

To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e) [5.1.2e @minvws.nl]; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e (5.1.2e) [5.1.2e @minvws.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e (5.1.2e)
Sent: Mon 3/22/2021 10:46:54 AM
Subject: RE: advies GR
Received: Mon 3/22/2021 10:46:55 AM

Hoi 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e ,

Ik heb even met 5.1.2e 5.1.2e hierover gesproken. Zij geeft ook aan dat het GR-advies niet de basis biedt om te adviseren blijvend door te gaan met 2 prikken.

Nu is het wel zo dat mensen vrijwillig moeten aangeven of ze een Covid infectie hebben doorgemaakt. Dus verplicht afzien van een tweede prik is het niet.

Inhoudelijk geeft zij wel aan dat ook op basis van medische gronden, wordt geadviseerd de tweede prik niet te doen als men covid heeft gehad. Mensen (ook de ouderen) krijgen alleen maar een heftiger reactie. Vraag is waar Verenso zich op baseert als zij persé het advies voor 2 prikken wil handhaven..

Groeten,

5.1.2e

Van: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>

Verzonden: maandag 22 maart 2021 11:11

Aan: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e (5.1.2e 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>

CC: 5.1.2e 5.1.2e (5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>

Onderwerp: advies GR

Hoi 5.1.2e 5.1.2e ,

In het advies van de GR (hieronder) staat niets over een uitzondering voor verpleeghuisbewoners of andere groepen ouderen. Alleen is een uitzondering gemaakt voor ernstig immuungecompromitteerden.

5.1.2e vraag nog na waar vandaag komt dat ook een uitzondering voor verpleeghuisbewoners gemaakt zou zijn, anders dan door Verenso.

Groet 5.1.2e

2. Vaccinatie van mensen die een SARS-CoV-2 infectie hebben doorgemaakt

In Nederland hebben enkele miljoenen mensen een infectie met SARS-CoV-2 doorgemaakt sinds de uitbraak van de pandemie in februari 2020. Omdat een infectie bij vrijwel alle patiënten leidt tot een sterke immuunrespons, hebben eerder geïnfecteerde mensen doorgaans immuniteit opgebouwd. Vanwege de al aanwezige antistoffen lijkt één dosis vaccin voldoende om goed beschermd te zijn.

De Gezondheidsraad adviseert om mensen die in de afgelopen 6 maanden aantoonbaar een SARS-CoV-2-infectie hebben doorgemaakt, met één dosis te vaccineren. Uit recent gepubliceerd onderzoek blijkt dat vaccinatie een booster-respons geeft bij zorgmedewerkers die een infectie hebben doorgemaakt: de antistofniveaus kwamen kort na vaccinatie opzetten en waren na één dosis veel hoger dan bij mensen die eenmalig waren gevaccineerd, maar die geen infectie hadden doorgemaakt.¹²⁻¹⁴ Vaccinatie met één dosis kan plaatsvinden tot maximaal zes maanden na een positieve test, omdat met de nu beschikbare gegevens wordt verwacht dat de opgebouwde antistofniveaus en het immuun geheugen, persisteren voor tenminste een half jaar.^{15,16} Nader onderzoek is nodig om te achterhalen hoe lang de bescherming na een infectie en na (eenmalige) vaccinatie aanhoudt. De raad zal de ontwikkelingen volgen en opnieuw adviseren indien daar aanleiding voor is. Mensen die langer dan 6 maanden geleden geïnfecteerd zijn geweest, zouden daarom voorlopig wel gevaccineerd moeten worden volgens het twee-dosisschema. De raad merkt op dat het advies om met één dosis te vaccineren niet geldt voor patiënten van wie het immuunsysteem ernstig gecompromitteerd is. Zij dienen wel twee maal gevaccineerd te worden, nadat zij hersteld zijn van de infectie of tenminste vier weken na een positieve testuitslag. Het betreft patiënten met hematologische maligniteit gediagnosticeerd in de laatste 5 jaar, patiënten met ernstig nierfalen of dialyse, patiënten na orgaan- of beenmergtransplantatie en patiënten met een primaire immuundeficiëntie. Onderzoek is gaande naar de immuunrespons na vaccinatie bij deze patiëntgroepen. De raad zal ook deze ontwikkelingen volgen en opnieuw adviseren indien daar aanleiding voor is.