

Vastus Eesti Haigekassa tervishoiuteenuste loetelu komisjonile.

21. augustil toimus Haigekassa tervishoiuteenuste loetelu komisjoni koosolek, kus arutati ENS poolt esitatud taotlus nr 1378 „Laparoskoopiline sakrokolpopeksia ja lateraalne suspensioon“. Koosoleku arutelu käigus esitatud komisjonipoolne küsimus taotluse esitajale:

- Palutakse täiendada tõenduspõhisuse andmeid lateraalse suspensiooni osas

Laparoskoopiline lateraalsuspensioon meetod (LLS) on POP ravi alternatiivmeetodiks. Kuldseks standardiks on peetud laparoskoopilist sakrokolpopeksia operatsiooni (LSC). Esmakordselt kirjeldatud LLS meetodit 1998 aastal. Meetodit on korduvalt modifitseeritud ja tänapäeva LLS meetod on kasutusel alates 2003. Eestis on LLS operatsioone tehtud alates 2017. LLS operatsioonimeetod on lihtsustatud meetod POP ravis, omab vähem komplikatsioone, operatsiooniaeg on lühem võrreldes LSC operatsiooniga. LLS operatsioonide kaugtulemusi veel ei ole, kuna neid operatsioone on vähem tehtud kui LSC operatsioone. Esimene suurem uuring on hetkel pooleli, kus võrreldakse LLS ja LSC operatsioone, tulemused avaldatakse aastal 2024. Neid andmeid hetkel saadaval veel pole.

Allpool lisatud täiendavad kirjandusallikad.

1. Dubuisson JB, Yaron M, Wenger JM, Jacob S. Treatment of genital prolapse by laparoscopic lateral suspension using mesh: a series of 73 patients. *J Minim Invasive Gynecol*. 2008 Jan-Feb;15(1):49-55. doi: 10.1016/j.jmig.2007.11.003.

2. Nikolaus Veit-Rubin¹, Jean-Bernard Dubuisson, Sören Lange, Isabelle Eperon, Jean Dubuisson. Uterus-preserving laparoscopic lateral suspension with mesh for pelvic organ prolapse: a patient-centred outcome report and video of a continuous series of 245 patients. *Int Urogynecol J* 2015, doi: 10.1007/s00192-015-2859-6.

3. Nikolaus Veit-Rubin, Jean-Bernard Dubuisson, Angèle Gayet-Ageron, Sören Lange, Isabelle Eperon, Jean Dubuisson. Patient satisfaction after laparoscopic lateral suspension with mesh for pelvic organ prolapse: outcome report of a continuous series of 417 patients. *Int Urogynecol J* 2017, doi 10.1007/s00192-017-3327-2.

4. Ewelina Malanowska, Andrzej Starczewski, Włodzimierz Bielewicz, Matteo Balzarro, Research Article Assessment of Overactive Bladder after Laparoscopic Lateral Suspension for Pelvic Organ Prolapse. *Hindawi BioMed Research International* Volume 2019, Article ID 9051963, 6 pages <https://doi.org/10.1155/2019/9051963>.

5. L. Mereu, F. Dalpra, E. Terreno, R. Pertile, S. Angioni, S. Tateo. Mini-Laparoscopic Repair of Apical Pelvic Organ Prolapse (POP) by Lateral Suspension with Mesh. Department of Obstetrics and Gynaecology, University of Cagliari, Italy. Original paper, 2019.

6. Yoshiyuki Okada, Tokumasa Hayashi, Yugo Sawada, Shino Tokiwa, Yuko Yoshio, Sheryl G Gonocruz, Yasuhide Kitagawa and Jimmy Nomura. Laparoscopic lateral suspension for pelvic organ prolapse in a

case with difficulty in performing laparoscopic sacrocolpopexy. Japan, IJU Case Reports (2019) 2, 118--120 doi: 10.1002/iju5.12051.

7. Nikolaus Veit-Rubin, Jean Dubuisson, Florin Constantin, Sören Lange, Isabelle Eperon, Victor Gomel, Jean-Bernard Dubuisson.. Uterus preservation is superior to hysterectomy when performing laparoscopic lateral suspension with mesh. International Urogynecology Journal (2019) 30:557–564 <https://doi.org/10.1007/s00192-018-3678-3>.

8. Malanowska E, Starczewski A, Brodowska A, Bielewicz W. Department of Gynecology, Endocrinology and Gynecologic Oncology, Szczecin Poland. A Comparative study of Laparoscopic sacrocolpopexy and laparoscopic lateral suspension for prolapse repair-one year outcome. 2019

9. Titanised mesh implants for hernia surgery 15 years titanised meshes, www.pfmmedical.com.

Ülle Kadastik

TÜK Naistekliiniku günekoloogia osakonna juhataja

ENS juhatuse liige