



> Retouradres Postbus 20350 2500 EJ Den Haag

Y. Hazeleger

Stationsstraat 27 C  
6741 DH LUNTEREN  
Nederland

Bezoekadres:  
Parnassusplein 5  
2511 VX Den Haag  
T 070 340 79 11  
F 070 340 78 34  
www.rijksoverheid.nl

**Kenmerk**  
DCo-1065003

**Datum document**  
24 april 2024

Datum **29 MEI 2024**  
Betreft: Mrna

*Correspondentie uitsluitend  
richten aan het retouradres  
met vermelding van de datum  
en het kenmerk van deze  
brief.*

Geachte heer Hazeleger,

Hartelijk dank voor uw bericht waarin u aangeeft zorgen te hebben over de veiligheid van de coronavaccins. Ik beantwoord uw bericht namens het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport.

Het doel van de coronaprik is het voorkomen van ernstige ziekte en sterfte als gevolg van een infectie met het coronavirus. Hoewel duidelijk was dat de vaccins goede bescherming zouden bieden tegen ernstige ziekte, was op het moment van goedkeuring door het EMA nog niet onderzocht of de vaccins ook bescherming zouden bieden tegen overdracht van het virus. Het is gebruikelijk dat dit soort populatieonderzoek na (voorwaardelijke) markttoelating wordt gedaan.

Desondanks was het aannemelijk dat vaccinatie indirect ook een effect op de verspreiding van het virus zou hebben. Als mensen door vaccinatie minder ziek worden van een infectie met het virus, dan ligt het in de lijn der verwachting dat zij het virus ook minder snel naar andere mensen verspreiden. Inmiddels zijn meerdere wetenschappelijke studies verschenen waaruit blijkt dat vaccinatie transmissie van het coronavirus tegengaat. Daarom adviseert de Gezondheidsraad zorgmedewerkers en mensen met een kwetsbaar gezinslid om ook een vaccinatie te halen, om zo kwetsbaren te beschermen.

Er is brede wetenschappelijke consensus over het gegeven dat de voordelen van vaccinatie tegen COVID-19 opwegen tegen de geringe kans op (ernstige) bijwerkingen. De meeste mensen hebben na vaccinatie last van milde, kortdurende bijwerkingen, zoals spierpijn, koorts en hoofdpijn. Meestal treden bijwerkingen binnen één of enkele dagen na vaccinatie op en gaan vanzelf weer over. Dit komt door de manier waarop vaccins werken: het vaccin zorgt ervoor dat het lichaam antistoffen tegen het virus aanmaakt, waarna het vaccin zelf door het lichaam wordt afgebroken. Bijwerkingen die na enkele weken nog optreden zijn zeer zeldzaam. In zeer zeldzame gevallen kan vaccinatie leiden tot een allergische reactie of trombose. Om op individueel niveau te beoordelen of hierop een verhoogd risico is, wordt voorafgaand aan vaccinatie een gezondheidsverklaring ingevuld. Andere zeer zeldzame bijwerkingen zijn myocarditis en pericarditis. De kans op deze aandoeningen is echter aanzienlijk hoger na een coronabesmetting



dan na een vaccinatie tegen COVID-19 (zie: <https://www.lareb.nl/vaccin-kennis-pagina/Myocarditis-en-pericarditis-na-coronavaccinatie>).

Kenmerk  
DCo-1065003

Verder is er veel onafhankelijk onderzoek gedaan naar de oversterfte. Het klopt dat in dezelfde periode sprake was van oversterfte en vaccinaties zijn verstrekt. Uit nader onderzoek van het CBS is gebleken dat de oversterfte voornamelijk plaatsvond onder ongevaccineerden. In de periode van 2021 en 2022 overleden ongevaccineerden vaker aan Corona, maar ook aan kanker en hartfalen. Dit is in lijn met eerdere onderzoeken waaruit bleek dat het risico op hart- en vaatziekten nog maanden na een (milde) Corona infectie verhoogd is ten opzichte van mensen die geen Corona infectie doormaakten.

Vanwege bovengenoemde redenen ziet het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport geen reden om te stoppen met het toedienen van COVID-19-vaccins.

Ik vertrouw erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

de Staatssecretaris van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport,  
namens deze,

Directeur PDCV,

namens deze,

Hoofd team 3,

dr. W.G.M. van der Kraan