



Il Vaccino contro il Covid-19

Domande e risposte per ragazzi
da 12-15 anni.
E per i loro genitori...

Il Vaccino è Sicuro?

È sicuro perché i rischi sono rarissimi e i benefici vincono di gran lunga.

Come in tutte le cose, così come quando assumi una medicina ma anche quando vai in strada in bicicletta o in motorino, per quanto ci sia la massima attenzione, può esserci qualche evento non previsto.

Nel caso del vaccino contro il Covid quello che più comunemente può succedere è di avere un po' di dolore nel punto di iniezione oppure febbre e stanchezza per un giorno e poi tutto passa.



Il Vaccino è efficace?

È efficace: i ragazzi nel mondo che hanno già fatto il vaccino sono risultati protetti dall'infezione da Coronavirus.

Il vaccino contro il Covid - 19 è stato accuratamente studiato e valutato scientificamente ed è risultato efficace e sicuro per tutti i ragazzi della tua età.



Si può scegliere quale vaccino fare?

Attualmente il vaccino Comirnaty (PFIZER-BIONTECH) è l'unico autorizzato in Italia per la fascia d'età 12-17 anni.

Sono in corso studi sperimentali su altri vaccini.

Il ciclo vaccinale è composto da due somministrazioni a distanza di circa 21 giorni l'una dall'altra.

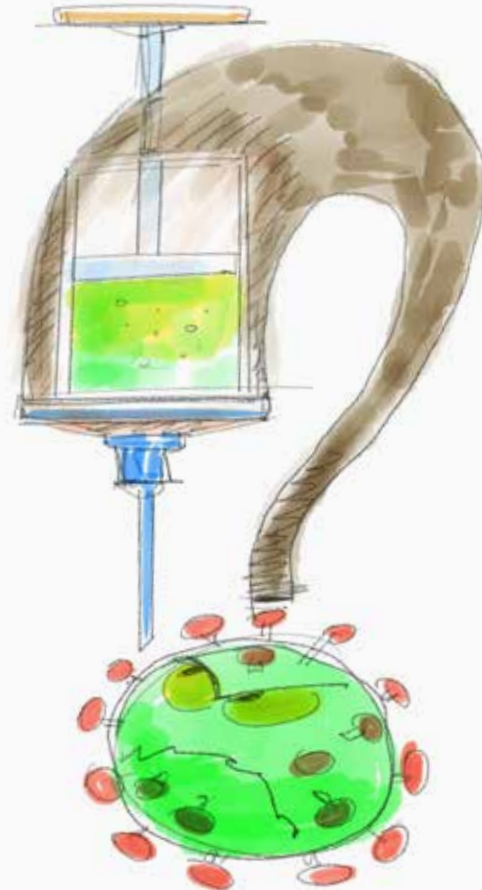


Perchè vaccinarsi?

Prima di tutto per te stesso e per far valere i tuoi diritti di adolescente a tornare ad una vita un po' più libera, per tutti i sacrifici che hai dovuto accettare (no scuola in classe, no sport, no feste con gli amici...) e che devono finire!

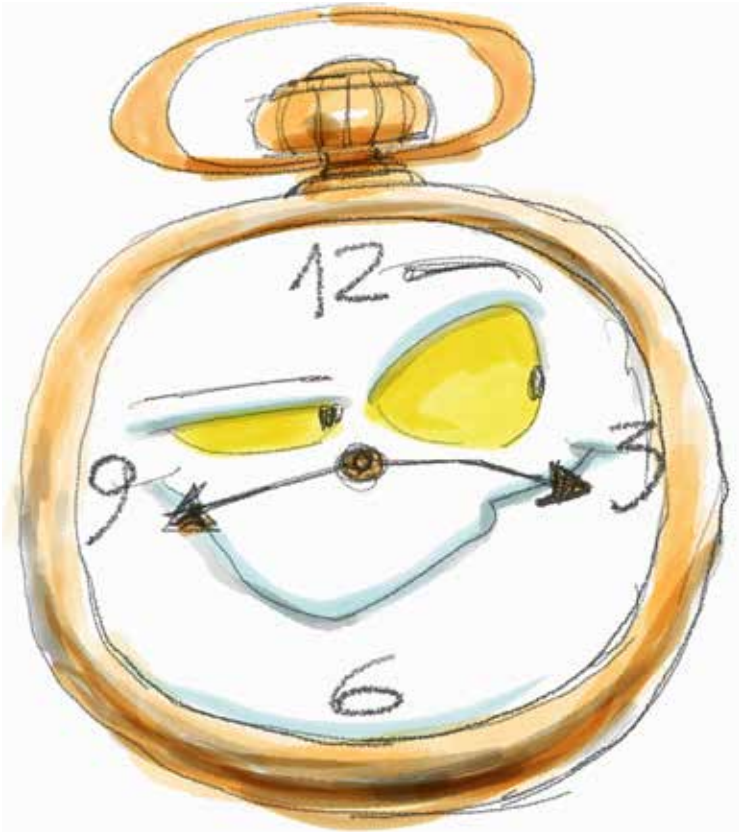
Pensa a cosa ti e' mancato in questo anno e rifletti su quello che potresti ritrovare con la vaccinazione.

Per proteggere chi ti sta vicino; infatti vaccinandoti eviterai il rischio di contagiare le persone che entrano in contatto con te in particolare i tuoi nonni o chi non puo' vaccinarsi per problemi di salute.



Quanto dura la protezione?

Gli studi sono ancora in corso,
per cui al momento non è possibile definire
la durata esatta della protezione, attualmente
stimata in 9-12 mesi.



Il vaccino protegge anche verso le varianti?

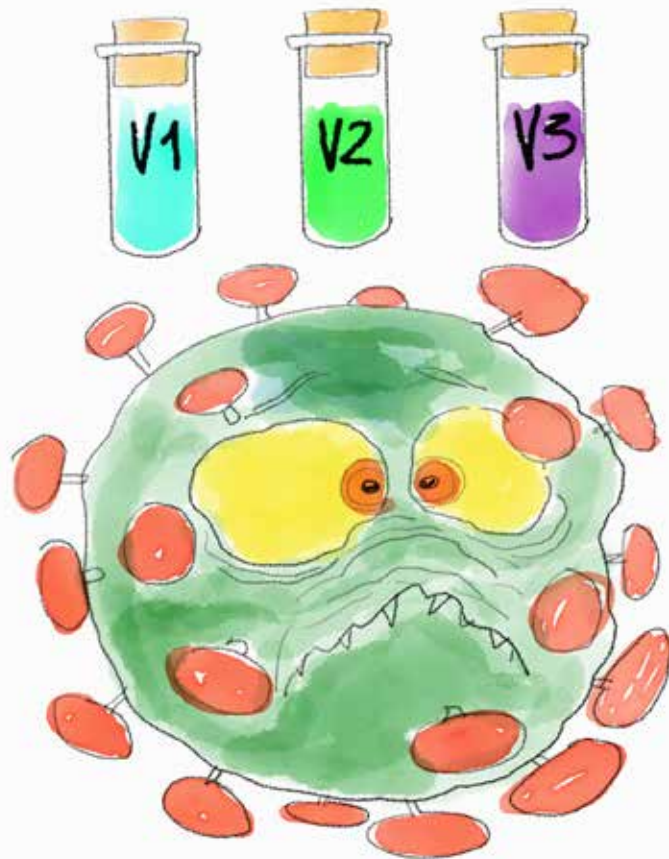
Sono in corso studi per valutare l'efficacia dei vaccini mRNA contro le varianti emergenti di Sars-Cov-2.

Ad oggi i risultati preliminari documentano la protezione verso alcune varianti, tra cui la variante Delta, altamente diffusa tra i più giovani in alcuni Paesi, tra cui il Regno Unito.



Quanto tempo deve passare tra la vaccinazione anti-covid e un altro vaccino generico ?

In via precauzionale è raccomandabile un intervallo di 14 giorni, anche se un recente del CDC non prevede controindicazioni ad una vaccinazione contemporanea con altri vaccini.



Se un adolescente ha già contratto il covid, può vaccinarsi ?

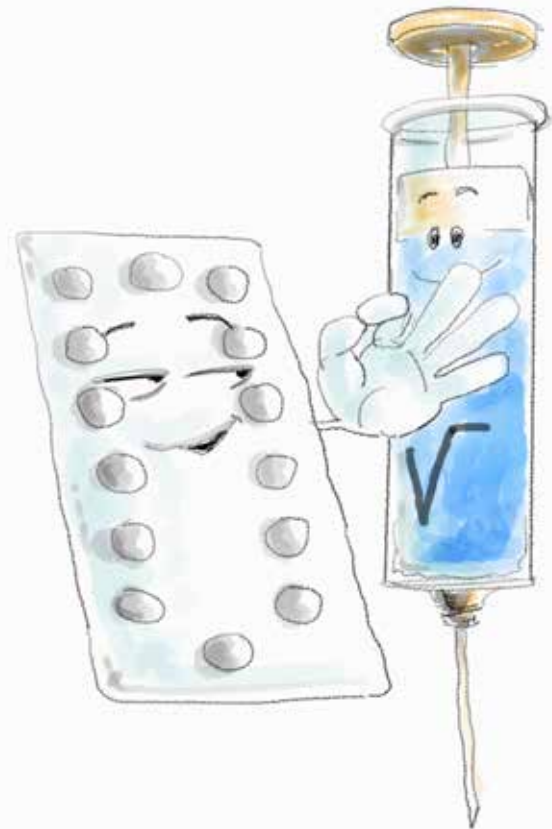
Non vi sono controindicazioni e non vi è la necessità di sottoporsi ad esami per verificare se si ha contratto l'infezione in precedenza.

La vaccinazione non contrasta con una precedente infezione da Covid-19, anzi potenzia la sua memoria immunitaria.



Al momento non esistono evidenze a favore della sospensione della contraccezione ormonale in concomitanza con la vaccinazione anti Covid-19.

È utile sospendere l'assunzione del contraccettivo orale in concomitanza alla vaccinazione ?



La vaccinazione può causare infertilità?

Il vaccino Covid-19 non influenza in alcun modo la fertilità delle donne che desiderano rimanere incinte.

A fronte dell'assenza di qualunque prova scientifica di connessione tra i vaccini Covid-19 e l'infertilità maschile non ci sono evidenze che possano suggerire problemi di fertilità come effetto collaterale di **QUALSIASI** vaccino.



Si fa con una piccola iniezione nel braccio e le dosi del vaccino sono 2, come per gli adulti.

La seconda dose la farai dopo 21 giorni dalla prima.

Come si fa ?



Ma se avessi altre domande a chi mi posso rivolgere ?

Se tu o i tuoi genitori avete delle domande sulla vaccinazione rivolgetevi con fiducia al vostro medico di famiglia o al tuo pediatra, ti conosce bene e ti saprà aiutare a fare la scelta migliore.

Non lasciarti sfuggire questa occasione e riprenditi la tua vita e il tuo futuro.



Bibliografia

Riferimenti bibliografici per approfondimento

1)

Safety, Immunogenicity, and Efficacy of the BNT162b2 Covid-19 Vaccine in Adolescents.

Author(s): Robert W. Frenck Jr. et all.

Publication date (electronic) 27 May 2021.

Journal : The New England Journal of Medicine.

DOI: 10.1056/NEJMoa 2107456

2)

<https://www.ema.europa.eu>

Comirnaty, INN Covid-19 mRNA Vaccine- EUROPA

3)

<https://www.aifa.gov.it/-/primo-vaccino-anti-covid-19-approvato-nell-ue-per-bambini-di-et%C3%A0-compresa-tra-12-e-15-anni>

L'idea di questo libretto è stata elaborata dalla dott.ssa **Elisabetta Miorin**, Direttore SC Pediatria Ospedale Latisana-Palmanova.

I disegni sono di **Ugo Furlan**, artista multimateriale, Pordenone.

