



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE SANITARIA

UFFICIO 5 PREVENZIONE DELLE MALATTIE TRASMISSIBILI E PROFILASSI INTERNAZIONALE

A

UFFICIO DI GABINETTO  
Sede

ASSESSORATI ALLA SANITA' REGIONI  
STATUTO ORDINARIO E SPECIALE

ASSESSORATI ALLA SANITA' PROVINCE  
AUTONOME TRENTO E BOLZANO

U.S.M.A.F./SASN UFFICI DI SANITA'  
MARITTIMA, AEREA E DI FRONTIERA

PROTEZIONE CIVILE

DIREZIONE GENERALE DELLA  
PROGRAMMAZIONE SANITARIA

DIREZIONE GENERALE SANITA' ANIMALE E  
FARMACO VETERINARIO

MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI E DELLA  
COOPERAZIONE INTERNAZIONALE  
UNITA' DI CRISI

MINISTERO DELLE IMPRESE E DEL MADE IN  
ITALY (MIMIT)

MINISTERO DELLA DIFESA  
STATO MAGGIORE DELLA DIFESA  
ISPettorato GENERALE DELLA SANITA'  
MILITARE

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI  
TRASPORTI

MINISTERO DELL'INTERNO  
DIPARTIMENTO P.S.  
DIREZIONE CENTRALE DI SANITA'

MINISTERO DEL TURISMO  
DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE DEL  
TURISMO

MINISTERO DELLA CULTURA

COMANDO CARABINIERI TUTELA DELLA  
SALUTE – NAS Sede Centrale

COMANDO GENERALE CORPO DELLE  
CAPITANERIE DI PORTO  
CENTRALE OPERATIVA

ENAC  
DIREZIONE SVILUPPO TRASPORTO AEREO

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI -  
DIPARTIMENTO PER GLI AFFARI REGIONALI E  
LE AUTONOMIE

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'

CENTRO NAZIONALE SANGUE – CNS

CROCE ROSSA ITALIANA  
REPARTO NAZIONALE DI SANITA' PUBBLICA

AZIENDA OSPEDALIERA - POLO  
UNIVERSITARIO OSPEDALE LUIGI SACCO

ISTITUTO NAZIONALE PER LE MALATTIE  
INFETTIVE – IRCCS “LAZZARO SPALLANZANI”

ISTITUTO NAZIONALE PER LA PROMOZIONE  
DELLA SALUTE DELLE POPOLAZIONI  
MIGRANTI E PER IL CONTRASTO DELLE  
MALATTIE DELLA POVERTA' (INMP)

REGIONE VENETO – ASSESSORATO ALLA  
SANITA' – DIREZIONE REGIONALE  
PREVENZIONE – COORDINAMENTO  
INTERREGIONALE DELLA PREVENZIONE

CC

DIRETTORE DELLA DIREZIONE GENERALE  
PREVENZIONE SANITARIA

**OGGETTO: AUMENTO DI MALATTIE RESPIRATORIE TRA I BAMBINI - NORD DELLA  
CINA**

**23 Novembre 2023**

Da metà ottobre 2023, l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) monitora i dati dei sistemi di sorveglianza cinesi che mostrano un aumento delle malattie respiratorie in bambini nel nord della Cina.

Nella conferenza stampa del 13 novembre 2023, la Commissione sanitaria nazionale cinese ha riferito di un aumento a livello nazionale dell'incidenza delle malattie respiratorie, che colpiscono soprattutto i bambini. Le autorità cinesi hanno attribuito questo aumento alla revoca delle restrizioni per il COVID-19 e all'arrivo della stagione fredda, nonché alla circolazione di agenti patogeni noti come l'influenza, il *Mycoplasma pneumoniae*, il virus respiratorio sinciziale (RSV) e la sindrome respiratoria acuta grave coronavirus 2 (SARS-CoV-2). È noto che la polmonite da micoplasma e l'RSV colpiscono più i bambini che gli adulti.

Il 22 novembre 2023, l'OMS ha identificato i resoconti dei media e di ProMED su focolai di polmonite non diagnosticata negli ospedali pediatrici di Pechino, Liaoning e in altri luoghi della Cina. Attraverso il meccanismo del Regolamento sanitario internazionale (RSI), l'OMS ha presentato una richiesta ufficiale alla Cina per fornire ulteriori informazioni epidemiologiche e cliniche, nonché risultati di laboratorio relativi a questi casi segnalati e dati sulle recenti tendenze dei patogeni respiratori circolanti. Una delle principali finalità è quella di identificare eventuali "cluster di polmonite non diagnosticata" a Pechino e Liaoning come riportato nei resoconti dei media, e in caso affermativo se si trattava di eventi correlati o non correlati al noto aumento generale delle malattie respiratorie nella comunità. L'OMS ha inoltre contattato le reti cliniche per ulteriori informazioni.

Il 23 novembre, l'OMS ha tenuto una teleconferenza con le autorità sanitarie cinesi del Centro cinese per il controllo e la prevenzione delle malattie e dell'Ospedale pediatrico di Pechino, facilitata dalla Commissione sanitaria nazionale e dall'Amministrazione nazionale per il controllo e la prevenzione delle malattie, nella quale sono stati forniti i dati richiesti, indicando un aumento delle visite ambulatoriali e dei ricoveri ospedalieri di bambini a causa di polmonite da *Mycoplasma pneumoniae* da maggio e di RSV, adenovirus e virus dell'influenza da ottobre. Alcuni di questi aumenti si sono verificati precocemente rispetto all'inizio della stagione in relazione a quanto storicamente sperimentato, ma non in maniera inaspettata vista la revoca delle restrizioni COVID-19, come sperimentato in modo simile in altri paesi. Le autorità sanitarie cinesi non hanno segnalato alcun cambiamento nella presentazione della malattia. Le autorità cinesi hanno informato che non è stato rilevato alcun patogeno insolito o nuovo o presentazioni cliniche insolite, anche a Pechino e Liaoning, e che il suddetto aumento generale delle malattie respiratorie è dovuto a molteplici agenti patogeni noti. Hanno inoltre affermato che l'aumento delle malattie respiratorie non ha comportato un carico di pazienti superiore alle capacità ospedaliere.

Le autorità cinesi hanno informato che, da metà ottobre, è stata implementata una sorveglianza ambulatoriale e ospedaliera rafforzata per le malattie respiratorie che coprono un ampio spettro di virus e batteri, tra cui, per la prima volta, *Mycoplasma pneumoniae*. Ciò integra i meccanismi di sorveglianza respiratoria esistenti e potrebbe aver contribuito all'aumento osservato nel rilevamento e nella segnalazione di malattie respiratorie nei bambini.

### **Attività di sanità pubblica**

Dalla metà di ottobre, oltre a rafforzare la sorveglianza delle malattie nelle strutture sanitarie e nelle comunità, le autorità cinesi hanno sottolineato la necessità di rafforzare la capacità del sistema sanitario di gestire i pazienti. La Cina dispone di sistemi per acquisire informazioni sulle tendenze di influenza, malattie simil-influenzali (ILI), RSV e SARS-CoV-2, polmonite e altre infezioni respiratorie acute gravi (SARI) e segnala i rilevamenti di influenza a piattaforme come il *Global Influenza Surveillance and Response System* (GISRS). Il GISRS è guidato dall'OMS e utilizzato per la sorveglianza virologica ed epidemiologica internazionale dell'influenza umana.

L'OMS sta monitorando da vicino la situazione ed è in stretto contatto con le autorità nazionali in Cina. L'OMS continuerà a fornire aggiornamenti come garantito.

## **Valutazione del rischio dell'OMS**

Nell'attuale epidemia di malattie respiratorie, i sintomi segnalati sono comuni a diverse malattie respiratorie e, ad oggi, i sistemi di sorveglianza e ospedalieri cinesi segnalano che le manifestazioni cliniche sono causate da noti agenti patogeni in circolazione. Il *Mycoplasma pneumoniae* è un comune patogeno respiratorio e una causa comune di polmonite pediatrica e viene facilmente trattato con antibiotici.

La Cina ha un sistema sentinella di sorveglianza delle malattie simil-influenzali (ILI) e delle infezioni respiratorie acute gravi (SARI). Da metà ottobre, la Cina ha implementato sistemi di sorveglianza rafforzati per le malattie respiratorie che coprono un ampio spettro di virus e batteri respiratori, compreso il *Mycoplasma pneumoniae*.

Sono disponibili informazioni limitate e dettagliate per caratterizzare pienamente il rischio complessivo di questi casi segnalati di malattie respiratorie nei bambini. Tuttavia, a causa dell'arrivo della stagione invernale, si prevede un trend in aumento delle malattie respiratorie; La co-circolazione di virus respiratori può aumentare il carico sulle strutture sanitarie.

Secondo i dati di sorveglianza riportati a FluNet dell'OMS e pubblicati dal Centro nazionale per l'influenza in Cina, l'ILI era superiore ai livelli normali per questo periodo dell'anno e in aumento nelle province settentrionali. I rilevamenti di influenza riguardavano prevalentemente virus della linea A(H3N2) e B/Victoria.

## **Raccomandazioni dell'OMS**

Sulla base delle informazioni disponibili, l'OMS raccomanda alle persone in Cina di seguire misure per ridurre il rischio di malattie respiratorie, che includono vaccini raccomandati contro l'influenza, il COVID-19 e altri agenti patogeni respiratori, a seconda dei casi; mantenere le distanze dalle persone malate; stare a casa quando si è malati; sottoporsi a test e cure mediche secondo necessità; indossare maschere a seconda dei casi; garantire una buona ventilazione; e praticare il lavaggio regolare delle mani.

L'OMS non raccomanda alcuna misura specifica per i viaggiatori diretti in Cina. In generale, le persone dovrebbero evitare di viaggiare se presentano sintomi suggestivi di malattia respiratoria, se possibile; in caso di sintomi durante o dopo il viaggio, i viaggiatori sono incoraggiati a rivolgersi a un medico e a condividere la cronologia dei viaggi.

L'OMS sconsiglia l'applicazione di qualsiasi restrizione di viaggio o commerciale sulla base delle informazioni attualmente disponibili su questo evento.

## **Ulteriori informazioni**

- Articolo ProMed. Polmonite non diagnosticata – Cina: [Promed Post - ProMED-mail \(promedmail.org\)](mailto:promedmail.org)
- Dichiarazione dell'OMS sui focolai segnalati di malattie respiratorie nei bambini della Cina settentrionale: [Dichiarazione dell'OMS sui focolai segnalati di malattie respiratorie nei bambini della Cina settentrionale](#)
- Dati e commenti dalla conferenza stampa della Commissione sanitaria nazionale, 13 novembre 2023 <http://www.nhc.gov.cn/xcs/s3574/202311/0807e750e6cc4a81a22b6d881913cf5d.shtml>
- Dati su SARS-CoV-2 e influenza dalla Cina [https://www.chinacdc.cn/jkzt/crb/zl/szkb\\_11803/jszl\\_13141/202311/t20231110\\_270578.html](https://www.chinacdc.cn/jkzt/crb/zl/szkb_11803/jszl_13141/202311/t20231110_270578.html)

Traduzione letterale del testo originale:

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON494>

*Sobha Pilati*

*\*“firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell’art. 3, comma 2, del d. Lgs. N. 39/1993”*