

Uitgangspunten registratie hoofdbehandelaar en geen geregelde zorg (of geen programmatische zorg):

- Indien patiënt in het KIS wordt geïncludeerd hoeft hoofdbehandelaar niet vastgelegd te worden. Deze gaat via de OZIS koppeling naar het HIS.
- Hoofdbehandelaar dient vastgelegd te worden voor patiënten met een relevante ICPC voor DM, COPD of CVRM die **niet** in het KIS staan. Opties voor hoofdbehandelaar:
 1. Hoofdbehandelaar specialist indien in tweede lijn
 2. Hoofdbehandelaar onbekend indien onbekend
 3. Hoofdbehandelaar huisarts indien in eerste lijn (Bijvoorbeeld DM type 1 bij Huisarts)
- Indien er sprake is van geen geregelde zorg (of geen programmatische zorg) dient hoofdbehandelaar huisarts en geen geregelde zorg (of geen programmatische zorg) geregistreerd te worden!

MIRA: invullen hoofdbehandelaar en geen geregelde zorg (of geen programmatische zorg)

- Open een patiëntendossier.
- Ga naar prot/f8 om het protocol te openen die van toepassing is.
- Als het goed is staan de meetwaarden 'hoofdbehandelaar' en 'reden geen geregelde zorg' al in je protocol, zie voorbeeld:

Jaarcontrole CVRM - Hypertensie kaart

Line	Omschrijving	Datum	* Uitslag	Followup	Datum	Uitslag
1/40	hoofdbehandelaar CVRM	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	17-11-2014	huisarts
2/40	reden geen geregelde zorg (p...	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
3/40	systolische bloeddruk	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	17-11-2014	170
4/40	diastolische bloeddruk	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	17-11-2014	90
5/40	polsfrequentie	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	3-11-2014	72
6/40	polsritme	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	22-1-2014	regulier
7/40	lengte patiënt	<input type="text"/>	<input type="text"/> eenheid cm	<input type="text"/>	17-11-2014	1.82
8/40	gewicht patiënt	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	17-11-2014	96

- Vul de metingen in naar keuze en klik op opslaan.
- Wanneer één van deze metingen niet in je protocol staan, voeg deze dan toe. Zie onderstaand voor uitleg.

Toevoegen meting aan protocol.

- Als voorbeeld wordt er een meting aan het CVRM protocol toegevoegd. Het protocol bestaat uit een onderzoek waaraan je meetwaarden kunt toevoegen. Je moet het onderzoek dus aanpassen.
- Klik in MIRA op tabblad onderzoeken, vervolgens weer op onderzoeken. Zoek vervolgens bij multizoeek het onderzoek waar jouw protocol uit bestaat. (De naam van je onderzoek kan je terugvinden onder tabblad onderzoek, en dan protocollen.) Het onderzoek in het voorbeeld heet Hypertensie kaart. Selecteer het juiste onderzoek en klik op wijzig.

- Klik vervolgens op Meting Toev. Bij multizoeek vul je als voorbeeld 'hoofdbehandelaar CVRM' of 'Reden geen geregelde zorg' in. Selecteer de juiste meting om deze toe te voegen aan je onderzoek. Zie voorbeeld voor de juiste omschrijving/codes van de metingen. Als je onderzoek compleet is, klik op opslaan.
Nb: Kies de juiste hoofdbehandelaar bij het juiste protocol/DBC. Je hebt dus een aparte hoofdbehandelaar voor CVRM, COPD en DM.

lgorder	Soort	Omschrijving	Korte Omschrijving	Memo	Mat	Bijz
1	M	hoofdbehandelaar CVRM	hfdbehCVR	CVHB	KZ	
2	M	reden geen geregelde zorg (prev. HVZ)		HVRZ	KZ	
3	M	systolische bloeddruk	RRsyst	RRSY	KA	
4	M	diastolische bloeddruk	RRdiastol	RRDI	KA	
5	M	polsfrequentie	polsfreq	POLS	AO	
6	M	polsritme	polsritme	POLR	AO	

- Ga daarna via tabblad onderzoek naar protocollen. Selecteer daarna het juiste protocol.
- Klik rechts onderin op Wijz. Onderzoek. Je ziet nu dat de meetwaarden aan het onderzoek zijn toegevoegd. Klik daarna op opslaan. De meetwaarden zijn nu aan je protocol toegevoegd.

Protocollen

- Onderzoek
- Labcodes
- Metingen
- Onderzoeken
- Protocollen importeren
- exporteren

Protocol
* Jaarcontrole CVRM
* 3 maandelijks controle CVRM
Anamnese Astma/COPD
Jaarcontrole Astma

4 regels data ontvangen van Server

Protocol
* Jaarcontrole CVRM

[Wizig](#) [Verwijder](#) [Annuleer](#)

Onderzoek	Followup (weken)	Niet tonen	Indicator
Hypertensie kaart	0		

--	--	--	--

Eén regel data ontvangen van server

Onderzoek
Hypertensie kaart

Followup (weken)
0

Indicator

Niet tonen

[Wizig](#) [Annuleer](#) [Verwijder](#) [Wizig Onderzoek](#)

MIRA: Uitspoelen DBC patiënten met en zonder hoofdbehandelaar huisarts.

Als voorbeeld is gekozen voor DBC DM.

1. Je start met het maken van een selectie van je DM patiënten die in de DBC zitten.
 - Klik op patiënten en dan op oproepen.
 - Klik vervolgens op nieuw.
 - Geef een omschrijving aan je oproep.
 - Selecteer de patiënten op desbetreffende ICPC code of ruiter (net wat je gewend bent). Als voorbeeld worden de patiënten uitgespoeld op ruiter (zie onderstaande afbeelding). Vink selectie ruiter aan en klik op selectie. Zoek de juiste ruiter op en klik op toevoegen.
 - Klik nog niet op opslaan! Maar blijf in het onderstaande scherm:

Algemene informatie

Omschrijving oproep
Diabetes mellitus type 2

Jaarlijks Optie

Datum laatste run

Overige selecties

<input type="checkbox"/> Selectie praktijk	Selectie
<input type="checkbox"/> Selectie arts	Selectie
<input type="checkbox"/> Selectie patient	Selectie
<input type="checkbox"/> Selectie medicatie	Selectie
<input type="checkbox"/> Selectie ICPC code	Selectie
<input type="checkbox"/> Selectie uitslagen	Selectie
<input type="checkbox"/> Selectie contraindicatie	Selectie
<input type="checkbox"/> Selectie intolerantie/allergie	Selectie
<input checked="" type="checkbox"/> Selectie ruiter	Selectie
<input type="checkbox"/> Selectie Ingreep	Selectie
<input type="checkbox"/> Selectie vrije tekst	Selectie

Groep **Opslaan** **Sluit**

2. Nu ga je de uitslag hoofdbehandelaar huisarts toevoegen aan je selectie.
 - Vink selectie uitslagen aan en klik op selectie.
 - Klik op het loepje bij meting.
 - Vul bij multizoek hoofdbehandelaar DM2 of hoofdbehandelaar diabetes in (kies dezelfde indicator die ook in je HIS protocol staat), klik op zoek en selecteer deze.
 - Je komt dan weer terug in onderstaande afbeelding.
 - Vink vervolgens meting uitslagwaarde aan en vul bij Vanaf en Tot en met een 1 in.
 - Moet voorkomen dient aangevinkt te zijn.
 - Nu zal het scherm eruit zien zoals onderstaande afbeelding. Klik dan op toevoegen en vervolgens op sluit.

Meting

3341 hoofdbehandelaar DM2

Meting uitgevoerd

Meting uitslag buitennormaal

Meting follow-up datum verstreken

Meting uitslagwaarde

Vanaf: 1 Tot en met: 1

Moet voorkomen

Mag niet voorkomen

Toevoegen **Verwijder** **Sluit**

- Sla de selectie op.

3. Selecteer vervolgens de oproep die je hebt gemaakt en klik op uitvoeren.

Geselecteerde oproep: Diabetes mellitus type 2

Begin datum: 1-1-2015 Eind datum: 18-3-2015

Oproep uitvoeren op:

Alle bekende patiënten Datum + commentaar

Patiënten uit een vorige oproep

Uitgeschreven patiënten tonen OZIS patiënten tonen Selecteer alleen laatst ingevulde meetwaarde

Uitvoeren

Stat	Achternaam	Gebdat	M/V	Straat	Huisnr	Postcode	Woonplaats	Arts	Apo	Wvbnr	Pat
------	------------	--------	-----	--------	--------	----------	------------	------	-----	-------	-----

Opmerking

- Pas in bovenstaande afbeelding de begindatum aan naar één jaar voor de einddatum.
- Klik op uitvoeren.
- Als het goed is zie je nu alle diabetes patiënten met (in dit geval) hoofdbehandelaar huisarts.
- Vul onderaan in bovenstaande scherm een opmerking in en klik op opslaan.

Onderstaand volgt een korte uitleg over het maken van een selectie DBC DM patiënten zonder hoofdbehandelaar huisarts.

- Maak een nieuwe oproep aan door stap 1 en stap 2 te herhalen, maar vink in afbeelding 2 NIET Moet voorkomen aan maar Mag niet voorkomen.
- Ga verder met stap 3.

De patiënten die nu zijn uitgespoeld hebben geen hoofdbehandelaar huisarts. Voeg deze alsnog toe als zij in het DBC DM thuishoren.