

## ALGEMENE ANAMNESE : RELEVANTE RISICOFACTOREN

Observation:	Anamnese: Algemene anamnese
File:	Doc_Obs_Relevante_Risicofactoren_R01_V1.1.doc
Versie documentatie:	1.1
Status:	<del>Draft</del>   Request for Comments   Final
Standaard:	HL7 Versie 3 (augustus 2004)
Auteurs:	Ir. A.M. Fleurke, Dr. W.T.F. Goossen, E. J. Hoijsink, Drs. J. van der Kooij, Dr. Swen, Drs. M. Vlastuin & Dr. Weinstein.
Brondocument:	Functionele beschrijving CVA keteninformatiesysteem, versie 0.9 van M. Geldof; Portavita, februari 2004.

### 1. Versie beheer

<i>versie</i>	<i>datum</i>	<i>wijzigingen</i>	<i>auteurs</i>
1.1	24-04-2006	SNOMED CT codes toegevoegd.	Drs. Judith van der Kooij
1.0	29-08-2005	Document naar 'final' status.	Drs. Judith van der Kooij

### 2. Doel van de observatie

Doel van de observatie is het vastleggen de factoren die een risico vormen voor de patiënt, gezien zijn of haar huidige conditie.

### 3. Onderbouwing

Om een goed beeld te krijgen van de gevolgen en de ontwikkeling van de huidige conditie van de patiënt is het van belang de aanwezigheid van relevante risicofactoren vast te leggen.

### 4. Beschrijving variabelen

De variabelen van de relevante risicofactoren worden in onderstaande tabel weergegeven.

Item	Score
Hypertensie	Ja/nee
Adipositas	Ja/nee
Hypercholesterolaemie	Ja/nee
Diabetes mellitus	Ja/nee
Beperkte mobiliteit	Ja/nee
Hypothyreoïdie	Ja/nee
Overig	Vrije tekst

### 5. Werkinstructie

De werkwijze is voor een neuroloog algemeen bekend en vraagt geen nadere toelichting.

### 6. Interpretatierichtlijn

De interpretatie is voor een neuroloog algemeen bekend en vraagt geen nadere toelichting.

## 7. Literatuur/bronvermelding

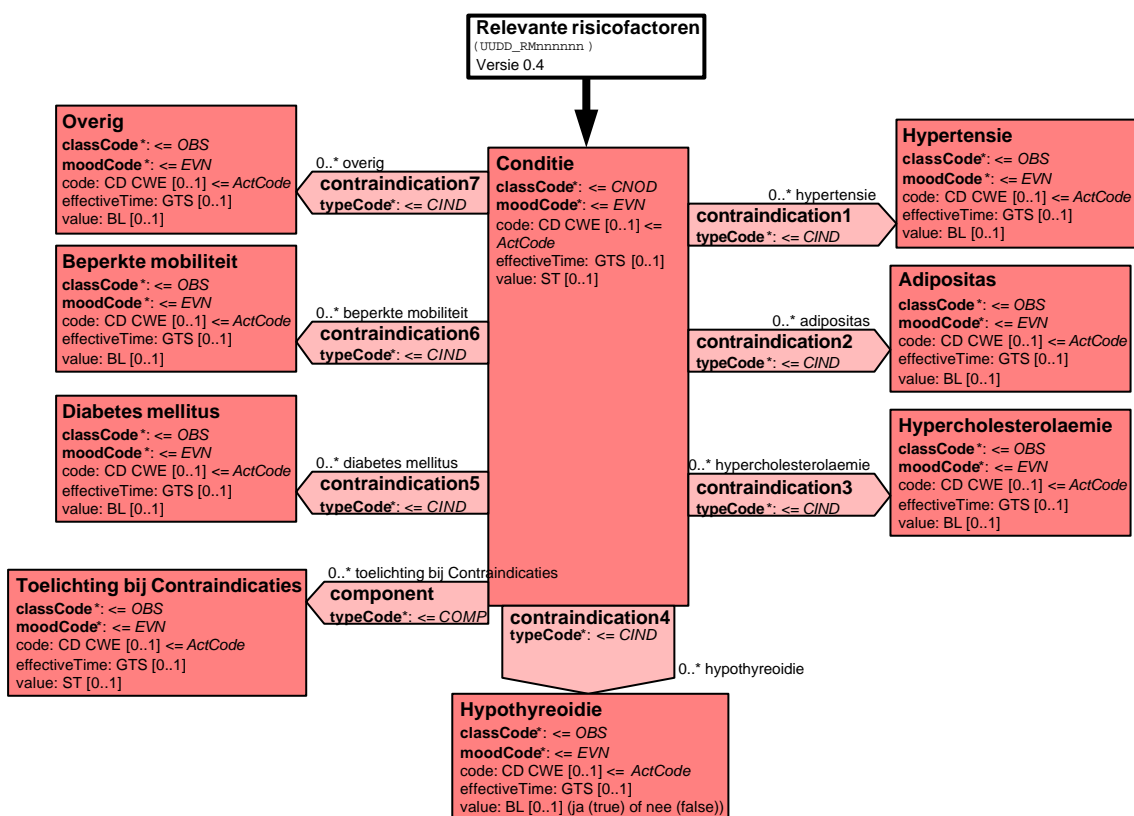
Geen.

## 8. Een voorbeeld van het instrument

Niet van toepassing.

## 9. Model en beschrijving

Voor de relevante risicofactoren is het onderstaande model uitgewerkt. De centrale act staat voor de huidige conditie van de patiënt. In de value kan zowel de code van de ziekte als vrije tekst worden opgenomen. Via de 'contra indication' relatie zijn de relevante risicofactoren hieraan verbonden. De toelichting staat toe om in vrije tekst verduidelijking te geven.



## 10. Mapping tabel uittreksel en OID voor vocabulaire

Voor de opname van de relevante risicofactoren in een HL7 v3 bericht is een correcte weergave van de schaal, de codes 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 is uitgezet bij het secretariaat van HL7 Nederland. De OID voor CVA-KIS is: \*\*\*\*\***

Mapping Domeingegevens, systemen, Vocabulaire en R-MIM CVA										
Sub-onderdeel	Variabele uit instrument	verplicht/ optioneel / reden verplicht	DMIM	Plaats in HL7 Model	Datatype HL7	Cardinaliteit	Vocabulaire	Code	Vb	SNOMED
Detail van Relevante Risicofactoren		Condition Node element								
	Organizer Anamnese	O	ORG		-	0..*	CVA-KIS	ORG200001		
	Organizer Algemene anamnese	O	ORG		-	0..*	CVA-KIS	ORG04001		
	Organizer Relevante risicofactoren	O	ORG		-	0..*	CVA-KIS	ORG204009		
	Conditie	O	CNOD	Value	ST	0..*	CVA-KIS	CNODCONTRA		
	Hypertensie	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	ICF	B420		38341003: hypertensive disorder
	Adipositas	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	ICD10	E 65		42335002: fatty atrophy
	Hypercholesterolaemie	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	ICD10	E78.0		13644009: hypercholesterolemia
	Diabetes mellitus	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	ICD-10	E10-E14		73211009: diabetes mellitus
	Hypotheroïdie	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	ICD-10	E00-E03		40930008: hypothyroidism
	Beperkte mobiliteit	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	CVA-KIS	NeAmRRMob		8510008: reduced mobility
	Overig	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	CVA-KIS	NeAmRROv		
	Toelichting contraïndicatie	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	opmcontra		

De Engelse versie van de mapping tabel is hieronder weergegeven.

Mapping Domain data, systems, Vocabulary and R-MIM CVA										
Subpart	Variable from instrument	mandatory / optional / reason mandatory	DMIM	Place in HL7 Model	Datatype HL7	Cardinality	Vocabulary	Code	Vb	SNOMED
Detail of Relevant Risks		Condition Node element								
	Organizer Anamnesis	O	ORG		-	0..*	CVA-KIS	ORG200001		
	Organizer General anamnesis	O	ORG		-	0..*	CVA-KIS	ORG04001		
	Organizer relevant risk factors	O	ORG		-	0..*	CVA-KIS	ORG204009		
	Condition	O	CNOD	Value	ST	0..*	CVA-KIS	CNODCONT RA		
	Hypertension	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	ICF	B420		38341003: hypertensive disorder
	Adipositas	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	ICD10	E 65		42335002: fatty atrophy
	Pure hypercholesterolemia (high blood cholesterol)	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	ICD10	E78.0		13644009: hypercholesterolemia
	Diabetes mellitus	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	ICD-10	E10-E14		73211009: diabetes mellitus
	hypothyroidism	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	ICD-10	E00-E03		40930008: hypothyroidism
	Reduced mobility	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	CVA-KIS	NeAmRRMob		8510008: reduced mobility
	Other	O	OBS	OBS: value	BL	0..*	CVA-KIS	NeAmRROv		
	Explanation contraindication	O	OBS	OBS: value	ST	0..*	CVA-KIS	opmcontra		

## **11. Nadere toelichting**

De Organizer Anamnese groepeert de Organizers Speciële anamnese, Algemene anamnese en Tractus anamnese.

De Organizer Algemene anamnese groepeert de doc\_obsen Voorgeschiedenis, Familie anamnese, Handigheid, Relevante risicofactoren, Allergie, Intoxicaties: roken, alcohol & drugs en Overig.

De Organizer Relevante risicofactoren groepeert alle variabelen die onder Relevante risicofactoren vallen.