

Medicatieproces 9.0 DEMO

Scenario NedHIS en Zorg & ICT

28-02-2019

Inhoud

1.1	Inleiding	3
1.2	BSNs voor het scenario	3
1.3	Overzicht BSN / testpatiënten	3
2	Stap 1: Voorschrift 1 & aanmelden MA 1	4
2.1	Procesflow	4
2.2	Transactiegegevens	5
2.3	Patiënt- en medicatiegegevens	5
2.4	Handelingen achtereenvolgens uit te voeren (en filmen)	5
3	Stap 2: Opvragen gegevens, voorschrift 2 en 3 & aanmelden MA 2 en MA 3	6
3.1	Procesflow	6
3.2	Transactiegegevens	7
3.3	Patiënt- en medicatiegegevens	7
3.4	Handelingen achtereenvolgens uit te voeren (en filmen)	8
4	Stap 3: Opvragen, opleveren en ontvangen MA 1, MA 2 en MA 3	9
4.1	Procesflow	9
4.2	Transactiegegevens	10
4.3	Patiënt- en medicatiegegevens	10
4.4	Handelingen achtereenvolgens uit te voeren (en filmen)	11
5	Stap 4: Voorschrift met staken en wijzigen. Aanmelden MA 4, 5 en 6.	12
5.1	Procesflow	12
5.2	Transactiegegevens	13
5.3	Patiënt- en medicatiegegevens	13
5.4	Handelingen achtereenvolgens uit te voeren (en filmen)	14
6	Stap 5: Opvragen, opleveren en ontvangen MA 1, 2, 3, 4, 5, 6	15
6.1	Procesflow	15
6.2	Transactiegegevens	16
6.3	Patiënt- en medicatiegegevens	16
6.4	Handelingen achtereenvolgens uit te voeren (en filmen)	17
7	Stap 6: Aanmelden MGB 1, MGB 2, MGB 3 en MGB 4	18
7.1	Procesflow	18
7.2	Transactiegegevens	19
7.3	Patiënt- en medicatiegegevens	19
7.4	Handelingen achtereenvolgens uit te voeren (en filmen)	20
8	Eventueel Stap 7: Opvragen MGB 1, MGB 2, MGB 3 en MGB 4	21
8.1	Transactiegegevens	21
8.2	Patiënt- en medicatiegegevens	21



1.1 Inleiding

Dit document is het draaiboek voor de voorbereiding voor een demo op de NedHIS (20 maart 2019) en de Zorg & ICT beurs (12 – 14 maart 2019).

1.2 BSNs voor het scenario

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 *Demo en Nedhis* BSNs niet voor eerdere testen. Dit om te voorkomen dat er al medicatie informatie voor deze patiënten in de testomgeving zit die de demo dag kunnen beïnvloeden.

Voor het testen vooraf kunnen de 'POC dag' gespecificeerde BSNs hergebruikt worden.

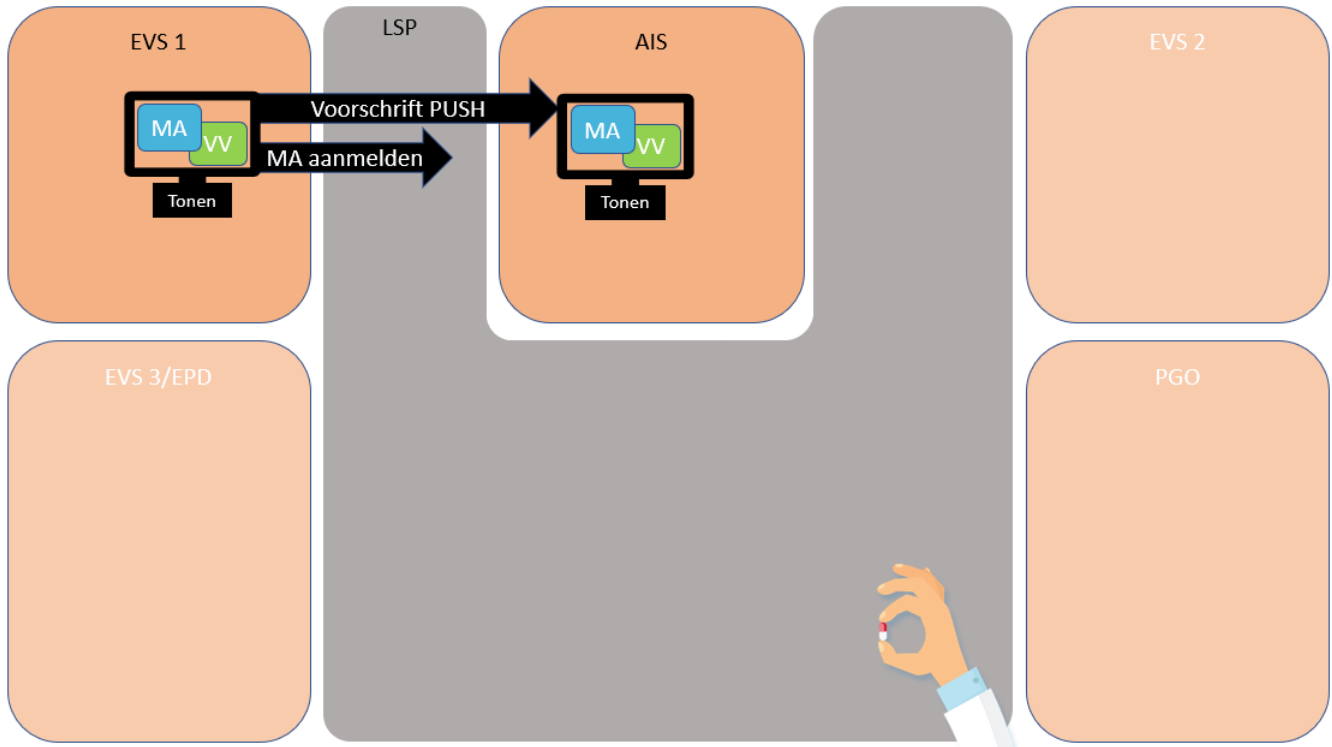
1.3 Overzicht BSN / testpatiënten

Gebruiken bij	BSN	Naam	Geb.datum	M/V	Adres
POC dag	999911648	F. XXX_Vuijsters	19640802	V	Knolweg 1003, 9999ZA STITSWERD
POC dag	999911673	F. XXX_Mutter	19640802	V	Knolweg 1001, 9999XX STITSWERD
POC dag	999911697	G. XXX_Valk	19640802	V	Knolweg 1003, 9999ZA STITSWERD
Demo 1	999911703	G. XXX_Kesters	19640802	M	Knolweg 1000, 9999XA STITSWERD
Demo 2	999911739	J. XXX_Kosters	19640803	V	Knolweg 1003, 9999ZA STITSWERD
Nedhis	999912094	A. van XXX_Nieuwenhoven	19640801	V	Knolweg 1003, 9999ZA STITSWERD



2 Stap 1: Voorschrift 1 & aanmelden MA 1

2.1 Procesflow



Farmedvisie/Promedico en CGM:

Patiënt staat onder behandeling bij de GGZ/huisarts vanwege angst. De specialist van de GGZ/huisarts schrijft nieuwe medicatie voor en maakt een nieuwe medicatieafpraak aan (oxazepam 10 mg 3x daags 1 tablet). De specialist van de GGZ/ huisarts 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 /huisarts en verwerkt dit tot een (6.12) verstrekking.



2.2 Transactiegegevens

Voorschrift PUSH: PVMV_IN932000NL01
Aanmelden MA: MFMT_IN002302NL (gegevenssoort 722933)

2.3 Patiënt- en medicatiegegevens

Applicatie	Leverancier	Patiënt
EVS1	Farmedvisie (Promedico?)	999911703 G. XXX_Kesters
EVS2	Nexus	999911703 G. XXX_Kesters
EVS3/EPD	Omnihis/Asolutions	999911703 G. XXX_Kesters
AIS	CGM	999911703 G. XXX_Kesters
PGO	Zorgdoc	999911703 G. XXX_Kesters

Medicatieafspraken 1	
Geneesmiddel	oxazepam 10 mg PRK 353 GPK 1023
Dosering	3x daags 1 tablet
Ingangsdatum	7 maart
Duur/einddatum	30 dagen
Toedieningsweg	oraal
Verstrekingsverzoek 1	
Hoeveelheid	90 stuks

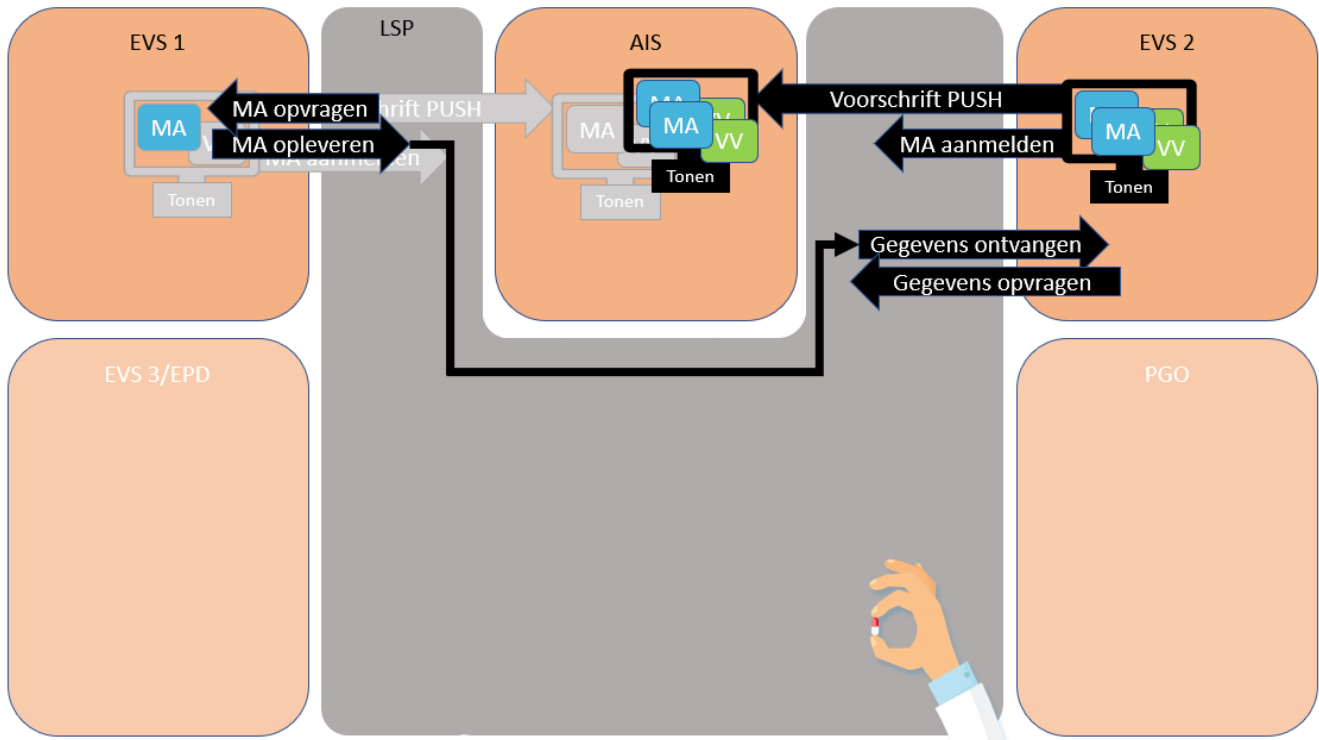
2.4 Handelingen achtereenvolgens uit te voeren (en filmen)

- 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



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

3.1 Procesflow



Nexus en CGM (en Farmedvisie/Promedico opleveren):

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 verstrekingsverzoek 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 verstrekingsverzoeken van de specialist in het ziekenhuis 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

Applicatie	Leverancier	Patiënt
EVS1	Farmedvisie (Promedico?)	999911703 G. XXX_Kesters
EVS2	Nexus	999911703 G. XXX_Kesters
EVS3/EPD	Omnihis/Asolutions	999911703 G. XXX_Kesters
AIS	CGM	999911703 G. XXX_Kesters
PGO	Zorgdoc	999911703 G. XXX_Kesters

Medicatieafspraak 1 (opgevraagd)	
Geneesmiddel	oxazepam 10 mg PRK 353 GPK 1023
Dosering	3x daags 1 tablet
Ingangsdatum	7 maart
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	7 maart
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	7 maart
Duur/einddatum	30 dagen
Toedieningsweg	oraal
Verstrekingsverzoek 3	
Hoeveelheid	30 stuks



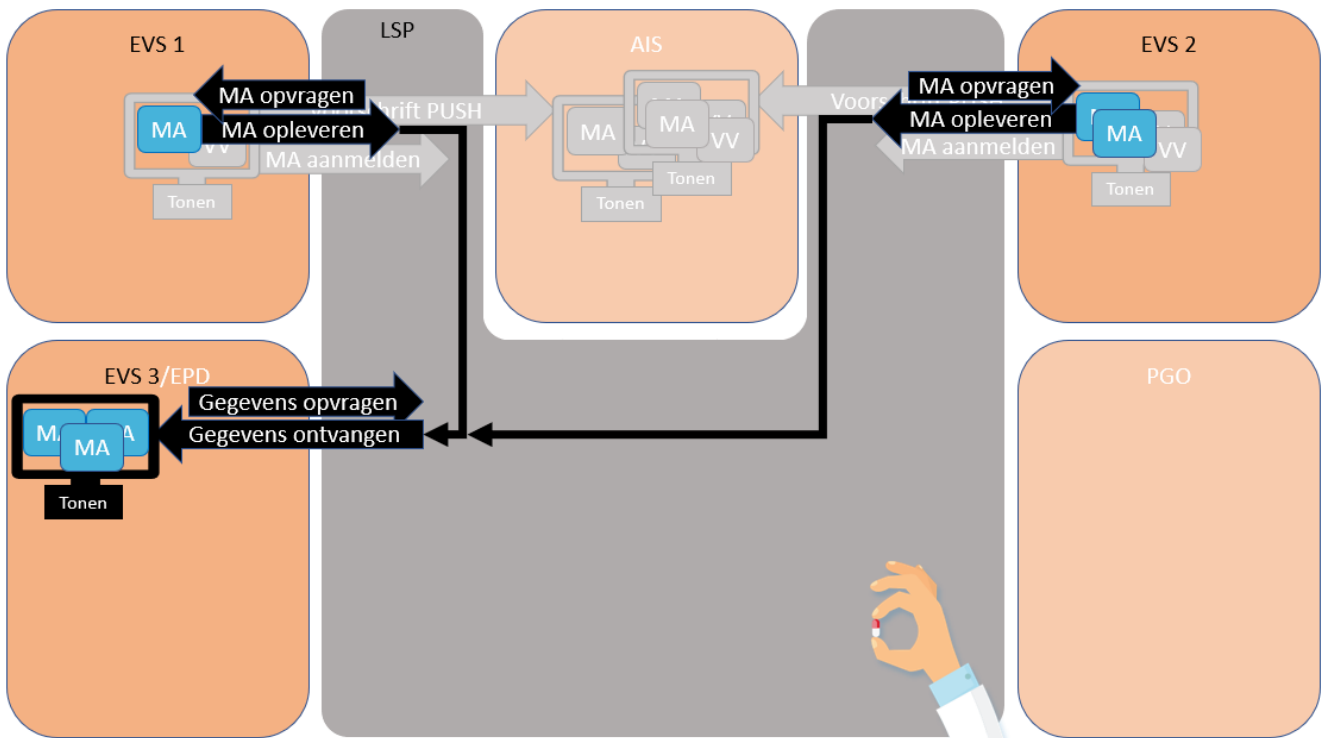
3.4 Handelingen achtereenvolgens uit te voeren (en filmen)

- 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)



4 Stap 3: Opvragen, opleveren en ontvangen MA 1, MA 2 en MA 3

4.1 Procesflow



Omnihis (en Farmedvisie/Promedico en Nexus opleveren):

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).

Asolutions (en Farmedvisie/Promedico en Nexus opleveren):

Stel de patiënt gebruikt acenocoumarol (antistollingsmedicatie). De nieuwe medicatie uit het ziekenhuis heeft een wisselwerking met deze antistollingsmedicatie. Dit wordt gemeld bij de trombosedienst en de trombosedienst vraagt de gegevens op, zodat hier mee rekening kan gehouden met het doseerschema van de antistollingsmedicatie.



4.2 Transactiegegevens

Gegevens opvragen: GQZG_IN000001NL (contextcode MEDGEG)
Opvragen MA: QUMA_IN991201NL02
Opleveren MA: QUMA_IN991203NL02
Ontvangen gegevens: MCCI_IN200101 (QUMA_IN991203NL02)

4.3 Patiënt- en medicatiegegevens

Applicatie	Leverancier	Patiënt
EVS1	Farmedvisie (Promedico?)	999911703 G. XXX_Kesters
EVS2	Nexus	999911703 G. XXX_Kesters
EVS3/EPD	Omnihis/Asolutions	999911703 G. XXX_Kesters
AIS	CGM	999911703 G. XXX_Kesters
PGO	Zorgdoc	999911703 G. XXX_Kesters

Medicatieafspraak 1 (opgevraagd)	
Geneesmiddel	oxazepam 10 mg PRK 353 GPK 1023
Dosering	3x daags 1 tablet
Ingangsdatum	7 maart
Duur/einddatum	30 dagen
Toedieningsweg	oraal

Medicatieafspraak 2 (opgevraagd)	
Geneesmiddel	DICLOFENAC-NATRIUM TABLET MGA 50 MG PRK 8079 GPK 22284
Dosering	3x daags 1 tablet
Ingangsdatum	7 maart
Duur/einddatum	30 dagen
Toedieningsweg	oraal

Medicatieafspraak 3 (opgevraagd)	
Geneesmiddel	OMEPRAZOL SANDOZ CAPSULE MSR 20MG PRK 60062 GPK 114529
Dosering	1x daags 1 capsule
Ingangsdatum	7 maart
Duur/einddatum	30 dagen
Toedieningsweg	oraal



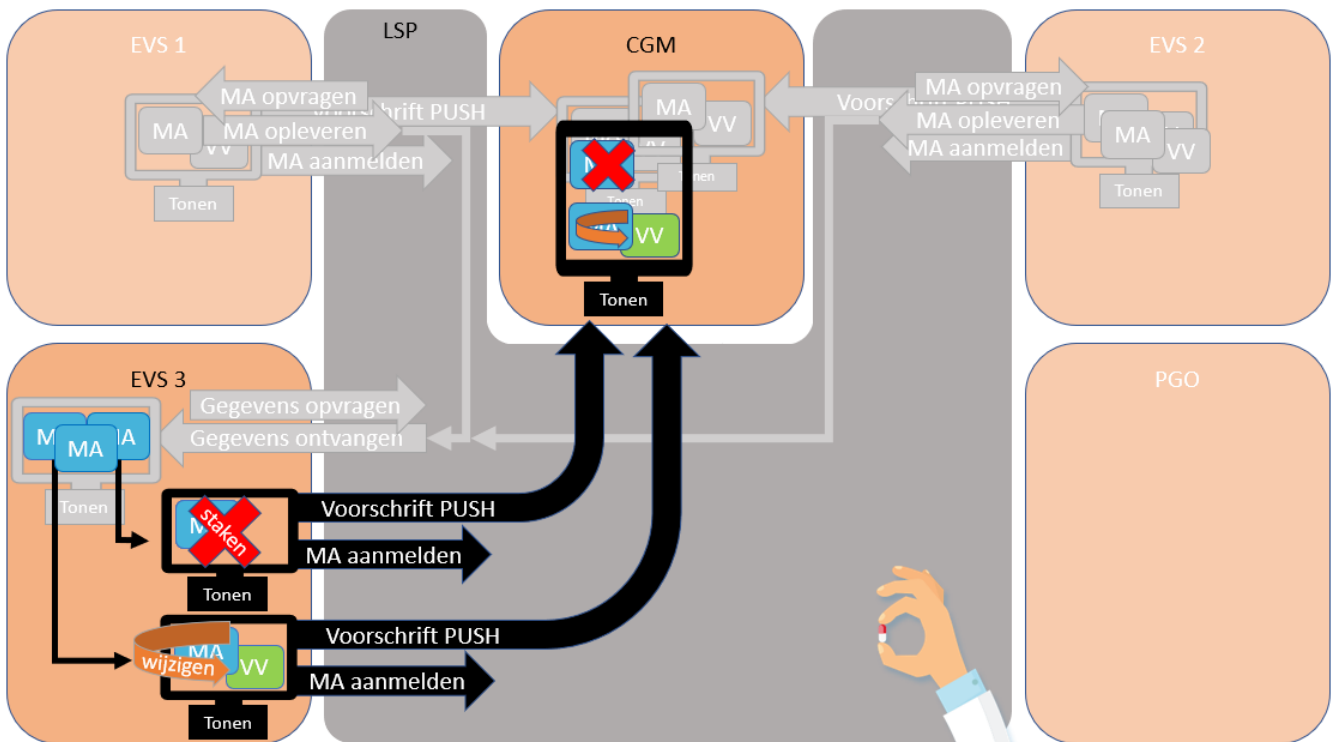
4.4 Handelingen achtereenvolgens uit te voeren (en filmen)

- 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



5 Stap 4: Voorschrift met staken en wijzigen. Aanmelden MA 4, 5 en 6.

5.1 Procesflow



Omnihis en CGM:

De patiënt geeft aan last van zijn maag te hebben en geeft aan duizelig te zijn (wat ws. de oorzaak is van de val) door de oxazepam. De huisarts stopt het gebruik van de Oxazepam: stop medicatie afspraak oxazepam 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.



5.2 Transactiegegevens

Voorschrift PUSH: PVMV_IN932000NL01
Aanmelden MA: MFMT_IN002302NL (gegevenssoort 722933)

5.3 Patiënt- en medicatiegegevens

Applicatie	Leverancier	Patiënt
EVS1	Farmedvisie (Promedico?)	999911703 G. XXX_Kesters
EVS2	Nexus	999911703 G. XXX_Kesters
EVS3/EPD	Omnihis/Asolutions	999911703 G. XXX_Kesters
AIS	CGM	999911703 G. XXX_Kesters
PGO	Zorgdoc	999911703 G. XXX_Kesters

Medicatieafspraken 4 (staken van MA 1)	
Geneesmiddel	oxazepam 10 mg PRK 353 GPK 1023
Dosering	3x daags 1 tablet
Ingangsdatum	7 maart
Duur/einddatum	7 maart
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	7 maart
Duur/einddatum	7 maart
Toedieningsweg	oraal
Reden wijzigen/staken	

Medicatieafspraken 6	
Geneesmiddel	OMEPRAZOL SANDOZ CAPSULE MSR 20MG PRK 60062 GPK 114529
Dosering	2x daags 1 capsule
Ingangsdatum	7 maart
Duur/einddatum	-
Toedieningsweg	oraal
Verstrekingsverzoek 4	
Hoeveelheid	30 stuks



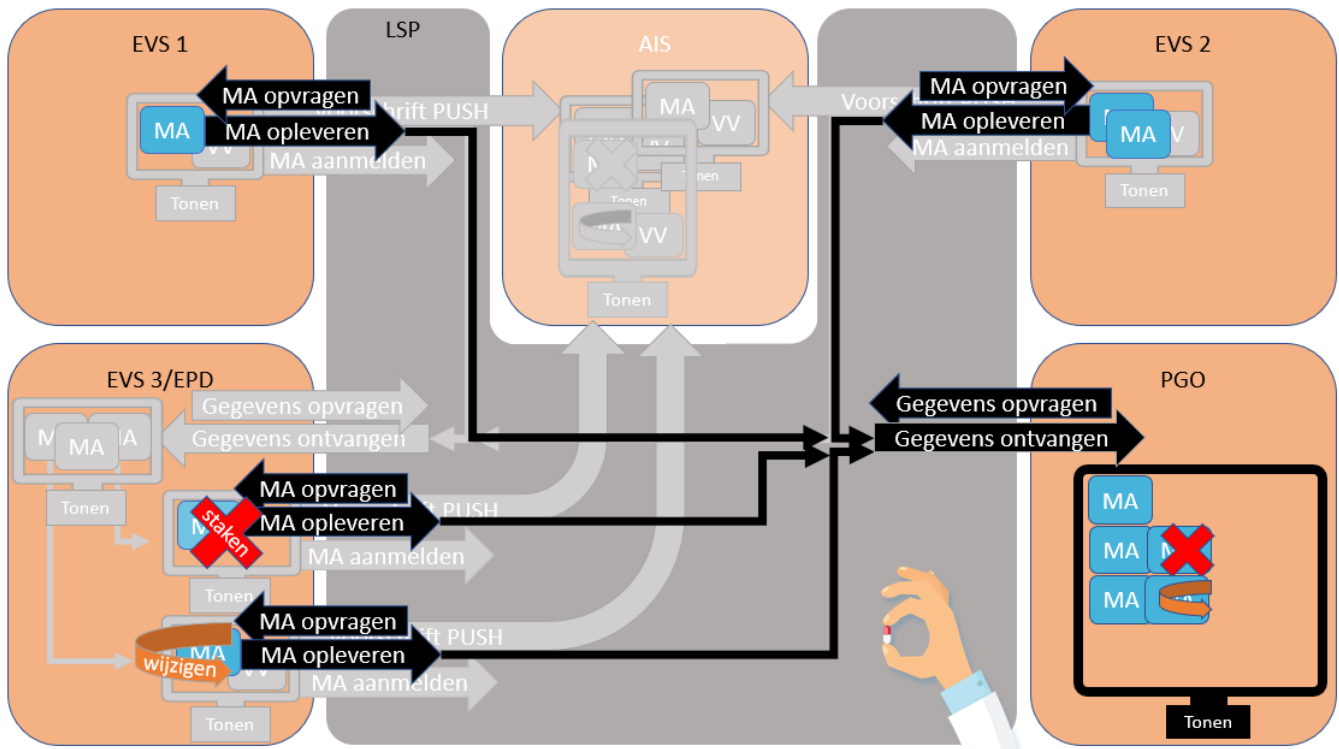
5.4 Handelingen achtereenvolgens uit te voeren (en filmen)

- EVS3 toont het staken van de ene medicatieafspraken (MA 1) door het maken van een staken MA (MA 4)
- EVS3 toont het wijzigen van de andere medicatieafspraken (MA 3) door het maken van een staken MA (MA 5) en het maken van een nieuwe medicatieafspraken (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 1 <> 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



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

6.1 Procesflow



Zorgdoc (en Farmedvisie/Promedico en Nexus en Omnihis opleveren):

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.



6.2 Transactiegegevens

Gegevens opvragen: GQZG_IN000001NL (contextcode MEDGEG)
Opvragen MA: QUMA_IN991201NL02
Opleveren MA: QUMA_IN991203NL02
Ontvangen gegevens: MCCI_IN200101 (QUMA_IN991203NL02)

6.3 Patiënt- en medicatiegegevens

Applicatie	Leverancier	Patiënt
EVS1	Farmedvisie (Promedico?)	999911703 G. XXX_Kesters
EVS2	Nexus	999911703 G. XXX_Kesters
EVS3/EPD	Omnihis/Asolutions	999911703 G. XXX_Kesters
AIS	CGM	999911703 G. XXX_Kesters
PGO	Zorgdoc	999911703 G. XXX_Kesters

Medicatieafspraken 1	
Geneesmiddel	oxazepam 10 mg PRK 353 GPK 1023
Dosering	3x daags 1 tablet
Ingangsdatum	7 maart
Duur/einddatum	30 dagen
Toedieningsweg	oraal
Medicatieafspraken 4 (staken van MA 1)	
Geneesmiddel	oxazepam 10 mg PRK 353 GPK 1023
Dosering	3x daags 1 tablet
Stoptype	staken
Ingangsdatum	7 maart
Duur/einddatum	7 maart
Toedieningsweg	oraal
Reden wijzigen/staken	overgevoeligheid

Medicatieafspraken 2	
Geneesmiddel	DICLOFENAC-NATRIUM TABLET MGA 50 MG PRK 8079 GPK 22284
Dosering	3x daags 1 tablet
Ingangsdatum	7 maart
Duur/einddatum	30 dagen
Toedieningsweg	oraal

Medicatieafspraken 3	
Geneesmiddel	OMEPRAZOL SANDOZ CAPSULE MSR 20MG PRK 60062 GPK 114529
Dosering	1x daags 1 capsule
Ingangsdatum	7 maart
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	7 maart
Duur/einddatum	7 maart
Toedieningsweg	oraal
Reden wijzigen/staken	

Medicatieafspraken 6	
Geneesmiddel	OMEPRAZOL SANDOZ CAPSULE MSR 20MG PRK 60062 GPK 114529
Dosering	2x daags 1 capsule
Ingangsdatum	7 maart
Duur/einddatum	-
Toedieningsweg	oraal

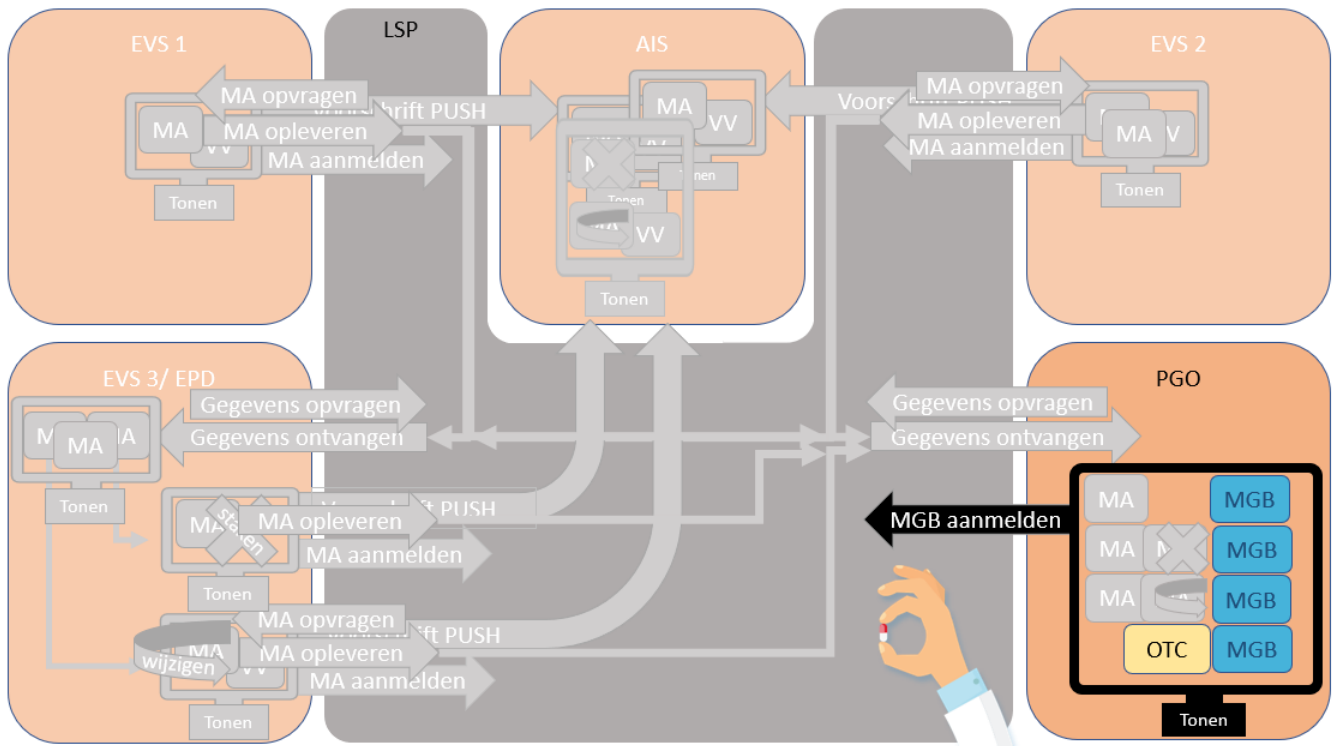
6.4 Handelingen achtereenvolgens uit te voeren (en filmen)

- 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 EVS1 (MA 1) 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.



7 Stap 6: Aanmelden MGB 1, MGB 2, MGB 3 en MGB 4

7.1 Procesflow



Zorgdoc:

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



7.2 Transactiegegevens

Anmelden MGB: MFMT_IN002302NL (gegevenssoort 585626)

7.3 Patiënt- en medicatiegegevens

Applicatie	Leverancier	Patiënt
EVS1	Farmedvisie (Promedico?)	999911703 G. XXX_Kesters
EVS2	Nexus	999911703 G. XXX_Kesters
EVS3/EPD	Omnihis/Asolutions	999911703 G. XXX_Kesters
AIS	CGM	999911703 G. XXX_Kesters
PGO	Zorgdoc	999911703 G. XXX_Kesters

Medicatiegebruik 1	
Geneesmiddel	oxazepam 10 mg PRK 353 GPK 1023
Gebruiksindicator	Nee

Medicatiegebruik 2	
Geneesmiddel	DICLOFENAC-NATRIUM TABLET MGA 50 MG PRK 8079 GPK 22284
Gebruiksindicator	Ja
Volgens afspraak indicator	Ja
Dosering	3x daags 1 tablet
Ingangsdatum	7 maart
Einddatum	5 april

Medicatiegebruik 3	
Geneesmiddel	OMEPRAZOL SANDOZ CAPSULE MSR 20MG PRK 60062 GPK 114529
Gebruiksindicator	Ja
Volgens afspraak indicator	Ja
Dosering	2x daags 1 capsule
Ingangsdatum	7 maart
Einddatum	-

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



7.4 Handelingen achtereenvolgens uit te voeren (en filmen)

- PGO toont het registreren van medicatiegebruik gerelateerd aan medicatieafspraken MGB 1 bij MA 4, MGB 2 bij MA 2, 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)



8 Eventueel Stap 7: Opvragen MGB 1, MGB 2, MGB 3 en MGB 4

Deze stap is alleen voor de Zorg & ICT beurs indien Omnihis medicatiegebruik kan tonen en Zorgdoc deze kan opleveren:

Omnihis vraagt medicatiegebruik op en toont dit in applicatie (in samenhang met de medicatieafspraken).

8.1 Transactiegegevens

Gegevens opvragen: GQZG_IN000001NL (contextcode MEDGEG)
Opvragen MGB: QUMG_IN991221NL01
Opleveren MGB: QUMG_IN991223NL01
Ontvangen gegevens: MCCI_IN200101 (QUMG_IN991223NL01)

8.2 Patiënt- en medicatiegegevens

Applicatie	Leverancier	Patiënt
EVS1	Farmedvisie (Promedico?)	999911703 G. XXX_Kesters
EVS2	Nexus	999911703 G. XXX_Kesters
EVS3/EPD	Omnihis/Asolutions	999911703 G. XXX_Kesters
AIS	CGM	999911703 G. XXX_Kesters
PGO	Zorgdoc	999911703 G. XXX_Kesters

Medicatiegebruik 1	
Geneesmiddel	oxazepam 10 mg PRK 353 GPK 1023
Gebruiksindicator	Nee

Medicatiegebruik 2	
Geneesmiddel	DICLOFENAC-NATRIUM TABLET MGA 50 MG PRK 8079 GPK 22284
Gebruiksindicator	Ja
Volgens afspraak indicator	Ja
Dosering	3x daags 1 tablet
Ingangsdatum	7 maart
Einddatum	5 april



Medicatiegebruik 3	
Geneesmiddel	OMEPRAZOL SANDOZ CAPSULE MSR 20MG PRK 60062 GPK 114529
Gebruiksindicator	Ja
Volgens afspraak indicator	Ja
Dosering	2x daags 1 capsule
Ingangsdatum	7 maart
Einddatum	-

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

Nictiz

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

070-3173450
info@nictiz.nl
www.nictiz.nl