

## Vragen rond covid-vaccinatie

Op 21 januari ging een infosessie rond de covid-vaccinatie door. Alle ingediende vragen rond de vaccinatie werden beantwoord door onze eigen experts. In dit document vind je linken terug naar het specifieke moment wanneer een vraag beantwoord werd. Heb je nog een vraag die je hier of op [www.azgroeninge.be/nl/FAQ\\_corona](http://www.azgroeninge.be/nl/FAQ_corona) nog niet teruggevonden hebt, stuur deze gerust door naar [communicatie@azgroeninge.be](mailto:communicatie@azgroeninge.be)

### Uit de infosessie

- [3:36] - Hoe werken de covid-19 vaccins in het algemeen?
- [5:08] - Hoe werken de huidig beschikbare covid-19 vaccins?
- [6:36] - [31:40] - Wijzigt het vaccin mijn DNA?
- [6:56] - Is deze technologie van vaccineren volledig nieuw?
- [7:26] - [15:19] - Hoe werd het vaccin ontwikkeld en goedgekeurd?
- [7:57] - [15:19] - Hoe heeft men het vaccin zo snel kunnen ontwikkelen?
- [10:28] - [16:40] - Hoe goed/effectief werken de vaccins?
- [12:21] - Hoe lang ben ik beschermd door het vaccin?
- [12:37] - Kan ik anderen nog besmetten met het virus na vaccinatie?
- [12:37] - Kunnen we na de vaccinatie stoppen met het dragen van ons mondmasker?
- [13:31] - Beschermt het huidige vaccin ons tegen nieuwe varianten?
- [17:22] - Is het vaccin veilig?
- [17:40] - Welke bijwerkingen kunnen wanneer optreden?
- [19:10] - Zijn er verschillen in de bijwerkingen tussen de beschikbare vaccins of tussen de twee dosissen?
- [19:29] - Mogen mensen met immuundeficiëntie (verminderde afweer)/maligniteit gevaccineerd worden?
- [23:22] - Mogen mensen met allergieën zich laten vaccineren?
- [27:10] - Welke mensen met allergieën kunnen zich wel laten vaccineren/laten zich beter niet vaccineren?
- [30:01] - Kan ik me laten vaccineren als ik zwanger ben/ wil worden of borstvoeding geef?

- [32:30] - Wanneer mag ik me (voorlopig) niet laten vaccineren?
- [33:36] - Moet ik me laten vaccineren als ik al eens Covid-19 had?
- [34:00] - Kan ik na een afgeronde vaccinatie nog Covid krijgen?
- [34:19] - Kan ik tussen de eerste en tweede dosis van het vaccin nog Covid krijgen?
- [34:27] - Kan ik tussen de eerste en tweede dosis nog iemand besmetten zonder zelf ziek te zijn?
- [34:57] - Als ik na de eerste vaccinatie nog corona krijg, ben ik dan al beschermd of moet ik nog mijn tweede prik halen?
- [35:13] - Wat met mensen onder bloedverdunders/ verhoogde bloedingsneiging?
- [35:44] - Welke vragen kunnen we nu nog niet beantwoorden?
- [36:35] - Welke doelgroepen worden gevaccineerd? Ook de vrijwilligers? En wat met avond- en nachtdiensten?
- [39:09] - Krijgen medewerkers die langdurig in ziekteverlof zijn ook hun vaccin via az groeninge?
- [38:37] - Moeten de medewerkers die 's nachts werken speciaal komen voor hun vaccin?
- [41:39] - Zijn er gevolgen voor mij als ik mij niet wil laten vaccineren?
- [42:14] - Wordt elke medewerker van een afdeling op dezelfde dag gevaccineerd?
- [44:20] - Zijn er gekende interacties met andere vaccins?
- [44:51] - Heeft het covidvaccin een invloed op de vruchtbaarheid bij de man en/of vrouw?
- [46:00] - Als je je als medewerker aanmeldt voor je vaccin, zal men je dan nog eens actief bevragen rond allergieën en dergelijke?
- [46:32] - Is het de eerste keer dat er een mRNA vaccin van dit type op deze schaal gebruikt wordt?
- [47:26] - Krijgen gehospitaliseerde patiënten samen met de medewerkers een vaccin?
- [47:56] - Is er een risico zijn dat het virus de hersenen kan binnen dringen zoals bij het Zika-virus?
- [48:26] - Krijgt het afdelingshoofd feedback rond welke medewerkers zich reeds vaccineerden zoals bij de griep?
- [49:19] - Mag je je laten vaccineren als je een auto-immuunziekte hebt?
- [50:03] - [52:02] - Krijgen we de keuze welk merk van het vaccin we toegediend willen krijgen?
- [50:47] - Mogen we als verpleegkundige gaan helpen vaccineren op gemeentelijk niveau?
- [51:21] - Als een patiënt opgenomen moet worden die reeds een vaccin gekregen heeft, is een covid-test voor opname dan nog steeds verplicht?

[52:23] - Als je je als medewerker nu nog niet wil laten vaccineren, maar bv. wel in enkele maanden. Kan dit?

[54:06] - Kan ik na mijn vaccinatie nog corona doorgeven aan anderen?

[55:26] - Kunnen onze externe kapsters en zo zich bij ons laten vaccineren?

[55:58] - Mensen die van thuis uit moeten werken, krijgen zij ook een vaccin?

[56:53] - Krijgen werkstudenten, stagiairs en interims een vaccin via az groeninge?

[57:17] - Moet je enkele dagen in quarantaine na het krijgen van het vaccin?

[57:48] - Is er al iets geweten over snelheid en mutaties van corona? Zal dit leiden tot een jaarlijkse vaccinatie?

## Uit het vragenrondje

### **Krijgen medewerkers die langdurig in ziekteverlof zijn ook hun vaccin via az groeninge?**

We hebben de in de vaccinatiestrategie verschillende fases opgesteld op basis van het risico dat een medewerker loopt om corona te krijgen: patiëntencontact, blootstelling,... De medewerkers die het meeste risico lopen, komen prioritair aan de beurt. Medewerkers die lang afwezig zijn, lopen geen risico en beschouwen we daarom als niet prioritair. Afhankelijk wanneer een medewerker terug start met zijn/haar werkzaamheden zal er worden gekeken hoe we dit aanpakken. Ben je langer afwezig dat het voor jou mogelijk is om je vaccin te halen bij gemeentelijke initiatieven, dan haal je beter daar je vaccin. Ben je vroeger dan die fase terug bij ons aan het werk, dan bespreek je dit met je leidinggevende die dit kan signaliseren.

### **Moeten de medewerkers die 's nachts werken speciaal komen voor hun vaccin?**

Eens we volop met de vaccinatie gaan starten, willen we 7 dagen op 7 vaccineren. Op weekdays willen we elke dag vaccineren van 6.30u tot 21.30u. Op die manier hoeft een nachtverpleegkundige niet speciaal overdag te passeren voor hun vaccin. En ook in het weekend gaan we vaccineren! Meer informatie over de praktische zaken volgt wanneer we weten wanneer de vaccins zelf beschikbaar zullen zijn.

### **Zijn er gevolgen voor mij als ik mij niet wil laten vaccineren?**

Kort gezegd, neen. Wij kunnen niemand verplichten om zich te laten vaccineren, maar we willen elke medewerker wel informeren over het vaccin. Hoe meer medewerkers zich laten vaccineren, hoe veiliger het is voor onze patiënten en de samenleving in zijn geheel.

### **Wordt elke medewerker van een afdeling op dezelfde dag gevaccineerd?**

Dit is nu moeilijk om te zeggen. We volgen onze prioriteitenlijst van de afdelingen qua volgorde van vaccineren, maar of elke medewerker van die afdeling dan op dezelfde dag gevaccineerd kan worden, hangt vooral af van het aantal beschikbare vaccins die we zullen ontvangen. Hoe meer dit er zijn, hoe meer mensen we kunnen vaccineren op 1 dag. Meer informatie over het hoe, waar en wanneer van vaccineren volgt wanneer we hier zelf meer informatie over hebben.

### **Zijn er gekende interacties met andere vaccins?**

Voorlopig heeft wetenschappelijk onderzoek nog geen interacties aangetoond, maar om het veilig te spelen wordt geadviseerd om twee weken tussen de verschillende vaccinaties te houden. Heb je bv. door omstandigheden nog maar pas je griepvaccin gekregen, dan vragen we je om 2 weken te wachten tussen je griepvaccin en je coronavaccin.

### **Heeft het covidvaccin een invloed op de vruchtbaarheid bij de man en/of vrouw?**

Op dit moment is er geen data/onderzoek dat ons zegt dat er een invloed op de vruchtbaarheid is. Zowel niet bij de man als bij de vrouw. We weten dat er mediaberichten zijn verschenen rond een onderzoek waar dit in stond, maar dit onderzoek ging over een te kleine groep mensen, waardoor het onmogelijk is om hier echt te kunnen zeggen dat dit al dan niet zo is. Wat we wel weten is dat een covid-infectie zelf de kwaliteit van het sperma kan beïnvloeden in de negatieve zin, wat dus eerder een argument is om je als man zeker wel te laten vaccineren.

### **Als je je als medewerker aanmeldt voor je vaccin, zal men je dan nog eens actief bevragen rond allergieën en dergelijke?**

Ja, voor je je vaccin krijgt, zal je gevraagd worden om een informed consent te tekenen en zal de aanwezige medewerker je ook actief bevragen rond allergieën en andere factoren die een invloed kunnen hebben op de vaccinatie.

### **Is het de eerste keer dat er een Mrna vaccin van dit type op deze schaal gebruikt wordt?**

Ja, het is de eerste keer dat dit zo gebruikt zal worden. Langs de andere kant willen we beklemtonen dat dit zeker geen nieuwe technologie is. Er waren al studies uitgevoerd rond deze techniek bij het Zika-virus en andere ziektes. Het was een geluk bij een ongeluk dat al deze onderzoeken er al waren, alles stond klaar om het coronavaccin te kunnen ontwikkelen.

### **Krijgen gehospitaliseerde patiënten samen met de medewerkers een vaccin?**

Neen, op dit moment is er geen enkele instructie rond de vaccinatie van patiënten. We gaan er van uit dat deze meegaan in de vaccinatie-uitrol van de steden en gemeentes.

### **Is er een risico zijn dat het virus de hersenen kan binnen dringen zoals bij het Zika-virus?**

Neen, bij het zika-virus is een virus dat gerelateerd is aan het virus dat encefalitis veroorzaakt. Dit is bij corona niet het geval.

### **Krijgt het afdelingshoofd feedback rond welke medewerkers zich reeds vaccineerden zoals bij de griep?**

Neen, de namen van medewerkers die zich al dan niet lieten vaccineren blijven confidentieel. We geven dus geen overzicht met namen per afdeling. Wat we wel gaan doen is de aantallen (kwalitatieve cijfers en statistieken) doorgeven.

### **Mag je je laten vaccineren als je een auto-immuunziekte hebt?**

Er is hier voorlopig weinig data over. Dit werd niet expliciet onderzocht. In de reeds uitgevoerde studies zaten mensen met een auto-immuunziekte, maar er werden geen problemen neergeschreven hierover. Voorlopig kunnen we dus niet zeggen dat vaccineren een probleem is bij mensen met een auto-immuunziekte.

### **Krijgen we de keuze welk merk van het vaccin we toegediend willen krijgen?**

Neen, we ontvingen tot nu toe enkel de pfizer-vaccins en ons plan is om de vaccins toe te dienen die we krijgen. Kiezen tussen de verschillende merken is daarom niet aan de orde.

### **Mogen we als verpleegkundige gaan helpen vaccineren op gemeentelijk niveau?**

Ja, geef gerust een seintje aan Ann Cornette als je dit wil doen. We maken dan een inventaris op met alle geïnteresseerde medewerkers en we bezorgen dit aan de juiste kanalen.

### **Als een patiënt opgenomen moet worden die reeds een vaccin gekregen heeft, is een covid-test voor opname dan nog steeds verplicht?**

Ja, zelfs al heb je je vaccin gekregen, je kan nog altijd drager zijn van het virus zonder de symptomen. Daarom blijft deze regel in voege.

### **Als je je als medewerker nu nog niet wil laten vaccineren, maar bv. wel in enkele maanden. Kan dit?**

Liefst hebben we natuurlijk dat je je nu laat vaccineren, maar mocht door redenen nu niet mogelijk zijn, dan hangt het er vanaf wanneer 'enkele maanden' zal zijn. Via je gemeente kan dan een mogelijkheid zijn. Of we dit in huis gaan kunnen doen, weten we nog niet, veel hangt af van de duurtijd van elke vaccinatiefase en ook de beschikbaarheid van de vaccins.

### **Kan ik na mijn vaccinatie nog corona doorgeven aan anderen?**

Dit is voorlopig nog een openstaande vraag. In de literatuur is er momenteel nog te weinig data om hier al besluiten uit te trekken.

### **Kunnen onze externe kapsters en zo zich bij ons laten vaccineren?**

Neen, zij volgen best de vaccinatie mee met hun gemeente.

### **Mensen die van thuis uit moeten werken, krijgen zij ook een vaccin?**

Ja, maar zij zitten achteraan onze prioriteitenlijst. Dus het is momenteel nog moeilijk om hier een datum op te kleven.

### **Krijgen werkstudenten, stagiairs en interims een vaccin via az groeninge?**

Ja, zij krijgen ook hun vaccin mee volgens de orde van prioriteit van de dienst waar ze tewerkgesteld zijn.

### **Moet je enkele dagen in quarantaine na het krijgen van het vaccin?**

Neen, je krijgt geen viruspartikels in het vaccin, dus je wordt niet besmettelijk door het vaccin. Quarantaine is dus niet nodig.

## **Is er al iets geweten over snelheid en mutaties van corona? Zal dit leiden tot een jaarlijkse vaccinatie?**

Dit weten we momenteel nog niet. Er is veel onderzoek en testing aan de gang naar varianten en of het vaccin hier ook werkt. Het is de hamvraag of andere vaccins nodig gaan zijn. De kans bestaat, maar onderzoek zal dit nog moeten uitwijzen.