

UITWISSELING GEZONDHEIDSGEGEVENS

INFORMATIE OVER HET HUB-METAHUB-SYSTEEM

Auteur document	Datum laatste aanpassing	Status
Roel Heijlen	12.12.2014	Eerste versie

Op het niveau van de ziekenhuizen zijn er subregionale netwerken. Deze elektronische uitwisselingsnetwerken worden hubs genoemd. In België bestaan de volgende vijf hubs:

- Antwerpse Regionale Hub: www.antwerpseregionalehub.be
- Brussels Gezondheidsnetwerk: www.brusselsgezondheidsnetwerk.be
- Collaboratief Zorgplatform: www.cozo.be
- Réseau Santé Wallon & Intermed (regio Wallonië) : www.reseausantewallon.be
- Vlaams Ziekenhuisnetwerk KU Leuven: www.vznkul.be

Ziekenhuizen die aangesloten zijn tot een hub kunnen onderling gegevens van patiënten uitwisselen en informatie van andere aangesloten bronnen (bv. Vitalink, Intermed, ...) raadplegen. Ook huisartsen en specialisten, kunnen via de meeste hubs toegang krijgen tot relevante medische gegevens van hun patiënt die door een ziekenhuis of een ander aangesloten netwerk bewaard worden.

Over welke gegevens gaat het? Het betreft onderdelen van het medisch dossier in het ziekenhuis zoals uitslagen van bloedonderzoeken, resultaten van medische beeldvorming, ontslagbrieven en operatieverslagen. Daarnaast kunnen de hubs ook toegang bieden tot het kern dossier van de huisarts of resultaten van externe laboratoria.

Bijvoorbeeld: Je onderging drie jaar geleden een zware operatie in het Universitair Ziekenhuis Gent. Vandaag word je omwille van gezondheidsklachten plots opgenomen worden in Algemeen Ziekenhuis Damiaan in Oostende. Via de hub kan het ziekenhuis van Oostende het medisch verslag van je operatie in het Universitair Ziekenhuis Gent opvragen. Op die manier kunnen de zorgverleners van het ziekenhuis in Oostende rekening houden met je vroegere operatie.

Deze subregionale uitwisselingsplatformen kunnen ook onder elkaar gezondheidsgegevens uitwisselen. (Bijvoorbeeld uitwisseling tussen de Antwerpse Regionale Hub en de hub Vlaams Ziekenhuisnetwerk KU Leuven). Hiervoor zullen de hubs beroep doen op het [eHealth-platform](#). Het eHealth-platform wordt de metahub genoemd. Het eHealth-platform of de metahub zal een verwijzingsrepertorium bijhouden dat aangeeft in welke hub(s) er gegevens van patiënten te vinden zijn. Het verwijzingsrepertorium is een databank met verwijzingsgegevens. Binnen deze databank worden er zelf geen gezondheidsgegevens van een patiënt bewaard. Zodra er via de metahub geweten is waar er informatie over een patiënt beschikbaar is, kunnen de hubs met elkaar contact maken voor gegevensuitwisseling.

De werking van het hub-metahub-systeem kan het best verduidelijkt worden met een voorbeeld:

Jan, een inwoner van Maaseik (Limburg), is met zijn gezin op vakantie in Knokke (West-Vlaanderen). Tijdens de vakantie moet Jan met spoed worden opgenomen in het ziekenhuis van Knokke omwille van hartklachten. De arts van het ziekenhuis wil graag de medische voorgeschiedenis van Jan kennen om de meest gepaste zorg te kunnen toedienen. De arts maakt via de hub Collaboratief Zorgplatform contact met de metahub (het eHealth-platform) om na te gaan waar hij medische gegevens van Jan kan vinden. De metahub geeft aan dat er gegevens over Jan bevinden in de hub Vlaams Ziekenhuisnetwerk KULeuven. Nadat dit geweten is, wordt er via de hub Collaboratief Zorgplatform snel contact gemaakt met de hub Vlaams Ziekenhuisnetwerk KULeuven om de gegevens van Jan op te vragen. Binnen een mum van tijd heeft de arts toegang tot de opgevraagde medische gegevens van Jan en kan hij rekening houden met Jan zijn vroegere gezondheidsklachten, zijn medicatiegebruik, ...

De meeste hubs beschikken ook over een patiëntenportaal. Via dit portaal kunnen patiënten, die ingeschreven zijn binnen de hub, met behulp van een lezer, hun elektronische identiteitskaart en pincode bijvoorbeeld:

- therapeutische relaties aangeven of intrekken: bij welke arts ben je in behandeling, ga je op consultatie, ... en mag dus inzage in je medisch dossier hebben
- de toegang tot je medisch dossier voor één of meerdere artsen verbieden
- een lijst met opgenomen medische documenten raadplegen (zonder er de inhoud van te kunnen zien): welke medische informatie (bv. resultaten bloedonderzoek, operatieverslag, ontslagbrief, ...) is er over jou aanwezig in de hub?
- aanduiden welke medische documenten uitgewisseld mogen worden
- nagaan welke zorgverleners toegang hadden tot je medische documenten

De hub Collaboratief Zorgplatform voorziet in hun patiëntenportaal tevens dat patiënten zelf inzage kunnen krijgen in voor hen beschikbare resultaten. Dit kan ingesteld worden in overleg met huisarts of behandelende arts.

Hieronder vind je per hub

- ✓ welke ziekenhuizen (en eventueel andere instellingen zoals labo's) aangesloten zijn
- ✓ of ze een patiëntenportaal hebben

Antwerpse Regionale Hub

<i>Aangesloten ziekenhuizen</i>	AZ Klina, AZ Monica, AZ Sint Dimpna Geel, Gasthuiszusters Antwerpen, Heilig Hart Mol, Heilige Familie Reet, Heilig Hart Lier, Sint Jozef Bornem, Sint Jozef Malle, Universitair Ziekenhuis Antwerpen
<i>Patiëntenportaal</i>	Ja, zie website www.antwerpseregionalehub.be

Brussels Gezondheidsnetwerk (beheerd door Abrumet vzw)

<i>Aangesloten ziekenhuizen en huisartsenkringen</i>	Brugmann, CHIREC, CHU Saint-Pierre, Clinique Universitaires Saint-Luc, Europa Ziekenhuizen, Hôpital Erasme, Iris Ziekenhuizen Zuid, Jules Bordet Instituut, Kliniek Sint-Jan Brussel, UZ Brussel, Universitair Kinderziekenhuis Koningin Fabiola, FAMGB, BHAK
<i>Patiëntenportaal</i>	Ja, zie website www.brusselsgezondheidsnetwerk.be

Collaboratief Zorgplatform (CoZo)

<i>Aangesloten ziekenhuizen</i>	AZ Alma vzw Eeklo/Sijsele, AZ Damiaan Oostende, AZ Groeninge Kortrijk, AZ Jan Palfijn Gent AV, AZ Lokeren, AZ Maria Middelaes Gent, AZ Nikolaas Sint-Niklaas, AZ Oudenaarde vzw, AZ Sint-Augustinus Veurne, AZ Sint-Elisabeth Zottegem, AZ Sint-Jan Brugge-Oostende AV, AZ Sint-Lucas & Volkskliniek vzw Gent, AZ Sint-Lucas Brugge, AZ Sint-Maria Halle, AZ Vesalius Tongeren, AZ Zeno, H. Hartziekenhuis Roeselare-Menen vzw, Jan Yperman Ziekenhuis vzw Ieper, OLV van Lourdes Ziekenhuis Waregem vzw, Sint-Andriesziekenhuis Tielt, Sint-Jozefskliniek vzw Izegem, Sint-Rembertziekenhuis vzw Torhout, Sint-Vincentiusziekenhuis Deinze, SZ Roeselare, UZ Gent, Ziekenhuisnetwerk Antwerpen (ZNA)
<i>Patiëntenportaal</i>	Ja, zie website www.cozo.be

Réseau Santé Wallon & Intermed

<i>Aangesloten ziekenhuizen en instellingen</i>	<p><u>In productie:</u> EpiCURA - La Madeleine, Sambreville CHR Sambre et Meuse - CHR Val de Sambre, EpiCURA - Baudour, EpiCURA - CH Hornu-Frameries, CHU de Charleroi, Centre de Santé des Fagnes, Grand Hôpital de Charleroi, CHU Dinant Godinne – Dinant, Hospital St-Nikolaus, Clinique Notre-Dame de Grâce, CHR de Huy, Lobbes Centres Hospitaliers de Jolimont - Jolimont-Lobbes, CHU Tivoli, CHC de Liège, CHU de Liège, Vivalia - Institut hospitalier Famenne Ardenne Condroz, CHU Ambroise Paré, CHU de Charleroi - André Vésale, CH de Mouscron, CHR Sambre et Meuse - CHR Namur, Clinique et maternité Sainte Elisabeth, Bouge Clinique St-Luc Bouge, Vivalia - CH de l'Ardenne, CHC de Liège – Roccourt, CH de Wallonie-Picarde, Nivelles Centres Hospitaliers de Jolimont - Tubize-Nivelles, CH Peltzer - La Tourelle, CHU Dinant Godinne – Mont-Godinne, Vivalia - Les Cliniques du Sud Luxembourg, CHR de La Haute Senne, CHR de la Citadelle, CHR Mons-Hainaut, Clinique André Renard, Klinik St.Josef, Clinique St-Pierre d'Ottignies, CNRF, AIRC (asbl de gestion du PetScan de Charleroi)</p> <p><u>In opstart:</u> Clinique Reine Astrid</p> <p><u>Onder constructie:</u> CH du Bois de l'Abbaye et de Hesbaye , Intercommunale de Soins spécialisés de Liège (ISoSL), Laboratoire Luc Olivier</p>
<i>Patiëntenportaal</i>	Ja, zie website www.rsw.be

Vlaams Ziekenhuisnetwerk KU Leuven

<i>Aangesloten ziekenhuizen</i>	AZ Diest, AZ Glorieux, AZ Sint-Blasius, AZ Sint-Maarten, AZ Turnhout, Imeldaziekenhuis, Jessa Ziekenhuis, Mariaziekenhuis Noord-Limburg, , RZ Heilig Hart Leuven, RZ Heilig Hart Tienen, Sint-Trudo Ziekenhuis, UZ Leuven, Ziekenhuis Maas en Kempen, Ziekenhuis Oost-Limburg, AZ Vesalius
<i>Patiëntenportaal</i>	Nee