# Zorginformatiebouwsteen: nl.zorg.PijnBeleving

Final

## Beheerd door:





# Inhoudsopgave

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

# 1. nl.zorg.PijnBeleving-v3.0

DCM::CoderList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::CreationDate	7-7-2014
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::ld	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.12.11
DCM::KeywordList	Pijn, pijnscore, pijnbeleving, vas, nrs
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::Name	nl.zorg.PijnBeleving
DCM::PublicationDate	1-5-2016
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep RadB Verpleegkundige Gegevens &
	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	8-9-2015
DCM::Superseeds	nl.nfu.PijnBeleving-v1.0
DCM::Version	3.0

## 1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (01-07-2015)

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453

## 1.2 Concept

Pijnbeleving geeft een zo compleet mogelijk beeld van de door de patiënt ervaren pijn. Daartoe wordt niet alleen de mate van pijn maar ook de context waarin de pijn ervaren wordt beschreven. De mate van pijn wordt vastgelegd met de Numeric Rating Scale (NRS) of de Visual Analogue Score (VAS).

## 1.3 Mindmap

## 1.4 Purpose

De aandacht voor de pijn, het vragen naar een pijnindicatie en het vastleggen daarvan bewerkstelligt een betere inschatting van de ernst van de pijn en beoordeling van het effect van een behandeling.

### 1.5 Patient Population

De NRS en VAS is geschikt voor het meten van de pijn vanaf 7 jaar en ouder.

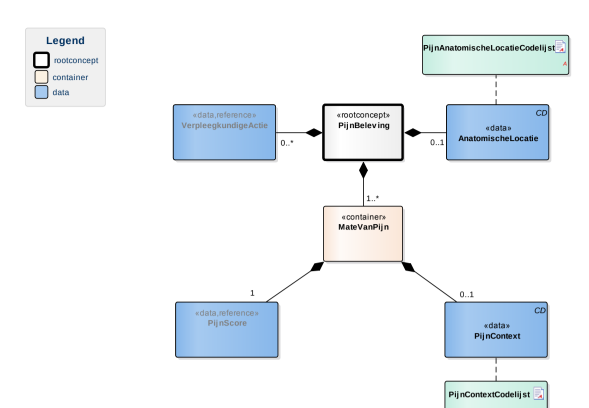
#### 1.6 Evidence Base

Voor kinderen onder de 7 jaar wordt aanbevolen een andere pijnschaal te gebruiken, namelijk de COMFORT gedragsschaal, de CHIPPS (Children's and Infants' Postoperative Pain Scale), de POKIS (Pijnobservatieschaal voor jonge kinderen), de FLACC (Faces, legs, activity, cry and consolability) en de CHEOPS (Children's Hospital of Eastern Ontario Pain Scale).

(Bron: Richtlijn Pijnmeting en Behandeling van pijn bij kinderen.)

Voor patiënten waarbij meting met NRS niet mogelijk is kan gebruik worden gemaakt van observatieschaal voor non-verbaal pijngedrag. Voorbeeld hiervan is REPOS, voor patiënten met een uitingsbeperking (The Rotterdam elderly pain observation scale), PACSLAC-D (The pain assessment scale for seniors with severe dementia) en de PAINAD (The pain assessment in advanced dementia).

#### 1.7 Information Model



«rootconcept»	PijnBeleving	
Definitie	Rootconcept van bouwsteen PijnBeleving. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van bouwsteen PijnBeleving.	
Datatype		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:12.11.1	
Opties		

«data»	AnatomischeLocatie			
Definitie	De plaats of het gebied waar de pijn zich manifesteert.			
Datatype	CD			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:12.11.2			
DCM::ValueSet	PijnAnatomischeLocatieCode	OID:		
	lijst	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.11.2		
Opties				

«data»	VerpleegkundigeActie			
Definitie	De beschrijving van verpleegkundig activiteiten bij de ondersteuning van een patiënt met pijn.			
Datatype				
DCM::DefinitionCode	NL-CM:12.11.6			
DCM::ReferencedDefi	NL-CM:14.2.9	Dit is een verwijzing naar het concept		
nitionCode		VerpleegkundigeActie in de bouwsteen		
		VerpleegkundigeInterventie.		
Opties				

«container»	MateVanPijn		
Definitie	Container van het concept MateVanPijn. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept MateVanPijn.		
Datatype			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:12.11.3		
Opties			

«data»	PijnScore			
Definitie	De pijnscore geeft de mate van pijn aan die door de patiënt ervaren wordt.			
Datatype				
DCM::DefinitionCode	NL-CM:12.11.5			
DCM::ReferencedDefi	NL-CM:12.9.1	Dit is een verwijzing naar het concept		
nitionCode		PijnScore in de bouwsteen Pijnscore.		
Opties				

«data»	PijnContext			
Definitie		e pijncontext geeft de context van de pijnmeting. Aangegeven kan orden of de pijn optreedt bij rust, bij bewegen of anderzins.		
Datatype	CD			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:12.11.4			
DCM::ValueSet	PijnContextCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.11.1		
Opties		2.10.040.1.113003.2.4.3.11.00.40.2.12.11.1		

«document»	PijnAnatomischeLocatieCodelijst
Definitie	
Datatype	
Onties	

PijnAnatomischeLocatieCode	lijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.11.2
Codes	Coding Syst. Name	Coding System OID
SNOMED CT: <<91723000   anatomical structure	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96

«document»	PijnContextCodelijst
Definitie	
Datatype	
Onties	

PijnContextCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.11.1		
Concept Name	<b>Concept Code</b>	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description
Pain onset at rest	428926002	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Pijn bij rust

Pain onset during	429056000	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Pijn bij beweging
exertion				
Other	ОТН	NullFlavor	2.16.840.1.113883.5.1008	Anders

# 1.8 Example Instances

PijnBeleving				
AnatomischeLocatie	Bovenbuik			
MateVanPijn				
PijnContext	Pijn bij bewegen			
PijnScore				
PijnscoreWaarde	5			
PijnscoreDatumTijd	10-09-2014			
PijnMeetmethode	VAS10			
Toelichting	Zeurende pijn.			
VerpleegkundigeActie				
Activiteit	Pijnbestrijding volgens afspraak.			
	Ondersteuning van wond bij hoesten.			

## 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. Nederlandse Vereniging voor Anesthesiologie. *Richtlijn Postoperatieve pijn*. (2012) [Online] Beschikbaar op: <a href="http://www.anesthesiologie.nl/uploads/kwaliteit/Def\_RL\_Postoperatieve\_pijn.pdf">http://www.anesthesiologie.nl/uploads/kwaliteit/Def\_RL\_Postoperatieve\_pijn.pdf</a> [Geraadpleegd: 13 februari 2015]
- 2. VMS. *Vroege herkenning en behandeling van pijn.* (2009) [Online] Beschikbaar op: <a href="http://www.vmszorg.nl/\_library/5544/web\_2009.0109\_praktijkgids\_pijn.pdf">http://www.vmszorg.nl/\_library/5544/web\_2009.0109\_praktijkgids\_pijn.pdf</a> [Geraadpleegd: 13 februari 2015]
- 3. Nederlandse Vereniging voor Kindergeneeskunde. *Richtlijn Pijnmeting en Behandeling van pijn bij kinderen.* (2007) [Online] Beschikbaar op: <a href="http://www.nvk.nl/Portals/0/richtlijnen/pijnmeting/richtlijnpijnmeting.pdf">http://www.nvk.nl/Portals/0/richtlijnen/pijnmeting/richtlijnpijnmeting.pdf</a> [Geraadpleegd: 13 februari 2015]

#### 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/).