

# Vaccino COVID-19: i fatti

# Fare la vaccinazione COVID-19:

Riduce il rischio di ammalarsi di COVID-19



Vi protegge dall'ammalarvi seriamente se contraete il COVID-19



Aiuta a proteggere i vostri amici, familiari e la comunità



Se la maggior parte delle persone sono vaccinate, il virus non può diffondersi facilmente e questo protegge anche le persone che non possono vaccinarsi.









# I vaccini COVID-19 sono stati sviluppati troppo rapidamente per essere sicuri?

I vaccini COVID-19 sono stati sviluppati senza comprometterne la qualità, la sicurezza e l'efficacia.

Potrebbe sembrare che siano stati sviluppati molto rapidamente, ma i ricercatori di tutto il mondo hanno lavorato duramente per sviluppare vaccini COVID-19 fin dalle prime fasi della pandemia.

Sono stati in grado di accelerare lo sviluppo dei vaccini grazie alla collaborazione tra team di ricerca, scienziati, produttori e distributori.

Le fasi di sviluppo e pianificazione dell'implementazione sono state eseguite fianco a fianco anziché una dopo l'altra. Ciò è stato reso possibile grazie a finanziamenti globali senza precedenti. Inoltre, la ricerca su come rispondere a una pandemia è iniziata ben prima del COVID-19.

Questa ricerca esamina i dati dei precedenti coronavirus come la SARS nel 2002 e la MERS nel 2012, offrendo ai ricercatori un vantaggio quando si tratta di creare i vaccini COVID-19.

In Australia, la Therapeutic Goods Administration (TGA) ha valutato rigorosamente i potenziali vaccini COVID-19 per sicurezza, qualità ed efficacia. Continuerà a farlo con tutti i vaccini prima che vengano approvati e resi disponibili agli australiani.

Una volta approvato, ogni lotto deve anche essere controllato per assicurarsi che soddisfi gli stessi standard di qualità.

## La sicurezza dei vaccini viene costantemente monitorata

Il TGA monitorerà continuamente la sicurezza dei vaccini COVID-19 man mano che vengono distribuiti in Australia e a livello internazionale.

Gli operatori sanitari contribuiscono al monitoraggio continuo informando il TGA di eventuali effetti collaterali, anche se di lieve entità.

Ciò significa che il TGA può supervisionare la sicurezza di un vaccino in tutto il paese e, nell'improbabile eventualità che vi sia un rischio per la sicurezza, informare gli operatori sanitari, la comunità e il governo il prima possibile.

Maggiori informazioni sulla sicurezza del vaccino sono disponibili sul sito web del Dipartimento della salute del governo australiano: www.health.gov.au/node/18258

# Parlate con il vostro medico se avete domande sul vaccino COVID-19

La persona migliore con cui parlare se avete domande sulla vostra salute e su come ottenere il vaccino COVID-19 è il vostro medico/medico curante (GP).

Se in precedenza avete avuto una reazione allergica a un vaccino, è importante che parlarne con il medico prima di ricevere il vaccino COVID-19.

Se avete avuto in passato disturbi di coagulazione del sangue, trombosi del seno venoso cerebrale o trombocitopenia indotta da eparina, si consiglia di rivolgersi al medico prima di ricevere il vaccino COVID-19. Alle persone con una storia medica di queste due rare condizioni viene attualmente consigliato di attendere prima di ricevere il vaccino COVID-19 come misura precauzionale.

Le raccomandazioni potrebbero cambiare man mano che diventano disponibili maggiori informazioni.





# Effetti collaterali del vaccino COVID-19

Come per molte altre vaccinazioni, i vaccini COVID-19 possono avere effetti collaterali. Questi sintomi sono generalmente lievi e in media si risolvono entro un giorno o due. In caso di domande sul vaccino, rivolgetevi al medico, infermiere o farmacista.

Reazioni comuni al vaccino includono:

- dolore nel punto dell'iniezione
- dolori muscolari mal di testa
- stanchezza
- febbre

Effetti collaterali gravi come reazioni allergiche o anafilassi sono estremamente rari. Se ciò si verificasse, gli addetti alla vaccinazione hanno a disposizione medicinali per trattare efficacemente e immediatamente la reazione.

Il vaccino COVID-19 AstraZeneca sembra essere associato a un raro effetto collaterale chiamato trombosi con sindrome da trombocitopenia (TTS) che coinvolge coaguli di sangue (trombosi) e bassi livelli di piastrine (trombocitopenia) e si verifica circa 4-20 giorni dopo la vaccinazione. Contattate il vostro medico/medico curante (GP) per ulteriori informazioni.

### Per ulteriori informazioni

#### Siti web:

- Vaccini COVID-19 del Dipartimento della salute del governo australiano: www.health.gov.au/node/18258
- Informazioni sul vaccino COVID-19 del Governo del Victoria: www.coronavirus.vic.gov.au/italian

#### Contatti telefonici:

- National Coronavirus Helpline. Per informazioni sulla malattia coronavirus (COVID-19), chiamate l'Australian Government's National Coronavirus Helpline al numero 1800 020 080.
- Consigli telefonici sulla salute 24 ore su 24 1800 022 222.
- Victorian Coronavirus (COVID-19) hotline 1800 675 398 (24 ore su 24).
- **Per avere un interprete,** chiamate la coronavirus (COVID-19) hotline al numero **1800 675 398** e premete 0.
- Se avete ulteriori domande, rivolgetevi al vostro medico curante.

#### Fonti:

www.coronavirus.vic.gov.au/getting-vaccinated www.health.gov.au www.healthdirect.gov.au/covid-19-vaccine-side-effect-checker

### Centro Civico di Monash

♥ 293 Springvale Road, Glen Waverley 📞 9518 3555 🕮 www.monash.vic.gov.au

#### **Language Assist:**

普通话 9321 5485 Ελληνικά 9321 5482 院试 7005 3000 Việt Ngữ 9321 5487

2

廣東話9321 5481தமிழ்7005 3003

සිංහල 7005 3002 한국어 9321 5484 Italiano 9321 5483 Bahasa 7005 3001 Indonesia

