

Onderwerp: realisatie PGO gegevensdienst vaccinatiegegevens RIVM

Datum: 02-02-2021

Beste 5.1.2e

Stichting MedMij en VWS verzoeken Nictiz tot realisatie van de gegevensdienst vaccinaties specifiek voor PGO's, zoals geregistreerd bij het RIVM. Deze gegevensdienst is gebaseerd op de gegevensset die bij RIVM is vastgesteld en/of de internationaal vastgestelde set met vaccinatiegegevens voor COVID-19.

De ontwikkeling van deze PGO gegevensdienst vaccinatiegegevens RIVM is een eerste stap voor het ontsluiten van vaccinatiegegevens naar PGO's, vooruitlopend op de ontwikkeling van de brede duurzame informatiestandaard door Nictiz. Wij vragen Nictiz om actieve inzet en deelname aan het project en toezegging om dit binnen **3 maanden** te realiseren zodat voor eind april de eerste burger COVID-19 vaccinatiegegevens in zijn/haar PGO kan ontvangen.

De COVID-19 crisis vergt veel van de zorg maar biedt ook kansen om burgers middels de PGO's zelf beschikking te geven over de relevante vaccinatie informatie. Om die reden is, nadat het bestuurlijk commitment is gegeven op de start van het project Vaccinatiegegevens ontsluiten naar PGO's, de focus van het RVP naar de COVID-19 vaccinaties gelegd voor de eerste fase. Hiermee wordt er een duurzame mogelijkheid gecreëerd voor mensen om deze persoonlijke medische gegevens te verzamelen, vooral ook om hier op de lange termijn ook nog over te kunnen beschikken.

Het gezamenlijke project heeft als doel om **in april 2021** een concreet resultaat op te leveren voor het ontvangen van COVID-19 vaccinatiegegevens in een PGO.

Wat is wenselijk vanuit de behoefte van de burger

Vanuit het perspectief van de burger is het wenselijk als de COVID-19 vaccinatiegegevens opgehaald kunnen worden in het PGO en vervolgens op een overzichtelijke manier getoond worden. Eventueel ook aangevuld met andere relevante informatie en functionaliteiten. Denk hierbij aan de bijsluiter of direct doorklikken om bijwerkingen te melden bij Lareb (hiervoor worden een use case en user stories ontwikkeld door PFN). De voorkeur is daarom om hiervoor gebruik te maken van gestructureerde uitwisseling. Er is daarom behoefte aan een gegevensdienst om gestructureerd (COVID-19) vaccinatiegegevens uit te wisselen vanuit RIVM naar zorggebruikers.

Vorbereidingsfase

Gedurende de eerste maanden van de voorbereidingsfase heeft Nictiz aangegeven op de duurzame informatiestandaard voor vaccinaties in te zetten en daar hebben we ook aansluiting bij gezocht. Dit traject bleek niet goed aan te sluiten bij de tijdlijnen van dit project. Daarom is gekeken naar alternatieve oplossingen voor het uitwisselen van (COVID-19) vaccinatiegegevens vanuit het RIVM. Als uitgangspunt is daarbij gekeken wat al beschikbaar is.

Wat is al beschikbaar

Het goede nieuws is: veel van de componenten die nodig zijn, zijn er al. Zo is er al een ZIB-Vaccinatie en een ZIB-Patiënt. De ZIB vaccinatie en het bijbehorende FHIR profiel zijn ook al geïmplementeerd door de PGO's als onderdeel van BGZ. Op basis van deze bestaande componenten kan de nieuwe gegevensdienst uitgewerkt worden.

Waarom willen we dat ?

Digitale uitwisseling richting PGO's is gewenst. Dit levert gestructureerde uniforme data op in de PGO's ten behoeve van mensen. De COVID-19 vaccinatiegegevens zijn beschikbaar in de landelijke database CIMS bij het RIVM en hiermee wordt een 1^e stap gezet om ook andere vaccinatiegegevens te ontsluiten. Het uitgangspunt is hierbij om klein te beginnen, al is het maar voor enkele burgers en 1 PGO als eerste stap.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

(Stichting MedMij) en

5.1.2e

(VWS)

Bijlage (uitgangspunten en voordelen gegevensdienst COVID-19 vaccinaties)

Uitgangspunten:

- Ontsluiten bij één partij, zijnde RIVM en dus niet de bronhouders
- Mogelijkheid van aansluiten van RIVM middels een DV(Z)A is mogelijk (als niet zorginstelling)
- Toestemming van gegevensverwerking door RIVM is gewaarborgd om ook daadwerkelijk beschikbaar te kunnen stellen op individu niveau
- CIMS (systeem van RIVM voor COVID-19 vaccinaties) is live met een vastgestelde gegevensset.
- Vanuit CIMS wordt de informatie richting mensen ook via een cliëntenportaal ontsloten.
- Voor nu geen duurzame brede informatiestandaard voor vaccinatie beschikbaar op basis waarvan een gegevensdienst is in te richten voor alle betrokken partijen.

Voordelen van een gegevensdienst COVID-19 voor RIVM

Hieronder zijn de voordelen op een rij gezet. Inzicht in de haalbaarheid is zeer wenselijk en daar wordt momenteel aan gewerkt met het projectteam.

Gegevensdienst COVID-19	
Voordelen	Te realiseren
Rijke en toegankelijke informatie voor zorggebruiker	
Mogelijkheden informatie verstrekking richting zorggebruiker vanuit het cliëntenportaal en PGO loopt gelijk op.	RIVM moet elke gegevensdienst als bron kwalificeren
Duurzamer en goede opstap voor structurele oplossing	ZIB vaccinatie nog om zetten naar een minimale gegevensdienst door Nictiz
Mogelijkheden om een vaccinatiebewijs voor specifieke toepassingen (mocht dat gewenst zijn) te realiseren blijven mogelijk.	
	PGO's inbouwen én kwalificeren door Dienstverleners Personen (DVP's)
Er is een begin met een eerste set data waardoor het aanpassen en uitbreiden sneller kan plaatsvinden.	Na verder ontwikkeling van ZIBvaccinatie en de informatiestandaard dienen alle leveranciers deze opnieuw in te bouwen, maar dat speelt pas op termijn. Overigens is de looptijd die van Nictiz hieraan gekoppeld wordt niet duidelijk.

Terugvalscenario

Als terugvalscenario zien we de PDF/A als een statisch overzicht dat gedeeld kan worden.

De mogelijkheden om daarmee de zorggebruiker op een gebruiksvriendelijke manier informatie te verstrekken is beperkt en de mogelijkheden om een bevestiging of bewijs te realiseren wordt daarmee geblokkeerd.

Het enige voordeel dat hier te benoemen is is dat het waarschijnlijk sneller te realiseren is omdat deze gegevensdienst al in gebruik is.