



Hantavirus, tra allerta e ricerca del vaccino: â??Rischio basso ma la scienza acceleraâ?•

Descrizione

(Adnkronos) â??

Il focolaio di hantavirus registrato a bordo della nave da crociera MV Hondius, arrivata a Tenerife per lo sbarco dei passeggeri, ha riacceso lâ??attenzione internazionale sul virus e sulla necessitÃ di sviluppare un vaccino efficace. Mentre proseguono i controlli sanitari sui passeggeri, la comunitÃ scientifica accelera la ricerca, pur ribadendo che il rischio per la popolazione generale resta basso.

A parlare dei progressi Ã il virologo Jay Hooper dellâ??Us Army Medical Research Institute of Infectious Diseases, intervistato da Nature. Il suo team lavora da decenni allo sviluppo di vaccini contro diversi hantavirus e oggi i risultati preliminari sono incoraggianti. â??I dati di Fase I del vaccino sono promettenti, ma ci sono diversi ostacoli per arrivare alla produzioneâ?•, spiega Hooper, sottolineando anche il nodo dei finanziamenti necessari per la Fase III.

Il progetto nasce negli anni â??80 nellâ??ambito della ricerca militare statunitense, con lâ??obiettivo di proteggere le truppe esposte ai roditori. Negli anni â??90, con lâ??emergere di nuovi virus come il â??Sin Nombreâ?• negli Stati Uniti e il virus Andes in Sud America, lo sviluppo dei vaccini ha accelerato.

Oggi gli studi hanno prodotto modelli animali avanzati e test clinici di Fase I su vaccini contro virus come Andes, Hantaan e Puumala. I risultati indicano una buona risposta immunitaria, con la produzione di anticorpi neutralizzanti. Tuttavia, il vaccino richiederebbe piÃ1 dosi e la Fase III resta complessa, perchÃ© i casi umani sono rari e distribuiti su vaste aree geografiche.

Secondo Hooper, un ulteriore fattore da considerare Ã il possibile impatto del cambiamento climatico: â??Potrebbe modificare la distribuzione dei roditori e aumentare lâ??esposizione umana, facendo crescere i casiâ?•.

Gli esperti ricordano che si tratta di un gruppo di circa 30 virus, diffusi soprattutto tra i roditori. La trasmissione allâ??uomo Ã rara e avviene principalmente tramite inalazione di particelle contaminate da feci, urine o saliva di animali infetti, oppure per contatto diretto in condizioni igieniche scarse.

Secondo lâ??epidemiologo Massimo Ciccozzi, il virus responsabile del focolaio sarebbe la variante delle Ande, presente in Sud America. â??Il contagio non Ã? semplice e non si trasmette facilmente da persona a personaâ?•, spiega, sottolineando che non si tratta di un virus paragonabile al Covid: â??Ha una letalitÃ piÃ¹ alta, ma una diffusione molto piÃ¹ limitataâ?•. â??Va chiarito che difficilmente il topo trasmette il virus allâ??uomo, ma il virus delle Ande puÃ² passare allâ??uomo per via respiratoria inalando ad esempio la polvere delle fece dei topi o per toccare la saliva del topo. Tutto questo accade se non câ??Ã? poi igiene delle mani. Insomma, prendere una infezione da hantavirus non Ã? semplice. Non Ã? assolutamente un â??nuovo Covidâ?®, Ã? una altra cosa. Il Covid aveva bassa gravitÃ ma ampia diffusione, lâ??hantavirus ha alta letalitÃ ma bassa diffusione. PerÃ² se te la vai a cercare come ha fatto la coppia olandese nelle discariche â?? dove tutti sanno che ci sono i topi â?? per fare birdwatching, come sembra sia successo, cosa dobbiamo dire?â?•, dice allâ??Adnkronos Salute.

Per questo motivo, la quarantena disposta per i passeggeri della nave viene considerata â??corretta e necessariaâ?•, mentre il rischio per la popolazione generale resta basso. â??Ho sentito parlare di lockdown e mascherine, ma per favore! La possibilitÃ di infettarsi Ã? davvero bassa. Potremmo avere qualche altro caso perchÃ© lâ??incubazione va da 1 a 8 settimane con una mediana di 4 settimane. BisognerÃ fare â?? conclude â?? a tutti quelli in quarantena il titolo anticorpale per vedere se hanno avuto un contatto con il virusâ?•.

Anche lâ??infettivologo Matteo Bassetti invita alla prudenza senza allarmismi. â??Non credo si possa parlare di rischio elevatoâ?•, afferma, ricordando che il virus non sembra trasmettersi tra persone asintomatiche. â??Serve vigilanza per le prossime settimane, ma non Ã? un nuovo Covidâ?•, ribadisce. â??Non credo che si possa dire che câ??Ã? un rischio alto, ma bisogna prestare la massima attenzione. Purtroppo lâ??Hantavirus ha unâ??incubazione molto lunga, fino a due mesi. E semmai Ã? questo il problema, ma â?? ha rimarcato nel post â?? per favore non parliamo di un nuovo Covid o qualcosa del genere. Non diciamo cavolate. Siamo di fronte a unâ??infezione virale che câ??Ã? da qualche anno in Argentina e in Cile: Ã? la variante andina dellâ??Hantavirusâ?•.

Secondo gli esperti, il quadro Ã? chiaro: da un lato una ricerca scientifica che avanza verso un possibile vaccino, dallâ??altro un rischio epidemiologico contenuto, anche nei contesti di focolaio come quello della nave da crociera in Spagna.

â??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Maggio 11, 2026

Autore

redazione

default watermark