

**TERVISHOIUTEENUSE OSUTAJATELE  
TAGASISIDE INDIKAATORITE ÜLEVAADE**

**2018. aasta tulemused**

## Sisukord

Sissejuhatus .....	1
Eriarstiabi esmaste plaaniliste ambulatoorsete vastuvõttude ooteaeg .....	2
Päevakirurgia osakaal: koletsüstektoomia .....	5
Ravikestus: koletsüstektoomia .....	9
Lahtise lõikusega koletsüstektoomia osakaal .....	14
Päevakirurgia osakaal: tonsillektoomia ja/või adenoidektoomia .....	18
Ravikestus: apendektoomia .....	23
Ravikestus: pneumoonia .....	28
Mitteriskirühma keisrilõigete osakaal .....	33
Diagnooside arv ravijuhu kohta .....	37
<i>Casemix</i> indeks (CMI) .....	41
Kaasuvate haiguste ja tüsistuste kodeerimine: apendektoomia .....	44
Kaasuvate haiguste ja tüsistuste kodeerimine: spetsiifilised peaajuveresoonte haigused v.a transitoorne isheemiline atakk (TIA) .....	48
Kaasuvate haiguste ja tüsistuste kodeerimine: vaginaalne sünnitus .....	52
Toimeainepõhiste retseptide osakaal .....	56
Patsiendi välditav omaosalus ühe soodusretsepti kohta .....	58
Indikaatorhaigusega patsientide eriarstivisiitide osakaal: hüpertooniatõbi .....	60
Indikaatorhaigusega patsientide eriarstivisiitide osakaal: diabeet .....	63
Indikaatorhaigusega patsientide hospitaliseerimiste osakaal: hüpertooniatõbi .....	66
Indikaatorhaigusega patsientide hospitaliseerimiste osakaal: diabeet .....	69
Ravikestus: insult .....	72
Ravikestus: reieluukaela murd .....	74
Statsionaarse aktiivravi järgsed ambulatoorsed visiidid: müokardiinfarkt .....	76
Statsionaarse aktiivravi järgsed ambulatoorsed visiidid: insult .....	78
Statsionaarse aktiivravi järgsed ambulatoorsed visiidid: reieluukaela murd .....	80
Patsientide osakaal, kellel on haiglast välja kirjutamisel kehtiv retsept: müokardiinfarkt .....	82
Patsientide osakaal, kellel on haiglast välja kirjutamisel kehtiv retsept: südamepuudulikkus .....	84
Patsientide osakaal, kellel on haiglast välja kirjutamisel kehtiv retsept: stenokardia .....	86

## Sissejuhatus

Tervishoiuteenuse osutajatele tagasiside indikaatorite ülevaade koondab varasemad haiglavõrgu haiglatele tagasiside indikaatorid ja ravi integreerituse indikaatorid. Aastal 2012 avaldas haigekassa esimest korda haiglavõrgu haiglatele tagasiside indikaatorite aruande, mis sisaldas ravi kättesaadavust, raviprotsessi ning ravitegevuse tõhusust iseloomustavaid näitajaid kõigi 19 haiglavõrgu arengukava (HVA) haigla kohta. Näitajad lepiti kokku haiglate, arstlike erialaseltside ja haigekassa mitmeaastases koostöös. 2015. aastal Eesti Haigekassa ja Maailmapanga koostöös toimunud uuringu järgselt töötati välja indikaatorid, mille abil saaks hinnata ravi integreeritust, järjepidevust ning koostööd arstiabi eri tasandite vahel. Indikaatorite koostamisel lähtus Maailmapank OECD olemasolevatest indikaatoritest ning teiste riikide (USA, Kanada, Uus-Meremaa) kogemustest ning Eesti Perearstide Seltsi ja Eesti tervishoiusüsteemi esindajatest koosneva uuringu juhtrühma soovitustest. Neid indikaatoreid on nüüdseks korrigeeritud koostöös Ravikvaliteedi töörühmaga, mis moodustati Eesti Haigekassa juurde 2018. aasta mais. Töörühm tegeleb tervishoiuteenuse osutajatele tagasiside indikaatorite arendamisega. Töörühma koosseisu laiendati 2019. aastal ja sinna kuuluvad nüüd kõikide 20 HVA haigla esindajad.

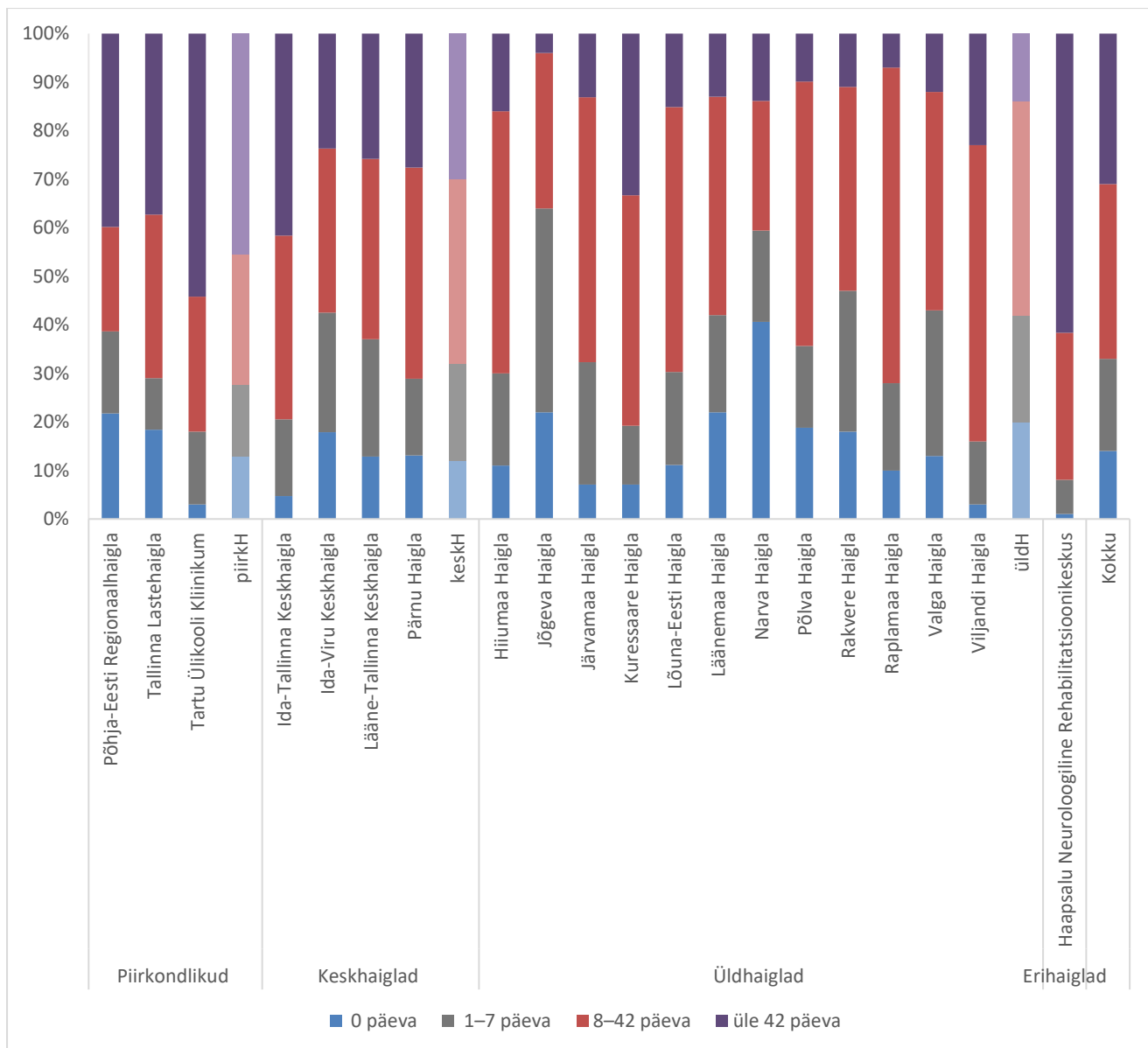
Tervishoiuteenuse osutajatele tagasiside indikaatorite ülevaate eesmärk on haigekassale esitatud raviarvetel olevale informatsioonile tuginedes ning retseptikeskuse andmete põhjal anda haiglatele tagasisidet nende tegevuse kohta. Esitatud ülevaate alusel on võimalik hinnata oma raviasutuse töökorraldust ja kasutatavaid ravipraktikaid, diagnostika kasutust, raviarvete kodeerimise praktikaid ning ka ravimite väljakirjutamist. Oluline on märkida, et üksnes käesolevas aruandes esitatud näitajate alusel ei saa anda hinnanguid ühe haigla tegevusele, sest tulemused sõltuvad väga paljude erinevate asjaolude koosmõjudest nagu näiteks lepingud, kodeerimispraktika, haigla teeninduspiirkonnas arstiabi eri tasandite vaheline koostöö, patsientide käsitlus jne. Seega ei ole niivõrd oluline näitajate numbrilised väärtused, vaid just klinitistide ja haiglajuhtide tõlgendus, arvestades oma raviasutuse konteksti ja kasutatavaid praktikaid.

Olulised täiendused 2018. aasta tulemuste avaldamisel:

- HVA loendisse lisandus Haapsalu Neuroloogiline Rehabilitatsioonikeskus, kuid arvestades asutuse spetsialiseerumist saab arvutada üksikuid indikaatoreid.
- Enamuse indikaatorite osas avaldame tulemused ka vanusrühmiti.
- Indikaatorite ülevaatesse on lisatud kommentaare, mille eesmärk on kirjeldada tulemust eelneva perioodiga võrdluses ning välja tuua tulemuste tõlgendamist mõjutavad asjaolud (nt muudatused meetodikas).

## Eriarstiabi esmaste plaaniliste ambulatoorsete vastuvõtude ooteaeg

<b>Nimetus</b>	Esmasele plaanilisele ambulatoorsele vastuvõtule pöördunute osakaal ooteaja järgi.
<b>Andmed</b>	<p><u>Periood</u>: 01.01.–31.12.2018.</p> <p><u>Erialad</u>: eriarstiabi (ravi rahastamise lepingu lisas 3 esitatud erialad).</p> <p><u>Andmeallikad</u>: haiglate poolt haigekassale esitatud ravijärjekordade aruanded 2018. aasta kohta. Ootejärjekordade andmed esitavad haigekassale tervishoiuteenuse osutajad kalendrikuu põhiselt. Tulemuste arvutamiseks liideti asutuste poolt kuude kaupa esitatud arvud.</p>
<b>Joonised ja tabelid</b>	<p>Joonis 1. Esmasele plaanilisele ambulatoorsele vastuvõtule pöördunute osakaal ooteaja järgi, 2018.</p> <p>Tabel 1. Esmasele plaanilisele ambulatoorsele vastuvõtule pöördunute osakaal ooteaja järgi, 2018.</p> <p>Ooteajad erialade järgi haigekassa kodulehel.</p>
<b>Kommentaar</b>	<p>Indikaator kirjeldab haiglate lõikes eriarsti esmasele vastuvõtule pöördunute osakaalu ooteaegade järgi: ilma ooteajata (0 päeva), ooteajaga 1–7 kalendripäeva, ooteajaga 8–42 kalendripäeva ning üle lubatud ooteaja ehk rohkem kui 42 kalendripäeva.</p> <p>Võrreldes 2017. aastaga suurenes piirkondlikes haiglates nende isikute osakaal, kes ootasid esmast ambulatoorset vastuvõttu kauem kui 42 päeva ning mõnevõrra vähenes ilma ooteajata vastuvõtule pääsenute osakaal.</p> <p>Keskhaiglate puhul suurenes üle 8 päeva oodanute osakaal.</p> <p>Üldhaiglate tulemused olid sarnased 2017. aasta tulemustele.</p>



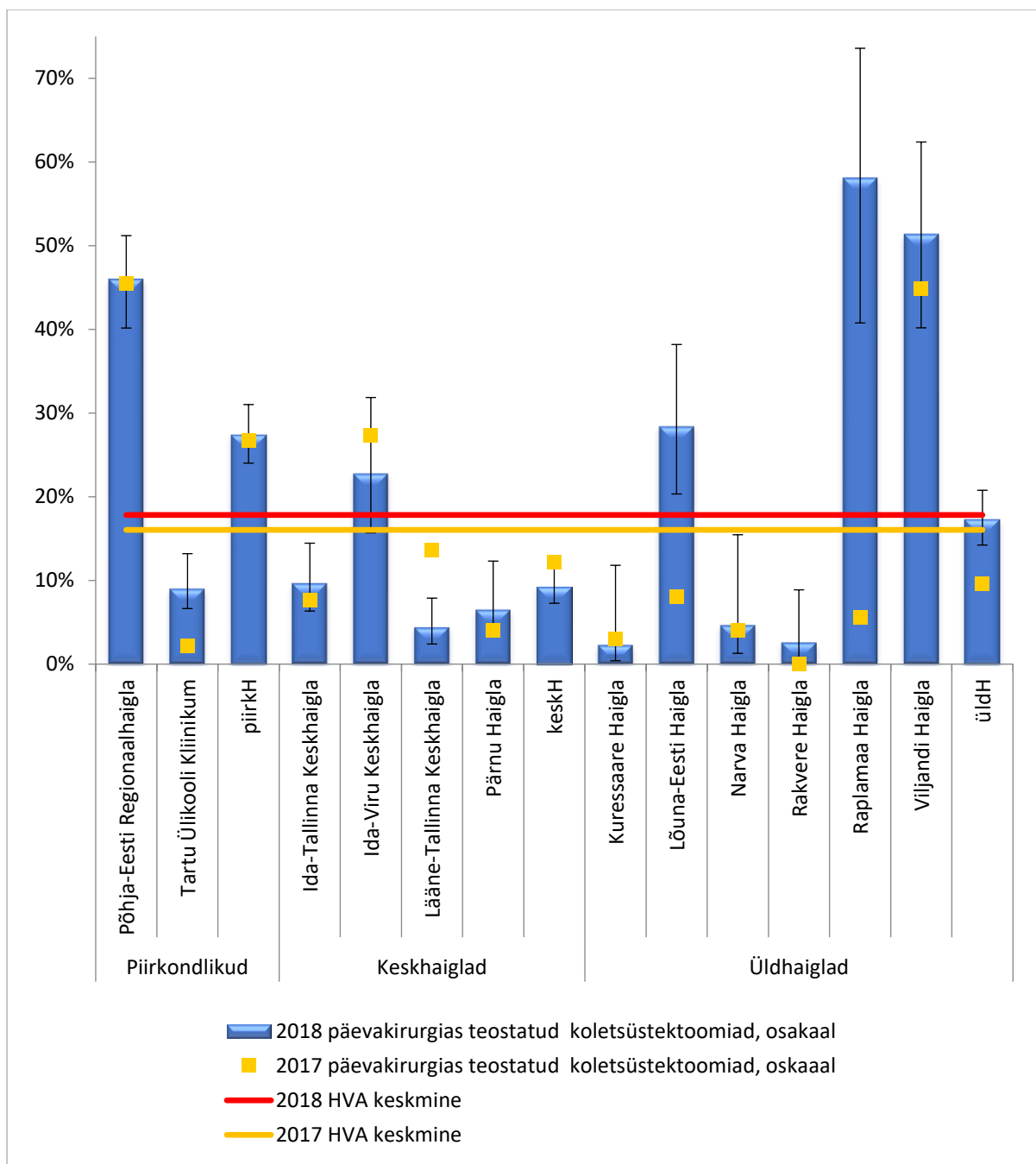
Joonis 1. Esmasele plaanilisele ambulatoorsele vastuvõtule pöördunute osakaal ooteaja järgi, 2018.

Tabel 1. Esmasele plaanilisele ambulatoorsele vastuvõtule pöördunute osakaal ooteaja järgi, 2018.

Asutus	Vastuvõtule pöördunute jaotus (%) vastava pikkusega ooteajal			
	0 päeva	1–7 päeva	8–42 päeva	Üle 42 päeva
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	22%	17%	22%	40%
Tallinna Lastehaigla	18%	11%	34%	37%
Tartu Ülikooli Kliinikum	3%	15%	28%	54%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>13%</b>	<b>15%</b>	<b>27%</b>	<b>46%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	5%	16%	38%	42%
Ida-Viru Keskhaigla	18%	25%	34%	24%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	13%	24%	37%	26%
Pärnu Haigla	13%	16%	43%	28%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>12%</b>	<b>20%</b>	<b>38%</b>	<b>30%</b>
Hiiumaa Haigla	11%	19%	54%	16%
Jõgeva Haigla	22%	42%	32%	4%
Järvamaa Haigla	7%	25%	54%	13%
Kuressaare Haigla	7%	12%	47%	33%
Lõuna-Eesti Haigla	11%	19%	54%	15%
Läänemaa Haigla	22%	20%	45%	13%
Narva Haigla	41%	19%	27%	14%
Põlva Haigla	19%	17%	55%	10%
Rakvere Haigla	18%	29%	42%	11%
Raplamaa Haigla	10%	18%	65%	7%
Valga Haigla	13%	30%	45%	12%
Viljandi Haigla	3%	13%	61%	23%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>20%</b>	<b>22%</b>	<b>44%</b>	<b>14%</b>
Haapsalu Neuroloogiline Rehabilitatsioonikeskus	1%	7%	30%	61%
<b>KOKKU</b>	<b>14%</b>	<b>19%</b>	<b>36%</b>	<b>31%</b>

## Päevakirurgia osakaal: koletsüstektoomia

<b>Nimetus</b>	Päevakirurgias teostatud koletsüstektoomia operatsioonide osakaal kõigist koletsüstektoomia operatsioonidest.
<b>Andmed</b>	<p><u>Arve periood</u>: arve algus 01.01.–31.12.2018.</p> <p><u>Teenuse tüüp</u>: ambulatoorne, päevaravi, statsionaarne ravi.</p> <p>Valim ei sisalda raviarveid, millel on märgitud vältimatu arstiabi osutamise tunnus.</p> <p>Sisaldab kindlustatud ja kindlustamata isikute raviarveid.</p> <p>Kaasati kõik vanuserühmad.</p> <p>Raviarvel vähemalt üks NCSP koodidest: JKA20 (koletsüstektoomia), JKA21 (laparoskoopiline koletsüstektoomia).</p>
<b>Joonised ja tabelid</b>	<p>Joonis 2. Päevakirurgias teostatud koletsüstektoomiate osakaal, 2018.</p> <p>Tabel 2. Päevakirurgias teostatud koletsüstektoomiate osakaal haiglate kaupa, 2018.</p> <p>Tabel 3. Päevakirurgias teostatud koletsüstektoomiate osakaal haiglate kaupa vanusrühmiti, 2018.</p>
<b>Kommentaar</b>	<p>Teatud kirurgilisi teenuseid osutatakse statsionaaris või päevakirurgias. Teenuse tüübi valik toimub haiglas ja sõltub nii haigla töökorraldusest kui patsiendi seisundist.</p> <p>Indikaator kirjeldab päevakirurgias teostatud koletsüstektoomia operatsioonide osakaalu kõigist plaanilistest koletsüstektoomia operatsioonidest.</p> <p>Võrreldes 2017. aastaga tõusis HVA haiglates päevakirurgias teostatud koletsüstektoomiate osakaal.</p> <p>Indikaatorit arvutatakse alates aastast 2011. Päevakirurgias teostatud koletsüstektoomiate osakaal on igal aastal võrreldes eelnevaga tõusnud.</p>



Joonis 2. Päevakirurgias teostatud koletsüstektoomiate osakaal, 2018.



Tabel 2. Päevakirurgias teostatud koletsüstektomiade osakaal haiglate kaupa, 2018.

Asutus	Teostatud koletsüstektomiad, arv	Päevakirurgias teostatud koletsüstektomiad, arv	Päevakirurgias teostatud koletsüstektomiad, osakaal	95% UV
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	309	141	46%	40–51%
Tallinna Lastehaigla	4	0	-	-
Tartu Ülikooli Kliinikum	308	29	9%	7–13%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>621</b>	<b>170</b>	<b>27%</b>	<b>24–31%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	207	20	10%	6–14%
Ida-Viru Keskhaigla	101	23	23%	16–32%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	228	10	4%	2–8%
Pärnu Haigla	123	8	7%	3–12%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>659</b>	<b>61</b>	<b>9%</b>	<b>7–12%</b>
Järvamaa Haigla	56	0	-	-
Kuressaare Haigla	44	1	2%	0–12%
Lõuna-Eesti Haigla	95	27	28%	20–38%
Läänemaa Haigla	20	0	-	-
Narva Haigla	43	2	5%	1–15%
Põlva Haigla	8	0	-	-
Rakvere Haigla	78	2	3%	1–9%
Raplamaa Haigla	31	18	58%	41–74%
Valga Haigla	61	0	-	-
Viljandi Haigla	74	38	51%	40–62%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>510</b>	<b>88</b>	<b>17%</b>	<b>14–21%</b>
<b>KOKKU</b>	<b>1790</b>	<b>319</b>	<b>18%</b>	<b>16–20%</b>

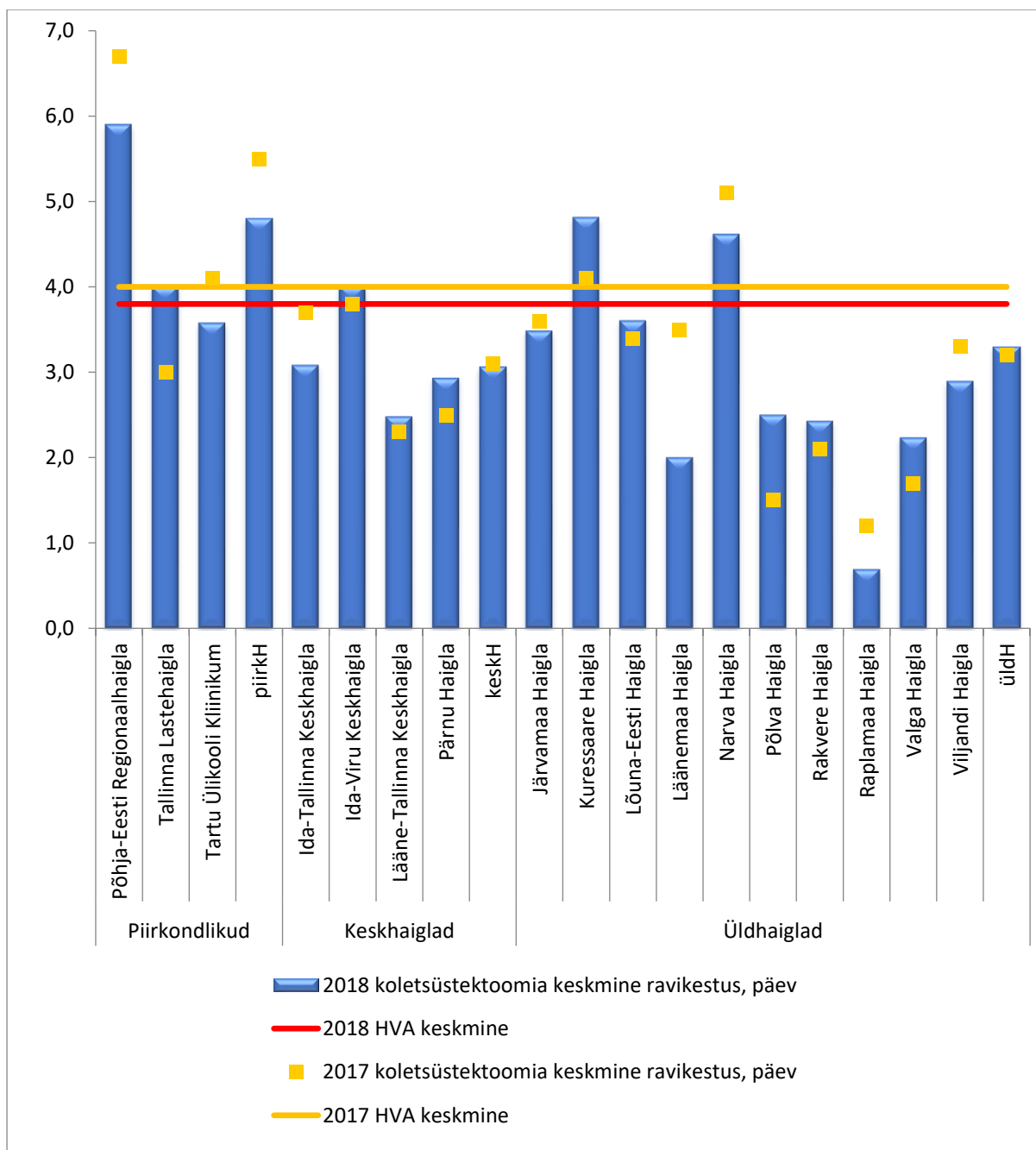
UV - usaldusvahemik.

Tabel 3. Päevakirurgias teostatud koletsüstektomiade osakaal haiglate kaupa vanusrühmiti, 2018.

Asutus	Vanus ≤14			Vanus 15–18			Vanus ≥19		
	Koletsüstektomiad, arv	Päevakirurgias koletsüstektomiad		Koletsüstektomiad, arv	Päevakirurgias koletsüstektomiad		Koletsüstektomiad, arv	Päevakirurgias koletsüstektomiad	
		Arv	Osakaal		Arv	Osakaal		Arv	Osakaal
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	0	0	-	2	2	100%	307	139	45%
Tallinna Lastehaigla	3	0	-	1	0	-	0	0	-
Tartu Ülikooli Kliinikum	4	0	-	2	0	-	302	29	10%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>40%</b>	<b>609</b>	<b>168</b>	<b>28%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	0	0	-	0	0	-	207	20	10%
Ida-Viru Keskhaigla	0	0	-	0	0	-	101	23	23%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	0	0	-	0	0	-	228	10	4%
Pärnu Haigla	0	0	-	1	0	-	122	8	7%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>658</b>	<b>61</b>	<b>9%</b>
Järvamaa Haigla	0	0	-	0	0	-	56	0	-
Kuressaare Haigla	0	0	-	1	0	-	43	1	2%
Lõuna-Eesti Haigla	0	0	-	0	0	-	95	27	28%
Läänemaa Haigla	0	0	-	0	0	-	20	0	-
Narva Haigla	0	0	-	0	0	-	43	2	5%
Põlva Haigla	0	0	-	0	0	-	8	0	-
Rakvere Haigla	0	0	-	1	0	-	77	2	3%
Raplamaa Haigla	0	0	-	0	0	-	31	18	58%
Valga Haigla	0	0	-	2	0	-	59	0	-
Viljandi Haigla	0	0	-	0	0	-	74	38	51%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>506</b>	<b>88</b>	<b>17%</b>
<b>KOKKU</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>20%</b>	<b>1773</b>	<b>317</b>	<b>18%</b>

## Ravikestus: koletsüstektoomia

<b>Nimetus</b>	Koletsüstektoomia statsionaarsete ravijuhtude keskmine kestus päevades.
<b>Andmed</b>	<p><u>Arve periood</u>: arve algus 01.01.–31.12.2018.</p> <p><u>Teenuse tüüp</u>: statsionaarne.</p> <p>Sisaldab kindlustatud ja kindlustamata isikute raviarveid.</p> <p>Kaasati kõik vanuserühmad.</p> <p>Raviarvel vähemalt üks NCSP koodidest: JKA20 (koletsüstektoomia), JKA21 (laparoskoopiline koletsüstektoomia).</p> <p>Välja jäid raviarved, mille lõpetamise põhjusena oli märgitud suunamine sama tervishoiuteenuse osutaja statsionaarsele ravile või suunamine teise tervishoiuteenuse osutaja statsionaarsele ravile.</p>
<b>Joonised ja tabelid</b>	<p>Joonis 3. Koletsüstektoomia statsionaarse ravijuhu keskmine kestus päevades haiglate kaupa, 2018.</p> <p>Tabel 4. Koletsüstektoomia statsionaarse ravijuhu keskmine kestus päevades haiglate kaupa, 2018.</p> <p>Tabel 5. Koletsüstektoomia statsionaarse ravijuhu keskmine kestus päevades vanusrühmiti, 2018.</p> <p>Tabel 6. Koletsüstektoomia ravijuhtude arv ja juhu kestus päevades sh pikima ja lühima kestusega haiglate kaupa, 2018.</p>
<b>Kommentaar</b>	<p>Võrreldes 2017. aastaga langes keskmine haiglas veedetud päevade arv koletsüstektoomia korral.</p> <p>Indikaatorit arvutatakse alates 2011. aastast. Koletsüstektoomia statsionaarse ravijuhu keskmine kestus selles perioodis on vähenenud.</p>



Joonis 3. Koletsüsteektoomia statsionaarse ravijuhu keskmine kestus päevades haiglate kaupa, 2018.

Tabel 4. Koletsüstektoomia statsionaarse ravijuhu keskmine kestus päevades haiglate kaupa, 2018.

Asutus	Koletsüstektoomia ravijuhte, arv	Koletsüstektoomia keskmine ravikestus, päev
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	452	5,9
Tallinna Lastehaigla	5	4,0
Tartu Ülikooli Kliinikum	422	3,6
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>879</b>	<b>4,8</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	330	3,1
Ida-Viru Keskhaigla	176	4,0
Lääne-Tallinna Keskhaigla	267	2,5
Pärnu Haigla	144	2,9
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>917</b>	<b>3,1</b>
Järvamaa Haigla	60	3,5
Kuressaare Haigla	69	4,8
Lõuna-Eesti Haigla	98	3,6
Läänemaa Haigla	29	2,0
Narva Haigla	83	4,6
Põlva Haigla	8	2,5
Rakvere Haigla	103	2,4
Raplamaa Haigla	13	0,7
Valga Haigla	64	2,2
Viljandi Haigla	56	2,9
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>583</b>	<b>3,3</b>
<b>KOKKU</b>	<b>2379</b>	<b>3,8</b>

Tabel 5. Koletsüstektoomia statsionaarse ravijuhu keskmine kestus päevades vanusrühmiti, 2018.

Asutus	Koletsüstektoomia keskmine ravikestus, päev		
	Vanus ≤14	Vanus 15–18	Vanus ≥19
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	2,8	2,5	6,0
Tallinna Lastehaigla	2,7	6,0	-
Tartu Ülikooli Kliinikum	2,3	1,8	3,6
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>2,5</b>	<b>2,9</b>	<b>4,8</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	2,0	-	3,1
Ida-Viru Keskhaigla	-	-	4,0
Lääne-Tallinna Keskhaigla	2,0	-	2,5
Pärnu Haigla	-	3,0	2,9
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>
Järvamaa Haigla	-	-	3,5
Kuressaare Haigla	-	1,5	4,9
Lõuna-Eesti Haigla	3,0	-	3,6
Läänemaa Haigla	-	-	2,0
Narva Haigla	4,0	-	4,6
Põlva Haigla	-	-	2,5
Rakvere Haigla	4,0	1,0	2,4
Raplamaa Haigla	-	-	0,7
Valga Haigla	-	1,0	2,3
Viljandi Haigla	1,0	-	2,9
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>3,3</b>	<b>1,2</b>	<b>3,3</b>
<b>KOKKU</b>	<b>2,7</b>	<b>2,4</b>	<b>3,8</b>

Tabel 6. Koletsüstektoomia ravijuhtude arv ja juhu kestus päevades sh pikima ja lühima kestusega haiglate kaupa, 2018.

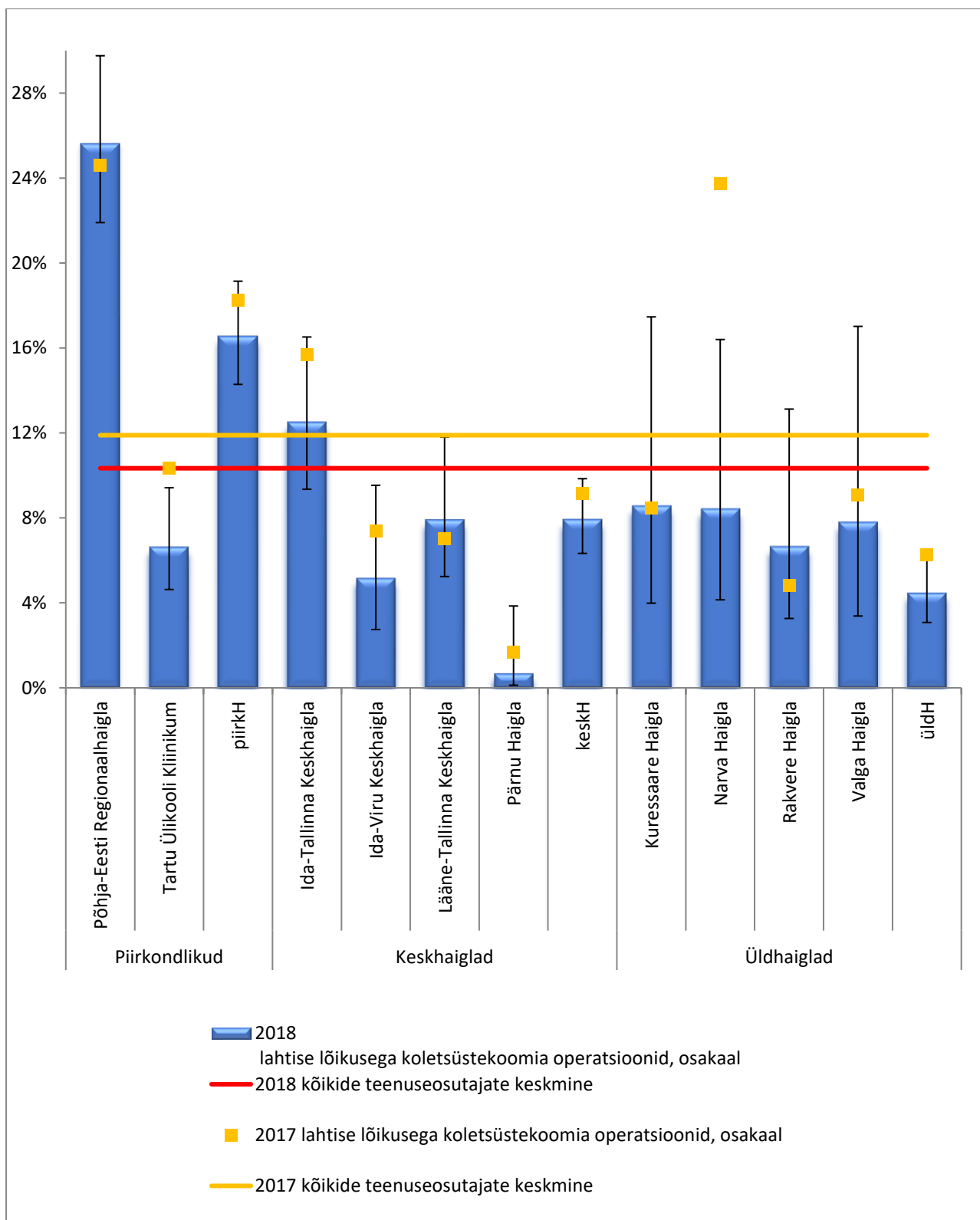
Asutus	Raviarveid kokku	Ravipäevi kokku	Keskmine ravijuhu kestus päevades	Pikim päevade arv	Lühim päevade arv*
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	451	2 546	6	157	0
Tallinna Lastehaigla	5	20	4	9	2
Tartu Ülikooli Kliinikum	422	1 510	4	67	0
Ida-Tallinna Keskhaigla	330	1 017	3	49	0
Ida-Viru Keskhaigla	176	705	4	24	0
Lääne-Tallinna Keskhaigla	267	662	2	52	0
Pärnu Haigla	144	422	3	77	0
Järvamaa Haigla	60	209	3	18	1
Kuressaare Haigla	69	332	5	53	1
Lõuna-Eesti Haigla	98	353	4	23	1
Läänemaa Haigla	29	58	2	7	1
Narva Haigla	83	383	5	43	1
Põlva Haigla	8	20	3	13	1
Rakvere Haigla	103	250	2	17	1
Raplamaa Haigla	13	9	1	1	0
Valga Haigla	64	143	2	13	1
Viljandi Haigla	56	162	3	16	0
<b>KOKKU</b>	<b>2 378</b>	<b>8 801</b>	<b>4</b>	<b>157</b>	<b>0</b>

\*Tulemus "0" tähendab, et juht on alanud ja lõppenud samal päeval.

## Lahtise lõikusega koletsüstektoomia osakaal

<b>Nimetus</b>	Indikaator näitab statsionaarses ravis lahtise lõikusega teostatud koletsüstektoomiate osakaalu kõigist koletsüstektoomiatest.
<b>Andmed</b>	<p><u>Arve algus:</u> 01.01.–31.12.2018. <u>Teenuse tüüp:</u> statsionaarne.</p> <p>Sisaldab kindlustatud ja kindlustamata isikute raviarveid. Koletsüstektoomia ravijuhud: NCSP koodid JKA20 (koletsüstektoomia) ja JKA21 (laparoskoopiline koletsüstektoomia).</p> <p>Väljastati surnud patsientide raviarved (arved, kus surma kuupäev oli enne raviarve lõpu kuupäeva või surmakuupäev oli raviarve lõpuga sama kuupäev). Kui isikul oli mitu raviarvet ja uus raviarve algas sama kuupäevaga, mis eelmine raviarve lõppes, või järgmisel kuupäeval (päevade vahe <math>\leq 1</math>), siis liideti arvete pikkused kokku ja loeti üheks raviepisoodiks (arvesse läks ravi alustanud raviasutuse arve). Kui isikul oli peale raviepisoodide loomist veel arveid, mille alguse ja lõpu kuupäev oli sama (0 päeva arved) ja sellele arvele ei järgnenud ega eelnenud <math>\leq 1</math> päeva jooksul uut arvet, siis need arved väljastati (hospitaliseerimist ei toimunud).</p>
<b>Joonised ja tabelid</b>	<p>Joonis 4. Lahtise lõikusega koletsüstektoomiate osakaal, 2018. Tabel 7. Koletsüstektoomiate ja lahtise lõikusega koletsüstektoomiate osakaal, 2018. Tabel 8. Koletsüstektoomiate ja lahtise lõikusega koletsüstektoomiate arv ning osakaal vanusrühmiti, 2018.</p>
<b>Kommentaar</b>	Lahtise lõikusega protseduur eeldab pikemat haiglaravi. Võrreldes 2017. aastaga vähenes lahtise lõikusega koletsüstektoomiate osakaal.





Joonis 4. Lahtise lõikusega koletsüstektomiade osakaal, 2018.

Tabel 7. Koletsüstektoomiate ja lahtise lõikusega koletsüstektoomiate osakaal, 2018.

Asutus	Koletsüs- tektoomiad	Lahtise lõikusega ko- letsüstektoomiad	Lahtise lõikusega koletsüs- tektoomiad, osakaal	95% UV
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	472	121	26%	22–30%
Tallinna Lastehaigla	5	0	-	-
Tartu Ülikooli Kliinikum	422	28	7%	5–9%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>899</b>	<b>149</b>	<b>17%</b>	<b>14–19%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	328	41	13%	9–17%
Ida-Viru Keskhaigla	174	9	5%	3–10%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	265	21	8%	5–12%
Pärnu Haigla	143	1	1%	0–4%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>910</b>	<b>72</b>	<b>8%</b>	<b>6–10%</b>
Järvamaa Haigla	60	0	-	-
Kuressaare Haigla	70	6	9%	4–17%
Lõuna-Eesti Haigla	97	0	-	-
Läänemaa Haigla	29	0	-	-
Narva Haigla	83	7	8%	4–16%
Põlva Haigla	8	1	13%	2–47%
Rakvere Haigla	105	7	7%	3–13%
Raplamaa Haigla	9	0	-	-
Valga Haigla	64	5	8%	3–17%
Viljandi Haigla	55	0	-	-
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>580</b>	<b>26</b>	<b>4%</b>	<b>3–6%</b>
<b>KOKKU</b>	<b>2 389</b>	<b>247</b>	<b>10%</b>	<b>9–12%</b>

UV - usaldusvahemik.

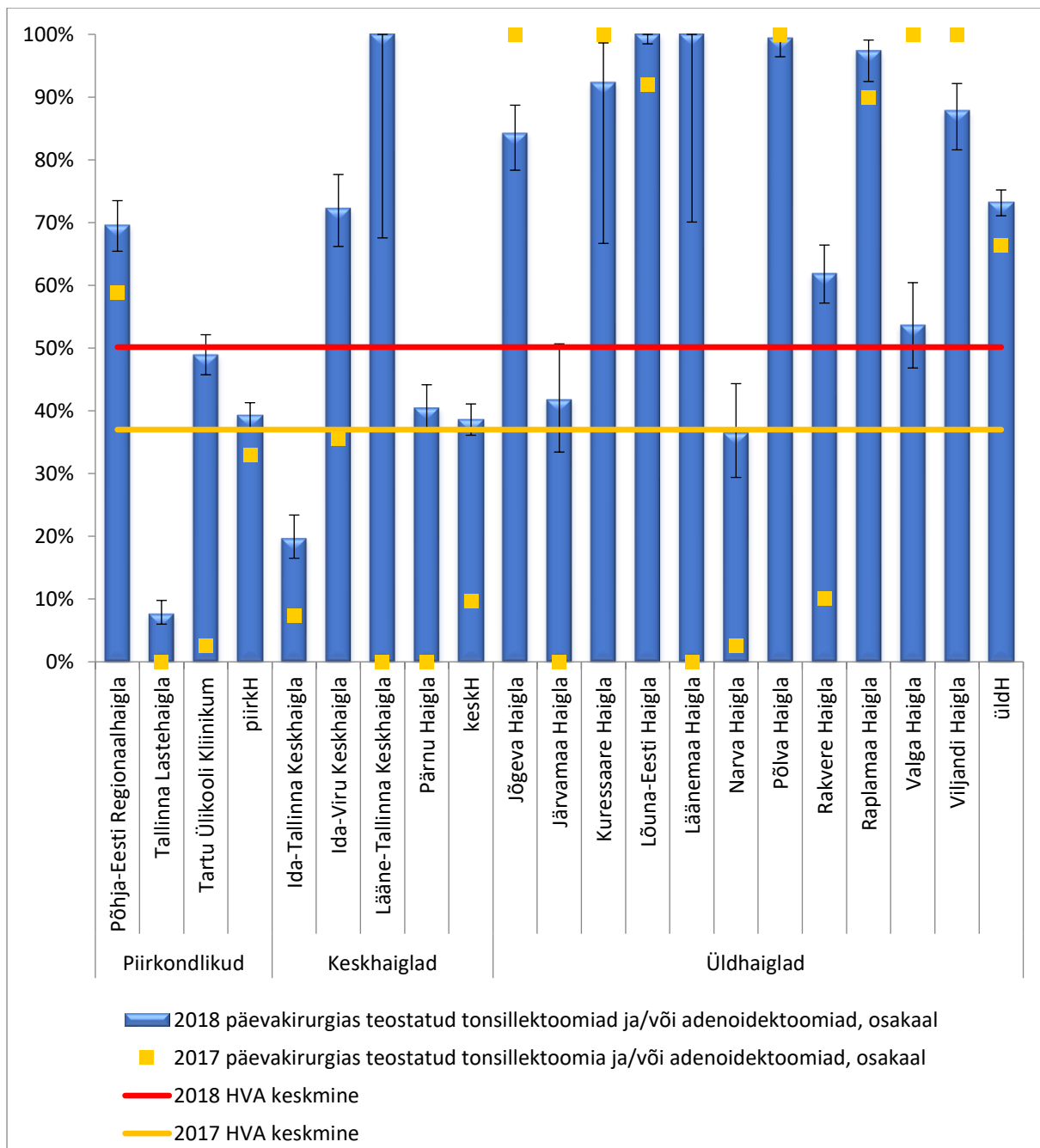
Tabel 8. Koletsüstektoomiate ja lahtise lõikusega koletsüstektoomiate arv ning osakaal vanusrühmiti, 2018.

Asutus	Vanus ≤14*	Vanus 15–18	Vanus ≥19		
	Koletsüstektoomiad	Koletsüstektoomiad	Koletsüstektoomiad	Lahtise lõikusega koletsüstektoomiad	Lahtise lõikusega koletsüstektoomiad, osakaal
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	0	4	468	121	26%
Tallinna Lastehaigla	3	2	0	0	-
Tartu Ülikooli Kliinikum	4	4	414	28	7%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>882</b>	<b>149</b>	<b>17%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	0	0	328	41	13%
Ida-Viru Keskhaigla	0	0	174	9	5%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	0	0	265	21	8%
Pärnu Haigla	0	1	142	1	<1%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>909</b>	<b>72</b>	<b>8%</b>
Järvamaa Haigla	0	0	60	0	-
Kuressaare Haigla	0	2	68	6	9%
Lõuna-Eesti Haigla	0	0	97	0	-
Läänemaa Haigla	0	0	29	0	-
Narva Haigla	0	0	83	7	8%
Põlva Haigla	0	0	8	1	13%
Rakvere Haigla	0	1	104	7	7%
Raplamaa Haigla	0	0	9	0	-
Valga Haigla	0	2	62	5	8%
Viljandi Haigla	0	0	55	0	-
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>575</b>	<b>26</b>	<b>5%</b>
<b>KOKKU</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>2 366</b>	<b>247</b>	<b>10%</b>

\*Vanusrühmades kuni 14-aastased ning 15–18-aastased ei olnud 2018. aastal lahtise lõikusega koletsüstektoomiateid.

## Päevakirurgia osakaal: tonsillektoomia ja/või adenoidektoomia

<b>Nimetus</b>	Päevakirurgias (teenuse tüüp: päevaravi) teostatud tonsillektoomia ja/või adenoidektoomia operatsioonide osakaal kõigist tonsillektoomia ja/või adenoidektoomia operatsioonidest
<b>Andmed</b>	<p><u>Arve periood:</u> arve algus 01.01.–31.12.2018.</p> <p><u>Teenuse tüüp:</u> ambulatoorne, päevaravi, statsionaarne ravi.</p> <p>Valim ei sisalda raviarveid, millel oli vältimatu arstiabi osutamise tunnus.</p> <p>Sisaldab kindlustatud ja kindlustamata isikute raviarveid.</p> <p>Kaasati kõik vanuserühmad.</p> <p>Raviarvel vähemalt üks NCSP EMB alapeatüki koodidest: EMB00 (Mandlite või adenoidide lesiooni ekstsioon), EMB10 (Tonsillektoomia), EMB20 (Adenotonsillektoomia), EMB30 (Adenotoomia), EMB99 (Muu mandlite ja adenoidide ekstsioon).</p>
<b>Joonised ja tabelid</b>	<p>Joonis 5. Päevakirurgias teostatud tonsillektoomiate ja/või adenoidektoomiate osakaal, 2018.</p> <p>Tabel 9. Päevakirurgias teostatud tonsillektoomiate ja/või adenoidektoomiate osakaal, 2018.</p> <p>Tabel 10. Päevakirurgias teostatud tonsillektoomiate ja/või adenoidektoomiate osakaal vanusrühmiti, 2018.</p> <p>Tabel 11. Plaanilised tonsillektoomiad/adenoidektoomiad teenuse tüübi kaupa, 2018.</p>
<b>Kommentaar</b>	<p>Teatud kirurgilisi teenuseid osutatakse statsionaaris või päevakirurgias. Teenuse tüübi valik toimub haiglas ja sõltub nii haigla töökorraldusest kui patsiendi seisundist. Indikaator kirjeldab päevakirurgias teostatud tonsillektoomia ja/või adenoidektoomia operatsioonide osakaalu kõigist vastavatest plaanilistest operatsioonidest.</p> <p>Võrreldes 2017. aastaga suurenes päevakirurgias teostatud tonsillektoomiate/ adenoidektoomiate osakaal.</p> <p>Indikaatorit arvutatakse alates 2011. aastast. Algusaastaga võrreldes kahekordistus päevakirurgias teostatud protseduuride osakaal ning lisandunud on asutusi, kus vastavat teenust osutatakse.</p>



Joonis 5. Päevakirurgias teostatud tonsillektoomiade ja/või adenoidektoomiade osakaal, 2018.

Tabel 9. Päevakirurgias teostatud tonsillektoomiate ja/või adenoidektoomiate osakaal, 2018.

Asutus	Tonsillektoomiamid ja/või adenoidektoomiamid, arv	Päevakirurgias teostatud tonsillektoomiamid ja/või adenoidektoomiamid, arv	Päevakirurgias teostatud tonsillektoomiamid ja/või adenoidektoomiamid, osakaal	95% UV
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	497	346	70%	65–73%
Tallinna Lastehaigla	768	59	8%	6–10%
Tartu Ülikooli Kliinikum	942	461	49%	46–52%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>2 207</b>	<b>866</b>	<b>39%</b>	<b>37–41%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	512	101	20%	17–23%
Ida-Viru Keskhaigla	231	167	72%	66–78%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	8	8	100%	68–100%
Pärnu Haigla	711	288	41%	37–44%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>1 462</b>	<b>564</b>	<b>39%</b>	<b>36–41%</b>
Jõgeva Haigla	190	160	84%	78–89%
Järvamaa Haigla	122	51	42%	33–51%
Kuressaare Haigla	13	12	92%	67–99%
Lõuna-Eesti Haigla	251	251	100%	98–100%
Läänemaa Haigla	9	9	100%	70–100%
Narva Haigla	156	57	37%	29–44%
Põlva Haigla	155	154	99%	96–100%
Rakvere Haigla	420	260	62%	57–66%
Raplamaa Haigla	113	110	97%	92–99%
Valga Haigla	203	109	54%	47–60%
Viljandi Haigla	148	130	88%	82–92%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>1780</b>	<b>1303</b>	<b>73%</b>	<b>71–75%</b>
<b>KOKKU</b>	<b>5449</b>	<b>2733</b>	<b>50%</b>	<b>49–51%</b>

Tabel 10. Päevakirurgias teostatud tonsillektoomiate ja/või adenoidektoomiate osakaal vanusrühmiti, 2018.

Asutus	Vanus ≤14		Vanus 15–18		Vanus ≥19	
	Tonsillektoomiad/adenoidektoomiad	Päevakirurgias teostatud tonsillektoomiad/adenoidektoomiad, osakaal	Tonsillektoomiad/adenoidektoomiad	Päevakirurgias teostatud tonsillektoomiad/adenoidektoomiad, osakaal	Tonsillektoomiad/adenoidektoomiad	Päevakirurgias teostatud tonsillektoomiad/adenoidektoomiad, osakaal
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	103	89%	57	75%	337	63%
Tallinna Lastehaigla	731	8%	36	-	1	-
Tartu Ülikooli Kliinikum	646	70%	69	6%	227	4%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>1 480</b>	<b>41%</b>	<b>162</b>	<b>29%</b>	<b>565</b>	<b>39%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	158	56%	58	5%	296	3%
Ida-Viru Keskhaigla	149	91%	18	61%	64	33%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	0	0	2	100%	6	100%
Pärnu Haigla	451	63%	47	-	213	2%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>758</b>	<b>67%</b>	<b>125</b>	<b>13%</b>	<b>579</b>	<b>7%</b>
Jõgeva Haigla	49	39%	17	100%	124	100%
Järvamaa Haigla	85	60%	10	-	27	-
Kuressaare Haigla	8	100%	1	100%	4	75%
Lõuna-Eesti Haigla	118	100%	22	100%	111	100%
Läänemaa Haigla	9	100%	0	-	0	-
Narva Haigla	103	53%	10	-	43	5%
Põlva Haigla	41	100%	21	100%	93	99%
Rakvere Haigla	281	84%	32	13%	107	18%
Raplamaa Haigla	58	100%	11	100%	44	93%
Valga Haigla	108	79%	17	18%	78	27%
Viljandi Haigla	113	87%	14	100%	21	86%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>973</b>	<b>80%</b>	<b>155</b>	<b>60%</b>	<b>652</b>	<b>66%</b>
<b>KOKKU</b>	<b>3211</b>	<b>59%</b>	<b>442</b>	<b>35%</b>	<b>1796</b>	<b>38%</b>

Tabel 11. Plaanilised tonsillektoomiad/adenoidektoomiad teenuse tüübi kaupa, 2018.

Asutus	Ambulatoorne		Statsionaarne				Päevaravi				
	EMB 00*	EMB 10	EMB 00	EMB 10	EMB 20	EMB 30	EMB 00	EMB 10	EMB 20	EMB 30	EMB 99
Ida-Tallinna Keskhaigla	1	0	0	393	0	55	0	11	0	90	0
Ida-Viru Keskhaigla	0	0	0	60	0	5	1	63	0	111	0
Järvamaa Haigla	0	0	0	70	0	17	0	0	0	51	0
Jõgeva Haigla	0	0	0	27	3	0	0	152	0	8	0
Kuressaare Haigla	1	0	0	0	0	0	0	7	1	8	0
Lääne-Tallinna Keskhaigla	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
Läänemaa Haigla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
Lõuna-Eesti Haigla	0	0	0	0	0	0	0	182	69	21	0
Narva Haigla	1	0	0	98	0	12	11	1	0	54	2
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	0	3	0	141	1	7	0	298	2	68	0
Pärnu Haigla	0	1	0	417	0	94	1	3	0	283	10
Põlva Haigla	0	1	0	0	0	0	0	135	45	4	0
Rakvere Haigla	0	0	0	159	0	13	0	58	0	212	0
Rapla Haigla	0	0	0	3	0	0	0	74	0	49	0
Tallinna Lastehaigla	0	0	1	222	3	587	0	0	1	58	1
Tartu ülikooli Kliinikum	0	0	0	469	0	61	0	18	0	448	0
Valga Haigla	0	0	0	94	0	5	0	29	0	81	0
Viljandi Haigla	0	0	0	4	0	14	0	37	0	93	0
<b>KOKKU</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2157</b>	<b>7</b>	<b>870</b>	<b>13</b>	<b>1076</b>	<b>118</b>	<b>1648</b>	<b>13</b>

\*EMB00 - Mandlite või adenoidide lesiooni ekstsioon;

EMB10 -Tonsillektoomia;

EMB20 - Adenotonsillektoomia;

EMB30 - Adenotoomia;

EMB99 - Muu mandlite ja adenoidide ekstsioon

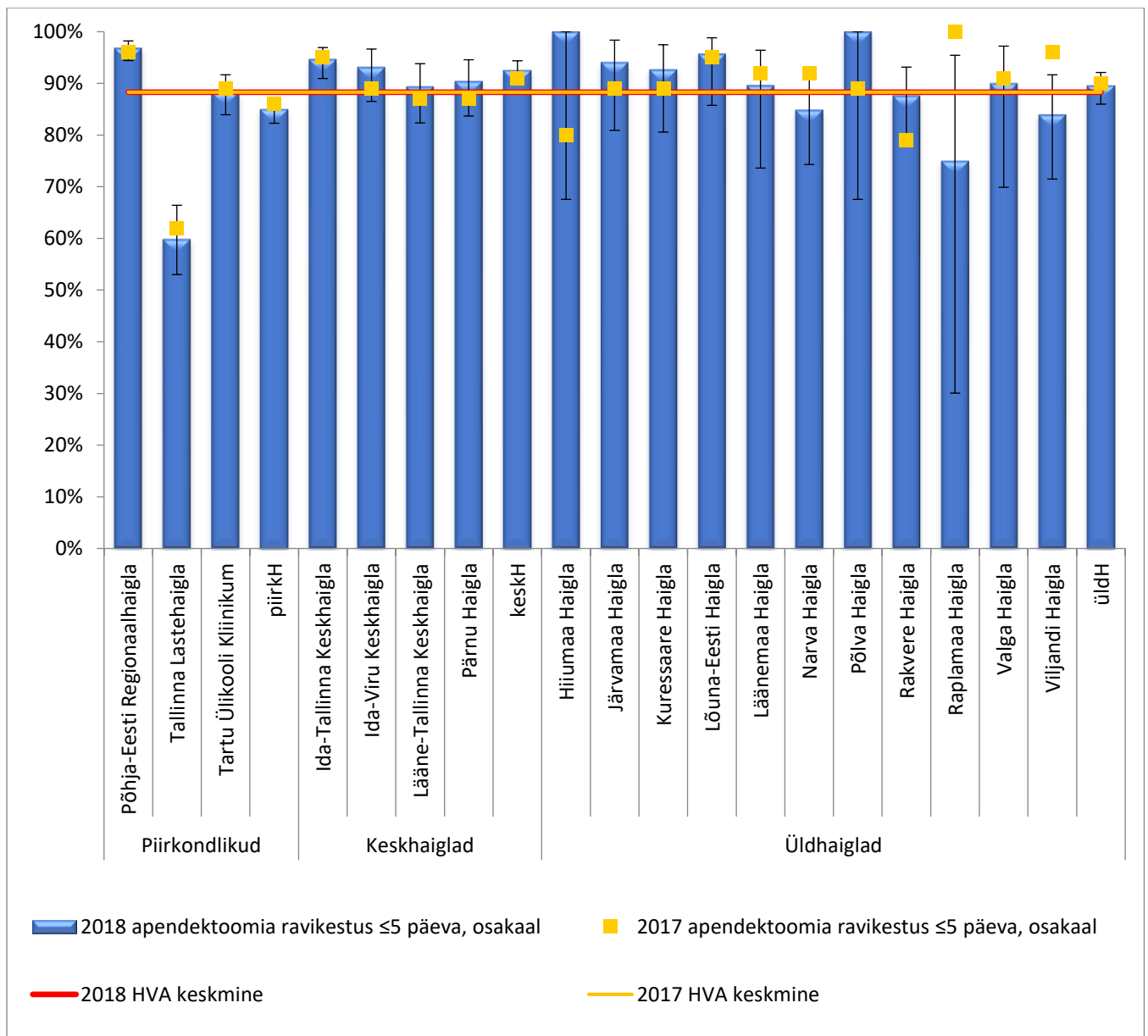


## Ravikestus: apendektoomia

<b>Nimetus</b>	Apendektoomia statsionaarsete ravijuhtude osakaal, mille kestus on olnud kuni 5 päeva.
<b>Andmed</b>	<p><u>Arve periood</u>: arve algus 01.01.–31.12.2018.</p> <p><u>Teenuse tüüp</u>: statsionaarne.</p> <p>Sisaldab kindlustatud ja kindlustamata isikute raviarveid.</p> <p>Kaasati kõik vanuserühmad.</p> <p>Valim koosneb raviarvetest, millel on märgitud nii põhidiagnoos, NCSP<sup>1</sup> kui ka TTLi<sup>2</sup> kood vastavalt loetelule:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- RHK-10: K35.0, K35.1 või K35.9;</li><li>- NCSP: JEA00, JEA01 või JEA10;</li><li>- TTL: 0J2125, 0J2101; 0J2211.</li></ul>
<b>Joonised ja tabelid</b>	<p>Joonis 6. Kuni viis päeva kestnud apendektoomia ravijuhtude osakaal, 2018.</p> <p>Tabel 12. Kuni viis päeva kestnud apendektoomia ravijuhtude osakaal, 2018.</p> <p>Tabel 13. Kuni viis päeva kestnud apendektoomia ravijuhtude osakaal vanusrühmiti, 2018.</p> <p>Tabel 14. Kuni viis päeva kestnud apendektoomia ravijuhtude osakaal teenuste kaupa, 2018.</p>
<b>Kommentaar</b>	<p>Indikaator kirjeldab haiglate lõikes kuni 5 päeva kestvate ravijuhtude osakaalu.</p> <p>Arvesse ei võetud patsiendi seisundi raskust.</p> <p>Võrreldes 2017. aasta tulemustega oli 2018. aastal apendektoomiaga kuni 5 päeva ravil olnud patsientide osakaal sarnane enamikes asutustes.</p>

<sup>1</sup> NOMESCO kirurgiliste protseduuride klassifikatsioon

<sup>2</sup> Eesti Haigekassa tervishoiuteenuste loetelu



Joonis 6. Kuni viis päeva kestnud apendektoomia ravijuhtude osakaal, 2018.

Tabel 12. Kuni viis päeva kestnud apendektoomia ravijuhtude osakaal, 2018.

Asutus	Apendektoomia ravijuhte, arv	Apendektoomia ravikestus ≤5 päeva, arv	Apendektoomia ravikestus ≤5 päeva, osakaal	95% UV
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	347	336	97%	94–98%
Tallinna Lastehaigla	202	121	60%	53–66%
Tartu Ülikooli Kliinikum	266	235	88%	84–92%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>815</b>	<b>692</b>	<b>85%</b>	<b>82–87%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	226	214	95%	91–97%
Ida-Viru Keskhaigla	102	95	93%	87–97%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	113	101	89%	82–94%
Pärnu Haigla	115	104	90%	84–95%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>556</b>	<b>514</b>	<b>92%</b>	<b>90–94%</b>
Hiumaa Haigla	8	8	100%	68–100%
Järvamaa Haigla	34	32	94%	81–98%
Kuressaare Haigla	41	38	93%	81–97%
Lõuna-Eesti Haigla	47	45	96%	86–99%
Läänemaa Haigla	29	26	90%	74–96%
Narva Haigla	66	56	85%	74–92%
Põlva Haigla	8	8	100%	68–100%
Rakvere Haigla	81	71	88%	79–93%
Raplamaa Haigla	4	3	75%	30–95%
Valga Haigla	20	18	90%	70–97%
Viljandi Haigla	50	42	84%	71–92%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>388</b>	<b>347</b>	<b>89%</b>	<b>86–92%</b>
<b>KOKKU</b>	<b>1 759</b>	<b>1 553</b>	<b>88%</b>	<b>87–90%</b>

UV - usaldusvahemik.

Tabel 13. Kuni viis päeva kestnud apendektoomia ravijuhtude osakaal vanusrühmiti, 2018.

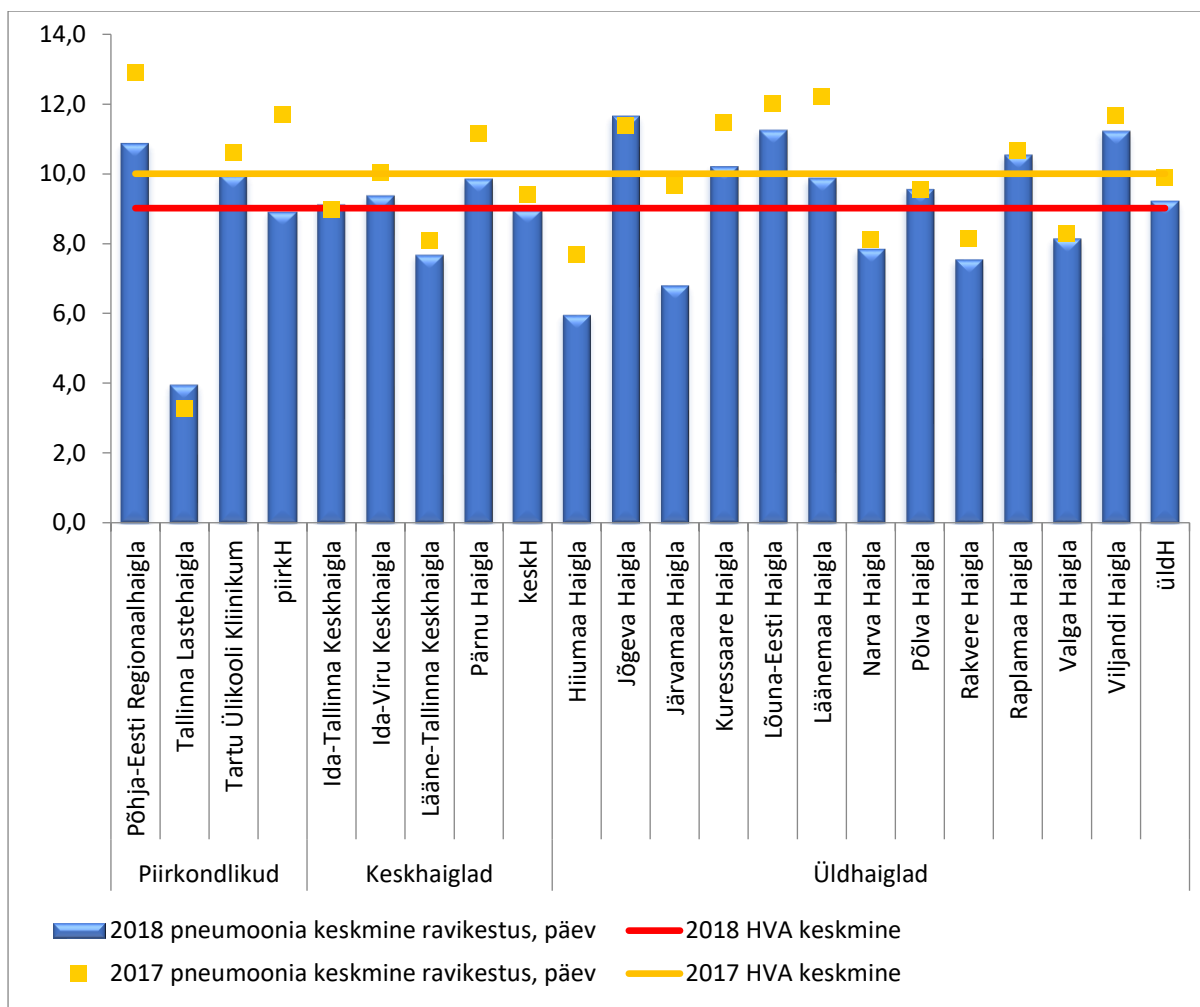
Asutus	Kuni 5 päeva kestnud juhte, osakaal		
	Vanus ≤14	Vanus 15–18	Vanus ≥19
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	92%	100%	97%
Tallinna Lastehaigla	60%	63%	-
Tartu Ülikooli Kliinikum	72%	88%	95%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>64%</b>	<b>87%</b>	<b>85%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	100%	100%	94%
Ida-Viru Keskhaigla	90%	100%	93%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	100%	67%	90%
Pärnu Haigla	84%	100%	91%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>90%</b>	<b>94%</b>	<b>92%</b>
Hiumaa Haigla	-	100%	100%
Järvamaa Haigla	89%	100%	95%
Kuressaare Haigla	100%	100%	90%
Lõuna-Eesti Haigla	100%	100%	94%
Läänemaa Haigla	100%	100%	86%
Narva Haigla	96%	80%	78%
Põlva Haigla	100%	100%	100%
Rakvere Haigla	78%	89%	89%
Raplamaa Haigla	100%	-	100%
Valga Haigla	80%	-	93%
Viljandi Haigla	91%	75%	84%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>93%</b>	<b>86%</b>	<b>89%</b>
<b>KOKKU</b>	<b>74%</b>	<b>88%</b>	<b>88%</b>

Tabel 14. Kuni viis päeva kestnud apendektoomia ravijuhtude osakaal teenuste kaupa, 2018.

Asutus	Juhte kokku			Kuni viis päeva kestnud juhte, osakaal		
	Laparoskoopiline apendektoomia (J2211)	Apendektoomia kesklõikest (J2101)	Apendektoomia (J2125)	Laparoskoopiline apendektoomia (J2211)	Apendektoomia kesklõikest (J2101)	Apendektoomia (J2125)
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	341	2	4	98%	-	75%
Tallinna Lastehaigla	11	31	160	55%	19%	68%
Tartu Ülikooli Kliinikum	262	0	4	89%	-	75%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>614</b>	<b>33</b>	<b>168</b>	<b>93%</b>	<b>18%</b>	<b>68%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	128	6	92	98%	33%	93%
Ida-Viru Keskhaigla	94	1	7	96%	-	71%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	66	5	42	94%	40%	88%
Pärnu Haigla	52	0	63	90%	-	90%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>340</b>	<b>12</b>	<b>204</b>	<b>96%</b>	<b>33%</b>	<b>91%</b>
Hiiumaa Haigla	0	0	8	-	-	100%
Järvamaa Haigla	2	0	32	100%	-	94%
Kuressaare Haigla	27	2	13	93%	-	100%
Lõuna-Eesti Haigla	11	10	8	91%	90%	88%
Läänemaa Haigla	45	0	2	96%	-	100%
Narva Haigla	7	0	59	100%	-	83%
Põlva Haigla	0	0	8	-	-	100%
Rakvere Haigla	23	5	53	96%	40%	89%
Raplamaa Haigla	0	0	4	-	-	75%
Valga Haigla	4	0	16	75%	-	94%
Viljandi Haigla	42	2	6	83%	100%	83%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>161</b>	<b>19</b>	<b>209</b>	<b>91%</b>	<b>68%</b>	<b>89%</b>
<b>KOKKU</b>	<b>1 115</b>	<b>64</b>	<b>581</b>	<b>94%</b>	<b>36%</b>	<b>84%</b>

## Ravikestus: pneumoonia

<b>Nimetus</b>	Pneumoonia statsionaarsete ravijuhtude keskmine kestus päevades.
<b>Andmed</b>	<p><u>Arve periood</u>: arve algus 01.01.–31.12.2018.</p> <p><u>Teenuse tüüp</u>: statsionaarne.</p> <p>Sisaldab kindlustatud ja kindlustamata isikute raviarveid.</p> <p>Kaasati kõik vanuserühmad.</p> <p>Raviarvel põhidiagnoos (<i>koos laienditega</i>): J13, J14, J15, J18.</p> <p>Välja jäid raviarved, mille lõpetamise põhjusena olid märgitud suunamine sama tervishoiuteenuse osutaja statsionaarsele ravile või suunamine teise tervishoiuteenuse osutaja statsionaarsele ravile.</p>
<b>Joonised ja tabelid</b>	<p>Joonis 7. Pneumoonia keskmine ravijuhu kestus päevades haiglate kaupa, 2018.</p> <p>Tabel 15. Pneumoonia keskmine ravijuhu kestus päevades haiglate kaupa, 2018.</p> <p>Tabel 16. Pneumoonia keskmine ravijuhu kestus päevades vanusrühmiti, 2018.</p> <p>Tabel 17. Pneumoonia ravijuhtude arv ja juhu kestus päevades sh pikima ja lühima kestusega juhud, 2018.</p>
<b>Kommentaar</b>	<p>Indikaator kirjeldab pneumoonia patsiendi keskmist haiglas viibimise aega päevades arvestamata seisundi raskusastet.</p> <p>Võrreldes 2017. aastaga vähenes pneumoonia statsionaarse ravijuhu keskmine kestus enamikes asutustes.</p>



Joonis 7. Pneumoonia keskmine ravijuhu kestus päevades haiglate kaupa, 2018.

Tabel 15. Pneumoonia keskmine ravijuhu kestus päevades haiglate kaupa, 2018.

Asutus	Pneumoonia ravi- juhte, arv	Pneumoonia kesk- mine ravikestus, päev
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	466	10,9
Tallinna Lastehaigla	267	4,0
Tartu Ülikooli Kliinikum	394	9,9
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>1127</b>	<b>8,9</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	300	9,1
Ida-Viru Keskhaigla	413	9,4
Lääne-Tallinna Keskhaigla	337	7,7
Pärnu Haigla	232	9,8
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>1282</b>	<b>8,9</b>
Hiiumaa Haigla	20	6,0
Jõgeva Haigla	47	11,6
Järvamaa Haigla	64	6,8
Kuressaare Haigla	135	10,2
Lõuna-Eesti Haigla	131	11,2
Läänemaa Haigla	69	9,9
Narva Haigla	231	7,8
Põlva Haigla	80	9,6
Rakvere Haigla	147	7,5
Raplamaa Haigla	77	10,5
Valga Haigla	116	8,1
Viljandi Haigla	103	11,2
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>1220</b>	<b>9,2</b>
<b>KOKKU</b>	<b>3629</b>	<b>9,0</b>



Tabel 16. Pneumoonia keskmine ravijuhu kestus päevades vanusrühmiti, 2018.

Asutus	Vanus ≤14		Vanus 15–18		Vanus ≥19	
	Pneumoonia ravijuhte	Pneumoonia keskmine ravikestus, päev	Pneumoonia ravijuhte	2018 pneumoonia keskmine ravikestus, päev	Pneumoonia ravijuhte	2018 pneumoonia keskmine ravikestus, päev
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	21	12,6	3	7,3	442	10,8
Tallinna Lastehaigla	256	4,0	11	3,7	0	-
Tartu Ülikooli Kliinikum	62	4,1	8	8,4	324	11,1
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>339</b>	<b>4,5</b>	<b>22</b>	<b>5,9</b>	<b>766</b>	<b>10,9</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	8	6,1	0	-	292	9,2
Ida-Viru Keskhaigla	63	4,9	4	6,0	346	10,2
Lääne-Tallinna Keskhaigla	34	5,1	2	6,0	301	8,0
Pärnu Haigla	40	4,5	4	17,0	188	10,8
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>145</b>	<b>4,9</b>	<b>10</b>	<b>10,4</b>	<b>1127</b>	<b>9,5</b>
Hiiumaa Haigla	1	2,0	0	-	19	6,2
Jõgeva Haigla	0	-	0	-	47	11,6
Järvamaa Haigla	23	3,4	2	3,5	39	9,0
Kuressaare Haigla	13	2,8	0	-	122	11,0
Lõuna-Eesti Haigla	6	3,8	0	-	119	11,8
Läänemaa Haigla	10	6,0	1	7,0	62	10,5
Narva Haigla	40	5,4	5	4,6	186	8,4
Põlva Haigla	2	6,5	0	-	78	9,6
Rakvere Haigla	9	1,7	0	-	138	7,9
Raplamaa Haigla	2	7,0	0	-	75	10,6
Valga Haigla	4	2,8	0	-	111	8,4
Viljandi Haigla	1	5,0	1	4,0	102	11,3
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>111</b>	<b>4,3</b>	<b>11</b>	<b>4,5</b>	<b>1098</b>	<b>9,7</b>
<b>KOKKU</b>	<b>595</b>	<b>4,6</b>	<b>43</b>	<b>6,6</b>	<b>2991</b>	<b>9,9</b>

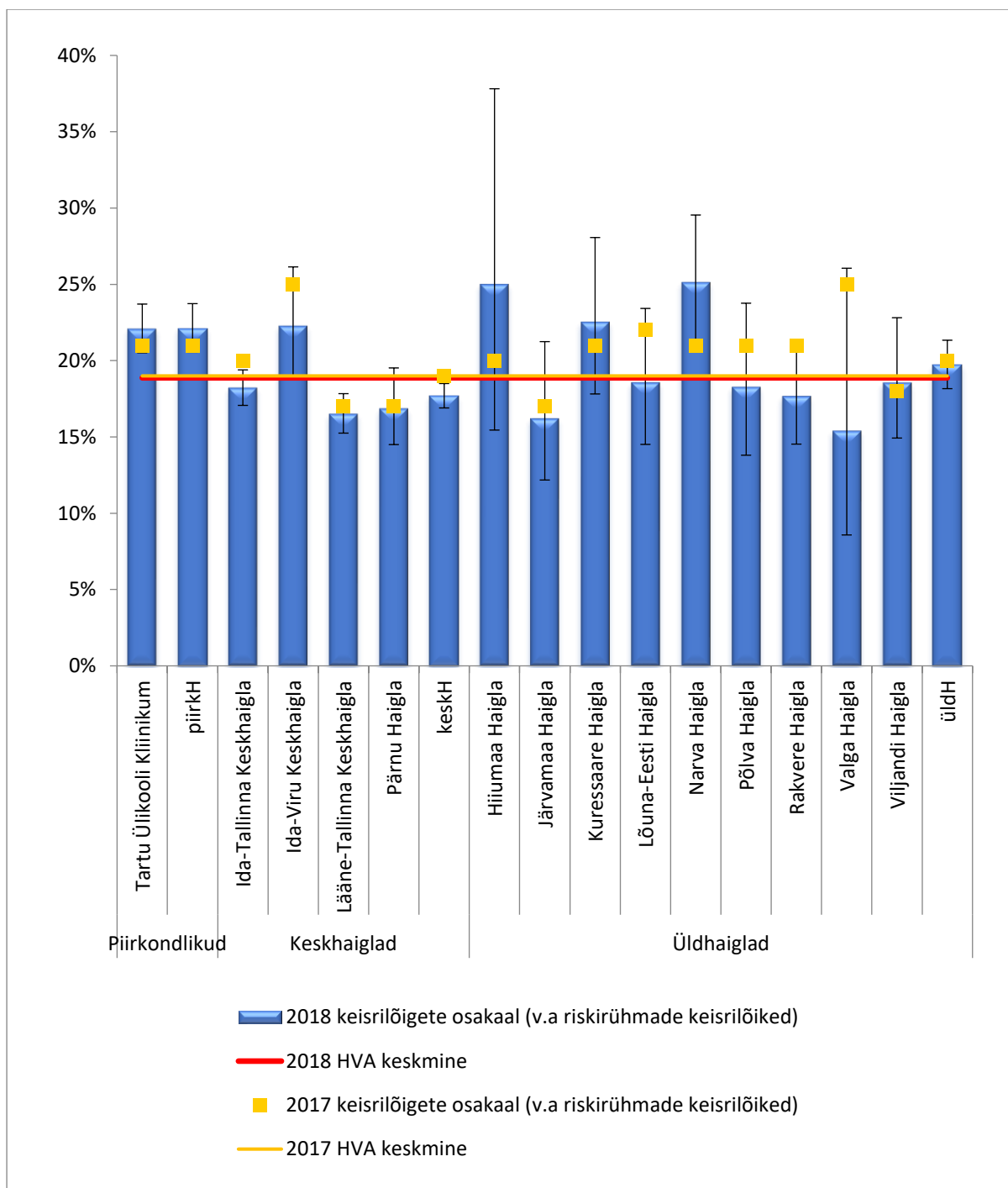
Tabel 17. Pneumoonia ravijuhtude arv ja juhu kestus päevades sh pikima ja lühima kestusega juhud, 2018.

Asutus	Ravijuhte	Ravijuhtude kestus kokku, päevi	Keskmine ravijuhu kestus, päevi	Pikim päevade arv	Lühim päevade arv*
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	466	5060	10,9	101	0
Tallinna Lastehaigla	267	1056	4,0	35	0
Tartu Ülikooli Kliinikum	394	3920	9,9	132	0
Ida-Tallinna Keskhaigla	300	2733	9,1	50	0
Ida-Viru Keskhaigla	413	3865	9,4	59	0
Lääne-Tallinna Keskhaigla	337	2583	7,7	40	0
Pärnu Haigla	232	2283	9,8	43	0
Hiiumaa Haigla	20	119	6,0	22	1
Jõgeva Haigla	47	547	11,6	31	2
Järvamaa Haigla	64	435	6,8	17	1
Kuressaare Haigla	135	1377	10,2	53	1
Lõuna-Eesti Haigla	131	1472	11,2	47	0
Läänemaa Haigla	69	681	9,9	29	0
Narva Haigla	231	1811	7,8	47	1
Põlva Haigla	80	764	9,6	21	0
Rakvere Haigla	147	1108	7,5	41	0
Raplamaa Haigla	77	811	10,5	30	0
Valga Haigla	116	943	8,1	25	0
Viljandi Haigla	103	1154	11,2	47	0
<b>KOKKU</b>	<b>3629</b>	<b>32 722</b>	<b>9,0</b>	<b>132</b>	<b>0</b>

\*Tulemus "0" tähendab, et juht on alanud ja lõppenud samal päeval.

## Mitteriskirühma keisrilõigete osakaal

<b>Nimetus</b>	Keisrilõigete osakaal sündidest (v.a riskirühmade keisrilõiked).
<b>Andmed</b>	<p><u>Arve periood</u>: arve esitatud Eesti Haigekassa 2018. aasta kuluperioodi.</p> <p><u>Teenuse tüüp</u>: statsionaarne.</p> <p>Teenuse kood: 1M2106 (keisrilõige), 2291K (erakorralise keisrilõikega lõppev füsioloogiline sünnitus), 2290K (füsioloogiline sünnitus).</p> <p>Sisaldab kindlustatud ja kindlustamata isikute raviarveid.</p> <p>Välja arvati võimalikke riskirühmi kirjeldavad diagnoosikoodid: O30 (O30.0; O30.1; O30.2; O30.8; O30.9); O31.1; O32.1; O32.2; O32.3; O32.5; O36.4; O60; O63.2; O64.5; O66.1; O75.6; O81; .P01.5; Z37.1; Z37.2; Z37.3; ;Z37.4; Z37.5; Z37.6; Z37.7.</p>
<b>Joonised ja tabelid</b>	<p>Joonis 8. Mitteriskirühma keisrilõigete osakaal, 2018.</p> <p>Tabel 18. Mitteriskirühma keisrilõigete osakaal, 2018.</p> <p>Tabel 19. Mitteriskirühma keisrilõigete osakaal vanusrühmiti, 2018.</p>
<b>Kommentaar</b>	<p>Võrreldes 2017. aastaga oli mitteriskirühma keisrilõigete osakaal 2018. aastal sarnane. Tulemuste tõlgendamisel tuleb arvesse võtta, et riskirühmade loetelu ei ole lõplik.</p>



Joonis 8. Mitteriskirühma keisrilõigete osakaal, 2018.

Tabel 18. Mitteriskirühma keisrilõigete osakaal, 2018.

Asutus	Sünnituste üldarv (v.a riskirühmade keisrilõiked), arv	Keisrilõiked (v.a riskirühmade keisrilõiked), arv	Keisrilõigete osakaal (v.a riskirühmade keisrilõiked)	95% UV
Põhja-Eesti Regionaalhaigla*	1	1	100%	21–100%
Tartu Ülikooli Kliinikum	2592	572	22%	21–24%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>2 593</b>	<b>573</b>	<b>22%</b>	<b>21–24%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	4225	769	18%	17–19%
Ida-Viru Keskhaigla	494	110	22%	19–26%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	3163	522	17%	15–18%
Pärnu Haigla	854	144	17%	15–20%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>8 736</b>	<b>1 545</b>	<b>18%</b>	<b>17–18%</b>
Hiiumaa Haigla	55	14	25%	15–38%
Järvamaa Haigla	253	41	16%	12–21%
Kuressaare Haigla	253	57	23%	18–28%
Lõuna-Eesti Haigla	291	54	19%	15–23%
Narva Haigla	410	103	25%	21–30%
Põlva Haigla	230	42	18%	14–24%
Rakvere Haigla	487	86	18%	15–21%
Valga Haigla	65	10	15%	9–26%
Viljandi Haigla	372	69	19%	15–23%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>2 416</b>	<b>476</b>	<b>20%</b>	<b>18–21%</b>
<b>KOKKU</b>	<b>13 745</b>	<b>2 594</b>	<b>19%</b>	<b>18–20%</b>

\*Põhja-Eesti Regionaalhaigla ei osuta sünnitusabi teenust.

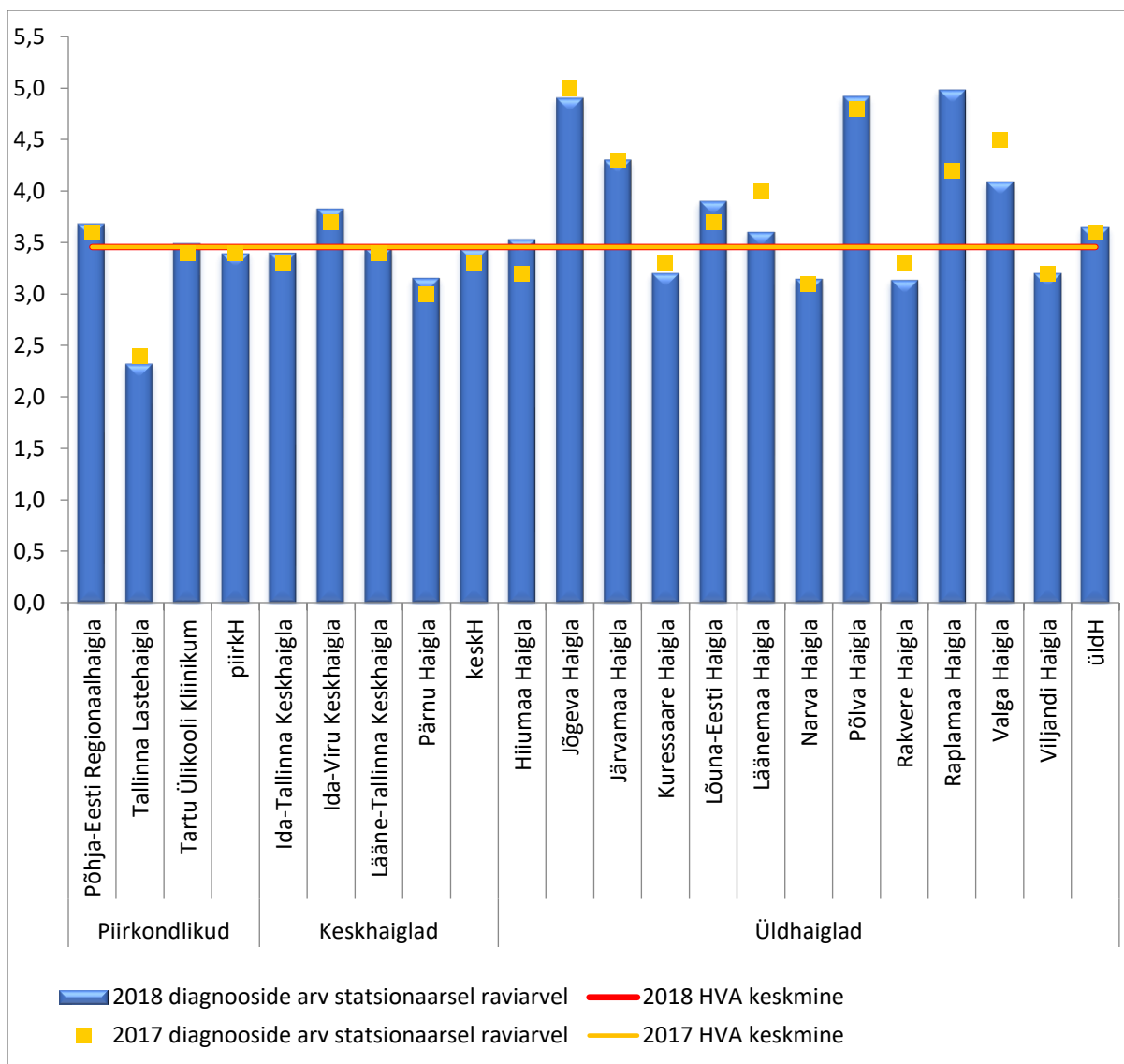
Tabel 19. Mitteriskirühma keisrilõigete osakaal vanusrühmiti, 2018.

Asutus	Vanus ≤14		Vanus 15–18		Vanus ≥19	
	Sünnitusi	Keisrilõiked, osakaal	Sünnitusi	Keisrilõiked, osakaal	Sünnitusi	Keisrilõiked, osakaal
Põhja-Eesti Regionaalhaigla*	0	-	0	-	1	100%
Tartu Ülikooli Kliinikum	9	11%	23	13%	2560	22%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>9</b>	<b>11%</b>	<b>23</b>	<b>13%</b>	<b>2 561</b>	<b>22%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	4	50%	29	7%	4192	18%
Ida-Viru Keskhaigla	6	17%	7	14%	481	22%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	3	33%	22	23%	3138	16%
Pärnu Haigla	1	-	9	-	844	17%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>14</b>	<b>29%</b>	<b>67</b>	<b>12%</b>	<b>8 655</b>	<b>18%</b>
Hiumaa Haigla	0	-	0	-	55	25%
Järvamaa Haigla	0	-	6	-	247	17%
Kuressaare Haigla	0	-	3	-	250	23%
Lõuna-Eesti Haigla	0	-	9	22%	282	17%
Narva Haigla	2	0%	7	43%	401	25%
Põlva Haigla	1	0%	3	33%	226	18%
Rakvere Haigla	1	0%	7	14%	479	18%
Valga Haigla	0	-	1	-	64	16%
Viljandi Haigla	3	67%	5	20%	364	18%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>7</b>	<b>29%</b>	<b>41</b>	<b>20%</b>	<b>2 368</b>	<b>20%</b>
<b>KOKKU</b>	<b>30</b>	<b>23%</b>	<b>131</b>	<b>15%</b>	<b>13 584</b>	<b>19%</b>

\*Põhja-Eesti Regionaalhaigla ei osuta sünnitusabi teenust.

## Diagnooside arv ravijuhu kohta

<b>Nimetus</b>	Keskmine diagnooside arv ühel statsionaarsel raviarvel
<b>Andmed</b>	<p><u>Arve periood</u>: arve esitatud Eesti Haigekassa 2018. aasta kuluperioodi.</p> <p><u>Teenuse tüüp</u>: statsionaarne.</p> <p>Tulemuste arvutamisel ei kaasatud valmisolekutasu ja 0-arvetena esitatud ravijuhte. Arvesse ei võetud haige lapsega statsionaarsel ravil viibiva hooldaja raviarveid, millel põhidiagnoos Z76.3 ja taastusravi.</p>
<b>Joonised ja tabelid</b>	<p>Joonis 9. Keskmine diagnooside arv statsionaarse ravijuhu kohta, 2018.</p> <p>Tabel 20. Keskmine diagnooside arv statsionaarse ravijuhu kohta, 2018.</p> <p>Tabel 21. Diagnooside keskmine arv statsionaarsel raviarvel vanusrühmiti, 2018.</p>
<b>Kommentaar</b>	<p>Rahvusvaheliselt kasutatakse kaasuvate haiguste kodeerimise hindamiseks indikaatorit, mis näitab keskmist diagnooside arvu raviarve kohta. Arvesse võetakse kõik statsionaarsetele raviarvetele märgitud diagnoosid (põhi- ja kaasuv(ad)), mis jagatakse raviarvete arvuga. Tulemuseks on keskmine diagnooside arv ühe ravijuhu kohta.</p> <p>Tulemused erinevad raviasutusesti ja sõltuvad suurel määral erialast ning sellest, milliseid patsiente ravitakse, kas on tegemist ägeda haiguse raviga või toimub rohkem pikaajaliste krooniliste haigete statsionaarne ravi jne.</p> <p>Andmete võrdlemisel sama eriala või patoloogia piires tulevad välja erinevused kodeerimises, mis võivad muuhulgas viidata ka näiteks ala- või ülekodeerimisele.</p> <p>Võrreldes 2017. aastaga oli 2018. aastal diagnooside arv ravijuhu kohta kõikide asutuste peale kokku mõnevõrra suurem.</p>



Joonis 9. Keskmise diagnooside arv statsionaarse ravijuhu kohta, 2018.



Tabel 20. Keskmine diagnooside arv statsionaarse ravijuhu kohta, 2018.

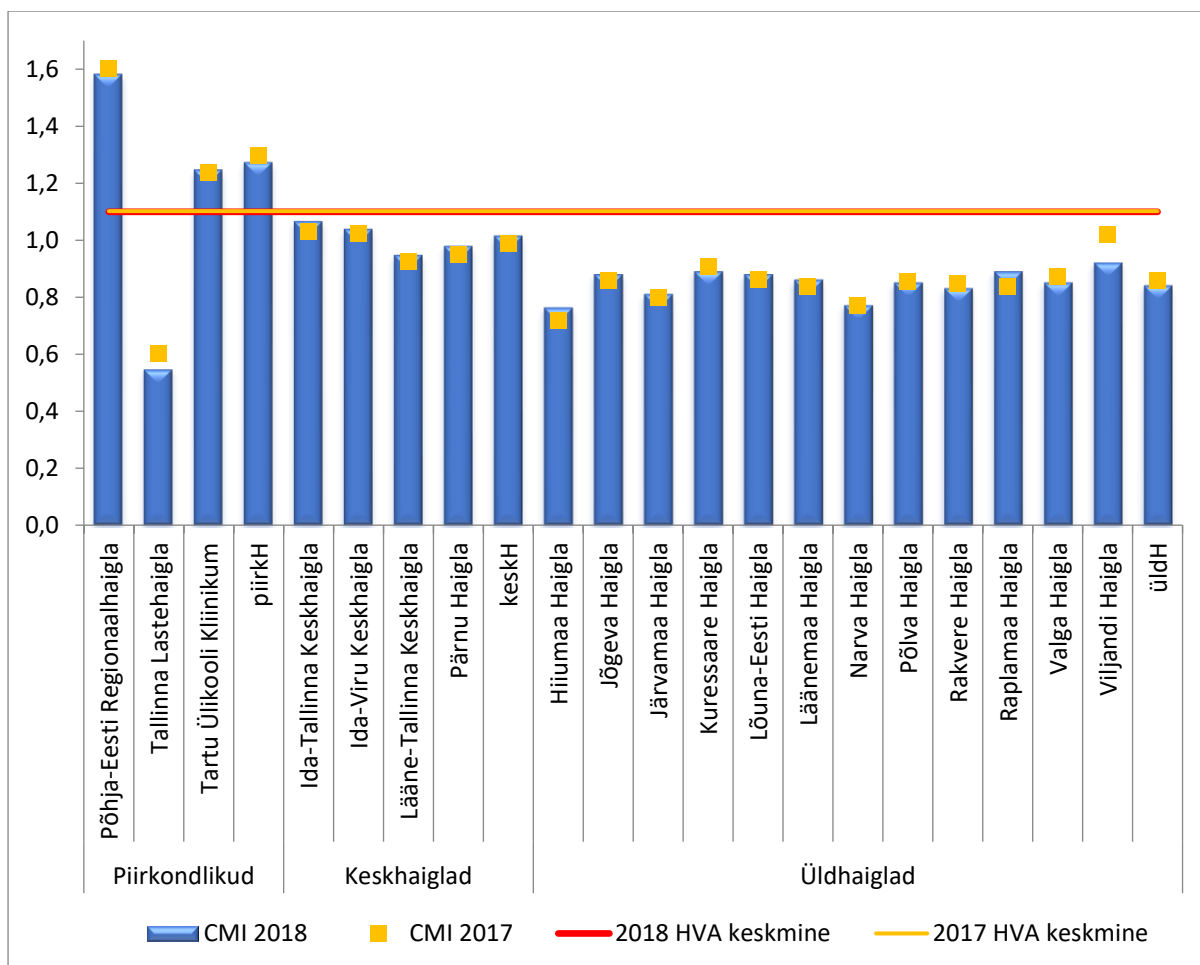
Asutus	Diagnoose statsionaarsel raviarvel keskmiselt, arv
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	3,7
Tallinna Lastehaigla	2,3
Tartu Ülikooli Kliinikum	3,5
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>3,4</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	3,4
Ida-Viru Keskhaigla	3,8
Lääne-Tallinna Keskhaigla	3,4
Pärnu Haigla	3,2
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>3,4</b>
Hiiumaa Haigla	3,5
Jõgeva Haigla	4,9
Järvamaa Haigla	4,3
Kuressaare Haigla	3,2
Lõuna-Eesti Haigla	3,9
Läänemaa Haigla	3,6
Narva Haigla	3,1
Põlva Haigla	4,9
Rakvere Haigla	3,1
Raplamaa Haigla	5,0
Valga Haigla	4,1
Viljandi Haigla	3,2
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>3,6</b>
<b>KOKKU</b>	<b>3,5</b>

Tabel 21. Diagnooside keskmine arv statsionaarsel raviarvel vanusrühmiti, 2018.

Asutus	Diagnoose statsionaarsel raviarvel		
	Vanus ≤14	Vanus 15–18	Vanus ≥19
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	2,1	2,1	3,7
Tallinna Lastehaigla	2,4	1,7	1,8
Tartu Ülikooli Kliinikum	2,7	2,0	3,7
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>2,5</b>	<b>1,9</b>	<b>3,7</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	2,7	1,8	3,4
Ida-Viru Keskhaigla	2,3	2,0	4,1
Lääne-Tallinna Keskhaigla	2,3	1,7	3,6
Pärnu Haigla	2,5	1,8	3,3
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>2,4</b>	<b>1,8</b>	<b>3,6</b>
Hiiumaa Haigla	2,1	1,3	3,6
Jõgeva Haigla	1,7	1,3	4,9
Järvamaa Haigla	3,2	2,3	4,7
Kuressaare Haigla	2,4	1,8	3,3
Lõuna-Eesti Haigla	2,1	2,1	4
Läänemaa Haigla	2,4	2,6	3,7
Narva Haigla	2,5	1,6	3,3
Põlva Haigla	2,4	2,8	5,1
Rakvere Haigla	2,1	1,6	3,2
Raplamaa Haigla	-	2,0	5,0
Valga Haigla	2,1	1,6	4,2
Viljandi Haigla	2,1	1,7	3,3
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>2,5</b>	<b>1,8</b>	<b>3,8</b>
<b>KOKKU</b>	<b>2,5</b>	<b>1,9</b>	<b>3,7</b>

## Casemix indeks (CMI)

<b>Nimetus</b>	DRGsse grupeerunud ravijuhtude <i>casemix</i> indeks (CMI).
<b>Andmed</b>	<u>Teenuse tüüp</u> : statsionaarne. <u>Arve periood</u> : arve esitatud Eesti Haigekassa 2018. aasta kuluperioodil. Tulemuste arvutamisel ei kaasatud valmisolekutasu ja 0-arvetena esitatud ravijuhte.
<b>Joonised ja tabelid</b>	Joonis 10. <i>Casemix</i> indeks (CMI) HVA haiglates, 2018. Tabel 22. <i>Casemix</i> indeks (CMI) HVA haiglates, 2018. CMI erialade kaupa on esitatud tabelis haigekassa kodulehel.
<b>Kommentaar</b>	CMI väljendab vaadeldavate ravijuhtude ( <i>casemix</i> ) keskmist kaalu. CMId on võimalik jälgida näiteks haigla, eriala, haigla liigi jne lõikes. Keskmine CMI on võrdne 1-ga. CMI >1 viitab suhteliselt raskematele (suurema kaaluga) juhtudele, CMI <1 aga suhteliselt kergematele (väiksema kaaluga) juhtudele. CMI arvutatakse kõigi DRG-desse grupeerunud ravijuhtude kohta st arvesse võetakse nii need juhud, mis on tasuti DRG põhiselt, kui ka erandina 100% teenusepõhiselt tasutud juhud.  Võrreldes 2017. aastaga oli 2018. aastal CMI sarnane enamikes asutustes.



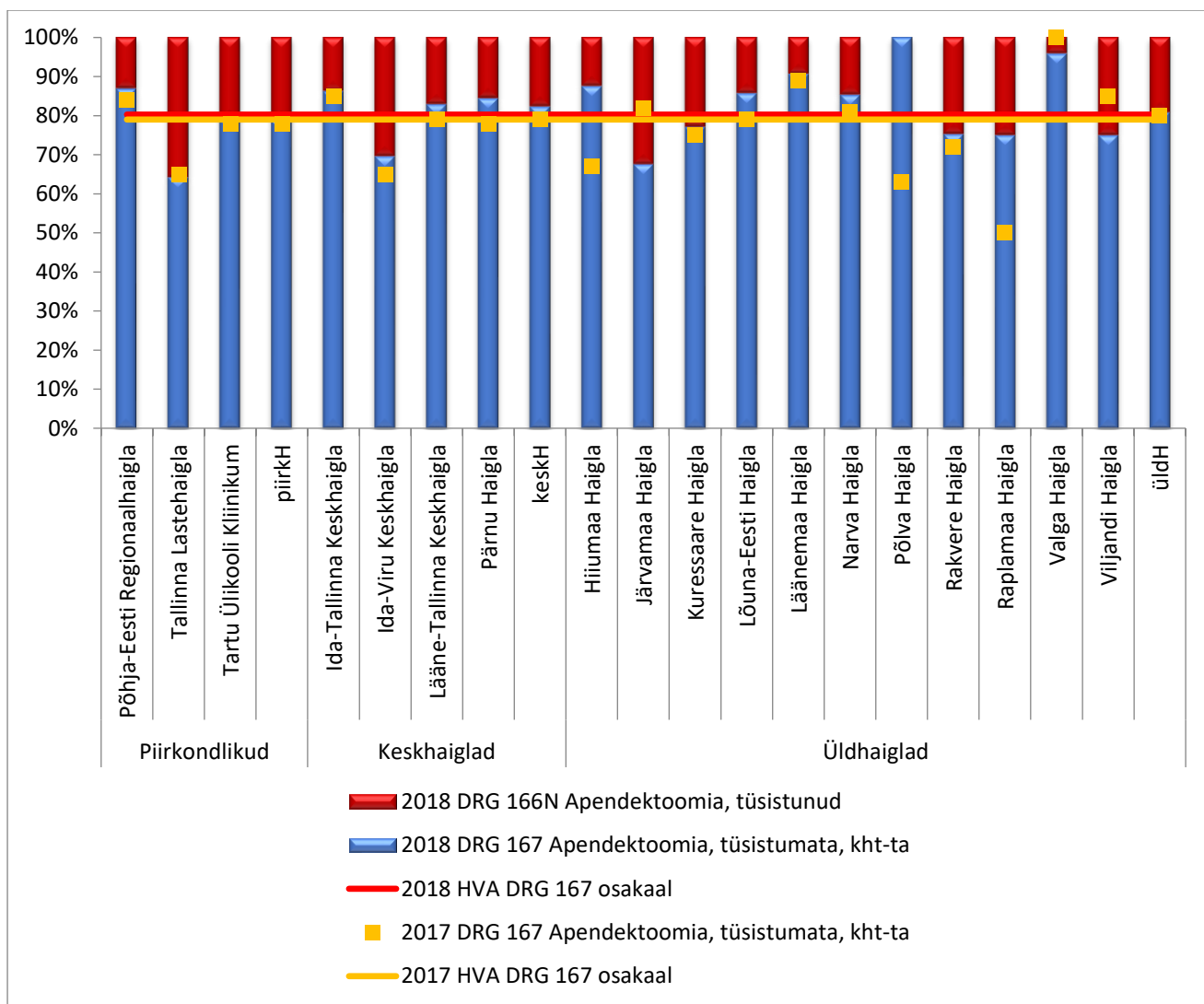
Joonis 10. Casemix indeks (CMI) HVA haiglates, 2018.

Tabel 22. Casemix indeks (CMI) HVA haiglates, 2018.

<b>Asutus</b>	<b>CMI</b>
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	1,58
Tallinna Lastehaigla	0,55
Tartu Ülikooli Kliinikum	1,25
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>1,27</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	1,06
Ida-Viru Keskhaigla	1,04
Lääne-Tallinna Keskhaigla	0,95
Pärnu Haigla	0,98
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>1,01</b>
Hiiumaa Haigla	0,76
Jõgeva Haigla	0,88
Järvamaa Haigla	0,81
Kuressaare Haigla	0,89
Lõuna-Eesti Haigla	0,88
Läänemaa Haigla	0,86
Narva Haigla	0,77
Põlva Haigla	0,85
Rakvere Haigla	0,83
Raplamaa Haigla	0,89
Valga Haigla	0,85
Viljandi Haigla	0,92
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>0,84</b>
<b>KOKKU</b>	<b>1,10</b>

## Kaasuvate haiguste ja tüsistuste kodeerimine: apendektoomia

<b>Nimetus</b>	Kaasuvate haiguste kodeerimine DRG-desse 167 ja 166N.
<b>Andmed</b>	<p><u>Arve periood</u>: arve esitatud Eesti Haigekassa 2018. aasta kuluperioodi.</p> <p><u>Teenuse tüüp</u>: statsionaarne, päevaravi, ambulatoorne.</p> <p>Arvesse ei võetud valmisolekutasu ja 0-arvetena esitatud ravijuhte.</p> <p>DRG-d: 167 (apendektoomia, tüsistumata, kaasuvate haigusteta), 166N (apendektoomia, tüsistunud).</p>
<b>Joonised ja tabelid</b>	<p>Joonis 11. Tüsistumata (DRG 167) ja tüsistunud (DRG 166N) apendektoomiate osakaal, 2018.</p> <p>Tabel 23. Tüsistumata (DRG 167) ja tüsistunud (DRG 166N) apendektoomiate osakaal, 2018.</p> <p>Tabel 24. Tüsistumata apendektoomia juhtude osakaal vanusrühmiti, 2018.</p>
<b>Kommentaar</b>	<p>DRGde hulka kuuluvad paarilised DRG-d, mis eristuvad vastavalt sellele, kas ravijuhud, mis ühte paarilisest DRG-st grupeeruvad, on kaasuvate haiguste ja/või tüsistustega või kaasuvate haiguste ja/või tüsistusteta (kht-ta). Viimased viitavad patsientidele, kellel lisaks peamisele seisundile (põhidiagnoosile) muid, grupeerumise seisukohalt olulisi, kaasuvaid haigusi ja/või tüsistusi ei esinenud. Samas võib kaasuvate haiguste ja/või tüsistusteta ravijuhtude osakaal viidata sellele, et kaasuvaid haigusi ja/või tüsistusi ei ole raviarvele märgitud.</p> <p>Võrreldes 2017. aastaga oli 2018. aastal tüsistumata apendektoomiate osakaal kõikide asutuste peale kokku mõnevõrra kõrgem.</p>



Joonis 11. Tüsistumata (DRG 167) ja tüsistunud (DRG 166N) apendektoomiate osakaal, 2018.

Tabel 23. Tüsistumata (DRG 167) ja tüsistunud (DRG 166N) apendektoomiade osakaal, 2018.

Asutus	DRG 167, arv	DRG 167, osakaal	DRG 166N, arv	DRG 166N, osakaal
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	305	87%	46	13%
Tallinna Lastehaigla	135	64%	66	36%
Tartu Ülikooli Kliinikum	228	79%	66	21%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>668</b>	<b>79%</b>	<b>193</b>	<b>21%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	213	86%	35	14%
Ida-Viru Keskhaigla	71	70%	38	30%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	97	83%	27	17%
Pärnu Haigla	103	84%	29	16%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>484</b>	<b>82%</b>	<b>129</b>	<b>18%</b>
Hiumaa Haigla	7	88%	2	13%
Järvamaa Haigla	25	68%	12	32%
Kuressaare Haigla	37	77%	11	23%
Lõuna-Eesti Haigla	42	86%	7	14%
Läänemaa Haigla	29	91%	3	9%
Narva Haigla	58	85%	10	15%
Põlva Haigla	9	100%	0	-
Rakvere Haigla	61	75%	20	25%
Raplamaa Haigla	3	75%	1	25%
Valga Haigla	23	96%	1	4%
Viljandi Haigla	39	75%	13	25%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>333</b>	<b>81%</b>	<b>79</b>	<b>19%</b>
<b>KOKKU</b>	<b>1485</b>	<b>80%</b>	<b>365</b>	<b>20%</b>

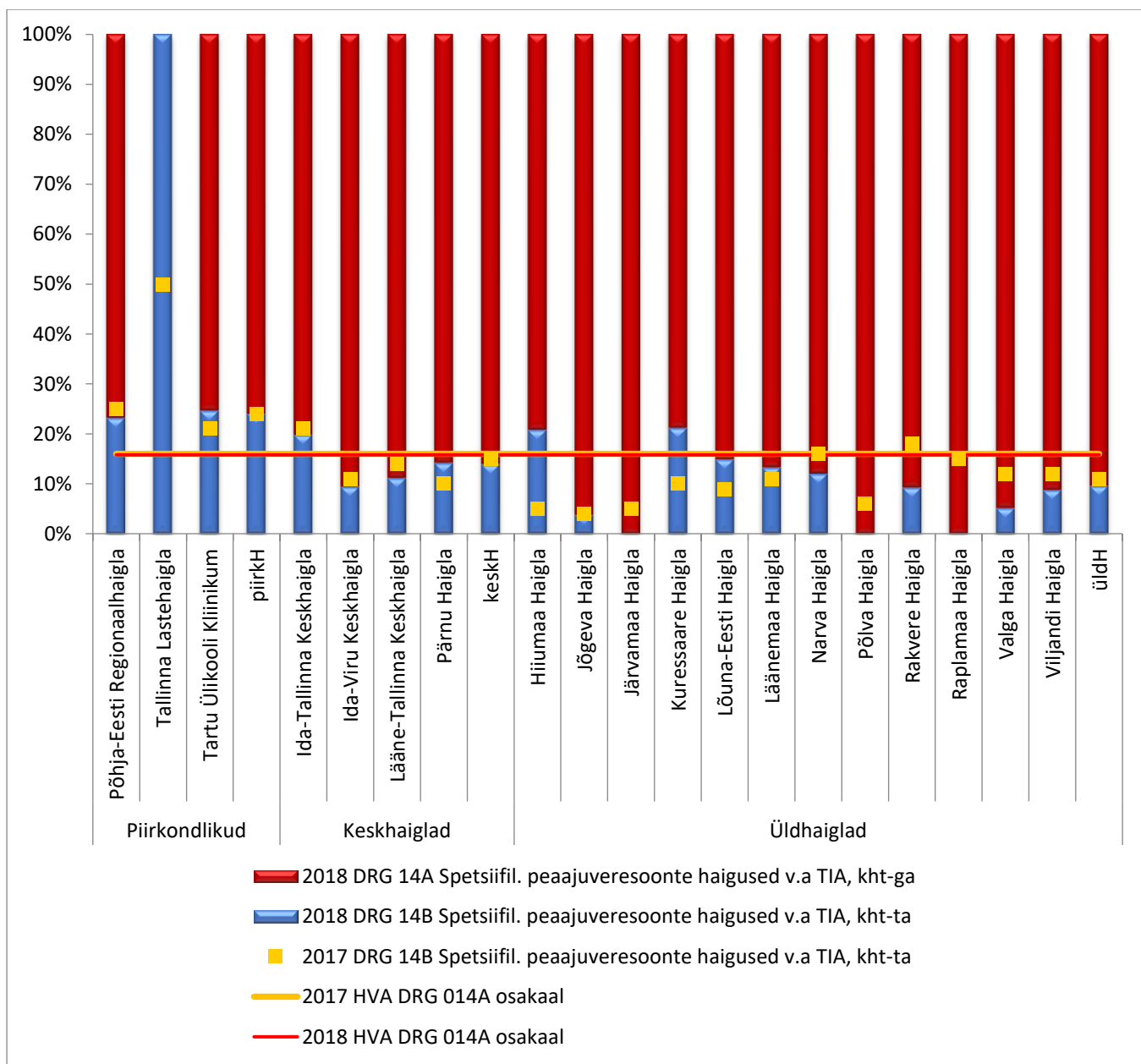


Tabel 24. Tüsistumata apendektoomia juhtude osakaal vanusrühmiti, 2018.

Asutus	Apendektoomia tüsistumata juhud, osakaal		
	Vanus ≤14	Vanus 15–18	Vanus ≥19
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	80%	97%	86%
Tallinna Lastehaigla	66%	50%	78%
Tartu Ülikooli Kliinikum	78%	89%	<b>83%</b>
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>70%</b>	<b>83%</b>	86%
Ida-Tallinna Keskhaigla	93%	86%	67%
Ida-Viru Keskhaigla	74%	80%	83%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	83%	83%	84%
Pärnu Haigla	86%	89%	<b>82%</b>
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>84%</b>	<b>85%</b>	86%
Järvamaa Haigla	100%	100%	54%
Kuressaare Haigla	100%	75%	69%
Lõuna-Eesti Haigla	100%	100%	82%
Läänemaa Haigla	100%	83%	92%
Narva Haigla	96%	-	74%
Põlva Haigla	100%	100%	100%
Rakvere Haigla	75%	100%	74%
Raplamaa Haigla	-	82%	100%
Valga Haigla	100%	100%	94%
Viljandi Haigla	73%	63%	79%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>91%</b>	<b>83%</b>	<b>77%</b>
<b>KOKKU</b>	<b>76%</b>	<b>83%</b>	<b>81%</b>

## Kaasuvate haiguste ja tüsistuste kodeerimine: spetsiifilised peajuveresoonte haigused v.a transitoorne isheemiline atakk (TIA)

<b>Nimetus</b>	Kaasuvate haiguste kodeerimine DRG-desse 14B ja 14A grupeerunud raviarvete alusel.
<b>Andmed</b>	<p><u>Arve periood</u>: arve esitatud Eesti Haigekassa 2018. aasta kuluperioodi.</p> <p><u>Teenuse tüüp</u>: statsionaarne, päevaravi, ambulatoorne.</p> <p>Arvesse ei võetud valmisolekutasu ja 0-arvetena esitatud ravijuhte.</p> <p>DRG-d: 14B (spetsiifilised peajuveresoonte haigused v.a TIA, kaasuvate haigusteta), 14A (spetsiifilised peajuveresoonte haigused v.a TIA, kaasuvate haigustega).</p>
<b>Joonised ja tabelid</b>	<p>Joonis 12. Tüsistumata (DRG 14B) ja tüsistunud (DRG 14A) spetsiifiliste peajuveresoonte haiguste osakaal, 2018.</p> <p>Tabel 25. Tüsistumata (DRG 14B) ja tüsistunud (DRG 14A) spetsiifiliste peajuveresoonte haiguste osakaal, 2018.</p> <p>Tabel 26. Tüsistumata peajuveresoonte haiguste (v.a TIA) juhtude osakaal vanusrühmiti, 2018.</p>
<b>Kommentaar</b>	<p>DRGde hulka kuuluvad paarilised DRGd, mis eristuvad vastavalt sellele, kas ravijuhud, mis ühte paarilisest DRGst grupeeruvad, on kaasuvate haiguste ja/või tüsistustega või kaasuvate haiguste ja/või tüsistusteta. Viimased viitavad patsientidele, kellel lisaks peamisele seisundile (põhidiagnoosile) muid, grupeerumise seisukohalt olulisi, kaasuvaid haigusi ja/või tüsistusi ei esinenud. Samas võib kaasuvate haiguste ja/või tüsistusteta ravijuhtude osakaal viidata sellele, et kaasuvaid haigusi ja/või tüsistusi ei ole raviarvele märgitud. Võrreldes 2017. aastaga oli 2018. aasta tulemus enamikes asutustes sarnane.</p>



Joonis 12. Tüsistumata (DRG 14B) ja tüsistunud (DRG 14A) spetsiifiliste peajuveresoonte haiguste osakaal, 2018.

Tabel 25. Tüsistumata (DRG 14B) ja tüsistunud (DRG 14A) spetsiifiliste peajuveresoonte haiguste osakaal, 2018.

Asutus	DRG 14B, arv	DRG 14B, osakaal	DRG 14A, arv	DRG 14A, osakaal
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	151	23%	499	77%
Tallinna Lastehaigla	4	100%	0	-
Tartu Ülikooli Kliinikum	97	25%	296	75%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>252</b>	<b>24%</b>	<b>795</b>	<b>76%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	82	20%	330	80%
Ida-Viru Keskhaigla	36	9%	345	91%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	33	11%	261	89%
Pärnu Haigla	29	14%	175	86%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>180</b>	<b>14%</b>	<b>1 111</b>	<b>86%</b>
Hiumaa Haigla	5	21%	19	79%
Jõgeva Haigla	3	4%	75	96%
Järvamaa Haigla	0	-	59	100%
Kuressaare Haigla	24	21%	89	79%
Lõuna-Eesti Haigla	13	15%	74	85%
Läänemaa Haigla	6	13%	39	87%
Narva Haigla	21	12%	153	88%
Põlva Haigla	0	-	83	100%
Rakvere Haigla	9	9%	88	91%
Raplamaa Haigla	0	-	30	100%
Valga Haigla	4	5%	73	95%
Viljandi Haigla	14	9%	145	91%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>99</b>	<b>10%</b>	<b>927</b>	<b>90%</b>
<b>KOKKU</b>	<b>531</b>	<b>16%</b>	<b>2 833</b>	<b>84%</b>

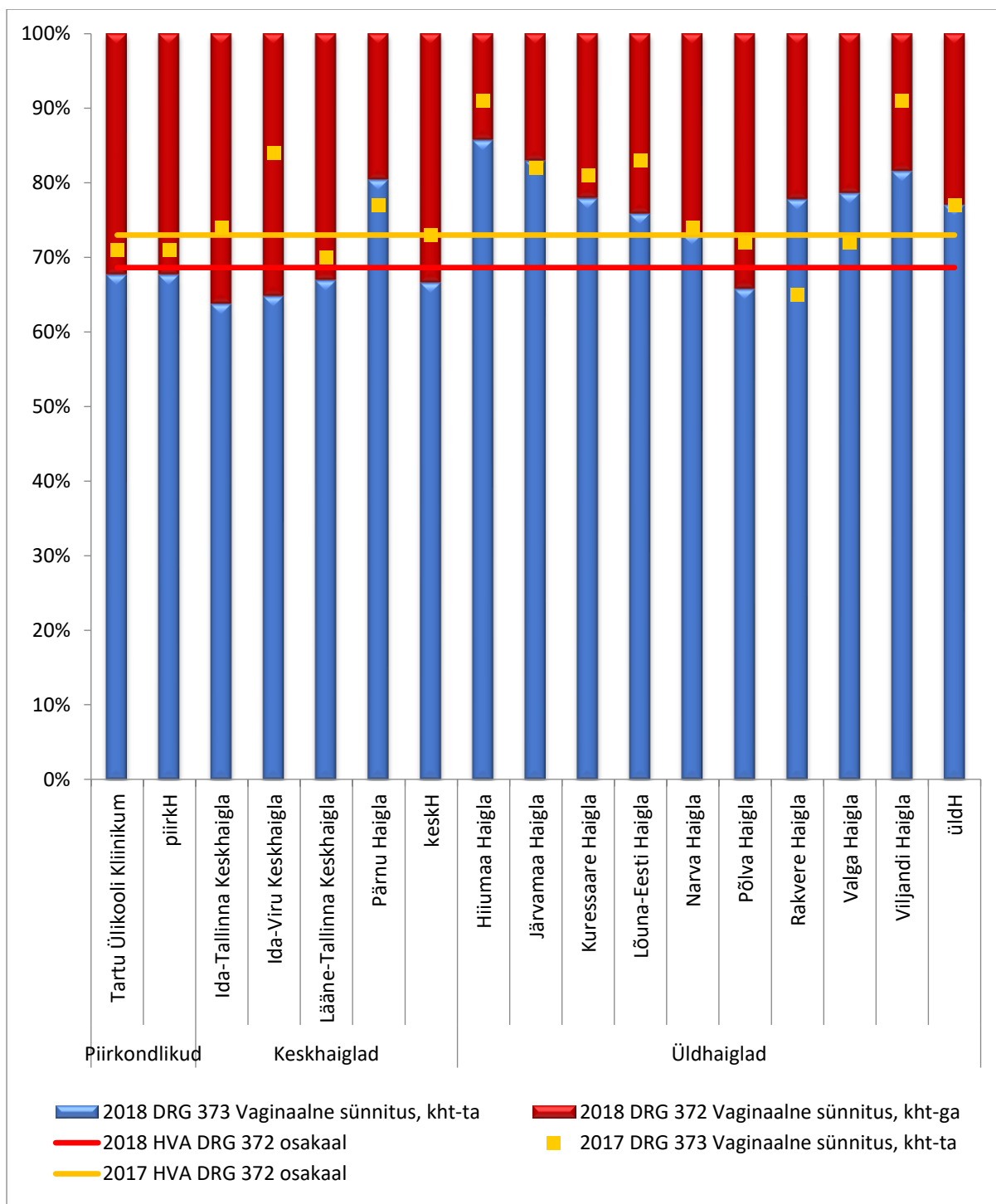
Tabel 26. Tüsistumata peaajuveresoonte haiguste (v.a TIA) juhtude osakaal vanusrühmiti, 2018.

Asutus	Spetsiifiliste peaajuveresoonte haiguste v.a TIA tüsistumata juhud, osakaal	
	Vanus ≤14*	Vanus ≥19
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	56%	23%
Tallinna Lastehaigla	100%	-
Tartu Ülikooli Kliinikum	62%	23%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>65%</b>	<b>23%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	44%	19%
Ida-Viru Keskhaigla	14%	9%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	-	11%
Pärnu Haigla	33%	14%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>23%</b>	<b>14%</b>
Hiiumaa Haigla	-	21%
Jõgeva Haigla	-	4%
Järvamaa Haigla	-	-
Kuressaare Haigla	-	22%
Lõuna-Eesti Haigla	33%	14%
Läänemaa Haigla	100%	11%
Narva Haigla	-	12%
Põlva Haigla	-	-
Rakvere Haigla	50%	8%
Raplamaa Haigla	-	-
Valga Haigla	-	5%
Viljandi Haigla	67%	8%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>33%</b>	<b>9%</b>
<b>KOKKU</b>	<b>42%</b>	<b>15%</b>

\*Vanuserühmas 15–18-aastased ei esinenud 2018. aasta valimisse kaasatavaid ravijuhte.

## Kaasuvate haiguste ja tüsistuste kodeerimine: vaginaalne sünnitus

<b>Nimetus</b>	Kaasuvate haiguste kodeerimine DRG-desse 372 ja 373 grupeerunud raviarvete alusel.
<b>Andmed</b>	<p><u>Arve periood</u>: arve esitatud Eesti Haigekassa 2018. aasta kuluperioodi.</p> <p><u>Teenuse tüüp</u>: statsionaarne, päevaravi, ambulatoorne.</p> <p>Arvesse ei võetud valmisolekutasu ja 0-arvetena esitatud ravijuhte.</p> <p>DRG-d: 373 (vaginaalne sünnitus, kaasuvate haigusteta), 372 (vaginaalne sünnitus, kaasuvate haigustega).</p>
<b>Joonised ja tabelid</b>	<p>Joonis 13. Tüsistumata (DRG 373) ja tüsistunud (DRG 372) vaginaalsete sünnituste osakaal, 2018.</p> <p>Tabel 27. Tüsistumata (DRG 373) ja tüsistunud (DRG 372) vaginaalsete sünnituste osakaal, 2018.</p> <p>Tabel 28. Tüsistumata vaginaalsete sünnituste osakaal vanusrühmiti, 2018.</p>
<b>Kommentaar</b>	<p>DRGde hulka kuuluvad paarilised DRGd, mis eristuvad vastavalt sellele, kas ravijuhud, mis ühte paarilisest DRGst grupeeruvad, on kaasuvate haiguste ja/või tüsistustega või kaasuvate haiguste ja/või tüsistusteta. Viimased viitavad patsientidele, kellel lisaks peamisele seisundile (põhidiagnoosile) muid, grupeerumise seisukohalt olulisi, kaasuvaid haigusi ja/või tüsistusi ei esinenud. Samas võib kaasuvate haiguste ja/või tüsistusteta ravijuhtude osakaal viidata sellele, et kaasuvaid haigusi ja/või tüsistusi ei ole raviarvele märgitud.</p> <p>Võrreldes 2017. aastaga oli 2018. aastal kaasuvate haigusteta juhte enamikes asutustes vähem.</p>



Joonis 13. Tüsistumata (DRG 373) ja tüsistunud (DRG 372) vaginaalsete sünnituste osakaal, 2018.

Tabel 27. Tüsistumata (DRG 373) ja tüsistunud (DRG 372) vaginaalsete sünnituste osakaal, 2018.

Asutus	DRG 373, arv	DRG 373, osakaal	DRG 372, arv	DRG 372, osakaal
Tartu Ülikooli Kliinikum	1240	68%	592	32%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>1240</b>	<b>68%</b>	<b>592</b>	<b>32%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	2193	64%	1245	36%
Ida-Viru Keskhaigla	245	65%	133	35%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	1720	67%	849	33%
Pärnu Haigla	558	80%	136	20%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>4716</b>	<b>67%</b>	<b>2363</b>	<b>33%</b>
Hiiumaa Haigla	36	86%	6	14%
Järvamaa Haigla	175	83%	36	17%
Kuressaare Haigla	148	78%	42	22%
Lõuna-Eesti Haigla	176	76%	56	24%
Narva Haigla	223	73%	82	27%
Põlva Haigla	121	66%	63	34%
Rakvere Haigla	311	78%	89	22%
Valga Haigla	44	79%	12	21%
Viljandi Haigla	243	82%	55	18%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>1477</b>	<b>77%</b>	<b>441</b>	<b>23%</b>
<b>KOKKU</b>	<b>7433</b>	<b>69%</b>	<b>3396</b>	<b>31%</b>



Tabel 28. Tüsistumata vaginaalsete sünnituste osakaal vanusrühmiti, 2018.

Asutus	Tüsistumata vaginaalsete sünnituste osakaal		
	Vanus ≤14	Vanus 15–18	Vanus ≥19
Tartu Ülikooli Kliinikum	71%	68%	68%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>71%</b>	<b>68%</b>	<b>68%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	65%	63%	64%
Ida-Viru Keskhaigla	80%	50%	65%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	100%	71%	67%
Pärnu Haigla	100%	56%	81%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>77%</b>	<b>63%</b>	<b>67%</b>
Hiiumaa Haigla	-	-	86%
Järvamaa Haigla	-	83%	83%
Kuressaare Haigla	-	67%	78%
Lõuna-Eesti Haigla	100%	71%	76%
Narva Haigla	100%	67%	73%
Põlva Haigla	-	-	67%
Rakvere Haigla	100%	83%	78%
Valga Haigla	100%	-	80%
Viljandi Haigla	-	100%	82%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>75%</b>	<b>72%</b>	<b>77%</b>
<b>KOKKU</b>	<b>75%</b>	<b>66%</b>	<b>69%</b>

## Toimeainepõhiste retseptide osakaal

<b>Nimetus</b>	Haiglas väljakirjutatud toimeainepõhiste retseptide osakaal kõigist väljakirjutatud retseptidest.
<b>Andmed</b>	<p>Periood ja valim: ajavahemikus 01.01.–31.12.2018 välja kirjutatud ravimite retseptid.</p> <p>Kaasati retseptid järgnevalt:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <u>sünnitusabi ja günekoloogia</u> erialaarsti (E370) poolt väljakirjutatud ravimid.</li><li>- <u>hüpertoonia</u> ravimid (diagnoos I10, I11, I12, I13, I15) – toimeainepõhiselt välja kirjutatud retseptide osakaal kõigist hüpertoonia raviks (ravimid ravimiklassidest C03, C07, C08, C09) välja kirjutatud retseptidest.</li><li>- <u>suukaudsed diabeedi ravimid</u> (diagnoos E10, E11, E13, E14) - toimeainepõhiselt välja kirjutatud retseptide osakaal kõigist diabeedi raviks (ravimid ravimiklassist A10B) välja kirjutatud suukaudsete ravimite retseptidest.</li><li>- <u>kardioloogia</u> erialaarsti (E170) poolt väljakirjutatud ravimid.</li><li>- <u>neuroloogia</u> erialaarsti (E230) poolt väljakirjutatud ravimid.</li><li>- <u>oftalmoloogia</u> erialaarsti (E240) poolt väljakirjutatud ravimid.</li></ul>
<b>Joonised ja tabelid</b>	Tabel 29. Toimeainepõhiste retseptide osakaal valitud erialadel, 2018.
<b>Kommentaar</b>	<p>Toimeainepõhine retsept on oluline meede ratsionaalse ravimikasutamise tagamiseks. Mida suurem on toimeainepõhiste soodusretseptide osakaal, seda vähem on arst piiranud patsiendi võimalust endale soodsaimat ravimit valida.</p> <p>Võrreldes 2017. aastaga suurenes kõikidel kaasatud erialadel toimeainepõhiste retseptide osakaal.</p>

Tabel 29. Toimeainepõhiste retseptide osakaal valitud erialadel, 2018.

Asutus	Sünnitusabi ja günekoloogia	Hüpertoonia ravimid	Suukaudsed diabeedi ravimid	Kardioloogia	Neuroloogia	Oftalmoloogia	KOKKU
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	47%	91%	80%	88%	98%	95%	87%
Tallinna Lastehaigla	*	88%	76%	*	93%	81%	85%
Tartu Ülikooli Kliinikum	89%	97%	97%	98%	95%	94%	94%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>81%</b>	<b>93%</b>	<b>86%</b>	<b>91%</b>	<b>96%</b>	<b>94%</b>	<b>90%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	90%	94%	94%	93%	100%	99%	93%
Ida-Viru Keskhaigla	85%	98%	99%	99%	100%	99%	94%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	91%	94%	99%	92%	89%	100%	96%
Pärnu Haigla	100%	100%	99%	100%	100%	96%	99%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>91%</b>	<b>96%</b>	<b>98%</b>	<b>95%</b>	<b>97%</b>	<b>99%</b>	<b>95%</b>
Hiumaa Haigla	97%	99%	98%	100%	99%	*	98%
Jõgeva Haigla	41%	98%	95%	95%	18%	*	69%
Järvamaa Haigla	100%	79%	87%	95%	53%	99%	87%
Kuressaare Haigla	39%	98%	81%	100%	98%	95%	83%
Lõuna-Eesti Haigla	33%	97%	94%	99%	95%	*	77%
Läänemaa Haigla	100%	98%	98%	99%	100%	99%	98%
Narva Haigla	78%	100%	100%	99%	100%	*	96%
Põlva Haigla	100%	99%	100%	99%	100%	*	98%
Rakvere Haigla	99%	97%	97%	99%	99%	*	98%
Raplamaa Haigla	97%	98%	94%	100%	100%	*	99%
Valga Haigla	98%	99%	98%	*	100%	99%	97%
Viljandi Haigla	99%	99%	100%	100%	95%	90%	98%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>81%</b>	<b>98%</b>	<b>93%</b>	<b>99%</b>	<b>87%</b>	<b>97%</b>	<b>92%</b>
Haapsalu Neuroloogiline Rehabilitatsioonikeskus	*	87%	89%	*	98%	*	82%
<b>KOKKU</b>	<b>86%</b>	<b>95%</b>	<b>94%</b>	<b>93%</b>	<b>95%</b>	<b>98%</b>	<b>92%</b>

\*Teenust ei osutatud.

## Patsiendi välditav omaosalus ühe soodusretsepti kohta

<b>Nimetus</b>	Haiglate patsientidele välja kirjutatud soodusretseptide keskmine välditav omaosalus ühe retsepti kohta valitud erialadel (sünnitusabi ja günekoloogia, hüpertoonia ravimid, suukaudsed diabeedi ravimid, kardioloogia, neuroloogia, oftalmoloogia).
<b>Andmed</b>	Periood ja valim: ajavahemikus 01.01.–31.12.2018 välja kirjutatud ravimite retseptid.
<b>Joonised ja tabelid</b>	Tabel 30. Keskmine välditav omaosalus (EUR) ühe soodusretsepti kohta valitud erialadel, 2018.
<b>Kommentaar</b>	<p>Välditav omaosalus ühe retsepti kohta on piirkinda ületav osa eurodes retsepti maksumusest retsepti kohta ühe kalendriaasta jooksul.</p> <p>Võrreldes 2017. aastaga oli 2018. aastal välditav omaosalus retsepti kohta suurem enamikel kaasatud erialadel. Patsiendi omaosalust mõjutavad ravimikasutuse ratsionaalsus (alati kõige soodsama ravimi väljakirjutamine), geneeriliste ravimite (mitte)kasutamine originaalravimite asemel, piirhinnast kallimate ravimite ostmine. Omaosalust saab vähendada kui retseptid kirjutatakse välja toimeaine põhjal, apteekides on müügil maksumuselt piirhinda mitteületavad ravimid, arst ja apteeker soovivad ning patsient on valmis valida soodsaima ravimi<sup>3</sup>. Käesoleva indikaatori tulemuste põhjal ei ole võimalik öelda, mis mõjutas omaosaluse muutust 2018. aastal võrreldes 2017. aastaga.</p>

<sup>3</sup> Laidmäe E. Patsiendi omaosalus soodusravimite ostmisel ja selle vähendamisele suunatud abinõud. Eesti Arst 2013;92:34–38.

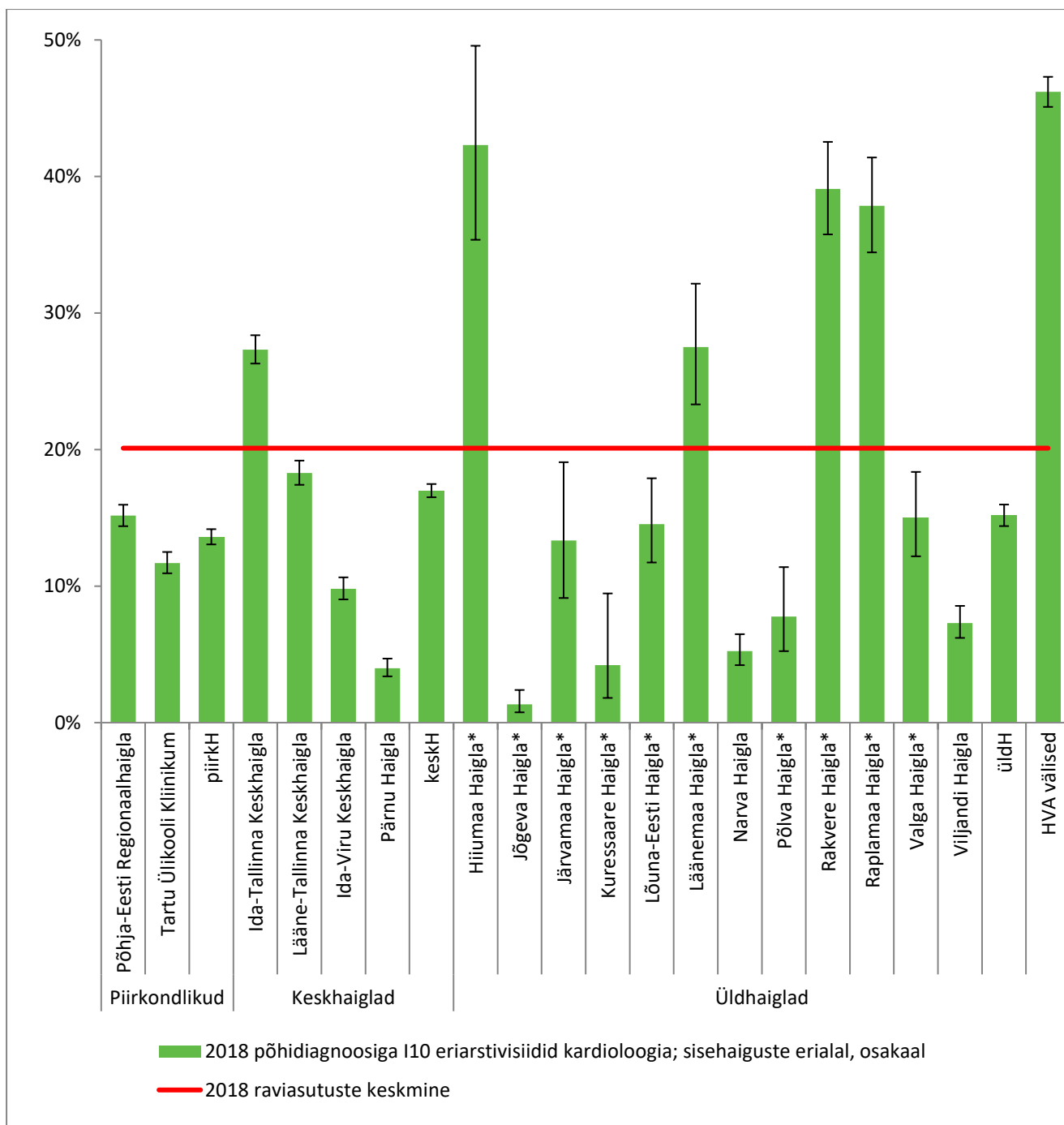
Tabel 30. Keskmise välditav omaosalus (EUR) ühe soodusretsepti kohta valitud erialadel, 2018.

Asutus	Sünnitusabi ja günekoloogia	Hüpertoonia ravimid	Suukaudsed diabeedi ravimid	Kardioloogia	Neuroloogia	Oftalmoloogia	KOKKU
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	1,8	3,2	1,5	2,2	1,8	1,7	1,4
Tallinna Lastehaigla	*	2,6	2,4	*	5,7	0,3	1,4
Tartu Ülikooli Kliinikum	1,3	2,4	1,2	1,8	1,8	1,2	1,1
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>1,4</b>	<b>3,0</b>	<b>1,4</b>	<b>2,1</b>	<b>2,5</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	0,8	3,0	1,2	2,3	1,5	1,8	1,4
Ida-Viru Keskhaigla	0,9	2,2	1,9	1,9	1,3	2,0	1,2
Lääne-Tallinna Keskhaigla	0,9	2,6	1,5	2,0	1,2	2,3	1,2
Pärnu Haigla	1,2	2,8	1,6	2,5	1,9	1,8	1,4
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>0,9</b>	<b>2,7</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,9</b>	<b>1,3</b>
Hiiumaa Haigla	1,7	2,8	0,9	2,4	1,4	*	1,7
Jõgeva Haigla	1,3	2,0	1,1	1,3	1,6	*	1,2
Järvamaa Haigla	1,5	2,2	1,7	1,8	1,1	2,4	1,2
Kuressaare Haigla	1,7	3,6	1,3	1,3	1,5	2,5	1,3
Lõuna-Eesti Haigla	1,0	1,9	0,9	1,3	1,4		1,0
Läänemaa Haigla	1,5	3,0	1,4	2,2	1,1	1,8	1,1
Narva Haigla	1,3	3,2	1,6	2,8	2,5	0,0	1,4
Põlva Haigla	1,1	2,7	1,4	2,9	0,9	*	1,2
Rakvere Haigla	1,6	1,9	0,6	1,7	1,6	*	1,2
Raplamaa Haigla	1,1	3,3	1,0	2,4	1,1	*	1,2
Valga Haigla	1,4	2,5	1,3	-	1,1	2,4	1,6
Viljandi Haigla	1,0	2,6	1,1	2,3	1,1	2,0	1,3
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>1,4</b>	<b>2,7</b>	<b>1,2</b>	<b>2,3</b>	<b>1,2</b>	<b>2,2</b>	<b>1,3</b>
Haapsalu Neuroloogiline Rehabilitatsioonikeskus	*	2,7	2,0	*	2,3	*	1,4
<b>KOKKU</b>	<b>1,1</b>	<b>2,8</b>	<b>1,4</b>	<b>2,2</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,3</b>

\*Teenust ei osutatud.

## Indikaatorhaigusega patsientide eriarstivisiitide osakaal: hüpertooniatõbi

<b>Nimetus</b>	Indikaator kirjeldab tüsistumata kõrgvererõhktõvega patsientide eriarstivisiitide osakaalu.
<b>Andmed</b>	<p><u>Teenus osutatud vahemikus:</u> 01.01.–31.12.2018.</p> <p><u>Teenuse tüüp:</u> ambulatoorne.</p> <p>Sisaldab kindlustatud ja kindlustamata isikute raviarveid. Ei sisalda EMO tunnusega raviarveid.</p> <p><u>Raviarved teenuse koodidega:</u> 3002 Eriarsti esmane vastuvõtt 3004 Eriarsti korduv vastuvõtt</p> <p><u>Indikaatorhaigus:</u> Kõrgvererõhktõbi: põhidiagnoos I10; I11.0; I11.9; I12.0; I12.9; I13.0–I13.9; I15.0–I15.9. <u>Eriarstivisiidid:</u> Kui arvel oli põhidiagnoos I10 ja külastati järgmisi eriarste (lepingu eriala konto järgi): kardioloogia (kesk- ja piirkondlikud haiglad, HVA välised teenuseosutajad) kardioloogia või sisehaigused (üldhaiglad). Sisaldab alates 31-aastaste raviarveid.</p>
<b>Joonised ja tabelid</b>	<p>Joonis 14. Eriarstivisiitide osakaal kõrgvererõhktõve (diagnoosikood I10) korral kardioloogia või sisehaiguste (tärniga märgitud asutused) erialal, 2018.</p> <p>Tabel 31. Kõrgvererõhktõvega eriarstivisiidid ja põhidiagnoosiga I10 eriarstivisiidid kardioloogia või sisehaiguste erialal, 2018.</p>
<b>Kommentaar</b>	Võrreldes 2017. aastaga oli 2018. aastal indikaatorhaigusega eriarstivisiitide osakaal hüpertooniatõve korral sarnane. Muudatuste tõttu arvutamise meetodikas täpset võrdlust esitada ei saa.



Joonis 14. Eriarstivisiitide osakaal kõrgvererõhktõve (diagnoosikood I10) korral kardioloogia või sisehaiguste (tärniga märgitud asutused) erialal, 2018.

Tabel 31. Kõrgvererõhktõvega eriarstivisiidid ja põhidiagnoosiga I10 eriarstivisiidid kardioloogia või sisehaiguste erialal, 2018.

Asutus	Kõrgvererõhktõvega eriarstivisiidid kõikidel erialadel, arv			Põhidiagnoosiga I10 eriarstivisiidid kardioloogia, sisehaiguste erialal, arv			Põhidiagnoosiga I10 eriarstivisiidid kardioloogia, sisehaiguste erialal, osakaal			95% UV
	3002	3004	Kokku	3002	3004	Kokku	3002	3004	Kokku	
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	3348	4636	<b>7 984</b>	578	632	<b>1210</b>	17%	14%	<b>15%</b>	14–16%
Tartu Ülikooli Kliinikum	2962	3546	<b>6 508</b>	356	405	<b>761</b>	12%	11%	<b>12%</b>	11–12%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>6 310</b>	<b>8 182</b>	<b>14 492</b>	<b>934</b>	<b>1 037</b>	<b>1971</b>	<b>15%</b>	<b>13%</b>	<b>14%</b>	<b>13–14%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	2741	4345	<b>7 086</b>	827	1109	<b>1936</b>	30%	26%	<b>27%</b>	26–28%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	2636	4670	<b>7 306</b>	612	724	<b>1336</b>	23%	16%	<b>18%</b>	17–19%
Ida-Viru Keskhaigla	2739	2475	<b>5 214</b>	252	259	<b>511</b>	9%	10%	<b>10%</b>	9–11%
Pärnu Haigla	1074	2412	<b>3 486</b>	50	89	<b>139</b>	5%	4%	<b>4%</b>	3–5%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>9 190</b>	<b>13 902</b>	<b>23 092</b>	<b>1 741</b>	<b>2 181</b>	<b>3922</b>	<b>19%</b>	<b>16%</b>	<b>17%</b>	<b>17–17%</b>
Hiiumaa Haigla*	147	35	<b>182</b>	70	7	<b>77</b>	48%	20%	<b>42%</b>	35–50%
Jõgeva Haigla*	383	436	<b>819</b>	5	6	<b>11</b>	1%	1%	<b>1%</b>	1–2%
Järvamaa Haigla*	90	90	<b>180</b>	14	10	<b>24</b>	16%	11%	<b>13%</b>	9–19%
Kuressaare Haigla*	30	89	<b>119</b>	1	4	<b>5</b>	3%	4%	<b>4%</b>	2–9%
Lõuna-Eesti Haigla*	195	307	<b>502</b>	27	46	<b>73</b>	14%	15%	<b>15%</b>	12–18%
Läänemaa Haigla*	159	230	<b>389</b>	54	53	<b>107</b>	34%	23%	<b>28%</b>	23–32%
Narva Haigla	674	818	<b>1 492</b>	35	43	<b>78</b>	5%	5%	<b>5%</b>	4–6%
Põlva Haigla*	155	141	<b>296</b>	14	9	<b>23</b>	9%	6%	<b>8%</b>	5–11%
Rakvere Haigla*	506	303	<b>793</b>	198	112	<b>310</b>	39%	37%	<b>39%</b>	36–43%
Raplamaa Haigla*	244	502	<b>745</b>	104	178	<b>282</b>	43%	35%	<b>38%</b>	34–41%
Valga Haigla*	198	321	<b>513</b>	29	48	<b>77</b>	15%	15%	<b>15%</b>	12–18%
Viljandi Haigla	859	1 034	<b>1 893</b>	66	72	<b>138</b>	8%	7%	<b>7%</b>	6–9%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>3 640</b>	<b>4 306</b>	<b>7 946</b>	<b>617</b>	<b>588</b>	<b>1205</b>	<b>17%</b>	<b>14%</b>	<b>15%</b>	<b>14–16%</b>
<b>HVA välised</b>	<b>4 146</b>	<b>3 725</b>	<b>7 871</b>	<b>2 070</b>	<b>1 566</b>	<b>3636</b>	<b>50%</b>	<b>42%</b>	<b>46%</b>	<b>45–47%</b>
<b>KOKKU</b>	<b>23 286</b>	<b>30 115</b>	<b>53 401</b>	<b>5 362</b>	<b>5 372</b>	<b>10 734</b>	<b>23%</b>	<b>18%</b>	<b>20%</b>	<b>20–20%</b>

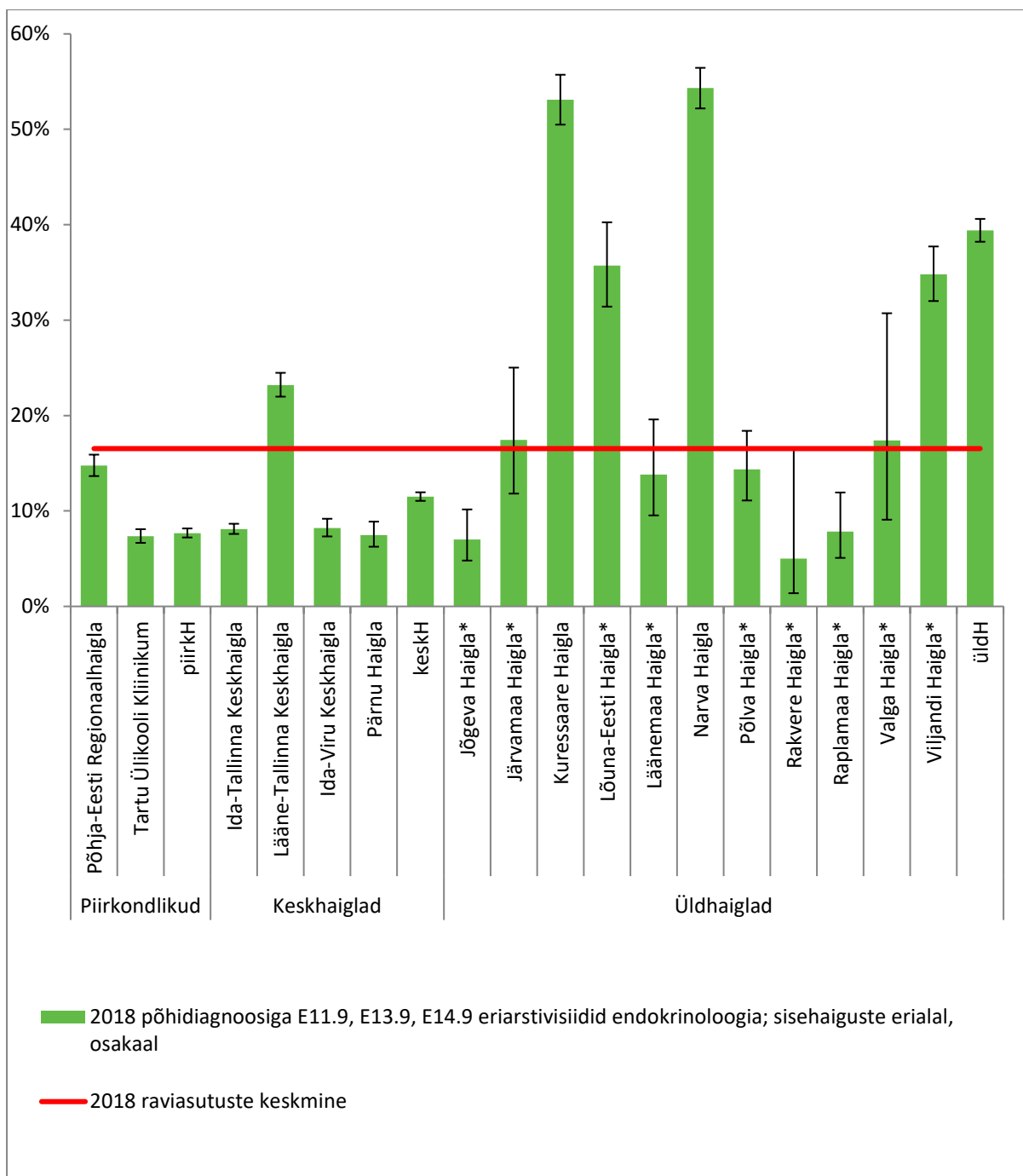
\*Asutusel ei olnud 2018. aastal kardioloogia eriala lepingut. Tulemuste arvutamisel kaasati sisehaiguste eriala arved.

UV - usaldusvahemik.



## Indikaatorhaigusega patsientide eriarstivisiitide osakaal: diabeet

<b>Nimetus</b>	Indikaator kirjeldab tüsistumata diabeediga patsientide eriarstivisiitide osakaalu.
<b>Andmed</b>	<p><u>Teenus osutatud vahemikus:</u> 01.01.–31.12.2018.</p> <p><u>Teenuse tüüp:</u> ambulatoorne.</p> <p>Sisaldab kindlustatud ja kindlustamata isikute raviarveid. Ei sisalda EMO tunnusega raviarveid.</p> <p><u>Raviarved teenuse koodidega:</u> 3002 Eriarsti esmane vastuvõtt 3004 Eriarsti korduv vastuvõtt</p> <p><u>Indikaatorhaigus:</u> Diabeet: põhidiagnoos E10.0–E10.9; E11.0–E11.9; E13.0–13.9; E14.0–E14.9.</p> <p><u>Eriarstivisiidid:</u> Kui arvel olid põhidiagnoosid E11.9, E13.9 või E14.9 ja külastati järgmisi eriarste (lepingu eriala konto järgi): endokrinoloogia (kesk- ja piirkondlikud haiglad, HVA välised teenuseosutajad); endokrinoloogia või sisehaigused (üldhaiglad). Kaasati kõik vanuserühmad.</p>
<b>Joonised ja tabelid</b>	<p>Joonis 15. Eriarstivisiitide osakaal diabeedi korral endokrinoloogia või sisehaiguste (tärniga märgitud asutused) erialal, 2018.</p> <p>Tabel 32. Eriarstivisiidid diabeediga ja põhidiagnoosiga E11.9, E13.9, E14.9 eriarstivisiidid endokrinoloogia või sisehaiguste erialal, 2018.</p>
<b>Kommentaar</b>	Võrreldes 2017. aastaga oli 2018. aastal indikaatorhaigusega eriarstivisiitide osakaal diabeedi korral mõnevõrra väiksem. Muudatuste tõttu arutamise meetodikas täpset võrdlust esitada ei saa.



Joonis 15. Eriarstivisiitide osakaal diabeedi korral endokrinoloogia või sisehaiguste (tärniga märgitud asutused) erialal, 2018.

Tabel 32. Eriarstivisiidid diabeediga ja põhidiagnoosiga E11.9, E13.9, E14.9 eriarstivisiidid endokrinoloogia või sisehaiguste erialal, 2018.

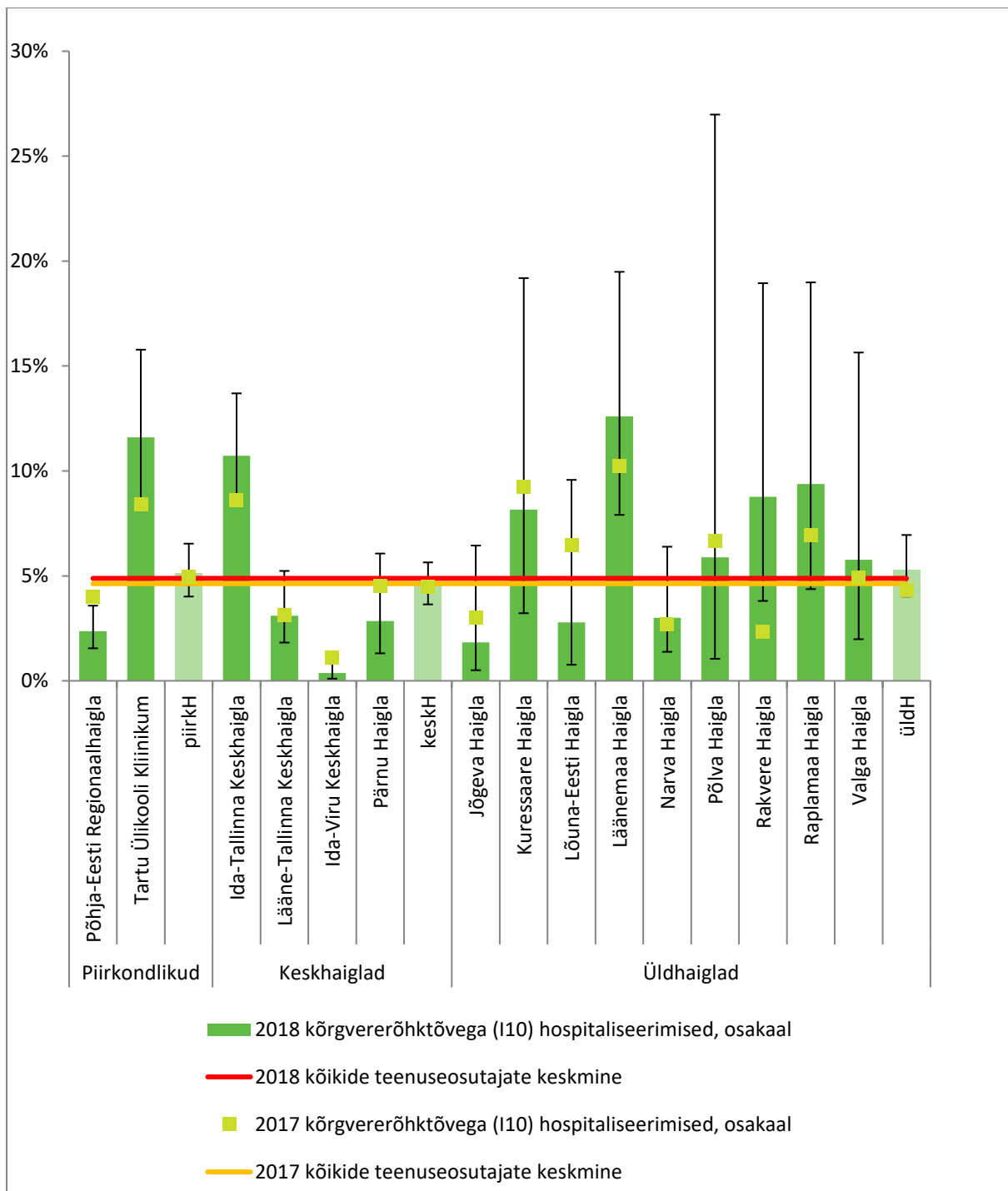
Asutus	Diabeediga eriarstivisiidid kõikidel erialadel, arv			Põhidiagnoosiga E11.9, E13.9, E14.9 eriarstivisiidid endokrinoloogia, sisehaiguste erialal, arv			Põhidiagnoosiga E11.9, E13.9, E14.9 eriarstivisiidid endokrinoloogia, sisehaiguste erialal, osakaal			95% UV
	3002	3004	Kokku	3002	3004	Kokku	3002	3004	Kokku	
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	1060	2765	<b>3 825</b>	189	375	<b>564</b>	18%	14%	<b>15%</b>	14–16%
Tallinna Lastehaigla	614	2678	<b>3 292</b>	0	0	<b>0</b>	-	-	-	-
Tartu Ülikooli Kliinikum	1233	3888	<b>5 121</b>	118	258	<b>376</b>	10%	7%	<b>7%</b>	7–8%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>2 907</b>	<b>9 331</b>	<b>12 238</b>	<b>307</b>	<b>633</b>	<b>940</b>	<b>11%</b>	<b>7%</b>	<b>8%</b>	<b>7–8%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	2 030	8 020	<b>10 050</b>	182	633	<b>815</b>	9%	8%	<b>8%</b>	8–9%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	1 231	3 160	<b>4 391</b>	323	696	<b>1 019</b>	26%	22%	<b>23%</b>	22–24%
Ida-Viru Keskhaigla	1 108	2 266	<b>3 374</b>	112	165	<b>277</b>	10%	7%	<b>8%</b>	7–9%
Pärnu Haigla	641	900	<b>1 541</b>	33	82	<b>115</b>	5%	9%	<b>7%</b>	6–9%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>5 010</b>	<b>14 346</b>	<b>19 356</b>	<b>650</b>	<b>1 576</b>	<b>2 226</b>	<b>13%</b>	<b>11%</b>	<b>12%</b>	<b>11–12%</b>
Hiiumaa Haigla*	33	4	<b>37</b>	0	0	<b>0</b>	-	-	-	-
Jõgeva Haigla*	115	241	<b>356</b>	13	12	<b>25</b>	11%	5%	<b>7%</b>	5–10%
Järvamaa Haigla*	58	68	<b>126</b>	9	13	<b>22</b>	16%	19%	<b>17%</b>	12–25%
Kuressaare Haigla	305	1 092	<b>1 397</b>	168	574	<b>742</b>	55%	53%	<b>53%</b>	50–56%
Lõuna-Eesti Haigla*	203	245	<b>448</b>	77	83	<b>160</b>	38%	34%	<b>36%</b>	31–40%
Läänemaa Haigla*	132	49	<b>181</b>	21	4	<b>25</b>	16%	8%	<b>14%</b>	10–20%
Narva Haigla	685	1 419	<b>2 104</b>	471	672	<b>1 143</b>	69%	47%	<b>54%</b>	52–56%
Põlva Haigla*	188	167	<b>355</b>	22	29	<b>51</b>	12%	17%	<b>14%</b>	11–18%
Rakvere Haigla*	24	16	<b>40</b>	2	0	<b>2</b>	8%	-	<b>5%</b>	1–17%
Raplamaa Haigla*	70	172	<b>242</b>	10	9	<b>19</b>	14%	5%	<b>8%</b>	5–12%
Valga Haigla*	15	31	<b>46</b>	4	4	<b>8</b>	27%	13%	<b>17%</b>	9–31%
Viljandi Haigla*	430	633	<b>1 063</b>	151	219	<b>370</b>	35%	35%	<b>35%</b>	32–38%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>2 258</b>	<b>4 137</b>	<b>6 395</b>	<b>926</b>	<b>1 594</b>	<b>2 520</b>	<b>41%</b>	<b>39%</b>	<b>39%</b>	<b>38–41%</b>
<b>HVA välised</b>	<b>2 616</b>	<b>5 155</b>	<b>7 771</b>	<b>718</b>	<b>1 163</b>	<b>1 881</b>	<b>27%</b>	<b>23%</b>	<b>24%</b>	<b>23–25%</b>
<b>KOKKU</b>	<b>12 791</b>	<b>32 969</b>	<b>45 760</b>	<b>2 601</b>	<b>4 966</b>	<b>7 567</b>	<b>20%</b>	<b>15%</b>	<b>17%</b>	<b>16–17%</b>

\*Asutusel ei olnud 2018. aastal endokrinoloogia eriala lepingut. Tulemuste arvutamisel kaasati sisehaiguste eriala arved.

UV - usaldusvahemik.

## Indikaatorhaigusega patsientide hospitaliseerimiste osakaal: hüpertooniatõbi

<b>Nimetus</b>	Indikaatorhaigusega patsientide hospitaliseerimiste osakaal vereringeelundite haigusrühmades.
<b>Andmed</b>	<p><u>Arve algus:</u> 01.01.–31.12.2018.</p> <p><u>Teenuse tüüp:</u> statsionaarne sh erakorralised visiidid A95, kui EMO raviarve on märgitud statsionaarseks.</p> <p>Sisaldab kindlustatud ja kindlustamata isikute raviarveid.</p> <p>Kaasati kõik vanuserühmad.</p> <p>Kaasati diagnoosikoodid: kõrgvererõhktõbi (põhidiagnoos I10; I11.0; I11.9; I12.0; I12.9; I13.0-I13.9; I15.0-I15.9).</p> <p><u>Indikaatorhaigus:</u> kõrgvererõhktõbi (põhidiagnoos I10).</p> <p>Välja jäeti surnud patsientide raviarved (arved, kus surma kuupäev oli enne raviarve lõpu kuupäeva või surmakuupäev oli raviarve lõpuga sama kuupäev).</p> <p>Kui isikul oli mitu raviarvet ja uus raviarve algab sama kuupäevaga, mis eelmine raviarve lõppeb või järgmisel kuupäeval (päevade vahe ≤1), siis arvestatakse need raviarved üheks raviepisoodiks (arvesse läheb ainult ravi alustanud raviasutuse arve).</p> <p>Kui isikul peale raviepisoodide loomist on veel arveid, mille alguse ja lõpu kuupäev on sama (0 päeva arved) ja sellele arvele ei järgne ega eelne ≤1 päeva jooksul uut arvet, siis need arved jäetakse välja (hospitaliseerimist ei toimunud).</p>
<b>Joonised ja tabelid</b>	<p>Joonis 16. Hospitaliseerimiste osakaal kõrgvererõhktõve korral kardioloogia või sisehaiguste erialal, 2018.</p> <p>Tabel 33. Hospitaliseerimised kõrgvererõhktõvega ja põhidiagnoosiga I10 kardioloogia või sisehaiguste erialal, 2018.</p>
<b>Kommentaar</b>	Võrreldes 2017. aastaga oli 2018. aastal indikaatorhaigusega hospitaliseerimiste osakaal hüpertooniatõve korral kõikide asutuste peale kokku sarnane. Kesk- ja üldhaiglates oli hospitaliseerimiste osakaal mõnevõrra väiksem, kui 2017. aastal.



Joonis 16. Hospitaliseerimiste osakaal kõrgvererõhktõve korral kardioloogia või sisehaiguste erialal, 2018.

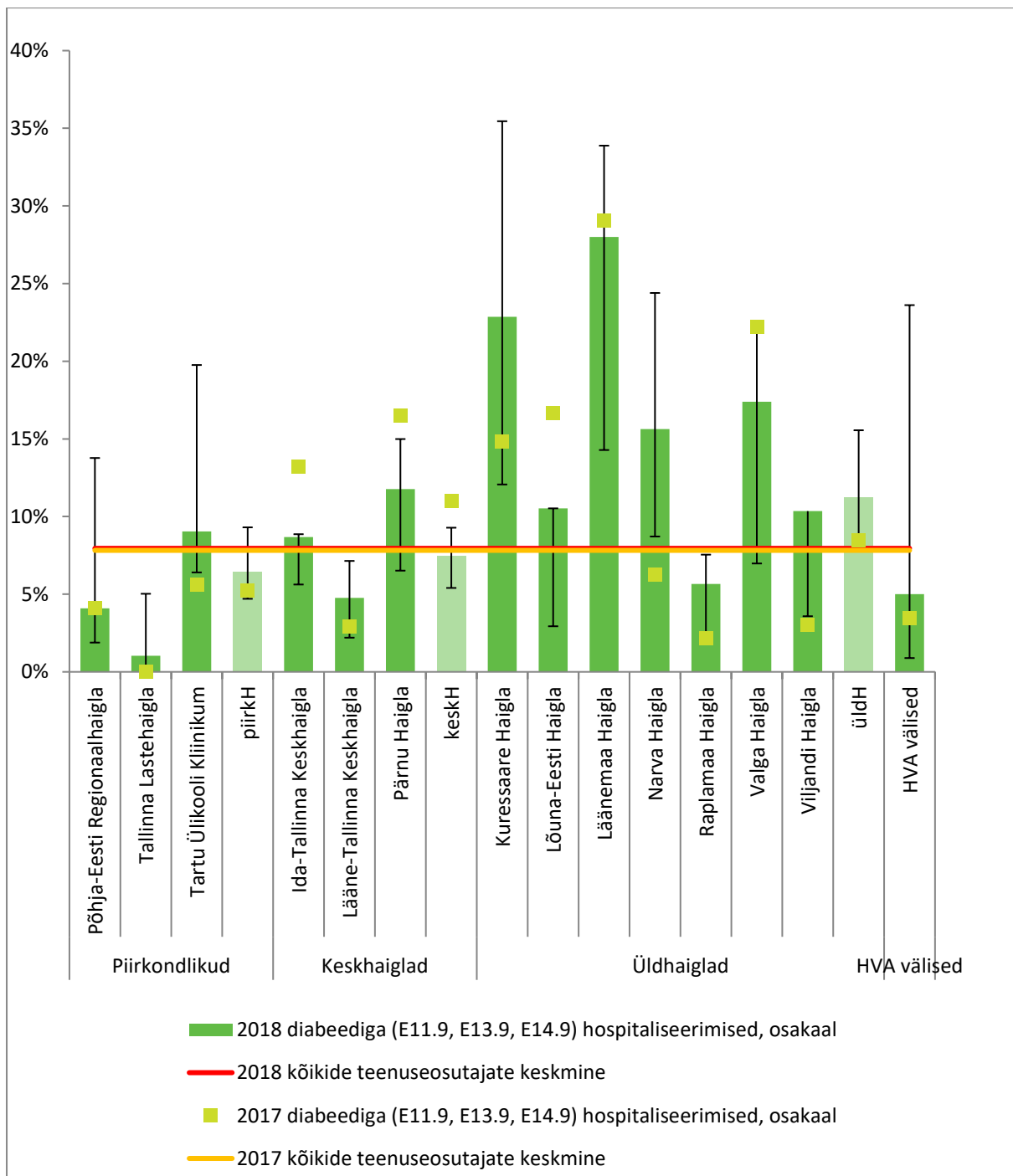
Tabel 33. Hospitaliseerimised kõrgvererõhktõvega ja põhidiagnoosiga I10 kardioloogia või sisehaiguste erialal, 2018.

Asutus	Kõrgvererõhktõvega hospitaliseerimised kokku, arv	Kõrgvererõhktõvega (I10) hospitaliseerimised, arv	Kõrgvererõhktõvega (I10) hospitaliseerimised, osakaal	95% UV
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	890	21	2%	2–4%
Tallinna Lastehaigla	6	6	100%	61–100%
Tartu Ülikooli Kliinikum	293	34	12%	8–16%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>1 189</b>	<b>61</b>	<b>5%</b>	<b>4–7%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	513	55	11%	8–14%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	419	13	3%	2–5%
Ida-Viru Keskhaigla	532	2	<1%	0–1%
Pärnu Haigla	211	6	3%	1–6%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>1 675</b>	<b>76</b>	<b>5%</b>	<b>4–6%</b>
Hiiumaa Haigla	31	1	3%	1–16%
Jõgeva Haigla	109	2	2%	1–6%
Järvamaa Haigla	23	0	-	-
Kuressaare Haigla	49	4	8%	3–19%
Lõuna-Eesti Haigla	72	2	3%	1–10%
Läänemaa Haigla	127	16	13%	8–19%
Narva Haigla	200	6	3%	1–6%
Põlva Haigla	17	1	6%	1–27%
Rakvere Haigla	57	5	9%	4–19%
Raplamaa Haigla	64	6	9%	4–19%
Valga Haigla	52	3	6%	2–16%
Viljandi Haigla	106	2	2%	1–7%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>907</b>	<b>48</b>	<b>5%</b>	<b>4–7%</b>
<b>HVA kokku</b>	<b>3 771</b>	<b>185</b>	<b>5%</b>	<b>4–6%</b>
<b>HVA välised</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	-	-
<b>KOKKU</b>	<b>3 791</b>	<b>185</b>	<b>5%</b>	<b>4–6%</b>

UV - usaldusvahemik.

## Indikaatorhaigusega patsientide hospitaliseerimiste osakaal: diabeet

<b>Nimetus</b>	Indikaatorhaigusega patsientide hospitaliseerimiste osakaal sisesekretsiooni-, toitumis- ja ainevahetushaiguste rühmades.
<b>Andmed</b>	<p><u>Arve algus</u>: 01.01.–31.12.2018.</p> <p><u>Teenuse tüüp</u>: statsionaarne sh erakorralised visiidid A95, kui EMO raviarve on märgitud statsionaarseks</p> <p>Sisaldab kindlustatud ja kindlustamata isikute raviarveid.</p> <p>Kaasati kõik vanuserühmad.</p> <p>Kaasati diagnoosikoodid: diabeet (põhidiagnoos E10.0-E10.9; E11.0-E11.9; E13.0-13.9; E14.0-E14.9).</p> <p><u>Indikaatorhaigus</u>: diabeet (põhidiagnoos E11.9, E13.9, E14.9).</p> <p>Välja jäeti surnud patsientide raviarved (arved, kus surma kuupäev oli enne raviarve lõpu kuupäeva või surmakuupäev oli raviarve lõpuga sama kuupäev).</p> <p>Kui isikul oli mitu raviarvet ja uus raviarve algab sama kuupäevaga, mis eelmine raviarve lõppeb või järgmisel kuupäeval (päevade vahe <math>\leq 1</math>), siis arvestatakse need raviarved üheks raviepisoodiks (arvesse läheb ainult ravi alustanud raviasutuse arve).</p> <p>Kui isikul peale raviepisoodide loomist on veel arveid, mille alguse ja lõpu kuupäev on sama (0 päeva arved) ja sellele arvele ei järgne ega eelne <math>\leq 1</math> päeva jooksul uut arvet, siis need arved jäetakse välja (hospitaliseerimist ei toimunud).</p>
<b>Joonised ja tabelid</b>	<p>Joonis 17. Hospitaliseerimiste osakaal diabeedi korral endokrinoloogia või sisehaiguste erialal, 2018.</p> <p>Tabel 34. Hospitaliseerimised diabeediga ja põhidiagnoosiga E11.9, E13.9, E14.9 endokrinoloogia või sisehaiguste erialal, 2018.</p>
<b>Kommentaar</b>	Võrreldes 2017. aastaga oli 2018. aastal indikaatorhaigusega hospitaliseerimiste osakaal diabeedi korral kõikide asutuste peale kokku sarnane.



Joonis 17. Hospitaliseerimiste osakaal diabeedi korral endokrinoloogia või sisehaiguste erialal, 2018.



Tabel 34. Hospitaliseerimised diabeediga ja põhidiagnoosiga E11.9, E13.9, E14.9 endokrinoloogia või sisehaiguste erialal, 2018.

Asutus	Hospitaliseerimised kokku (diabeet), arv	Diabeediga (E11.9, E13.9, E14.9) hospitaliseerimised, arv	Diabeediga (E11.9, E13.9, E14.9) hospitaliseerimised, osakaal	95% UV
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	147	6	4%	2–9%
Tallinna Lastehaigla	96	1	1%	0–6%
Tartu Ülikooli Kliinikum	332	30	9%	6–13%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>575</b>	<b>37</b>	<b>6%</b>	<b>5–9%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	219	19	9%	6–13%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	126	6	5%	2–10%
Ida-Viru Keskhaigla	40	0	-	-
Pärnu Haigla	85	10	12%	7–20%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>470</b>	<b>35</b>	<b>7%</b>	<b>5–10%</b>
Hiiumaa Haigla	7	0	-	-
Jõgeva Haigla	40	3	8%	3–20%
Järvamaa Haigla	26	0	-	-
Kuressaare Haigla	35	8	23%	12–39%
Lõuna-Eesti Haigla	19	2	11%	3–31%
Läänemaa Haigla	25	7	28%	14–48%
Narva Haigla	64	10	16%	9–26%
Põlva Haigla	7	0	-	-
Rakvere Haigla	28	0	-	-
Raplamaa Haigla	53	3	6%	2–15%
Valga Haigla	23	4	17%	7–37%
Viljandi Haigla	29	3	10%	4–26%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>356</b>	<b>40</b>	<b>11%</b>	<b>8–15%</b>
<b>HVA kokku</b>	<b>1 401</b>	<b>112</b>	<b>8%</b>	<b>7–10%</b>
<b>HVA välised</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>5%</b>	<b>1–24%</b>
<b>KOKKU</b>	<b>1 421</b>	<b>113</b>	<b>8%</b>	<b>7–9%</b>

UV - usaldusvahemik.

## Ravikestus: insult

<b>Nimetus</b>	Pikaleveninud haiglaravi osakaal insuldi korral.
<b>Andmed</b>	<p><u>Arve algus:</u> 01.01.–31.12.2018.</p> <p><u>Teenuse tüüp:</u> statsionaarne, statsionaarne taastusravi.</p> <p>Sisaldab kindlustatud ja kindlustamata isikute raviarveid.</p> <p>Kaasati kõik vanuserühmad.</p> <p><u>Indikaatorhaigus:</u></p> <p>Insult: põhidiagnoos I61; I62; I63; I64 - kõik koos alamdiagnoosi koodidega</p> <p><u>Pikaleveninud haiglaravi kriteeriumid:</u></p> <p>Insult: ravijuhu kestus üle 56 päeva (&gt;56 päeva).</p> <p>Ravijuht arvestati arve alustanud asutusele.</p> <p>Välistati surnud patsientide raviarved (arved, kus surma kuupäev oli enne raviarve lõpu kuupäeva või kui surmakuupäev oli raviarve lõpuga sama kuupäev).</p> <p>Kui isikul oli mitu raviarvet ja uus raviarve algas sama kuupäevaga, mis eelmine raviarve lõppes, või järgmisel kuupäeval (päevade vahe ≤1), siis liideti arve pikkused kokku ja loeti üheks raviepisoodiks (arvesse läks ravi alustanud raviasutuse arve).</p> <p>Kui isikul oli peale raviepisoodide loomist veel arveid, mille alguse ja lõpu kuupäev oli sama (0 päeva arved) ja sellele arvele ei järgnenud ega eelnenud ≤1 päeva jooksul uut arvet, siis need arved välistati (hospitaliseerimist ei toimunud).</p>
<b>Joonised ja tabelid</b>	Tabel 35. Kauem kui 56 päeva kestnud ravijuhtude osakaal insuldi korral, 2018.
<b>Kommentaar</b>	<p>Indikaator näitab, kui suur osa nimetatud seisundiga patsientidest lubati pärast hospitaliseerimist koju naasta rahvusvaheliselt tunnustatud maksimaalse haiglas viibimise aja jooksul.</p> <p>Võrreldes 2017. aastaga oli insuldi puhul kauem kui 56 päeva haiglaravil viibinute osakaal sarnane.</p>

Tabel 35. Kauem kui 56 päeva kestnud ravijuhtude osakaal insuldi korral, 2018.

Asutus	Insuldi ravijuhud, arv	>56 päeva insuldi ravijuhud, arv	>56 päeva insuldi juhud, osakaal	95% UV
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	814	14	2%	1–3%
Tallinna Lastehaigla	4	0	-	-
Tartu Ülikooli Kliinikum	548	3	1%	0–2%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>1366</b>	<b>17</b>	<b>1%</b>	<b>1–2%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	536	1	<1%	0–1%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	364	2	<1%	0–2%
Ida-Viru Keskhaigla	533	1	<1%	0–1%
Pärnu Haigla	223	0	-	-
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>1656</b>	<b>4</b>	<b>&lt;1%</b>	<b>0–1%</b>
Hiiumaa Haigla	17	0	-	-
Jõgeva Haigla	45	0	-	-
Järvamaa Haigla	46	0	-	-
Kuressaare Haigla	100	0	-	-
Lõuna-Eesti Haigla	61	0	-	-
Läänemaa Haigla	27	2	7%	2–23%
Narva Haigla	57	0	-	-
Põlva Haigla	76	0	-	-
Rakvere Haigla	69	0	-	-
Raplamaa Haigla	7	0	-	-
Valga Haigla	60	0	-	-
Viljandi Haigla	101	2	2%	1–7%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>666</b>	<b>4</b>	<b>1%</b>	<b>0–2%</b>
Haapsalu Neuroloogiline Rehabilitatsioonikeskus	235	0	-	-
<b>HVA kokku</b>	<b>3 923</b>	<b>25</b>	<b>1%</b>	<b>0–1%</b>
<b>HVA välised</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>KOKKU</b>	<b>3 968</b>	<b>25</b>	<b>1%</b>	<b>0–1%</b>

UV - usaldusvahemik.

## Ravikestus: reieluukaela murd

<b>Nimetus</b>	Pikaleveninud haiglaravi osakaal reieluukaela murru korral.
<b>Andmed</b>	<p><u>Arve algus:</u> 01.01.–31.12.2018.</p> <p><u>Teenuse tüüp:</u> statsionaarne, statsionaarne taastusravi.</p> <p>Sisaldab kindlustatud ja kindlustamata isikute raviarveid.</p> <p>Kaasati kõik vanuserühmad.</p> <p><u>Indikaatorhaigus:</u></p> <p>Reieluukaela murd: põhidiagnoos S72.0;S72.1; S72.2; S72.00; S72.10; S72.20</p> <p><u>Pikaleveninud haiglaravi kriteeriumid:</u></p> <p>Reieluukaela murd: ravijuhu kestus üle 28 päeva (&gt;28 päeva).</p> <p>Juht arvestatakse arve alustanud asutusele.</p> <p>Välistati surnud patsientide raviarved (arved, kus surma kuupäev oli enne raviarve lõpu kuupäeva või kui surmakuupäev oli raviarve lõpuga sama kuupäev).</p> <p>Kui isikul oli mitu raviarvet ja uus raviarve algas sama kuupäevaga, mis eelmine raviarve lõppes, või järgmisel kuupäeval (päevade vahe ≤1), siis liideti arve pikkused kokku ja loeti üheks raviepisoodiks (arvesse läks ravi alustanud raviasutuse arve).</p> <p>Kui isikul oli peale raviepisoodide loomist veel arveid, mille alguse ja lõpu kuupäev oli sama (0 päeva arved) ja sellele arvele ei järgnenud ega eelnenud ≤1 päeva jooksul uut arvet, siis need arved välistati (hospitaliseerimist ei toimunud).</p>
<b>Joonised ja tabelid</b>	Tabel 36. Kauem kui 28 päeva kestnud ravijuhtude osakaal reieluukaela murru korral, 2018.
<b>Kommentaar</b>	<p>Indikaator näitab, kui suur osa nimetatud seisundiga patsientidest lubati pärast hospitaliseerimist koju naasta rahvusvaheliselt tunnustatud maksimaalse haiglas viibimise aja jooksul.</p> <p>Võrreldes 2017. aastaga vähenes reieluukaela murruga kauem kui 28 päeva statsionaarsel ravil olnute osakaal mõnevõrra.</p>

Tabel 36. Kauem kui 28 päeva kestnud ravijuhtude osakaal reieluukaela murru korral, 2018.

Asutus	Reieluukaela murru ravijuhud, arv	>28 päeva reieluukaela murru ravijuhud, arv	>28 päeva reieluukaela murru ravijuhud, osakaal	95% UV
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	453	41	9%	7–12%
Tartu Ülikooli Kliinikum	380	28	7%	5–10%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>833</b>	<b>69</b>	<b>8%</b>	<b>7–10%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	241	7	3%	1–6%
Ida-Viru Keskhaigla	194	1	1%	0–3%
Pärnu Haigla	119	2	2%	0–6%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>554</b>	<b>10</b>	<b>2%</b>	<b>1–3%</b>
Hiumaa Haigla	7	0	-	-
Jõgeva Haigla	5	0	-	-
Järvamaa Haigla	22	1	5%	1–22%
Kuressaare Haigla	45	1	2%	0–12%
Lõuna-Eesti Haigla	20	1	5%	1–24%
Läänemaa Haigla	4	0	-	-
Narva Haigla	22	0	-	-
Põlva Haigla	8	1	13%	2–47%
Rakvere Haigla	30	1	3%	1–17%
Raplamaa Haigla	1	0	-	-
Valga Haigla	6	1	17%	3–56%
Viljandi Haigla	32	1	3%	1–16%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>202</b>	<b>7</b>	<b>3%</b>	<b>2–7%</b>
Haapsalu Neuroloogiline Rehabilitatsioonikeskus	13	0	-	-
<b>HVA kokku</b>	<b>1 602</b>	<b>86</b>	<b>5%</b>	<b>4–7%</b>
<b>HVA välised</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	-	-
<b>KOKKU</b>	<b>1 622</b>	<b>86</b>	<b>5%</b>	<b>4–7%</b>

UV - usaldusvahemik.

## Statsionaarse aktiivravi järgsed ambulatoorsed visiidid: müokardiinfarkt

<b>Nimetus</b>	Patsientide osakaal, kes käisid perearsti ja/või eriarsti ambulatoorsel järelvisiidil 30 või 90 päeva jooksul statsionaarse aktiivravi järgselt.
<b>Andmed</b>	<p><u>Arve algus:</u> 01.01.–31.12.2018</p> <p><u>Teenuse tüüp:</u> statsionaarne.</p> <p>Sisaldab kindlustatud ja kindlustamata isikute raviarveid.</p> <p><u>Indikaatorhaigus:</u> äge müokardiinfarkt, organkahjustusega hüpertooniatõbi (põhidiagnoos I21.0;I21.1;I21.2; I21.3;I21.4; I21.9).</p> <p>Kui isikul oli mitu raviarvet ja uus raviarve algas sama kuupäevaga, mis eelmine raviarve lõppes, või järgmisel kuupäeval (päevade vahe <math>\leq 1</math>), siis liideti arvete pikkused kokku ja loeti üheks raviepisoodiks (arvesse läks ravi lõpetanud raviasutuse arve).</p> <p>Kaasati statsionaarset ravi saanud ja vastava põhidiagnoosi koodiga patsiendid, kes ei suranud 90 päeva jooksul pärast haiglast väljakirjutamist.</p> <p><b>Järelvisiit:</b></p> <p>Kaasati indikaatorhaigusega statsionaarsel ravil olnud patsiendid.</p> <p><u>Teenuse tüüp:</u> ambulatoorne.</p> <p><u>Visiitide kuupäev vahemikus:</u> 01.01.2017–31.01.2019.</p> <p><b>Eriarsti teenused:</b> 3002 (eriarsti esmane vastuvõtt), 3004 (eriarsti korduv vastuvõtt).</p> <p>Külastatud järgnevaid eriarste (lepingu eriala konto järgi): kardiokirurgia, kardioloogia, si-sehaigused.</p> <p>Raviarvel põhi-või kaasuvana eelnevalt välja kirjutatud indikaatorhaiguste diagnoosid.</p> <p><b>Perearsti teenused:</b> 9001 (perearsti esmane vastuvõtt), 9002 (perearsti korduv vastuvõtt), 9003 (perearsti profülaktiline vastuvõtt), 9015 (pereõe vastuvõtt, nõustamine).</p> <p>Raviarvel põhi-või kaasuvana eelnevalt välja kirjutatud indikaatorhaiguste diagnoosid.</p> <p>Ambulatoorne visiit läks arvesse järelvisiidina, kui see tehti enne järgmist statsionaarset raviepisoodi.</p>
<b>Joonised ja tabelid</b>	Tabel 37. Ägeda müokardiinfarktiga (ÄMI) statsionaarsel aktiivravil olnud patsientide visiidid perearsti (PA) ja eriarsti (EA) juurde 30 ja 90 päeva jooksul pärast haiglaravi, 2018.
<b>Kommentaar</b>	Indikaator kirjeldab patsientide haigla järgset käsitlust haigla teeninduspiirkonnas. Võrreldes 2017. aastaga oli nii 30 kui 90 päeva jooksul tehtud järelvisiitide osakaal perearsti ja eriarsti juurde sarnane.

Tabel 37. Ägeda müokardiinfarktiga (ÄMI) statsionaarsel aktiivravil olnud patsientide visiidid perearsti (PA) ja eriarsti (EA) juurde 30 ja 90 päeva jooksul pärast haiglaravi, 2018.

Asutus	ÄMI ravi-juhud, arv	PA 30 päeva jook-sul, arv	PA 30 päeva jook-sul, osa-kaal	PA 90 päeva jook-sul, arv	PA 90 päeva jook-sul, osa-kaal	EA 30 päeva jook-sul, arv	EA 30 päeva jook-sul, osa-kaal	EA 90 päeva jook-sul, arv	EA 90 päeva jook-sul, osa-kaal
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	740	293	40%	332	45%	52	7%	53	7%
Tartu Ülikooli Kliinikum	343	136	40%	157	46%	19	6%	20	6%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>1083</b>	<b>429</b>	<b>40%</b>	<b>489</b>	<b>45%</b>	<b>71</b>	<b>7%</b>	<b>73</b>	<b>7%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	110	15	14%	19	17%	4	4%	5	5%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	24	5	21%	6	25%	0	-	0	-
Ida-Viru Keskhaigla	134	43	32%	52	39%	1	1%	1	1%
Pärnu Haigla	128	23	18%	30	23%	3	2%	4	3%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>396</b>	<b>86</b>	<b>22%</b>	<b>107</b>	<b>27%</b>	<b>8</b>	<b>2%</b>	<b>10</b>	<b>3%</b>
Hiiumaa Haigla	2	0	-	0	-	0	-	0	-
Jõgeva Haigla	9	2	22%	3	33%	0	-	0	-
Järvamaa Haigla	12	4	33%	4	33%	2	17%	2	17%
Kuressaare Haigla	11	2	18%	3	27%	0	-	0	-
Lõuna-Eesti Haigla	24	11	46%	13	54%	0	-	0	-
Läänemaa Haigla	10	1	10%	1	10%	0	-	0	-
Narva Haigla	39	11	28%	12	31%	1	3%	1	3%
Põlva Haigla	20	7	35%	7	35%	1	5%	1	5%
Rakvere Haigla	16	4	25%	5	31%	0	-	0	-
Raplamaa Haigla	12	4	33%	4	33%	0	-	0	-
Valga Haigla	12	3	25%	3	25%	2	17%	2	17%
Viljandi Haigla	37	13	35%	14	38%	1	3%	1	3%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>204</b>	<b>62</b>	<b>30%</b>	<b>69</b>	<b>34%</b>	<b>7</b>	<b>3%</b>	<b>7</b>	<b>3%</b>
<b>HVA kokku</b>	<b>1 683</b>	<b>577</b>	<b>34%</b>	<b>665</b>	<b>40%</b>	<b>86</b>	<b>5%</b>	<b>90</b>	<b>5%</b>
<b>HVA välised</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>62%</b>	<b>10</b>	<b>77%</b>	<b>4</b>	<b>31%</b>	<b>5</b>	<b>38%</b>
<b>KOKKU</b>	<b>1 696</b>	<b>585</b>	<b>34%</b>	<b>675</b>	<b>40%</b>	<b>90</b>	<b>5%</b>	<b>95</b>	<b>6%</b>

## Statsionaarse aktiivravi järgsed ambulatoorsed visiidid: insult

<b>Nimetus</b>	Patsientide osakaal, kes käisid perearsti ja/või eriarsti ambulatoorsel järelvisiidil 30 või 90 päeva jooksul statsionaarse aktiivravi järgselt.
<b>Andmed</b>	<p><u>Arve algus:</u> 01.01.–31.12.2018</p> <p><u>Teenuse tüüp:</u> statsionaarne.</p> <p>Sisaldab kindlustatud ja kindlustamata isikute raviarveid.</p> <p><u>Indikaatorhaigus:</u> insult (põhidiagnoos I61-I61.9; I62-I62.9; I63-I63.9; I64).</p> <p>Kui isikul oli mitu raviarvet ja uus raviarve algas sama kuupäevaga, mis eelmine raviarve lõppes, või järgmisel kuupäeval (päevade vahe ≤1), siis liideti arvete pikkused kokku ja loeti üheks raviepisoodiks (arvesse läks ravi lõpetanud raviasutuse arve).</p> <p>Kaasati statsionaarset ravi saanud ja vastava põhidiagnoosi koodiga patsiendid, kes ei suranud 90 päeva jooksul pärast haiglast väljakirjutamist.</p> <p><b>Järelvisiit:</b></p> <p>Kaasati indikaatorhaigusega statsionaarsel ravil olnud patsiendid.</p> <p><u>Teenuse tüüp:</u> ambulatoorne.</p> <p><u>Visiitide kuupäev vahemikus:</u> 01.01.2017–31.01.2019.</p> <p><b>Eriarsti teenused:</b> 3002 (eriarsti esmane vastuvõtt), 3004 (eriarsti korduv vastuvõtt). Külastatud järgnevaid eriarste (lepingu eriala konto järgi): neurokirurgia, neuroloogia, si-sehaigused. Raviarvel põhi-või kaasuvana eelnevalt välja kirjutatud indikaatorhaiguste diagnoosid.</p> <p><b>Perearsti teenused:</b> 9001 (perearsti esmane vastuvõtt), 9002 (perearsti korduv vastuvõtt), 9003 (perearsti profülaktiline vastuvõtt), 9015 (pereõe vastuvõtt, nõustamine). Raviarvel põhi-või kaasuvana eelnevalt välja kirjutatud indikaatorhaiguste diagnoosid. Ambulatoorne visiit läks arvesse järelvisiidina, kui see tehti enne järgmist statsionaarset raviepisoodi.</p>
<b>Joonised ja tabelid</b>	Tabel 38. Insuldiga statsionaarsel aktiivravil olnud patsientide visiidid perearsti (PA) ja eriarsti (EA) juurde 30 ja 90 päeva jooksul pärast haiglaravi, 2018.
<b>Kommentaar</b>	Indikaator kirjeldab patsientide haigla järgset käsitlust haigla teeninduspiirkonnas. Võrreldes 2017. aastaga oli insuldi järgselt nii 30 kui 90 päeva jooksul tehtud järelvisiitide osakaal perearsti ja eriarsti juurde sarnane.



Tabel 38. Insuldiga statsionaarsel aktiivravil olnud patsientide visiidid perearsti (PA) ja eriarsti (EA) juurde 30 ja 90 päeva jooksul pärast haiglaravi, 2018.

Asutus	In-suldi ravi-juhud, arv	PA 30 päeva jook-sul, arv	PA 30 päeva jook-sul, osa-kaal	PA 90 päeva jook-sul, arv	PA 90 päeva jook-sul, osa-kaal	EA 30 päeva jook-sul, arv	EA 30 päeva jook-sul, osa-kaal	EA 90 päeva jook-sul, arv	EA 90 päeva jook-sul, osa-kaal
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	601	185	31%	268	45%	15	2%	17	3%
Tallinna Lastehaigla	4	1	25%	1	25%	0	-	0	-
Tartu Ülikooli Kliinikum	360	110	31%	160	44%	12	3%	16	4%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>965</b>	<b>296</b>	<b>31%</b>	<b>429</b>	<b>44%</b>	<b>27</b>	<b>3%</b>	<b>33</b>	<b>3%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	375	120	32%	181	48%	35	9%	50	13%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	275	95	35%	139	51%	6	2%	7	3%
Ida-Viru Keskhaigla	288	102	35%	139	48%	10	3%	14	5%
Pärnu Haigla	153	45	29%	65	42%	7	5%	10	7%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>1091</b>	<b>362</b>	<b>33%</b>	<b>524</b>	<b>48%</b>	<b>58</b>	<b>5%</b>	<b>81</b>	<b>7%</b>
Hiumaa Haigla	13	2	15%	5	38%	3	23%	3	23%
Jõgeva Haigla	45	14	31%	19	42%	1	2%	2	4%
Järvamaa Haigla	40	15	38%	22	55%	2	5%	3	8%
Kuressaare Haigla	90	12	13%	16	18%	5	6%	11	12%
Lõuna-Eesti Haigla	54	20	37%	24	44%	2	4%	2	4%
Läänemaa Haigla	30	6	20%	9	30%	1	3%	2	7%
Narva Haigla	120	42	35%	59	49%	3	3%	3	3%
Põlva Haigla	54	10	19%	14	26%	1	2%	1	2%
Rakvere Haigla	67	9	13%	13	19%	2	3%	3	4%
Raplamaa Haigla	12	1	8%	2	17%	0	-	1	8%
Valga Haigla	49	7	14%	16	33%	3	6%	3	6%
Viljandi Haigla	95	29	31%	42	44%	2	2%	2	2%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>669</b>	<b>167</b>	<b>25%</b>	<b>241</b>	<b>36%</b>	<b>25</b>	<b>4%</b>	<b>36</b>	<b>5%</b>
<b>HVA kokku</b>	<b>2 725</b>	<b>825</b>	<b>30%</b>	<b>1 194</b>	<b>44%</b>	<b>110</b>	<b>4%</b>	<b>150</b>	<b>6%</b>
<b>HVA välised</b>	<b>96</b>	<b>22</b>	<b>23%</b>	<b>39</b>	<b>41%</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>KOKKU</b>	<b>2 821</b>	<b>847</b>	<b>30%</b>	<b>1 233</b>	<b>44%</b>	<b>110</b>	<b>4%</b>	<b>150</b>	<b>5%</b>

## Statsionaarse aktiivravi järgsed ambulatoorsed visiidid: reieluukaela murd

<b>Nimetus</b>	Patsientide osakaal, kes käisid perearsti ja/või eriarsti ambulatoorsel järelvisiidil 30 või 90 päeva jooksul statsionaarse aktiivravi järgselt.
<b>Andmed</b>	<p><u>Arve algus:</u> 01.01.–31.12.2018</p> <p><u>Teenuse tüüp:</u> statsionaarne.</p> <p>Sisaldab kindlustatud ja kindlustamata isikute raviarveid.</p> <p><u>Indikaatorhaigus:</u> reieluukaela murd (põhidiagnoos S72.0; S72.1; S72.2).</p> <p>Kui isikul oli mitu raviarvet ja uus raviarve algas sama kuupäevaga, mis eelmine raviarve lõppes, või järgmisel kuupäeval (päevade vahe <math>\leq 1</math>), siis liideti arvete pikkused kokku ja loeti üheks raviepisoodiks (arvesse läks ravi lõpetanud raviasutuse arve).</p> <p>Kaasati statsionaarset ravi saanud ja vastava põhidiagnoosi koodiga patsiendid, kes ei sur- nud 90 päeva jooksul pärast haiglast väljakirjutamist.</p> <p><b>Järelvisiit:</b></p> <p>Kaasati indikaatorhaigusega statsionaarsel ravil olnud patsiendid.</p> <p><u>Teenuse tüüp:</u> ambulatoorne.</p> <p><u>Visiitide kuupäev vahemikus:</u> 01.01.2017–31.01.2019.</p> <p><b>Eriarsti teenused:</b> 3002 (eriarsti esmane vastuvõtt), 3004 (eriarsti korduv vastuvõtt). Külastatud järgnevaid eriarste (lepingu eriala konto järgi): ortopeedia. Raviarvel põhi-või kaasuvana eelnevalt välja kirjutatud indikaatorhaiguste diagnoosid.</p> <p><b>Perearsti teenused:</b> 9001 (perearsti esmane vastuvõtt), 9002 (perearsti korduv vastu- võtt), 9003 (perearsti profülaktiline vastuvõtt), 9015 (pereõe vastuvõtt, nõustamine). Raviarvel põhi-või kaasuvana eelnevalt välja kirjutatud indikaatorhaiguste diagnoosid. Ambulatoorne visiit läks arvesse järelvisiidina, kui see tehti enne järgmist statsionaarset raviepisoodi.</p>
<b>Joonised ja tabelid</b>	Tabel 39. Reieluukaela murruga statsionaarsel aktiivravil olnud patsientide visiidid pe- reearsti (PA) ja eriarsti (EA) juurde 30 ja 90 päeva jooksul pärast haiglaravi, 2018.
<b>Kommentaar</b>	Indikaator kirjeldab patsientide haigla järgset käsitlust haigla teeninduspiirkonnas. Võrreldes 2017. aastaga oli reieluukaela murru järgselt nii 30 kui 90 päeva jooksul tehtud järelvisiitide osakaal perearsti ja eriarsti juurde sarnane.

Tabel 39. Reieluukaela murruga statsionaarsel aktiivravil olnud patsientide visiidid perearsti (PA) ja eriarsti (EA) juurde 30 ja 90 päeva jooksul pärast haiglaravi, 2018.

Asutus	Reieluukaela murru ravi-juhud, arv	PA 30 päeva jooksul, arv	PA 30 päeva jooksul, osakaal	PA 90 päeva jooksul, arv	PA 90 päeva jooksul, osakaal	EA 30 päeva jooksul, arv	EA 30 päeva jooksul, osakaal	EA 90 päeva jooksul, arv	EA 90 päeva jooksul, osakaal
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	350	79	23%	118	34%	2	1%	4	1%
Tallinna Lastehaigla	1	0	-	0	-	0	-	1	100%
Tartu Ülikooli Kliinikum	175	32	18%	40	23%	5	3%	16	9%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>526</b>	<b>111</b>	<b>21%</b>	<b>158</b>	<b>30%</b>	<b>7</b>	<b>1%</b>	<b>21</b>	<b>4%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	3	2	67%	2	67%	0	-	0	-
Ida-Viru Keskhaigla	51	9	18%	16	31%	1	2%	13	25%
Pärnu Haigla	41	6	15%	6	15%	1	2%	2	5%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>95</b>	<b>17</b>	<b>18%</b>	<b>24</b>	<b>25%</b>	<b>2</b>	<b>2%</b>	<b>15</b>	<b>16%</b>
Jõgeva Haigla	22	7	32%	7	32%	0	-	0	-
Järvamaa Haigla	2	1	50%	1	50%	0	-	0	-
Kuressaare Haigla	11	0	-	3	27%	0	-	3	27%
Lõuna-Eesti Haigla	42	13	31%	14	33%	0	-	0	-
Läänemaa Haigla	6	0	-	0	-	0	-	0	-
Narva Haigla	46	7	15%	9	20%	8	17%	10	22%
Põlva Haigla	17	3	18%	5	29%	0	-	0	-
Rakvere Haigla	17	3	18%	6	35%	0	-	0	-
Raplamaa Haigla	1	0	-	0	-	0	-	0	-
Valga Haigla	17	6	35%	7	41%	0	-	0	-
Viljandi Haigla	29	5	17%	8	28%	0	-	1	3%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>210</b>	<b>45</b>	<b>21%</b>	<b>60</b>	<b>29%</b>	<b>8</b>	<b>4%</b>	<b>14</b>	<b>7%</b>
<b>HVA kokku</b>	<b>831</b>	<b>173</b>	<b>21%</b>	<b>242</b>	<b>29%</b>	<b>17</b>	<b>2%</b>	<b>50</b>	<b>6%</b>
<b>HVA välised</b>	<b>89</b>	<b>6</b>	<b>7%</b>	<b>15</b>	<b>17%</b>	<b>4</b>	<b>4%</b>	<b>7</b>	<b>8%</b>
<b>KOKKU</b>	<b>920</b>	<b>179</b>	<b>19%</b>	<b>257</b>	<b>28%</b>	<b>21</b>	<b>2%</b>	<b>57</b>	<b>6%</b>

## Patsientide osakaal, kellel on haiglast välja kirjutamisel kehtiv retsept: müokardiinfarkt

<b>Nimetus</b>	Indikaatorhaigusega (äge müokardiinfarkt) patsientide osakaal, kellele haiglast väljakirjutamisel väljastati retsept või kellel on kehtiv retsept statiinidele, beetablokaatoritele või ACE-inhibiitoritele.
<b>Andmed</b>	<p><u>Arve algus:</u> 01.01.–31.12.2018.</p> <p><u>Teenuse tüüp:</u> statsionaarne.</p> <p>Sisaldab kindlustatud ja kindlustamata isikute raviarveid.</p> <p>Kaasati kõik vanuserühmad.</p> <p><u>Indikaatorhaigused:</u></p> <p>äge müokardiinfarkt (põhidiagnoos I21.0-I21.9; I11.0; I13.0; I13.2). südamepuudulikkus (põhidiagnoos I50.0; I50.1; I50.9). stenokardia (põhidiagnoos I20.0).</p> <p>Väljastati surnud patsientide raviarved (arved, kus surma kuupäev oli enne raviarve lõpu kuupäeva või kui surmakuupäev oli raviarve lõpuga sama kuupäev).</p> <p>Kui isikul oli mitu raviarvet ja uus raviarve algas sama kuupäevaga, mis eelmine raviarve lõppes, või järgmisel kuupäeval (päevade vahe <math>\leq 1</math>), siis arvestati need arved üheks raviepisoodiks (arvesse läks ravi alustanud raviasutuse arve).</p> <p>Kui isikul oli peale raviepisoodide loomist veel arveid, mille alguse ja lõpu kuupäev oli sama (0 päeva arved) ja sellele arvele ei järgnenud ega eelnenud <math>\leq 1</math> päeva jooksul uut arvet, siis need arved jäeti välja (hospitaliseerimist ei toimunud).</p> <p><u>Ravimid:</u></p> <p>Statiinid, beetablokaatorid, ACE inhibiitorid (ATC loetelu C07...,C09...,C10...).</p> <p>Juhul, kui ühel ja samal päeval oli isikul sama toimeainega mitu retsepti, siis kaasati tulemuste arvutamisel igast toimeainest 1 retsept.</p> <p>Retsepti andmete päringul arvestati raviepisoodi raviarve lõpu kp + 90 päeva. 90-päevane väljakirjutamise ajavahemik valiti, kuna see on retsepti maksimaalne kehtivusaeg. See lubab arvestada ka selliseid patsiente, kellel on eelnevalt kodus ravimivaru olemas või kes võivad saada retsepti järelvisiidi käigus (kes vajavad retsepti uuendamist 90 päeva perioodi jooksul).</p> <p>Indikaatori arvestusest jäeti välja isikud, kes surid 90 päeva jooksul pärast haiglast välja kirjutamist (surma kuupäev hilisem kui haiglast väljakirjutamise kuupäev + 90 päeva).</p> <p>Kogu statsionaarse raviepisoodi jooksul määratud ravimeid peeti nõuetele vastavaks ravimite väljakirjutamiseks.</p>
<b>Joonised ja tabelid</b>	Tabel 40. Ägeda müokardiinfarktiga (ÄMI) patsientide osakaal, kellel oli haiglast välja kirjutamisel kehtiv retsept, 2018.
<b>Kommentaar</b>	Võrreldes 2017. aastaga oli 2018. aastal mõnevõrra enam neid, kellel müokardiinfarkti-patsiente, kellel oli haiglast väljakirjutamisel kehtiv retsept.

Tabel 40. Ägeda müokardiinfarktiga (ÄMI) patsientide osakaal, kellel oli haiglast välja kirjutamisel kehtiv retsept, 2018.

Asutus	ÄMI ravijuhud, arv	Beetablokaator (n, %)		ACE-inhibiitor (n, %)		Statiinid (n, %)	
		n	%	n	%	n	%
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	1196	815	68%	758	63%	742	62%
Tartu Ülikooli Kliinikum	476	289	61%	326	68%	305	64%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>1 672</b>	<b>1 104</b>	<b>66%</b>	<b>1 084</b>	65%	<b>1 047</b>	<b>63%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	259	119	46%	136	53%	127	49%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	204	96	47%	85	42%	45	22%
Ida-Viru Keskhaigla	486	252	52%	258	53%	202	42%
Pärnu Haigla	232	100	43%	100	43%	93	40%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>1 181</b>	<b>567</b>	<b>48%</b>	<b>579</b>	<b>49%</b>	<b>467</b>	<b>40%</b>
Hiumaa Haigla	16	2	13%	5	31%	2	13%
Jõgeva Haigla	85	24	28%	34	40%	7	8%
Järvamaa Haigla	22	9	41%	8	36%	7	32%
Kuressaare Haigla	27	9	33%	9	33%	7	26%
Lõuna-Eesti Haigla	66	22	33%	27	41%	22	33%
Läänemaa Haigla	54	12	22%	21	39%	13	24%
Narva Haigla	150	58	39%	67	45%	31	21%
Põlva Haigla	29	13	45%	10	34%	13	45%
Rakvere Haigla	46	17	37%	19	41%	14	30%
Raplamaa Haigla	35	7	20%	13	37%	6	17%
Valga Haigla	37	11	30%	18	49%	8	22%
Viljandi Haigla	103	35	34%	42	41%	32	31%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>670</b>	<b>219</b>	<b>33%</b>	<b>273</b>	<b>41%</b>	<b>162</b>	<b>24%</b>
<b>HVA kokku</b>	<b>3 523</b>	<b>1 890</b>	<b>54%</b>	<b>1 936</b>	<b>55%</b>	<b>1 676</b>	<b>48%</b>
<b>HVA välised</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>60%</b>	<b>14</b>	<b>47%</b>	<b>12</b>	<b>40%</b>
<b>KOKKU</b>	<b>3 553</b>	<b>1 908</b>	<b>54%</b>	<b>1 950</b>	<b>55%</b>	<b>1 688</b>	<b>48%</b>

## Patsientide osakaal, kellel on haiglast välja kirjutamisel kehtiv retsept: südamepuudulikkus

<b>Nimetus</b>	Indikaatorhaigusega (südamepuudulikkus) patsientide osakaal, kellele haiglast väljakirjutamisel väljastati retsept või kellel on kehtiv retsept statiinidele, beetablokaatoritele või ACE-inhibiitoritele.
<b>Andmed</b>	<p><u>Arve algus:</u> 01.01.–31.12.2018.</p> <p><u>Teenuse tüüp:</u> statsionaarne.</p> <p>Sisaldab kindlustatud ja kindlustamata isikute raviarveid.</p> <p>Kaasati kõik vanuserühmad.</p> <p><u>Indikaatorhaigused:</u></p> <p>äge müokardinfarkt (põhidiagnoos I21.0-I21.9; I11.0; I13.0; I13.2).</p> <p>südamepuudulikkus (põhidiagnoos I50.0; I50.1; I50.9).</p> <p>stenokardia (põhidiagnoos I20.0).</p> <p>Väljastati surnud patsientide raviarved (arved, kus surma kuupäev oli enne raviarve lõpu kuupäeva või kui surmakuupäev oli raviarve lõpuga sama kuupäev).</p> <p>Kui isikul oli mitu raviarvet ja uus raviarve algas sama kuupäevaga, mis eelmine raviarve lõppes, või järgmisel kuupäeval (päevade vahe <math>\leq 1</math>), siis arvestati need arved üheks raviepisoodiks (arvesse läks ravi alustanud raviasutuse arve).</p> <p>Kui isikul oli peale raviepisoodide loomist veel arveid, mille alguse ja lõpu kuupäev oli sama (0 päeva arved) ja sellele arvele ei järgnenud ega eelnenud <math>\leq 1</math> päeva jooksul uut arvet, siis need arved jäeti välja (hospitaliseerimist ei toimunud).</p> <p><u>Ravimid:</u></p> <p>Statiinid, beetablokaatorid, ACE inhibiitorid (ATC loetelu C07...,C09...,C10...).</p> <p>Juhul, kui ühel ja samal päeval oli isikul sama toimeainega mitu retsepti, siis kaasati tulemuste arvutamisel igast toimeainest 1 retsept.</p> <p>Retsepti andmete päringul arvestati raviepisoodi raviarve lõpu kp + 90 päeva. 90-päevane väljakirjutamise ajavahemik valiti, kuna see on retsepti maksimaalne kehtivusaeg. See lubab arvestada ka selliseid patsiente, kellel on eelnevalt kodus ravimivaru olemas või kes võivad saada retsepti järelvisiidi käigus (kes vajavad retsepti uuendamist 90 päeva perioodi jooksul).</p> <p>Indikaatori arvestusest jäeti välja isikud, kes surid 90 päeva jooksul pärast haiglast välja kirjutamist (surma kuupäev hilisem kui haiglast väljakirjutamise kuupäev + 90 päeva).</p> <p>Kogu statsionaarse raviepisoodi jooksul määratud ravimeid peeti nõuetele vastavaks ravimite väljakirjutamiseks.</p>
<b>Joonised ja tabelid</b>	Tabel 41. Ägeda südamepuudulikkusega patsientide osakaal, kellel oli haiglast välja kirjutamisel kehtiv retsept, 2018.
<b>Kommentaar</b>	Võrreldes 2017. aastaga oli 2018. aastal oli haiglast väljakirjutamisel kehtiva retseptiga patsientide osakaal südamepuudulikkusega haigete hulgas sarnane.

Tabel 41. Ägeda südamepuudulikkusega patsientide osakaal, kellel oli haiglast välja kirjutamisel kehtiv retsept, 2018.

Asutus	Südamepuudulikkuse ravijuhud, arv	Beetablokaator (n, %)		ACE-inhibiitor (n, %)		Statiinid (n, %)	
		n	%	n	%	n	%
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	5	3	60%	2	40%	1	20%
Tartu Ülikooli Kliinikum	249	116	47%	113	45%	38	15%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>254</b>	<b>119</b>	<b>47%</b>	<b>115</b>	<b>45%</b>	<b>39</b>	<b>15%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	24	9	38%	9	38%	2	8%
Lääne-Tallinna Keskhaigla	15	8	53%	3	20%	1	7%
Ida-Viru Keskhaigla	62	32	52%	26	42%	16	26%
Pärnu Haigla	60	11	18%	11	18%	2	3%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>161</b>	<b>60</b>	<b>37%</b>	<b>49</b>	<b>30%</b>	<b>21</b>	<b>13%</b>
Hiumaa Haigla	17	5	29%	3	18%	3	18%
Jõgeva Haigla	80	21	26%	20	25%	0	-
Järvamaa Haigla	34	8	24%	7	21%	0	-
Kuressaare Haigla	54	18	33%	12	22%	1	2%
Lõuna-Eesti Haigla	80	25	31%	24	30%	11	14%
Läänemaa Haigla	58	18	31%	14	24%	3	5%
Narva Haigla	270	86	32%	75	28%	12	4%
Põlva Haigla	77	19	25%	13	17%	3	4%
Rakvere Haigla	17	8	47%	7	41%	2	12%
Raplamaa Haigla	62	7	11%	12	19%	3	5%
Valga Haigla	135	45	33%	24	18%	1	1%
Viljandi Haigla	25	6	24%	0	-	0	-
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>909</b>	<b>266</b>	<b>29%</b>	<b>211</b>	<b>23%</b>	<b>39</b>	<b>4%</b>
<b>HVA kokku</b>	<b>1 324</b>	<b>445</b>	<b>34%</b>	<b>375</b>	<b>28%</b>	<b>99</b>	<b>7%</b>
<b>HVA välised</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>33%</b>	<b>5</b>	<b>42%</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>KOKKU</b>	<b>1 336</b>	<b>449</b>	<b>34%</b>	<b>380</b>	<b>28%</b>	<b>99</b>	<b>7%</b>

## Patsientide osakaal, kellel on haiglast välja kirjutamisel kehtiv retsept: stenokardia

<b>Nimetus</b>	Indikaatorhaigusega (stenokardia) patsientide osakaal, kellele haiglast väljakirjutamisel väljastati retsept või kellel on kehtiv retsept statiinidele, beetablokaatoritele või ACE-inhibiitoritele.
<b>Andmed</b>	<p><u>Arve algus:</u> 01.01.–31.12.2018.</p> <p><u>Teenuse tüüp:</u> statsionaarne.</p> <p>Sisaldab kindlustatud ja kindlustamata isikute raviarveid.</p> <p>Kaasati kõik vanuserühmad.</p> <p><u>Indikaatorhaigused:</u></p> <p>äge müokardinfarkt (põhidiagnoos I21.0-I21.9; I11.0; I13.0; I13.2). südamepuudulikkus (põhidiagnoos I50.0; I50.1; I50.9). stenokardia (põhidiagnoos I20.0).</p> <p>Väljastati surnud patsientide raviarved (arved, kus surma kuupäev oli enne raviarve lõpu kuupäeva või kui surmakuupäev oli raviarve lõpuga sama kuupäev).</p> <p>Kui isikul oli mitu raviarvet ja uus raviarve algas sama kuupäevaga, mis eelmine raviarve lõppes, või järgmisel kuupäeval (päevade vahe ≤1), siis arvestati need arved üheks raviepisoodiks (arvesse läks ravi alustanud raviasutuse arve).</p> <p>Kui isikul oli peale raviepisoodide loomist veel arveid, mille alguse ja lõpu kuupäev oli sama (0 päeva arved) ja sellele arvele ei järgnenud ega eelnenud ≤1 päeva jooksul uut arvet, siis need arved jäeti välja (hospitaliseerimist ei toimunud).</p> <p><u>Ravimid:</u></p> <p>Statiinid, beetablokaatorid, ACE inhibiitorid (ATC loetelu C07...,C09...,C10...).</p> <p>Juhul, kui ühel ja samal päeval oli isikul sama toimeainega mitu retsepti, siis kaasati tulemuste arvutamisel igast toimeainest 1 retsept.</p> <p>Retsepti andmete päringul arvestati raviepisoodi raviarve lõpu kp + 90 päeva. 90-päevane väljakirjutamise ajavahemik valiti, kuna see on retsepti maksimaalne kehtivusaeg. See lubab arvestada ka selliseid patsiente, kellel on eelnevalt kodus ravimivaru olemas või kes võivad saada retsepti järelvisiidi käigus (kes vajavad retsepti uuendamist 90 päeva perioodi jooksul).</p> <p>Indikaatori arvestusest jäeti välja isikud, kes surid 90 päeva jooksul pärast haiglast välja kirjutamist (surma kuupäev hilisem kui haiglast väljakirjutamise kuupäev + 90 päeva).</p> <p>Kogu statsionaarse raviepisoodi jooksul määratud ravimeid peeti nõuetele vastavaks ravimite väljakirjutamiseks.</p>
<b>Joonised ja tabelid</b>	Tabel 42. Stenokardiapatsientide osakaal, kellel oli haiglast välja kirjutamisel kehtiv retsept, 2018.
<b>Kommentaar</b>	Võrreldes 2017. aastaga oli 2018. aastal mõnevõrra vähem neid stenokardiapatsiente, kellel oli haiglast väljakirjutamisel kehtiv retsept.



Tabel 42. Stenokardiapatsientide osakaal, kellel oli haiglast välja kirjutamisel kehtiv retsept, 2018.

Asutus	Stenokardia ravijuhud, arv	Beetablokaator (n, %)		ACE-inhibiitor (n, %)		Statiinid (n, %)	
		n	%	n	%	n	%
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	106	60	57%	51	48%	76	72%
Tartu Ülikooli Kliinikum	67	28	42%	27	40%	28	42%
<b>Piirkondlikud haiglad kokku</b>	<b>173</b>	<b>88</b>	<b>51%</b>	<b>78</b>	<b>45%</b>	<b>104</b>	<b>60%</b>
Ida-Tallinna Keskhaigla	2	0	-	0	-	0	-
Lääne-Tallinna Keskhaigla	8	4	50%	5	63%	3	38%
Ida-Viru Keskhaigla	25	4	16%	7	28%	11	44%
Pärnu Haigla	26	8	31%	6	23%	10	38%
<b>Keskhaiglad kokku</b>	<b>61</b>	<b>16</b>	<b>26%</b>	<b>18</b>	<b>30%</b>	<b>24</b>	<b>39%</b>
Hiumaa Haigla	1	0	-	0	-	0	-
Jõgeva Haigla	4	2	50%	3	75%	0	-
Järvamaa Haigla	1	0	-	0	-	0	-
Lõuna-Eesti Haigla	4	0	-	1	25%	1	25%
Läänemaa Haigla	1	0	-	0	-	0	-
Narva Haigla	106	50	47%	38	36%	23	22%
Põlva Haigla	5	0	-	0	-	0	-
Rakvere Haigla	5	2	40%	1	20%	1	20%
Raplamaa Haigla	2	0	-	0	-	0	-
Valga Haigla	3	0	-	0	-	0	-
Viljandi Haigla	5	2	40%	2	40%	2	40%
<b>Üldhaiglad kokku</b>	<b>137</b>	<b>56</b>	<b>41%</b>	<b>45</b>	<b>33%</b>	<b>27</b>	<b>20%</b>
<b>HVA kokku</b>	<b>371</b>	<b>160</b>	<b>43%</b>	<b>141</b>	<b>38%</b>	<b>155</b>	<b>42%</b>
<b>HVA välised</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>KOKKU</b>	<b>372</b>	<b>161</b>	<b>43%</b>	<b>142</b>	<b>38%</b>	<b>155</b>	<b>42%</b>