

Notitie overige knelpunten MedMij (t.b.v. BO ZN-MedMij-VWS 12 april 2021)

Tijdens het BO ZN-MedMij-VWS over voortgang MedMij (02-03-2021) zijn verschillende knelpunten voor het opschalen van gegevensuitwisseling in de zorg en in het bijzonder PGO's besproken. Deze knelpunten stonden in een gezamenlijke notitie van ZN en VWS en een groot deel van deze punten is opgenomen in een bredere vervolgnitie van ZN en de focusprogramma's, die geagendeerd is voor het Informatieberaad van 19 april 2021. In onderstaande tabel is te zien welke knelpunten die geagendeerd waren voor het BO van 2 maart in de notitie staan van het IB van 19 april, en welke knelpunten daarnaast nog verder opgepakt moeten worden.

Knelpunt	vervolgaanpak
Hoge kosten DVZA rol wegens gebrek aan standaardisatie bronsystemen en koppelvlakken	Onderdeel notitie IB
Hoge kosten gegevensuitwisseling en marktmacht van ICT leveranciers	Onderdeel notitie IB
Complex en duur kwalificatieproces voor DVZA's	MedMij werkt aan oplossingsrichting
Grote behoefte aan medicatieoverzicht in PGO	Oplossingsrichting uitwerken met ZN VWS MedMij en bespreken in BO 12 april
Vaccinatiegegevens ontsluiten naar PGO's	VWS werkt met verschillende partijen aan realisatie
Urgent vraagstuk DVZA kosten en beperkte keuzevrijheid VIPP OPEN huisartsen	OPEN heeft voorstel ingediend bij VWS
Het gebruik van PGO's meer stimuleren	Oplossingsrichting uitwerken met ZN VWS MedMij PGO on Air. Hangt ook samen met timing beschikbaarheid gegevens van (meerdere) zorgverleners
Het ontbreken van het perspectief op structurele financiering van gegevensuitwisseling vormt een bedreiging voor draagvlak van gegevensuitwisseling met de patiënt via MedMij.	Vraagstuk structurele financiering gegevensuitwisseling is onderdeel van notitie IB. Specifiek voor uitwisseling met PGO's verder uitwerken met ZN VWS MedMij.

Knelpunten specifiek voor gegevensuitwisseling via MedMij

De knelpunten over de hoge DVZA kosten en het gebrek aan standaardisatie van bronsystemen en koppelvlakken zijn onderdeel van de notitie voor het IB. Zo ook het vraagstuk m.b.t. marktmacht van ICT leveranciers dat in alle focusprogramma's herkend wordt.

Enkele knelpunten zijn echter meer specifiek voor gegevensuitwisseling via MedMij en komen daarom niet terug in de notitie voor het IB. Hieronder volgt een beknopte proces update bij enkele van deze knelpunten die ter bespreking of ter informatie geagendeerd zijn voor het BO van 12 april.

A) Medicatiegegevens (bespreekpunt)

In december 2019 vond de eerste succesvolle uitwisseling van medicatiegegevens tussen apothekerssystemen en PGO's van patiënten plaats. Dit was nog een gecontroleerde setting, om te beproeven of het echt werkt. De proef was succesvol. Maar nu, bijna anderhalf jaar later, zijn er geen live settings waar patiënten hun medicatiegegevens bij de apotheek op kunnen halen. De voornaamste reden is dat apothekers en ICT leveranciers wachten op het vipp Farmacie programma. Beide partijen moeten investeringen doen om aan MedMij te voldoen en hun gegevens beschikbaar te stellen aan patiënten. Ze willen de subsidie niet mislopen en wachten dus tot deze beschikbaar komt. Dit is zonde: er zijn apothekers, AISsen, DVZA's en PGO's die klaar zijn om medicatiegegevens te ontsluiten.

Hoe kunnen we de koploper apothekers stimuleren en ondersteunen om op korte termijn al aan de slag te gaan met gegevensuitwisseling met patiënten zonder dat zij wachten op publicatie en opstart van de vipp Farmacie regeling? Daarbij dient niet-productieve interferentie met de start

van het VIPP-Farmacie programma (publicatie naar verwachting rond de zomer) voorkomen te worden, bij VWS/GMT en KNMP bestaan hier zorgen over.

B) Vaccinatiegegevens (ter informatie)

Een grote wens om met PGO's het algemene publiek te kunnen bedienen is om vaccinatiegegevens beschikbaar te maken in PGO's. Conform een motie van het lid Diertsens¹ wordt vanuit VWS met verschillende betrokken partijen gewerkt aan het ontsluiten van vaccinatiegegevens naar PGO's. In afstemming met RIVM, GGD GHOR Nederland, Actiz, VNG, Nictiz en MedMij is gekozen om hierbij te starten met het ontsluiten van COVID-19 vaccinatiegegevens. Vervolgens zullen de vaccinatiegegevens van het Rijksvaccinatieprogramma, reizigersvaccinaties en overige vaccinatiegegevens stapsgewijs worden ontsloten.

Vanuit het RIVM loopt reeds een traject om de Covid-19 vaccinatiegegevens vanuit het landelijke registratiesysteem te gaan ontsluiten naar de PGO's van burgers. In aanvulling op dit traject is het via de huisartsen mogelijk gemaakt om Covid-19 vaccinatiegegevens te ontsluiten naar de PGO's van mensen die zijn gevaccineerd door de huisarts of door de GGD, wanneer de gevaccineerde toestemming heeft gegeven om deze informatie met de huisarts te delen. De gegevens die via een PGO opgehaald kunnen worden bij de huisarts zijn de datum van de vaccinatie, het merk van de vaccinatie en het batchnummer.

Op dit moment is het bij de eerste tientallen huisartspraktijken in Nederland mogelijk om Covid-19 vaccinatiegegevens op te halen in een PGO. In de zomer kunnen de gegevens bij veel meer huisartsen worden opgehaald, omdat het aantal huisartsen dat via VIPP OPEN wordt aangesloten op MedMij snel groeit. Dat betekent dat bij steeds meer huisartspraktijken ook de Covid-19 vaccinatiegegevens kunnen worden opgehaald.

C) Standaardisatie Koppelvlakken OPEN huisartsen (ter informatie)

Procesupdate: Er wordt samen met het programma OPEN gekeken naar het stimuleren van het standaardiseren van de output van HISSen om te komen tot een gestandaardiseerd koppelvlak Bronsysteem-DVZA. Het is nog niet duidelijk in hoeverre dit leidt tot lagere beheerkosten en het leidt niet direct tot een vrijere DVZA keuze, maar het maakt het mogelijk om een gerichter kostenonderzoek te doen ten behoeve van het beleggen van de beheerkosten in de reguliere bekostiging en het neemt een drempel weg voor ICT-leveranciers om meerdere DVZA's aan te sluiten. Het voorstel wordt verder geconcretiseerd en er zal een verzoek aan het bestuurlijk overleg huisartsenzorg worden voorgelegd voor financiering.

¹ [Detail 2019D52017 | Tweede Kamer der Staten-Generaal](#)