

Factsheet Vaccin

(versie 6 mei 2020)

Onderwerp:	
Kernboodschap Vaccin onderzoek	<p>Wereldwijd werken onderzoekers aan een vaccin tegen het coronavirus. Volgens een overzicht van de WHO zijn er momenteel wereldwijd 80 vaccins in ontwikkeling. CEPI turft 115 initiatieven, waaronder 73 serieuze kandidaten. Het is voor Nederland belangrijk om een bijdrage te leveren aan zowel het onderzoek als de productie van een eventueel vaccin. Dit document bevat stappen voor een concrete verdere impuls. Het kabinet spant zich maximaal in om de ontwikkeling en daaropvolgende productie van een COVID-19 vaccin internationaal te bespoedigen. Daarbij beziet het kabinet ook welke inzet binnen de Nederlandse landsgrenzen verder kan worden versterkt. Met onderstaande aanpak zet het kabinet in op een nadere impuls vaccinontwikkeling COVID-19.</p>
Internationale inzet	<p>Voor de ontwikkeling van een vaccin volgt het kabinet het advies van de WHO en stelt € 50 miljoen ter beschikking via het CEPI. Vanuit diverse andere EU-lidstaten wordt ook bijgedragen aan CEPI.</p> <p>Ook via de Europese Commissie (EC) draagt Nederland indirect bij aan vaccinontwikkeling. De EC heeft de volgende bedragen beschikbaar gesteld:</p> <ul style="list-style-type: none"> • € 93,5 miljoen investering in vaccinonderzoek vanuit het Horizon 2020 programma, dit gaat buiten het CEPI om. Het gaat om een call van € 48,5 mln, voor 18 projecten waarbij voor 9 projecten NL partijen mee doen. Daarnaast heeft de Commissie € 45 miljoen bijgedragen aan het Innovative Medicines Initiative, waarbij ook € 45 miljoen wordt verwacht van de industrie. • € 80 miljoen voor een lening aan CureVac, een biofarmaceutisch bedrijf; • € 50 miljoen reguliere bijdragen aan CEPI in 2020 via reguliere mechanismen. <p>Nederland is vertegenwoordigd in de nieuwe EU ad hoc Working group COVID-19 (op initiatief van Europese Commissie DG RTD i.s.m. DG SANTE onder 5.1.2e van 5.1.2e). Tijdens het eerste overleg (d.d. 17 april) is afgesproken dat er vier werkgroepen komen die met afzonderlijke thema's aan de slag gaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Clinical trials (therapeutics/vaccines) o Financing (NB nog niet duidelijk of dit breed gaat over financiering van behandelingen, diagnostiek, vaccinontwikkeling en productie of dat dit een uitwerking is voor het pledging event) o Vaccine development/manufacturing o Testing <p>Vooralsnog is nog weinig bekend over de scope en mandaat van deze werkgroep(en).</p>
Strategisch Plan	<p>Het zo snel mogelijk ontwikkelen en beschikbaar krijgen van veilige en effectieve vaccins tegen COVID-19 heeft de hoogste prioriteit. Alleen door de krachten internationaal te bundelen, kunnen we het proces versnellen. Nederland draagt daarom actief bij aan alle initiatieven van onder meer de WHO en de EU, die van belang zijn voor de ontwikkeling van een dergelijk vaccin. Om te komen tot een impuls op het gebied van vaccinontwikkeling en uiteindelijk productie, zetten we in op drie sporen: onderzoek en ontwikkeling, productie, en aankoop, distributie en immunisatie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Onderzoek en ontwikkeling: Het maximaal faciliteren van onderzoek naar het coronavirus en ontwikkelen van een COVID-19 vaccin. Al in een vroeg stadium van de uitbraak is geld vrijgemaakt voor onderzoek naar het

	<p>coronavirus in den brede en de ontwikkeling van een vaccin, o.a. via ZonMw en in internationaal verband via het Europese onderzoeksprogramma Horizon 2020. In aanvulling hierop is in de Kamerbrief van 15 april jl. een bijdrage van 50 miljoen euro aangekondigd aan de Coalition for Epidemic Preparedness Innovations (CEPI).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Productie: Het kabinet wil, waar nodig en mogelijk, de randvoorwaarden voor de ontwikkeling en productie van een COVID-19-vaccin faciliteren. Bijvoorbeeld door het verkorten van procedures, zowel nationaal als in EU verband, en door voorbereidingen te treffen (analyse, afspraken maken, behoefte inschatten) over het realiseren van productiefaciliteiten, op zowel nationaal als EU niveau. • Aankoop, distributie en immunisatie: het – anticiperend op een succesvolle ontwikkeling en de beschikbaarheid van een vaccin – voorbereiden van distributie en het opzetten van een nationale vaccinatiecampagne. Ambitie hierbij is dat in het bijzonder risicogroepen en bijvoorbeeld ook gezondheidswerkers, zo goed mogelijk worden beschermd.
Kernactiviteiten	<ul style="list-style-type: none"> • Nederlandse bijdrage (50 miljoen) aan CEPI • Steun van internationale initiatieven op het gebied van onderzoek en ontwikkeling, via CEPI en via het pledging initiative op 4 mei 2020 • Ondersteunen van publiek-private samenwerking en wegnemen van drempels • Op korte termijn nader te bepalen aanvullende financiële bijdrage. • Samen met 5.1.2e (dhr. 5 5.1.2e) zetten we in op het stimuleren van productie, binnen de eigen landsgrenzen. Er wordt een selectie gemaakt van kansrijke initiatieven, in samenwerking met andere departementen en diverse experts (waaronder RIVM en IGJ). • Voorbereiding van de te maken keuze ten aanzien eventuele (gezamenlijke) inkoop van productiecapaciteit. Tevens overleg met buurlanden hierover. • Adviesaanvraag Gezondheidsraad over vaccinatiestrategie (t.a.v. risicogroepen). • Op te starten voorbereiding latere vaccinatiecampagne (in samenwerking met RIVM) • Johnson & Johnson. Een delegatie van Janssen Pharmaceutica (onderdeel van Johnson & Johnson) met een vestiging in Leiden, heeft recent gesproken met de Minister-President over hun vaccinontwikkeling voor COVID-19. De ministeries van EZK en VWS zetten deze gesprekken voort. Nederland (en J&J heeft daar ook niet om gevraagd) draagt niet financieel direct bij aan de ontwikkeling of productie van het vaccin dat J&J in ontwikkeling heeft.