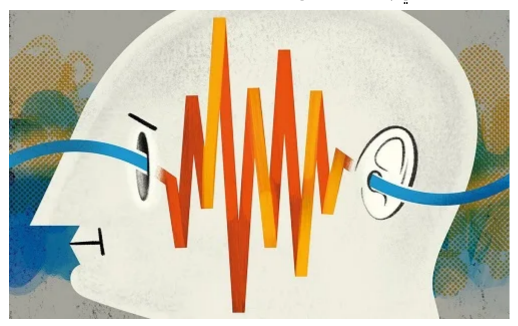


الموجات الصوتية.. طريقة علاجية فعالة أم صرعة طبية أخرى؟

كتبه يمان الدالاتي | 14 أغسطس ,2019



منذ دخول التكنولوجيا والأجهزة المتطورة عالم الطب، حظي الجال بفرص أكبر للتجارب والاختبار وبالتالي لاكتشاف تقنيات أكثر من أيّ وقت مضى، فقد أصبحت الاكتشافات الجديدة تتوالى سريعًا وبشكل مفاجئ أحيانًا، ويكاد لا يخلو شهر من ظهور ابتكار جديد تستفيد منه فئة من الرضى، يقلل الآلام ويمسح على الجراح، وفي حين تثبت بعض الأجهزة والنظم فعاليتها في علاج بعض الأمراض، يبدو بعضها الآخر وكأنه "صرعة طبية" تركب موجة تكنولوجيا الطب للتربح.

المعالجة بالموجات الصوتية واحدة من التقنيات التي عمل المجتمع الطبي مؤخرًا على التأكد من فاعليتها وطرحها في المستشفيات للتداوي والعلاج، فيما يثير اسمها الكثير من الأسئلة والشكوك حول ماهيتها.

ب<u>دأت</u> القصــة في مــارس 2015، حين أنشــأت لي-هــوي تســاي وهــي عالــة أعصــاب بمعهــد ماساتشوستس للتكنولوجيا في كامبريدج مختبرًا صغيرًا على شكل صندوق مضاء بمصباح ستروب ومّاض يعمل لمدة ساعة واحدة يوميًا، وضعت فيه فئران عدّلت وراثيًّا لإنتاج لويحات ببتيد الأميلويد – بيتا □-amyloid في الدماغ، وهو السمة الرئيسية لمرض الزهايمر الذي يصيب الإنسان.

المفاجأة كانت حين بدأت الفئران بالحبو جيئة وذهابًا، وحين قررت عالمة الأعصاب تشاي تشريح هذه الحيوانات ا<u>كتشفت</u> أن مستويات اللويحات لـدى الفئران الـتي كانت تحـت الضوء أقـل بكثير مـن مستويات اللويحات لـدى الفئران التي أمضت الفترة ذاتها في الظلام.



ويعني هذا، أن تأثير الضوء على دماغ هذه الفئران استطاع إزالة الأميلويد، مما تسبّب في مجموعة من التأثيرات البيولوجية التي تخلصت بدورها من البروتينات المكوّنة للويحات، وكما هو معروف، رغم صعوبة تكرار النتائج الواعدة في نماذج الفئران المستخدمة لدراسة مرض ألزهايمر لدى البشر، طرحت التجربة بعض الإمكانات المثيرة للاهتمام.

فيما عقّبت تساي بأن "النتيجة مُحيّرة للأذهان ومُحكمة تمامًا، حتى إننا استغرقنا بعض الوقت لاستيعاب الفكرة، لكننا أدركنا أننا بحاجة إلى تدبير وسيلة لتجربة الأمر ذاته على البشر".

كيف يعمل؟

إن أفضل تعريف للعلاج بالموجات الصوتية هو أنه يتم استخدام موجات صوت فوق نطاق السمع البشري لمدة معينة وعلى منطقة معينة من الجسم، باستخدام ترددات صوتية شديدة أو مركّزة أحيانًا يشترك جميعها بمبدأ أساسي وهو "التحفيز" أو حتى الاهتزاز، إذ تتواصل الخلايا العصبية الموجهة لها النبضات الكهربائية التي يصنعها تدفق الأيونات إلى داخل وخارج كل خلية في المنطقة الراد العمل عليها، وعندما تطلق مجموعة من الخلايا العصبية إشاراتها مرارًا وتكرارًا بشكل متزامن، يظهر ذلك في شكل تموجات كهربائية متذبذبة تنتشر عبر الخلايا.



تُعـرَفِ هـذه الموجـات ذات الـتردد الأعلـى باسـم موجـات جامـا، ويـتراوح ترددهـا بين 25 و140 هرتـز، ويُظهِر النـاس في الغـالب قـدرًا كـبيرًا مـن هـذا النـوع مـن النشـاط عنـدما يكونـون في قمـة تركيزهم، أما على الطرف الآخر من هذا القياس، فتوجد موجات دلتا ذات التردد الأدنى الذي يتراوح



أي الأمراض يعالج؟

يستخدم هـذا العلاج الآن على قلـة مـن الآلام فقـط الـتي ينحصر أغلبهـا في آلام العظـام والركـب والعمود الفقرى ودون أيّ تدخل جراحي، إنما من معالجين فيزيائيين وباستخدام أجهزة معينة.

تعتبر المعالجة بالموجات فوق الصوتية آمنة إن أجريت بالطريقة الصحيحة المتثلة بأخذ العقاقير اللازمة قبل إجراء الجلسة وقيام الاختصاصي المناسب فيها، إذ يجب على المعالج أن يكون مدركًا لكل جوانب الجلسة ومركزًا في عدة نقاط أهمها المحافظة على رأس محول الطاقة في جميع الأوقات، إذ إنه في حال ترك رأس محول الطاقة مثبتًا في مكان واحد لفترة طويلة جدًا، فمن المحتمل أن يقوم بحرق الأنسجة الموجودة تحته، بغض النظر إن شعر الريض بالألم أم لا.

كما أن هناك مناطق معينة وحساسة في الجسم لا ينبغي استخدام الوجات عليها مثل منطقة ما فوق البطن، أو مناطق الحوض أو أسفل الظهر عند النساء بالأخص خلال فترة الحيض أو حتى في أثناء فترة الحمل، أو مثلًا على مناطق تتشافى من كسور أو حروقات جلدية، أو بالقرب من المناطق التي تحتوي على أورام خبيثة، أو مناطق تعاني من ضعف حسي أو تدفق الدم، بالإضافة إلى ذلك، فلا ينبغي استخدامه على الأشخاص الذين لديهم أجهزة ضبط النبضات الإلكترونية المثبتة على القلب.



و<u>تشير</u> بعض الدراسات إلى أن العلاج بالوجات الصوتية يمكنه التحكم بشكل فعال في أنواع معينة



من الألم، وحتى الآلام المزمنة أحيانًا، بينما يقول آخرون إن هناك آلامًا يستجيب لها وأخرى لا، وهذا بالضبط ما يجعل الكثير من الأطباء حتى الآن غير متأكدين تمامًا من فاعليته نظرًا لكونه يعطي أحيانًا نتائج رائعة وأحيانًا أخرى لا.

إذ يقول إنسل، وهو عالِم أعصاب وطبيب نفسي تولَّى رئاسة العهد الوطني الأمريكي للصحة العقلية في بيثيسدا بولاية ميريلاند من عام 2002 حتى 2015: "توجد أدلة وجيهة جدًّا على أنه من خلال تغيير نشاط الدوائر العصبية يمكننا إحداث تحسُّن ملحوظ في كل من: مرض باركنسون والألم الزمن واضطراب الوسواس القهري والاكتئاب، إلا أن هذا العلاج ما زال يعيبه حتى الآن غياب الدقة الكافية لمارسته بشكل مباشر".

لسوء الحظ – وعلى الرغم من وجود بعض الاستثناءات الثيرة للاهتمام والآمال الحيرة لبعض الحالات – فإن هناك نقصًا حادًا وغريبًا في أبحاث الجودة لمثل هذا العلاج مما يجعل الأطباء مصممين على البحث وإجراء تجارب أكثر لعرفة كل جوانب تأثيره بشكل كامل، أمثال الطبيبة تساي التي تعتبر كشف هذه التقنية مسألة شخصية، إذ تقول إن رغبتها في البحث أكثر بسبب جدتها الصابة بالزهايمر للتمكن من مداواتها.

رابط القال : https://www.noonpost.com/28964/