

**To:** [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl  
**From:** [5.1.2e] [5.1.2e]  
**Sent:** Wed 1/13/2021 2:59:45 PM  
**Subject:** RE: vraagjes webinar  
**Received:** Wed 1/13/2021 2:59:46 PM

Dankjewel [5.1.2e] hier word ik echt heel erg blij van!!  
 Ik zal ze zeker attenderen op de richtlijn en ook de e-learning, misschien ook nog wel interessant om te doen.

Groet,  
 [5.1.2e]

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

Strategie- en Beleidsteam Infectieziektebestrijding - RIVM

T: 030 [5.1.2e]  
 M: 06- [5.1.2e]

RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding  
 Postbus 1 (interne postbak [5.1.2e])  
 3720 BA Bilthoven

---

**From:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 13 januari 2021 15:58  
**To:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Subject:** RE: vraagjes webinar

Zie hieronder!

Deze vragen en antwoorden, en nog veel meer info staat hier:  
<https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/vaccins/vragen-en-antwoorden-coronavaccin>

Misschien het publiek van de webinar daar ook nog op attenderen?

Succes vanavond.

Groet,

---

[5.1.2e]  
**From:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 13 januari 2021 14:20  
**To:** [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Subject:** vraagjes webinar

Ha [5.1.2e]

- Wat wordt het beleid als ik mij heb laten inenten  
 ook iemand die gevaccineerd is moet thuisblijven en zich laten testen als diegene klachten heeft die passen bij corona. Het vaccin beschermt na de tweede vaccinatie voor ruim 95% tegen corona, maar dus niet voor 100%. Ook weten we nog niet hoe lang het vaccin werkt. Het is daarom ook na vaccinatie belangrijk dat je thuisblijft en je laat testen bij klachten die bij corona passen.
- en ik krijg een of meer bijwerkingen welke lijken op signalen van een Covid besmetting. moet ik dan dezelfde procedure volgen zoals nu bekend is bij klachten, dus testen? hoe kun je verschil maken tussen gevolgen van inenting of daadwerkelijk klachten Covid

Als je binnen een of twee dagen na de vaccinatie last krijgt van milde klachten zoals vermoeidheid, hoofdpijn en verhoging kan dit een bijwerking van de vaccinatie zijn. De bijwerkingen gaan binnen enkele dagen over. Heb je naast deze milde klachten óók andere klachten die passen bij corona (zoals verkoudheid, hoesten, benauwdheid of reuk- of smaakverlies)? Of heb je hebt contact gehad met iemand met corona? Laat je dan testen.

- Als je vanuit de je behandelend arts te horen heb gekregen dat jij i.v.m. spieraandoening niet in de spier geïnjecteerd mag worden maar net onder de huid! kan dit? en wordt er dan rekening mee gehouden tijdens de vaccinatie? hoe maak ik dit kenbaar?"

Vaccins met mRNA, zoals Comirnaty en COVID-19 Vaccine Moderna, mogen **niet subcutaan** worden toegediend. De reden hiervoor is dat het dan slechter werkt of zelfs onwerkzaam kan zijn.

Als de behandelaar intramusculair vaccineren afraadt, kan de betreffende persoon niet gevaccineerd worden met COVID-19-vaccin.

NB: zie nog wel de toelichting hieronder gericht op mensen met antistollingsmedicatie:

maar mogelijk kan in het geval van een specifieke spieraandoening in overleg met de behandelaar die im vaccinatie afraadt, evt ook nog anders besloten worden.

In veel gevallen kan er ondanks antistollingsmedicatie toch i.m. gevaccineerd worden. Maar in een aantal gevallen zijn extra voorzorgsmaatregelen nodig of moet eerst contact opgenomen worden met de behandelaar. Zie ook tabel 1; deze tabel is gebaseerd op de richtlijnen van het LCR. **In de situatie waarbij normaliter bij ander vaccin subcutaan (s.c.) gevaccineerd wordt, wordt nu geadviseerd om contact op te nemen met de behandelend specialist. De behandelaar moet gevraagd worden of de betreffende persoon de kleine hoeveelheid vaccin van 0,3 ml (Comirnaty) of 0,5 ml (COVID-19 Vaccine Moderna) intramusculair mag worden toegediend, eventueel met aanvullende aanwijzingen met betrekking tot de vaccinatie. Er wordt standaard met een dunne naald 23G gevaccineerd (geleverd door het RIVM).**

- Ben je nog besmettelijk na vaccinatie

De vaccinatie beschermt tegen ziek worden door het virus, maar we weten nog niet of de vaccinatie er ook voor zorgt dat je anderen niet meer kunt besmetten.

- en vervolgens infectie

Voor een goede bescherming tegen de ziekte zijn twee vaccinaties (voor mRNA vaccins die nu beschikbaar zijn) nodig. Infectie na vaccinatie? Ja dat kan. Zeven dagen na de tweede vaccinatie is ruim 90% van de mensen beschermd tegen corona. Ook mensen die twee keer gevaccineerd zijn, kunnen dus nog corona krijgen. Maar de kans is wel klein en ziekteverloop is dan meestal minder ernstig. Het blijft daarom altijd belangrijk om je te laten testen wanneer je klachten krijgt die passen bij corona.

- Moet je nog PBM dragen na vaccinatie?

na vaccinatie gelden nog steeds dezelfde regels rondom persoonlijke beschermingsmiddelen. Het vaccin beschermt na de tweede vaccinatie voor ruim 90% tegen corona, maar dus niet voor 100%. Ook weten we nog niet hoe lang het vaccin werkt. De kans dat je zelf ziek wordt is na vaccinatie veel kleiner, maar het is nog niet duidelijk of je het virus ook niet meer kunt overdragen. Het is daarom ook na vaccinatie belangrijk dat je persoonlijke beschermingsmiddelen blijft gebruiken zoals beschreven in de standaard richtlijnen. Dit beschermt jou en je patiënten.

Als er meer bekend is over de effectiviteit van de vaccins, wordt het beleid voor persoonlijke beschermingsmiddelen na vaccinatie mogelijk aangepast.

**Extra: Moet een gevaccineerde bewoner verpleegd worden met persoonlijke beschermingsmiddelen?**

Ja, een gevaccineerde bewoner moet volgens de geldende richtlijnen verpleegd worden met persoonlijke beschermingsmiddelen. Vaccinatie beschermt niet voor 100%, dus een gevaccineerde bewoner loopt nog steeds kans om ziek te worden en/of het virus te verspreiden. Voor de veiligheid van de bewoner, de medewerkers, én de andere bewoners moet er daarom ook bij volledig gevaccineerde bewoners volgens de richtlijnen persoonlijke beschermingsmiddelen worden gebruikt.

Groet,

5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

Strategie- en Beleidsteam Infectieziektebestrijding - RIVM

T: 030-

5.1.2e

M: 06-

5.1.2e

RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding

Postbus 1 (interne postbak 5.1.2e)

3720 BA Bilthoven