



met spoed beschikbaar

Een samenwerkingsverband van de landelijke beroeps- en brancheorganisaties in de acute zorgketen, Patiëntenfederatie Nederland, het ministerie van VWS, Zorgverzekeraars Nederland, Nictiz en VZVZ om digitale gegevensuitwisseling in de acute zorgketen versneld te realiseren. Dit ondersteunt zorgverleners in hun werk, waardoor de patiënt sneller de juiste zorg ontvangt.



Nieuw koploperproject Meer zorgaanbieders in Zuidwest-Nederland aan de slag om informatieoverdracht van ambulance naar SEH te verbeteren

Ambulancedienst Zuid-Holland Zuid, het Albert Schweitzer ziekenhuis en het Erasmus MC slaan de handen ineen om de overdracht van gegevens van ambulance naar SEH te verbeteren. Hiermee is het tweede koploperproject van Met spoed beschikbaar een feit. ICT-leveranciers ChipSoft, CityGis ERF en Enovation (deze laatste twee vanuit Axira), zijn betrokken bij het project om de uitwisseling van de gegevens van ambulance naar SEH technisch te realiseren. In Zuidwest-Nederland startte eerder al een koploperproject met Ambulance Rotterdam-Rijnmond, het Erasmus MC, het Maasstad Ziekenhuis en het IJsselland Ziekenhuis. Net als dat koploperproject is dit koploperproject tot stand gekomen door de inspanningen van het ROAZ Zuidwest-Nederland.

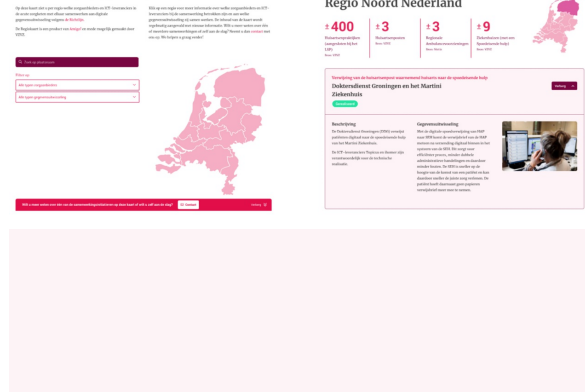
[Lees hier meer over dit nieuwe koploperproject](#)



Huisartspraktijken, RAV's en SEH's gezocht Huisarts op de hoogte van verleende spoedzorg - koplopers gezocht!

Met de laatste uitbreiding van de informatiestandaard Acute Zorg kunnen huisartsen direct in het eigen huisartsinformatiesysteem zien welke zorg een patiënt met een acute zorgvraag door ambulancezorgprofessionals of op de SEH heeft gekregen. Zo is de huisarts direct op de hoogte van het uitgevoerde onderzoek, de gestelde diagnose, de behandeling en de te nemen vervolgstappen. Een groot voordeel voor huisartsen en patiënten! Samen met Stichting Legio kijken we naar een goede embedding van de berichtgeving in de huisartsinformatiesystemen. We zoeken huisartspraktijken, RAV's en SEH's die voor deze uitwisselingen koploper willen worden.

[Het hele bericht leest u hier](#)



Regiokaart Samenwerkingen digitale gegevensuitwisselingen in de acute zorgketen in kaart gebracht

Welke zorgaanbieders en leveranciers werken op dit moment met elkaar samen aan digitale gegevensuitwisseling in de acute zorgketen? Om welke uitwisselingen gaat het? Wie hebben het al gerealiseerd en wie zijn bezig met implementatie? Die informatie is vanaf nu per regio inzichtelijk via de Regiokaart voor digitale gegevensuitwisseling in de acute zorgketen.

[Lees er meer over en bekijk de Regiokaart!](#)



Netwerktafel HAP-SEH Paneldiscussie over de spoedverwijzing HAP-SEH

Tijdens de Netwerktafel van 11 mei jl. stond de digitale spoedverwijzing van patiënten van de HAP naar de SEH centraal. De belangstellende paneldiscussie die plaats vond, delen we graag nog even met u. Vooral voor huisartsenposten en SEH-afdelingen die interesse hebben in de digitale spoedverwijzing en er meer over willen weten, is het interessant dit terug te zien. Via de link hieronder kunt u het terugkijken en krijgt u inzicht in wat de digitale spoedverwijzing voor uw patiënten, uw zorgprocessen en samenwerking in de keten kan betekenen.

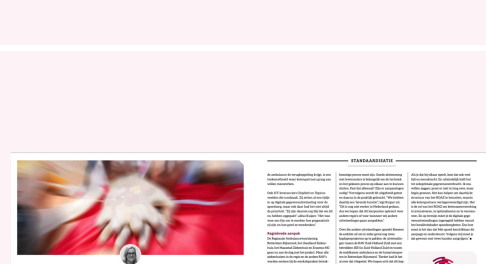
[Bekijk de paneldiscussie en laat u inspireren!](#)



Podcast Koplopers van digitale gegevensuitwisseling in acute zorgketen

Voor een podcast van de Nederlandse Vereniging van Ziekenhuizen (NVZ) kropen koplopers Kitty Garnier van het IJsselland Ziekenhuis, Hien van Leeuwen van Ambulance Rotterdam-Rijnmond en van het Maasstad Ziekenhuis en Wesley Mensah van Met spoed beschikbaar achter de microfoon. In een leuk gesprek delen zij onder meer hun ervaringen als koplopers en hoe zij ook andere zorgaanbieders uit de regio betrekken als het gaat om werkafspraken rondom zorgprocessen.

[Beluister de Podcast hier! \(20 minuten luistertijd\)](#)



Artikel ICT & Health Hoe een voortvarende regio-aanpak tot koploperprojecten leidt

Onder begeleiding van het ROAZ Zuidwest-Nederland werden Ambulance Rotterdam-Rijnmond, het Erasmus MC, het Maasstad Ziekenhuis en het IJsselland Ziekenhuis samen met leveranciers Tropicus en ChipSoft de eerste koplopers van Met spoed beschikbaar. Inmiddels is er ook een tweede koploperproject (zie het eerste item in deze nieuwsbrief). Hoe kwam het dat in deze regio zo snel koploperproject tot stand kwamen? Hoe was de aanpak binnen de regio om de zorgaanbieders en leveranciers te mobiliseren? Wat zijn de tips voor andere regio-organisaties? Iris Keessen-Hillenaar en Ankie Kuiper van Traumacentrum Zuidwest-Nederland vertellen erover in de juni-editie van ICT & Health.

[Het hele artikel leest u hier](#)

AGENDA



Voor zorgaanbieders en regio-organisaties Spreekuur digitale spoedverwijzing van HAP naar SEH

Elke twee weken op donderdag, tussen 16.30 en 17.00 uur. De eerstvolgende spreekuren staan gepland op:

- donderdag 8 juli
- donderdag 22 juli

[Meer informatie en deelnemen](#)

Voor zorgaanbieders en regio-organisaties Tweede Netwerktafel HAP-SEH

Op dinsdag 29 juni tussen 15.30 en 17.00 uur vindt de tweede Netwerktafel plaats over de digitale spoedverwijzing van de HAP naar de SEH. Het is een bijeenkomst op uitnodiging voor zorgaanbieders die al in voorbereiding of gestart zijn met de implementatie van de digitale spoedverwijzing.

Voor leveranciers

Leveranciersbijeenkomst

Op dinsdag 29 juni tussen 10.00 en 12.30 uur vindt de eerstvolgende grote leveranciersbijeenkomst van Met spoed beschikbaar plaats. [Lees er hier meer over.](#)

Congressen

Dit najaar spreken we op een aantal congressen voor de Acute Zorg. Momenteel geven we inhoudelijk vorm aan deze sessies. Binnenkort leest u meer over de exacte inhoud. Aanmelden voor de congressen kan al via de websites van de congressen.

24 september 2021: [Acute Zorg Congres](#)
13 t/m 15 oktober 2021: [Dutch Emergency Medicine Conference](#)



Meer weten over het programma Met spoed beschikbaar?
Bekijk [onze website](#) of stuur ons een [e-mail](#).

Geen nieuwsbrief meer ontvangen? Dan kunt u zich hier [afmelden](#).
Ook kunt u uw [gegevens inzien en wijzigen](#).

[Bekijk de webversie](#)

