



Jan Palfijn
ALGEMEEN ZIEKENHUIS
GENT

SYMPOSIUM OVER DE INDICATIES VOOR MRI-ONDERZOEK

Radiologen Jan Palfijn geven toelichting aan de huisarts

Sinds afgelopen zomer is het AZ Jan Palfijn Gent AV eigenaar van het meest geavanceerde MRI-toestel (MRI staat voor magnetic resonance imaging) in zijn soort in de Gentse regio. Maximaal patiëntencomfort, ook voor claustrofobische patiënten, maakt de MRI-afdeling van het Gentse algemeen ziekenhuis uniek in zijn soort.

Naar aanleiding van de officiële opening van de nieuwe afdeling voor medische beeldvorming, organiseren de radiologen van het Jan Palfijnziekenhuis op 22 november 2008 een symposium voor huisartsen. Tijdens dit symposium informeren zij huisartsen over de meest recente ontwikkelingen op vlak van beeldvorming via magnetische resonantie en de indicaties ervoor.

In de zomer van 2008 werd de dienst Medische Beeldvorming van het Jan Palfijnziekenhuis grondig verbouwd om plaats te voorzien voor een scanner voor beeldvorming via magnetische resonantie. Het bijna zeven ton wegende MRI-toestel van de nieuwste generatie met een veldsterkte van 1,5 Tesla werd in een speciaal daarvoor omgebouwde ruimte geplaatst. Hoogperformante technieken en een optimale infrastructuur zijn op de nieuwe dienst de basiselementen voor maximaal patiëntencomfort. Zo zorgt de vormgeving van de scanner ervoor dat de meeste onderzoeken worden uitgevoerd zonder dat het hoofd van de patiënt in de magneetbuis wordt geschoven en heeft het ziekenhuis er alles aan gedaan om de onderzoeken te laten gebeuren in een aangename, comfortabele omgeving met zelfs een raam in de scanruimte zelf.

Na de officiële opening van de dienst MRI, engageerden de radiologen van het AZ Jan Palfijn Gent AV zich voor het organiseren van een symposium voor huisartsen. Hun doel is de verschillende

indicaties voor MRI-onderzoek, vanuit verschillende medische invalshoeken toe te lichten aan een publiek van specialisten en huisartsen.

MRI-onderzoek biedt namelijk een aantal belangrijke voordelen. Het toestel is in staat gedetailleerde doorsnedebeelden te maken van de weke delen in het lichaam zoals spieren, pezen, inwendige organen. Door de gebruikte technieken kunnen er beelden in alle mogelijke richtingen gemaakt worden en dit op een niet-invasieve manier. De visualisatie is veel scherper en specifiek, waardoor het gemakkelijker wordt normale en afwijkende weefsels van elkaar te onderscheiden. Ook de lokalisatie van de weefsels is veel preciezer dan bij andere vormen van medische beeldvorming. Deze techniek heeft het grote voordeel dat er geen gebruik gemaakt wordt van ioniserende röntgenstralen.

Voor meer informatie over indicaties voor MRI-onderzoek:

AZ Jan Palfijn Gent AV

H. Dunantlaan 5 - Auditorium, verdieping 0

9000 Gent

Zaterdag 22 november 2008 - vanaf 8.30 uur tot 12.30 uur

Contactpersoon: bestuurder-directeur, Marleen Porto-Carrero (0479 95 95 04)

Het AZ Jan Palfijn Gent AV ontstond in 1998 uit de fusie van het toenmalige openbare ziekenhuis 'De Bijloke', gelegen aan de Dunantlaan en de privé-instelling 'Institut Moderne', gelegen aan de Fabiolalaan.

Vandaag is het AZ Jan Palfijn Gent AV als verzorgingsinstelling autonoom, maar heeft het in haar dienstverlening nog steeds een openbaar karakter. Het ziekenhuis telt momenteel 526 erkende bedden. De verzorgingsinstelling biedt een breed palet aan acute medische dienstverlening aan (Fertiliteitcentrum, Materniteit en Verloskwartier, afdeling Neonatologie, Kinderafdeling, Geriatrie en verschillende chirurgische en internistische disciplines). Daarnaast beschikt het ziekenhuis eveneens over een aantal afdelingen voor langdurige revalidatie van chronische aandoeningen (voornamelijk cardio-pulmonaire en neurologische aandoeningen), een dienst Psychogeriatric en een Palliatieve Zorgeenheid.

