

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

memo

Werkbezoek Intravacc
14 juli 2020 | 15h450 – 17h00 | Bilthoven

Beste minister Van Ark,

Dinsdag 14 juli as., gaat u op werkbezoek bij Intravacc. Intravacc zal zich daar presenteren. U wordt daar bijgepraat over de verschillende fases om tot een vaccin (of medicijn) te komen en de begrippen basaal- en translationeel onderzoek, proefproductie en (grootschalige) productie. Ook komt aan de orde op welke wijze de vaccinketen in NL en wereldwijd verder kan worden versterkt en de rol die Intravacc daarin kan vervullen. Een belangrijk aandachtspunt is de versterking van de relatie en samenwerking met Wageningen (veterinair). Ook wordt een kort bezoek gebracht aan de up-to-date voorzieningen.

Bijgevoegd vindt je:

Bijlage 1: programma, annotatie en aanwezig
Bijlage 2: chronologisch overzicht verkoopproces Intravacc tot nu toe

Ontvangen door:

- (10)(2e), (10)(2e) en (10)(2e), (10)(2e)

Begeleiding:

Vanuit DCo sluit woordvoering aan.

Pers:

Foto en bericht van dit bezoek kan worden gedeeld op de sociale kanalen maar gezien karakter van dit kennismakingsbezoek is geen publiciteit wellicht gewenst.

Met groet!

(10)(2e)
(10)(2e)

(10)(2e)
(10)(2e)

SG

(10)(2e)
Beleidscommunicatie

Bezoekadres:

Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag
T 070 340 79 11
F 070 340 78 34

www.rijksoverheid.nl

Inlichtingen bij

(10)(2e)

(10)(2e)

T 070 (10)(2e)

M +31(0)5 (10)(2e)

(10)(2e) @minvws.nl

Datum

18 april 2020

Aantal pagina's

3

Bijlage 1: kort programma, annotatie en aanwezigenSG
(10)(2e)
Beleidscommunicatie**Programma:**

1545-1550 ontvangst door (10)(2e) en (10)(2e) in A9.104 en korte kennismaking aanwezigen

Datum
8 juli 2020

1550-1605 Wat is en doet Intravacc

(10)(2e) (10)(2e)

1605-1620 De 4 Covid-19 vaccins waaraan Intravacc werkt

(10)(2e) (10)(2e)

1620-1640 korte rondleiding Intravacc

(10)(2e) (10)(2e)

1640-1700 afronding in petit comité - beantwoording vragen en nadere afspraken

(10)(2e) (10)(2e), (10)(2e) en (10)(2e)

1700 Einde en vertrek - ingang Intravacc

Aanwezigen Intravacc:

(10)(2e)	-	(10)(2e)
(10)(2e)	-	(10)(2e)
(10)(2e)	-	(10)(2e)
(10)(2e)	-	(10)(2e)
(10)(2e)	-	(10)(2e)

Aanwezigen VWS:

(10)(2e)	-	(10)(2e)
(10)(2e)	-	(10)(2e)
(10)(2e)	-	(10)(2e)
pm	-	(10)(2e)

Annotatie:

Intravacc is een translationeel onderzoeksinstituut met expertise om actuele wetenschappelijke ontwikkelingen te vertalen naar concrete toepassingen. Van dergelijke translationele instituten zijn er niet veel wereldwijd. Intravacc kan werken aan een vaccin wat aan alle eisen voldoet en geproduceerd kan worden. Dit is een complex en langdurig proces. Het gaat zowel om nieuwe vaccins maar ook om verbeteren van bestaande vaccins en verbetering van toedieningsvormen. Intravacc en zijn voorgangers (NVI, RIVM etc.) vertegenwoordigen 100 jaar ervaring en expertise. Bilthoven is een begrip in de wereld. Een belangrijk deel (zeker 40%) van de huidige kindervaccins is gebaseerd op vindingen in Bilthoven. Het instituut rekent zowel de (inter)nationale overheid, als global health organisaties (WHO, Bill en Melinda Gates Foundation, GAVI, CEPI, IVI) als bedrijven, onder andere binnen de innovatieve farmaceutische industrie, tot haar klanten.

Vaccinontwikkeling

Wereldwijd werken onderzoekers aan een vaccin tegen het coronavirus. Volgens een overzicht van de WHO zijn er momenteel wereldwijd ruim 160 vaccins in ontwikkeling. Er zijn inmiddels een beperkt aantal vaccins die de derde fase van klinische studies gaan. Het ontwikkelen van een vaccin is een complex en langdurig proces, wat normaal gesproken 10-20 jaar duurt. Vanwege de huidige coronacrisis komt het proces in een stroomversnelling. Voor een COVID-19 vaccin hoopt men op een traject van 12 tot 18 maanden. Dat betekent dat de ontwikkeling en latere productie van een vaccin onder hoge druk plaatsvindt, in een complexe en dynamische omgeving.

SG
Directie Communicatie
Beleidscommunicatie

Datum
8 juli 2020

Het behoeft geen toelichting dat deze crisis mondiaal is en de ontwikkeling van een vaccin een mondiale aangelegenheid. Nederland participeert nadrukkelijk in internationaal verband en zet in op een gezamenlijke oplossing. Nederland draagt actief bij aan alle initiatieven van onder meer de WHO en de EU, die van belang zijn voor de ontwikkeling van een dergelijk vaccin. In de kamerbrieven van de afgelopen weken is het nodige gemeld over de bijdrage van Nederland aan vaccinontwikkeling, waaronder een bijdrage van 50 miljoen aan CEPI.

In Nederland zijn verschillende partijen bezig met de ontwikkeling van een vaccin. Ook Intravacc werkt inmiddels aan 4 aspirant Covid-19 vaccins samen met vooral NL partijen.

Intravacc ontwikkeld samen met de partners in Bilthoven maar ook met Halix in Leiden plannen om de vaccinketen (van vaccinontwikkeling via proefproducties naar grootschalige productie) te versterken.

Er is zijn inmiddels ambtelijk contact met Intravacc over vaccinontwikkeling en er zijn afspraken gemaakt over vervolgesprekken op welke manier Intravacc een bijdrage kan leveren aan zowel het voor NL beschikbaar krijgen van een vaccin (gezien ook langdurige en goed contacten met zowel India als China) als het tot stand brengen van voldoende productiecapaciteit in NL.

Sinds een aantal jaren wordt gewerkt aan de privatisering van Intravacc. Een overzicht van dat proces is in bijlage 2 opgenomen.