

Kulutõhususe ja ravikindlustuse eelarve mõju hinnang

Teenuse nimetus	Ultrahelijuhtitud -vahtskleroteraapia
Taotluse number	1114

1. Lühikokkuvõte teenusest

Teenuse Ultrahelijuhtitud -vahtskleroteraapia lisamiseks Eesti Haigekassa tervishoiuteenuste loetellu tegi Eesti Veresoontekirurgide Selts (EVKS).

Teenuse näidustus on venoosne haavand koos pindmise veenisüsteemi kahjustuse ja puudulikkusega.

Iga patsiendi ja haavandi puhul ei ole võimalik kasutada konventsionaalset veenikirurgiat, vaid patsient jääb ainult kompressioonravile (sellisel juhul on oht haavandi uuesti tekkimiseks). Ultrahelijuhtitud - vahtskleroteraapia alternatiiviks või täiendavaks ravimeetodiks kirurgiale, mille rakendamisel saaks kiirendada haavandi sulgumist ja vältida hilisemalt uue haavandi samal põhjusel tekkimist.

Ultrahelijuhtitud -vahtskleroteraapia on mõeldud nendel patsientidel:

- a) kelle infektsioonirisk või kaasuvate haiguste olemasolu ei luba kirurgilist meetodit kasutada;
- b) kellel on vaja kirurgilise ravile täiendavalt haavandi piirkonnas veene töödelda.

2. Teenuse kulude (hinna) põhjendatus

Tegemist oleks täiendava protseduuriga, mis ei asenda ühtki varasemat protseduuri või uuringut. Pikema-ajalises perspektiivis võiks saavutada sidumismaterjalide kulu vähenemist ning haavandiga seotud visiitide/koduõendusteenuste vähenemist.

Taotluse hinnangul on ultrahelijuhtitud -vahtskleroteraapia on ambulatoorne protseduur, mille jaoks vajaminevad vahendid on hetkel teenust osutavates keskustes enamasti juba olemas. Protseduurile eelneb eriarsti visiit ning venoosse süsteemi hindamine UH- Doppleriga.

Taotluse hinnangul kulub protseduuri läbi viimiseks 30 minutit, vajalik on õde ja arst. Meditsiinilise tõendus põhise hinnangu kohaselt on arvatav protseduuri aeg siiski 40–45 minutit. Vajalik on UHD aparaat, ravim (Athoxysclerol), süstlad vahu tekitamiseks, nõelad, kompressioonsukad. Seejärel rakendatakse kompressioonravi.

Seadmete ja tarvikute kulu ei ole taotluses täpsustatud, see täpsustatakse veresoontekirurgia eriala kaasajastamise raames. Seetõttu ei ole võimalik hinnangus teenuse piirhinda leida.

3. Kulude võrdlemine alternatiivsete teenuste kuludega

3.1. teenuse kulude võrdlus alternatiivse teenusega

Vt punkt 2.

3.2. patsiendi poolt tehtavad kulutused

Puuduvad.

3.3. tulemuste hindamine ja võrdlemine alternatiivsete teenuste tulemustega

Taotluse kohaselt on uuringute alusel ultraheli juhitud vahtskleroteraapia efektiivne veeni sulgumise mõttes 92% patsientidest ning 24 kuu haavandiparanemine 71% patsientidest – võrdväärne tulemus konventsionaalse veenikirurgia grupiga.

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;

Taotluse hinnangul on protseduuri vajadus 300 juhtu aastas.

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

Teenus võib olla kantud nii veresoontekirurgia kui ka üldkirurgia arvetele.

6. Teenuse väär- ja liigkasutamise majanduslikud mõjud

Taotluse andmetel on väärkasutamise oht juhul, kui protseduurile võetakse asümptomaatilised patsiendid, mitte kroonilise venoosse haavandiga patsiendid.

7. Teenuse optimaalse kasutamise tagamise võimalikkus läbi kohaldamise tingimuste.

Kohaldamise tingimuse rakendamine vastavalt teenuse näidustustele.

8. Kokkuvõte

	Vastus	Selgitused
Teenuse nimetus	Ultrahelijuhitud -vahtskleroteraapia	
Ettepaneku esitaja	Eesti Veresoontekirurgide Selts	
Teenuse alternatiivid	Konventsionaalset veenikirurgiat, kompressioonravi	
Kulutõhusus	Kulutõhususe uuringuid kiirotsingul ei leitud	
Omaosalus	Puudub	
Vajadus	300 juhtu aastas	
Teenuse piirhind	Leitakse veresoontekirurgia eriala teenuste kaasajastamise raames	
Kohaldamise tingimused	Vastavalt teenuse näidustustele	

Muudatusest tulenev lisakulu ravikindlustuse eelarvele aastas kokku	Leitakse veresoontekirurgia eriala teenuste kaasajastamise raames	
Lühikokkuvõtte hinnatava teenuse kohta	Oluline alternatiiv konventsionaalsele veenikirurgiale	