

To: [redacted] <[redacted]@minwvs.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
From: [redacted]
Sent: Sun 1/3/2021 10:18:27 AM
Subject: FW: spoed: kamervragen
Received: Sun 1/3/2021 10:18:29 AM

Dag [redacted]
Zie onderstaand de RIVM input. Met veel dank aan [redacted]
Groet, [redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Verzonden: zondag 3 januari 2021 10:38
Aan: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Onderwerp: RE: spoed: kamervragen

Ha [redacted]

Hierbij mijn input op de vragen.

Met vriendelijke groet,
[redacted]



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

Dienst Vaccinvoorziening en Preventieprogramma's (RIVM-DVP)

T 030 [redacted]
M 06 [redacted]
E [redacted]@rivm.nl

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: zaterdag 2 januari 2021 23:09
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: spoed: kamervragen
Importance: High

Dag [redacted]

Allereerst beste wensen voor 2021! Ik hoop dat je een mooie oud/nieuwjaar hebt gehad.

Ik heb in het nieuwe jaar meteen al kamervragen mogen ontvangen...

Kun jij deze vragen beantwoorden en controleren?

Vraag 8 is gebaseerd op de eerdere tijdlijn. Jij had de mails/afspraken al weer teruggezocht. Ik hoop dat je ze nog paraat hebt...

4. Op welke datum bent u op de hoogte gebracht dat het vaccin van BioNTech/Pfizer op -70 graden bewaard moest worden, gegeven het feit dat in de zomer van 2020 dit vaccin al is toegediend aan tienduizenden mensen tijdens de fase III studie en dat internationale media in dezelfde zomer berichtten over de logistieke uitdagingen van dit type vaccin?

[redacted] / RIVM

In de informatie over de ontwikkeling van COVID vaccins in de zomer van 2020 was duidelijk dat er vaccins in ontwikkeling waren die opslag vereisten bij extreem lage temperatuur. Hier heeft het RIVM voorbereidingen voor getroffen. In oktober 2020 is de opslagtemperatuur van -75gr C bevestigd voor het vaccin van BioNTech/Pfizer

5. Op welke datum bent u op de hoogte gebracht dat het vaccin van BioNTech/Pfizer geleverd werd in dozen van 195 flesjes, elk goed voor vijf doses, dus bijna duizend vaccins per doos?

In oktober 2020

5.1.2e RIVM

6. Was u verrast dat het vaccin van BioNTech/Pfizer in deze grote aantallen werd geleverd, gegeven het feit dat Pfizer in zeer korte tijd miljoenen vaccins moet produceren om aan de wereldwijde vraag te voldoen?

Het vaccin is, vanuit de fabrikant, specifiek gericht op het snel kunnen vaccineren van grote groepen, gericht op het bestrijden van de Corona crisis. RIVM was niet verrast dat het vaccin anders verpakt was dan vaccins die regulier worden ingezet, bijvoorbeeld tegen de griep.

RIVM

7. Kunt u bevestigen dat het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) begin oktober in gesprek is geweest met Pfizer over de wijze van levering van het vaccin? Zo ja, wanneer heeft dit gesprek plaatsgevonden? Zo nee, waarom niet?

Ja het, dat was op 2 oktober 2020

Ja.

RIVM

8. Heeft de berichtgeving van Pfizer over de wijze van levering invloed gehad op de logistieke voorbereidingen voor het vaccineren van de eerste doelgroepen in Nederland? Zo ja, waarom stelt u in uw brief op 20 november jl.[2] dat het starten bij kwetsbare ouderen in verpleeghuizen, in lijn met het advies van de Gezondheidsraad, de voorkeur genoot?

De eerste week van december werd op basis van inschattingen van het RIVM en de op dat moment beschikbare informatie duidelijk dat het 'repacken' van het vaccin (en het zo geschikt maken voor kleinschalige toediening) een te grote operatie zou zijn om op deze korte termijn (start vaccinatie) vorm te geven. Naast de wijze waarop het verpakt is (975 doses per verpakking) speelt onder andere ook de instabiliteit van het vaccin en de zeer korte houdbaarheid na ontdooien voor toediening mee. Maar ook de verwachte leveringsschema's maken dat de vaccins steeds geleidelijk beschikbaar zullen komen en dat geeft complexiteit en kwetsbaarheid in de distributie bij levering aan een groot aantal verschillende (kleine) locaties. Daarop is naar aanleiding van dit advies van het RIVM de stap gezet naar toediening van dit BioNTech/Pfizer vaccin op centrale locaties, in plaats van een eerste start en beoogde toediening bij verpleeghuizen en instellingen voor mensen met een verstandelijke beperking. De GGD is daarbij gevraagd de voorbereidingen voor de centrale priklocaties te treffen, samen met de andere uitvoeringspartijen. Hier speelde uiteraard de overweging mee dat de GGD-en zeer ervaren zijn en zeer geschikt voor vaccinaties op centrale locaties. De GGD-en hebben aangegeven daartoe bereid te zijn en daarbij de noodzaak voor een zorgvuldige voorbereiding besproken. Omdat centrale locaties ook iets vraagt van de mobiliteit van mensen is in de verdeling binnen de eerst geprioriteerde groep gekozen voor het primair uitnodigen van de genoemde zorgmedewerkers voor deze locaties (verpleeghuismedewerkers, zorgmedewerkers instellingen voor mensen met een verstandelijke beperking, wijkverpleging en wmo-ondersteuning). **Daarbij speelt de complexiteit van het 'repacken' enerzijds, maar ook de inschatting dat bij goedkeuring van Moderna verpleeghuisbewoners daarmee gevaccineerd zouden kunnen worden.**

Laatste zin vervangen in antwoord op vraag 14 of de zin uit kamerbrief, dat alsnog wordt bekeken op welke wijze Pfizer in verpleeghuizen ingezet kan worden.

13. Kunt u nader toelichten wat de belangrijkste logistieke uitdaging is in het vaccineren van kwetsbaren in de thuisituatie en in verpleeghuizen met dit type vaccin? Betreft het de distributie, de toediening door (verplegend) personeel of de opslag ter plaatse gegeven de houdbaarheid van vier dagen?

RIVM Het betreft de combinatie van de verpakking van het vaccin (975 d. per verpakking), de korte resterende houdbaarheid, de instabiliteit van het vaccin (in opslag en vervoer) en de kleinschaligheid van de locaties.

17. Is er contact geweest met Nederlandse bedrijven om te helpen in de bestelling, registratie, logistiek en opslag, zoals FedEx en UPS dat doen in de Verenigde Staten? Zo ja, wat zijn hiervan de uitkomsten?

RIVM Ja, er wordt met Nederlandse bedrijven samengewerkt, met name op het gebied van logistiek en opslag en bijbehorende registratie

18. Wat wordt er geleerd van de Belgische aanpak waarbij met behulp van georganiseerd transport van het BioNTech/Pfizer vaccin wel mogelijk is kwetsbaren in verpleeghuizen te vaccineren?

RIVM – We onderzoeken de mogelijkheid en de voorwaarden om alsnog BioNTech/Pfizer in verpleeghuizen in te kunnen zetten ~~tot het inzetten van mobiele teams~~ bij de vaccinatie. Hiervoor spreken wij ook met andere landen die gebruik maken van deze methode.

Zie antwoord vraag 14 en tekst kamerbrief.

Deadline is morgen 3-1, bij voorkeur, 12:00. Als dat niet lukt, laat graag even weten wat wel mogelijk is. Ik kreeg ze pas deze avond, dus wat niet kan kan niet.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

Drs. Ir. 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e Implementatie Covid-19 vaccinatie

RIVM

Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

T: +31 (0)6 5.1.2e | www.rivm.nl

Aanwezig: 5.1.2e

Bezoekadres: Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, 3721 MA Bilthoven

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 voortvloeit uit het gebruik 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