

To: (5.1.2e) (5.1.2e) (5.1.2e @minvws.nl); (5.1.2e) (5.1.2e @minvws.nl); (5.1.2e) (5.1.2e @minvws.nl)
Cc: (5.1.2e) (5.1.2e @minvws.nl); (5.1.2e) (5.1.2e @minvws.nl)
From: (5.1.2e)
Sent: Tue 1/26/2021 6:53:51 PM
Subject: RE: spoed FW: Uitvraag populatie die niet gevaccineerd kan worden
Received: Tue 1/26/2021 6:53:51 PM
[image001.png](#)

Interessant, en fijn dat we wat cijfers hebben. Lijkt me goed om hier morgen over na te bellen met (5.1.2e)

Van: (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>
Verzonden: dinsdag 26 januari 2021 19:19
Aan: (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>; (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>; (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>
CC: (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>
Onderwerp: FW: spoed FW: Uitvraag populatie die niet gevaccineerd kan worden

Hi,
 Onder de inschatting vanuit vaccingroep. Komen op getallen zie onder.

Van: (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>
Verzonden: dinsdag 26 januari 2021 18:19
Aan: (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>; (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>
CC: (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>; (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>
Onderwerp: FW: spoed FW: Uitvraag populatie die niet gevaccineerd kan worden

Ha beiden,

Zie onderstaand antwoord. Daarbij wel de disclaimer dat nog niet precies duidelijk is met welke vaccins de mensen met een medische indicatie gevaccineerd zullen gaan worden en wanneer dat kan plaatsvinden (alles onder voorbehoud leveringen en advisering Gezondheidsraad).

Hopelijk kunnen jullie hiermee verder.

Groet!
 (5.1.2e)

Van: (5.1.2e) <(5.1.2e)@rivm.nl>
Verzonden: dinsdag 26 januari 2021 17:30
Aan: (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: spoed FW: Uitvraag populatie die niet gevaccineerd kan worden

Hoi (5.1.2e)
 Mensen die mogelijk baat hebben bij SARS-CoV-2 monoclonale antistoffen zijn immuungecompromiteerde door een immuunstoornis (aangeboren of door ziekte (autoimmuun ziekte, asplenie, HIV etc) of door een behandeling. In de prioritering van de gezondheidsraad voor COVID vaccinatie staan ze hoog in de lijst en zullen ze vrij snel gevaccineerd gaan worden met een RNA vaccin met een hele hoge effectiviteit. De kans is groot dat de mensen met ernstige immuunsuppressie een verminderde respons na vaccinatie laten zien. Er gaan aantal studies starten waarin de COVID vaccin respons in kanker, nier en long transplantatie patienten mensen met autoimmuunziekte, en mensen met primaire immuundeficientie bekeken wordt. Na vaccinatie moet je aantal weken wachten met monoclonale antilichaam toediening aangezien aanwezigheid van deze mAb de vaccinatierespons negatief kan beïnvloeden.

Ik heb van (5.1.2e) een grove inschatting van de hoog risico groepen, ernstig immuun gecompromiteerden, gekregen, hij kwam uit op ongeveer 80.000. Dit betreft mensen met:

- hematologische maligniteit
- orgaan transplantatie
- nierfalen, dialyse patienten
- primair immuundeficienten

Je zou mAb ook alleen in kunnen zetten als post expositie profylaxe (max 5000?) maar over het algemeen zijn immuungecompromiteerden erg gemotiveerd om expositie te vermijden.

Voor preciezer aantallen zou je contact op kunnen nemen met de FMS expertgroep COVID-19 behandeling (5.1.2e van de NVALT). Hij heeft ook link naar de verschillende beroepsverenigingen, waarbij toediening bij ernstig immuungecompromitteerden een optie zou zijn. (5.1.2e @erasmusmc.nl)

From: (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>
Sent: dinsdag 26 januari 2021 11:37
To: (5.1.2e) <(5.1.2e)@rivm.nl>
Subject: FW: spoed FW: Uitvraag populatie die niet gevaccineerd kan worden
Importance: High

Hai (5.1.2e)

Hierbij! Veel dank alvast!

Groet,
(5.1.2e)

Van: (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>
Verzonden: dinsdag 26 januari 2021 11:32
Aan: (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>
CC: (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>
Onderwerp: spoed FW: Uitvraag populatie die niet gevaccineerd kan worden
Urgentie: Hoog

Hai (5.1.2e)

Er zit redelijke urgentie op onze vraag over de populatie die niet gevaccineerd kan worden (zie mails hieronder). Heeft te maken met een besluit over een morgelijke pre-order die we zsm moeten nemen. We horen daarom graag vandaag van je (of van een collega die ons hierbij van info kan voorzien). Hoop dat het lukt.

Vast veel dank!
Groet,
(5.1.2e)

Van: (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>
Verzonden: dinsdag 26 januari 2021 09:43
Aan: (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>
CC: (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Uitvraag populatie die niet gevaccineerd kan worden

Goedemorgen
Hebben jullie al iets gehoord op deze vraag? Als er niet op gereageerd wordt moeten we dan niet eslaeren in PDC-19 om er urgentie voor te vragen?

(5.1.2e)

Van: (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>
Verzonden: maandag 25 januari 2021 18:06
Aan: (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>
CC: (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>; (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Uitvraag populatie die niet gevaccineerd kan worden

Hi 5.1.2e

Hadden jullie een grove duiding kunnen vinden voor dit aantal? We bereiden een nota voor die uiterlijk woensdag de lijn in gaat. Enige richting met onderbouwen zou ons zeker helpen.

Dank! 5.1.2e

Van: 5.1.2e)

Verzonden: dinsdag 19 januari 2021 21:41

Aan: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>

CC: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>

Onderwerp: RE: Uitvraag populatie die niet gevaccineerd kan worden

Hi 5.1.2e

Ik denk dat dit een goede route is om te volgen. Een uitspraak van zo'n panel kan te zijner tijd helpen met het bepalen van de daadwerkelijke inzet. Voor nu hebben we vooral op korte termijn een grove duiding nodig of we op 50.000 (het minimum) of 100.000 doses (het maximum) moeten inzetten. In principe zou 1 dosis genoeg zijn voor bescherming. Allemaal afhankelijk van klinische data. Onze deadline voor een 'gestimate' is volgende week.

Groeten, 5.1.2e

Van: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>

Verzonden: dinsdag 19 januari 2021 16:51

Aan: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>

CC: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>

Onderwerp: RE: Uitvraag populatie die niet gevaccineerd kan worden

Beste allen,

Dit is denk ik een vraag voor het wetenschappelijk adviespanel COVID-19 vaccinatie (o.l.v. RIVM), of een vraag die in overleg met de Gezondheidsraad kan worden opgepakt.

@ 5.1.2e akkoord dat ik deze in het team verder laat oppakken in overleg met RIVM?

@ 5.1.2e wat is de deadline?

Groet!

5.1.2e

Van: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>

Verzonden: dinsdag 19 januari 2021 16:42

Aan: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>

CC: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2 5.1.2e

(5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>

Onderwerp: Uitvraag populatie die niet gevaccineerd kan worden

Beste 5.1.2e

Ik wilde vragen of jullie zicht hebben op de Nederlandse populatie die niet gevaccineerd kan worden in jullie huidige strategie.

De reden is de volgende: wij zijn vanuit GMT en de projectgroep Behandelingen covid-19 in gesprek met AstraZeneca over een pre-order van een medicijn dat zij ontwikkelen. Het gaat om een antilichaam therapie die kan worden ingezet als profylaxe. Mensen die een injectie krijgen met deze antistoffen tegen het virus zouden dan voor ~6 maanden bescherming hebben. Dit zou een aanvulling kunnen zijn voor de vaccinstrategie, bijvoorbeeld voor mensen met een zwak immuunsysteem die niet gevaccineerd kunnen worden. Denk dan bijvoorbeeld aan mensen met een immuunstoornis, mensen die een orgaantransplantatie hebben ondergaan, of mensen die een chemokuur volgen.

Wij hebben in een eerder stadium een *statement* of interest afgegeven, en beginnen deze week het vervolgesprek om de mogelijke voorwaarden te bespreken. Wij zouden graag op korte termijn zicht willen hebben op hoeveel patiënten in NL mogelijk baat hebben bij dit middel. We kunnen tussen de 50.000 en 100.000 doses bestellen.

Hebben jullie:

- Zicht op hoeveel mensen baat bij dit soort therapie zouden hebben?
- Zicht op mogelijke alternatieven voor deze doelgroep?

Als jullie deze informatie niet zelf paraat hebben, kunnen je ons dan doorverwijzen naar iemand bij het RIVM dit mogelijk wel scherp heeft? We zouden geholpen zijn als we deze info zsm beschikbaar hebben voor ons afwegingskader.

Alvast dank, groeten

5.1.2e

Met vriendelijke groet,



5.1.2e
5.1.2e

Directie Geneesmiddelen en Medische Technologie
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag
Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag | M 06

5.1.2e

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

www.rivm.nl/en Committed to health and sustainability