



FACTSHEET

De DBC-systematiek in de geestelijke gezondheidszorg

De DBC-systematiek geeft inzicht in de geleverde zorg. Met dat inzicht nemen overheid en zorginstellingen beslissingen die de zorg beter, veiliger en betaalbaarder maken. Bovendien is de systematiek de voertaal tijdens de declaratie van de zorg. Deze factsheet biedt een beknopte introductie in de hoofdlijnen van de DBC-systematiek voor de geestelijke gezondheidszorg (ggz).

Wat is een DBC?

Een DBC beschrijft het totale traject dat een patiënt doorloopt als hij zorg nodig heeft, vanaf het eerste contact tot en met de behandeling die hieruit eventueel volgt. De DBC vormt de basis voor de declaratie bij de zorgverzekeraar.

Een DBC is in de ggz opgebouwd uit activiteiten en verrichtingen en de daaraan bestede directe en indirecte tijd. Afhankelijk van de set van activiteiten en verrichtingen en de tijd die hieraan besteed is, wordt een bepaalde productgroep en verblijfssoort afgeleid. Aan de productgroepen en verblijfssoorten zijn tarieven verbonden. De tarieven worden jaarlijks door de Nederlandse Zorgautoriteit (NZA) vastgesteld.

De DBC-systematiek in de ggz werkt volgens een proces van registratie, validatie en afleiding.

Registratie

Het registratieproces start op het moment dat een patiënt zich bij de zorgaanbieder meldt met een zorgvraag. Op dat moment wordt meteen een zorgtraject geopend. Een zorgtraject volgt het zorgproces en bestaat uit een initiële DBC waarin de primaire diagnose is gesteld en een onbeperkt aantal vervolg-DBC's.

De hoofdbehandelaar legt de primaire diagnose vast op basis van de DSM IV. De DSM IV is een internationaal classificatiesysteem voor psychische stoornissen. Tijdens het zorgtraject registreert de behandelaar alle activiteiten en verrichtingen die zijn ingezet om de zorgvraag te behandelen.

Validatie en Afleiding

Als de DBC wordt afgesloten gaat de DBC door naar de validatie. Tijdens de validatie wordt de DBC gecontroleerd op een goede en volledige registratie. Daarna wordt tijdens de afleiding bepaald in welke productgroep de DBC terechtkomt. Dan stuurt de behandelaar de factuur naar de zorgverzekeraar en levert daarnaast de DBC-gegevens aan het DBC-informatiesysteem (DIS).

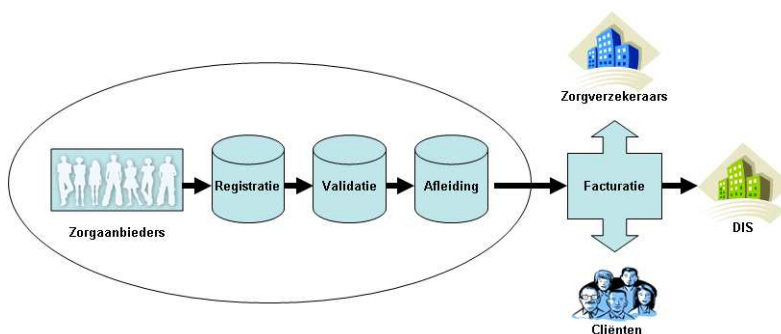
Wat is de DBC-systematiek?

DBC staat voor Diagnose Behandeling Combinatie. De DBC-systematiek bevat zorgpakketten die afhankelijk van de sector DBC's of (DBC-)zorgproducten worden genoemd. Het totaal aan zorgpakketten heet een productstructuur. Een zorgpakket bevat alle handelingen die gemiddeld nodig zijn om een bepaalde diagnose te stellen en de behandeling te verrichten. Het bevat ook informatie over de vergoeding voor de behandelaar en de kosten van de zorgaanbieder. Na afronding van het zorgtraject ontvangt de patiënt/cliënt of zorgverzekeraar de op het zorgpakket gebaseerde rekening.

Meer informatie?

Heeft u vragen over de DBC-systematiek in de geestelijke gezondheidszorg? Neem dan contact op met de helpdesk ggz van DBC-Onderhoud via helpdeskggz@dbconderhoud.nl of bel naar 030 285 08 99.

Kijk voor meer informatie over de DBC-systematiek voor de ggz of voor andere sectoren op www.dbconderhoud.nl of volg ons op twitter voor de laatste ontwikkelingen: @dbconderhoud

**Het DBC-proces in beeld****Waarom een DBC-systematiek?**

De DBC-systematiek is ingevoerd omdat de overheid meer transparantie wenste over prijs en prestatie in de gezondheidszorg. Ook wilde de overheid patiënten en verzekerden bewuster maken van de kosten van de zorg. Het DBC-systeem biedt meer en beter inzicht in behandelingskosten en zorggebruik. Hierdoor kunnen zorginstellingen hun bedrijfsvoering verbeteren en goede zorg blijven leveren tegen een aanvaardbare prijs. Het DBC-systeem geeft zorgaanbieders en zorgverzekeraars de mogelijkheid te onderhandelen over de prijs en kwaliteit van behandelingen. Dit biedt zorgverzekeraars op hun beurt betere mogelijkheden bij het inkopen van kwalitatief goede en betaalbare zorg.

TIP: Meer informatie over de registratieregels vindt u in de Spelregels ggz. Dit document is te downloaden via de website van DBC-Onderhoud.