

To: [redacted] [redacted]@rivm.nl]
From: [redacted]
Sent: Thur 2/25/2021 12:36:28 PM
Subject: Re: VERTOUWELIJK - Mogelijk wijziging in vaccinatiestrategie: 1 dosis
Received: Thur 2/25/2021 12:36:29 PM

Hi [redacted]

Yes, this would be extremely helpful! Please do forward on the version for deferring the second dose for 3 months when it's available and I'll use that as the base case. I can also do a sensitivity with indefinite deferral and different VE assumptions.

Best,

[redacted]

From: [redacted]
Sent: Thursday, 25 February 2021 13:16:54
To: [redacted]
Cc: [redacted]
Subject: FW: VERTOUWELIJK - Mogelijk wijziging in vaccinatiestrategie: 1 dosis

Hi [redacted]

Sorry, just saw this now after our meeting – below an adaptation of the planning for when the second is indefinitely deferred.

They will also send a version for deferring for 3 months. Maybe this is most useful for the base case since this is the scenario [redacted]s thinking about right now – I think this assumes the second dose may be another vaccine product by then

[redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: donderdag 25 februari 2021 12:50
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: FW: VERTOUWELIJK - Mogelijk wijziging in vaccinatiestrategie: 1 dosis

Dag [redacted]

Onderstaand het eerste beeld van het scenario 1prik.

Groeten,
[redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: donderdag 25 februari 2021 12:48
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: FW: VERTOUWELIJK - Mogelijk wijziging in vaccinatiestrategie: 1 dosis

Ha [redacted]

Hieronder een eerste beeld van het scenario van 1d. De doorkijk bij interval van 3 maanden volgt rond 14.30 uur.

Hartelijke groet,

5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>**Sent:** woensdag 24 februari 2021 16:30**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>**Cc:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>**Subject:** RE: VERTOUWELIJK - Mogelijk wijziging in vaccinatiestrategie: 1 dosis

Bedankt voor deze snelle eerste doorkijk. Kunnen we zo/straks nog bellen ivm paar vragen?

Verder begreep ik net van 5.1.2e dat er mogelijk voor een booster 3 maanden na eerste prik wordt geopteerd conform UK, vanwege onzekerheid is dat niet-perfecte afweer kan leiden tot varianten. Kun je de globale impact daarvan inschatten/doorrekenen?

Met vriendelijke groet,

5.1.2e



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Dienst Vaccinvoorziening en Preventieprogramma's (RIVM-DVP)

T 030

5.1.2e

M 06

E

5.1.2e@rivm.nl

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>**Sent:** woensdag 24 februari 2021 11:45**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>**Subject:** RE: VERTOUWELIJK - Mogelijk wijziging in vaccinatiestrategie: 1 dosis

Eerste even in kleiner comité een eerste uitwerking en toetsing op onderstaande:

Waarbij:

- Alleen maar eerste prikken gezet worden.
- (helaas) geen knip zetten tussen realisatie tot nu toe waarbij 1^e en 2^e prikken gezet worden en een toekomstige situatie waarbij alleen 1^e prikken gezet worden.

Gegeven:

- De laatste versie van het leverschema aangevuld met kwartaal planning uit flowchart.
- Introductie Janssen in april (op basis van flowchart)
- Alle onzekerheid in supply die we op dit moment zien (dit kunnen we momenteel ook uitwerken in aparte scenario's)
- Huidige doelgroep groottes.
- Ongewijzigde prioritering in doelgroepen.
- Spillage 5%

Conclusie:

- Rekening houdend met bovenstaande gepland einde 1^e prikken week 22.
- Ten opzichte van de huidige planning is de winst 6 weken (eind week 28 nu klaar).
- Alle 2^e prikken die op dit moment gezet zijn en nog gezet moeten worden vertragen eind datum 1^e prikken en totale winst.
- Verder analyse nodig om verder in detail uit te werken.

Doelgroep planning 1° prik



Doelgroepen planning (1e prik)

Vaccinatie % doelgroepen	4-jan	11-jan	18-jan	25-jan	1-feb	8-feb	15-feb	22-feb	1-mrt	8-mrt
Doelgroepen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Medewerkers acute zorg	99%	100%								
Medewerkers verpleeghuizen en kleinschalige woonvormen		25%	68%	100%						
Bewoners verpleeghuizen met arts				71%	100%					
Huisartsen			81%	87%	100%					
Bewoners verpleeghuizen zonder arts					7%	15%	68%	74%	100%	
BES/CAS (zorg, 60+)					23%	59%	93%	100%		
Thuiswonende ouderen (60+ niet mobiele)									24%	24%
Bevolking 80+					23%	59%	93%	100%		
Bevolking 75-80								79%	100%	
Bevolking 70-75									11%	39%
Bevolking 65-70										
Bevolking 60-65										
Mensen <60 met medische indicatie mRNA									8%	11%
Zorgmedewerkers gehandicapte zorg+wijkverpleging+verpleeghuis & revalidatie									79%	100%
Intramurale GGZ-patiënten en hun zorgmedewerkers									33%	42%
Mensen <60 met medische indicatie									5%	11%
Overige zorgmedewerkers									33%	42%
BES/CAS 18-60 jr									5%	11%
Bevolking van 50-60 jaar									33%	42%
Bevolking van 40-50 jaar									5%	11%
Bevolking van 20-40 jaar									33%	42%

Huidige doelgroepen grootte en prioritering

Doelgroepen	DOELGROEPEN		Aantal vaccinatie bereide personen (x1000)	Prioriteit van 1 t/m 40 (geïndiceerde prioriteit te maken tegenlijk vaccineren)
	Aantal personen (x1000)	Vaccinatie bereidheid		
Medewerkers acute zorg	40	100%	40	1
Medewerkers verpleeghuizen en kleinschalige woonvormen	273	77%	210	2
Bewoners verpleeghuizen met arts	186	100%	186	3
Huisartsen	15	100%	15	4
Bewoners verpleeghuizen zonder arts	77	100%	77	5
BES/CAS (zorg, 60+)	86	100%	86	8
Thuiswonende ouderen (60+ niet mobiele)	200	100%	200	7
Bevolking 80+	707	85%	601	8
Bevolking 75-80	524	85%	445	9
Bevolking 70-75	843	85%	717	10
Bevolking 65-70	934	85%	794	11
Bevolking 60-65	1079	85%	917	12
Mensen <60 met medische indicatie mRNA	90	100%	90	9
Zorgmedewerkers gehandicapte zorg+wijkverpleging+verpleeghuis & revalidatie	539	85%	458	12
Intramurale GGZ-patiënten en hun zorgmedewerkers	114	85%	97	12
Mensen <60 met medische indicatie	1000	85%	850	13
Overige zorgmedewerkers	200	85%	170	17
BES/CAS 18-60 jr	235	85%	200	18
Bevolking van 50-60 jaar	1625	85%	1381	19
Bevolking van 40-50 jaar	1365	85%	1160	20
Bevolking van 20-40 jaar	3500	85%	2975	21
Doelgroep 22			0	22

Met vriendelijke groet,
5.1.2e

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

T 06-51.2e
W <http://www.rivm.nl>

RIVM De zorg voor morgen begint vandaag!

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: woensdag 24 februari 2021 10:13

