

# ICD registreren in DiSy

VERSIE juli 2015

inhoudsopgave:

- ICD10: wat is het en waarom
- ICD code activeren
- ICD code koppelen aan DBC diagnose
- ICD code registreren op de behandeling
- nog enkele tips en opmerkingen

## ICD10: wat is het en waarom

De ICD-10 is de tiende editie van de International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems. Het is een internationaal gehanteerde lijst van ziekten, bijgehouden door de Wereldgezondheidsorganisatie. (bron: <https://nl.wikipedia.org/wiki/ICD-10> )

Vanaf opendatum 1-7-2015 is het verplicht om bij elke behandeling een ICD10 code te registreren en in de DIS export te vermelden. maar heeft dit nog geen consequenties. Enkele ziekenhuizen registreren voorlopig alleen een dummy code zoals Z00.0

Vanaf 1-1-2017 kan het zijn dat de DBC diagnosecode komt te vervallen, en dat dan alleen nog ICD10 codes gehanteerd gaan worden. Vanaf 1-1-2015 zaten de ICD10 codes al in DiSy, zodat er mee geoefend kon worden.

Doel van dit alles is om aan te sluiten op de wereldwijde coderingen, en op basis van medische zoektermen tot eenduidige behandel plannen en code registratie te komen.

We kunnen voor u eventueel ICD lijsten importeren in DiSy van uw beroepsvereniging, indien deze in Excel zijn. Zo heeft de beroepsvereniging van de Oogheelkunde (NOG) een lijst gemaakt met een default ICD gekoppeld aan de DBC diagnose. Bij de meeste oogheelkunde klinieken hebben we die ook in DiSy opgenomen.

Informeer bij Dixis of uw beroepsvereniging naar de mogelijkheden voor uw eigen specialisme. Bij de meeste klinieken hebben we default lijsten kunnen inlezen, en zijn aan de meeste DBC diagnoses al ICD10 codes gekoppeld.

U kan altijd zelf meer koppelingen maken of meer codes activeren, of juist de activering ongedaan maken om de lijsten kleiner te krijgen.

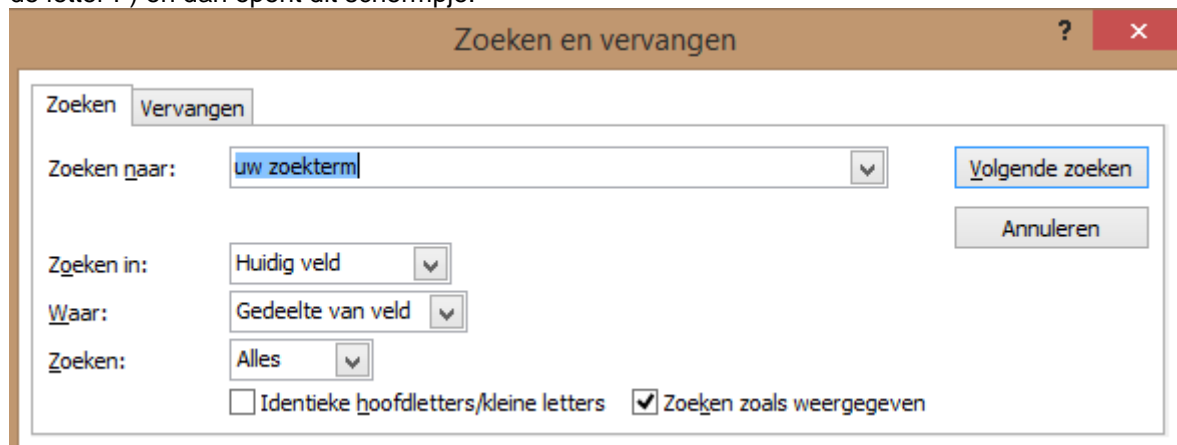
## ICD code activeren in DiSy

Voordat de ICD codes te gebruiken zijn om te koppelen aan de DBC diagnose, of op de behandelregel dan moeten ze eerst geactiveerd worden. Dit is te doen via [basisgegevens->ICD](#)

Hier kan u naar de betreffende diagnose scrollen, of navigeren door eerst een hoofdstuk te kiezen, dan een blok, en dan de ICD code. U activeert ze door een vinkje te zetten bij “van toepassing”

| ICDcode | hoofdstuk                                 | preferred                                    | ingangsdatum | eiinddatum | van toepassing                      |
|---------|---|--|--------------|------------|-------------------------------------|
| Z00.0   | XXI Factoren die de gezondheidstoestand t | Algemeen medisch onderzoek                   | 01-01-2015   |            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Z00.1   | XXI Factoren die de gezondheidstoestand t | Routine-gezondheidsonderzoek van kind        | 01-01-2015   |            | <input type="checkbox"/>            |
| Z00.2   | XXI Factoren die de gezondheidstoestand t | Onderzoek naar groeispuurt op kinderleeftijd | 01-01-2015   |            | <input type="checkbox"/>            |

Om de code te vinden kan u eventueel ook op omschrijving zoeken. U doet dan **Ctrl F** (control toets en de letter F) en dan opent dit schermje:



Slecteer even achter "Waar": **Gedeelte van veld**

En dan kan u uw zoekterm ingeven en op "volgende zoeken" klikken tot u gevonden heeft wat u zoekt.

Ook op deze website kan u op zoektermen de ICD10 code vinden

<http://class.who-fic.nl/browser.aspx?scheme=ICD10-nl.cla>

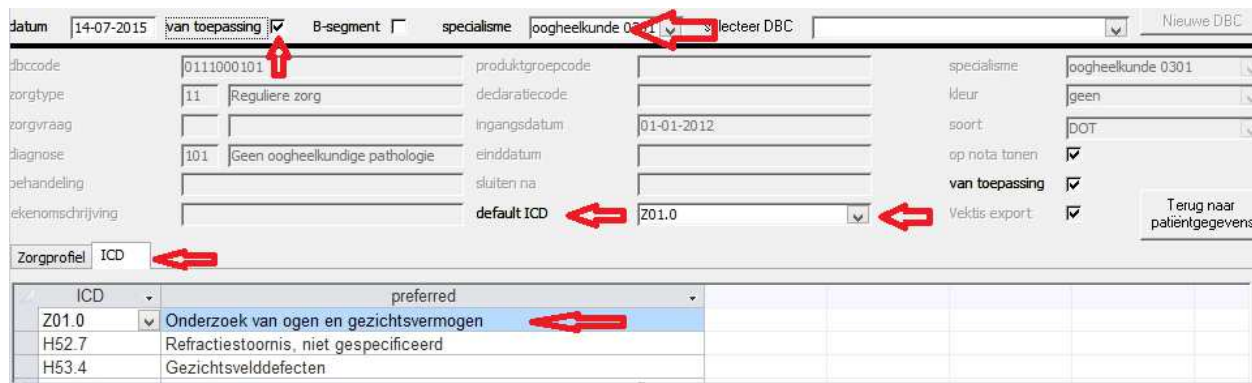
## ICD code koppelen aan DBC diagnose

Het is mogelijk om ICD10 codes te koppelen aan de DBC diagnose. Op die manier kan u door de DBC diagnose te kiezen 1 of meer default ICD10 codes registeren.

Bij een 1 op 1 koppeling (aan 1 DBC hangt 1 ICD10 zoals bijvoorbeeld bij de dialyse, of bij de default NOG oogheelkunde lijst) is na het registreren van de DBC ook meteen de ICD geregistreerd bij de behandeling. Bij een 1 op meer koppeling moet er nog een keuze gemaakt worden in het boxje ICD.

Het maken van de koppelingen gaat als volgt

Open het scherm basisgegevens->DBC's. Hier selecteert u de diagnose die u wilt koppelen.



Makkelijk is om eerst het vinkje "*van toepassing*" aan te vinken, dan ziet u alleen die DBC's die u ook gebruikt (zie pijltje links boven). Dan het *specialisme* goed te zetten (zie pijltje midden boven). Daarna kiest u bij "*selecteer DBC*" (in de selectie box rechts bovenin) de DBC code

Bij *default ICD* (tussen de 2 pijltjes middenin) selecteert u een diagnose indien u een 1 op 1 koppeling wilt maken (dus deze code komt meteen als eerste op de behandelregel straks)

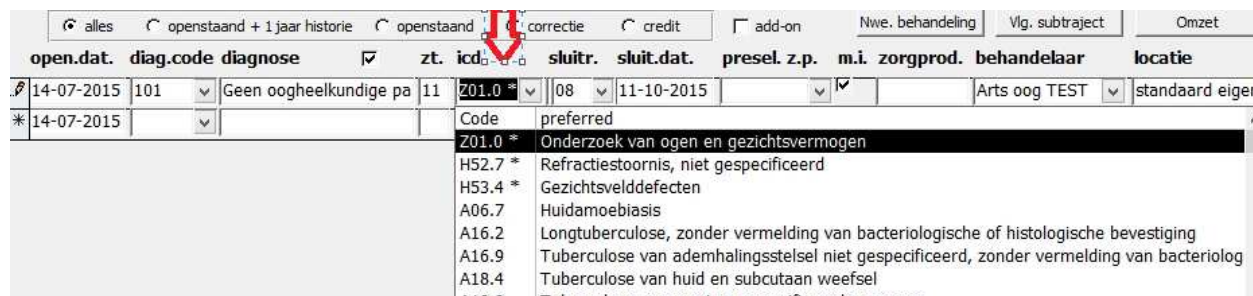
Wilt u *geen* 1 op 1 koppeling maken, maar altijd zorgen dat uw arts een keuze moet maken dan laat u de default ICD leeg.

Door het tabje *ICD* aan te klikken (naast het tabje *zorgprofiel*, pijltje links onderin) krijgt u de mogelijkheid om een onbeperkt aantal ICD codes te selecteren, onder elkaar. Dit zijn degenen die straks bij de behandeling te zien zijn na het selecteren van de DBC diagnose.

Let op: u dient van elke diagnosecode zowel de DBC met zorgtype 11 als die met zorgtype 21 te selecteren en te voorzien van de default ICD codes. U kan alleen ICD's koppelen die op "*van toepassing*" staan bij basisgegevens->ICD

## ICD code registreren op de behandeling

Zodra u een ICD op “van toepassing” hebt gezet (en eventueel gekoppeld aan een DBC diagnose) kan u ze gaan registreren op een behandelregel in DiSy



| open.dat.    | diag.code | diagnose              | zt. | icd            | sluitr. | sluit.dat. | presel. z.p. | m.i. | zorgprod. | behandelaar   | locatie         |
|--------------|-----------|-----------------------|-----|----------------|---------|------------|--------------|------|-----------|---------------|-----------------|
| 14-07-2015   | 101       | Geen oogheekundige pa | 11  | Z01.0 *        | 08      | 11-10-2015 |              |      |           | Arts oog TEST | standaard eigen |
| * 14-07-2015 |           |                       |     | Code preferred |         |            |              |      |           |               |                 |
|              |           |                       |     | Z01.0 *        |         |            |              |      |           |               |                 |
|              |           |                       |     | H52.7 *        |         |            |              |      |           |               |                 |
|              |           |                       |     | H53.4 *        |         |            |              |      |           |               |                 |
|              |           |                       |     | A06.7          |         |            |              |      |           |               |                 |
|              |           |                       |     | A16.2          |         |            |              |      |           |               |                 |
|              |           |                       |     | A16.9          |         |            |              |      |           |               |                 |
|              |           |                       |     | A18.4          |         |            |              |      |           |               |                 |
|              |           |                       |     | A18.8          |         |            |              |      |           |               |                 |

Dit doet u door op de box **icd** te klikken

Wanneer er een 1 op 1 koppeling is dan is de bovenste code al gevuld.

Als er een keuze gemaakt moet worden, dan ziet u bij de bovenste codes een \* staan. Dit zijn degene die aan een DBC diagnose gekoppeld zijn. Degenen er onder zonder \* zijn alle andere ICD codes die op “van toepassing” staan.

**Vanaf opendatum 1-7-2015 is het registreren van een ICD verplicht. Doet u het niet dan krijgt u een validatie fout als u de behandelingen naar de grouper stuurt.**

## Nog enkele tips en opmerkingen

De Dutch Hospital Data heeft een thesaurus gemaakt, om op basis van “klinisch relevante zoektermen” af te leiden naar DBC-diagnosetyperingen en ICD-10 codes. Voor het gebruik hiervan zijn kosten verschuldigd. Er is een webtool, en we kunnen eventueel t.z.t. e.e.a. in DiSy inbouwen. Meer info op <http://www.dutchhospitaldata.nl>

De webtool om op te zoeken of diagnoses in de diagnosethesaurus zitten is gratis:


<https://terminologie.nictiz.nl/art-decor/dhd-thesaurus-editor> Gebruik deze link in google Chrome (in de browser internet explorer geeft deze webtool foutmeldingen).

Het hele ICD gebeuren komt nu op gang, en de lijsten van de beroepsverenigingen zijn ook onderhevig aan mutaties vanwege nieuwe ideeën, veranderende codes en voortschrijdend inzicht. Het is dus niet zo dat “een lijst” ook de hele waarheid bevat. De arts bepaalt uiteindelijk de juiste ICD codering.

*Een paar vragen kwamen al op:*

Bij 1 DBC diagnose kunnen meer ICD10 codes voorkomen. Mogen die dan ook parallel gedeclareerd worden? Het antwoord zal de komende periode hopelijk duidelijk worden, vooralsnog geldt de DBC nog als leidend in de declaraties dus mag het nog niet. Maar de NZa heeft stof tot nadenken.

Kunnen we na 1-1-2017 niet de huidige DBC diagnose blijven gebruiken als “voorselectie” om tot de juiste ICD te komen? Antwoord: als daar behoefte aan is dan kunnen we t.z.t. in DiSy overwegen dit te blijven laten bestaan.

Als straks de DBC diagnoses komen te vervallen dan beseffen we dat het wellicht handig zou zijn om in DiSy ook meer op zoektermen de ICD diagnoses te kunnen vinden. We kunnen dan overwegen om een zelfde zoekschermje te maken dat nu ook opent als op een  klikt. We horen graag uw opmerkingen of verbeter puntjes in DiSy op dit gebied.

Mochten er vragen zijn neem dan gerust contact met ons op

Via mail: [info@dixis.nl](mailto:info@dixis.nl)

Via Telefoon: 0571-261444 tussen 9.00 en 12.00 uur, of tussen 13.00 en 17.00 uur op werkdagen.