



Influenza e virus â??cuginiâ?®, Pregliasco: â??Con il freddo aumentano i casi, possibili 400mila colpiti in una settimanaâ?•

## Descrizione

(Adnkronos) â?? Arriva la prima ondata di freddo dalla Russia e lâ??Italia si prepara al crollo delle temperature. Ma se la colonnina del mercurio registrerÃ giÃ in queste ore una discesa, sarÃ la curva dei casi di virus respiratori a salire, in direzione ostinata e contraria. E un numero crescente di italiani sperimenterÃ i primi malanni della stagione. Il freddo, evidenzia allâ??Adnkronos Salute il virologo Fabrizio Pregliasco, Ã” â??lâ??elemento triggerâ?•, lâ??innesco â??del peggioramento del numero di casiâ?•. Le previsioni parlano chiaro: le temperature scenderanno fino a 10-12Â°C sotto la media del periodo e avremo minime intorno ai 4Â°C e massime sui 13-14Â°C nelle zone piÃ¹ fredde. Il meteo segnala poi forti temporali sul Nord Est, che da lÃ¬ si spingono fino alle regioni centrali adriatiche. Uno scenario da novembre, piÃ¹ che da ottobre. E ci si metterÃ anche il vento ad acuire il freddo, poi la situazione potrebbe tornare in linea con la normalitÃ autunnale. Insomma, lo sbalzo termico Ã” assicurato.

Lâ??impatto della sferzata di freddo sullâ??accelerata dei virus stagionali? â??Potremmo stimare a livello nazionale 400mila casi settimanali, per effetto del calo delle temperatureâ?•, analizza Pregliasco, direttore della Scuola di specializzazione in Igiene e Medicina preventiva dellâ??universitÃ degli Studi di Milano e direttore sanitario dellâ??Irccs ospedale Galeazzi Santâ??Ambrogio. Ad alimentare la crescita delle infezioni â??non câ??Ã” solo lâ??influenza â?? puntualizza lâ??esperto â?? In questo momento le rilevazioni del virus influenzale sono minoritarie rispetto ai virus â??cuginiâ?®, simil-influenzali, come adenovirus, rinovirus. E câ??Ã” poi il Covid che si fa sentireâ?•. A ogni patogeno il suo â??habitatâ?? ideale: se i virus parainfluenzali sono facilitati nella loro attivitÃ dagli sbalzi termici, la â??veraâ?? influenza â?? ricorda sempre Pregliasco â?? alzerÃ la testa quando avremo â??temperatura bassa sotto lo zero per piÃ¹ giorni consecutivi, con umiditÃ relativa elevataâ?•.

â??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

## Categoria

---

1. Comunicati

**Tag**

1. Ultimora

**Data di creazione**

Ottobre 2, 2025

**Autore**

redazione

*default watermark*