



DCM Alcoholgebruik

Parelsnoer

Inhoudsopgave

1.	nl.parelsnoer.Alcoholgebruik (nl.parelsnoer.Alcoholgebruik.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	Copyrights (Copyright)	15

1. nl.parelsnoer.Alcoholgebruik (nl.parelsnoer.Alcoholgebruik.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	2.16.840.1.113883.2.4.3.28.1.1.2.8
DCM::KeywordList	alcohol, gebruik, consumptie, intoxicatie
DCM::LifecycleStatus	Concept
DCM::ModelerList	Abel Enthoven
DCM::Name	nl.parelsnoer.Alcoholgebruik
DCM::PublicationDate	2011-07-14
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::Version	0.3

1.1 Revisiehistorie (*Revision History*)

2011-04-12, v0.2; Abel Enthoven; Aangepast aan DCM format 2010

2011-07-14, v0.3; Abel Enthoven; Naamgeving en DCM format

1.2 Concept (*Concept*)

Gegevens over het alcoholgebruik van de patiënt

1.3 Doel (*Purpose*)

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

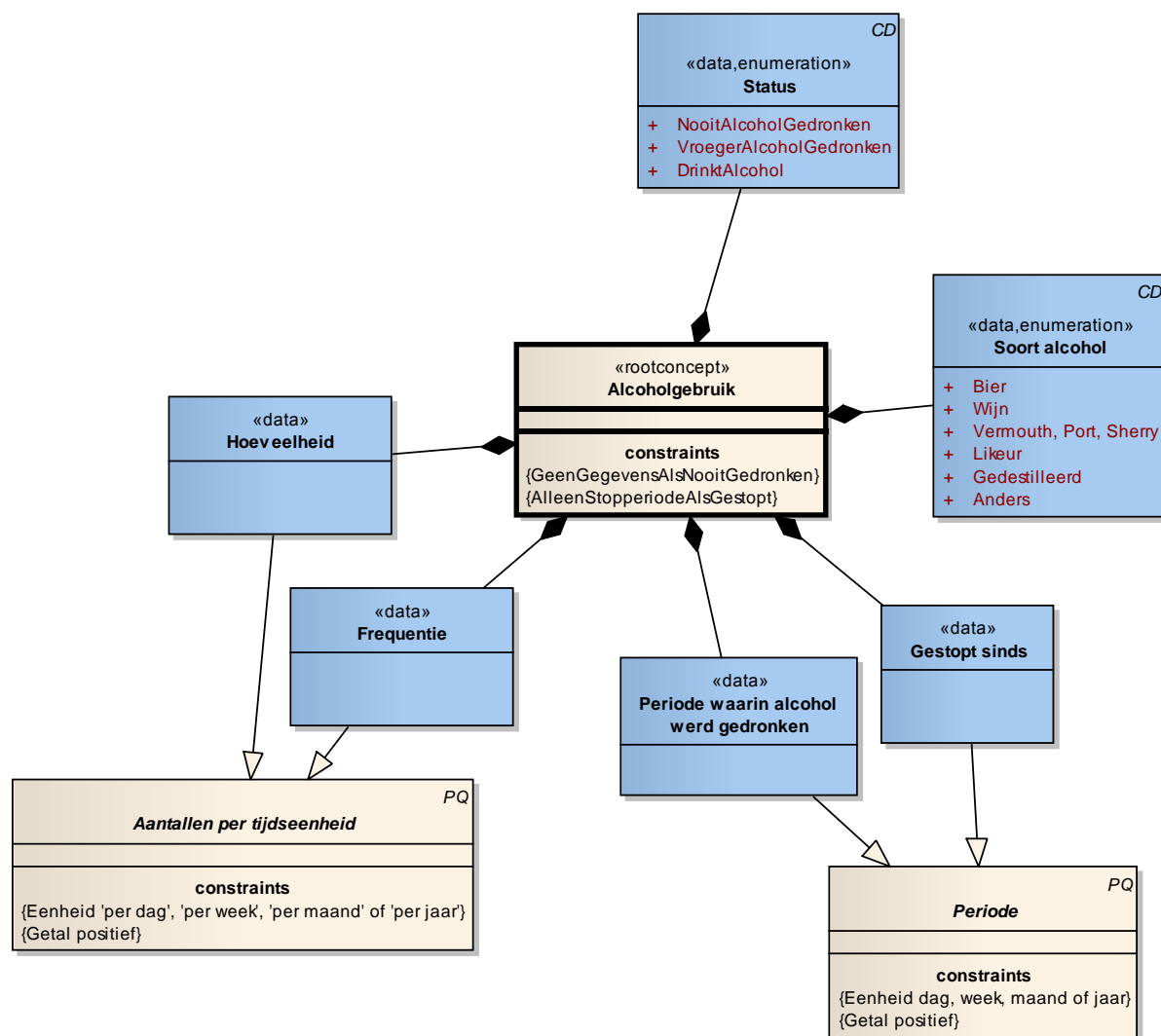
Reden: inzicht krijgen in het alcoholgebruik door de patiënt door de patiënt hiernaar te vragen.

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

1.4 Wetenschappelijke onderbouwing (*Evidence Base*)

Binnen 5 minuten nadat iemand een glas alcohol heeft gedronken is er genoeg alcohol in het bloed om dit te meten. Na 30 tot 90 minuten is het alcohol percentage in het bloed op z'n hoogst. De lever breekt het grootste deel van de alcohol af. Indien men sneller drinkt dan dat de lever het kan afbreken komt de alcohol in andere delen van het lichaam, bijvoorbeeld de hersenen (ADA, 2009).

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	
Alcoholgebruik <i>PSI: 8 alcoholgebruik</i>	Het alcoholgebruik van de patient	
Constraint	GeenGegevensAlsNooitGed	inv:if Status =

	ronken	NooitAlcoholGedronken then Hoeveelheid->IsEmpty() and Frequentie->IsEmpty() and PeriodeAlcoholGedronken->IsEmpty() and GestoptSinds->IsEmpty() and SoortAlcohol->IsEmpty()
Constraint	AlleenStopperiodeAlsGestopt	inv:if Status<>VroegerAlcoholGedronken then GestoptSinds->IsEmpty()

Concept	Definitie
Frequentie <i>PSI: 8.1 frequentie van alcoholgebruik</i>	Het aantal gelegenheden waarop een patient alcohol gebruikt of gebruikte, per tijdseenheid

Concept	Definitie
GestoptSinds <i>SNOMEDCT: 228330005 time since stopped drinking</i>	De lengte van de periode, die verstreken is sinds de patient stopte met het gebruiken van alcohol

Concept	Definitie
Hoeveelheid <i>SNOMEDCT: 107651007 quantity finding</i>	Het aantal eenheden alcohol (het aantal glazen) dat de patient nuttigt of nuttigde, per tijdseenheid

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
PeriodeAlcoholGedronken <i>SNOMEDCT: 228330005 total time drunk alcohol</i>	De lengte van de periode, waarin de patient alcohol gebruikt of gebruikte

Concept	Definitie
SoortAlcohol <i>SNOMEDCT: 53527002 alcoholic</i>	Het soort alcoholhoudende drank, dat de patient nuttigt of nuttigde

<i>beverage</i>	Bier <i>SNOMEDCT: 53410008 beer</i>	Bier
	Wijn <i>SNOMEDCT: 35748005 wine</i>	Wijn
	Vermouth, Port, Sherry <i>SNOMEDCT: 228982004 fortified wine</i>	Alcoholische dranken met een gemiddelde hoeveelheid alcohol, bijvoorbeeld vermouth, port of sherry
	Likeur <i>SNOMEDCT: 226038003 liqueur</i>	Alcoholische dranken met een bovengemiddelde hoeveelheid alcohol, zoals likeuren
	Gedestilleerd <i>SNOMEDCT: 6524003 distilled spirits</i>	Gedestilleerd
	Anders <i>PSI: 8.2.6</i>	Deze keuze kan in het vrije tekstveld worden toegelicht

Concept	Definitie
Status <i>SNOMEDCT: 228273003 finding related to alcohol drinking behavior</i>	De huidige status van het alcoholgebruik van de patient
	NooitAlcoholGedronken <i>SNOMEDCT: 228274009 lifetime non-drinker</i> De patient heeft nooit alcohol gedronken
	VroegerAlcoholGedronken <i>SNOMEDCT: 82581004 ex-drinker</i> De patient heeft alcohol gedronken, maar is daar inmiddels mee gestopt
	DrinktAlcohol <i>SNOMEDCT: 219006 current drinker</i> De patient drinkt alcohol

1.6 Werkwijze (*Instruction*)

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

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

1.7 Interpretatierichtlijnen (*Interpretation*)

Indien uit het intakegesprek naar voren komt dat een patiënt ‘te veel alcohol 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 drinken van alcohol.

1.8 Zorgproces/afhankelijkheid (*Care Process*)

Omdat te veel alcoholgebruik 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 Copyrights (*Copyright*)

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