

DCM Alcoholgebruik

Parelsnoer

Inhoudsopgave

1.	nl.parelsnoer.Alcoholgebruik (nl.parelsnoer.Alcoholgebruik.v0.3)	3
1.1	Revisiehistorie (Revision History)	4
1.2	Concept (Concept)	
1.3	Doel (Purpose)	
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.Addres	Tafelbergweg 51, Locatie A5-14, 1105 BD Amsterdam	
S		
DCM::ContactInformation.Name	Sandra Sliepenbeek	
DCM::ContactInformation.Teleco	info@parelsnoer.org	
m		
DCM::ContentAuthorList	Sandra Sliepenbeek	
DCM::CreationDate	2010-04-28	
DCM::DescriptionLanguage nl		
DCM::ld 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.

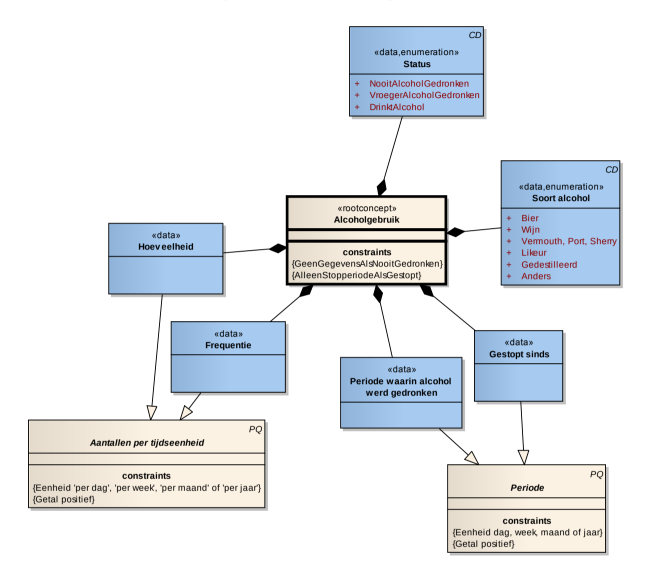
Reden: inzicht krijgen in het alcoholgebruik door de patiënt door de patiënt hiernaar te vragen.

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

Concept	Definitie
Alcoholgebruik PSI: 8 alcoholgebruik	Het alcoholgebruik van de patient
Constraint	GeenGegevensAlsNooitGed inv:if Status =

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

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

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

Concept	Definitie
Hoeveelheid SNOMEDCT: 107651007 quantity finding	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	inv:unit='d' or unit='wk' or
	of jaar	unit='mo' or unit='a'
Constraint	Getal positief	inv:value>=0

Concept	Definitie
PeriodeAlcoholGedronke	De lengte van de periode, waarin de patient alcohol gebruikt of
n	gebruikte
SNOMEDCT: 228330005 total time drunk alcohol	

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

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

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