



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Nieuwsbericht: aandachtspunten en wijzigingen werkinstructie vaccinatie cliënten eigen medische dienst 28 januari 2021

Dit nieuwsbericht gaat over bewoners in instellingen die worden gevaccineerd door een SO/AVG* en **niet** over bewoners die worden gevaccineerd door een huisarts.

Overgebleven vaccins?

Overgebleven vaccins, die anders worden weggegooid, kunnen volgens de onderstaande prioritering worden aangeboden:

1. Cliënten op locatie die in aanmerking zouden komen voor Moderna via de huisarts;
2. Ambulante cliënten boven de 60 op locatie;
3. Ambulante cliënten onder de 60 op locatie;
4. Eigen personeel: eerst de prikkers, dan cohortmedewerkers, dan overigen.

Vaccineren van bewoners in quarantaine

Er zijn bewoners die in quarantaine zitten vanwege recent contact met een persoon met COVID-19, maar van wie het onbekend is of ze zelf zijn besmet. Deze bewoners mogen in principe worden gevaccineerd als zij zelf geen klachten hebben die passen bij een COVID-19-infectie. Zie hiervoor de [Uitvoeringsrichtlijn](#), bijlage 4. Vaccineren tijdens de COVID-19-pandemie.

Mocht u ondersteuning willen bij het beoordelen van uw situatie, bel dan naar 088 6788900, optie 2.

Teveel vaccins door onvoorziene omstandigheden?

Wanneer u vaccins heeft besteld, maar er binnen uw instelling een COVID-19-uitbraak plaatsvindt en u daarom veel vaccins overhoudt, neem dan zo snel mogelijk contact op met het RIVM door een mail te sturen naar covid-19vaccinatiebewoners@rivm.nl. Vermeld in de mail de AGB-code van uw instelling en een telefoonnummer waarop wij u kunnen bereiken. Een RIVM-medewerker neemt dan contact met u op om te kijken wat er mogelijk is.

Aanpassen tweede bestelling

Vaccins voor de eerste en de tweede vaccinatieronde worden in één keer besteld. De vaccins voor de tweede ronde worden direct gereserveerd in de webapplicatie van SNPG. De bestelling voor de tweede vaccinatieronde kan tot acht dagen voor de levering worden aangepast.

Levering vaccins

De dag voor levering (dit kan tot 23.59) geeft de logistiek dienstverlener de levertijd door aan de instelling met een tijdslot van 2 uur. Op de leverdag zelf, 10 minuten voor levering belt de logistiek dienstverlener de instelling. De logistiek dienstverlener belt naar het nummer dat de instelling heeft opgegeven bij de bestelling. Op dat moment wordt afgestemd wie de vaccins in ontvangst neemt en deze persoon tekent vervolgens voor de levering.

Deze informatie is ook opgenomen in de werkinstructie onder Stap 4: Levering vaccins en toebehoren.



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
*Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport*

Veegronde

Niet alle bewoners die vallen onder een SO/AVG zijn in deze vaccinatieronde meegenomen, vanwege bijvoorbeeld een uitbraak van COVID-19 of vanwege een andere relatieve contra-indicatie. Voor deze bewoners volgt een veegactie. Wanneer deze wordt ingepland is nog niet duidelijk. Volgende week hopen we hier meer over te weten.

Afschalen COVID-19 maatregelen nog niet mogelijk

Er is nog veel onduidelijk over het effect van vaccinatie tegen SARS-CoV-2 op de transmissie van het virus. Dit zal afhangen van de effectiviteit van de gebruikte vaccins, de vaccinatiestrategie en of gevaccineerde personen het virus nog kunnen verspreiden. Als hierover meer gegevens bekend zijn, dan kunnen deze gegevens gemodelleerd worden, zodat de samenhang met de huidige maatregelen kan worden beoordeeld. Het beschikbaar houden van testcapaciteit voor zowel gevaccineerde en nog niet gevaccineerde personen is van groot belang om de uitbraak te kunnen vervolgen en om vaccineffectiviteit te kunnen beoordelen; surveillance en registratie is derhalve van groot belang. Het OMT realiseert zich dat als meer en meer mensen gevaccineerd zijn, dit allerlei vragen oproept met betrekking tot de gevolgen van vaccinatie op de voortgang van de uitbraak en op de maatregelen. Het is nu echter nog te vroeg om al te kunnen adviseren over aanpassen van maatregelen, testbeleid en bron- en contactonderzoek.