

Întrebări și răspunsuri despre focarul de Hantavirus pe o navă de croazieră

Ultima actualizare: 10 mai 2026

Informații despre focarul de hantavirus de pe nava de croazieră, informații de bază despre hantavirus și virusul Andes, riscul pentru Europa și ce face ECDC pentru a contribui la controlul focarului

Ce este hantavirusul și tulpina Andes?

Hantavirusurile sunt un grup de virusuri cu care oamenii se pot infecta de la rozătoarele infectate. Poate provoca boli grave, iar simptomele depind de tipul de Hantavirus implicat. Virusul Andes, care este implicat în acest focar, este un hantavirus răspândit în principal în America de Sud, care poate duce la o infecție pulmonară severă numită sindromul pulmonar determinat de Hantavirus, care se poate agrava rapid și poate pune viața în pericol.

Cum vă puteți infecta cu hantavirus și cât de infecțios este?

Hantavirusul se răspândește în principal prin inhalarea particulelor contaminate din urina, fecalele sau saliva rozătoarelor infectate. Doar o singură tulpină, Andes – cea implicată în acest focar – se poate răspândi între oameni. Cu toate acestea, acest lucru este posibil numai în situații de contact foarte specifice și apropiate. Hantavirusul poate fi foarte periculos pentru persoana care se îmbolnăvește, dar nu prezintă același risc larg de epidemie ca SARS sau COVID-19.

Se poate răspândi hantavirusul Andes între oameni?

Hantavirusul Andes, care este implicat în acest focar, se găsește în principal în America de Sud și este singurul hantavirus cunoscut că se răspândește între oameni. Cu toate acestea, o astfel de transmitere este considerată rară și necesită de obicei un contact apropiat sau prelungit cu o persoană infectată.

De ce aceasta nu este considerată următoarea pandemie?

Spre deosebire de COVID-19, *hantavirusul Andes nu se răspândește cu ușurință între oameni*. Transmiterea de la om la om este rară și necesită un contact strâns prelungit, adesea în spații închise. În plus, rezervorul natural de rozătoare pentru virus nu este prezent în Europa, ceea ce face improbabilă răspândirea susținută în comunitate.

Câți oameni au fost infectați în acest focar?

În acest moment focarul totalizează 8 cazuri din care 6 cazuri sunt confirmate și 2 cazuri sunt suspecte. S-au înregistrat 3 decese. Pentru cele mai recente cifre, consultați pagina [ECDC privind acest focar](#).

Cum au fost infectați oamenii?

Ipoteza actuală este că cel puțin un pasager a fost expus la virusul Andes în timp ce petrecea timp în Argentina sau Chile, unde virusul Andes este endemic, înainte de a se îmbarca pe navă, și este posibil ca ulterior să fi transmis virusul altor pasageri de la bord.

Există un vaccin sau un tratament specific?

Nu există vaccin pentru hantavirus, iar tratamentul se concentrează pe ameliorarea simptomelor și îngrijirea de susținere.

Care este riscul pentru publicul larg din Europa?

Riscul pentru populația generală din Europa este foarte scăzut.

Virusul Andes nu se răspândește cu ușurință între oameni, iar tipurile de contact necesare pentru transmitere sunt mai puțin frecvente în afara unor contacte personale foarte apropiate. În plus, rozătoarele care poartă în mod normal acest virus nu trăiesc în Europa, astfel încât răspândirea continuă prin animale nu este de așteptat.

Este posibil ca virusul să se răspândească dincolo de pasagerii de pe vasul de croazieră?

Se știe că cel puțin 26 de pasageri au debarcat în St. Helena și au călătorit înapoi acasă sau către alte destinații. Organizația Mondială a Sănătății (OMS) a furnizat detalii țărilor relevante cărora li se recomandă să contacteze echipele locale de sănătate publică pentru consiliere. Vor fi monitorizate persoanele care ar fi putut fi expuse.

Chiar dacă transmiterea virusului Andes ar avea loc de la pasagerii care părăsesc nava, virusul nu se răspândește cu ușurință între oameni. Prin urmare, este puțin probabil ca infecția să se răspândească pe scară mai largă, în special dacă autoritățile acționează pentru prevenirea și controlul focarului. Rozătorul care poartă virusul Andes este nativ din America de Sud și nu se găsește în Europa, deci este puțin probabil ca virusul să se răspândească la rozătoarele locale.

Ce sprijin oferă ECDC pentru sosirea navei în Insulele Canare?

Pe lângă expertul ECDC aflat deja la bord, Spania a solicitat sprijin prin intermediul Grupului operativ al UE în domeniul sănătății, ceea ce a dus la trimiterea unui expert suplimentar al ECDC și a doi bursieri din cadrul Programului european de formare în domeniul epidemiologiei de intervenție. Expertul suplimentar se va coordona cu colegii, va lua legătura cu autoritățile naționale și regionale și va oferi sprijin tehnic, după caz.

Ce recomandă ECDC pasagerilor cu simptome?

Pasagerii cu simptome ar trebui să aibă prioritate pentru evaluarea și testarea medicală la sosire. În funcție de starea lor și de deciziile operaționale, aceștia pot fie să se izoleze în Tenerife, fie să fie repatriați pentru izolare medicală în țara lor de origine. Dacă un test este pozitiv, îngrijirea medicală și măsurile de izolare ar trebui să continue. În cazul în care sunt negative, măsurile de carantină și de monitorizare se pot aplica în continuare, ca măsură de precauție, timp de până la șase săptămâni.

Ce recomandă ECDC pasagerilor fără simptome?

Pasagerii fără simptome sunt considerați în prezent a fi persoane de contact cu risc ridicat, ca măsură de precauție. Aceștia vor fi repatriați pentru autocarantină în țara lor de origine, utilizând transportul special organizat de țările lor respective și mecanismul de protecție civilă al UE. Ei nu vor folosi zboruri comerciale regulate. Dacă apar simptome, persoanele vor fi testate și evaluate medical. La debarcare, pasagerii sunt considerați în continuare ca prezentând un risc ridicat. Cu toate acestea, în ultimele două zile, echipa de sănătate publică de la bord a efectuat interviuri cu toți pasagerii. Pe baza acestor informații, nu toți pasagerii vor fi considerați în mod necesar ca prezentând un grad ridicat de risc la întoarcerea în țările lor de origine și s-ar putea aștepta la măsuri de izolare mai puțin stricte.

Ce se va întâmpla cu pasagerii după întoarcerea în țările lor de origine?

ECDC, OMS și țările implicate au colaborat la elaborarea unor orientări științifice pentru gestionarea pasagerilor care se întorc de pe navă. Aceste recomandări vor fi adaptate și puse în aplicare la nivel național, în funcție de situația și de nevoile în materie de sănătate publică din fiecare țară.

Pasagerii vor avea contact cu populația locală din Insulele Canare?

Nu. Pasagerii vor fi transferați prin rute specifice și vehicule dedicate de la port la aeroport în cadrul unor măsuri stricte de prevenire și control al infecțiilor. Nu va exista nici un contact cu populația generală în timpul operației.

De ce sunt îngrijorate autoritățile din domeniul sănătății publice în legătură cu acest focar?

Acest focar este îngrijorător din următoarele motive:

- În timp ce oamenii pot obține, de obicei, doar o infecție cu hantavirus din contactul cu particule contaminate de la rozătoare, acest focar implică tulpina Andes, care se poate răspândi între oameni, deși acest lucru se întâmplă rar.
- Infecția cu virusul Andes are **o rată ridicată a mortalității**, deoarece poate provoca o afecțiune care pune viața în pericol numită sindromul pulmonar determinat de Hantavirus.
- Oamenii pot răspândi virusul înainte de a începe să prezinte simptome și poate dura până la două până la opt săptămâni pentru ca simptomele să apară. Acest lucru poate face dificil controlul focarului.
- **Nu există nici un tratament** pentru a combate infecția sau vaccinul pentru virusul Andes, iar tratamentul se concentrează pe abordarea simptomelor.

Cum gestionez dezinformarea și cum știu ce informații despre focar sunt corecte?

Atunci când apar focare de boală, cum este focarul de Hantavirus de pe nava de croazieră, oamenii se pot simți îngrijorați sau speriați. Există adesea multe necunoscute în timpul unui focar epidemic/epidemie, iar situația se poate schimba rapid. Este firesc ca oamenii să caute răspunsuri la întrebările și preocupările lor și să-și dezvolte propriile teorii despre motivul pentru care se întâmplă o epidemie.

Informațiile despre o epidemie sunt urmate adesea de un val de dezinformare. Încrederea în informațiile culese depinde de mulți factori, cum ar fi dacă oamenii au încredere în sursa de unde primesc informația sau dacă informația se potrivește cu cunoștințele sau credințele lor anterioare. Mediul nostru informațional, ghidat de algoritmi, joacă, de asemenea, un rol important în ce fel de dezinformare și informații corecte întâlnim.

În ceea ce privește informațiile referitoare la focare, este întotdeauna mai bine să consultați **site-urile web și canalele de comunicare socială ale autorităților sanitare oficiale verificate din țara dumneavoastră sau ale celor internaționale**, cum ar fi ECDC și OMS.

Sursa ECDC- Andes Hantavirus outbreak in cruise ship

<https://www.ecdc.europa.eu/en/infectious-disease-topics/hantavirus-infection/surveillance-and-updates/andes-hantavirus-outbreak>