



Marieke Harms kan de gegevens van deze patiënt vrij gemakkelijk invoeren. FOTO HANS ROGGEN

# Geen gedoe met papier

## Diakonessenhuis krijgt nieuw computersysteem

UTRECHT/TILBURG

**V**erpleegkundigen in het Diaconessenhuis in Utrecht verbinden sinds kort draadloos. Verbinden, dat wel, maar dan met een computer.

De afdelingen cardiologie en hartbewaking beschikken namelijk over zeer snelle draadloze verbindingen waarmee patiëntgegevens direct in de computer worden ingevoerd.

Volgens zorgondernemer Hans Bongers (maag-, darm- en leverziekten en interne geneeskunde) scheelt de digitalisering de verpleegkundigen handenvol werk en vooral papieren rompslomp. „Zelfs de grootste

een karretje mee naar het bed. Op het karretje staat een computer die draadloos is verbonden met het interne netwerk. Bongers: „Papier raakt soms kwijt of wordt vergeeten. Belangrijker nog is dat er geen dubbel werk meer gedaan hoeft te worden; eerst op papier en daarna invoeren op de computer. En de mensen hoeven niet te vechten wie er met het karretje aan de gang kan, er zijn er genoeg.”

De operatie maakt deel uit van de invoering van het elektronisch patiëntendossier. Dat wordt ingevoerd om de uitwisseling van medische gegevens eenvoudiger te maken. Daarmee draagt het ook bij aan het voorkomen van fouten die kunnen ontstaan door onleesbare info-

scheelt veel tijd. Overigens blijft de mondelinge overdracht gewoon bestaan. Die kan een computer niet vervangen.” Betrouwbaarheid van het systeem is wel een vereiste en ook de afscherming van het draadloze netwerk voor hackers is belangrijk. Tohnutse heeft Bongers daarover nog geen klachten ontvangen.

Het Diaconessenhuis, met vestigingen in Utrecht en Zeist, heeft bij de invoering gekozen voor een 'gewone' verpleegafdeling - cardiologie - en een-ingewikkelde afdeling - hartbewaking. Bongers: „Op deze manier wilden we ervaren waar de hobbels zaten bij de invoering van het elektronisch patiëntendossier. En de grootste hobbel was eigenlijk dat het niet draadloos was.”