# Zorginformatiebouwsteen: nl.zorg.Vaccinatie

Final

## Beheerd door:





# Inhoudsopgave

1. n	nl.zorg.Vaccinatie-v3.0	4
1.1	Revision History	4
1.2	2 Concept	4
1.3	·	
1.4	Purpose	5
1.5		
1.6	S Evidence Base	5
1.7	Information Model	5
1.8	B Example Instances	9
1.9	Instructions	10
1.1	0 Interpretation	10
1.1		
1.1	2 Example of the Instrument	10
1.1		
1.1	4 Issues	10
1.1		
1.1	6 Traceability to other Standards	10
1.1	7 Disclaimer	11
1.1	8 Terms of Use	11
1.1	9 Copyrights	11

# 1. nl.zorg.Vaccinatie-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	5-10-2012
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::ld	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.11.1
DCM::KeywordList	vaccinatie, inenting
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::Name	nl.zorg.Vaccinatie
DCM::PublicationDate	1-5-2016
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens &
	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	1-4-2015
DCM::Superseeds	nl.nfu.Vaccinatie-v1.2
DCM::Version	3.0

## 1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (15-02-2013)

Publicatieversie 1.1 (01-07-2013)

Publicatieversie 1.2 (01-04-2015)

Bevat: ZIB-124, ZIB-277, ZIB-278, ZIB-279, ZIB-280, ZIB-281, ZIB-282, ZIB-308, ZIB-353.

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-453.

## 1.2 Concept

Immunisatie kan worden gedefinieerd als "Het opwekken van natuurlijke immuniteit tegen ziekteverwekkers door middel van vaccinatie (actieve immunisatie) of door toediening van immunoglobulinen (passieve immunisatie)".

In deze bouwsteen worden alleen de vaccinaties opgenomen. De toediening van immunoglobulines maakt deel uit van het medicatieoverzicht. Vaccinaties hebben levenslang relevantie.

De meeste vaccinaties worden in Nederland uitgevoerd in het kader van het Rijksvaccinatieprogramma (RVP). RVP informatie is vooral van belang bij kinderen.

Vaccinaties zijn ook relevant bij volwassen patiënten zoals transplantatiepatiënten, dialysepatiënten en patiënten met een status na miltextirpatie. Daarnaast zijn er specifieke indicaties voor de vaccinatie van risicogroepen, zoals reizigers, professionals die met bloed in aanraking komen of patiënten met verwondingen, een verminderde afweer of verhoogd risico.

### 1.3 Mindmap

## 1.4 Purpose

Het vastleggen van reeds bij een patiënt uitgevoerde vaccinaties is o.a. van belang voor de diagnostiek van infectieziekten en de indicatiestelling en planning van (re)vaccinatie.

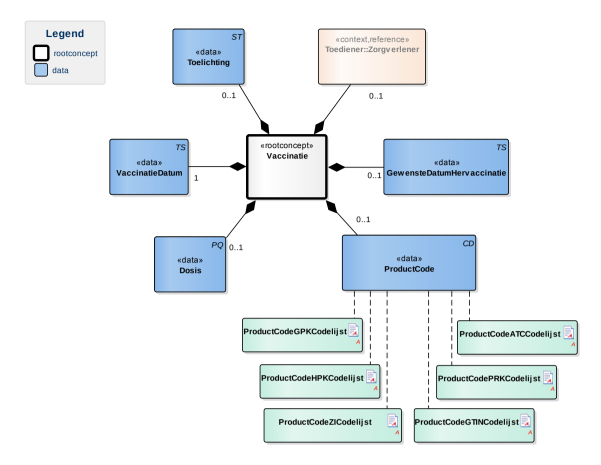
## 1.5 Patient Population

#### 1.6 Evidence Base

De documentatie van vaccinaties bevat veel minder gegevenselementen dan die van medicatie. Bij medicatie gaat het om een lopend order proces met veel deelnemers (patiënt, voorschrijver, apotheek, toediener) en complexe, zeer gevarieerde details.

Bij vaccinatie gaat het alleen om wat is toegediend en wanneer.

#### 1.7 Information Model



«rootconcept»	Vaccinatie	
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen Vaccinatie. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Vaccinatie.	
Datatype		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:11.1.1	
Opties		

«data»	ProductCode	
Definitie	De productcode van het toegediende vaccin.	
	Er zijn meerdere mogelijke codesystemen om de productcode vast te leggen. Indien de vaccinatiegegevens op basis van een anamnese zijn geregistreerd, dan is codering met de ATC code de voorkeur. In alle gevallen gaat het om die producten, die in de ATC groep J07 vallen (vaccins).	
Datatype	CD	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:11.1.2	
DCM::ExampleValue	HEPATITIS A,	
	GEINACTIVEERD, INTACT	
	VIRUS (ATC:J07BC02)	
DCM::ValueSet	ProductCodeGTINCodelijst	OID:
		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.11.1.5
DCM::ValueSet	ProductCodePRKCodelijst	OID:
		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.11.1.1

DCM::ValueSet	ProductCodeATCCodelijst	OID:
		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.11.1.4
DCM::ValueSet	ProductCodeHPKCodelijst	OID:
		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.11.1.2
DCM::ValueSet	ProductCodeZICodelijst	OID:
		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.11.1.6
DCM::ValueSet	ProductCodeGPKCodelijst	OID:
		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.11.1.3
Opties		

«data»	Dosis	
Definitie	De hoeveelheid gegeven product weergegeven in milliliters. In de meeste gevallen wordt het gehele product toegediend, in sommige gevallen wordt een omschreven deel van het product toegediend.	
Datatype	PQ	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:11.1.4	
DCM::ExampleValue	1 ml	
Opties		

«data»	VaccinatieDatum	
Definitie	Datum (en eventueel tijd) dat het vaccin is toegediend.	
Datatype	TS	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:11.1.3	
DCM::ExampleValue	2012-10-05	
Opties		

«data»	GewensteDatumHervaccinatie	
Definitie	Datum waarop deze vaccinatie volgens de gegevens van de auteur herhaald zal moeten worden.	
Datatype	TS	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:11.1.5	
Opties		

«context»	Toediener::Zorgverlener	
Definitie	De zorgverlener en/of organisatie waar of door wie de immunisatie werd uitgevoerd.	
Datatype		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:11.1.6	
DCM::ReferencedDefi	NL-CM:17.1.1	Dit is een verwijzing naar het concept
nitionCode		Zorgverlener in de bouwsteen Zorgverlener
Opties		

«data»	Toelichting
Definitie	Vrije tekst als toelichting.

	Voorbeelden van veel gebruikte toelichtingen zijn: - "Vaccinatie volgens Rijksvaccinatieprogramma" "Niet volgens Rijksvaccinatieprogramma", gevolgd door een verdere toelichting "Onbekend"	
Datatype	ST	
DCM::DefinitionCode	NL-CM:11.1.7	
DCM::ExampleValue	Vaccinatie volgens Rijksvaccinatieprogramma	
Opties		

«document»	ProductCodeATCCodelijst
Definitie	
Datatype	
Opties	

ProductCodeATCCod	uctCodeATCCodelijst OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2				
Codes	Coding Syst. Name	Coding System OID			
	Anatomic Therapeutic Classification (ATC)	2.16.840.1.113883.6.73			

<pre>«document»</pre> ProductCodeGPK			(C	odelijst
Definitie				
Datatype				
Opties				
ProductCodeGPKCodelijst		elijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.11.1.3
Codes Coding Sy		ing Syst. Name	Co	oding System OID
Alle waarden		tandaard Generieke duct Kode (GPK)	2.	16.840.1.113883.2.4.4.1

<pre> «document» ProductCodeGTINCodelijst </pre>							
Definitie							
Datatype							
Opties							
ProductCodeGTIN	NCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.11.1.5					
Codes Coding Syst. Name		Coding System OID					
Alle waarden Global Trade Item		1.3.160					

«document»	ProductCodeHPKCodelijst

Definitie					
Datatype					
Opties					
ProductCodeHPKCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.11.1	L <b>.2</b>		
Codes Coding		g Syst. Name	Cc	oding System OID	
Alle waarden G-Standaard Ha Product Kode (I			2.	16.840.1.113883.2.4.4.7	

<b>«document»</b> ProductCodePRKC			RKCc	odelijst	
Definitie					
Datatype					
Opties					
ProductCodePRKCodelijst				OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.11.1	1.1
Codes	Cod	ing Syst. Name	Cod	ding System OID	
Alle waarden	0.0	candaard rschrijfproducten <)	2.1	6.840.1.113883.2.4.4.10	

<b>«document»</b> ProductCode			deZI	Codelijst	
Definitie					
Datatype					
Opties					
ProductCodeZICodelijst			OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2	.11.1.6	
Codes	Codes Coding Syst. Name		Cod	ing System OID	
Alle G-Standaard Artikelen waarden (ook KNMP-nummer, ATKODE)		2.16	5.840.1.113883.2.4.4.8		

# 1.8 Example Instances

ProductCode	Vaccinatie Datum	Toelichting	GewensteDatum Hervaccinatie	Toediener
DKTP/HIB vaccin	05-03-	Volgens Rijksvaccinatie		
	1999	programma.		

ProductCode	Vaccinatie Datum	Toelichting	GewensteDatum Hervaccinatie	Toediener
				OrganisatieNaam
Hepatitis A vaccin	03-06- 2012	Bezoek aan Guatemala.	2014	GG&GD Nijmegen

#### 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. G-standaard [Online] Beschikbaar op: http://www.z-index.nl/ [Geraadpleegd: 23 februari 2015].
- 2. Rijksvaccinatieprogramma [Online] Beschikbaar op: http://www.rivm.nl/Onderwerpen/Onderwerpen/R/Rijksvaccinatieprogramma [Geraadpleegd: 23 februari 2015].

# 1.16 Traceability to other Standards

#### 1.17 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.

#### 1.18 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.

## 1.19 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/).