

صيف ٢٠٢٣
السنة ١٣ - العدد ٣

مكتبة الإسكندرية
مركز القبة السماوية العلمي

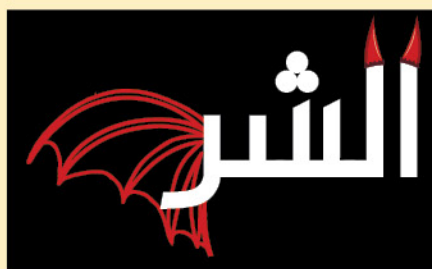
العلم بـ S9S

عين على العلوم

ثنائيات الحياة: الخير والشر



101011
011011
101101



الخير ضد الشر

المعركة الأبدية



بقلم: مایسا عرب

قبل أن يبدأ عام ٢٠٢٠ بمنتهى الهدوء بوجيزة، قررنا أن يكون الموضوع العام «ثانيات الحياة»؛ فشعرنا أنه سيكون مناسباً لهذا العام «المميز»، وإن لم تكن نعرف وقتها أنه سيكون عاماً مميراً بهذا القدر! في العددين السابقين تناولنا ثانيات «الماضي والمستقبل» و«الأرض والسماء»، وكلاهما من الموضوعات الملهمة إلى حد كبير. إلا أنها تطرق في هذا العدد «الخير والشر»، وفي العدد التالي «الحقيقة والأسطورة»، إلى موضوعات أكثر تعقيداً. وبالرغم من أن الموضوعين كلاهما أقرب مما غير به الآن من أحداث وتطورات، فإنهما أصعب في المناقشة.

فالحقيقة أن الخط الفاصل بين كل من الثنائيتين دقيق وحساس، ومن شأنه قلب الموازين تماماً في اتجاه مغاير في غضون طرفة عين. وأكثر من أي شيء آخر في الحياة، فدائماً ما تعاني الاكتشافات والاختراعات العلمية سوء التفسير، وسوء التمثيل، وسوء الاستخدام؛ ما يؤدي في كثير من الأحيان إلى مأس قد تكون أحياناً مدمرة. الواقع أن العلم كان - وسيظل دائماً - أرض المعركة الأساسية للخير ضد الشر. فكلا الجانين لا ينفكان جاذبين للعلم نحو ما قد يساعدهما في تحقيق المكاسب والفوز أحدهما على الآخر.

لذلك، على موصلي العلوم مثلنا تسليط الضوء على تلك الحرب الأبدية؛ حتى يت森 للجمهور - الذي عادة لا يدرك وجود تلك الحرب - أن يتتبّع لها، وأن يسعى إلى توجيه العلم دائماً نحو الخير للبشرية كلها، وليس مجموعة أو مجموعات معينة ضد مجموعات أخرى. ومن ثم، نحاول في هذا العدد ضرب بضعة أمثلة تبرز كيف يمكن توظيف العلم من أجل تحسين الحياة وفي الوقت نفسه تدميرها؛ لمن القراء ملحة فقط عن موضوع أكبر كثيراً.

كما عتاد، نرجو لكم قراءة ممتعة وملهمة لهذا العدد؛ كما نذكركم بمتابعة النسخة الإلكترونية من المجلة على موقعنا الإلكتروني، ومتابعة صفحاتها على مواقع التواصل الاجتماعي، والاشتراك في نشرتنا الإلكترونية من خلال الموقع الإلكتروني: www.bibalex.org/sciplanet

٣	القوة المتفجرة للسلام
٤	علم التخلق: تفاعل الجينات والبيئة
٥	الكيمييرا البشرية: شخصان في جسد واحد
٦	الجائحة: التنبؤ والوقاية
٧	السموم بين القتل وإنقاذ الأرواح
٨	الغذاء العضوي وغير العضوي
٩	الحياة في موقع التواصل الاجتماعي والاضطرابات المهددة للحياة
١٠	وسائل التواصل الاجتماعي بين الخير والشر والمتبادل
١١	خير أم شر؟ الحكم لك!
١٢	دكتور جيكيل ومستر هايد: الخير والشر في النفس البشرية
١٣	الجانب المظلم للفن
١٤	هل المستقبل الديستوبي مُقدَّر لنا؟
١٥	عصر السايبورج
١٦	الخير والشر في ضوء السلطة والطاعة
١٧	قصة الأميرة أندروميدا: عنوان انتصار الخير على الشر

فريق التصميم
مها شرين
فاطن محمود

شكر خاص
د. عمر فكري
محمد خميس
شيماء زكور

المراجعة اللغوية
فاطمة نبيه

فريق التحرير والترجمة
هند فتحي
سارة خطاب
إسراء علي
نور هاني
محررون مشاركون
إنناس عبيدي
جيلان سالم
بسملة فوزي
فاطمة أصيل
مصطفى أبو المكارم

صيف .٢٠٢٠
السنة الثالثة عشرة، العدد الثالث

قطاع التواصل الثقافي
وحدة الإصدارات التعليمية والدعائية

رئيس التحرير ورئيس الوحدة
مایسا عرب

BIBLIOTHECA ALEXANDRINA
مكتبة الإسكندرية

Planetarium
Science Center
مقر أكاديمية العلوم

راسلونا:

كلمة العلوم



كل عام ننتظر بفارغ الصبر الإعلان عن أفضل جائزة في العالم: جائزة نوبل؛ تلك الجائزة التي مَنَّحْنَا شعوراً عميقاً بالفخر والتأثير بالفائزين الذين «يقدمون فائدة عظيمة للبشرية»، والذين يبذلون قصارى جهدهم في مساعدة الناس حول العالم على النمو والازدهار. ومع ذلك، بهذه ليست سوى النهاية السعيدة للقصة، والتي بدأت بشكل مختلف تماماً، ولم يكن مقدراً لها أن تتطور بهذه الطريقة.

بقلم: إيناس عيسى

القوة المتفجرة للسلام

أكثر أماناً، في محاولة منه لجعل النيتروجينيين آمناً؛ ولكن لم يكن الأمر بهذه السهولة. فخلال التجارب الأولى التالية، بما في ذلك صنع «زيت متفجر»، حدثت عدة انفجارات مميتة، أودى أحدها بحياة 15 شخصاً عندما انفجر في مخزن في سان فرانسيسكو.

أخيراً، في عام 1867، حصل نوبل على براءة اختراع مزدوج من النيتروجينيين ومادة ماصة، والذي نتج عنه مركب يمكن تشكيله على شكل عصا قصيرة قد تستخدمها شركات التعدين لتفجير الصخور. حصل نوبل على براءة اختراع لما أسماه «الديناميت»، وهي كلمة مشتقة من اللغة اليونانية تعني القوة. وهي مادة أسهل وأكثر أماناً في التعامل معها عن النيتروجينيين غير المستقر. سُجلت براءة اختراع الديناميت في الولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المتحدة، واستُخدم على نطاق واسع في التعدين وبناء شبكات النقل على الصعيد الدولي؛ فأصبح بإمكان شركات السكك الحديدية أن توسع بأمان عبر الجبال، حيث تفتح مساحات واسعة من سطح الأرض للاستكشاف والتجارة. ونتيجة لذلك، أصبح نوبل ثرياً بشكل خيالي.

«لا يوجد شيء في عالمنا لا يمكن إساءة استخدامه»

ألفريد نوبل

تمتة المقال ص ٢١

السئلة المتفجرة الناتجة عن خلط الجليسرين وحمض النيتراتييك وحمض الكبريتيك. ونظرًا لخطورة تلك المادة التي لا يمكن التنبؤ بما يمكن أن تفعله، والتي تصبح متفجرة عند تعرضها للحرارة أو الضغط، فقد عرض بشدة استخدام النيتروجينيين. من ناحية أخرى، أصبح نوبل الشاب مهتماً بابعاد طريقة للسيطرة على النيتروجينيين واستخدامه متفجرات تجارية لتمتعه بقوه أكبر كثيراً من قوه البارود. وفي وقت لاحق، حصل نوبل على براءة اختراعه السويدي الأول لإيجاده طرفة لإعداد المادة في عام 1863.

في الأعوام التالية، كرس نوبل نفسه لدراسة المتفجرات، وخاصة التصنيع والاستخدام الآمن للنيتروجينيين؛ ففي عام 1865 صمم غطاء للتفجير. تفجيري وفي عام 1865 صمم غطاء للتفجير.

ضربي السلام

حدثت نقطة التحول الأولى عندما كان نوبل البالغ من العمر ٢٩ عاماً يعمل جاهداً مع عائلته لإيجاد إمكانات لتوظيف النيتروجينيين في الاستخدامات التجارية والصناعية، على الرغم من أنه كان يُعد غير آمن تماماً لاستخدام العملي. فاثناء إجراء التجارب، حدث انفجار ضخم في مصنع العائلة السويدي أودي بحياة خمسة أشخاص، بين فيهم شقيق نوبل الأصغر إيميل. وتأثير نوبل بشكل كبير بهذه الحادثة، لذلك شرع يطور متفجرات

تأسست جائزة نوبل في عام 1895، وُمُنِحَ في مجالات الفيزياء، والكيمياء، والطب، والأدب، والسلام. إلا أنه كما هو الحال مع أي إنجاز أو اكتشاف أو ابتكار مرموق، ولدت هذه الجائزة من خلال قصة درامية للغاية تسلط الضوء على كيف يمكن أن يتبثق الخير والسلام من الدمار والخراب. وفقاً للوصية الأخيرة لمؤسسها ألفريد نوبل، يُمنح جائزة نوبل للسلام «الشخص الذي قدم أكبر أو أفضل عمل يساعد على وحدة الأمم، وإلغاء أو تقليل الجيوش الدائمة، وكذلك لعقد مؤتمرات السلام والترويج لها». وعندما تذكر الجائزة، فلا مفر من تذكر القصة الأصلية لجائزة نوبل، والتي تشكلت من خلال نقطتي تحول رئيستين أثراً بعمق في ألفريد نوبل، وغيرتا مسار تاريخه على نطاق أوسع.

بداية سلمية

ولد ألفريد برنارد نوبل في عام 1833 في ستوكهولم بالسويد، وتلقى تحت الوصاية الروسية الصارمة؛ فأتقن عدة لغات، بالإضافة إلى تفوقه في الكيمياء، والفيزياء، والشعر، والعلوم الطبيعية. وبعد ذلك، أرسله والده إلى باريس لمواصلة تدريبه في الكيمياء والهندسة.

أنباء دراسته في باريس، التقى نوبل بالكيميائي الإيطالي أسكانيو سوبريرو، الذي اخترع النيتروجينيين في عام 1847؛ تلك المادة الزيتية

علم التحاق: تفاعل البيانات والبيئة

بِقَلْمَنْ سَامِمْ جِيلَانْ

هل ما أنت عليه الآن نتيجة الجينات التي ورثها؟ أو التجارب التي مررت بها؟ وهل ولدنا بسجل نظيف، أو صفحة بيضاء كما هي؛ ومن ثم الحالة التي نصل إليها هي نتيجة لتفاعلنا مع البيئة أو طريقة تربيتنا؟ أو أنها ولدنا بالفعل مجهزين بالسمات التي سوف تشكلنا أفراداً؟

دراسة أجريت على الفئران، تعرّضت الفئران لراحتة الكرز قبل أن تتعرّض لصدمة كهربائية. وبعد عدّة مرات، أصبحت الفئران تتورّط وتختاف عندهما تشـم رائحة الكرز. وأظهر نسل تلك الفئران الخوف نفسه من رائحة الكرز رغم أنها لم تتعرّض للصعق الكهربائي. فقد حدث تغيير على المستوى الجزيئي في الفئران الأصلية بسبب بيتهما، وكان هذا التغيير متخلقاً في الطبيعة، ثم انتقل إلى نسلها.

وبالرغم من أن هذه الدراسة أجريت على الفزان، فالآثار تشير إلى فكرة أن التغيرات فوق الجينية لا يمكن أن تحدث بسبب البيئة التي تعيش فيها فحسب، بل يمكن أيضًا أن تنتقل من جيل إلى آخر. في الوقت نفسه، فإن التغيرات فوق الجينية ليست دائمة طوال الوقت. بهذه الطريقة، فإنه بينما تظل الجينومات دون تغيير، يمكن أن يغير ما فوق الجينوم طريقة ظهوره؛ فت تكون وسيطًا للعلاقة بين الجينات والبيئة. فإذا نظرنا إلى الطبيعة والتنشئة من هذه الزاوية، نجد هما مرتبطين ويعملان معًا دائمًا.

في بينما نرى جيناتنا، وهو أمر خارج عن إرادتنا، فمن الواضح أن ما فوق الجينوم الذي يتشكل يتاثر بالطريقة التي نعيش بها حياتنا. إنها وسيلة جديدة للاكتشاف مع إمكانات غير مستغلة؛ فيبعد هذا المجال المتنامي خطوة أخرى للعلم من أجل فهم أفضل، اللغز تطمر الإنسان.

ما تفعله بسبب السياسات الموجودة فيها؛ فتعمل الطبيعة مع التنشئة دامగاً لإنتاج كل سماتنا». في علم التخاق، Epigenetics، تعزى كلامة

في علم التخلق Epigenetics، تعني كلمة فوق، وهو مؤشر إلى وجود شيء آخر فوق «الجين»؛ ذلك هو معدل خارجي للجين يمكن تشغيله أو إيقافه. فيظل تسلسل الحمض النووي كما هو؛ ولكن كيـفـية قراءة الخلايا الأخرى له هي ما تتغير. فـيمـكـن لـلتـغـيـراتـ التـخلـقـيةـ أنـ تـتـدـاـخـلـ معـ نـسـخـ جـينـاتـ مـعـيـنةـ أوـ تـعـزـزـهاـ.ـ ويـحـدـثـ ذـلـكـ منـ خـلـالـ رـبـطـ العـلـامـاتـ الـكـيـمـيـائـيـةـ بـالـحـمـضـ الـنوـوـيـ أوـ الـرـوـتـينـ الـمـلـفـوـفـ حولـ الـحـمـضـ الـنوـوـيـ.ـ تـلـكـ الـعـلـامـاتـ الـكـيـمـيـائـيـةـ هيـ ماـ فـوقـ الـجـينـوـمـ،ـ وـالـتيـ يـمـكـنـ أـنـ تـمـعـ بـعـضـ الـجـينـاتـ مـنـ أـنـ تـقـرأـ أـوـ يـعـنـىـ آـخـرـ تـوـقـ عـمـلـهـاـ،ـ أـوـ أـنـ تـسـمـحـ بـسـهـولةـ الـوصـولـ إـلـىـ بـعـضـ الـجـينـاتـ؛ـ وـمـنـ ثـمـ يـسـهـلـ إـنـتـاجـ الـبـروـتـينـاتـ باـسـتـخدـامـ أـكـوـادـهـاـ.ـ يـتـأـثـرـ تـكـوـينـ ماـ فـوقـ الـجـينـوـمـ بـعـوـافـ عـدـةـ،ـ مـنـ بـيـنـهـاـ:ـ النـظـامـ الـغـذـائـيـ،ـ وـالـأـدوـيـةـ،ـ وـمـارـاسـ الـرـياـضـةـ،ـ وـالـتـعـرـضـ لـلـمـلـوـثـاتـ،ـ حتـىـ المـلـوـفـ الـاجـتمـاعـيـةـ.

كان يعتقد أن التغيرات فوق الجينية لا تنتقل من الأبوين إلى الأبناء، ولكن ثبت أنه ممكن. ففي

الطبيعة مقابل التنشئة مفهوم يواني قديم؛ إذ ترتبط الطبيعة هنا بالصفات الموروثة لدى الفرد - فأنست مجهر عند الولادة بصفات معينة سوف تحدد من ستصبح - في حين إن التنشئة مرتبطة بكيفية تأثير العوامل الخارجية في تطور الفرد. لقرون، مال الجدال حول تطور الإنسان إلى التركيز في تفضيل جانب أو آخر من الاثنين؛ ولكن، مع تقدم العلم وقدرتنا على التعمق أكثر في تكويننا على المستوى الجزيئي، أصبح من الواضح تماماً أن كليهما يؤثر فيما نصبه عليه.

حتى وقت قريب، كان يعتقد أن الجينات وراثية وثابتة؛ فقد ولدت حاملاً لها وتم تأثير صفاتك الوراثية بطبيعة بيئتك. إلا أن الأبحاث الحديثة في «علم التخلق» - وهو مجال دراسة ينبع في هذه الأسئلة - تغير ذلك المعتقد. فيقول دكتور ديفيد مور، مؤلف كتاب «الجينوم المتتطور»، إنه: «الأطرواف، قترة، صور الجدل حول الطبيعة والتشتتة على أنه نوع من التناقض بين الجينات والتجارب... وما يوضحه علم التخلق هو أن هذه طريقة للتفكير في الموقف خطأة؛ لأنه ليس صحيحاً أن سلوك الجينات منفصل عن سياقاتها. على العكس، فالجينات تفعل



الكيميرا البشرية

شخصان في جسد واحد

بقلم: نور هاني

لأنسجة من أكباد، وكلّي، ورئات، وأطحنة، وأدمغة، وقلوب ٢٦ امرأة. بعض هؤلاء النساء توفين أثناء حملهن، في حين توفيت آخرات في غضون شهر واحد بعد الولادة. وما أثبتت لهؤلاء الباحثين أن هذه الخلايا هي خلايا الجنين وليس خلايا الأم، وجود الكروموسومات Y - الموجودة في الذكور فقط - في تلك الخلايا، وجميع النساء كن يحملن ذكوراً.

هل يمكن للمرأة أن تعيش بخلايا ابنها طوال حياتها؟ في دراسة أجريت عام ٢٠١٢، فحص الباحثون أمراخ ٥٩ امرأة متوفاة لتبني آثار الكروموسوم Y من خلايا الجنين في أدمنتهم؛ فوجئت آثار للكروموسوم في ٦٣٪ من هؤلاء النساء اللاتي تراوحت أعمارهن من ٣٩ إلى ١٠١ سنة. ما دفع الباحثين إلى استنتاج أن خلايا الجنين قد تظل موجودة في مخ المرأة مدى الحياة هو أن أكبر امرأة من بين من قُبضت بلغت من العمر ٩٤ عاماً، وكان لديها خلايا جينية في مخها.

علامات محتملة للكيميرية

عادة لا تُظهر حالات الكيميرية البشرية أي علامات جسدية لحالتها. ومع ذلك، توجد بعض العلامات الجسدية المحتملة التي يمكن أن تكون مرتبطة بالكيميرية، مثل وجود لونين مختلفين في الجلد، أو اضطرابات في مو الأعضاء التناسلية، أو وجود عينين بلوتين مختلفتين، أو بقع ذات لون أو نسيج مختلف في الشعر.

هيتلر العالم بالعجبات، وهذه الحالة بالتأكيد واحدة من تلك العجائب! والجزء الأكثر إثارة في كل هذا هو أن أيّاً منا قد يكون كيميرا بشريّاً؛ فأي شخص منا قد يكون اثنين في واحد!

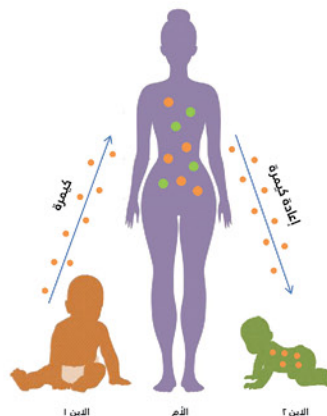
المراجع

medicinenet.com
nsgc.org
scientificamerican.com

عادة يولد الإنسان بفصيلة دم واحدة ومجموعة واحدة من الحمض النووي؛ ولكن، هل هذا هو الحال دائمًا؟ منذ عدة سنوات، اكتشفنا أن الإنسان قد يعيش بالفعل بمجموعتين أو أكثر من الحمض النووي، وفصيلتي دم مختلفتين؛ بعبارة أخرى، قد يوجد شخصان يعيشان داخل جسده دون أن تعرف! تُعرف هذه الظاهرة باسم «الكيميرا»؛ وعلى الرغم من أن الأمر يبدو غريباً، فهو في الواقع أمر حقيقي، وتوجد ثلاث حالات للكيميرا البشرية.

أنت توأم نفسك

إحدى حالات الكيميرا البشرية هي عندما يتضمن الجنين توأمه. فإذا مات أحد الأجنة التوائم في وقت مبكر جدًا من الحمل، فقد يتضمن الجنين الآخر بعض خلايا توأمه؛ مما يعني أن الجنين المتبقى سيحتوي على مجموعة خاصة من الخلايا، بالإضافة إلى مجموعة الخلايا التي حصل عليها من توأمه.



الكيميرية الدقيقة

عندما تصبح المرأة حاملاً، عادة ما تسمع بعض التعليقات مثل: أنت الآن تحملين جزءاً منك، وطفلك يحتاج إلى كل الاهتمام؛ لأنه يشاركك في جسمك وأكلك، وما إلى ذلك. إلا أنها لا تظن أبداً أنها هي من تحمل جزءاً من طفلها، أليس كذلك؟ فلا يخطر ببالها أبداً أنها تشارك طفلها في خلاياه، وليس العكس! من الأوراق الشائعة أثناء الحمل أن يهاجر عدد صغير جدًا من خلايا الجنين إلى دم الأم، ومن ثم ينتقل إلى الأعضاء المختلفة. وهذا ما يُعرف بالكيميرية الدقيقة؛ وهذا يعني في الأساس أن يكون جزء صغير من خلاياك من شخص آخر.

أحدطرق للتأكد من أن المرأة تحمل خلايا الجنين هو من خلال فحص عينات الأنسجة من أجزاء مختلفة من جسمها. في عام ٢٠١٥، أجرى الباحثون دراسة تشير إلى أن جميع الحوامل يختبرن الكيميرية الدقيقة، وذلك من خلال فحص عينات

الإلا أن هذا النوع من الكيميرا البشرية لا يدرك بحالته حتى يخضع لفحص طبي لأي سبب. في عام ٢٠٠٢، انتشرت قصة امرأة تدعى كارين كيجان في كل مكان عندما احتاجت إلى عملية زرع كل، فخضعت لفحص جيني لتحديد متبع مطابق من بين أفراد عائلتها؛ حينها اكتشفت أن أطفالها جمِيعاً لا يمكن أن يكونوا أبناءها جينياً. وتمكن الأطباءأخيراً من حل هذا اللغز الطبي بعد أن استنتجوا أن كارين كيميرا؛ إذ إن لديها مجموعة من الحمض النووي في خلايا الدم، ومجموعة أخرى مختلفة في أنسجة أخرى في جسمها.

زرع النخاع العظمي

الحالة الثانية من الكيميرا البشرية هي عند الخضوع لعملية زرع نخاع عظمي؛ مثلما يحدث في علاج سلطان الدم. في مثل هذه الحالات، يُدمَر النخاع العظمي للمريض؛ ليُستبدل به النخاع العظمي للمتبرع. من ثم، سيكون لدى المريض الخاضع لعملية الزرع خلايا دم متطابقة وراثياً مع خلايا المتبرع؛ وذلك لأن النخاع العظمي يحتوي على خلايا جذعية تتحول إلى كرات دم حمراء؛ ومع ذلك، لن تتطابق خلايا الجسم الأخرى وراثياً.

الجائحة:

بقلم: بسمة فوزي

الباحثين المكلفين بهمّة اختراع ما يسمونه «اللقالع العالمي»، وقوفهم مؤسسة جيتس؛ حتى يتمكنوا من اكتشاف اللقالع وتوفيره مجاناً. حتّى الآن، اختبروا ما توصلوا إليه على الخنازير وكانت النتائج مرضية؛ ولكن، ما زالوا يحتاجون إلى سنوات عديدة من البحث والاختبار.

من خلال مشاهدة المسلسل، والذي أُنجز قبل تفشي جائحة فيروس كورونا وأُصدر بعد شهر من ظهورها، تدرك أنه على الرغم من أن تفشي المرض فاجأ الجميع، فلم يكن كذلك بالنسبة إلى العلماء. فلطابياً مثل هذا السيناريو خوفاً ووافقاً للتعامل معه؛ وقد جاء المسلسل بمنزلة تحذير، ولكنه جاء متأخراً.

إشارات فائمة

إذا كنت تعتقد أن هذا المسلسل هو التحذير الوحيد من تفشي الأمراض، فأنت مخطئ تماماً. ففي كلمته الشهيرة في TED Talks عام ٢٠١٥، حذر بيل جيتس من أن أكبر تهديد للبشرية هو شيء لا يمكن رؤيته بالعين المجردة، وليس حرباً ذرية؛ لأن المرض قادر على حصد أرواح أكثر بكثير من الحروب.

إذا كنت لا تصدق هذا، فتيقن من عدد من لقوا حتفهم خلال الحرب العالمية الأولى مقارنة بعدد ضحايا الإنفلونزا الإسبانية التي تفشت بعد تلك الحرب مباشرة. ذكر بيل جيتس في

التنبؤ والوقاية

في يناير ٢٠٢٠، أصدرت شركة نتفليكس مسلسلاً وثائقياً بعنوان «الجائحة: كيف منع تفشي المرض؟»، بالتزامن مع تفشي فيروس كورونا. فبدأت أشاهد المسلسل ظناً مني أنه يدور حول هذه الجائحة. ولكن اتضح لي أنه صور وأنتج قبل تفشي فيروس كورونا؛ ومن المفارقات في هذا المسلسل أن العلماء يحدروننا من الأوبئة؛ ويشرحون ما يفعلونه يومياً لمنعها!

إغلاق منطقة تفشي المرض لمنع انتشاره إلى المناطق المجاورة؛ لأن شخصاً واحداً كافٍ لإشعال أزمة.

السلامة أولاً

يعد التطعيم من أهم الإجراءات الوقائية لحماية الناس من الأمراض. ومع ذلك، وحتى يومنا هذا، فلا تزال عملية صنع لقاحات لبعض الأمراض قائلة تحدياً؛ لذلك، ظلت الإنفلونزا معنا لفترة طويلة ولا تزال تقتل عديداً من الناس كل عام. يسلط المسلسل الضوء على جهود العلماء في مجموعة Bio Distributed، وهي مجموعة من



يتحدث مسلسل «الجائحة» عن فيروسات الإنفلونزا بجميع سلالاتها، مثل إنفلونزا الخنازير وإنفلونزا الطيور؛ فيعرض المسلسل كيف يعالج الأطباء مرضي الإنفلونزا، كما يعرض الإجراءات الوقائية التي يتبعها العلماء لمنع تفشي الأمراض. تشمل هذه الإجراءات تعطيم الطيور، وتتبع الطيور المهاجرة، وإجراء الفحوصات لها إذا لزم الأمر. وإجراء الفحوصات للحيوانات أمر مهم؛ لأن بعض الفيروسات حيوانية المصدر، أي أنها تنتقل من الحيوانات إلى البشر.

يعد تجنب تفشي المرض أمراً بالغ الأهمية؛ ولكن فور حدوثه، يصبح من الضروري أيضاً لا يتعرض العديد من الناس له. يناقش المسلسل تفشي فيروس إيبولا ومجهودات منظمة الصحة العالمية لاحتواء هذا الفيروس المميت، بما في ذلك

ربما سيأتي الوقت الذي سيتمكن فيه العلماء من صنع لقاحات للوقاية من أمراض ملأ نعرفها بعد. فعندما يتعلق الأمر بالعلم، لا توجد حدود لأي شيء. تعمل اللقاحات على تحسين حياتنا؛ فلطالما فعلت ذلك، ولا يوجد شك في استمرارها في ذلك في المستقبل.

مهما فعلنا، فإن الحقيقة التاريخية أن الأوبئة تجد طريقها إلينا. لذا، إذا بذلنا قصارى جهودنا لمنع وباء ما وفشلنا، يجب أن تكون على دراية بكيفية الاستجابة والكشف عنه. يُعد تدريب الأطباء وطاقم التمريض وجميع من يعمل في نظام الرعاية الصحية على اكتشاف الحالات المشتبه بها، وكيفية التعامل معها في المستشفيات، أمراً في غاية الأهمية. وينطبق الشيء نفسه على كيفية تتبع الحالات وتعرفها بشكل صحيح؛ وذلك للحد من انتشار الوباء.

في وقت الإنفلونزا الإسبانية، لم يكن لدى البشر طريقة لمعرفة تأثير الوباء في العالم كله؛ ولكن لدينا الآن هذه المعلومات، و**وثيق التجربة** برمتها في الوقت الحالي أمر مهم. فهي الطريقة التي سنعرف بها الأخطاء التي ارتكبناها وما الذي بواسعنا فعله بشكل أفضل لتجنب الأوبئة.

مسلسل «الجائحة» أظهر لنا أن عدة علماء قد حذروا من الأوبئة، ولكن تحذيراتهم لم يُعمل بها؛ فهل ستتعادنا الدروس التي تعلمناها من جائحة فيروس كورونا على تجنب الجائحة التالية؟ الوقت وحده هو الكفيل بإثبات ذلك.

الطريق أمامنا

تجاوز صحة الإنسان الرعاية الصحية والتفكير فيما يمكننا القيام به لتحسين المستشفيات وضمان تدريب الأطباء جيداً على مكافحة الأمراض. وكل ذلك ضروري وحيوي، إلا أنه لا يكفي لتفادي حدوثجائحة. فنحن بحاجة إلى أن تكون أكثر حذراً؛ وكما هو موضح في مسلسل «الجائحة»، توجد أهمية كبيرة لإجراء الفحوصات على الحيوانات. ونحن بحاجة إلى التيقن من أن الحيوانات المريضة لا تحتك بالبشر؛ فيشمل ذلك مراقبة التجارة غير المشروعة في الحيوانات، وهي ما كان سبباً وراء انتشار فيروس كورونا المستجد. كذلك يجب تطعيم الحيوانات والطيور بانتظام؛ بهذه الطريقة نحمي أنفسنا من الأمراض حيوانية المصدر.



ولحاربة الأوبئة، علينا أن نفهمها، وهذا الأمر غير ممكن بدون **أبحاث**: ما الذي يثير ظهور بعض الأوبئة؟ وكيف تبدأ؟ وكيف تؤثر في الناس؟ وقد تؤدي دراسة الأوبئة التي ظهرت في الماضي إلى فهم أفضل للمستقبل. الآن، تخضع أدوية عديدة للاختبار معرفة ما إذا كان بإمكانها علاج المصابين بفيروس كورونا. وكذلك يخضع لقاح البى سي جي المستخدم للوقاية من مرض السل للاختبار؛ لوجود بعض المزاعم أن الأشخاص المطعمين به أقل عرضة للإصابة بفيروس كورونا المستجد. ولا تزال دراسة لقاح البى سي جي قائمة، وحتى الآن لم تؤكد المزاعم حول فاعليته مع فيروس كورونا، كما لم تُدحِّض أيضاً.

على مر التاريخ، كان **التطعيم** عنصراً مهماً في الحفاظ على صحة الإنسان. فيفضل اللقاحات، قُضي على مرض الجدري تماماً، بالإضافة إلى شلل الأطفال الذي لم يعد موجوداً تقريباً. والتطعيمات هي الطريقة الوحيدة التي تضمن عدم وجود أمراض الماضي في الحاضر أو المستقبل. الآن، يبدو أن لقاح فيروس كورونا هو أمننا الوحيد في العودة إلى حياتنا الطبيعية.

ولكن، عملية صنع اللقاحات تستغرق وقتاً طويلاً، وقد يؤدي التحدي المتمثل في صنع اللقاح في أسرع وقت إلى تسريع العملية في المستقبل. هل ستختلف عملية صنع اللقاحات في المستقبل؟

كلمته أنه من حسن الحظ أن الإيبولا لم تنتشر، ويرجع ذلك؛ لأنه في الوقت الذي أصبح فيه الناس معدين بشكل كبير، لم يكن في مقدورهم النهوض من الفراش؛ مما حد من قدرتهم على التجول ونقل العدو إلى الآخرين. وأضاف أنها قد لا تكون محظوظين مع الأمراض الأخرى؛ إذ يمكن للمصابين أن يصبحوا معدين دون الشعور بأي أعراض، فيمارسون حياتهم الطبيعية، ومن ثم ينشرون المرض دون قصد. فأعطيت مثالاً على كلامه بالطائرات - هل يبدو الأمر ملوفاً؟



لم تكن كلمة بيل جيتس التحذير الوحيد الذي صدر منذ فترة؛ ففي عام 2011، حذر الفيلم الذي يحمل عنوان «العدوى» من كابوس مشابه لما نعيشه الآن، حيث ينشر مسافر فيروساً مميتاً بدون قصد في كل مكان. لذا، يصبح كل شخص تلقىه أكبر عدو لك، ويشكل كل سطح تمسسه تهديداً لصحتك. لا عجب أن هذا الفيلم اشتهر جداً في الوقت الحالي.

هل وصلنا؟

يعود ظهور أمراض مثل سارس، وإيبولا، وزيكا خلال السنوات الأخيرة تحذيراً مسبقاً للعالم. ومع ذلك، وعلى الرغم من التقدم التكنولوجي، فقد عُلم فيروس كورونا البشرية درساً مهماً؛ فمثلاً قال بيل جيتس: «نحن لسنا مستعدين لتفشي المرض التالي».

إنه القرن الحادي والعشرين، وقد اعتقينا جميعاً أن مكافحة الأمراض التي قد تعطل حياتنا، والتي قد تصبح تحدياً أمام الأنظمة الصحية، أمر من المأمول. فلم يتخيل أحد أننا سنشهد أموراً مرعبة مشابهة لتلك التي شهدتها الأجيال السابقة مع الكوليرا والإإنفلونزا الإسبانية. لقد أثبت لنا فيروس كورونا أننا لسنا مستعدين؛ إذ توجد دروس عدة تحتاج أن نتعلمها، وأن ننقلها إلى الأجيال القادمة؛ لضمان احتواء الأوبئة بكفاءة في المستقبل بأقل خسائر ممكنة.



distributedbio.com
edition.cnn.com
imdb.com
ted.com
who.int

المراجع



الإثارة والرعب

بين القتل وإنقاذ الزواحف

بقلم: إيناس عيسى

ويفحصونها في مقاييس؛ إما لتحديد المكونات التي قد يكون لها خصائص علاجية مرغوبة، أو مقاييس موجهة لتحديد هدفها البيولوجي وأالية عملها. بهذه الطريقة، قد تكون السموم القاتلة نقطة انطلاق لعقار علاجي.

الحيوان، والسم، والدواء

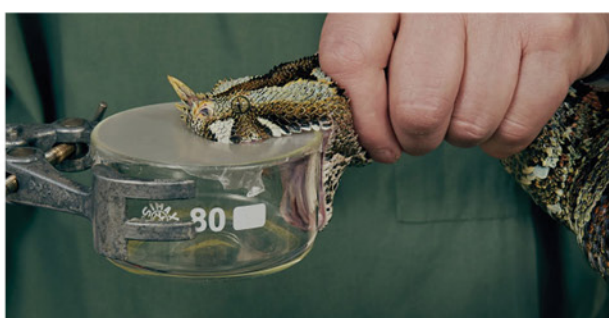
١- الثعابين

وفقاً لدكتور زولتان تاكاكس، مؤسس مشروع بنك السموم العالمي: «كانت سموم الثعابين بمنزلة قوالب لبعض أفضل الأدوية المستخدمة لعلاج ارتفاع ضغط الدم، وفشل القلب، والأزمات القلبية».

فربما تكون الثعابين هي الأكثر دراسة بين العلماء بحثاً عن أدوية جديدة. يقوم معظمها بتوصيل سمومها من خلال الأنابيب التي تعمل بطريقة مشابهة للحقن؛ فيما إن يخترق الناب لحم الضحية، حتى ينقل السم من خلال السن إلى مجرى دم الفريسة مباشرة.

ويعطي سم الثعابين مجموعة واسعة من السموم المختلفة؛ وهو ما يفتح المجال أمام تطبيقات طبية مختلفة باختلاف الثعابين. مع ذلك، فإن أدوية عديدة مشتقة من سم الثعابين تستهدف نظام القلب والأوعية الدموية. من خلال إلقاء نظرة دقيقة على أفعى الحفر «بوثروبيس جاراكا»، أدرك الباحثون أن لدغتها تؤدي إلى هبوط حاد في ضغط الدم؛ فيعد دواء «كابتوبريل» المخصص لعلاج ارتفاع ضغط الدم أول قصة نجاح لدواء مستخرج من السم، وقد اعتمد من قبل إدارة الأغذية والعقاقير FDA في عام ١٩٨١. يعمل الدواء عن طريق إيقاف الجزيئات التي تعاود ما تمنع تجدد الأوعية الدموية؛ مما يسمح لها بالتوسيع وانخفاض ضغط الدم.

للأفعى الجرسية القزمية الجنوبية الشرقية، والتي تعيش في الولايات المتحدة الأمريكية، سُم قوي يمنع الدم من التجلط ويسبب نزيفاً غزيراً. فيستخرج عقار «إيتيفيبياتيد» من هذا السم، ويُستخدم في علاج المرضى المعرضين لخطر الإصابة بنوبات قلبية وسكنات دماغية مفاجئة؛ إذ إنه يمنع تجلط الدم عن طريق منع الصفائح الدموية من الالتصاق بعضها البعض.



كم مرة سمعت قصصاً مرعبة أو شاهدت مشاهد مريرة للدغة عنكبوت أو عقرب مميتة فتصاب بالذعر؟ بغض النظر عن تكرار ذلك، سواء كثيراً أم قليلاً، فغالباً لا يمكنك إخراج هذه الأفكار من رأسك، متمنياً أن تخفي هذه المخلوقات تاركة البشر في سلام. ولكن بعد قراءة هذا المقال، قد تغيررأيك؛ وهذا لا يعني أنك ستكتشف أن هذه المخلوقات السامة لم تعد خطيرة، ولكن ستكتشف كيف يمكن لهذا السم القاتل أن ينقذ حياة الناس من الأمراض القاتلة في جميع أنحاء العالم.

يتكون هذا السم من مجموعة من السموم المختلفة التي تستخدمها الحيوانات لشن أو قتل الفريسة، أو لتحييد الحيوانات المفترسة؛ وذلك من خلال استهداف الدورة الدموية أو التواصل بين الأعصاب والعضلات؛ للدفاع عن النفس أو للحصول على الطعام. تطورت سموم العنكبوت والعقارب لتعطّل الجهاز العصبي المركزي للحشرات، في حين يستهدف سم معظم الثعابين الدورة الدموية للفقاريات؛ مما يؤدي إلى نزيف لا يمكن السيطرة عليه وفشل في الأعضاء. حسناً، هذا جزء من القصة فقط؛ الآن، دعونا نلقِ نظرة على كيفية استخدام السم نفسه لصالح البشرية.

الطب القائم على السموم

تطور مجال الطب القائم على السموم واذهار على مر السنين؛ إذ أظهر قدرتها على تخفيف الآلام والوقاية من تجلط الدم، بالإضافة إلى فوائدها العلاجية الأخرى. فيما إن أدرك العلماء أن السموم القاتلة تستهدف أجزاء الجسم الحيوية بدقة وفاعلية قصوى، حتى بدأوا في التعمق في تجاربهم والبحث عن أدوية فعالة يمكن استخراجها من السموم المتطورة لعلاج مجموعة كبيرة من الأمراض.

على مر السنين، عمل الباحثون بلا كلل لاستخراج الأدوية المستخدمة في علاج أمراض عدّة؛ من أمراض القلب والأوعية الدموية، والسكر، والآلام المزمنة، إلى أمراض المناعة الذاتية، والسرطان، وفيروس نقص المناعة البشرية. في الواقع، ليست عملية سهلة؛ فهي تجربة شاقة تتطلب تجارب عديدة؛ مع خطر تعرض الباحثين أنفسهم للدغ طوال الوقت.

وقد استخرج العلماء أدوية من السموم التي تحتوي على مئات العناصر البيولوجية النشطة المختلفة، والتي تتفاعل معًا لتنتج تأثيراً ساماً. فيحتوي هذا الخليط من المكونات على عديد من البروتينات، والبيبيتيدات، والجزيئات الصغيرة غير البيبيتيدية. من ثم يعزّلون المكونات النشطة لهذه السموم، وينقولونها،



السحالي -

وحش جيلا هو أحد الأنواع القليلة جداً من السحايا السامة التي تحتوي على معabar سام، تعيس هذه السحلية في الولايات المتحدة الأمريكية والمكسيك، وتعد مصدراً «لإكسيناتيد» وهو عقار يستخدم لعلاج مرض السكري من النوع الثاني، وكذلك يُستخدم في إنقاص الوزن. ويمكن أن تحافظ هذه السحلية على استقرار نسبة السكر في الدم مع قدرة غير عادية على تناول ثلاث وجبات كبيرة فقط في السنة. وقد وجد الباحثون مكوناً في سم السحلية يحكي نشاط الهرمون البشري الذي يحفز إفراز الأنسولين عندما ترتفع مستويات السكر في الدم.



حتى الآن، اعتمدت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية سبعة عقاقير مشتقة من سم الحيوانات؛ وذلك لعلاج حالات ضغط الدم وأمراض القلب الأخرى، بالإضافة إلى الآلام المزمنة ومرض السكري. وتتوظف الأدوية المشتقة من السموم ليس بالعملية السهلة ولا السلسة؛ فمثل الأدوية الأخرى، يستغرق الأمر سنوات عدة منذ بداية الاكتشاف إلى مرحلة التسويق، وتفشل مشروعات عديدة في المرحلة السريرية بسبب نقص الفاعلية أو ردود الفعل السلبية. ومع ذلك، ومع تكولوجيا البروتين والتسلسل الجديرة، نأمل أن يتزايد هذا الرقم.

يقول الدكتور زولتان تاكاكس: «يسغرق تطوير الدواء من سبعة إلى خمسة عشرين عاماً لتطوير الدواء فور تعرف السم». وبضيف: «يمرض الناس دائمًا، لذا كانت بحاجة إلى علاج جديد». ويمكن أن تمنحك العابرين والمخلوقات الأخرى هذا الدواء المنيذ للحياة».

يمكن للسموم أن تزهق روحاً في دقيقة؛ ومع ذلك، فيبامكانها أيضًا إنقاد أرواح عديدة، ومساعدة المرضى على الحصول على حياة أفضل. ومع توافر العلاج الجاهز الفعال في السوق، فلا تزال هناك أدوية عديدة تحت الاختبار في المعامل للموافقة عليها للاستخدام الشعبي.

وقد ينبع العناكب والعقارب القاتلة المميتة لا تعتمد بالكامل على الخيال؛ بل هي حقيقة بالفعل، إلا أنها لا تحكي الحقيقة كاملة. فيمكن لهذه المخلوقات الفريدة أيضًا أن تخفف الألم وأن تعالج أمراض الملائكة، وتتقى حياتهم، وتوفر لهم حياة أفضل.

١٢٤

bbcearth.com
chemistryworld.com
edition.cnn.com
prescriber.co.uk
sciencefocus.com
splice-bio.comedition.cnn.com

edition.cnn.com
prescriber.co.uk
sciencefocus.com
splice.bio.com

٢- العقارب والعناكب



٣- الحلزون المخروطي

ثبت أن سُمَ الْحَلْزُونِ الْبَحْرِيِّ أَكْلُ الْلَّحُومِ الَّذِي يَعِيشُ فِي الْمُحِيطِينَ الْهُنْدِيِّ وَالْهَادِيِّ الدَّافِئِيْنِ، يُمْكِنُ اسْتِخْدَامُهُ مُسْكِنًا لِلْأَلْمِ. وَيُفْضِلُ سُومُوهَا الْمُعَقَّدَةُ وَالْفَعَالَةُ يُمْكِنُ لِلْعُلَمَاءِ أَنْ يَنْتَجُوا دَوَاءً شَبِيهًّا لِلْمُوْرُفِينِ؛ مِنْ خَلَالِ اسْتِخْرَاجِ عَامِلٍ «زِيكُونِوْتِاِيدِ» الْمُوْجُودِ فِي سُمِ الْحَلْزُونِ؛ إِذْ يُسْتَخْدِمُ لِعَلاجِ الْأَلَامِ الْمُزْمِنَةِ الشَّدِيدَةِ. بِالنَّسَبَةِ إِلَى الْفَرِيسَةِ، فَإِنَّ الْلَّدَغَةَ الْمُمِيتَةَ مِنَ الْأَسْنَانِ الْمُعَدَّلَةِ وَالَّتِي تَخْرُجُ مِنْ فَمِ الْحَلْزُونِ تَشْلُهَا عَلَى الْفَوْرِ؛ وَفَورَ تَجْمُدِ حَرْكَةِ الْفَرِيسَةِ، يُمْكِنُ لِلْحَلْزُونِ ابْتِلَاعُهَا وَهُضْمُهَا. أَظْهَرَتْ هَذِهِ السُّومُونَ نَفْسَهُنَا آثَارًا مُسْكِنَةً لِلْأَلْمِ عَنِ الْإِنْسَانِ، وَتُسْتَخدِمُ لِعَلاجِ الْأَلَامِ الْشَّدِيدَةِ الْمُزْمِنَةِ عَنْ طَرِيقِ حَقْنِهَا بِمَاشَةَ فِي السَّائِلِ الْشَّوْكِ.

كذلك اكتشف الباحثون في جامعة يوتاه سلماً آخر من الحازلون يمكن أن يؤثر في مستقبلات النيكتوتين في الدماغ؛ مما يعطي الضوء الأخضر لتطوير علاج لإدمان التبغ، ومرض الزهايمر، ومرض باركنسون، والفصام، وسرطان الرئة.



٤- شقائق النعمان البحرة

من ناحية، تستخد شقائق النعمان البحرية خلايا لاذعة في مخالبها لتوسيع السم إلى فريستها قبل جرفها داخل فهها. من ناحية أخرى، يحمل سمها أخباراً جيدة للمرضى الذين يعانون أمراض المثانة الذاتية.

فقد أجري الباحثون تجارب على ببتيات سم شقائق النعمان وأظهرت مركباً واحداً يشكل أساساً لعقار تجاري يُسمى «الازاتيد»؛ وهذا العقار جاهز للخضوع التجارب سريرية من المرحلة الثانية لعلاج أمراض المناعة الذاتية، ما يميز هذا العقار عن غيره هو أنه بدلاً من قمع الجهاز المناعي بالكامل، فإنه يحجب قناة أيونية بشكل انتقائي للغاية في نوع معين من الخلايا المناعية التي تتعذر في أمراض المناعة الذاتية؛ مثل التصلب المتعدد، والتهاب المفاصل الروماتويدي، والصدفة، والذئبة.

بقلم: شيماء زكور

الغذاء العضوي وغير العضوي



بينما أنت مسترخ على أريكتك وتصفح حساباتك على موقع التواصل الاجتماعي، تصادف صورة لشخص يعجبك مظهره ورشاقته؛ فتلتقط عيناك تلك الصورة المثالية، وتضغط زر «أعجبني»، ثم تكمل التصفح. هل تعتقد أن تأثير تلك الصورة انتهى عند ذلك؟ إذا كانت إجابتك «نعم»، فعليك أن تعيد التفكير في الأمر.

بلا شك، أنشأت وسائل التواصل الاجتماعي بيئة خصبة للتتفاعل، كما سمحت للناس بمشاركة لحظات من حياتهم مع الآخرين. وبالرغم من ذلك، يجب أن نزيل هذه القشرة الخارجية الفاتنة، وننعمق أكثر داخل وسائل التواصل الاجتماعي التي تخفي جانباً مقلقاً من هذه القصة البراقة؛ الأمر الذي قد يضر بصحة الشباب العقلية بشكل خطير. فإلى جانب الدور المذكور أعلاه، وضعت وسائل التواصل الاجتماعي معايير غير واقعية، في بعض الأحيان، فيما يتعلق بنمط الحياة، والمظهر، وشكل الجسم، والعادات، والنجاج... إلخ. ولا توقف هذه المعايير عند حد عرضها على الصفحات الرئيسية فحسب؛ بل تشكل نوعاً من الضغط الغيبي الذي يمكن أن يؤثر فيك ويجعلك تتوافق معها دونوعي. قد يكون للصورة التي أعجبت بها للتو تأثير طويل الأمد في صحتك العقلية؛ بسبب مقارنتك لنفسك بما تراه على أنه الصورة المثالية. فيمكن أن تزيد هذه المقارنة من مخاوف الشباب بشأن شكل أجسامهم؛ إذ يكافحون لمجاراة المعايير التي تعرضا عليهم وسائل التواصل الاجتماعي. ونتيجة لذلك، قد تؤدي محاولة الشباب للحصول على هذا الجسم المثالي إلى نوعين من

يسعى الجميع إلى تحقيق الصحة المثلثي، ولكن يبدو أنه من الصعب القيام بذلك مع وجود العديد من المعلومات المتناقضة في عالم التغذية. وفي ظل هذا التناقض نجد كثيرين من الناس يرتكبون في الاختيار بين الأطعمة العضوية والأطعمة التقليدية المحتادة؛ إذ يعتقد بعضهم أن الغذاء العضوي أكثر صحة وأماناً، وألذ مذاقاً من الغذاء غير العضوي، في حين يفضل آخرون اختيار المنتجات العادي التقليدية.

كيف تعرف أنك تشتري منتجاً عضوياً؟

أنشأت وزارة الزراعة الأمريكية برنامجاً لإصدار الشهادات العضوية. يتضمن إخضاع جميع الأطعمة لتلبية معايير حكومية صارمة قبل تصنيفها بأنها منتجات عضوية. فإذا أردت شراء المنتج العضوي، فمن الضوري البحث عن ختم وزارة الزراعة الأمريكية العضوية. راقب هذه العبارات على ملصقات الطعام؛ حتى تتمكن من معرفة الأغذية التي تنمو عضوياً:

- عضوي: على الأقل من مكونات المنتج عضوية.
- مصنوع من عضوي: على الأقل من مكونات المنتج عضوية.

• المنتج غير عضوي: المنتج يحتوي أقل من 70% من المكونات العضوية، ولا يمكن استخدام ختم الوزارة عليه.

إن اختيار الأطعمة العضوية يقلل تعرضك للسموم، وبقايا المبيدات الحشرية، والبكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية. وبالرغم من هذا، فإن مستويات السموم في المنتجات العادي تقل عموماً عن حدود السلامة. ولا يوجد أدلة قوية تبين فوائد صحية كبيرة للمنتجات العضوية مقارنة بالمنتجات غير العضوية. ولا يعد جميع الأطعمة المصنعة عالية السعرات الحرارية والسكر والملح والدهون المضافة التي لا تتمتع بصحة جيدة. يامكانك العثور عليها بسهولة على شكل وجبات سريعة وأطعمة خفيفة، وغيرها من الأطعمة المصنعة عالية السعرات الحرارية والسكر والملح. وهي ليست أفضل بكثير من نظيراتها التقليدية. فلا يزال بإمكانك إيجاد الغذاء الصحي في العديد من المنتجات، مثل: الخضروات، والفواكه الطازجة، والحبوب الكاملة، والبقوليات، والبليض، واللحوم الخالية من الدهون، والألبان قليلة الدسم.

كيف تفرق بين الغذاء العضوي وغير العضوي؟

يقوم مبدأ الإنتاج العضوي على العمل في وثام مع الطبيعة، من خلال الحفاظ على العادات الطبيعية للنباتات والحيوانات والحياة البرية، وتجنب استخدام المواد الكيميائية التي يصنعها الإنسان، كالasmدة والمبيدات الحشرية والمضادات الحيوية والكائنات المعدلة وراثياً. ويهدف ذلك كله إلى تحسين جودة التربة، والحفاظ على المياه الجوفية، والتقليل من التلوث، وتعزيز النوع البيولوجي؛ وقد يكون النهج الأفضل للإنتاج المستدام بيئياً واجتماعياً واقتصادياً.

ومن جانب آخر، تفيد بعض التقارير وجود كميات إضافية من الفيتامينات والمعدان ومضادات الأكسدة وأحماض أوميغا-3، ومستويات أقل من بقايا المبيدات الحشرية والتربات والمعدان التقليدية في المحاصيل العضوية؛ مقارنة بنتائجها من المنتجات غير العضوية. وكذلك أظهرت بعض الدراسات التي أجريت حديثاً على الحيوانات، أهمية الوجبات الغذائية العضوية لعمليات النمو والتكاثر والجهاز المناعي.

تأتي الأطعمة العضوية بجميع الأشكال والأحجام، ولا تقصر فقط على الفواكه والخضروات ومنتجات الألبان واللحوم، بل أصبح بإمكانك العثور عليها بسهولة على شكل وجبات سريعة وأطعمة خفيفة، وغيرها من الأطعمة المصنعة عالية السعرات الحرارية والسكر والملح. وهي ليست أفضل بكثير من نظيراتها التقليدية. فلا يزال بإمكانك إيجاد الغذاء الصحي في العديد من المنتجات، مثل: الخضروات، والفواكه الطازجة، والحبوب الكاملة، والبقوليات، والبليض، واللحوم الخالية من الدهون، والألبان قليلة الدسم.

المراجع

- mayoclinic.org
medicinenet.com
thediabetescouncil.com
theguardian.com

ويعد السعر إحدى سلبيات الطعام العضوي؛ إذ يميل المنتج العضوي إلى أن يكون أكثر تكلفة من المكافئ غير العضوي؛ لصعوبة الوصول إليه مباشرة من المزارع أو المنتج. وقد يتأثر ذلك أيضاً باختلاف المنتج والم الموسم وطريقة تداول المنتجات؛ الأمر الذي يحفز أصحاب الميزانيات المحدودة إلى شراء المنتجات التقليدية منخفضة التكلفة.

الحياة في

موقع التواصل الاجتماعي والاضطرابات المهدبة للحياة!

وَتُنْهَى مُشَكَّلَاتُ الْمِعْدَةِ الْمُزَمْنَةِ مِنْ مُضَاعِفَاتِ الشَّرْهِ الْمَرْضِيِّ أَيْضًا، مُثَلُ الْإِرْجَاعِ الْمُعْدِيِّ الْمُزَمْنِ وَشُلُّلِ الْمِعْدَةِ. كَذَلِكَ يُمْكِنُ أَنْ يَؤْدِي الْقَيْءُ الْمُتَكَرِّرُ إِلَى تَسُوسِ الْأَسْنَانِ وَإِصْفَارِهَا سَرِيعًا. بِالْإِضَافَةِ إِلَى ذَلِكَ، يُمْكِنُ أَنْ تَحْدُثْ مُشَكَّلَاتٍ خَصْوَةً.

ليس مثالياً، ولكنه معدل
الخبر السار هو أنه يمكن علاج هذين المرضين من خلال الاستشارة والاستشارات النفسية. فقد يحتاج المريض إلى الخضوع لدورة من العلاج النفسي، على أساس أسرى وفردي. ومع ذلك، لتجنب الوصول إلى هذه المرحلة، يجب أن تصدق أنا جيداً مختلرون في الشكل، وشكل الجسم، وطريقة التفكير، وأشياء أخرى كثيرة؛ وهذا ما يجعل كل فرد هنا فرداً من نوعه. ومن خلال الاستماع إلى صوتنا الداخلي وبناء شعور صادق بالذات، سنكون قادرين على الوصول إلى بر الأمان خاص بنا، بعيداً عن كل هذه الرسائل المُعدلة التي تحاول أن تظهر لنا وجود طريقة واحدة فقط للجمال.

- انخفاض مستويات هرمونات النمو التي قد تؤدي إلى تأخر النمو خلال فترة المراهقة.
- فقدان العضلات وكسوراً في العظام؛ بسبب هشاشة العظام.

- مشكلات في الكلى؛ نتيجة للجفاف.
وعلى صعيد الصحة العقلية، يعاني المصابون
بفقدان الشهية العصبي اضطرابات نفسية أخرى،
مثلاً: الاكتئاب، والقلق، وصعوبة التعامل مع
التوتر، والإفراط في القلق والخوف، والسعى إلى
الكمال، والقلق المفرط بشأن القواعد، وقدرة عالية
على ضبط النفس عاطفياً، والسيطرة على سلوكهم
وتعرياتهم.

الشـرـه الـمـرـضـيـ العـصـبـيـ

هو مرض عقلي خطير واضطراب يدفع المريض إلى الإفراط في تناول الطعام (النهم) يتبعه التقيؤ للغاء مفعول الأكل. وعلى عكس مرض فقدان الشهية العصبي، قد يعاني المصابون بالشره المرضي زيادة في الوزن أو السمنة، ويستخدمون التقيؤ لتحكم في وزنهم.

قد تظهر العلامات الجسدية في شكل عدم
نبات الوزن، وتشنجات المعدة، وضعف العضلات،
وتوتر غير عادي في الخدين والفك، وصعوبة
التركيز، ومشكلات النوم، والشعور بالبرد طوال
لوقت، وصعوبة في التئام الجروح، وضعف
وظائف المناعة. ومن أكثر العلامات السلوكية
شيوعاً للشره المرضي العصبي: الهم والتقيّء،
والخوف من تناول الطعام في الأماكن العامة،
والنقلبات المزاجية الشديدة، والقلق الشديد
لإثنان وزن الجسم وشكله، وشرب كميات كبيرة

يمكن أن تكون مضاعفات هذه السلوكيات خطيرة جدًا، بدءًا بالتحقق والهمن اللذين يشككان ضغطًا شديدًا على الجسم والقلب؛ مما يسبب عدم انتظام ضربات القلب والنوبات القلبية.

اضطرابات الأكل الرئيسية المرتبطة بالصحة العقلية، وهما: فقدان الشهية العصبية، والشهبة المرضية، العصبية.

فقدان الشهادة العصبية

هي حالة نفسية خطيرة واضطراب يهدد الحياة، يتضمن عادة تحديات عاطفية، وصورة غير واقعية للجسم؛ بالإضافة إلى الخوف المفرط من زيادة الوزن أو السمنة. يُعد فقدان الشهية العصبي ثالث أكثر الأمراض المزمنة شيوعاً بين النساء.

الأشخاص الذين يعانون هذا الاضطراب يحددون كمية الطعام والسعرات الحرارية التي يتناولونها، ويهيرون إلى التقيؤ بعد الأكل، كما يسيئون استخدام المليتان. ولا يتوقف الأمر عند حد معين؛ فيستمرون في محاولة إنقاص وزنهم خوفاً من زيادة الوزن، وإن كانوا قد وصلوا إلى وزن قليل جداً.

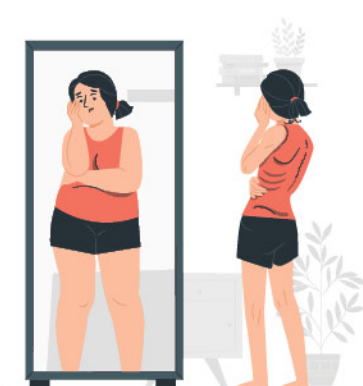
تنقسم الأعراض بين أعراض جسدية وسلوكية. فقد تظهر الأعراض الجسدية في شكل انخفاض كبير في مؤشر كتلة الجسم BMI، وجفاف الجلد أو إصفاره، وتغير لون الأصابع إلى اللون الأزرق، وسقوط الشعر، وغياب الدورة الشهرية، والجفاف، وعدم تحمل البرد؛ في حين تشمل العلامات السلوكية: تحديد كمية الطعام، وتجاوز الوجبات بشكل متكرر، والإفراط في ممارسة الرياضة، والإفراط في استخدام المليينات، والقيء، وتجنب تناول الطعام في الأماكن العامة، والوزن الممتنع، والانسحاب الاجتماعي، وعدم الراحة.

قد تكون المضاعفات الناجمة عن هذا السلوك مفاجأة، لأن نقص العناصر الغذائية قد يسبب

- مشكلات في القلب والأوعية الدموية، مثل
ارتفاع ضغط الدم، نزلات التأكسيد،

- انخفاض معدل ضربات القلب وضعط الدم.
- زيادة خط الاصابة بـ سرطان الرئة، أو انخفاض

- زيارة غرفة عمليات بمنطقة الاسم، أو الحصول على عدد الكريات البيضاء، والأنيميا.
- مشكلات الجهاز الهضمي، مثل الإمساك أو الانفاس أو الغثيان.



۱۷

mayoclinic.org
medicalnewstoday.com
nationaleatingdisorders.org
sciencedirect.com/the guardian.co

هي خير؟ أو شر؟ وفي وقت قصير نسبياً، ظهرت منصات التواصل الاجتماعي، فأحدثت ثورة في طريقة تواصل الناس، وصارت إحدى أهم أدوات مكينهم، وشجعت سلوكيات غير صحية ومدمرة في الوقت نفسه. كان ذلك سبباً في ظهور خلاف حولها؛ فكثيرون يطلقون عليها «لعنة»، في مقابل من يعتقدون «قوّة» وسائل التواصل الاجتماعي.

ظهرت وسائل التواصل الاجتماعي بنيّة طيبة في المقام الأول، وهي تعزيز علاقاتنا وتتوسيعها. فبغض النظر عن موقعك على هذا الكوكب، يمكنك العثور على من يشاركونك في الاهتمامات نفسها. وقد ثبتت آثارها الإيجابية في دعم الصحة العقلية للأفراد؛ إذ أظهرت الأبحاث أن من يتلقون الدعم الإلكتروني من يعانون المشكلات نفسها لديهم نتائج صحية أفضل من قد لا يطلبون دعمنا. هنا يمكن جمال وسائل التواصل الاجتماعي بصفتها أداة للتواصل؛ فيإمكانك التواصل مع أي شخص ملسا ركته في أفكارك والتعلم أيضًا.

تقدم وسائل التواصل الاجتماعي معلومات أكثر مما قد تجدها في المكتبات، ويامكانك الوصول إليها في أي وقت. فأذكر عند كتابي أطروحة الماجستير، بنيت كثيراً من الأفكار ذات السمات الثقافية الخاصة من تصفح وسائل التواصل الاجتماعي. وكذلك بإمكانك التعلم بسهولة وتعزيز معرفتك بأي مجال من الخبراء والمختصين، عن طريق متابعتهم على مواقع التواصل الاجتماعي. فبغض النظر عن موقعك وخلفيتك التعليمية، يمكنك تثقيف نفسك مجاناً!

كذلك يستفيد المعلمون كثيراً من وسائل التواصل الاجتماعي؛ فيامكانهم الوصول بسهولة ويسر إلى الطلاب باستخدام الأدوات المتاحة المختلفة، بدلاً من الأساليب التعليمية التقليدية. سواء كان المعلمون يستخدمون منصة «زووم» أو يحملون مقاطع الفيديو على موقع «فيسبوك»، لم يعودوا يرهبون هذه الأدوات. بالإضافة إلى ذلك، لم تعد محاضراتهم تقترن على طلاق ضفولهم؛ فصار بإمكانهم الوصول إلى آخرين من جميع أنحاء مقاطع الفيديو التي يسجلونها. فخرج المعلم من قواعته، وصار يستخدم الآن أدوات أخرى أكثر تحدياً؛ إذ طبق في الأنظمة التعليمية الحالية «التعلم المدمج»، وهو نظام همزج بين التعليم الصفي التقليدي والتعليم الإلكتروني.

وبالمثل، ربطت الدراسات استخدام وسائل التواصل الاجتماعي بتحقيق نجاح أكبر في الحياة المهنية. فقد أصبح العالم بأسره سوقاً مفتوحاً لرجال الأعمال وروادها، حيث يمكنهم الربح من أعمالهم وجعلها أقل تكلفة بترويجها إلى الجمهور المناسب في أي مكان. في مقابل رسم زهيدة للإعلان. ويوجد سبب وجيه آخر يجعلنا ندعوا وسائل التواصل الاجتماعي «بالنعمّة» حقاً؛ وهو دورها في بناء المجتمعات. فقد وفرت فضاءً للنقاش يضم أشخاصاً من خلفيات مختلفة، وتساعد المحتاجين باستخدام طرق سريعة ومبتكرة، وتنشئ الوعي وتنمي، وتعزز حياة الناس.

ورغم كل ما سلف، فإن كل ما يجعل وسائل التواصل الاجتماعي فريدة من نوعها وذات تأثير إيجابي في حياتنا، بإمكانه أن يزيد الأمور سوءاً أيضاً. فقد صار التمتر الإلكتروني أو التنمّر السيبراني إحدى أكثر مشكلات وسائل التواصل الاجتماعي خطورة، وخاصة بين المراهقين؛ إذ تتيح وسائل التواصل الاجتماعي إنشاء عدة حسابات قد تكون مزيفة، مما قد يدفع ذوي البيانات السيئة إلى استخدامها بسهولة شديدة في التنمّر دون رقيب. وبإمكانهم أيضاً تهديد الآخرين وإرهاهم، أو نشر الشائعات وتداولها؛ فتؤثر في الاستقرار المجتمعي.

تعد الملاحقة مشكلة أخرى تواجه مستخدمي وسائل التواصل الاجتماعي؛ فعندما ينشرون معلومات كثيرة عن حياتهم وعاداتهم اليومية، يسهّلون على الملاحين مهمتهم. وبالمثل تُعد سرقة الهوية والقرصنة من تبعات مشاركة البيانات الشخصية؛ إذ تسهل مشاركتها من تفقد حسابات المستخدمين وأخراها بسهولة. وكذلك قد يؤدي إلى خسائر تجارية، بل قد يؤثّر في حياة الأفراد الشخصية وسمعيتهم أيضاً. بالإضافة إلى ذلك، عندما يشارك المستخدمون لحظاتهم السعيدة ونجاتهم مع الآخرين، قد يدفع ذلك بعض الذين يعانون مشكلات التقدير الذاتي وانعدام الأمان النفسي، دون قصد، إلى جعلهم مقياماً لنجاحهم أيضاً؛ فيؤدي إلى تعميق مشاعرهم بالدونية والفشل.

لا تمتلك وسائل التواصل الاجتماعي قوى ترابط فقط، بل تمتلك قوى مدمرة أيضاً. فقد تربط بين الأشخاص المضللين، وتشحن مواقفهم ومعتقداتهم



وسائل التواصل الاجتماعي بين الخير والشر والمداول

بقلم: إسراء علي

مررت ثلاث سنوات منذ قررت تعطيل حسابي «مؤقتاً» في فيسبوك. ولكنني ما زلت إلى اليوم أسمع في أي تجمع التعليق نفسه «يؤسفني أنك لست في فيسبوك!». كلما تساءلت عن موضوع متداول أجهله في شبكات التواصل الاجتماعي. أفتقد حقاً شكل الحياة على وسائل التواصل الاجتماعي، خاصة في مثل هذا الوقت الرهيب حين أصبح التفاعل البشري المباشر محدوداً، وباتت وسائل التواصل الاجتماعي وسيلة - أو بالأحرى الوسيلة الوحيدة - للتوفيق والتفاعل مع الرفاق. ولكن الأمور ليست ودية كما قد تبدو.

لا أحد يمكنه إنكار أن اختراق التواصل الإلكتروني هو أحد أعظم اختراعات العقد الأول من القرن الحادي والعشرين. وتاريخ وسائل التواصل الاجتماعي بالتأكيد يرتبط باختراع الإنترنت وانتشاره؛ إذ يعتمد في المقام الأول على الاتصال الإلكتروني. من هذا المنطلق، ندرك أن منصات وسائل التواصل الاجتماعي تتضمن مجموعة واسعة من الأشياء، تشمل: شبكة التواصل الاجتماعي «فيسبوك»، وخدمة المدونات القصيرة «تويتر»، وتطبيق المراسلات «واتسآب»، وموقع مشاركة الفيديوهات «يوتيوب»، وغيرها أشياء أخرى كثيرة في الوقت الحاضر.

ولعل حقيقة أن عدد مالكي الهواتف المحمولة يتفوق على عدد مالكي فرش الأستان تجعلنا ندرك أن وسائل التواصل الاجتماعي بالتأكيد عالم كبير. لقد أصبحت جزءاً لا يتجزأ من حياتنا، والجميع يستخدمنها مع وجود اختلافات طفيفة. فيوجد من يستخدمونها في التواصل مع الأصدقاء والعائلة، أو في البحث عن وظيفة، أو الترفيه عن أنفسهم، أو تنمية وعيهم بالأحداث الجارية. فقد سُجل في عام ٢٠٢٠ ما يقدر بنحو ٣,٦ مليارات مستخدم نشط في مواقع التواصل الاجتماعي على مستوى العالم. ومن المتوقع أن يرتفع هذا العدد إلى ما يقرب من ٤,٤ مليارات في عام ٢٠٢٥.

منذ فجر التاريخ، ونحن نعلم عن ظهر قلب أن التقنيات التكنولوجية الهائلة ترتبط دائماً بغيريات جوهرية في حياة الناس، وبنشأة نقاش حول طبيعتها: هل



الحكم لك!

بكلم: ميسة عزب

تدفعني رغبي المستمرة في التعلم وممارسة مزيد من الأنشطة المتنوعة على المستويين الشخصي والمهني إلى الاطلاع الدائم على الكتبات والمواد المرئية حول الإنتاجية. وفي أحد البرامج التدريبية التي تابعتها عبر شبكة الإنترنت مؤخراً عن الموضوع نفسه، عرفت لأول مرة مفهوم «تحفيز الموجات الدماغية»، الذي أشادت به وروجت له بشدة المدرية - وهي كاتبة ناجحة جدًا. فأكيدت أنه من الوسائل الأساسية التي تستخدمنا باستمرار للحفاظ على تركيزها وإناجيتها.

إن تحفيز الموجات الدماغية ليس أمراً جديداً على الإطلاق. فقد غُرّ على حجرات طقسية مهياً صوتيّاً للتذبذبات موجات دماغية محددة ترجع إلى العصر البرونزي، كما استخدم الإغريق القدماء ومضات ضوء الشمس عبر عجلة تدور لإحداث حالات معدلة. ومنذ سبعينيات القرن الماضي تطورت تقنيات كثيرة لتحفيز الموجات الدماغية باستخدام التشفير الرقمي للإيقاع الصوقي، أو ومضات الضوء القوية، أو المجالات الكهرومغناطيسية منخفضة الطاقة.

يُسوق لتحفيز الموجات الدماغية بوعود مختلفة تتعلق بزيادة الذكاء، أو خسارة الوزن، أو تعزيز الإبداع، أو التفكير، أو إحداث الحالات الروحية، وغيرها كثير. ورغم أن تلك الادعاءات ليست حقيقة كلّاً، فهي ليست زائفه تماماً. ففي الواقع، تستند تلك الادعاءات إلى رؤية مبسطة بشكل مبالغ فيه عن كيفية عمل المخ والموجات الدماغية.

فيعتقد أن أمّاً معيّنة من الإطلاعات العصبية التي تقاس بالهرتز تتسبّق مع حالات اليقظة، مثل: التنبه المركّز، أو النوم العميق... إلخ. ويُفترض أنه

ولهذا دفعتي رغبي في الحصول على تلك الدفعـة المؤكـدة للتركيز والإنتاج إلى أن أبحث فوراً عن تطبيقات تحفيـز الموجـات الدمـاغـية. فـأن تـدفعـكـ نـصـيـحةـ حـصـلـتـ عـلـيـهاـ عـبـرـ شـبـكـةـ الإنـتـرـنـتـ إـلـىـ الـقـفـرـ مـباـشـرـةـ لـتـطـبـيقـهـاـ دونـ مـعـرـفـةـ أيـ شـيـءـ عـمـاـ أـنـتـ مـقـبـلـ عليهـ،ـ هوـ أـوـ شـيـءـ أـحـذـرـكـ مـنـ عـزـيزـيـ الـقارـئـ؛ـ فـلـاـ تـفـعـلـ مـثـلـمـاـ فـعـلـتـ!ـ لـهـنـنـ الـحـظـ،ـ فـفـورـ أـنـ بـدـأـ الـبـحـثـ،ـ اـعـرـضـتـ طـرـيـقـيـ تـحـذـيرـاتـ مـقـلـقةـ؛ـ الـأـمـرـ الـذـيـ جـعـلـنـيـ أـبـحـثـ فـيـ شـأـنـ تـلـكـ الـوـسـيـلـةـ الـتـيـ كـنـتـ أـتـوـقـ إـلـىـ تـجـربـتهاـ دـوـنـ مـعـرـفـةـ مـاهـيـتـهاـ.

وعندما سمعت وصف تحفيز الموجات الدماغية في أثناء الدورة التدريبية، فهمت أنها عبارة عن نوع من الموسيقى الخاصة، وذلك لا يبعد عن الحقيقة كثيراً. ولكن تحفيز الموجات الدماغية هو فعلياً وسيلة لتحفيز المخ ليدخل في حالة معينة باستخدام نبضات صوتية، أو ضوئية، أو كهرومغناطيسية. تستخرج تلك النبضات رد فعل «اتباع التردد» في المخ، مما يحفز الموجات الدماغية إلى الاتساق مع تردد الإيقاع. يبدو الأمر مخفقاً، أليس كذلك؟ حسناً، فلا نكن دراميين كثيراً، ولا نترسّع في إصدار الأحكام مرة أخرى!

السلبية؛ ما يؤدي إلى أعمال كارثية تضر كثيراً من الآباء. بالإضافة إلى ذلك، فإن طبيعة وسائل التواصل الاجتماعي كونها محتوى قائماً على ما ينشره المستخدم، يسهل للجميع مشاركته دون قيود جوهريّة على نوعه وطبيعته الفيروسية في الانتشار والتداول؛ فتسمح بانتشار المعلومات الخاطئة وغير الموثوقة بسرعة هائلة.

أظهرت الإحصاءات أن مستخدم الإنترنت المتوسط يقضي نحو 26% من العام على شبكة الإنترنت. ولأن معظم البالغين يذكرون شكل الحياة قبل ظهور وسائل التواصل الاجتماعي، يسهل ابتعادهم عنها ولو مدة قصيرة. ولكن بالنسبة إلى الشّيء، فالكيدودة يستطيعون فعل ذلك. ولذلك تظهر مشكلة خطيرة أخرى محتملة، وهي «إدمان وسائل التواصل الاجتماعي».

ويكشف لنا العلماء عن روابط متزايدة بين الاستخدام المفرط لوسائل التواصل الاجتماعي واكتئاب المراهقين. فالنشء الذين يشعرون بالفعل بالتعسّة والعزلة ينفصلون عن مجتمعهم ويفصلون أكثر عرضة للخطر؛ إذ يبحثون عن تجارب إلكترونية للهروب من الواقع، وليشعروا بأن أحداً ما يهتم لأنّهم، ولكن هذا ما يجعل اكتئابهم وقلّتهم يزداد سوياً. فيدخلون في «حلقة إدمان لا تنتهي أبداً»، كما صانها عام النفس والكاتب نيكولاوس كارداراس؛ إذ يمضون أوقاتاً مطولة في شبكات التواصل الاجتماعي، بحثاً عن المزيد، دون إدراك عاقبة ذلك على عواطفهم.



سواء أكانت وسائل التواصل الاجتماعي «خيراً» أم «شرّاً»، «نعمّة» أم «نقمّة»، فإن لكل رأي أكثر من دليل يدعم حجته، ولكن البحث عن مؤثراتها لا يزال في مهدّه؛ مع وجود بيانات علمية نادرة نسبياً. ويوضح لنا أن ما يحدث على وسائل التواصل الاجتماعي لا يبقى أبداً على وسائل التواصل الاجتماعي، بل يؤثر في حياتنا ومجتمعنا كلها. لذلك عليك أن تفهم وأن تساعد الآخرين على الفهم، وأن تؤدي دوراً في جعل وسائل التواصل الاجتماعي تتسم بالمسؤولية. تذكر أن تختار الصحيح في الوقت المناسب وبالكميات المناسبة؛ للحفاظ على سلامـةـ الجميعـ وصـحتـهمـ ورـضاـهمـ.

المراجع

- britannica.com
broadbandsearch.net
carrierclinic.org
historycooperative.org
newportacademy.com
statista.com
techmaish.com



ما زلت أذكر أحد أحداث الرواية العالمية «دكتور جيكل ومستر هايد» التي قرأتها أكثر من عشر مرات في المرحلة الثانوية، تلك الرواية التي تعدد من الكلاسيكيات التي أثرت كثيراً في تاريخ الأدب، وكذلك في نظرية كثيرون من المفكرين في النفس البشرية وغرايتها؛ إذ تدور أحداثها عن أكبر تضادين في الحياة كلها؛ وهما الخير والشر.

«نشأ دكتور جيكل في عائلة محترمة وثورية، وتربى تربية مهذبة، ولكنه دائمًا ما كان يشعر بالطيش بداخله؛ إلا أن طريقة حياته ونشاته منعته من تحرير هذا الطيش، فكان يشعر بأنه يعيش حياة مزدوجة».

منذ بدء الخليقة والخير والشر في حرب مستمرة؛ فأحياها ينتصر الخير وأحياناً ينتصر الشر. ولكننا على اقتناع أن الخير سينتصر دائمًا في النهاية؛ ذلك الاقتناع زرعه فيما بين الأفلام والروايات حتى معتقداتنا الدينية. فهذا الرجل الفاسد الذي يسرق أموال الفقراء يجب أن يعاقب في النهاية، وهذا البطل المغوار الذي ينقذ الآرياء يجب أن يجد السعادة في النهاية؛ ولكن، هل يعلم أي منا متى تأتي تلك النهاية؟

تلك الحرب الدائمة بين الخير والشر رها كانت واضحة فيما مضى؛ لأن لكل منها كياناً منفصلاً يمكن تمييزه، ولكن ماذا لو كان الخير والشر يمثلهما كيان واحد؟ أو شخص واحد؟

ففكر دكتور جيكل أن الإنسان رها لا يكون واحداً بل اثنان وربما أكثر، لذا اختر تركيبة دواء لفصل الشخصين بداخله، وكانت النتيجة ظهور مستر هايد».

الجهاز النفسي للإنسان

تشرح الدكتورة جيهان عبد الحميد، الطبيبة النفسية وعضو الجمعية الأمريكية للطب النفسي، الجهاز النفسي للإنسان لنجد أنه ينقسم إلى ثلاثة محاور افتراضية: الرغبة *Id*، والأنا *Ego*، والآنا العليا أو الضمير *Super-Ego*.

لتحفيز الموجات الدماغية قبل أن تندفع في استخدامه.

- فإذا اختبرت زيادة في شعورك بالقلق، أو تشنجات، أو صوراً غامرة في اللاوعي، أو غثياناً، أو صداعاً، أو دواراً، أو زيادة في النبض، فعليك التوقف عن تحفيز الموجات الدماغية فوراً وإلى الأبد.
- ولا تستخدم تحفيز الموجات الدماغية إذا كانت لديك أي أعراض لفرط إثارة تلك الموجات أو عدم استقرارها.

تبعد التحذيرات مخيفة حقاً؛ فأنا شخصياً تراجعت، وقررت في نهاية الأمر ألا أجرب تحفيز الموجات الدماغية. ومع ذلك، يجب أن أقول إنه وفقاً لما قرأت، فإن معظم من يجرها لا يختبر آثاراً جانبية سيئة؛ ويتمثل الآخر الجانبي الأكثر انتشاراً في اختبار شعور غريب قليلاً لوقت ما. وإذا اختبرت أي مستخدم أي تأثير مرغوب عنه، يُصبح بالتوقف عن استخدام تحفيز الموجات الدماغية والانتظار بضعة أيام للعودة إلى الشعور الطبيعي. بناءً على ما توصلت إليه، يرجع الحكم على ما إذا كان تحفيز الموجات الدماغية خيراً أم شرّاً إلى كل شخص على حدة.

وفي عصر تغمره الحياة الافتراضية والإلكترونية طوال الوقت، نجد أنفسنا معرضين لكميات كبيرة من المعلومات التقنية الجديدة وأعداد هائلة من الاختيارات التكنولوجية التي قد تكون جيدة جداً لنا أو العكس تماماً. لذلك، علينا أن نكون حذرين تجاه المعلومات التي نصدقها ونستخدمها، وكذلك عندما يتعلق الأمر باستخدام التقنيات الحديثة. فعلينا تقييم كل شيء بحرص وبحث في كل شيء، من خلال مصادر موثوقة قبل اتخاذ أي قرارات قد تؤثر علينا جسدياً أو نفسياً.

المراجع

brainworksneurotherapy.com
createresiliencecounseling.com
nhahealth.com
pubmed.ncbi.nlm.nih.gov



بالاستماع إلى إيقاعات من ترددات معينة يمكن للشخص إحداث الحالة المرغوب فيها من الوعي، التي تنسق مع نشاط عصبي محدد، مثل: الدراسة، أو النوم، أو التريض، أو التأمل، أو العمل الإبداعي... إلخ.

عادةً، لا يقتصر الناس إلى أنواع معينة من الموجات الدماغية في جميع مناطق المخ؛ ومع ذلك، فجميعنا مختلفون عندما يتعلق الأمر بتوزيع موجاتنا الدماغية. هكذا، قد يكون تحفيز حالة معينة من الموجات الدماغية أمراً مفيداً لشخص ما، ولكنه يكون غير مريح عاطفياً لشخص آخر؛ فبدون معرفة وضع البداية لكل إنسان يصبح تحفيز الموجات الدماغية أمراً قابلاً للصواب أو الخطأ.

فإذا خلُف تحفيز الموجات الدماغية لديك آثاراً مرغوباً عنها أو شعوراً بعدم الراحة، فعلى الأرجح أنك تحفز نطاقاً من الموجات الدماغية الزائدة بالفعل في بعض مناطق مخك. ولتفادي ذلك، عليك عمل رسم مخ لمعرفة مناطق القوة ومناطق الضعف في مخك، ولتعرف ما الموجات الدماغية التي تحتاج إلى تحفيز إن وجدت حاجة إلى ذلك. عند هذه النقطة في بحثي بدأت الأمور تصبح مقلقة بالنسبة إلي. فيحدُر من استخدام تحفيز الموجات الدماغية ملئ هم عرضة للنوبات العصبية. وتوجد حاجة إلى مزيد من الحرص ملئ ميتموا السادسة والعشرين؛ لأن مخهم ما زال في مرحلة النمو ويكونون أكثر حساسية. توجد إرشادات عامة تساعد على الحد من خطر الشعور بعدم الراحة، وأسردها أدناه ملخصاً وجذتها:

- لا تزد تحفيز الموجات الدماغية؛ فأغلب حالات الآثار الجانبية تكون سبباً المبالغة في الاستخدام. تكفي لمبتدئين جلسة مدتها خمس عشرة دقيقة، أو من ثالث إلى خمس دقائق في حالة استخدام التحفيز الصوتي أو الضوئي. ويتفاعل كل شخص بشكل مختلف؛ فعليك تحديد حساسيتك

جيكل دكتور هايد: ومستر الخير والشر في النفس البشرية

بقلم: فاطمة أصيل

عن الخير والشر في كتابه «ما وراء الخير والشر» جينيالوجيا الأخلاق» عام ١٨٨٦.

ففي رأي الدكتور لانغلي من الصعب في عصرنا هذا تمييز الأخيار (الأبطال) من الأشرار مثلاً ما كان في المألفي؛ فمن الجلي أن نرى بعض التصور في نقوش الأبطال، كما يمكن أن نلمس جوانب إنسانية في بعض الأشرار. كل البشر، حتى الأبطال الأخيار في الأسطoir القديمة، لديهم نقاط ضعف؛ تلك التي تمثل في الإخفاق، والغيرة، والحقد، والرغبة في الانقام. حتى إن أبطال الأسطoir أنفسهم باتوا يتصارعون بعضهم بعضاً؛ فإن الخير في نقوشهم إِلَّا في هذه الحالة؟ قد تُجنب الخير بداخلنا أحياً عندما يتعارض الأمر مع مشاعرنا وطموحاتنا ومصالحتنا الشخصية، لذا من الطبيعي أن نجد أبطال الأسطoir يتحابون بعضهم بعضاً، طمعاً في الملك أو حب الجماهير على سبيل المثال.

وفي لحظة ضعف، عاد جيكل وشرب تركيبته مرة ثانية، وأصبح من العسير سلطنته على الشر بداخله، وكان من المحتم أن يضع حدًّا لحياته، لذا كانت نهايتها معًا الدكتور جيكل والسيد هايد.

لم يعد الأبيض والأسود رمزيًّا للخير والشر؛ إذ توجد منطقة رمادية بينهما تشير إلى احتمالية وجودهما معاً في نفسنا. وسيطرل المراجع بينهما حتى النهاية: نهاية الحياة كلها، فأحياناً يفوز الخير، وأحياناً يفوز الشر، ولكن المهم أن نجعل الخير من يفوز بالنهاية.

*هذا المقال نشر كجزء من مشاركة الكاتبة في ورشة الصحافة العلمية، ومن خلال مشروع «العلم حكاية»؛ وهو أحد مشروعات معهد جوته المعمولة من قبل وزارة الخارجية الأمريكية.

المراجع

britannica.com
psychologytoday.com

رأيها هذا، فإنها تعتقد أيضاً أن كلاً منا يحمل بداخله بذور الخير، التي تنبت الحب والرعاية والمساعدة.

الأسباب العلمية وراء الدوافع الإنسانية

إن كل ما يؤثر في النفس البشرية يترجم إلى مواد كيميائية داخل المخ. فمن الطبيعي أن يشعر الإنسان بالسعادة حين يرى منظراً طبيعياً جميلاً، أو يسمع كلمة طيبة، أو يأكل وجة لذيذة. ذلك لأن كل تلك المؤثرات الخارجية تحفز إفراز هرمون السيروتونين المسؤول عن الشعور بالسعادة. على النقيض تنخفض نسبة هذا الهرمون إذا واجه الإنسان لحظات ضعف أو فشل؛ فيشعر بالتعاسة أو الحزن.

بالنسبة إلى هرمون الدوبامين، فهو هرمون وناقل عصبي في الوقت نفسه، وينتج من منطقتي في الدماغ: الجزء الذي يُنْتَج من المنطقة الأولى مسؤول عن الحركة في جسم الإنسان؛ والجزء الثاني، وهو المعنى في حديثنا هنا هو المسئول عن الشعور بالملائكة والانتصار والغبطة؛ تلك التي يشعر بها من ينجز عملاً أو ينجح في امتحان، أو يأكل بعض الشوكولاتة. كذلك يشعر به من يساير رغباته «الشريرة»، لأن يضرب أو يقتل أو يسرق. وهذا يُنْجِز أن الطريقة التي يمكن إشباع العقل بها من الدوبامين تختلف من شخص إلى آخر؛ فيوجد من يشعرون بالأعمال الطيبة والمشروعة، ويوجد من يشعرون بالأعمال غير المشروعة.

«ثم بدأت شخصية هايد في التضخم لتصبح أكثر قوّة، وحينها اختار جيكل أن يتخلّى عن الشر بداخله؛ خوفاً من أن يتمكن منه. وظل شهرين كاملين دون أن يتناول تركيبة العجيبة، ولكنه كان يفكّر دائمًا في العودة».

ما وراء الخير والشر

يتحدث الدكتور ترافيس لانغلي عن أن الخير والشر أعمق من كونهما أبيض وأسود، مستشهدًا بالفيلسوف نيتشه الذي قلب المفاهيم التقليدية

تمثّل الرغبة الجزء الأرضي في الإنسان، وهو ما يمكن أن نطلق عليه - افتراضياً - الجزء الشرير، وهو ما يلح على الإنسان للقيام بالأعمال التي يرغب فيها بعض النظر عن مشروعيتها. على سبيل المثال، يمكن أن يوجد شخص شيئاً ثميناً وهو في احتياج إلى المال، فتلح عليه رغبته في الاستيلاء عليه. أما الضمير فهو الجزء الذي يردد الرغبة بداخلنا، فيشعر الشخص بالرفض النابع من داخله في الاستيلاء على ما ليس له. ثم يأتي دور الأنماط في التنظيم بين الرغبة والضمير، إذ تركهما بلا منظم داخلي يشعل الحرب بينهما. فإن فاز الضمير طوال الوقت ظل يُؤْنِب الإنسان ورها أصيب بالوسواس القهري، وإن فازت الرغبة طوال الوقت صار الإنسان شهوانياً يعيش في الأرض فساداً دون رادع من داخله.

«ظهر مستر هايد ذلك الرجل الفظيل الجسم الكريه المظاهر، يجوب الشوارع ليلاً ليتورط في مشاكل وجرائم كثيرة، ويشعر بالملائكة عندما يؤذى الآخرين، ولكن ضمير جيكل طالما كان يعذبه عما يفعله هايد، وفي الوقت نفسه كانت أفعاله الشريرة ترضي شيئاً بداخله».

التأثير الاجتماعي في مراحل العمر المبكرة في نفسية الإنسان

تشير الدكتورة جينيفر كونست طبيبة الأمراض النفسية إلى أن أشخاصاً كثيرين يعانون في بدايات حياتهم (مرحلة الطفولة تحديداً) بالإهمال والفقر وسوء المعاملة، وبالرغم من ذلك تجدهم يجاهدون تلك العقبات؛ فيبتغيق أفضل ما فيهم وينعكس على توجهاتهم في الحياة. وعلى النقيض تجد أشخاصاً يحظون بأفضل رعاية واهتمام إلا أن توجهاتهم في الحياة من السوء إلى الأسوأ.

تؤكد الدكتورة كونست أننا لدينا جمِيعاً نفور ضد عمل الخير والصلاح منذ الولادة، وأن بداخل كل منا دافع شر يريد التدمير والفساد والانتقام؛ وبالرغم من



الجانب المظلم للنّ



بكمال عظمته في صدر ميدان السينيوريا في قلب مدينة فلورنسا أمام متحف الأوليفيسي (أحد أكبر وأثرى متاحف الفن في العالم). والمثال تعيره ذكر عن الالتباس المتهورة تجاه العنف، وهو ما يتجلى في العمل الفني فحسب، بل امتد ليتجلى ببساطة في سلوك الفنان نفسه.

فعلى مدار حياة سيليني وجهت له عدة اتهامات بالاغتصاب؛ وقد كان مشاكّسًا سين السمعة وعنif المزاج، فنוטر في ثلاث جرائم قتل، سجل إحداثها بكثير من التلذذ في سيرته الذاتية التي حازت كثيراً من الإعجاب. ومع ذلك، فكان تعاقب الأجيال رحيمًا به؛ فيذكر لكونه صانعًا ماهرًا، وموسيقارًا بارعًا، ومحاربًا قويًا - مُوذجًا لرجل عصر النهضة بحق.

عندما وصف الفيلسوف الألماني إمانويل كانت

الظروف التي نقيم بها جمال «غرض ما أو نوع ما من التمثيل» في أطروحته الجمالية في عام ١٧٩٠، بعنوان «نقد الحكم»، حدد الصفة الأساسية بأنها «اللامبالاة». ويسمح لنا هذا الموقف بتقييم الأعمال دون تأثير من أجنendas داخلية أو تداخلات خارجية. بمعنى أنه يلزمنا فهم العمل الفني خالصاً في حد ذاته، دون التأثر بأي عوامل تاريخية، أو سياسية، أو اجتماعية، أو أخلاقية. فإذا كان «كانت» موجوداً اليوم لجادل أن العمل الفني فقط هو ما يهم، وليس الشخص، النزء، أنتجه، أو أفععله.

أنا شخصياً أعتقد أن هذا قد يكون صحيحاً إلى حد ما بالنسبة إلى الفنانين القدماء مثل سيليني؛ لأنهم عاشوا منذ مئات السنين في أزمنة لم تنتشر فيها المعلومات بشكل كبير، وتعد تلك الأزمنة الآن جزءاً صغيراً جداً من التاريخ؛ فلا يدركها معظم الملايين بعملياته. وبالرغم من هذا، فعندما يتعلق

كثيراً ما نتطرق إلى العلاقة المتناثلة بين العلم والفن، وعادةً ما نذكر في الطرق المتعددة التي يسهم بها الفن في تحسين العلوم وتوصيلها، بالإضافة إلى دوره العلاجي القوي في بعض الحالات. ولكن هذه المرة أريد أن أقي نظرة خاطفة معاكم من زاوية مختلفة: هل يمكن للفن، أن يكون شِئْ؟

بالنسبة إلى الفنان، فإن كل شيء في العالم مصدر محتمل للجمال والإبداع والتجدد. ففي الواقع، لا ينفك الفنانون في الأشياء على أساس الخير والشر، ولكن يفكرون في: «ماذا يمكننا عمله بهذا الشيء؟» أو «كيف نعبر عن هذا الشيء؟».

يعتقد معظم الناس أن الغرض من الفن إما أن يكون مصدراً للإلهام وتعظيم روح الإنسان، وإما وسيلة للتعبير عن ذات الفنان. وفي الواقع، فإن الأمرين ليسا بالضرورة مختلفين؛ إلا أن آلياً منها يعدد الفنان الغرض الأساسي لعمله يوثر كثيراً في فلسفته الفنية. فمن ينظرون إلى الفن على أنه في الأساس تعبير عن الذات غالباً يعتقدون أنه لا يوجد صواب وخطأ فيه. ولنقرر ما إذا كنا تتفق مع هذا أو لا، وتوجد عدة جوانب علينا التفكير فيها.

الشر هو ما يفعله الشر

يظهر قمثال برسيوس البرونزي الذي صنعه بيفينتو سيليني في عام ١٥٤٨ «البطل» وهو يدوس باريحية جثة ميدوسا بعد أن قطع رأسها؛ فتدى رأسها من إحدى يديه، في حين يشهر سيفاً بيده الأخرى. وما يزيد على أربعينات عام، عُرض قمثال برسيوس المفترض الحامل رأس ميدوسا لبيليني

نزل عمالاً فنياً جيداً. ووجهة النظر هذه أقل تطرفاً بين النظريتين الأخريين المذكورتين.

السؤال الأبدى

للطبيعة البشرية مشاعر متعددة ومختلفة، ومنها غير المنطقى، والخارج عن السيطرة، وغير المقيد؛ ولا يمكننا إنكار تلك المشاعر أو التظاهر بأننا أفضل أخلاقياً من الآخرين. فعندما نغضب، قد نتخيل أننا نضرب أو نهاجم الشخص الذي نغضبه؛ ولكن فيما بعد، نعيد التفكير في غضبنا، ونتأمل، ونصل إلى نتائج منطقية أكثر. ونفكر في أمور ليست سليمة، فلدينا تعصبات وانحيازات يدرك معظمها أنها خاطئة وغير منطقية. ولكن هذا لا يعني أن تلك المشاعر والمواقوف غير الأخلاقية ليست موجودة لشعورياً.

فالأعمال الفنية تسمح بإخراج المشاعر والأفكار غير الأخلاقية الدفينة، وتسمح للإنسان بتفحص أخلاقياته بتقديم أفكار جديدة لا تناقش بصراحة عادةً. وسبب إعجاب الناس بهذه الأعمال أنهم أيضاً يضمرون مشاعر وأفكاراً غير أخلاقية، وهو السبب نفسه الذي يجعل كثيرين يستمتعون بألعاب الفيديو العنيفة؛ ليس لأنهم مرضى على وشك الانفجار العنيف، ولكن لأنهم بشر. فكل منا جانب مظلم في عقلنا الباطن، ويكون مدهشاً عندما يستخدم دوافعنا المظلمة لابتکار شيء مجنون، ولكن مطهراً للنفسية.

إن الفن تعبر عن المصداقية من داخل روح الإنسان ليراه الكل ويتعرض له؛ فإذا قيَّد الفنان نفسه، كيف يمكننا التعامل مع الشر الموجود في العالم؟ كيف لنا أن نتظر لو لم يستطع الناس تفحص ماهية الأمور؟

المراجع

afr.com
messagimedia.co
psu.edu

على عكس نظرية «الانفصالية» تماماً، تشير نظرية «الخلقية» إلى أن أي شكل من الأعمال الفنية غير الأخلاقية لا يعد فناً حقاً؛ فقرى الأخلاق والجمال بصفتها الشيء نفسه. وإن كان العمل الفني جميلاً جداً ومصنوعاً بحرفية مميزة، فإذا كان يصور أمراً غير أخلاقي، فإنه لا يعد فناً؛ لأن معناه رسالته ليساً جميلاً.



يعتبر مغني الراب الشهير Eminem ملابس الأغاني قوله قاعدة شعبية هائلة. فكثير من أغانيه مميزة ومبتكرة وجذابة، ولكن الرسالة التي تتضمنها موسيقاه قد تكون عنيفة للغاية. إن كلمات أغانيه بذريعة للغاية وهو لا يعبر اهتماماً ملزاً بـ«إليهم ولأي مدى» يتطاول عليهم. فتقترن نظرية «الخلقية» أن تلك الأغاني لا يمكن أن تكون ممتعة أو ترفية أو مسلية بسبب محتواها غير الأخلاقى والداعى إلى الكراهة.

ما بين هذا وذاك تسد نظرية «الأخلاقية» الفجوة بين «الانفصالية» و«الخلقية». فتحتخد موقفاً وسطياً بين الاثنين؛ إذ تقول إن الفن غير الأخلاقى يمكن أن يكون أيضاً شكلاً جيداً من الفن.



على سبيل المثال، فإن فيلم «حفلة رجال صالحين» فهو حكم كله عن الأخلاق؛ حيث يحصل البطل على حكم بالبراءة لاثنين من الأبرياء، ويفضح الرجل الذي أمرهما بفعل أمر غير أخلاقي. فتقول نظرية «الأخلاقية» إن هذا فيلم ممتاز؛ لأنه لا يعد عملاً فنياً ذا جودة جمالية عالية فحسب، ولكنه كذلك عمل أخلاقي. فعل ذلك الحس الأخلاقي من الفيلم عملاً أفضل من حيث المقايس الأخلاقية. وعلى الجانب الآخر، تقترح نظرية «الأخلاقية» أن المحتوى الكلامي لأغاني Eminem يجعل من موسيقاه أسوأ مما يمكن أن تكون عليه، ولكنها لا

الأمر بالفنانين في العصر الحديث، مثل بابلو بيكاسو وألفريد هيتشكوك - على سبيل المثال وليس الحصر - فكيف يمكننا الإعجاب بأعمالهما بأريحية ونحن نعرف أن الأول كان دائم الخيانة لكل السيدات اللاتي ارتبطن به، وأن الثاني اشتهر بارهاب المثلثات اللاتي عملن في أفلامه؟

الجميلة والوحش

قد ترى بعض الأعمال الفنية على أنها شرٌ مختلفٌ ومخططة للأخلاق الإنسانية؛ فهل لتلك الأعمال بعض الفضل في استكشاف النفسية البشرية والديناميكيات المجتمعية، ومن ثم يمكن قبولها لهذا؟ توجد ثلاث نظريات في هذا الشأن: تقترح نظرية «الانفصالية» أنه يمكننا أن نرى الجمال في الفن الذي يصور رسائل غير أخلاقية حتى تلك الشريحة صراحةً، وفي الوقت نفسه نرى معناها قبيحاً ومخزيناً وخططاً. فلا يفكر من يؤمنون بتلك النظرية أنها تميز الجمال والخلق ونستوعبها معاً. بل يرى عقلنا كلاً منها على حدة. فقد أظن أن عملاً فنياً ما قبيح أو مقرز، وفي الوقت نفسه، أستمتع بجماله الفني وإبداع تصميمه.



يدور فيلم «قتلة بالفطرة» في الأساس حول شخصين مضطربين عقلياً منغمسيين في القتل، وترتبطهما علاقة رومانسية في الوقت نفسه. يُجدد الفيلم القتل وبجعل منه أمراً رومانسياً. وذلك بطريقة جذابة جدًا؛ بحيث يجد شائقاً للغاية، في حين يزداد الرابط العاطفي بين بطلي القصة قوة في أثناء رحلتهما التدميرية عبر الولايات المتحدة الأمريكية. الفيلم مصور بشكل جيد جداً والقصة جذابة للغاية، وكذلك تستخد兆 المؤثرات الخاصة نسخاً متحركة من الشخصيات نفسها بشكل باهر. فيحب الكثيرون الفيلم، ومع ذلك يدركون الشر الكامن في الشخصيات وأن زهر الأرواح البريئة من أكثر الأمور مأساوية وقبحاً. أي ما يظهر على الشاشة قاتم، ومريرض، ومختل تماماً؛ إلا أن الفيلم ممتع للغاية. يقول الانفصاليون إنه من الطبيعي أن يعجب الإنسان بالفيلم؛ لأننا نحب الإبداع والعمل الفني، ولكننا لا نزال نستهجنه أخلاقياً؛ فنحكم على جرأة الفيلم بصفتها لاغنيات Eminem ببعضهما عن بعض.



هل المستقبل الديستوبي مُقدّر لنا؟

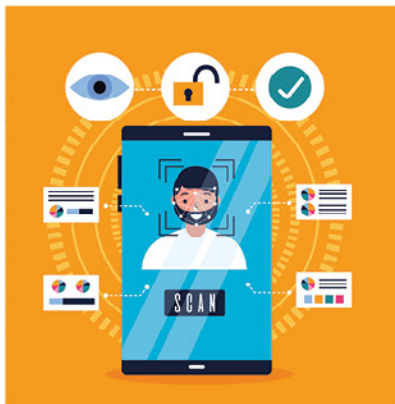


بقلم: جيلان سالم

أن يؤدي إلى حالات من الالتباس في تحديد الهوية، واعتقال أشخاص وسجفهم عن طريق الخطأ - وقد حدث ذلك بالفعل - وذلك كله بسبب عدم دقة تلك اللوغاريتمات.

كانت توجد دعوات لوقف استخدام تقنية تعرف الوجه؛ لأنها تأتي بنتائج غير دقيقة في حالها الحالية؛ ما يلقي بالكار سلبية على الأفراد الضعفاء. فإن قِبض عليك أو سُجِّلت عن طريق الخطأ، فسيُرِد ذلك في سِجلك، وقد تواجهه صعوبات مستقبلية عندما تبحث عن وظيفة، أو منزل، حتى عند استخدام الخدمات المصرفية. وإلى حين تطوير نظم أعلى تقنية، تناجي شركات ومؤسسات تكنولوجية عملاقة كثيرة بوقف استخدام تقنية تعرف الوجه.

تعمل مختلف شركات الذكاء الاصطناعي على تطوير تقنية تعرف الوجه، ويركز بعضها في «التعرف إلى الأقلام»، أو في تضمين ذلك الخيار في لوغاريماتها. هذا، وَتُستخدم تقنية تُعرف بتعلم الآلة لتدريب نظم الذكاء الاصطناعي على تعرف ملامح وسمات معينة عن طريق تغذية النظام بالبيانات.



كان للتقدم التكنولوجي تأثيرٌ بالغ في تطور الإنسان عبر العصور. ومع توالي الاختزاعات، فإننا نجد طرقاً عديدة لتحسين سُبل عيشنا وتسهيل أداء المهام المطلوب إنجازها. ومع الانتقال إلى عالم التكنولوجيا الرقمية، تسرّعت وتيرة التغيير بصورة كبيرة، وواكبها تغير الطرق التي تعمل بها المجتمعات. فلا تستطيع تجاهل تأثير تلك التكنولوجيا الرقمية إلا إذا كنت تعيش في مكان معزول ومنفصل عن العالم.

وبالرغم من أن التقدم التكنولوجي أثر في حياتنا تأثيراً إيجابياً، فإنه لم يروا من التأثيرات السلبية على طول الطريق. فقد استخدمت التكنولوجيا لتدمر حياة الناس والبيئة في أماكن عديدة حول العالم وعبر التاريخ. ترسم التكنولوجيا في نفسها بالحيادية؛ إلا أنها قد تأتي بشارها الطيبة، أو قد تصب لعناتها وفّقاً لطريق استغلالها. وكما يقول المؤرخ الأمريكي لين تاونسند وايت جونيور، فإن: «التكنولوجيا تفتح أبوابها، ولكنها لا تجبر الإنسان على الدخول».

بعض الناس متشاركون بعض الشيء بشأن مستقبل التقدم التكنولوجي، وما سيعنيه بالنسبة إلى تطور البشر. ويتجلى هذا في تناجي شعبية أفلام الخيال الديستوبي وبرامجها. وهو ليس بونو فيني جيد؛ إذ سبقته الروايات الأدبية الديستوبيّة مثل «عام جديـد شـجـاع»، و«أـلـفـ وـتـسـعـمـائـةـ وـأـرـبـعـةـ وـمـئـاـنـونـ». حتى تلك الأعمال لم تكن أول ما ألقى بنظره تشاوئية إلى ما قد يعنيه التقدم التكنولوجي للمجتمع. فمع تزايد إدمان الناس للألعاب ولقضاء أوقات طويلة أمام الشاشات، لوحظ تغيير في صحة الإنسان النفسية. بالإضافة إلى هذه، فكثيراً ما تُستخدم التكنولوجيا الرقمية الجديدة لمراقبة الأشخاص دون علمهم. وقد نبهت مثل تلك الإشكاليات كثرين لقد أجراس الإنذار؛ ولكن هل توجد ميزة ملائلاً لهذا الموقف المحترز؟ ولكي نستكشف وجهة النظر تلك، سيكون من المفيد إلقاء نظرة على التكنولوجيات المستحدثة في هذه الآونة، والتي قد تكون سبباً في نظرة بعض الناس القاتمة إلى المستقبل.

تعدّ نظم تعرف الوجه تقنية مزدهرة، وربما تكون صادفتها بالفعل إذا كنت ممتلك هاتفاً ذكياً يستخدم معرف الوجه لفتحه. استحدثت تلك التقنية في عام ٢٠١٧، وهي تعمل من خلال عمل خريطة ثلاثة الأبعاد لوجهك وت تخزينها في الجهاز. في كل مرة تنظر

عصر السايبورج

بقلم: مصطفى أبو المكارم

التي نضعها ستكون على دراية كاملة بنفسها وما يحيط بها، مما يسمح لها باتخاذ القرارات بمفردها، مثلما حدث مع شخصية ويل سميث في فيلم «آي روبوت». فماذا لو أصبحت أجزاءنا المستبدلة مدركة لذاتها؟ ومتى من اتخاذ قراراتها بمفردها؟ فهل سنواجه حرّياً داخلية داخل أجسامنا؟

تكمّن مخاوفنا في الأغلب في علمنا جمِيعاً أننا بالفعل غير مثاليين، فيمكن القول إننا نخاف من أنفسنا في المقام الأول. لذلك، وقبل إحراز أي تقدّم تكنولوجي، يجب أولاً أن ندرسه جيداً؛ لأن لا شيء سيديم البشر إلا البشر أنفسهم. باختصار، نحن لا نعرف ما إذا كنا سنواجه صعوبات في العيش مع الروبوتات أو في أن نتحول إلى سايبورج؛ فلا نملك سوى أن نأمل في ألا ينقلب علينا كل تقدّم نحققه.

المراجع

forbes.com
theguardian.com



لطاماً كان السايبورج أقسى أحلام البشر منذ أن بدأوا في تصوّر الذكاء الاصطناعي (AI). قد تكون فكرة تحول البشر إلى سايبورج مفيدة كوسيلة للبقاء، إلا أن الذكاء الاصطناعي سلاح ذو حدين؛ فقد يجعل الحياة أسهل وفي الوقت نفسه يؤدي إلى تدمير الحياة كما نعرفها. كيف سنصبح إذا تحولنا إلى سايبورج؟ كيف سيؤثر ذلك في حياتنا سواء بالإيجاب أو بالسلب؟

السايبورج عبارة عن بشر بأجزاء بиولوجية وأخرى اصطناعية، والتي يمكن من خلالها أن يصبحوا نسحاً أفضل من البشر العاديين. قد تبدو الفكرة خيالية، ولكن بالنظر حولنا نجد أن الأمر بدأ يتحقق تدريجياً. على سبيل المثال، هناك عديد من البشر بأجزاء صناعية - وخاصة الأطراف - إلا أن بعضهم قلوبهم صناعية. على هذا النحو، لدينا لمحة عما يعنيه أن يكون الإنسان سايبورج إلى حد ما؛ ومع ذلك، فإن تكون سايبورج بشكل كامل - وهو ما يعني أن يكون أكثر من نصف جسمك آلياً - لا يزال مصدر قلق للعلماء الذين يسعون جاهدين لتحسين الحياة. قال إيلون ماسك الرئيس التنفيذي لشركة تيسلا، في أحد المؤتمرات: إن البشر يجب أن يصبحوا سايبورج؛ لمجاورة نفط الحياة المستقبلية وتجنب البطالة الجماعية.

الآن، يشغل العلماء بشكل أكبر فيما إذا كانت هذه التغييرات الضخمة ستؤثر في سلامتنا كوكبنا، كما يحدث في الأعمال الفنية الخيالية. فقد يمثل الذكاء الاصطناعي تهديداً كبيراً للبشرية؛ لأن الآلات

وليس التنميـط الرقـمي العـرقي الشـيء الوحـيد الذي تـستخدم من أجله بـرمـجيات تـعرـف الوجه وكـامـيرـات المـراـقة. فـإنـ كنت تـستـخدـم أحـد تـطـبـيقـات الهـوـافـتـ الذـكـرـيـةـ الخـاصـةـ بـالـنـقلـ، فإـنـكـ تـعرـفـ أنـ السـاقـينـ وـكـذـلـكـ العـلـمـاءـ يـقـيـمـونـ تقـيـيـماً تـراكـمـياً عـلـىـ التـطـبـيقـ؛ـ ماـ قـدـ يـؤـثـرـ فيـ تـجـربـتهمـ.ـ هـذـاـ،ـ وـيـحدـدـ سـلـوكـ التـقـيـمـ الـذـيـ تـحـصـلـ عـلـيـهـ،ـ وـالـذـيـ يـحدـدـ بـدورـهـ إـنـ كـانـ يـامـكـانـكـ الـاستـمرـارـ فيـ اـسـتـخدـامـ الخـدـمـةـ أـوـ الـانتـفاعـ بـمـيـزـاتـ معـيـنةـ أـمـ لـاـ.

تطمح الصين في تطوير مثل هذا النظام، ولكن على المستوى القومي؛ إذ وضعت الدولة الفكرة في عام ٢٠١٤ وطورت مختلف المقطوعات برمجياتها الخاصة. فالتقنية لا تزال في مرحلة التجريب، ولكن الأمر برمته يسمح في الوصول يوماً ما إلى نظام مركزي واحد. يُقدم نظام الرصد الاجتماعي بوصفه حلولاً مشكلة مستعصية في المجتمع الصيني، وهي النقص الملحوظ في الثقة. فدائماً ما تنشر وقائع الاحتيال الاقتصادي والاجتماعي على منصات التواصل الاجتماعي، مخلفة إحساساً بأنه لا يمكن الوثوق بالناس. وتريد الحكومة تطوير مجتمع شفاف تماماً للحد من الفساد والاحتيال، ومكافحة المواطنين الصالحين والشركات الحية، وتعزيز مفهوم الثقة.

وقد ثبت بالفعل أنه من شأن التكنولوجيا إعادة إنتاج التحيز الموجود لدينا نحو البشر والتأثير في الناس سلبياً. ما زال علينا الانتظار لمعرفة ما إذا كانت تلك القضايا ستُحل في المستقبل، ولكن كثير من الناس قلقون بشأن ما سيأتي بعد.

المراجع

abc.net.au
britannica.com
forbes.com
nbcnews.com
nytimes.com
pewresearch.org
pocket-lint.com
theatlantic.com
theconversation.com
theverge.com
wired.co.uk
wired.com

الخير والشر في ضوء السلطة والطاعة

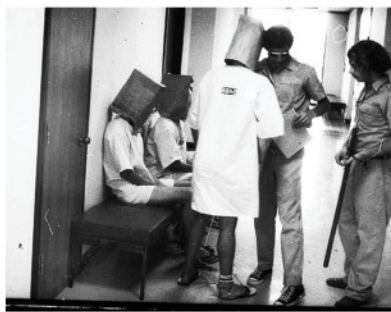


الصيغ الأربع:

- استمر من فضلك.
- تتطلب الجريمة أن تستمرة.
- من الضروري جدًا أن تستمرة.
- ليس لديك أي خيار سوى الاستمرار.

وعلى الرغم من أن باحثين آخرين توقعوا أن عدداً قليلاً فقط من المعلمين سيستمرون إلى مستوى الخدمات الشديدة، فإن النتائج جاءت صادمة؛ فقد استمر ٦٥٪ منهم إلى مستوى يبلغ فيه شدة الخدمات ٤٥٠ فولتاً، وتحطموا جميعاً شدة ٣٠٠ فولت.

هل يمكن أن تتحول الملائكة إلى شياطين؟



أجريت تجربة سجن ستانفورد لدراسة تغير شخصية الإنسان، ودرجة الثقة في توقعاتنا حول ما يمكن أن نفعله أو لا نفعله في مواقف لم نواجهها قط.

أجريت التجربة في سجن زائف في قبو جامعة ستانفورد، جنُّه لتكون أبوابه ونوافذه ذات قضبان، وتكون جدرانه فارغة، وزنزانته صغيرة. ضمت التجربة واحداً وعشرين مشاركاً لا يعرف بعضهم بعضاً مسبقاً. أجريت مقابلات لإنصاف المتقدمين

بعضنا يحيا حياةً أخلاقية، وبعضاً آخر ينزلق بسهولة نحو الأخلاقية؟ كيف يقوم الطيبون بأفعال شريرة، بل شيطانية أيضاً؟

هل تستطيع الطاعة إسكات الضمير؟



كان بيان الدفاع الذي ألقاه أدولف أيخمان - أحد المنظمين الأساسيين للهولوكوست - تبريراً لما فعله بأنه كان ينفذ الأوامر، هو ما أثار اهتمام مجرم لإجراء دراسته. هذا، وقد اقترح المشاركون على تقسيمهم «متعلمين» و«معلمين»؛ فانفصل المشاركون إلى غرفتين. وصلت أقطاب كهربائية بأذur المتعلم في غرفتهم، في حين زُوِّد المعلمون والباحثون بولدات صدمات كهربائية ذات مفاتيح تحكم في شدتها من الخفيفة إلى الشديدة.

عندما يبدأ الاختبار، يتلقى المتعلمون صدمة كهربائية تزداد شدتها مع كل خطأ يقترفونه. وعمداً، يقدم المتعلمون إجابات خاطئة، فيتقون صدمات كهربائية من المعلمين. ومع تزايد شدة الصدمات يتلمس المتعلمون العفو تحت أي عنز؛ وعندما يرفض المعلمون إصدار الصدمة الكهربائية استجابة لرجائهم، يأمرهم القائم على التجربة بإحدى تلك

بقلم: إيناس عيسى

بالرغم من أننا نذكر مؤمنين بأفكار ومفاهيم معينة حول الناس والمجتمع وال العلاقات، فإن نتائج تجارب علم النفس الصادمة قد تغير وجهة نظرنا في تلك الأفكار وأفلاطهم.

فنحن نعتقد أن الأشخاص الطيبين هم من يتعاملون مع الآخرين بإحسان، والسيئين هم من يسيئون إليهم؛ ولكن في بعض الحالات لا يسهل التفريق بين الخير والشر. ويكون الأمر كذلك خاصة إذا تعلق الموضوع بمكتونات النفس التي لا يراها الناس، ولكنها تتطلب محفزات لظهورها. هنا يطرأ سؤال محير: هل يمكن أن يتحول الطيبون إلى أشخاص عند مرورهم بمواقف معينة؟

كانت إجابة هذا السؤال محط اهتمام تجربتين من أشهر تجارب علم النفس الاجتماعي. الأولى تجربة صدمة مجرام (١٩٦١) لصاحبتها ستاني ملجرام، الذي ركز في الصراع بين الانصياع للسلطة والضمير الشخصي، وكيف يمكن للناس أن يؤذوا آخرين استجابة للأوامر التي يتلقونها.

وأما الثانية، فهي تجربة سجن ستانفورد (١٩٧١) لصاحبيها فيليب زيماردو، والتي أجريت بهدف العثور على إجابات لأسئلة، مثل: ما الذي يجعل



نسمة مقال ص ٣

لوسو الحظ، استخدم هذا الابتكار السلمي في سياق مميت بعد ذلك؛ إذ بدأت السلطات العسكرية في استخدام الديناميت في الحرب، بما في ذلك مدافع الديناميت التي استخدمت خلال الحرب الإسبانية الأمريكية، فأصبحت ضربية هذا الاختراق باهظة جدًا في هذه المرحلة.

خطاً مغير للحياة

كانت نقطة التحول الثانية هي الحادثة التي دفعت نوبل إلى إعادة النظر في كل ما حققه خلال حياته، بما في ذلك جميع اختراعاته وبراءة ٣٥٥ اختراع مختلف باسمه. ففي عام ١٨٨٨، عندما توفي شقيقه لودفيج، أثر فيه بشكل كبير خطأ صحيّي؛ إذ قرأ نعيه هو شخصيًّا، والذي طبع على نطاق واسع بدلًا من نعي أخيه. فوجد أنه احتقر لكونه الرجل الذي كسب الملايين من وراء موت الآخرين.

فقد كتبت صحيفة فرنسيّة «Le marchand de la mort est mort !» وتعني باللغة العربيّة «تاجر الموت مات». وصف النعي نوبل بأنه الرجل «الذي أصبح ثريًّا من خلال إيجاد طرق لقتل كثير من الناس بشكل أسرع من أي وقت مضى».

وكما ذكرت التقارير، فوجئ نوبل بما قرأ وكيف يمكن أن يتذكرة الناس بعد أن يموت بالفعل؛ لذلك، صمم على تحسين إرثه. قبل عام واحد من وفاته، وقع نوبل على وصيته الأخيرة؛ حيث خصص أغلب ممتلكاته الشاسعة لتأسيس جوائز نوبل الخمسة، والتي تتضمن جائزة للسعي من أجل السلام.

هذه القصة لا تعطينا نبذة عن إحدى الجوائز المرموقة في العالم فقط، بل تسلط الضوء أيضًا على إمكان انتزاع الخير من الشر، وإعادة كل ما هو صحيح إلى مساره مجددًا، حتى بعد المحاولات لتحويله عن مساره الأساسي.

biography.com
en.wikipedia.org
livescience.com/livescience.com

المراجع



خضوعهم للحراس؛ فقد تعلموا أن أي شيء يفعلونه يؤثر فيما يحدث لهم.

«عقل لا يغير منه زمان أو مكان. فالعقل راسخ في مكانه، يستطيع في نفسه أن يجعل من الجنة حجيماً، ومن الجحيم جنة» - جون ميلتون، الفردوس المفقود.

في مقال لمجرام نشر عام ١٩٧٤، لخص نظريته قائلاً «من المرجح أن ينصاع الأشخاص العاديون للأوامر التي يتلقونها من هم في محل سلطة، وإن وصل الأمر إلى حد قتل إنسان بريء». وأضاف أن تلك الاستجابة للسلطة الشرعية تتکتب في مواقف مختلفة بين أفراد العائلة، وفي المدرسة، ومكان العمل.

إذًا، إن كان الانصياع للسلطة متأصلًا فينا جميعًا كما أشار مجرام، وأنه من شأن المواقف التي تواجهها أن تأتي بما لم نكن نتوقعه كما أشار زيمباردو، فهل سيكون من السهل التمييز بين الخير والشر في مثل تلك السياقات؟

المراجع

simplypsychology.org
verywellmind.com

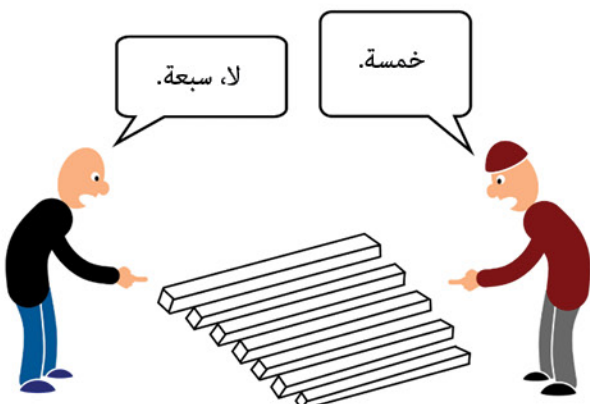
ذوي المشكلات النفسية، والإعاقات المرضية، أو من لهم تاريخ إجرامي أو في تعاطي المخدرات.

بعد ذلك، قسموا سجناء وحراسًا بشكل عشوائي. أما السجناء، فكانوا يعاملون ك مجرمين حقيقين، وكان يُشار إليهم بالأرقام لجعلهم يشعرون كأنهم مجهولون. وأما الحراس، فكانوا يرتدون أزياء موحدة، ويحملون صفات حول رقابهم، وعصيًّا في أيديهم، ويرتدون نظارات شمسية لحجب التواصل بالأعين مع السجناء.

في البداية، كان الحراس والسجناء يؤدون أدوارهم بسهولة. ولكن بعد مدة قصيرة، بدأ بعض الحراس ممارسة السلطة على السجناء والتحرش بهم، في حين اكتسب السجناء سلوكًا مثل سلوك السجناء الحقيقيين، و Rossi بعضهم ببعض لكسب ولاء الحراس. بعد ذلك، أضحى السجناء أكثر خوضًًا في حين أُمسى الحراس أكثر عدوائية. وقد أنهت التجربة قبل موعدها؛ نتيجة لانهيار السجناء العاطفي والعداية الشديدة للحراس.

يقترح زيمباردو أن الحراس تصرفوا بذلك الطريقة؛ لأنهم وضعوا في محل سلطة، وبدأوا يتصرفون بطرق لا تعبّر عن سلوكهم العادي في حياتهم العادية. ووفقًا لزمباردو، فإن التجربة أظهرت كيف كانت بيته «السجن» عاملًا مهمًا في تشكيل سلوك الحراس الوحشي على الرغم من أن أحدًا منهم لم يُظهر أي نزعات سادية قبل الدراسة. وبالنسبة إلى السجناء، فقد اكتسبوا صفتی الضعف والعجز، ما يشرح

كم عمودًا في المئوية؟



الخير والشر مسألة وجهات نظر.

أن تنتج هوليوود قصة أسطورية يونانية مرتين دليل على ثراء هذه القصة وأحداثها، وتنوع وتبين شخصياتها والدراما التي وراء تفاصيلها. وأعني بذلك القصة حكاية أو أسطورة الأميرة «أندروميدا» في الميثولوجيا اليونانية، والتي يتذكرها أي فلكي، أو هاو للفلك، أو محب لرصد السماء عندما ينظر إلى «مجموعة نجمة نجمية شديدة الوضوح، ويسهل جدًا تعرّفها». وتحتوي على أقرب المجرات إلينا، التي تحمل الاسم نفسه « مجرة أندروميدا».

بقلم: د. عمر فكري

رئيس قسم مسرح القبة السماوية،
مركز القبة السماوية العلمي، مكتبة الإسكندرية

قصة الأميرة أندروميدا: عنوان النصارى الفير على الشر

ينصع العرافون «كاسيوبيا» وزوجها بتقديم ابنتهما «أندروميدا» قربانًا لوحش الماء؛ فداء للملكة وأهلها. وظلتما يقبل الملك والمملكة التضحية بالبرية والجميلة «أندروميدا»؛ فقيدونها على صخرة، تاركين إياها لوحش الماء ليتلهما. وعلم بتلك الفاجعة الأمير «برسيوس» الذي كان يطمع في الزواج بـ«أندروميدا»، ونال الوعد بإقام الزواج في حال نجاحه في إنقاذ «أندروميدا» من هذه الورطة. وتسرى أحداث الفيلم ببطئنا بعدما يعلم أنه لا سبيل لتخلص «أندروميدا» من وحش الماء إلا بأن

في القصة نجد أن أمواج البحر تأخذ الصندوق إلى جزيرة بعيدة يحكمها ملك يدعى «بوليديكيس». ويكر الطفلي ليصبح فارسًا ومقاتلاً ماهرًا، ومن ناحية أخرى وعلى الجزيرة نفسها، كانت الملكة «كاسيوبيا» مغوررة بجمال ابنتها الفتانة «أندروميدا»، وتطاول وتتفاخر بجمالها وحسنها على كل نساء الأرض حتى على حوريات البحر. ولهذا، ما كان من ابنة إله البحر «بوسايدون» إلا أن تطلب الانتقام من غرور وتطاول «كاسيوبيا»، وأن يسلط عليها وعلى مملكتها وحش الماء ليدمراها هي ومملكتها وأهلها.

عفواً عزيزي القاريء، فقد وجدت نفسي مسترسلًا عن «نجمة أندروميدا» و«مجرة أندروميدا» دون أن أوضح لك عنوان الفيلمين ولا ملخص القصة. الفيلم هو Clash of the Titans «صراع العجائب»، وقد أنتج بالعنوان نفسه مرة عام ١٩٨١، وأدت فيه دور «أندروميدا» الممثلة الجميلة جودي بوكر، ومرة أخرى عام ٢٠١٠، ومثلت فيه دور «أندروميدا» الممثلة المترمرة أليكسا دافالوس. وأدعوك عزيزي القاريء إلى مشاهدة الفيلم بنسخته، وستجد فيهما متعة ذهنية وفنية كبيرة أنت وأفراد أسرتك.

أبطال قصة الفيلم أو الأسطورة هم: الملكة «كاسيوبيا»، والابنة الأميرة «أندروميدا»، والأمير «برسيوس» بن «زيوس» كبير الآلهة، من امرأة فانية تدعى «داناي». وتبدأ الحكاية بنيوهة أحد العرافين بأن «داناي» ستلد غلامًا يقتل أباها الفاني الملك «أكريسيوس»؛ فيحبس الأب ابنته في سجن معزول لا ترى أحدًا ولا أحد يراها. وفي حبسها الذي طال مدة من الزمن، يتسلل إليها «زيوس» في هيئة رجل ويتزوجه، وتنجب في محبسها الطفل «برسيوس». ولا تمضي إلا شهور قصيرة، ويعلم الملك أن النبوة قد تحققت. ودون التتحقق في أمر الزواج والولادة، يقرر الملك التخلص من الطفل وأمه، فيضعهما في صندوق ويُلقِي به في عرض البحر الكبير.



يأتي برأس «الميدوسا» التي يمكنها هي فقط القضاء على وحش الماء.

و«الميدوسا» كانت امرأة فاتنة حل عليها غضب الآلهة. ولتمنع عنها الرجال وتحرمتها من الزواج، حولتها إلى وحش تنمو في رأسه الأفاغي السامة، ومن تنظر «الميدوسا» في عينيه، يتحول إلى صنم ومقتل من الحجر. وأي عقاب هذا لـ«الميدوسا»! يصل «برسيوس» بعد تفاصيل مثيرة في القصة والسطورة إلى مكان «الميدوسا»، ويساعدته الآلهة والجبلة والذكاء نرى الإثارة متقدسة على شاشة السينما في حصول «برسيوس» على رأس «الميدوسا» دون أن تقع عيناه في عينيها. وفي لحظات يكتم فيها المشاهد أنفاسه، يتصدى البطل لوحش إلهاء ويظهر له رأس «الميدوسا»؛ فتحتحول على الفور إلى تمثال صخري يتحطم قبل الفتك ببطلتنا البريئة «أندروميدا»، التي كانت ستضيع ظلماً دون ارتكاب أي ذنب، بسبب غرور أمها «كاسيوبية» وصلفها وأنانيتها.

القصة على بساطتها وروح المغامرة فيها، لا تقل من متابعتها والاستمتاع بتفاصيلها، وتفرح في نهايتها بنجاة «أندروميدا» وتود لو كنت تشارك «برسيوس» في رحلته للحصول على رأس «الميدوسا»، وإنقاذ محبيته البريئة من ظلم وقع عليهما، ثم تنتهي براحة نفسية وأنت تبتسم من انتصار الحب والخير على الشر في النهاية. وقد مجده الآلهة أبطال القصة على شكل مجموعات نجمية في جهة الشمال؛ فتتجدد مجموعة النجوم «كاسيوبية»، ومجموعة النجوم «برسيوس» في جهة الشمال ضمن المجموعات التي نطق عليها نحن الفلكيين اسم «النجوم أبدية الظهور»؛ وهي نجوم تدور دائماً حول النجم القطبي، ونراها طوال العام؛ دلالة على استمرار الصراع بين معنى الخير ومعنى الشر.

ملوحة فلكية أخيرة عن هذه المجموعات النجمية؛ سترى صور هذه النجوم معبرة جداً عما جاء في الأسطورة؛ فستجد «كاسيوبية» على هيئة ملكة جالسة على كرسى العرش، وتتجدد «أندروميدا» امرأة مقيدة بالسلسل من يديها ورجلها، وتتجدد «برسيوس» ممسكاً سيقاً بيده، وباليد الأخرى رأس «الميدوسا».

حرضاً من مكتبة الإسكندرية على سلامة زائرتها وسلامة العاملين بها، وقامياً مع توجّهات الدولة المصرية نحو تقليص التجمّعات داخل البلاد لحصر التداعيات المحتملة لفيروس كورونا؛ فقد قررت إدارة المكتبة غلق أبوابها للزائرين حتى إشعار آخر، على أن يكون آخر يوم لزيارة الجمهور هو يوم الخميس، ١٩ مارس ٢٠٢٠. وسيُعلن موعد إعادة فتح باب المكتبة للجمهور على الموقع الإلكتروني الرسمي للمكتبة: www.bibalex.org.

وفي إطار الدور الذي تقوم به مكتبة الإسكندرية في نشر العلم والثقافة العلمية للجمهور، أعد مركز القبة السماوية العلمي برنامجاً شهرياً صمم للجمهور من مختلف الأعمار، ويإمكان أي شخص متابعته من المنزل. يُقدم في البرنامج بعض التجارب العلمية والأنشطة التفاعلية، وعروض لبعض أفلام القبة السماوية، ولمسابقات العلمية الممتعة بالإضافة إلى عدد من الأمسيات الفلكية والرصد المباشر؛ وذلك من خلال صفحاته الرسمية على موقع التواصل الاجتماعي «فيسبوك». فتابعونا دائمًا للاستمتاع بكل ما هو جديد.

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

ويمكن لزوار مركز القبة السماوية العلمي الاستمتاع بجولات متحف تاريخ العلوم الذي يُسلط الضوء على إسهامات علمية عبر ثلاثة عصور: مصر الفرعونية، والإسكندرية اليائسية، والعصر الذهبي للإسلام.

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



الشان في واحد!



لمساعدة الطبيب على فهم المشكلة، طالع مقال «الكيميرا البشرية: شخصان في جسد واحد»، صفحة ٥.
رسوم: محمد خميس.