



Grip op je eigen
gezondheidsgegevens

MedMij Standaarden

Door MedMij kan iedereen die dat wil online zijn eigen gezondheidsgegevens verzamelen en gebruiken. Veilig en uit allerlei bronnen. Dit geeft mensen meer grip op hun eigen gezondheid.

<http://www.medmij.nl>

Informatieberaad

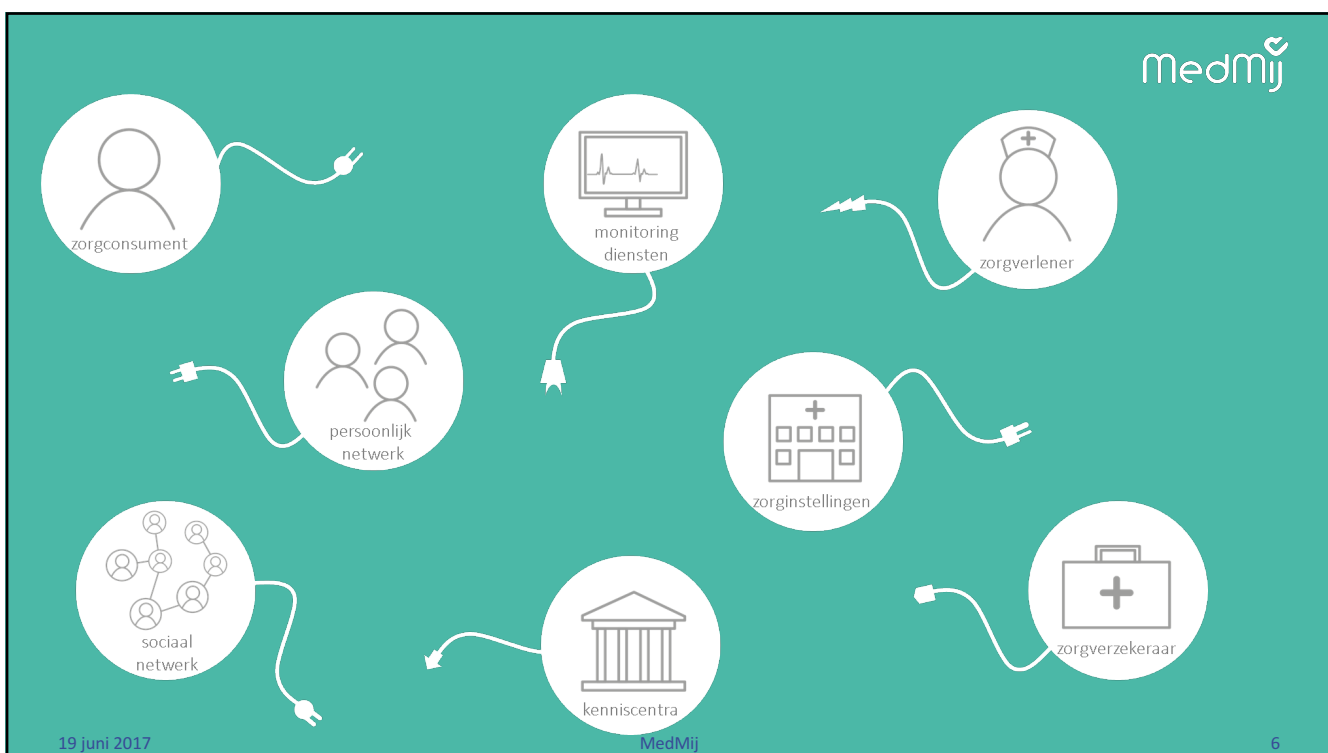
Samen werken aan een duurzaam informatiestelsel voor de zorg

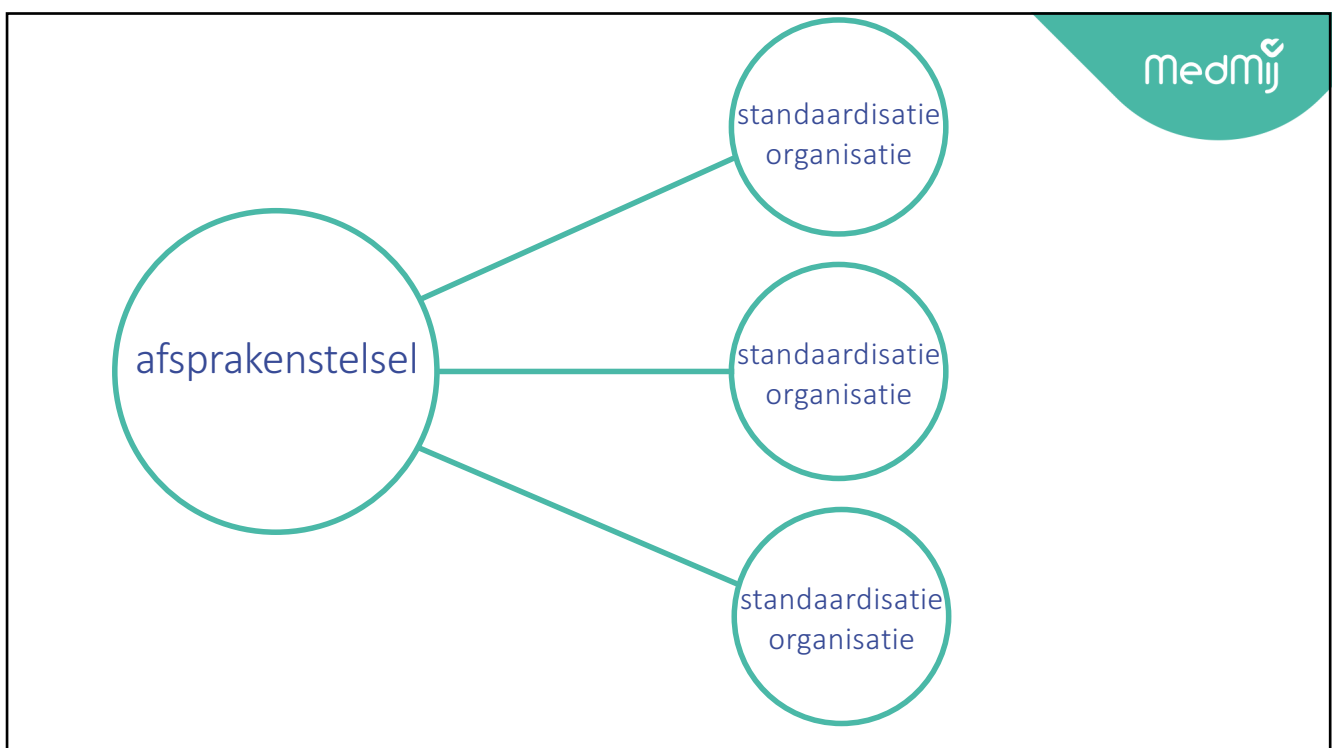
The page displays logos of numerous organizations involved in the Information Council, including:

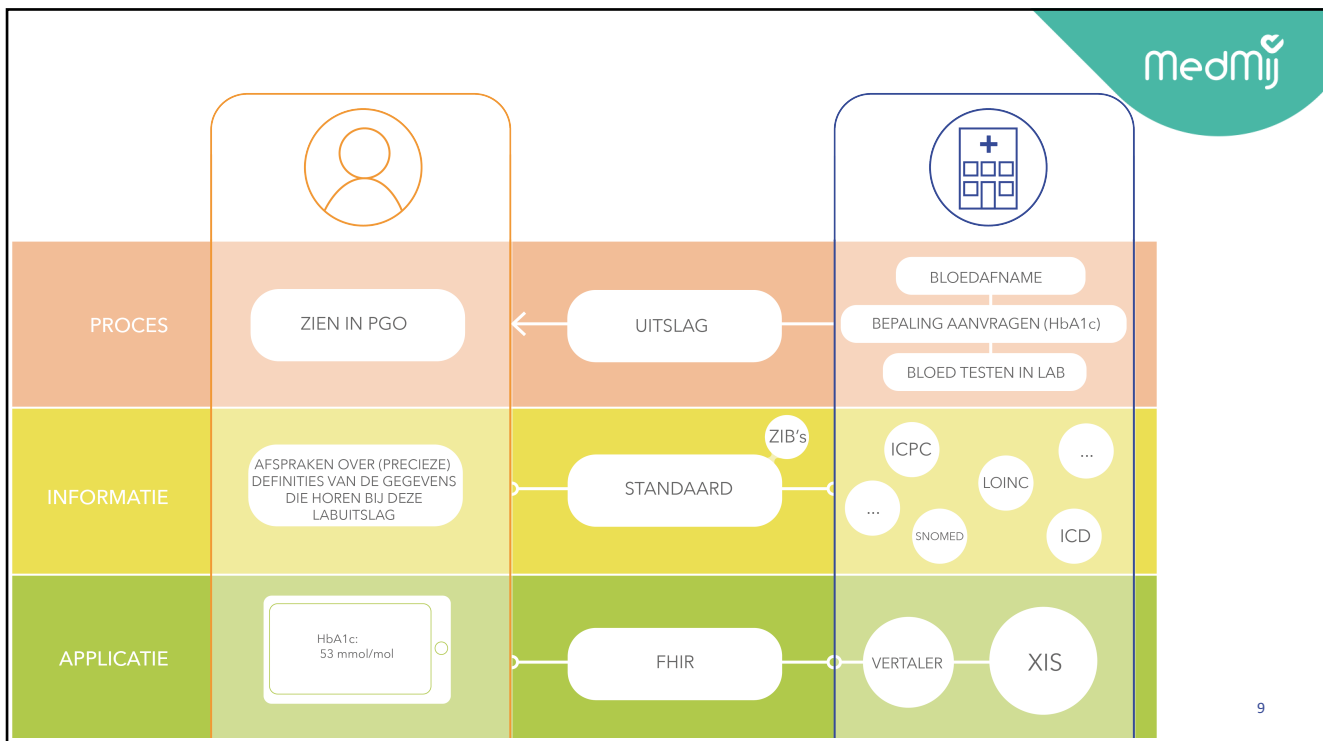
- nhg (nederlands huisartsen genootschap)
- actiz (organisatie van zorgondernemers)
- Federatie Medisch Specialisten
- KNMP
- Betere zorg door betere informatie Nictiz
- GGZ NEDERLAND
- NEDERLANDSE FEDERATIE VAN UNIVERSITAIR MEDISCHE CENTRA (NFU)
- VGN (VERENIGING GEHANDICAPTEZORG NEDERLAND)
- Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
- VNG (Vereniging van Nederlandse Gemeenten)
- Patiëntenfederatie Nederland (samen de zorg beter maken)
- LHV (Landelijke Huisartsen Vereniging)
- Koninklijk Nederlands Genootschap voor Fysiotherapie
- Zorgverzekeraars Nederland
- jneen (ORGANISEERT DE EERSTE LIJN)
- NVZ (Nederlandse Vereniging van Ziekenhuizen)

3









9

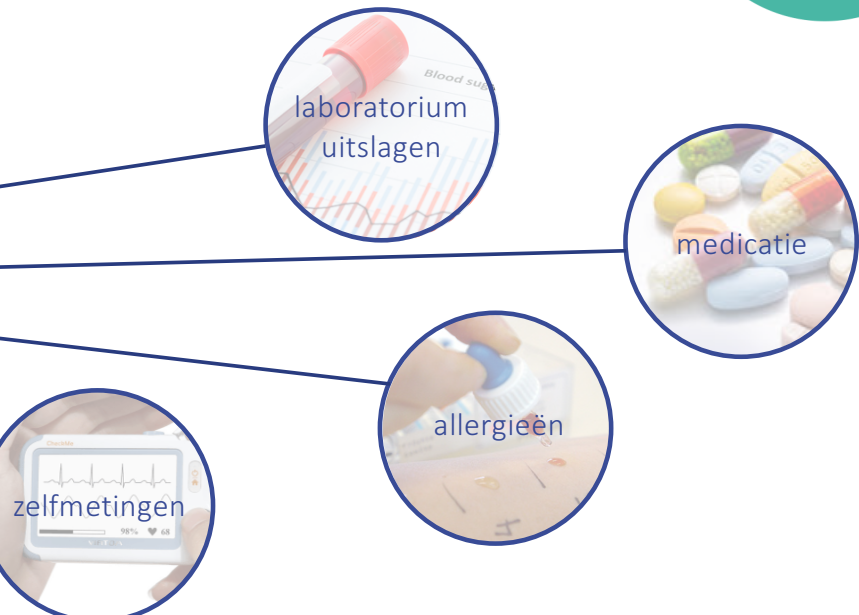
Standaarden MedMij - 2016

- Scopebepaling met veld
- Basisgegevensset zorg
 - gebaseerd op de Europese Patient Summary
 - Kader
 - Registratie aan de bron
- Gestart met vier domeinen uit BGZ
 - Laboratoriumuitslagen
 - Medicatie
 - Allergieën
 - Zelfmetingen

Standaarden MedMij - 2016



Basis
Gegevensset
Zorg



Kickstartomgevingen - 2016



ROTTERDAM



GRONINGEN



NIJMEGEN

Kickstartomgevingen - 2016



- Nijmegen
 - Medicatiegegevens van huisarts ontsluiten naar patiënt, in PGO
- Rotterdam
 - Ontsluiten spirometrieresultaten uit ziekenhuis naar Ziektelastmeter in PGO voor patiënten met COPD
- Groningen
 - Bloedsuikerwaarden vanuit PGO naar de huisarts ontsluiten door patiënten met diabetes

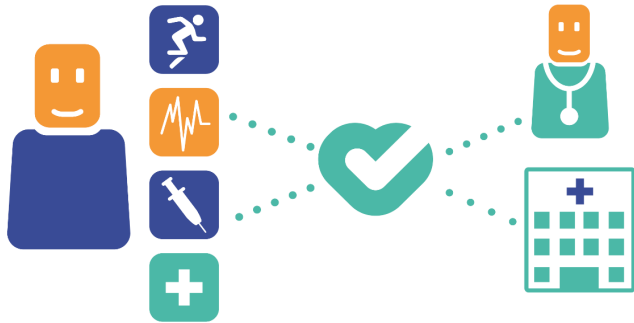
13



Wat doen we in 2017?

Toetsen

- Met onze partners toetsen we de MedMij-standaarden, basiseisen en afspraken in de praktijk.
- Daarin wisselen zorgaanbieders gezondheidsgegevens uit met persoonlijke gezondheidsomgevingen van patiënten; en andersom.





Wat doen we in 2017?

Verbeteren

- We evalueren continu met de ervaring van leveranciers, zorgaanbieders en patiënten.
- En maken businessmodellen die het gebruik van persoonlijke gezondheidsomgevingen stimuleren.



19 juni 2017

MedMij

15



Wat doen we in 2017?

Verbreden

- We versnellen de ontwikkeling van nieuwe MedMij-standaarden.
- We gaan van 4 soorten informatie naar meer dan 20 voor diverse sectoren van zorg en gezondheid.
- We sluiten aan bij sectorplannen, programma's en initiatieven in de omgeving van MedMij.



Versnellen

19 juni 2017

MedMij

16

| VIPP | Beschrijving | MedMij | Medicatieproces |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|---|
| Patiënt & Informatie (A) | | | |
| A1 | Download - ongestructureerd | - | - |
| | BGZ | <u>Functionele definitie</u> voldoende. Deze is beschikbaar sinds 2016. | MedMij gebruikt voor medicatie de MP 9.x bouwstenen. BGZ bevat voorschriften en medicatiegebruik. Implementatie volgens MP 9.x bouwstenen aanbevolen, mede in verband met VIPP B2. |
| | Brieven | - | - |
| | Labuitslagen | - | - |
| | Radiologieverslagen | - | - |
| | Implantaat | - | - |
| A2 | Download - gestructureerd | | |
| | BGZ | | Uitwisselformaat (FHIR-profielen), deels beschikbaar in 2016, rest sept 2017 BGZ bevat voorschriften en medicatiegebruik. Implementatie volgens MP 9.x bouwstenen aanbevolen. |
| | Brieven | - | - |
| | Labuitslagen | Uitwisselformaat (FHIR), beschikbaar sinds 2016 | - |
| | Radiologieverslagen | - | - |
| | Implantaat | - | - |
| A3 | Verdergaand | Uitwisselformaat (FHIR), beschikbaar sinds 2016 | Medicatieoverzicht, medicatieafspraak, toedieningsafspraak, medicatiegebruik, voorstel |



MedMij

- [MedMij](#)
- [Use Cases](#)
- [Profiles](#)
- [Allergy/Intolerance](#)
- [Laboratory Results](#)
- [DiagnosticReport](#)
- [Observation](#)
- [Specimen](#)
- [Medication Process](#)
- [Medication Agreement](#)
- [Medication Dispense Request](#)
- [Medication Administration Agree](#)
- [Medication Dispense](#)
- [Medication Administration](#)
- [Medication Usage](#)
- [Self Measurements](#)
- [Index](#)
- [Implementation](#)
- [Security](#)
- [Appendix](#)
- [Validation/testing](#)
- [Connectathon](#)
- [About](#)
- [Contact](#)
- [Help](#)

Connectathon Scenarios

This MedMij connectathon is currently aimed for Dutch PHR clients. We would like participants to try to fetch Patient information from the server, and see if they can find all the data they need for their PHR applications.

Server

There is a dedicated FHIR Test Server (DSTU2) available for MedMij:

Homepage: <http://medmij.furore.com/>
 FHIR endpoint: <http://medmij.furore.com/fhir>

This server will be filled with example instances of the MedMij profiles found here on <https://simplifier.net/Nictiz>

Patient

- Register a new patient**

Action: (Patient Demographics consumer) creates a new patient and save to Patient Service. The client can assign the Id.
 Precondition: Patient does not exist in service prior to action
 Success Criteria: Patient created correctly on server (use browser to inspect Patient)
 Bonus point: The Patient resource has an extension (e.g. voorvoegsel)

Note: the resource Id can either be created by the client or the server (depending on the capability of the server). However, if the server assigns the Id, then the client will need to be able to retrieve the Id from the server response or by a patient query.

<https://www.simplifier.net/ui/ig/MedMij/UseCases>

9

SIMPLIFER.NET

PROJECT
NeoZis EPD Ontsluiting ZIB

Ontsluiten NeoZis EPD data

PUBLIC PROJECT FHIR STU3 Scope National NL Bookmarks 0 Subscribe

Introduction Resources Members

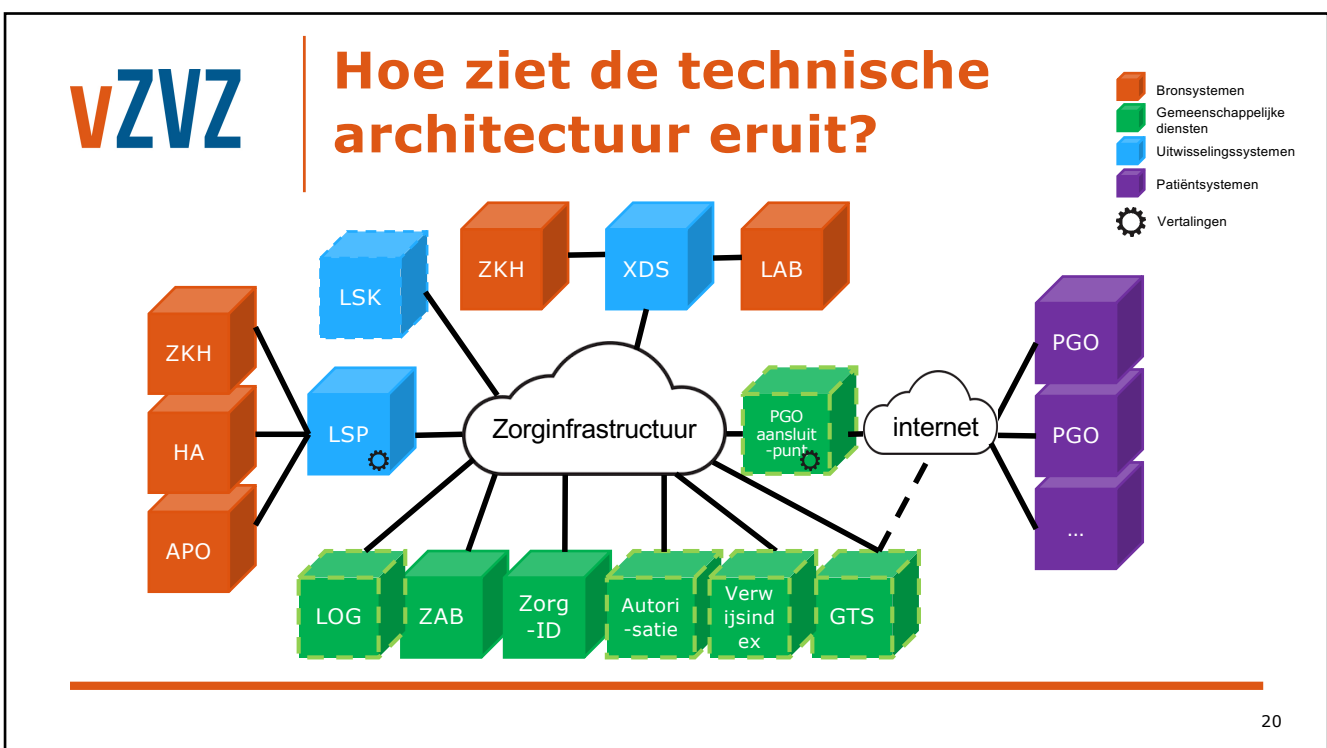
Project voor het ontsluiten van data van het NeoZis EPD systeem volgens de ZIB op basis van HL7 FHIR.

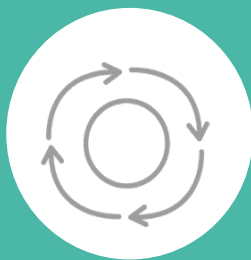
<https://www.simplifier.net/NeozisOntsluiting>

Resources

This project does not contain any conformance resources

Most Popular Example of a Observation 1





19 juni 2017

MedMij

21