

To: [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl
Sent: Sun 1/3/2021 9:26:34 PM
Subject: Antw: vaccinatie en monoklonale antistoffen
Received: Sun 1/3/2021 9:26:34 PM

Hi, monoclonaal antistoffen zullen in een hoge concentratie aanwezig zijn. Dus langer de reactie op het Spike proteïne afdekken. Na een infectie zijn de antistoffen lager, ook lager dan na een vaccinatie. Ook na een infectie kan je langer wachten met de vaccinatie, maar het hoeft minder lang.
 In feite zou hier wat

Van: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Datum: 2 januari 2021 om 18:00:10 CET
Aan: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>, [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
CC: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>, [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>, [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>, [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Onderwerp: vaccinatie en monoklonale antistoffen

Beste [5.1.2e] en [5.1.2e]

Bij het meelezen van de QenA struikelde ik over de QenA over de monoklonale antistoffen:

Ik ben behandeld met monoklonale antistoffen tijdens mijn ziekenhuisverblijf voor COVID-19. Mag ik de prik?

1. *Als u behandeld bent met monoclonaal antistoffen tegen SARS-CoV-2 vanwege COVID-19, dan zullen deze antistoffen de eerste maanden nog in het lichaam aanwezig zijn. Het is verstandig de vaccinatie uit te stellen tot minimaal 2-3 maanden na de behandeling, want de antistoffen zullen de afweerreactie op de vaccinatie mogelijk negatief beïnvloeden.*
2. *Als u COVID-19 hebt doorgemaakt, maar niet met monoclonaal antistoffen of ander plasma en bloedproducten bent behandeld, dan kan gevaccineerd worden na minimaal 4 weken na het begin van de symptomen.*

Misschien is het antwoord niet correct wat hier boven staat, graag jullie feedback.

Wat ik niet snap is dat een vaccinatie na een infectie wél zin heeft (er zijn dan natuurlijke antistoffen aanwezig, die maken het vaccin niet minder werkzaam), maar bij circulatie van monoclonaal antistoffen is het vaccin wel minder werkzaam.

Ik verwacht hier veel vragen over, en ik kan het niet uitleggen.

Kunnen jullie dit uitleggen?

Met vriendelijke groet,

[5.1.2e]

[5.1.2e]

T 0 [redacted] 5.1.2e

M 06 [redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e [@rivm.nl](mailto:[redacted]@rivm.nl)

Werkdagen [redacted] 5.1.2e

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)

Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven

Postbus 1 (interne postbak [redacted] 5.1.2e | 3720 BA Bilthoven

T [redacted] 5.1.2e
