

الطباطبائي



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

# العلوم

النَّزَمَةُ الْعَرَبِيَّةُ لِمَجَلَّةِ سَائِنَتِيَّكَلُّ فُلْلَرِنَجَانُ  
تَصَدِّرُ شَهْرًا يَأْتِي فِي دُوَّاتِتِ الْكُوَيْتِ عَنْ  
مَوْسِسَةِ الْكُوَيْتِ لِالتَّقْدِيمِ الْعَلَمِيِّ

SCIENTIFIC  
AMERICAN

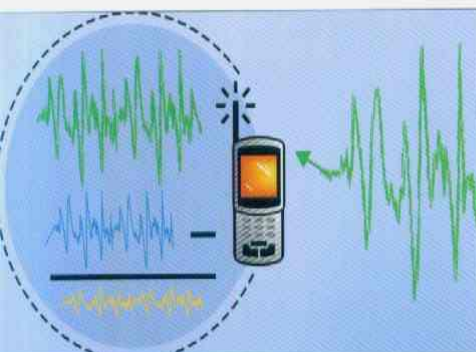
May / June 2010



تطور رؤية الألوان لدى الرئيسيات



حرب نووية إقليمية،  
والمعاناة العالمية



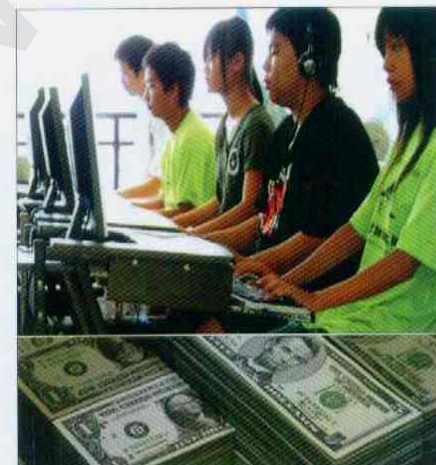
بروز الشبكات اللاسلكية الفورية



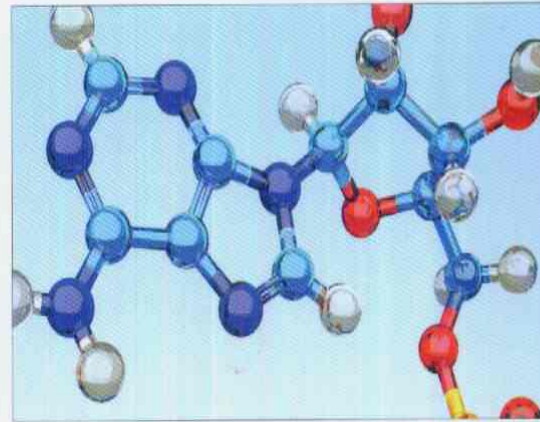
هل يمكن لنقص الأغذية  
أن يؤدي إلى انهيار الحضارة؟



مغامرات في «الزمان-المكان» المنحني



أموال حقيقة من عوالم افتراضية



يطرح الدور الحيوي المزدوج للجزيء ATP  
أفكاراً جديدة لمحاربة الأمراض في جسم الإنسان

# مؤسسة الكويت للتقدم العلمي

## جائزة الكويت لعام 2010

### دعوة للترشيح

تمشياً مع أهداف مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، وتحقيقاً لأغراضها في دعم الابداع العلمي وتشجيع العلماء والباحثين، تقوم المؤسسة بتخصيص جوائز في مجالات العلوم والأداب والفنون والتراجم، وذلك وفق برامجها السنوية. وتسجل المؤسسة من خلال هذه الجوائز اعترافها بالإنجازات الفكرية المميزة التي تخدم التقدم العلمي، وتفتح الطريق أمام الجهود المبذولة لرفع المستوى الحضاري في مختلف الميادين.

وموضوعات جائزة الكويت لعام 2010 هي في المجالات الخمسة الآتية:

Chemistry	الكيمياء	* العلوم الأساسية:
Biomedical Technology	تكنولوجيا الطب الحيوي	* العلوم التطبيقية:
Role of Islamic Financial Institutions in the Arab World	دور المؤسسات المالية الإسلامية في الوطن العربي	* العلوم الاقتصادية والاجتماعية:
Studies in Al-Jahili Poetry	دراسات في الشعر الجاهلي	* الفنون والأداب:
Architecture	التراث العلمي العربي والإسلامي: العمارة	* التراث العلمي العربي والإسلامي:

تُخصص المؤسسة سنوياً لكل مجال من هذه المجالات جائزتين مقدار كل منها 30 000 د.ك. (ثلاثون ألف دينار كويتي)، تمنح الأولى لواحد (أو أكثر) من أبناء دولة الكويت وتنحى الثانية لواحد (أو أكثر) من أبناء الدول العربية الأخرى. كما تقدم المؤسسة مع الجائزة النقدية ميدالية ذهبية ودرع المؤسسة وشهادة تقديرية تبين مميزات الابداع بصورة مختصرة.

ويتم منح جائزة الكويت وفق الشروط الآتية:

- أن يكون الابداع مبتكراً وذا أهمية بالغة بالنسبة إلى الحقل المقدم فيه ومنتشرة خلال السنوات العشر الماضية.
- لا يكون المرشح قد نال جائزة عن الابداع المقدم من أي جهة أخرى.
- تقبل المؤسسة طلبات المتقدمين وترشيحات الجامعات والهيئات العلمية، كما يحق للأفراد الحاصلين على هذه الجائزة ترشيح من يرونها مؤهلاً لنيلها ولا تُقبل ترشيحات الهيئات السياسية.
- يتضمن الترشيح السجل العلمي للمرشح ونبذة مختصرة عن حياته وإنجازه ومبررات ترشيحه لنيل الجائزة.
- لا يعاد الابداع المقدم إلى مرسله سواء فاز المرشح أو لم يفز.
- لا تقبل الاعتراضات على قرارات المؤسسة بشأن منح الجوائز.
- على الفائز أن يقدم محاضرة عن الابداع الذي نال عنه الجائزة.
- تقبل الترشيحات حتى 31/10/2010 مرفقة بأربع نسخ من الابداع المقدم.

ترسل الترشيحات والاستفسارات بشأن الجائزة إلى العنوان الآتي:

السيد مدير عام  
مؤسسة الكويت للتقدم العلمي

ص.ب: 25263 الصفا 13113 - دولة الكويت  
فاكس: 22403891 (965 22429780) - البريد الإلكتروني: prize@kfas.org.kw

# مجلة العلوم

الترجمة العربية لمجلة سانت فيكتور للاقرائان  
تصدر شهرياً في دولة الكويت عن  
مؤسسة الكويت للتقدم العلمي

المجلد 26 - العددان 6/5 (2010)

266/265

مراسلات التحرير توجه إلى : رئيس تحرير مجلة العلوم

مؤسسة الكويت للتقدم العلمي

شارع أحمد الجابر، الشرق - الكويت

ص.ب : 13069 20856 الصفا، الكويت

العنوان الإلكتروني: [oloom@kfas.org.kw](mailto:oloom@kfas.org.kw) - موقع الويب:

هاتف: (+965) 22428186 - فاكس: (+965) 22403895

الإعلانات في الوطن العربي يتفق عليها مع قسم الإعلانات بالجامعة

Advertising correspondence from outside the Arab World should be addressed to

SCIENTIFIC AMERICAN 415, Madison Avenue, New York, NY 10017 - 1111

Or to MAJALLAT AL-OLOOM, P.O. Box 20856 Safat, Kuwait 13069 - Fax. (+965) 22403895

## الهيئة الاستشارية

علي عبدالله الشملان

رئيس الهيئة

عبد الله سليمان الفريدي

نائب رئيس الهيئة

عدنان الحموي

عضو الهيئة - رئيس التحرير

## سحر العدد

Britain	£ 4	دinar	1.500	الكويت	جنيه	*	السودان	1.800	دينار
Cyprus	Cl 2.5	ليرة	*	لبنان	ليرة	100	سوريا	20	درهم
France	€ 6	دينار	*	ليبيا	شلن	*	الصومال	1.800	دينار
Greece	€ 6	جنيه	7	مصر	-	-	العراق	2.5	تونس
Italy	€ 6	درهم	30	الغرب	ريال	2	عمان	*	الجزائر
U.S.A.	\$ 6	أوقية	*	موريانيا	\$	1.25	فلسطين	*	جيبيوتي
Germany	€ 6	ريال	250	اليمن	ريال	20	قطر	20	ال سعودية

[\* ما يعادل بالعملة المحلية دولاراً أمريكياً ونصف الدولار (USA \$ 1.5)]

## الاشتراكات

ترسل الطلبات إلى قسم الاشتراكات بالمجلة.

بالدولار الأمريكي	بالدينار الكويتي
45	12
56	16
112	32

\* للطلبة وللعاملين في سلك

التدريس وأو البحث العلمي

\* للأفراد

\* للمؤسسات

ملاحظة : تحول قيمة الاشتراك بشيك مسحوب على أحد البنوك في دولة الكويت.

## مراكز توزيع مجلة العلوم في الأقطار العربية:

• الإمارات: شركة الإمارات للطباعة والنشر والتوزيع - أبوظبي / دار الحكمة - بيروت • البحرين: الشركة العربية للكتابات والتوزيع - المنامة • تونس: الشركة التونسية للصحافة - تونس • السعودية: هامة للتوزيع - جدة - الرياض • الدمام • سوريا: المؤسسة العربية السورية للتوزيع المطبوعات - دمشق • عمان: محلات الثلاث نجوم - مسقط • فلسطين: وكالة الشرق الأوسط للتوزيع - القدس • قطر: دار الثقافة للطباعة والصحافة والنشر والتوزيع - الدوحة • الكويت: الشركة المختصة للتوزيع الصحف والمطبوعات - الكويت • لبنان: الشركة اللبنانية للتوزيع الصحف والمطبوعات - بيروت • مصر: الأهرام للتوزيع - القاهرة • المغرب: الشركة الشرقية للتوزيع والصحافة - الدار البيضاء • اليمن: الدار العربية للنشر والتوزيع - صنعاء.

يمكن تزويد المشتركين في العلوم بنسخة مجانية من قرص CD يتضمن خلاصات مقالات هذه المجلة منذ نشرتها عام 1986 والكلمات الدالة عليها. ولتنغيل هذا القرص في جهاز مدعم بالعربية، يرجى اتباع الخطوات التالية:

1- اختر Control Panel من start ثم اختر Settings

2- اختر Regional and Language Options

3- اختر Arabic من قائمة Standards and formats ثم اضغط OK

زيارة الموقع [www.kfas.org](http://www.kfas.org) يمكن الاطلاع على صفحة محتويات الإصدار الأخير

ـ العلوم باللغتين العربية والإنكليزية، وعلى معلومات حول الاشتراكات في هذه المجلة.

حقوق الطبع والنشر محفوظة لمؤسسة الكويت للتقدم العلمي، ويسمح باستعمال ما يرد في مجلة العلوم شريطة الإشارة إلى مصدره في هذه المجلة.

## شارك في هذا العدد

حضر الأحمد

سعيد الأسعد

أمل الأشقر

حسام بدوية

عدنان تكريتي

جمال جودة

عدنان الحموي

سعد الدين خرفان

محمد خيال

هند داود

غدير زينفون

قاسم السارة

تيسير الشامي

ريمون شكورى

سحر الفاهوم

أمل كفا

يوسف محمود

وحيد مفضل

حاتم النجدي

## ترجمة ومراجعة

## المقالات

4

فيزياء

## مغامرات في الزمكان المختن

&lt;E. كيرزون&gt;

ريمون شكورى

- خضر الأحمد



تبين إمكانية «السباحة» و«الانزلاق» في فضاء منحنٍ خالٍ، لأن نظرية آينشتاين في النسبية العامة ما زالت مذهلة حتى بعد مرور تسعة عقود على تقديمها.

سعيد الأسعد - عدنان الحموي

تقانة المعلومات

## أموال حقيقة من عوالم افتراضية

&lt;R. هيكس&gt;

14



ألعاب حاسوبية من صنع الخيال متاحة مباشرة (على الخط)، تمكّن أرباب الأعمال في البلدان النامية من كسب عيشهم عن طريق مقايضة كنوز من الذهب الوهمي مقابل أموال نقدية.

تطور رؤية الألوان لدى الرئيسيات

&lt;H.G. جاكوبس - Dr. ناثانز&gt;

أمل كفا - أمل الأشقر

22



يُظهر تحليل الأصياغ البصرية لدى الرئيسيات أن رؤيتنا للألوان قد تطورت بطريقة غير عادية، وأن للدماغ قدرة على التكيف أكثر مما كان يعتقد.

طب

## تعزيز قوة اللقاح

&lt;N. كارلسون - M. كولدمان&gt;

32

قاسم السارة - سحر الفاهوم



أعادت تصورات جديدة في النظام المناعي إحياء الاهتمام بإضافة مكونات تستطيع شحن اللقاحات القديمة بقوى فائقة وتجعل اصطناع لقاحات جديدة تماماً أمراً ممكناً.

بيئة

## حرب نووية إقليمية، والمعاناة العالمية

&lt;A. روبيك - B.O. توون&gt;

42

يوسف محمود - وحيد مفضل



إن خطر نشوب حرب نووية لا يزال قائماً، إذ يمكن أن يؤدي الصراع ما بين الهند وباكستان إلى حرب نووية إقليمية تحجب أشعة الشمس وتتجوّع الكثير من البشر.

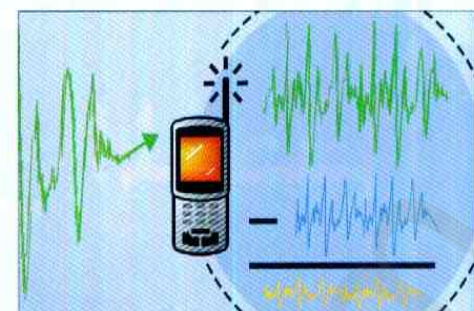
تقانة

### بروز الشبكات اللاسلكية الفورية

*M. إفروس > - A. كولسميث > - M. مدار*

حاتم النجدي - عدنان الحموي

شبكات لاسلكية تتكون خلال طرفة عين، توفر اتصالات بأكثر البيانات تحذيراً.



52

بيئة

### هل يمكن لنقص الأغذية أن يؤدي إلى انهيار الحضارة؟

*H.R. براون*

تيسير الشامي - سعد الدين خرفان

إن أكبر خطر يهدد الاستقرار العالمي هو احتمال حدوث أزمات في تأمين الأغذية للبلدان الفقيرة يؤدي إلى انهيار حكوماتها. تلك الأزمات التي يسببها استمرار تفاقم التدهور البيئي.



58

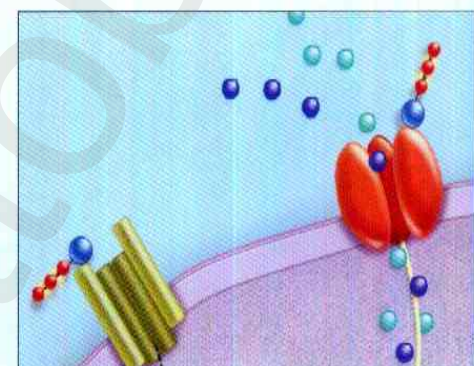
طب

### الدور الحيوي المزدوج للجزيء ATP (ثلاثي فوسفات الأدينوزين)

*S.B. بيرنستوك*

عدنان تكريتي - محمود خيال

إضافة إلى الدور المشهور للجزيء ATP كمصدر أساسى للطاقة داخل الخلايا، فإنه يعمل أيضاً كناقل مهم للإشارات والرسائل في جميع أرجاء الجسم. وهذا الدور المزدوج يقدم أفكاراً جديدة لحاربة الأمراض في الإنسان.



68

طب

### فن الحرب البكتيري

*B.B. فينالاي*

حسام البدوية - هند داود  
&  
التحرير

تظهر الدراسات الحديثة، كيف تستغل البكتيريا خلايا جسمنا وتفوق على نظامنا المناعي، وكيف يمكننا استخدام أسلحتها ضدها.



78

طب

### غاز سام منقذ للحياة

*R. وانك*

جمال جوده - غدير زيرفون

لقد تبين أن سلفيد الهالوجين - وهو غاز مميت تشبه رائحته رائحة البيض الفاسد - يؤدي أدواراً رئيسية في جسم الإنسان. وهذا الاكتشاف قد يقود إلى علاج جديد للمعرضين للتوبات القلبية ولمرضى آخرين أيضاً.



88

أسألوا أهل الخبرة 97

كيف يعثر خفر السواحل  
على المفقودين في البحر؟

أخبار علمية

هوائيات البلازما تختفي حين إطفائها.

96

# مغامرات في الزمكان المنحني

تبين إمكانية «السباحة» و«الانزلاق»<sup>(١)</sup> في فضاء منحنٍ خال، أن نظرية آينشتاين في النسبية العامة ما زالت مذهلة حتى بعد مرور تسعه عقود على تقديمها.

E. كيرون <

السيد **جورج توميكنر**[١]، وهو فيلسوف ومهندس يواصل ممارسة تقاليده سلفه. لقد أبلغني عن تجربة مذهلة مرّ بها تتعلق ببعض الجوانب المكتشفة حديثاً لنظرية آينشتاين في النسبية العامة والتي سأشرككم فيها. يرد في قصته مراراً الزمكان المنحني، وقطط تقتل في الهواء، وكلب رائد فضاء مُعرض للخطر يحرك قوائمه عبر الخلاء لينجو بنفسه - وربما **«إسحق نيوتن**» الذي يتلوى في قبره.

ADVENTURES IN CURVED SPACETIME <sup>(٢)</sup>

في أربعينات القرن الماضي، كان الفيزيائي **G. گامو** يروي سلسلة قصصه المشهورة عن مغامرات السيد **G. توميكنر** [٢] وهو موظف بسيط كان يعمل في أحد البنوك وتراءده أحلام زاهية لعوالم تقتحم الحياة اليومية فيها ظواهر فيزيائية غريبة. فمثلاً، في أحد تلك العوالم، كانت سرعة الضوء خمسة عشر كيلومتراً في الساعة، وهذا ييرز النتائج العجيبة لنظرية آينشتاين في النسبية الخاصة؛ لأن هذه السرعة قريبة من سرعتك عند ركوب دراجة هوائية.

في زمن ليس ببعيد قابلت مجازياً السيد **M. إيفرارد** [ابن أحد أحفاد

## مفاهيم مفتاحية

■ في نظرية آينشتاين في النسبية العامة، تنشأ الثقالة gravity عن الزمكان<sup>(٣)</sup> نتيجة انحنائه. وفي هذه الأيام، التي تشهد مرور 90 عاماً على تقديم آينشتاين معادلات نظريته، ما زال الفيزيائيون يكتشفون مفاجآت جديدة فيها.

■ فمثلاً، يمكن لجسم في فضاء منحنٍ أن يتحدى ظاهرياً قوانين الفيزياء الأساسية «ويسبغ» في فضاء خال، دون الحاجة إلى أن يدفع أي شيء، أو يُدفع بأي شيء.

■ أيضاً، يسمح الزمكان المنحني بنوع من الانزلاق، إذ يمكن لجسم فيه إبطاء هبوطه حتى ولو كان في خلاء. محرر وسايتيفيك أمريكان

<sup>(١)</sup> gliding أو curved <sup>(٢)</sup> space-time = زمكان، وهذه نحت من زمان ومكان.  
<sup>(٣)</sup> التحرير



مساره، ومن ثم استدار يسارا  
قاطعاً عدّة عشرات من الأمتار بذلك  
الاتجاه، وأخيراً عاد إلى نقطة بدايته، فرسم  
بذلك مثلثاً من رغوة معجون حلقة، وكأنها  
أداة كونية للكتابة السماوية. بعده، قاس زوايا  
رؤوس المثلث بمنقلة ثم جمع قياسات الزوايا،  
وكان النتيجة أكبر من مائة وثمانين درجة.

لم يدهشه مطلقاً الانتهاء الظاهري لقواعد الهندسة، فقد تذكر باعتزاز حادثاً عرضياً وقع له في مكتب والديه أثناء طفولته يتعلق بهندسة إقليدية مزعجة حين رسم مثلاً على خريطة كروية لكوكب الأرض، فكان مجموع الروايات في ذلك المثلث أكبر من مئة وثمانين

**منحوتات خطرة بانتظارنا<sup>(\*)</sup>**

في منطقة بعيدة في أعماق الكون، خرج السيد «إيقراري» من مركبته الفضائية لإصلاح هوائي معطوب. لاحظ أن الأضواء الجميلة للنجوم البعيدة تبدو مشوهه، وكأنه يشاهدها من خلال عدسة سميكة. شعر أيضاً بأن هناك شيئاً يمط جسمه مطاً حفيفاً. خامرته ظنون بأنه على علم بما يجري، فأخرج من حزام عُدّته مؤشراً ليزريا، وعلبة معجون حلقة، ثم شغل عُدّة النفث ليختبر فكهة لمعت في ذهنه.

ادفع بفعل عدة النفث على مسار مستقيم  
مسافة مئة متر مستعينا بحزمة لبزرة لتوحه

## الزمان المنحني<sup>(٤)</sup>

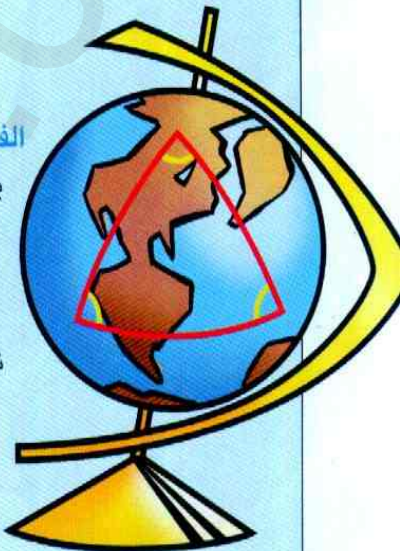
نذهب النسبية العامة إلى أن الثقالة تنشأ عن انحناء الزمان، ولكن ما الذي يعنيه الزمان المنحني وما هي بعض تداعياته؟



### الفضاء المنبسط (المسطح)<sup>(١)</sup>

الهندسة التي تعلم في المدارس إقليدية، أي هندسة الفضاء «المنبسط»). في هذا الفضاء، مجموع قياسات زوايا المثلث 180 درجة. وكل مستوٍ ثانوي البعاد، مثل سطح طاولة البلياردو، هو فضاء منبسط.

وبتقريب جيد جداً، يمكننا القول أيضاً إن العالم الثلاثي الأبعاد المحيط بنا هو فضاء منبسط فإذا أنشأنا مثلثاً في الهواء باستعمال ثلات حزم ليزرية لرسم أضلاع المثلث، فإن مجموع زواياه 180 درجة، وهذا صحيح في أي منطقة يرسم فيها المثلث.



### الفضاء المنحني (المحدب)<sup>(٢)</sup>

يقدم سطح كرة مثلاً على سطح منحن ثانوي البعاد. وعلى الكرة، يكون مجموع زوايا مثلث أكبر من 180 درجة، وهذه سمة مميزة لمنطقة ذات انحناء (نقوس) «موجب». قد تبدو لنا أضلاع المثلث منحنية في الأبعاد الثلاثة، ولكنها مستقيمة تماماً بالنسبة إلى نملة تدب على الكرة.



### الانحناء (النقوس) السالب<sup>(٣)</sup>

لسطح السرج انحناء (نقوس) سالب، ومجموع قياسات زوايا مثلث مرسوم عليه أقل من 180 درجة.

### الثقالة تنشأ عن الانحناء (النقوس)<sup>(٤)</sup>

تنص نظرية النسبية العامة على أن تركيزات الكتلة والطاقة تحني الزمان حولها، وهذا الانحناء يجعل الأجسام - كالأرض التي تدور حول الشمس - تسلك مسارات منحنية، ويقع بعضها تجاه البعض الآخر. وفي معظم الظروف، تكون هذه المسارات شديدة الشبه بتلك التي يتتبّعها قانون نيوتن في الثقالة الذي يُحسب في زمان منبسط. وغالباً ما يُجسد هذا المفهوم بأشكال توحى أن الفضاء منحن، مثل قطعة المطاط (البيتنة في الأسفل)، ولكن هذه الصورة غير كاملة، ذلك أنها لا تمثل كيف أن الزمان ينحني مع المكان. ويتربّط على هذا أن

يدخل الزمان بسرعة أبطأ قليلاً في أعماق الثقالة. إن معرفة كيف ينحني الزمان ضرورية لتحديد المسارات الصحيحة.



CURVED SPACETIME (٤)

FLAT SPACE (١)

CURVED SPACE (٢)

NEGATIVE CURVATURE (٣)

GRAVITY COMES FROM CURVATURE (٤)

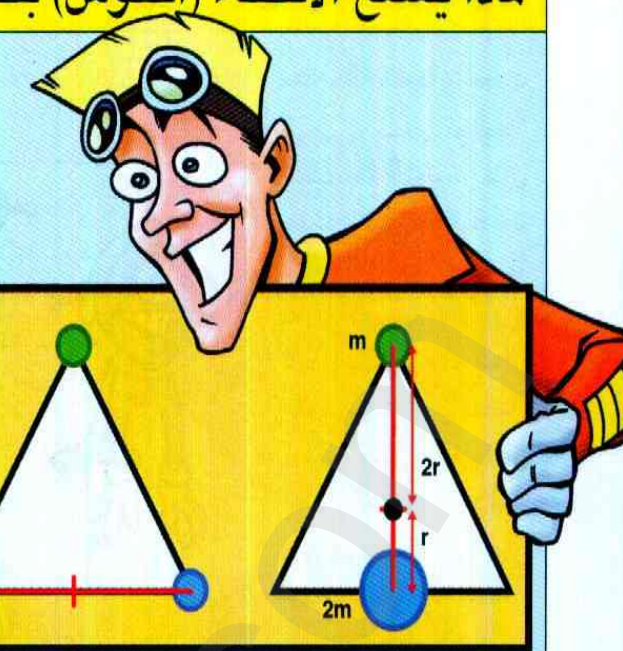
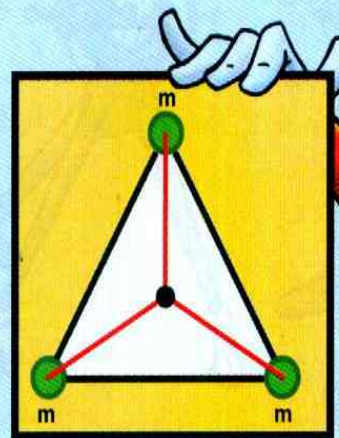
momentum conservation (٥)

## لماذا يسمح الانحناء (القوس) بحدوث حركة غير عادية؟<sup>(١)</sup>

في فضاء منبسط، لا تستطيع مجموعة منعزلة من الأجسام الساكنة أن تحرك مركز كتلتها، ولكن الفضاء المنحن يحوي فرجة<sup>(٢)</sup> لجعل حركة المركز ممكنة.

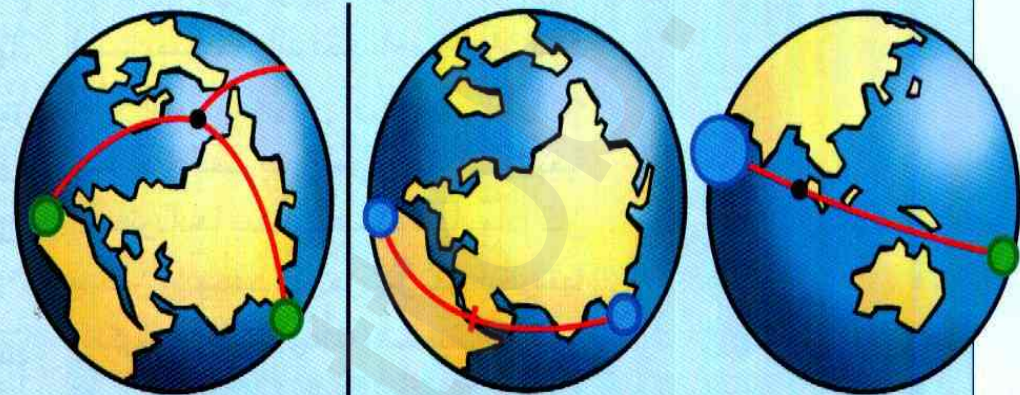
**يُحدد مركز الكتلة بدقة في الفضاء المنبسط**

ثلاث كرات كثة كل منها  $m$  و موضوعة على رؤوس مثلث متساوي الأضلاع، مركز كتلة يقع في المركز الهندسي للمثلث (نقطة السوراء). يمكن حساب هذا الواقع بوصفه نقطة لها البعد نفسه عن رؤوس المثلث الثلاثة (في اليسار). بيد أن من الممكن حسابه أيضاً على مرحلتين (في اليمين).



**لا يمكن تحديد مركز الكتلة بدقة في الفضاء المنحن**

تصور الآن أن الكرات الثلاث موجودة في فضاء منحن، مثل سطح كرة، وأن مواقعها في دكار وسنغافورة وتأهيتي على الكره الأرضية. عند حساب مركز الكتلة باعتباره نقطة متساوية الأبعاد عن هذه الكرات الثلاث نجد موقعاً قريباً من القطب الشمالي (في اليسار). أما إذا حسبنا مركز الكتلة على مرحلتين، فإننا نجد نقطة قريبة من خط الاستواء (في اليمين). وهذا الغموض في مركز الكتلة يجعل بالإمكان «السباحة» عبر فضاء منحن.



**بحث في الفيزياء بين في عالم الكواكب<sup>(٣)</sup>**  
ـ ويزدم [من المعهد MIT] إمكانية التحرك لرائد فضاء عبر فضاء منحن بأساليب تُعد مستحيلة حسب قوانين نيوتن للحركة، وذلك، ببساطة، بتائية حركات بذراعيه وساقيه بطريقة صحيحة. وبعبارة أخرى، يستطيع السباحة من دون حاجة إلى مانع يندفع عبه، أي بإمكانه استعمال أسلوب يسمى تجذيف الكلاب<sup>(٤)</sup> عبر الفضاء الخالي.

**وتشبه الحركات المتقدمة الموصوفة في**  
ـ ويزدم الكيفية التي تتبعها قطة حين تسقط من مكان عال ورأسها في الأسفل، إذ تستطيع لوبي جسمها، وسحب قوائمه

WHY CURVATURE ALLOWS UNUSUAL MOTION <sup>(٥)</sup>

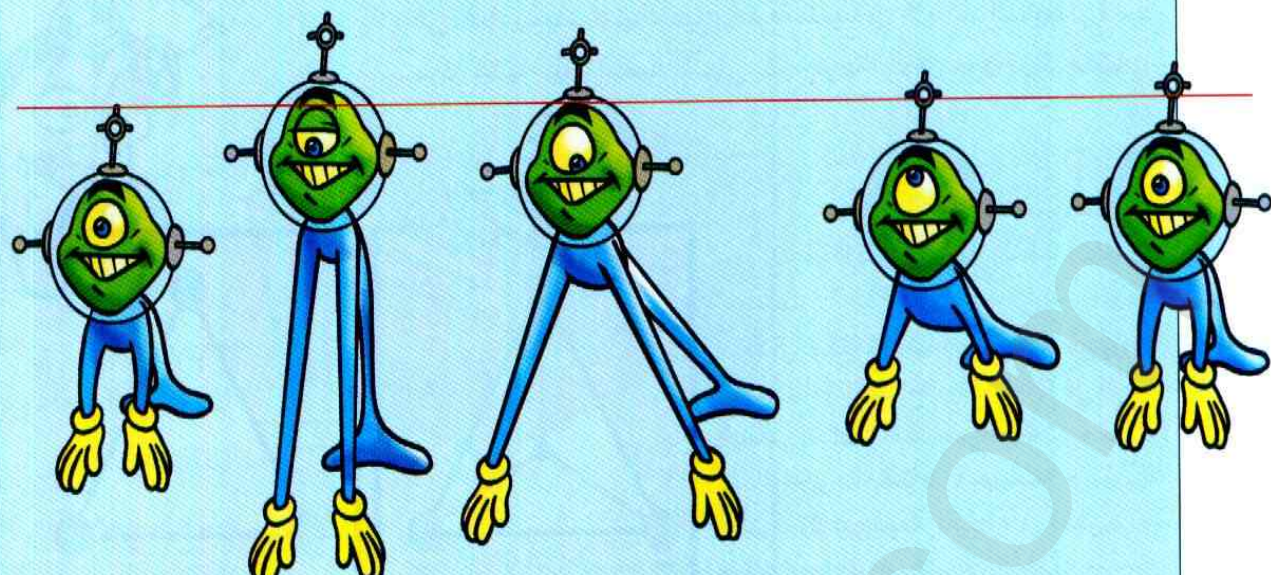
loophole (١)  
planetary scientist (٢)

(٣) dog-paddle: أسلوب في السباحة خاصيته المميزة استلقاء السباح على صدره وتحريك ذراعيه ويديه بالتناوب، وهو يذكر بطريقة سباحة الكلاب.  
(التحرير)

وللأسف، حين لم يبق أي شيء يُقذف، وجد أنه لا يستطيع فعل شيء سوى إبطال تأثير حركته الأولى عند ابعاده عن المركبة. أصبح الآن عائماً في الفضاء وساكناً بالنسبة إلى سفينته لكنه ما زال بعيداً عنها. كان من الممكن أن يبدو موقفه ميؤوساً منه: فقد غرس في ذهنه مدرس الفيزياء الذي علمه في المرحلة الثانوية، استحالة تسريع جسم من دون أن تؤثر فيه قوة خارجية، أو أن تُقذف منه كتلة ما.

من حسن حظ صاحبنا العائم أنه سبق وأثبت أنه موجود في فضاء منحن، وأنه يمتلك ما يكفي من الحكم لعرفة أن بعض قوانين الانحناء في الفيزياء التي تعلمها في سنواته الدراسية، تعمل في منحن بطريقة تختلف عن عملها في فضاء منبسط نيوتن (غير منحن). وبوجه خاص، تذكر أنه قرأ سنة 2003

يمكن لآلہ شبیهہ بالمنصب الذي له ثلات قوائم<sup>(١)</sup> السباحة فی زمکان خال لكنه منحن، وذلک بمد قوانیمها وفتحها وسحبها بطريقہ دوریۃ. وكل دورة تنفذ فيها أربعة افعال تحرك المنصب عبر الفضاء - هنا مسافة صغيرة في أعلى الصفحة - مع أنها لا تتفنف داسراً<sup>(٢)</sup> ولا تؤثر فيها قوة خارجية.



مطلاً تسریع مركز ثقل منظومة معزولة (مثل منظومة رائد فضاء مع الوزن الميت لعدة النفث). لنفترض أن السيد «إیقرارد» ربط عدّة النفث بحبل طویل قبل قذفها بغية استردادها بعدئذ بإعادتها لفها. ماذا كان يمكن أن يحدث؟ إن مركز ثقل منظومتها (المكونة من الرائد وعدّته) سيقى من دون تغير طوال كامل الرحلة منذ بدايتها حين أخذ الرائد والعدة بالابتعاد أحدهما عن الآخر، ومن ثم عند دنو أحدهما من الآخر مجدداً. وستكون النتيجة في نهاية المطاف عودة الرائد وعدّته إلى موقعهما الأولي. بعبارة أعمّ، لا يستطيع السيد «إیقرارد» التحرك بمجرد تبديل هيئته أو بنيته ثم استعادتها ثانية.

اما في فضاء منحن، فيختلف الموقف. وكی نفهم السبب، لنتصور مخلوقاً غریباً (وسنطلق عليه في بقیة المقالة اسم الغریب) بذراعین وذنب، كل منها قابل للمد والسحب [انظر الإطار في الصفحة المقابلة]. لتبسيط المناقشة، لنتصور أن كتلة الغریب مركزة كلها تقريباً في نهايات أطرافه الثلاثة بحيث



للزمکان انحناء  
(تقوس)<sup>(٣)</sup> ضئيل  
جداً باستثناء  
المناطق القریبة  
من ثقب أسود.  
لذا، ففي التطبيق  
العملي، لابد لك أن  
تكون سبحت بلاين  
السین قبل أن تقطع  
ملیمتراً واحداً.

ومدّها، فتستطیع فتل جسمها، ومن ثم تتمكن من الهبوط أرضاً وهي على قوائمه. تسمح قوانین المیکانیک النيوتونی بتغیر توجیه حرکة القطة من دون حاجة إلى دفع أي شيء، ولا أن تُدفع بأي شيء، ولكن تلك القوانین لا تسمح بتغیر سرعتها.

یستعمل ملاحو الفضاء، أمثال أولئک الموجودین على متن المحطة الفضائية الدولية<sup>(٤)</sup>، عند تدویر أنفسهم في حالات انعدام الوزن، صیغةً لأسلوب فتل القطط لأجسامها من دون الحاجة إلى مقبض يدوي<sup>(٥)</sup>. تقوم قطة أو رائد فضاء في الزمكان المنحني للنسبية العامة بحركات بھلوانية أكثر روعة. أما بطل قصتنا، فقد قطع مسافة العودة إلى مرکبته الفضائية بزمن يتجاوز الساعۃ بقليل، وهذه سرعة، وإن لم تكن رقماً قیاسياً أولیپياً، لكنها بالتأكيد کافية لتضمن أن یعيش لیضطلع بمزيد من المغامرات.

### دروس في السباحة<sup>(٦)</sup>

كيف تعمل بالضبط الظاهرة التي وصفها حویزدم في بحثه؟ وكيف یستطيع مغامر مثل السيد «إیقرارد» السباحة في الفضاء؟ في فضاء مسطح - أي ذلك الفضاء المفترض في المیکانیک النيوتونی، وفي النسبية الخاصة أيضاً - لا يمكن

A SWIMMER IN CURVED SPACETIME<sup>(\*)</sup>  
Swimming Lessons<sup>(\*\*)</sup>  
tripodlike<sup>(١)</sup>  
propellant<sup>(٢)</sup>  
the International Space Station<sup>(٣)</sup>  
handhold<sup>(٤)</sup>  
curvature<sup>(٥)</sup>

## التجديف عبر كرة<sup>(\*)</sup>

يعن فهم السباحة عبر زمكان منحن بالتفكير في سباح بسيط غريب ذي بعدين يعيش على سطح كرة.

### تحديد الاتجاهات بدقة

يواجه السباح الغرب، وذراعاه تتجهان إلى الشمال والجنوب، وذيله يتجه شرقاً. ولتبسيط المناقشة، تصور أن كل كلة السباح مركبة في نهاية أطرافه - ربع في كل يد، والنصف الباقي في نهاية ذيله.



### مد الذراعين نحو الخارج

تمتد الذراعان شمالاً وجنوباً (تدل الكرتان البرتقاليتان على الموقعين حيث كانت الذراعان في البداية). والحركة المساوية والمضادة بالاتجاه يُبقي الاندفاع (كمية الحركة)<sup>(١)</sup> متوازناً.



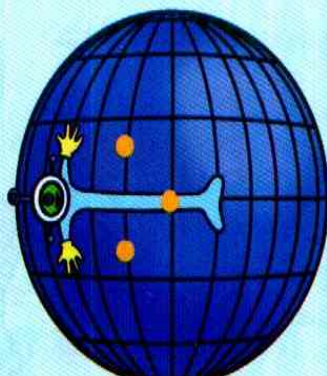
### مد الذنب

يمتد الذنب الآن شرقاً. وكى يتوازن الاندفاع، تتحرك الذراعان غرباً. ونظراً لكون اليدين قربقطبي الكرة، فإنهما تعيان خطوط طول عدة لقطعها المسافة نفسها التي تقطعها النهاية الثقيلة للذيل، ويقطع «الكتفان» مسافة كبيرة غرباً على طول خط الاستواء.



### مد الذراعين نحو الداخل

تنسحب الذراعان على خطوط الطول (المكافئة لخطوط مستقيمة على الكرة). والآن يكون بُعد اليدين عن النقطتين اللتين انطلقاً منها غرياً أكبر من بعد نهاية الذنب عن نقطة انطلاقه شرقاً.



### سحب الذنب

عندما يُسحب الذنب ثانية، تتحرك اليدين إلى الخلف باتجاه الشرق لموازنة الاندفاع. وتكون دورة الأفعال قد حركت السباح كله مسافة قصيرة باتجاه الغرب بسبب المسافة «الإضافية» التي قطعتها اليدين.



إذا جرت هذه الأفعال نفسها على سطح سرج - يسمى كما هو معلوم، بـ«انحناء (تفوس) سالب» - فإنها تحرك السباح شرقاً. انظر الموقع: <http://physics.technion.ac.il/~avron> للاطلاع على تحريكات كلا المثالين.

يقع ربع كلة في كل من يديه ونصفها المتبقى في نهاية الذنب. يعجز هذا الغريب عن العوم في فضاء مسطح، فإذا حاول مد ذنبه مترين، مثلاً، تحركت اليدين إلى الأمام مسافة متر واحد، وتحرك طرف الذنب إلى الوراء مسافة متر واحد، محافظاً على مركز الكلة. وسحب الذنب مرة أخرى يعيد الغريب بكامل جسمه إلى موقعه الابتدائي، تماماً مثل السيد «إيفاراد» وعُدة النفاث الخاملة. وتحدث أشياء مشابهة إذا حاول الغريب مد ذراعيه. وفي الواقع، فمهما كانت مجموعة أو ممتالية حركات المد والسحب التي ينفذها الغريب، فإن مركز ثقله يبقى صامداً في مكانه. ولعل أفضل ما يمكنه فعله هو استعمال أسلوب القلط (مد الأطراف، وفتلها دائرياً، وسحبها، ثم إعادة فتلها) لتغيير المنحى المتجه إليه.

والآن لنتصور أن هذا الغريب يعيش في فضاء منحن شكله شبيه بسطح كرة. سأاستعمال مصطلحات جغرافية لوصف الواقع والاتجاهات على الكرة للمساعدة على تصور هذا الفضاء. يوجد الغريب في البداية على خط استواء الكرة بحيث يتجه رأسه غرباً، ويكون كل من ذراعيه وذنبه منسحاً نحوه. يمد إحدى ذراعيه نحو الشمال والأخرى نحو الجنوب، ثم يطول ذنبه محتفظاً بذراعيه ممتدتين وتصنعان زاويتين قائمتين مع جسمه. وكما هو الحال في فضاء مسطح، إذا تحرك طرف الذنب ذو الوزن الثقيل مسافة متر واحد شرقاً تحركت اليدين نتيجة لذلك مسافة متر واحد غرباً. ولكن هنا يكمن الفرق الحاسم في الحركة على الكرة، إذ يُبقي الغريب ذراعيه ممتدتين بموازاة خطوط طول الكرة، وتكون المسافات الفاصلة بين تلك الخطوط أكبر مما يمكن على خط استواء الكرة. وهكذا حين تتحرك يدا الغريب (القريبتان إلى قطبي الكرة الشمالي والجنوبي) مسافة متر واحد غرباً، يتحرك كتفاه (الواقعان على خط الاستواء) مسافة

إن الزمكان قرب الأرض قريب جداً من كونه مسطحاً، ومن ثم لا تستطيع «السباحة» عبره كي تغير موقعك. بيد أن بمقدورك تغيير توجيهك من دون الحاجة إلى قوة خارجية (وهذا يشبه كثيراً قيام قطة تهوي من على بقتل جسمها لتهبط على الأرض واقفة على قوائمها)، وإليك طريقة لتجربة ذلك. لمشاهدة الفيديو انظر: [www.ScientificAmerican.com](http://www.ScientificAmerican.com)

٤ يتحرك الكرسي باتجاه وضعه البدائي، ويُنْهِي جزءاً من الدورة التي قطعها بعد بدء دورانه، ولكن يجب أن تنتهي في وضع مختلف عن ذاك الذي انطلقت منه. إن إعادة هذه الحركة يمكن أن تؤدي إلى قيامك بدوره كاملة إذا كنت والكرسي متوازنين جيداً.

٣ الآن، أعد الثقل إلى موقعه البدائي بحيث يكون مساره ماراً، قدر الإمكان، عبر محور الكرسي.

٢ دور الثقل حول جسمك إلى الجهة المقابلة، مبقياً ذراعيك ممدودتين طوال الوقت. وللحفاظ على الاندفاع الزاوي<sup>(١)</sup>، يجب أن يدور الكرسي (وأنت عليه) إلى الجهة المقابلة أيضاً.

١ اركع أو اجلس على كرسي دوار، يفضل لا يكون من النوع الهزاز. أبعد ثقلاً تحمله بأن تمد يدك بعيداً عن جسمك (سيزيد الثقل الأثر).



**«لا يمكنك تحسين وقوفك بنفسك من دون مساعدة من أحد، ولكن بمقدورك القيام بهذا التحسين بتحريك قدميك بطريقة إيقاعية.»**

د. ويزر، [من المعهد MIT]



الكرة التي يمكن أن تصلكا اليدان، ومن ثم لا تولد حركة إضافية كبيرة للجسم. صحيح إن الكرة سطح ذو بعدين فقط، ولكن المبادئ نفسها تتنطبق على زمكان منحن رباعي الأبعاد. إذ يمكن للتغيرات تكرارية في تشكيلة منظومة أن تؤدي إلى انزياح هذه التشكيلة. أما السابعة التي اقترحه (ويزدم)، فهو منصب<sup>(٢)</sup> يمكن أن يتداخل بعضه ببعض. هذا ويمكن تقليص أرجله أو زيادة طولها، ويمكن أيضاً توسيع أو تضيق الزوايا التي بينها. يصبح المنصب بمقداره ونشرها وسحبها وضم بعضها إلى بعض، وكلما كبرَ انحصار الزمكان

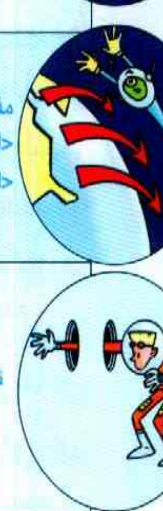
أكبر من متر واحد! وعندما يسحب الغريب ذراعيه بموازاة طول الكرة، ينتهي به الأمر بحيث تكون يداه على مسافة أكبر من متر غرياً. وحين يستعيد تشكيلته الأصلية بسحب ذنبه، يجد نفسه على خط الاستواء، إلا أنه يكون قد ابتعد عن موقعه الأصلي قليلاً نحو الغرب! وبتكرار متواصل لاستعماله تلك الحركات، يستطيع الغريب الزحف على طول خط الاستواء. أما طرف الذنب واليدان ذات الثقل غير المتعادل، فلا تشكل عوامل جوهرية للسباحة: إنما من الأسهل معرفة المسافة التي قطعتها حركة الذراعين استجابة لبسط الذنب إذا كان جميع الثقل مركزاً في تلك النقاط الثلاث. وما يحدث هو أنه إذا كانت هذه الكائنات تعتمد في بقائها حية على السباحة في فضاء منحن، فربما تصنع كتلاً ثقيلة في أطرافها تحسيناً لكتفاتها في السباحة. ومع ذلك، فإن كتلتين موضوعتين في المرفقين لن تساعدا على الوصول إلى تلك المسافة حول

TAKING IT FOR A SPIN (\*)

angular momentum (١)

(٢): جهاز يقف على ثلاثة قوائم وترتّب عليه عادة كاميرا أو أدوات هندسية.

منذ عهد بعيد، تنبأت نظرية النسبية العامة بعدة نتائج ليس لها ما يماثلها في نظرية التثاقل النيوتنية، إضافة إلى الظواهر الحديثة التي لم تكتشف بعد في السباحة والانزلاق الزمكانيين.

النتيجة	مثال	التفسير	النظرية	الوضع
	سيدة تسافر قرب ثقب أسود؛ إنها تصبح أصغر سناً من شقيقها التوأم الذي يظل مقيناً على الأرض.	يمر الوقت ببطء أكثر في حقل ثقلي قوي.	توصيل إليها H.A. آينشتاين خلال أبحاثه التي توجّت بنظريّة النسبية العامة.	تُستعمل في التقانة: فنظام تحديد المواقع العالمي (GPS) يجب أن يسمح بتمدد الزمن التثاقلي لدى توقيت إشاراته ليحسب الواقع بدقة.
	موجات ثقالية تنتشر من نظام نجم مضاعف بسرعة الضوء.	الموجات التثاقلية هي اهتزازات مسافرة لهندسة الزمكان، كما لو كان الزمكان نفسه خاضعاً لذبذبات الانضغاط والتتمدد.	من الواضح أن معادلات نظرية النسبية العامة تسمح بوضوح وجود موجات، بيد أنه من الصعب القيام بتحليل دقيق لهذه الموجات.	لوحظ، بطريقة غير مباشرة، في سبعينيات القرن المنصرم؛ إذ إن دور المداري (LIGO) ونجم تروني يكونان نظاماً ثنائياً يُقصَّر الزمن كما لو كان متوقعاً، وذلك بسبب إصدار الموجات التثاقلية. وتعنى تجربة LIGO، مع غيرها من التجارب، إلى الحصول على أرصاد مباشرة لتلك الموجات التثاقلية.
	سائق قرب الأرض يشعر بقوة تجذبه باتجاه دوران الأرض حول محورها.	مثل كرة تدور في مادة لزجة، وهي مادة تدور محورياً وتجر الزمكان ذاته بقدر ضئيل.	تنبأ بها H. لنس وH. ثيرينك عام 1918.	في الشهر 2/ 2009 أعلن الباحثون أن المسائل المسمى محس الثقالة (LIGO) كان منسجماً مع التنبؤ، بارتفاع تجربتي قدره 15 في المائة.

الثلاث، أو يمكنك الاستعاضة عن كرتين منها بكرة واحدة تزن كيلوغرامين موضوعة في منتصف المسافة بينهما، ومن ثم حساب مركز ثقل تلك الكرة مع الكرة الثالثة (النقطة الواقعة في ثلث المسافة على المستقيم الذي يصلها بالكرة الثالثة). وفي جميع الحالات تحصل على النتيجة نفسها. هذه الحقيقة الهندسية تنسحب إلى حقيقة عن دينامية المنظومة تنص على أنه لا يمكن أن يتتسارع مركز ثقل منظومة معزولة.

ولكن مثل تلك الطرائق المختلفة للحسابات على سطح منحن قد لا تعطي النتيجة نفسها. لنتصور مثلاً رؤوسه ثلاثة كرات متساوية

حيث يوجد المنصب، اتسعت إزاحته بتأثير تالي هذه الحركات.

### أهي مخالفات حركية؟<sup>(\*\*)</sup>

في الوهلة الأولى، قد يكون من المدهش معرفة أن إمكانية السباحة نتيجة مباشرة لقوانين الاحفاظ الأساسية، وليس انتهاكاً لها. فالسباحة ممكنة في فضاء منحن بسبب عدم توفر تعريف غير مهم لمفهوم مركز الثقل. لنفترض أن لدينا ثلاثة كرات وزن كل منها كيلوغرام واحد، وكل منها موضوع على أحد رؤوس مثبت متساوي الأضلاع. يقع مركز ثقلها في فضاء مسطح في المركز الهندسي للمثلث. ومع أنه يمكن حساب موقعه بطريقتين مختلفتين فأي طريقة منها تعطينا النتيجة نفسها. يمكنك مثلاً إيجاد النقطة المتساوية المسافات عن الكرات

BEYOND NEWTON<sup>(\*)</sup>  
Moving Violations? <sup>(\*\*)</sup>  
Lense - Thirring effect <sup>(1)</sup>  
wormholes <sup>(2)</sup>  
the Global Positioning System (GPS) <sup>(3)</sup>  
the orbital period <sup>(4)</sup>  
pulsar <sup>(5)</sup>  
the Gravity Probe B <sup>(6)</sup>

ثم، فإنه لا يستطيع تغيير مساره النيوتنى بتكرار سريع لحركات صغيرة جداً، ولكن رائد فضاء في زمكان منحن يستطيع السباحة بهذه الطريقة نفسها.

إن إمكانية السباحة الزمكانية لم تسترع إليها انتباه أحد مدة تقارب تسعين عاماً، وهذا يذكرنا بنظريات آينشتاين التي ما زالت غير مفهومة تماماً تماماً الفهم. ومع أن من المستبعد إنشاء صاروخ سابح، في أي وقت قريب، ولكن الفيزيائي <sup>F.</sup> ويلترن <sup>[الحاصل على جائزة نوبل، والذي هو أيضاً من المعهد MIT]</sup> أشار إلى أن نتائج أبحاث حويزدم <sup>تثير تساؤلات بالغة العمق حول طبيعة المكان والزمان.</sup>

وبوجه خاص، فإن لاكتشافات حويزدم <sup>صلة بتساؤل قديم العهد ومثير للجدل هو: هل الفضاء جسم مادي (وهو موقف فلسفى يسمى المادوية<sup>(٣)</sup>)، أم إنه مجرد أدلة مفاهيمية ملائمة للتعبير عن العلاقات بين الأجسام (وهو موقف فلسفى آخر يسمى العلائقية<sup>(٤)</sup>)؟</sup>

وبغية توضيح وجهتي النظر هاتين، لنتصور السيد «إيفرارد» وهو يعوم في كون خال تماماً. ليست هناك نجوم ولا مجرات. يهتدى بها كنقطات مرجعية لتقدير حركته. وفي عام 1893، حاج <sup>E.</sup> ماخ <sup>[الفيزيائي والفيلسوف ذو النزعة العلائقية]</sup> في أن مفهوم الحركة في ذلك الموقف يغدو عديم المعنى. ومع أن فضاء خالي تماماً قد يكون منحنيناً، فإنه يتبع للسيد «إيفرارد» القدرة على السباحة خلاه.

يبعد إذن، أن الزمكان يعمل بمنزلة مائع يسند إليه تعريف حركة جسم معزول. وأمتلك الفضاء الخالي تماماً بنية هندسية واضحة يقدم دعماً آخر لمصلحة المادوية. ومع ذلك، وفي الوقت نفسه، فالمادة (أو أي شكل آخر للطاقة) هي التي تضفي إلى

<sup>(١)</sup> the State University of Campinas  
<sup>(٢)</sup> dynamical systems

<sup>(٣)</sup> Substantivalism: نزعة فلسفية تدعى إلى إضفاء وجود مادي إلى الأشياء.

<sup>(٤)</sup> relationalism: نزعة فلسفية ترتكز على العلاقة بين الأشياء، لا على الأشياء ذاتها.

انظر: «A Hole at the Heart of Physics.»

by George Musser;  
Scientific American, September 2002

(التحرير)

وزنا، وموضعه في مدن جميعها قريبة من خط الاستواء، مثل سنغافورة ودكار وتاهايتي. تقع النقطة المتساوية المسافات عن كل من الكرات الثلاث قرب القطب الشمالي. أما إذا استبعض عن الكرتين الموضوعتين في سنغافورة ودكار بكرة أثقل منها ووضعت بينهما، ثم حسب الموقع على الدائرة العظمى الموجود على ثلث المسافة من هذه الكرة إلى تلك التي في تاهايتي لوجد أنه يقع قريباً من سطح منحن غامض. وتأكد هذه الحقيقة الهندسية إمكانية حركة منتظمة في فضاء منحن حتى حينما تكون المنظومة معزولة عن أي تأثيرات خارجية.

وتبرز أيضاً مواضيع دقيقة أخرى. مثلاً، تتضمن الواجبات البيئية المتعارفة والمقررة لطلبة الفيزياء مسائل تتناول إيجاد المحصلة النهائية لجمع القوى المؤثرة في جسم. يعبر طلبة الفيزياء عن هذه القوى بمتغيرات ترسم ممثلاً بأسهم. وتجري عملية جمع متغيرين بأن يُخضع السهم الممثل لأحددهما لعملية انسحاب إلى أن يصبح مبدؤه منطبقاً على نهاية السهم الممثل للمتجه الآخر. أما في فضاء منحن، فهناك مازق إذا أتبع هذا النهج التقليدي، إذ قد يتغير منحي متجه إذا طبقت عليه العملية السابقة. لذا، فإن الإجراء المتباع لحساب القوة الكلية المؤثرة في جسم في فضاء منحن أعقد كثيراً، إذ يمكن أن يترتب عليها أمور غريبة كالسباحة مثلاً.

ربما تبدو بعض نتائج التناقض النيوتنى مشابهة للوهلة الأولى للسباحة الزمكانية. فمثلاً يمكن لرائد فضاء عند دورانه حول الأرض تغيير مساره بأن يتمطى طولياً ويتكور على هيئة كرة في مراحل مختلفة. ولكن هذه النتائج النيوتنية مختلفة عن السباحة الزمكانية (في الزمكان)، فحوتها ممكن بسبب أن الحقل التناقضى يتغير من موقع إلى آخر. إضافة إلى هذا، فإن على الرائد توقيت حركاته تلك، مثلاً يفعل شخص على أرجوحة لتسريع تأرجحه. ومن

## المؤلف

Eduardo Guéron

أستاذ مشارك في الرياضيات التطبيقية  
جامعة Federal University of ABC في البرازيل (تقع المنطقة «ABC Region» على حدود مدينة سان باولو). حصل حكيرين <sup>[على الدكتوراه من جامعة كامبيوناس الحكومية<sup>(٥)</sup> بالبرازيل عام 2001، وكان أستاذًا زائرًا في المعهد MIT من عام 2003 إلى عام 2004. وهو يدرس التناقض والنظم الديناميكية<sup>(٦)</sup> ومسائل أساسية في الفيزياء العامة.]</sup>



الفضاء ما يمتلكه من بنية هندسية، لذا فالزمكان ليس مستقلا عن محتوياته، وهي نقطة في مصلحة العلائقية. إن هذه الماناظرة، التي تبرز في المحاولات لإنشاء نظرية موحدة للفيزياء، مازالت من دون حل.

على أجنحة الزمن<sup>(٤)</sup>

جلس السيد «إيفرارد» - بعد الجهد المرهق الذي بذله في السباحة للعودة إلى مركبته الفضائية - كي يرتاح داخل قمرته تاركاً مهمة التخطيط لطريق العودة إلى الأرض للطيار الآلي<sup>(١)</sup>. وفجأة انطلق الإنذار وأخذت الأضواء الحمراء بالتوهج، وهذا يشير إلى أن المركبة كانت تسقط على كوكب كبير الكتلة. ابتهج السيد «إيفرارد» بهذه الفرصة التي تتيح له اكتشافات جديدة ومثيرة، ولكن الهبوط على هذا الكوكب يمثل تحدياً، إذ لم يكن في المركبة سوى قليل من الوقود لا يكفي لهبوط معتمد على الطاقة، ثم إن الكوكب خال من غلاف جوي، وهذا يجعل مظلة الهبوط عديمة النفع.

حسن الحظ، تذكر «إيفاراد» بحثاً كتبته سنة 2007 بالاشتراك مع زميلي A.R. موسنا [المختص بالفيزياء الرياضياتية من جامعة ولاية كامبيunas في البرازيل]. توصلنا في بحثنا هذا - بلهام من مثال حويزدم - إلى طريقة أخرى لاستغلال النسبية العامة في التحكم في الحركة. يدل تحليلنا على إمكانية جسم إبطاء هبوطه نحو كوكب، مثلاً، بتكرار حركات مد وتقليقه بأسلوب لاتناظري - أي إن حركة المد أسرع من حركة التقليق. فإذا جهزت مركبة بجهاز يعمل بذلك الأسلوب، فإنها تنساب مثل طائرة شراعية حتى في حالة انعدام الهواء.

في هذه الحالة، توجد صلة لهذه النتيجة بالصفات الزمانية، لا المكانية، للحركة. وتسلط هذه الصلة الأضواء على واحد من أعمق جوانب نظريات أينشتاين، ألا وهو الارتباط بين المكان والزمان. ففي الميكانيك النيوتنى يعين الفيزيائيون الحوادث باستعمال ثلاثة

إحداثيات لتمثيل مكان وقوعها، وإحداثي واحد لتمثيل زمن حدوثها. ولكن يبقى عندهم مفهوماً المكان والزمان أحدهما مستقل عن الآخر. أما في النسبة الخاصة، فالمفهومان متشابكان تماماً؛ إذ إن راصدين متحركين بسرعتين مختلفتين ربما لا يتفقان على قياساتهما للمسافة بين الحادثتين ولا على وقت حدوثهما، لكنهما يتتفقان على وجود رابطة ما بين المكان والزمان. ومع أنهما يعدانَ الزمان والمكان منفصلين ومختلفين، فإنهما ببيان المكان نفسه.

أما في النسبية العامة، فتغدو بُنيّة الزمكان مشوهة (منحنية). ومن نتائج البنية المنحنية قوة الثقالة التي تشعر بها حواسنا. وفي حين تتضمن الثقالة النيوتونية المكان فقط، فإن الثقالة النسبوية relativistic gravity تتضمن الزمان أيضاً. ويؤدي تشوه كل من المكان والزمان إلى نتائج مثل تلك المسماة جَرًأً هيكلياً<sup>(٣)</sup>، أي إن كل جسم يدور حول نفسه (كالأرض مثلاً) يؤثر بقوة ضئيلة باتجاه دورانه في الأجسام الأخرى المجاورة (الأسواتل التي تدور حول الأرض، على سبيل المثال). وبعبارة تعوزها الدقة نقول إن الأرض الدوامة<sup>(٤)</sup> تجر معها الزمكان نفسه بقدر ضئيل. وبوجه أعم، فإن سرعة حركة كتلة تؤثر في الحقل الثاقي الذي تولده الحركة. والجر الهيكلـي والانسياب (مثل حركة الطائرة الشراعية) كلاهما مثال على هذه الظاهرة.

ويحدث أثر السباحة نتيجة للهندسة الإقليدية، أما الانسياب النسبي فهو نتيجة لكون المكان والزمان غير قابلين للانفصال أحدهما عن الآخر. وقد تظل ظواهر أخرى على شاكلتها بحاجة إلى أن تدرك وتفهم عندما تحل المعادلات المهمة لنظرية النسبية العامة. ومن المؤكد أن للسيد «إيرفارد» ولطلبة آخرين مزيداً من المغامرات التي يتعين عليهم القيام بها.

On the Wings of Time (\*)  
autopilot (1)  
frame dragging (Y)  
spinning Earth (w)

On the Wings of Time (\*)  
autopilot (?)  
frame dragging (?)  
spinning Earth (?)

مراجع للاستزاده

**Space, Time, and Gravity: The Theory of the Big Bang and Black Holes.** Robert M. Wald. University of Chicago Press, 1992

**Swimming in Spacetime: Motion in Space by Cyclic Changes in Body Shape.** Jack Wisdom in *Science*, Vol. 299, pages 1865–1869; March 21, 2003.

**Swimming versus Swinging Effects in Spacetime.** Eduardo Guérón, Clóvis A. S. Maia and George E. A. Matsas in *Physical Review D*, Vol. 73, No. 2; January 25, 2006.

**Relativistic Glider.** Eduardo Guérón and Ricardo A. Mosna in *Physical Review D*, Vol. 75, No. 8, April 16, 2007.

# أموال حقيقة من عوالم افتراضية<sup>(\*)</sup>

ألعاب حاسوبية من صنع الخيال متاحة (على الخط)<sup>(١)</sup>، تُمكّن أرباب الأعمال في العالم النامي من كسب عيشهم عن طريق مقايضة خواص من الذهب الورقي مقابل أموال نقدية.

<R. هيلكس>

«زراعة الذهب» عملاً ضخماً. وتشير أفضل التقديرات إلى أن آسيا، ولا سيما الصين حيث يقيم معظم مزارعي الذهب، تستخدم أكثر من 400 000 لاعب يقضون أيامهم في جمع «الذهب». وقد يبلغ مجمل قيمة التجارة بالذهب الافتراضي بليون دولار على الأقل، علماً بأن ما لا يقل عن 10 ملايين لاعب في شتى أنحاء العالم يقومون بشراء «الذهب» أو الخدمات من مزارعين يساعدونهم على الاستمرار بممارسة اللعبة.

وفي حين كانت زراعة الذهب في الماضي أمراً شبه محظوظاً عمن لا يمارسون الألعاب الحاسوبية، فقد باتت اليوم محط اهتمام خبراء الاقتصاد وعلم الاجتماع، باعتباره صلة وصل يتقطع عندها الغنى مع الفقر، والحقيقة مع الافتراضي. وقد أظهر الأكاديميون ووسائل الإعلام الجماهيرية في السنوات القليلة الماضية افتتاننا بدينامية الألعاب التي تمثل عوالم صغيرة تتحرك بسرعة كبيرة - إذ تتغير سيرورة اللاعبين، أفراداً ومجموعات، صعوداً وهبوطاً في غضون أيام أو أسابيع، وليس على مدى عقود أو قرون تمثل فسحة عمر إنسان أو مجتمع بكامله. وأراني شخصياً أصبحت مغروماً بزراعة الذهب بعد أن قابلت - عَرَضاً - تجارة ذهب افتراضيين

يبدو الأمر وكأنه سؤال رقمي لخييميائي<sup>(٢)</sup> alchemist: كيف تحول ذهباً افتراضياً إلى ذهب حقيقي؟ سؤال وجَد له مئات الآلاف من «مزارعي الذهب»<sup>(٣)</sup> في البلدان النامية جواباً يعود عليهم بالربح الجزيل؛ فأصبحوا أرباب أعمال يكسبون عيشهم عن طريق أرباح يجنونها من ألعاب حاسوبية مباشرة على الخط. وبقيامهم بأدوار خيالية في هذه الألعاب، كقتل وحوش أو التنقيب عن الرِّكاز<sup>(٤)</sup> أو الانخراط في أعمال أخرى، يحصلون منها «ذهباً افتراضياً»، ومن ثم يعمدون إلى بيعه للاعبين آخرين، ربما من دول غنية، مقابل مبالغ نقدية حقيقة. ومع ما في هذا من خرق لقواعد القبول والمعايير المتعارفة، فإن المتعاطفين بهذه المبالغ الورقية - بائعين ومشترين - يستعملون الذهب لتقرير مصير شخص في هذه الألعاب الخيالية.

وهكذا يستطيع «مزارع ذهب» في الصين، يمارس هذه الألعاب وبيع العملة الافتراضية، كسبَ أجر يعادل، بل يتجاوز أحياناً، ما يتقاضاه من تجميع قطع الدمى في مصنع مقابل عمل 12 ساعة يومياً. فاستتبع ذلك بزوغ هذه الظاهرة في السنوات العشر الماضية باعتبارها أسلوباً بارعاً (مع كونه مثيراً للجدل) يتيح للدول الفقيرة كسب المال من تقانة المعلومات والاتصالات، وللعمال الفقراء بناءً مهارات رقمية قد تنقل فيما بعد إلى فعاليات أخرى من التقانة المعلوماتية لا تمت إلى الألعابصلة.

وفي غضون بضع سنوات فقط غدت

## مفاهيم مفتاحية

- ظهر نوع جديد من الخدمة الحاسوبية يلبي احتياجات الملايين ممن يمارسون العاباً خيالية على الإنترنت، من قبل اللعبة «عالم صناعة الحرب» World of Warcraft.

- يجمع اللاعبون، الذين يطلق عليهم اسم «مزارعو الذهب»، أموالاً وهنية يقايسونها للاعبين آخرين مقابل أجر مادي.

- تتطوّي هذه اللعبة المثيرة للجدل على انتهاء لقواعد اللعبة المتعارفة، غير أنها أضحت وسيلة لمائات الآف اللاعبين في العالم النامي لكسب أجور تفاهي أجور عمال المصانع.

محرر ساينتيفيك أمريكي

REAL MONEY FROM VIRTUAL WORLDS<sup>(٤)</sup>  
online fantasy games<sup>(٥)</sup>

(٤) لمشتغل بالكمبيوتر القيمة التي زعم أنها تحول المعادن الخصيصة إلى ذهب.

gold farmers<sup>(٦)</sup>

(٥) ما تحتويه الأرض من المعادن في حالتها الطبيعية. (التحرير)



«اللاعبون الكادحون» لقب يُطلق على أولئك الذين يُثرون عن طريق جمع «ذهب» يستعمل لشراء أسلحة وغيرها في العاب حاسوبية تمارس على الخط يقدون عادة من آسيا ويندون بمئات الآلاف.

ويإمكان الذهب الوهمي الذي يحصله اللاعبون أن يشتري الدروع والأسلحة، والغذاء والدواء، أو أن يتَّخذ حصاناً أكبر سرعة، أو مركبة فضائية أرقى تجهيزاً، وذلك تبعاً للبيئة التخييلية الخاصة باللعبة. ويستطيع اللاعبون، بقتالهم الخصوم (من الوحوش وغيرها) وتنقيبهم عن الرِّكاز وقطعهم الأخشاب وغير ذلك، أن ينْفُوا مخزونهم الخاص من الذهب. وكما في العالم الواقعي، فإن جمع الثروة قد يكون عملية مملة طولية ربما تستغرق أسابيع أو شهوراً، ومن ثم فقد عمداً بعض اللاعبين

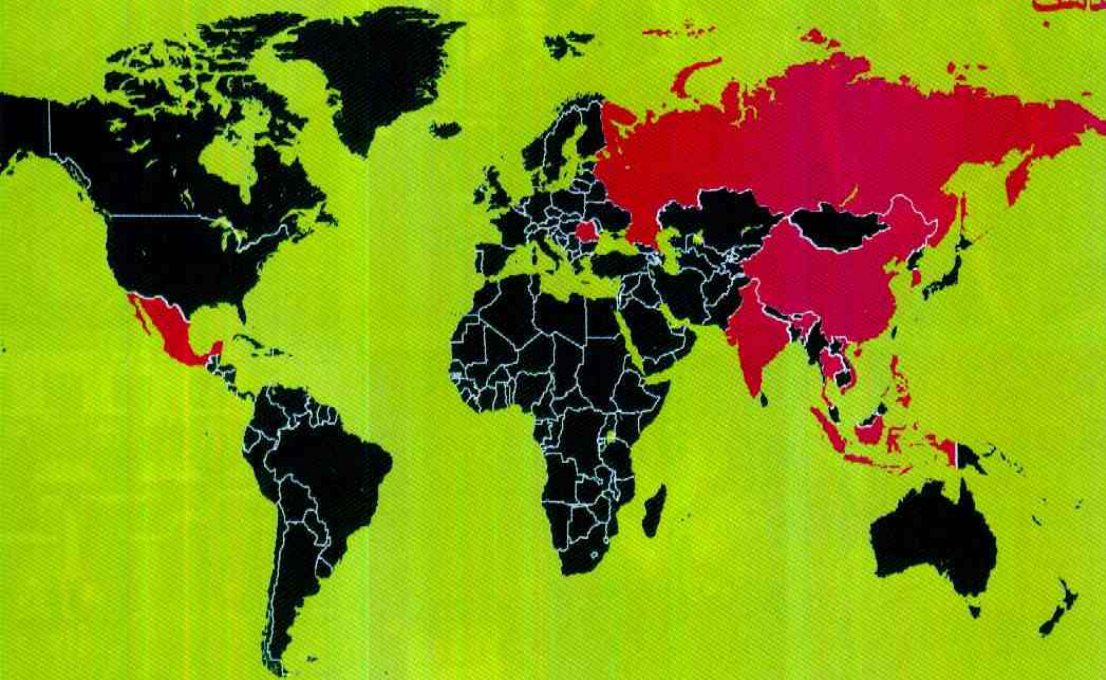
How It Works (\*)  
 (\*) massively multiplayer online role-playing games  
 حاسوبية يأخذ فيها المشاركون أدوار شخصيات يتفاعل بعضها مع بعض. غالباً ما تكون مواضع هذه اللعبة من النوع الخيالي أو الخيال العلمي، ولها قواعد يتعين على جميع اللاعبين اتباعها.

في أثناء ممارستي العاباً حاسوبية خيالية على الإنترنت. وانتهت بي صلة هذه التجربة ب المجال خبرتي في التنمية الدولية إلى منحي جديد من البحث، هو استكشاف الجوانب الاجتماعية والاقتصادية لتجارة الذهب هذه.

#### كيف تعمل المنظومة<sup>(\*)</sup>

تقع صناعة زراعة الذهب أساساً على أطراف عالم الألعاب الحاسوبية التي تُعرف اختصاراً باسم MMORPGs<sup>(1)</sup> (يقوم فيها عدد كبير من اللاعبين بأدوار على الخط) مثل اللعبة EverQuest II وWorld of Warcraft. ومن شأن هذه الألعاب لا أن تخلق للاعبها على الشاشة عالماً افتراضياً - يضم منازل ومشاهد طبيعية وشخصيات خيالية (كالأقزام والغفاريت) - فحسب، بل لها أيضاً نظام

## العالَمُ الجُغرافِيَّ لِزَرَاعَةِ الْذَّهَبِ



لقد بُرِزَتِ الدُولَ النَّاجِحةُ، ولاسيما الصين، مواطن نشطة «المزارعِيِّ الذَّهَبِ» (اللَّوْنِ الزَّهْرِيِّ) الَّذِينَ يُقَاتِلُونَ سُلْعًا افتراضيَّةً جُمِعَتْ مِنْ مَارِسَةِ العَابِ حَاسُوبِيَّةٍ عَلَى الخطِّ مُقَابِلِ نَقْدِ حَقِيقِيٍّ. وَغَالِبًا ما تَتَحَصَّصُ شَرْكَاتُ المَقاِيسَةِ - وَمَقَارِبُها بِشَكْلِ عَامٍ فِي الدُّنْدُنِ - بِحَصْرِ فَعَالِيَّاتِهَا فِي الْأَسْوَاقِ الْمَحلِّيَّةِ أَوِ الْإِقْلِيمِيَّةِ أَوِ الْعَالَمِيَّةِ. بَدَاتِ الصَنَاعَةِ الْصِّينِيَّةِ بِعَرْضِ خَدِيْعَتِهَا لِلْمَسْتَهْبَةِ الْكُورِيَّةِ، وَلِكُنْهَا سُرْعَانٌ مَا تَوَسَّعَتْ لِتُصْبِحَ عَالَمِيَّةَ النَّطَاقِ. وَمَا زَالَ عَدْدُ الْبَلَادَنَ - وَمِنْهَا الْهَنْدُ - الْمُعْرُوفَةَ بِمَؤْسَسَاتِهَا التِّجَارِيَّةِ الْعَالَمِيَّةِ بِوَسَاطَةِ مَرَاكِزِ التَّنَسِيقِ الْهَاتِفِيِّ - مَقْتَصِرًا عَلَى خَدِيْعَتِهَا لِلْمَسْتَهْبَةِ الْمَحلِّيَّةِ فَقَط.

يَكُفُّ الْأَرْتَقَاءُ مِنِ الْمَسْتَوِيِّ 1 إِلَى الْمَسْتَوِيِّ 50 فِي الْلَّعْبَةِ *Lord of the Rings Online* نَحْوَ 150 دُولَارًا. وَفِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ لَا يَتَقْبَضُ الْمَزَارِعُونَ شَخْصِيَّةَ الْرِّبَيْنَ، بَلْ يَؤْدُونَ بِدَلَالًا مِنْ ذَلِكَ دُورِ الْمُرَافِقِ الَّذِي يَلَازِمُ الْلَّاعِبِينَ فِي تَجَازُّ مَهَامَّ تَنْطُويِّ عَلَى صَعُوبَةِ أَوْ غَرَرٍ، كَمَنْ يَسْتَأْجِرُ شِيرِيَّيَا<sup>(\*)</sup> لِبَلوْغِ ذُرَا جَبَالِ الْهِيمَالِيَا.

### ما قَبْلِ تَارِيخِ الزَّرَاعَةِ الْاَفْتَرَاضِيَّةِ<sup>(\*\*)</sup>

إِنْ إِيرَادَاتِ الْأَتْجَارِ بِالْذَّهَبِ الْاَفْتَرَاضِيِّ يَرِبُّ مِنْ نَصْفِ الْعَوَانِدِ الَّتِي تَجْنِيَهَا شَرْكَاتُ الْأَلْعَابِ نَفْسُهَا مِنْ اشتِراكَاتِ الْلَّاعِبِينَ، الَّتِي تَؤْلُّفُ نَفَقَاتِ الْلَّاعِبِ الْأَوَّلِيَّةِ. أَمَّا كِيفُ تَوَصَّلُنَا إِلَى هَذِهِ النَّقْطَةِ، فَقَدْ اَكْتَشَفْتُ - فِي سِيَاقِ درَاسَاتِي - أَنَّ صَنَاعَةَ زَرَاعَةِ الْذَّهَبِ قدْ تَطَوَّرَتْ عَلَى نَحْوِ يَشْبَهِ كَثِيرًا تَطَوَّرَ الْمَنْظَومَاتِ الْاَقْتَصَادِيَّةِ فِي عَالَمِ الْوَاقِعِ: بَدَءًا مِنِ الْمَقاِيسَةِ وَانتَهَ بِتَكْوِينِ وَبِمَعْقَدَةِ لِلتَّجَارَةِ الْعَالَمِيَّةِ.

كَانَتِ الْلَّعْبَةُ *MUD*<sup>(\*)</sup>، الَّتِي أَطْلَقَتْهَا جَامِعَةُ إِيْسِيِّكُسْ بِإِنْكَلِتِرَا سَنَةَ 1978، أَوْلَى الْأَلْعَابِ الْمُجَمَوعَةِ *MMORPG*. وَإِذْ تُعَدُّ هَذِهِ الْلَّعْبَةُ عُمُومًا رَائِدَةَ الْأَلْعَابِ الْحَاسُوبِيَّةِ الْهَدْيَةِ جَمِيعًا، فَقَدْ أَتَاهَتْ - بِنَمْوذِجِهَا

الْأَثْرَيَاءُ فَعَلَّا فِي عَالَمِ الْوَاقِعِ إِلَى خِيَارِ أَخْرِيِّ كَثِيرًا مَا يَتَبَعَّهُ النَّاسُ عِنْدِ اضْطَرَارِهِمْ إِلَى تَنْتَلِيفِ مَنَازِلِهِمْ أَوْ غَسْلِ سِيَارَاتِهِمْ، وَيَتَمَثَّلُ بِاستِخدَامِهِمْ مَزَارِعِيِّ الذَّهَبِ - بَدَلاً مِنْ خَدْمَةِ الْمَنَازِلِ - لِلَّادِئِ أَعْمَالِهِمْ غَيْرِ الْمُسْتَحْبَةِ.

أَمَّا وَقْدَ اَدْخَرَ «المَزَارِعُونَ» الْعَمَلَةَ، فَقَدْ صَارُوا الْآنَ مَهِيَّيْنَ لِبَيعِ هَذِهِ الْثَّروَةِ الْاَفْتَرَاضِيَّةِ مُقَابِلَ مَبَالِغِ مَالِيَّةِ حَقِيقِيَّةِ، عَلَى وَاحِدِ مِنْ أَلْفِ مَوْقِعِ وَبِ الَّتِي تَسْوُقُ الْبَضَائِعَ الْاَفْتَرَاضِيَّةِ لِاستِعْمَالِهَا فِي الْأَلْعَابِ الْحَاسُوبِيَّةِ. وَتُبَرِّمُ الصَّفَقَةُ عَادَةً عَنْ طَرِيقِ الْخَدْمَةِ *PayPal* أَوْ غَيْرِهَا مِنِ الْخَدْمَاتِ الَّتِي تَقْوِي بِتَحْوِيلِ الْمَدْفَوعَاتِ مِبَاشِرَةً إِلَى شَرْكَاتِ زَرَاعَةِ الْذَّهَبِ. وَقَدْ يَصِلُّ الْأَمْرُ إِلَى شَرَاءِ نَقْدِ أَجْنبِيِّ فِي عَالَمِ الْاَفْتَرَاضِيِّ فِي الْلَّعْبَةِ *World of Warcraft*, الْأَكْثَرُ رَوَاجًا حَالِيًّا، تُبَاعُ 1000 وَحدَةً ذَهَبِيَّةً مُقَابِلَ نَحْوِ 10 دُولَارَاتَ، أَيْ بِمَا يَعَادِلُ سُعْدَ صِرْفِ يَسَاوِي تَقْرِيبًا يَنَا يَابَانِيَا وَاحِدًا فِي مُقَابِلِ دُولَارِ.

وَمَا أَنْ يَتَمَّ تَسْدِيدُ الْمَبَالِغِ الْحَقِيقِيِّ يَلْتَقِي الشَّارِيُّ وَالبَائِعُ فِي مَكَانٍ مُحَدَّدٍ فِي عَالَمِ الْخِيَالِ، حِيثُ يَسْلِمُ الْمَزَارِعُ الْعَمَلَةِ الْمُفَرَّضَةِ إِلَى الشَّارِيِّ. وَمَعَ أَنَّ «المَزَارِعُونَ» يَكْسِبُونَ مُعْظَمَ ثَرَوَاتِهِمْ عَنْ طَرِيقِ بَيْعِ الْذَّهَبِ، فَإِنَّ بُوسِعَهُمْ أَيْضًا الْاِنْخِرَاطُ فِي عَمَلِيَّةِ «رَوْزَ مَسْتَوِيِّ الْقَدْرَةِ»<sup>(\*)</sup>، فَيَنْتَهِلُونَ شَخْصِيَّةَ الْرِّبَيْنَ ذِي الْمَسْتَوِيِّ الْمُنْخَفِضِ (الْفَسِيْفِيِّ، الْقَلِيلِ الْبَرَاعَةِ)، وَيَرْتَقُونَ بِهَا إِلَى مَسْتَوَيَاتِ عَالِيَّةِ مِنِ الْصَّحَّةِ وَالْقُوَّةِ وَالْبَرَاعَةِ. فَعَلَى سَبِيلِ المَثَالِ،

A Geography of Gold Farming<sup>(+)</sup>  
Prehistory of Virtual Agriculture<sup>(\*\*)</sup>

(1) power-leveling: اختبار أو فحص مستوى القدرة.  
(2) Sherpa: أحد أفراد الشعب التibetianي، ويتميز بحذقه في تسلق الجبال وإرشاد المتسلقين.  
(3) Multi-User Dungeon (التحرير)

## 50 مِلْيُونًا

عدد الممارسين للألعاب الحاسوبية على الخط حول العالم (منهم 20 مليون لاعب باكتتاب).

## مِنْ مِئَةِ أَلْفٍ إِلَى مِلْيُونٍ

هو العدد التقديري «المزارعيِّ الذَّهَبِ».

## 150 دُولَارًا

متوسط الراتب الشهري لمزارع الذهب في الصين.

## 4 دُولَارَاتٍ

متوسط أجر العمل بالقطعة عن كل 1000 وحدة من «الذهب» المتحصل في اللعبة Warcraft.

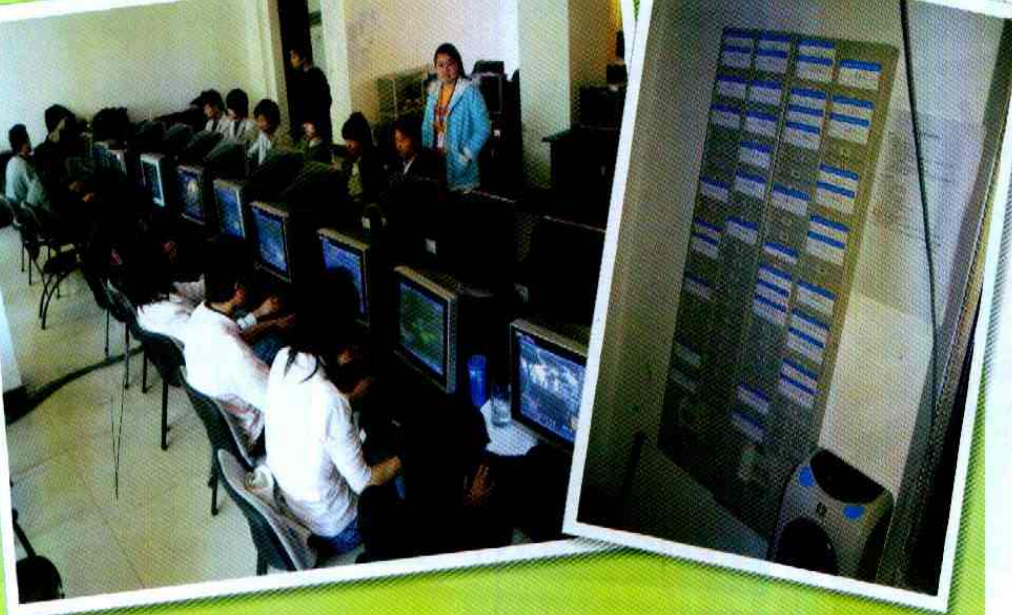
## يَتَرَوَّحُ مَا بَيْنَ 60 000 وَ100 000

عدد «مزارع الذهب» في العالم.

الأصلي وتفرعاتها الأولى - لـكثير من اللاعبين الاجتماع في عالم على الإنترنت، وإن كان عالماً يوفر المعلومات عن الأشخاص واللاعبين والأشياء في سياق النص فقط. أما في نظام التطور الاقتصادي، فإن لاعبي MUD هم في مرتبة المشغلين بـ**زراعة الكفاف**<sup>(١)</sup> في المجتمع ما قبل الصناعي preindustrial society، حيث يُنتج اللاعبون لأنفسهم فقط ويستهلكون ما ينتجون.

وكما هو الحال في مجتمع نموذجي لزراعة الكفاف، فقد بدأت المقايسة مقابل مفردات وهمية ذات قيمة. فلو أنتي جئت مثلاً بقلادة من الكهرمان زائدة، وكان في حوزتك سيف فأفضل، لكن بإمكانك التبادل فيما بيننا. (بل يقال أيضاً إن الذكور من اللاعبين كانوا يقدّمون قطعاً نادرة للألعاب، على أمل - ربما لا يتحقق - باستجابة عاطفية أو مادية.) وتطورت المقايسة حتى بدأت تشمل تبادل قطع وهمية من الذهب، ثم إنها حققت في مرحلة ما من ثمانينيات القرن الماضي قفزة نوعية من عملة اعتبارية إلى عملة حقيقة؛ فانبرى اللاعبون لتقديم نقد حقيقي مقابل أشياء غير ملموسة. ويعبر عن ذلك، باستعمال المصطلح الاقتصادي، بأن السُّلْع الافتراضية أصبحت ذات قيمة مالية قانونية. وبالفعل غداً مصطلح «الاتِّجار بالأموال الحقيقة» (RMT)<sup>(٢)</sup> يعني اليوم الاستعاضة عن النقد الحقيقي بأموال ومفردات وخدمات افتراضية.

استمر الاتِّجار بالأموال الحقيقة على مدى الثمانينات والتسعينات من القرن العشرين، حيث بات من الممكن تسمية لاعبي تلك الحقبة «بساتنة أسواق الذهب» gold-market gardeners، إذ إنهم توسيعوا في مجال المقايسة، فراحوا يبيعون ذهباً افتراضياً كنشاط إضافي لهم، بما يشبه عملاً في مصنع يقضي جزءاً من وقت فراغه في فلاحة حديقة للخضروات في الفناء الخلفي لمنزله، ويباع محصوله لكسب بعض المال الإضافي. وفي حين ما زال أولئك اللاعبون يركزون على الجوانب الترفيهية من اللعبة في المقام الأول، فإن الممارسين لها جزئياً،



ظروف العمل المتسمة بالاكتظاظ وضيق المكان تميّز الكثيرون من مؤسسات زراعة الذهب، حتى إن بعضها يطبق على العاملين إجراءات شكلية كاستعمال ميقاتية الدوام والبطاقات المتفقية لتسجيل ساعات دوام العاملين الطويل على لوحة المفاتيح.

مَمَن يحصلون بعض المال عن طريق بيع أشياء إضافية، ما زالوا موجودين اليوم في مقاهي الإنترنت السَّيِّبرِيَّة cybercafes في الهند وإندونيسيا.

## من 200 مليون إلى 3 بلايين دولار

إجمالي المبلغ التقديري للأموال الحقيقة المعروضة للمقايسة في العالم («زراعة الذهب» وغيرها من السلع والخدمات الافتراضية غير المرخصة على الخط).

## 400 دولار

تكلفة رُوز (تقدير) مستوى القردة (الوصول إلى المستوى 75 في اللعبة الحاسوبية Final Fantasy XI).

## 1.3 مليون دولار

هو أعلى مبلغ جفّفه مزارع ذهب على مدى ستين.

## 13.50 دولار

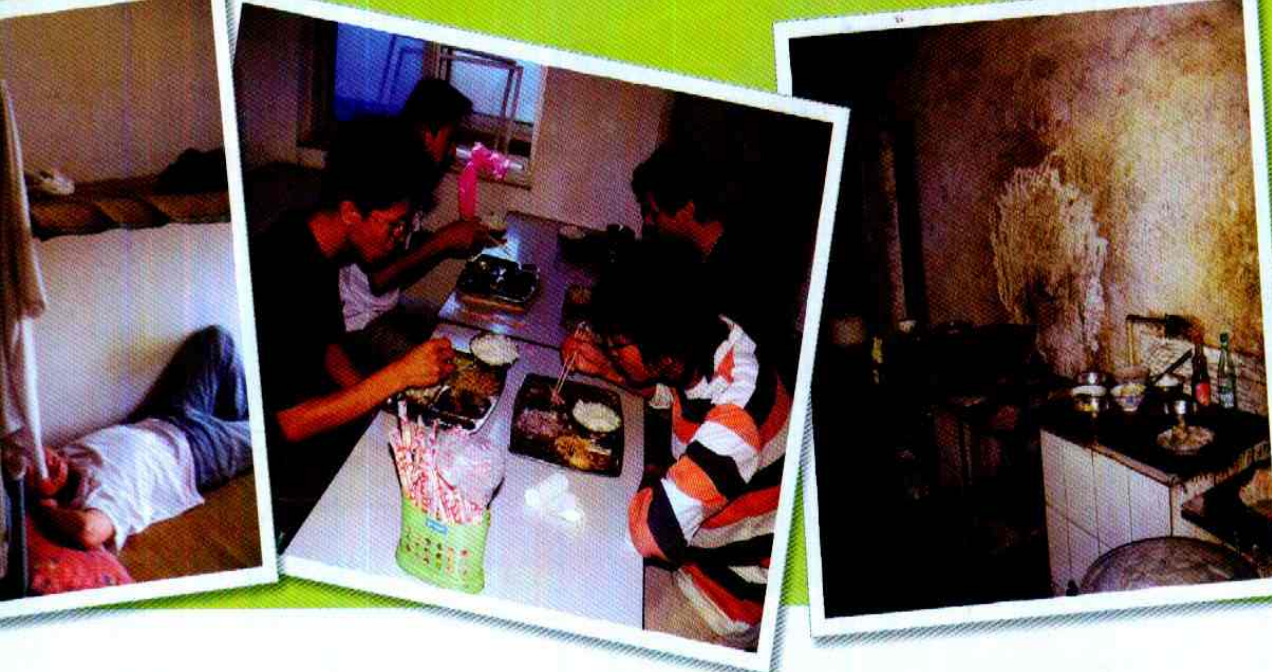
سعر الصرف (دولارات مقابل ذهب افتراضي) لـ5 ملايين قطعة ذهبية في اللعبة الحاسوبية RuneScape.

## من 4 ملايين إلى 12 مليوناً

العدد التقديري لزيادة خدمات زراعة الذهب.

(١) subsistence farming، التي تقي فقط بمعيشة المزارعين.  
(٢) real-money trading

أسلوب الحياة الصارم المتقدس هو ما يميز عالم مزارعي الذهب، الذين يُنحوون سخنا وطعاماً مجانين في مساكن أشبه بالثكنات العسكرية، مقابل ساعات عمل طويلة قد تصل إلى 12 ساعة يومياً، 7 أيام أسبوعياً، وأجر لا يتجاوز 50 سنتاً عن الساعة.



طريق استقدام يد عاملة خارجية لأداء أعمال التزويد الأساسية فيها. واتجهت بطبيعة الحال إلى شرق آسيا، بمنظومتها من اليد العاملة الرخيصة الماهرة القابلة لاكتساب الدُّرْرِيَّة سريعاً، وبنيتها التحتية الواسعة والمتناهية. وبرزت الصين بنوع خاص كأكثر البلدان جاذبية، بالنظر إلى حجم ومهارة القوة العاملة فيها، مما جعلها محطة الأنظار لزراعة الذهب. وفي عام 2004 أصابَ مزارعو الذهب نجاحاً كبيراً وأرباحاً مجزية مع انطلاق اللعبة الحاسوبية World of Warcraft، التي أضحت أكثر ألعاب المجموعة MMORPG نجاحاً وأوسعاً انتشاراً على الإطلاق. وبحلول عام 2010 قدّر عدد المكتبين الذين تقمصوا دور إحدى الشخصيات وانخرطوا في مغامرات عالم الخيال المسمى عالم أزيروث Azeroth بـ 11 مليوناً.

وتتنزع أكبر مزارع الذهب اليوم إلى صفة التخصص أكثر فأكثر، تماماً كما هو حال الزراعة والصناعة في أي مجتمع صناعي متتطور. فكثيراً ما يتّخذ عدة لاعبين لدى شركة زراعة الذهب أدواراً مختلفة ضمن إطار لعبة معينة: فقد يتولى الصيادون مهمة اقتقاء الوحش وقتلها، وربما يقوم العاملون في المصارف بخزن الأصول ونقلها من مكان إلى آخر، في حين يرُوّج «الأدلة» خدمات زراعة الذهب لللاعبين الآخرين. ويلاحظ، إضافةً إلى ذلك، أن تجاراً مستقلين بدؤوا يستغلون خدمات

وشهدَ عام 1997 أيضاً أزمةَ النقد الآسيوي، التي أرسَت أساسَ صناعة زراعة الذهب الحالي. وسعت الحكومات الآسيوية إلى الخروج من الأزمة بالاستثمار على نطاقٍ واسعٍ في تقانة المعلومات والاتصالات. فأنشأ بعض العاطلين عن العمل محلاتٍ تجارية جديدة، كأكشاك البيع العمومية وغيرها، لتأجير حواسيب شخصية لممارسة الألعاب عليها. وأسهمَ ذلك في تنمية ثقافة راسخة للألعاب الحاسوبية في شرق آسيا.

### العصر الذهبي لزراعة الذهب<sup>(\*\*)</sup>

وبحلول عام 2001 كان بعضُ أرباب الأعمال الأمريكيين في زراعة الذهب قد بدؤوا باجتذاب أصدقائهم أو حتى باستئجار أيدٍ عاملة لكسب المال من هذه التجارة الجديدة. وتطلعَ نَفَرُ منهم - ولا سيما من لهم صلاتٍ أسريةً خارجية - إلى بلدان تكون فيها التكاليف قليلة نسبياً، كأمريكا اللاتينية وأسيا. وفي الوقت نفسه، بدأ الكوريون الجنوبيون بتحويل مقاهي الإنترنت عندهم إلى مؤسسات لزراعة الذهب عن طريق اللعبة الخيالية المسماة Lineage، التي تعود إلى القرن الوسطي، وهي أول لعبة من مجموعة الألعاب الحاسوبية MMORPG لا تنتهي إلى دولة غربية. وما لبث التجارُ أن أخذوا يبيعون العملة الافتراضية - وتُدعى أدينا - إلى لاعبين آخرين.

ومع تنامي شركات زراعة الذهب في الولايات المتحدة وأسيا، فقد راحت تسير على خطى الشركة Walmart وغيرها من الشركات، فعنِيت بخفض النفقات عن

## مصطلحات عالم زراعة الذهب<sup>(\*)</sup>

تولد الحقائق البديلة المعقدة للألعاب الحاسوبية المباشرة (على الخط) لغةً اصطلاحية متداخلة خاصةً بها. والأمثلة التالية تصف عمليات تتصل «بزراعة الذهب».

**Botting:** نشر شخص افتراضية مؤتمته تسمى «bots». تتصرف تلقائياً كما لو كانت مسيرةً بتحكم بشري.



**Nerfing:** إجرائية إذاً ما نفذت حصل انخفاض في قيمة أو قدرة بعض الفعاليات المتصلة بزراعة الذهب.



**Ninja looting:** اقتحاص الموارد على نحو يخرق قواعد الروح الرياضية الصالحة، كاقتحاع غنية («loot») من وحش مقتول قبل أن تبت مجموعة اللاعبين بطريقة توزيعها.



**Spawn camping:** قناة تنصيب لورد مأمول، تتجدد تلقائياً بعد فترة مقدرة سلفاً. ويتهم مزارعو الذهب أحياناً بالتربيص للاستيلاء على المورد المتعدد.



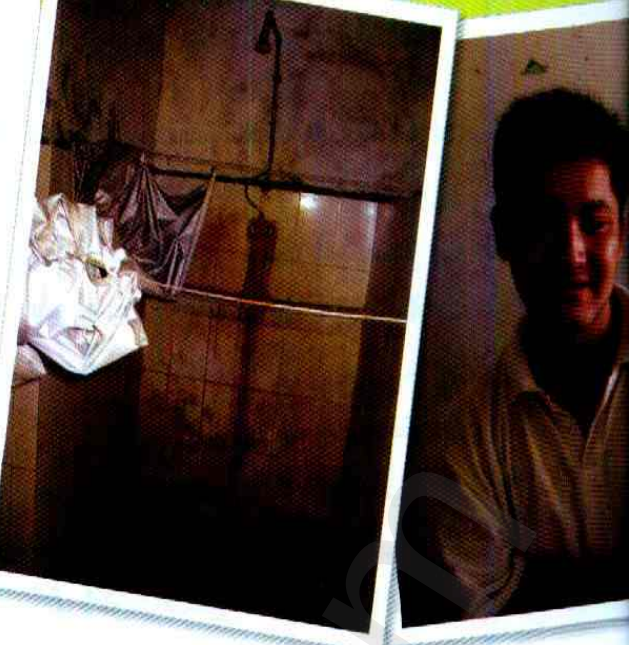
أرخص فأرخص لأداء أعمال شركاتها، مشجعة بذلك على إطلاق مشروعات جديدة في فيتنام.

### بادرة رد فعل<sup>(\*)</sup>

غدت تجارة زراعة الذهب أمراً مثيراً للنزاع، لأن جمع النقد الافتراضي وبيعه مقابل أموال حقيقة ينطوي على انتهاك لقواعد التعامل المقبولة والمتعارفة. ولهذا السبب تسعى الشركات التي تسوق العاباً حاسوبياً إلى وضع حد لزراعة الذهب، وذلك باتخاذ تدابير من قبيل حظر اللعب على الأفراد أو اللجوء إلى إقامة دعاوى قضائية.

وبصرف النظر عن الجوانب القانونية للموضوع، يُنظر بعض اللاعبين إلى زراعة الذهب على أنها لعبة حاسوبية جائزة لا مراء في جُورها، لأنها تختزل عملية جمع الثروة (التي تستغرق في العادة زمناً طويلاً) والارتفاع تدريجياً إلى مستويات أعلى من اللعبة. كذلك يمكن أن تحدث اللعبة تشتيتاً لذهن اللاعب، كما تفعل رسالة سپامية (إعلانية غير مرغوبة) ترد على البريد الإلكتروني. فمن الصعب أن تتصور نفسك فارساً من القرون الوسطى تدافع عن مملكتك، في الوقت الذي ينهال عليك فيه وابل من النصائح تبرز أمامك على شاشة الحاسوب، تحيلك إلى عناوين على الإنترنت تغريك بشراء ذهب.

وفي السنوات الأولى اعتادت شركات الألعاب الحاسوبية ومعظم اللاعبين على التعامل مع زراعة الذهب باعتباره عامل إثارة ثانوياً لا أكثر. ولكن هذا الموقف تغير مع تنامي هذه الممارسة وتحولها إلى مؤسسة مزدهرة. وقد ردت الشركات بإدخال مزعجات من المستوى الأدنى مثل: حوادث عشوائية تتسبب في مهاجمة وقتل الـ«bots» (الشخصيات التي تؤدي مهام آلية متكررة)، كالتنقيب عن ركاز المعادن، من دون تحكم مباشر من اللاعب؛ وتخفيض قيمة مفردات وفعاليات يستعملها مزارعو الذهب، أو إزالتها نهائياً



مزاري الذهب للإثراء من دون أن يمارسوا في الواقع لعبة واحدة بأنفسهم؛ فهم يبيعون ويشترون شخصيات أو أدوات خيالية كما لو كانت صكوكاً ومستندات مالية في سوق وول ستريت (سوق المال في نيويورك). من ذلك مثلاً أن يشتري تاجر حساباً يعود إلى شخصية ما، ثم يسخر خدمات أحد مزارعي الذهب لاستئماره ورفعه إلى مستوى أعلى، ويعده بعد ذلك إلى لاعب آخر مقابل ربح مادي. في أواسط العقد الأول من القرن الحالي، أخذت تتشكل أزمة في زراعة الذهب، إلى جانب الإسكان الشامل والفقاعة المالية. فقد كانت الشركة<sup>(١)</sup> (IGE) الكبرى للألعاب الترفيهية على الإنترنت، التي تعمل وسيطاً بين مزارعي الذهب في الصين واللاعبين في الغرب، تحقق أرباحاً شهرية تقع ما بين 10 و 20 مليون دولار، وتتوفر لكبار موظفيها رواتب بملايين الدولارات. وقد تمكّن مزارع ذهب صيني من جمع مبلغ 1.3 مليون دولار في غضون سنتين فقط. كذلك بيعت بعض التثريات إفرادياً مقابل مبلغ وصل إلى 20 000 دولار لكل قطعة. ولكن العملة الافتراضية شهدت ما بين عامي 2005 و 2009 هبوطاً في قيمتها بلغت نسبة 85 في المئة مقابل الدولار الأمريكي. وأظهرت أبحاث مركز معلومات التطوير<sup>(٢)</sup> التابع لجامعة مانشستر، الذي أتولى إدارته، أن فقاعة الذهب ما لبثت أن فُقعت مع دخول عدد كبير من التجار إلى السوق. ومع أن ظاهرة زراعة الذهب ما زالت رائجة، فإن الجهات المشغولة فيها انبرت في السنوات القريبة الماضية تبحث عن مواطن

An Emerging Backlash<sup>(\*)</sup>  
Internet Gaming Entertainment<sup>(١)</sup>  
Development Informatics<sup>(٢)</sup>

تعديلات في تصاميم الألعاب ومحتوها بغض إقصاء مزارعي الذهب. واقتضى ذلك إدخال تغييرات كان لها أحياناً أثر عميق في اللعبة. ففي عام 2007، عمدت الشركة Jagex إلى RuneScape تعديل لعبتها المسمّاة Roon Skipp على نحو يجعل بيع الذهب الافتراضي أكثر صعوبة. ولكنَّ هذا الحل قد جلب في حد ذاته بعض المشكلات؛ فقد استتبع ورود شكاو كثيرة تؤكّد تدهور ممارسة اللعبة بسبب من الإجراءات المقيدة لها. وقد حملَ هذا بعض الظرفاء على تمثيل اسم جديد للعبة (يدل على تدهورها) هو RuinedScape. ومع كل ذلك، ما زال الاتجاهُ بالذهب المتحصل من هذه اللعبة مستمراً حتى الآن، ولو على نطاق ضيقٍ ومقيدٍ. بل وقد ذهبت بعض الشركات إلى حد تبني طرائق مزارعي الذهب أنفسهم، فأصبحت تقاضي المدفوعات مقابل مبيعاتها من مفردات اللعبة كمصدر رئيسيٍّ لعوائدها، مجافية بذلك الأسلوب المعهود من إلزام اللاعبين بدفع أجور اشتراكاتهم.

### مشهد من العالم النامي<sup>(\*)</sup>

يعتمد بعضُ اللاعبين، وكذلك بعضُ الشركات، أحياناً أساليبً عدائية لممارسة مزارعي الذهب. وتُظهر الإحصاءاتُ أنَّ نحو ربع عدد اللاعبين يجاهرون بعدائِهم. فقد شنَّ أفرادُ هذه الفتنة حملات غير منتظمة على شخصيات افتراضية ظُنُوا (ربما خطأ) أنها تخضع لسيطرة مزارعي الذهب. ونضرب مثلاً أن فتيات قزمات في إحدى الألعاب كثيراً ما يتعرّضن للاغتصاب أو التحرش، اعتقاداً بأنهنْ أدوات لمزارعي الذهب.

ويبدو أنَّ قسطاً من هذه العداوة توجّه النزعة النمطيةُ العرقية. ويؤيد ذلك ما يذكره المحلل *N. يي* [من مركز أبحاث بالو التوكاليفورنيا] من وجود أوجه شبّه بين ردَّ الفعل

<sup>(\*)</sup> A View from the Developing World

<sup>(1)</sup> أشخاص اللعبة.

<sup>(2)</sup> IP address (عنوان بروتوكول إنترنت): عدد اثنانى بطول 32 بت، يُعرف حاسوباً مضيفاً متصلًا بشبكة الإنترت، وذلك بهدف تحقيق الاتصال بطريقة تبادل الرزم (التحريك). switching

(وهذا يُسمى «nerfing»)، وحجب الحسابات الافتراضية للمزارعين؛ وأخيراً إدخال كود جديد على برمجيات اللعبة من شأنه - مثلاً - تأخير تبادل الأموال بين شخصوص<sup>(1)</sup>، متىحين للشركة فسحة زمنية لتقصي إجرائية ما (وهذا يُسمى «patching»).

وفي مقابل هذه الإجراءات المزعجة، لم يَعدْ مزارعو الذهب وسائلَ للتحايل عليها والالتفاف حولها. فاتخذت الشركات، في معرض الرد، تدابيرً أكثر شمولًا وإحكاماً، كمنع عناوين بروتوكولات إنترنت<sup>(2)</sup> صينية معينة من النفاذ إلى خدمات أمريكا الشمالية أو الخدمات الأوروبية. وفي عام 2007، استجاب الموقع eBay أخيراً للضغوط بحظر مبيعات الأشياء والنقد والحسابات الافتراضية كافة، وهو إجراء لم يؤدِّ إلا إلى نشوء مئات الوساطات والعمولات التي تقدم خدمات تجارة الذهب ورؤز مستوى القدرة إلى الزبائن مباشرةً.

وتسعى الشركاتُ أيضاً إلى الحدِّ من ممارسة زراعة الذهب عن طريق المعاورة القانونية؛ إذ يتعمّن على كل لاعب، قبل الالكتاب، على لعبة حاسوبية من المجموعة MMORPG، أن يوافق على عدم الخوض في تجارة الأموال الحقيقية. غير أنَّ ثمة مسألة تبقى من دون حل، وتتمثل بتحديد المالك للمتعلقات والنقود العائدة لأحد الشخصوص. ومن ثم، هل شركةألعاب حاسوبية حقوق في كل شيءٍ ينتهي إلى عالم افتراضي؟ أم أنَّ الذهب أو السيف ملك لللاعبين الذين يوجدون أحد الشخصوص وممتلكاته ويدفعون مالاً لهذه الغاية؟ ولا بدَّ لشركات هذه الألعاب أن تستوثق من أنها ستكون هي الطرف الرابع إذا ما أزمعت على أن ترفع دعاوى قضائية على شركات زراعة الذهب. وقد ربح اللاعبون الصينيون فعلاً أحکاماً قضائية ألزمت شركات الألعاب المحلية بإعادة السلع التي فقدت بسبب مواطن قصور في منظومة هذه الألعاب. وقد أثبتت تلك القضايا أنَّ لللاعبين حقوقاً في ملكية السلع المجردة على الإنترت.

وأخيراً، لجأت الشركاتُ إلى إجراء

المؤلف



Richard Heeks

رئيس قسم معلومات التطوير في جامعة مانشستر بإنكلترا، ومدير مركز معلومات التطوير التابع لهذه الجامعة. لديه خبرة 30 سنة من العمل في مواقع التقاء التقانات الرقمية مع التطوير الدولي، ومن ذلك عمله مستشاراً لعدة حكومات ومؤسسات دولية. يمارس أحياناً أعباباً حاسوبية لأغراض بحثية محسنة.

على زراعة الذهب والمعاملة التي لقيها العمال الصينيون المهاجرون في إبان حقبة التهافت على الذهب في ولاية كاليفورنيا منتصف القرن التاسع عشر وأواخره. ففي كتا الحالتين كان للنعوت الإزدرائية التي ربطت القادمين من شرق آسيا بالأمراض والأوبئة ما يسُوّغ الحاجة إلى «استئصال» الآسيويين: إما عن طريق التطهير العرقي الفعلي للتراب الأمريكي منهم، وإما باستبعادهم نهائياً عن خدمات الألعاب الموجودة على أراضي الولايات المتحدة. كذلك يَسْتَشَهِدُ الكاتب [ـ د. بيل](#) بوصف أحد مزارعي الذهب لتجربته المريمة مع لاعبين أمريكيين: «كانت معاملتهم لي سيئة... كانوا يصرُّون على وصفي بالمزارع وبالكلب الصيني وما شابه. ليست لدي مشكلات مع أيٍّ من اللاعبين سوى الأمريكيين، الذين لا يكفون عن معاملتي بعنصرية مريرة.»

وما انفكَت زراعة الذهب مقترنة بوصمة، لأن ظروف العمل في مزارع الذهب غالباً ما توسَّم بـ«المكحَّة الافتراضية» virtual sweatshop. على أن هذه الصورة تبقى محالة للنقاش؛ إذ يتقاضى «مزارع» الذهب عادة نحو 50 سنتاً عن كل ساعة من ساعات العمل التي تتراوح ما بين 10 و12 ساعة يومياً طوال أيام الأسبوع. وقد تبدو هذه الظروف، من وجهة غريبة، استغلالية ومجنونة، ومع ذلك يُعدُّها العاملون أنفسُهم عموماً مقبولة، بل أفضل مما يمكن أن يتقاضوه من مزاولتهم أعمالاً أخرى محلية. أما الغذاء والسكن فبدائيان، ولكنها مجانيان. والبديل الوحيد لكثير منهم - كالوافدين الجدد من الأرياف - هو البطالة. صحيح إن العمل قد يكون رتيبة ومملأاً أحياناً، غير أن معظم العاملين يعيشون عن استمتاعهم بقضاء أوقاتهم أمام لوحة المفاتيح. هذا المزيج من العمل والتسلية، من الجد واللعب، أكسَّبَهم اللقب [ـ الكادحون اللاعبون](#) playborers.

ومن ثم، فإن زراعة الذهب تفتح للبلدان النامية سبيلاً إلى جنٍّ منافع من تقانة المعلومات؛ فتتيح مئات الآلاف الوظائف والأعمال، ويخفف من مشكلة الفقر المتفاقمة

في المدن. وثمة أدلة غير موثقة تشير إلى أنه يسهم أيضاً في الحد من الجريمة عن طريق ضم شباب المدن العاطلين إلى صفوف العاملين. ولهذا السبب، ومع أن «مزاري» الذهب يؤلفون - ظاهرياً - جزءاً من الاقتصاد المستتر، فإن عدداً من الحكومات المحلية في الصين توفر رؤوس أموال استثمارية لتشجيع إنشاء مزارع الذهب في مناطقها. وهكذا يستمر سحر زراعة الذهب بإغراء كثير من العمال ذوي الدخل المنخفض بالإقبال على هذه اللعبة، أملاً بالإثراء من ورائها - آية ذلك اتساع عدد الممارسين لها على الصعيد العالمي بنسبة تتجاوز 50 في المئة سنوياً، مما ولد وسطاً متناهياً لزيادة الطلب. فقد سجّلت مزارع الذهب الصينية زيادات ملحوظة في المبيعات والتشغيل، حتى في ظل الأزمة المالية العالمية الأخيرة. ومن شأن زراعة الذهب كذلك أن تحدّد معايير الطريق في إيجاد فرص للبلدان النامية؛ فإن قضاء الأفراد جل أوقات عملهم وفراغهم على الإنترنت يفضي بالضرورة إلى تعاظم الحاجة إلى توفير الخدمات الحاسوبية ذات الصلة مباشرة تحت عنوان «العمل السيبراني» cyberwork. وستكشف الدراسات المستقبلية في هذا المضمار قدرة التجارة الدولية والإنترنت على دفع هذه الفعالية التجارية قدماً إلى الأمام.

ولكن على هذه البلدان أيضاً أن تشير تساؤلات صعبة: هل يتعين على الصين وسائر البلدان النامية تشجيع زراعة الذهب باعتباره وسيلة لتوسيع رقعة الصادرات وتشغيل الناس؟ وهل بإمكان مزارعي الذهب الانتقال إلى أعمال أعلى مهارة في مجال تقانة المعلومات؟ وهل تمثل زراعة الذهب نموذجاً نمطياً لأشكال جديدة من التنمية الاقتصادية؟ وما هي أنواع العمل السيبراني المحتمل ظهورها من وراء الحجب؟ كثيرة هي مسائل البحث الموجهة إلى علماء الاجتماع، وجميعها ينبع إلى أن الاتصالات الواسعة النطاق جديرة بأن تعطي للدول الفقيرة دوراً محورياً في عالم الاقتصاد الرقمي السريع التتطور. ■

## مراجع للاستزادة

**Synthetic Worlds: The Business and Culture of Online Games.**  
Edward Castranova. University of Chicago Press, 2005.

**Play Money.** Julian Dibbell.  
Basic Books, 2007.

**Chinese Gold Farmers in MMORPGs.** Ge Jin. YouTube, 2007.  
[www.youtube.com/watch?v=rEegohRPsqg](http://www.youtube.com/watch?v=rEegohRPsqg)

**Current Analysis and Future Research Agenda on "Gold Farming": Real-World Production in Developing Countries for the Virtual Economies of Online Games.** Richard Heeks. Institute for Development Policy and Management, University of Manchester, 2008.  
[www.sed.manchester.ac.uk/idpm/research/publications/wp/di\\_di\\_wp32.htm](http://www.sed.manchester.ac.uk/idpm/research/publications/wp/di_di_wp32.htm)

**Terra Nova.** Virtual worlds blog.  
<http://terranova.blogs.com>

**Scientific American**, January 2010

# تطور رؤية الألوان لدى الرئيسيات<sup>(\*)</sup>

يُظهر تحليل الأصبغة البصرية لدى الرئيسيات أن رؤيتنا للألوان قد تطورت بطريقة غير عادية وأن للدماغ قدرة على التكيف أكثر مما كان يعتقد.

H. جاكوبس - [\[L. ناثانز\]](#)

البصرية visual pigments، كما أن بعض الثدييات الليلية لديها صباغ واحد فقط. أما بالنسبة إلى بعض الطيور والأسماك والزواحف؛ فلديها أربعة أصبغة بصرية و تستطيع تمييز الأشعة فوق البنفسجية غير المرئية بالنسبة إلى البشر. لذا يبدو أن ثلاثة الألوان لدى الثدييات الرئيسية أمر غير اعتيادي. كيف حدث هذا التطور؟ وبناء على تراكم الدراسات على مدى عقود؛ فإن الأبحاث الحديثة في علم الوراثة والبيولوجيا الجزيئية والفيزيولوجيا العصبية لرؤية الألوان عند الرئيسيات قد وصلت إلى إجابات غير متوقعة ونتائج مذهلة عن قدرة دماغ الرئيسيات على التكيف.

## الأصبغة وماضيها<sup>(\*\*)</sup>

قبل 50 عاماً، جرى لأول مرة قياس الحساسية الطيفية للأصبغة البصرية الثلاثة المسؤولة عن رؤية الألوان عند البشر، وهي الآن معروفة بدقة متناهية. حيث إن كل صباغ يمتص الضوء من منطقة محددة من الطيف ويتميز من غيره بطول الموجة التي يمتصها بشكل أعظمي. إذ إن صباغ الموجات القصيرة S يمتص الضوء بشكل أعظمي عند طول الموجة 430 نانومتر (النانومتر يساوي

يبعد العالم لأعيننا مرتبة بروعة لامتناهية من الألوان التي تدرج من اللون البرتقالي الزاهي، لون زهرة الـ (ماري كولد marigold - القطيفة - المخلمية)، إلى اللون الرمادي المعدني (لون شاسيه السيارات)، ومن الأزرق الزاهي لسماء منتصف الشتاء إلى الأخضر الزمردي. والجدير باللحظة أنه بالنسبة إلى معظم البشر، يتم تمييز أي لون من خلال المزج بين ثلاثة موجات ضوئية فقط ذوات أطوال موجية ثابتة بشدت معينة. وتنتج هذه الخاصية في رؤية الألوان عند البشر والتي تدعى **ثلاثية الألوان trichromacy** من كون شبكة العين - وهي طبقة الخلايا العصبية في العين التي تتلقى الضوء وترسل المعلومات البصرية إلى الدماغ - تستخدم ثلاثة أنواع من **الأصبغة pigments** الماصة للضوء لرؤية الألوان. إن إحدى النتائج لخاصية ثلاثة الألوان أن شاشات التلفاز والحاسوب يمكنها أن تمزج ثلاثة بيكسلات pixels (نقاط إضاءة الشاشات) - وهي الحمراء والخضراء والزرقاء لإنتاج ما نراه من طيف كامل للألوان.

على الرغم من أن خاصية ثلاثة الألوان شائعة بين الرئيسيات إلا أن هذه الخاصية ليست عامة في المملكة الحيوانية. إذ إن الثدييات غير الرئيسيات كافة هي ثنائية الألوان dichromats وتعتمد رؤية الألوان لديها على نوعين فقط من الأصبغة

THE EVOLUTION OF PRIMATE COLOR VISION (\*)  
الرئيسيات أو الرئيسيات: رتبة عالية من الثدييات تشمل الإنسان والقرد.

Pigments and Their Past (\*\*)  
(\*) أو: عنصورة، وهذه نحت من عنصر - صورة. (التحرير)

## مفاهيم مفتاحية

■ تختلف رؤية الألوان عند البشر وعند بعض الرئيسيات عنها عند الثدييات غير الرئيسيات .

■ وهي تدعى ثلاثة الألوان trichromacy لأنها تعتمد على ثلاثة أنواع من الأصبغة الحساسة للضوء في شبكة العين .

■ إن تحليل جينات تلك الأصبغة يعطي فكرة عن كيفية تطور خاصية ثلاثة الألوان ابتداء من رؤية الألوان عند الثدييات غير الرئيسيات التي تمتلك نوعين فقط من الأصبغة الضوئية photopigments .

■ أحدث المؤلفان خاصية ثلاثة الألوان لدى الفئران بإدخال جينات الأصبغة البشرية إلى جينوم genome الفئران. وكشفت التجربة عن قدرة على التكيف غير متوقعة في دماغ الثدييات.

محررو ساينتفيك أمريكان



يمكن لقرود الشمبانزي (كالبشر) التمييز بين الألوان لا يمكن لغيرها من الثدييات الأخرى أن تراها. وما يراه الناظر إلى لوحة كاندينسكي<sup>(١)</sup> يعكس خصائص الألوان (الدهانات) وطبيعة الإضاءة ونظام رؤية اللون لدى الناظر.

M و L يتوضع أحدهما بجوار الآخر في الكروموسوم X chromosome وهو أحد الكروموسومين الجنسيين (يوجد لدى الذكور كروموسوم واحد X وأخر Y، أما لدى الإناث فهناك كروموسومان من النوع XX). وهذا التوضع لم يكن مفاجئاً لأن أحد الشذوذات الشائعة في رؤية الألوان عند الإنسان - وهو مرض عمي الألوان للونين الأحمر والأخضر - معروف منذ زمن طويل أنه أكثر شيوعاً لدى الذكور منه لدى الإناث، وأنه يُورث بنمط يشير إلى أن الجينات المسؤولة تتوضع على الكروموسوم X. وبالمقابل، فإن جين الصباغ S يتوضع على الكروموسوم 7، ويظهر تالي هذا الجين بأن الصباغ S الذي تكوده encoded ذو صلة بعيدة بالصبغين M و L.

وبحلول منتصف التسعينات وفرت الدراسات المقارنة لجينات هذه الأصباغ الثلاثة مع مثيلاتها في الحيوانات الأخرى معلومات مهمة حول تاريخ هذه الأصباغ. إذ تبين أن جميع الفقاريات تقريباً لديها جينات ذات تسلسل يشبه إلى حدٍ كبير ذلك الموجود في الصباغ S لدى البشر، مما يدل على أن نسخة من الصباغ ذي الموجات القصيرة هي العنصر القديم في رؤية الألوان. كما تنتشر مشابهات الصباغين الطولي الموجة M و L على نطاق واسع في الفقاريات، وعلى الأرجح أنها قديمة للغاية. ولكن بين الثدييات وجدت الأصباغ المشابهة للصباغين L و M لدى مجموعة فرعية من أنواع الرئيسيات، وهذا يشير إلى أن هذه الميزة (أي وجود الأصباغ المشابهة للصباغين M و L) قد تطورت مؤخراً على الأرجح.

تمتلك معظم الثدييات غير الرئيسيات

(١) - فاسيلي كاندينسكي - رسام روسي الأصل ويعتبر أحد الرواد الأوائل للمبدأ الالتصوري أو اللامثيلي، وبعبارة أخرى، مبدأ «التجريدية الصافية» ولوحاته معروفة باسمه.

جزءاً من بليون من المتر) تقريباً، أما صباغ الموجات المتوسطة M فيمتص الضوء بشكل أعظمي عند طول الموجة 530 نانومتر تقريباً، في حين يمتص صباغ الموجات الطويلة L الضوء بشكل أعظمي عند طول الموجة 560 نانومتر. (وفي السياق نفسه، فإن أطوال الموجات 470 و 520 و 580 نانومتر تتوافق مع الألوان التي يميزها الإنسان العادي كألوان زرقاء، خضراء، صفراء على التوالي).

تتوسط هذه الأصباغة، التي يتكون كل منها من بروتين يشكل معقداً مع مركب ممتص للضوء من مشتقات فيتامين A، في الغشاء السيتوبلازمي للخلايا المخروطية: وهذه هي خلايا عصبية مستقبلة للضوء في شبكتة العين وسميت كذلك بسبب شكلها المستدق. فعندما يمتص صباغ ما الضوء، فإنه يتسبب في سلسلة من الأحداث الجزيئية التي تؤدي إلى تنشيط الخلية المخروطية. وهذا التنشيط بدوره يُفعّل الخلايا العصبية الأخرى في الشبكة التي تنقل في نهاية المطاف الإشارة على طول العصب البصري إلى الدماغ.

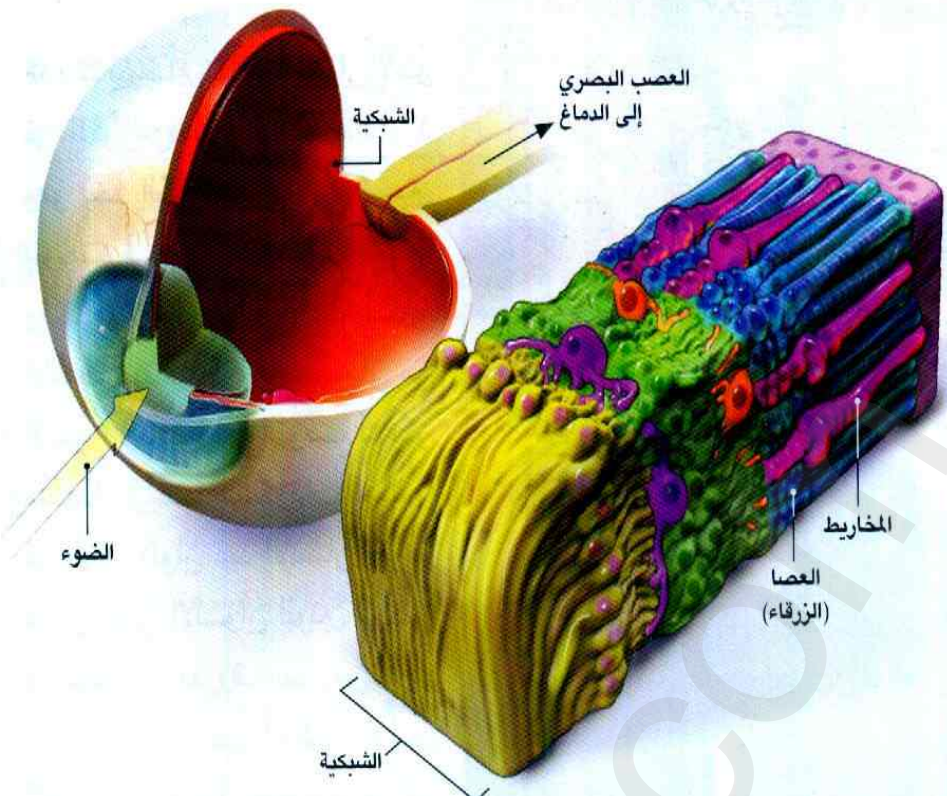
ومع أن أطياف امتصاص أصباغة المخاريط معروفة منذ فترة طويلة، إلا أن هذه الأصباغة لم تكن معروفة حتى عام 1980 حين تمكّن (هانثانز) - أحد كاتبي هذا البحث (من تحديد جينات (مورثات) human pigments genes ومن تحديد تسلسل الأحماض الأمينية التي تُشكّل بروتين كل صباغ (من تسلسل الدنا DNA في هذه الجينات). وقد أظهر تسلسل الجينات أن الصباغين الضوئيين M و L متطابقان تقريباً. كما أظهرت التجارب اللاحقة أن الاختلاف في الحساسية الطيفية بينهما ناجم عن استبدال ثلاثة أحماض أمينية فقط من أصل الأحماض الأمينية الثلاثة والأربعة والستين التي يصاغ منها كل من الصباغين.

كما أظهرت التجارب أن جيني الصباغين

recombination، ويؤدي أحياناً التبادل غير المنتظم (غير المتكافئ) للمادة الوراثية إلى إنتاج كروموسوم يمتلك نسخاً إضافية لجين واحد أو أكثر. وفيما بعد، تقوم عملية الانتخاب (الاصطفاء) الطبيعي natural selection بالمحافظة على الطفرات المفيدة التي ظهرت في تلك الجينات المتضاعفة. وبذلك وبنزعة البقاء للأصلح، فإن الطفرات المفيدة تستمر وتنتقل (وتعبر) إلى الأجيال المستقبلية وتنشر بين الأفراد أو السلالات.

بالعودة إلى موضوع رؤية اللون لدى الثدييات الرئيسية، فقد تكون خاصية ثلاثية الألوان المعتمدة على الصباغين الضوئيين M و L الجديدين جنباً إلى جنب مع الصباغ S قد منحت ميزة انتقاء مفضلة على خاصية ثنائية الألوان في بيئات معينة. وعلى سبيل المثال، فإن ألوان الفاكهة الناضجة تبدو مغایرة للون أوراق النبات الخضراء المحيطة بها، ولكن ثنائية الألوان هي أقل قدرة على تمييز هذا التباين لأن حساسيتها لتمييز فروق الألوان في مناطق ألوان الطيف الأحمر والأصفر والأخضر ضعيفة. وعلى الأرجح، فإن تحسين القدرة على تمييز الفاكهة الصالحة للأكل يساعد على استمرار بقاء الأفراد الذين يحملون الطفرات المسئولة عن الرؤية الثلاثية الألوان، ويعود إلى انتشار تلك الجينات الطافرة في مجتمعات الكائنات الحية.

تبعد الآليات التي ذُكرت أعلاه حول تضاعف الجين المتبع بطفرة مؤدية إلى اختلاف في تناли الدنا كتفسير منطقى لتطور جينات الصباغين M و L عند الرئيسيات، لأنه تم تعرف هذه السلسلة من الأحداث في مجموعات أخرى من الجينات. لنأخذ، على سبيل المثال، الجينات التي تكود الخضاب (الهيمايوجلوبين)، وهو البروتين الذي يحمل الأكسجين في الدم. يبدو أن جينات الخضاب الجنيني الذي يبدأ إنتاجه في الشهر الثاني من الحمل داخل الرحم وجينات الخضاب



**شبكة العين:** طبقة من الخلايا العصبية في الجزء الخلفي من العين، ترسل المعلومات البصرية إلى الدماغ عن طريق العصب البصري. وتعتمد رؤية الألوان على المخاريط: وهي خلايا حسية مستدقة تحوي أصياغ حساسة للضوء. تعمل الخلايا الأخرى الحساسة للضوء والتي تدعى العصي rods - في الضوء الخافت ولا تشارك عادة في رؤية الألوان. تتوضع هذه العصي والمخاريط التي تعرف معاً باسم المستقبلات الضوئية، خلف أنواع أخرى من الخلايا التي تدعم عملية الرؤية.

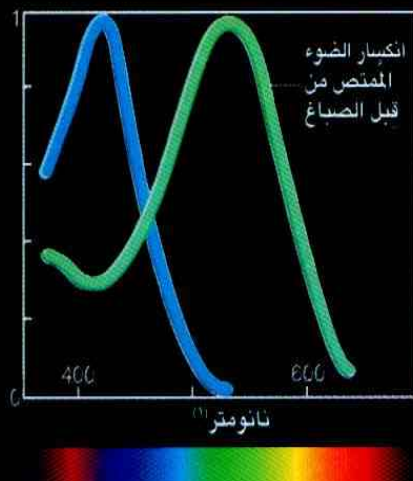
صباغاً واحداً فقط طویل الموجة، وهو يشبه الأصياغ الطويلة الموجة L الموجودة لدى الثدييات الرئيسية. ويقع جين الصباغ الطويل الموجة هذا لدى الثدييات غير الرئيسية أيضاً على الكروموسوم X. وقد أثارت هذه الميزات إمكانية أن تكون جينات صباغي الموجات الطويلة لدى الثدييات الرئيسية قد ظهرت أولاً في الأنسال الأولى للثدييات الرئيسية كما يلي: تضاعف جين صباغ الموجات الطويلة لدى الثدييات على كروموسوم X واحد، ومن ثم أدى حدوث طفرات mutations في إحدى أو كلتا نسختي الجين السلفي المرتبطة بالكروموسوم X، إلى إنتاج صباغين متماثلين تماماً لهما مجالان مختلفان من الحساسية الطيفية - هما الصباغان M و L.

إن الآلية المعروفة لتضاعف الجين بهذا الشكل تحدث أثناء تشكيل البويضات والنطاف (الحيوانات المنوية). فعندما يحدث الانقسام الخلوي للبويضات والنطاف، يحدث تبادل أجزاء من أزواج الكروموسومات بعملية تسمى التأشيب (إعادة التركيب)

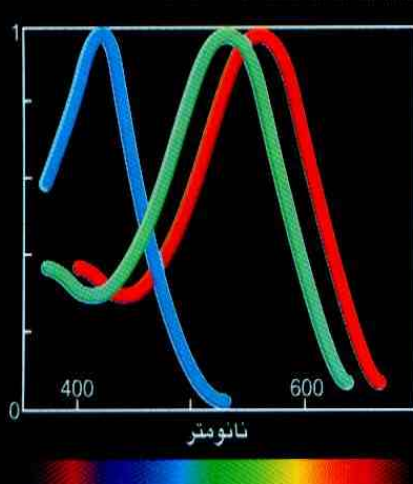
## نمطان لرؤية الألوان لدى الثدييات<sup>(\*\*)</sup>

إن أغلب الثدييات تمتلك خاصية الرؤية الثنائية للألوان، أي إن رؤيتها للالوان تنتج من نوعين فقط من الأصياغ البصرية (الصورة العلوية): أحدها يمتص الموجات الضوئية القصيرة بشكل أعظمي (المنحنى البياني الأزرق) والآخر أكثر حساسية للموجات الضوئية الطويلة (المنحنى البياني الأخضر). ولكن البشر وبعض الرئيسيات الأخرى لديها رؤية ثلاثة الألوان Trichromacy كما في (الصورة السفلية)، حيث ترى الوانا أكثر لأنهم يستخدمون ثلاثة أنواع من الأصياغ: صياغ الموجات القصيرة (المنحنى البياني الأزرق) ونوعين من الأصياغ للموجات الطويلة (المنحدريان البيانيان الأخضر والأخضر).

ثنائي الألوان.



ثلاثي الألوان.



لتفسير هذه الظاهرة الغريبة درس بعض الباحثين عدد وترتيب جينات الصياغ في الخلية المخروطية لدى قردة العالم الجديد. وقد ظهر أن لدى معظمها جين واحد لصياغ الموجات القصيرة (يقع على كروموسوم غير جنسي)، كما أن لديها جينا واحداً لصياغ الموجات الطويلة، يقع على الكروموسوم X. وبتعبير آخر، فإن الصفة الوراثية الطبيعية للأصياغ البصرية عندها شبيهة بمقابلاتها عند الثدييات ذات خاصية الرؤية الثنائية

## فوائد التطور؟<sup>(\*\*\*)</sup>

تبين الون الفاكهة الناضجة مع أوراق النبات الأخضر المحيط بها، ويمكن لخاصية ثلاثة الألوان أن تميز مثل هذا التباين أفضل مما تفعله خاصية ثنائية الألوان. فعلى الأرجح أن تطوير القدرة على تميز الفاكهة الصالحة للأكل عند الأفراد ثلاثة الألوان يساعد على استمراربقاء الأفراد ويعود إلى انتشار جينات الرؤية الثلاثية الألوان لدى مجتمع الرئيسيات.



الكاهلي، قد نشأت عن تضاعف جين سلفي مفرد، طرأ عليه لاحقاً طفرة أنتجت أنماطاً متغيرة variants من الخضاب متباعدة في ألفتها للأكسجين. وبشكل مماثل، فإن الكلوبولينات المناعية - وهي البروتينات التي تتوسط استجابة الجهاز المناعي بالأجسام المضادة - تكون متنوعة جداً وتنتج من تضاعف جين سلفي مفرد.

## طريقان للرؤية الثلاثية الألوان<sup>(\*)</sup>

إلا أن القصة الحقيقية لتطور خاصية ثلاثة الألوان عند الرئيسيات صارت أكثر تعقيداً وتشويقاً. إذ أتى الدليل الحاسم من اكتشاف آليتين جينيتين (وراثيتين) مختلفتين للرؤية الثلاثية الألوان عند الرئيسيات، الأولى عند رئيسيات العالم القديم (المجموعة التي تطورت في صحاري إفريقيا وأسيا وتشمل الكييون gibbons والشمبانزي والغوريلا والإنسان)، والثانية عند رئيسيات العالم الجديد (الأنواع الموجودة في وسط وشمال أمريكا مثل المارموس marmosets والتامارين tamarins والقرد السنجان).

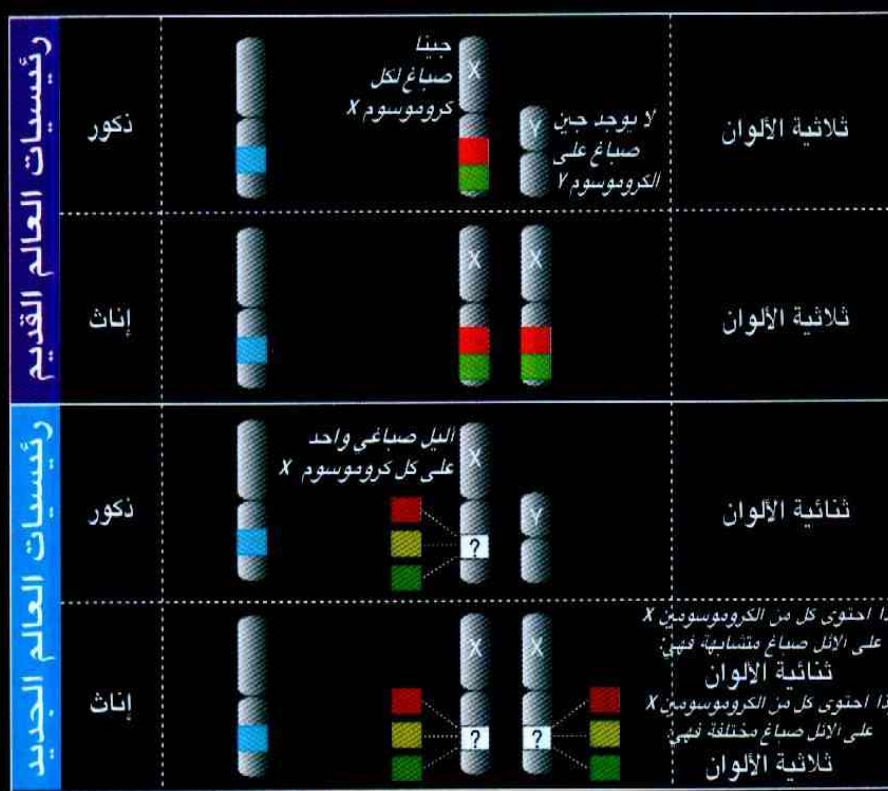
يحمل الإنسان وغيره من رئيسيات العالم القديم جينات الصياغين M و L على كل من الكروموسومين X الخاصين بها، ومن ثم يمتلك الإنسان وهذه الرئيسيات خاصية الرؤية الثلاثية الألوان. ولكن عند فحص رؤية الألوان عند رئيسيات العالم الجديد خلال العديد من العقود الماضية، لاحظ أحد كتاب هذا البحث (جاوكوبز) أن خاصية الرؤية الثلاثية الألوان موجودة فقط لدى مجموعة فرعية من الإناث. كما أظهرت الفحوصات أن جميع ذكور رئيسيات العالم الجديد وثلث إناثه تقريباً تُبدي نقصاً في حساسيتها لتمييز الألوان عند الأطوال الموجية المتوسطة والطويلة، وهذا مطابق تماماً لخاصية ثنائية الألوان. وفي المحصلة، نخلص إلى أن خاصية ثلاثة الألوان ليست ظاهرة عامة عند جميع الرئيسيات.

Two Roads to Trichromacy (\*)

Two Kinds of Mammalian Color Vision (\*\*) Evolutionary Advantage (\*\*\*)

(١) الخط البياني الآفاق في الرسمين بالنانومتر لقياس طول الموجات الضوئية.

## تصميمان للرؤيا عند الرئيسيات



تختلف الأساس الوراثية للرؤية الثلاثية الألوان لدى رئيسيات العالم القديم عنها في رئيسيات العالم الجديد، فالجين المكون **encoding** لصباغ الموجات القصيرة (الأزرق) يتوضع على كروموسوم غير جنسي. كما تمتلك رئيسيات العالم القديم جينين صبغيين للموجات الضوئية الأطول (الأصفر والأخضر) على كل كروموسوم X. وبذلك يمتلك الذكور X و الإناث X ثلاثة جينات للأصبغة، ومن ثم خاصية الرؤية الثانية الألوان.

لدى رئيسيات العالم الجديد ثلاثة أنماط مختلفة من الأليل (**alleles**) حين المتوضع على الكروموسوم X لصباغ الموجات الطويلة في جميع **pool** جيناتهم (الأحمر، الأصفر والأخضر)، إلا أن كلا من كروموسومات X يحمل أليلا واحدا فقط من هذه الأليل. نتيجة لذلك، فإن الإناث التي لديها أليل صباغ متباينة على كلا الكروموسومين X هي فقط التي تمتلك خاصية الرؤية الثلاثية الألوان.

أنثى القرد السنجب - الأنثى فقط - يمكن لها أن ترث أليلين مختلفين أحدهما عن الآخر بطول الموجة الضوئية (واحدة على كل كروموسوم - X)، وبذلك فهي تكتسب خاصية ثلاثة الألوان. إلا أن ثلث الإناث تقريبا سترث أليل الصباغ نفسه على الكروموسومين X، وتكون في النهاية ذات خاصية ثنائية الألوان، مثل الذكور القليلي الحظ. يمكن للمرء أن يفك في نظام ثلاثة الألوان لدى رئيسيات العالم الجديد على أنه نسخة الإنسان المسكين أو بعبارة أدق نسخة الإناث المسكينات من خاصية الرؤية الثلاثية الألوان الموجودة بشكل شامل لدى رئيسيات العالم القديم (انظر المؤطر أعلاه).

إن التباين في رؤية الألوان بين رئيسيات العالم الجديد والقديم يفتح نافذة على تطور رؤية اللون في كلتا المجموعتين. فقد بدأت أنساب رئيسيات كل من العالمين القديم والجديد بالتبعيد (بالانفصال) عن بعضها بعضا قبل نحو 150 مليون سنة، مع الانفصال التدريجي لقارتي إفريقيا وأمريكا

Two Designs for Primate Vision (\*)  
Old World Primates (\*\*)

(\*) أو مجموعة الجينات.

(\*\*) جمع أليل allele: أحد جينين متغيرين يرمزان إلى الصفة نفسها.

الألوان، إذن كيف يمكن لأي منها أن يصبح ثلاثي الألوان؟

الإجابة هي أن **جميعة جينات** (<sup>(1)</sup> gene pool) رئيسيات العالم الجديد تتضمن متغيرات عدّة أو **الأليل** (<sup>(2)</sup> alleles) لجين الصباغ المرتبط بالكروموسوم X. نسخ مختلفة بتتالي **مُعدّل** قليلا في تسلسل الدنا. تحدث التباينات في الأليل في كثير من الجينات، ولكن الاختلافات الصغيرة في ت التالي الدنا بين الأليل نادرا ما تترجم إلى اختلافات وظيفية. إلا أن الأليل المتباينة للأصبغة المرتبطة بالكروموسوم X في رئيسيات العالم الجديد، أدى إلى ظهور أصبغة ذات حساسية طيفية مختلفة. فعلى سبيل المثال، تمتلك الأنواع النموذجية من رئيسيات العالم الجديد مثل قرود السنجب ثلاثة أليل لجين صباغ المخروط المرتبط بالكروموسوم X في تجميعة جيناتها: إحداهما مكودة لبروتين مشابه للصباغ M عند البشر، والثالثة مكودة لبروتين مشابه للصباغ L عند البشر أيضا، والثالثة مكودة لصباغ تقع خارصية امتصاصه للضوء في الوسط بين الصباغين الأول والثاني.

بامتلاكه كروموسومين اثنين X فإن



## رئيسيات العالم القديم

تطورت في إفريقيا وأسيا منذ ملايين السنين، وهي تضم اليوم القرود العليا (الإنسان، الأورانج أوتان، الغوريلا، البونيو والشمبانزي)، إضافة إلى الغبيون واللانغور والقرد الماك والماندريل. وقد انعزلت رئيسيات العالم القديم عن رئيسيات العالم الجديد - وسط وجنوب أمريكا - عندما أصبحت قارتا إفريقيا وأمريكا الجنوبية منفصلتين تماما قبل نحو 40 مليون سنة.



الميمون  
**Mandrill**  
هو قرد  
أفريقي  
ضخم



القرد  
السنحابي  
ذو البطن  
الأبيض

## قردة العالم الجديد

توجد في وسط وجنوب أمريكا وتتمثل إلى أن تكون أصغر من مثيلاتها في العالم القديم. تضم أنواعاً أو أجناساً مثل مارموسيت، تamarins، قرد صغير طويل الذيل، قرد عنكبوتي، قرد سنحابي، قرود هولر، وقرد كاپوتشن ذي القنسوة.



تلك التغيرات في الأليل كتلك الموجودة في رئيسيات العالم الجديد حالياً كانت عبارة عن حالة بدائية ظهرت عند السلف المشترك لكلا المجموعتين، وكان ظهورها هو الخطوة الأولى باتجاه خاصية ثلاثة الألوان لكلاهما (انظر المؤطر في هذه الصفحة). وقد تكون الأليل الأصيحة المختلفة ظهرت عبر سلسلة من الطفرات المتعاقبة في جين صباغ الموجات الطويلة قبل أن يحصل الانفصال بين سلالات رئيسيات العالم القديم والجديد ببعض الوقت. (نحن نعتقد أن صباغ الموجات المتوسطة كان جزءاً من هذه المتممة البدائية، لأن سلسلة الأحماس الأمينية فيه تحوي مجموعة من التغيرات الثلاثة في السلسلة التي تميز الصباغ L من الصباغ M وأن امتصاصها للطيف يقع في الوسط بينهما).

New World Monkeys (\*)  
How Primate Trichromacy Evolved (\*\*)

الجنوبية عن بعضها، ليكون انعزال صفاتها الوراثية قد اكتمل قبل نحو 40 مليون سنة. قد يتوقع المرء أن أليتي خاصية ثلاثة الألوان لسلالات العالمين القديم والجديد قد تطورتا بشكل مستقل، بعد انفصال سلالات العالم القديم عن سلالات العالم الجديد. ومن الممكن أن كلتا المجموعتين قد بدأتا بنمط ثانوي الألوان، بمتممة ذات صباغين أحدهما ذو موجة طويلة والآخر ذو موجة قصيرة. قد يكون جين صباغ الموجة الطويلة عند رئيسيات العالم القديم خضع للتضاعف ومن ثم لاختلاف أو لتغير في تاليه كما ذكرنا سابقاً. أما في رئيسيات العالم الجديد فقد يكون جين صباغ الموجة الطويلة تعرض لتغير طفيف في تسلسله، مع طفرات ناجحة أنتجت الأليل متعددة لأصيحة للموجات الضوئية الطويلة ومن ثم بقيت سائدة لدى البشر.

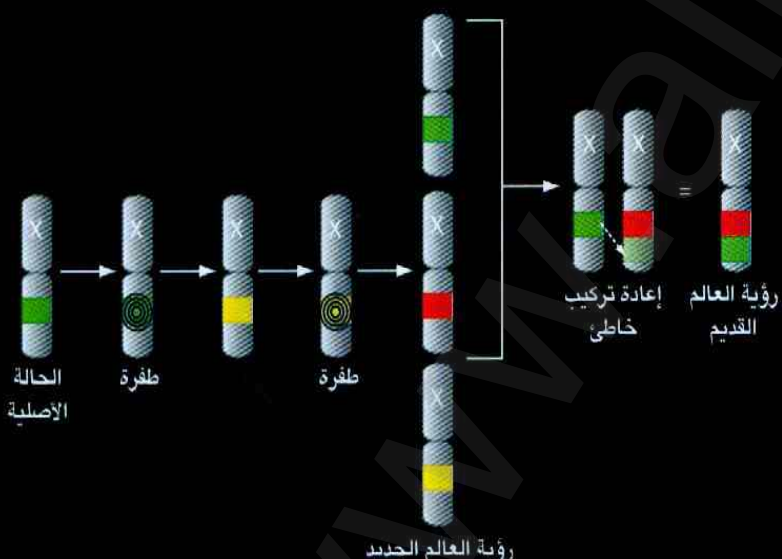
إن مقارنة سلالات الأحماس الأمينية للأصيحة البصرية المتوضعة على الكروموسوم X توحى بسيناريو آخر. في كل من رئيسيات العالم القديم والجديد شترك جميع الأصيحة M في مجموعة من ثلاثة أحماس أمينية تعطي أعلى حساسية طيفية عند 530 نانومتر، في حين شترك جميع الأصيحة L في مجموعة أخرى تعطي أعلى حساسية طيفية عند 560 نانومتر. وقد مكنتنا دراسة أطيف الامتصاص للأصيحة أخرى ذات موجات طويلة من التوصل إلى أن التغيرات الحاصلة في العديد من الأحماس الأمينية قد تزيح الحساسية العظمى لهذه الطائفة من الأصيحة إلى أطوال موجية أقصر أو أطول. إذن، يبدو من المستبعد أن تتقاطع رئيسيات العالمين القديم والجديد فيما بينها وبشكل استقلالي بخاصية الاعتماد علىمجموعات متطابقة من الأحماس الأمينية لزاحة حساسية أصيحة الأطوال الموجية الطويلة.

وبدلًا من ذلك، يبدو الأكثر منطقية أن

### [اكتشافات مدهشة]

## كيف تطورت رؤية ثلاثة الألوان عند رئيسيات

تبين مقارنة الأسس الوراثية لرؤية اللون عند رئيسيات العالمين القديم والجديد خطوات التطور الرئيسية التي أدت إلى رؤية ثلاثة الألوان في بعض إناث قرود العالم الجديد وعند كلا الجنسين في رئيسيات العالم القديم.



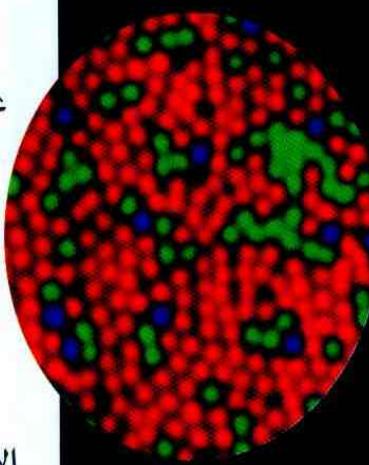
عند السلف المشترك لكل من رئيسيات العالم القديم والجديد، خضعت الأليل السلفي لجين صباغ الموجات الطويلة المرتبطة بالكروموسوم X لطفرات ناجحة (الأخضر في تفصي ليسار) أدت إلى الحصول على ثلاثة الأليل صباغ للموجات الطويلة في الجماعة الجينية على الكروموسوم X نفسه (الخاصيبيين في الصورة). ولأن هذه الحالة أدت إلى ظهور صفات اصطفائية جيدة عند الذكور كما عند جميع الإناث، فقد أصبحت النسخة المعاري عند رئيسيات العالم القديم الحالية.

## العشوائية في الشبكة

تحوي كل خلية مخروطية جينات لثلاثة أصبغة لونية، لكنها تختار واحداً فقط من الثلاثة لتكون فعالة وتعطل الآخرين الباقيين. إن العملية التي تتحكم في انتقاء جين صياغ الموجات القصيرة غير معروفة بالتفصيل. ولكن الآليات التي تحدد انتقاء أحد جيني صياغ الموجات الطويلة تبدو عشوائية، كما يبدو أن توزيع مخاريط الموجات الطويلة في الشبكة عشوائي أيضاً.

عندما وبعد أن انفصل كل من نوعي الرئيسيات حصل خلل نادر في الإناث من نسل سلالات رئيسيات العالم القديم اللواتي يحملن نوعين مختلفين من الآلئل جين صياغ الموجات الطويلة. هذه الحوادث النادرة أدت إلى توضع الآليل  $M$  إلى جانب الآليل  $L$  على الكروموسوم  $X$  المفرد، مما سمح باتساع نطاق خاصية ثلاثة الألوان لتشمل الذكور كما هي عند جميع الإناث.

وقد منح هذا التجديد الجيني حامليه أفضلية في عملية الاصطفاء، حيث اختفى الكروموسوم  $X$  الذي يحمل جيناً واحداً فقط لصياغ الموجات الطويلة من الجماعة الجينية لرئيسيات العالم القديم. واستمر النظام البدائي للألئل الأطوال الموجية الثلاثة الأطول في الرئيسيات المنعزلة عن بعضها جغرافياً ووراثياً.



القرعة تحكم في العالم الجديد.



إن الاصطفاء الطبيعي لجين صياغ الموجات الطويلة عند رئيسيات العالم الجديد يتم بعملية تعطيل الكروموسوم  $X$ ، إذ تقوم الخلية الأنثوية عشوائياً بتعطيل أحد الكروموسومين  $X$  في مرحلة مبكرة أثناء الحياة الجينية. وإذا كانت الأنثى تحمل الآليل صياغ مختلفاً على الكروموسوم  $X$  لديها؛ فإن تعطيل أحد الكروموسومين  $X$  في كل خلية سوف ينتج فسيفساء من مخاريط الموجات الطويلة.

## دور العشوائية

(في تطور رؤية الألوان)<sup>(\*\*)</sup>

إحدى الملاحظات المثيرة للدهشة التي تنطوي عليها نتائجنا في رئيسيات العالم القديم والجديد تتعلق بدور العشوائية في خاصية ثلاثة الألوان. ولا نشير هنا إلى الطفرات الجينية العشوائية التي أدت منذ البداية إلى إتمام الجينات المعطية لخاصية ثلاثة الألوان. وقد وجد علماء الأحياء أنه عادة حالما تتطور سمة مفيدة بهذه الطريقة المعتمدة على المصادفة تصبح عادة هذه السمة ثابتة hardwired بحيث إن العمليات الخلوية الخاضعة لبرمجة محددة سلفاً تنسق بدقة تطور هذه السمة في الأفراد. ومع ذلك، يبدو أن للحوادث العشوائية في كل عضوية وحتى في كل خلية مخروطية نامية دوراً كبيراً بل أساسياً من أجل رؤية اللون عند الرئيسيات.

لشرح كيف ساعدت العشوائية على

المصادفة في العالم القديم.



لدى رئيسيات العالم القديم نوعان من جينات صياغ الموجات الطويلة على كل كروموسوم  $X$ . إذا، فإن الخطوة التالية ضرورية وهي اختزال الانماط الصياغية إلى واحد فقط في كل مخروط. إن عملية تعطيل الكروموسوم  $X$  تلغى فعالية أحد الكروموسومين في خلايا الإناث، عندها وفي خلايا كل من الجنسين يتفاعل جين منظم يدعى منطقة التحكم الموضعي (LCR). يشكل عشوائي مع جين واحد فقط لصياغ الموجات الطويلة، مؤدياً إلى تعطيل هذا الجين دون سواه، مما يؤدي أيضاً إلى نفط الفسيفساء العشوائي للخلايا المخروطية.



## رؤى الألوان خارقة؟<sup>(\*)</sup>

لدى بعض النساء أربعة أنماط من الأصبغة البصرية بدلاً من ثلاثة. نتج الصباغ الرابع من طفرة حدثت في أحد جينات صباغ الموجات الطويلة المتواضع على الكروموسوم X، ويتميز هذا الصباغ بزاحتة للحساسية الطيفية للشبكة. إلا أنه مازال قيد الدراسة فيما إذا كان هذا الانزياخ يخلق القراءة على إبراك مجال أوسع من طيف الألوان، وهكذا فإن الدراسات حول رؤية اللون إلى هذا الوقت لم تقدم بليلاً قاطعاً عن وجود حالات الرؤية رباعية اللون، كما أن الأشخاص الذين يمتلكون هذه القراءة (وإن وجدوا) لا يدركون بالضرورة امتلاكهم لهذه الصفة البصرية الشاذة.

أن تحتوي كل خلية مخروطية على نوع واحد من الصباغ ولا بد للمخاريط التي تحتوي على أصبغة مختلفة أن تصطف إلى جانب بعضها بعضاً بطريقة فسيفسائية. في الواقع، إن كل خلية مخروطية في شبكة الرئيسيات تحوي نمطاً واحداً فقط من الأصبغة البصرية، كما لا بد لختلف أنماط المخاريط من أن تصطف بالضرورة فسيفسائياً. ومع ذلك، فإن كل خلية مخروطية في الرؤية الثلاثية الألوان تحتوي جينات للأصبغة الثلاثة جميعها. إلا أنه ليس واضح تماماً كيف تقرر الخلية المخروطية التعبير عن جين صباغ واحد. تقوم الخلايا بتشغيل جيناتها أو التعبير عن هذه الجينات عن طريق عوامل انتساخ، وهي بروتينات خاصة مرتبطة بالدنا متوضعة قرب منطقة تنظيم تدعى المحرض، وبالتالي تُطلق سلسلة من التفاعلات المؤدية إلى اصطناع البروتين المكود بالجين المعين. يبدو أنه خلال التطور الجيني تقوم عوامل الانتساخ بتنشيط جين الصباغ S في المستقبلات الضوئية للموجات القصيرة. كما أن بعض العمليات غير المعروفة تمنع التعبير الجيني (المورثي) لأصبغة الأطوال الموجية الطويلة L.

ولكن هناك آلية إضافية تتحكم في التعبير الجيني للأصبغة في مخاريط الموجات الطويلة عند رئيسيات العالم الجديد، وهذه الآلية تتضمن عمليات ذات طبيعة عشوائية. وفي إناث رئيسيات العالم الجديد التي تمتلك الأليل أصبغة مختلفة على كل من الكروموسومين X، فإن اختيار الأليل الذي سيُعبر عنه من قبل خلية مخروطية معينة يعتمد على عملية تشبه بعشوانيتها رمي قطعة النقד تُعرف بتعطيل أو إخماد الكروموسوم X-inactivation X. وبهذه العملية تقوم كل خلية عند الأنثى بالتعطيل العشوائي لفعالية أحد الكروموسومين X لديها في مرحلة مبكرة من النمو. إن تعطيل

إنتاج خاصية ثلاثة الألوان لابد من أن نراجع كيفية قيام الخلايا المخروطية بنقل المعلومات حول اللون إلى الدماغ. نجد أنه على الرغم من كون خاصية ثلاثة الألوان ضرورية للرؤية الثلاثية الألوان؛ فإنها ليست إلا شرطاً أولياً. في حين أن الخطوة التالية تشمل المعالجة العصبية للإشارات المكونة من قبل المستقبلات الضوئية المختلفة. هذه الخطوة حاسمة؛ لأن الخلايا المخروطية المفردة لا يمكن لها أن تنقل معلومات محددة حول الطول الموجي. إن تنبية كل مستقبل ضوئي يمكن أن يعرض بمجال متنوع من الأطوال الموجية، ولكن المخروط لا يمكنه أن ينقل الإشارة الخاصة بتحديد الأطوال الموجية التي قام بامتصاصها ضمن الحزمة. على سبيل المثال قد تظهر الخلية المخروطية الاستجابة ذاتها سواء تم تنبئها بموجة 100 فوتون<sup>(\*)</sup> photons التي تمتصها بشكل جيد أو بموجة 1000 فوتون التي تمتصها بشكل ضعيف. وللتمييز ما بين الألوان لابد للجهاز البصري من أن يقوم بالمقارنة بين استجابات المخاريط المتجاورة التي تمتلك أنواعاً مختلفة من الأصبغة.

لتحقيق هذه المقارنات على نحو أمثل يجب

تعلم الفار المعدل جيناً (وراثياً) التوجه إلى اللوحة المختلفة باللون عن اللوحةين الآخرين. مما يبين أنه قادر على رؤية ظلال اللون البرتقالي الذي ليس بمستطاع الفرمان الطبيعي أن تغيره من الأزرق كونها ثنائية الألوان. اكتسب الفار هذه القراءة لأنه يحمل جيناً بشرياً للصباغ البصري للموجات الطويلة إضافة إلى جيني صباغيه الأصليين (الذين يمتلكهما). وتنبت هذه التجربة المرونة الراهنة (القدرة على التكيف) لدى مجام التديسات حيث إن بإمكان الفرار أن يستعمل هذا الصباغ الجديد من دون امتلاك خلية عصبية خاصة بinterpret إشاراته.

(التحرير)

Super Color Vision?  
(\*) وحدة الكم الضوئي.



هذا التفاعل بدقة، ولكن الدلائل الحالية تُرجح أن هذا الاختيار قد يكون عشوائياً.  
إذا كان هذا التداخل بين المنطقة LCR والمحفز هو فعلاً الذي يحدد التعبير الجيني للصباغ في الخلايا المخروطية، وإذا كان هذا عشوائياً فعلاً: إذن يكون توزع المخاريط M و L في أي منطقة من الشبكية عند رئيسيات العالم القديم مهما كانت صغيرة عشوائياً أيضاً. وأظهرت الدراسات التي تمت من قبل د. ويليامز [من جامعة روشيستر] أنه ضمن حدود الإمكانيات التقنية للطرق الحالية لوضع خرائط توزع الخلايا المخروطية، فإن هذا التنبؤ يبقى قائماً.

### الرسام العَرَضِي<sup>(\*)</sup>

تشير الدراسات التي تبحث في أساس رؤية الألوان عند الرئيسيات إلى وجود آلية معينة عالية المرونة (مطوعة) لرؤية الألوان ذات الموجات الطويلة في الشبكية والدماغ. وعلى الرغم من وجود دارات خاصة لمقارنة المعلومات البصرية الآتية من المخاريط S، بالإشارات الآتية من مخاريط الموجات الطويلة، فإن كلاً من الدماغ والشبكية يبدو ارتجاليًا (عفويًا) في مقارنة الإشارات الآتية من المخاريط M ب تلك الآتية من المخاريط L. وعلى وجه الخصوص يبدو أن الجهاز البصري يُميز بين هذه المخاريط بالتجربة فقط أي بمراقبة استجابة المخاريط للمنبهات البصرية.

وأكثر من ذلك، يبدو أن الطريق العصبي الرئيسي الذي ينقل الاستجابات من مخاريط الموجة الطويلة ليس مكرساً على وجه التحديد لرؤية الألوان فقط. وعلى الأرجح، فإن القدرة على استخلاص المعلومات عن اللون من قبل المخاريط M و L قد تكون حدثاً جيداً حصل مصادفة (عرضياً) من قبل الجهاز العصبي القديم المسؤول عن الرؤية المكانية العالية

الクロموسوم X يضمن أن أليل الصباغ واحداً سوف يتم التعبير عنه (أي إن نمطاً واحداً من الأصبغة سوف يظهر) في أي خلية مخروطية ذات الموجات الطويلة. ولأن العملية عشوائية - فإن نصف العدد الكلي للخلايا يقوم بالتعبير عن جينات مكودات في أحد الكروموسومين X، في حين يقوم النصف الآخر بالتعبير عن جينات مكودات في الكروموسوم X الثاني. كما يضمن أيضاً تمازج مخاريط الموجات الطويلة عند إناث رئيسيات العالم الجديد في جميع أنحاء الشبكية ضمن فسيفساء تحقق الرؤية الثلاثية الألوان.

إن تعطيل الكروموسوم X يحدث في جميع الثدييات، ودوره الأساسي هو المحافظة على بقاء النوع ومن دونه فإن الخلايا الأنثوية سوف تستعمل كلاً الكروموسومين X لإنتاج البروتينات مما يؤدي إلى إنتاج كميات مختلفة من البروتينات في كلا الجنسين وهذا يؤدي إلى إضعاف تطور أحد الجنسين أو كليهما. ولكن بما أن رئيسيات العالم القديم لديها كلاً جيني الصباغ M و L على كل كروموسوم X، فإن عملية تعطيل كروموسوم X وحدها لا تُقلص التعبير الجيني لجين صباغ واحد فقط لكل خلية مخروطية في هذه الحيوانات. لذا لا بد من وجود آلية أخرى تؤدي دوراً هنا.

تُظهر دراسة قام بها حناذنر<sup>(\*)</sup> أن ما يُحدد كون أي من جيني الصباغ المرتبط بالクロموسوم X سيعبر عنه في خلية مخروطية عند رئيسيات العالم القديم هو تسلسل الدنا المجاور والمسمى منطقة التحكم الموضعية LCR. من المحتمل أن الاختيار يتم أثناء مرحلة النمو، عندما تتفاعل المنطقة LCR في كل خلية مخروطية مع واحد - وواحد فقط من مُحفزات جيني الصباغ المجاورة إما للصباغ M أو L وليس كليهما - يحدث تشغيل ذلك الجين. لم يتم بعد توضيف واضح لتفاصيل

المؤلفان



Jeremy Nathans Gerald H. Jacobs

جاكيوس<sup>(\*)</sup> هو أستاذ بروفيسور باحث في قسم علم النفس ومعهد أبحاث العلوم العصبية بجامعة كاليفورنيا، سانتا باربارا. وهو مؤلف لأكثر من 200 مقال وفصل في كتب حول الجهاز البصري، وقد اكتشف الآلية الجينية (الوراثية) لظهور الرؤية الثلاثية الألوان عند رئيسيات العالم الجديد. حناذنر<sup>(\*)</sup> أستاذ بروفيسور في أقسام: علم الأحياء وعلم الأحياء الجزيئي وعلم الوراثة والعلوم العصبية وطب العيون في كلية الطب بجامعة جن هوبكنز، وباحث في معهد هاوارد هايز الطبي، وقد عمل على دراسة تسلسل جينات الأصبغة البصرية عند البشر، وتراكيب البروتينات المقابلة لهذه الجينات.

الناتجة من هذه الفئران عبرت عن الجين البشري في خلاياها المخروطية وأن الصباغ L البشري قد نقل الإشارات الضوئية بكفاءة مماثلة لكتافة الصباغ M الفأري. كما أن هذه الفئران التي عبرت عن الصباغ L البشري كانت كما هو متوقع حساسة لمجال أوسع من الأطوال الموجية لذلك المجال في الفئران العاديّة.

ولكن من أجل الوصول إلى هدفنا طرحاً السؤال الأساسي: هل يمكن لإثاث الفئران التي تمتلك جيني صباغ مختلفين على الكروموسوم X استخدام الفسيفساء الشبكية للمخاريط M و L المولدة بعملية تعطيل الكروموسوم X ليس فقط للإحساس وإنما أيضاً لجعل تمييز الألوان ضمن ذات المجال الواسع من الأطوال الموجية؟ الجواب المختصر المفيد هو: نعم إنها تستطيع.

وفي التجارب المختبرية تمكناً من تدريب إناث الفئران التي تمتلك كلاً الصباغين M و L على التمييز بين لوحات خضراء وصفراً وبرتقالية وحمراء، وهو الأمر غير الممكن عند الفئران العاديّة حيث تبدو جميع اللوحات مماثلة عندها. جنباً إلى جنب مع امتلاكها الصباغ L الجديد، يبدو أن هذه الفئران قد حصلت على بُعد إضافي للخبرة الحسية، مما يوحي أن دماغ الثدييات لديه إمكانية فطرية لاستخلاص المعلومات من أنماط مختلفة وجديدة من المدخلات البصرية.

ولهذه النتيجة انعكاسات على تطور الأجهزة الحسية بشكل عام لأنها تشير إلى أن تلك التغييرات على مستوى «النهائيات الأمامية» للمنظومة -في جينات المستقبلات الحسية- يمكن لها أن توجه تطور المنظومة بكمالها. وفيما يتعلق بالخاصية الثلاثية الألوان عند الرئيسيات، فإن تجربة الفأر تُبين أيضاً أن الرئيسيات الأولى التي تمتلك صباغين لهما أطوال موجية مختلفة، استطاعت أن ترى عالماً من الألوان لم تستطع أن تراه الثدييات الأخرى في أي وقت مضى.

الدقة والتي تطورت إلى إمكانية تمييز حدود الأشياء المرئية وبعدها عن الناظر. يُشير <J. مولون> [من جامعة كامبريدج] إلى أن الرؤية المكانية العالية الدقة لدى الرئيسيات تتم بواسطة المخاريط ذات الموجات الطويلة، وتنطوي على المعالجة العصبية نفسها التي تتم من خلالها رؤية الألوان ذات الموجات الطويلة. وهذا يعتبر تشابهاً بين تبنيه مخروط واحد من النوع L أو M، مع متوسط الإنارة الناجمة عن تبنيه عدد كبير من المخاريط M و L المجاورة. وحتى الآن لم يُكتشف أي دارات مستقلة خاصة برؤية اللون بواسطة الموجات الطويلة، وربما لا حاجة إلى وجود أي من هذه الدارات، وعلى هذا يمكن اعتبار الرؤية الثلاثية الألوان وكأنها جزء عقلي من منظومة الرؤية المكانية الموجودة مسبقاً.

إن فرضية المرونة العصبية في رؤية الألوان تقودنا إلى تساؤل فضولي. ولنا أن نتصور أن الخطوة الأولى في تطور خاصية ثلاثة الألوان عند الرئيسيات تتمثل بظهور أليل ثان لصباغ الموجات الطويلة على الكروموسوم X في إناث السلف لجميع الرئيسيات الحالية. هل يمكن لدماغ الرئيسيات السلف أن يرتجل استخدام الصباغ الجديد من دون تطوير دارة عصبية جديدة؟ وهل لاكتساب نوع ثالث من الأصبغة أن يكون كافياً بحد ذاته لإعطاء بُعد جديد لرؤيه الألوان؟

ويبدو لنا أنه من الممكن التتحقق من هذه الفكرة إذا استطعنا إعادة إحداث تلك الخطوة الأولى في تطور ثلاثة الألوان عند الرئيسيات في الثدييات ذات النمط الثنائي الألوان مثل فأر التجارب. بدأنا هذه التجربة بالهندسة الجينية لـكروموسوم X للفأر بحيث صار قادراً على تكويد صباغ L البشري بدلاً من صباغ M الفأري، ومن ثم صار قادرًا على إنتاج الأليل للنمط الذي نعتقد أنه قد حصل منذ ملايين السنين في الرئيسيات الثنائية الألوان. ومن ثم، برهناً أن السلالة

#### مراجع للاستزادة

**The Evolution and Physiology of Human Color Vision: Insights from Molecular Genetic Studies of Visual Pigments.** J. Nathans in *Neuron*, Vol. 24, No. 2, pages 299–312; October 1999.

**Genetically Engineered Mice with an Additional Class of Cone Photoreceptors: Implications for the Evolution of Color Vision.** P. M. Smallwood et al. in *Proceedings of the National Academy of Sciences USA*, Vol. 100, No. 20, pages 11706–11711; September 30, 2003.

**Emergence of Novel Color Vision in Mice Engineered to Express a Human Cone Pigment.** G. H. Jacobs, G. A. Williams, H. Cahill and J. Nathans in *Science*, Vol. 315, pages 1723–1725; March 23, 2007.

**Primate Color Vision: A Comparative Perspective.** G. H. Jacobs in *Visual Neuroscience*, Vol. 25, Nos. 5–6, pages 619–633; September 2008.

## تعزيز قوة اللقاح<sup>(\*)</sup>

أعادت تبصرات جديدة في النظام المناعي إحياء الاهتمام بإضافة مكونات تستطيع شحن اللقاحات القديمة بقوى فائقة، وتجعل اصطناع لقاحات جديدة تماماً أمراً ممكناً.

گارسون < - M >. گولدمان < N >

الأساس المنطقي للتلقيح هو أن التعرض لعينة صغيرة من متعض<sup>(١)</sup> ميكروي microorganism مسبب للمرض يعلم النظام المناعي البشري تعرّفه والاستعداد لمواجهته عندما يصادفه مرة ثانية. إلا أن اللقاحات الكلاسيكية لا تنجح دائمًا لدى جميع الناس، ولا تستطيع أن تحمي من جميع الأمراض. فبعض الفئات السكانية مثل كبار السن قد يكون النظام المناعي لديهم أضعف من أن يقوموا بالاستجابة الكافية للقاحات التقليدية. كما أن بعض المُتعضيات المسيبة للأمراض كان بوسعتها أن تتجاوز الدفاعات المناعية التي حرضتها اللقاحات. والملاريا والسل والإيدز من الأمثلة على الأمراض التي لم تستطع اللقاحات حتى الآن أن تثبت جدواها. ويمكن توسيع نطاق مبادئ التلقيح أيضًا لتشمل أمراضًا أخرى مثل السرطان والتحسّس وألزهايمر، إلا أن هذه التطبيقات قد تتطلب تحفيز النظام المناعي للاستجابة لشيء قد لا يتعرّفه في الحالة السوية أبدًا، أو قد يتعرّفه بشكل ضعيف.

وفي جميع هذه الأحوال، فإن منبهات  
النظام المناعي والتي تعزز قدرة الجسم  
على تعرف أحد اللقاحات والاستجابة له،

إن التفكير في التشوهات الولادية الناجمة عن الحصبة الألمانية، وصفوف الرئات الحديدية التي تؤوي الأطفال الذين أصابهم شلل الأطفال بالعجز، والاصوات المرعبة التي تتبعث من الأطفال الذين يصارعون إصابتهم بالشاھوقة (السعال الديكي)، هذا التفكير يثير الذعر بين الناس الذين كانوا الشاهد الأول على التدمير الذي أحدثته هذه الأمراض وغيرها من الأمراض التي يمكن توقعها بالتقدير. ولحسن الحظ، فإن هذه الهجمات لا تعرفها، من وجهة نظر افتراضية، الأجيال المعاصرة التي أتيحت لها الاتصال بالتراث.

لقد أثبتت اللقاحات ولدها تزيد على مئتي عام أنها من أكثر الطرق نجاحا وإنقاذًا للحياة، إضافة إلى جدواها الاقتصادية في الوقاية من الأمراض المعدية؛ ولا يسبقها في ذلك إلا تعقيم المياه. لقد أنفقت اللقاحات حياة الملايين من البشر من الموت المبكر أو من الأمراض المسيبة للعجز، وجعلت التخلص من الجدري عام 1979 أمراً ممكناً. والخبراء بالصحة في الوقت الحاضر متذمرون بالتخليص من شلل الأطفال والحمبة، وربما من الملاريا في يوم ما؛ وذلك على الرغم من أن اللقاح المضاد للملاريا يتطلب، وفق ما سوف نرى، مقاربات

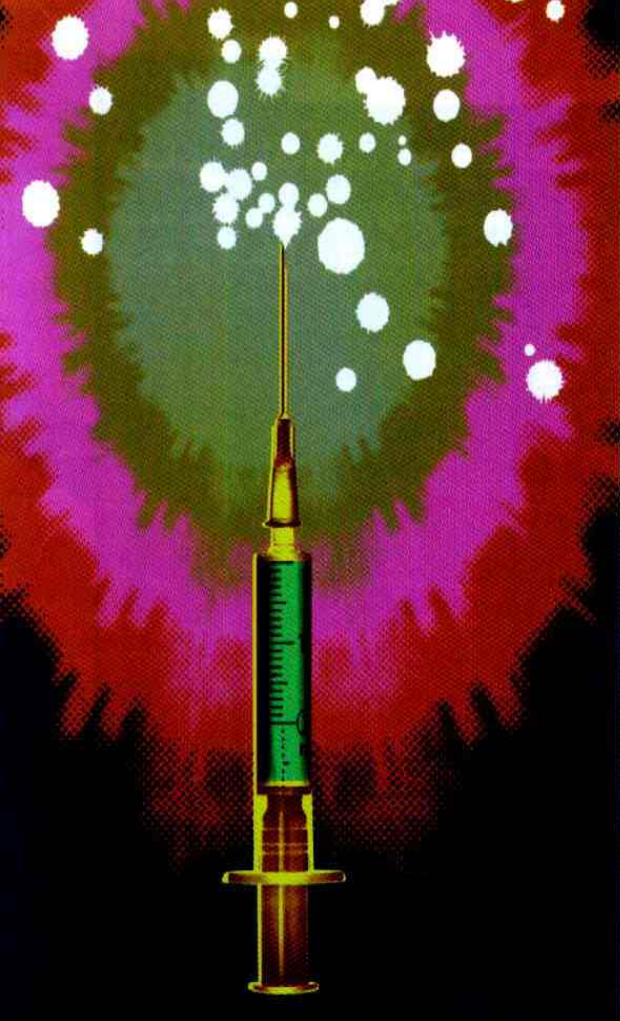
مفاهيم مفتاحية

■ تتمتع اللقاحات بفعالية بالغة في الوقاية من الأمراض، ولكن ثمة إمكانية لأن تعمل على نحو أفضل، ولدى المزيد من الناس، وضد طيف أوسع من الأمراض.

■ اظهرت التطورات التي تم إحرازها في علم المناعة كيف يمكن لاصناف جديدة من المساعدات adjuvants وهي مكونات تبني الاستجابات المناعية للقاحات، إن تتيح لمصممي اللقاحات استهداف فئات سكانية مخصوصة، ومحضات pathogens محددة.

- يمكن للمساعدات الجديدة أن تجعل اللقاحات المقاوقة حالياً أكثر فعالية وأن تجعل اللقاحات التي كان يستحب تطويرها في السابق حقيقة واقعية.

محرو سانفیلد امریکان



يمكن أن تنجح. ويطلق على مثل هذه المواد المنبهة للمناعة المساعدات، واسمها مشتق من الكلمة اللاتينية، *adjuvare* (وتعني تقديم المساعدة). وبعض هذه المواد معروفة منذ أكثر من قرن من الزمن، ويستخدم لتعزيز اللقاحات والمعالجات المضادة للسرطان. وبشكل مشابه للآليات التي تكمن خلف اللقاحات ذاتها، فإن التفاصيل الدقيقة حول كيفية حدوث التفاعل المتبادل بين المساعدات وبين الخلايا المناعية لم تفهم فهما جيداً حتى وقت قريب من الآن. فقد قدمت التطورات الهائلة في علوم المناعة ولا سيما في العقد الماضي، تrancesات جديدة حول الكيفية التي تنتج من خلالها المساعدات أثارها، وتفتح الطريق لتصميم لقاحات تأخذ في حسابها احتياجات الناس الذين ينبغي حمايتهم من المرضيات *pathogens* التي ينبغي حماية الناس منها. وقد أصبحت اللقاحات، التي كان يتعذر تركيبها من قبل وبوجود هذه الوسائل الجديدة، في طور الإنتاج، أما اللقاحات المتوافرة فعليها فقد أصبحت أكثر فعالية ونجاعة (كفاءة).

الجسم للمرة الأولى، فإنه يقابل فوراً خلايا النظام المناعي الأصلي الجائحة باستمرار بحثاً عن الغزارة. ومن هؤلاء الحراس البلاعم *dendritic cells* التي تتبع المُمرضات مع الخلايا الجسدية المصابة بالعدوى وتدميرها، ثم تفك هذه الخلايا الحارسة ومن ثم المواد التي هضمتها، وتعرض نماذج من مكونات المُرضاط الداخلية - والتي تدعى المستخدادات *antigens* - بحيث تصبح الخلايا الأعضاء في النظام المناعي التكيفي، وهي

الخلايا B والخلايا T، متألقة مع مظهر المُرضاط. وفي الوقت نفسه، فإن الخلايا التي تُعرض المستخدادات تطلق مواد كيميائية إشارية تدعى السيتوكينات *cytokines* التي تحرض حدوث الالتهاب، وتتباهي الخلايا B والخلايا T لمواجهة هذه الحالة الطارئة.

وما أن تتفتح تجمعات الخلايا B والخلايا T التي تكيفت مع مستضد نوعي، حتى تطلق الخلايا B جزيئات الأضداد *antibodies*، وحتى تبحث الخلايا T القاتلة عن الخلايا التي استعمرتها الكائنات الغازية فتدمرها. وستتعرّف التفاعلات المتبادلة مع الخلايا التي تُعرض المستخدادات بضعة أيام حتى يتم تخليق الخلايا B والخلايا T ذات التصميم الخاص، إلا أن مجموعة جزئية منها يمكن أن تبقى في الجسم لتكون خلايا «ذاكرة»<sup>(\*)</sup>، ويستمر ذلك في بعض الأحيان لعقود، وتكون جاهزة لإخماد أي محاولة يقوم بها المُتعضي نفسه لعودة العدوى. وتقوم اللقاحات بمحاكاة هذه العملية عن طريق إدخال مُرض بكماله أو أجزاء منه يعرف بأنه كائن غزوبي أجنبي. ولا تنجح جميع اللقاحات في توليد استجابة

### محاكاة العدوى بقصد تفاديه<sup>(\*)</sup>

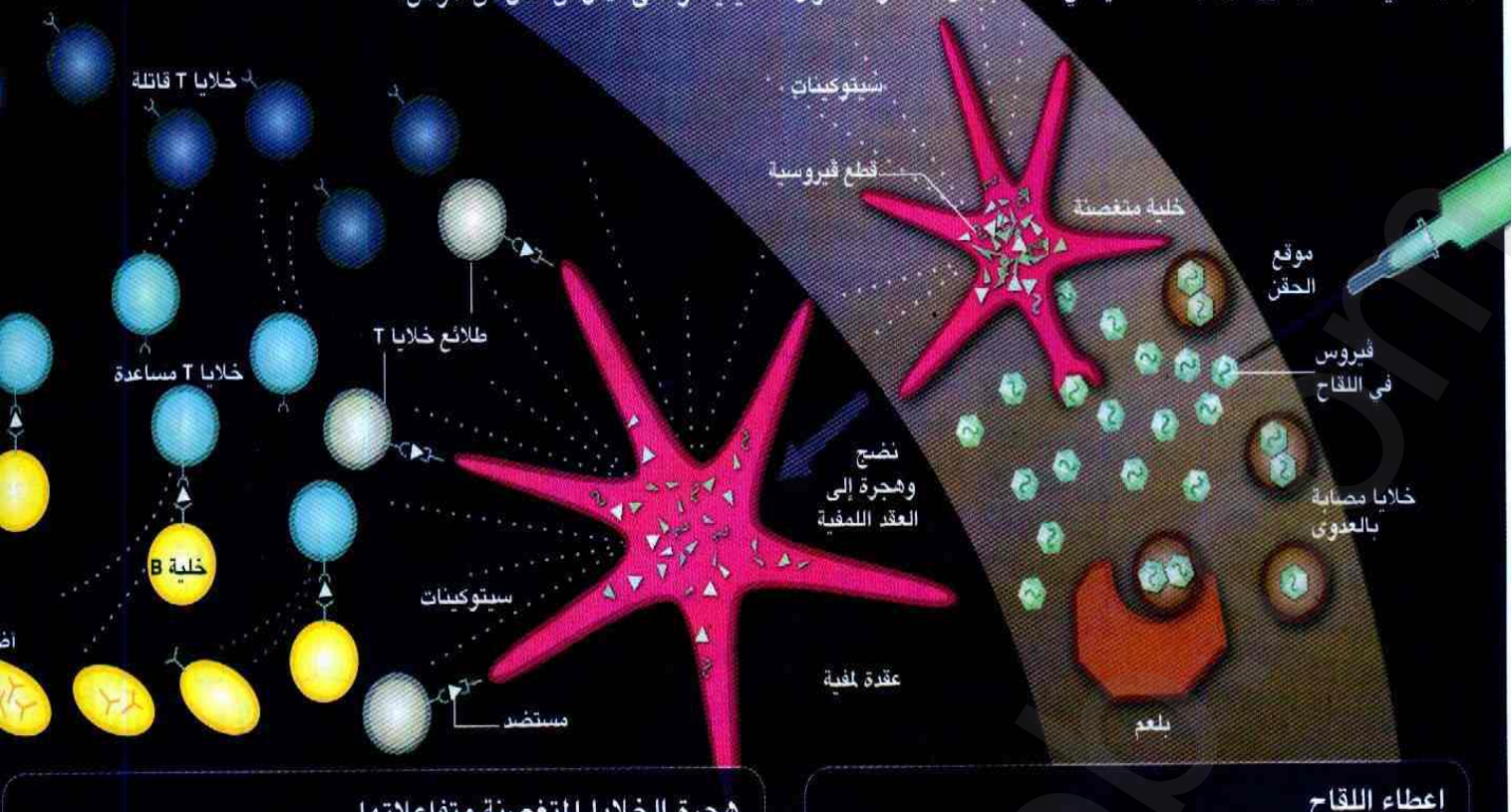
تتمتع الكثير من حالات العدوى الطبيعية بفائدة واحدة على الأقل، تتمثل بأنها تؤدي إلى مناعة تدوم طيلة الحياة تجاه المُرضاط المسبب. ويعمل اللقاح المثالي أيضاً على تقديم مثل هذه الحماية الطويلة الأمد، وبجرعة واحدة بالحالة المثلثي، وقد يقي أيضاً من التهديدات ذات الصلة، مثل جميع الأفراد المنتهمين إلى أسرة لقاح إنفلونزا البشر. ولتحقيق هذه الأهداف ينبغي على اللقاح أن يدرج العديد من العوامل الفعالة في الخلية ضمن النظام المناعي، وهي نفسها العوامل الفعالة التي يتم تبنيها خلال العدوى الحقيقية.

عندما يدخل مُرض هاج إلى

Mimicking Infection to Avert It (\*)  
"memory" cell (1)

## تحاكي اللقاحات العدوى بقصد تفاديها<sup>(\*)</sup>

تقديم اللقاحات مفترضات مقتولة أو ضعيفة، أو قطعا منها، لإطلاق استجابة مناعية تؤدي إلى توليد خلايا «ذاكرة» تقوم بتعريف المضاد الميكروي نفسه بسرعة في المستقبل. ويمكن لهذه الخلايا في المستقبل أن تحضر العدوى الحقيقية أو على الأقل أن تقلل من المرض.



### هجرة الخلايا المتفصنة وتفاعلاتها

تنضج الخلايا المتفصنة بما تحمله من مواد أجنبية (مستضدات) وتتجه إلى العقد المناعية لتنقل مع الخلايا T والخلايا B، وهي من مكونات النظام المناعي «التكيفي». وتعرض الخلايا المتفصنة الخلايا A من خلال عرض المستضد وإصدار السيتوكينات لتصبح ناضجة إلى انماط من خلايا مساعدة وخلايا قاتلة، وتطلق الخلايا T المساعدة إشارات لتحريض الخلايا T القاتلة على مهاجمة الخلايا المصابة بالعدوى وتحريض الخلايا B لإنجاح الأضداد المصممة خصيصاً للمُمرض.

### إعطاء اللقاح

إعطاء جرعة ضئيلة من فيروس حي ولكنها ضعيفة من أحد الأشكال الشائعة للقاحات، إن الفيروس الذي يحقن في الجلد سيسبب بالعدوى بعض الخلايا ويتكاثر ببطء ضمنها، والخلايا المناعية «الأصلية» مثل البلعم والخلايا المتفصنة تقوم بهضم المواد الأجنبية والخلايا المصابة بالعدوى في الجسم. كما تصدر الخلايا المتفصنة مواد كيميائية بإشارات تدعى السيتوكينات التي تعمل بمثابة إنذار.

إطلاق استجابة مناعية طويلة الأمد. وبسبب طبيعتها المتأصلة للعدوى لا يمكن استخدام اللقاحات المُوَهَّنة لدى الأفراد الذين يعانون ضعف النظام المناعي الذي قد يصبح مثقلًا بالأعباء الثقيلة. إن خطورة حدوث الطفرة في بعض الفيروسات الحية الضعفة والتي تحولها إلى شكل ذي فوعة يجعل اللقاحات المُوَهَّنة ذات خطورة عالية في حال استخدام المُمرضات الميتة مثل فيروس العوز المناعي البشري HIV.

أما اللقاحات الأكثر شيوعا، فتتألف من جزيئات من الفيروس الكامل المقتل باستخدام بعض الطرق، مثل التسخين الحراري. وهذه الجزيئات لا يمكنها التكاثر، إلا أن هذه البروتينات الفيروسية تبقى سالمة نسبياً بحيث يمكن لخلايا النظام المناعي

مناعية كاملة، إلا أن بعض المُمرضات قد توقف بواسطة الأضداد فقط، مما يعني عن الحاجة إلى الخلايا T القاتلة للحماية.

ويأخذ مصممو اللقاحات في حسابهم طبيعة المُمرض وكيف يسبب المرض من بين جملة اعتبارات أخرى عندما يختارون نمط المستضد الذي ينبغي عليهم استعماله. وقد تكون المواد التي تعطى في اللقاح المعياري بكتيريا أو فيروسات حية ولكنها ضعيفة «موهنة»، أو تكون نسخاً مقتولة أو مُعطلة من مجلل المضاد، أو بروتينات مُنتَقة مُشتقة من المُمرض الأصلي. ولكل اختيار فوائد ومساوئه.

يعاد إنتاج اللقاحات الحية والمُوَهَّنة في البدن ببطء شديد، إلا أنها وبنتيجه هذا الإنتاج ومواصلة عرض المستضد على النظام المناعي، يمكن لهذه اللقاحات

Vaccines Mimic Infection to Avert It (\*)

النضج وفي الهجرة على النحو الملائم، وتتطلب لقاحات جزئية الوحدات في غالب الأحيان عاملًا مساعدًا ليقوم بدوره بإطلاق العلم الأحمر الذي يحفز الخلايا المتفصنة إلى البدء بالعمل.

وتحتوي معظم اللقاحات التي تستخدم في الولايات المتحدة الأمريكية في الوقت الحاضر على واحد أو أكثر من أقدم المساعدات، وهو «الألوم» alum، وهو مصطلح مختصر يدل على أعضاء عائلة كيميائية من أملاح الألومنيوم. ومع أن «الألوم» قد استخدم في اللقاحات البشرية منذ الثلاثينيات، وأنه أثبت فائدته في العديد من اللقاحات الحالية، إلا أنه قاصر من حيث كونه مساعدًا في اللقاحات المضادة للأمراض التي تتطلب أكثر من مجرد حماية الأضداد حتى تصبح فعالة.

يمكن للعديد من المُمرضات المعدية المهددة للحياة مثل الفيروس HIV وفيروس التهاب الكبد C والمتغطرسات السلية وطفيليات المتضورات (التي تسبب الملاريا) أن تتجنب الأضداد، ولابد للقاح الفعال المضاد لهذه المُمرضات أن يتباهي استجابات قوية للخلايا T. وفي الواقع، لقد أدت الجهود المبذولة لكافحة هذه المتعضيات والتي تفرض تحدياً هائلاً إلى تحفيز عودة الاهتمام بمساعدات اللقاحات

في الوقت الذي تتحقق فيه إنجازات مذهلة في فهم النظام المناعي، وهو الأمر الذي أدى بدوره إلى الحصول على مساعدات أفضل.

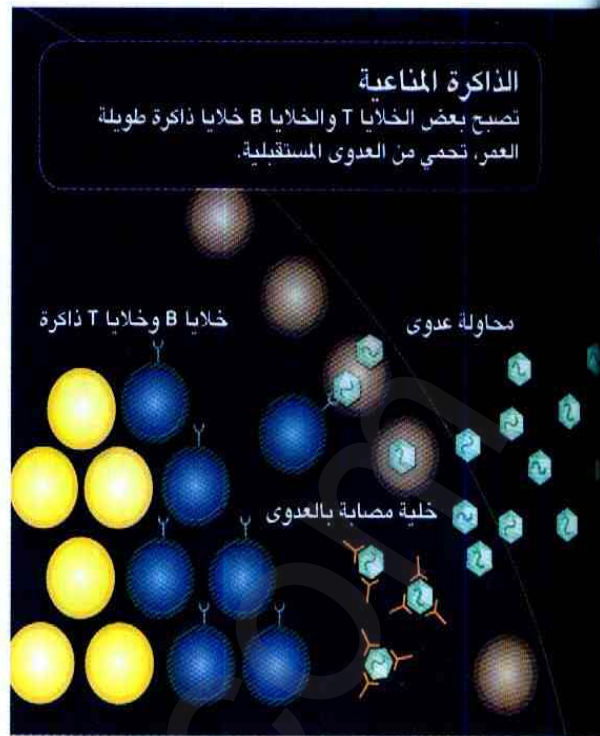
### عودة النهوض بمساعدات<sup>(\*)</sup>

حتى عندما كان الكيميائي الفرنسي **ـ د. باستور** يواجه كلباً مسعوراً لاستخلاص اللعاب منه للحصول على أول لقاح مضاد لداء الكلب في الثمانينيات من القرن التاسع عشر، كان أحد جراحي العظام في نيويورك يبتكر، دون أن يدري، أسلوباً لتدعيم محمل

Adjuvant Revival (\*)  
COMMON VACCINE TYPES (\*\*)  
recombinant genetic engineering (†)

### الذاكرة المناعية

تصبح بعض الخلايا T والخلايا B خلايا ذاكرة طويلة العمر، تحمي من العدو المستقبلي.



تعرفها بسهولة، إلا أن ذلك يتطلب جرعات تعزيزية دورية لقوية الاستجابة المناعية.

وشكل ثالث هو **اللّاقح الجزيئي الوحدة** subunit vaccine، والذي يعرض المستضد للنظام المناعي من دون تدخل متعضيات ميكروية، كاملة أو غير ذلك. ويمكن عزل المستضد من المُمرض ذاته، أو أن يصنع من خلال الهندسة الجينية التأشيبية<sup>(†)</sup>. ولما كانت اللقاحات الجزيئية الوحدات لا تتضمن سوى جزء من المُمرض، فإنها لا تطلق دائمًا العلامات المنذرة بالخطر المطلوبة لتنبيه الاستجابة المناعية المثلث.

وفي السنوات الأخيرة، توصل العلماء إلى تعرف الدور الحاسم الذي تؤديه الخلايا العارضة للمستضدات ولا سيما الخلايا المتفصنة، في تقييم مستوى التهديد الذي يفرضه المُمرض وتحديد الاستجابة الضرورية. فعندما تصبح الخلية المتفصنة مثقلة بالمستضدات في موقع العدو أو في موقع حقن اللقاح، فإنها تنضج وتهاجر إلى العقد اللمفية المجاورة، حيث تبدأ بإطلاق إشارات وتنفس في تفاعلات متبادلة تؤدي إلى استجابة واقية في الخلايا B والخلايا T. ومن دون مؤشرات الخطر الفريدة لكل متعض من المتعضيات الميكروية، فإن الخلية المتفصنة تفشل في

## الأنماط الشائعة لللقاحات<sup>(\*\*)</sup>

**ـ مُوهنة** : فيروسات أو بكتيريا كاملة حية ولكنها ضعيفة. ويexplain التكاثر الذي هو بحالته الدنيا من فترة تعريض الخلايا المناعية للمستضد من دون أن يسبب المرض.

**ـ مُغطلة** : كاملة ولكنها مقتولة، وغير قادرة على التكاثر أو على إحداث المرض.

**ـ جزئية الوحدات** : قطع من المُمرض، مثل بروتينات خارجية أو مادة جينية، تقدم مستضداً للخلايا المناعية لتعريفها.



## المساعدات تضييف تأكيداً<sup>(١)</sup>

تعزز المساعدات الاستجابات المناعية تجاه المستضدات في اللقاح من خلال العديد من الآليات، إلا أن تأثيرها الأعظم قوّة قد يكون من خلال تفعيل مستقبلات التعرّف الميكروبيّة على الخلايا المتغصنّة. واعتماداً على نمط التهديد الذي تشعر به، فإنّ الخلايا المتغصنّة سوف توجه الخلايا المناعية الأخرى للاستجابة بطرق مختلفة. ويمكن لمصممي اللقاحات استخدام هذه المعارف لاختيار المساعدات التي لا يقتصر تأثيرها في تعزيز الاستجابة المناعية فحسب، بل يتجاوزه إلى تأكيد الاستجابات المرغوب فيها.

جديد لفيروس استدعي استخدام جميع التكتيكات التي يمكن أن تخطر بالبال. وأثبت الفيروس HIV أنه بعيد جداً عن متناول طرق التقليح المعهودة. إذ يهاجم هذا الفيروس الخلايا T انتقائياً، ويعيق عمل النظام المناعي التكيفي إعاقة جسيمة، كما أن شكله دائم التغيير، بحيث يتعدّر على الأضداد أن تتبعه. وكان على الباحثين الذين يعملون على الپروتينات المأشوّبة للفيروس HIV أن يجدوا طرفاً لتعزيز آلية تعرّف النّظام المناعي على المستضدات، ويتحمّل على محاولة ضم مساعدات جديدة إليها، وذلك إلى جانب العمل على تحسين هذه المساعدات للحصول على نماذج جديدة منها.

ولعل أضخم الإنجازات التي تحقّقت في الأبحاث التي تناولت ما حدث عام 1997، وذلك باكتشاف وجود مستقبلات متخصصة بتعرّف الأنماط موجودة في داخل الخلايا المتغصنّة وعلى سطحها، وهي مكرسة لتعريف الأقسام الأساسية في المتعضيات الميكروبية، مثل پروتين الفلاكيلين الذي يوجد في أهداب الكثيرون من البكتيريا. وتطلق هذه المستقبلات التي تكشف المُرّضات علامات إنذار تحذر الخلايا المتغصنّة للبدء بالعمل، كما تقدم لها المعلومات حول نمط التهديد الموجود. ومن بين الأسرار الخلويّة والمكتشفات الحديثة

ADJUVANTS OLD AND NEW<sup>(٤)</sup>

Adjuvants Add Emphasis<sup>(٥)</sup>

lipopolysaccharide<sup>(٦)</sup>

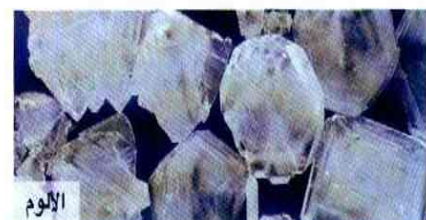
الاستجابة المناعية، وهو أسلوب يمكن اعتباره أول استخدام للمساعدات، فقد استثار باهتمام W. كولي [من مستشفى السرطان في نيويورك] تقرير عن الأورام التي يتقلّص حجمها أو تخفي برمتها لدى مرضى السرطان الذين يصابون بالعدوى بإحدى الذراري الخاصة من البكتيريا العقدية *streptococcus*, وهي العقدية المقيحة *S. pyogenes*. وانطلاقاً من الحدس بأن التفاعلات المناعية لدى المرضى تجاه البكتيريا قد زادت من قدرتهم على التغلب على الأورام، فقد بدأ بسلسلة من التجارب في عام 1881، فأعطى البكتيريا الحية، ثم في مرحلة لاحقة، عمد إلى تسريب البكتيريا المقتولة إلى مرضى السرطان. وقد حققت هذه المعالجات التي أطلق عليها اسم «ذيفانات كولي» بعض حالات الهدأة التي أثارت الإعجاب، مع أن كافية عملها بقيت سراً لمدة طويلة.

وفي مطلع القرن العشرين ما لبث الباحثون أن نشروا الفكرة التي تدور حول أن البكتيريا والمواد الأخرى قد تحسن من الاستجابة المناعية الطبيعية لدى البشر. وقد أجرى كل من الطبيب البيطري الفرنسي G. رومان<sup>(٧)</sup> وعالم المناعة الإنكليزي A. گلنی<sup>(٨)</sup> تجارب مع مواد متنوعة منها التايبوكا وهيدروكسيد الألミニوم لتعزيز فعالية لقاحي الخناق (الديفتيريا) والكرزاز (التيتانوس) التي تعطى للحيوانات. وخلال عام 1930 وجد علماء آخرون أن المستضدات المتعلقة في مستحلبات الزيت في الماء قد تعزز من قوّة اللقاحات. ووصلوا استقصاءاتهم على مواد مستخلصة من البكتيريا مثل الشحوم المتعددة السكاريدات (LPS)<sup>(٩)</sup>، وهي أحد مكونات جدار بعض الخلايا البكتيرية. وقد كان للكثير من هذه المواد المضافة تأثيرات مرغوب فيها، ولكن في حالات كثيرة تظهر تأثيرات ضارة مثل الالتهاب الشديد، مما يجعل من المتعذر التنبوّء بنتائج هذا الأسلوب. وهكذا اتساع الاهتمام بأبحاث المساعدات نتيجة لذلك، حتى عام 1980، عندما ظهر تحدٍ

## المساعدات الجديدة والقديمة<sup>(١٠)</sup>

### المساعدات في اللقاحات المسجلة

- أملاح الألومنيوم «اللوم»
- مستحلبات الزيت في الماء والماء في الزيت.
- نوائل الجسيمات الشحمية (جزيئات ليبيدية)
- جزيئات فيروسية (لبيدات + پروتينات فيروسية).
- فيتامين E
- ليبيد A وحيد الفسفوريل MPL. وهو مشتق مُنقى من الشحوم المتعددة السكاريدات البكتيرية.



### مساعدات في طور التطوير والابتكار

- CpG. الدنا البكتيري الذي تنشّصه زمر الميليل الوصفيّة للدنا في البشر.
- الصابونين (مستخلص نباتي): QS21 ■ Quil A ■
- معقدات محفزة للمناعة (الصابونين + أقفاص ليبيدية)
- فيروسات بمنزلة نوائل المستضدات: جري الطيور ■ جري البقر ■ جري الكلباني ■ جزيئات شبيهة بالفيروسات، وهي دروع فيروسية تتجمع ذاتياً ولا تتضمّن مادة جينية.
- إنترليكينات وجزيئات أخرى مطلقة للإشارات الخلويّة.

## تعرف بالمستقبلات

تتضمن الخلايا المتفصنة المستقبلات TLRs التي تعرف كل مستقبلة منها محفزات من جزيئات نموذجية للعديد من المرضيات مثل البروتينات البكتيرية أو محفزات فيروسية سميّة (القائمة في اليسار). والمساعدات هي التي تطلق واحداً أو توليفة من المستقبلات TLRs تستطيع محاكاة التهديدات الطبيعية المختلفة.



### اتجاهات الخلايا المتفصنة

يحدد إطلاق الخلايا المتفصنة للإشارات الكيفية التي ستتنفس وتتكاثر بها الخلايا B والخلايا T، فعلى سبيل المثال، فإن السيتوكين إنترليوكين - 12 يحيد تطور الخلايا T القاتلة والخلايا الفرعية المنط المساعدة واللارمية للدفاع ضد العوامل المسيبة للمرض داخل الخلايا، فيما يحيد الإنترليوكين - 6 النط الخلايا T المساعدة التي تحضر الخلايا B على إنتاج الأكساد ويعرض كل من الإنترليوكين - 6 وIL-23. نمطاً فرعياً آخر أكثر رفعاً من الخلايا T التي تعزز التهاب، وتتوافق دراسة الإنترليوكينات ذاتها في الوقت الحاضر باعتبارها مساعدات.

## الجيل الثاني من اللقاحات<sup>(\*)</sup>

لقد هدفت الأبحاث التي شُروع بها في الثمانينات والتسعينات من القرن العشرين إلى تعرّف المساعدات الطبيعية وتقديرها، إضافة إلى المساعدات الصناعية والمحورة، التي يمكن أن تستخدم لتحويل الاستجابة المناعية تجاه المرضيات النوعية أو ضمن بعض التجمعات السكانية. تتضمن هذه المقومات المساعدات التقليدية، مثل «الألوم»، والمستحلبات زيت في ماء، مثل MF59 وAS03، وكلاهما أثبت نجاحه في أوروبا عند استخدامه في بعض لقاحات الإنفلونزا. وللحديث بشكل عام، يمكن للمساعدات أيضاً أن تكون أي مادة مركبة كيميائية تحسّن من كمية وجودة الاستجابات المناعية بالعمل على الخلايا المتفصنة أو على غيرها من أنماط الخلايا المناعية.

إن إجراء التجارب والتطورات التي أحرّزت في علم المناعة قد سمحت بالخلص من العناصر التي تسبّب سمّية غير مرغوب فيها في المساعدات التي ظهرت في وقتٍ

## مجموعة تعرف بالمستقبلات الشبيهة

بالحاجز (TLRs)<sup>(\*)</sup> والتي تبدو ذات أهمية بالغة لتوجيه سلوك الخلايا المتفصنة [انظر: «نظام التحذير المبكر»، العددان 1/2 (2005)، ص 80].

وحتى يومنا هذا تم تعرّف عشر من المستقبلات TLRs، ويعرف كل منها إحدى السمات الأساسية المختلفة من الفيروسات أو البكتيريا. فالمستقبلة TLR-4 تعرف، على سبيل المثال، الشحوم LPS، وأما المستقبلة TLR-7 فتسجل الرنا (RNA) الوحيد الطاق النموذجي في بعض الفيروسات. وبعد هذه الاكتشافات، صار من الواضح أن المستخلصات المستمدّة من البكتيريا تؤدي دور مساعدات منبهة للمناعة؛ لأنها تطلق إشارات إنذار تنبه الخلايا المتفصنة عبر المستقبلات TLRs. وكان اكتشاف هذه الآليات يعني أن على مصممي اللقاحات أن يستخدموا واحداً من المساعدات أو توليفة منها لاستهداف مستقبلات معينة من المستقبلات TLRs.

**جرينا اللقاح في دراسات صغيرة على البشر، شملت متطلعين كانوا على استعداد لإدخال أذرعهم في صناديق فيها بعوض ناقل للملاريا، و تعرضوا للسع البعوض لعدد لا يقل عن خمس مرات.**

Next-Generation Vaccines (\*)  
the Toll-Like receptors (†)



دخوله إلى خلايا الدم في الإنسان المضيف في المرحلة الأولى من العدوى، وارتباطه بالمستضد السطحي لالتهاب الكبد بقصد تنبيه التعرف المناعي. وبعد ذلك يعطى هذا الجزيء المركب مع مزيج المساعدة التي تتتألف من مستحلب «زيت في ماء» و «MPL» و «QS21»، وهو مشتق نباتي يستخدم في الطب البيطري منذ ثلاثينات القرن العشرين. وبعد الوصول بالمستحضر إلى أفضل وضع ممكן، حاولنا مع من نتعاون معهم في معهد «والتر ريد للأبحاث العسكرية» تجريب اللقاح ضمن اختبارات صغيرة على البشر ومنهم متقطعون، وافقوا على إدخال أذرعهم في صناديق تحوي بعضًا ناقلاً للملاريا والتعرض للدغاتها عدداً لا يقل عن خمس مرات. وقد تحققت حماية ستة من أصل سبعة من هؤلاء الملتقطين من العدوى، فيما لم تتحقق الحماية لمن خضع للتجربة نفسها مستخدمين اللقاح مع «الألومنيوم».

وقد كان الاختبار النهائي ضمن ظروف الحياة الحقيقية مع تعرض مستمر للطفيلي، إلى جانب تجارب أكبر أجريت في ناميبيا بين البالغين، وقد أثبتت أن 71% في المائة من الملتقطين قد تمت حمايتهم من العدوى خلال تسعة أسابيع من المتابعة. كما أوضحت تجارب أجريت في مرحلة متأخرة على الأطفال في المناطق الموبوءة بالملاريا في موزمبيق أن ثلاثة جرعات قد أدت إلى حماية 30% من الأطفال من العدوى، وأن معدل وقوع المرض الوخيم في المجموعة على مدى ستة أشهر قد انخفض بمقدار يقرب من

تتطلب الإنفلونزا الجائحة تلقيح عدد كبير من السكان. ويمكن للمساعدات أن يجعل اللقاحات فعالة مع كمية أقل من المستضد في كل جرعة، وربما تجعلها واقية ضد ذراري الإنفلونزا التي تختلف اختلافاً طفيفاً عن الذرية الأصلية.

مبكر، كما سمحت لهم بمزج وتطبيق مواد المساعدات بحيث يكون التأثير المجتمع لها بشكله الأمثل للحصول على الاستجابة المناعية المرغوب فيها. فعلى سبيل المثال، فإن إحدى المساعدات الجديدة، وهي الليبيدي A الوحيد الفسفوري (MPL)<sup>(١)</sup>، قد أنتجت عن طريق نزع سمية وتنقية أحد الليبيديات

من جزء الشحوم LPS، مما أدى إلى ظهور إحدى المساعدات وهي ذات خصائص منبهة للمساعدة TLR-4، ولكن من دون السمّية غير المرغوب فيها. وقد أدرجت ضمن العديد من اللقاحات التي هي متوفرة بالفعل في الأسواق أو التي هي في المرحلة الأخيرة من الاختبارات السريرية وبنتائج مشجعة.

ومن بين هذه اللقاحات لقاح تجاري مضاد للملاريا، ساعد على تطويره أحدنا («كارسون») بالعمل كرئيس لمركز غالاسكو سميث كلين للمواد البيولوجية ولمساعدات اللقاح. ومرض الملاريا ينجم عن طفيليات من الأولى من جنس التصورات، وهو مرض خطير يقتل أكثر من مليون شخص كل عام ومعظمهم من الأطفال دون الخامسة من العمر. وتستطيع هذه الطفيليات الاختباء ضمن الخلايا، متفادياً بذلك الآليات المناعية. كما أن هذه الطفيليات تتبدل وتتغير مرات عديدة خلال دورات حياتها<sup>(٢)</sup>، مما يجعل من العسير كشف مستضد يمكن أن يصلح كهدف فعال للقاح في جميع مراحل العدوى. ومن الأمور المهمة في هذا المجال تنبيه كل من المناعة المتوسطة بالخلايا T وبالآضداد الحماية من هذه الطفيليات، وذلك بالوقاية من دخول الخلايا وبدمimir الخلايا التي أصيبت بالعدوى. وتتطلب هذه المrami بدورها مساعدات تتجاوز «الألومنيوم».

وقد أخذنا جميع العوامل في الحسبان، فطور فريقنا لقاها مستنداً إلى مستحضر دعوناه RTS,S، وهو يتضمن اجتماع جزء مؤشر معروض على سطح الطفيلي قبل

## لقد ترافقت مختلف اللقاحات التجريبية المضادة للسرطان والتي تستخدم توليفات مختلفة من المساعدات بنتائج مشجعة.

monophosphoryl lipid A (١)  
life cycles (٢)

## الجيل التالي من اللقاحات<sup>(\*)</sup>

تتضمن اللقاحات المذكورة أدناه مساعدات جديدة، وقد قمت الموافقة عليها في بعض البلدان أو إنها في المرحلة الأخيرة (الطور الثالث) من الاختبارات على البشر.

الشركة	مرحلة التطوير	مكونات مساعدة	اللقاحات	المرض
Crucell	موافق عليه في أوروبا	Virosomes	Epaxal	التهاب الكبد A
GlaxoSmithKline (GSK)	موافق عليه في أوروبا	AS04 (alum, MPL)	Fendrix	
Dynavax Technologies	موافق عليه في الأرجنتين	Synthetic MPL RC-529	Supervax	التهاب الكبد B
Dynavax Technologies	الطور 3	CpG	Heplisav	
GSK	موافق عليه في 96 بلداً	AS04	Cervarix	الورم الحليمي الفيروسي البشري
Novartis	موافق عليه في أوروبا	MF59(Oil-in-water emulsion)	Fluad, Focetria	
Crucell	موافق عليه في أوروبا	Virosomes	Inflexal V	الإنفلونزا (الفصلية والجائحة)
GSK	موافق عليه في أوروبا	AS03(Oil-in-water,Vitamin E)	Prepantrix, pandemrix	
GSK	الطور 3	AS03	Seasonal elderly vaccine	
GSK	الطور 3	AS01(liposomes, MPL, QS21)	Mosquirix	المalaria
GSK	الطور 3	AS15(liposomes,MPL, QS21, CpG)	Mage 3 vaccine	
Bioven	موافق عليه في كوبا وتشيلي	Montanide ISA-51 (oil-in-water)	CimaVax EGF	سرطان الرئة غير صغير الخلايا

اللّاقح المعياري المضاد للإنفلونزا من تزيد أعمارهم على 65 عاماً فقط ستكون لديهم كمية من الأضداد تكفي لاتقاء العدوى.

وفي مقابل ما ذكرنا آنفاً، فإن اللّاقح التجاري للإنفلونزا الموسمية والذي يضم المستحلب زيت في ماء AS03 أدى إلى الحصول على مستويات واقية من الأضداد لدى 90.5% في المئة من المتألقين بأعمار 65 عاماً أو أكثر. ولما كانت المساعدات تعزز من تعرف الخلايا المناعية المستضدات، فإن بإمكانها أن تستخدم في صناعة لقاحات فعالة باستعمال كمية أقل من المستضدات. وقد أصبحت هذه الاعتبارات أكثر أهمية بشكل خاص في حالة الجائحة التي تتطلب تلقيح أعداد هائلة من السكان تليقها فعالاً وبسرعة. وهناك لقاح تجاري آخر AS03، مضاد لذاري إنفلونزا الطيور H5N1، وهو يحرض استجابات الأضداد الواقية تلك باستخدام ما لا يزيد على ثلث كمية المستضد في لقاح الإنفلونزا الموسمية النموذجية.

وتوضح هذه الأمثلة أن أنواع اللقاحات الجديدة القريبة من الاستخدام الواسع

. وتقترب نسخة محسنة من هذا اللّاقح الذي يتضمن نواقل الجسيمات الشحمية (الليبوزوومات) liposomes من نهاية المرحلة الأخيرة (الطور الثالث) من التجارب السريرية التي تجري على الرضع. وباعتبار أنه اللّاقح الأول من نوعه الذي يثبت معدلات مهمة من الحماية من العدوى من الملاриا ومن المرض الوخيم، فقد حمل أملاً كبيراً في الإسهام في مكافحة المرض وضبطه.

وقد أثبت نجاح اللّاقح إمكانية تصميم لقاح معقول يضم كلّاً من المستضد والمساعدات لتحقيق الاستجابة المناعية المرغوبة، وذلك من خلال اصطناع لقاحات جديدة وتحسين اللقاحات القديمة. فالكثير من اللقاحات الموجودة حالياً والناجعة بشكل عام، ربما لا تكون آمنة أو فعالة في مجموعات سكانية معينة، ومنهم الأفراد الذين هم بحاجة ماسة إليها. وتعد الإنفلونزا الموسمية مثالاً على ذلك، فكميات السن والرّضع هم الأكثر تعرضًا للعدوى المميتة بالإنفلونزا، نظراً لأنّ النظام المناعي لدى الرّضع غير متتطور تطوراً مكتملاً، كما أن الاستجابة المناعية تراجعت مع تقدم العمر. إن نصف عدد الذين يتلقون

أيضا طبيعة الاستجابة اعتمادا على طبيعة التهديد الموجود. ومن هنا، فإن بإمكان مصمم اللقاحات أن يصمم من الناحية النظرية توليفات من المساعدات تستدعي حصول استجابة مناعية تؤكّد على إنتاج الأضداد أو تشير بعض المجموعات الفرعية من الخلايا T بشكل تفصيلي. وفي الحقيقة، فإن جزيئات إطلاق الإشارات ذاتها هي من بين المواد التي تُجرى عليها التجارب كمساعدات. وقد استخدم صنف من السيتوكينات لفترة طويلة لتثبيه المناعة في معالجات السرطان والإيدز، وهي المعروفة بالإنترليوكينات (IL)<sup>(1)</sup>، إلا أن الإنترليوكينات تنتج بصورة طبيعية الخلايا المتفصنة، ومن هنا فإن مزيج الإشارات المنطلقة من الخلايا هو الذي يحدد ماهية الاستجابة في الخلايا المناعية، فعلى سبيل المثال، فإن الإنترليوكينات IL-4 و IL-5 و IL-6 تعرض إنتاج الخلايا الثانية القاتلة أو الفتاك، فيما تجند الإنترليوكينات IL-2 و IL-12 الاستجابة بالأضداد.

ويمكن تحقيق تأثير مشابه من خلال المواد المفعولة للمستقبلات TLRs. وتتعرف المستقبلات TLRs المنتجات الميكروبية، بل إن إحدى هذه المواد وهي TLR-4 تتعرف جزيئات الصدمة الحرارية Heat-shock protein. وبعض توليفات المواد المفعولة للمستقبلات TLRs دون أن تكون من المساعدات التي تتنمي إليها، مثل المستحلبات الزيتية، أظهرت تأثيرا قويا على نحو خاص في تفعيل الخلايا المتفصنة، وقد أثبتت فائدتها في بعض التطبيقات للقاحات التي تشكّل تحديات قصوى.

ومن بين هذه التطبيقات ذات التحديات القصوى السرطان، باعتباره هدفا غير معتمد للقاحات، نظرا لأن السرطان ليس عاملًا غزوياً أجنبياً، بل إن خلاياه تنشأ من جسد الضحية نفسه المصابة به. ونتيجة لذلك، فإن النظام المناعي

النطاق لدى البشر، هي بسبب عودة إحياء وتطوير المساعدات في الثمانينيات وفي التسعينيات من القرن العشرين التي أصبحت تعطي ثمارها الآن. إن ملاحظة العلماء في ذلك الوقت أن القدرة التي تتمتع بها الخلايا المتفصنة في تعرّف الأنماط تعد رابطة حاسمة بين النظم المناعية الأصلية والنظام المناعية التكيفية، مما سمح بتصميم أنماط جديدة من المساعدات. وما زال هذا العمل في مراحله المبكرة، ولكنه ذو إمكانية لخلق مخزون كبير من المكونات للمساعدات يمكن لمصممي اللقاحات الانتقاء والاختيار لبناء اللقاحات بدقة لم يسبق لها مثيل.

### جيل جديد من المساعدات<sup>(\*)</sup>

إلى جانب التطورات المحرزة في علم المناعة والبيولوجيا الجزيئية، فقد قدّم علم المواد الكثير من الطرق الجديدة للحصول على التأثيرات المختلفة للمساعدات. فنوائل الجسيمات الشحمية تستخدم في الوقت الحاضر لتحفظ الأدوية وكذلك غيرها من المواد على شكل كبسولات، بحيث تطلق مضمونها في الأنسجة المستهدفة في الجسم في حين تقوم بحمايتها من التدرك. وعند استخدام تلك النوائل لحمل مستضدات اللقاحات؛ فإنها تقدم القدر نفسه من الحماية، وتخلق مخزونا من المستضدات يسمح بتعريض مديد للمستضد إلى الخلايا المناعية. وتشاهد تنوعات تنطلق من هذا المبدأ مثل أقفال المستضدات البُلمرية التي تصنع من كل من السكاريدات الطبيعية المتعددة، مثل تلك التي توجد في جدران الخلية البكتيرية، ومن الپوليستيرات الصناعية. ولهذه المواد فوائد إضافية بإدماج مواد طبيعية أو كيميائية منبهة للمناعة يمكنها إطلاق إشارات مرغوب فيها للخلايا المناعية.

ومع ذلك شفرة لغة الخلايا المناعية، أدرك العلماء أن الإطلاق الباكر للإشارات من الخلايا المتفصنة لإرسال إنذار، يوجه

المؤلفان



Michel Goldman Nathalie Garçon

**كارلوسون**، رئيسة مركز المساعدات العالمي للقاحات في شركة «كلاكسو سميث كلين» للمستحضرات البيولوجية، وهي شركة مصنعة للقاحات. وكان لها الريادة في تطوير العديد من المساعدات خلال العقدين الماضيين. وهي خبيرة بالمستحضرات الصيدلانية متخصصة بالمناعة، وفي عام 1990 انضمت إلى الشركة لتقود برنامجها الخاص بالمساعدات. **جوكولدمان**، أستاذ علم المناعة في الجامعة الحرة ببروكسل في بلجيكا. له أبحاث حول مراكز المناعة في البشر التي تتحكم في الخلايا المتفصنة وإطلاق الإشارات للمستقبلات TLRs، وهي ضرورية لفعالية اللقاحات ولمساعدات اللقاحات. وحتى الشهر 9/2009، شغل منصب مدير معهد علم المناعة الطبي الذي يتلقى تمويله جزئياً من شركة «كلاكسو سميث كلين». وهو المدير التنفيذي لمبادرة الأدوية المبتكرة، وهي لجنة شراكة أوروبية مع الاتحاد الأوروبي للصناعات الأوروبية.

تدفع بحدود الوقاية من المرض من خلال التلقيح وجلب الأمال الكبيرة إلى مجالات لم يتم فيها تلبية الاحتياجات الطبية. فقد أظهرت التجارب السريرية الباكرة على المكون CpG الذي أضيف إلى مستضد الركيج *ragweed* أن هناك أملاً بالحصول على لقاح مضاد لحمى القش<sup>(١)</sup>. وقدرة المساعدات على تحريض الدفعات المناعية التي تتعرف الذراري ذات الصلة من الإنفلونزا، تقدم إمكانية تكوين لقاحات ذات طيف أوسع توفر الحماية من الإنفلونزا. ولأول مرة، صار بمقدور الناس المصابين بالعوز المناعي بسبب مرض أو معالجة كيميائية، الوصول إلى اللقاحات التي يمكنها تحريض الحماية المناعية. وربما لا تقدم المساعدات جميع الأجوبة لجميع أوجه القصور في خزان اللقاحات المعاصرة، إلا أنها ستقدم وبكل تأكيد جزءاً من الحل.

إن التعامل مع النظام المناعي عمل حساس، وبالطبع فإن التقييم الحاسم المستمر لأمان اللقاحات والشفافية في نشر المعلومات الدقيقة حول اللقاحات من الجيل الثاني والمساعدات من الجيل الثاني أمر ضروري. وسيوجه الفهم التفصيلي لنمط عمل المساعدات المدمجة ضمن اللقاحات الجديدة عملية تطويرها ويوجه استخدامها ومراقبتها. ومما يشجع على ذلك أن أكثر اللقاحات الوقائية المتطرفة ذات المساعدات لم تبد أي علامات لمشكلات تبعث القلق، إلا أن على القائمين على تطويرها أن يبقوا يقطئين. ومع تواصل التقدم المحرز في هذا المجال، ستقوم هذه اللقاحات بخدمة مجموعات سكانية فرعية محددة وبعض الأمراض المستهدفة بطريقة عقلانية قد تؤدي إلى الحصول على الحماية المناعية المثلث، وذلك بمراعاة التوازن ما بين الأمان والفعالية. هذا هو تطور اللقاحات في المستقبل، وهذا المستقبل بات قريباً جداً.

وإن كان يبدي بعض الاستجابة للخلايا الورمية، ولكنه نادراً ما يواجه السرطان مواجهة قاضية. وقد لاقت محاولات تكوين لقاحات علاجية تنبه تفاعلات مناعية تجاه الخلايا الورمية نتائج مخيبة للأمال؛ إلا أن التوليفة الصحيحة من المساعدات قد تنجح في إحداث الفرق. لقد تم إنتاج مجموعة من اللقاحات التجريبية المضادة للسرطان والتي تستخدم توليفات مختلفة للمساعدات وقد أعطت نتائج مشجعة.

ومن هذه اللقاحات، لقاح متوافر حالياً في المرحلة الأخيرة من التجارب السريرية، ويضم أحد المستضادات يدعى (Mage-A3) الفائق النوعية لبعض الخلايا الورمية التي فيها المستقبلات AS15، ومزيج من المساعدات تتالف من نوافل جسيمات شحمية ثابتة MPL و QS-21 إلى جانب مكون بكتيري المنشأ يدعى CpG. وفي التجارب على مرضى مصابين بسرطان الرئة ذي الخلايا غير الصغيرة، اتضح أنه تشكل لدى 96% في المئة من يتلقى منهم اللقاح استجابة قوية للمستضد Mage-A3، إلى جانب مؤشرات إلى إطلاق إشارات للإنتريليوكين المرغوب فيه. وقد تمنع ما يقرب من ثلث عدد المرضى باستقرار أو بترابع الأورام المصابين بها. ويتم في الوقت الحاضر إجراء دراسة لاستخدام المكون CpG، إلى جانب المعالجة الكيميائية والمعالجة الشعاعية لمعالجة أنماط متعددة من السرطان. ويعد المكون CpG من المحفزات البكتيرية المميزة التي يمكن للمستقبلة TLR-9 تعرفها، وأن تفعّل الخلية المتفصنة للحصول على تنشيط لاستجابة قوية للخلايا T. ومن هنا، فإن استخدامه على أنه مساعدة يحاكي المعالجات البكتيرية التي استخدمها **«كولي»** لمرضى السرطان منذ فترة بعيدة. وتماشياً مع ذلك، فإن الشركة التي أسست لتطوير المكون CpG باعتباره مساعدة، قد سميت شركة **«كولي الصيدلانية»**.

إن مختلف نظم المساعدات التي وصفناها

#### مراجع لاستزادة

**Deciphering Immunology's Dirty Secret: Can Innate Immune Adjuvants Save Vaccinology?**  
Kate Travis in *The Scientist*, Vol. 21, Issue 1, pages 46–51; January 2007.

**GlaxoSmithKline Adjuvant Systems in Vaccines: Concepts, Achievements and Perspectives.**  
Nathalie Garçon et al. in *Expert Reviews of Vaccines*, Vol. 6, No. 5, pages 723–739; October 2007.

**Vaccine Adjuvants: Current Challenges and Future Approaches.** Jennifer H. Wilson-Welder et al. in *Journal of Pharmaceutical Sciences*, Vol. 98, No. 4, pages 1278–1316; April 2009.

# حرب نووية إقليمية، والمعاناة العالمية<sup>(\*)</sup>

لقد تركز القلق على علاقة الولايات المتحدة الأمريكية بروسيا حول خطر نشوب حرب نووية، بيد أن هذا الخطر لا يزال قائما، إذ يمكن أن يؤدي الصراع ما بين الهند وباكستان إلى حرب نووية إقليمية تحجب أشعة الشمس، وتُجُوّع الكثيَر من البشر.

**A. روبيك - B. توون**

وقوله آنذاك «لقد بَيَّنَت النماذج التي قام بها العلماء الروس والأمريكيون أن اندلاع حرب نووية سيؤدي إلى حدوث شتاء نووي، وهذا بدوره سيكون مدمراً للغاية لجميع أشكال الحياة على الأرض، وقد شكلت معرفتنا بهول ذلك حافزاً كبيراً لنا، ولبقاء الشرفاء وذوي الأخلاق، لاتخاذ التصرف اللازم».

ولكن لماذا يُطرح هذا الموضوع للنقاش الآن وقد وضعت الحرب الباردة أو زارها؟ تكمَن الإجابة في أنه كلما زاد سعي الدول الأخرى إلى امتلاك أسلحة نووية، زادت احتمالات أن تؤدي الحروب النووية الإقليمية والصغريرة المتوقعة اندلاعها إلى حدوث كارثة عالمية مماثلة لحالة الشتاء النووي. وفي هذا السياق، فقد أوضحت بعض التحليلات الحديثة أنه في حالة نشوب صراع مسلح بين الهند وباكستان، على سبيل المثال، وإسقاط 100 قنبلة نووية خلاله على المدن والمناطق الصناعية - وهو ما يعادل 0.4 في المئة فقط من حجم ترسانة الأسلحة النووية المقدرة بأكثر من 25 000 رأس حربي (نوبي) على مستوى العالم - فإن كمية الأدخنة الناتجة سوف تكون كافية لشل وتعطيل قطاع الزراعة العالمي. كما يتوقع أن تُخلف - كذلك - الحرب النووية الإقليمية خسائر هائلة في الأرواح، ليس فقط في موقع الصراع، بل أيضاً في الأماكن والأقطار الأخرى البعيدة عنه.

قبل خمسة وعشرين عاماً، بين أكثر من فريق دولي من العلماء أن اندلاع حرب نووية ما بين الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفييتي يمكن أن يؤدي إلى حدوث «شتاء نووي» nuclear winter. ذلك أن الدخان الناتج من الحرائق الهائلة الناجمة عن إسقاط القنابل النووية على المدن والمناطق الصناعية يمكن أن يغلف كوكبنا بالكامل، مما يؤدي إلى امتصاص الكثير من أشعة الشمس، ومن ثم جعل سطح الكره الأرضية بارداً ومظلماً وجافاً، وهذا بدوره سيؤدي إلى هلاك النباتية في العالم والقضاء على إمداداتنا الغذائية. وفي هذا السياق نفسه سيتوالى انخفاض درجة الحرارة على سطح الأرض، وذلك إلى الحد الذي ستتصبح قيمها صيفاً مماثلة لما هي عليه شتاءً. وقد أجبر النقاد الدولي الدائِر حول هذه التكهنا، الذي غذاه بقوَة عالم الفلك الشهير *(ساكان)*، زعيمي القوتين العظيمين على مواجهة حقيقة أن سباق التسلح لا يهددهما وحدهما فقط، وإنما يهدد أيضاً الجنس البشري كله. ومن هنا، أخذت جميع الأقطار، صغيرها وكبيرها، بالطالبنة بنبذ التسلح النووي.

لقد أصبح هاجس الشتاء النووي عاماً مهماً في المحاولات الرامية إلى إنهاء سباق التسلح النووي. وبينما هذا واضحًا من الملاحظة التي أبدتها رئيس الاتحاد السوفييتي السابق *(ميخائيل كورباتشوف)* في عام 2000،

## مفاهيم مفتاحية

■ يمكن أن يؤدي إسقاط قنابل نووية على المدن والمناطق الصناعية في حال نشوب حرب بين الهند وباكستان إلى اندلاع عواصف نارية وحرائق ضخمة، وهذه بدورها ستؤدي إلى إطلاق كميات هائلة من الدخان إلى طبقات الجو العليا.

■ وبالنسبة إلى جزيئات الدخان (المختلفة عن الحرائق السابقة)، فيتوقع أن تظل عالقة في الغلاف الجوي لسنوات طويلة، حاجبة بذلك الشمس، وبقدر ينتظر أن يصبح معه سطح الأرض بارداً ومظلماً وجافاً. وقد يتبع هذا انهيار الإنتاج الزراعي العالمي وحدوث مجاعة جماعية على مستوى العالم، وهذا يعني أن التبريد العالمي قد ينتج من أحد الحروب الإقليمية، وليس فقط بسبب الصراع بين الولايات المتحدة الأمريكية وروسيا.

■ لقد تم استنباط سيناريوهات التبريد استناداً إلى نتائج النماذج الحاسوبية. بيد أن الملاحظات التي تم استقاوها من مشاهدات الانفجارات البركانية، وتأثيرات الدخان المتولد من حرائق الغابات وبعض الطواهر الأخرى، تجعلنا على ثقة بصحة هذه النماذج.

محررو ساينتيفيك أمريكان

## حرب إقليمية تهدد العالم<sup>(\*)</sup>

لقد تمكّن كلانا (>A. روبيك<) و(>B. توون<) إضافة إلى بعض الزملاء الآخرين من فريق العمل ومن واقع استغلال إمكانات الحواسيب الحديثة والنماذج (الإحصائية) الخاصة بالمناخ من إيضاح أن الأفكار التي كانت سائدة في ثمانينيات القرن الماضي (بخصوص الشتاء النووي) ليست صحيحة فحسب، بل ويمكن أن تمتد تأثيراتها إلى 10 سنوات تالية على الأقل، وهي أطول بكثير مما كان يعتقد من قبل. وبعمل حسابات تقييم الآثار الناجمة على مدى عقود زمنية كثيرة، وهو ما صار متاحاً الآن فقط بفضل وجود الحواسيب المتقدمة والسريعة؛ وبتضمين هذه الحسابات وضعية المحيطات وكامل أجزاء الغلاف الجوي - وهو ما لم يكن أيضاً ممكناً من قبل - وجدنا أن الدخان المتخلّف عن أحد الحرّوب النووية الإقليمية ستزداد درجة حرارته بفعل الشمس، ومن ثم سيتصاعد إلى طبقات الجو العليا ليبقى معلقاً بها لسنوات طويلة، مستمراً بهذا الشكل في حجب أشعة الشمس وانخفاض شديد للحرارة على سطح الأرض.

وتوضّح أحد التقديرات المقدمة بواسطة (>D. البريت<) [من معهد العلوم والأمن الدولي] والمقدمة كذلك بواسطة (>S. نوريس<) [من مجلس حماية الموارد الطبيعية] أن الهند تمتلك ما بين 50 إلى 60 سلاحاً نووياً (إضافة إلى كمية من الپلوتونيوم تكفي لصنع 100 رأس إضافي)، في حين تمتلك باكستان 60 منها، مع العلم بأن هذا الرقم قابل للارتفاع بسبب سعي كلتا الدولتين إلى زيادة حجم ترسانتيهما النووية. وتشير الاختبارات التي أجريت على الأسلحة النووية في كل من الهند وباكستان إلى أن الناتج التفجيري<sup>(\*)</sup> لهذه الأسلحة سيكون في حدود 15 كيلوطن (أي ما يكافئ 15 ألف طن من المادة

TNT المتقدّرة)، وهو الناتج التفجيري نفسه للقنبلة النووية التي ألقاها الولايات المتحدة على مدينة هيروشيما. وقد قام (>توون<) و(>توركوا<، مشاركة مع (>T. بارديين<) [الذي يعمل حالياً في المركز القومي لأبحاث الغلاف الجوي]، بعمل نموذج لما قد يحدث في حالة إسقاط 50 قنبلة من حجم قنبلة هيروشيما على المناطق والأهداف المدنية الأكثر اكتظاظاً بالسكان في باكستان، و50 قنبلة أخرى على أهداف مماثلة بالهند. وعلى الرغم من قناعة البعض بأن استخدام الأسلحة النووية وقت الحرب سوف يكون محسوباً ومعتملاً، إلا أننا نشك في أن حالة الفوضى والخوف وانقطاع الاتصالات المتوقعة حدوثها عشية اندلاع النزاع ستسمح للقادة المعنيين باستخدام الهجمات والأسلحة النووية بطريقة عقلانية ورشيدة. ويبدو هذا الاحتمال هو الأرجح بصفة خاصة لباكستان، كونها صغيرة المساحة ومن ثم يمكن اجتياحها بسرعة خلال أي قتال تقليدي.

Regional War Threatens the World<sup>(\*)</sup>

(\*) الناتج التفجيري هو كمية الطاقة المنطلقة من ناتج تفجير قنبلة نووية واحدة، مقيسة عادة بالكتلة المكافئة من المادة TNT سواء بالكيلوطن (1000 طن TNT) أو باليكاطن (مليون طن TNT).

## خسائر بشرية

من الممكن لحرب نووية شاملة بين الهند وباكستان أن تسفر عن إزهاق أعداد كبيرة من الأرواح البشرية محلياً، ووفاة أعداد أكبر في مناطق أخرى في جميع أنحاء العالم.

### 20 مليون شخص قد يهلكون

بسبب الآثار المباشرة لتفجيرات القنابل والحرائق التالية والإشعاع المصاحب.

### بليون شخص عبر العالم ممن

يعيشون على موارد غذائية محدودة قد يهلكون بسبب المجاعة الناجمة عن انهيار الإنتاج الزراعي المترب على هذه الحرب.

وقد قام R.P. لايفي [من المدرسة البحرية للدراسات العليا]، على سبيل المثال، بتحليل السبل التي يمكن أن يتطور بها الصراع بين الهند وباكستان، وحاجج في ذلك أن باكستان قد تضطر إلى اتخاذ قرار سريع باستخدام كامل ترسانتها النووية وذلك استباقاً لقيام الهند بجihad قواعدها العسكرية بواسطة قواتها التقليدية.

وبديهي أننا نأمل بـلا يكون هناك استهداف نووي لأية أهداف في أي حرب قادمة، لكننا نؤمن بأنه يتعين على السلطة والناخبيين على حد سواء تعرف ما هو ممكّن حدوثه (في حالة اندلاع حرب نووية). وقد وجد حتون وحوروكو أن أكثر من 20 مليون نسمة يمكن أن يفنوا بالكامل في كلا البلدين (الهند وباكستان) من آثار الانفجارات والحرائق والإشعاعات النووية المتوقعة، وهو ما يمثل مجرزة مروعة بحق. وقد صدّم الباحثان من كمية الدخان الهائلة المتضرر تولدها جراء الانفجارات في المدن المكتظة بالسكان في كلا البلدين، حيث قاما بحساب هذه الكمية، على أساس افتراض أن كل انفجار سيتسبب في حرق القدر نفسه من المساحة التي احترقت في هيروشيما من قبل، وعلى أساس اعتبار أيضاً التقديرات التي توصلت إليها أكثر من دراسة سابقة عن كمية المواد القابلة للاشتعال

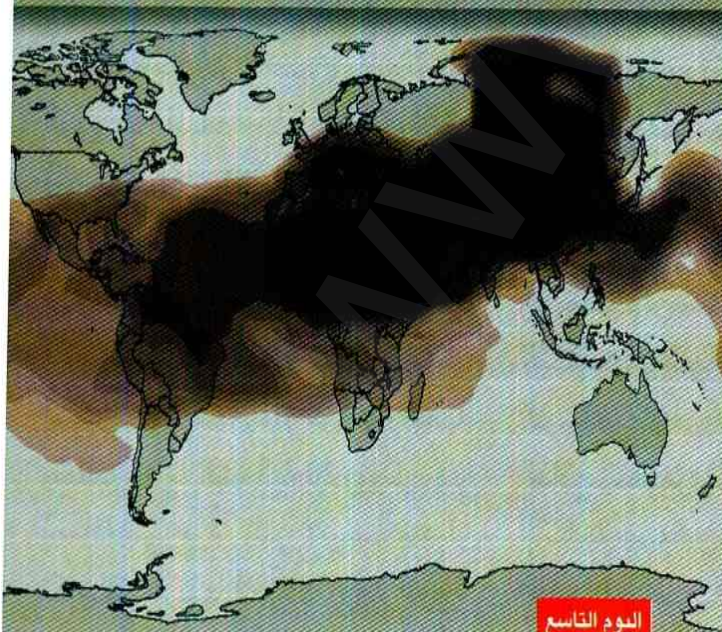
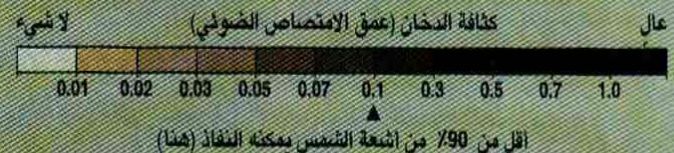
بالنسبة إلى كل فرد. وتوضح الحسابات التي توصل إليها الباحثان أن إسقاط الخمسين قنبلة السابقة على باكستان سيختلف ما لا يقل عن ثلاثة تيراغرامات من الدخان، قياساً إلى أربعة تيراغرامات في حالة إسقاط العدد نفسه على الهند (التيراغرام يعادل مليون طن متري).

كما بين الرصد الفضائي لحرائق الغابات الفعلية أن الدخان يمكن أن يتضاعد إلى أعلى وصولاً إلى طبقة التروبوسفير (الطبقة السفلية للغلاف الجوي)، وأحياناً إلى الجزء السفلي من طبقة الستراتوسفير (الطبقة التي تلي التروبوسفير، وتمتد لنحو 30 ميلاً). كما قام حتون وحوروكو بعمل حسابات أخرى إضافية للتآثيرات المناخية الممكن حدوثها عند بلوغ ذلك الدخان طبقة الستراتوسفير، بيد أن ضخامة حجم هذه التآثيرات قد كشفت عن حاجتها إلى مساعدة أحد المتخصصين بنمذجة المناخ.

ومن حسن الحظ، فقد اتضح أن أحدنا (حروبوك) كان قد عمل في السابق مع دا. أومان، الذي يعمل حالياً في مركز كودارد لرحلات الفضاء التابع لوكالة ناسا والحاصل على الدكتوراه في التآثيرات المناخية للانفجارات البركانية من جامعة روتگرز. كما

HUMAN TOLL (\*)

يمكن للحرائق الناجمة عن تفجير الهند وباكستان لمحو 100 رأس نووي أن تؤدي إلى إنتاج ما لا يقل عن 5 تيراغرام من الدخان، ومن خلال محاكاة انفاث الطقس السادس يوم 5/15 التخلصي، فقد بين المؤلفان أن دخاناً كثيفاً سوف يعطي المنطقة خلال خمسة أيام، وفي غضون



## الهند في مواجهة باكستان<sup>(\*)</sup>

البلد	عدد الرؤوس النووية
روسيا	15,000
الولايات المتحدة	9,900
فرنسا	350
الصين	200
بريطانيا	200
إسرائيل	80
باكستان	60
الهند	50
كوريا الشمالية	10 <
إيران	قيد التطوير

المصدر: مجلس حماية الموارد الطبيعية



## قد تلجم باكستان إلى استخدام ترسانتها النووية مستبقةً قيام الهند باحتياج قواعدها العسكرية.

[التغير المناخي]

## الدخان يغلف الأرض، حاجباً الشمس

ستقوم الثيران المشتعلة من آثر تفجيرات القنابل بتصعيد أدمنتها إلى أعلى خلال الغلاف الجوي لتصل إلى طبقة الترويبيوسفير في غضون يومين. عندئذ، ستقوم الشخص بتسخين الجسيمات الدقيقة للأذرعة المتصاعدة، مسببة بذلك تصعيدها إلى طبقة المستراتوسفير. وفي ظل هذه الظروف، لن يكون مدعنا هطل الأمطار، ولذا، سيعتني على هذه الجسيمات الانتظار قرابة عشر سنوات كي يمكنها التربض والاستقرار كلياً على سطح الأرض. أما الدخان الموجود في طبقة الترويبيوسفير، فإنه سيلاشى وبختفي تماماً من هذه الطبقة في غضون أسبوع أو نحو ذلك.

من الدخان فقط إلى الجزء العلوي من طبقة الترويبيوسفير فوق كل من الهند وباكستان، وذلك حال اندلاع حرب نووية في توقيت تخيلي هو «يوم 15/5». وبناء على هذا، قام النموذج بمحاكاة كيفية تحرك وتوجيه الرياح السائدة للأذرعة المتصاعدة إلى أماكن أخرى عبر أرجاء العالم، وكذلك محاكاة الكيفية التي ستترسّب بها جزيئات الدخان من الغلاف الجوي. وتبعاً لخرجات هذا النموذج، فقد

عمل، كذلك، مع L.G. ستينتش كوف [من جامعة روتجرز أيضاً] مؤلف أول عمل روسي عن الشفاء النووي. وقد اشتراك كلاهما في تطوير نموذج مناخي، يمكن بهولة إلى حد ما، استخدامه وتطبيقه في تعرف آثار الانفجارات النووية والحسابات المتعلقة بها. وباتباع نهج تحفظي ومعتدل، قام جروبيوك وفريق العمل بتطبيق نموذج المناخ هذا على أساس تصاعد خمسة تيراغرامات

تسعة أيام سيمتد السطح 800 الناتج حول بقية أرجاء العالم، وبعد مرور 49 يوماً فإنه سيكون بمقدور جسيمات الدخان تغليف المعمورة بالكامل، حاجباً من النافذة الشمس ما يكتفي لجعل السماء تبدو في جميع الأماكن ملبدة على الدوام.



INDIA VS. PAKISTAN (\*)  
SMOKE CLOAKS THE EARTH, BLOCKING THE SUN (\*\*)

## ما الذي يدعونا إلى تصديقها<sup>(\*)</sup>

يعتقد بعض الناس أن نظرية الشتاء النووي التي ظهرت في ثمانينيات القرن المنصرم، قد باتت بلا مصداقية. ومن ثم، قد يستغرب هؤلاء، تأكيدنا من جديد على إمكانية أن تؤدي حرب نووية إقليمية - وإندفعتها متوقعة بين الهند وباسكستان - إلى تدمير الإنتاج الزراعي في مختلف أرجاء العالم. ولكن نظرية الشتاء النووي الأصلية قد تم التحقق منها بدقة على أي حال، كما أن الأساس العلمي الخاص بهذه النظرية قد تم تدعيمه بواسطة الاستقصاءات التي أجرتها الأكاديمية القومية للعلوم، والدراسات التي قامت بتمويلها وزارة الدفاع الأمريكية وكذلك المجلس العالمي للاتحادات العلمية، الذي يضم ممثلي 74 أكاديمية علمية وطنية ومؤسسات علمية أخرى.

لقد نشرت أبحاثنا الحالية في مجلات علمية محكمة. ومع ذلك، يبدو أننا الوحيدة التابعون للأبحاث حول الأخطار البيئية للتباينات النووية. وإننا ندعو آخرين لتقدير وإعادة الحسابات لنتائج استئثار حرب بين قوى عظمى ولنتائج حروب نووية إقليمية.

التبديد العالمي هذه والبالغ متوسط انخفاض الحرارة خلالها، 1.25 درجة مئوية (ما يعادل 2.3 درجة فهرنهايت)، لسنوات عدة متالية. وحتى بعد مرور عشر سنوات على هذا، لم تعد درجة الحرارة إلى معدلاتها الاعتيادية، بل بقيت دون هذه المعدلات بنحو 0.5 درجة. وبحسب نتائج النمذجة، فقد انخفضت أيضاً معدلات هطل الأمطار على مستوى العالم بنحو 10%. كما حدث تقلص مماثل في رطوبة التربة وتدفعات الأنهر المائية. وهذا يعود في الأساس إلى تقلص معدلات التبخير ومن ثم إضعاف الدورة المائية كنتيجة مباشرة لحجب ضوء الشمس. كما تبين أن الجفاف تركز بشكل واسع في المناطق الجغرافية السفلية (القريبة من خط الاستواء) lower latitudes، وهو ما يمكن إرجاعه إلى دور التبريد العالمي الحادث في تثبيط عمل نموذج «هادلي» Hadley air circulation pattern المسؤول عن هطل نسبة كبيرة من تساقطات الأمطار العالمية. علماً بأن نسب التقلص في تساقطات الأمطار قد تبلغ 40% خاصة في المناطق الحرجة، كما هو حال مناطق المونسون<sup>(\*)</sup> الآسيوية Asian monsoon.

وعلى الرغم من أن التبريد الحادث قد يبدو لأول وهلة غير مسؤول عن كل هذا، إلا أن أي تغير به حتى ولو كان طفيفاً يمكن أن يقود إلى نتائج قاسية. إذ بإمكان التبريد وحجب ضوء الشمس على سبيل المثال، أن يؤديما إلى تقلص فترة نمو المحاصيل في المناطق الجغرافية الوسطى (المحصورة بين المناطق القطبية والمناطق المدارية) midlatitudes. هذا ويمكن تعرف تداعيات التبريد بشكل أكثر من واقع رصد المشاهدات التي تعقب الانفجارات البركانية الضخمة، حيث لوحظ أن كل انفجار برکاني من هذه النوعية يؤدي إلى تبريد مؤقت لمدة عام أو عامين. وبعد انفجار بركان تامبورا باندونيسيا في عام 1815، أكبر الانفجارات

### صقيع قاتل في الصيف<sup>(\*\*)</sup>

وفضلاً عما سبق، فقد كانت الاستجابة المناخية للانبعاثات الدخانية مذهلة، إذ تقلص ضوء الشمس بطريقة فورية، مسبباً تبريداً وخفضاً كبيراً في درجة الحرارة على سطح الأرض وبشكل لم يعهد له كوكبنا طوال الآلاف سنة الماضية. وقد استمرت حالة

WHY BELIEVE IT (\*)

Killing Frosts in Summer (\*\*)

(١) مونسون: رياح موسمية عادةً ما تنشط في الصيف تسبب عواصف قوية وأمطاراً غزيرة على منطقة جنوب شرق آسيا. (التحرير)

## انهيار الزراعة<sup>(\*)</sup>

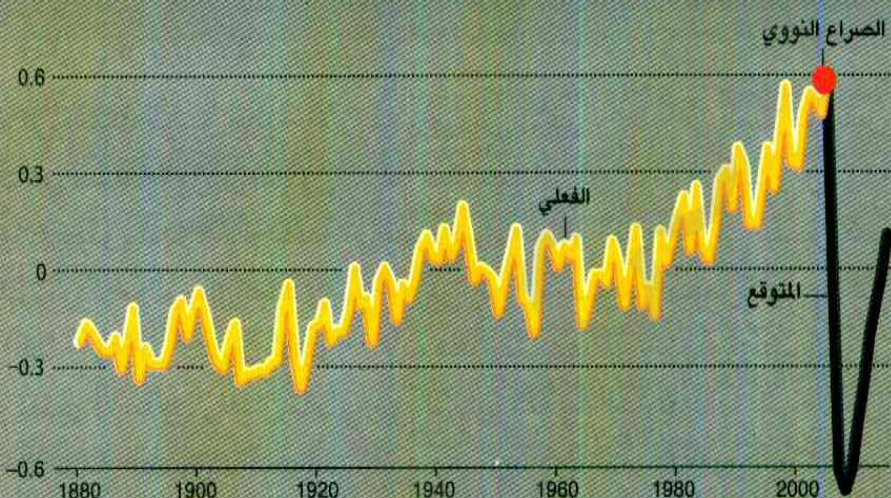
إن تغليف الأرض بخمسة تيراغرامات من الدخان يمكن أن يسبب خفضاً في درجة الحرارة وإن زيادة في مستويات الأشعة فوق البنفسجية، مما يعرض محاصيل العالم الزراعية للخطر.

### درجة الحرارة

من المتضرر أن ينخفض متوسط درجة الحرارة السطحية عالمياً بمقدار 1.25 درجة مئوية وبعد مرور عشر سنوات متقدمة أن تبقى درجة الحرارة أقل من معدلاتها المعتادة بنصف درجة. علماً بأن هذا الانخفاض سيحفز ذلك على حدوث موجات صقيع أثناء فصل الصيف.

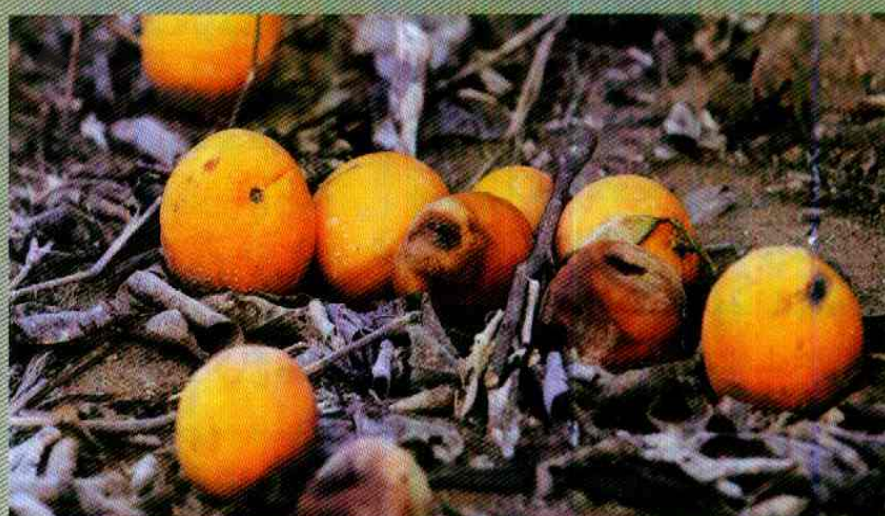
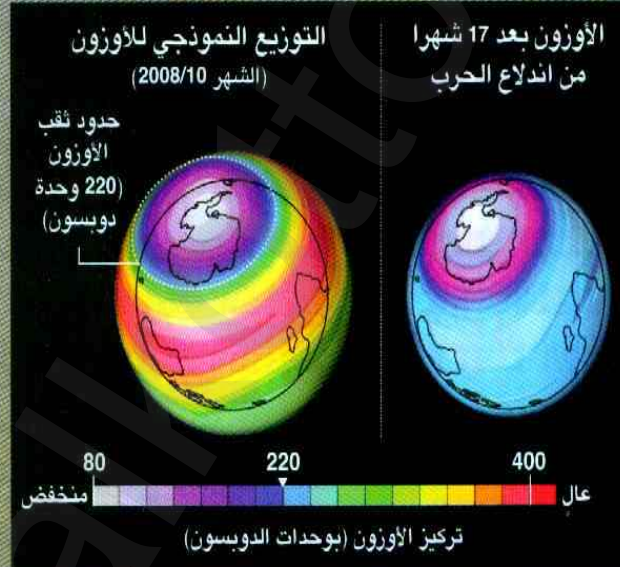
### من الاحترار العالمي إلى التجمد السريع

القياس في درجة الحرارة (بالدرجة المئوية) تبعاً لمتوسط الحرارة خلال الفترة من 1951-1980.



### استنفاد الأوزون

من المتضرر أن ينقص الدخان من أشعة الشمس ما يكفي لتنشيط طبقة الاستراتوسفير بشدة، الأمر الذي سيؤدي إلى سحب أكسيد التروجين إلى أعلى، وهذا بدوره سيقلل من تركيز الأوزون (الموجود في طبقة الاستراتوسفير). وكنتيجة لذلك، فإن نصف سطح الأرض الذي عادةً ما يحصل سنتوياً فوق القطب الجنوبي (الشكل المقابل في الأسفل، باللون الأرجواني والأزرق الفاقع) سمع جميع الأرض (الشكل المقابل في العین)، مما سيسمح بفقدان مستويات خطيرة من الأشعة فوق البنفسجية إلى سطح الأرض.



### تدمر المحاصيل

من المتضرر أن يؤدي اضمحلال أشعة الشمس وانخفاض درجة الحرارة وزيادة الجفاف إلى تقليل مدة الفصول الملامنة للزراعة. كذلك، فإن الصقيع الحاد في غير موعده ونفاد حبوب متزايدة من الأشعة فوق البنفسجية من خلال طبقة الأوزون المتهالكة سوف يلحق ضرراً إضافياً بهذه المحاصيل. وبينما على هذا، يتوقع أن ينخفض إجمالي الناتج الزراعي العالمي بشكل حاد وفوري مما تسبب في تعطيل تجارة الأغذية. الشكل أعلاه، آثار موجة البرد المفاجئة التي حدثت في عام 2007 ونسبة 70 في المائة من محصول كاليفورنيا من الليمون المعجمي.

Agriculture Collapses<sup>(\*)</sup>

الحادية خلال الخمسينية عام الماضية، حيث تسبب في حجب ضوء الشمس وإحداث تبريد عالمي بمقدار نصف درجة مؤدية طيلة عام كامل، بحيث اشتهر عام 1816 التالي، بأكثر من اسم مثل «السنة بلا صيف» أو «الف ثمانينية وتجمد حتى الموت». وفي منطقة نيويورك (في الولايات المتحدة الأمريكية) وعلى الرغم من انخفاض متوسط درجة الحرارة في الصيف درجات عدة قليلة لا أكثر، إلا أن موجات الصقيع المهمة للمحاصيل قد وجدت طوال الموسم، بحيث لم يك المزارعون يتنهون من إعادة زرع محاصيلهم بعد موجة الصقيع الأولى، ليواجهوا بموجة صقيع ثانية تعاود عليهم الكثرة وتنهك محاصيلهم مجدداً. ومن هنا، فقد ارتفعت أسعار الحبوب بشكل جنوني، كما تهافت أسعار الماشي بشدة، نتيجة اضطرار عدد كبير من المزارعين إلى بيع مواشيهم، وبسبب عدم قدرتهم على توفير أعلاف أو أغذية مناسبة لها. كما حدث هجرة جماعية من نيويورك إلى منطقة الغرب الأوسط، نتيجة توافر أنباء وتقارير عديدة عن تدهور خصوبة الأرضي الزراعية هناك. وفي أوروبا، كان الطقس أيضاً بارداً للغاية ومعتماً دائماً، وذلك إلى الحد الذي تسبب به انهيار سوق الأوراق المالية، وحدوث أكثر من مجاعة واسعة فيها، وبقدر ألمهم الفتاة ذات الثامنة عشرة ربيعاً حماري شيلي<sup>(١)</sup> إلى كتابة روایتها الشهيره المعروفة باسم «فرانكينشتاين»<sup>(٢)</sup>.  
وبالطبع، هناك أنواع معينة من سلالات المحاصيل الزراعية كما هو حال القمح الشتوي winter wheat، يمكنها تحمل الانخفاض في درجة الحرارة، لكن لا يمكنها تحمل غياب ضوء الشمس، إذ من دونه لا تستطيع النمو أو الإثبات. ووفق السيناريو السابق ذكره، فإن بإمكان ضوء النهار أن يخترق سديم ضباب

(١) رواية تنتهي إلى قصص الرعب، وتدور حول العالم «فرانكينشتاين» الذي حاول صنع مخلوق لخدمة البشرية، بيد أن هذا المخلوق تحول إلى وحش قاتل وكابوس مزعج. وقد ترجمت هذه الرواية إلى لغات عدّة وتحولت إلى أعمال سينمائية، وحازت مؤلفتها حماري شيلي<sup>(٢)</sup> شهرة عالمية بسبب هذه الرواية، على الرغم من أنها لم تلتف قصصاً أخرى غيرها.



للأوزون إلى الأجزاء العليا من الستراتوسفير. كما ستسبب المستويات المرتفعة لكل من درجة الحرارة وأكاسيد النتروجين في تقلص كمية الأوزون إلى المستويات الخطرة نفسها التي عادة ما نصادفها كل ربيع فوق ثقب الأوزون في القارة القطبية الجنوبية. أما على الأرض، فسوف تزيد كمية الأشعة فوق البنفسجية بشكل ملحوظ نتيجة اضمحلال طبقة الأوزون. كما ينبغي ملاحظة أن تقلص ضوء الشمس ونسبة الأمطار وزيادة موجات البرد، وقصير مواسم النمو، وزيادة كمية الأشعة فوق البنفسجية، كل ذلك سوف يؤدي بالتبعية إلى تقلص الإنتاج الزراعي على مستوى العالم وربما القضاء عليه. وستكون تأثيرات التبريد وفقد الأوزون، أوضح ما يمكن بصفة خاصة في المناطق الجغرافية العليا high latitudes (البعيدة عن خط الاستواء) والمناطق الوسطى middle latitudes (المحصورة بين المناطق القطبية والمناطق المدارية) في نصف الكرة الأرضية، في حين ستكون نسبة التقلص في نسبة الأمطار أكبر ما يمكن فوق المناطق الاستوائية tropics.

وبطبيعة الحال، فإن الأضرار النوعية الناتجة من كل تغير بيئي من التغيرات البيئية السابق ذكرها تعتمد على نوعية المحاصيل المزروعة، وطبيعة التربة وأسلوب الزراعة السائد في كل منطقة من المناطق المتأثرة، كما ستعتمد على أنماط الطقس الإقليمي السائد، علما بأنه لم يمكن لأي باحث تقييم أنماط الاستجابة الزراعية المترتبة على مثل هذه التغيرات بشكل كامل أو مفصل. وحتى في الظروف المعتادة، فإن توفير الغذاء للأعداد المتزايدة من السكان

الدخان المتراكم في طبقات الجو العليا، إلا أن الوضع بالقرب من سطح الأرض سيكون مختلفا تماماً، حيث ستبدو جميع الأيام مظلمة ولم يلدها تماماً بالغيوم. وبالطبع لن يكون بمقدور المهندسين الزراعيين ولا الزارعين تطوير البذور المطلوبة أو تعديل الأساليب والممارسات الزراعية بما يتلاءم مع الظروف الجديدة والختلفة جذرياً عما هو معهود، اللهم إلا إذا كان لديهم علم مسبق بما هو متوقع.

إضافة إلى التبريد والجفاف والإظام الناتج، سيترتب أيضاً على ذلك استنفاد طبقة الأوزون بشكل واسع، وهذا بسبب ارتفاع درجة الحرارة في طبقة الستراتوسفير بفعل الدخان، ذلك أن التفاعلات المسؤولة عن عملية إنتاج الأوزون وتكسره تعتمد في الأساس على درجة الحرارة. وقد قام J.M. ميلز [من جامعة كولورادو في بولدر بالولايات المتحدة الأمريكية] بتطبيق نموذج آخر للمناخ منفصل ومختلف تماماً عن ذلك النموذج الذي استخدمه حروبوك، إلا أنه توصل - مع ذلك - إلى نتائج مماثلة لتلك التي أظهرها نموذج حروبوك بخصوص تصاعد الدخان إلى الأعلى وتغيرات درجة الحرارة في طبقة الستراتوسفير. وقد خلص [ميلز] إلى أنه على الرغم من ضيّة مقدار الانخفاض الحادث في درجة الحرارة على سطح الأرض، إلا أن طبقة الستراتوسفير يمكن أن تتعرض للتسمين بأكثر من 50 درجة مئوية نتيجة امتصاص جسيمات الدخان السوداء لأشعة الشمس. وهذا الاحترار سيؤدي بدوره إلى تغير طبيعة الرياح في طبقة الستراتوسفير، وهو ما سيؤدي بالتبعية إلى حمل أكاسيد النيتروجين المدمرة

الأحداث الحقيقية مثل الثورات البركانية المنفجرة وحرائق الغابات الضخمة تساعد على التتحقق من نتائج المحاكاة (الحاوسبة) التي تحاول التنبو بتداعيات الحرب النووية. في عام 1991 قذف بركان جبل بیناتوبو الرماد أميالاً إلى أعلى في الهواء (الشكل في اليمن)، وقد أدى هذا بدوره إلى إحاطة كوكينا في حينه بطبقات مميزة من الجسيمات البركانية (الشكل فييسار).



الرئيسان الأمريكي جباراك أوباما والروسي ديمتري ميدفيديف يوقعان في الشهر 2009/7 اتفاقية لتحديد عدد الرؤوس النووية الاستراتيجية التي يحق لكل دولة نشرها. وبطبيعة الحال، فإن أي خفض إضافي في ترسانة البلدين، يمكن أن يشكل دافعاً لجميع الدول النووية الأخرى على خفض أسلحتها النووية بما يعني تقليص حجم هذه الأسلحة بشكل جنري عالميا.

وهيروشيما وناكازاكي. وهذه الأحداث تعزز من فكرة أن الدخان الناتج أثناء الحرائق المدنية الكثيفة يمكنه الوصول إلى طبقات الجو العليا. **دورة الفصول.** في غمرة فصل الشتاء يمكننا بوضوح ملاحظة أن المناخ أبرد مما هو عليه في بقية الفصول، ويعود هذا إلى كون فترة النهار أقصر، وإلى كون أشعة الشمس أقل سطوعاً وشدة. هذه الحقيقة المجردة قد ساعدتنا على تقييم تأثيرات تقلص الإشعاع الشمسي بطريقة كمية. وفي هذا السياق، فإن نماذجنا المناخية بما لها من قدرة على إعادة بناء دورة الفصول بشكل جيد، قد أكدت على وجود تباين واضح في مقدار الإشعاع الشمسي بين كل فصل وأخر.

**الانفجارات (البركانية).** هناك أمثلة عديدة لثورات وانفجارات بركانية ضخمة سابقة يمكن الخروج منها بأكثر من درس مستفاد، ومن ذلك انفجار بركان تامبورا في عام 1815، وكراكاتوا في عام 1883، وبيتاتوبو في عام 1991. وخلال هذه الانفجارات، قامت الرياح بنقل سحب الإيروسولات الكبريتية sulfate aerosol clouds الستراتوسفير، إلى أرجاء مختلفة عبر العالم. كما حدث انخفاض سريع في درجة الحرارة على سطح الأرض بعد كل انفجار بركاني وبمقدار تنساب مع سمك السحابة المكونة. وبعد انفجار بركان بيتابوبو، انخفض متوسط درجة الحرارة على المستوى العالمي بنحو 0.25 درجة مئوية، كما انخفضت أيضاً نسبة تساقطات الأمطار العالمية، والتدفقات المائية بالأنهار ورطوبة التربة. وهذا ما بنته بالفعل نماذجنا (المناخية)، إذ استطاعت

يعتمد بطبيعة الحال على نقل الأغذية عبر الأقاليم المختلفة في أنحاء الأرض من أجل تعويض نقص الإنتاج الزراعي الحادث بسبب الجفاف وتغيرات الطقس الموسمية. بيد أن كمية الحبوب المخزنة في كوكب الأرض حالياً لا تكفي لتغذية سكان الكوكب سوى لنحو شهرين فقط [انظر في هذا العدد: «هل يمكن لنقص الأغذية أن يؤدي إلى انهيار الحضارة»].

إضافة إلى هذا، فإن الإمدادات المتاحة من المواد الغذائية في معظم المدن والدول لا تك足 تكريهاً سوى لفترة قصيرة جداً، ومن هنا فقد ارتفع العجز الغذائي (وذلك الأسعار) بصورة ملحوظة خلال السنوات الأخيرة. إذن، يمكن لأي حرب نووية أن تتسبب في تقلص الإنتاج الزراعي في كل جهة تقريباً من أنحاء العمورة دفعاً واحدة، وفي هذه الحالة لا يستبعد أن يؤدي الذعر العالمي الحادث إلى توقف نظام التبادل الزراعي العالمي، وحدوث نقص حاد في المحاصيل في أماكن عديدة. ومن واقع جميع ما سبق، فإن ما يقرب من مليون نسمة من يعيشون حالياً على إمدادات غذائية محدودة في أنحاء العالم، سوف يكونون مهددين مباشرةً بخطر المجاعة في حالة نشوب حرب نووية إقليمية ما بين الهند وباكستان أو بين أي قوى إقليمية نووية أخرى.

### مطلوب دليل مستقل<sup>(\*)</sup>

عادةً ما يقوم العلماء باختبار النماذج والنظريات العلمية، عن طريق إجراء التجارب الواقعية، ولكن في حالتنا هذه، فمن البديهي أنه لا يمكننا القيام بذلك، لذا كان علينا اللجوء إلى أمثلة واختبارات مناظرة analogues يمكن بواسطتها التحقق من صحة نماذجنا (المناخية).

مدن محروقة. لسوء الحظ، فقد اتضح أن العواصف النارية firestorms الناتجة من التفريغ الشديد للطاقة تؤدي في العادة إلى ضخ كميات هائلة من الدخان إلى طبقات الجو العليا. فقد احترقت مدينة سان فرانسيسكو من قبل بسبب زلزال عام 1906، كما احترقت أكثر من مدينة بالكامل خلال الحرب العالمية الثانية، بما في ذلك مدن درسدن وهامبورغ وطوكيو.

**إن السبيل الوحيد لإلغاء احتمال حدوث كارثة مناخية هو إلغاء الأسلحة النووية ذاتها.**

[4]. ومن الانطباعات الخاطئة أيضاً الاعتقاد أن العالم سيواجه خريفاً - وليس شتاءً - نووياً في حالة اندلاع حرب نووية. بيد أن الحسابات التي أجريناها مؤخراً تشير إلى أن التأثيرات المناخية الناجمة عن صراع إقليمي ستكون قاسية وواسعة الانتشار. أيضاً، فإن النماذج والحواسيب التي كانت مستخدمة في ثمانينيات القرن المنصرم لم يكن بإمكانها محاكاة عملية تصاعد الدخان للغلاف الجوي وبقائه فيه، كما لم تكن قادرة على محاكاة طول الوقت اللازم لعودة المحيطات إلى سابق حالة الدفء التي كانت عليها، وذلك بعد انفصال الدخان، لكن النماذج الحديثة بقدرتها على تقييم آثار الحرب النووية والتفاعلات الواسعة النطاق الحادة خلالها تتوقع - في المقابل - شتاءً وليس خريفاً نووياً.

ثمة انطباع آخر خاطئ يتمثل بالاعتقاد أن مشكلة الشتاء النووي، حتى وإن وجدت في السابق، فقد انتهت بنهاية سباق التسلح النووي. ولكن الواقع يشير إلى إمكانية حدوث شتاءً نووياً في أي وقت وبسهولة بسبب وجود الترسانتين النوويتين الأمريكية والروسية والمقرر بقاوئهما حتى عام 2012. وفضلاً عن ذلك، فإن تزايد عدد الدول النووية يزيد من فرص نشوب حرب نووية سواء بصورة مخطط لها أم بصورة عرضية. وعلى سبيل المثال، فقد هددت كوريا الشمالية بإعلان الحرب في حال قيام العالم بإيقاف سفنها وتقتيسها للتأكد من عدم حملها مواد نووية. ولحسن الطالع، فإن كوريا الشمالية لا تمتلك في الوقت الراهن أسلحة نووية جاهزة للاستخدام، بيد أنه قد يمكنها بلوغ هذا الهدف في المستقبل القريب. وأيضاً، دعا بعض الزعماء المتطرفين في الهند إلى مهاجمة باكستان بالأسلحة النووية إثر الهجمات الإرهابية الأخيرة على الهند. ونظراً لقدرة الهند على اجتياح الأراضي الباكستانية بسرعة بقواتها التقليدية، فمن الوارد في هذه الحالة أن تلأ باكستان إلى مهاجمة الهند

محاكاً واستنتاج جميع هذه التأثيرات. حرائق الغابات. في بعض الأحيان يمكن للدخان المتصاعد من حرائق الغابات الضخمة الارتفاع عالياً وبلغ طبقة التروبيوسفير، بل إلى الجزء السفلي من الاستراتوسفير، كما يمكنه الانتقال إلى مسافات كبيرة جداً مسبباً تبريد الحرارة على سطح الأرض (كما سبق شرح ذلك). وهذا أيضاً ما أوضحته نماذجنا (المناخية)، إذ أمكنها استنتاج هذه التأثيرات بشكل جيد.

اندثار الدينوصورات. قبل 65 مليون عام من الآن، ضرب نيزك ضخم شبه جزيرة يوكاتان المكسيكية مخلفاً سحابة غبارية dust cloud ضخمة ومجموعة من الحرائق ودخاناً كثيفاً، أسهمت جميعاً في حجب أشعة الشمس، ومن ثم فناء الدينوصورات. كما يحتمل أن تكون الانفجارات البركانية الضخمة التي حدثت في الهند في وقت متزامن قد أسهمت أيضاً في تفاقم الآثار الناجمة. وهذه الأحداث تعلمنا على أي حال أنه بإمكان الكميات الكبيرة من الهباء الجوي والأيروسولات الموجودة في الغلاف الجوي تغيير المناخ بشكل جذري وبدرجة تكفي لهلاك أعمى الأجناس.

وعلى هذا النحو، فقد لجأنا إلى هذه الحالات المتناظرة لاختبار نماذجنا المناخية وتحسين قدراتها، لكننا نأمل أن يتمكن الآخرون من تطوير هذا وبذل المزيد من العمل. وفي هذا الإطار، فإننا نؤكد أن نتائج النماذج الأخرى المستقلة سواء توافقت مع نتائج نماذجنا المطبق هنا أم تعارضت معها، سوف تكون مرشدة للغاية وبناءة. أيضاً، فإن إجراء دراسات تقييم الأثر الزراعي وهو ما لم يمكننا القيام به هنا، سوف يكون محل ترحيب.

### الحظر: السياسة الوحيدة<sup>(\*)</sup>

ينطوي مفهوم الشتاء النووي لدى العامة على أكثر من انطباع خاطئ. أحد هذه الانطباعات يقوم على إنكار التأثيرات المناخية للشتاء النووي، وهذا أمر غير صحيح [انظر العمود في يمين الصفحة

المؤلفان



Owen Brian Toon

Alan Robock

حروبوك] أستاذ علم المناخ في جامعة روتكرز ومدير مساعد بمركز التنوير البيئي التابع للجامعة، حيث يقوم بدراسة جوانب عديدة تتعلق بالتأثير المناخي. وهو أيضاً زميل الجمعية الأمريكية للأرصاد الجوية وأحد أعضاء اللجنة الدولية للتغير المناخي (IPCC). أما حتونون، فهو رئيس قسم علوم الغلاف الجوي والمحيطات في جامعة كولورادو بمدينة بولدر، كما أنه زميل مختبر فيزاء الغلاف الجوي والفضاء في الجامعة. وهو زميل الجمعية الأمريكية للأرصاد والرابطة الأمريكية الجيوفيزية.

بأسلحة نووية استباقاً لاعداء الهند عليها. كما هددت إيران بتدمير إسرائيل، التي تعد هي الأخرى قوة نووية، والتي تعهدت بدورها بعدم السماح لإيران بأن تصبح دولة نووية. والواضح أن كل دولة من الدول المذكورة في الأمتلة السابقة تعتقد أن وجودها قد يكون عرضة للتهديد الكامل وبيندر قليلة. لذا فهي تُعد من بؤر الصراع ومن الوارد انفجارها بشكل مفاجئ في أي وقت.

والواضح أيضاً أن الحرب النووية الأولى قد صدمت العالم بشدة وذلك إلى الحد الذي لم يتم فيه استخدام الأسلحة النووية مرة أخرى، وهذا على الرغم من التخزين الهائل لهذه الأسلحة منذ ذلك الحين. ولكن السبيل الوحيد لإلغاء إمكان حدوث كارثة نووية مناخية يكمن في إزالة الأسلحة النووية ذاتها. أيضاً، فإن الإسراع في خفض الترسانتين النوويتين - الأمريكية والروسية - يمكن أن يشكل مثالاً يحتذى به لبقية العالم بأنه لا يمكن واقعياً استخدام الأسلحة النووية، ومن ثم لا حاجة إليها.

وقد تعهدت كل من الولايات المتحدة الأمريكية وروسيا، بموجب معاهدة تقليص استخدام الأسلحة الهجومية الاستراتيجية، بخفض عدد الرؤوس الحربية النووية الاستراتيجية إلى ما بين 1700 و2200 مع نهاية عام 2012. وفي الشهر 7/2009 اتفق كل من الرئيس «أوباما» والرئيس الروسي «ديمترى ميدفيديف» على إجراء خفض إضافي في عدد الرؤوس النووية الاستراتيجية وتقليلها إلى ما بين 1500 و1675 وذلك بحلول عام 2016. ومع أن خفض حجم الترسانات النووية الاستراتيجية يعتبر من الأمور التي تستحق الإشادة، إلا أن النتائج الأخيرة التي توصلت إليها دراستنا تبين أنه حتى في ظل هذا الإجراء، فإن عدد الأسلحة المتاحة حالياً يكفي تماماً لتدمير الزراعة على الصعيد العالمي، وهذا هو المتوقع في حال نشوب حرب نووية إقليمية. أما إذا ما تم استخدام جميع مخزون الأسلحة النووية ضد أهداف مدنية، فسوف يؤدي هذا إلى قتل مئات الملايين من البشر ونشر كمية هائلة من الدخان تقدر بـ  $1Tg = 1012 g Tg$  في

طبقة السترatosفير؛ هذا فضلاً عن انخفاض متوسط درجات الحرارة في مناطق الزراعة الرئيسية إلى أقل من درجة التجمد حتى في فصل الصيف وذلك لعدة سنوات متالية. وعلى هذا المنوال، فإنه يمكن حتى لعدد محدود من الرؤوس الحربية الموجودة على ظهر غواصة نووية واحدة حاملة للصواريخ أن يسفر عن إنتاج كمية من الدخان تكفي لإحداث كارثة بيئية عالمية.

لعل انتشار الأسلحة النووية وعدم الاستقرار السياسي واحتلال التركيبة السكانية يمثل في الجمل أحد أعظم الأخطار التي تهدد استقرار المجتمع البشري منذ فجر تاريخه. لذا، فإن مجرد إزالة الأسلحة النووية سيحول دون تحقق أحد الكوابيس المحتملة. كما أن التقليص الفوري للترسانتين النوويتين للولايات المتحدة وروسيا إلى المستوى الذي عليه القوى النووية الأخرى (أي بضع مئات فقط لا غير) سيحافظ على فكرة الردع المتبادل، وسيقلل كذلك من احتمال حدوث شتاء نووي، كما سيشجع سائر بلدان العالم على مواصلة جهودها من أجل التخلص من هذه الأسلحة.

ويبدو أن الرئيس «أوباما» يدرك هذا المنطق، إذ عبر في أول مؤتمر صحفي له بتاريخ 9/2009، أي بعد توليه مقاليد الرئاسة، عن هذا بقوله «إنه من المهم للولايات المتحدة، بالتعاون مع روسيا... أن نواصل محادثتنا حول كيف يمكننا البدء بتقليل حجم الترسانة النووية في كلا البلدين بطريقة فعالة، فيما يمكننا من المضي قدماً وإقناع بقية الدول من أجل التكافف والعمل معاً للوصول إلى معاهدة تحظر انتشار الأسلحة النووية.»

وبعد ذلك، وتحديداً بتاريخ 9/24/2009 من العام نفسه، قاد الرئيس «أوباما» مجلس الأمن في هيئة الأمم المتحدة إلى قبول مشروع قرار، يمكن أن يشكل نقلة مهمة على طريق تسريع الجهود الرامية إلى تخليص العالم من الأسلحة النووية. وفي هذا الإطار، فإننا نعتقد أن نتائج المذكرة التي توصلنا إليها تمثل دعماً للأسباب المؤيدة لهذه السياسة وسيلاً لتحقيق مزيد من التقدم فيها.

## مراجع للاستزادة

**Consequences of Regional-Scale Nuclear Conflicts.** Owen B. Toon, Alan Robock, Richard P. Turco, Charles Bardeen, Luke Oman and Georgiy L. Stenchikov in *Science*, Vol. 315, pages 1224–1225; March 2, 2007.

**Climatic Consequences of Regional Nuclear Conflicts.** A. Robock, L. Oman, G. L. Stenchikov, O. B. Toon, C. Bardeen and R. P. Turco in *Atmospheric Chemistry and Physics*, Vol. 7, No. 8, pages 2003–2012; April 2007.

**Nuclear Winter Revisited with a Modern Climate Model and Current Nuclear Arsenals: Still Catastrophic Consequences.** Alan Robock, Luke Oman and Georgiy L. Stenchikov in *Journal of Geophysical Research*, Vol. 112; July 2007.

**Massive Global Ozone Loss Predicted following Regional Nuclear Conflict.** Michael J. Mills, Owen B. Toon, Richard P. Turco, Douglas E. Kinnison and Rolando R. Garcia in *Proceedings of the National Academy of Sciences USA*, Vol. 105, No. 14, pages 5307–5312; April 2008.

**Environmental Consequences of Nuclear War.** Owen B. Toon, Alan Robock and Richard P. Turco in *Physics Today*, Vol. 61, No. 12, pages 37–42; December 2008.

# بروز الشبكات اللاسلكية الفورية<sup>(\*)</sup>

سوف تتيح الشبكات اللاسلكية، التي لا تعتمد على بنية تحتية ثابتة، اتصالات في كل مكان<sup>(١)</sup> بغض النظر عن الظروف.

M. إفروس <A. كولسميث> - M. مدارد

بوصفها متصلة، ترسل وتستقبل رسائلها وبينية تحتية تنقل رسائل الآخرين. ليس الإنقاذ في حالات الطوارئ سوى واحد من التطبيقات الممكنة للشبكات التلقائية. فهي يمكن أن تعمل في أي مكان يكون فيه إنشاء بنية تحتية ثابتة شديد البطل أو صعباً أو عالي التكلفة. وقد أنفق الجيش الأمريكي مبالغ طائلة على تصميم مثل هذه النظم لمصلحة الاتصالات في ميدان المعركة. وتمكن الشبكات التلقائية في منزلك الأجهزة من العثور على بعضها والاتصال فيما بينها تلقائياً، محررةً إياك من حزم الأسلاك المدودة في غرفة معيشتك وفي مكتبك. ويمكن لقرى النائية، ولمناطق ذوي الدخل المنخفض التي تفتقر إلى بنية تحتية للاتصالات العريضة الحزمة، أن تتصل بالإنترنت عبر الشبكات التلقائية. ويمكن للعلماء المهتمين بدراسة **البيئات الميكروية**<sup>(٤)</sup> في رؤوس الأشجار أو فتحات الماء الحار في قاع المحيط، أن ينشروا محسّنات<sup>(٥)</sup> في البيئة التي يرغبون في دراستها من دون الاهتمام بكيفية اتصالها معاً، أو بكيفية انتقال المعلومات من تلك البيئات الصعبة إلى حواسيب الباحثين.

وقد بقيت تلك الشبكات قيد التطوير مدة تزيد على ثلاثة عقود، إلا أن أولى أمثلتها

في حقبة الفيسبوك والتويتر والأيفون<sup>(٢)</sup> هذه، من السهل الافتراض أن مقدرتنا على الاتصال بأي مكان من العالم هي شيء بديهي. إلا أن الاتصالات تصبح حرجية جداً في الأوقات التي تنهار فيها بنيتها التحتية. ففي جزيرة هايتى، مثلاً، كانت الهاتفية الفضائية التي قدمتها وكالات الإنقاذ وسيلة الاتصال الرئيسية طوال الأيام التي أعقبت الزلزال المأساوي الذي ضرب هذه الجزيرة في بداية هذا العام. وحتى في الظروف العادية، يمكن لانقطاع الكهرباء أن يعطل البنية التحتية للشبكات الخلوية عن العمل، مما يجعل تجهيزات اتصالات حالات الطوارئ مجرد أثقال لمنع الأوراق من التطاير.

في مثل تلك الظروف، فإن الخيار الذي يلقى قبولاً متزايداً هو إنشاء شبكة مخصصة لمواجهة هذه الظروف<sup>(٣)</sup>. تكون شبكة بهذه التلقائية وسنسميها شبكة تلقائية حينما تكون ثمة هاتف خلوي أو أي وسائل اتصالات أخرى، مبرمجةً لهذا الغرض، ضمن مدى الاتصال فيما بينها. ويعمل كل جهاز فيها مراسلاً ومستقبلاً، وأكثر من ذلك، وسيطاً بين الأجهزة الأخرى القريبة منه. حينئذ تستطيع الأجهزة البعيدة عن بعضها اتصال فيما بينها إذا كانت الأجهزة الوسيطة مستعدة لمساعدتها على تمرير الرسائل من جهاز إلى آخر، كما تمرر مجموعة من الأشخاص أو عية الماء من شخص إلى آخر. وبكلمات أخرى، تعمل كل عقدة node في الشبكة

## مفاهيم مفتاحية

- لا تتطلب الشبكات اللاسلكية التلقائية بنية تحتية ثابتة. فهي تمرر المعلومات من جهاز إلى آخر مكونة شبكة من الوصلات.

- يمكن استخدام الشبكات التلقائية حيث تكون إقامة بنية تحتية للشبكات الخلوية المعهودة شديدة الصعوبة أو عالية التكلفة، خاصة في المناطق النائية أو في ساحات المعارك على سبيل المثال.

- نظراً إلى أن الشبكة التلقائية في حالة حركة وتغير دائمين، يجب اللجوء إلى طائق خلاقة لتجنب خساد المعلومات وتخفيض التداخل.

محرر وساينتنفيك أمريكي

THE RISE OF INSTANT WIRELESS NETWORKS  
 ubiquitous (١)  
 Facebook, Twitter and the iPhone (٢)  
 «ad-hoc» network (٣)  
 microenvironments (٤) أو بيئة صغيرة.  
 sensors (٥)



العملية الواسعة النطاق لم تظهر إلا في السنوات القليلة الماضية بعد التطورات التي حصلت في نظرية الشبكات. ففي سان فرانسيسكو، تؤمن الشبكات الجديدة Meraki الاتصال لـ 400 000 شخص بالإنترنت عبر مشروعها المسمى «تحرير الشبكة» Free the Net، والذي يعتمد على تقنية التشبيك التلقائي<sup>(١)</sup>. وستستخدم مكونات البلوتوث في الهواتف الخلوية (النقالة)، وفي نظم الألعاب الحاسوبية والحواسيب، تقنيات التشبيك التلقائي لتمكين التجهيزات من الاتصال معًا من دون توصيلات أو تشكيلاً محددة. وقد نشرت الشبكات التلقائية في بيئات متعددة، نائية أو قاسية، لجمع بيانات علمية من محسّسات لاسلكية منخفضة استهلاك الطاقة. ومع ذلك، فإنه ما زال من الضروري تحقيق عدد من الفتوح التقنية الأساسية كي تصبح هذه الشبكات شائعة الاستخدام وذلك على الرغم من التقدُّم الذي تحقّق في هذا المجال على جبهات عدّة.

### الشبكة الخلوية<sup>(\*)</sup>

في التجهيزات المحمولة التي تتعدى من البطاريات (الهواتف والحواسيب) في حدّه الأدنى، وذلك بوضع أكبر قدر ممكن من أعباء عملية الاتصال على كاهل البنية التحتية الثابتة، التي تستجر طاقتها من شبكة الكهرباء. يُضاف إلى ذلك أن عرض الحزمة الراديوية المتاحة هو مورد ثابت ومحدود، وتجعل تلك الشبكات استخدام ذلك المورد أمثلياً عادةً بإرسال معظم المعلومات على أسلاك. ويمكن استخدام البنية التحتية الثابتة من بناء شبكات اتصالات هاتفية، وشبكات واي-فاي، كبيرة وموثوقة غالباً في المناطق حيث الحاجة القصوى إليها. إلا أن استخدام البنية التحتية الثابتة يجعل هذه الشبكات عرضة لانقطاع الكهرباء وللأعطال المركزية الأخرى التي يمكن أن توقفها عن العمل، حتى وإن كانت الهواتف والحواسيب الموجودة في المنطقة قادرة على العمل. وبالمقارنة، تُعتبر الشبكات التلقائية منيعة على نحو فريد من هذه الناحية. إذا نفدت طاقة جهاز نقال، أو أُطْفى، فإن التجهيزات الأخرى تعديل تشيكليّة الشبكة للتعويض عن الجهاز الخارج من الخدمة بقدر الإمكان. فالشبكة تتكيّف و«تتعافي» على نحو طبيعي مع دخول التجهيزات فيها وخروجها منها.

The Cellular Network (\*)  
ad-hoc networking (١)

لا تزال الشبكات التلقائية نادرة. ولفهم سبب بطيء انتشارها، من المفيد النظر إلى الفوارق بين هذا النهج الجديد وبين التقانات اللاسلكية الأخرى من قبيل الهاتف الخلوي وشبكات الواي-فاي Wi-Fi. فحينما تُستخدم هاتفاً خلويًا عاديًا للاتصال بصديق، تكون الإرسالات لاسلكية فقط بين كل من الهاتفين وأقرب برج للخلية. أما الأبراج فهي ثابتة، والاتصالات فيما بينها تمر عبر شبكات ضخمة من الأسلاك والكابل. والشبكات اللاسلكية المحلية، من قبيل الواي-فاي، تعتمد أيضًا على هوائيات ثابتة، وعلى تجهيزات اتصال سلكية فيما بين الهوائيات.

وتتطوّي تلك الشبكات على مجموعة من المزايا والعيوب. ومن مزاياها ما يتعلق بتوفير الطاقة لنقل المعلومات. فالشبكات اللاسلكية الشائعة تجعل استهلاك الطاقة

الأجهزة محدودة الإمكانيات من حيث الطاقة الحاسوبية وسعة الذاكرة والمقدرة على تحقيق الاتصالات، ولذا لا يستطيع أي منها وحده جمع أو معالجة المعلومات التي يمكن للحواسيب المركزية في الشبكات اللاسلكية المعهودة جمعها ومعالجتها.

يمكن إيضاح الحالة بالمثال التالي: أنت في مدينة كبيرة، ولتكن لندن، وتريد الاتصال بصديقك الموجود في مكان غير معروف في الطرف الآخر للمدينة. في هذه الحالة التخيلية، تكون البنية التحتية للاتصالات مثبتة على أسطح سيارات الأجرة، ومدى كل مستقبل مركب على سيارة يقل عن ميل واحد، والسيارات تتحرك بسرعة تقل كثيراً عن حركة الاتصالات، ولذا عليها العمل معاً لإيصال رسالتك إلى صديقك. ومع تجوال السيارات عبر المدينة، تتواصل المستقبلات القريبة من بعضها معاً، ثم تفترق عدداً غير محدد من المرات فيما بعد. لذا على رسالتك القفز عبر المدينة على ظهر هذه الشبكة المتغيرة، وأن تتعثر على صديقك لتسأله محتواها من المعلومات.

وهذه مهمة صعبة حتى لرسالة واحدة فقط تتحرك ضمن شبكة صغيرة. وتزداد الصعوبة بازدياد عدد الأجهزة والرسائل في الشبكة. لذا، كي تكون هذه التقانة مفيدة فعلاً، يجب أن تعمل بكفاءة بقطع النظر عن الحجم الذي تؤول إليه الشبكة.

لقد جرى تطوير كثير من التقنيات لمعالجة هذه المشكلة. وجميعها يتضمن، من حيث الجوهر، استعلامات كثيرة عن الاتجاهات. فكل جهاز يستعلم من الأجهزة المجاورة له عن الأجهزة المجاورة لها، وهذه الأجهزة تستعلم من جوارها، وهكذا حتى تصل الرسالة إلى صديقك. ويمكن لرد صديقك أن يعود إليك على المسار نفسه، أو على غيره. وبهذه الطريقة يولّد كل جهاز وسيط لائحة بالسيارات المتاحة بينك وبين صديقك. وتمكن هذه اللوائح رسالتك من الوصول إلى



انقطاع المكالمة: تقطع الكوارث التي تشابه زلزال هايبيتي خطوط الاتصال، ولذا يمكن استخدام الشبكات التقنية لتأمين اتصال الضحايا بفرق الإنقاذ وبالعالم الخارجي.

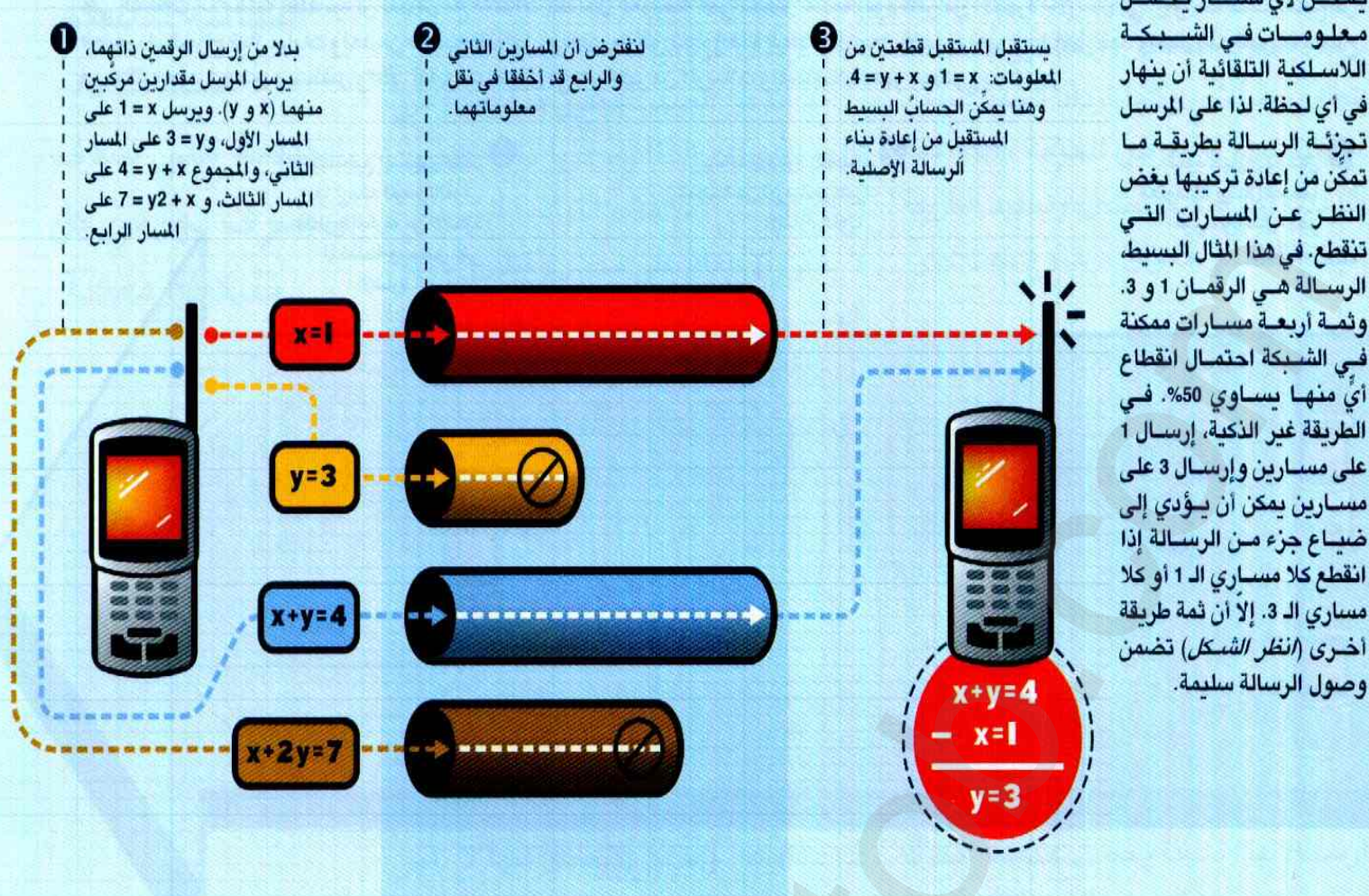
إلا أن هذه المقدرة على التعافي الذاتي ليست مجانية. فالشبكة يجب أن ترسل معلومات بطريقة ذكية تمكن من إعادة تركيب الرسالة حتى ولو انقطعت بعض الوصلات بين المرسل والمستقبل أثناء الإرسال. وعلى المنظومة أن تحدد أفضل مسار لإيصال الرسالة إلى المستقبل، حتى وإن لم تكن ثمة طريقة يعرف بها الجهاز المرسل مكان وجود المستقبل. وأخيراً، على الشبكة أيضاً أن تتعامل مع الضجيج المنتشر في كل مكان، والناتج عن إرسال عدد من الأجهزة رسائل في وقت واحد.

### استراتيجيات التوصيل<sup>(\*)</sup>

تعد مشكلة توجيه المعلومات توجيهاً فعالاً عبر شبكة متغيرة باستمرار صعبة الحل لأسباب عدة. ففي الشبكات الخلوية أو اللاسلكية الشائعة الأخرى، تلاحق البنية التحتية المركزية السلكية الواقع العامة للأجهزة النقالة وتكون سجلاتها. لذا يمكنها أخذ رسالة من مرسل وتوجيهها مباشرة إلى المستقبل.

أما في الشبكات التقنية، فعلى الأجهزة النقالة أن تحدد بنفسها أفضل المسارات لتوصيل المعلومات إلى مستقبلها. وتلك

## استخدام التكرار الذكي لإرسال الرسائل<sup>(\*)</sup>



تاركاً للمستقبل مجرد رسالة مبتورة. إلا أن تقنية تسمى **تكويد الشبكة**<sup>(١)</sup> توفر حلولاً وسطاً. تتضمن هذه التقنية تجزئة الرسالة إلى أجزاء، وتحديد معلومات كل جزء، ثم إرسال تلك الأجزاء عبر مسارات عددة على نحو يمكن فيه إعادة بناء الرسالة في طرف المستقبل حتى ولو ضاع بعض أجزائها [انظر المؤطر في هذه الصفحة].

ويتضمن أحد أوجه تكويد الشبكة تحديد عدد المسارات التي سوف تُرسل الرسالة عبرها. وتقليل زيادة عدد المسارات من مفعول انقطاع أي مسار، إلا أنها تزيد من عدد الأجهزة المنخرطة في تحقيق المكالمة الواحدة. وتوزع هذه الطريقة المكالمة على عدد كبير من أجهزة المشاركين، مقللة بذلك عبء الطاقة المستهلكة في كل منها، ولكن مع زيادة مقدار التنسيق اللازم فيما بينها.

ومع تزايد عدد الأجهزة التي تقوم بالإرسال، سواء لمصلحة مكالمة واحدة أو

صديق حتى وإن كان جهازك لا يعرف مكان صديك. ونظراً إلى أن الشبكة متحركة، على التجهيزات تكرار عملية الاستعلام باستمرار لتحديث لائحة المسارات المتاحة.

ومن المفيد أيضاً إرسال المعلومات عبر مسارات عددة في وقت واحد، وذلك لتحسين فرص وصول الرسالة إلى المرسل إليه. إلا أن ثمة سؤالاً يطرح نفسه ويتعلق بمقدار التكرار الذي يجب أن تتضمنه المنظومة. من ناحية أولى، يمكن المبالغة وجعل الشبكة ترسل كامل الرسالة على جميع المسارات فيها. وتزيد هذه الطريقة من فرص وصول الرسالة إلى المستقبل، إلا أن تطبيقها على كل رسالة سوف يؤدي سريعاً إلى اختناق الشبكة بالحركة. وفي الطرف الآخر من المبالغة، يمكن تجزئة المعلومات إلى مجموعة من الأجزاء، وإرسال كل جزء عبر مسار يخصه. وفي هذه الطريقة، يُستخدم مقدار صغير من موارد الشبكة، إلا أن كثيراً من أجزاء المعلومات يمكن أن يضيع أثناء الإرسال،

**ثمة 400 000 مقيم في سان فرانسيسكو ينفذون إلى الإنترن特 باستخدام شبكات تلقائية.**

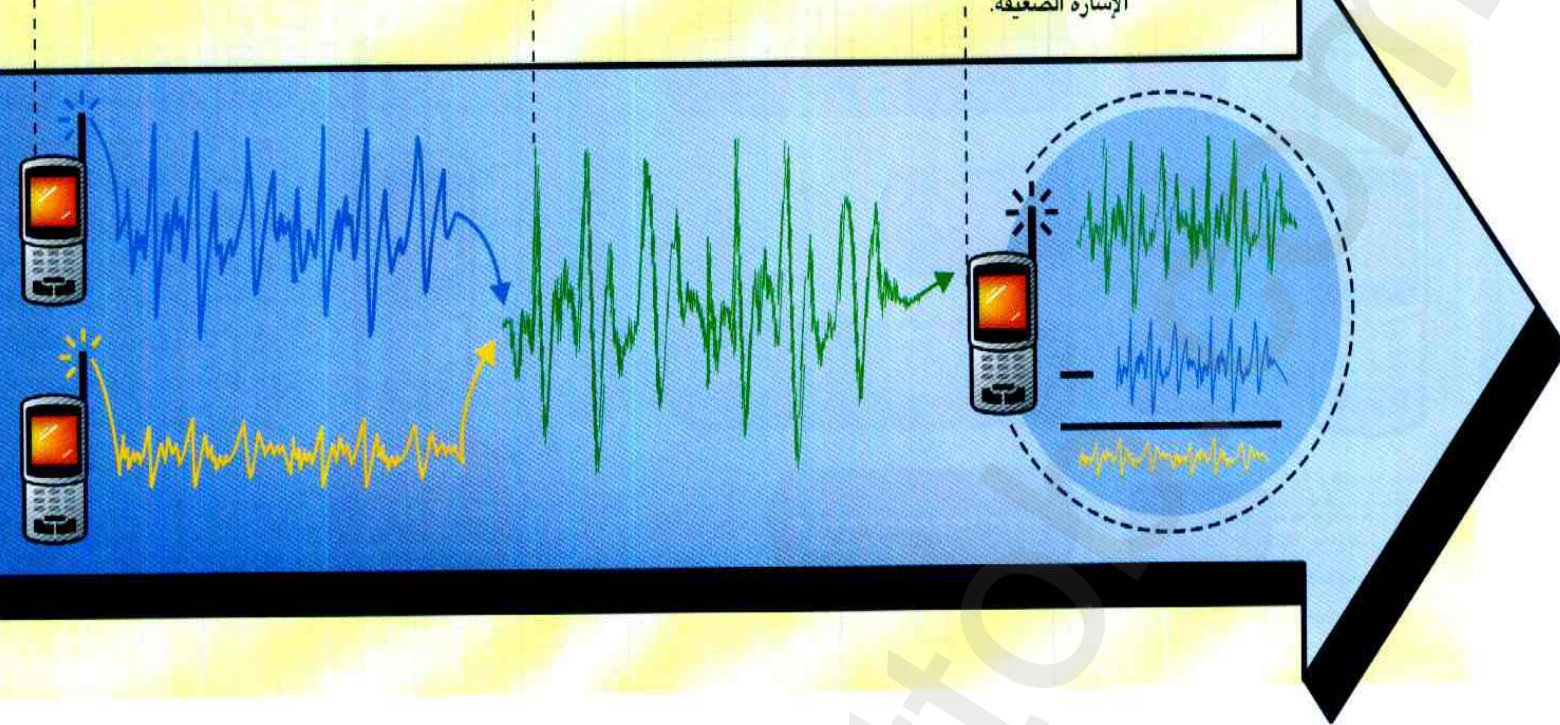
## غير استطاعة الإرسال لدرء التداخل<sup>(\*)</sup>

على الشبكات اللاسلكية التلقائية أن تتعامل مع مشكلات التداخل العويسة التي تحصل عندما يقوم كثير من الأجهزة بالإرسال في آن واحد، حيث يصبح من الصعب استخراج تيار بيانات واحد من ضجيج التداخل. وإحدى طرائق تجاوز هذه العقبة هي جعل الأجهزة تغير شدة إشاراتها. وتعمل هذه الطريقة بسلاسة في حالة وجود مرسلين ومستقبل واحد. أما جعلها تعمل مع عدد أكبر من المرسلات والمستقبلات، فهو موضوع بحث جار.

**1** يقوم جهازان بإرسال معلومات، إرسال أحدهما قوي، وإرسال الآخر ضعيف.

**2** تشابه الإشارة المختلطة الناتجة من الإرساليين كثيراً الإشارة القوية.

**3** إذا يستطيع المستقبل كشف ما أرسله المرسل القوي، فيطرح إشارته من الإشارة المختلطة ويحصل على الإشارة الضعيفة.



تولد تدخلاً أقل مما يحصل لو أرسل المستخدمون المعلومات على شكل تيار مستمر بطيء (يعتمد أكثر مقاييس standard شبكات الحواسيب اللاسلكية شيوعاً على طريقة الرشقات هذه).

أما الطريقة الثانية، فتسمح لمرسلين بإرسال معلومات إلى مستقبل واحد في الوقت نفسه، إلا أنها تتطلب أن يكون إرسال أحدهما أضعف من إرسال الآخر. فإذا تكلمت بصوت عال حينما يهمس شخص آخر، فإنني أستطيع كشف رسالتك من دون صعوبة [نظر المؤطر في هذه الصفحة]. وإذا كان لدى تسجيل صوتي، فإني أستطيع إسقاط رسالتك منه لكشف الرسالة الضعيفة.

لقد تبين أن الطريقة الثانية تتفوق في الشبكات التي يرسل فيها جهازان فقط رسائل يستقبلها جهاز ثالث، لكن أداؤها يتدهور بسرعة مع ازدياد عدد المرسلين.

Vary the Volume to Avoid Interference (\*)

لمصلحة مكالمات عدّة، يزداد احتمال التداخل فيما بينها أيضاً. عندئذ، وعلى غرار صعوبة فهم كلام حينما يتحدث كثير من الناس في آن واحد، يصبح من الصعب على جهاز لاسلكي أن يكشف المعلومات المرسلة حين حصول إرسالات أخرى بالقرب منه. وهذه مشكلة عويصة في الشبكات اللاسلكية التلقائية خاصة، وذلك بسبب عدم وجود نظام تحكم مركزي يعمل على التنسيق فيما بين الأجهزة المشاركة في الشبكة.

ويمكن معالجة التداخل في الشبكات اللاسلكية بطريقتين. في الطريقة الأولى، يجري تجنب التصادم. فإذا كانت الإرسالات نادرة، كان احتمال تداخل رسالة مع أخرى صغيراً. لذا، يقوم كل جهاز في هذه الطريقة بتجزئة المعلومات إلى أجزاء صغيرة وإرسالها على شكل رشقات قصيرة. ونظراً إلى أنه من غير المحمّل أن تقوم الأجهزة المجاورة، التي لا يوجد تنسيق معها، بالإرسال في الوقت نفسه فإن هذه الطريقة

### المؤلفات

Michelle Effros - Andrea Goldsmith - Muriel Médard

صديقات وتعاونات منذ مدة طويلة. و[أفروس] استاذة الهندسة الكهربائية في معهد كاليفورنيا للتقنية، و[كولدميد] استاذة الهندسة الكهربائية في جامعة ستانفورد، وهي المؤسس المشارك للشركة Quantenna Communications التي تطور تقانة التشبيك اللاسلكي، و[مدارد] هي عضو الهيئة التدريسية في قسم الهندسة الكهربائية وعلم الحاسوب في معهد ماساشوستس للتقنية.

**لفهم الإمكانيات  
النهائية للشبكة،  
عليك تحديد  
الكيفية التي سوف  
تصرّف بها في كل  
تشكيلة ممكنة.**

التأخير المنخفض في حالة المكالمات الهاتفية، أو معدل ضياع رزم المعلومات المنخفض في حالة إرسال الوثائق المهمة.

إلا أنه من الصعب تحقيق هذا النوع من الفهم للشبكات التلقائية، لأنها دائمة التغيير. لذا، ولفهم الإمكانيات النهائية للشبكة، لا يمكن الاعتماد على مجرد قياس أدائها الحالي، بل يجب تحديد أدائها في كل تشكيلة ممكنة لها.

وقد اتبعنا نهجاً جديداً في معالجة هذه المشكلة يُنذر الشبكات اللاسلكية التلقائية بشيء أشد وضوحاً نستطيع فهمه، أي الشبكات السلكية العادية. ففي جعبتنا من الأدوات التي ابتكرها علماء المعلومات ما يزيد على تراث عمل دام ستة عقود لدراسة تدفق المعلومات عبر الشبكات السلكية. وهذه الشبكات لا تعاني مشكلات التداخل interference، وعُقد الاتصال فيها لا تغير مواقعها. فإذا أردنا دراسة شبكة لاسلكية معينة، نذجنها أولاً باعتبارها شبكة سلكية تمتلك بعض السمات الأساسية من سمات الشبكة اللاسلكية. وبعدئذ يمكننا توصيف إمكانيات الأداء الكاملة للشبكة التلقائية باستخدام مواصفات النموذج باعتبارها دليلاً.

وتساعدنا هذه الإجرائية على بناء شبكات ذات أداء أفضل، لأننا نستطيع فهم مضمون خياراتنا التصميمية. وهي تسمح لنا أيضاً بتحديد الموضع الذي تعمل فيها طرائفنا على نحو جيد، وأين يمكن إدخال تحسينات جديدة.

ولكن حتى يتوفّر تلك الأدوات، فإننا لا نتوقع أن تحل الشبكات التلقائية محل الشبكات الخلوية الموجودة. أما في الحالات الاستثنائية التي تكون فيها الشبكات التلقائية ضرورية، فإن تلك الأدوات سوف تتمكن من الفهم الكامل للإمكانات التي سوف تمتلكها الشبكة، خاصة حيث توجد حاجة ماسة إليها.

يضاف إلى ذلك أن على المنظومة أن تحدد، بطريقة ما، من يرسل بصوت عالي ومن يرسل بصوت منخفض. والتنسيق بحد ذاته يتطلب اتصالات، وكلما ازداد الجهد المبذول في التنسيق، قل عرض الحزمة bandwidth الترددي المتاح لك للاتصال. وتحديد الطريقة الممكنة الفضلية ما زال موضوع بحث جار.

**أدوات جديدة (\*)**

صحيح أن الشبكات التلقائية مفيدة في كثير من الحالات، إلا أنه قد يكون من الصعب تحديد مدى تلك الفائدة تماماً؛ حتى إنه من الصعب الإجابة عن الأسئلة البسيطة التي تخص حدود أدائها. ما هو معدل إرسال المعلومات الذي يمكننا استخدامه فيها؟ كيف يعتمد هذا المعدل على عدد الأجهزة الموجودة في الشبكة، وعلى مقدار التداخل فيما بين إرسالاتها؟ ماذا يحصل عندما تتحرك جميع الأجهزة التي في الشبكة؟ وما هي المقاييس الممكنة بين معدل نقل المعلومات، والتأخير المترتب على وصولها إلى مصبها، ومناعة المنظومة؟

إن أهمية الحصول على حدود الأداء الجوهرية تلك كبيرة جداً. فتلك المعلومات توفر لمصممي الشبكة تقنيات جديدة يمكن تضمينها في تصاميمهم، وتساعد الباحثين على تحديد أين يمكن تحقيق أكبر ربح في الشبكات القائمة. ويضاف إلى ذلك أن معرفة تلك الحدود تمكّن مصممي الشبكات من تحديد الأفضليات المتنافسة من قبيل معدل نقل المعلومات والتأخير واحتمال ضياع المعلومات. وعلى سبيل المثال، تتأثر المكالمات الهاتفية والمؤتمرات من بُعد كثيرة بتأخير وصول المعلومات. فالتأخير الطويل، ومعدل وصول رزم المعلومات غير المتناسب، يمكن أن يُحدث تقطيعات في الصوت والصورة المنقولتين يجعل التخاطب صعباً. لذا، عندما يفهم المصممون بنية الشبكة المعنية التي يعملون بها، يستطيعون برمجة كل تطبيق لتحديد أفضليات احتياجاته، من قبيل معدل

**مراجع للاستزادة**

**Smart Sensors to Network the World.** David E. Culler and Hans Mulder in *Scientific American*, Vol. 290, No. 6, pages 52–59; June 2004.

**Breaking Network Logjams.** Michelle Effros, Ralf Koetter and Muriel Médard in *Scientific American*, Vol. 296, No. 6, pages 56–63; June 2007.

**On a Theory of Network Equivalence.** Ralf Koetter, Michelle Effros and Muriel Médard. IEEE Information Theory Workshop on Networking and Information Theory, Volos, Greece, pages 326–330; 2009.

# هل يمكن لنقص الأغذية أن يؤدي إلى انهيار الحضارة؟<sup>(\*)</sup>

إن أكبر خطر يهدد الاستقرار العالمي هو احتمال حدوث أزمات في تأمين الأغذية للبلدان الفقيرة يؤدي إلى انهيار حكوماتها. تلك الأزمات التي يسببها استمرار تفاقم التدهور البيئي.

ـ R. براون <

يؤدي إلى تقويض ليس الحكومات المفردة فحسب، بل حضارتنا العالمية أيضاً.

ولم يعد بوسعي تجاهل ذاك الخطر. فإننا المستمر في التعامل مع أشكال التدهور البيئي الذي يقوّض أسس الاقتصاد الغذائي العالمي - وأهمها انخفاض منسوب المياه الجوفية، وتدحرج التربة، وارتفاع درجات الحرارة - يحملني على أن أستنتاج أن حدوث هذا الانهيار أمر ممكن.

## مشكلة دول فاشلة<sup>(\*\*)</sup>

إن مجرد نظرة عابرة إلى المؤشرات الأساسية لظامتنا العالمي الحالي تقدم دعماً غير مرغوب فيه للاستنتاج الذي توصلت إليه. وقد دخل من يعملون منا في مجال البيئة في العقد الثالث من رسم خريطة اتجاهات التدهور البيئي من دون أن نرى جهداً ملمساً يبذل لتصحيح مسار أي من هذه الاتجاهات.

في ست من السنوات التسع الماضية، قل إنتاج العالم من الحبوب الغذائية عن استهلاكه، مما سبب بالضرورة انخفاضاً مطرياً في الكميات المخزونة. وعندما بدأ موسم الحصاد في العام 2008، كان المخزون المرحل من الحبوب الغذائية (الكميات الموجودة في الصوامع عند بدء الحصاد الجديد) يكفي لاستهلاك 62 يوماً، وهو رقم

من أصعب الأمور على الإنسان التنبؤ بتغيير مفاجئ. فنحن نتنبأ بالمستقبل عادةً من خلال استقرائنا للاتجاهات التي سادت في الماضي. ويعمل هذا الأسلوب بنجاح في معظم الأحيان. غير أن إخفاقه يكون شديداً في بعض الأحيان، وفيما يلي الناس ببساطة بأحداث من قبل الأزمة الاقتصادية الحالية. وبالنسبة إلى معظمنا قد تبدو فكرة انهيار الحضارة ذاتها منافية للمنطق. فمن

ذا الذي لا يجد صعوبة في أن يأخذ على محمل الجد فكرة الانفصال التام عمّا تتوقعه من حياتنا العادي؟ ما الأدلة التي يمكن أن تجعلنا نكتثر بتحذير على هذا القدر من الكآبة - وكيف سيكون تصرفنا حاله؟ لقد اعتدنا على قائمة طويلة من الكوارث التي تعتبر احتمال حدوثها ضئيلاً لدرجة أنها أصبحنا عملياً مبرمجين على رفض احتمال وقوعها جميعاً بإشارة من اليد: بالتأكيد يمكن لحضارتنا أن تنقل إلى حالة من الفوضى - كما أن الأرض يمكن أن تصطدم بأحد الكواكب السيارة أيضاً!

لسنوات عديدة، درست الاتجاهات العالمية الزراعية والسكانية والبيئية والاقتصادية وما يحدث بينها من تفاعلات. وتشير الآثار المجتمعية لهذه الاتجاهات وما ينجم عنها من توترات سياسية إلى انهيار حكومات ومجتمعات. ومع ذلك، فقد قاومتُ أيضاً فكرة أنه من الممكن لنقص الغذاء أن

منشآت مجلـة الـإـنسـامـة \* \* مـعـرـفـي \* \* [www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)

## مفاهيم مفتاحية

- تسبب ندرة الأغذية وما ينتج منها من ارتفاع في أسعارها في انزلاق البلدان الفقيرة نحو حالة من الفوضى.

- هذه «الدول الفاشلة» يمكن أن تصدر المرض والإرهاب والمخرمات والأسلحة واللاجئين.

- إن النقص في المياه وفقدان التربية الزراعية وارتفاع درجات الحرارة نتيجة لاحترار الأرض، تفرض قيوداً قاسية على إنتاج الأغذية.

- يرى الكاتب أنه بغير التدخل بقوة وسرعة لمواجهة هذه العوامل البيئية الثلاثة، فإن سلسلة من انهيار الحكومات يمكن أن تهدد النظام العالمي.

محررو ساينتيфик أمريكان



يقترب من المستوى القياسي الأدنى. ونتيجة لذلك، ارتفعت الأسعار العالمية للحبوب الغذائية في ربيع عام 2008 وصيفه إلى أعلى مستوى لها على الإطلاق.

ومع تزايد الطلب على الأغذية بوتيرة أسرع من تزايد الكميات المعروضة، فرض تضخم أسعار الأغذية الناتج من ذلك ضغوطاً قاسية على حكومات بلدان تأرجح مسبقاً على حافة الفوضى؛ حيث خرج الجياع غير القادرين على شراء الحبوب الغذائية أو زراعتها بأنفسهم إلى الشوارع. وبالتالي، حتى قبل الارتفاع السريع في أسعار الحبوب الغذائية عام 2008 ازداد عدد الدول الفاشلة [انظر العموم في يمين الصفحة 60]. ويرجع السبب في كثير من مشكلات هذه الدول إلى الإخفاق في كبح جماح الزيادة السكانية. غير أن استمرار تدهور الحالة الغذائية سيسرّع من معدل انهيار دول بأكملها. لقد دخلنا حقبة جديدة من الجغرافيا السياسية. وعلى حين كان التهديد الأكبر للأمن العالمي في القرن العشرين هو الصراع بين القوى الكبرى، بات هذا التهديد اليوم يتمثل بالدول الفاشلة. لم نعد نتعرض للتهديد من تركز السلطة، بل من غيابها.

تنهار الدول عندما تعجز الحكومات الوطنية عن توفير الأمن الشخصي والأمن الغذائي والخدمات الاجتماعية الأساسية كالتعليم والرعاية الصحية. وغالباً ما تفقد الحكومات سيطرتها على أراضها كلها أو على جزء منها. وعندما تفقد الحكومات احتكارها للسلطة، يبدأ القانون والنظام بالتفكك. وبعد نقطة معينة، يمكن للدول أن تصل إلى درجة من الخطورة لا يجد معها موظفو الإغاثة الغذائية الأمان ويضطرون إلى وقف برامجهم. ففي الصومال وأفغانستان، باتت الأحوال المتدහرة في هذين البلدين تهدد هذه البرامج فعلاً.

وتثير الدول الفاشلة القلق على المستوى الدولي لأنها تعدّ مصدراً للإرهابيين والمخدرات والسلاح واللاجئين، مما يهدد الاستقرار السياسي في كل مكان. وقد

أطفال يتزاحمون على الطعام في قرية دوبى Dubie، بجمهورية الكونغو الديمقراطية. التقى هذه الصورة في الشهر 12/2005.

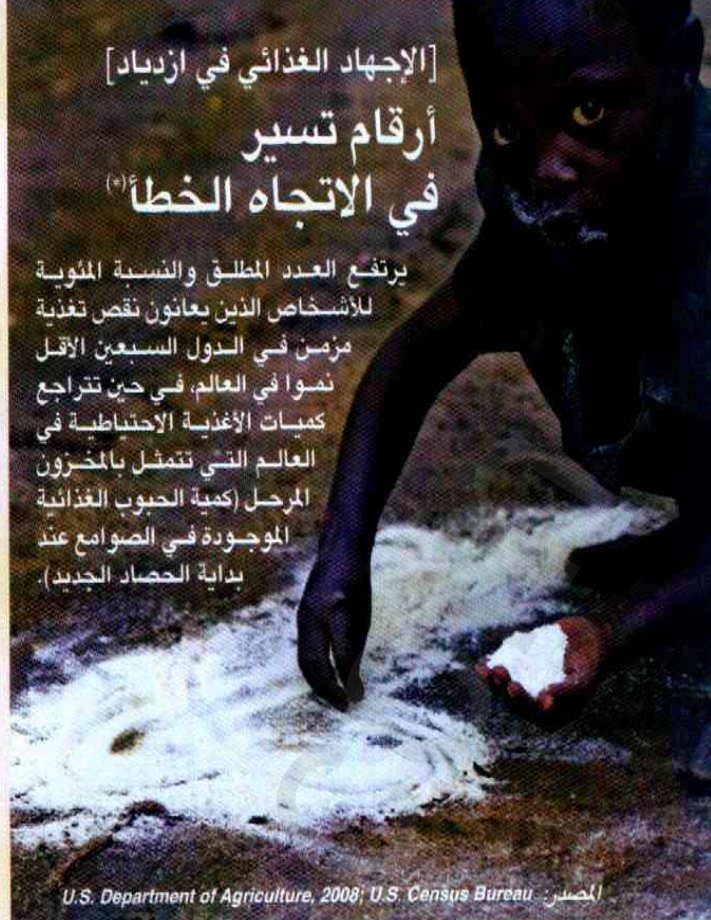
أصبحت الصومال، وهي الدولة الأولى في قائمة الدول الفاشلة عام 2008، قاعدة للقرصنة. وأصبح العراق، الذي احتل المرتبة الخامسة، مركزاً لتدريب الإرهابيين. كما تعد أفغانستان، التي تأتي في المرتبة السابعة، المورّد الأول للهاربيين في العالم. وفي أعقاب الإبادة الجماعية التي جرت عام 1994 في رواندا، أسهم اللاجئون من هذه الدولة المضطربة، وبينهم آلاف من الجنود المسلحين، في حرمان جمهورية الكونغو الديمقراطية المجاورة (والتي تأتي في المرتبة

[الإجهاض الغذائي في ازدياد]

أرقام قدر

## في الاتجاه الخط

يرتفع العدد المطلق والنسبة المئوية  
للاشخاص الذين يعانون نقص تغذية  
مزمن في الدول السبعينy الاقل  
نموا في العالم، في حين تراجعت  
كميات الأغذية الاحتياطية في  
العالم التي تتمثل بالمخزون  
المرحّل (كمية الحبوب الغذائية  
الموجودة في الصوامع عند  
بداية الحصاد الجديد).



U.S. Department of Agriculture, 2008; U.S. Census Bureau المصادر

(二三) دوں فاشلہ

في كل عام، يشترك صندوق السلام  
ومؤسسة كارنيكي للسلام الدولي في  
إعداد تحليل وتصنيف لدول العالم بناءً  
على 12 مؤشرًا اجتماعياً واقتصادياً  
وسياسيًا وعسكرياً ليبيان درجة  
الرفاهية القومية. وفيما يلي قائمة  
بالعشرين بلداً الأقرب إلى الانهيار في  
العالم صفت من الأسوأ إلى الأفضل  
وفقاً للدرجات المجمعة التي حصلت  
عليها هذه البلدان في عام 2007:

- الصومال
  - السودان
  - زيمبابوي
  - تشارلز
  - العراق
  - جمهورية إفريقيا الوسطى
  - أفغانستان
  - ساحل العاج
  - باكستان
  - جمهورية إيرا
  - غينيا
  - بنغلاديش
  - بورما (ميانمار)
  - هايتي
  - كوريا الشمالية
  - إثيوبيا
  - أوغندا
  - لبنان
  - نيجيريا
  - سريلانكا

## **نوع حديد من نقص الأغذية<sup>(\*\*\*)</sup>**

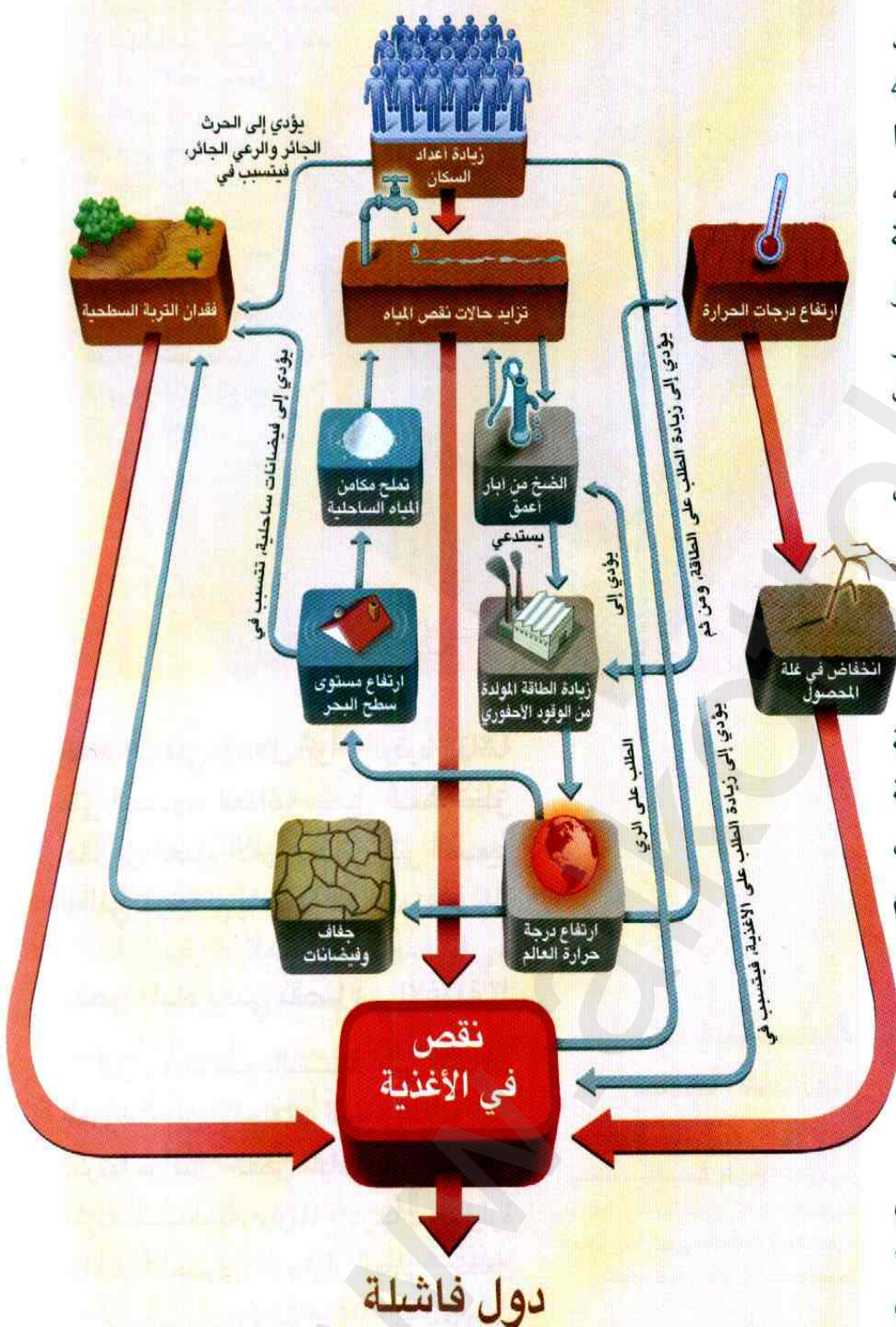
اكتسب الارتفاع المفاجئ في الأسعار العالمية للحبوب في 2007 و 2008 - وما يمثله من تهديد للأمن الغذائي - طابعا مختلفا يثير من القلق أكثر مما أثارته الزيادات التي حدثت في الماضي. وكانت أسعار الحبوب الغذائية قد شهدت ارتفاعا شديدا مرات عددة في النصف الثاني من القرن العشرين. ففي عام 1972، على سبيل المثال، أدرك

المصدر: «The Failed States Index 2008,» by the Fund for Peace and the Carnegie Endowment for International Peace, in *Foreign Policy*: July/August 2008.

[الأسباب والآثار]

## **العوامل الرئيسية في نقص الأغذية<sup>(\*)</sup>**

تظهر الندرة المنتشرة للأغذية كسبب رئيسي لأنهيار الدول. وينشأ النقص في الأغذية عن شبكة معقدة من الأسباب والآثار والنتائج تزيد تفاعلاتها غالباً من استعداد تأثير أي عامل واحد منها منفرداً. وتظهر في الشكل بعض أكثر العوامل شيوعاً. ويدعى الكاتب إلى أن حالات نقص الأغذية اليوم ليست وليدة إخفاق المحصول ملحة واحدة أو لأسباب تتعلق بحالة الطقس، بل هي نتيجة لأربعة اتجاهات حاسمة على المدى الطويل (في الأسفل): النمو السريع في عدد السكان وفقدان التربة السطحية وانتشار حالات نقص المياه وارتفاع درجات الحرارة.



إمدادات الحبوب، كما يؤدي إلى ظهور قضية سياسية وأخلاقية ذات أبعاد غير مسبوقة. فالولايات المتحدة الأمريكية، في محاولتها المضللة للحد من الاعتماد على

#### Key Factors in Food Shortages (\*)

انظر : (١) «The Greenhouse Hamburger,» by Nathan Fiala; Key Factors in Food Shortages (\*) Scientific American, February 2009

في سلسلة الغذاء ليستهلكوا منتجات الثروة الحيوانية التي تعتمد على الاستهلاك الكثيف للحبوب<sup>(١)</sup>; وتحويل جزء كبير من الحبوب الغذائية الأمريكية إلى إنتاج وقود الإيثanol. يتباين الطلب الإضافي على الحبوب الغذائية المفترن بزيادة الرفاه، تبايناً واسعاً من بلد إلى آخر. فالناس في البلدان المنخفضة الدخل حيث توفر الحبوب الغذائية 60 في المئة من السعرات الحرارية، كالهند مثلاً، يستهلكون مباشرة أكثر بقليل من 454 غراماً من الحبوب الغذائية يومياً للفرد. أما في بلدان الرفاه، كالولايات المتحدة وكندا، فيبلغ استهلاك الفرد من الحبوب الغذائية أربعين أضعاف ذلك تقريباً، وإن كان نحو 90 في المئة منه يستهلك بشكل غير مباشر على شكل لحوم وألبان وبيض من حيوانات تتغذى بالحبوب الغذائية.

ثمة احتمال كبير لزيادة استهلاك الحبوب الغذائية نتيجة لارتفاع الدخل بين المستهلكين من أصحاب الدخل المنخفض. ولكن هذا الاحتمال يتضاعل إذا ما قورن بالطلب الذي لا يتوقف على وقود السيارات المصنوع من المحاصيل الزراعية. فصناعة وقود السيارات في الولايات المتحدة الأمريكية سوف تستهلك ربع محاصيل الحبوب الغذائية لهذا العام، وهي كمية تكفي لإطعام 125 مليون أمريكي أو نصف مليون هندي بمستويات الاستهلاك الحالية. ومع ذلك، وحتى إذا وُجِّهَ محصول الحبوب الغذائية الأمريكية بأكمله إلى صناعة الإيثanol، فإنه لن يكفي إلا لتلبية 18 في المئة فقط من احتياجات وقود السيارات الأمريكية. في حين أن كمية الحبوب الغذائية اللازمة للملء خزان سيارة عائلية سعة 25 غالوناً يمكن أن تطعم إنساناً لمدة عام كامل.

يؤدي الدمج الحديث بين اقتصاديات الأغذية واقتصاديات الطاقة أنه إذا كانت قيمة الحبوب كفؤاء أقل من قيمتها كوقود، فسيعمل السوق على نقل الحبوب إلى اقتصاد الطاقة. ويؤدي ازدواجه هذا الطلب إلى تناقض حاد بين السيارات والناس على

[انخفاض مناسيب المياه]

## يمكن للري أن يؤدي إلى حالات نقص حاد في المياه<sup>(\*)</sup>

إن أكثر ما يستنفد كميات المياه العذبة هو الري الذي يستهلك 70 في المئة من هذه المياه، وللري أهمية كبيرة في معظم أشكال الزراعة ذات الغلة العالية، غير أن كثيراً من مكامن المياه التي تزود

محاصيل الري بالمياه تستنفد بسرعة أكبر من قدرة المطر على إعادة تغذيتها. إضافة إلى ذلك، فعندما يستغل المزارعون مكامن المياه «الأحفورية» التي تخزن المياه من الأزمنة القديمة في صخر لا تنتهي في مياه الأمطار، فإنهم

يسخرون مورداً غير قابل للتجدد. كما أن ضخ المياه من آبار تزداد عملاً باستمرار يمثل مشكلة أخرى أيضاً: فهو يستهلك الكثير من الطاقة. وفي بعض ولايات الهند، يستخدم نصف الكهرباء المتاحة للولاية في ضخ المياه.



النفط الأجنبي بإحلال أنواع الوقود القائمة على الحبوب الغذائية محل النفط، تخلق حالة من انعدام الأمن الغذائي على الصعيد العالمي لدرجة لم يشهدها العالم من قبل.

## نقص المياه يعني نقصاً في الأغذية<sup>(\*\*)</sup>

إذن، ما الوضع بالنسبة إلى الكميات المعروضة؟ إن الاتجاهات البيئية الثلاثة التي ذكرتها من قبل - نقص المياه العذبة، وفقدان التربة السطحية، وارتفاع درجات الحرارة (والآثار الأخرى) للاحترار العالمي - يجعل من الصعب بصورة متزايدة زيادة المعروض العالمي من الحبوب الغذائية بالسرعة الكافية لمواكبة الطلب. ومن بين جميع هذه الاتجاهات، يمثل انتشار نقص المياه التهديد الأقرب. والتحدي الأعظم هنا هو الري الذي يستهلك 70 في المئة من المياه العذبة في العالم. فشمة ملايين من آبار الري في بلدان كثيرة تضخ المياه الآن من مصادر جوفية بمعدل أسرع

من قدرة الأمطار على إعادة ملئها. والنتيجة هي انخفاض مناسيب المياه في بلدان يسكنها نصف سكان العالم، بما فيها أكبر ثلاث دول منتجة للحبوب الغذائية - الصين والهند والولايات المتحدة الأمريكية.

عادة ما تكون مكامن المياه الجوفية قابلة للتجدد، غير أن عدداً من أهم هذه المكامن ليس كذلك: كالمكامن «الأحفورية»، والتي يطلق عليها هذا الاسم لأنها تخزن مياهها قديمة لا تتجدد بهطل المطر. وبالنسبة إلى هذه المكامن - مثل مكمن أو كالالا Ogallala بمساحته الشاسعة والذي يقع تحت السهل العظيم في الولايات المتحدة، والمكمن الموجود في المملكة العربية السعودية، والمكمن الموجودة تحت سهل الصين الشمالي - سيكون نضوبها بمثابة نهاية لعملية الضخ. وفي الأقاليم القاحلة يمكن أن يسبب هذا النضوب أيضاً نهاية الزراعة بالكامل.

وفي الصين ينخفض منسوب المياه تحت سهل الصين الشمالي بسرعة، وهي منطقة تنتج أكثر من نصف كمية القمح وثلث كمية الذرة في ذلك البلد. وقد استهلك الضخ المفرط معظم المياه في مكمن ضحل هناك، مما أجبر حفارياً الآبار على التحول إلى المكمن العميق في الإقليم وهو مكمن غير قابل للتجدد. ويتبناً تقرير للبنك الدولي «عواقب كارثية للأجيال القادمة» ما لم يتم بسرعة استعادة التوازن بين استخدام المياه والكميات المتاحة منها.

ومع انخفاض مناسيب المياه الجوفية وجفاف آبار الري انخفض محصول القمح في الصين، وهو أكبر محصول في العالم، بنسبة 8 في المئة منذ وصل إلى ذروته بـ 123 مليون طن في عام 1997. وفي الفترة ذاتها، انخفض إنتاج الصين من الأرز بنسبة 4 في المئة. وقد تلجلج هذه الدولة، وهي أكبر بلدان العالم من حيث عدد السكان، إلى استيراد كميات هائلة من الحبوب الغذائية.

أما في الهند، فإن نقص المياه يثير قدرًا أكبر من القلق. فالهامش الفاصل بين

Irrigation Can Lead to Severe Water Shortages (\*)  
Water Shortages Mean Food Shortages (\*\*)

## الأرض الصالحة للزراعة تخفي<sup>(\*\*)</sup>

إن التربة السطحية، وهي عامل حيوي آخر في المحافظة على كميات الأغذية في العالم، هي أيضاً في جوهرها مورد غير متعدد: وحتى في نظام بيئي صحي تتوفّر له الروابط الكافية والمأواد العضوية وغير العضوية، قد يتطلّب الأمر مئات السنين لتكوين بوصة واحدة من التربة السطحية.

وإذا اخْتَفَى الغطاء النباتي المثبت للتربة - عندما تقطع الغابات أو تتحول المراعي إلى أراضٍ صحراوية بسبب الإفراط في الرعي - ستُنْقَدِّر التربة السطحية بفعل الرياح والأمطار.

كما تتعرّض الأرض الزراعية أيضاً للتهدّيد نتيجة إنشاء الطرق والمباني والاستعمالات غير الزراعية الأخرى.



وهي بلد غير ساحلي صغير يُؤوي مليوني نسمة ويقع كلّه داخل حدود جنوب أفريقيا. كانت النتيجة التي توصل إليها الفريق واضحة تماماً: «تواجه الزراعة في ليسوتو مستقبلاً كارثياً: فإنّتاج المحاصيل يتراجع وقد يتوقف تماماً في مساحات شاسعة من البلد إذا لم تتخذ الخطوات اللازمة لتغيير مسار تاكل التربة وتدھورها وتناقص خصوبتها».

وفي النصف الغربي للكرة الأرضية، حققت هايتي - وهي واحدة من أولى الدول التي عرفت بأنّها دولة فاشلة - قدرًا كبيراً من الاكتفاء الذاتي من الحبوب الغذائية قبل أربعين سنة. غير أنها فقدت في السنوات التالية جميع غاباتها تقرّباً والكثير من تربتها السطحية، الأمر الذي اضطرّت معه إلى استيراد أكثر من نصف ما تحتاج إليه

Less Soil, More Hunger (\*)  
Arable Land Is Disappearing (\*\*)  
HOW FAILED STATES THREATEN EVERYONE (\*\*\*)

استهلاك الأغذية والبقاء على قيد الحياة هناك أقل ثباتاً. فقد انخفضت مناسبات المياه في الملائين من آبار الري في كلّ ولاية تقريباً. وكما ذكر *F. بيرس* في مجلة *New Scientist* ساينتيست

جفَّ نصف الآبار التقليدية المحفورة يدوياً وملايين من الآبار الأنبوية الضحلة في الهند مسبقاً، وأدى ذلك إلى موجة من حالات الانتحار بين من يعتمدون على هذه الآبار. ووصلت حالات انقطاع التيار الكهربائي إلى مستويات وبائية في الولايات التي يستخدم فيها نصف الكهرباء لضخ المياه من أعماق تصل إلى كيلومتر واحد.

وتذكر دراسة للبنك الدولي أن 15 في المئة من كميات الأغذية في الهند تنتج باستخراج المياه الجوفية. وبعرضها بطريقة أخرى، يستهلك 175 مليون هندي حبوباً تنتج باستخدام ماء من آبار رمي سوف تستنفذ في المستقبل القريب. ويمكن أن يؤدي التقلص المستمر في إمدادات المياه إلى حالات نقص في الأغذية وصراعات اجتماعية لا يمكن السيطرة عليها.

### نقص التربة يعني زيادة الجوع<sup>(\*)</sup>

إن مجال الاتجاه الثاني المثير للقلق - وهو فقدان التربة السطحية - يثير الفزع أيضاً. فالتربة السطحية متآكلة بوتيرة أسرع من تشكّل التربة الجديدة في نحو ثلث الأراضي الزراعية في العالم. فهذه الطبقة الرقيقة من العناصر المغذية الحيوية للنبات، والتي تمثل بحد ذاتها أساس الحضارة، استغرقت عصوراً جيولوجية طويلة لتكون، ومع ذلك فعمقها لا يزيد عادة على سنتيمترات. وكان فقدان هذه الطبقة بفعل الحرّ الناتج من حركة الرياح والمياه سبباً في انهيار حضارات سابقة.

وفي عام 2002، أجرى فريق تابع للأمم المتحدة تقييمًا للحالة الغذائية في ليسوتو،

### كيف تهدّد الدول الفاشلة الجميع<sup>(\*\*)</sup>

عندما تعجز حكومة دولة من الدول عن توفير الأمن أو الخدمات الأساسية لمواطنيها، يمكن أن تترتب على الفوضى الاجتماعية الناتجة من ذلك آثار سلبية خطيرة تتجاوز حدود هذه الدولة:

- انتشار الأمراض
- توفير ملاذ آمن للإرهابيين والقرصنة
- انتشار بيع المخدرات والأسلحة
- دعم التطرف السياسي
- توليد العنف واللاجئين الذين يمكن أن يتدفقوا إلى الدول المجاورة.

[ارتفاع درجات الحرارة]

## المتاخ الحار يؤدي إلى انخفاض الغلة<sup>(\*)</sup>

تشكلت الزراعة كما نعرفها اليوم بفعل نظام مناخي لم يتغير إلا قليلاً عبر تاريخ الزراعة الذي يرجع إلى 11 000 عام، وتم تطوير معظم المحاصيل لتحقيق أقصى إنتاج في ظل هذه الظروف الثابتة. غير أن ارتفاع درجات الحرارة المتوقعة بسبب الاحترار العالمي سوف يؤدي إلى انخفاض غلة المحاصيل مقيسية بإنتاجية كل فدان يحصد. ويعتقد علماء إيكولوجيا المحاصيل أنه في مقابل ارتفاع درجة الحرارة بمقدار درجة مئوية واحدة (1.8 درجة فهرنheit) عن المعتاد تنخفض غلة محاصيل القمح والأرز والذرة بنسبة 10 في المائة.



كانت الاستجابة للطلب المتزايد على الأغذية هي التطبيق الناجح للزراعة العلمية: الحل التقاني. أما هذه المرة، فمما يؤسف له أن عدداً كبيراً من أكثر الوسائل المقدمة إنتاجاً في مجال التقانة الزراعية قد وضع مسبقاً موضع التنفيذ، وهكذا تباطأ باطراد الزيادة في إنتاجية الأرض على الأجل الطويل. وبين عامي 1950 و 1990 حقق مزارعو العالم زيادة في غلة الحبوب الغذائية بنسبة أكثر من 2 في المائة سنوياً عن كل فدان، وكانت هذه النسبة أعلى من نسبة الزيادة السكانية. ولكن منذ ذلك الوقت تناقص معدل النمو السنوي في الغلة حتى وصل إلى نسبة تزيد قليلاً على واحد في المائة. وفي بعض البلدان تظهر غلة المحاصيل قريبة من حدودها العملية، بما في ذلك غلال الأرز في اليابان والصين.

يشير بعض المعلقين إلى سلالات المحاصيل المحورة وراثياً كمخرج من مأزقتنا. غير أنه مما يؤسف له أن أياماً من المحاصيل المحورة وراثياً لم يحقق زيادات مؤثرة في الغلة، مقارنة بما حدث من زيادة غلة القمح والأرز إلى الضعفين أو ثلاثة أضعاف أثناء الثورة الخضراء. ولا يبدو أن ثمة احتمالاً لأن يحدث ذلك، ببساطة لأن تقنيات تهجين النباتات التقليدية قد استنفذت فعلاً معظم احتمالات زيادة غلة المحاصيل.

### المناورة من أجل الغذاء<sup>(\*\*)</sup>

مع انهيار الأمن الغذائي العالمي بدأت تظاهر سياسة أمن غذائي تتسم بالخطورة: ففرادي البلدان التي تصرف بدافع من مصالحها الذاتية الضيقة تزيد فعلاً من تفاقم الحالة السيئة للكثير من الدول. في عام 2007 بدأ هذا الاتجاه عندما لجأت بلدان مصدرة رئيسية للقمح كروسيا والأرجنتين إلى الحد من صادراتها أو حظرها على أمل زيادة كميات الأغذية المتأحة محلياً، ومن ثم خفض أسعار الغذاء بشدة. وحضرت فيتنام، ثاني أكبر البلدان المصدرة للأرز في العالم

من الحبوب الغذائية. أما التهديد البيئي الثالث، والذي يعد أكثر التهديدات التي يتعرض لها الأمن الغذائي انتشاراً - وهو ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض - فقد يؤثر في غلة المحاصيل في كل مكان. ففي بلدان كثيرة تزرع المحاصيل في درجات حرارتها المثالية أو قريباً منها، ويمكن لأقل ارتفاع في درجة الحرارة أثناء موسم الزراعة أن يؤدي إلى نقص الحصاد. لقد أكدت دراسة نشرتها الأكاديمية الوطنية للعلوم في الولايات المتحدة الأمريكية قاعدة يعرفها جميع علماء إيكولوجيا المحاصيل: فمقابل ارتفاع درجة مئوية واحدة من درجات الحرارة (1.8 درجة فهرنheit) فوق المعتاد، تنخفض غلة محاصيل القمح والأرز والذرة بنسبة 10 في المائة.

وفي الماضي، كما هو مشهور تماماً عندما أدت الابتكارات في استخدام الأسمدة والري والأصناف العالية الغلة من القمح والأرز إلى «الثورة الخضراء» في السبعينيات والستينيات من القرن الماضي،

### رهانات جانبية في لعبة سياسة الأغذية<sup>(\*\*\*)</sup>

تحرص دول عديدة على تأمين كميات الأغذية التي ستحتاج إليها في المستقبل عن طريق عقد الصفقات سراً مع الدول المنتجة للحبوب الغذائية للحصول على حقوق الزراعة فيها. ويؤدي هذا الأسلوب إلى انكمash العرض بالنسبة إلى الدول المستوردة الأخرى وارتفاع الأسعار. ومن أمثلة ذلك:

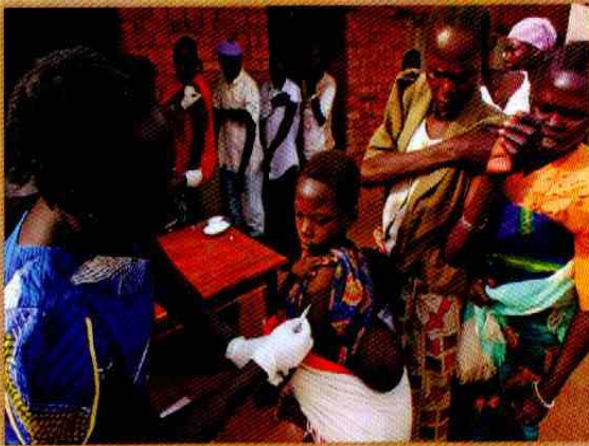
▪ تسعى الصين إلى استئجار أراض في أستراليا والبرازيل وبورما (ميانمار) وروسيا وأوغندا.

▪ تبحث المملكة العربية السعودية عن أراض زراعية في مصر وباكستان وجنوب أفريقيا والسودان وتايلاند وتركيا وأوكرانيا.

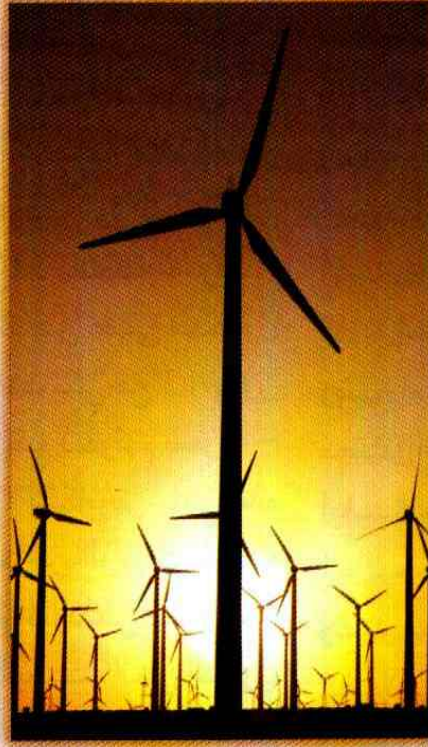
▪ تبحث المؤسسات التجارية الزراعية الهندية عن أراض زراعية في باراغواي وأورغواي.

▪ تستأجر ليبيا 250 فدان في أوكرانيا مقابل التerrick عن النفط في حقول النفط الليبية.

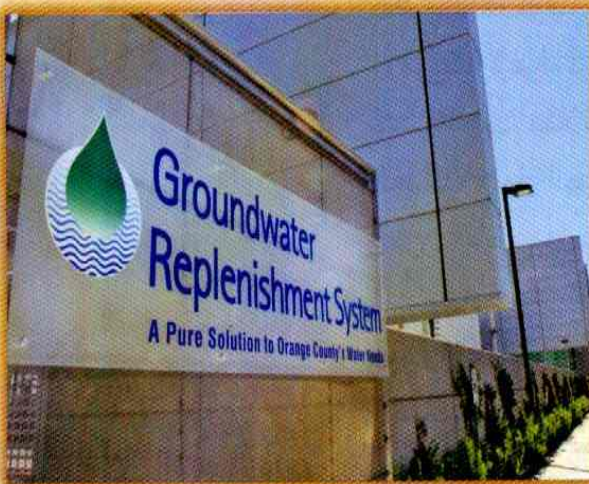
▪ تسعى كوريا الجنوبية إلى عقد صفقات للحصول على أراض في مدغشقر وروسيا والسودان.



◆ وفروا الرعاية الصحية الأساسية الشاملة، والرعاية الصحية الإنجابية وتنظيم الأسرة.



◆ استعملوا أنواع الطاقة المتجددة بدلاً من الوقود الأحفوري لأغراض توليد الكهرباء والتدفئة.



◆ أعيدوا تدوير ماء الصرف لرفع إنتاجيته، كما تفعل هذه المحطة لمعالجة مياه الصرف الصحي في مقاطعة أورانج، بولاية كاليفورنيا.



◆ ازرعوا الأشجار للحد من الفيضانات، وحافظوا على التربة، واعززوا الكربون، وأوقفوا إزالة الغابات.

تتالف الخطة 8، وهي خارطة طريق يقترحها الكاتب لتصحيح مسار العوامل التي تهدد حضارتنا، من أربعة عناصر رئيسية: جهد هائل لخفض انبعاثات الكربون بحلول عام 2020 بنسبة 80% في المئة من المستويات التي وصلت إليها في عام 2006؛ وتثبيت عدد سكان العالم عند 8 بلايين نسمة بحلول عام 2040؛ واستئصال الفقر؛ واستعادة الغابات والترية ومكامن المياه. ويوضح هذا الإطار عدداً من الإجراءات الازمة لتحقيق هذه الأهداف.

جديدة تماماً لشراء الأراضي الزراعية في بلدان أخرى أو استئجارها [انظر «العمور في يمين» الصفحة المقابلة].

وعلى الرغم من هذه التدابير المؤقتة، بدأ الارتفاع الشديد في أسعار الأغذية وتفشي الجوع في بلدان أخرى كثيرة بتقويض أسس النظام الاجتماعي. وفي مقاطعات عديدة من تايلاند، أجبرت عمليات السرقة التي يقوم بها «لصوص الأرز» القرويين على حراسة حقولهم ليلاً بالبنادق المعبأة بالذخيرة. وفي باكستان يرافق كل شاحنة حبوب جندي مسلح. وفي النصف الأول من عام 2008 اختطفت 83 شاحنة محملة بالحبوب الغذائية في السودان قبل أن تصل إلى مخيمات الإغاثة في دارفور.

لا يوجد بلد واحد في مأمن من آثار ندرة كميات الأغذية، ولا حتى الولايات المتحدة

بعد تايلاند صادراتها لأشهر عدة للسبب نفسه. وقد تبعث هذه التحركات الطمأنينة في نفوس من يعيشون في البلدان المصدرة، غير أنها تخلق حالة من الهلع في البلدان المستوردة التي تضطر إلى الاعتماد على ما يتبقى من الحبوب الغذائية التي يمكن تصديرها على المستوى العالمي.

وإذاء هذه القيود، يسعى مستوردو الحبوب الغذائية إلى إبرام اتفاقات تجارية ثنائية طويلة الأجل يمكن أن تؤمن الحصول على الحبوب الغذائية في المستقبل. فالفلبين، التي لم يعد بوسعتها الاعتماد على الحصول على الأرز من السوق العالمي، تفاوضت مؤخراً مع فيتنام على صفقة تنفذ على مدى ثلاث سنوات للحصول على 1.5 مليون طن من الأرز كل سنة بطريقة مضمونة تماماً. بل إن قلق استيراد الغذاء أدى إلى إقدام البلدان المستوردة للأغذية إلى اتباع طرائق

2020 بنسبة 80 في المئة من المستويات التي وصلت إليها في عام 2006؛ وثبتت عدد سكان العالم عند 8 بلايين نسمة بحلول عام 2040؛ واستئصال الفقر؛ واستعادة الغابات والترية ومكامن المياه.

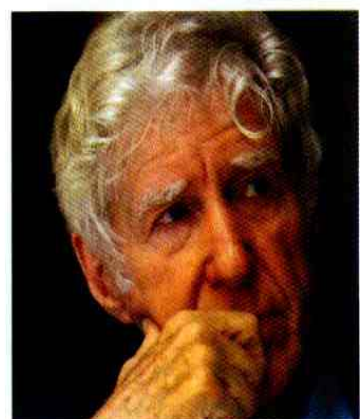
ويمكن خفض انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون الصافية عن طريق رفع كفاءة استهلاك الطاقة بصورة منتظمة وضخ استثمارات هائلة في مجال تنمية مصادر الطاقة التجددية. كما يتعين علينا أيضاً حظر إزالة الغابات في جميع أنحاء العالم، كما فعلت بلدان عديدة مسبقاً، وغرس بلايين الأشجار لإزاحة الكربون من الغلاف الجوي. ويمكن دعم الانتقال من أنواع الوقود الأحفوري إلى أشكال الطاقة التجددية من خلال فرض ضريبة على الكربون، وتعويض هذه الضريبة بخفض ضرائب الدخل.

يواكب تثبيت عدد السكان استئصال الفقر. وفي الحقيقة، فإن مفتاح التعجيل بالانتقال إلى أسر أقل عدداً هو استئصال الفقر - والعكس صحيح. ومن وسائل تحقيق ذلك، تأمين الحصول على التعليم الابتدائي على الأقل لجميع الأطفال، بنين وبنات. ومن الوسائل الأخرى توفير الرعاية الصحية الأولية على مستوى القرية، حتى يطمئن الناس إلى أن أبناءهم سيعيشون حتى سن البلوغ. كما يتعين أن تحصل المرأة في كل مكان على الرعاية في مجال الصحة الإنجابية وخدمات تنظيم الأسرة.

يشمل العنصر الرابع، وهو استعادة النظم الطبيعية للأرض ومواردها،مبادرة عالمية لوقف انخفاض مناسيب المياه وذلك عن طريق زيادة إنتاجية الماء: أي استعمال كل قطرة ماء فيما يفيد. إن معنى ذلك أن تتحول إلى أنظمة ري أكثر كفاءة، ومحاصيل ذات كفاءة مائية أعظم. كما يعني، بالنسبة إلى بعض البلدان، زراعة (وتناول) قمح

الأمريكية، التي تعد سلة حبوب العالم. وإذا ما اتجهت الصين إلى السوق العالمي للحصول على كميات ضخمة من الحبوب الغذائية، كما فعلت مؤخراً للحصول على فول الصويا، سيتعين عليها الشراء من الولايات المتحدة الأمريكية. وبالنسبة إلى المستهلكين في الولايات المتحدة الأمريكية، فإن ذلك يعني التنافس على محصول الحبوب الغذائية الأمريكي مع 1.3 بلايين مستهلك صيني ترتفع دخولهم بسرعة - وهو سيناريو أشبه بالكاروس. وفي هذه الظروف سوف تتعرض الولايات المتحدة الأمريكية لاغراء فرض قيود على صادراتها، كما فعلت، مثلاً، بالنسبة إلى الحبوب الغذائية وفول الصويا في السبعينيات من القرن الماضي عندما ارتفعت الأسعار المحلية ارتفاعاً شديداً. غير أن هذا الخيار غير وارد بالنسبة إلى الصين. فالمستثمرون الصينيون يمتلكون في الوقت الراهن ما يزيد كثيراً على التريليون دولار أمريكي، كما أنهم كانوا في أغلب الحالات المشترين الأهم على المستوى الدولي لسندات الخزانة الأمريكية الصادرة لتمويل العجز المالي. وشنّنا أمّاً، فإن المستهلكين الأمريكيين سوف يقسمون حبوبهم مع المستهلكين الصينيين، بصرف النظر عن مدى ارتفاع أسعار الأغذية.

المؤلف



Lester R. Brown

### الخطة B: خيارنا الوحيد<sup>(\*)</sup>

وإذاً أن النقص الحالي في الغذاء العالمي هو نقص تمليه اتجاهات التغير، فإنه يجب عكس مسار الاتجاهات البيئية التي تسببه. ويطلب ذلك إجراءات قاسية إلى درجة غير عادية، ونقلة جباره تتبعنا عن أسلوب العمل المعتمد - الذي نطلق عليه في معهد سياسات الأرض الخطة A - إلى الخطة B لإنقاذ الحضارة.

تشبه الخطة B في أبعادها وضرورتها عملية التعبئة الأمريكية للحرب العالمية الثانية، فهي تتكون من أربعة عناصر: جهاد هائل لخفض انبعاثات الكربون بحلول عام

كما تصفه واشنطن بوست هو «واحد من أكثر مفكري العالم تأثيراً». أطلقت عليه جريدة التلغراف التي تصدر في لكتا «المرشد الروحي للحركة البيئية». وقد أنشأ حبراؤن معهد Worldwatch (في سنة 1974) ومعهد سياسات الأرض (في سنة 2001) الذي يرأسه اليوم. وقد ألف أو شارك في تأليف خمسين كتاباً، وأحدث أعماله هو: الخطة 3B: الحشد لإنقاذ الحضارة<sup>(†)</sup>. وقد حصل حبراؤن على العديد من الجوائز وشهادات التقدير، تشمل 24 درجة علمية فخرية وزمالة ماك آرش.

## الوقت: أكثر مواردنا ندرة<sup>(\*)</sup>

لا يتمثل التحدي الذي نواجهه بتنفيذ الخطة B فحسب، بل بسرعة تنفيذها. فالعالم في سباق بين نقاط التحول السياسية ونقاط التحول الطبيعية. هل نستطيع إغلاق محطات توليد الطاقة التي تحرق الفحم الحجري بالسرعة الكافية للحيلولة دون انزلاق الغطاء الثلجي لكرينلاند في البحر وإغراق سواحلنا؟ وهل نستطيع خفض ابعاثات الكربون بالسرعة الكافية لإنقاذ المثالج الجبلية في آسيا؟ إن المياه الناتجة من ذوبان هذه المثالج تُبقي على الأنهار الكبرى في الهند والصين أشلاء موسم الجفاف - ومن ثم تُبقي على حياة مئات الملايين من الأشخاص. هل يمكننا تثبيت عدد السكان قبل أن يدهمنا نقص المياه التي تحتاج إليها بلدان كالهند وباكستان واليمن لرى محاصيلها؟

لا يمكن أن تكون هناك ثمة مبالغة في  
تقديرنا لمدى خطورة المأزق الذي نواجهه.  
فكل يوم له أهميته. ولسوء الحظ، فإننا  
لا نعرف المدى الزمني الذي سنستمر  
فيه بإيارة مدننا بالفحم الحجري، على  
سبيل المثال، قبل أن لا نستطيع إنقاذ  
صفيحة كرينلاند الجليدية. إن الطبيعة  
هي التي تحدد مواعيد ذلك، فالطبيعة  
هي الحافظة للزمن. ولكننا نحن البشر  
لا نستطيع رؤية الساعة.

إننا بحاجة شديدة إلى طريقة جديدة في التفكير، إلى توجه عقلي جديد. فالتفكير الذي أوصلنا إلى هذا المأزق لن يخلصنا منه. وعندما سألت [كولبيرت](#) [وهي كاتبة في مجلة [نيويوركر](#) *New Yorker*] المرشد الروحي في شؤون الطاقة [لوقينز](#) عن التفكير خارج نطاق المألوف، رد عليها قائلاً: «لا يوجد ما هو مألوف».

لابد من تطبيق طرق التفكير التي يتعين علينا الانطلاق منها إذا أردنا للحضارة أن تبقى.

أكثر وأرز أقل، إذ إن الأرز محصول يحتاج إلى كثير من الماء. وفيما يتعلق بالصناعات والمدن، فإنه يعني أن نفعل ما بدأ البعض يفعله مسبقاً، وهو إعادة استخدام الماء بصفة مستمرة.

وفي الوقت نفسه، يجب علينا أن نطلق حملة على المستوى العالمي للمحافظة على التربية، شبيهة بتلك التي شنتها الولايات المتحدة علاجاً لظاهرة البوتقة الغبارية Dust Bowl في الثلاثينيات من القرن الماضي. ومن أهم تدابير المحافظة على التربية زراعة المصاطب، وزراعة الأشجار لتكون مصدات للرياح لمكافحة تأكل التربية بفعل حركة الرياح، والتزام الحد الأدنى من حراثة الأرض - بحيث لا تقتلع التربة وتترك بقايا المحاصيل في الحقل.

ليس ثمة جيد في هذه الأهداف الأربع  
للتداخلة. فقد نوّقش كل منها على حدة  
سنوات. بل لقد أنسأنا في واقع الأمر  
مؤسسات كاملة لمعالجة بعض هذه الأهداف،  
كالبنك الدولي للتخفيف من وطأة الفقر. وقد  
حرزنا تقدما ملموسا في بعض مناطق  
العالم فيما يتعلق بواحد منها على الأقل -  
ـ وهو تعليم خدمات تنظيم الأسرة وما يتصل  
ـ بذلك من التحول إلى الأسر الأقل عددا،  
ـ لأمر الذي يؤدي إلى تثبيت عدد السكان.

ويرى كثيرون في مجال التنمية أن الأهداف الأربع للخطة B هي أهداف يجارية، تشجع على التنمية ما دامت لا تترتب عليها تكاليف ضخمة. ويرأها الآخرون أهدافا إنسانية - صحيحة من الناحية السياسية وملائمة من الناحية الأخلاقية. ويظهر الآن أساس منطقى ثالث أكثر رسوحا: وهو أن تحقيق هذه الأهداف قد يكون ضروريا للحيلولة دون انهيار حضارتنا. ومع ذلك، فالتكلفة التي تتوقعها إنقاذ الحضارة قد تصل إلى مبلغ يقل عن 200 بليون دولار سنويا، أي سدس الإنفاق العسكري العالمي. والواقع أن الخطة B هي بمثابة الأمن الجديدة.

مراجع للاستفادة

**Outgrowing the Earth: The Food Security Challenge in an Age of Falling Water Tables and Rising Temperatures.** Lester R. Brown. W.W. Norton, Earth Policy Institute, 2004.  
Available at [www.earthpolicy.org/Books/Out/Contents.htm](http://www.earthpolicy.org/Books/Out/Contents.htm)

**Collapse: How Societies Choose to Fail or Succeed.** Jared Diamond. Penguin, 2005.

**Climate Change 2007.** Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change  
Cambridge University Press, 2007.  
Available at [www.ipcc.ch](http://www.ipcc.ch)

**Plan B 3.0: Mobilizing to Save Civilization.** Lester R. Brown. W. W. Norton, Earth Policy Institute, 2008. Available at [www.earthpolicy.org/Books/PB3](http://www.earthpolicy.org/Books/PB3)

# الدور الحيوي المزدوج للجزيء ATP

## (ثلاثي فوسفات الأدينوزين)

إضافة إلى الدور المعروف للجزيء ATP<sup>(\*)</sup> كمصدر أساسى للطاقة داخل خلايا الجسم، فإنه يعمل أيضاً كناقل للإشارات المهمة بينها. ويطرح هذا الدور المزدوج أفكاراً جديدة لمحاربة الأمراض في الإنسان.

<G. بيرنستوك، S. خاخ>

يسهم في نمو مختلف الخلايا والأنسجة وفي أسلوب عملها اليومي. ونظراً لوفرة الجزيء ATP، فإن إشاراته ورسائله تتميز بتأثيرها الواسع في الوظائف الفسيولوجية، وتمتحن فرضاً واحتمالات متنوعة ومتعددة، وغير عادية، لتحسين صحة الإنسان. وتتسابق حالياً العديد من المراكز البحثية من جميع أرجاء العالم، من أجل تحويل تلك الاحتمالات إلى وسائل علاجية.

### الكشف عن خبايا الجزيء ATP مرتين<sup>(\*\*)</sup>

كان الباحثون في العالم يسعون إلى معرفة المصدر المبهم والمثير للطاقة الازمة لحياة الخلية، عندما تم اكتشاف الجزيء ATP في عام 1929. وفي وقت متقارب، قام كل من <K. لومان> [الذي كان يعمل حينها، مع <A. مايرهوف>] الحائز على جائزة نوبل عام 1922، بمعهد كايزر فيلهلم للأبحاث الوطنية في مدينة هايدلبرغ بألمانيا، وكذا <H. فيسك> بمعاونة طالب الدراسات العليا <W. سوبارو> [من كلية الطب بجامعة هارفارد]، بالتوصيل إلى أن التفاعلات التي تم داخل الخلايا والتي تمهد الطريق إلى انقباض الخلايا العضلية، تعتمد على

لعل واحدة من الحقائق الأولى الراسخة التي يتعلمها معظم الطلبة في دروس علم الأحياء هي أن جميع الخلايا الحية تستمد وقودها الحيوي من الجزيء الصغير المعروف باسم ثلاثي فوسفات الأدينوزين (ATP)<sup>(\*)</sup>. ويتبع التعامل بتلك العمدة الموحدة العامة بدءً وتشغيل التفاعلات الكيميائية الحيوية الازمة لوظيفة الخلية ولا زدهار الحياة، مما يجعل للجزيء ATP دوراً حاسماً في عالم الحياة. وأما المعلومة الأخرى، والأقل شيوعاً، فهي قيام هذا الجزيء الذي ربما يكون أكثر الجزيئات التي ينتجها ويستهلكها الجسم، بدور آخر من خارج الخلايا ولا علاقة له بدوره الأول، وإن كان لا يقل أهمية عنه. وقد أوضحت سلسلة طويلة من الاكتشافات، بما لا يدع مجالاً للشك، أن للجزيء ATP دوراً حيوياً كناقل للإشارات، مما يتبع التواصل بين مختلف خلايا وأنسجة الجسم. وبذلك يمكن اعتباره بحق الوقود الحيوي المنتشر في كل مكان، مثل اللغة العامة.

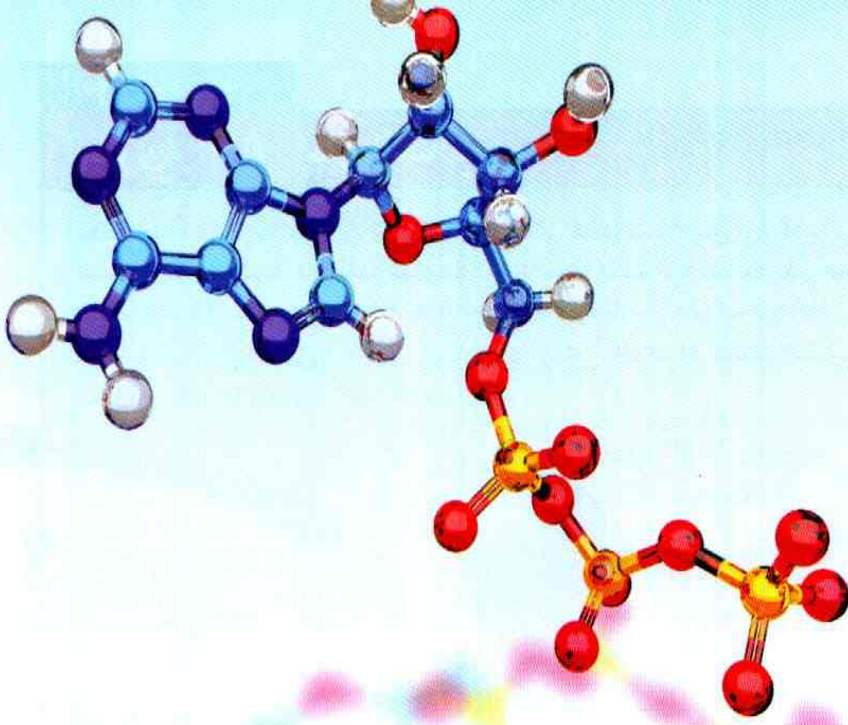
قوبلت فكرة الدور المزدوج للجزيء ATP، عندما طرحت لأول مرة قبل نحو خمسين عاماً، بكثير من الشك والاعتراض، غير أن كم المعلومات الهائل المستخلص من الأبحاث التي أجريت خلال الخمسة عشر عاماً الماضية، أوضح بالتفصيل كيفية عمل الجزيء ATP على جدران الخلايا من خارجها، وكيف

### مفاهيم مفتاحية

- إضافة إلى الدور المعروف للجزيء ATP، باعتباره المصدر المشترك العام للطاقة الحيوية داخل الخلايا، فإنه يعمل أيضاً كحامل وناقل للإشارات التي تعمل على مستوى الجزيئات وتوفر في أسلوب أداء الخلايا لوظائفها.
- يصف أحد الباحثين الرواد ومكتشف الدور الناقل للإشارات الجزيء ATP آلية عمل نقله للرسائل، كما يشرح ضرورتها لنمو الجسم وأدائه لوظائفه الأساسية.

- نظراً لوجود الجزيء ATP في كل مكان في الجسم، وبما أن تأثيراته تختلف من نسيج إلى آخر، فهو يتبع بذلك مجالاً واسعاً لتأملات عميقة جديدة هادفة إلى فهم طبيعة عدد هائل من الأمراض وسبل متنوعة لمعالجتها.

محيرو ساينتفيك أمريكان



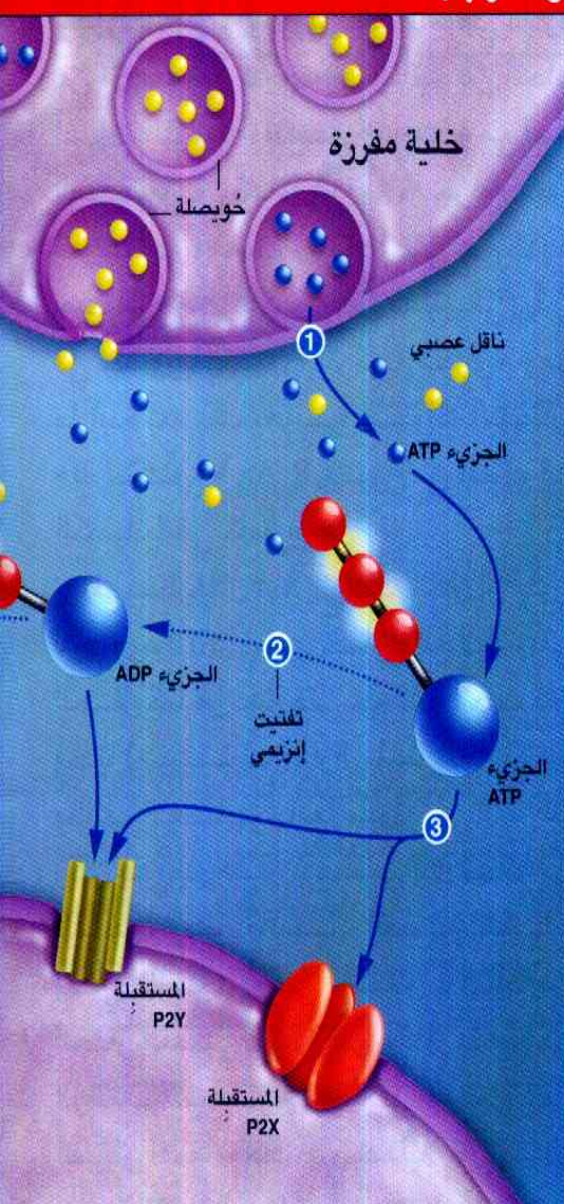
وجود مادة كيميائية مصنعة من الجزيء المعروف باسم **پيورين purine**، وهي عبارة عن الأدينوزين **adenosine** الناجم عن اتحاد المادة القاعدية «أدينين» **adenine** مع أحد السكريات، مضافة إليه ثلاثة جزيئات من الفوسفات. ومضت سنوات حتى عام 1935 حيث طرح **K. ماكينو** [من مستشفى ديلين في منشوريا] تصورا لتركيب الجزيء، وهو ما أيده بعد ذلك بعشر سنوات الباحثان **B. ليثکو** و **A. R. تود** من المختبرات الكيميائية في كامبريدج.

لم يخطر ببال أحد في ذلك الحين أن يكون للجزيء ATP أي دور خارج الخلايا. وبقي الحال كما هو عليه حتى عام 1962، حيث كان أحدنا (**بييرنستوك**) مازال باحثا شابا في علم وظائف الأعصاب بجامعة ملبورن في أستراليا وكان يقوم بدراسة الأعصاب التي تحكم في انقباض وارتخاء الأنسجة العضلية الملساء. وفي أثناء تجاربه على الإشارات النابعة من الجهاز العصبي اللإرادي (الذي يتحكم في الوظائف الأساسية للعضلات الملساء، مثل انقباض الأمعاء والمثانة)، وجد دليلا على صدور بعض الإشارات وانتقالها من دون استعمال المواد الكيميائية التقليدية الناقلة للإشارات العصبية، وهي **الأسيتيل كولين acetylcholine** والنورأدرينالين **noradrenaline**. وقد أثارت اهتمامه النتائج التي نشرتها **P. هولتون** [من مختبر الفسيولوجيا في جامعة كامبريدج] عام 1959 والتي تشير إلى إفراز الجزيئات ATP بواسطة بعض الأعصاب الحسية. بعد ذلك، عقد **بييرنستوك** العزم على إجراء الأبحاث بهدف تحديد ما إذا كان الجزيء ATP مسؤولا أيضا عن انتقال الإشارات من الأعصاب المسؤولة عن الحركة إلى العضلات. ومن هذا المنطلق، شرع في إجراء سلسلة من التجارب التي استعمل فيها بعض المواد الكيميائية المعروفة بقدرتها على منع إفراز الأطراف العصبية لنقلات الإشارات المعروفة آنذاك، ومن ثم منع تأثيرها في أنسجة العضلات الملساء. وقد استطاع بذلك أن يبين أن ما تبقى من فعل لإثارة الأعصاب على العضلات، لابد وأن يكون معتمدا على إفراز الأعصاب مادة

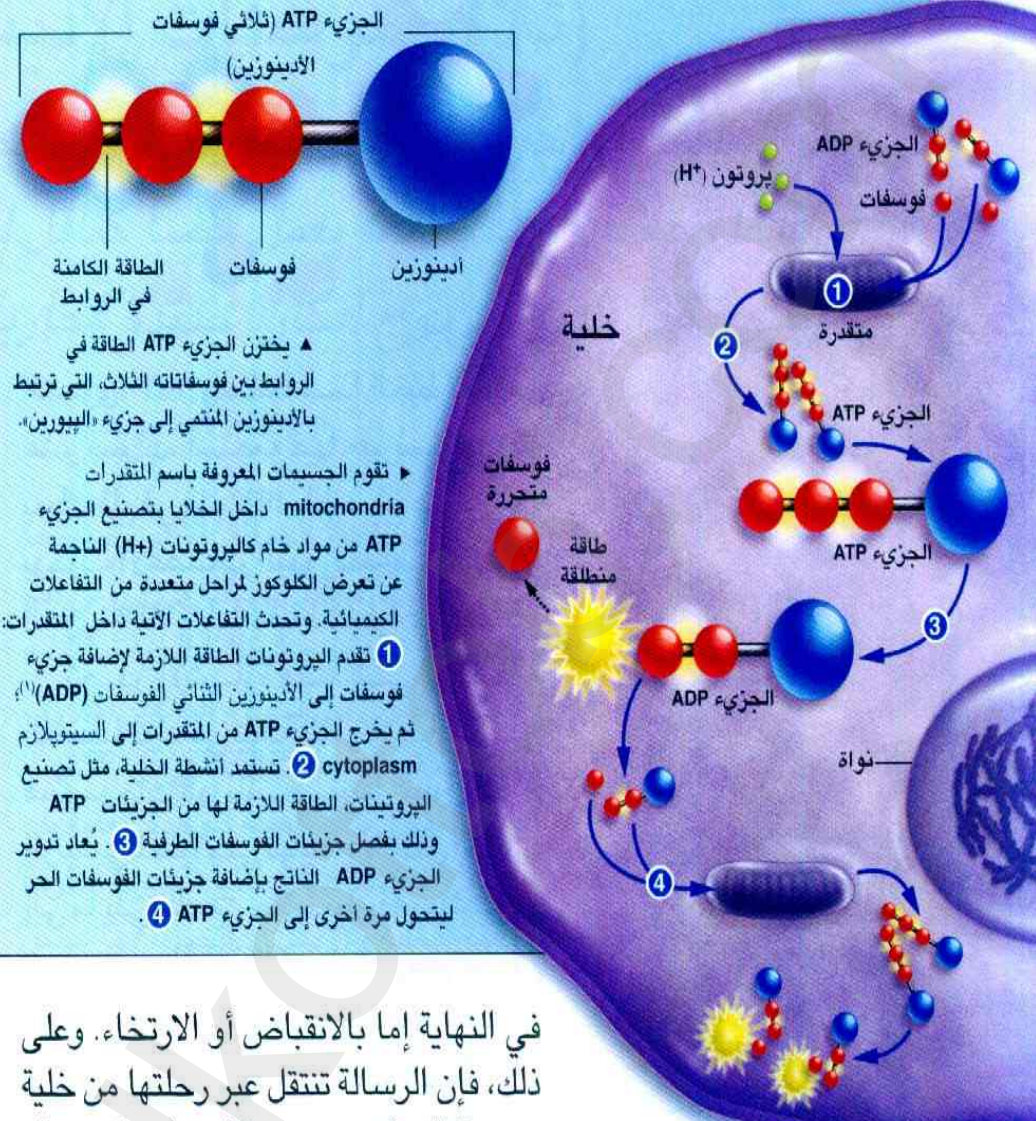
الجزيء ATP. وبمتابعة هذا الخط لأكثر من عشر سنوات، استجمع فيها **بييرنستوك** ثقته بعمله، قام في عام 1972 بالإفصاح عن اقتراحه بوجود **الأعصاب الـپيورينية**<sup>(١)</sup> التي تفرز الجزيء ATP كمادة ناقلة للإشارات العصبية. تجدر الإشارة هنا إلى أن الخلايا العصبية تولد في بداية الأمر إشارات على هيئة موجات كهربائية ، تنتقل بطول الفرع الرئيسي للخلية حتى نهايته، ولا تنتقل الإشارة إلى ما يلي ذلك من خلايا بطريقة مباشرة . حيث تنتهي الموجة الكهربائية بوصولها إلى نهاية الفرع . ولا تخطي الفجوة الصغيرة بين نهاية العصب والخلية المستهدفة ، تلك الفجوة المعروفة باسم synaptic cleft بمعنى الفجوة بين نهاية العصب وبداية سطح الخلية المغذاة بالعصب، أو الفجوة المشبكية. ومن ثم، تنتقل الإشارة من خلية إلى أخرى بإطلاق نهاية العصب المثار لبعض مما يحتويه من مواد كيميائية ناقلة للإشارات مثل الأسيتيل كولين، وأملاح حمض الكلوتاميك والدوبيامين **dopamine** وغيرها. بعد ذلك، تقوم تلك الكيميائيات بعبور الفجوة المشبكية لتحدد بروتينات المستقبلات على جدار الخلايا المقابلة، حيث تؤثر فيها وتبدأ سلسلة من التفاعلات داخل الخلية، يُحدث على أثرها تغيير في نشاط الخلايا، فإذا كانت الخلية المستقبلة خلية عصبية أخرى، فإنها تنشط وتبدأ بإطلاق إشارتها الخاصة، أما إذا كانت خلية عضلية فإنها تستجيب **"purinergic nerves"**<sup>(١)</sup>

## الجزيء ATP داخل الخلايا . . .

## وخارجها (\*)



يتعلم الطلبة بشكل تقليدي أن الجزيء ATP (ثلاثي فوسفات الأدينوزين) الصغير هو مصدر أساسى للطاقة الخلوية؛ فهو يقدم الوقود اللازم للأنشطة الكيميائية المختلفة على مستوى تفاعل الجزيئات، مما يتيح لجميع الخلايا القيام بوظائفها وازدهارها (انظر الشكل أدناه). ولا تستهلك أنشطة الخلية جميع الجزيء ATP الموجود داخلها. وتغزو كافة أنواع الخلايا الجزيء ATP لإبلاغ رسائل إلى الخلايا المجاورة (انظر الشكل الآيسر).



والمعاونين المتميزين، ومن فيهم <M. بييت> و<G. كامبل> و<D. ساتشل> و<M. هولمان> و<M. راند> [من جامعات ميلبورن ولندن]. وعلى الرغم من الكم الهائل لنتائج الأبحاث التي تبين انطلاق الجزيء ATP من أطراف الخلايا العصبية إلى أنسجة العضلات الملساء والأمعاء والمثانة، إلا أن الشك ظل ملازماً لعدد كبير من المتخصصين بعلم وظائف الأعصاب حول وجود مثل تلك الخلايا. يرجع ذلك أساساً إلى تفكيرهم في استبعاد احتمال قيام هذه المادة الواسعة الانتشار، بمثيل هذا الدور النوعي المحدد. إضافة إلى ذلك، وحتى يتسعن لأي جزيء أن يقوم بدور ناقل كيميائي للإشارات العصبية، فلا بد من وجود مستقبلة ملائمة له على سطح الخلايا المستهدفة. هذا ويوضع في الاعتبار أن تعرف أول مستقبلة لنقلات

في النهاية إما بالانقباض أو الارتخاء. وعلى ذلك، فإن الرسالة تنتقل عبر رحلتها من خلية عصبية إلى أخرى من خلال تناوب إرسال الإشارات الكهربائية وإطلاق كميات من المواد الكيميائية الناقلة للإشارة.

وقد ساد الاعتقاد لمدة طويلة أن الأطراف والنهيات لأفرع خلايا الأعصاب المفردة، تطلق نوعاً واحداً فقط من الكيميائيات الناقلة للإشارة. وتبعداً لذلك، فقد سميت الخلايا العصبية تبعاً لنوع الناقل العصبي الذي تستخدمه، فسميت تلك التي تفرز الأسيتيل كولين باسم **العصبية الكولينية cholinergic neurons**، وتلك التي تطلق الدوبامين **بالدوبيامينية dopaminergic neurons** وهكذا. جدير بالذكر أن مفهوم **بيرنستوك** عن الخلايا العصبية البيورينية لم يُبنَ تأسيساً على ملاحظاته فقط بهذا الشأن، بل تأسس أيضاً بناء على الأعمال السابقة لسلسلة من الدارسين

## إشارات الجزيء ATP: لحة تاريخية (\*\*)

1929

اكتُشف أن الجزيء ATP هو مصدر الطاقة في النسيج العضلي.

1929

وُجد <A. زنـتـ جبورجي> أن للبيورينات مجموعة الجزيء ATP الكيميائية (تأثيرات قوية في القلب). ▶



1945

تأكد تركيب البنية الكيميائية للجزيء ATP.

1959

كشفت <P. هولتون> عن إطلاق الأعصاب الحسية للجزيء ATP.

1962

برهن <G. بيرنسنوك> على انتقال الرسائل من نهايات الأعصاب إلى العضلات بوساطة ناقل عصبي جديد. ▶



1962، هولتان

1972

اقتصر <G. بيرنسنوك> وجود أعصاب تبع إشاراتها باستخدام الجزيء ATP.

1976

اقتصر <G. بيرنسنوك> عمل الجزيء ATP كناقل مشارك مع نواقل الإشارات العصبية الأخرى.

1993 و 1994

تم فصل وتحديد المستقبلات P2X و P2Y من الخلايا.

1998

تم طرح الكلوبودوكيريل في الأسواق، وهو دواء يؤثر في المستقبلات P2Y الموجودة على الصفائح الدموية، لمنع تكون الجلطات في الأوعية الدموية.

2009

تم الكشف عن تكوين البنية البلورية للمستقبلة P2X: الأمر الذي يتوقع أن يساعد على اكتشاف أدوية جديدة. ▶



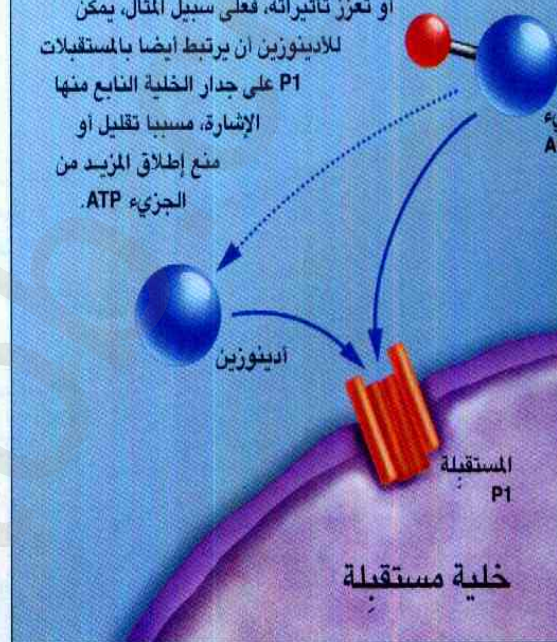
النهائي بعد تحلل الجزيء ATP وتكسيره. وقد أظهرت الدراسات التي تلت ذلك أن تنبيه المستقبلات P2 بواسطة الجزيء ATP يمكن أن يؤدي إلى تأثيرات متفاوتة في الخلايا. مما أتاح لـ <Birnsonok> وتعاونه Ch. كينيدي> توقع وجود أنماط فرعية من المستقبلات P2 فأطلقوا عليها P2X و P2Y. وظل الخلاف قائماً حول فكرة وجود أعصاب تطلق الجزيء ATP كناقل للإشارات، بل وتم رفضها من قبل الكثرين لعدة سنوات تالية، وفي التسعينات من القرن الماضي تطورت الوسائل البحثية وأتيحت الأبحاث الجزيئية، مما سمح بعدد كبير من الفرق البحثية باستخلاص وعزل المستقبلات الخاصة بالجزيء ATP، ومن ثم دراسة واستكشاف التأثيرات المتعددة المدهشة في خلايا الجهاز العصبي وغيره من الأنسجة.

### تدخل التأثيرات والآليات (\*)

شهد مطلع التسعينات من القرن الماضي بداية مشروع الجينوم البشري the Human Genome وبداية عصر الاكتشافات الغزيرة للجينات المسؤولة عن تشكيل وتصنيع بروتينات مهمة كثيرة في جسم الإنسان والتي تضمنت عدداً كبيراً خاصاً بتصنيع المستقبلات الجزيء ATP، مما أتاح للعلماء تحديد موقع المستقبلات ذاتها على خلايا كثيرة متنوعة. وبهذا دخلت دراسات انتقال الإشارات العصبية باستعمال الجزيء ATP إلى عصر جديد مليء بالإثارة. وقد أثبتت محاولات تحديد التركيب الجزيئي للمستقبلات البيورينية وجود كم كبير من أنواع تلك المستقبلات، كما تم تعرف عدد من القنوات والإنزيمات المنتشرة على جدران الخلايا والتي تشارك في تكوين إشارات الجزيء ATP.

وكما كان متوقعاً، فقد تم تعرف وتحديد مجموعة عريضتين من المستقبلات، كذلك كشفت الأبحاث عن وجود أنماط فرعية عديدة منها، تفوق ما كان متصوراً وجوده

كثيراً ما يتحول الجزيء ATP إلى إشارة حينما تطلقه نهاية خلية عصبية نشطة من حويصلاتها ①، على المثال نفسه لإطلاق جزيئات النواقل العصبية؛ تطلق أيضاً كثيراً من الخلايا غير العصبية الجزيء ATP من حويصلات أواليات مشابهة بها. وسرعان ما تبدأ الإنزيمات بتفتيت الجزيء ATP، وترسل جزيئات الفوسفات، واحدة تلو الأخرى فيتنق من ذلك الجزيء ADP، وأدينوزين أحدى الفوسفات (AMP) وأدينوزين ينقل الجزيء ATP ونواتج ثفته الإشارات عن طريق الارتباط بمستقبلات نوعية محددة على الخلايا نوعان متميزان من المستقبلات هما: P2X و P2Y، يتعرفان على المستقبلات P2Y أيضاً على سبيبل المثال، يمكن للأدينوزين أن يرتبط أيضاً بالمستقبلات على جدار الخلية التابع منها P1 الإشارة، مسبباً تقليل أو منع إطلاق المزيد من الجزيء ATP.



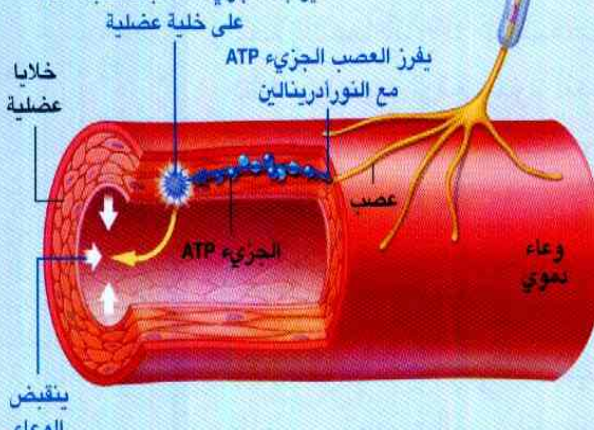
الإشارات عموماً، لم يتم إلا في عام 1970، ومنذ ذلك الحين انطلق السباق لتعرف المستقبلات الجزيء ATP.

وعلى أية حال، وقبل تعرف المستقبلات وتحديدها، فقد دأب العديد من الباحثين على استخدام الوسائل الفارماكولوجية (الدوائية) لتقسيي كيفية قيام الجزيء ATP المنطلق من نهايات الخلايا العصبية، بنقل رسائل الأعصاب إلى الخلايا العضلية وغيرها في الجسم. وبناء على هذه النوعية من الأبحاث، تقدم <Birnsonok> في عام 1978 باقتراحه بوجود أكثر من نوع مختلف من المستقبلات الجزيء ATP، أطلق على الأول اسم المستقبلة P2 (نسبة إلى البيورين وهو النواة الأساسية في الجزيء ATP) وهي خاصة بالتفاعل مع الجزيء ATP، وأطلق على الآخر اسم المستقبلة P1، وهي خاصة بالتفاعل مع الأدينوزين باعتباره المترجع

إشارات واحده، رسائل عديدة<sup>(\*)</sup>

في بادئ الأمر تم تعرف الجزيء ATP كحامل للإشارات بين خلايا الأعصاب والنسيج العضلي، صار من المعروف الآن أنه يعمل ضمن أنماط خلوية متنوعة جداً في الجسم. وتوضح الأمثلة المختارة من جهاز القلب والأوعية الدموية كيف يمكن

يرتبط الجزيء ATP بالمستقبلة P2X



## • A الانقباض

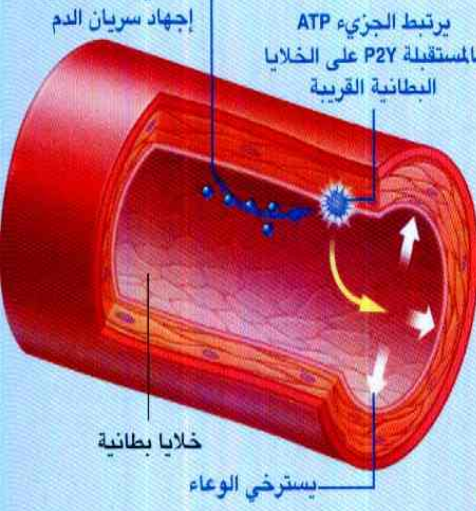
تُفرز خلايا الجهاز العصبي التعاطفي (السپيتواوي Sympathetic) الجزيء ATP مع الناقل العصبي، النورادرینالين. يتحد الجزيء ATP بالمستقبلات على الخلايا العضلية التي تشكل جدر الأوعية الدموية، مسبباً سرعة تضيق الوعاء.

تعلق الخلايا البطانية

الجزيء ATP بتأثير

اجهاد شريان الدم

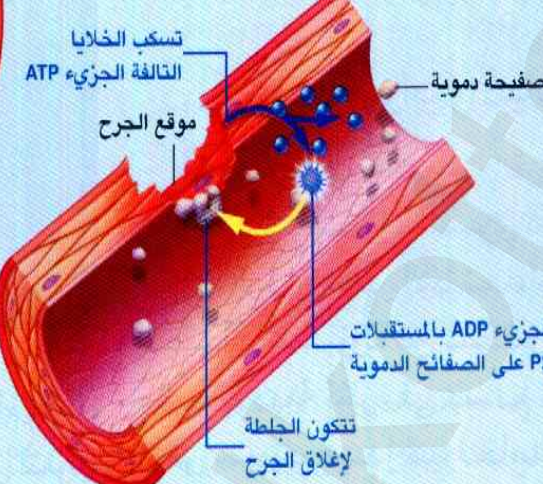
يرتبط الجزيء ATP بالمستقبلة P2Y على الخلايا البطانية القرنية



## • C تجلط الدم

في حالة حدوث جرح ما، يتغير الجزيء ATP المتاثر من الخلايا التالفة في مكان الجرح ويتحول إلى الجزيء ADP، الذي يتحد بالمستقبلات على سطح الصفائح الدموية، فتتجمع سوياً لتشكل جلطة دموية تغلق الجرح.

تُحدث التغيرات في نمط شريان الدم إجهاداً مستمراً متلقاً shear stress من الخلايا المبطنة لجدر الأوعية الدموية، مما يجعلها تفرز الجزيء ATP الذي ينشط دوره مستقبلات على الخلايا البطانية المجاورة. فتستجيب الخلايا بإطلاقها أكسيد النيتريك الذي يربخ عضلات الجدران ويجعل الأوعية تتسع.



## • B التوسيع

يطلق النسيج المتضرر الجزيء ATP

يرتبط الجزيء ATP P2Y على الخلايا البطانية والعضلية



تكاثر الخلايا

## • D تكاثر الخلايا

بعد إجراء عملية جراحية لإزالة انسداد جزئي من أحد الشرايين، يتحد الجزيء ATP الذي ينثره النسيج المتضرر، بمستقبلات على الخلايا البطانية والعضلية، محفزاً إياها على التكاثر. وقد ينتج من ذلك تضيق دائم للشريان، يعرف باسم التضيق العائد restenosis.

التي تحكم في فتح وإغلاق القنوات المنتشرة على أسطح الخلايا والتي تحكم في مرور الأيونات من وإلى داخل الخلايا، وجميعها تقع تحت التحكم المباشر لناقلات الإشارات. وقد أوضح أحدها (خاخ) وباحثون آخرون أن اتحاد الجزيء ATP بالمستقبلات P2X ينتج منه إعادة تشكيل مكونات المستقبلة، لتنفتح فعلياً قناة في جدار الخلية تسمح باندفاع أيونات الصوديوم وكثيارات كبيرة من أيونات الكالسيوم إلى داخل الخلايا. وفي المقابل، فإن المستقبلات P2Y لا تنفتح بهذه الأسلوب، ولكن اتحاد الجزيء ATP بطرف

في إطار هاتين المجموعتين. ودل وجود هذا التنوع على إمكانية استعمال أدوية على درجة عالية من الكفاءة الانتقائية في تأثيراتها بحيث يمكن تعديل فعل إشارات الجزيء ATP في نوع معين فقط من الأنسجة أو الخلايا. وقد بدأت ثمار هذا العمل تظهراليوم [انظر الجدول في الصفحة 75].

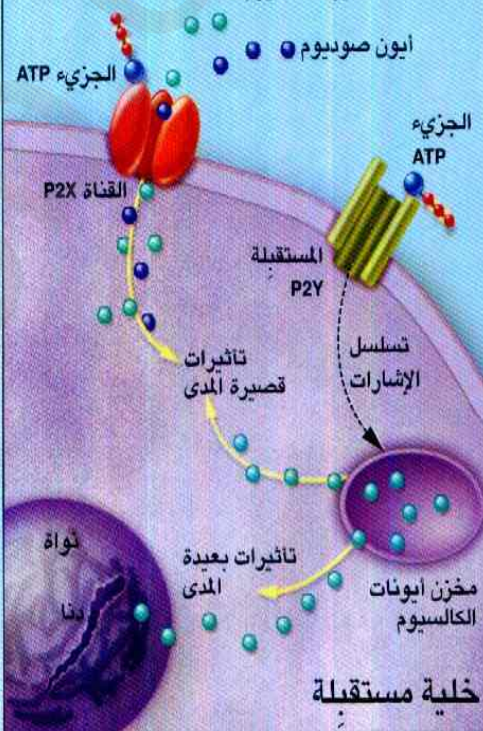
أفادت نتائج دراسات مختلف الباحثين بعد العزل الأولي لمستقبلات الجزيء ATP، أن أسلوب عمل المستقبلات يختلف بشكل جذري في كلتا المجموعتين العريضتين. فمن المعروف أن المستقبلات المسماة بالمستقبلات P2X تنتهي إلى عائلة كبيرة من المستقبلات

لتآثيرات الجزيء ATP أن تكون متنوعة في طبيعتها وفي مدة استمرارها.

### أنماط المستقبلات

تاخذ المستقبلات الخلوية الجزيء ATP شكلين أساسين. تتكون المستقبلة من النمط P2X من قنوات تترافق على جدار الخلية، وهي تفتح حينما ينحد الجزيء ATP بقسوتها الواقع على الجدار من خارج الخلية، مما يسمح لابيونات الكالسيوم والصوديوم بالاندفاع إلى داخل الخلية، وعندما ينحد الجزيء ATP بالمستقبلة التابعة P2Y، تحدث سلسلة من الإشارات والتفاعلات الداخلية، تنتهي بتحرير ابيونات الكالسيوم من مخازنه داخل الخلية. وفي كلتا الحالتين، يوسع ارتفاع الكالسيوم الناتج، أن يطلق زناد أحداث قصيرة الأمد كانقباض العضلات. كما يمكن أيضاً لتنشيط المستقبلات P2Y أن يحدث مزيداً من التفاعلات الكيميائية ويؤثر في نشاط الجينات مما يؤدي إلى تأثيرات طويلة الأمد، كتكاثر الخلايا.

أيون كالسيوم



## الأصل المبكر (\*)

إن اكتشاف مستقبلات الجزيء ATP في النباتات وفي أشكال الحياة البدائية كالأميبيات والديدان يوحي أن هذا الجزيء اضطلع بدور ناقل للإشارات في مرحلة مبكرة جداً في تطور الحياة. ففي الفطر الغروي *Dictyostelium discoideum* (انظر أدناه)، تقوم مستقبلات الجزيء ATP المفعّلة المشابهة لقنوات P2X البشرية بالتحكم في انسياپ الماء من وإلى داخل الخلايا.



وعلى سبيل المثال، وكما أوضح حذاخ<sup>\*</sup> في نسيج المخ، فإن تدفق أيونات الكالسيوم عبر قنوات المستقبلات P2X إلى داخل الخلايا، قد يحث الخلية على تحرير وإطلاق نوافل أخرى للإشارات، أو أن يؤدي الكالسيوم المتحرر داخل الخلية نتيجة تنشيط المستقبلات P2Y إلى تغيير نشاط الجينات المسؤولة جزئياً عن نمو وتكاثر الخلايا فتحدث تغييرات في الأنسجة تستمر عواقبها طوال العمر. وعلى ذلك، ومع شدة قصر مدة وجود الجزيء ATP في المناطق خارج الخلايا إلا أن آثاره البيولوجية قد تنتشر على نطاق واسع.

تبعد آليات نقل الإشارات بالجزيء ATP أكثر إدهاشاً عندما تؤخذ تفاعلاتها مع نظم نقل الإشارات الأخرى خارج الخلايا في الحسبان. فهناك، على سبيل المثال، مجموعة من الإنزيمات التي تقع على سطح معظم الخلايا ومعروفة في مجملها بالإنزيمات ectoATPases (أي الإنزيمات الموجودة على سطح الخلايا والتي تفتت وتحلل الجزيء ATP)، وهي تقوم بنزع وتجريد الجزيء ATP من جزيئات الفوسفات، الواحد تلو الآخر، محولة بذلك الجزيء ATP إلى الجزيء ADP ومن ثم إلى الجزيء AMP، وأخيراً إلى أدينوزين فقط. وقد يكون لكل من هذه النواتج تأثيره الخاص في إحدى الخلايا، مثل ما يحدث عندما يتحدد الأدينوزين بالمستقبلات المعروفة باسم PI.

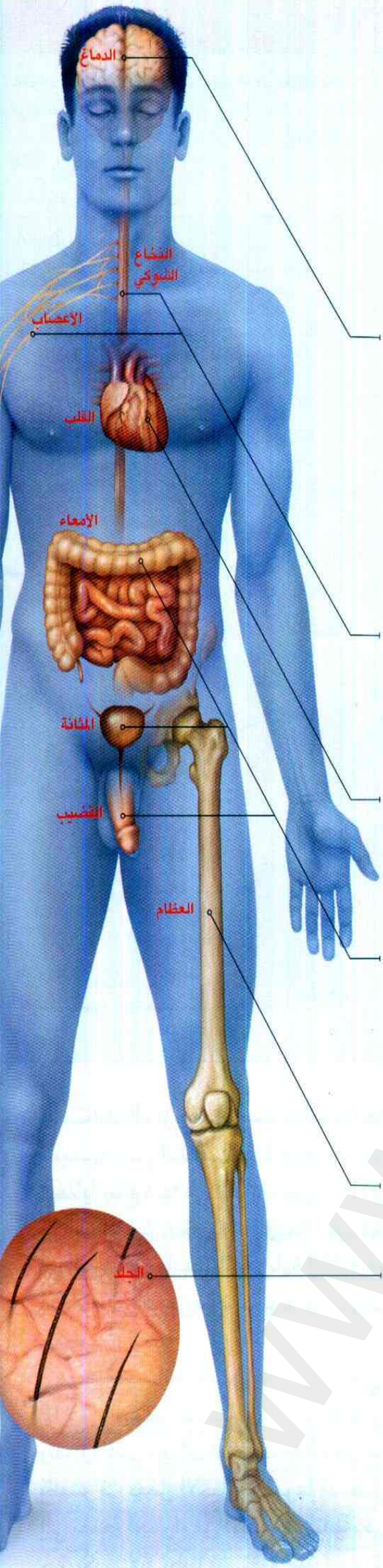
وعلى سبيل المثال، فقد بين <F. كاتو> [من كلية الطب بجامعة جيكي في طوكيو] أن الجزيء ATP يعمل بتناسق دقيق مع الأدينوزين في الشبكة الموجودة في جذع المخ والمسؤولة عن تنظيم وظائف الجسم الحيوية مثل التنفس وتنظيم ضربات القلب ووظائف المعدة والأمعاء. من ناحية أخرى، هناك حالات يتضاد فيها فعل الجزيء ATP مع فعل الأدينوزين، مثل ما يحدث أثناء انتقال الإشارة العصبية من عصب إلى آخر، حيث يستطيع الأدينوزين تثبيط ومنع إفراز الجزيء ATP في الفجوة المشبكية. بناءً على ذلك، يمكن النظر إلى قيام الجزيء ATP

EARLY ORIGIN (\*)

المستقبلة الخارجي على سطح الخلية، بيدأ سلسلة من التفاعلات الكيميائية داخل الخلية ينتج منها في النهاية تحرر وإنطلاق الكالسيوم من مخازنه الخلوية. وفي كلتا الحالتين، فإن باستطاعة زيادة الكالسيوم إحداث تأثيرات جزئية تالية تؤثر في أسلوب ونمط عمل الخلية.

ومع قصر المدة التي يقضيها الجزيء ATP في الفجوة المشبكية، إلا أن نتيجة تأثير وتفعيل المستقبلات في نشاط الخلايا قد يظهر في بعض الأحيان بسرعة قد تصل إلى بضعة أجزاء من الألف من الثانية، في حين يكون الأثر بطئاً فيستغرق سنوات عدة.

## تشريح الجزيء ATP<sup>(\*\*)</sup>



يتدخل الجزيء ATP كناقل للإشارات العصبية، تدخل مباشرةً في وظيفة الدماغ، والإدراك الحسي، وتحكم الجهاز العصبي في العضلات وفي الأعضاء، وحينما تفرزه الخلايا غير العصبية، فغالباً ما تنشط الاستجابات الوقائية لبناء العظام وتثاثر الخلايا. وفيما يلي بعض مناطق الجسم حيث تبذل الجهود لفهم أدوار الجزيء ATP المتعددة واستئثارها.

**الدماغ:** يقوم الجزيء ATP بتعديل وضبط التواصل بين الخلايا العصبية، وكذلك بينها وبين الخلايا الداعمة لها التي تُدعى «دبق» glia. تتدخل إشارات الجزيء ATP واحد نواتج تفتيته، الآليتين، في النوم والذاكرة والتعلم والحركة وفي أنشطة أخرى للدماغ. وقد يكون لغزو إطلاق الإشارات دوره في حدوث داء الصرع وبعض الأضطرابات النفسية. يحفز الجزيء ATP أيضاً نمو الأنسجة وإصلاح الضرر بعد الإصابات والجرح، ولكنه قد يعزز موت الخلايا في أمراض ضمور الأعصاب وتحللها neurodegenerative diseases.

**الأعضاء الحسية ومسارات الألم:** ينظم الجزيء ATP، ويُقلل في بعض الحالات، المعلومات المتداولة من الأعضاء الحسية في العينين والأنف واللسان إلى الدماغ. كذلك تستخدم أعصاب الإحساس بالألم هذا الجزيء لنقل الإشارات إلى النخاع الشوكي.

**القلب:** يقوى الجزيء ATP الذي يفرز مشاركاً للتوراديناليين من أعصاب الجهاز العصبي البارادي انتقباضات عضلة القلب. والخلل الذي يمكن أن يصيب مسار هذه الإشارات يسبب اضطرابات في إيقاع وانظام ضربات القلب وتغيرات في ضغط الدم.

**أعضاء آخر:** تتأثر الانقباضات الطبيعية للأمعاء وكذا إفراز الإنزيمات أثناء عملية الهضم، تأثراً كبيراً بإشارات الجزيء ATP المنطلقة من الأعصاب المغذية للأمعاء. كما أن الجزيء ATP ينظم أيضاً انتقباضات المثانة والتحكم فيها، كما أن انتصاف القصبي واسترخاءه يتطلب إشارات الجزيء ATP من الأعصاب إلى العضلات الملساء وإلى الخلايا المبطنة للدلوية الدموية، التي تطلق بدورها أكسيد النيتريك المرخي للعضلات.

**العظام:** يتبين تنشيط مستقبلات الجزيء ATP الخلايا البانية للعظم وいくب الخلايا الهادفة له.

**الجلد:** تؤدي مستقبلات الجزيء ATP دوراً وسيطاً في التجدد الطبيعي لخلايا الجلد، وفي التئام الجروح، وربما في اضطرابات التكاثر الخلوي مثل حالات أمراض الصدفية وتصلب الجلد.

**الجهاز المناعي:** إن الجزيء ATP الذي تفرزه الأنسجة المصابة باذى يثير خلايا المناعة فيحدث الالتهاب، وهو في حقيقته رد فعل إيجابي نحو الشفاء، وقد يتسبب أيضاً في حدوث المرض، ولكن يراعي أن الالتهاب الشديد الذي يستمر فترة طويلة، يمكنه أن يؤدي إلى الأنسجة، كما يحدث في داء المفاصل الروماتويدي. كما أن إشارات الجزيء ATP تساعد الخلايا المناعية على قتل الخلايا المصابة بالبكتيريا.

ومكوناته، إضافة إلى الإنزيمات المسئولة عن تفتيته الموجودة على السطح الخارجي للخلايا ، بأدوارها المتشابكة وكأنها منظومة حلقة ذاتية التنظيم لإرسال الإشارات.

تجدر الإشارة إلى أن نواتج تفتيت الجزيء ATP، ليست وحدها المؤثرة في عمله على الخلايا. ففي الجهاز العصبي مثلاً، تقوم الخلايا العصبية بإفراز الجزيء ATP ومعه غيره من ناقلات الإشارات، حيث تعمل سوياً في تناغم دقيق، وهنا يجوز اعتبار الجزيء ATP ناقلاً مشاركاً. وقد ساعد اكتشاف هذه الظاهرة بواسطة جيرنستوك<sup>(\*)</sup> في عام 1976 على مراجعة النظرية التي رسخت لدة طولية حينذاك، والقائلة إن باستطاعة كل خلية عصبية واحدة أن تصنع وتخزن وتطلق نوعاً واحداً فقط من ناقلات الإشارة العصبية. وفي ضوء البراهين المتعددة، فقد تغيرت النظرة حالياً، حيث بات من المعروف أن الجزيء ATP يفرز بشكل عام مع غيره من ناقلات الإشارات العصبية مثل التوراديناليين أو الأسيتيل كوليцин. ومع أن مسألة الناقلات المشتركة تم طرحها وإثباتها في بداية الأمر بالنسبة إلى الجزيء ATP، إلا أن الظاهرة أصبحت الآن معروفة بالنسبة إلى عدد متعدد من الخلايا العصبية الأخرى، مثل إطلاق حمض الكاماينو بيوتيريك (GABA)<sup>(\*\*)</sup> مع الكلايسين glycine، والأسيتيل كوليدين بالمشاركة مع أملاح حمض الكلوتاميك. يتضح بذلك كيف قادت الأبحاث التي أجريت على دور الجزيء ATP في نقل الإشارات العصبية بهذا الطريق إلى الكشف عن قواعد فسيولوجية أكثر عمومية، كما أسهمت في تصميم وقيادة الأبحاث في مجالات أخرى.

## الجزيء ATP في الصحة والمرض<sup>(\*)</sup>

لم يعد مستغرباً ، في ضوء المعرفة بدور الجزيء ATP في نقل الإشارات بين الخلايا العصبية للجهاز العصبي، أن يقوم أيضاً بدور مهم في أداء الحواس الخمس لوظائفها. وعلى

## استهداف مستقبلات الجزيء ATP

إن تعرف انماط المستقبلات الفرعية النوعية والمسؤولة عن تأثير إشارات الجزيء ATP في أنسجة مختلفة، قد أتاح لشركات الدواء البدء بتطوير أدوية لمعالجة عدد من الأضطرابات. وقد تم طرح اثنين من الأدوية المذكورة في الجدول أدناه في الأسواق، ولا تزال الأدوية الباقية قيد الدراسة.

الاضطراب	العقار	الآلية	مرحلة الاختبار
التليف الكيسي Cystic fibrosis	Denufosal	ينشط المستقبلات P2Y <sub>2</sub>	المرحلة النهائية من اختبارات الفاعلية على البشر قيد الإجراء
جفاف العين	Diquafosol	ينشط المستقبلات P2Y <sub>2</sub>	المرحلة النهائية من اختبارات الفاعلية على البشر قيد الإجراء
الالتهاب	EVT 401	يُثبط المستقبلات P2X <sub>7</sub>	اكتملت اختبارات السلامة على البشر
الألم	GSK1482160	يُثبط المستقبلات P2X <sub>7</sub>	اختبارات السلامة على البشر قيد الإجراء
التهاب المفاصل الروماتويدي	CE-224,535	تنبّط المستقبلات P2X <sub>7</sub> و P2X <sub>2/3</sub> (من Evotec AG)	قيد الاختبار على الخلايا والحيوانات
الخثار (تجلط الدم غير التقليدي)	Clopidogrel	يُثبط المستقبلات P2Y <sub>12</sub>	تمت الموافقة عليه
Prasugrel	يُثبط المستقبلات P2Y <sub>12</sub>	تمت الموافقة عليه	تجري حالياً اختبارات السلامة والفاعلية على البشر
PRT060128	يُثبط المستقبلات P2Y <sub>12</sub>	تجري حالياً المرحلة النهائية من اختبارات الفاعلية على البشر	Ticagrelor

ومن المثير للدهشة أن المستقبلات P2X<sub>2</sub> و P2X<sub>3</sub> الموجودة على براعم التذوق، هي ذاتها المشاركة في نقل بعض أنواع الإشارات المسؤولة عن الإحساس بالألم. ومنذ عشرات السنين عرف العلماء أن حقن الجزيء ATP تحت الجلد يسبب الألم. وحديثاً توصل *S. ماكماهون* وزملاؤه [من مجمع العلوم الطبية (كاي، كينك، سانت توماس) في لندن] إلى أن الألم ينشأ نتيجة تنشيط النمط الفرعي P2X<sub>3</sub> من مستقبلات الجزيء ATP الواقعة على نهايات الأعصاب الحسية في الجلد، والمسؤولة عن نقل إشارات الإحساس باللمس والألم. وهناك نوع آخر من الألم يصاحب تلف الأعصاب ويعرف بالألم الناجم عن اعتلال الأعصاب،

سبيل المثال، فإن مستقبلات الجزيء ATP الموجودة على الخلايا العصبية في شبكة العين retina، تؤثر في استجابة تلك الخلايا للإشارات الواردة إليها من الخلايا العصبية والمخروطية rods and cones التي تتعرف الضوء عند دخوله العين. حيث تقوم أعصاب الشبكة بدورها بإطلاق كل من الجزيء ATP والأسيتيل كولين كنواقل عصبية مشتركة، لنقل المعلومات إلى المراكز الحسية المسؤولة عن التعامل مع تلك الإشارات في الدماغ. وقد أظهرت فرق بحثية عديدة، أنه إضافة إلى هذه الوظيفة اليومية للجزيء ATP، فإن إشاراته العصبية، تؤدي دوراً محورياً في مرحلة معينة مهمة أثناء تطور العين في المرحلة الجنينية مما قد تمتد آثاره طوال الحياة. وفي الواقع، فقد أوضحت الأبحاث التي قام بها *N. ديل* وزملاؤه [من جامعة وورويك في إنكلترا] أن إفراز الجزيء ATP في مرحلة حرجة معينة أثناء بداية الحياة الجنينية، يمثل الإشارة اللازمة لتطور العين.

يعد إفراز الجزيء ATP ضرورياً لسلامة نمو الجزء المعروف باسم القوقة cochlea في الأذن الداخلية، وهو الجزء المسؤول عن السمع، وتستمر إشارات الجزيء ATP بالقيام بدور حاسم ومهم لوظيفة الأذن الداخلية عند البالغين. يلاحظ أن القوقة في أذن الإنسان، مبطنة بنحو 50 000 من الخلايا ذوات الشعيرات، وهي الخلايا العصبية الناقلة لذبذبات الصوت في الأذن الداخلية. وتوجد مستقبلات الجزيء ATP على نحو النصف من تلك الخلايا، حيث يبدو أن الجزيء ATP ييسر انطلاق الإشارات العصبية منها في بعض الأحيان. إضافة إلى ذلك، فقد وجدت المستقبلات P2X على أطراف الخلايا العصبية المسؤولة عن التذوق في اللسان والمعروفة باسم براعم التذوق. وفي إحدى الدراسات الجيدة التخطيط، توصلت *S. كينامون* وزملاؤها [من جامعة ولاية كولورادو] إلى أن الجزيء ATP يؤدي دوراً حيوياً كناقل للإشارات من براعم التذوق إلى أعصاب التذوق، هذا وتنفي القدرة على التذوق في الفئران المفتقرة إلى كل من النمطين الفرعيين من المستقبلات P2X<sub>2</sub> و P2X<sub>3</sub>.

مما يؤدي في النهاية إلى تكون الجلطات. ومن البديهي أن هذه التأثيرات نفسها تسهم في تكوين الجلطات داخل الأوعية الدموية، والتي يمكن أن تتسبب في الأزمات القلبية والسكريات الدماغية. ويتوفر حالياً أحد الأدوية الفعالة clopidogrel ويعرف باسم الكلوبيدوغريل ويعمل على غلق المستقبلات P2Y<sub>12</sub> على سطح الصفائح الدموية، ويسرع ذلك بدوره، حدوث الجلطات الناجمة عن تأثير الجزيء ATP. كما يتتوفر الآن عدد لا يأس به من الأدوية التي تعمل بأسلوب مشابه لعلاج أمراض الشرايين التاجية بالقلب وهي تمر حالياً بمراحل متقدمة من اختبارها على المرضى تمهداً لإقرارها وطرحها في الأسواق.

على صعيد آخر، أوضحت نتائج أبحاث [J. J. كاليكان] [من جامعة ولاية ميشيغان] وغيره، أن الجزيء ATP المفرز من الأعصاب المغذية للأمعاء، ينشط المستقبلات P2X<sub>2</sub> P2Y<sub>12</sub> وبذلك يتحكم في تناسق وإيقاع انقباض عضلات الأمعاء التي تدفع بالطعام قدماً في رحلته عبر الأمعاء. كذلك، فإن اتحاد الجزيء ATP بمستقبلات P2Y<sub>12</sub> المنتشرة على الخلايا المبطنة للجدار الداخلي للأمعاء، يتسبب في إفرازها للإنزيمات اللازمة للهضم. ولذلك، تتسابق شركات الأدوية حالياً لتبني هذا الخطى من أجل التوصل إلى أدوية جديدة لعلاج مرض القولون العصبي، وكذا النوع الأشد منه قسوة، والمعرف بـ مرض كرون Crohn's disease.

إن الدور الذي يقوم به الجزيء ATP في أداء الأعضاء والأنسجة الأخرى لوظائفها الصحية السليمة، يجعله هدفاً مأمولًا به لعلاج قائمة طويلة من الاضطرابات، بما في ذلك بعض أمراض الكلى والعدم والمتانة والجلد. وحتى بعض الأمراض العصبية والنفسية. إضافة إلى ذلك، فقد يكون الجزيء ATP أحد أسلحة الجسم الطبيعية لمقاومة السرطان. فقد كشف [E. رايبورن] [من كلية الطب بجامعة بوسطن] لأول مرة في عام 1983، عن التأثير القاتل للجزيء ATP في الخلايا السرطانية. وقد قوبل أيضاً بالاعتراض والتشكيك، غير أن نتائج الأبحاث التي أجرتها مراكز بحثية

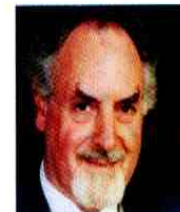
وي声称 الجزيء ATP في حدوثه ولكن بوسيلة مختلفة. فقد أوضحت الدراسات الرشيقية التي أجرتها [K. إينو] [من جامعة كيوشو في اليابان] و [M. سولتر] [من جامعة تورنتو] أن إحدى الخطوات الأساسية في تطور هذا النمط من الألم تتطلب تفعيل مستقبلات الجزيء ATP على الخلايا المناعية، غير العصبية الموجودة في النخاع الشوكي وتسمى بالدبق الميكروي microglia، وهي تفرز بدورها جزيئات أخرى تستثير بها الألياف العصبية المجاورة، مما يؤدي في النهاية إلى الألم المزمن [انظر: «متهمنون جدد في إحداث الآلام المزمنة»، العلوم، العدد 34/3 (2010)، ص 38].

وبسبب تلك المعلومات عن نقل الإشارات بواسطة الجزيء ATP واحتمالاتها المستقبلية، تسعى كثير من شركات الأدوية الآن إلى دراسة وملحقة المستقبلات P2X كأهداف لاستنباط أدوية جديدة لعلاج الألم الناجم عن اعتلال الأعصاب أو الآلام المصاحبة للالتهابات. ولا يشكل الألم إلا جانباً واحداً من جوانب صحة الإنسان التي يمكن أن تستفيد كثيراً في المستقبل القريب من أدوية موجهة نحو الجزيء ATP ومستقبلاته.

كذلك يقف مرض القلب والأوعية الدموية في انتظار الاستفادة من أدوية المستقبل المؤثرة في مستقبلات الجزيء ATP. ويبدو السبب واضحًا حين ننظر إلى سلسلة الأحداث التي تعقب الإصابة بأحد الجروح، فباستطاعة الخلايا المصابة أو التالفة عضوياً، إفراز أو سكب ما بها من الجزيء ATP إلى المجال المحيط بالخلايا من الخارج. في تلك المواقف، غالباً ما تؤدي إشارات ورسائل الجزيء ATP إلى ردود فعل إيجابية نحو الوقاية أو الشفاء، بما في ذلك الدور الذي تؤديه الخلايا الصغيرة في الدم، المعروفة باسم الصفائح الدموية، وهي الخلايا المسؤولة عن تجلط الدم لوقف النزيف من أي جرح حديث. ذلك لأن تلك الصفائح تحمل على سطحها مستقبلات تتنامى إلى المجموعة الفرعية P2Y<sub>12</sub> والتي تنشط باتصالها مع الجزيء ATP الذي يفدي إليها من المجال المحيط بالخلايا، فيحدث فيها تغييرات معينة،



المؤلفان



Geoffrey Burnstock



Baljit S. Khakh

**خاخ**، أستاذ مساعد في الفسيولوجيا والبيولوجيا العصبية في كلية طب D. كيفن، بجامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس. قام بتطوير وسائل مبتكرة، مثل تصميم مستقبلات الجزيء ATP التي يمكن مراقبتها بالضوء لاختبار كيفية إحساس الخلايا واستجابتها للجزيء ATP. أما **جيرنستوك**، فكان أول من أظهر عمل الجزيء ATP كجزء، ناقل للإشارات، وقد شغل منصب رئيس قسم التشريح والبيولوجيا التطورية في الكلية الجامعية في لندن مدة 22 عاماً، وهو الآن رئيس مركز علوم الجهاز العصبي اللا إرادى في كلية طب جامعة رويدل فري والكلية الجامعية في لندن. كما حصل على جوائز ودرجات شرف عديدة. التقى جيرنستوك و خاخ في مقهى بقينيا عام 1994، حيث ناقشا موضوع الجزيء ATP، وهو ما يتناولانه في المقالة.

متعددة ومستقلة عن بعضها، أظهرت قدرة الجزيء ATP على كبح جماح نمو عدد من السرطانات مثل سرطان البروستات والثدي والقولون والمستقيم والمبيض والمريء وكذا خلايا أحد أنواع سرطان الجلد المعروف باسم ميلانوما melanoma. هذا وتعمل إشارات الجزيء ATP جزئياً من خلال تعزيزها قتل الخلايا السرطانية لذاتها (انتحارها)، وجزئياً من خلال دعم عملية تطور ونضوج الخلايا (تمايز الخلية cell differentiation) مما يبطئ تكاثر الخلايا السرطانية.

ومازال الأمر في حاجة إلى كثير من العمل لترجمة ما تم جمعه من معلومات حتى الآن حول مسألة إشارات الجزيء ATP، إلى أدوية جديدة قابلة للاستخدام البشري. وتتجذر الإشارة إلى أن العمل يجري على قدم وساق في العديد من المختبرات وشركات الأدوية من أجل التوصل إلى أدوية يكون بمقدورها تنشيط أو تثبيط الأنماط الفرعية لمستقبلات الجزيء ATP بطريقة انتقائية، أو تثبيط أو تعزيز إفراز الجزيء ATP، أو منع تفتيته بعد إفرازه من الخلايا.

### ناقل الإشارات المنشود<sup>(\*)</sup>

إن اتساع دائرة قيام الجزيء ATP بنقل الإشارات والرسائل، يطرح تحدياً واحداً كبيراً على الأقل، يتمثل بإيجاد أدوية تستهدف التأثير في عضو أو نسيج واحد فقط، من دون التسبب في آثار جانبية في أحاجة الجسم الأخرى. ولا يعد هذا الشاغل مقصوراً على الجزيء ATP وحده، فمن شأن وجود أنماط متعددة من مستقبلاته على نماذج مختلفة من الخلايا أن يجعل احتمال استهداف أنسجة بعينها أكثر قابلية للتحقيق. أمضى حفاظ<sup>\*</sup> زماناً يجرب فيه احتمال تصميم وصنع مستقبلات للجزيء ATP، يمكن إدماجها في الخلايا المستزرعة أو حتى في فئران التجارب الحية، ليسجل أثر إجراء أي تغيير طفيف في وظيفة البروتين المكون لمستقبلات P2X. وما هذا إلا إحدى الوسائل التي تتيح للباحثين إدخال تعديلات محسوبة ومحددة في إشارات الجزيء ATP.

ودراسة نتائجها في الكائنات الحية. هذا، ويتمثل أحد أهم الإنجازات خلال العشرين عاماً الماضية بما تحقق حديثاً من تحديد التركيب البلوري لقناة P2X في جدران خلايا سمكة الزرد zebra fish بواسطة <E. گواكس> وزملائه من جامعة أوريغون للصحة والعلوم. يظهر هذا الإنجاز المحوري، تفاصيل أسلوب عمل مستقبلات الجزيء ATP على المستوى الذري، كما يمهد الطريق لفهم دقائق انتقال الإشارات بواسطة الجزيء ATP بدايةً من مستوى الجزيئات ونهايةً بالأنظمة الفسيولوجية الشاملة. هذا إضافةً إلى إسراعه المتوقع بشكل ملحوظ في عملية اكتشاف أدوية جديدة.

على صعيد آخر، فإن الأدلة الحديثة، تشير إلى وجود مستقبلات الجزيء ATP في بعض النباتات والكائنات البدائية مثل الطحالب والخضروات ومختلف أنواع الأميبا وغيرها من الطفيليات. وهو ما يفتح الباب أمام احتمال التدخل مع إشارات الجزيء ATP بطرق نافعة في الزراعة وفي علاج بعض الأمراض المعدية. كذلك، فإن وجود إشارات الجزيء ATP على هذا النمط الواسع في مختلف أشكال الحياة، يوحي أن وظيفة الجزيء ATP كناقل للإشارات، ظهرت مبكراً في مسيرة تطور الحياة، وربما بالتزامن مع الاعتماد عليه كمصدر للطاقة. كذلك تشير التقارير الكثيرة عن قوة تأثير الجزيء ATP ومستقبلاته في معظم الحيوانات اللافقارية أو الحيوانات الفقارية الدنيا، إلى أن تأثير الجزيء قد يكون واسع الانتشار بالفعل.

ويسعدنا اليوم أن نرى كيف سارت مسألة دور الجزيء ATP كناقل للإشارات، ونمط من كونها مجرد فكرة مشكوك فيها ومنبوبة منذ خمسين عاماً مضت، وكيف تطورت حتى صارت مجالاً نابضاً بالحياة، ومشيراً لجميع المتصلين بعالم الأحياء اليوم، وله احتمالاته المستقبليّة المهمة في عالم الطب. وإننا لتطلع بشوق إلى أن نرى المزيد من الاكتشافات على طريق فهم الدور الحيوي المزدوج للجزيء ATP واستغلاله لتحسين نوعية حياة الإنسان.

### مراجع لاستزادة

**Molecular Physiology of P2X Receptors and ATP Signalling at Synapses.** Baljit S. Khakh in *Nature Reviews Neuroscience*, Vol. 2, pages 165–174; March 2001.

**Pathophysiology and Therapeutic Potential of Purinergic Signaling.** Geoffrey Burnstock in *Pharmacological Reviews*, Vol. 58, No. 1, pages 58–86; March 2006.

**P2X Receptors as Cell-Surface ATP Sensors in Health and Disease.** Baljit S. Khakh and R. Alan North in *Nature*, Vol. 442, pages 527–532; August 3, 2006.

**Physiology and Pathophysiology of Purinergic Neurotransmission.** Geoffrey Burnstock in *Physiological Reviews*, Vol. 87, No. 2, pages 659–797; April 2007.

# فن الحرب البكتيريّي<sup>(\*)</sup>

تظهر الدراسات الحديثة، كيف تستغل البكتيريا خلايا جسمنا و تتمكن من التفوق على نظامنا المناعي، وكيف يمكننا استخدام أسلحتها ضدها.

B.B <فينالي>

للبق bugs، أو استخلاص إفرازاتها من الوسط، ودراسة تأثير هذه المواد في الخلايا البشرية أو في الحيوانات. لقد أسهمت هذه الدراسات في تحديد خصائص الديفانات البكتيرية المتنوعة. ولكن معظم الدراسات التي استهدفت الآليات الإمراضية، أهملت التفاعل بين المُرِضات البكتيرية ومضيفها. وعلى مدى العشرين سنة الماضية تزامن الأبحاث التي تبين أن البكتيريا المُرِضة غالباً ما تبدي سلوكاً يختلف في الأوساط الغذائية، عنه داخل جسم المضيف.

وقد تطورت البكتيريا لتصبح مُدمِّراتٍ subversives متعرمة، وذلك لتتمكن من اختراق الأعضاء والأنسجة المتنوعة، ومن البقيا<sup>(۱)</sup> والنمو في أجسامنا، حيث تعمل على استغلال الخلايا وأنظمة الاتصال الخلوية، وإجبارها على تعديل سلوكها بما يتوافق مع غاياتها. ينجح العديد من البكتيريا في السيطرة، من خلال استخدام أدوات متخصصة بحقن بروتينات تقوم بإعادة برمجة الآليات الخلوية لتنفيذ أوامرها. كما تستخدم بعض البكتيريا خططاً وتكتيكات لتخلص الجسم من البكتيريا الحميدة benign bacteria أو المفيدة، مما يساعدها على السيطرة على البيئة المحيطة. وعندما تتمكن الباحثون من تحديد الاستراتيجيات

إن أغلب البكتيريا رفاق طيبون لنا. فعلاً، عندما تشعر بالوحدة تذكر بأن تريليونات الميكروبات التي تعيش داخل وعلى سطح الجسم البشري في الحالة الطبيعية، تفوق عدد الخلايا البشرية بعشر مرات. ومن بين عشرات آلاف الأنواع البكتيرية المعروفة، تخرج مئة منها فقط قواعد التعايش السلمي مسببة لنا الأمراض.

ويمكن لهذه المُرِضات pathogens أن تسبب الكثير من المشكلات. فالأمراض الخمجية (المعدية) تأتي في المرتبة الثانية من بين الأسباب المؤدية إلى الموت في العالم. وبالبكتيريا من أهم العوامل المميتة. فالسل وَحدَه يسبب مليوني حالة وفاة سنوياً، وقد حصدت اليرسنيّة الطاعونية<sup>(۲)</sup> وهي التي تسبب الداء الشنيع الطاعون الدبلي<sup>(۳)</sup> في القرن الرابع عشر، ما يقارب ثلث عدد سكان أوروبا. لقد حقق الباحثون تقدماً ملحوظاً خلال القرن الماضي في السيطرة على بعض الأنواع البكتيرية من خلال المضادات الحيوية، ولكن البكتيريا المؤذية وجدت سبل مقاومة العديد من هذه الأدوية. إنه سباق تسلح تأخر فيه الإنسان، وأسهم في ذلك أننا لم نفهم عدونا بشكل جيد.

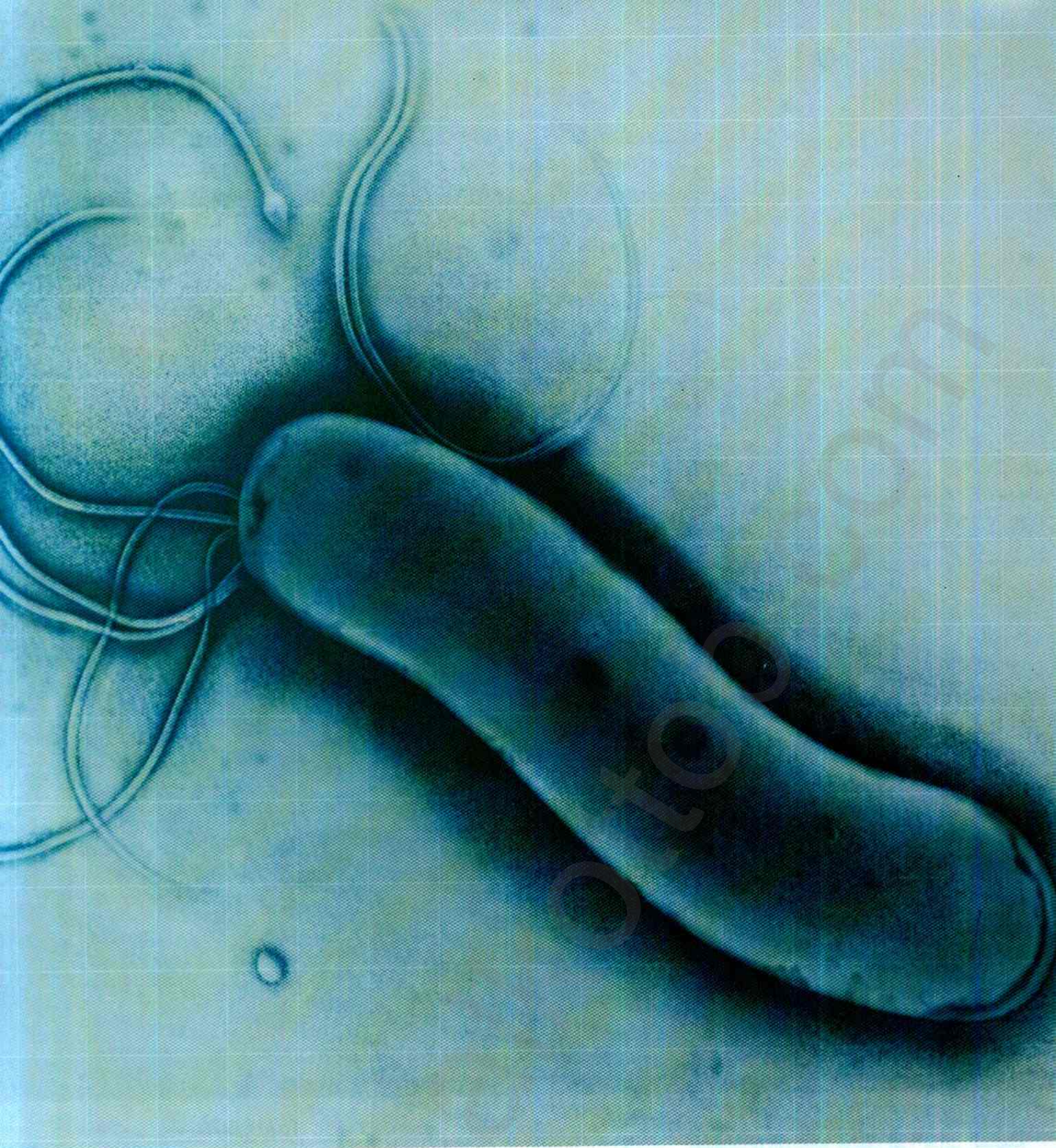
تارياً، سعى متخصصو البيولوجيا الميكروية إلى معرفة كيف تسبب البكتيريا المرض، وذلك من خلال زرعها في أوساط مغذية، ثم عزل الجزيئات من المحيط الخارجي

## مفاهيم مفاتيحية

■ تتكاثر المُرِضات البكتيرية وتفرز داخل المضيف البشري، ولكننا لم نفهم بعد بشكل واف كيف تراوغ البكتيريا دفاعاتنا وتصيبنا بسمومها.

■ أظهرت دراسة التفاعلات مضيف - مُرِض استراتيجيات معقدة تتبعها البكتيريا للستغل خلايا المضيف وتتلاعب بها بما يخدم احتياجاتها.

■ بيت الفهم الجيد لطريق البكتيريا وأدواتها الوصول إلى مقاربات جديدة لمحاربتها. محرو ساينتفيك أمريكي



العدائية، والأسلحة البارعة التي تستخدمنها البكتيريا المرضية في غزو مضيقها والتغلب عليه، بدأنا فوراً بالعمل على استنباط علاجات توجه هذه الأسلحة إلى الميكروبات نفسها.

### اقتحام ودخول<sup>(\*)</sup>

تنتج بعض أعراض الأخماج البكتيرية مباشرة من استراتيجيات البكتيريا للبقاء حية. فالذيفانات التي تنتجها البكتيريا هي أحد الأسباب العديدة المسببة للأمراض. وبما

أن المُرّضات تسبب مجموعات متشابهة من الأعراض - الإسهال، الحمى، وغيرها - بدا من المنطقي الاعتقاد أنها تسبب الأمراض بآليات متشابهة أيضاً. ومع أن العديد من المرضيات تعتمد على العناصر الأساسية نفسها من الآليات الخلوية - كبروتينات معينة تسهم في بناء الجدار الخلوي - إلا أنها تستخدم أساليب متنوعة ومتقدمة للهجوم. إن الخطوة الأولى في أي هجوم بكتيري، على سبيل المثال، هي الالتصاق

Breaking and Entering (\*)

## كيف تتمكن البكتيريا من استغلال خلايا المضيف<sup>(\*)</sup>

تحسن البكتيريا المسبيبة للمرض من فرص بقائها، من خلال الاستيلاء على اليات وانصالات خلايا المضيف لتنفيذ أوامر البكتيريا، وذلك من خلال تعديل الوسط داخل وخارج خلايا المضيف لتلائم حاجاتها. وفي المثال بالأسفل تستخدم البكتيريا الغازية للأمعاء أدوات متخصصة (الصورة في أقصى اليمين)، لتنلاع بتنوع عدء من الخلايا بما فيها الخلايا الظهارية، وخلايا المعانة والبكتيريا غير الضارة التي تسكن الأمعاء.



adherent pathogens. ولكن الدراسات الحديثة أظهرت أن المدمية O157 تقوم بصنع المستقبل الخاص بها، وتحقنه في الخلية من خلال ما يُعرف بالنظام الإفرازي من النمط الثالث<sup>(\*)</sup> T3SS (يسمى نظام الإفراز حسب ترتيب اكتشافه).

يقوم النظام البكتيري T3SS بحقن جزيء يدعى Tir، مع 40 أو أكثر من جزيئات البروتين «المفعولة» effector، مباشرة في الغشاء الخلوي للخلية المضيفة، ثم يثبت

بخلايا المضيف. وتمتلك إحدى سلالات الإشريكية القولونية *Escherichia coli* والمعروفة بالمدمية المعوية<sup>(١)</sup> O157، طريقة جديدة باللحظة في إصاق نفسها بخلايا المضيف. وتنتقل هذه المرضيات عبر الطعام الملوث، وعندما تصل إلى المعدة المعوي، تتلاصق المدمية O157 بجدار الأمعاء وتنتج ذيفاناً يسبب إسهالاً دموياً. وقد اعتقد العلماء سابقاً أن هذه السلالة المرضية من الإشريكية القولونية، تثبت على جزيء مستقبل موجود مسبقاً في خلايا المضيف المعوية، كجميع المرضيات الملتصقة

How Bacteria Hijack Host Cells<sup>(\*)</sup>  
enterohemorrhagic<sup>(١)</sup>  
Type 3 Secretion System<sup>(٢)</sup>



أنظمة الإفراز  
أجهزة متخصصة تسمح للبكتيريا بحقن جزيئات مفعولة تتحكم في الخلية، مباشرة داخل خلايا المضيف. ونظام الإفراز من النمط الثالث T3SS المظاهر في الأعلى نموذجي. ينزل جهاز الإفراز الرئيسي في الغشاء الخلوي إلى المدخلة الم giofah إلى الخلية المضيفة، ويتم حقن بروتينات مثبتة لثبيت الإبرة، ومن ثم البروتينات المفعولة.

## الميكروبايولوجيا البشرية

### تركيب جسم الإنسان

10 تريليونات  
خلية بشرية

100 تريليون  
خلية بشرية

**الأنواع البكتيرية التي  
تعيش في الإنسان ...**

35 000 - 5000  
... الأمعاء

500 - 300  
... الفم

120  
... الجلد

**الأنواع البكتيرية  
المرضية للإنسان**

100

**نسبة الأشخاص الذين  
تستعمرهم البكتيريا**

**المُرْضَة (مع أو من دون مرض)**

% 33

المفطورة السلبية

% 50

الملوية البوابية

% 50

العنقورية المنبهة

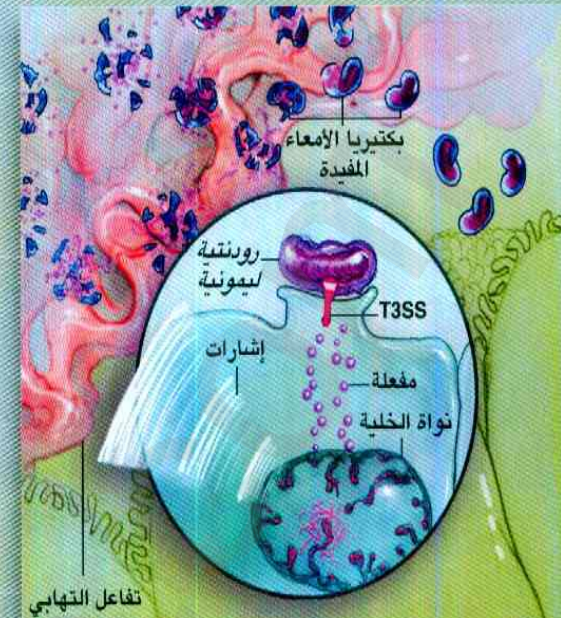
حين تقوم المفعولات والذيفانات التي حقنتها في الخلية «بعملها القذر». إن الوظيفة الأكيدة لهذه القواعد غير معروفة، ولكن الباحثين يبنوا أن لها دورا أساسيا في القدرة الإمبراصلية لهذه البكتيريا.

من المُرِضات الأخرى، **الملوية البوابية** *Helicobacter Pylori*، والتي تصق نفسها بالخلايا الظهارية المبطنة للمعدة، ومن ثم تبدأ بتعديل الوسط المحيط بما يلائم بقيتها.

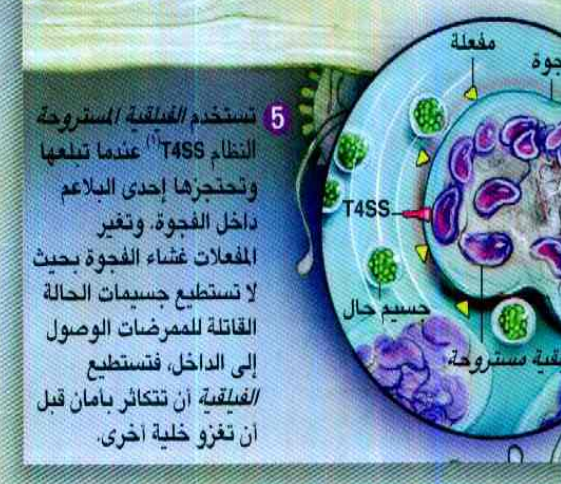
تفرز **الملويات البوابية** إنزيمياً يسمى **اليورياز urease** الذي يعاكس موضعياً الوسط المعدني العالى الحموسة، والذي يقتل في العادة أغلب البكتيريا. ليست جميع السلالات ممرضة، ولكن المُرِض منها قد يسبب قُرحاً معدية أو حتى سرطان المعدة، مما يجعلها البكتيريا الوحيدة المعروفة التي تسبب السرطان. تنتج السلالات المرضية نظاماً إفرازاً من النفط الرابع (T4SS)<sup>(١)</sup> يقوم بحقن بروتين مفعل خاص يدعى CagA. إن وظيفة هذا البروتين الدقيقة غير معروفة، ولكن الدراسات الحديثة تشير إلى أنه يحمل الخلايا الظهارية على إنتاج عدد أكبر من **المُستقبلات** التي تتثبت عليها **الملويات البوابية**. كما يمكن لهذا البروتين أن يؤثر بشكل مباشر في الإشارات داخل الخلية في خلايا المعدة، مسبباً تطاولها وتبعثرها، وفي النهاية تموتها مما يسهم في تشكيل القرحة.

لا تحتاج **الإشريكية القولونية** *Escherichia coli*، والملوية البوابية الدخول إلى الخلية لتسبب المرض، على عكس **السامونيلا**<sup>(٢)</sup> التي تخترق جدار الخلية: وهي بكتيريا قريبة من الإشريكية تسبب الإسهال لما يقارب بليون إنسان حول العالم. في الحقيقة، تحتاج **السامونيلا** إلى المرور إلى داخل الخلايا الظهارية التي تبطن الأمعاء، وذلك لتتمكن من التفوح (النمو) *thrive*. تبدأ هذه البكتيريا الغزو باستخدام نمط مختلف من النظام البكتيري T3SS يُعرف بالجزيرة الإمبراصلية

Type 4 Secretion System<sup>(١)</sup>  
*salmonella*<sup>(٢)</sup>



**4** **القولونية** تصيب الفتران - تستخدم مفعولات بروتينية للتغيير الإشارات الخلوية مسببة التهاباً موضعياً يقتل بعض أنواع البكتيريا غير المؤذية التي تعيش في الأمعاء والتي تنافسها على موارد الغذاء.



أحد جزيئاته السطحية على «التير». ولكن هذه هي الخطوة الأولى فقط في الاستيلاء على الخلية. ويقوم الجزيء Tir مع عدد من الجزيئات البروتينية المفعولة الأخرى التي تم حقنها في الخلية، بإجبار الجدار الخلوي على التصرف بشكل غير طبيعي. يتفاعل الأكتين actin، وهو أحد العناصر الأساسية الداخلة في الهيكل الخلوي، مع البروتينات البكتيرية، مشكلاً **پوليمرات polymers** تبدأ بالضغط على الجدار الخلوي مشكلة نتوءاً على شكل قاعدة التمثال، تتركز عليه **الإشريكية القولونية** بأمان خارج الخلية، في

## خداع الحراس<sup>(\*)</sup>

يُفترض بالخلايا المناعية وال أجسام المضادة التي تنتجهما أن تعملا معاً على تحديد الغزارة، ولكن المكتيريا المرضية تستطيع تجنب دفاعات المضيق تلك وذلك باليات و تكتيكات مختلفة، كالتي وصفت في الأمثلة المعروضة أدناه.



### قدح التدمير الذاتي

تقوم خلايا مناعية محددة كالبلاعم بتدريب الخلايا المناعية الأخرى على تعرف المرضيات، ولكن *السالمونيلا الإنتريكية salmonella enterica* تستطيع منع حدوث ذلك، حيث تستخدم نظامها T3SS لحقن الخلية بالفلاكلين flagellin، وهو بروتين يطلق شلال إشارات يؤدي في النهاية إلى تفعيل الـ انتشار خلوية

### تمدير الأجسام المضادة

تعمل الكلوبيلينات المناعية من النوع (IgA)<sup>(1)</sup> البكتيريا من الالتصاق بالخلايا الظهارية التي تبطن المجرى الأنفي والمستوطن المخاطية المماثلة في الجسم إلا أن *نيسيريا السحايرية*<sup>(2)</sup>، إحدى مسببات التهاب السحاير، تستطيع استغفار هذه الخلية بإفراز إنزيم بروتياز يدمر الأجسام المضادة.

### آلية التعطيل

عندما يحاول بلغم *macrophage* ابتلاع *بريسينية الطاعونية*، تستخدم البكتيريا نظامها T3SS لحقن مفعلات تقوم بقتل آلية الابتلاع لدى الخلية المناعية، وتتمثل *بريسينية الخلية* إلى العقدة اللمفاوية حيث تتكاثر مسببة تورم العقد ومشكلة الدبل المميزة للطاعون الدبلي.

بالسلاح الأولي للجهاز المناعي، كالمعدلات والخلايا المتغصنة<sup>(4)</sup>، عادة بهضم وتدمير (بلغم) أي جسم غاري. وتبتلع هذه البلاعم البكتيريا وتحتجزها في فجوات مرتبطة بغضائها، حيث تقوم الجزيئات القاتلة بتدمير الضحية. ولكن أنواع *السالمونيلا* تخترق البطانة المعيشية مارة عبر الخلايا الظهارية إلى الخلايا المناعية التي تنتظر على الجانب الآخر. حالما تصيب البكتيريا في فجوات البلاعم، تقوم باستخدام نوع ثان من النظام

الخاصة بالـ *سالمونيلا*<sup>(3)</sup> (SPI-1) حيث تحقن الخلايا الظهارية بمفعلات تعيد تنظيم بلمرة (تماثر) الأكتين لتشكل «تفضنات» في الغشاء الخلوي شبيهة بقواعد التمثال التي تشكلها الإشريكية القولونية، تمتد هذه التفضنات وتلتقي حول البكتيريا الملتصقة بغضاء الخلية من الخارج، وتجبر الخلية فعلياً على سحب الميكروب إلى الداخل. ينتج الإسهال المرافق لهذه الأحاجم من الجزيئات التي تم حقنها بالجزيرة الإمبريقية SPI-1. ولكن *السالمونيلا* لا تتوقف عند هذا الحد.

تقوم البلاعم *macrophages* الكبيرة والخلايا الأخرى التي تتنمية إلى ما يدعى

Outwitting the Guards<sup>(\*)</sup>  
immunoglobulin A<sup>(1)</sup>  
*Neisseria meningitidis*<sup>(2)</sup>  
*Salmonella pathogenicity island 1*<sup>(3)</sup>  
dendritic cells<sup>(4)</sup>: أحد أشكال الكريات البيضاء. (التحرير)

# لقد تطورت أنظمة الإفراز، لا لتنسب في مرض البشر وإنما لتحمي الحشرات من مهاجمتها من قبل متعضيات وحيدة organisms الخلية في التربة.

بكتيريا قنوات نظام التهوية ووصلت إلى رئات المجتمعين. وكما تفعل الأميبات، فإن البلاعم في الأسنخ الرئوية<sup>(١)</sup> البشرية ابتلعت الفيلقينات. وقد أدى الداء التفسسي الناتج إلى وفاة 34 شخصاً، وبذلك تم اكتشاف داء الفيلقينات.

البكتيري T3SS يُسمى SPI-2 وهو يحرر بروتينات مفعولة تحول هذه الفجوات إلى ملاذ آمن تستطيع السـالمونيلا التكاثر فيه. تقوم هذه البروتينات بتحويل «غرفة الإعدام» إلى ملجاً آمن من خلال تعديل غشاء الفجوات بحيث تصبح الجزيئات القاتلة عاجزة عن الدخول إليها.

إن النظام SPI-2 ضروري لنجاح *السـالمونيلا التيفية* *Salmonella typhi*، السلالة التي تسبب حمى التيفوئيد. فمن خلال تمكن البكتيريا من البقاء داخل الخلايا البلعمية، والتي تنتقل ضمن الجسم عبر المجرى الدموي والجهاز المنفي، يسمح النظام SPI-2 لهذه المتعضيات بالوصول والتكاثر في أنسجة أبعد بكثير من الأمعاء، كالكبد والطحال.

إن القدرة على البقاء داخل خلايا المضييف، هي ميزة مشتركة بين العديد من المرضيات التي تسبب أمراضًا خطيرة، كالسل وداء الفيلقينات' Legionnaires' disease. تتميز الفيلقينية المستروحة *Legionella pneumophila* بأنها تحقن 80 نوعاً مختلفاً من المفعولات في الخلايا البلعمية من خلال النظام T4SS الخاص بها. ومع أن وظيفة القليل منها معروفة، إلا أن العديد منها يعمل على تحويل الفجوات البلعمية إلى ملاذ آمن.

يقدم لنا سلوك الفيلقينيات نافذة تطلعنا على الأصل المحتمل لأجهزة الإفراز البكتيرية، التي لم تتطور لتسبب المرض للإنسان، وإنما لتحمي البكتيريا من هجوم المتعضيات الوحيدة الخلية في التربة. وتستخدم الفيلقينيات النظام T4SS لتسليط النجاة عندما تبتلعها الأميبات<sup>(٢)</sup> التربة التي تمتلك آليات مشابهة للخلايا البلعمية عند الإنسان. وهذا الترابط بالأميبات أعطى هذه البكتيريا اسمها. وفي لقاء عسكري في أمريكا عام 1967 عبرت بعض الأميبات الحاوية على فيلقينيات

## مراوغة الحراس<sup>(\*)</sup>

إن قدرة البكتيريا على تهيئة الظروف المحيطة داخل الخلايا المناعية - التي من المفترض أن تقوم بقتل تلك البكتيريا - تبرهن على قدرة الأجهزة البكتيرية على الاستيلاء على الآليات الخلوية. وإن التشابه بين الخلايا المناعية البشرية والمتعضيات المفترسة لهذه البكتيريا خارج المضيف البشري، يفسر استراتيجيات البقاء لديها. ومن أكثر هذه الآليات التي تستخدمها البكتيريا تعقيداً، هي تلك المخصصة لتجنب دفاعات المضييف، أو لتجنيد الخلايا المناعية لتساعد على فواعتها.

وعلى سبيل المثال، تنتقل *البيرسينيا الطاعونية* من الجرذان إلى الإنسان، عن طريق عضّات (قرصات) البراغيث التي تدخل الميكروب مباشرةً إلى الدم. عندما تحاول البلاعم الجائلة في الدم أن تتبع وتقتل المرضيات، يقوم النظام T3SS الخاص بالبيرسينيا بحقن مجموعة من أربع مفعولات على الأقل تعمل على شل الآلية البلعمية تماماً قبل أن تتمكن البلاعم من ابتلاع فريستها. ترشح البلاعم حاملة *البيرسينيا* على سطحها، إلى العقد اللمفاوية، حيث تبدأ البكتيريا بالتضاعف مسببة التورمات المؤلمة أو الدبل التي تعطي الطاعون الدبلي اسمه.

لقد طورت العديد من المرضيات أنظمة حقن/إفراز قادرة على إعادة برمجة الإشارات الخلوية والاستجابات المناعية

Dodging the Sentries<sup>(\*)</sup>  
amoebas<sup>(١)</sup>  
the humans' alveoli<sup>(٢)</sup>

**تطور العديد من المرضات ابتداءً من بكتيريا غير مؤذية وذلك من خلال اكتساب جينات genes (مورثات) تنقل خصائص جديدة.**

لپروتيناتها السطحية لتجنب الأجسام المضادة، أو من خلال إفراز إنزيمات تحطم هذه الأجسام المضادة. *الشيكيللا* واحدة من مُمرضات عدّة قادرة على منع تكوين الأجسام المضادة، من خلال منع الخلايا البلعمية، من إيصال المستضدات إلى خلايا جهاز المناعة المكتسبة. *السامونيلا* أيضاً قادرة على قدر *trigger* شلال إشارات داخلي، يحمل الخلايا البلعمية على الانتحار قبل أن تتمكن من التواصل مع خلايا الجهاز المناعي المكتسب.

### مجتمع تنافسي<sup>(\*)</sup>

تحتاج المُمرضات إلى أكثر من التلاعب بالإشارات الخلوية والتغلب على الدفاعات المناعية، لتمكن من النمو داخل الجسم. فعليها أيضاً التفوق على حشود البكتيريا غير المؤذية التي تم تجاهلها حتى وقت قريب، من قبل أغلب علماء البيولوجيا الميكروية والمناعة. وتحتوي جميع سطوح الجسم المفتوحة على البيئة الخارجية، بما في ذلك بطانة السبيل المعدى المعوي، على أعداد هائلة من هذه البكتيريا المتعايشة *commensal*. فعلى سبيل المثال، يحتوي كل غرام من المحتوى المعوي الهائل تقريباً على 60 بليوناً من البكتيريا، أي ما يساوي عشرة أضعاف تعداد سكان الأرض.

وأحد أسهل الطرق لإلغاء المنافسة هو التسبب في الإسهال، ومن ثم طرد المنافسين خارج الجسم، بشكل مؤقت على الأقل. وقد بينت مع زملائي أن سلالة الإشريكية *القولونية*، والتي تصيب الفئران *الليمونية الروزنثية* (*Citrobacter rodentium*), تقوم بتحريض متعدد للتهاب الأمعاء، حيث يؤدي اندماج خلايا المناعة الأولية إلى القضاء على مجموعة معينة من **ميكروبات النبيت المعوي** *gut microbiota*.

بشكل نوعي، تعطي *الشيكيللا الزهارية*<sup>(١)</sup> العامل المسبب للزهار<sup>(٢)</sup>، مثلاً على مجموعة من الاستراتيجيات التي يمكن لنوع بكتيري واحد استخدامها خلال الخموج. ومع أن *الشيكيللا* تشبه إلى حد كبير من الناحية الجينية سلالات غير مؤذية من الإشريكية *القولونية*، إلا أنها تمتلك النظام T3SS الذي يقوم بحقن 25 إلى 30 مفعولة تدفع خلايا المضيق إلى احتواء البكتيريا، بطريقة تشبه تلك التي تسحب بها *السامونيلا*. ومن ثم، تقوم *الشيكيللا* باستغلال الآلة الهيكلية للخلية لتنقل عبر الخلية وتخترق الخلايا المجاورة، متجنبة بذلك الخلايا المناعية وجزئيات الأجسام المضادة التي قد تكون بانتظارها خارج الخلايا.

لم يتم اكتشاف وسائل *الشيكيللا* الأخرى في المراوغة وإعادة البرمجة، ولكن من المعروف أن العديد من المفعولات تتآثر مباشرة مع أنظمة الإشارة الخلوية الداخلية في الخلايا المضيفة مسببة تحديد بعض نداءات الاستفادة التي ترسلها الخلية المخموحة في الحالة الطبيعية، ومع ذلك، لا يتم إسكات جميع الإشارات الخلوية. ويعتمد الميكروب على جزء من الإشارات الخلوية لاجتذاب الخلايا المتفصنة إلى موقع الخموج، ليقوم بعدها باختراق هذه البلاعم، واستخدامها «كأحسن طرود» لتحملها عبر جدار الأمعاء مما يؤدي إلى تمزقه مسببة الإسهال الحاد المميز للزهار.

ولا يقتصر خداع البكتيريا على الجهاز المناعي الأولي (اللانوعي)، حيث تعلم بعضها تجنب الاستجابة المناعية المكتسبة، والتي تتألف من **الخلايا التائية T cells** والخلايا البائية *B cells* المنتجة للأجسام المضادة والتي دربتها الخلايا المناعية الأولية (اللانوعية) لتتعرف ممرضات نوعية من خلال **الخصائص السطحية (المستضدات)** لهذه المرضات. يمكن للميكروب تفادي هذه الدفاعات، إما من خلال التغيير المستمر

## استهداف أسلحة البكتيريا<sup>(\*)</sup>

من خلال فهم أعمق لوسائل البكتيريا في تدمير خلايا المضيف ودفاعاته، يطور العلماء العديد من المقاربات المتنوعة لصد هجمات البكتيريا، بعض من الأمثلة في الأسفل ما زالت في المرحلة الأولى أو الثانية من الاختبارات على الإنسان، ولكن أغلبها مازال في الطور ما قبل السريري.

الهدف	المادة (كيف تعمل)	المرحلة الاختبارية
الاتصال بخلايا المضيف	كلوبولين مناعي (يمعن وظيفة بروتينات الاتصال البكتيرية)	المرحلة الثانية*
الاننظمـة T3SS	البوليمرات (المتماثرات) المتفصنة السكرية (تعمل كفخاخ لبروتينات الاتصال البكتيرية)	ما قبل السريري
جينات (مورثات) الفوـعة	البيـلـيسـاـيد (يعيق تصنيع بروتينات الاتصال)	ما قبل السريري
الاتصالـات	محض هـيدـراـزـاـيدـ السـالـيـسـاـليـدـينـ (يـحـصـرـ النـظـامـ الإـفـراـزـيـ بـكـاملـهـ)	ما قبل السريري
خلايا المضيف المناعـية	فيـرـسـتـاتـينـ (يعـيقـ اـصـطـنـاعـ جـزيـنـاتـ الـذـيـقـانـاتـ وـالـاتـصالـ)	ما قبل السريري
الاتصالـات	الـبـيـتـيـدـاتـ المـتـبـطـةـ الذـاـتـيـةـ التـوـلـدـ (تعـيقـ اـصـطـنـاعـ جـزيـنـاتـ التـواـصـلـ)	ما قبل السريري
خلايا المضيف المناعـية	أـزـيـرـوـمـاـيـسـيـنـ (يـتـادـخـلـ عـلـىـ مـسـتـوـيـاتـ عـدـدـ فـيـ التـواـصـلـ بـيـنـ الـبـكـتـيرـيـاـ)	ما قبل السريري*
الـأـمـعـاءـ	IMX942 (يـغـيـرـ الـاتـصالـ وـالـتـفـاعـلـ الـالـهـابـيـ)	الـرـحـلـةـ الـأـوـلـىـ (ـكـنـدـ)
الـأـمـعـاءـ	بوـتـيـرـاتـ الصـودـيـوـمـ (تحـفـرـ تـصـنـيـعـ الـبـيـتـيـدـاتـ الـمـضـادـةـ لـلـبـكـتـيرـيـاـ)	الـرـحـلـةـ الثـانـيـةـ

\* موافق عليه من قبل إدارة الغذاء والدواء الأمريكية لاستخدامات أخرى.

من البكتيريا الحميدة إلى بكتيريا مرضية من خلال اكتساب جينات تنقل خاصيات جديدة. ويمكن اعتبار الأمعاء، في هذا الإطار، كشبكة اتصال جينية للبكتيريا، تسمح بمشاركة الجينات المكونة لعوامل الفوـعة virulence factors، كأنظمـةـ الإـفـراـزـ والـبـرـوـتـيـنـاتـ المـفـعـلـةـ.

إن اكتساب جزر جينية إمراضية جديدة

Targeting Bacterial Weapons (\*)

(1) المرض الجهازى هو مرض يصيب البدن ككل ولا يقتصر على عضو منه.

econiche (2)

من منافسيها، تستطيع المرضـاتـ التـكـاثـرـ بـسـرـعـةـ، وـتـدـومـ سـيـطـرـتهاـ إـلـىـ أـنـ يـتـمـ تـفـعـيلـ جـهـاـزـ الـمنـاعـةـ المـكـسـبـةـ. وـفـيـ النـهاـيـةـ، تـقـوـمـ جـهـاـزـ الـخـلـاـيـاـ الـمـنـاعـيـةـ بـالـتـخلـصـ مـنـ الـمـرـضـاتـ؛ـ ليـعـودـ بـعـدـ هـاـ النـبـيـتـ الطـبـيـعـيـ إـلـىـ إـشـغالـ الـأـمـعـاءـ مـسـتـعـيـداـ تـرـكـيـبـ وـتـعـدـادـهـ السـابـقـ.

بـشـكـلـ مـشـابـهـ، تـتـبـنـىـ سـلـالـةـ السـالـموـنـيـلـاـ الـتـيـ تـصـبـبـ الـفـيـرـانـ، سـلـوكـاـ يـتـلـامـعـ مـعـ تـرـكـيـبـ الـنـبـيـتـ الـمـعـويـ الـمـضـيفـ. وـتـسـبـبـ هـذـهـ الـبـكـتـيرـيـاـ عـادـةـ عـنـ الـفـيـرـانـ دـاءـ جـهـاـزـيـاـ مشـابـهـاـ لـلـتـيفـوـئـيدـ؛ـ وـلـكـنـ فـيـ حـالـ التـعـديـلـ الـمـسـبـقـ لـلـنـبـيـتـ بـوـاسـطـةـ جـرـعـاتـ عـالـيـةـ مـنـ الـمـضـادـاتـ الـحـيـوـيـةـ، تـقـتـصـرـ الـإـصـابـةـ عـلـىـ السـيـلـ الـمـعـديـ الـمـعـويـ. فـالـنـافـسـةـ مـنـ قـبـلـ الـبـكـتـيرـيـاـ الـقـاطـنـةـ فـيـ الـأـمـعـاءـ، تـدـفعـ السـالـموـنـيـلـاـ إـلـىـ غـزوـ الـجـسـمـ مـسـبـبـ مـرـضـ جـهـاـزـيـاـ (systemic). وـلـكـنـ عـنـ تـعـديـلـ الـنـبـيـتـ الـمـقـيمـ تـفـضـلـ السـالـموـنـيـلـاـ، الـبـقاءـ فـيـ السـيـلـ الـمـعـديـ الـمـعـويـ.

يـوـفـرـ التـفـاعـلـ بـيـنـ الـمـيـكـرـوـبـاتـ،ـ الـحـمـيـدةـ وـالـمـمـرـضـةـ دـاخـلـ جـسـمـ الـمـضـيفـ،ـ فـرـصـةـ لـتـبـادـلـ الـأـسـلـحـةـ.ـ فـيـ الـحـقـيقـةـ،ـ تـطـورـ الـعـدـيدـ



لـقـاحـ حـيـويـ تـحـمـلـ الـمـاشـيـةـ الـإـسـرـيـكـيـةـ الـقـولـوـنـيـةـ E.coli 0157:H7ـ بالـمـرـضـ.ـ وـلـكـنـ هـذـهـ الـبـكـتـيرـيـاـ فـشـلـاـ كـلـوـيـاـ مـيـتـاـ لـدـىـ الـإـنـسـانـ.ـ الـإـلـكـوـنـيـشـ (ـ)،ـ لـقـاحـ لـلـمـاشـيـةـ ضـدـ هـذـهـ الـبـكـتـيرـيـاـ،ـ صـرـحـ باـسـتـخـادـاهـ فـيـ كـنـداـ وـيـنـتـظـرـ التـصـرـيـحـ فـيـ الـلـوـلـاـتـ الـمـتـحـدـةـ.ـ يـحـمـيـ الـإـنـسـانـ بـأـبـاعـدـ الـمـرـضـاتـ عـنـ مـصـادـرـ طـعـامـهـ.

وهو الآن يستخدم في كندا وتجري دراسته لاستخدامه في الولايات المتحدة.

يدرس العديد من الباحثين استراتيجيات خلاقة أخرى لإضعاف المرضسات. فعند معرفة عوامل الفوعة البكتيرية، يمكن تطوير علاجات تجعل البكتيريا غير مؤذية، وذلك من خلال إيقاف الجينات التي تولد هذه العوامل. وتقوم مقاربة من هذا النوع بتكوين جزيئات تقوم بحصار جزيئات الالتصاق في الخلية البكتيرية، مانعة إياها من اكتساب موطن قدم في المضييف. وقد تم إكمال دراسة الفعالية لدى الإنسان لمضادات التصاق تستهدف الإشريكية القولونية، وما زالت بعض العقاقير الأخرى في مراحل تطوير مبكرة.

ويعتبر التدخل في قدرة المتعضيات على التواصل مع بعضها احتمالاً واعداً أيضاً، حيث تقوم البكتيريا بالإشريكية القولونية بتقييم وضعها في الأمعاء بالتجاوب مع الإشارات الكيميائية من النبيت الطبيعي وخلايا المضييف، بحيث تساعدها هذه الإشارات على اتخاذ قرارها في المهاجمة. وتشكل الزائفة الزنجارية<sup>(\*)</sup> مستعمرات تدعى أغشية بيولوجية biofilms في الرئتين، ومؤخراً بين باحثون [من جامعة كوبنهاغن] أن مكونات هذه الأغشية تطلق إشارات لتحذر من اقتراب الخلايا المناعية، مما يحفز البكتيريا الأخرى على إفراز بيتيد قاتل للخلايا المناعية.

إحدى مزايا استهداف العوامل البكتيرية المرضية، هي أن هذه الجزيئات لا تكون عادة ضرورية لبقاء البكتيريا خارج أجسامنا. وعلى عكس المضادات الحيوية التقليدية، التي تحاول قتل المرضسات بشكل كامل، فإن العلاجات الجديدة التي تمنع الاتصال وأدوات الفوعة الأخرى، تعمل على تحويل المرضسات إلى بكتيريا غير مؤذية، وتقييها

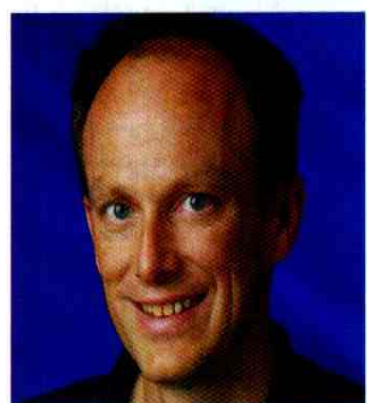
يمكن الميكروب ميزة إضافية تعطيه القدرة على استعمار مضييف جديد، أو تزيد من عدائيته. ويعتقد أن الإشريكية القولونية المميزة 0157، على سبيل المثال، ظهرت للمرة الأولى في أواخر السبعينيات، عندما اكتسبت إحدى السلالات الحميدة نسبياً من الإشريكية جزيرة جينية إمراضية تكود نظاماً جديداً من النظام T3SS: فاكتسبت بذلك الجين الخاص بصنع ذيفان الشيكازخارية<sup>(١)</sup>، وهي خاصية تسبب الإسهال الشديد والإصابة الكلوية المُرافقة لأخماق النظام 0157.

### اكتساب أسلحة جديدة<sup>(\*)</sup>

طرح اكتشاف أنظمة الحقن والأدواء الأخرى التي تساعد المرضسات على البقاء والنمو داخل المضييف، أفكاراً جديدة في العلاج تتخطى استراتيجيات المضادات الحيوية التقليدية في تخريب مباشر للخلايا البكتيرية. وقد استفاد فريق البحث الذي أنتمي إليه من معرفتنا بأنظمة الحقن، لتصميم لقاح جديد ضد الإشريكية القولونية 0157.

يحتوي اللقاح على أجزاء من النظام T3SS الخاص بالمرض، إضافة إلى العديد من مفعولاته، وبذلك يستطيع جهاز المناعة المكتسبة تعرف الپروتينات مباشرةً ويقوم بتحيدها، مانعاً البكتيريا من استخدامها. ويحمي هذا اللقاح البشر بشكل غير مباشر حيث إنه مخصص للأبقار. وتعيش الإشريكية القولونية 0157 في نحو نصف الأعداد الماشية الداجنة من دون أن تسبب لها المرض، ولكن براز الأبقار يمكن أن ينقلها إلى مصادر الطعام والماء البشرية، مما يجعل هذه البكتيريا تسبب المرض من خلال اللحوم والمحاصيل الملوثة. ومن خلال القضاء على الإشريكية القولونية 0157 في موطنها، يمكن هذا اللقاح هذه الإشريكية من الانتقال نهائياً إلى مضييف بشري،

المؤلف



B. Brett Finlay

أستاذ مرموق في مختبرات ميشيل سميث، قسم الكيمياء الحيوية والبيولوجية الجزيئية وقسم البيولوجيا الميكروية والمناعة في جامعة برنيتيس كولومبيا. تتحول أبحاثه حول التفاعل مضييف - مُمرض على المستوى الجزيئي. وقد توصل إلى العديد من الاكتشافات الأساسية. وقد حاز العديد من الجوائز العلمية، وهو مؤسس مشارك لشركة إنميكس الصيدلانية. إضافة إلى كونه مدير مبادرة لقاح سارس SARS المتسارع.

حية؛ مما يقلل من إمكانية تطوير مقاومة لهذه العلاجات وإن كانت موجودة أصلاً. وتهدف طرائق أخرى لمحاربة المرضيات إلى جعل البيئة غير ملائمة لها. ويدرس العديد من الباحثين إمكانية تعديل النبات الطبيعي للمضيق لينافس المرضيات. وإن مبدأ إعطاء الطائع البيولوجية probiotics (وهي بكتيريا غير مؤذية مثل *العصيات اللبنية*<sup>(١)</sup>)، والداعمات البيولوجية prebiotics (سكريات تعزز نمو البكتيريا المفيدة) للحماية من الأمراض معروفة بشكل واسع، وقد استخدم العديد من الناس اللبن ليحاولوا تحسين نبيتهم الطبيعي. ولكن لم تدرس هذه الطرائق بشكل دقيق وكاف لتحديد أي البكتيريا المفيدة ستكون أكثر نفعاً أو قادرة على التنافس مع إصابة خمجية.

ويجري البحث بشكل أعمق عن سبل تعزيز قدرة الخلايا المناعية البشرية على محاربة البكتيريا حيث تستخدم مواد منشطة للمناعة بشكل واسع كمضادات إلى اللقاحات من دون أن تسبب تأثيرات جانبية تذكر. مازال العديد من شركات التقانة الحيوية في مراحل مبكرة من الأبحاث وفي التجارب السريرية، وهي تعمل على تعزيز وتحسين الاستجابات المناعية الطبيعية. ويمكن استخدام هذه المقاربة لتحسين علاجات أخرى أو منع الأخماق أو معالجتها على الأقل.

ربما تكون العقبة الأكبر التي تواجه الجهود الرامية إلى تطوير عقاقير جديدة في هذا الإطار، هي الفصل بين الوظائف المفيدة للالتهاب - دوره الطبيعي هو حشد الخلايا المناعية اللازمة لمحاربة الغزاة - عن المستويات الضارة التي قد تؤدي إلى المرض. إلا أن الأدلة تشير إلى إمكانية تجاوز هذه العقبة. وأحد الأمثلة هو عقار يعتمد على الأبحاث التي يقوم بها فريق البحث الذي أنتمي إليه مع زميلي في جامعة بريتنيش

كولومبيا *R. هانكوك* حول *البيپيدات الدفاعية لدى المضيف*: وهي بروتينات صغيرة تنتجه خلايا المناعة الأولية كرد فعل على المرضيات. وي بعض هذه *البيپيدات* تخترق غشاء الخلية البكتيرية وتقتلها، في حين يتصرف بعضها الآخر كجزئيات إشارة<sup>(٢)</sup> تدعى إلى المزيد من التعزيزات من الخلايا المناعية. وقد قمنا باكتشاف بيپيد من المجموعة الثانية، يدعى *البيپيد (IDR-1)*، يدفع الخلايا المتغصنة إلى إصدار إشارات كيميائية لاستدعاء البلاعم لمحاربة المرضيات، ولكن لا يدفعها إلى إطلاق أنواع محددة من الإشارات، وهي مواد كعامل التنمر الورمي ألفا، الذي يمكن أن يفعل شلالاً التهابياً خارجاً عن السيطرة. وفي الحقيقة، قلل هذه الجزيئات في التجارب على الحيوانات الاستجابة الالتهابية، في حين عززت استجابة الخلايا المناعية المرغوب فيها في موقع الخمج.

وإذا كانت البكتيريا قادرة على التلاعب بإشارات الخلايا المناعية البشرية، فيحق لنا القيام بالمثل طالما نحن قادرون على ذلك. وبعد التطور الكبير الذي حققه العلماء في فهم كيف تسبب البكتيريا المرض خلال العقددين الماضيين، توضحت الآلية المعقّدة للفوّعة البكتيرية بشكل أكبر. وتطورت المرضيات بالتوازي مع مضيقها، وصقلت أدواتها إلى حد كبير. ولكن، وكما أن للبكتيريا مجموعة مدهشة من الحيل المخيبة تحت أكمامها الافتراضية، كذلك نحن. فدراسة الطرائق المدهشة التي تستخدمنا البكتيريا لغزو المضيف والتغلب عليه، قد طورت فهمنا للمناعة وكذلك للآلية الإمبراطورية. وقد بدأ العلماء باستغلال هذا الإدراك المتنامي للتفاعل بين المضيف والمُمرضات والنبيت الطبيعي، لهندسة طرق جديدة لمنع ومعالجة الأخماق البكتيرية، إلا أن هذه الحلول لا يمكن أن تتحقق في القريب العاجل.

#### مراجع للاستزادة

**An Anti-infective Peptide That Selectively Modulates the Innate Immune Response.** Monisha G. Scott et al. in *Nature Biotechnology*, Vol. 25, No. 4, pages 465–472; published online, March 25, 2007.

**Manipulation of Host-Cell Pathways by Bacterial Pathogens.** Amit P. Bhavsar, Julian A. Guttman and B. Brett Finlay in *Nature*, Vol. 449, pages 827–834; October 18, 2007.

**Molecular Mechanisms of *Escherichia coli* Pathogenicity.** Matthew A. Croxen and B. Brett Finlay in *Nature Reviews Microbiology*; published online, December 7, 2009.

## غاز سام منقذ للحياة<sup>(\*)</sup>

لقد تبين أن **سلفید الهدروجین<sup>(١)</sup>** - وهو غاز مميت تشبه رائحته رائحة البيض الفاسد - يؤدي أدوارا رئيسية في جسم الإنسان، وقد يقود هذا الاكتشاف إلى علاج جديد للمعرضين للتربات القلبية ولمرضى آخرين أيضا.

ـ وانكـ>

لنتصور أننا نتجول في قسم الطوارئ التابع لأحد المستشفيات والمتميز بجداره المزهوة بالتعقيم اليدوي وقد نظف كل سطح فيه بدقة متناهية ليصبح خالياً من الملوثات، في حين نشم رائحة البيض الفاسد أينما اتجهنا. على الرغم من هذا الاقتران المتناقض غير المستحب إلا أن الغاز السام المميز بتلك الرائحة - **سلفید الهدروجین<sup>(١)</sup>** - قد يصبح في المستقبل من البنية الأساسية في ذلك القسم من المستشفى. فقد اكتشف العلماء على مدى العقد الماضي أن غاز سلفید الهدروجين ضروري فعلاً لعدد من السيرورات في الجسم، مثل ضبط ضغط الدم وتنظيم الأيض. لقد دلت اكتشافاتنا على أن استخدام الغاز بشكل صحيح يمكن أن يساعد على علاج مرضى التربات القلبية والمحافظة على حياة ضحايا الأذى الرضيية *trauma* حتى ينقل إليهم الدم أو يخضعون للجراحة.

### نشقة سم<sup>(\*\*)</sup>

وقد عرف العلماء منذ قرون التأثيرات السامة لغاز سلفيد الهدروجين في الإنسان.

### مفاهيم مفتاحية

■ ينتج الجسم كميّات ضئيلة من غاز سلفيد الهدروجين السام ( $H_2S$ )

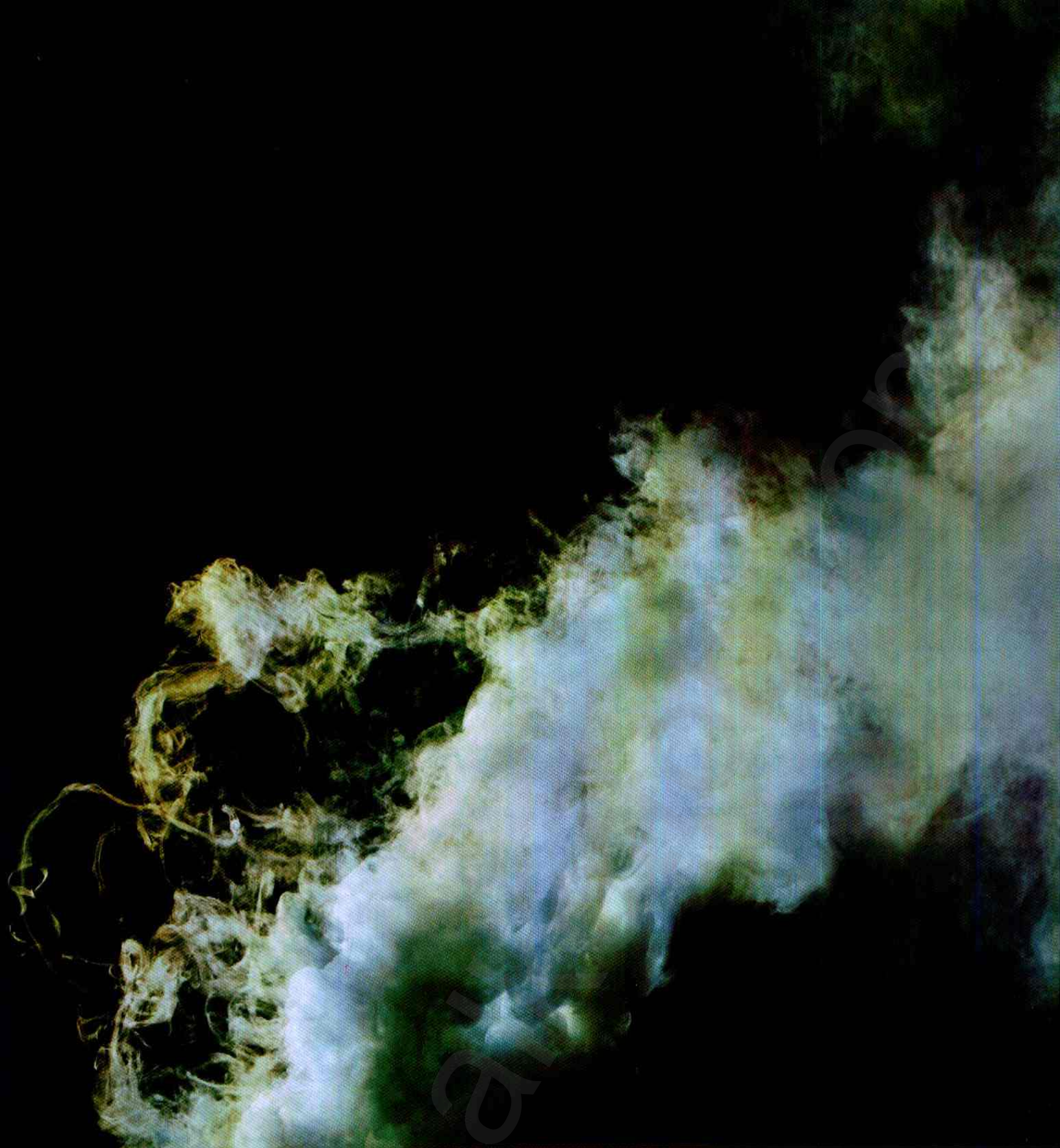
■ يشير الدليل الثابت إلى أن الغاز يؤدي دوراً مفيدة في صحة الجهاز القلبي الوعائي وأجزاء أخرى من الجسم.

■ استناداً إلى هذه النتائج، يقوم الباحثون بتطوير المعالجات المحتوية على سلفيد الهدروجين للحالات التي تتراوح من الأمراض القلبية إلى متلازمة الأمعاء، النهاية.

محرر ساينتيك، أمريكان

وهو يشكل اليوم الخطر الأول في سلسلة مخاطر السلامة المهنية في منابع حقول النفط والغاز، وعلى امتداد خطوط الأنابيب في معامل التصنيع ومعامل تكرير النفط. و تستطيع حاسة الشم لدينا أن تكشف غاز سلفيد الهدروجين عند تركيز مقداره 0.0047 جزء في المليون (ppm)<sup>(٢)</sup>، ويعيق التنفس عند التركيز 500 ppm، ويؤدي إلى الوفاة عند التعرض لتركيز 800 ppm مدة

TOXIC GAS, LIFESAVER<sup>(\*)</sup>  
A Whiff of Poison<sup>(\*\*)</sup>  
hydrogen sulfide<sup>(١)</sup>  
part per million<sup>(٢)</sup>



من أي حدث جرى في أي زمن في بدايته. في ذلك الزمن، أدت إصدارات غاز ثاني أكسيد الكربون الناتجة من الانفجارات البركانية الهائلة في سيبيريا إلى إحداث سلسلة من التغيرات البيئية نتج منها انخفاض مستوى الأكسجين في محبيطات العالم بشكل خطير، وتبعاً لإحدى نظريات الانقراض الريادية<sup>(١)</sup>، فإن هذا الانخفاض في مستوى الأكسجين كان المسؤول عن الموت [انظر: **أسباب غير نيزكية**

خمس دقائق. ومع ذلك، وبغرابة نحتاج إلى غاز سلفيد الهيدروجين أحياناً للبقاء على قيد الحياة.

ولمعرفة كيف أصبح جسم الإنسان معتمداً على هذا الغاز الكريه الرائحة، لنعد 250 مليون سنة إلى الوراء، أي إلى الزمن الذي كان فيه احتمال بقاء الحياة على الأرض ضعيفاً جداً. في ذلك الزمن كانت **الحقبة الجيولوجية الپيرامية<sup>(٢)</sup>** توشك على الانتهاء، وكان حدث الانقراض الوحيد الأكثر تدميراً

the Permian era (١)  
leading extinction (٢)

## بخار حيوي<sup>(\*)</sup>

قرر العلماء أنه على الرغم من أن سلفيد الهيدروجين ( $H_2S$ ) غاز سام، إلا أنه في الحقيقة ينبع بكميات ضئيلة في الجسم ومن المحتمل أن يسهم في الصحة بطرق عده، مدرجة بالأسفل. على أي حال ليس جميع التأثيرات مفيدة، فعلى سبيل المثال: تستطيع كمية كبيرة من سلفيد الهيدروجين أن تحبط إنتاج الأنسولين، وتبين بعض الأدلة أنه يمكن أن يفاقم الالتهاب.

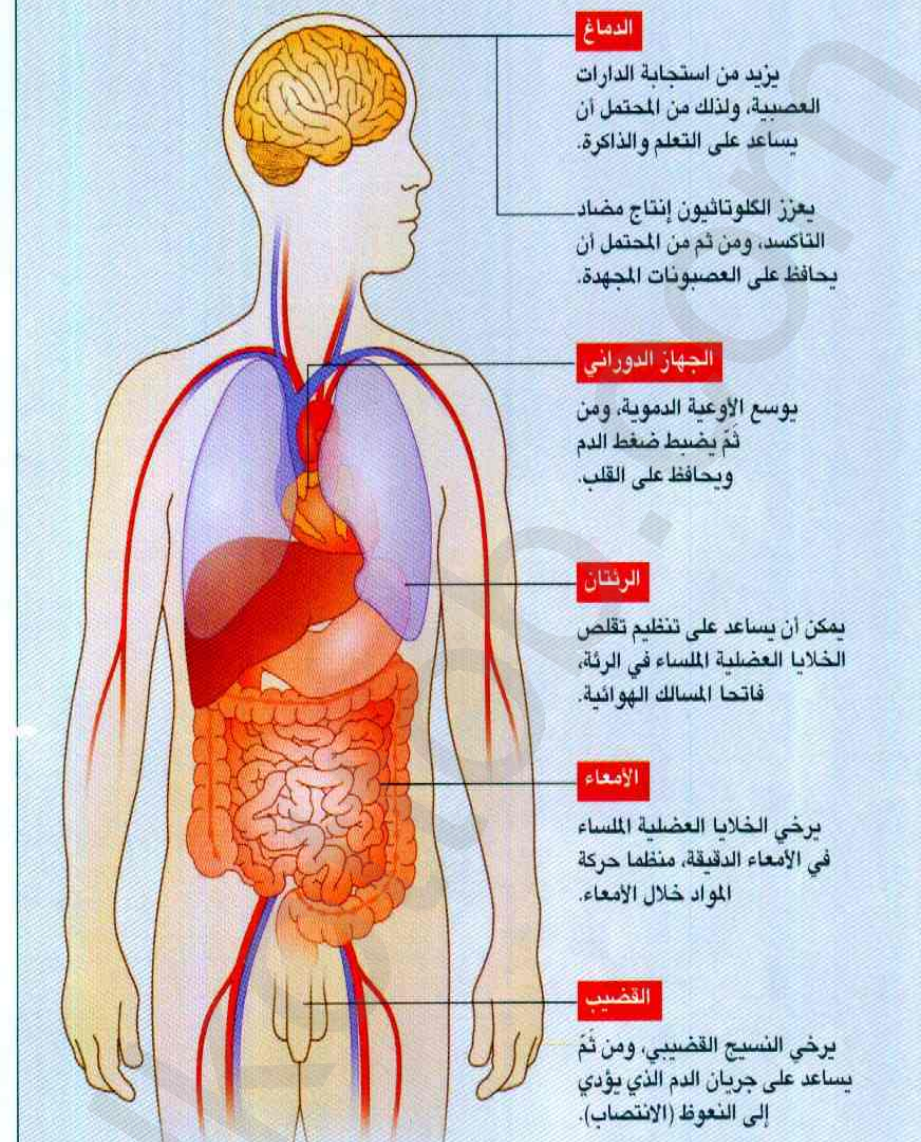
من على وجه الأرض جميع الحيوانات والنباتات. وعند نهاية الانقراض البرمي، كانت نحو 95% من الأنواع البحرية و70% من الأنواع الأرضية قد أصابها الفana.

من المحتمل أن تكون أهمية غاز سلفيد الهيدروجين للسيرورات الفيزيولوجية البشرية قد نشأت منذ ذلك العهد بعيد. والمخلوقات التي نجت من هذه الكارثة هي التي بإمكانها تحمل سلفيد الهيدروجين وأن تستهلكه في بعض الأحيان، ونحن البشر احتفظنا ببعض من الإل福 لهذا الغاز.

### اتبع أنفك<sup>(\*\*)</sup>

إن سلفيد الهيدروجين ليس الغاز الضار الوحيد الذي وجد فاعلاً في جسم الإنسان. ففي ثمانينيات القرن العشرين بدأ الباحثون بالكشف عن دليل يثبت أن غاز أكسيد النتريل (NO)، المعروف أيضاً بأول أكسيد النتروجين، ينتجه الجسم بتراكيز منخفضة ويقوم بدور جزيء مؤشر signaling molecule يؤثر في سلوك الخلية. ولقد تبين من العمل الذي أدى إلى منح جائزة نوبل للفيزيولوجيا والطب لعام 1998 أن أكسيد النتريل يوسع الأوعية الدموية، وينظم الجهاز المناعي، وينقل الإشارات بين النورونات (العصيبونات)<sup>(١)</sup> كما يقوم بوظائف أخرى. وإن أول أكسيد الكربون (CO)، وهو غاز عديم اللون والرائحة ويعرف «بالقاتل الصامت» يتصرف بالتأثيرات نفسها.

وافتقتنت نتيجة لدراسة غازي أكسيد النتريل وأول أكسيد الكربون، بأنه من المحتمل أن الجسم يقوم بإنتاج واستخدام ناقلات غازية<sup>(٢)</sup> أخرى. وفي عام 1998 أجهدت فكري باستمرار في معرفة ماهية هذه الغازات. في ذلك الصيف خطرت لي فكرة عندما كنت عائداً إلى البيت عقب يوم عمل شاق، وإذ بيأشتم رائحة نتنة. قمت بتتبع



للانقراضات الجماعية القديمة»، العلوم، العدد 1 (2007)، ص 8].

وكان لهذا التغير في كيمياء المحيطات أشد الضرر على الأنواع species البحرية الهوائية أو التي تنفس الأكسجين. في حين أن الكائنات الحية اللاهوائية المعروفة ببكتيريا الكبريت الخضراء ازدهرت في تلك الظروف التي تتميز بمعدل منخفض من الأكسجين. وقد أدى نجاح هذه البكتيريا إلى جعل المحيط أقل ملائمة لعيش معظم الكائنات الهوائية المتبقية فيه، بسبب إنتاجه كميات كبيرة من غاز سلفيد الهيدروجين. وأخيراً، وكما تبين النظرية، فإن الغاز الميت الموجود في المحيط انتشر إلى الهواء، فمسح

**تشير النتائج إلى أنه يمكن استخدام سلفيد الهيدروجين في منع أو علاج فرط ضغط الدم، والنوبات القلبية والجلطة الدماغية في الإنسان.**

مصدرها لأجدها أخيراً في الخزانة الزوجية التي تعرض بها مقتنيات الأسرة. لقد كانت الرائحة منبعثة من بيضة متشفقة ومتغيرة، وهي إحدى بيضات عيد الفصح التي كانت ابنتي الكبرى قد صبغتها لتقديمها مشروعها مدرسيًا. عندئذ بدأت أسئل عمّا إذا كان غاز البيضة المتغيرة، سلفيد الهتروجين، تنتجه أيضاً أعضاء جسمنا أو أنسجته.

وبما أن عملي كان منصباً على تأثير غازي أكسيد التريك وأول أكسيد الكربون في الجهاز القلبي الوعائي، قررت أن أبدأ البحث في تأثير غاز سلفيد الهتروجين في هذا الجهاز أيضاً. لقد كان مكاناً جيداً للبدء به، حيث كشفت سلسلة من التجارب نشاطاً مهماً.

وسرعان ما بينت التجارب التي أجريتها مع زملائي وجود كميات ضئيلة من الغاز في جدران الأوعية الدموية للجرذان. وبما أن فيزيولوجيا القوارض شبيهة جداً بمنظيرتها لدى الإنسان، فإن هذا الاكتشاف بلا شك يعني أن الأوعية الدموية البشرية تقوم بصنعه أيضاً. كانت هذه النتيجة مشجعة ولكن لمعرفة ما إذا كان غاز سلفيد الهتروجين مهماً لعمل الجسم كان لابد من إثبات أكثر من مجرد وجوده في الجدران الوعائية.

وكانت الخطوة التالية معرفة كيف ينبع الجسم غاز سلفيد الهتروجين. قررنا أن نفحص إنزيم يدعى سيسستانثيونين - گاما - لياز (CSE)، وهو معروف بالمساعدة على إنتاج الغاز في البكتيريا. لقد أثبتت الدراسات السابقة وجود الإنزيم في الكبد، حيث يقوم بتنسيق تركيب العديد من الأحماض الأمينية، أو وحدات بناء البروتين التي تحتوي على الكبريت. ولكن لم يدرك أحد هل يوجد الإنزيم CSE في الأوعية الدموية. وما لبثنا أن تأكيناً من وجود الإنزيم فيها، حيث كان يتحد مع حمض أميني يدعى سيسستان-L (L-cysteine) لإنتاج غاز سلفيد الهتروجين ومركبين آخرين هما الأمونيوم وبيروقات.

وبعد إثبات مصدر غاز سلفيد الهتروجين



## لماذا يعد الثوم مفيداً<sup>(\*)</sup>

تدل الدراسات على أن الثوم يستطيع تلين جدران الأوعية الدموية، ويمنع تلاصق الصفائح ببعضها البعض، ويخفض ضغط الدم، ومن ثم يقلل احتمال النوبة القلبية وجملة الدماغ وأمراض الكلى. كما أن الأبحاث ربطت أيضاً تناول الثوم بتحسين وظيفة الجهاز المناعي وانخفاض مخاطر بعض أنواع السرطان.

إن السر في فوائد الثوم الصحية الظاهرة يمكن أن يكمن في علاقته بغاز سلفيد الهتروجين. في عام 2007 قدم D.W. كروس [من جامعة ألاباما] تقريراً يفيد أن المركبات المحتوية على سلفيد والموجدة في الثوم تحول إلى سلفيد الهتروجين بواسطة جزيئات موجودة في غشاء كريات الدم الحمراء. وطبقاً للنتائج التي نشرها في العام نفسه >2. زو> وزملاؤه [من جامعة فودان في شانگھاي] فإن الثوم يحتوي على مركب يدعى الـS-سيستينـSـallyl-L-cysteine)، يدعم إنتاج غاز سلفيد الهتروجين في الدم ودورانه.

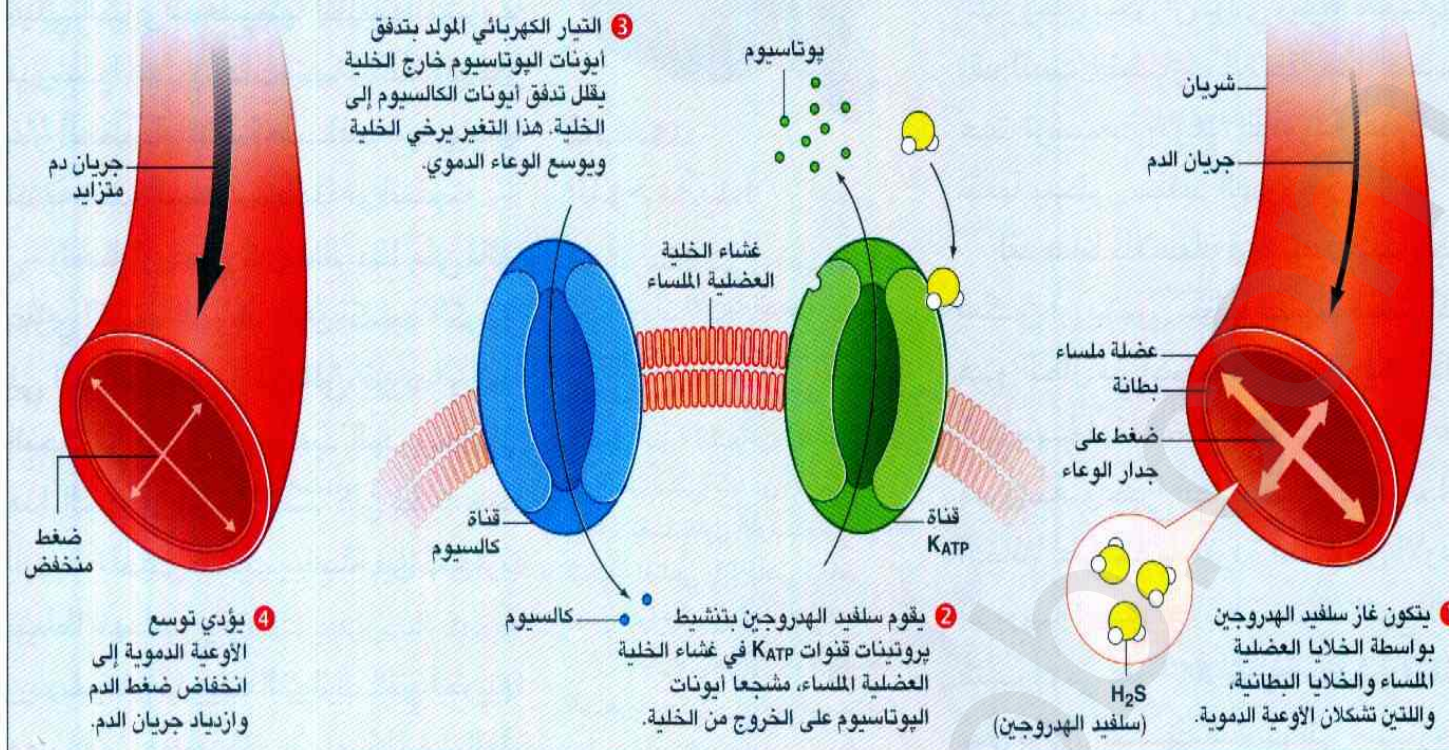
في الأوعية الدموية، اتجه اهتمامنا إلى الكشف عن دوره هناك. ولما كان قد عرف عن غاز أكسيد التريك دوره في استرخاء الأوعية الدموية، افترضنا أن سلفيد الهتروجين يمكن أن يؤدي وظيفة مشابهة. وقد أثبتت التجارب اللاحقة هذا الحدس: حيث توسيع الأوعية الدموية للجرذان عند تعها بمحلول سلفيد الهتروجين.

لقد بدأنا بالاعتقاد أن سلفيد الهتروجين يمكن أن يكون منظماً لضغط الدم، كما هو الحال في أكسيد التريك. ولكن الآلة الجزيئية لهذه الظاهرة كانت لا تزال غير معروفة. وأخيراً أتت الإشارات من خلال أبحاثنا على خلايا مفردة أخذت من الأوعية الدموية لحيوان. برهنت النتائج التي نشرت في عام 2001 حقيقة مدهشة. ففي حين يؤدي أكسيد التريك إلى استرخاء جدران الأوعية الدموية بواسطة تنشيط الإنزيم **كوانيليل سيكلاز guanylyl cyclase** الموجود في الخلايا العضلية الملساء، يقوم سلفيد الهتروجين أيضاً بالعمل نفسه ولكن بطريقة أخرى مختلفة بالكامل. يقوم سلفيد الهتروجين تحديداً بتنشيط بروتينات تدعى قنوات  $K_{ATP}$  (ثلاثي فوسفات الأدينوزين K) والتي تحكم في تدفق أيونات البوتاسيوم خارج الخلايا العضلية الملساء. يولد هذا التدفق تياراً كهربائياً يقوم بتحديد كمية أيونات الكالسيوم التي تستطيع دخول الخلية مما يؤدي إلى استرخاء العضلات وتوسيع الأوعية.

وللانتقال من الخلايا المعزولة إلى الحيوانات الحية، قمنا بحقن الجرذان بمحلول سلفيد الهتروجين، وكانت النتيجة انخفاض ضغط الدم لديها - ربما لأن الغاز أدى إلى فتح الشرايين، فسهل بذلك جريان الدم. لقد أصبح لدينا دليلاً ثابتاً على أن سلفيد الهتروجين يرخي الأوعية الدموية ومن ثم يسهم في ضبط ضغط الدم. ولكننا

Why Garlic Is Good For You (\*)  
cystathione-gamma-lyase (1)

يؤدي سلفيد الهdroجين دوراً رئيسياً في تنظيم ضغط الدم. فقد بينت الدراسات السابقة أن هناك غازاً آخر، أكسيد النتريك، يرخي الأوعية الدموية عن طريق تنشيط إنزيم يعرف بالإنزيم كوانيليل سيكلان، موجود في الخلايا العضلية الملساء للأوعية. وحديثاً، قرر العلماء أن سلفيد الهdroجين له التأثير الموسع نفسه في الأوعية الدموية، ولكنه يعمل من خلال مسلك مختلف كلباً، كما هو موضح هنا.



جداً ثبتت حول ذيولها). ولكن ضغط الدم لديها انخفض عند حقنها بمحلول سلفيد الهdroجين.

رسخ العمل بهذه الفئران المصروعة دون أدنى شك في أن سلفيد الهdroجين يؤدي دورة حيوياً في الجهاز القلبي الوعائي، إضافة إلى تفسيره لغزاً قديماً. لقد عرف الباحثون، في السنوات التي تلت سنة الفوز بجائزة نوبل نتيجة العمل على أكسيد النتريك، أن السبب في توسيع الأوعية الدموية لا يعود كله إلى ذلك الناقل الغازي؛ وذلك لسبب واحد هو أن الأوعية الدموية المحيطية (تلك التي لا تؤدي مباشرة إلى القلب أو تنشأ عنه)، في الحيوانات المحورة جينياً كي لا تنتج غاز أكسيد النتريك في الخلايا البطانية المبطنة لجدران الأوعية، لا تزال قادرة على الاسترخاء. ولكن ما هو المسبب لهذا الاسترخاء في غياب غاز أكسيد النتريك؟ دلت دراساتنا على أنه من المحتمل أن

Relaxing Gas<sup>(\*)</sup>

فئران مصابة بالصرع knock-out mice<sup>(١)</sup> hibernation<sup>(٢)</sup> من الحيوانات في فصل الشتاء.

لم نكن متأكدين من أن إضافتنا للفاز في الأوعية الدموية تعكس بشكل صحيح ما يحدث حينما تقوم الأوعية بإنتاج غاز سلفيد الهdroجين الخاص بها.

لتحديد تأثيرات الغاز بشكل أفضل، قمت مع زملائي في عام 2003 بتطوير خط لإنتاج فئران معدلة هندسياً بحيث ينقصها الإنزيم CSE، ومن ثم عدم القدرة على إنتاج سلفيد الهdroجين في الأوعية الدموية. أمضينا السنوات الخمس التالية في دراسة هذه الفئران التي تعرف بالفئران المصروعة<sup>(١)</sup> بالتعاون مع فرق البحث التي يقودها <سنайдر> [من جامعة جون هوبكنز] و<واو> [من جامعة ساسكاتشوان في كندا]. وفي النهاية أثمرت جهودنا، فقمنا في عام 2008 بنشر مقالة في مجلة Science نفصل فيها اكتشافنا. فمع تقدم العمر في الفئران المحورة تقلصت أوعيتها الدموية وأدى ذلك إلى ارتفاع ضغط الدم لديها إلى مستوى أعلى من الطبيعي بشكل ملحوظ (جرى القياس بكفات ضغط دم صغيرة

**ما زال علينا أن نستكشف هل بإمكان الإسبات بـ سلفيد الهdroجين الإبقاء على الحياة في حالة انتظار مع المحافظة على وظائف الدماغ الحرجة مثل الذاكرة والتفكير.**

**غاز سلفيد الهdroجين للإنقاذ**

يُقيم مطورو الأدوية باستقرار إمكانية المركبات المحتوية على سلفيد الهdroجين في علاج عدد من الحالات.

الحالة	المركب	الشركة	مرحلة التطوير
■ جراحة القلب	IK-1001	إكاريما	المرحلة II التجارب كفاءة
■ النوبة القلبية			المرحلة II التجارب كفاءة
■ أذنيات الكلى			المرحلة I التجارب أمان
داء الامعاء التهابي	ATB-429	Antibes	المرحلة I التجارب أمان
الام المفاصل الحادة والمزمنة	ATB-429	Antibes	التجارب قبل السريرية
متلازمة الامعاء المتهيج	ATB-429	Antibes	التجارب قبل السريرية
التهاب المفاصل	ACS-15	*CTG Pharma	التجارب قبل السريرية

سوف يختبر المؤلف مركبات لشركة GTC فارما.

**مفتاح طول العمر؟<sup>(\*\*\*)</sup>**

يشير العمل الأولي إلى أن سلفيد الهdroجين يمكن أن يؤثر في طول العمر، فقد وجد حروثه وزملاؤه [من جامعة واشنطن] من التجارب التي أجريت على الدودة الشريطية<sup>(١)</sup> كينورهابديتيس إيليكانس<sup>(٢)</sup> أن تلك التي تعيش في بيئه تحتوي على تركيز منخفض من الغاز تعيش مدة أطول بقدر 70% من التي لا تعيش في تلك البيئة. وبشكل فضولي، يبدو أن سلفيد الهdroجين لا يعمل بأي طريقة من الطرق الثلاث الرئيسية المعروفة في تنظيم طول عمر هذه المخلوقات. ولا تزال الآلية التي يقوم بها الغاز بتمديد عمر الدودة غير واضحة، ولكن من المحتمل أنه يقوم بتنظيم الجين sir-2 المرتبط بالحياة الطويلة للديدان والكتائنات الحية الأخرى. وقد نُصّل الباحثون نتائجهم في مجلة

Proceedings of the National Academy of Sciences USA in 2007

الدموية ومن ثم يمنع عنها هذا محلول لتقليد نوبة قلبية، وجدوا أن تقديم سلفيد الهdroجين لهذه القلوب المعرضة قبل وقف تدفق محلول الملحي يخفيض من نسبة تلف العضلة القلبية. كما أوضح <D. ليفير> [من جامعة إيموري] في السنة التالية أن الفئران المحورة هندسيا لإنتاج المزيد من سلفيد الهdroجين في القلب كانت قادرة بشكل أفضل على تحمل حرمان الأكسجين الناتج من الجلطة وأكثر مقاومة للضرر الذي عادة ما ينشأ عن إعادة جريان الدم للأنسجة عقب فترة من الحرمان (تعرف هذه الحالة أذية إعادة التروية).

تشير مثل هذه النتائج إلى إمكانية استعمال سلفيد الهdroجين في منع أو علاج فرط الضغط، والنوبات القلبية وجلطات الدماغ في الإنسان. ولكن قدرة الغاز على إرخاء الأوعية الدموية تعنى أن تطبيقاته المحتملة يمكن أن تتسع لتشمل مشكلات الأوعية الدموية الأخرى متضمنة الخل الوظيفي الانتهازي erectile dysfunction. فالانتهازي القضيب يعزز توسيع الأوعية الدموية. وتعمل الفياكرا Viagra على إطالة فترة تأثير أكسيد النتريك في القضيب حيث يقوم الغاز بإرخاء أوعيته الدموية معززاً جريان

H<sub>2</sub>S To The Rescue (\*)  
A Pound of Cure? (\*\*)  
A Key To Longevity? (\*\*\*)  
the nematode worm (١)  
Caenorhabditis elegans (٢)

سر اللجز يكمن في سلفيد الهdroجين. وعلى الرغم من أنه منذ البداية كان قد أوضحتنا أن إنتاج الإنزيم CSE بواسطة سلفيد الهdroجين يحدث في الخلايا العضلية المتساء، إلا أن الدراسات اللاحقة بينت أن الخلايا المبطنة والأخوذة من الفئران، والبقر والإنسان تحتوي أيضا على الإنزيم CSE بكميات أكبر من تلك التي في الخلايا العضلية المتساء. إن كيفية تقسيم مسؤولية استرخاء الأوعية بالضبط بين غاز أكسيد النتريك وسلفيد الهdroجين لا تزال غير واضحة على الرغم من وجود بعض الأدلة التي توحى أن معظم العمل في الأوعية الكبيرة يقوم به أكسيد النتريك، أما في الأوعية الصغيرة فيقوم به سلفيد الهdroجين.

**قطار علاج<sup>(\*\*)</sup>**

لَفَتَ اكتشاف إنتاج غاز سلفيد الهdroجين في الجهاز القلبي الوعائي ومساعدته على تنظيم ضغط الدم انتباه العديد من الباحثين الذين يبحثون عن طرائق جديدة لحماية القلب من ضرر نقص الأكسجين، الذي يحدث عندما تمنع الجلطة الدموية نقل الأكسجين إلى القلب مسببة موت النسيج القلبي (نوبة قلبية). وفي عام 2006 قدم <F.G. باكستر> [وهو الآن في جامعة كارديف في ويلز] وزملاؤه تقريراً يفيد أنهم لدى العمل على قلوب جرذان معزولة تزود بمحلول ملحي لتقليد الدورة

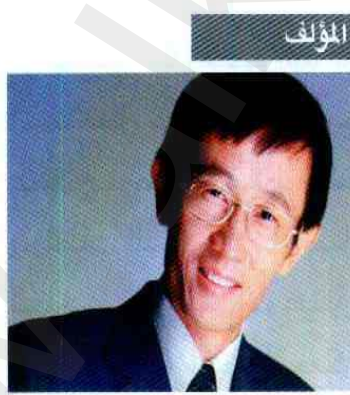
**سلفید الهدروجين** «H<sub>2</sub>S hibernation» هذا أن الجسم يحافظ على المستوى القاعدي للأيض الذي يحمي الأعضاء الحيوية من الضرر إلى أن تعود مستويات تزويد الطاقة إلى المعدل الطبيعي. تستطيع الحيوانات بعد ثلاثين دقيقة من إيقاف استنشاق سلفيد الهدروجين أن تستعيد معدل أيضها المعاد [انظر: «زيارة الوقت المتاح في إيقاف مؤقت لظاهر الحياة»، العلوم، العددان 11/10 (2005)، ص 16].

من الممكن أن يكون إسبات سلفيد الهدروجين هدية لطب الطوارئ إذا ما ثبت أنه آمن وفعال. إذ يمكن أن يوفر استنشاق المصاب في موقع حادث سير أو المصاب بنوبة قلبية لغاز سلفيد الهدروجين الوقت اللازم لنقل المريض بنجاح إلى المستشفى لتلقي العلاج المنقذ للحياة. كما يمكن أيضاً لغاز سلفيد الهدروجين في حالة النعاش المعلق أن يبقي المريض على قيد الحياة إلى أن يصبح العضو اللازم للزراعة متوفراً. (يمكن للغاز أيضاً أن يبقي الأعضاء المتبرع بها حية فترة أطول). إضافة إلى ذلك، فإنه يمكن الاستفادة من توفر علاج سلفيد الهدروجين في مناطق الحروب والكوارث الطبيعية، حيث يمكن أن يخفف من الطلب على نقل الدم إلى حين توفيره بشكل كافٍ. وفي عام 2008 قدم حروث<sup>(1)</sup> وزملاؤه تقريراً يفيد أن حالة الجرذان التي استنشقت غاز سلفيد الهدروجين عقب فقدانها 60% من دمائها أصبحت بشكل أفضل من تلك التي لم تتلق علاجاً، حيث تعرض فقط 25% من الجرذان المعالجة للرضع مقارنة بـ 75% من غير المعالجة.

### تفاؤل حذر<sup>(\*)</sup>

على الرغم من ذلك، ليس كل ما يلامس سلفيد الهدروجين يتحول إلى ذهب. فعلى سبيل المثال، لا يزال من غير المؤكد هل

الدم فيها. وتظهر الدراسات أن سلفيد الهدروجين يستطيع أن يعطي التأثير نفسه، ولكن المزيد من العمل مطلوب لتحديد دوره بدقة في نسيج القحيب البشري. (أول أكسيد الكربون ينتج أيضاً في القحيب ولكنه يسهل القذف وليس الانتظام). لا يقتصر وجود سلفيد الهدروجين على الجهاز القلبي الوعائي فقط، بل ويصنع أيضاً في الجهاز العصبي بواسطة الإنزيم سيسنثاثيونين بيتا سينثيتر (cystathione beta synthetase) وليس بواسطة CSE. إن ما يقوم به الغاز غير مؤكد تماماً، ولكن بعض الدراسات تقترح أن يكون معدلاً عصبياً<sup>(1)</sup> له القدرة على جعل الدارات العصبية متباوحة للمنبهات بالزيادة والنقصان. وقد يشارك في عملية تعرف بالتكثين potentiation الطويل الأمد الذي يسهل الاتصال الخلوي ومن ثمّ من الممكن أن يعزز التعلم والذاكرة. إضافة إلى ذلك، فقد تبين أن الغاز يزيد من مستويات مضاد التأكسد الكلوتاثيون في الخلايا العصبية مما يدل على حمايته لها من الكرب. وكذلك قد يساعد الجسم على تحسين الألم، ومن ثمّ يعزز قدرته على الاستجابة وفقاً لذلك.



المؤلف

هو أستاذ علم الأحياء، ونائب الرئيس للأبحاث في جامعة ليكهيد في ثاندر بی بولاية أونتاريو. كما أنه رئيس جمعية الفيزيولوجيا الكبدية وضليع في دراسة الأيض والوظائف الفيزيولوجية لمجموعة صغيرة من الجزيئات لغاز تعرف بالناقلات الغازية والتي تتضمن أكسيد النيتروك وأول أكسيد الكربون وسلفيد الهدروجين. في عام 2008، حاز حوانكه جائزة «فائز سينيور ساينتس» رفيعة المستوى من الجمعية الكبدية لعلم الأدوية والمداواة.

Cautious Optimism (\*)  
neuromodulator (1)

يحسن الغاز الالتهاب أم يزيده سوءاً.

وتظهر الدراسات التي جرت في مختبرى وفي أماكن أخرى أن للغاز دوراً أساسياً في الداء السكري من النمط 1، الذي غالباً ما يحدث في الطفولة ويترك المرضى معتمدين على حقن الأنسولين للبقاء على قيد الحياة. وينتج سلفيد الهتروجين في الخلايا المنتجة للأنسولين في البنكرياس وتعرف بخلايا بيتا، إضافة إلى أماكن أخرى. ويكون إنتاج سلفيد الهتروجين في هذه الخلايا مرتفعاً جداً في الحيوانات المصابة بالداء السكري من النمط 1. كما يكون لهذه الزيادة من الغاز تأثيران مرضيان. الأول، قتل عدد كبير من خلايا بيتا، وترك عدد قليل جداً منها لإنتاج الأنسولين اللازم لتفكيك الكلوكوز لإنتاج الطاقة. والثاني، إعاقة إطلاق الأنسولين من خلايا بيتا المتبقية. بمعنى آخر، يمكن إلقاء اللوم بشكل جزئي على سلفيد الهتروجين في سبب وجود مستوى غير كاف من الأنسولين بالدم في حالات الداء السكري من النمط 1.

إضافة إلى ذلك، فإن بعض التأثيرات الإيجابية المؤثرة لغاز سلفيد الهتروجين في الجرذان والفئران لم تلاحظ في الثدييات الأكبر. فعلى سبيل المثال، في عام 2007 بينت الدراسة التي أجرتها فريق فرنسي أن الأغنام التي استنشقت الغاز لم تدخل في حالة الإسبات الملاحظة في القوارض. وفي دراسة أخرى أيضاً، تبين أن الخنازير الصغيرة التي أعطي لها غاز سلفيد الهتروجين قد ازداد معدل أيتها بدلاً من انخفاضه.

من غير الواضح هل يؤدي تحريض إسبات سلفيد الهتروجين إلى احتلال وظيفة الدماغ أم لا. على الرغم من أن التقييمات المختبرية لم تحدد مثل هذا الخلل الوظيفي في الحيوانات المعالجة، إلا أن تغيرات الوظيفة الدماغية أصعب قليلاً من أن تحدد في حيوانات التجارب. وما زالت قيد

الدراسة مسألة هل يستطيع إسبات سلفيد الهتروجين إيقاف الحياة، وفي الوقت نفسه المحافظة على وظائف الدماغ الحرجة مثل الذاكرة والصحة العقلية.

ومع ذلك، فإن قدرة سلفيد الهتروجين العلاجية الرائعة قد ولدت اهتماماً بالغاً لدى الصناعة الصيدلانية. وتقوم الآن العديد من الشركات بتطوير منتجات تهدف إلى إعطاء جرعات من سلفيد الهتروجين في الجسم. على سبيل المثال، أنتجت شركة CTG فارما الإيطالية مركبات متعددة هجينية للأدوية ластериодية المضادة للالتهاب (NSAIDs)<sup>(1)</sup> وغاز سلفيد الهتروجين. دلت التجارب على الحيوانات أن هذه الأدوية فعالة في علاج الالتهابات العصبية والمعدية المغوية وخلل الوظيفة الانتهازية، والنوبية القلبية والتغيرات المرضية لبنيان الأوعية الدموية. في غضون ذلك، أطلقت حديثاً شركة إيكاريا في نيوجرسى والمشاركة في تأسيسها حروث<sup>®</sup> تجارب المرحلة II، أو المرحلة الفعالة، لنموذج من سلفيد الهتروجين قابل للحقن في الأشخاص الذين يعانون نوبات قلبية أو يخضعون لجراحة قلبية أو رئوية.

على الرغم من ميل الأشخاص الطبيعي إلى تجنب التعرض لغاز سلفيد الهتروجين، فإنه من الواضح من الأبحاث التي أجريت على مدى العقد الماضي أن هذا الغاز يؤدي دوراً حرجاً في صحة القلب وبشكل محتمل في صحة الدماغ وأعضاء أخرى. كما أنه من المحتمل أن يؤثر في قدرات أخرى لا بد من تعرفها أيضاً. هذه الإنجازات الكبيرة سوف تقود أخصائيي الفيزيولوجيا إلى تطوير فرضية جديدة في الأساس الجزيئي<sup>(2)</sup> لصحة الإنسان. ومع أن العمل المستمر على سلفيد الهتروجين ما زال فتياً، إلا أن الفرص التي ستقوده حتماً إلى علاجات لبعض الأمراض التي يراوغنا شفاؤها، تبدو جيدة.

nonsteroidal anti-inflammatory drugs<sup>(1)</sup>  
the molecular basis<sup>(2)</sup>

## مراجع للاستزاده

Two's Company, Three's a Crowd—Can H<sub>2</sub>S Be the Third Endogenous Gaseous Transmitter? R. Wang in FASEB Journal, Vol. 16, pages 1792–1798; November 2002.

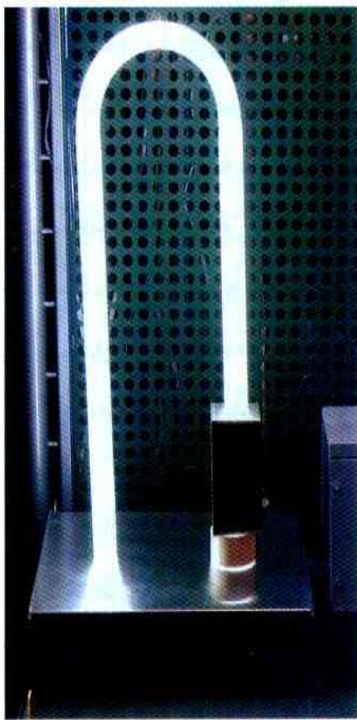
H<sub>2</sub>S Induces a Suspended Animation-like State in Mice. E. Blackstone, M. Morrison and M. B. Roth in Science, Vol. 308, page 518; April 22, 2005.

H<sub>2</sub>S as a Physiologic Vasorelaxant: Hypertension in Mice with Deletion of Cystathione Gamma-Lyase. G. Yang et al. in Science, Vol. 322, pages 587–590; October 24, 2008.

Pancreatic Islet Overproduction of H<sub>2</sub>S and Suppressed Insulin Release in Zucker Diabetic Rats. L. Wu et al. in Laboratory Investigation, Vol. 89, pages 59–67; January 2009.

## إخفاء الهوائيات<sup>(\*)</sup>

**هوائيات البلازما تختفي حين إطفائها.**



يختفي الهوائي عن الرadar حين فصل الكهرباء التي تغذي الأنابيب الممتد بالبلازما.

### سحب الإشارة<sup>(\*\*)</sup>

بعد إصابتك بخسائر فادحة، بقي فريق الاستطلاع التابع لك معزولاً في عمق أراضي العدو. وأنت تريد إنقاذه بسرعة، لكن الجبال المحيطة تعيق اتصالاتك. فماذا تفعل؟ قد يكون ثمة حل لدى الباحثين في هوائيات البلازما. وقد سُجّل العديد منهم براءات اختراع لفهم يمكن بموجبه للهوائيات المعتمدة على غاز البلازما إرسال واستقبال الإشارات حين انقطاع واحدة أو أكثر من وصلات الاتصالات التقليدية. ومن حيث المبدأ، يمكن لشحنات متغيرة أن تُطلق نفاثات من البلازما عالياً في الجو، وحيثند يمكن لغيمة الغاز المتأين الناتجة أن تنشر بقوة إشارات كهرومغناطيسية من جهاز راديوي خاص.

AERIAL STEALTH<sup>(+)</sup>  
Signal Clouds<sup>(\*\*)</sup>

(+) منظومة الدفاع البحرية الأمريكية المضادة للصواريخ الباليستية، وهي آخر خط دفاعي يعمل في الطور الأخير من رحلة الصاروخ المهاجم قبل عودته إلى الغلاف الجوي.

(\*\*) أي يجب أن تمسح الجو أفقاً عمودياً.

قد يكون لفعل الاختفاء هذا تطبيقات عديدة، وفق قول «الكسف». فشركة تعهدات الدفاع Lockheed Martin الأمريكية سوف تختبر في الجو قريباً هوائي بلازما (موضوعاً ضمن حاضن متين منopolymer غير الموصى) صمم ليكون منيعاً على الكشف من قبل الرadar حتى أثناء إرساله واستقباله موجات راديوية منخفضة التردد. وفي الأثناء يأمل سلاح الجو الأمريكي بأن تكون هذه التقانة قادرة على تحجيم إلكترونيات السواحل لحمايتها من إشارات التشوش القوية التي يمكن أن توجه من صواريخ العدو نحوها. ويرى الجيش الأمريكي أبحاثاً في مصفوفات هوائيات بلازما قابلة للتوجيه يكون فيها مرسل ومستقبل الرadar محاطين بعواكس مكونة من هوائيات بلازما. ويقول «الكسف»: «عند إيقاف تشغيل أحد الهوائيات، فإن إشارات الموجات الميكروية المشعة من مركز المصفوفة سوف تمر عبر النافذة المفتوحة ضمن حزمة شديدة التوجيه». ومن ناحية أخرى، يمكن استعمال الجهاز نفسه مستقبلاً موجهاً لتحديد موقع المرسلات الراديوية بدقة.

ولكن، ليس جميع الباحثين الملمين بهذه التقانة واثقين من فرص نجاحها. فقد استقصت البحرية الأمريكية تقانة هوائيات البلازما قبل ما يزيد على عشر سنوات، وفق ما يتذكره W. مانهaimer<sup>(1)</sup> [فيزيائي البلازما لدى مختبر أبحاث البحرية] أملة بأن تمثل البلازما أساساً لبديل مصغر وقابل للإخفاء لرادارات مصفوفات الهوائيات الطورية المستعملة حالياً في طرادات منظومة البحرية الأمريكية<sup>(1)</sup> Aegis وغيرها من الرزارق. فمن الممكن توجيه حزم الموجات الميكروية التي تشعها مصفوفات عناصر الهوائيات تلك باتجاه أهدافها بطريقة إلكترونية. ويتبع «مانهaimer» قائلاً إن الباحثين لدى البحرية حاولوا استعمال تقانة هوائيات البلازما الموجهة بواسطة حقول مغناطيسية لتشكيل مصفوفة «مرايا قفازة» أشد دقة. ولكن تعمل الحزم الناتجة جيداً، فقد تطلب توجيهها في بعدين اثنين<sup>(2)</sup>. ولكن العلماء لم يستطيعوا تحريكها إلا في اتجاه واحد، ولذا ألغت البحرية الأمريكية ذلك البرنامج.

■ 5. آشلي

يستعمل الرadar الموجات الراديوية لتمكين الطائرات والسفن والمحطات الأرضية من الرؤية بعيداً عبر ما يحيط بها، حتى في الليل وفي الطقس الرديء. ولكن الهوائيات المعدنية التي تُشع تلك الموجات تعكس أشعة الرadar بقوّة أيضاً، وهذا يجعلها مرئية جداً من قبل الآخرين، وتلك صفة مميّة أثناء الحرب. غير أن فئة جديدة من هوائيات الراديو الالامعنة يمكن أن تُصبح غير مرئية من قبل الرادارات، بسبب توقفها عن عكس الموجات الراديوية حين إيقافها عن العمل. إن هذا البتّكار، الذي يُسمى تقانة هوائيات البلازما، يقوم على تهيج غازات ضمن أنابيب مكّنة بالإغلاق لتكوين سحب من الإلكترونيات والأيونات المشحونة الحرة الحركة.

صحيح إن فكرة هوائيات البلازما قد طرقت أبواب المختبرات عقوداً عدة، إلا أن T. أندرسون<sup>(3)</sup> [رئيس الشركة Haleakala Research and Development] شركة صغيرة في برووكفيلد بـ[ماساشوستس] والفيزيائي «الكسف» [من جامعة تنسى في نوكسفيل] أعادا إحياء هذا الفهوم في المدة الأخيرة. فباحثهما تفتح من جديد إمكان صنع هوائيات صغيرة الحجم، ممانعة للتشوش، تستعمل مقاييس متوسطة من الطاقة، وتولّد قليلاً من الضجيج، ولا تتدخل مع الهوائيات الأخرى، ويمكن توليفها بسهولة مع كثير من الترددات.

حين تطبق نبضة كهربائية راديوية على أحد طرفي الأنابيب (استعمل «أندرسون» و«الكسف» مصابيح فلوريّة)، تؤيّن طاقة النبضة الغاز فيه لتوليد البلازما. ويقول «أندرسون»: إن الكثافة العالية للإلكترونات ضمن البلازما تجعلها موصلًا ممتازاً للكهرباء، تماماً كالمعدن». و تستطيع البلازما، حينما تكون في حالة التهيج، إشعاع وامتصاص وعكس الموجات الراديوية فوراً. و يؤدي تعديل كثافة البلازما، بواسطة التحكم في القدرة المطبقة على الأنابيب، إلى تغيير الترددات الراديوية التي تتبّعها وتلتقطها. يُضاف إلى ذلك، أن الهوائيات المولفة مع كثافات البلازما المناسبة يمكن أن تكون حساسة للترددات الراديوية المنخفضة، مع بقائهما عديمة الاستجابة للترددات العالية المستعملة في معظم الرادارات. ولكن خلافاً للمعادن، وفور فصل الجهد الكهربائي عن البلازما، تعود بسرعة لتصبح غازاً طبيعياً، ولذا يختفي الهوائي.

## كيف يعثر خفر السواحل على المفقودين في البحر؟<sup>(١)</sup>

مروحية خفر السواحل وهي في غمرة بحثها.



برنامج يرمز إليه اختصارا بالحروف (SAROPS)<sup>(٢)</sup> ويعمل على محاكاة مسارات مختلف أنواع الأشياء وهي تنجرف بتيار المياه. إن هذا البرنامج مبني على أساس مونتي كارلو الإحصائية التي تحاكي وحدات تسمى جسيمات. تمثل بعض الجسيمات أشخاصا في البحر، وتمثل الأخرى الزورق. يمكن أن تبدأ جميع الجسيمات بالانجراف عند مختلف الأوقات وفي مختلف الأمكنة. ونستطيع بالاستعانة بالبرنامج SAROPS وضع أكثر من 10 000 تخمين حول مكان وقوع ركاب الزورق في المصاعب ومتى وأين يمكن أن يكون الأمر انتهي بهم. ويقوم البرنامج بتقدير مختلف السيناريوهات ويشير إلى أي منها أكثر ترجيحا. وبطبيعة

يجيب عن هذا السؤال <A. ألن<sup>(٣)</sup> الذي طرحته A. هادهاري>

نبدأ أولاً باستجواب المُبلغين عن المشكلة. ونحاول معرفة مكان وزمان وقوع ركاب الزورق في المصاعب. متى غادروا الميناء وإلى أين كانوا ينونون الذهاب، وفيما عدا ذلك أين من الممكن أن يتوجهوا - أي هل كانت لديهم خطة بديلة. ونريد أيضاً معرفة نوع الزورق الذي أخذوه وما هي عَدة الإنقاذ التي معهم. وبعبارة مختصرة، نريد تحديد جميع السيناريوهات الممكنة حول الحادث كي تكون لأنفسنا صورة عما علينا أن نبحث عنه.

بعد ذلك، نشرع اعتمادا على هذه المعلومات في بناء استراتيجية البحث بمساعدة برنامج حاسوبي لتخطيط البحث اسمه «منظومة التخطيط الأمثل للبحث والإنقاذ». وهو

HOW DOES THE COAST GUARD FIND PEOPLE LOST AT SEA?<sup>(٤)</sup>  
Artur A. Allen فизيائي في علوم المحيطات، ويعمل لدى مكتب خفر سواحل الولايات المتحدة الأمريكية للبحث والإنقاذ في واشنطن العاصمة.  
the Search and Rescue Optimal Planning System<sup>(٥)</sup>

زمالت علمية تقدمها

## الأكاديمية للعلوم للعالم النامي (TWAS)<sup>(\*)</sup>

TWAS Fellowships: 2010 Call for Applications  
Postgraduate, postdoctoral, visiting,  
scholar and advanced research

- تستضيف هذه الزمالات في مراكز التميز في مختلف بلدان الجنوب ومنها: البرازيل، الصين، الهند، ماليزيا، المكسيك، تايلاند، ...
- وتشمل الحقول العلمية التالية: الزراعة، العلوم البيولوجية، علوم الطب والصحة، الكيمياء، الهندسة، الفلك، علوم الفضاء والأرض، الرياضيات والفيزياء.
- وهذه الزمالات متاحة للعلميين العاملين في البلدان النامية والراغبين في تعزيز قدراتهم العلمية بالدراسة والبحث العلمي.

ولمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع:

[www.twas.org](http://www.twas.org) > Programmes > Exchange

(\*) The Academy of Sciences for the Developing World

ICTP Campus, TRIESTE (Italy)

<http://www.twas.org/>

Email: [fellowships@twas.org](mailto:fellowships@twas.org)

إننا نُحدِّث باستمرار نماذجنا ونجعل طرق بحثنا أمثل ما تكون أخذين بالاعتبار الزمن الذي مرّ وتغير الظروف. وهناك جانب آخر للعمليات المتعلقة ببحثنا ووسائله الإنقاذ يرتبط بنماذج البُقْيَا. ومن أمثل ما لدينا نموذج لحساب درجة الحرارة المحتملة لشخص وهو في ماء بارد مع الأخذ بالاعتبار ما فقد من حرارة إلى الماء وما تولد من حرارة بسبب الارتجاف. هذا موقف يستفيد منه الإنسان ذو الجسم الكبير أو الممتليء أو ذو العضلات. كما يمكن أن يتفاقم وَهُنَّ الناس بالتيpis بسبب فقدانهم الماء. إضافة إلى فقدان الحرارة، يفقد الشخص الماء بالاستقلاب والتنفس والتعرق وهي حالات تحصل غالباً في المياه الدافئة. وهناك تهديدات أخرى للحياة لا تتوافر لدينا نماذج لها حتى الآن تشمل من بين ما تشمل التعرض للأفتراس ونفاد الطعام.

وإذا أبأتنا نماذجنا أن الأمل فيبقاء الشخص على قيد الحياة قد فقد من الناحية الواقعية، فربما ندعوه إلى التوقف عن البحث حتى ولو كانت الظروف الجوية تسمح لنا بالاستمرار فيه. وعلى الرغم من تقاناتنا وأفضل جهودنا، فمن المؤسف أنه لا يمكن إيجاد جميع من فقدوا في البحر.

هل لديك سؤال؟... ابعث به إلى العنوان التالي:

[experts@SciAm.com](mailto:experts@SciAm.com)

أو قم بزيارة الموقع:

[www.ScientificAmerican.com/asktheexperts](http://www.ScientificAmerican.com/asktheexperts)

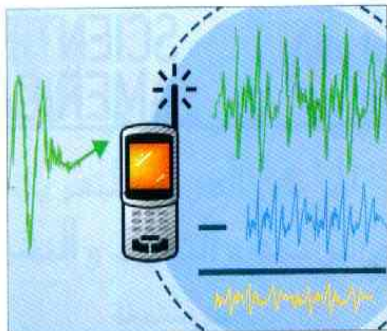
الحال، يبقى هنالك باستمرار مجال للشك.

ولغرض البدء باتخاذ تدابير البحث بالبرنامج SAROPS نختار من قائمة أشياء سبق أن نُمذجَّت بوسائل رياضياتية سُرَّع انجرافها تحت مختلف الظروف. وتتوافر لدينا معلومات عن الصفات المميزة لأنجراف كثير من الأشياء: من البشر إلى برايميل نفط ذات سعة 55 كالون وإلى شتى أنواع المراكب مثل قوارب الإنقاذ المطاطية والكياك البحري والمراتب الشراعية والإسكاف sea kayaks skiffs ورمث اللاجئين refugee rafts. وعلى سبيل المثال، علمنا في حالة حديثة أن الأشخاص المفقودين قد انطلقوا بقارب رياضة ذي مركز للراديو، فأدخلنا ذلك الخيار في النموذج.

ويأخذ البرنامج SAROPS بالاعتبار تأثيرات الريح على مختلف التيارات في المحيط. لنضرب مثلاً: أنا جالس في مكتبي عند الساعة العاشرة والنصف صباحاً وأخطط للطيران بمروحية (هيليكوبتر) من الساعة الثانية عشرة إلى الثالثة بعد الظهر وأحتاج إلى معرفة أنماط الرياح خلال طوال الفترة منذ وقوع الحادث وإلى بعد الظهر للتنبؤ بالمكان الممكن أن يكون الناجون قد انجرفوا إليه أثناء هذه الفترة. وكي نعالج أمثل تلك الأمور المطلوبة، طورنا جهازاً فعالاً يسمى «مُخدِّم البيانات البيئية» الذي يُغذِّي ببيانات مُحدَّثة مرات عدة يومياً عن الرياح والتيارات من مصادر متنوعة منها الإداراة المحيطية والجوية الوطنية والقوة البحرية الأمريكية ومصادر أكاديمية. ويعمل المخدِّم على ترجمة جميع تلك البيانات إلى صيغة عامة بحيث يمكننا إدخال المعلومات في البرنامج SAROPS.

وعندما تكون أفضل تقديراتنا حول مكان احتمال وجود المنكوبين تحت تصرفنا نقوم عادةً بنشر مروحيات من نوع C-130 وزوارق تسمى قاطعات وزوارق نجاة بمحركات في محاولة لإيجادهم. نعرف احتمال الكشف لكل نوع من الطائرات والزوارق إذا اتبعت مساراً مُعييناً. وندخل في حساباتنا النتائج المترتبة لتنبؤاتنا: لأن أمواج البحر المزبدة تخفض من مدى الرؤية. فسطح المحيط مكان عسير جداً لإيجاد شخص. وعلى الرغم من إجرائنا البحث في منطقة شاسعة المساحة تبلغ عدداً كبيراً جداً من الأميال المربعة، فإن المحيط واسع جداً جداً ونحن صغار جداً. ولعل بحثنا يشبه التفتيش عن كرة قدم (رأس إنسان فوق الماء) في منطقة مساحتها بقدر ولاية كونيكتيكت الأمريكية.

وإذا حدد البحث والمقذون مكان أحد ما، فإننا عندئذ نعد إلى سؤال الشخص، عندما يكون ذلك ممكناً، ونعود أدراجنا إلى بداية السيناريوهات لنعدلها وفقاً لأقواله. وفي جميع الأحوال،

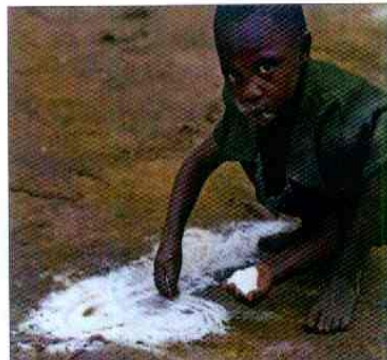


## TECHNOLOGY

**The Rise of Instant Wireless Networks**

*By Michelle Effros - Andrea Goldsmith - Muriel Médard*

Wireless networks that form on the fly bring communications to the most foreboding environments.

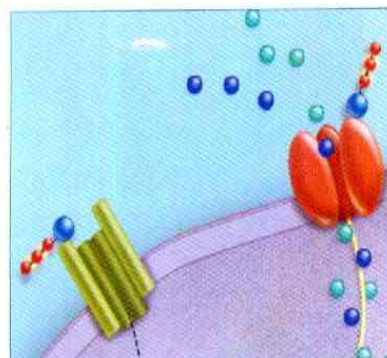


## ENVIRONMENT

**Could Food Shortages Bring Down Civilization?**

*By Lester R. Brown*

The biggest threat to global stability is the potential for food crises in poor countries to cause government collapse. Those crises are brought on by ever worsening environmental degradation.



## MEDICINE

**The Double Life of ATP**

*By Baljit S. Khakh - Geoffrey Burnstock*

Famous as an essential energy source inside cells, the molecule ATP also carries critical messages throughout the body. That dual role suggests fresh ideas for fighting diseases.



## MEDICINE

**The Art of Bacterial Warfare**

*By B. Brett Finlay*

New research reveals how bacteria hijack our body's cells and outwit our immune system—and how we can use their own weapons against them.



## MEDICINE

**Toxic Gas, Lifesaver**

*By Rui Wang*

Though lethal, hydrogen sulfide turns out to play key roles in the body—a finding that could lead to new treatments for heart attack victims and others.

**96 News Scan**

Plasma antennas disappear when shut off.

**97 Ask the Experts**

How does the Coast Guard find people lost at sea?

**SCIENTIFIC AMERICAN®**

Established 1845

EDITOR IN CHIEF: Mariette DiChristina

MANAGING EDITOR: Ricki L. Rusting

CHIEF NEWS EDITOR: Philip M. Yam

SENIOR WRITER: Gary Stix

EDITORS: Davide Castelvecchi,

Graham P. Collins, Mark Fischetti,

Steve Mirsky, Michael Moyer, George Musser,

Christine Soares, Kate Wong

CONTRIBUTING EDITORS: Mark Alpert, Steven Ashley, Stuart F. Brown, W. Wayt Gibbs, Marguerite Holloway, Christie Nicholson, Michelle Press, John Rennie, Michael Shermer, Sarah Simpson

ASSOCIATE EDITORS, ONLINE: David Biello, Larry Greenemeier

NEWS REPORTER, ONLINE: John Matson

ART DIRECTOR, ONLINE: Ryan Reid

ART DIRECTOR: Edward Bell

ASSISTANT ART DIRECTOR: Jen Christiansen

PHOTOGRAPHY EDITOR: Monica Bradley

COPY DIRECTOR: Maria-Christina Keller

EDITORIAL ADMINISTRATOR: Avonelle Wing

SENIOR SECRETARY: Maya Harty

COPY AND PRODUCTION, NATURE PUBLISHING GROUP:

SENIOR COPY EDITOR, NPG: Daniel C. Schlenoff

COPY EDITOR, NPG: Michael Battaglia

EDITORIAL ASSISTANT, NPG: Ann Chin

MANAGING PRODUCTION EDITOR, NPG: Richard Hunt

SENIOR PRODUCTION EDITOR, NPG: Michelle Wright

PRODUCTION MANAGER: Christina Hippeli  
ADVERTISING PRODUCTION MANAGER:

Carl Cherebin

PREPRESS AND QUALITY MANAGER:

Silvia De Santis

CUSTOM PUBLISHING MANAGER:

Madelyn Keyes-Milch

PRESIDENT: Steven Inchcoomb

VICE PRESIDENT, OPERATIONS AND

ADMINISTRATION: Frances Newburg

VICE PRESIDENT, FINANCE AND

BUSINESS DEVELOPMENT: Michael Florek

BUSINESS MANAGER: Marie Maher

**Letters to the Editor**

Scientific American

75 Varick Street, 9th Floor,

New York, NY 10013-1917

or editors@SciAm.com

Letters may be edited for length and clarity. We regret that we cannot answer each one. Post a comment on any article instantly at [www.ScientificAmerican.com/sciammag](http://www.ScientificAmerican.com/sciammag)

**Majallat AlOloom**  
ADVISORY BOARD

**Ali A. Al-Shamlan**  
(Chairman)

**Abdullah S. Al-Fuhaid**  
(Deputy)

**Adnan Hamoui**  
(Editor - In Chief)

العلوم

4



PHYSICS

**Adventures in Curved Spacetime**

*By Eduardo Guérón*

The possibility of «swimming» and «gliding» in curved, empty space shows that, even after nine decades, Einstein's theory of general relativity continues to amaze.

14



INFORMATION TECHNOLOGY

**Real Money from Virtual Worlds**

*By Richard Heeks*

Online fantasy games enable developing world entrepreneurs to make a living by trading stashes of make-believe gold for hard cash.

22



EVOLUTION

**The Evolution of Primate Color Vision**

*By Gerald H. Jacobs - Jeremy Nathans*

Analyses of primate visual pigments show that our color vision evolved in an unusual way and that the brain is more adaptable than generally thought.

32



MEDICINE

**Boosting Vaccine Power**

*By Nathalie Garçon - Michel Goldman*

Modern insights into the immune system have revived interest in a set of ingredients that can supercharge old vaccines and make entirely new ones possible.

42



ENVIRONMENT

**Local Nuclear War, Global Suffering**

*By Alan Robock - Owen Brian Toon*

A nuclear war between India and Pakistan could cool the globe and starve much of the human race.



صدر حديثاً عن

## المركز العربي للترجمة والتاليف والنشر<sup>(\*)</sup>

ضمن سلسلة

الكتاب الطبي الجامعي

## علم الجلد السريري

Clinical Dermatology

(4<sup>th</sup> Edition)



تأليف:  
*R. Weller, J. Hunter,  
J. Savin, M. Dahl*

ترجمة:

هناه سوكر، منى الجندي

مراجعة: صالح داود

تناول فصول الكتاب الثلاثة الأولى من أصل 27 فصلاً: فيزيولوجيا الجلد وبنائه مع شرح لآليات المناعية من أجل فهم مسببات الكثير من الأمراض الجلدية، وذلك إضافة إلى تدبر هذه الأمراض ومعالجتها. ويطرق الكتاب بشكل مبسط إلى الأمراض الجلدية النادرة. ويتضمن أيضاً فصولاً في طب الجلد التزويدي الرائع في أيامنا هذه.

إضافة إلى تحديث كل فصل من فصول الكتاب في طبعته الرابعة، فقد أدخلت فيه ثلاثة فصول جديدة تتضمن أهم التطورات الحديثة في علاج الأمراض الجلدية.

تقول عن هذا الكتاب «مجلة الأمراض الجلدية»: « إنه فائق الجودة في عرضه... وهو أداة مساعدة ممتازة في التدريس. »

(\*) هاتف: +963 11 3334876 - فاكس: 3330998  
E-mail: acatap@net.sy  
Web Site: www.acatap.org



The Abdus Salam  
International Centre for  
Theoretical Physics (ICTP)<sup>(\*)</sup>  
Trieste - Italy

## منحة GRANTS

مقدمة من



مؤسسة الكويت للتقدم العلمي  
Kuwait Foundation for the  
Advancement of Sciences (KFAS)

لتكون الباحثين في الجامعات ومراكم الأبحاث العربية من المشاركين في الأنشطة العلمية

## مركز عبد السلام الدولي للفيزياء النظرية

ترسيتا (إيطاليا)

تتيح الاتفاقية المعقودة منذ عام 1981 بين «مؤسسة الكويت للتقدم العلمي» و«مركز عبد السلام الدولي للفيزياء النظرية بترسيتا» للباحثين في الجامعات ومراكم الأبحاث العربية، المشاركين في أنشطة هذا المركز من خلال المنح المقدمة من قبل مؤسسة الكويت للتقدم العلمي.

تفطي كل منحة نفقات سفر المرشح وأو مصاريف إقامته في مدينة ترسيتا لفترة تتحدد بفترة النشاط المشارك فيه على لا تزيد عن ثلاثين يوماً.

وعلى المتقدم أن يملأ طلبًا خاصًا يمكن الحصول عليه من المركز ICTP أو من المؤسسة KFAS وترسل نسخة من هذا الطلب إلى المركز وأخرى إلى المؤسسة.

ويجري اختيار المرشحين لهذه المنح من قبل المركز ICTP بالتعاون مع المؤسسة KFAS.

Strada Costiera 11, 34014 Trieste, Italy (\*)  
Tel. +39 040 2240 111; Fax +39 040 224 163  
sci\_info@ictp.it, www.ictp.it

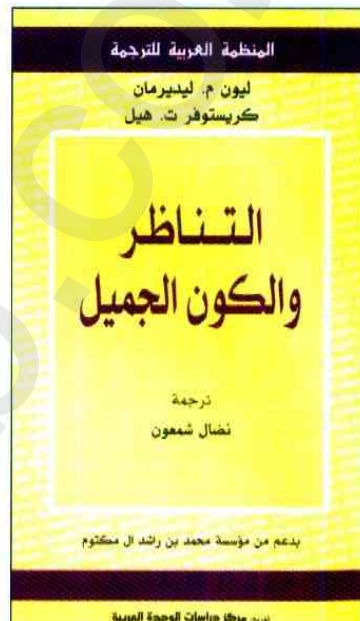
(\*\*) ص.ب 25263 الصفا 13113 الكويت  
هاتف: 22425899 - 22425897 - 22426207

فاكس: 22403897  
E-mail: author@kfas.org.kw  
www.kfas.org

صدر حديثاً عن  
المؤسسة العربية للترجمة<sup>(\*)</sup>

بدعم من  
مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم  
كتاب

## التناظر والكون الجميل Symmetry and the Beautiful Universe



تأليف:  
*L.M. Lederman & Ch.T. Hill*

ترجمة:  
نضال شمعون  
أستاذ في المعهد العالي للعلوم التطبيقية  
والتكنولوجيا - دمشق

كتاب ممتع بحق يُمكن قارئه ذي الخلفية العلمية من استيعاب المقتضيات العميقه لفهم التناظر في نظام كوننا وتصميمه. فقد قاد مبدأ التناظر إلى إنجازات مذهلة في فهمنا للكون خلال المئة سنة الأخيرة.

ومن عناوين فصوله الاشلي عشر:  
الزمن والطاقة - المكان والزمان - العطالة -  
النسبية - الانعكاسات - ميكانيك الكم -  
الكوراكات واللبتونات - زمر التناظر.

ويتضمن الكتاب ثباتاً تعريفياً وثبتاً  
بالصطلاحات.

(\*) الحمراء - بيروت 11032090 - لبنان  
الموزع: مركز دراسات الوحدة العربية  
الحمراء - بيروت 20342407 - لبنان

الطباطبائي



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