

To: [redacted] [redacted] [redacted] @rivm.nl; [redacted] [redacted] [redacted] @rivm.nl; [redacted]
 5.1.2e [redacted] [redacted] @rivm.nl; [redacted] [redacted] [redacted] @rivm.nl; [redacted] [redacted] @rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Tue 2/2/2021 8:42:51 PM
Subject: FW: Nav versnelling verpleeghuizen
Received: Tue 2/2/2021 8:42:51 PM

Ter info, vanavond besproken.

Er wordt gekeken hoe we versneld de instellingsbewoners kunnen vaccineren. Ze willen kijken hoe het Pfizer vaccin hiervoor ook ingezet kan worden.

Het eerste plan was om 100 HAPs te beleveren die met mobiele vaccinatieteams gaan prikken. We hebben aangegeven dat dit moeilijk uitvoerbaar is. Vaccin moet dan gerepackt worden en na levering door Movianto kan nog 2 of 3 uur rond gereden worden met het vaccin. We hebben nu geopperd dat de beste oplossing dan zou zijn om toch bij -70 C uit te leveren aan de ROAZ en dat de mobiele HAP teams van daaruit langs te verschillende tehuizen gaan.

Naast het P/B vaccin zal ook het Moderna vaccin voor deze groep ingezet worden.

Hierover zijn nog geen besluiten genomen! We hebben voor nu alleen verschillende opties besproken.

Vriendelijke Groet,

[redacted]
 [redacted]

Logistiek Coördinatiecentrum COVID (LCC)

.....
Dienst Vaccinvoorziening en Preventieprogramma's
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721MA | Bilthoven
 Postbus 1 | 3720BA | Bilthoven | postvak [redacted]

.....
 T +31 (0)30 [redacted]
 M +31 (0)6 [redacted]
 [redacted] @rivm.nl
<http://www.rivm.nl>

[redacted]

.....
Van: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Verzonden: dinsdag 2 februari 2021 21:11
Aan: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Onderwerp: Nav versnelling verpleeghuizen

Wanneer kunnen HAPs beleverd worden met Moderna

- Alle beschikbare Moderna vaccins inzetten.
- Daarbij rekening houden met 2^e prik en geen veiligheidsvoorraad aanhouden (voorraad = 0)

ANTWOORD

Voorwaarde: tijdige en volledige toelevering door Moderna.

Alle voorraad inzetten voor HAP tbv instellingen

Leveringen voor 1^e dosis:

Week 5: [redacted] d.

Week 7: [redacted] 5.1.1c d.

Week 9: [redacted] d.

Randvoorwaarden Moderna: transportduur maximaal 3 uur. Houdbaarheid bij 2-8 gr: 30 dagen. Verpakt per 100 doses.

Inzet BioNTech/Pfizer:

Indien levering aan 100 HAPS bij 2-8 gr:

- repack van tray naar kleinere verpakking (30d)
- resterende houdbaarheid bij 2-8 gr na ontvangst effectief 3 dagen
- Transportduur na ontvangst: max 2 uur

Indien levering aan ROAZ bij -70 gr:

- Opslag bij -70 -> max 6+ maanden houdbaar
- ROAZ mag ter hand stellen (per flacon uitleveren) – ontdoide flacons moeten voorzien worden van nieuwe houdbaarheid (max 120 uur)
- Goede registratie bij ROAZ aan wie welke vaccins doorgeleverd worden
- Verder transport moet wat betreft cold chain goed geborgd zijn – voorkeur is om goed uitgeruste HAP prikteams in te zetten. Max transportduur bij 2-8 gr bedraagt 12 uur.

Wat betreft voorraad: wij kijken nog naar de haalbaarheid, uitgaande van interval van 6 weken

Tijdens ons gesprek kwamen via 5.1.2e de volgende mogelijke aanpassingen om dit scenario haalbaar te maken:

- Week 5: 5.1.1c aanpassen naar 5.1.1c voor 85+ doelgroep
- Week 7: 5.1.1c aanpassen naar 5.1.1c week voor 80+ doelgroep

Afgesproken is dat we morgen de uitkomsten van het overleg van 5.1.2e en de doorrekening van de voorraad Pfizer verder besproken worden.

Hartelijke groet,

5.1.2e en 5.1.2e

Met vriendelijke groet,

5.1.2e



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

Dienst Vaccinvoorziening en Preventieprogramma's (RIVM-DVP)

T 030

5.1.2e

M 06

5.1.2e

E

5.1.2e

@rivm.nl