



Een patiënt in het SKB, met aan bed verpleegkundige Karlijn Keppels en intensivist Menno Beukema. Links de nieuwe monitor.

foto Jan van den Brink

# Nieuwe monitor maakt van alle afdelingen SKB een intensive care

## Mobiel Interventie Team: deskundige en directe zorg aan bed.

door **Domien Esselink**

**WINTERSWIJK** - Twijfels over het welzijn van een patiënt? Het Mobiel Interventie Team (MIT) in het Streektziekenhuis Koningin Beatrix (SKB) in Winterswijk zorgt direct voor zorg aan het betreffende bed. Bovendien kunnen via een nieuw ontworpen monitor alle functies van de patiënt ~~nog nauwkeuriger~~ uitgebreider worden geregistreerd.

„Het MIT is vooruitstrevend en een belangrijke ontwikkeling, want het is heel laagdrempelig en binnen alle afdelingen van het SKB inzetbaar”, meent zorggroep manager Bert Bartelink van het

SKB. „Er komt deskundige hulp aan bed, die desgewenst specialisten inschakelt.”

Het Winterswijkse streektziekenhuis heeft met het project een noviteit in huis. Bartelink: „Wat uniek is, is dat we er behoorlijk mee voorop lopen, met bovendien een nieuwe techniek die nog nergens anders in Nederland wordt gebruikt.”

David Soeten is momenteel concern controller en was daarvoor beleidsmedewerker van de raad van bestuur van het SKB. In die hoedanigheid was Soeten vanaf het begin betrokken bij de ontwikkeling van de nieuwe monitor en ‘wil hij het nu ook afmaken’.

„Je krijgt heel snel een *second opinion*”, zegt Soeten. „Het begint met een niet-pluisgevoel van de verpleegkundige aan het bed van

een patiënt. Dan schakelt ze het MIT in. Het MIT kan constateren dat het vals alarm was, of dat de patiënt direct naar de intensive care moet, of dat ze aanvullend kunnen monitoren aan bed. Daarvoor is het nieuwe apparaat samen met de leverancier ontwikkeld. De leve-

## ‘Het begint bij een niet-pluisgevoel van de verpleegkundige’

ancier is Mobihealth uit Enschede en TNO is er ook bij betrokken.”

De nieuwe monitor moet nog een naam krijgen. Soeten: „Alle functies kunnen gecontroleerd worden zonder dat de patiënt op de intensive care ligt; van ademhaling, de

hoeveelheid zuurstof in het bloed, de bloeddruk, de hartslag. Dat allemaal via elektroden die op de patiënt worden geplakt. De waarden van de patiënt kunnen dan op de intensive care bekeken worden, dus op afstand. En dat is nieuw. Het is een innovatief project.”

Binnen het SKB worden vijf nieuwe monitoren getest. Bartelink: „Met één monitor kunnen wij uitgebreider functies meten en gegevens doorzenden naar de intensive care. Toekomstperspectief is dat we dit systeem binnen het gehele SKB op patiënten kunnen aansluiten.”

„Voordat er acuut iets kan gebeuren, kunnen we direct op situaties inspelen door de gewenste mensen en middelen aan te wenden. Daarmee denken we ernstige situaties te voorkomen.”