

## CONSULT REVALIDATIEARTS: AANVULLINGEN

Observation:	CRA_anvul_R01
File:	Doc_Obs_CRA_AanvulAnamn&Voorg_R01_V1.2.doc
Versie documentatie:	1.2
Status:	<del>Draft</del>   Request for Comments   Final
Standaard:	HL7 Versie 3 (augustus 2004)
Auteurs:	Dr William Goossen
Brondocument:	Notulen gesprek Sofia revalidatie met dr. Rambaran van 2 augustus 2005.

### 1. Versie beheer

<i>versie</i>	<i>datum</i>	<i>wijzigingen</i>	<i>auteurs</i>
1.2	15-09-2005	SNOMED codes toegevoegd.	Drs. Judith van der Kooij
1.1	25-08-2005	Organizers toegevoegd. Model vervangen.	Drs. Judith van der Kooij
1.0	10-08-2005	Finaal gemaakt, zonder verdere wijzigingen	Dr William Goossen

### 2. Doel van de observatie

Doel van de observaties is het vastleggen van vrije tekst opmerkingen door de revalidatiearts bij overname van de CVA patiënt van de neuroloog. De revalidatiearts loopt de voorgeschiedenis en anamnese die de neuroloog heeft gedaan na en geeft in een aantal regels hier aanvullend commentaar op ten behoeve van de revalidatie.

### 3. Onderbouwing

De behoefte om aanvullingen kwijt te kunnen is naar voren gekomen in een interview met dr. Rambaran van Sofia Revalidatie in Delft op 2 augustus 2005 ten behoeve van verdere ontwikkeling van het CVA-KIS.

### 4. Beschrijving variabelen

- \* Opmerkingen bij voorgeschiedenis
  - \* Opmerkingen bij anamnese
- Beide in vrije tekst.

### 5. Werkinstructie

De revalidatiearts vult dit meestal aan met ongeveer 5 regels vrije tekst per onderwerp.

### 6. Interpretatierichtlijn

Professionele deskundigheid van de revalidatiearts.

### 7. Literatuur/bronvermelding

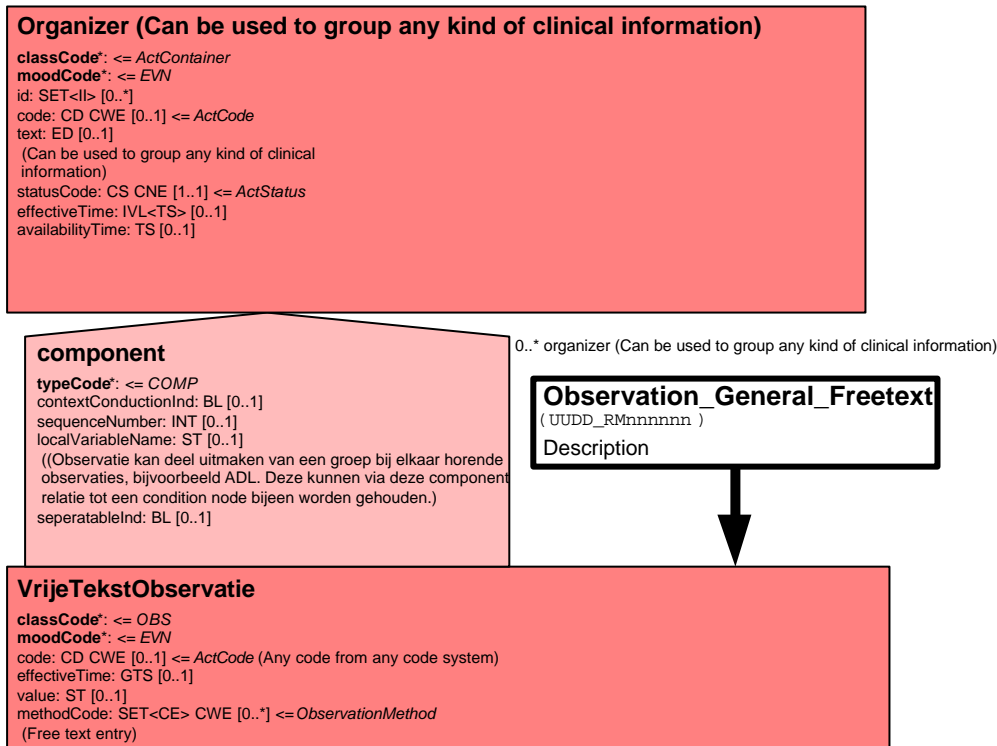
Geen.

### 8. Een voorbeeld van het instrument

Niet van toepassing.

## 9. Model en beschrijving

Voor deze onderdelen van het consult bij de revalidatiearts is het model voor vrije tekst van toepassing.



## 10. Mapping tabel uittreksel en OID voor vocabulaire

Voor de opname van vrije tekst uit het consult van revalidatiearts: aanvullingen op voorgeschiedenis en anamnese in een HL7 v3 bericht is een correcte weergave van de informatie met een unieke codering en de mapping naar HL7 v3 noodzakelijk. Die is in onderstaande tabel opgenomen. **De hier in opgenomen codes zijn verplicht.**

**Een tweede belangrijk onderdeel hier is de HL7 OID (Unique Object Identifiers).** De vraag wordt uitgezet bij het secretariaat van HL7 Nederland. De OID voor SNOMED is: \*\*\*\*\*

Hieronder staan eerst de Nederlandse en Engelse versie van de mapping tabel.

<b>Mapping Domeingegevens, systemen, Vocabulaire en R-MIM CVA</b>										
Sub-onderdeel	Variabele uit instrument	verplicht/ optioneel / reden verplicht	DMIM	Plaats in HL7 Model	Datatype HL7	Cardinaliteit	Vocabulaire	Code	Vb	SNOMED
Detail van Consult revalidatiearts: aanvullingen		Condition Node element								
	Organizer Consult revalidatiearts	O	ORG	Value	-	0..*	CVA-KIS	ORG400001		
	Organizer Aanvullingen	O	ORG	Value	-	0..*	CVA-KIS	ORG40021		
	Aanvulling voorgeschiedenis	O	OBS	OBS: value	ST	0..1	Snomed CT	250171008		250171008
	Aanvullingen anamnese	O	OBS	OBS: value	ST	0..1	Snomed CT	406152008		118223001

De mapping tabel uit de Engelse versie is hier weergegeven.

<b>Mapping Domain data, systems, Vocabulary and R-MIM CVA</b>										
Subpart	Variable from instrument	mandatory/ optional / reason mandatory	DMIM	Place in HL7 Model	Datatype HL7	Cardinality	Vocabulary	Code	Vb	SNOMED
Detail of Cosultation physician of rehabilitation: additions		Condition Node element								
	Organizer Organizer Consultation physician	O	ORG	Value	-	0..*	CVA-KIS	ORG400001		
	Organizer Additions	O	ORG	Value	-	0..*	CVA-KIS	ORG40021		
	'clinical history and observation findings'	O	OBS	OBS: value	ST	0..1	Snomed CT	250171008		250171008
	admission assessment	O	OBS	OBS: value	ST	0..1	Snomed CT	406152008		118223001

## **11. Nadere toelichting**

De Organizer Consult revalidatiearts groepeert de organizers Somatisch, Maatschappelijk, Psychisch, Communicatie, Lichamelijk onderzoek, Bovenste extremiteiten, Onderste extremiteiten en Conclusie en beleid.

De Organizer Aanvullingen groepeert alle variabelen die onder Aanvullingen vallen.

De juistheid van de SNOMED CT codes is ter verificatie aan enkele SNOMED CT medewerkers voorgelegd op 4-8-2005. Feedback bleek positief: dit zijn correcte codes.

De Organizers zullen in een later stadium gecodeerd worden.