

## أهم أمراض الأطفال في الشتاء



الوصفات المنزلية مثل أكياس البصل.  
RS فيروس  
ومن جانبه أشار طبيب الأطفال الألماني راينهارد بيرنر إلى أن الفيروس التنفسى المخوى البشرى المعروف اختصاراً بفيروس RS يشهد انتشاراً واسعاً في فصل الشتاء، موضحاً أن أمراضه التي قد تهدد الحياة، تتمثل في صعوبة التنفس، والحمى، والسعال، واحتقان الأنف. ويمكن مواجهة هذا الفيروس بمضادات RS وخافضات الحرارة، وموسعات الشعب الهوائية، والقطرات ضد احتقان الأنف.

تهاجم بعض الأمراض الأطفال في لشتاء خاصةً مثل الإنفلونزا، والتهاب لأذن الوسطى، والجهاز الهضمي. وقال طبيب الأطفال الألماني ياكوب ماسكه إن الإنفلونزا تعد الأكثر شيوعاً بين الأطفال شتاءً.

وأوضح ماسكه أنه يمكن تخفيف عراضها بالراحة التامة وشرب لسوائل بكثرة نظرًا لتسيل المخاط، وتسهيل طرده، بينما يساعد الاستنشاق على توسيع الشعب الهوائية.

### التطعيم

**الجهاز الهضمي**

مشاكل الجهاز الهضمي شائعة بين الأطفال في فصل الشتاء، وقد يرجع سببها إلى الفيروسات أو البكتيريا. وتتمثل أعراض عدوى الجهاز الهضمي في آلام البطن، والإسهال، والغثيان، والقيء، والحمى.

وفي البداية يمكن مواجهتها بشرب السوائل غير الغازية بكثرة. وبعد توقف القيء يمكن تقديم البقدامط والحساء للطفل.

**التهاب الأذن الوسطى**

وشند ماسكه على أهمية تطعيم الأطفال ضد الإنفلونزا، خاصة الذين يعانون من مرض مزمنة، مشيراً إلى أنه متاح بدءاً من 6 أشهر.

**أعراض عدوى الجهاز الهضمي**

# علامات مبكرة لمرض باركنسون يجب الحذر منها



على شكل تصلب أو ألم في كتفك أو وركيك. ويقول المرضى أحياناً أن أقدامهم تبدو وكأنها عالقة على الأرض.

وتقول مؤسسة باركينسون الخيرية «إذا بدا أنك تواجه مشكلة في شم أطعمة مثل الموز أو مخلل الشبت أو عرق السوس، يجب أن تسأل طبيبك عن مرض باركينسون، ويمكن أن يكون الإمساك علامة مبكرة على مرض باركينسون».

ويمكن أن يكون الشعور بالدوار أو الإغماء علامة على انخفاض ضغط الدم ويمكن أن يكون ذلك مرتبطاً بمرض باركينسون، كما يمكن أن تتحدث بهدوء أكثر أو يbedo أنك تنحنني أو تميل عند الوقوف، بحسب صحفة إكسبريس البريطانية.

بالمرض، وتضيف «لا توجد علامة واحدة من هذه العلامات تعني أنه يجب عليك القلق، ولكن إذا كان لديك أكثر من علامة واحدة، فعليك التفكير في تحديد موعد للتحدث مع طبيبك».

وبالإضافة إلى الرعاش، قد يلاحظ بعض الأشخاص فقدان حاسة الشم، وقد يكون التغيير في خط اليد علامة على مرض باركينسون، ومع ذلك، في بعض الأحيان يمكن أن تتغير الكتابة مع تقدمك في السن، إذا كنت تعاني من تصلب اليدين أو الأصابع أو ضعف الرؤية.

وقد تكون الحركات المفاجئة أثناء النوم علامة على مرض باركينسون وقد تشير أيضاً إلى الحالة، وقد تكون العلامة المبكرة

مرض باركينسون هو حالة تؤثر على الدماغ، وتميل الأعراض إلى لتفاقم بمرور الوقت. وببعض العلامات المبكرة معروفة جيداً، مثل الرreas، ولكن هناك عدداً من العلامات الأخرى التي يجب الانتباه إليها.

وغالباً ما يختلف ظهور الأعراض قليلاً من شخص لأخر بسبب تنوع المرض. وتشمل علاجات المرض باركينسون عقارات للمساعدة في مشاكل الحركة وأحياناً جراحة الدماغ. ويعود التشخيص المبكر مرأً مهماً حتى يتمكن المرضى من تلقي العلاج والمشورة المناسبين فيما يتعلق بالرعاية اللازمة.

وحدثت مؤسسة باركينسون العديد من العلامات التي تشير إلى احتمالية إصابتك



البالغ من العمر 77 عاماً الآن خاليًا من السرطان وأمضى الأسبوع الماضي في رحلة بحرية مع زوجته. وقال البروفيسور كريستيان هيلين، الرئيس التنفيذي لمعهد أبحاث السرطان “هذه نتائج واحدة

# باحثون يطورون جهازاً لتشخيص النوبات القلبية في دقائق



تم تقديم طلب براءة اختراع لجهاز الاستشعار، ويعمل بالتعاون مع مركز "آيديا" على تأسيس شركة ناشئة تصنع عنصراً من المكونات ذات الصلة في تطبيقات السريرية وضيق إمكانية تحسين تشخيص التهابات المعدة.

# .. وعلماء يطون هيكلاً لمساعدة مبتوري الأطراف على المشي

البلت، ويحتوي الحزام حول الخصر على أنظمة  
للكترونية مخصصة ووحدات تحكم دقيقة  
وأجهزة استشعار تعمل بخوازيزميات تحكم  
متقدمة.

وعلى عكس البدلة الكهربائية التي تمنح بطل  
مارفل الخارق أو الرجل الحديدي القوة الإضافية  
وبدلات الهيكل الخارجي الأخرى التي تساعد  
لعمال في رفع الأحمال الثقيلة، فإن هذا الهيكل  
يمكن المستخدم قوة إضافية كافية للمنشي.  
ولا يعرف المطورون كم سيكلف الجهاز  
النهائي، أو متى سيكون متاحاً للاستخدام على  
نحو واسع، لكنهم يأملون في طرحه في السوق  
قريباً، بحسب صحيفة ديلي ميل البريطانية.

وقال الفريق إن المرضى الذين يرتدونه شهدوا انخفاضاً بنسبة 15.6% في المائة في معدل الأيض، وهو ما يعادل خلع حقيبة ظهر تزن 26 رطلاً أثناء الخروج في نزهة طويلة.

ويبيّن مبتورو الأطراف فوق الركبة جهداً أكبر أثناء المشي عن طريق إجهاد أطرافهم المتبقية وغضالت أطرافهم السليمة للتعويض عن نقص الطاقة، والهدف من الهيكل الجديد هو توفير تلك الطاقة الإضافية حتى يصبح المشي طبيعياً مرة أخرى، مما يجعل المريض يشعر أقرب ما يكون بوجود ساقين طبيعيتين.

ويتميز الجهاز بمشغل كهروميكانيكي خفيف الوزن وفعال متصل بفخذ المستخدم فوق منطقة

طور العلماء هيكلًا خارجيًا يتيح لمبتوري الأطراف الشعور بأنهم يسيرون بقدمين عاديتين باستخدام محركات كهربائية تعمل بالبطاريات.

وتم تطوير الهيكل الخارجي القوي، الذي يلتف حول الخصر والساقي، من قبل فريق من المهندسين في جامعة يوتا في سولت ليك سيتي. وتم تصميمه لمبتوري الأطراف فوق الركبة، ويستخدم محركات كهربائية تعمل بالبطارية ومعالجات دقيقة لتقليل جهد المشي.

الهيكل الذي يزن 5.4 رطل مصنوع من مادة ألياف الكربون ومركيات بلاستيكية وألミニوم، ويمكنه المشي لأميال بين عمليات الشحن.