

ifA SERIE DI PODCAST

hMPV: Una minaccia respiratoria comune ma poco conosciuta

3 episodi, 5 esperti, molteplici approfondimenti

Episodio 3: Studiare l'hMPV: Impatto dell'hMPV sulla salute pubblica
Dott. Brian Labus

hMPV: Una minaccia respiratoria poco conosciuta che richiede un'azione della sanità pubblica



Secondo i dati pubblicati dai Centers for Disease Control and Prevention, negli Stati Uniti il numero di test positivi all'hMPV è **aumentato del 36%** rispetto al periodo precedente alla pandemia di COVID-19.¹

Recentemente, i casi di hMPV sono aumentati in diversi Paesi, tra cui la Cina, suscitando preoccupazioni per un possibile sovraccarico delle strutture ospedaliere.²

Come possiamo migliorare la prevenzione e il trattamento dell'hMPV a tutti i livelli?

Livello individuale

Con l'avanzare della ricerca verso un vaccino contro l'hMPV, parlane con il tuo operatore sanitario per comprenderne i benefici

Livello sociale

Continuare a parlarne e garantire a un numero sempre maggiore di persone l'accesso a informazioni aggiornate e pertinenti sull'hMPV

Livello di sistema

Rafforzare la sorveglianza di routine delle malattie respiratorie comuni per comprendere meglio il carico di malattia e sviluppare strategie di prevenzione



“L'hMPV è incredibilmente comune, ma non è incluso nei nostri sistemi di sorveglianza. [...] È fondamentale capire di che malattia si tratta [...] e quanto sia diffusa a livello globale.”



Dott. Brian Labus
Professore assistente
School of Public Health
Università del Nevada

Bibliografia

1. A little-known respiratory virus, HMPV, surged this spring. What you need to know (Un virus respiratorio poco conosciuto, l'hMPV, ha avuto un'impennata questa primavera. Quello che devi sapere) [Internet]. [citato dal 5 gennaio 2025]. Disponibile su: <https://health.ucdavis.edu/news/headlines/a-little-known-respiratory-virus-hmpv-surged-this-spring-what-you-need-to-know/2023/06>
2. Winter surge in respiratory illness in China within expected range, WHO says (L'impennata invernale delle malattie respiratorie in Cina rientra nel range previsto, dice l'OMS) | CBC News [Internet]. [citato dal 19 marzo 2025]. Disponibile su: <https://www.cbc.ca/news/health/human-metapneumovirus-1.7425728>