

**25.04.2022**

### **Taotlus 1483 lisaandmed**

Vaatasin läbi erinevad ravijuhised ning järgnevalt toon välja viited erinevatele ravijuhistele, mis endoskoopilist täispaksuses reseksiooni (endoscopic full-thickness resection, EFTR) puudutavad:

1. Endoscopic Removal of Colorectal Lesions—Recommendations by the US Multi-Society Task Force on Colorectal Cancer

<https://www.gastrojournal.org/action/showPdf?pii=S0016-5085%2819%2941948-3>

Peatükis „Section II: Endoscopic Removal Techniques“ eraldi kokkuvõtte EFTR kohta. Kokkuvõtte: täiendavad uuringud vajalikud, et selgitada patsientide valiku kriteeriumid ning eemaldatava lesiooni tunnused (nt. suurus, asukoht jne).

2. Endoscopic management of superficial nonampullary duodenal tumors: European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) Guideline

[https://www.esge.com/assets/downloads/pdfs/guidelines/2021\\_a\\_1442\\_2395.pdf](https://www.esge.com/assets/downloads/pdfs/guidelines/2021_a_1442_2395.pdf)

Peatükis „Alternative modalities to EMR or ESD for duodenal adenomas“ eraldi käsitletud „full-thickness resection device [FTRD]“ kasutamist alternatiivina ESD-le (endoscopic submucosal dissection) või kirurgilisele ravile teatud tüüpi duodeenumi adenoomide ravis.

3. Endoscopic management of subepithelial lesions including neuroendocrine neoplasms: European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) Guideline

[https://www.esge.com/assets/downloads/pdfs/guidelines/2022\\_a-1751-5742.pdf](https://www.esge.com/assets/downloads/pdfs/guidelines/2022_a-1751-5742.pdf)

Peatükis „Management: Resection“ gastrointestinaalse stromaalse kasvaja (GIST) ravis STER või EFTR alternatiivina kirurgilisele ravile. Samuti kirjeldatakse EFTR kasutamist duodeenumi neuroendokriinkasvajate eemaldamiseks.

Nõustun, et taotletav teenus ei pea tulevikus olema tootjapõhine. Kuna tervishoiuteenuste loetelus on olemas juba teenus (Endoskoobipealse klipsi asetamine - 7598) ning kasutatakse selle teenuse osutamiseks OVESCO klipse, siis on taotlus esitatud lähtudes asjaolust, et ka FTRD-süsteem on samal tootjal olemas ning teatud tingimustes on vajalik selle kasutamine mitte ainult hemostaasi saavutamiseks või iatogeense perforatsiooniva või fistuli sulgemiseks, mis on toodud lisatingimusega koodile 7598. Tegemist on endoskoopilise ravimeetodiga, millel on oma kindlad näidustused ning mis võib olla alternatiiviks kirurgilisele ravile või mõnele muule endoskoopilisele ravimeetodile. OVESCO FTRD-süsteemi paigaldamiseks läbib arst vastava koolituse, seega pole alust arvata, et teenuskoodi väärkasutama hakatakse.

„(15) Haigekassa võtab koodiga 7598 tähistatud tervishoiuteenuse eest tasu maksmise kohustuse üle juhul, kui tavapärased ravimeetodid ägeda gastrointestinaalse verejooksu hemostaasi saavutamiseks on ebaõnnestunud ja/või klips on vajalik iatogeense perforatsiooniva või fistuli ava sulgemiseks“.

Lugupidamisega,

Karin Kull

Eesti Gastrointestinaalse Endoskoopiaühing (EGEÜ)