

To: 5.1.2e 2 5.1.2e) 5.1.2e @minvws.nl
Cc: 5.1.2e) 5.1.2e @minvws.nl
From: 5.1.2e)
Sent: Thur 2/4/2021 4:41:25 PM
Subject: RE: varianten vaccinatie AZ 03022021e
Received: Thur 2/4/2021 4:41:26 PM

Die 5.1.2b is wat er extra aan capaciteit kan bij GGD als je de drie leveringen van februari in februari wilt prikken, de laatste in feb wordt in maart geprikt.

Ik aarzel even om ggz punt in te brengen, maar denk wel dat we met wat schuiven een kleine verhoging wel kunnen inpassen (7000 extra).

5.1.2e

Verzonden met BlackBerry Work
(www.blackberry.com)

Van: 5.1.2e 2 5.1.2e) <5.1.2e @minvws.nl>
Datum: donderdag 04 feb. 2021 5:35 PM
Aan: 5.1.2e) <5.1.2e @minvws.nl>
Kopie: 5.1.2e) <5.1.2e @minvws.nl>
Onderwerp: RE: varianten vaccinatie AZ 03022021e

Hallo 5.1.2e,

5.1.2e en ik konden jouw nieuwe berekening niet helemaal volgen, in de zin van waarom die variant handiger is en wat je bedoelde met de 5.1.2b
Hieronder iets anders, nl een voorstel om om te gaan met de ggz-groep. Dit is nu gedaan op basis van 'middenvariant 1' uit het memo van gisteravond.
Dit principe kan natuurlijk ook in de andere variant worden toegepast.
Dit lijkt ons een faire manier om de GGZ mee te nemen, leidt tot iets meer toegeedeeld aan de GGZ maar scheelt weinig.
Wat vind jij hiervan?
Groeten, 5.1.2e

5.1.2e



5.1.2i

5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>
Verzonden: donderdag 4 februari 2021 16:41
Aan: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>
CC: 5.1.2e 2 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>
Onderwerp: RE: varianten vaccinatie AZ 03022021e

5.1.2e en 5.1.2e

Denk dat we ons maar moeten richten op getallen in schema

Heb nog een tussenvariant gemaakt op basis van 175 max voor februari, die laatste leverantie wordt al belasting capaciteit maart.

Betekent dat je wijkverpleging wel koopt, je kunt wel zeggen dat 50% van de totale groep dan bediend is met de leveringen in feb.

Is dit doable qua inhoud en draagvlak?



5.1.2i

Onderwerp: varianten vaccinatie AZ 03022021e

5.1.2e

Heb de cijfers nog even langsgelopen in beide varianten, denk dat zo klopt, check altijd goed, 5.1.2e