



Informatie over de boostervaccinatie voor jongeren van 12 t/m 17 jaar

Het vaccin van BioNTech/Pfizer is volgens het Europees Geneesmiddelenagentschap (EMA) voldoende veilig en effectief als boostervaccinatie voor jongeren van 12 t/m 17 jaar. Daarom is het voor jongeren die dat willen mogelijk om een booster te halen. Het is een vrijwillige keuze. Deze informatie is bedoeld om bij te dragen aan een weloverwogen keuze.

Bijna niet ziek door omikron

Heb je als jongere de basisserie (1e en 2e prik) van de coronavaccinatie afgerond? Dan word je over het algemeen bijna niet ziek door de omikronvariant van het coronavirus. En bij een besmetting heb je meestal milde klachten. De kans dat je naar het ziekenhuis moet door omikron is heel klein. De Gezondheidsraad zegt dat er geen medische redenen zijn om alle jongeren een booster aan te bieden.

Toch kan het zijn dat je wel een booster wilt. Bijvoorbeeld omdat je zelf een kwetsbare gezondheid hebt of dat je een kwetsbaar gezins- of familielid wilt beschermen.

Veiligheid

Het EMA heeft samen met het College ter Beoordeling van Geneesmiddelen (CBG) de veiligheid, betrouwbaarheid en werking van de boosterprik van BioNTech/Pfizer onderzocht. En vindt deze voldoende veilig en effectief voor jongeren.

Deze conclusie is gebaseerd op onderzoek naar de werking van het vaccin bij jongeren van 16 jaar en ouder, literatuuronderzoek en op de ervaringen in Israël waar jongeren al een booster krijgen.

Bescherming

De boostervaccinatie is een oppepper. Het verbetert de werking van de basisserie (1e en 2e prik). Je kunt nog steeds besmet raken met het coronavirus, maar de kans is kleiner dat je anderen besmet. Hoe lang dit effect aanhoudt is nog niet precies bekend. Bij meer dan de helft van de volwassenen die de omikronvariant van corona krijgen helpt de booster om niet erg ziek te worden.

Werking

Het coronavaccin van BioNTech/Pfizer is een zogenoemd 'mRNA-vaccin'. Het vaccin bevat een stukje genetische informatie: het mRNA. Dit mRNA zorgt voor het aanmaken van een kenmerkend eiwit van het coronavirus: het spike-eiwit. Stukjes van dit eiwit worden herkend door de afweercellen in het lichaam. Als reactie hierop maakt het lichaam antistoffen aan. Komt je daarna in contact met het coronavirus? Dan beschermen die antistoffen het lichaam. Zo is de kans klein dat je ziek wordt van het virus.

Het vaccin herkent ook de omikronvariant. Maar minder goed dan de deltavariant. Het spike-eiwit ziet er bij omikron iets

[Tekst gaat verder op de volgende pagina →](#)

anders uit dan het oorspronkelijke spike-eiwit. De antistoffen in ons lichaam hebben daar last van omdat ze het spike-eiwit van het omikronvirus minder goed herkennen. Met de boosterprik worden in korte tijd veel extra antistoffen in ons lichaam bijgemaakt. Dit lijkt ook te helpen om het virus beter te kunnen aanpakken. Behalve antistoffen is er nog een tweede verdedigingslinie, die cellen opruimt die toch geïnfecteerd zijn geraakt. Die tweede linie lijkt wat minder gevoelig voor veranderingen in het virus. Ook deze linie versterk je weer wat met de booster.

Bijwerkingen

Mogelijke bijwerkingen van de boostervaccinatie zijn hetzelfde als bij de eerdere coronavaccinaties:

- pijn in je bovenarm na de prik
- vermoeidheid
- spierpijn
- hoofdpijn
- koorts

Heb je last van een bijwerking die niet in het rijtje staat? Of maak je je zorgen om je bijwerkingen? Dan kun je bellen naar je huisarts voor een afspraak. De huisarts kan je dan verder helpen.

Een ontsteking van de hartspier (myocarditis) en het hartzakje (pericarditis) komen zeer zelden voor na de eerste twee basisvaccinaties. Klachten zijn kortademigheid, pijn op de borst en hartkloppingen. Bij deze klachten is het advies om altijd contact op te nemen met de huisarts. Meestal gaan de klachten vanzelf over of ze zijn met medicijnen goed te behandelen. Dat de klachten optreden na vaccinatie, betekent niet dat het vaccin ook de oorzaak is. Infectieziekten, zoals corona, kunnen deze klachten ook veroorzaken. Er zijn nog onvoldoende gegevens om in te schatten hoe groot het risico is op myocarditis of pericarditis na een boostervaccinatie.

Vanaf 16 jaar zelf beslissen

Ben je 16 of 17 jaar? Dan mag je zelf beslissen of je een coronaprik wilt. Ben je jonger dan 16? Beslis dan samen met je ouders of verzorgers of je een coronaprik wilt. Kom je er echt niet uit samen? Dan mag je uiteindelijk zelf beslissen of je je laat vaccineren. Je hoeft geen verklaring mee te nemen van je ouders of verzorgers.

Jonger dan 16 jaar

Als je jonger bent dan 16 jaar dan beslis je samen met je ouders of verzorgers over de booster. De GGD-medewerker zal hiernaar vragen bij het maken van de afspraak. Het is belangrijk dat je een weloverwogen keuze maakt. Kom je zonder één van je ouders of verzorgers bij een priklocatie? Dan vraagt een medewerker van de priklocatie wel of je het met ze hebt besproken.

Booster halen bij de GGD

De keuze voor een boostervaccinatie is vrijwillig. Als je ervoor kiest, dan kan je telefonisch een afspraak maken met de GGD via 0800-7070.

Meer informatie

- www.coronavaccinatie.nl/jongeren
- [Coronavaccins voor kinderen | Vaccin tegen corona | College ter Beoordeling van Geneesmiddelen \(cbg-meb.nl\)](#)
- [Boostervaccinatie van adolescenten tegen COVID-19 | Advies | Gezondheidsraad](#)
- [Goedkeuring boosterprik Pfizer vanaf 12 jaar | Nieuwsbericht | College ter Beoordeling van Geneesmiddelen \(cbg-meb.nl\)](#)
- [EMA recommends authorisation of booster doses of Comirnaty from 12 years of age | European Medicines Agency \(europa.eu\)](#)