

**Informatievoorziening:**

Vragen die ook tijdens de belronde naar voren kwamen:

- **Waar kunnen huisartsen terecht voor de laatste update? Waar staat als eerste de laatste wijzigingen?**

Werkinstructie RIVM?

- **Waar kan je voor wat terecht?**

RIVM: beknopt en gericht op de doelgroep voor het huisartsentraject

NHG: handvatten om deze uitdagende taak te kunnen uitvoeren.

LCI: Medisch inhoudelijk

**NHG:**

"Acties": Acties in het kort (COVID-19-vaccinatie) - Coronavirus (COVID-19) - NHG

Vaccineren eigen personeel → uitnodigingsmateriaal voor GGD ontvangen? Klopt dit?

"Bestellen en bewaren": Bestellen, bewaren en vervoeren (COVID-19-vaccinatie) - Coronavirus (COVID-19) - NHG

- Hier staat nog steeds "probeer uw collega's zoveel als mogelijk te helpen met vaccins voordat u verder gaat met het prikken van uw patiënten geboren in 1956 en 1957.

- Eerste levering krijgt u alle toebehoren (dit is niet meer kloppend + moet hier ook de checklist AZ komen)

Kopie toediening: Gemiste vaccinatie → zie tabel 3; Toediening (COVID-19-vaccinatie) - Coronavirus (COVID-19) - NHG

Situatie		Vervolg	Deelname volgende huisartsenrond
No show 1e toediening	Zonder bericht	Geen	Nee
	Verhinderd	Nieuwe afspraak wordt gemaakt	Eventueel
	Weigeraar	Geen	Nee
No show 2e toediening	Zonder bericht	Geen of nieuwe afspraak wordt gemaakt binnen de termijn voor 2e vaccinatie, indien mogelijk	Nee
	Verhinderd	Nieuwe afspraak wordt gemaakt binnen de termijn voor 2e vaccinatie, indien mogelijk	Nee
Show 1e en 2e toediening		Geen	Nee

**LCI:**1.3 tweede bullet; [COVID-19-vaccinatie | LCI richtlijnen \(rivm.nl\)](#)

“Alleen voor mensen uit de hoog risicogroepen van wie het immuunsysteem ernstig gecompromitteerd is (patiënten met hematologische maligniteit gediagnosticeerd in de laatste 5 jaar” → komt ook terug bij contra indicaties → Ook bij vragenlijst rijksoverheid, wanneer wordt ik gevaccineerd

**5.1.2e ik heb jouw mail erbij gepakt waarin jij ook al aangeeft dat dit anders staat beschreven in het document omtrent medische (hoog) risicogroepen. Wat is juist?**

Alleen voor mensen uit de hoog risicogroepen van wie het immuunsysteem ernstig gecompromitteerd is (patiënten met hematologische maligniteit gediagnosticeerd in de laatste 5 jaar, patiënten met ernstig nierfalen of dialyse, patiënten na orgaan- of beenmergtransplantatie en patiënten met een primaire immuundeficiëntie) *blijft het vaccinatieadvies onveranderd*: tweemaal een vaccinatie en bij vaccinatie na een doorgemaakte COVID-19 wachten tot herstel en een minimaal interval van 4 weken na het begin van de symptomen of een positieve testuitslag. *Voor mensen die op basis van de klachten denken mogelijk COVID-19 te hebben doorgemaakt, maar niet zijn getest, is het vaccinatiebeleid in principe twee vaccinaties. Voor mensen die de eerste COVID-19-vaccinatie al hebben gehad en vervolgens COVID-19 krijgen of een positieve testuitslag voor COVID-19, blijft eveneens een tweede vaccinatie geadviseerd.* → **Nog goede informatie voor de korte Q&A onderaan de medische (hoog) risicogroepen?**

Bullet 7: Op advies van de Gezondheidsraad is de bovengrens van 65 jaar voor het COVID-19 Vaccine AstraZeneca verlaten en kan dit vaccin ook ingezet worden bij mensen ouder dan 65 jaar. Dit is conform het advies van de WHO en onder meer op basis van een recente studie in Schotland → **Dit is nog niet officieel? Moeten wij hier ook al iets over zeggen in de werkinstructie gezien hier wel veel vragen over gaan komen? “Zodra VWS dit advies overneemt zullen wij de werkinstructie hierop aanpassen”**

Ze hebben bij de LCI de contactgegevens voor huisartsen staan, is dit handig als apart document op de huisarts pagina? → **5.1.2e heeft een communicatieschema/ visueel gemaakt voor de huisartsen die door alle partijen is goedgekeurd, dit ligt nu bij 5.1.2e Zal deze ook als document erbij voegen, dit is nog niet de officiële versie. Deze wordt pas gemaakt als er goedkeuring is.**

4.4 [COVID-19-vaccinatie | LCI richtlijnen \(rivm.nl\)](#)

“De Gezondheidsraad adviseert voor selecte groepen met grotere kans op ernstig beloop van COVID-19 en complicaties, net zoals bij ouderen boven de 65 jaar, bij voorkeur gebruik te maken van mRNA-vaccins vanwege hun aangetoonde hoge effectiviteit ook bij ouderen”. → is nu in tegenstrijd tot het advies van de GR? Of blijft voorkeur mRNA?

5.4 Bescherming [COVID-19-vaccinatie | LCI richtlijnen \(rivm.nl\)](#)

Het vaccin biedt vanaf ongeveer 15 dagen (Bron: EMA) na de tweede dosis een bescherming van ongeveer 60% bij mensen van 18-55 jaar (Voysey 2021). De klinische trials gaven in eerste instantie onvoldoende informatie over de bescherming van gevaccineerde personen boven de 55 jaar. De Gezondheidsraad adviseerde aanvankelijk het vaccin als geschikt tot 65 jaar, maar dat advies is herzien in maart 2021 en de bovengrens wordt sindsdien niet meer gehanteerd, conform het advies van de WHO en op basis van onder meer een studie in Schotland (Vasileiou 2021). → Bij Q&A RIVM staat er 60 – 80% → Op Rijksoverheid staat dat het voor tenminste 60% beschermt.

6.1 Doortrekken van de ene vaccinflacon naar de volgende vaccinflacon COVID-19-vaccinatie | LCI richtlijnen (rivm.nl)

Bevoegde en bekwame ziekenhuisapothekers en -medewerkers mogen, met hun techniek en ervaring, doortrekken van de ene vaccinflacon naar de volgende vaccinflacon. Zij mogen vervolgens GGD-medewerkers, huisartsen of andere professionals volgens landelijk protocol van de NVZA trainen in het werken met deze techniek. → Is dit aangepast?

**RIVM:**

Werkinstructie concept is klaar, deze is 17-03 gemaïld – wachten op feedback.

Moeten we in de werkinstructie ook nog de checklist vervoer AZ opnemen? Deze staat nu als apart document op de huisartsen pagina. Vraag van Lion; is dit een hulpmiddel of verplicht → 5.1.2e  
5.1.2e hierover gemaïld en de checklist is een hulpmiddel. De checklist wordt gebruikt voor de uitwisseling van dichte flacons.

Moeten we nog iets met onderstaande punten in de werkinstructie, ookal is advies nog niet overgenomen dat we hier wel aandacht aan besteden?

- Checklist AZ
- Leeftijd >65
- 1 vaccinatie na doorgemaakte COVID-19
- Aandacht voor spillage