

To: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @minvws.nl]
 From: [5.1.2e]
 Sent: Tue 11/23/2021 7:18:17 AM
 Subject: RE: 1G overwegingen
 Received: Tue 11/23/2021 7:18:17 AM

Hierbij de cijfers over de 1,2 mln. Bij [5.1.2e] kan je meer info krijgen, denk ik

Groet,

[5.1.2e]



Prognoses OMT 129 en 130

Regressiemodel (slechts een week vooruit, neiging tot overschatting):

- Toename in **ziekenhuisopnames tot 300-400** per dag (komende week)
- Toename in **IC-opnames tot 50-60** per dag (komende week)

Transmissiemodel (onzekerheid over hoogte en tijdstip piek):

- Piek mediaan aantal **ziekenhuisopnames 175-200** per dag.
- Piek mediaan aantal **IC-opnames 30-35** per dag.

Informatie over niet-beschermden (bron: RIVM):

Groep niet-beschermden (12+): **1,5 miljoen**, waarvan

- Ca. **1,2 miljoen** ongevaccineerd
- Ca. **300.000** non-responders

Informatie over de te verwachten ziekenhuis- en IC-opnames:

- **15.000 – 20.000 ziekenhuisopnames**, waaronder **3.000 – 4.000 IC-opnames**, uitgaande van een geleidelijke afname van bescherming tegen infectie na vaccinatie (12+)
- **20.000 – 25.000 ziekenhuisopnames**, waaronder **4.000 – 5.000 IC-opnames**, uitgaande van een geleidelijke afname van bescherming tegen infectie na vaccinatie en na herinfectie, en afname van bescherming tegen ziekenhuisopname (12+)
- **N.B.** deze opnames hoeven zich niet noodzakelijk te presenteren tijdens deze golf, maar kunnen ook later plaatsvinden.

13

Voetnoot

[5.1.2e]: [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>

Verzonden: maandag 22 november 2021 18:01

Aan: [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>

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

Onderwerp: FW: 1G overwegingen

Hi

Hierbij. De peiling is nog een cpt. Heb gevraagd om eea ook meer uit te splitsen in wel / niet gevaccineerd of hersteld.

Hoor graag.

[5.1.2e]

[5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]

[5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

Dubbel

2 - 2

Dubbel