

To: [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted]@rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Tue 2/23/2021 8:32:39 AM
Subject: RE: wanneer is er AZ voor 50-59 --> vraag voor in de kamerbrief
Received: Tue 2/23/2021 8:32:40 AM

Dag [redacted]

Dank alvast.

Nog een aanvullende vraag. Is hierin rekening gehouden al met vaccin benodigd voor 2e prikken na 12 weken? Gezien de gemiddeld niet hele grote Astra leveringen.

Vanaf welk moment verwachten we ook modema en B/p in te kunnen zetten/beschikbaar is voor andere nieuwe groepen dan die nu prioritair benoemd zijn/geprik worden?

Groet, [redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Datum: 22 februari 2021 om 23:14:55 CET
Aan: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>, [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Onderwerp: RE: wanneer is er AZ voor 50-59 --> vraag voor in de kamerbrief

Hi [redacted] Als ik je vraag goed begrijp (en help me aub de doelgroep groottes en de mapping met de hoofdgroepen):

Wanneer start 50-59 en medisch risicogroepen via huisarts met AstraZeneca (deze zijn als ik het goed begrijp onderdeel van de grotere doelgroep <60 met een medische indicatie - (~1 mln))

Waarbij:

- Zorgmedwerkers gehandicaptenzorg+wijkverpleging+verpleeghuis & revalidatie (**~539 K personen**) via huisarts met AstraZeneca zijn gevaccineerd (1e prik).
- Bevolking 60-65 (**1079 K personen**) via huisarts met AstraZeneca eerst zijn gevaccineerd (1e prik)

Gegeven:

- Laatste bekende levensschema's van fabrikanten
- Aangegeven doelgroep groottes
- 11 doses
- Spillage 5%
- 12 weken interval tussen prikken AZ

Verwachte start: Week 15 (mid april) waarbij de verwachte doorlooptijd van de grote doelgroep rond de 7 weken is

(1^e prik).

Disclaimer: Het leverschema van AZ is op dit moment heel erg onbetrouwbaar en voor Q1 backward loaded waarbij ~50% van het Q1 volume staat gepland in week 13 en 14. Door de huidige weergave van de volumes helpt dit dan ook bij het afronden van de zorgmedewerkers en de bevolking 60-65 in week 15 en de start van 50-59 en medische risicogroepen. Als ik de volumes in week 13 en 14 aanpas naar 150K (bewezen volumes van AZ op dit moment) dan verschuift de datum naar week 17 (eind april), om wat meer gevoel te geven bij de gevoeligheid.

Morgen zitten we om 10:00, we kunnen dan nog even door de details heen.

Fijne avond.



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	15-mrt	22-mrt	29-mrt	5-apr	12-apr	19-apr	26-apr	
Doelgroepen	99%	100%																
Medewerkers acute zorg		2%	5%	100%														
Medewerkers verpleeghuizen en kleinschalige woonvormen			2%	5%	100%													
Bezoekers verpleeghuizen met arts				71%	100%													
Medicijnen			81%	87%	100%													
Bezoekers verpleeghuizen zonder arts				7%	3%	21%	21%	57%	57%	57%	57%	57%	60%	100%				
BIS/CAS (zorg, 60+)				23%	31%	51%	62%	75%	83%	91%	100%							
Buizen omkleed ouderen (80+ niet mobiele)														38%	100%			
Bevolking 80+					28%	51%	67%	76%	81%	91%	100%							
Bevolking 75-80												13%	53%	73%	100%			
Bevolking 70-75															43%	100%		
Bevolking 65-70																8%	67%	
Bevolking 60-65						4%	9%	20%	31%	44%	47%	53%	76%	98%	100%			
Mensen <60 met medische indicatie mRNA														13%	53%	73%	100%	
Zorgmedewerkers, gehandicaptenzorg, wijkverpleeg, verpleeghuis & revalidatie						4%	9%	20%	31%	44%	47%	53%	76%	98%	100%			
Informatie GGZ-patiënten en hun zorgmedewerkers						4%	9%	20%	31%	44%	47%	53%	76%	98%	100%			
Mensen <60 met medische indicatie																14%	35%	58%
Overige zorgmedewerkers																		
BIS/CAS 18-60 jr																		
Bevolking van 50-60 jaar																		
Bevolking van 40-50 jaar																		
Bevolking van 20-40 jaar																		

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

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

T 06- 5.1.2e
 W <http://www.rivm.nl>

RIVM De zorg voor morgen begint vandaag!

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e ^{dubbel} 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

3 - 4

dubbel