

Kulutõhususe ja ravikindlustuse eelarve mõju hinnang

| | |
|------------------------|---|
| Teenuse nimetus | Kateeter-juhitatud perkutaanne südame vasema koja kõrvakese sulgemise protseduur. |
| Taotluse number | 1119 |

1. Lühikokkuvõtte taotlusest

Teenuse Kateeter-juhitatud perkutaanne südame vasema koja kõrvakese sulgemise protseduur lisamiseks Eesti Haigekassa tervishoiuteenuste loetellu tegi Eesti Kardioloogide Selts.

Teenus on vajalik kodade virvendusarütmia haigetele, kellel on kõrge trombemboolia risk ja kellel esineb vastunäidustused püsivaks antikoagulatsioonraviks. Antud teenus vähendab mainitud patsientide trombemboolilisi tüsistusi.

Kodade virvendusarütmia Euroopa ravijuhendi alusel on järgmised näidustused:

1. Vasema koja kõrva sulgur kõrge trombemboolia riskiga haigetele, kellele püsiv antikoagulatsioon on vastunäidustatud;
2. Kirurgiline sulgemine lahtise südamelõikuse foonil.

Antud hetkel oleks alternatiiviks lahtine südamekirurgia ja selle foonil epikardiaalne kõrvakese sulgemine silma kontrolli all. Lisaandmete kohaselt ei ole isoleeritud kirurgiline kõrvakese sulgemine lahtise kirurgiaga näidustatud. Seda teostatakse ainult põhihaigusliku momendi foonil (n.AKŠ, klapikirurgia). Nendel juhtudel kõrvake ligeeritakse silma kontrolli all.

2. Teenuse kulude (hinna) põhjendus;

Protseduur kestab kokku ligikaudu 2 kuni 3 tundi. Kulused taotluses kirjeldatud ei ole, teenuse piirhind leitakse kardioloogia eriala teenuste kaasajastamise raames.

3. Kulude võrdlemine alternatiivsete teenuste kuludega

3.1. teenuse kulude võrdlus alternatiivse teenusega

Teenust on kodeeritud koodidega 2813L (Kodade vaheseina defekti sulgur) ja 7652 (Ühe südamepoole kateeterdamine). Võrdlus alternatiivse teenuse kuludega leitakse kardioloogia eriala teenuste kaasajastamise raames.

3.2. patsiendi poolt tehtavad kulutused

Puuduvad

3.3. tulemuste hindamine ja võrdlemine alternatiivsete teenuste tulemustega

Meditiinilise tõenduspõhisuse uuringu kohaselt puuduvad suured prospektiivsed randomiseeritud uuringud. Tänapäevaks publitseeritud andmed pärinevad ühest väiksemast randomiseeritud uuringust (Protect AF), suurte keskuste registritest ja väikesemahulistest jälgimisuuringutest. Kaalukaim konsensus ekspertarvamus pärineb Euroopa Rütmi Assotsiatsioonilt (EHRA, 2014). Tõenduspõhisuse tase on „C“.

Taotluses viidatud Euroopa ravijuhis toetab teenuse kasutamise kaalumist ühe võimalusena taotletaval näidustusel.

3.4. kulutõhususe uuringud taotletava teenuse kohta

Kulutõhususe uuringuid kiirotsingul ei leitud.

4. Teenuse lühi- ja pikaajaline mõju ravikindlustuse kulude eelarvele, sealhulgas tuuakse eraldi välja mõju tervishoiuteenuste, ravimite ja töövõimetushüvitiste eelarvele;

Esialgne prognoos on Eestis 20-30 protseduuri aastas. 2015. aastal teostati antud protseduuri Ida-Tallinna Keskhaiglas viiel korral.

5. Teenuse mõju teenust osutavatele erialadele planeeritavatele rahalistele mahtudele ja seos teiste erialadega;

Seotud kardioloogia erialaga.

6. Teenuse väär- ja liigkasutamise majanduslikud mõjud

Teenuse väär- ja liigkasutamise võimalikkust ei ole taotluses välja toodud.

7. Teenuse optimaalse kasutamise tagamise võimalikkus läbi kohaldamise tingimuste.

Kohaldamise tingimuse rakendamine vastavalt teenuse näidustustele.

8. Kokkuvõte

| | Vastus | Selgitused |
|--|---|------------|
| Teenuse nimetus | Kateeter-juhitatud perkutaanne südame vasema koja kõrvakese sulgemise protseduur. | |
| Ettepaneku esitaja | Eesti Kardioloogide Selts | |
| Teenuse alternatiivid | Lahtine südamekirurgia | |
| Kulutõhusus | Kulutõhususe uuringuid kiirotsingul ei leitud | |
| Omaosalus | Puudub | |
| Vajadus | 20-30 protseduuri | |
| Teenuse piirhind | Leitakse kardioloogia eriala teenuste kaasajastamise raames | |
| Kohaldamise tingimused | Vastavalt näidustustele | |
| Muudatusest tulenev lisakulu ravikindlustuse eelarvele aastas kokku | Leitakse kardioloogia eriala teenuste kaasajastamise raames | |

| | | |
|--|--|--|
| Lühikokkuvõte hinnatava teenuse kohta | Vajalik täpsustada teenuse piirhind ja lisakulu. Teenus vaadatakse komplekselt teiste kardioloogiliste teenustega kardioloogia kaasajastamise raames. | |
|--|--|--|