



NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1.10.2016

Ljubljana oktober 2016

NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1.10.2016

NIJZ

Nacionalni inštitut
za **javno zdravje**

Pripravil:
David Breznikar

Zaščita dokumenta

© 2016 NIJZ

Vse pravice pridržane. Reprodukcijska po delih ali v celoti na kakršenkoli način in v kateremkoli mediju ni dovoljena brez pisnega dovoljenja avtorja. Kršitve se sankcionirajo v skladu z avtorsko pravno in kazensko zakonodajo.

POVZETEK

Mesečno poročilo vsebuje statističen pregled čakalnih dob in števila čakajočih v skladu z novim seznamom zdravstvenih storitev, ki od 1. maja 2016 dalje vključuje tudi operacijo nožnega palca. Seznam je nastal z usklajevanjem nabora storitev s strani našega inštituta ter Zavoda za zdravstveno zavarovanje Slovenije. V poročilu smo tudi tokrat podali opozorila pri čakalnih dobah, ki presegajo 90 dni pri stopnji nujnosti hitro in pri čakalnih dobah, ki presegajo 180 dni oziroma 12 mesecev za področje ortopedije pri stopnji nujnosti redno.

Najdaljša dopustna čakalna doba je v tem mesecu spoštovana pri vseh opazovanih ambulantnih pregledih in ostalih zdravstvenih storitvah, ki jih mesečno spremljamo v sklopu sistema Načas. To pomeni, da za prav vsako storitev oziroma ambulanto najdemo izvajalca, ki ima čakalno dobo znotraj najdaljših dopustnih čakalnih dob. Vseeno kot vedno opozarjamo na dolge čakalne dobe pri:

- Operacija nožnega palca (hallux valgus) s povprečno čakalno dobo 737 dni.
- Operacije krčnih žil s povprečno čakalno dobo 574 dni.
- Revmatološka ambulanta s povprečno čakalno dobo 440 dni
- Artroplastika kolena s povprečno čakalno dobo 368 dni.
- Posegi na ušesu in mastoidu s povprečno čakalno dobo 322 dni.
- Operacije kile pri odraslih s povprečno čakalno dobo 320 dni.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin s povprečno čakalno dobo 304 dni.
- Drugi posegi na perifernem ožilju s povprečno čakalno dobo 265 dni.
- Operacije žolčnih kamnov s povprečno čakalno dobo 244 dni.
- Koronarna angiografija in PTCA s povprečno čakalno dobo 239 dni.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu s povprečno čakalno dobo 232 dni.
- Posegi na arterijah s povprečno čakalno dobo 221 dni.
- Ultrazvok vratnih žil s povprečno čakalno dobo 187 dni.

Stopnja poročanja v tekočem mesecu znaša 97,70%, kar pomeni, podatkov o svojih čakalnih seznamih do tega trenutka niso oddali:

- Dermatološki center Derm, Zagoričnik Opara Blanka, dr.med.
- Dermatologija Bartenjev - Rogl d.o.o.
- Inmed d.o.o.
- Internistična kardiološka ordinacija, dr. Vesna Zabukovec
- KC Toš d.o.o.
- KOPAČ-JENKO ANA - FIZIOTERAPEVTKA
- Medilab
- Očesni center Hudovernik d.o.o.
- Ordinacija ginekologije in porodništva, Vinko Jeričevic, dr.med
- Psihiatrična bolnišnica Ormož
- Zasebna internistična ambulanta, dr. Renata Kopriva
- Zdrav splet d.o.o.

V naboru 13 specialističnih ambulant, ki vključuje tudi fizioterapijo na primarni ravni, **na prvi ambulantni pregled čaka 117543 pacientov, kar pomeni 748 oziroma 0,64% čakajočih več kot v enakem obdobju preteklega meseca.**

Nad dopustno dolgo na prvi ambulantni pregled čaka 15235 pacientov, kar pomeni 1722 oziroma 10,15% čakajočih manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Na 48 izbranih zdravstvenih storitev čaka 105463 kar pomeni 3325 oziroma 3,25% čakajočih več kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Tudi pri storitvah najdemo skupno 27015 takšnih, ki čakajo nad dopustno dolgo, kar pomeni 163 oziroma 0,60% čakajočih manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Pri stopnji nujnosti hitro je od 48 storitev **kar 23 takšnih**, kjer je povprečna čakalna doba večja od dopustne čakalne dobe 90 dni. Pri stopnji nujnosti redno pa je od 48 storitev 16 takšnih, kjer je povprečna čakalna doba večja od dopustne čakalne dobe 180 dni oziroma 365 dni na področju ortopedije. V letu 2016 opazimo, da število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri zdravstvenih storitvah narašča pri obeh stopnjah nujnosti, medtem, ko pri prvih specialističnih pregledih število čakajočih, ki čakajo nad dopustno mejo narašča predvsem pri stopnji nujnosti hitro.

Tudi tokrat v poročilu objavljamo podatek o deležu čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi s skupnim številom vseh čakajočih, ki smo ga izračunali tako na ravni prvih ambulantnih pregledov, kot na ravni ostalih diagnostičnih in terapevtskih zdravstvenih storitev. Podatki kažejo, da visoko število čakajočih pri posamezni ambulanti oziroma storitvi ni pogoj za velik delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo, več o tem si lahko ogledate v poročilu.

Vzporedno s sistemom zajemanja čakalnih dob preko portala <http://nacas.nijz.si/> poteka tudi postopno uvajanje sistema elektronskega naročanja (eNaročanje), ki bo po dokončni uvedbi sistema nadomestilo trenutno zbiranje podatkov preko starega spletnega portala. Na tem mestu vam na kratko predstavljamo nekaj splošnih podatkov o trenutnem stanju elektronskega sistema eNaročanje:

- Trenutno je v sistem povezanih 415 izvajalcev zdravstvene dejavnosti.
- 82 izvajalcev omogoča eNaročanje na termin.
- 192 izvajalcev omogoča eNaročanje na okvirni termin.
- 186 izvajalcev sporoča podatke preko sistema eNaročanje
- 1539 izvajalcev je izdalo vsaj eno eNapotnico.
- 205 izvajalcev je sprejelo vsaj eno eNaročilo.
- Dnevno je poslanih med 1800 - 2800 eNapotnic, v septembru je bilo poslanih 48611 eNapotnic.
- Dnevno je sprejetih med 1100 - 1600 eNaročil, v septembru 28151 eNaročil.

KAZALO

1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1.10.2016	7
2. SPECIALISTIČNE AMBULANTE – Analiza stanja na dan 1.10.2016	8
2.1. Aktualno stanje – Čakalne dobe	9
2.2. Aktualno stanje – Število čakajočih	13
2.3. Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	15
3. ZDRAVSTVENE STORITVE – Analiza stanja na dan 1.10.2016	18
3.1. Aktualno stanje – Čakalne dobe	21
3.2. Aktualno stanje – Število čakajočih	29
3.3. Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	32
4. MESEČNA PRIMERJAVA ČAKALNIH DOB IN ŠTEVILA ČAKAJOČIH ZA OBDOBJE OD 1.9.2016 DO 1.10.2016	36

SEZNAM GRAFOV

Graf 1:1: Čakajoči nad in pod dopustno čakalno dobo ter delež čakajočih nad dopustno ČD v primerjavi med ambulantami in storitvami.	7
Graf 2:1: Povprečna čakalna doba za stanje na dan 1.10.2016 po specialističnih ambulantah glede na čakalne dni	9
Graf 2:2: Vrednost mediane pri posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.10.2016	10
Graf 2:3: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.10.2016 – Stopnja HITRO	11
Graf 2:4: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.10.2016 – Stopnja REDNO	12
Graf 2:5: Delež in skupno število čakajočih pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.10.2016	13
Graf 2:6: Skupno število čakajočih po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.10.2016 glede na stopnjo nujnosti.	14
Graf 2:7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.10.2016	15
Graf 2:8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.10.2016 glede na stopnjo nujnosti.	16
Graf 2:9: Čakajoči NAD in POD dopustno ČD in delež čakajočih nad dopustno ČD pri specialističnih ambulantah za stanje na dan 1.10.2016	17
Graf 3:1: Povprečna čakalna doba zdravstvenih storitev za stanje na dan 1.10.2016	21
Graf 3:2: Vrednost mediane pri posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.10.2016	23
Graf 3:3: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.10.2016 – Stopnja HITRO	25
Graf 3:4: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.10.2016 – Stopnja REDNO	27
Graf 3:5: Delež in skupno število čakajočih pri storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.10.2016	29
Graf 3:6: Skupno število čakajočih po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.10.2016 glede na stopnjo nujnosti.	30
Graf 3:7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri zdravstvenih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.10.2016	32
Graf 3:8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.10.2016 glede na stopnjo nujnosti.	33
Graf 3:9: Čakajoči NAD in POD dopustno ČD in delež čakajočih nad dopustno ČD pri zdravstvenih storitvah za stanje na dan 1.10.2016	35
Graf 4:1: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.9.2016 in 1.10.2016	36
Graf 4:2: Sprememba povprečne čakalne dobe aktualnega meseca v primerjavi s povprečno čakalno dobo preteklega meseca pri izbranih specialističnih ambulantah	37
Graf 4:3: Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.9.2016 in 1.10.2016	38
Graf 4:4: Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih specialističnih ambulantah	39
Graf 4:5: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.9.2016 in 1.10.2016	40
Graf 4:6: Sprememba povprečne čakalne dobe aktualnega meseca v primerjavi s povprečno čakalno dobo preteklega meseca pri izbranih zdravstvenih storitvah	41
Graf 4:7: Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.9.2016 in 1.10.2016	42
Graf 4:8: Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih zdravstvenih storitvah	43

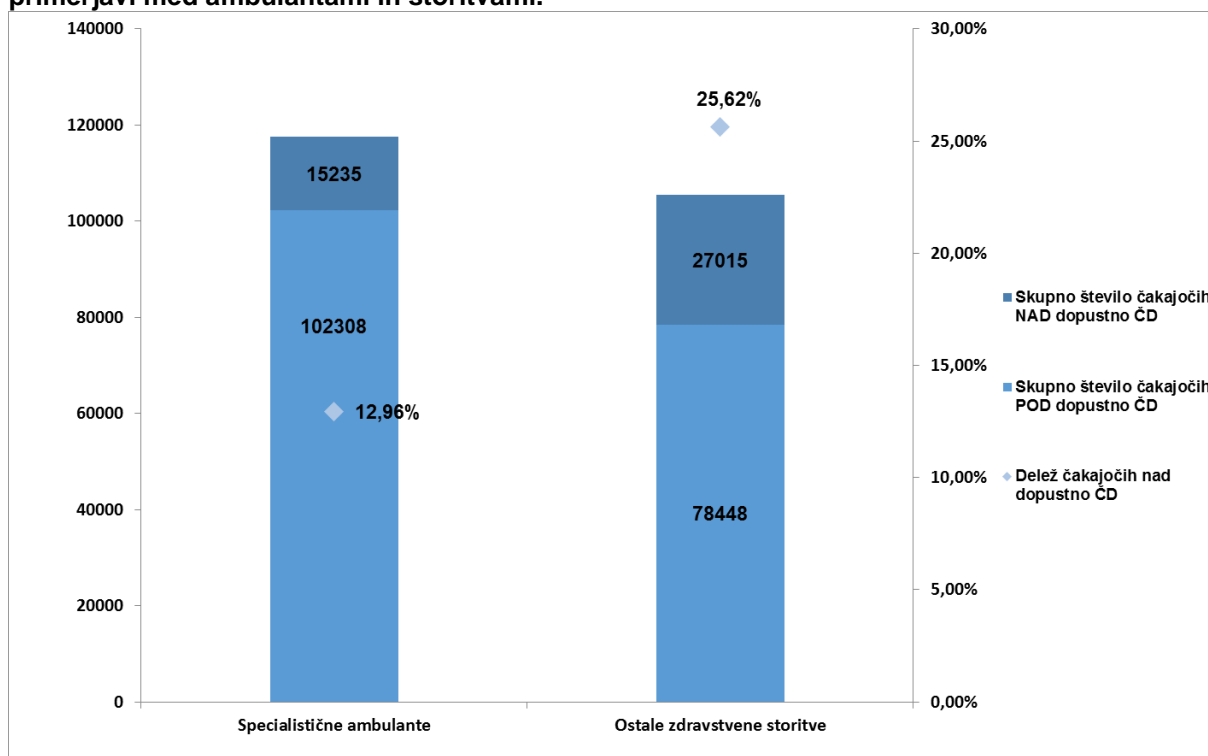
SEZNAM TABEL

Tabela 2-1: Povprečne čakalne dobe po specialističnih ambulantah na dan 1.10.2016.	8
Tabela 3-1: Povprečne čakalne dobe po storitvah na dan 1.10.2016.	18

1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1.10.2016

V poglavju predstavljamo skupno število vseh čakajočih, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo in njihov delež v primerjavi med specialističnimi ambulantami in drugimi zdravstvenimi storitvami.

Graf 1:1: Čakajoči nad in pod dopustno čakalno dobo ter delež čakajočih nad dopustno ČD v primerjavi med ambulantami in storitvami.



Na dan 1.10.2016 je v 13 izbranih specialističnih ambulantah na 1. pregled čakalo 117543 pacientov, od tega jih je na dopustno mejo čakalo 15235 kar predstavlja 12,96% od vseh čakajočih na ambulantni pregled. Na drugi strani je na 48 izbranih zdravstvenih storitev čakalo 105463 pacientov, od tega jih je nad dopustno mejo čakalo 27015 kar predstavlja 25,62% od vseh čakajočih na storitveni pregled. Skupaj, tako pri ambulantah kot pri storitvah nad dopustno mejo čaka 42250 pacientov, kar predstavlja 18,94% vseh čakajočih.

V nadaljevanju bolj podrobno predstavljamo podrobnejše analize podatkov, ločene glede na specialistično ambulanto in zdravstveno storitev

2. SPECIALISTIČNE AMBULANTE – Analiza stanja na dan 1.10.2016

Tabela 2-1: Povprečne čakalne dobe po specialističnih ambulantah na dan 1.10.2016.

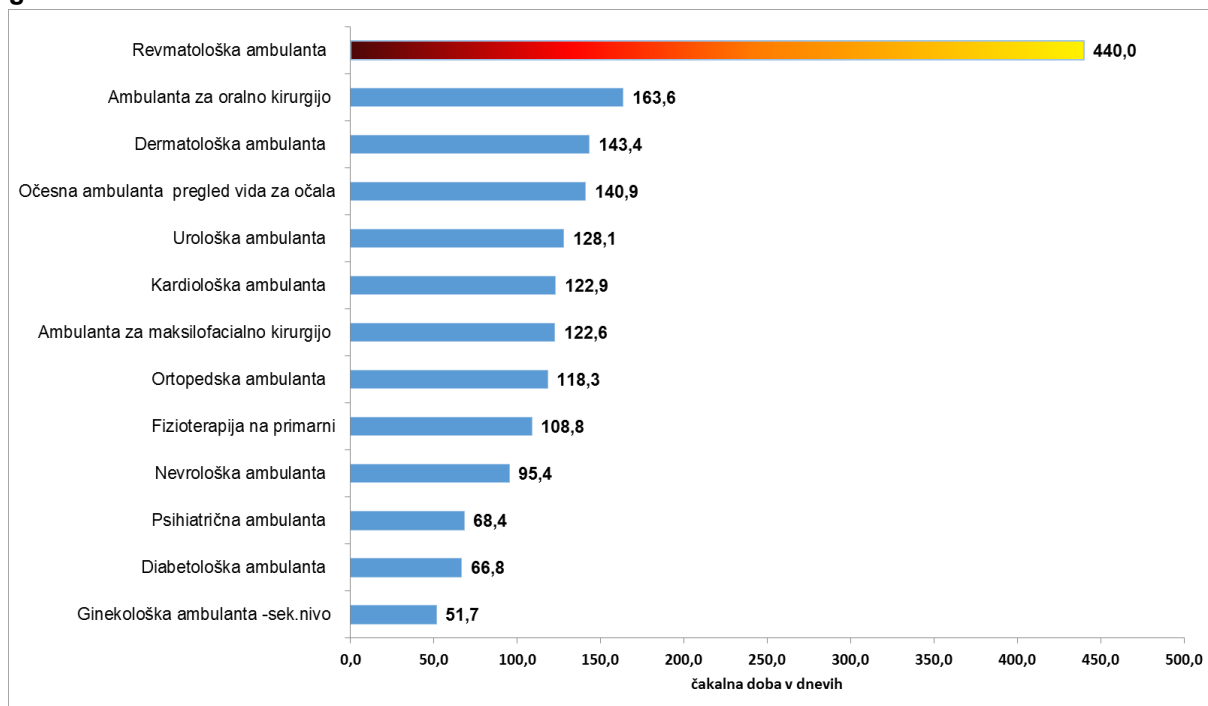
Kjer čakalne dobe presegajo dopustno čakalno dobo je to označeno z rdečim odebeljenim tiskom. Povprečje čakalnih dob in števila čakajočih je bilo izračunano kot uteženi delež čakalnih dob in števila čakajočih po obeh stopnjah nujnosti. Minimalne in maksimalne vrednosti po izvajalcih veljajo za stopnjo nujnosti redno, skupno število čakajočih pa predstavlja vsoto vseh čakajočih pri obeh stopnjah nujnosti.

Ambulante	Povprečna čakalna doba	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Razlika med največjo in najmanjšo ČD	Mediana čakalnih dob	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec
Revmatološka ambulanta	440,0	UKC Ljubljana - 666 dni	Dolenjske Toplice - 123 dni	543	505	5226	3772	72,18%	↓
Ambulanta za oralno kirurgijo	163,6	Implantološki center d.o.o. - 383 dni	Mag. Borut Sotošek, dr. med. - 0 dni	383	147	5870	899	15,32%	↑
Dermatološka ambulanta	143,4	UKC Ljubljana - 335 dni	Jadranka Korsika Mrak - 10 dni	325	135	14459	1371	9,48%	↓
Očesna ambulanta pregled vida za očala	140,9	UKC Ljubljana - 500 dni	Oftamed d.o.o - 0 dni	500	143	18295	1128	6,17%	↓
Urološka ambulanta	128,1	SB Slovenj Gradec - 356 dni	Bolnišnica Sežana - 14 dni	342	115	5098	545	10,69%	↓
Kardiološka ambulanta	122,9	ZD Lendava - 381 dni	Vodopivec Vesna-Specialist interne medicine- 7 dni	374	131	11347	903	7,96%	↕
Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo	122,6	UKC Ljubljana - 189 dni	Mag. Borut Sotošek, dr. med. - 0 dni	189	157	3442	985	28,62%	↓
Ortopedska ambulanta	118,3	SB Novo mesto - 200 dni	Ortopedska ordinacija S. dr. Kosovinc - 6 dni	194	112	16883	2664	15,78%	↓
Fizioterapija na primarni	108,8	ZD Ljutomer - 563 dni	Fizioterapija, Nataša Beršnjak s.p.- 0 dni	563	106	28501	2157	7,57%	↑
Nevrološka ambulanta	95,4	SB Jesenice - 240 dni	UKC Ljubljana - 0 dni	240	94	4220	629	14,91%	↓
Psihiatrična ambulanta	68,4	Peter Kapš, dr.med. - 290 dni	Psihiatrična bolnišnica Vojnik - 0 dni	290	59	2368	48	2,03%	↓
Diabetološka ambulanta	66,8	ZD Cerknica - 180 dni	SB Brežice - 0 dni	180	57	754	21	2,79%	↑
Ginekološka ambulanta -sek.nivo	51,7	SB Izola - 129 dni	Gemini. Simona Čopi - 0 dni	129	26	1080	113	10,46%	↓

2.1. Aktualno stanje – Čakalne dobe

V poglavju predstavljamo povprečne čakalne dobe v tekočem mesecu na ravni specialističnih ambulant, kjer bomo primerjali povprečja in mediano uteženih čakalnih dob.

Graf 2:1: Povprečna čakalna doba za stanje na dan 1.10.2016 po specialističnih ambulantah glede na čakalne dni



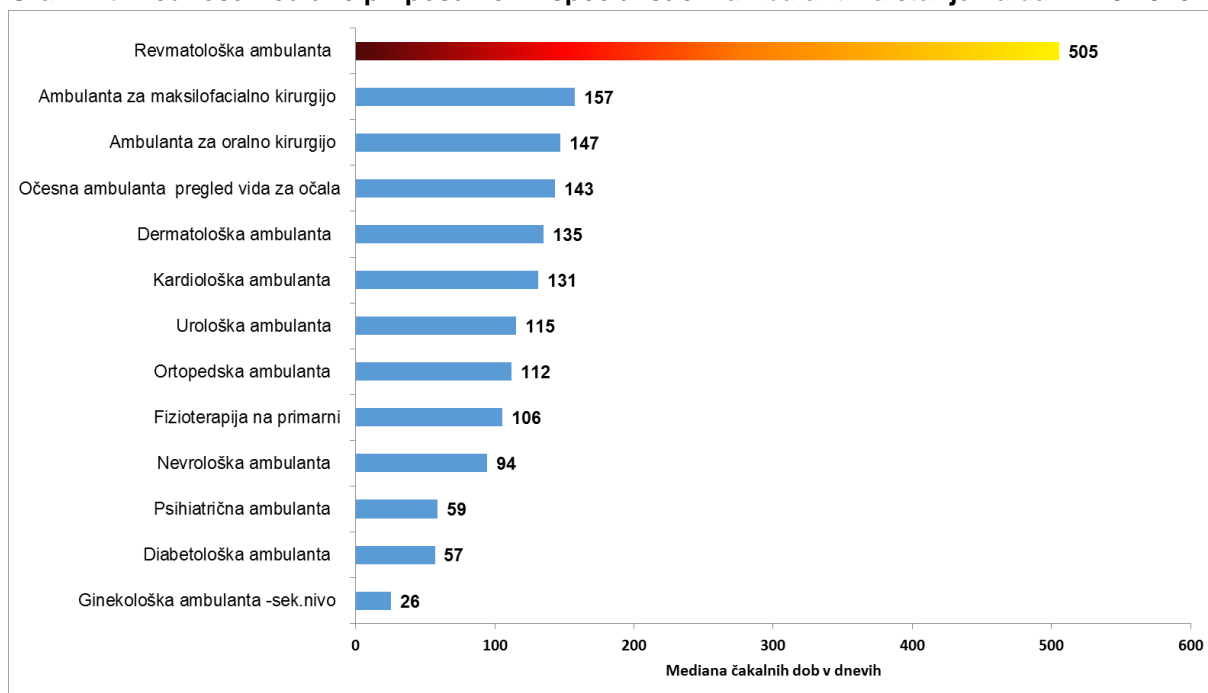
Čakalna doba je izračunana kot uteženi delež čakalnih dob po obeh stopnjah nujnosti

V grafu so rdeče obarvane tiste ambulate, pri katerih je povprečna čakalna doba presegla kritično čakalno dobo 180 dni oz. 12 mesecev v primeru ortopedije. Postavljeno mejo v povprečju presega:

- Revmatološka ambulanta s povprečno čakalno dobo 440 dni.

V naslednjem grafu prikazujemo še eno od mer srednjih vrednosti – mediano, ki nam pove, kolikšna je dolžina čakalne dobe, kjer polovica vseh pacientov pri storitvi čaka več, druga polovica pa manj.

Graf 2:2: Vrednost mediane pri posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.10.2016

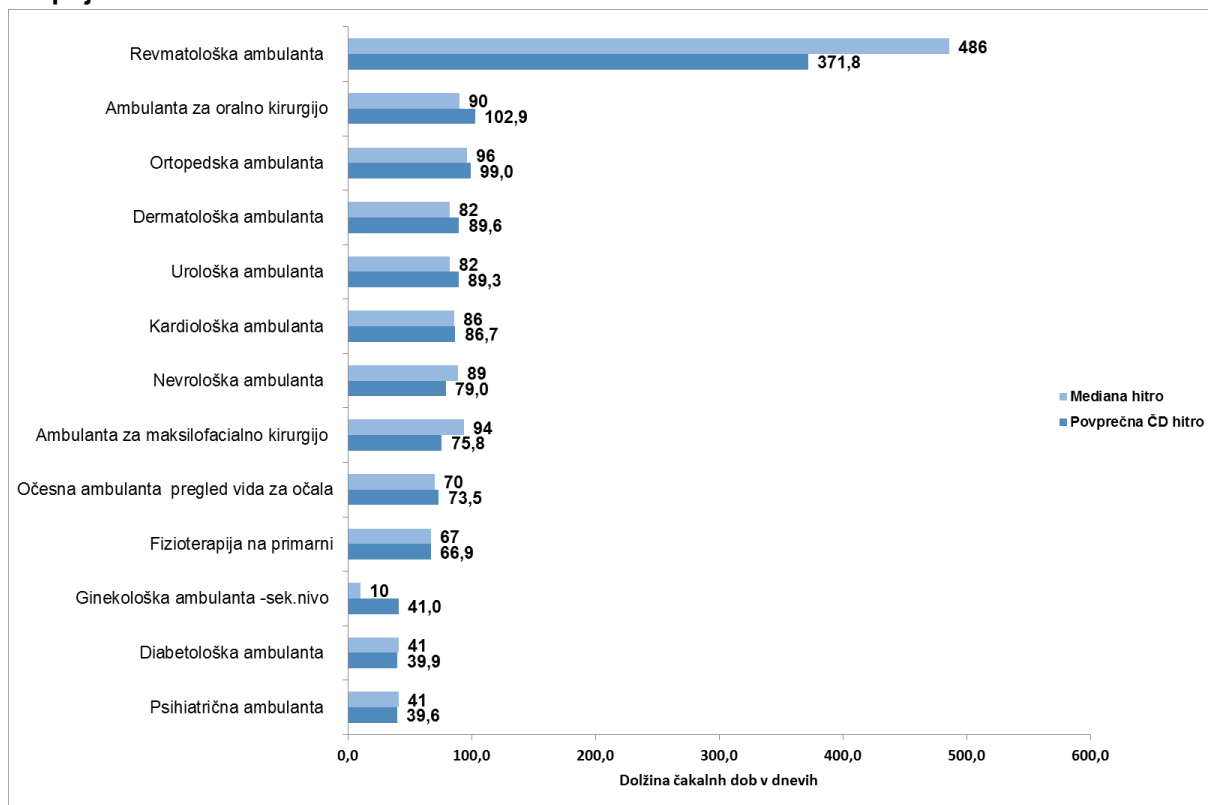


Ambulanta kjer polovica čakajočih ali več čaka nad dopustno mejo je:

- Revmatološka ambulanta, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam na prvi pregled čaka 505 dni.

V naslednjih dveh grafih prikazujemo povprečno čakalno dobo v primerjavi z mediano čakalnih dob za posamezno storitev ali ambulanto glede na stopnjo nujnosti. Obe srednji vrednosti sta uteženi glede na število čakajočih pri posamezni storitvi.

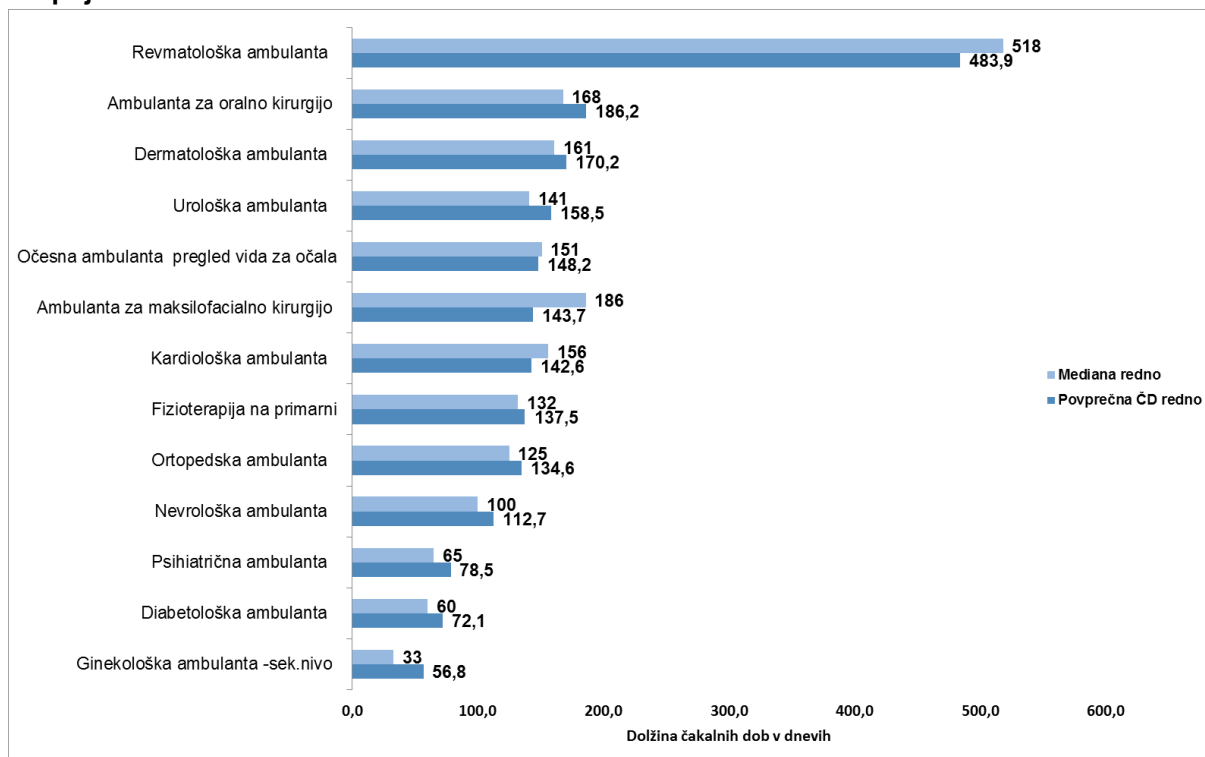
Graf 2:3: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.10.2016 – Stopnja HITRO



Ambulante, ki v povprečju presegajo dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 90 dni so:

- Revmatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 372 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 486 dni ali več.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 103 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Ortopedska ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 99 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 96 dni ali več.

Graf 2:4: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.10.2016 – Stopnja REDNO



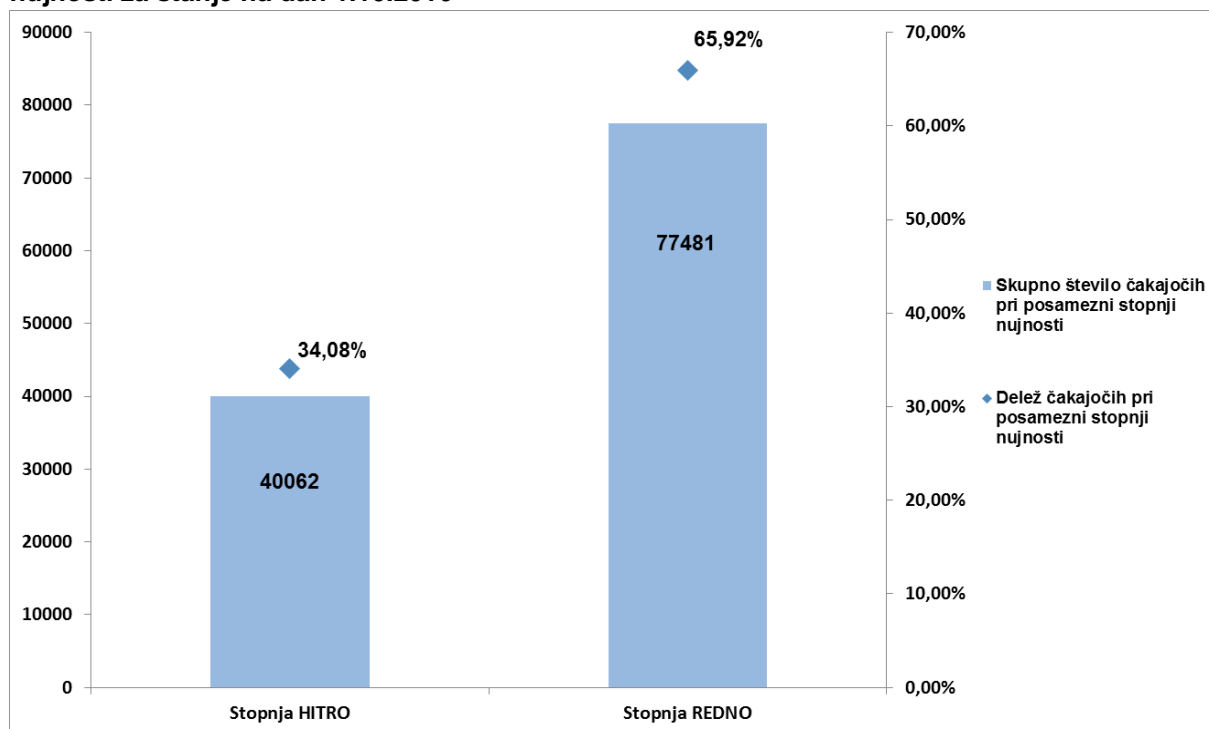
Ambulanti, ki v povprečju presegata dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 180 dni je:

- Revmatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 484 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 518 dni ali več.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 186 dni, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 168 dni ali več.

2.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

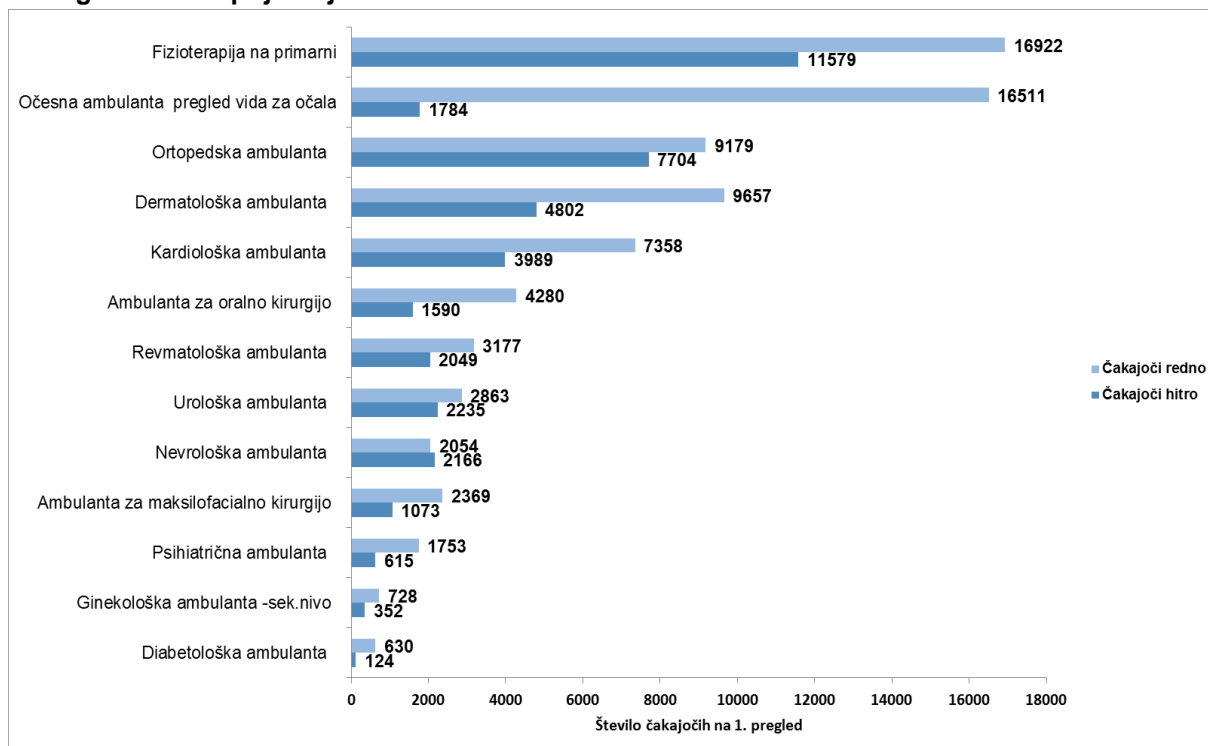
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih v primerjalni perspektivi glede na stopnje nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 2:5: Delež in skupno število čakajočih pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.10.2016



Graf prikazuje delež in število čakajočih na prvi pregled v ambulantah na dan 1.10.2016 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 77481 kar predstavlja 65,92% vseh čakajočih. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa čaka 40062 oziroma 34,08% vseh čakajočih, ki jih spremljamo pri mesečnem naboru specialističnih ambulant.

Graf 2:6: Skupno število čakajočih po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.10. 2016 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih ambulantah:

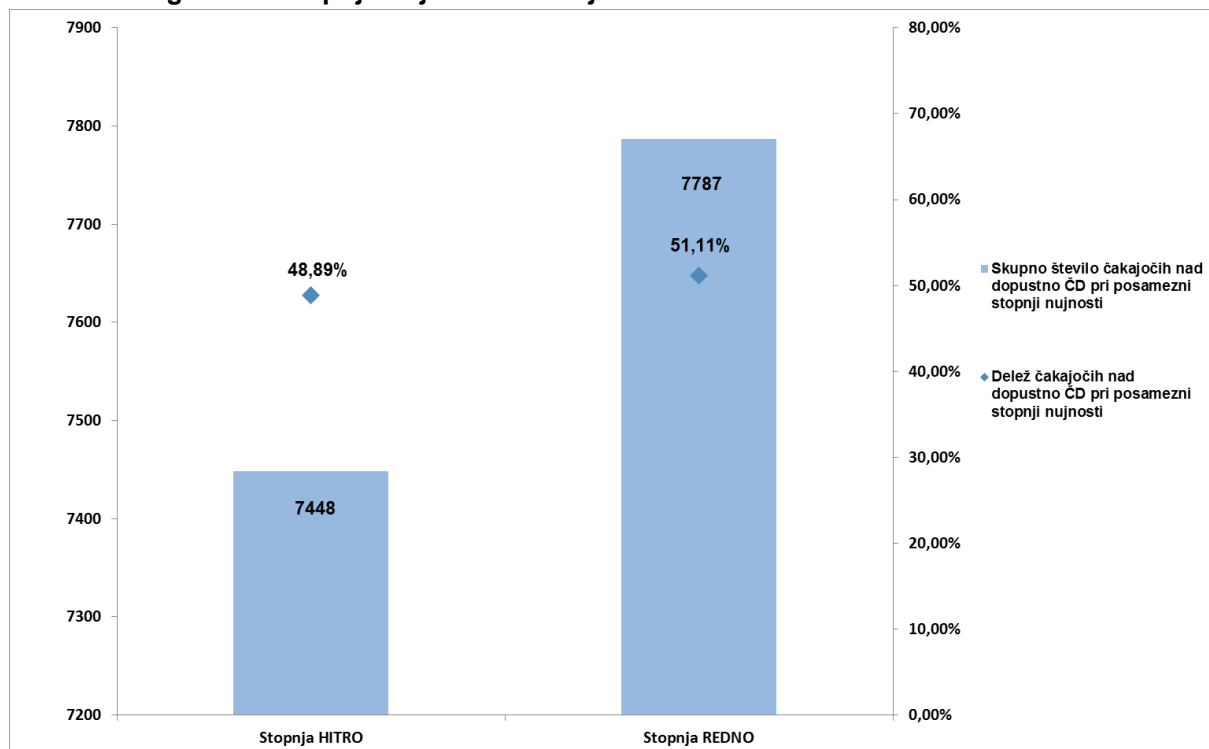
- Fizioterapija na primarni ravni, število čakajočih pri stopnji redno (kronična stanja) je 16922 medtem, ko jih pri stopnji hitro (akutna stanja) čaka 11579.
- Očesna ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 16511, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1784.
- Ortopedska ambulanta, pri stopnji redno čaka večina vseh vpisanih v čakalni seznam in sicer 9179 čakajočih, pri stopnji hitro pa je vpisanih 7704 ljudi.
- Dermatološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 9657, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 4802 čakajočih.
- Kardiološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 7358, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 3989 čakajočih.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, število čakajočih pri stopnji redno je 4280, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1590 čakajočih.
- Revmatološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 3177, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 2049 čakajočih.

Iz podatkov lahko trdimo, da je večina čakajočih vpisanih v čakalni seznam pod stopnjo nujnosti redno, medtem, ko je pri stopnji nujnosti hitro vpisanih manj ljudi.

2.3. Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo

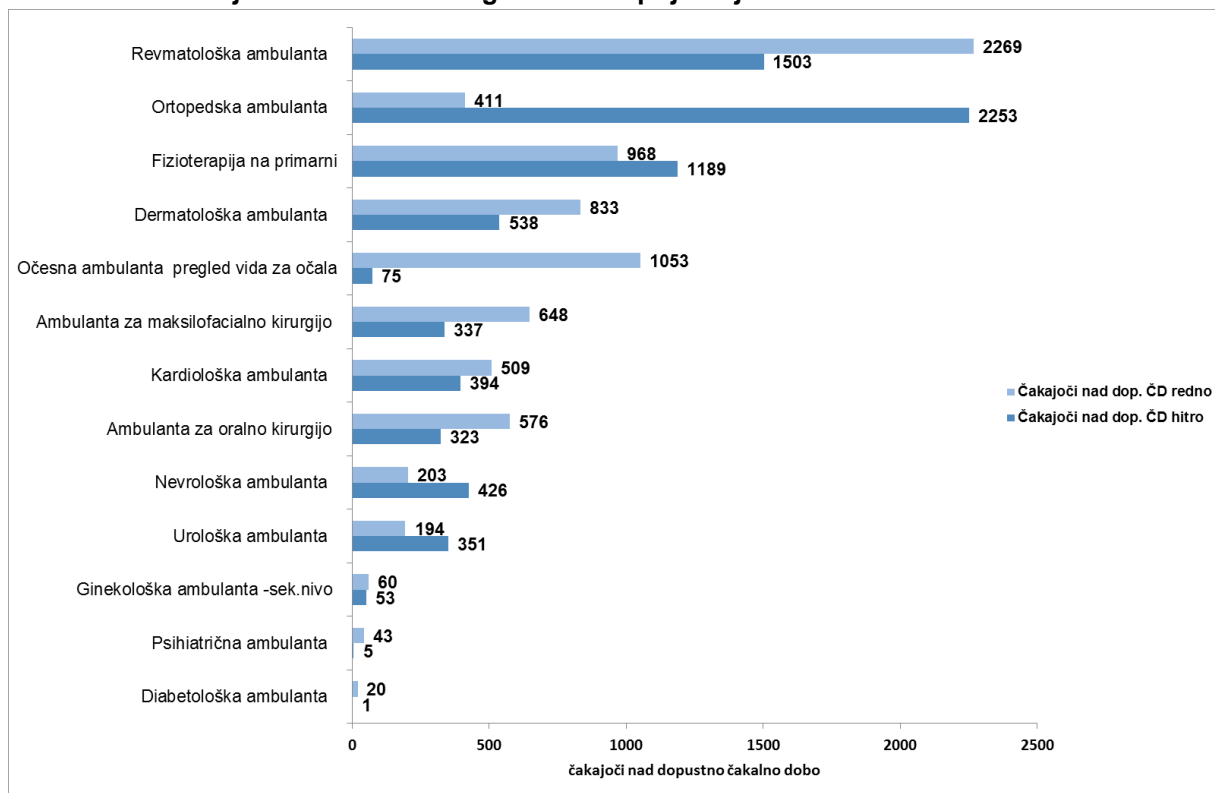
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi glede na stopnjo nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 2:7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.10.2016



Graf prikazuje delež in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo za prvi pregled v ambulantah na dan 1.10.2016 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih nad dopustno mejo je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 7787 kar predstavlja 51,11% vseh čakajočih nad dopustno mejo. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa nad dopustno mejo čaka 7448 oziroma 48,89% vseh čakajočih nad dopustno čakalno dobo po obeh stopnjah nujnosti skupaj.

Graf 2:8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.10.2016 glede na stopnjo nujnosti.

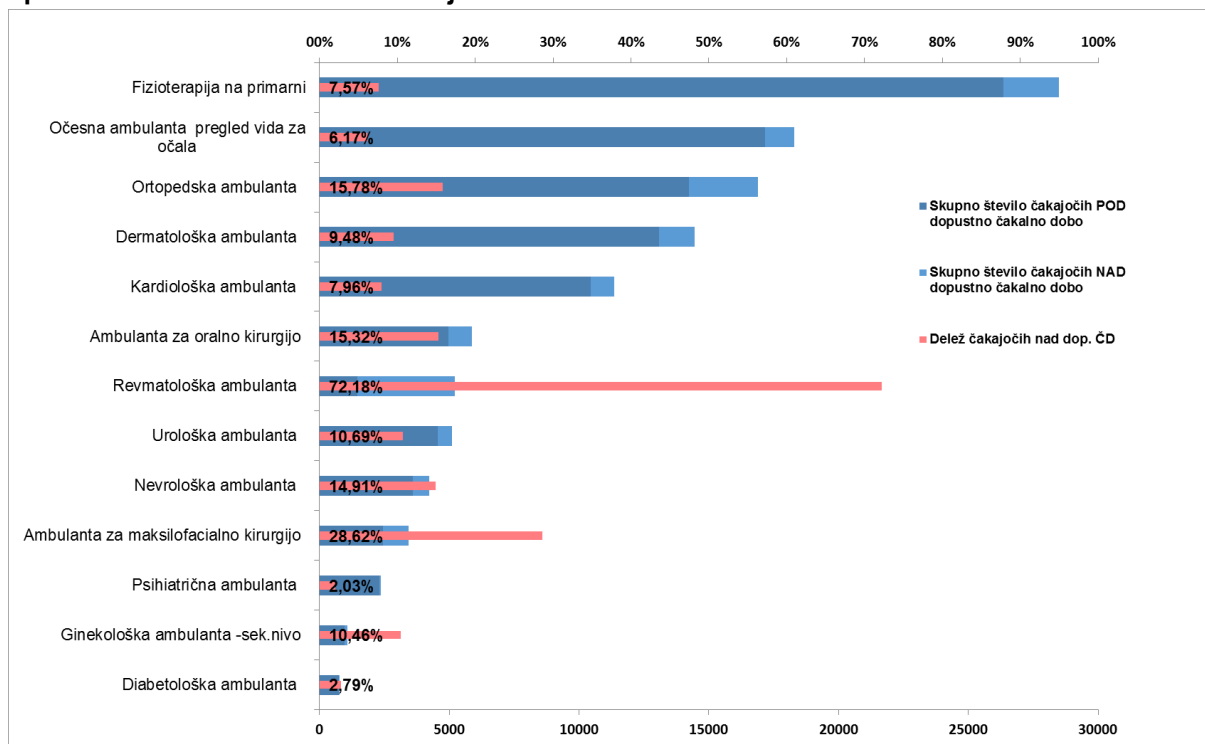


Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih ambulantah:

- Revmatološka ambulanta, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 2269 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni na prvi pregled čaka 1503 pacientov.
- Ortopedska ambulanta, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 411, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 2253 pacientov.
- Fizioterapija na primarni ravni, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno (kronična stanja) je 968, medtem, ko pri stopnji hitro (akutna stanja) na prvi pregled več kot 90 dni čaka 1189 pacientov.
- Dermatološka ambulanta število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 833, pri stopnji hitro pa na prvi pregled več kot 90 dni čaka 538 pacientov.
- Očesna ambulanta za pregled vida za očala, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 1053, pri stopnji hitro pa na prvi pregled več kot 90 dni čaka 75 pacientov.
- Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 648, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 337 pacientov.

Pri čakajočih nad dopustno čakalno dobo pa opazimo, da jih veliko čaka tudi pri stopnjo nujnosti hitro, njihovo število je pri nevrološki, urološki in ortopedski ambulanti ter fizioterapiji na primarni ravni celo večje kot pri stopnji nujnosti redno.

Graf 2:9: Čakajoči NAD in POD dopustno ČD in delež čakajočih nad dopustno ČD pri specialističnih ambulantah za stanje na dan 1.10.2016



Graf prikazuje število čakajočih nad in pod dopustno čakalno dobo in delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri posamezni specialistični ambulanti. Še vedno je največ čakajočih pri fizioterapiji, očesni in ortopedski ambulantah, vendar pa največji delež čakajočih nad dopustno mejo najdemo v revmatološki ambulanti, in v ambulanti za maksilofacialno kirurgijo, kjer pa je število pacientov, ki čakajo na prvi pregled precej manjše.

3. ZDRAVSTVENE STORITVE – Analiza stanja na dan 1.10.2016

Tabela 3-1: Povprečne čakalne dobe po storitvah na dan 1.10.2016.

Kjer čakalne dobe presegajo dopustno čakalno dobo je to označeno z rdečim odebeljenim tiskom. Povprečje čakalnih dob in števila čakajočih je bilo izračunano kot uteženi delež čakalnih dob in števila čakajočih po obeh stopnjah nujnosti. Minimalne in maksimalne vrednosti po izvajalcih veljajo za stopnji redno, skupno število čakajočih pa predstavlja vsoto vseh čakajočih pri obeh stopnjah nujnosti.

Storitve	Povprečna čakalna doba	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Razlika med največjo in najmanjšo ČD	Mediana čakalnih dob	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec
Operacija nožnega palca (hallux valgus)	736,7	SB Jesenice - 1860 dni	SB Brežice - 60 dni	1800	598	2977	1718	57,71%	↑
Operacije krčnih žil	573,8	SB Izola - 1134 dni	SB Brežice - 60 dni	1074	494	7676	5536	72,12%	↑
Artroplastika kolena	367,9	SB Jesenice - 720 dni	SB Novo mesto - 70 dni	650	301	3918	979	24,99%	↓
Artroplastika gležnja	360,0	OB Valdoltra - 360 dni	OB Valdoltra - 360 dni	0	360	5	0	0,00%	↕
Posegi in operacije hrbtenice	324,1	OB Valdoltra - 567 dni	KS Rožna dolina d.o.o. - 54 dni	513	305	1642	604	36,78%	↕
Posegi na ušesu in mastoidu	321,7	UKC Ljubljana - 399 dni	SB Celje - 110 dni	289	385	450	263	58,44%	↓
Operacije kile-odrasli	320,0	SB Izola - 1026 dni	Olivers d.o.o. - 0 dni	1026	355	2530	1144	45,22%	↓
Artroplastika kolka (protetika, endoproteza)	317,6	KS Rožna dolina d.o.o. - 892 dni	SB Novo mesto - 248 dni	644	267	3356	811	24,17%	↓
Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin	303,6	UKC Maribor - 459 dni	SB Izola - 119 dni	340	369	1389	690	49,68%	↕
Ortopedska operacija rame (samo terapevtski posegi na rami)	298,4	OB Valdoltra - 540 dni	SB Slovenj Gradec - 35 dni	505	272	997	227	22,77%	↓
Drugi posegi na perifernem ožilju	264,9	UKC Ljubljana - 360 dni	MC Medicor - 0 dni	360	295	182	86	47,25%	↓
Operacije žolčnih kamnov	244,3	SB Izola - 1008 dni	SB Trbovlje - 14 dni	994	280	1580	678	42,91%	↑
Koronarna angiografija in PTCA	239,4	SB Izola - 1345 dni	MC Medicor - 136 dni	1209	119	1925	814	42,29%	↓
Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu	231,9	UKC Maribor - 373 dni	SB Izola - 119 dni	254	240	1651	937	56,75%	↓
Terapevtske artroskopije (kolenske križne vezi, kolena)	227,5	SB Izola - 926 dni	SB Trbovlje - 10 dni	916	184	2229	214	9,60%	↑
Posegi na arterijah (brez PTA)	220,7	SB Izola - 1102 dni	SB Nova Gorica- 0 dni	1102	40	85	2	2,35%	↑

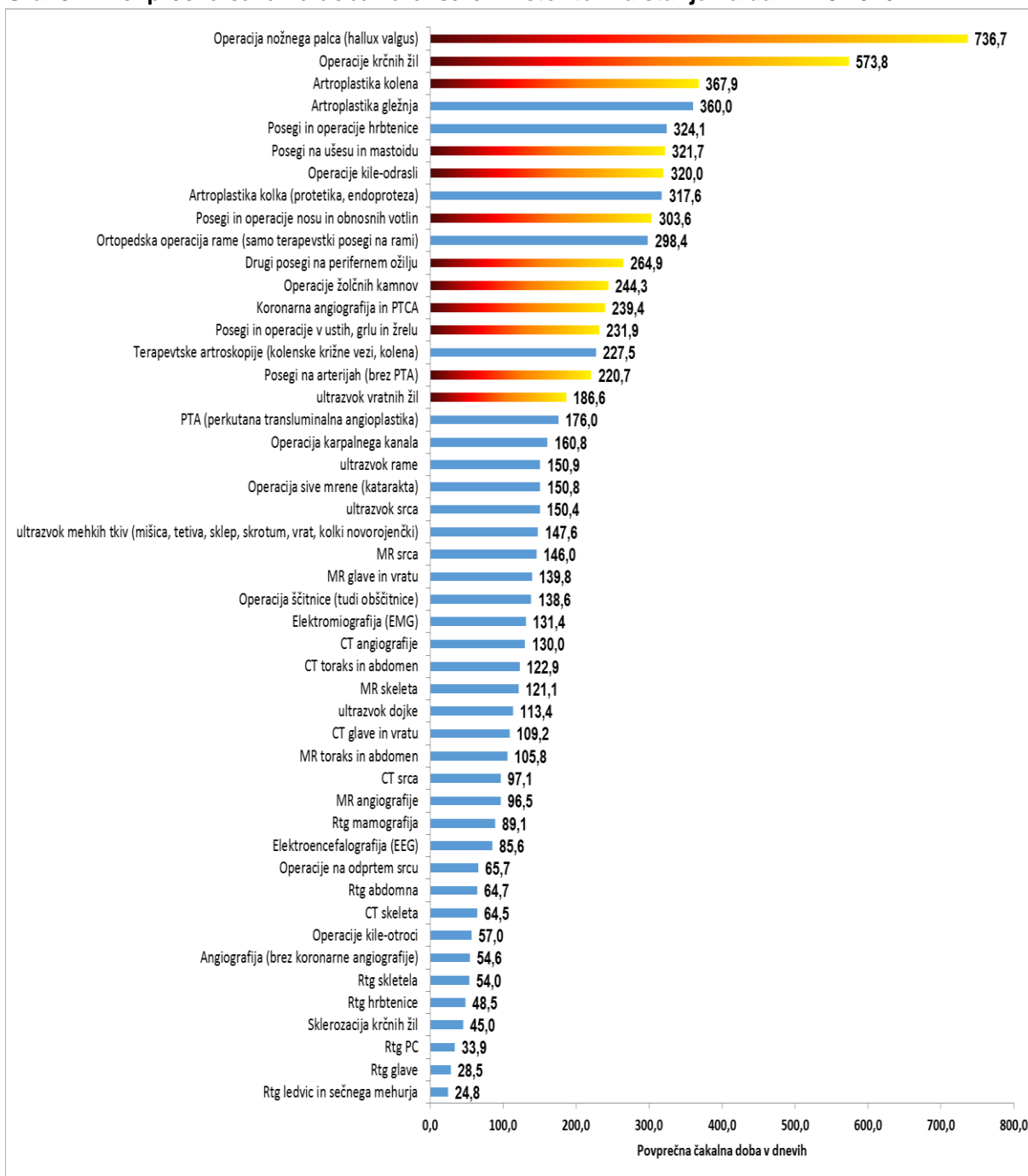
Storitve	Povprečna čakalna doba	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Razlika med največjo in najmanjšo ČD	Mediana čakalnih dob	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec
ultrazvok vratnih žil	186,6	SB Izola - 978 dni	MC Heliks d.o.o. - 0 dni	978	127	5055	668	13,21%	↓
PTA (perkutana transluminalna angioplastika)	176,0	SB Izola - 961 dni	SB Slovenj Gradec - 65 dni	896	104	165	28	16,97%	↓
Operacija karpalnega kanala	160,8	SB Izola - 806 dni	Simed d.o.o. - 30 dni	776	127	1026	55	5,36%	↓
ultrazvok rame	150,9	SB Novo mesto - 395 dni	ZD Slovenske Konjice - 52 dni	343	139	1359	735	54,08%	↑
Operacija sive mreže (katarakta)	150,8	Očesna ordinacija Irman Žalec - 384 dni	Okulistika Falež d.o.o. - 32 dni	352	145	6953	881	12,67%	↑
ultrazvok srca	150,4	SB Izola - 331 dni	Ultrakardio dr. Siniša Grujić - 0 dni	331	156	8136	2090	25,69%	↑
ultrazvok mehkih tkiv (mišica, tetiva, sklep, skrotum, vrat, kolki novorojenčki)	147,6	SB Novo mesto - 390 dni	ZD Litija - 0 dni	390	117	6154	630	10,24%	↓
MR srca	146,0	UKC Ljubljana - 166 dni	SB Izola - 0 dni	166	156	190	75	39,47%	↓
MR glave in vratu	139,8	UKC Ljubljana - 321 dni	MDT&T, d.o.o, Radiološka ambulanta - 16 dni	305	121	2997	987	32,93%	↑
Operacija ščitnice (tudi obščitnice)	138,6	UKC Ljubljana - 205 dni	SB Celje - 20 dni	185	194	276	106	38,41%	↑
Elektromiografija (EMG)	131,4	SB Jesenice - 320 dni	Zasebni zdravstveni zavod Neurovita - 77 dni	243	128	8419	1184	14,06%	↑
CT angiografije	130,0	SB Novo mesto - 355 dni	SB Ptuj - 0 dni	355	122	1083	320	29,55%	↑
CT toraks in abdomen	122,9	SB Novo mesto - 345 dni	SB Ptuj - 0 dni	345	121	2630	888	33,76%	↑
MR skeleta	121,1	UKC Ljubljana - 221 dni	MDT&T, d.o.o, Radiološka ambulanta - 16 dni	205	120	7093	1513	21,33%	↑
ultrazvok dojke	113,4	SB Celje - 220 dni	UKC Maribor - 20 dni	200	129	1896	260	13,71%	↓
CT glave in vratu	109,2	SB Novo mesto - 240 dni	SB Ptuj - 0 dni	240	99	1908	475	24,90%	↑
MR toraks in abdomen	105,8	Onkološki inštitut Ljubljana - 190 dni	MDT&T, d.o.o, Radiološka ambulanta - 21 dni	169	100	697	241	34,58%	↓

Storitve	Povprečna čakalna doba	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Razlika med največjo in najmanjšo ČD	Mediana čakalnih dob	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec
CT srca	97,1	SB Nova Gorica-163 dni	SB Murska Sobota - 36 dni	127	113	227	59	25,99%	↓
MR angiografije	96,5	SB Nova Gorica-183 dni	SB Izola - 0 dni	183	97	228	84	36,84%	↕
Rtg mamografija	89,1	Danica Hrvatini - 110 dni	Zdravilišče Rogaška - Zdravstvo d.o.o. - 12 dni	98	99	4116	136	3,30%	↑
Elektroencefalografija (EEG)	85,6	UKC Maribor - 169 dni	SB Celje - 0 dni	169	82	889	214	24,07%	↑
Operacije na odprtem srcu	65,7	UKC Maribor - 93 dni	MC Medicor - 44 dni	49	65	187	24	12,83%	↓
Rtg abdomna	64,7	SB Nova Gorica-143 dni	SB Izola - 0 dni	143	88	880	33	3,75%	↑
CT skeleta	64,5	SB Novo mesto - 240 dni	SB Ptuj - 0 dni	240	51	821	74	9,01%	↑
Operacije kile-otroci	57,0	SB Celje - 107 dni	SB Novo mesto - 0 dni	107	26	66	0	0,00%	↓
Angiografija (brez koronarne angiografije)	54,6	UKC Ljubljana - 100 dni	SB Nova Gorica- 0 dni	100	51	184	0	0,00%	↓
Rtg skeleta	54,0	SB Nova Gorica-209 dni	ZD Ormož - 0 dni	209	38	5202	358	6,88%	↓
Rtg hrbtenice	48,5	SB Nova Gorica-199 dni	Onkološki inštitut Ljubljana - 0 dni	199	30	2415	131	5,42%	↕
Sklerozacija krčnih žil	45,0	SB Izola - 45 dni	AKD d.o.o. - 0 dni	45	45	55	11	20,00%	↓
Rtg PC	33,9	UKC Maribor - 71 dni	SB Novo mesto - 0 dni	71	38	873	51	5,84%	↓
Rtg glave	28,5	SB Nova Gorica-160 dni	SB Novo mesto - 0 dni	160	21	358	1	0,28%	↑
Rtg ledvic in sečnega mehurja	24,8	SB Celje - 82 dni	SB Izola - 0 dni	82	21	333	0	0,00%	↕

3.1. Aktualno stanje – Čakalne dobe

V poglavju predstavljamo povprečne čakalne dobe v tekočem mesecu na ravni zdravstvenih storitev, kjer bomo primerjali povprečja in mediano uteženih čakalnih dob.

Graf 3:1: Povprečna čakalna doba zdravstvenih storitev za stanje na dan 1.10.2016



Čakalna doba je izračunana kot uteženi delež čakalnih dob po obeh stopnjah nujnosti.

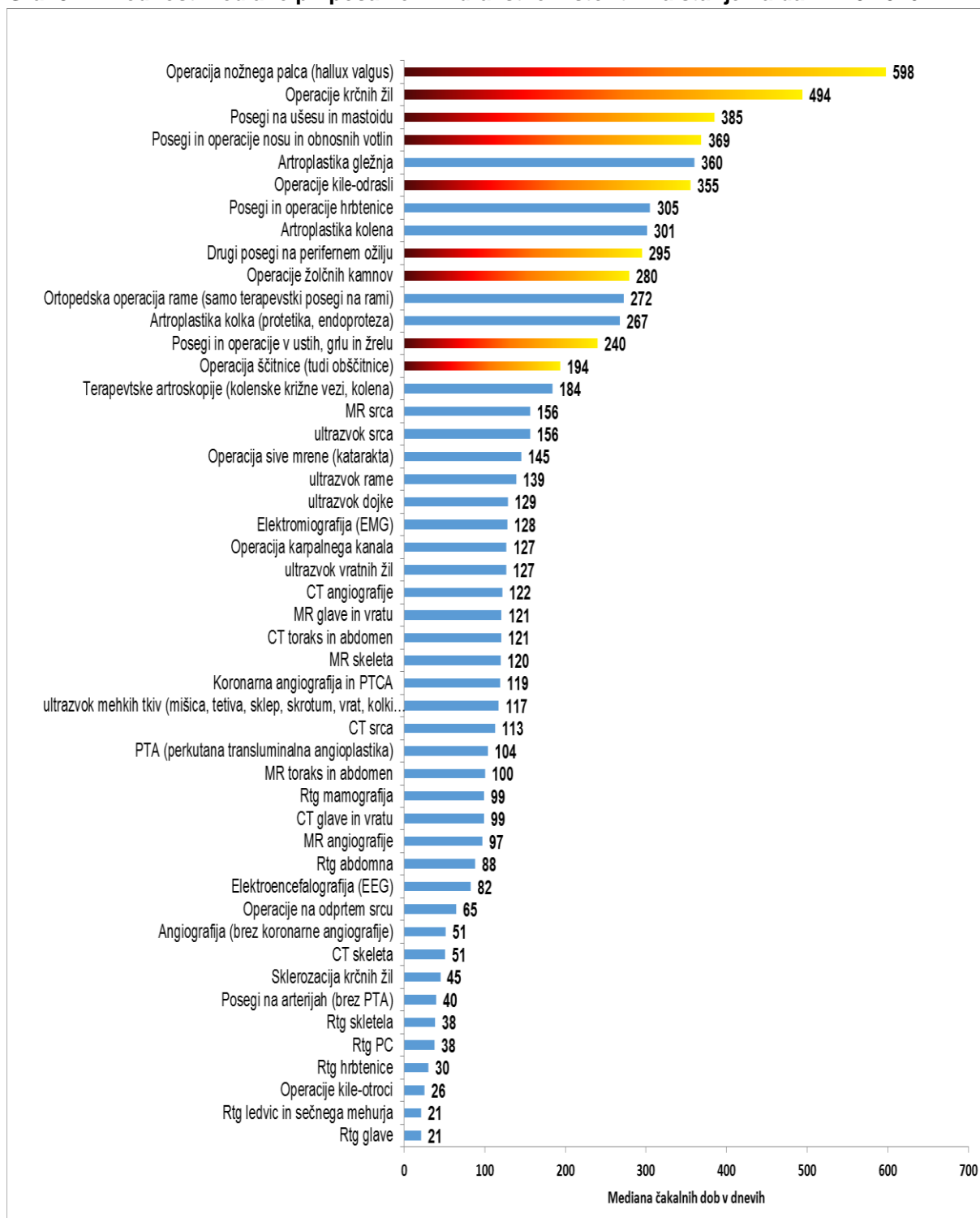
V grafu so rdeče obarvane tiste storitve, pri katerih je povprečna čakalna doba presegla kritično čakalno dobo 180 dni oz. 12 mesecev v primeru ortopedije. Postavljeno mejo v povprečju presegajo:

- Operacija nožnega palca (hallux valgus) s povprečno čakalno dobo 737 dni.

- Operacije krčnih žil s povprečno čakalno dobo 574 dni.
- Artroplastika kolena s povprečno čakalno dobo 368 dni.
- Posegi na ušesu in mastoidu s povprečno čakalno dobo 322 dni.
- Operacije kile pri odraslih s povprečno čakalno dobo 320 dni.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin s povprečno čakalno dobo 304 dni.
- Drugi posegi na perifernem ožilju s povprečno čakalno dobo 265 dni.
- Operacije žolčnih kamnov s povprečno čakalno dobo 244 dni.
- Koronarna angiografija in PTCA s povprečno čakalno dobo 239 dni.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu s povprečno čakalno dobo 232 dni.
- Posegi na arterijah s povprečno čakalno dobo 221 dni.
- Ultrazvok vratnih žil s povprečno čakalno dobo 187 dni.

V naslednjem grafu prikazujemo še eno od mer srednjih vrednosti – mediano, ki nam pove, kolikšna je dolžina čakalne dobe, kjer polovica vseh pacientov pri storitvi čaka več, druga polovica pa manj.

Graf 3:2: Vrednost mediane pri posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.10.2016



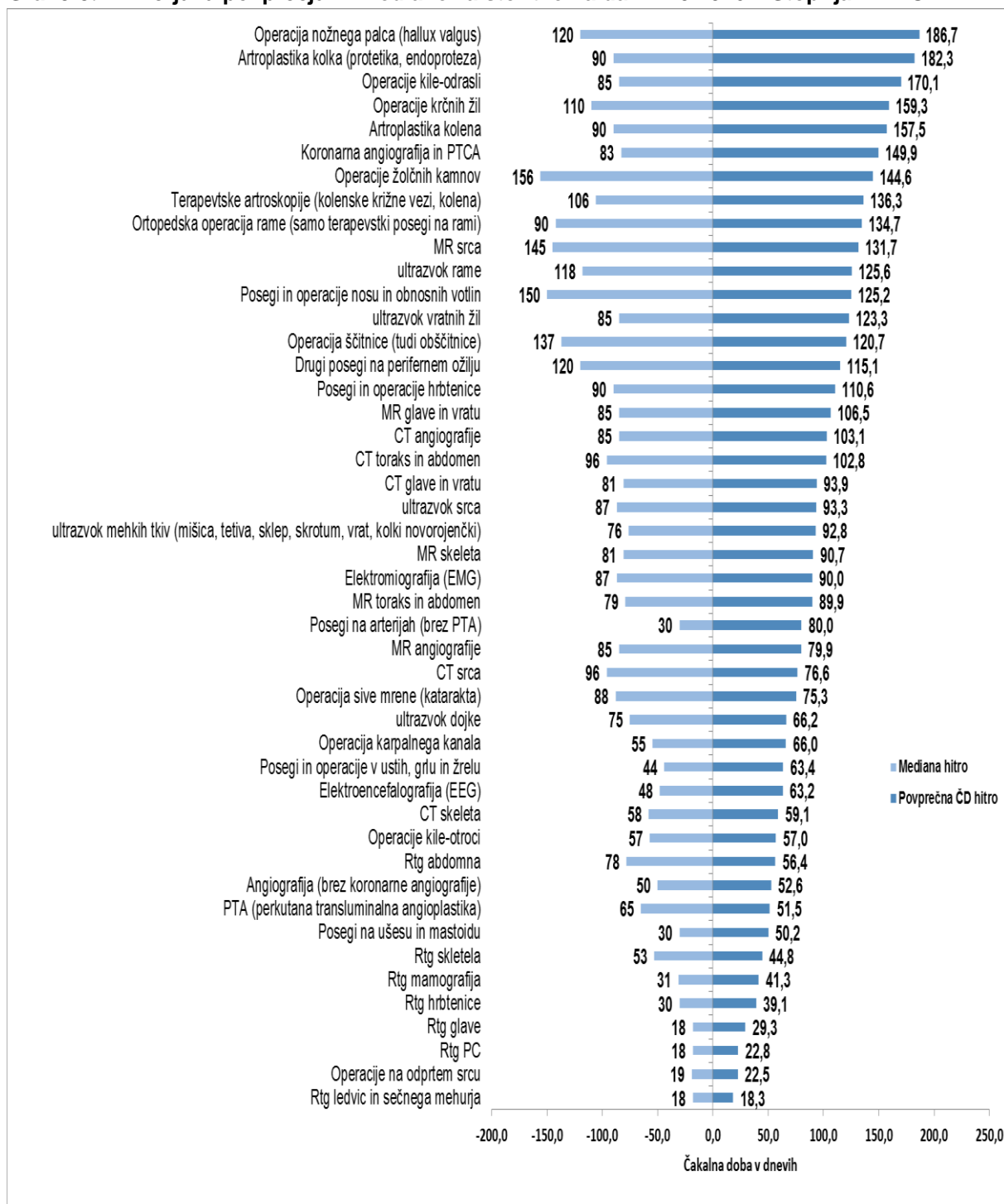
Storitve kjer polovica čakajočih ali več čaka nad dopustno mejo so:

- Operacija nožnega palca, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 598 dni ali več.
- Operacije krčnih žil, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 494 dni ali več.
- Posegi na ušesu in mastoidu, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 385 dni ali več.

- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 369 dni ali več.
- Operacije kile pro odraslih, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 355 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 295 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 280 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 240 dni ali več.
- Operacija ščitnice, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 194 dni ali več.

V naslednjih dveh grafih prikazujemo povprečno čakalno dobo v primerjavi z mediano čakalnih dob za posamezno storitev ali ambulanto glede na stopnjo nujnosti. Obe srednji vrednosti sta uteženi glede na število čakajočih pri posamezni storitvi.

Graf 3:3: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.10.2016 – Stopnja HITRO

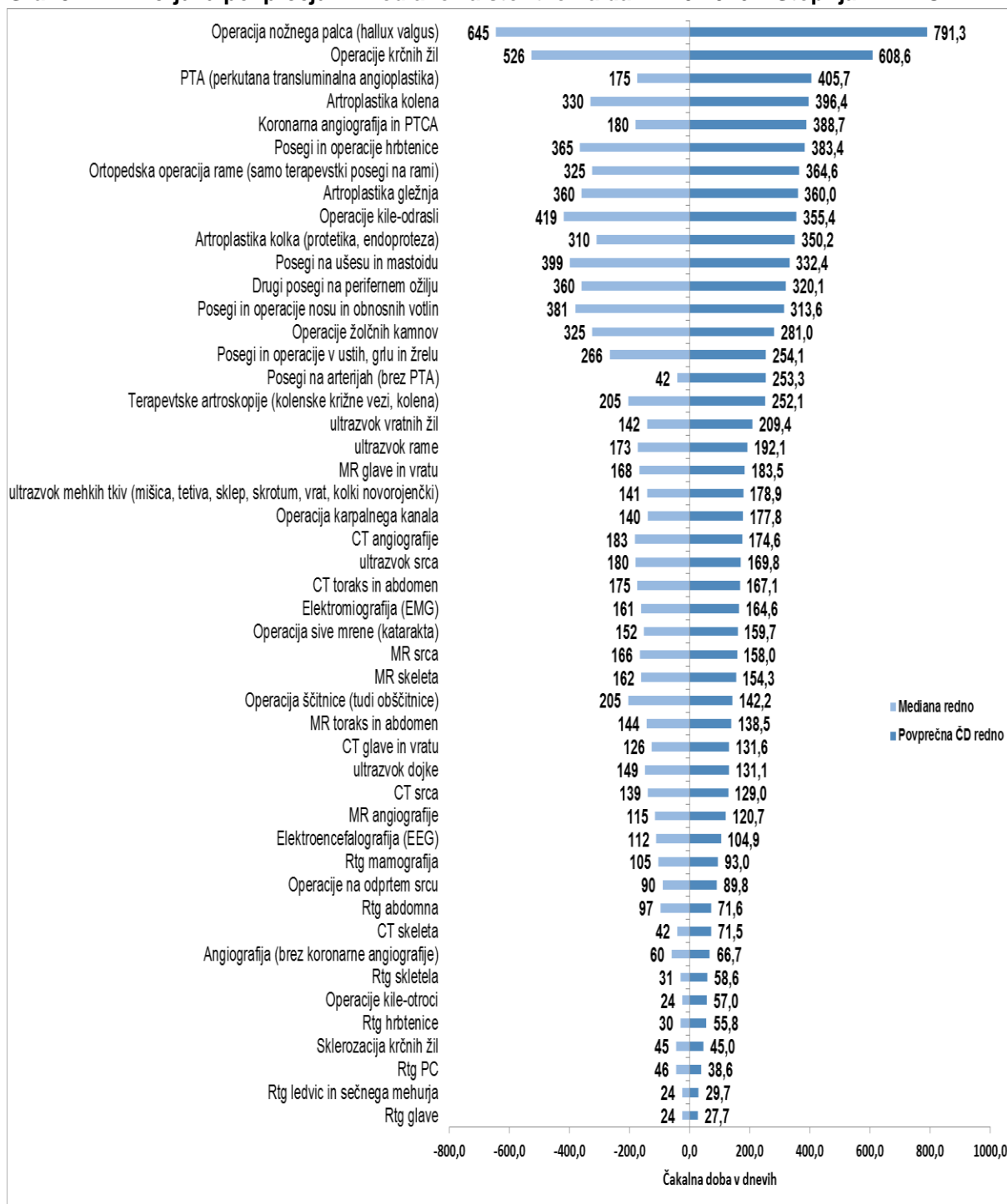


Storitve, ki v povprečju presegajo dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 90 dni so:

- Operacija nožnega palca (hallux valgus), v povprečju se na storitev čaka 187 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 120 dni ali več.
- Artroplastika kolka, v povprečju se na storitev čaka 182 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Operacija kile pri odraslih, v povprečju se na storitev čaka 170 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 85 dni ali več.

- Operacije krčnih žil, v povprečju se na storitev čaka 159 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 110 dni ali več.
- Artroplastika kolena, v povprečju se na storitev čaka 157 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Koronarna angiografija in PTCA, v povprečju se na storitev čaka 150 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 83 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, v povprečju se na storitev čaka 145 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 156 dni ali več.
- Terapevtske artroskopije, v povprečju se na storitev čaka 136 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 106 dni ali več.
- Ortopedska operacija rame, v povprečju se na storitev čaka 135 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- MR srca, v povprečju se na storitev čaka 132 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 145 dni ali več.
- Ultrazvok rame, v povprečju se na storitev čaka 126 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 118 dni ali več.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, v povprečju se na storitev čaka 125 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 150 dni ali več.
- Ultrazvok vratnih žil, v povprečju se na storitev čaka 123 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 85 dni ali več.
- Operacija ščitnice, v povprečju se na storitev čaka 121 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 137 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, v povprečju se na storitev čaka 115 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 120 dni ali več.
- Posegi in operacije hrbtenice, v povprečju se na storitev čaka 111 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- MR glave in vratu, v povprečju se na storitev čaka 106 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 85 dni ali več.
- CT angiografije, v povprečju se na storitev čaka 103 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 85 dni ali več.
- CT prsnega koša in trebuha, v povprečju se na storitev čaka 103 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 96 dni ali več.
- CT glave in vratu, v povprečju se na storitev čaka 94 dni, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 81 dni ali več.
- Ultrazvok srca, v povprečju se na storitev čaka 93 dni, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 87 dni ali več.
- Ultrazvok mehkih tkiv, v povprečju se na storitev čaka 93 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 76 dni ali več.
- MR skeleta, v povprečju se na storitev čaka 91 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 81 dni ali več.

Graf 3:4: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.10.2016 – Stopnja REDNO



Storitve, ki v povprečju presegajo dopustno mejo čakalnih dob (180 dni oz. 365 dni na področju ortopedije) so:

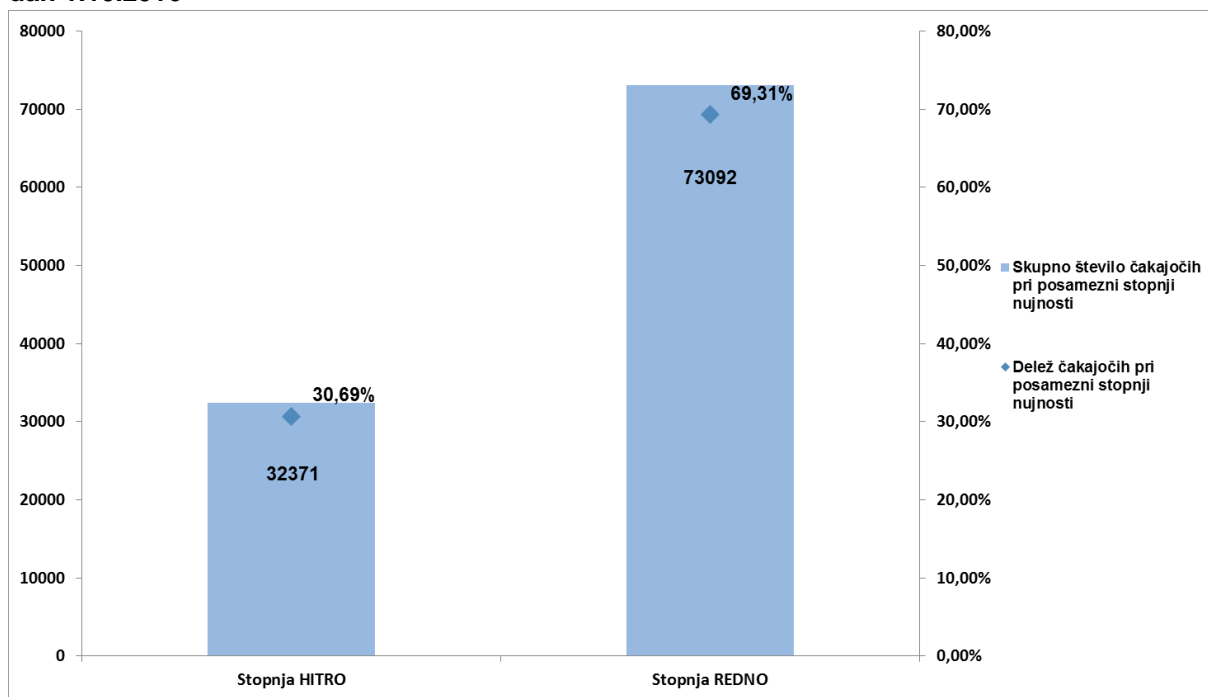
- Operacija nožnega palca (hallux valgus), v povprečju se na storitev čaka 791 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 645 dni ali več.
- Operacija krčnih žil, v povprečju se na storitev čaka 609 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 526 dni ali več.
- PTA, v povprečju se na storitev čaka 406 dni, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 175 dni ali več.

- Artroplastika kolena, v povprečju se na storitev čaka 396 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 330 dni ali več.
- Koronarna angiografija in PTCA, v povprečju se na storitev čaka 389 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 180 dni ali več.
- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji, v povprečju se na storitev čaka 383 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 365 dni ali več.
- Operacije kile pri odraslih, v povprečju se na storitev čaka 355 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 419 dni ali več.
- Posegi na ušesu in mastoidu, v povprečju se na storitev čaka 332 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 399 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, v povprečju se na storitev čaka 320 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 360 dni ali več.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, v povprečju se na storitev čaka 314 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 381 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, v povprečju se na storitev čaka 281 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 325 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, v povprečju se na storitev čaka 254 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 266 dni ali več.
- Posegi na arterijah, v povprečju se na storitev čaka 253 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 42 dni ali več.
- Ultrazvok vratnih žil, v povprečju se na storitev čaka 209 dni, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 142 dni ali več.
- Ultrazvok rame v povprečju se na storitev čaka 192 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 173 dni ali več.
- MR glave in vratu, v povprečju se na storitev čaka 183 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 168 dni ali več.

3.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

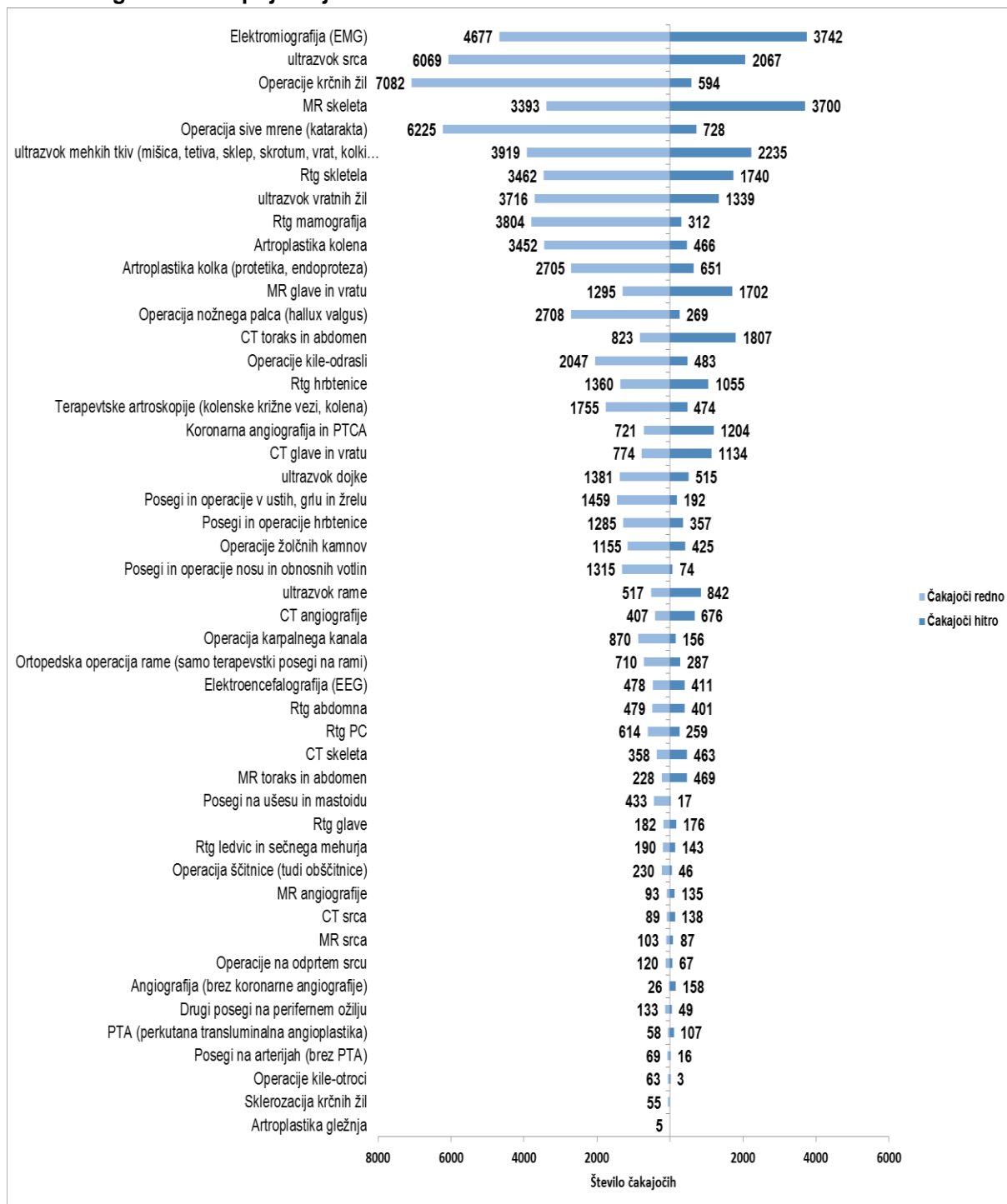
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih v primerjalni perspektivi glede na stopnje nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 3:5: Delež in skupno število čakajočih pri storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.10.2016



Graf prikazuje delež in število čakajočih pri zdravstvenih storitvah na dan 1.10.2016 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 73092 kar predstavlja 69,31% vseh čakajočih. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa čaka 32371 oziroma 30,69% vseh čakajočih, ki jih spremljamo pri mesečnem naboru zdravstvenih storitev.

Graf 3:6: Skupno število čakajočih po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.10.2016 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih storitvah:

- Elektromiografija, število čakajočih pri stopnji redno je 4677, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 3742 pacientov.
- Ultrazvok srca, število čakajočih pri stopnji redno je 6069, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 2067 pacientov.
- Operacije krčnih žil, pri stopnji redno čaka večina vseh vpisanih v čakalni seznam in sicer 7082 čakajočih, pri stopnji hitro pa je vpisanih 594 pacientov.

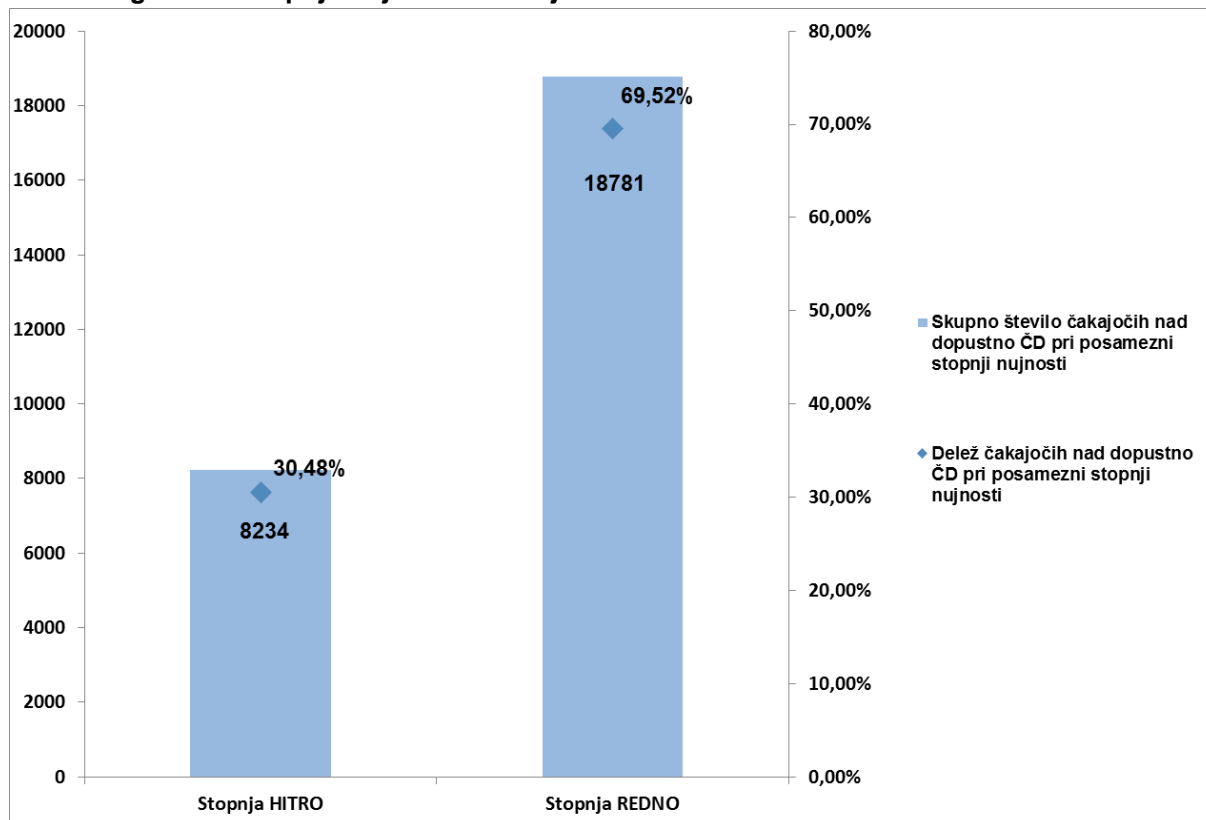
- Magnetna resonanca skeleta, število čakajočih pri stopnji redno je 3393, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 3700 pacientov.
- Operacija sive mreže, število čakajočih pri stopnji redno je 6225, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 728 pacientov.
- Ultrazvok mehkih tkiv, število čakajočih pri stopnji redno je 3919, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 2235 pacientov.
- Rtg skeleta, število čakajočih pri stopnji nujnosti redno je 3462, medtem, ko pri stopnji nujnosti hitro na storitev čaka 1740 pacientov.
- Ultrazvok vratnih žil, število čakajočih pri stopnji redno je 3716, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 1339 pacientov.
- Rtg mamografija, število čakajočih pri stopnji redno je 3804, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 312 pacientov.
- Artroplastika kolena, število čakajočih pri stopnji nujnosti redno je 3452, medtem, ko pri stopnji nujnosti hitro na storitev čaka 466 pacientov.
- Artroplastika kolka, število čakajočih pri stopnji redno je 2705, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 651 pacientov.

Iz podatkov lahko trdimo, da je več čakajočih vpisanih v čakalni seznam pod stopnjo nujnosti redno, medtem, ko je pri stopnji nujnosti hitro vpisanih manj ljudi, pri nekaterih storitvah jih večina čaka pri stopnji nujnosti redno. So pa tudi izjeme (glej graf), ki jih najdemo večinoma pri diagnostičnih postopkih kot so MR, CT, UZ, angiografija, PTA in koronarna angiografija, kjer pa več ljudi čaka nad dopustno mejo pri stopnji nujnosti hitro kot redno.

3.3. Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo

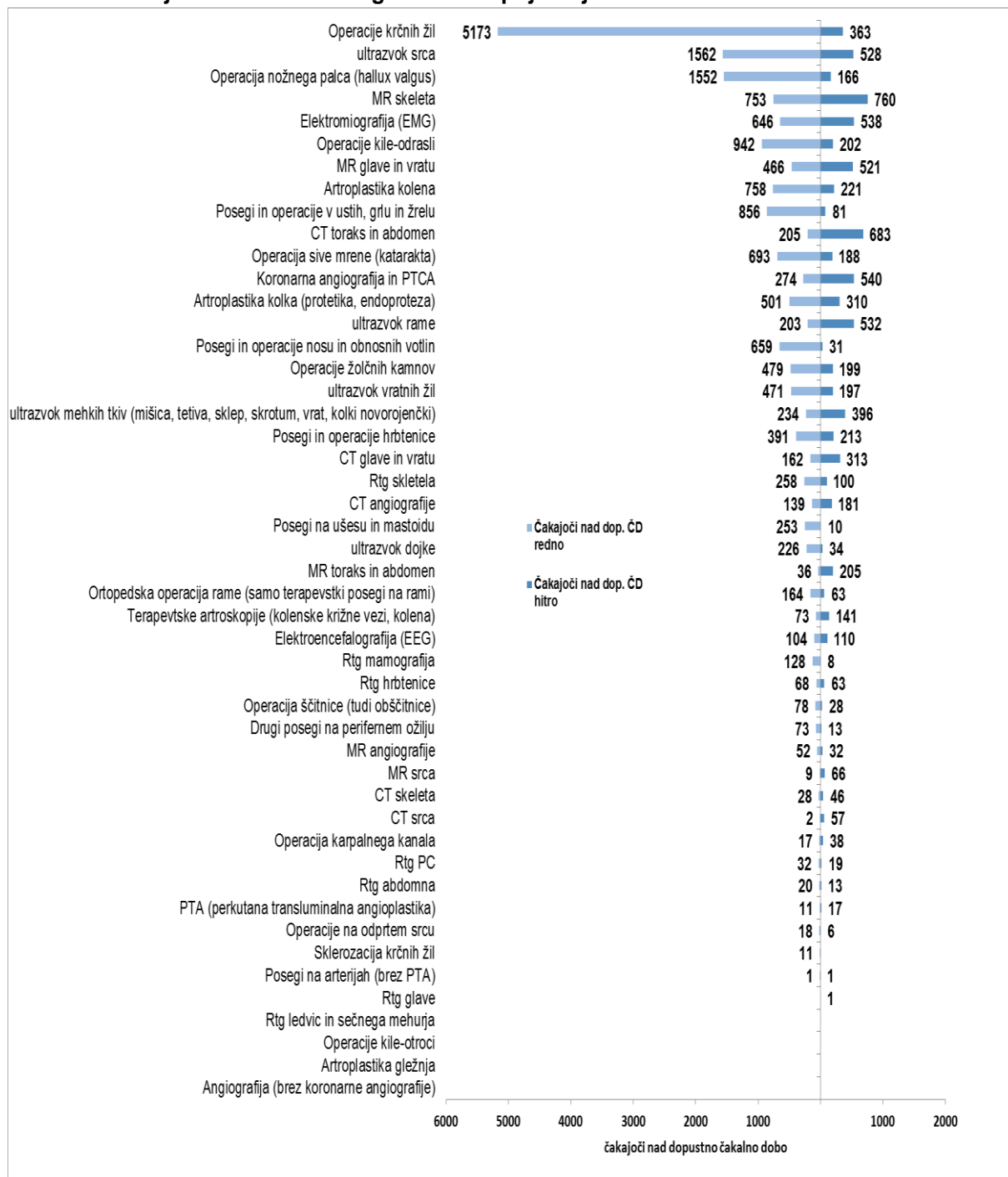
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi glede na stopnjo nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 3:7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri zdravstvenih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.10.2016



Graf prikazuje delež in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri vseh merjenih zdravstvenih storitvah na dan 1.10.2016 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih nad dopustno mejo je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 18781 kar predstavlja 69,52% vseh čakajočih nad dopustno mejo po obeh stopnjah nujnosti. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa nad dopustno mejo čaka 8234 oziroma 30,48% vseh čakajočih nad dopustno čakalno dobo po obeh stopnjah nujnosti skupaj.

Graf 3:8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.10.2016 glede na stopnjo nujnosti.



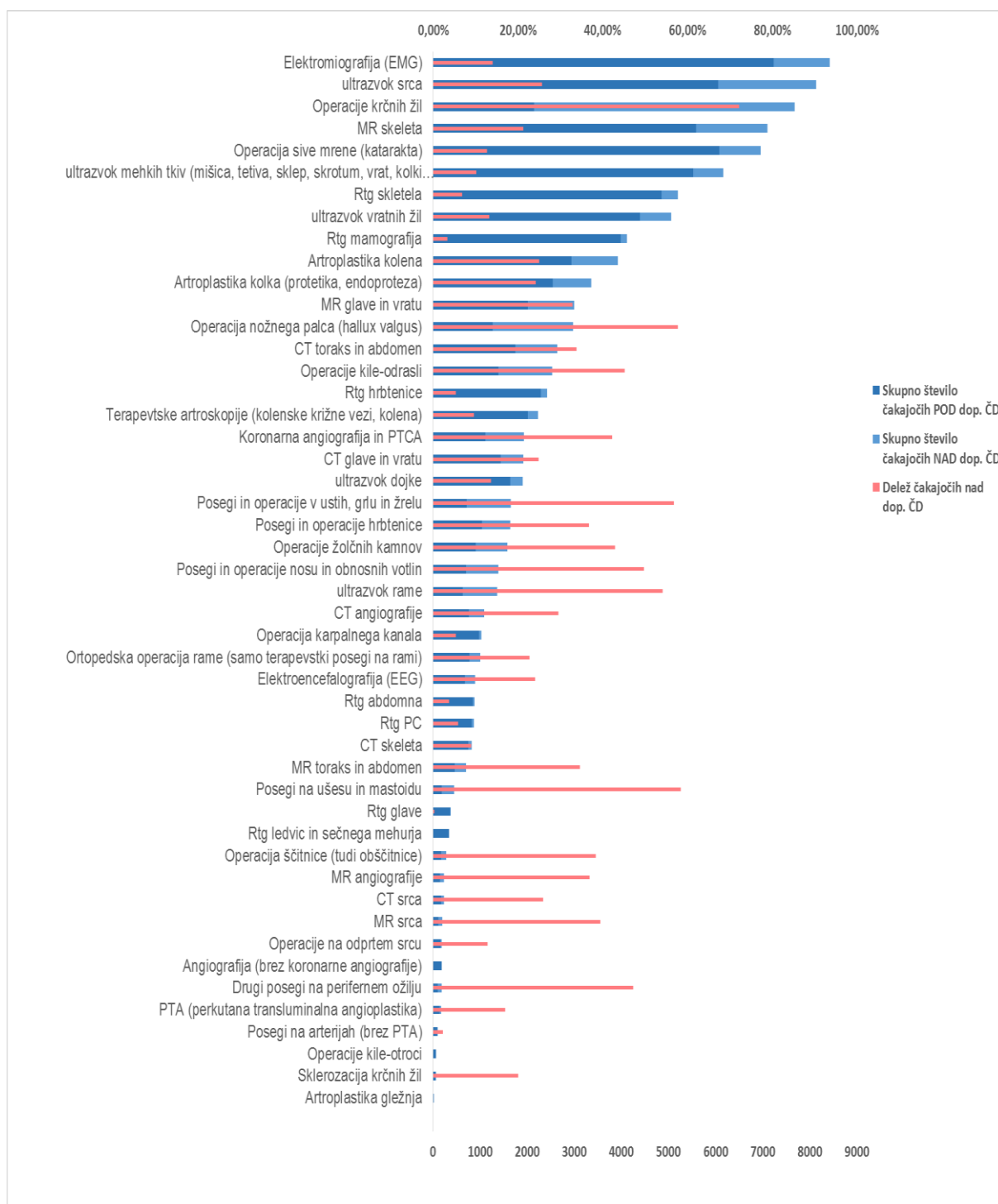
Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih storitvah:

- Operacije krčnih žil, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 5173, medtem, ko pri stopnji hitro več kot 90 dni čaka 363 pacientov.
- Ultrazvok srca, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 1562, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 528 pacientov.
- Operacija nožnega palca (hallux valgus), pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 1552 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 166 pacientov.

- Magnetna resonanca skeleta, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 753, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 760 pacientov.
- Elektromiografija, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 646 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 538 pacientov.
- Operacija kile pri odraslih, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 942, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 202 pacientov.
- Magnetna resonanca glave in vratu, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 466 vpisanih v čakalni seznam, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 521 pacientov.
- Artroplastika kolena, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 758 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 221 pacientov.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 856, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 81 pacientov.
- CT prsnega koša in trebuha, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 205, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 683 pacientov.
- Operacije sive mreže, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 693 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 188 pacientov.
- Koronarna angiografija in PTCA, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 274, medtem, pri stopnji hitro več kot 90 dni čaka 540 pacientov.
- Artroplastika kolka, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 501 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 310 pacientov.
- Ultrazvok rame, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 203 vpisanih v čakalni seznam, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 532 pacientov.

Tudi pri čakajočih nad dopustno čakalno dobo lahko trdimo, da jih več čaka pod stopnjo nujnosti redno, medtem, ko jih pri stopnji nujnosti hitro nad dopustno mejo čaka manj. So pa tudi izjeme (glej graf), ki jih najdemo večinoma pri diagnostičnih postopkih kot so MR, CT, UZ, EEG, terapevtske artroskopije, operacije karpalnega kanala in koronarna angiografija kjer pa jih več čaka nad dopustno čakalno dobo pri stopnji nujnosti hitro, kot pri stopnji nujnosti redno.

Graf 3:9 :Čakajoči NAD in POD dopustno ČD in delež čakajočih nad dopustno ČD pri zdravstvenih storitvah za stanje na dan 1.10.2016

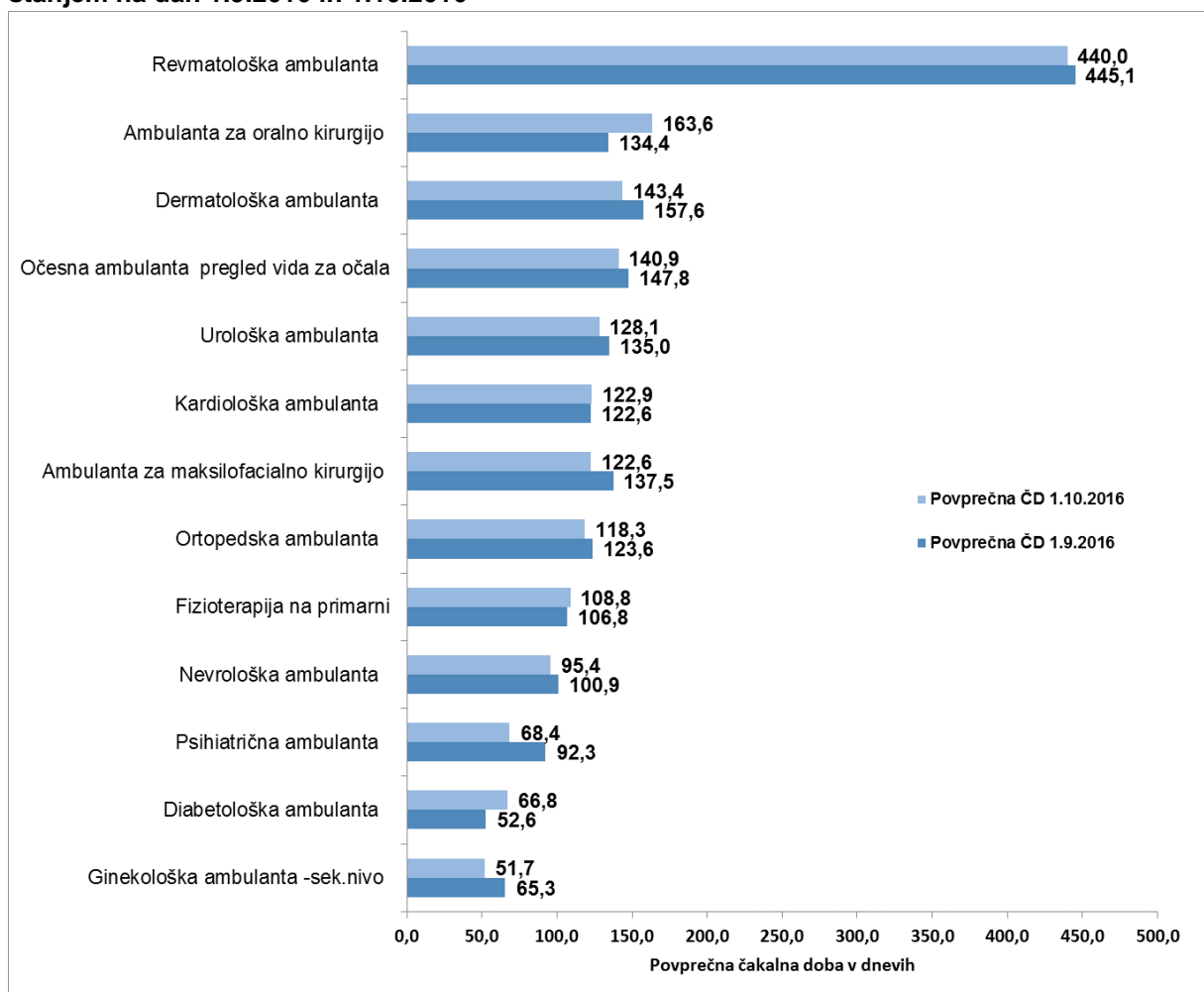


Graf prikazuje število čakajočih nad in pod dopustno čakalno dobo in delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri posamezni zdravstveni storitvi. Največ čakajočih najdemo pri EMG-ju, UZ srca in operacijah krčnih žil, Največji delež čakajočih nad dopustno mejo najdemo pri operaciji nožnega palca (hallux valgus), operacijah krčnih žil, koronarni angiografiji in drugih storitvah (glej graf), kjer pa je število pacientov, ki čakajo precej manjše.

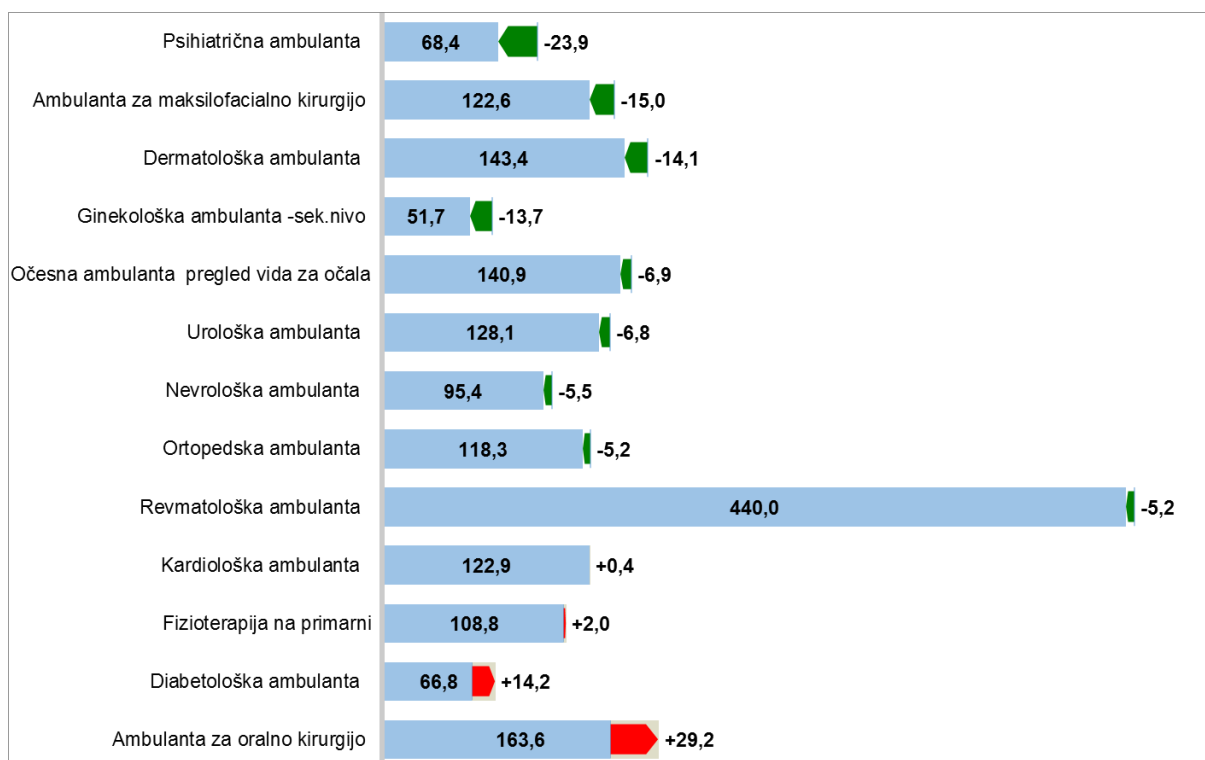
4. MESEČNA PRIMERJAVA ČAKALNIH DOB IN ŠTEVILA ČAKAJOČIH ZA OBDOBJE OD 1.9.2016 DO 1.10.2016

V tem poglavju bomo na kratko prikazali primerjavo vrednosti na področju povprečnih čakalnih dob in skupnega števila čakajočih po specialističnih ambulantah in drugih zdravstvenih storitvah.

Graf 4:1: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.9.2016 in 1.10.2016

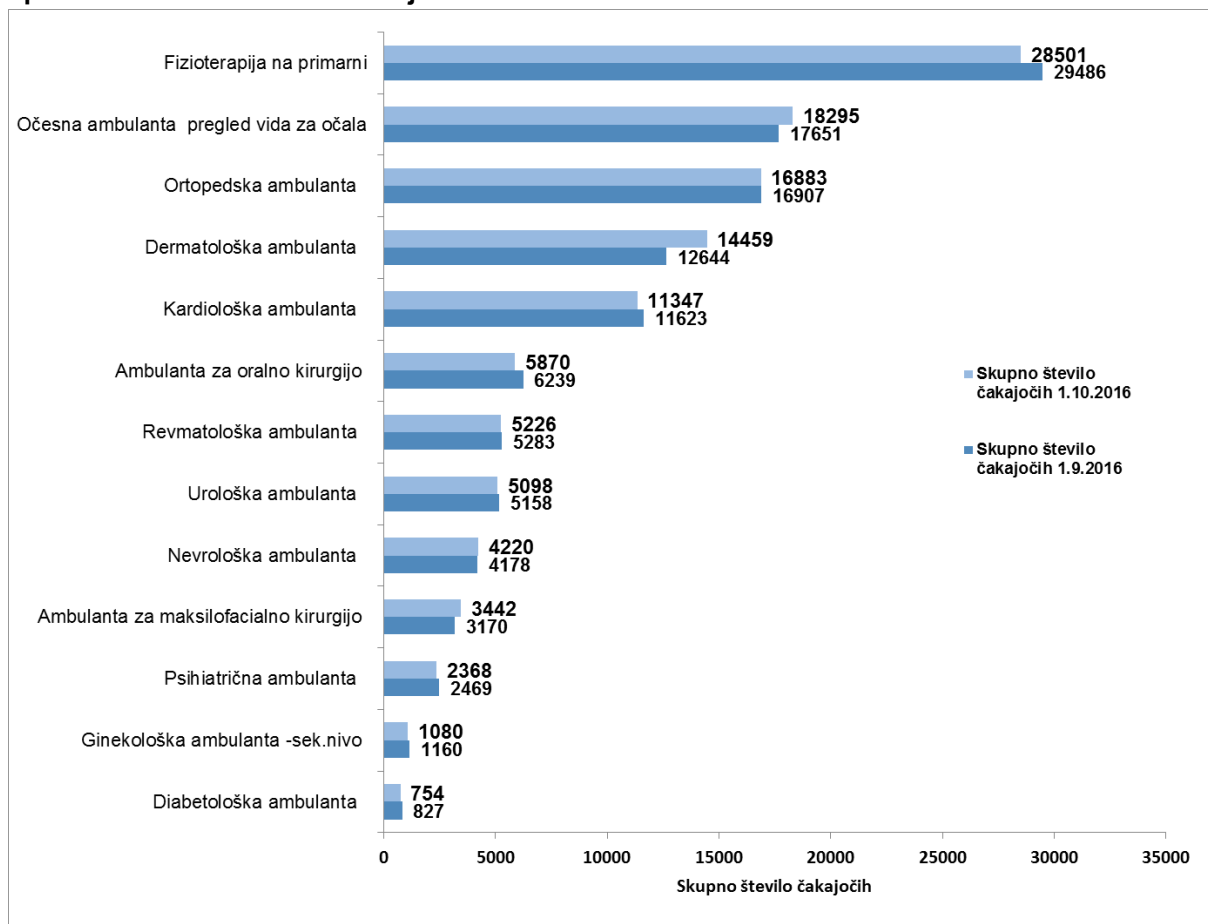


Graf 4:2: Sprememba povprečne čakalne dobe aktualnega meseca v primerjavi s povprečno čakalno dobo preteklega meseca pri izbranih specialističnih ambulantah

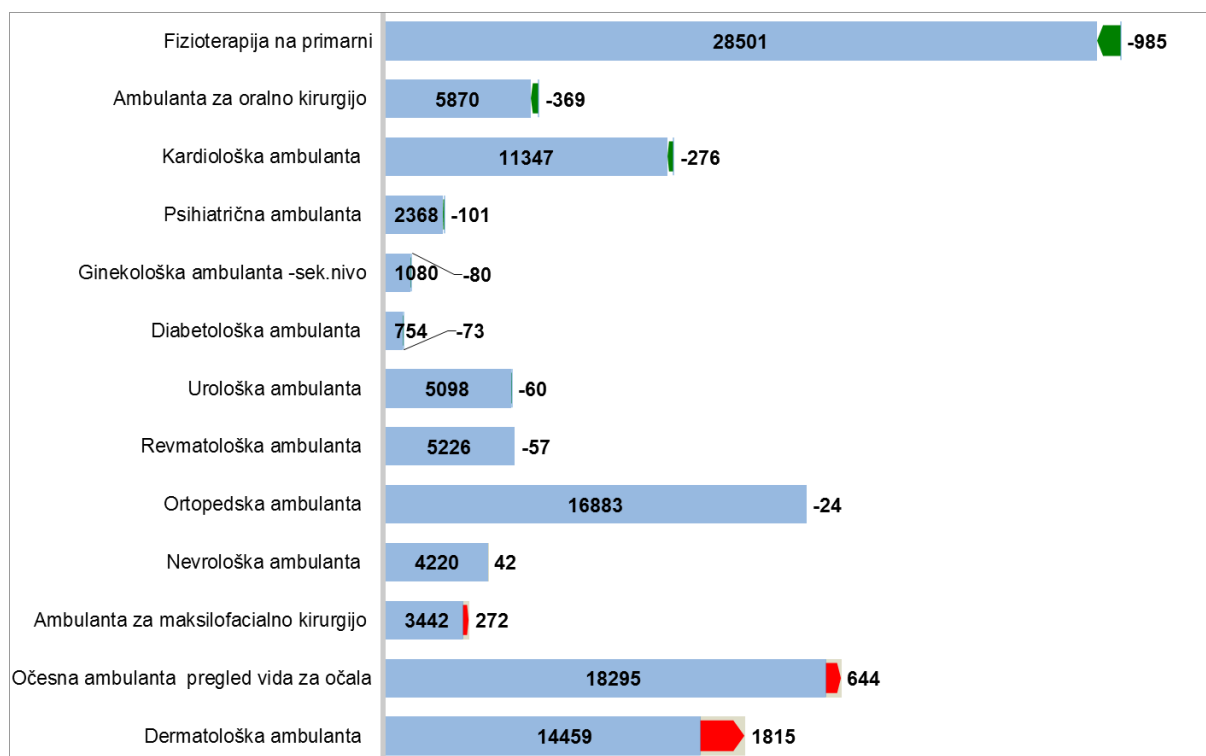


Pri trinajstih specialističnih ambulantah, ki jih mesečno spremljamo na nacionalni ravni, se je le pri 3 čakalna doba povečala, pri 9 zmanjšala, pri 1 ambulanti pa je čakalna doba v primerjavi s preteklim mesecem ostala enaka. V zadnjem mesecu se je tako povprečna čakalna doba na prvi pregled najbolj povečala v ambulanti za oralno kirurgijo (v povprečju se trenutno na prvi pregled čaka 29 dni več), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo v psihiatrični ambulanti, kjer se v tem mesecu povprečno na prvi pregled čaka 24 dni manj kot v preteklem mesecu.

Graf 4:3: Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.9.2016 in 1.10.2016

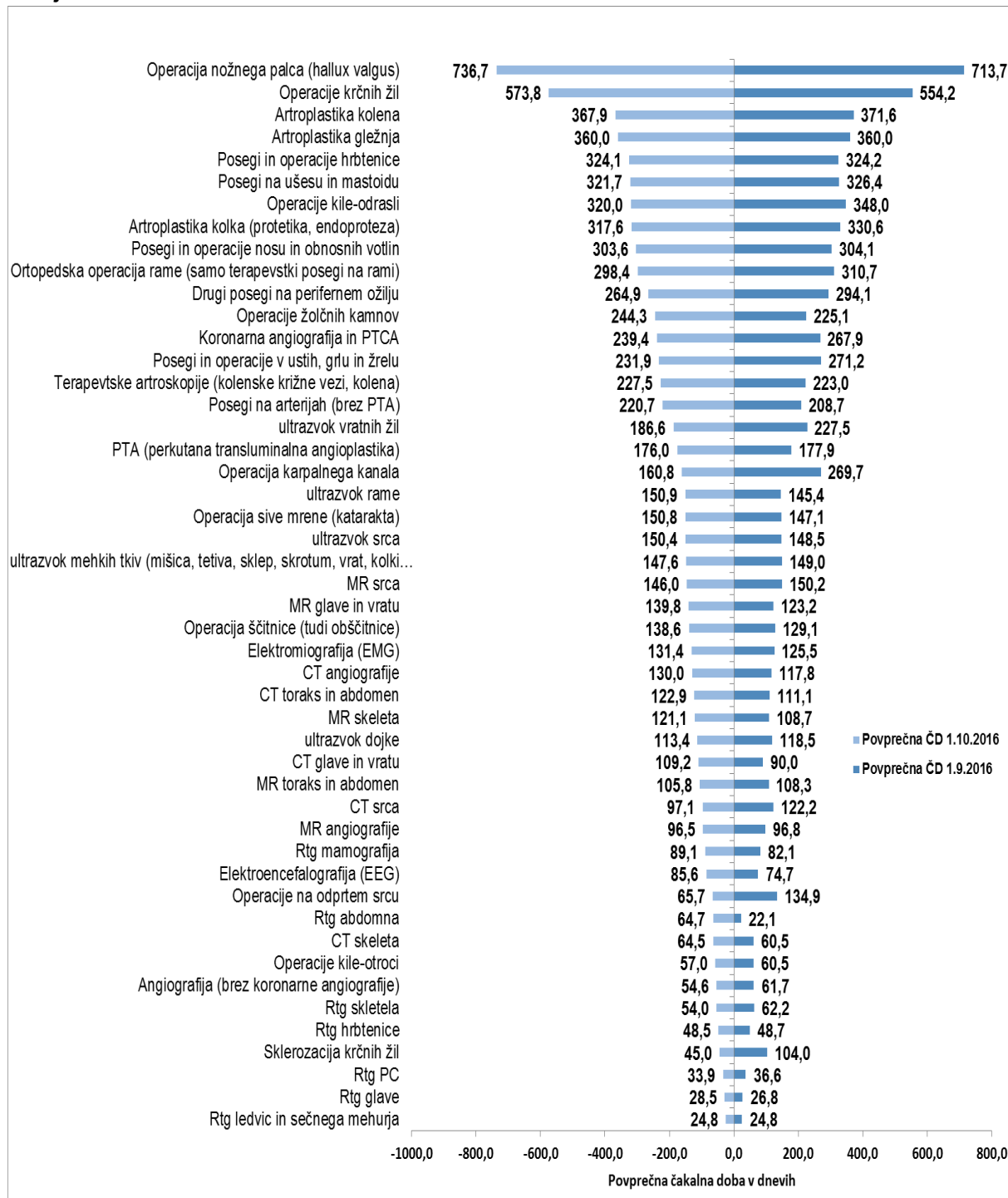


Graf 4:4: Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih specialističnih ambulantah

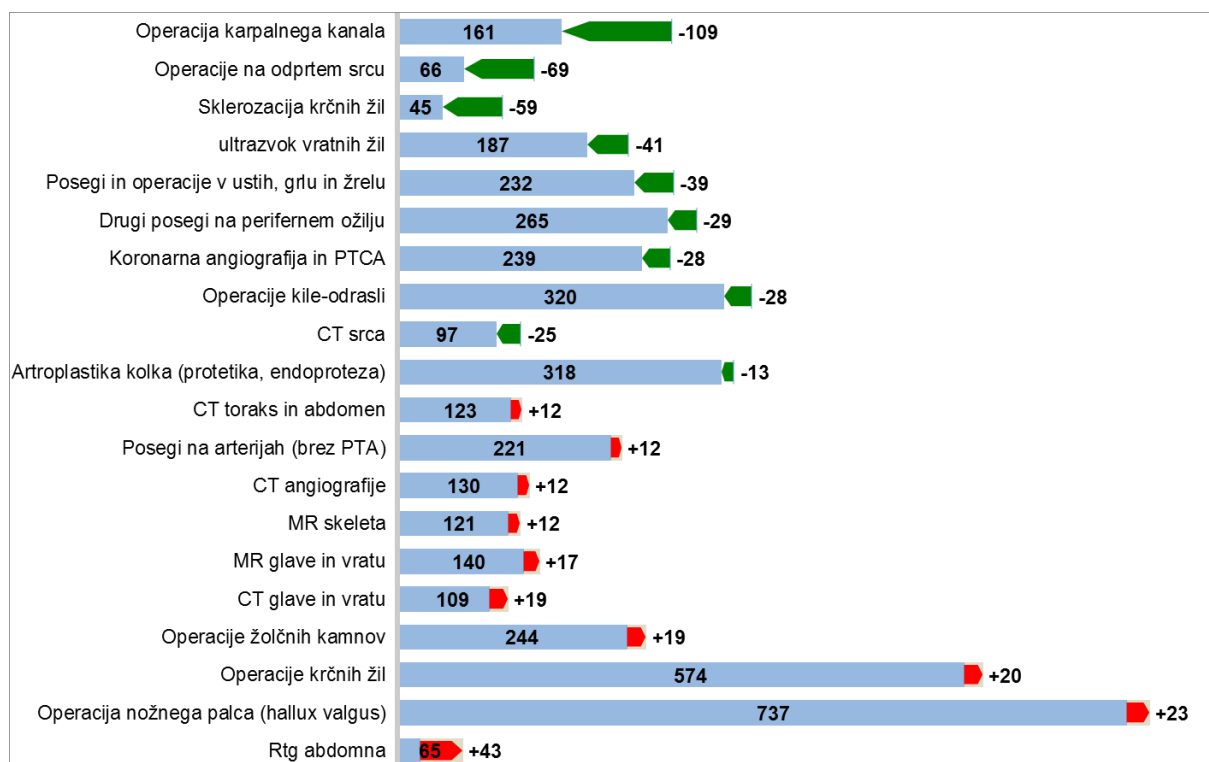


Med trinajstimi specialističnimi ambulantami se je pri 4 skupno število čakajočih v zadnjem mesecu povečalo, pri ostalih 9 pa zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili v dermatološki ambulanti, kjer v zadnjem mesecu na prvi pregled po obeh stopnjah nujnosti čaka 1815 pacientov več kot v enakem obdobju preteklega meseca. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo pri fizioterapiji na primarni ravni, kjer v tem mesecu na prvi pregled čaka 985 pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega meseca. **V zadnjem mesecu se je pri vseh opazovanih ambulantah število čakajočih na prvi pregled povečalo za 748 pacientov.**

Graf 4:5: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.9.2016 in 1.10.2016

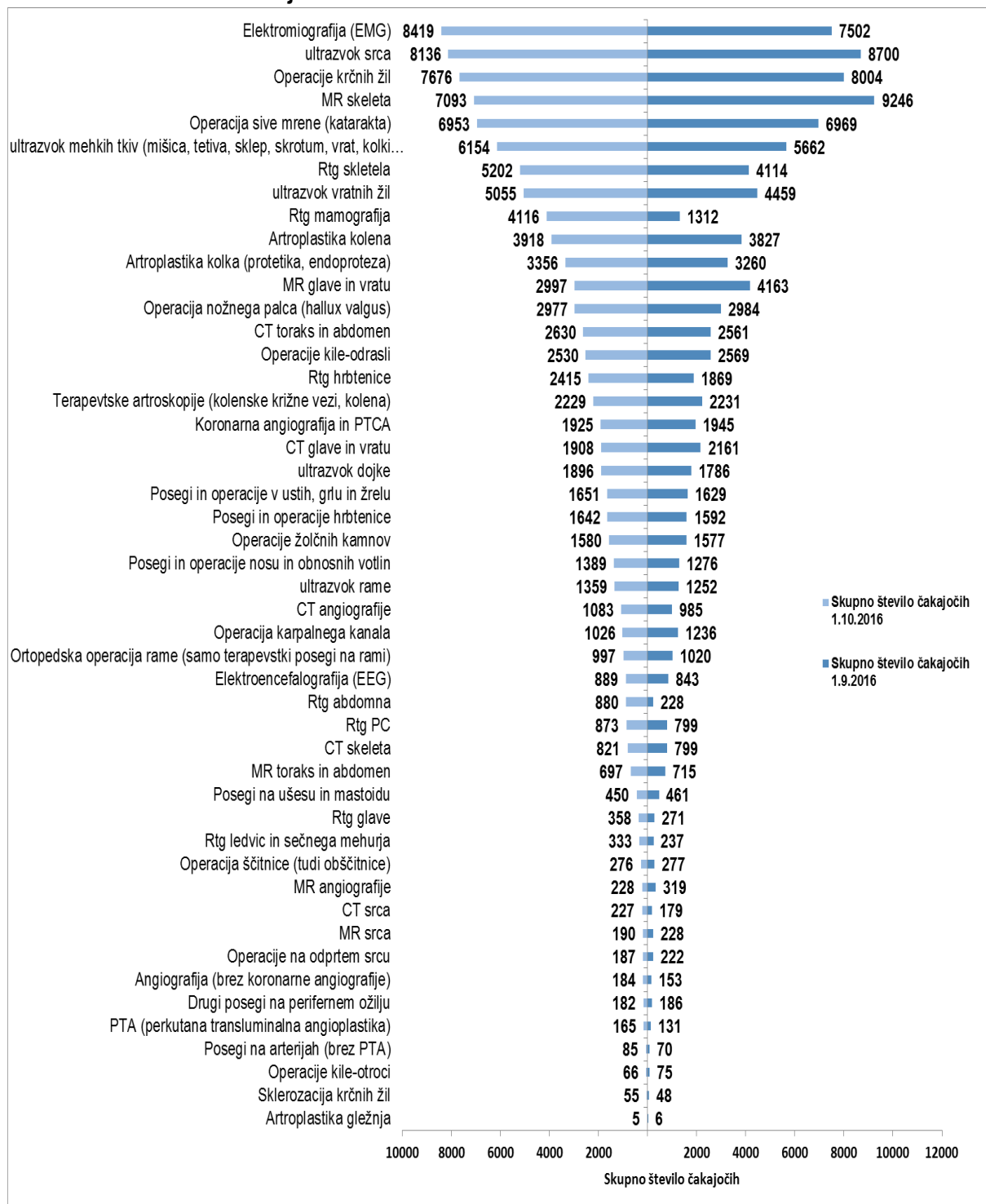


Graf 4:6: Sprememba povprečne čakalne dobe aktualnega meseca v primerjavi s povprečno čakalno dobo preteklega meseca pri izbranih zdravstvenih storitvah

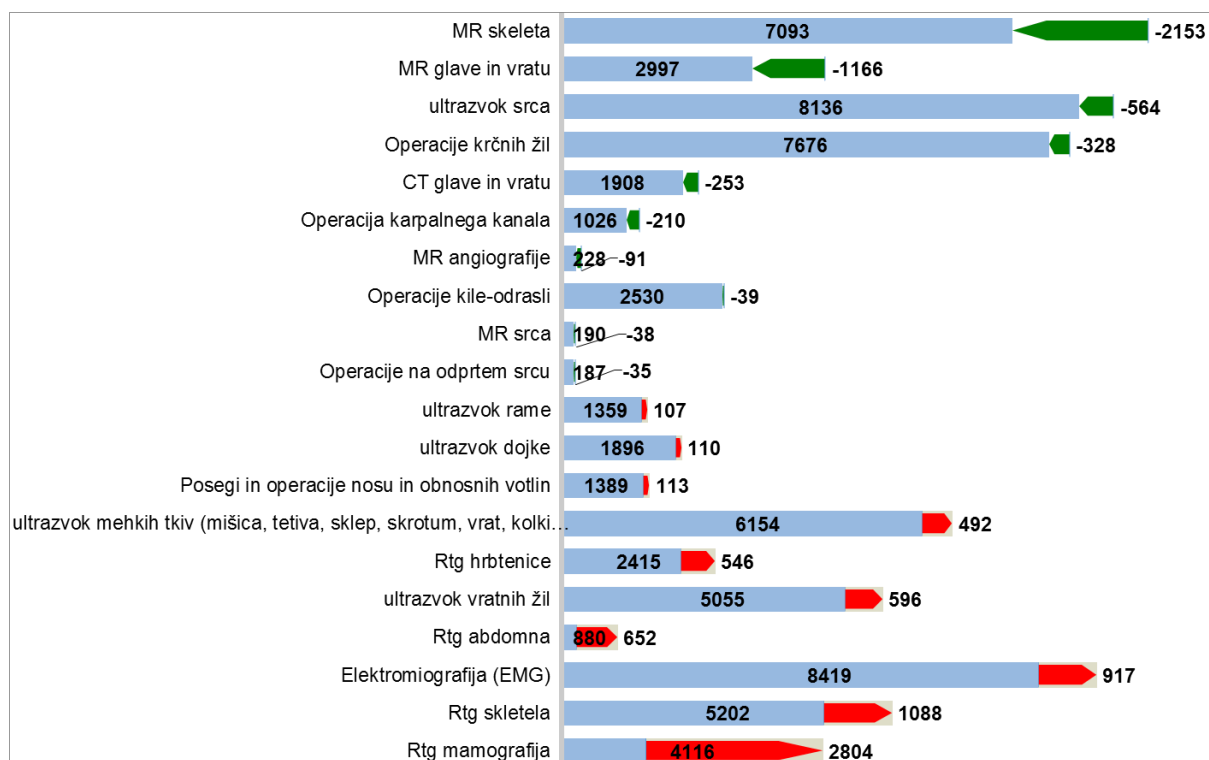


Pri 48 zdravstvenih storitvah, ki jih na nacionalni ravni spremljamo mesečno, se je pri 20 povprečna čakalna doba v zadnjem mesecu povečala, pri 22 zmanjšala pri 6 storitvah pa je čakalna doba v povprečju ostala enaka kot pretekli mesec. V grafu prikazujemo 10 storitev, kjer se je čakalna doba najbolj povečala in 10 storitev, kjer se je čakalna doba najbolj zmanjšala. V zadnjem mesecu se je tako povprečna čakalna doba najbolj povečala pri Rtg abdominalna (v povprečju se trenutno čaka 43 dni več), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo pri operacijah karpalnega kanala, kjer se v tem mesecu povprečno čaka 109 dni manj kot v preteklem mesecu.

Graf 4:7: Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.9.2016 in 1.10.2016



Graf 4:8: Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih zdravstvenih storitvah



Med 48 zdravstvenimi storitvami se je pri 27 skupno število čakajočih v zadnjem mesecu povečalo, pri 21 pa zmanjšalo. V grafu prikazujemo 10 storitev, kjer se je skupno število čakajočih najbolj povečalo in 10 storitev, kjer se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili Rtg mamografiji, kjer v zadnjem mesecu po obeh stopnjah nujnosti čaka 2804 pacientov več kot v enakem obdobju preteklega meseca. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo pri MR skeleta kjer v tem mesecu čaka 2153 pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega meseca. **V zadnjem mesecu se je tako pri vseh opazovanih zdravstvenih storitvah število čakajočih povečalo za 3325 pacientov.**

