

Eesti Haigekassa partnerite infopäev

Kaljo Poldov
Marko Tähnas



Eesti
Haigekassa

Haigekassa strateegilised eesmärgid 2022. aastani



Inimesed oskavad oma tervist paremini hoida



Kvaliteetsed tervishoiuteenused tagavad tervikliku patsiendikäsitluse



Ravikindlustushüvitised on kättesaadavad ja nende valik laieneb otstarbekalt



Haigekassa on kindlustatute ja **partnerite** poolt hinnatud ravikindlustusorganisatsioon

Infopäeva teemad

1. PHIS - partnerhalduse infosüsteem:

1. kontaktide haldamine
2. lepingu planeerimine ja muudatusettepaneku esitamine
3. lepingu täitmise jälgimine
4. raviarvete jälgimine

2. Uus raviarvete esitamise süsteem

3. Küsimused ja vastused



Mõned mõisted

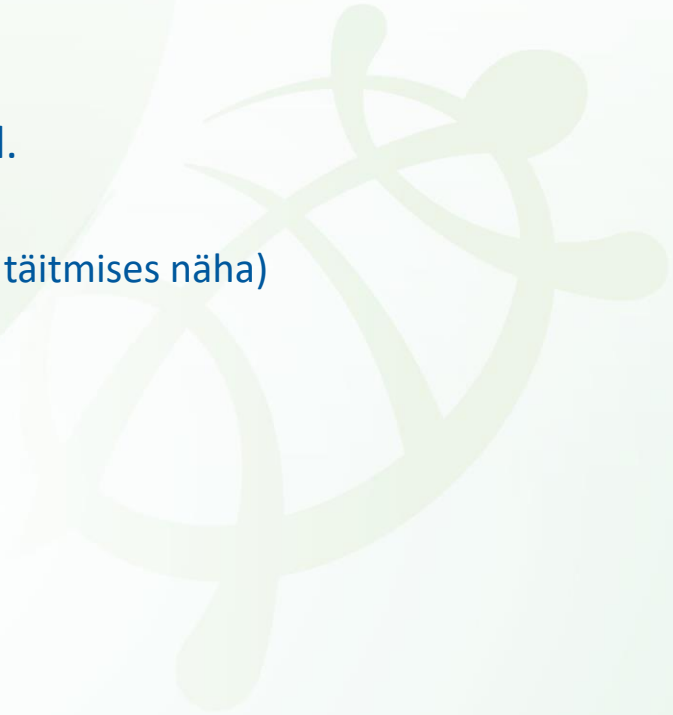
- **PHIS** – Partnerhalduse infosüsteem. Haigekassal oma töölaud, lepingupartneril võimalik kasutada kas arendaja (tarkvara, mida kasutate) loodud töölauda või MISP portaali.
- **MISP** – asutustele (ettevõtetele) loodud portaal, mis võimaldab asutusel (ettevõttel) kasutada talle kasutamiseks avatud X-tee teenuseid.
 - <https://misp2.digilugu.ee/misp2>
- **REEK** – raviarvete edastamise elektrooniline kanal. Asendab TORU alates 01.01.2020.

Partnerhalduse infosüsteem



Eesmärk

- Kiire, lihtne ja mõlemale osapoole jälgitav suhtluskanal.
- Lepingute täitmise jälgimine kiireks ja mugavaks.
 - Värske ja jooksev ülevaade (arved, mis on makstud, on kohe täitmises näha)
 - (Lähi)tulevikus PowerBI lepingute täitmise jälgimiseks
 - Sama vaade EHK'I ja TTO'I
- Kõik vajalikud kontaktid ühes kohas.
- Halduskoormuse vähendamine.



Kontaktide haldamine

- Vaatame koos kuidas see käib:
 - Kuidas näha EHK kontakte?
 - Mis kontakte EHK'le enda asutuse poolt anda?
 - <https://misp2.digilugu.ee/misp2>



Teenused

Teenuste ajalugu

Minu seaded

Märksõna

Otsi

> Retseptikeskus

▼ Kindlustatud Isikute Register

- ✳ [Perearsti nimistu haldus](#)
- ✳ [Raviarvete edastamine ja lepingute haldus](#)
- ✳ [Ravikindlustuse kontroll](#)
- ✳ [Riskipatsientide mudel](#)
- ✳ [Täiskasvanute hamba- ja proteesiravi haldus](#)
- ✳ [Töövõimetuslehtede edastamine](#)

> Surmateatis

> Muud teenused



Erinevus Lühivõrgu
Sisereguleerimiseks



Eesti tervisehooldus

Lepingu planeerimine ja muudatusettepaneku esitamine

- Edaspidi läbi PHIS'i:
 - Lepingute pakkumused
 - Lepingute planeerimine
 - Lepingute muudatusettepanekud
- Haigekassal olemas juhend partnerile (MISP'i kasutamiseks). Saadame teile hiljemalt novembri lõpuks.

Lepingu planeerimine ja muudatusettepaneku esitamine

Haldur teavitab partnerit e-kirjaga kui pakkumus on valmis.

Partner avab MISP portaali: <https://misp2.digilugu.ee/misp2>

Logib sisse ID kaardiga või Mobiil ID'ga

Tutvub pakkumusega

Esitab oma ettepaneku d haldurile (tähtaeg pakkumuse menetlemiseks pakkumuse juures)

Haldur annab tagasiside hiljemalt 7 päeva jooksul

Partner esitab uued ettepanekud või nõustub halduri otsustega

Leping saabub e-kirjaga allkirjastamiseks

Taastusravi
(0071400001)

18

300.00

5 400,00

Elva vald
(0171)
[Ajalugu](#)

18

300.00

5 400,00

Pulmonoloogia
(0071300801)

9

311.11

2 800,00

Elva vald
(0171)
[Ajalugu](#)

9

311.11

2 800,00

Spetsialisti lisandumine

51.50

Kardioloogia
(0071301302)

21

523.81

11
000,00Elva vald
(0171)
[Ajalugu](#)

21

523.81

11
000,00Esmane järelravi
(0071301401)Elva vald
(0171)
[Ajalugu](#)

Esita ettepanek

Kas soovite ettepaneku esitada? Pärast esitamist ei ole ettepanekut võimalik enne otsuse saamist muuta.

Ei

Jah

Salvesta ettepanek

Esita ettepanek

Tagasi

Elva vald
(0171)
[Ajalugu](#)

4

75.00

300,00

0

0.00

[Kommentaar](#)Elva vald
(0171)
[Ajalugu](#)

4

75.00

300,00

muu ponjus

0

Otsused

6

81.33

740.00

6

Oluline teada pakkumuse menetlemiseks

- Pakkumuse ettepanek ei tohi ületada esialgse pakkumuse kogusummat.
- Veergu „% RJ I PA (ettepanek)“ muutes lähtu põhimõttest, et ettepanek esimese poolaasta lepingumahust peab jääma vahemikku 48-53% vastava eriala ja sihtkohta aasta pakkumusest.
 - Kui soovid muudatust teha >53% või <48%, võtke ühendust oma asutuse halduriga.
- Veergu „RJ (ettepanek)“ muutes võib ravijuhte suurendada või vähendada 50% ühe sihtkoha ja eriala piires.
- Lepinguliste erijuhtude osas toimub pakkumuste menetlemine samuti käesolevas keskkonnas.
- Pakkumust korrigeeri vaid nendel erialadel ja sihtkohtades, mida soovid muuta. Ära muuda pakkumuse ridu, mis on pakkumuses sobivad. Need andmed kantakse automaatselt sinu pakkumusse.

Lepingu täitmise jälgimine

- Vaatame koos kuidas see käib:
 - <https://misp2.digilugu.ee/misp2>



Raviarved MISP'is

- Vaatame koos kuidas see käib:
 - <https://misp2.digilugu.ee/misp2>



Uus raviarvete esitamise süsteem



Eesmärk

- Viia arvete edastamise lahendus tänapäevasele tehnilisele lahendusele.
- Parandada infovahetust partneriga (kontaktid, lepingute rahalised lisad, jälgida lepingute täitmist jne).
- Suurendada protsesside automatiseeritust.

Peamised muudatused

- Raviarveid võetakse vastu sõnumitena XML formaadis X-tee kaudu.
- Koondarved moodustab haigekassa perioodiliselt (suured haiglad 1 x päevas, teised 2x kuus – 10-s kuupäev ja 24 kuupäev. Ülekanne järgmine päev).
- Arveid ei pea enam esitama pakina. Seepärast kaotab tähenduse paki tüübi kood. Selle asemel esitatakse iga raviarve nn rahastamise allika alusel:
 - kindlustatud isiku raviarve
 - mittekindlustatud isiku raviarve
 - perearstiabi raviarve
 - EL liikmesriigis kindlustatu raviarve
 - EA ja PA 0- summaga raviarve
- Mitteisikuliste arvete osas (valmisolekutasud, pearaha arved jne) koostab haigekassa koondarved. Koondarved koostame viiendaks kuupäevaks. Ülekanne järgmisel päeval.

Peamised muudatused

- Ühes sõnumis võib edastada nii üht kui mitut arvet. Raviarvele tehakse esmased formaadikontrollid enne sisukontrolle. Vajadusel tagastatakse veateated.
- Arvete esitamisel kasutatakse lepingu eriala koodi nt: Üldkirurgia (71300101) (varasemalt märgiti A/V kood).
- Lepinguliste koefitsientide kajastamine arvel ei ole enam vajalik. Uus süsteem arvestab lepingulisi koefitsiente ise.
- Ületöö esitamiseks tuleb täita lisaks rahastamise allikale ületöö tunnus.
- TVL väljastamisel lisatakse arvele ravijuhu jooksul väljastatud esimese töövõimetuslehe number.
- Saatekirja olemasolul lisatakse raviarvele Digiloo saatekirja number (esialgu ei ole see kohustuslik).

Peamised muudatused

- Kui täna esitatakse arves ka teenuste summa, mida haigekassa süsteemis ei kasutata ega salvestata, siis uus süsteem arvutab arve edastamisel teenuste maksumuse vastavalt rakendades TTL-i, DRG-d, partneriga kokku lepitud koefitsiente.
- Arve ridadele lisab teenusepakkuja EMO tunnuse
- Välismaalase raviarvete korral sisestab teenusepakkuja kindlustust tõendava dokumendi alusel andmed raviarvele. Paberinfo säilitatakse partneri juures.

Peamised muudatused

- Test raviarved:
 - Lepingupartner saab raviarvet esitada ka testimiseks.
 - Uus süsteem teostab test raviarvete korral kontrolli, DRG kodeerimise ja maksumuse arvutamise.
 - Süsteem ei omista test raviarvetele unikaalseid identifikaatoreid, ei tee rahalise lisa vastu kontrolli, ei kinnita (sh ei suuna käsitsi kinnitamisele), ei salvesta test raviarveid ja ei arvesta neid lepingu rahalise lisa täitmisel.

Raviarvete andmevahetus

Lepingupartner edastab Haigekassale (HK) raviarve:

Igas sõnumis oleva raviarve kohta läbitakse sisu ehk mitterahalised kontrollid.

Raviarve suunatakse DRG kodeerimisele ja arvutab maksumuse.

Kontrollitakse raviarve vastavast lepingu rahalistele lisadele.

Kontrollide läbimisel vigadeta, omistatakse igale raviarvele HK identifikaator ja raviarve kinnitatakse.

Kui kontrollid leidsid vähemalt ühe vea, siis lükatakse raviarve tagasi vastuses olevate veateadetega.

HK koostab perioodiliselt (nt kord ööpäevas) koondarved.

Raviarvete vigade käsitletus

- Raviarvete sisuliste kontrollide käigus vea avastamise korral või arve lepingu rahalisse lisasse mitte mahtumise korral lükatakse raviarve tagasi.
- Tagasilükatud raviarve sisu kaotab tähtsuse ja seda Haigekassa süsteemis ei säilitata.
- Lepingupartner võib esitada tagasilükatud raviarve peale täiendamist uuesti.

Raviarvete tühistamine

- Lepingupartner saab vajadusel tühistada koondarveldamata ja koondarveldatud raviarveid.
- HK kontrollib tühistamise võimalikkust (kas vastav kuluperiood pole suletud) ja siis laseb tühistada raviarve.
- Tühistatud raviarvele lisatakse tühistamise põhjus ja omistatakse vastav olek. Tühistatud raviarve sisu kaotab tähtsuse ja lepingu rahalise lisa maht taastatakse kasutatud mahu võrra.
- Kui tühistatud raviarve on juba koondarveldatud, siis tehakse haigekassas raviarve kohta kreditarve.

Kontrollidest ehk reeglitest

- Uues infosüsteemis on raviarve sisu kontrollimiseks kasutusel järgmised reegli tüübid:
 - Dünaamilised
 - Staatilised
- Raviarve reeglid 29.10.2019 seisuga haigekassa kodulehel:
https://www.haigekassa.ee/sites/default/files/IT_juhised/raviarve_reeglid_20191029.xlsx

Dünaamilised reeglid

- Raviarve erinevate väljade kontrollimiseks
- Kasutaja poolt seadistatavad
- Täiendame olemasolevaid TORU kontrole ja loome uusi vastavalt vajadusele
- Hetkel kokku aktiivseid reegleid pea 260



Staatilised reeglid

- Keerukama lahendusega
- EHK arendaja poolt seadistatavad
- Hetkel kokku aktiivseid reegleid 74



Lahenduse hetkeseis

- Partneritest liitus 02.09.2019 uue süsteemiga Tartu Ülikooli Kliinikum.
- Novembri algusest hakkas uut süsteemi kasutama Lõuna-Eesti Haigla
- Dokumentatsioon kodulehel IT juhendite juures:
 - <https://www.haigekassa.ee/partnerile/it-juhendid>

Muu oluline info

- Kuhu saata e-kirju:
 - hambaravi@haigekassa.ee
 - ennetus@haigekassa.ee
 - valikupartner@haigekassa.ee
 - kiirabi@haigekassa.ee
 - hva@haigekassa.ee
 - kiirabi@haigekassa.ee
 - oendus@haigekassa.ee



Küsimused ja vastused



Kokkuvõte

1. PHIS - partnerhalduse infosüsteem:

1. kontaktide haldamine
2. lepingu planeerimine ja muudatusettepaneku esitamine
3. lepingu täitmise jälgimine
4. raviarvete jälgimine/esitamine

2. Uus raviarvete esitamise süsteem



Täname, et olete meiega!

