

Zorginformatiebouwsteen:

nl.zorg.Zwangerschap-v4.1

Status: Final

Publicatie: 2024

Publicatie status: Prepublished

Beheerd door:



Inhoudsopgave

1. nl.zorg.Zwangerschap-v4.1	3
1.1 Revision History	3
1.2 Concept	3
1.3 Mindmap	3
1.4 Purpose	4
1.5 Patient Population	4
1.6 Evidence Base	4
1.7 Information Model	4
1.8 Example Instances	6
1.9 Instructions	6
1.10 Interpretation	7
1.11 Care Process	7
1.12 Example of the Instrument	7
1.13 Constraints	7
1.14 Issues	7
1.15 References	7
1.16 Functional Model	7
1.17 Traceability to other Standards	7
1.18 Disclaimer	7
1.19 Terms of Use	8
1.20 Copyrights	8

1. nl.zorg.Zwangerschap-v4.1

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::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.7.14
DCM::KeywordList	Zwangerschap, zwanger, graviditeit, pariteit
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::Name	nl.zorg.Zwangerschap
DCM::PublicationDate	15-04-2024
DCM::PublicationStatus	Prepublished
DCM::ReviewerList	Projectgroep RadB Verpleegkundige Gegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	30-09-2021
DCM::Supersedes	nl.zorg.Zwangerschap-v4.0
DCM::Version	4.1
HCIM::PublicationLanguage	NL

1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (01-07-2015)

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453.

Publicatieversie 3.1 (04-09-2017)

Bevat: ZIB-436, ZIB-543.

Publicatieversie 3.1.1 (31-01-2020)

Bevat: ZIB-907.

Publicatieversie 4.0 (01-09-2020)

Bevat: ZIB-890.

Publicatieversie 4.1 (01-12-2021)

Bevat: ZIB-1201.

1.2 Concept

Zwangerschap of graviditeit is de toestand waarin een vrouw een bevruchte eicel, en vervolgens embryo en foetus, in zich draagt. Een zwangerschapsduur tussen 37 en 42 weken wordt als normaal beschouwd. De periode van 37 tot 42 weken wordt de "à terme periode" genoemd. De term graviditeit wordt ook gebruikt voor het aantal malen dat een vrouw zwanger is geweest. Samen met de pariteit, het aantal keren dat een vrouw bevallen is, geeft dit inzicht in de obstetrische voorgeschiedenis van de patiënt.

1.3 Mindmap

1.4 Purpose

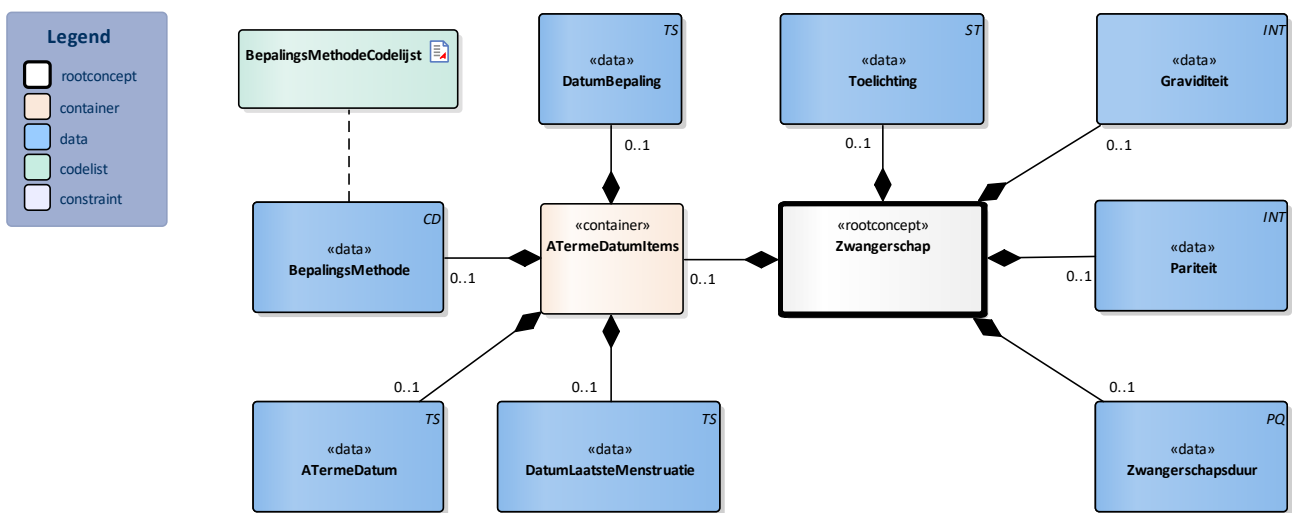
Indien er sprake is van zwangerschap is het van groot belang om dit te vermelden, omdat dit specifieke aandacht vraagt in de verzorging. De zwangerschap kan de keuze voor een behandeling, de behandeling zelf en de verzorging van de patiënt beïnvloeden.

1.5 Patient Population

1.6 Evidence Base

Bij het opstellen van deze bouwsteen is de informatiestandaard Perinatologie geraadpleegd.

1.7 Information Model



«rootconcept»	Zwangerschap
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen Zwangerschap. Dit concept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zwangerschap.
Datatype	
DCM::ConceptId	NL-CM:7.14.1
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 118185001 Finding related to pregnancy
Opties	

«data»	Zwangerschapsduur
Definitie	Duur van de zwangerschap op het moment van vragen. De duur kan in dagen (d) of weken (wk) opgegeven worden.
Datatype	PQ
DCM::ConceptId	NL-CM:7.14.4
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 57036006 Fetal gestational age
DCM::ExampleValue	24 wk
Opties	

«data»	Pariteit
Definitie	Aantal voorafgaande zwangerschappen die eindigden met een partus (>= 16w 0d / 112 dagen).
Datatype	INT

DCM::ConceptId	NL-CM:7.14.6	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 364325004 Parity	
Opties		

«data»	Graviditeit	
Definitie	Het aantal keren dat de vrouw zwanger is geworden (inclusief deze).	
Datatype	INT	
DCM::ConceptId	NL-CM:7.14.5	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 161732006 Gravida	
Opties		

«data»	Toelichting	
Definitie	De toelichting op de zwangerschap.	
Datatype	ST	
DCM::ConceptId	NL-CM:7.14.7	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 48767-8 Annotation comment	
Opties		

«container»	ATermeDatumItems	
Definitie	Container van het concept ATermeDatumItems. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept ATermeDatumItems.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:7.14.9	
Opties		

«data»	ATermeDatum	
Definitie	De datum waarop de zwangerschap naar verwachting 40w 0d is (280 dagen). Op meerdere momenten in de zwangerschap kunnen verschillende à terme datum worden gehanteerd.	
Datatype	TS	
DCM::ConceptId	NL-CM:7.14.3	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 161714006 Estimated date of delivery	
Opties		

«data»	BepalingsMethode	
Definitie	Methode waarop de à terme datum is bepaald.	
Datatype	CD	
DCM::ConceptId	NL-CM:7.14.10	
DCM::ValueSet	BepalingsMethodeCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.7.14.1
Opties		

«data»	DatumBepaling	
Definitie	Datum waarop de à terme datum is vastgesteld.	
Datatype	TS	
DCM::ConceptId	NL-CM:7.14.11	
Opties		

«data»	DatumLaatsteMenstruatie	
Definitie	De datum van de aanvang van de laatste menstruatie.	

Datatype	TS	
DCM::ConceptId	NL-CM:7.14.8	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 21840007 Date of last menstrual period	
Opties		

«document»	BepalingsMethodeCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetBinding	Extensible	
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.6 0.40.2.7.14.1	
HCIM::ValueSetLanguage	--	
Opties		

BepalingsMethodeCodelijst			OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.7.14.1	
Concept Name	Concept Code	Coding System Name	Coding System OID	Description
Date of delivery estimation based on diagnostic ultrasonography	31541000146106	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Echoscopie
Date of delivery estimation based on last period	31521000146100	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Laatste menstruatie
Date of delivery estimation based on ovulation	31531000146103	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Ovulatie
Other	OTH	NullFlavor	2.16.840.1.113883.5.1008	Anders

	Legend
Definitie	
Datatype	
Opties	

1.8 Example Instances

Zwangerschap	
Zwangerschapsduur	24 weken
Graviditeit	2
Pariteit	1
Toelichting	Mevrouw is vaak misselijk in de ochtend.
ATermeDatumitems	
ATermeDatum	08-01-2015
BepalingsMethode	Echoscopie
BepalingsDatum	15-07-2014
DatumLaatsteMenstruatie	--

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. Dataset Perinatologie. [Online] Beschikbaar op: <http://www.nictiz.nl/page/Standaarden/Informatiestandaarden/Zwangerschap-en-geboorte> [Geraadpleegd: 13 februari 2015].

1.16 Functional Model

1.17 Traceability to other Standards

1.18 Disclaimer

De Zorginformatiebouwenstenen 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 Zorginformatiebouwenstenen. 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 Zorginformatiebouwenstenen. De samenwerkende partijen aanvaarden geen verantwoordelijkheid voor de inhoud van informatie in de Zorginformatiebouwenstenen waarnaar of waarvan met een hyperlink of anderszins wordt verwezen. In geval van tegenstrijdigheden in de genoemde Zorginformatiebouwensteen 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 Zorginformatiebouwenstenen 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 gebruikgericht 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

