



Vraag het de specialist: Lek langs het spraakknopje

Ik heb een vraagje namens mijn vader. Om zijn spraakknopje heen komt telkens ruimte, waardoor het drinken elke keer in de longen lekt. Nu heeft hij een maand of drie geleden sondevoeding gekregen om het geheel te laten slinken. Helaas wordt hij daar erg naar van. Wel is het daarna ongeveer vier weken goed gegaan, maar vervolgens ging het weer mis. Nu zetten ze er in het ziekenhuis elke keer wel weer een ring achter, maar het ziekenhuisbezoek betekent een reis van 180 km heen en terug, en kost dus een hele dag. Bestaat er een betere oplossing voor dit probleem? We vragen het prof. dr. Remco de Bree.

Bij een stemprothese kan lekkage door en langs de stemprothese optreden. Wanneer dit door de stemprothese is, werkt het ventielmechanisme niet goed meer en moet deze vervangen worden. Bij lekkage langs de prothese is de fistel tussen slokdarm en luchtpijp, waarin de prothese geplaatst is, te ruim geworden. De oorzaak hiervan is vaak niet duidelijk. Het heeft dan geen zin om een zelfde stemprothese te plaatsen.

Afhankelijk van de situatie zijn er verschillende mogelijkheden om dit probleem op te lossen. Zo kan gekozen worden voor

- een stemprothese met een dikkere schacht
- een extra ringetje om de schacht van de prothese

- een prothese met een extra grote flens aan de slokdarmzijde.

Op deze wijze wordt de fistelopening niet kleiner, maar wordt getracht de lekkage langs de prothese te verminderen. Aangezien een dergelijke fistel vaak de neiging heeft te krimpen als er geen stemprothese aanwezig is, kan ook gekozen worden om de prothese tijdelijk te verwijderen en spontane krimp af te wachten. Omdat dan een open verbinding tussen slokdarm en luchtpijp aanwezig is, kan geen normale voedselinname plaatsvinden en is er tijdelijk sondevoeding nodig. Vaak moet voor lekkage van speeksel door deze fistel ook een canule met cuff geplaatst worden in het stoma. Verder kan geprobeerd worden de fistelopening zelf kleiner te maken met behulp van een zogenoemde tabakszakhechting rondom de fistelopening of het opspuiten van de randen van de fistel met een vulmiddel. Wanneer deze opties niet mogelijk zijn of onvoldoende effect hebben, kan gekozen worden om de fistelopening operatief te sluiten en eventueel na verloop van tijd opnieuw een stemprothese te plaatsen. <<

