

## كيف "يتذكر" الدماغ الألم



علم وطب الأعصاب

## كيف "يتذكر" الدماغ الألم



[www.nasainarabic.net](http://www.nasainarabic.net)

@NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic



اكتشف علماء من جامعة برن آلية مسؤولة عن التحكم بدوام الألم في الدماغ، تقترح نتائج بحوثهم طرقاً جديدةً للعلاج الطبي للألم المزمن.

يعتبر الألم المزمن حالة مرضية شائعة، وهو يؤثر على أكثر من مليون شخص في سويسرا. للأسف لا تزال الطرق المناسبة للعلاج في كثير من الحالات مجهولة. يقول توماس نيفيان **Thomas Nevian** من قسم علم النفس في جامعة برن: "الشعور الدائم بالألم يؤثر بشدة على نوعية حياة المرضى ويجسد عبئاً عاطفياً هائلاً عليهم ولذلك يعد فهم تطور الألم المزمن في غاية الأهمية للبحوث في علم الأعصاب."

اكتشف نيفيان وزميله الباحث ميركو سانتيلو **Mirko Santello** آلية خلوية في أدمغة الفئران تساهم في تطوير الألم المزمن. وقد أثمرت

نتائج الباحثين البرينيين في تطوير طريقة علاج عقارية مُبتكرة للألم المزمن. ونُشرت هذه الدراسة في الدورية العلمية "Neuron".

## آثار الألم

فحص نيفيان وسانتيلو التغيير الحاصل في العصبونات (الخلايا العصبية) عند تواجد الألم المزمن في منطقة في الدماغ تدعى التليف الحزامي (**gyrus cinguli**) والتي ترتبط بالجوانب العاطفية للألم. في هذا السياق يلعب إنشاء «ذاكرة الألم» دوراً مهماً، كما يشرح نيفيان. "تُنشَط العصبونات بشكل مستمر بواسطة محفز ضار (**noxious stimulus**)، وبالتالي تقوم العصبونات بإنشاء أثرٍ ذاكرةٍ للألم، وهذا الأثر يصبح غير قابل للعكس. كانت فكرتنا تتمثل في فهم أفضل لهذه الآلية لاكتشاف إمكانيات علاجية جديدة."

يُستقبل الألم بواسطة نبضات كهربائية في العصبونات. وبناءً على ذلك قام الباحثان بالتقصي عن التغيرات في الخواص الكهربائية للعصبونات في الجهاز الحوفي (**limbic system**). وقد وجدوا أن العصبونات كانت أكثر قابلية للاستثارة في التليف الحزامي. يمكن عزو ذلك إلى تخفيض الاستجابة لقناة أيونية محددة -بروتين في غشاء الخلية يحدد الخواص الكهربائية للخلية. وقد قاد ذلك إلى زيادة عدد النبضات العصبية في هذه الخلايا وبالتالي إلى إحساس متزايد بالألم.

## مستقبلات السيروتونين قادرة على تخفيف الألم

حاولَ سانتيلو ونيفيان التلاعب بهذه القناة الأيونية لاستئناف وظيفتها من جديد. وقد نجح الباحثان في إعادة الوظيفة الطبيعية للعصبون، عن طريق تنشيط مستقبل محدد حساس للمُعدّل العصبي (**neuromodulator**) السيروتونين. وقد أدى ذلك لتخفيض الشعور بالألم في النموذج الحيواني. يقول توماس نيفيان: "لقد كان من المعروف إلى حين أنه بإمكان السيروتونين تعديل أو تلطيف الإحساس بالألم، ووظيفة بعض الأدوية مبنية على ذلك، غير أن الجديد في دراستنا هو أنه بإمكاننا التعرف على نوع فرعي معين من مستقبلات السيروتونين الذي يُخفّض الإدراك بالألم بشكل أكثر فعالية. هذه نتيجة مهمة بإمكانها المساعدة على علاج الألم المزمن بشكل أكثر فعالية في المستقبل."

علاوةً على ذلك، تقترح نتائج الدراسة آلية جديدة لكيفية عمل الأدوية المستعملة من مضادات الاكتئاب ثلاثية الحلقات (**tricyclic antidepressants**). إلى حد الآن، يُفترض أن هذه الأدوية تعمل في المحيط الخارجي لمستقبلات الألم وفي الحبل الشوكي. بينَ العالمان أن هذه الأدوية تستطيع أيضاً العمل مباشرةً على إدراك الألم في الدماغ. إلا أن نيفيان يؤكد أنه "بالرغم من أننا قمنا الآن بخطوة مهمة إلى الأمام، إلا أن الأمر سيستغرق وقتاً قبل أن تُصمّم أدوية جديدة مبنية على نتائجنا".

• التاريخ: 18-12-2015

• التصنيف: علوم الأعصاب

#العصبونات #الألم #الجهاز الحوفي



## المصادر

• [alphagalileo.org](http://alphagalileo.org)

• الصورة

المساهمون

- ترجمة
  - إبراهيم العزي
- مراجعة
  - عبد الرحمن سوالمه
- تحرير
  - محمد عزيز
- تصميم
  - علي كاظم
- نشر
  - حور قادري