

Nuclearisten reageren verheugd op de uitbreiding van het aantal PET- en NMR-toestellen

Minister Onkelinx heeft een plan uitgewerkt dat toelaat om het aantal PET-centra te verhogen van 13 naar 24. Dankzij deze toename van het aantal camera's en een goede spreiding van de centra over het land is het hierdoor mogelijk om alle Belgische patiënten een betere zorg aan te bieden, vooral op gebied van de kankerdiagnostiek en de opvolging van de verschillende kankerbehandelingen.

Het Verbond van Belgische Specialisten in de Nucleaire Geneeskunde en de Wetenschappelijke Vereniging van Nucleaire Geneeskunde reageren met tevredenheid op het protocolakkoord dat een uitbreiding van de capaciteit aan PET- en NMR-toestellen in ons land mogelijk maakt.

Reeds geruime tijd worden we geconfronteerd met bijzonder lange wachtlijsten voor patiënten die een PET-onderzoek moeten ondergaan. Meestal gaat het om mensen die een tumor hebben en dit onderzoek is noodzakelijk om de optimale behandelingswijze voor hun tumor te kunnen bepalen. Dit zijn behandelingen die vaak zeer dringend dienen opgestart te worden, wat nu niet mogelijk was door het tekort aan PET-toestellen in ons land. PET-onderzoeken zijn vandaag namelijk de hoeksteen voor de diagnosestelling van longtumoren, klierkanker en darmtumoren, en zijn ook absoluut noodzakelijk voor tal van andere tumoren. De wetenschappelijke vooruitgang heeft ook aangetoond dat een PET-onderzoek vaak noodzakelijk is om te beslissen hoe lang en welke chemotherapie dient gegeven te worden en op welke wijze de radiotherapie optimaal kan aangewend worden.

Dankzij de inspanningen van minister Onkelinx is er nu na lang overleg tussen de verschillende belanghebbenden (de federale overheid, de gewesten en gemeenschappen, het RIZIV, het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle, de ziekenhuisbeheerders en de artsen) een alomvattend akkoord voor uitbreiding van het aantal PET- en NMR-centra en -toestellen.

Zo wordt het aantal erkende PET-toestellen verhoogd van de huidige dertien naar vierentwintig, wat het mogelijk maakt om aan 86.000 mensen de gepaste medische onderzoeken te kunnen aanbieden.

Er is namelijk niet enkel een uitbreiding van het aantal toestellen, maar ook van het aantal ziekenhuizen dat een dergelijke camera mag plaatsen. Hierdoor slagen we erin om via een goede geografische spreiding de toegankelijkheid van deze techniek voor alle patiënten in ons land te garanderen en te optimaliseren. De universiteiten krijgen de mogelijkheid om meer wetenschappelijk onderzoek uit te voeren en zo de leidende rol die ze jarenlang op internationaal vlak op PET-gebied gespeeld hebben opnieuw op te nemen.

Deze oplossing heeft belangrijke inspanningen gevraagd van alle betrokkenen, ook op financieel gebied, maar minister Onkelinx is erin geslaagd om dit te verwezenlijken zonder de betaalbaarheid van ons gezondheidszorgsysteem op middellange en lange termijn te ondergraven. In de huidige moeilijke budgettaire tijden is dit noodzakelijk, maar iedereen was ook overtuigd van de noodzaak om een uitbreiding van het aantal PET-toestellen door te voeren.

Het protocolakkoord geeft ook een aanzet om de samenwerking tussen radiologen en nuclearisten nog verder uit te diepen, waardoor overbodige of minder geschikte onderzoeken voorkomen worden en wij aan onze patiënten de meest optimale zorg kunnen aanbieden.

Perscontact:

Indien u bij deze persmededeling meer informatie wenst, kunt u rechtstreeks contact opnemen met Prof. Dr. Francois Jamar, telefonisch via 0475/51.10.04 of via e-mail: francois.jamar@uclouvain.be