

# مكتبة الإسكندرية

## عين على العلم

# أهداف التنمية المستدامة



# الموثوقة + الأمان = الاستدامة

هذا العام حيث نناقش أهداف التنمية المستدامة، فإننا قد تطرقتنا في الأعداد السابقة إلى موضوعات تناول الطاقة، والمناخ، والتنوع الحيوى على الأرض وتحت الماء، كما ألقينا نظرة في العدد السابق على الأهداف التي تؤثر في حياة الإنسان: المساواة بين الجنسين؛ والحد من عدم المساواة بين الفئات المختلفة؛ والسلام، والعدالة، والمؤسسات القوية؛ والمدن والمجتمعات المستدامة. وفي هذا العدد، نركز في الأهداف التي تعد الأشد إلحاحاً، آخرين في الاعتبار أن جميع الأهداف متشابكة في الواقع. إلا أن هذه الأهداف تحديداً هي تلك التي تعانينا بشدة حول العام، وهي التي تحتاج إلى سرعة الفعل، فهي الأهداف التي تؤثر في أساسات الحياة.

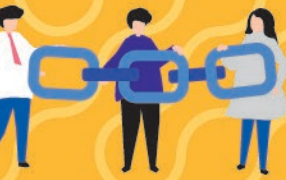
فقد يبدو أن القضاء على الفقر ليس أمراً ملحاً، ولكن ليس عندما تأخذ في الاعتبار كيف يتسبّب الفقر في تفاقم المشكلات التي تهدّد الحياة بشكل قاسٍ؛ ومنها: الأمان الغذائي، وتوفر الماء النظيف والأنظمة الصحية، وجودة الصحة والحياة. لذلك، فإن أحد أهم الأهداف هو التأكيد من أن جميع الرجال والنساء، وبالأخص الفقراء والضعفاء منهم، يتمتعون بالحقوق نفسها فيما يتعلق بأموالهـا الاقتصادية، وكذلك إتاحة الخدمات الأساسية، والموارد الطبيعية، والتكنولوجيا الحديثة المناسبة لهم.

ويتحقق القضاء على الجوع بتحقيق الأمن الغذائي والتغذية المحسنة، بما في ذلك الترويج للزراعة المستدامة. هذا يعني القضاء على جميع أشكال سوء التغذية، ومضاعفة الإنتاج الزراعي، وتأمين أنظمة إنتاج غذائي مستدامـة. يسعى هـدف آخر إلى إتاحة الماء النظيف والأنظمة الصحية للجميع وإدارتها بشكل مستدام؛ وذلك بتقليل التلوث، والحد من الإغراق، والحد من إطلاق الكيمياويات وأمـواد الخطـرة. كذلك يكرس هـدف آخر لتأمين الحياة الصـحـية والتـروـيج إلى جـودـةـ الـحـيـاةـ لـلـجـمـيعـ فيـ جـمـيعـ الـأـعـمـارـ. والـغـرـضـ مـنـ الـهـدـفـ القـضـاءـ عـلـىـ الـوـفـيـاتـ الـتـيـ مـكـنـ جـنـبـهـاـ بـيـنـ حـدـيـثـيـ الـوـلـادـةـ وـالـأـطـفـالـ، بـإـلـاـضـةـ إـلـىـ الـقـضـاءـ عـلـىـ أـنـوـاعـ خـتـلـفـةـ مـنـ الـأـمـرـاـضـ، بـماـ فـيـ ذـلـكـ مـرـضـ فـقـدانـ الـمنـاعـةـ الـمـكـتـسـبةـ (ـالـإـبـيـزـ)، وـالـأـمـرـاـضـ الـاسـتوـانـيـةـ، وـالـأـمـرـاـضـ الـتـيـ تـتـنـقـلـ بـاـمـاءـ، وـغـيرـهـاـ مـنـ الـأـمـرـاـضـ الـمـعـدـيةـ.

والنجاح في جميع تلك الأهداف يرتبط بشكل وثيق بهـدـفـ الـاستـهـلاـكـ وـالـإـنـتـاجـ المسؤولـينـ؛ للـسـعـيـ إـلـىـ تـحـقـيقـ النـمـوـ الـاقـتصـاديـ وـالـتـنـمـيـةـ الـمـسـتـدـامـةـ بـتـغـيـرـ كـيـفـيـةـ إـنـتـاجـ الـمـنـتـجـاتـ وـاطـوـارـ وـاستـهـلاـكـهاـ. ويـسـعـيـ هـذـاـ الـهـدـفـ أـيـضاـ إـلـىـ تـقـلـيلـ إـنـتـاجـ الـمـخـلـفـاتـ عـنـ طـرـيقـ الـامـتـنـاعـ، وـالتـقـلـيلـ، وـإـعادـةـ التـدوـيرـ، وـإـعادـةـ الـاسـتـخـادـ.

نأمل دائمـاـ أنـ تـسـمـتـعـواـ بـالـعـدـدـ الـجـدـيدـ؛ كـمـ نـتـطـلـعـ إـلـىـ اـسـتـقـبـالـ تـفـاعـلـاتـكـمـ منـ خـلـالـ البرـيدـ الـإـلـكـتـرـوـنيـ: COPU.Editors@bibalex.org. وـنـدعـوكـمـ إـلـىـ زـيـارـةـ مـوـقـعـناـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ لـلـلـطـلـاعـ عـلـىـ مـزـيدـ مـنـ الـمـقـالـاتـ. وـلـاـ تـنـسـواـ الاـشـتـراكـ فيـ نـشـرـتـاـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ الشـهـرـيـةـ.

بقلم: مايسة عزب



- |    |  |
|----|--|
| ٣  | غذاء المريخي   |
| ٤  | المجاعة على مر التاريخ                                     |
| ٥  | مشكلة الغذاء بين ندرته وتوزيعه                             |
| ٦  | البيضة أول أم الدجاجة؟                                     |
| ٧  | الزراعة الذكية مناخياً                                     |
| ٨  | إهـارـ الطـعـامـ وـالـجـوـعـ فـيـ الـعـالـمـ               |
| ٩  | الـأـمـلـ فـيـ حـفـرـ الـتـابـارـ                          |
| ١٠ | الـأـكـلـ السـلـيمـ فـيـ الـوـقـتـ السـلـيمـ               |
| ١١ | نـحـوـ عـالـمـ مـسـتـدـامـ                                 |
| ١٢ | دخـانـ الطـبـخـ قـاتـلـ                                    |
| ١٣ | الـحـربـ وـالـمـرـضـ                                       |
| ١٤ | الـجـدـريـ مـرـضـ فـتـاكـ قـضـىـ عـلـىـ الـبـشـرـ          |
| ١٥ | الـأـمـلـ الـمـنـتـظـرـ لـلـقـضـاءـ عـلـىـ فـيـرـوـسـ سـيـ |
| ١٦ | الـجـدـولـ الدـورـيـ وـالـطـبـ                             |
| ١٧ | هل تحتوي أجسامنا على البلاستيك؟                            |
| ١٨ | الـبـرـنـامـجـ الصـيفـيـ بـمـرـكـزـ الـقـبةـ السـمـاوـيـةـ |
| ١٩ | الـعـلـمـيـ ٢٠١٩ـ  |

فريق التصميم  
أسماء حاجج  
مها شرين  
فاتن محمود  
شكرا خاص  
د. عمر فكري  
محمد حميس  
رانيا فاروق  
مراجعة اللغوية  
إدارة النشر

فريق التحرير والترجمة  
شاهندة أيمن  
هند فتحي  
إسراء علي  
سارة خطاب  
محررون مشاركون  
بسملة فوزي  
فاطمة أصيل  
إيناس عيسى  
د. علاء محمد  
نجلاه حسن  
منة الله قاسم  
دعاء حسني

صيف ٢٠١٩  
السنة الثانية عشرة، العدد الثالث

قطاع التواصل الثقافي  
وحدة الإصدارات التعليمية والدعائية

رئيس التحرير ورئيس الوحدة  
مايسة عزب



راسلـونـاـ

COPU.Editors@bibalex.org  
www.bibalex.org/SCiplanet

كلمة العلم



# غذاء العربي

قلم: د. عمر فكري

ليس قسم القيمة السماوية، مركز القيمة السماوية العلمي، مكتبة الإسكندرية

الأسرة من أجل ترشيد الاستهلاك؛ منها: تقدير الاحتياج الخاص لكل فرد من أفراد الأسرة، وعدم إعداد كميات كبيرة من الطعام، وتتجنب طهي أكثر من صنف في الوجبة الواحدة. ذلك بالإضافة إلى شراء الاحتياجات الأساسية وبالكميات المناسبة من دون زيادة، وبشكل خاص فيما يتعلق بالخضروات والفاكهـة؛ حيث ينصح بشراء كميات مناسبة للأسبوع؛ لكونها سريعة التلف وقد تختلف قبل استخدامها. وكذلك اختيار أصناف المأكولات الغذائية التي تناسب دخل الأسرة، ومعرفة بدائل السلع الأساسية التي يمكن الاستعاضة بها حال ارتفاع سعر السلعة أو اختفائـها من الأسواق، والاستفادة من تقنيات الطعام بدلاً من التخلص منها.

يُسْتَهْلِكُ الْمَثَلُ لِلْمُوَادِ الْغَذَائِيَّةِ،  
وَالْتَّوازُنُ وَالاعْتِدَالُ فِي الْإِنْفَاقِ مِنْ دُونِ إِهْدَارِ  
الْمُحَافَظَةِ عَلَى الْمُوَادِ الْغَذَائِيَّةِ وَتَوَافُرِهَا لِجَمِيعِ  
الْأَفْرَادِ. وَيُتَمُّ تَرْشِيدُ الْاستَهْلَاكِ الْغَذَائِيِّ مِنْ خَلَالِ  
اتِّبَاعِ مُجَمُوعَةِ الْإِجْرَاءَتِ وَالْخُطُطِ الْوَاعِيَّةِ،  
الَّتِي تَوَجَّهُ إِلَى الْفَرْدِ بِالْمُطْرَفِ الْمُتَنَاهِيِّ لِلْاسْتَهْلَاكِ:

منها نشر الوعي بين أفراد المجتمع حول أهمية ترشيد الاستهلاك \*  
ال الغذائي، ودوره في علاج الأزمات الاقتصادية، والنقص \*  
الغذائي المنتشر في العديد من دول العالم النامي.

من الأفلام السينمائية الملهمة فيلم «المريخي» (*The Martian*) وهو فيلم خيال علمي أمريكي تم إنتاجه سنة ٢٠١٥. الفيلم من إخراج العبقري ريدلي سكوت، ومن بطولة الممثل الرائع والمقنع مات ديمون. وهو مأخوذ عن رواية «المريخي» للكاتب آندي وير، وقام درو غودارد بكتابة السيناريو. يجسد مات ديمون دور رائد فضاء اعتقاد زملاؤه أنه مات فتركوه على كوكب المريخ وحيداً؛ حيث يتوجب عليه النجاة في تلك الظروف بالاعتماد على المصادر المحدودة لديه.

الأيام التي يحتاج إليها للعودة والتواصل مع زملائه؛ فوْجَدَ أَنَّهُ لَا يَدِيْنَ مِنْ تقطيعْ ثُمَّراتِ الْبَطَاطِسِ إِلَى قطعَةِ صَغِيرَةٍ يَقْتَاتُهُ وَاحِدَةً كُلَّ يَوْمٍ، وَهُوَ الْحَدُّ الْأَدِنُ لِيَقِيْسِ حَيَاةً، وَبِقُوَّةِ تِرْكِيزِ تَجْعِلُهُ قَادِرًا عَلَى التَّفْكِيرِ السَّلِيمِ فِي مَثَلِ هَذَا الظَّرْفِ الْاسْتِثنَائِيِّ. مِنْ هَذَا السُّلُوكِ نَدِرُّكَ أَنَّ التَّشِيدَ فِي الْغَذَاءِ ضَرُورَةٌ عِنْدَمَا نَجِدُ أَنفُسَنَا مُقْبِلِينَ عَلَى الْفَنَاءِ؛ فَنَسْتَطِيعُ التَّخَلِّيَّ عَنِ الْعَادَتِ فِي الْغَذَاءِ إِذَا كَانَ مُجْرِيْنَا عَلَى فَعْلِ ذَلِكَ. قَدْ يَكُونُ مَثَلُ تَعَامِلِ بَطْلِ فِيلِمِ الْمَرْيَخِيِّ بِهِ بَعْضُ الْمُبَالَغَةِ، وَلَكِنَّهُ فِي نَفْسِ الْوَقْتِ نَدِرَّهُ وَدَعْوَةً لِكُلِّ سَكَانِ الْكَوْكَبِ إِلَى التَّفْكِيرِ بِجَدِيْةٍ فِي مَوْضِعِ تَرْشِيدِ الْاسْتِهْلاَكِ مِنْ أَجْلِ الْبَقاءِ. فَيَقْعُدُ تَرْشِيدُ الْاسْتِهْلاَكِ مِنْ أَهْمِ الرَّاكِزَاتِ الَّتِي تَقْوِيُّ عَلَيْهَا الْمَجَمِعُاتُ السَّلِيمَةُ. وَتَرْشِيدُ الْاسْتِهْلاَكِ لِيُسَمِّي فِي الْغَذَاءِ فَقْطًا، بَلْ فِي مَوَارِدِ الطَّاَقةِ كَالْمَاءِ وَالْكَهْرَباءِ، وَتَرْشِيدُ فِي الْاسْتِهْلاَكِ الْأَدوَيَّةِ، إِنْ كَانَ التَّرْشِيدُ فِي الْاسْتِهْلاَكِ الْغَذَاءِ يَأْتِي فِي الْمَقْدِمةِ لِكُونِ الْغَذَاءِ مِنْ

أمواد الاسمية التي لا يمكن الاستعنة عنها.  
وقد نشرت الكاتبة الأمريكية كارولين كوفمان  
مقالاً على موقع الحياة بقوة ([www.livestrong.com](http://www.livestrong.com))  
بتاريخ ١٤ إبريل ٢٠١٩، بعنوان «١٤ طريقة ذكية  
لترشيد الاستهلاك الغذائي» (رابط المقال موجود  
بالأسفل للاطلاع). تسمى فيه عدة نصائح لأفراد

تدور أحداث الفيلم أثناء مهمة بشرية للكوكب المريخ، عندما عُذَّ رائد الفضاء مارك واتني في عداد الملوى بعد عاصفة رهيبة دفعت طاقم الرحلة الفضائية إلى التخلص منه. إلا أن واتني ينجو ليجد نفسه وقد تقطعت به السبل وحيداً في كوكب ذي بيئة معادية، ويإمدادات هزيلة؛ فيجب عليه الاعتماد على ما لديه من براعة، وذكاء، وشجاعة؛ لكي يستمر على قيد الحياة، ويجد طريقة لبث رسالة إلى كوكب الأرض بأنه لا يزال حياً. وعلى بعد ملايين الكيلو متراً، عندما تكتشف وكالة ناسا أنه على قيد الحياة، تعمل مع فريق دولي من العلماء لإعادته إلى الوطن. ويخطط زملاؤه في طاقم الرحلة لهمة إنقاذ جريئة إن لم تكن مستحبة؛ فيما تكشف قصص شجاعة لا تصدق، يتعاونون العالم كله من أجله، عدة واتني، سالمًا.

وَمَا دَفَعَنِي إِلَى الإِشَارَةِ إِلَى هَذَا الْفِيلِمِ هُوَ  
تَعْالَمُ بَطْلِ الْفِيلِمِ (الرَّوَايَةِ) مَعْ ثَمَرَاتِ الْبَطَاطِسِ  
النِّيَّةِ الَّتِي كَانَتْ مَتَوَافِرَةً بِحَاطِمِ السَّفِينَيَّةِ الفَضَائِلِ،  
وَكِيفَ أَجْبَرَتِهِ الظَّرُوفَ أَنْ تَكْفِيهِ لِكِ يَظْلِمُ حَيَاً  
حَتَّى يَتَمَكَّنَ مِنْ الْعُودَةِ إِلَى الْأَرْضِ. قَامَ الْبَطَلُ  
بِحَصْرِ ثَمَرَاتِ الْبَطَاطِسِ فَوُجِدَ ثَلَاثَةَ صَنَادِيقٍ؛ فِي  
الْأَوَّلِ ٨١ ثَمَرَةً بَطَاطِسٍ، وَفِي الثَّانِي ٥٣ ثَمَرَةً، وَفِي  
الثَّالِثِ ٧٩ ثَمَرَةً فَقَطْ. وَمَنْ ثُمَّ قَامَ بِحَسْبَانِ عَدْدِ

المراجع

livestrong.com



بكلم: إيناس عيسى

الغذائية؛ ونتيجة لذلك، تقل فرصة العديد من الأشخاص في الحصول على احتياجاتهم. ويحترك التجار الأسواق المحلية؛ لأنهم يسعون إلى تحقيق أفضل الأرباح من خلال رفع السعار، فهم لا يبيعون الإمدادات الغذائية على الفور، بل ينتظرون ارتفاع الأسعار، ومن ثم يتم تقييد العرض الكلي للمستهلكين.

غالباً ما يؤدي الفقر دوراً. وفي هذه الحالة، لا تكمن المشكلة في الحصول على الطعام فحسب، بل تتمثل في عدم القدرة على تحمل تكلفة الاحتياجات الغذائية الأساسية. فليس غريباً أن البلدان التي تصيبها المجاعات غالباً ما تكون فقيرة. ويعكس هذا الارتباطحقيقة أن البلدان الأفقر عادةً ما تمتلك مراافق أقل كفاءة، بما في ذلك البنية التحتية للنقل، والصرف الصحي، وأنظمة الرعاية الصحية، التي تؤدي جمعها دوّراً رئيسياً في تفادي أو تخفيف آثار نقص الغذاء.

حدثت مجاعات عديدة نتيجة للحرب؛ فهي بعض الحالات، تُستخدم بشكل متعمد كجزء من الاستراتيجية السياسية أو العسكرية. ومع بداية النصف الثاني من القرن العشرين، أصبحت المجاعات في إفريقيا مرتبطة بالحرب الأهلية بشكل كبير؛ إذ حدثت في كثير من الحالات في أماكن لم تكن في السابق عرضة للمجاعة على الإطلاق. وبالإضافة إلى الخسائر المباشرة، يمكن للصراعات أن تتعوق الإنتاج والتجارة، وكذلك تساعد على انتشار الأموبئة، لا سيما من خلال الهجرة القسرية وعرقلة الإغاثة الإنسانية للمحتاجين.



على عكس المولت جوعاً حرفيًّا، فإن الغالبية العظمى من يموتون في أثناء المجاعات يتسلىون للأمراض المععدية أو غيرها من الأمراض؛

# المجاعات على مر التاريخ

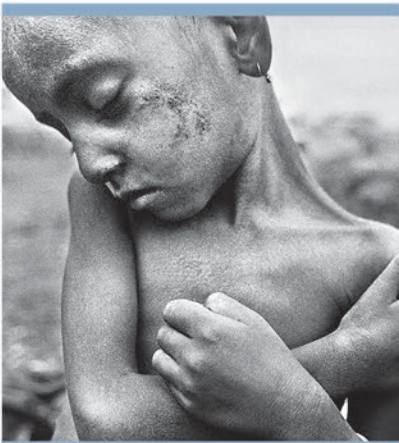
سواء كانت المجاعات نتيجة للفقر أو الصراعات أو المشكلات الديموغرافية مثل عدم التوازن السكاني، فإن المجاعات من أسوأ الكوارث التي تؤثر في حياة الإنسان. فهي من أهم الأسباب الرئيسية لتدهور الحالة الصحية بسبب سوء التغذية، وارتفاع معدلات الوفيات في بلدان مختلفة في مختلف الأزمنة عبر التاريخ. الواقع أن المجاعات كانت وما زالت تقضي ملايين الأرواح؛ ليس ذلك فحسب، بل تكون الوفاة بطريقة مؤلمة للغاية، حيث إن الموت جوعاً ليس فوريًّا وغالباً ما يلقاء الصغار وكبار السن أولاً. وسوء التغذية الناجم عن الجوع ليس التأثير السلبي الوحيد للمجاعة؛ فالأمراض المععدية التي تؤثر سلبيًّا في الجهاز المناعي جانب آخر مروع للمجاعات.

**الجنة**  
يُعد تقلب أسعار المواد الغذائية الناجم عن سوء الحصاد مساهماً كبيراً في زيادة المجاعات. فيدفع نقص الغذاء التجار إلى رفع أسعار المواد

مليوناً ونصف المليون طن من احتياطي الحبوب. وفي وقت لاحق، وضعت سياسة بعنوان «الجيش أول» احتياجات الجيش قبل احتياجات عامه الناس، بما في ذلك الحصول الغذائي. من ثم، عانت الأمة المنعزلة الركود الاقتصادي، وصارت غير قادرة وغير راغبة في استيراد الغذاء؛ نتيجة لذلك، ارتفعت معدلات وفيات الأطفال إلى ٩٣ طفلًا من بين كل ألف طفل، كما ارتفعت معدلات وفيات النساء

الحاوامل إلى ٤١ من بين كل ألف أم، وارتفع عدد القتلى في تلك السنوات الأربع؛ حيث توفي مليونان ونصف المليون إلى ثلاثة ملايين شخص بسبب سوء التغذية والمجاعة.

بعد إلقاء نظرة على الأزمات على مر القرون، يتضح أن هناك تناقضًا واضحًا في حدوث المجاعات المميتة في العقود الأخيرة مقارنة بالعصور السابقة، وهي علامة جيدة. ومع ذلك، فهذا لا يلغي خطر المجاعة، التي تواجهها ما يقرب من مئتين مليون شخص يعيشون حالياً في حالة من انعدام الأمن الغذائي على مستوى الأزمة، ومن ثم يلزم اتخاذ إجراءات عاجلة.



**فنأمل أن تركز الأمم المتحدة في هدف «القضاء التام على الجوع» في برنامج أهداف التنمية المستدامة، الذي يهدف إلى القضاء على الجوع، وتوفير الغذاء للجميع، وتوفير دخل لائق، مع دعم المناطق الريفية وحماية البيئة. سيعمل هذا الهدف على تنشيط الملايين الذين سيجعلون العالم مكانًا أفضل لهم، وينهي الأوقات الصعبة طويلة الأمد لندرة الغذاء.**

## المراجع

listverse.com  
origins.osu.edu  
ourworldindata.org/famines  
who.int

السكان في حدوث المجاعة الصينية الكبرى. كجزء من خطوات التقدم، حظر امتلاك الأراضي الخاصة في الصين عام ١٩٥٨، وطبقت الزراعة المجتمعية في محاولة لزيادة إنتاج المحاصيل. علاوة على ذلك، اهتم النظام الشيوعي بإنتاج الحديد والصلب بشكل أكبر؛ ونتيجة لذلك، طرد ملايين العمال الزراعيين قسراً من حقولهم، وأرسلوا إلى المصانع من أجل إنتاج المعادن.

بالإضافة إلى ذلك، أمر المسؤولون الصينيون باستخدام أساليب جديدة لزراعة البذور؛ حيث غرسوا على عمق متراً تحت التربة قريبة بعضها من بعض، لتحقيق أقصى قدر من النمو والكافأة. أثرت تلك السياسات الفاشلة - بجانب الفيضانات التي ضربت البلاد في عام ١٩٥٩ والجفاف في عام ١٩٦٠ - في كل الأمة الصينية؛ فحلول نهاية عام ١٩٦٢، كان قد توفي ٤٣ مليون صيني بسبب المجاعة.

ولكونها تحت الوصاية الفرنسية، كانت فيتنام تحت الحكم الاستعماري خلال جزء كبير من الحرب العالمية الثانية. وعندما بدأ التوسيع الياباني في الهند الصينية، احتجزت الحكومة الفرنسية إلى جانب اليابانيين؛ نتيجة لذلك، تحول التركيز في الزراعة من زراعة مواد القوت إلى مواد الحرب، وخاصة المطاط. فاستغل اليابانيون ما تبقى من مزارع المحاصيل؛ حيث سيطرت القوات الغازية على معظم تلك المحاصيل؛ ما تسبب في مجاعة جماعية في معظم أنحاء شمال فيتنام تسببت في مقتل نحو مليوني شخص.

اندلعت المجاعة البنغالية في عام ١٩٤٣ بسبب مجموعة من الأحداث الكارثية؛ نتيجة لفقدان أكبر شريك تجاري لها في بورما بسبب الحرب العالمية الثانية والإمبريالية اليابانية. ومنذ أن أوافت اليابان التجارة بين البنغال وبورما، التي قُتلت المصدر الرئيسي للغذاء، توفي سبعة ملايين من اللاجئين البنغاليين والبورميين بسبب الجوع.

فقد ضربت البنغال مجاعة مروعة في القرن الثامن عشر أسفرت عن مقتل ما يقرب من ثلث السكان. ولأنها كانت تحت حكم شركة الهند الشرقية المملوكة لإنجلترا، توجهت تقارير الجفاف الشديد ونقص المحاصيل، وواصلت الشركة زيادة الضرائب في المنطقة. فلم يتمكن المزارعون من زراعة المحاصيل، وكان أي طعام يمكن شراؤه باهظ الثمن بالنسبة إلى البنغاليين الجائعين. ولعدم وجود مخزون كافي من الأرز، ترك الناس بدون احتياطي غذائي، وقتلت المجاعة التي تلت ذلك عشرة ملايين بنغالي.

عانت كوريا الشمالية مجاعة هائلة في الفترة بين عام ١٩٩٤ و١٩٩٨ وناتج عن مزيج من القيادة المضللة والفيضانات واسعة النطاق. في عام ١٩٩٥، غمرت الأمطار الغزيرة المناطق الريفية، فدمرت

حيث ترتبط بعض الأمراض ارتباطاً مباشراً بالنظام الغذائي. وتزيد المجاعات الناجمة عن الجفاف وندرة مياه الشرب النظيفة خطر الإصابة بالكوليرا والأمراض الأخرى. علاوة على ذلك، تزيد الهجرة المتزايدة، وقلة النظافة الشخصية، وأنظمة الرعاية الصحية، خطر تفشي الأمراض المعدية بجانب سوء التغذية.

## أشهر المجاعات

في القرن الثامن عشر، عانت عدة مناطق في شمال الهند سنة جافة بشكل غير معتاد نتجت عن تحول في نظام الطقس تسبب في هطول أمطار أقل بكثير في المنطقة. فذابت مساحات شاسعة من المحاصيل، وهلكت الماشية بسبب نقص الغذاء ومياه الشرب؛ وتسببت هذه السنة القاسية في وفاة ١١ مليون مواطن هندي.

بوفاة مليون ونصف المليون شخص وهجرة مليونين آخرين، تُعد المجاعة الكبرى في أيرلندا واحدة من أشهر المجاعات في التاريخ؛ حيث نتجت عن مرض أصاب البطاطس بسبب هجوم الفطريات المعروفة باسم آفة البطاطس. ولأن ٣٣٪ من سكان أيرلندا كانوا يعتمدون على البطاطس خلال هذه الفترة، فقد تسبب ظهور هذا المرض في عام ١٨٤٥ في حدوث مجاعات كبيرة استمرت حتى عام ١٨٥٣؛ وبانتها المجاعة، كان تعداد سكان أيرلندا قد انخفض بنسبة ٢٥٪.

كانت أوائل القرن العشرين وقتاً مضطرباً لروسيا بسبب الحرب العالمية الأولى وثورة ١٩١٧ العنيفة بالإضافة إلى الحروب الأهلية المتعددة؛ فأجبر الجنود البلاشفة طوال هذه الفترة المزارعين على التضحية بطعامهم. ونتيجة لذلك، توقف الكثيرون عن زراعة المحاصيل؛ حيث إنهم لم يستطعوا تناول ما يزرعون؛ ما أدى إلى نقص كبير في الغذاء والبذور، وبحلول عام ١٩٢١، كان قد مات خمسة ملايين شخص.

إلا أن قسوة المجاعة السوفيتية في ثلاثينيات القرن العشرين لم تُعرف بشكل تام في جميع أنحاء العالم حتى السبعينيات، عندما انهار الاتحاد السوفيتي. كان السبب الرئيسي وراء ذلك هو سياسة التجمیع؛ حيث تم تحويل مساحات شاسعة من الأرض إلى مزارع جماعية يديرها المزارعون. تم تنفيذ ذلك عن طريق تدمير المزارع، والمحاصيل، والماشية، ومن ثم الاستيلاء على الأراضي بالقوة. وقد أدت البلاغات عن المزارعين الذين يخبنون المحاصيل من أجل استهلاكهم الشخصي إلى قيام الجهات المعنية بالبحث عنهم بشكل موسع وتدمير أي محاصيل مخفية؛ فتسببت تلك الأفعال في مجاعة جماعية تسببت في مقتل نحو عشرة ملايين شخص. مثلما حدث في المجاعة السوفيتية، تسببت الزعاء الشيوعيون ومحاولتهم فرض التغيير على



# مشكلة الغذاء بين ندرته وتوزيعه

بقلم: إيناس عيسى

## بعض الإنجازات

من بين أهداف التنمية المستدامة التي حددتها الأمم المتحدة هدف «القضاء التام على الجوع»، الذي يهدف إلى إنهاء جميع أشكال الجوع وسوء التغذية بحلول عام ٢٠٣٠؛ وبالفعل تم تحقيق عدد من المقاصد، بما في ذلك:

- تقليل عدد الأفراد الذين يعانون سوء التغذية إلى النصف تقريباً خلال العقدين الماضيين بفضل النمو الاقتصادي السريع وزيادة الإنتاج الزراعي.
- الآن، بإمكان بلدان تامية عديدة عانت المجاعات والجوع تلبية احتياجاتها الغذائية.
- حققت كل من آسيا الوسطى والشرقية، وأمريكا اللاتينية، ومنطقة البحر الكاريبي تقدماً هائلاً في القضاء على الجوع الشديد.

ومع ذلك، فلا يزال الجوع وسوء التغذية يشكلان عائقاً كبيراً أمام التنمية في بلدان عديدة. فابتداءً من عام ٢٠١٧، كان هناك نحو ٨٢١ مليون شخص يعانون سوء التغذية المزمن، وغالباً ما يكون ذلك نتيجة مباشرة للتدهور البيئي، والجفاف، وفقدان التنوع البيولوجي. يعاني أكثر من تسعين مليون طفل دون سن الخامسة من نقص الوزن بشكل خطير؛ فيتزداد نقص التغذية وإنعدام الأمن الغذائي الحاد في جميع مناطق إفريقيا تقريباً، وكذلك في أمريكا الجنوبية.

ولأن المشكلة قد تكون نتيجة لعدم المساواة وليس نقص الغذاء، فمن أجل تحقيق هدف «القضاء التام على الجوع» يجب أن نعمل معاً ونبذل قصارى جهودنا في تشجيع الزراعة المستدامة، ودعم صغار المزارعين وتكافأ فرص الوصول إلى الأرض، والتكنولوجيا، والأسواق. وعلى نطاق أوسع، نحتاج إلى تعاون دولي لضمان الاستثمار في البنية التحتية والتكنولوجيا لتحسين الإنتاج الزراعي.

## صحيًا نقص الغذاء

أكثر الفئات تضرراً من سوء التغذية ونقص الغذاء هم الأطفال والأشخاص الذين يعيشون في المناطق الريفية. فيتأثر الأطفال بشدة بنقص التغذية لأنه يؤثر بشكل كبير في فوهم جسدياً وعقلياً، حيث إن الحصول على الغذاء الكافي خلال أول ألف يوم من حياتهم أمر مهم للغاية لأجل قادمة ذات صحة جيدة.

تشير الإحصائيات إلى أن نحو خمسة ملايين طفل يموتون كل عام بسبب سوء التغذية خلال ذلك الوقت الهام لنومهم، وأن ٩٨% من جياع العالم موجودون في البلدان النامية. كذلك من يعيشون في المناطق الريفية والذين يعتمدون على الزراعة يتأثرون بشكل كبير بهذه المشكلة؛ لأن وصولهم إلى الغذاء مرتبط بوصولهم إلى الموارد الطبيعية، والدمار البيئي، وتغير المناخ.

## خطوات نحو عالم أفضل

يجب اتخاذ الإجراءات اللازمة للقضاء على الجوع من خلال التحول من نموذج تنموي قائماً على المساعدات إلى نموذج قائماً على حقوق الإنسان يحتوي المجموعات المهمشة والمستبعدة من التخطيط التنموي. وهناك حاجة إلى مجهود كبير لتفادي الممارسات التي تزيد الآثار السلبية لإنتاج الغذاء واستهلاكه في المناخ، والمياه، والأنظمة البيئية. ولا يمكن تحقيق ذلك إلا من خلال تهيئة بيئة صحية تضمن حقوق الإنسان دولياً، ويمكن تحقيقها من خلال:

- ١- تشجيع الحكومات على العمل من أجل تماสك السياسات، عن طريق وضع سياسات زراعية متوفقة مع الاستدامة البيئية وقواعد التجارة بما يتوافق مع الأمن الغذائي.

- ٢- وضع حقوق الإنسان في صميم جميع الجهود التي تستهدف القضاء على الجوع، ووضع إطار قوي للمساءلة والإرادة لفرض ذلك.

هل يتعلق الأمر بندرة الغذاء؟ أو توزيعه غير المتوازن؟ هذا السؤال يلخص أموراً كثيرة فيما يتعلق بمشكلة الجوع في جميع أنحاء العالم. فعل الرغم من أن الإحصائيات تشير إلى أن العالم ينتج ما يكفي من الغذاء لإطعام عشرة مليارات شخص، فلا يزال الملايين يعانون من الجوع، وخاصة في البلدان النامية. لذلك، لا يتعلق الأمر بإنتاج الطعام؛ ففي كثير من الحالات، تكون الأسباب وراء سيطرة الجوع هي الاقتصاد وكيفية توزيع الطعام وليس ندرته.

مما لا شك فيه أن الوضع معقد؛ حيث إن هناك عوامل عدة تساهم فيه، مثل زيادة عدد السكان من جهة، وتناقص الأراضي والمياه والموارد الأخرى من جهة أخرى، الأمر الذي سوف يزيد سوءاً في المستقبل القريب مع زيادة عدد السكان الذين يحتاجون إلى الطعام في ظل قلة الموارد لإطعامهم. ومع ذلك يبدو أن المشكلة قد تتلاشى في عدم المساواة بدلاً من نقص الموارد.

## مسألة اقتصادية

وفقًا للأمم المتحدة: «يتحقق الأمن الغذائي عندما يتمكن جميع الناس، في جميع الأوقات، من الوصول إلى طعام كافٍ وأمن ومحظوظ يلبي احتياجاتهم وتفضيلاتهم الغذائية لحياة نشطة وصحية». كما تشير اللجنة أيضًا إلى أهمية الرعاية الصحية المناسبة، ورعاية الطفل، والنظافة لترجمة الأمن الغذائي إلى تغذية آمنة.

على الرغم من أن الحصول على الغذاء الكافي والمغذي حق من حقوق الإنسان الواجب توافرها للجميع، فإن تجربة الحياة الواقعية تظهر أنه لا تحمي الأسواق ولا الحكومات هذا الحق لمواطنيها الذين يعتمدون على الغذاء. ونتيجة لذلك، يُمنح هذا الامتياز لأولئك الذين يتبعون الغذاء فقط، وينظمون المجتمع لتحقيق هذه الحماية. وفي سيناريوهات عديدة ونتيجة لهذه المشكلة، فإنه مع نقص المعروض من المواد الغذائية، تزداد الأسعار ويقل عدد الأشخاص القادرين على الحصول على احتياجاتهم الغذائية الأساسية للبقاء على قيد الحياة.

## المراجع

awfw.org  
hsi.org  
The Guardian

للظواهر الجوية القاسية المرتبطة بتغير المناخ. فالأعاصير مثلاً باتت تؤثر بالفعل في إنتاج المحاصيل. على سبيل المثال، تسببت الأعاصير التي ضربت جنوب إفريقيا في عام ٢٠١٦ في تقليل محصول القمح بنسبة٪٢٥.

وتشير دراسات وتقديرات عديدة أصدرتها الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ إلى أنه سيتسبب في تغيرات جوهرية في أنماط هطول الأمطار حول العالم. وأن كثيراً من الزراعات تعتمد على هطول الأمطار، فإن المزارعين سيلاقون صعوبات في التكيف مع تلك التغيرات المناخية. وبينما مستشهد بعض المناطق انخفاضاً ملحوظاً في معدل هطول الأمطار وستكون عرضة لازمات الجفاف، سيكون بعض آخر عرضة لعكس ذلك.

قد تبدو زيادة معدل هطول الأمطار شيئاً إيجابياً! ذلك إن تم تخزين تلك المياه بكفاءة واستخدامها بعد ذلك في الري وزيادة إنتاج الغذاء. ولكن الأمطار الغزيرة قد تحمل أذى أكثر مما تحمل من الخبر؛ فعادة ما تكون مصحوبة بالأعاصير والفيضانات. ففي عام ٢٠٠٩، شهدت الفلبين أمطاراً غزيرة دفعت المزارعين إلى نثر حبوبهم في الشوارع ليك تجف تحت ضوء الشمس. ونتيجة لها، كانت الحبوب رديئة الجودة. وكذلك تأثرت الأرضي الزراعية سلباً حتى إن المزارعين لم يستطعوا زراعة المحصول التالي.

إن المخاطر التي يتعرض لها البشر التعامل معها لا تقتصر على كوكب يزداد دفناً وإنتاج زراعي غير مستقر. فكل هذه التبعات تفرض تحديات ملائين من المزارعين البسطاء الذين لا يملكون الأدوات اللازمة للتعامل معها. ولسوء الحظ، فإن أسعار الغذاء ستترفع مع بذل مزيد من الجهود للتكيف مع تغير المناخ، ومع مواجهة مزيد من الخسائر.

# البيضة أو لا؟ الدجاجة؟

قد تبدو الزراعة نشاطاً مسالطاً مسالطاً على الإنسان بالغذاء الشمرين. من قد يظن أن مثل هذا النشاط المعطاء الذي كان بداية الحضارة الإنسانية قد يُمثل تهديداً محتملاً على كوكب الأرض؟ حسناً، وفقاً لمنظمة الأغذية والزراعة (الفاو)، فإن قطاع الزراعة مسؤولة عن ٢٤٪ من انبعاثات الغازات الدفيئة المسئبة لتغير المناخ. على الجانب الآخر، من المعروف أن تغير المناخ وطأة على الزراعة؛ حيث يؤثر في ثوابت الزراعة وبهد الأمن الغذائي العالمي. إنها دائرة مفرغة يعمل فيها كل طرف منها على تعميق مشكلات الطرف الآخر، فتبعد بدأيا المشكلة غير واضحة، كأنها معضلة البيضة أو لا أم الدجاجة؟

بقلم: هند فتحي

## كيف يؤثر تغير المناخ في الزراعة؟

على الجانب الآخر من المعضلة، نجد أن لتغير المناخ تأثيرات خطيرة في الزراعة. أولاً، سيقلل تغير المناخ مساحة الأراضي القابلة للزراعة للأسباب عدة؛ منها الظروف المناخية القاسية، وارتفاع مستوى سطح البحر، وزيادة قمل التربة. ثانياً، ستؤدي الأنماط المناخية المتغيرة إلى حدوث تغيرات في التوزيع الجغرافي لبعض الآفات الزراعية والأمراض المرتبطة بها، ما يفرض على المزارعين خوض تحديات جديدة من نوعها.

علاوة على هذا، فإن الموجات الحرارة المتعلقة بتغير المناخ لها تأثير مجده للغاية بالنسبة إلى الماشية؛ فمن الممكن أن تتسبب في قلة معدلات الإنتاج والخصوصية، وكذلك تؤثر في الأجهزة المناعية للحيوانات؛ ما يجعلها أكثر عرضة للإصابة بالأمراض. ومن الممكن أيضاً أن تكون تلك الموجات الحرارة مدمرة للمحاصيل حال حدوثها في أثناء إزهار النباتات. علاوة على هذا، من شأن درجات الحرارة العالية أن تؤثر في طول مواسم نمو النباتات وتغيير مواعيد الحصاد.

هكذا، قد لا يصبح من الممكن زراعة المحاصيل الحساسة للحرارة في مواسمها أو مواقعها الطبيعية، ما سيتمثل تحدياً للمزارعين والأسواق المحلية. وعلى العكس، فقد تشهد المناطق الشمالية زيادة في الإنتاج وإمكان استحداث محاصيل جديدة فيها؛ نتيجة لزيادة طول مواسم الزراعة الدافئة. ولكن في كلتا الحالتين، سيختلف الإنتاج من عام إلى آخر نتيجة للظروف المناخية غير المتوقعة.

بالإضافة إلى ما سبق، فمن المتوقع أن يقل إنتاج المحاصيل في كثير من المناطق حول العالم نتيجة

## كيف تؤثر الزراعة في تغير المناخ؟

أولاً: تنطوي الزيادة السكانية العالمية المتزايدة على وجود حاجة إلى متزايد من الأراضي الزراعية والملاعي لتوفير الحاجات الغذائية المتزايدة. للأسف، أدى هذا إلى انتهاج غير مسئول لممارسات إزالة الغابات وتغيير استخدام الأرضي. وفقاً لمنظمة الفاو، يتم إزالة ما يقدر بـ١٨ مليون فدان من الغابات الاستوائية سنوياً بغرض تغيير استخدام الأرضي. وهكذا، فإن العالم يخسر المرشحات الطبيعية للغازات الدفيئة؛ ما ينجم عنه تفاقم مشكلة تغير المناخ.

ثانياً: الزراعة مسؤولة عن جزء كبير من الغازات الدفيئة سيئة السمعة؛ خاصة الميثان وثاني أكسيد النيتروز. فقطاع الإنتاج الحيواني وحده مسؤول عن نحو ٤٥٪ من انبعاثات الميثان التي يتسبب فيها الإنسان؛ حيث تنتج الماشية غاز الميثان في أثناء عملية الهضم نتيجة للتخمير المعوي، ويُطلق من خلال التجشؤ، أو ينبعث من المخلفات الحيوانية المُخزنة. مصدر آخر لغاز الميثان في قطاع الزراعة هو زراعة الأرز؛ حيث تتم في حقول مغمورة بالمياه باستمرار. تلك التربة الدافئة المشبعة بآباء مثل الظروف المثالية لإنتاج الميثان الذي ينطلق أغلبه إلى الهواء.

على صعيد آخر، تصدر نحو ٥٣٪ من انبعاثات أكسيد النيتروز بوصفها منتجًا ثانويًا للأسمدة العضوية والأسمدة النيتروجينية المعدنية. علاوة على هذا، وهناك مصادر أخرى مباشرة لانبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن احتراق الوقود الأحفوري لتشغيل الآلات الزراعية، وكذلك الحرق غير المسؤول للمخلفات الزراعية.



## المراجع

- [eea.europa.eu](http://eea.europa.eu)
- [futurelearn.com](http://futurelearn.com)
- [sourcetrace.com](http://sourcetrace.com)
- [wri.org/blog](http://wri.org/blog)

بقلم: مایسا عزب

# الزراعة الذكية

مناخياً

بحسب منظمة الغذاء والزراعة التابعة للأمم المتحدة، فإن أكثر من ٥٠٪ من كل السعرات الحرارية البشرية تأتي من ثلاثة بنيات فقط: الأرز، والذرة، والقمح.

فعلى مرآف السنوات من الزراعة، اختار البشر النباتات لصفات معينة، بالأخص المحصول أو الإنتاج، والإنتاج العالي مهم لتغذية التعداد السكاني المتزايد، ولكنه يعني أن تصبح محاصيلنا الغذائية متاجنة أو متماثلة للغاية؛ فحالياً، يشكل اثنا عشر محصولاً فقط ٧٥٪ من مجموع السعرات الحرارية البشرية. وإذا ظهرت حشرة أو جرثومة معينة، أو حدث ضعف ما في مواجهة تغير المناخ، فإن المحصول بأكمله يصبح ضعيفاً بسبب افتقاره إلى التنوع الجيني داخلياً.

إن تأثير تغير المناخ السلبي واضح بالفعل، وذلك في شكل محاصيل أقل وأحداث مناخية أقسى وأكثر تكراراً تؤثر في المحاصيل والمأوشي على حد سواء. فسيتطبع الأمر استثمارات جوهرية للنأقل؛ وذلك للحفاظ على المحاصيل الحالية، ولتحقيق زيادة الإنتاج المطلوب. كذلك تشكل الزراعة جزءاً كبيراً من مشكلة المناخ، حيث تولد حالياً ٢٩-٣٩٪ من إجمالي انبعاثات غازات الاحتباس الحراري. وبدون العمل على الحد من ذلك،



ينتج العالم حالياً ما يزيد على حاجته لتغذية جميع سكانه؛ ومع ذلك، فإن ١٠٪ من سكان العالم ما زالوا يعانون الجوع. فوفقاً للتقرير العالمي حول أزمات الغذاء لعام ٢٠١٨، فإن نحو ١٢٤ مليون شخص في ٥١ دولة حول العالم يواجهون حالياً أزمة أمن غذائي أو ما هو أسوأ. وكان التقرير الخاص بالعام الأسبق قد ذكر أن ١٠٨ مليون شخص يعانون أزمة أمن غذائي أو أسوأ في ٤٨ دولة. بمقارنة الدول المشمولة في التقريرين وعددها ٤٥ دولة، يتضح وجود زيادة قدرها ١١ مليون شخص - أي زيادة قدرها ١١٪ - في عدد الأشخاص غير الآمنين غذائياً حول العالم.

المتاخ المستقبلي في الإنتاج والاستهلاك العالمي للغذاء. هكذا افترضوا سيناريو تغير مناخي قاسي، حيث تكون درجة حرارة الهواء العالمية أعلى درجتين بحلول عام ٢٠٥٠ مقارنة بما كانت درجات الحرارة بين عامي ١٩٨٦ و ٢٠٠٥. من ثم استخدموه فوذجاً صحيحاً لتوقع كيفية تأثير تغيرات الإنتاج والاستهلاك تلك في صحة الإنسان؛ فقارنو جميع تلك التأثيرات بسيناريو قياسي يفترض عدم وجود أي تغير مناخي في المستقبل.

وقد وجدت المجموعة أنه إذا لم يحدث أي تغير مناخي، فإن النموذج يتوقع أن يزيد الغذاء المتاح عالمياً بنسبة ١٠,٣٪ بحلول ٢٠٥٠؛ ولكن تحت تأثير تغير المناخ، فإن النموذج يتوقع أن الغذاء المتاح سيكون أقل بنسبة ٣,٢٪ عاماً هو متوقع في حالة عدم وجود تغير مناخي. وتحديداً، وجدت الدراسة أن الأشخاص سيأكلون ٤٪ أقل من الفواكه والخضروات ولا٪ أقل من من الحوم.

إن الأمن الغذائي قضية جادة تواجهها الإنسانية جماعاً، فهي تعنى بكيفية توفير الغذاء لكتلة سكانية متزايدة في زمن من التغير المناخي، وهو ما لا يمكن توقعه وليس مفهوماً على أكمل وجه. عالمياً، نحن نعتمد على خطط رفيع للغاية من التنوع الوراثي؛

وبحلول عام ٢٠٥٠، وفي ظل الزيادة السكانية المتوقع وصولها إلى ٩,٨ مليارات شخص، ستصبح إمداداتنا الغذائية تحت ضغط أكبر بكثير. فسيصبح الطلب أكبر ٦٠٪ عما هو الآن، إلا أن تغير المناخ، والتحضر، وتدھور التربة ستكون قد قلصت الأرضي الزراعية المتاحة، وذلك حسب الملتقي الاقتصادي العالمي. أضف إلى ذلك ندرة المياه، والتلوث، وسوء العدالة؛ فستكون النتائج مخيفة.

وقد توقع خبراء المناخ منذ زمن بعيد التبعات القاسية لانعدام الأمن الغذائي إذا لم يتم اتخاذ خطوات جادة للتعامل مع تغير المناخ. فمن المتوقع أن تتسبب زيادة درجات الحرارة، والجفاف الأكث تكراراً، والأحداث المناخية القاسية في معاناة الزراعة في أماكن معينة؛ هنا بالتزامن مع الزيادة السكانية العالمية وزيادة مطالبتها الغذائية بشكل متزايد. لذلك ظهر الاهتمام باستخدام النماذج لتوقع طرق تأثير تغير المناخ في الزراعة في ظل سيناريوهات مختلفة، وماذا ستعني تلك الآثار بالنسبة إلى المجتمعات الإنسانية مستقبلاً؟

فقمت مجموعة من العلماء بقيادة ماركو سبرينجمان ببرنامج أكسفورد مارتن مستقبل الغذاء التابع لجامعة أكسفورد، باستخدام نموذج زراعي لمحاكاة آثار تغير

وتشير الدراسات التي أجرتها المركز العالمي للحراجة الزراعية إلى أن تلك الممارسة قد ضاعفت إنتاج الدخن في النiger ثلاثة أضعاف. وشهد التوسيع في تلك الممارسة عبر الساحل تجدد أو زراعة مائتي مليون شجرة؛ مما أدى إلى زيادة نصف مليون طن من الحبوب كل عام، وما يكفي من العلف لدعم مزيد من الثروة الحيوانية.

### التخفيف المربع

يقوم المزارعون الكينيون بوجوب الالتزام باتفاقية شراء خفض الانبعاثات المبرمة مع صندوق الكربون الحيوي التابع للبنك الدولي، بمراقبة تخفيف انبعاثات غازات الصوبة الزجاجية الناتج عن تغير الممارسات الزراعية مباشرة والتربح من ذلك. وهناك ١٥ ألف مزارع مشاركون بالفعل بما يشمل نحو ١٢ ألف هكتار من الأراضي المتدهورة. كذلك يستفيد المزارعون الأستراليون من ائتمانات الكربون المكتسبة من خلال ممارسات مثل إعادة التحريرج أو إعادة الغطاء النباتي، وهو ما يخفض انبعاثات غازات الصوبة الزجاجية ويحبس الكربون. ومن خلالمبادرة زراعة الكربون، يبيع المزارعون الائتمانات التي يحصلون عليها للأفراد والأعمال التي ترغب في معادلة الانبعاثات الصادرة عن العمليات التي تدرج عليها تلك الأعمال أو تحتاج إليها. هذا يزيد دخل المزارع ويرفع مرونة الزراعة الأسترالية في مواجهة تغير المناخ.

### الأخضر للربح

يعمل برنامج «الأخضر من أجل الربح» الطموح في الصين على عكس التأكيل على المنحدرات الحادة بإعادة تثمير الغابات على جوانب التلال والأراضي العشبية المتأكلة. فيحصل المزارعون على شتلات الأشجار، والبذور السنوية، والمدفوعات المالية لكل هكتار من الأرض التي يزرعونها بالأشجار. وقد شارك أكثر من مليوني منزل ونصف المليون في هبة لروس في أعلى النهر الأصفر بالصين في ذلك البرنامج؛ حيث قاموا بتحويل مليوني هكتار من التلال المنحدرة إلى أراضٍ عشبية أو غابات؛ مما يقلل بشكل كبير في تأكيل التربة. وتحبس هذه المناطق ما يوازي نحو ٢٥ ميجا طن من ثاني أكسيد الكربون كل عام، أي ما يعادل نزع ٨٠٠,٠٠٠ سيارة من الطرقات.

إن العالم يتراجع على حافة جرف خط؛ فإذا هـ نلتزم معـاً باتخاذ الإجراءات الجادة، فإن مستقبل البشرية يبيـد قـائماً. وـيـعـدـ الـأـنـمـنـ الغـذـائـيـ منـ بـيـنـ أـكـثـرـ أـسـاسـيـاتـ حقـوقـ الإنسـانـ الـيـجبـ تـأـمـينـهـ وـاستـادـمـتهاـ إـلـاحـاـ؛ـ إـنـ لمـ يـكـنـ عـلـىـ رـأسـ القـائـمةـ بـالـفـعلـ،ـ لـذـاـ يـجـبـ أنـ تـصـحـ الزـرـاعـةـ مـرـنـةـ فـيـ مـوـاجـهـةـ الـتـغـيـرـ الـنـاـخـيـ؛ـ فـيـمـكـهـاـ أـنـ تـكـوـنـ إـلـاهـاماـ لـلـسـيـاسـاتـ وـالـاسـتـثـمـاراتـ الـمـسـتـقـبـلـةـ.

### المراجع

- [csa.guide](http://csa.guide)
- [nature.com](http://nature.com)
- [time.com](http://time.com)
- [washingtonpost.com](http://washingtonpost.com)
- [wfp.org](http://wfp.org)
- [worldagroforestry.org](http://worldagroforestry.org)
- [worldbank.org](http://worldbank.org)



كفاءة استخدام المياه والسماد النباتيوجيني، وإدارة التسميد، بما في ذلك استخدام الهضم الحيوي اللاهوائي. ومن شأن تحسين نوعية التربة إفراز فوائد إنتاجية وتأقلمية وتحفيظية عن طريق تنظيم دورات الكربون، والأكسجين، والمغذيات النباتية؛ ما يؤدي إلى مرورنة محسنة في مواجهة الجفاف والفيضان، وكذلك جبس الكربون. إلا أنه يجب مصاحبة تلك التغييرات في الإمدادات بمجهودات لتغيير أنماط الاستهلاك، وتحفيض الهدر والمخالفات الناتجة، وإنشاء محفزات إيجابية على طول السلسلة الإنتاجية.

### ذرة مذهبة

في جنوب الصحراء الكبرى الإفريقية تعد الذرة هي الحياة؛ وذلك لأهميتها بالنسبة إلى الأمن الغذائي والصحة الاقتصادية. ومع ذلك، فإن قرابة ٤٠٪ من الأراضي الإفريقية المزروعة بالذرة تواجه ضغطاً نتيجة الجفاف المتكرر، ما يتسبب في خسائر تقدر بـ ٢٥-٣٠٪ في المحصول. ولتحفيظ ذلك الضعف وتحسين الأمن الغذائي، أطلق مشروع «الذرة المقاومة للجفاف من Drought-Tolerant Maize for Africa» (DTMA) ١٦٠ نوعاً من الذرة المقاومة للجفاف بين عامي ٢٠٠٧ و٢٠١٣.

أثبتت تلك الأنواع في مرافق بحثية وفي حقول المزارعين على حد سواء، وزوّدت على المزارعين في ١٣ دولة إفريقية من خلال الأنظمة القومية للبحوث الزراعية وشركات البذور الخاصة. ومحاصيل الأنواع الجديدة تفوق تلك الناتجة عن أنواع الذرة التجارية الممتاحة حالياً في ظل كل من الظروف القاسية والمثلى على حد سواء. تشير دراسة تقديرية للأثار المحتملة للمشروع إلى أنه قد يؤدي إلى فوائد اقتصادية متراكمة بالنسبة إلى المزارعين وأهالي الكربون، وذلك في ظل نسب تأقلم وزيادة إنتاج تفاضلية بنسبة ٣٤-٤٠٪ زيادة عن الأنواع غير المقاومة للجفاف. كما تتبّع تلك الدراسات بأن الذرة المقاومة للجفاف قد تساعد أكثر من ٤ ملايين إنسان على الفرار من الفقر، في حين تحسن معيشة ملايين آخرين. ويعتمد النجاح المستمر لتلك المبادرة على آليات التعاون المستدام متعددة الانتشار التي أُسست على نطاق واسع من الشركاء.

### جذور متتجددة

يوضح كتاب «الزراعة الذكية مناخياً - قصص نجاح من المجتمعات الزراعية حول العالم» كيف جددت ممارسة التجدد الطبيعي المدار من قبل المزارع Farmer-Managed Natural Regeneration (FMNR) أكثر من خمسة ملايين هكتار من الأراضي المتدهورة في الساحل الغربي الإفريقي؛ فحسنت الأمن الغذائي لأكثر من مليوني شخص ونصف المليون حتى الآن. تشمل تلك الممارسة أن يسمح المزارعون للأشجار الموجودة في حقولهم بالتجدد، ومن ثم إدارتها للحصول على الأخشاب، والطبخ للوقود، والعلف، والفاكه، والمكسرات. فتساعد الأشجار على اتزان التربة والحد من تأكّلها، وفي الوقت نفسه جبس الكربون للمساعدة على تحفيض التغيير المناخي.

فإن تلك النسبة قد ترتفع بشكل كبير في حين تقلل القطاعات الأخرى من انبعاثاتها.

الزراعة الذكية مناخياً هي توجه متكامل لإدارة المساحات الأرضية الطبيعية بما فيها من أراضٍ مزروعة، ومواشي، وغابات، ومصايد سمكية؛ بحيث يخاطب ذلك النوع من الزراعة التحديات المتشابكة للأمن الغذائي وتغيير المناخ. تهدف الزراعة الذكية مناخياً إلى تحقيق ثلاثة مخرجات:

**١- زيادة الإنتاج:** أي إنتاج مزيد من الغذاء لتحسين الأمن الغذائي وتعزيز دخل ٧٥٪ من فقراء العالم الذين يعيشون في المناطق الريفية، ويعتمدون بشكل رئيس على الزراعة من أجل العيش.

**٢- تعزيز المرونة:** أي تخفيف الصعف أمام الجفاف، والخشراوات، والأمراض، وغيرها من الصدمات؛ بالإضافة إلى تحسين كفاءة التأقلم والنمو في مواجهة الضغوط بعيدة المدى مثل المواسم الأقصر والأمطار المناخية الشديدة.

**٣- خفض الانبعاثات:** أي السعي إلى خفض الانبعاثات لكل سعر حاري أو كيلو جرام من الغذاء المنتج، وتفادي التصرّح من أجل الزراعة، وتحديد وسائل لشفط الكربون من الغلاف الجوي.

وتستلزم الزراعة الذكية مناخياً أخذ الأهداف الثلاثة في الاعتبار، وذلك من المستوى المحلي إلى المستوى العالمي، وعلى المديين القصير والطويل على حد سواء. هكذا تستخلص حلول محلية مقبولة. وتتوافق أهمية كل هدف من الأهداف الثلاثة باختلاف المواقع والظروف. فمن المهم أن تُعرف الحلول الوسطى - أي تقديم تنازلات في مقابل الحصول على أشياء أخرى - في الدول النامية؛ حيث يكون النمو الزراعي والتأقلم من أجل الأمن الغذائي والنحو الاقتصادي من الأولويات، ويكون المزارعون الفقراء أكثر المتأثرين بتغيير المناخ؛ على الرغم من أنهم الأقل إسهاماً فيه.

وتقوم الزراعة الذكية مناخياً على الخبرات الموجودة فعلياً ومعرفة التنمية الزراعية المستدامة. ومن أساس الزراعة الذكية مناخياً التكيف المستدام؛ فيシステム الاستخدام الأكثر فاعلية للموارد في التأقلم مع تأثيرات تغير المناخ وتحفيتها من خلال التأثير في إنتاج المزارع ودخولها، وكذلك تقليل الانبعاثات لكل وحدة من المنتج. فلتلتكييف المستدام بالأراضي الزراعية الحالية إمكانيات كبيرة فيما يتعلق بتحفيض آثار تغيير المناخ، وذلك بتحفيض تحويل الغابات والأراضي الرطبة إلى استخدامات أخرى.

وتعزز الزراعة الذكية مناخياً الأنظمة الزراعية التي تستخدم خدمات الأنظمة البيئية لدعم الإنتاج، والتآقلم، وتحفيض وطأة تغيير المناخ. تشمل الأمثلة على ذلك: المحاصيل والثروات الحيوانية والمائية المدمجة، والإدارة المحسنة للآفات والمياه والمغذيات، والتوجه الشامل إلى الطبيعة الأرضية، والإدارة المحسنة للأراضي العشبية والغابات، والممارسات مثل العرش المخضب واستخدام أنواع مختلفة، ودمج الأشجار في الأنظمة الزراعية، وإعادة تأهيل الأراضي المتدهورة، وتحسين

# إهار الطعام والجوع في العالم



- ٢- دعم المزارعين في البلدان الفقيرة؛ حيث يؤدي غياب التكنولوجيا ومعرفة أساليب الزراعة الحديثة دوراً هاماً في تلف كثير من المحاصيل الزراعية. فقد أثبتت الأبحاث أن المزارعين الأفارقة أقل إنتاجاً من المزارعين الأمريكيين بسبب العوامل السابقة. لذا من الضروري دعم هؤلاء المزارعين سواء بإعطائهم بعض الدورات التدريبية في استخدام وسائل الزراعة والتخزين الحديثة، أو بدعهم مادياً لشراء أدوات تساعدهم على زيادة إنتاجهم وللحفاظ على المحاصيل من الآفات الزراعية.
- ٣- التوعية بالحفاظ على الطعام من الإهار؛ فيبدأ الأمر بتوعية الأطفال والأنباء من ذويهم باستهلاك كميات مناسبة من الطعام وعدم إهاره، ومن الممكن تغليف بقية الوجبات وإعطاء فقراء الحي إليها على سبيل المثال أو دور الأيتام أو الجمعيات الخيرية. وعلى صعيد أكبر يمكن عمل حملات توعية للمواطنين وإعلانات تبين مخاطر إهار الطعام وأثاره السلبية في المجتمع المحلي والعالمي، وإبداء أفكار للحفاظ على الطعام من الإهار وإرساله إلى مستحقيه.
- ٤- دعم دور المرأة في البلاد الفقيرة؛ فتعليم المرأة بغض النظر حرف اليدوية يمكن أن يساعدها على تحسين دخلها والحصول على طعام أفضل لها ولأولادها. كذلك إنعانتها على رعاية أطفالها للحد من الأمراض المنتشرة نتيجة سوء التغذية وقلة الطعام الغني بالمواد النافعة.
- يجب ألا ننتظر أن تقوم المنظمات والمؤسسات العالمية وحكومات الدول بالتحرك في مسألة الجوع وإهار الطعام؛ بل يجب أن نبدأ بأنفسنا، وفنع إهار الطعام في بيوننا خطوة إيجابية لدعم فكرة القضاء على الجوع العالمي.

## المراجع

[mercycorps.org/](http://mercycorps.org/)  
[theguardian.com/](http://theguardian.com/)  
[wfpusa.org](http://wfpusa.org)

فهناك بعض الحقائق التي ربما تعتقد أنها درب من المستحب، كلها متعلقة بنسب إهار الطعام والجوع في كل دول العالم، وقد أكدت دراسات عديدة هذه الحقائق؛ ومنها:

- ١- تُهدر كميات من الطعام بما يعادل مليار دولار أمريكي سنوياً
- ٢- يُهدر الطعام في الولايات المتحدة وحدها بنسبة ٤٠٪ كل عام.
- ٣- أن الطعام الذي تهدره الدول الغنية كل عام يعادل كمية الطعام الذي تنتجه منطقة جنوب الصحراء في إفريقيا كل عام.
- ٤- يعني ٨٢١ مليون شخص من الجوع في مختلف دول العالم.

من هذا المنطلق، وبعد معرفة هذه الحقائق الصادمة، قررت الأمم المتحدةأخذ الموضوع على عاته؛ فأصبح الوصول إلى نصف معدل الجوع العالمي أحد أهدافها لعام ٢٠٣٠. ولا تُعزى أسباب الجوع العالمي إلى نقص الغذاء أو إهار الطعام فحسب؛ بل حتى في البلدان التي لا تعاني نقصاً حاداً في المواد الغذائية يوجد الجوع. العديد من الدول الفقيرة، وإن كان لديها ما يكفي من الغذاء ولا تعاني مجاعات، ينفق شعبها أكثر من ٨٠٪ من دخلهم على الغذاء، الذي غالباً ما يكون فقيراً في قيمته الغذائية؛ الأمر الذي يجعلهم يستغنون عن ضرورات أخرى مهمة كالتعليم والصحة. كذلك إذا ما واجهتم مشكلة كبيرة متعلقة بالدخل فربما استغنو عن بعض وجباتهم، وهو الأمر الذي يؤدي حتماً إلى الجوع.

وهناك حلول عديدة مطروحة للقضاء على مشكلة الجوع في العالم، منها ما يمكن تنفيذه بسهولة ومنها الصعب تنفيذه؛ ومن أشهر هذه الحلول:

- ١- وقف انتزاع الأراضي؛ حيث تراجعاً بعض الدول الغنية التي لا تملك كثيراً من الأراضي إلى الاستيلاء على الأراضي الصالحة للزراعة في الدول الفقيرة التي ليست لديها الإمكانيات اللازمة لزراعة هذه الأرضي، ومن هذه الدول السودان ومدغشقر وإثيوبيا.

بقلم: فاطمة أصيل

هل فكرت يوماً أن بعض بقايا الطعام التي تتخلص منها بعد كل وجبة قد تكون أقمعى أمني شخص يعيش في النصف الآخر من العالم؟ فمشكلة الجوع في العالم لا ترتبط بقلة إنتاج الطعام، بل على العكس؛ فما يُنتج كل عام من الطعام على مستوى العالم، سواء من محاصيل زراعية أو ثروة حيوانية حتى الأغذية المصنعة، يكفي لإطعام شعوب العالم بأكملها. ولكن الحقيقة تكمن في أن ثلث هذا الطعام يُهدر بالكامل.

ولا إهار الطعام صور متعددة؛ فهو لا يقتصر على ما يُهدر عند إعداده أو ما تبقى منه بعد الانتهاء من الوجبات فحسب. بل يبدأ الأمر عند الحصاد، وخاصة في دول العالم النامية؛ حيث تختلف كميات كبيرة من المحاصيل في كثير من الأحيان لعدم وجود أماكن مجهزة للتخزين، وكذلك لعدم وجود وسائل تكنولوجية حديثة وألات تساعد على حماية المحاصيل الزراعية قبل حصادها؛ مما يجعلها فريسة سهلة للآفات الزراعية.



# الأمن في حفر الآبار

بقلم: نجلاء حسن

للأسف، غالباً ما يتم إنشاء الآبار عن طريق التبرعات والمنظمات غير الحكومية دون متابعة الخدمة الصحية أو الالتفات إلى رأي السكان المحليين؛ فيكتفي بتكلفة الحفر مع تجاهل مناقشة ما يتطلبه الأمر لجعل البئر صالحة للعمل لفترة زمنية محددة. فلا معنى أن تأتي منظمة ما من الخارج لتحفظ الأرض وتضع مضخة، دون النظر إلى أن السكان لن يستطيعوا الحفاظ على البئر لمدة عشرة أو عشرين عاماً. فتتصبح الآبار بلافائدة؛ لأنه لم يتم صيانتها أو إصلاحها عند تعرضها للتلف.

كذلك، فإنه في حالة الطوارئ بعد مواسم الفيضانات أو الجفاف، حين ينعد مخزون الماء، يتم اللجوء إلى حفر بئر لسد العجز بسرعة. ونتيجة للسرعة يصعب الحفاظ على قواعد المراقبة والتتأكد من النظام الصحي. على سبيل المثال، يوجد الزرنيخ طبيعياً في طبقات الأرض العميقه؛ فتعدد هذه المشكلة من أقوى عيوب المياه الجوفية؛ لأن آبار الماء ذات الأنابيب الطويلة جداً تساعده على إخراج الزرنيخ إلى السطح، وهو مادة مسرطنة خطيرة على الصحة.

تدخل عوامل عديدة، ومنها الثقافة، والمناخ، والعوامل الجيولوجية؛ لتقرر مدى جدوى حفر بئر ما، لذا يلزم الأمر التعاون بين الحكومات، والمنظمات غير الحكومية، وكذلك الخبراء المحليون؛ لتحديد التقنية الصحيحة للحفاظ على المياه الجوفية وتطوير الآبار. ومن الحلول المقترنة: جمع الماء بطريقه منتظمه من المستفيدين من البئر للحفاظ على كفاءتها ونظافتها، وتفعيل نظام قائم على ترخيص البئر قبل القيام بحفرها وتشغيلها لأغراض الشرب أو الزراعة. وبالنسبة إلى التخلص من مشكلة الزرنيخ، فتحديد حد أقصى للحفر لا يصل إلى العمق الذي يزيد فيه تركيز الزرنيخ، ومعالجة الماء من الزرنيخ قبل استخدامه، أو تحصيص تلك الآبار لأغراض الغسيل والنظافة فقط، وليس للاستعمال الشخصي.

## المراجع

[firstperson.oxfamamerica.org](http://firstperson.oxfamamerica.org)

[gizmodo.com](http://gizmodo.com)

[theguardian.com](http://theguardian.com)

[wearewater.org](http://wearewater.org)

نقص مياه الشرب العذبة والصحية مشكلة هامة جداً يعانيها كثير من البشر بكل قارات العالم على مستوى الحضر أو الريف. ولماء النظيف ضروري لحياة صحية وتغذية جيدة؛ فلا يمكن أن يستفيد الجسم بالغذاء المقدم له إذا شرب ماء ملوثاً. يزداد الطلب على ماء النقى نتيجةً للنمو السكاني المضطرب، وزيادة نسب التلوث البيئي، وارتفاع معدل الاستهلاك؛ مما جعل الماء النظيف شديد الندرة. وتتفاقم هذه المشكلة بفضل الصيف حتى تصل إلى حد الأزمة؛ لذا أصبح من الضروري أكثر من ذي قبل إيجاد طرق للحفاظ على الماء، ليس فقط لتوفير مصادر دافمة للشرب، ولكن أيضاً لضمان أن يجد أبناؤنا وأحفادنا مصدراً للماء اللازم للحياة.

لحسن الحظ تسعى منظمات غير حكومية عديدة إلى حل هذه المشكلة عن طريق عدة مسارات، منها: رفعوعي العام للحفاظ على الماء، ووضع حدود للاستعمال الشخصي، والتفكير في مصادر عديدة سريعة الأثر مثل حفر البحيرات أو الآبار.

يضطر العديد من الأطفال والنساء في المناطق النائية والقرى بقارة إفريقيا وغيرها إلى التنقل مسافات طويلة يومياً للحصول على ماء صالح للشرب؛ فكانت فكرة حفر الآبار وتشغيلها بالعمالة اليدوية حلّاً ناجحاً وسريعاً لهذه الأزمات. ولهذا الحل مزايا عديدة، منها: توفير مياه شرب نظيفة لمناطق النائية والريفية التي لا يوجد بها مصادر أخرى كالأنهار، بالإضافة إلى توفير الوقت والطاقة؛ حيث لا تضطر العائلات إلى المشي مسافات طويلة. وتُعد الآبار من الوسائل سهلة الاستخدام؛ حيث يتم تحديد نقاط تجمع المياه الجوفية، ثم يتم حفر البئر وتركيب المضخة. وكذلك تُعد الآبار منخفضة التكلفة مقارنة بمصادر توفير المياه الأخرى. تخدم الآبار عدداً كبيراً من السكان؛ حيث توفر البئر الواحدة التي تعمل بالمضخة المياه لنحو ٣٠٠ أو ٤٠٠ فرد. وتساعد الآبار على تنمية الحياة الزراعية لمناطق المجاورة للآبار من مزارع خضروات وفاكهه.

تجتمع المياه الموجوحة تحت سطح الأرض، وتتحرك بيته من خلال صخور نفاذة تدعى جوفاً. والجوف قد يكون طبقة من الحصى، أو الرمال، أو الصخور التي يوجد فيما بينها مسام قادرة على الاحتفاظ بالرطوبة. العلاقة بين هذه المسام، وحجمها، وعددها، هي التي تحدد احتمالية إخراج الماء إلى السطح؛ لذا يجب اتخاذ عدد من الخطوات التقنية والإجراءات الاحتياطية للتأكد من أنه يتم استخراج المياه الجوفية تبعاً للنظام الصحي مما لا يسبب تلوثها.



بعلم: سارة خطاب

وحتى يتم الطفل ٦-٤ أشهر، لا يمكن إدخال الأطعمة الصلبة في نظامه الغذائي؛ لأنه لا يكون مستعداً للهضم في هذه السن الصغيرة. مزيد من التفاصيل عن الوقت المناسب لإطعام طفلك، يمكنكم قراءة مقال «متى تقدم الأطعمة الصلبة إلى طفلك؟» المنشور على الموقع الإلكتروني لمجلة كوكب العلم. ففور أن يبدأ الأطفال في تناول الأطعمة الصلبة، يجب توخي الحذر حول ما يقدم لهم من أطعمة حتى يتبعوا عادهم الأول. وهناك بعض الأطعمة التي يجب تجنبها؛ لأنها قد تشكل تهديداً على صحتهم. يمكنكم معرفة مزيد عن هذه الأطعمة في مقال «هل تطعم هذه الأطعمة طفلك أو لا؟» المنشور أيضاً على الموقع الإلكتروني لمجلة كوكب العلم.

تعتمد احتياجات الأطفال الغذائية على فوهم بما يتتناسب مع أحاطتهم ومستوى نشاطهم البدني. ولا تُعد زيادة الوزن وتطور الطفل الدليل الوحيد على ما إذا كان الطفل يتناول الطعام المناسب أم لا. فيجب أن يكون لديه مخزون كبير من العناصر الغذائية بما يكفي للتتناسب مع طفرات النمو السريعة التي تحدث خلال فترة المراهقة. من الضروري أن يحضر الآباء وجبات متوازنة تحتوي على جميع العناصر الغذائية الأساسية لنمو أطفالهم وتطورهم خلال حياتهم.

فيجب أن تحتوي الوجبة على بروتينات تساعده جسم الطفل على بناء الخلايا، وتحليل الطعام وتحويله إلى طاقة، ومحاربة العدو، وحمل الأكسجين، والكريوبهيدرات أهم مصدر للطاقة في الجسم؛ فهي تساعده على استخدام الدهون والبروتينات لبناء الأنسجة وإصلاحها. تأتي الكريوبهيدرات في أشكال عديدة، بما في ذلك السكريات والنشويات والالياف؛ ومع ذلك، يجب أن يتناول الأطفال كميات قليلة من السكر. كذلك تُعد الدهون مصدرًا جيداً للطاقة للأطفال ويسهل تخزينها في جسمهم؛ فهي ضرورية لمساعدة الجسم على استخدام العناصر الغذائية الأخرى التي يحتاج إليها الجسم. يجب أن تحتوي الوجبة الغذائية على الكالسيوم، وهو ضروري لنمو العظام والأنسنان بشكل صحي؛ كما أنه ضروري لتتخير الدم، وللوظائف العصبية والعضلية والقلبية.

من بين أهداف التنمية المستدامة التي يتعين تحقيقها بحلول عام ٢٠٣٠ ضمان الحياة الصحية وتعزيز السلامة المعيشية للجميع من مختلف الأعمار. ومن المستهدف أيضاً أن يزيد متوسط الأعمار وأن تقل وفيات الأطفال حديثي الولادة والأطفال دون سن الخامسة. فيُعد الحفاظ على الصحة أمراً ضرورياً للاستدامة، ومن أجل الحفاظ على صحة جيدة وزيادة متوسط الأعمار، علينا أن نبدأ بالخطوة الغذائية الأساسية.

ثم تقل متطلبات الطاقة؛ حيث تعتمد على الوزن، والطول، والنشاط البدني.

توصي الأكاديمية الأمريكية لطب الأطفال (AAP) ومنظمة الصحة العالمية (WHO) واليونيسيف بالرضاة الطبيعية المطلقة للأطفال خلال الأشهر الستة الأولى. فحتى بعد إدخال الأطعمة الصلبة في النظام الغذائي، يجب أن تستمر الرضاة الطبيعية للسنة الأولى على الأقل؛ حيث يحتوي لبن الأم على جميع العناصر الغذائية الضرورية وبالكميات المناسبة التي تساعده على الحفاظ على صحة الطفل وتساعد على نموه. كذلك يحتوي على أجسام مضادة تساعده الطفل على مقاومة الفيروسات والبكتيريا؛ ما يقلل من خطر الإصابة بالأمراض. فقد أثبتت الأبحاث أن الأطفال الذين يرثبون رضاة طبيعية مطلقة خلال الأشهر الستة الأولى لا يصابون بالتهابات الأنف وأمراض الجهاز التنفسي والإسهال بشكل متكرر. كذلك يرتبط تناول لبن الأم بتحسين التنمية المعرفية.

من المهم أن نضع في الاعتبار المتطلبات الإضافية للجسم وفقاً لل عمر. فبطوال العمر، يهر الجسم بتغيرات جسدية عديدة ويتأثر بعوامل خارجية كثيرة، بما في ذلك انخفاض جودة المعيشة وضعف البيئة الصحية المحيطة. فلكل من الرضيع، والأطفال، والمرأهقين، والبالغين، وكبار السن، والحاوامل، والمرضعات، احتياجات غذائية مختلفة، ومن الضروري أن يعرف الجميع من مختلف الأعمار كيفية تناول الطعام بشكل صحيح، وما العناصر الغذائية الأساسية التي يجب تناولها وفقاً لكل مرحلة في الحياة. يؤثر الطعام الذي نأكله خلال طفولتنا في صحتنا على المدى الطويل؛ فهو يؤثر في الجهاز المناعي، والتتمثل الغذائي داخل الجسم، وكذلك في تقدم السن بشكل عام. السنة الأولى في حياتنا هي فترة الذروة في النمو والتغيرات في جميع أجزاء الجسم. ومن أجل الحفاظ على حجم جسم الطفل ومعدل نموه خلال الاثني عشر شهراً الأولى من عمره، يمكن أن تكون متطلبات الطفل من طاقة وفيتامينات ومعادن أكبر ثلاثة أضعاف من متطلبات البالغين العاديين.

السعارات الحرارية هي القياس المستخدم لتحديد كمية الطاقة التي تحصل عليها من الطعام. ويحتاج معظم البالغين ٣٠-٣٠ سعراً حرارياً لكل كيلو جرام، في حين يحتاج الأطفال الذين يزنون ٦ كيلو جرامات إلى ٨٢ سعراً حرارياً لكل كيلو جرام. خلال السنوات الأولى، تظل احتياجات الطاقة مرتفعة؛ فالأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين سن الواحدة وثلاث السنوات يحتاجون إلى ٨٣ سعراً حرارياً لكل كيلو جرام. ومن





وفقاً للدراسات، يعاني ٢٠٪ من كبار السن التهاب المعدة الضموري، وهو التهاب مزمن يدمر الخلايا التي تفرز حمض المعدة؛ فيمكن لحمض المعدة المنخفض أن يؤثر في امتصاص العناصر الغذائية، مثل: فيتامين (ب)، والكالسيوم، وال الحديد، والماغنيسيوم، ولتعويض نقص فيتامين (ب)، يجب أن يتناول كبار السن اللحوم الخالية من الدهن، وبعض الأسماك، وبعض المأكولات البحرية؛ كما أنه يمكنهم أن يتناولوا المكمّلات الغذائية التي تحتوي على فيتامين (ب)، ولكن بعد استشارة الطبيب بالطبع. ف يجب أن يتناولوا ثلاثة حصص من الأطعمة الغنية بالكالسيوم يومياً للحفاظ على صحة عظامهم.

وتناول كثير من الأطعمة الغنية بالألياف في هذه السن يمكن أن يساعد على تقليل خطر الإصابة بأمراض القلب، ويقي من مرض السكري من النوع الثاني؛ فخبز الحبوب الكاملة، والحبوب، والفاصلolia، والفاوكه، والخضروات غنية بالألياف. كما يجب أن يزيد كبار السن تناولهم للبوتاسيوم من خلال تناول الفواكه، والخضروات، والفاصلolia، مع تقليل الصوديوم وطهي الطعام بقليل من الملح؛ الأمر الذي قد يقلل خطر ارتفاع ضغط الدم.

في الختام، فبصرف النظر عن العمر، ينصح بأن يتعتّج الجميع نظاماً غذائياً متوازناً يشمل جميع العناصر الغذائية الضرورية لعمر الجسم. فتكمن المخاوف هنا في تناول بعض العناصر الغذائية بشكل غير صحيح، سواء كانت بالزيادة أو بالنقصان، ما قد يؤدي إلى مشكلات صحية ضارة.

والكوليدين، والماغنيسيوم، والزنك، والكروم، والمنجنزير، في حين تحتاج الإناث إلى حديد أكثر. تُعد فترة الحمل والرضاعة أكثر الفترات في حياة المرأة البالغة التي تتطلب تغذية جيدة. ولأن تغذية الطفل تعتمد على الأم، من المهم أن تحصل الأم على جميع العناصر الغذائية الازمة للحفاظ على نمو الطفل. فمن الضروري أن تتناول الأطعمة التي تحتوي على نسبة عالية من الفولات، مثل: الخضروات الورقية، والفواكه، والبقوليات؛ وذلك لأن حمض الفوليك ضروري للحد من خطر وجود العيوب الخلقية في النخاع الشوكي للأطفال.

وتحتاج النساء الحوامل إلى نحو ٢٧ مليجراماً من الحديد يومياً للوقاية من فقر الدم الناجم عن نقص الحديد؛ حتى بعد الولادة، تحتاج الأمهات المرضعات إلى نحو ١٠ مليجرامات يومياً. ومن أجل عظام قوية، وقلب صحي، وجهازين عضلي وعصبي صحيين، يجب أن تتناول الحامل الأطعمة الغنية بالكالسيوم؛ فإذا لم تحصل الأم على ما يلزمها من الكالسيوم، فيستمتص الطفل احتياجاته من الكالسيوم من عظام الأم. لذلك تحتاج الحوامل والمرضعات إلى نحو ١٠٠٠ مليجرام من الكالسيوم يومياً. خلال هذه الفترة، قد تحتاج الأمهات الحوامل والمرضعات إلى نحو ٥٠٠-٣٠٠ سعر حراري إضافي يومياً لتوفير الطاقة الإضافية التي يحتاج إليها الجسم.

والتقدم في العمر لا يعني ألا تأكل بشكل صحيح أو ألا تحافظ على جسمك في شكل لائق. يواجه كبار السن مجموعة من التغيرات في الجسم؛ حيث تختفي كلة الجسم، وتقل العضلات، وتتصبح طبقة الجلد أرق، وتقل أحجام المعدة، وينخفض معدل الأيض، وكذلك يقل النشاط البدني، ما يؤثر في مطالبهن الغذائي. فكلما تقدمت في العمر، يقل الاحتياج إلى الطاقة مقارنة باحتياجات السن الصغرى، عندما يكون الميل أكثر إلى الحركة وممارسة التمارين الرياضية. لذلك إذا استمر الإنسان في تناول كمية السعرات الحرارية نفسها التي اعتاد عليها عندما كان أصغر سناً، فسيكتسب مزيداً من الدهون بسهولة. فيجب أن يسعى كبار السن إلى أن يكونوا أكثر نشاطاً؛ حيث يجب أن يمشوا مدة ٣٠ دقيقة على الأقل يومياً من أجل تقوية عضلاتهم والحفاظ على صحتهم.

من المهم أن تضم الوجبة الأطعمة التي تحتوي على مستويات عالية من الفيتامينات ((A) و(C)). ففيتامين (A) ضروري للأطفال والكبار؛ لأنه يساعد على النمو، ويساعد العينين على التكيف مع الأضواء الساطعة، وكذلك يحافظ على صحة الجلد ويعن العدو. من ناحية أخرى، يربط فيتامين (C) خلايا الجسم معاً، ويقوّي جدران الأوعية الدموية، ويساعد الجسم على التئام الجروح. و يجب أن ننسى الماء؛ فيحتاج الأطفال والرضع إلى كمية أكبر من الماء مقارنة بالبالغين؛ وذلك لأن الأطفال يمتلكون مساحة سطح أكبر لكل وحدة من وزن الجسم، كما أن قدرتهم على التعرق أقل مقارنة بالكبار، ما يجعلهم أكثر عرضة للجفاف.

تزداد الحاجة إلى البروتين، والفيتامينات، والمعادن مع التقدّم في العمر. ونتيجة لفترة النمو المتتسارعة التي يمر بها المراهق، يحتاج الجسم إلى مزيد من السعرات الحرارية؛ ما يستدعي زيادة تناول بعض العناصر الغذائية. فيحتاج الذكور إلى نحو ٢٨٠٠ سعر حراري في اليوم، في حين تحتاج الإناث إلى ٢٢٠٠ سعر حراري في اليوم. في أثناء هذه المرحلة، يوصي أخصائيو التغذية بتناول الكربوهيدرات المعقدة أكثر من الكربوهيدرات البسيطة؛ فالكربوهيدرات المعقدة تمنح طاقة مستدامة و يجب أن تشكل ٦٠-٥٠٪ من السعرات الحرارية التي يتناولها المراهق.

ويوصي بأن تتضمن وجبة المراهقين الدهون، ولكن لا تشكل أكثر من ٣٠٪ من الوجبة. تعطي الدهون الطاقة الازمة التي تساعّد الجسم على امتصاص الفيتامينات القابلة للذوبان في الدهون، مثل: فيتامينات (أ)، (د)، (هـ)، (و)، (ك). ومع ذلك، فقد يكون لتناول الدهون بشكل كبير آثار سلبية في الصحة؛ يمكن أن تؤدي إلى زيادة الوزن، وإن كانت مع النشاط البدني. فتحتوي الأطعمة الدهنية على الكوليستيرول، الذي يمكن أن يتسبّب في انسداد الشرايين وأمراض القلب، وهناك ثلاثة أنواع من الدهون: الدهون الأحادية غير المشبعة، وهي الأصح بين الأنواع الثلاثة و موجودة في الزيتون، وزيت الزيتون، والفول السوداني، وزبدة الفول السوداني، وزيت الفول السوداني، والكافوج. النوع الثاني هو الدهون غير المشبعة المتعددة، والموجودة في زيت الذرّة، وزيت عياد الشمس، وزيت بذور السمسم. وتُعد الدهون المشبعة النوع الثالث، وهي الأكثر تسبباً بالكوليستيرول؛ فتتّجد في اللحوم، ومنتجات الألبان، وجوز الهند، وزيت النخيل.

تحتّل المتطلبات الغذائية للبالغين الذين تراوح أعمارهم من ١٩ إلى ٥٠ عاماً، وذلك حسب النوع، وعتماداً على كتلة الجسم ومستوى الأنشطة التي يقومون بها. يحتاج الذكور عادة إلى كميات أكبر من الفيتامينات (ج)، (و)، (ك)، (و)، (ب)، (د)، (ب)، (هـ).

## المراجع

betterhealth.vic.gov.au  
healthline.com  
nutritionguide.pcrm.org  
webmd.com



# نحو عالم مستدام

بعلم: إسراء علي



لم تعد الاستدامة مسحى سياسياً أو علمياً، بل هدف أساسى تسعى إليه البشرية المعاصرة. وقد يختلف المعنى الفعلى لمصطلح «الاستدامة» من حقل معرفي إلى آخر؛ أو بمعنى آخر، قد يتعارض المنتج النهائى في حقل ما مع الآخر. فمثلاً، إن كانت الاستدامة تعنى لأحد الحقوق حماية النظم الإيكولوجية القائمة، فقد تعنى لحقل آخر تلبية الاحتياجات البشرية أولاً؛ ومن ثم، يتسبب البعد الأخلاقي للاستدامة في خلاف حول تحقيقها.

ومناقشة موضوع «الرفاهة» في إطار علم الاستدامة ترتكز بشكل متكرر في أهداف القضاء على الجوع، وتحقيق حدة الفقر، وتحسين إمدادات المياه النقية، إلى جانب عدد من الموضوعات الأخرى التي تحمل القيم الأصلية للتنمية المستدامة. كذلك، يولي علم الاستدامة اهتماماً خاصاً مؤخراً بمشكلات الاستدامة، مثل تخفيف الضغوط بسبب التغير المناخي، والحفاظ على خدمات النظم البيئية، وحماية التنوع الحيوى. ومن ثم، يُعد منهج علم الاستدامة ضرورياً في اتخاذ قرارات فعالة لتحقيق الاستدامة العالمية.

## تنمية جيدة للأفراد

يؤدي تعلم العلوم والتكنولوجيا دوراً مهماً في التنمية المستدامة، كما يتطلب إيجاد حلول مستدامة تطورات جديدة في العلوم والاكتشاف والابتكار إلا أن تعزيز المعرفة العلمية هدف رئيسي في مناهج العلوم المدرسية، والغرض الرئيسي لدراسة العلوم والتكنولوجيا هو إعداد الطلاب للدراسات العلمية المتخصصة في الجامعة.

ويجب دراسة هذا الأمر من حيث علاقته بالمجتمع؛ ومن ثم بالتنمية المستدامة. فيقترح عالم البيئة ويليم كلارك أن علم الاستدامة «يخدم الحاجة إلى تعزيز كل من المعرفة والعمل؛ وذلك بإنشاء جسر ديناميكى بينهما». بمعنى آخر، يجب أن يهدف تعلم العلوم والتكنولوجيا إلى تعريف النشء بالأدوات الازمة لتطبيق المعرفة العلمية في حياتهم اليومية وتحسينها.

على هذا النحو، لاحتضان موضوع التنمية المستدامة في إطار تعلم العلوم، يجب إدراج نجح شخصي في المناهج الدراسية من شأنه استimulation المشاعر تجاه القضايا المحلية؛ ومن ثم يصبح التعلم أكثر فائدة وذا مغزى أكبر. كذلك يحتاج التعلم إلى إظهار توازن واضح بين «الممارسة والعمل»؛ إذ يجب قياس جودة التعليم من خلال قدرة الطلاب أنفسهم عوضاً عن اتباع التعليمات.

للوصول إلى حل لهذه المعضلة، ظهر مجال بحثي حديث نسبياً وهو «علم الاستدامة». ويرجع تاريخه إلى ثمانينيات وأوائل تسعينيات القرن العشرين؛ إذ طرح في مناقشات أكاديمية وفي تقارير الأمم المتحدة للتعاون بين الدول لتحقيق التنمية المستدامة. لاحقاً، قدم هذا الحقل البحثي رسماً وطور بشكل أكبر في القمة العالمية للتنمية المستدامة في جوهانسبرغ عام ٢٠٠٢؛ حيث حقق نجاحاً سياسياً كبيراً. على غرار الاستدامة نفسها، يتناول علم الاستدامة في المقام الأول كيف ينبغي للبشر استخدام كوكب الأرض، أو في قول آخر، يتناول الرابط الإنساني الأخلاقي بالعالم. فوفقاً لتعريف علم الاستدامة، فهو يطور فهم النظم الطبيعية والاجتماعية، وكيف تؤثر تفاعلاتها في تحقيق الاستدامة وكيف تمثل تحدياً لها. يدمج هذا العلم بين المعارف في جميع المجالات، بما في ذلك العلوم الاجتماعية والإنسانية؛ ومن ثم، يعرف علم الاستدامة وفقاً للمشكلات التي يعالجها، وليس التخصصات التي يستعين بها في حل هذه المشكلات.

وعندما طرح علم الاستدامة، وجد عديد من العلماء صعوبة في قياس التنمية المستدامة، ووضع تصور لها، وجعلها موضوعاً للبحث العلمي. مع ذلك، جاء لاحقاً عدد من الإصدارات والشبكات المخصصة لعلم الاستدامة، ووضعت مناهج علمية مميزة عنه في عديد من المؤسسات البحثية، والجامعات التي تمنح الدرجات الجامعية الأساسية ودرجات الدراسات العليا في هذا التخصص، حتى المدارس كرست لتدريب جيل جديد من علماء الاستدامة.

ولأن علم الاستدامة يتميز بنهج قائم على إيجاد الحلول، وبوصفه مجالاً بحثياً أيضاً، فهو يقود البرامج البحثية في مواجهة تحديات التنمية الكبرى. فوفقاً لتقرير المجلس القومى للبحوث الصادر في عام ١٩٩٩، يجب أن يلبي علم الاستدامة احتياجات الأجيال الحالية والقادمة للحفاظ على نظم دعم حياة كوكب الأرض، مع الحد من الجوع والفقر بشكل كبير.»

# دُخَانُ الطِّبِيجِ قاْتَلٌ

بِقَلْمِ دُ. عَلَا مُحَمَّد

مدرس بكلية الفنون الجميلة، جامعة الاسكندرية

وفقاً لتقارير منظمة الصحة العالمية يموت نحو ثلاثة ملايين شخص ونصف المليون كل عام، معظمهم من النساء والأطفال، بسبب أمراض الجهاز التنفسي من خلال تلوث الهواء الداخلي الضار الناجم عن مواد الطهي الخشبية. فتُعد مواد الطهي الخشبية البدائية من أكبر خمسة تهديدات للصحة العامة بالإضافة إلى التهديدات البيئية في البلدان لنامية الفقرة. وتنتج مواد الأخشاب والنفايات غير الفعالة التي يستخدمها ثلاثة مليارات شخص حول العالم، انتعاثات حسمات الكيوبون السوداء، والتتساهم بشكل كبير في تغير المناخ ولها تأثير مدمر في الصحة.

هناك أبحاث عدّة تجري بالفعل في هذا المجال لكل من الطهي التقليدي والإضاءة المعتمدة على الكيروسين، والتي ينبع منها الدخان، من أجل تقليل الالتهاب الرئوي الحاد وأمراض الجهاز التنفسي الأخرى الشائعة بين الأشخاص الذين يستنشقون هذه الأدخنة المتبعة يوماً بعد يوم. فنتيجة للفقر الشديد في الدول النامية يجب مساعدة ملايين المنازل على بناء مواقد طهي نظيفة وفعالة في جميع أنحاء العالم وذلك بحلول عام ٢٠٢٠. وقد أوصت أبحاث وتقارير عديدة بمجموعة واسعة من المبادرات لمحاربة فقر الطاقة وتغيير تنمية الطاقة النظيفة من خلال تصويم الكهرباء وتكنولوجيا الطهي الآمنة إلى فقراء الطاقة في جميع أنحاء العالم، ومن ثم خفض انبعاثات الكربون في المجتمع. ومكافحة الفقر من شأنها أن تخفف الطاقة، خاصة فيما يتعلق بـ“كفاءة إنتاج الطاقة”، المساعدة للحصول عليها.

لا شك أن إقناع الأسر الريفية الفقيرة بتحجيم عادات الطهي التقليدية أمر صعب؛ فلا يزال تصميم موقد ميسور لتكلفته لا يضر بالصحة يمثل تحدياً. وتتمثل المشكلة في الوقود المستخدم وعدم وجود تهوية؛ وبالرغم من أن الموقد الحديثة ذات المراوح المدمجة تنتج دخاناً أقل بكثير، فإنها باهظة الثمن. فيعيش نحو ٥٠٪ من سكان إفريقيا تحت خط الفقر، ولا يستطيع كثيرون من هؤلاء الأشخاص شراء الكهرباء أو الكيروسين أو غاز الطهي لإعداد الطعام الذي يحتاجون إليه للبقاء على قيد الحياة. والكيروسين أيضاً يمكن أن ينبعث منه كميات مثيرة للقلق من الملوثات الضارة بالصحة بالإضافة إلى خطر الإصابة بالحرائق والتسمم. والأفضل من ذلك استخدام البذائل مثل الغاز الحيوي وغاز البتول السائل الالكتروني، بدلاغن الطبيعـ . فوجـ علينا حملة الصحة والكمـكـ يستخدـم موقد طـ ، نـ ظـفة

يتبّع استنشاق الدخان من هذه المواقف في مجموعة من الأمراض الحادة والمزمنة، مثل: الالتهاب الرئوي، وانتفاخ لرئة، وسرطان الرئة، والتهاب الشعب الهوائية، وأمراض القلب والأوعية الدموية، وانخفاض وزن الأطفال عند الولادة - كل ذلك يسمّهم في وفاة ١٩ مليون شخص تقريباً كل عام وفقاً لإحصاءات منظمة الصحة العالمية. ولأنّ واجبات الطبي غالباً ما تقع على عاتق النساء، وعادةً ما يكون الأطفال بجانب أمّهاتهم، فالنساء والأطفال هم الضحايا الرئيسيون للأمراض التتنفسية المرتبطة بالدخان؛ حيث تتغلغل جزيئات الغبار الصغيرة في عمق الرئتين. ومن ثم، نشأت مجموعة واسعة من المبادرات لمحاربة فقر الطاقة، وتعزيز تنمية الطاقة النظيفة عن طريق التوعية بالتأثير الصحي المدمر لاتساع الدخان الناجم عن الطاء.

تسهم مواقف الطهي غير الفعالة أيضًا في تغير المناخ من خلال انبعاثات الغازات الدفيئة، مثل: ثاني أكسيد الكربون، والميثان، والكربون الأسود، والجزيئات الدقيقة. فيحتاج المجتمع الدولي إلى بذل مزيد من الجهد لایجاد حلول عملية قائمة للتطبيق للطهي النظيف وما يسمح للناس أن يعيشوا حياة صحية أكثر. فيجب توفير مواقف طهي نظيفة وفعالة من شأنها أن تقلل بشكل كبير استهلاك الوقود والتعرض لدخان المواقف الضارة لتجنب المستويات العالية من دخان لطهي السموم الذي أفسد صحة الناس في جميع أنحاء العالم النامي.

مراجع

**تنمية جيدة لكوكب الأرض أيضاً**

إن كوكب الأرض موطننا، ولكننا لا نمنحه الحب والرعاية التي يستحقها. هنا يأتي دورنا إزاء هذا المكان المدهش: فنحن بحاجة إلى القيام بدورنا وتصحيح الأضرار التي تسببنا فيها. فلم تعد المشكلة تكمن في أضرار وشيكية الحدوث في خلال السنوات المقبلة، بل يشير العلم إلى أنها قد صارت «قاب قوسين أو أدنى!». ويجب أن يعزز تعلم علم الاستدامة سلوكيات الأفراد تجاه كوكب الأرض، ويفيرها. ويُظهر التعاون في مجال علم الاستدامة، الذي يتمسّ ببطول الأجل، وتعدد النطاقات وتشابكها، أن المعرفة والعمل معًا بإمكانهما تقديم حلول تقنية، تتعلق بالسياسات في مواجهة التحديات الكبرى، وتعزيز الاستدامة الآن وفي المستقبل. من هذا المنطلق أدعوك عزيزي القارئ إلى مشاهدة أغنية «إيرث» (الأرض) للليل ديكي، والتي صدرت في ٢٢ إبريل ٢٠١٩؛ احتفالاً بيوم الأرض. وتendor الأغنية حول كيفية إنقاذ الكوكب.

للعلم التزام تجاه المجتمع يسعى إلى تحقيقه؛ ومع ذلك، فما زالت هناك حاجة إلى وضع روابط قوية بين المعرفة والعمل. واليوم، أصبح علم الاستدامة في طبيعة الجهد العالمية لإنها مشكلات الاستدامة؛ ليس فقط بإنها مشكلات الجوع والفقر وعدم المساواة، بل أيضاً تغيرات المناخ، وفقدان التنوع البيولوجي، وتدهور النظام البيئي. نحن بحاجة إلى دعم هذا المجال وتعزيزه بشكل أكبر - ولا سيما في المنطقة العربية أيضاً - لفهم تفاعلات البشر مع بيئتهم في سبل تحقيق عالم مستدام.

المراجع

Allen Thompson, *The Oxford Handbook of Environmental Ethics*  
icaseonline.net  
nature.com  
ncbi.nlm.nih.gov  
pnas.org  
sustainability.pnas.org  
unesdoc.unesco.org  
welovetheearth.org

# الحرب و المرض



طويلة، وكان يعيش كثيرون من الناس طوال حياتهم في منطقة واحدة؛ فكان يمكن السيطرة على الأمراض المعدية إلى حد كبير. إلا أنه تم تعبئة الجنود خلال الحرب العالمية الأولى وبعدها؛ ليسافروا عبر مسافات طويلة. وكانت الظروف في أثناء الحرب مثالية لتفشي المرض، وتعرض الناس لأشكال جديدة من الفيروسات التي لم يكن لديهم مناعة ضدها؛ وهو ما يذكرنا أيضًا أن كل هذا كان «قبل ظهور المضادات الحيوية».

## الموت الأزرق



الموت الأزرق، أو الكولييرا، مرض معدٍ تسببه بكتيريا الكولييرا. وينتقل المرض عن طريق تناول الطعام الملوث أو شرب المياه الملوثة؛ ويظهر في المناطق التي تفتقر إلى خدمات الإصحاح، مثل أماكن الحرب. يعاني الشخص المصاب بالكولييرا من إسهال مائي يؤدي إلى جفاف شديد؛ فيتحول لون الجلد إلى اللون الأزرق، ومن هنا جاءت تسمية المرض.

يمكن الوقاية من الكولييرا بسهولة، وخاصة عند توافر خدمات الإصحاح اللائقة؛ ولكن في الفترات العصبية مثل فترات الحروب يتم إهمال ذلك. فعلى سبيل المثال،

بقلم: بسمة فوزي

لا تأتي الحروب منفردة، بل تجلب معها الموت والمرض. وبينما ينجم عن الحرب عدد كبير من الوفيات، تتسبب الأمراض في وفاة عدد أكبر؛ فيناسب ثلثا وفيات الحرب الأهلية الأمريكية على سبيل المثل للأمراض وليس الحرب ذاتها. لهذا كان يطلق على الأمراض المعدية في هذا الوقت اسم «الجيش الثالث»؛ إذ كانت أكثر فتكاً من أخطر الأعداء. والمريض يقاتل المجهول؛ وبينما يمكن عقد الهدنة مع العدو ما، فإن المرض لا يلين. ومع كل حرب تظهر أمراض معدية، وفي بعض الأحيان تظهر أمراض كانت اختفت منذ فترة طويلة.

السيدة الإسبانية



سكن العالم؛ وتسببت في وفاة خمسين مليون شخص من جميع أنحاء العالم ليصبح أحد أخطر الأوبئة في تاريخ البشرية. هكذا قتلت الإنفلونزا الإسبانية عدداً أكبر من ماتوا بسبب الحرب العالمية الأولى.

نجمت الإنفلونزا الإسبانية عن فيروس H1N1 من جينات الطيور؛ وكما يبدو من الاسم، يعتقد أن الفيروس القاتل قد نشأ في إسبانيا على الرغم من رفض بعض العلماء لهذا الأمر في الآونة الأخيرة. فيزعم البعض أن الفيروس قد نشأ في معسكرات الجيش البريطاني، في حين ي تعرض الآخرون ويذعون أنه ظهر في معسكرات تدريب الجيش الأمريكي؛ ليبدو أن الحرب أدت دوراً مهماً في نشر هذا الفيروس القاتل.

لقد اختلف العالم بعد الحرب العالمية الأولى بما كان قبلها. فقبل الحرب، لم يعتد الناس السفر لمسافات

انتهت الحرب العالمية الأولى عام 1918، ولكن استمرت معركة أخرى، ففي هذا الوقت كانت الإنفلونزا الإسبانية التي تسمى أحياناً «السيدة الإسبانية» لا تزال تحصد الأرواح. كانت قاسية حقاً، إذ تأثر بها نحو خمس

باستخفاف عن التيتانوس باعتباره حقيقة تؤخذ كلما أصيب شخص ما بجرح، فقد عانى الجنود في فترة الحرب العالمية الأولى مرض التيتانوس أو الكراز الذي تتسبب فيه بكتيريا تصيب البشر عند ملامسة الطين أو العناصر الصدئة. وتطلق تلك البكتيريا سوموماً في الجسم تؤدي إلى عواقب وخيمة مثل التشنجات العضلية القوية، والتي يمكن أن تصيب العظام وتجعل الناس غير قادرین على التنفس. في أثناء الحرب العالمية الأولى، كان الجنود أكثر عرضة للإصابة بهذا المرض القاتل؛ وبينما طرح اللقاح ضد الكراز في عام ۱۹۲۴، ساعدت الحرب على تمهد الطريق لعلاج المرض القاتل رغم تجربة الجرعة عن طريق التجربة والخطأ.

الحرب والمرض يسيران جنباً إلى جنب، وفي ساحات المعارك يزهق المرض أرواحاً أكثر من القتال. وبينما الحرب تجلب المرض، قد تكون أيضاً سبباً للاكتشاف العلمي؛ ولكن يجب أيضاً ألا يكون هذا سبباً في شن الحروب. ولأن الإنسانية تواجه معارك كثيرة، فيجب لأن نسمح لاختلافاتنا أن تصرفنا عن محاربة أعدائنا الحقيقيين، مثل المرض. فلا ينبغي لنا التعاون وتمويل الأبحاث لمكافحة الأمراض في أوقات الحرب فقط، ولا من أجل الانتصار فيها.

## الحرب البوسنية والحصبة

الحصبة مرض يهدد الحياة، فيمكن أن يؤدي إلى الموت أو إلى مضاعفات شديدة، كتورم مخ الشخص المصاب؛ مما يؤدي في النهاية إلى فقدان السمع أو حدوث إعاقة ذهنية. يمكن السيطرة على الحصبة بسهولة عن طريق التطعيم، ولكن ليس في حالة الحرب. فمثلاً كانت الأوضاع في سوريا، شهدت البوسنة زيادة في أعداد المصابين بالحصبة لنفس السبب وهو نقص التطعيمات بسبب الحرب. وقد وقعت الحرب البوسنية في التسعينيات إلا أن آثارها ما زالت مستمرة حتى اليوم؛ فالبوسنة حالياً أعلى دولة أوروبية من حيث نسبة حالات الحصبة.

## الحرب والتقدم الطبي

إن العلاقة بين الحرب والمرض أكثر تعقيداً من ذلك؛ فالحرب عامل لكل من المرض والموت، ومع ذلك، علمتنا تجربة الحرب العالمية الثانية أنه يمكن للبشر في أثناء الاستعداد للحرب محاربة الأمراض. وفي أثناء الحرب العالمية الثانية، أدركت الولايات المتحدة الأمريكية أن الأمراض يمكنها أن تكون قاتلة، بل أكثر فتكاً من أسوأ عدو لها. لذلك، فيقدر استعدادها للمعركة، استعدت أيضاً للأمراض التي قد يصاب بها الجنود.

وقد أثبتت التعاون بين الجيش والصناعة والأوساط الأكاديمية في الولايات المتحدة أهميته لسنوات عديدة بعد الحرب. فاهتموا باللقالات؛ لأنها تعني أيام أقل مرضاً بالنسبة إلى الجنود، وأن المرض قد يتسبب في موت مزيد من الأشخاص أكثر من المعركة نفسها. وتم تكن اللقالات حينها اختراغاً جديداً أو نتيجة لمثل هذه الشراكة، ولكن كان لتلك الشراكة الفضل في خروج عديد من الأبحاث والعمل المخبري للنور؛ فأدت إلى عديد من الابتكارات التي استفاد منها كثير من الناس، ليس فقط في أثناء الحرب. وفي أثناء الحرب العالمية الثانية، بينما ظل مشهد الهجوم المخيف لوباء السيدة الإسبانية في أثناء الحرب العالمية الأولى في الأذهان، استحدث أول لقال ضد الإنفلونزا.

وتم تكن هذه المرة الأولى التي كانت فيها الحرب سبباً جوهرياً لمكافحة المرض؛ وإن كانت تحدث اليوم

اجتاحت الكوليرا اليمن مؤخراً بعد اندلاع الحرب في عام ۲۰۱۵. فالحرب تصعب أموراً مثل الوصول إلى مصادر نظيفة للمياه؛ كذلك يؤدي تدمير الطرق إلى صعوبة الحصول على المساعدات الطبية اللازمة. ومع وجود جحافل من الجنود والمدنيين الذين يعيشون في المناطق المزدحمة، تنتشر الكوليرا سريعاً.

## الحرب ضد التطعيمات



إن آثار الحرب في اللقالات شديدة، وذلك وفقاً لمنظمة اليونيسف؛ فمن بين الأطفال غير المطعمين، يعيش الثلثان في مناطق ضربتها الحرب. ويسوء الحظر، يوماً الأطفال بسبب الأمراض التي يمكن تجنبها بسهولة بالتطعيمات.

## عودة البوليوج في سوريا



مرض البوليوج، أو شلل الأطفال، مرض معدٍ يتسبب فيه فيروس البوليوج؛ إذ يهاجم الدماغ والجبل الشوكي، ما يؤدي إلى الشلل. ويستخدم لقال شلل الأطفال في حماية الجنس البشري من عاقد الفيروس المميتة، لكن على الرغم من الإنجازات الطبية الحديثة، فلم ينته مرض شلل الأطفال من العالم؛ فوقاً منظمة الصحة العالمية، فإنه إذا وجد طفل واحد فقط ما زال يعني شلل الأطفال، فهو بمثابة تهديد على العالم بأسره.

وعلى مدار ثلاثة عشر عاماً تقريباً، كانت سوريا خالية من شلل الأطفال، إلا أن المرض تفشى مجدداً في عام ۲۰۱۳. وقد كانت المعدلات السورية قبل بدء النزاع من أعلى المعدلات في التطعيم؛ ولكن مع استمرار الحرب، لم يتمكنوا من الحفاظ على هذا السجل. فمع وجود حالة من الفوضى، يصعب إبقاء اللقالات في درجات حرارة مناسبة كي لا تتضرر، كما يصعب الوصول إلى جميع الأطفال. ونتيجة لذلك، أصيب ۳۵ بالشلل نتيجة الإصابة بمرض البوليوج أو شلل الأطفال؛ كما انتشر الفيروس القاتل أيضاً في العراق.

**المراجع**

- academic.oup.com
- bbc.com
- cdc.gov
- encyclopedia.com
- mayoclinic.org
- ncbi.nlm.nih.gov
- sciencedaily.com
- theconversation.com
- unicef.org
- vaccinestoday.eu
- webmd.com
- who.int



الحرب والمرض يسيران جنباً إلى جنب، وفي ساحات المعارك يزهق المرض أرواحاً أكثر من القتال.

# الجدري مرض فتاك قضى عليه البشر

بقلم: بسمة فوزي

البشرية من مرض الجدري فحسب، بل أفسح المجال لظهور كثير من اللقاحات الأخرى. في يومنا هذا، ليس من الممكن أن يصاب أي شخص بعدوى الجدري؛ لأنه قد تم القضاء عليه تماماً. فقد تم تشخيص آخر إصابة في عام 1977 في الصومال. وفي عام 1980، تم الإعلان عن القضاء على مرض الجدري على مستوى العالم؛ فمنذ ذلك الوقت توقفت اللقاحات الوقاية منه. إلا أن القضاء على الجدري لم يكن عملية سهلة. فأحد العوامل التي جعلت القضاء على الجدري ممكناً هو أنه يصيب البشر فقط؛ لذلك، ففور إعطاء جميع البشر اللقاح، توقف انتشار الفيروس. هذا على عكس بعض الفيروсовات الأخرى التي لا يمكن قهرها بسهولة؛ نظراً لأن لها عوائل بين الكائنات الأخرى، مثل الحمى التي يمكن أن تنتشر بفعل البعض البعض. علاوة على هذا، من السهل معرفة أعراض الجدري، ما يجعل الكشف المبكر عنه أمراً سهلاً؛ كما انطوى القضاء على مرض الجدري على تعاون دولي.

لم يُعد مرض الجدري يمثل تهديداً للعالم مثلما كان الأمر في الماضي، ولكن الفيروس لا يزال موجوداً. فيوجد مخزون من الفيروس «الحي» في معملين لأغراض بحثية؛ أحدهما في مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها في الولايات المتحدة الأمريكية، والآخر في روسيا. وقد أوصت منظمة الصحة العالمية بالقضاء على تلك الفيروсовات؛ ولكن نظراً لاهتمام ببحوث فيروس فاريولا المستمرة، فقد قام مجلس الصحة العالمي بتوجيه تنفيذ هذه التوصية.

يمتحن القضاء على مرض الجدري الأمل للبشرية؛ فمن خلال العمل الجاد والتعاون يمكن القضاء على كثير من الأمراض المعدية. إلا أنه لا يزال أمامنا طريق طويل نقطعه.

جعلت اللقاحات عالمنا مكاناً أكثر أماناً يمكن فيه محاربة الأمراض الفتاكه والانتصار عليها. ومع ذلك، فإن القضاء على الأمراض الفتاكه واحد تلو الآخر يتطلب وقتاً وجهداً كبيرين، بالإضافة إلى استمرار ظهور الأمراض الجديدة. إلا أن هذا المقال لا يتناول الصراعات التي ما يزال علينا خوضها، ولكنه يتحدث عن صراع انتصرنا فيه بالفعل ضد المرض الوحيد الذي تم القضاء عليه تماماً، وهو مرض الجدري.

بداية مرض الجدري ليست معروفة بشكل دقيق. فيفتح بعض الدارسين أنه ربما ظهر للمرة الأولى في مصر القديمة؛ حيث وجدت آثار لتضرر الجلد مرتبطة بمرض الجدري في بعض المومياوات، ولكن ليس هناك شيء مؤكّد. ويزعم بعض أن الجدري هو المرض المسؤول عن قتل كثيرون في أثناء طاعون أثينا في عام 430 قبل الميلاد، وكذلك الطاعون الأنطوني في عام 115 ميلادياً. وبصرف النظر عن اتفاق المؤرخين عبر العصور حول هذا، فإن مرض الجدري قد حصد أرواحاً أكثر من أي مرض معدٍ آخر، ما يجعله من بين أكثر الأمراض المعروفة فتّاناً. إن يكن على رأس القائمة.

يُعرف الفيروس المسبب لمرض الجدري بـ«فاريولا الرئيسي»، وأعراض المرض مشابهة لأعراض الإنفلونزا؛ حيث تضم الحمى، والإلهاق، والصداع، وألم الظهر، بالإضافة إلى تقرحات جلدية حمراء، وتتصبّج تلك التقرحات صلبة بعد ذلك لتكون قشرة تساقط بدورها. الجدري مرض قاتل، ولكن من الممكن علاجه؛ إلا أن الناجين يعانون تشوّهات كبيرة منها خسارة الشفتين، أو الأنف، أو البصر. الجدري مرض معد ذو فترة حضانة تتراوح من سبعة إلى سبعة عشر يوماً؛ خلال هذه الفترة،



## المراجع

cdc.gov  
familydoctor.org  
history.com  
mayoclinic.org  
medlineplus.gov

nature.com  
ncbi.nlm.nih.gov  
smithsonianmag.com  
who.int

# الأمل المنتظر للقضاء على فيروس سي

بقلم: منة الله قاسم

**هناك تساؤلات عدّة حول الأدوية المكتشفة حديثاً لعلاج التهاب الكبدي الوبائي سي (Hepatitis C) والقضاء عليه. لذلك وجب علينا إلقاء نظرة عميقّة لتوضيح فاعلية تلك الأدوية والمجهود المبذول عالمياً للقضاء على المرض في المستقبل القريب.**

خطة استراتيجية تتمحور حول سبع نقاط للتخلص من فيروس سي، ومنها:

- تعزيز نظام مراقبة متابعة مدى انتشار التهاب الكبدي الوبائي سي، وكيفية تفشي المرض، مع قياس مدى فاعلية برامج الوقاية.
- تنفيذ برامج مكافحة العدوى للحد من انتقال فيروس سي، باستخدام وسائل عديدة، منها الحقن الآمن وبرامج تقييم للتأكد من جودة اتباع تلك الممارسات.
- تحسين خدمات نقل الدم للقليل من انتشار المرض، عن طريق فحص دم المتبرع، والتأكد من الاستخدام المناسب لمنتجات الدم.
- الوقاية من أنواع التهاب الكبد الفيروسي مثل (A,B) باستخدام التطعيمات المناسبة، وتطعيم الأطفال حديثي الولادة والأشخاص الأكثر عرضة للإصابة بالتطعيم ضد فيروس (B).
- توعية المجتمع بطرق انتقال فيروس سي وكيفية الوقاية منه.
- توفير العناية الكاملة والعلاج المناسب للتقليل من انتشار المرض.
- الاهتمام بالبحث العلمي عن المرض، وترجمة تلك الجهود للممارسات العملية.

**فيجب اتباع تلك الإرشادات التوعوية إلى جانب العلاج بالأدوية لجيـ١ ٧ـار الجهدـ٢ـ المبذولـ٣ـةـ٤ـ من قبل الحكومة المصرية للقضاء على فيروس سي في القريب العاجـلـ.**

## المراجع

ncbi.nlm.nih.gov  
treatmentactiongroup.org  
who.int  
worldbank.org



بعد التهاب الكبدي الوبائي سي من الأمراض المعدية التي تؤثر مباشرة في الكبد، ويسببها فيروس التهاب الكبد سي الذي يؤدي إلى التهاب كبد حاد أو مزمن. يُعرف فيروس التهاب الكبد سي بأنه من الفيروسات التي تنتقل بواسطة الدم. وهناك عدة طرق للإصابة به، منها: إعادة استخدام الأدوات الطبية مثل الحقن أو عدم تقييمها جيداً، وذلك بالإضافة إلى نقل الدم الملوث.

سابقاً، كانت أدوية الإنترافيرون (Interferon) تستخدم بالإضافة إلى الريبيفيرين (Ribavirin)، لمدة ٤٨ أسبوعاً كعلاج أساسى للتهاب الكبد الفيروسي سي؛ إذ عرفت بفاعليتها الضعيفة وأثارها الجانبية الكثيرة، وبناءً على بعض الدراسات التي أجريت عالمياً، كانت الاستجابة الفيروسية لتلك الأدوية بنسبة ٤١٪، والتي أوضحها عدم وجود الفيروس في الدم بعد أسبوعين من الانتهاء من العلاج. وهناك دراسة أخرى أجريت في مصر ووضحت أن الاستجابة الفيروسية كانت بنسبة ٤٥٪-٥٠٪.

ولكن حدثت طفرة في علاج المرض عند اكتشاف الأدوية الحديثة المعروفة باسم «العوامل المباشرة المضادة للفيروسات» (DAA)، والتي تميز بفاعليتها القوية وأثارها الجانبية البسيطة. وقد أثبتت فاعليتها عند علاج النمط الجيني ٤؛ فقد زادت معدلات الشفاء ووصلت الاستجابة الفيروسية إلى ٩٠٪ عند استخدام أكثر من دواء. وتنقسم تلك الأدوية إلى نوعين، وتحتفل فاعليتها على حسب النمط الجيني، والموقع المستهدف.

في الحقيقة، هناك عدة جهود عالمية للقضاء على فيروس سي، وستلقي هنا الضوء على إحدى تلك الدول، وهي مصر؛ حيث بها أكبر عدد من المصابين، وتعد مثلاً يحتذى به بعد تدشين حملة للقضاء على المرض.

يعد حصر أعداد المرضى من أهم الخطوات لنجاح تلك الحملة؛ فحسب الإحصائيات نحو ٩٢,٥٪ مصابون بالنمط الجيني ٤، في حين إن ٦٪-٧٪ مصابون بالنمط

وستستخدم الفضة أيضاً  
في العظام الاصطناعية  
والدعامات المستخدمة  
لإبقاء العظام في مكانها  
في أثناء التئامها.

بقلم: شاهندة أمين

# الجدول الدوري والطب

النانوية. ونتيجة للتوفيق الحيوي للذهب، يمكن حقن هذه الجزيئات النانوية في الوريد؛ حيث تترافق بشكل طبيعي في المنطقة التي تسرب الأوعية الدموية، مثل الأورام. و تقوم شركة أمريكا أخرى بتطوير علاج باستخدام جزيئات الذهب الملقفقة حول السيليكا (قشور الذهب النانوية)؛ فتتم حقن هذه القشور النانوية في الجسم وتترافق في الورم السرطاني، ثم تتم إثارة المنطقة بالليزر، و تقوم قشور الذهب النانوية بتحويل الضوء إلى حرارة للقضاء على الورم.

يعد الليثيوم أحد أكثر العاقاقير التي يتم دراستها واستخدامها لعلاج الاضطراب ثنائي القطب. فهو يقلل شدة الهوس وتكراره، ويخفف الاكتئاب ثنائي الهوس أو منعه، ويعن نوبات الهوس والاكتئاب المستقبلية. ويعتقد الأطباء أن الليثيوم يقوى روابط الخلايا العصبية في مناطق المخ المسؤولة عن تنظيم الحالة المزاجية، والتفكير، والسلوك؛ لأنه يعمل على الجهاز العصبي المركزي. تختلف جرعة الليثيوم من شخص إلى آخر وفقاً لمرحلة المرضية؛ وعلى الرغم من أن الاضطراب ثنائي القطب يتم علاجه

ويحسن المناعة، إلى جانب تحسين عمل القلب والأعضاء الداخلية. وفي عام ١٩٢٩، استخدم العالم الفرنسي جاك فورستيه لأول مرة حقن أوروسيومالات صوديوم الذهب لعلاج مرض التهاب المفاصل والروماتويد. وتستخدم المنتجات الطبية التي تحتوي على جزيئات الذهب النانوية حالياً على نطاق كبير في علاج التهابات المفاصل المزمنة.

كذلك تستخدم مركيبات الذهب في العاقاقير التي تعالج الأورام الخبيثة، والسل الرئوي، وأمراض الجلد، وأمراض المناعة الذاتية. وتستخدم العاقاقير التي تحتوي على جزيئات الذهب النانوية أيضاً في مكافحة البكتيريا الملوية البوابية التي تعرف بجرثومة المعدة، والتي تتسبّب في حدوث قرح المعدة. حالياً، توصف الأدوية المثبتة للمناعة التي تحتوي على جزيئات الذهب النانوية لمرضى الالتهابات المزمنة أو مرضى الأورام.

وقد اكتشف باحثون في شركة أمريكا للتقنيات الحيوية مؤخراً عاقاقير فعالة مضادة للأورام يمكن توجيهها على الورم مباشرة باستخدام جزيئات الذهب

يعد الجدول الدوري للعناصر أحد أهم الإنجازات في تاريخ العلوم؛ فهو لا يتعلق بجوهر الكيمياء فحسب، بل بالفيزياء، والطب، وعلوم الأرض، والأحياء أيضاً. وبعد أن ألقينا الضوء على نشأته في العدد الأول من مجلة كوكب العلم لهذا العام، ثم كشفنا الستار عن بعض إسهامات النساء في اكتشاف عناصره في العدد الثاني، ففي هذا العدد نبحث في أهمية عناصره في مجال الطب. تعدد بردية إبريس أول مستند تناول استخدام المعادن في علاج الأمراض؛ حيث توضح استخدام بعض عناصر الجدول الدوري في علاج الأمراض منذ عام ١٥٠٠ قبل الميلاد. مؤخرًا، تستخدم المعادن في علاج كثير من الأمراض، من بينها السرطان.

منذ عام ١٩٧٨، تستخدم العاقاقير القائمة على البلاتين لعلاج جميع أنواع السرطان، سواء بمفردها أو بمحابية عاقاقير أخرى. ولأن الكيمياء والأحياء متداخلتان عندما يتعلق الأمر بعلاج الأمراض، فيجب أن نتعرف على بنية كيميائية مهمة في جسم الإنسان لكي نعرف كيفية عمل العاقاقير المصنوعة من البلاتين؛ وهي الحمض النووي. الحمض النووي هو لولب مزدوج مرتبط بعضه ببعض من خلال روابط بين بناته الأساسية تعرف باسم التوكليوتيدات. داخل هذه التوكليوتيدات توجد عناصر غنية بذرات النيتروجين يطلق عليها العلماء اسم «القواعد»؛ فتؤدي عاقاقير البلاتين عملها من خلال هذه القواعد. استناداً إلى موقع البلاتين في الجدول الدوري، فهو يستطيع التفاعل مع ذرات وجزيئات أخرى بطرق عدّة؛ ولأسباب تتعلق بالتوازن يقوم بإسقاط بعض الروابط الكيميائية في مقابل إنشاء روابط أخرى. عندما يدخل عقار مصنوع من البلاتين جسم الإنسان، يحل الماء محل الكلور، ثم تحل بعد ذلك إحدى قواعد الحمض النووي الغنية

# هل تحتوي أجسامنا على البلاستيك؟

بقلم: دعاء حسني

قد يبدو هذا السؤال غريباً وغير مألوف؛ فكيف لأجسامنا أن تحتوي على البلاستيك، في حين إننا لا نستهلكه بالطبع، وإنما نستخدمه فقط في صورة أوان بلاستيكية للطعام، أو أكياس للتسوق، وما إلى ذلك؟ إلا أن الإجابة الصادمة هي نعم! فقد ثبّتت البحوث أن أجسامنا تحتوي على البلاستيك؛ في شكل جزيئات متناهية الصغر تُعرف باسم «المایکرو بلاستيك». والمایکرو بلاستيك جسيمات بلاستيكية دقيقة لا يُرى بعيها بالعين المجردة، تُشَّحَّج بطريقة غير مباشرة بسبب تحلل الأواني البلاستيكية، والأكياس، وغيرها من الأدوات المصنوعة من البلاستيك. كذلك قد يُنْتَج المایکرو بلاستيك بطريقة مباشرة؛ حيث إنها تدخل في تركيب بعض المنتجات مثل المنظفات ومستحضرات التجميل. والمایکرو بلاستيك ملوث يُؤذِّي البيئة أيضًا، ويصل حجم جسيماته بعدد أقصى إلى خمسة مليمترات.

ولكن، كيف يجد المایکرو بلاستيك طريقه إلى داخل أجسامنا؟ في الحقيقة، هناك عدة طرق تدخل من خلالها تلك الجسيمات إلى جسم الإنسان. على سبيل المثال، عند استخدام الأواني وأدوات الطعام البلاستيكية - وخاصة الرديئة منها - تتحلل منها أجزاء صغيرة، وتختلط بالطعام والشراب؛ خاصةً في حالة التسخين أو وضع أطعمة ساخنة في تلك الأواني، ومن ثم، فإنها تدخل إلى أجسامنا مع تلك الأطعمة. كذلك تُمتص أجسامنا كميات ضئيلة من جسيمات المایکرو بلاستيك الموجودة في بعض مستحضرات التجميل والنظافة، مثل معجون الأسنان ومقشرات البشرة. أخيراً وليس آخرًا، تتعَّجَّل الأنهار والمحليات بالنفايات البلاستيكية التي كثيرةً ما تأكلها الأحياء المائية والطيور عن طريق الخطأ، ومن ثم تدخل إلى أجسامنا عند تناولها.

ولأن البلاستيك في الأصل مادة كيميائية صناعية تحتاج إلى ملايين السنين للتتحلل؛ فلها بالتأكيد ضرر كبير على البيئة. فالنفايات البلاستيكية المدفونة في طبقات الأرض تُعوق النباتات عن امتصاص الغذاء والماء من الأرض بشكل طبيعي، ما يؤثُّر في نمو تلك النباتات، ومن ثم يؤثُّر في التوازن البيئي. أثبتت الدراسات أيضًا أن النفايات البلاستيكية تضرُّ بالنظام الغذائي للأحياء المائية التي تأكلها عن طريق الخطأ، بل قد تسبِّب في حدوث انسداد كامل في جهازها الهضمي؛ ومن ثم نفوق تلك الكائنات على إثره؛ وبالطبع فإن كل ما سبق له آثار ضارة في الإنسان.

وبالنسبة إلى الآخر المباشر للمایکرو بلاستيك في صحة الإنسان، فحتى الآن لا توجد نتائج مؤكدة بشكل قاطع. فمن الصعب إجراء دراسات تتجه في إقناع المتطوعين بتناول البلاستيك وإدخاله بإرادتهم داخل أجسامهم؛ لدراسة آثاره عليهم. إلا أن النتائج الأولية لبعض الدراسات الحديثة أشارت إلى احتمال وجود ضرر كبير نتيجة لزيادة تراكمات تلك الجسيمات في خلايا الإنسان، ما قد يصل إلى حد السمية والتسبُّب في بعض أنواع السرطانات. كذلك أشارت إلى أن تراكمها قد يُؤذِّي الجهاز التنسالي والجهاز العصبي، خاصةً لدى الأجيال.

أخيرًا، كيف تتفادى وصول المایکرو بلاستيك إلى أجسامنا؟ يستلزم هذا بالطبع تعاون الأفراد والهيئات المعنية ببيئة لوضع حلول جذرية لمعالجة مشكلة النفايات البلاستيكية من الأساس، وتوسيع الناس بشكل عام بضرورة وكيفية تقليل استخدام البلاستيك، وإعادة استخدامه، وإعادة تدويره لتقليل كمية النفايات الناجمة عنه. وعلى المستوى الشخصي، فمن المهم جدًا انتقاء منتجات شخصية لا تحتوي على البلاستيك في تركيبها، والملابس التي لا تحتوي على ألياف صناعية، واستخدام الأواني البلاستيكية الصحية التي لا تتفاعل مع الحرارة، والمنظفات؛ لكي لا تتحلل جزيئاتها وتختلط بالطعام.

بواسطة أكثر من عقار، بعض الأشخاص يمكنهم السيطرة على حالتهم باستخدام الليثيوم فقط.

يؤدي الزنك دوراً أساسياً في تخليق الكولاجين، وعمل المناعة، والاستجابة الالتهابية؛ كما يشيع استخدامه في المستشفى بوصفه علاجاً للحرق، وبعض القرح، والإصابات الجلدية الأخرى. يحتوي جلد الإنسان على نحو 5% من كمية الزنك الموجودة في الجسم؛ ومن ثم، فأي نقص في الزنك يبطئ من عملية التئام الجروح. فقد أوضحت دراسة استمرت مدة 12 أسبوعاً على 60 شخصاً على سبيل المثال، المكورات العنقودية الذهبية المقاومة للميثيسيلين (مرسا)، هي جرثومة تهدد الحياة وغالباً ما توجد في مرفاق الرعاية الصحية، مقاومة لأغلب المضادات الحيوية الكيميائية. ونتيجة لذلك، تستخدم مرافق كثيرة معدات طبية بالفضل - مثل: الأدوات في مستويات الزنك. وهي جرثومة تهدد الحياة و غالباً ما تعيش في مرفاق الرعاية الصحية، حتى الملفات الورقية - من أجل مقاومة هذه الجرثومة.

مؤخرًا، يتم طلاء أنابيب التنفس والقسطرة بالفضل ملائكة العدو. وتستخدم الفضة أيضًا في العظام الاصطناعية والدعامات المستخدمة لإبقاء العظام في مكانها في أثناء التئامها؛ كما تحتوي الدعامات والمراهم على الفضة مقاومة البكتيريا، ما يسمح للجسم بالشفاء بشكل أسرع. سابقًا، استخدم الناس الفضة لأغراض عدو دون وعي كامل بخصائصها. على سبيل المثال، استخدمت الفضة مضادًا حيويًا مقاومة غو الجراثيم الخطرة؛ فوضعت العملات الفضية في براميل المياه والنبيذ لحفظ السوائل خلال الرحلات البحرية الطويلة، كما وضع الأطباء بضع قطرات من نيترات الفضة داخل أعين حديثي الولادة لحمايتهم من العدو، ولفت جروح ساحات

## المراجع

[silverinstitute.org](http://silverinstitute.org)  
[today.mims.com](http://today.mims.com)  
[webmd.com](http://webmd.com)

[chemistryworld.com](http://chemistryworld.com)  
[healthline.com](http://healthline.com)  
[forbes.com](http://forbes.com)

Fe	27	+3 +2	Co	28	+3 +2	Ni	29	Cu	Zn	Ga	In	Sn	Hg	Pb	Ge
Iron	55.845		Cobalt	58.93319		Nickel	58.73	Silver	69.723	Gallium	70.1818	Tin	72.64	Mercury	Flerovium
Ru	45	+4 +3 +2	Rh	48	+4 +3 +2	Ir	50	Gold	107.8682	Inium	110.710	Lead	120.2	Ununtrium	(289)
Ruthenium	101.07		Rhodium	102.905		Iridium	102.21	Au	196.9665	Ununpentium	111	Ununhexium	207.2	Fl	(289)
Os	77	+4 +3 +2	Ir	109	+4 +3 +2	Pt	111	Ro							
Osmium	190.23		Iridium	192.21		Platinum	196.9665	Ruthenium							
Hs	108	+8	Mt	109	+8										
Hassium	277		Methane	268											

## المراجع

[britannica.com](http://britannica.com)  
[oceanservice.noaa.gov](http://oceanservice.noaa.gov)  
[toxtown.nlm.nih.gov](http://toxtown.nlm.nih.gov)





# البرنامج الصيفي

## بمركز القبة السماوية العلمي

بقلم: رانيا فاروق

أخصائي تسويق، مركز القبة السماوية العلمي، مكتبة الإسكندرية

٢٠١٩

وينظم مركز القبة السماوية العلمي في نهاية برنامج الأنشطة الصيفية حفلاً يضم جميع المشاركين في البرنامج وأباءهم، يتم فيه تقديم فيلم يلخص النشاطات التي تم تقديمها خلال الشاط الصيفي، يليه تكريم لأفضل طالب، ومن ثم يقدم عرض علمي، كما تقام هذا العام مسابقة «علماء موهوبون» (Scientists Got Talent)؛ حيث يُقدم الطلاب الموهوبون مواهبهم العلمية على مسرح الحفل.

ويفكر المركز عند انتهاء البرنامج الصيفي فيما يمكن تقديمها في الأعوام القادمة من برامج مواكبة للعصر ومفيدة وعملية في آن واحد، لكي تحوز على إعجاب المشاركين، وتقدم لهم بطريقة مبسطة وحديثة وتفاعلية.

**يقوم مركز القبة السماوية العلمي في صيف كل عام بتحضير وتقديم برنامج الأنشطة الصيفية للطلاب من سن الرابعة إلى العشرين. يقوم المستولون عن البرنامج بتحضير وتقديم مجموعة من البرامج العلمية الجديدة والمختلفة لكل مجموعة عمرية، تستعرض هنا بعضًا منها.**

يحرص المركز على تقديم النشاط العلمي للأطفال بداية من سن رياض الأطفال وهي أربع سنوات، وذلك لجذبهم نحو حب العلوم منذ الصغر، عن طريق تقديم العلوم بطريقة عملية تفاعلية ومرحة. فيتم تقديم برنامج «بعثة أبو بلو الصغيرة» وفيها يقوم أبو بلو بهمة لاستكشاف منزله الجديد على سطح القمر. كيف سيذهب إلى هناك؟ ماذا سوف يرى في رحلته؟ ما الذي سيخوضه في مركبة الفضاء؟ كيف سيلعب بدون جاذبية؟ سنجيب سؤالًا عن تلك الأسئلة من خلال البرنامج.

برنامج «قططات علمية» للأطفال بعمر ٦-٩ سنوات، يقدم رحلة ممتعة ومتنوعة للمشاركين من خلال أنشطة علمية تفاعلية لعدد من المفاهيم العلمية، مثل: من الضوء إلى البصريات، ومن الماء إلى الطاقة النظيفة، وغيرها. كذلك أعددنا للفترة العمرية ٩-١٢ سنة برنامج «اختر مستقبلك»؛ حيث نُعرف فيه لأولادنا بعض الوظائف - مثل موظف البنك، والملرشد السياسي، والمهندس المدني، وغيرها من المهن؛ لكي نساعدهم في طريقة اختيار مستقبل يناسب أحلامهم وميلوهم. للمشاركين بعمر ١٢-١٦ سنة، تم إعداد برنامج عن العالم غير المألوف بالعين المجردة، وعالم ما تحت الميكروسكوب، وأسرار الطب الشرعي، وعالم البصريات، ودور الكيمياء في حياتنا. فسيتعرفون في برنامج «بنك العلوم» على بعض



كما تقام هذا العام مسابقة «علماء موهوبون» (Scientists Got Talent) حيث يُقدم الطلاب الموهوبون مواهبهم العلمية على مسرح الحفل.

# مركز القبة السماوية العلمي

«العلم للجميع»

## العروض المتاحة بالقبة السماوية

سر الجاذبية، على خطى ألبرت أينشتاين: ٤٥ دقيقة

تلسكوبات جاليليو: ٢٢ دقيقة

مستقبل الطيران: ٢٧ دقيقة

عقل مضيء: ١٩ دقيقة

المهمة: ٢٤ دقيقة

الكواكب، الشعاب المنسوجة: ٣٣ دقيقة

نجوم الفراعنة: ٣٥ دقيقة

العجبات السبع: ٣٠ دقيقة

واحة في الفضاء: ٢٥ دقيقة

مواعيد العمل

من الأحد إلى الخميس: من ٩:٣٠ صباحاً إلى ٤:٠٠ مساءً

السبت: من ١١:٤٥ صباحاً إلى ٢:٤٥ مساءً

**للاطلاع على جداول العروض والأسعار،  
رجاء زيارة الموقع الإلكتروني لمركز القبة  
السماوية العلمي:**

[www.bibalex.org/psc](http://www.bibalex.org/psc)

يدعو مركز القبة السماوية العلمي التابع  
لكلية الإسكندرية زائريه إلى قضاء يوم من المتعة  
والعلم؛ حيث سيمكّنهم الاستمتاع بمجموعة شاملة  
من العروض العلمية التي تناسب فئات كثيرة من  
المراحل السنوية بمسرح القبة السماوية.

ويمكن لزوار مركز القبة السماوية العلمي  
الاستمتاع بجولات متحف تاريخ العلوم الذي يسلط  
الضوء على إسهامات علمية غير ثلاثة عصور مصر  
القديمة، والإسكندرية الهلينستية، والعصر الذهبي  
للإسلام.

بالإضافة إلى ذلك، يتسلّى لزوار المركز الاستمتاع  
بمجموعة من المعروضات التفاعلية التي تستهدف  
الأطفال والبالغين، وورش العمل وعروض (DVD)  
(3D) في قاعة الاستكشاف؛ بالإضافة إلى مجموعة  
متنوعة من العروض بمسرح (12D).

## متحف تاريخ العلوم

مواعيد العمل

من الأحد إلى الخميس: من ٩:٣٠ صباحاً إلى ٤:٠٠ مساءً

مواعيد الجولات

من الأحد إلى الخميس: ١٠:٣٠ - ١١:٣٠ - ١٢:٣٠

٢:٣٠ - ٣:٣٠ مساءً

أسعار الدخول: جنيهان لغير جمهور القبة السماوية

## قاعة الاستكشاف

منطقة الاستكشاف

مواعيد العمل

الأحد، والاثنين، والأربعاء، والخميس:

من ٩:٣٠ صباحاً إلى ٤:٠٠ مساءً

الثلاثاء: من ٩:٣٠ صباحاً إلى ١٢:٣٠ ظهراً

السبت: من ١٢:٠٠ ظهراً إلى ٤:٠٠ مساءً

مواعيد الجولات

الأحد، والاثنين، والأربعاء، والخميس:

١٠:٠٠ - ١١:٠٠ - ١٢:٠٠ - ١:٠٠ - ٢:٠٠ - ٣:٠٠ مساءً

الثلاثاء: ١٠:٠٠ صباحاً

الجمعة: ٢:٠٠ - ٣:٠٠ مساءً

السبت: ١٢:٠٠ - ١:٠٠ - ٢:٠٠ - ٣:٠٠ مساءً

أسعار الدخول: ١٠ جنيهات (٥ جنيهات للطلبة)

## قاعة الاستئناف والاستكشاف

أسعار العروض

عروض الفيديو (DVD): ٤ جنيهات (جنيهان للطلبة)

عروض ثلاثة الأبعاد (3D): ٢٠ جنيهًا

١٠ جنيهات للطلبة

عروض (12D): ٢٠ جنيهًا

+٢٣٥١-٢٣٥٤٨٣٩٩٩٩  
واتساب: +٢٠١١٢٣٧٧٧٢  
+٢٠١٢٣٤٨٢٦٤  
psc@bibalex.org  
[www.bibalex.org/psc](http://www.bibalex.org/psc)  
BAPSC

Planetarium  
Science Center  
مركز القبة السماوية العلمي



# ماذا سنأكل



طالع المقال صفحه ١٢، ثم حل كل شخصية باختيارات الطعام المناسبة لها.  
رسوم: محمد خبيس.