



Radiofrequente Ablatie Barrett slokdarm

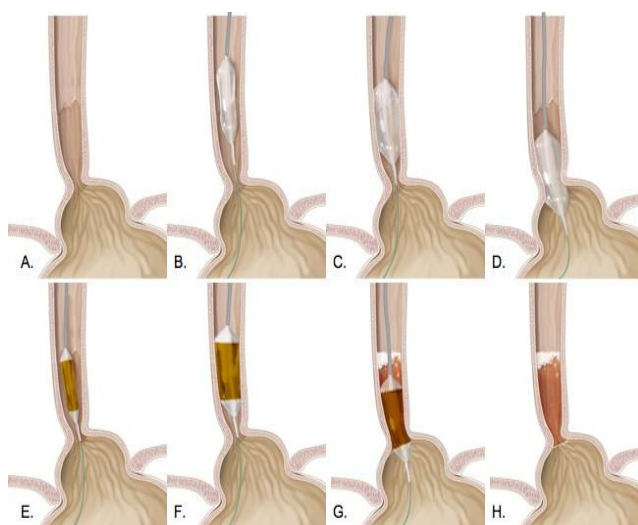
Uw arts heeft voorgesteld om een Radiofrequente Ablatie (RFA) bij u te doen. In deze folder leest u wat de behandeling inhoudt en wat u moet doen als voorbereiding op deze behandeling. Ook wordt beschreven wat u tijdens en na de behandeling kunt verwachten.

Wat is het doel van deze behandeling?

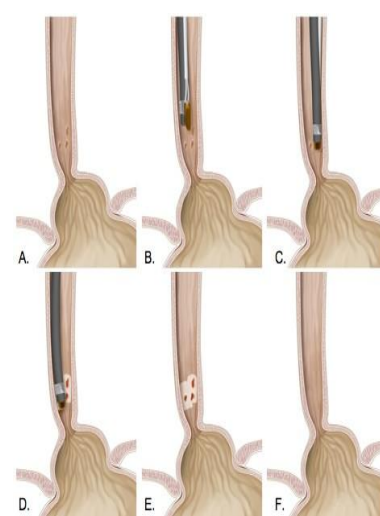
U bent bekend met een zogenaamde Barrett slokdarm. Het doel van deze behandeling is het ableren (verhitten) van het Barrett slijmvlies met als doel het betreffende slijmvlies te verwijderen, zodat hier weer normaal slokdarm slijmvlies terug kan groeien.

De procedure

Bij de ballonbehandeling wordt een onopgeblazen ballon in de slokdarm gebracht en voorzichtig opgeblazen. De juiste behandelballoon wordt in de slokdarm geplaatst en vervolgens wordt ook de endoscoop ingebracht. Om de behandelballoon is een dunne metalen draad gewikkeld die de warmte afgeeft. De RFA-balloon wordt gedurende ongeveer één seconde ingeschakeld waardoor het slokdarmslijmvlies wordt verhit. Afhankelijk van de lengte van de Barrett slokdarm wordt de ballon verplaatst en nogmaals verhit (figuur 1)



Figuur 1



Figuur 2

Als na de eerste behandeling met de RFA-balloon de slokdarm is genezen, zijn er meestal nog kleine gebieden Barrett slijmvlies aanwezig. Dit komt omdat de RFA-balloon niet overal contact heeft gehad met de slokdarmwand. Om deze resterende plekjes te behandelen gebruiken we bij een volgende behandeling een apparaatje dat we op de



endoscoop kunnen bevestigen. Dit apparaatje geeft ook radiofrequente energie af. Het apparaatje wordt naar de te behandelen gebiedjes gebracht en vervolgens wordt het apparaatje ingeschakeld waardoor de slokdarmwand wordt verhit (figuur 2)

Na het onderzoek

De uitslag

Na afloop van het onderzoek wordt u naar de nazorg gebracht. Als u bent bijgekomen, komt de arts kijken hoe het met u gaat en hoe het onderzoek is verlopen. Bij een volgend consult wordt u uitgebreider ingelicht over de bevindingen tijdens het onderzoek.

Complicaties/ Bijwerkingen

Radiofrequente Ablatie is zoals alle medische ingrepen niet zonder risico. De volgende complicaties of bijwerkingen kunnen voorkomen:

- **Voeding:** voedsel kan tijdelijk minder makkelijk passeren in de slokdarm. Dit komt door milde zwelling van de slokdarm na de behandeling en duurt meestal niet langer dan 2 dagen
- **Pijnklachten:** door de ontstane oppervlakkige brandwond kan een scherpe pijn ontstaan in uw bovenbuik of achter uw borstbeen. Meestal zakt deze pijn een aantal dagen na de behandeling af, maar soms kan de pijn één tot twee weken aanhouden.
- **Bloeding:** door het creëren van een oppervlakkige brandwond is de kans groter op een bloeding. Als dit optreedt dan is het vaak een milde bloeding.
- **Perforatie:** dit komt erg weinig voor en de RFA-apparatuur heeft een ingebouwde veiligheid waardoor de RFA-ballon niet te ver opgeblazen kan worden. Desondanks blijft de RFA-behandeling een belasting op de slokdarm waardoor een perforatie kan voorkomen.

Vragen?

Heeft u na het lezen van deze folder vragen? Neem dan contact op met de arts die deze behandeling met u heeft afgesproken. Of kijk op www.gelreziekenhuizen.nl