



Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

> Retouradres Postbus 20350 2500 EJ Den Haag

5.1.2e

5.1.2e

**Ministerie van
Volksgezondheid,
Welzijn en Sport**

PDC-19

Bezoekadres

Parnassusplein 5

2511 VX Den Haag

T 5.1.2e

F

www.rijksoverheid.nl

Kenmerk

DCo-1014624

Uw brief

14 december 2021

Datum

Betreft: Ik doe niet mee aan dit gevaarlijke experiment

Geachte heer/mevrouw 5.1.2e

Hartelijk dank voor uw brief van 26 augustus 2021. Ik beantwoord uw brief namens het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport. Vanwege de vele brieven die wij hebben ontvangen, is het niet gelukt uw brief eerder te beantwoorden. Mijn excuses hiervoor.

In uw brief stelt u een aantal vragen ten aanzien van het vaccinatiebeleid. Er is veel over het vaccineren te doen geweest en ik kan me voorstellen dat dit vragen oproept. Voor de leesbaarheid heb ik mijn reactie onderverdeeld in een aantal onderwerpen, waarin ik per onderwerp antwoord geef op uw vragen en opmerkingen uit uw brief van 26 augustus 2021. Tevens geeft u aan dat niet alle vragen uit uw brief van 27 november 2020 zijn beantwoord. De vragen en opmerkingen die nog openstaan, zal ik tevens beantwoorden in deze brief.

Veiligheid coronavaccins

U geeft aan dat u twijfels heeft ten aanzien van de coronavaccins. Voorop staat dat de vaccins veilig zijn, betrouwbaar zijn en goed moeten werken. Daar oordeelt het Europees Geneesmiddelen Agentschap (EMA) samen met het College ter Beoordeling van Geneesmiddelen (CBG) over. Ook nadat vaccins zijn goedgekeurd, worden ze in de gaten gehouden. Er komt een Europees bewakingssysteem om de veiligheid van vaccins in de gaten te houden. Voor de coronavaccins gelden dezelfde strenge eisen als voor alle andere vaccins. Fabrikanten van coronavaccins moeten dezelfde stappen doorlopen om een vaccin te maken en goedgekeurd te krijgen. Zoals bij alle nieuwe vaccins zijn ook de coronavaccins eerst op tienduizenden mensen getest. Het Europees Medicijn Agentschap (EMA) en het College ter Beoordeling van Geneesmiddelen (CBG) beoordelen alle vaccins op werking, kwaliteit en veiligheid. We weten dus dat de coronavaccins veilig zijn en dat ze ons goed beschermen tegen het virus. Hoe lang de vaccins ons beschermen moet wel nog verder onderzocht worden.

Net als bij andere vaccins en medicijnen zijn er altijd risico's van bijwerkingen. Maar ernstige bijwerkingen na een vaccinatie komen zelden voor. De meest voorkomende bijwerkingen zijn o.a. spierpijn op de prikplek, vermoeidheid en koorts. Alle gemelde bijwerkingen worden bijgehouden door het Bijwerkingencentrum Lareb.

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



Via het coronadashboard, communiceert het kabinet de belangrijkste coronacijfers op landelijk, regionaal en gemeentelijk niveau. Daar vindt u ook cijfers die laten zien van hoeveel COVID-19-patiënten gemeld is dat ze zijn overleden:
www.coronadashboard.rijksoverheid.nl.

Meer informatie over de ontwikkeling en veiligheid van de vaccins vindt u op de website van de Rijksoverheid via www.rijksoverheid.nl.

Antistoffen

Het doormaken van een infectie met het coronavirus beschermt mogelijk niet of onvoldoende tegen nieuwe varianten van het virus. Studies wijzen uit dat mensen doorgaans in de eerste 6 maanden na een infectie maar een kleine kans hebben op een herinfectie. Er zijn nog weinig data over bescherming over langere perioden. Daarom zijn we voorzichtig. We weten wel dat vaccinatie ook na een infectie die al langer geleden plaatsvond, een blijvende basis heeft gelegd in de afweer. Dus ook als de infectie langer geleden is en de afweer is laag geworden, dan geeft een vaccinatie een goede boost aan de afweer. Waardoor u weer beschermd bent tegen ernstige ziekte door het virus. Na infectie en vervolgens een eenmalige vaccinatie, is de afweer tegen belangrijke circulerende varianten veel hoger.

Uit de eerste onderzoeken is gebleken dat een vaccinatie voor een langere tijd bescherming biedt tegen ernstige ziekte en sterfte. We weten niet welke hoeveelheid antistoffen precies beschermt. Behalve antistoffen spelen ook andere factoren een rol, zoals cellulaire immuniteit.

Keuzevrijheid vaccinatie

Vaccineren tegen het coronavirus is niet verplicht; u kiest zelf ervoor of u zich wel of niet laat vaccineren. Het kabinet ziet vaccinatie wel als de beste manier om het coronavirus onder controle te krijgen. Als iedereen zich laat vaccineren, kan het virus zich minder snel verspreiden. Vaccinatie beschermt goed tegen ziekte door een besmetting en zeer goed tegen ernstige COVID-19. Ook bent u beter beschermd tegen nieuwe varianten van het virus. Uit onderzoek is ook gebleken dat vaccineren tegen het virus werkt: 4 op 5 COVID-19-patiënten die op de intensive care beland, is niet gevaccineerd tegen het coronavirus. Meer informatie hierover vindt u op de website van het RIVM via www.RIVM.nl.

Ook zijn er enkele studies verschenen die laten zien dat vaccinatie de overdracht van het virus van de ene persoon op de andere vermindert. Het aantal studies is beperkt en bewijs veelal indirect, maar de uitkomsten wijzen steeds in dezelfde richting. Meer informatie hierover vindt u op de website van de Gezondheidsraad via www.Gezondheidsraad.nl.

Vaccineren jongeren 12 t/m 17 jaar

Het beschikbaar stellen van coronavaccins aan jongeren is om verschillende redenen belangrijk, maar in de eerste plaats in het belang van jongeren zelf. Ook jongeren van 12 t/m 17 jaar kunnen namelijk (ernstig) ziek worden van het coronavirus. Als hen niet de kans wordt gegeven zich te laten vaccineren, dan zijn ook in deze leeftijdsgroep het komende najaar gevallen van langdurige ziekte (Long COVID), ziekenhuisopnames en meer gevallen van de levensbedreigende ontstekingsreactie (MIS-C) die het coronavirus kan veroorzaken te verwachten. Ook vanuit een kinderrechtenperspectief is het aanvaardbaarheid om vaccins beschikbaar te stellen voor jongeren.

**Ministerie van
Volksgezondheid,
Welzijn en Sport**

PDC-19

Bezoekadres

Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag

T

5.1.2e

F

www.rijksoverheid.nl

Kenmerk

DCo-1014624

Uw brief

14 december 2021



Daarom heeft het kabinet op advies van de Gezondheidsraad besloten om ook aan jongeren in de leeftijd van 12 t/m 17 jaar een vaccin aan te bieden.

PCR-test

U vraagt naar de betrouwbaarheid van de PCR-test.

De PCR-test toont de aanwezigheid van een stukje genetisch materiaal van het coronavirus aan in neus- en keelslijm. Het is de meest gebruikte en meest betrouwbare test voor het virus. Bij een PCR-test wordt met een wattenstaafje een uitstrijk genomen van slijm uit de neus en keel. Dit gaat naar een laboratorium voor de PCR-test. Als het nieuwe virus in het slijm aanwezig is, maakt deze test kopietjes van een deel van het virus. Een stukje genetisch materiaal van het virus wordt sterk vermenigvuldigd, om het aan te kunnen tonen. Dit heet ook wel een vermenigvuldigingstest.

De PCR-test heeft een hoge gevoeligheid. Dat betekent dat de PCR-test het virus ook oppikt bij iemand die weinig virus bij zich draagt of weinig virus meer bij zich draagt. Het detecteert tussen de 1 tot 10 kopieën SARS-CoV-2 virus genetisch materiaal (RNA) per PCR-test. De PCR-test heeft ook een hoge specificiteit. Dit is van belang, omdat er ook andere virussen circuleren die luchtweginfecties veroorzaken met klachten die op die van COVID-19 lijken, zoals het rhinovirus en het influenzavirus. De PCR-test detecteert deze andere virussen niet. De PCR-test kan daarom de aanwezigheid van SARS-CoV-2 genetisch materiaal in een monster van een patiënt betrouwbaar detecteren.

Maatregelen

Het vaccinatiebeleid is complex. Er moet steeds een balans worden gevonden tussen het beperken van verspreiding van het virus en het behouden van zoveel mogelijk vrijheden voor ons allemaal; dat geldt voor gevaccineerden en niet-gevaccineerden. Gelet op de huidige epidemiologische situatie zijn maatregelen noodzakelijk om virusoverdracht te voorkomen en het aantal nieuwe besmettingen te stabiliseren. Ook is de belasting van de zorg een belangrijke motivatie voor het invoeren van maatregelen. Om tot een goede afweging te komen wint het kabinet advies in bij onder anderen: het Outbreak Management Team (OMT), de Gezondheidsraad, het Centraal Planbureau, het Sociaal en Cultureel Planbureau, de burgemeesters in het Veiligheidsberaad en diverse onderzoeken uit het binnen- en buitenland.

In uw brieven uit u uw bedenkingen ten aanzien van de maatregelen, waaronder de 1,5 meter maatregel en de mondkapjesplicht. Voor mensen die zich niet willen of kunnen laten vaccineren, zijn de maatregelen extra belangrijk. Uit onderzoek is gebleken dat 1,5 meter een veilige afstand is om besmettingen te voorkomen. De meeste druppels die vrijkomen bij het hoesten of niezen komen namelijk niet verder dan één tot twee meter. Om deze reden geldt in het overgrote deel van (West-)Europa de verplichting of het dringende advies om ten minste anderhalve meter afstand aan te houden. Nederland volgt, op advies van het OMT, deze lijn. Met betrekking tot de mondklapjes geldt dat deze aanvullende maatregel zorgt voor een verminderde overdracht van het coronavirus, met name in openbare ruimten waar *social distancing* soms lastig is, zoals in het openbaar vervoer.

**Ministerie van
Volksgezondheid,
Welzijn en Sport**

PDC-19

Bezoekadres

Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag

T 5.1.2e

F
www.rijksoverheid.nl

Kenmerk

DCo-1014624

Uw brief

14 december 2021



Ik vertrouw erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

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

5.1.2e

**Ministerie van
Volksgezondheid,
Welzijn en Sport**
PDC-19

Bezoekadres
Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag

T 5.1.2e
F

www.rijksoverheid.nl

Kenmerk
DCo-1014624

Uw brief
14 december 2021