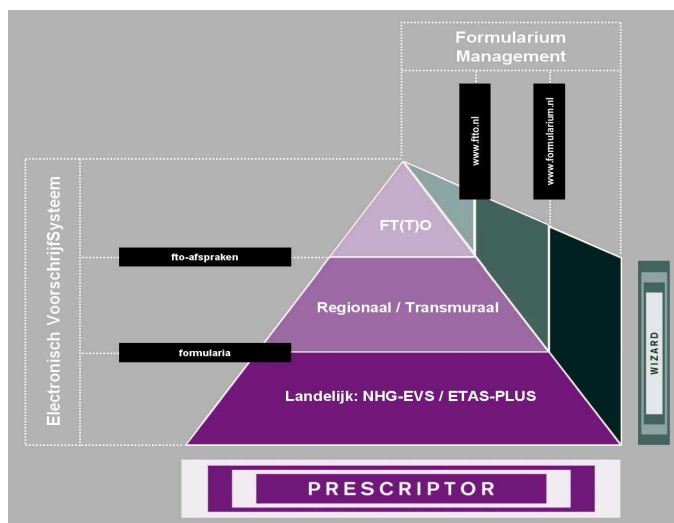


- ❖ Workshop farmacotherapie-overleg mbv Prescriptor op NHG-congres 2007
- ❖ Proefabonnement Prescriptor-WIZARD voor bezoekers van het NHG-Congres
- ❖ De cirkel is rond: Prescriptor, WIZARD, FTO-webservice en SOJA/Informatrix
- ❖ Sterk verbeterde integratie van ETAS in Prescriptor, beschikbaar voorjaar 2008
- ❖ Ruim 1000 aanmeldingen op Prescriptor.nl

Workshop rationeel farmacotherapie-overleg op het NHG-congres 2007 m.b.v. Prescriptor

Tijdens de workshop rationeel farmacotherapie-overleg van de FTO-groep Asten wordt duidelijk hoe belangrijk het is om de gemaakte therapiekeuzes vast te leggen in een elektronisch voorschrijfsysteem. De huisartsengroep in Asten brengt dit ism de lokale apotheker sinds jaar en dag in praktijk met Prescriptor. Sinds kort is dit nog eens veel eenvoudiger geworden mbv nieuwe Internettools. Om dit binnen uw eigen FTO-groep toe te passen, biedt Digitalis een proefabonnement aan op de WIZARD, een praktische tool om formularium management via het internet te ondersteunen in de praktijk. De WIZARD is gebaseerd op de EVS-piramide.



De EVS-piramide

Onder het motto 'tijd voor verbreding' dienen er – conform de aanbevelingen van de 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, namelijk twee landelijke (NHG-EVS, ETAS-plus) en twee regionale formularia (Groningen, 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 landelijke en/of regionale farmaco therapeutische adviezen en lokale afspraken binnen een EVS gewenst.

Prescriptor-WIZARD

De Wizard is ontwikkeld om zorgverleners te begeleiden bij de samenstelling en implementatie van lokale FTO-afspraken in het EVS. Hiermee speelt de Wizard in op de behoefte van lokale groepen (FTO, HAGRO) die hun eigen afspraken willen implementeren, aanvullend op landelijke en regionale formularia. Via een internet-koppeling tussen de Wizard en www.ftto.nl, is beheer en distributie van FT(T)O-afspraken naar Prescriptor mogelijk geworden. De Wizard is het fundament van de zogenaamde FTO-webservice, waarmee het mogelijk wordt om FT(T)O-afspraken in EVS-formaat van het besloten gedeelte op www.ftto.nl naar Prescriptor te versturen.

FTO-webservice

Lokale FT(T)O afspraken worden door de 'FTO secretaris' met behulp van de Wizard centraal op www.ftto.nl vastgelegd. Via de FTO-webservice kunnen mbv Prescriptor deze voorschrijfprotocollen door de deelnemende huisartsen rechtstreeks worden toegepast in de praktijk. Het EVS-bestand van de FTO-groep wordt hiermee CENTRAAL beheerd. De Prescriptor gebruiker krijgt vervolgens bij het opstarten van de EVS-module in zijn HIS zodoende toegang tot het 'eigen FTO-EVS-bestand'. Om gebruik te maken van de FTO-webservice is een aanvullende licentie en internettoegang een vereiste.

We zijn op zoek naar FTO-groepen die de Wizard en de FTO-webservice mbv een proefabonnement in praktijk willen gaan brengen.

De cirkel is rond – kiezen en beslissen

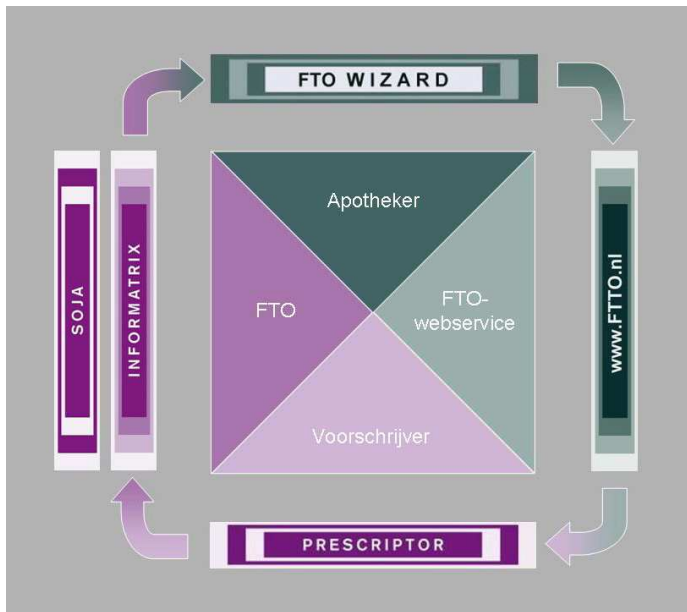
SOJA en Informatrix zijn keuzemethodieken waarmee een groep zorgprofessionals op een interactieve en rationele wijze vergelijkbare medicamenteuze strategieën kan beoordelen.



SOJA en Informatrix ondersteunen het uitwisselen van actuele informatie over behandelstrategieën met een interactieve beslis kundige matrixtechniek.

Deze methodieken zijn bij uitstek geschikt voor behandeling in groepsverband waarbij interdisciplinaire kennis wordt uitgewisseld, zoals bijvoorbeeld in het Farmaco Therapie Overleg (FTO). De uitkomst van dergelijke interactieve bijeenkomsten kan resulteren in een (bijvoorbeeld top 3) keuze van een bepaalde medicamenteuze strategie bij een bepaalde aandoening.

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 worden toegevoegd aan een lokaal EVS-bestand wat centraal onderhouden wordt door bijvoorbeeld de FTO-manager. Dit lokale EVS-bestand wordt met behulp van de FTO-webservice verspreid onder de deelnemende voorschrijvers van de groep. Op deze manier is het mogelijk om de gemaakte FTO-afspraken als aanvulling op het NHG-EVS in praktijk te brengen.

Meer informatie over de beide keuzemethodieken en de beschikbare onderwerpen vindt u op www.sojaonline.nl, www.informatrix.nl en www.kiezenenbeslissen.nl.

1000 aanmeldingen op Prescriptor.nl

Op www.prescriptor.nl kunnen gebruikers van Prescriptor zich kosteloos registreren om zo op de hoogte te blijven van de laatste ontwikkelingen rond het EVS. Tot op heden hebben ruim 1000 praktijken zich aangemeld. Na registratie kan worden ingelogd en bieden de volgende mogelijkheden zich aan:

- de meest recente formularia te downloaden: het NHG-EVS en Farmacotherapeutisch kompas van februari 2007 zijn nu beschikbaar.
- abonnementen af te sluiten op regionale formularia;
- de allernieuwste versie van Prescriptor specifiek voor uw HIS te downloaden: WinPres versie 4.2.1 is nu beschikbaar;
- handleidingen voor installatie en gebruik te downloaden;
- de rubriek 'veel gestelde vragen' te raadplegen.

Nieuwe versie van Prescriptor voor Windows

Op dit moment wordt de laatste hand gelegd aan de nieuwe Windows versie van Prescriptor: WinPres 4.2.1. Ten opzichte van de vorige versie is er veel verbeterd. Zo is er een zeer overzichtelijke navigatie toolbar en is er een uitgebreide doseringscontrole ontwikkeld op basis van de Z-Index. Bestaande en nieuwe, veelal verborgen functionaliteiten zijn beter zichtbaar gemaakt en is veel extra informatie uit de Z-Index toegankelijker geworden:

Prescriptor webversie

Filosofie

Prescriptor is momenteel beschikbaar als Windows- en webversie (resp. WinPres en WebPres). De Windows versie wordt nu nog het meest gebruikt in de huisartspraktijk. Een logisch vervolg in de ontwikkeling van ASP huisarts informatie systemen, is het toegankelijk maken van het EVS via het internet, als een zogenaamde webservice; WebPres is een online elektronisch voorschrijf systeem volledig gebaseerd op internettechnologie. Voordelen zijn: centraal (bestands)beheer zodat u altijd over de meest actuele versie beschikt; lokale installatie is niet meer nodig; en u kunt via elke werkplek (met internettoegang) het systeem aanroepen en raadplegen. 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 medicatie-bewaking niet.

Overzicht huidige HIS/HAP/EMD koppelingen

Prescriptor is momenteel gekoppeld aan de volgende HISSEN: MicroHIS – iSOFT, Mira (voorheen Arcos/Gecos) – Euroned, Zorgdossier – LabelSoft, Promedico Classic (WinPres) en Promedico ASP (WebPres) – Promedico ICT bv en HetHis – MicroBais (NB OmniHis Scipio: koppeling in ontwikkeling). Dan is er ook een koppeling actief met de GIDS, het **G**eneeskundig **I**nformatiesysteem **D**efensie. Daarnaast is ook in een huisartsenpost (HAP) 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.

Forum dossier / Getronics PinkRocade

Vorig jaar is de koppeling van Prescriptor (WebPres) met de verpleeghuis applicatie Forum Dossier van Getronics PinkRocade in 2006 gerealiseerd. In Tilburg is de implementatie en uitrolfase volop in gang voor stichting de Wever. In Ridderkerk wordt de koppeling geïmplementeerd voor verpleeghuis Salem.