
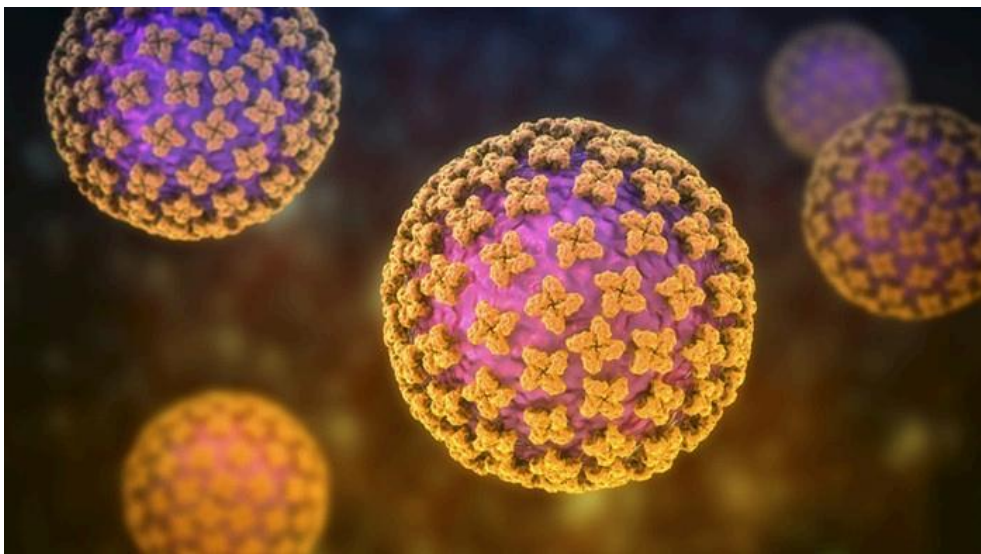




Malattie infettive

## FAQ - Infezione da hantavirus

 Updated on 07/05/2026



### Cosa sono gli hantavirus?

Gli hantavirus sono un gruppo di virus trasmessi principalmente dai roditori che possono causare nelle persone gravi malattie, anche fatali.

### Come vengono trasmessi?

Il contagio avviene:

- tramite contatto con urine, feci, saliva di roditori infetti;
- per inalazione del virus presente negli escreti dei roditori;
- raramente tramite morsi di roditori;
- raramente da persona a persona, attualmente documentata solo per il virus Andes nelle Americhe e può avvenire a seguito di contatti stretti e prolungati.



## **Gli animali domestici trasmettono gli hantavirus?**

I principali responsabili della trasmissione sono i roditori. Cani e gatti non sono considerati una fonte comune di contagio per l'uomo.

## **In caso di contagio, quali sono i sintomi?**

Nell'uomo, i sintomi di solito compaiono tra una e otto settimane dopo l'esposizione, a seconda del tipo di virus, e in genere includono febbre, mal di testa, dolori muscolari e sintomi gastrointestinali come dolore addominale, nausea o vomito.

Gli hantavirus circolanti nelle Americhe, possono causare la sindrome cardiopolmonare da hantavirus (hantavirus cardiopulmonary syndrome-HCPS), una grave malattia respiratoria con un tasso di mortalità che può raggiungere il 50%. Nella HCPS, la malattia può progredire rapidamente causando problemi respiratori e cardiaci.

In Europa e in Asia, gli hantavirus possono causare la febbre emorragica con sindrome renale (haemorrhagic fever with renal syndrome-HFRS). Nella HFRS gli stadi avanzati possono causare disturbi della coagulazione e insufficienza renale.

## **Quando bisogna rivolgersi al medico?**

È importante contattare il medico in caso di febbre alta e difficoltà respiratoria associata a possibile esposizione ai roditori, oppure in caso di viaggi in aree dove gli hantavirus sono presenti e a seguito di contatti con casi di infezione da hantavirus.

## **C'è un focolaio di hantavirus in corso?**

Un focolaio di hantavirus è stato segnalato all'OMS il 2 maggio 2026 a bordo della nave crociera MV Hondius nell'Atlantico. Al 6 maggio 2026 sono stati identificati sette casi (cinque casi di hantavirus confermati in laboratorio e due casi sospetti), tra cui tre decessi. Il virus è stato identificato come virus Andes. Le autorità sanitarie internazionali considerano basso il rischio per la popolazione generale a livello mondiale e molto basso in Europa e quindi anche in Italia.

Per ulteriori informazioni consulta le pagine dell'OMS e dell'ECDC:

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2026-DON599>

<https://www.ecdc.europa.eu/en/news-events/cruise-ship-hantavirus-outbreak-ecdc-response-activated>

## **Esiste una cura?**

Non esiste una terapia antivirale specifica. Le cure sono di supporto e risultano più efficaci se la diagnosi avviene precocemente.

## **Esiste un vaccino?**

Attualmente, non esiste un vaccino contro tutte le forme di infezione da hantavirus.

## Come si può prevenire il contagio?

Per ridurre il rischio di infezione da hantavirus è importante ridurre i contatti tra persone e roditori. Misure efficaci includono:

- evitare il contatto con roditori e loro escreti;
- aerare bene locali chiusi prima di pulirli;
- usare guanti e mascherine durante le pulizie di cantine, soffitte o magazzini, aree potenzialmente contaminate da roditori;
- non spazzare a secco polvere potenzialmente contaminata;
- inumidire le aree contaminate prima della pulizia;
- mantenere puliti gli ambienti domestici e di lavoro;
- praticare una frequente igiene delle mani.

Durante le epidemie o in caso di sospetto contagio, la tempestiva identificazione e il rapido isolamento dei casi, il monitoraggio dei contatti stretti e l'applicazione delle misure standard di prevenzione delle infezioni sono fondamentali per limitare un'ulteriore diffusione.

## Quali sono le misure di prevenzione in ambito sanitario?

Le evidenze disponibili indicano che il rischio di trasmissione di hantavirus, incluso il virus Andes, in ambito sanitario è molto basso quando vengono applicate misure appropriate di prevenzione e controllo delle infezioni. Negli ambienti sanitari, è necessario applicare le precauzioni standard per tutti i pazienti, tra cui l'igiene delle mani, la pulizia degli ambienti e la manipolazione sicura del sangue e dei fluidi corporei.

In caso di sospetta o confermata infezione da hantavirus, si raccomanda l'adozione di precauzioni standard in combinazione con precauzioni basate sulla trasmissione durante l'assistenza. Per le procedure che generano aerosol, è necessario adottare precauzioni per la trasmissione aerea. Il riconoscimento precoce dei casi sospetti, l'isolamento tempestivo e la costante adesione alle misure raccomandate di prevenzione e controllo delle infezioni rimangono essenziali per proteggere il personale sanitario.

---

## Contenuti correlati

18/05/2026 - [Malattia da Ebola, la circolare del Ministero della Salute](#)

15/05/2026 - [Hantavirus, nuova circolare del Ministero della Salute](#)

11/05/2026 - [Hantavirus, circolare del Ministero. Aggiornamento e indicazioni di sanità pubblica](#)