

إشراف: ياسر السيد

العدد 3538 - السنة الثانية عشرة
الخميس 8 ربيع الآخر 1441 - الموافق 5 ديسمبر 2019
Thursday 5 December 2019 - No. 3538 - 12 th Year

وجبة فاكهة يومية تقي من الإصابة بالسكري؟!



الإصابة بال النوع الثاني من السكري. وقد أظهرت الدراسات أن تناول وجبة واحدة على الأقل من الفاكهة يومياً يقلل من خطر الإصابة بمرض السكري بنسبة 7 إلى 13%. مقارنة بعدم تناول أي فاكهة، بحسب «العربية».

تناول غير واضح ما ينبعه البعض من الاعتقاد أن الوجبة الواحدة من الفاكهة تقي من خطر الإصابة بال نوع الثاني من السكري بنسبة 25 إلى 67%. رغم أن محليات الصناعية عبارة عن مواد من صنع الإنسان ولا تتسبب ارتفاعاً في مستويات السكر في الدم.

ما سبب ثوري للكشف عن نزيف الدماغ



حجم الدم في الرأس بدقة، ويستغرق إجراء المسح الضوئي بهذه الأداة قرابة ثلاث دقائق، وتستخدمه المختبرات الرياضية العالمية مثل اتحاد كرة القدم الأمريكي وهيئة الملاحة البريطانية والإيرلندية. وقد تم استخدام المسح الضوئي لسنوات من قبل خدمات الطوارئ والسعادين في بعض البلدان المتقدمة بما في ذلك الولايات المتحدة والصين، وفق ما نقلت «24».

وبحسب الدكتور بول بلومفيلد كبير المسؤولين الطبيين في شركة إنفراسكار، فإن تغير الأوعية الدموية في الدماغ يمكن أن يمر دون أن يلاحظه أحد لساعات أو أيام أو حتى أسابيع، إذ من الممكن أن تكون الأعراض خفية، لذا فإن اكتشافه قوقعة يساعد في زيادة نسبة الشفاء منه. وتستخدم الأداة، التي لا يزيد حجمها عن جهاز الكمبيوتر المحمول، باليد للكشف عن تردد الدماغ المحتفل لدى الأشخاص.

وسيتناقش الدكتور بول بلومفيلد كبير المسؤولين الطبيين في شركة إنفراسكار مع إدارة الرابطة طريقة استخدام الجهاز الذي تتجاوز دقتها 90 بالمائة بعد لحظات قليلة من حدوث الحادث، لقياس التغيرات في

الركب الوطنية الاسترالية، حيث تغير الأوعية الدموية في الدماغ يمكن أن يمر دون أن يلاحظه أحد لساعات أو أيام أو حتى أسابيع، إذ من الممكن أن تكون الأعراض خفية، لذا فإن اكتشافه قوقعة يساعد في زيادة نسبة الشفاء منه. وتستخدم الأداة، التي لا يزيد حجمها عن جهاز الكمبيوتر المحمول، باليد للكشف عن تردد الدماغ المحتفل لدى الأشخاص.

وسيتناقش الدكتور بول بلومفيلد كبير المسؤولين الطبيين في شركة إنفراسكار مع إدارة الرابطة طريقة استخدام الجهاز الذي تتجاوز دقتها 90 بالمائة بعد لحظات قليلة من حدوث الحادث، لقياس التغيرات في

دراسة تحذر النساء من صبغة الشعر.. تسبب بمرض «خطير»



المتغيرات التي يتم تسويفها. سواء للنساء السود أو البيض، وبثير مؤلف الدراسة إلى أن الصبغة المصوّعة من أجل النساء السود يمكن أن تحتوي على مستويات أعلى من المواد الكيميائية، المسيبة لاختلال الغدد الصماء.

وقالت رئيسة قسم جراحة

الجامعة التي تألفت من ستيني

بنيوورك، ستيفاني بيرنوك لنوزويك: «تعرض النساء السود بالفعل لخطر متزايد من الإصابة بسرطان الثدي».

وأضافت بيرنوك: «اعتقد أن

الدراسة توفر لنا أدلة كافية

للدعوة إلى إجراء تجربة مستقلة مصممة خصيصاً للنظر في هذا العامل الوحيد.

تعرفنا ما إذا كان خطر الإصابة

بالسرطان مستمراً في الضوء

ذلك، أختر المرضي من وجود

الصلة المحتلة بين أصياغ

الشعر والسرطان، على الرغم

من الحاجة إلى مزيد من

بيانات». بحسب ما ذكر ستيني

نيوز عربية».

أظهرت العديد من الدراسات أن الأشخاص الذين يشربون المشروبات المحلاة بالسكر يومياً يعرضون لخطر الإصابة

الدهون في الجسم، والتي

تعمل كعوامل خطر متعددة

على النساء السود، حيث تم تحديد إصابة 2794 بسرطان

الذي

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وبحسب ما ذكر ستيني

نيوز عربية».

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.

وتحتاج إلى دراسة إضافية

للتعرف على الأسباب

والبيئة التي ينبع منها

الإصابة.</