



Jeffrey Hendriks is stafadviseur Business Development binnen de eenheid Diagnostiek en Advies van het Maastricht UMC+.

PERSONLIJK

Efficiënte Diagnostiek

Jaarlijks voert de expertise-eenheid Diagnostiek en Advies van het Maastricht UMC+ 250.000 echo's, röntgenfoto's, CT- en MRI-scans uit. Circa 40.000 onderzoeken (15%) vinden plaats in opdracht van huisartsen. De afspraak: reguliere echo's en röntgenfoto's kunnen binnen 24 uur gemaakt worden. De aanvrager heeft vervolgens ook weer binnen 24 uur de rapportage in zijn bezit. "Dat werkt prima, efficiënt én is zeer patiëntvriendelijk."

Jeffrey Hendriks is stafadviseur Business Development binnen de eenheid Diagnostiek en Advies van het MUMC+. Hij licht toe aan welke knoppen er is gedraaid om de route voor diagnostiek vanuit de eerste lijn te optimaliseren. "Allereerst hebben we onze toegangstijden verruimd; we zijn dagelijks open van 7.30 tot 23.00 uur voor complexe diagnostiek. Daarnaast hebben wij onze faciliteiten zo ingericht, dat wij snel tussen patiënten kunnen schakelen; terwijl de een zich na het onderzoek aankleedt, zit de volgende patiënt klaar. De belangrijkste winst is echter dat de radioloog in het MUMC+ zelf het onderzoek uitvoert. Hierdoor kan deze specialist, afhankelijk van de klinische vraag van de verwijzer, meteen tijdens het onderzoek breder kijken en eventuele randbevindingen opnemen. De afspraak is dat de rapportage binnen 24 uur terug is bij de verwijzer. Zodra

de radioloog ernstige zaken ziet zal hij echter meteen in actie komen. Als hij niets ziet, kan hij de patiënt geruststellen. Dat is uniek in ons land."

"Goed nieuws is dat er ook op het gebied van complexe onderzoekstechnieken nieuwe ontwikkelingen aan komen, die het mogelijk maken om sneller en efficiënter te schakelen. Jeffrey: "Op onze campus wordt onderzoek gedaan met een 9,4 Tesla MRI, die uiterst nauwkeurig in beeld brengt wat wij in beeld willen krijgen; deze technologie komt ook ter beschikking in de kliniek. Daarnaast zijn wij koploper in Europa in de toepassing van combinaties van techniek. Baanbrekend is de PET/MRI, die het mogelijk maakt om patiënten direct in de MRI op de juiste plek te behandelen met medicatie, straling of chemo.



PERSOONLIJK

Drs. Jeroen Smeets is huisarts in Gezondheidscentrum Heer in Maastricht.

Tenslotte zijn er nieuwe protocollen in de maak waardoor huisartsen zonder tussenkomst van een specialist een CT of MRI kunnen aanvragen. Dit nieuwe protocol verwachten we spoedig voor borstkankeronderzoek. Via de Stadspoli is er nu al een snelle route richting complexe diagnostiek voor orthopedische zorgvragen. Al deze stappen bij elkaar zijn er op gericht om het motto 'de juiste zorg op de juiste plek' te ondersteunen met de juiste en efficiënte diagnostiek."

"Snelheid is altijd winst bij diagnostiek: voor de patiënt en voor ons als aanvrager", vult Jeroen Smeets, huisarts in Maastricht aan. "Het is prettig dat patiënten snel terecht kunnen en dat er binnen 24 uur na het onderzoek een uitslag is. Dat zorgt voor rust. De kwaliteit van het onderzoek is in onze regio altijd hoog geweest en er wordt ook al langer snel geschakeld.

Nu ligt de routing vast en zijn daar duidelijke termijnen aan verbonden. En als het vanwege klachten nóg sneller moet, bel ik het spoednummer van de röntgen en wordt er altijd een plek vrijgemaakt. Wat mij betreft kan deze route inderdaad doorge-

trokken worden voor CT's en MRI's. Want het is natuurlijk gek dat ik een patiënt eerst naar een specialist moet verwijzen als een radioloog op basis van een röntgenfoto aangeeft dat er een CT gemaakt moet worden. In die verwijzing zit makkelijk een vertraging van drie weken. Ik heb meegedaan aan een onderzoek waarin huisartsen onder andere voor knieklachten zelf complexe diagnostiek konden aanvragen. Aan die verwijzing was een strikte indicatie verbonden. Hoe dan ook levert deze rechtstreekse route winst op. Als het nodig is kan ik de patiënt sneller naar de specialist sturen of ik kan hem geruststellen. Beide opties zijn goed."