



Atrium MC start met een nieuwe behandeling voor patiënten die kampen met een ongeneeslijke vorm van prostaatkanker. Dankzij een injectie met het radio-actieve radium 223 chloride leven ze langer en hebben ze veel minder pijn. De nieuwe behandeling heeft bovendien nauwelijks tot geen bijwerkingen.

NIEUWE BEHANDELING bij uitgezaaide prostaatkanker

Tot nu toe wordt de behandeling met radium 223 in vier Nederlandse ziekenhuizen aangeboden. Atrium MC is daar één van én de enige in Limburg. De behandeling is alleen bedoeld voor patiënten met uitzaaiingen naar de botten. "We spuiten een stofje in dat zich hecht aan de uitzaaiingen", legt Leonne Prompers, nucleair geneeskundige in Atrium MC, uit. "Dat stofje zendt straling uit en straalt zo de uitzaaiingen kapot. Om dit mogelijk te maken, krijgen patiënten om de maand een injectie. En dat een half jaar lang." Niet iedereen met uitgezaaide prostaatkanker komt voor de nieuwe behandeling in aanmerking. Een team van urologen, oncologen en nucleair geneeskundigen beoordeelt of een patiënt er gebruik van kan maken.

*V.l.n.r.: Fabienne Warmerdam (oncoloog),
Peter de Vries (uroloog) en Leonne
Prompers (nucleair geneeskundige).*

Als prostaatkanker uitzaait, is dat doorgaans naar het bot. Ongeveer zestig tot zeventig procent van alle patiënten met uitgezaaide prostaatkanker krijgt hiermee te maken. De gevolgen zijn doorgaans aanzienlijk. Patiënten hebben vaak veel pijn en verzwakte botten die daardoor makkelijk breken.

Leonne Prompers verwacht dat Atrium MC jaarlijks 35 patiënten met behulp van radium 223 kan helpen. De injecties zijn kostbaar, maar worden vergoed door de zorgverzekeraar. De behandeling is volgens Leonne Prompers niet duurder dan andere therapieën voor deze groep patiënten. "Mensen leven langer en de kwaliteit van leven gaat er door de behandeling met deze stof enorm op vooruit. Naast het feit dat er amper bijwerkingen zijn, blijven complicaties door uitzaaiingen langer uit."

In landelijk verband loopt er een studie om te kijken of meer kankerpatiënten in de toekomst baat kunnen hebben bij radium 223. Daarbij gaat het bijvoorbeeld om borstkanker, dat net als prostaatkanker kan uitzaaien naar de botten.

