

اكتشاف هرمون دماغي يحفز عملية حرق الدهون



علم وطب الأعصاب

اكتشاف هرمون دماغي يحفز عملية حرق الدهون



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic



تعرف باحثون إلى هرمون يبدو أنه يحفز عملية حرق الدهون في الأمعاء

تعرف باحثو مؤسسة (The Scripps Research institute (TSRI) إلى هرمون دماغي يبدو بأنه يحفز عملية حرق الدهون في الأمعاء. النتائج التي استخلصت من إجراء التجارب على الحيوانات قد تدخل في التطويرات الدوائية مستقبلاً.

قالت إحدى كبار المؤلفين للدراسة المنشورة في دورية **Nature Communications**، الأستاذة المساعدة في TSRI سوبريا سرينيفاسان **Supriya Srinivasan**: "كان هذا أحد أنواع العلوم الأساسية التي استطاعت حل لغزٍ مثير".

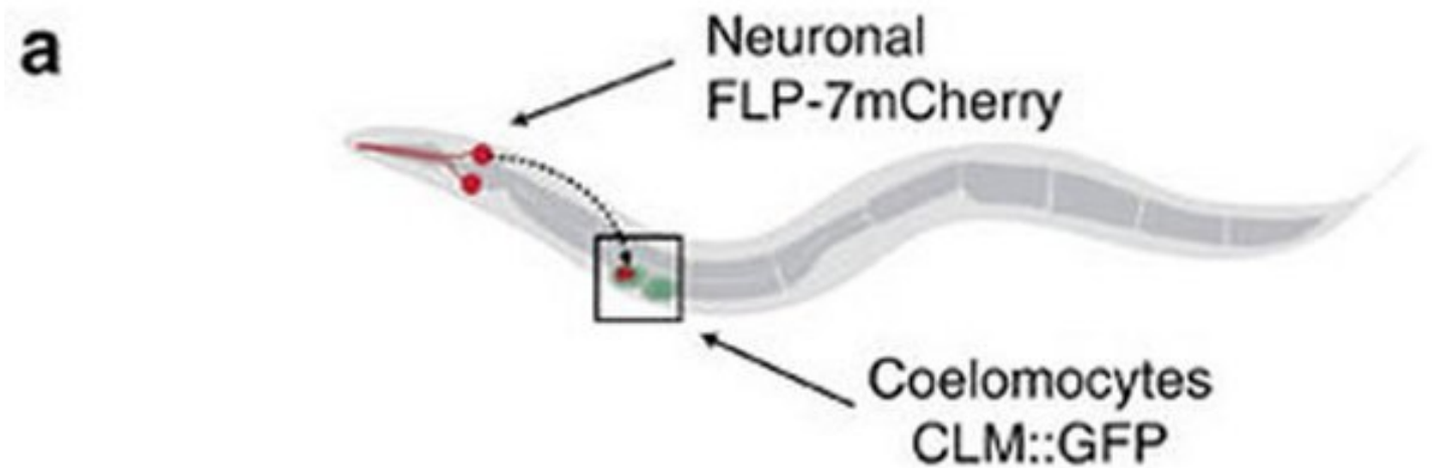
أظهرت دراسات سابقة أن الناقل العصبي السيروتونين يستطيع تحفيز خسارة الدهون، وبالرغم من ذلك، لم يعلم أحد كيف. للإجابة عن هذا السؤال، قامت سرينيفاسان وزملائها بإجراء تجارب على ديدان مدورة تدعى "الربداء الرشيق" *C. elegans*، وتستخدم هذه الديدان كنموذج بيولوجي للكائنات الحية. تملك هذه الديدان أجهزة استقبال أبسط من البشر، لكن أدمغتها قادرة على إنتاج العديد من المركبات المؤشرة المماثلة لدى البشر، مما يجعل الباحثين مؤمنين أن نتائج الأبحاث المجراة على الربداء الرشيق قد تكون مقاربة للبشر.

حذف الباحثون جينات في دودة الربداء الرشيق لرؤية ما إذا كان باستطاعتهم عرقلة الارتباط بين السيروتونين الدماغى وحرق الدهون. فحص الباحثون جيناً بعد جين على أمل العثور على الجين الذي من دونه لن تحدث عملية حرق الدهون. أدت عملية استبعاد النتائج الغير مرغوبة إلى العثور على جين مسؤول عن هرمون عبارة عن بيتيد عصبي. أطلق الباحثون على هذا الجين اسم **FLP-7**.

الأمر المشوق هو أن صيغة **FLP-7** لدى الثدييات المدعوة بـ **Tachykinin** قد تم التعرف إليها قبل 80 سنة، وكان معروف عن هذا الهرمون أنه بيتيد مُحفِّز للانقباض العضلي عندما وُضع على أمعاء الخنازير.

ظنَّ العلماء في الماضي أن هذا الهرمون يصل بين الدماغ والأمعاء، لكن أحداً لم يربط بين هذا البيتيد العصبي وعمليات الاستقلاب الخاصة بالدهون منذ ذلك الوقت.

كانت الخطوة التالية لهذه الدراسة الجديدة هي معرفة ما إذا كان **FLP-7** مرتبطاً مباشرةً بمستويات السيروتونين في الدماغ. كانت المؤلفة الأساسية لهذه الدراسة، وشريكة البحث في مؤسسة **TSRI** لافينيا بالاميوك **Lavinia Palamiuc** هي من قاد هذه الخطوة، وكان ذلك عن طريق تعليم **FLP-7** ببروتين أحمر مُشع مما يساعد في رؤيته في الحيوانات الحية، خصوصاً في هذه الديدان المدورة ذات الجسم الشفاف. كشف عملها أن **FLP-7** أُفرز بالفعل من العصبونات في الدماغ استجابةً لمستويات السيروتونين المرتفعة. نُقل **FLP-7** بعد ذلك عبر جهاز الدوران لبدء عملية حرق الدهون في الأمعاء.



نموذج يوضح امتصاص الخلايا الجوفية لإفراز البيتيد العصبي. البروتين المستخدم لإضاءة **FLP-7** (يدعى **FLP-7mCherry**) كان (fusion) الظاهر باللون الأحمر يُفرز من عصبونات الديدان ليحمل في الخلايا الجوفية الظاهرة باللون الأخضر. يُستخدم نسبة الإشعاع الأحمر إلى الأخضر (أحمر:أخضر) لقياس مقدار الإفراز تحت الظروف المختبرية. **CLM** = خلايا جوفية

تمكن الباحثون ولأول مرة من إيجاد هرمون دماغي مخصص ومحدد لتحفيز عمليات الأيض الخاصة بالدهون، وذلك من دون تأثير على

كمية الأكل. قالت سرينيفاسان: "كانت هذه لحظة كبيرة لنا".

تعمل سلسلة عمليات حرق الدهون المكتشفة حديثاً كالتالي: شبكة عصبية في الدماغ تقوم بإفراز السيروتونين استجابة للمحفزات الحسية، كوجود الطعام مثلاً. يقوم السيروتونين بدوره بتفعيل مجموعة من العصبونات حتى تقوم بإنتاج **FLP-7**. يقوم **FLP-7** بتفعيل مستقبلات الخلايا الموجودة في الأمعاء مما يجعلها تبدأ بتحويل الدهون إلى طاقة.

بعد ذلك، قام الباحثون باستقصاء النتائج المترتبة على تعديل مستويات **FLP-7**. بالرغم من أن زيادة مستويات السيروتونين تتسبب في تأثيرات واسعة على كمية أكل الحيوان وحركته وسلوك تكاثره، إلا أن الباحثين وجدوا أن زيادة مستويات **FLP-7** لا تأتي بنتائج ملحوظة على التصرفات السابقة. استمرت الديدان بأداء وظائفها بشكل طبيعي لكنها ببساطة قامت بحرق دهون أكثر.

قالت سرينيفاسان أن هذا الاكتشاف قد يشجع الدراسات المستقبلية على البحث عن طريقة لتنظيم مستويات **FLP-7**، من دون التسبب بالأعراض الجانبية التي غالباً ما تظهر عندما يتم تعديل مستويات السيروتونين الكلية.

• التاريخ: 10-02-2017

• التصنيف: علوم الأعصاب

#الدماغ #العصبونات #الهرمونات #حرق الدهون



المصطلحات

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

المصادر

- neurosciencenews
- الورقة العلمية
- الصورة

المساهمون

- ترجمة
- محمد خليفة العنزي
- مراجعة
- عبد الرحمن سوالمه
- تحرير

- روان زيدان
- تصميم
- علي كاظم
- نشر
- روان زيدان