

Vaccin in het kort voor **Vaxzevria (AstraZeneca)** tegen **COVID-19**

Waarvoor is dit vaccin?

Dit vaccin beschermt u tegen het coronavirus (SARS-CoV-2). Als u besmet raakt met dit virus kunt u last krijgen van klachten. Zoals koorts, hoesten, keelpijn, een loopneus en verlies van reuk en smaak. Ook kunt u last krijgen van ernstige klachten. Zoals benauwdheid en een longontsteking. Sommige mensen overlijden aan het coronavirus.

U krijgt dit vaccin om te voorkomen dat u ziek wordt door het coronavirus.

Hoe werkt dit vaccin?



Als u na de vaccinatie in contact komt met het coronavirus, dan herkent uw lichaam dit virus. Uw lichaam heeft dan al antistoffen aangemaakt die u beschermen tegen dit virus. Hierdoor wordt u niet ziek of veel minder ziek.

U heeft **2 vaccinaties** nodig om goed beschermd te zijn tegen het coronavirus. Vanaf 2 weken na de tweede vaccinatie bent u beschermd tegen het coronavirus.

Uit de eerste onderzoeken blijkt dat dit vaccin **de kans op COVID-19 met 60% verlaagt**. Dit betekent dat van de 100 mensen die zonder vaccinatie COVID-19 zouden krijgen, er na vaccinatie nog maar 40 mensen COVID-19 krijgen.

Wanneer krijg ik dit vaccin?

U krijgt deze vaccinatie als u 18 jaar of ouder bent. De Rijksoverheid bepaalt wie een uitnodiging krijgt voor dit vaccin.



U krijgt deze vaccinatie **2 keer**. De Gezondheidsraad adviseert dat u de tweede vaccinatie 12 weken na de eerste vaccinatie krijgt.



U krijgt de prik in de bovenarm.

Hoe is dit vaccin goedgekeurd?

- Er is veel onderzoek gedaan naar de veiligheid en werkzaamheid van dit vaccin. Deze onderzoeken zijn nu tegelijkertijd uitgevoerd, in plaats van na elkaar. Dit scheelt veel tijd.
- De resultaten van deze onderzoeken zijn direct beoordeeld. Er zijn geen belangrijke stappen overgeslagen.

Dit vaccin is goedgekeurd door het Europees medicijnagentschap (EMA). Het College ter Beoordeling van Geneesmiddelen (CBG) is hier onderdeel van.

Let op!



U mag autorijden als u dit vaccin heeft gehad. Rijd geen auto als u last heeft van bijwerkingen zoals moe zijn.



Bent u zwanger? Het RIVM adviseert om u te laten vaccineren met een ander COVID-19 vaccin.

Belangrijkste waarschuwingen

Vraag aan uw arts of u dit vaccin mag krijgen als u:

- Eerder een ernstige **allergische reactie** heeft gehad op een vaccin.

Het RIVM adviseert om een nieuwe afspraak te maken als u:

- **Ernstig ziek** bent of **hoge koorts** heeft voordat u de vaccinatie krijgt.
- COVID-19 heeft. Of als u mogelijk COVID-19 heeft.
- De afspraak heeft **gemist**.

U heeft een zeer kleine kans op een propje in uw bloed (trombose) met weinig bloedplaatjes in uw bloed. En soms een bloeding. Dit treedt meestal op tussen 7 tot 14 dagen na vaccinatie.

Neem daarom direct contact op met uw arts als u na de vaccinatie last krijgt van:

- Pijn op de borst, niet goed kunnen ademen, buikpijn die niet overgaat of een gezwollen been.

Of als u na een paar dagen last krijgt van:

- Erge hoofdpijn, wazig zien of blauwe of paarse plekken op uw huid op een andere plek dan waar u geprikt bent.

Belangrijkste bijwerkingen

Net zoals bij andere vaccins kunt u last krijgen van bijwerkingen. De meeste bijwerkingen krijgt u omdat het vaccin ervoor zorgt dat de afweer van uw lichaam gaat werken. Afweer zorgt voor bescherming tegen het coronavirus.

De meest voorkomende bijwerkingen zijn:

- Pijn op de plek van de prik (54%).
- Hoofdpijn of moe zijn (53%).
- Spierpijn (44%).
- Een ziek gevoel hebben (44%).
- Rillingen (32%).
- Pijn in de gewrichten (26%).
- Misselijk zijn (22%).
- Koorts (8%).

Deze bijwerkingen duren 1 tot 3 dagen.

Een ernstige bijwerking die heel weinig voorkomt (bij minder dan 0,01%) is een propje in uw bloed met weinig bloedplaatjes in uw bloed.

Meer weten?

Heeft u vragen of twijfels over vaccineren? Overleg dan met uw arts of apotheker.

Kijk voor de officiële bijsluiters van dit vaccin op [geneesmiddeleninformatiebank.nl](https://www.geneesmiddeleninformatiebank.nl). Ga voor meer informatie naar [coronavaccinatie.nl](https://www.coronavaccinatie.nl).

Wilt u een bijwerking melden of hier meer over weten? Dit kan op [lareb.nl](https://www.lareb.nl).