



DCM Druggebruik

Parelsnoer

Inhoudsopgave

1.	nl.parelsnoer.Druggebruik (nl.parelsnoer.Druggebruik.v0.3)	3
1.1	Revisiehistorie (Revision History)	4
1.2	Concept (Concept)	5
1.3	Doel (Purpose)	6
1.4	Wetenschappelijke onderbouwing (Evidence Base)	7
1.5	Informatiemodel (Information Model)	8
1.6	Werkwijze (Instruction)	11
1.7	Interpretatierichtlijnen (Interpretation)	12
1.8	Zorgproces/afhankelijkheid (Care Process)	13
1.9	Disclaimer (Disclaimer)	14
1.10	Copyright (Copyright)	15

1. nl.parelsnoer.Druggebruik (nl.parelsnoer.Druggebruik.v0.3)

DCM::ContactInformation.Address	Tafelbergweg 51, Locatie A5-14. 1105 BD Amsterdam
DCM::ContactInformation.Name	Sandra Sliepenbeek
DCM::ContactInformation.Telecom	info@parelsnoer.org
DCM::ContentAuthorList	Sandra Sliepenbeek
DCM::CreationDate	2010-04-28
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.28.1.1.2.9
DCM::KeywordList	drugs, use, gebruik, verslaving, cocaine, methadon, heroine, cannabis, speed, XTC
DCM::LifecycleStatus	Concept
DCM::ModelerList	Abel Enthoven
DCM::Name	nl.parelsnoer.Druggebruik
DCM::PublicationDate	2010-07-18
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::Version	0.3

1.1 Revisiehistorie (*Revision History*)

2010-04-28, v0.1; Abel Enthoven; Initiële versie

2011-06-08, v0.2; Abel Enthoven; Aangepast aan DCM Standaard 2010

2011-07-18, v0.3; Abel Enthoven; Foutieve datatypes aangepast

1.2 Concept (*Concept*)

Het gebruik van drugs

1.3 Doel (*Purpose*)

Doel is het vaststellen en vastleggen van het drugsgebruik door een patiënt.

Reden: inzicht krijgen in het drugsgebruik door de patiënt door de patiënt hiernaar te vragen.

Patiëntengroep: drugsgebruik is een veel gemeten observatie in verschillende situaties bij verschillende patiëntengroepen in de gezondheidszorg.

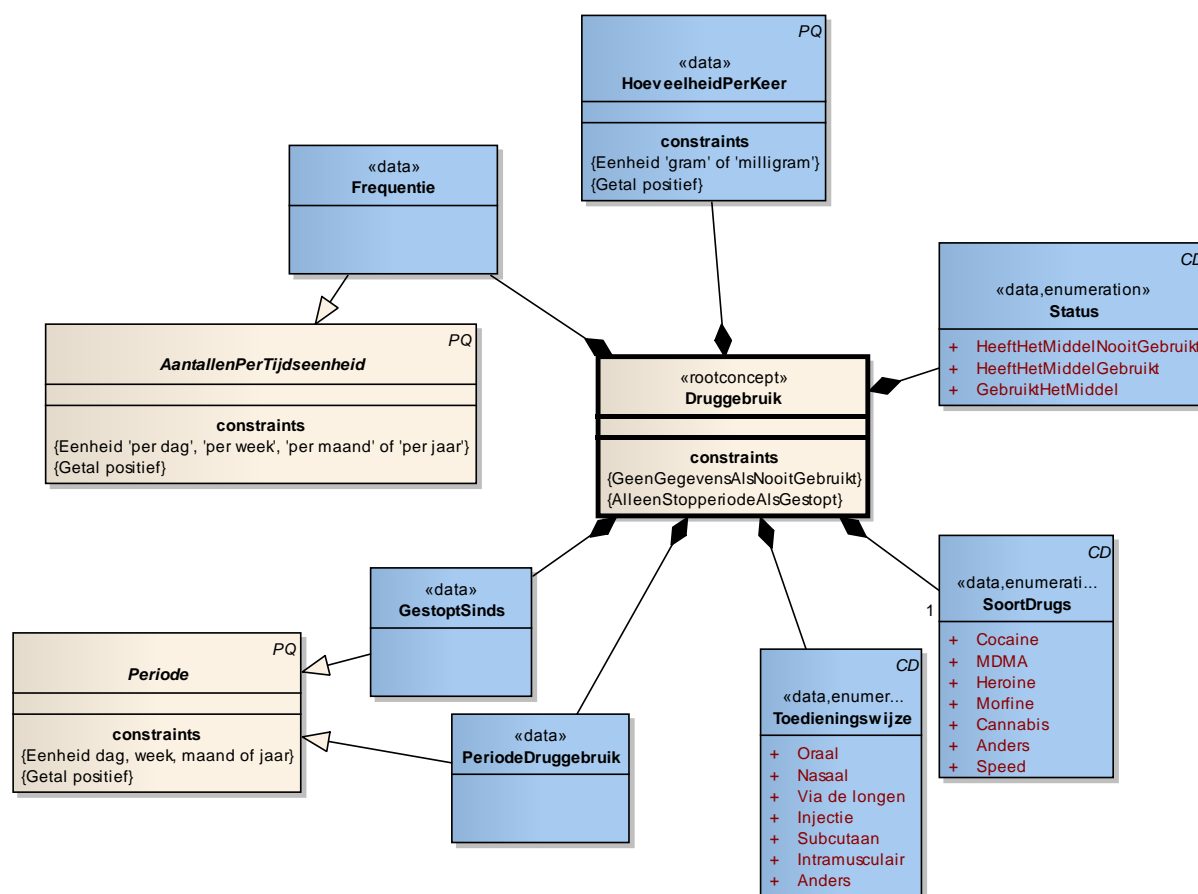
1.4 Wetenschappelijke onderbouwing (*Evidence Base*)

Drugsgebruik brengt risico's met zich mee voor de gebruiker en de omgeving. De laatste jaren verandert de drugsproblematiek sterk. Zo zijn er meer gevaarlijke genotsmiddelen op de markt. Ook wordt duidelijk dat drugsgebruik met name onder jongeren tot problemen kan leiden, variërend van schoolverzuim tot crimineel gedrag.

In de Opiumwet wordt onderscheid gemaakt tussen harddrugs en softdrugs. Harddrugs zijn drugs waarvan de Nederlandse overheid vindt dat ze een onaanvaardbaar risico met zich meebrengen. Dit risico ligt vooral op het gebied van de gezondheid en het verslavende effect. Onder harddrugs wordt onder andere verstaan heroïne, cocaïne, amfetamine, LSD en XTC.

Softdrugs zijn drugs waarvan de Nederlandse overheid vindt dat ze een toelaatbaar risico met zich meebrengen. Voorbeelden van softdrugs zijn hasj, weed, slaapmiddelen en kalmeringsmiddelen. (Rijksoverheid, 2010)

1.5 Informatiemodel (Information Model)



Concept	Definitie	
AantallenPerTijdseenheid	Aantallen per tijdseenheid	
Constraint	Eenheid 'per dag', 'per week', 'per maand' of 'per jaar'	inv:unit='1/d' or unit='1/wk' or unit='1/mo' or unit='1/a'
Constraint	Getal positief	inv:value>=0

Concept	Definitie	
Druggebruik <i>SNOMEDCT: 363908000 details of drug misuse behavior</i>	Het gebruik van een middel door de patiënt	
Constraint	GeenGegevensAlsNooitGebruikt	inv:if Status=NooitDrugsGebruikt then SoortDrugs->IsEmpty() and Toedieningswijze->IsEmpty() and PeriodeDruggebruik->IsEmpty() and GestoptSinds->IsEmpty() and

		Frequentie->IsEmpty() and HoeveelheidPerKeer->IsEmpty()
Constraint	AlleenStopperiodeAlsGestopt	inv:if Status<>HeeftDrugsGebruikt then GestoptSinds->IsEmpty()

Concept	Definitie
Frequentie <i>SNOMEDCT: 228390007 frequency of drug misuse</i>	Het aantal keren, per tijdseenheid, waarop het middel wordt of werd gebruikt

Concept	Definitie
GestoptSinds <i>PSI: 9.1 gestopt sinds</i>	De tijd, die verstreken is, vanaf het moment waarop de patiënt met het gebruik van het middel stopte

Concept	Definitie
HoeveelheidPerKeer <i>SNOMEDCT: 118555000 substance amount</i>	De hoeveelheid van het middel, die per keer wordt of werd gebruikt
Constraint	Eenheid 'gram' of 'milligram' inv:unit='g' or unit='mg'
Constraint	Getal positief inv:value>=0

Concept	Definitie
Periode	Een tijdsperiode
Constraint	Eenheid dag, week, maand of jaar inv:unit='d' or unit='wk' or unit='mo' or unit='a'
Constraint	Getal positief inv:value>=0

Concept	Definitie
PeriodeDruggebruik <i>PSI: 9.2 periode gebruik</i>	De lengte van de periode, waarin de patiënt het middel gebruikt of gebruikte

Concept	Definitie
SoortDrugs <i>SNOMEDCT: 418149003 psychoactive</i>	Het gebruikte middel

<i>substance</i>	Cocaine <i>SNOMEDCT: 387085005 cocaine</i>	Cocaïne
	MDMA <i>SNOMEDCT: 288459003 MDMA</i>	MDMA
	Heroïne <i>SNOMEDCT: 387341002 heroin</i>	Heroïne
	Morfine <i>SNOMEDCT: 280989000 morphine - non-pharmaceutical</i>	Morfine
	Cannabis <i>SNOMEDCT: 398705004 cannabis</i>	Cannabis
	Anders <i>PSI: 9.4.7</i>	Deze keuze kan in het vrije tekstveld worden toegelicht
	Speed <i>SNOMEDCT: 229004005 speed - drug</i>	Speed

Concept	Definitie	
Status <i>SNOMEDCT: 228366006 finding relating to drug misuse behavior</i>	De huidige status van het gebruik van het middel	
	HeeftHetMiddelNooitGebruikt <i>PSI: 9.5.1</i>	De patiënt heeft het middel nooit gebruikt
	HeeftHetMiddelGebruikt <i>SNOMEDCT: 44870007 misused drugs in past</i>	De patiënt heeft het middel gebruikt, maar is daar inmiddels mee gestopt
	GebruiktHetMiddel <i>SNOMEDCT: 361055000 misuses drugs</i>	De patiënt gebruikt het middel

Concept	Definitie	
Toedieningswijze <i>SNOMEDCT: 410675002 route of administration</i>	De gebruikte toedieningswijze van het middel. Dit kunnen meerdere manieren zijn	
	Oraal <i>SNOMEDCT: 26643006 oral route</i>	Oraal (via de mond)
	Nasaal <i>SNOMEDCT: 46713006 nasal route</i>	Nasaal (via de neus)
	Via de longen <i>SNOMEDCT: 112239003 by inhalation</i>	Via de longen
	Injectie <i>SNOMEDCT: 424109004 injection route</i>	Injectie
	Subcutaan <i>SNOMEDCT: 34206005 subcutaneous route</i>	Subcutaan (injectie onder de huid)
	Intramusculair <i>SNOMEDCT: 78421000 intramuscular route</i>	Intramusculair (injectie in de spier)
	Anders <i>PSI: 9.3.7</i>	Deze keuze kan in het vrije tekstveld worden toegelicht

1.6 Werkwijze (*Instruction*)

Bij het eerste consult wordt een vragenlijst afgenomen. Deze vragenlijst bevat enkele onderwerpen die zijn gerelateerd aan drugsgebruik. Dit intakegesprek wordt meestal uitgevoerd door de verpleegkundige.

In vervolggesprekken (consults) wordt indien dat van toepassing is, gevraagd naar het drugsgebruik.

1.7 Interpretatierichtlijnen (*Interpretation*)

Indien uit het intakegesprek naar voren komt dat een patiënt drugs gebruikt, zal de patiënt gewezen worden op de extra gezondheidsrisico's hiervan. Daarnaast zal gekeken worden of het mogelijk is een plan te maken om alsnog te stoppen met drugs.

1.8 Zorgproces/afhankelijkheid (*Care Process*)

Omdat drugsgebruik schadelijk is voor de gezondheid, zal bij de behandeling van de patiënt rekening gehouden worden.

1.9 Disclaimer (*Disclaimer*)

Parelsnoer als uitvoerder besteedt de grootst mogelijke zorg aan de betrouwbaarheid en actualiteit van de gegevens in deze DCM. Onjuistheden en onvolledigheden kunnen echter voorkomen.

Parelsnoer is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van onjuistheden of onvolledigheden in de aangeboden informatie, noch voor schade die het gevolg is van problemen veroorzaakt door, of inherent aan het verspreiden van informatie via het internet, zoals storingen of onderbrekingen van of fouten of vertraging in het verstrekken van informatie of diensten door Parelsnoer of door U aan Parelsnoer via een website van Parelsnoer of via e-mail, of anderszins langs elektronische weg.

Tevens aanvaardt Parelsnoer geen aansprakelijkheid voor eventuele schade die geleden wordt als gevolg van het gebruik van gegevens, adviezen of ideeën verstrekt door of namens parelsnoer via deze DCM, Detailed Clinical Model. Parelsnoer aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor de inhoud van informatie in deze DCM waarnaar of waarvan met een hyperlink of anderszins wordt verwezen.

In geval van tegenstrijdigheden in de genoemde DCM documenten en bestanden geeft de meest recente en hoogste versie van de vermelde volgorde in de revisies de prioriteit van de desbetreffende documenten weer.

Indien informatie die in de elektronische versie van deze DCM is opgenomen ook schriftelijk wordt verstrekt, zal in geval van tekstverschillen de schriftelijke versie bepalend zijn. Dit geldt indien de versieaanduiding en datering van beiden gelijk is. Een definitieve versie heeft prioriteit echter boven een conceptversie. Een gereviseerde versie heeft prioriteit boven een eerdere versie.

1.10 Copyright (*Copyright*)

Licenties van bronmateriaal

Niet van toepassing, voor deze DCM worden geen licenties gevraagd.