

INFLUENZA E VACCINAZIONE ANTINFLUENZALE

Cosa è l'influenza?

L'influenza è una malattia respiratoria provocata da virus (virus influenzali) che infettano le vie aeree (naso, gola, polmoni). La circolazione dei virus influenzali è massima in Italia solitamente in inverno (21 dicembre - 21 Marzo)

Quali tipi di vaccini antinfluenzali sono disponibili in Italia?

I vaccini antinfluenzali disponibili in Italia sono autorizzati dall'Agenzia Europea del Farmaco (EMA) e/o dall'Agenzia italiana del Farmaco (AIFA). Tuttavia, non tutti i vaccini autorizzati per l'uso sono necessariamente disponibili sul mercato. Sono le ditte produttrici dei vaccini che definiscono se mettere a disposizione uno o tutti i loro prodotti in un determinato mercato. Le Regioni decidono annualmente, attraverso delle gare per la fornitura di vaccini, tra i prodotti disponibili in commercio, quelli che saranno utilizzati durante le campagne vaccinali.

Per chi è raccomandata la vaccinazione antinfluenzale?

- Tutti i soggetti al di sopra dei 60 anni
- I bambini dai sei mesi in poi
- Le donne in gravidanza
- Tutti i soggetti con malattie croniche
- I lavoratori della sanità
- I lavoratori delle forze dell'ordine e di tutti i lavori socialmente utili
- Gli insegnanti
- Gli allevatori
- Le persone che convivono e/o accudiscono i pazienti fragili

INFLUENZA E COVID

Il COVID-19 è più pericoloso dell'influenza?

Anche se l'influenza e il COVID-19 possono entrambi provocare gravi malattie, tra cui malattie con conseguente ricovero in ospedale o morte. In questo momento, sembra che COVID-19 sia più mortale dell'influenza stagionale; tuttavia, è troppo presto per trarre conclusioni dai dati attuali. Questo può cambiare man mano che impariamo di più sul numero di persone che sono infette che hanno malattie lievi.

Per saperne di più su COVID-19, visita www.costruiredalute.it (COVID-19)

SFATIAMO I MITI SUI VACCINI

Vaccinare una donna in gravidanza può essere rischioso?

No, la somministrazione del vaccino antinfluenzale in gravidanza si è dimostrata assolutamente sicura e, anzi, è necessario eseguirla perché lo stato di gravidanza rende la donna più esposta alle complicanze gravi dell'influenza e protegge inoltre il bambino attraverso l'immunità passiva.

FALSE CONTROINDICAZIONI

Qualche esempio di false controindicazioni attribuite al vaccino antinfluenzale?

- Allergia alle proteine dell'uovo, con manifestazioni non anafilattiche
- Malattie acute di lieve entità
- Allattamento
- Infezione da HIV e altre immunodeficienze congenite o acquisite. La condizione di immunodepressione non costituisce una controindicazione alla somministrazione della vaccinazione antinfluenzale.
- La somministrazione del vaccino potrebbe non evocare una adeguata risposta immune.
- Una seconda dose di vaccino non migliora la risposta anticorpale in modo sostanziale.

