

default watermark



Influenza, Amodio (UniPa): ??Vaccino prodotto su cellule piÃ¹ efficace nei bambini?•

Descrizione

(Adnkronos) ?? Un bambino su 5 in piÃ¹ puÃ² essere protetto grazie al vaccino antinfluenzale prodotto su cellule?•. Lo ha dichiarato Emanuele Amodio, professore ordinario di Igiene allâ??universitÃ di Palermo, intervenendo a Bologna al 58esimo Congresso nazionale della Siti, la SocietÃ italiana di igiene. Amodio ha ricordato che ??studi piÃ¹ 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 qualitÃ importante in termini di salute pubblica ?? ha sottolineato ?? soprattutto per i bambini piÃ¹ piccoli e vulnerabili?•. La Regione Sicilia, ha aggiunto, ??ha giÃ recepito queste evidenze, raccomandando il vaccino prodotto su cellule per la fascia 6 mesi??2 anni?•.

Lâ??influenza ??non Ã" una malattia banale: puÃ² comportare polmoniti, complicanze cardiovascolari e ricoveri ?? ha precisato Amodio ?? Puntare su vaccini piÃ¹ performanti significa garantire appropriatezza e sicurezza, proteggendo i piÃ¹ piccoli con le migliori tecnologie disponibili?•.

??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Ottobre 24, 2025

Autore

redazione