



Domande e risposte sulla vaccinazione

Perché dovrei vaccinarmi contro il Coronavirus SARS-CoV-2?

Il COVID-19 è una grave malattia che può portare a gravi infezioni e persino alla morte. Alcuni pazienti continuano a soffrire di sintomi, quali astenia, difficoltà respiratorie o perdita dell'olfatto e del gusto, anche molto tempo dopo la malattia (Long-COVID). Coloro che contraggono il COVID-19 possono - anche senza saperlo - contagiare amici, colleghi e familiari. La migliore protezione contro l'infezione da COVID è la vaccinazione. Chi si vaccina si protegge e dà un contributo importante alla lotta comune contro il Coronavirus.

Riusciremo a vaccinare l'intera popolazione in Germania entro la fine dell'estate?

Sì. A partire da giugno, chiunque voglia può prenotare la vaccinazione - indipendentemente dall'età, da malattie pregresse o dalla professione. Sulla base delle valutazioni attuali, entro la fine dell'estate sarà possibile vaccinare l'intera popolazione in Germania.

Sono obbligato a vaccinarmi?

No. La vaccinazione è facoltativa. Tuttavia, è la migliore protezione contro il Coronavirus. Con la vaccinazione viene fornito anche un contributo importante alla lotta comune contro il virus.

Quanto sono sicuri i vaccini COVID-19?

Tutti i vaccini approvati dall'Agenzia Europea del Farmaco EMA sono sicuri ed efficaci. Prima dell'approvazione sono stati condotti studi approfonditi sulla tollerabilità, la sicurezza e l'efficacia dei vaccini.

Quali effetti collaterali possono manifestarsi dopo una vaccinazione?

Come nel caso di qualsiasi vaccinazione, reazioni ed effetti collaterali possono verificarsi anche dopo la vaccinazione COVID-19. Questi di solito si verificano poco dopo la somministrazione e hanno una durata di pochi giorni. Spesso si avvertono dei dolori nel punto di iniezione sul braccio. Dopo la vaccinazione, molte persone hanno sensazioni di stanchezza, mal di testa o una leggera febbre.

Quando posso prenotare il vaccino?

Il 7 giugno segna la fine delle priorità di vaccinazione per cui tutti potranno farsi vaccinare, indipendentemente dall'età, da malattie pregresse o dalla professione. Puoi prenotare il vaccino con il tuo medico di base o uno specialista. Il vaccino può anche essere somministrato dal medico della propria azienda. L'assegnazione di una data di vaccinazione dipende dalla disponibilità delle dosi.

La vaccinazione è a pagamento?

La vaccinazione è gratuita per tutti i cittadini, indipendentemente dalla loro situazione assicurativa.

La campagna di vaccinazione è soggetta a una priorità geografica?

Sì. Il Ministero della Salute ha messo a disposizione quantità supplementari di dosi per alcune regioni dove l'incidenza è particolarmente alta e la popolazione è esposta a condizioni di affollamento. In queste città e comuni vengono effettuate le cosiddette "vaccinazioni di quartiere". Informarsi presso le autorità locali sulle procedure esatte.

Le donne incinte possono essere vaccinate?

Le donne incinte possono consultare il loro ginecologo per valutare se sottoporsi a vaccinazione.

La vaccinazione causa infertilità nelle donne?

Prima di essere approvati, i vaccini sono stati ampiamente testati. Non sono emerse indicazioni che comprovino rischi di sterilità a causa della vaccinazione.

Sui social media stava circolando la notizia che un vaccino Corona potrebbe rendere sterili a causa della somiglianza tra le proteine spike del Coronavirus e la proteina syncytin-1, che è responsabile della formazione della placenta. Si è giunti alla conclusione che: se il corpo della persona vaccinata forma anticorpi contro la proteina spike del Coronavirus dopo la vaccinazione, questi agiscono anche contro la proteina syncytin-1 potendo quindi compromettere la formazione della placenta. Tuttavia, poiché la somiglianza tra le due proteine è davvero minima, la reazione incrociata del vaccino COVID-19 può essere esclusa.

Il vaccino Corona può causare malattie come il cancro?

No, non ci sono prove in tal senso.

È vero che i vaccini contengono dei microchip?

Tali supposizioni sono miti di cospirazione, non fatti. Questa affermazione non è vera. La ricerca sui vaccini COVID-19 è condotta da scienziati indipendenti. Il loro obiettivo è sviluppare un vaccino efficace contro il COVID-19.

Quali condizioni preesistenti mi impediscono di essere vaccinato?

Ad oggi, non sono note restrizioni speciali dovute a condizioni preesistenti oltre alle solite raccomandazioni/restrizioni per altre vaccinazioni.

Anche in tal caso, il vaccinando non deve essere gravemente malato, ad esempio non deve avere una febbre superiore a 38,5°C. In caso di allergia ai componenti dei vaccini, deve essere usato un vaccino diverso, se necessario. Questo è l'argomento del colloquio informativo prima della vaccinazione.

Casi delle varianti del Corona si sono verificati anche in Germania. I vaccini proteggono anche da questo patogeno mutato?

L'efficacia contro le varianti e quindi la protezione sono continuo oggetto di studio. Finora, non ci sono prove che i vaccini approvati non proteggano anche da gravi sviluppi delle nuove varianti.

Quando sarà sconfitto il Coronavirus SARS-CoV-2?

Il Coronavirus continuerà a condizionare le nostre vite per un po' di tempo. Se un

numero sufficiente di persone è completamente vaccinato, è molto probabile che saremo in grado di convivere con il virus come facciamo con altre malattie virali per le quali esistono i vaccini.

Se ho meno di 60 anni, posso comunque farmi vaccinare con il vaccino COVID-19 di AstraZeneca?

In linea di principio, l'uso del vaccino di AstraZeneca sotto il limite di età di 60 anni è possibile previa informazione medica e con l'accettazione del rischio da parte del vaccinando.

Se ho meno di 60 anni, posso ancora essere vaccinato con il vaccino COVID-19 di Johnson&Johnson?

In linea di principio, l'uso del vaccino Johnson&Johnson sotto del limite di età di 60 anni è possibile previa informazione medica e con l'accettazione del rischio da parte del vaccinando.

Informatevi - proteggete la vostra salute!

Maggiori informazioni: www.impfen.nrw