# Zorginformatiebouwsteen: nl.zorg.Ondervoeding

Final

## Beheerd door:





# Inhoudsopgave

1. ı	nl.zorg.Ondervoeding-v3.0	4
1.1	1 Revision History	4
1.2		
1.3	•	
1.4	4 Purpose	5
1.5	•	
1.6	·	
1.7	7 Information Model	5
1.8	8 Example Instances	7
1.9	9 Instructions	7
1.1	10 Interpretation	7
1.1	11 Care Process	7
1.1	12 Example of the Instrument	8
1.1	13 Constraints	8
1.1	14 Issues	
1.1	15 References	8
1.1	16 Functional Model	8
1.1	17 Traceability to other Standards	8
1.1	18 Disclaimer	8
1.1	19 Terms of Use	9
1.2	20 Copyrights	9

# 1. nl.zorg.Ondervoeding-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	12-2-2014
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.4.4
DCM::KeywordList	Ondervoeding, MUST score, SNAQ score
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::Name	nl.zorg.Ondervoeding
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.Ondervoeding-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

Ondervoeding is een voedingstoestand, waarbij een disbalans van energie, eiwit en andere voedingsstoffen leidt tot meetbare nadelige effecten op lichaamssamenstelling en functioneren. Dit komt met name door een klinisch relevante afname van de spiermassa. Met name zieke mensen en kwetsbare ouderen lopen kans om ondervoed te raken. Een hulpmiddel bij het vaststellen van (risico op) ondervoeding zijn gevalideerde screeningsinstrumenten als de MUST en de SNAQ questionaire.

(Bron: NHG, Landelijke Eerstelijns Samenwerkings Afspraak Ondervoeding)

# 1.3 Mindmap

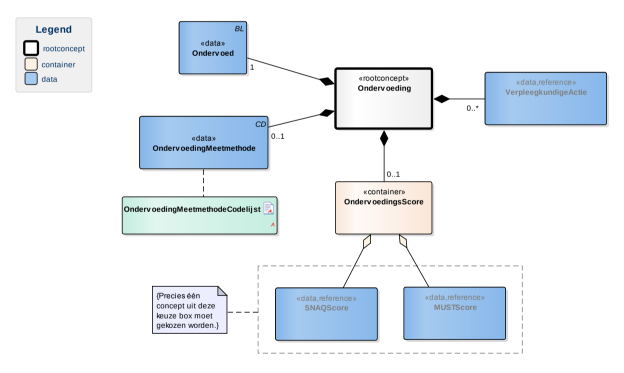
## 1.4 Purpose

Ondervoeding leidt tot aantoonbaar langzamer herstel, complicaties bij ziekte en operaties en bovenal tot een hogere mortaliteit. Inzicht in mate van (risico op) ondervoeding helpt bij het voorkomen van ondervoeding of het verslechteren van de voedingstoestand.

# 1.5 Patient Population

## 1.6 Evidence Base

## 1.7 Information Model



«rootconcept»	Ondervoeding		
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen Ondervoeding. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Ondervoeding.		
Datatype			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:4.4.1		
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 2492009		
	Malnutrition		
Opties			

«data»	Ondervoed		
Definitie	Een indicator die aangeeft of de patiënt ondervoed is.		
Datatype	BL		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:4.4.2		
Opties			

«data»	OndervoedingMeetmethode		
Definitie	Beschrijving welke meetmethode is gebruikt ter bepaling van de ondervoedingsscore.		
Datatype	CD		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:4.4.3		
DCM::ExampleValue	SNAQ		
DCM::ValueSet	OndervoedingMeetmethode OID:		
	Codelijst 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.4.1		
Opties			

«data»	VerpleegkundigeActie		
Definitie	De verpleegkundige acties die zijn/worden uitgevoerd ter verbetering van de voedingstoestand.		
Datatype			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:4.4.4		
DCM::ExampleValue	Stimuleren van eten		
DCM::ReferencedDefi	<b>Defi</b> NL-CM:14.2.9 Dit is een verwijzing naar het concept		
nitionCode		VerpleegkundigeActie in de bouwsteen	
	VerpleegkundigeInterventie.		
Opties			

«container»	OndervoedingsScore		
Definitie	Container van het concept OndervoedingsScore. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept OndervoedingsScore.		
Datatype			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:4.4.5		
Opties			

«data»	SNAQScore		
Definitie	Het screeningsinstrument volgens de SNAQ methode voor de bepaling van de mate van ondervoeding.		
Datatype			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:4.4.6		
DCM::ReferencedDefi	NL-CM:4.6.1	Dit is een verwijzing naar het concept	
nitionCode	SNAQScore in de bouwsteen SNAQScore.		
Opties			

«data»	MUSTScore

Definitie	Het screeningsinstrument volgens de MUST methode voor de bepaling van de mate van ondervoeding.		
Datatype			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:4.4.7		
DCM::ReferencedDefi	NL-CM:4.5.1	Dit is een verwijzing naar het concept	
nitionCode		MUSTScore in de bouwsteen MUSTScore.	
Opties			

<b>«document»</b> Ondervoed		Ondervoedin	gMeetmethod	deCodelijst	
Definitie					
Datatype					
	·				
Opties					
OndervoedingMeetmethodeCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.4.4.1			
<b>Concept Name</b>	Conce	ot Code	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description
SNAQ	888100	00146104	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	SNAQ
MUST	414648	3004	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	MUST

# 1.8 Example Instances

Ondervoeding			
Ondervoed	Ja		
OndervoedingMeetmethode	SNAQ		
OndervoedingsScore			
SNAQScore			
SnaqScoreDatumTijd	17-02-2014		
TotaalScore	2		
Toelichting	-		
VerpleegkundigeActie			
Activiteit	Tussen de maaltijden extra		
	drinkvoeding geven.		

# 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. NHG Landelijke Eerstelijns Samenwerkings Afspraak Ondervoeding [Online] Beschikbaar op: <a href="https://www.nhg.org/sites/default/files/content/nhg\_org/uploads/ondervoeding.pdf">https://www.nhg.org/sites/default/files/content/nhg\_org/uploads/ondervoeding.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/).