



Influenza, in Giappone Ã" epidemia: 6mila casi e rischio di coinvolgere altri Paesi

Descrizione

(Adnkronos) â?? Lâ??influenza Ã" stata dichiarata epidemia nazionale in Giappone. Il numero di infezioni, oltre 6mila, Ã" insolito per questo periodo dellâ??anno e potrebbe innescare epidemie nei Paesi che si stanno avvicinando allâ??inverno in Asia e in Europa, sebbene â?? precisano le autoritÃ sanitarie â?? sia improbabile che si trasformi in una pandemia globale. In Giappone, 135 scuole hanno chiuso e quasi la metÃ delle 287 persone ricoverate a settembre in ospedale per i sintomi influenzali erano bambini di etÃ pari o inferiore a 14 anni. â??Le epidemie di virus influenzale tendono a verificarsi stagionalmente ogni anno, prevalentemente in inverno nei Paesi con clima temperato. In Giappone, questo di solito si verifica verso la fine di novembre. Questâ??anno, lâ??aumento delle persone sottoposte a cure per lâ??influenza Ã" iniziato cinque settimane prima del solitoâ?•, spiega Vinod Balasubramaniam, virologo molecolare presso la Monash University Malaysia di Subang Jaya, in un approfondimento sulla situazione in Giappone pubblicato da â??Natureâ??.

Le autoritÃ sanitarie stanno raccomandando con forza alla popolazione, in particolare le fasce vulnerabili tra cui bambini piccoli, anziani, donne incinte e persone affette da malattie croniche, a vaccinarsi contro lâ??influenza il prima possibile. Il governo e le istituzioni sanitarie stanno inoltre promuovendo lâ??uso della mascherina, il lavaggio delle mani e la limitazione dei contatti sociali, ove possibile, per prevenire ulteriori contagi.

â??Lâ??aumento dei viaggi internazionali verso il Giappone, dopo lo stop imposta della pandemia di Covid, Ã" uno dei fattori che potrebbe essere alla base dellâ??inizio precoce della stagione influenzale â?? ipotizza Balasubramaniam â??. Altri fattori includono il cambiamento climatico e la scarsa esposizione al virus circolante, in particolare per anziani e bambini piccoliâ?•. Secondo Ian Barr, vice direttore del Centro riferimento per lâ??influenza che collabora con lâ??Oms e ha sede a Melbourne, â??i focolai potrebbero essere causati da un ceppo di influenza A, chiamato H3N2, che ha avuto unâ??impennata in Australia e Nuova Zelanda negli ultimi due mesi, in concomitanza con la fine dellâ??inverno nellâ??emisfero australeâ?•. Su cosa potrebbe accadere nelle prossime settimane, Barr ipotizza che â??un gran numero di persone provenienti dallâ??Australia si sta recando in Giappone, il che significa che ci sono maggiori possibilitÃ di trasmissione del virus tra gli emisferiâ?•.

â??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Ottobre 17, 2025

Autore

redazione

default watermark