

*default watermark*



Influenza, Amodio (UniPa): "Vaccino prodotto su cellule pi 1 efficace nei bambini".

## Descrizione

(Adnkronos) "Un bambino su 5 in pi 1 pu  essere protetto grazie al vaccino antinfluenzale prodotto su cellule". Lo ha dichiarato Emanuele Amodio, professore ordinario di Igiene all'universit  di Palermo, intervenendo a Bologna al 58esimo Congresso nazionale della Siti, la Societ  italiana di igiene. Amodio ha ricordato che "studi pi 1 recenti, in particolare quelli statunitensi, dimostrano un vantaggio di efficacia di circa il 20% per i vaccini coltivati su cellule rispetto a quelli prodotti su uova. Si tratta di un salto di qualit  importante in termini di salute pubblica" ha sottolineato "soprattutto per i bambini pi 1 piccoli e vulnerabili". La Regione Sicilia, ha aggiunto, "ha gi  recepito queste evidenze, raccomandando il vaccino prodotto su cellule per la fascia 6 mesi-2 anni".

L'influenza "non   una malattia banale: pu  comportare polmoniti, complicanze cardiovascolari e ricoveri" ha precisato Amodio "Puntare su vaccini pi 1 performanti significa garantire appropriatezza e sicurezza, proteggendo i pi 1 piccoli con le migliori tecnologie disponibili".

"

cronaca

[webinfo@adnkronos.com](mailto:webinfo@adnkronos.com) (Web Info)

## Categoria

1. Comunicati

## Tag

1. Ultimora

## Data di creazione

Ottobre 24, 2025

## Autore

redazione