

To: 5.1.2e [5.1.2e @rivm.nl]
From: 5.1.2e
Sent: Sun 1/24/2021 9:34:18 AM
Subject: Doorst: scenario's
Received: Sun 1/24/2021 9:34:25 AM
[210123 Scenarios RIVM.pptx](#)
[210123 scenario B2-3 nieuw AZ leverschema def.xlsm](#)
[210123 Logistiek- en distributieplan AZ - def.pdf](#)

Dag 5.1.2e

Ik zie geen scenario met alle partijen een beetje (dwz ggd 60.000 ha 20.000, ggz 40.000 of welke andere verdeling dan ook). Maar alleen een volgtijdelijk scenario (eerst ggd en dan ha) of lees ik niet goed?

Groet, 5.1.2e

Van: 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl>
Datum: 23 januari 2021 om 20:25:03 CET
Aan: 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl>
CC: 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl>
Onderwerp: RE: scenario's

Beste 5.1.2e

Hierbij het resultaat van een middag hard werken met een groep gepassioneerde collega's en betrokkenen.

Lees vooral het Logistiek en distributie plan goed door.
Daarna het excell bestand.

De powerpoint met scenario's is indicatief. Ik stuur het mee om het brede beeld te schetsen.

5.1.2e en ik zijn morgenochtend eventueel bereikbaar voor vragen.

Groeten, 5.1.2e

From: 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: zaterdag 23 januari 2021 12:45
To: 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: FW: scenario's

Ha 5.1.2e, in de groep vaccin naar de huisartsen moeten ook nog 20.000 huisartsen zelf meegeteld worden (had ik al wel aan telefoon gezegd, maar niet meer in de mail gezet).

Groet,

5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Verzonden op: zaterdag 23 januari 2021 12:27
Aan: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
CC: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Onderwerp: scenario's

Ha 5.1.2e,

Zoals net afgesproken zou ik nog even op de mail zetten waar het nu om ging. De vraag dus of jullie in de excelplanning 2 scenario's uit willen werken.

1. Alle AZ gaat (voorlopig) naar de huisarts om het in te zetten bij of 60-70, 60-65 of 60- met risicofactor
2. Alle AZ wordt (voorlopig) verspreid om in te zetten in drie groepen tegelijk, namelijk:

- GGD: Groep zorgmedewerkers verpleeghuizen, revalidatie, gehandicapten, wijkverpleging en WMO: [539.300](#)
- Huisarts: Groep 60-70 jaar (afh. Van GR-advies, kan ook 60-65 of 60-risicogroep worden): [2.200.000](#)
- GGZ (in instellingen zelf): wisselende inschatting van [85.000](#) tot [114.000](#) (definitieve afbakening doelgroep nog onbekend)

Voor de groep die dan bij de GGD aan de beurt zou komen, is ook nog een opsplitsing in groepen. We kunnen dan per groep uit gaan nodigen zodat er een goede afbakening is en we gericht kunnen uitnodigen. Het gaat dan om (en ook echt in deze volgorde):

Strategie / volgorde	Aantallen
Overige verpleeghuismedewerkers + revalidatie	77.300
Gehandicaptenzorg	258.000
Wijkverpleging+ WMO	204.000
Totaal	539.300

Fijn als deze opsplitsing ook meegenomen kan worden in de excel. Dit kan je meenemen in de bepaling in scenario 2 hoeveel vaccin je naar elke groep (dus huisarts, GGD en GGZ) stuurt.

Het uitgangspunt mag dus zijn dat we geen voorraad aanhouden en er te allen tijde zo min mogelijk op de plan ligt. Voor het interval tussen prik 1 en 2 mag vooralsnog 10 weken aangehouden worden.

Wat we graag zouden willen is het volgende:

- Een excel met een grove planning (dit mag echt heel grof zijn) om uitspraak te kunnen doen wanneer elke groep grofweg dan aan de beurt is, uiteraard altijd met de disclaimer dat dit altijd afhangt van de beschikbaarheid van het vaccin.
- De (on)mogelijkheden qua logistiek voor beide scenario's. Is het haalbaar? Wat is daarvoor nodig?
- En dan dus graag vandaag...(sorry hiervoor). Morgenochtend om 11 bespreken we het weer, als het goed is heb je ook een uitnodiging gehad voor het overleg.

Alvast heel erg bedankt en je mag me altijd bellen met vragen natuurlijk!

Groet,

5.1.2e

5.1.2e, MSc

5.1.2e

Strategie- en Beleidsteam Infectieziektebestrijding - RIVM

T: 5.1.2e

M: 06 5.1.2e

5.1.2e

RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding

Postbus 1 5.1.2e

3720 BA Bilthoven