#### Het verwerken van HAP berichten in Microhis

#### **De HAP verstuurt 2 soorten berichten**

- 1) Het reeds bekende edifactbericht. Verwerking van dit bericht gebeurt op de bekende manier. (Medvry)
- Het LSP-bericht dat op de achtergrond in het journaal wordt verwerkt. Zoals ook de retourrecepten op de achtergrond verwerkt worden. Terugkoppeling via LSP kan alleen, als het LSP bevraagd mocht/kon worden en de medewerker op de HAP ingelogd is met zijn/haar eigen UZI pas ( dus niet met een Nood pas)

Medvry en LSP berichten staan in ingekomen berichten. HAP berichten komen binnen met afzender div. specialisten. Beide berichten moeten gekoppeld worden aan het dossier van de patiënt. De episode wordt niet automatisch overgenomen.

#### Edifact bevat meer informatie dan LSP

Je kunt even lezen wat er gebeurd is en of er nog navolging door jou nodig is. En dan kun je het onverwerkt verwijderen. Let op: in het edifactbericht is er een kopje R. Hierin staan administratieve gegevens zoals tijdstip van aanname en afsluiten de call, een callnummer en wie het contact heeft gefiatteerd. Deze gegevens staan NIET in het LSP-bericht.

### Archivering van de berichten

Het bewerkte edifactbericht wordt in het journaal opgeslagen wanneer je het verwerkt en koppelt aan een ICPC code. En je kunt een toelichting opschrijven of kopiëren uit het bericht. Allemaal bekend. Het bericht is bovendien terug te lezen in het correspondentie-overzicht.

Het LSP-bericht komt NIET in het correspondentie-overzicht. Staat dus alleen in het journaal.

# Praktisch: de mogelijkheden:

# Alleen edifactberichten.

Als je alleen de edifactberichten ontvangt, verandert er niets.

Alleen terugkoppeling via het LSP is niet mogelijk omdat niet van iedere patient het LSP bevraagd kan/mag worden.

# Van alle patiënten Edifact en bij wie het kan OOK LSP-bericht:

Kijk tijdens het verwerken van het edifactbericht helemaal onder in het bericht. Daar staat aangeven of het bericht ook als LSP-bericht verzonden is. Als ja, dan kun je na lezen het edifactbericht <u>verwijderen</u>. Nadat je wel eventuele vervolgacties als telefoontje plegen, controle visite inplannen etc. hebt gepland.

# Geen toegang tot de mijn patiënten module, volg dan de volgende stappen:

1. Mail naar <u>a.brink@hzwhuisartsenzorg.nl</u> om ingeschreven te worden in VipLive Spoed EPD onder vermelding van:

- Volledige naam
- Uzi pas nummer
- Eerder met Topicus / VipLive Spoed EPD gewerkt ja/nee
- **2.** Aanvragen "mijn patiënten module" door een mail te sturen naar zg@calculus.nl onder vermelding van
  - Volledige naam
  - Uzi pas nummer

#### Mijn Patiënten module

Via het wereldbolletje gaat je naar Zorgportaal en dan komt je op de tegel van Topicus.

•	topicus hap Mijn patiënten	
Q	Patiënten zoeken	J.F. Kamphorst (Man) 32 jaar (06-04-1988) <
	Feedbackverzoeken 🥑	Memo Contacten
	Contactarchief	
	Memototaaloverzicht	Memo's   Alleen actuele memo's tonen Alle memo's tonen  Toevoegen
	Mijn gegevens	Inhoud Type $\Rightarrow$ Versie $\Rightarrow$ Van $\Rightarrow$ Tot $\Rightarrow$ Door
		NR beleid: Nee, Diagnose/Prognose: Zorgoverdracht 2 25-11- 05-03- A. terminaal 2020 2021 SchepenHA

Hier kunt u zien of iemand een feedback verzoek aan je heeft gestuurd, of dat iemand je feedback heeft gegeven.

Via patiënt zoeken kun je een Memo (overdracht) aan de patiënt koppelen.

- Klik op toevoegen
- Kies het juiste format voor de overdracht (overdracht of Palliatief)
   Je kunt de journaal regels wel kopiëren (Ctrl C en Ctrl V) vanuit het HIS, maar de medicatie en episodes moet handmatig invoeren.

In het memototaaloverzicht kun je zien welke overdrachten er voor je patiënten zijn en wanneer ze verlopen. Een overdracht is standaard 3 maanden geldig in Topicus.

Je kunt hem dan verlengen of aangeven dat het niet meer van toepassing is.

Via Patiënten zoeken, kun je een patiënt die overleden is op overleden zetten. Dit doe je door:

- Patiënt zoeken op bsn nummer of geb. datum
- Patiëntkaart openen
- Overlijdensdatum invullen (linker zijde van de kaart)
- Patiënt uitschrijven (rechterzijde van de kaart)
- Als reden uitschrijving : overleden