

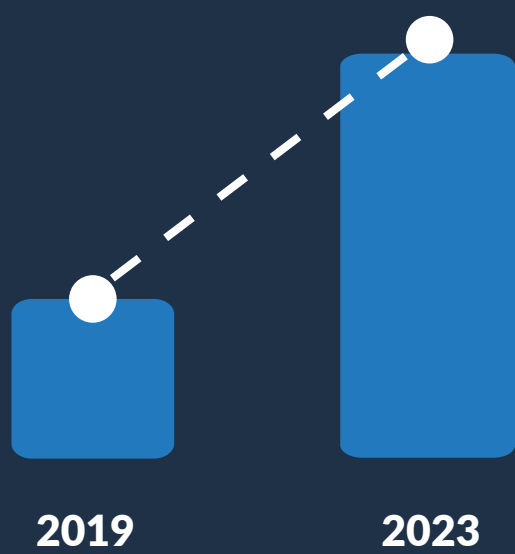
ifA PODCAST-SERIE

hMPV: Eine weit verbreitete, aber unbekannte Atemwegsgefahr

3 Folgen, 5 Experten, vielfältige Einblicke

Folge 3: hMPV im Fokus: Auswirkungen von hMPV auf die öffentliche Gesundheit
Dr. Brian Labus

hMPV: Eine unbekannte Bedrohung der Atemwege, die Maßnahmen der Gesundheitsbehörden erfordert



Laut Statistiken des amerikanischen Centers for Disease Control and Prevention (CDC) ist die Zahl der positiven hMPV-Tests in den USA im Vergleich zu vor der COVID-19-Pandemie um **36% gestiegen**.¹

In letzter Zeit ist die Zahl der hMPV-Fälle in vielen Ländern, darunter China, gestiegen, und die Krankenhäuser sind überfordert.²

Wie können wir die Prävention und Behandlung von hMPV auf allen Ebenen verbessern?

Individuelle Ebene

Sprechen Sie mit Ihrem Arzt über die Vorteile einer Impfung gegen hMPV, da die Forschung und Entwicklung von Impfstoffen im Gange ist

Gesellschaftliche Ebene

Führen Sie Gespräche und stellen Sie sicher, dass mehr Personen Zugang zu aktuellen, relevanten Informationen zu hMPV haben

Systemebene

Verbesserung der routinemäßigen Überwachung häufiger Atemwegserkrankungen, um die Krankheitslast besser zu verstehen und Präventionsstrategien zu entwickeln



„[hMPV] ist unglaublich verbreitet, [aber] nicht Teil unserer Krankheitsüberwachungssysteme. [...] Der wichtigste Aufruf zum Handeln ist, zu erfahren, was diese Krankheit ist, [...] und wie häufig sie als Problem weltweit auftritt.“



Dr. Brian Labus
Assistenzprofessor
Fakultät für öffentliche Gesundheit
Universität von Nevada

Literaturverweise

1. hMPV ist ein wenig bekanntes Atemwegsvirus, aber in diesem Frühjahr vermehrt aufgetreten. Was Sie wissen müssen [Internet]. [zitiert am 5. Januar 2025]. Verfügbar unter: <https://health.ucdavis.edu/news/headlines/a-little-known-respiratory-virus-hmpv-surged-this-spring-what-you-need-to-know/2023/06>
2. Laut WHO liegt der Anstieg der Atemwegserkrankungen in China im Winter im erwarteten Bereich | CBC News [Internet]. [zitiert am 19. März 2025]. Verfügbar unter: <https://www.cbc.ca/news/health/human-metapneumovirus-1.7425728>