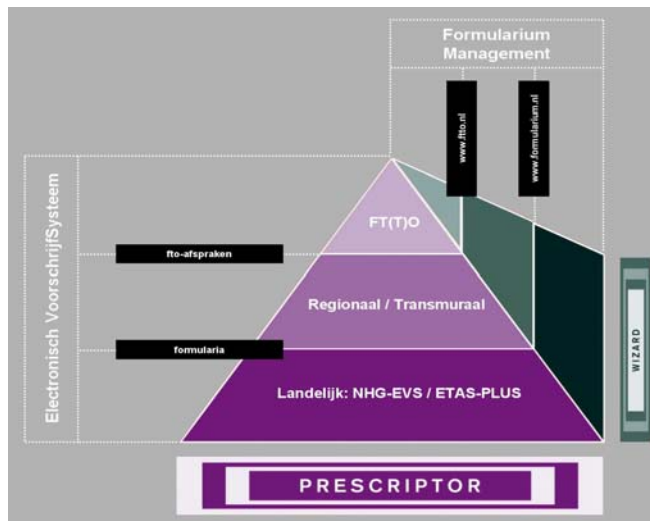


- ❖ De cirkel is rond: Prescriptor, Wizard, FTO-webservice en SOJA/Informatrix
- ❖ Prescriptor webversie: codenaam WebPres
- ❖ Prescriptor met succes geïmplementeerd bij groeiend aantal huisartsenposten
- ❖ Koppeling met Forum Dossier (PinkRocade) voor verpleeghuizen
- ❖ Ruim 750 aanmeldingen op Prescriptor.nl

De EVS-piramide

Onder het motto 'tijd voor verbreding' dienen er – conform de aanbevelingen van LHV en NHG en op basis van behoeften van actieve EVS-gebruikers – naast landelijke ook regionale en lokale behandelprotocollen in de praktijk gebruikt te kunnen worden. Prescriptor is het enige EVS dat de EVS-piramide ondersteunt.



Momenteel zijn er verschillende digitale formularia beschikbaar of in de maak. Twee landelijke (NHG-EVS en ETAS-plus) en twee regionale formularia (Groningen en Nijmegen). De verschillen tussen deze formularia kunnen veelal worden verklaard in de mate waarin veranderingen worden nagestreefd. Ook spelen lokale invloeden en afspraken met de tweede lijn hierin een rol. Deze lokale dynamiek zal zich waarschijnlijk afspelen binnen het FT(T)O, dat wil zeggen bij een beperkt aantal indicaties. Zodoende is de combinatie van een breed gesorteerd bestand met landelijke en/of regionale farmaco-therapeutische adviezen en lokale afspraken gewenst.

Prescriptor Wizard

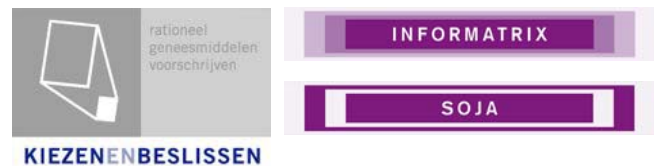
Naast Prescriptor is een Wizard ontwikkeld (codenaam: PresWiz) die gebruikers stap voor stap begeleidt bij het invoeren en bewerken van lokale therapieafspraken. De wizard speelt op die manier in op de behoefte van lokale groepen (FTO's, HAGRO's) om eigen protocollen te ontwikkelen bovenop de landelijke en regionale formularia. Bovendien is door een koppeling van de wizard met het internet, via www.formularium.nl en www.fto.nl, het lokale beheer en distributie van FT(T)O-afspraken naar Prescriptor-EVS gebruikers

mogelijk geworden. Het is met behulp van de Wizard namelijk mogelijk om een FT(T)O-protocol in EVS-formaat te up- en downloaden van en naar een besloten gedeelte van www.ffto.nl: de FTO-webservice.

Er wordt vaak beweerd dat het maken van FT(T)O-afspraken pas zin heeft als een daadwerkelijke implementatie in de praktijk mogelijk is. Met de introductie van de Prescriptor Wizard wordt de integratie van deze afspraken in Prescriptor werkelijkheid!

Kiezen en beslissen in de farmacotherapie

SOJA en Informatrix zijn keuzemethodieken waarbij een groep zorgprofessionals op een interactieve en rationele wijze in een aantal stappen de vergelijkbare medicamenteuze strategieën beoordeelt.



SOJA en Informatrix ondersteunen het uitwisselen van (actuele) informatie over behandelstrategieën met een interactieve besliskundige matrixtechniek.

Deze methodieken zijn bij uitstek geschikt voor behandeling in groepsverband waarbij interdisciplinaire kennis wordt uitgewisseld, zoals bijvoorbeeld in het Farmaco Therapie Overleg (FTO). Er bestaat een toenemende belangstelling om door middel van interdisciplinaire samenwerking, consensusontwikkeling en toetsing van ervaringen tot nieuwe inzichten en eventueel afspraken met betrekking tot het voorschrijfbeleid te komen. De uitkomst van dergelijke interactieve bijeenkomsten kan resulteren in een (bijvoorbeeld top 3) keuze van een bepaalde medicamenteuze strategie bij een bepaalde aandoening. Meer informatie over de beide keuzemethodieken en de beschikbare onderwerpen vindt u op www.sojaonline.nl en www.informatrix.nl.

FTO-webservice

Het door de groep gekozen voorschrijfbeleid, bijvoorbeeld in het kader van kiezen en beslissen, kan door de FTO manager met de Wizard ingevoerd worden. Via de FTO-webservice worden de voorschrijfgegevens verspreid onder de deelnemende huisartsen. Het lokale EVS-bestand van de FTO-groep wordt hiermee CENTRAAL beheerd; het NHG-EVS wordt aangevuld met voorschriften van de 'eigen' preparaat-keuzes uit het FTO. De Prescriptor gebruiker krijgt vervolgens bij het opstarten van de EVS-module in zijn HIS een

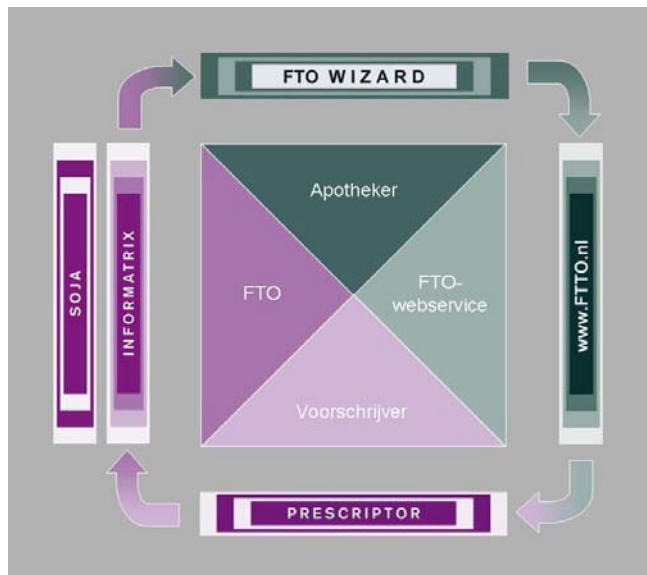
'notificatie' dat er een aangepast 'eigen FTO-EVS-bestand' klaarstaat. Dit bestand kan vervolgens worden ingelezen in Prescriptor.

Op dit moment vindt overleg plaats met zorgverzekeraars om deze tools in het verlengde van FTO-afspraken in de praktijk te brengen.

➤ We zijn op zoek naar FTO-groepen die dit in praktijk willen gaan brengen.

De cirkel is rond

In het onderstaande plaatje wordt het gehele beheerproces van het voorschrijfbeleid van een FTO-groep (FTO-afspraken) grafisch weergegeven:



Gemaakte FTO-afspraken – al dan niet ondersteund door SOJA en/of Informatrix – kunnen met behulp van de FTO Wizard toegevoegd worden aan een lokaal EVS-bestand wat centraal onderhouden wordt door bijvoorbeeld de FTO-manager. Dit lokale EVS-bestand kan dan met behulp van de FTO-webservice verspreid worden onder de deelnemende voorschrijvers van de groep als aanvulling op het NHG-EVS. Zo is het mogelijk om de gemaakte FTO-afspraken in praktijk te brengen.

Prescriptor webversie

Filosofie

Prescriptor is op dit moment beschikbaar als Windows- en webversie (codenamen: WinPres en WebPres). De Windows versie wordt nu nog het meest gebruikt in de huisartspraktijk. Een logisch vervolg in de ontwikkeling van (huisarts) informatie systemen en de daarbij horende (zorg) processen, is het toegankelijk maken van het EVS via het internet; WebPres is een online elektronisch voorschrijf systeem dat gebruik maakt van deze internettechnologie. Voordelen zijn dat het (bestands) beheer centraal plaatsvindt zodat u altijd over de meest actuele versie beschikt. Een lokale installatie is niet meer nodig en u kunt via elke werkplek (met internet toegang) het systeem opstarten en raadplegen. Hieronder ziet u een 'schermafdruk' van de nieuwste versie van WebPres:

The screenshot shows the WebPres interface for a patient named 'Lomanstraat 59, 1075 PW Amsterdam'. The patient has 'Diabetes mellitus (Typ 1: een thetaedietuutem of een IAG-remmer - (KCHD))'. The 'Recepten' section lists several prescriptions for 'EMLAPRIL 50MG TABLET' and 'CALCIOPRIL 12.5MG TABLET' with dosages and frequency instructions.

WebPres biedt dezelfde functionaliteit als de vertrouwde versie van WinPres. Zo kunt u formularia raadplegen die altijd up-to-date zijn en is er ook een 'browser-versie' van het Farmacotherapeutisch Kompas te raadplegen. Uiteraard ontbreekt ook de geïntegreerde medicatiebewaking niet. Beide versies van Prescriptor worden overigens voorlopig naast elkaar doorontwikkeld.

Overzicht huidige HIS/HAP/EMD koppelingen

Prescriptor is momenteel gekoppeld aan de volgende HIS-systemen:

MicroHIS – iSOFT, Mira (voorheen Arcos/Gecos) – Euroned, Zorgdossier – LabelSoft, Promedico Classic (WinPres) en Promedico ASP (WebPres) – Promedico ICT bv en HetHis – MicroBais.

In een huisartsenpost (HAP) is het van belang om het farmacotherapeutisch beleid met de andere huisartsen af te stemmen. De meerwaarde van Prescriptor wordt dan al snel duidelijk. Met de volgende HAP-systemen is de koppeling met Prescriptor gerealiseerd:

Callmanager – LabelSoft, Adastra – Lifeline en Nachtwacht – Uzorg (in ontwikkeling).

GIDS / Defensie

In opdracht van Defensie Telematica Organisatie, onderdeel van het ministerie van Defensie, is de koppeling van Prescriptor met het interne Geneeskundig Informatie Systeem (GIDS) bij de marine, landmacht en luchtmacht dit jaar in productie genomen.

Forumdossier / Getronics PinkRocade

Eveneens dit jaar is de koppeling van Prescriptor (WebPres) met de verpleeghuis applicatie Forum Dossier van Getronics PinkRocade gerealiseerd. In Tilburg is de implementatie en uitrolfase volop in gang voor stichting de Wever. In Ridderkerk wordt de koppeling geïmplementeerd voor verpleeghuis Salem.

Ruim 750 aanmeldingen op Prescriptor.nl

Op www.prescriptor.nl kunnen gebruikers van Prescriptor zich registreren om op de hoogte te blijven van de laatste ontwikkelingen. Tot op heden hebben ruim 750 praktijken zich aangemeld.

Na registratie kan worden ingelogd en dan is er de mogelijkheid om:

- abonnementen af te sluiten op regionale formularia;
- de allernieuwste versie van Prescriptor specifiek voor uw HIS te downloaden;
- handleidingen voor installatie en gebruik te downloaden;
- de rubriek 'veel gestelde vragen' te raadplegen.