

Eesti Haigekassa

**Juhend e-ravimilehe kujundamiseks arstide ja  
apteekide infosüsteemides**

## 1. Sissejuhatus

Käesolev dokument on mõeldud arstide ja apteekide infosüsteemide arendajatele ning on juhendiks vajalike vaadete väljatöötamisel. Eesmärk on e-ravimileht juurutada kasutajate infosüsteemides otse arstide ja apteekrite töölaual. Eraldi portaalivarianti ei looda ning arstivaateid ei tehta MIS2 ega digiloo arstiportaali. Ravimilehe kuvamiseks võetakse kasutusele juba olemasoleva ja patsiendiportaalis kasutatava teenuse *retseptide\_vaatamine* laadsed teenused *rets.retseptide\_info\_arst.v1* ja *rets.retseptide\_info\_apteek.v1*, mis ühendavad retseptide loetelu ja detailvaate teenused.

E-ravimilehe väljatöötamisel on kaasatud partnerina Trinidad Wisemani, kes on kasutajaliideste ja kasutajakogemuse disaini, äri- ja süsteemianalüüsi pakkuv ettevõte. Disainlahendusele eelnesid intervjuud kasutajatega ning arstide ja apteekrite üksmeelne arvamus oli, et e-ravimilehest on enim kasu juhul, kui see on kõikides kasutusel olevates tarkvarades maksimaalselt sarnane. Seetõttu on äärmiselt oluline võtta kasutajaliideste disainil aluseks antud juhendit ning kujundada lahendus vastavalt eelnevalt läbi testitud ja kasutajate tagasisidest lähtuvalt kohandatud prototüübile.

## 2. Arstivaade

Ravimi väljakirjutamine algab patsiendi e-ravimilehe avamisega. Ravimileht hõlmab ajakohast patsiendile ordineeritud ravimite ja retseptide informatsiooni ja sisaldab võimalikult täpset nimekirja patsiendi tarvitataivate ravimite kohta. Ravimileht saab esimeseks vaateks uue ravimi ordineerimisel ning sellelt on võimalik liikuda retsepti koostamise funktsiooni, samuti saab retsepti annulleerida otse ravimilehelt.

E-ravimilehel kuvatavate andmete saamiseks on kasutada uus retseptikeskuse teenus *rets.retseptide\_info\_arst.v1*, mis ühendab varasemat retsepti loetelu ja detailvaate teenust. Ravimilehel kirjeldatud kujul andmete saamiseks tuleb teha päring 6 kuu koostamise vahemiku kohta. Sisendparameetriteks *alates* on tänane kuupäev – 180 päeva ja *kuni* on tänane kuupäev. Näiteks, kui päringut käivitatakse 1. märtsil, siis on koostamise alguses 1.september ja koostamise lõpuks 1.märts. Retsepti staatuseid päringus ei piirata.

E-ravimilehe arstivaadet on kujutatud joonistel 1 ja 2. Joonise lugemiseks vajalikud tingmärkide selgitused on kirjeldatud joonise all, tingmärgid ja kasutatud värvid peaksid olema võimalikult sarnased prototüübil kujutatuga.

Täna							Vaata retseptide loetelu	+ Lisa uus retsept	Prindi
Ravim	Veebruar 2016	Märts 2016	Aprill 2016	Aprill 2016	Mai 2016	Juuni 2016	Retsepti nr	Tegevused	
<b>amlodipiin</b> 5 mg 30TK tablett	Väljaostmata						! 1018470608 ! 1018470608 ! 1018470608	Pikenda Annulleri	
	1 tablett 1x päevas								
	Kasutusel						✖ 1018470608 ✔ 1018470608 ✔ 1018470608	Pikenda	
<b>amlodipiin</b> 5 mg 30TK tablett	Väljaostmata		Kasutusel				✔ 1018470608 ✔ 1018470608 ! 1018470608	Pikenda	
	1 tablett 2x päevas								
<b>alprasolaam</b> 1 mg 10TK tablett	Väljaostmata						! 1018470608 ! 1018470608 ! 1018470608	Pikenda Annulleri	
	1 tablett 1x päevas								
<b>alprasolaam</b> 1 mg 10TK tablett	Annuleeritud						- 1018470608 - 1018470608	Pikenda Annulleri	
	1 tablett 1x päevas								
<b>diklofenak</b> 5% geel	Aegunud						✖ 1018470608	Pikenda	
	Määrida kreemi lööbele 2x päevas								

Joonis 1

### „Ravim“

Ravimilehel on kuvatud patsiendi kuue kuu aktiivseid ravimid ja retseptid.


- 1) Toimeaine nimetuse järgi tähestikulises järjekorras;
- 2) ATC koodi alusel
- 3) RHK-10 loendi alusel koodi esitähed järgi, sama algustähed koodi all toimeained tähestikulises järjekorras. Nii on tagatud, et sarnase toimega ravimid on grupeeritud.
















Sama toimeainet samas kontsentratsioonis ja ravimvormis sisaldavad retseptid kuvatakse ühes plokis (nt amlodipiin 5 mg tabletid on ühes plokis, amlodipiin 10 mg oleks kohe selle all eraldi plokis). Ravimit puudutav info on kuvatud kujul toimeaine, sisaldus, kogus ja ravimvorm.

## „Koostoimed“

Päring *rets.retseptide\_info\_arst.v1* ei tagasta kinnitatud retseptide omavahelisi koostoimeid. Ravimilehel tuleb arstile kuvada aktiivsed koostoimed päringu käivitamise hetkel. Selleks tuleb ravimilehe kuvamisel sooritada päring *rets.koostoime\_list.v1*.


Kui päring tagastab retseptide koostoimeid, siis tuleb koostoime kuvada retseptiga seotud toimeaine juurde. Kui ühel retseptil esineb mitmeid samasuguseid koostoimeid (retseptil on koostoimeid mitmete erinevate retseptidega aga toimeainete paar on sama), siis piisab

koostoime ühekordsest kuvamisest. Punane kolmnurk  viitab, et ravimil on koostoime mõne olemasoleva ravimiga, tingimärgile peale vajutades avaneb detailsem info koostoime kohta (vt joonis 2). Koostoimete kuvamisel tuleb lähtuda juhendist (Ravimite koostoimete e-teenus: koostoime teadete kuvamine haigla või perearsti infosüsteemis) st koostoime teated on kuvatud olulisuse järjekorras, D taseme koostoime klassifikaator punase värviga, C kollasena).

Ravim	Veebruar 2016	Märts 2016	Aprill 2016	Aprill 2016	Mai 2016	Juuni 2016	Retsepti nr	Tegevused
amlodipiin 5 mg 30TK tablett							 1018470608  1018470608  1018470608	Pikenda Annulleri
							 1018470608  1018470608  1018470608	Pikenda
							 1018470608  1018470608  1018470608	Pikenda
alprasolaam 1 mg 10TK tablett							 1018470608  1018470608  1018470608	Pikenda Annulleri
							 1018470608  1018470608	Pikenda Annulleri
diklofenak 5% geel							 1018470608	Pikenda

**Ravimil on koostoime diklofenakiga!**


SFINX detailsem info.







Joonis 2


## Horisontaalne ehk „6 kuu telg“

Horisontaalselt jookseb ajaline 6 kuu telg ning käesoleva kuupäeva juurde kuvatakse vertikaalne telg (joonisel umbes aprilli lõpus sinine joon), mille järgi saab kasutaja aru, et tegemist on käesoleva hetkega.

Oranž pidev joon  tähistab välja kirjutatud (staatus 00) olekus retsepte. Joon algab retsepti väljakirjutamise kuupäevast ja muutub vastavalt olekule. Pideva joone peale saab soovi korral märkida teksti „välja ostmata“. Näiteks, kui on tegemist ühekordse retseptiga, mille kehtivus on 60 päeva, siis on joone pikkus kuni viimase kehtivuskuupäevani. Kui aga on tegemist 3 kordse retseptiga, siis 180 päeva.

Rohelise pideva joonega  on kuvatud välja ostetud ehk tõenäoliselt kasutatavate ravimite retseptid (staatus 10). Pideva joone peale saab soovi korral märkida teksti „kasutusel“. Staatuses 10 retseptidel kuvatakse oranži pidevat joont  alates retsepti välja kirjutamise kuupäevast kuni välja ostmise kuupäevani, millest alates muutub joon  roheliseks pidevaks jooneks. Rohelist pidevat joont kuvatakse alates väljaostmise kuupäevast arvutuse  $müügi\_kp+kordsus*ravikuuri\_pikkus*1,2$  alusel. Ravikuuri pikkus leitakse retseptile märgitud ravikuuri tüübi järgi – „fikseeritud“, „vajadusel“ ja „pidevalt“. Esimesel juhul on retseptil ravikuuri pikkuseks konkreetne päevade arv, teistel juhtudel on kuuri pikkus vaikimisi määratud (90 päeva). Kordse retsepti korral tuleb arvesse võtta ka seda, kas välja on ostetud 1, 2 või kolm retsepti ja vastavalt joone värvi kohandada. Valemissse arvestatakse juurde 20% nõ optimaalset varuaega, sest isegi juhul, kui inimene ravimi apteegist kätte saab, ei pruugi ta ostmise hetkel seda võtma hakata- nt otsustab, et ootab veel 3 päeva ja hakkab seejärel võtma.

Sinise pideva joonega  on kuvatud arsti poolt annulleeritud olekus retseptid. Pideva joone peale on märgitud „annulleeritud“. Retseptil täidetud põhjus AN01-AN06.

Halli pideva joonega  on märgitud aegunud olekus retseptid. Pideva joone peale on märgitud „aegunud“. Annulleerimise põhjus AN98.





Joonte all või joonel on kuvatud ravimi annustamisskeem.

### „Retsepti nr“

Selles veerus kuvatakse iga joone aluseks olevate retseptide numbrid. Numbrile vajutades on võimalik edasi liikuda selle retsepti detailvaatesse. Kuna korduvretseptide sisu on sama nagu igal ühekordsel eksemplaril, näidatakse korduvretsepte joonisel ühe retseptina või 1(2)(3)..... (joonistel märgitud 3 retsepti eraldi).

### Retsepti olekute tingmärgid

Vastavalt retsepti olekule kuvatakse retseptinumbri juures erinevaid tingmärke. Nende kasutamine on vabatahtlik – nt toodi arstide tagasisides välja, et pidevad jooned ja värvid on piisavalt informatiivsed ning eraldi tingmärke kuvada ei oleks vaja.

-  tähistab aegunud olekus retsepte
-  tähistab välja ostetud olekus, kasutusel retsepte
-  tähistab välja kirjutatud ehk välja ostmata retsepte
-  tähistab annulleeritud retsepte

## „Tegevused“

Retseptide loetelu vaatamine, erinevates olekutes retseptid etteantud perioodis

Uue retsepti koostamine

Vaata retseptide loetelu + Lisa uus retsept Prindi

Arstil on võimalik printida

- 1) välja ostetud ravimite skeem
- 2) välja ostetud ja ostmata ravimite skeem
- 3) ravimite loetelu

Juuni 2016	Retsepti nr	Tegevused
	1018470608 1018470608 1018470608	Pikenda Annulleeri
	1018470608 1018470608 1018470608	Pikenda
	1018470608 1018470608 1018470608	Pikenda
	1018470608 1018470608 1018470608	Pikenda Annulleeri
	1018470608 1018470608	Pikenda Annulleeri
	1018470608	Pikenda

Otsetee retsepti annuleerimise, arst valib loendist põhjenduse ja annuleerib retsepti.

Otsetee retsepti koostamise, aluseks võetakse varasemalt koostatud retsept, millele arst saab oma eelistuste järgi kõiki välju muuta. Narkootilistel ja psühhotroopsetel ravimitel ei ole ravimilehelt pikendamise võimalust.

Joonis 3

Vajadusel saab arst printida patsiendile kaasa skeemi, mida on kirjeldatud allpool. Patsient saab raviskeemi ka apteegist paluda ja kuna patsiendi tarvitavate ravimite skeem kujuneb eelkõige välja ostetud ravimite põhjal (mõistlik on patsiendile kuvada nende ravimite skeem, mida patsient realselt võtma peab), siis on patsiendil kõige parem paluda skeemi apteegist pärast retseptide realiseerimist. Kui arst koostab visiidil retsepti, siis need retseptid enne retseptide

realiseerimist välja ostetud skeemi väljaprindile ei jõua ning seetõttu on arstil võimalik printida välja ostetud ja kirjutatud ravimite skeem ja eraldi retseptide loetelu.

Arstil on võimalik printida:

- Välja ostetud ja kirjutatud ravimite skeem (joonis 5)
- Välja ostetud ravimite skeem (joonis 6)
- Retseptide loetelu (joonis 7)

### 3. Apteekrivaade

Apteekrid on andnud tagasisidet, et nende vaade võiks olla sarnane arstivaatele (joonis 1) ning patsiendi tarbeks võiks olla eraldi vaade (joonis 5). Lähtuvalt sellest võiks apteekritel kasutada arstivaadet va. tegevuste plokk (pikenda/annulleeri) ja uue retsepti lisamine. Apteekri esmaseks vaateks jääb tõenäoliselt realiseeritavate retseptide nimekiri, mis on vajalik apteegi põhifunktsiooni täitmiseks. Edasi on võimalik liikuda ravimilehe vaatele, vaadata retseptide ajalugu või patsiendile mõeldud skeemi.

Vajalike andmete saamiseks on loodud teenus *rets.retseptide\_info\_apteek.v1*, mis tagastab võrreldes varasema retsepti detailvaate teenusega ka viimase kuue kuu retseptide ajaloo ja diagnoosikoodi. Retseptide ajalugu võib olla lahendatud sarnaselt joonisele 4.

#### 6 kuu ravimite ajalugu

Ravim	Staatus	Välja kirjutatud	Väljaostu/ aegumise kuupäev	Ravikuur	Raviskeem	Väljastaja	Apteek
alprasoalaam 0,5mg 30TK	Aegunud	11.05.2015	10.08.2015	30 päeva	1 tablett öhtuti, ennem magama minekut	Kratt Karin	
alprasoalaam 0,5mg 30TK	Aegunud	05.02.2015	04.05.2015	30 päeva	1 tablett öhtuti, ennem magama minekut	Kratt Karin	
klaritromütsiin Fromilid Uno 500 mg 5TK	Väljaostetud	12.12.2015	12.12.2015	5 päeva	2 tabletti päevas, üks hommikul ja teine öhtul	Maris Mäemets	Mustamäe apteek, Tallinn
latsidipiin Lacipil 4 mg 28TK	Väljaostetud	11.10.2015	11.10.2015	korduv	1 tablett hommikul	Maris Mäemets	Liivalaia apteek, Tallinn
klaritromütsiin, kloorheksidiin Sibicort 10 mg	Väljaostetud	01.12.2015	01.12.2015	10 päeva	Määrida kreemi probleemsele kohale 2 korda päevas, üks hommikul ja teine öhtul	Vessin Toomas	Netiapteek

Joonis 4



## 4. Patsiendivaade

Patsientidele on kirjeldatud kolme erinevat vaadet:

- Välja ostetud ravimite skeem (joonis 5)
- Välja ostetud ja ostmata ravimite skeem (joonis 6)
- Retseptide loetelu (joonis 7)

Välja ostetud ravimite skeem, joonis 5: Patsiendi isikukoodiga teostatakse retseptide päring, retsepti staatuseks 10. Analüüsitakse retseptile märgitud raviskeeme – ravikuuri tüübi ja pikkuse järgi leitakse, kui kaua ja milliseid ravimeid patsient sellel või järgmisel nädalal tarvitab. Algoritm on sarnane arstivaates kirjeldatuga:  $müügi\_kp + kordsus * ravikuuri\_pikkus * 1,2$ . Ravikuuri pikkus leitakse retseptile märgitud ravikuuri tüübi järgi – „fikseeritud“, „vajadusel“ ja „pidevalt“. Esimesel juhul on retseptil ravikuuri pikkuseks konkreetne päevade arv, teistel juhtudel on kuuri pikkus vaikimisi määratud (90 päeva). Kordse retsepti korral tuleb arvesse võtta ka seda, kas välja on ostetud 1, 2 või kolm retsepti ja pikkust kohandada.

Valemisse arvestatakse juurde 20% nõ optimaalset varuaega, sest isegi juhul, kui inimene ravimi apteegist kätte saab, ei pruugi ta ostmise hetkel seda võtma hakata- nt otsustab, et vaatab veel 3 päeva ja hakkab seejärel võtma.

Retsepti annustamise plokist leitakse annustamise info – kui retsept on koostatud uue annustamisskeemi järgi ja lisatud on ajaühik (nt öö), millal täpselt ravimit võtta tuleb, kuvatakse see skeemile. Kui retsept on koostatud vana annustamisskeemi järgi või ei ole ajaühikut märgitud, kuvatakse selle päeva annustamine üle hommik/lõuna/õhtu/öö väljade.

Välja ostetud ja ostmata ravimite skeem, joonis 6: Lisaks eelnevalt kirjeldatule võetakse juurde ka kõik staatuses 00 retseptid ja kuvatakse need skeemile.

Mõlema skeemi päises on kirjas missuguse skeemiga täpselt tegemist on (välja ostetud (või väljaostetud) ja ostmata). Patsiendi raviskeem on kuvatud nädala kaupa kuupäevade järgi. Päises on kuvatud kuupäevade vahemik ja patsiendi nimi. Sobiva nädala saab valida liikudes nuppude jooksev nädal → järgmine nädal vahel.

Esimeses veerus on toodud nädalapäevad kuupäeva täpsusega ning hommik-lõuna-õhtu-öö jaotusega. Horisontaalselt on kuvatud ravimi info (toimeaine, müüdnud pakendi nimetus,

toimeaine tugevus ja kogus), kasutamise eesmärk (kuna sellist klassifikaatorit hetkel ei ole ning arst ei märgi kasutamise eesmärki retseptile, siis saab selle ära jätta või asendada nt diagnoosikoodiga, mis viitab patsiendi haigusseisundile) ja lisainfo, mille arst märgib vabatekstiliselt retseptile.

# Väljaostetud ravimite skeem



Kuupäev: 11.01.16 - 17.01.16    Perekarst: Mati Murakas    Patsient: Mari Maasikas    Küsimuste korral pöördu oma perearsti poole.

Printi skeem

		Jooksev nädal			Järgmine nädal >				
Ravim	enalapriil/ hüdroklorotiasiid Co-Renitec 20mg/12,5mg 28TK	rosuvastatiin Roxardio 20mg 30TK	esomeprasool Nexium 20mg 14TK	diklofenak Diclac 75 mg 100TK	klotrimasool Canifug 100 mg 6TK	hydrocortisonum, chlorhexidinum Sibicort 20 g	diklofenak Dicloberl Retard 100 mg 50TK	timolool Timosan 5g	brinsolamiid/ timolool Azarga 10mg/ml1x5ml
Kasutatakse	Vererõhk	Kolesterool	Maohaavad	Põletik	Põletik	Allergia	Valuvaigisti	Silmageel	Silmatilgad
Lisainfo	Hommikul enne sööki	Peale sööki	Klaasi piimaga				Vajadusel		
Esmaspäev 11.01.16	☀	1 tablett	1 tablett			1/2 tabletti	1/2 tabletti	1 annus	
	☀		1/2 tabletti			1/2 tabletti	1/2 tabletti		3 tilka
	☀	1 tablett			2 tabletti	1/2 tabletti	1/2 tabletti		
	☀	1 tablett			1 tabletti				
Teisipäev 12.01.16	☀	1 tablett	1 tablett			1/2 tabletti	1/2 tabletti	1 annus	
	☀		1/2 tabletti			1/2 tabletti	1/2 tabletti		3 tilka
	☀	1 tablett			2 tabletti	1/2 tabletti	1/2 tabletti		
	☀	1 tablett			1 tabletti				
Kolmapäev 13.01.16	☀	1 tablett	1 tablett			1/2 tabletti	1/2 tabletti	1 annus	
	☀		1/2 tabletti			1/2 tabletti	1/2 tabletti		3 tilka
	☀	1 tablett			2 tabletti	1/2 tabletti	1/2 tabletti		
	☀	1 tablett			1 tabletti				
Neljapäev 14.01.16	☀	1 tablett	1 tablett			1/2 tabletti	1/2 tabletti	1 annus	
	☀		1/2 tabletti			1/2 tabletti	1/2 tabletti		3 tilka
	☀	1 tablett			2 tabletti	1/2 tabletti	1/2 tabletti		
	☀	1 tablett			1 tabletti				
Reede 15.01.16	☀	1 tablett	1 tablett			1/2 tabletti	1/2 tabletti	1 annus	
	☀		1/2 tabletti			1/2 tabletti	1/2 tabletti		3 tilka
	☀	1 tablett			2 tabletti	1/2 tabletti	1/2 tabletti		
	☀	1 tablett			1 tabletti				
Laupäev 16.01.16	☀	1 tablett	1 tablett			1/2 tabletti	1/2 tabletti	1 annus	
	☀		1/2 tabletti			1/2 tabletti	1/2 tabletti		3 tilka
	☀	1 tablett			2 tabletti	1/2 tabletti	1/2 tabletti		
	☀	1 tablett			1 tabletti				
Pühapäev 17.01.16	☀	1 tablett	1 tablett			1/2 tabletti	1/2 tabletti	1 annus	
	☀		1/2 tabletti			1/2 tabletti	1/2 tabletti		3 tilka
	☀	1 tablett			2 tabletti	1/2 tabletti	1/2 tabletti		
	☀	1 tablett			1 tabletti				

Joonis 5. Välja ostetud ravimite skeem ehk need ravimid, mis on patsiendil tõenäoliselt kasutada.

# Väljaostetud ja väljaostmata ravimite skeem



Kuupäev: 11.01.16 - 17.01.16 Päärst: Mati Murakas Patsient: Mari Maasikas Küsimuste korral pöördu oma perearsti poole.

Printi skeem

		Jooksev nädal				Järgmine nädal >			
Ravim	enalapriil/ hüdroklorotiasiid Co-Renitec 20mg/12,5mg 28TK	rosuvastatiin Roxardio 20mg 30TK	esomeprasool Nexium 20mg 14TK	diklofenak Diclac 75 mg 100TK	klotrimasool Canifug 100 mg 6TK	hydrocortisonum, chlorhexidinum Sibicort 20 g	diklofenak Dicloberl Retard 100 mg 50TK	Väljaostmata timolool Timosan 5g	Väljaostmata brinsolamiid/ timolool Azarga 10mg/ml1x5ml
Kasutatakse	Vererõhk	Kolesterool	Maohaavad	Põletik	Põletik	Allergia	Valuvaigisti	Silmageel	Silmatilgad
Lisainfo	Hommikul enne sööki	Peale sööki	Klaasi piimaga				Vajadusel		
Esmaspäev 11.01.16	☀	1 tablett		1 tablett			1/2 tabletti	1/2 tabletti	1 annus
	☀		1/2 tabletti				1/2 tabletti	1/2 tabletti	3 tilka
	☀	1 tablett			2 tabletti	1/2 tabletti		1/2 tabletti	
	☀	1 tablett			1 tabletti				
Teispäev 12.01.16	☀	1 tablett		1 tablett			1/2 tabletti	1/2 tabletti	1 annus
	☀		1/2 tabletti				1/2 tabletti	1/2 tabletti	3 tilka
	☀	1 tablett			2 tabletti	1/2 tabletti		1/2 tabletti	
	☀	1 tablett			1 tabletti				
Kolmapäev 13.01.16	☀	1 tablett		1 tablett			1/2 tabletti	1/2 tabletti	1 annus
	☀		1/2 tabletti				1/2 tabletti	1/2 tabletti	3 tilka
	☀	1 tablett			2 tabletti	1/2 tabletti		1/2 tabletti	
	☀	1 tablett			1 tabletti				
Neljäpäev 14.01.16	☀	1 tablett		1 tablett			1/2 tabletti	1/2 tabletti	1 annus
	☀		1/2 tabletti				1/2 tabletti	1/2 tabletti	3 tilka
	☀	1 tablett			2 tabletti	1/2 tabletti		1/2 tabletti	
	☀	1 tablett			1 tabletti				
Reede 15.01.16	☀	1 tablett		1 tablett			1/2 tabletti	1/2 tabletti	1 annus
	☀		1/2 tabletti				1/2 tabletti	1/2 tabletti	3 tilka
	☀	1 tablett			2 tabletti	1/2 tabletti		1/2 tabletti	
	☀	1 tablett			1 tabletti				
Laupäev 16.01.16	☀	1 tablett		1 tablett			1/2 tabletti	1/2 tabletti	1 annus
	☀		1/2 tabletti				1/2 tabletti	1/2 tabletti	3 tilka
	☀	1 tablett			2 tabletti	1/2 tabletti		1/2 tabletti	
	☀	1 tablett			1 tabletti				
Pühapäev 17.01.16	☀	1 tablett		1 tablett			1/2 tabletti	1/2 tabletti	1 annus
	☀		1/2 tabletti				1/2 tabletti	1/2 tabletti	3 tilka
	☀	1 tablett			2 tabletti	1/2 tabletti		1/2 tabletti	
	☀	1 tablett			1 tabletti				

Joonis 6. Välja ostmata retseptid toodud viimastena ja eraldatud teistest retseptidest selgelt eristuva punase pideva joonega.

## Retseptide loetelu

Prototüübi testimisel selgus, et mõnede patsientide jaoks on lihtsam aru saada loetelu kujul esitatud mitte skemaatilisel koos kuupäevadega kujutatud raviskeemist. Retseptide loetelu vaadet on esitatud joonisel 7. Sellise vaate võib valitava alternatiivina luua lisaks eelmisele.

Ravim	Kasutatakse	Lisainfo	Aeg	Annustamine	Retsepti number	Retsepti kehtivusaeg
<b>amlodipiin</b> Amlodigamma 5 mg 30TK	Kõrgvererõhk	Võtta tühja kõhuga, 30 minutit enne sööki	☀ ☀ ☀ ☀	1 tablett 1x päevas	1018470608	
<b>amlodipiin</b> Amlodigamma 5 mg 30TK	Kõrgvererõhk	Mitte üle 10 päeva kasutada	☀ ☀ ☀ ☀	1 tablett 1 tablett	1218470608	
<b>diklofenak</b> Diclac 5%	Allergia		☀ ☀ ☀ ☀	1 annus päevas	1118470608	
<b>latsidipiin</b> Lacipil 4 mg 28TK	Vererõhk		☀ ☀ ☀ ☀	1 tablett	1218470608	
<b>amlodipiin</b>  <b>ⓘ Väljaostmata</b>	Kõrgvererõhk		☀ ☀ ☀ ☀	1 tablett	2218470608	12.12.2015-12.02.2016
<b>zopikloon</b>  <b>ⓘ Väljaostmata</b>	Uinuti		☀ ☀ ☀ ☀	2 tabletti enne magamaminekut	1218470800	11.01.2016 -11.03.2016

Joonis 7. Retseptide loetelu