

To: [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl
Cc: [5.1.2e] [5.1.2e] @amsterdamumc.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] @sanquin.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] @amsterdamumc.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl
From: [5.1.2e]
Sent: Thur 2/11/2021 9:37:15 PM
Subject: Re: Vaccin COVID vaccin onderzoek kwetsbare groepen
Received: Thur 2/11/2021 9:38:31 PM

Beste [5.1.2e]

Ingewikkeld inderdaad.

Mbt Pfizer, dit zou in principe mogelijk zijn bij wekelijks transport. De huidige logistiek bij T2B was gestoeld om op 1 plek 20 deelnemers per dag te vaccineren icm met bloedafname voor PBMC isolatie. Uitgaande van de 450 deelnemers praten we bij 4 ipv 5 dagen vaccineren over 80 patienten per week in de eerste 4 weken, daarna 2 weken 160 (bij booster op 4 weken) en dan weer bijna 4 weken 80. Met Moderna moesten we in tientallen per dag rekenen geloof ik. Is dat hier zo (hoeveel patienten per flacon?). Kan me wel voorstellen dat we iets meer rekening moeten houden dat er op een vrijdag wat vaccins overblijven (zullen genoeg

Belangrijker, en waar ik je ook telefonisch over wilde spreken, vragen we ons vanuit T2B sterk af of voor onze populatie Astra Zeneca niet een logischer keus is aangezien we uit het recente advies van de Gezondheidsraad opmaken dat onze grote groep grotendeels met AZ wordt gevaccineerd. Kan je bevestigen dat dit klopt?

Anders dan de andere studies hebben wij slechts een klein gedeelte dat we zelf vaccineren, de grootste groep volgt het rijksprogramma. Als onze aannamen kloppen, kunnen we onze cellulaire subgroep beter met het grote (humorale) groep vergelijken als ze AZ krijgen. Harmoniseren met andere groepen kan nog steeds, mede omdat we nog steeds op 28 dag boosten en omdat er in alle studies gezonden worden meegenomen (die al dan niet verschillende vaccinaties krijgen). Dit lost misschien gedeeltelijk jullie Moderna tekorten op. Maakt zeker de logistiek makkelijker.

groet,

[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