



## Influenza, 820mila casi in 7 giorni: le regioni piÃ¹ colpite e variante K

### Descrizione

(Adnkronos) ?? Il Natale e la chiusura delle scuole rallentano la corsa dell??influenza che perÃ² potrebbe riprendere a gennaio. ??incidenza totale ??delle infezioni respiratorie acute nella comunitÃ , nella settimana dal 22 al 28 dicembre, Ã" stata pari a 14,5 casi per 1.000 assistiti, in diminuzione rispetto alla settimana precedente, quando era pari a 17,1?. Lo afferma il rapporto della sorveglianza RespiVirNet, pubblicato oggi e da questâ?anno in forma interattiva.

??Sono stati stimati circa 820mila nuovi casi dal 22 al 28 dicembre, con un totale dall??inizio della sorveglianza di circa 6,7 milioni di casi. ??incidenza piÃ¹ elevata si osserva, come di consueto, nella fascia di etÃ 0-4 anni, con circa 39 casi per 1.000 assistiti?, si legge nel bollettino. ??Il calo registrato questa settimana potrebbe essere attribuibile alle minori segnalazioni effettuate da parte dei medici di famiglia nella settimana di Natale, come dimostra anche il fatto che il calo Ã" piÃ¹ evidente nei dati provenienti dalle comunitÃ rispetto al flusso ospedaliero, e anche alla chiusura delle scuole ?? commentano gli esperti Iss del dipartimento di Malattie Infettive dell??Iss ?? ??L??incidenza quindi potrebbe tornare a salire, o comunque rimanere alta anche nelle prossime settimane??.

I dati riportati questa settimana, ??in particolare quelli provenienti dalla sorveglianza sentinella nella comunitÃ , potrebbero non riflettere la reale incidenza e circolazione dei virus influenzali a causa di una possibile riduzione nel numero di visite e dati trasmessi in concomitanza con le festivitÃ natalizie. Il calo ?? precisa l??Iss ?? potrebbe essere attribuibile anche alla chiusura delle scuole, che ogni anno determina una piccola flessione nell??andamento stagionale. La sospensione delle attivitÃ scolastiche riduce la trasmissione dei virus respiratori nelle fasce di etÃ dove la circolazione Ã" piÃ¹ intensa??.

??L??intensitÃ Ã" molto alta in Sicilia, alta in Campania, media in Piemonte, Emilia Romagna, Toscana, Marche, Lazio, Abruzzo, Umbria e Puglia, mentre Ã" bassa in tutte le altre ?? prosegue il bollettino ?? Nella settimana sia nella comunitÃ ?? medici e pediatri di famiglia ??che nel flusso

ospedaliero si registra per influenza un alto tasso di positività nelle persone con infezioni respiratorie, soprattutto in ambito ospedaliero (22,2% e 50,3% rispettivamente). La sorveglianza delle forme gravi e complicate di influenza evidenzia un aumento del numero di casi nella settimana 51 (corrispondente al periodo 16-22 dicembre, ultimi dati consolidati) rispetto alla stessa settimana della stagione precedente. Il sottotipo più<sup>1</sup> prevalente tra le forme gravi è A(H3N2). Si segnala che la maggior parte dei casi di influenza grave e con complicanze riguarda persone non vaccinate<sup>2</sup>.

Per quanto riguarda la caratterizzazione dei virus influenzali, nella comunità la percentuale di virus A(H3N2) risulta ampiamente maggiore rispetto ai virus A(H1N1)pdm09. Anche nel flusso ospedaliero si osserva una percentuale più<sup>1</sup> alta di virus A(H3N2) rispetto a quella dei virus A(H1N1)pdm09. Ad oggi nessun campione è risultato essere positivo per influenza di tipo A non sottotipizzabile<sup>2</sup> come influenza stagionale, che potrebbe essere indicativo della circolazione di ceppi aviari. Le analisi di sequenziamento in corso dall'inizio della sorveglianza evidenziano che tra i ceppi di virus influenzale A H3N2 attualmente circolanti in Italia il subclade K è nettamente prevalente, mentre tra i ceppi H1N1 pdm09, tutti i ceppi si raggruppano esclusivamente nel subclade D.3.1 nell'ambito del più<sup>1</sup> ampio clade 5a.2a.1 al quale appartengono anche i ceppi vaccinali<sup>2</sup>.

??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

## Categoria

1. Comunicati

## Tag

1. Ultimora

## Data di creazione

Gennaio 2, 2026

## Autore

redazione