

TRACTUS ANAMNESE: UITSCHIEDING

Project	CVA-Keteninformatiesysteem en Actiz eenheid van taal
Observation:	Uitscheiding
File:	Doc_Obs_Uitscheiding_V1 8.doc Mappingtabeluitscheiding_R01_V_1.8.xls
Versie documentatie:	1.8
Status:	Draft Request for Comments Final
Standaard:	HL7 Versie 3
Auteurs:	Ir. A.M. Fleurke, Dr. W.T.F. Goossen, E. J. Hoijtink, Drs. J. van der Kooij, Nelleke Plaisier, Dr. Swen, Drs. M. Vlastuin & Dr. Weinstein.
Brondocument:	Effectief verplegen 1. Leerboek ter onderbouwing van het verpleegkundig handelen. Th. Van Achterberg, A.M. Eliens & N.C.M. Strijbol (Eds.) (1999). Kavanah, Dwingeloo.

1. Versie beheer

<i>versie</i>	<i>datum</i>	<i>wijzigingen</i>	<i>auteurs</i>
1.8	13-7-2007	Eindcontrole	Dr. William Goossen, results 4 care b.v.
1.7	31-05-2007	Aanpassing nav klankbordgroep	Angelique Bronmans
1.6	09-01-2007	Laatste aanvullingen	Angelique Bronmans
1.5.	12-12-2006	Nagelopen. Mapping tabel apart	William Goossen
1.4	11-12-2006	Aanvullingen variabelentabel en mappingtabel aangepast	Angelique Bronmans
1.3.	11-12-2006	Aanvullingen urine, transpiratie e.d. ivm consistentie	Dr. William Goossen
1.2	23-10-2006	Aanvullingen in het kader van het project van Actiz.	Drs. Judith van der Kooij
1.1	30-09-2005	SNOMED 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 inzicht te krijgen in het uitscheidingspatroon van de patient.

3. Onderbouwing

Het uitscheidingspatroon is een standaard onderdeel van de verpleegkundige anamnese.

Volgens Gordon (1997) omvat het uitscheidingspatroon de uitscheidingsfunctie van de darmen, de blaas en de huid. Binnen het uitscheidingspatroon is er aandacht voor de subjectief beleving van de regelmaat van uitscheiding, het eventuele gebruik van laxantia of andere middelen om de ontlasting op te wekken en eventuele veranderingen of problemen met betrekking tot tijd, wijze, kwaliteit en/of kwantiteit van uitscheiding. Daarnaast wordt er ook informatie vastgelegd over eventuele hulpmiddelen, zoals katheter, plaswekker of stoma-artikelen.

In aanvulling op Gordon worden ook gegevens vastgelegd over braken, ademhaling en transpireren.

Om afwijkingen op het normale uitscheidingspatroon te kunnen registreren moet het normale patroon bekend zijn. Om die reden zijn diverse items toegevoegd om zicht te krijgen op het normale patroon en dit te monitoren.

Het gaat in de regel om observaties. Indien een probleem van toepassing lijkt kunnen daarvoor aparte instrumenten worden toegepast, bijvoorbeeld voor het opsporen van een bepaald type incontinentie van urine.

4. Beschrijving variabelen

De variabelen van uitscheiding worden in onderstaande tabel weergegeven. De variabelen hulpmiddelen zijn niet opgenomen in deze tabel. Deze zijn opgenomen in het zorginformatiemodel Toepassing hulpmiddelen; Doc_Zim_toepassingvanhulpmiddelen_Ro.1_V0.6

Onderdeel	Item	Score
Normaal ontlastingspatroon	Frequentie	Vrije tekst
	Hoeveelheid	Vrije tekst
	Vorm	Vrije tekst
	Tijdstip	Datum-/tijdsaanduiding
	Duur	Vrije tekst
	Uitstel	Vrije tekst
	Regelmaat	Vrije tekst
Defecatieproblemen	Diarree	Ja/nee
	Obstipatie	Ja/nee
	Subjectief ervaren obstipatie	Ja/nee
	Colon-obstipatie	Ja/nee
	Incontinentie voor faeces	Ja/nee
	Overige stoelgangproblemen	Vrije tekst
Normale urine uitscheiding	Frequentie	Vrije tekst
	Kleur	Vrije tekst
	Geur	Vrije tekst
	Tijdstip	Datum-/tijdsaanduiding
	Duur	Vrije tekst
	Uitstel	Vrije tekst
	Regelmaat	Vrije tekst
Urine-incontinentie	Stressincontinentie	Ja/nee
	Urge-incontinentie (aandrang)	Ja/nee
	Overloopincontinentie	Ja/nee
	Functionele incontinentie	Ja/nee
Braken	Braken	Ja/nee
	Oorzaak braken	Vrije tekst
	Frequentie	Vrije tekst
	Tijdstip	Datum-/tijdsaanduiding
	Hoeveelheid (evt. geschatte hoeveelheid)	Getal, eenheid in ml.
	Samenstelling	Vrije tekst
Transpireren	Bloed bij braaksel?	Ja/nee
	Hevig transpireren	Ja/nee
	Hoeveelheid (evt. geschatte hoeveelheid)	Getal, eenheid in ml.

5. Werkinstructie

De werkwijze is algemeen bekend en vraagt geen nadere toelichting.

6. Interpretatierichtlijn

De interpretatie is algemeen bekend en vraagt geen nadere toelichting.

7. Literatuur/bronvermelding

Gordon, M. (1997). Handleiding verpleegkundige diagnostiek. Maarssen, Elsevier gezondheidszorg.

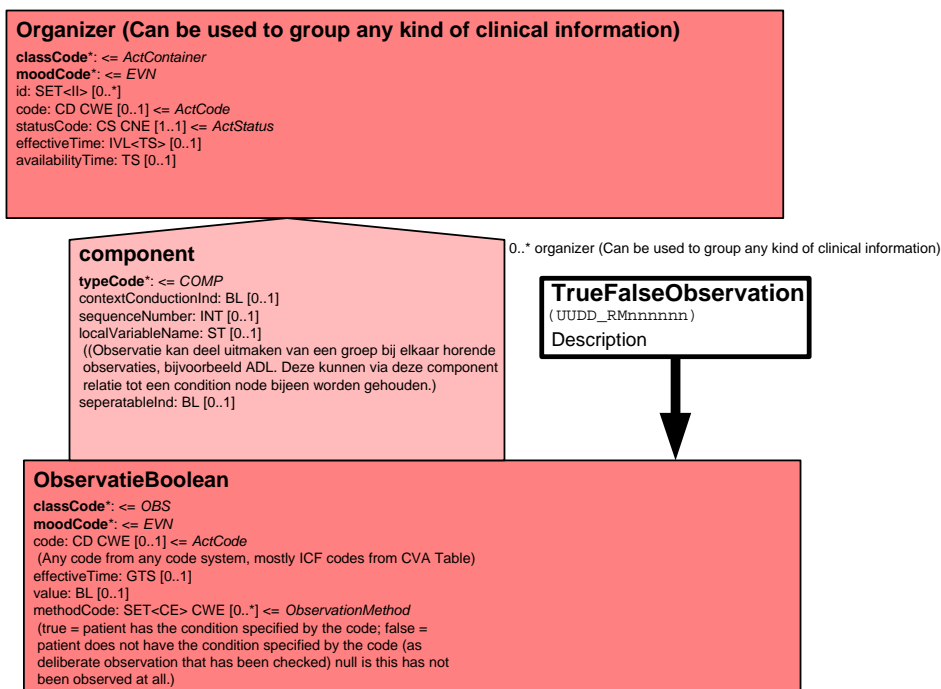
8. Een voorbeeld van het instrument

Niet van toepassing.

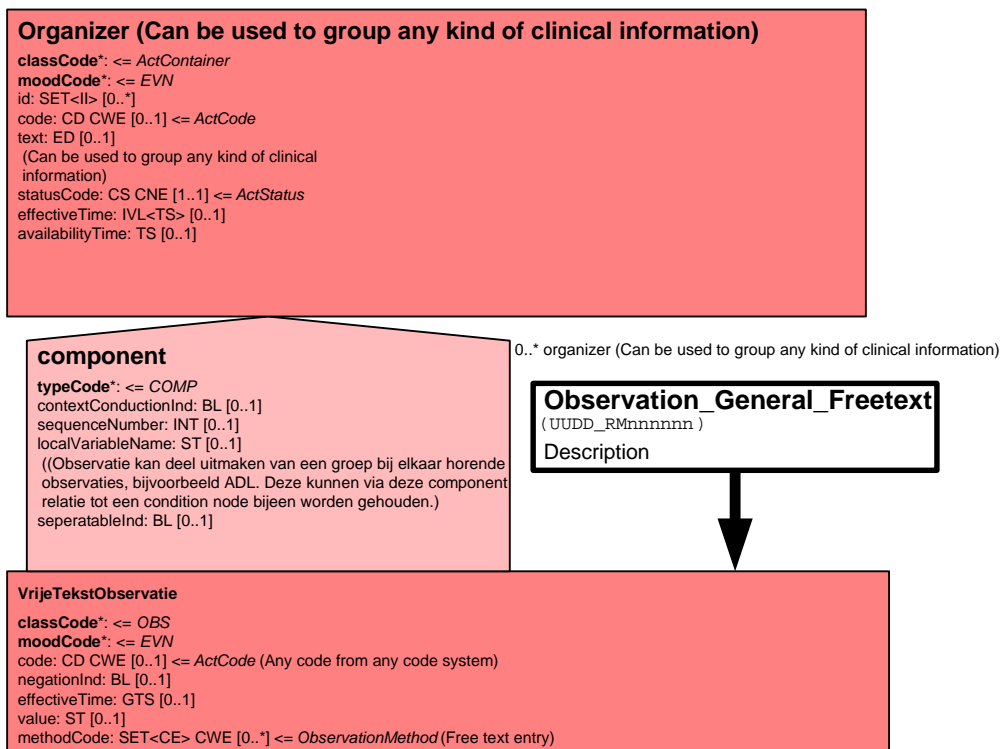
9. Model en beschrijving

Voor de verschillende soorten gegevens zoals ja/nee en vrije tekst of gecodeerde elementen, zijn verschillende basismodellen te gebruiken.

Dit basismodel maakt de observatie specifiek door gebruik van een codesysteem, een specifieke code voor de observatie. Voor de value kan een Boolean waarde worden gebruikt, waar true is "ja probleem, beperking e.d is aanwezig bij de patiënt" en false is "nee de patiënt heeft geen probleem, beperking oid" voor deze specifieke observatie.



In onderstaand model voor vrije tekst kan in eerste instantie via de negation ind aangegeven worden of de patiënt zelf katheteriseert. Indien van toepassing kan door middel van vrije tekst de frequentie weergegeven worden. Daarbij gaat het om een set van mogelijkheden van getal en eenheid van voorkomen zoals dag/week e.d. De waarde hiervan is ST voor string.



10. Mapping tabel uittreksel en OID voor vocabulaire

Voor de opname van Uitscheiding in een HL7 v3 bericht is een correcte weergave van variabelen, de codes en de mapping naar HL7 v3 noodzakelijk. Die is in onderstaande tabel opgenomen. **De hier in opgenomen codes zijn verplicht.**

De mapping tabel is in een apart Excel bestand opgenomen.

Mappingtabeluitscheiding_R01_V_1.5.xls

11. Opmerkingen

De Organizer Uitscheiding groepeerde alle variabelen die onder Uitscheiding vallen.

De ICF code voor obstipatie bleek niet specifiek genoeg en is vervangen door een Snomed CT code met ingang van deze versie.

Het is verstandig de ICF code b5258 niet verder te gebruiken voor obstipatie, omdat de code een verzameling van meerdere problemen op het gebied van uitscheiding van ontlasting inhoudt.

12. 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.

13. 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.)

14. Nadere toelichting

Bij het meldingsformulier bij de aanvang van middelen en maatregelen dient het behandelingsplan/zorgplan op grond van artikel 38 meegestuurd te worden.

15. Contactinformatie

Actiz
Oudlaan 4
3515 GA Utrecht

Acquest
Dorpsstraat 50
2396 HC Koudekerk aan den Rijn

Epping Consultancy
Hoterveste 49
5221 KL 's Hertogenbosch

Results 4 Care
De Stinse 15
3823 VM Amersfoort

16. Disclaimer zorginformatiemodel

ActiZ als opdrachtgever en Acquest, Results 4 Care en Epping Consultancy als uitvoerders 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, Results 4 Care 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, Results 4 Care of Epping Consultancy, of door U aan ActiZ of Acquest of Epping Consultancy via een website van ActiZ of Acquest of Results 4 Care 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 Results 4 Care of Epping Consultancy via dit zorginformatiemodel. ActiZ of Acquest of Results 4 Care 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