

# Medicatieproces 9.0

**Proof of concept & demo NedHIS en Zorg & ICT**

12-02-2019

# Inhoud

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>4</b>
1.1	Revisiestatus van dit document	4
<b>2</b>	<b>BSNs voor de scenario's</b>	<b>5</b>
2.1	Overzicht BSN / testpatiënten	5
2.2	3 rondes	5
<b>3</b>	<b>Ronde 1 Stap 1: Voorschrift 1 &amp; aanmelden MA 1</b>	<b>6</b>
3.1	Procesflow ronde 1	6
3.2	Transactiegegevens	7
3.3	Patiënt- en medicatiegegevens	7
3.4	Handelingen achtereenvolgens uit te voeren	7
<b>4</b>	<b>Ronde 1 Stap 2: Opvragen gegevens, voorschrift 2 &amp; aanmelden MA 2</b>	<b>8</b>
4.1	Procesflow ronde 1	8
4.2	Transactiegegevens	9
4.3	Patiënt- en medicatiegegevens	9
4.4	Handelingen achtereenvolgens uit te voeren	9
<b>5</b>	<b>Ronde 1 Stap 3: Opvragen, opleveren en ontvangen MA 1 en MA 2</b>	<b>10</b>
5.1	Procesflow ronde 1	10
5.2	Transactiegegevens	11
5.3	Patiënt- en medicatiegegevens	11
5.4	Handelingen achtereenvolgens uit te voeren	11
<b>6</b>	<b>Ronde 2 Stap 1: Voorschrift 1 &amp; aanmelden MA 1</b>	<b>12</b>
6.1	Procesflow ronde 2	12
6.2	Transactiegegevens	13
6.3	Patiënt- en medicatiegegevens	13
6.4	Handelingen achtereenvolgens uit te voeren	13
<b>7</b>	<b>Ronde 2 Stap 2: Opvragen gegevens, voorschrift 2 en 3 &amp; aanmelden MA 2 en MA 3</b>	<b>14</b>
7.1	Procesflow ronde 2	14
7.2	Transactiegegevens	15
7.3	Patiënt- en medicatiegegevens	15
7.4	Handelingen achtereenvolgens uit te voeren	16
<b>8</b>	<b>Ronde 2 Stap 3: Opvragen, opleveren en ontvangen MA 1, MA 2 en MA 3</b>	<b>17</b>
8.1	Procesflow ronde 2	17
8.2	Transactiegegevens	18
8.3	Patiënt- en medicatiegegevens	18
8.4	Handelingen achtereenvolgens uit te voeren	19
<b>9</b>	<b>Ronde 2 Stap 4: Voorschrift met staken en wijzigen. Aanmelden MA 4, 5 en 6.</b>	<b>20</b>
9.1	Procesflow ronde 2	20
9.2	Transactiegegevens	21
9.3	Patiënt- en medicatiegegevens	21
9.4	Handelingen achtereenvolgens uit te voeren	22
<b>10</b>	<b>Ronde 2 Stap 5: Opvragen, opleveren en ontvangen MA 1, 2, 3, 4, 5, 6</b>	<b>23</b>
10.1	Procesflow ronde 2	23



10.2	Transactiegegevens	24
10.3	Patiënt- en medicatiegegevens	24
10.4	Handelingen achtereenvolgens uit te voeren	25
<b>11</b>	<b>Ronde 2 Stap 6: Aanmelden MGB 1, MGB 2, MGB 3 en MGB 4</b>	<b>26</b>
11.1	Procesflow ronde 2	26
11.2	Transactiegegevens	27
11.3	Patiënt- en medicatiegegevens	27
11.4	Handelingen achtereenvolgens uit te voeren	28
<b>12</b>	<b>Ronde 3 Stap 1: Voorschrift 1 &amp; aanmelden MA 1</b>	<b>29</b>
12.1	Procesflow ronde 3	29
12.2	Transactiegegevens	30
12.3	Patiënt- en medicatiegegevens	30
12.4	Handelingen achtereenvolgens uit te voeren	30
<b>13</b>	<b>Ronde 3 Stap 2: Opvragen gegevens, voorschrift 2 en 3 &amp; aanmelden MA 2 en MA 3</b>	<b>31</b>
13.1	Procesflow ronde 3	31
13.2	Transactiegegevens	32
13.3	Patiënt- en medicatiegegevens	32
13.4	Handelingen achtereenvolgens uit te voeren	33
<b>14</b>	<b>Ronde 3 Stap 3: Voorschrift 4 en 5 met staken &amp; wijzigen en aanmelden MA 4, 5 en 6</b>	<b>34</b>
14.1	Procesflow ronde 3	34
14.2	Transactiegegevens	35
14.3	Patiënt- en medicatiegegevens	35
14.4	Handelingen achtereenvolgens uit te voeren	36
<b>15</b>	<b>Ronde 3 Stap 4: Opvragen, opleveren en ontvangen MA 1, 2, 3, 4, 5 en 6</b>	<b>37</b>
15.1	Procesflow ronde 3	37
15.2	Transactiegegevens	38
15.3	Patiënt- en medicatiegegevens	38
15.4	Handelingen achtereenvolgens uit te voeren	39
<b>16</b>	<b>Ronde 3 Stap 5: Opvragen, opleveren en ontvangen MA 1, 2, 3, 4, 5 en 6</b>	<b>40</b>
16.1	Procesflow ronde 3	40
16.2	Transactiegegevens	41
16.3	Patiënt- en medicatiegegevens	41
16.4	Handelingen achtereenvolgens uit te voeren	42
<b>17</b>	<b>Ronde 3 Stap 6: Aanmelden MGB 1, MGB 2, MGB 3 en MGB 4</b>	<b>43</b>
17.1	Procesflow ronde 3	43
17.2	Transactiegegevens	44
17.3	Patiënt- en medicatiegegevens	44
17.4	Handelingen achtereenvolgens uit te voeren	45



# 1 Inleiding

Dit document is het draaiboek voor de POC van Medicatieproces 9.0.7 op 21 februari 2019. Tevens is deze POC de voorbereiding voor een demo op de NedHIS (20 maart 2019) en de Zorg & ICT beurs (12 – 14 maart 2019).

## 1.1 Revisiestatus van dit document

Versie	Datum	Status	Omschrijving
0.1	11-01-2019	Concept	
0.2	24-01-2019	Concept	Aanvulling met teksten en realistische medicatie.
0.3	08-02-2019	Concept	Correctie sterkte MA, uitwerking per leverancier o.b.v. terugkoppeling mogelijkheden leveranciers.
0.4	12-02-2019	Concept	Scenario (rondes) aangepast n.a.v. laatste update mogelijkheden leveranciers.



## 2 BSNs voor de scenario's

De volgende BSNs zullen worden gebruikt in de scenarios. Vooraf dienen deze 'patiënten' alvast in het systeem ingevoerd te zijn zodat deze op 21 februari direct bruikbaar zijn. Eerst zullen de POC-dag rondes getest worden. Daarna worden de 3 rondes nogmaals uitgevoerd voor het opnemen van de Demo.

LET OP: gebruik de *POC dag* en *Demo* BSNs niet voor eerdere testen voorafgaand aan de POC testdag. Dit om te voorkomen dat er al medicatie informatie voor deze patiënten in de POC testomgeving zit die de POC testdag kunnen beïnvloeden.

Voor het testen vooraf kunnen de '*testen vooraf*' gespecificeerde BSNs gebruikt worden.

### 2.1 Overzicht BSN / testpatiënten

Gebruiken bij	BSN	Naam	Geb.datum	M/V	Adres
POC dag (ronde 1)	999911648	F. XXX_Vuijsters	19640802	V	Knolweg 1003, 9999ZA STITSWERD
POC dag (ronde 2)	999911673	F. XXX_Mutter	19640802	V	Knolweg 1001, 9999XX STITSWERD
POC dag (ronde 3)	999911697	G. XXX_Valk	19640802	V	Knolweg 1003, 9999ZA STITSWERD
Demo (ronde 1)	999911703	G. XXX_Kesters	19640802	M	Knolweg 1000, 9999XA STITSWERD
Demo (ronde 2)	999911739	J. XXX_Kosters	19640803	V	Knolweg 1003, 9999ZA STITSWERD
Demo (ronde 3)	999912094	A. van XXX_Nieuwenhoven	19640801	V	Knolweg 1003, 9999ZA STITSWERD
Testen vooraf	999910437	S. XXX_Jankie	19540805	V	Knolweg 1001, 9999XX STITSWERD
Testen vooraf	999910401	C. XXX_Vonker	19540802	M	Knolweg 1002, 9999ZZ STITSWERD
Testen vooraf	999910449	A. XXX_Molenaars	19540806	M	Knolweg 1002, 9999ZZ STITSWERD
Testen vooraf	999910498	H. van XXX_Zutphen	19540806	V	Knolweg 1003, 9999ZA STITSWERD
Testen vooraf	999910644	F. van de XXX_Stijl	19540810	V	Knolweg 1001, 9999XX STITSWERD

### 2.2 3 rondes

De scenario's worden omschreven in rondes.

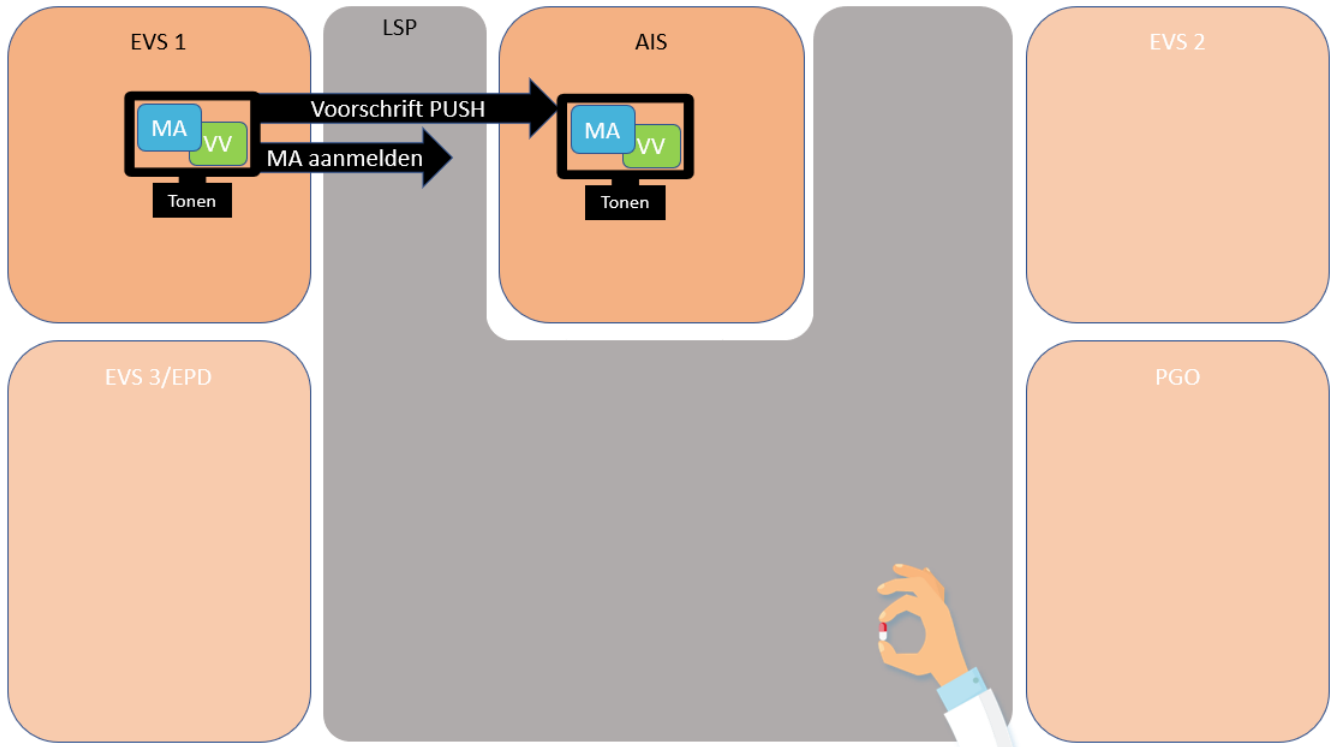
Voor elke ronde zijn diverse leveranciers ingedeeld die de stappen doorlopen.

De stappen met benodigde gegevens en de uit te voeren handelingen staan omschreven in de afzonderlijke paragrafen.



## 3 Ronde 1 Stap 1: Voorschrift 1 & aanmelden MA 1

### 3.1 Procesflow ronde 1



Patiënt staat onder behandeling van de GGZ. De specialist van de GGZ schrijft nieuwe medicatie voor en maakt een nieuwe medicatieafspraken aan (citalopram 20 mg 1x daags 1 tablet). De specialist van de GGZ maakt ook een verstrekingsverzoek aan (30 stuks) en stuurt het voorschrift (MA + VV) naar de apotheek. De apotheek ontvangt de medicatieafspraken en het verstrekingsverzoek van de specialist en verwerkt dit tot een (6.12) verstrekking.



## 3.2 Transactiegegevens

Voorschrift PUSH: PVMV\_IN932000NL01  
Aanmelden MA: MFMT\_IN002302NL (gegevenssoort 722933)

## 3.3 Patiënt- en medicatiegegevens

Ronde 1	Leverancier	Patiënt
EVS1	Farmedvisie	999911648 F. XXX_Vuijsters
EVS2	Nexus	999911648 F. XXX_Vuijsters
EVS3/EPD	Asolutions	999911648 F. XXX_Vuijsters
AIS	CGM	999911648 F. XXX_Vuijsters

Medicatieafspraken 1	
Geneesmiddel	citalopram 20 mg PRK 44083 GPK 101583
Dosering	1x daags 1 tablet
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	-
Toedieningsweg	oraal
Verstrekkingen 1	
Hoeveelheid	30 stuks

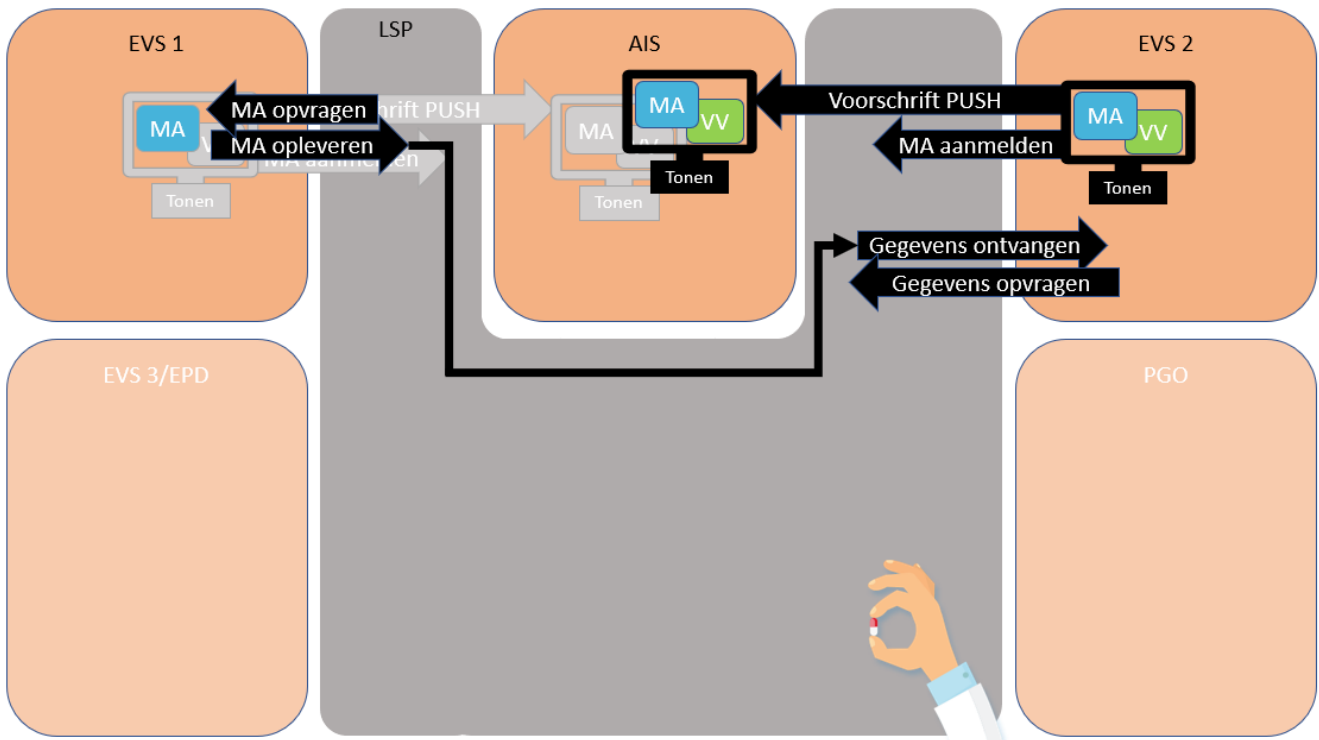
## 3.4 Handelingen achtereenvolgens uit te voeren

- EVS1 toont het aanmaken van de nieuwe medicatieafpraak (MA 1) en verstrekkingverzoek (VV 1)
- EVS1 stuurt voorschrift (MA 1 +VV 1) naar AIS (dit tonen in EVS1 applicatie, waarschijnlijk enkel druk op een knop)
- EVS1 meldt MA 1 aan (dit tonen in EVS1 applicatie, waarschijnlijk enkel druk op een knop)
- AIS toont het ontvangen voorschrift (MA 1 +VV 1)
- AIS verwerkt het voorschrift tot een verstrekking (volgens 6.12 standaard) en toont deze verstrekking



## 4 Ronde 1 Stap 2: Opvragen gegevens, voorschrift 2 & aanmelden MA 2

### 4.1 Procesflow ronde 1



Patiënt komt in het ziekenhuis en daar wordt trombose geconstateerd. De specialist in het ziekenhuis vraagt eerst de medicatiegegevens op van de patiënt en schrijft daarna nieuwe medicatie voor en maakt een nieuwe medicatieafspraken aan (acenocoumarol 1 mg, volgens schema trombosedienst). De specialist in het ziekenhuis maakt ook een verstrekingsverzoek aan (100 stuks) en stuurt het voorschrift (MA + VV) naar de apotheek. De apotheek ontvangt de medicatieafspraken en het verstrekingsverzoek van de specialist in het ziekenhuis en verwerkt dit tot een (6.12) verstrekking.





## 4.2 Transactiegegevens

Voorschrift PUSH: PVMV\_IN932000NL01  
Aanmelden MA: MFMT\_IN002302NL (gegevenssoort 722933)

## 4.3 Patiënt- en medicatiegegevens

Ronde 1	Leverancier	Patiënt
EVS1	Farmedvisie	999911648 F. XXX_Vuijsters
EVS2	Nexus	999911648 F. XXX_Vuijsters
EVS3/EPD	Asolutions	999911648 F. XXX_Vuijsters
AIS	CGM	999911648 F. XXX_Vuijsters

Medicatieafspraken 1	
Geneesmiddel	citalopram 20 mg PRK 44083 GPK 101583
Dosering	1x daags 1 tablet
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	-
Toedieningsweg	oraal

Medicatieafspraken 2	
Geneesmiddel	acenocoumarol 1 mg PRK 7323 GPK 20303
Dosering	Volgens schema trombosedienst
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	-
Toedieningsweg	oraal
Verstrekkingverzoek 2	
Hoeveelheid	100 stuks

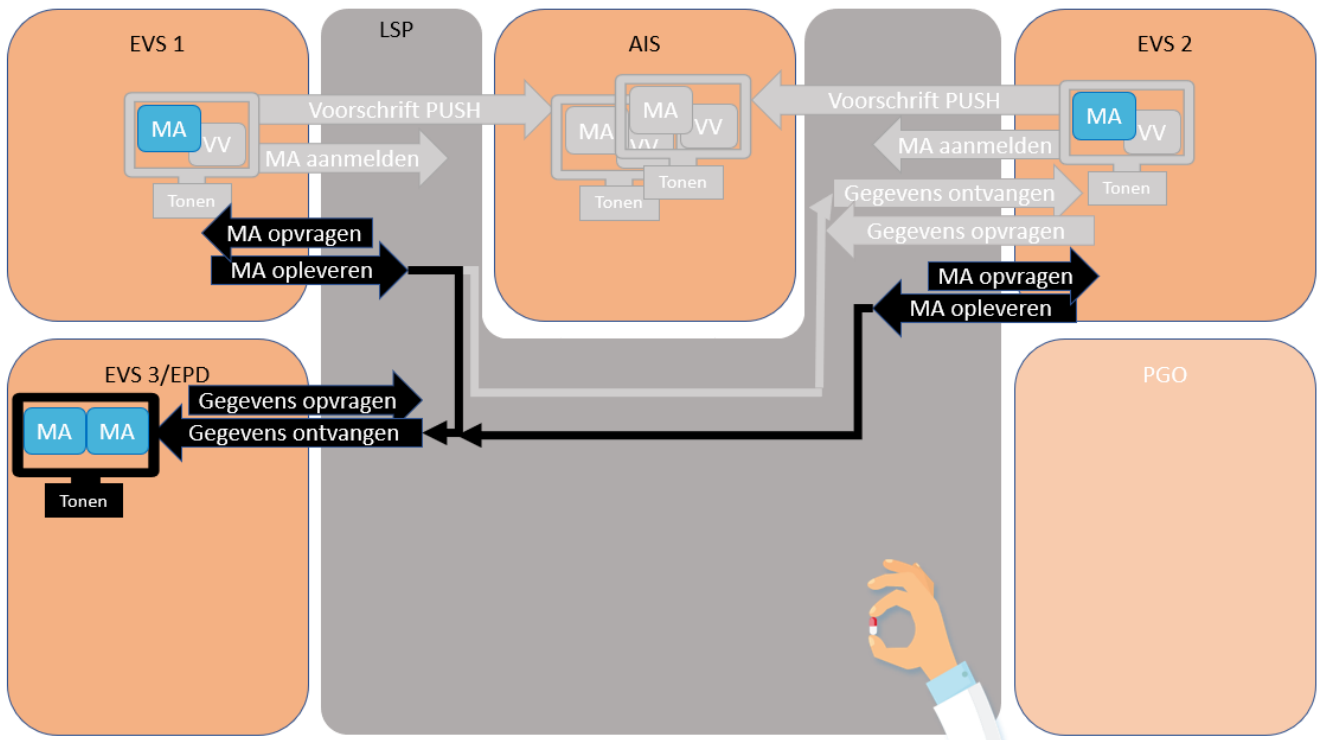
## 4.4 Handelingen achtereenvolgens uit te voeren

- EVS2 vraagt de medicatiegegevens op (dit tonen in applicatie, waarschijnlijk enkel druk op een knop)
- EVS1 levert hun MA op (MA 1)
- EVS2 toont de ontvangen MA (MA 1) in het systeem
- EVS2 toont het aanmaken van de nieuwe medicatieafspraken (MA 2) en verstrekkingverzoek (VV 2)
- EVS2 stuurt voorschrift (MA 2+VV 2) naar AIS (dit tonen in EVS2 applicatie, waarschijnlijk enkel druk op een knop)
- EVS2 meldt MA 2 aan (dit tonen in EVS2 applicatie, waarschijnlijk enkel druk op een knop)
- AIS toont het ontvangen voorschrift (MA 2+VV 2)
- AIS verwerkt het voorschrift tot een verstrekking (volgens 6.12 standaard) en toont deze verstrekking
- AIS toont het overzicht van de patiënt (MA 1 en MA 2 en evt VV 1 en VV 2 en bijhorende verstrekkingen)



## 5 Ronde 1 Stap 3: Opvragen, opleveren en ontvangen MA 1 en MA 2

### 5.1 Procesflow ronde 1



De citalopram heeft een wisselwerking met de acenocoumarol, waardoor de trombosedienst de gegevens wil inzien. De trombosedienst vraagt de MA van de GGZ (EVS 1) en van het ziekenhuis (EVS 2) op en toont deze.



## 5.2 Transactiegegevens

Gegevens opvragen: GQZG\_IN000001NL (contextcode MEDGEG)  
Opvragen MA: QUMA\_IN991201NL02  
Opleveren MA: QUMA\_IN991203NL02  
Ontvangen gegevens: MCCI\_IN200101 (QUMA\_IN991203NL02)

## 5.3 Patiënt- en medicatiegegevens

Ronde 1	Leverancier	Patiënt
EVS1	Farmedvisie	999911648 F. XXX_Vuijsters
EVS2	Nexus	999911648 F. XXX_Vuijsters
EVS3/EPD	Asolutions	999911648 F. XXX_Vuijsters
AIS	CGM	999911648 F. XXX_Vuijsters

Medicatieafspraken 1	
Geneesmiddel	citalopram 20 mg PRK 44083 GPK 101583
Dosering	1x daags 1 tablet
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	-
Toedieningsweg	oraal

Medicatieafspraken 2	
Geneesmiddel	acenocoumarol 1 mg PRK 7323 GPK 20303
Dosering	Volgens schema trombosedienst
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	-
Toedieningsweg	oraal

## 5.4 Handelingen achtereenvolgens uit te voeren

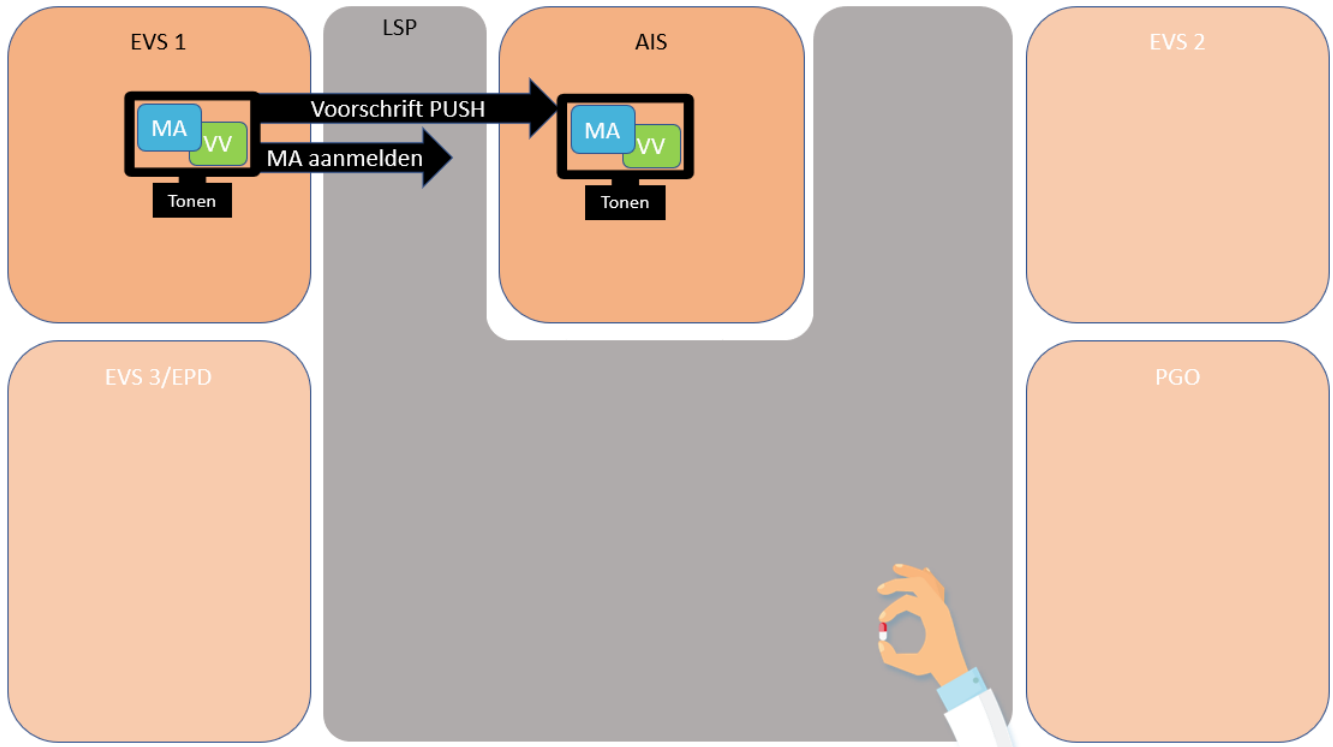
- EVS3/EPD vraagt de medicatiegegevens op (dit tonen in applicatie, waarschijnlijk enkel druk op een knop)
- EVS1 en EVS2 leveren hun MAs op (MA 1 en MA 2)
- EVS3/EPD toont de ontvangen MAs (MA 1 en MA 2) in het systeem

Einde ronde 1



## 6 Ronde 2 Stap 1: Voorschrift 1 & aanmelden MA 1

### 6.1 Procesflow ronde 2



Patiënt staat onder behandeling bij de GGZ vanwege angst. De specialist van de GGZ schrijft nieuwe medicatie voor en maakt een nieuwe medicatieafpraak aan (oxazepam 10 mg 3x daags 1 tablet). De specialist van de GGZ maakt ook een verstrekingsverzoek aan (90 stuks) en stuurt het voorschrift (MA 1 + VV 1) naar de apotheek.

De apotheek ontvangt de medicatieafpraak en het verstrekingsverzoek van de specialist in het ziekenhuis en verwerkt dit tot een (6.12) verstrekking.



## 6.2 Transactiegegevens

Voorschrift PUSH: PVMV\_IN932000NL01  
Aanmelden MA: MFMT\_IN002302NL (gegevenssoort 722933)

## 6.3 Patiënt- en medicatiegegevens

Ronde 2	Leverancier	Patiënt
EVS1	Farmedvisie	999911673 F. XXX_Mutter
EVS2	Nexus	999911673 F. XXX_Mutter
EVS3/EPD	Omnihis	999911673 F. XXX_Mutter
AIS	CGM	999911673 F. XXX_Mutter
PGO	Zorgdoc	999911673 F. XXX_Mutter

Medicatieafspraken 1	
Geneesmiddel	oxazepam 10 mg PRK 353 GPK 1023
Dosering	3x daags 1 tablet
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	30 dagen
Toedieningsweg	oraal
Verstrekkingverzoek 1	
Hoeveelheid	90 stuks

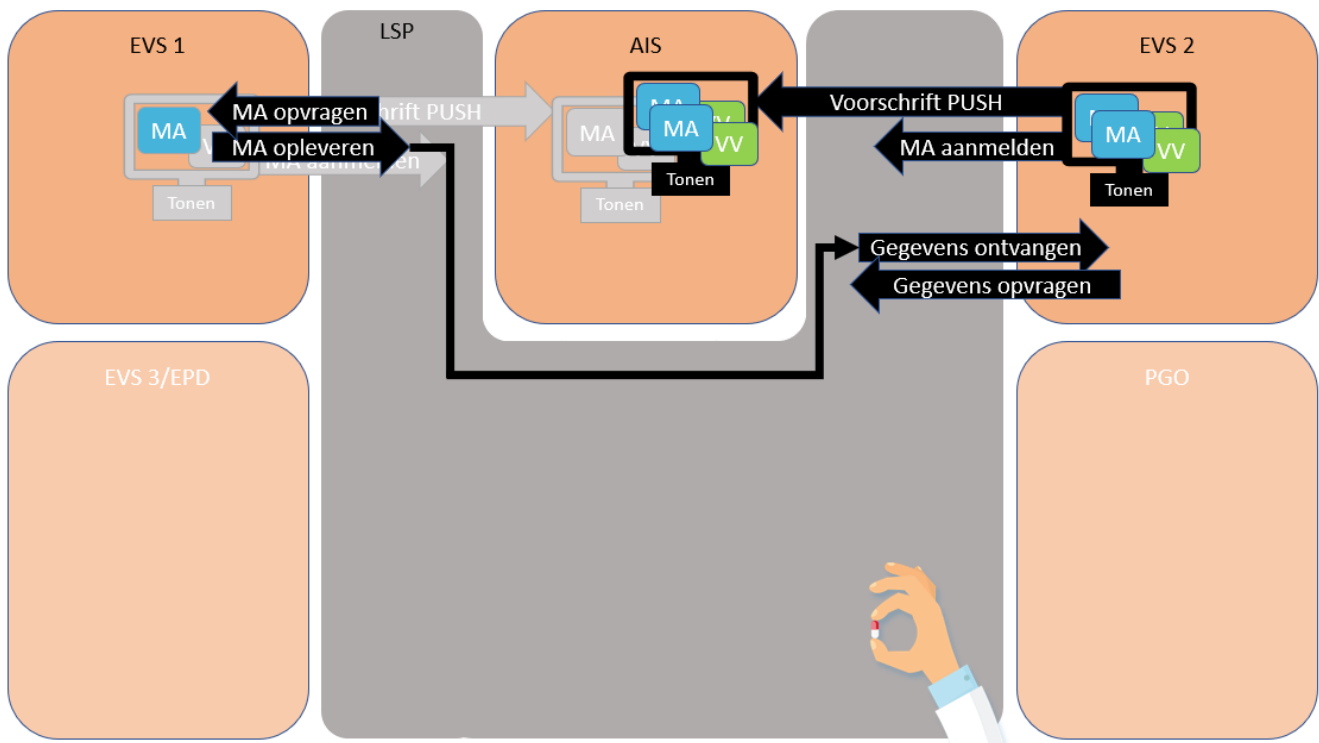
## 6.4 Handelingen achtereenvolgens uit te voeren

- EVS1 toont het aanmaken van de nieuwe medicatieafpraak (MA 1) en verstrekkingverzoek (VV 1)
- EVS1 stuurt voorschrift (MA 1 +VV 1) naar AIS (dit tonen in EVS1 applicatie, waarschijnlijk enkel druk op een knop)
- EVS1 meldt MA 1 aan (dit tonen in EVS1 applicatie, waarschijnlijk enkel druk op een knop)
- AIS toont het ontvangen voorschrift (MA 1 +VV 1)
- AIS verwerkt het voorschrift tot een verstrekking (volgens 6.12 standaard) en toont deze verstrekking



## 7 Ronde 2 Stap 2: Opvragen gegevens, voorschrift 2 en 3 & aanmelden MA 2 en MA 3

### 7.1 Procesflow ronde 2



Patiënt valt en komt terecht op de spoedeisende hulp van het ziekenhuis. De patiënt heeft pijn, maar gelukkig is er verder niets gebroken. Het ziekenhuis vraagt eerst de medicatiegegevens op (MA 1) en schrijft daarna nieuwe medicatie voor en maakt twee nieuwe medicatieafspraken aan. MA 2: diclofenac 50 mg 3x daags 1 tablet en MA 3: omeprazol 20 mg 1x daags 1 capsule. Het ziekenhuis maakt ook een verstrekkingverzoek aan VV 2: 30 stuks en VV 3: 30 stuks en stuurt de voorschriften (MA2 + VV2 en MA3 + VV3) naar de apotheek. De apotheek ontvangt de medicatieafspraken en verstrekkingverzoeken van de specialist in het ziekenhuis en verwerkt dit tot een (6.12) verstrekking.



## 7.2 Transactiegegevens

Voorschrift PUSH: PVMV\_IN932000NL01  
Aanmelden MA: MFMT\_IN002302NL (gegevenssoort 722933)

## 7.3 Patiënt- en medicatiegegevens

Ronde 2	Leverancier	Patiënt
EVS1	Farmedvisie	999911673 F. XXX_Mutter
EVS2	Nexus	999911673 F. XXX_Mutter
EVS3/EPD	Omnihis	999911673 F. XXX_Mutter
AIS	CGM	999911673 F. XXX_Mutter
PGO	Zorgdoc	999911673 F. XXX_Mutter

Medicatieafspraak 1	
Geneesmiddel	oxazepam 10 mg PRK 353 GPK 1023
Dosering	3x daags 1 tablet
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	30 dagen
Toedieningsweg	oraal

Medicatieafspraak 2	
Geneesmiddel	DICLOFENAC-NATRIUM TABLET MGA 50 MG PRK 8079 GPK 22284
Dosering	3x daags 1 tablet
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	30 dagen
Toedieningsweg	oraal
Verstrekingsverzoek 2	
Hoeveelheid	30 stuks

Medicatieafspraak 3	
Geneesmiddel	OMEPRAZOL SANDOZ CAPSULE MSR 20MG PRK 60062 GPK 114529
Dosering	1x daags 1 capsule
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	30 dagen
Toedieningsweg	oraal
Verstrekingsverzoek 3	
Hoeveelheid	30 stuks



## 7.4 Handelingen achtereenvolgens uit te voeren

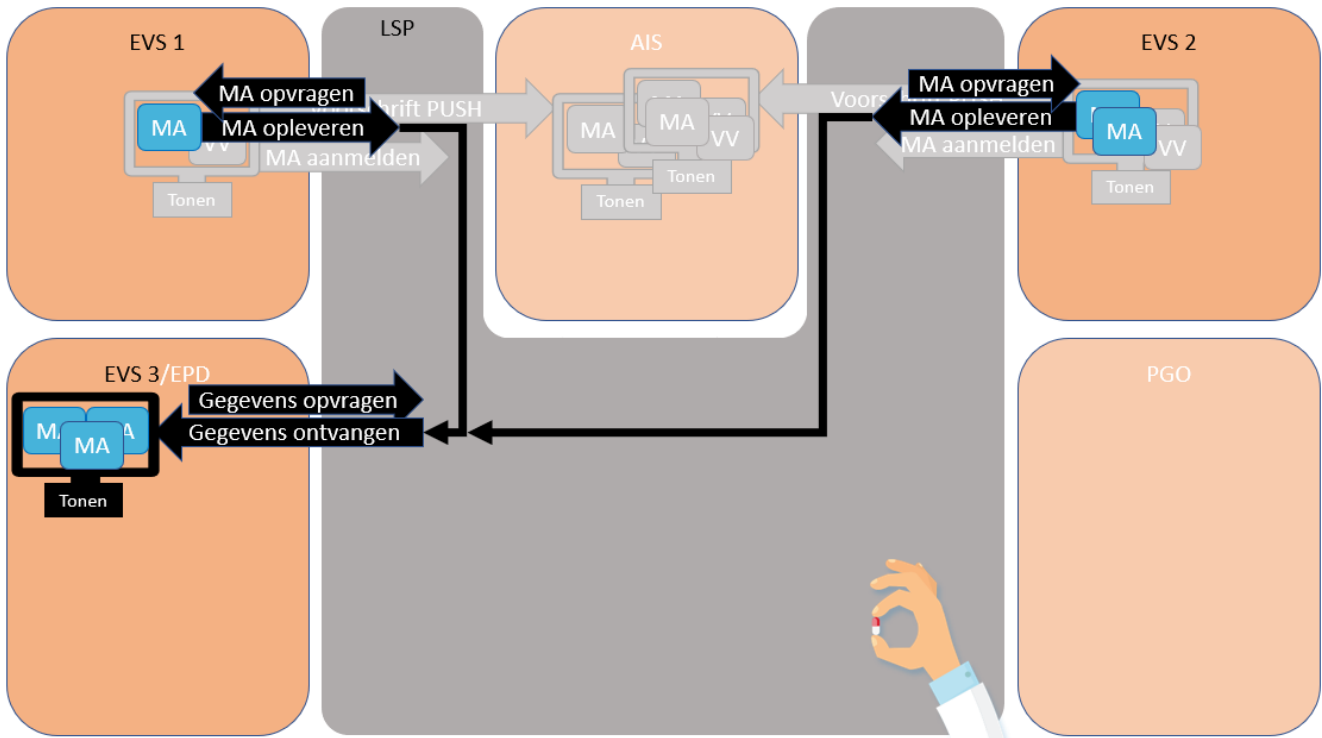
- EVS2 vraagt de medicatiegegevens op (dit tonen in applicatie, waarschijnlijk enkel druk op een knop)
- EVS1 levert hun MA op (MA 1)
- EVS2 toont de ontvangen MA (MA 1) in het systeem
- EVS2 toont het aanmaken van de nieuwe medicatieafspraken (MA 2 en MA 3) en verstrekingsverzoeken (VV 2 en VV 3)
- EVS2 verstuurt voorschriften (MA 2+VV 2 en MA 3+VV 3) naar AIS (dit tonen in EVS2 applicatie, waarschijnlijk enkel druk op een knop)
- EVS2 meldt MA 2 en MA 3 aan (dit tonen in EVS2 applicatie, waarschijnlijk enkel druk op een knop)
- AIS toont ontvangen voorschriften (MA 2+VV 2 en MA 3+VV 3)
- AIS verwerkt voorschriften tot een verstrekking (volgens 6.12 standaard) en toont deze verstrekking
- AIS toont het overzicht van de patiënt (MA 1 en MA 2 en MA 3 en evt VV 1 en VV 2 en VV 3 en bijhorende verstrekkingen)





## 8 Ronde 2 Stap 3: Opvragen, opleveren en ontvangen MA 1, MA 2 en MA 3

### 8.1 Procesflow ronde 2



Ter controle na de val gaat de patiënt naar de huisarts. De huisarts vraagt de gegevens op via het LSP. De huisarts ontvangt de medicatieafspraken van EVS 1 (MA 1) en EVS 2 (MA 2 en MA 3).



## 8.2 Transactiegegevens

Gegevens opvragen: GQZG\_IN000001NL (contextcode MEDGEG)  
Opvragen MA: QUMA\_IN991201NL02  
Opleveren MA: QUMA\_IN991203NL02  
Ontvangen gegevens: MCCI\_IN200101 (QUMA\_IN991203NL02)

## 8.3 Patiënt- en medicatiegegevens

Ronde 2	Leverancier	Patiënt
EVS1	Farmedvisie	999911673 F. XXX_Mutter
EVS2	Nexus	999911673 F. XXX_Mutter
EVS3/EPD	Omnihis	999911673 F. XXX_Mutter
AIS	CGM	999911673 F. XXX_Mutter
PGO	Zorgdoc	999911673 F. XXX_Mutter

Medicatieafspraak 1	
Geneesmiddel	oxazepam 10 mg PRK 353 GPK 1023
Dosering	3x daags 1 tablet
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	30 dagen
Toedieningsweg	oraal

Medicatieafspraak 2	
Geneesmiddel	DICLOFENAC-NATRIUM TABLET MGA 50 MG PRK 8079 GPK 22284
Dosering	3x daags 1 tablet
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	30 dagen
Toedieningsweg	oraal

Medicatieafspraak 3	
Geneesmiddel	OMEPRAZOL SANDOZ CAPSULE MSR 20MG PRK 60062 GPK 114529
Dosering	1x daags 1 capsule
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	30 dagen
Toedieningsweg	oraal



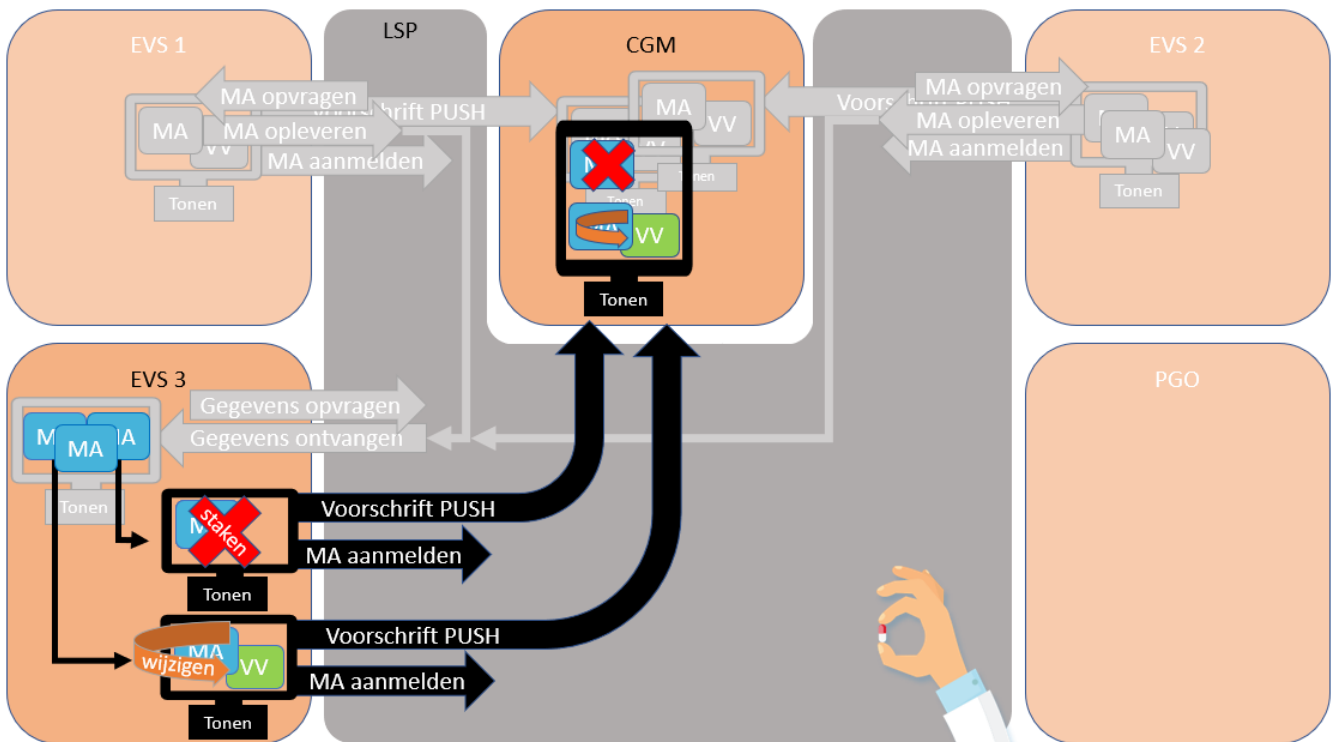
## 8.4 Handelingen achtereenvolgens uit te voeren

- EVS3 vraagt de medicatiegegevens op (dit tonen in applicatie, waarschijnlijk enkel druk op een knop)
- EVS1 en EVS2 leveren hun MAs op (MA 1 en MA 2 en MA 3)
- EVS3 toont de ontvangen MAs (MA 1 en MA 2 en MA 3) in het systeem



## 9 Ronde 2 Stap 4: Voorschrift met staken en wijzigen. Aanmelden MA 4, 5 en 6.

### 9.1 Procesflow ronde 2



De patiënt geeft aan last van zijn maag te hebben. De huisarts stopt het gebruik van de diclofenac: stop medicatie afspraak diclofenac 50 mg 3x daags 1 tablet en verhoogt de dosering van de omeprazol naar 2x daags 1 capsule. De huisarts stuurt het stoppen en het wijzigen naar de apotheek, samen met een nieuw verstrekingsverzoek (30 stuks) voor de omeprazol 20 mg.



## 9.2 Transactiegegevens

Voorschrift PUSH: PVMV\_IN932000NL01  
Aanmelden MA: MFMT\_IN002302NL (gegevenssoort 722933)

## 9.3 Patiënt- en medicatiegegevens

Ronde 2	Leverancier	Patiënt
EVS1	Farmedvisie	999911673 F. XXX_Mutter
EVS2	Nexus	999911673 F. XXX_Mutter
EVS3/EPD	Omnihis	999911673 F. XXX_Mutter
AIS	CGM	999911673 F. XXX_Mutter
PGO	Zorgdoc	999911673 F. XXX_Mutter

Medicatieafspraken 4 (staken van MA 2)	
Geneesmiddel	DICLOFENAC-NATRIUM TABLET MGA 50 MG PRK 8079 GPK 22284
Dosering	3x daags 1 tablet
Stoptype	staken
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	21 februari
Toedieningsweg	oraal
Reden wijzigen/staken	overgevoeligheid

Medicatieafspraken 5 (staken van MA 3)	
Geneesmiddel	OMEPRAZOL SANDOZ CAPSULE MSR 20MG PRK 60062 GPK 114529
Dosering	1x daags 1 capsule
Stoptype	staken
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	21 februari
Toedieningsweg	oraal
Reden wijzigen/staken	

Medicatieafspraken 6	
Geneesmiddel	OMEPRAZOL SANDOZ CAPSULE MSR 20MG PRK 60062 GPK 114529
Dosering	2x daags 1 capsule
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	-
Toedieningsweg	oraal
Verstrekingsverzoek 4	
Hoeveelheid	30 stuks



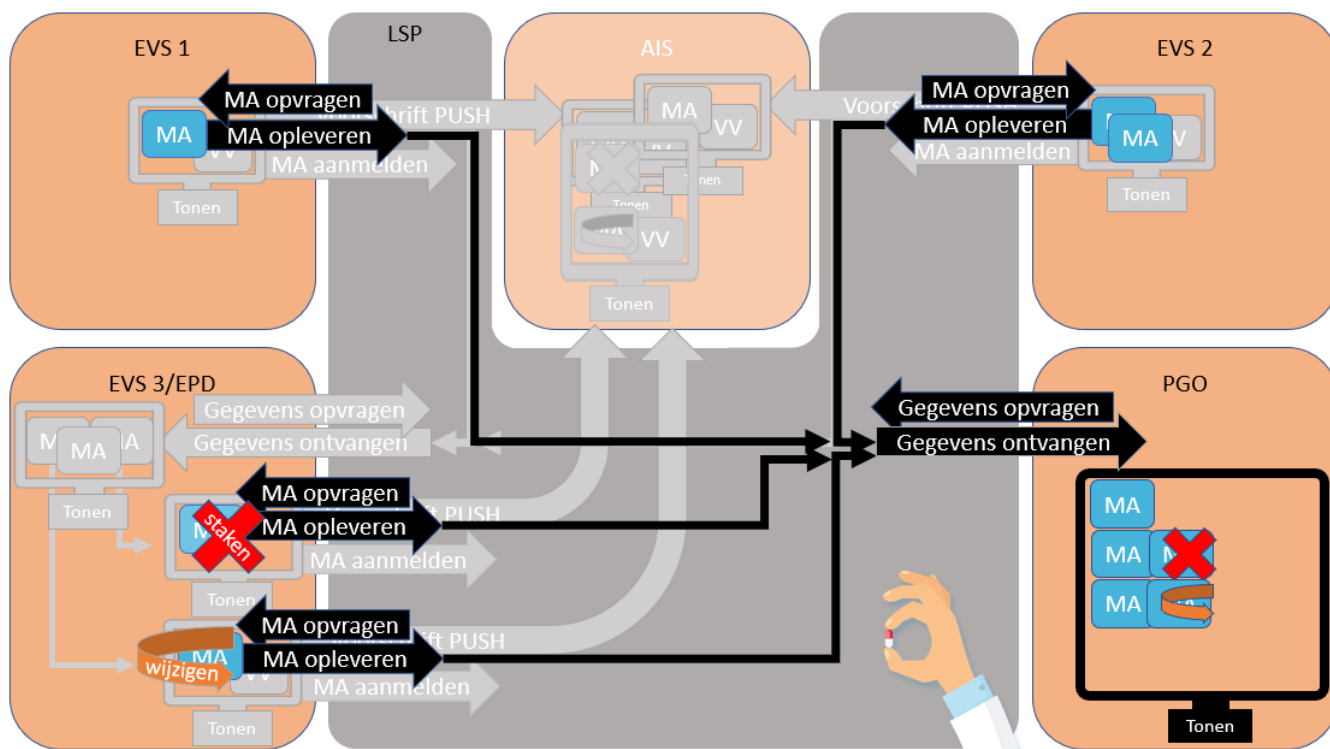
## 9.4 Handelingen achtereenvolgens uit te voeren

- EVS3 toont het staken van de ene medicatieafpraak (MA 2) door het maken van een staken MA (MA 4)
- EVS3 toont het wijzigen van de andere medicatieafpraak (MA 3) door het maken van een staken MA (MA 5) en het maken van een nieuwe medicatieafpraak (zelfde middel, andere dosering) (MA 6) inclusief verstrekkingverzoek (VV 4)
- EVS3 verstuurt de voorschriften (staken MA 4, staken MA 5, nieuwe MA 6 + VV 4) naar AIS (dit tonen in EVS3 applicatie, waarschijnlijk enkel druk op een knop)
- EVS3 meldt de staken MAs en nieuwe MA aan (MA 4, MA 5, MA 6) (dit tonen in EVS3 applicatie, waarschijnlijk enkel druk op een knop)
- AIS toont de ontvangen voorschriften (staken MA 4, staken MA 5, MA 6 + VV 4)
- AIS toont relatie staken MA met vorige MA
  - MA 2 <> MA 4
  - Indien mogelijk MA 3 <> MA 5 <> MA 6
- AIS verwerkt het voorschrift tot een verstrekking (volgens 6.12 standaard) en toont deze verstrekking



## 10 Ronde 2 Stap 5: Opvragen, opleveren en ontvangen MA 1, 2, 3, 4, 5, 6

### 10.1 Procesflow ronde 2



De patiënt vraagt via zijn PGO de gegevens op en ontvangt de medicatieafspraken van EVS 1 en EVS 2 en de wijzig en stop van EVS 3.



## 10.2 Transactiegegevens

Gegevens opvragen: GQZG\_IN000001NL (contextcode MEDGEG)  
Opvragen MA: QUMA\_IN991201NL02  
Opleveren MA: QUMA\_IN991203NL02  
Ontvangen gegevens: MCCI\_IN200101 (QUMA\_IN991203NL02)

## 10.3 Patiënt- en medicatiegegevens

Ronde 2	Leverancier	Patiënt
EVS1	Farmedvisie	999911673 F. XXX_Mutter
EVS2	Nexus	999911673 F. XXX_Mutter
EVS3/EPD	Omnihis	999911673 F. XXX_Mutter
AIS	CGM	999911673 F. XXX_Mutter
PGO	Zorgdoc	999911673 F. XXX_Mutter

Medicatieafspraak 1	
Geneesmiddel	oxazepam 10 mg PRK 353 GPK 1023
Dosering	3x daags 1 tablet
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	30 dagen
Toedieningsweg	oraal

Medicatieafspraak 2	
Geneesmiddel	DICLOFENAC-NATRIUM TABLET MGA 50 MG PRK 8079 GPK 22284
Dosering	3x daags 1 tablet
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	30 dagen
Toedieningsweg	oraal

Medicatieafspraak 4 (staken van MA 2)	
Geneesmiddel	DICLOFENAC-NATRIUM TABLET MGA 50 MG PRK 8079 GPK 22284
Dosering	3x daags 1 tablet
Stoptype	staken
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	21 februari
Toedieningsweg	oraal
Reden wijzigen/staken	overgevoeligheid

Medicatieafspraak 3	
Geneesmiddel	OMEPRAZOL SANDOZ CAPSULE MSR 20MG PRK 60062 GPK 114529
Dosering	1x daags 1 capsule
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	30 dagen





Toedieningsweg	oraal
Medicatieafspraken 5 (staken van MA 3)	
Geneesmiddel	OMEPRAZOL SANDOZ CAPSULE MSR 20MG PRK 60062 GPK 114529
Dosering	1x daags 1 capsule
Stoptype	staken
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	21 februari
Toedieningsweg	oraal
Reden wijzigen/staken	

Medicatieafspraken 6	
Geneesmiddel	OMEPRAZOL SANDOZ CAPSULE MSR 20MG PRK 60062 GPK 114529
Dosering	2x daags 1 capsule
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	-
Toedieningsweg	oraal

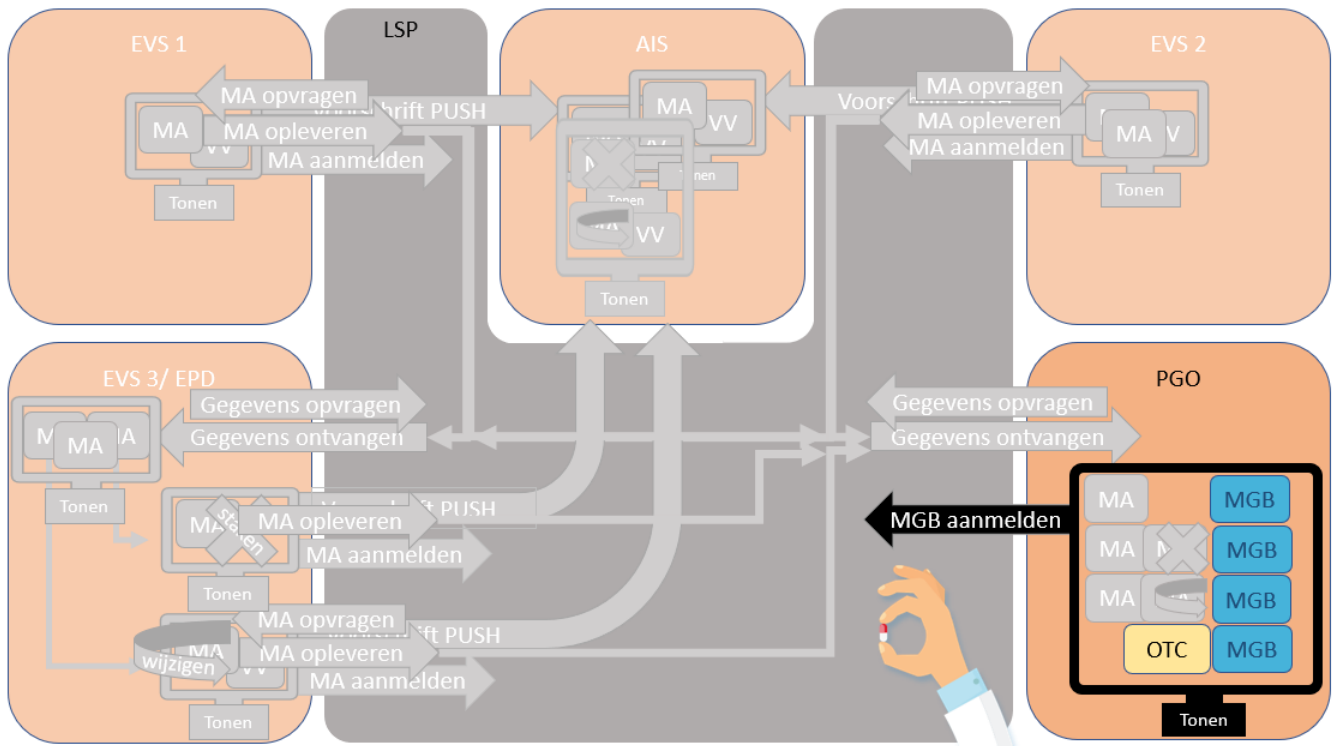
## 10.4 Handelingen achtereenvolgens uit te voeren

- PGO vraagt de medicatiegegevens op (dit tonen in applicatie, waarschijnlijk enkel druk op een knop)
- EVS1, EVS2 en EVS3 leveren hun MAs op (MA 1, 2, 3, 4, 5, 6)
- PGO toont de ontvangen MAs in het systeem en toont relaties
  - De medicatieafspraken van EVS2 (MA 2) en het stoppen door EVS3 (MA 4) zijn aan elkaar gerelateerd.
  - De medicatieafspraken van EVS2 (MA 3) en het stoppen door EVS3 (MA 5) zijn aan elkaar gerelateerd. Indien mogelijk ook gerelateerd aan de nieuwe MA 6 van EVS3.



# 11 Ronde 2 Stap 6: Aanmelden MGB 1, MGB 2, MGB 3 en MGB 4

## 11.1 Procesflow ronde 2



De patiënt registreert medicatiegebruik voor alle voorgeschreven medicatie en voor medicatie vanuit drogist.



## 11.2 Transactiegegevens

Anmelden MGB: MFMT\_IN002302NL (gegevenssoort 585626)

## 11.3 Patiënt- en medicatiegegevens

Ronde 2	Leverancier	Patiënt
EVS1	Farmedvisie	999911673 F. XXX_Mutter
EVS2	Nexus	999911673 F. XXX_Mutter
EVS3/EPD	Omnihis	999911673 F. XXX_Mutter
AIS	CGM	999911673 F. XXX_Mutter
PGO	Zorgdoc	999911673 F. XXX_Mutter

Medicatiegebruik 1	
Geneesmiddel	oxazepam 10 mg PRK 353 GPK 1023
Gebruiksindicator	Ja
Volgens afspraak indicator	Ja
Dosering	3x daags 1 tablet
Startdatum	21 februari
Duur/einddatum	30 dagen
Toedieningsweg	oraal

Medicatiegebruik 2	
Geneesmiddel	DICLOFENAC-NATRIUM TABLET MGA 50 MG PRK 8079 GPK 22284
Gebruiksindicator	Nee

Medicatiegebruik 3	
Geneesmiddel	OMEPRAZOL SANDOZ CAPSULE MSR 20MG PRK 60062 GPK 114529
Gebruiksindicator	Ja
Volgens afspraak indicator	Ja
Dosering	2x daags 1 capsule
Ingangsdatum	21 februari
Einddatum	-

Medicatiegebruik 4	
Geneesmiddel	IBUPROFEN TABLET 400MG
Gebruiksindicator	Ja
Volgens afspraak indicator	-
Dosering	1x daags 1 tablet
Startdatum	T
Duur/einddatum	T+4



## 11.4 Handelingen achtereenvolgens uit te voeren

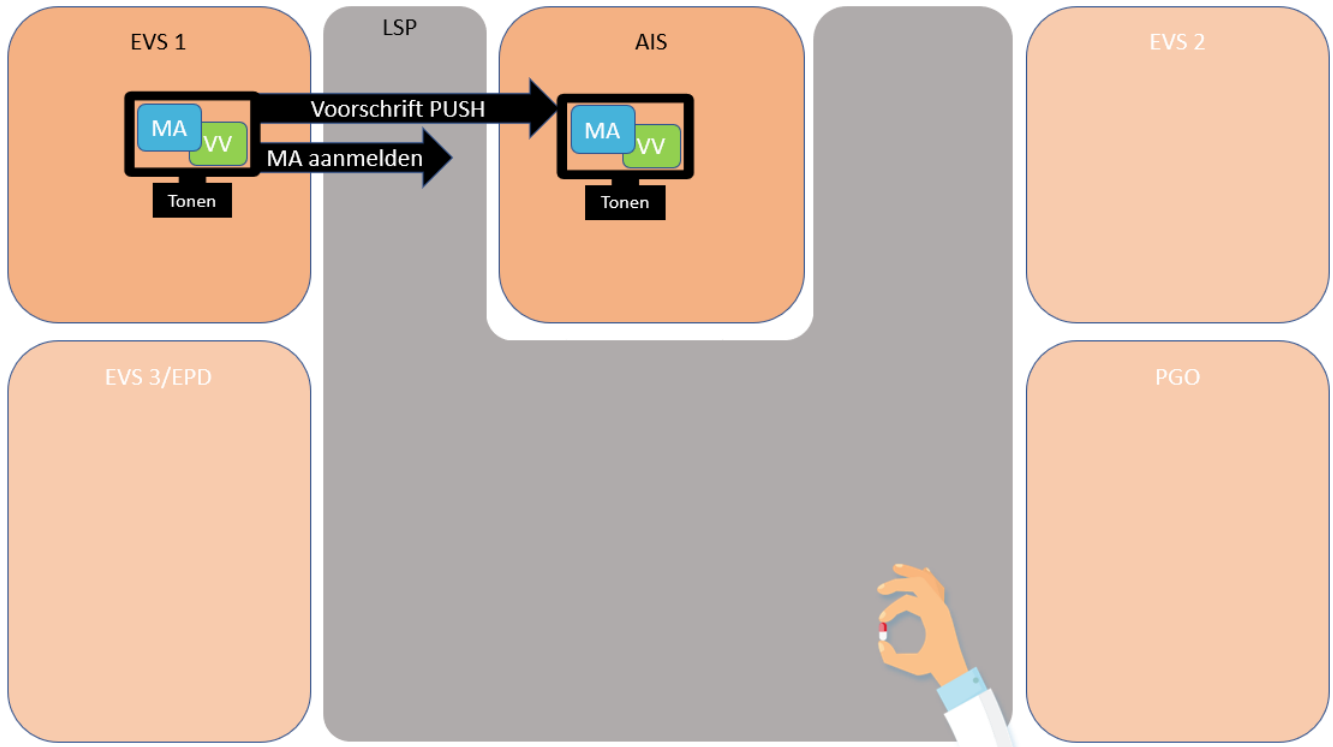
- PGO toont het registreren van medicatiegebruik gerelateerd aan medicatieafspraken MGB 1 bij MA 1, MGB 2 bij MA 4, MGB 3 bij MA 6
- PGO toont het registreren van medicatiegebruik van zelfzorgmedicatie MGB 4
- PGO toont medicatiegebruik samen met medicatieafspraken in één overzicht
- PGO meldt medicatiegebruik MGB 1, 2, 3, 4 aan (dit tonen in PGO applicatie, waarschijnlijk enkel druk op een knop)

Einde ronde 2



## 12 Ronde 3 Stap 1: Voorschrift 1 & aanmelden MA 1

### 12.1 Procesflow ronde 3



Patiënt staat onder behandeling bij de GGZ. De specialist van de GGZ schrijft nieuwe medicatie voor en maakt een nieuwe medicatieafspraken aan (paroxetine 20 mg 1x daags 1 tablet). De specialist van de GGZ maakt ook een verstrekingsverzoek aan (30 stuks) en stuurt het voorschrift (MA + VV) naar de apotheek. De apotheek ontvangt de medicatieafspraken en het verstrekingsverzoek van de specialist in het ziekenhuis en verwerkt dit tot een (6.12) verstrekking.



## 12.2 Transactiegegevens

Voorschrift PUSH: PVMV\_IN932000NL01  
Aanmelden MA: MFMT\_IN002302NL (gegevenssoort 722933)

## 12.3 Patiënt- en medicatiegegevens

Ronde 3	Leverancier	Patiënt
EVS1	Farmedvisie	999911697 G. XXX_Valk
EVS2	Omnihis	999911697 G. XXX_Valk
EVS3/EPD	Nexus/Asolutions	999911697 G. XXX_Valk
AIS	CGM	999911697 G. XXX_Valk
PGO	Zorgdoc	999911697 G. XXX_Valk

Medicatieafspraken 1	
Geneesmiddel	paroxetine 20 mg PRK 63657 GPK 115509
Dosering	1x daags 1 tablet
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	30 dagen
Toedieningsweg	oraal
Verstrekingsverzoek 1	
Hoeveelheid	30 stuks

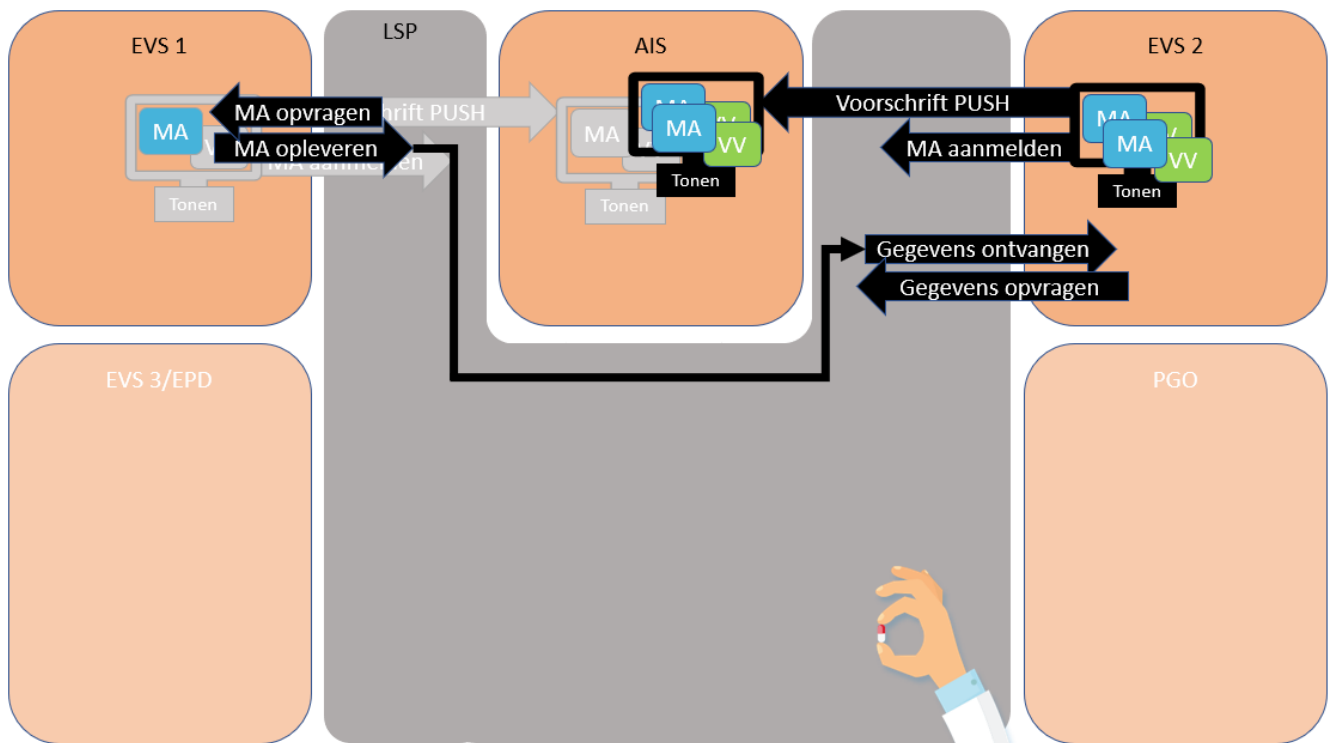
## 12.4 Handelingen achtereenvolgens uit te voeren

- EVS1 toont het aanmaken van de nieuwe medicatieafpraak (MA 1) en verstrekingsverzoek (VV 1)
- EVS1 stuurt voorschrift (MA 1 +VV 1) naar AIS (dit tonen in EVS1 applicatie, waarschijnlijk enkel druk op een knop)
- EVS1 meldt MA 1 aan (dit tonen in EVS1 applicatie, waarschijnlijk enkel druk op een knop)
- AIS toont het ontvangen voorschrift (MA 1 +VV 1)
- AIS verwerkt het voorschrift tot een verstrekking (volgens 6.12 standaard) en toont deze verstrekking



## 13 Ronde 3 Stap 2: Opvragen gegevens, voorschrift 2 en 3 & aanmelden MA 2 en MA 3

### 13.1 Procesflow ronde 3



Ivm depressie zorgt deze patiënt niet zo goed voor zichzelf. De patiënt komt bij de huisarts met verwaarloosde luchtweginfectie. De huisarts schrijft nieuwe medicatie voor en maakt een twee nieuwe medicatieafspraken aan. MA 2: amoxicilline 500 mg 3x daags 1 tablet gedurende 7 dagen en MA3: prednisolon 20 mg 1x daags 1 tablet gedurende 7 dagen. De huisarts maakt ook een verstrekingsverzoek aan VV 2: 20 stuks en VV 3: 7 stuks en stuurt het voorschrift (MA 2+ VV 2 en MA 3 + VV 3) naar de apotheek.



## 13.2 Transactiegegevens

Voorschrift PUSH: PVMV\_IN932000NL01  
Aanmelden MA: MFMT\_IN002302NL (gegevenssoort 722933)

## 13.3 Patiënt- en medicatiegegevens

Ronde 3	Leverancier	Patiënt
EVS1	Farmedvisie	999911697 G. XXX_Valk
EVS2	Omnihis	999911697 G. XXX_Valk
EVS3/EPD	Nexus/Asolutions	999911697 G. XXX_Valk
AIS	CGM	999911697 G. XXX_Valk
PGO	Zorgdoc	999911697 G. XXX_Valk

Medicatieafspraak 1	
Geneesmiddel	paroxetine 20 mg PRK 63657 GPK 115509
Dosering	1x daags 1 tablet
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	30 dagen
Toedieningsweg	oraal

Medicatieafspraak 2	
Geneesmiddel	amoxicilline 500 mg PRK 68519 GPK 117080
Dosering	3x daags 1 tablet
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	7 dagen
Toedieningsweg	oraal
Verstrekingsverzoek 2	
Hoeveelheid	20 stuks

Medicatieafspraak 3	
Geneesmiddel	prednisolon 20 mg PRK 58173 GPK 111872
Dosering	1x daags 1 tablet
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	7 dagen
Toedieningsweg	oraal
Verstrekingsverzoek 3	
Hoeveelheid	7 stuks





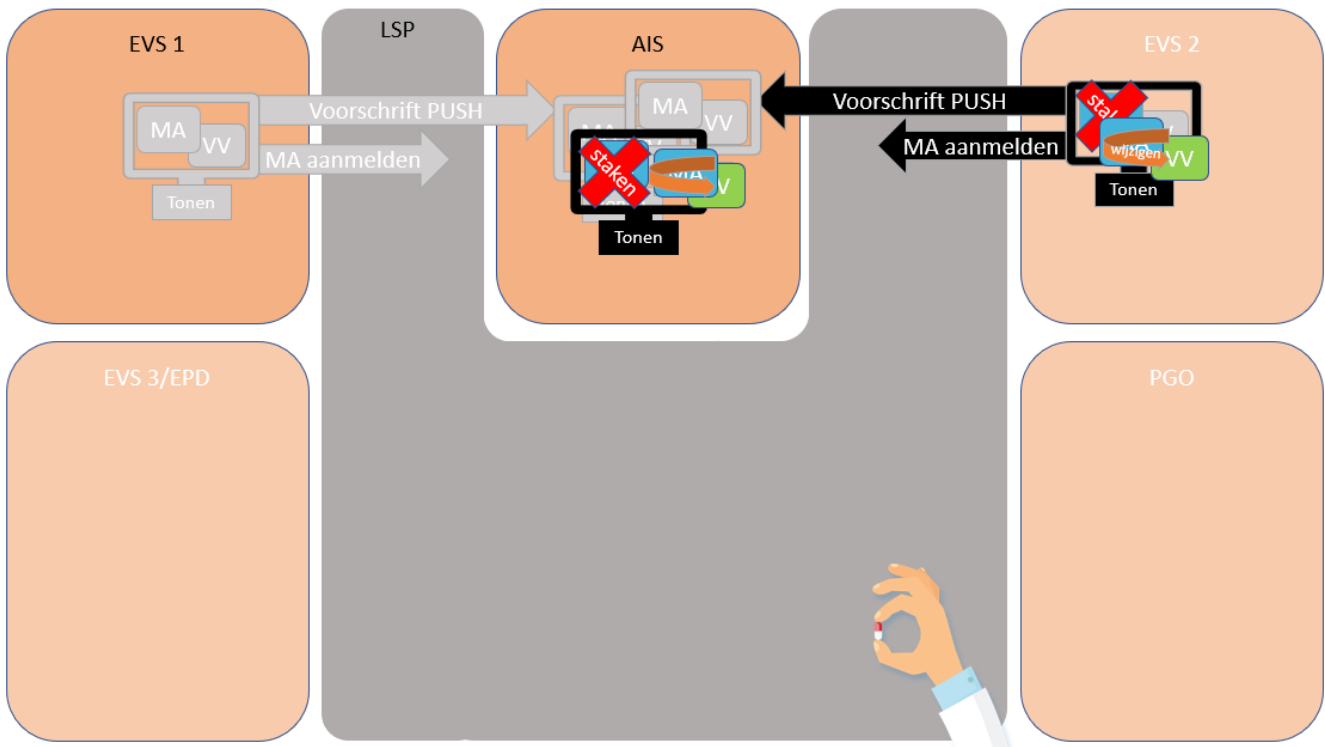
## 13.4 Handelingen achtereenvolgens uit te voeren

- EVS2 vraagt de medicatiegegevens op (dit tonen in applicatie, waarschijnlijk enkel druk op een knop)
- EVS1 levert hun MA op (MA 1)
- EVS2 toont de ontvangen MA (MA 1) in het systeem
- EVS2 toont het aanmaken van de nieuwe medicatieafspraken (MA 2 en MA 3) en verstrekingsverzoek (VV 2 en VV 3)
- EVS2 verstuurt voorschriften (MA 2+VV 2 en MA 3+VV 3) naar AIS (dit tonen in EVS2 applicatie, waarschijnlijk enkel druk op een knop)
- EVS2 meldt MA 2 en MA 3 aan (dit tonen in EVS2 applicatie, waarschijnlijk enkel druk op een knop)
- AIS toont de ontvangen voorschriften (MA 2+VV 2 en MA 3+VV 3)
- AIS verwerkt de voorschriften tot een verstrekking (volgens 6.12 standaard) en toont deze verstrekking
- AIS toont het overzicht van de patiënt (MA 1, MA 2 en MA 3 en evt VV 1, VV 2 en VV 3 en bijhorende verstrekkingen)



## 14 Ronde 3 Stap 3: Voorschrift 4 en 5 met staken & wijzigen en aanmelden MA 4, 5 en 6

### 14.1 Procesflow ronde 3



Na 3 dagen komt de patiënt weer bij de huisarts en heeft huiduitslag (ws. door de antibioticumkuur). De huisarts stopt de amoxicilline: stop medicatieafspraken amoxicilline 500 mg 3x daags 1 tablet en verhoogt de dosering van de prednisolon naar 2x daags 1 tablet. De huisarts stuurt het stoppen en het wijzigen naar de apotheek, samen met een nieuw verstrekingsverzoek (10 stuks) voor de prednisolon 20 mg.



## 14.2 Transactiegegevens

Voorschrift PUSH: PVMV\_IN932000NL01  
Aanmelden MA: MFMT\_IN002302NL (gegevenssoort 722933)

## 14.3 Patiënt- en medicatiegegevens

Ronde 3	Leverancier	Patiënt
EVS1	Farmedvisie	999911697 G. XXX_Valk
EVS2	Omnihis	999911697 G. XXX_Valk
EVS3/EPD	Nexus/Asolutions	999911697 G. XXX_Valk
AIS	CGM	999911697 G. XXX_Valk
PGO	Zorgdoc	999911697 G. XXX_Valk

Medicatieafspraken 4 (staken van MA 2)	
Geneesmiddel	amoxicilline 500 mg PRK 68519 GPK 117080
Dosering	3x daags 1 tablet
Stoptype	staken
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	T
Toedieningsweg	oraal
Reden wijzigen/staken	overgevoeligheid

Medicatieafspraken 5 (staken van MA 3)	
Geneesmiddel	prednisolon 20 mg PRK 58173 GPK 111872
Dosering	1x daags 1 tablet
Stoptype	staken
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	T
Toedieningsweg	oraal
Reden wijzigen/staken	overgevoeligheid

Medicatieafspraken 6	
Geneesmiddel	prednisolon 20 mg PRK 58173 GPK 111872
Dosering	2x daags 1 tablet
Ingangsdatum	T
Duur/einddatum	7 dagen
Toedieningsweg	oraal
Verstrekkingverzoek 4	
Hoeveelheid	10 stuks



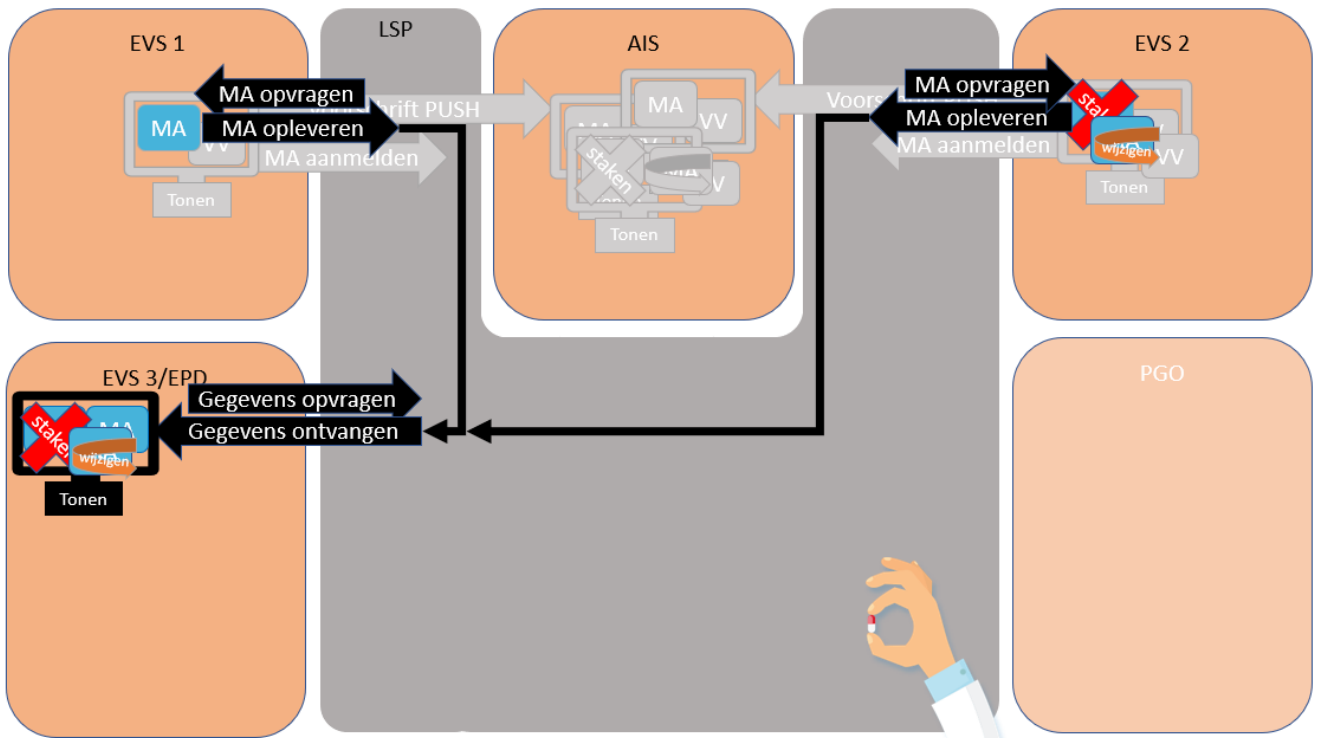
## 14.4 Handelingen achtereenvolgens uit te voeren

- EVS2 toont het staken van de medicatieafspraken (MA 2) door het maken van een staken MA (MA 4)
- EVS2 toont het wijzigen van de medicatieafspraken (MA 3) door het maken van een staken MA (MA 5) en het maken van een nieuwe MA (MA 6) met versrekkingsverzoek (VV 4)
- EVS2 verstuurt de voorschriften (staken MA 4 en staken MA 5 met nieuwe MA 6 + VV 4) naar AIS (dit tonen in EVS1 applicatie, waarschijnlijk enkel druk op een knop)
- EVS2 meldt de staken MAs (MA 4 en MA 5) en nieuwe MA (MA 6) aan (dit tonen in EVS2 applicatie, waarschijnlijk enkel druk op een knop)
- AIS toont de ontvangen voorschriften (staken MA 4, staken MA 5 en nieuwe MA 6 + VV 4)
- AIS toont relatie staken MAs met vorige MAs
  - MA 2 <> MA 4
  - MA 3 <> MA 5 indien mogelijk <> MA 6
- AIS verwerkt de voorschriften tot een verstrekking (volgens 6.12 standaard) en toont deze verstrekking



## 15 Ronde 3 Stap 4: Opvragen, opleveren en ontvangen MA 1, 2, 3, 4, 5 en 6

### 15.1 Procesflow ronde 3



Na een val komt de patiënt in het ziekenhuis en het ziekenhuis vraagt de gegevens op via het LSP. Het ziekenhuis ontvangt de medicatieafspraken van EVS 1 en EVS 2 en de wijzig en stop van EVS 2. Gelukkig blijkt er niets aan de hand en kan de patiënt weer naar de huis.



## 15.2 Transactiegegevens

Gegevens opvragen: GQZG\_IN000001NL (contextcode MEDGEG)  
Opvragen MA: QUMA\_IN991201NL02  
Opleveren MA: QUMA\_IN991203NL02  
Ontvangen gegevens: MCCI\_IN200101 (QUMA\_IN991203NL02)

## 15.3 Patiënt- en medicatiegegevens

Ronde 3	Leverancier	Patiënt
EVS1	Farmedvisie	999911697 G. XXX_Valk
EVS2	Omnihis	999911697 G. XXX_Valk
EVS3/EPD	Nexus/Asolutions	999911697 G. XXX_Valk
AIS	CGM	999911697 G. XXX_Valk
PGO	Zorgdoc	999911697 G. XXX_Valk

Medicatieafspraken 1	
Geneesmiddel	paroxetine 20 mg PRK 63657 GPK 115509
Dosering	1x daags 1 tablet
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	30 dagen
Toedieningsweg	oraal

Medicatieafspraken 2	
Geneesmiddel	amoxicilline 500 mg PRK 68519 GPK 117080
Dosering	3x daags 1 tablet
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	7 dagen
Toedieningsweg	oraal

Medicatieafspraken 4 (staken van MA 2)	
Geneesmiddel	amoxicilline 500 mg PRK 68519 GPK 117080
Dosering	3x daags 1 tablet
Stoptype	staken
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	T
Toedieningsweg	oraal
Reden wijzigen/staken	overgevoeligheid

Medicatieafspraken 3	
Geneesmiddel	prednisolon 20 mg PRK 58173 GPK 111872
Dosering	1x daags 1 tablet
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	7 dagen



Toedieningsweg	oraal
Medicatieafspraken 5 (staken van MA 3)	
Geneesmiddel	prednisolon 20 mg PRK 58173 GPK 111872
Dosering	1x daags 1 tablet
Stoptype	staken
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	T
Toedieningsweg	oraal
Reden wijzigen/staken	overgevoeligheid

Medicatieafspraken 6	
Geneesmiddel	prednisolon 20 mg PRK 58173 GPK 111872
Dosering	2x daags 1 tablet
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	7 dagen
Toedieningsweg	oraal

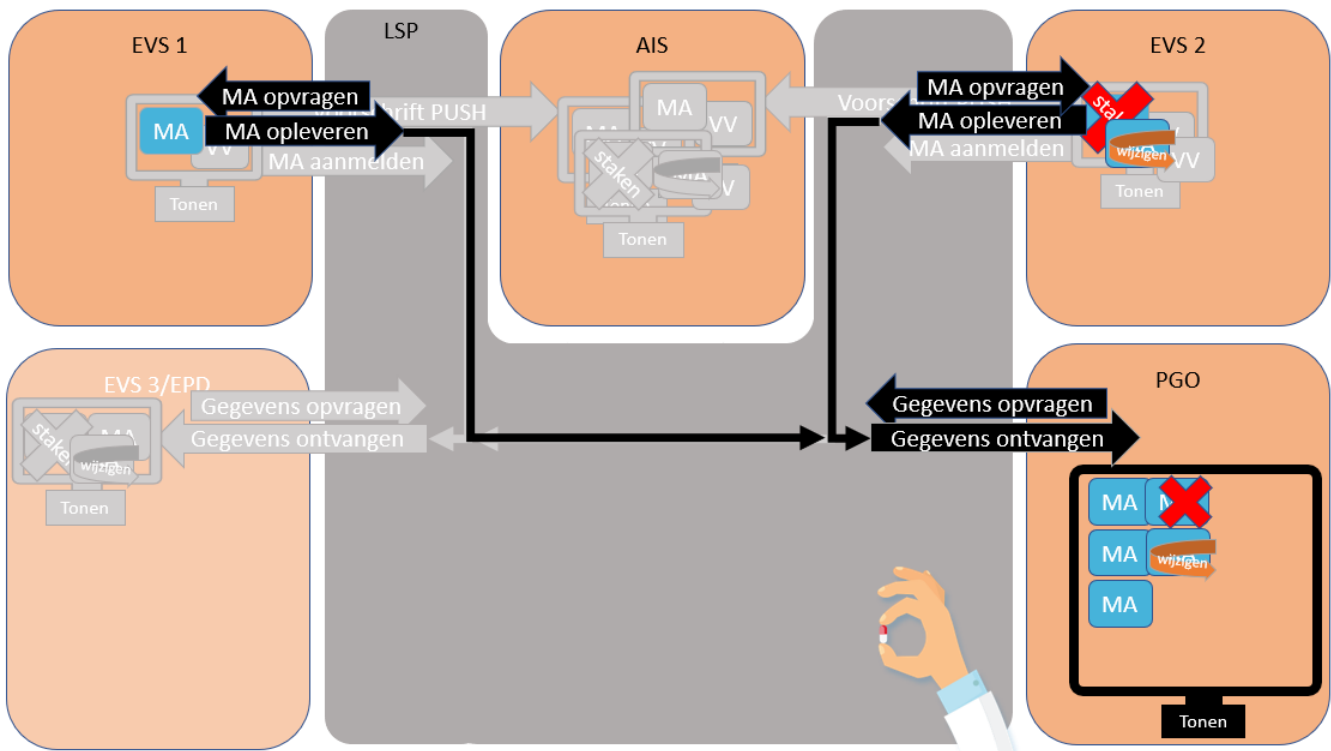
## 15.4 Handelingen achtereenvolgens uit te voeren

- EVS3/EPD vraagt de medicatiegegevens op (dit tonen in applicatie, waarschijnlijk enkel druk op een knop)
- EVS1 en EVS2 leveren hun MAs op (MA 1, MA 2, MA 3, MA 4, MA 5 en MA 6)
- EVS3/EPD toont de ontvangen MAs (MA 1, MA 2, MA 3, MA 4, MA 5 en MA 6) in het systeem
- Aan elkaar gerelateerd:
  - MA 2 <> MA 4
  - MA 3 <> MA 5 eventueel relatie met MA 6



## 16 Ronde 3 Stap 5: Opvragen, opleveren en ontvangen MA 1, 2, 3, 4, 5 en 6

### 16.1 Procesflow ronde 3



De patiënt vraagt via zijn PGO de gegevens op en ontvangt de medicatieafspraken van EVS 1 en EVS 2 en de wijzig en stop van EVS 2.





## 16.2 Transactiegegevens

Gegevens opvragen: GQZG\_IN000001NL (contextcode MEDGEG)  
Opvragen MA: QUMA\_IN991201NL02  
Opleveren MA: QUMA\_IN991203NL02  
Ontvangen gegevens: MCCI\_IN200101 (QUMA\_IN991203NL02)

## 16.3 Patiënt- en medicatiegegevens

Ronde 3	Leverancier	Patiënt
EVS1	Farmedvisie	999911697 G. XXX_Valk
EVS2	Omnihis	999911697 G. XXX_Valk
EVS3/EPD	Nexus/Asolutions	999911697 G. XXX_Valk
AIS	CGM	999911697 G. XXX_Valk
PGO	Zorgdoc	999911697 G. XXX_Valk

Medicatieafspraken 1	
Geneesmiddel	paroxetine 20 mg PRK 63657 GPK 115509
Dosering	1x daags 1 tablet
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	30 dagen
Toedieningsweg	oraal

Medicatieafspraken 2	
Geneesmiddel	amoxicilline 500 mg PRK 68519 GPK 117080
Dosering	3x daags 1 tablet
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	7 dagen
Toedieningsweg	oraal

Medicatieafspraken 4 (staken van MA 2)	
Geneesmiddel	amoxicilline 500 mg PRK 68519 GPK 117080
Dosering	3x daags 1 tablet
Stoptype	staken
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	T
Toedieningsweg	oraal
Reden wijzigen/staken	overgevoeligheid

Medicatieafspraken 3	
Geneesmiddel	prednisolon 20 mg PRK 58173 GPK 111872
Dosering	1x daags 1 tablet
Ingangsdatum	21 februari



Duur/einddatum	7 dagen
Toedieningsweg	oraal
<b>Medicatieafspraken 5 (staken van MA 3)</b>	
Geneesmiddel	prednisolon 20 mg PRK 58173 GPK 111872
Dosering	1x daags 1 tablet
Stoptype	staken
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	T
Toedieningsweg	oraal
Reden wijzigen/staken	overgevoeligheid

<b>Medicatieafspraken 6</b>	
Geneesmiddel	prednisolon 20 mg PRK 58173 GPK 111872
Dosering	2x daags 1 tablet
Ingangsdatum	21 februari
Duur/einddatum	7 dagen
Toedieningsweg	oraal

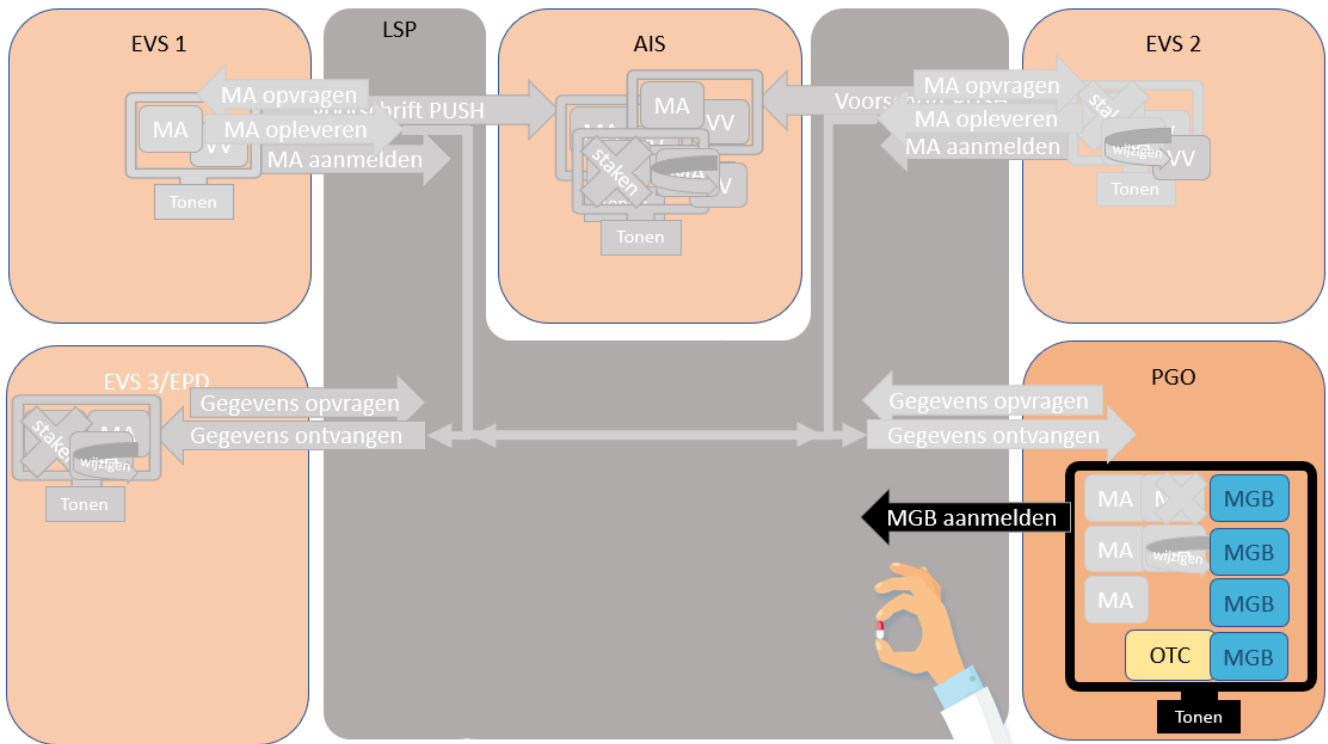
## 16.4 Handelingen achtereenvolgens uit te voeren

- PGO vraagt de medicatiegegevens op (dit tonen in applicatie, waarschijnlijk enkel druk op een knop)
- EVS1 en EVS2 leveren hun MAs op (MA 1, 2, 3, 4, 5 en 6)
- PGO toont de ontvangen MAs in het systeem
- Aan elkaar gerelateerd:
  - MA 2 <> MA 4
  - MA 3 <> MA 5 eventueel relatie met MA 6



## 17 Ronde 3 Stap 6: Aanmelden MGB 1, MGB 2, MGB 3 en MGB 4

### 17.1 Procesflow ronde 3



De patiënt legt het gebruik vast en vanwege de pijn na de val gebruikt de patiënt als zelfzorgmedicatie paracetamol 500 mg 3x daags 2 tabletten.



## 17.2 Transactiegegevens

Aanmelden MGB: MFMT\_IN002302NL (gegevenssoort 585626)

## 17.3 Patiënt- en medicatiegegevens

Ronde 3	Leverancier	Patiënt
EVS1	Farmedvisie	999911697 G. XXX_Valk
EVS2	Omnihis	999911697 G. XXX_Valk
EVS3/EPD	Nexus/Asolutions	999911697 G. XXX_Valk
AIS	CGM	999911697 G. XXX_Valk
PGO	Zorgdoc	999911697 G. XXX_Valk

Medicatiegebruik 1	
Geneesmiddel	paroxetine 20 mg PRK 63657 GPK 115509
Gebruiksindicator	Ja
Volgens afspraak indicator	Ja
Dosering	1x daags 1 tablet
Startdatum	21 februari
Duur/einddatum	30 dagen
Toedieningsweg	oraal

Medicatiegebruik 2	
Geneesmiddel	amoxicilline 500 mg PRK 68519 GPK 117080
Gebruiksindicator	Nee

Medicatiegebruik 3	
Geneesmiddel	prednisolon 20 mg PRK 58173 GPK 111872
Gebruiksindicator	Ja
Volgens afspraak indicator	Ja
Dosering	2x daags 1 tablet
Ingangsdatum	21 februari
Einddatum	28 februari

Medicatiegebruik 4	
Geneesmiddel	Parcetamol 500 mg
Gebruiksindicator	Ja
Volgens afspraak indicator	-
Dosering	3x daags 2 tabletten
Startdatum	20 februari
Duur/einddatum	T+4



## 17.4 Handelingen achtereenvolgens uit te voeren

- PGO toont het registreren van medicatiegebruik gerelateerd aan medicatieafspraken MGB 1 bij MA 1, MGB 2 bij MA 4, MGB 3 bij MA 6
- PGO toont het registreren van medicatiegebruik van zelfzorgmedicatie MGB 4
- PGO toont medicatiegebruik samen met medicatieafspraken in één overzicht
- PGO meldt medicatiegebruik MGB 1, 2, 3 en 4 aan (dit tonen in PGO applicatie, waarschijnlijk enkel druk op een knop)

Einde ronde 3



**Nictiz**

Postbus 19121  
2500 CC Den Haag  
Oude Middenweg 55  
2491 AC Den Haag

070-3173450  
[info@nictiz.nl](mailto:info@nictiz.nl)  
[www.nictiz.nl](http://www.nictiz.nl)