

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

memo

Werkbezoek Intravacc

30 april 2020 | 09h00 – 10h30 | Bilthoven

Beste minister Van Rijn,

Donderdag 30 april as., ga je op werkbezoek bij Intravacc. Intravacc zal zich daar presenteren. Je 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 zou kunnen worden versterkt en de rol die Intravacc daarin kan vervullen. Een belangrijk aandachtspunt is de versterking van de relatie en samenwerking met Wageningen (veterinair). Daarna wordt een kort bezoek gebracht aan de up-to-date voorzieningen.

Bijgevoegd vind je:

- Bijlage 1:** programma, annotatie en aanwezigen
Bijlage 2: chronologisch overzicht verkoopproces Intravacc tot nu toe

Ontvangen door:

- 5.1.2e, 5.1.2e
- 5.1.2e, 5.1.2e

Begeleiding:

Vanuit DCo sluit woordvoering aan.

Pers:

Foto en bericht van dit bezoek worden gedeeld op de sociale kanalen.

Met groet!

5.1.2e
5.1.2e

5.1.2e
5.1.2e

SG

Directie Communicatie
Beleidscommunicatie

Bezoekadres:

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

www.rijksoverheid.nl

Inlichtingen bij

5.1.2e

T 070: 5.1.2e
M +31(0)6 5.1.2e
5.1.2e @minvws.
nl

Datum

28 april 2020

Aantal pagina's

3

Bijlage 1: kort programma, annotatie en aanwezigen

SG
Directie Communicatie
Beleidscommunicatie

Programma:

0845-0900	ontvangst door 5.1.2e - zaal boven hoofdingang RIVM
0900-0905	welkom en korte toelichting en context door 5.1.2e
0905-0940	Presentatie Intravacc en ontwikkelen Covid 19 vaccin 5.1.2e, 5.1.2e en zo mogelijk 5.1.2e 5.1.2e
0945-1000	lopend via kort bezoek aan gebouw X naar Intravacc
1000-1015	korte rondleiding Intravacc 5.1.2e
1015-1030	afronding in petit comité en nadere afspraken 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e en 5.1.2e 5.1.2e
1030	Einde en vertrek – ingang Intravacc

Datum
28 april 2020

Aanwezigen Intravacc:

5.1.2e	5.1.2e
5.1.2e	
5.1.2e	
5.1.2e	
5.1.2e	
5.1.2e	

Aanwezigen VWS:

5.1.2e	5.1.2e
5.1.2e	
5.1.2e	
5.1.2e	
5.1.2e	

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 rekt 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.

SG
Directie Communicatie
Beleidscommunicatie

Vaccinontwikkeling

Wereldwijd werken onderzoekers aan een vaccin tegen het coronavirus. Volgens een overzicht van de WHO zijn er momenteel wereldwijd ruim 80 vaccins in ontwikkeling¹. Er zijn 7 vaccins die de eerste fase van klinische studies in zijn gegaan. 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.

Datum
28 april 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. De minister-president is in dit kader op bezoek geweest bij Jansen Pharmaceuticals in Leiden. Ook Intravacc heeft aangegeven te willen werken aan de ontwikkeling van een vaccin tegen COVID-19. Je kunt Intravacc vragen naar hun voornemens, beoogde samenwerkingspartners en (inter)nationale contacten om hun plannen verder te brengen (de plannen van Intravacc staan nog niet op het overzicht van de WHO). Er is eerder ambtelijk contact met Intravacc over vaccinontwikkeling geweest, maar er moeten nog vervolgesprekken plaatsvinden over op welke manier Intravacc een bijdrage kan leveren aan ontwikkeling en productie van een vaccin.

Je kunt benoemen dat het kabinet bekijkt hoe veelbelovende Nederlandse initiatieven rond vaccinontwikkeling in Nederland kunnen worden ondersteund. Daarnaast is **5 5.1.2e** aangesteld als **5.1.2e** op het gebied van vaccinontwikkeling en -productie. Je kunt aangeven dat **5.1.2e** met **5.1.2e** met Intravacc kan meedenken, indien gewenst.

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

¹ <https://www.who.int/who-documents-detail/draft-landscape-of-covid-19-candidate-vaccines>