

To: 5.1.2e [5.1.2e @rivm.nl]
From: 5.1.2e
Sent: Thur 3/4/2021 10:16:37 AM
Subject: RE: Uitstel 2e dosis
Received: Thur 3/4/2021 10:16:38 AM

Yes – Ik bel 5.1.2e even. Mijn nummer is 5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>
Verzonden: donderdag 4 maart 2021 11:12
Aan: 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>
Onderwerp: RE: Uitstel 2e dosis
Urgentie: Hoog

Hoi 5.1.2e

Zou ik je even met 5.1.2e kunnen bellen – we kunnen dit niet zo goed volgen. Is jouw berekening alleen voor Pfizer, of voor alle vaccins? Misschien zit daar de verwarring?

Wat is je 06 nummer?

5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>
Sent: donderdag 4 maart 2021 11:02
To: 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>
Subject: RE: Uitstel 2e dosis

Dag 5.1.2e

Ik heb nog even naar de notitie gekeken. In het scenario dat de 2^e prik pas na 3 maanden wordt gezet is (afhankelijk van de risico doelgroep) een besparing van 0 tot 2 weken te verwachten (niet 2-4 weken!). Dit betekent dat voor sommige risicogroepen het even lang duurt voordat ze de eerste prik hebben ontvangen (0 weken besparing) en andere risico groepen 2 weken eerder de eerste prik afronden. In het scenario dat 1 enkele prik wordt gezet is een besparing van 0 tot 4 weken te verwachten (afhankelijk van de risico doelgroep):

- Uitstel van de 2e dosis, tot nader orde, maakt het mogelijk meer mensen een 1e dosis vaccin aan te kunnen bieden. Indien er wordt gekozen voor het scenario waarbij slechts één prik per burger wordt toegediend, resulteert dit in een versnelde afronding van het vaccinatieproces voor ouderen en burgers met verhoogd risico. Voor deze doelgroepen zal het 'één prik scenario' een versnelde afronding van de eerste prik tot gevolg hebben tussen de 0 tot 4 weken (afhankelijk van de doelgroep). Dit is uiteraard onder de voorwaarde dat verwachte leveringen vaccin ook geleverd worden. Binnen het scenario waarin uit wordt gegaan van een prikinterval van 3 maanden, is eveneens een versnelde afronding van het vaccinatieproces voor ouderen en burgers met verhoogd risico te verwachten. Voor deze doelgroepen zal de afronding van de eerste prik met 0 tot 2 weken kunnen worden versneld (afhankelijk van de doelgroep). Dit is uiteraard onder de voorwaarde dat verwachte leveringen vaccin ook geleverd worden.

We gingen in de berekeningen uit van deze week als startdatum. Een later begin resulteert in minder tijdsbesparingen. Echter, omdat het om zo gering tijdsverschil gaat (en omdat we een conservatieve schatting hebben gemaakt), zal hier naar mijn inziens niet heel veel in veranderen.

5.1.2e welke verandering in tijdsbesparing verwacht jij o.b.v. het model indien de startdatum 2 weken later is?

Groeten,

5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>
Verzonden: donderdag 4 maart 2021 10:30
Aan: 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

CC: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Onderwerp: RE: Uitstel 2e dosis

Dank je – dat verheldert mijn vraag.

Dan wel nog een aanvullende vraag: welke datum houd jij aan als startdatum voor het langere interval? Realistisch gezien zou dat denk ik 15 maart in kunnen gaan – verandert dat de zaak nog?

Groet, 5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Sent: donderdag 4 maart 2021 10:06

To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: RE: Uitstel 2e dosis

Dag 5.1.2e

Deze berekening is gebaseerd op de scenario planningstool van het LCC (5.1.2e in de CC).

De reden dat het niet gaat om 6 weken besparing maar 2 tot 4 heeft ermee te maken dat het aantal leveringen doses vaccin over tijd toeneemt (en dus in de eerst komende weken nog op een relatief laag niveau ligt).

In een situatie waarin het aantal leveringen gelijk zou blijven over tijd zou het inderdaad gaan om 6 weken besparing. Dit is echter niet het geval.

Ik hoop dat deze korte uitleg duidelijk is,

Indien dat niet het geval is, laat het vooral even weten.

Groeten,

5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Verzonden: donderdag 4 maart 2021 09:29

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

CC: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Onderwerp: Uitstel 2e dosis

Hoi 5.1.2e

Vandaag wordt eventueel uitstel 2^e dosis Pfizer besproken bij de Gezondheidsraad. Vorige week presenteerde je dat dit slechts zo'n 2-4 weken aan extra doses oplevert (en niet: 6, wat wij zouden verwachten, omdat het interval nu 6 weken is en het 12 weken zou worden). Heb je dat nog verder bekeken? Kan je dat nog wat verder toelichten misschien? Dan kan 5.1.2e dat nog meenemen naar de vergadering.

Groet, 5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Department for the National Immunisation Programme (RVP)

Centre for Epidemiology and Surveillance of Infectious Diseases (EPI)

National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)

5.1.2e@rivm.nl

Tel: 5.1.2e