VACCINAZIONE ANTI-COVID-19 NOTA INFORMATIVA

- 1. Il vaccino "Pfizer-BioNTech COVID-19" è usato al fine di prevenire la malattia COVID-19 causata dal virus SARS-CoV-2.
- Il vaccino induce il nostro organismo ad attivare un meccanismo di protezione (quale la produzione di anticorpi) capace di prevenire l'ingresso nelle nostre cellule del virus responsabile di COVID-19 e di prevenire quindi l'insorgere della malattia.
- Il vaccino "Pfizer-BioNTech COVID-19" può essere somministrato a partire dai 16 anni d'età.
- Il vaccino non può essere somministrato alle donne in gravidanza e in fase di allattamento.
- Il vaccino è somministrato mediante iniezione nella parte alta del braccio.

Esso richiede 2 dosi, a distanza di 21 giorni l'una dall'altra.

È molto importante che *Lei* si ripresenti per la seconda somministrazione, altrimenti il vaccino potrebbe non funzionare.

Qualora dimenticasse di tornare alla data prestabilita per la seconda somministrazione si rivolga al suo Medico curante o alla struttura che le ha somministrato la prima dose.

6. Possono essere necessari fino a 7 giorni dopo la seconda dose del vaccino per sviluppare la protezione contro il COVID-19. Il vaccino potrebbe non proteggere completamente tutti coloro che lo ricevono. Infatti l'efficacia stimata dalle sperimentazioni cliniche (dopo due dosi di vaccino) è del 95% e potrebbe essere inferiore in persone con problemi immunitari.

Anche dopo somministrazione di entrambe le dosi del vaccino, si raccomanda di continuare a seguire scrupolosamente le raccomandazioni delle autorità locali per la sanità pubblica, al fine di prevenire la diffusione del COVID-19.

7. Il vaccino Pfizer-BioNTech COVID-19 contiene un RNA messaggero che non può propagare se stesso nelle cellule dell'ospite, ma induce la sintesi di antigeni del virus SARS-CoV-2 (che esso stesso codifica). Gli antigeni S del virus stimolano la risposta anticorpale del vaccinato con produzione di anticorpi neutralizzanti.

RNA messaggero è racchiuso in liposomi formati da ALC-0315 e ALC-0159 per facilitare l'ingresso nelle cellule

Il vaccino contiene inoltre altri eccipienti:

- •1,2-Distearoyl-sn-glycero-3-phosphocholine
- colesterolo
- •sodio fosfato bibasico diidrato
- •fosfato monobasico di potassio
- cloruro di potassio
- · cloruro di sodio
- saccarosio
- •acqua per preparazioni iniettabili
- Il vaccino può causare reazioni avverse.

Tali reazioni possono essere:

Molto comuni (possono interessare più di 1 paziente su 10):

- · dolore, arrossamento, gonfiore nel sito di iniezione
- stanchezza
- mal di testa
- dolori muscolari
- brividi
- dolori articolari
- febbre

Non comuni (possono interessare fino a 1 paziente su 100):

· ingrossamento dei linfonodi

Rare

Sono state segnalate alcune rare gravi *reazioni allergiche* in seguito alla somministrazione del vaccino Pfizer-BioNTech COVID-19 durante la vaccinazione di massa, al di fuori degli studi clinici.

I sintomi di una reazione allergica includono:

- orticaria (protuberanze sulla pelle che sono spesso molto pruriginose);
- · gonfiore del viso, della lingua o della gola;
- · respirazione difficoltosa.

In caso di sintomi gravi o sintomi che potrebbero essere correlati ad una reazione allergica, consultare immediatamente il proprio Medico curante o ricorrere a strutture di pronto soccorso.

Negli studi clinici non sono stati osservati decessi correlati alla vaccinazione.

L'elenco di reazioni avverse sovraesposto non è esaustivo di tutti i possibili effetti indesiderati che potrebbero manifestarsi durante l'assunzione del vaccino Pfizer-BioNTech COVID-19.

Se Lei manifesta un qualsiasi effetto indesiderato non elencato informi immediatamente il proprio Medico curante.

- Non si può contrarre la malattia COVID-19 in seguito alla somministrazione del vaccino perché l'RNAm inoculato non può indurre la replicazione del virus.
- 10. Non è possibile al momento prevedere danni a lunga distanza.

SCHEDA ANAMNESTICA

Da compilare a cura del *Vaccinando* e da riesaminare insieme ai *Professionisti Sanitari* addetti alla vaccinazione.

Nome e Cognome:	Telefono:			
Anamnesi		SI	NO	NON SO
Attualmente è malato?				
Ha febbre?				
Soffre di allergie al lattice, a qualche cibo, ai componenti del vaccino? Se sì, specificare:				
Ha mai avuto una reazione grave dopo a	ver ricevuto			
un vaccino?				
Soffre di malattie cardiache o polmor malattie renali, diabete, anemia o altre sangue?				
Si trova in una condizione di comprom sistema immunitario? (Esempio: cancro linfoma, HIV/AIDS, trapianto)?				
Negli ultimi 3 mesi, ha assunto fa indeboliscono il sistema immunitario				

cortisone, prednisone o altri steroidi) o farmaci antitumorali, oppure ha subito trattamenti con
radiazioni?
Durante lo scorso anno, ha ricevuto una trasfusione di
sangue o prodotti ematici, oppure le sono stati
somministrati immunoglobuline (gamma) o farmaci
antivirali?
Ha avuto attacchi di convulsioni o qualche problema al
cervello o al sistema nervoso?
Ha ricevuto vaccinazioni nelle ultime 4 settimane?
Se sì, quale/i?
Per le donne:
- è incinta o sta pensando di rimanere incinta nel mese
successivo alla prima o alla seconda
somministrazione?
- sta allattando?
Specifichi di seguito i farmaci, ed in particolare quelli anticoagulanti, nonché gli integratori naturali, le vitamine, i minerali o eventuali medicinali alternativi che sta assumendo:

Anamnesi COVID-correlata	SI	NO	NON SO
Nell'ultimo mese è stato in contatto con una Persona			
contagiata da Sars-CoV2 o affetta da COVID-19?			
Manifesta uno dei seguenti sintomi:			
Tosse/raffreddore/febbre/dispnea o sintomi simil-			
influenzali?			
 Mal di gola/perdita dell'olfatto o del gusto? 			
Dolore addominale/diarrea?			
Lividi anormali o sanguinamento/arrossamento			
degli occhi?			
Ha fatto qualche viaggio internazionale nell'ultimo			
mese?			
Test COVID-19:			
Nessun test COVID-19 recente			
 Test COVID-19 negativo 			
(Data:)			
 Test COVID-19 positivo 			
(Data:)			
 In attesa di test COVID-19 			
(Data:)			