



Nictiz

5.1.2e

5.1.2e

datum Den Haag, 4 februari 2021
ons kenmerk 5.1.5

onderwerp **Realisatie PGO gegevensdienst vaccinatiegegevens RIVM**

Beste 5.1.2e

De afgelopen weken is er door medewerkers van onze organisaties verkend hoe, gegeven de urgentie in verband met de COVID-19 crisis, er op zo kort mogelijke termijn een gegevensdienst vaccinaties zou kunnen worden ontwikkeld 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. Met deze brief willen Nictiz vragen deze gegevensdienst ook daadwerkelijk te ontwikkelen.

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 zouden het zeer op prijs stellen als Nictiz actieve inzet en deelname aan het project kan toezeggen met als doel 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 zelfbeschikking 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 dat 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 bijsluiters of direct doorklikken om bijwerkingen te kunnen 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 zorg brede informatiestandaard voor vaccinaties in te zetten en daar hebben we ook aansluiting bij gezocht. Dit traject bleek onvoldoende aan te sluiten bij de tijdlijnen van dit project, gegeven de wenselijkheid om op korte termijn te voorzien in een in de praktijk inzetbare toepassing. Daarom is gekeken naar alternatieve oplossingen voor het uitwisselen van (COVID-19) vaccinatiegegevens vanuit het RIVM. Als uitgangspunt is daarbij onderzocht 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.

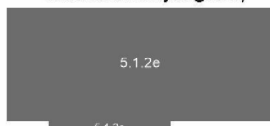
Waarom willen we dit?

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 - no regret - stap gezet om ook andere vaccinatiegegevens te ontsluiten.

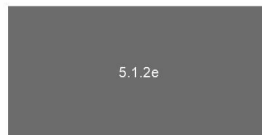
Wij zijn vanzelfsprekend beschikbaar om een en ander nader toe te lichten.

Hopend op een vruchtbare samenwerking naar een mooi resultaat,

Met vriendelijke groet,



Stichting MedMij



VWS

Bijlage: Uitgangspunten en voordelen gegevensdienst COVID-19 vaccinaties