

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Mon 10/12/2020 7:32:43 AM
Subject: RE: Corona en BMR-vaccinatie
Received: Mon 10/12/2020 7:32:51 AM

Dank (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: maandag 12 oktober 2020 08:35
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Corona en BMR-vaccinatie

Hoi (10)(2e)

Dit is als hypothese door enkele onderzoekers geopperd in de beginfase van de COVID-19-pandemie. Je leest er weinig meer over in wetenschappelijke tijdschriften. Het gaat om non-specifieke effecten van levend verzwakte vaccins, zoals BMR en BCG. Onlangs is door de Gezondheidsraad een advies uitgebracht over BCG (zie bijlage), met als conclusie dat de hypothese het onderzoeken waard is, maar dat bewijs van werkzaamheid op dit moment ontbreekt. Voor het effect van BMR-vaccinatie tegen COVID-19 is nog veel minder bewijs (zie p. 20 in het Gezondheidsraad advies over BCG). Er lopen op dit moment geen trials waarin het effect van BMR tegen COVID-19 onderzocht wordt.

In Nederland loopt er geen onderzoek naar de BMR-vaccinatiestatus van COVID-19 patiënten. Het lijkt mij ook niet zinvol, omdat er specifieke COVID-19 vaccins in ontwikkeling zijn. Overigens is in 1976 mazelen toegevoegd aan het Rijksvaccinatieprogramma voor jongens en meisjes. BMR-vaccinatie wordt sinds 1987 gegeven. Daarvoor kregen meisjes (sinds 1974) een vaccinatie tegen alleen rodehond.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
 (10)(2e)
 Werkdagen: (10)(2e)
 Kamer (10)(2e)

RIVM-Centrum Infectieziektebestrijding
 Postbus 1 (interne postbak (10)(2e))
 3720 BA Bilthoven

Telefoon (030) (10)(2e)
 Telefoon mobiel: 06 (10)(2e)
 rijksvaccinatieprogramma.nl
 rvp.nl

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: vrijdag 9 oktober 2020 17:01
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: FW: Corona en BMR-vaccinatie

Ha (10)(2e) zie hieronder een mail van een collega (die zich met een heel ander onderwerp bezighoudt). Weet jij of er nog ontwikkelingen zijn in dit onderzoek? Ik hoor het graag! Groet (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: donderdag 8 oktober 2020 20:43
Aan: _Groep PG medewerkers <(10)(2e)@minvws.nl> (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: Corona en BMR-vaccinatie

Beste collega's, al maandenlang houdt het mij bezig. Na veel aarzeling (want wil alle hardwerkende mensen rondom corona niet voor de voeten lopen en in de weg zitten) leg ik het toch maar neer nu de ziekenhuizen weer vol dreigen te lopen: Hoe zit het met de mogelijke werking van de BMR-vaccinatie tegen corona? En waarom horen we hier niets meer over? In april kwam dit een paar keer in het nieuws (zie [link](#)), maar daarna heb ik er niets meer over gezien of gehoord.

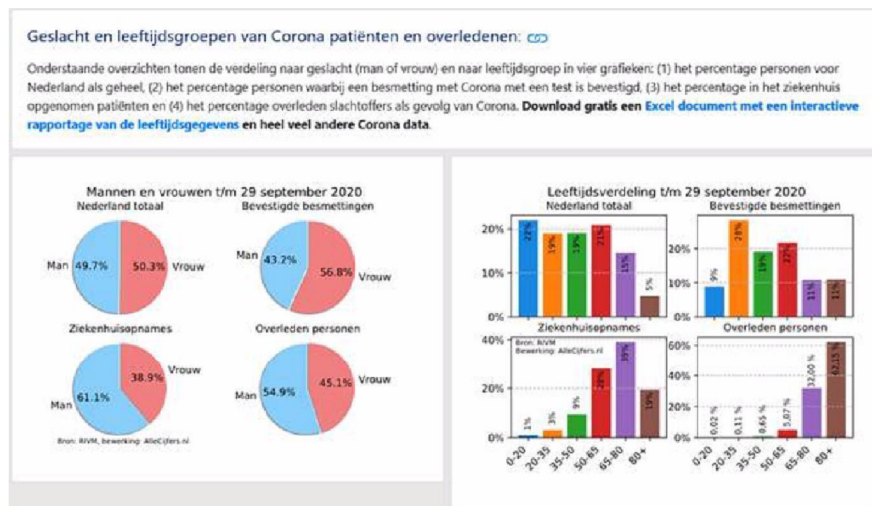
Mensen onder de 45 en vrouwen worden veel minder vaak opgenomen in het ziekenhuis en belanden minder vaak op de IC (zie onderstaand plaatje; [bron](#)). Toevallig is dit precies de groep die voor een belangrijk deel ook de BMR-prik heeft gehad (mensen uit geboortjaar 1975 en later (jonger dan 45 jaar). Veel vrouwen ouder dan 45 (tot circa 60 jaar) hebben ook een BMR-prik gehad vanwege het risico op rode hond tijdens de zwangerschap.

Mijn vragen:

- Is er de afgelopen maanden onderzoek gedaan of mensen die met corona in het ziekenhuis/op de IC belanden ook een BMR-prik hebben gehad?
- En zo nee, is het niet zinvol om dat alsnog te doen?

Ik snap dat het nog beter is om een vaccin te hebben dat specifiek voor corona ontwikkeld is, maar dat kan nog wel maanden/jaren duren. In de tussentijd zouden we met elkaar toch erg geholpen zijn als we een bestaand vaccin kunnen gebruiken om te voorkomen dat mensen ernstig ziek worden van corona en de zorg te ontlasten? Het verbaast mij eigenlijk vooral dat noch de politiek noch de media hier de afgelopen maanden kritische vragen over gesteld hebben.

Mocht iemand hier meer over weten dan hoor ik het graag (wellicht via een persoonlijk mailtje om anderen niet te belasten).



Met vriendelijke groet,

(10)(2e)



(10)(2e)

(10)(2e)

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport | Directie Publieke Gezondheid |
Rijnstraat 50 | 2515 XP | Den Haag |
Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag |

* (070) (10)(2e) / (06) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl | twitter (10)(2e) | Bereikbaar (10)(2e)

(10)(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*