

if SÉRIE DE PODCASTS

hMPV : Une menace respiratoire courante, mais inconnue

Trois épisodes, cinq experts, de multiples points de vue

Épisode 3 : Toutes les facettes du hMPV : Impact du hMPV sur la santé publique
Dr Brian Labus

hMPV : Une menace respiratoire inconnue exigeant une action de santé publique



Selon les statistiques publiées par les Centres pour le contrôle et la prévention des maladies, il y a une **augmentation de 36 %** du nombre de tests positifs au hMPV par rapport à la période précédant la pandémie de COVID-19 aux États-Unis¹.

Récemment, les cas de hMPV ont augmenté dans certains pays, notamment en Chine, ce qui suscite des inquiétudes quant à la saturation des hôpitaux².

Comment pouvons-nous améliorer la prévention et le traitement du hMPV à tous les niveaux ?

Niveau individuel

À mesure que la recherche et le développement progressent pour fournir un vaccin contre le hMPV, parlez à votre professionnel de la santé de ses avantages

Niveau sociétal

Poursuivez la conversation et assurez-vous que davantage de personnes aient accès à des informations pertinentes et en temps voulu sur le hMPV

Niveau du système

Améliorer la surveillance de routine des maladies respiratoires courantes pour mieux comprendre la charge de morbidité et concevoir des stratégies de prévention



« Le hMPV est incroyablement commun, mais il ne fait pas partie de nos systèmes de surveillance des maladies. [...] La plus grande mesure à prendre est de comprendre ce qu'est cette maladie, [...] et sa fréquence à l'échelle mondiale. »



Dr Brian Labus
Professeur adjoint
School of Public Health
Université du Nevada

Références

1. « A little-known respiratory virus, HMPV, surged this spring. Ce que vous devez savoir »[internet]. [consulté le 5 janvier 2025]. Disponible sur : <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 », CBC News [internet]. [consulté le 19 mars 2025]. Disponible sur : <https://www.cbc.ca/news/health/human-metapneumovirus-1.7425728>