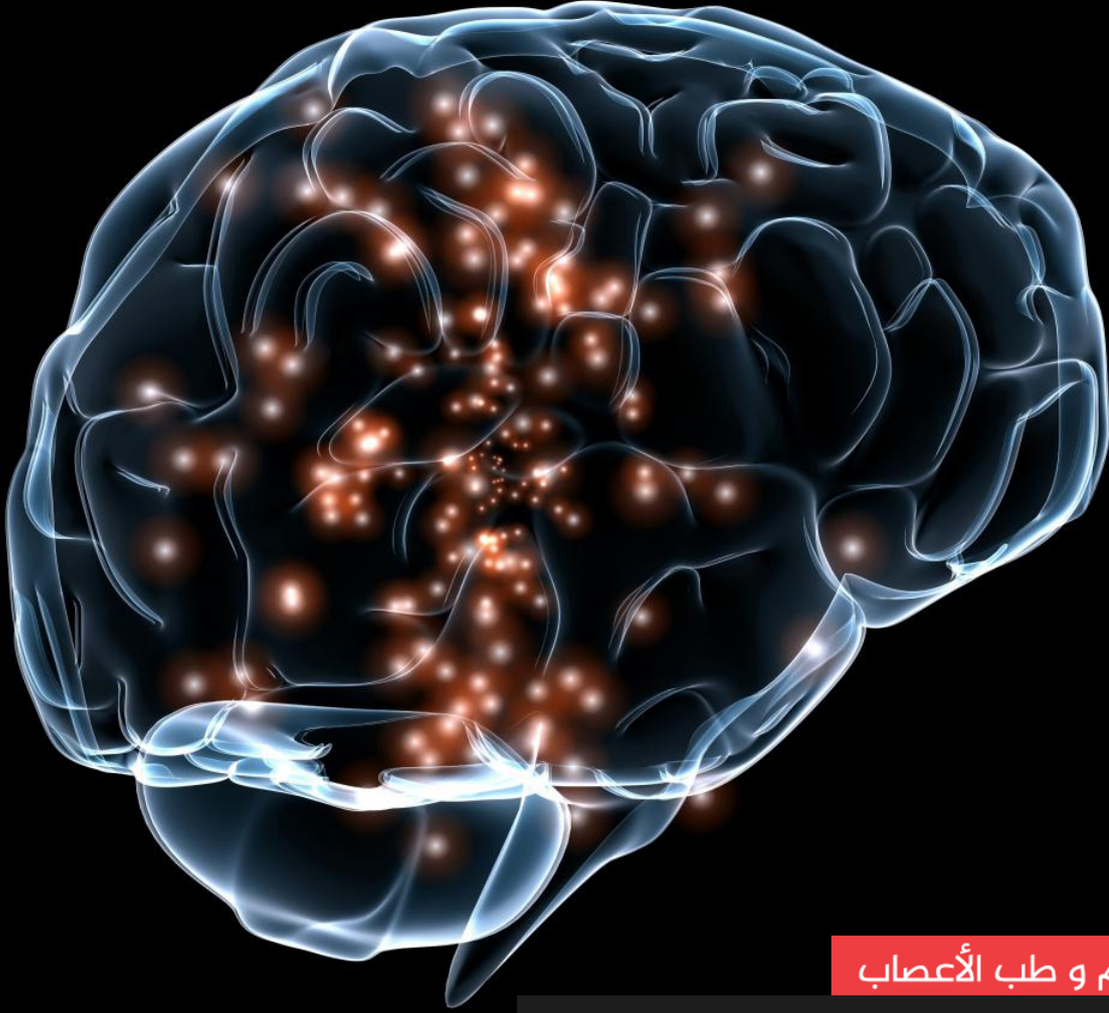


ذكريات كانت تعتبر ضائعة .. الآن يمكن استرجاعها



علوم و طب الأعصاب

ذكريات كانت تعتبر ضائعة .. الآن يمكن استرجاعها



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic



يعتقد فريق من العلماء أنهم استطاعوا إثبات أن الذكريات متينة أكثر مما كنا نعتقد، وأنهم قد حددوا العملية الجارية في الدماغ والقادرة على المساعدة في انتشال الذكريات الضائعة أو محو الذكريات السيئة غير المرغوب بها، وستمهد هذه العملية الطريق لاكتشاف أدوية وطرق علاجية للذين يعانون من مشاكل في الذاكرة.

وجد فريق من العلماء من جامعة كارديف **Cardiff University**، أنه بإمكان المُذكِّرات عكس اضطراب فقدان الذاكرة (amnesia) الناتج عن طرقٍ أُعتقد سابقاً أنها تُحدِّث ضياعاً كاملاً للذاكرة في الفئران. نُشرت نتائج الفريق في دورية **Nature Communications**.

تقول الدكتورة كيري توماس **Dr. Kerrie Thomas** وهي رئيسة الفريق في هذه الدراسة: "أظهرت الدراسات السابقة في هذا المجال

أنه عند استرجاعك لذاكرة، فإنها قد تتداخل مع معلوماتٍ أخرى، وفي بعض الحالات تُمحي هذه الذاكرة بالكامل. البحث الذي قمنا به يتحدى وجهة النظر هذه، ونعتقد أن لدينا ما يثبت أنه ليس هذا ما يجري"، ثم قالت: "وجدنا في دراستنا أنه على الرغم من استخدامنا لتقنية في الدماغ يُعتقد أنها تُحدث فقداناً تاماً للذاكرة، إلا أننا كنا قادرين على إظهار إمكانية استرجاع هذه الذكريات بواسطة مذكرات قوية".

بينما وُجدت هذه النتائج في اختباراتٍ على الفئران، إلا أن الفريق يتمنى أن يتم تطبيق ما تم التوصل إليه على البشر، لتطوير أدوية وطرق علاجية جديدة لأولئك الذين يعانون من اضطرابات في الذاكرة.

تضيف الدكتورة توماس: "ما زلنا بعيدين جداً من مساعدة الناس الذين لديهم مشاكل في الذاكرة. إلا أن هذه النماذج الحيوانية تعكس بدقة ما يجري مع البشر، وتُفترض أن تاريخنا الذاتي وذاكرتنا المتعلقة بسيرتنا الذاتية ليست ضائعة، وإنما هي مغطاة بذاكرات جديدة. تعد هذه فرصة مثيرة بخصوص علاج الأمراض النفسية المتعلقة باضطرابات الذاكرة مثل اضطراب الكرب التالي للرضح (post-traumatic stress disorder)، والفصام (schizophrenia)، والهوس (psychosis). بإمكاننا الآن ابتكار أدوية أو استراتيجيات علاجية سلوكية جديدة قادرة على علاج مشاكل الذاكرة هذه، وسيكون ذلك قائماً على أساس أن تجاربنا الموجودة في الذاكرة لا تُمحي".

• التاريخ: 2015-12-04

• التصنيف: الذاكرة

#الدماغ #الذاكرة #مرضى الفصام #محو الذكريات السيئة #الهواس



المصطلحات

- الأيونات أو الشوارد (ions): الأيون أو الشاردة هو عبارة عن ذرة تم تجريدها من الكترولون أو أكثر، مما يُعطيها شحنة موجبة. وتسمى أيوناً موجباً، وقد تكون ذرة اكتسبت الكترولوناً أو أكثر فتصبح ذات شحنة سالبة وتسمى أيوناً سالباً

المصادر

- newswise
- الورقة العلمية
- الصورة

المساهمون

- ترجمة
 - إبراهيم العزي
- مُراجعة
 - عبد الرحمن سوالمه
- تحرير

- روان زيدان
- تصميم
- نادر النوري
- نشر
- مي الشاهد