



السبت ٢٢ ذو القعدة ١٤٤٧ هـ - 9 مايو 2026 م

أخبار النافذة

فيروس هانتا يثير مخاوف عالمية.. طريقة انتقال العدوى وأبرز الأعراض ووسائل الوقاية أوليفر إمبرتون || إذا أردت أن تتبع أحلامك عليك أن تقول لا لكل البدائل كل ما تريد معرفته عن "مفرزة" المقاتلات المصرية بالإمارات.. عددها وطبيعة دورها ومكان تواجدها إرسال قوات مصرية إلى الإمارات.. لماذا ضرب السيسي بالمادة 152 من الدستور عرض الحائط؟ وعد الله بالتمكين لا يدركه المتواكلون.. شروط النصر بين الإيمان والعمل والإعداد الجارديان || القوة العسكرية الأمريكية تفشل في إخضاع إيران والحل عبر التفاوض الواقعي تشاتام هاوس || تصرفات الاتحاد الأوروبي في مصر تتعارض مع التزاماته المتعلقة بحقوق اللاجئين من أكبر الداعمين لدولة الاحتلال.. مؤسس "واتساب" يتبرع بـ 200 مليون دولار لمستشفى إسرائيلي

□

Submit

Submit

- الرئيسية
- الأخبار
 - اخبار مصر
 - اخبار عالمية
 - اخبار عربية
 - اخبار فلسطين
 - اخبار المحافظات
 - منوعات
 - اقتصاد
- المقالات
- تقارير
- الرياضة
- تراث
- حقوق وحرريات
- التكنولوجيا
- المزيد
 - دعوة
 - التنمية البشرية
 - الأسرة
 - مديا

الرئيسية « الأخبار » منوعات

فيروس هانتا يثير مخاوف عالمية.. طريقة انتقال العدوى وأبرز الأعراض ووسائل الوقاية





السبت 9 مايو 2026 12:00 م

سادت أجواء من الخوف في الأوساط الطبية العالمية، عقب تداول تقارير عن تسجيل حالات إصابة ووفيات على متن سفينة سياحية كانت فى رحلة من الأرجنتين إلى جزر الكنارى.

وأعلن تيدروس أدهانوم جيبريسوس، المدير العام لمنظمة الصحة العالمية، فى إحاطة لوسائل الإعلام بشأن مجموعة حالات فيروس هانتا المرتبطة بسفينة الرحلات السياحية "إم فى هندیوس"، عن ثماني حالات، من بينها ثلاث وفيات بالفيروس.

ويتمثل فيروس هانتا المعني فى فيروس الأنديز، وهو النوع الوحيد المعروف بقدرته على الانتقال انتقالاً محدوداً بين البشر نتيجة للمخالطة الوثيقة والممتدة.

وقال جيبريسوس: "رغم أن هذا الحادث خطير، فإن المنظمة تقيّم مستوى المخاطر على الصحة العامة بأنه منخفض." وأشار إلى أنه نظراً إلى فترة حضانة الفيروس، فإنه "من الممكن أن يُبلغ عن المزيد من الحالات".

وقالت المنظمة إنها تعكف على التنسيق الوثيق مع عدة بلدان بموجب اللوائح الصحية الدولية، وهي القواعد التي تُحدّد حقوق البلدان والمنظمة وواجباتهما إزاء الاستجابة لأحداث الصحة العامة.

ما هي فيروسات هانتا؟

فيروسات هانتا هي مجموعة من الفيروسات الخطيرة التي تنتقل إلى البشر بشكل أساسي عبر القوارض المصابة، وتسبب أمراضاً تنفسية وكلوية حادة، مثل متلازمة هانتا الرئوية. وعلى الرغم من التعرّف على العديد من أنواع فيروسات هانتا فى شتى أنحاء العالم، فلا يُعرف إلا عدد محدود منها يسبّب المرض للبشر.

ومن المعروف أن فيروسات هانتا الموجودة فى أمريكا الشمالية وأمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية تُسبّب متلازمة فيروس هانتا القلبية الرئوية. وينتمي فيروس الأنديز إلى هذه العائلة ويُعرف أنه ينتقل انتقالاً محدوداً بين البشر فى أوساط الأشخاص المخالطين للمرضى مخالطة وثيقة وممتدة، ولاسيما فى الأرجنتين وتشيلي.

ويُعرف أن فيروسات هانتا الموجودة فى أوروبا وآسيا تُسبّب الحمى النزفية المصحوبة بمتلازمة كلوية. ولم يُوثّق انتقال العدوى بين البشر فى هذه المنطقة من العالم.

ويُعدّ العدوى بفيروس هانتا نادرة نسبياً فى العالم ولكنها ترتبط بمعدّل إماتة يتراوح بين أقل من 1% و15% فى آسيا وأوروبا، ويصل إلى 50% فى الأمريكتين. ويتراوح عدد حالات العدوى التي تحدث سنوياً بين 10 آلاف حالة وأكثر من 100 ألف حالة، (1، 2، 3)، وتسجل آسيا وأوروبا العدد الأكبر من العدوى بفيروس هانتا .

انتقال المرض

يحدث انتقال فيروسات هانتا إلى البشر عن طريق ملامسة بول أو فضلات أو لعاب القوارض المصابة الملوّث. كما قد تحدث العدوى عن طريق لدغ القوارض، وإن كان ذلك أقل شيوعًا. وتؤدي الأنشطة التي قد تنطوي على ملامسة القوارض مثل تنظيف الأماكن المغلقة أو التي تفتقر إلى التهوية الجيدة، والزراعة، وأعمال الحراثة، والنوم في مساكن موبوءة بالقوارض إلى زيادة مخاطر التعرّض.

الأعراض

عادة ما تبدأ الأعراض في البشر بعد التعرّض بفترة تتراوح بين أسبوع واحد وثمانية أسابيع، حسب نوع الفيروس، وعادة ما تشمل الحمى والصداع وآلام العضلات والأعراض المعديّة المعوية مثل ألم البطن أو الغثيان أو القيء.

في متلازمة فيروس هانتا القلبية الرئوية، قد يتطوّر المرض بسرعة إلى سعال وضيق نفس وتراكم للسوائل في الرئتين وصدمة.

وفي الحمى النزفية المصحوبة بمتلازمة كلوية، قد تشمل المراحل التالية انخفاض ضغط الدم والاضطرابات النزفية والفشل الكلوي.

التشخيص

قد يشكّل التشخيص المبكّر لعدوى فيروس هانتا تحديًا لأن الأعراض المبكّرة مشتركة مع اعتلالات حموية أو تنفسية أخرى، مثل الإنفلونزا أو كوفيد-19 أو الالتهاب الرئوي الفيروسي أو داء البريميات أو حمى الصنك أو الإبتان.

وتشكّل العينات المأخوذة من المرضى خطرًا بيولوجيًا؛ وينبغي إجراء الفحوص المختبرية على العينات غير المعطّلة في ظل ظروف الاحتواء البيولوجي القصوى. كما ينبغي تعبئة جميع العينات البيولوجية غير المعطّلة باستخدام التغليف الثلاثي عند نقلها محليًا ودوليًا.

العلاج

لا يوجد علاج محدّد مرخّص مضاد للفيروسات أو لقاح لعدوى فيروس هانتا. والرعاية المتاحة هي رعاية داعمة تركز على الرصد السريري الوثيق والتدبير العلاجي للمضاعفات التنفسية والقلبية والكلوية. ويؤدي الإناحة المبكرة للعناية المركزة عند الضرورة السريرية، إلى تحسين الحاصل، ولاسيما في المرضى المصابين بمتلازمة فيروس هانتا القلبية الرئوية.

الوقاية من المرض ومكافحته

تعتمد الوقاية من عدوى فيروس هانتا في المقام الأول على الحد من مخالطة الأشخاص للقوارض. وتشمل التدابير الفعّالة ما يلي:

الحفاظ على نظافة المنازل وأماكن العمل

إغلاق الفتحات التي تسمح للقوارض بالدخول إلى المباني

تخزين الطعام على نحو مأمون

استخدام ممارسات التنظيف المأمونة في المناطق التي تلوّثها القوارض

تجنب الكنس الجاف لفضلات القوارض أو تنظيفها بالمكانس الكهربائية

ترطيب المناطق الملوّثة قبل تنظيفها

تعزير ممارسات تنظيف اليدين.

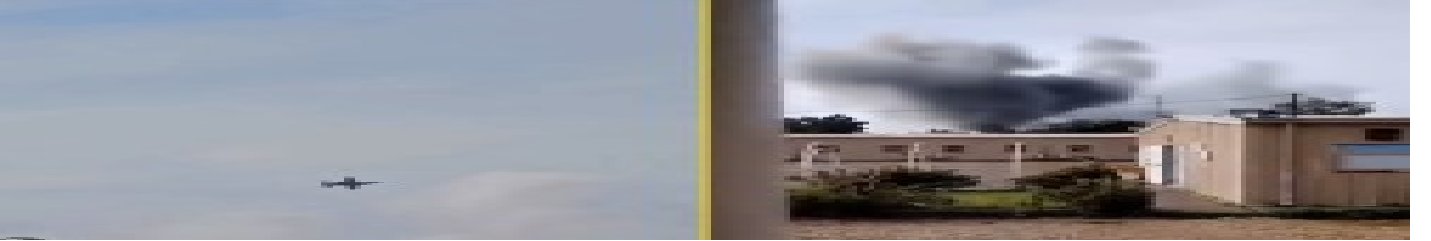
وأثناء الفاشيات أو عند الاشتباه في الحالات، يكتسي تحديد الحالات مبكراً وعزلها، ورصد مخالطي الحالات عن قُرب، وتطبيق التدابير النموذجية للوقاية من العدوى، أهمية للحد من استمرار انتشار العدوى.

اخبار المحافظات



بالصور: إصابة 18 طالبة في حادث أتوبس بطريق الصعيد الحر بالمنيا
الخميس 9 أبريل 2026 11:20 م

اخبار المحافظات



الدفاع العراقية: استشهاد 7 من مقاتلينا وإصابة 13 بالأنبار بغارات أمريكية
الأربعاء 25 مارس 2026 04:00 م

مقالات متعلقة

ما يصلح للاخ شطلعلا نمك سفن في محت فيك

كيف تحمي نفسك من العطش خلال الصيام؟

ناضمر في ف راطقلا ياء رمثلا لوانتلا قاهزم دئاوق

فوائد مذهلة لتناول التمر على الإفطار في رمضان

ما يصلح عانتأ بعثلا بنجتلا روحسلا في ف لكأت نأ بجر اذام

ماذا يجب أن تأكل في السحور لتجنب التعب أثناء الصيام؟

رصب ناضمر نم لولأ عوبسلا ل لاخ حايرلا طامشنو قيثام قرويش

- [التكنولوجيا](#)
- [دعوة](#)
- [التممية البشرية](#)
- [الأسرة](#)
- [ميديا](#)
- [الأخبار](#)
- [المقالات](#)
- [تقارير](#)
- [الرياضة](#)
- [تراث](#)
- [حقوق وحرابات](#)

□

- [f](#)
- [t](#)
- [v](#)
- [y](#)
- [i](#)
- [r](#)

إشترك

ادخل بريدك الإلكتروني

جميع الحقوق محفوظة لموقع نافذة مصر © 2026