

DBC op leeuw bij de niet-cardiologische patiënten en opnames niet voor CTB:

Bij welke patiënten?

5018 is verantwoordelijk om DBC te (laten) maken voor niet-cardiologische en niet-CTB patiënten.

Hierbij is de intensivist hoofdbehandelaar (een kind opgenomen voor de kap) of mede-behandelaar bij chirurgische patiënten. Met de individuele heelkundige specialismen zijn afspraken gemaakt WKZ-breed bij welke patiënten de kinderarts automatisch in mede-behandeling is.

- Alle kinderen ongeachte de leeftijd op problematiek: kaakchirurgie, plastische chirurgie, kinderchirurgie, orthopedie, dermatologie, oogheelkunde, gynecologie,
- KNO: alle kinderen <2 jaar en bij kinderen >2 jaar indien relevante voorgeschiedenis
- Urologie: alle kinderen <1 jaar en bij kinderen >1 jaar indien relevante voorgeschiedenis
- Neurochirurgie: alle kinderen <1 jaar en bij alle kinderen na PICU opname

Indien er nog een DBC openstaat van hetzelfde traject (bv aangemaakt op SEH of andere afdeling) dan hoeft er geen DBC gemaakt te worden. In dat geval verschijnt bij aanmaken van de DBC ook een melding dat er geen parallele DBC kan lopen bij traject xxx.

Hoe maak je DBC?

The screenshot shows a medical software interface with a sidebar on the left containing menu items: Voorblad, Naslag, Microbiologie, Opnames, ECG - Muse, Consulten, Scan archief, Correspondentie, Orders, Laboratorium, Bloedtransfusie, Preoperatieve screenings, Operaties, Medicatie (highlighted), Radiologie, and Toevoegen Diagnose. The main content area displays patient information for Huisarts Gielen, P.E.G. and Behandelaar Cohen, S. (KLZ). Below this, there are sections for 'Gezag', 'Subtrajecten' (with a table showing KIN 28-06-24 and 11), and 'Verrichtingen'. The 'Verrichtingen' section includes '0 Verrichtingen [Vandaag, Alle...]', '0 Actieve diagnoses' (circled in red), '0 Relevante voorgeschiedenis', and '1 Overige voorgeschiedenis'. A red arrow points to the '0 Actieve diagnoses' option.

Click bij voorblad op actieve diagnoses bij puntjes. Dan verschijnt er H of N.

In dit geval gekozen voor H= hoofddiagnose, maar soms kan ook nevendiagnose zijn (bv “klinische medebehandeling” bij een chirurgische patient).

Dan verschijnt rechts onderstaand scherm.

The screenshot shows a web-based form titled "Toevoegen Diagnose". The form has a left sidebar with a list of fields: Datum, Gestopt, Codelijst, Diagnose, Zijde, Status, Hoofd- of nevendiagnose, and Opmerking. The main area contains the following fields and options:

- Datum:** A dropdown menu showing "16-07-2024".
- Arts:** A dropdown menu with a red border, currently empty.
- Gestopt:** A checkbox that is unchecked, followed by a date selection field.
- Codelijst:** A dropdown menu showing "Diagnosethesaurus".
- Diagnose:** A large empty text input field.
- Zijde:** Radio buttons for "links", "rechts", "beiderzijds", and "n.v.t.". "links" is selected.
- Status:** Radio buttons for "verdenking op", "definitief", and "verworpen". "verdenking op" is selected.
- Hoofd- of nevendiagnose:** Radio buttons for "hoofddiagnose" and "nevendiagnose". "hoofddiagnose" is selected.
- Opmerking:** A large empty text input field.

Pas de datum in naar datum van opname (in dit geval 28-6), vul jouw naam in (met kap code) en type een diagnose.

Handigst is om te beginnen met typen en vaak verschijnt het woord vanzelf (bv luchtweginfectie).

Toevoegen Diagnose

Datum: 28-06-2024 Arts: EVELDH Veldhoen, E.S. (KAP)

Gestopt: -- -- -- Kinder algemene pediatrie

Codelijst: Diagnosethesaurus

Diagnose: anafylactische reactie

Zijde: links rechts beiderzijds n.v.t.

Status: verdenking op definitief verworpen

Hoofd- of nevendiagnose: hoofddiagnose nevendiagnose

Opmerking:

Klik dan op opslaan en sluiten. Bij "klinische medebehandeling" is de dbc dan gemaakt.

Toevoegen Diagnose ←

Datum: 20-06-2024 Arts: EVELDH Veldhoen, E.S. (KAP)

Gestopt: -- -- -- Kinder algemene pediatrie

Codelijst: Diagnosethesaurus

Diagnose: klinische medebehandeling

Zijde: links rechts beiderzijds n.v.t.

Status: verdenking op definitief verworpen

Hoofd- of nevendiagnose: hoofddiagnose nevendiagnose

Opmerking:

Echter indien hoofddiagnose (bv luchtweginfectie of anafylactische reactie) dan verschijnt volgende scherm, waar je middels keuzemenu moet aangeven bij verwijzgegevens hoe de patient bij je terecht is gekomen (soms staat dit al ingevuld), maar kan bv zijn SEH, specialist intern/extern

vervangen subtrajectdiagnose


Subtraject informatie

Begindatum	28-06-2024	Zorgtype	Reguliere zorg
Einddatum	--/--	Zorgvraag	Kind
Uitvoerder	SCOHE1 S. Cohen	Verwacht zorgproduct	
Specialisme	KIN/KLZ		

Huidig subtraject

Subtrajectdiagnose

Medische diagnose

 ICD-10 code

Ingebracht subtraject

Subtrajectdiagnose	8903	Anafylactische reactie
Medische diagnose		anafylactische reactie
ICD-10 code	T78.2	Anafylactische shock, niet gespecifice
Zorgvraag	061	Kind

Verwijsgegevens zorgtraject

Verwijzing	28-6-2024 - Verwijsreden: geboren 30-11-2020 Na mogelijk aspiratie stukje paranoot benauwd - Verwijzer: Zelfverwijzer		
Verwijsdatum	28-06-2024		
Verwijzer	ZELFVW	Zelfverwijzer	0
Verw. zorgtraject			
Type verwijzer	01	Zelfverwijzer SEH (een patiënt die zich meldt bij de SEH zonder verwijzing).	

Onderaan: “bevestig diagnose” of “akkoord en sluiten”