Zorginformatiebouwsteen: nl.zorg.Familieanamnese

Final

Beheerd door:





Inhoudsopgave

1.	nl.z	zorg.Familieanamnese-v3.0	4
1.		Revision History	
1.	2	Concept	
1.	3	Mindmap	
1.	4	Purpose	5
1.	5	Patient Population	
1.	6	Evidence Base	
1.	7	Information Model	5
1.	8	Example Instances	9
1.	9	Instructions	9
1.	10	Interpretation	9
1.	11	Care Process	9
1.	12	Example of the Instrument	9
1.	13	Constraints	9
1.	14	lssues	9
1.	15	References	
1.	16	Functional Model	10
1.	17	Traceability to other Standards	10
1.	18	Disclaimer	
1.	19	Terms of Use	10
1.	20	Copyrights	10

1. nl.zorg.Familieanamnese-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	15-02-2013
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.6.1
DCM::KeywordList	familieanamnese, anamnese
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::Name	nl.zorg.Familieanamnese
DCM::PublicationDate	1-5-2016
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens &
	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	1-5-2016
DCM::Superseeds	nl.nfu.Familieanamnese-v2.0
DCM::Version	3.0

1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (15-02-2013)

Publicatieversie 1.1 (01-07-2013)

Publicatieversie 2.0 (01-04-2015)

Bevat: ZIB-73, ZIB-308.

Incl. algemene wijzigingsverzoeken:

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

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-444, ZIB-453.

1.2 Concept

De familieanamnese beschrijft de gezondheidsproblemen van biologische verwanten die relevant zijn. De familieanamnese bevat informatie over de medische aandoeningen van het familielid en de biologische relatie tussen de patiënt en het beschreven familielid.

1.3 Mindmap

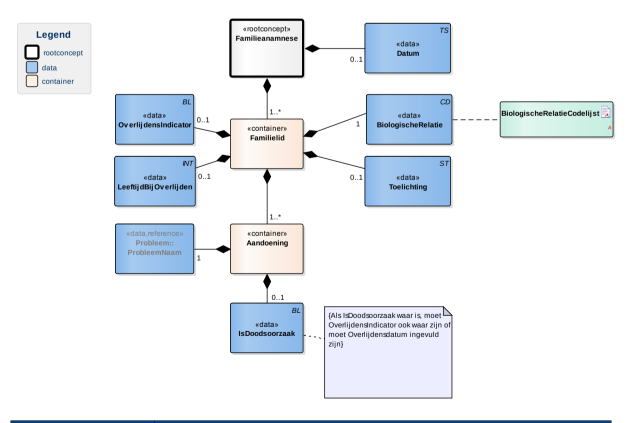
1.4 Purpose

Het vastleggen van gezondheidsproblemen bij familieleden van de patiënt. Dit gegeven kan relevant zijn bij het inschatten van het risico op het optreden van deze gezondheidsproblemen bij patiënt zelf. Ook kan dit gegeven mede van invloed zijn op de keuze welke diagnostiek wel of niet gedaan hoeft te worden: bij een hoog-risico patiënt zal bijvoorbeeld eerder uitgebreide diagnostiek gedaan worden, terwijl bij een laag-risico patiënt volstaan kan worden met een eenvoudigere test.

1.5 Patient Population

1.6 Evidence Base

1.7 Information Model



«rootconcept» Familieanamnese

Definitie	Rootconcept van de bouwsteen Familieanamnese. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Familieanamnese.	
Datatype		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:6.1.1	
Opties		

«data»	Datum	
Definitie	Datum van afname van de familieanamnese. Een vage datum is toegestaan.	
Datatype	TS	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:6.1.2	
DCM::ExampleValue	3-1999	
Opties		

«container»	Familielid	
Definitie	Container van het concept familielid. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept familielid.	
Datatype		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:6.1.3	
Opties		

«data»	BiologischeRelatie		
Definitie	Geeft de biologische relatie van het familielid tot de patiënt.		
Datatype	CD		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:6.1.4		
DCM::ExampleValue	Broer		
DCM::ValueSet	BiologischeRelatieCodelijst	OID:	
		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.6.1.1	
Opties			

«data»	Toelichting	
Definitie	Toelichting met, voor de familieanamnese relevante, informatie betreffende het familielid.	
Datatype	ST	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 48767-8 Annotation	
	comment	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:6.1.5	
Opties		

«data»	OverlijdensIndicator	
Definitie	Indicator die aangeeft of het familielid overleden is.	
Datatype BL		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:6.1.10	

DCM::ExampleValue	Ja	
Opties		

«data»	LeeftijdBijOverlijden	
Definitie	De leeftijd waarop het familielid overleden is.	
Datatype	INT	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:6.1.12	
DCM::ExampleValue	75	
Opties		

«container»	Aandoening	
Definitie	Container van het concept Aandoening. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept Aandoening.	
Datatype		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:6.1.6	
Opties		

«data»	Probleem::ProbleemNaam	
Definitie	Het gezondheidsprobleem van het betreffende familielid dat in het kader van de familieanamnese wordt vastgelegd.	
Datatype		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:6.1.7	
DCM::ReferencedDefi	NL-CM:5.1.2	Dit is een verwijzing naar concept
nitionCode		ProbleemNaam in de bouwsteen
		OverdrachtConcern.
Opties		

«data»	IsDoodsoorzaak			
Definitie	Aanduiding of het beschreven gezondheidsprobleem de doodsoorzaak is van het familielid.			
Datatype	BL			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:6.1.9			
Opties				

«document»	BiologischeRelatieCodelijst
Definitie	
Datatype	
Opties	

BiologischeRelatieCodelijst			OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.6.1.1		
Concept Name	Code	Code System	Code System OID Description		
Aunt	AUNT	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Tante	

	ı		1		
Cousin	COUSN	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Neef/nicht	
Family Member	FAMMEMB	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Familielid	
Grandchild	GRNDCHIL D	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Kleinkind	
Grandparent	GRPRN	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Grootouder	
Grandparent	GPARNT	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Overgrootouder	
Great grandparent	GGRPRN	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Overgrootouder	
Half-brother	HBRO	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Halfbroer	
Half-sister	HSIS	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Halfzus	
MaternalAunt	MAUNT	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Tante/moederszijde	
MaternalCousin	MCOUSN	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Neef/nicht aan moederszijde	
MaternalGrand parent	MGRPRN	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Gootouder aan moederszijde	
MaternalGreatg randparent	MGGRPRN	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Overgrootouder aan moederszijde	
MaternalUncle	MUNCLE	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Oom/moederszijde	
Natural child	NCHILD	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Biologisch kind	
Natural daugther	DAU	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Biologische dochter	
Natural son	SON	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Biologische zoon	
Natural father	NFTH	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Biologische vader	
Natural mother	NMTH	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Biologische moeder	
Natural brother	NBRO	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Biologische broer	
Natural sister	NSIS	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Biologische zus	
Niece/nephew	NIENEPH	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Neef/nicht, kind van oom/tante	
PaternalAunt	PAUNT	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Tante/vaderszijde	
PaternalCousin	PCOUSN	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Neef/nicht aan vaderszijde	
PaternalGrandp arent	PGRPRN	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Grootouder aan vaderszijde	
PaternalGreatgr andparent	PGGRPRN	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Overgrootouder aan vaderszijde	
PaternalUncle	PUNCLE	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Oom/vaderszijde	
Significant	SIGOTHR	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Ander familielid van	

other				belang
Uncle	UNCLE	RoleCode	2.16.840.1.113883.5.111	Oom

1.8 Example Instances

Datum	Familielid			Aandoening					
	Biologische Relatie	Toelichting	Overlijdens Indicator	Overlijdens Datum	Probleem			Is Doodsoorzaak	
					ProbleemType	ProbleemNaam	Probleem Status	Probleem StatusDatum	
1-2-2013	Tante / moeders- zijde		Ja	1997	Diagnose	mammacarcinoom	Actueel	1995	Ja
1-2-2013	Biologische moeder	moeder heeft vijf zusters			Diagnose	mammacarcinoom	Actueel	21-3-1999	
1-2-2013	Biologische vader		Ja	2005	Diagnose	myocardinfarct	Niet actueel	16-6-2001	

1.9 Instructions

De leeftijd waarop een familielid een aandoening heeft gekregen of de leeftijd bij overlijden kan indien gewenst in het 'toelichting' veld vermeld worden.

De waardelijst *BiologischeRelatieCodelijst* bevat een aantal concepten die zowel voor biologische als voor niet biologische relaties gebruikt kunnen worden: een broer van een stiefvader zal bijvoorbeeld als oom vermeld staan bij gebrek aan specifieke codes voor stiefoom en echte oom. Bij het opstellen van de familieanamnese zal er dus op toegezien moeten worden dat uitsluitend de biologische relaties beschouwd worden.

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 aangebodeninformatie, 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/).