



VIDIS

Virtual Integrated Drug Information System



VIDIS project - Objectief

Gegevens- en informatiedeling

- tussen de ambulante zorgactoren
- tussen de ambulante sector en het ziekenhuismilieu
- met en door de patiënt en zijn entourage

over alle aspecten van de medicamenteuze behandeling van een patiënt

door de gegevens die in de bestaande systemen voor gegevensdeling beschikbaar zijn, virtueel te integreren

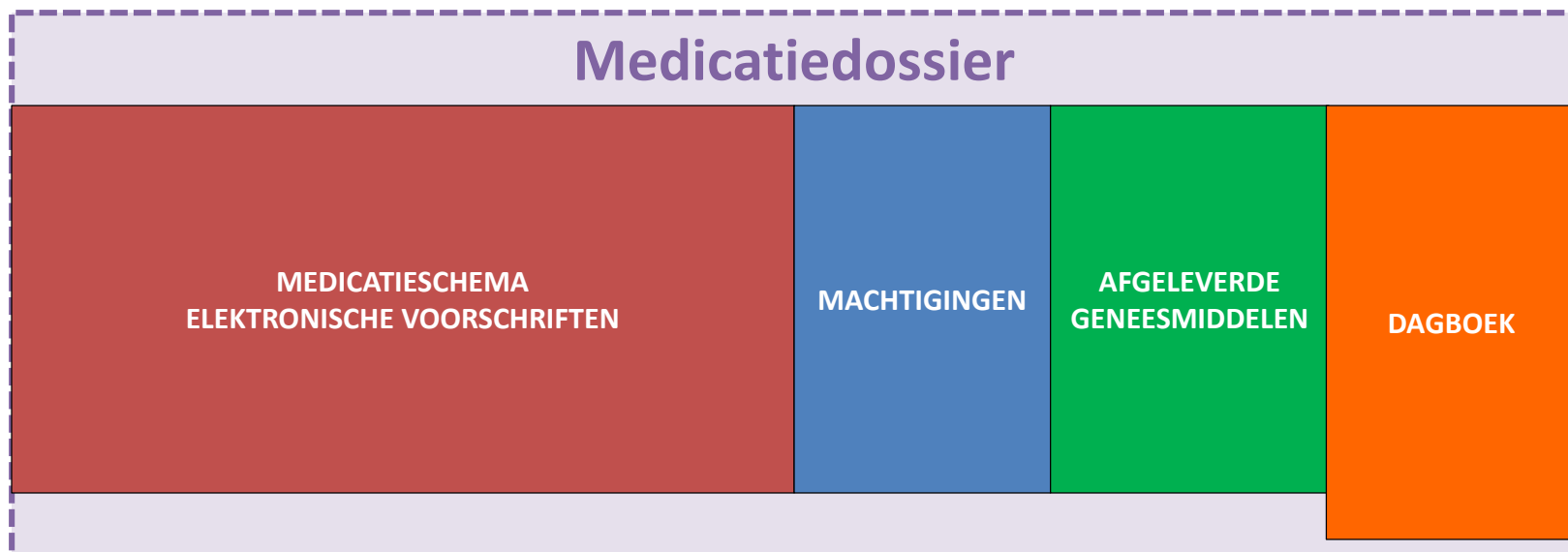
en de processen rond geneesmiddelen beter te orkestreren

met het oog op het verbeteren van de **kwaliteit van de zorg**

VIDIS is een project
Geen nieuw IT systeem

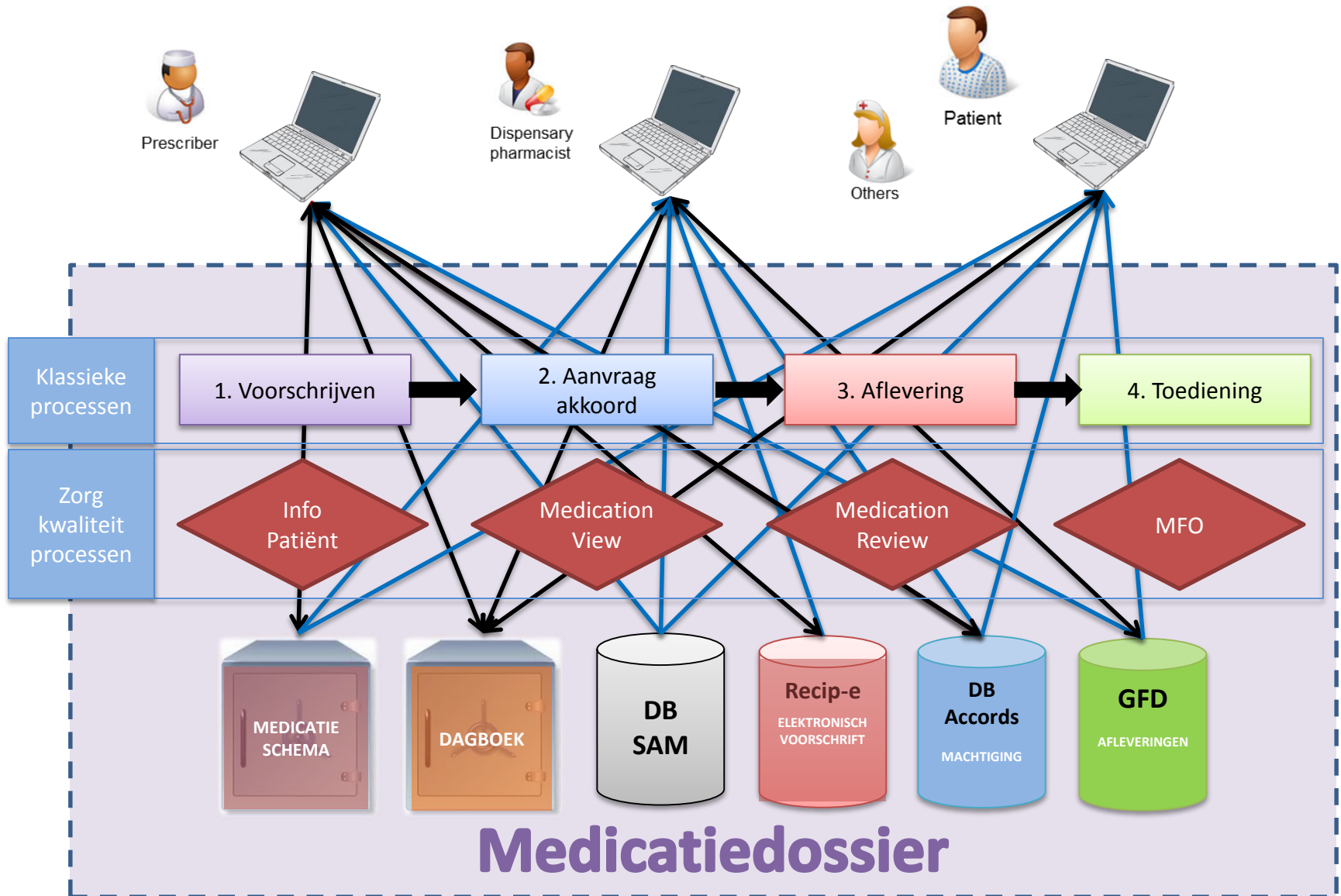
VIDIS project - Virtuele integratie

- van de informatie uit de partnersystemen



- van de business processen van voorschrijven, afleveren, terugbetalen en toedienen van geneesmiddelen (ambulante sector – ziekenhuismilieu – WZC) (orquestratie en QC)

Orkestratie



Meerwaarde

- **Gedeeld multidisciplinair medicatieschema**

→ overzicht van de volledige medicamenteuze behandeling van de patiënt:
voorgeschreven + vrij afgeleverde geneesmiddelen en gezondheidsproducten

(bvb. voorgeschreven door een specialist, bij ontslag uit het ziekenhuis, door de apotheker afgeleverde OTC-geneesmiddelen)

- raadpleegbaar en bruikbaar door alle betrokken actoren
- bijgewerkt door de acties van de actoren
- helpt de patiënt bij het goed gebruik van geneesmiddelen

- **Medicatie dossier:**

→ het medicatieschema
→ informatie over de terugbetalingsmachtigingen
→ een therapietrouw indicator (indicatie qua aflevering)
→ dagboeknotities
(Fase 1)

Plus (Fase 3):

- medicatiehistoriek
- informatie over medication review activiteiten & interdisciplinair patiënten overleg

VIDIS project = Lange termijn visie

Geen top down verplichting

Wel de mogelijkheid aanbieden vanaf 2019

Starten met een pilootdomein

Voorstel pilootdomein:
1° sector van de woonzorgcentra
met georganiseerde
geneesmiddelbevoorrading
2° ziekenhuissector
3° geïntegreerde zorg projecten

Voorwaarden:

- Het gebruik van een medicatieschema als gedeeld werkinstrument heeft een meerwaarde t.o.v. de klassieke manier van voorschrijven per verpakking
- Patiënt/mantelzorger/verpleegkundige heeft nood aan een medicatieschema voor het goed gebruik/toedienen van de medicatie
- Betrokken zorgverstrekkers zijn bereid te werken binnen een context van geïntegreerde zorg
- Patiënt geeft zijn (geïnformeerde) toestemming

Gefaseerde implementatie

FASE 1 = view “medicatie dossier” kan geraadpleegd worden

03.2018 Analyse afgerond en documentatie beschikbaar

04.2018-09.2018 Implementatie functionaliteit in de software

Doelstelling: **tegen 10.2018** zijn de volgende functionaliteiten beschikbaar in de software:

- Gedeeld multidisciplinair medicatieschema
- Dagboekfunctie
- View “medicatie dossier”

FASE 2 = Medicatiebeheer o.b.v. het medicatieschema

2018 Analyse & architectuur definiëren

2019 Implementatie in de software + pilootprojecten

FASE 3 = Historiekbeheer & beheer zorgkwaliteit processen

2019 Analyse

2020 Implementatie in de software

“view medicatiedossier”

Een nieuwe functionaliteit

- in de software of het informatiesysteem van de zorgverstreker
- in de Personal Health Viewer van de patiënt

roept de geconsolideerde view op die

→ het medicatieschema toont

→ aangeeft dat er informatie is over de terugbetalingsmachtigingen
(men kan bv doorklikken)

→ aangeeft dat het geneesmiddel ook afgeleverd werd door een apotheker

→ aangeeft dat er dagboeknotities zijn die betrekking hebben op de medicatie
(men kan bv doorklikken)

Voorwaarde: de patiënt heeft een medicatieschema

Beperkingen in functie van de actueel geldende toegangsregels

Het “medicatie dossier” als uitgangspunt

De initiële stap van de “klassieke” processen (zoals onder andere het voorschrijven en afleveren van geneesmiddelen) en de “zorgkwaliteit” processen (zoals bijvoorbeeld medication review en medisch-farmaceutisch overleg) is het raadplegen van het “medicatie dossier” van de patiënt.

Multidisciplinair beheer van het medicatieschema

- De zorgactoren werken het medicatieschema bij:
 - bij het voorschrijven/adviseren van een nieuwe behandeling
 - in geval van wijziging/stopzetting/schorsing van een behandeling
 - bij aflevering van een geneesmiddel
- De zorgactoren en de patiënt beschikken over een overzicht van de volledige medicamenteuze behandeling van de patiënt.

Gebruik van het dagboek als communicatiemiddel

Gefaseerde implementatie

FASE 1 = view “medicatie dossier” kan geraadpleegd worden

03.2018 Analyse afgerond en documentatie beschikbaar

04.2018-09.2018 Implementatie functionaliteit in de software

Doelstelling: **tegen 10.2018** zijn de volgende functionaliteiten beschikbaar in de software:

- Gedeeld multidisciplinair medicatieschema
- Dagboekfunctie
- View “medicatie dossier”

FASE 2 = Medicatiebeheer o.b.v. het medicatieschema

2018 Analyse & architectuur definiëren

2019 Implementatie in de software + pilootprojecten

FASE 3 = Historiekbeheer & beheer zorgkwaliteit processen

2019 Analyse

2020 Implementatie in de software

Medicatiebeheer o.b.v. het medicatieschema (fase 2)

De klassieke voorschriften worden vervangen door “opdrachten” o.b.v. het medicatieschema :

Initiatie van een behandeling
die nadien verlengd, gewijzigd, stopgezet, geschorst, ... wordt

(naam geneesmiddel/VOS, toedieningsweg,
posologie, duur, gebruiksaanwijzingen, indicatie)

→ duidelijkere communicatie en meer samenwerking met de andere zorgactoren

→ opvolging en feedback mogelijkheid

Tijdens “check-up” momenten

→ overleg met de patiënt / evaluatie medicamenteuze behandeling

Communicatie

26/02/2018	Verzekeringscomité
13/03/2018	Overlegcomité van de Gebruikers van het eHealth-platform
16/03/2018	TALIS meeting (softwareleveranciers)

Documentatiepakket:

- Project management document
- Business cases voor de klassieke processen (voorschrijven, afleveren, ...) en “kwaliteitsprocessen” (medication review) (“light” versie)
- Richtlijnen voor de eindgebruikers en de softwareleveranciers om de kwaliteit van het medicatieschema te optimaliseren
- Instructies voor de softwareleveranciers voor de functionaliteit “view medicatiedossier”

Communicatie afstemmen met:

- De projectpartners
- Verschillende overheden
- Beroepsverenigingen
- BeMeSo
- Opleidingsinitiatieven (éénlijn.be, Réseau Santé Wallon, eHealth Academy)

Contact



yoeriska.antonissen@riziv.fgov.be

frederic.DHondt@inami.fgov.be

marc.bangels@inami.fgov.be