



Papi (UniFe): â??Efficacia anti-Rsv nel prevenire forme gravi Bpco e asma severaâ?•

Descrizione

(Adnkronos) â?? â??Prevenire lâ??infezione da Rsv vuol dire evitare che lâ??evento acuto si scateniâ?•. Cos'Ã¬ Alberto Papi, professore di Malattie dell'Apparato respiratorio e direttore dell'UnitÃ Respiratoria del Dipartimento CardioRespiratorio dell'ospedale Sant'Anna di Ferrara, commentando i nuovi dati real-life sull'efficacia del vaccino contro il virus respiratorio sinciziale nei pazienti con Bpco e asma severa presentati al congresso internazionale â??Resvinetâ?? in corso a Roma per commentare. Quelli presentati a â??Resvinetâ??, secondo Papi, sono â??dati sovrapponibili a quelli clinici e mostrano oltre il 70% di efficacia nel prevenire gli aspetti piÃ¹ gravi conseguenti all'infezione, in particolare quelle riacutizzazioni che rappresentano il peggioramento della patologia, spesso con esiti pesanti: ospedalizzazione, intubazione, morte anche, quando si tratta di pazienti ospedalizzati e intubatiâ?•, osserva.

Il virus respiratorio sinciziale, insieme ad altri virus respiratori, resta infatti â??fra le cause principali delle riacutizzazioni nelle patologie ostruttiveâ?• e che, come sottolinea lâ??esperto puÃ² avere conseguenze non solo immediate: â??esiste un rischio medio termine â?? spiega Papi â?? come lâ??aumento di mortalitÃ cardiovascolare nel periodo della riacutizzazione e fino a un anno dopo e un rischio a lungo termine perchÃ© ogni riacutizzazione accorcia la sopravvivenza di questi pazientiâ?•. Da qui, sottolinea il professore, il valore della vaccinazione: â??La prevenzione vaccinale rappresenta un aspetto fondamentale, questo ormai le linee guida lo riconoscono indicandolo come parte integrante del management della patologia. Non piÃ¹ un intervento aggiuntivo ma una componente strutturale del trattamento, tanto che il vaccino antiâ??Rsv, â?? conclude Papi â?? Ã¨ stato incluso con lâ??evidenza piÃ¹ alta, di tipo A, proprio per il suo ruolo di evitare il contagio che fa da trigger, che scatena lâ??evento acutoâ?•.

â??

salute

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Febbraio 17, 2026

Autore

redazione

default watermark