



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?•. Cosâ?¬ Alberto Papi, professore di Malattie dellâ??Apparato respiratorio e direttore dellâ??Unitâ? Respiratoria del Dipartimento Cardioâ??Respiratorio dellâ??ospedale Santâ? Anna di Ferrara, commentando i nuovi dati realâ??life sullâ??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 sovrappponibili a quelli clinici e mostrano oltre il 70% di efficacia nel prevenire gli aspetti piâ?¹ gravi conseguenti allâ??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 puâ?² avere conseguenze non solo immediate: â??esiste un rischio medio termine â?? spiega Papi â?? come lâ??aumento di mortalitâ? cardiovascolare nel periodo della riacutizzazione e fino a un anno dopo e un rischio a lungo termine perchâ?© 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 piâ?¹ 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 piâ?¹ 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