

## ACTIEPUNT 5: GEGEVENS DELEN VIA HET SYSTEEM HUBS & METAHUB VOOR ALGEMENE EN UNIVERSITAIRE ZIEKENHUIZEN

Projectleider: hubs

Verantwoordelijken: hubs, algemene en universitaire ziekenhuizen, eHealth platform, softwareleveranciers

Wat?

**AP5.1.** Naar alle patiënten waarvoor een referentie in de hub bestaat, wordt de metahub onmiddellijk upgedate vanaf 1 september 2015

**AP5.2.** Vanaf 1 januari 2016 zullen de algemene en universitaire ziekenhuizen bij een opname de patiënt informeren over de mogelijkheid van het uitwisselen van gegevens tussen zorgverleners en het verlenen van een geïnformeerde toestemming terzake, voor zover deze toestemming nog niet werd verleend.

Meten: het eHealth platform meet het aantal door de ziekenhuizen geregistreerde geïnformeerde toestemmingen.

**AP5.3.** Vanaf 1 januari 2017 zullen minstens 50% van de raadplegingsverslagen, ontslagbrieven, operatieverslagen en RX protocols van patiënten die hun informed consent hebben gegeven en zich niet verzetten tegen het delen van dat document, toegankelijk zijn via het hubs & metahub systeem voor de gemachtigde zorgverleners.

Meten: het eHealth platform meet initieel het aantal documenten dat de ziekenhuizen registreren op een hub. Na een gestandaardiseerde identificatie (zie hieronder) meet het eHealth platform van elk type document het aantal geregistreerd op de hub.

**AP5.4.** Er wordt verder gewerkt aan de standaardisatie van de identificatie (typering, indeling in categorieën) van deze documenten. Een consensus daarover, geïnitieerd door de werkgroep Architectuur, is er eind Q2 2016.

## POINT D'ACTION 5 : PARTAGER LES DONNÉES VIA LE SYSTÈME HUBS & METAHUB POUR LES HÔPITAUX GÉNÉRAUX ET UNIVERSITAIRES

Chef de projet : hubs

Responsables : hubs, hôpitaux généraux et universitaires, plate-forme eHealth, fournisseurs de logiciels

Quoi ?

**PA5.1.** Le metahub est immédiatement mis à jour pour tous les patients pour lesquels il existe une référence dans le hub à partir du 1er septembre 2015.

**PA5.2.** Lors d'une hospitalisation à partir du 1er janvier 2016 les hôpitaux généraux et universitaires informeront le patient de la possibilité d'échange de données entre les dispensateurs de soins et l'octroi d'un consentement éclairé en la matière, pour autant que ce consentement n'ait pas encore été accordé.

Evaluation: la plate-forme eHealth évalue le nombre de consentements éclairés enregistrés par les hôpitaux.

**PA5.3.** A partir du 1er janvier 2017 au moins 50 % des rapports de consultation, de lettres de sortie, de protocoles opératoires et de RX de patients ont donné leur consentement éclairé et qui ne s'opposent pas au partage de ce document, seront accessibles via le système hubs & metahub pour les dispensateurs de soins mandatés.

Evaluation: la plate-forme eHealth évalue initialement le nombre de documents que les hôpitaux enregistrent sur un hub. Après une identification standardisée (voir ci-après) la plate-forme eHealth évalue le nombre enregistré sur le hub pour chaque type de document.

**PA5.4.** On poursuit le travail de standardisation de l'identification (typage, répartition en catégories) de ces documents. Un consensus à ce sujet, initié par

**AP5.5. De toegankelijkheid van intramurale en extramurale laboresultaten van patiënten die een informed consent hebben gegeven via het hubs & metahub systeem, zowel in een intramurale als extramurale omgeving evolueert in volgende fases:**

1. Aansluiting van de extramurale laboratoria op het hubs & metahubsysteem conform het hub/metahub cookbook. Resultaten worden teruggegeven in leesbare vorm, bv. pdf. De extramurale labo's associëren zich met een hub **voor eind Q1 2016** .  
De realisatie is voorzien **voor eind 2016**.
2. Het gebruik van het gestructureerd formaat HL7-CDA in een KMEHR-enveloppe voor zowel rechtstreekse boodschappen en voor hubs-metahub transacties en gebruik van LOINC/UCUM codes daarbinnen.  
De realisatie is voorzien **tegen eind 2017**.

**AP5.6. De Werkgroep Architectuur stelt tegen Q2 2016 een aanpak voor het delen van diagnostische verslagen ('RX procols') van privéradiologen via het systeem van de hubs of de kluizen. Tegen einde 2017 worden privéradiologen geacht deze documenten volgens die architectuur delen.**

**AP5.7. De Werkgroep Architectuur stelt tegen einde 2016 een architectuur voor het delen van diagnostische beelden. Deze aanpak moet rekening houden met zowel ziekenhuizen als met o.a. privéradiologen. Tegen einde 2018 zijn de meeste ziekenhuizen en privéradiologen in staat om de diagnostische beelden (eventueel een samenvatting waar het gaat om onderzoeken met heel veel beelden) te delen en wordt voor patiënten die de eHealth IC hebben gegeven en zich niet verzet hebben tegen het delen van een dergelijk onderzoek, minstens 50% van het aantal onderzoeken 'medische beeldvorming' effectief gedeeld.**

**le groupe de travail Architecture, sera effectif fin Q2 2016.**

**PA5.5. L'accessibilité des résultats de laboratoires intra- et extramuros de patients qui ont donné un consentement éclairé via le système hubs & metahub, tant dans un environnement intramuros qu'extramuros, évolue en phases suivantes :**

1. Le raccordement des laboratoires extramuros sur le système hubs & metahub conformément au hub/metahub cookbook. Les résultats sont livrés dans une forme lisible, par exemple pdf. Les labos extramuros s'associent avec un hub **pour la fin Q1 2016** .  
La réalisation est prévue **pour la fin 2016**.
2. L'utilisation du format structuré HL7-CDA dans une enveloppe KMEHR tant pour les messages directs que pour les transactions hubs & metahub et utilisation des codes LOINC/UCUM en son sein.  
La réalisation est prévue **pour la fin 2017**.

**PA 5.6. Le groupe de travail Architecture propose pour Q2 2016 une approche pour le partage de rapports diagnostiques ('protocoles RX') des radiologues privés via le système des hubs ou des coffres-forts. Pour la fin 2017, les radiologues privés sont sensés partager ces documents selon cette architecture.**

**PA 5.7. Le groupe de travail Architecture propose une architecture de partage des images diagnostiques pour la fin 2016. Cette approche doit tenir compte tant des hôpitaux qu'entre autres des radiologues privés. Pour la fin 2018 la plupart des hôpitaux et des radiologues privés pourront partager les images diagnostiques (éventuellement un résumé lorsqu'il s'agit d'examen comprenant beaucoup d'images) et pour les patients qui ont donné leur CE à eHealth et qui ne se sont pas opposés au partage d'un tel examen, 50% au moins des examens "imagerie médicale" seront effectivement partagés.**