

أحد اختبارات الدم يفتح طريقاً جديداً في علاج الاكتئاب



علم وطب الأعصاب

أحد اختبارات الدم يفتح طريقاً جديداً في علاج الاكتئاب



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



سيتمكن الأطباء لأول مرة من تحديد ما هو الدواء المناسب لكل حالة في علاج الاكتئاب، وهذا بناءً على البحث الذي سيخرج المجال الطبي من دائرة التخمين المتبعة في وصف أدوية الاكتئاب.



دراسة للدكتور مادوكر تريفيدي Dr. Madhukar Trivedi (في الأمام)، تقول أن قياس مستوى البروتين المتفاعل (C-reactive protein) عند مرضى الاكتئاب، يمكنه مساعدة الأطباء على اختيار دواء الاكتئاب المناسب لكل حالة.

فحصُ الدم الذي يقيس مستوى نوع معين من البروتين (**C-reactive protein**) - هو فحص مؤشر لوجود التهاب في الجسم- سيوفرُ أداةً في يد الأطباء الذين ما زالوا يعتمدون على الاستبيانات التي يجيب عليها المريض في اختيارهم للعلاج، هذا بناءً على ما قاله الدكتور مادوكر تريفيدي الذي يترأسُ البحثَ في مركز بحوث الاكتئاب والرعاية السريرية التابع لمركز جامعة تيكساس - الجنوب غربي - الطبي **UT Southwestern Medical Center's Center for Depression Research and Clinical Care**: "حالياً، عملية اختيار أدوية الاكتئاب تشبه رمي القطعة النقدية **flipping a coin**، لكن يوجد لدينا الآن تفسيرٌ بيولوجيٌ يمكنه توجيه عملية علاج الاكتئاب".

تشيرُ الدراسة أن قياس مستوى البروتين المتفاعل (**CRP**) من خلال أخذ عينةٍ صغيرةٍ من الدم (من إصبع اليد مثل فحص السكر)، يمكنه مساعدة الطبيب في وصف العلاج المناسب لكل حالة، وتطبيق هذا الفحص أثناء زيارة المريض للعيادة بإمكانه رفع مستوى نجاح العلاج عند مرضى الاكتئاب الذين يعانون من أجل الحصول على علاج فعال.

الدراسة الكبيرة على مستوى الولايات المتحدة والتي قادها دكتور تريفيدي منذ عقدٍ من الزمان **STAR*D** (وهي دراسة على المرضى الذين لم ينجح معهم العلاج الأول، حيث تعتمد على تعميم اختيار المرضى بشكل أكبر وتقليل عملية انتقاء المشاركين، حتى تكون النتائج أكثر واقعية - المترجم)، أعطت فكرةً عن مدى انتشار المشكلة **prevalence**: أكثر من ثلثي مرضى الاكتئاب لم تحسن حالتهم أثناء العلاج الأول، وحوالي 40% من الناس الذين بدأوا في أخذ مضادات الاكتئاب توقفوا عن أخذها خلال الأشهر الثلاثة الأولى.

يقول الدكتور تريفيدي: "ان هذه النتيجة سببها أن المرضى شعروا بالاستسلام"، لكن دراسته السابقة أسست لقواعد علاجية **guidelines** متبعة مع مرضى الاكتئاب، حيث لاقت استحساناً من الجميع، "الاستسلام هو فعلاً العَرَض الأساسي لهذا المرض، ولكن لو قمنا باختيار العلاج بناءً على نتيجة فحص الدم وحصلنا على نتائج أفضل، عندها من الممكن أن يستمر المريض في العلاج محققاً بهذا الفائدة".

البحث الجديد الذي نُشرَ في مجلة **Psychoneuroendocrinology** العلمية، قام بقياس معدلات استجابة المرضى مع العلاج **remission rate**، على أكثر من 100 مريض اكتئاب وُصفَ لهم دواء إسيتالوبرام **escitalopram** لوحده، أو إسيتالوبرام مع بوبروبيون **bupropion**.

وجدَ الباحثون علاقة قوية بين فحص مستوى **CRP** وطبيعة الدواء الذين تحسنت معه أعراض المرض:

- في المرضى الذين كان قياس مستوى **CRP** أقل من 1 ميلليغرام لكل لتر 1 **milligram per liter**، كان إسيتالوبرام لوحده أكثر فعالية: كان معدل الاستجابة 57% مقارنةً مع أقل من 30% مع الدواء الآخر.
- أما في المرضى مع مستويات **CRP** مرتفعة، فكان إسيتالوبرام مع بوبروبيون يعاملان بشكل أفضل: بمعدل استجابة 51% مقارنةً مع 33% عند استخدام إسيتالوبرام لوحده.

لاحظ الدكتور تريفيدي أن هذه النتائج يمكن تطبيقها على مضادات الاكتئاب الشائعة الأخرى، وعلى حد قوله: "هذه النتائج تعطينا دليلاً على أن الفحوصات البيولوجية يمكن استخدامها في التطبيق السريري".

وجد الدكتور تريفيدي أن فحص الـ **CRP** يمكن أن يكون مؤشراً محتملاً لعلاج الاكتئاب، ذلك لأن الـ **CRP** يعدُّ مؤشراً فعالاً لقياس

الالتهاب **inflammation** في اعتلالات أخرى مثل أمراض القلب والسكري.

كانت الدراسات السابقة على الـ CRP كمؤشر للاكتئاب، تستخدمُ قياسات أكثر بثلاثة إلى خمسة مرات أعلى من الدراسة الأخيرة، يقول الدكتور تريفيدي: "نظريتي كانت أنك لست بحاجة لدرجة مرتفعة من الالتهاب حتى تشعرَ بالاكتئاب"، ويضيف: "حتى مقداراً قليل من الالتهاب يكفي للمريض حتى يشعر ببعض أعراض الاكتئاب".

الخطوة القادمة هي عمل دراسات أكبر للتأكيد على دور فحص الـ CRP مع مضادات الاكتئاب الأخرى، أيضاً لنجد فحوصاً غير الـ CRP يمكننا من اختيار العلاج المناسب، يقول الدكتور تريفيدي: "هذه الدراسات يمكنها أن تقودنا نحو فحوصات بيولوجية إضافية يمكن استخدامها في هذا المجال".

يقول بروفيسور طب النفس مادوكر تريفيدي والذي يشغل منصب رئاسة منصب الصحة النفسية في مركز **Betty Jo Hay** والمؤسس والشاغل لمنصب مركز جولي ك. هيرش **Julie K. Hersh** لأبحاث الاكتئاب والعناية السريرية: "إن كلا من المريض والطبيب يبحثان جاهدين عن مؤشرات بيولوجية مرتبطة بالاكتئاب، وإلا فإننا سنبقى نقرر طبيعة العلاج من خلال السؤال والجواب الموجه للمرضى، وهذا لا يُعتبر كافياً".

وقد جاءت البيانات المستخدمة في الدراسة من تجربة **CO-MED**، الممولة من المعهد الوطني للصحة العقلية، وتم دعم هذا العمل أيضاً من قبل مركز جامعة تيكساس لأبحاث الاكتئاب والرعاية السريرية ومؤسسة هيرش **UT Southwestern's Center for Depression Research and Clinical Care and The Hersh Foundation**.

كما شارك باحثون آخرون من جامعة تيكساس في البحث، دكتور مانيش جها **Dr. Manish Jha** ودكتور أبو طاهر منهاج الدين **Dr. Abu Taher Minhajuddin** ودكتور بهاراثي جاداد **Dr. Bharathi Gadad** ودكتور ترايسي جريير **Dr. Tracy Greer** وبروس جرانيمان **Bruce Grannemann** ودكتور أبيجالى سويومبو **Dr. Abigail Soyombo** وتايرن مايس **Taryn Mayes** ودكتور جون رش **Dr. A. John Rush** وبروفيسور إيميريتس **Professor Emeritus** وجامعة ديوك الوطنية في سنغافورة **Duke-National University of Singapore**.

يقول الدكتور جها، البروفيسور المساعد في طب النفس: "إن عملنا الجاري على فحوصات إضافية مع التطور التكنولوجي وفهم البيولوجيا وراء الاكتئاب (من ناحية حيوية)، سيجعلنا قادرين على استخدام هذه الفحوص الإضافية مع أنواع الاكتئاب الأخرى".

• التاريخ: 2017-05-29

• التصنيف: طب الأعصاب

#الاكتئاب #الأدوية #علاج الاكتئاب



- الإصدارية (Emission): هي كمية الضوء، أو بشكلٍ عام الإشعاع الكهرومغناطيسي، الناتجة عن ذرة ما أو جسمٍ آخر. المصدر: ناسا

المصادر

- ScienceDaily
- الورقة العلمية
- الصورة

المساهمون

- ترجمة
 - معاذ عمرو
- مراجعة
 - أنس الأبعك
- تحرير
 - روان زيدان
- تصميم
 - أنس محادين
- نشر
 - روان زيدان