

PROTOKOLL

Tervisetehnoloogiate hindamise (TTH) nõukogu koosolek nr 2019-2

Videokonverents 5. märts 2019.a Ravimiametis (Tartu) ja Haigekassas (Tallinn), algus 14.00, lõpp 14.45. Osalesid TTH nõukogu liikmed Ulla Raid, Eda Lopato, Annika Veimer, Erki Laidmäe, Anneli Uusküla, Tarvo Kiudma, Ott Laius ja Neeme Tõnisson. Puudus Kaie Mõtte. TTH töörühmast osales Raul Kiivet.

Päevakorras 2019 raportite teemade valik ja kinnitamine:

1. Hepatiit C ravi kulutõhusus (SoM, EHK)
2. Narkootikumide süstimisest tulenev tervisekaotus ja ravikulud (TAI)
3. Neljavalentse gripivaktsiini kulutõhusus (SoM)
4. Polüsomnograafia (EHK)
5. Galaktoseemia sõeluuring (EHK)
6. Tubakast loobumine (SoM)
7. Sünnijärgne koduvisiit (SoM)

1. Hepatiit C ravi kulutõhusus

Lähteülesandele täiendusi ei olnud. Kliinilise eksperdina soovitati lisaks infektsioonhaiguste arstile kaasata gastroenteroloog.

Otsustati: lähteülesanne kinnitada.

2. Narkootikumide süstimisest tulenev tervisekaotus ja ravikulud

Lähteülesande kavand vajab teema esitaja (TAI) ja TTH-töörühma hinnangul olulisel määral arendamist ja uurimisküsimused täpsustamist. TAIs toimub täiendav arutelu, mis oleks täpsem fookus ja tegelik vajadus. Samas julgustatakse leidma ka teisi viise teema käsitlemiseks, mitte ainult TTH raport. Kui teema on jätkuvalt asjakohane, esitatakse kavand uuesti TTH-nõukogule ja teema jääb ilmselt järgmise aasta tööplaani.

Otsustati: lähteülesandega on vaja edasi töötada. Teemat ei lisata 2019 aasta TTH tööplaani.

3. Neljavalentse gripivaktsiini kulutõhusus

Ravimiamet informeeris, et alates järgmisest gripi-hooajast loobuvad vaktsiinitootjad kolmevalentse vaktsiini tootmisest ja turustamisest. Haigekassa hangib samuti neljavalentset vaktsiini. Seetõttu tuleb lähteülesanne ümber kujundada ja lisaks teaduskirjanduse ülevaatele koostada eelarvemõjude analüüs sihtrühmade laienemise kohta ning uute toimeainete ja manustamisviiside/ravimvormide kohta koostatakse lisaks tulevikuseire (*horizon scanning*).

Otsustati: täiendatud lähteülesanne esitada kinnitamiseks nõukogu elektroonilisel koosolekul.

4. Polüsomnograafia

Lähteülesannet oli haigekassa poolt täiendatud. Vajalik EHK-ga läbi rääkida, kui laiaks minnakse võrdlustes jms. Kliinilise eksperdina soovitati kaasata unehäirete ravijuhendi koostamisel osalenud eriarst.

Otsustati: täiendatud lähteülesanne esitada kinnitamiseks nõukogu elektroonilisel koosolekul.

5. Galaktoseemia sõeluuringu kulutõhusus

Lähteülesandele täiendusi ei olnud. Kliinilise eksperdina soovitati kaasata meditsiinigeneetik.

Otsustati: lähteülesanne kinnitada.

6. Tubakast loobumise sekkumiste kuluefektiivsus

Lähteülesanne oli esitatud koosolekule eelneval päeval. Arutelu käigus soovitati raporti koostamisel keskenduda kolmele sekkumisele: ravimi varenikliin, nikotiini asendusravi ja e-sigaretid. Lähteülesannet arendavad koos TTH töörühmaga edasi SoM ja TAI ning TAI pakub välja eksperdi(d).

Otsustati: täiendatud lähteülesanne esitada kinnitamiseks nõukogu elektroonilisel koosolekul.

7. Sünnijärgse koduvisiidi mõjude hindamine

Lähteülesande kavandit sellele teemale ei ole esitatud, kuid SoM jt nõukogu liikmed peavad teemat oluliseks ja vajalikuks võtta 2019 tööplaani. Lähteülesande koostamiseks pannakse kokku laste- ja perearstid.

Otsustati: koostada lähteülesanne ja esitada kinnitamiseks nõukogu elektroonilisel koosolekul.

8. Täiendavad küsimused

SoM informeeris nõukogu, et märtsi lõpus toimub Lätis kahepäevane WHO korraldatud koolitus TTH-teemadel, mille vastu on Eestist suur huvi. TÜ TTH töögrupp korraldab Eestis TTH metoodilise koolituse sotsiaalministeeriumi töötajatele, kuhu saavad kohad ka EHK ja TA töötajad meditsiiniseadmete valdkonnast.

9. Järgmise koosoleku päevakord

TTH nõukogu järgmine koosolek toimub elektrooniliselt märtsi lõpus või aprilli alguses, kui kinnitamiseks sobiliku kuju on saanud neli lähteülesannet:

- neljavalentse gripivaktsiini kulutõhusus;
- polüsomnograafia;
- tubakast loobumise sekkumiste kuluefektiivsus;
- koduvisiidi mõjude hindamine

Ulla Raid, TTH nõukogu esimees

/allkirjastatud digitaalselt/

Raul Kiivet, protokollija

/allkirjastatud digitaalselt/

08.03.2019