

**To:** [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted]@minvws.nl  
**Cc:** [redacted] [redacted]@minvws.nl; [redacted] [redacted]@minvws.nl  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Wed 1/20/2021 10:34:34 AM  
**Subject:** RE: De juiste spuit in de juiste arm, covid19-vaccins voor jonge risicogroepen  
**Received:** Wed 1/20/2021 10:34:39 AM

Nee, ik ook niet. Deze ook niet trouwens, alleen via jou nu.

Groet, [redacted]

---

**Van:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Verzonden:** woensdag 20 januari 2021 11:33  
**Aan:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**CC:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**Onderwerp:** RE: De juiste spuit in de juiste arm, covid19-vaccins voor jonge risicogroepen

nope

Met vriendelijke groet,

[redacted]

---

[redacted]

[redacted]

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

[redacted]

3720BA Bilthoven

+31 [redacted] [redacted]

[redacted]

[redacted]

+31 [redacted] [redacted]

[redacted]

[redacted]@rivm.nl

---

**Van:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**Verzonden:** woensdag 20 januari 2021 11:28  
**Aan:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**CC:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**Onderwerp:** RE: De juiste spuit in de juiste arm, covid19-vaccins voor jonge risicogroepen

Hoi

Hebben jullie deze mail eerder ontvangen?

Ik nl niet. Daar verwijzen ze nl wel naar.

Als dat zo is, heeft er dan iemand van jullie al gereageerd, anders laat ik dat alsnog regelen.

dank

[redacted]

---



Van: 5.1.5 @gmail.com>

Verzonden: vrijdag 15 januari 2021 15:29

Aan: Jonge, H.M. de (Hugo) <5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e @minvws.nl; 5.1.2e @minvws.nl; 5.1.2e @minvws.nl;>  
 5.1.2e @rivm.nl; 5.1.5 @gr.nl>; 5.1.5 @gr.nl>

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

Onderwerp: De juiste spuit in de juiste arm, covid19-vaccins voor jonge risicogroepen

Amsterdam, 15 januari 2021

Aan: Dhr Hugo de Jonge, minister van Volksgezondheid, Dhr 5.1.2e, Mw 5.1.1c, Dhr 5.1.2e,  
 directeuren COVID-19 vaccinaties en de leden van de Gezondheidsraad

CC: 5.1.2e, 5.1.2e

Betreft: De juiste spuit in de juiste arm, covid-19 vaccins voor jonge risicogroepen

Geachte heer De Jonge, geachte leden van de Gezondheidsraad, geachte directeuren COVID-19 vaccinatie,

Anderhalve week geleden hebben wij Minister de Jonge en de directeuren ook al gemaild omdat wij aandacht wilden voor de jonge risicogroepen. Inmiddels is deze week de zoveelste vaccinatieplanning gelanceerd en nog steeds zijn wij niet erg tevreden. Het blijft in de planning namelijk zo dat onze groep, de zestig-minners met een kwetsbare gezondheid, alleen in het schema staan bij de groep C vaccins.

Gisteren is intussen de nieuwe LCI richtlijn gepubliceerd, waarin experts aangeven dat groepen immuungecompromiteerde patiënten absoluut het Pfizer of Moderna vaccin nodig hebben. Deze LCI-handleiding zien we nog helemaal niet terug in uw flowchart of planning.

Met uw planning gaat u voorbij aan het feit dat er in onze groep mensen zitten met een aanzienlijk overlijdensrisico indien ze covid19 krijgen. Het blijkt dat mensen met een transplantatieorgaan vaak niet eens op de IC worden opgenomen, vanwege de te slechte prognoses. Dialysepatiënten eindigen juist heel erg vaak in het ziekenhuis en op de IC, maar gaan in gemiddeld 25% van de gevallen in een lijkwade naar buiten. Hart- en longpatiënten, mensen met auto-immuunaandoeningen, diabetespatiënten, allemaal hebben ze ernstig verhoogd risico om covid19 niet of niet goed te overleven. En in al die patiëntenpopulaties zitten flinke groepen onder de zestig jaar.

Voor ons is moeten wachten op een vaccin dat minder goed werkt, langer duurt om bescherming te bieden en bovendien nog helemaal niet goedgekeurd is onacceptabel. Zeker nu niet alleen onze eigen medisch specialisten, maar ook de LCI aangeeft dat alleen Pfizer en Moderna geschikt zijn voor hen. U moet hierbij denken aan mensen die getransplanteerd zijn of verwachten een transplantatie te moeten ondergaan, aan longpatiënten, kankerpatiënten, zelfs voor sommige mensen met psoriasis die bepaalde medicijnen gebruiken. Voor andere groepen met specifieke medische problemen zoals diabetes of allergieën zal hetzelfde gelden, of zal mogelijk een ander vaccin juist ongepast zijn.

U heeft in uw planning alles gezet op vaccinatie via de huisartsen. Dat is begrijpelijk omdat de huisartsen ook de griepvaccins toedienen en daar dus al jarenlange ervaring mee hebben. Veel chronisch zieke patiënten krijgen hun zorg en advies echter helemaal niet van de huisarts, maar van een specialist in een ziekenhuis. En hoewel die specialist af en toe de huisarts op de hoogte stelt, kan die huisarts onmogelijk alles van iedere patiënt en iedere ziekte weten. Het is dus noodzakelijk om in uw planning en flowchart die groepen patiënten duidelijk te benoemen, hetgeen op dit moment niet het geval is.

De planning zoals die nu is gaat leiden tot een situatie waarin chronisch zieke, kwetsbare patiënten pas laat aan de beurt zijn voor vaccins, en bovendien het voor hen verkeerde vaccin krijgen. Indien mondig patiënten zelf de huisarts melden dat ze dat specifieke vaccin niet mogen, betekent het dat ze mogelijk weer maanden moeten wachten voor ze aan de beurt zijn voor een

beter vaccin. En dat terwijl ze uit zelfbescherming inmiddels al 10 maanden in isolatie leven.

De groep waar we het over hebben is divers. Hij beslaat jong volwassenen, die dolgraag contact met hun vrienden zouden willen zonder beeldscherm er tussen. Ook zijn er veel ouders van schoolgaande kinderen, die hun kinderen inmiddels al ruim tien maanden thuishouden van school omdat de risico's anders te groot zijn. We hebben jonge grootouders, die zo dolgraag hun kleinkinderen weereens willen zien. We hebben jong volwassenen die voor het eerst zelfstandig wonen en enorm eenzaam zijn omdat ze hun huis niet uit durven omdat ze doodsbang zijn dat rotvirus ergens op te pikken. We hebben jonge mensen die zorg mijden, omdat ieder zorgcontact een risicocontact is, dus alleen de absoluut noodzakelijke levensreddende zorg het risico waard is. We hebben mensen die honderden euro's uitgeven aan dure FFP3 maskers omdat ze nou eenmaal naar het ziekenhuis moeten, naar een afdeling moeten waar covid-positieve mensen rond zouden kunnen lopen en koste wat het kost willen voorkomen dat ze ziek worden. We hebben mensen die het geld niet hebben voor goede maskers en toch naar het ziekenhuis of naar hun werk moeten en gewoon dag en nacht bang zijn.

We hebben het de minister al eerder gevraagd. We vragen het nu de Gezondheidsraad ook. Wilt u alstublieft onze groep in gedachten houden als u de volgende, verbeterde adviezen en planningen maakt. We zien graag een planning waarin het LCI-advies meegenomen wordt en waarin patiënten die specifieke vaccins moeten krijgen er specifiek in gepland worden. We willen graag die duidelijkheid.

Wij verdienen het om gewoon mee te kunnen doen aan de anderhalvemeter-maatschappij. Wij verdienen het om een werkzaam, passend, veilig vaccin te krijgen. Wij tellen ook mee. We bestaan.

Alvast bedankt!

Namens Actiegroep Jonge(re) Risicogroep Eerst,

5.1.2e

5.1.2e

Actiegroep Jonge Risicogroep Eerst is bereikbaar via e-mail:  
correspondentieadres

5.1.2e

5.1.2e

[@gmail.com](#), telefonisch, 06-

5.1.2e

of op

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](http://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

