

Zorginformatiebouwsteen: nl.zorg.DrugsGebruik

Final

Beheerd door:

Betere zorg
door betere informatie



Inhoudsopgave

1.	nl.zorg.DrugsGebruik-v3.0.....	4
1.1	Revision History.....	4
1.2	Concept	5
1.3	Mindmap.....	5
1.4	Purpose	5
1.5	Patient Population	5
1.6	Evidence Base.....	5
1.7	Information Model	5
1.8	Example Instances	9
1.9	Instructions	9
1.10	Interpretation	9
1.11	Care Process.....	10
1.12	Example of the Instrument.....	10
1.13	Constraints	10
1.14	Issues	10
1.15	References	10
1.16	Functional Model	10
1.17	Traceability to other Standards.....	10
1.18	Disclaimer	10
1.19	Terms of Use	11
1.20	Copyrights	11

1. nl.zorg.DrugsGebruik-v3.0

DCM::CoderList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::CreationDate	
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.7.4
DCM::KeywordList	drugsgebruik, verdovende middelen, middelen gebruik, drugs
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::Name	nl.zorg.DrugsGebruik
DCM::PublicationDate	1-5-2016
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	16-7-2015
DCM::Superseeds	nl.nfu.DrugsGebruik-v1.2.2
DCM::Version	3.0

1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (15-02-2013)

Publicatieversie 1.1 (01-07-2013)

Publicatieversie 1.2 (01-04-2015)

Bevat: ZIB-138, ZIB-139, ZIB-158, ZIB-161, ZIB-167, ZIB-224, ZIB-225, ZIB-308, ZIB-312, ZIB-313, ZIB-316, ZIB-319.

Incl. algemene wijzigingsverzoeken:

ZIB-94, ZIB-154, ZIB-200, ZIB-201, ZIB-309, ZIB-324, ZIB-326.

Publicatieversie 1.2.1 (22-05-2015)

Bevat: ZIB-388.

Publicatieversie 1.2.2 (16-07-2015)

Bevat: ZIB-418.

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453

1.2 Concept

Drugs (ook wel: verdovende middelen, stimulerende middelen, bedwelmingsmiddelen, roesmiddelen, geestverruimende middelen, verboden middelen of dope) is een verzamelnaam voor geneesmiddelen en genotsmiddelen die een meer of minder 'drogerende' (verdoovende, opwekkende en/of hallucinogene) werking hebben en die tot verslaving kunnen leiden. Drug [Online] Beschikbaar op: nl.Wikipedia.org/wiki/drug [Geraadpleegd: 11 februari 2015].

Deze bouwsteen beschrijft de bij de patiënt uitgevraagde gegevens over het gebruik van drugs.

1.3 Mindmap

1.4 Purpose

Vastleggen en delen van de registratie van het gebruik van drugs, zoals in het concept beschreven.

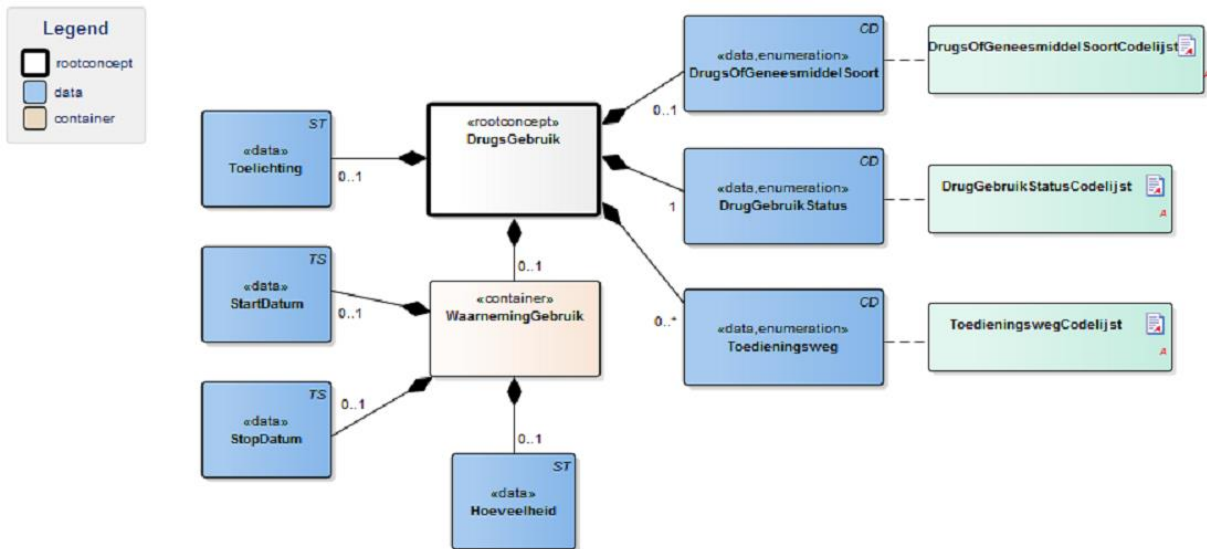
1.5 Patient Population

1.6 Evidence Base

Hoewel deze bouwsteen ook gebruikt kan worden voor misbruik van (eigen) medicatie heeft de projectgroep uiteindelijk besloten de focus op de overdracht van gegevens over drugsgebruik, zoals beschreven in het concept.

Aangezien er grote diversiteit is in de wijze waarop de hoeveelheid gebruikte drugs wordt vastgelegd, is besloten dit als vrije tekst te doen.

1.7 Information Model



«rootconcept»	DrugsGebruik	
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen DrugsGebruik. Dit concept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen DrugsGebruik.	
Datatype		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:7.4.1	
Opties		

«container»	WaarnemingGebruik	
Definitie	Container voor WaarnemingGebruik. Deze container bevat alle gegevenselementen van de container WaarnemingGebruik.	
Datatype		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:7.4.5	
Opties		

«data»	StartDatum	
Definitie	De datum waarop is gestart met het gebruik.	
Datatype	TS	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:7.4.6	
DCM::ExampleValue	1975	
Opties		

«data»	StopDatum	
Definitie	De datum waarop is gestopt met het gebruik	
Datatype	TS	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:7.4.7	
DCM::ExampleValue	28-02-2012	
Opties		

«data»	Hoeveelheid	
--------	-------------	--

Definitie	Het aantal eenheden (pillen, joints, shots etc.) per dag, week, maand of jaar of de frequentie van gebruik.	
Datatype	ST	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:7.4.8	
DCM::ExampleValue	3 maal per week	
Opties		

«data»	Toelichting	
Definitie	Relevante opmerkingen over het gebruik.	
Datatype	ST	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:7.4.9	
DCM::ExampleValue	XTC	
Opties		

«data»	DrugsOfGeneesmiddelSoort	
Definitie	Soort drugs die de patiënt gebruikt.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:7.4.2	
DCM::ExampleValue	LSD	
DCM::ValueSet	DrugsOfGeneesmiddelSoortCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.7.4.1
Opties		

«data»	DrugGebruikStatus	
Definitie	Indicatie of in het heden of verleden sprake is (geweest) van gebruik van drugs.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:7.4.3	
DCM::ExampleValue	Huidig gebruik	
DCM::ValueSet	DrugGebruikStatusCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.7.4.2
Opties		

«data»	Toedieningsweg	
Definitie	De wijze de drugs wordt gebruikt.	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:7.4.4	
DCM::ExampleValue	intraveneus (spuiten)	
DCM::ValueSet	ToedieningswegCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.7.4.3
Opties		

«document»	DrugGebruikStatusCodelijst	
Definitie		

Datatype				
Opties				
DrugGebruikStatusCodelijst			OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.7.4.2	
Concept Name	Concept Code	Coding Syst. Name	Coding System OID	Description
Misuses drugs (finding)	361055000	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	misbruikt drugs
Has never misused drugs	228368007	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	heeft nooit drugs misbruikt
Misused drugs in past (finding)	44870007	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	heeft in het verleden drugs gebruikt

«document»					ToedieningswegCodelijst				
Definitie									
Datatype									
Opties									
ToedieningswegCodelijst				OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.7.4.3					
Concept Name	Concept Code	Coding Syst. Name	Coding System OID	Description					
ORAAL	9	G-Standaard Toedieningswegen	2.16.840.1.113883.2.4.4.9	oraal					
NASAAL	6	G-Standaard Toedieningswegen	2.16.840.1.113883.2.4.4.9	nasaal (snuiven)					
INHALATIE	62	G-Standaard Toedieningswegen	2.16.840.1.113883.2.4.4.9	Inhalatie (roken)					
INTRAVENEUS	5	G-Standaard Toedieningswegen	2.16.840.1.113883.2.4.4.9	Intraveneus (spuiten)					
Other	OTH	NullFlavor	2.16.840.1.113883.5.1008	Anders					

«document»					DrugsOfGeneesmiddelSoortCodelijst				
Definitie									
Datatype									
Opties									
DrugsOfGeneesmiddelSoortCodelijst				OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.7.4.1					
Concept Name	Concept Code	Coding Syst. Name	Coding System OID	Description					
Heroin (substance)	387341002	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Heroïne					

Benzodiazepine (substance)	372664007	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Benzodiazepine
Methadone (substance)	387286002	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Methadon
Hydroxybutyric acid (substance)	62821004	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	GHB
Cocaine (substance)	387085005	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Cocaïne
Cocaine freebase (substance)	229003004	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Crack, base coke
Methylenedioxymethamphetamine (substance)	288459003	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	MDMA
Amphetamine (substance)	703842006	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Amfetamine, speed
Cannabis (substance)	398705004	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Cannabis, wiet marihuana, hasj
Hallucinogenic mushrooms (substance)	229006007	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Paddo's
Lysergic acid diethylamide (substance)	15698006	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	LSD
Ketamine (substance)	373464007	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Ketamine
Phencyclidine (substance)	9721008	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	PCP
Methamphetamine (substance)	387499002	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Crystal meth, methamphetamine
Anabolic steroid (substance)	111151007	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Anabole steroïde
Laxative (substance)	372800002	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Laxans
Other	OTH	NullFlavor	2.16.840.1.113883.5.1008	Anders

1.8 Example Instances

Soort Middel	Drugs Gebruik Status	Start datum	Stop datum	Toedieningsweg	Hoeveelheid	Toelichting
XTC	misbruikt drugs	1985		oraal	2x per maand	Op feestjes en in uitgaanscircuit. Vroeger wat meer dan tegenwoordig.
Soort Middel	Drugs Gebruik Status	Start datum	Stop datum	Toedieningsweg	Hoeveelheid	Toelichting
Heroïne	heeft in het verleden drugs gebruikt	1970	1985	intraveneus	3x per week	

1.9 Instructions

1.10 Interpretation

1.11 Care Process

1.12 Example of the Instrument

1.13 Constraints

1.14 Issues

1.15 References

1.16 Functional Model

1.17 Traceability to other Standards

1.18 Disclaimer

Deze Zorginformatiebouwsteen is in samenwerking gemaakt door diverse partijen en zij hebben deze in beheer gegeven bij Nictiz (al deze partijen samen hierna de samenwerkende partijen genoemd). De samenwerkende partijen hebben de grootst mogelijke zorg besteed aan de betrouwbaarheid en actualiteit van de gegevens in deze Zorginformatiebouwsteen. Onjuistheden en onvolledigheden kunnen echter voorkomen. De samenwerkende partijen zijn 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 de samenwerkende partijen of door u aan de samenwerkende partijen via een website of via e-mail, of anderszins. Tevens aanvaarden de samenwerkende partijen geen aansprakelijkheid voor eventuele schade die geleden wordt als gevolg van het gebruik van gegevens, adviezen of ideeën verstrekt door of namens de samenwerkende partijen via deze Zorginformatiebouwsteen. De samenwerkende partijen aanvaarden geen verantwoordelijkheid voor de inhoud van informatie in deze Zorginformatiebouwsteen waarnaar of waarvan met een hyperlink of anderszins wordt verwezen. In geval van tegenstrijdigheden in de genoemde Zorginformatiebouwsteen 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 Zorginformatiebouwsteen 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.

1.19 Terms of Use

De gebruiker mag de informatie van deze Zorginformatiebouwsteen zonder beperking gebruiken. Voor het kopiëren, verspreiden en doorgeven van de informatie van deze Zorginformatiebouwsteen gelden de copyrightbepalingen uit de betreffende paragraaf.

1.20 Copyrights

De gebruiker mag de informatie van deze Zorginformatiebouwsteen kopiëren, verspreiden en doorgeven, onder de voorwaarden, die gelden voor Creative Commons licentie Naamsvermelding-NietCommercieel-GelijkDelen 3.0 Nederland (CC BY-NC-SA-3.0). De inhoud is beschikbaar onder de Creative Commons Naamsvermelding-NietCommercieel-GelijkDelen 3.0 (zie ook <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/nl/>).