



**Centraal Bureau
voor de Statistiek**

Microdata Services

**Documentatie
Neveniagnosen bij Diagnose Behandeling
Combinatie-trajecten in de Geestelijke
Gezondheidszorg
(GGZDBCDiagnoseTAB)**

Datum: 11 juni 2019

Bronvermelding

Publicatie van uitkomsten geschiedt door de onderzoeksinstituting of de opdrachtgever op eigen titel. Verwijzing naar het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) betreft uitsluitend het gebruik van de niet-openbare microdata. Deze microdata zijn onder [bepaalde voorwaarden](#) voor statistisch en wetenschappelijk onderzoek toegankelijk. Voor nadere informatie microdata@cbs.nl. Dat wordt als volgt geformuleerd:

“Resultaten [gedeeltelijk] gebaseerd op eigen berekeningen [*naam onderzoeksinstituting, c.q. opdrachtgever*] op basis van niet-openbare microdata van het Centraal Bureau voor de Statistiek betreffende *Nevendiagnosen bij Diagnose Behandeling Combinatie-trajecten in de Geestelijke Gezondheidszorg*.”

Engelse versie

“Results based on calculations by [*name of research institution or commissioning party*] using non-public microdata from Statistics Netherlands.”

Under [certain conditions](#), these microdata are accessible for statistical and scientific research. For further information: microdata@cbs.nl.

Beschikbare bestand(en):

De bestanden zijn beschikbaar over de perioden 2011 t/m 2016.

In de [Versiegeschiedenis](#) ziet u een overzicht van de beschikbare bestanden.

De gebruiker dient rekening te houden met het volgende:

- Vanaf versie 2014V2 nieuw bestand op basis van nieuwe gegevens.
 - Voor de persoonskenmerken en/of achtergronden dient u de beschikbare GBA-bestanden te raadplegen. Deze staan bij [Zelf onderzoek doen](#) in de catalogus onder het thema [Bevolking](#). Voor het aanvragen van deze bestanden geldt de gebruikelijke procedure.
 - Zie [Onderzoeksomschrijvingen](#) voor meer informatie over alle onderzoeken.
-



Inhoudsopgave

Bronvermelding	2
Beschikbare bestand(en):	3
1. Inleiding	5
2. Toelichting op de inhoud van de bestanden	6
Onderwerp microdatabestand(en)	6
Beschrijving	6
Beschrijving van de populatie	7
Methodologie	7
3. Bestandsopbouw en toelichting	8
Bestandsopbouw	8
Toelichting op de variabelen	9
RINPERSOONS	9
RINPERSOON.....	9
GGZInstelling	9
GGZLocatie	10
GGZDBCtrajectnummer	10
GGZDBCdiagnosevolgnummer	11
GGZDBCdiagnosedatum	11
GGZDBCnevendiagnoseDSMIV	11
GGZDBCTrekkenvan	11
Versiegeschiedenis	12

1. Inleiding

Het team Microdata Services van het CBS stelt, onder [bepaalde voorwaarden](#), niet-openbare microdata (geanonimiseerde data op persoons-, bedrijfs- en adresniveau) toegankelijk voor statistisch en wetenschappelijk onderzoek. Dit rapport beschrijft de inhoud en structuur van “*Nevendiagnosen bij Diagnose Behandeling Combinatie-trajecten in de Geestelijke Gezondheidszorg*”.

Hoofdstuk 2 beschrijft in het algemeen de microdatabestanden zoals populatieafbakening, methodologische bijzonderheden, kwaliteit en herkomst van de gegevens.

In hoofdstuk 3 wordt de bestandsindeling gegeven en worden voor de categoriale variabelen alle mogelijke scores en hun betekenis opgesomd.

2. Toelichting op de inhoud van de bestanden

Onderwerp microdatabestand(en)

Dit onderwerp is afkomstig uit het [Stelsel van Sociaal-statistische Bestanden \(SSB\)](#).

Beschrijving

Dit bestand maakt onderdeel uit van een set bestanden die betrekking hebben op behandelingen binnen de Geestelijke Gezondheidszorg, zoals deze geregistreerd worden in de DBC-systematiek en in overige declarabele zorgproducten. Voor 2014 betrof dit de tweedelijns GGZ, vanaf 2014 betreft dit de gespecialiseerde GGZ. DBC staat voor Diagnose Behandeling Combinatie. Een DBC-zorgproduct is een pakketje zorg met informatie over de diagnose en de behandeling die een patiënt krijgt. Het gaat hier voornamelijk om zorgproducten die beschreven zijn in het basispakket van de zorgverzekering. De zorg vindt plaats in GGZ-instellingen en vrijgevestigde praktijken. De bestanden zijn gebaseerd op de door de instellingen aangeleverde gegevens aan het DBC Informatiesysteem (DIS), beheerd door de Nederlandse Zorgautoriteit (NZa).

Er zijn 4 verschillende bestanden: een bestand met DBC-trajecten en zorgtrajecten (DBC GGZtrajectenJJJTABVV), Een bestand met het geleverd zorgprofiel (DBC GGZGeleverdZorgprofielJJJTABVV) bij een DBC-traject, een bestand met de nevendiaagnosen bij een DBC-traject (DBC GGZDIAGNOSENJJJTABVV) en een bestand met overige zorgproducten (DBC GGZOverigeZorgproductenJJJTABVV).

Wanneer een patiënt met een zorgvraag bij een praktijk of instelling komt, wordt in de DBC-registratie voor deze zorgvraag een zorgtraject geopend. Een zorgtraject bevat gegevens over de belangrijkste diagnose. Bij een zorgtraject horen één of meerdere DBC-trajecten. Een DBC-traject (ook wel kortweg DBC genoemd) is een voor declaratiedoeleinden afgebakend deel van een zorgtraject en bevat gegevens als looptijd, zorgtype, typerende diagnose en declaratiegegevens. De basis van deze dataset is het trajectenbestand: in het geleverd zorgprofielbestand en diagnosebestand zitten de zorgtrajecten en diagnoses die horen bij trajecten met een startdatum in het peiljaar. De maximale looptijd van een DBC is 365 dagen. De zorgactiviteiten die in een traject zijn uitgevoerd staan in het geleverd zorgprofielbestand. Het DBC-traject vormt samen met de bijbehorende zorgactiviteiten de basis voor de declaratie van een DBC-zorgproduct. In het trajectbestand staat vermeld om welk specifiek zorgproduct het gaat (variabele Productgroepcode). Ten slotte zijn er nog 'overige verrichtingen' (OVV's) die los van de DBC-systematiek kunnen worden gedeclareerd. Het OVV-bestand bevat dus verrichtingen binnen de tweedelijns of gespecialiseerde GGZ die buiten de DBC-systematiek vallen en dus niet gekoppeld kunnen worden aan een DBC-traject.

Uitgebreide informatie over de DBC-systematiek is te vinden op de website van NZa: <https://werkenmetdbcs.nza.nl/ggz>.

Beschrijving van de populatie

Alle personen waarvoor in het peiljaar minstens één DBC GGZ is geopend en die in het op enig moment in het GBA gestaan hebben.

Methodologie

In de bestanden worden alleen de records weergegeven van patiënten die door het CBS gekoppeld konden worden aan de Basisregistratie Personen (BRP). Dit betreft 97,7 % van de in DIS geregistreerde DBC-trajecten en overige zorgproducten in 2014. Deze koppeling is uitgevoerd op basis van pseudoniemen op basis van Burgerservicenummer (BSN) of de combinatie van geboortedatum, geslacht en postcode. Als Persoon-ID is de variabele RINPERSOON aan de bestanden toegevoegd, een betekenisloos en dimensieloos-nummer, dat gebruikt kan worden voor koppeling aan andere SSB-bestanden van het CBS. In het trajectenbestand is een ophooggewicht gegeven waarmee de (aan het BRP gekoppelde) trajecten kunnen worden opgehoogd naar alle trajecten zoals gedeclareerd bij de zorgverzekeraars. De bij de trajecten horende zorgactiviteiten in het geleverd zorgprofielbestand kunnen desgewenst ook met het ophooggewicht van het betreffende traject opgehoogd worden.

3. Bestandsopbouw en toelichting

Bestandsopbouw

Onderstaand volgt een overzicht van alle variabelen.

VolgNr	Naam	Formaat
1	RINPERSOONS	A1
2	RINPERSOON	A9
3	GGZInstelling	A8
4	GGZLocatie	A2
5	GGZDBCtrajectnummer	A15
6	GGZBCDiagnosevolgnummer	F9
7	GGZBCDiagnosedatum	A8
8	GGZDBCnevediagnoseDSMIV	A18
9	GGZDBCTrekkenvan	A1

Toelichting op de variabelen

In deze paragraaf wordt informatie over de variabelen gegeven.

RINPERSOONS

Definitie

De bron waaruit een persoon identificerend nummer is afgeleid.

Toelichting bij de definitie

In de meeste gevallen is de bron van de persoon-id de gemeentelijke bevolkingsregisters.

Toelichting bij het gebruik

Samen met RINPERSOON identificeert dit nummer de persoon.

Codelijst

Waarde	Label
R	RINPERSOON WEL IN GBA

RINPERSOON

Definitie

Dit nummer identificeert een natuurlijk persoon. Het is een betekenis- en dimensieloos nummer.

Toelichting bij de definitie

In de meeste gevallen gaat het om een omzetting van het A-nummer uit de gemeentelijke bevolkingsregisters. Omdat het A-nummer zeer identificerend is, wordt het voor toepassingen binnen het CBS (waaronder het uniek houden van aan personen gerelateerde informatie en het koppelen van verschillende registraties) vervangen door het RINPERSOON. RIN staat voor Record Identification Number. Door de aan een RINPERSOON gekoppelde data in voldoende mate te verwijderen of te hercoderen, is het feitelijk onmogelijk om een RINPERSOON aan een specifiek persoon toe te rekenen. De omzetting van een A-nummer naar een RINPERSOON geschiedt door het CBS.

Toelichting bij het gebruik

Samen met de indicator voor de oorsprong van persoon-id identificeert dit nummer een uniek natuurlijk persoon.

GGZInstelling

Versleutelde AGB-code van de zorgverlenende instelling.

Definitie

Een zorginstelling (zorgconcern) identificerend nummer.

Toelichting bij de definitie

Samen met het DBCTrajectnummer en de Locatie identificeert de Instelling een uniek DBC-subtraject. Samen met het Zorgactiviteitnummer en de Locatie identificeert de Instelling een unieke Zorgactiviteit.

Toelichting bij het gebruik

Met een sleutel van drie variabelen (GGZInstelling, GGZLocatie, en GGZDBCTrajectnummer) kan een DBCTraject gekoppeld worden met één of meerdere zorgactiviteiten (als deze bij de DBC geregistreerd zijn) in bestand GGZGeleverdZorgprofielJJJJ en met de nevendiaagnosen in het bestand GGZDiagnoseIJJJJ.

GGZLocatie

(Administratieve) locatie van de Instelling.

Definitie

De locatie van een zorginstelling.

Toelichting bij de definitie

Samen met het DBCSubtrajectnummer en de Instelling identificeert de Locatie een uniek DBC-subtraject. Samen met het Zorgtrajectnummer en de Instelling identificeert de Locatie een uniek Zorgtraject. Samen met het ZorgactiviteitVolgnummer en de Instelling identificeert de Locatie een unieke Zorgactiviteit.

Toelichting bij het gebruik

Met een sleutel van drie variabelen (GGZInstelling, GGZLocatie, en GGZDBCTrajectnummer) kan een DBCTraject gekoppeld worden met één of meerdere zorgactiviteiten (als deze bij de DBC geregistreerd zijn) in bestand GGZGeleverdZorgprofielJJJJ en met nevendiaagnosen in bestand GGZDiagnosenJJJJ.

GGZDBCTrajectnummer

Uniek nummer van een DBC-traject binnen een instelling.

Definitie

Een Diagnose Behandeling Combinatie (DBC) traject identificerend nummer.

Toelichting bij de definitie

Een DBC-traject is een afgebakende periode binnen het zorgtraject van de patiënt waarover de zorg wordt gedeclareerd. Het DBC traject is samen met de bijbehorende zorgactiviteiten in het GeleverdZorgprofiel de basis is voor de declaratie van een DBCZorgproduct. Samen met de Instelling en Locatie identificeert het DBCTrajectnummer een uniek DBC-traject.

Toelichting bij het gebruik

Met een sleutel van drie variabelen (GGZInstelling, GGZLocatie, en GGZDBCTrajectnummer) kan een DBCTraject gekoppeld worden met één of meerdere zorgactiviteiten (als deze bij de DBC geregistreerd zijn) in bestand GGZGeleverdZorgprofielJJJJ).

GGZDBCDiagnosevolgnummer

Uniek volgnummer van een diagnose.

Definitie

Een uniek nummer van een regel binnen een dataset.

Toelichting bij de definitie

Een willekeurig aangemaakt nummer om de regels uniek te kunnen identificeren.

Toelichting bij het gebruik

Bij een update van de dataset wordt dit nummer opnieuw aangemaakt.

GGZDBCDiagnosedatum

Datum van stellen van de diagnose.

Definitie

Datum waarop een diagnose is gesteld.

Toelichting bij de definitie

Diagnosedatum van de DBC; in format: YYYYMMDD Datum waarop de diagnose is gesteld of de meest recente wijzigingsdatum van de diagnose.

GGZDBCnevendiagnoseDSMIV

Nevendiagnose volgens DSM-IV

Definitie

Een indeling van een diagnose gebaseerd op de Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders (DSM) 4th Edition.

Toelichting bij de definitie

In de diagnose-indeling worden 5 verschillende assen onderscheiden: 1: Klinische stoornissen 2: Persoonlijkheidsstoornissen 3: Somatische aandoeningen 4: Psychosociale factoren 5: GAF-score (Globaal Algemeen Functioneren).

GGZDBCTrekkenvan

Trekken van bij diagnose.

Definitie

Is bij een patiënt een volledige diagnose geconstateerd?

Toelichting bij de definitie

Geeft aan of er bij de diagnose sprake is van een volledige diagnose of van 'trekken van'

Codelijst

Waarde	Label
J	Trekken van Volledige diagnose

Versiegeschiedenis

<i>Bestandsnaam</i>	<i>Reden</i>
GGZDBCDiagnose2011TABV1	Eerste plaatsing
GGZDBCDiagnose2012TABV1	Eerste plaatsing
GGZDBCDiagnose2013TABV1	Eerste plaatsing
GGZDBCDiagnose2014TABV1	Eerste plaatsing
GGZDBCDiagnose2014TABV2	Nieuwe versie
GGZDBCDiagnose2015TABV1	Eerste plaatsing
GGZDBCDiagnose2016TABV1	Eerste plaatsing