

Huisartsen vragen wat de quarantaine tijd is als iemand in aanraking is geweest met een positief geteste COVID-19 patiënt , als er al 2x gevaccineerd is.

We weten nog niet of iemand die gevaccineerd is het virus toch kan verspreiden. Vaccinatie beschermt u tegen ziek worden door COVID-19. Daarom nemen we het zekere voor het onzekere: voor gevaccineerde personen gelden voorlopig dezelfde maatregelen als voor mensen die niet gevaccineerd zijn. Dit geldt totdat we meer weten over of mensen na vaccinatie het coronavirus nog kunnen verspreiden.

Een patiënt heeft flinke bijwerkingen gehad na het 1e vaccin, wat moet ik doen met het tweede vaccin? Is dit wel verantwoord?

Het uitgangspunt is dat ieder persoon tweemaal gevaccineerd wordt voor optimale bescherming. En bij mensen die nog antistoffen hebben, versterkt de vaccinatie de bestaande afweer. Het is alleen nog niet goed bekend hoe lang en in welke mate iemand beschermd is na infectie. Wanneer het zeker te stellen is dat u COVID-19 heeft doorgemaakt en na de eerste vaccinatie forse bijwerkingen heeft gehad, valt i.o.m. de huisarts te overwegen om af te zien van de tweede vaccinatie. Bijwerkingen kunnen gemeld worden bij het Bijwerkingencentrum Lareb.

Interval tussen het 1e vaccin en het 2e vaccin is tekort geweest krijgt deze patient nog een 3e vaccin?

Als de vaccinatie op de juiste wijze wordt ingepland, is dit niet nodig. Patiënten moeten hun registratiekaart meenemen naar de tweede afspraak, waardoor dit altijd dubbel gecheckt wordt. De periode tussen de eerste en tweede vaccinatie is 4 - 12 weken. In principe dient de huisarts die de eerste vaccinatie heeft toegediend ook de tweede vaccinatie toe.

Een obesitas patiënt heeft een langere naald nodig waar kan ik deze bestellen? En wat moet de afmeting zijn.

Bij uw levering krijgt u een naaldenset meegeleverd. Langere naalden voor patiënten met morbide obesitas krijgt u niet meegeleverd en zult u zelf moeten verzorgen.

Bij het vaccineren van obesitas patiënten houd ik dan het BMI getal 40 aan of 35? Bij 35 is er toch ook al sprake van morbide obesitas?

Bij het vaccineren van deze doelgroep houden wij het BMI getal van 40 aan. Bij een BMI van 40 en hoger heeft de patiënt morbide obesitas. Bij een BMI van 35-40 heeft de patiënt ernstig obesitas, zij zijn niet meegenomen in deze doelgroep.

Huisartsen verwijzen patiënten door naar het RIVM met de vraag of het vaccin wel geschikt voor hen is.

Op dit moment adviseert de Gezondheidsraad om specifieke hoog COVID-19-risicopatiënten van 18 t/m 64 jaar bij voorkeur een RNA-vaccin toe te dienen, omdat de verwachting is dat deze vaccins bij mensen met een ernstige afweerstoornis onder de 65 jaar het beste werken. Het gaat hierbij om:

- Patiënten met een hematologische maligniteit gediagnosticeerd binnen de laatste 5 jaar.
- Patiënten na orgaan- of beenmergtransplantatie.
- Patiënten met ernstig nierfalen of dialyse
- Patiënten met primaire (ernstige) immuundeficiëntie of stamceltransplantatie.

Het syndroom van Down en morbide obesitas geven op zichzelf geen verminderde afweer waardoor zij het vaccin van AstraZeneca via de huisarts krijgen. Naast deze twee groepen heeft de Gezondheidsraad geadviseerd om ook patiënten met neurologische aandoeningen waardoor de ademhaling gecompromitteerd is te vaccineren. Zij worden via de neurologen en revalidatieartsen uitgenodigd voor vaccinatie met het AstraZeneca-vaccin.

Aan welke eisen moet mijn koelbox en koelkast voldoen(volgens de regels van het RIVM)

Direct na levering moeten de vaccins in de medische koelkast worden bewaard bij een temperatuur van 2-8 graden. In de NHG praktijkhandleiding COVID-19 vaccinatie onder het kopje "bestellen en bewaren van vaccins" vind u hier meer informatie over.

Vragen over wel of niet vaccineren bij immuungecompromitteerde patiënten.

De Gezondheidsraad heeft geadviseerd om de patiënten met neurologische aandoeningen waardoor de ademhaling gecompromitteerd is te vaccineren. Zij worden via de neurologen en revalidatieartsen uitgenodigd voor vaccinatie met het AstraZeneca-vaccin.

Zie voor de laatst bijgewerkte informatie over immuungecompromitteerde patiënten de lci.rivm.nl website en zoek op "COVID-19 vaccinatie van immuungecompromitteerde patiënten".