

Gebruikershandleiding FAB

SIB op maat
2015

Gebruikershandleiding FAB SIB op maat

Integraal Kankercentrum Nederland
December 2015

Inhoudsopgave

Gebruikershandleiding FAB SIB op maat 3

Inhoudsopgave 5

Voorwoord 7

1 Landelijk beheer 9

- 1.1 Algemene informatie 9
- 1.2 Inhoud 9
 - 1.2.1 Middelen 9
 - 1.2.2 Bijwerkingen 11
- 1.3 Behandelplan 12
- 1.4 Ziekenhuis stamgegevens 13

2 Lokaal beheer 15

- 2.1 Algemene informatie 15
 - 2.1.1 Hoe logt u in in FAB 15
 - 2.1.2 Hoe wijzigt u uw wachtwoord? 15
 - 2.1.3 Andere mogelijkheden 16
 - 2.1.4 Zoeken 16
- 2.2 Ziekenhuisstamgegevens 16
- 2.3 Middelen 18
- 2.4 Bijwerkingen 20
 - 2.4.1 Kopiëren van standaardbijwerkingen 20
 - 2.4.2 Bewerken van lokale bijwerkingen 21
- 2.5 Behandelplan 22
 - 2.5.1 Kopiëren van standaardbehandelplannen 22
 - 2.5.2 Behandelplan bewerken 23
 - 2.5.3 Nieuw ziekenhuis specifiek behandelplan aanmaken 25

B1 LIJST VAN MIDDELEN 29

B2 LIJST VAN BIJWERKINGEN 33

Voorwoord

Het beheer van de website <http://sibopmaat.nl> vindt plaats via het Content Management Systeem (CMS) FAB. Fab.sibopmaat.nl (zonder www)

Voor het beheer van SIB *op maat* zijn in FAB twee rollen beschikbaar, elk met verschillende bevoegdheden:

- beheerder_SIB
- redacteur_SIB

In deze FAB-gebruikershandleiding wordt beschreven welke rechten bij welke rol horen en wat de consequenties daarvan zijn voor de inhoud.

De handleiding is bedoeld voor de lokale webmasters zodat zij exact weten hoe het beheer van SIB *op maat* in elkaar steekt. En voor personen die de rol van redacteur krijgen om op die manier lokaal in een ziekenhuis SIB te kunnen implementeren.

In hoofdstuk 1 komt vooral het landelijke beheer aan de orde, in hoofdstuk 2 wordt het beheer door redacteurs beschreven.

Deze handleiding is herschreven door Annemarie Stoffer-Brink en geredigeerd door de SIB-redactie. Voor vragen kunt u contact opnemen via beheerdersib@iknl.nl.

N.B. er is ook een algemene Gebruikershandleiding voor SIB *op maat* voor gebruikers die geen bevoegdheden hebben om bijwerkingen of behandelplannen met FAB te wijzigen voor lokaal gebruik. Hierin staat beschreven hoe via www.sibopmaat.nl gebruikgemaakt kan worden van SIB *op maat*, zonder de toegang tot FAB.

1 Landelijk beheer

1.1 Algemene informatie

De beheerder_SIB in FAB is de persoon die landelijk het beheer over de applicatie heeft. Op dit moment is dat Mirte Tilma (IKNL).

De landelijk beheerder heeft een aantal specifieke taken:

- het toevoegen of verwijderen van middelen
- het toevoegen of verwijderen van groepsnamen voor middelen
- het toevoegen of verwijderen van bijwerkingen (en clusteromschrijvingen)
- het versturen van e-mailnotificaties naar redacteurs_SIB inzake wijzigingen
- het toevoegen van ziekenhuizen die gaan werken met SIB
- het vergeven van rollen en rechten
- updaten van handleidingen
- helpdesk voor lokale medewerkers over SIB

1.2 Inhoud

De database van SIB *op maat* bevat vier soorten records die hoofdzakelijk de inhoud van het systeem bepalen:

- (genees)middelen
- bijwerkingen
- behandelplannen
- ziekenhuisstamgegevens

Iedere internetgebruiker heeft vrije toegang tot de website. Alle middelen die ter beschikking staan, kunnen geselecteerd worden om er een behandelplan mee samen te stellen. Aan ieder middel zijn bijwerkingen gekoppeld door de landelijk beheerder. Die koppelingen zijn permanent, dus de bijwerkingen die een middel geeft (of een combinatie van middelen geven) zijn altijd dezelfde. Wat echter kan verschillen is de inhoudelijke tekst van die bijwerkingen.

Stel: middel Z heeft drie bijwerkingen: slapeloosheid, diarree en anemie. Lokaal kan bijvoorbeeld bij de bijwerking anemie een ander advies gegeven worden dan in de landelijk vermelde bijwerkingentekst. De bijwerking anemie kan dan voor de lokale situatie aangepast worden. In de bijwerkingenteksten van een landelijk gemaakt behandelplan zit dan uiteindelijk een verschil met de bijwerkingenteksten van een lokaal gemaakt behandelplan.

Ditzelfde geldt voor de behandelplannen. Een BEP-behandelplan kan in een ziekenhuis net iets anders gegeven worden dan het landelijke plan toont. In dat geval wordt er voor de lokale situatie een kopie gemaakt van het landelijke BEP-behandelplan. Dit plan kan dan indien nodig worden aangepast.

1.2.1 Middelen

De landelijk beheerder is degene die na advies van de redactie (bestaande uit o.a. apothekers, oncologen en verpleegkundigen) gerechtigd is middelen toe te voegen of te verwijderen. Indien dit gebeurt, zal dit per e-mailnotificatie worden gemeld aan de redacteurs. Uiteraard gebeurt dit alleen indien strikt noodzakelijk.

Toevoegen van een middel

Een middel dat in FAB wordt toegevoegd is voorzien van de volgende velden:

Middelen

<i>Titel</i>	Hiervoor wordt de generieke naam gebruikt. Eventueel kan tussen haakjes de naam van het specialité worden toegevoegd.
<i>Soort</i>	Op dit moment is er keuze uit vier soorten, te weten: (anti)hormonen, cytostatica, immunomodulantia en een categorie 'overige'. Dit kan worden uitgebreid indien wenselijk.
Excreta	Tekst die aangeeft hoeveel dagen na toediening uitscheidingsproducten nog concentraties medicijn kunnen bevatten.
Status	<ul style="list-style-type: none">▪ 'openbaar': het middel is zichtbaar in SIB.▪ 'in bewerking': er wordt aan het middel gewerkt, het middel is niet zichtbaar in SIB. Ook indien deze al wel gekoppeld is, dan is deze bij het betreffende behandelplan niet zichtbaar.▪ 'in archief': dit middel is ooit gebruikt, maar nu niet meer actueel en niet zichtbaar in SIB.
Extra info	Extra informatie specifiek over het medicijn, zoals 'niet met melk innemen'. De tekst verschijnt onder de kop Behandelplan
Extra info professional	Extra informatie specifiek over het medicijn, die alleen verschijnt op het tabblad Professionals.

Bijwerkingen

Bijwerkingen (>10%)	Bijwerkingen worden gekoppeld door deze te selecteren uit een lijst die in de database beschikbaar is. Koppelen van meerdere bijwerkingen in dit veld is mogelijk. Bijwerkingen die vaker dan 10% voorkomen, zijn in SIB zichtbaar op het tabblad 'Bijwerkingen'.
Bijwerkingen (<10%)	Bijwerkingen worden gekoppeld door deze te selecteren uit een lijst die in de database beschikbaar is. Koppelen van meerdere bijwerkingen in dit veld is mogelijk. Bijwerkingen die minder dan 10% voorkomen, zijn in SIB zichtbaar op het tabblad 'Professionals' (inloggen is noodzakelijk).
Belangrijke bijwerkingen <10%	Bijwerkingen worden gekoppeld door deze te selecteren uit een lijst die in de database beschikbaar is. Koppelen van meerdere bijwerkingen in dit veld is mogelijk. Belangrijke bijwerkingen die minder dan 10% voorkomen, zijn na inloggen in SIB zichtbaar op het tabblad Professionals.
Voorkomen onbekend	Bijwerkingen waarvan men niet weet hoe vaak ze voorkomen < of > 10%

rood veld = verplicht invoerveld

Verwijderen van een middel

Indien een middel niet meer beschikbaar is in Nederland (bijvoorbeeld omdat het door de fabrikant van de markt gehaald is), dient het verwijderd te worden uit de database. Dit heeft verregaande consequenties voor behandelplannen waarin dit middel staat: het middel zal hieruit namelijk verdwijnen. Alle landelijke en lokale behandelplannen, die in het systeem staan, zullen dan moeten worden aangepast. De landelijk beheerder zal hierover in zo'n geval een e-mailnotificatie sturen naar de redacteurs.

Toevoegen van een groep middelen

Standaard worden via 'selecteer middelen' alle groepen middelen getoond. U heeft ook de optie om één bepaalde groep middelen te selecteren. Als er middelen in de database gezet worden die onder een andere farmaceutische groep vallen, wordt hiervoor een nieuwe groepsnaam ingevoerd. In het vervolg is bij het invoeren van een middel deze groepsnaam ook selecteerbaar. In te vullen velden bij nieuwe groepsnaam:

<i>Naam</i>	De naam van de groep middelen.
<i>Prio</i>	Standaard worden alle middelen getoond. Het nummer dat ingevuld is bij Prio heeft geen functie.

rood veld = verplicht invoerveld

Op dit moment zijn er vier soorten farmaceutische groepen:

- cytostatica
- (anti)hormonen
- immunomodulantia
- overige (hier worden o.a. de corticosteroiden geplaatst)

1.2.2 Bijwerkingen

Alle beschikbare bijwerkingen zijn door de landelijk beheerder in het SIB-systeem gezet. Er zijn ongeveer zeventig bijwerkingen. De bijwerkingen zijn gegroepeerd in 46 clusters, waarbij sommige clusters uit één tekst bestaan (zoals Slapeloosheid of Stemningsverandering) en andere uit een algemene clustertekst met een of meer subteksten (zoals Zenuwstelsel: centraal en perifeer). Net als bij de middelen geldt dat op advies van de redactie een bijwerking kan worden aangepast of verwijderd uit het systeem. Ook kan een nieuwe bijwerking worden toegevoegd.

Bij het aanpassen van landelijke bijwerkingen, is het mogelijk de veranderingen over te nemen voor de ziekenhuizen die lokale kopieën van deze bijwerkingen hebben gemaakt. Het feit dat de tekst van een landelijke bijwerking wordt aangepast, heeft voor lokale kopieën van bijwerkingen in principe geen gevolgen. Maar indien u door de verandering van de landelijke tekst ervoor kiest de vernieuwde landelijke tekst te gebruiken, kunt u de lokale kopie weggooien. De landelijk beheerder informeert de redacteurs per e-mail over veranderingen in landelijke bijwerkingen.

De bijwerkingen zijn gekoppeld aan de middelen die in SIB gezet zijn. De koppelingen zijn voor iedere gebruiker in het land hetzelfde en kunnen alleen door de landelijk beheerder worden gewijzigd (toegevoegd of verwijderd).

Iedere bijwerking heeft de volgende velden (kenmerken):

<i>Titel</i>	Dit is de naam van de bijwerking.
Hoort bij	Op deze plaats niets invullen indien het een algemene clustertekst betreft. Het cluster invullen indien het een subtekst betreft (bijv. 'Hoort bij: Beenmerg' indien het de bijwerking 'bloedarmoede' betreft).
<i>Omschrijving</i>	De omschrijvende tekst van de bijwerking. Deze is in voor patiënten begrijpelijke taal geschreven.

<i>Interventie</i>	Hier staan eventuele interventies beschreven die door de patiënt zelf kunnen worden uitgevoerd en of waarvoor de patiënt contact dient op te nemen met een arts. Over deze interventies is landelijke overeenstemming.
<i>Status</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 'openbaar': de bijwerking is zichtbaar in SIB. ▪ 'in bewerking': er wordt aan de bijwerking gewerkt, de bijwerking is niet zichtbaar in SIB. Ook indien deze al wel gekoppeld is, dan is deze bij het betreffende middel niet zichtbaar. ▪ 'in archief': deze bijwerking is ooit gebruikt, maar nu niet meer actueel en niet zichtbaar in SIB.
Vervangt bijwerking	Voor de landelijke informatie is dit veld leeg. Voor een lokale bijwerking staat hier aangegeven welke bijwerking wordt vervangen. Consequentie: bij ieder middel waaraan de landelijke bijwerking is gekoppeld, wordt de lokale bijwerking dan getoond in plaats van de landelijke bijwerking.
Id bijwerking niet tonen	Van sommige bijwerkingen is het niet nodig om ze te tonen indien er óók een bijwerking getoond wordt die 'belangrijker' is dan de eerste. Bijvoorbeeld: de bijwerking 'Haar - dunner worden' is niet meer van toepassing indien 'Haar - kaalheid' ook getoond wordt. In dit geval moet bij de bijwerking die niet meer belangrijk is (dunner worden) in het veld 'Id bijwerking niet tonen' de bijwerking 'kaalheid' geselecteerd worden. Bij de bijwerking die belangrijker is, moet er in dit veld niets staan. Bij bijwerkingen waar zich deze situatie niet voor kan doen, hoeft er ook niets in dit veld te staan.
<i>Ziekenhuis</i>	Hier staat de naam van het ziekenhuis. Voor de landelijke informatie geldt dat in dit veld 'landelijke informatie' staat.

rood veld = verplicht invoerveld

1.3 Behandelplan

In het oude Cytostatica Informatie Pakket waren behandelplannen opgenomen. Omdat het wenselijk is om behandelplan-informatie gemakkelijk op ziekenhuisniveau aan te passen, is daarvoor een andere mogelijkheid bedacht.

Op landelijk niveau zijn diverse standaardbehandelplannen beschikbaar. Deze plannen kunnen als vertrekbasis dienen voor een ziekenhuis om op een eenvoudige manier eigen behandelplannen te maken. Dit wordt gedaan door een kopie van een dergelijk plan te maken.


Een behandelplan bevat de volgende velden:

Behandelplan:

<i>Titel</i>	Naam waarmee het behandelplan bekend is (bijv. BEP, FEC etc.).
Algemene informatie	Hier kan informatie toegevoegd worden bijv. over waar het behandelplan gegeven wordt of andere logistieke informatie, zoals hoeveel tijd het in beslag neemt, of iemand wel of niet vergezeld door iemand naar het ziekenhuis dient te komen.
Behandelschema	Plaats hier schematisch hoe het behandelplan gegeven wordt, bijv. door

	in tabelvorm weer te geven wanneer welk middel wordt gegeven, eventueel voorzien van doseringen, infuusinlooptijden etc.
Footnote behandelplan	Hier kunnen eventueel relevante opmerkingen over het behandelplan opgenomen worden.
Footnote bijwerkingen	Hier kunnen eventueel relevante opmerkingen over te verwachten bijwerkingen opgenomen worden.
<i>Status</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 'openbaar': het behandelplan is zichtbaar in SIB. ▪ 'in bewerking': er wordt aan het behandelplan gewerkt en het is niet zichtbaar in SIB. ▪ 'in archief': dit behandelplan is ooit gebruikt, maar nu niet meer actueel en niet zichtbaar in SIB.
Vervangt behandelplan	Een lokaal behandelplan kan een landelijk behandelplan vervangen.
<i>Ziekenhuis</i>	Bij de landelijke behandel-schema's zal hier 'landelijke informatie' staan.
<i>Datum aanmaken/ wijziging behandelplan</i>	Datum van aanmaken of wijzigen

Middelen

<i>Gebruikte middelen</i>	Door op  te klikken kunnen een of meer middelen uit de landelijke lijst geselecteerd en toegevoegd worden.
---------------------------	---

rood veld = verplicht invoerveld

De landelijk beheerder kan alle behandelplannen zien, omdat hij daartoe geautoriseerd is.

1.4 Ziekenhuis stamgegevens

Ieder ziekenhuis waar de applicatie wordt ingevoerd, dient als nieuw record opgenomen te worden. De landelijk beheerder maakt dit record aan. Er zal daarbij zoveel mogelijk uniformiteit worden nagestreefd.

De volgende velden worden ingevoerd:

<i>Naam</i>	Dit is de naam van het ziekenhuis (evt. voorzien van de plaatsnaam). <i>Let wel: de naamgeving wordt gekozen in overleg met het ziekenhuis en de regionale -verantwoordelijke.</i>
Startpagina tekst	Dit is de tekst op de homepage van de ziekenhuisspecifieke pagina van SIB. Ieder ziekenhuis kan aan de bestaande informatie specifiek voor dat ziekenhuis geldende tekst toevoegen (bijv. over wie men kan bellen bij vragen). Indien een gebruiker is gekoppeld aan een ziekenhuis als SIB-bewerker, dan is dit de pagina waar de applicatie start na inloggen in SIB (niet in FAB).
Inleiding	Deze tekst is slechts zichtbaar op de geprinte versie van het behandelplan en komt helemaal bovenaan op deze print te staan. Kan algemene informatie bevatten.

<i>Disclaimer</i>	Tekst die per ziekenhuis gemaakt wordt (de landelijke tekst kan evt. overgenomen worden) t.a.v. de aansprakelijkheid m.b.t. deze gegevens.
-------------------	--

Logo

Logo	Het logo van het ziekenhuis. Dit verschijnt zowel binnen de applicatie in de linkerkolom alsook op de print van het behandelplan. Het logo komt het beste tot zijn recht als het een breedte heeft van 180 pixels.
------	--

Beheer & Bewerkers

<i>Beheer</i>	Dit zijn de gebruikers die toegang tot FAB hebben als redacteur_SIB of beheerder_SIB en dit ziekenhuisrecord mogen bewerken. Het is verstandig om per ziekenhuis één of twee mensen toe te voegen aan dit record. Deze personen kunnen binnen FAB daardoor ook alle lokale bijwerkingen en behandelplannen (van dat ziekenhuis dus) bekijken en bewerken. Verplichte bewerkers zijn: beheerdervanhetland, beheerdervan het land2 en de lokale -webmaster.
SIB-bewerkers	De gebruikers die hier zijn vermeld, kunnen op de website de behandelplannen van dat ziekenhuis aanpassen. Voor plannen van andere ziekenhuizen geldt dit niet. Maar indien zij zelf een behandelplan samenstellen, dan kunnen ze wel weer zaken wijzigen. Wat dat precies is, staat in de algemene gebruikershandleiding.

rood veld = verplicht invoerveld

2 Lokaal beheer

2.1 Algemene informatie

In FAB heeft een aantal mensen de rol van 'redacteur_SIB'. Dit zijn:

- alle webmasters van net, maar ook:
- medewerkers van de 's die verantwoordelijk zijn voor implementatie van SIB *op maat* in hun regio;
- medewerkers van de ziekenhuizen die verantwoordelijk zijn voor de lokale versie van SIB *op maat* in het desbetreffende ziekenhuis.

Voor de meeste van de in het vervolg van dit document beschreven acties is het nodig dat de gebruiker ingelogd is in FAB als redacteur_SIB. Indien u niet over een toegangscode en/of de rol 'redacteur_SIB' beschikt, neem dan in eerste instantie contact op met de webmaster van net bij het in uw regio.

2.1.1 Hoe logt u in in FAB

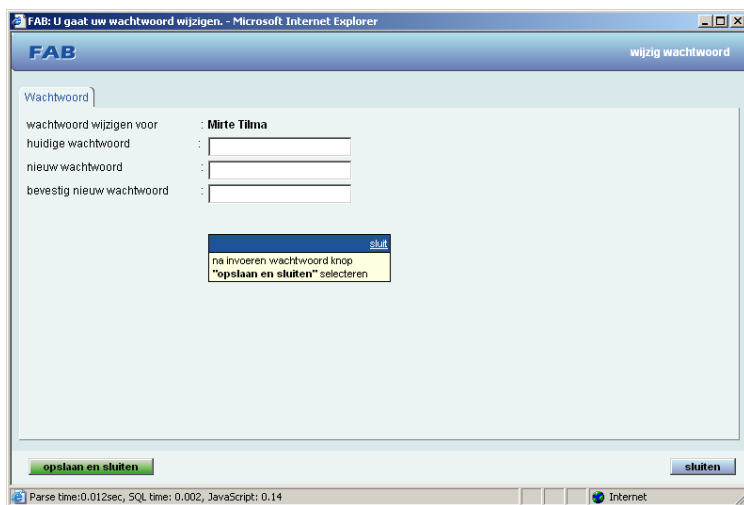
- ga naar fab.sibopmaat.nl (geen: www)



- vul 'username' en 'password' in dat door het in uw regio aan u gegeven is (let op: dit zijn niet dezelfde gebruikersgegevens als voor de website www.sibopmaat.nl). Klik op Aanmelden.

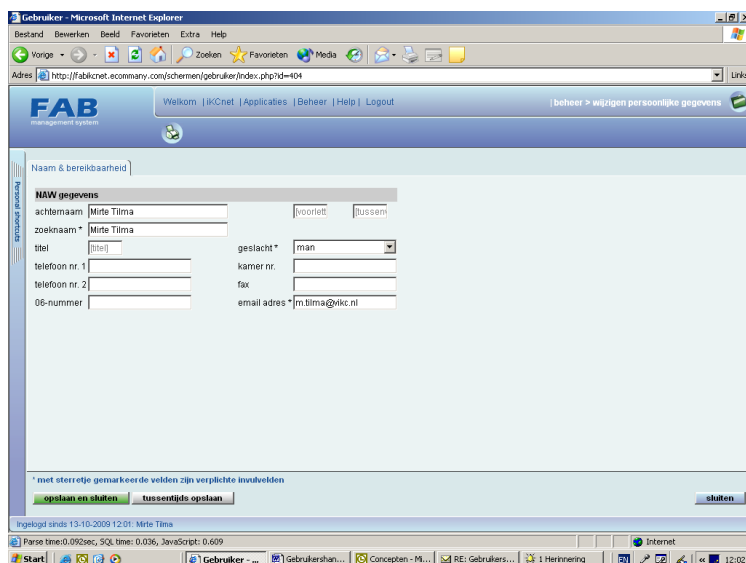
2.1.2 Hoe wijzigt u uw wachtwoord?

Indien u voor het eerst gebruikmaakt van FAB, is het raadzaam om uw wachtwoord. Selecteer daartoe <Beheer> <Wijzigen wachtwoord>. Een nieuw wachtwoord dient uit minimaal vijf karakters te bestaan.



Na het intypen van uw huidige wachtwoord en 2x uw nieuwe wachtwoord, klikt u op Opslaan en sluiten, en worden de wijzigingen doorgevoerd.

Het wijzigen van uw wachtwoord of andere persoonlijke gegevens kan ook in FAB. Selecteer daartoe <Beheer> <Wijzigen persoonlijke gegevens>.



2.1.3 Andere mogelijkheden

In het menu ziet u naast <Beheer> de <Help>, nog een aantal opties staan. Hieronder staat een korte uitleg:

- <Help> <Gebruikershandleiding>: deze bevat een algemene handleiding van het systeem FAB.
- Verder is er nog een <Logout> mogelijkheid. Hiermee verlaat u het Content Management Systeem (CMS) FAB.

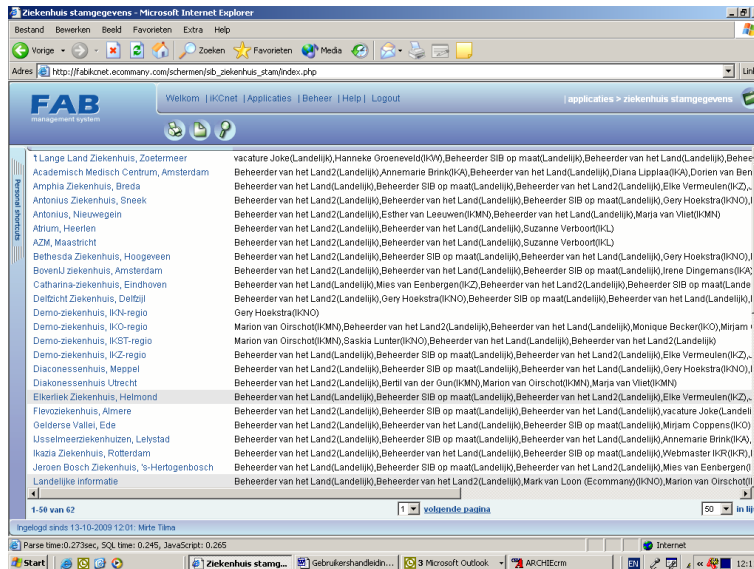
2.1.4 Zoeken

Voor elke lijst geldt dat door op de loop te klikken ze zoek opties verschijnen.



2.2 Ziekenhuisstamgegevens

Een redacteur kan de ziekenhuisstamgegevens van het ziekenhuis (of evt. de ziekenhuizen), waar hij/zij als redacteur aan gekoppeld is, bekijken en wijzigen. Selecteer in FAB <Applicaties> <Ziekenhuis stamgegevens>. U ziet dan de ziekenhuizen waaraan u gekoppeld bent.



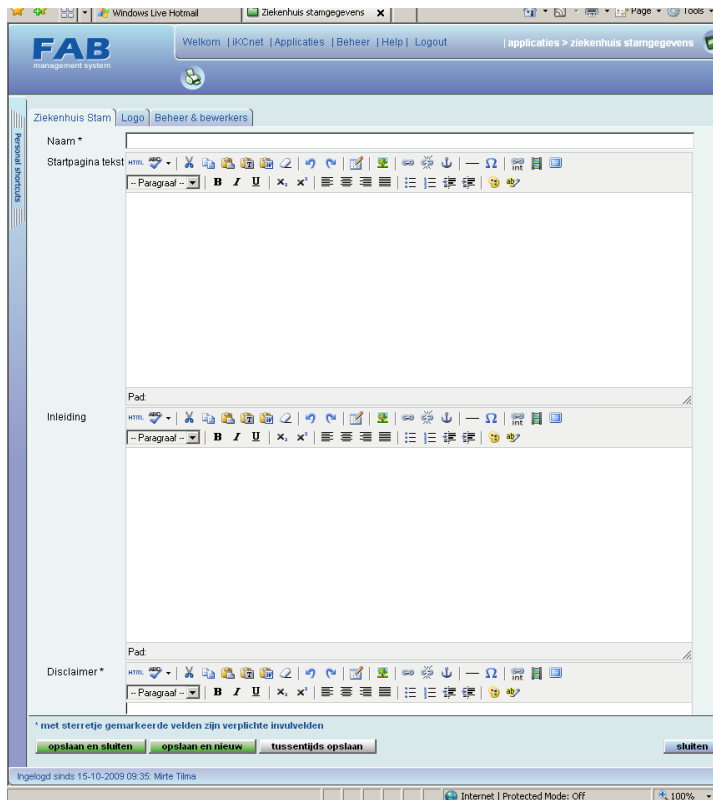
Door op het betreffende ziekenhuis te klikken kunt u de gegevens van het ziekenhuis bekijken en zonodig wijzigen.

De gegevens worden ingevoerd zoals beschreven als bij 1.4

De volgende velden worden ingevoerd:

Naam (niet te wijzigen door de redacteur)	Dit is de naam van het ziekenhuis (evt. voorzien van de plaatsnaam). Deze naam is door de landelijk beheerder in het systeem geplaatst. <i>Let wel: de naamgeving zal in overleg met het ziekenhuis en de regionale - verantwoordelijke gekozen worden.</i>
Startpagina tekst	Dit is de tekst op de homepage van de ziekenhuisspecifieke pagina van SIB. Ieder ziekenhuis kan aan de bestaande informatie specifiek voor dat ziekenhuis geldende tekst toevoegen (bijv. over wie men kan bellen bij vragen). Indien een gebruiker is gekoppeld aan een ziekenhuis als SIB-bewerker, dan is dit de pagina waar de applicatie start na inloggen.
Logo	Het logo van het ziekenhuis. Dit verschijnt zowel binnen de applicatie in de linkerkolom alsook op de print van het behandelplan. Het logo komt het beste tot zijn recht als het een breedte heeft van 180 pixels.
Inleiding	Deze tekst is slechts zichtbaar op de geprinte versie van de patiënt en komt helemaal bovenaan op deze print te staan. Kan algemene informatie bevatten.
Disclaimer	Tekst die per ziekenhuis gemaakt wordt (de landelijke tekst kan evt. overgenomen worden) t.a.v. de aansprakelijkheid m.b.t. deze gegevens.
FABbewerkers (niet te wijzigen door de redacteur)	Dit zijn de gebruikers die toegang tot FAB hebben als redacteur_SIB of beheerder_SIB en dit ziekenhuisrecord mogen bewerken. Het is verstandig om per ziekenhuis één of twee mensen toe te voegen aan dit record. Deze personen kunnen binnen FAB daardoor ook alle lokale bijwerkingen en behandelplannen (van dat ziekenhuis dus) bekijken en bewerken. Verplichte bewerkers zijn: beheerdervanhetland, beheerdervanhetland2 en de lokale -webmaster.
SIB-bewerkers	De gebruikers die hier zijn vermeld, kunnen op de website de behandelplannen van dat ziekenhuis aanpassen. Voor plannen van andere ziekenhuizen geldt dit niet. Maar indien zij zelf een behandelplan samenstellen, dan kunnen ze wel weer zaken wijzigen. Wat dat precies is, staat in de algemene gebruikershandleiding.

rood veld = verplicht invoerveld



2.3 Middelen

Een redacteur_SIB kan de lijst van middelen die opgenomen zijn in SIB op maat bekijken. Het toevoegen, bewerken of verwijderen van middelen zijn acties die voorbehouden zijn aan de landelijk beheerder van SIB.

Bekijken van de lijst van middelen

In FAB verschijnt via <Applicaties>, <Middelen> de lijst met geneesmiddelen:

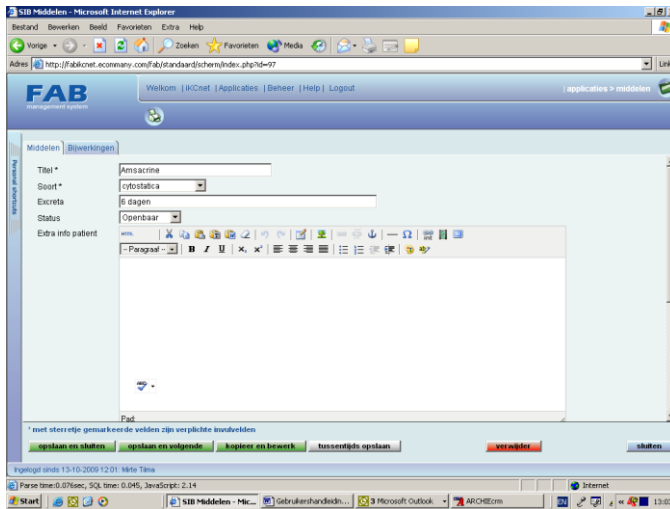


Door op de naam/titel van het middel te klikken kunnen de gegevens van een middel bekeken en zo nodig alleen door de beheerder gewijzigd worden.

De volgende velden worden ingevoerd:

<i>Titel</i>	Hiervoor wordt de generieke naam gebruikt. Eventueel kan tussen haakjes de naam van het specialité worden toegevoegd.
<i>Soort</i>	Op dit moment is er keuze uit vier soorten, te weten: (anti)hormonen, cytostatica, immunomodulantia en een categorie 'overige'. Dit kan worden uitgebreid indien wenselijk.
Bijwerkingen (>10%)	Bijwerkingen worden gekoppeld door deze te selecteren uit een lijst die in de database beschikbaar is. Koppelen van meerdere bijwerkingen in dit veld is mogelijk. Bijwerkingen die vaker dan 10% voorkomen, zijn in SIB zichtbaar op het tabblad 'Bijwerkingen'.
Bijwerkingen <10%)	Bijwerkingen worden gekoppeld door deze te selecteren uit een lijst die in de database beschikbaar is. Koppelen van meerdere bijwerkingen in dit veld is mogelijk. Bijwerkingen die minder dan 10% voorkomen, zijn in SIB alleen zichtbaar op het tabblad 'Professionals' (inloggen is noodzakelijk) en niet op de print.
Belangrijke bijwerkingen <10%	Belangrijke bijwerkingen <10% worden gekoppeld door deze te selecteren uit een lijst die in de database beschikbaar is. Koppelen van meerdere bijwerkingen in dit veld is mogelijk. Belangrijke bijwerkingen die <10% voorkomen, zijn in SIB zichtbaar op het tabblad Professionals..
Voorkomen onbekend	Bijwerkingen waarvan men niet weet hoe vaak ze voorkomen < of > 10%
Excreta	Tekst die aangeeft hoeveel dagen na toediening uitscheidingsproducten nog concentraties medicijn kunnen bevatten.
Status	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 'openbaar': het middel is zichtbaar in SIB, indien het gekoppeld is in een behandelplan. ▪ 'in bewerking': er wordt aan het middel gewerkt en het is niet zichtbaar in SIB. ▪ 'in archief': dit middel is ooit gebruikt, maar nu niet meer actueel en niet zichtbaar in SIB.
Extra info	Extra informatie specifiek over het medicijn, zoals 'niet met melk innemen'. De tekst verschijnt onder de kop Behandelplan
Extra info professional	Extra informatie specifiek over het medicijn, die alleen verschijnt op het tabblad Professionals.

rood veld = *verplicht invoerveld*



2.4 Bijwerkingen

De bijwerkingen zijn op landelijk niveau in het systeem gezet. Deze bijwerkingen zijn gekoppeld aan de middelen die ook op landelijk niveau in het systeem gezet zijn. Indien er middelen geselecteerd worden (in een behandelplan) dan worden de bijwerkingen die bij de middelen horen automatisch geselecteerd.

Uitsluitend en alleen wanneer u een bijwerking wilt voorzien van een aangepaste tekst (bijv. omdat u lokaal in uw ziekenhuis een andere interventie hanteert bij een bijwerking of de bijwerking anders wilt omschrijven), vervangt u de landelijke bijwerking door een lokale bijwerking. Alle koppelingen blijven hierdoor overigens in stand.

Hoe gaat u te werk?

- Kopieer de bijwerking(en) die u lokaal wilt wijzigen (zie 2.4.1 Kopiëren van standaardbijwerkingen).
- Pas de tekst van een bijwerking eventueel aan (zie 2.4.2 Bewerken van lokale bijwerkingen). Vanaf dat moment geldt voor uw lokale situatie dat de geselecteerde middelen die de landelijke bijwerking gekoppeld hadden, nu de lokale bijwerking hebben.

Hoe herstelt u het gebruik van landelijke bijwerkingen weer?

Ga in FAB naar <Applicaties>, <SIB>, <Bijwerkingen en interventies> en verwijder de lokale bijwerking, door deze in archief te zetten of wijzig de inhoud van de lokale bijwerking op een zodanige manier dat deze overeenkomt met de wens van het ziekenhuis.

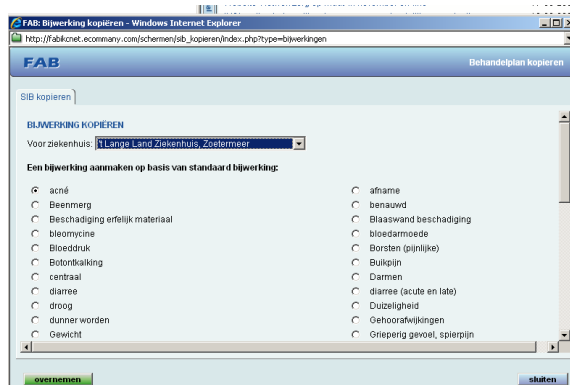
2.4.1 Kopiëren van standaardbijwerkingen

Het is mogelijk de landelijke bijwerkingen te kopiëren naar de lokale situatie om deze tekstueel aan te passen. Doe dit slechts bij die bijwerkingen waarvan u vindt dat het nodig is, omdat bijv. de interventie in uw ziekenhuis anders is.

Hoe werkt het kopiëren van standaardbijwerkingen?

Ga in FAB als redacteur_SIB naar <Applicaties>, <SIB> en <Bijwerkingen en interventies - Kopiëren>. U ziet dan voor welk ziekenhuis u een landelijke bijwerking (standaardbijwerking) gaat kopiëren.

Selecteer één bijwerking en klik vervolgens op <overnemen>.



De bijwerking staat dus niet direct openbaar, maar in bewerking (status), zodat u deze tekstueel kunt gaan aanpassen

2.4.2 Bewerken van lokale bijwerkingen

Indien u centrale bijwerkingen heeft gekopieerd om lokaal aan te passen, dan kunt u dat doen via <Applicaties>, <SIB>, <Bijwerkingen en interventies>. Daar is een lijst zichtbaar van lokale bijwerkingen die de standaardbijwerkingen vervangen. Deze lokale bijwerkingen zijn zichtbaar op de website vanaf het moment dat hun status op 'Openbaar' is gezet. Tot die tijd zijn alleen de landelijke bijwerkingen zichtbaar.

Door op een bijwerking? te klikken, kunt u als u aan een ziekenhuis gekoppeld bent een bijwerking bekijken of wijzigen.

U wilt bijvoorbeeld de tekst van de lokale bijwerking 'acné' wijzigen.

De volgende velden worden ingevoerd:

<i>Titel</i>	Dit is de naam van de bijwerking.
Hoort bij	Op deze plaats niets invullen indien het een algemene clustertekst betreft. Het cluster invullen indien het een subtekst betreft (bijv. 'hoort bij: Huid' indien het de bijwerking 'acné' betreft).
<i>Omschrijving</i>	De omschrijvende tekst van de bijwerking. Deze is in voor patiënten begrijpelijke taal geschreven.
<i>Interventie</i>	Hier staan eventuele interventies beschreven die door de patiënt zelf kunnen worden uitgevoerd en of waarvoor de patiënt contact dient op te nemen met een arts.
<i>Status</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 'openbaar': zichtbaar in SIB. ▪ 'in bewerking': er wordt aan gewerkt, de bijwerking is niet zichtbaar. Indien deze al wel gekoppeld is, dan is deze bij het betreffende middel niet zichtbaar. ▪ 'in archief': deze is ooit gebruikt, maar nu niet meer actueel en niet

	zichtbaar in SIB.
Vervangt bewerking	Hier wordt aangegeven welke landelijke bewerking vervangen wordt. Indien u hier niets kiest, zal de bewerking ook niet zichtbaar worden. Uiteraard dient u hier de passende bewerking te selecteren.
Id bewerking niet tonen	Van sommige bewerkingen is het niet nodig om ze te tonen indien er óók een bewerking getoond wordt die 'belangrijker' is dan de eerste. Bijvoorbeeld: de bewerking 'Haar - dunner worden' is niet meer van toepassing indien 'Haar - kaalheid' ook getoond wordt. In dit geval moet bij de bewerking die niet meer belangrijk is (dunner worden) in het veld 'Id bewerking niet tonen' de bewerking 'kaalheid' geselecteerd worden. Bij de bewerking die belangrijker is, moet er in dit veld niets staan. Bij bewerkingen waar zich deze situatie niet voor kan doen, hoeft er ook niets in dit veld te staan.
<i>Ziekenhuis</i>	Hier kunt u het ziekenhuis selecteren waarvoor de lokale bewerking gemaakt is. Uiteraard kunt u alleen het ziekenhuis selecteren waarvoor u als FABbewerker autorisatie heeft (vaak is dit er maar één).

rood veld = *verplicht invoerveld*

Door in dit venster op verwijderen te klikken kunt u een lokale bewerking weggooien (ga hier voorzichtig mee om). In dat geval zal voortaan weer de tekst van de standaardbewerking zichtbaar worden indien een middel met deze bewerking wordt gekozen. Om een lokale bewerking in archief te zetten is off line.

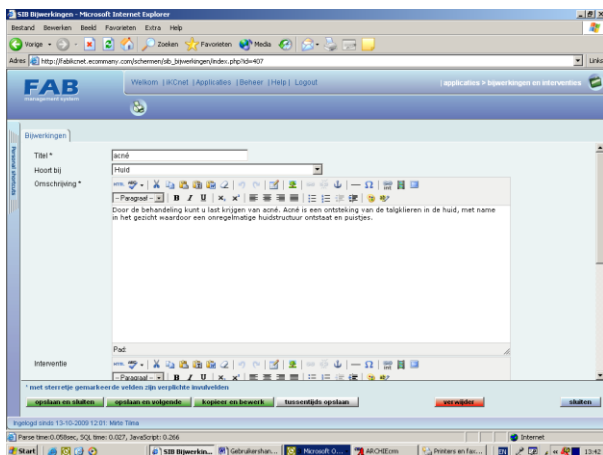
2.5 Behandelpun

Indien u regelmatig gebruikmaakt van dezelfde behandelplannen, is het verstandig om deze in SIB *op maat* te zetten. Deze plannen kunt u zelf samenstellen of afleiden van een standaardbehandelpun (zie 2.5.1, Kopiëren van standaardbehandelpunnen).

Indien u behandelplannen gaat maken, kijk dan altijd eerst of er een standaardbehandelpun is met dezelfde naam. Dan kunt u dit namelijk kopiëren (zie 2.5.1) en vervolgens bewerken (zie 2.5.2).

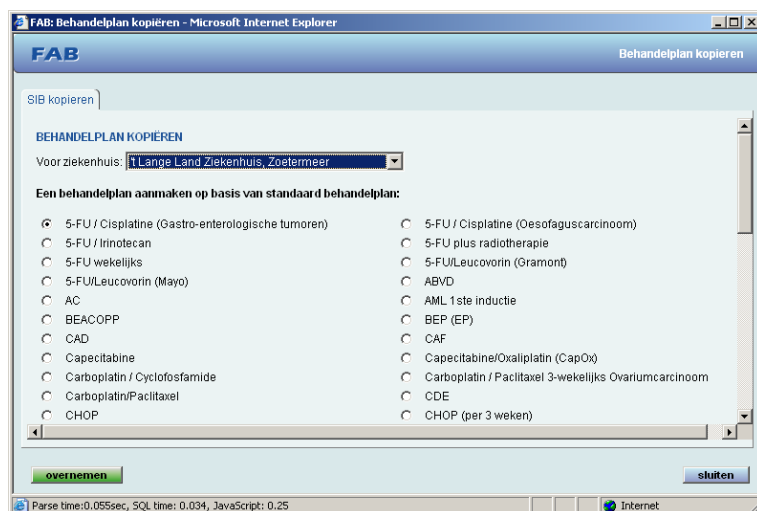
2.5.1 Kopiëren van standaardbehandelpunnen

Om een behandelpun te maken dat gebaseerd is op een standaardbehandelpun, gaat u naar



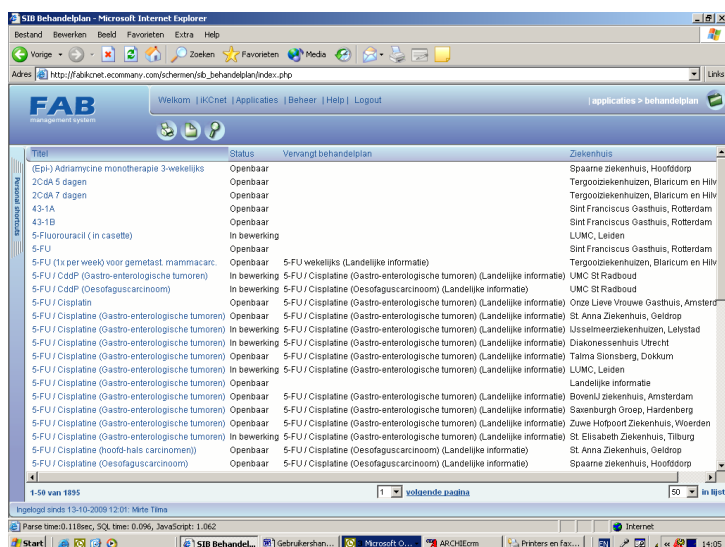
<Applicaties>, <SIB> en <Behandelplan kopiëren>. Er wordt zichtbaar voor welk ziekenhuis u een behandelplan kunt kopiëren. Kies vervolgens een behandelplan dat u wilt overnemen.

U kunt na kopiëren naar de lijst met de behandelplannen van het ziekenhuis om deze eventueel nog te bewerken (zie 2.5.2 'Behandelplan bewerken').



2.5.2 Behandelplan bewerken

Via <Applicaties>, <SIB> <Behandelplan> komt u bij het overzicht van de behandelplannen van de ziekenhuizen waarvan u FABbewerker bent. Uw naam dient daartoe opgenomen zijn in de stamgegevens van het ziekenhuis (raadpleeg ook: 'Ziekenhuis stamgegevens').



Door op het behandelplan te klikken, kunt u het bekijken of wijzigingen doorvoeren. U wilt bijvoorbeeld het BEP-behandelplan aanpassen.

Ieder behandelplan heeft een aantal velden waarin de informatie van het behandelplan staat:

<i>Titel</i>	Dit is de naam van het behandelplan.
Algemene informatie	Hier kan informatie toegevoegd worden bijv. over waar het behandelplan gegeven wordt of andere logistieke informatie, zoals hoeveel tijd het in beslag neemt, of iemand wel of niet vergezeld door iemand naar het ziekenhuis dient te komen.
Behandel-schema	Plaats hier hoe het behandelplan gegeven wordt, bijv. door in tabelvorm weer te geven wanneer welk middel wordt gegeven, eventueel voorzien van doseringen, infuusinlooptijden etc.
Footnote behandelplan	Hier kunnen eventueel relevante opmerkingen over het behandelplan opgenomen worden.
Footnote bijwerkingen	Hier kunnen eventueel relevante opmerkingen over te verwachten bijwerkingen opgenomen worden.
<i>Status</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 'openbaar': zichtbaar in SIB. ▪ 'in bewerking': er wordt aan gewerkt, het behandelplan is niet zichtbaar. ▪ 'in archief': dit is ooit gebruikt, maar nu niet meer actueel en niet zichtbaar in SIB.
Vervangt behandelplan	Dit behandelplan is gebaseerd op landelijke behandelplan 'x'
<i>Ziekenhuis</i>	Selecteer hier de naam van het ziekenhuis.

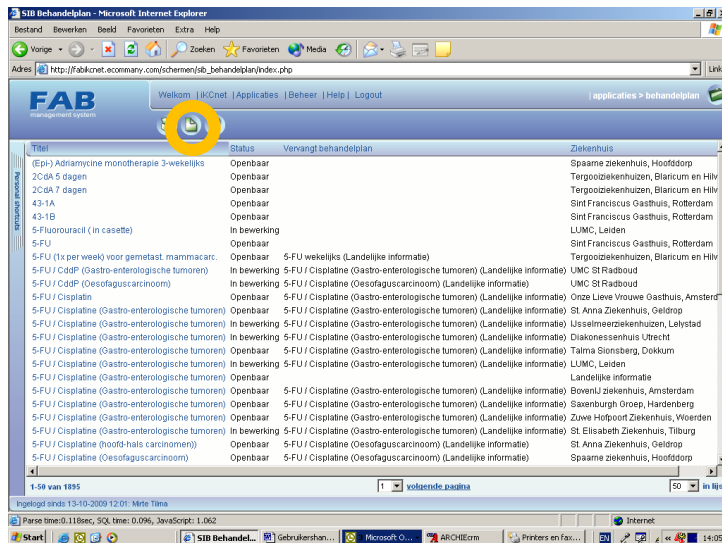
rood veld = *verplicht invoerveld*

Gebruikte middelen	Door op voeg toe te klikken kunt u meerdere middelen uit de landelijke lijst selecteren.
--------------------	--

Door op <verwijderen> te klikken kunt u een lokaal behandelplan weggooien (ga hier voorzichtig mee om). Door deze inarchief te zetten is deze ook off line.

2.5.3 Nieuw ziekenhuis specifiek behandelplan aanmaken

Via <Applicaties>, <SIB> <Behandelplan> komt u bij het overzicht van de behandelplannen van de ziekenhuizen waarvan u FABbewerker bent. Uw naam dient daartoe opgenomen zijn in de stamgegevens van het ziekenhuis (raadpleeg ook: 'Ziekenhuis stamgegevens').



Door op het “blaadje” te klikken, kunt u een nieuw behandelplan aanmaken.



m : Docetaxel / Trastuzumab sc
 m : Docetaxel 3-wekelijks
 m : Docetaxel en Cvclofosamide

Ieder behandelplan heeft een aantal velden waarin de informatie van het behandelplan staat:

Titel	Dit is de naam van het behandelplan.
Algemene informatie	Hier kan informatie toegevoegd worden bijv. over waar het behandelplan gegeven wordt of andere logistieke informatie, zoals hoeveel tijd het in beslag neemt, of iemand wel of niet vergezeld door iemand naar het ziekenhuis dient te komen.
Behandel-schema	Plaats hier hoe het behandelplan gegeven wordt, bijv. door in tabelvorm weer te geven wanneer welk middel wordt gegeven, eventueel voorzien van doseringen, infuuslooptijden etc.
Footnote behandelplan	Hier kunnen eventueel relevante opmerkingen over het behandelplan opgenomen worden.
Footnote bijwerkingen	Hier kunnen eventueel relevante opmerkingen over te verwachten bijwerkingen opgenomen worden.
Status	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 'openbaar': zichtbaar in SIB. ▪ 'in bewerking': er wordt aan gewerkt, het behandelplan is niet

	<p>zichtbaar.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 'in archief': dit is ooit gebruikt, maar nu niet meer actueel en niet zichtbaar in SIB.
Vervangt behandelplan	Dit behandelplan is gebaseerd op landelijke behandelplan 'x'
<i>Ziekenhuis</i>	Selecteer hier de naam van het ziekenhuis.

rood veld = verplicht invoerveld

Gebruikte middelen	Door op voeg toe te klikken kunt u meerdere middelen uit de landelijke lijst selecteren.
--------------------	--

Door op <verwijderen> te klikken kunt u een lokaal behandelplan weggooien (ga hier voorzichtig mee om). Door deze inarchief te zetten is deze ook off line.

landelijk beheerder	beheerder_SIB
redacteur	redacteur_SIB

B1 LIJST VAN MIDDELEN

Onderstaande lijst is de stand van zaken d.d. 24 augustus 2009. De actuele lijst op Sib op maat kan hiervan afwijken.

Naam middel	Soort groep
• Aldesleukine	immunomodulantia
• Alemtuzumab	immunomodulantia
• Amifostine	overige
• Aminoglutethimide	(anti-)hormonen
• Amsacrine	cytostatica
• Anastrof	(anti-)hormonen
• Arseentrioxide	cytostatica
• Asparaginase	cytostatica
• Azathioprine	cytostatica
• BCG-vaccin	immunomodulantia
• Bevacizumab	immunomodulantia
• Bicalutamide	(anti-)hormonen
• Bleomycine	cytostatica
• Bortezomib	overige
• Busereline	(anti-)hormonen
• Busulfan	cytostatica
• Capecitabine	cytostatica
• Carboplatine	cytostatica
• Carmustine	cytostatica
• Cetuximab	immunomodulantia
• Chloorambucil	cytostatica
• Chloormethine	cytostatica
• Cisplatine	cytostatica
• Cladribine	cytostatica
• Cortison	overige
• Cyclofosfamide	cytostatica
• Cyproteron	(anti-)hormonen
• Cytarabine	cytostatica
• Dacarbazine	cytostatica
• Dactinomycine	cytostatica
• Dastinib	overige
• Daunorubicine	cytostatica
• Dexamethason	overige
• Docetaxel	cytostatica
• Doxorubicine	cytostatica
• Doxorubicine (lipos.)	cytostatica
• Epirubicine	cytostatica
• Erlotinib	overige
• Estramustine	cytostatica
• Ethinyloestradiol	(anti-)hormonen
• Etoposide	cytostatica
• Exemestaan	(anti-)hormonen
• Fludarabine	cytostatica
• Fluorouracil (5-FU)	cytostatica
• Flutamide	(anti-)hormonen

Naam middel	Soort groep
• Folinezuur	overige
• Fulvestrant	(anti-)hormonen
• Gemcitabine	cytostatica
• Gosereline	(anti-)hormonen
• Hydroxycarbamide	cytostatica
• Idarubicine	cytostatica
• Ifosfamide	cytostatica
• Imatinib	overige
• Immunocyanine	immunomodulantia
• Interferon alfa	immunomodulantia
• Interferon gamma-1b	immunomodulantia
• Irinotecan	cytostatica
• Lenalidomide	overige
• Letrozol	(anti-)hormonen
• Leuproreline	(anti-)hormonen
• Lomustine	cytostatica
• Medroxyprogesteron	(anti-)hormonen
• Megestrol	(anti-)hormonen
• Melfalan	cytostatica
• Mercaptopurine	cytostatica
• Methotrexaat	cytostatica
• Mitomycine	cytostatica
• Mitoxantron	cytostatica
• Nilutamide	(anti-)hormonen
• Oestrogeen	(anti-)hormonen
• Oxaliplatine	cytostatica
• Paclitaxel	cytostatica
• Pemetrexed	cytostatica
• Pentostatine	cytostatica
• Polyestradiolfosfaat	(anti-)hormonen
• Prednisolon	overige
• Prednison	overige
• Procarbazine	cytostatica
• Raltitrexed	cytostatica
• Rituximab	immunomodulantia
• Sorafenib	overige
• Streptozocine	cytostatica
• Sunitinib	overige
• Tamoxifen	(anti-)hormonen
• Tegafur (uracil)	cytostatica
• Temozolomide	cytostatica
• Teniposide	cytostatica
• Thalidomide	overige
• Thiotepa	cytostatica
• Tioguanine	cytostatica
• Topotecan	cytostatica
• Trastuzumab	immunomodulantia
• Treosulfan	cytostatica

Naam middel	Soort groep
• Tretinoïne	overige
• Triptoreline	(anti-)hormonen
• Vinblastine	cytostatica
• Vincristine	cytostatica
• Vindesine	cytostatica
• Vinorelbine	cytostatica

B2 LIJST VAN BIJWERKINGEN

Onderstaande lijst is de stand van zaken d.d. 24 augustus 2009. De actuele lijst op Sib op maat kan hiervan afwijken.

Bijwerking	Hoort bij
acné	Huid
afname	Gewicht
Beenmerg	
benauwd	Longen
Blaaswand beschadiging	
bleomycine	Longen
bloedarmoede	Beenmerg
Bloeddruk	
Borsten (pijnlijke)	
Botontkalking	
Buikpijn	
centraal	Zenuwstelsel
Darmen	
diarree	Darmen
diarree (acute en late)	Darmen
droog	Huid
Duizeligheid	
dunner worden	Haar
Gehoorafwijkingen	
Gewicht	
Grieperig gevoel, spierpijn	
Gynaecomastie bij mannen (pijnlijke zwelling van de borsten)	
Haar	
hand-voetsyndroom	Huid
Hart	
Hoofdpijn	
Huid	
Injectieplaats / insteekopening van het infuus	
jeuk	Huid
kaalheid	Haar
Koorts op dag van toediening	
Krachtsvermindering	
leukopenie	Beenmerg
Leverfunctiestoornis	
Longen	
Menstruatiestoornis	
Misselijkheid en braken	
Mond en lippen (pijnlijke)	
Nierfunctiestoornis	
Ogen (irritatie)	
Overgang	
Overgevoeligheid (allergie)	
perifeer Zenuwstelsel	
Potentieklachten/libidoverlies	
Seksualiteit	

Bijwerking	Hoort bij
Slapeloosheid	
Smaak (verandering of vermindering)	
Stemmingswisseling	
Stemverandering	
Stijfheid	
toename	Gewicht
Transpireren	
trombocytopenie	Beenmerg
uitslag	Huid
Urine (verkleuring)	
Urine (verlies)	
Vasthouden van vocht (oedeem)	
Veneuze trombose (verhoogde kans op)	
verandering van lichaamsbeharing	Haar
Verergering klachten (Flare)	
verhoogde	Bloeddruk
Verhoogde bloedsuikers	
verkleuring	Huid
verlaagde	Bloeddruk
Vermoeidheid	
verstopping	Darmen
Vetverdeling	
Vruchtbaarheid	
Zenuwstelsel	