



IL VACCINO. Conoscere bene per prevenire meglio



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Il vaccino tetravalente

CEPPI INFLUENZALI 2017-2018

Come raccomandato dall'OMS, quest'anno la massima protezione è fornita dal vaccino tetravalente, sviluppato per proteggere da due virus del gruppo A (H1N1 e H3N2) e due del gruppo B (lineaggio Victoria e Yamagata).

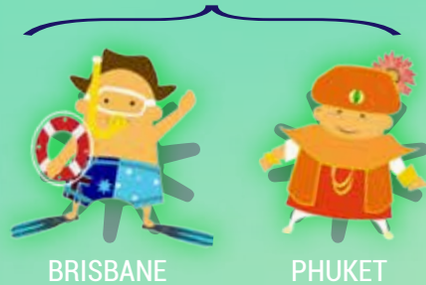
GRUPPO A



MICHIGAN

HONG KONG

GRUPPO B



BRISBANE

PHUKET

Efficacia

MASSIMA PROTEZIONE

L'efficacia del vaccino non è mai completa, per via delle modificazioni continue dei virus in circolazione. Essa varia ogni anno e a seconda dell'età e dallo stato di salute di ciascuno. In caso di malattia, il vaccino riduce la gravità dell'influenza, l'insorgenza di complicanze e previene le ospedalizzazioni correlate e la morte.

**FINO A
90%**
negli adulti sani

**FINO A
80%**
meno decessi

**FINO A
60%**
meno ricoveri

Per chi è indicato

DEVE VACCINARSI

- ✓ chi ha più di 65 anni
- ✓ chi è a rischio (malati cronici, donne in gravidanza)
- ✓ chi è a contatto con persone a rischio (famigliari, operatori sanitari)

NON DEVE VACCINARSI

- ✗ chi ha meno di 6 mesi di età
- ✗ chi ha avuto reazioni allergiche gravi allo stesso vaccino
- ✗ chi ha la sindrome di Guillain Barré (in alcuni casi particolari)

Sicurezza

POSSIBILI REAZIONI

I vaccini sono prodotti biologici sicuri, sottoposti a controlli accurati, prima e dopo l'immissione in commercio, per la verifica degli standard di sicurezza previsti dalle autorità nazionali e internazionali (AIFA, EMA, OMS).

Come tutti i dispositivi medici, possono causare reazioni avverse. Tuttavia, i rischi derivanti da questi effetti sono sempre minori dei rischi rappresentati dalle complicanze legate all'influenza.

**RISCHI
LEGATI ALLA
VACCINAZIONE**

**RISCHI
LEGATI ALLA
INFLUENZA**

