

COVID vaccinatieregistratie: principes en aandachtspunten

5.1.2e | RIVM | 3 februari 2021

1 Inleiding

Deze notitie beschrijft de principes van de COVID vaccinatieregistratie, zowel lokaal als centraal. Met betrekking tot de lokale vaccinatieregistratie wordt onderscheid gemaakt tussen patiënten/cliënten en zorgprofessionals, omdat hier verschillende principes voor gelden.

Eerst wordt ingegaan op de algemene uitgangspunten en daarna op de centrale registratie en de verschillende lokale registraties. Afgesloten wordt met enkele aandachtspunten.

2 Uitgangspunten vaccinatieregistratie

De volgende uitgangspunten voor de vaccinatieregistratie zijn van toepassing:

1. Registratie aan de bron. De bron is het informatiesysteem van de vaccinatietoediener.
2. De vaccinatoediener is verantwoordelijk voor juistheid en compleetheid van de registratie aan de bron, informed consent van de gevaccineerde t.b.v. aanleveren van vaccinatiedata aan het RIVM en voor tijdig aanleveren van deze data aan het RIVM.
3. Indien toestemming wordt verleend (*opt in*) voor het verstrekken van vaccinatiedata aan het RIVM dan wordt deze data via het registratiesysteem verstuurd. Indien geen toestemming wordt gegeven dan worden enkele gegevens zonder naam en BSN, dus geanonimiseerd, verstrekt aan het RIVM opdat de vaccinatiegraad kan worden berekend. Ook deze verstrekking wordt door het registratiesysteem ondersteund. Hiervoor zijn specificaties opgesteld door het RIVM (Aansluitvoorwaarden RIVM: voor gepersonaliseerde data DPV_161 en voor geanonimiseerde vaccinatiedata DPV_210).
4. Inzage door gevaccineerde in de centrale registratie van RIVM is mogelijk via cliëntportaal vanaf eind maart 2021: mijn.rivm.nl/vaccinaties
5. De vaccinatiegegevens van zorgmedewerkers die door de eigen instelling worden gevaccineerd, worden vastgelegd in een speciale app, BRBA genoemd.

2. Lokale vaccinatieregistratie

2.1 Vaccineren van cliënten/patiënten

Vaccinaties moeten geregistreerd worden aan de bron (WBO). Dit gebeurt door de behandelend arts, die een medisch dossier voert. In instellingen zijn dit veelal de instellingsarts (of vergelijkbare functionarissen); in sommige gevallen staat de client ingeschreven bij de huisarts.

De betreffende informatiesystemen zijn bekend als HIS (Huisarts informatiesysteem), EPD (Elektronisch patiëntendossier), ECD (Elektronisch cliëntendossier) en EVS (Elektronisch voorschrijfsysteem). Deze systemen worden thans aangepast t.b.v. de lokale vastlegging van vaccinatiegegevens en t.b.v. de verstrekking van deze gegevens aan het RIVM (zie hierna). Daarnaast heeft GGD GHOR een systeem beschikbaar (CoronIT genoemd) waarin de vaccinatiegegevens worden vastgelegd van de personen die gevaccineerd worden door de GGD's.

RIVM beschikt over een actueel overzicht van de status van de informatiesystemen, dat beschikbaar gesteld kan worden, maar nog steeds met de dag bijgesteld wordt. Kan opgevraagd worden bij: [5.1.2e | rivm.nl](https://mijn.rivm.nl)

2.2 Vaccineren van zorgmedewerkers

Zorgmedewerkers die gevaccineerd worden door de GGD worden geregistreerd in CoronIT, het systeem van GGD GHOR. Ook CoronIT verstrekt bij *opt in* vaccinatiedata aan RIVM. Ook kan het zijn dat zorgmedewerkers als patiënt van een huisartspraktijk opgeroepen wordt voor vaccinatie. Registratie vindt dan plaats in het daartoe geëigende HIS.

Voor zorgmedewerkers die door de instelling zelf worden gevaccineerd, is een door VWS ontwikkelde applicatie beschikbaar, BRBA genaamd. Hiermee is inmiddels de nodige ervaring opgedaan.

Voor informatie over deze app:

1. Aanmelden voor gebruik BRBA: <https://aanmelden.brba.nl/>
2. Gebruik van BRBA: <https://docs.brba.eu/handleidingen/>
3. Helpdesk BRBA: 5.1.2e@brba.nl, en telefoonnummer 088-9324332.

3. Centrale Registratie RIVM: COVID vaccinatie Informatie en Monitoring Systeem (CIMS)

Het centraal register van RIVM is een belangrijk onderdeel van de vaccinatiestrategie. Naast noodzaak de vaccinatiegraad te monitoren, speelt het een rol bij de veiligheidsbewaking en monitoring van bijwerkingen, het snel handelen bij eventuele calamiteiten, het monitoren van de effectiviteit van vaccinatie, en de bestrijding van deze pandemie in het algemeen. Omdat de verwachting is dat er verschillende typen vaccins worden ingezet, is het ook van belang om goed bij te houden wie met welk vaccin gevaccineerd is en tot welke doelgroep iemand behoort.

Voor opname van de vaccinatiegegevens in CIMS geldt een informed consent. De gevaccineerde moet toestemming verlenen om diens vaccinatiegegevens, voorzien van enkele persoonsgegevens, op te nemen in CIMS. Die toestemming moet worden geregistreerd in het lokale registratiesysteem.

In geval de gevaccineerde geen toestemming verleent, worden enkele kerngegevens van de vaccinatie zonder persoonsgegevens, zoals naam en BSN, toegezonden aan het RIVM. Deze geanonimiseerde data komen niet in CIMS, maar in een afzonderlijk bestand, zodat door de aantallen op te tellen de vaccinatiegraad kan worden berekend.

4. Aandachtspunten

Voor een goede vastlegging van de COVID vaccinaties gelden bovenstaande uitgangspunten en het gebruik van de toegelichte soorten informatiesystemen.

Twee belangrijke aandachtspunten:

- a. Voor de verstrekking aan het RIVM bij *opt in* is een geverifieerd BSN vereist, want op grond van de Wet gebruik burgerservicenummer in de zorg mogen alleen gegevens in de zorg worden uitgewisseld als er sprake is van een geverifieerde BSN. Indien het BSN ontbreekt of niet is geverifieerd, dan worden -ook bij *opt in*- de gegevens alleen als geanonimiseerde data verstrekt aan het RIVM en dus niet opgenomen in CIMS, met alle gevolgen voor monitoring patiëntveiligheid en het kunnen raadplegen van 'mijn rivm'.
- b. Voor zorgmedewerkers die door de eigen instelling worden gevaccineerd, moeten de vaccinatiegegevens worden vastgelegd in de BRBA app. Zowel vanwege de verplichte registratie als t.b.v. de verstrekking aan het RIVM.