

# Artsennet, niet alleen website voor artsen

Artsennet, de website van en voor artsen, is het digitaal trefpunt van medisch Nederland op het Internet. Voor wetenschappelijke verenigingen en andere medische organisaties bestaat de mogelijkheid te participeren zodat op deze website de elektronische informatie en communicatie kan worden gecoördineerd voor een groot deel van het medische veld. Behalve de gangbare informatie die ter ondersteuning dient van de dagelijkse praktijkuitoefening, bevat de website veel nieuws over de voortschrijdende informatisering in de gezondheidszorg die van groot belang is voor de totale zorgsector.

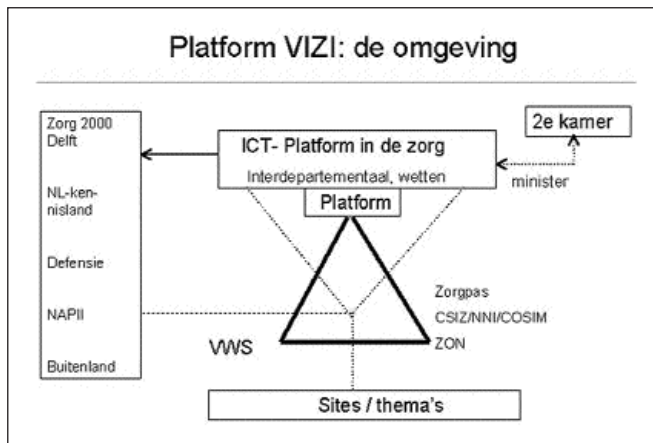
## Artsennet

Wie inlogt op [hppt://www.artsennet.nl](http://www.artsennet.nl) komt op een overzichtelijke homepage die direct alle mogelijke ingangen van de website laat zien. Centraal geplaatst zijn de hoofdrubrieken die nodig zijn om alle informatie van een grote beroepsorganisatie te kunnen onderbrengen. Daaronder staan onderwerpen als het Waarneembureau van de Landelijke Huisartsen Vereniging (LHV), de vacatures uit *Medisch Contact*, nieuwe cd-rom's en boeken, voorlichtingsavonden over het Internet, een site-overzicht en een zoekmachine voor deze site. Daartussen is een menu geplaatst waar men onder ander de adressen, de agenda, het nieuws en een discussierubriek van de federatie KNMG kan oproepen.

Onder deze belangrijke hoofdgegevens staat de lijst van deelnemers aan artsennet. Deze respectabele lijst van meer dan vijftig wetenschappelijke verenigingen en medische organisaties geeft meteen toegang tot hun websites, waardoor nagenoeg het gehele spectrum aan medische zorg in Nederland te bereiken is. Ook voor tandartsen zijn er interessante links. Zoals de al eerder vermelde uitgebreide lijst van medische boeken en cd-rom's, een rubriek genaamd 'MediSein' met aardige wetenswaardigheden zoals een artikel over de oorzaak van flauwvallen bij dronkenschap en een rubriek 'Site Seeing'. Hier krijgt men toegang tot Nederlandse en internationale medische bibliotheken, kan men via bekende boekensites boeken bestellen en staan er links naar de sites van de academische ziekenhuizen in Nederland.

## Standaardisatie en informatisering in de zorgsector

Eén van de participanten aan deze website is COSIM, het Coördinatiepunt voor Standaardisatie en Informatisering in de Medische sector. COSIM is een initiatief van de belangrijkste medische organisaties, dat met steun van de Ziekenfondsraad in 1996 is gestart en als doel heeft de standaardisatie van de informatievoorziening binnen de medische sector te bevorderen. Via de pagina van COSIM komt men op de rubriek 'Informatisering' waar enkele onderwerpen worden behandeld die met deze doelstelling te maken hebben. Het vastleggen van patiëntgegevens in een pc heeft ertoe geleid dat deze digitale informatie in toenemende mate onafhankelijk van de plaats en het tijdstip van behandeling op meerdere plaatsen kan worden opgeslagen. Omdat patiënten tijdens een behandelingstraject



Een schematische weergave van de relationele omgeving van het VIZI-project.

'door vele handen gaan', ontstaat er een voortdurende informatie-uitwisseling. Om deze gegevensstroom rimpelloos te kunnen laten verlopen, zijn er vele afspraken nodig over de wijze van opslag en transport tussen de verschillende behandelingsstations. Elektronische gegevensopslag en -uitwisseling volgens standaarden vormen een goede en veilige methode om dit te realiseren.

Deze rubriek informatisering geeft een overzicht van de vele activiteiten die nodig zijn om tot de gevraagde standaarden te kunnen komen. Zo wordt in het VIZI-project duidelijk gemaakt dat een landelijk elektronisch patiëntendossier (EPD) nodig is dat door alle behandelaars wordt gebruikt.

Ook de juridische aspecten worden belicht. Privacy en informatisering zijn twee zaken die men vaak met elkaar in conflict acht. Niet ten onrechte, maar desondanks moet gesteld worden dat juist digitaal opgeslagen gegevens goed tegen misbruik kunnen worden beschermd, mits men de juiste technieken gebruikt en zich aan de afspraken houdt. Ook de authenticiteit van een bericht moet worden gewaarborgd. De ontvanger moet er zeker van zijn dat de identiteit van de verzender vaststaat. Er dient gebruik te worden gemaakt van een elektronische handtekening, maar de juridische status hiervan is nog niet vastgelegd. Verschillende ministeries en de Europese Commissie houden zich met deze kwestie bezig.

Om medische gegevens op betrouwbare wijze te kunnen opslaan en uitwisselen moet dus aan een aantal eisen worden voldaan. Op deze site worden de vele technische aspecten hiervan beschreven. Ook over de te gebruiken standaarden is veel informatie te vinden. Het ICT-Platform in de Zorg, een onderdeel van het zogenaamde basisdrieluik van het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport gaat ervan uit dat zorgaanbieders ten volle gebruik zullen moeten maken van de ontwikkelingen die plaatsvinden in de informatie- en communicatietechnologie (ICT). Kortom de 'zorgverlener', in welke hoedanigheid dan ook, die zijn computer ten behoeve van de patiëntenbehandeling gebruikt, zou van deze materie kennis moeten nemen en daar is deze informatiseringsrubriek van het artsennet uitermate geschikt voor.

S.L. Liem, redacteur Internet