

Request for change detail

Meldingdetails

Persoon: Veltman, Kees
Groep: ICT-leverancier
Organisatie: CSC Healthcare Group
Telefoonnummer: +31 (0) 71 52 56 742
Locatie: n/a
Nummer: 1518
Categorie: HL7
Prioriteit: 3 - Middel
Status: Gereed voor bepalen oplossingsrichti
Geopend door: Steenhoek, Edwin
Toegekend aan: Jong, Tom de
Toegekend op: 14-9-2007 11:40:31
25-3-2008 14:12:23
Afgesloten door:
Afgesloten op:
Leverancier: n/a
Ref.nr. leverancier: n/a
Referentie melder:
Samenvatting: Vraag betreffende EMD HL7 verstrekingsbericht

Wijzigingsdetails

Classificatiecat.: Normal Change
Opgelost in versie: n/a

Beoordeling 0 van 0

CAB-lid: Org n/a - Person n/a
Resultaat: n/a
Notities: n/a

Bewakingsdatum:

Servicecontract - details

Status	Bewakingsdatum SLA	Bewakingsdatum planning	Bereikt op	Bereikt door	Servicetijd
Gesloten	20-9-2007 15:40:00	31-3-2014 0:00:00			0

Details van betrokken producten

Product 0 van 0

Asset no: n/a
Serienummer: n/a
Artikel: n/a
Omschrijving: n/a
Aankoopdatum:
Artikelversie: n/a
Productstatus: n/a
Installatiedatum:

Gebeurtenisdetails

Gebeurtenis 1 van 11, toegevoegd door Steenhoek, Edwin op 14-9-2007 11:40:31

Samenvatting: EMD HL7 verstrekingsbericht (verplichte volgorde toedieningsverzoeken)

Notities: i.v.m. de realisatie van onze applicatie die het HL7V3 verstekkingsbericht zal tonen aan de eindgebruiker, hebben we de volgende vraag:
Binnen een verstrekking/medicatievoorschrift kunnen meerdere toedieningsverzoeken (medicationAdministrationRequests) voorkomen, nl één per doseerhoeveelheid (lees keerdosis)
<Prescription>
..
<therapeuticAgentOf>
<medicationAdministrationRequest>
..
</medicationAdministrationRequest>
<medicationAdministrationRequest>
..
</medicationAdministrationRequest>
..
</therapeuticAgentOf>
..
</Prescription>

Over de volgorde van deze toedieningsverzoeken (medicationAdministrationRequests) is niets beschreven, optioneel mag een volgnummer meegegeven worden. Binnen 1 toedieningsverzoek kunnen meerdere toedieningsschema's (MedicationAdministrationRequest.effectiveTime) voorkomen. Is echter niet verplicht. Een toedieningsschema (MedicationAdministrationRequest.effectiveTime) bestaat uit een toedienperiode en een herhaalpatroon (lees ritme). De toedienperiode kan een zgn 'zwevend' interval zijn, waarbij alleen de duur van de periode bekend is en niet de begindatum/tijd. Ook kan de toedienperiode worden weggelaten. Over de volgorde van de toedienperiodes hoeft dus niets bekend te zijn.

Vraag: hoe moet de volgorde bepaald worden waarin de toedieningsverzoeken en daarbinnen de toedieningsschema's getoond moeten worden?
Graag uw advies/antwoord.

Gebeurtenis 2 van 11, toegevoegd door Beheerder, Clientele op 18-9-2007 13:30:55

Samenvatting: Antwoord Tom de Jong 15/09/2007

Notities: Beste Kees,

* Vraag: hoe moet de volgorde bepaald worden waarin de toedieningsverzoeken en daarbinnen de toedieningsschema's getoond moeten worden?

Je snijdt een lastig onderwerp aan, waarvan het me verbaasd heeft dat niet meer leveranciers er tegenaan gelopen zijn.

De uitspraken die je doet zijn juist (behalve dat er maar één toedieningsschema is per toedieningsverzoek, al kan dat een complex schema zijn).

Er is dus als ontvanger van het antwoord op een Verstrekkingquery (want die interactie bedoel je vermoedelijk) geen garantie dat je de volgorde onomstotelijk kunt afleiden.

Dat is ook een kenmerk van de internationale HL7 specificaties en we hebben gemeend dat niet op voorhand aan te passen voor de Nederlandse situatie.

Het is weer één van die gevallen waar flexibiliteit voor de verzender (want geen verplichte aanduiding volgorde) meer complexiteit veroorzaakt voor de ontvanger (net als bij GTS).

We zouden er dus voor kunnen kiezen om de regels voor de verzender aan te scherpen (bijv. verplichte aanduiding van het volgnummer).

Dat zou echter pas het geval zijn vanaf de volgende release, dus voor nu ben je eigenlijk vrij om in dergelijke gevallen een willekeurige volgorde aan te houden.

Ik CC meteen Michael Tan ter kennisgeving en vraag bij deze aan Edwin van support om dit issue (volgorde toedieningsverzoeken) op de issuelijst te zetten.

Mocht je vervolgvragen hebben, dan hoor ik het graag.

Gebeurtenis 3 van 11, toegevoegd door Beheerder, Clientele op 18-9-2007 13:33:53

Samenvatting: reactie Kees Veltman 18/09/2007

Notities: Hallo Tom,

Dank voor je snelle reactie.

Medisch inhoudelijk vind ik dat het niet klopt. In geval van bv. een afbouwschema (3 weken 40 mg, 1 week 30 mg, 2 weken 20 mg), kan het dus zijn dat 2 weken 20 mg als eerste aan de zorgverlener wordt getoond.

Belangrijk om het dus op de issuelijst te plaatsen.

Gebeurtenis 4 van 11, toegevoegd door Beheerder, Clientele op 18-9-2007 13:44:24

Samenvatting: EMD HL7 verstrekkingbericht (verplichte volgorde toedieningsverzoeken)

Notities: Beste Kees,
We zijn het eens. Graag even bevestiging van Edwin (support) dat dit op de issuelijst is gezet (verplichte volgorde toedieningsverzoeken).
Ik zal er ook voor zorgen dat het wordt meegenomen als één van de voorbeelden wanneer we aan de uitgebreidere voorbeeldset gaan werken.

Gebeurtenis 5 van 11, toegevoegd door Beheerder, Clientele op 18-9-2007 13:57:23

Samenvatting: Issue #1518 toegevoegd bij O&O

Notities: EMD HL7 verstrekingsbericht (verplichte volgorde toedieningsverzoeken)

Gebeurtenis 6 van 11, toegevoegd door Helwerda, Chris op 27-6-2008 11:30:31

Samenvatting: IN: update van Tom de Jong

Notities: Klopt, we gaan nog bespreken of deze meegaat in AORTA 2008

Gebeurtenis 7 van 11, toegevoegd door Steenhoek, Edwin op 29-9-2008 13:38:28

Samenvatting: TdJ - mee in aorta 2009

Notities:

Gebeurtenis 8 van 11, toegevoegd door Jong, Tom de op 8-7-2009 6:58:34

Samenvatting: Is inscope voor AORTA 8.0

Notities:

Gebeurtenis 9 van 11, toegevoegd door Schroten, Klaasjan op 29-1-2010 9:10:04

Samenvatting: Reactie Tom (vr 29-1-2010 9:09):

Notities: Hij is wel doorgevoerd, maar niet helemaal zoals in de tekst stond.

Gebeurtenis 10 van 11, toegevoegd door Jong, Tom de op 7-5-2010 13:16:40

Samenvatting: In scope voor AORTA 7

Notities:

Gebeurtenis 11 van 11, toegevoegd door Tjiok, Mei Lan op 30-6-2011 9:25:15

Samenvatting: Besproken met Michael. Niet nu. Is gekoppeld aan AORTA v8.0.0.0 kandidaten

Notities: