

# Vaccino contro il coronavirus

## - COVID-19. Vaccino AstraZeneca (AstraZeneca)

---

### Informazioni per coloro a cui viene offerto questo vaccino

Il nuovo coronavirus causa problemi all'apparato respiratorio. Molti dei soggetti infetti sono asintomatici o paucisintomatici, ma alcuni si ammalano gravemente. I soggetti più anziani e i soggetti che soffrono di diverse patologie pregresse sono quelli più a rischio di ammalarsi gravemente o di morire. Il vaccino contro il coronavirus previene la malattia da Covid-2019. Il suo obiettivo è quello di proteggere la vita e la salute.

### A chi può venire somministrato questo vaccino?

Alle categorie inserite nel piano di vaccinazione nazionale. Il vaccino verrà somministrato a seconda delle priorità stabilite.

Il vaccino è gratuito e volontario. L'offerta è rivolta alle persone che risiedono in Norvegia.

### Dove posso vaccinarmi?

Per saper chi verrà vaccinato, con quali modalità e quando, consulta le pagine web del tuo comune.

### Modalità di vaccinazione

Il vaccino viene iniettato nella parte superiore del braccio e somministrato in due dosi a distanza di 9-12 settimane l'una dall'altra. È importante ricevere la seconda dose alla data prestabilita. Prima della vaccinazione, ti verrà chiesto se stai bene e se hai avuto delle reazioni ad altri vaccini. Ricordati di informare il personale medico se sei incinta, se soffri di allergie, utilizzi medicinali o hai altri problemi di salute. Di solito, in caso di malattia acuta o di febbre superiore ai 38 gradi, la vaccinazione viene rimandata. Dopo la vaccinazione, ti verrà chiesto di rimanere in sala di attesa per almeno 20 minuti.

### Come funziona questo vaccino?

Questo vaccino contiene un adenovirus attenuato (il virus del raffreddore), incapace di replicarsi, modificato in modo da contenere il gene della proteina spike del coronavirus. Il nostro organismo impara così a sintetizzare copie di questa proteina, le quali attivano la memoria del sistema immunitario. In questo modo, nel caso di una successiva reale infezione da coronavirus, le difese dell'organismo sono in grado di riconoscerlo ed attivarsi per combatterlo.

Il virus trasportato non può formarsi nel nostro organismo e si degrada rapidamente. Il vaccino non può provocare l'infezione da coronavirus o un'altra infezione. Il vaccino contro il coronavirus ha un effetto preventivo. Non può curare chi ha già contratto il virus.

Il metodo con cui è stato prodotto questo vaccino è stato utilizzato in precedenza nel vaccino contro l'Ebola.

### Quanto è efficace il vaccino?

Il vaccino protegge contro l'infezione causata dal nuovo coronavirus. Stando agli studi, due settimane dopo la seconda dose, il 60% dei soggetti vaccinati è protetto contro il

coronavirus. La protezione sembra tuttavia essere più alta se l'intervallo tra le due dosi è di 9 o più settimane. Gli studi indicano inoltre che il vaccino offre protezione contro il coronavirus negli stadi avanzati della malattia che richiedono l'ospedalizzazione. Per ora la durata della protezione del vaccino non è nota. Nel caso in cui diminuisca col tempo, potrà essere necessario effettuare un richiamo. Visto che il vaccino previene la malattia, impedirà anche la diffusione del contagio, ma non sappiamo ancora in che misura. Ecco perché è importante continuare a seguire le raccomandazioni vigenti per contrastare la diffusione del virus.

## **Reazioni avverse**

Grazie agli studi effettuati, conosciamo bene quali sono le reazioni avverse comuni e meno comuni tra i soggetti vaccinati. Non possiamo escludere reazioni avverse rare o reazioni avverse che si manifestano solo molto tempo dopo la vaccinazione. La maggior parte di tali reazioni si sono verificate i primi giorni dopo la vaccinazione e sono scomparse nel giro di poco.

- Più della metà dei soggetti vaccinati ha accusato dolore nel sito dell'infezione.
- Tra le altre reazioni avverse osservate più frequentemente figurano malessere, spossatezza, mal di testa, dolore muscolare e alle articolazioni, brividi, nausea e febbre.
- Queste reazioni sono più lievi e meno comuni dopo la seconda dose.

Nella stragrande maggioranza dei casi le reazioni avverse sono state lievi o moderate. Meno del 5% dei soggetti vaccinati ha manifestato reazioni avverse che non sono pericolose, ma che durante la loro breve durata hanno tuttavia un impatto sulla vita di tutti i giorni.

## **Cosa devo fare se sviluppo delle reazioni avverse?**

Se sviluppi sintomi inattesi, severi o duraturi che ti sembra siano causati dal vaccino, devi contattare il tuo medico o il personale sanitario per una loro valutazione e parere. Il personale sanitario ha il dovere di segnalare le reazioni gravi o sconosciute che ritengono siano causate dal vaccino. Anche tu puoi inviare una segnalazione tramite helsenorge. no.

## **Approvazione condizionata**

Questo vaccino contro il coronavirus è stato testato in studi di ampie dimensioni dove è stato somministrato a migliaia e migliaia di persone. Gli studi sono stati condotti come per gli altri vaccini, ma il tempo di osservazione è stato più breve. Le agenzie del farmaco hanno dato al vaccino un'approvazione condizionata. Ciò significa che esistono dati sufficienti a stabilire che l'utilità del vaccino è di gran lunga superiore al rischio, ma i produttori dei vaccini sono tenuti a proseguire gli studi e a inviare costantemente i dati al sistema di farmacovigilanza non appena sono disponibili.

## **Quale vaccino ho ricevuto?**

Quando vieni vaccinato contro il coronavirus, la vaccinazione viene registrata nel registro nazionale delle vaccinazioni, SYSVAK. Potrai consultare le informazioni sul sito helsenorge.no

## **Vuoi saperne di più?**

Parla con il tuo medico, con chi ti ha vaccinato o con il personale sanitario. Consulta anche il sito web del Folkehelseinstituttet: <https://www.fhi.no/kvp>