

إعادة كتابة شفرة الدماغ: بين وعود العلاج ومخاوف التلاعب

08 سبتمبر 2024

وعي وصناعة مستقبل

5 دقيقة قراءة

www.saudieinstein.com

إعادة كتابة شفرة الدماغ: بين وعود العلاج ومخاوف التلاعب



سارة، امرأة في الستين من عمرها، استيقظت ذات صباح لتجد نصف جسدها مشلولاً. تشخيص الأطباء كان قاسياً: سكتة دماغية حادة. في عام 2024، هذا يعني نهاية حياتها كما تعرفها. لكن في عام 2035، قد تبتسم سارة وهي تستمع إلى طبيبها يشرح العلاج الجديد: "سنحاول إعادة برمجة خلاياك الدبقية لتصبح خلايا عصبية جديدة."

هذا السيناريو، أصبح اليوم على أعتاب الواقع؛ ففي عمق مختبرات الأبحاث العصبية، يحدث ما يشبه السحر العلمي. "الخلايا الدبقية" تلك الخلايا الداعمة الصامتة في الدماغ؛ تتحول أمام

أعين العلماء إلى خلايا عصبية نابضة بالحياة.
لنتوقف للحظة ونتأمل في عمق هذا الإنجاز.
الخلايا الدبقية، التي كانت تُعتبر مجرد
"مساعدين" للخلايا العصبية، أصبحت الآن بطلنة
قصتنا. إنها أشبه بتحويل عمال البناء في مدينة
إلى مهندسين ومعماريين قادرين على إعادة
تصميم وبناء الأحياء المتضررة. تخيلوا لو أن
عمال البناء في مدينتكم فجأة أصبحوا قادرين
على إصلاح المباني المتهدمة وإعادة تشييدها
من تلقاء أنفسهم؟ هذا بالضبط ما تفعله
الخلايا الدبقية المعاد برمجتها في الدماغ. هذا
الاكتشاف المذهل يعتمد على بروتينات مثل
YingYang1 و Neurogenin2. إنها تعمل
كمفاتيح سحرية، تفتح أبواباً في الحمض

النووي كانت مغلقة سابقاً، مما يسمح للخلايا الدبقية بالتحول إلى خلايا عصبية.

لكن الطريق من المختبر إلى غرفة سارة في المستشفى ما زال طويلاً ومليئاً بالتحديات. كيف نضمن أن هذه الخلايا الجديدة لن تتحول إلى أورام خبيثة؟ وكيف نتأكد من أنها ستندمج بشكل صحيح في الشبكات العصبية القائمة؟ العلماء يعملون ليل نهار لحل هذه الألغاز، وما زالت التجارب السريرية الواسعة على البشر في المستقبل المنظور.

رغم هذه التحديات، فإن الإمكانيات العلاجية لهذه التقنية تبدو واعدة للغاية. في المستقبل القريب، قد نرى تطورات كبيرة في علاج السكتة الدماغية أو الزهايمر من خلال إعادة برمجة خلايا

المريض نفسه.

لكن مع القوة تأتي المسؤولية. يحذر علماء الأخلاق من مخاطر إساءة استخدام هذه التقنية. تخيلوا سيناريو حيث يمكن للأثرياء "تعزيز" قدراتهم العقلية، مما يخلق فجوة هائلة في القدرات البشرية. أو تصوروا سيناريو أكثر إثارة للقلق: حكومة استبدادية تستخدم هذه التقنية لـ "إعادة برمجة" مواطنيها، عبر محو ذكرياتهم المعارضة أو تغيير شخصياتهم وقناعاتهم. هل نحن على أعتاب اختراع نسخة حقيقية من "الأخ الأكبر" الذي تخيله جورج أورويل في روايته "1984"؟ بدلاً من مراقبة الأفكار، قد نصل إلى عصر يمكن فيه التلاعب بها مباشرة. تخيلوا مجتمعاً حيث يمكن "مسح"

الذكريات المزعجة للنظام، أو "غرس" ولاء
اصطناعي في عقول المواطنين؟

بل إن الأمر قد يتجاوز ذلك: ماذا لو استُخدمت
هذه التقنية في المجال العسكري لإنتاج جنود
"فائقين" ذوي قدرات إدراكية متفوقة؟ أو في
عالم الرياضة، حيث قد يلجأ الرياضيون إلى
"تحسين" أدمغتهم للحصول على ميزة
تنافسية، مما يخلق شكلاً جديداً من المنشطات
العصبية؟

وفي مجال التعليم، قد نواجه معضلة أخلاقية:
هل من المقبول أن يقوم الآباء بـ"تعزيز" قدرات
أطفالهم الإدراكية؟ وإذا أصبح هذا ممكناً، فهل

سيصبح إلزامياً للنجاح في المجتمع؟

الآثار الاقتصادية والاجتماعية لهذه السيناريوهات قد تكون هائلة. تخيلوا سوق عمل حيث يُطلب من الموظفين الخضوع لـ "تحسينات" عصبية كشرط للتوظيف. أو نظام تعليمي حيث يتم تصنيف الطلاب بناءً على استعدادهم لإجراء تعديلات على أدمغتهم.

في المجال الطبي نفسه، قد نواجه معضلات أخلاقية معقدة. ماذا لو أمكن استخدام هذه التقنية لـ "محو" الذكريات المؤلمة لضحايا الصدمات النفسية؟ هل هذا تدخل مقبول أخلاقياً، أم أنه يمثل تلاعباً خطيراً بجوهر

الشخصية الإنسانية؟

هذه الأمثلة توضح مدى تعقيد التحديات الأخلاقية التي قد نواجهها. فبينما تحمل هذه التقنية وعوداً هائلة بالشفاء والتقدم، فإنها تحمل أيضاً مخاطر كبيرة لإساءة الاستخدام والتلاعب.

في خضم هذه الثورة العلمية، يجب أن نتذكر أن كل خلية في أدمغتنا هي عالم صغير مليء بالأسرار. وكل اكتشاف جديد يفتح أمامنا آفاقاً لم نكن نتخيلها من قبل.

لنعد إلى سارة. بعد ستة أشهر من العلاج التجريبي، تقف على قدميها مجدداً. تبسم وهي تتذكر كيف كانت تشعر باليأس في بداية

رحلتها. اليوم، وهي تمسك بيد حفيدتها نوره وتتأمل في الحديقة، تدرك أن الله عبر العلم قد منحها فرصة ثانية للحياة.

وقبل أن ننهي المقال، يبقى السؤال الأهم: هل نحن مستعدون لمواجهة هذه التحديات الأخلاقية والاجتماعية المعقدة؟ كيف يمكننا الاستفادة من إمكانيات هذه التقنية الثورية مع حماية كرامة الإنسان وحرية؟ الإجابة، كما يبدو، ستتشكل في أدمغتنا - المبرمجة وغير المبرمجة- على حد سواء.

مواضيع مرتبطة



إعادة تعريف الموت: الثورة الصامتة في علم الإنعاش