

Limburg zoekt missing link voor software in gezondheidszorg

DIEPENBEEK - Limburg gaat de komende twee jaar de ontbrekende schakel ontwikkelen voor de honderden softwareprogramma's in de gezondheidssector. Daarnaast wordt ook een digitaal platform gemaakt voor niet-dringend medisch vervoer. Beide projecten kosten samen 3,7 miljoen euro.

Guy THUWIS

Een fictief voorbeeld: Jean uit Riemst is allergisch voor het tetanusvaccin. Tijdens een fietstocht aan zee komt hij ten val en wordt hij naar de spoedafdeling van een plaatselijk ziekenhuis gebracht. Het softwarepakket van zijn huisarts wisselt geen informatie uit met dat van het ziekenhuis, waar

door Jean toch een tetanusvaccinatie krijgt, met een allergische reactie tot gevolg. Als er een verbinding bestond tussen deze softwareprogramma's, was dit nooit gebeurd. Alleen al huisartsen gebruiken in Vlaanderen twintig verschillende softwarepakketten. Voor kinesisten, ziekenhuizen, apothekers, thuisverzorgers, enzovoort zijn er nog honderden andere programma's.

Zoals Uber

“Wij willen de ontbrekende schakel ontwikkelen tussen alle gezondheidsactoren”, zegt minister van Volksgezondheid Jo Vandeuren (CD&V). “Onderlinge communicatie wordt alsmaar belangrijker om de patiënt beter te ondersteunen.”



Alleen al huisartsen gebruiken in Vlaanderen twintig verschillende softwarepakketten. FOTO HBVL

Eric Van der Hulst, innovatiemanager bij Imec, een van de partners in het project: “We willen zo veel mogelijk spelers met elkaar laten praten en hen een centrale toepassing bieden met daarin alle informatie. De patiënt moet ook op een heel eenvoudige manier geïnformeerd worden.”

Het digitaal platform wordt eerst in Limburg en daarna over heel Vlaanderen uitgerold. Ook wordt er een digitaal platform ontwikkeld voor niet-dringend medisch vervoer. “Onze ambitie is min of meer vergelijkbaar met het Uberverhaal, waarbij je vooraf weet hoe laat je taxi komt, wat je betaalt

en waar je naartoe gaat”, zegt Frank Zwerts, algemeen directeur van POM Limburg, dat deze projecten coördineert. Nu is het vaak zo dat ziekenwagens meer leeg rondrijden dan met patiënten aan boord. Andere staan dan weer in de file, zodat een patiënt zijn afspraak dreigt te missen.

Gezondheids-campus

Naar het voorbeeld van de Corda-campus voor innovatie in de informatica, wil de POM alle onderzoek en starters in de gezondheidszorg samenbrengen op het Wetenschapspark in Diepenbeek. “We hebben daar met BioVille al een belangrijke basis en we willen daarrond een Health Campus ontwikkelen”, bevestigt gedeputeerde Tom Vandeput (CD&V).