم من ٧٥٪ إلى ٩٠٪ بين الأولاد ومن ٨٤٪ إلى ٦٥٪ بين البنات.

أكذ بحث جديد ذو نتائج مبهرة أجراه د. ج. مايكل مورفي، بقسم الطب النفسي جامعة هارفارد، أن إفطار المدارس يدعم الأداء الدراسي، والاستقرار النفسي، والسلوك. قام الباحث بدراسة مئات المراهقين بمدارس ابتدائية عامة ببالتمور وفيلا دي ليفيا. وعند مقارنتهم بأطفال قلما يتناولون وجبة إفطاراتهم، سجل المفطرون نتائج أعلى بنسبة ٤٠٪ في الرياضيات وكانوا أقل غياباً وتخلقاً عن مدارسهم. يشكل إهمال وجبة الإفطار عبئاً نفسياً، وكان من لا يتناولون وجبة إفطاراتهم أكثر استعداداً بمرتين للإصابة بالاكتئاب، وبأربع مرات للإصابة بالقلق. كما كانوا أيضاً أكثر عرضة بنسبة ٣٠٪ أن يصيبهم داء فرط النشاط الحركي، وبعض المشاكل النفسية مقارنة بمن يفطر باستمرار.

علاوة على ذلك، أظهرت تحريات د. مورفي أن من تابع تناول وجبة الإفطار بعد انقطاع عنها تمعن باضطراد كبير يتعلق بأدائه الأكاديمي. كما أصبحوا أقل اكتئاباً وتوتراً، وأكثر وقاراً.

"عندما واظب الأطفال على تناول وجبة الإفطار، ارتفعت درجاتهم في الرياضيات بمقدار حرف كامل، من C إلى B" ج. مايكل مورفي، كلية طب جامعة هارفارد.

ورغم أن الأطفال سيئي التغذية أكثر معاناة تجاه نقص وجبة الإفطار، فإنه حتى المخاخ حسنة التغذية تعاني اضطراباً وظيفياً لدى إسقاط الأطفال وجبة إفطاراتهم. وقد أظهر بحث أجرته جامعة تكساس بهوستن أن أطفالاً حسني التغذية في التاسعة إلى الحادية عشرة من العمر يتناولون وجبة الإفطار قد أدوا بشكل أفضل بعض المهام الاستيعابية مقارنة بغيرهم من لا يتناولون وجبة إفطاراتهم. كان ذلك صحيحاً بغض النظر عن معدلات ذكائهم، رغم أن وجبة

## السكر بوجهيه، النشط والمثبط للمخ

الإفطار عززت قدرات الاستيعاب أفضل ما يكون لدى أصحاب معدلات ذكاء أقل.

**الخلاصة:** تأكد من تناول طفلك وجبة إفطاره يومياً، خاصة بتلك الأيام التي يمر فيها باختبارات مدرسية. فقد يعني ذلك درجات أعلى. يقوم مخك بحرق الجلوكوز حال قيامك بالتفكير؛ وإن لم يتوافر الجلوكوز، يتراجع أداءك المخي.

أثبتت اختبارات أجراها الباحث النفسي الرائد بريطاني الأصل د. ديفيد بنتون، بجامعة ويلز-سوانسي أن تناول وجبة الإفطار وأثرها الرافع لمستويات سكر الدم يدعم ذاكرة واستيعاب البالغين أيضاً. وفي إحدى الدراسات، التي شملت ٣٣ طالباً جامعياً، منع بعضهم عن تناول وجبة الإفطار وتناول بعض آخر مشروباً للإفطار يحتوي ١٨ جراماً من البروتين و٣٨ جراماً من الكربوهيدرات و ١٢ جراماً من الدهون. ومن ثم خاضوا اختبارات ذاكرة تقليدية. وتم قياس مستويات السكر بدمائهم قبل الإفطار وبعد ذلك بساعتين بعد اختبارات الذاكرة. تمتع من تناولوا الإفطار بمستويات جلوكوز دم أعلى وكانوا أسرع استدعاءً للمعلومات. كما صحب أيضاً ارتفاع مستويات الجلوكوز مزيد من الدقة لدى خوض الاختبارات مما يشير إلى تحسن أداء الذاكرة.

وجد د. بنتون الأمر ذاته باختبارات متكررة أن تناول وجبة الإفطار يدعم الذاكرة وتخزين المعلومات الجديدة، لكنه لا يؤثر بمقاييس الذكاء الأساسية.

وبسؤاله حول أفضل طعام لتشمله وجبة الإفطار، يفضل د. بنتون الكربوهيدرات، كالخبز، واللبن، والحبوب، لكنه يقول بأن تناول أي شيء في السباح أفضل من عدم تناول أي شيء.

## فرط السكر: وباء منذر

بلا شك، أنت بحاجة إلى ما يكفي من سكر الدم كي تمد مخك بالطاقة. ارتفاع سريع بسكر الدم قد يصبح ذا نفع حال استخدامك عقلك لتعلم شيء

## الخ المعجزة

جديد أو حين تصبح المخ المسنة أو تلك التي تعاني عجزاً بحاجة إلى مزيد من الاستئثارة. بيد أن الحقيقة هي أن ملايين المخ الأمريكية مهددة بالأمر عكسه: ارتفاع مزمن بمستويات سكر الدم وكذلك رفيقه، هرمون الإنسولين. ارتفاع تلك المستويات يوماً بعد يوم يؤدي إلى تدهور الذاكرة والوظائف العقلية، جزئياً بسبب ما ندعوه "مقاومة الإنسولين" Insulin Resistance أو "ما قبل داء السكر" Prediabetes. وإن كان لديك استعداد وراثي، خاصة إن كنت تعاني داء السمنة، فقد تؤدي حالة ما قبل داء السكر إلى إصابتك بال النوع الثاني من مرض السكر Type 2 Diabetes مع احتمال إصابتك بأمراض القلب، ومضاعفات الجهاز العصبي وحتى داء الزهايمير.

## كيف يصنع سكر الدم

هاك ما يحدث: عندما تتناول الكربوهيدرات سكريات كانت أم نشويات، كالعجائن، والبطاطس، والخبز، والفول، يجري هضمها وتتحول أساساً إلى جزيء سكري بسيط، الجلوكوز، والذي يتمتص إلى مجرى الدم. لينبه سريانه البنكرياس كي يفرز مزيداً من الإنسولين، ذلك الهرمون الذي يحفز امتصاص الخلايا للجلوكوز كي تستخدمه كوقود. وبهذا يعمل الإنسولين على إعادة مستويات سكر الدم إلى طبيعتها.

عادة ما يمر الأمر بسلام إن ارتفعت مستويات سكر الدم بشكل تدريجي، ولكن إن ارتفعت بشدة وبسرعة نتيجة الإفراط في تناول كربوهيدرات سريعة الهضم، فعلى البنكرياس حينئذ أن ينتج مزيداً من الإنسولين في محاولة منه لضبط مستويات سكر الدم. وإن تكرر هذا الأمر مرات ومرات، عاماً بعد عام، فقد يصاب البنكرياس بالإجهاد والعطب عاجزاً أن يفرز من الإنسولين ما يكفي للتحكم في سكر الدم، وإضافة لذلك يصبح لدى الخلايا مقاومة للإنسولين. إذ يلهث البنكرياس مفرزاً مزيداً من الإنسولين في محاولة منه لخفض مستويات سكر الدم. وعاقبة ذلك المروعة حالة تدعى "مقاومة الإنسولين" Insulin resistance وهي عدم القدرة على الاستفادة بشكل كامل من

## **السكر بوجهيه: المنشط والمثبط للمخ**

الإنسولين والتي قد تؤدي إلى الإصابة بالنوع الثاني من داء السكر أو إلى مشاكل تتعلق بالأوعية الدموية وتؤثر على المخ كارتفاع ضغط الدم وتغلظ (تضيق) الشرايين السباتية.

تعد مقاومة الإنسولين علامة بارزة فيما يتعلق بداء السكر. إضافة لذلك فإن ملايين من الأميركيين -ما يقدر بـ٢٥٪ من البالغين- غير المصابين بداء السكر يعانون مقاومة للإنسولين. وهكذا تعد تلك المشكلة وباءً متزايداً، يرتبط بالأطعمة المعالجة (غير الطبيعية) عالية الدهن، ويعود بعواقب وخيمة على المخ البشري.

**الخلاصة:** يؤدي ارتفاع مستويات سكر الدم إلى ارتفاع مستويات الإنسولين بالدم، قد يؤدي ذلك التوأم الشيطاني كلاً من المخ والأوعية الدموية، وكامل جسسك.

### **كيف يضار مخك بمستويات سكر وإنسولين الدم المرتفعة**

- يعد ارتفاع مستويات الإنسولين فاتحة لارتفاع ضغط الدم، وذلك عامل خطورة فيما يتعلق بتدحر الوظائف المعرفية لاحقاً مع التقدم في العمر.
- يؤدي ارتفاع سكر وإنسولين الدم إلى جعل الشرايين أكثر صلابة وأقل مرونة، فيعيق بذلك وصول الدم إلى المخ.
- يؤدي ارتفاع سكر وإنسولين الدم إلى تغلظ جدران الشرايين السباتية. وهو ما يرتبط بفقد الوظائف المعرفية حيال التقدم في العمر.
- ترتبط مقاومة الإنسولين بحساسية مفرطة تجاه عنصر الصوديوم تؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم بشكل قد يعرض المخ للتلف.

## الدمار العقلي كعاقبة لارتفاع مستويات سكر الدم

هناك أدلة دامغة ومضطربة بشأن اعتلال المخ نتيجة الارتفاع المستمر لسكر الدم. وبما لا يدع مجالاً للشك فإن اضطرابات بخصوص سكر وإنسولين الدم تسبب خللاً بالذاكرة ووظائف المخ. يحدث ذلك لدى كبار السن وصغاره، ولدى المصابين بداء السكري ولدى أعداد لا تحصى ممن لا يعلمون حتى بأمر ارتفاع مستويات سكر دمائهم. وأكثر الناس معاناة هم كبار السن عندما يؤدي تلف المخ المتراكم عبر السنين إلى فقد حاد بالذاكرة والوظائف المعرفية. والرسالة واضحة: يجب أن يعد التحكم في ارتفاع مستويات سكر وإنسولين الدم إحدى أولوياتك تجاه رعايتك لمخك وبأي مرحلة عمرية.

إليك بعض البراهين:

ارتفاع مستويات سكر الدم بصورة غير طبيعية لدى مرضى داء السكري من الأطفال تؤدي إلى انخفاض ليس ببسيط بقياسات معدلات ذكائهم.

سجل الأشخاص الأكبر سناً ممن لديهم ضعف احتمال الجلوکوز بصورة مزمنة، ربما بسبب ارتفاع مستويات الإنسولين، درجات أقل باختبارات وظائف عقلية شاملة واختبارات ذاكرة بعيدة الأمد. وكان مرضى السكري السنون أكثر عرضة بثلاث مرات أن يظهروا أعراض تدهور معرفي باختبارات عقلية تقليدية.

وقد أظهرت دراسة تدعى "دراسة زوتيفيني الخاصة بكبار السن" قام بها محققون هولنديون خطورة الارتفاع المزمن في سكر الدم على الوظائف المعرفية. في تلك الدراسة تم تعريف رجال تتراوح أعمارهم بين التاسعة والستين والتاسعة والثمانين لاختبار احتمال الجلوکوز الفمي Oral Glucose Tolerance Test واختبار تقليدي لقياس الوظائف المعرفية يدعى اختبار الحالة العقلية المصغر. والنتيجة: تناسب عدد الأخطاء باختبارات الوظائف العقلية طردياً وفرط مستويات سكر الدم بعد الصيام.

وعلى وجه الخصوص، سجل مرضى السكري (ولديهم أعلى مستويات من سكر الدم) أخطاء أكثر بنسبة ٢٣٪ بذلك الاختبار، وبنسبة ١٦٪ سجلها

## السكر بوجهيه: النشط والمثبط للمخ

المصابون حديثاً بداء السكر، وبنسبة ١٨٪ سجلها المصابون بضعف احتمال الجلوكوز وذلك مقارنة بمن يتمتع باحتمال طبيعي لسكر الدم. وعلاوة على ذلك، سجل غير المصابين بداء السكر أصحاب أعلى مستويات إنسولين بالدم أخطاء أكثر بنسبة ٢٥٪ بالاختبارات العقلية عن غيرهم أصحاب أقل المستويات. وعاني الأشخاص غير المصابين بداء السكر من لديهم ضعف احتمال الجلوكوز ومستويات إنسولين مرتفعة بشكل غير سوي، من تدهور الوظائف المعرفية، كما أظهرت الاختبارات العقلية الروتينية.

إحدى النظريات: فرط الإنسولين قد يدخل بنشاط الوصلات العصبية لدى المخ البشري، فيعيق بذلك انتقال الرسائل بين خلاياه.

يعزز فرط ارتفاع مستويات سكر الدم من احتمال إصابة الفرد بالسكتات الدماغية. فمرضى السكر أكثر عرضة ثلاثة أضعاف غيرهم أن تصيبهم تلك السكتات. حتى غير المصابين بداء السكر الذين هم أصحاب مستويات سكر دم عشوائية مرتفعة (فوق ٢٢٥ ملجم/ديسيلت) لديهم ضعف فرصه غيرهم من أصحاب مستويات سكر دم طبيعية (تحت ١٥١ ملجم/ديسيلت) أن تصيبهم الجلطات الدماغية، وذلك حسب دراسة استغرقت ٢٢ عاماً وشملت ٧٥٠٠ رجل ياباني وأمريكي. ولكن لم يؤد ارتفاع مستويات سكر الدم إلى زيادة فرص الإصابة بالسكتات الدماغية النزيفية (تلك التي يسببها نزيف داخلي بالمخ). وارتبط أيضاً ارتفاع مستوى سكر الدم بمزيد من السكتات الدماغية بغض النظر عن كون الرجال مرضى بارتفاع ضغط الدم.

والسبب غير واضح. بيد أن العينات التشريحية تظهر أن لدى مرضى السكر حالة أكثر تقدماً من تصلب الشرايين تشمل كلّاً من أوعية المخ الصغيرة وشرايين الرقبة السباتية التي تغذي المخ بالدماء.

يدعم كل من ارتفاع ضغط الدم والإنسولين الإصابة بعنه الشيخوخة وداء الزهايمر. وأظهرت دراسة حديثة بمستشفى مايو كلينيك أن مرضى النوع الثاني من داء السكر كانوا أكثر استعداداً بنسبة ٦٦٪ أن يصابوا بكافة أنواع العته،

## الخ المعجزة

كما كان مرضى السكر من الرجال أكثر عرضة بمقدار الضعف أن يصيّبهم داء ألزهايمر. كما ضاعف مرضى السكر بمقدار ثلث مرات معدلات الإصابة بالعنة وداء ألزهايمر بدراسة حديثة واسعة المجال أجرتها جامعة كاليفورنيا بديفيس.

### داء السكر المخي

إنها فكرة جديدة ومثيرة للجدل: أن الإنسولين يؤثر في الذاكرة والاستيعاب، وفي الوظائف المخية بشكل عام أكثر بكثير مما كان يعتقد سابقاً. بل إن بعض الباحثين يزعمون أن الخلايا العصبية، كثيرها من الخلايا، بحاجة للإنسولين لأجل تعاملها مع الجلوكوز؛ وهو معتقد قديم. وهذا يؤمن أولئك الباحثون بأن عدم كفاية الإنسولين قد تحرم الخلايا العصبية حاجتها من الجلوكوز، فيصاب المخ بعجز طاقة جزئي، وما يعقبه من تباطؤ التراسل العصبي، وتراجع القدرات الاستيعابية، وفشل ذاكري كالذي نراه مصاحباً للشيخوخة وداء ألزهايمر. وباختصار، ويمكن أن نعد اضطراب الذاكرة نتيجة عدم كفاية الإنسولين داخل الخلايا المخية نوعاً من داء السكر أو ما قبل داء السكر المخي.

ذلك ما يفترضه عالم الأعصاب سيجفريد هوير بجامعة هيدلبيرج بألمانيا. وقد اكتشف أن فئراناً بمخا خ تم تمت معالجتها كي تصبح غير حساسة أو مقاومة للإنسولين قد أظهرت فدراً سرياً بالذاكرة، تطور إلى حالة شبيهة بداء ألزهايمر. وقد وجد ومعه عالمة الأعصاب سوزان كرافت بجامعة واشنطن أن هناك اختلالاً يتعلق بالإنسولين لدى مخا خ مرضى ألزهايمر. يقول د. هوير "ويعتقد أن بعض حالات داء ألزهايمر شبيهة بداء السكر".

الرسالة: إن حدوث ارتفاع مؤقت بمستويات سكر الدم قد يكون مقبولاً بعض الوقت (وهو أمر طبيعي بعد تناول الطعام) وقد يعود بالنفع على الذاكرة

والاستيعاب. بيد أن ارتفاعاً مزمناً بمستويات سكر الدم والإنسولين يشكل خطراً وقد يضر بالوظائف المخية.

### كيف تحمي مخك من ارتفاع مستويات سكر الدم

ماذا تفعل لتنقي ذلك الشر؟ ما الذي يؤدي إلى ارتفاع مستويات سكر وإنسولين الدم بشكل مزمن؟ من الواضح أن للخلفية الجينية أثراً على سكر الدم، إذ أنعم الله على بعض الناس حال ولادتهم بحسن التحكم في سكر الدم. وبعض آخر هم أكثر عرضة جينياً، أن يصابوا بمقاومة الإنسولين ومرض السكر. إلا أن الجينات أبعد من أن تحسم مصيرنا. فننمط الحياة، شاملًا ما نتناوله من طعام، يؤثر وبشدة على مستويات سكر وإنسولين الدم. ويفوق تأثيره استعدادنا المسبق تجاه ذلك الأمر. وحقاً تُظهر أدلة أن تزايد مقاومة الإنسولين وتطور داء السكر يرتبطان بالطعام، والامتناع عن تناول الدهون الحيوانية المشبعة قد يساعد في الوقاية من، بل وتقويم، كل من مقاومة الإنسولين وداء السكر. كما يجب علينا الاهتمام بما نتناوله من كربوهيدرات -الحلوى والنشويات- إذ يؤدي تناولها، خاصة الضار منها، إلى ارتفاع حاد بسكر الدم والإنسولين مما يؤدي غالباً إلى ارتفاع دائم بسكر الدم، ومن ثم إلى مقاومة الإنسولين وداء السكر، وربما اضطراب بالوظائف العقلية.

### أخطار تحيط بالملخ موجودة ب الطعام

لطعامنا الحديث مضار كثيرة تتعلق بسكر الدم، وهو بعيد تماماً -أي طعامنا- عما اعتاد أسلافنا تناوله من طعام. إن الطعام الأول الذي تشكلت من خلاله مخاخ أسلافنا، كان غنياً بالكربوهيدرات -كتعامنا الحالي- حوالي ٦٥٪ من السعرات الحرارية. والفارق يتمثل في نوع الكربوهيدرات. فقد كان مصدرها قديماً الفاكهة، والخضروات، والبقول إضافة إلى عسل النحل. ومصدرها الحالي السكر المكرر والحبوب ودقيق القمح الذي يصنع منه الخبز وغيره من الأطعمة المعلبة والتي ترفع بشدة مستويات سكر الدم. ورغم أن الحبوب ومنتجاتها الأليان تعد جديدة في تاريخ تطور البشرية إلا أنها كانت منذ عشرة

آلاف عام مضت مختلفة تماماً إذا أخذنا في الاعتبار أثرها على سكر الدم. وكانت قديماً في الغالب حبوباً وزبادي أدت إلى ارتفاع تدريجي في سكر الدم يتواافق مع أداء مخي أفضل. أما اليوم، فإن أطعمنا الرئيسية كالخبز، تصنع من جسيمات (فتات) الدقيق الصغيرة، تلك التي تنتشر خلال جهازنا الهضمي، شاحنة معها مستويات سكر دمائنا.

"مع اختراع الطواحين السريعة في القرن التاسع عشر، أصبح بالإمكان إنتاج دقيق أبيض غاية في النعومة لدرجة أنه يماثل بودرة التلك في المظهر والملمس. والنتيجة كان ارتفاع سكر الدم عقب الوجبات أسرع وأطول دواماً، دافعاً البنكرياس لإفراز مزيد من الإنسولين. وهكذا فإن إحدى أهم النواحي التي يختلف فيها طعامنا الحالي عن طعام أسلافنا هي السرعة التي يجري بها هضم الكربوهيدرات وأثر ذلك على سكر الدم ومستويات الإنسولين". د.جيني براند- ميلر، جامعة سيدني بأستراليا، عن كتابها *The Glucose Revolution*.

وبلا شك، تؤثر الكربوهيدرات وكذلك الدهن الحيواني سلباً على سكر الدم والإنسولين، وبالتالي الذاكرة ووظائف عقلية أخرى. بيد أن ذلك لا يعني أن علينا أن نقطع عنها. ونتيجة لما تم اكتشافه حديثاً من أضرار الكربوهيدرات، كعامل مسبب لارتفاع مستويات سكر الدم والإنسولين إلى جانب داء السمنة، فقد انتشرت نصائح شعبية تحذر من تناولها، ويفترض بذلك أن الكربوهيدرات جميعها ضارة. وسبب ذلك اللبس هو الاعتقاد الخاطئ بتساوي جميع أنواع الكربوهيدرات فيما تسببه من ضرر يتعلق بالمخ وسكر الدم والإنسولين. وهو أمر بعيد تماماً عن الواقع. فبعض الكربوهيدرات تensus المخ دون خلل تحدثه بسكر الدم أو الإنسولين. وحجر الزاوية هو أن تعلم أي الكربوهيدرات نافع لسكر الدم والمخ وأيها ضار.

### يهوى مخ بعض الكربوهيدرات

أحد أعظم الإسهامات تجاه فهم أثر الطعام على سكر الدم ومستويات الإنسولين هو ذلك الاكتشاف الحديث أن للكربوهيدرات -الحلوى والنشويات- آثاراً

## **السكر بوجهيه: النشط والمثبط للمخ**

شاسعة الاختلاف وغير متوقعة على سكر الدم. وذلك يتتطور بالطريقة التي نحكم من خلالها على الكربوهيدرات وأثرها على الصحة بشكل عام وعلى الصحة العقلية بشكل خاص.

لأغلب الوقت، يحتاج مخك مدياً متصلًا من الجلوکوز ومصدره الطعام الذي يرفع وربما ببطء مستويات سكر الدم. مع ذلك، يحتاج مخك في بعض الأوقات وفرة من الجلوکوز لأجل استثارته لأقصى مدى. ويثير العجب أن طعام أجدادنا الأوائل لم يخل من محفزات السكر سريعة العمل. فالبلح، على سبيل المثال، أحد أقدم ما تناوله البشر من طعام – ومن دواعي السخرية أنه وصف يوماً لمرضى السكر – يجعل مستويات سكر الدم تحلق مرتفعة مقارنة بالسكر المكرر، أو بالحلوى، أو بأي طعام آخر!

أفضل نصيحة: يجب عليك و تستطيع أن تتناول من الكربوهيدرات ما يتفق وصالح المخ. ومربي الفرس، أن تعلم أي الأطعمة تلك.

## **الكريبوهيدرات سريعة الامتصاص وبطيئه الامتصاص**

ما الطعام الأمثل كي تحافظ بطبيعة سكر دمك وكيفي يعمل مخك أقصاه؟ أي الكربوهيدرات يدعم سكر الدم الذي يحتاجه المخ كمصدر للطاقة؟ الإجابة غایة في الأهمية فيما يخص وظائف المخ، باعتبار اعتماد المخ كلية على محتوى دمك من الجلوکوز.

أساساً، يمكنك الحكم على الكربوهيدرات من خلال أثراها على سكر الدم، هل ترفع مستوياته عالية وبسرعة، أم ببطء وتدرجياً، أم بين وبين. وحتى عهد قريب اعتبر السكر أسوأ الكربوهيدرات. ولسنوات ساد الاعتقاد بأن تناول السكر يسبب أعلى وأسرع ارتفاع بمستويات جلوکوز الدم. بينما النشويات، كالخبز والبطاطس، تتخبط بالأمعاء لتترفع بخمول تلك المستويات. وذلك سبب الاعتقاد بكون السكر لعنة بخصوص مرضي السكر، واستثناء النشويات. وقد كانت صدمة علمية أن نعلم كون ذلك الاعتقاد القديم مجرد خرافه هائلة.

## الخ المجزء

"إن أكل البطاطس البيضاء، أو الخبز الأبيض تماماً كأكل الحلوى" والتر ويليت، رئيس قسم التغذية، جامعة هارفارد للصحة العامة.

بلا شك، تختلف الكربوهيدرات في قدرتها على رفع مستويات سكر الدم. بيد أن الأمر أكثر تعقيداً من مجرد فكرة أن السكريات البسيطة أسرع امتصاصاً عن النشويات. أدى بحث جديد بدأ في الثمانينيات إلى خلق مفهوم جديد حول أثر الكربوهيدرات على سكر الدم. الحقيقة العلمية الجديدة: لكل طعام قدرة الذاتية على رفع مستويات سكر الدم. ويمكن للعلماء تحديد خواص طعام ما الرافة لسكر الدم، فقط من خلال اختباره. غالباً ما أصابتهم الدهشة أن يعلموا أن فاكهة، كالتمر، تسبب ارتفاعاً حاداً سريعاً في سكر الدم بينما طعام مشابه - المشمش المجفف - لا يفعل ذلك.

بإطعام عديد من البشر كربوهيدرات ومن ثم قياس ارتفاع مستويات سكر دمائهم على وجه الدقة، تعرفت أبحاث رائدة على طاقة كل طعام الفريدة المتعلقة برفع مستويات الجلوكوز.

ومن بين الاكتشافات المثيرة: ترفع البطاطس البيضاء مستويات جلوكوز الدم بأكثر مما يفعله السكر العادي، ويرفع الخبز الأبيض تلك المستويات بأكثر مما يفعله الآيس كريم. أدى ذلك إلى قلب مائدة الحكمة العلمية التقليدية رأساً على عقب، دافعاً العلماء تجاه إعادة فحص شاملة حول أي الأطعمة وعلى المدى البعيد أعظم نفعاً للمنخ، والشرابين، والصحة العامة.

مفهوم هام وجديد: بشكل تقني، تدعى الكربوهيدرات التي ترفع بسرعة مستويات سكر الدم بالأطعمة "عالية معامل التسمر" High Glycemic Index وتدوي تلك الأطعمة إلى ارتفاعات حادة وانتكاسات بسكر الدم، فتعد بذلك وليمة لمنخ تارة ومحصلة تارة أخرى. وعلى النقيض فإن الكربوهيدرات التي ترفع تدريجياً مستويات الجلوكوز تعد ذات "معامل تسمر منخفض" Low Glycemic Index. وبشكل عام، فإن تناول الأطعمة ذات معامل التسمر الأدنى (المنخفض) لا يشجع حدوث ارتفاعات حادة أو انخفاضات

## السكر بوجهيه: النشط والثبط للمخ

بمستويات سكر الدم لتخليق مناخاً أكثر استقراراً لعمل المخ. تساعد أيضاً تلك الكربوهيدرات بطيئة الامتصاص على صد ورد مقاومة الإنسولين وما تسببه من إعاقة للذاكرة.

ولأول مرة في تاريخ البشرية، ونتاج الأطعمة حديثة المعالجة، يرتكز طعامنا على كميات هائلة من الكربوهيدرات ذات معامل التسکر المرتفع – السکر المكرر والنشويات – والتي يلزمها إفراز البنكرياس كميات كبيرة من الإنسولين يوماً بعد يوم طيلة الحياة. وللأسف فإن أبداناً عديدة ليست بقادرة جينياً على تلبية تلك الحاجة ومن ثم تصاب بداء مقاومة الإنسولين والنوع الثاني من داء السکر. ومثل ذلك الاضطراب بسکر الدم ومستويات الإنسولين يضر الجسم والمخ.

## مضار الكربوهيدرات "سريعة الامتصاص"

ادتشف باحثو جامعة هارفارد أن طعاماً غنياً بالكربوهيدرات سريعة الامتصاص عاليه معامل التسکر، التي ترفع سريعاً سکر الدم يضاعف فرصتك ضعفين أو ثلاثة أضعاف أن تصاب بمرض السکر، ومقاومة الإنسولين، وأمراض القلب.

إن أكل الأطعمة ذات معامل التسکر المرتفع يحبط قدرتك على التخلص من الوزن الزائد، فيصيبك بالسمنة وبالنوع الثاني من داء السکر. بينما تثبط الأطعمة ذات معامل التسکر المنخفض الشهية وتحفز حرق ما بالجسم من دهون، ذلك ما يحدثنا به الباحثون الأستراليون. كثير من نظم إنقاذه الوزن تعتمد على تناول أطعمة ذات معامل تسکر متدن (منخفض).

يثبط الطعام عالي معامل التسکر الكوليستيرول النافع HDL، حسب دراسة بريطانية شملت ١٤٠٠ بالغ متوسطي العمر. وأفضل سبيل غذائي لزيادة مستويات HDL، حسبما وجدوا، هو أن تأكل طعاماً بمعامل تسکر منخفض. أحد التفسيرات المحتملة: يعمل الطعام بمعامل التسکر المنخفض على زيادة استجابة الجسم للإنسولين تلك التي تؤدي إلى زيادة مستويات HDL.

تؤدي الأطعمة ذات معامل التسکر المرتفع إلى الإصابة بمقاومة الإنسولين أو حالة "ما قبل داء السکر" حيث تتلاشى فعالية الإنسولين، ويمهد الطريق تجاه

## الخ المجهزة

ارتفاع ضغط الدم، وانسداد الشرايين، والأزمات القلبية، والسكّنات الدماغية، وربما حتى داء الزهايمر، حسبما أشارت بعض الأبحاث. إن تناول أطعمة ذات معامل تسكر منخفض مدة أسبوع قليلة قد رد مقاومة الإنسولين لدى مرضى قاموا بتغيير شرائينهم التاجية ولدى سيدات شابات. إن ارتفاعاً مزمناً بسكر الدم نتيجة تناول طعام ذي معامل تسكر مرتفع قد يهدد المخ مباشرة بتفعيله من التلف المخي المتعلق بتقدم العمر تعرف "بتسم جلوكوزي" Glycation.

إن حل المعضلة الحديثة هو أن تتناول من الكربوهيدرات أفضل ما ينعش المخ من خلال أثرها الذي يحافظ على طبيعة مستويات سكر وإنسولين الدم والتي تتفق والطعام الذي شكل مخاخنا مذ خلق الإنسان. يعني ذلك اعتماد طعامك على الكربوهيدرات بمعامل تسker منخفض عن تلك بمعامل التسker المرتفع، تلك الأطعمة التي تسبب ارتفاعاً تدريجياً لا قفزات حادة بمستويات سكر الدم والإنسولين. ولتفعل ذلك، يجب أن تحظى بمعلومات دقيقة حول معاملات تسker الأطعمة الشائعة.

**الخلاصة:** مهم أن تعلم أي الكربوهيدرات تشحذ مستويات سكر الدم كي تتمكن من ضبط تلك المستويات لإمداد مخك بالطاقة، ولتلافي أي ضرر كامن قد يصيبه.

## أسطورة الجزر العجيبة وحقائق أخرى

من المحزن أن بعض المعلومات حول قيم معامل تسker أطعمة شائعة الاستخدام خاطئة تماماً. ولا زالت بعض نتائج التحاليل الأولى التي تمت في مطلع الثمانينيات من المسلمين، وإن كانت قديمة وخاطئة وتم استبدالها بنتائج أخرى لتحاليل أكثر حداة. إحدى النقاط تتعلق بالجزر.

نتيجة انتشار معلومات خاطئة، نصح ملايين الأميركيين ممن يتناولون طعاماً بمعامل تسker منخفض (بعضهم مرضى بالسكر، البعض يحاول إنقاذه وزنه، أو التخلص من الشعور بالجوع أو مسابرة الواقع) أن يتجنّبوا الجزر كتجنبهم الطاعون. والسبب اعتقادهم بأن الجزر يرفع وبحدة مستويات سكر

## السكر بوجهه، النشط والمثبط للمخ

الدم. الأمر ليس كذلك، الحقيقة هي أن الجزر بحق طعام منخفض معامل تسکره، وفق أحدث ما نُشر عام ١٩٩٩ من نتائج اختبارات أجراها أبرز خبراء العالم بهذا المجال في أستراليا وكندا. الحقيقة هي أن الجزر يحتوي على قلة من الكربوهيدرات (٥٪ فقط أو ٣ جرامات بنصف الكوب) ولكي يرفع جدياً مستويات سكر الدم يلزمك أن تتناول منه على الأقل ١,٥ رطل أو خمسة أكواب مرة واحدة.

**الخلاصة:** الجزر النيء، المطبوخ، أو المعلب مفید فيما يخص سكر الدم والمخ. وهو لا يسبب فرط ارتفاع مستويات سكر الدم. والتقارير واسعة الانتشار حول مضار الجزر تجاه سكر الدم لدى مرضى السكري، أو من يحاولون خفض أوزانهم، أو أي شخص لأى سبب، هي ببساطة تقارير خاطئة، ذلك وفق قول المرجع العالمي د. جيني براند ميلر، بجامعة سيدني بأستراليا والتي تجري باستمرار تحاليل حول معامل تسکر الأطعمة.

## الدليل الصادق للكربوهيدرات النشطة للمخ

هاك أحدث وأدق دليل حول معامل تسکر ستين طعاماً شائعاً، مقتطف من الكتاب المرجع "ثورة الجلوکوز" The Glucose Revolution، الذي شارك في تأليفه جيني براند ميلر، الأستاذ المساعد بجامعة سيدني بأستراليا، وتوماس وليفر، بجامعة تورناتو (مالو وكومباني، نيويورك، ١٩٩٩). أجرى المؤلفون أنفسهم عديداً من الأبحاث وهم خبراء دوليون فيما يتعلق بمعامل التسکر. ويسرد كتابهم الرائع معاملات تسکر ثلاثة مائة طعام. ويحتوي الكتاب أيضاً على عدة وصفات طهي بمعاملات تسکرها، ويوضح كيفية حساب معامل تسکر وصفتك الخاصة.

كلما انتظم سكر وإنسولين دمك، أصبح مخك قادرًا على العمل بشكل أفضل. ولَدَدَ مُتصل من جلوکوز الدم، قم باختيار الأطعمة بأرقام معامل تسکر منخفضة. وإن أردت حيناً قفزة سريعة بمستويات سكر الدم، يمكنك حينها اختيار طعام بمعامل تسکر مرتفع، كالبلح ورقائق الذرة.

## اللخ المعجزة

<b>معامل السكر</b>	<b>الطعام</b>
	أقل من ٥٥: معامل سكر منخفض من ٧٠ - ٥٥: معامل سكر متوسط أكثر من ٧٠: معامل سكر مرتفع
٦٧	كعكة طعام الملك
٣٨	التفاح
٤٠	عصير تفاح غير محلى
٣١	الشمش المجفف
٧٢	خبز الباجل
٤٨	الفول المعلب
٥٥	الموز
٦٤	البنجر المعلب
	الخبز:
٩٥	الفرنسي
٥٧	السوردو
٦٩	القمح الكامل
٧٠	الأبيض
	الحبوب:
٨١	النخالة بمزيد من الألياف
٧٤	حبوب تشيريو
٧٧	الكاكاو
٨٤	رقائق الذرة
٥٥	نخالة الشوفان
٧٤	رقائق النخالة
٥٦	خليل الحبوب والفاكهه (المويسلبي)
٨٠	القمح المنثور
٤٩	دقيق الشوفان

**السكر بوجهيه: النشط والمثبط لل Dex**

<b>معامل السكر</b>	<b>الطعام</b>
٧٣	نخالة الزبيب
٨٩	الأرز
٧٦	إجمالي
٣١	فول الزيد
٤٩	الجزر (مطهو)
٤٨	البرغل
٥٥	الذرة المعلبة
٨٧	الأرز سريع التحضير
٤٤	الأرز المحول
٥٥	الأرز الأسمر
٢٢	الكرز
٤٢	البسلة المعلبة
٤٩	قضيب الشوكولاتة
٧٧	الكيك المحلي بالفانيليا
٧٨	بسكويت الماء
٦٧	الكعك المحلي هلالي الشكل (الكرواسان)
٣٢	اللبن منزوع الدسم
٧٥	المقليات الفرن西ية
١٠٣	البلح المجفف
٤٨	عصير الجريب فروت غير المحلي
٤٦	العنب
٤٤	البرتقال
٤٦	عصير البرتقال
٦٦	الأناناس
٦٤	الزبيب

## الخ المجزة

معامل التسکر	الطعم
٥٨	العسل
٦١	الآيس كريم (الجيلاطي)
٢٧	الفول المدمس
٣٠	العدس
٣٢	فول الليماء
٤١	المكرونة الاسباجيتي البيضاء المطبوخة
١٢	الفول السوداني
٥٥	الفشار
٦٣	البطاطس، بيضاء القشرة، المقشرة، المسلوقة
٨٦	البطاطس المهرولة سريعة التحضير
٥٤	شرائح البطاطس
٨٣	البسكويت الملح
٦٨	المشروب الخفيف
١٨	فول الصويا
٦٥	سكر القصب
٣٣	لبنة (الزيادي) منزوعة الدسم بنكهة الفاكهة والسكر
١٤	لبنة منزوعة الدسم، عادة، بال محليات الاصطناعية

حقوق الطبع محفوظة لـ د. جيني براند ميلر، تم طبعها هنا بتصريح.

## مزيداً من الحكمة حيال الكربوهيدرات

واقع الأمر أنك في الغالب تتناول خليطاً من عدة أنواع من الطعام، لا نوعاً واحداً، لذا فعادة ما تقل حدة أثر الأطعمة عالية معامل التسکر. فمزج البطاطس بأطعمة منخفضة معامل التسکر، كالبقوليات، يحد من أثر البطاطس الرافع لسكر الدم. علاوة على ذلك، يختلف كل منا عن الآخر، حسب التحكم الداخلي في سكر الدم. لذا فمن الصعب أن تتتبأ بحالة سكر دمك إلا إذا قمت

## السكر بوجهيه: النشط والمثبط للمخ

يعتبرها بانتظام. بيد أن بإمكانك القيام ببعض الخيارات الذكية لأجل الحفاظ على طبيعة سكر دمك حال معرفتك معامل التسكر الصحيح لأنواع الكربوهيدرات المختلفة.

إن نوع ما تتناوله من كربوهيدرات يحدد مستويات واستقرار سكر دمك. وكذلك الكمية، واعلم أن الأطعمة تختلف بشدة فيما يتعلق بمحتواها من الكربوهيدرات. وعلى سبيل المثال، يحتوي نصف كوب عصير الجزر على ٣ جرامات فقط من الكربوهيدرات، بينما يحتوي كوب المكرونة المطبوخة على ٥٢ جراماً، وكوبا الفيشار على ١٢ جراماً، والخوخة على ٧ جرامات.

## الخل كطعام نافع للمخ

ما يثير الدهشة، أن أظهر بحث حديث أن الأطعمة الحامضية، كالخل، قد تساعد في وقاية مخك أثر الارتفاعات الحادة بسكر الدم. أظهرت إحدى الدراسات الإيطالية أن إضافة أربع ملاعق شاي فقط إلى وجبة متوسطة الحجم قد أ وهنت مستويات سكر الدم بنسبة ٣٠٪. كما أن الجمع بين الخل والبطاطس ذات معامل التسker المرتفع، كما الحال عند إعداد سلطة البطاطس، قد أدى إلى خفض معامل التسker بنسبة ٢٥٪، حسب اختبارات أجرتها جيني براند ميلر، أستاذ التغذية المساعد بجامعة سيدني بأستراليا. وقد وجد أن لجميع أنواع الخل وكذلك عصير الليمون الأثر ذاته. والتفسير: الحامض ببعض الأطعمة يبطئ عملية الهضم أو "معدل التفريغ المعدي" فيكبح بذلك الارتفاع السريع لسكر الدم.

تفسر الحامضية أيضاً تميز الخبز المختمر (سوردوج) Sourdough بمعامل تسکر منخفض مقارنة بأنواع الخبز الأخرى؛ إنه فطر الخميرة الذي يبدأ عملية التخمر مفرزاً حامض اللاكتيك (اللبنيك) Lactic acid. للبننة (الزيادي) أيضاً الميزة ذاتها، إذ تحتوي أيضاً على حامض اللاكتيك. كما أن شرب عصير الجريب فروت وعصير البرتقال قد يثبت أيضاً أثر الأطعمة ذوات معاملات التسکر المرتفعة، لكن ليس بمقدار ما يفعله الخل. السبب: الأحماض منخفضة

## الخ العجزة

الوزن الجزيئي، كحامض الأستيك Acetic acid بالخل، وحامض اللاكتيك (بالخميرة واللبن) توهن التفريغ المعدى (تبطئه) أكثر مما تفعل الأحماض كبيرة الوزن الجزيئي، كحامض السيتريك Citric acid والماليك Malic acid بالفواكه المالحة.

## زيت الزيتون كطعام نافع للمخ

بينما تعد السلطة، تأكيد من استخدامك زيت الزيتون في إعدادها. أظهر بحث أسترالي جديد أن زيت الزيتون وغيره من الدهون أحدية اللاتشبع monounsaturated ترفع مستويات الكوليستيرول النافع HDL لدى مرضى السكر، حتى وإن تناولوا مزيداً من الكربوهيدرات سريعة الهضم الرافعة لمستويات سكر الدم. بطريقة ما يعمل زيت الزيتون على تثبيط قوى الكربوهيدرات عالية معامل التسکر المدمرة لـ HDL. ارتفعت أيضاً مستويات الـ HDL لدى الأشخاص محل الدراسة حال تناول طعام بمعامل تسکر منخفض.

## عشر طرق للاحتفاظ بثبات مستويات سكر الدم

- اعلم أن النشويات، كالأرز والبطاطس البيضاء، قد ترفع مستويات سكر الدم بشكل أسرع وأكثر حدة مما قد يفعله تناولك السكر أو الحلوى. بيد أن أنواع الأرز تختلف. فالأرز المطبوخ المتلاصق حيث تتماسك حباته بعضها ببعض له معامل تسکر مرتفع. والأرز البسماتي الذي تنفصل حباته عند الطبخ معامل تسکرها منخفض. أما كل من الأرز الأسمر والعجائن فإن معامل تسکرها مشابه لمعامل تسکر الأرز الأبيض. كما أن الاعتقاد بأن المكرونة معامل تسکرها مرتفع وتصيبك بالسمنة هو اعتقاد خاطئ إذ إن جميع أنواع المكرونة معامل تسکرها منخفض إلى حد ما، وتساعد على تلطيف مستويات سكر الدم، وتثبيط الشهية، والقابلية للسمنة.

## **السكر بوجهيه: النشط والثبط للمخ**

- أكثر من تناول البقوليات، فجميعها هضمه بطيء، وترفع مستويات سكر الدم ببطء وتدرجياً، وهكذا فإن قيم معاملات تسكرها تتراوح ما بين ١٨ و ٤٨. وتشمل الفول المخبوز، الفول بالزبد، البازلاء، الفول الدمس، العدس، فول البحر، فول الصويا، والفول السوداني، والذي هو تقنياً من البقوليات وليس من المكسرات.
- إن تناولت أطعمة بمعامل تسكر مرتفع، فاجمع بينها وبين أطعمة بمعامل تسker منخفض. فإن ذلك من شأنه أن يقلل معامل تسker وجبتك ككل. فجمع الفاصوليا البيضاء بالأرز على سبيل المثال يجعل قيمة معامل تسker الوجبة متوسطاً.
- وعند تناولك تصبيرية طعام، فاخترها بمعامل تسker منخفض كالتفاح، الفول السوداني، الفيشار. فإن تناول طعام بمعامل تسker مرتفع كالجيلىي يؤكل وحده، كفيل بأن يرفع مستويات سكر الدم إلى ذروتها.
- تناول كثيراً من الخضراوات والمكسرات. فكر بالسلطة الخضراء، مُعدة من الجزر، الطماطم، البصل، الخيار، الخس، القنبيط، والأفوكادو بجانب المكسرات كطعم منفصل، ذلك من شأنه ألا يحدث أثراً يذكر على مستويات سكر الدم. فمعامل تسker ما سبق من طعام يساوي صفراء، كما تقول د. براند ميلر. لا تسبب اللحوم ارتفاعاً بسكر الدم، بيد أن محتواها من الدهن يدعم الإصابة بمقاومة الإنسولين. من المهم تجنب الأطعمة الدهنية كما نتجنب الأطعمة بمعامل التسker المرتفع ذلك ما تحذر منه د. ميلر، رغم أن اللحم منزوع الدهن قد يكون مغذياً.
- قلل من أكل الأطعمة المعالجة المصنوعة من الدقيق الناعم كالخبز، الكعك، والبسكويت. إذ إن معامل تسkerها مرتفع بسبب دقائق النشا الدقيقة التي تنتشر بسرعة خلال القناة الهضمية. كثير من الحبوب وكل من الخبز الأبيض وخبز القمح الكامل مصنوع من دقيق

## الخ العجزة

معالج بكثافة ولديه معامل تسكر أعلى مما لدى سكر المائدة بمعامل تسكره الذي يتراوح ما بين ٦٠ و ٦٥. فمعامل تسكر الخبز الأبيض وخبز القمح الكامل هو ٧٠. لأغلب الحبوب التي تؤكل دون طهو معامل تسكر مرتفع يتعدي الـ ٧٠. بعضها معامل تسكره منخفض كالنخالة كثيرة الألياف، برامع النخالة بالسيليوم (عشب البراغيث)، الـ K الخاص (Special K) والموسلي Muesli.

- أضف الخل وعصير الليمون إلى الأطعمة لأجل خفض معامل تسكرها. تظهر الدراسات أن تناول أربع ملاعق شاي فقط من الخل بمفرقة السلطة بجانب وجبة متوسطة قد أدى إلى خفض مستويات سكر الدم المتوقعة بنسبة ٣٠٪. وتنصح د. براند ميلر بتناول السلطة بالخل أو عصير الليمون جانب الوجبات مرتفعة معامل التسکر.
- تناول وجبات صغيرة عدة مرات. فمن الأفضل كي تتحفظ باستقرار جلوكوز الدم أن تتناول ست وجبات صغيرة يومياً عن تناول ثلاث وجبات كبيرة باليوم. إن ذلك يتفق وسُنة التطهور. يقول د. بيتنن "صممت أجسادنا كي تتناول قليلاً من الطعام مرات عده".
- لا تهمل وجبة الإفطار. فخلال النوم تنخفض مستويات سكر الدم ويلزم تعويضها. ستعاني ذاكرتك وقدرتك على الاستيعاب إن لم تُطعم مخك حال استيقاظه. يفضل بعض الخبراء الجمع بين الكربوهيدرات والبروتين بوجبة الإفطار، لأن تناول نوعاً من الحب مع اللبن منزوع الدسم. تجنب الكربوهيدرات الخالصة: التوست والجيلي، والبروتينات الخالصة، والدهن الحيواني.
- تناول حامض ألفا ليبويك acid alpha-lipoic acid، كمكمل غذائي يساعد في خفض مستويات سكر الدم. والجرعة التي يوصى بها للأشخاص الطبيعيين ١٠٠-٥٠ ملجم يومياً، ولمرضى السكر: ٦٠٠-٣٠٠ ملجم يومياً.

## السكر بوجهيه، النشط والثبط للمنخ

- ٢٠٠ Chromium Supplement تناول عنصر الكروم المع صيدلياً ميكروجرام إن لم تكن مريضاً بداء السكر و ١٠٠٠ ميكروجرام إن كنت مريضاً به. وجد د. ريتشارد أندرسون الباحث بوزارة الزراعة الأمريكية وأخصائي مرض السكر أن عنصر الكروم يعمل على إعادة مستويات سكر الدم إلى طبيعتها، فيرفعها إن انخفضت ويخفضها إن ارتفعت.

### الأفضل والأسوأ

هك نظرة عن كثب تجاه أطعمة شائعة بقيم معامل تسكر مرتفعة ومنخفضة، وفق أحدث الأبحاث الأسترالية. أفضلها هي تلك صاحبة قيم معامل التسكر المنخفضة.

الطعم	معامل تسker منخفض (بطيئة الهضم)	معامل تسker مرتفع (سريعة الهضم)
خبز:	الخبز المختمر (٥٢)	خبز الباجييت الفرنسي (٩٥)
نشويات مطهوة:	الشوافان بالطريقة القديمة (٤٩)	الشوافان سريع الإعداد (٦٥)
نشويات دون طهو: المويسي (خلط من الحبوب والفاكهة) (٨٤)	رقائق الذرة (٤٣)	نшиويات دون طهو: المويسي (خلط من الحبوب والفاكهة) (٤٣)
فاكهة مجففة:	الشمش (٣١)	البلح (١٠٣)
فاكهة طازجة:	الكرز (٢٢)	البطيخ (٧٢)
خضراوات:	البطاطا الحلوة (٥٤)	البطاطس حمراء القشرة (٩٣)
حبوب:	اللوز العادة (٨٧)	العجين (الفيتوسين) (٣٢)
منتجات ألبان:	اللبن، خالي الدهن بنكهة الآيس كريم (٦١)	الآيس كريم (٦١)
		الفاكهة (١٤)
		وبالسكر (٣٣)
حلوى:	فول سوداني M&M (٣٣)	الجيلى (٨٠)
تسبيرات:	الفول السوداني (١٤)	البسكويت الملح (٨٣)

## كيف يصيب السكر مخك "بالشيخوخة"

هناك خطر آخر فريد وعجيب يرتبط بارتفاع مستويات سكر الدم ولا يدركه أغلب الناس، ويلعب دوراً ليس بيسير يتعلق باضطراد أمراض الضمور المخي، كداء ألزهايمر. يعدل ارتفاع مستويات سكر الدمإصابة جسدك بكامله، بما فيه المخ، بالشيخوخة. باختصار، يصيب ارتفاع مستويات سكر دمك، وإفراطك في تناول السكريات، مخك بالأذى إذ يجعل شيخوخته من خلال تفاعلات كيميائية بداخل الخلايا.

يوضح الخبر الرائد أنتوني سيرامي بمعهد بيكارور للأبحاث الطبية بمنهاستيت بنويويورك، أن جلوكوز الدم يتفاعل مع بعض البروتينات خالقاً ما يدعى "بروتينات متسلكة أو مرتبطة" وهي نوع من البقايا الخلوية التي تتراكم داخل الخلايا، مربكة أدائها. تلك البروتينات التالفة بأثر السكر تأخذ لوناً أصفر بنبياً. وتدعى أيضاً بالـ (AGEs) (نواتج التسكل النهائية المتقدمة) Advanced Glycosylation End Products في تعجيل الشيخوخة (لأن الكلمة AGE في اللغة الإنجليزية تعني العمر). تؤدي تلك النواتج إلى اصفرار لون العظام، تيبس المفاصل، خشونة وانسداد الأوعية الدموية، واضطراب وظائف الأعضاء شاملة المخ. تحاكي تلك العملية كما يقول د. سيرامي، ما يحدث للدجاجة حال تحميرها بالفرن، عندما يتشقق جلدتها ويتحول إلى اللون البنبي. نتعرض نحن أيضاً لعملية "التلون البنبي" تلك وفي درجة حرارة الجسم حال تقدمنا في العمر. يقول د. سيرامي "الأمر يشبه كما لو كنا نُطهى ببطء شديد طوال حياتنا". وفيما يتعلق بالخلايا العصبية، فإن عملية التحول البنبي تلك ليست بالشيء الجيد على الإطلاق.

تتلف الـ AGEs المخ تماماً كما تتلفه الشوارد الأكسجينية الحرة. وفي الحقيقة تضاعف الـ AGEs من أثراها التدميري بتوليدها للشوارد الحرة. لفت الـ AGEs انتباه الباحثين في محاولاتهم فك الغاز الشيخوخة، وقد ربطوا بينها وبين مستويات جلوكوز الدم؛ كلما ارتفعت مستويات الجلوكوز،

## السكر بوجهيه، النشط والمثبط للمخ

ازداد إنتاج الـ AGEs وعلى سبيل المثال، ترتفع بشدة مستويات البروتينات التالفة بأثر سكر الدم لدى مرضى السكر. يقول باحثون ألمان إن تراكم الـ AGEs هو خطوة أولى تجاه تلف الخلايا المخية إذ تؤدي إلى الإصابة بأمراض الضمور المخي، كداء الزهايمر، وربما فقد بالذاكرة كذلك المصاحب للشيخوخة.

يفترض الباحث الرائد، سيرجفريد هوير، بجامعة هايدلبرغ، أن بعض هيئات داء الزهايمر ترتبط بخلل يتعلق بالطريقة التي يعالج بها المخ الجلوكوز، مما يؤدي إلى إنتاج مزيد من الـ AGEs والشوارد الحرة المدمرة للمخ، وتكوين جداول ليفية عصبية تقتل خلايا المخ.

## احتراس: قد يتلف السكر خلايا المخ

ما هو جديد ومنذر هو أن بعض الباحثين يقولون الآن بأن خطر خلق تلك الـ AGEs المدمرة يرتفع نتيجة المواظبة على تناول كميات كبيرة من السكريات البسيطة، بغض النظر عن مدى الارتفاع في مستويات سكر الدم نتيجة تعادل الأخير. مبدئياً، أظهر روجر بي. ماكدونالد، بجامعة كاليفورينا بديفيز أن فئراناً جرى إطعامها السكروز (سكر المائدة العتاد) جُل حياتها كانت أعمارها أقصر من تلك التي أطعمت نفس السعرات الحرارية في هيئة كربوهيدرات نشوية. وبحثاً عن السبب، وجد أن الإفراط في تناول السكروز قد أدى إلى خلق مزيد من الـ AGEs. ولقد لاحظ في الواقع أن استهلاك السكروز، وليس ارتفاع مستويات جلوكوز الدم، هو ما حدد عدد الـ AGEs المدمرة التي تم تكوينها.

وفي دراسة أخرى على حيوانات تجارب، اكتشف باحثون أن الإسراف في الفركتوز قد يكون أكثر ضرراً من تناول السكروز أو الجلوكوز. وفي دراسة حديثة، عانت فئران أطعمت الفركتوز أشد تلفاً أحدهما تفاعل البروتين والسكر مقارنة بالتي أطعمت طعاماً مفرط السكروز أو الجلوكوز. وتلك أخبار سيئة على وجه الخصوص، ذلك أنه بالحقب القليلة الماضية اضطرب وبشدة استهلاك الفركتوز، بسبب انتشار استخدام شراب الذرة عالي الفركتوز في الأطعمة

## الخ المجزأة

المعالجة. إذ يستخدم مثل ذلك الفركتوز لتحلية المشروبات الغازية. ويكتفي ذلك لإتاحة الفرصة أمام الفركتوز أن يصل للمخايخ البشرية خاصة الشاب منها.

وفقاً لمركز Center for Science in the Public Interest، شرب المواطن الأمريكي عام ١٩٩٦ ما يفوق ٥٣ جالوناً من المشروبات الغازية أكثر بـ٤٣٪ مما كان عليه الحال عام ١٩٨٥. يعادل ذلك شرب ١٢ جالوناً من عصير الفاكهة و٢٧ جالوناً من اللبن. إن عبوة زنتها ١٢ أوقية من الكولا غير منزوعة السعرات الحرارية تعادل عشر ملاعق سكر صغيرة، في هيئة شراب ذرة عالي الفركتوز و١٥٠ سكر حراري. ورغم انتشار استخدام المحليات الصناعية خالية السعرات الحرارية، فلا يزال السكر هو الم المحلي الرئيسي قيد الاستخدام.

طريق هام: بإمكانك الحد من التلف المخي بأثر سكر الدم (التسك) بتناولك حامض الألفا ليبيويك كغذاء تكميلي، ذلك ما يقوله د. ليستر باكر بجامعة كاليفورنيا ببيركلي. وذلك أحد الأسباب وراء دور حامض الليبيويك المحتمل كداعع لداء السكر ومضاعفاته، خاصة اعتلال الأعصاب، قول د. ليستر، والجرعة التي ينصح بها: من ٣٠٠ إلى ٦٠٠ ملجم من حامض ألفا ليبيويك يومياً.

**الخلاصة:** قد يؤدي ارتفاع مستويات سكر الدم إلى جانب الإسراف في تناول السكر والفركتوز إلى تلف البروتينات ودمار الأعصاب. وتذكر: لم يخلق المخ كي يتحمل ذلك الإسراف المزمن في تناول الأطعمة السكرية الحديثة، والنتيجة يصاب المخ بالأذى.

## الكروم كغذاء للمخ

عدم استخدامك للكروم قد يعرضك للكآبة ويضعف ذاكرتك. أحد الأسباب: يساعد الكروم على تنظيم سكر الدم. وبالفعل أدى نقص الكروم لدى بعض الأشخاص إلى دعم حالة "ضعف احتمال الجلوكوز" وخفض عدد مستقبلات الإنسولين (يحتاجها الجسم للتعامل مع سكر الدم)، إضافة إلى دعمه الإصابة بانخفاض سكر الدم، وارتفاع مستويات الكوليستيرول والجلسيريدات الثلاثية.

## السكر بوجهيه: التنشط والثبط للمخ

يقول د. ريتشارد أندرسون بوزارة الزراعة الأمريكية إن الكروم يساعد على تطبيع مستويات سكر الدم، رافعاً إياها أو خافضها وفق الحاجة. أظهر بحثه أن ١٠٠٠ ميكروجرام يومياً من الكروم قد نكس "عدم تحمل الجلوکوز" وأعراض داء السكر. ويوصي بتناول ٢٠٠ ميكروجرام من الكروم يومياً لأجل تطبيع مستويات سكر الدم والوقاية من مقاومة الإنسولين وداء السكر لدى البالغين الأصحاء.

كما يقول لاري كريستنسون دكتوراه في الفلسفة، ورئيس قسم علم النفس بجامعة ساوث آلاما، أن مرضى الاكتئاب عادة ما يعانون اضطراباً يتعلق بمعالجة الجلوکوز كما أن لديهم استجابة مفرطة له، ضعف تلك التي لدى الأشخاص الطبيعيين ويعانون أيضاً نقصاً هامشياً بالكروم. ويقول إن نقص الكروم هذا يضاف إلى حقيقة أن أولئك المرضى يستهلكون كميات مفرطة من السكر، ربما كمحاولة منهم لدرء شعورهم بالاكتئاب. وعلماً بأن السكر يستنزف الكروم، تنشأ حلقة مفرغة تشجع الإصابة بالاكتئاب.

وفي دراسات عشوائية مزدوجة، وجد د. كريستنسون أن تناول طعام غني بالسكر ولفترات طويلة قد يعزز الشعور بالإرهاق والاكتئاب لدى بعض الأفراد. ويقول: يؤدي تناول السكريات لدى بعض الأشخاص إلى خلق حلقة مفرغة من الاضطراب المزاجي، تشمل دفعـة مؤقتة من المشاعر الطيبة، يعقبها تراجع مزاجي حال انخفاض مستويات سكر الدم وسيروتونين المخ.

ولرفع معنوياتهم يقومون باستهلاك مزيد من السكريات والتي يجعلهم ثانية، بعد تباين مستويات سكر دمائهم، يشعرون بسوء الحال. الحل الوحيد طويل الأمد: تناول السكريات بحرص أو لا تتناولها مطلقاً لأجل تلافي اضطراب المزاج المتعلق باضطراب مستويات السكر. ذلك ما ينصح به د. كريستنسون. تناولك للكروم قد يساعد أيضاً.

## كيف يضر الطعام مفرط السكر مخاليف العين

- يحل السكر محل الأطعمة الغنية بالفيتامينات والمعادن فيسبب نقصاً فيما يحتاجه المخ من عناصر غذائية كي يؤدي وظائفه على نحو لائق.
- أظهرت بعض الدراسات تدهوراً بمعدلات الذكاء لدى أطفال يسرفون في تناول السكريات، إضافة إلى تحقيقهم درجات دراسية أقل، وتعرضهم لمزيد من الأضطرابات المزاجية.
- بعض الأطفال، كأولئك المصابين بداء ضعف الانتباه، لديهم حساسية مفرطة تجاه الإسراف في تناول السكريات. تظهر صور الـ PET عجز مخاليفهم عن حرق الجلوكوز كما ينبغي. يعمل ارتفاع مستويات سكر الدم على إفراز المزيد من الكورتيزول –هرمون "قاتل أو اهرب"– لدى أولئك الأطفال.
- يرتبط الإسراف المزمن في تناول السكر المكرر في المراحل الأولى من العمر وضعف الانتباه لدى كل من الأطفال الطبيعيين وغيرهم المصابين بداء فرط النشاط الحركي Hyperactive Children.
- يؤدي الإسراف في تناول السكريات البسيطة كتلك التي توجد بالمشروبات الغازية وغيرها من الأطعمة المعالجة إلى تلف خلوي لدى حيوانات التجارب، مما يرقى إلى تلف الأعصاب، والشيخوخة المبكرة، وربما أمراض الضمور المخي كداء الزهايمير.

وحيث إن بإمكان الكروم تبديد سوء التحكم بالجلوكوز وما يصاحبه من اعتلال بالوظائف العقلية، فهو بالتأكيد يعد عنصراً "منشطاً للمخ".

**الخلاصة:** احتفظ بطبيعة مستويات سكر دمك لأجل وظائف عقلية ومزاج أفضل. أفضل وسيلة تحقق بها ذلك: تناولك طعامك بهيئة تتفق ورغبات مخك التطورية؛ اختر الكربوهيدرات بمعامل تسكر منخفض، تلك التي ترفع مستويات سكر الدم تدريجياً، ليصبح رهن حاجة مخك بثبات. تجنب السكريات التي قد تعوق بصورة ذاتية وظائف المخ وتتلف خلاياه.

# كيف تجعلك مضادات التأكسد أكثر ذكاءً، وأكثر سعادة، وكيف تقي مخك الشيخوخة

**تالى** رسالة علمية عاجلة للغاية: من أفضل ما يمكنك عمله لصالح مخك هو أن تتناول مضادات التأكسد Antioxidants. فهي معروفة عاليًا بحمايتها للخلايا بجميع الأعمار وتحت كافة الظروف صحية كانت أم مرضية. وهي مواد كيميائية تعادل الأثر الضار لمواد كيميائية أخرى تدعى الشوارد الأكسجينية الحرة Oxygen-free radicals، تلك التي تهاجم وتتلف خلايا الجسم، وتمهد الطريق أمام الشيخوخة وكافة أنواع الأمراض.

وقد عرف العلماء أن كثيراً من الاضطرابات العقلية اعتباراً من تلك الخاصة بالإدراك وحتى وفاة جزع المخ هي محض أثر تراكم الشوارد الحرة وعدم وجود ما يكفي من مضادات التأكسد. باختصار، قد يفقد الجسم سيطرته على الشوارد الأكسجينية الحرة لتعيشه فيه فساداً، مخلفة مادة الخلايا الوراثية DNA، ومزرقة أغشيتها، لتهترئ وظائفها ولتصيبها الدمار بعض الأحيان. أما إن كانت لديك قوات أمن داخلية قوية قوامها مضادات التأكسد، فأحرى بك أن تنجو من أثر الشوارد الحرة الضار.

لا تملك ابقاء الشوارد الحرة بشكل عام. إذ إن تولدها أمر طبيعي، أثناء التنفس، وأثناء حرق الجلوكوز والسرعات الحرارية خلال عمليات الأيض الطبيعي. كما تجد سببها لجسمك أثناء التدخين، نتيجة لتلوث الهواء وتواجد مواد سامة بالهواء والماء. كما يحملها الطعام إلى خلاياك، خاصة الطعام الدهني. وتحت ظروف خاصة، تعد الشوارد الحرة رفيقاً طيباً. فعلى سبيل المثال تعمل الشوارد الحرة على تدمير البكتيريا والفيروسات. بيد أنها بشكل

## المخ المعجزة

عام تُعد قوى الظلام التي تهاجم الجدر الدهنية للخلايا، والمادة الوراثية DNA، وما يعقب ذلك من تلف خلوي دائم يتراكم بمرور الوقت، فيجعل من وطأة الشيخوخة، ويصيب المرء بأي مرض مزمن يمكن تخيله، كأمراض القلب، السرطان، السكر، التهاب المفاصل، واضطرابات الضمور المخي.

وهكذا، فكل أعضائك وأنسجتك عرضة لهجمات الشوارد الحرّة، بيد أن المخ يبدو أكثر أنسجتك معاناة. تعد الشوارد الحرّة، وبلا شك، ألد أعداء مخك. ويقول الخبراء بأن المخ أحب أهدافها. أحد الأسباب هي أن المخ ينتج مزيداً من الشوارد الحرّة عن سائر أنسجة الجسم الأخرى، إذ يستهلك مزيداً من الأكسجين إضافة إلى كونه أكثر أعضاء الجسم من حيث المحتوى الدهني. والدهن هو أخصب أرض تنبت الشوارد الحرّة. يتفاعل الأكسجين والجزيئات الدهنية بطريقة تولد معها شوارد حرّة -عملية تدعى الأكسدة oxidation- يصبح بعدها الدهن مؤكسداً أو بتعبير آخر متذناحاً rancid، فيدخل بذلك بالوظائف المخية. وواقع الأمر أن العملية التي تتآكسد خلالها دهون أغشية الخلايا المخية تحدث نفسها في عديد من أمراض الضمور المخي، كداء الزهايمر والشلل الرعاش. تشكل الدهون الزنخة بأغشية الخلايا المخية عبئاً ثقيلاً وتسبب اضطراباً بخصوص إفراز واستعادة النواقل العصبية ونقل الجلوكوز. وما هو أسوأ أن الدهون المؤكسدة تعوق وظائف الميتوكوندريا (مصانع الطاقة الخلوية)، فتثير تسلل أحداث قد ينتهي بموت الخلية. المخ غني أيضاً بعنصر الحديد الذي يشعل فتيل توليد الشوارد الحرّة وأكسدة الدهون.

## كيف تدمر الشوارد الحرّة مخك

للاحتفاظ بالجسد قيد الحياة، سخر الله لنا جهازاً داعياً قوامه مضادات التآكسد وغايتها التخلص من الشوارد الحرّة. والآن إن لم يُكبح جماح تلك الجزيئات -الشوارد الحرّة- فإنها تدفع بعض خلايا الجسم نحو تدمير ذاتها، أو الانتحار، في عملية تدعى الأبوبيتوسيس Apoptosis؛ يعتقد الباحثون أن ذلك ما يحدث لدى تدمير خلايا المخ المصابة بداء الزهايمر.

## مضادات التأكسد

"بعد المخ أكثر عرضة أن يصييه الأذى بأثر الشوارد الحرجة وذلك لسببين: الأول، أنه عضو مفرط النشاط لا يكفي أبداً عن العمل. وهكذا تحتاج خلايا المخ مدياً متصلًا من الدم والأكسجين لإنتاج الطاقة، مما يشجع إنتاج الشوارد الحرجة. والثاني، أن ٥٥٪ من تركيب المخ دهني، فهو بذلك أكثر عرضة لأثر تأكسد الدهون". د. لينستر باكر جامحة كاليفورنيا ببيركلي.

إن كنت تنظر إلى الشوارد الحرجة على أنها سفاح يفتكم بجسمك والمخ، يمكنك حينها النظر إلى مضادات الأكسدة كقوى شرطة فاعلة تبحث عن وتدمر تلك الشوارد وتحاول إصلاح ما خلفته من تلف. تختلف مضادات التأكسد في قدرتها على صد الشوارد الحرجة. بيد أنه كلما ازدادت قوتها وفاعليتها أعني مضادات التأكسد، ازداد ما نطلق عليه "طاقة مضادات التأكسد".

تؤدي مضادات الأكسدة عملاً رائعاً بشكل عام، يتوقف على قدرتها وفاعليتها. وحسب رأي المرجع الرائد بروس إيمز، بجامعة كاليفورنيا ببيركلي، فإن الـ DNA الخاص بخلية واحدة يتلقى يومياً عشرة آلاف ضربة توجهها إليه الشوارد الحرجة. هذا بخصوص خلية واحدة. فإن ضاعت ذلك الرقم مقدار تريليونات من الخلايا، يمكنك حينها أن تبدأ في تصور أي ضرر تتحقق تلك الشوارد ب أجسامنا. رغم ذلك، تصلح مضادات التأكسد ما يعادل ٩٩٪ على الأقل مما يلحق بالخلايا من ضرر بأثر الشوارد الحرجة. بيد أن التلف الصغير المتبقى وكحاصل تراكمه على مدار السنين قد يعوق الخلايا لاحقاً ويدمرها فيصيب العطب أعضاء بكمالها. ذلك التلف المتراكم بأثر الشوارد الحرجة هو السبب الرئيسي للشيخوخة المبكرة وما يصاحبها من أمراض واعتلالات مزمنة. ولا مجال للشك في أن التلف أشد وطأة فيما يتعلق بالشخصية والذكاء وسائر الوظائف العقلية. إذ تظهر الأبحاث، على الأقل تلك الخاصة بحيوانات التجارب، أن لدى المخ أقل "طاقة مضادة للتآكسد" حسب تحليل لأنسجته قام به باحثو جامعة تافت. ذلك هو السبب وراء أهمية سعيك تجاه نظام دفاعي شديد الفعالية ومرتفع الأداء قوامه مضادات التأكسد وأن توفر لمخك مدياً متصلًا من تلك المضادات.

## إن أصاب الزنخ مخك

أول خطوة تجاه تدمير الخلية العصبية هي عادة عملية تدعى "فوق الأكسدة الليبيدية" Lipid Peroxidation وهو نفس ما يحدث لتصبح جزيئات الكوليستيرول LDL (منخفضة الكثافة) سامة تخترق جدران الأوعية الدموية وتترسب بها، وما يصاحب ذلك من تصلب وانسداد شرياني. يحدث ذلك عندما تهاجم الشوارد الحرية غير المستقرة جزيئات دهنية غير مشبعة بأغشية الخلايا. وأثناء ضربتها، تدع الشوارد دهن الغشاء عطباً زنخاً، فتضطرب الخلية عاجزة أن تخرج الكالسيوم أو أن تدخل الجلوكوز. يتراكم حينها الكالسيوم إلى مستويات سامة، مثيراً تسلسلاً من الأحداث ينشط على أثره مركب الجلوتامات السام ويجرى توليد مزيد من الشوارد الحرية بجانب حامض الأراكيدونيك، ذلك السام عصبياً. وينتهي الأمر بإرسال الميتوكوندريا، مركز الخلية الآخر، بروتينات انتحار وإصدارها أوامر للإنزيمات بأن تقطع استقطاب الأغشية الداخلية. وكخطوة تجاه التدمير الذاتي، يتحلل الـ DNA وينكمش إلى زوال.

وتختفي خلية عصبية أخرى، وإن جرى تدمير ما يكفي، يصير المخ أضعف وتضطرب وظائفه. وما يثير الاهتمام حول تلك العملية، والتي تحدث بشكل طبيعي لدى التقدم في العمر وحال الإصابة بأمراض الضمور المخي أن بإمكانك وآد محركها الأولى، تأكسد الليبيديات (الدهون) بأغشية الخلايا، وذلك لأن تيسير لمعن حاجته من مضادات التأكسد النشطة دهنية. وأفضلها لمكافحة تأكسد الليبيديات: فيتامين (هـ)، حامض الليبويك، مساعد الإنزيم Q10 والفلافونويدات Flavonoids بالفاكهة والخضروات والجلوتاثيون هام أيضاً ويصنعه الجسم داخلياً. لا تتناول الجلوتاثيون كغذاء تكميلي، إذ قد يدعم فوق أكسدة الليبيديات. أفضل طريقة لرفع مستويات الجلوتاثيون بالخلايا العصبية أن تتناول حامض الليبويك وفيتامين (ج).

## مضادات التأكسد

**الخلاصة:** بعد مخك الهدف رقم واحد "للشوارد الحرة" المدمرة التي تصول وتجول خلال جسسك، متلفة خلاياه وداعمة حدوث الشيخوخة المبكرة، واعتلال المخ، وتقربياً جميع الأمراض المزمنة الأخرى.

المخ على وجه الخصوص أكثر قابلية للتلف بأثر الشوارد الحرة، إذ تعوزه نسبياً مضادات التأكسد كما يقول جيمس جوزيف، دكتوراه في الفلسفة، رئيس قسم علوم الأعصاب بمركز أبحاث التغذية البشرية التابع لوزارة الزراعة الأمريكية بجامعة تافت.

## اللاتوازن القاتل

كل لحظة تمر بها هي صراع حياة بين الشوارد الحرة ومضادات التأكسد. وإن تسنى للشوارد الحرة أن يكون لها اليد العليا لهذا الصراع، تكون النتيجة اختلال توازن يعرف علمياً بـ "وطأة التأكسد" Oxidative Stress. يعني هذا أن تفوق قدرة الشوارد الحرة قدرة مضادات التأكسد وعاقبته وخيمة فيما يخص خلايا الجسم، إذ تبدأ أغشيتها في التسريب، وزوائفها ووصلاتها العصبية في الانكماش، وطاقتها في النضوب، وقد ينتهي الأمر بموت خلوي. لذا فمن النسوري أن يحتفظ جسسك بكمية مناسبة من النوع المناسب من مضادات التأكسد وخاصة فيما يتعلق بالمخ. فإن سادت الشوارد الحرة، تعرض المخ للاضطراب، وإن سادت مضادات التأكسد، احتفظ مخك باستقراره. ولسوء الحظ، إنه بينما تتقدم في العمر، يميل جسسك إلى إنتاج مزيد من الشوارد الحرة وقليل من مضادات التأكسد، فيميل الميزان تجاه التراجع العقلي والبدني. ذلك الإبطاء في إنتاج مضادات التأكسد يبدأ في الحدوث حول سن الخامسة والعشرين. يفسر ذلك أهمية الحصول على مزيد من مضادات التأكسد أثناء التقدم في العمر، لأجل الاحتفاظ باتزان الشباب.

## شبكة القوات الفائقة

ليست مضادات التأكسد كالفرسان "الوحيدون" (في السينما الأمريكية) برصاصاتهم الفضية، يعملون بشكل منعزل ومستقل. بل هي

## الخ المجزأة

أكثر شبههاً بفرقة صغيرة من الجنود يعملون معاً في تناغم لهاجمة وشل حركة عدو مشترك، ألا وهو الشوارد الحرة. فتتحدث إلى بعضها باستمرار وتنسق من أجل البقاء. فإن أنهك أحدها نفسه في صراع مع شارد حر، حل آخر مكانه ليتيح له الفرصة كي يسحذ من جديد قواه. هذا الاكتشاف الهائل جديد نسبياً وحتى سنوات قليلة مضت، ظن الباحثون أن مضادات التأكسد تعمل بشكل مستقل. ونعرف الآن أنها تعمل كفريق. وقد نجح د. لистر باكر، أستاذ علم الأحياء الخلوي والجزيئي بجامعة كاليفورنيا ببيركلي في تطوير مفهوم "شبكة مضادات التأكسد" وهو فتح علمي تجاه فهم كنه العمل الجماعي الذي تؤديه مضادات التأكسد لتحقيق أكبر حماية ممكنة.

ومن وجهة نظر كيميائية فإن ما يحدث لدى التقاء مضاد تأكسد بشارد حر يشير العجب. ففي سبيله لإبطال عمله يختلط مضاد التأكسد بالشارد الحر مانحا إياه إلكتروناً، يفقد بعدها مضاد التأكسد استقراره بل ويكتسب في الحقيقة خواص شارد حر، ضعيف نسبياً وغير ضار ليبدأ بعدها في التحلل. ولحسن الحظ يمكن لبعض مضادات التأكسد قيد الاستهلاك أن تنتعش، وتعود لسابق عهدها قبل اختلاطها بالشوارد الحرة سريعاً، عندما يمنحها مضاد تأكسد آخر ما فقدته من إلكترونات وذلك قبل أن تبدأ في التحلل. وتلك هي الطريقة التي من خلالها تعمل مضادات التأكسد على إنعاش بعضها البعض وسط لهيب المعركة. فعلى سبيل المثال، يوضح د. باكر، أنه إن حدث وأنهك فيتامين (ه) أثناء إبطاله مفعول شارد حر يمكن حينها أن يمنحه أي من فيتامين (ج) أو مساعد الإنزيم Q10 إلكتروناً، ليعود كسابق عهده مضاداً للتأكسد. والهدف، كما يبدو واضحاً، هو ضمان بقاء شبكة مضادات التأكسد في الجسم، وإلا ولأجل كبح جماح الشوارد الحرة التي تخلق بكل جزء من الألف من الثانية، لكان علينا أن نأكل ونكون أعداداً لا قبل لنا بها من مضادات الأكسدة.

رغم ذلك، فقط بعض مضادات التأكسد لها تلك القدرة الخاصة على الانتعاش، على حد قول د. باكر. وقد ميز خمسة مضادات تأكسد تعد الأفضل وتصنع شبكة مضادات الأكسدة. وهم فيتامين (ه)، فيتامين (ج)،

## مضادات التأكسد

الجلوتاينون، مساعد الإنزيم Q10، وحامض الليبويك. يقول د. باكر: تلك هي القواعد الخاصة الجسدية، رغم أن مواد كيميائية أخرى كثيرة بالطعام أو يصنعها الجسم تعد أيضاً مضادات تأكسد. ومن بين الخمسة العظام، يمكن فقط لحامض الليبويك أن ينعش غيره من أعضاء الشبكة إضافة إلى قدرته على إنعاش ذاته.

## تملي مضادات التأكسد على الجينات مما تفعله

اكتشاف آخر حديث ومثير هو أن بإمكان مضادات التأكسد أن تحدد إن كان لأحد الجينات التي تحملها خلاياك أن ينشط مسبباً أذى، كأمراض المخ. وعادة ما نسمع أمر ارتباط بعض الجينات بعلل وأمراض، كداء لوجيبرج ALS، مرض ألزهايمر، والشلل الرعاش، وداء هانتنجرن، والأورام الخبيثة، والتهاب المفاصل، ومرض السكر، وأمراض القلب والأوعية الدموية. ويبدو أن وراء كل خلل خلقية جينية. وما لا يدركه كثير من الناس، أن امتلاكك للجين لا يوجب تفعيله. فالجين ليس بقدر ولا يثير المتابع إلا إذا دفع نحو ذلك. ويعرف العلماء الآن عدة عوامل تثير نشاط جينات مرضية، أعظمها الشوارد الحرة. وهذا، وإن لم يضرب شارد حر أو أي خطر آخر مادة الخلية الوراثية لطالما ظلل الجين خاماً دون أذى. يعني ذلك أيضاً أن مضادات التأكسد تحول دون حدوث اضطرابات مرجعها جيني، إذ تمنع الشوارد الحرة من تجاوز غشاء نواة الخلية ودخولها المجال الحيوي حيث تقع الجينات أو الـ DNA. فإن عجزت تلك الشوارد أن تصل للجينات، عجزت إذن أن تتلفها أو تحرضها على إبداء تلف. وهكذا، تتأثر عن الأذى، رغم استعدادك له جينياً. فأحد أروع ما تقوم به مضادات التأكسد، ووفق ما أدركه العلماء الآن، هو حماية الجينات من أن تظهر أثراً لها المرضي.

**الخلاصة:** بإمكان مضادات التأكسد حمايتك شر الأمراض الجينية (الوراثية)، شاملة علل وأمراض المخ، بتثبيطها نشاط الجينات المرضية.

## المخ العجزة

كيف يعرف العلماء أن خلاً عصبياً ما يرتبط بتلف سببه الشوارد الحرة؟ إنهم يرونها. لقد أثبتوا أن نشاط الشوارد الحرة حدث رئيسي لدى مخاكس مرضى الضمور المخي ، كال ALS ، والشلل الرعاش ، وداء الزهايمير بشكل خاص. عندما قام باحثو المخ بمركز ساندر-براؤن لأبحاث الشيخوخة التابع لجامعة كندي ، بدراسة شرائح مخاكس مصابة بداء الزهايمير ، وجدوا علامات واسعة الانتشار تتعلق بنشاط الشوارد الحرة. ولدى مقارنتهم مخاكس ثلاثة عشر مريضاً بداء الزهايمير بعشرة مخاكس طبيعية ، اكتشف الباحثون ارتفاع مستويات مواد تعكس تأكسداً (فوق أكسدة) دهنياً ، وهي بصمة أصابع تدل على الشوارد الحرة ، بجميع أنحاء مخاكس الزهايمير عدا واحداً. لاحظوا أيضاً اضطرار نشاط مضادات التأكسد من خلال إنزيمات محاربة فعالة ، كإنزيم الكاتاليز Catalase . إضافة لذلك بدا واضحاً سواد إنزيمات مضادات التأكسد في مناطق تفشي التأكسد الدهني ، مما يشير إلى تجنيد المخ كامل قواته في محاولة يائسة لوقف الخراب ، بيد أنه فشل فشلاً ذريعاً ، إذ كان واضحاً انتشار مواد الخلايا العصبية.

## قم بحماية مخك:تناول الفاكهة والخضروات

من أين لك بمضادات التأكسد قاهرة الشوارد الحرة التي تضر المخ؟ أمدتنا الطبيعة بجيشه من مضادات التأكسد من خلال الطعام. فالفاكهه والخضروات مليئة بمضادات التأكسد ، كالفيتامينات ، ومواد أخرى تدعى الكاروتينويدات Carotenoids والبوليفينولات Polyphenols وتنشر القرائن بأن تناول الفاكهة والخضروات بمحتوها من مضادات التأكسد أو تناول الفيتامينات المضادة للتأكسد يحمينا مما تسببه الشوارد الحرة من تلف وما يعقبه من موت ومرض. الحرريصون على تناول الفاكهة والخضروات لديهم بشكل عام أقل معدلات إصابة بداء السرطان ، وارتفاع ضغط الدم ، وأمراض القلب ، والروماتيزم ، ومرض السكر ، والموت المبكر. وعلى سبيل المثال ، ثبت أن عظم استهلاك الفاكهة والخضروات قد يخفض فرصة إصابتك بأنواع السرطان المختلفة بمقدار

## مضادات التأكسد

النصف ! يعتقد أغلب العلماء في أن للفاكهة والخضراوات نشاطاً مضاداً للتأكسد يكبح التلف المسبب للمرض والسرطان بأثر الشوارد الحرة.  
باختصار، تستطيع مضادات التأكسد أن تبطئ تقدمشيخوخة كامل الجسد، وخاصة فيما يتعلق بالمخ.

فقط في السنوات العشر الأخيرة، فحص العلماء الفاكهة والخضراوات باحثين عن مواد سحرية (بجانب الفيتامينات والمعادن) يعزى إليها نشاطها المضاد للأكسدة. تم التعرف على عديد من مضادات الأكسدة القوية. ومن بين الكاروتينويديات، يوجد البيتا-كاروتين، والألفا-كاروتين، والليكوبين، والليوتين، والزيراثين. عائلة هائلة من أربعة آلاف مضاد للتأكسد تعرف بالفلافونويديات Flavonoids تتبع مرکزة داخل الفاكهة والخضراوات داكنة الألوان وتعد مسؤولة عن أنشطتها المضادة للأكسدة. قام علماء رواد بوزارة الزراعة الأمريكية ببيلتزفيل بتحليل كثير من الأطعمة لأجل اكتشاف وقياس محتواها من مضادات التأكسد، كالليكوبين بالطماطم، والليوتين بالخضراوات الورقية. لذا فإمكان الآن معرفة محتوى الأطعمة النباتية من الكاروتينويديات شديدة البأس.

وفي خطوة رائدة، طور الباحثون الزراعيون بجامعة تافت ببوسطن طريقة لتحليل كل طعام، ليس لأجل محتواه من مضادات التأكسد بصورة فردية، لكن لأجل قدرته العامة كمضاد للتأكسد. وبعد مزج ثلاث عينات طعام معين كالسبانخ والفراولة قام الباحثون بتمرير اللب والخلاصة خلال جهاز "كروماتوجراف سائل عالي الأداء" وهو جهاز لتحليل سرعة وكيفية عمل مضادات التأكسد بعينة الطعام لإبطال مفعول الشوارد الحرة، كشوارد البيروكسيل، والهيدروكسيل، ذلك النوع الذي تصنعه أجسامنا أثناء عمليات الأيض الطبيعية. ويقول مطور هذا الاختبار، جوهواكاو، بوزارة الزراعة الأمريكية إن الاختبار يقيس مستويات كل مضادات التأكسد التقليدية، كفيتامينات (ج) و (هـ)، والبيتا-كاروتين، والجلوتاثيون، كما يظهر قدرة الطعام العامة كمضاد للأكسدة والتي تعرف بـ ORAC (قدرة امتصاص الشارد

## المخ العجزة

الأكسجيني) Oxygen Radical Absorbency Capacity وهكذا، فكل طعام قيمة ORAC خاصة به، ويشير إلى قدرته التي منحها له الله كي يعادل أثر الشوارد الحرة المدمر للخلايا. سجلت الفواكه والخضراوات أعلى التقديرات. لم يعد الأمر قاصراً على كم ما يملكه الطعام من مضادات التأكسد البيتا-كاروتين، أو الليكوبين أو الأنثوسيلانين. فالمهم هو إجمالي ما يقدمه الطعام من مضادات التأكسد.

ويترتب على قمة قائمة الأطعمة المضادة للتآكسد، وحسبما أظهر اختبار الـ ORAC: القرصيا،الزبيب، العنبية، التوت الأسود، الثوم، اللفت، التوت البري، الفراولة، السبانخ، العليق -الفاكهة والخضراوات ذات الألوان الداكنة بشكل عام- إضافة إلى الشاي. يوضح د. كاو أن صبغة النبات نفسها مضاد تأكسد فعال. يعرف الخبراء أيضاً أن قدرة طعام ما المضادة للأكسدة قد تتعدى بكثير حاصل جمع مفرداته من مضادات التأكسد. تحتوي الفواكه والخضراوات على تصانيف معقدة من أعداد لا حصر لها من مضادات التأكسد تتفاعل ويعزز بعضها البعض، دافعة إجمالياً طاقتها المضادة للأكسدة أبعد بكثير من مجرد حاصل جمع طاقة كل منها على حدة. يعكس اختبار الـ ORAC حاصل ذلك التعاون.

## أفضل ما يحفظ المخ من فاكهة وخضراوات

حسب اختبارات جامعة تافت، هاك رتبة ثلات وخمسين فاكهة وخضراوات وفقاً لقدرتها المضادة للأكسدة ORAC؛ قدرتها على دحر الشوارد الحرة التي تهاجم خلايا المخ.

## أفضل الفواكه والخضراوات المضادة للأكسدة

وحدات ORAC		
كل وحدة أو طبق	واحدة مجففة	لكل 100 جرام
٤٦٢	٥٧٧٠	١. القرصيا
١٠١٩	٢٨٣٠	٢. الزبيب

## مضادات التأكسد

لكل وحدة أو طبق	لكل ١٠٠ جرام	
١٦٢٠	نصف كوب	٣. العنبية
١٤٦٦	نصف كوب	٤. التوت الأسود
٥٨	فص واحد	٥. الثوم
١١٥٠	نصف كوب	٦. اللفت
٨٣١	نصف كوب	٧. التوت البري
١١٤٤	نصف كوب	٨. الفراولة
٦٧٨	١ كوب	٩. السبانخ، نبتة
٧٥٥	نصف كوب	١٠. توت العليق
٢٠٦	برعم واحد	١١. الكرنب المسوق (ذو البراعم)
٦٢٦	برقوقة واحدة	١٢. البرقوق
٣٠٧	١ كوب	١٣. الفقصصة
١٠٨٩	نصف كوب	١٤. السبانخ مطهوة
٨١٧	نصف كوب	١٥. زهيرات البروكولي
٧١٥	نصف كوب مقطع	١٦. البنجر
١٤٩	نصف ثمرة	١٧. الأفوكادو
٩٨٢	برتقالة واحدة كبيرة	١٨. البرتقال
١٧٧	١٠ ثمرات عنب	١٩. العنب الأحمر
٥٤٠	فلفلة متوسطة	٢٠. الفلفل الأحمر
٤٥٥	١٠ ثمرات	٢١. الكرز
٤٥٨	ثمرة واحدة	٢٢. الكيوي
٦٤٠	نصف كوب	٢٣. الفول المطهو
٥٨٠	نصف ثمرة	٢٤. الجريب فروت (الوردي)
٤٠٠	نصف كوب	٢٥. اللوباء
٣٦٠	نصف كوب مفري	٢٦. البصل
١٠٧	١٠ ثمرات	٢٧. العنب الأبيض
٣٣٠	نصف كوب	٢٨. الذرة
١٨٥	نصف كوب	٢٩. البازنجان
٢٣٤	نصف كوب مطهو	٣٠. القنبيط
١٨٨	نصف كوب نبي	
٢٩١	نصف كوب	٣١. الباذل المجمدة
٢٤٤	نصف كوب	٣٢. البطاطس
٣٠١	نصف كوب	٣٣. البطاطا، الحلوة

## الخ المجزة

	لكل وحدة أو طبق	لكل ١٠٠ جرام	
١٥٥	نصف كوب نبى	٢٩٨	٣٤. الكرنب
٢٠٠	١٠ ورقات	٢٦٢	٣٥. أوراق الخس
٦٧٠	نصف ثمرة	٢٥٢	٣٦. الكانتالوب
٢٥٢	موزة واحدة	٢٢١	٣٧. الموز
٣٠٠	تفاحاً متوسطة	٢١٨	٣٨. التفاح
١٩٥	نصف كوب	٢١٣	٣٩. التوفو
١١٥	نصف كوب نبى	٢٠٧	٤٠. الجزر
١٦٠	نصف كوب مطهو		
١٢٥	نصف كوب	٢٠١	٤١. الفاصوليا الخضراء
٢٣٣	ثمرة متوسطة	١٨٩	٤٢. الطماطم
١١٥	نصف كوب نبى	١٧٦	٤٣. الكوسة (القرع الصيفي)
١٧٥	ثلاث ثمرات نيئة	١٦٤	٤٤. المشمش
١٣٧	خوخة متوسطة	١٥٨	٤٥. الخوخ
١٨٣	نصف كوب مطهو	١٥٠	٤٦. القرع الأصفر
١١٥	نصف كوب	١٣٦	٤٧. فول ليما
١١٦	خمس ورقات كبيرة	١١٦	٤٨. الخس، أيسبريج
٢٢٢	ثمرة متوسطة	١٣٤	٤٩. الكمثرى
٨٠١	١٪ ثمرة قطرها ١٠ بوصات	١٠٤	٥٠. البطيخ
١٢٥	١٪ شمامه	٩٧	٥١. الشمام، كيزان العسل
٦٠	نصف كوب مقطع	٦١	٥٢. الكرفس
٢٨	نصف كوب مقطع	٥٤	٥٣. الخيار

## السعرات الحرارية ومضادات التأكسد

ما سبب ارتفاع قدرة كل من القراسيلا والزبيب كمضادات للأكسدة؟ لأن التجفيف ينزع الماء ويركز ما بهما من مضادات تأكسد. فقيمة ORAC الخاصة بالبرقوق، الذي يتحول إلى قراسيلا بعد تجفيفه، تعادل ١٦٪ فقط مقارنة بتلك الخاصة بالقراسيلا. والحال نفسه ينطبق على العنبر الذي يتحول زبيباً بعد تجفيفه. وهكذا، فالفاكهه المجففة تعد وسيلة فعالة يحصل من خلالها جسدك على مضادات التأكسد رغم احتواها حيناً على سعرات حرارية أكبر. عندما

## **مضادات التأكسد**

نتناول ٣٤٠ ORAC بكمب عصير عنبية Blue berries، تحصل حينها على ٨٢ سعراً حرارياً، وذلك نفس رقم الـ ORAC لدى سبع ثمرات قراصياً نمنحك ١٤٠ سعراً حرارياً. أفضل طريقة تناول بها مقداراً كبيراً من مضادات التأكسد مع قليل من السعرات الحرارية هي أن تشرب شاياً.

## **العصائر الفائقة الحافظة للمخ**

لا يمكنك دوماً الحكم على عصير ما من خلال مصدره. تظهر الاختبارات أن عصائر العنب والطماطم التجارية -المعلبة- تملك قدرة مضادة للتأكسد أكبر من تلك التي تملكتها عصائر العنب والطماطم الطبيعية -الطازجة- بيد أن عصير البرتقال التجاري يملك قدرة مضادة للتأكسد أقل من تلك التي يملكتها عصيره الطبيعي الطازج.

ومن بين خمسة عصائر جرى اختبارها بمعامل تافت، تفوق عصير العنب الأحمر بشكل مذهل (ولشي ١٠٠٪ كونكورد) إذ تتمتع بقدرة مضادة للتأكسد أربعة أضعاف تلك التي تتمتع بها العصائر الأخرى. ولسوء الحظ، يحتوي هو أيضاً مزيداً من السكر. تتساوى كل من الجريب فروت، الطماطم، والبرتقال في الأنشطة المضادة للتأكسد، وكان التفاخ أدناها.

## **اجعل من نفسك مضاداً للتأكسد**

فكري في الأمر هكذا: يتعرض كامل جسدك لهجمات الشوارد الحرة بشكل متواصل والتي تصيبه ومخك بالزنخ، كقطعة لحم دهنة تركت خارج الثلاجة مدة طويلة. ولكن كيف الحال إن كان باستطاعتك توفير بزة حماية داخلية وفائقة تعمل كدرع يصد عنك تلك الهجمات؟ وحقاً، تستطيع. إن هذا ما يحدث لدى دعمك نفسك بمضادات التأكسد. لدى العلماء الآن دليل قوي على أن وفرة مضادات التأكسد تعمل كدرع حيوي يساعد في صد ما تتعرض له الخلايا وأنسجة المخ المرهفة من هجمات يمكنك أن تجعل من ذاتك مضاد

## المخ العجزة

توكسد. إذ بإمكان اختبارات دم حديثة نسبياً أن تظهر مدى قوة ما لديك من دفاعات مضادة للتوكسد.

دون شك، إن كان في استطاعتك أن تختبر دمك بعد تناولك فاكهة أو خضراوات غنية بمضادات التوكسد، لاكتشفت أن مضادات التوكسد قد تم هضمها وامتصاصها. والأكثر أهمية أن أثبتت العلماء أن تناول الأطعمة الغنية بمضادات التوكسد يعمل على تنشيط ما لدينا من عتاد مضاد للأكسدة، ذلك ما تم قياسه باستخدام اختبار الـ ORAC. قام باحثو جامعة تافت د. رونالد بريور وجوهوا كاو باختبار القدرة المضادة للأكسدة بدماء ستة وثلاثين رجالاً وامرأة صحاح، تتراوح أعمارهم ما بين العشرين والثمانين. وفي السنة التي سبقتها، تناول الأشخاص محل الدراسة خمس حصص من الفاكهة والخضراوات يومياً، تحتوي ١٦٧٠ وحدة ORAC. وأثناء الاختبار الذي استغرق خمسة عشر يوماً، ضاعف الأشخاص استهلاكهم إلى عشر حصص يومياً، أي حوالي ٣٥٠٠-٣٣٠٠ وحدة ORAC يومياً. الأمر المثير: إن تلك التجربة وما تلاها من تجارب أظهرت ارتفاعاً بالقدرة المضادة للتوكسد بمقدار .٪٢٥-١٥.

أثار الاهتمام أيضاً، اكتشاف كل من د. بريور ود. كاو، أن لقدرة الإنسان المضادة للتوكسد حد أقصى لا يمكن تجاوزه مهما تناول من فاكهة أو خضراوات.

تعتمد المدة التي تحتاجها لرفع النشاط المضاد للتوكسد ومدى ذلك الارتفاع على طبيعتك الشخصية. يوضح د. كاو أن لكل شخص نظام دفاع داخلي مضاد للأكسدة وخاص به، وإلى أي مدى يمكن لك شحذه من خلال تناول الفاكهة والخضراوات يعتمد على طبيعتك البيولوجية الخاصة. فإن كانت دفاعاتك المضادة للأكسدة ضعيفة، فيإمكانك إذن أن تجني ثماراً عظيمة عن غيرك الذي يتمتع بقدرة عالية مضادة للأكسدة. "ينظم كل جسد دفاعاته المضادة للأكسدة، وفقاً لعوامل عده، شاملة الجينات".

## كم يكفيك؟

وفقاً لاختبارات تافت، يجب على أغلب الأميركيين تناول ما يزيد عن ٣٥٠٠ وحدة ORAC يومياً لرفع القدرة المضادة للأكسدة بما يكفي، ذلك ما يقوله د. بريور. تناول ٦٠٠٠ - ٥٠٠٠ وحدة ORAC سيوفر حماية أفضل. يتناول أغلب الأميركيين الآن ١٢٠٠ وحدة ORAC تقريباً يومياً، وهو ما يعادل في المتوسط ثلاث فواكه أو خضراوات يومياً حسب تقديرات وزارة الزراعة الأمريكية USDA. يعتمد رقم ما تتناوله من وحدات الـ ORAC يومياً على نوع الفاكهة أو الخضراوات التي تختارها. وكما يقول د. بريور، "يمكنك تناول سبع ثمار ضئيلة القيمة وتحصل على ١٣٠٠ وحدة ORAC فقط، أو يمكنك تناول سبع ثمار عالية القيمة وتحصل على ٦٠٠٠ وحدة ORAC وربما أكثر". ليس الأمر صعباً. كوب واحد فقط من العنبية يمنحك ٣٢٠٠ وحدة ORAC! أضف نصف كوب من الفراولة مع برتقالة، وستحصل بالفعل على إجمالي ٥٥٠٠ وحدة. لاحظ: محتوى الفاكهة من مضادات التأكسد أعلى بشكل عام من محتوى الخضراوات.

لم تعد الرسالة قاصرة على دفعك لتناول الفاكهة والخضراوات. فالمعلومات المتاحة حالياً تجعلك قادراً على اختيار أغناها في محتواه من مضادات التأكسد لتوفير مزيد من الحماية تجاه خلاياك.

**الخلاصة:** تُعد الفاكهة والخضراوات وسيلة بسيطة تجاه حماية خلايا مخك من التلف. ويمكنك تحقيق ذلك بسرعة خلال بضعة أيام، فالقدرة المضادة للتأكسد ترتفع سريعاً لدى الشباب خلال خمسة إلى ستة أيام. يحتاج من هم فوق الستين من العمر عشر إلى أحد عشر يوماً للوصول إلى نفس القدرة المضادة للأكسدة، وذلك وفق اختبارات جامعة تافت.

تناول عشر أوقية من السبانخ الطازجة يرفع قيم مضادات التأكسد بالدم أكثر مما يفعله تناولك ١٢٥٠ ملجم من فيتامين (ج) وثمانى أوقية من الفراولة تنشط مضادات تأكسد الدم بمقدار ما يفعله شرب عشر أوقية من عصير العنب الأحمر.

## أوقف التدهور العقلي: تناول السبانخ والفراولة

بينما يتقدم بك العمر، تتدهور وظائف خلايا الجهاز العصبي المركزي، وحتى وإن لم يصبك مرض ضمور مخي كداء الزهايمر والشلل الرعاش. أحد أسباب ذلك أنه مع تقدم العمر، تفقد مستقبلات النواقل العصبية بأغشية الخلايا حساسيتها، فلا تتم معالجة الرسائل كما ينبغي. أحد الأسباب وراء ذلك العجز في الاتصال الخلوي هو تزايد هجمات الشوارد الحرة مع نقص مضادات التأكسد. يفترض فريق بحثي بقيادة جيمس جوزيف بجامعة تافت أنه بالإمكان وقف التدهور في الوظائف العقلية نتيجة تقدم العمر من خلال إطعام حيوانات تجارب سبانخ وفراولة أو فيتامين (هـ) لدعم الدفاعات المضادة للتآكسد. لقد كانت فكرة مذهلة ذات نتائج باهرة وتطبيقات عده.

بدأت الحيوانات في تناول أربعة أطعمة مختلفة (طعمها التقليدي، السبانخ، الفراولة، أو فيتامين هـ) وهي في سن ستة أشهر أو ما يعادل سن العشرين لدى البشر. واستمرت في تناوله مدة ثمانية أشهر؛ حتى منتصف العمر. وعندما بلغت الفئران سن خمسة عشر شهراً (ما يعادل ٤٠ إلى ٥٠ عاماً لدى البشر)، وهو السن الذي يفترض عنده أن تض محل ذاكرتها، تم تعريضها لسلسلة من الاختبارات. أحدها، تسبح فيه الفئران حول بركة عميقه لتجد رصيفاً مغموراً كي تستريح عليه، وهو يقيس التغيرات المتعلقة بالذاكرة بعيدة الأجل والأخرى قريبة الأجل.

وحقاً أظهرت الحيوانات التي أطعنت السبانخ نصف حياتها تفوقاً يختص بالذاكرة بعيدة الأجل. إذ تذكرت أين تجد الرصيف المخبأ، أفضل بكثير من تلك التي أطعنت الأطعمة الأخرى، مما يعني أن آكلي السبانخ قد احتفظوا بمزيد من قدرات استيعابهم. وقد تلي السبانخ كشاحذ للذاكرة: الفراولة.

ولرؤيه ما إذا كان اضطرار الذاكرة قد انعكس على نظم خلايا المخ الحيوية، قام د. جوزيف بفحص مناطق معينة بمخ الحيوانات، خاصة المسئول منها عن الوظائف المعرفية؛ النيوسترياتوم *Neostriatum*. تصبح الخلايا بتلك المنطقة ومع تقدم العمر، أقل استجابة وإفرازاً للرسائل الكيميائية، كالدوبامين،

## مضادات التاكسد

لدى الحيوان والإنسان. وفي الحقيقة، وحال بلوغها منتصف العمر، فقدت خلايا الفئران بالمنطقة السابقة حوالي ٤٠٪ من قدرتها على الاستجابة، وكما كان متوقعاً حدث ذلك للفئران التي أطعنت الطعام المعتم.

بيد أن الحيوانات التي أطعنت السبانخ والفراولة وفيتامين (هـ)، وللعجب لم تعان مثل ذلك فقد؛ وقامت مخاخها بإفراز الدوبامين كما كانت تفعل وهي أصغر سنًا. وسجلت نتائج ضعف تلك التي سجلتها فئران الطعام التقليدي باختبارات تقيس أداء خلايا منطقة المخ سابقة الذكر. وكانت السبانخ أكثر الأطعمة أثراً فيما يتعلق بحماية خلايا المخ. كما سجلت الفئران آكلة السبانخ أفضل النتائج باختبار لخلايا المخيخ العصبية، تلك المنطقة المخية التي تتحكم في الاتزان والتناسق الحركي.

ولأول مرة، أثبتت العلماء أن تناول السبانخ والفراولة قد أحدث أثراً فيما يتعلق بتثبيط التراجع الذهني المصاحب لتقدم العمر. ويرجع د. جوزيف ذلك الأثر إلى محتوى تلك الأطعمة من مضادات التاكسد. بيد أنه لاحظ أيضاً أن محتوى السبانخ والفراولة من الفلافونويبيات قد يزيد ليونة أغشية الخلايا المخية (كما يفعل زيت الأسماك) وذلك سبيلاً آخر لصد التدهور الذهني بأثر الشيخوخة.

نستنتج من ذلك أنه ما دامت السبانخ والفراولة قد أحدثتا مثل ذلك الأثر العجز بمخاخ الثدييات الصغيرة، فستحدثان الأثر نفسه بمخاخ الثدييات الكبيرة، كالإنسان. ما هي الكمية التي يجب أن نتناولها من السبانخ والفراولة لأجل الوقاية من تدهور الوظائف العقلية؟ ليست بكثير. ما يعادل نصف لتر من الفراولة يومياً أو طبق سلطة سبانخ كبير. يعلق د. جوزيف قائلاً "تلعب الفاكهة والخضروات دوراً هاماً في الوقاية من مضاعفات الشوارد الحرة طويلة الأجل على وظائف المخ".

وما يثير الاهتمام، أن تأثير فيتامين (هـ)، ومعروف بدوره كمضاد تاكسد فعال، طفيف فيما يتعلق بحماية مخاخ الحيوانات من التدهور. لقد كان أقل تأثيراً من السبانخ والفراولة التي يُرجع د. جوزيف أداؤها المتفوق إلى كونها

## الخ المجزءة

تحتوي عدة مضادات تأكسد يعزز بعضها البعض (فيكون أثراها إجمالياً أكبر من مجموع أثر كل منها منفرداً).

**الخلاصة:** لتفادي مخاطر الأضمحلال، تناول كثيراً من التوت، السبانخ، وغيرها من الفواكه والخضروات داكنة اللون الغنية بمضادات التأكسد.

## جدد شباب مخك: تناول العنبية

السؤال التالي: هل يمكن من خلال تناول الفاكهة والخضروات الغنية بمضادات التأكسد أن نعالج تلف خلايا المخ، اضطراب التوافق العضلي العصبي، فقد الذاكرة الناتج عن التقدم الطبيعي في العمر؟ الإجابة بنعم، حسب ما اكتشفه د. جوزيف.

بمجرد أن يعاني مخك من اعتلال تدريجي، ربما حتى غير ملحوظ، هل يمكنك حينها إنعاشه؟ هل يمكنك حقاً علاج بعض التدهور؟ باختصار، هل يمكنك إصلاح تلف الدوائر العصبية المخية، وإعادة بعض ما فقدته من وظائف؟ حتى د. جوزيف لم يصب بالدهشة عندما تمكنت السبانخ والفراولة من منع حدوث التدهور الذهني، بيد أن علاج هذا التدهور العمري الذي حدث بالفعل، أمر مختلف. ويعلم د. جوزيف أن ما من شيء يمكنه ذلك، بيد أنه أجرى، تجربة.

لقد قرر أن يضيف العنبية تلك المرة. إذ أثبتت تحليل جديد قامت به وزارة الزراعة الأمريكية أن العنبية مضاد تأكسد بالغ القوة، أقوى من الفراولة والسبانخ. كانت الفئران التي شملتها التجربة طاعنة في السن - بين ٦٥ و٧٠ بمعايير بشري - وتعاني تدهوراً عقلياً من تأثير الشيخوخة، مما أدى إلى ضعف، الذاكرة، اعتلال التوافق العضلي العصبي، والاتزان. ولدة ثمانية أسابيع، جرى إطعام بعضها طعاماً اعتيادياً وبعض الآخر طعاماً يحتوي من ١ إلى ٢٪ سعرات حرارية من العنبية أو الفراولة أو من السبانخ، في هيئة مسحوق مجفف بالتجفيف. تم خلطه بعلفها المعتم.

بنهاية التجربة، تم إعادة فحص جميع الحيوانات، وحدث ما لم يكن متوقعاً. أظهرت الفئران التي تناولت العنبية أو الفراولة أو السبانخ تحسناً ذهنياً عن حالتها عند بدء التجربة بمعنى أن التدهور العقلي قد تحسن كثيراً، حتى أن مخاخها الآن تعمل كما كانت تعمل بمراحل عمرية سابقة.

ما مدى التحسن الذهني؟ يقول د. جوزيف مندهشاً "حسناً، تحسن بعضها لتعمل كما كان وهي شابة، وتحسن البعض الآخر لتعمل كما كانت وهي في أواسط العمر، على الأقل أواسط العمر، إن ذلك أروع ما رأيت في حياتي".  
عبارة أخرى، هل يعني ذلك أنك أصلحت أداء المخ؟  
نعم."

وما الكمية التي يجب على الإنسان أن يتناولها ليحصل بذلك؟

"فقط حوالي نصف كوب من العنبية يومياً".

أنت تمزح.  
كلا، فالأمر مدهش حقاً.

دعم ثلاثة - العنبية، الفراولة، والسبانخ - الذاكرة قريبة الأجل، ذلك النوع الذي تحتاجه كي تتذكر أرقام الهواتف فترة تكفي للاتصال بها. بيد أن العنبية فقط تمكنت من إصلاح خلل التوافق والاتزان. ذلك أمر شديد الأهمية، إذ يبدأ ذلك التوافق العضلي العصبي في الأضمحلال بأواسط العمر، ولا نعرف طريقة لوقفه أو لعلاجه. وحقيقة أن بإمكان العنبية فعل ذلك تعد كشفاً مذهلاً. وعلى سبيل المثال، تستطيع الفئران المسنة عبور قضيب نحيف مدة خمس ثوان قبل أن تفقد توازنها وتتسقط أرضاً. وبعد تناولها العنبية مدة شهرين، استطاعت الكوثر على القضيب إحدى عشرة ثانية، أي ضعف الزمن السابق.

وبمواصلة د. جوزيف لأبحاثه، وجد دليلاً آخر أكيداً يتعلق بظاهرة العنبية، فقد أظهر فحص مخاخ تلك الحيوانات تغيراً إيجابياً يُعزى إليه انتعاشها الذهني، فقد تحقق من علاج بلادة مستقبلات الخلايا العصبية بشكل جزئي. وهكذا، استعادت الدوائر العصبية كثيراً من حيويتها، وما أعقب ذلك من اضطراد القدرات الذهنية.

## الخ العجزة

ومن ثم قرر د. جوزيف اختبار العنبية مرة أخرى. فعرض أولاً خلايا الحيوانات العصبية لمدة سامة، معروفة بقدرتها على إتلاف تلك الخلايا بأثر الشوارد الحرة (بتثبيطها، على سبيل المثال، لنظم معالجة الكالسيوم) وما يعقب ذلك من نقص لبناء خلايا المخ البشري، فالإصابة بالعنة. أخذ بعدها د. جوزيف الخلايا التالفة وصب فوقها خلاصة العنبية. وعندما قام باختبارها ثانية، وجد أن التسمم المسبب للعنة قد زال تماماً، بأثر العنبية.

"لقد دهشت حقاً. فلا أعلم أي عامل آخر يمكنه أن يعكس اضطراب التوافق العضلي العصبي والتدور الاستيعابي (المعرفي) المصاحبين للشيخوخة بيد أن العنبية قد فعلتها. لقد ظلت أبحث طيلة اثنين وعشرين عاماً" باحثون آخرون، إضافة إلى د. جوزيف، يقومون الآن باختبار العنبية، ليروا إن كان بإمكانها الوقاية من أو علاج التلف المخي الشبيه بداء الزهايمير لدى الحيوان.

## أثر الكاروتينويدات على المخ

هناك قرائن عدة تشير إلى أن ما وجده باحثو جامعة تافت ينطبق على الحيوان، ينطبق أيضاً على الإنسان. ومن بين ١٤٠٠ رجل وامرأة كبار السن، كان أولئك أصحاب أعلى مستويات دم من مضادات التأكسد المتوفرة بالفاكهـة والخـضـراـوات والـتي تـدعـى الكـارـوـتـينـويـدـات Carotenoids (بيتا وألفا كاروتين، الليوتين، زيازانثين، كريبيتوzanثين، والليكوبين)، أكثر ذكاء وبراعة، وفق اختبارات أجراها معهد الحكومة الفرنسية للأبحاث الطبية INSERM. سجل الأشخاص أصحاب أعلى مستويات كاروتينويدات بالدم، والتي تدل على أنهم أكثر الأشخاص تناولاً للفاكهة والخضراوات، نتائج أعلى بنسبة ٣٥٪ إلى ٤٠٪ باختبارات تتعلق بالتفكير المنطقي والانتباـه البـصـري مـقارـنة بـآخـرـين أصحاب أقل مستويات كاروتينويدات بالدم. من المفترض أن لدى المجموعة الأولى قدرات عقلية أفضل بسبب ما وفرته لهم الكاروتينويدات من حماية تجاه الشوارد الحرة، وما تسببه من تلف ذهني حال تقدم العمر.

## مضادات التأكسد تتنبأ بحالة الذاكرة

وبالمثل، وجد مؤخراً باحثون سويسريون أن ارتفاع مستويات مضاد التأكسد فيتامين (ج) والبيتا كاروتين بالدم يبشر بذاكرة أفضل لدى بلوغ الشيخوخة. وفي دراسة كبرى لا تزال مستمرة إلى الآن وتعلق بالشيخوخة، قام والترجم. بيريج، دكتوراه الفلسفة، وزملاؤه بجامعة بيرني حديثاً باختبار أداء الذاكرة لدى ٤٤٢ رجلاً وأمرأة صحاحاً تتراوح أعمارهم ما بين الخامسة والستين والرابعة والستين. وقارن د. بيرج بين نتائج اختبارات الذاكرة وبين عينات دم أخذت حديثاً وأخرى أخذت منذ اثنين وعشرين عاماً مضت.

وما أثار الدهشة، أن أصحاب أعلى مستويات فيتامين (ج) والبيتا كاروتين، بكلتا الفترتين الزمنيتين، حققوا أفضل نتائج باختبارات الذاكرة، شاملة الاستدعاء، التعرف، وتذكر الكلمات. وهكذا بشرت مضادات التأكسد بحسن أداء الذاكرة بعد اثنين عشرين عاماً. وعلق الباحثون بأن مضادات التأكسد تلك "تلعب دوراً هاماً بشأن الشيخوخة المخ و... الوقاية من اضطراد الإعاقة المعرفية". باختصار، إن أردت الاحتفاظ بذاكرتك حال تقدمك في العمر، تأكد من حصولك على مزيد من مضادات التأكسد، كفيتامين (ج)، والبيتا كاروتين، على وجه الخصوص.

## الطماطم وتجربة الراهبات

من المستحيل تصديق أن كمية الطماطم التي تتناولها طيلة حياتك تعكس مدى حيوية مخك بأعتاب الشيخوخة. إلا أن بحثاً مدهشاً أجراه ديفيد سنودون، دكتوراه في الطب، بمركز سانديرز براون لأبحاث الشيخوخة التابع لجامعة كنتاكي أثبت ذلك. يدير د. سنودون تجربة حالية بشأن راهبات طاعنات في السن، كثیرات منهن تعيدين المائة عام. ووجد أنه كلما ارتفعت مستويات الليکوبین Lycopene -مضاد تأكسد فعال- بدمائهن، كانت قدراتهن العقلية أكثر حدة في مراحل عمرهن المتقدمة. لا يوجد سوى سبيل واحد لدخول الليکوبین الدم: من خلال تناول الطعام.

## المخ العجزة

وفي دراسة أجراها د. سنودون شملت ثمانى وثمانين سيدة أعمارهن بين السابعة والسبعين والثامنة والتسعين، وجد أن صاحبات أقل مستويات ليكوبين بالدم، كن أقل قدرة على رعايتها أنفسهن في مراحل عمرهن المتقدمة، أقلهن قدرة على السير، والاستحمام، وارتداء الملابس، وإطعام أنفسهن. وكن في الحقيقة أربعة أضعاف غيرهن حاجة للمساعدة عن صاحبات مستويات ليكوبين فوق متوسطة. يفترض د. سنودون أن مضاد التأكسد الليكوبين بالطماطم يساعد في معادلة أثر الشوارد الحرة بسائر الجسم، شاملاً المخ، ليجعله أفضل أداء ولفترات أطول. وفي الواقع ينذر ضعف القدرات المعرفية، التي ترتبط فرضاً بأثر الشوارد الحرة الضار بالمخ، بفقد الاعتماد على الذات في أداء نشطة الحياة اليومية.

ورغم احتواء البطيخ والجريب فروت الأحمر على بعض الليكوبين، تظل الطماطم مصدره الرئيسي، خاصة منتجات الطماطم المعالجة، كعجين الطماطم، وصلصتها والطماطم المعلبة. وأظهرت دراسة إيطالية حديثة أن تناول حساء الطماطم المركز الذي يحتوى ١٦,٥ ملجم من الليكوبين يومياً مدة أحد عشر يوماً قد أدى إلى تنشيط قدرة مضادات التأكسد بالدم بشكل ملحوظ. وتراجع التلف الذي تسببه الشوارد الحرة بمادة الخلية الوراثية DNA بنسبة٪٣٣.

## أين تجد الليكوبين الذي يحمي المخ

### أوقية واحدة

١٦ ملجم	عصبة الطماطم
٥ ملجم	كاتشب الطماطم
٥ ملجم	صلصة الإسباجني
٥ ملجم	صلصة الطماطم
٣ ملجم	الطماطم المعلبة
٣ ملجم	حساء الطماطم
٣ ملجم	عصير الطماطم
٣ ملجم	عصير الخضروات
١ ملجم	البطيخ
١ ملجم	الجريب فروت أحمر اللون
أقل من ١ ملجم	ثمرة الطماطم الطازجة

## الشاي: مشروب المفكرين

يعد الشاي مصدراً رائعاً بمحتواه من مضادات التأكسد. فشرب الشاي يجعل مخك يسبح وسط تلك المضادات، فيتراجع ما قد يصيبه من تدهور. وهناك أدلة بشأن قدرته على وقايتك شر السكتات الدماغية. وأظهرت دراسة شملت ٦٠٠٠ سيدة يابانية، أن فرصة إصابة من تشرب منهن خمسة أكواب شاي أخضر يومياً بالسكتات الدماغية هي نصف فرصة غيرهن من تشربن كميات أقل. ووجد باحثون هولنديون أن شاربي الشاي الأكبر سنًا (كوبين يومياً) قد تقلص لديهم احتمال إصابتهم بأمراض القلب القاتلة بمقدار النصف. يعني ذلك أن تمكن الشاي من حفظ سلامة الأوعية الدموية، وشعيراتها التي تغذي المخ بالدماء وكذلك القلب. أظهر بحث آخر قدرة الشاي على منع فوق أكسدة الليبيادات (وهي الخطوة الأولى نحو دمار الخلايا المخية).

قام د. بريور وكاو بجامعة تافت بتحليل قدرة مضادات التأكسد لدى أنواع الشاي المختلفة المتاحة بالأسواق. والمراجأة الأولى: لدى عينات أوراق الشاي السوداء قدرة مضادة للتأكسد تفوق تلك التي لدى أوراق الشاي الخضراء بنسبة ٨٠٪. بيد أن بعض أنواع الشاي الأخضر تمت بـ ORAC تعادل تلك التي لدى أغنى أنواع الشاي الأسود. كلا نوعي الشاي الأخضر والأسود تفاوتاً بشدة من حيث قدرتها المضادة للتأكسد. وصرح بعض الباحثين خاصة في اليابان بأفضلية الشاي الأخضر لاحتوائه أربعة أضعاف ما يحتويه الشاي الأسود من مضاد تأكسد خاص يدعى الإبيجالوكاتيكين جالات EGCG. Epigallocatechin gallate ولكن بشكل عام، وحسب تحاليل جامعة تافت، يعد الشاي الأسود ذا رتبة أعلى فيما يتعلق بإجمالي قدرته المضادة للتأكسد.

تعتمد أيضاً القدرة المضادة للتأكسد على فترة نقع الشاي في الماء. قام باحثو جامعة تافت بوضع كيس من الشاي الأسود أو الأخضر في خمس أوقية من الماء الغلي. وخلال خمس دقائق، تم فرز حوالي ٨٥٪ من طاقة الشاي المضادة

## الخ المجزأة

للتأكسد. وتم فرز الـ ١٥٪ المتبقية بعد خمس دقائق أخرى من نقع الشاي. والنتيجة: أن كوبًاً مقداره خمس أوقیات من الشاي الأسود أو الأخضر المنقوع مدة خمس دقائق يحتوي في المتوسط على ١٢٤٦ وحدة ORAC. إنه بذلك يشبه السبانخ والفراولة، بعد أن ثبت دورهما في تثبيط التدهور الذهني لدى الحيوان.

وبالطبع تنفذ مضادات الأكسدة داخل الشاي إلى مجرى دمك. أظهر أحد الأبحاث أجراه علماء إيطاليون أن شرب كوب واحد من الشاي الأسود أو الأخضر الثقيل قد أدى إلى رفع نشاط مضادات التأكسد بالدم بنسبة ٤١-٨٤٪. وفي تلك الدراسة، رفع الشاي الأخضر نشاط مضادات التأكسد إلى ذروته خلال ثلاثةين دقيقة، بينما فعل الشاي الأسود ذلك خلال خمس عشرة دقيقة. وظلت مستويات المضادات مرتفعة حوالي ساعة ونصف ساعة قبل أن تعود إلى طبيعتها.

## شاي دون مضادات تأكسد

إن كنت تبحث عما قد يساعد مخك من مضادات التأكسد، فاصرف النظر عن مساحيق الشاي سريعة التحضير، والشاي المعلب، والشاي العشبي. إذ تحتوي تلك الأنواع على قليل من مضادات التأكسد وقد لا تحتويها على الإطلاق، حسب نتائج تحاليل جامعة تافت. وأيضاً يحتوي الشاي الطبيعي بما فيه من كافيين على كمية أكبر من مضادات التأكسد مقارنة بالشاي منزوع الكافيين. إذ أظهرت اختبارات تافت أن منقوع الأخير (بالماء المغلي) يحتوي نصف كمية مضادات التأكسد التي يحتويها منقوع الشاي العادي بالماء المغلي (وهو المحتوى على الكافيين).

وفي تحليل قامته به جامعة تافت باستخدام عشرين نوعاً مختلفاً من أنواع الشاي العشبي، وجدت نوعاً واحداً فقط يحتوي على كمية مؤثرة بالكاف من مضادات التأكسد. وبالمثل، منذ عدة سنوات، لم يجد الباحثون البريطانيون أي مضاد تأكسد في ٢٤ نوعاً من أنواع الشاي العشبي. قد يكون للشاي العشبي

## مضادات التأكسد

بعض التطبيقات الطبية، إلا أنك لا تستطيع الاعتماد عليه لأجل حماية خلايا مخك وغيرها من شر الشوارد الحرة. إن أردت حماية المخ، فاشرب شاياً حقيقياً.

في اختبارات أخرى حول خواص الشاي المضادة للتأكسد، وجد الباحث د. أندرو ووترهاوس، بجامعة كاليفورنيا بديفيس، أن الشاي يمدنا بكمية من مضادات التأكسد تعرف بمركبات الكاتيكين Catechin، كتلك التي يحتويها عصير العنب الأحمر. ووجد أن كوب عصير العنب الأحمر يحتوي على ٣٠٠ ملجم من الكاتيكين وأن كوباً من الشاي الأخضر يحتوي منه على ٣٧٥ ملجم، بينما يحتوي كوب الشاي الأسود على ٢١٠ ملجم. يقول د. ووترهاوس إن شرب الشاي يمدنا بحماية مضادة للتأكسد كتلك التي يقدمها عصير العنب الأحمر.

يمكن للشاي المثلج أن يحتوي على نفس كمية مضادات التأكسد كتلك التي لدى الشاي الساخن حال قيامك بنقع أكياس أو أوراق الشاي في الماء المغلي ثم إضافتك بعد ذلك مكعبات الثلج. مستحضرات الشاي المثلج سابقة التحضير تعد مضيعة للوقت إذ تخلو تماماً من مضادات التأكسد، حسب تحاليل جامعة تافت.

**الخلاصة:** بعد شربك للشاي الحقيقي (منقوع أكياس أو أوراق الشاي) طريقة سريعة، سهلة، خالية السعرات لإمداد مخك بمضادات التأكسد. لا يحتوي مسحوق الشاي سريع التحضير، أو الشاي المعلب، أو الشاي العشبي، على أي نشاط مضاد للتأكسد.

احترس: إضافة محتوى ملعقتي شاي من اللبن إلى كوب الشاي تساعده على إفراز محتواه من مضادات التأكسد حسب بحث قام به جون وايسبرجر، دكتوراه في الفلسفة، المؤسسة الأمريكية للصحة. بيد أن إضافة مزيد من اللبن تفسد الحال، وتميل إلى معادلة ما بالشاي من مضادات تأكسد.

## الشوكولاتة كغذاء للمخ

رغم أن الأمر قد يثير الدهشة، إلا أن الشوكولاتة تحتوي على مضادات تأكسد تحمي المخ من أثر الشيخوخة والمرض، كما تحتوي على مواد أخرى ناشطة نفسياً، تجعل مزاجك أفضل. وفي الحقيقة، أعلن باحثو جامعة هارفارد مؤخراً أن من يتناول الشوكولاتة يزداد عمره طبياً مقدار عام تقريباً. والتفسير المحتمل، غنى الشوكولاتة بمضادات التأكسد.

وفي تحليل كيميائي حديث لمادة الشوكولاتة، وجد د. ووترهاوس بجامعة كاليفورنيا أنها تحتوي على البوليفينولات Polyphenols عائلة مضادات التأكسد نفسها التي توجد بعصير العنب الأحمر، والشاي، والفاكهـة، والخضـروـات. وحقـاً أشارـاـنـ بـأنـ بـولـيفـينـولـاتـ الشـوكـولـاتـ أـعـظـمـ قـوـةـ منـ تـلـكـ الـتـيـ بـعـصـيرـ العـنـبـ الأـحـمـرـ،ـ وـفـيـ بـعـضـ الـأـحـيـانـ تـفـوقـهـاـ قـوـةـ بـمـقـدـارـ الـضـعـفـ.ـ وـقـدـ اـكـتـشـفـ دـ.ـ وـوـتـرـهـاـوـسـ وـجـودـ ٢٠٥ـ مـلـجمـ مـنـ الـفـينـولـاتـ Phenolicsـ فـيـ قـطـعـ شـوكـولـاتـهـ زـنـةـ أـوـقـيـةـ وـنـصـفـ؛ـ وـهـيـ نـفـسـ الـكمـيـةـ الـمـوجـوـدةـ بـكـوبـ سـعـةـ خـسـ،ـ أـوـقـيـاتـ مـنـ عـصـيرـ العـنـبـ الأـحـمـرـ.ـ وـإـنـ مـلـعـقـتـيـنـ كـبـيرـتـيـنـ مـنـ الـكـاكـاوـ (ـتـكـفـيـاـنـ،ـ لـصـنـعـ كـوبـ مـنـ الـشـوكـولـاتـ الـدـافـئـةـ)ـ تـحـتـويـانـ عـلـىـ ١٤٥ـ مـلـجمـ مـنـ الـفـينـولـاتـ.ـ Phـeـn~o~lsـ هـذـاـ،ـ وـتـحـتـويـ الـشـوكـولـاتـ الـغـامـقـةـ أـكـبـرـ كـمـيـاتـ،ـ بـيـنـماـ لـاـ تـحـتـويـ الـشـوكـولـاتـ الـبـيـضـاءـ عـلـىـ أـيـةـ فـينـولـاتـ.

أظهرت اختبارات يابانية حديثة نوع مضادات الأكسدة التي توجد في مشروب الكاكاو وهو -أي مشروب الكاكاو- أحد أهم مكونات الشوكولاتة (الكاتيكيينات المختلفة، المعروفة بكونها مضادات التأكسد الفعالة لدى الشاي، الأخضر والأسود). وحقـاً وجد الباحثون اليابانيون أن البوليفينولات المضادة للتآكسد قد شكلت ١٣-٧٪ من مادة مشروب الكاكاو والذي حصلوا عليه من عدة دول. يعني ذلك، حسبما قالوا، أن بإمكان الشوكولاتة درء شر فوق أكسدة الليبيديات وما يصاحبه من تشوه ودمار يصيب أغشية خلايا المخ الدهنية وتحول سمـيـ تـعـرـضـ لـهـ دـهـونـ الدـمـ.ـ وـبـمـتـابـعـةـ الـاخـتـبـارـاتـ ثـبـتـ أـنـ الـفـينـولـاتـ.

المستخرجة من الشوكولاتة قد أوقفت تلف الخلايا بأثر الشوارد الحرية في عينات دم بشرية.

### في الشوكولاتة عقاقير منبهة للعقل

تناول الشوكولاتة قد يحسن المزاج. وهي إحدى أقوى المواد التي تحقق ذلك، وفق قول باحث علم النفس البريطاني دافيد بينتن، دكتوراه في الفلسفة، بجامعة ولزسوانسيا. وإثبات ذلك، أجرى دراسة قام خلالها بإسماع بعض الطلاب موسيقى جنائزية لأجل دفع أمزجتهم نحو الاكتئاب، ومن ثم أتاح لهم الاختيار ما بين شوكولاتة اللبن والخروب، وهي ثمار تحاكي الشوكولاتة. وجد عندها أن مزاج آكلي الشوكولاتة قد تحسن، كما أن اشتياقهم للشوكولاتة يزداد بازدياد تعكر مزاجهم. لم يفلح بديل الشوكولاتة (وهو الخروب) في عمل أي شيء<sup>٤</sup>.

يقول د. بينتن أن الشوكولاتة تحتوي، إضافة إلى السكر المنشط للسيروتونين والدهن الملطف للعقل، على مواد كيميائية نشطة عديدة تثير الجهاز العصبي المركزي ، كالفينيل إيثيلامين، المشابه في بعض الأوجه للأمفيتامين، المادة المعروفة بتأثيرها المنشط للجهاز العصبي.

إضافة لذلك، افترض حديثاً الباحثون في معهد العلوم العصبية Neurosciences Institute بسان دييجو، سبباً آخر يكمن وراء أثر الشوكولاتة على وظائف المخ. فقد يكون لها نفس أثر بعض العقاقير النفسية الملطفة للذهن. لقد اكتشف الباحثون مركبات فريدة ببودرة الكاكاو والشوكولاتة تُعد أولاد عم كيميائية لادة الأنандاميد Anandamide. وترتبط بنفس مستقبلات الخلايا المخية التي ترتبط بها تلك العقاقير. يعني ذلك أن مواد كيميائية بالشوكولاتة لها القدرة على استئارة مستقبلات تلك العقاقير فتحاكي بذلك أثراها النفسي كملطفة للمشاعر ورافعة للمزاج والشعور بالابتهاج. فإن حصل مخك على كفايته من مادة الأنандاميد نتيجة تناولك للشوكولاتة ، قد

## الخ المعجزة

تشعر حينها مؤقتاً بشعور طيب، ويفسر ذلك اشتياق بعض الناس إلى الشوكولاتة وعشقهم لها.

تفسير آخر لحقيقة كون الشوكولاتة أكثر طعام يشتق إليه الناس خاصاً النساء. إن سكر الشوكولاتة يعزز مستويات الناقل العصبي السيروتونين الرافع للمزاج. كما أن ما بها من دهن يعزز مستويات مواد كيميائية تدعى الإندورفينات يجعل الإنسان يشعر شعوراً طيباً. ويمكن حتى للشوكولاتة أن تكون أكثر جاذبية لخلايا المخ عن الكحول. ولقد خفضت بعض حيوانات التجارب من استهلاكها للكحول عند منحها مشروب الشوكولاتة كبديل.

## آكلو اللحوم

كونك نباتياً أو من آكلي اللحوم يحدد احتمال إصابتك بعنه الشيخوخة وفي الحقيقة يضاعف تناولك لللحوم أرجحية إصابتك بالعنة، مقارنة بكونك نباتياً صارماً. ذلك ما اكتشفه باحثو كلية طب جامعة لوما ليندا عند دراستهم ٢٧٢ طالباً بکالیفورنیا كجزء من دراسة Seventh Day Adventist. بلا شك، يتأخر حدوث العنة لدى النباتيين. لماذا؟ هل تؤدي اللحوم المخ أم أن كميات كبيرة من الخضراوات توفر له حماية خاصة، بمحتوها من مضادات التأكسد؟ كلا التفسيرين مقبول.

• تحتوي اللحوم على كميات كبيرة من الدهون المشبعة وال الحديد، وكليهما قد يضر خلايا المخ. وثبت دور الحديد كحافظ لتوليد الشوارد الحرقة. ويرتبط الاستهلاك المفرط للحديد واللحوم بأمراض أخرى تسببها الشوارد الحرقة كأمراض القلب والأورام الخبيثة. ويعتقد بأن قصف المخ بالشوارد الحرقة نتاج تناول الحديد واللحوم يدعم تلف خلايا المخ ليظهر بعد في صورة عته ذهني.

• **الخلاصة:** أهم ما يجب عليك أن تفعله لحماية مخك مما قد يصيبه من تدهور وظيفي قد يبدأ في العشرينات، هو أن تأكل طعاماً غنياً بمضادات التأكسد. وستنعم بالفائدة سواء بدأت مبكراً أم متأخراً. فحصولك على مضادات التأكسد ولو متأخراً قد يساعد في علاج ما قد أصابك من تراجع عقلي.

## كيف تلف السعرات الحرارية قدراتك العقلية

يعلم جميعنا أن الإسراف في الطعام يشكل عبئاً قد لا تتحمله قلوبنا. بيد أننا لا نعرف أن فرط السعرات الحرارية يؤذى المخ أيضاً. فبينما تزداد بدانة الأمريكان، تزداد كذلك أرجحية تلف مخاهم حال تقدمهم في العمر، وتنشر أمراض كداء الزهايمير والشلل الرعاش، ذلك ما يحدثنا به العلماء. إن وباء السمنة قد يصير وباء انحلال مخي خلال السنوات القادمة، كما يقول عالم الأعصاب مارك ماتسون، دكتوراه في الفلسفة، وباحث علوم المخ البارز بمركز ساندرز براون لأبحاث الشيخوخة التابع لجامعة كنتاكي. ويرى أن خفض السعرات الحرارية أفضل الوسائل فعالية لأجل حماية المخ. ويقول بأن هناك أدلة دامغة، على أن خفض السعرات الحرارية قد يساعد في صد التلف اليومي الذي تتعرض له الخلايا العصبية بالمخ الطبيعي والذي يتراكم على مدار السنين ليظهر في صورة أمراض ضمور أو انحلال مخي، أو يصيب المخ التي أصيبت بتلك الأمراض بالفعل فيزيدها تدهوراً.

### هل تعاني نقصاً في مضادات التأكسد؟

باختبار الدم يمكنك معرفة إن كان مخك بحاجة إلى حماية توفرها له مضادات التأكسد. سيظهر لك الاختبار مستويات ما لديك من مضادات التأكسد، كفيتاميني (هـ) و (ج)، إضافة إلى الليكوبين ومساعد الإنزيم (Q10)، مقارنة بآخرين في مثل سنك وجنسك. وسيتيح صورة نسبية لما يحتويه دمك من مضادات تأكسد هامة، ليخبرك إن كنت تتناول ما يكفي من الفاكهة والخضروات أو تحصل على ما يكفي من خلال تناولك للمكملات الغذائية كالكبسولات المعدة صيدلياً.

### يصيب فرط السعرات الحرارية مخك بالشيخوخة

ذلك اعتقاد مُسلَّم به، ثبت مرات ومرات لدى حيوانات التجارب، أن تناول طعام أقل يطيل أمد الحياة. باختصار، يبطئ خفض السعرات الحرارية زحف

## الملخص العجزة

الشيخوخة بكامل الجسد، شاملًا المخ. فمع تعرض لسيل سعرات حرارية حري به أن يشيخ مبكرًا ويتلف سريعاً. وعند إطعام حيوانات تجارب طعاماً منخفض السعرات الحرارية، مع إنقاص حصيلتها من الطعام بنسبة ٣٠٪ إلى ٤٠٪، عاشت الحيوانات أطول مما كان متوقعاً لها بمقدار الثلث إلى النصف. لثلاث الحيوانات عادة نصف السن الحيواني لحيوانات أخرى أطاعت بصورة طبيعية وتشاركها العمر الزمني ذاته. كل شيء يتعلق بها أصغر سنًا، لا تشذ عن ذلك مخاها ولا ذاكرتها.

أحد التفاسير يتعلق بكيفية معالجة السعرات. فلأجل أيضها، يلزمك حرقة الأكسجين وبالتالي توليد شوارد حرة.وهكذا، كلما استهلكت مزيداً من السعرات الحرارية، جرى توليد مزيد من الشوارد الحرية، كي تتلف الخلايا ومنها الخلايا العصبية وما يترب عليه من تسارع تدهور القدرات العقلية. تُظهر، الحيوانات التي أحرقت سعرات حرارية أقل طيلة حياتها تلفاً أقل بأثر الشوارد الحرية لدى فحصها بعد موتها. وبجانب تثبيطه إنتاج الشوارد الحرية، أدى، الحد من تناول الطعام إلى زيادة إنتاج وسائل الدفاع الداخلية المضادة للأكسدة، ليحصل الجسم على مزيد من سوبر أكسيد ديسميتوتاز superoxide dismutase والجلوتاثيون glutathione لأجل إبطال عمل الشوارد الحرية التي تدمر خلايا العصبية.

وتوكيد آخر يتعلق بالإنسان: إن سكان جزر أوكييناوا اليابانية الذين تناولوا لسنوات طعاماً أقل في محتواه من السعرات بنسبة ١٧٪ إلى ٤٠٪ عن غيرهم من اليابانيين قد تراجعت احتمالات إصابتهم بالأمراض المزمنة بنسبة ٣٠٪ - ٤٠٪ شاملة أمراض الضمور المخي كداء الزهايمير.

## قليل من السعرات الحرارية لبناء مخاخ أقوى

وبمسار يختلف قليلاً، وجد د. ماتسون أن قيد استهلاك السعرات قد يعزز مناعة المخ تجاه التلف والمرض ولكن بشكل آخر. إذ تتبع هو وزملاؤه تغييرات جزيئية خاصة بخلايا مخاخ حيوانات تأكل طعاماً بسعرات حرارية أقل. وجاء

أن فرط تناول الطعام يضعف خلايا المخ جاعلاً إياها عرضة للتلف، وعلى النقيض، وجد أن الحد من السعرات الحرارية يدعم الخلايا العصبية، جاعلاً إياها أ更强 قوة وأقدر على مقاومة التلف. والحيوانات الأقل استهلاكاً للطعام، هي أقل عرضة أن تصيبها أعراض التلف العصبي المميزة للأمراض المخية الانحلالية، كداء الزهايمر والشلل الرعاش ومرض هانتنجرتون.

وفي اختبارات حديثة، قام د. ماتسون بخفض كمية السعرات الحرارية لفئران صغيرة (عمرها شهرين؛ مقارنة بخمس سنوات لدى البشر) بنسبة ٣٠٪ مقارنة بفئران أخرى سمح لها بتناول ما تشاء من طعام. ثم تم تعريض الفئران لسموم عصبية تحاكي ما يحدثه داء الزهايمر من تلف بخلايا منطقة قرن آمون corpus striatum، وأخرى تحاكي تلف خلايا الجسم المخطط hippocampus بالمخ التي تتأثر بداء الشلل الرعاش (مرض باركنسون). وتم بعد ذلك تدريب الحيوانات على أداء بعض مهارات الذاكرة، والاستيعاب، والتوازن الحركي. دون شك أدت حيوانات المجموعة الأولى مجموعه قيد السعرات الحرارية، بشكل أفضل في اختبارات الوظائف العقلية والحركية. يقول د. ماتسون "كان النفع عظيماً حال قيد استهلاك السعرات الحرارية".

وعلى سبيل المثال، أظهرت الفئران التي تأكل كييفما تشاء فقداً حاداً بالذاكرة، على عكس تلك التي استهلكت سعرات حرارية أقل، رغم تعرض مخاخيها لأثر السموم. وباختبارات الاتزان والمهارات الحركية تمكنت الأخيرة من البقاء مدة ثلاثة دقائق قبل سقوطها من فوق قضيب يدور ببطء، وسقطت الأولى خلال دقيقة. بيد أن حقيقة الأمر قد تجلت بعد فحص خلايا مخ الحيوانات بعد موتها. وبعد ثلاثة أشهر كان لدى الأولى نصف عدد خلايا المخ لدى الأخيرة. لقد أدى قيد السعرات وبطريقة ما إلى حماية خلايا المخ من التدمير.

نستخلص من ذلك بالطبع أن المخان البشرية قد تستفيد أيضاً. والواقع أنه قد ظهرت أدلة جديدة تؤيد صحة ذلك، فمنذ عشر سنوات بدأ "ريتشارد مايو" (دكتوراه في الطب، كلية الجراحين والأطباء، جامعة كولومبيا) في متابعة ١٥٠٠

## المخ العجزة

شخص صحيح لتحديد أثر ما يتناولونه من طعام على أرجحية إصابتهم بالأمراض المخية الانحلالية، واكتشف أن استهلاكهم للسرعات الحرارية قد أحدث فرقاً. ويقول "بعد أن أخذنا في الاعتبار حجم الجسم، تقلصت فرصة ... استهلك سعرات حرارية أقل في الإصابة بداء الزهايمير". علاوة على ذلك، كان ... أعظم المخاخ حماية تلك الخاصة بالمجموعة التي استهلكت منها القليل ... من السعرات الحرارية - والتي تناولت قليلاً من الدهن، وكثيراً من البروتينات ... والكريبوهيدرات. ويقول أيضاً بأن خفض السعرات الحرارية قلل احتمال ... الإصابة بداء الشلل الرعاش.

- يقول د. ماتسون بأن الجوع الخفيف والحد من السعرات الحرارية قد عزز ... خلايا المخ لضغط جعلتها تصبح أكثر قوة. يقول "الأمر شبيه بأنك كلما ... استخدمت عضلاتك، صارت أعظم قوة ومقاومة للتلف. ينطبق الحال على ... الخلايا العصبية". يفترض ماتسون أنه عند تعريض الخلايا العصبية لضغوط ... تنشط جينات خاصة لزيادة مستويات عامل النمو بالمخ، فتصبح الخلايا أذناً ... مقاومة لضربات الشوارد الحرة المسئولة عن انحلال المخ.

استغرق الأمر شهراً أو شهرين من قيد السعرات الحرارية لدى فثرا، التجارب قبل أن تضطرد الحماية المخية، حسبما يقول د. ماتسون. يستغرق ... ذلك عدة سنوات لدى البشر ولتحقيق نفس ما حققته الحيوانات من قيود ... للسرعات الحرارية، على المواطن الأمريكي (مثلاً) أن ينقص ما يعادل ٧٠٠ ... ١٠٠٠ سعر حراري من إجمالي ما يحصل عليه من سعرات حرارية يومياً. ... ليقلص بذلك استهلاكه من ٣٠٠٠-٢٥٠٠ سعر حراري إلى ٢٠٠٠-١٨٠٠ سعر ... حراري يومياً. يقول ماتسون، الذي يزن ١٢٥ رطلاً (حوالي ٥٥ كجم) وطوله ... خمسة أقدام وعشرون بوصات، إنه يتناول ٢٠٠٠-٢٢٠٠ سعر حراري يومياً.

قيد السعرات الحرارية أمر بالغ الصعوبة لدى الأميركيين، يتفق د. ماتسون، ... بشأن ذلك بيد أنه يؤمن بأن الأمر يستحق لما يعود به من نفع على المخ ... ويبحث هو وعلماء آخرون عن سبل أخرى، كالعقاقير الطبية مثلاً، لأجل أن ... يكون لها نفس تأثير قيد السعرات لكن دون معاناة. بيد أن أي تقدم تجاه ...

### **مضادات التأكسد**

السعرات الحرارية حتى وإن كان ضئيلاً، لسوف يساعد على الحد من التراجع الذهني. فكل سعر حراري تتحاشاه ولا يحرقه جسدك يعني شوارد حرة أقل تهاجم خلايا مخك.

**الخلاصة:** حرق مزيد من السعرات الحرارية بضعف خلايا المخ ويعجل خطىشيخوخته.

**فارس مصرى 28**  
**[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)**  
**منتديات مجلة الإبتسامة**

# الكافيين: صلاح لمخا خ الجميع

شك أن الأمريكيين أمة مدمي الكافيين، ذلك العقار النشط نفسيًا. دون والذي يؤثر بشدة على المخ. يستهلك ٨٠٪ على الأقل من قاطني الدوا، الغربية الكافيين بانتظام وبكميات تكفي للتأثير على وظائف المخ، كما يقولوا، الخبراء. وهذا بخلاف ملايين الأطفال من عاشقي الكولا المشبعة بالكافيين، وغيرها من المرطبات. والسؤال الرئيسي: هل الكافيين نافع للمخ أم ضار؟ يعتقد ذلك على استجابة مخك تجاهه. يشعر أغلب الناس بعد تناولهم جرعة من الكافيين بالمرح والانتباه، وصفاء الذهن، والتركيز، وبمزيد من الحيوية والقدرة على الإنتاج، وربما حتى بانبساط المزاج. ويشعر آخرون بالضيق، والتوتر، والصداع، وربما تصيبهم نوبات هلع. يرتبط الأمر كلية بطبيعة الفرد. وصحيحً أيضًا أن أغلب من يتناولون الكافيين بانتظام يدمونه ولو بشكل بسيط ويسما، ذلك الأطفال أيضًا. وبطريقة أو بأخرى فإن لدى الكافيين بعض خواص العقاقير، باسطة المزاج دون أضرارها الهائلة، كما يصرح بذلك بعض الخبراء.

"كون الكافيين منشطًا نفسياً حركياً طفيفاً أمر لا يقبل الجدل. وكذلك أثره المشابه لأثر جرعات خفيفة للغاية من الكوكايين والأمفيتامين فيما يتعلق بالاستثارة التقليدية، الشعور بمزيد من الطاقة ورضا النفس، قلة النوم والثرثرة، ومزيد من الاندماج الاجتماعي وقدرة أكبر على التركيز" رولاند جريفث، دكتوراه في الفلسفة، باحث الكافيين الفذ، كلية طب جامعة جونز هوبكنز.

## لماذا يعطي الكافيين مخك دفعه؟

قد تدهش إذا علمت أن الكافيين ليس منشطاً تقليدياً، إذ لا يبحث خلايا المخ كي تنشط وتنتبه فتؤدي وظائفها بشكل أفضل، بل يعمل بشكل غير مباشر

## الكافيين: صلاح لمخا الخ الجميع

فبدلاً من أن يدعم إفراز مواد نشطة، يعمل على تثبيط أداء الناقل العصبي الأدينوزين Adenosine. الذي يعمل بدوره على تثبيط الأداء المخي ويحدث المخ على الاستكناة. وحيث إن جزيء الكافيين يشبه كيميائياً جزيء الأدينوزين، يمكنه إذن أن يحل محله ويرتبط بمستقبلاته دافعاً إياها عندها. يمنع ذلك الأدينوزين من أداء دوره كمثبط لنشاط نواقل الاستثارة العصبية كالدوبامين. وهذا ينجح الكافيين، بعد إزاحته للأدينوزين، في خداع الخلايا العصبية كي تظل بحالة دائمة من النشاط. قليل من الكافيين يفعل إذن الكثير. يقول الخبراء إن محتوى كوب قهوة من الكافيين يستطيع غلق عمل نصف مستقبلات الأدينوزين بالمخ لمدة ساعتين، ليصبح مخك بعدها في قمة يقظته.

## كم حجم الدفعه التي ينالها المخ؟

حتى كميات قليلة من الكافيين تدعم الانتباه والتركيز، وتزيل الإجهاد وتعجل رد الفعل. ثبت ذلك خلال دراسات تقليدية تم إجراؤها بمعهد ماساشوستس للتكنولوجيا في أواخر الثمانينات وأجراها هاريس ليبرمان، دكتوراه في الفلسفة، وريتشارد وارتمن، دكتوراه في الطب. فلدي مجموعة رجال، اكتشفوا أن كمية من الكافيين تتراوح ما بين ٣٢ ملجم بمياه الكولا الغازية إلى ٢٥٦ ملجم بكوب سعة عشر أوقیات من القهوة قد نشطت الأداء باختبارات يلزمها الانتباه، التركيز، وسرعة رد الفعل. والخلاصة: إنه حتى كمية قليلة من الكافيين لها أثر ذهني، بيد أن الجرعة المثلث تترواح في الاعتقاد ما بين ١٠٠ إلى ٢٠٠ ملجم كوب أو كوبان سعة خمس أوقیات من القهوة - تؤخذ في الصباح ثم مرة أخرى بنهاية فترة ما بعد الظهيرة عندما يبدأ أثر كافيين الصباح في الزوال. جرعة أكبر من تلك لا تحدث مزيداً من الأثر فيما يتعلق بقدرة المخ.

**الخلاصة:** لتنشيط الأداء الذهني، كل ما تحتاجه هو محتوى كوب قهوة من الكافيين صباحاً ومرة أخرى عند منتصف اليوم. ولسوف تفشل إن حاولت أن تتحقق مزيداً من النشاط الذهني بتعاطيك مزيداً من الكافيين، وعادة ما يتربّط على ذلك آثار عكسية.

## كوب من الشاي يصلح

المدهش، أن شرب كوب من الشاي، يحتوي على حوالي ٦٠ ملجم من الكافيين –نصف ما بكوب القهوة تقريباً– قد ينبه ذهنك سريعاً، ليصبح رد فعل مذك أسرع وأداؤه أفضل بالاختبارات الذهنية. وقام حديثاً باحثون بريطانيون بإجرا، تجربة شرب فيها أشخاص كوباً من الشاي، وشرب آخرون كوباً من الماء، الساخن مدعوماً بـ ٦٠ ملجم من الكافيين، وآخرون شربوا مشروباً لا يحتوي على الكافيين. من ثم خاض الأشخاص جميعهم سلسلة من اختبارات الأداء، الذهني مدتها ٨٠ دقيقة. وللعجب، خلال دقائق عقب شربهم الكافيين، أدى شاربوا بشكل أفضل فيما يتعلق بسرعة رد الفعل، وكانت أجوبتهم أكثر دقة.

وحقاً وحسب بحث بريطاني آخر، يساعدك شرب الشاي (أو القهوة) عدة مرات يومياً في احتفاظك باليقظة ويساعدك مستويات أداء ذهني أعلى. شرب كوب من الشاي أو القهوة في التاسعة صباحاً، والثانية ظهراً، والسابعة مساء، يعزز اليقظة والأداء الذهني طوال اليوم، للذين عادة دون ذلك – ما يتراجعان عندما شرب أشخاص ماءً فقط خلال يومهم، تراجعت يقظتهم والانتباه بثبات كان الأثر المنشط للذهن سريعاً أيضاً، إذ ظهر خلال عشر دقائق. بيد أن الباحثين يعتقدون أن ذلك الأثر لا يعزى بأكمله إلى الكافيين وحده، بل تساهم فيه مواد أخرى نشطة حيوياً بالشاي أو القهوة.

## هل يشحذ الكافيين الذاكرة؟

لسنا على يقين، إلا أن هناك بعض الأدلة بشأن قدرة الكافيين على دعم الذاكرة. قام باحثون بمركز لندن القومي للإدمان بفحص ٩٠٠٣ بالغ يتعاطون الكافيين. سجل أكثرهم شرياً للكافيين بالقهوة، وبالشاي، بدرجة أقل، أعلى، النتائج باختبارات ذهنية، شاملة سرعة رد الفعل، تذكر الكلمات مقارنة بمن لا يتعاطى الكافيين. توصل الباحثون أيضاً أن كبار السن ينتفعون بالكافيين ذهنياً بصورة أفضل عن شاربيه الأصغر سنًا.

اكتشف أيضاً باحثون ألمان قدرة الكافيين على دعم الذاكرة. إذ أجرى باحثو جامعة ليمبرج بماستريخت تجربة تناول فيها ١٦ شخصاً عقاراً يضعف الذاكرة قريبة الأجل وتلك بعيدة الأجل. وأدى استهلاكهم للكافيين إلى علاج ضعف الذاكرة بأثر العقار. استطاع من شرب منهم كوبين إلى ثلاثة أكواب صغيرة من القهوة (٢٥٠ ملجم من الكافيين) استدعاء معلومات بذاكرتهم بعيدة الأجل، دلمات باختبارات الذاكرة قريبة الأجل وبعيدة الأجل وبشكل طبيعي. تحسنت أيضاً سرعة قراءتهم وبحثهم البصري كما كانا قبل أخذهم العقار. أرجع الباحثون تقدم الذاكرة إلى النشاط الكوليينيرجي Cholinergic أو زيادة نشاط ناقل الذاكرة العصبي الأستيل كولين، عقب قيام الكافيين، حسبما يقولون بوقف نشاط الأدينوزين.

### أكبر ثلاثة مصادر للكافيين

- منقوع القهوة بالماء المغلي: حوالي ٢٠ ملجم كافيين لكل أوقية.  
الشاي: حوالي ٥ ملجم كافيين لكل أوقية.  
الكولا: حوالي ٤ ملجم كافيين لكل أوقية.

أظهر أيضاً باحثون إيطاليون دور الكافيين كداعم لترسيخ الذاكرة لدى حيوانات التجارب، إذ تحسنت قدراتها على تذكر طريقها خلال الم tahas الاصطناعية. ويضيف الباحثون أن الكافيين يدعم الذاكرة بطريقة أخرى خلاف البيطه عمل الأدينوزين.

سبب آخر وراء قدرة الكافيين على شحذ الذاكرة: إذ يدعم إفراز الأدرينالين فييسفو الذهن. يؤدي الأدرينالين أيضاً إلى زيادة مستويات سكر الدم (الجلوكوز) والتي بدورها تساعد في إفراز مزيد من الناقل العصبي الأستيل كولين الشاحذ للذاكرة. يوصي د. ريتشارد ريستاك، عالم المخ بجامعة جورج واشنطن بتناول الكافيين لمساعدة كبار السن على تعويض تراجع وظائفهم الذهنية.

## الإسراف غير مفيد

بأحد الاختبارات، أخفق الكافيين. فلا يمكنك الاعتماد على كميات هائلة من لأجل دعم قدرتك على اتخاذ قرارات إدارية معقدة، وذلك حسب اختباراً أجرتها جامعة ولاية بنسلفانيا. حيث قام ٢٤ مديراً مرتفعي الأجر، يستهلكون، أكواب من القهوة فأكثر يومياً (٤٠٠ - ١٠٠٠ ملجم من الكافيين)، بخوض اختبار فيديو/حاسوبي مدته ست ساعات صمم لاختبار قدراتهم على اتخاذ القرارات الإدارية باللغة التعقيد.

وبعد أسبوع، أمرروا بتناول ٤٠٠ ملجم إضافية من الكافيين يومياً في حين كبسولات. ورغم أنها كمية مفرطة من الكافيين (تناول من ٨ إلى ١٤ كوب قهوة يومياً)، فهي ليست بالأمر الغريب أن يتناولها أناس تحت ضغوط نفسية، حسبما أفاد الباحثون. ثم خاض الأشخاص نفس الاختبارات لمعرفة إن كان هناك تحسن أو تراجع.

لفت الانتباه أنهم، تحت أثر المزيد من الكافيين، قد صاروا أسرع بنس١٪٢٠ في اتخاذ القرارات، بيد أنها لم تكن بالضرورة صحيحة. في الحقيقة، تدهورت قدرتهم على الانتفاع ببعض الفرص (وتلك القدرة في حد ذاتها تعبٌ، مبشرًا جيدًا بالنجاح الإداري في عالم الواقع) عند استهلاكم المزيد من الكافيين؛ ربما لاتخاذهم القرارات قبل دراستهم جيدًا لحيثيات تلك القرارات. نهاية، علق الباحثون، بأنه بشكل عام، لم يكن لزيادة الكافيين أي أثر على، أغلب معايير كفاءة الإدارة.

## هل الكافيين مضاد للأكتئاب؟

دون شك، يصرح كثير من الناس بأن الكافيين يجعل أمزجتهم أفضل. يتذكر، معهم د. جريفث، بجونز هوبكينز قائلاً: "يعزز الكافيين الشعور بسلامة النفس، وأحياناً يبسط المزاج". أظهر بحث حديث أجراه د. ليبرمان يعمل حالياً بمعهد، الطب البيئي بناتيك، ماساشوستس، أن جرعات خفيفة من الكافيين (٦٤ - ٢٥٦ ملجم يومياً) قد رفعت المزاج، وفق سلسلة اختبارات لتقييم المزاج لدى

## الكافيين: صلاح لخاخ الجميع

أشخاص كبار وصغار، رجال ونساء. يفترض د. ليبرمان أن للكافيين نشاط "شبه نساد للاكتئاب". ويدعم وجهة نظره، أن دراستين حديثتين واسعتي المجال قد ربطتا بين شرب القهوة وتراجع معدلات الانتحار.

"بالإمكان، بل على الأرجح، أن بعضًا من الملايين من شاربي القهوة، يستخدمون الكافيين -سواء بوعي منهم أو لا- كعلاج للاكتئاب، أكثر الأمراض النفسية انتشاراً". ميلفين كونر، دكتوراه في الطب، جامعة إيموري.

ملحوظة: لاحظ بعض الباحثين أيضًا أن الكافيين قد يسبب اكتئاباً لدى بعض الأشخاص، وأن إقلاعهم عنه يفرج ما بهم من اكتئاب.

## مكتب إذا لم أتناول العلاج

أثبتت البحث ما يعرفه أغلب الناس أن حرمانك كوب قهوة الصباح يصيبك بالتوتر. في اختبارات عشوائية مزدوجة، قام د. أندره باوم، أستاذ الطب النفسي بجامعة يونيورميدي سيرفيس لعلوم الصحة بيثنيدا بماريلاند، بتحضير أدواب من القهوة بعضها بالكافيين والبعض الآخر بدونه. كان من السهل تحضير أي النوعين قد شربه الأشخاص محل الاختبار. فقد عانى من شرب القهوة دون كافيين من تغير المزاج، والخمول والصداع، وتراجع الأداء الذهني. وانبسطت أمنية الأشخاص بالأيام التي شربوا فيها القهوة بالكافيين، وكانوا أقل توتراً وأفضل أداء بالاختبارات الذهنية.

ورغم أن ذلك الاعتماد على الكافيين يبدو مخيباً فإنك كما يقول د. باوم، لست بحاجة لزيادة جرعة الكافيين لكي تشبع اشتياقك إليه، كما الحال مع اثليب مواد الإدمان الأخرى. فالكافيين فريد من نوعه، كما يقول، في أن كوباً واحداً منه يمكنه مخك نفس دفعه الصباح وبسطة المزاج يوماً بعد يوم، حتى وإن ثنت شارب كافيين من الطراز الأول. لا حاجة إلى زيادة جرعة الكافيين كي تشبع احتياجك.

## الخ المعجزة

تلك هي الأخبار الطيبة. والسيئ الذي يتزايد اهتمام بعض العلماء به، أن الكافيين عقار يسبب الإدمان؛ قد تشعر إن أدمنته بالضياع إن لم تحصل على جرعتك المنتظمة منه. يقول البعض إن ذلك هو سبب شيوخ الكافيين: بمجرد أن تعتاد عليه، تحتاجه لتجنب أعراض انقطاعك عنه، كالصداع، والاكتئاب، والإرهاق. حتى أن البعض يزعم أن سمعة الكافيين كمنشط للأداء الذهني وباءاً للمزاج ليست نتاج أثره المباشر، بل نتاج تفريج أعراض انقطاعه لدى مدمنيه يعني ذلك أن الكافيين في المقام الأول يحسن الأداء والمزاج فقط من خلال محسّن حاجتك إليه.

يقول د. جريفث من هوبكينز إن أثر الكافيين يتعدى تعويض حاجتنا إلى وعلى سبيل المثال، وجد طبيب النفس البريطاني ديفيد واربرتون، بجامعته ريدينج أن رجالاً تتراوح أعمارهم بين الثامنة عشر والثلاثين غير مدمنين للكافيين، لا يعانون حرماناً منه أو أعراض انقطاع عنده، قد أظهروا تحسناً يتعلق بالوظائف المعرفية والمزاج لدى تناولهم ٧٥ - ١٥٠ ملجم من الكافيين، «أ» بين نصف كوب إلى كوب ونصف من القهوة. إذ سجلوا نتائج أفضل باختبارات حاسوبية لتقييم الانتباه، القدرة على حل المشاكل، والاستدعاء الآجي للمعلومات. أدى تناولهم الكافيين أيضاً إلى الارتقاء بأمزجتهم، حسبما أظهرت اختبارات قياسية، ليصبحوا أكثر صفاء ذهنياً، وأكثر سعادة وهدوء، وأذاناً توترة. خلص د. واربرتون إلى أن للكافيين أثراً مباشراً وساحراً، ينشط الأداء والمزاج، وليس مجرد مخفف لأعراض انقطاعه لدى مدمنيه.

## ظاهرة الإدمان

من السهل أن تصير معتمداً على الكافيين. وجد د. رولاند جريفث أن أكثر من نصف أفراد مجموعة بحثية قد عانوا أعراض انقطاع بعد حرمانهم جرعة يومية من الكافيين بكوب من القهوة المركزة أو ثلاث معلبات لمشروب، كافيينية! لقد شعروا بالصداع والإرهاق، والخمول، وتبدل المزاج، وألم العضلات، وتصلبها، وشعور كذلك مصاحب لعدوى البرد، والغثيان، والحرقة.

## الكافيين: صلاح لخاخ الجميع

الشديدة إلى الكافيين. وبحالات متطرفة، عجز المحرمون من الكافيين عن أداء أنشطتهم اليومية بشكل طبيعي، حسبما وجد د. جريفث. لقد أصبحوا حرفياً معاقين لدى حرمانهم الكافيين.

ومن المدهش أن بحوثاً أخرى أوضحت، عدم شكوى بعض مسرفي شرب الكافيين ممن اعتادوا شرب عشرة أكواب قهوة يومياً، من أي أعراض انقطاع عقب امتناعهم عنه.

### ماذا يحدث إن أقلعت

أعراض السحب (الحرمان) النمطية المصاحبة للإقلاع عن الكافيين: صداع، اكتئاب، خمول، توتر نفسي وعضلي، ونادراً غثيان وقيء. كم من الوقت ستستمر؟ عدة أيام، وربما أسبوع. عادة ما يبدأ الصداع خلال 12 إلى 24 ساعة من الإقلاع عن الكافيين.

كيف تتتجنبها أو تقلل منها؟ لا تقلع عن الكافيين مرة واحدة. خفض جرعتك منه تدريجياً. توجد طريقتان: خفض جرعتك من القهوة بمقدار كوب واحد يومياً. قم بشرب القهوة العادية وتلك منزوعة الكافيين، وتدرجياً زد القهوة منزوعة الكافيين حتى تمتنع تماماً عن العادية. فقط 25 ملجم من الكافيين يومياً -أوقية ونصف من القهوة- قد تعيك صداع الإقلاع.

ما الكمية التي يجب أن تستهلكها كي تدمن الكافيين؟ يكفي شربك كوباً واحداً من القهوة صباحاً أو ثلثاً إلى خمس زجاجات كولا يومياً كي تصبح مدمناً له، وليتأثر مخك بالسلب حال انقطاعك عنه.

### يدمنه الأطفال أيضاً

الأكثر إثارة للقلق، أن نفس أعراض الانقطاع يعاني منها الأطفال لدى حرمانهم جرعتهم اليومية من الكافيين. ونتيجة لاضطرار استهلاك المشروبات الغازية،

## المخ المعجزة

وحتى المياه المعلبة التي تحتوي الكافيين، إضافة إلى الشوكولاتة، أصبح الأحداث عرضة لأعراض انقطاع الكافيين. وفي إحدى الدراسات، قام باحثو جامعة مينيسوتا بمنع أطفالهم أعمارهم بين الثامنة والثانية عشرة، ١٤٥ إلى ١٢٠ ملجم من الكافيين يومياً (٣-٥ زجاجات مياه غازية تحتوي على الكافيين) لمدة أسبوعين. وعندما حجب عنهم الكافيين بشكل مفاجئ تدهورت قدراتهم الذهنية واستمر التدهور مدة أسبوعين. عانى الأطفال بطئاً برد الفعل وتراجعاً بالأداء الذهني لدى قيامهم بمهام يلزمها دوام التركيز وذلك خلال ٢٤ ساعة من امتناعهم عن تناول الكافيين.

### للكولا أثراها

قد لا تعتقد أن للكولا نفس التأثير الذهني للقهوة. ذلك اعتقاد خاطئ وشائع كما أثبتت اختبارات أطباء النفس بجامعة فيرمونت، إذ وجدوا أن كافيين كل من القهوة والكولا يصل ذروة مستوياته في اللعب، ومن ثم المخ في الوقت نفسه. وصحيح أن كمية الكافيين بالكولا تعادل ثلث أو نصف كميتها بالقهوة العادي. بيد أنه حتى القليل من الكافيين كالذى بـ ٤ إلى ٦ أوقيات من الكولا قد أدى إلى زيادة اليقظة الذهنية.

انتبه أيضاً إلى أن الكافيين قد يسبب أعراضًا عصبية أكثر خطورة لدى الأطفال. فإن شكا طفلك من خلجة بالوجه أو تقلص بعضلاته، راجع حينها استهلاكه للكافيين. وجد باحثون بمركز جامعة كانساس الطبي أن خلجان الوجه عادة ما تحدث لدى استهلاك الطفل للكافيين ولا تظهر حال امتناع عنه. وعليه خلص الباحثون إلى أن الكافيين قد يسبب خلجانات بالوجه لدى بعض الأطفال.

انتبه: كثير من حالات الصداع الطفيف هي مجرد عرض انقطاع بسبب عدم تناول الحصة اليومية من الكافيين.

## التوتر النفسي الشديد بسبب الكافيين

بعض المخا الخ شديدة الحساسية تجاه الكافيين. بل إن توتر الأعصاب نتيجة الكافيين أكثر شيوعاً بكثير مما نتوقعه. أظهرت إحدى الدراسات أن ٣٠٪ من شاربيه البالغين قد شكوا من إصابته إياهم بالتوتر. فقط ٢٥٠ ملجم من الكافيين يومياً -كوبان ونصف كوب من القهوة- قد تسبب توتراً عصبياً لدى أشخاص عاديين. كمية أقل بكثير قد تحدث نوبات القلق والخوف لدى الأشخاص ذوي القابلية لهذه الحالة. وأظهر بحث آخر بالمعهد القومي للصحة العقلية National Institute of Mental Health أن جرعة مقدارها ٧٥٠ ملجم من الكافيين يومياً (٧ إلى ٨ أكواب سعة ٥ أوقیات من القهوة) قد سببت نوبة ذعر لدى شخصين من ثمانية ليس لديهم أي تاريخ مرضي يتعلق بتلك النوبات. أظهرت دراسات بريطانية حديثة أن الكافيين يزيد التوتر العصبي الاجتماعي سوءاً.

علاوة على ذلك، ولدى الأشخاص ذوي القابلية، يكفي شرب من ٥ إلى ٦ أكواب قهوة لإحداث ما يدعى "التسمم الكافييني" Caffeine Intoxication، وهو اضطراب نفسي يتميز بالقلق، التوتر العصبي، تسارع ضربات القلب وربما عدم انتظامها، الأرق، هياج نفسي حركي، واضطراب فكري وخطابي. ببساطة، تعجز بعض المخا الخ أن تتحمل الكافيين.

"حقاً يحتاج بعض الأفراد عقاقير لأجل علاج التوتر، بيد أنه ولدى عدد غير محدود من الأشخاص، قد يكون نبذ أحد العقاقير- الكافيين- أعظم نفعاً من إضافة آخر" جون ف. جريدين، دكتوراه في الطب، أحد أعضاء مركز جيش والتر ريد الطبي سابقاً.

قد يكون لاستجابة مخك للكافيين خلفية وراثية. تفترض دراسة حديثة أن الوراثة قد تلعب دوراً بشأن ثلث إلى نصف استجابتك للكافيين ومعاناتك أعراض انقطاع من عدمها. أظهرت صور مخية حديثة أن أجسام الأشخاص الذين لا يتحملون الكافيين تقوم بائيضه بشكل مختلف. وقارنت دراسة حديثة

## المخ العجزة

بين صور مخية لأشخاص يسرفون في استهلاك الكافيين وآخرين لا يتحملونه. تعرض من لا يتحملونه إلى نوبات قلق حادة إلى متوسطة لدى تناولهم محتوى خمسة أكواب قهوة من الكافيين لكل ١٢٠ رطلاً (٥٥ كجم) وزن. أظهرت أيضاً الصور المخية اضطراباً بنمط أيض مخاهم للكافيين، إذ ازداد إنتاج مادة كيميائية خاصة وتراجع تدفق الدم بمناطق مخية معينة. قد تفسر تلك العلامات البيولوجية قدرة الكافيين على إصابة بعض الأشخاص بالتوتر والضغوط النفسية، حسب رأي الباحثين.

"الكافيين، أكثر عقاقير النشاط الذهني استخداماً، تختلف آثاره باختلاف الأشخاص" لاري كريستنسن، دكتوراه في الفلسفة، جامعة ساوث ألاباما.

## الكافيين والنوم

للأسف، قد ينبه الكافيين المخ إلى الدرجة التي تعجز معها أن تخلد إلى النوم. وليس خرافة أمر ارتباط الكافيين بالأرق المزمن. فإن كنت كأغلب الناس، فلسوف يُؤرق نومك شربك لكوب قهوة مركزة قبل موعد نومك بساعة. وبإحدى الدراسات اليابانية، استغرق أشخاص استهلكوا ١٥٠ ملجم من الكافيين ١٢٦ دقيقة في المتوسط قبل أن يخلدوا إلى النوم، مقارنة بـ ٢٩ دقيقة لدى آخرين لم يستهلكوه. ونام مستهلكو الكافيين أربع ساعات ونصف، بينما نام الآخرون سبع ساعات ونصف تقريباً. وأظهرت التسجيلات الإلكترونية لنبضات المخ أن الكافيين قد أزعج نمط النوم الطبيعي وجودته. يميل مستخدمو الكافيين إلى التقلب والاستيقاظ مرات أثناء نومهم.

وحيث إن الحرمان من النوم قد يتلف حقاً خلايا المخ، فمن غير المستحب إذن شرب الكافيين ليلاً.

أفضل نصيحة: لا تشرب الكافيين مساءً إن كنت ترغب في نوم جيد.  
ملحوظة: صحيح أيضاً أن بعض الناس يشربون الكافيين دون أن يصابوا بأي اضطرابات بالنوم. فمخاهم أقل حساسية عن غيرها تجاهه.

## الكافيين، صلاح لخاخ الجميع

تفبيه: أفضل لكِ ألا تستهلكي الكافيين حال إرضاعك وليدك. إذ يصل خلال اللبن إلى مخ رضيعك، فيؤثر فيه كما يؤثر فيكِ، إذ يصيبه أساساً بالأرق والانتباه.

## الكافيين وضغط الدم

الشائع أن الكافيين يرفع ضغط الدم بشكل مؤقت بيد أن أثره يتلاشى بالاعتبار عليه، لذا لا يشكل خطراً على المدى البعيد بخصوص مرضى ارتفاع ضغط الدم. بعض الخبراء، كالطبيب النفسي د. جيمس لين بمركز جامعة ديفوك الطبي، ينفون ذلك. يقول د. لين بأن دراساته تظهر أن استهلاك الكافيين بشكل منتظم يؤدي لارتفاع ضغط الدم بمقدار ١٠ نقاط أو ما شابه، دافعاً إياك نحو الانضمام إلى قائمة مرضى ارتفاع ضغط الدم.

وبحسب بحث آخر يبلغ الارتفاع مدة لدى كبار السن مرضى ارتفاع ضغط الدم. وأظهرت دراسة بمعهد أستراليا الغربي لأبحاث القلب ببيرث West Australian Heart Research Institute أن ضغط الدم الانقباضي قد ارتفع بمقدار خمس نقاط والانبساطي بمقدار ٣ نقاط لدى شاربي القهوة من كبار السن (٣٠٠ ملجم كافيين يومياً أو ما يعادل ٥ أكواب صغيرة من القهوة يومياً) وذلك مقارنة بمن هم ليسوا من شاربيها.

يعتقد د. لين أن الكافيين عامل لا يلتفت إليه كثيراً كسبب لارتفاع ضغط الدم. ونصيحة لمرضى ارتفاع ضغط الدم أن يقلعوا تدريجياً عن الكافيين مدة بضعة أسابيع ويروا إن كان ضغط الدم لديهم قد انخفض.

## أين تجد الكافيين: المصادر الرئيسية

### مليجرام

القهوة:

١٣٥	مغلية، ٨ أوقية
٩٥	سريعة التحضير، ٨ أوقية
٨٩	ستاربوك إسبريسو، أوقية واحدة
٠.٥	منزوعة الكافيين، ٨ أوقية

## المخ العجزة

		الشاي :
٤٠-٣٥		لبيتون، ٨ أوقیات
٤٨		شای سنابل الثلوج، جميع انواعه، ١٦ أوقية
صفر		الشای العشبي، جميع أنواعه
		السودا: ١٢ أوقية
٧١		جولت
٥٨		جوستا
٥٥		ندى الجبال (ماونتن ديو)
٤٧		الكوك بدون سكر (دايت)
٤٥		كوكاكولا
٤١		د.بيبر
٤٠		صودا البرتقال سنكيسن
٣٧		ببسي-كولا
صفر		سفن-آب
صفر		سبرايت
		الماء الكافييني: ١٦,٩ أوقية
١٢٥		ماء جافا (جافا ووت)
١٠٠		كرانك ٢٠
٩٠		انبثق الماء (أكوا بلاست)
٧٠-٦٠		ماء جو (ووتر جو)
٦٠-٥٠		ماء جافا (أكوا جافا)
		الآيس كريم (الجيلاطي): كوب واحد
٨٥		بن وجيري خالي الدسم
٦٠-٤٠		آيس كريم القهوة ستاربوك
٣٠		قهوة هاجين دارس
		الزيادي: ٨ أوقیات
٤٥		زيادي القهوة دانون
صفر		كابتشينو مزرعة ستوني فيلد
٣١		الشوكلاته: قضيب شوكولاته هيرشي الخاص: ١,٥ أوقية
١٠		قضيب شوكولاته اللبن هيرشي: ١,٥ أوقية
٥		الشوكلاته الساخنة: ٨ أوقیات

## الكافيين عندما يضر المخ

يجب أن تقلع عن الكافيين في الأحوال الآتية:

- إن كانت استجابتك له سلبية، لأن يصيبك بالتوتر، الهياج العصبي، القلق، الصداع، الارتجاف، تراجع المزاج، أو تدني الطاقة.
- تشكو من القلق العصبي أو تصيبك نوبات هلع. إذ قد يفاقم الكافيين تلك الأضطرابات لدى بعض المرضى.
- إن كنت على حافة ارتفاع ضغط الدم. إذ قد يدفعك الكافيين نحو عبور تلك الحافة لتصبح مريضاً بارتفاع ضغط الدم.
- كونك سيدة حاملاً أو مرضعة. فقد يضر جنينك أو طفلك الرضيع.

**الخلاصة:** يصلح الكافيين كوسيلة لإيقاد الذهن ومكافحة الإرهاب، إذ بعد عقاراً حميداً نسبياً، يخلو من مضاعفات حادة فيما يخص أغلب الناس. أما بخصوص آخرين لديهم حساسية تجاهه، قد يصبح عندها الكافيين سماً مخياً، يسبب التوتر، والاكتئاب، ومشاكل نفسية. كما يعد الانقطاع عن الكافيين سبباً قد لا نلتفت إليه من أسباب الصداع، وتدني الطاقة، وتراجع المزاج لدى البالغين والأطفال.

فارس مصرى 28  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
منتديات مجلة الابتسامة

الجزء الثالث

**المكمولات الغذائية للمخ: ما يجب  
تناوله منها للتمتع بالمخ العجزة**

فارس مصرى 28  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
منتديات مجلة الابتسامة

# **كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكملات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

**سواء** كنت صغيراً، كبيراً، أو متوسط العمر، فإن تناولك للفيتامينات قد يدعم وظائف المخ، ولربما ينشط الأداء باختبارات معدل الذكاء IQ tests، وينعش المزاج والذاكرة، ويقلص فرصة تعرضك للتدھور مخي لدى تقدمك في العمر. في الواقع، تتداعى أدلة بشأن استحالة عزوف الفرد عن تناول الفيتامينات والمعادن ومضادات الأكسدة واحتفاظه بذروة أدائه المخي طوال حياته.

وكما أوضح د. دينهام هارمان، الأستاذ التقاعد بجامعة نبراسكا وأخرون فيما يخص الحيوان والإنسان منذ خمسينيات القرن المنصرم، فإن مخك، وصحتك العامة، وعمرك قد قدرت مسبقاً قبل ولادتك بفترة طويلة وفق ما تناولته والدتك من فيتامينات ومضادات تأكسد أثناء الحمل وقبله. وأظهرت سلسلة من الدراسات، تم كثير منها منذ عقد مضى والظاهر أنها أغفلت تماماً، أن منح أطفال المدارس فيتامينات متعددة وأخرى محددة قد أدى إلى ارتفاع ملحوظ بنتائج اختبارات معدل الذكاء. وخلصت أبحاث خاصة بالبالغين بجميع الأعمار إلى أن فيتامينات معينة ومعادن قد دعمت المزاج، وقدرات الاستيعاب والذاكرة، ودوار الانتباه، والتواافق البصري اليدوي، وسرعة الاستجابة، حتى لدى أشخاص لا تظهر عليهم علامات نقص.

إضافة لذلك، تراكمت أدلة قاطعة خلال السنوات الماضية، تثبت قدرة متوسطي العمر والأكبر سنًا على تجنب التدهور الذهني وحتى على استعادة ما فقد من ملكات فكرية من خلال تناولهم الفيتامينات، خاصة تلك المضادة

## الخ المجزء

للأكسدة وفيتامينات (ب). وفي اكتشاف رائد، تساوى فيتامين (ه) وعقار دوائي فعال في علاج أشد أمراض المخ فتكاً، داء الزهايمير. تحمي الفيتامينات أيضاً مخاخ الأشخاص الطبيعيين وأظهر استطلاع عشوائي حديث أجراه باحثون أوروبيون ويشمل ٨٨٠ مسناً ذكوراً وإناثاً، أن أصحاب أعلى مستويات الفيتامينات ومضادات التأكسد بالدم لديهم قدرات ذهنية أعلى، وهم أقل اكتئاباً، وأقل عرضة لحدوث فقد في مخاهم بآخر عته الشيخوخة.

لماذا إذن لا يلجأ الجميع إلى تناول الفيتامينات لأجل دعم وظائفهم العقلية؟ وحيث إن الفيتامينات والمعادن آمنة بشكل عام في جرعاتها المطلوبة ورخيصة نسبياً مقارنة بتكلفة علاج الأمراض والاضطرابات الناجمة عن عدم تعاملها، لماذا إذن لا ينتشر استخدامها ويجري تشجيعه طيباً؟

أحد الأسباب أن المعتقدات الغذائية التقليدية لازالت تفترض أن المخ لن يعاني أي تراجع وظيفي إلا إذا تعرض الجسم لحالة سوء تغذية تقليدية، تنتج فقط عن نقص حاد ومزمن بالعناصر الغذائية. سوء التغذية ذلك، الذي ترافقت علامات بدنية واضحة نتيجة تدني مستويات الدم من عناصر الغذاء، يُعد أمراً نادر الحدوث بالدول الغربية.

رغم ذلك، يزعم باحثون أكثر جرأة أن المخ هو هدف أي نقص طفيف بالعناصر الغذائية حيث يتتأثر أداؤه طويلاً قبل ظهور أي علامات جسمانية خاصة بسوء التغذية. ومن المعروف جيداً ارتباط العديد من الفيتامينات والمعادن بالوظائف النفسية وأننا نفتقد الكثير منها بطعامنا الحديث المعالج (غير الطبيعي) والكثير الدهن. يقول الباحث ستيفن شونسيلر بجامعة كاليفورنيا إن ما يكفي لمنع ظهور العلامات الجسمانية وأعراض سوء التغذية قد لا يكفي لمنع تدهور الوظائف الذهنية.

حتى أبسط حالات النقص قد تسبب خللاً نفسياً طفيفاً وغير ملحوظ، على حد قول ديفيد بيتنن، طبيب النفس العالمي بجامعة سوانسا بويلز. يقول د بيتنن "النشاط الذهني هو حصيلة عمل بلايين الخلايا العصبية وأعداد لا

## **كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكملات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

تحصى من المسارات الكيميائية الحيوية وما يتعلق بها من إنزيمات. ولربما يكون نقص غذائي طفيف نهمله سبباً لما يترتب عليه من تغير بسيط بنشاط أحد الإنزيمات، وبالاشتراك مع تغيرات أخرى بسيطة بأثر حالات نقص مشابهة، لربما يسبب تراجعاً بادياً جلياً بوظائف المخ.

يشير تراكم الأدلة، إلى أن المجتمع الغربي الحديث يعاني تفشي نوع خبيث من سوء التغذية اللاعراضية Symptomless أو الهاهامبية التي لا تظهر أي أثر يتعلق بتدور الوظائف المخية. قد يحصل المخ على حاجته من الفيتامينات والمعادن ليظهر وكأنه يعمل بشكل طبيعي. ولكن، هل يعمل حقاً كما ينبغي؟ يؤمن بعض الباحثين بأن جزءاً جوهرياً من المجتمع لا يحصل على مستويات الفيتامينات والمعادن المطلوبة لدعم وظائف المخ. تقول كاثرين توكر، أستاذ مساعد علوم التغذية بجامعة تافت، بأن تدور الوظائف العقلية الذي نرجعه إلى تقدم العمر، قد يكون في الحقيقة ولو جزئياً نتيجة نقص غير ملحوظ وقابل للإصلاح ببعض الفيتامينات التي يحتاجها المخ. وتقول: "إنها فكرة جديدة وفعالة، تدعمها أدلة متراكمة".

يبدو واضحاً عجز الطعام الحالي الرديء، عالي الدهن، وقليل الفيتامينات الذي يتناوله كثير من الأميركيين وللأسف أطفال المدارس، أن يهدئ لهم قمة الأداء الذهني. ويبدو أيضاً أن مخاخنا قد تنتعش إن حصلت على حاجتها من الفيتامينات والمعادن. باختصار، تحيا مخاخنا وتتحمل بهدوء طعاماً رديئاً لنظل بحالة خمول دائمة نتقبلها نحن كحالة طبيعية لأننا لا نتخيل سواها. لا ندرك أن بإمكاننا أن نصبح أكثر ذكاء وأن نشعر شعوراً أفضل؛ وأن مخاخنا عندما تحصل على كفايتها من عناصر الغذاء، تستطيع أن تصول وتجول وتؤدي وظائفها بشكل أفضل.

**الخلاصة:** تستطيع الفيتامينات، وحسبما تظهر الدراسات، ضمان تعزق الأداء الذهني، منذ الولادة وحتى الشيخوخة.

## امنح طفلك الفيتامينات المتعددة لترفع معدلات ذكائه

أليس من الرائع أن يرتفع حاصل معدل ذكاء الطفل لدى تناوله الفيتامينات؟ قد يبدو ذلك مستحيلاً. ذلك ما اعتقاده أيضاً عالم النفس البريطاني ديفيد بيتنن حتى قرر التتحقق من الأمر. لقد اقتنع الآن بأن منح الأطفال فيتامينات ومعادن يمكن أن يؤدي إلى رفع نتائج اختبارات الذكاء. الدليل الأول تكشفت عنه دراسته التي أجرتها عام ١٩٨٨ والتي شملت طلاب مدارس في الثانوية عشر من أعمارهم ونشرت في مجلة لانست *Lancet*، وهي مجلة طبية بريطانية حسنة السمعة.

قام د. بيتنن بمنح ثلاثة طفلاً خليط فيتامينات ومعادن وقام بمنح ثلاثة آخرين حبوباً خادعة خاملة مدة ثمانية أشهر. خاض قبلها وبعدها الأطفال اختبارات ذكاء قياسية. لم تتغير نتائج الجزء "الشفهي" (اللفظي) من الاختبار. بيد أن الأطفال الذين تناولوا الفيتامينات قد سجلوا نتائج أفضل بالاختبارات غير الشفهية بمقدار تسع نقاط في المتوسط من ١١١ حتى ١٢٠ مقارنة ب نقطة واحدة فقط لدى الأطفال الآخرين.

لقد دهش د. بيتنن، ويقول إن الأمر يلفت الانتباه. لا يتوقع أحد أن ترفع الفيتامينات نتائج اختبارات معدل الذكاء الشفهية إذ تعكس أثر عوامل ثقافية وتعليمية وبيئية، كحصيلة مفردات لغوية أفضل. وبالطبع، لن يمنحك تناول الفيتامينات حصيلة لغوية أفضل. بيد أن اختبارات الذكاء غير الشفهية أمر آخر؛ إذ تعكس حال وظائف الحيوية أو قدرة المخ التي لا يمكنك دعمها من خلال التعليم. وعلى سبيل المثال، بينما يضطرد وزن المخ لدى الرضع والأطفال، تضطرد نتائجهم باختبارات الذكاء غير الشفهية حسبما يقول د. بيتنن. ويقول، من المنطقي إذن أن تؤثر الفيتامينات على الذكاء غير الشفهي الخاضع للمؤثرات البيولوجية وليس على معدلات الذكاء الشفهية المكتسبة.

وأشار تقرير د. بيتنن جدلاً شعرياً وعلمياً واسعاً ببريطانيا العظمى، وشمل ذلك إخراج فيلم وثائقي بـ *BBC* ودعوة قضائية ترتب عليها دفع

**كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من الكلمات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

إحدى شركات الفيتامينات غرامة مالية لاستغلالها النتائج في بيع آلاف زجاجات الفيتامينات للأباء القلقين. رفض بعض العلماء فكرة أن الفيتامينات قد ترفع معدلات الذكاء. واختلف آخرون حول نسبة من سينتفع بها من الأطفال. وجادل د. بيتنن بأنه إن توافرت فرصة لرفع معدلات الذكاء، وبالنظر إلى زهد ثمن الفيتامينات، فسيكون من البراعة تناولها، "كضمان" على الأقل.

دعم بحث آخر اكتشاف د. بيتنن. إذ أجرى ستيفن شونتالر، محلل الجرائم بجامعة كاليفورنيا، الذي يهتم منذ زمن بعلاقة الطعام بالسلوك الإجرامي، دراسة عام ١٩٩١، قام فيها بإعطاء ٢٦ مجرماً حدثاً، تتراوح أعمارهم بين الثالثة عشر والسادسة عشر، إما عديداً من الفيتامينات والمعادن وإما حبوباً خاملة وذلك لمدة ثلاثة عشر أسبوعاً. وقد قام بقياس مستوى ذكائهم قبل الدراسة وبعد انتهاء مدتها مستخدماً مقياس ويشر لذكاء الأطفال. وقام أيضاً بتقييم وظائف مخاهم مستخدماً آلة رسم مخ كهربائية حاسوبية، وقياس تركيز عشرة فيتامينات وسبعة معادن بدمائهم ليحكم من خلالها على حالتهم الغذائية.

بعد ثلاثة عشر أسبوعاً من منحهم الفيتامينات والمعادن لم تتغير نتائج اختبار معدل الذكاء الشفهي كما كان متوقعاً، بيد أن نتائج الاختبار غير الشفهي قد ارتفعت في المتوسط بمقدار ست نقاط لدى من تناول الفيتامينات والمعادن. أحد الأحداث ارتفعت لديه نتائج معدلات الذكاء بمقدار ٢٥ نقطة من ١١٧ إلى ١٤٢. آخر ارتفعت لديه من ١٠٠ إلى ١٢٣. أدى تحسن النتائج إلى استنتاج د. شونتالر أن "سوء التغذية أحد الأسباب المحتملة للتخلف الدراسي". جدير باللحظة أيضاً أن نسبة كبيرة من اضطرابات رسم المخ قد تلاشت لدى تناول الفيتامينات. وعلاوة على ذلك تراجع السلوك المنحرف، كالتعدي على الموظفين والزملاء لدى من تحسنت لديه الحالة الغذائية.

والت فكرة مزيداً من التأييد حال قيام باحث التغذية البارز، بريطاني الأصل، جون يودكين، بمستشفى كينجز كوليجد بلندن، بالانضمام إلى د. شونتالر في دراسة شملت ٦١٥ طفلاً بالصف الثامن والعasier. وبعد ثلاثة عشر

## الخ المجزأة

أسبوعاً، اكتسب ٤٥٪ من تناولوا المكمالت الغذائية ١٥ نقطة على الأقل باختبارات معدل الذكاء الشفهية مقارنة بـ ٢٠٪ فقط لدى من تناولوا كبسولات خاملة. استنتج الباحثون أن "المكملات الغذائية دعمت تقديرات الذكاء غير الشفهي بمقدار ٦ نقاط على الأقل، بمتوسط ١١ نقطة، وبـ ٢١ نقطة كحد أقصى؛ دعم حقيقي، يشير إلى أن الخ يعاني من جراء نقص خفي طفيف بالفيتامينات يمكن إصلاحه بسهولة.

دراسة أخرى أجراها د. بينتن وريتشارد كوك عام ١٩٩١ بمدينة سوانسي بمقاطعة ويلز، أظهرت أن مكملات الفيتامينات والمعادن المتعددة قد رفعت نتائج اختبارات الذكاء لدى أطفال في السادسة من أعمارهم بما يفوق الثماني نقاط، مقارنة بآخرين تناولوا عناصر خاملة. يعزى الاضطراد إلى زيادة قدرة الأطفال على التركيز.

وفي لقاء معه عام ١٩٩٨ ، قال د. بينتن إن سبع دراسات على الأقل تظهر قدرة الفيتامينات على دعم الذكاء غير الشفهي لدى الأحداث. ويضيف د. بينتن، أنه وفقاً للأبحاث، ترتفع نتائج اختبارات معدل الذكاء، لدى ثلث إلى نصف الأطفال حال تناولهم الفيتامينات. ويعني ذلك رقماً مذهلاً قوامه ٢٣ إلى ٣٥ مليون طفل تحت الثامنة عشر بالولايات المتحدة الأمريكية. ويضيف د. بينتن "لا نعرف أي عقار دوائي له مثل ذلك التأثير".

ما الذي يفسر تلك الظاهرة؟ لوحظ في تلك الدراسات أن أشد الأطفال تحسنا فيما يتعلق بارتفاع معدل الذكاء كانوا أيضاً الأشد تحسناً فيما يتعلق بحالتهم الغذائية. أعادت المكملات الغذائية مستويات الفيتامينات والمعادن بالدم إلى حالتها الطبيعية لدى الأحداث أصحاب المستويات تحت الطبيعية. يقول د. بينتن بأن ذلك هو مفتاح سر تلك النتائج، وأن الفيتامينات قد أدت عملها من خلال إصلاحها ما أصاب الوظائف المعرفية من تراجع نتيجة نقص هامشي ناتج عن سوء التغذية. دون شك، يصيب النقص الطفيف ببعض العناصر الغذائية الوظائف النفسية بالاضطراب، حسبما يقول د. بينتن. إن خلايا مخية تتضور جوحاً طلباً لعناصر غذائية لتعجز عن أن تؤدي وظائفها كما ينبغي.

**كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكملات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

وكان الإثبات نتائج اختبارات الدم. ارتفعت مستويات الفيتامينات بالدم لدى أغلب من ارتفعت معدلات ذكائهم من الأطفال مما يدل على سابق احتياج أجسادهم للفيتامينات. إن كنت حسن التغذية، فلن يمتص جسدك ما لا يحتاجه من عناصر غذاء.

ألي لك أن تعرف حاجة طفلك لعناصر غذائية وانتفاعه ذهنياً إن تناول الفيتامينات؟ لن تستطيع. إذ لا يتوقف الأمر على الطعام فقط بل يتعداه إلى كيمياء جسدك الحيوية. يستجيب الأفراد بشكل مختلف حيال تعاطيهم الفيتامينات. ذلك ما يقوله د. بيتنن. ووجهة نظره: لن يؤدي تناول الفيتامينات إلى دعم معدلات ذكاء جميع الأطفال. ولكن لاستحالة التنفس بمن سينتفع ولأن كثيراً من الأطفال يتناولون طعاماً دون المستوى، فالامر إذن يستحق أن تغامر من أجله خاصة وأن الفيتامينات غير مكلفة نسبياً ونافعة بشكل عام. تكلفة بسيطة دون أعراض جانبية والنفع قد يكون عظيماً ليس للطفل فقط ولكن للمجتمع ككل. يقول د. بيتنن "إنه ضمان جيد". ومن ذا الذي لا يريد أن يؤمن مخاخ أطفاله؟

"تظهر الدراسات، كما أنها نؤمن، أن إضافة الفيتامينات والمعادن إلى أطعمة الأطفال الذين لا يشكون أي علامات جسدية تتعلق بسوء التغذية قد تؤدي رغم كل شيء إلى اضطرار نتائج معدلات ذكائهم" جون يودكين، أستاذ التغذية المتخصص بجامعة كينجز كوليدج بلندن.

### **ما الذي تحتويه الحبوب الرافعة لمعدل الذكاء؟**

ليس لها سحر خاص تلك الفيتامينات والمعادن المسئولة عن رفع أداء الأطفال باختبارات معدل الذكاء. تحتوي الحبوب بشكل عام على كميات متوسطة من معادن وفيتامينات أساسية عدة كتلك التي تحتويها كثير من مركبات عديدة الفيتامينات. واحتوت، على سبيل المثال، تركيبة د. بيتنن الأصلية التي دعمت نتائج معدلات الذكاء غير الشفهية على ١٠٠ ملجم من حامض الفوليك، ١٢ ملجم من فيتامين (ب٦)، ٥٠ ملجم من النياسين، ٥٠ ملجم من حامض

## الخ المجزأة

البانتوثينيك، ٤ ملجم من الثيامين، ٥ ملجم من الريبوفلافين، ٥٠٠ ملجم فيتامين (ج)، ٧٠ وحدة دولية من فيتامين (ه)، ٢٠٠ ملجم من الكروم، ٧ ملجم من المغنيسيوم، ١,٣ ملجم من الحديد، ١٠ ملجم من الزنك، ٧٠ ملجم من الكولين، و٥٠ ملجم من البيوفلافونويدات. تكفي تلك الجرعات لعلاج أغلب حالات النقص.

**أفضل نصيحة:** أي مكملات عالية القيمة تؤخذ يومياً وتحتوي ١٠٠٪ من جرعات الفيتامينات والمعادن التي يوصى بها يومياً لسوف تمنحك ما ترغبه من ضمان حصول من طفلك على حاجته من عناصر الغذاء لأجل أن يؤدي وظائفه على الوجه الأكمل.

**ملحوظة:** حتى ولو سجل طفلك نتائج أفضل باختبارات معدل الذكاء، نتيجة تناوله للفيتامينات، لا تتوقع حينها تغييرات كبيرة في أدائه الدراسي فالذي تحسن هو قدرته الذهنية، يقول د. بينتن: أما الأداء الذهني فيحتاج المزيد، كالجهد الذاتي، والبحث المعرفي وعادة ما يكتسب تدريجياً، غالباً ما سيكون النفع بطيئاً، شديد التدرج، وأجلأ وليس فورياً.

**الخلاصة:** لا يدفع تناول الفيتامينات الطفل تجاه قدرات عقلية فوق طبيعية. يسبب نقص الفيتامينات تراجعاً بتلك القدرات. أو حسب تعبير د. بينتن: "ليست الفيتامينات هي ما يزيد الذكاء. الأمر أن الطعام الرديء يقلص الأداء باختبارات الذكاء".

## تنشط الفيتامينات المتعددة مخاخ البالغين

هل بإمكان الفيتامينات المتعددة دعم وظائف مخاخ البالغين مكتملة النمو، حتى لدى جيدي التغذية؟ هناك أدلة بشأن ذلك. يعاني كثير من البالغين، أيضاً، نقصاً هاماً بالفيتامينات يمكن إصلاحه بتناولها لتتحسن وظائف المخ إضافياً لذلك، فزيادة الفيتامينات بما ندعوه بالجرعات الموصى بها يومياً قد يحدث أثراً دوائياً، فينعم المخ بنفع يتعدى ما نتوقعه إثر تغذية طبيعية.

**كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكملات إلى تنشيط مذك إلى أقصى مدى**

وفي دراسة عشوائية مزدوجة، قام د. بينتن بعن ١٢٧ بالغاً معافى، رجالاً ونساءً تتراوح أعمارهم ما بين السابعة عشر والسابعة والعشرين، إما عناصر خاملة وإما عدد تسعة فيتامينات لمدة عام كامل. شمل جرعات شبه مرتفعة من فيتامين (أ)، والثيامين، والريبوهلافين، وفيتامين (ب٦)، وفيتامين (ب١٢)، وفيتامين (ج)، وفيتامين (هـ)، وحامض القولييك، والبيوتين، والنيكوتيناميد. خاض الأشخاص جميعهم سلسلة اختبارات حاسوبية ذهنية (القياس سرعة رد الفعل، الذكاء، وما شابه) وذلك مع بدء الدراسة ومن ثم كل ثلاثة أشهر حتى نهايتها.

### **أدين بكل الفضل إلى الفيتامينات - دام باربرا**

ترجع المؤلفة البريطانية الرومانسية "دام باربرا كارتلاند" في خطاب بعثت به عام ١٩٩٢ إلى جريدة الجارديان، فضل مهنتها الكتابية الطويلة العظيمة إلى الفيتامينات: كتبت تقول "سنني ٩١ عاماً" وحطمت مؤخراً الرقم القياسي (موسوعة جينيس للأرقام القياسية) بكتابتي كتاباً أكثر مما كتبها أي مؤلف بريطاني آخر ٥٧٠ كتاباً... وحطمت الرقم العالمي أيضاً بتأليفني ٢٣ كتاباً خلال ١٧ عاماً. لم أكن لأفعل ذلك دون الفيتامينات التي تناولتها جميع أطفالي وأحفادي. نجح أكبر أحفادي بامتحانات المحاسبين المعتمدين الصعبة مع مرتبة الشرف. فاز حفيدي الثاني بكأس النقاش والمجادلة بين جماعة المحامين، وتقدم الثالث إلى اختبارات القبول في جامعة أكسفورد فأبلغ بلاء حسناً إلى حد أن عرضوا عليه أي كلية يختارها. أرجع جميعهم فضل ذلك إلى ما منحته إليهم من فيتامينات.

لدهشتنا كان التحسن الذهني بأثر الفيتامينات أفضل لدى الإناث. بشكل هام، كانت السيدات أسرع استجابة وأسرع معالجة للبيانات. وفي جميع الحالات تحسنت الوظائف المعرفية لدى السيدات حال تحسن حالتهم

## المخ المعجزة

الغذائية. ارتبط التحسن حيثياً بمستويات فيتامين (ب٦). ليس واضحًا السبب وراء أداء السيدات بشكل أفضل عن الرجال، إلا أنه ربما ثمة تفاعل بين فيتامين (ب٦) والإستروجين، حسبما يفترض الباحثون.

### تريد الاحتفاظ بشباب المخ؟ تناول الفيتامينات

بينما يحاول مزيد من الباحثين فك طلاسمشيخوخة المخ، فلا مجال للطعن في أن أصحاب مستويات دم مرتفعة من فيتامينات ومضادات التأكسد بعينها من المسنين يتمتعون بصحة عقلية أفضل. تظهر نتائج بحثية جديدة أن أفضل طريقة لحماية مخك من وطأة الشيخوخة، هي دعمه بالفيتامينات، خاصة فيتامينات (ب) المركب ومضادات التأكسد من خلال الطعام والمكمّلات الغذائية. قد تشير مستويات تلك العناصر الغذائية بالدم إلى مدى قدرة ذاكرة المسن وقواه العقلية.

لفت الانتباه تجاه تلك الحقيقة فريق بحثي من جامعة نيو مكسيكو، برأسه جيمس جودوين، دكتوراه في الطب، خلال عدد عام ١٩٩٣ من جريدة أمريكان ميديكال أوسوبيشن. أشارت الباحثون إلى أن نقصاً طفيفاً غير ملحوظ بالفيتامينات قد يرتبط بخلل معرفي خفي لدى مسنين أمريكيين أصحاء يعتمدون على أنفسهم في أحوال معيشتهم. وقد قاموا بدراسة ٢٦٠ رجلاً وامرأة أعمارهم بين الستين والرابعة والستين بمنطقة البوكيير. لا يتناول أي منهم أية عقاقير طبية أو يعاني أي مرض أو مشاكل صحية قد تؤثر على حالته الغذائية أو وظائفه المعرفية، كانوا جميعاً في أحسن حال.

خاض جميعهم اختبارات قاسية، لتقدير الذاكرة والتفكير المجرد وقدرتهم على تحطيم العقبات لأجل تشخيص أي تغير طفيف بحالتهم الذهنية.

إليك ما وجدوه: بصورة عامة، كلما ازدادت مستويات فيتامين (ج) وفيتامينات (ب) بالدم، ازدادت نتائج اختبارات الوظائف المعرفية. كانت الفجوة واسعة بشكل خاص بين أصحاب أقل مستويات فيتامينات بالدم وأصحاب أعلىها. فعلى سبيل المثال، سجل أغناهم بفيتامين (ج) أخطاء أقل.

## كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكملات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى

بنسبة ٢٠٪ باختبارات الاستنتاج وتحطي العقبات وسجلوا نتائج أفضل بنسبة ٢٥٪ باختبارات الذاكرة وذلك مقارنة بأصحاب أقل مستويات من فيتامين (ج) (بنسبة ١٠٪). أدى كذلك أصحاب أقل مستويات من فيتامين (ب١٢) بشكل أسوأ بكل من اختبارات الذاكرة والاستنتاج، كذلك أدى أصحاب مستويات الريبوفلافين وحامض الفوليك المنخفضة أداء رديئاً فيما يتعلق بالقدرات الحسابية النظرية. وهكذا، أظهر البحث أن فرصتك في الاحتفاظ بوظائف ذهنية جيدة مع تقدم العمر تزداد بحرصك على ارتفاع مستويات فيتامين (ج) وفيتامينات (ب) بدمك.

عندما قام إسيناث لارو، وزملائه بجامعة نيو مكسيكو، بإعادة دراسة المجموعة السابقة عقب مرور ست سنوات، وجدوا الشيء ذاته تقريباً. اقترن ارتفاع مستويات الفيتامينات بالدم بنتائج أفضل بالاختبارات الذهنية. وجدوا أيضاً أن من يداوم على تناول المكملات الفيتامينية يتمتع بأداء ذهني أفضل مقارنة بمن لا يتناولها. وكان من الملاحظ اضطرار أداء من يتناول فيتامينات (ب) فيما يتعلق باختبارات الذاكرة والتفكير مجرد. وأثار الاهتمام أن عدداً من متناولين الفيتامينات (أعمارهم بين السادسة والستين والتسعين) قد سجلوا نتائج مماثلة أو أفضل من تلك التي سجلها بالغون أصغر سناً باختبار الذاكرة اللغوية.

عندما قام مؤخراً باحثو جامعة هاوي باختبار الوظائف المعرفية لدى ٣٧٣٥ مسن أمريكي وياباني، كانوا بدورهم أعضاء ببرنامج هونولولو للقلب طويل الأجل، وجدوا أن أفضلهم نتائج كانوا يتناولون الفيتامينات أو تناولوها خلال السنوات الأربع السابقة. وبغض النظر عن أعمارهم، مستواهم التعليمي أو أي تاريخ لهم مرضي يتعلق بالسكتات الدماغية، تتمتع من يتناولون منهم حالياً عدداً من الفيتامينات أو فيتامين (ج) أو (هـ) بصورة منفصلة بأفضل قدرات معرفية. وكان لفيتامين (ج) وفيتامين (هـ) أثر وقائي خاص بمن تناولهما خلال السنوات الأربع السابقة. ويعتقد الباحثون أن نشاط الفيتامينات المضاد للتآكسد قد أعاد التدهور المعرفي المصاحب للشيخوخة.

## المخ المجزأة

وبالمثل، وجد باحثون ألمان أن نقص الفيتامينات قد أثر بالسلب على وظائف مخاخ المسنين، شاملًا الذاكرة والمزاج. ففي عام ١٩٨٦، قارن باحثون بجامعة جوتينجن وجيسن بين حال فيتامينات الدم ونتائج اختبارات ذهنية متعددة لدى مجموعة من ستين رجلاً وأمراة مسنين (أعمارهم بين الخامسة والستين والواحدة والتسعين). كان من يعاني نقصاً بأي الفيتامينات، خاصة الشيامين، والريبيوفلافين، وفيتامين (ب١٢)، وفيتامين (ج)، أكثر مياد للاضطراب العاطفي، والاكتئاب، والاستثارة، والتوتر، والقلق، والغضب، وأسرع استسلاماً، وأشد إرهاقاً. فعلى سبيل المثال، كان أرباب نقص الفيتامينات مرتين ونصف أكثر من غيرهم عرضة للإرهاق والغضب، ومرتبين أكثر عرضة للتوتر والقلق. كما تراجعت لديهم الذاكرة قربة الأجل وتباطأ ردود أفعالهم. خلص الباحثون إلى أن "الخلل السلوكي، كما تظهر الاختبارات النفسية، غالباً ما يكون أول علامات نقص الفيتامينات".

كل يوم تقريباً، تظهر أبحاث جديدة مثيرة تثبت قدرة المكمالت الغذائية على دعم الوظائف المخية. وإليك فيما يلي أحد أدلة بشأن قدرة فيتامينات (ب) و(هـ) و(ج)، والإنزيم المساعد (Q10)، وحامض الليبويك، وعشبة الجنكة، والفوسفاتيديل سيرين وغيرها من المكملات المؤثرة على المخ على تنشيط القدرات الذهنية.

# حامض الفوليك يعيّد الحيوية للذاكرة

مما لا شك فيه علمياً، أن مخك لن يؤدي وظائفه كما ينبغي إن كنت تعاني نقص حامض الفوليك. أظهرت أبحاث موسعة أن نقص حامض الفوليك أمر شائع، وإن لم يكن واضحاً بأغلب الأحوال، ويلعب دوراً بخصوص مشاكل نفسية طفيفة وحادة إضافة إلى السكتات المخية. فإن كنت مكتئباً، قد يعوزك إذن حامض الفوليك. وإن عجزت شرايينك السباتية (شرايين الرقبة) أن تمد مخك بحاجته من الدم والأكسجين، فقد يكون نقص حامض الفوليك سبباً وراء ذلك. تنخفض أيضاً مستويات حامض الفوليك بشكل غير طبيعي لدى مرضى العته وألزهايمر. حتى المسنين الأصحاء من لديهم نقص في حامض الفوليك، يسجلون نتائج أدنى باختبارات الوظائف الذهنية، شاملة الذاكرة.

تم إجراء أكثر من ٢٥ دراسة بين عامي ١٩٦٦ و ١٩٩٠ أظهرت جميعها نقصاً بحامض الفوليك لدى المرضى النفسيين. في إحدى الدراسات، كان لدى ١٠٠٪ من مجموعة من كبار السن جرى تشخيصهم كمرضى عته وعائي Vascular Dementia وتشوش ذهني، كان لديهم نقص بحامض الفوليك. وفي دراسات أخرى كان لدى ٥٠٪ من مرضى اكتئاب بالمستشفيات ولدى ٣٦٪ من مرضى الفصام مستويات دم منخفضة من حامض الفوليك. وذلك مقارنة بأناس أصحاء (يستخدمون كمجموعة ضابطة للمقارنة) أظهر ٣٪ إلى ٨٪ منهم فقط نقصاً بحامض الفوليك.

**تنبيه:** أظهرت اختبارات الدم أن خمس إلى نصف المرضى النفسيين يعانون نقصاً بحامض الفوليك! ترتفع النسبة من ٨٠٪ إلى ٩٠٪ لدى المرضى المسنين.

## اضطرابات عظيمة وأخرى طفيفة

يؤشر نقص حامض الفوليك أيضاً على مخاخ اليافعين، وقد يحدث تغيرات بالمخ والذاكرة بجميع الأعمار لا نلقي لها بالاً باعتبارها جزءاً من تقلبات

## الخ المجزأة

الحياة. وقد اكتشف الباحثون الألمان بجامعة جيسن أن الشباب الذكور الذين يتناولون طعاماً يفتقر إلى حامض الفوليك يعانون اضطرابات عاطفية، وضمنها بالتركيز، وانطواء غير عادي، فقدان الثقة بالنفس، واضطراب المزاج. وقد أدى تناول جرعات معتدلة من حامض الفوليك مدة ثمانية أسابيع إلى تحسن ملحوظ وفي اختبار شهير، قام أحد العلماء بمحض إرادته بتناول طعام يفتقر إلى حامض الفوليك مدة ثلاثة أشهر شكا بعدها من الأرق والنسيان والقلق. وللعجب، تلاشت تلك الأعراض خلال يومين من بدئه تناول حامض الفوليك.

قد يكون لدى عديد من الناس ما يصفه الباحث الكندي بوتيفيز بـ «Montreal "متلازمة نقص حامض الفوليك"» والتي تشمل الإرهاق، اكتئاباً بسيطاً أو متوسط، أعراضًا عصبية طفيفة، اضطرابات بالجهاز الهضمي. وعندما قام د. بوتيفيز بمنح ٥٠ مريضاً جرعات دوائية عالية للغاية من حامض الفوليك مقدارها ١٥ ملجم يومياً، تحسن لديهم الأداء الشفهي ونتائج معدل الذكاء وأعمال ٨٥٪ منهم صراحة تحسن أمزجتهم بكونها "جيدة للغاية" أو "جيدة".

في دراسات أخرى تحسن مرضى الفصام بعد تناولهم حامض الفوليك. وجدت دراسة ضخمة متعددة المراحل لمرضى مسنين يعانون منها طفيفاً إلى متوسط، حقق الباحثون الإيطاليون نتائج مذهلة مستخدمين جرعات مفرطة ٢٠٪. الميثيل فولات (هيئات من حامض الفوليك). لقد ثبتت فعاليتها في تفريح أعراض الاكتئاب تماماً كما يفعل العقار المضاد للأكتئاب الترازودون Trazodon. وجد بين المرضى النفسيين، غادر المستشفى مبكراً من تناول منهم الميثيل فولات، وتراجع اكتئابهم وانخرطوا اجتماعياً بشكل أفضل مقارنة بأصحاب مستويات حامض الفوليك المنخفضة.

ورغم عدموعي الكثيرين بمنافع حامض الفوليك النفسية، فالأدلة الطبية تدع مجالاً للشك بخصوص ارتباط الفيتامين بالاضطرابات الذهنية الطفيفة، جانب الاكتئاب والعته فقد الذاكرة والفصام والسكّنات الدماغية وحدوث دائي التوحد (الاسترسال في التخيل هرباً من الواقع) وضعف الانتباه للأطفال.

**كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من الكلمات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

**تنبيه:** ربما كان نقص حامض الفوليك أخطر حالات نقص الفيتامينات وأكثرها شيوعاً.

- يعاني ٦٠% تقريباً من الرجال متوسطي العمر نقصاً بحامض الفوليك.
- يحصل المواطن الأمريكي فوق سن الخمسين على ما يعادل ٢٣٥ ميكروجرام فقط من حامض الفوليك يومياً.
- يستهلك ٩٠% تقريباً من الأميركيين أقل من ٤٠٠ ميكروجرام من حامض الفوليك يومياً، وهي الكمية الازمة من ذلك الفيتامين لتشريع مادة الهوموسستاين Homocysteine التي تضر المخ.

### **هل أصبحت بالفعل بالاكتئاب؟ جرب حامض الفوليك!**

الاكتئاب هو رد فعل المخ الأكثر شيوعاً تجاه نقص حامض الفوليك. تربط كثير من التقارير الاكتئاب بنقص حامض الفوليك، حسب قول أستاذ جامعة هارفارد جوناثان ألبرت، دكتوراه في الطب وماريزيو فافا، دكتوراه في الطب. يقولان بأن الاكتئاب أكثر العلامات العصبية النفسية شيوعاً فيما يتعلق بنقص حامض الفوليك. وثمة نسبة من ١٥ إلى ٣٨٪ من البالغين المصابةين بالاكتئاب لديهم نقص في مستويات حامض الفوليك بالدم. وللعجب، يعد نقص حامض الفوليك مؤشراً أفضل للاكتئاب عن نقص فيتامين (ب١٢). وعادة كلما ازداد نقص حامض الفوليك، ازدادت حدة الاكتئاب وطال أمده. أثبتت إحدى الدراسات التي شملت ٤٤ شخصاً أن حتى نقصاً هامشياً بمستويات حامض الفوليك قد ارتبط بنوبات أطول من الاكتئاب.

مشكلة أخرى، لا تعمل العقاقير المضادة للاكتئاب كما ينبغي إن كنت تعاني نقص حامض الفوليك. يفسر ذلك عدم استجابة بعض المرضى لتلك العقاقير. يعلق د. ألبرت وفافا قائلين: عادة ما يساعد حامض الفوليك في تفريج نوبات الاكتئاب ويعزز عمل مضاداته التقليدية.

إضافة حتى القليل من حامض الفوليك تحدث فرقاً. وفي دراسة عشوائية مزدوجة لـ ٧٥ مريضاً بالاكتئاب الهوسي يعالجون بعقار الليثيوم، أدى تناول

## الخ المجزأة

٢٠٠ ميكروجرام فقط من حامض الفوليك - الكمية المقادمة بثلاثة أرباع كوب من السبانخ المطهوة - لمدة عام إلى تحسن ملحوظ بشأن قدرة العقار - الليثيوم - على حجب أعراض الاكتئاب وتقليلها. بيد أن حامض الفوليك ينجح وحده أيضاً. فعندما قام طبيب جامعة هارفارد د. فافا بمنح عشرين مريضاً من المسنين المصابين بالاكتئاب جرعات دوائية كبيرة من حامض الفوليك لمدة ستة أسابيع، وحده دون أي عقار آخر، أدى ذلك إلى تحسن نسبة ٨١٪ من المرضى. ليس من الواضح تماماً كيفية تفريح حامض الفوليك نوبات الاكتئاب، إلا أن د. سيمون يونج الخبير بجامعة ماك جيل بكندا، يقول إن من المعروف أن نقص حامض الفوليك يؤدي إلى تراجع إفراز مضاد الاكتئاب المхи الطبيعي المسمى "سيروتونين"، وبالتالي يؤدي توافر حامض الفوليك إلى زيادة إفراز السيروتونين وما يتربّ عليه من تفريح لنوبات الاكتئاب.

## حامض الفوليك علاج لـعاقفة الذاكرة

بينما يتقدم بك العمر، تصبح في أمس الحاجة إلى حامض الفوليك، فالمخالخ الشائخة أكثر حساسية تجاه نقص الحامض. في عام ١٩٩٧، قام فريق بحثي إيطالي رأسه م. فيورافانتي، وتابع لقسم الطب والعلوم النفسية بجامعة روما، بمراجعة ما يتعدي أربعين بحثاً علمياً دولياً بخصوص حامض الفوليك، والقدرات المعرفية والشيخوخة والتي نشرت في السنوات العشر السابقة. وخلصوا إلى أن انخفاض مستويات حامض الفوليك، تماماً كانخفاض مستويات فيتامين (ب١٢)، لدى مسنين يعانون تدهوراً ذهنياً، قد تنجم عن مشاكل معوية تتعلق بامتصاص حامض الفوليك. أثبتوا أيضاً قدرة حامض الفوليك على إنعاش ذاكرة المخ المسنة.

في دراسة عشوائية مزدوجة، قام الباحثون الإيطاليون باختبار حامض الفوليك لدى ثلاثين مريضاً من كبار السن يعانون نقصاً بحامض الفوليك، وقد للذاكرة طفيفاً إلى متوسط خلال العامين الماضيين. تناول نصفهم جرعة دوائية عالية (١٥ ملجم) من حامض الفوليك يومياً لمدة شهرين وتناول النصف الآخر

**كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكمّلات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

عناصر خاملة. دون شك، سجل أرباب حامض الفوليك نتائج أفضل في اختبارات الذاكرة وأضطررت لديهم مدة التركيز.

والثير للدهشة، أنه كلما ازدادت حدة نقص حامض الفوليك، ازداد تحسن الذاكرة. لوحظ أيضاً تحسن الذاكرة خلال ستين يوماً فقط، مما يؤكد دور حامض الفوليك في هذا التحسن، باعتبار تدهور ذاكرتهم مدة عاميين قبل ذلك.

تذهب تلك الدراسة بجانب أخرى حديثة تخص جامعة تافت، معاناة

العديد من المسنين نقص حامض الفوليك ولو بشكل غير ظاهر رغم مظهرهم الذي يوحي بحسن التغذية، ذلك النقص الذي يطاً ذاكرتهم ويحرّمهم عقولهم. بالطبع لا يفسر نقص حامض الفوليك وحده تراجع الذاكرة الملازم للشيخوخة، لكنه عامل خفي فعال، وهو أول ما يجب تخطييه من عقبات فعلاجه سهل باستخدام المكمّلات الغذائيّة. لا تتجاهل نقص حامض الفوليك باعتباره من أسباب إعاقة الذاكرة.

## **حامض الفوليك في مواجهة السكتات الدماغية**

النبا العظيم أن حامض الفوليك يساعد في حماية المخاخ المسنة من مشاكل الأوعية الدموية وآثارها الدمرة كالسكتات الدماغية الصغرى والكبرى إضافة إلى ما يطلق عليه "توتر المادة البيضاء"؛ وهو عجز مخي يرتبط بتدحرج ذهني. تلك التآكلات المخية البسيطة التي تمر دون أن نلتفت لها "تعد في الحقيقة مشكلة أكبر بكثير مما نتخيل"، على حد قول باحث جامعة تافت د. توكر. دع حامض الفوليك يتدخل.

## الخ المجزأة

للهوموسستاين، بيد أن حامض الفوليك هو الأكثر قوة. وهكذا فإن تناول ٤٠٠ ملجم على الأقل من حامض الفوليك يومياً أمر لابد منه لأجل تثبيط الهوموسستاين وحمايتك من السكتات الدماغية. (لزيad من المعلومات حول مضار الهوموسستاين، انظر "احذر الهوموسستاين فهو سـم مخي زعاف" في الجزء الرابع).

### حامض الفوليك يلطف داء الزهايمـر

قد يساعد ارتفاع مستويات حامض الفوليك في تثبيط التلف المخي بداء الزهايمـر. حسب ما اكتشفه حديثاً ديفيد سنودون، دكتوراه في الطب، بجامعة كنـتاكـيـ. وفي دراسة تدور رحـاها إلى الآـنـ حول التـدهـورـ المـخـيـ لـدىـ رـاهـبـاتـ عـجـائـزـ، سـبـقـ وأن اكتشف دـ.ـ سنـودـونـ مـسـتـوـيـاتـ لـيـكـوبـينـ (ـبـالـطـماـطـمـ)ـ مـرـفـعـةـ بـدـمـاءـ الـراـهـبـاتـ الأـفـضـلـ بـدـنـيـاـ وـذـهـنـيـاـ مـعـ تـقـدـمـ أـعـمـارـهـنـ.ـ اـكـتـشـفـ الآـنـ دـ.ـ سنـودـونـ أـشـدـ تـلـفـ مـخـيـ بـأـشـرـ دـاءـ الزـهاـيمـرـ يـحدـثـ لـدىـ الـرـضـىـ أـصـحـابـ أـقـلـ مـسـتـوـيـاتـ حـامـضـ فـولـيـكـ بـالـدـمـ.ـ أـظـهـرـ فـحـصـ شـمـلـ ثـلـاثـيـنـ مـخـاـًـ أـشـدـ حـالـاتـ التـلـفـ وـالـضـمـورـ المـخـيـ الـمـيـزةـ لـمـرـاحـلـ مـتـقـدـمةـ مـنـ دـاءـ الزـهاـيمـرـ قدـ اـرـتـبـطـتـ بـعـيـنـاتـ دـمـ هـيـ أـقـلـ فيـ مـحـتوـاـهـاـ مـنـ حـامـضـ فـولـيـكـ.ـ نـسـتـخلـصـ مـنـ ذـلـكـ أـنـ نـقـصـ حـامـضـ فـولـيـكـ يـلـعـبـ دـورـاـًـ فيـ تـطـوـرـ دـاءـ الزـهاـيمـرـ.ـ وـبـالـتـالـيـ قدـ يـسـاعـدـ اـرـتـفـاعـ مـسـتـوـيـاتـهـ فيـ الـوقـاـيـاـ مـنـ ذـلـكـ الدـاءـ،ـ وـلـكـنـ كـيـفـ يـحدـثـ ذـلـكـ؟ـ التـفـسـيرـ الـمـحـتمـلـ:ـ مـنـ خـلـالـ التـحـكـمـ فيـ الـهـومـوسـسـتـاـيـنـ تـلـكـ الـمـادـةـ الـتـيـ قـدـ تـتـلـفـ الـخـلـاـيـاـ الـعـصـبـيـةـ مـبـاـشـرـةـ أوـ بـشـكـلـ غـيـرـ مـبـاـشـرـ مـنـ خـلـالـ تـسـبـبـهـاـ فـيـ سـكـتـاتـ دـمـاغـيـةـ طـفـيـفـةـ لـكـنـ عـدـيـدـةـ وـغـيـرـ ذـلـكـ مـنـ تـلـفـ بـالـأـوـعـيـةـ الـدـمـوـيـةـ الـمـخـيـةـ.ـ قـدـ يـكـوـنـ لـحامـضـ فـولـيـكـ قـدـراتـ أـخـرىـ لـاـ تـتـعـلـقـ بـالـهـومـوسـسـتـاـيـنـ وـيـعـلـمـ مـنـ خـلـالـهـاـ عـلـىـ حـمـاـيـةـ الخـ.

**تنبيـهـ:** واحد فقط من بين عشرة أمريكيـينـ يـحـصـلـ عـلـىـ حاجـتـهـ مـنـ حـامـضـ فـولـيـكـ الـقـادـرـ عـلـىـ تـثـبـيـطـ الـهـومـوسـسـتـاـيـنـ،ـ حـسـبـماـ يـرـىـ باـحـثـوـ جـامـعـةـ هـارـفارـدـ.

**كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكملات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

### **كم يجب على تناوله؟**

يوصي أغلب الخبراء بـ ٤٠٠ ميكروجرام من حامض الفوليك يومياً. إذ يكفي ذلك لکبح جماح الهموستاين. قد يحتاج مرضى الاكتئاب واضطرابات الذاكرة إلى المزيد. يقترح د. يونج بأن جرعة تقل عن ١٠٠٠ ميكروجرام أو ١ ملجم يومياً تكفي لإنعاش المخ بأغلب الأحوال.

احترس: قد تتعارض مكملات حامض الفوليك مع العقاقير المضادة للتشنج وقد تطمس أعراض فقر الدم الخبيث *Pernicious anemia*. تأكد من تناولك فيتامين (ب١٢) بجانب حامض الفوليك.

**الخلاصة:** حامض الفوليك ليس عنصراً غذائياً هاماً في ما يخص المخ. إذ قد يؤدي نقصه إلى اضطرابات مخية بدءاً من تغير طفيف بالمراج، كالقلق مثلاً، وحتى اضطرابات التفكير، والنسيان، والاكتئاب الحاد، والعنة. وأن جرعة بسيطة مقدارها ٤٠٠ ميكروجرام إلى ١٠٠٠ ميكروجرام يومياً قد تكفي لإزالة القلق بشأن هذا الأمر. لا تتناول مزيداً من الجرعات دون استشارة طبية.

## **فيتامين ب٦ يقوى الذاكرة**

قد يؤدي نقص فيتامين (ب٦) إلى ضغوط نفسية وترابع في أداء المخ. ولسوف تصبح حينها عرضة للقلق والاكتئاب والغضب والإرهاق وتشوش الذهن وضعف التركيز إلى جانب اضطرابات الذاكرة، وذلك حسبما تظهر دراسات حديثة دون شك، لفيتامين (ب٦) أثر إيجابي على الوظائف العصبية. أحد الأسباب أننا نحتاجه لصناعة النواقل العصبية، كالسيروتونين والدوبيامين والنورإينفرين والـ GABA والتورين. تشير الأبحاث إلى أن نقص فيتامين (ب٦)، وبشكل خاص، يؤدي إلى انخفاض مستويات السيروتونين بالمخ، وبالتالي إلى هبوط المزاج، وربما إلى اكتئاب حاد. ولدى الحيوانات، يرتبط نقص فيتامين (ب٦) بتلف الجهاز العصبي المركزي.

### **تربّيق فقد الذاكرة**

رغم أهميته بخصوص وظائف ذهنية جيدة، لجميع الأعمار، إلا أننا نحتاج إلى فيتامين (ب٦) بشكل خاص، كي نحتفظ بصلاح الذاكرة حال تقدمنا في العمر. وجد علماء نفسيون هولنديون في دراسة عشوائية مزدوجة أن منح رجال أصحاء تتراوح أعمارهم بين السبعين والتاسعة والسبعين ٢٠ ملجم من فيتامين (ب٦) يومياً لمدة ثلاثة أشهر قد أدى إلى تحسن ذاكرتهم بعيدة الأجل بشكل طفيف.

وقد كان أرباب فيتامين (ب٦)، وعلى وجه الخصوص، أكثر قدرة على نقل معلومات شفهية تعلموها حديثاً إلى ذاكرتهم بعيدة الأجل. إضافة لذلك، كانت هناك علاقة مباشرة بين ارتفاع مستويات فيتامين (ب٦) بالدم واضطراد وظائف الذاكرة. والخلاصة: إن تناول فيتامين (ب٦) قد يقلص تراجع الذاكرة بأثر الشيخوخة. بيد أن الباحثين قد لاحظوا أيضاً أن فرط ارتفاع مستويات فيتامين (ب٦) بالدم قد يعيق الذاكرة، لذا يجب أن تكون جرعاته معتدلة لا مفرطة.

## كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من الكلمات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى

عزز الرأي حول أثر فيتامين (ب٦) على الذاكرة، بحث جامعة تافت الذي أجرته كاثرين توكر. وربطت فيه بين ارتفاع مستويات فيتامين (ب٦) بالدم وأداء أفضل للذاكرة لدى ٧٠ رجلاً من متوسطي العمر والمسنين. كان أرباب فيتامين (ب٦) الأفضل في تذكر واستدعاء الأرقام والكلمات وربط الأشياء. وباختبار ما ندعوه "الذاكرة العاملة" - تخزين ومعالجة المعلومات في آن واحد - سجل أصحاب أعلى مستويات فيتامين (ب٦) نتائج أعلى بنسبة ٣٠٪ لدى تذكيرهم الأرقام. وذلك بغض النظر عن أعمارهم إضافة إلى استطاعتهم استدعاء أغلب الأشياء. وفي دراسة تعقبية أكبر حجماً، وجد باحثو تافت أن الرجال الأكبر سناً مع ارتفاع مستويات فيتامين (ب٦) كانوا أكثر قدرة على "الاستدعاء الآجل": وهو قدرتهم على تذكر تفاصيل قصة تمت قراءتها عليهم.

وأشار الاهتمام أن وجد باحثو جامعة تافت أن فيتامين (ب٦) أكثر قوة لمنشط للذاكرة لدى الرجال متوسطي العمر عنه لدى المسنين. وبأحد اختبارات الذاكرة حقق رجال متوسطو العمر ويتمتعون بأعلى مستويات لفيتامين (ب٦) نصف النتائج التي حققها رجال أصغر سناً أصحاب أقل مستوياته. وحقاً، تعلقت مستويات فيتامين (ب٦) بمدى نجاح الذاكرة، فكلما ازدادت مستوياته بالدم، تحسنت ذاكرة الرجال بغض النظر عن عوامل أخرى كالمستوى التعليمي. بيد أن أداء الذاكرة لدى أصحاب أعلى مستويات لفيتامين (ب٦) لم يكن ردئاً، فقط كان أصحاب المستويات الأعلى أفضل أداء.

علاوة على ذلك، عانى حوالي نصف الرجال موضع البحث نقصاً بمستوى فيتامين (ب٦) مما يشير إلى حالات التراجع البسيط في الذاكرة شائعة الانتشار والتي يمكن بسهولة إصلاحها.

كيف يعمل فيتامين (ب٦) على تنشيط الذاكرة؟ إحدى الطرق: بتثبيطه للهوموسستاين، وهو عامل بالدم، تعزى إليه اضطرابات ذهنية متنوعة شاملة شعف الاستيعاب والعقه. بيد أن ذلك لا يفسر الأمر جلياً، كما تقول د. توكر من جامعة تافت. إذ يعمل فيتامين (ب٦) على تنشيط الذاكرة بغض النظر عن نسبه للهوموسستاين، وذلك ما اكتشفته. تقول: "لا أعتقد أننا نعلم الآن

## المخ العجزة

الطريقة التي ينظم بها فيتامين (ب٦) عمل الذاكرة". وتتوقع أن يكون لفيتامين (ب٦) علاقة بأيضاً الأحماض الأمينية.

ولكن إلى أي مدى؟ فيتامين (ب٦) قد يكون خادعاً للمخ، إذ إن زيادة ونقصانه يسببان اضطرابات عصبية. يوصى الخبراء بـ ١٠ إلى ٥٠ ملجم من (ب٦) يومياً لأجل كبح مستويات الهرمونوسستاين. ولكن جرعات زائدة منه ولو بكميات قليلة نسبياً كـ ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ملجم يومياً قد تسبب اعتلالاً عصبياً لدى بعض الأشخاص، رغم أن أغلب الاعتلالات تنجم عن مستويات أعلى من تلك لذا فإن الجرعة التي نعدها آمنة يجب ألا تتعدي ٢٠٠ ملجم يومياً.

## فيتامين بـ ۱۲ يقي من الشيخوخة

ما لا تعرفه عن فيتامين (بـ ۱۲)، قد يذهب حقاً بعقولك. وللأسف، يعد سراً ما يسببه نقص فيتامين (بـ ۱۲)، وهو أمر شائع بدرجة تنذر بالخطر، من تلف عصبي، شاملًا فقد الاتزان، اضطرابات الذاكرة، والعته. أظهر مسح أجري حديثاً أن ٦٠٪ من مجموعة من المسنين يعانون نقصاً بفيتامين (بـ ۱۲) ليست لديهم أي فكرة عما قد يسببه ذلك النقص من تدمير للمخ. "عدم توافر المعلومات حول ما يسببه نقص فيتامين (بـ ۱۲) أمر مفجع" ذلك ما ي قوله د. روبرت شميدت. أستاذ الطب الوقائي بمركز كاليفورنيا الطبي بسان فرانسيسكو وعضو المجمع الأمريكي لأمراض الشيخوخة والذي قام بالمسح السابق.

تبدأ عواقب نقص فيتامين (بـ ۱۲) المتعلقة بالأعصاب في التشكل أواسط العمر، بيد أنه يلزمها عشرين عاماً إلى ثلاثين في ستينات أو سبعينات العمر، كي تكتشف ظاهرياً. "يتطور تعرض فيتامين (بـ ۱۲) ببطء شديد على مر السنين، وعادة ما يؤثر في المخ والجهاز العصبي كاملين دون غيرهما" حسب ما يراه جون ليندن بوم، دكتوراه في الطب، والمرجع فيما يتعلق بفيتامين (بـ ۱۲) بمركز نيويورك كولومبيا بريسيبتريان الطبي. لقد لاحظ أن اختبارات الدم التقليدية تعجز عن تشخيص نقص فيتامين (بـ ۱۲).

عادة لا يكون السبب سوء تغذية. فلا يمكنك الاعتماد على طعام غني بفيتامين (بـ ۱۲) لتجنب نقصه خاصة حال تقدمك في العمر. الأمر يتعلق بحقيقة حيوية. فبينما يتقدم بنا العمر، قد نفقد قدرتنا على امتصاص ما بالطعام من فيتامين (بـ ۱۲). تلك الحالة، التي تدعى "التهاب المعدة الضموري" تعني أن إفراز معدتك لحامض الهيدروكلوريك والببسين Pepsin، والعنصر الذاتي Intrinsic Factor – وهو بروتين نحتاجه لامتصاص ما بالطعام من فيتامين (بـ ۱۲) – يتراجع باستمرار عما هو عليه وأنت أصغر سنًا.

## الخ المجزء

التهاب المعدة الضموري أمر شائع الحدوث. ويصير أشد وطأة عاماً بعد عام بعد منتصف العمر، ويصيب نصف الأميركيين فوق سن الستين، وفق إحدى الدراسات. ولكن بما أن الأمر يستغرق زمناً طويلاً حتى ينفذ مخزون الجسد من فيتامين (ب١٢) فعادة ما تحتاج أعراضه نقصه سنوات قبل أن تبدأ في الظهور. في حين أن ما تتناوله من فيتامين (ب١٢)، يذهب سدى في هدوء ودون مؤشرات، ليبدأ بعدها جهازك العصبي في الشعور بنقصه، ومن ثم الاستجابة لذلك النقص. فنتيجة لنقص فيتامين (ب١٢)، تبدأ الطبقات الخارجية للألياف العصبية تدريجياً في التآكل، ويتربّ على ذلك اضطرابات عصبية، كفقد الاتزان، ضعف العضلات، سلس البول، اعتلال المزاج، العته والذهان.

توصف عادة علامات نقص فيتامين (ب١٢) "بالشيخوخة الكاذبة" إذ تحاكي بشدة علامات التدهور الذهني بتأثير الشيخوخة. عديد من المسنين يعانون ضعفاً بالذاكرة واضطرابات ذهنية أخرى جرّى تشخيصهم كمرضى "شيخوخة" أو داء الزهايمير غير قابلين للشفاء رغم أن سبب معاناتهم في الحقيقة مجرد نقص لفيتامين (ب١٢) يمكن علاجه. وأظهرت دراسة حديثة أن ١٦٪ من كبار السن مرضى العته يعانون في الحقيقة نقصاً بفيتامين (ب١٢).

رغم ذلك فإن نقص فيتامين (ب١٢) قد يؤدي بالفعل إلى الإصابة بداء الزهايمير. إذ أظهرت دراسة بريطانية حديثة أجراها ديفيد سميث في جامعة أكسفورد أن مسنين يعانون نقصاً بمستويات فيتامين (ب١٢) كانوا أكثر من غيرهم بمقدار أربعة أضعاف عرضة للإصابة بداء الزهايمير. تفسير محتمل: رابطة تجمع بين فيتامين (ب١٢) والهوموسستاين، العامل الدموي الذي قد يتلف الأوعية الدموية ويسمم خلايا المخ. أو تعمل فيتامينات (ب)، كحامض الفوليك و(ب٦) و(ب١٢) على تثبيط هذا العامل. وفي دراسة بريطانية، أبدت مستويات الهوموسستاين ارتفاعاً لدى أناس يعانون نقصاً في فيتامين (ب١٢).

يؤدي تثبيط الهوموسستاين إلى وقايتك شر السكتات الدماغية. وتحميك فيتامينات (ب) من انغلاق شرايينك السباتية التي تغذي المخ.

## **كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكملات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

**تبليغه:** تحصل السيدة الأمريكية فوق سن الخمسين على ٤٣ إلى ٤٨% فقط من الجرعة التي يوصي بتناولها يومياً من فيتامين (ب) (١٢). بينما يحصل الرجال في نفس العمر على ٦٢ إلى ٧٥%. وذلك وفق رأي وزارة الصحة والخدمات الإنسانية الأمريكية.

كل شخص يتعدي الخمسين من العمر يلزمته استخدام مكممات فيتامين (ب) (١٢) لكي يقي نفسه تلف الأعصاب نتيجة ما يسببه سوء الامتصاص أو التهاب المعدة الضموري من نقص بهذا الفيتامين، الأكاديمية القومية للعلوم.

الحقيقة الهامة، هي أنك كلما أسرعت في اكتشاف وإصلاح نقص فيتامين (ب) (١٢) ازدادت فرصتك في الشفاء الكامل. إن تم حرمان المخ من فيتامين (ب) (١٢) فترات طويلة، قد يصاب عندها بتلف دائم. ويحذرنا د. روبرت راسل قائلاً "توجس دائماً نقصاً بفيتامين (ب) (١٢) إن بدأ شخص مسن في الشكوى من أعراض نفسية أو عصبية".

بيد أنه من الأفضل ألا تنتظر حدوث نقص فيتامين (ب) (١٢). تناول مكماته الغذائية احتياطياً، قد لا تمنع نقصه تماماً إلا أنها تحد من استعدادك تجاه هذا النقص. أظهرت دراسة حديثة شملت ٤٠٠ مسن أن ٤٠٪ من لا يتناولون المكملات الفيتامينية يعانون نقصاً بفيتامين (ب) (١٢) مقارنة بـ ١٢٪ فقط لدى من يتناولون مكملاً يومياً تحتوي على ٦ ميكروجرام فقط من فيتامين (ب) (١٢) في المتوسط. بمعنى آخر ضاعف من لا يتناول المكملات الغذائية فرصة تعرضه لنقص فيتامين (ب) (١٢) بمقدار ثلاثة أضعاف.

يوجد فيتامين (ب) (١٢) في المكملات الغذائية في هيئة متبلرة أفضل امتصاصاً من تلك الهيئة التي بالطعام، حتى ولو انخفضت مستويات الحامض المعدني نتيجة التهاب المعدة الضموري. يمكنك تناول تلك المكملات في أية سن، وهي آمنة تماماً. ولكن تأكد من ضرورة حصولك على فيتامين (ب) (١٢) عقب بلوغك الخمسين عاماً (عندما يصبح التهاب المعدة الضموري أمراً وارداً).

## المخ المجهزة

### ما هي الكمية التي لا يجب علينا تجاوزها؟

قد تصبح جرعات مفرطة من الفيتامينات والمعادن سامة للجسد والمخ. وهكذا قائمة بشأن أي الجرعات تعد آمنة:

بعد مراجعة مكثفة للأبحاث الطبية بخصوص الفيتامينات والمعادن، قام جون هاثكوك، دكتوراه في الفلسفة، وعضو سابق في هيئة الغذاء والدواء، وعضو مجلس التغذية السليمة الحالي، بوضع تلك القائمة بشأن مخاطر المكمّلات الغذائيّة على البالغين.

العنصر الغذائي	الجرعة الآمنة يومياً*	أقل جرعة تسبب أذى
فيتامين (أ) (ريتينول) (تلف الكبد)	١٠٠٠ و. د.	٢١٦٠٠ وحدة دولية (٢١٦٠٠) غير معروفة
بيتا كاروتين (فيتامين د)	٨٠٠ و. د.	٢٠٠٠ و. د.
فيتامين (ه)	١٢٠٠ و. د.	غير معروفة
فيتامين (ج)	٥٠ ملجم	غير معروفة
ثiamين (فيتامين ب١)	٢٠٠ ملجم	غير معروفة
ريبوفلافين (فيتامين ب٢) نياسين:	٢٠٠ ملجم	غير معروفة
حامض النيكوتينيك	٥٠٠ ملجم	١٠٠٠ (٥٠٠ ملجم بطيء الانتشار)
النيكوتيناميد	١٥٠٠ ملجم	٣٠٠ ملجم
بيرودوكسين فيتامين (ب٦)	٢٠٠ ملجم	٥٠٠ ملجم
حامض الفوليك	١٠٠٠ ميكروجرام	غير معروفة
فيتامين (ب١٢)	٣٠٠٠ ميكروجرام	غير معروفة
كالسيوم	١٥٠٠ ملجم	أكثر من ٢٥٠٠ ملجم

## كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكملات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى

غير معروفة	٧٠٠ ملجم	مغنيسيوم
غير معروفة	١٠٠٠ ميكروجرام	كروم
١٠٠ ملجم	٦٥ ملجم	الحديد
٩١٠ ميكروجرام	٢٠٠ ميكروجرام	السيليسيوم
٦٠ ملجم	٣٠ ملجم	الزنك
لم نلاحظ أي أعراض جانبية عند هذا المستوى.		
نقلت بتصرير		

كم الكمية؟ يوصي د. ليندن بوم بتناول الأشخاص بعد عامهم الخامسين ٥٠٠ إلى ١٠٠٠ ميكروجرام من فيتامين (ب١٢) يومياً. يقول د. روبرت راسل من جامعة تافت - خبير أيضاً فيما يتعلق بفيتامينات (ب١٢) - بأن على جميع كبار السن تناول مكمّلات فيتامين (ب١٢) الغذائية. وينصح بـ ١٠٠٠ ميكروجرام يومياً، وحتى ٢٠٠٠ ميكروجرام إن دعت الحاجة لتعويض حالات ضعف الامتصاص الحادة أو حالات التهاب المعدة الضموري المتفاقمة. يعد فيتامين (ب١٢) آمناً حتى لدى تناوله بجرعات عالية. وفي الحقيقة، لم نصادف أي أعراض جانبية نتيجة تناول فيتامين (ب١٢) تحت أية جرعة. بيد أن بعض الخبراء يقررون ٣٠٠٠ ميكروجرام يومياً كأعلى جرعة آمنة له.

## • الثيامين عقار نفسي

عدم الحصول على ما يكفي من الثيامين بشكل منتظم يخل بالوظائف المخية. يحتفظ جسدك بمخزون ضئيل من الثيامين، لذا إن لم تحصل عليه باستمرار من خلال الطعام أو المكمالت الغذائية، قد يعاني مخك عندها من اضطرابات بعد أسبوع قليلة فقط من الحرمان. يتلف نقص الثيامين الحاد المخ، فيسبب ما يُدعى ذهان كورساكوف Korsakoff's psychosis (فقد الذاكرة ، فتور المشاعر، العته) والذي عادة ما نجده لدى مدمني الكحول سيئي التغذية.

**تنبيه:** نقص الثيامين ينتشر الآن بشكل لافت للنظر.

٤٠% تقريباً من الأميركيين كبار السن مرضى المستشفى يعانون نقصاً في الثيامين، حسب دراسة أجريت عام ١٩٩٩. أحد أسباب ذلك: أن كثيراً منهم يتناول أدوية مدرة للبول، تلك التي تتعارض مع أيض الثيامين.

أظهر ٦٢% من الشباب و٥٢% من الشابات نقصاً هامشياً أو حقيقياً في تناول الثيامين، حسب دراسة بريطانية أجريت في عام ١٩٩٦.

أظهرت العينات التشريحية الحديثة بأستراليا أن لدى ٦٢,٨% من السكان علامات تلف مخي مميزة من النوع الذي يسبب نقص الثيامين.

### التحكم في المزاج

من المعروف جيداً أن نقص الثيامين يحبط المزاج، حسب سلسلة من الدراسات ترجع إلى عام ١٩٤٠. وفي دراسة حديثة لنساء أيرلنديات عجائز، افتقر ٦٥٪ منها إلى الثيامين أو كانت لديهن مستويات هامشية منه في الدم. وبعد تناولهن ١٠ ملجم من الثيامين يومياً مدة ستة أسابيع، كانت السيدات أقل شعوراً بالإجهاد وشعرن بأنهن أفضل حالاً.

**كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكملات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

٦ يؤدي أيضاً نقص الثيامين إلى فقد الشباب لبهجة الحياة. وجدت دراسة ألمانية حديثة شملت ١٠٨١ شاباً أن ٢٣٪ منهم يفتقرن إلى الثيامين. وكانوا أكثر ميلاً إلى الانطواء وال الخمول والإرهاق مع ضعف التقة بالنفس وتراجع المزاج. وعندما قاموا بتناول ٣ ملجم من الثيامين يومياً لمدة شهرين في اختبار بأسلوب عشوائي مزدوج، أصبحوا حينها أكثر سعادة واندماجاً اجتماعياً.

"تمثل الاستجابة الأولى تجاه نقص الثيامين بالطعام في فقد القدرة على التركيز، وتشوش الأفكار، وإعاقة الذاكرة، وفقد الشهية، والقلق، والاكتئاب" آر. دي. ولIAMZ، أرشيف الأمراض الباطنة، ١٩٤٢.

### **الثيامين والمخاخ العاجزة**

تم التعرف على أثر نقص الثيامين الهامشي على وظائف المخ منذ عشرات السنين. في أوائل الأربعينيات قامت الباحثة النفسية الرائدة روث هاريل، تيترش كوليوج، بجامعة كولومبيا بنويورك، بالتحقيق حول أثر الفيتامينات على الأطفال، خاصة من يعاني منهم رداء الطعام. وفي دراسة عشوائية مزدوجة قامت بإعطاء الثيامين إلى أطفال بدار أيتام في الحادية عشرة عمرًا والذين اعتادوا استهلاك ١ ملجم فقط من الثيامين يومياً. بعد عام أظهر الأطفال الذين تناولوا الثيامين اضطراداً بسرعة رد الفعل، والذكاء، وحدة الأبصار، والذاكرة. ومؤخراً في الثمانينيات، قام ديريك لونسدال، دكتوراه في الطب، والباحث لاحقاً بمؤسسة عيادات كليفلاند كمتخصص في طب الأطفال والراهقين، بدراسة كرات الدم الحمراء لدى ١٠٠٠ مريض فقط، أطفال وبالغين، وأثبتت أن ٢٨٪ منهم يعانون نقص الثيامين، غالباً منذ فترة طويلة. كان المرضى يعانون مشاكل نفسية، كداء فرط النشاط، وصعوبات استيعابية، ونوبات غضب، وضلال مزاجي، وعنف سلوكي، واكتئاب، وتوتر، ومشاكل في النوم.

قام د. لونسدال بإعطائهم روتينياً عديد فيتامينات ومعادن تحتوي جرعات عالية من فيتامينات (ب) شاملة الثيامين، وقام بإعطاء البعض البعض الثيامين وحده. وخلال أشهر قليلة أصبحت مستويات الثيامين بخلايا دمائهم طبيعية، دون

## الخ المجزأة

استثناء. ولوحظ أنه وبينما يتراجع ما لديهم من نقص الثيامين، تراجعت الأعراض أو تلاشت تماماً. يعني ذلك، حسبما يقول "إن أعراضهم كانت بسبب اضطراب في كيمياء المخ" من النوع الذي يعزى إلى نقص الثيامين. افترض لونسدال أن أولئك المرضى يعانون في الواقع الأعراض الأولية لداء البري بري Beriberi، وهو حالة من التلف العصبي نتيجة نقص الثيامين الحاد. وقد علق أيضاً بقوله "تظهر النسبة المرتفعة للنتائج الاختبارات السلبية انتشار حالة نقص للعناصر الغذائية بالولايات المتحدة الأمريكية".

ربط لونسدال أيضاً بين نقص الفيتامين والاضطرابات النفسية وبين سوء التغذية المزمن كحاصل تناولنا للأطعمة الرديئة شاملة المياه الغازية الخالية من السعرات. ولدى الحيوانات، يشكل الطعام الذي يحتوي مزيداً من السكر إلى جانب نقص مسبق بالثيامين خطراً داهماً فيما يتعلق بوظائف المخ.

بلا شك، نقص الثيامين أمر شائع لدى الأحداث، إذ أظهر مسح بريطاني أن ٤٩٪ من الفتيات المراهقات و ١٩٪ من الصبية لا يستهلكون سوى ١ ملجم من الثيامين يومياً، مما يشير إلى اتساع نطاق نقصه بما يكفي لتفعيل "اضطرابات نفسية"، حرفياً كما يقول د. ديفيد بينتن.

أوضح د. بينتن مؤخراً أن مكملاً غذائياً يحتوي على تسعه فيتامينات قد يؤدي إلى الارتقاء بمزاج مجموعة تتكون من ١٢٩ رجلاً وأمراة شباباً وأصحاء. وبعد عام، أقرّوا بأنهم يشعرون بالرضا النفسي أكثر مما يشعر به آخرون تناولوا حبوباً خاملة. قالت السيدات أيضاً بأنهن يشعرن بمزيد من الاستقرار وأن قواهن العقلية قد تحسنت. لم تكن مفاجأة أن تحسنت أمزجتهم وصحتهم الذهنية بتحسين مستويات ما بدمائهم من فيتامينات، مما يشير إلى حالة نقص سبقت تعاطيهم المكملات.

من بين جميع الفيتامينات، أظهر الثيامين أعظم قدرة بشأن بسط المزاج، خاصة لدى النساء، حسبما يقر د. بينتن. والأكثر إثارة للدهشة، أنه وجد أن مزيداً من الثيامين قد يدعم وظائف المخ ويعطي مشاعر أفضل حتى وإن لم

## **كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من الكلمات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

تعاني نقصه. وفي اختبار مغلق لـ ٢٠ سيدة، متوسط أعمارهن العشرين، ومستويات الثيامين بدمائهن طبيعية، تسأله د. بينتن إن كان بإمكان جرعة إضافية من الثيامين مقدارها ٥٠ ملجم يومياً أن يحسن أمرزجتها. وحدث ذلك بالفعل، إذ صرحت متناولوه بأن أذهانهن كانت أكثر صفاء وتنظيمياً وأداء عن ذي قبل. كما أصبحت ردود أفعالهن أسرع وكذلك ما أظهرته بعض اختبارات الأداء الذهني. وفي أصعب جزء من الاختبار تسارع متوسط زمن استجابتها، ذلك الذي يقاس بأجزاء من ألف من الثانية، بمقدار ١٣٪ بينما ظل على حاله لدى من تناولن الحبوب الخامدة. بيد أن مزيداً من الثيامين لم يدعم أداء الذاكرة لدى من تحلى بمستوياته الطبيعية. إلا أن أبحاثاً أخرى أشارت إلى قدرته على دعم الذاكرة لدى من يعاني نقصه.

لا يعني ذلك أن على الجميع تناول تلك الجرعات العالية من الثيامين. بيد أنه يشير إلى أن مستوياته الطبيعية قد لا تكفي لوصول الأداء الذهني ذروته. فالكميات الطبيعية التي قد تحول دون التعرض لشاكل نقصانه قد لا تكفي لحث المخ على الوصول إلى المستويات المثلثة للإحساس وقمة الأداء.

**الخلاصة:** تناول الثيامين يدعم وظائف المخ حتى لدى السيدات الطبيعيات اللاتي لا يعانيهن علامات نقصه.

أنى للثيامين ذاك الأثر المخفي الفعال؟ يقول فيليب لانجليس، دكتوراه في الفلسفة، وأستاذ علم النفس بجامعة كاليفورنيا بسان دييجو، وحسبما نشر في صحيفة سيكولوجي توداي Psychology Today، "يعوق نقص الثيامين قدرة المخ على استخدام الجلوكوز، فتقلص الطاقة المتاحة للأداء الذهني. كما يؤدي نقصانه أيضاً إلى فرط استثارة الخلايا العصبية، فتعمل بنشاط زائد، دون توقف، فتدوي وتموت".

## الخ المجزء

ويقول أيضاً "حتى وإن كان نقص الثيامين هامشياً فقد تعانى قدرة مخنا تراجعاً".

كم يجب تناوله؟ تكفي كمية من مكملات عديد الفيتامينات لمنع نقصانه يفضل بعض الخبراء ٢٥ ملجم يومياً. وحتى في جرعته العالية، يبدو الثيامين آمناً، إلا أن الخبراء يضعون جرعة ٥٠ ملجم يومياً كجرعة آمنة لا يحذّرها تجاوزها.

## النياسين: حبة الذاكرة لجميع

بما أن النياسين (يعرف أيضاً بحامض النيكوتينيك، النياسيناميد، والنيكوتيناميد) من الفيتامينات الشائعة، إذ يوجد تقريباً بجميع المكملات الغذائية، يدرك قليل من الناس أثره الفعال على المخ. يعد النياسين أحد المنشطات الأولية لإنتاج الطاقة بمصانع الخلية متناهية الصغر، الميتوكوندريا. يضعه ذلك في موقع متميز كجدار دفاعي مхи، إذ إن نضوب الطاقة، يؤدي إلى تراجع أداء الخلايا العصبية، كما يؤدي إلى تراكم مزيد من الشوارد الحرة والتي تؤدي بدورها إلى تلف الخلايا وموتها.

إحدى العجائب أن أظهرت الدراسات أثر النياسين البالغ على وظائف المخ.

قد يساعد النياسين على دعم ذاكرة البالغين أياً كانت أعمارهم. قام علماء نفس هولنديون بالجامعة الحرة بأمستردام باختبار جرعات هائلة من هيفتين لحامض النيكوتينيك على ستة وتسعين بالغاً معافى تناول بعضهم الفيتامين وتناول آخرون حبوباً خاملة لمدة ثمانية أسابيع. من ثم قام العلماء باختبار ذاكرتهم قريبة الأجل وبعيدة الأجل وتلك الحسية قبل وبعد تناولهم للحبوب.

النتيجة: أدى النياسين إلى دعم أداء الذاكرة بنسبة ١٠٪ إلى ٤٠٪ عن الحبوب الخاملة. وقام بعمله لدى مخان شابة وأخرى متوسطة العمر وأخرى أكبر سناً، إذ نشط أداء كل من الذاكرة قريبة الأجل وبعيدة الأجل والذاكرة الحسية. يفترض الباحثون أن النياسين ينشئ تناقل النبضات العصبية بين الخلايا، فيتحسن أداء دوائر الذاكرة قريبة الأجل. ولدى كبار السن، يسهل النياسين أيضاً رسوخ الذاكرة طويلة الأجل، ربما بدعمه تصنيع البروتينات اللازمة لتحويل الذاكرة قريبة الأجل إلى ذاكرة بعيدة الأجل.

كيف يعمل؟ يعد النيكوتيناميد أحد العناصر الغذائية المعروفة بقدرتها على توليد الطاقة بميتوكوندريا الخلايا. هناك دليل مقبول بشأن قدرته على كبح

## الخ المجزأة

الشوارد الحرة. وقد يمنع تلف الـ DNA بأثر الشوارد الحرة بل ويساعد في إصلاحه. إضافة لذلك، فقد يكون له دور بخصوص حماية خلايا المادة السوداء Substantia Nigra، تلك المنطقة المخية التي يصيبها العطّب في داء الشلل الرعاش، من التلف الذي تسببه السموم العصبية المولدة للشوارد الحرة.

وفي تجربة مدهشة، تمكّن باحث جامعة هارفارد فلينت بيل من الحد من تلف الخلايا العصبية كالذي يحدث بمرض الشلل الرعاش وداء الزهايمر من خلال استخدام النياسين. فقد وجد أن إضافة النياسين إلى مساعد الإنزيم Q10 المضاد للتوكسون قد أدت إلى وقف دمار ميتوكوندريا الخلايا المخية، بعد أن فشل مساعد الإنزيم Q10 وحده في أداء ذلك.

### النياسين وداء الفصام

رغم كونه مثيراً للجدل، قام بعض الأطباء باستخدام فيتامينات (ب)، خاصة النياسين، في علاج الفصام. أشد المؤيدین لذلك هو أبرام هوفر، دكتوراه في الطب والفلسفة، وممارس "طب التقويم الجزيئي" ورئيس المنظمة الكندية للفصام، والذي قام باستخدام النياسين لعلاج داء الفصام قرابة الخمسين عاماً على أكثر من ٤٠٠٠ مريض. يقول د. هوفر بأن أول مريض تلقى النياسين كعلاج عام ١٩٥٢ قد تحسن خلال شهر وتلاشت أعراض مرضه خلال عامين.

يصر هوفر على أنه بعد سنتين من هذا العلاج "سيتحسن" ٩٠٪ من المرضى، ولن تتدحرج حالة أي منهم، ولن يصاب أحدهم باختلال حركي" (نتيجة تلف عصبي تسببه بعض العقاقير الدوائية). جرعته النمطية، والتي يوصي أغلب المرضى بتناولها مدى الحياة: ١٥٠٠ إلى ٦٠٠٠ ملجم من النياسين يومياً تقسم على ثلاثة جرعات. ويضيف أيضاً عادة ٣٠٠٠ ملجم من فيتامين (ج)، و ٢٥٠٠ إلى ٥٠٠ ملجم من فيتامين (ب٦)، بجانب مجموعة أخرى من المعادن إن دعت الحاجة. وينصح مرضاه أيضاً بالإقلال عن أي طعام سكري معالج وأي طعام يسبب لهم حساسية، وأن يتناولوا الأحماض الأمينية الأساسية؛ أحماض أوميجا ٣ الدهنية، وزيوت الأسماك، وزيت بذرة الكتان.

**كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من الكلمات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

**الخلاصة:** رغم أن العينات الطبية تجد قليلاً من الفائدة في استخدام النياسين كعلاج للفصام، فالامر يستحق التجربة تحت إشراف طبي، ذلك ما يقوله بعض الخبراء، آخذين في الاعتبار صعوبة علاج ذلك الداء.

ما هي الكمية اللازمة؟ لا يجب أن تستخدم جرعات كبيرة من النياسين في هيئة حامض نيكوتينيك إلا تحت إشراف طبيب، وذلك لما قد تسببه من أعراض جانبية، كالتلف الكبدي. أغلب التفاعلات الضارة لحمض النيكوتينيك، الذي يستخدم عادة لخفض كوليستيرول الدم، قد حدثت نتيجة جرعات تتراوح ما بين ٢٠٠٠ إلى ٦٠٠٠ ملجم يومياً. يقول الخبراء بأن أقل جرعة تسبب آثاراً ضارة من صورة النياسين الأخرى، النيكوتيناميد، هي ٣٠٠٠ ملجم يومياً.

إن جرعة مقدارها ١٢٥ ملجم من النياسين يومياً تكفي لحماية المخاخ الطبيعية.

## فيتامين هـ: حبة المخ الفائقة

أمر يثير القلق، فبدون ما يكفي من فيتامين (هـ)، تصبح دهون المخ أكثر عرضة للزنخ، متسبة في اضطراب هائل في الوظائف الطبيعية للخلايا العصبية. تركيب المخ في معظم دهني، لذا فهو سريع التأثر بالشوارد الحرة التي تفسد الدهن، وهناك مضاد تأكسد واحد، فيتامين (هـ)، يقطن ذلك الجزء الدهني من أغشية الخلايا وبالتالي يستطيع خوض معارك دائمة تجاه تلك الشوارد الحرة. ذلك هو السبب الرئيسي وراء اعتقاد كثير من الباحثين بأن فيتامين (هـ) هو الأكثر قدرة بين جميع الفيتامينات على حماية خلايا المخ من التلف الذي تسببه بصورة طبيعية الشوارد الحرة وحمايته أيضاً مما قد يصيبها من انحلال بسبب بعض الأمراض، كداء أليزهaimer على سبيل المثال. وهناك أدلة حاصل عينات تشريحية تظهر أن نقص فيتامين (هـ) يسبب تحلل مجاور الخلايا العصبية وانكماش المخيخ.

لفيتامين (هـ) قوى عديدة، بيد أن أقوالها هي قدرته المضادة للتوكسند والتي تحمي دهن الغشاء الخلوي من "فوق التأكسد الليبيدي" Lipid Peroxidation وهي كلمة أخرى تعبر عن الزنخ- بأثر الشوارد الحرية. يؤدي فوق التأكسد الليبيدي أيضاً إلى انغلاق وتصلب الأوعية الدموية بكامل الجسد، شاملة أوعية المخ والقلب. بفيتامين (هـ) خاصية فريدة ألا وهي قدرته على كبح تفاعل الشوارد الحرية التسلسلي الذي يبدأ بجزيء واحد ثم ينتشر كالنار في الهشيم خلال كامل الجسد والمخ، لينشر الزنخ ويدمر الخلايا واحدة تلو أخرى حتى يخمد. يقول أحد الباحثين "يعمل فيتامين (هـ) كمطفأة حرائق خلوية"، تطفئ مثل ذلك الهياج الحيوي. لا يوجد مكان في الجسم يكون أكثر حاجة إلى التأثير الواقي لفيتامين (هـ) من أغشية خلايا المخ الدهنية اللازم صلاحتها لأجل سرعة ودقة تناقل الرسائل العصبية. تبعث الأغشية التالفة أو الزنخة رسائل مشوهة، تظهر في هيئة فقد للذاكرة وتدور ذهنياً بأنواعه المختلفة.

**كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكملات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

وحقاً، تعد المشاكل العصبية أولى علامات نقص فيتامين (هـ).

**حقيقة مثيرة:** فيتامين (هـ) هو أول عامل غير دوائي يتم اختياره من قبل المعهد القومي لدراسات الشيخوخة لتجربته في اختبارات بشرية واسعة المجال لتحديد ما إن كان بإمكانه كبح جماح فقد الذاكرة لدى البالغين متوسطي العمر والوقاية من الإصابة بداء الزهايمير.

يتوقع ظهور النتائج عام ٢٠٠٢.

### **باحثون يتناولون فيتامين (هـ)**

"أتناول ١٠٠٠ وحدة دولية من فيتامين (هـ) يومياً". هذا ما ي قوله د. ألان باترفيلد، باحث من رائد وأستاذ كيمياء بمركز ساندرز براون لأبحاث الشيخوخة التابع لجامعة كنتاكي. وقد قام بدراسة قدرة فيتامين (هـ) على معادلة الشوارد الحرية.

"أتناول منه ٨٠٠ وحدة دولية يومياً" كارل كوتمان، مدير معهد الشيخوخة المخ والعته Brain Aging and Dementia بجامعة كاليفورنيا بابيرفين.

"أتناول ٤٠٠ وحدة دولية من فيتامين (هـ) يومياً" د. مارك ماتسون بمركز ساندرز براون لأبحاث الشيخوخة التابع لجامعة كنتاكي.

"أتناول ٥٠٠ وحدة دولية من فيتامين (هـ) الطبيعي" د. ليستر باكر، دكتوراه في الفلسفة، والمرجع العالمي فيما يخص مضادات التأكسد بجامعة كاليفورنيا ببيركلي.

### **دراسة مذهلة حول داء الزهايمير**

داء الزهايمير صعب العلاج، وللعقاقير الدوائية أعراض جانبية خطيرة. بيد أن فيتامين (هـ) الخالص القديم يماشل عقاراً دوائياً في قدرته على علاج الداء إلى جانب أنه أكثر أمناً. ذلك ما خلصت إليه إحدى الدراسات، التي تحمل اسم

ست من أعرق الجامعات، كجامعة هارفارد، وكولومبيا، وكاليفورنيا والتي تم نشرها في إحدى أهم الصحف الطبية، صحيفة نيو إنجلاند الطبية، في أبريل ١٩٩٧.

### أربع طرق يحفظ بها فيتامين (هـ) مخك

- يعادل فيتامين (هـ) الشوارد الحرة التي تتلف الغشاء الخارجي للخلايا العصبية، فتراجع قدرتها على نقل الرسائل العصبية، كما تتلف أيضاً أغشية مصانع الطاقة داخل الخلايا التي تدعى الميتوكوندريا، والتي تعد مفتاح صلاح الوظائف المخية.
- ينظم فيتامين (هـ) نقل الرسائل خلال الخلايا وفيما بينها. يعد ذلك النظام المكتشف حديثاً والذي يدعى "نظام الرسول الثاني" Second Messenger System نشاط النواقل العصبية بمجرد دخولها الخلايا.
- لفيتامين (هـ) نفع مناعي إذ يثبط الالتهابات المتلفة للخلايا والتي تعد عامل رئيسيأً فيما يخص أمراض المخ، كالسكتات الدماغية والعته الذهني.
- فيتامين (هـ) يحمي انسداد الأوعية الدموية والتي هي شريان حياة الخلايا المخية من خلال إمدادها بالأكسجين. أحد الأسباب الرئيسية لحرمان المخ من الأكسجين والإصابة بالسكتات الدماغية هي انسداد الشريان السباتي (الرقمي). تؤدي أيضاً الشعيرات الدموية الملائمة بالترسبات إلى حرمان المخ من الأكسجين، وإلى انفجار الأوعية الدموية وما يطلق عليه السكتات الدماغية الصغرى Mini Stroke. يكبح فيتامين (هـ) ذلك الترسب ويدعم طواعية الشرايين.

**كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكملات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

والنتيجة هي قيام الجمعية الأمريكية للطب النفسي بوصف فيتامين (هـ) إلى جانب عقاقير دوائية أخرى كالكونجنيكس Cognex والأريسبت Aricept كعلاج لمرضى الحالات البسيطة أو المتوسطة من داء الزهايمر.

وفي الدراسة التي استغرقت عامين، تناول ٣٤١ مريضاً بحالة معتدلة الشدة من داء الزهايمر، وبشكل عشوائي إما السيليجيلين Selegiline (دواء يوصف لمرضى الشلل الرعاش ويعتقد ببنفعه تجاه مرضى الزهايمر) أو ١٠٠٠ وحدة دولية من فيتامين (هـ) المصنع مرتين يومياً، أو فيتامين (هـ) مع الدواء، أو حبوب سكر خاملة.

حاصل التجربة: آخر فيتامين (هـ) تقدم المرض لدى أكثر من نصف الذين تناولوه، بينما تدهور حال أغلب من تعاطى الأقراص الخاملة. تفوق أيضاً فيتامين (هـ) قليلاً على السيليجيلين، وللعجب، كان وحده أفضل من جمعه بالعقار.

وعلى وجه الخصوص، قلص فيتامين (هـ)، (والدواء) التراجع الوظيفي لدى مرضى الزهايمر -الذى يختص بالقدرة على أداء أنشطة الحياة اليومية- بنسبة ٢٥٪. علاوة على ذلك، عاش متناولوه فترات أطول وتجنبوا اللجوء إلى دور الرعاية لفترة أطول. ٢٦٪ فقط من متناوليه لزمهم اللجوء إلى دار رعاية مقارنة بـ ٣٣٪ تناولوا العقار، و ٣٩٪ تناولوا الحبوب الخاملة. وهكذا، أتاح فيتامين (هـ) للمرضى البقاء في منازلهم مدة سبعة شهور أخرى قبل انتقالهم لدور الرعاية. "لم يظهر أي علاج آخر مثل تلك القدرة على تأجيل تدهور داء الزهايمر"، المعهد القومى للصحة.

يعتقد الباحثون أن فيتامين (هـ) قد أدى عمله من خلال حثه لنشاط أو حفاظه على حياة بعض الخلايا المخية، وذلك عن طريق حمايتها من الزنخ أو التأكسد القاتل. وقد استخدمت الدراسة صورة مصنعة لا طبيعية من فيتامين (هـ). ويقول خبير مضادات التأكسد د. ليستر باكر إن النتائج قد تصبح أفضل لدى استخدام صورة طبيعية من فيتامين (هـ).

## الخ المجزء

**الخلاصة:** أدى تناول ٢٠٠٠ وحدة دولية من فيتامين (هـ) ألفا توكوفيرول يومياً إلى تأخير ظهور أعراض تقدم داء ألزهايمر، كفقد القدرة على الاستحمام وارتداء الملابس، وال الحاجة إلى دور الرعاية، وبذلك يطيل أمد حياة المريض.

أهم سؤال لأغلب الأميركيين: هل يمنع أو يبطئ تناول فيتامين (هـ) انحلال المخ ونشأة داء ألزهايمر؟ نظرياً، يمكنه ذلك، حسبما يقول كثير من الباحثين الذين يتناولون أنفسهم فيتامين (هـ) لحماية مخاهم من التدهور. ونفس الرأي يؤيده المعهد القومي لأبحاث الشيخوخة. ويقومون باختبار تلك النظرية لدى ٧٢٠أمريكيّاً، أعمارهم بين الخامسة والخمسين والتسعين، يشكون من إعاقة معرفية طفيفة (Mild cognitive impairment (MCI)، ويعني أن نتائجهم أقل مما يفترض أن تكون عليه في اختبارات الذاكرة. وتبعاً لـ د. ليون نال، المحقق الرئيسي للدراسة الجديدة ورئيس قسم العلوم العصبية بجامعة كاليفورنيا بسان دييجو، فإن حوالي ٧٥٪ من الأشخاص المصابين بتلك الإعاقة المعرفية سيصابون لاحقاً بداء ألزهايمر. يقول: "ألزهايمر ليس حدثاً طارئاً، كالسقوط أرضاً". إذ ينشأ تدريجياً، والـ MCI هو أول علاماته، وبإحدى الدراسات، أصيب ١٢٪ من مرض الـ MCI بداء ألزهايمر خلال عام، مقارنة بـ ١ إلى ٢٪ فقط بين الأشخاص الأصحاء.

يأمل الباحثون أن يتمكن فيتامين (هـ) من تأخير تقدم الـ MCI تجاه داء ألزهايمر في صورته المكتملة بشكل أفضل مما قد تفعله الحبوب الخامدة أو عقار الأريسبت. ستستخدم الدراسة ١٠٠٠ وحدة دولية يومياً من ألفا توكوفيرول، المصنع لأول ستة أسابيع ثم ٢٠٠٠ وحدة دولية يومياً بعد ذلك.

وفي الوقت الحاضر، هناك عديد من الأسباب قد تجعلك ترغب في تناول فيتامين (هـ) لأجل حماية مخك خاصة إن كنت على مشارف منتصف العمر.

### لم يثبت داء ألزهايمر من تعاطي فيتامين (هـ)

أظهرت دراسة حديثة عشوائية مزدوجة تراجع فرصة إصابتك بداء ألزهايمر حال تناولك فيتامين (هـ). قام فريق بحثي من معهد رش لأبحاث الشيخوخة،

**كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكملات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

في شيكاغو وكلية طب جامعة هارفارد بدراسة ٦٣٣ شخصاً أعمارهم ٦٥ عاماً فأكثر، معرضين إياهم لاختبارات ذاكرة، وممحصين ما تناولوه من فيتامينات، خاصة فيتاميني (ه) و (ج).

بعد أكثر من أربع سنوات، قام الباحثون بإعادة تقييم الوظائف العقلية الخاصة بالمجموعة التي شملها البحث من خلال فحص عصبي واختبارات ذهنية. ٩١ منهم كانوا على شفا داء الزهايمير. بيد أنهم وجدوا وللعجب أن أيّاً من السبعة والعشرين الذين تناولوا فيتامين (ه) لم يصبه داء الزهايمير، رغم توقعهم إصابة أربعة منهم، أو ما يعادل ١٥٪. إضافة لذلك، لم يصب أيّ من تناولوا فيتامين (ج) وعدهم ٢٣ بدءاً الزهايمير، أيضاً رغم توقع إصابة ١٥٪ منهم بالمرض.

ما هي الكميات التي تناولوها؟ من ٢٠٠ إلى ٨٠٠ و. د. من فيتامين (ه) يومياً. الجرعات النمطية كانت ٤٠٠ و. د. من فيتامين (ه) أو ٥٠٠ ملجم من فيتامين (ج) يومياً، وهي كميات قياسية بمكمّلات منفصلة. واجب علينا ملاحظة أن تناول عديد الفيتامينات الذي يحتوي على جرعات منخفضة من فيتامين (ه) (عادة ٣٠ و. د.) وفيتامين (ج) (عادة ٦٠ ملجم)، لا يقلص خطر الإصابة بداء الزهايمير. كان متّاعطاً عديد الفيتامينات بالدراسة عرضة للإصابة بداء الزهايمير تماماً كالذين لم يتناولوا أي فيتامينات. يقول الباحثون إنه عادة ما تحتوي عديد الفيتامينات التقليدية على كميات قليلة من فيتاميني (ه) و(ج) لا تكفي لحماية المخ.

تخيل ذلك! كان عدد المصابين بداء الزهايمير وسط من تناولوا فيتامينات (ه) و (ج) يساوي صفرأً، "أقوى نتيجة يمكن توقعها"، حسبما يعلق الباحثون. بطريقة أشد إقناعاً: تناولك فيتامينات (ه) و (ج)، من عدمه يحدد فرصة إصابتك بداء الزهايمير من عدمها.

**تبّيه:** حوالي ٣٠٪ من الأميركيين ينقصهم فيتامين (ه)، وذلك وفق إحصاءات حكومية.

### الصور المخية الرهيبة تظهر أثر الحماية التي يوفرها فيتامين (هـ)

ماذا لو أن بإمكانك إلقاء نظرة سرية على نسيجك المخي لترى كيف يصمد أمام سنوات من التلف بأثر الشوارد الحرة وغيرها من عوامل الأذى؟ ماذا لو أنك بيديك دليل قهري بشأن قدرة فيتامين (هـ) على حماية المخ من الأذى المتراكם؟

قام باحثون نمساويون، رينهولد شميدت، دكتوراه في الطب وزملاؤه بجامعة كارل فرانزينز في مدينة جراتس بالنمسا، بإنتاج تلك الصور الجديدة، التي تظهر ارتباط تلف مخي دقيق، مباشرة بانخفاض كميات فيتامين (هـ) بالدم.

قام المحققون باستخدام صور الرنين المغناطيسي (MRI) لبيان علامات تلف مخي دقيق لدى ٣٥٥ متطوعاً طبيعياً أعمارهم بين الخامسة والأربعين والخامسة والسبعين. وفي كلمة واحدة: لقد قاموا بالتقاط صور مذهلة لمخاخ في طريقها إلى تصير أطلالاً.

يعرف التغير المرضي المخي الذي ركز عليه الباحثون بـ "فرط تكافف المادة البيضاء" White Matter Hyperintensity في عدة مواضع؛ وهو عبارة عن آفات ميكروسكوبية أو مواضع تلف دقيق بالنسيج المخي، تعكس اعتلال الأوعية الدموية الصغيرة داخل المادة المخية البيضاء. وهذا أمر شائع لدى المسنين، يظهر في ٤٠ إلى ٥٠٪ من مخاهم. ورغم كونه حميداً لأنه لا يسبب أعراضًا ظاهرة لدى كبار السن الطبيعيين، إلا أنه علامة تشير إلى تلف الأوعية الدموية، والإعاقة المعرفية وينذر بما هو أسوأ. أحد الأسباب المحتملة: أمراض الأوعية الدموية، شاملة ارتفاع ضغط الدم. سبب منطقي آخر: دوام التهاب، وتآكسد الخلايا المخية بأثر الشوارد الحرة على مر السنين.

وإن كانت الشوارد الحرة هي السبب، فمن المنطقي إذن أن يزداد تلف المادة البيضاء، بازدياد ضعف ما بجسده من مضادات تآكسد تقف في وجه تلك الشوارد. ولاختبار تلك النظرية، قام الباحثون النمساويون بقياس مستويات عشرة مضادات تآكسد طبيعية بدماء الأشخاص موضع الاختبار وكانت النتائج مذهلة.

## **كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكملات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

كان انخفاض مستويات الليكوبين (مصدره الطماطم) في الدم مؤشرًا على ازدياد التلف المخي. إلا أن العلاقة بفيتامين (هـ) كانت أكثر ما أثار الدهشة. إذ كان أصحاب أقل مستويات فيتامين (هـ) بالدم، مبكرین سبعة أضعاف غيرهم، أصحاب أعلى المستويات، في التعرض لتلف المادة البيضاء (أي بنسبة ٧٠٪). ورغم أن آليات التلف غير معروفة على وجه الدقة، إلا أن بإمكان فيتامين (هـ) كبح جماحه، مانحاً المخ ما يحتاجه من حماية. وعندما تظهر صورة مخية وبوضوح أن مخك أقل تلفاً بأثر امتلاكك مزيداً من فيتامين (هـ)، فإن ذلك يكفي لأن يلهم الجميع خلف هذا الفيتامين.

وفي دراسة أخرى لـ ١٧٦٩ شخصاً ماعفى أعمارهم بين الخمسين والخامسة والسبعين، وجد د. شميدت أن أصحاب أقل مستويات من فيتامين (هـ) قد سجلوا نتائج أقل باختبارات لقياس العته، وهي كلمة أخرى تعبر بها عن تراجع الوظائف الذهنية. بيد أنهم لم يظهروا أي أعراض خاصة بالتراجع الذهني، وكانت تلك النتائج عامة بغض النظر عن الجنس، أو مستوى التعليم، أو التدخين من عدمه، أو مستويات الكوليستيرول بالدم.

### **دمع من الجراحة، وأمني فيتامين (هـ)**

أحد أهم أسباب الجلطات الدماغية، انغلاق الشرايين السباتية التي بالرقبة وتمد المخ بالدماء. تراكم التربات فيضيق الشريان، ويقل إمداد المخ بالدم والأكسجين. وعادة ما يكون باستطاعة الأطباء كشف الكارثة الوشيكة من خلال تصوير الرقبة بالموجات فوق الصوتية. ليكون التحدي إذن: في كيفية إزالة ذلك الترسب، ومن ثم فتح الشريان. إحدى السبل جراحية، تقنية تدعى استئصال نهاية اللشريان السباتي Carotid Endarterectomy تكتنفها مخاطر يتعرض لها المريض.

والمدهش أن أفضى بحث جديد مؤخراً إلى طريقة أخرى آمنة: صورة خاصة من فيتامين (هـ) تساعد في إزالة تربات الشرايين السباتية. الأمر لا يصدق، لكن جرى إثباته في دراسة عشوائية مزدوجة جارية للآن مدتها خمس سنوات،

## الخ المجزء

يقوم بها إخصائي القلب مارفين بيرنباوم وزملاؤه بمعهد كينيث جورдан للدراسات المتعلقة بالقلب بمونت كلير بنيو جيرسي. ولدة أربع سنوات، قام الباحثون بمنح خمسين مريضاً أعمارهم بين التاسعة والأربعين والثالثة والثمانين، ويعانون ضيقاً شديداً بالشرايين السباتية إما فيتامين (هـ)، كخليد من ١٠٠ ملجم من الألفا توكتوفيرول و ٦٥٠ ملجم من التوكوترينيولات (صورة أخرى من فيتامين "هـ") وإما حبوباً خاملة. تراوحت درجة ضيق الشرايين السباتية بين ١٥ إلى ٧٩٪. وكان عديد من المرضى قد أصيب سابقاً بسكتة دماغية (وإن لم تسبب إعاقة) أو نوبة قصور عابرة بالدورة الدموية المخية (Transient Ischemic Attack (TIA)) وهي علامة تنذر بوشك سكتة دماغية. واستمر غالبيتهم في تناول أدويتهم الاعتيادية، شاملة الأسبرين.

قامت الموجات فوق الصوتية بمتابعة حالة شرايينهم السباتية بعد ستة شهور، وبعد اثنين عشرة شهراً ثم كل عام بعد ذلك. خلال ستة شهور، ظهر نفع فيتامين (هـ). وبعد أربع سنوات، كانت عواقب عدم تناول فيتامين (هـ) وخيمة. النتائج المذهلة: تراجع انغلاق الشرايين السباتية لدى ٤٠٪ من متعاطي خليط فيتامين (هـ). تحسن أيضاً مرور الدم خلال الشرايين السباتية. ساءر، ١٢٪ فقط، ولم يطرأ تغير على الآخرين. وعلى النقيض، عانى ٦٠٪ من متعاطي الحبوب الخاملة (خمسة أضعاف الحال مقارنة بفيتامين هـ) مزيداً من ضيق وانغلاق الشرايين السباتية؛ ولدى بعضهم كان الأمر غاية في الوضوح وأثار الاهتمام، أنه وبأول جزء من الدراسة، أدى فيتامين (هـ) المشتق من زيت النخيل إلى اتساع الشرايين السباتية دون خفض الكوليستيرول. والظاهر أن عملاً المعجز كان من خلال إزالته الرواسب الجدارية للنشاط المضاد للتكلس وبنفسه لعوامل تجلط الدم، كما قال الباحثون. وفي مرحلة لاحقة من الدراسة ظهر أن زيت النخالة الغني بالتوكوترينيول قد قلص مستويات الكوليستيرول LDL الفاسد بنسبة ٢١٪.

على أية حال، أنه وبطريقة ما تمكن فيتامين (هـ)، في هيئة التوكوترينيول، غالباً، من تنظيف جدران الشرايين، مزيحاً الترسبات، حسبما يصرح د. بيرنباوم.

**كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من الكلمات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

باوم. بل إنه يدعوها “بالدراسة الثورية”， لبرهنتها على وجود بديل للجراحة. ويلمح أيضاً إلى أن تناول فيتامين (هـ) قد يقيك انغلاق الشرايين السباتية في المقام الأول.

حري بنا ملاحظة أن د. بيرن باوم يستخدم صورة اعتيادية من فيتامين (هـ) (ألفا-توكوفيرول)، إلى جانب صور أخرى من فيتامين (هـ) تدعى التوكوترينيولات، المستخرجة من زيت النخيل أو زيت نخالة الأرز. ويعزو تفريح انغلاق الشرايين السباتية إلى التوكوترينيولات بشكل خاص.

#### **فيتامين (هـ) كطريق للسكتات الدماغية**

أخذين في الاعتبار قدرة فيتامين (هـ) على إصلاح حال الشرايين السباتية ولو جزئياً، فربما لا نعجب أن وجدنا أدلة بشأن قدرته على مكافحة السكتات الدماغية. وقد أظهرت دراسة جديدة أنه ولدى مجموعة كبيرة من المسنين (متوسط أعمارهم التاسعة والستين) ويتناولون فيتامين (هـ) في صورته الدوائية أساساً، قد تلاشت فرصة إصابتهم بالسكتات الدماغية التجلطية (الانسدادية) وهي أكثر الأنواع شيوعاً، بنسبة ٥٣٪ نسبة مذهلة بالطبع. وللعجب، كانت الجرعة الوقية من فيتامين (هـ) ضئيلة للغاية من ٤٢ إلى ٧٢ و. د. يومياً، مقارنة بتلك التي يحصل عليها ضحايا السكتات الدماغية وهي ٢٧ و. د. يومياً في المتوسط. أغلب عديد الفيتامينات تحتوي قرابة ٣٠ وحدة من فيتامين (هـ)، رغم أن أغلب الخبراء يوصون بتناول ٤٠٠ و. د. يومياً. إن كميات فيتامين (هـ) المحدودة بالطعام لا تكفي للوقاية من السكتات الدماغية، وفقاً لآراء الباحثين. وقد رأس الدراسة، التي هي جزء من دراسة نورثين مانهاتن للسكتات الدماغية، د. رالف ساكو من جامعة كولومبيا.

#### **فيتامين (هـ) يدراً خطراً الشلل الرعاعي**

حيث إن التلف المخي بأثر الشوارد الحرة يلعب دوراً في الإصابة بداء الزهايمر، فمن المنطقي إذن أن يحميك تناول المزيد من مضادات التأكسد شر ذلك الداء. وقد وجد باحثون هولنديون بكلية طب جامعة إيرازموس بروتردام أدلة تعضد

الخ المجزء

ذلك الاعتقاد. إذ قاموا بمراجعة ٥٣٢٤ شخصاً أعمارهم بين الخامسة والخمسين والخامسة والستين. كان أكثرهم تناولاً لفيتامين (هـ) أقلهم عرضة للإصابة بالشلل الرعاش. أظهر أيضاً ارتفاع مستويات فيتامين (جـ) والبيتا كاروتين بعد الحماية، ولكن ليس كذلك التي وفرها تناول فيتامين (هـ).

بيد أن إعطاء المرضى جرعات كبيرة من فيتامين (هـ) لعلاج داء الشلل، الرعاش كان أمراً قليل التأثير. يعني ذلك، حسبما يقول الخبراء، أن فيتامين (هـ) وربما غيره من مضادات التأكسد قد تساعد في وقاية المخ من اعتلالات، وربما حتى تثبط المرض في مراحله الأولى، بيد أنها تصبح أقل فعالية حال تقدمه. يقول خبير فيتامين (هـ) أندريلاس باباس -دكتوراه في الفلسفة، ويعمل بشركة إيستمان كوداك لتوريد المواد الأولية للمكملات الفيتامينية، مؤلف الكتاب الحديث -The Vitamin E Factor- "الوقاية أقوى بكثير من العلاج".

## أى أنواع فيتامين (هـ)؟

**كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من الكلمات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

لطيف واسع من فيتامين (هـ)، شاملًا كلًا من ألفا وجاما، إضافة إلى التوكوترينيولات وذلك لأجل حماية مخك كما ينبغي.

عند اختيار فيتامين (هـ) لحماية المخ، ينصح د. باكر بالبحث عن خليط التوكوفيرولات الذي يشمل جاما إضافة إلى الألفا. يمكنك أيضًا شراء التوكوترينيولات مفردة أو في خليط يجمعها بالتوكوفيرولات. وعلى سبيل المثال، مكمل فيتامين (هـ) الغذائي الجديد يحتوي ٤٠٠ و. د. من التوكوفيرولات و ٤٠٠ ملجم من التوكوترينيولات.

كم تحتاج؟ ٤٠٠ إلى ٥٠٠ و. د. من فيتامين (هـ) الطبيعي يومياً تكفي لتوفير حماية مضادة للتأكسد. لا تتناول أكثر من ١٠٠٠ و. د. من فيتامين (هـ) يومياً، إلا إذا نصحك الطبيب بذلك. إذ قد يعرضك ذلك إلى سيولة الدم خاصة إن كنت تتناول مضادات تجلط. ثبت أن فيتامين (هـ) قد يضاعف النزف إن تعدد جرعاته ٨٠٠ و. د. يومياً وجرى تناوله إلى جانب مضاد تجلط كالكومادين.

### **وسائل للمخ من المختبر**

لتحبب عديدة عرف العلماء من خلال دراسات أجروها على حيوانات تجارب أن نقص فيتامين (هـ) يضرب الجهاز العصبي وبعنف. عانت الفئران التي ينقصها فيتامين (هـ) ونسلاها شللًا وضمورًا عضليًا غذائيًا. وأصيبت قرود ريزس، إضافة إلى الفئران والدواجن، والتي أطعنت جميعها طعامًا فقيراً في محتواه من فيتامين (هـ)، باختلال التوازن، والضعف، واعتلالات عصبية أخرى. وقد أدى منح الحيوانات جرعات كبيرة من فيتامين (هـ) إلى تقليل تلف خلايا منطقة قرن آمون عقب الإصابة بسكتة دماغية؛ كما أدى إلى تعجيل استعادة الوظائف الحركية عقب إصابة العمود الفقري.

## الملح المعجزة

إن إعطاء الحيوانات وببساطة ضعف كمية ما بطعمهم من فيتامين (هـ) لفترة من الزمن يؤدي إلى تراجع التلف المخي عقب نزيف أو سكتة دماغية. وهكذا يعتقد بعض الخبراء أن جرعات بسيطة من مكملات فيتامين (هـ) - ١٠٠ إلى ٤٠٠ و. د.- يومياً قد يساعد في حماية البشر تلف الأعصاب عقب السكتات الدماغية.

فارس مصرى 28  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
منتديات مجلة الإبتسامة

## **فيتامين ج: واقي المخ**

من الذكاء أن تتناول فيتامين (ج)، حتى أن تناوله قد يجعلك أكثر ذكاء. فيتامين (ج) مضاد تأكسد فائق القوة اكتشفه الباحثون مؤخرًا، وله القدرة على عبور الحاجز الدموي المخي، ويوجد بتركيز عالٍ في أنسجة المخ؛ ويساهم أيضًا في خلق النواقل العصبية كالدوبامين؛ ويحمي الخلايا من مضار الشوارد الحية. ذلك هو السبب وراء ما أظهرته العديد من الدراسات من أن كميات أعلى من فيتامين (ج) بمجرى الدم تنشط الأداء الذهني في جميع الأعمار وتحمي المخ من أمراض تدهور المخ ومنها داء الزهايمير والسكريات الدماغية.

### **ينشط المخ الصغيرة**

رغم أن باستطاعة عديد من الفيتامينات تنشيط طاقة المخ، إلا أن فيتامين (ج) عادةً ما يتتفوق عليها. وعلى سبيل المثال، وجد محققون بريطانيون أن صبية مراهقين أعمارهم من الثالثة عشرة حتى الرابعة عشرة ومستويات فيتامين (ج) بدمائهم هي الأعلى قد سجلوا أعلى نتائج باختبارات معدل الذكاء غير الشفهية. يعرف أيضًا فيتامين (ج) بقدراته على إنشاش مستويات الجلوتاثيون بالدم، وهو مضاد تأكسد آخر يرتبط بارتفاع نتائج معدل الذكاء.

### **عصير البرتقال المحتوى على فيتامين (ج) يرتقي بمعدلات الذكاء**

في دراسة سابقة، أظهر عمالان نفسيان من جامعة تكساس للبنات في دنتون بولاية تكساس، عام ١٩٦٠ أن شرب عصير البرتقال قد يدعم معدلات ذكاء أطفال المدارس [٤] يعزّز الباحثون تراجع معدلات ذكاء أطفال المستويات الاقتصادية الاجتماعية المتداينة إلى نقص غذائي يعيق النمو الذهني والأداء وأن الأمر قابل للإصلاح.

وعلى ذلك ابتكرت اختباراً، إذ قاما بتعريف ٢٣٦ تلميذاً من الحضانة حتى الصف التاسع و ١١٥ طالباً جامعياً لاختبارات معدل ذكاء تتفق وأعمارهم.

## الخ المعجزة

قاموا أيضاً بتحليل مستويات فيتامين (ج) بدمائهم ومن ثم تصنيفهم ك أصحاب مستويات مرتفعة وأصحاب أخرى منخفضة. وكما كان مفترضاً وجدوا أنه قد سجل الأطفال أصحاب أعلى مستويات فيتامين (ج) أفضل نتائج باختبارات معدل الذكاء وبمقدار خمس إلى عشر نقاط. السؤال التالي: هل بالإمكان رفع معدلات ذكاء الآخرين أصحاب مستويات فيتامين (ج) المتدنية من خلال /منحهم عصير برتقال غني بذلك الفيتامين مدة ستة شهور؟ نعم، لقد أفلح ذلك. وعند إعادة تقييمهم بعد ستة شهور من شربهم لعصير البرتقال بالمدرسة (لم تحدد الكمية)، أبدى الأطفال المتمتعون أساساً بنسبة مرتفعة من فيتامين (ج) تحسناً طفيفاً في نتائج اختبارات معدل الذكاء، بينما ارتفعت تلك النتائج بشدة لدى الأطفال قليلي فيتامين (ج) بمقدار أربع نقاط! إضافة لذلك، واazi ارتفاع تلك النتائج ارتفاع تركيز فيتامين (ج) بالدم.

خلص الباحثون إلى أن مزيداً من عصير البرتقال أو فيتامين (ج) قد زاد حدة وانتباه المخ لدى من يعانون نقصه، داعمين بذلك فكرة أن الأطفال أصحاب مستويات فيتامين (ج) المرتفعة قد أدوا وظائفهم الذهنية كأحسن ما يكون، بينما أدى أصحاب مستوياته المنخفضة أداءً أدنى.

### فيتامين (ج) وتراجع الأداء الذهني

لفيتامين (ج) أهمية خاصة فيما يتعلق بحفظ المخاخ المسنة. يمكن التنبؤ بحالتك الذهنية لدى تقدمك في العمر بمعرفتك كمية ما تتناوله من فيتامين (ج)، حسبما أظهر بحث أجري حديثاً. كلما ازداد فيتامين (ج)، أصبحت أقل عرضة أن تفقد عقلك. ودليل ذلك بيد باحثي جامعة سيدني الأستراليون. إذ وجدوا بدراساتهم لـ ١١٧ مسنًا أن من يتناولون مكملاً لفيتامين (ج) الغذائية كانوا أقل عرضة بمقدار ٤٠٪ أن يصابهم تراجع ذهني حاد مقارنة بمن لا يتناولون فيتامين (ج)، كما أظهرت نتائج اختبار "الحالة الذهنية الدنيا" المعتمد. كان ذلك صحيحاً بغض النظر عن مستوى التعليم. وعندما تناول أيضاً مستخدمو المكملاً طعاماً غنياً بفيتامين (ج)، أبدى التدهور الذهني مزيداً من التراجع حتى ٣٢٪ فقط.

كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من الكلمات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى

أظهرت دراسة سويسرية حديثة لكبار السن (٦٥ إلى ٩٤ عاماً) أن من تحلى منهم بأعلى مستويات فيتامين (ج)، أدى بشكل أفضل في اختبارات متنوعة للذاكرة.

### **فيتامين (ج) كمضاد للسكتات الدماغية**

إحدى الطرق التي من خلالها يكافح فيتامين (ج) التراجع الذهني هي مكافحته لأمراض الأوعية الدموية المخية، السكتات الدماغية تحديداً. قام مؤخراً باحثون بريطانيون بجامعة ساو�امبتون بدراسة ٩٢١ رجلاً وامرأة في عمر الخامسة والستين فأكثر. وجدوا أن أصحاب أعلى مستويات فيتامين (ج) بعذائهم ودمائهم قد تمعتوا بأفضل وظائف معرفية وكانوا أقل عرضة للإصابة بسكتات دماغية قاتلة. أظهر من يتناول يومياً أكثر من ٤٥ ملجم من فيتامين (ج)، نصف ما أظهروه من يتناول أقل من ٢٨ ملجم يومياً من إعاقة معرفية. إضافة لذلك، كان أولئك الذين حققوا أقل نتائج باختبارات الوظائف العقلية ثلاثة أضعاف غيرهم من لم يبدوا أي تراجع ذهني عرضة للموت بأثر السكتات الدماغية. تشير القرائن إلى دور فيتامين (ج) كحلقة وصل بين الوظائف الذهنية والسكتات الدماغية. كان أكثرهم عوزاً لفيتامين (ج) في الطعام والدم أكثر عرضة بثلاث مرات للموت بأثر السكتات الدماغية عن أغنامه بفيتامين (ج). وفي الواقع كان نقص فيتامين (ج) عامل خطورة مساوياً لارتفاع ضغط الدم الانبساطي فيما يتعلق بالسكتات الدماغية القاتلة.

الاستنتاج الحتمي: النقص تحت الإكلينيكي (الذي لا يكفي لإظهار أعراض مرضية) لفيتامين (ج) ينذر بإعاقة معرفية لدى كبار السن. ويحميك تناول فيتامين (ج) شر تلك الإعاقة ومن أمراض الأوعية الدموية المخية. أصل نسبة كبيرة من حالات التراجع الذهني لدى المسنين وعائي.

وبالمثل، أظهرت دراسة سويسرية واسعة المدى لـ ٣٠٠٠ رجل من متواسطي العمر أن فرصة التعرض لسكتات دماغية قاتلة قد تضاعفت أربع مرات، لدى أصحاب أقل مستويات من فيتامين (ج) وبينما كانوا يتناولون بالدم.

## المخ المجزء

كيف يكافح فيتامين (ج) الجلطات الدماغية؟ إحدى السبل: تثبيط الاعتلالات ومنها انسداد الشرايين السباتية المنذر بتراجع ذهني وسكتات دماغية. وقد وجد حديثاً باحث جامعة تينيسي ستيفن كريتشنسكي أن النساء، فوق الخامسة والخمسين اللاتي يتناولن فيتامين (ج) يتمتعن حقاً بشرايين سباتية بجدران أقل تغلظاً، وهذا يوفر مجالاً أشد اتساعاً لعبور الدم والأكسجين إلى المخ. ذاك أمر هام، إذ أظهر بحث قريب أن تغليظ جدران الشرايين السباتية سبب رئيسي فيما يتعلق بتراجع الذاكرة والقدرات المعرفية بعد سن الخامسة والستين.

ينظم أيضاً فيتامين (ج)، وظائف الأوعية الدموية -تمدد وانقباض الشرايين وسريان الدم- بطرق تبطّن ارتحال الجلطات الدموية التي قد تغلق بدورها أوعية المخ الدموية. بطريقة ما ينجح فيتامين (ج) في جعل الترسّبات (الصفائحات) الجدارية أكثر ثباتاً، كي لا تنفصل إلى جلطات وعائية.

### ديناميكيات السكتات الدماغية وفيتامين (ج)

إن أصابتك سكتة دماغية، فقد تعاني تلفاً مخياً أقل إن كانت مستويات فيتامين (ج) بدمك مرتفعة. ذلك ما استتبّطه العلماء من دراستهم لحيوانات البيات الشتوي. أثناء السكتة الدماغية، يؤدي انقطاع الأكسجين والجلوكوز إلى دمار الخلايا المخية. بعد ذلك، حين يندفع الدم من جديد، يثير نوبة أخرى، من الدمار الخلوي تتلف الخلايا بينما تسترد عافيتها عقب السكتة الدماغية. يدعى ذلك "تلف إعادة السريان" Reperfusion Injury، وقد يكون له نفس، أثر ضربة انقطاع الدم الأولى. والسبب هو السريان المفاجئ للدم والأكسجين، والشوارد الحرّة بشكل رئيسي مرة أخرى عقب الانقطاع.

اكتشف العلماء أن ذلك هو ما يحدث أيضاً لدى حيوانات البيات الشتوي، عند استيقاظها عقب سباتها الطويل. ولكن لم لا تعاني تلك الحيوانات مخياً عقب ذلك الاستيقاظ؟ لدى مارجريت رايس من مركز جامعة نيويورك الطبيعي إجابة جزئية. أثناء البيات الشتوي، يتراجع تدفق الدم إلى المخ بشدة.

**كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكملات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

هائل، بنسبة ٩٠٪ وربما أكثر. بيد أنه بالوقت نفسه، ترتفع مستويات فيتامين (ج) بالدم بنسبة ٤٠٠٪ وكذلك تتضاعف نسبته بالسائل المخي الشوكي وتظل مرتفعة طيلة البيات الشتوي. تعتقد د. رايس أن تراكم فيتامين (ج) هذا يعد حكمة ربانية لأجل حماية مخاخ الحيوانات من تدفق الشوارد الحرة عند عودة سريان الدم إلى طبيعته وشروع خلايا المخ في حرق الأكسجين بشراهة من جديد. باختصار، يعمل فيتامين (ج) كمضاد تأكسد فائق كي يعادل الشوارد الحرة التي دون ذلك قد تدمر أنسجة المخ.

منطقي إذاً أن يؤدي ارتفاع مستويات فيتامين (ج) بدماء من يعاني هجوم الشوارد الحرة بأثر سكتة دماغية إلى تقليل تلف خلايا المخ، لتتراجع شدة السكتة الدماغية.

كيف يؤثر فيتامين (ج) في المخ؟ جرى نشر أكثر من ٤٠٠ مقال طبي كإجابة على هذا السؤال. أعظم قدرات فيتامين (ج) هي تلك المضادة للتأكسد. يقول الباحث الرائد ليستر باكر أن فيتامين (ج) يعد أحد أقوى خمسة مضادات تأكسد تشكل شبكة، جنباً إلى جنب مع فيتامين (ه)، مساعد الإنزيم Q10، حامض الليبويك، والجلوتاثيون. وكمضاد للتأكسد، يعمل على حماية خلايا المخ مما قد تسببه الشوارد الحرة من تلف. وعلى سبيل المثال، أظهرت الدراسات أن لدى مرضى ألزهايمر مستويات من فيتامين (ج) في السائل المخي الشوكي أشد انخفاضاً مقارنة بأناس أصحاء. وفي دراسة حديثة، لم تُصب حالة واحدة تناولت فيتامين (ج) بداء ألزهايمر.

ثبتت إذاً ضرورة فيتامين (ج) لأجل أداء مخي أمثل، حسبما يقول الخبراء، ويحرص المخ على الاحتفاظ بكميات هائلة من فيتامين (ج) داخل خلاياه. وتظهر دراسات على حيوانات تجارب أن فيتامين (ج) ينفذ بسرعة وبسهولة داخل المخ. وبعد حقن حيوانات التجارب بفيتامين (ج)، تمكن العلماء من اكتشافه بمخاهم خلال دقائق.

بيد أن فيتامين (ج) أكثر من مجرد مضاد تأكسد. إذ ييسر تناقل الرسائل العصبية خلال المخ. ويؤثر مباشرة على نبضاته الكهربائية، وعلى تصنيع

## المخ المعجزة

(يحتاج المخ إلى فيتامين (ج) لأجل تصنيع الدوبامين والأدرينالين) وإطلاق النواقل العصبية وعلى رحلاتها خلال الوصلات الخلوية العصبية. باختصار، يعد فيتامين (ج) لاعباً رئيسياً فيما يتعلق بمواضع الاتصال المخية فائقة الأهمية، والتي تحدد كم وكيفية انتقال الرسائل العصبية.

كم منه يلزم؟ جرعة متوسطة مقدارها ٥٠٠ إلى ١٠٠٠ ملجم من فيتامين (ج) يومياً قد تكفي لحماية المخ. يعتقد بعض الخبراء بكفاية جرعة مقدارها ٢٠٠ ملجم يومياً.

هل هو آمن؟ نعم، الجرعات المفرطة منه آمنة تماماً. لم تلاحظ أي أعراض تسمم لجرعات تصل إلى ٢٠٠٠٠ ملجم يومياً وهي الكمية التي تناولها د. لينس بولينج. قد تصاب ببعض الإسهال حال تناولك جرعات عالية من فيتامين (ج) إلا أنها تزول بخفضك لجرعته.

# السيلينيوم: معدن منشط للمخ

للعنصر النادر السيلينيوم selenium أثر هائل على وظائف المخ. يجب أن تحصل الخلايا العصبية على حاجتها منه لأجل إنتاج الجلوتاثيون، أحد أهم مضادات التأكسد المخية. وعلى سبيل المثال، تنتج مخاخ حيوانات التجارب التي أطعمت طعاماً يفتقر إلى السيلينيوم كميات أقل من الجلوتاثيون. تظهر تلك المخاخ أيضاً اختلالاً بنشاط النواقل العصبية كالسيروتونين والدوبرامين والأدريناлиين، متذرة بتألف واضطراب مخي، حسبما أظهر بحث قرير. وحسب إحدى الدراسات، تتهاوى مستويات السيلينيوم بدمك حال تقدمك في العمر بنسبة ٢٤٪ بعد سن الخامسة والسبعين.

## سيلينيوم أقل، مزاج أقل

يؤدي نقص السيلينيوم إلى اعتلال المزاج لدى البشر، ربما بسبب اضطراب نشاط النواقل العصبية. قام باحثون بمركز البحوث الزراعية الأمريكي بإطعام مجموعة رجال في مقتبل العمر إما طعاماً ينقصه السيلينيوم وإما آخر غني به لمدة ثلاثة شهور ونصف. أدى الأخير إلى رفع الروح المعنوية لدى الرجال، وقد صرحوا بأنهم قد شعروا بمزيد من صفاء الذهن، والبهجة والرضا، والاتزان، والثقة بالنفس، والنشاط. كما أن ارتفاع مستويات السيلينيوم بكريات الدم الحمراء صاحبه مزيد من الشعور بالرضا. قال عالم النفس الأمريكي جيمس بينلند، الذي أجرى الدراسة إن وفرة السيلينيوم قد حسنت أمزجة الرجال رغم عدم إبدائهم أي أعراض تتعلق ببنقه. يعني ذلك أن الأميركيين لا يتناولون من السيلينيوم ما يكفيهم، ولا يدركون عاقبة ذلك. بمعنى آخر، قد يؤدي نقص تحت إكلينيكي لا ندركه إلى هدم أمزجتنا. احتوى طعام الدراسة الغني بالسيلينيوم على ٢٢٠ ميكروجرام منه يومياً، بينما احتوى الطعام الفقير ٣٣ ميكروجرام. يمنح الطعام الأميركي التقليدي ٤٠ إلى ٦٠ ميكروجرام من السيلينيوم يومياً.

## الخ المجزء

الأطعمة الغنية بالسيلينيوم: الحبوب، الثوم، اللحم، طعام البحر - خاصة التونة، سمك أبو سيف، والمحار- والجوز البرازيلي. وتناول الأخير كتناول حبة سيلينيوم سواء بسواء وفق ما يقوله الخبراء. إذ تحتوي حبة الجوز البرازيلي المقشورة على ١٢ إلى ٢٥ ميكروجرام من السيلينيوم. وإن اشتريته بقشرته ونزعته منها، تحتوي الحبة عندها ١٠٠ ميكروجرام من السيلينيوم.

### تناول السيلينيوم، تشعر بتحسن

وجد أيضاً عالم النفس البريطاني ديفيد بينتن تحسناً ملحوظاً بمزاج خمسين شخصاً، أعمارهم بين الرابعة عشرة والرابعة والسبعين حال تناولهم حبة تحتوي ١٠٠ ميكروجرام من السيلينيوم يومياً لمدة خمسة أسابيع، حتى وإن لم يظهروا أي أعراض نقص من قبل. تناول البعض حبوباً خاملة، والآخرون السيلينيوم. شعر الآخرون بصفاء الذهن والتركيز والنشاط وأهمية الذات وبثقة النفس والثبات؛ أو بمعنى آخر أصبحوا أقل تشوشًا، قلقاً، إرهاقاً، اكتئاباً، وعدوانية لدى خوضهم اختبارات مزاج قياسية. وكان أعظم ما حققه السيلينيوم من نفع، إزالته للتوتر.

لاحظ الباحثون أيضاً أن عزم النفع قد عاد على من اعتاد تناول القليل من السيلينيوم. ازدادت قيم اختبارات أمزجتهم بنسبة ٤٠٪ بعد خمسة أسابيع من تناولهم السيلينيوم. تحسن حتى من كان يتناول منهم طعاماً غنياً بالسيلينيوم من قبل تحسناً ملحوظاً وازدادت قيم اختبارات أمزجتهم بنسبة ٢٥٪. التفسير: أدى تعادل السيلينيوم إلى تفريج نقصه تحت الإكلينيكي الظاهر كتراجع مزاجي.

لم تكن تلك هي المرة الأولى التي يدعم فيها السيلينيوم الوظائف الذهنية. وفي دراسة هولندية، أصبح مرضى مسنون جرى منحهم السيلينيوم أقل قلقاً، واكتئاباً، وأكثر انتباهاً. وجد بحث آخر أن خليطاً من السيلينيوم والزنك وزيت الزيتون مساءً قد أدى إلى تحسين المزاج وبعض نواحي الوظائف العقلية لدى مجموعة من المسنين يعانون فقداً للذاكرة.

### هل يفسر محتوى الثوم من السيلينيوم قدرته على تحسين المزاج؟

أقر عديد من الباحثين بأن تناول الثوم يحسن المزاج. وقد يكون محتوى الثوم العالي من السيلينيوم أحد تفاسير ذلك. لاحظ باحثون يدرسون منافع الثوم بخصوص مرضى النوبات القلبية، أثراً جانبياً حسناً للثوم: مزاجاً أفضل ومزيداً من الطاقة. اكتشف العالم الفرنسي جيليس فيليوم بمعهد باستور أن الثوم يدعم إفراز السيروتونين الباسط بدوره للمزاج. يقول: "اعتقد أن الثوم يقاوم الضغوط العصبية، والقلق ويعمل كمضاد للأكتئاب كعقار البروزاك وإن كان أقل تأثيراً". "تناول الثوم قد يدعم حالتك النفسية". وأظهر باحثون يابانيون فعالية الثوم التي تعادل ٦٠٪ من فعالية فالاليوم Valium في تفريح الأكتئاب لدى فئران تجارب.

كم؟ ينصح الخبراء بتناول ٢٠٠ ميكروجرام من السيلينيوم يومياً لحماية المخ والوقاية من أمراض القلب والسرطان. ولكن احذر جرعاته المرتفعة. فالسيلينيوم أحد مكمّلات الغذاء القليلة التي قد تصبح شديدة السمية بجرعاتها العالية. ورغم أن سميتها لا تتطور إلا إذا تجاوزت جرعته ٢٥٠٠ ميكروجرام يومياً، إلا أنه لا داعي لتجاوزك جرعة ٢٠٠ ميكروجرام منه يومياً.

**الخلاصة:** يضبط نقص السيلينيوم الطفيف واسع الانتشار وظائف المخ، إذ يشفي المزاج ويعزز القلق. يجب أن تحصل على حاجتك من السيلينيوم لأجل وظائف ذهنية مثلـيـ. الحل: تناول ٢٠٠ ميكروجرام من السيلينيوم يومياً.

# حامض الليبويك: مضاد التأكسد رقم ١

يعد حامض الليبويك Lipoic acid أحد أعظم مضادات التأكسد فيما يتعلق بقدرته على حماية العقل. يدعوه د. لستر باكر. أستاذ العلوم الجزيئية والخلوية بجامعة كاليفورنيا ببيركلي، وباحث مضادات التأكسد الرائد، حامض الليبويك مضاد التأكسد الفائق، ويقول بأنه لو تمنى له اختيار مضاد تأكسد متكامل لما وجد أفضل من حامض الليبويك. وحقاً يضعه د. باكر على رأس قائمة الخماسية لأفضل خمس مضادات تأكسد من بين المئات، تلك التي يدعوها بشبكة مضادات التأكسد، إذ يعده مضاد تأكسد لا مثيل له.

يجد فيه د. باكر أشياء كثيرة تجعله فريداً وشمولياً. وأن جزيئاته صغيرة يمكن من النفاذ بيسير عبر الحاجز الدموي المخ وتمتصه أنسجة المخ بسهولة، وهذا يذهب من فوره لمساعدة وإنقاذ خلايا المخ التي تقع تحت طائل أي هجوم. يستطرد د. باكر قائلاً: "هو مضاد التأكسد الوحيد القادر على النفاذ بسهولة إلى داخل المخ".

علاوة على ذلك، وبخلاف جميع مضادات التأكسد الأخرى، فلحمض الليبويك قابلية الذوبان في كل من الدهن والماء. وبتركيبه الكيميائي الفريد هذا، يمكن من أداء عمله المعجز داخل الخلية بقسميها الدهني والمائي. وحيث تعجز مضادات التأكسد الأخرى عن القيام بذلك، يعد حامض الليبويك ذات أهمية خاصة. وهناك المزيد، إذ يعد مضاد التأكسد الوحيد القادر على تجديد نفسه وتتجدد مضادات التأكسد الأربع الأخرى شديدة الفعالية فيتامين (هـ) و(ج) والجلوتاثيون ومساعد الإنزيم Q10. يعني ذلك أنه حال نفاد أو نضوب مضاد تأكسد كفيتامين (هـ) أو (ج)، يندفع حامض الليبويك منعاً إياها كي تستعيد خواصها كمضادات تأكسد من جديد. كما أنه الوحيد أيضاً القادر على إنعاش نفسه بعد فنائه في محاربة الشوارد الحرة.

## **كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكملات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

إضافة لذلك، يقوم حامض الليبويك بمعادلة أنواع خاصة من الشوارد الحرة، تلك التي تتميز بقدرتها على إتلاف الخلايا المخية، وهي شوارد نتروجينية كأكسيد النيترويك. عادة ما اهتم العلماء بدراسة الشوارد الأكسجينية الاعتيادية، بيد أن العلماء يضعون باعتبارهم الآن طائفة أخرى من الشوارد الحرة. إنها الشوارد النتروجينية الحرة التي تختلف بشكل خاص خلايا المخ.

يعلم حامض الليبويك أيضاً على زيادة فعالية مصانع طاقة الخلية التي تدعى الميتوكوندريا. فبتقدم العمر، يتراجع إنتاج تلك المصانع للطاقة، فتعجز عن استهلاك الأكسجين والجلوكوز كما ينبغي، وفي المقابل تنتج مزيداً من الشوارد الحرة. ووجد د. بروس أيمس وزملاؤه بجامعة كاليفورنيا ببيركلي أن لحامض الليبويك القدرة على إعادة شحن مستويات الطاقة لدى فئران تجارب مسنة. وقد أدى حقاً إلى إعاش نقص طاقة الخلايا لدى تلك الفئران بنسبة خمسين بالمائة فاضطررت على إثر ذلك أنشطتها البدنية، لتصبح تقريراً كمثيلاتها لدى فئران أصغر سناً.

إحدى مميزات حامض الليبويك الأخرى هي قدرته على التحكم في سكر الدم ومستويات الإنسولين، كما يثبت تلف البروتينات بتأثير ارتفاع سكر الدم، فتتراجع مستويات "نواتج التسكل النهائية AGEs" تلك التي تعجل وطأة الشيخوخة ويجري تشكيلاها بنسب عالية لدى مرضى السكري.

تقنياً، لا يعد حامض الليبويك من الفيتامينات، إذ يستطيع جسدك إنتاجه. بيد أن إنتاجه يتراجع لدى تقدمك في العمر، وعند منتصف عمرك يصبح غير كاف لحماية مُثلٍ.

### **شفاء الذاكرة**

قلت أنت بشأن تراجع الذاكرة؟ يستطيع حامض الليبويك إحياء ذاكرة الشباب. وفي تجارب درامية، قام باحثون ألمان بمعهد الصحة النفسية بمانهايم، بوضع حامض الليبويك في ماء شرب فئران تجارب مسنة لكن في خير صحة. وتماماً كالبشر، عادة ما أبدت الحيوانات علامات خلل بالذاكرة حال تقدمها في

## المخ العجزة

العمر. ربما بسبب تعرض مخاخيها لضربات الشوارد الحرة طيلة حياتها. بعد أسبوعين، تم اختبار الفئران التي شربت الماء المدعم بحامض الليبويك وأخرى شربت ماء صرفاً لرؤيتها مدى قدرتها على اجتياز متاهة؛ ويعتمد نجاحها في ذلك الاختبار على كفاءة ذاكرتها.

كانت النتيجة، أدت الفئران التي شربت حامض الليبويك بالماء بشكل أفضل وكانت ذاكرتها أقوى. بل إن بعضها في الحقيقة قد أدى بشكل أفضل أو مساو لفئران تناصفها العمر، مما يشير إلى قدرة نشاط حامض الليبويك المضاد للتأكسد على إبطاء تدهور المخ، ربما بتثبيطه فقد الخلايا العصبية أو إصلاح أعطال نظم الاتصال.

أشارت الدهشة أيضاً السرعة التي تمكن بها حامض الليبويك من إحياء الذاكرة؛ فقط خلال أسبوعين. ومن وجهة نظر بشرية قد يستغرق الأمر عاماً ونصف لمن عمره خمسة وسبعون عاماً. هل بالإمكان أن يؤدي حامض الليبويك عمله لدى البشر في ذلك الوقت القصير، فقط عام ونصف؟ ويستطرد د. باكر قائلاً "يجوز ذلك، بيد أنه لم يثبت بعد"، ويؤكد أيضاً بأن حامض الليبويك لا يشجع نمو خلايا مخية جديدة. يعتقد بأن حامض الليبويك ينشط الذاكرة من خلال دعمه واستعادته وظائف مستقبلات عصبية متخصصة بأغشية الخلايا المخية، تتحكم في انتقال الرسائل العصبية خلال المخ.

وقد أشار الاهتمام عدم قدرة حامض الليبويك على دعم ذاكرة صغار الحيوانات. يشير ذلك إلى أنه قد يصلح وينعش الدوائر العصبية التالفة بخلايا المخ المسنة، لكنه لا يجعل الخلايا الصغيرة السليمة تعمل بشكل فوق طبيعي.

"حامض الليبويك هو أقوى ما عرفه الإنسان من مضادات تأكسد" لسترن باكر، أستاذ علم الأحياء الخلوي والجزيئي بجامعة كاليفورنيا بيركلي.

## منع ما تسببه السكتات الدماغية من تلف

قد يقيك حامض الليبويك شر السكتات الدماغية، لكن إن حدث وأصابتك إحداها، فقد يساعد في تحجيم التلف وتعجيل العافاة، وتوجد أدلة على ذلك.

**كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكمّلات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

إذ استطاعت حيوانات تجارب منحت حامض الليبويك أن تتعافي سريعاً من سكتات دماغية، ذلك قول د. باكر. وقد أحدث سكتات دماغية لدى الفئران بغلقه للشريان السباتي الذي يغذي المخ بالدم والأكسجين. بتلك السكتات جرى قطع سريان الدم، ثم إعادةه من جديد عقب فتح الغلق. وذلك هو الجزء الخطر بالسكتة الدماغية؛ أثناء ما ندعوه عودة السريان، عندما يندفع الأكسجين من جديد إلى المخ. ذلك الاندفاع يولد سيلاً من الشوارد الحرة تعجز دفاعات المخ الاعتيادية المضادة للتأكسد عن ردها. ونتيجة لذلك تبلل خلايا المخ وتموت دون دفاع (أثناء عودة السريان)، فيصاب المخ بتلف مؤقت أو دائم وقد يطرق الموت الباب. تلك طبيعة التلف بأثر السكتات الدماغية. وفي دراسة د. باكر مات ٨٠٪ من الفئران خلال يوم بعد عودة سريان الدم إلى المخ.

ولكن ما الذي قد يحدث لتلك الفئران إن منحتها جرعة من حامض الليبويك تماماً قبل عودة سريان الدم والأكسجين بشكل طبيعي مرة أخرى داخل المخ؟ يقول د. باكر: "الأمر مذهل ولا يصدق". بتجربة ذلك، توفي ٪٢٥ فقط من حيوانات السكتة الدماغية التي تناولت حامض الليبويك، وشفى الأحياء تماماً دون أي أثر للتلف. يستطرد د. باكر قائلاً "لا يوجد أي عقار أو مضاد تأكسد آخر يملك تلك القدرة على كبح التلف المخي بأثر السكتات الدماغية".

أثبت أيضاً بحث د. باكر أن حامض الليبويك قد تمكّن من أداء مهمّة من خلال تثبيطه لما قد تحدثه الشوارد الحرة من تلف بمناطق مخية حساسة. أظهر فحص مخاخ الفئران تلفاً مخياً واسع النطاق بأثر الشوارد الحرة لدى الفئران التي حرمت من تناول حامض الليبويك. أما تلك التي تناولته فقد ظهرت مخاخيرها خالية من التلف الذي عادة ما نراه عقب السكتات الدماغية. وجّد باحثون آخرون معدلات مماثلة للنجاة من السكتات الدماغية نتيجة العلاج بحامض الليبويك.

كيف نستفيد من ذلك إذن؟ يعتقد د. باكر وباحثون آخرون أن بإمكان الأطباء استخدام حامض الليبويك كعلاج لضحايا السكتات الدماغية، لتحجيم

## الخ المعجزة

تلف عودة السريان. من المحتمل أيضاً أن يؤدي إمداد مخك بحامض الليبويك بشكل متواصل إلى حمايته من التلف حال تعرضه لسكتة دماغية، وذلك لأن دفاعاته المضادة للأكسدة سوف تكون قوية آنذاك.

### إنه يحمي خلايا مرضى السكر العصبية

يضر ارتفاع مستويات إنسولين وسكر الدم الخلايا العصبية. يعد اعتلال الجهاز العصبي الطرفي، ويدعى الاعتلال العصبي السكري أحد أكبر مضاعفات داء السكر وأكثرها إيلاماً. بيد أن حامض الليبويك قد جرى استخدامه لخمسة وعشرين عاماً في أوروبا لعلاج الاعتلال العصبي الناتج عن داء السكر. وأدى تناوله بجرعات كبيرة - ٢٠٠ إلى ٦٠٠ ملجم يومياً - إلى تفريح أعراضه بشكل ملحوظ خلال أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع، ذلك ما تحدث بشأنه باحثون ألمان. وفي الحقيقة، يمكن حتى لحامض الليبويك أن ينشط إعادة ترميم الألياف العصبية لدى مرضى الاعتلال العصبي السكري.

إضافة لذلك، يدعم حامض الليبويك وظائف الإنسولين أو "الاستجابة له"، ويخفض سكر الدم لدى مرضى النوع الثاني (الخاص بالبالغين) من داء السكر، وفق دراسات عديدة أجراها باحثون ألمان. الجرعة: ٦٠٠ ملجم مرتان يومياً لمدة أربعة أسابيع. يقوم حالياً أطباء بارزون في تلك الدولة بتجريب حامض الليبويك كعلاج لداء السكر. من المحتمل أيضاً، كما يقول د. باكر، أن يثبط حامض الليبويك نشأة النوع الثاني من داء السكر بتعزيزه استقرار مستويات سكر الإنسولين الدم.

### معجزة الجلوتاثيون

هناك طريقة أخرى يعمل من خلالها حامض الليبويك وبشكل غير مباشر على حماية مخك. يرتبط حامض الليبويك ارتباطاً شديداً بمضاد تأكسد آخر يدعى الجلوتاثيون. وهو مضاد يقوم الجسم بتصنيعه، ولكن من الصعوبة بمكان أن ترتفع إثر ذلك مستويات الجلوتاثيون بخلايا المخ أو حتى بخلايا الدم. وتناوله عن طريق الفم لن يرفع أيضاً تلك المستويات، إذ إن معظمه يجري تدميره بأثر

## **كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكملات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

إنزيمات الهضم قبل أن يمتص ويصل إلى الخلايا. وحتى لو قمت بحقن الجلوتاثيون بمجرى الدم، فلن يصل إلى المخ.

رغم ذلك، توجد طريقة واحدة أكيدة لرفع مستويات الجلوتاثيون بالمخ والدم: تناول حامض الليبويك إذ يؤدي تواجده بمجرى الدم إلى لرفع مستويات الجلوتاثيون بالمخ بدرجة واضحة، كما أظهرت الدراسات. جزيء حامض الليبويك صغير بما يتيح له عبور الحاجز الدموي المخ، وبمجرد نفاذته إلى المخ، يعمل وبطريقة ما على إعادة توليد الجلوتاثيون، وهو ما ليس باستطاعة أي مضاد تأكسد آخر أن يفعله.

وفي بعض التجارب، وجد د. باكر أن إضافة حامض الليبويك إلى أنواع مختلفة من خلايا حيوانية وبشرية بأنابيب اختبار قد نشطت إنتاج الجلوتاثيون بنسبة تثير الدهشة وهي ٣٠ إلى ٧٠٪. أدى أيضاً إطعام حيوانات التجارب حامض الليبويك إلى زيادة مستويات الجلوتاثيون بأعضائها الجسدية وبدمائها بسرعة وبشكل جيد.

إن دور الجلوتاثيون في حماية الخلايا أثر الشوارد الحرية لا يمكن تخيله. لقد سماه البعض "سيد مضادات التأكسد" the master antioxidant إذ يعمل أساساً كトリاق لسموم الجسم. أظهرت دراسات أن أنسنة يتمتعون بعلو مستويات الجلوتاثيون يتمتعون أيضاً بشباب دائم. وينذر تراجع مستوياته بتطور الأمراض المزمنة، كأمراض الضمور المخي والوفاة المبكرة.

**الخلاصة:** الطريقة الوحيدة التي تضمن بها حماية فائقة لمخك بأثر الجلوتاثيون هي أن تتناول حامض الليبويك.

## **لا تعتمد على الطعام**

تحصل على قليل من حامض الألفا ليبويك من خلال الطعام. ومن بين ستين طعاماً قام د. باكر بتحليلها، كانت السبانخ هي الأغنى بمحتهاها. يليها: كلی وقلوب الأبقار، البروكلي (قنبسيط أفرنجي)، أكباد الأبقار، الطماطم، بسلة

## اللخ المعجزة

الحدائق، الكرنب المسلوق، ونخالة الأرز. لا يحتوي الموز، قشر البرتقال، فول الصويا، والفجل الحار أي كميات من حامض الليبويك. بيد أن د. باكر يستطرد قائلاً، بأنه لا يزال يجب عليك تناول أكثر من خمسة عشر رطلاً من السبانخ كي تحصل على ٢ ملجم فقط من حامض الليبويك وهي كمية صغيرة بالطبع.

## كم يلزمك تناوله؟

يحبذ كثير من الباحثين جرعة مقدارها ١٠ إلى ٥٠ ملجم من حامض الليبويك يومياً للأشخاص الأصحاء. يتناول د. باكر ١٠٠ ملجم يومياً، نصفها في الصباح، والنصف الآخر مساءً. وإن كنت مريضاً بالسكر، قد تحتاج المزيد؛ ٢٠٠ إلى ٦٠٠ ملجم يومياً. استشر طبيبك. ستتجدد حامض الليبويك متاحاً بأرفف متاجر أطعمة الصحة. شركة هينكل Henkel المروقة هي أكبر موزعيه، والتي قامت بتمويل كثير من الدراسات التي أجريت بالأسلوب العشوائي المزدوج. أما بخصوص حامض الليبويك في أمريكا فيباع تحت أسماء تجارية عديدة ومختلفة. وماذا عن سميته؟ لم يبلغ عنها، وحتى في جرعاته العالية. بيد أن جرعات تتجاوز ١٠٠ ملجم يومياً قد تعمل على خفض مستويات سكر الدم بشكل حاد لدى الأشخاص الطبيعيين غير المصابين بداء السكر.

## **مساعد الإنزيم Q10: مصدر عظيم للطاقة المخية**

لا غنى عن مساعد الإنزيم Q10 كمنشط للمخ ومحبّط لشبابه، كما يساعد في حماية مخك من وطأة الشيخوخة وما يصاحبها من أمراض مخية.

إن حدث وانخفضت مستويات مساعد الإنزيم Q10 بالمخ، ويعرف أيضاً بـ coQ10 يتباطأ عندها إنتاج الطاقة بمصانعها الخلوية ألا وهي الميتوكوندريا، فيصاب المخ بأزمة طاقة واحتلال وظيفي. وأضف لذلك مزيداً من الضربات بأشر الشوارد الحرة، وما تسببه من زرخ لدهون أغشية الخلايا المخية، وما يتبعه من اعتلال بخصوص انتقال الرسائل العصبية وتعریض حياة الخلايا للخطر، يهيئ مسرح الأحداث إذن لحدوث كارثة. حتى وإن استغرق ذلك سنوات عديدة، تتمثل تلك الكارثة في تآكل البنية المخية، وتراجع ذهني، وقد للذاكرة، واضطراب حركي، وسلسلة من الأمراض الانحلالية المخية، شاملة داء ألزهايمر والشلل الرعاش والـ ALS.

### **نفاد الطاقة**

تخيل نفسك تحاول إدارة محرك سيارتك، فتعجز عن ذلك وتكشف أن السبب خللاً بشمعة الشرر Spark Plug. دون الشرر لا يعمل المحرك. يحدث نفس الشيء بذهنك إن افتقرت إلى مساعد الإنزيم Q10. يعد مضاد التأكسد هذا "شماعة شرر الخلايا" حسب ما يقول د. ليستر باكر، الذي يبحث مراكز الطاقة، الميتوكوندريا، داخل الخلايا العصبية وغيرها من الخلايا على إيجاد المركب الكيميائي الحيوي أدينوزين تريفوسفات Adenosine Triphosphate ATP) الذي يدعم بالطاقة كافة أشكال الحياة. دون مساعد الإنزيم Q10، لا يوجد شرر ينشط إنتاج الطاقة. ليس من العسير تصور مدى ركود خلايا المخ

## الخ العجزة

دون CoQ10. فعندما تصبح محركات طاقتها عرضة للاضطراب والفشل التام. في عبارة واحدة، "تنفذ طاقتكم" كما يقول د. باكر، أو على الأقل تعمل بوقود منخفض الأوكتان.

تعد جزيئات CoQ10 عمال مصانع الطاقة الرئيسيين، أو عمال الميتوكوندريا، الذين يقومون بتحريك البروتونات والإلكترونات ذهاباً وإياباً من إنزيم طاقة حيوية إلى آخر في دورة مستمرة، آلاف المرات كل ثانية. ودون ما يكفي من CoQ10 يتراجع إنتاج الطاقة الخلوية. من يعاني نقص الـ CoQ10 يعجز عن أداء وظائفه كما ينبغي، حتى أنه ربما يبلى بمعدل أسرع على مر السنين.

## مضاد تأكسد فذ

يؤدي الإنزيم المساعد Q10 مهمة مزدوجة - كشرر طاقة الخلايا - وكمضاد تأكسد فعال. وهو أحد أعضاء مجموعة الخمسة مضادات الفذة، التي يضعها د. باكر بأعلى المراتب فيما يتعلق بالحماية الخلوية. يعمل CoQ10 بجانب فيتامين (هـ) على أجزاء الخلايا الدهنية الأكثر عرضة للتلف. أحد أهم أسباب تفكك الخلايا، واحتلال وظائفها وربما دمارها كلية، هو الهجوم الذي تتعرض له جدرانها الدهنية، وما يعقبه من دمار يدعى "فوق تأكسد الليبيدات (أو فوق التأكسد الدهني)". فوق تأكسد الليبيدات ذلك هو أول مراحل موات الخلايا المخية. وإن استطعنا تلافيه، تصبح عندها خلاياك المخية أكثر قدرة على البقاء وإنتاج الطاقة. شيء آخر يجعل Q10 شديد القوة بخصوص خلايا المخ، أنه وبجانب قدرته على تحجيم فوق تأكسد الليبيدات، يستطيع أيضاً إنعاش فيتامين (هـ)، العامل الآخر الذي يحمي دهون المخ من عملية فوق التأكسد.

## القلب في البداية، والآن المخ

لسنوات، ركز العلماء على خطورة نقص CoQ10 بخلايا القلب، ليخلصوا إلى أن طاقة القلب تتراجع بشدة حال نقص CoQ10 ويساهم ذلك في تطور الفشل

كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكمّلات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى

القلبي، وإلى أن شحذ مستوياته قد يدعم من جديد الوظائف القلبية. مؤخراً فقط، حول الباحثون انتباهم تجاه ما قد يصيب المخ من اعتلال نتيجة نقص CoQ10، ولم يكن الحال أقل خطورة مما كان عليه فيما تعلق بالقلب. وكان من الواضح أنه يعجز المخ عن أداء عمله كما ينبغي إثر نقص (CoQ10)، تراجع الذاكرة والقدرة على الاستيعاب، ويبدو المخ أكثر عرضة للإصابة بالأمراض الانحلالية العصبية المصاحبة لتقدم العمر، شاملة داء الزهايمر والشلل الرعاش وداء هنتنجتون والـALS.

### موجزة الميتوكوندريا

لكل خلية آلاف من الميتوكوندريا، حيث تنشط تفاعلات كيميائية معقدة لأجل إنتاج الطاقة (أي "الحياة"). تسير الأمور على ما يرام إن سلمت الميتوكوندريا. بيد أنه بمرور السنين تتعرض تلك التراكيب الدقيقة لضربات بأثر الشوارد الحرجة، فيبلي ما بداخلها من DNA ويصيبها العطّب. وتتوقف قدرة الخلية على الاستمرار في إنتاج الطاقة على نسبة الميتوكوندريا السليمة إلى تلك المعطوبة، حسبما يقول دوجلاس والاس، دكتوراه في الفلسفة، وأستاذ الكيمياء الحيوية بجامعة إموري. قد يؤدي تراكم تلف الـDNA كحاصل تقدم العمر إلى تقليل أعداد الميتوكوندريا السليمة إلى الدرجة التي تصبح معها الخلايا عاجزة. وعلى سبيل المثال، تتوقف الميتوكوندريا المعطوبة عن إنتاج الجلوتاثيون، وهو مضاد تأكسد فائق القوة بخلايا المخ. أكثر الخلايا عرضة لذلك هي تلك التي تحتاج مزيداً من الطاقة، أي خلايا المخ والقلب. ما الذي يفعله مساعد الإنزيم Q10: يدعم توليد الطاقة (من خلال دعمه لانتقال الإلكترونات) ويثبت الشوارد الحرجة التي تصيب الميتوكوندريا بالعطّب.

تحتاج ميتوكوندريا الخلايا العصبية مزيداً من الدفّاعات المضادة للتّأكسد إذ تحرق خلايا المخ مزيداً من الطاقة وتمتلئ بالدهن الواجب حمايتها من التّأكسد إن كان لها أن تعمل بشكل طبيعي.

## المخ المعجزة

لسوء الحظ، تحرم الشيخوخة المخ من CoQ10، إذ يقل إنتاجه داخلياً بينما يتقدم بك العمر، ويساهم ذلك في اعتلال المخ نتيجة الشيخوخة. وبالوقت نفسه، يزداد نشاط الشوارد الحرة، ليصبح خطر الشيخوخة مضاعفاً فيما يتعلق بالخلايا العصبية. نتيجة لذلك كله، تصير ميتوكوندريا خلاياك، التي كانت في يوم من الأيام نشطة وحيوية، منهكة وتتنفس طاقتها بينما تشيخ. وإحدى السبل تجاه إنعاشهما: تناول CoQ10.

### CoQ10 يجدد شباب الخلايا المخية

يزداد اهتمام علماء الأعصاب بـ CoQ10، وذلك عقب سلسلة من الدراسات المذهلة أجراها د. فلينت بيل، دكتوراه في الطب، وعالم أعصاب جامعة هارفارد سابقاً، ورئيس قسم الأعصاب بمركز مستشفى نيويورك الطبي. وحيث إنه من المعروف تراجع مستويات CoQ10 حال تقدم العمر، يرغب الباحثون في معرفة إن كان بإمكان CoQ10 النفاذ إلى خلايا المخ، مشبعاً إياها. قام د. بيل بإطعام حيوانات تجارب متوسطة العمر جرعات عالية من CoQ10. فأظهرت الاختبارات التشريحية لأنسجة المخ ارتفاعاً هائلاً في مستويات CoQ10 بالقشرة المخية لتلك الحيوانات. علاوة على ذلك، كان تركيز CoQ10 أعلى ما يكون في الميتوكوندريا، وهي غايتها الرئيسية، حيث الاحتياج له شديد. وكلما ازدادت فترة تناول الحيوانات لـ CoQ10، ارتفعت لديها مستوياته. قفزت مستويات CoQ10 بالمخ بنسبة ٨٪ بعد أسبوع من تناوله، وبنسبة ١٦٪ بعد شهر، وبنسبة ٣٠٪ بعد شهرين. أعاد ذلك مستويات CoQ10 إلى ما يساوي حالتها الطبيعية لدى صغار الحيوانات. في عبارة واحدة، أنعش تناول CoQ10 خلايا المخ. ويعتقد بأن له نفس الأثر على المخاخ البشرية.

### يُحَمِّل ALS CoQ10

وجد فريق د. بيل من خلال تجارب أن CoQ10 قد أدى إلى إطالة أعمار فئران جرى تعديلها جينياً كي تصاب بمرض لوجيهيريج (التصلب الجانبي

## **كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من الكلمات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

اللامعزز للعضلات) ويثبت بفعالية تلف المخ الصاحب لذلك المرض. تولد مخاخ مرضي لوجيهريج بشكل نمطي مزيداً من الشوارد الحرة، وتتفقر إلى مضادات التأكسد، إلى جانب ضعف ميتوكوندريا خلاياها، نفس الوضع الذي تجده بمخاخ تشريح بمعدلات غير طبيعية أسرع من اللازم، حسبما يقول د. باكر.

وفي سعيه لعرفة داء لوجيهريج قام بحقن مخاخ حيوانات بنوع خاص من السموم، المالونات، الذي يدمر الميتوكوندريا، محدثاً تلفاً مخيّاً بالغاً ينتهي بالموت. ووجد أن منح الحيوانات CoQ10 إلى جانب السم قد أدى إلى تراجع نسبة الوفيات وتثبيط التلف المخي. ووجد الشيء ذاته بمخاخ حيوانات عرضة جينياً لأنواع خاصة من التلف المخي توجد بهاء هنترجتن. في الواقع حال CoQ10 دون حدوث مثل ذلك التلف المخي. يبدو، كما يقول د. بيل، أن لـ CoQ10 قدرة على تثبيط أنواع مختلفة من الأمراض المخيية الانحلالية، كداء الزهايمير، ALS ، الشلل الرعاش، وداء هنترجتن.

وقد لفت الانتباه أن أدى تناول CoQ10 إلى رفع مستوياته بمخاخ الحيوانات البالغة لا صغيرة السن. يفترض أن مخاخ الحيوانات الأصغر سنًا مشبعة من قبل بالـ CoQ10 بيد أنه حال تقدمك في العمر، تتراجع مستويات CoQ10، إذ ينفتح جسدك القليل منه، ويزداد تأكسد الليبيدات، فيستهلك CoQ10 في مكافحة الشوارد الحرة. يلزمك إعادة مستويات الـ CoQ10 إلى سابق عهدها أيام الصبا. باختصار، استخدم CoQ10 لإنشاش ذهنك.

**أمل جديد لعلاج مرضي الشلل الرعاش**  
يبدو أن لـ CoQ10 مستقبلاً واعداً بشأن قدرته على الوقاية من وعلاج داء الشلل الرعاش (أو مرض باركنسون)، أحد الأمراض المخيية الانحلالية. اكتشف العلماء وجود اختلالين اثنين بخصوص مرضي الشلل الرعاش يستطيع CoQ10 أن يصلحهما. أحدهما اضطراب في إنتاج الطاقة بواسطة الميتوكوندريا ، والآخر تلف بأثر الشوارد الحرة يصيب الخلايا المنتجة للناقل العصبي الدوبامين، التي توجد بمنطقة مخية تدعى المادة السوداء Substantia Nigra . وجد الباحثون

## الخ العجزة

أيضاً أن مستويات CoQ10 منخفضة بشكل استثنائي لدى مرضى الشلل الرعاش. أدت تلك المعطيات إلى قيام د. بيل وكليف شالتس، أستاذ علوم الأعصاب بجامعة كاليفورنيا بسان دييجو، بوضع CoQ10 في طعام حيوانات تجارب لمدة شهر قبل إعطائهما، وكذلك إعطاء حيوانات قياس سماً عصبياً صم لتدمير خلايا المخ المنتجة للدوبامين. وقد كان مذهلاً أن نلاحظ أن الحيوانات التي أطعنت CoQ10 قد عانت تلفاً مخياً أقل وكذلك فقداً أقل للدوبامين مقارنة بالحيوانات الأخرى التي لم تتناول CoQ10. يعني ذلك أن بإمكان CoQ10 منع الإصابة بداء الشلل الرعاش أو على الأقل كبحه لدى حدوثه. يثبت ارتفاع مستويات CoQ10 بالمخ شروراً قد تعيق إنتاج الدوبامين.

وقد حان الوقت لاختبار ذلك لدى البشر. تشير دراسة تحضيرية إلى أن جرعات مرتفعة من CoQ10 (٢٠٠ إلى ٨٠٠ ملجم يومياً) تدعم نشاطاً يحفظ الدوبامين بالخلايا العصبية. وقد كانت ناجحة بما يكفي لحث المعهد القومي للصحة على تمويل تحقيق مغلق شامل باثنى عشر مركزاً طبياً رائداً لرؤيه ما إن كان لمساعد الإنزيم CoQ10 قدرة على كبح تقدم داء الشلل الرعاش. يتناول مرضى لا يحتاجون عقاقير كالليفودوبا جرعات مقدارها ٦٠٠ إلى ١٢٠٠ ملجم من CoQ10 يومياً.

قام أيضاً المعهد القومي للصحة بتجربة كبرى بخصوص قدرة CoQ10 على علاج داء هنتنجرتن وهو مرض انحلالي مخي جيني يعاني منه ٣٠٠٠ مواطن أمريكي. كانت جرعة الاختبار أيضاً ٦٠٠ ملجم أو ١٢٠٠ ملجم يومياً. يتوقع أن تظهر نتائج كلتا الدراستين في العام الحالي.

## كم نتناول منه؟

لم يجر الاستقرار بعد على جرعته فيما يخص المخ. يحبذ د. باكر ٣٠ ملجم يومياً، وكذلك الخبرير الفذ د. دنهام هارمان بجامعة نبراسكا. يقترح آخرون

**كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من الكلمات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

جرعة مضادة للشيخوخة مقدارها ٥ إلى ١٠ ملجم يومياً. قد تحتاج المزيد - ١٠٠ إلى ٢٠٠ ملجم- إن كنت مدخناً أو مصاباً بمرض قلبي، أو عرضة للإصابة بأمراض الضمور المخي. وأظهرت الأبحاث أن أي مكمل غذائي يحتوي CoQ10 سيمدك منه بأضعاف ما يمدك به الطعام، (وهو ١ ملجم من الـ CoQ10 يومياً). ولسوء الحظ، فإن CoQ10 عالي التكلفة، إذ تحتكر إنتاجه شركات يابانية.

إضافة لما سبق، يختلف الأشخاص بشدة في كيفية امتصاص أجسادهم للـ CoQ10. وحيث إنه قابل للذوبان في الدهن، فمن الأفضل تناوله عقب تناولك أي طعام، أو مع قليل من الدهن كزيت الزيتون أو زبدة الفول السوداني. والوسيلة الوحيدة لعرفة ما إن كنت تعاني نقصه هي أن تجري اختبار دم. أي نوع؟ يباع CoQ10 تحت عدة أسماء تجارية. ويحذر بعض الباحثين من تناول جيلاتينات CoQ10 الرخوة القابلة للذوبان في الماء والتي تحتوي على بروبيلين جليكول، وهو مذيب قد يكون ساماً للخلايا العصبية، خاصة مع استعماله لفترات طويلة.

#### **أدوية تقلص مستويات الـ CoQ10:**

لا يؤدي تناول العقاقير المضادة للكوليستيرول إلى خفض مستويات الكوليستيرول فحسب، بل يؤدي أيضاً إلى نفاد احتياطياته من الـ CoQ10، ليدعوك بعدها بأوعية دموية نظيفة لكن بمن عاجز. لذا يجب عليك إن كنت تتناول عقاقير خافضة للكوليستيرول وتدعى الستيتنات (الميفاكور والزوكور أمثلة أولية لها)، أن تحرص أيضاً على تناول مكملاً غذائياً تحتوي CoQ10 لأجل حماية المخ وكذلك القلب.

**الخلاصة:** خلايا مخك خاملة، فقد يكون الخطأ خطأك لعدم قدرتك على منحها ما يكفيها من CoQ10 الذي يساعد على تحصين المخ تجاه وطأة الشيخوخة، وقد يمنع حتى مخاخاً أصابها التدهور بأثر أمراض انحلالية عصبية.

### كلمة بخصوص الـ أـ كارنيتين كمنشط للمخ

مكمل غذائي آخر له القدرة على تنشيط خلايا المخ، هو الأستيل - إل -  
كارنيتين acetyl-L-carnitine، وظهر بعض الدراسات قدرته على منح  
المخ مزيداً من الدعم بتناوله إلى جانب الـ CoQ10. يعزز الـ أـ كارنيتين  
أيضاً إنتاج الطاقة داخل ميتوكوندريا الخلايا. وإضافة لذلك يساعد  
الأستيل - إل - كارنيتين على تثبيط فقد مستقبلات الخلايا المخية وينشط  
انتقال الرسائل العصبية.

وفي اختبارات تمكّن الكارنيتين من دعم الوظائف العصبية لدى بعض  
مرضى داء الزهايمير، بيد أن تأثيره لم يكن بالقدر المتوقع. جرعته المعتادة  
من ٢٥٠ إلى ١٠٠٠ مليجرام يومياً. وأحد أعراضه الجانبية أحلام اليقظة. لا  
تتناول الكارنيتين إذا كنت مصاباً بالصرع أو بالاكتئاب الهوسى (اضطراب  
ثنائي القطب). ويجب على مرضى داء الزهايمير استخدامه تحت إشراف  
طبي.

## **الجنة: مقوٍ للمخال المُسنة**

إنَّه عقار واعد تم اختباره جيداً ويقاوم الشيخوخة ويدعم الوظائف الذهنية (المعرفية) حسبما يقول الباحثون. إنَّ الجنكة (الجنة) ويستخدم في ألمانيا منذ سنوات لإنعاش تدهور الذاكرة. سمعته العلمية جيدة لدرجة أنَّ أعداداً لا تحصى من أطباء وعلماء أمريكيين، كثير منهم في أواسط العمر، يتناولونه بانتظام، آملين أن يشطب فقد الذاكرة بينما يتقدم بهم العمر. يتناول د. جيري كوت وعمره ٥٢ عاماً ويعمل رئيساً لقسم أبحاث العلاج الصيدلي بالمعهد القومي للصحة العقلية ٤٠ ملجم من الجنكة يومياً لحمايته من تدهور الذاكرة. وبعد ذلك احتياطاً منطقياً وغير مكلف اعتماداً على أدلة حالية. ويعتقد أيضاً أن الجنكة قد أدت إلى تحسن الوظائف الذهنية والشعور العام لدى والدته المسنة التي تعاني داء الزهايم.

يتناول د. نورمان روسيثال، باحث الطب النفسي بالمعهد القومي للصحة العقلية، وهو في أواخر الأربعينات من عمره ١٢٠ ملجم من الجنكة يومياً. بينما يتناول د. ليستر باكر ٣٠ ملجم من الجنكة يومياً، كمضاد تأكسد لأجل الحماية المخية. ويتناول د. تورين إتيل الطبيب النفسي العالمي، وباحث الدراسات الرائدة بخصوص الجنكة داء الزهايم ١٢٠ ملجم من الجنكة بصفة يومية منذ ٤ سنوات. ويقول الآن وهو في السبعينات من العمر أنه قد أحدث فرقاً هائلاً خاصة فيما يتعلق بتذكر الأرقام. ويضيف: "قبل أن أتناول الجنكة لم يكن بإستطاعتي أن أتذكر أرقام الهواتف. وتعجب الآن مساعدتي من قدرتي على استدعاء وتذكر تلك الأرقام. وعملياً يتناول جميع أصدقائي وعائلتي فوق سن الستين الجنكة يوماً بيوم، بناء على نصي لهم بذلك". د. إتيل هو أستاذ طب النفس بمركز جامعة نيويورك الطبي ورئيس قسم لجنة الإشراف الدولية لتشخيص ومنع وعلاج داء الزهايم التابعة لمنظمة الصحة العالمية.

## الخ المعجزة

ما الذي عرفه هؤلاء الباحثون الرواد ويلزمه معرفته؟ لماذا يتناولون وآلاف غيرهم من رواد أبحاث المخ والأطباء بكافة أنحاء العالم الجنكة بايلوبا؟ توجد أدلة لا تقبل الشك بصفحات عديدة من صحف طبية واسعة الانتشار. وقد تم نشر أكثر من ٢٥٠ دراسة تتناول أثر الجنكة، وخواصه الدوائية خلال الـ ١٥ عاماً الأخيرة. تنادي أكثر من ٥٠ دراسة سريرية جرت غالبيتها في أوروبا بالجنكة بايلوبا كعلاج ناجح لتراجع الذاكرة والتركيز وشروع الذهن والتشوش والدوار وطنين الأذن وداء الزهايمر المصاحب لكبار السن. وقد صدقـت الحكومة الألمانية بشكل خاص على الجنكة كعلاج لتلك الحالات.

## حماية مثلث شاملة

للجنكة بايلوبا، وهي مستخرج من أوراق شجرة الجنكة، خواص عديدة تتعلق بالحماية المخية، لا نعلم يقيناً أيها أكثر أهمية. يثنى د. باكر على نشاط الجنكة المضاد للتأكسد، وقد علم أن الجنكة تشنل اثنين من أشد الشوارد الحرة فتكاً -وهما شقي السوبر أوكسيد والهيدروكسيل- اللذين يهاجمان بضررها خلايا المخ. لاحظ د. باكر أيضاً أن الجنكة تعادل أثر الشارد الحر الذي يعزز تلف الأوعية الدموية وخلايا المخ من خلال إثارته للالتهاب، وهكذا تعمل الجنكة كمضاد للالتهابات؛ نفع آخر عائد على المخ. تدعم الجنكة دورة الدم والأكسجين بالشعيرات الدموية المخية، حسبما تظهر الدراسات، من خلال تلطيفها للزوجة الدم.

يعتقد كثير من الخبراء أن هذا وحده يجعل من الجنكة منشطاً هاماً للمخ. وقد لاحظ أيضاً د. إتيل أن الجنكة تعزز أيض المخ للجلوكوز وتلك طريقة أخرى محتملة يعمل من خلالها الجنكة على دعم وإنعاش الذاكرة. ووُجد باحثون فرنسيون أن الجنكة قد عزّزت وبشكل مباشر نشاط التوائق العصبية، ربما من خلال ترميمها وحمايتها لجدران الخلايا العصبية.

يظهر رسم المخ الكهربائي EEG نشاطاً عقاقيرياً هائلاً بالمخ بأثر الجنكة. ووُجد د. إتيل أن إحدى صور الجنكة التجارية (جيتك جولد) قد عملت

**كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من الكلمات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

كمنشط ذهني معروفي لدى رجال في مقتبل العمل متوسط أعمارهم ٣٢ عاماً، ولدى آخرين يعانون ضعفاً في الذاكرة، وقد ازداد نشاط موجات ألفا المخية بجميع مناطق المخ. وكان النشاط الموجي واضحاً خلال ساعة إلى ٣ ساعات عقب تناول الجنكة. وقد تصلح الجنكة أيضاً شيخوخة المخ بحتّه نمو مستقبلات الخلايا العصبية من جديد، تلك التي فقدت بأثر الشيخوخة، وبكلبه عملية تدعى "الاستثارة السامة" التي تعيق وتدمّر خلايا المخ.

### **تعمل الجنكة على تحجيم داء الزهايمر**

في عام ١٩٩٧م، وفي دراسة عشوائية مزدوجة نشرت في صحيفة أمريكية ميديسن أوسوسياشن. قام د. إتيل وزملاؤه ومنهم د. بيرلي بارس باختبار الجنكة (يعرف بشوابي EGB761 أو الجنك جولد) بجرعة يومية مقدارها ١٢٠ ملجم على ١٣٧ مريضاً بالعنة نتيجة إما سكتة دماغية وإما داء الزهايمر. بعد عام أدى ثلاثون بالمائة من مرضى العنة بشكل أفضل في اختبارات للذاكرة والتفكير. كما أشار د. بيرلي بتحسين سلوكهم الاجتماعي وأمزجتهم مقارنة بآخرين تناولوا حبوباً خاملة. الخلاصة: لم يُبد الذين تناولوا الجنكة أعراض تدهور ذهنية كما فعل الآخرون الذين تناولوا الحبوب الخاملة، بل إنهم قد أظهروا تحسناً طفيفاً فيما يتعلق بالوظائف الاجتماعية. ويتوقع الباحثون أن جرعات أعلى - ٢٤٠ ملجم يومياً - قد يكون لها تأثير أكبر عندما يكون التدهور المخي بالغ الشدة.

بدأ كثير من الباحثين في تناول الجنكة بعد بلوغهم أواسط العمر، وقد كانت وجهة نظرهم: لو تمكنت الجنكة من كبح جماح مرض مخيف كداء الزهايمر، فمن المنطقي إذاً أن تستطيع، لدى استخدامها مبكراً، تجنبينا أعراض الداء في المقام الأول. وعلى أية حال، وكما يقول الخبراء، لا يحدث داء الزهايمر بين عشية وضحاها بل إنه حدث تراكمي بعد سنين من التراجع التدريجي للوظائف المخية. يعتقد الآن بأن الإعاقة المعرفية الخفيفة والعلامات الأولى لمشاكل الذاكرة، كل ذلك يعد بادرة لداء الزهايمر. وهكذا إن تمكنت من قطع أو تأخير

## الخ المعجزة

مثل تلك التغيرات السلبية المبكرة، فقد لا يتطور بك الحال أبداً إلى التلف المخي المميز للعنة.

### الجنة تحت الاختبار

المعهد القومي للصحة مقتضى تماماً بقدرة الجنكة على حماية المخ لدرجة أنه قد بدأ دراسة هي الأولى من نوعها بتكلفة ١٥ مليون دولار لعرفة إن كان بإمكان هذا المستخرج العشبي أن يوقف تدهور الذاكرة ونشأة العنة بأنواعه شاملًا داء الزهايمر لدى أشخاص عرضة له. يقول د. كوت "إنها دراسة مثيرة". سيتم في تلك الدراسة العشوائية المزدوجة التي تجري تحت إشراف كل من المركز القومي للطب التكميلي والبديل والمعهد القومي لدراسات الشيخوخة منح ألفي رجل وامرأة مسنين إما جرعة يومية مقدارها ٢٤٠ ملجم من الجنكة وإما حبوبًا خاملة لمدة ست سنوات. كما سيخوض الأشخاص محل التجربة اختبارات للذاكرة وعموم الوظائف الذهنية. ولو ثبت أن من تناولوا الجنكة هم أقل عرضة للإصابة بالعنة والتراجع الذهني، فلسوف يكون لدى الباحثون دليل جيد بشأن قدرة الجنكة على تحجيم أو تأخير تدهور المخ.

### الحبة المثلث للشيخوخة العادمة

بيد أن الأكثر أهمية لدى أغلب الناس هو التراجع الاعتيادي في الوظائف الذهنية والذاكرة والذي يصاحب تقدم السن؛ بطيء في سرعة تداول المعلومات وفي الذاكرة قريبة الأجل اللازمة لاستدعاء أرقام الهواتف، وتذكر الأسماء أو الوجوه على سبيل المثال. ويبدو أن الجنكة هي أكثر ملائمة للتعامل مع مثل ذلك التدهور في الذاكرة المصاحب لتقدم العمر. يوضح د. بيير لايراس باحث الجنكة الرائد والأستاذ المساعد بجامعة نيويورك فيقول: "حقيقة لا تشير الأدلة إلى قدرة الجنكة على تنشيط الذاكرة بشكل عام؛ كتخزين المعلومات لفترات طويلة واستدعائها عند الحاجة على سبيل المثال. فقد أظهرت الدراسات أن الجنكة تعمل بشكل رئيسي على تعجيل زمن الاستجابة والدقة فيما يخص الذاكرة

**كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكملات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

**قريبة الأجل التي تدعى "الذاكرة العاملة"** خاصة لدى أناس يعانون بعض التراجع الذهني كحاصل تقدمهم في السن.

في دراسة لمسنين أعمارهم بين الستين والخمسة والستين ويعانون بعض المشاكل الذهنية تمكنت الجنكة من دعم الذاكرة قريبة الأجل والذاكرة العاملة. وأصبح الأشخاص أكثر قدرة على التركيز والتلزيم واستدعاء المعلومات حديثة التلزيم بشكل أيسر - كقائمة كلمات - عقب تناولهم للجنكة. ذلك هو السبب وراء قول البعض بأن الجنكة تuala الفراغ الذي تخلفه اضطرابات طفيفة في الذاكرة تحدث بشكل طبيعي بتقدم العمر.

ما السن الذي تبدأ فيه الذاكرة بالتدحرج بشكل عام؟ قد يحدث ذلك لدى بعض الناس عند سن الثلاثين، بيد أنه عند آخرين قد يؤجل حتى الأربعين أو الخمسين أو الستين، وربما بعد ذلك بستين، كما يقول د. إتيل. وقد الذاكرة قد يبقى ثابتاً دون تقدم لدى بعض الناس، ولدى آخرين تتراجع الذاكرة بسرعة وثبات. يحذر د. إتيل أنه من الأفضل التدخل فوراً عند ملاحظتك أول علامات إعاقة الذاكرة بدلاً من الانتظار حتى يسوء الأمر أو يتطور إلى إصابة بعنه أو بدء الزهايمر. وحقيقة أن الكثير مما يصيب خلايا المخ من تلف في أواخر العمر هو نتاج ضربات الشوارد الحرة وضعف الدفاعات المضادة للتأكسد يجعل الجنكة كمضاد للتأكسد تبدو في أحسن صورة كحافظ للمخ.

### **الجنكة والسكتات الدماغية**

يشير بحث تم إجراؤه بالمعهد القومي لدراسات الشيخوخة إلى أن تناول الجنكة قد يحد من شدة التلف المخي عقب السكتات الدماغية. وفي بعض التجارب، قام العلماء بإعطاء الجنكة لفئران تجارب، ومن ثم قطعوا تدفق الدم إلى مخاهم، ليفتعلوا بذلك سكتة دماغية. في مثل ذلك الموقف يتعرض المخ لضربة شديدة بأثر ارتفاع مستويات حامض الأراكيidonيك السام arachidonic acid، والذي يسبب تلفاً بالغاً وبعدة طرق، خاصة بدعمه توليد الشوارد الحرة ونشاط الالتهاب. وكلما طال بقاء حامض الأراكيدونيك، ازداد عدد خلايا المخ التي

## الخ المعجزة

يتلفها، ولهذا يحاول المخ إعادة أيسه بأسرع ما يمكن. والذي تفعله الجنكة بمخايخ الفئران هو تعجيلها التقاط حامض الأراكيدونيك والتخلص منه. وفي دراسة أخرى مشابهة على فئران تجارب أيضاً أدت الجنكة إلى تثبيط موت الخلايا بمنطقة قرن آمون.

وبينظرة تجاه ذلك الأمر فيما يخص البشر، فمن المفترض أن يؤدي منح المخ جرعة من الجنكة بصورة فورية إلى حماية خلاياه من الموت والدمار حال تعرضها لسكتات دماغية.

## كم مقدارها؟

أغلب الدراسات المبكرة التي تمت في أوروبا، استخدمت جرعة قياسية مقدارها ١٢٠ ملجم من الجنكة يومياً. يوصي الباحثون الآن بجرعات أعلى، ٢٤٠ ملجم يومياً. وحتى الجرعات شديدة الارتفاع كـ ٦٠٠ ملجم يومياً، جرى استخدامها في بعض التجارب. بيد أن الجرعة الأصغر ومقدارها ١٢٠ ملجم، لازالت الأفضل لأن غالب الناس عند بدء تعرضهم لمشاكل الذاكرة! وأظهرت دراسة دنماركية عام ١٩٩٨م، أن جرعة مقدارها ١٢٠ ملجم من الجنكة قد أدت إلى تحسن ملحوظ فيما يتعلق بالوظائف الذهنية (الفكرية) لدى رجال ونساء متوسط أعمارهم أربع وسبعون عاماً ويعانون عوقاً معرفياً خفيفاً إلى متوسط. إلا أنه وللعجب، لم يحدث هذا التحسن لدى تناول جرعتين يومياً مقدار كل منها ٢٤٠ ملجم يومياً.

سجل متناولو جرعة الـ ١٢٠ ملجم من الجنكة نتائج أعلى في اختبارات التركيز والذاكرة اللغوية قريبة الأجل، عقب ثلاثة شهور من تناولهم إياها وانخفض أيضاً ضغط دمهم الانبساطي. أما من تناول الجرعة الأعلى، ٢٤٠ ملجم، فلم يظهر مزيداً من التحسن بنتائج تلك الاختبارات. إضافة لذلك أظهر متناولو الجرعة المرتفعة أعراضاً جانبية، كاضطرابات في النوم، ودوار، وعسر هضم.

## **كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكملات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

من المحتمل أن يكون للجنة مدى جرعة أمثل فيما يخص بعض الناس، يصبح حال تجاوزه بقليل أو كثير عديم النفع. يوصي د. ليبارز بتجربة ١٢٠ ملجم مبدئياً بصورة يومية، ثم زيادة الجرعة بعد ٣ إلى ٦ شهور حال عدم شعورك بتحسن. ويقول بأن البحث قد أظهر ضرورة شعورك بمثلك التحسن بعد شهر أو ما شابه. وهكذا، إن لم تشعر بأنك في حال أفضل بعد أربعة إلى ستة أسابيع من تناولك ١٢٠ ملجم من الجنة يومياً، يمكنك عندها زيادة الجرعة حتى ٢٤٠ ملجم. وإذا لم تؤد تلك الجرعة أيضاً إلى ظهور علامات تحسن خلال شهور قليلة، فلتنس عندها الأمر برمته. فقد تكون ضمن نصف المجتمع الذي لا يُبدي استجابة للجنة.

لاحظ د. ليبارز أن الجنة لا تنشط أذهان الجميع. فقط ٥٠٪ على الأكثر من متناوليها، يشعرون بتحسن، ذلك ما أظهرته الدراسات. وتتراجع النسبة بين أولئك الذين يعانون فقداً حاداً بالذاكرة أو داء الزهايمير لتصل إلى ٣٠ أو ٤٠٪. إذن لا تُبدي الجنة أي نفع لدى ٥٠٪ من تعداد السكان لأسباب غير معروفة حتى وإن تناولوها بجرعات مرتفعة، حوالي ٢٤٠ ملجم يومياً. يشعر أيضاً د. ليبارز أن الجنة تميل نحو تثبيط تراجع الذاكرة المبكر، أكثر من ميلها تجاه إبطاء أو رد الاعتلالات المتقدمة كتلك بداء الزهايمير.

### **إلى أي مدى هي آمنة؟**

تعد الجنة مستحضرأً آمناً تماماً، ولا يحدث سوى أعراض جانبية بسيطة وقابلة للزوال، كالشعور بالغثيان على سبيل المثال. ومؤخراً تم التعرف على حالي نزف حاد عقب تناول الجنة. وسواء كانت الجنة سبباً لذلك أم لم تكن، فإن بعض الخبراء ينصحون الآن أي شخص يعاني مشاكل نزف أو لديه تاريخ مرضي بخصوص سكتة دماغية نزفية، أو يتناول بانتظام موائع تجلط كالكومادين أو الأسبرين لمرض قلبي، أن يستشير طبيباً قبل تناوله للجنة. يقول د. ليبارز "من المحتمل أن يكون للجنة يد في مشاكل نزفية، رغم أن فرص حدوث ذلك ضئيلة للغاية. بيد أن ذلك الضرر يمكن تلافيه بقيام طبيبك

## المخ المعجزة

بحصص ما بدمك من عوامل تجلط. وحال عدم تناولك لموانع تجلط، كالأسيرين، فمن المفترض ألا يكون هنالك خطورة، حسبما يقول د. ليبارز.

أي نوع؟ لا تتساوى جميع أنواعها بالأسوق. حتى إن الاختبارات قد أظهرت أن أسماءها التجارية القياسية ذات السمعة لا تتساوى في أثرها النافع للمخ. وفي اختبار لثلاث منها، بواسطة د. إتيل، أدت إحداها فقط، وهي الـ EGb761 (تابع تحت اسم جنك جولد) كمنشط ذهني (معروف).

### كلمة بخصوص البيكنوجينول

رغم أن الجنكة قد جرى اختبارها بشكل أوسع كشاحذ مخي إلا أن بعض الخبراء يشيدون بمستخرج طبيعي آخر يصنع من لحاء الصنوبر لما له من قدرة فوق العادة لحماية المخ من التدهور والتراجع الذهني بأثر الشيخوخة. إنه البيكنوجينول Pycnogenol، مكمل قوي مضاد للتأكسد تنتجه فرنسا وتوزعه شركة هيinkel بالولايات المتحدة الأمريكية.

ومن معامل بيركلي لـ د. ليستر باكر، ظهرت أدلة جديدة على أن البيكنوجينول له قدرات قوية مضادة لأنواع خاصة من الشوارد الحرجة، شاملة أكسيد النيتريك، والتي تعمل كقاتل لخلايا المخ، خاصة بمخايخ عرضة أن تصاب بداء الزهايمير والشلل الرعاش، وغيرها من الأمراض الانحلالية العصبية. ويتوقع د. باكر، أنه ومع ظهور أدلة بحثية جديدة بشأن قدرة البيكنوجينول على حماية المخ، فلسوف يصبح هو، كالجنكة، مكملاً غذائياً منشطاً للمخ، واسع الانتشار.

**الخلاصة:** تناول الجنكة قد يبيطن من تلف المخ بأثر أمراض كداء الزهايمير، وقد يساعد في إصلاح بعض اعتلالات الذاكرة وتراجع القدرات المعرفية بأثر الشيخوخة. لا توجد أدلة بشأن قدرتها على تنشيط الذاكرة أو القوى العقلية بصورة فوق عادية. فعلى سبيل المثال، لا

## **كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكملات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

يمكن لصغار السن الاعتماد عليها لدعم نتائجهم باختبار ما. و يبدو أن نفع الجنكة يتعلق بقدرتها على إبطاء التراجع التدريجي للقوى الذهنية خاصة لدى كبار السن كحاصل خواصه الدوائية المتعددة، شاملة تلك المضادة للتأكسد.

# فوسفاتيديل سيرين PS: لإنعاش الذاكرة

إحدى المواد الواعدة علمياً فيما يتعلق بشحذ الذاكرة هي مادة يطلق عليها (الفوسفاتيديل سيرين) Phosphatidylserine، ويدعوها أغلب الخبراء PS. إنها عنصر غذائي مхи يوجد في أغشية جميع الخلايا بيد أن تركيزه الأعلى بخلايا المخ. تنفذ تلك المادة بسهولة خلال الحاجز الدموي المخي، وتصل إلى المخ خلال دقائق عقب امتصاصها. تلك أنباء جيدة لأولئك الذين تحتاج مخاهم مزيداً من الـ PS. ومعنى بذلك كل من تخطي الأربعين من العمر.

"قمت باختبار أكثر من 100 مركب بخصوص أمرها على الذاكرة البشرية، وترك لدى الفوسفاتيديل سيرين أفضل انطباع" توماس كروك، الرئيس السابق لبرنامج العقاقير عند المسنين، بمعهد القومي للصحة النفسية National Institute of Mental Health ومؤلف كتاب

.The Memory Cure

يعد الـ PS أحد العناصر القليلة المعروفة بقدرتها على تنشيط الذاكرة ويحترمها عديد من الباحثين العظام. إذ إنه ووفق عدة دراسات جرى أغلبها في أوائل التسعينيات، يملك القدرة على إنعاش الذاكرة. وقد وردت أكثر من خمس وعشرين دراسة بشرية نصفها عشوائية مزدوجة –الأفضل للاختبارات– أن الـ PS يملك قدرة على إنعاش الذاكرة حال تدهورها.

توماس كروك، دكتوراه في الفلسفة والرجع بخصوص فقد الذاكرة، هو أشد المؤيدين للفوسفاتيديل سيرين. ولأربعة عشر عاماً، عمل كباحث نفسي بالمعهد القومي للصحة النفسية ذي السمعة المرموقة. وكرئيس لمؤسسة سيكولوجيكس البحثية في سكوتسليل باريزونا، يجري الآن أبحاثاً خاصة لصالح شركات أدوية. وقد كانت دراسته لعام 1991 هي التي دفعت الـ PS إلى بؤرة الاهتمام العلمي. لفترة ما جرى اعتباره عقاراً دوائياً، ثم تم تصنيفه لاحقاً كمكمل غذائي. وبالتعاون مع باحثين من كلية طب جامعة فاندربلت وجامعة

**كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكملات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

ستانفورد، قام د. كروك بدراسة أثر الـ PS على الذاكرة لدى ١٤٩ شخصاً أعمارهم تتراوح بين خمسين وخمسة وسبعين عاماً، كانوا جميعاً يعانون عوقاً في الذاكرة متعلقاً بالشيخوخة. في البداية راود الشك المحققين، إذ لم يعلموا قبل أي مادة تستطيع تأجيل فقد الذاكرة المتعلق بالشيخوخة، دعك من إصلاحها. فيما بعد أقرّوا بأن الـ PS كان فريداً من نوعه.

### **يمحو تدهور الذاكرة**

لدة اثنى عشر أسبوعاً، تناول نصف الأشخاص محل التجربة ١٠٠ ملجم من الـ PS ثلاث مرات يومياً بموعد الوجبات. وتناول الآخرون حبوب سكر خاملة، من ثم خاض الأشخاص جميعهم سلسلة من التجارب النفسية العصبية. عند بدء التجربة، وبعد كل ثلاثة أسابيع بانتهاء التجربة، كان من الواضح أن من تناول الـ PS قد سجل نتائج أعلى نسبة ٣٠٪ في اختبارات الذاكرة والاستيعاب. إضافة إلى ذلك كان أسوأهم ذاكرة أعظمهم انتفاعاً، لقد تذكروا الأسماء والوجوه وأرقام الهاتف بشكل أفضل؛ وكانوا أكثر قدرة على تذكر العبارات وأعمق تركيزاً. علق المحققون بأن الـ PS قد أراح قرابة اثنى عشر عاماً من تدهور بعض نواحي الذاكرة بأثر الشيخوخة. يعني ذلك أنه إن كان عمر الشخص الذهني فيما يتعلق بتذكر الوجوه يعادل أربعة وستين عاماً، يستطيع عندها الـ PS أن يرده حتى اثنين وخمسين عاماً، أي العودة عاماً إلى الوراء لكل أسبوع من تناول الـ PS. وإضافة لما سبق ظلت الذاكرة على حالها الأفضل لمدة شهر بعد توقف الأشخاص عن تناول الـ PS.

"PS ليس بمقدوره سحري"، يقول د. كروك. "ليس الأمر وكأنك في الخامسة والسبعين من العمر فتناوله فيعود بك الزمن إلى الوراء وكأنك ابن خمسة وعشرين عاماً. ولكنه أول مركب نراه من بين العديد من المركبات يملك أثراً واضحاً يمكن قياسه؛ وهذا الأثر يعادل اثنى عشر عاماً من العودة إلى الوراء. أعتقد بشدة أن بإمكان الـ PS رد كافة أشكال إعاقة الذاكرة بتأثير الشيخوخة."

## الخ المجزأة

تؤيد أبحاث خارجية شاملة فكرة د. كروك. ومنذ أوائل الثمانينيات قام محققون إيطاليون باستخدام الـ PS لإنعاش ذاكرة أشخاص مسنين. إحدى أشد الدراسات أثراً تم إجراؤها عام ١٩٨٧م بواسطة باحثي جامعة كاتانيا في إيطاليا. فللمدة ثلاثة أشهر تناول ١٧٠ شخصاً يعانون تراجعاً متوضطاً الحدة في قدراتهم المعرفية، إما جرعة يومية من الـ PS مقدارها ٣٠٠ ملجم وإما عقاراً خاماً. تفوق أرباب الـ PS على المجموعة التي تناولت الحبوب الخاملة باختبارات نفسية عصبية لقياس الوظائف المعرفية شاملة الذاكرة. في اختبارين للذاكرة - قدرة ربط دلالات الألفاظ والطلقة الشفهية - سجل متناولو الـ PS نتائج أعلى بنسبة ٥٠٪ عن متناوللي الحبوب الخاملة.

أظهرت أكبر دراسة إيطالية عشوائية مزدوجة شملت ٤٢٥ مسناً، يعانون تراجعاً ذهنياً من متوسط إلى شديد أن الـ PS (٣٠٠ ملجم يومياً لمدة ستة أشهر) قد حسن نتائج اختبارات الاستدعاء العام وتخزين الذاكرة بعيدة الأجل، والاستدعاء الآجل للمعلومات. كما عزز أيضاً الاتصال والتفاعل الاجتماعي وثبيط اللامبالاة والانطواء.

"وصول فئران التجارب أوسط العمر تصبح أقل قدرة على احتياز المتأهلهات. وحال تناولها الـ PS تحفظ ببراعتها لمراحل عمرية متقدمة" - باريز م. كيد دكتوراه في الفلسفة، والمراجع فيما يخص الـ PS، واستشاري شركة لوکاس مقر تصنيعه.

ماذا عن داء ألزهايمير؟ جرت بالطبع دراسة الـ PS على مرضى العته وداء ألزهايمير. قد يساعد في بعض الأحوال بيد أنه بشكل عام لم تثبت فعاليته كعلاج لداء ألزهايمير خاصة في مراحله المتقدمة، كما فعل على النقيض بإنعاشه ذاكرة أناس عاديين غير مصابين بذلك الداء. فعلى سبيل المثال قام د. كروك وزملاؤه بجامعة فاندربلت عام ١٩٩٢ بمنح الـ PS لمرضى داء ألزهايمير، وخلصوا إلى عدم قدرته على تنشيط الوظائف المعرفية في المراحل الأولى من المرض، أما في مراحله المتقدمة فإن أي تحسن معرفي بأثر الـ PS كان طفيفاً للغاية ومؤقتاً.

**كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكملات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

يدعو د. كروك الى PS "علاج الذاكرة" الأمثل لذلك النوع من تدهور الذاكرة الذي يحدث بشكل نمطي بعد منتصف العمر. من غير المحتمل أن يساعد الـ PS في علاج داء ألزهايمر كما أنه لن يمنحك ذاكرة فائقة لم تكن تملكها من قبل. كل ما في الأمر أنه يساعد في استرجاعك تلك الذاكرة التي كنت تملكها أصلاً قبل أن تتآكل بأثر الشيخوخة.

**الخلاصة:** PS قد يبطئ، يوقف، أو يستعيد فقد الذاكرة الناتج عن تقدم العمر.

### **محتوى فول الصويا من PS لا يزال الأفضل**

قبل انتشار مرض جنون البقر mad cow disease جرت العادة أن تشتق مكملات الـ PS من مخاخ البقر، وتم إجراء التجارب الأولى باستخدام ما ندعوه بالـ PS البقري. اليوم يستخرج الـ PS بصورة كاملة من فول الصويا، وحوالي ٩٥٪ من المعروض للبيع تنتجه شركة واحدة وهي شركة لوكاس ماير في ديكاتور بولاية إلينوي، تحت علامة تجارية Leci-PS. من ثم يعلب بعدها بواسطة قرابة المائة شركة ويباع تحت أسماء تجارية مختلفة. وحيث إن أغلب الأدلة حول فعالية الـ PS كانت بشأن الـ PS للأصل الحيواني فإن السؤال الذي يفرض نفسه: هل للـ PS الحالي المستقى من النباتات -فول الصويا- نفس الأثر؟

١ يصرح د. كروك بأن PS فول الصويا مشابه في قدرته على تنشيط الذاكرة بل ربما يفوق حتى في بعض النواحي الـ PS البقري. ووجد د. كروك أن أشخاصاً يعانون مشاكل بالذاكرة عند تناولهم ٣٠٠ ملجم يومياً من PS فول الصويا لمدة اثنى عشر أسبوعاً قد أبدوا تحسناً ملحوظاً مقارنة بآخرين تناولوا حبوباً خاملة، اضطردت قدرتهم على التعلم وتذكر المعلومات المكتوبة بنسبة ٣٣٪ وتعاظمت قدرتهم على تذكر الأسماء مباشرة بعد تقديمها بنسبة ٢٤٪ واستطاعوا استدعاء الأسماء بشكل أفضل بنسبة ٣٣٪ عن مجموعة الحبوب الخامدة.

## الخ المعجزة

هكذا ما يعنيه ذلك بسنوات إلى الوراء من تحسن الذاكرة. يوضح د. كروك أن تناول PS فول الصويا قد أعاد الزمن إلى الوراء بمقدار أربعة عشر عاماً فيما يتعلق بتذكر الأسماء عقب تقديمها، وبمقدار إثنين عشر عاماً فيما يتعلق بالاستيعاب واستدعاء المعلومات المكتوبة، وسبع سنوات فيما يتعلق بالتعرف على أشخاص سبقت رؤيتهم، وأربع سنوات فيما يتعلق بطلب رقم هاتف من عشرة أرقام من الذاكرة؛ كل ذلك خلال ثلاثة أشهر.

كيف يعمل الـ PS؟ إنه يقوم أساساً بإمداد المخ بالطاقة وقد اتضحت إيجابية أثره على المخ من خلال صور الـ PET المخية ورسم المخ الكهربائي. وحتى لدى رجال في مقتبل العمر أدى حقن الفوسفاتيديل سيرين داخل أوردتهم إلى شحذ إيقاع موجات ألفا المخية بنسبة ١٥٪ إلى ٢٠٪ في المتوسط، كما أظهرت قراءات رسم المخ الكهربائي، مثل ذلك النشاط -نشاط موجات ألفا- يتراجع بصورة نمطية لدى المسنين ولدى المخاخ التي تعاني عوقاً ذهنياً. وأدت جرعات فمية ٣٠٠ ملجم يومياً من الـ PS إلى إعادة رسم المخ الكهربائي المضطرب إلى حالته الطبيعية لدى أشخاص كبار في السن يعانون اضطرابات طفيفة في الذاكرة، ووفقاً لذلك ارتفعت نتائجهم في اختبارات ذهنية.

كان أكثر ما شد الانتباه، أن قام علماء ألمان بمعهد ماكس بلانك بكولون بأخذ صور PET مخية قبل وبعد منح ٥٠٠ ملجم يومياً من PS لمدة ثلاثة أسابيع لمرضى يحتمل إصابتهم بداء ألزهايمر. وبينما يخوض الأشخاص محل البحث تجارب ذهنية، سجلت صور الـ PET نشاطاً مخياً زائداً. قبل تناول الـ PS كانت صور المخ كبحر هادئ من الزرقة تتخلله فقط بعض نقاط صفراء وحمراء مما يشير إلى تراجع مستويات أيض الجلوكوز وهدوء النشاط المخي. وبعد العلاج باستخدام الـ PS امتلأت الصور المخية برقع صفراء كبيرة، ونقاط حمراء، مما يعني قفزة هائلة في نشاط مناطق مخية متنوعة واضطربت عمليات أيض الجلوكوز، وقد صاحب زيادة النشاط المخي بتأثير الـ PS تحقيق نتائج أعلى في اختبارات الوظائف المعرفية.

**كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكملات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

ويُعتقد بأن تعاظم الطاقة المخية كان بأثر دعم الـ PS لانتقال الرسائل العصبية. تظهر الدراسات أن الـ PS يرفع مستويات بعض النواقل العصبية، خاصة الأستيل كولين والدوبامين الداعمين للذاكرة. كما أدى أيضاً إلى زيادة سرعة تواصل النبضات العصبية وإلى تعديل التراكيب والتكونين أو القوام الدهني لجدران الخلايا ومستقبلاتها، لتصبح النواقل العصبية أشد كفاءة، وبالتالي يكون اتصال كل خلية بالأخرى أكثر سهولة. ساعد الـ PS أيضاً في تثبيط تآكل الوصلات الخلوية، ذلك الذي يحدث مع تقدم العمر. وقد ساعد حتى في حماية جدران الخلايا من تلف الشوارد الحرة.

ما هي الجرعة الصحيحة؟ الجرعة القياسية التي استخدمت في التجارب كانت ١٠٠ ملجم ثلاث مرات يومياً (بموعد الوجبات) بحاصل ٣٠٠ ملجم في اليوم. تلك هي الجرعة التي تناولها د. كروك ويبلغ خمسة وخمسين عاماً، لأجل حماية ذاكرته من تدهور الشيخوخة، والتي يوصى بها على الأقل خلال أول شهر من تناول الـ PS بعدها يمكنك تقليل الجرعة إلى حبة واحدة مقدارها ١٠٠ ملجم يومياً، أو أن تستمر على ٣٠٠ ملجم يومياً. لسوء الحظ، فإن الـ PS عالي التكلفة حوالي ١ دولار لكل حبة تحتوي ١٠٠ ملجم، مما يعني ٩٠ دولاراً شهرياً حال تناوله بجرعاته الأعلى. والبدائل: ابدأ، واستمر بتناول ١٠٠ ملجم فقط يومياً. والفرق، حسبما يقول كروك: أن التحسن بأثر الجرعة الأعلى يظهر عادة بعد ثلاثة إلى أربعة أسابيع، بينما يستغرق الأمر ثمانية إلى عشرة أسابيع لدى استخدامك الجرعة الأقل ومقدارها ١٠٠ ملجم يومياً.

أي أنواع الـ PS؟ يوجد الـ PS في أغلب متاجر الأغذية الصحية، وفي بعض الأسواق الاعتيادية. وهو متاح إما في هيئة كبسولات جيلاتينية، وإما حبوب، ويباع تحت أكثر من ١٠٠ اسم تجاري. ابحث عن الماركة المسجلة ليسي بي إس Leci-PS إذ تضمن لك محتوى جيداً. أظهر تحليل الـ PS بعبوات أخرى رداءة جودة وعدم نقاوته. ولحسن الحظ، وبما أن أغلب PS فول

## الخ العجزة

الصويا يباع تحت اسم ليسي PS ~~فمن العسير~~ يجانبك الصواب، ولا مانع أن تشتري أقل أنواعه سرعاً.

إلى أي مدى هو آمن؟ يعد آمناً بشكل مدهش. فرغم أن ملايين الإيطاليين يتناولونه منذ عشرين عاماً، لم تظهر أي أنباء بشأن أعراضه الجانبية أو حتى تفاعله عكسياً مع أي عقار دوائي آخر. بيد أن د. باريز كيد، خبير الـ PS يحذر أنه وفي حالات نادرة، قد يؤدي خفض جرعاته المرتفعة - ٢٠٠ ملجم أو أكثر - بشكل مفاجئ إلى الإصابة بالغثيان. ولتجنب ذلك، ينصح بتناوله مع الوجبات. تناوله قبل إيوائك إلى الفراش قد يصيبك ببعض الأرق حسبما يضيف د. كيد.

ماذا عن الطعام؟ توجد كميات قليلة منه في الأسماك، فول الصويا، الأرز، والخضروات الورقية، بيد أنها لا تكفي لحماية الذاكرة من وطأة السنين عقب أواسط العمر.

## الكولين: مهندس الذاكرة المخية

الكولين Choline، وهو حامض أميني، قد يحمي المخ طيلة الحياة، منذ أن يكون جنيناً وحتى أرذل العمر. ولو أن والدتك كانت قد تناولت من الكولين ما يشبع مخك الوليد، لكان من المحتمل أن تتمتع أبداً بذكاء فائق وربما حتى لا يساورك قلق بشأن تراجع الذاكرة المصاحب للشيخوخة. ذلك ما أظهرته دراسات على حيوانات تجارب، والتي يرى الباحثون إمكانية أخذها في الاعتبار فيما يخص البشر، رغم أن دراسات بشرية لم تجر بشأن ذلك.

ما وجده الباحثون كان هائلاً: إن منح إناث الفئران الكولين في منتصف الحمل يترك بصمة هائلة على مخاخ أجنتها إذ يعلی عليها هيئة ونمط اتصال خلاياها، وخاصة دعمه بناء ذاكرة أعظم سعة، والتي تعود بالنفع على صاحبها طيلة حياته. وفي سلسلة من التجارب، قام علماء بمركز جامعة ديو克 الطبيعي، بإطعام إناث فئران حوامل إما كميات طبيعية من الكولين وإما مزيداً منه، وحجبه عن آخريات، ومن ثم قاموا بدراسة مخاخ نسلها وقدراتها الذهنية.

كان من الواضح تفوق مخاخ الفئران التي حصلت على مزيد من الكولين بينما هي في أرحام أمها؛ وكررusion وبالغين تمنتت بذاكرة أفضل وقدرات استيعابية أعظم. وحقاً أظهر الفحص التشريحي لمخاخيها دوائر مخية محكمة التركيب يعزى إليها تناقل الرسائل العصبية. واستجابت خلاياها العصبية بمنطقة قرن آمون، مركز معالجة الذاكرة، حيثياً لأدق مسبر كهربائي، مما يشير إلى سابق استعداد مخاخيها لتعلم سريع. وعلى قدر ما يبدو الأمر مدهشاً، فقد مكن المزيد من عنصر غذائي واحد (وهو الكولين)، الطبيعة من تشكيل مخاخ فوق العادة.

من ناحية أخرى، كانت لدى الفئران التي جرى حرمانها من الكولين وهي أجنة بعد مخاخ راكدة وعانت إعاقة الذاكرة بتقدم السنين.

### تربiac لفقد الذاكرة

علاوة على ما سبق، وحينما وصل النسل الذي تتمتع بالكولين إلى اعتاب الشيخوخة، ظلت وظائف مخاخيها على حالها دون نقصان. لم تتراجع ذاكرتها، كما حدث للفئران التي حرمته من قبل أن تولد. وعند هرمتها، ارتكبت فئران الكولين نصف ما ارتكبته الأخرى من أخطاء ذاكرة عند بحثها عن طعامها خلال م tahات اصطناعية.

"مغزى ذلك الأمر رهيب، لقد وجدنا أن التحكم في عنصر غذائي واحد لبضعة أيام أثناء الحمل كان له أثر دائم طوال الحياة على وظائف المخ. نظرياً، نستطيع أن نهيئ طرقاً لتجنب إعاقة الذاكرة الملازمـة للشيخوخة" د. سكوت شوارتزوبيلدر، عالم نفس، بجامعة دوك.

كيف يعمل الكولين عندما تلتقاء الأم قبل الولادة على وقاية نسلها تدهور الذاكرة بأثر الشيخوخة؟ يتوقع الباحثون أن للكولين قدرة على تثبيط عملية الشيخوخة بشكل عام، يشمل ذلك المخ بالطبع، بل وربما يكون الأشد تأثيراً. ويساعد الكولين على تشكيل مخ فائق الهيئة التشريحية من خلايا واتصالات عصبية - مما يعني وجود احتياطي هائل من القدرة المخية ومعالجة أمثل للذاكرة - حتى أن التأكل الذي تحدثه الشيخوخة يصبح غير ذي أهمية فيما يخص وظائف الذاكرة.

يعمل الكولين على تغيير أدق تراكيب مراكز الذاكرة بمنطقتي "قرن آمون" و"الحاجز" بمخاخي الأجنة النامية، ذلك قول د. ستيفن زيسلي، دكتوراه في الطب، وخبير عالي فيما يخص الكولين، ورئيس قسم التغذية بكلية طب جامعة شمال كارولينا بشابل هيل. وجد د. زيسلي وزملاؤه أن نقص الكولين يربط انقسام الخلايا بمخاخي الأجنة، كما يضطرب توزيعها، ويموت بعضها مبكراً بأثره. "لأول مرة، نعلم أن تراكيب المخ تتأثر بما تتناوله الأمهات أثناء حملهن. ويبدو أن العنصر الغذائي "كولين" يلعب دوراً هاماً".

## فرصة ثانية

ولكن ماذا لو أن والدتك أهملت شحن مخك الجنيني بمزيد من الكولين؟ هل يؤدي تناوله لاحقاً كطفل أو بالغ أو مسن إلى دعم وظائفك الذهنية؟ يقول الخبراء بأن الفكرة حسنة (رغم أنه لا يمكنك الاعتماد عليه لإعادة تنظيم الطريقة التي تعمل بها دوائر مخك). لم تضع الولادة نهاية بعد لحاجة مخك إلى الكولين.

إن الكولين ضروري خاصة للرضع، حيث لا تزال مخاهم في طور النمو. وهكذا إن فات الأم تناول مزيد من الكولين وهي حامل، فالفرصة لا تزال سانحة لتعويض ما فات. وللعجب، فإن لبن الأم، تبعاً لما تتناوله من طعام، يعد مصدراً غنياً للكولين<sup>٦</sup> وذلك سبب آخر يدعوك إلى الرضاعة الطبيعية. تحتوي الألبان الصناعية المدعومة بفول الصويا على كميات من الكولين، بيد أن لبن الأم يظل هو الأغنى.

بالطبع الرضاعة الطبيعية أفضل، ولسوف تحدث فرقاً ينفع مخ رضيعك. يقول د. زيسيل "لأن الألبان الصناعية تختلف كثيراً عن لبن الأم، فمن المنطقي إذن أن نقلق بشأن أن ما نراه من اختلاف في الأداء الذهني قد يكون بسبب اختلاف فيما يحصل عليه بعض الأطفال من الكولين وهم بعد في أرحام أمهاتهم وعقب ولادتهم".

وبجانب بنائه لمخاخي قوية، يعد الكولين ضرورياً لسلامة عمل وظائف المخ طوال الحياة. أحد الأسباب، كونه وحدة بناء الأستيل كولين، الناقل العصبي الحيوي لتشفيز الذاكرة. فعند توافره، تصبح خلاياك أكثر قدرة على إنتاج وإفراز الأستيل كولين. ولتعلم أن تثبيط إنتاج الأستيل كولين بخلايا المخ يعيق الذاكرة، وعلى النقيض يصلح توافره بعض اضطراباتها. تلك هي النظرية وراء استخدام بعض الأدوية لعلاج داء الزهايمر والعته. والكولين جزء أساسي من دهن أغشية (جدران) الخلايا العصبية، فيؤثر في تركيبها ويعزز انتقال الإشارات من خارج الخلية إلى نواتها، وهي مهمة جدًّا خطيرة. إضافة لذلك يعمل الكولين على تثبيط الهرمونستايدين بالدم، والذي قد يسبب خللاً مخيّاً وتلفاً للذاكرة وحتى داء الزهايمر والسكنات الدماغية.

## خمس طرق يبني من خلالها الكولين مخاخاً أفضل

- يعد مادة خام لتصنيع الأستيل كولين، ناقل الذاكرة العصبي واسع الانتشار ومتعدد الأنشطة.
- يتحدد الكولين بالأحماض الدهنية ليصنع مركب "كولين فوسفوليبيدات" الذي يدخل في تركيب جدران الخلايا العصبية، ويساعد في تنظيم انتقال الإشارات بين خارج الخلية ونواتها، بما يجعل له أثراً هائلاً في أداء الوظائف الخلوية.
- /عزز الكولين عند إضافته لاء الشرب نمو زوائد عصبية جديدة بقشور مخاخ فئران هرمة، وتحسنـت لديها الذاكرة وكذلك الاستيعاب!
- يعمل الكولين على تحطيم الهوموسستاين، المادة السامة للمخ.
- يملـي الكولين بمـخاخ الأـجنة تفاصـيل تراكـيبـها وـنظم اـتصـالـاتها، ومن ثم السـعة الـذهـنية عـقب الـولـادـة وـحتـى أـواخرـ الـعـمرـ.

وبعد بحث واسع، أثبتت الكولين قدرته على دعم الذاكرة والاستيعاب لدى طوائف عدة، شاملة الفزان، والرخويات والبشر. وبالطبع، لا يمكن تطبيق ما جرى على حيوانات التجارب وكأنه الحال لدى البشر. بيد أن حقب من البحث قد فصلت حلقة الوصل بين ما يحدث لدى صغار الثدييات وتفسيره فيما يخص البشر. وبـدا واضحـاً أن ما يفك طلاسمـه العلمـاء من أسرار مـخـاخـ ثـديـيـاتـ أخرىـ، قد يـجـريـ تـأـكـيـدـهـ لـاحـقاًـ لـدىـ البـشـرـ. وـنموـ خـلـاـيـاـ مـخـيـةـ جـديـدةـ أـفـضـلـ مـثالـ: فـقـبـلـ ثـلـاثـيـنـ عـامـاًـ منـ اـكـتـشـافـهـ لـدىـ البـشـرـ، أـظـهـرـهـ الـعـلـمـاءـ لـدىـ حـيـوـانـاتـ التـجـارـبـ.

من غير الواضح إلى أي مدى قد يعمل تناول مكمـلاتـ الكـولـينـ لـاحـقاًـ فيـ الحـيـاةـ عـلـىـ تـقـويـةـ ذـاـكـرـةـ البـشـرـ وـأـدـائـهـ الـذـهـنـيـ. تـظـهـرـ بـعـضـ الـدـرـاسـاتـ نـفـعـهـ، وـغـيـرـهـ لـاـ. وـأـظـهـرـتـ إـحـدـاهـاـ وـقدـ جـرـىـ تـطـبـيقـهـاـ عـلـىـ ثـمـانـيـنـ طـالـبـاـ جـامـعـيـاـ،

كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكملات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى

تحسناً باختبارات ذاكرة لدى من تناول ٢٥ جراماً من الليسيثين Lecithin وتحتوي على ٣٧٥٠ ملجم من الكوليцин. لم ينفع الذاكرة تناول ١٠ جرامات فقط من الليسيثين. وبشكل خاص، كان الطلبة أشد قدرة على تذكر تسلسل مقاطع لفظية دون مغزى بعد ساعة ونصف تقريباً من تناولهم الكوليدين؛ وللعجب كان أعظمهم تحسناً هم أبطأهم استيعاباً من قبل، مما جعل الباحثين يعتقدون بأنه مكان لدى ضعاف الاستيعاب مستويات تحت طبيعية من الكوليدين سابقاً، وبالتالي أصلح المكمل الغذائي نسقاً طفيفاً.

قد يعني ذلك، حسبما قالوا، أن الكوليدين يعمل كأفضل ما يكون على دعم الذاكرة لدى ضعاف الاستيعاب والمسنين أصحاب مستويات تحت طبيعية من الكوليدين. أجرى الدراسة بالأسلوب العشوائي المزدوج علماء نفس بعده جامعات بكاليفورنيا، شاملة جامعة ستانفورد.

أدى الكوليدين إلى تنشيط مخاخ كبار السن من البالغين. قامت فلورنس سافورد، D.S.W بجامعة فلوريدا الدولية بمنح واحد وأربعين شخصاً معافي، أعمارهم بين الخمسين والثمانين، ٥٠٠ ملجم من الكوليدين (الكمية التي توجد بملء ملعقتين سفرة من حبيبات الليسيثين) يومياً ولمدة خمسة أسابيع. وتقول بأن زلات ذاكرتهم قد تراجعت، إذ اعتادوا نسيان الأسماء، ومواقع الأشياء، والأسماء. حتى وهي على أطراف ألسنتهم. حقاً كانت زلات ذاكرتهم نصف تلك التي لدى أقرانهم الذين لم يتناولوا الكوليدين -أي الليسيثين- تراجعت من ٣٥ زلة في المتوسط أسبوعياً إلى ١٩ زلة في الأسبوع.

بيد أن دراسات أخرى أشد عمقاً لم تجد نفعاً ذهنياً لدى البالغين حال تناولهم الكوليدين. أحد التفاسير: لا يمكن الكوليدين بالطعام أو المكملات وبعد وصوله إلى الدم من العبور إلى المخ. فحول أواسط العمر، تتضاءل القدرة على نقل الكوليدين من مجرى الدم إلى المخ، ذلك ما يقوله الخبراء.

وبغض النظر عن دور جرعات عالية من الكوليدين في شحذ ذاكرة البالغين، لا نزال نحتاج جميعاً إلى الكوليدين إما بغذاء أو مكمل غذائي لأجل وظائف مخية

## المخ العجزة

مثلي. ويعتبره الخبراء الآن عنصراً غذائياً لا غنى عنه لكل الأعمال. لا يستطيع جسدك ذاتياً تصنيع ما يكفيه من الكولين.

**تنبيه:** ببطء يتضاءل الكولين كعنصر غذائي، بينما يتوجه الأميركيون نحو الأطعمة منخفضة الدهون، ابتعدوا عن تناول البيض وهو أحد أهم مصادر الكولين.

## البيض كطعام للمخ

قد تدهش إن علمت أن صفار البيض هو أحد أغنى وأوثق مصادر الكولين! وهذا، فتجنبه أو قيده قد يضر وظائف المخ. لقد تراجع استهلاك البيض في السنوات الثلاثين الأخيرة نتيجة خطره، لمحتواه العالي من الكوليستيرول المصلب للشرايين. عليه، تراجع مقدار ما تناوله من الكولين بشكل حاد، إذ إن صفار البيض مصدره الرئيسي. والآن، تُظهر أدلة عدة أن كمية الكوليستيرول ب الطعام ما لا يُعزى إليها كلية ارتفاع مستوياته بالدم، إذ إن تناول الدهون المشبعة هو اللاعب الرئيسي وراء ذلك الارتفاع، كذلك التي بالألبان، والزبد، والجبن، واللحm.

في الواقع، تجرى الآن تبرئة ساحة البيض. ففي أبريل عام 1999م، خلص باحثو جامعة هارفارد إلى أن تناول بيضة واحدة يومياً من غير المحتمل أن يرفع احتمالات الإصابة بأمراض القلب أو السكتات الدماغية، حسب تحليل جديد لدراسة ممرضات جامعة هارفارد الصحية ودراسة إحصائيي الصحة التعبقية. تتبع البحث استهلاك ١٠٠٠٠٠ شخص للبيض مدة عشر سنوات. استنتاج فرانك هو، دكتوراه في الطب، وزملاؤه بجامعة هارفارد أن بيضة واحدة يومياً غير ضارة، بل وربما تساعد حتى في الوقاية من أمراض القلب، إذ يحتوي البيض على عناصر غذائية، شاملة مضادات تأكسد، وحامض الفوليك وفيتامينات (ب)، ودهون غير مشبعة قد تعارض أي أثر ضار للكوليستيرول الموجود بكثرة في صفار البيض. والكولين أحد تلك العناصر النافعة.

**كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكملات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

**كم تحتاج من الكولين يومياً؟**

٥٥٠ ملجم	رجل بالغ
٤٢٥ ملجم	سيدة بالغة
٤٥٠ ملجم	سيدة حامل
٥٥٠ ملجم	سيدة مرضعة

**ما هو الحد الأقصى لجرعته؟**

**أقصى جرعة يومية يمكن تحملها:**

١٠٠٠ ملجم	الأطفال
٣٥٠٠ ملجم	البالغون

**المصدر: الأكاديمية القومية للعلوم**

**أين تجد الكولين؟**

**أفضل مصادره:** صفار البيض، الفول السوداني، القمح، الكبد، اللحوم، الأسماك، اللبن، الجبن، الخضروات، خاصة القنبيط، والكرنب.

ماذا عن المكملات الغذائية؟ إن أردت تناول مكميلات الكولين الغذائية، فالأفضل أن تتناول الليسيثين عن أن تتناول الكولين مباشرة. يقول الخبراء: إن جرعات كبيرة من الكولين الخالص يجعل رائحتك كرائحة السمك. أما الليسيثين، و ٢٠٪ منه كولين، فهو مصدر أفضل بكثير للليسيثين [صور عديدة (اسمي العلمي فوسفاتيديل كوليدين) شاملة للحبوب القابلة للذوبان في السوائل كالعصائر أو الألبان، أو تنشر على الحبوب. تحتوي ملعقة مائدة من حبيبات الليسيثين على ٢٥٠ ملجم من الكولين تقريباً. تبدو مكميلات الليسيثين آمنة تماماً، حتى في جرعات عالية.

# هوبرزين: عقار واعد لعلاج داء الزهايمر

هو أحد المكمّلات العشبية التي يجري التعرّف عليها حديثاً كعلاج لداء الزهايمر، ويستخرج من طحلب الصولجان الصيني. وتشير أدلة بشأن قدرته على إنعاش الذاكرة وتحسين التركيز ضجة في الأوساط العلمية، بين أطباء النفس والباحثين بالمعهد القومي للصحة العقلية والصيادلة الأكاديميين. يقول ديباسيس باجشي، دكتوراه في الفلسفة، والأستاذ المساعد بكلية صيدلة جامعة كريتون "إن الهوبرزين (أ) Huperzine A عقار واعد فيما يتعلق بمدى واسع من اعتلالات الذاكرة والمخ، شاملة داء الزهايمر".

وقد جرى استخدامه لقرون في الطب الشعبي الصيني لإنعاش ذاكرة المسنين.

يقال إن "طحلب الذاكرة" هذا يعمل كالعقاقير الطبية المستخدمة حالياً لعلاج داء الزهايمر. التي تعالج الناقل المخفي الأستيل كولين، المعروف "بجزيء الذاكرة". تتراجع مستويات الأخير بصورة غير طبيعية بمخايخ مرضى الزهايمر، ذلك أن الخلايا العصبية التالفة تعجز عن تصنيعه، إلى جانب تحطيم إنزيم أستيل كولين إيستيريز Acetylcholinesterase المستمر لذلك القليل من الأستيل كولين الذي تجري صناعته. يعتقد بأن الهوبرزين (أ)، كغيره من العقاقير الحافظة للذاكرة، يعمل على منع ذلك الإنزيم من تحطيم الأستيل كولين فيتاح للمخ مزيد منه - من الأستيل كولين- لأجل تعزيز انتقال النبضات العصبية بين الخلايا. تقنياً، يُدعى الهوبرزين (أ)، كما تدعى عقاقير علاج الزهايمر، كأحد "مثبطات الأستيل كولين إيستيريز".

تظهر دراسات عديدة، جرى أغلبها في الصين، تفوق الهوبرزين على اثنين من أوّلئك عقاقير علاج داء الزهايمر، الأرسيبت (دونيبيزيل) والكونجنس (تاكررين)، في قدرته على إصلاح عجز الذاكرة لدى حيوانات طاعنة في السن. وثبت أيضاً أن نشاط الهوبرزين طويل المفعول. وأظهر اختبار على متطوعين

**كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكملات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

شباب أصحاب قدرة الهاوبرزين على غلق عمل الإنزيم المستهدف لمدة ٢٨٨ دقيقة، متىحاً بذلك فرصة عمل مزيد من الأستيل كولين، بينما ثبط العقار الدوائي الفيزوستيجمين عمله لمدة ٢٠ دقيقة فقط.

وقد اختبرت دراسة عشوائية مزدوجة حديثة بجامعة زيجيانج الطبية مفعول الهاوبرزين على مرضى داء الزهايمر، إذ تناوله نصفهم بينما تناول النصف الآخر مادة خاملة مدة شهرين. من ثم تم قياس القدرات الذهنية باختبارات قياسية موثقة شاملة مقياس ويشسلر للذاكرة واختبار الحالة الذهنية الدنيا. أدى أرباب الهاوبرزين بشكل أفضل بنسبة ٣٦٪ مقارنة بالذين تناولوا المادة الخاملة.

سجل أيضاً في التقارير أن تمكن الهاوبرزين من دعم الوظائف الذهنية لمرضى العته المصابين باحتشاءات متعددة بالمخ نتيجة سكتات دماغية صغرى لكن متكررة، وأيضاً لضحايا مرضي ضمور العضلات، وهو مرض عصبي عضلي.

وتكون جاذبية الهاوبرزين في خلوه من الأعراض الجانبية الخطيرة وسمّيته المحدودة، ذلك أن للعقاقير الدوائية المصدق عليها، والتي تشاركه طريقة العمل أعراضًا جانبية قاسية، خاصة على الكبد. بيد أن بعض السلطات الحكومية، تعنى بآلا يباع الهاوبرزين، وقد روي عن فعاليته المماطلة لفعالية العقاقير الدوائية الحالية، كعلاج لداء الزهايمر إلا بوصفه طبية، وبعد أن يصدق عليه من قبل هيئة الغذاء والدواء الأمريكية، وتجرى تجربته سريرياً بالولايات المتحدة الأمريكية. ويعتقدون على الأقل، بعدم وجوب استخدامه إلا تحت إشراف طبيب.

ويقول ألان كوزيكوفيسكي، مدير برنامج اكتشاف الدواء، بمركز جورج تاون الطبي بواشنطن (العاصمة الأمريكية) وأول من صنع الهاوبرزين بأن استخدامه لا يقتصر على علاج مرضي الزهايمر، بل يصلح لأي شخص يخشى فقد الذاكرة. "قد يحتاجه أي شخص يشعر بمشاكل بخصوص استرجاع معلومات الذاكرة". كما يقول "لقد جربته بنفسي. إنه يجعلك تشعر بمزيد من اليقظة".

## الخ المجزء

كم؟ الجرعة الفعالة المستخدمة في الصين لعلاج داء الزهايمير هي ٢٠٠ ميكروجرام مرتان يومياً. إلا أن جرعات أقل بكثير قد تحدث أثراً. وقد صرَّح مؤخراً لأن مازوريك، دكتوراه الطب، وعالم الأعصاب بمركز روكييل الخاص بنويورك بأن نصف مجموعة صغيرة من مرضى الزهايمير قد تحسنت وظائفهم الذهنية بعد تناولهم جرعة مقدارها ١٠٠ ميكروجرام من الهوبرزين (أ) يومياً.

ورغم سجله الواعد، فإن الادعاء بأن الهوبرزين يعادل فعالية العقاقير الحالية فيه قول، فقد أفادت اكتشافات جديدة نشرت في صحيفة أمريكان ميديسن أوسبياشن أن العقاقير الدوائية الحالية، المصممة لحفظ الأستيل كولين، فعالة فقط في الحالات المتقدمة من داء الزهايمير، لا الحالات البسيطة. ولو أن الأمر كذلك، فقد يكون الهوبرزين قليل النفع أو عديمه لأناس يعانون اضطرابات طفيفة إلى متوسطة في الذاكرة. والأمر يحتاج إلى مزيد من الدراسات السريرية، وببعضها جاري الآن، لتحديد قدرة الهوبرزين (أ) على تنشيط الذاكرة. وفي الوقت الحالي، ينصح راي ساهيليان، طبيب في كاليفورنيا خبير أعشاب ومؤلف للعديد من الكتب المحترمة بخصوص العلاج الشعبي، باستخدام الهوبرزين (أ) فقط كعلاج لداء الزهايمير، وليس كوسيلة لتنشيط الذاكرة الطبيعية.

## عشبة القديس يوحنا: بروزاك طبیعی

إذا كنت مكتئباً، فإن حبة أعدت من عشبة القديس يوحنا قد تبسط مزاجك. يتفق مجموعة كبيرة من الأطباء الآن، على استخدام عشبة القديس يوحنا، وتدعى أيضاً هيبركوم Hypericum، في تفريح حالات الاكتئاب البسيطة إلى المتوسطة، بعد أن استخدمت لعقود في أوروبا، خاصة في ألمانيا. ويقول نورمان روزينثال (دكتوراه في الطب وطبيب نفسی بالمعهد القومي للصحة العقلية مؤلف كتاب عشبة القديس يوحنا: طريقك العشبي نحو شعور أفضل St. John's Wort: The Herbal Way to Feeling Good) يقول: "لا شك أنه عشب مفيد وفعال". وفي الحقيقة، يرى العديد من الأطباء حالياً تلك النبتة كأول عقار يجب تجربته قبل اللجوء إلى مضادات الاكتئاب الدوائية التقليدية، كالبروزاك والزولوفت. فعادة ما يكون لتلك العقاقير القوية أعراض جانبية خطيرة، بخلاف عشبة القديس يوحنا بأعراضها العكسية الطفيفة.

وعلى مستوى العالم، فإن عشبة القديس يوحنا هي أكثر مضادات الاكتئاب استخداماً. ويتناولها حالياً أكثر من سبعة ملايين أمريكي.

ثبتت كفاءة عشبة القديس يوحنا كمضادة للأكتئاب بعديد من الدراسات العشوائية المزدوجة بأوروبا. وأظهر تحليل عدة دراسات أن عشبة القديس يوحنا قد فرجت أعراض الاكتئاب الخفيف إلى المتوسط جزئياً أو كلياً لدى ٣٢٥٠٪ من مريضاً. ويستطيع العمل بنفس كفاءة وربما أفضل من العقاقير الدوائية، أو بجانبها في بعض الحالات.

والأدلة بشأن عشبة القديس يوحنا تثير الإعجاب، حتى أن المعهد القومي للصحة قد بدأ دراسة كبيرة تستغرق عامين لبحث أثر النبتة كعلاج للأكتئاب الخفيف إلى المتوسط بائني عشر مركزاً طبياً أمريكيأً تقوم جامعة دوك بالتنسيق بينها. والصنف الذي استخدمه في الدراسة، هو منتج ألماني تعرض لاختبارات

## الخ المجزأة

شاملة وتنتجه شركة ليشتور فارما (جاريـن أو LI160) ويـباع في الولايات المتحدة تحت اسم كيرا. وتـجده متاحـاً بالمتاجر ولا تلزمـك تذكرـه طبـية لشرائـه. وإليـك أنـواع الـاكتئاب التي تستـدعي تجـربـة عـشـبة القـديـس يـوحـنا، حـسـب قولـ دـ. رـوزـينـثـالـ: الـاكتـئـاب الـخـفـيفـ، الـضـغـوطـ الـعـصـبـيـةـ الـمـؤـقـتـةـ إـذـاـ صـاحـبـهاـ اـكتـئـابـ أوـ قـلـقـ. الـاكتـئـابـ مـعـتـدـلـ الشـدـةـ، وـالـاكتـئـابـ لـدـىـ مـرـضـىـ ذـوـيـ حـسـاسـيـةـ لـلـأـعـراـضـ الـجـانـبـيـةـ أوـ قـلـقـينـ بـشـأنـهـاـ، الـاكتـئـابـ الشـتـوـيـ (ـعـلـةـ نـفـسـيـةـ فـصـلـيـةـ، وـتـخـتـصـرـ SADـ)، الـاكتـئـابـ لـدـىـ الـمـسـنـينـ، وـدـيـسـتـيـمـيـاـ (ـوـهـيـ تـعـاسـةـ مـزـمـنةـ مـنـخـفـضـةـ الشـدـةـ).ـ

أـظـهـرـ بـحـثـ جـدـيدـ نـفـعـ عـشـبةـ القـديـسـ يـوحـناـ بـشـكـلـ خـاصـ فـيـ عـلاـجـ "ـاـكتـئـابـ الشـتـاءـ"ـ، وـهـيـ عـلـةـ نـفـسـيـةـ فـصـلـيـةـ تـصـيبـ أـنـاسـاـ فـيـ أـيـامـ الشـتـاءـ الـمـظـلـمـةـ. وـقـدـ قـارـنـ مـحـقـقـونـ بـرـيـطـانـيـونـ بـيـنـ عـشـبةـ القـديـسـ يـوحـناـ وـالـعـلاـجـ بـالـصـنـدـوقـ الضـوـئـيـ،ـ الـمـعـرـوفـ بـفـعـالـيـتـهـ الشـدـيـدةـ فـيـ تـفـرـيـجـ الـعـلـلـ الـفـصـلـيـةـ.ـ وـبـعـدـ ثـمـانـيـةـ أـسـابـيعـ كـانـ لـعـشـبةـ القـديـسـ يـوحـناـ نـفـسـ أـثـرـ الـعـلاـجـ الضـوـئـيـ،ـ فـمـنـ بـيـنـ ٣٠١ـ بـرـيـطـانـيـ يـعـانـونـ الـSADـ،ـ تـابـعـ نـصـفـهـمـ اـسـتـخـدـامـ الـعـلاـجـ بـالـضـوـءـ،ـ وـتـنـاوـلـ النـصـفـ الـآـخـرـ عـشـبةـ القـديـسـ يـوحـناـ.ـ تـرـاجـعـتـ حـدـةـ أـعـراـضـ الـعـلـلـ الـفـصـلـيـةـ،ـ شـامـلـةـ الـاـكتـئـابـ،ـ اـضـطـرـابـاتـ النـومـ،ـ وـالـخـمـولـ،ـ بـنـسـبـةـ ٣٩ـ%ـ لـدـىـ مـنـ تـنـاوـلـ عـشـبةـ القـديـسـ يـوحـناـ،ـ وـنـسـبـةـ ٤٣ـ%ـ لـدـىـ مـنـ اـسـتـخـدـامـ الـعـلاـجـ بـالـصـنـدـوقـ الضـوـئـيـ،ـ وـهـوـ فـارـقـ بـسيـطـ،ـ كـمـ أـقـرـ الـبـاحـثـونـ.ـ وـبـالـطـبـعـ،ـ فـإـنـ تـنـاوـلـ حـبـةـ دـوـاءـ أـسـهـلـ مـنـ اـسـتـخـدـامـ عـلاـجـ بـصـنـدـوقـ الضـوـءـ.

لـيـسـ وـاـضـحـةـ تـعـاماـ كـيـفـيـةـ تـفـرـيـجـ عـشـبةـ القـديـسـ يـوحـناـ لـلـاـكتـئـابـ.ـ وـفـيـ بـادـئـ الـأـمـرـ،ـ اـعـتـقـدـ الـعـلـمـاءـ بـأـنـهـ تـعـمـلـ كـمـاـ تـعـمـلـ مـاـ نـطـلـقـ عـلـيـهـاـ مـثـبـطـاتـ اـسـتـرـجـاعـ السـيـرـوـتـوـنـيـنـ الـاـخـتـيـارـيـةـ SSRIsـ وـمـنـهـاـ бـрـоـзـаـкـ Prozacـ.ـ وـمـنـ ثـمـ يـفـتـرـضـ أـنـ يـعـمـلـ عـنـصـرـ النـبـتـةـ الـأـسـاسـيـ،ـ الـهـيـبـرـيـسـيـنـ،ـ عـلـىـ مـعـالـجـةـ النـاقـلـ الـعـصـبـيـ السـيـرـوـتـوـنـيـنـ الضـابـطـ لـلـمـزـاجـ.ـ بـيـدـ أـنـ الـخـبـرـاءـ يـعـتـقـدـونـ الـآنـ بـأـنـ عـشـبةـ القـديـسـ يـوحـناـ تـؤـثـرـ أـيـضاـ عـلـىـ نـوـاقـلـ عـصـبـيـةـ أـخـرـىـ،ـ وـأـنـ بـهـاـ مـوـادـ كـيـمـيـائـيـةـ أـخـرـىـ

**كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من الكلمات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

فعالة. والأغلب، أن مكونات عديدة بالنبة تعمل معًا لتحقيق إجمالي النفع، على عكس ما نجده بمضادات الاكتئاب الاصطناعية.

الجرعة التي يوصي بها: ٩٠٠ ملجم يومياً، تقسم على ثلاثة جرعات مقدار كل منها ٣٠٠ ملجم ثلاثة مرات يومياً. ورغم أن أثراها يظهر لدى بعض الناس باستخدامهم حبة أو حبتين، فإن آخرين قد يحتاجون أكثر من ثلاثة حبات يومياً.

قد يزول الاكتئاب خلال أيام قلائل من بدء العلاج، وقد يستغرق ستة أسابيع قبل جني ثماره كاملة. ومع ذلك وبشكل عام، يجب أن تناول بعض التحسن عقب ثلاثة أسابيع من تناولك ٩٠٠ ملجم يومياً، ذلك قول د. روزينسال. وإن لم يحدث، فقد تحتاج إلى زيادة الجرعة، أو العودة إلى مضادات الاكتئاب التقليدية كبديل للنبة أو كعلاج إضافي. تأكد من استشراك طبيب.

**أعراضه الجانبية:** أغلبها بسيط، كتهيج المعدة والأمعاء، الغثيان، عسر الهضم، وألم البطن. وأظهرت الدراسات أن نسبة حدوثها ضئيلة للغاية حوالي ٢,٥٪. قد يصبح التعرض لأشعة الشمس ضاراً مع تناول عشبة القديس يوحنا. فقد تعرضت سيدة تتناوله لتلف عصبي مؤقت سبب لها تحسساً مؤلماً بمناطق جسدية تعرضت للشمس، وفق تقرير حديث بجريدة اللانست Lancet الطبية. وقد توقفت الأعراض عندما امتنعت السيدة عن تناول النبتة.

كن على حذر: لا تقم باستبدال مضادات الاكتئاب التقليدية بنبتة القديس دون استشارة طبيبك. لا تتناول النبتة مع غيرها من مضادات الاكتئاب الدوائية، فقد يتعارضان بشكل مؤذ. لا تشخص بنفسك الاكتئاب: فقد يكون لأعراضك أسباب طبية أخرى، استشر المتخصصين. لا تتناوليه وأنت حامل. وإن كنت مصاباً بالاكتئاب الهوسي المزدوج، فلا تستخدم النبتة إلا تحت إشراف طبي لصيق. فقد تفيد وقد لا تفي.

علاوة على ما سبق، فقد صممت عشبة القديس يوحنا لعلاج مرض يشكون علامات سريرية لاكتئاب بسيط أو معتدل، ومن ثم لا تعمل كباسط مزاج

## الخ المجزأة

اعتيادي لأناس يشعرون مؤقتاً بالإحباط، كما لا توجد أدلة مقنعة بشأن قدرتها على تفريج حالات الاكتئاب الحادة.

نصيحة للمستهلك: أظهرت بعض التحاليل المعملية لعشبة القديس يوحنا أن بعض الأصناف تحتوي على مستويات متدنية من المادة الفعالة. وقد اكتشف أحد الاختبارات عام 1999 احتواء أحد الأصناف على ٥٪ فقط من كمية المادة الفعالة المطبوعة على العبوة، وينصح فاروتيلير، العميد الأسبق بكلية الصيدلة جامعة بوردو، والرجع بخصوص طب الأعشاب، بشراء عشبة القديس يوحنا التي تمت معايرتها تحتوي على ٣٪ من الهيبيريسين. وحتى عند ذلك لا يمكنك أن تتأكد.

الأضمن لك: كيرا Kira وهو الصنف الذي استخدمته عديد من الدراسات، شاملة تلك الحديثة التي رعاها المعهد القومي للصحة.

فارس مصرى 28  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
منتديات مجلة الإبتسامة

# سامي SAMMY: مضاد الاكتئاب الجديـد

لسنوات قليلة مضت، ذاعت شهرة عشبة القديس يوحنا كمضاد طبيعي للاكتئاب كبديل مفضل لعقاقير الاكتئاب الدوائية. والآن، ظهرت حبة تدعى -SAM-e أو SAMMY وهو اختصار لاسم الكيميائي إس. أدينوزيل- ميثيونين (S-adenosyl-methionine) لها خواص خارقة. "إنها أفضل ما وصفته من مضادات الاكتئاب" كما يقول الطبيب النفسي د. ريتشارد براون بكلية الأطباء والجراحين التابعة لجامعة كولومبيا، وأحد مؤلفي كتاب جديد عن عقار SAM-e عنوانه "أوقف الاكتئاب الآن" Stop Depression Now.

وكعشبة القديس يوحنا، كان أول ظهور لـ SAM-e في أوروبا، حيث استخدم لعدين كمضاد للاكتئاب وأيضاً كعلاج للتهاب المفصلي العظمي. وبينت أبحاث مفصلة (حالي ٤٠ دراسة، جرت غالبيتها في أوروبا) قدرة SAM-e على مكافحة الاكتئاب تماماً مثل العقاقير الدوائية الرائدة في هذا المجال (وربما أفضل منها في بعض الأحيان). بشكل عام، تشير دراسات محكمة إلى نجاح SAM-e بنسبة ٧٠٪، تماماً كالعلاج الدوائي التقليدي. بيد أن SAM-e أسرع مفعولاً وأعراضه الجانبية أقل، ليصبح بذلك فريداً من نوعه ومفضلاً، حسبما يقول مؤيدوه.

وفي الواقع، أظهرت أول دراسة عشوائية مزدوجة بشأنه أجراها باحثون إيطاليون على مرضى شديد الاكتئاب أن ١٠٠٪ منهم قد تحسنت عقب تناوله، وشفى بعضهم تماماً خلال أربعة أيام. وبمراجعة إيطالية كبرى عام ١٩٩٤ لحققتين من الدراسات (تحليل بعدى) شملت أكثر من ١٠٠٠ مريض، لاحت قدرة SAM-e الدائمة على تفريح الاكتئاب بشكل أفضل مما فعلت حبوب خاملة وعلى الأقل بنفس فعالية مضادات الاكتئاب ثلاثة الحلقات Tricyclic Antidepressant. وفي بعض الحالات، تفوق SAM-e على العقاقير الدوائية.

## الخ المعجزة

وعلى سبيل المثال، قارن باحثون بجامعة كاليفورنيا بابيرفين بين SAM-e والديسيبرامين، أحد مضادات الاكتئاب في اختبار شمل ٢٦ مريضاً بالاكتئاب. تحسن ٦٢٪ من متناولـي SAM-e مقارنة بـ ٥٠٪ لدى من تعاطـي الـديسيبرامـين.

يصنـع جـسـدـكـ SAM-e، وـهـوـ أـحـدـ مـكـوـنـاتـ خـلـاـيـاـكـ الطـبـيـعـيـةـ، وـيـسـتـخـدـمـ الحـامـضـ الـأـمـيـنـيـ الأـسـاسـيـ مـيـثـيـوـنـيـنـ Lـ وـمـادـةـ الـATPـ (ـمـادـةـ الطـاـقةـ الـخـلـوـيـةـ)ـ لـتـصـنـيـعـهـ، وـيـعـدـ لـاعـبـاـ رـئـيـسـياـ فـيـماـ يـخـصـ إـنـتـاجـ الطـاـقةـ الـخـلـوـيـةـ.ـ وـبـتـشـجـعـ منـ حـامـضـ الـفـولـيكـ وـفـيـتـامـينـ (ـBـ ـ1ـ2ـ)، يـهـبـ SAM-eـ جـزـءـاـ مـنـ (ـمـجـمـوعـةـ مـيـثـيـلـ)ـ لـصـالـحـ الـخـلـاـيـاـ الـمـجاـوـرـةـ،ـ وـهـوـ حـدـثـ حـيـويـ بـالـغـ الـأـهـمـيـةـ،ـ كـمـ يـقـولـ أـحـدـ الـعـلـمـاءـ.ـ إـذـ يـعـلـمـ اـنـتـقـالـ الـمـيـثـيـلـ عـلـىـ اـسـتـثـارـةـ خـمـسـةـ وـثـلـاثـيـنـ تـفـاعـلـاـ كـيـمـيـائـاـ بـالـخـلـاـيـاـ لـهـاـ آـثـارـ هـاـثـلـةـ.ـ وـمـنـ بـيـنـ أـشـيـاءـ أـخـرـىـ،ـ يـدـعـ SAM-eـ سـيـوـلـةـ جـدـرـانـ الـخـلـاـيـاـ،ـ وـهـوـ شـيـءـ هـامـ فـيـماـ يـتـعـلـقـ بـوـظـائـفـ الـخـلـاـيـاـ الـعـصـبـيـةـ،ـ وـإـفـراـزـ النـوـاقـلـ الـعـصـبـيـةـ الـبـاسـطـةـ لـلـمـزـاجـ،ـ خـاصـةـ السـيـرـوـتـوـنـيـنـ وـالـدـوـبـامـيـنـ.ـ وـيـعـتـقـدـ بـأـنـ تـنـشـيـطـهـ لـهـمـاـ سـبـبـ وـرـاءـ قـدـرـتـهـ عـلـىـ مـكـافـحةـ الـاـكـتـئـابـ.ـ فـعـنـدـمـاـ يـتـنـاـوـلـهـ مـرـضـيـ الـاـكـتـئـابـ،ـ تـظـهـرـ أـدـلـةـ بـشـأـنـ اـرـتـفـاعـ مـسـتـوـيـاتـ السـيـرـوـتـوـنـيـنـ وـالـدـوـبـامـيـنـ بـأـجـهـزـتـهـمـ الـعـصـبـيـةـ.ـ وـلـ SAM-eـ أـثـرـ مـعـجـزـ آـخـرـ يـخـصـ الـخـلـاـيـاـ الـعـصـبـيـةـ اـمـتـلاـكـهـ كـمـادـةـ خـامـ لـأـجـلـ تـصـنـيـعـ الـجـلـوتـائـيـوـنـ،ـ مـضـادـ التـأـكـسـدـ الرـئـيـسـيـ تـجـاهـ سـومـ مـخـيـةـ مـعـيـنـةـ وـشـوـارـدـ حـرـةـ قـاتـلـةـ لـلـخـلـاـيـاـ.ـ كـمـ أـنـ لـلـجـلـوتـائـيـوـنـ خـواـصـ مـضـادـةـ لـلـلـتـهـابـ تـحـمـيـ خـلـاـيـاـ الـخـ.ـ إـنـاـتـحـتـكـ لـلـخـلـاـيـاـ كـفـاـيـتـهـاـ مـنـ SAM-eـ لـإـنـتـاجـ الـجـلـوتـائـيـوـنـ سـبـبـ كـافـ لـتـنـاـوـلـهـ SAM-eـ كـمـكـمـلـ غـذـائـيـ.ـ تـتـرـاجـعـ مـسـتـوـيـاتـ SAM-eـ وـالـجـلـوتـائـيـوـنـ بـمـخـاـخـنـاـ بـتـقـدـمـ الـعـمـرـ.ـ وـالـغـرـيـبـ أـنـ تـنـاـوـلـ الـجـلـوتـائـيـوـنـ كـمـكـمـلـ لـاـ يـرـفـعـ مـسـتـوـيـاتـهـ لـاـ بـالـخـلـاـيـاـ وـلـاـ بـالـدـمـ.ـ بـيـدـ أـنـ تـنـاـوـلـ SAM-eـ يـحـقـ لـكـ ذـلـكـ،ـ لـيـصـبـ إـحـدـيـ طـرـقـ قـلـائـلـ يـمـكـنـكـ الـاعـتمـادـ عـلـيـهـاـ لـرـفـعـ مـسـتـوـيـاتـ الـجـلـوتـائـيـوـنـ الـنـفـيـسـ.ـ

يـقـولـ تـيـودـورـوـ بوـتـيـجـلـيـريـ،ـ دـكـتـورـاهـ فـيـ الـفـلـسـفـةـ،ـ وـرـئـيـسـ قـسـمـ الصـيـدـلـةـ الـعـصـبـيـةـ بـمـرـكـزـ جـامـعـةـ بـايـلـورـ الطـبـيـ بـدـالـاسـ،ـ بـأـنـ هـنـاكـ أـدـلـةـ بـشـأـنـ نـفـعـ قدـ يـعـودـ

**كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكملات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

على مرضى العته، شاملًا ألزهايمر حال استخدامهم لـ SAM-e. إذ وجد د. بوتيجليري، الذي قام بدراسة SAM-e لأكثر من عشرين عاماً، تراجعاً بمستوياته في السائل المخي الشوكي لمرضى ألزهايمر.

"أفضل ما بـ SAM-e هو أنه وبرغم عمله كالعقاقير الدوائية التقليدية، فإن أعراضه الجانبية أقل، ومفعوله أسرع، لذا يشعر مستخدموه بتحسن عاجل". د. رينتشارد براون، جامعة كولومبيا.

### **شفاء سريع**

أهم ما يجذب تجاه SAM-e هي سرعته في تفعيل الشفاء. تحتاج مضادات الاكتئاب التقليدية من أربعة إلى ستة أسابيع قبل أن تبسط المزاج. ويزول الاكتئاب أحياناً لدى مرضى يتناولون SAM-e خلال بضعة أيام. وقد لاحظ باحثون إيطاليون في دراسة عشوائية مزدوجة لسيدات مصابات بالاكتئاب عقب انقطاع طمثهن، أن SAM-e قد تمكن في جرعات عالية يومياً مقدارها ١٦٠٠ ملجم من تفريح اكتئابهن بعد عشرة أيام. ووجد د. موريزيو فافا، مدير عيادات الاكتئاب وبرامج البحث بمستشفى ماساشوستس العام ببوسطن، أن حقن المرضي بـ ٤٠٠ ملجم من SAM-e يومياً قد أدى إلى تقليل أعراض الاكتئاب بشكل جيد لدى نصفهم خلال أسبوع من بدء العلاج، دون أية أعراض جانبية ذات أهمية.

ورغم سرعة مفعوله، يفضل أن يستمر مريض الاكتئاب في تناوله لفترة حتى لا يصاب بانتكاسة. وينصح د. براون بتناوله مدة ستة إلى تسعة أشهر على الأقل.

### **بعض الآثار الجانبية**

أكبر مساوى مضادات الاكتئاب الدوائية هي أعراضها الجانبية البغيضة، كاضطراب الوظائف الجنسية، واكتساب الوزن، وجفاف الفم، وغيش الرؤية، والإمساك، وصعوبات في التبول، والدوار، والصداع، والنعاس، والغثيان

## المخ العجزة

والأرق، والتتوتر، مما يجعل الناس ترفض تناولها. وفي الحقيقة، يوقف .٣٠٪ من الأشخاص، محل تجارب سريرية، تناول تلك العقاقير، مما يجعل معدل نجاحها الحقيقي لا يتجاوز .٤٠٪.

وعلى النقيض، ليس لـ SAM-e أي من تلك الأعراض الجانبية، كما يقول د. براون، كما أنه غير سام حتى في جرعاته العالية. وبالفعل، لم يكن لـ SAM-e ، في دراسات، أي أعراض جانبية مقارنة بالحبوب الخامدة وحبوب السكر. أليس له أي مساوى؟ بلـ، حسبما يقول د. براون. فقد يضعف SAM-e حدة الطور الهرمي في حالات الاكتئاب الهرمي (الاكتئاب الثنائي القطب) لهذا، فعلى مرضى هذا النوع من الاكتئاب عدم تناول SAM-e إلا تحت إشراف طبيب نفسي. لا نعلم لـ SAM-e تفاعلات عكسية ضارة مع غيره من العقاقير، شاملة مضادات الاكتئاب الدوائية، وعشبة القديس يوحنا. ومع ذلك، لا تجمع بين SAM-e ومضادات الاكتئاب من نوع (مثبطات MAO)، وأخبر طبيبك بما تتعاطاه.

## كم؟

حسب د. براون وبوتيجليري، فإن الجرعة النموذية الفعالة لأغلب مرضى الاكتئاب البسيط إلى المعتدل هي ٤٠٠ ملجم يومياً. وإن لم تشهد تحسناً بنسبة ٢٥٪ خلال أسبوعين، يقترحان زيادة جرعته إلى ٨٠٠ ملجم يومياً. وإن كان لديك سابق حساسية تجاه عقاقير دوائية، فابدأ بجرعة مقدارها ٢٠٠ ملجم لأول أسبوع. كما يقترحان أيضاً تناول SAM-e على معدة خاوية نصف ساعة قبل الوجبات؛ فإن شعرت بحرقة في المعدة، تناوله عندها مع الوجبات. أين تجده؟ تجده متاحاً في زجاجات أو عبوات بمتاجر للأطعمة الصحية والصيدليات وبأسواق التخفيضات. وابحث عن عبارة "بطء معوي" التي تعني أنه أفضل امتصاصاً وأكثر ثباتاً.

**الخلاصة:** يبدو SAM-e كبديل جيد للعقاقير الدوائية في علاج حالات الاكتئاب البسيطة. وبنكهة مقدارها حوالي ٧٥ دولاراً شهرياً يعد أرخص من تلك العقاقير بيد أنه أعلى من عشبة القديس يوحنا.

## **كيف تؤدي الفيتامينات والمعادن وغيرها من المكملات إلى تنشيط مخك إلى أقصى مدى**

احترس: من الخطير أن تشخيص إصابتك بالاكتئاب، ومن ثم تتعاطى مكملاً غذائياً دون نصح طبي. لا تتناول تلك المكمولات إلى جانب العقاقير المضادة للأكتئاب دون استشارة طبيب. وإن كنت أكثر من مجرد مكتئب بسيط (كنت معرضاً لضغوط عصبية، محبطاً، مرهقاً، تعاني بعض القلق، فاقداً للسعادة، أقل بهجة بالحياة، أقل إبداعاً وإنتجأ عن المعتاد) فسل طبيباً كي يشخص حالتك بدقة. قد تتعلق حالات اكتئاب أشد حدة بأسباب مادية (كأورام مخية مثلاً أو اضطراب في وظائف الغدة الدرقية) وقد تحتاج مزيداً من العلاج الطبي.

فارس مصرى 28  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
منتديات مجلة الابتسامة

## الجزء الرابع

# كيف تمنع المواد الضارة بالأوعية الدموية من تدمير مخك

يلي القلب دائماً، فهذا العضوان يرتبان بصورة بالغة التعقيد بأميال من الأوعية والشعيرات الدموية التي تغذيهما معاً، فلا تنعكس أي علة تصيب المنظومة الناقلة للأكسجين والجلوكوز بالدم إلا عليهما معاً. فما يسبب انسداد الشرايين الكبيرة، أو توقف القلب هو نفسه ما يفعل ذلك بشرايين المخ، شاملة شعيرات المخ الدموية الدقيقة، مؤدياً لاعتلال خلايا المخ وموتها.

فالمواد الجزيئية المنقولة عبر جهازك الدوري كالكوليستيرول والجلسيروبات الثلاثية أو الهموموستاين السام، قد تؤثر على معدلات الذكاء والذاكرة والمزاج ودرجة التعرض للجلطة الدماغية. فقد أظهرت الأبحاث أن الجلطات الطفيفة والتهابات الأوعية الدماغية تلعب دوراً بخصوص داء الزهايمير، لتضاعف أثره السلبي على الوظائف العقلية العليا. فلا يمكن فصل ما يسمى "عنته الجهاز الدوري" Vascular Dementia بأثر الجلطات الطفيفة، و"عنته مرض الزهايمير" كما يعتقد البعض بخلاف حقيقة تداخل كل منها في الآخر. والثابت أن أمراض الجهاز الدوري الجسيمة تزيد من مخاطر إصابتك بمرض الزهايمير. فإن استطعت تجنب أمراض القلب الخطيرة، عندها ستكون تنعم بمخاطر إصابتك بفقدان الذاكرة أو عنته الشيخوخة. فضلاً عن أن الوقاية من مرضى السكر وألزهايمير تضمن لك عقلاً لا غبار عليه مهما تقدم العمر.

**الخلاصة:** لم يبدأ العلماء في تفسير كيفية إتلاف الجهاز الدوري للمخ سوى مؤخراً، وكذلك أهمية حماية المخ من مضاعفات أمراض هذا الجهاز. كما أن الأخذ باحتياطات الوقاية من أمراض السكر والقلب قد يكون عنصر الجسم في الاحتفاظ بعقل جيد؛ دون عنته لآخر العمر.

### شرايين مريضة، منح مريض

ربطت الأبحاث العلمية إبان الأعوام القليلة الماضية بصورة واضحة ما بين أمراض الأوعية الدموية كضغط الدم المرتفع وارتفاع سكر الدم وسمك الشريان السباتي، وبين اختلال الوظائف العقلية مع تقدم العمر. والآن تم تعريف مدى حساسية هذه العوامل تجاه الاحتفاظ بعقل سليم بدقة كبيرة عبر دراسة د. ماري ن. هان وزملائها بجامعة كاليفورنيا كلية طب ديفيز، على مدى عشر سنوات قاموا خلالها باختبار الوظائف العقلية لعدد ٨٨٨،٥ من تعداد الخامسة والستين. وخلصوا إلى أن تصلب الشرايين يضاعف ٣ مرات من مخاطر تدهور الوظائف العقلية متضمنة كافة جوانب الإدراك والفهم والتفكير والتفسير والذاكرة وسرعة معالجة المعلومات من خلال اختبارات قياسية. وكان الأشد خطورة ارتفاع الضغط الانقباضي للدم، الخفقان الأذيني (عدم انتظام ضربات القلب) وزيادة سمك الشريان السباتي العنق، وهبوط القلب الاحتقاني، والسكتات الدماغية. كما ارتبط مرض السكر واحتلال توازن سكر الدم بعلامات التدهور العقلي.

عامل آخر يحدد بقوة استعدادك للإصابة بتدهور ذهني حيث وجد أن حوالي الرابع من عينة الدراسة يحملون جيناً مصاحباً لمرض الزهايم (باسم جين أبو ليوبورتين إيه ٤). وهذا الجين يضاعف من ٣ إلى ٤ مرات من مخاطر فقدان الوظائف العقلية. والأسوأ من ذلك هو احتمال وجود هذا الجين لدى مرضى السكر والقلب، فأفراد هذه المجموعة الأخيرة أكثر عرضة بثمانى مرات أن يصيبهم التدهور الذهني مقارنة بنظرائهم مرضى السكر أو تصلب الشرايين الحالين من الجين.

وهذا يعني أن الإصابة بأمراض السكر أو الجهاز الدوري يمكنها بصورة منفردة زيادة مخاطر تدهور العقل مع تقدم السن. والوجه الحسن لهذا الاكتشاف، أن التعرض الجيني لمرض الزهايم منفرداً قد لا يظهر المرض ما لم تتفاقمه أمراض السكر أو الجهاز الدوري. ومع ذلك يظل الأمر منذراً بما يستكشفه من تورط هذه الأمراض كإلهادات أو محفزات لتدهور ذهني دائم

## **كيف تمنع المواد الضارة بالأوعية الدموية من تدمير مخك**

وخطير في حوالي الربع من لا يعلمون بأنهم حاملون لهذا الجين. فإذا لم تكن قد اقتنعت بعد بضرورة حماية قلبك، فربما يكون هذا السبب مقنعاً لك. فأينما ول القلب تبعه المخ.  
وهك أحدث الأدلة العملية بشأن قدرة عوامل ما على إتلاف المخ.

### **احذر الـهـومـوسـتـاـيـين، فهو سـمـ مـهـيـ زـعـافـ**

وهو حمض أميني سار في الدم، لم يسمع به القليل من الأطباء سوى مؤخراً عند اكتشافه كعامل فعال ضار للمخ. يمكنه التراكم بالدم لمستويات بالغة الخطورة قد تؤدي لانسداد أو تلف الأوعية الدموية وبالطبع المغذية للمخ بالإضافة لتأثيره المباشر على خلاياه، مما يضر بحالة الذهن، والمزاج. لحسن الحظ فالـهـومـوسـتـاـيـين Homocysteine يبدو كـتينـ خـرـافـيـ تـذـبـحـهـ جـرـعـاتـ مـتـوـسـطـةـ منـ فيـتـامـينـ (ـبـ)،ـ مماـ يـنـهيـ أـثـرـهـ الضـارـ المـسـتـمرـ عـلـىـ الإـنـسـانـ تـامـاـ كـالـسـكـرـ.ـ يمكنـ قـيـاسـ الـهـومـوسـتـاـيـينـ باـختـبارـ دـمـ بـسيـطـ.

ودون شك، فارتفاع مستوى الـهـومـوسـتـاـيـينـ بالـدـمـ يتـهمـ أـسـاسـاـ فيـ ضـعـفـ الـقـدـراتـ الـعـقـلـيـةـ.ـ كماـ أـبـانـتـ أـبـحـاثـ جـامـعـةـ تـافـتسـ مؤـخـراـ،ـ بـأـنـ الرـجـالـ فـيـماـ بـعـدـ منـ نـصـفـ الـعـمـرـ ذـوـيـ الـمـعـدـلاتـ الـمـرـتفـعـةـ مـنـ الـهـومـوسـتـاـيـينـ مـقـاسـاـ مـرـةـ وـاحـدةـ،ـ فيـ حـالـةـ عـقـلـيـةـ مـطـابـقـةـ لـمـرـضـ أـلـزـاهـيـرـ فـيـ صـورـتـهـ الطـفـيفـةـ.ـ وـفـيـ الـوـاقـعـ،ـ مـنـ بـيـنـ ٢٥ـ٪ـ مـنـ الـمـاصـابـينـ بـارـتـفـاعـ الـهـومـوسـتـاـيـينـ لـاـ يـسـتـطـعـ سـوـيـ ٢٢ـ٪ـ مـنـهـمـ رـسـمـ مـكـعبـ بـصـورـةـ صـحـيـحةـ،ـ وـ١٧ـ٪ـ فـقـطـ لـمـتـواـزـيـ الـمـسـطـيـلـاتـ.ـ بـيـنـمـاـ ٧٥ـ٪ـ مـنـ ذـوـيـ الـمـعـدـلاتـ الـمـنـخـضـةـ لـلـهـومـوسـتـاـيـينـ يـسـتـطـعـونـ ذـلـكـ كـمـعـظـمـ أـطـفـالـ التـالـيـةـ عـشـرـةـ.ـ وـذـلـكـ الـأـدـاءـ الـمـتـدـنـيـ لـدـىـ الـمـتـدـمـينـ فـيـ الـعـمـرـ يـكـشـفـ عـنـ مـدـىـ تـلـفـ المـخـ كـمـاـ تـظـهـرـ الـأـبـحـاثـ.

**تنبيه: ٤٠٪ من أمراض الأوعية الدماغية متعلقة بارتفاع معدلات الـهـومـوسـتـاـيـينـ.**

لا تؤثر نسبة الـهـومـوسـتـاـيـينـ العـالـيـةـ عـلـىـ اـضـطـرـابـاتـ الـذـاـكـرـةـ وـالـتـرـكـيزـ وقدـراتـ التـفـكـيرـ فـحـسـبـ بلـ أـيـضاـ عـلـىـ انـخـفـاضـ المـزـاجـ.ـ فـعـنـ بـيـنـ مـجـمـوعـةـ مـنـ

## الخ المجزأة

المصابين بالاكتئاب شباباً وكهولاً وجد أنه كلما ارتفعت نسبة الهاوموسستاين، انخفضت قدراتهم العقلية ودرجاتهم في اختبارات الحالة المزاجية. وفي دراسة أخرى حديثة على مرضى العيادة الخارجية المصابين باكتئاب حاد وجد أن ٢٠ في المائة منهم مصاب بارتفاع الهاوموسستاين و ١٩٪ بانخفاض حامض الفوليك.

**الخلاصة:** ارتفاع مستوى الهاوموسستاين بالدم يمكننا من التنبؤ بقابلية التعرض للتدهور العقلي والاكتئاب لدى الشباب وكبار السن.

### علاقته بالسكتة الدماغية

أوضحت دلائل عدة إمكان التنبؤ بحدوث السكتات الدماغية عن طريق قياس مستويات الهاوموسستاين بالدم. فربع المصابين بهذه السكتات عام ١٩٩٢ ، عانوا من ارتفاع الهاوموسستاين كما أوضحه علماء سويديون. كما أبانت صور الأشعة لسار الشريان السباتي (العنقي) انسداداً جزئياً أو كلياً في ٨٥٪ من المرضى مرتفعي الهاوموسستاين والذين سبق إصابتهم بنوبات القصور الدموي المخية المؤقتة وإرهاصات السكتة الدماغية أو الجلطات الطفيفة.

وبذلك يعد الهاوموسستاين مؤشراً أقوى من غيره كالتدخين وارتفاع ضغط الدم والكوليستيرول للتنبؤ بجلطة الدماغ كما أبان ذلك عالم الأعصاب السويدي د. لارس إي براستروم بمستشفى لوند الجامعي في دراسة واسعة النطاق حيث وجد أن ٤٠٪ من أصيروا بسكتات دماغية بشتي الأسباب متضمنة النزيف والجلطة وانسداد الشريان السباتي، من أصحاب مستويات الهاوموسستاين المرتفعة.

وبالمثل، تمكن باحثون بريطانيون خلال دراستهم لـ ٧٧٣٥ رجلاً بمنتصف العمر وطوال ثلاثة عشر عاماً من إثبات العلاقة الطردية بين ارتفاع الهاوموسستاين وقابلية التعرض للسكتات الدماغية بغض النظر عن الوزن وأمراض السكر وارتفاع الكوليستيرول وضغط الدم، أو التدخين، وبزيادة ٣ أضعاف عن ذوي المعدلات المنخفضة.

## **كيف تمنع المواد الضارة بالأوعية الدموية من تدمير مخك**

### **ينذر الهموموستاين بإصابة الزهايمر**

ما يزعج أيضاً، أن ارتفاع الهموموستاين قد يكون مؤشراً على دخولك في الطريق السريع للإصابة بداء الزهايمر. فقد وجد د. روبرت كلارك جامعة أكسفورد بإنجلترا، أن ارتفاع الهموموستاين يزيد من قابلية الإصابة بمرض الزهايمر بنحو مذهل (٤٥٪)! وبالتالي لا يكون غريباً أن تنخفض مستويات حمض الفوليك وفيتامين (ب٢) المثبط للهموموستاين، لدى مرضى الزهايمر. انخفاض مستويات حمض الفوليك يزيد من مضاعفات الزهايمر ٣ مرات.

والأكثر خطورة من هذا، هو تسارع أطوار مرض الزهايمر في تدمير خلايا المخ مع زيادة ارتفاع الهموموستاين بالدم. حيث تم رصد قدرته على التعجيل بالتدور العقلي بواسطة صور مخية، ونتائج آخذة في التدني عند الاختبارات العقلية وتلك الخاصة بالذاكرة. كما تمكن الباحثون من الرصد البصري لضمور الفص الصدغي والمميز للمخ المصاب بداء الزهايمر، والذي بدوره يأخذ في الانكماس مع ازدياد مستوى الهموموستاين في الدم؛ فنجد أن هذا الانكماس يصل لنحو ٢٠٪ في غضون ثلاث سنوات مقارنة بنسبة ٥٪ فقط لدى المرضى منخفضي الهموموستاين. وكما هو متوقع فتطورات الزهايمر سرعان ما تتفاقم مع انخفاض حمض الفوليك وفيتامين (ب٢).

لم تعرف بعد كيفية مضاعفة الهموموستاين لخطورة مرض الزهايمر، بالرغم من الدلائل الحديثة لتفاعل كل من اعتلال أوعية المخ الدموية ومرض الزهايمر مما يزيد من تدهور المخ. والأكثر من ذلك أن ارتفاع الهموموستاين قد يكون مؤشراً على انخفاض مستويات حامض الفوليك الذي يساعد في وقاية المخ من الزهايمر.

**تنبيه:** ارتفاع الهموموستاين يضع مخاطر التعرض للسكتة الدماغية بمعدل ٣ مرات، واحتمال الإصابة بـالزهايمر بمعدل ٤ مرات.

### **كيف تکبح الهموموستاين**

العلاج من الهموموستاين وأثاره الدمرة على المخ بسيط جداً أو رخيص الثمن مما يدعو للعجب: وهو فيتامين (ب) لا سيما حمض الفوليك، والذي يعني

## الخ المعجزة

غيابه تراكم الهمومستايدين السام بالدم على نطاق واسع، حيث يساهم حمض الفوليك في تكسيره والتخلص منه أما فيتامينا (ب٦)، (ب١٢) فتساعد أيضاً في التخلص منه، لكن يظل حمض الفوليك هو أقوى المثبطات له. كما حددت أبحاث جامعة هارفارد نسبة الثلاثين على الأقل من حالات ارتفاع الهمومستايدين تتعلق بانخفاض حمض الفوليك. وهؤلاء الموظفون على تعاطي مجموعات الفيتامينات المحتوية على ٤٠٠ ميكروجرام من حمض الفوليك ينخفض لديهم الهمومستايدين بصورة أكبر كثيراً من لا يستخدمونها.

قد يمكن إيقاف -بل وعكس- أضرار الهمومستايدين على الشريان السباتي الحيوى بالانتظام في أخذ فيتامين ب، كما أثبت ذلك أخصائى القلب الكندى ج. ديفيد سبنس بجامعة تورنتو في بحث مدون عام ١٩٩٨ حيث تمكן مع زملائه من قياس الانسداد المطرد في شرايين العنق السباتية لدى ٣٨ حالة من الذكور والإإناث بمتوسط عمر ٥٨ قبل وبعد تناول فيتامينات (ب) لمدة أربع سنوات ونصف. والنتائج مدهشة.

مع الامتناع عن تناول فيتامين ب، تزداد مساحة الانسداد بحوالى ٥٠٪، بينما تقل بنسبة ١٠٪ بعد تناول الفيتامين. وبإيجاز فالفيتامين يعمل كنوع من المنظفات لتنقية الشرايين وكمضاد لتصلبها. واستعمل د. سبنس في دراسته جرعات عالية من حمض الفوليك ٢,٥ مليجرام- حيث يحتاج عدد قليل من الناس هذا الكم لتجاوز تعرضهم الوراثي لمعدلات أعلى من الهمومستايدين. بالرغم من ذلك فهو يؤكد أن ٤٠٠ ميكروجرام كجرعة يومية، تقي من الهمومستايدين العالى في غالبية الحالات، وقد أضاف ٢٥٠ ميكروجرام من فيتامين (ب١٢)، و ٢٥ ملليجرام من فيتامين (ب٦).

أما عن سبب إضرار الهمومستايدين المرتفع بالأوعية الدموية وخلايا المخ، فإحدى النظريات هي أنه يحفز بطانة الأوعية الدموية لتكوين ترببات دهنية وزيادة تجلط الدم عليها مما يؤدي لتلف الوعاء الدموي وانسداده. وبدقة أكثر فإن الهمومستايدين ينبه خلايا جدار الشريان لتصنيع الكولاجين، وهو مكون رئيسي في الترببات المسببة لتصلب الشرايين، وتبيتها. النظرية الثانية هي

## **كيف تمنع المواد الضارة بالأوعية الدموية من تدمير مخك**

احتمالية تثبيط الهوموستايدين لتصنيع الناقلات العصبية كالسيروتونين.  
والثالثة هي أن الـهوموستايدين العالـي قد يـعمل كـمادة سـامة للـجـهاز العـصـبي لـحـثـه عـلـى إـحـدـاث تـغـيـرـات أـيـضـيـة تـنـتـهي بـتـنشـيـط موـاد مـعـيـنة كالـجـلوـتـامـات، والـتي تـضرـ مـباـشـرةـ بل وـتـقـتلـ خـلـياـ المـخـ.

**تبـيـهـ:** واحد فقط من كل عشرة أمريكيين يتناول حاجته اليومية من حمض الفوليك كما توضح دراسات جامعة هارفارد.

## **الـبـيـضـ وـالـهـومـوـسـتـايـدـ**

الـتحـذـيرـاتـ المـبـالـغـ فـيـهـاـ لـلـصـحةـ الـعـامـةـ وـالـخـاصـةـ بـتـجـنبـ الـبـيـضـ لـمـحتـواـهـ الـعـالـيـ منـ الـكـوـلـسـتـيـرـولـ قدـ تـضـاعـفـ بـشـكـلـ يـدـعـوـ لـلـسـخـرـيـةـ مـنـ مشـكـلةـ الـهـومـوـسـتـايـدـ.ـ فـصـفـارـ الـبـيـضـ هوـ وـاحـدـ مـنـ أـهـمـ مـصـادـرـ الـكـوـلـينـ (ـأـحـدـ فيـتـامـيـنـاتـ بـ).ـ أـظـهـرـتـ ذـلـكـ دـرـاسـاتـ فـيـ الـخـمـسـيـنـيـاتـ حـيـثـ تـمـ حـرـمـانـ حـيـوانـاتـ التـجـارـبـ مـنـ الـكـوـلـينـ فـارـتـفـعـتـ لـدـيـهـاـ مـعـدـلـاتـ الـهـومـوـسـتـايـدـ بـشـدـةـ.ـ لـهـذـاـ فـاجـتـنـابـ الـبـيـضـ كـمـحاـوـلـةـ لـلـوـقـاـيـةـ مـنـ أـمـرـاـضـ الـقـلـبـ قـدـ يـزـيدـ مـنـ مـخـاطـرـ هـذـهـ الـأـمـرـاـضـ بـرـفـعـهـ لـلـهـومـوـسـتـايـدـيـنـ بـالـدـمـ.ـ وـكـمـ تـبـيـنـ لـاحـقاـًـ أـنـ كـوـلـسـتـيـرـولـ الـطـعـامـ (ـكـالـبـيـضـ)ـ لـيـسـ هـوـ الـعـاـمـلـ الرـئـيـسيـ لـزـيـادـةـ كـوـلـسـتـيـرـولـ الـدـمـ.

## **الـتـرـاـيـجـلـسـرـيـدـاتـ الـمـرـفـعـةـ وـاـضـطـرـابـاتـ الـمـزـاجـ**

قد تعرف أن ارتفاع الترايجلسريدات (أو الجلسريدات الثلاثية) Triglycerides وهي نوع من دهنـياتـ الدـمـ،ـ بـالـغـ الـخـطـرـ فيـ تـأـثـيرـهـ عـلـىـ الـقـلـبـ.ـ وـلـكـنـ ماـ لـيـسـ مـعـرـوـفـاـ هـنـاـ أـنـ اـرـتـفـاعـهـاـ قـدـ يـضـرـ أـيـضـاـ بـالـمـخـ كـمـاـ يـوـضـعـ دـ.ـ تـشارـلـزـ جـلـويـكـ،ـ المـدـيرـ الـطـبـيـ لـمـرـكـزـ الـكـوـلـسـتـيـرـولـ فـيـ سـيـنـسـيـنـاتـيـ حـيـثـ أـسـفـرـتـ أـبـحـاثـهـ عـنـ الـارـتـبـاطـ الـوـثـيقـ بـيـنـ اـرـتـفـاعـ تـرـاـيـجـلـسـرـيـدـاتـ الـدـمـ وـبـيـنـ الـاـكـثـرـابـ أوـ الـعـدـوـانـيـةـ أوـ حـتـىـ النـشـاطـ الـزـائـدـ لـدـىـ الـأـطـفـالـ.ـ وـكـمـ فـسـرـ ذـلـكـ بـأـنـ هـذـاـ اـرـتـفـاعـ مـنـ شـأنـهـ أـنـ يـسـبـبـ نـقصـاـ بـالـأـكـسـجيـنـ فـيـ الـمـخـ مـاـ قـدـ يـؤـديـ إـلـىـ مـوـاضـعـ تـلـفـ دـقـيـقـةـ طـفـيـقـةـ وـجـلـطـاتـ دـمـوـيـةـ تـبـدوـ لـلـكـافـةـ مـعـاـثـلـةـ لـمـاـ يـطـلـقـ عـلـيـهـ "ـمـتـلـازـمـةـ الـمـخـ الـعـضـوـيـةـ"ـ organic brain syndrome.

المحاجة

كما أظهر د. جلويك في عام ١٩٩٣ أن خفض الترايغليسريدات باستطاعته رفع الحالة المزاجية وتبسيط الاكتئاب بشكل لافت للنظر. فمن بين مجموعة من ٢٣ رجلاً وأمراة مرتضعي الترايغليسريدات، عانى ٤٠٪ منهم من الاكتئاب بدرجات تتراوح من خفيف إلى حاد، حسب معايير قياسية. وعقب خفض مستوى الترايغليسريدات لديهم بنسبة ٥٠٪ وبعد عام من العلاج الدوائي والغذاء قليل الدهن، تلاشى واقعياً إحساسهم بالاكتئاب. حيث تم شفاء ٩١٪ من أصيروا بالاكتئاب بشكل تام خلال ٦ أسابيع فقط كما يؤكد د. جلويك. والأهم من ذلك أنه كلما انخفضت الترايغليسريدات بشكل أكبر، زاد تحسن الحالة المزاجية.

## خمس وسائل لخفض الهرمونستاتين الضار بالمخ

- تناول حمض الفوليك وفيتاميني (ب٦) ، و(ب١٢). ينصح الخبراء عادة بـ ٤٠٠ ميكروجرام من حمض الفوليك يومياً لإنهاء أثر الهرمونوسستايدين. كما أثبت باحثون هولنديون أن ٢٥٠ ميكروجرام يومياً من حمض الفوليك تخفف الهرمونوسستايدين بنسبة ١١٪ لدى الفتيات، و ٥٠٠ ميكروجرام بنسبة ٢٢٪. وكان أثره أكثر فعالية مع معدلات الهرمونوسستايدين بالغة الارتفاع، كما أسفرت دراسة أخرى على نطاق واسع أن هؤلاء المنتظمين على جرعة ٤٠٠ ميكروجرام يومياً من حمض الفوليك ينخفض لديهم الهرمونوسستايدين بنسبة من ١٠ إلى ١٥٪ عن سواهم. نسبة قليلة من ذوي القابلية الوراثية قد يحتاجون لجرعات أعلى كما ينصح الطبيب. أغلب الخبراء يضيقون ٢٥ مليграмм. فيتامين (ب٦) و ٢٥٠ ميكروجرام من فيتامين (ب١٢) لوقاية كافية من الهرمونوسستايدين.

للاستمرار في الوقاية من الهموموسستايبين، ينبغي أن توازن على تناول مجموعة من الفيتامينات، حيث قد يؤدي التوقف إلى

## كيف تمنع المواد الضارة بالأوعية الدموية من تدمير مخك

ارتفاع الهرمونستاين لعدلات غير طبيعية مجدداً في غضون نحو أربعة أشهر.

- تناول الأطعمة الغنية بحمض الفوليك كعصير البرتقال، البقوليات، الخضروات الورقية، اللوز، الحبوب المعضة به، والكمثرى الاستوائية. بالرغم من ذلك فجسمك لا يستهلك من الطعام سوى نصف ما يستهلكه من المستحضرات الدوائية. وأوضحت دراسة حديثة أن تناول الطعام الغني بحمض الفوليك والاقتصر عليه قد لا يفي بتثبيط ارتفاع الهرمونستاين في حوالي ثلثي مجموعة الدراسة من المسنين، لهذا فمستحضرات حمض الفوليك أساسية لهؤلاء.
- الإقلال من القهوة لأقل من خمسة أكواب يومياً. حيث كشفت دراسة نرويجية عن ارتفاع الهرمونستاين بنسبة ٢٠٪ لدى من اعتادوا تناول أكثر من تسعة أكواب قهوة يومياً مقارنة بمن يقتصر على كوب واحد يومياً. أكثر من خمسة أكواب قهوة يومياً، قد ترفع مستوى الهرمونستاين. كما ترجح هذه الأبحاث أن الأشخاص المدخنين والشاربين أيضاً للقهوة بكميات كبيرة ترتفع لديهم مستويات الهرمونستاين بشكل لافت للنظر.
- لا تكثر من تناول اللحوم. فالجسم يقوم بتصنيع الهرمونستاين من الغذاء الغني بالبروتين خاصة الحيواني منه، كما يفسر ذلك د. كلمر إس. ماك كولي مكتشف نظرية الهرمونستاين. أما البروتينات النباتية فعادة ما تحتوى على قدر ملائم من فيتامينات (ب) تكفي لمعادلة ما ينتج عنها من الهرمونستاين، لذلك فهو ينصح بها.
- لا تدخن: فالتدخين يثبط من معدلات حمض الفوليك، مفسحاً الطريق لترانكم المزيد من الهرمونستاين.

## الخ المعجزة

كما درس د. جلويك أيضاً ٢٢٠ طفلاً بأعمار تتراوح بين الخامسة والثامنة عشرة، محتجزين بالمستشفيات لاضطرابات مزاجية أو إصاباتهم بالفصام أو القلق، أو اضطرابات نفسية عضوية، مثبتاً أن هؤلاء ذوي السلوك غير الطبيعي أو زيادة النشاط المشتت للانتباه ترتفع لديهم معدلات الترايجلسريدات عن أقرانهم من الأطفال العاديين.

تشير سلسلة الأدلة إلى تورط الجلسريدات الثلاثية في بعض الاضطرابات الذهنية والسلوكية. وقد وجد باحثون بريطانيون أن الرجال أصحاب المستويات المرتفعة من الجلسريدات الثلاثية، وأصحاب وجهة النظر السلبية تجاه المرأة هم أكثر عرضة للتورط في أعمال عدائية، واتخاذ مواقف مستبدة تجاهها. وقد ربط علماء نفس جامعة برانديز بين ارتفاع مستويات الجلسريدات الثلاثية لدى بعض مرضى السكر، والعوق الذهني، شاملًا الاكتئاب واعتلال الذاكرة. كما أدى ارتفاع مستوياتها لمدة أكثر من خمس سنوات إلى اضطراد الميل العدوانية لدى مجموعة من الرجال أعمارهم بين الثالثة والعشرين والخامسة والثلاثين، وفق رواية محققين بجامعة ألاباما عام ١٩٩٧.

دون شك، ينظر الآن لارتفاع مستويات الجلسريدات الثلاثية كمحسب رئيسي للسكتات الدماغية بأثر الجلطات الدموية، حسب العديد من الدراسات. وقد لاحظ باحثون يابانيون أن مرضى السكر متوسطي العمر أصحاب مستويات مرتفعة من الجلسريدات الثلاثية لديهم ضعف فرصة الإصابة بالسكتات الدماغية.

كيف يقوض ارتفاع نسبة الجلسريدات الثلاثية المخ؟ يقول د. جلويك إن فرط الجلسريدات الثلاثية يبطئ تدفق الدم، ويجعله عرضة لتكوين جلطات صغيرة، تعوق وصول الدم والأكسجين إلى خلايا المخ. وقد وجد د. روبرت روزينسون، بكلية طب رش/شيكاغو، أن ارتفاع مستويات الجلسريدات الثلاثية أكثر من ١٩٠ ملجم لكل ديسيلتر، يجعل الدم أكثر لزوجة واستعداداً للتجلط. وقد ارتبط أيضاً ارتفاع مستوياتها بأبغض أنواع الكوليستيرول،即 LDL صغير الجسيمات وكثيفها، والأجدر باختراق جدران الأوعية الدموية وحيثها على

## كيف تمنع المواد الضارة بالأوعية الدموية من تدمير مخك

التجلط. إلى جانب كونه جزءاً لا يتجزأ من "متلازمة مقاومة الأنسولين" Insulin Resistance Syndrome والتي تدمر الشرايين، وتنذر بحدوث مرض السكر، وتعوق الوظائف الذهنية. ورغم اعتبار ٢٠٠ ملجم لكل ديسيلتر مستوى آمناً نسبياً للجلسيريدات الثلاثية، إلا أن كثيراً من الخبراء يعتبرون أن المستوى الأمثل لا يتجاوز ١٠٠ ملجم لكل ديسيلتر.

### هل حقاً للأسماك دوراً تلعبه؟

"لو كان ارتفاع الجلسيريدات الثلاثية يعزز الشعور بالاكتئاب، ويعمل زيت السمك على خفض مستوياتها، فهل يعد ذلك وسيلة يعمل من خلالها زيت السمك على تفريح الاكتئاب؟ نعم، أعتقد أنها علاقة منطقية" خبير الأسماك، وزيت السمك بالمعهد القومي للصحة، د. جوزيف هيبلن.

### كيف تقلص مستويات الجلسيريدات الثلاثية التي تتلف المخ:

تناول طعام البحر وأو زيت السمك كمكمل غذائي. إذ يعد زيت السمك أو ميجا-٣ الطريقة الأكثر فاعلية، والأكثر أماناً لخفض الجلسيريدات الثلاثية، أفضل من أي عقار معروف، حسبما يرى الخبراء. وبعد مراجعته لاثنتي وسبعين دراسة، خلص ولIAM هاريس، دكتوراه في الفلسفة، ومدير معمل أبحاث البروتينات الدهنية Lipoproteins بمستشفى القديس لوك/ مدينة كانساس، إلى أن جرعة يومية مقدارها ٣٠٠٠ إلى ٤٠٠٠ ملجم من زيت السمك تكفي لخفض ارتفاع مستويات الجلسيريدات الثلاثية بنسبة ٢٨٪. وأشارت دراسة أخرى أن جرعة يومياً - تبادل تناول سبع أوقيةات من السلمون، أو الماكريل، أو السردين - قد قلّصت مستويات الجلسيريدات الثلاثية بنسبة تعدد الخمسين بالمائة. وكانت النتائج عاجلة، عادة ما عادت مستويات الجلسيريدات الثلاثية إلى طبيعتها خلال أسبوعين.

## المخ المجزأة

وحتى إحلال المحار البحري محل اللحوم الحمراء والبيض واللبن وبروتينيات الجبن، قد يقلل وبشكل ملحوظ مستويات الجلسريدات الثلاثية، حسب دراسات جامعة واشنطن. إذ تراجعت مستوياتها، الجلسريدات بنسبة ٦١٪ لدى آكلي البطلينوس وبنسبة ٥١٪ لدى آكلي المحار، وبنسبة ٢٣٪ لدى آكلي سرطان البحر.

لا تشرب الكحوليات فقد ترفع مستويات الجلسريدات الثلاثية.

قلص استهلاكك من الكربوهيدرات، خاصة السكر المكرر، شاملة المشروبات الغازية المحلاة بالفركتوز، تظهر الدراسات أن السكر يرفع مستويات الجلسريدات الثلاثية أكثر بكثير مما تفعله الكربوهيدرات النشوية المعقدة، كالخبز، والبطاطس، والعجائن. يؤدي تناول الأطعمة الغنية بالسكر إلى فرط ارتفاع مستويات الجلسريدات الثلاثية لدى مرضى "مقاومة الأنسولين" (عادة ما يعانون زيادة الجلسريدات الثلاثية وتراجعاً لمستويات الكوليستيرول الجيد HDL). وللإقلال من الجلسريدات الثلاثية، فإن ثمار الفاكهة أفضل من عصيرها، والحبوب عالية الألياف أفضل من الأطعمة الجذابة قليلة الألياف كشورائح البطاطس وكذلك أنواع الكعك والحلوى قليلة الدسم، والمليئة بالسكر.

## ارتفاع ضغط الدم يؤذى الذاكرة

تشكل السكتات الدماغية خطراً داهماً يتعرض له مخك حال تقدم في العمر، وعادة ما يسببها ارتفاع ضغط الدم. كما أن ارتفاعه، حتى في غياب السكتات الدماغية، عادة ما يصيب المخ بتلف غير محسوس قد يؤدي لاحقاً إلى تدهور الوظائف الذهنية.

ارتفاع ضغط الدم اليوم، وقد للذاكرة غداً، تلك هي الرسالة التي توصل إليها بحث حديث يربط بين ارتفاع ضغط الدم وتلف الأنسجة المخية، وـ"العنة الوعائي" vascular dementia؛ وهو تراجع في الوظائف الذهنية، شاملة الذاكرة، نتيجة تلف بالأوعية أو سكتات مخية طفيفة.

## **كيف تمنع المواد الضارة بالأوعية الدموية من تدمير مخك**

وبدراسة أجريت عام ١٩٩٨ لـ ٩٩٩ رجلاً، أقر باحثون سويديون بمستشفى كارولينا، باستوكهولم بوضوح أن ارتفاع ضغط الدم قد يؤدي إلى تدهور ذهني (معزى). وأظهر رجال، في خمسينات عمرهم الآن، كانوا يعانون ارتفاع ضغط الدم مدة عشرين عاماً، أكبر تراجع بخصوص السعة الذهنية والمهارات الحركية لدى اختبارهم مؤخراً. عانى الرجال مرتفعو ضغط الدم الانبساطي (الرقم الأصغر) - فوق ١٠٥ مم زئبق - أشد تدهور ذهني، بينما سجل منخفضوه (أقل من ٧٠ مم زئبق)، أعلى النتائج في اختبارات القدرات الذهنية، كما عانى أشد المعاناة رجال مصابون بارتفاع ضغط الدم دون علاج.

تفق تلك الدراسة، ونتائج بحث جار تشتراك فيه جامعات ستانفورد، و UCLA وأنديانا وبوسطن. وربط الباحثون بين ارتفاع ضغط الدم الانقباضي (الرقم الأعلى) في متوسط العمر وتراجع أشد حدة في القدرات الذهنية بعد سن الستين. فعلى سبيل المثال، أبدى رجال يتعدى ضغطهم الانقباضي ١٤٠ منذ خمسة وعشرين عاماً تراجعاً ذهنياً ضعف ما لدى آخرين ذوي ضغوط دم طبيعية. السبب المحتمل: يفترض تعرض الرجال سابقاً لسكتات دماغية طفيفة غير مكتشفة (صامتة) بسبب ارتفاع ضغط الدم.

### **يؤدي ارتفاع ضغط الدم إلى انكمash المخ**

في الواقع، يمكن لارتفاع ضغط الدم أن يجعل انكمash المخ بأثر الشيخوخة. ويساعد ذلك في تفسير التدهور الذهني لدى كبار سن غير مصابين بداء ألزهايمر. وقد قاموا باستخدام الصور المخية، والاختبارات العصبية النفسية لدراسة أنساس تتراوح أعمارهم ما بين السادسة والخمسين والرابعة والثمانين، بعضهم مصاب بارتفاع ضغط الدم، والبعض الآخر لا.

وجد المحققون فروقاً هائلة، رغم أن أحداً من مرتفعي ضغط الدم لم يصب بسكتة دماغية من قبل. أظهرت الصور دور ارتفاع ضغط الدم في زيادة الضمور المخي بفصي المخ الصدغي والقذالي (مؤخرة الجمجمة) اللذين يتحكمان بالذاكرة واللغة. كذلك سجل أصحاب ضغط الدم المرتفع نتائج أقل في اختبارات للذاكرة

## المخ المجزأة

واللغة مقارنة بأخرى في نفس أعمارهم لا يعانون ارتفاعاً في ضغط الدم. "وأصبح الأثر أسوأ بتقدم العمر"، حسبما يقول المحقق المخضرم جين ألكسندر. كلما كان الشخص أكبر سناً، كان فقد مادة المخ ووظائفه أشد سوءاً. ولسوء الحظ، لم يمنع تناول عقاقير التحكم بارتفاع ضغط الدم أثره السلبي على المخ بشكل كامل. مؤخراً، قام شارلز ديكاري، دكتوراه في الطب، وأستاذ علم الأعصاب المساعد ومدير مركز أبحاث داء ألزهايمر بجامعة كنساس، باستخدام صور الرنين المغناطيسي (MR1) لإثبات أن ارتفاع ضغط الدم في منتصف العمر يعدل الشيخوخة وانكماش المخ، ويرفع فرصة التعرض للسكتات الدماغية لاحقاً.

وقد قام بمتابعة ٤١٤ شخصاً، منذ أن كان متوسط أعمارهم ٤٧ لمنتصف عشرين عاماً. وقد وجد على وجه الخصوص أن لارتفاع ضغط الدم في منتصف العمر مخاخاً أصغر حجماً مادتها البيضاء (نسيج عصبي مخي خاص) غير سوية، وأنهم أكثر عرضة للإصابة بالسكتات الدماغية، ومنها سكتات صامدة (تمر دون انتباه) عند تقدمهم في العمر. تحدث تلك السكتات الصامدة في الأوعية المخية الدقيقة، دون أعراض واضحة، بيد أنها بمرور الوقت تحدث تلفاً متزايداً غير محسوس، يظهر عادة فقط من خلال صور الرنين المغناطيسي (أظهر حوالي ١٢٪ من الأشخاص محل الدراسة علامات سكتات دماغية صامدة عند تصويرهم بالرنين المغناطيسي). إضافة لذلك "فكلما ازداد ارتفاع ضغط الدم في منتصف العمر، صارت عواقبه أسوأ في المراحل العمرية المتقدمة؛ يصبح مخك أصغر، وتلف المادة البيضاء أعظم والعمق الذهني أكبر" ذلك قول د. ديكاري.

ويثير القلق، أن حتى الارتفاع الهامشي لضغط الدم في منتصف العمر ينذر لاحقاً بمزيد من التلف المخي. ويحذر د. ديكاري بأن أشخاصاً كثيرين في أواسط أعمارهم ويفدون أصحاء، يعانون في الحقيقة ارتفاعاً هامشياً بضغط الدم (أي يقفون على عتبة ضغط الدم المرتفع)، يتلف يقيناً وببطء مخاهم. ولخطورة ذلك التلف يجب على كل شخص حتى وإن كان ارتفاع ضغط دمه هامشياً أن يبحث عن وسائل لخفضه.

## **كيف تمنع المواد الضارة بالأوعية الدموية من تدمير مخك**

"مرضى ارتفاع ضغط الدم هم أربعة أضعاف غيرهم عرضة للإصابة بالسكتات الدماغية" د. فيليب وولف، أستاذ الأعصاب بجامعة بوسطن.

حتى الارتفاع الطفيف لضغط الدم قد يساعد في حدوث سكتة دماغية. وبالفعل، وجد مؤخراً محققون بجامعة بوسطن في دراسة لـ ٥٦٦ شخصاً لفترة زمنية تعدد الأربعين عاماً أن نصف الإصابات بالسكتات الدماغية قد حدثت لأصحاب ارتفاع ضغط الدم الهاامشي (الانقباضي ١٣٩ - ١٣٩ ملم زئبق، الرقم الأعلى) أو المتوسط (الانقباضي ١٤٠ - ١٥٩).

ماذا عن الكافيين؟ يقول د. جاك جيمس، بجامعة لاتروب/ميلبورن/استراليا إن القهوة تعمل على رفع ضغط دم شاربها بمقدار ٢ إلى ٤ ملم زئبق في المتوسط. وعليه يتوقع أن يؤدي الإقلاع عنه إلى خفض خطر الإصابة بالسكتات الدماغية بنسبة ١٧ إلى ٢٤٪.

### **الكحول: خطر على ضغط الدم**

يُعد كثير من الخبراء الكحول سبباً شائعاً وإن كان غير معترف به لارتفاع ضغط الدم. تظهر بعض الدراسات أن الإسراف في شربه يؤدي إلى فرط ارتفاع ضغط الدم، وأن للإقلاع عنه أثره الإيجابي. إذ يشير بحث قريب إلى أن الامتناع التام عن شرب الكحوليات هو أفضل طريقة لخفض ضغط دم شاربها.

### **تجنب السكتات الدماغية، تتجنب داء الزهايمير**

رغم أن أغلب الناس يخشون داء الزهايمير أكثر بكثير من خشيتهم للسكتات الدماغية فإن واقع الأمر عكس ذلك. فمعدل الإصابة بالسكتات الدماغية أعلى وضرباتها قد تكون أشد تدميراً، كما أن السكتات الدقيقة المتكررة قد تدفع المخ باتجاه فشل مُدقع أو إصابة بداء الزهايمير. وفي دراسة باهرة، نشرت في صحفة الجمعية الطبية الأمريكية في مارس عام ١٩٩٧، أوضح د. ديفيد سنودون، باحث المخ المرموق بجامعة كينتاكى عن أخبار مدهشة بأن إصابتكم بسكتة دماغية صغيرة أو باثنتين صغيرتين بمناطق مخية حيوية، تضاعف فرصة

## الخ العجزة

تعرضك للعute بأثر داء الزهايمير عشرين ضعفاً. وتفترض وجهة نظره، وقد كونها من دراسته لتركيب ووظائف مخاخ مجموعة كبيرة من راهبات مسنات عقب موتهن (تلك التي تدعى دراسة الراهبات) أن داء الزهايمير والسكّنات الدماغية يتلفان مناطق مخية خاصة و مختلفة، وأن لحدوثهما معاً أثراً مضاععاً ليصبح التلف والعute أشد حالاً مما يحدث بأثر كل منهما وحده. يقول د. سنودون "سكتة دماغية مع داء الزهايمير ليس كحاصل جمع واحد بوحدة ليصبح الناتج اثنين، بل إن الأمر أشبه ما يكون بحاصل جمع واحد بوحدة ليصبح الناتج أربعة أو خمسة".

### ست طرق غير دوائية لخفض ضغط الدم

- تناول ١٠٠٠ ملجم من فيتامين "ج" يومياً. أوضحت البحوث التي أجرتها وزارة الزراعة الأمريكية أن تناول مكملات فيتامين "ج" لمدة ستة أسابيع أنقص قراءات الضغط الانبساطي بمقدار ٨ إلى ١٠ نقاط، بمتوسط ٧ نقاط لدى أنساس على شفا ضغط الدم المرتفع. بل إنه أنقص ضغط الدم الطبيعي.
- خفض مقدار ما تتناوله من الصوديوم بحيث لا يزيد عن ٢٤٠٠ ملجم يومياً. وأفضل طريقة، أن تخفض ما تتناوله من الأطعمة جاهزة الصنع ذات الصوديوم المختبئ داخلها. اقرأ ما كتب على غلاف المنتج.
- إذا كنت من أصحاب الوزن الزائد، فأنقص من وزنك بعض الكيلوجرامات. فإنقص طفيف بمقدار خمسة كيلو جرامات فقط قد يكون له تأثير. والسمنة المفرطة هي أهم الأسباب انتشاراً لضغط الدم المرتفع. وفي تحليل أجري مؤخراً لعدة دراسات اكتشفت أن انقصان الوزن بلغت فعاليته تقريراً ضعفي الوسائل

## كيف تمنع المواد الضارة بالأوعية الدموية من تدمير مخك

الغذائية الأخرى في خفض ضغط الدم. وقد خفض إنقاص الوزن ضغط الدم الانقباضي بمقدار ٢,٩ نقطة مقارنة بـ ٢,٩ نقطة خفضها إنقاص حجم ما يتناوله المريض من أملاح.

- تجنب الكحوليات تماماً، فهذه أكثر النصائح فعالية.
- واظب على الرياضة البدنية المنتظمة؛ يمكنك مثلاً أداء نصف ساعة إلى ساعة من المشي الخفيف كل يوم.
- تناول الفواكه والخضراوات. من الواضح، حسب ما يقوله إخصائيو التغذية بهارفارد، أن المواد الكيميائية والألياف التي تحتويها الفاكهة والخضر تخفض ضغط الدم. وقد أوضحت إحدى الدراسات على مائتي شخص أن ٢٪ فقط من النباتيين أصيبوا بارتفاع ضغط الدم مقارنة بـ ٢٦٪ من آكلي اللحوم.

وللعجب قد يظهر مخك علامات داء ألزهايمر، ولكن إن ظل بمنأى عن السكتات الدماغية، قد يستمر في العمل بصورة شبه طبيعية، مع قليل من العوق الذهني وقد الذاكرة أو ما يسمى بالعته. وحسبما نشرت جريدة التايمز فإن "تلك السكتات الطفيفة هي كالقشة التي قسمت ظهر البعير إذ تحول مخ يعاني تدهوراً بسيطاً إلى مخ عاجز تالف تماماً". ويقول د. سنودون "بتجنبك للسكتات الدماغية، تصبح أكثر قدرة على تحمل وطأة داء ألزهايمر". ويفترض أن السكتة الدماغية بجانب داء ألزهايمر تضاعف تلف خلايا المخ. كان هناك أيضاً التهاب واسع الانتشار بمخاخ أشدhem معاناة للتدهور الذهني.

يعد اكتشاف د. سنودون هاماً. إذ توجد سبل للوقاية من السكتات الدماغية، عكس الحال بخصوص داء ألزهايمر، حيث توجد سبل واحدة بيد أنها غير أكيدة بشأن علاجه. الفكرة إذن كما يقول د. سنودون، هي أن تحد من تلف المخ بأثر داء ألزهايمر بتجنبيه السكتات الدماغية. إن تأخير العته بأثر ذلك الداء مدة خمس سنوات من شأنه أن يقلص إلى النصف عدد من يعانون أعراضه المتقدمة.

## الخ المجزءة

**الخلاصة:** تجنب السكتات الدماغية قدر الإمكان ولسوف تظل بعيداً بخطوات عن داء الزهايمر، وما يترتب عليه من تدهور ذهني يعرف بالعنة.

### طريقة مذهلة لتجنب ومقاومة السكتات الدماغية

سر مقاومة السكتات الدماغية بسيط للغاية: تناول الفاكهة والخضروات، احتس الشاي. واضح تماماً دور الفاكهة والخضروات في الوقاية من السكتات الدماغية وتحجيم ما تسببه من تلف. ويحاول الباحثون طوال عقدين إبلاغ الناس بتلك الحقيقة. ولا يزال لغزاً كيفية مكافحة الفاكهة والخضروات للسكتات الدماغية. قد يتعلق الأمر بمحتوها العالي من مضادات التأكسد، والبوتاسيوم وحامض الفوليك، أو عوامل أخرى مجتمعة. بيد أن الأمر يخلو تماماً من اللبس لدرجة أن أول ما عليك فعله لتجنب السكتات الدماغية هو أن تتناول مزيداً من الفاكهة والخضروات.

وكجزء من دراسة فرامينجام الشاملة، تتبع باحثو جامعة هارفارد ٨٣٢ رجلاً، أعمارهم بين الخامسة والأربعين والخامسة والستين مدة عشرين عاماً. والنتيجة أنه كلما تناول الرجال مزيداً من الفاكهة والخضروات، أصبحوا أقل عرضة للإصابة بالسكتات الدماغية أو علامتها المنذرة. نوبة قصور توارد الدم العابرة (TIA). في الواقع، أدت زيادة تناول الخضروات والفاكهة بمعدل ثلات حصص يومياً إلى خفض المعدل العام للإصابة بالسكتات الدماغية بنسبة ٢٢٪ وخفض معدل الإصابة بالسكتات النزفية بنسبة ٥١٪. واللحصة عبارة عن ثمرة فاكهة أو خضروات أو ما يملاً نصف كوب. كما أن للفاكهة والخضروات أثراً لا يتعلق بضغط الدم، أو بمستوى الكوليستيرول أو بالتدخين أو بتناول الرياضة من عدمها أو بتناول الدهن والسعرات الحرارية. باختصار يبدو أن لكونات ما بالفاكهة والخضروات القدرة على حماية المخ، بغض النظر عن أي عوامل أخرى. وفي تلك الدراسة كان أثر الخضروات أعظم من أثر الفاكهة في منع السكتات الدماغية.

## **كيف تمنع المواد الضارة بالأوعية الدموية من تدمير مخك**

ينطبق الحال نفسه على النساء، إذ يقلص تناولهن للفاكهة والخضروات خاصة الجزر احتمالات إصابتهن بالسكتات الدماغية. حسب دراسة سابقة لجامعة هارفارد قامت بمتابعة ٩٠٠٠٠ مريضة مدة ثمانى سنوات، أدى تناول مقدار أقل قليلاً من جزرة واحدة يومياً إلى تقليل احتمالات إصابتهن بالسكتات الدماغية بنسبة ٦٨٪ مقارنة بأخريات تناولن الجزر مرة واحدة شهرياً. أدى أيضاً تناول السبانخ إلى تثبيط السكتات الدماغية بشكل واضح. أحد العناصر الشائعة في الخضروات ويعزى إليه خواصها المضادة للسكتات الدماغية قد يكون مضاد التأكسد "البيتا كاروتين"، حسبما يقول الباحث جوان مانسون بمستشفى بريجهام ومستشفى النساء وكلية طب جامعة هارفارد.

أظهرت دراسة أخرى أحدث استغرقت ثلاثين عاماً وشملت ١٨٤٣ رجلاً (كانوا في أواسط أعمارهم عند بدء الدراسة)، أن أكثرهم تناولاً للفاكهة والخضروات الغنية بالبيتا كاروتين وفيتامين (ج) كانوا أقلهم تعرضاً للسكتات الدماغية قاتلة كانت أم لم تكن. في الواقع، ساهمت أعلى معدلات تناول للبيتا كاروتين في خفض احتمالات الإصابة بنسبة ١٥٪ مقارنة بأقل معدلات لتناوله. وقلص فيتامين (ج) خطر الإصابة بالسكتات الدماغية بنسبة ٣٠٪.

الفلافونويدات هي عامل آخر يقي المخ ويوجد بالفاكهه والخضروات والشاي، وهي مواد كيميائية غير غذائية، وأمثلتها الكيرسيتين والكاتيكينات والصبغات. وجد باحثون هولنديون أن أكثر الناس تناولاً لفلافونويدات الفاكهة والخضروات والشاي، كانوا أقل استعداداً أن تصيبهم السكتات الدماغية بنسبة ٧٣٪ عن أقل الناس تناولاً لها. في تلك الحالة، كان الشاي الداكن هو الأعلى بمحتواه من الفلافونويدات المضادة للسكتات. قلص شرب خمسة أكواب من الشاي يومياً في مقابل كوبين ونصف يومياً خطر التعرض للسكتات الدماغية بنسبة ٧٠٪.

## **الحماية الفائقة التي يقدمها البوتاسيوم**

وهو مكون سري آخر بالفاكهه والخضروات، ويعمل تناول المزيد منه (يوجد أيضاً بالسمك واللبن) على حمايتك من السكتات الدماغية القاتلة. والدليل

واضح. إذ خلصت دراسة كلاسيكية رائدة منذ عشر سنوات مضت في كاليفورنيا إلى أن حصة إضافية فقط من طعام غني بالبوتاسيوم (٤٠٠ ملجم) يومياً قد قلصت خطر الإصابة بالسكتات الدماغية القاتلة بما نسبته ٤٠٪. إضافة موزة واحدة أو تفاحة أو نصف كوب من السبانخ يومياً إلى طعامك تشكل فارقاً بين الحياة والموت. وبتحليلهم طعام ٨٥٩ رجلاً وسيدة تجاوزت أعمارهم الخمسين، توصل د. كاي تي كاو وزملاؤه بجامعة كاليفورنيا إلى أن حصة الأشخاص محل البحث من البوتاسيوم قد حددت أيهم أكثر عرضة للإصابة بالسكتات الدماغية لاحقاً بعد اثنين عشر عاماً.

وقد تضاعفت احتمالات الإصابة بالسكتات الدماغية القاتلة بمقدار ٢,٦ مرة للرجال وبمقدار ٤,٨ مرة للنساء لدى أقلهم تناولاً للبوتاسيوم (أقل من ١٩٥٠ ملجم يومياً) مقارنة بأعلاهم تناولاً له (أكثر من ٣٥٠٠ ملجم يومياً). وكان الفارق الذي منح الحماية: فقط ٤٠٠ ملجم من البوتاسيوم يومياً. إضافة لما سبق، كلما ازداد تناول الأشخاص للأطعمة الغنية بالبوتاسيوم، تراجعت احتمالات إصابتهم بالسكتات الدماغية.

هذا دليل آخر بشأن قدرة البوتاسيوم على حمايتك من السكتات الدماغية: تتبع باحثو هارفارد ٤٣٧٣٨ رجلاً يعملون ب مجالات طبية مدة ثمانى سنوات وقد لاحظوا مؤخراً تمنع أكثرهم تناولاً للبوتاسيوم بطعام أو مكمل غذائي بأقل معدل إصابة بالسكتات الدماغية. كان العشرون بالمائة الأعلى تناولاً له أقل عرضة للإصابة بسكتات الدماغ بنسبة ٣٨٪ مقارنة بالعشرين في المائة الأقل تناولاً له. اعتاد أقلهم عرضة تناول ثمانى حصص من الفاكهة والخضروات يومياً، ضعف حال أكثرهم عرضة للإصابة بسكتات الدماغ. علاوة على ذلك، كان من تناول من الرجال مكملاً بوتاسيوم غذائية (حوالى ١٠٠٠ ملجم يومياً) إلى جانب تناولهم لدرات البول كعلاج لارتفاع ضغط الدم، أقل عرضة للإصابة بالسكتات الدماغية بنسبة ٦٤٪ مقارنة بآخرين تناولوا مدرات البول دون مكملاً بوتاسيوم غذائية.

### ماذا تأكل لتقي نفسك السكتات الدماغية

أي من تلك الأطعمة يمكك بمزيد من البوتاسيوم مقداره ٤٠٠ ملجم يومياً لتقليص فرصة إصابتك بالسكتات الدماغية القاتلة بنسبة ٤٠٪.

- نصف كوب من السبانخ الطازجة المطهوة (٤٢٣ مليجرام)
- نصف كوب من البندورة الأخضر الطازج (٦٥٤ مليجرام)
- ملعقة مائدة من العسل الأسود (٤٠٠ مليجرام)
- كوب من عصير الطماطم (٥٣٦ مليجرام)
- كوب من عصير البرتقال الطازج (٤٧٢ مليجرام)
- ربع ثمرة كانتالوب (٤١٢ مليجرام)
- نصف كوب من القرع "الكوسة" (٤٤٦ مليجرام)
- أنصاف عشر ثمار مشمش مجففة (٤٨٢ مليجرام)  
جزرتان (٤٦٦ مليجرام)
- نصف كوب من البطاطا الحلوة المطبوخة (٤٥٥ مليجرام)
- نصف كوب من الفول الحراري الأخضر المطبوخ (٤٨٤ مليجرام)
- كوب من اللبن منزوع الدسم (٤١٨ مليجرام)
- نصف ثمرة أفوكادو فلوريدا (٧٤٢ مليجرام)  
ثمرة موز (٤٥١ مليجرام)
- أوقية من اللوز (٤٤٠ مليجرام)
- أوقية من فول الصويا محمص "المشوي" (٤١٧ مليجرام)
- ١٧ أوقية من البطاطس المشوية المقشرة (٥١٢ مليجرام)
- ١٧ أوقية من البطاطس المشوية بقشرها (٨٤٤ مليجرام)
- نصف كوب من الفول المطهو (٦١٣ مليجرام)
- ٣ أوقيات (حوالى ثمان) من السردين العلب (٥٠٠ مليجرام)
- شريحة مقدارها ٣ أوقيات من سمك أبو سيف (٤٦٥ مليجرام)

مأخوذة من كتاب "الطعام، دواوين العجز"

## المخ المجزأة

وفي دراسة تتبعية حديثة، تم قياس مستويات البوتاسيوم بدماء ٨٢٤ رجلاً وامرأة يشاركون في دراسة شمال مانهاتن الخاصة بالسكتات الدماغية. كان أعلاهم في مستويات البوتاسيوم، أقلهم عرضة للإصابة بسكتات الدماغ بنسبة .٪٤٠.

وقد اكتشف باحثو جامعة مينسوتا أن للبوتاسيوم خواص مكافحة للسكتات الدماغية أكثر من مجرد خفض لضغط الدم. إذ يحمي البوتاسيوم أيضاً بطانة جدار الأوعية الدموية، من التلف بأثر الشوارد الحرّة لدى حيوانات تعاني ارتفاعاً بضغط الدم. وهكذا، يساعد البوتاسيوم بشكل مباشر في حماية الشرايين من التلف نتيجة ارتفاع ضغط الدم، لتجعلهم أقل عرضة للإصابة بسكتة دماغية.

## أضرار الكحوليات

من المؤكد أن الإفراط في احتساء الكحوليات لمدة طويلة يؤدي لحدوث سكتة دماغية. واحتساء الكحوليات سبع مرات أو أكثر يومياً يضاعف خطر الإصابة بالسكتة المخية الانسدادية (الجلطة) وفيها يحدث انسداد بالأوعية الدموية الغذائية لبعض مناطق المخ، وذلك حسبما ذكر بحث حديث أجراه رالف. ل. ساكو بكلية الأطباء والجراحين بجامعة كولومبيا بنيويورك، الذي درس ٦٧٧ من ضحايا السكتة الدماغية الذين تبلغ أعمارهم ٤٠ عاماً أو أكثر. غير أنه يقول إن بإمكان المفرطين في الشراب أن يعكسوا الآية ويقللوا من درجة الخطورة المرتفعة المعروضين لها إذا ألقوا عن شرب الكحوليات نهائياً.

وتوضح دراسات أخرى أن الإفراط في شرب الكحوليات يزيد بشدة من خطر النزيف المخي أو السكتة الدماغية النزيفية. علاوة على ذلك، إن مقدار ما يشربه المرء من كحوليات قد يحدد حجم السكتة. فكلما احتسيت المزيد، زاد حجمها وخطورتها، وذلك طبقاً لما توصلت إليه دراسة تحليلية أجريت مؤخراً. وشرب الكحوليات حتى الثمالة يعد ذا خطورة كبيرة فهو يسبب في بعض الأحيان سكتات دماغية حتى لدى الشباب. وحتى من احتسوا الجعة مرة

## **كيف تمنع المواد الضارة بالأوعية الدموية من تدمير مخك**

واحدة أو أكثر أسبوعياً فقد زادت فرصة إصابتهم بالسكتة الدماغية. وكما هو متوقع، فإن الإفراط في الشراب شديد الضرر. وقد رفع الشرب ست مرات أو أكثر خطر الإصابة بالسكتات بنسبة ٥٠٪.

"إن مسألة احتساء الخمور والوقاية من المرض خادعة بعض الشيء للأطباء، الذين لا يوصون بالامتناع عن تناول الخمور لأغراض صحية. إن الضرر الجسماني والوجوداني الذي تحدثه الكحوليات ضرر هائل، وليس الشرب باعتدال متاحاً لكثيرين".

- عن النشرة الصحية لهارفارد، مارس ١٩٩٩

احتساء الكحوليات سبع مرات أو أكثر يومياً يضاعف خطر إصابتك بجلطة في المخ ثلاث أضعاف. ومن كانوا من قبل في عدد الشاربين بإفراط ثم أقلعوا نهائياً يمحون نهائياً خطر الإصابة بالسكتة الدماغية.

**الخلاصة:** إن الإفراط في الشراب أو الشرب حتى الثمالة مهلك حتماً. والأفضل الإقلاع نهائياً عن الشرب. وإذا كنت ممن لا يشربون الكحوليات، فلا تبدأ في احتسائه ولا حتى بكميات معتدلة.

## **الملح، السكتات الدماغية، وضغط الدم**

يؤدي الإفراط في استخدام الملح أو الصوديوم إلى ارتفاع ضغط الدم وفرصة الإصابة بالسكتات الدماغية لدى كثير من الناس، لا جميعهم. إن بعضهم ولأسباب وراثية، أكثر تفاعلاً مع الملح، أي أن جهازهم الدوري يعمل بشدة عند تحميشه بالملح. وإن كنت بديناً، فالعقوبة أسوأ. خلص باحثو جامعة "تولان" مؤخراً إلى أن مزيداً من الصوديوم بما يعادل ١٠٠ مل مكافئ جزيئي يومياً قد ضاعف فرصة إصابة ٢٧٠٠ رجل وامرأة زائد وزن بسكفات دماغية.

تعد اليابان مثالاً حياً على ذلك. فتارياخياً يستهلك اليابانيون كميات مفرطة من الصوديوم، في مرقة الصويا والأسماك الملحنة على سبيل المثال. وتارياخياً، لديهم أكبر معدلات إصابة بالسكتات الدماغية، خاصة النزفية منها. يجعل

## الخ المجزء

ارتفاع الصوديوم أوعية الدم المخية أشد نفاذية وتسريباً، حسب قول الخبراء، وعرضة للمزق، نازفة دماً داخل المخ. أدت حملة قومية لأجل خفض ضغط الدم واستهلاك الصوديوم إلى تراجع معدلات إصابة اليابانيين بالسكتات الدماغية لأول مرة في التاريخ.

### الكوليستيرول: الطيب والشير

هناك أدلة كثيرة بشأن تورط كوليستيرول الدم في الإصابة بتصلب الشرايين atherosclerosis شاملة المخية والقلبية. أسوأ أنواعه الـ LDL (البروتينات الليبيدية قليلة الكثافة)، فعند تأكسده (تزخره بأثر الشوارد الحرجة) يصبح قادراً على النفاذ داخل جدران الأوعية الدموية ليعجل تكوين الترسيبات plaque التي تعوق بدورها تدفق الدم وتساعد في تشكيل الجلطات الدموية.

ومن المعروف، على سبيل المثال، أن ارتفاع مستويات الكوليستيرول من نوع LDL الضار يرتبط واضطرار احتمالات الإصابة بالسكتات الدماغية، والنوبات القلبية. بينت دراسة أجراها باحثون كنديون بمركز لندن للعلوم الطبية التابع لجامعة كامبس بأونتاريو بكندا، أن معدلات الإصابة بالسكتات الدماغية تزداد بازدياد مستويات الكوليستيرول الكلية ونوعه الضار LDL بشكل خاص؛ وكذلك الحال عند ارتفاع مستويات الجلسريدات الثلاثية. وعلى النقيض، وجد المحققون أن التمتع بارتفاع مستويات نوعه النافع HDL قد قلل احتمالات الإصابة بالسكتات الدماغية وكذلك النوبات القلبية.

أثبتت دراسات عدّة أن ارتفاع مستويات الكوليستيرول النافع من نوع HDL يساعد في تثبيط السكتات الدماغية خاصة تلك الأكثر شيوعاً بأثر الجلطات الدموية. قام أورهان جولدبورت، بدراسة ٨٥٨٦ رجلاً مدة واحد وعشرين عاماً. والنتيجة، كون الرجال أصحاب مستويات HDL الأقل تحت ٣٥,٥ ملجم لكل ديسيلتر أكثر عرضة أن تصيبهم سكتات دماغية بنسبة ٣٢٪ عن آخرين أصحاب مستوياته الأعلى، فوق ٤٢,٥ ملجم/ديسيلتر. "يجب اعتبار انخفاض

## كيف تمنع اللواد الضارة بالأوعية الدموية من تدمير مخك

الكوليستيرول HDL بالدم كعامل خطورة في الإصابة بالسكتات الدماغية” حسبما صرّح د. أورهان، بيد أنه يضيف أن ارتفاع ضغط الدم أخطر بخصوص السكتات الدماغية عن انخفاض مستويات الـ HDL.

### ابتعد عن السكتة الدماغية

تظهر قرائن جديدة أن التمارين الرياضية معتدلة الشدة قد تقلّص فرصة إصابتك بالسكتات الدماغية بنسبة ٥٠٪. يعني ذلك المشي النشيط لمدة ساعة، خمسة أيام في الأسبوع أو ما يعادل ذلك من تفريغ للطاقة، طبقاً لباحثي جامعي هارفارد وستانفورد الذين قاموا بدراسة ١١٣٠ خريجاً لعدة سنوات، ومقارنة ب الرجال يمارسون قليلاً من الرياضة أو لا يمارسونها على الإطلاق. تتمتع الذين قاموا بحرق ٢٠٠٠ كيلو سعر حراري في الأسبوع ما يعادل سيراً بهمة خمسة أيام أسبوعياً، بتراجع فرصة إصابتهم بالسكتات الدماغية بنسبة ٤٦٪. بينما يقطع السير النشيط مدة نصف ساعة يومياً خمسة أيام أسبوعياً، أو ما يعادل ذلك، فرصة الإصابة بالسكتات بنسبة ٢٤٪.

لماذا؟ يفترض الباحثون أن النشاط البدني يلطف تجلط الدم، ويقلص مستويات الكوليستيرول، ويُخفض ضغط الدم ووزن الجسم، كل العوامل التي يعزى إليها الإصابة بسكتات دماغية. ورغم أن الدراسة تمت على رجال، إلا أنه من المنطقي أن ينطبق الحال نفسه على السيدات.

”السير، صعود الدرج، وممارسة أنشطة معتدلة الشدة كالرقص، وركوب الدراجات وأعمال الحدائق، أثبت كل ذلك قدرته على الحد من السكتات الدماغية“ مين لي، دكتوراه في الطب بكلية الصحة العامة - جامعة هارفارد.

## الكوليستيرول وداء الزهايمر

يعزى للكوليستيرول الضار من نوع LDL (منخفض الكثافة) الإصابة بداء الزهايمر، نعم، وذلك حسبما بينت أدلة حديثة. إذ يشجع LDL ترسيب بروتين يدعى بيتا Amyloid Beta وهو مكون رئيسي لترسبات الشيخوخة المميزة لداء الزهايمر. ويعتقد بأنه لاعب رئيسي فيما يخص تدهور خلايا المخ بأثر المرض. وقد تفسر تلك الرابطة بين الكوليستيرول الضار والبيتا Amyloid تدهور المخ المصاب بداء الزهايمر في وجود أوعية دموية معتلة.

قد يرتبط ارتفاع مستويات الكوليستيرول بالتهابات مزمنة منخفضة الحدة، تعرف الآن بكونها عامل إتلاف عظيم للأوعية الدموية ونسيج المخ. في الواقع وجد باحثو جامعة هارفارد عام ١٩٩٧ أن ارتفاع مستويات أحد بروتينات الدم، والذي يعكس حالة من الالتهاب، لدى بعض الناس قد جعلهم أكثر عرضة بمقدار الضعف أن تصيبهم سكتات دماغية. يدعى ذلك البروتين ببروتين (C) التفاعلي (CRP) C-reactive protein وهو مؤشر كيميائي قابل للقياس ترتفع نسبته بالدم باضطراد في أي حالة التهاب بشكل عام.

وقد أظهر بحث تعقبی أجراه أخصائي القلب بجامعة هارفارد بول ريدكار عام ١٩٩٩، أن إحدى أعظم الوسائل التي تكافح بها العقاقير الخافضة لمستويات الكوليستيرول أمراض القلب، هي تثبيطها للالتهاب. وخلال دراسة عشوائية مزدوجة استغرقت ٥ أعوام، تمنع مرضى يتناولون أحد العقاقير المضادة للكوليستيرول من نوع ستاتين Statin البرافاستاتين (برافاكول Pravachol)، بتراجع مستويات بروتين الالتهاب CRP بنسبة ٣٨٪ مقارنة بآخرين تناولوا حبوباً خاملة. كان النفع المضاد للالتهاب بمعزل تماماً عن مستويات الكوليستيرول بالدم. إن ما يسبب الالتهاب لا يزال لغزاً، ومع ذلك، كما يقول ريدكار، فقد يثبت في النهاية أن مرض تصلب الشرايين هو مرض التهابي بطبيعة، كما الحال بشأن داء الروماتويد المفصلي الذي يعتبره حالياً حالة من الالتهاب.

**الخلاصة:** احتفظ بصحّة أوعيتك الدموية، تحافظ بصحّة مخك.

## ملحق

# أفضل عشر استراتيجيات للحصول على المخ المعجزة الذي تستحقه

**مخاى** شديد الطواعية، قابل للتغيير والتعديل طيلة الحياة، من المهد حتى اللحد، كما أظهرته أحدث الأبحاث الوارد ذكرها بهذا الكتاب. وتصب القرائن كلها بشأن قدرته على منحك حياة من الرغد، اتقاد الذهن، وتحقيق الأمانى، متکنة على حقيقة كونه عضواً نامياً، متغيراً، تؤثر فيه عوامل بيئية، خاصة العناصر الغذائية، والفيتامينات والمكملات الغذائية التي تشبعه يوماً بيوم.

ولسوء الحظ، لا يتفق الطعام الأمريكي التقليدي ومخ شديد القوى. بل على النقيض، وبنظرية على ما يأكله الأميركيون مثلاً نجد أنهم يسعون حيثياً تجاه كل ما يهدم بنائهم. إذ يأكلون الدهون الضارة، التي تصيب خلايا المخ بالاضطراب، وقد ينتهي الحال بموتها، ويسرفون في استهلاك السكر، لتصل المخ كميات هائلة من الجلوكوز، أعلى بكثير مما تحتاجه خلاياه، تتفاعل مع الشوارد الحرّة لترّقى بمعنى الكلمة خلايا العصبية حتى الموت. ويتناولون مزيداً من السعرات الحرارية ويهجّرون عن مزاولة الرياضة حتى أن نصف الأميركيين البالغين يعانون السمنة. ويفؤدي فرط السعرات الحرارية إلى إيجاد مزيد من الشوارد الحرّة، لتدخل بدورها وظائف الخلايا المخية وتدفعها تجاه الموت، حتى أن مخاخنا قد صارت مرتعاً خصباً لتنشط فيه الشوارد الحرّة. ندع الرياضة ونهمل تناول الفاكهة والخضروات، المليئة بمضادات التأكسد، والتي قد تحمي مخاخنا من أي اعتلال أو دمار. ويتناولنا طعاماً قاصراً، نحرّم أنفسنا عناصر غذائية هامة، كفيتامينات (ب) وفيتامين (هـ) الضرورية لوظائف ذهنية

## الخ المجزء

مثلي. وللعجب، نفعل تلفاً خفياً يترافق ليشكل خطراً حقيقياً على مخاخنا بسبب ما نعانيه من انغلاق بالأوعية الدموية وارتفاع بضغط الدم ومقاومة الأنسولين وارتفاع لمستويات الهرمونسيستين. ونحرم أطفالنا من أطعمة تبني المخ ونفشل في استثارة مخاخ أطفالنا بأنشطة ذهنية تحفز نمو خلايا المخ وتعزز اتصالاتها.

تظهر الأبحاث الرائدة الواردة بهذا الكتاب فداحة الخطأ الذي نرتكبه بحق أنفسنا وبحق مجتمعاتنا بتجاهلنا صحة مخاخنا. بالطبع لا ندعى توافر كل ما يلزم من معلومات علمية، بيد أن المتاح يكفي لإرشادنا نحو جيد الطعام والمكمّلات، مما يحدث فرقاً بخصوص حماية أغلى ما وهبنا إياه خالقنا. إن القراءن، كما أعتقد، تدفعنا جميعاً تجاه نظرة لمخاخنا أشد عمقاً وأكثر احتراماً، بمعرفتنا أن قوتها ومنتهاها بأيدينا جميعاً.

واعتماداً على أبحاث واسعة النطاق، هاك عشرة أشياء تفعلها لأجل حماية ودعم وظائف وصحة مخك:

### ١. تناول عديداً من الفيتامينات (الفيتامينات المتعددة).

تشير الأدلة إلى أن تناول جرعات بسيطة من فيتامينات ومعادن متعددة هو احتياط مخيّ أمثل: إذ تستطيع حفظ ودعم الوظائف الذهنية والاستقرار النفسي، تقريباً لجميع الأعمار. على الحوامل تناول عديد الفيتامينات بناء على إرشادات أطبائهن لضمان صحة أطفالهن. بإمكان ما يقرب من نصف أطفال المدارس رغم نتائج معدلات ذكائهم بتناولهم عديد الفيتامينات، طبقاً لرأي الباحث البريطاني الرائد، د. ديفيد بينتن. يتناول عديد من المراهقين والبالغين أطعمة تفتقر إلى الفيتامينات والمعادن الرئيسية اللازمة لأداء الوظائف المخية بشكل لائق، كحامض الفوليك والسيلينيوم. وبإمكان الفيتامينات المتعددة تعويض ذلك النقص. وتذكر: فإن تراجع الوظائف الذهنية بتأثير ذلك النقص عادة ما يكون طفيفاً وغير ملحوظ، ونعتبره أمراً طبيعياً، كما أن اختبارات الدم

## أفضل عشر استراتيجيات للحصول على المخ العجزة الذي تستحقه

لا تظهر دائمًا مثل ذلك النقص. إن خليطًا من الفيتامينات والمعادن التي توجد في مستحضرات الفيتامينات المتعددة، قد تساعد على استعادة الوظائف الذهنية المثلثي وتنشط المزاج في الوقت ذاته.

الفيتامينات العديدة ضرورية تماماً لكتاب السن الأكثر حاجة لمزيد من العناصر الغذائية لمساعدتهم في دعم مخاهم الهرمة. تظهر دراسات تمنع المسنين الذين يتناولون فيتامينات ومعادن، خاصة لعدة سنوات، بوظائف ذهنية أفضل وشعور أفضل حال تقدمهم في العمر. تعد فيتامينات (ب)، على وجه الخصوص، حيوية لحفظ المخاخ الهرمة ووقايتها من العته والاكتئاب. ومرة أخرى، فالنقص الخفي، ذلك الذي يصلحه بيسير تناول عديد الفيتامينات، قد يمنع المخاخ الهرمة أن تؤدي وظائفها بشكل لائق بل وقد يعرضها للاعتلال، شاملاً إصابتها بالعنة.

## ٢. تناول الفيتامينات المضادة للتأكسد.

عادة لا يكفي تناول حبة من عديد الفيتامينات. إذ لا يحتوي أغلبها، مثلاً، على كميات من فيتامينات (هـ) و(جـ) تكفي لحماية المخ، ناهيك عن افتقارها لحامض الألفا ليبويك ومساعد الإنزيم Q10. وفي بعض الدراسات، أظهر أناس يتناولون فقط عديد الفيتامينات تراجعاً ذهنياً بتأثير الشيخوخة، عكس الحال لدى من تناولوا جرعات كبيرة من مضادات تأكسد بعينها، Antioxidants، كفيتامين (هـ). وفي دراسة حديثة، لم يصب أي شخص من تناول أقراضاً خاصة لفيتامينات (هـ) و (جـ) بداء الزهايمير.

أربعة مستحضرات مضادة للأكسدة تعد بالغة الأهمية: فيتامين (هـ) وفيتامين (جـ) وحامض ألفا ليبويك ومساعد الإنزيم Q10، كما يقول خبير مضادات التأكسد د. ليستر باكر بجامعة كاليفورنيا ببيكرلي. ويوصي أيضاً بالجんكة بيلوبا والبيكنوجينول كحماية للمخ فائقي القوة. من الأفضل تناول عدة مضادات تأكسد بدلاً من واحد فقط، كما يقول د. باكر، إذ لا ينفرد أيها بالعمل؛ ويعملها معاً تصبح قدرتها على حماية المخ أعظم بكثير.

## الخ المجزأة

هل يجب على الأطفال تناول مضادات التأكسد إلى جانب عديد الفيتامينات؟ نعم، كما يقول د. باكر. ويوصي بنصف جرعة البالغين من مضادات التأكسد. بعد ذلك يتبقى أن نعلم أنه كلما حصل المخ على مضادات التأكسد مبكراً، قل التلف بأثر الشوارد الحرة بمرور السنين، ذلك الذي ينعكس في الهرم على فقد للذاكرة وعته وحتى إصابة بداء ألزهايمر. تساعد أيضاً مضادات التأكسد في رد خطر أمراض مزمنة كمرض السكر (الداء السكري)، وتصلب الشرايين، وارتفاع ضغط الدم، والتي بمرور الوقت قد تضر المخ.

### ٣. تناول أطعمة غنية بمضادات التأكسد.

أي فاكهة وخضروات، مشبعة بشتى مضادات التأكسد، بعضها حتى لم نعرفه بعد. وتشير تجارب مذهلة، على الحيوانات، مدى أهميتها للمخ. فقد أدى إطعام تلك الحيوانات فاكهة وخضروات غنية بمضادات التأكسد، كالعنبية والسبانخ والفراولة إلى إبطاء تدهور المخ ودعم القدرات الذهنية وحتى رد فقد الذاكرة وضعف الاستيعاب عند بلوغها الشيخوخة. من المذهل تصور قدرة تلك الفاكهة والخضروات على إنعاش المخ.

تحتوي جميع الفاكهة والخضروات تقريباً على مضادات التأكسد. ليس صعباً حصولك على كميات هائلة من مضادات التأكسد بتناولك كميات بسيطة من الفاكهة والخضروات. فقط ثلات ثمرات من القرصيا، وكوب من العنبية والفراولة، إضافة إلى نصف كوب من السبانخ المطهوة، تمنح أكثر بكثير مما يوصي به الخبراء من جرعة يومية من مضادات التأكسد.

وبشكل عام فإن أغنى الفاكهة والثمار والخضروات بمضادات التأكسد هي أزهاها ألواناً. وإن تناولك لبعض حبات الفراولة أو التوت أو الكرز أو العنب أو التفاح أو القرصيا أو الزيبيب بدلاً من أو حتى إضافة إلى استهلاكه لشريائح البطاطس بالزيت، فيما بين الوجبات، قد يحدث جل الفرق بقدراتك الذهنية واستقرارك النفسي.

## أفضل عشر استراتيجيات للحصول على الماء المعجزة الذي تستحقه

### ٤. اشرب شاياً.

من الصعب أن نوفي ذلك المشروب الشائع حقه بخصوص حمايته لخلاياك، ومن بينها خلايا المخ من التلف. وكما يقول دائماً د. جون ويسبرجر، الباحث المعروف، ويعمل حالياً بالمؤسسة الأمريكية للصحة "يجب على الشاي أن يصبح مشروب الصحة القومي". إنه إحدى أيسير السبل وأسرعها لشحن جسدك ومخلك بمضادات التأكسد. ضع كيساً من الشاي بكوب من الماء المغلي، ودعه يختمر مدة خمس دقائق ثم اشربه. تحصل عندها حيثاً على حوالي ١٢٠٠ وحدة ORAC من مضادات التأكسد، حوالي ثلث إلى ربع ما يوصى به يومياً من تلك المضادات، حسب أبحاث جامعة تافت.

يصلح أيضاً الشاي الثلج. يمكنك ببساطة صب كوب الشاي فوق الثلج. بيد أنك -وذلك أمر هام- لا تحصل على أي مضادات تأكسد من تناولك للشاي العشبي، أو المعبأ تجارياً، أو خليط مسحوق الشاي، طبقاً لتحاليل جامعة تافت. يجب أن يصنع الشاي، طبقاً لتحاليل جامعة تافت، من أوراق الشاي "الطبيعية"، سائبة كانت أم في أكياس. يمكنك أيضاً إما استخدام الشاي الأسود الداكن (نعم، ذلك الذي تجده بأرفف المتاجر، كشاي ليبيتون وتوبينينجس وبيجيلو) وإما الشاي الآسيوي الأخضر. وقد اكتشف باحثو جامعة تافت احتواء الشاي الأسود على كميات أكبر من مضادات التأكسد. بيد أن الشاي الأخضر يحتوي على مواد مضادة للسرطان.

اقتراح: جرب إحلال كوب واحد من الشاي يومياً محل قهوتك المعتادة. اشرب الشاي الثلج بدلاً من المياه الغازية. ويمكنك طلبه بالطعام، عقب أن تتأكد من إعداده طازجاً من أوراق الشاي الطبيعية.

### ٥. تجنب الدهون الضارة.

قد تفقد مخلق فائق الصنع الذي ولدت به وتشل دوائر اتصالاته بإطعامه النوع الخطأ من الدهن، في أي سن منذ الميلاد، خلال الطفولة والصبا، إلى

الخ المجزء

منتصف العمر وشيخوخته. لا يعمل مخك كما ينبغي على طعام دهنی خاطئ. يدرك قليل من الناس أهمية الأحماض الدهنية على المستوى الجزيئي لخلايا المخ فيما يتعلق بدعم سرعة ووضوح انتقال الرسائل العصبية وتوليد الطاقة مفتاح حياة وحيوية الخلايا. أما الدهون الحيوانية المشبعة، فهي الأشد خطورة على خلايا المخ، وتوجد بوفرة في الأطعمة السريعة كالهمبرجر والمقانق.

ودون شك، صارت الحيوانات التي أطعنت دهوناً حيوانية مشبعة أكثر غباء، وتدھورت ذاكرتها وقدراتها الاستيعابية. يشوه الدهن الحيواني، كما تظهر أبحاث أخرى، التركيبة الطبيعية لجدران الخلايا العصبية، ويعوق نمو نقاط الاتصال ويتلف الكيمياء الحيوية للنواقل العصبية، التي تحمل الرسائل. يدعم ذلك الدهن أيضاً "مقاومة الجسد للأنسولين"، في مراحل حياتية لاحقة، حتى لدى صغار السن، والتي تسبب بدورها اضطراباً في نظم أيض الأنسولين وسكر الدم، الذي يعتمد عليه المخ كلية كمصدر طاقة.

٦. تناول زيت السمك أو ميجا-٣ خلال تناولك للسمك وأو لمستحضراته الدوائية (المكملات).

إن دهن "أوميغا-٣" Omega-3 بزيت السمك هو أكثر ما يحتاجه مخك من دهن. إنه المادة الرئيسية التي شكلت المخ عبر حقب التطور، ودونها لا تعمل خلايا المخ كما ينبغي. تحتاج المخ حال تطورها في الرحم ومرحلة الطفولة زيوت السمك أوميغا-٣ بشكل خاص لتنظيم أفضل هيئة عصبية وترتبط

## أفضل عشر استراتيجيات للحصول على المخ العجزة الذي تستحقه

حيوي كيميائي. وقد ينتج عن فشلك في الحصول على كفايتك منها في مراحل التكوين الأولى تراجع لعدلات الذكاء في مراحل لاحقة. كذلك لا تستطيع مخاخ البالغين العمل بأقصاها دون مدد كاف من الأحماض الدهنية أوميجا-٣. وتحتاج ذلك الدهن لدعم نمو الزوائد الشجرية الخلوية ومناطق الاتصال العصبية، والآليات التي تستخدمها الخلايا لمعالجة المعلومات بكامل المخ. أحد مكونات زيت السمك، ويدعى DHA، يعزز القوى الذهنية والذاكرة والاستيعاب وربما يساعد في الوقاية من أو حتى علاج داء ألزهايمر.

بدهون أوميجا-٣ ينشرح المزاج، وربما تقى أو حتى تعالج نوبات الاكتئاب، كما قد تثبط التلف المخي بأثر إدمان الكحوليات وقد تُعد حتى سبيل وقاية أو علاج لبعض حالات الفصام. وقد يعاني الأطفال والبالغون المصابون بداء ضعف الانتباه والذهال معاناة شديدة نتيجة نقص أحماض أوميجا-٣ الدهنية، الذي بمعالجته تضطرد الوظائف الذهنية.

تناول السمك الدهني مرتين أسبوعياً – أو أوقية أو اثنتين يومياً – يكفي لسعادة خلاياك المخية. والبديل: تناول مكملاً زيت السمك الغذائية، خاصة مكملاً DHA.

## ٧. تناول المكملاً المنشطة للمخ.

بينما أنت على اعتاب الشيخوخة، يحتاج مخك دفعـة منشطة لمعادلة تراجع الذاكرة بأثر تراجع نشاط النواقل العصبية أو تلف خلاياه بهرمن، أو بضربات الشوارد الحرة. بعض المستحضرات المتاحة قد تساعد في إنعاش النشاط الذهني. الجنكة بيلوبا من أفضلها، ويتناولها عديد من باحثي المخ الرواد في محاولة لدرء تدهور الذاكرة بأثر الشيخوخة. مستحسن آخر هو الفوسفاتيديل سيرين أو (PS) المعروف بقدراته على حد إنتاج ناقل الذاكرة العصبي الأستيل كوليـن والذي تتناقص مستوياته بتقدم العمر. تستحق تلك المستحضرات التجربة كوسيلة للوقاية من أو التغلب على مشاكل الذاكرة قريبة

## المخ المجزأة

الأجل ، التي تشكل جزءاً من وطأة الشيخوخة ، كما يعتقد باحثو المخ . قد تعمل تلك المستحضرات وقد لا تعمل ، حسب طبيعة الاعتلال وطبعتك أنت الحيوية الكيماوية . وأهم ما يميزها ، أنها وبخلاف العقاقير الدوائية القوية ذات الأعراض الحادة الجانبية ، تعد آمنة دون أعراض جانبية أو ذات أعراض جانبية طفيفة . ولكن ، عليك استشارة طبيبك قبل تناولها : في حال إن كنت تحت علاج ما وتتناول عقاقير دوائية ، وذلك لتقدير أي تداخلات عقارية ضارة .

### ٨. راقب السكر ، شاملاً سكر الدم .

فرط تناول السكر وبعض الكربوهيدرات الأخرى ، ليس بخيار صائب فيما يتعلق بصحة مخك وفي أي مرحلة سنية . إذ قد يؤدي إلى "مقاومة الأنسولين" ، لترتفع مستويات سكر الدم (الجلوكوز) عن معدلاتها الطبيعية ، فتبلي خلايا المخ ، وتضطرب وظائفها وتموت . ومع ذلك ، وبما أن الكربوهيدرات هي مصدر طاقة المخ الرئيسي ، فمن الضروري أن تصل مخك حاجته السليمة منها لدعم الذاكرة والاستيعاب والوظائف الذهنية . أفضل الكربوهيدرات لأفضل أداء ذهني هي تلك التي يمتلكها الجسم ببطء .

### ٩. حَجْمُ نصيبك من السعرات الحرارية ، أنقص وزنك .

السمنة عدو المخ . فقد توطن مقاومة الأنسولين ، وارتفاع ضغط الدم وربما داء السكر ، وعليه فقد تعاني عوقاً بالذاكرة ، وشيخوخة مبكرة ، وتلفاً صامتاً يصيب خلايا المخ . أضمن وسيلة لدرء الشيخوخة ، وإنقاذ المخ وغيره من الأعضاء من التلف بأثر الشوارد الحرجة ، هي خفض ما تحصل عليه من السعرات الحرارية .

### ١٠. اعن بنفسك جيداً .

نظرة أكثر وداعية للحياة ، قد تقلص الضغط النفسي المزمن ، الذي يعمر مخك بسائل من الأدرينالين ، وغيره من المواد الكيماوية النشطة بأثر الضغوط النفسية ،

## أفضل عشر استراتيجيات للحصول على المخ المعجزة الذي تستحقه

والتي قد تتلف حقاً خلاياك العصبية. وكما أظهرت أبحاث جديدة، فإن مزاولة الرياضة تدعم تدفق الدم إلى المخ وكذلك النشاط الذهني بأجزاء مخية خاصة. إن احتفاظك بسلامة أوعيتك الدموية عامل حسم فيما يخص حماية الوظائف المخية. يعني ذلك التحكم في ضغط الدم ومستويات الكوليستيرول الضار والهوموسيستاين السام، التي تؤدي جميعها إلى إصابة بسكتات دماغية، أو بداء الزهايمير. حفز مخك بتعلم وأداء أشياء جديدة، إذ تشجع تلك الرياضة الذهنية نمو مناطق اتصال عصبية جديدة، فتنتسع الذاكرة والاستيعاب.

أهم ما يجب عليك أن تتذكره، هو أن مخك ينمو ويتغير باستمرار. وتضطرد قدراته باستثارته وبالتدريب والتعليم وبالغذاء الجيد والمكمّلات الغذائية. لم يفت الوقت بعد لتقرر مصيره.

فارس مصرى 28  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
منتديات مجلة الابتسامة



في هذا الكتاب، تورد لك المؤلفة جين كاربر أحد الأبحاث العلمية التي تكشف النقاب عن أسرار الطعام والمكمّلات الغذائية وكيف يمكنك استخدامها من أجل:

• تنشيط الذاكرة

• رفع معدل الذكاء وإطلاق القدرات الإبداعية

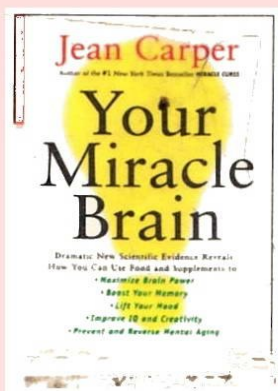
• تخفيف التوتر والقلق والإكتئاب

• تخفيف إعاقات التعلم أو المشاكل السلوكية في الأطفال

• رفع معدل ذكاء طفلك.. حتى قبل ولادته!

• منع الشيخوخة العقلية وتحسين الحالة الذهنية

... وغير ذلك كثير!



**Exclusive  
For  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)**

**حضريات مجلة الابتسامة**