



Treviso, 07/07/2021

Allegati:

OGGETTO: Invito di adesione alla campagna di vaccini

COVID-19

INVITO ALLA VACCINAZIONE anti COVID-19

Gentile Signora / Egregio Signore

Con la presente la invitiamo ad aderire alla campagna di vaccinazione contro COVID-19. La Regione del Veneto sta promuovendo un'iniziativa di invito alla vaccinazione rivolta alle persone con più 60 anni di età non ancora vaccinate.

Da una verifica effettuata dal Servizio Vaccinale dell'ULSS 2 risulta che, ad oggi, Lei non si è ancora vaccinato e non ha ancora fissato un appuntamento.

La vaccinazione è il mezzo più efficace e sicuro per prevenire COVID-19, poiché protegge dalla malattia e dalle sue complicanze più gravi. La vaccinazione è gratuita e fortemente raccomandata in particolare per tutte le persone con più di 60 anni di età.

La vaccinazione è un atto volontario ma è fondamentale per proteggere anche le persone più fragili che sono intorno a noi, per superare la pandemia e per tornare ad una vita normale.

Con la vaccinazione, inoltre, potrà ottenere il Certificato Verde COVID (Digital Green Certificate) che Le permetterà, nel rispetto delle norme vigenti, di accedere per le visite alle strutture residenziali per anziani e agli ospedali, di partecipare alle cerimonie e di spostarsi con maggiore libertà (a partire dal 1° luglio sarà valido anche per gli spostamenti in Europa).

Per effettuare la vaccinazione potrà accedere direttamente, senza prenotazione, presso qualsiasi Centro Vaccinale, tutti i giorni della settimana dal lunedì alla domenica, dalle 8.15 alle 19.40.

Per informazioni: www.aulss2.veneto.it/vaccinazione-anticovid

Per eventuali dubbi o informazioni rispetto ai vaccini può rivolgersi al suo Medico di Medicina Generale. Si raccomanda, come sempre, di indossare una mascherina che copra naso e bocca.

Nel caso abbia già effettuato la vaccinazione o abbia già provveduto a comunicare l'indisponibilità o la difficoltà ad effettuare il vaccino, non consideri la presente comunicazione.

Cordiali saluti,

Il Direttore Generale
dott. Francesco Benazzi

Io mi vaccino

ALCUNI CHIARIMENTI SULLO SVILUPPO DEI VACCINI ANTI-COVID

1) I VACCINI POSSONO CAUSARE IL COVID-19?

No. Entrambe le tipologie di vaccini anti-Covid utilizzati ad oggi in Italia (vaccini a mRNA e vaccini a vettori virali) non contengono virus vivi, quindi non sono in grado di provocare la malattia nell'uomo.

2) LE SOSTANZE CHE COMPONGONO I VACCINI POSSONO MODIFICARE IL DNA DELLE PERSONE?

No. L'mRNA e il materiale genetico contenuto nei vaccini non possono mai entrare nel nucleo delle cellule umane, quindi non possono fondersi né interagire in alcun modo con il DNA della persona a cui viene somministrato il vaccino. Inoltre, scompaiono poco tempo dopo la vaccinazione.

3) E' VERO CHE I VACCINI ANTI-COVID SONO STATI CREATI E APPROVATI MOLTO PIU' VELOCEMENTE RISPETTO AGLI ALTRI VACCINI?

Sì. Generalmente lo sviluppo di un vaccino è un processo lungo, che necessita dai 7 ai 10 anni di tempo. Gli studi sui vaccini contro il COVID-19 sono iniziati nella primavera 2020 e in meno di un anno è stata concessa l'autorizzazione all'immissione in commercio del primo vaccino a RNA messaggero, il vaccino Pfizer. Eppure non è stata saltata nessuna fase del processo. La velocità dell'autorizzazione in questo caso è dovuta a:

- ricerche già condotte in passato su questi vaccini;
- studi sui coronavirus umani già conosciuti, per esempio quelli che hanno provocato la SARS;
- presenza di molti scienziati, volontari e risorse economiche a disposizione in poco tempo;
- miglioramento delle procedure burocratiche;
- valutazione dei risultati ottenuti man mano che questi venivano prodotti e non, come avviene di solito, solo dopo il completamento di tutti gli studi.

La sicurezza del vaccino viene monitorata durante tutto il processo.

4) E' VERO CHE I VACCINI SONO SOMMINISTRATI ALLA POPOLAZIONE PER ESSERE SPERIMENTATI?

No. La sperimentazione clinica fa parte del processo di sviluppo dei vaccini e viene fatta su volontari consapevoli. Quando un qualsiasi vaccino viene offerto alla popolazione, significa che ha già superato tutte le rigorose sperimentazioni previste e ha ricevuto un'attenta valutazione scientifica da parte delle autorità competenti.

