

un pianeta di salute

Le farmacie che distribuiscono
Farmondo le trovi a
Livorno, Pisa e Provincia:



Risposte alle domande più frequenti

Come funziona il vaccino?

Dopo 7-10 giorni dalla somministrazione del vaccino l'organismo produce anticorpi contro il virus influenzale: questi anticorpi costituiscono un'efficace barriera contro l'influenza.

Quanto è efficace il vaccino?

Le persone vaccinate saranno protette dall'influenza. Il vaccino non protegge da altre infezioni che circolano durante l'inverno. È l'influenza la causa delle complicanze più gravi. Perciò è importante il vaccino

Il vaccino ha effetti collaterali?

Il vaccino influenzale è sicuro e ben tollerato. Può causare pochissimi effetti indesiderati, di scarsa entità e passeggeri. È possibile avere gonfiore al punto di iniezione, malessere e febbricola di breve durata.

Qual è il momento migliore per la vaccinazione?

È importante vaccinarsi almeno 2 settimane prima dell'inizio dell'epidemia. La vaccinazione si può effettuare da metà ottobre fino alla fine di dicembre.

- Bacci (Lorenzana)
- Baldacci (Pisa)
- Battiatì (Terricciola)
- Benini (Marina di Pisa)
- Bernardini (Buti)
- Bertoni (Lajatico)
- Bonasera (Cascine di Buti)
- Botta (Vecchiano)
- Bottari (Pisa)
- Bragoni (Asciano Pisano)
- Butali (Rigione)
- Cambini (Lugnano)
- Capone (Vicopisano)
- Caroti Ghelli (Tirrenia)
- Ciardini (Fuvecchio)
- Cheli (San Miniato)
- Coletti (Fornacette)
- Comastri (Pisa)
- dei Borghi (Navacchio)
- Desideri (Treggiaia)
- Di Colline (Livorno)
- Dinucci (San Giuliano Terme)
- Fabietti (Peccioli)
- Falchi (Montecalvoli)
- Farneti (Livorno)
- Fassorra (La Rotta)
- Fedeli (Pisa)
- Froli (Fauglia)
- Gazzini (Pisa)
- Guglielmino (Pisa)
- Landini (Pisa)
- Lanzi (Madonna dell'acqua)
- Centrale Lapucci (Pontedera)
- Martini (San Romano)
- Matteucci (San Miniato)
- Meoni (Castelfranco di sotto)
- Minucci (Pisa)
- Mugnaini (Ghezzano)
- Nanni (Pontedera)
- Novelli (Calcinaia)
- Nuova Ferretti (Pontedera)
- Pacini (Calci)
- Paola (Vada)
- Petri (Pisa)
- Piccinini (Pisa)
- Piccioli (Cascina)
- Piegari (Molina di San Giuliano Terme)
- Pieroni (Santa Maria a Monte)
- Riosa (Ponte a Egola)
- S. Anna (Cascina)
- Salvadori (Montopoli)
- San Marco (Pisa)
- Santa Barbara (Forcoli)
- Savorani (Navacchio)
- Serafini (Collesalvetti)
- Taddei (Pomarance)
- Uliveto (Uliveto Terme)



L'influenza è alle porte
il Farmacista Farmondo ti informa per prevenirla.

Il vaccino può essere acquistato in tutte le Farmacie, dietro presentazione di ricetta medica.

Questa è un'iniziativa delle farmacie in collaborazione con



Farmondo è un servizio COFAPI nella tua Farmacia



la Vostra Farmacia Farmondo:

Empty box for the user to write the name of their Farmondo pharmacy.



Farmacie Farmondo: professionalità al tuo servizio

www.cofapi.it

L'influenza è alle porte!

L'influenza è una malattia infettiva che colpisce naso, gola e polmoni. Vaccinarsi è il sistema più sicuro ed efficace per prevenire l'influenza e le sue complicanze.



L'ABC per difenderti: quando la miglior difesa è la prevenzione!

A

La vaccinazione annuale

Il virus che causa l'influenza cambia continuamente, per questo motivo possiamo ammalarci di influenza ogni anno: gli anticorpi prodotti la scorsa stagione non ci proteggono efficacemente dai virus circolanti nella stagione successiva.

B

Raccomandazioni

La vaccinazione antinfluenzale può essere effettuata a partire dai 6 mesi di vita; è sconsigliata solo nei soggetti allergici alle proteine dell'uovo che abbiano sviluppato in precedenza reazioni di tipo grave (shock anafilattico).

C

La vaccinazione è prioritaria per:

- bambini oltre i 6 mesi con malattie croniche
- bambini e adolescenti in trattamento cronico con aspirina
- adulti con malattie croniche
- anziani di età ≥ 65 anni
- donne in gravidanza (a partire dal 2° trimestre)
- personale sanitario
- familiari di soggetti a rischio
- personale di servizi pubblici
- lavoratori a contatto con animali

Somministrazione gratuita presso il medico di base o l'ASL

Conoscere per prevenire **Tipologia di vaccini**

CONTAGIO

COME VIENE TRASMESSA L'INFLUENZA?

Il virus dell'influenza viene diffuso con le piccolissime gocce emesse quando una persona starnutisce, tossisce, ride e parla.

COSA SI PROVA

I SINTOMI

- Esordio brusco
- Febbre oltre 38 °C
- Almeno uno tra:
 - cefalea
 - malessere
 - sensazione di febbre
 - astenia
- Inoltre, almeno uno tra:
 - tosse
 - faringodinia
 - congestione nasale

COSA PUO' LASCIARE

LE COMPLICANZE

Per alcuni l'influenza è solo un periodo di malattia che costringe a interrompere le normali attività; per altri può causare malattie quali otiti, bronchiti e polmoniti, talvolta molto gravi.

Somministrazione

Per via intramuscolare nel muscolo deltoide in tutti i soggetti di età superiore a 9 anni; nei bambini e nei lattanti è raccomandata nella faccia antero-laterale della coscia.

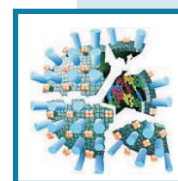
Posologia della vaccinazione annuale*

Da 6 a 35 mesi 1/2 dose (0,25 ml)	Da ripetere dopo 4 settimane solo l'anno in cui il bambino viene vaccinato la prima volta
Da 3 a 9 anni 1 dose (0,5 ml)	
Oltre i 9 anni 1 dose (0,5 ml)	Non è necessario alcun richiamo

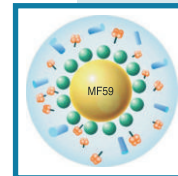
*Per maggiori informazioni rivolgetevi al vostro medico di famiglia.

Tipologia di vaccini

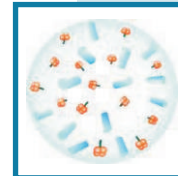
Il vaccino contiene proteine derivanti da 4 diversi virus influenzali uccisi, pertanto non può provocare la malattia.



Vaccino split



Vaccino adiuvato con MF59 (è un vaccino potenziato, indicato nei soggetti anziani e a rischio)



Vaccino a subunità (normalmente più tollerabile)



Vaccino virosomale

I nuovi ceppi influenzali

La composizione del vaccino influenzale per la stagione invernale 2008-2009, recentemente notificata dall'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità) e dall'EMA (Agenzia Europea dei Medicinali), evidenzia una forte tendenza alla variabilità antigenica in tutto l'emisfero nord. Infatti, i ceppi che entreranno a far parte della nuova preparazione vaccinale saranno tutti variati rispetto a quelli della stagione passata. Questa tendenza alla variabilità antigenica è oggetto di preoccupazione, anche perché potrebbe indurre la circolazione di ulteriori ceppi eterovarianti (ovvero ceppi leggermente mutati rispetto a quelli contenuti nel vaccino influenzale) durante la stagione invernale. Di fronte a tale scenario, è importante disporre di vaccini influenzali adiuvati (cioè potenziati) che proteggano efficacemente la popolazione anziana e a rischio, nella quale i vaccini convenzionali hanno evidenziato forti limitazioni.

Ceppi stagione influenzale 2008-2009:

- A/Brisbane/59/2007 (H1N1)-like virus
- A/Brisbane/10/2007 (H3N2)-like virus
- B/Florida/4/2006-like virus