

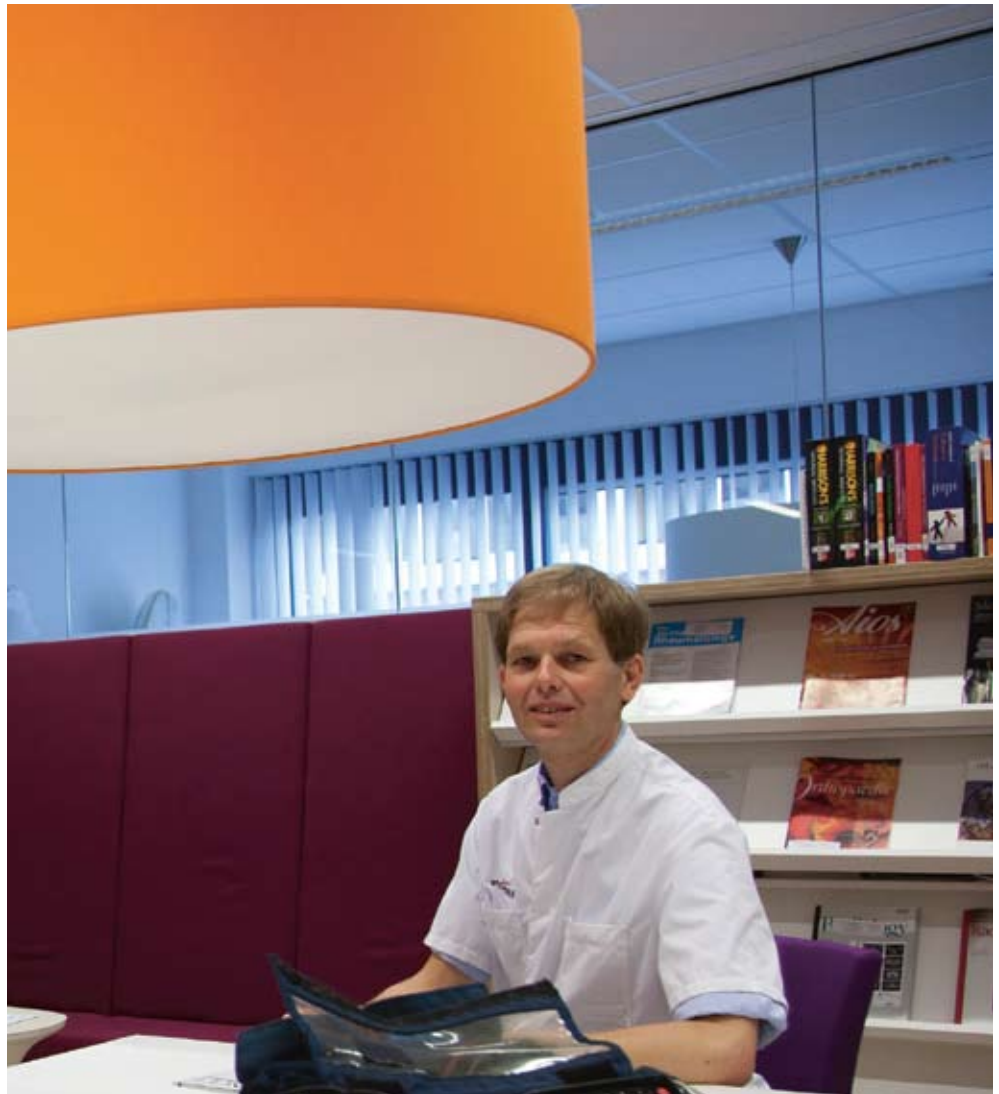
'Onze patiënten mogen erop rekenen dat ze hier volgens **de modernste inzichten worden behandeld**'

Hoe lever je de beste medische zorg? Vaak gebeurt dat door bestaande technieken, geneesmiddelen of behandelingen te gebruiken. Als dat echter het enige zou zijn, zou de medische ontwikkeling stilstaan. Wie wil verbeteren, moet kritisch kijken naar de bestaande mogelijkheden. Om vervolgens, met behulp van degelijk wetenschappelijk onderzoek, de behandelingen te verbeteren. Wetenschappelijk onderzoek is niet voorbehouden aan universitaire centra. Het St. Antonius Ziekenhuis wordt landelijk en op bepaalde gebieden zelfs internationaal gezien als een van de koplopers op dit gebied.

Willem Jan Bos is internist en hoofd van de afdeling Research & Development van het St. Antonius Ziekenhuis. Hij vindt wetenschappelijk onderzoek binnen het ziekenhuis van groot belang voor de patiëntenzorg. "Natuurlijk", zegt hij. "De artsen die hier werken weten dat we veel aan onderzoek doen. Dat is vaak ook de reden dat ze hier willen werken. Het zijn enthousiaste, goede dokters die graag willen meewerken aan een verdere ontwikkeling van de geneeskunde; artsen die hier vaak ook buiten werktijd veel energie insteken."

Modernste inzichten

Blijft de vraag wat patiënten daarvan merken. Bos: "Op de eerste plaats merken ze dat aan de kwaliteit van die artsen. Aan hun gedrevenheid en aan hun vakmanschap. Daarnaast heeft het onderzoek naar nieuwe behandelmethoden en nieuwe technieken ook direct merkbare gevolgen voor onze



Willem Jan Bos, internist en hoofd R&D

patiënten. Zij mogen erop rekenen dat ze hier volgens de modernste inzichten worden behandeld. En dat kan soms net het verschil maken."

Bos wijst er verder op dat de artsen in het St. Antonius de deuren continu openhouden voor vernieuwingen. "We durven ons eigen handelen ter discussie te stellen. Wij leiden in dit ziekenhuis veel nieuwe medisch specialisten op. Het feit dat je

een opleidingsziekenhuis bent, betekent ook dat je elke keer weer moet uitleggen wat je doet en waarom je dat doet en dat je kritisch naar je eigen manier van werken kijkt."

Proefkonijnen?

Wie denkt aan wetenschappelijk onderzoek in de geneeskunde, denkt misschien ook aan termen als 'experimenteren' en 'proefkonijnen'. Bos lacht. "Dat snap ik,

Maand van het onderzoek

In het St. Antonius Ziekenhuis staat de maand november in het teken van wetenschappelijk onderzoek. In deze maand organiseren we diverse activiteiten die met dit onderwerp te maken hebben. Op verschillende manieren willen we onze patiënten en bezoekers laten kennismaken met het nut en de noodzaak van wetenschappelijk onderzoek in het St. Antonius. Dat doen we door korte, laagdrempelige presentaties te geven over bijvoorbeeld obesitas, longontsteking, darmkanker en hart- en vaatziekten. Voor kinderen organiseren we onder meer een rondleiding door ons laboratorium. Data en tijden vindt u op: www.antoniusziekenhuis.nl.

In deze maand voert het St. Antonius Ziekenhuis ook campagne met abri's, advertenties in huis-aan-huisbladen, flyers en posters. En op 6 en 13 november zendt RTV Utrecht 'Onderzoek helpt' uit, een tweedelige tv-serie die in ons ziekenhuis is gemaakt. Hierover leest u meer op pagina's 16 en 17.



maar wetenschappelijk onderzoek is toch iets anders, hoor. Dat gaat gepaard met heel strenge eisen en voorwaarden.

In onze onderzoeken vergelijken we meestal bij twee patiëntengroepen de standaardbehandeling met een nieuwe of aangepaste behandeling waarvan we de overtuiging hebben dat die beter is. De veiligheid van de patiënten staat daarbij altijd bovenaan. Daarom is er continu toezicht op

de resultaten. En als in een vroege fase blijkt dat die nieuwe methode inderdaad beter is, wordt het onderzoek onderbroken en krijgt iedereen direct die nieuwe behandeling.”

Tot slot: wetenschappelijk onderzoek kost veel geld. Kunnen we daar niet beter extra verpleegkundigen voor aannemen? “Kijk, als iedereen in de gezondheidszorg op elkaar wacht en naar elkaar kijkt gebeurt er niets. Wij willen niet wachten, daar zijn we

Onderzoek in de praktijk

Weet u waar de eerste openhartoperatie in Nederland plaatsvond? De eerste dotterbehandeling en de eerste longtransplantatie? En weet u waar het onderzoek plaatsvond dat ertoe heeft geleid dat steeds meer hartoperaties tegenwoordig via een sneetje in de lies kunnen worden gedaan in plaats van dat de hele borstkas daarvoor moet worden opengelegd? Precies: in het St. Antonius Ziekenhuis, waar we al tientallen jaren voorop lopen bij de ontwikkeling van nieuwe technieken en nieuwe behandelwijzen. Werk dat we graag voortzetten en uitbreiden om de zorg verder te blijven verbeteren. Uw bijdrage is hierbij meer dan welkom. Steun daarom het St. Antonius Onderzoeksfonds.

veel te gedreven voor. Daarom zijn wij als artsen hier ook zo blij met het St. Antonius Onderzoeksfonds. Het ziekenhuisbudget is er inderdaad voor de verpleegkundigen en voor alle zaken die te maken hebben met onze zorgverlening. Maar door de extra budgetten die vrijkomen uit het Onderzoeksfonds kunnen we blijvend op zoek naar nieuwe en betere behandelingen voor onze patiënten.”