

جهاز قابل للارتداء يعالج بالضوء الأزرق



الإعداد القابل للارتداء ثوان معدودة، ويمكن استخدامه من قبل أي شخص تقريباً. ويستخدم الجهاز طولين موجيين وأنواع مختلفة من الضوء تستهدف كلا من السطح وكذلك تخترق العمق للمساعدة وتسريع الشفاء. وباستخدام مزيج من مصابيح ليد والأشعة تحت الحمراء، يستهدف الجهاز السطح كما يخترق بعمق للمساعدة في الشفاء، وتخفيف أي علامات للتوتر أو الألم أو الالتهابات. وتكمن روعة الجهاز في تصميمه المعياري الفريد الذي يمكن ربطه تقريباً أو وضعه على أي جزء من الجسم. وتم تصميم MOVE+ ليطم استخدامه ليس فقط على المفاصل ولكن أيضاً على العضلات، ويتميز ببنية متعددة الأجزاء يمكن تجميعها وتفكيكها وتعديل حجمها للإلتصاق برقبتيك أو كتفيك أو رقبتيك أو مرفقيك أو أي جزء من جسمك. والجهاز مزود بأحزمة قابلة للتعديل تساعد على وضعه على أي جزء من الجسم وتثبيتها في مكانه، ويستغرق

هربس الوجه فيروس يعود إلى 5 آلاف سنة



رجّح باحثون في دراسة نشرت أخيراً أن تكون السلالة الحديثة من فيروس هربس الوجه التي تنتسب بتقريبات تعود إلى حوالي 5 آلاف سنة. وقالت كريستيانا شيب القفيمة الرئيسية على هذه الدراسة التي نشرت خلاصتها في مجلة «ساينس أدفانسز» إنه «تبين لنا أن السلالات الحديثة بمتغيراتها كلها تعود إلى فترة معينة من نهاية العصر الحجري الحديث».

نتيجة مفاجئة للعلماء

من ثم، يعود الهربس الحالي إلى 5 آلاف سنة فقط، وهو عمر أقل طولاً من ذلك الذي كان متصوفاً له. وقد فاجأت هذه النتيجة العلماء بعض الشيء «لأننا افترضنا أن الهربس تطور تزامناً مع تطور البشر لوقت طويل جداً»، بحسب ما كشفت شيب الخبيرة في الحمض النووي القديم وعلم الوراثة المتعاونة مع جامعة كامبريدج. وتفيد معطيات منظمة الصحة العالمية بأن فيروس اتش اس في-1 المسبب لهربس الوجه أصاب نحو 3.7 مليارات فرد من البشر لبقية عمرهم. غموض بطريقة تفشي الفيروس

ولا يزال الغموض يكتنف جزءاً كبيراً من تاريخ هذا الفيروس وطريقة تفشيه، خصوصاً بسبب صعوبة العثور على أمثلة قديمة. وقد فحص فريق شيب الحمض النووي العائد لأسنان مئات الأشخاص التي عثر عليها في جملة مكتشفات أثرية. وكان

أربعة من هؤلاء الأشخاص مصابين بفيروس الهربس. وبالإستناد إلى التسلسل الجيني، حدد الباحثون فترة ظهور السلالات الحديثة. ولا شك في أن البشر يتعايشون مع الهربس منذ فترة هي بعد أطول. وأغلب الظن أن سلالة سابقة كانت منتشرة في أوساط البشر عندما غادروا إفريقيا للمرة الأولى منذ ملايين السنوات. لكن من المرجح أن يكون قد أخذ شكله الحالي في فترة حديثة نسبياً.

بشكل أكثر فعالية». وفي إطار الدراسة التي أوردتها كورتيس، أجرى الباحثون أشعة بالرنين المغناطيسي للمخ على عشرة متطوعين أثناء إسماعهم أصوات معينة مثل صوت ارتطام كرة أو نقر على باب أو طباعة على لوحة مفاتيح. واستخدم الباحثون تقنيات للكشف عن الأصوات التي كانت تستثار لدى الجزء المسؤول عن حاسة اللمس داخل المخ. ويقول الباحث كيري بابلي الذي شارك في التجربة: «لقد أتضح لنا من الدراسة أن الأجزاء التي كنا نظن أنها تنتشط فقط عندما نلمس الأشياء، تستجيب أيضاً عند الإسماع إلى أصوات تقترن لدينا بلمس هذه الأشياء».

بشكل أكثر فعالية». وفي إطار الدراسة التي أوردتها كورتيس، أجرى الباحثون أشعة بالرنين المغناطيسي للمخ على عشرة متطوعين أثناء إسماعهم أصوات معينة مثل صوت ارتطام كرة أو نقر على باب أو طباعة على لوحة مفاتيح. واستخدم الباحثون تقنيات للكشف عن الأصوات التي كانت تستثار لدى الجزء المسؤول عن حاسة اللمس داخل المخ. ويقول الباحث كيري بابلي الذي شارك في التجربة: «لقد أتضح لنا من الدراسة أن الأجزاء التي كنا نظن أنها تنتشط فقط عندما نلمس الأشياء، تستجيب أيضاً عند الإسماع إلى أصوات تقترن لدينا بلمس هذه الأشياء».

بشكل أكثر فعالية». وفي إطار الدراسة التي أوردتها كورتيس، أجرى الباحثون أشعة بالرنين المغناطيسي للمخ على عشرة متطوعين أثناء إسماعهم أصوات معينة مثل صوت ارتطام كرة أو نقر على باب أو طباعة على لوحة مفاتيح. واستخدم الباحثون تقنيات للكشف عن الأصوات التي كانت تستثار لدى الجزء المسؤول عن حاسة اللمس داخل المخ. ويقول الباحث كيري بابلي الذي شارك في التجربة: «لقد أتضح لنا من الدراسة أن الأجزاء التي كنا نظن أنها تنتشط فقط عندما نلمس الأشياء، تستجيب أيضاً عند الإسماع إلى أصوات تقترن لدينا بلمس هذه الأشياء».

بشكل أكثر فعالية». وفي إطار الدراسة التي أوردتها كورتيس، أجرى الباحثون أشعة بالرنين المغناطيسي للمخ على عشرة متطوعين أثناء إسماعهم أصوات معينة مثل صوت ارتطام كرة أو نقر على باب أو طباعة على لوحة مفاتيح. واستخدم الباحثون تقنيات للكشف عن الأصوات التي كانت تستثار لدى الجزء المسؤول عن حاسة اللمس داخل المخ. ويقول الباحث كيري بابلي الذي شارك في التجربة: «لقد أتضح لنا من الدراسة أن الأجزاء التي كنا نظن أنها تنتشط فقط عندما نلمس الأشياء، تستجيب أيضاً عند الإسماع إلى أصوات تقترن لدينا بلمس هذه الأشياء».

تطوير علاج غير جراحي للمياه البيضاء في العين



قالت دراسة جديدة إن التجارب الأولى لإزالة البروتين المتراكم داخل عدسة العين الذي يسبب المياه البيضاء، أو الكتاركت، أظهرت نجاحاً واعداً، وأن العلاج غير الجراحي للمشكلة أصبح قريب المنال. وحسب موقع «ذا كونفيرسيشن»، ينتج البروتين مسكورة داخلها، ويقلل كتل شظايا هذا البروتين انتقال الضوء إلى شبكية العين، فتكون الرؤية ضبابية. ويعتبر إتمام عدسة العين أو المياه البيضاء مسؤولاً عن حوالي 43 في المئة من الإصابات بالعمى. ولا تزال الجراحة لإزالة العدسة وتوضيها باصطناعية العلاج الوحيد المتاح حالياً. وتجرى حوالي 10 ملايين عملية للكثارات كل عام حول العالم. وحسب الأبحاث الجديدة للبروفيسورة باربرا بيرسيونيك، أستاذة ونائب العميد

دراسة تكشف طريقة تحكم الدماغ بحاستي السمع واللمس

بشكل أكثر فعالية». وفي إطار الدراسة التي أوردتها كورتيس، أجرى الباحثون أشعة بالرنين المغناطيسي للمخ على عشرة متطوعين أثناء إسماعهم أصوات معينة مثل صوت ارتطام كرة أو نقر على باب أو طباعة على لوحة مفاتيح. واستخدم الباحثون تقنيات للكشف عن الأصوات التي كانت تستثار لدى الجزء المسؤول عن حاسة اللمس داخل المخ. ويقول الباحث كيري بابلي الذي شارك في التجربة: «لقد أتضح لنا من الدراسة أن الأجزاء التي كنا نظن أنها تنتشط فقط عندما نلمس الأشياء، تستجيب أيضاً عند الإسماع إلى أصوات تقترن لدينا بلمس هذه الأشياء».

بشكل أكثر فعالية». وفي إطار الدراسة التي أوردتها كورتيس، أجرى الباحثون أشعة بالرنين المغناطيسي للمخ على عشرة متطوعين أثناء إسماعهم أصوات معينة مثل صوت ارتطام كرة أو نقر على باب أو طباعة على لوحة مفاتيح. واستخدم الباحثون تقنيات للكشف عن الأصوات التي كانت تستثار لدى الجزء المسؤول عن حاسة اللمس داخل المخ. ويقول الباحث كيري بابلي الذي شارك في التجربة: «لقد أتضح لنا من الدراسة أن الأجزاء التي كنا نظن أنها تنتشط فقط عندما نلمس الأشياء، تستجيب أيضاً عند الإسماع إلى أصوات تقترن لدينا بلمس هذه الأشياء».

بشكل أكثر فعالية». وفي إطار الدراسة التي أوردتها كورتيس، أجرى الباحثون أشعة بالرنين المغناطيسي للمخ على عشرة متطوعين أثناء إسماعهم أصوات معينة مثل صوت ارتطام كرة أو نقر على باب أو طباعة على لوحة مفاتيح. واستخدم الباحثون تقنيات للكشف عن الأصوات التي كانت تستثار لدى الجزء المسؤول عن حاسة اللمس داخل المخ. ويقول الباحث كيري بابلي الذي شارك في التجربة: «لقد أتضح لنا من الدراسة أن الأجزاء التي كنا نظن أنها تنتشط فقط عندما نلمس الأشياء، تستجيب أيضاً عند الإسماع إلى أصوات تقترن لدينا بلمس هذه الأشياء».

بشكل أكثر فعالية». وفي إطار الدراسة التي أوردتها كورتيس، أجرى الباحثون أشعة بالرنين المغناطيسي للمخ على عشرة متطوعين أثناء إسماعهم أصوات معينة مثل صوت ارتطام كرة أو نقر على باب أو طباعة على لوحة مفاتيح. واستخدم الباحثون تقنيات للكشف عن الأصوات التي كانت تستثار لدى الجزء المسؤول عن حاسة اللمس داخل المخ. ويقول الباحث كيري بابلي الذي شارك في التجربة: «لقد أتضح لنا من الدراسة أن الأجزاء التي كنا نظن أنها تنتشط فقط عندما نلمس الأشياء، تستجيب أيضاً عند الإسماع إلى أصوات تقترن لدينا بلمس هذه الأشياء».

بشكل أكثر فعالية». وفي إطار الدراسة التي أوردتها كورتيس، أجرى الباحثون أشعة بالرنين المغناطيسي للمخ على عشرة متطوعين أثناء إسماعهم أصوات معينة مثل صوت ارتطام كرة أو نقر على باب أو طباعة على لوحة مفاتيح. واستخدم الباحثون تقنيات للكشف عن الأصوات التي كانت تستثار لدى الجزء المسؤول عن حاسة اللمس داخل المخ. ويقول الباحث كيري بابلي الذي شارك في التجربة: «لقد أتضح لنا من الدراسة أن الأجزاء التي كنا نظن أنها تنتشط فقط عندما نلمس الأشياء، تستجيب أيضاً عند الإسماع إلى أصوات تقترن لدينا بلمس هذه الأشياء».

تناول الشاي يطيل العمر



إن إضافة السكر أو الحليب إلى الشاي لم تغير النتائج. وقال ماكي إينو-تشيوي المشرف على الدراسة: «إن العلاقة المعقدة للوقاية ترتبط بشكل أوضح بالوقاية لأسباب تتعلق بأمراض القلب، وليس السرطان». ولأن الدراسة قائمة على مراقبة عادات الناس لم تتوصل إلى توصية واضحة بزيادة عدد أكواب الشاي التي يتناولها الشخص، لكنها حثت من يشربون الشاي على مواصلة عاداتهم. وقالت النتائج: «إذا كان الشخص يتناول كوباً واحداً يومياً فقط فمن الأفضل أن يستمتع بفنجان الشاي الخاص به وهو مطمئن من أنه سيعود عليه بفائدة ما».

وجدت دراسة أمريكية جديدة أن تناول كوبين أو أكثر من الشاي وخاصة الأسود يرتبط بانخفاض خطر الوفاة من أي سبب بنسبة تتراوح بين 9 في المئة و13 في المئة، ويعني ذلك أن هذا المشروب يرتبط بطول العمر. وتعتبر الدراسة التي أجراها باحثون في المعهد الوطني الأمريكي للسرطان هي الأكبر من نوعها، حيث اعتمدت على بيانات نصف مليون شخص بالغ، وتمت متابعتها لمدة 14 عاماً، مثل تعديل عوامل الخطر الأخرى، مثل الصحة والوضع الاقتصادي والاجتماعي والتدخين والنظام الغذائي والعمر والجنس. ونشرت نتائج الدراسة في دورية «إنترنال ميديسن»، وقالت

وجدت دراسة أمريكية جديدة أن تناول كوبين أو أكثر من الشاي وخاصة الأسود يرتبط بانخفاض خطر الوفاة من أي سبب بنسبة تتراوح بين 9 في المئة و13 في المئة، ويعني ذلك أن هذا المشروب يرتبط بطول العمر. وتعتبر الدراسة التي أجراها باحثون في المعهد الوطني الأمريكي للسرطان هي الأكبر من نوعها، حيث اعتمدت على بيانات نصف مليون شخص بالغ، وتمت متابعتها لمدة 14 عاماً، مثل تعديل عوامل الخطر الأخرى، مثل الصحة والوضع الاقتصادي والاجتماعي والتدخين والنظام الغذائي والعمر والجنس. ونشرت نتائج الدراسة في دورية «إنترنال ميديسن»، وقالت