

Praktische handleiding projectleiders: organisatie COVID-19 vaccinaties

Uitvoering COVID-19 vaccinaties ROAZ regio acuut zorgpersoneel

1. Algemene info	<p>Het RIVM levert 30.000 vaccins aan ij de 10 ROAZ regio's van Nederland. De vaccins worden geleverd bij de verantwoordelijk ziekenhuisapotheker per regio. Het gaat om het Pfizer/BioNTech vaccin, welke bestaat uit 2 prikken.</p> <p>Deze handleiding is bedoeld voor de projectleiders op de verschillende priklocaties, om de praktische uitvoering van vaccinaties voor de locatie in te richten.</p>
2. Doelgroepen	<p>De doelgroepen en volgorde voor de vaccinaties zijn als volgt:</p> <p>SCHIL 1:</p> <ul style="list-style-type: none">- IC verpleegkundigen (i.o.) op de IC volwassenen- Gediplomeerd verpleegkundigen, OK-verpleegkundigen, OK-assistenten, Recovery verpleegkundigen en anesthesiemedewerkers die langdurig meewerken op de IC. (NB: gezien de schaarste aan vaccins zijn studenten/facilitair zorgmedewerkers/apothekersassistenten en omloopkrachten niet opgenomen in de eerste schil)- Intensivisten en IC-artsen die tot het vaste team behoren of langdurig ingezet worden voor de directe patiëntenzorg- Verpleegkundigen op de COVID-afdeling die tot het vaste team behoren of langdurig worden in gezet voor de directe patiëntenzorg- De rijdende en vliegende dienst op de ambulance, MICU en helikopter (MMT), dat wil zeggen verpleegkundige, arts, chauffeur en piloot. Het gaat hierbij om personeel die direct van invloed is op de capaciteit voor COVID vervoer- SEH verpleegkundigen die tot het vaste team behoren of langdurig worden ingezet voor de directe patiëntenzorg- SEH artsen dan wel de medisch specialisten op de SEH die de eerste opvang daar verzorgen <p>SCHIL 2: NB. Bij voldoende vaccins en na overleg met andere regio's over mogelijke vaccin tekorten:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitair zorgmedewerkers, omloopkrachten en studenten die zijn ingeroosterd in het zorgproces op de IC, de SEH en de COVID afdeling. <p><i>Er zijn ontegenzeggelijk andere beroepsgroepen waar de nood even hoog is, maar die maken geen deel uit van deze opdracht.</i></p>
<p>3. Distributieplan Regio</p>	<p>Het RIVM verspreidt vaccins over de 10 ROAZ regio's. Per ROAZ regio is er <u>1 apotheek verantwoordelijk</u> voor: de opslag en distributie van de vaccins.</p> <p>De verantwoordelijk apothekers van de ROAZ regio's hebben dagelijks een landelijk overleg tussen de regio's.</p> <p>Er wordt gevraagd om de vaccins restrictief uit te laten leveren i.v.m. de beperkte houdbaarheid van de vaccinaties na het uitleveren.</p> <p>Vaccinaties worden tussen de 2-8 graden uitgeleverd. De houdbaarheid inclusief het transport van de vaccins is 120 uur. Na het verdunnen van de vaccins is de houdbaarheid 6 uur bij intern transport.</p> <p>Het RIVM levert liever af met een extra rit, dan dat er vaccins verspild worden.</p>
<p>4. Workflow vaccinatie</p>	<p>Processtappen</p> <p><u>Voorafgaand aan vaccinatie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Voorafgaand aan feitelijke afspraak: triage en het vragen van mondelinge toestemming voor het delen van gegevens voor registratie in het landelijk register van RIVM. (voordeel medewerker: De zorgmedewerker kan vanaf week 12 (2021) de eigen vaccinatiestatus raadplegen in het landelijk register van het RIVM. Inloggen verloopt middels DigiD). - Eventuele medische casuïstiek (kan ik al gevaccineerd worden?) voorleggen aan interne commissie. - Ook medewerkers die niet gevaccineerd willen of kunnen worden registreren. - Medewerker een afspraakbevestiging sturen a.d.h.v. uitnodigingsbrief incl. 3 bijlages (de uitnodigingsbrief is beschikbaar op de website van het LNAZ, de bijlages van de brief zijn opgenomen als linkjes in het document). Voorkeur om vanuit de bedrijfsgezondheidsdienst uit te nodigen <p><u>Tijdens vaccinatie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Medewerker identificeren (uitnodigingsbrief en ID)

	<ul style="list-style-type: none"> - Gezondheidsvragen stellen voorafgaand aan vaccinatie. Gegevens gezondheidsvragen vastleggen - Vaccinatie <ul style="list-style-type: none"> - Richtlijn vaccinatietijd per persoon: 3 minuten - Observatietijd per persoon: 15 minuten (geschikt moment voor afhandeling registratie en check out) <p><u>Registratie en check out</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Registratie in landelijke applicatie VWS én eigen database bedrijfsgezondheidsdienst is noodzakelijk. - Vaccinatiebevestiging uitreiken <p>Na elke vaccinatie krijgt de deelnemer een door RIVM meegeleverde vaccinatiebevestiging. Deze wordt bij de prik uitgereikt door de administratief medewerker. Hierop staan de volgende gegevens:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Naam cliënt - Geboortedatum - Datum vaccinatie - Naam en batchnummer vaccin <ul style="list-style-type: none"> - Eventuele 2^{de} afspraak inplannen (21 dagen) <p><u>2^{de} afspraak</u></p> <p>Processtappen vaccinatie, registratie en check out opnieuw doorlopen.</p>
<p>5. Vaccinatie locatie</p>	<p>Bestaande structuren (zoals poliklinieken) kunnen worden gebruikt zodat de faciliteit is ingericht rondom de maatregelen infectiepreventie, routing, een wachtkamer en alle ondersteunende faciliteiten voor het registreren en uitvoeren van de vaccinatie. Tevens opvangen van een eventuele vaccinatiereactie is daar mogelijk.</p> <p>Extra aandacht voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anafylaxie (1:100.000). Monitoring 15 minuten, arts, crashkar en epi-pen ter plaatse - <u>Beveiliging</u> medicatie en eventueel op de feitelijke priklocatie - Afvoer van gebruikte materialen
<p>6. Personeel</p>	<p>Extra aandacht voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inzet apothekersassistent voor bereiding en klaarmaken spuitjes. Daardoor mogelijk 6/7 doses uit 1 flacon

<p>7. Kwaliteit en veiligheid uitvoering</p>	<p>1. Uitgangspunt: Prikkers zijn bevoegd en bekwaam https://www.rivm.nl/covid19vaccinatieprofessionals</p> <p>Hier is ook de e-learning voor prikkers te volgen: https://www.rivm.nl/e-learning-covid-19-vaccinatie</p> <p><i>RIVM levert bij de vaccins ook spuiten en naalden. Het is van belang dat de ziekenhuizen ze zeer zorgvuldig moeten omgaan met de naalden en spuiten. Ze krijgen een afgepaste aantal naalden en spuiten, afgestemd op het aantal vaccins. De naalden en spuiten komen in een verpakking van 100 stuks behalve de toedieningsspuiten (1ml), die zijn per 120 verpakt. We leveren inderdaad op maat, rekening houdend dat we 6 doses uit een vaccinflacon kunnen halen.</i></p> <p><i>Daarnaast leveren we 5ml NaCl ampullen uit. We gaan ervanuit dat er per ampul 2x1,8ml opgetrokken kan worden, dus per 2 vaccinflacons van Pfizer leveren we 1 ampul 5ml NaCl. Tussen de twee vaccinatie rondes in vragen we nog wel na bij de ROAZ of er voldoende ampullen over zijn voor de tweede ronde mocht er toch af en toe een ampul maar eenmalig ingezet kunnen worden (bv bij einde dag ofzo).</i></p> <p><i>Er zijn altijd voldoende spuiten en naalden maar geen hele grote overmaat. Het is dat ook niet de bedoeling om bijvoorbeeld deze naalden en spuiten inzetten om mensen te trainen.</i></p> <p>2. https://coronavaccinatie.nl</p> <ul style="list-style-type: none"> • RIVM-richtlijn. • Q&A • Nieuwsbrief. <p>3. Gebruik van bestaande vaccinatie uitvoeringsprotocollen- en richtlijnen in ziekenhuizen waar nodig gespecificeerd voor het Pfizer/BioNTech vaccin</p>
<p>8. Documentatie</p>	<p>Alle belangrijke informatie rondom het plan van aanpak, communicatiemiddelen, Informatie voor professionals betrokken bij de uitvoering van de COVID-19-vaccinatie, triage en registratie in de BRBA applicatie is gebundeld en staat op de website van het LNAZ: https://www.lnaz.nl/covid-19-vaccinatie</p>