

Zorginformatiebouwsteen:

nl.zorg.Pijnkenmerken-v1.0

Status: Final

Publicatie: 2022

Publicatie status: Prepublished

Beheerd door:



Inhoudsopgave

1. nl.zorg.Pijnkenmerken-v1.0	3
1.1 Revision History	3
1.2 Concept	3
1.3 Mindmap	3
1.4 Purpose	3
1.5 Patient Population	3
1.6 Evidence Base	3
1.7 Information Model	4
1.8 Example Instances	7
1.9 Instructions	8
1.10 Interpretation	8
1.11 Care Process	8
1.12 Example of the Instrument	8
1.13 Constraints	8
1.14 Issues	8
1.15 References	8
1.16 Functional Model	8
1.17 Traceability to other Standards	8
1.18 Disclaimer	8
1.19 Terms of Use	9
1.20 Copyrights	9

1. nl.zorg.Pijnkenmerken-v1.0

DCM::CoderList	Nictiz zib centrum
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::CreationDate	8-5-2020
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.12.21
DCM::KeywordList	pijn, pijnkenmerken, ALTIS
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::Name	nl.zorg.Pijnkenmerken
DCM::PublicationDate	10-06-2022
DCM::PublicationStatus	Prepublished
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	8-5-2020
DCM::Supersedes	
DCM::Version	1.0
HCIM::PublicationLanguage	NL

1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (01-09-2020)

1.2 Concept

Pijnkenmerken geven een beschrijving van specifieke, gelokaliseerde pijn. Ze geven informatie over een aantal aspecten van de pijn die de patiënt ervaart.

De aspecten volgen de ALTIS methode (Aard, Lokalisatie, Tijdsduur, Intensiteit en Samenhang). Op deze manier wordt pijn steeds op dezelfde manier beoordeeld.

1.3 Mindmap

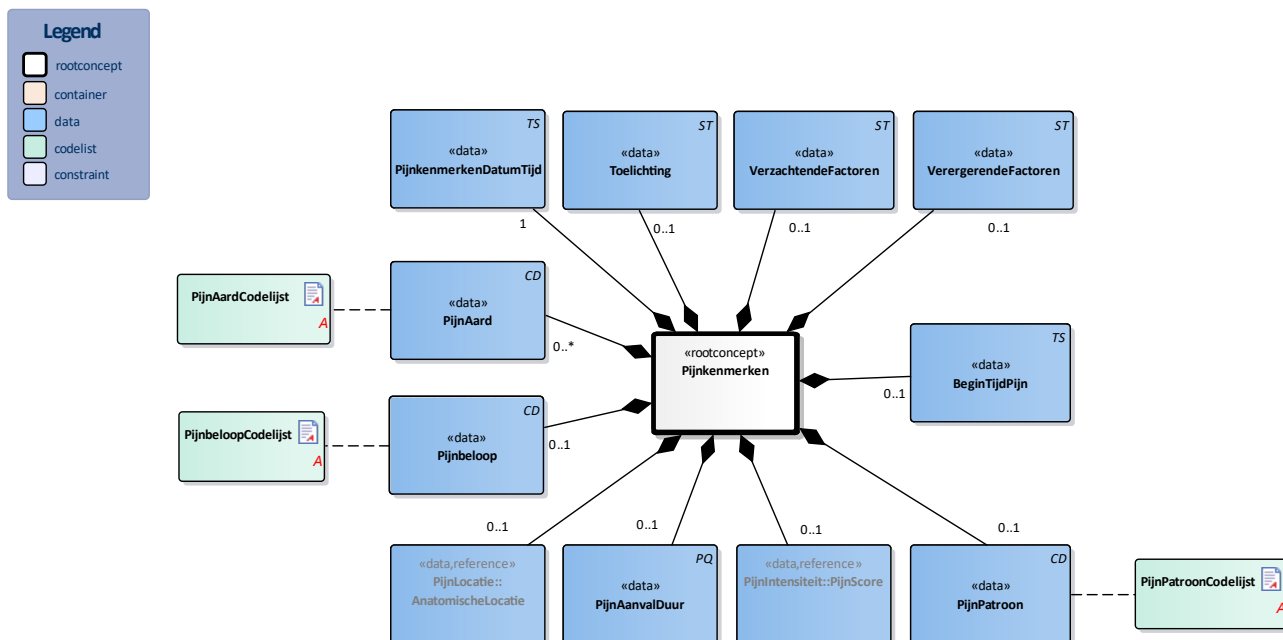
1.4 Purpose

Pijnkenmerken zijn een hulpmiddel bij het vaststellen van een diagnose en bij het beoordelen van de effectiviteit van pijnmedicatie.

1.5 Patient Population

1.6 Evidence Base

1.7 Information Model



«rootconcept»	Pijnkenmerken	
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen Pijnkenmerken. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Pijnkenmerken.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:12.21.1	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 276435006 Pain / sensation finding	
Opties		

«data»	PijnAard	
Definitie	Omschrijving van de aard van de pijn zoals de patient die ervaart.	
Datatype	CD	
DCM::ConceptId	NL-CM:12.21.2	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 364632003 Pain character	
DCM::ValueSet	PijnAardCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.21.1
Opties		

«data»	PijnLocatie::AnatomischeLocatie	
Definitie	Anatomische locatie en zijdigheid van de pijn.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:12.21.3	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 363698007 Finding site	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:20.7.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept van de bouwsteen AnatomischeLocatie.
Opties		

«data»	PijnAanvalDuur	
Definitie	De duur van een pijnaanval bij niet continue pijn. De duur wordt aangegeven als in tijdseenheden (dagen, uren, ...)	

Datatype	PQ	
DCM::ConceptId	NL-CM:12.21.4	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 162442009 Time symptom lasts	
Opties		

«data»	BeginTijdPijn	
Definitie	Datum en eventueel tijdstip waarop de pijn is begonnen.	
Datatype	TS	
DCM::ConceptId	NL-CM:12.21.12	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 405795006 Time of symptom onset	
Opties		

«data»	PijnIntensiteit::PijnScore	
Definitie	De door de patiënt ervaren intensiteit of ernst van de pijn, gemeten met behulp van de NRS of VAS score.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:12.21.5	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 406127006 Pain intensity	
DCM::ReferencedConceptId	NL-CM:12.9.1	Dit is een verwijzing naar het rootconcept van de bouwsteen Pijnscore.
Opties		

«data»	PijnPatroon	
Definitie	Beschrijving van eventueel aanwezige, zich in de tijd herhalende patronen van het verloop van de pijn	
Datatype	CD	
DCM::ConceptId	NL-CM:12.21.6	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 364631005 Pattern of pain	
DCM::ValueSet	PijnPatroonCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.21.3
Opties		

«data»	Pijnbeloop	
Definitie	Verloop van de pijn in de tijd sinds het begin van de pijn.	
Datatype	CD	
DCM::ConceptId	NL-CM:12.21.7	
DCM::ValueSet	PijnbeloopCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.21.2
Opties		

«data»	VerzachtendeFactoren	
Definitie	Beschrijving van de factoren die de pijn verzachten, zoals bijvoorbeeld rust.	
Datatype	ST	
DCM::ConceptId	NL-CM:12.21.8	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 162483007 Symptom relieving factors	
Opties		

«data»	VerergerendeFactoren	
Definitie	Beschrijving van de factoren die de pijn verergeren, zoals bijvoorbeeld	

	bewegen.	
Datatype	ST	
DCM::ConceptId	NL-CM:12.21.11	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 162473008	Symptom aggravating factors
Opties		

«data»	PijnkenmerkenDatumTijd	
Definitie	De datum en het tijdstip waarop de pijnkenmerken vastgesteld zijn.	
Datatype	TS	
DCM::ConceptId	NL-CM:12.21.9	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 439771001	Date of event
Opties		

«data»	Toelichting	
Definitie	Toelichting op de beschreven pijnkenmerken.	
Datatype	ST	
DCM::ConceptId	NL-CM:12.21.10	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 48767-8 Annotation comment	
Opties		

«document»	PijnAardCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ExampleValue	Brandend	
DCM::ValueSetBinding	Extensible	
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.21.1	
HCIM::ValueSetLanguage	--	
Opties		

PijnAardCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.21.1
--------------------------	--

Concept Name	Concept Code	Coding System Name	Coding System OID	Description
Shooting pain	49575005	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	opflikkerend, flitsend, schietend
Sharp pain	8708008	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	prikkelend, stekend, doorborend
Tightening pain	162505000	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	drukkend, knellend, snoerend
Hot pain	36349006	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	branderig, brandend, vlammend
Cutting pain	162503007	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	scherp, snijdend, messcherp
Aching pain	27635008	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	zeurend, knagend, hardnekkig
Paresthesia	91019004	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	tintelingen, doof

«document»	PijnbeloopCodelijst	
Definitie		
Datatype		

DCM::ExampleValue	Toenemend	
DCM::ValueSetBinding	Required	
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.21.2	
HCIM::ValueSetLanguage	--	
Opties		

PijnbeloopCodelijst OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.21.2

Concept Name	Concept Code	Coding System Name	Coding System OID	Description
Stable	58158008	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Stabiel
Increasing	260369004	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Toenemend
Decreasing	260371004	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Afnemend

«document»	PijnPatroonCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ExampleValue	Continue	
DCM::ValueSetBinding	Required	
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.21.3	
HCIM::ValueSetLanguage	--	
Opties		

PijnPatroonCodelijst OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.21.3

Concept Name	Concept Code	Coding System Name	Coding System OID	Description
Continuous	255238004	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Continue
Paroxysmal	26593000	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Aanvalsgewijs
Fluctuating	255341006	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Fluctuerend, wisselend

	Legend
Definitie	
Datatype	
Opties	

1.8 Example Instances

Pijkenmerken	
PijnAard	Drukkend
PijnLocatie	
Locatie	Borst
Lateraliteit	Links
PijnAanvalDuur	1 uur
BeginTijdPijn	11-08-2020
PijnIntensiteit	
PijnscoreWaarde	5
PijnMeetmethode	NRS10
PijnPatroon	Aanvalsgewijs
Pijnbeloop	Toenemend
VerzachtendeFactoren	-
VerergerendeFactoren	Ademhalen
PijkenmerkenDatumTijd	12-08-2020
Toelichting	

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. openEHR-EHR-OBSERVATION.symptom-pain.v1[Online] Beschikbaar op: <http://www.openehr.org/knowledge/> [Geraadpleegd: 23 december 2014].

1.16 Functional Model

1.17 Traceability to other Standards

1.18 Disclaimer

De Zorginformatiebouwstenen zijn 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 de Zorginformatiebouwstenen. 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 de Zorginformatiebouwstenen. De samenwerkende partijen aanvaarden geen verantwoordelijkheid voor de inhoud van informatie in de Zorginformatiebouwstenen 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 de Zorginformatiebouwstenen 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 Zorginformatiebouwstenen zonder beperking gebruiken. Voor het kopiëren, verspreiden en doorgeven van de Zorginformatiebouwstenen gelden de copyrightbepalingen uit de betreffende paragraaf.

1.20 Copyrights

Een Zorginformatiebouwsteen kwalificeert als een werk in de zin van artikel 10 Auteurswet. Er rusten auteursrechten (copyrights) op een Zorginformatiebouwsteen en deze rechten liggen bij de samenwerkende partijen.

De gebruiker mag de informatie van de 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>)

Dit geldt niet voor informatie van derden waar soms in een Zorginformatiebouwsteen gebruik van wordt gemaakt en/of naar wordt verwezen, bijvoorbeeld naar een internationaal medisch terminologie stelsel. De eventuele (auteurs) rechten die op deze informatie rusten, liggen niet bij de samenwerkende partijen maar bij die derden.

Nictiz is de landelijke, onafhankelijke kennisorganisatie die zich inzet voor digitale informatie-uitwisseling in de zorg. Nictiz doet dit onder meer door het gebruiksgericht ontwikkelen en het beheren van informatiestandaarden in opdracht van en samen met de partijen in de zorg. Nictiz signaleert en adviseert partijen in de zorg over informatie-uitwisseling en over (toekomstige) nationale en internationale ontwikkelingen.

Nictiz

Postbus 19121
2500 CC Den Haag
Oude Middenweg 55
2491 AC Den Haag

070-3173450
info@nictiz.nl
www.nictiz.nl