



## 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](http://www.impfen.nrw)**