



Influenza, Sanofi: ??Vaccino ad alto dosaggio superiore nel ridurre ricoveri in over 65??•

Descrizione

(Adnkronos) ?? Il vaccino antinfluenzale ad alto dosaggio di Sanofi ha dimostrato di ridurre significativamente il rischio di ospedalizzazione negli adulti di et? pari o superiore a 65 anni rispetto al vaccino antinfluenzale a dosaggio standard. Sono i nuovi dati diffusi dalla farmaceutica e pubblicati a ottobre su ??The Lancet??, relativi allo studio Flunity-HD condotto su larga scala in pi? stagioni.

??Flunity-HD ?? spiega Tor Biering-S?rensen, cardiologo, coordinatore scientifico e promotore dello studio ?? sfrutta la potenza e il rigore scientifico della randomizzazione individuale in contesti reali. Questo studio, primo del suo genere, ha valutato i benefici del vaccino antinfluenzale ad alto dosaggio contro gli esiti gravi dell'??influenza rispetto al dosaggio standard, incluse le ospedalizzazioni per cause cardio-respiratorie, in un contesto randomizzato, coprendo 2 aree geografiche. I risultati forniscono prove fondamentali, potenzialmente in grado di ridefinire le strategie di sanit? pubblica e le linee guida cliniche?•. Aggiunge Federico Martinon-Torres, co-sperimentatore principale dello studio Flunity-HD: ??Queste nuove evidenze rafforzano la fiducia clinica che i professionisti sanitari ripongono nel fatto che il vaccino antinfluenzale ad alto dosaggio sia in grado di raggiungere una protezione superiore rispetto al dosaggio standard contro gli esiti gravi dell'??influenza negli adulti anziani, un gruppo considerato vulnerabile a causa di un sistema immunitario indebolito e di un rischio pi? elevato di sviluppare complicanze gravi a seguito di un'??infezione influenzale?•.

Nel dettaglio ?? riporta Sanofi in una nota ?? rispetto al dosaggio standard, il vaccino antinfluenzale ad alto dosaggio offre: 8,8% (IC 95%, 1,7-15,5; p unilaterale=0,008) di protezione aggiuntiva contro le ospedalizzazioni per polmonite/influenza; 6,3% (IC 95%, 2,5-10,0; p<0,001) di riduzione aggiuntiva delle ospedalizzazioni per eventi cardio-respiratori; 31,9% (IC 95%, 19,7-42,2; p<0,001) di riduzione aggiuntiva delle ospedalizzazioni per influenza confermate in laboratorio; 2,2% (IC 95%, 0,3-4,1; p=0,012) di protezione aggiuntiva contro le ospedalizzazioni per tutte le cause, che si traduce in un'ospedalizzazione evitata ogni 515 individui vaccinati con il vaccino ad alto dosaggio anzich? con un vaccino a dosaggio standard (IC 95%, 278-3.929). Oltre alle evidenze cliniche, questi risultati hanno messo in evidenza potenziali benefici per la sanit? pubblica e la societ? .

â??Fino al 70% delle ospedalizzazioni per influenza interessa i soggetti adulti dai 65 anni di etÃ â?? sottolinea Bogdana Coudsy, Global Head of Medical, Sanofi, Vaccines â?? I dati di Flunity-HD confermano che il nostro vaccino antinfluenzale ad alto dosaggio fornisce una protezione superiore contro le ospedalizzazioni rispetto ai vaccini a dosaggio standard nei soggetti anziani. Vaccinare 515 anziani con il vaccino antinfluenzale ad alto dosaggio invece di quello a dose standard potrebbe prevenire 1 ospedalizzazione per qualsiasi causa. Questo puÃ² significare molto, soprattutto per gli anziani vulnerabili, riducendo lâ??impatto sulla loro qualitÃ di vita e aiutandoli a mantenere la loro autonomia piÃ¹ a lungo. Inoltre, prevenire le ospedalizzazioni per influenza puÃ² portare benefici sociali come la riduzione dei costi sanitari, una minore pressione sui reparti ospedalieri e un carico ridotto per i caregiverâ?•.

Con lâ??aggiunta di questi nuovi dati â?? conclude Sanofi â?? la ricerca completa sul vaccino antinfluenzale ad alto dosaggio copre 15 anni di evidenze cliniche che coinvolgono oltre 45 milioni di adulti anziani.

â??

salute

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Novembre 5, 2025

Autore

redazione