



## باحثون يرجحون أن يتجاوز متوسط العمر 90 عاماً بحلول 2030



الباحثون أن تعيش البنت المولودة هناك في عام 2030 حتى عمر 90.8 عام بينما قد يعيش الصبي المولود هناك في العام ذاته حتى عمر 84.1 عام. وقال عزتي «يعتقد كثيرون أن 90 عاما هو الحد الأعلى لمتوسط العمر المتوقع لكن هذا الحد يشير إلى انتها سلطخى دولية كبيرة أن يزيد متوسط العمر في كثير من الولايات المتحدة في ذيل قائمة متوجه بحلول عام 2030 وأن يتجاوز 90 عاما في بعض الأماكن ويرجح أن الأم سينطرب العمر بها 79.5 عام للرجال و83.3 ويشبه التوقعات بالنساء وهو ما ينطبق على النساء وهو ما ينطبق على النساء بالنسبة للبلدان المتوسطة العمر المتوقع في كوريا والمكسيك.

وأرجعت الدراسة هذا في نشرة لائنيتست الطبية يوم الأربعاء 35 يوليه من قبلها وناشطة من بينها الولايات المتحدة وكذلك إلى عوامل المقدمة، وقال ماجد عزتي قائد البحث والassistant في كلية الصحة والدراسات المرتفعة للأطفال والأمهات والمعدلات المرتفعة الجرائم الفتل والبلدان. وفي أوروبا توقعت الدراسة أن يكون في العين أطول عمر تعيى أنتا في حاجة إلى التقير في تعزيز نظم الرعاية الصحية للأطفال وانخفاض ضغط الدم وتنبئ من مستويات التدخين والحمل على الرعاية الصحية بشكل جيد والمعرفة الطبية والتقنيات الطبية الجديدة.

## غياب النظام عن المنزل يصيب الأطفال باضطرابات في النوم



وفقا للدراسة التي نشرت في دورية (سيب هيلث) فقد كان أبناء الأسر غير الملتزمة بالقواعد أكثر اضطرابات في النوم. تجعل الأطفال يسهرون ليلاً ويتناولون أكثر نظاماً فان أبناء الأسر غير الملتزمة ينظامون أكثر عرضة لخلودهم للنوم مهمة صعبة. ومقارنة بالأطفال المقيمين في منازل أكثر نظاماً فان أبناء الأسر غير الملتزمة ينظامون أكثر عرضة للازعاج بشاهدة أفراد الأسرة للتلفزيون أو الاستماع للموسيقى بنسبة 80% بالثلثة وأكثر عرضة للسلس بحسب وجود أقارب يكتنون رسائل نصية أو يتحدثون في الهاتف ليلاً بنسبة 70%.

جهود تحسين نوم الأطفال قبل سن المراهقة ستؤدي إلى حدوث صورة أفضل إذا ما تم تجنب أكثر عرضة للأطفال والغرف الأنشطة التي قد تجعل الأطفال يسهرون ليلاً. قام فريق الدراسة بمتابعة 26 طفل قبل سن المراهقة وأضاف أن فرض قواعد محددة لنوم الأطفال ليس كافياً وحدها لاحظتهم من الأطفال البالغون من العمر السهر بينما يقل الآخرون يمارسون أنشطة مثل مشاهدة التلفزيون أو استضافة الأصدقاء. وقال جيمس سبيلزبرى كبير باحثي الدراسة وهو من مركز التجارب السريرية في جامعة كيس وسترن في كليفلاند بولاية أوهايو الأمريكية «الباحثون تشير إلى أن اللينة المترقبة مهمة في التأثير على نوم الشخص». وأضاف روبرت هيلث عبر البريد الإلكتروني أن

رويترز : توقعت دراسة بمشاركة إمبريال كوليدج العمالية أن تأتي الولايات المتحدة في ذيل قائمة متوجه بحلول عام 2030 وأن يتجاوز 90 عاماً في بعض الأماكن وشارت إلى أن الأمر سينطرب العمر عندما كان في الرئاسة. وقالت شيرمان: «بدأ رونالد ريجان بالتراجع في عدد من الكلمات الفريدة وأعادتها للظهور مع مرور الوقت، ثم بدأ يستخدم الكلمات التي تناول فراغاً وجمالاً أكثر فراغاً (قتل) (شيء ما) وكلمات مثل (أساساً) (في الواقع) (حسناً). وأضافت شيرمان أن «عدم الدقة العقلية» المترهورة هي مؤشر رئيس وليس مجرد الإطبان في الكلام «فيمكن للكثير من الناس أن يكونوا مطبلين من دون داع للقلق».

.

يشار إلى أنه يوجد في بريطانيا وحدها 850 ألف حالة اصابة بمرض الزهايمير، ويتوقع وصول هذا الرقم إلى مليون مع حلول عام 2025.

الدراسات حتى الآن على دروس قدمته في بوسطن بالولايات المتحدة، ولكننا نعرف أيضاً أن تغيرات في ميردوك الأخيرة، والتي أظهرت استنتاجات الرئيسية للدراسة كشفت أن عزرا الغويما مع اعتلال يكون لديها خالٍ 5 سنوات إدراكي حقيق يشكلان ذريعاً فحصاً لغوياً جديداً.

.

وأشارت شيرمان إلى دراسات

«العربية نت» : تبين من دراسة علمية جديدة أن الإسهاب في الكلام، والاطالة غير المقيدة أو غير المناسبة، قد تكون واحدة من العلامات الدالة على الإصابة بمرض الزهايمير، أو قرب الإصابة بالمرض، حيث إنها قد تدل على بداية خلل في الدماغ ليس سوى أولية للإصابة بالمرض.

ويحسب الدراسة التي نشرتها جريدة «الغارديان» البريطانية، فإنه بموجب هذه الخلاصة الجديدة من الممكن توقع الإصابة بالمرض قبل 10 سنوات على الأقل من تشخيصه لدى المصاب.

ونقلت الصحيفة عن مديرية مركز التقييم النفسي في مستشفى جانيت كوهين شيرمان قولها إن « أحد أهم التحديات المتعلقة بمرض الزهايمير هو اكتشافه في مرحلة مبكرة عندما يكون خفيفاً، وتغيير تلك المؤشرات عن التغيرات الطبيعية التي تحدث مع التقدم بالسن».

وأوضحت شيرمان خالل

## الإسهاب في الحديث من العلامات الأولى لـ «الألزهايمر»



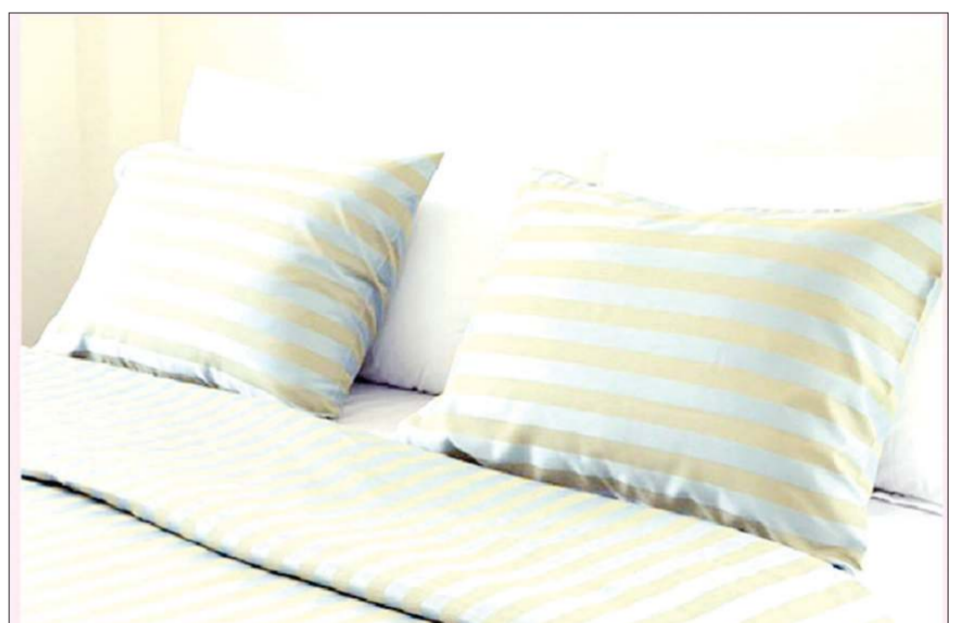
الناس، مشيرة إلى أنه يمكن أن يسبب تقاضي أزمات الربو، إضافة إلى سيلان الأنف المستمر، الحكة ودمع العين، والسعال. وينصح الباحثون بتغيير الوسادة كل عامين، هذا فضلاً عن غسلها باستمرار وتجفيفها بحرارة عالية أو وضعها في الشمس فضمان القضاء على العدنة والتي تتكاثر في البيئة الرطبة.

ووفق صحافة (ديلي ميل)، توصل الباحثون إلى أن الوسادة إذا تم استخدامها لمدة عامين يكون 10% من وزنها عبارة عن ذات الغبار وخلايا الجلد الابهية التي من المعرف على نطاق واسع أن الوسائل تتبعها بها يومياً.

وأوضحت أخصائية الصحة العامة الدكتورة لينا إكيرلى أن

غطاء إصابة سيدة بريطانية بضعف شديد في السمع في مارس الماضي

يسbib براز العنة الذي تسبب لها في مشكل كبيرة بالقنوات السمعية.



أبحاث سابقة ربطت بينه وإطالة العمر

## دراسة : للزواج فوائد صحية كثيرة .. منها الحد من التوتر



رويترز : أظهرت دراسة حديثة أن المتزوجين ربما يكونون بصحة أفضل من غيرهم، وبصحة أفضل من الأزواج الذين يعيشون في نفس العلاقة الزوجية.

وأثبتت أبحاث سابقة بريطانية بين الزواج وأطالة العمر وفوائد صحية أخرى. وقد يرجع الفضل في ذلك إلى العلاقة الزوجية نفسها أو عوامل أخرى مثل ارتفاع دخل الأسرة أو وجود تamen طبي أفضل أو سهولة الحصول على الرعاية. لكن الدراسة الجديدة تلخ إلى فائدة أخرى مختلفة للزواج وهي الدليل من التوتر.

ولإجراء الدراسة، فحص الباحثون مستويات هرمون

بريان تشين وهو باحث في علم النفس في جامعة كارنيجي ميلون في بيتسبرغ بولاية بنسلفانيا.

وقال إن الزواج قد يساعد في تخفيف المزعزع على الالتزام بالسلوك الحياة صحي أو تقادى سلوكيات

قد تؤدي إلى الإصابة بالأمراض وعف الباحثون على دراسة مستويات الكورتيزول في المعلم وكذلك تقبليتها لدى المشاركون على مدار اليوم.

وأقال الباحثون في دروية (سايكوبنوراندوكتولوجي) إن مستويات الكورتيزول تصل في العادة إلى ذروتها عندما تستيقظ فتحس خال اليوم.

وأضاف أن أعلى مستويات الهرمون كانت تتضمن بونتير أسرع لدى المتزوجين وهو ما يؤدي إلى فوائد صحية من بينها الحد من خطر الإصابة بأمراض القلب وأطالة العمر بين مرضى السرطان.

وقال الدراسة إن السبب في انخفاض مستويات الكورتيزول في أجسام المتزوجين وترجعها بسرعة أكبر خلال اليوم بما يكون لأنهم أكثر رضا عن علاقتهم، لا يشعرون بالتوتر المرتبط بكون المرء في علاقة عاطفية سيئة أو غير متزوج.

لكن سبيلزبرى نبه إلى أن الدراسة صغيرة وطبقت على أسر من أصل أفريقي أو ذات أعرقائهم وإذا ما كان أطفالهم يلتزمون بمقاعد المحددة في المنزل.