

Geen NMR voor Zuid-Oost-Vlaanderen

Op basis van de criteria die opgesteld werden door federaal Minister van Volksgezondheid Rudy Demotte vorig jaar betreffende de toewijzing van 18 nieuwe NMR-scans aan de perifere ziekenhuizen in Vlaanderen, blijkt dat Ronse -en hiermee heel Zuid-Oost-Vlaanderen- in de kou blijft staan. 'De kliniek van Ronse' diende haar aanvraag nochtans correct en op tijd in. Vlaams Parlementslid Erik Tack ondervroeg nieuw Vlaams Minister van Volksgezondheid Steven Van Ackere hierover in de commissie Welzijn.

“Het is onaanvaardbaar dat de verplaatsingen voor een NMR onderzoek nog steeds 30 km bedragen voor patiënten uit Ronse”, aldus Erik Tack. “Het arrondissement Oudenaarde telt 100.000 inwoners, en toch beschikt het niet over zo een toestel.” De criteria waarop Minister Demotte zich baseert, hebben ertoe geleid dat er binnen de vijfhoek Kortrijk, Gent, Zottegem, Ath en Doornik nog steeds geen NMR scan voorhanden komt. Het betreft hier nochtans een gebied van enkele duizenden vierkante kilometers, bijna zo groot als een hele provincie. In schril contrast hiermee stellen we vast dat Gent binnenkort over negen en Aalst over drie dergelijke apparaten zal beschikken.

De kostprijs van het transport naar deze verder gelegen ziekenhuizen mag niet onderschat worden. Een extra verplaatsingskosten weegt zwaar door in het budget van minderbedeelden. Vergeten we niet dat Ronse de armste gemeente van Oost-Vlaanderen is. “Het risico bestaat dat mensen omwille van de kostprijs zullen afzien van een NMR onderzoek, hoewel het medisch gezien noodzakelijk is”, vertelt Erik Tack.

Ziekenhuizen konden vorig jaar een aanvraag indienen voor de installatie van een NMR scan. Dit was mogelijk dankzij de beslissing van Minister Demotte dat Vlaanderen -naast één voor elk universitair ziekenhuis- 18 nieuwe NMR scans aan perifere ziekenhuizen mocht toewijzen. Dit brengt het totaal voor heel Vlaanderen op 48. Deze apparaten werden vervolgens per provincie verdeeld. Oost-Vlaanderen had hierdoor recht op 4 bijkomende toestellen; het UZ Gent kreeg er, net als alle andere Vlaamse universitaire instellingen, ook één bij. Op basis van een cascade van specifieke criteria, die op federaal niveau werden opgesteld door minister Demotte, besliste de Administrateur-Generaal van het Vlaams Agentschap Zorg en Gezondheid welke ziekenhuizen in aanmerking kwamen voor een NMR scan. Deze criteria waren gebaseerd op het aantal ligdagen in de ziekenhuizen in de loop van het jaar 2005.

(On)gelijke verdeling

Ziekenhuizen met meer dan 25.000 opnames kwamen eerst aan bod, vervolgens die met meer dan 20.000 opnames, waarna die met meer dan 35.000 opnames een tweede toestel kregen. Indien de toestellen op provinciaal niveau dan nog niet uitgeput waren, kwamen ziekenhuizen met meer dan 15.000 opnames aan de beurt. Op deze manier kregen AZ Alma te Eeklo (op basis van het eerste criterium), AZ Jan Palfijn te Gent en AZ Sint- Elisabeth te Zottegem (beide op basis van het tweede criterium), en het OLV Ziekenhuis te Aalst (op basis van het derde criterium) een NMR scan toegewezen. Ronse viel uit de boot.

Erik Tack bekloeg zich er in de commissie Welzijn ook over dat bij de toewijzing veel te weinig rekening werd gehouden met het element regionale spreiding. De bedoeling van deze nieuwe NMR scans moet immers tweërlei zijn: enerzijds door de extra capaciteit de wachttijden korter maken, en anderzijds de verre verplaatsingen (en de bijkomende hoge kostprijs daarvan in geval van verplaatsing per ziekenwagen) vermijden of kleiner maken voor zieke mensen.

Minister Van Acker gaf toe dat hij niet anders kan dan de criteria van Minister Demotte opvolgen. “Elk ziekenhuis dat zich benadeeld voelt kan beroep tegen de beslissing aantekenen bij de VAR (Vlaamse adviesraad voor de erkenning van verzorgingsvoorzieningen)”, stelt hij. Enkel als de VAR een ander advies geeft, kan de Minister tussenbeide komen. Het ziet er dus naar uit dat Ronse het nog een tijdlang zonder NMR zal moeten stellen.

Wat is een NMR scan?

Een scan maakt doorsneden in alle richtingen van het lichaam en slaagt er dus in met een vrij grote precisie binnenin het lichaam te kijken. Een CT scan werkt op basis van röntgenstralen, een NMR (Nuclear Magnetic Resonance) scan daarentegen werkt op basis van de combinatie van radiogolven en een magnetisch veld. Bij een NMR scan komen er dus geen stralen meer aan te pas. Met behulp van een zeer krachtige computer kan dit toestel schijfbeelden maken in drie dimensies. Bij een NMR onderzoek wordt men in een tunnel geschoven die aan het begin en aan het einde open is. Tijdens het onderzoek hoort men een hard kloppend geluid.

Andere namen voor dit onderzoek zijn MRI (Magnetic Resonance Imaging) of KST (Kernspintomografie)