

LARS

LOW ANTERIOR RESECTION SYNDROME

Low Anterior Resection Syndrome (LARS) treft tot 80% van de patiënten na rectale chirurgie, niet alleen na invasieve chirurgie. ^{1,2}

Een hoger risico op LARS wordt gezien ³:

- bij een lage anastomose
- na radiotherapie
- bij een ileostoma langer dan 12 weken
- bij een leeftijd ouder dan 75 jaar
- bij reeds bestaande darmdisfunctie

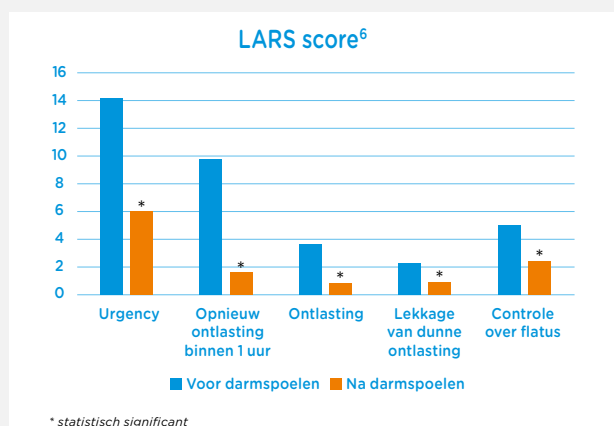
De symptomen beginnen meestal binnen een maand na de operatie of bij het verwijderen van het beschermende ileostoma en kan meerdere jaren aanhouden of een levenslange aandoening zijn. ^{1,2,4,5}

De meeste patiënten ervaren ofwel:

- incontinentie,
- frequentie en urgentie of
- constipatie en gevoelens van onvolledige lediging.

Maar sommigen hebben alle symptomen.

De symptomen van LARS hebben een aanzienlijke negatieve impact op de kwaliteit van leven met effecten op sociaal en fysiek functioneren, mentale gezondheid en algemene gezondheidsperceptie. ^{2,4}



Darmspoelen en LARS

Darmspoelen blijkt effectief bij het management van LARS op ^{1,6}.

- het verminderen van ongewenste darmperistaltiek
- het verminderen van de episodische urgentie
- het verminderen van het aantal stoelgang per dag
- verbetering van continentie
- verbetering van kwaliteit van leven



Darmspoelen heeft een positief effect bij 79-100% van patiënten met LARS. ^{5,7}



Navina Smart en Navina Classic.

Darmspoelen met Navina Systems

Navina Systems is ontwikkeld in nauwe samenwerking met zorgprofessionals om darmspoelen te vergemakkelijken. Navina Systems maakt het mogelijk om te kiezen tussen een elektronische of een handmatige besturingseenheid. Ook kan er gebruik worden gemaakt van een rectale katheter (2 maten) of een rectale conus. Navina Systems is gebruiksvriendelijk en heeft een hoge gebruikerstevredenheid.

Referenties

1. Dulskas, A., et al., Treatment possibilities for low anterior resection syndrome: a review of the literature. *Int J Colorectal Dis*, 2018. 33(3): p. 251-260.
2. Sakr, A., et al., Assessment and management of low anterior resection syndrome after sphincter preserving surgery for rectal cancer. *Chin Med J (Engl)*, 2020. 133(15): p. 1824-1833.
3. van Heinsbergen, M., et al., Bowel dysfunction after sigmoid resection underestimated: Multicentre study on quality of life after surgery for carcinoma of the rectum and sigmoid. *Eur J Surg Oncol*, 2018. 44(8): p. 1261-1267.
4. van Heinsbergen, M., et al., Quality of Life and Bowel Dysfunction after Transanal Endoscopic Microsurgery for Rectal Cancer: One Third of Patients Experience Major Low Anterior Resection Syndrome. *Dig Surg*, 2020. 37(1): p. 39-46.
5. Cura Pales, C.G., et al., Postoperative Bowel Function After Anal Sphincter-Preserving Rectal Cancer Surgery: Risks Factors, Diagnostic Modalities, and Management. *Ann Coloproctol*, 2019. 35(4): p. 160-166.
6. Christensen, P., N.S. Fearnhead, and J. Martellucci, Transanal irrigation: another hope for patients with LARS. *Tech Coloproctol*, 2020. 24(12): p. 1231-1232.
7. Enriquez-Navascues, J.M., et al., A randomized trial comparing transanal irrigation and percutaneous tibial nerve stimulation in the management of low anterior resection syndrome. *Colorectal Dis*, 2020. 22(3): p. 303-309.

Bij Wellspect waarderen we de mensen achter ons succes als toonaangevende leverancier van levensveranderende producten voor het behandelen van darm- en blaasproblemen, zoals de bekende merken LoFric® en Navina™. Wereldwijd zijn er duizenden gebruikers en zorgverleners die met onze producten werken. Zij zijn de inspiratie voor onze innovatieve oplossingen. Wij weten dat samenwerking de beste manier is om continenzorg te verbeteren. Dit geeft onze gebruikers meer tijd om te leven. Voortbouwend op bijna 40 jaar levensverbeterende prestaties, streven wij ernaar om elke dag een echt verschil te maken voor iedereen die onze producten en diensten nodig heeft. **Wellspect. A Real Difference.**

Voor meer informatie over onze producten en ons initiatief Advancing Continence Care Together (ACCT) bezoekt u [Wellspect.nl](https://wellspect.nl).

Volg ons op Facebook en Instagram.

wellspect.nl

