

DAGBESTEDING

Observation:	Dagbesteding
File:	Zim_Dagbesteding_V1.4.doc.doc
Versie documentatie:	1.4
Status:	Draft/ Request for Comments / Final
Standaard:	HL7 Versie 3 (augustus 2004)
Auteurs:	Drs. J. van der Kooij
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>
1.4.	25 - 27 juni 2007	Eindcontrole	Dr. William Goossen, results 4 care b.v.
1.3	24-05-2007	Aanvullingen op- en aanmerkingen vanuit de klankbordgroep	Angelique Bronmans
1.1	16-01-2006	SNOMED CT codes toegevoegd.	Drs. Judith van der Kooij
1.0	30-08-2005	Document naar 'final'status.	Drs. Judith van der Kooij

2. Doel van de observatie

Doel van de observatie is het vastleggen van de dagbesteding van de patiënt door de paramedici. Ook de arts is geïnteresseerd in deze gegevens.

3. Wetenschappelijke onderbouwing

De indeling van dagbesteding is in eerste instantie gebaseerd op de Functionele beschrijving CVA keteninformatiesysteem van M. Geldof van Portavita uit 2004. Daarnaast hebben de gesprekken met neurologen aanscherpingen opgeleverd. Voor Actiz is gekeken of dit verder in de care bruikbaar is.

Het vragen naar de dagbesteding vormt een gevestigd onderdeel van het medisch werken.

In een persoonlijk zorgleefplan voor de cliënt staat beschreven hoe de cliënt invulling kan geven aan persoonlijke interesses, hobby's, sociaal leven en contact kan houden met de samenleving. Hoe zag het leven van de cliënt eruit en hoe kan dit leven voortgezet worden en welke ondersteuning kan daarbij verwacht worden. Op welke wijze kan , met de mogelijkheden en beperkingen, de cliënt datgene blijven doen wat zinvol en belangrijk gevonden wordt.

4. Beschrijving variabelen

De items en de bijbehorende scoremogelijkheden worden in onderstaande tabel weergegeven.

	Item	Score/waarde
Dagbesteding	Wat maakt u zoal mee: per dag; per week; in het weekend	Vrije tekst
	Wat zijn belangrijke gebeurtenissen	Vrije tekst

	Wat zijn belangrijke activiteiten vanuit de cultuur	Vrije tekst
	Wat zijn belangrijke activiteiten vanuit de religie	Vrije tekst
	Hobby	Vrije tekst
	Werk/school	Vrije tekst
	Hobby	Vrije tekst
	Sportactiviteit	Vrije tekst
	Huishouden	zelfstandig met hulp van familie met hulp van een kennis met hulp van maatzorg met hulp van een particulier
	Koken	zelfstandig met hulp van een kennis met hulp van familie met hulp van een instantie
	Boodschappen	zelfstandig met hulp van een kennis met hulp van familie met hulp van bezorging
	Zelfzorg ADL	zelfstandig met hulp
	Dagbehandeling:	Vrije tekst
	Verzorging kleding nu door:	Vrije tekst

5. Werkinstructie

De werkwijze is algemeen bekend en vraagt geen nadere toelichting.

6. Interpretatierichtlijnen

De interpretatie is algemeen bekend en vraagt geen nadere toelichting.

7. Literatuur/bronvermelding

Geldof, M. (2004). Functionele beschrijving CVA keteninformatiesysteem, versie 0.9. Portavita, Amsterdam.

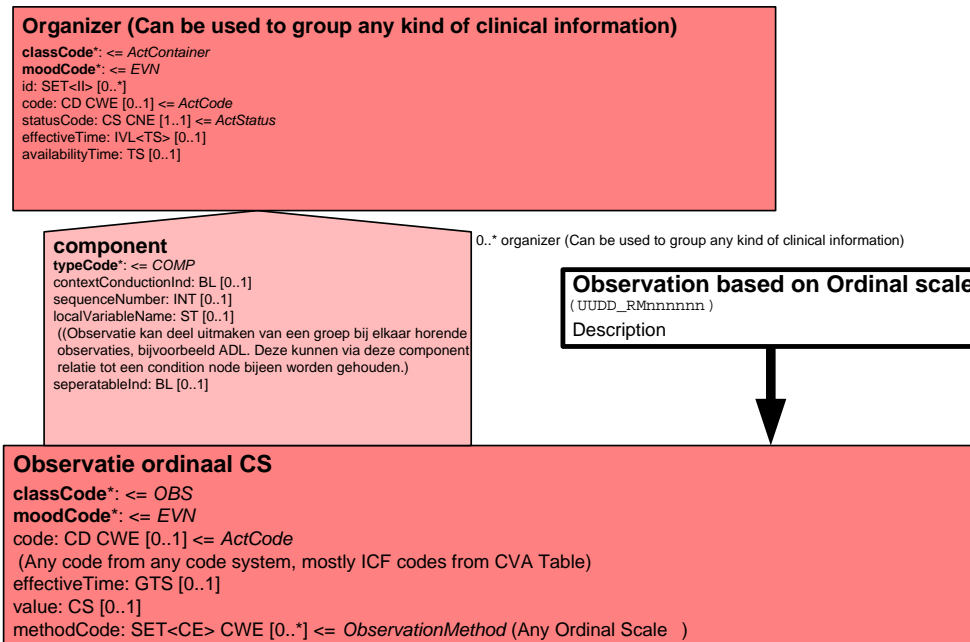
8. Een voorbeeld van het instrument

Niet van toepassing.

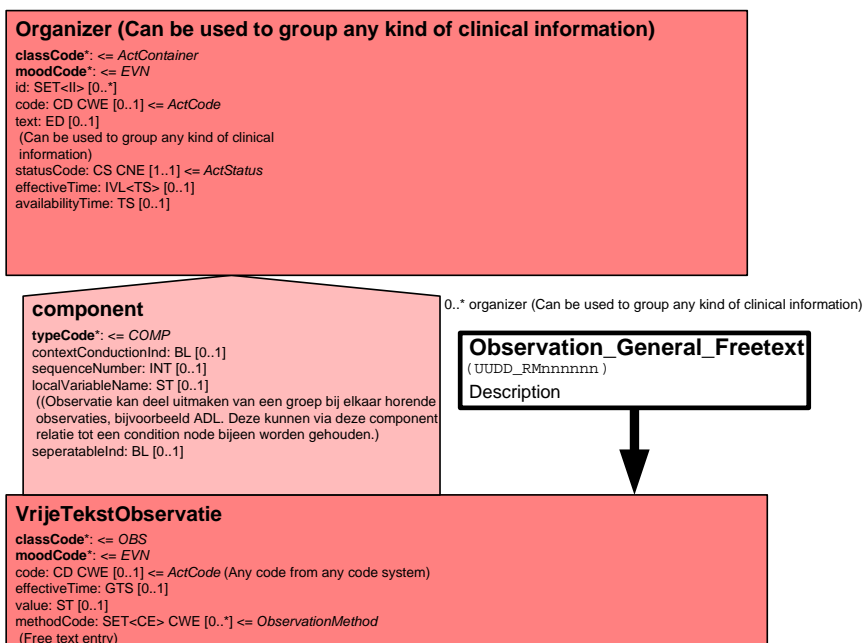
9. Model en beschrijving

Voor dagbesteding zijn twee modellen van toepassing.

Het eerste model kan worden gebruikt om ordinale schalen/metingen/observaties/vragen af te beelden. Het datatype is CS (Coded Simple Value) en kan zowel gecodeerde als niet gecodeerde antwoordcategorieën omvatten.



Het tweede model is een model voor items met vrije tekst.



10. Mapping tabel uittreksel en OID voor vocabulaire

Voor de opname van dagbesteding 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.

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 CT
Detail van Dagbesteding		Condition Node element								
	Werk/school	O	OBS	OBS: value	ST	0..1	CVA-KIS	CRAMaWS		224363007: employed 257698009: school
	Hobby	O	OBS	OBS: value	ST	0..1	CVA-KIS	CRAMaHo		300758009
	Sportactiviteit	O	OBS	OBS: value	ST	0..1	CVA-KIS	CRAMaSp		14468000
	Huishouden	O	OBS	OBS: value	CS	0..1	CVA-KIS	CRAMaHu		424961019
	Koken	O	OBS	OBS: value	CS	0..1	CVA-KIS	CRAMaKo		365261004
	Boodschappen	O	OBS	OBS: value	CS	0..1	CVA-KIS	CRAMaBo		300718007
	Zelfzorg ADL	O	OBS	OBS: value	CS	0..1	CVA-KIS	DagADL		284773001
	Dagbehandeling:	O	OBS	OBS: value	ST	0..1	CVA-KIS	DagDBeha		1208020012
	Verzorging kleding nu door:	O	OBS	OBS: value	ST	0..1	CVA-KIS	DagVerKle		29492006

De mapping tabel uit de Engelse versie is hier 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 CT
Detail of Spending the day		Condition Node element								
	Work/school	O	OBS	OBS: value	ST	0..1	CVA-KIS	CRAMaWS		224363007: employed 257698009: school
	Hobby	O	OBS	OBS: value	ST	0..1	CVA-KIS	CRAMaHo		300758009
	Sport activity	O	OBS	OBS: value	ST	0..1	CVA-KIS	CRAMaSp		14468000

Ability to perform domestic activities	O	OBS	OBS: value	CS	0..1	CVA-KIS	CRAMaHu	424961019
Cooking	O	OBS	OBS: value	CS	0..1	CVA-KIS	CRAMaKo	365261004
Shopping	O	OBS	OBS: value	CS	0..1	CVA-KIS	CRAMaBo	300718007
Self care ADL	O	OBS	OBS: value	CS	0..1	CVA-KIS	DagADL	284773001
Day centre care	O	OBS	OBS: value	ST	0..1	CVA-KIS	DagDBeha	1208020012
Care of clothing is done by:	O	OBS	OBS: value	ST	0..1	CVA-KIS	DagVerKle	29492006

11. Copyrights

licenties van bronmateriaal

Voor het gebruik van sommige instrumenten geldt copyright en moeten licenties aangevraagd worden voor gebruik van het instrument. Als een licentie noodzakelijk is, dient aangegeven te worden waar een licentie of toestemming voor gebruik verkregen kan worden. Echter, het is belangrijk te weten dat deze ZIMmen bedoeld zijn als een intermediair tussen zorgverlener en technicus. Zorgverleners hebben sowieso de verplichting uit te zoeken hoe het zit met copyrights voor de instrumenten die zij gebruiken.

gebruik van de zimmeren

Ook dient in deze paragraaf uitgelegd te worden hoe de regelgeving is omtrent het gebruik van het ZIM zelf. De ZIMmen voor Eenheid van taal zijn voor ActiZ uitgewerkt en er is bepaald dat deze ZIMmen voor algemeen gebruik zijn. Voor andere ZIMmen zal gekeken moeten worden hoe copyright van deze ZIMmen geregeld wordt.

Hier kan per project een standaardtekst voor geschreven worden dat in alle ZIMmen die bij dat project horen vermeld dient te worden.

12. Screenshots

Wanneer een ZIM al gebruikt is bij de ontwikkeling van een elektronisch dossier dan kan in een volgende versie van de ZIM een screenshot weergegeven worden. Vraag hiervoor wel toestemming aan de makers van het elektronisch dossier waar het screenshot uitkomt en vermeld deze toestemming in het Zim en verwijst in de literatuur naar de bron (b.v. email bericht etc.)

13. Contactinformatie

Actiz
Oudlaan 4
3515 GA Utrecht

Acquest
Dorpsstraat 50
2396 HC Koudekerk aan den Rijn

Epping Consultancy
Hoterveste 49
5221 KL 's Hertogenbosch

14. Disclaimer

DISCLAIMER zorginformatiemodel

ActiZ als opdrachtgever en Acquest en Epping Consultancy als uitvoerder besteden de grootst mogelijke zorg aan de betrouwbaarheid en actualiteit van de gegevens in dit zorginformatiemodel. Onjuistheden en onvolledigheden kunnen echter voorkomen. ActiZ en Acquest en Epping Consultancy 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 ActiZ of Acquest of Epping Consultancy, of door U aan ActiZ of Acquest of Epping Consultancy via een website van ActiZ of Acquest of Epping Consultancy of via e-mail, of anderszins langs elektronische weg.

Tevens aanvaarden ActiZ en Acquest en Epping Consultancy geen aansprakelijkheid voor eventuele schade die geleden wordt als gevolg van het gebruik van gegevens, adviezen of ideeën verstrekt door of namens ActiZ of Acquest of Epping Consultancy via dit zorginformatiemodel. ActiZ of Acquest of Epping Consultancy aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor de inhoud van informatie in dit zorginformatiemodel waarnaar of waarvan met een hyperlink of anderszins wordt verwezen.

Indien informatie die op de elektronische versie van dit zorginformatiemodel is opgenomen ook schriftelijk wordt verstrekt, zal in geval van tekstverschillen de schriftelijke versie bepalend zijn. Dit geldt indien de versieaanduiding van beiden gelijk is. Een definitieve versie bepaalt echter boven een conceptversie. Een gereviseerde versie bepaalt altijd boven een eerdere versie