



Vaccini, Tafuri (UniBa): «Aggiornare calendario con nuove immunizzazioni come anti-Rsv»•

Descrizione

(Adnkronos) «È bene che al forum si discuta di vaccinazione dell'adulto perché, nell'ottica della sicurezza del paziente, le vaccinazioni sono un elemento essenziale, soprattutto nel setting ospedaliero, dove prevengono infezioni correlate all'assistenza e riducono l'impatto dell'antimicrobico resistenza»•. Lo ha detto Silvio Tafuri, professore ordinario di Igiene all'università di Bari, partecipando al Forum Risk Management di Arezzo dove oggi si parla di vaccinazioni e, in particolare, di protezione dell'adulto, tema cruciale per la sicurezza del paziente.

Il Piano nazionale di prevenzione vaccinale (Pnvv) prevede un calendario per la vita, approvato nel 2023, ma Tafuri avverte: «Il calendario è cristallizzato, non ci sono stati aggiornamenti nonostante l'avanzamento della conoscenza corra moltissimo»•. Le Regioni lamentano fondi insufficienti e lacune importanti, come l'assenza della vaccinazione contro il virus respiratorio sinciziale (Rsv) per gli over 65. «Il Pnvv include antinfluenzale, antipneumococcico, anti-zoster e indicazioni per soggetti a rischio ma mancano nuove vaccinazioni come l'anti-Rsv»• sottolinea l'esperto e non si fa riferimento ai cambiamenti dei prodotti disponibili»•.

L'infezione da Rsv insieme a Covid e influenza, è tra le principali cause di morbosità e mortalità in inverno, come osserva Tafuri che lancia un appello. «Diventa urgente adottare policy per introdurre questa vaccinazione nel calendario»•, perché investire nella protezione degli adulti fragili è strategico. «Sono loro precisa a generare il maggior carico di ospedalizzazione, con pressione sui pronto soccorso e carenza di posti letto. Fare buone campagne vaccinali significa creare uno scudo contro la difficoltà del sistema delle cure durante la stagione invernale»•, conclude.

«

salute

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Novembre 27, 2025

Autore

redazione

default watermark