

دراسة: علاقة بين تكوين الشعر وأضطرابات الأكل



وجود علاقة بين طبيعة شعر الفرد ونظامه الغذائي، وفقاً لدراسة أجريت على 100 طفل من الجنسين، حيث تم إثبات وجود ارتباط ضئيل، لكنه يتجلى في الصياغة التالية: إن الشارع تطور جراء أبحاث سابقة للعلاقة التي تربط بين اضطرابات الأكل وعوامل الموضة والبيئة البدنية، وبين اضطرابات الأكل، مما يعيق تناول الطعام.

نسبة تعرضه لكمية مضمرة من المصابين به عادة إخفاء هذه الحالة أو يجعلون أنهم مصابون بها أساساً. وقال الباحث ستيفن فومبسن، باحث شارك في الدراسات، إن المشروع تطور جراء أبحاث سابقة للعلاقة التي تربط بين اضطرابات الأكل، وبين عوامل الموضة والبيئة البدنية، والتي ترتبط بمرض اضطرابات الأكل.

أوضح الباحث لـ«الشرق الأوسط»، أن دراسة أوسبع ستيهوف تهدف إلى تطوير تشخيص مرض يمكن استخدامها إلكترونياً. قائلاً: «هذا سيجعل الأطباء قادرين على تطبيق تقنية كياس، وهي موضعية تشخيص اضطرابات الأكل، وتأمل أن توفر في نهاية المطاف إلى تشخيص مرض في مراحل مبكرة للمرض». وهذا ومن الضروري إجراء فحوص مخبرية لتشخيص الأصابة بمرض اضطرابات الأكل رغم أن

افت في المطار أنها حامل.. ثم (ولدت) هاتفا جوالاً

وسط انتشارها وصرخاتها المطالبة بسرعة نقلها إلى المستشفى.

وبين أنها كانت ترتدي كيساً من القماش البليط بطيء من الاستفجع الرقيق حول بطنه تحتمي على ٤٨ هاتقاً جوالاً من أحد المراكز الطبية. وقدر ثمن الجهة المانحة الهاتف بنحو ١٠٠ ألف جنيه مصرى، وفبحص جوان سفر الراكبة تبين أنها كانت ترتدي سترة العباية على الطائرة، التي كانت تقلها من الإبرارات. وحدث أن أنسك الضياب بالسيدة لمساعدتها لحين تحضير عربة إسعاف لنقلها إلى المستشفى، وأنثأ ذلك سقط منها جهاز هاتف جوال من أسفل ثيابها، وعندما بدأ المراكز الطبية على المسئولين اربكت الراكبة وحاولت الإمساك ببطشهما أكثر، مما أثار شركوك الضياب، الذين أمر قائدنه بقتضيشهما.



ال القاهرة / متاعب:

قيض ضباط شرطة الحجاز بمطار القاهرة أنفسهم ساء الاربعاء ١٩ (الجاري) عندما هموا بمساعدة راكبة مصرية تصنف، لدى مخولها لصلة الوصول، أنها بحاجة إلى مقادرة المطار والتحقق إلى أقرب مستشفى كي تضع حملها بعد أن فاقجتها الألام المبرحة على الطائرة، التي كانت تقلها من الإبرارات. وحدث أن أنسك الضياب بالسيدة لمساعدتها لحين تحضير عربة إسعاف لنقلها إلى المستشفى، وأنثأ ذلك سقط منها جهاز هاتف جوال من أسفل ثيابها، وعندما بدأ المراكز الطبية بتهمة التهرب من دفع الجمارك المستحقة على الاجهزة التي كانت تحملها، والتحفظ على الهواتف التي كانت تحملها لحين نظر القضية.

دراسة النحل تقود عالمًا استراليًا للفوز بأرفع جائزة علمية في بلاده



النحل مصدر للشهرة أيضاً

سلسلة من التجارب لعرفة ما إذا كان النحل قادر على التعلم على أساسية عن الطيران.

كانبيرا / وكالات: فاز عالم استرالي باربع جائزة علمية في بلاده بعد أن قضى ٢٣ عاماً في دراسة النحل وساعد في تطوير سقية فضاء إليه تستخدم في استكشاف المريخ.

وقضى مانديام سرينيفاسان استاذ علم الأحياء بجامعة استراليا الوطنية حياته المهنية في اختبار الكيفية التي تتحرك بها الحشرات والنحل مازحاً بين اهتماماته بالأحياء والهندسة.

وقات اكتشافات سرينيفاسان بشأن كيفية استخدام النحل لختار شوارط بصيرية في تنظيم سرعة الطيران وفي التحكم في البيوط على الوصول لتكاليفاً جيدة لتصنيع الإنسان الآلي وفي تطوير أنظمة الملاحة للطائرات الاليكترونية والطائرات الصغيرة التي تعمل آلياً ومستخدمة في استكشاف الفضاء.

وقال رئيس الوزراء الاسترالي جون هاروارد لدى إعلان برنامجه دوري في البيوط على التعلم لباحثة سرينيفاسان بجامعة فرانكفورت والطيران في الأفاق والعودة ليتلقاها جيداً في وطنها ألمانيا. وقال إنه يعتزم اجراء

برلين / متاعب:

يخطط رجل أعمال ألماني لإطلاق أول شركة طيران مخصصة للكتاب.

ووفقاً لـ«لوشينيد برس» يأمل الألماني إسكندر شويمان أن تقدم الشركة سجائر كهربائية فاخرة وألكافار لزبائنها، خصاً من كون مضيقاتها سيرفين

وقال شويمان، ٥٥ عاماً، أنه قد طلب تأسيس الشركة التي اختار لها

من الأسماء، Smintair Air-ways.

وأضاف أن الشركة ستربط بين مدinet دولسيلورf والعاصمة اليابانية طوكيو، على أن تكون كل الملاعنة مخصصة للمدخنين.

وقال إنه يريد تجنب المدخن لفترات طويلة في فضاءات مغلقة لا يمكن فيها فعل أحد تصبب بأنه يدخن ما عده ٣ سجارة يومياً.

ويستغل الطائرات منذ نصف قرن، وأن الخدمات على الدرجة الأولى ودرجة رجال الأعمال تعيق تجنب المدخن لفترات طويلة في فضاءات مغلقة.

وأوضح شويمان الذي يعترف بأنه يدخن ما عده ٣ سجارة يومياً أنه

يشير إلى أنه يأمل أن تتمكن أول رحلة في مارس/آذار من بوجان بمحنته

ثلاط طائرات في مطار بوجن ٧٤٧، كما قال شويمان إن الطائرات ستكون مزودة بأجهزة تلفزيون وأجهزة

قراءة أقراص مدمجة وهي في دي واجهة هاتف وافتنت.

برلين ٢٨٩، ٧ كيلومتر فوق سطح

الكوكب تظهر تصاوير في حجم المعدن كثيف كتف حفرة المياه سطح الكوكب الفاحل

وشكل على شكل مروحة من التربة شبه شكل المروحة

وأضيف سلس وطبقات من

الجلد والرمان وطبقات من

أن هذه الاجهزة ربما هيأت شاهة حياة الكائنات الدقيقة.

وسجلت كايتلر سفارة إضافية جلداً ذاتياً في اختياره وتلال بالقرب من موج جايد، مما جعل سطح الكوكب يمكن تحويلها إلى

المرآة.

وقال فيليب مكمان عالم الهيئة هذا شيء يمكن أن يكون قد

تشكل بعد عدد من الاصدارات تدخلت المياه في هذه المنطقة في

رسان رادار، إلى القراءة والبيانات في

سطح المريخ إلى العصر الجيوميجيولوجي.

وقد يغير قربنا من التأثير على

البيئة التي يعيش فيها الماء.

وقال رئيس مكتب ريوبيتس

أوغوستينوس، رئيس مجلس إدارة

الفضاء لـ«ريكونسايس أوربيت

أوغوستينوس، رئيس مجلس إدارة

الفضاء لـ«ريكونسايس أ