



NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1.6.2017

Ljubljana junij 2017

NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1.6.2017

NIJZ

Nacionalni inštitut
za **javno zdravje**

Pripravil:
David Breznikar

Zaščita dokumenta

© 2017 NIJZ

Vse pravice pridržane. Reprodukcija 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

V času usklajevanja novele Zakona o pacientovih pravicah, so se koalicijski partnerji dogovorili o ponovni vzpostavitvi sistema Nacionalnega čakalnega seznama (Načas), ki bo delujoč vsaj do konca leta 2017, vzporedno z njim pa deluje tudi sistem elektronskega naročanja (eNaročanje), ki pa v tem trenutku še ne zagotavlja zadostne pokritosti oziroma vključenosti izvajalcev zdravstvene dejavnosti. Zaradi primerljivosti in zagotavljanja časovnih vrst in nezadostne pokritosti podatkov iz sistema eNaročanja, bodo do nadaljnjega za pripravo poročil o čakalnih dobah vzeti podatki iz dosedanjega sistema Načas.

Mesečno poročilo tako vsebuje statističen pregled čakalnih dob in števila čakajočih v skladu z novim seznamom zdravstvenih storitev. 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 v tem mesecu ni spoštovana pri posegih na ušesu in mastoidu, kjer ni izvajalca, ki bi imel čakalno dobo znotraj najdaljših dopustnih čakalnih dob.

Tudi tokrat znova opozarjamo na dolge čakalne dobe pri:

- Operacija nožnega palca (hallux valgus) s povprečno čakalno dobo 651 dni.
- Operacije krčnih žil s povprečno čakalno dobo 601 dni.
- Drugi posegi na perifernem ožilju s povprečno čakalno dobo 529 dni.
- Posegi na ušesu in mastoidu s povprečno čakalno dobo 528 dni.
- Artroplastika kolena, s povprečno čakalno dobo 368 dni.
- Revmatološka ambulanta s povprečno čakalno dobo 355 dni.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin s povprečno čakalno dobo 260 dni.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu s povprečno čakalno dobo 247 dni.
- Operacije kile pri odraslih s povprečno čakalno dobo 228 dni.
- Operacije žolčnih kamnov s povprečno čakalno dobo 205 dni.
- Operacije ščitnice s povprečno čakalno dobo 198 dni.

Stopnja poročanja v tekočem mesecu znaša 99,18%, kar pomeni, da podatkov o svojih čakalnih seznamih do tega trenutka niso oddali:

- Dermatologija Bartenjev - Rogl d.o.o.
- KC Toš d.o.o.
- Medden s d.o.o.
- Ortopedska ordinacija S. dr. Kosovinc

V naboru 13 specialističnih ambulant, ki vključuje tudi fizioterapijo na primarni ravni, **na prvi ambulantni pregled čaka 125904 pacientov, kar pomeni 1249 oziroma 0,98% čakajočih manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.**

Nad dopustno dolgo na prvi ambulantni pregled čaka 14426 pacientov, kar pomeni 903 oziroma 6,68% čakajočih več kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Na 48 izbranih zdravstvenih storitev čaka 106447 kar pomeni 2849 oziroma 2,61% čakajočih manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Tudi pri storitvah najdemo skupno 27218 takšnih, ki čakajo nad dopustno dolgo, kar pomeni 1295 oziroma 4,54% čakajočih manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Pri stopnji nujnosti hitro je od 48 storitev **19 takšnih**, kjer je povprečna čakalna doba večja od dopustne čakalne dobe 90 dni. Pri stopnji nujnosti redno pa je od 48 storitev **13 takšnih**, kjer je povprečna čakalna doba večja od dopustne čakalne dobe 180 dni oziroma 365 dni na področju ortopedije.

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.

Kot je bilo v uvodu že rečeno, vzporedno s sistemom zajemanja čakalnih dob preko portala <http://nacas.nijz.si/> poteka tudi zajem podatkov preko sistema elektronskega naročanja (eNaročanje), ki bo tekom leta 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 443 izvajalcev zdravstvene dejavnosti.
- 143 izvajalcev omogoča eNaročanje na termin.
- 269 izvajalcev omogoča eNaročanje na okvirni termin.
- 443 izvajalcev sporoča podatke preko sistema eNaročanje
- 1859 izvajalcev je izdalo vsaj eno eNapotnico.
- 414 izvajalcev je sprejelo vsaj eno eNaročilo.
- Dnevno je poslanih 10.100 eNapotnic, skupno je bilo v maju poslanih 313.981 eNapotnic.
- Dnevno je sprejetih 8500 eNaročil, skupno je bilo v aprilu sprejetih 264.573 eNaročil.

KAZALO

1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1.6.2017	7
2. SPECIALISTIČNE AMBULANTE – Analiza stanja na dan 1.6.2017	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 1.6.2017	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 1.5.2017 DO 1.6.2017	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 1.6.2017 po specialističnih ambulantah glede na čakalne dni	9
Graf 2:2: Vrednost mediane pri posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.6.2017	10
Graf 2:3: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.6.2017 – Stopnja HITRO	11
Graf 2:4: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.6.2017 – Stopnja REDNO	12
Graf 2:5: Delež in skupno število čakajočih pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.6.2017	13
Graf 2:6: Skupno število čakajočih po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.6. 2017 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 1.6.2017	15
Graf 2:8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.6.2017 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 1.6.2017	17
Graf 3:1: Povprečna čakalna doba zdravstvenih storitev za stanje na dan 1.6.2017	21
Graf 3:2: Vrednost mediane pri posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.6.2017	23
Graf 3:3: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.6.2017 – Stopnja HITRO	25
Graf 3:4: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.6.2017 – Stopnja REDNO	27
Graf 3:5: Delež in skupno število čakajočih pri storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.6.2017	29
Graf 3:6: Skupno število čakajočih po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.6.2017 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 1.6.2017	32
Graf 3:8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.6.2017 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 1.6.2017	35
Graf 4:1: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.5.2017 in 1.6.2017	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 1.5.2017 in 1.6.2017	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 1.5.2017 in 1.6.2017	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 1.5.2017 in 1.6.2017	42
Graf 4:8: Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih zdravstvenih storitvah	43

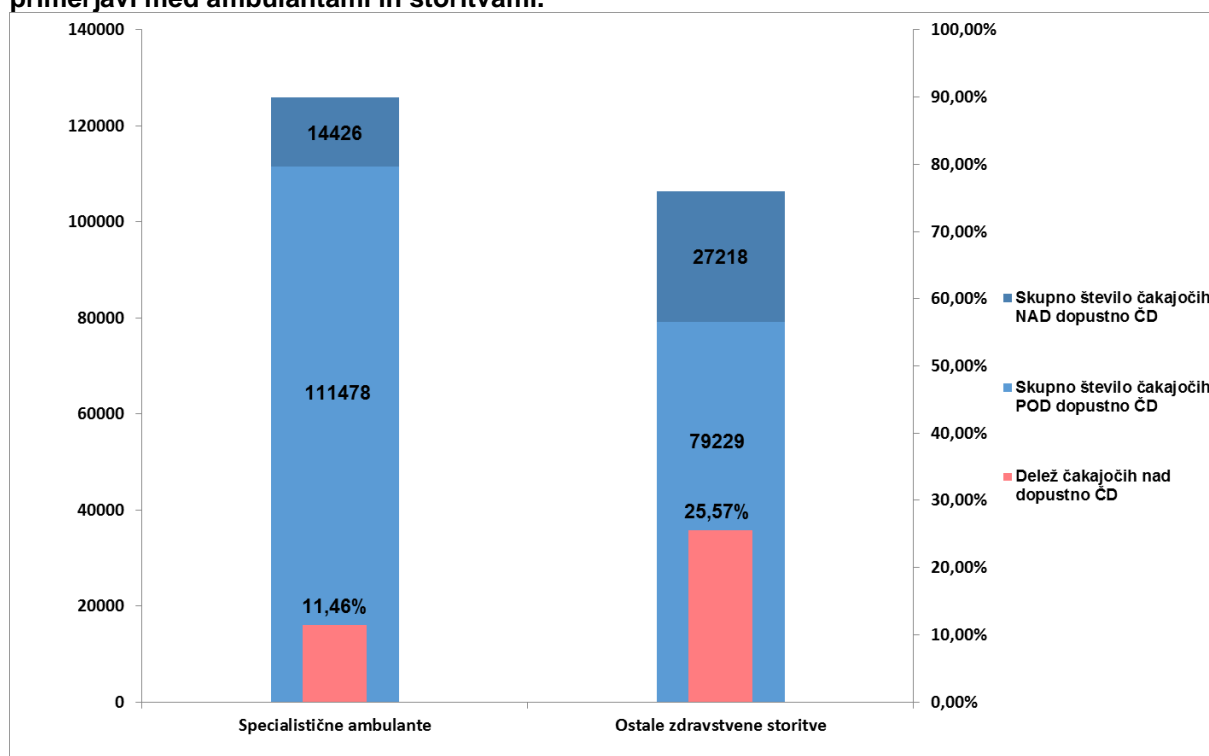
SEZNAM TABEL

Tabela 2-1: Povprečne čakalne dobe po specialističnih ambulantah na dan 1.6.2017.	8
Tabela 3-1: Povprečne čakalne dobe po storitvah na dan 1.6.2017.	18

1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1.6.2017

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 1.6.2017 je v 13 izbranih specialističnih ambulantah na 1. pregled čakalo 125904 pacientov, od tega jih je na dopustno mejo čakalo 14426 kar predstavlja 11,46% od vseh čakajočih na ambulantni pregled. Na drugi strani je na 48 izbranih zdravstvenih storitev čakalo 106447 pacientov, od tega jih je nad dopustno mejo čakalo 27218 kar predstavlja 25,57% od vseh čakajočih na storitveni pregled. Skupaj, tako pri ambulantah kot pri storitvah nad dopustno mejo čaka 41644 pacientov, kar predstavlja 17,92% 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 1.6.2017

Tabela 2-1: Povprečne čakalne dobe po specialističnih ambulantah na dan 1.6.2017.

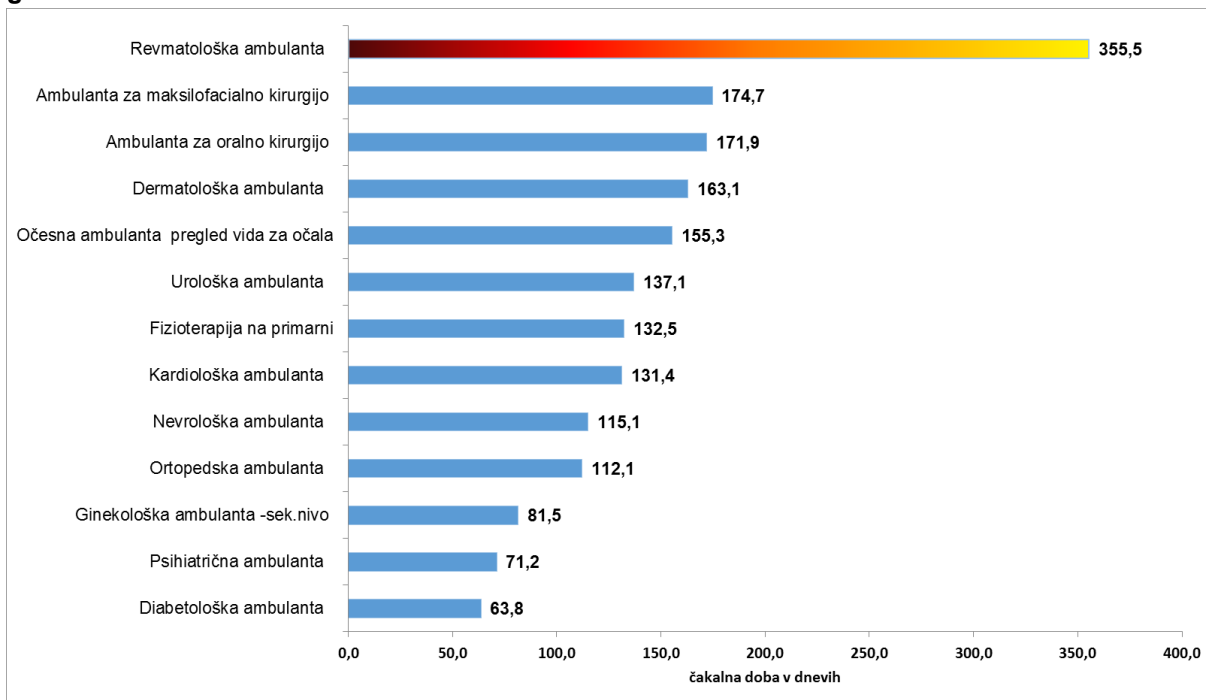
Kjer čakalne dobe presegajo dopustno čakalno dobo je to označeno z rdečim odebeljenim tiskom. Povprečje čakalnih dob in števila čakajočih je bilo izračunano kot uteženi delež čakalnih dob in števila čakajočih po obeh stopnjah nujnosti. Minimalne in maksimalne vrednosti po izvajalcih veljajo za stopnjo 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 naimanišo Č.D	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	355,5	UKC Ljubljana - 680 dni	SB Nova Gorica - 166 dni	514	243	3463	2146	61,97%	↑
Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo	174,7	ZD Novo mesto - 381 dni	Mag. Borut Sotošek, dr. med. - 0 dni	381	144	4776	448	9,38%	↑
Ambulanta za oralno kirurgijo	171,9	Implantološki center d.o.o. - 302 dni	Mag. Borut Sotošek, dr. med. - 0 dni	302	164	5004	598	11,95%	↓
Dermatološka ambulanta	163,1	UKC Ljubljana - 401 dni	Hudej Suzana-Dermatološka ambulanta - 22 dni	379	139	15486	1662	10,73%	↑
Očesna ambulanta pregled vida za očala	155,3	UKC Ljubljana - 565 dni	Očesni center Hudovernik d.o.o. - 0 dni	565	155	18696	1210	6,47%	↑
Urološka ambulanta	137,1	SB Slovenj Gradec - 307 dni	Bolnišnica Sežana - 30 dni	277	125	4288	588	13,71%	↓
Fizioterapija na primarni	132,5	ZD Ljutomer - 379 dni	Fizioterapija, Nataša Beršnjak s.p. - 0 dni	379	131	37463	3930	10,49%	↑
Kardiološka ambulanta	131,4	ZD Lendava - 396 dni	ZD Zagorje - 19 dni	377	131	11463	982	8,57%	↑
Nevrološka ambulanta	115,1	SB Murska Sobota - 285 dni	Bolnišnica Sežana - 0 dni	285	120	4529	994	21,95%	↑
Ortopedska ambulanta	112,1	UKC Maribor - 216 dni	Brko Lucijan ortopedska ambulanta - 12 dni	204	119	16266	1726	10,61%	↑
Ginekološka ambulanta -sek.nivo	81,5	SB Izola - 142 dni	SB Trbovlje - 0 dni	142	80	980	113	11,53%	↑
Psihiatrična ambulanta	71,2	Peter Kapš, dr.med. - 285 dni	Psihiatrična ambulanta Temza d.o.o. - 0 dni	285	52	2804	14	0,50%	↑
Diabetološka ambulanta	63,8	ZD Cerknica - 180 dni	ZD Koper - 0 dni	180	44	686	15	2,19%	↕

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 1.6.2017 po specialističnih ambulantah glede na čakalne dni



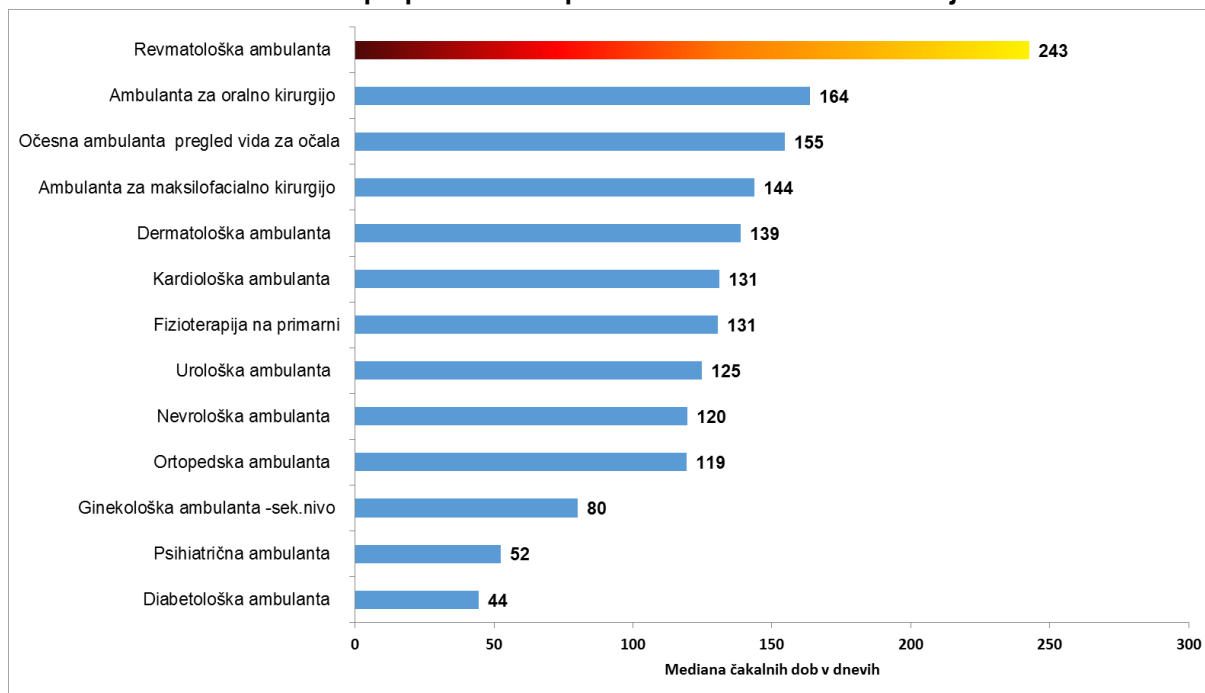
Čakalna doba je izračunana kot uteženi delež čakalnih dob po obeh stopnjah nujnosti

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

- Revmatološka ambulanta s povprečno čakalno dobo 355 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 1.6.2017

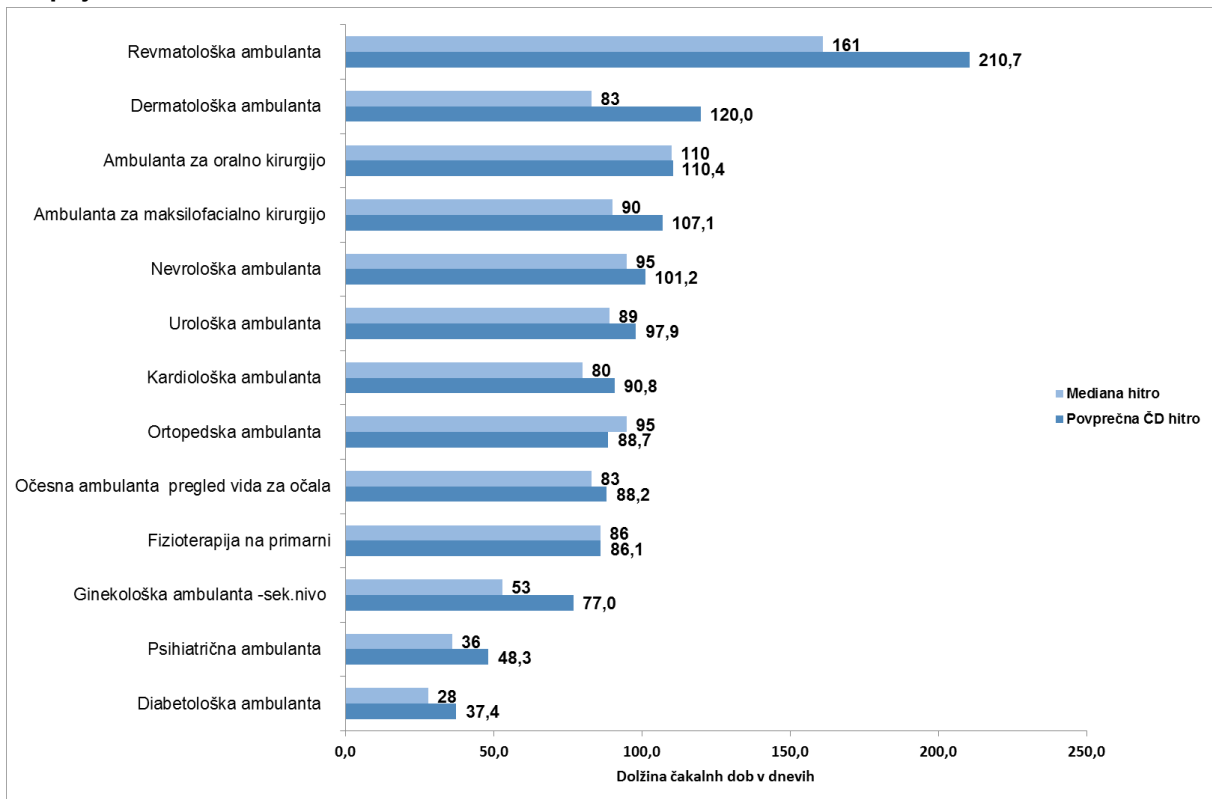


Ambulanta kjer polovica čakajočih ali več čaka nad dopustno mejo je:

- Revmatološka ambulanta, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam na prvi pregled čaka 243 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.

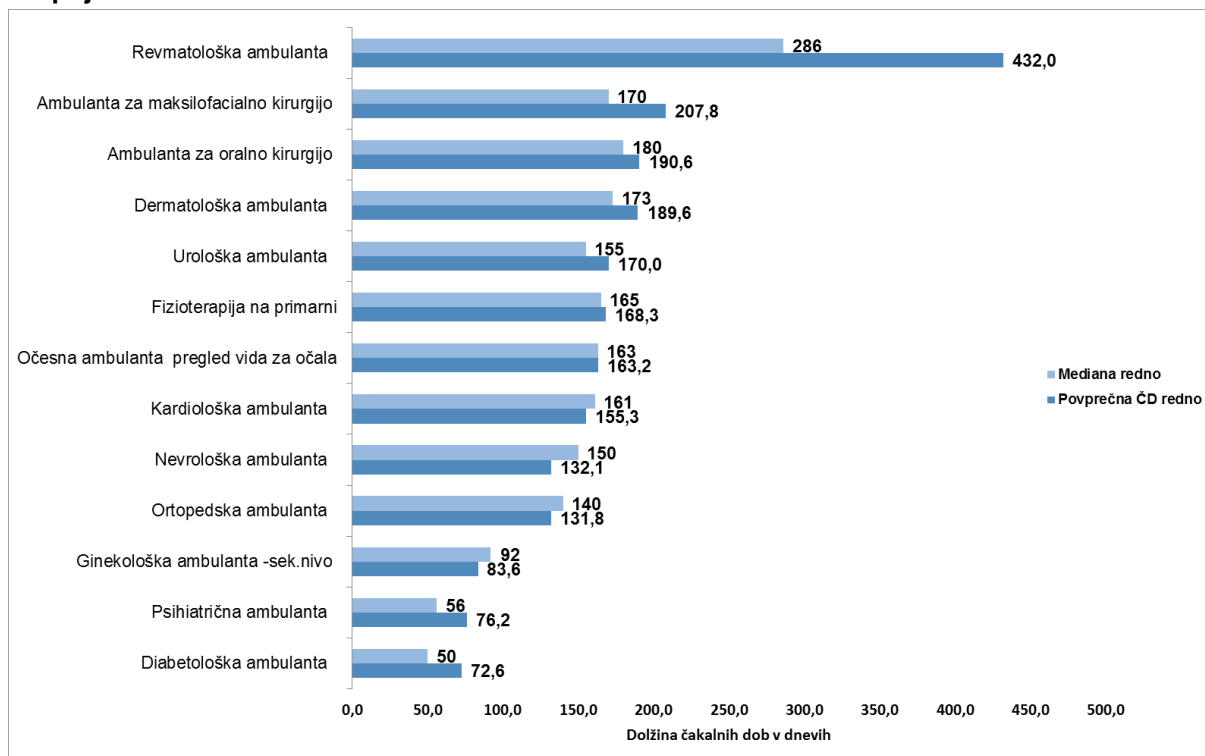
Graf 2:3: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.6.2017 – Stopnja HITRO



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

- Revmatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 211 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 161 dni ali več.
- Dermatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 120 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 83 dni ali več.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 110 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 110 dni ali več.
- Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 107 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Nevrološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 101 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 95 dni ali več
- Urološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 98 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 89 dni ali več.

Graf 2:4: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.6.2017 – Stopnja REDNO



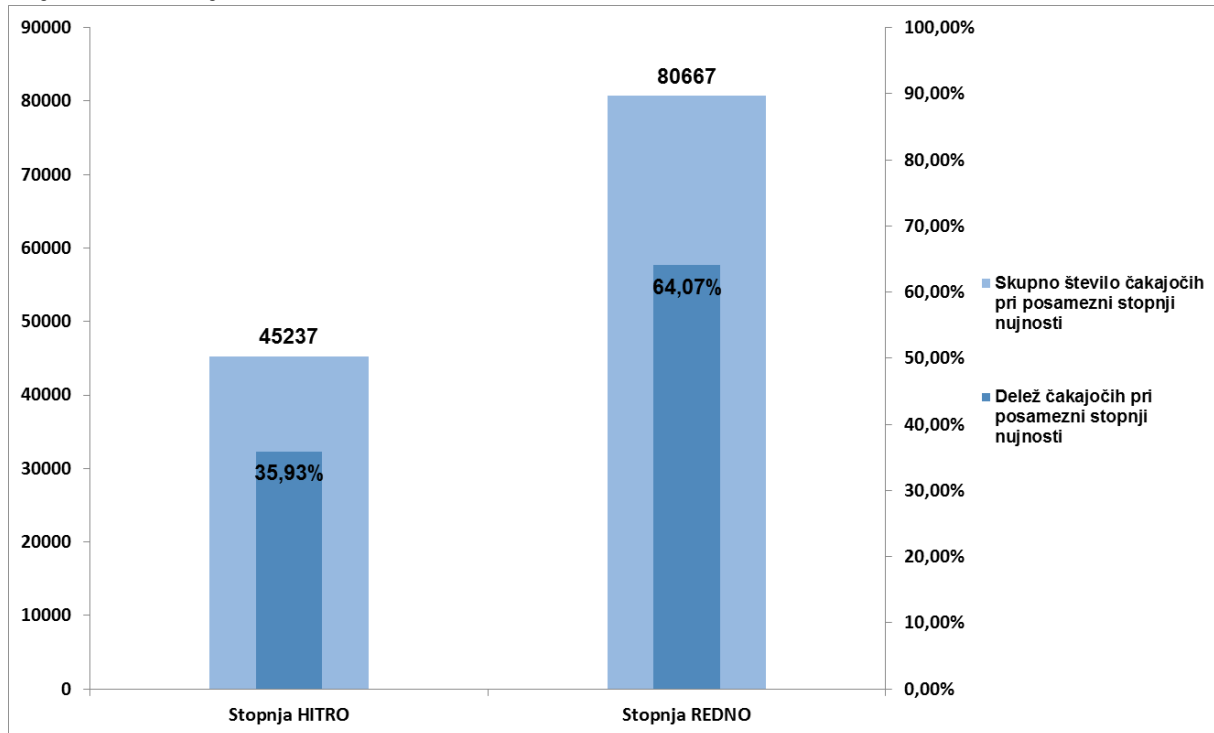
Ambulanti, ki v povprečju presegata dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 180 dni je:

- Revmatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 432 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 286 dni ali več.
- Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 208 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 170 dni ali več.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 191 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 180 dni ali več.
- Dermatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 190 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 173 dni ali več.

2.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

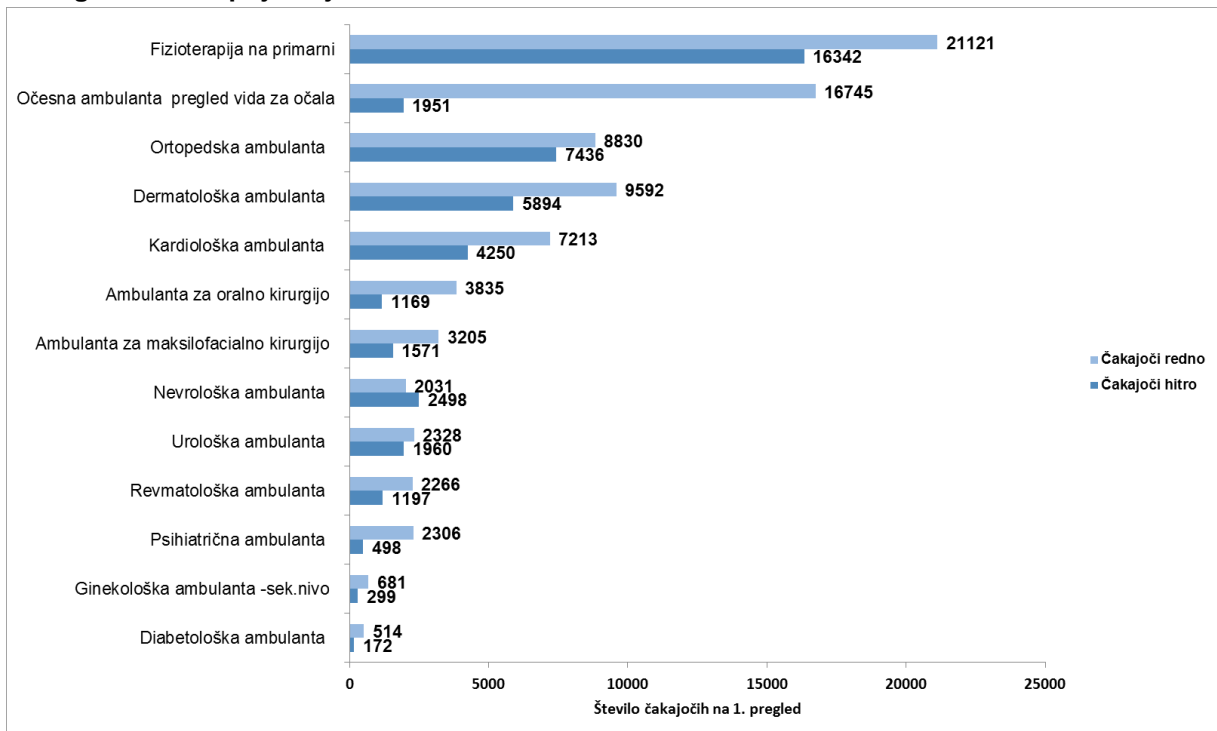
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih v primerjalni perspektivi glede na stopnje nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 2:5: Delež in skupno število čakajočih pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.6.2017



Graf prikazuje delež in število čakajočih na prvi pregled v ambulantah na dan 1.6.2017 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 80667 kar predstavlja 64,07% vseh čakajočih. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa čaka 45237 oziroma 35,93% vseh čakajočih, ki jih spremljamo pri mesečnem naboru specialističnih ambulant.

Graf 2-6: Skupno število čakajočih po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.6. 2017 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih ambulantah:

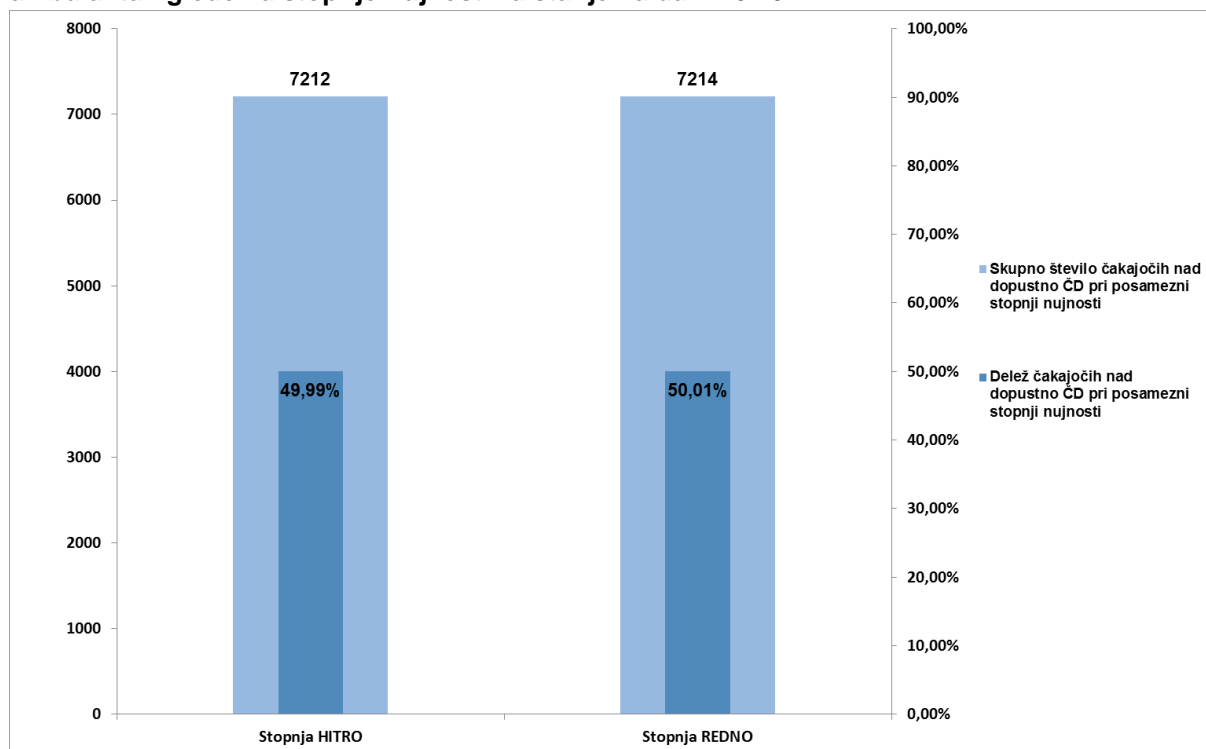
- Fizioterapija na primarni ravni, število čakajočih pri stopnji redno (kronična stanja) je 21121 medtem, ko jih pri stopnji hitro (akutna stanja) čaka 16342.
- Očesna ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 16745, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1951.
- Ortopedska ambulanta, pri stopnji redno čaka večina vseh vpisanih v čakalni seznam in sicer 8830 čakajočih, pri stopnji hitro pa je vpisanih 7436 ljudi.
- Dermatološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 9592, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 5894 čakajočih.
- Kardiološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 7213, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 4250 čakajočih.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, število čakajočih pri stopnji redno je 3835, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1169 čakajočih.
- Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo, število čakajočih pri stopnji redno je 3205, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1571 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, razen pri nevrološki ambulanti, kjer je število čakajočih pri stopnji nujnosti hitro večje kot pri stopnji nujnosti redno.

2.3. Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo

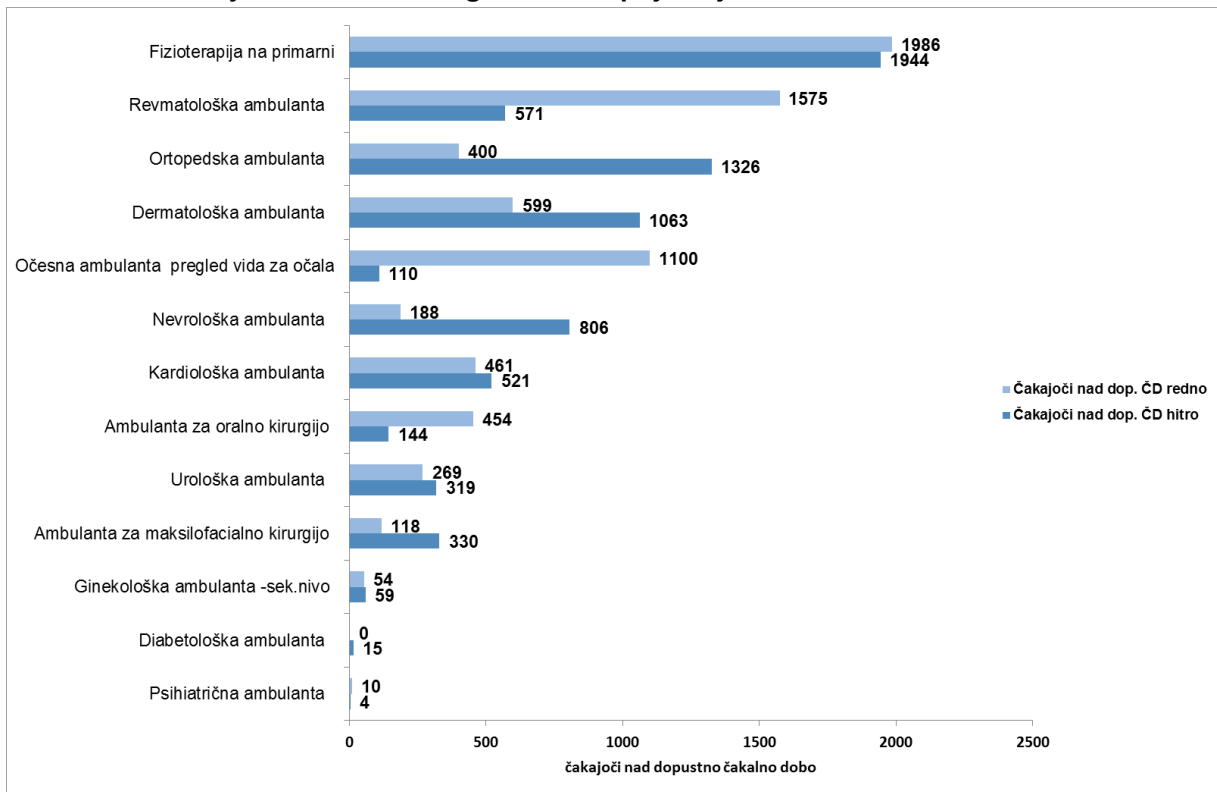
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi glede na stopnjo nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 2:7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.6.2017



Graf prikazuje delež in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo za prvi pregled v ambulantah na dan 1.6.2017 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 7214 kar predstavlja 50,01% 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 7212 oziroma 49,99% 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 1.6.2017 glede na stopnjo nujnosti.

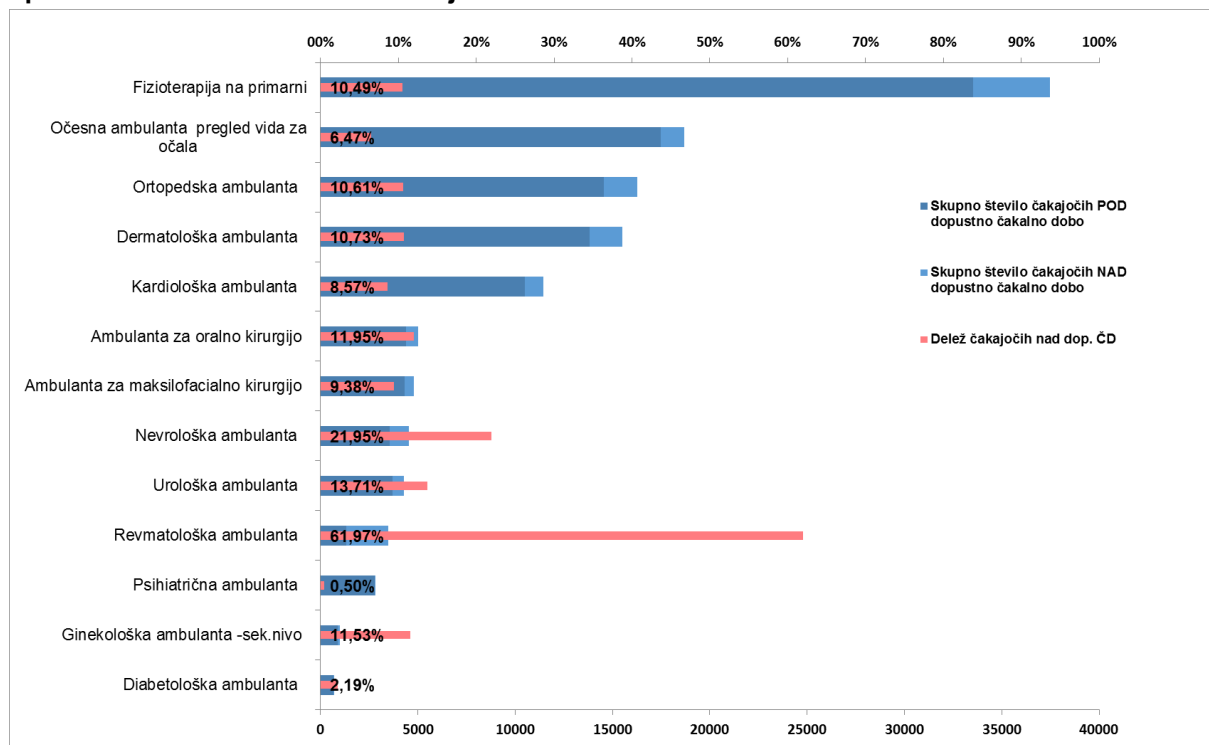


Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih ambulantah:

- Fizioterapija na primarni ravni, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno (kronična stanja) je 1986, medtem, ko pri stopnji hitro (akutna stanja) na prvi pregled več kot 90 dni čaka 1944 pacientov.
- Revmatološka ambulanta, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 1575 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni na prvi pregled čaka 571 pacientov.
- Ortopedska ambulanta, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 400, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 1326 pacientov.
- Dermatološka ambulanta, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 599, pri stopnji hitro pa na prvi pregled več kot 90 dni čaka 1063 pacientov.
- Očesna ambulanta, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 1100, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 110 pacientov.
- Nevrološka ambulanta, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 188, pri stopnji hitro pa na prvi pregled več kot 90 dni čaka 806 pacientov.

Pri čakajočih nad dopustno čakalno dobo pa opazimo, da jih veliko čaka tudi pri stopnji nujnosti hitro, njihovo število je pri nevrološki, urološki, kardiološki, ortopedski, dermatološki ambulantih ter ambulantih za maksilofacialno kirurgijo 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 1.6.2017



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, ortopedski in očesni ambulanti, vendar pa največji delež čakajočih nad dopustno mejo najdemo v revmatološki in nevrološki ambulanti, kjer pa je število pacientov, ki čakajo na prvi pregled precej manjše.

3. ZDRAVSTVENE STORITVE – Analiza stanja na dan 1.6.2017

Tabela 3-1: Povprečne čakalne dobe po storitvah na dan 1.6.2017.

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)	651,5	SB Jesenice - 1752 dni	SB Brežice - 22 dni	1730	541	3089	1978	64,03%	↓
Operacije krčnih žil	601,1	UKC Maribor - 1099 dni	SB Trbovlje - 0 dni	1099	799	7087	5310	74,93%	↑
Drugi posegi na perifernem ožilju	528,9	SB Celje - 594 dni	MC Medicor - 23 dni	571	570	169	83	49,11%	↑
Posegi na ušesu in mastoidu	528,1	UKC Ljubljana - 650 dni	SB Celje - 207 dni	443	640	635	345	54,33%	↑
Artroplastika kolena	367,8	SB Jesenice - 675 dni	SB Novo mesto - 85 dni	590	329	4400	1495	33,98%	↑
Posegi in operacije hrbtenice	340,5	OB Valdoltra - 572 dni	SB Slovenj Gradec - 45 dni	527	350	2015	704	34,94%	↑
Artroplastika kolka (protetika, endoproteza)	316,7	KS Rožna dolina d.o.o. - 815 dni	SB Novo mesto - 234 dni	581	290	3720	1084	29,14%	↑
Ortopedska operacija rame (samo terapevtski posegi na rami)	307,0	OB Valdoltra - 580 dni	Kirurgija Bitenc d.o.o - 95 dni	485	225	1085	244	22,49%	↓
Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin	259,7	UKC Maribor - 415 dni	SB Izola - 90 dni	325	232	1787	698	39,06%	↑
Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu	246,9	UKC Maribor - 410 dni	SB Izola - 90 dni	320	235	1951	881	45,16%	↑
Operacije kile-odrasli	227,6	UKC Ljubljana - 471 dni	SB Trbovlje - 15 dni	456	146	2280	1002	43,95%	↓
Terapevtske artroskopije (kolenske križne vezi, kolena)	208,3	UKC Maribor - 441 dni	SB Trbovlje - 10 dni	431	174	2647	496	18,74%	↑
Operacije žolčnih kamnov	205,4	UKC Ljubljana - 470 dni	SB Trbovlje - 14 dni	456	137	1557	733	47,08%	↑
Operacija ščitnice (tudi občitnice)	198,1	UKC Ljubljana - 302 dni	SB Celje - 28 dni	274	271	244	125	51,23%	↑
Artroplastika gležnja	180,0	OB Valdoltra - 180 dni	OB Valdoltra - 180 dni	0	180	2	0	0,00%	↕
Operacija sive mreže (katarakta)	169,0	SB Ptuj - 470 dni	SB Nova Gorica - 12 dni	458	138	6949	1932	27,80%	↑

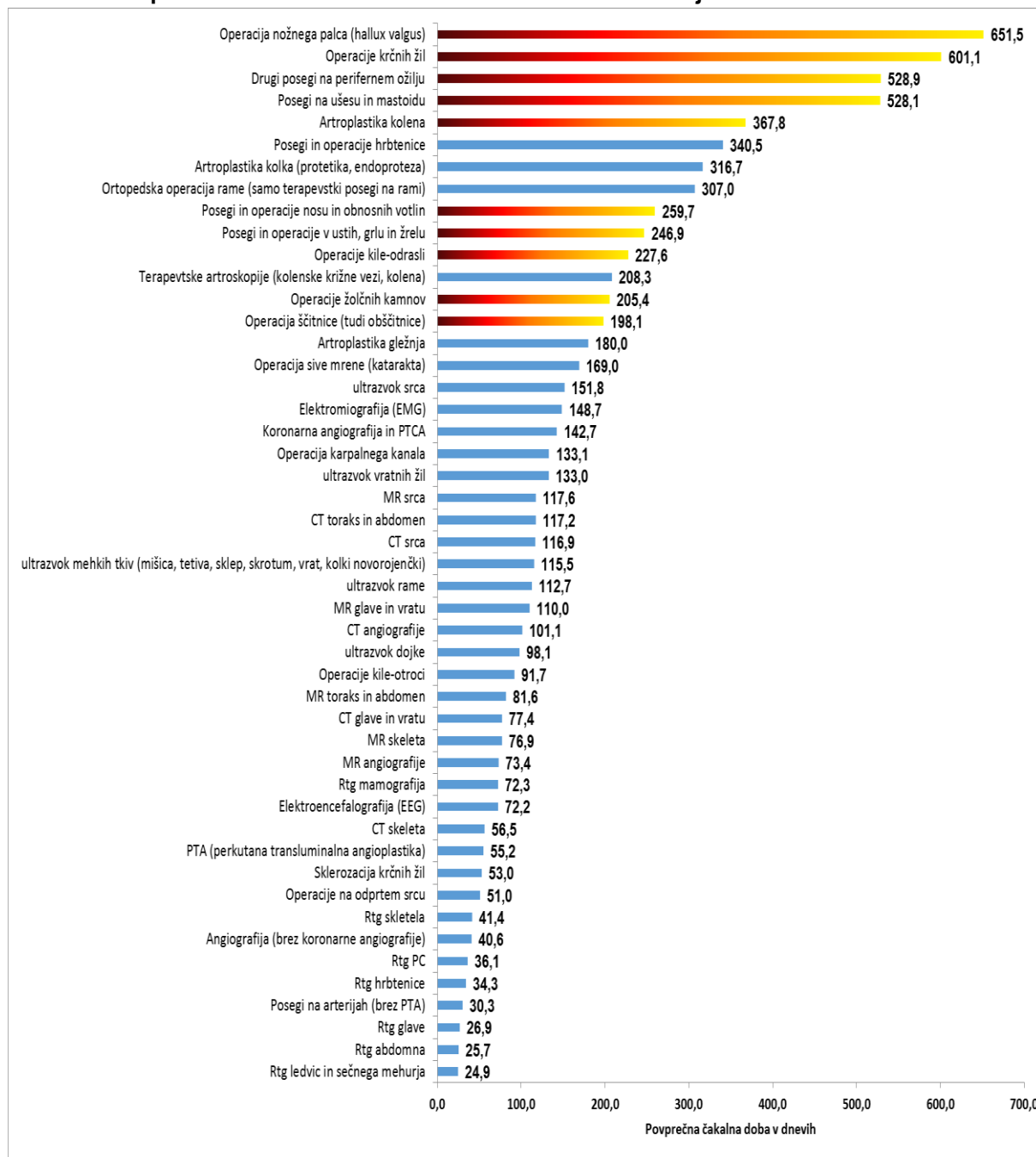
Storitve	Povprečna čakalna doba	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Razlika med največjo in najmanjšo ČD	Mediana čakalnih dob	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec
ultrazvok srca	151,8	UKC Ljubljana - 330 dni	Ultrakardio dr. Siniša Grujić - 0 dni	330	137	9122	2159	23,67%	↓
Elektromiografija (EMG)	148,7	SB Slovenj Gradec - 365 dni	Neuroedina d.o.o. - 90 dni	275	137	8075	1354	16,77%	↑
Koronarna angiografija in PTCA	142,7	UKC Maribor - 435 dni	MC Medicor - 44 dni	391	122	1403	416	29,65%	↑
Operacija karpalnega kanala	133,1	Tomaž Janežič s.p. - 246 dni	SB Brežice - 22 dni	224	166	1014	33	3,25%	↑
ultrazvok vratnih žil	133,0	SB Novo mesto - 340 dni	Ultrakardio dr. Siniša Grujić - 0 dni	340	134	5053	665	13,16%	↓
MR srca	117,6	UKC Ljubljana - 193 dni	SB Izola - 44 dni	149	130	173	52	30,06%	↕
CT toraks in abdomen	117,2	UKC Ljubljana - 244 dni	SB Brežice - 18 dni	226	93	3147	1001	31,81%	↑
CT srca	116,9	SB Nova Gorica - 239 dni	SB Murska Sobota - 46 dni	193	123	426	141	33,10%	↑
ultrazvok mehkih tkiv (mišica, tetiva, sklep, skrotum, vrat, kolki novorojenčki)	115,5	SB Novo mesto - 270 dni	Sanomed d.o.o. - 0 dni	270	99	5782	503	8,70%	↓
ultrazvok rame	112,7	SB Novo mesto - 360 dni	ZD Kranj - 22 dni	338	119	1854	603	32,52%	↓
MR glave in vratu	110,0	UKC Ljubljana - 252 dni	MDT&T, d.o.o, Radiloška ambulanta - 10 dni	242	107	3204	773	24,13%	↑
CT angiografije	101,1	SB Nova Gorica - 219 dni	SB Brežice - 18 dni	201	91	1336	353	26,42%	↑
ultrazvok dojke	98,1	SB Celje - 203 dni	SB Brežice - 25 dni	178	104	2149	197	9,17%	↕
Operacije kile-otroci	91,7	SB Nova Gorica - 133 dni	SB Novo mesto - 0 dni	133	100	72	3	4,17%	↑
MR toraks in abdomen	81,6	SB Nova Gorica - 156 dni	MDT&T, d.o.o, Radiloška ambulanta - 20 dni	136	84	509	144	28,29%	↑
CT glave in vratu	77,4	SB Nova Gorica - 222 dni	SB Brežice - 18 dni	204	69	2291	308	13,44%	↓
MR skeleta	76,9	UKC Ljubljana - 188 dni	MDT&T, d.o.o, Radiloška ambulanta - 10 dni	178	72	6572	546	8,31%	↓
MR angiografije	73,4	SB Nova Gorica - 155 dni	MDT&T, d.o.o, Radiloška ambulanta - 12 dni	143	83	257	47	18,29%	↓
Rtg mamografija	72,3	dr. Danica Hrvatini - 103 dni	ZD Ljubljana center - 0 dni	103	77	1557	100	6,42%	↑

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
Elektroencefalografija (EEG)	72,2	UKC Maribor - 164 dni	PB Idrija - 2 dni	162	70	923	232	25,14%	↑
CT skeleta	56,5	SB Nova Gorica - 220 dni	SB Brežice - 18 dni	202	46	892	44	4,93%	↓
PTA (perkutana transluminalna angioplastika)	55,2	UKC Maribor - 135 dni	SB Murska Sobota - 25 dni	110	55	148	66	44,59%	↑
Sklerozacija krčnih žil	53,0	SB Izola - 53 dni	SB Izola - 53 dni	0	53	44	14	31,82%	↓
Operacije na odprtem srcu	51,0	UKC Maribor - 94 dni	UKC Ljubljana - 31 dni	63	31	189	43	22,75%	↓
Rtg skeleta	41,4	SB Nova Gorica - 128 dni	ZD Ormož - 0 dni	128	29	5092	174	3,42%	↓
Angiografija (brez koronarne angiografije)	40,6	UKC Ljubljana - 100 dni	SB Nova Gorica - 0 dni	100	43	145	4	2,76%	↓
Rtg PC	36,1	UKC Maribor - 80 dni	SB Novo mesto - 0 dni	80	31	1004	71	7,07%	↑
Rtg hrbtenice	34,3	UKC Maribor - 126 dni	OI Ljubljana - 0 dni	126	25	2980	55	1,85%	↓
Posegi na arterijah (brez PTA)	30,3	SB Izola - 56 dni	SB Nova Gorica - 0 dni	56	26	84	4	4,76%	↓
Rtg glave	26,9	SB Nova Gorica - 124 dni	SB Novo mesto - 0 dni	124	24	465	1	0,22%	↑
Rtg abdomna	25,7	SB Nova Gorica - 120 dni	ZD Tržič - 0 dni	120	24	428	2	0,47%	↑
Rtg ledvic in sečnega mehurja	24,9	SB Celje - 61 dni	SB Izola - 0 dni	61	24	440	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 1.6.2017



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

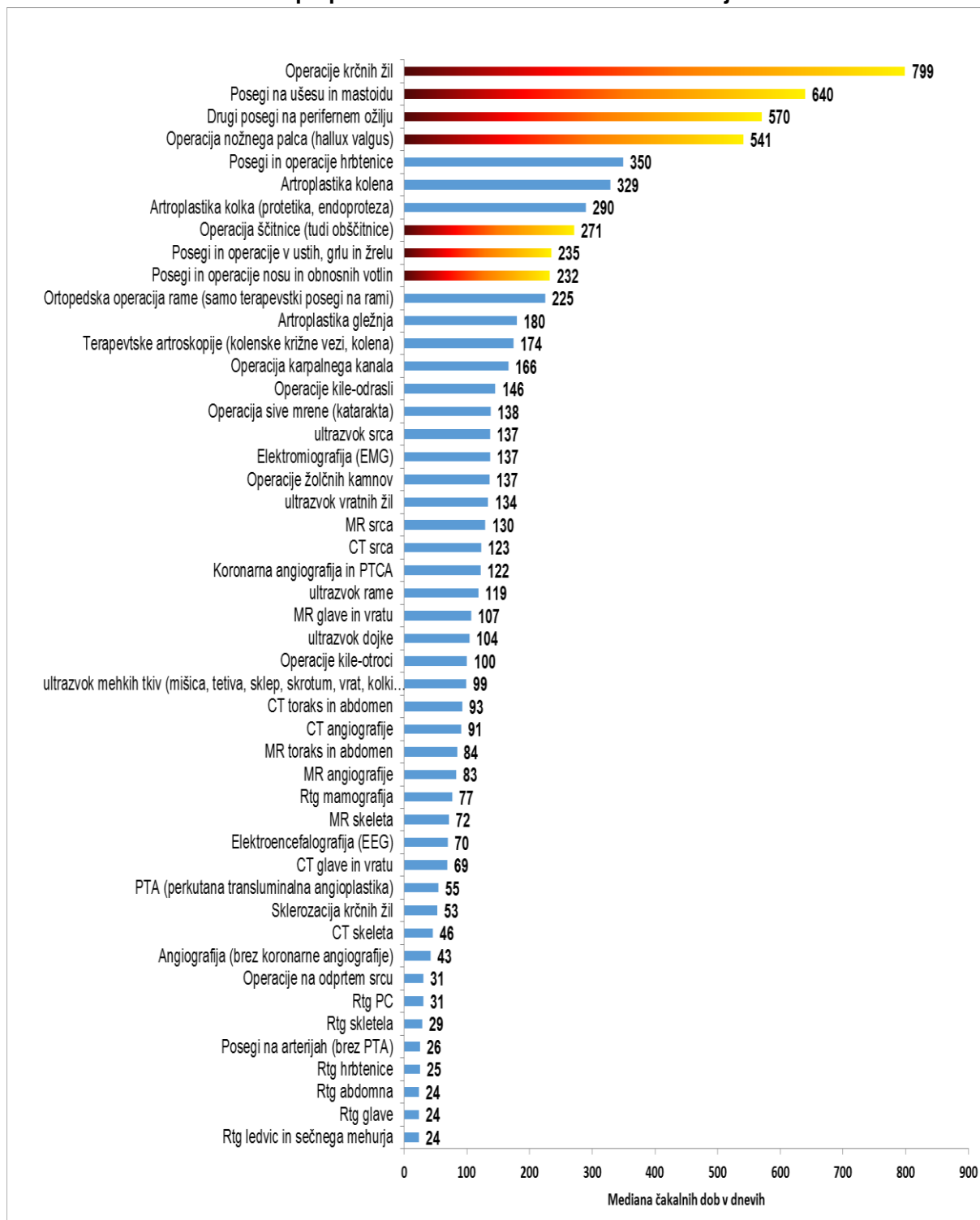
V grafu so rdeče obarvane tiste storitve, pri katerih je povprečna čakalna doba presegla kritično čakalno dobo 180 dni oz. 12 mesecev v primeru ortopedije. Postavljeno mejo v povprečju presegajo:

- Operacija nožnega palca (hallux valgus) s povprečno čakalno dobo 651 dni.

- Operacije krčnih žil s povprečno čakalno dobo 601 dni.
- Drugi posegi na perifernem ožilju s povprečno čakalno dobo 529 dni.
- Posegi na ušesu in mastoidu s povprečno čakalno dobo 528 dni.
- Artroplastika kolena, s povprečno čakalno dobo 368 dni.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin s povprečno čakalno dobo 260 dni.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu s povprečno čakalno dobo 247 dni.
- Operacije kile pri odraslih s povprečno čakalno dobo 228 dni.
- Operacije žolčnih kamnov s povprečno čakalno dobo 205 dni.
- Operacije ščitnice s povprečno čakalno dobo 198 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 1.6.2017



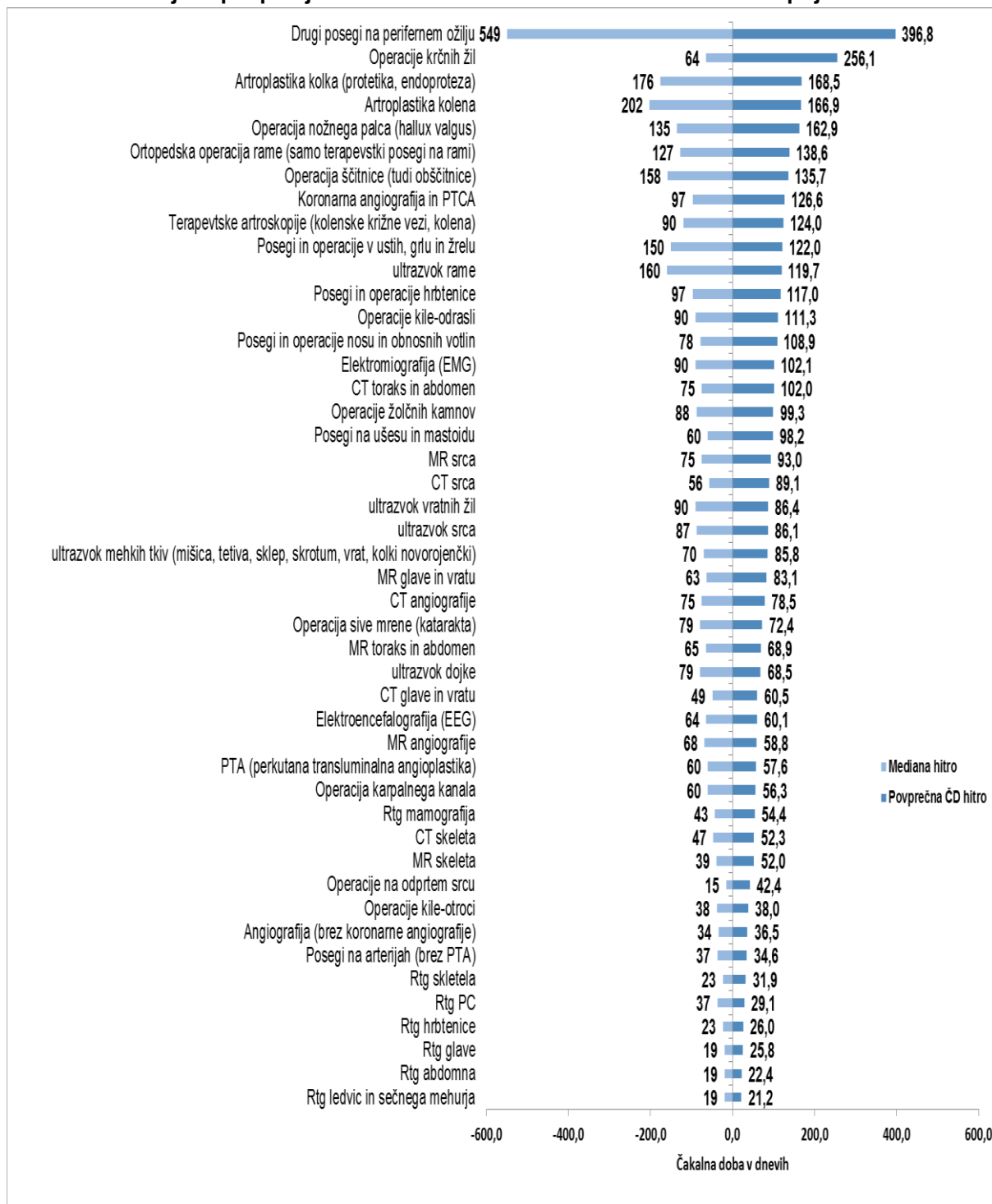
Storitve kjer polovica čakajočih ali več čaka nad dopustno mejo so:

- Operacije krčnih žil, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 799 dni ali več.
- Posegi na ušesu in mastoidu, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 640 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 570 dni ali več.

- Operacija nožnega palca, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 541 dni ali več.
- Operacija ščitnice, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 271 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 235 dni ali več.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 232 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 1.6.2017 – Stopnja HITRO

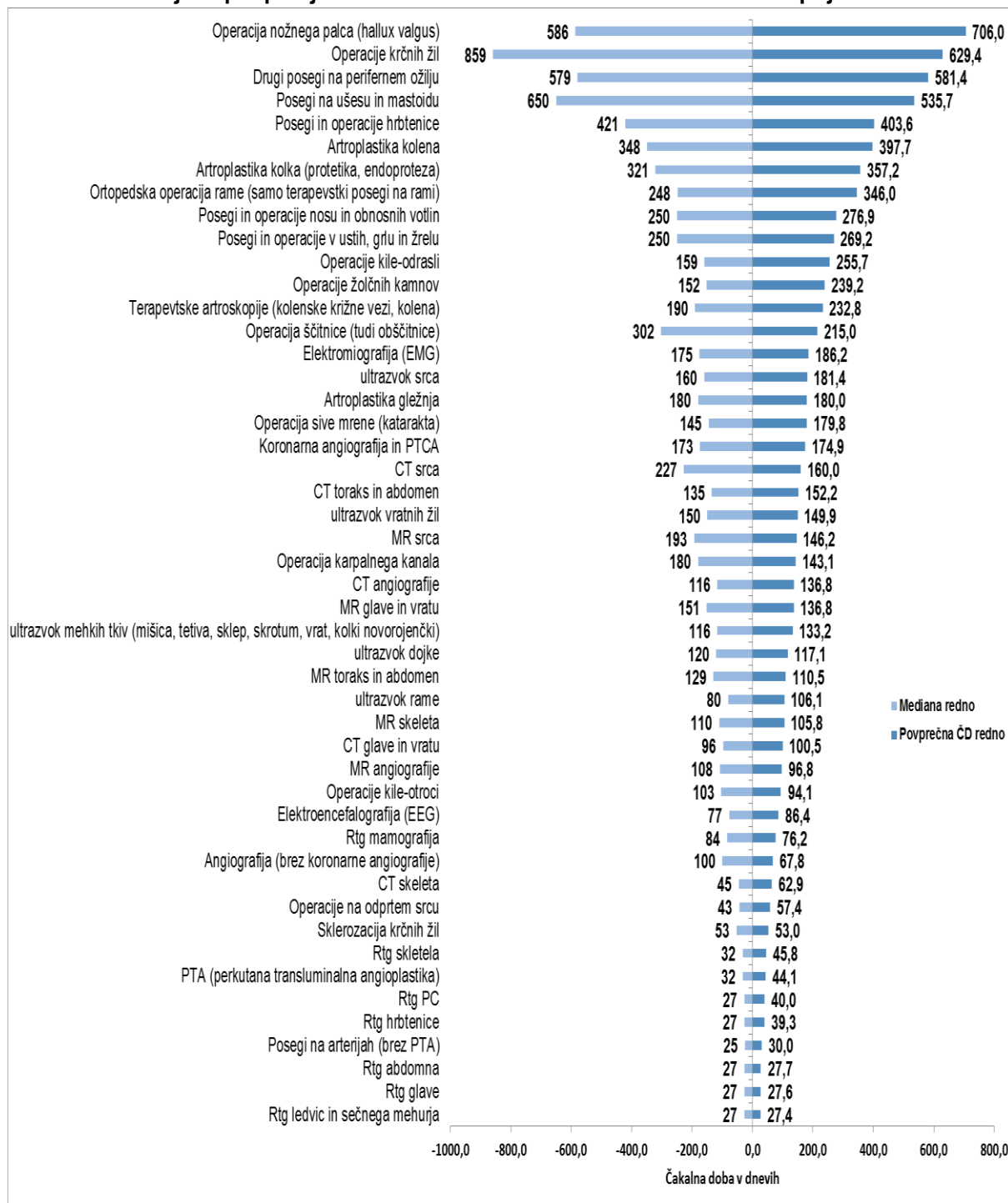


Storitve, ki v povprečju presegajo dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 90 dni so:

- Drugi posegi na perifernem ožilju, v povprečju se na storitev čaka 397 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 549 dni ali več.
- Operacije krčnih žil, v povprečju se na storitev čaka 256 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 64 dni ali več.
- Artroplastika kolka, v povprečju se na storitev čaka 168 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 176 dni ali več.

- Artroplastika kolena, v povprečju se na storitev čaka 167 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 202 dni ali več.
- Operacija nožnega palca (hallux valgus), v povprečju se na storitev čaka 163 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 135 dni ali več.
- Ortopedska operacija rame, v povprečju se na storitev čaka 139 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 127 dni ali več.
- Operacije ščitnice, v povprečju se na storitev čaka 136 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 158 dni ali več.
- Koronarna angiografija in PTCA, v povprečju se na storitev čaka 127 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 97 dni ali več.
- Terapevtske artroskopije, v povprečju se na storitev čaka 124 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, v povprečju se na storitev čaka 122 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 150 dni ali več.
- Ultrazvok rame, v povprečju se na storitev čaka 120 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 160 dni ali več.
- Posegi in operacije hrbtenice v povprečju se na storitev čaka 117 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 97 dni ali več.
- Operacija kile pri odraslih, v povprečju se na storitev čaka 111 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, v povprečju se na storitev čaka 109 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 78 dni ali več.
- EMG, v povprečju se na storitev čaka 102 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- CT prsnega koša in trebuha, v povprečju se na storitev čaka 102 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 75 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, v povprečju se na storitev čaka 99 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 88 dni ali več.
- Posegi na ušesu in mastoidu, v povprečju se na storitev čaka 98 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 60 dni ali več.
- MR srca, v povprečju se na storitev čaka 93 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 75 dni ali več.

Graf 3:4: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.6.2017 – Stopnja REDNO



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

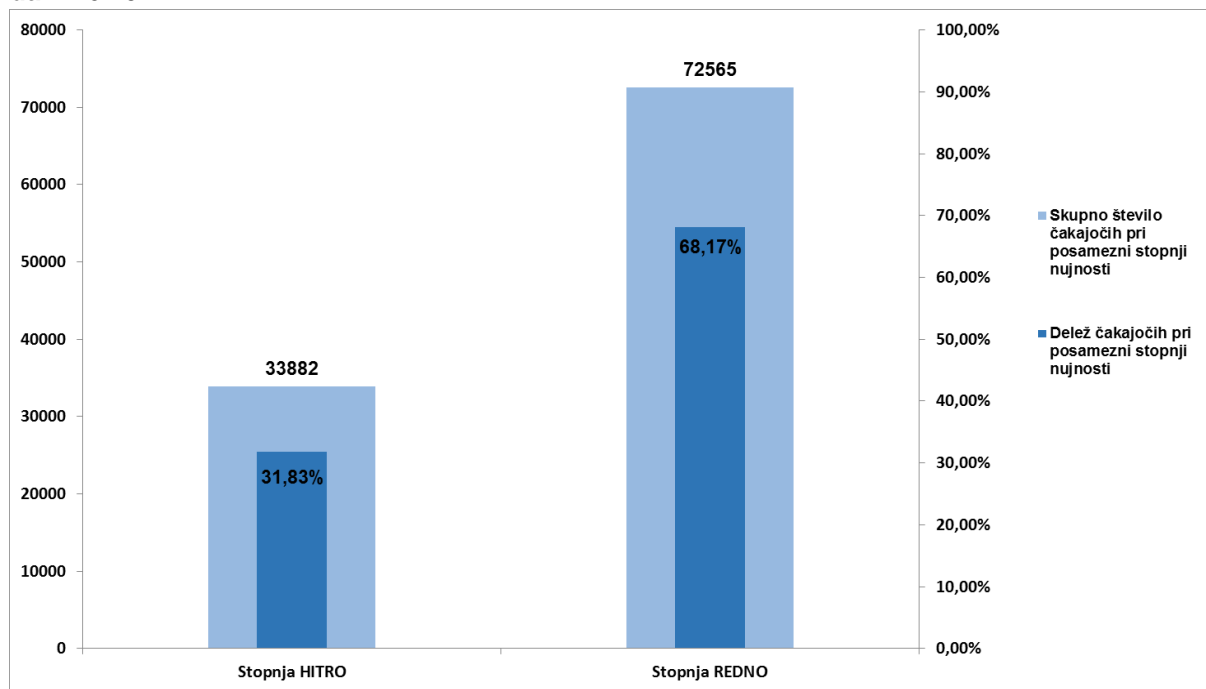
- Operacija nožnega palca (hallux valgus), v povprečju se na storitev čaka 706 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 586 dni ali več.
- Operacija krčnih žil, v povprečju se na storitev čaka 629 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 859 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, v povprečju se na storitev čaka 581 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 579 dni ali več.

- Posegi na ušesu in mastoidu, v povprečju se na storitev čaka 536 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 650 dni ali več.
- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji, v povprečju se na storitev čaka 404 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 421 dni ali več.
- Artroplastika kolena, v povprečju se na storitev čaka 397 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 348 dni ali več.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, v povprečju se na storitev čaka 277 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 250 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, v povprečju se na storitev čaka 269 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 250 dni ali več.
- Operacije kile pri odraslih, v povprečju se na storitev čaka 256 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 159 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, v povprečju se na storitev čaka 239 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 152 dni ali več.
- Operacija ščitnice, v povprečju se na storitev čaka 215 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 302 dni ali več.
- Elektromiografija, v povprečju se na storitev čaka 186 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 175 dni ali več.
- Ultrazvok srca, v povprečju se na storitev čaka 181 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 160 dni ali več.

3.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

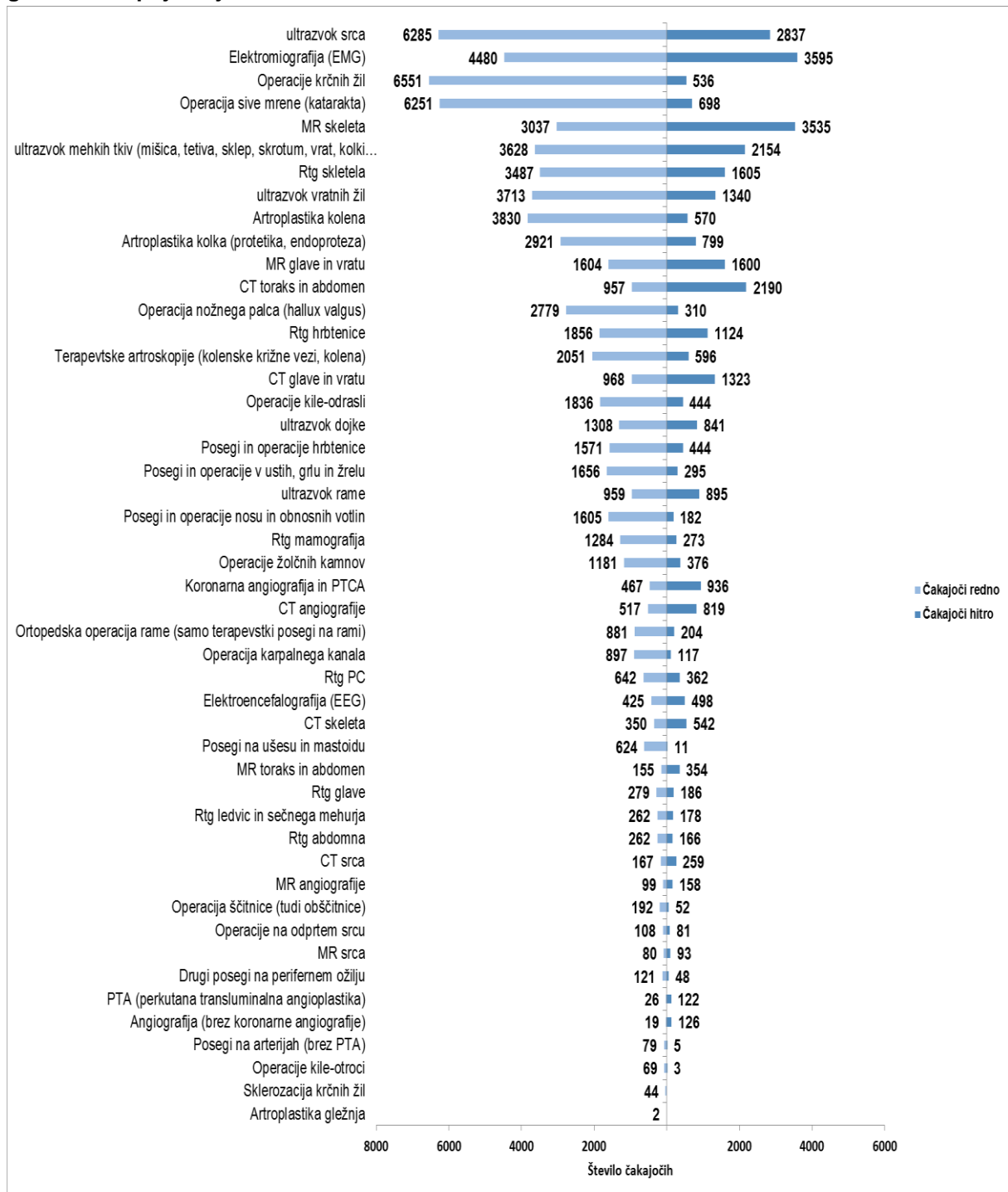
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih v primerjalni perspektivi glede na stopnje nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 3:5: Delež in skupno število čakajočih pri storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.6.2017



Graf prikazuje delež in število čakajočih pri zdravstvenih storitvah na dan 1.6.2017 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 72565 kar predstavlja 68,17% vseh čakajočih. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa čaka 33882 oziroma 31,83% vseh čakajočih, ki jih spremljamo pri mesečnem naboru zdravstvenih storitev.

Graf 3-6: Skupno število čakajočih po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.6.2017 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih storitvah:

- Ultrazvok srca, število čakajočih pri stopnji redno je 6285, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 2837 pacientov.
- Elektromiografija, število čakajočih pri stopnji redno je 4480, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 3595 pacientov.
- Operacije krčnih žil, pri stopnji redno čaka večina vseh vpisanih v čakalni seznam in sicer 6551 čakajočih, pri stopnji hitro pa je vpisanih 536 pacientov.

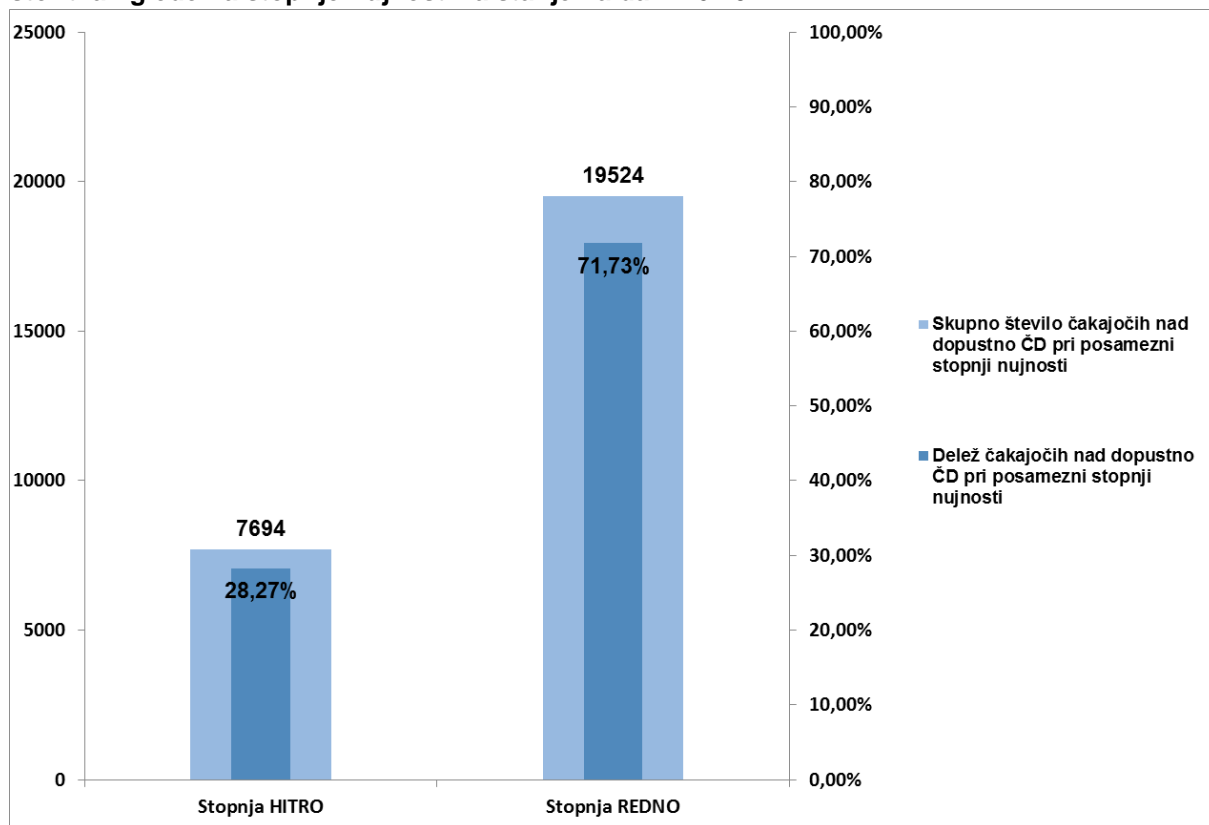
- Operacija sive mreže, število čakajočih pri stopnji redno je 6251, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 698 pacientov.
- Magnetna resonanca skeleta, število čakajočih pri stopnji redno je 3037, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 3535 pacientov.
- Ultrazvok mehkih tkiv, število čakajočih pri stopnji redno je 3628, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 2154 pacientov.
- Rtg skeleta, število čakajočih pri stopnji nujnosti redno je 3487, medtem, ko pri stopnji nujnosti hitro na storitev čaka 1605 pacientov.
- Ultrazvok vratnih žil, število čakajočih pri stopnji redno je 3713, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 1340 pacientov.
- Artroplastika kolena, število čakajočih pri stopnji nujnosti redno je 3830, medtem, ko pri stopnji nujnosti hitro na storitev čaka 570 pacientov.
- Artroplastika kolka število čakajočih pri stopnji redno je 2921, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 799 pacientov.
- Magnetna resonanca glave in vratu, število čakajočih pri stopnji redno je 1604, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 1600 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, angiografija, PTA, EEG in koronarna angiografija, kjer pa več ljudi čaka nad dopustno mejo pri stopnjo nujnosti hitro kot redno.

3.3. Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo

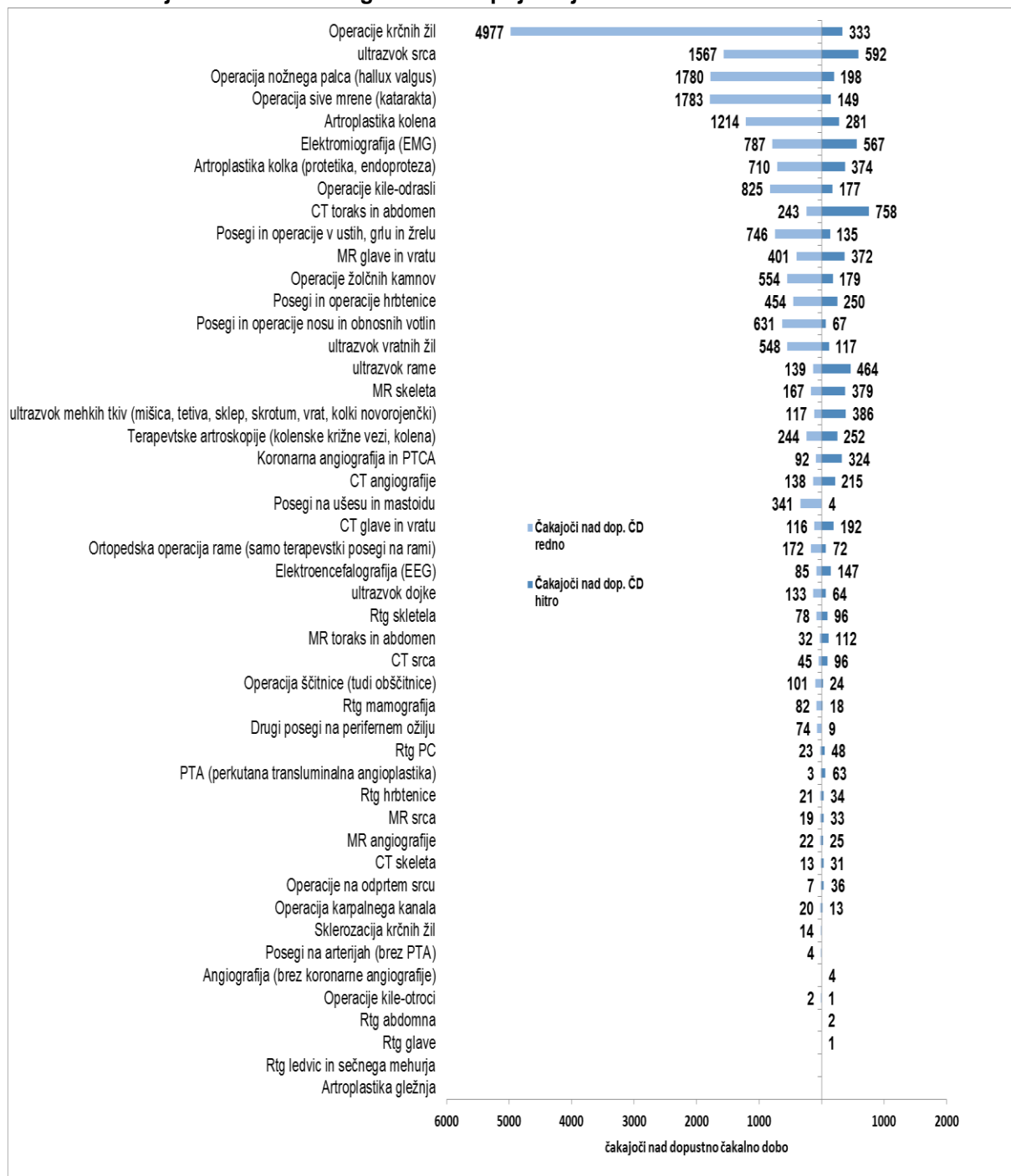
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi glede na stopnjo nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 3:7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri zdravstvenih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.6.2017



Graf prikazuje delež in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri vseh merjenih zdravstvenih storitvah na dan 1.6.2017 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 19524 kar predstavlja 71,73% 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 7694 oziroma 28,27% 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 1.6.2017 glede na stopnjo nujnosti.



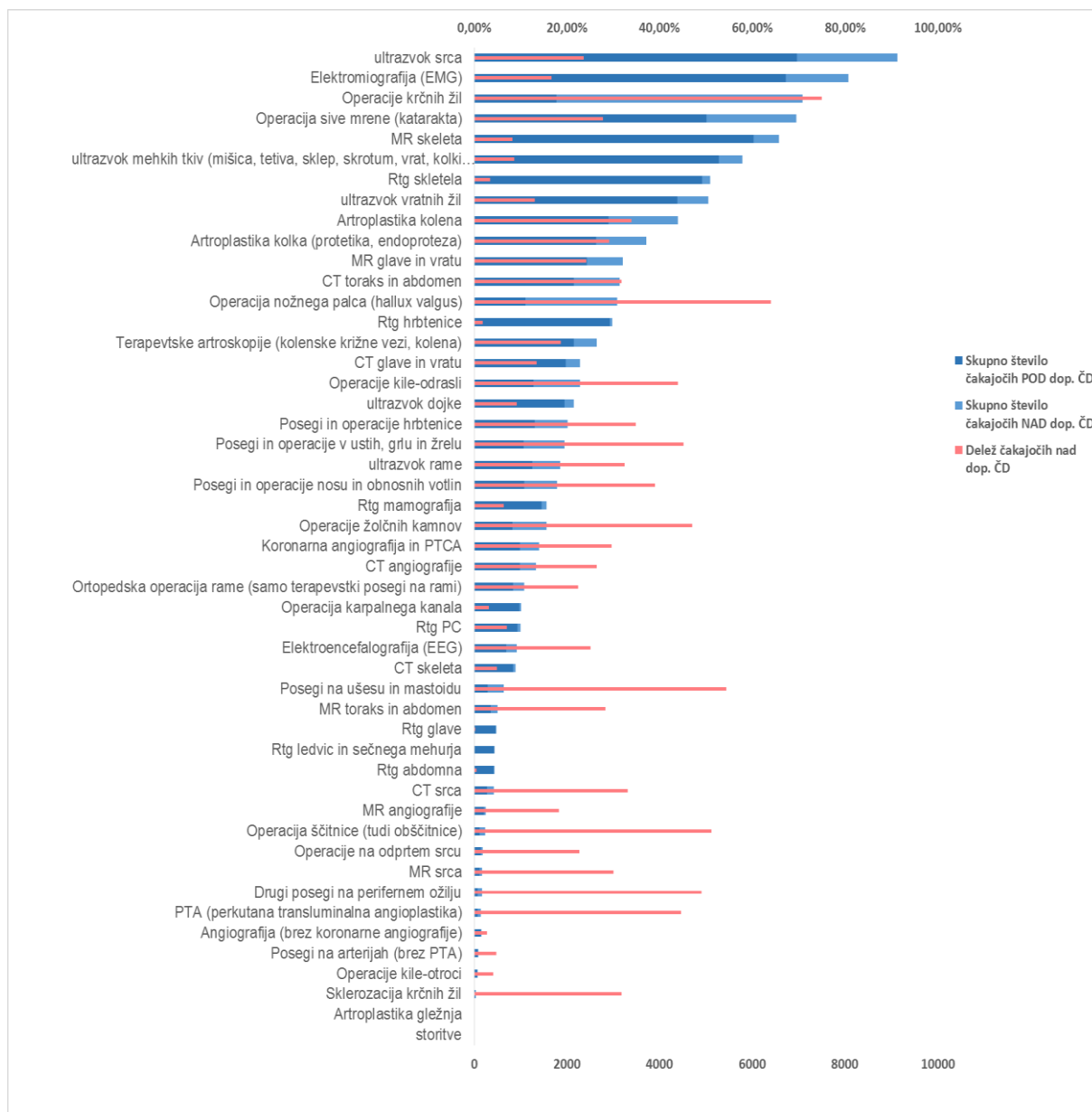
Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih storitvah:

- Operacije krčnih žil, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 4977, medtem, ko pri stopnji hitro več kot 90 dni čaka 333 pacientov.
- Ultrazvok srca, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 1567, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 592 pacientov.
- Operacija nožnega palca (hallux valgus), pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 1780 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 198 pacientov.

- Operacija sive mreže, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 1783 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 149 pacientov.
- Artroplastika kolena, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 1214 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 281 pacientov.
- Elektromiografija, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 787 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 567 pacientov.
- Artroplastika kolka, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 710 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 374 pacientov.
- Operacija kile pri odraslih, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 825, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 177 pacientov.
- CT prsnega koša in trebuha, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 243, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 758 pacientov.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 746, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 135 pacientov.
- Magnetna resonanca glave in vratu, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 401 vpisanih v čakalni seznam, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 372 pacientov.
- Operacije žolčnih kamnov, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 554 vpisanih v čakalni seznam, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 179 pacientov.
- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 454, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 250 pacientov.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 631 vpisanih v čakalnih seznam, pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 67 pacientov.
- Ultrazvok vratnih žil, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 548, medtem, pri stopnji hitro več kot 90 dni čaka 117 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, RTG, PTA, operacije na odprtem srcu 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 1.6.2017

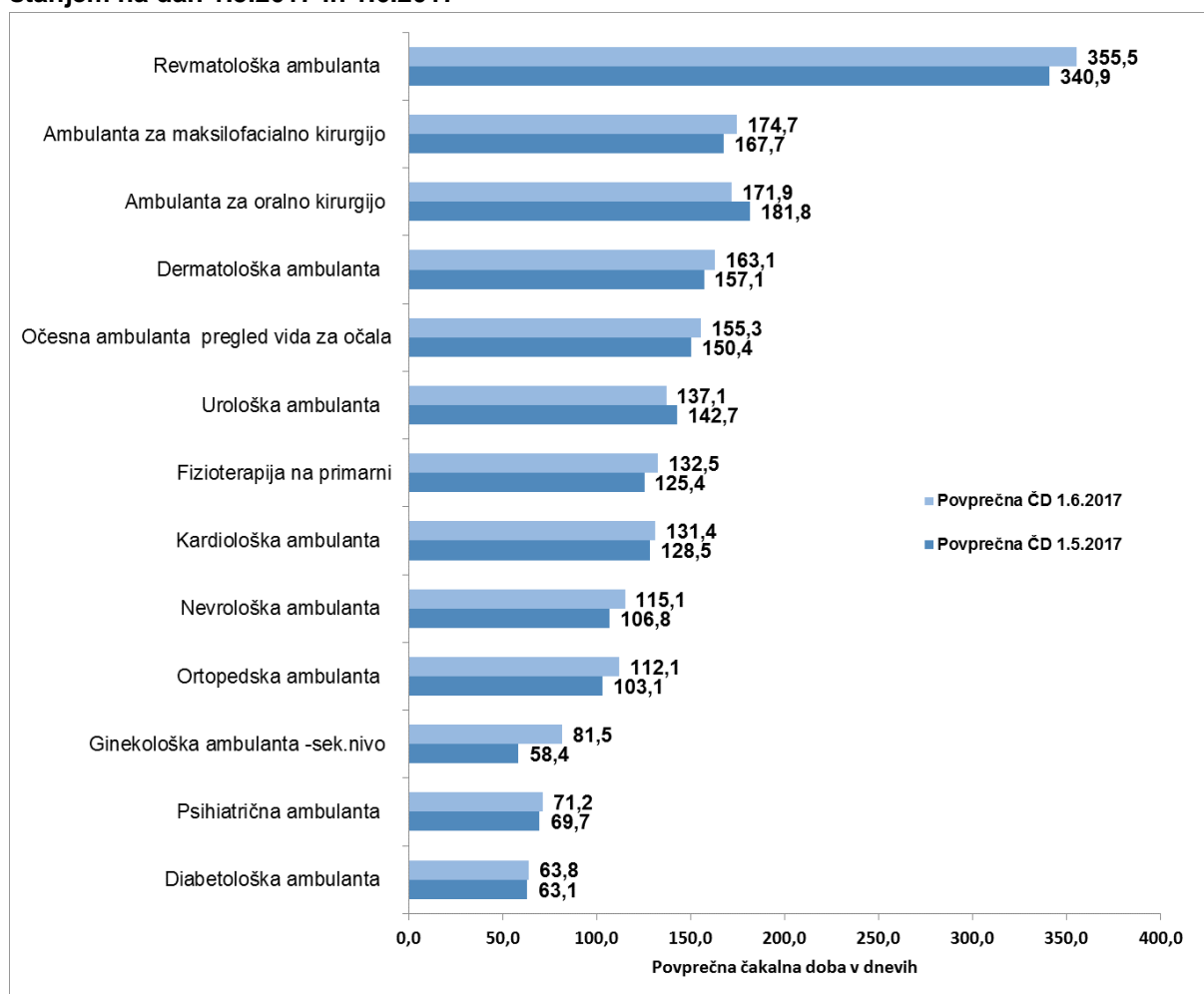


Graf prikazuje število čakajočih nad in pod dopustno čakalno dobo in delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri posamezni zdravstveni storitvi. Največ čakajočih najdemo pri UZ srca, EMG-ju in operacijah krčnih žil, Največji delež čakajočih nad dopustno mejo najdemo pri operaciji nožnega palca (hallux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

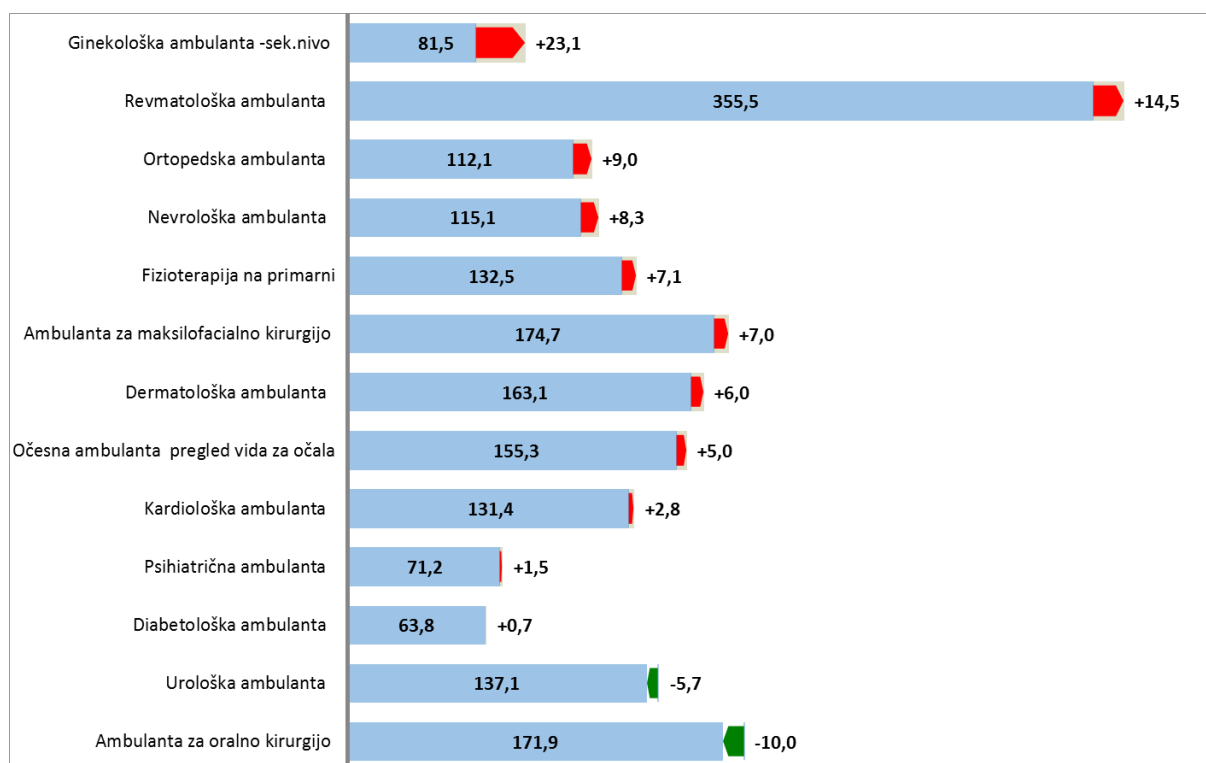
4. MESEČNA PRIMERJAVA ČAKALNIH DOB IN ŠTEVILA ČAKAJOČIH ZA OBDOBJE OD 1.5.2017 DO 1.6.2017

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 1.5.2017 in 1.6.2017

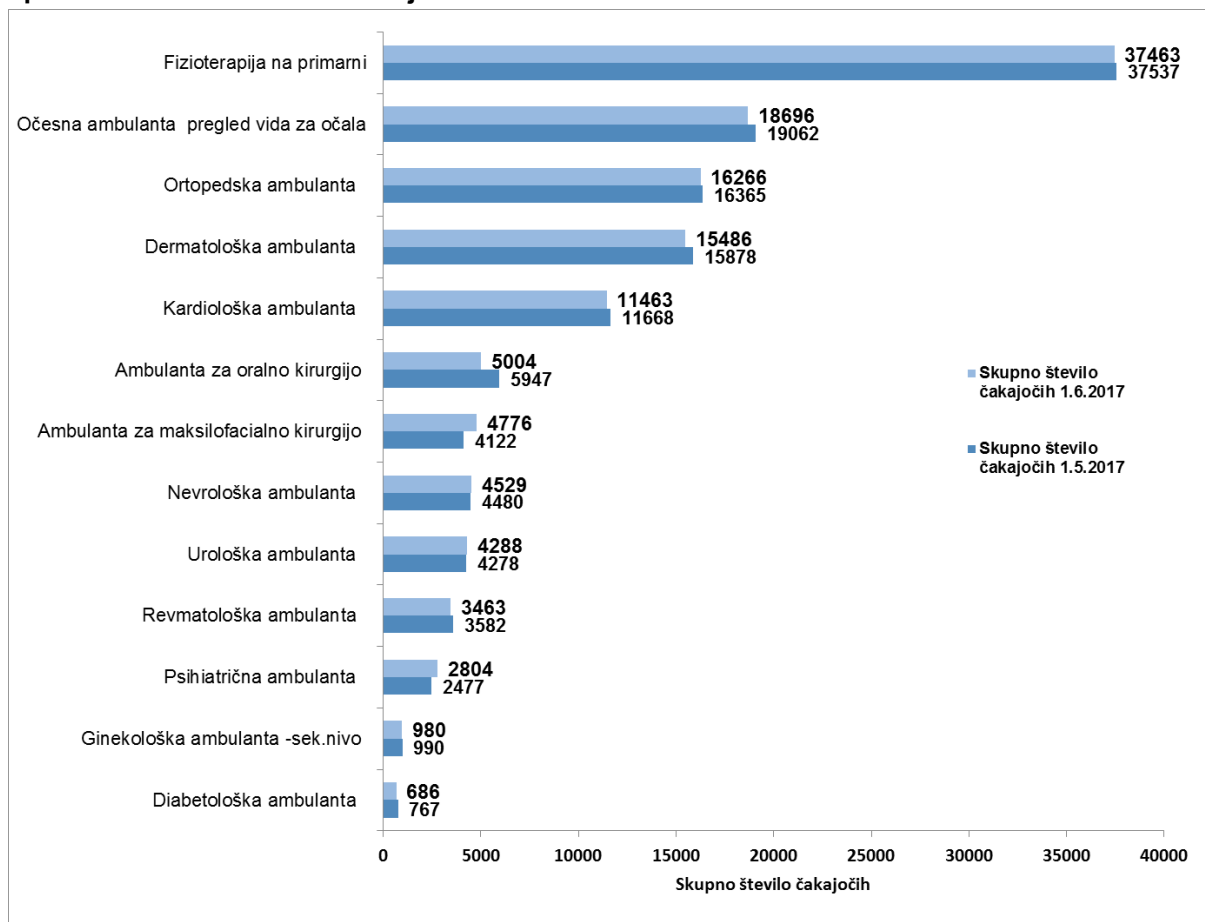


Graf 4:2: Sprememba povprečne čakalne dobe aktualnega meseca v primerjavi s povprečno čakalno dobo preteklega meseca pri izbranih specialističnih ambulantah

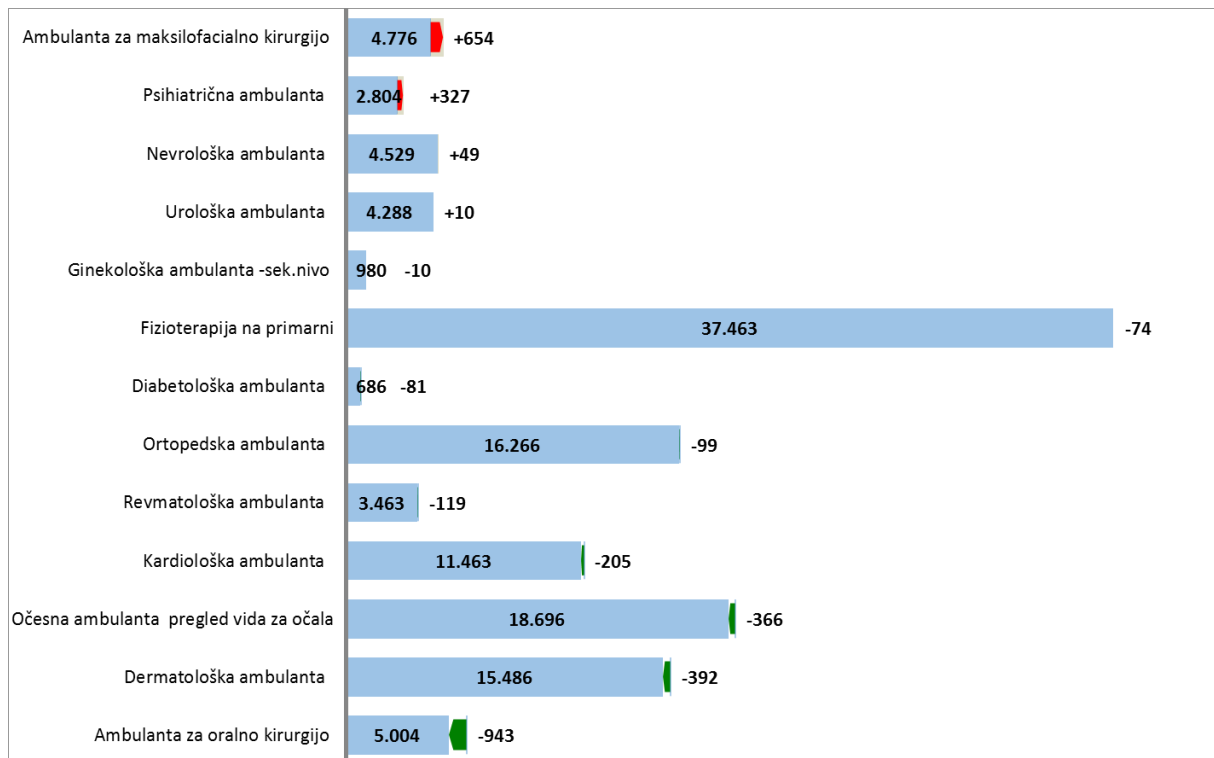


Pri trinajstih specialističnih ambulantah, ki jih mesečno spremljamo na nacionalni ravni, se je pri desetih povprečna čakalna doba povečala, pri dveh zmanjšala, v eni ambulanti pa je v primerjavi s preteklim mesecem ostala nespremenjena. V zadnjem mesecu se je tako povprečna čakalna doba na prvi pregled najbolj povečala v ginekološki ambulanti na sekundarnem nivoju (v povprečju se trenutno na prvi pregled čaka 23 dni več), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo v ambulanti za oralno kirurgijo, kjer se v tem mesecu povprečno na prvi pregled čaka 10 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 1.5.2017 in 1.6.2017

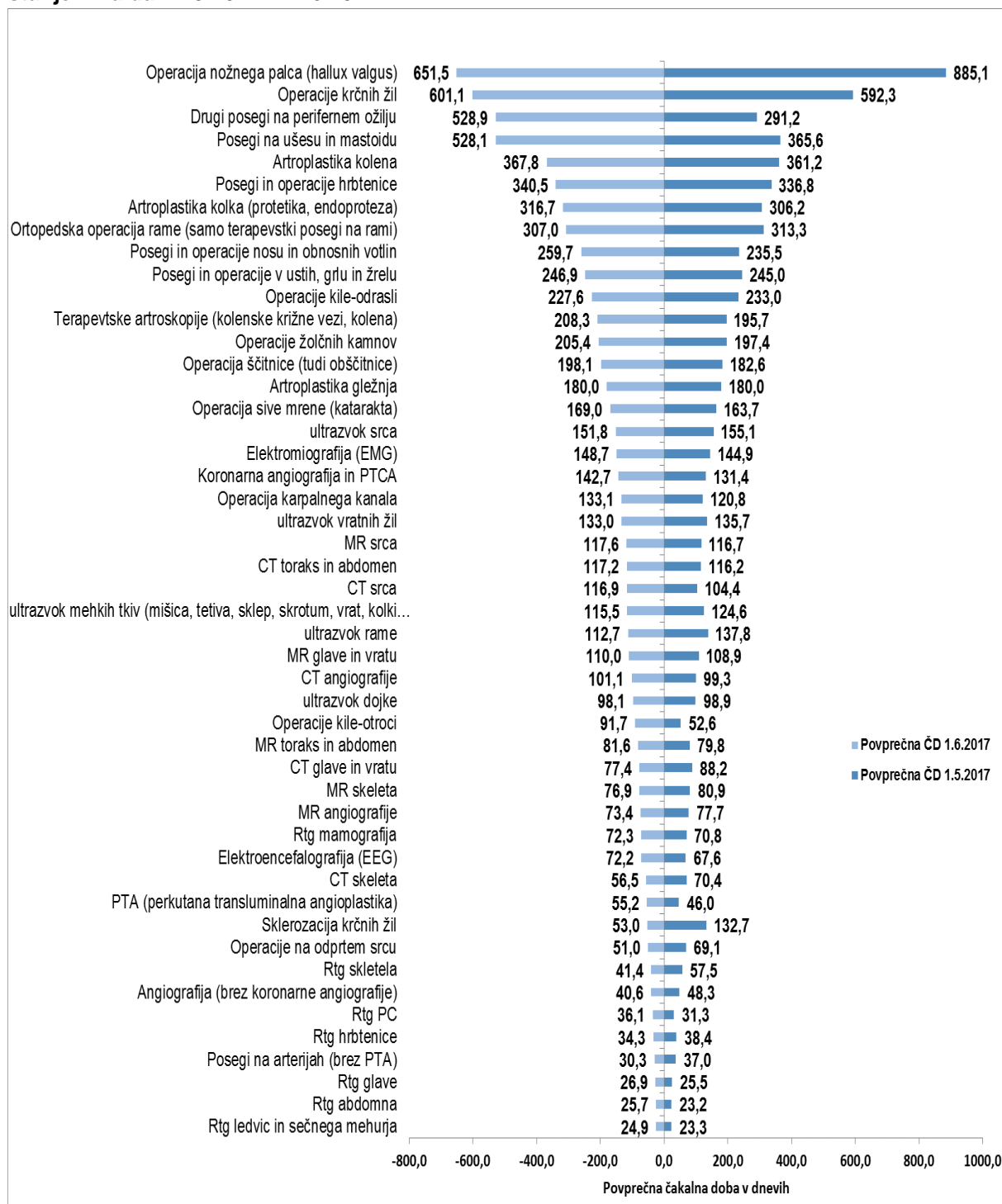


Graf 4:4: Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih specialističnih ambulantah

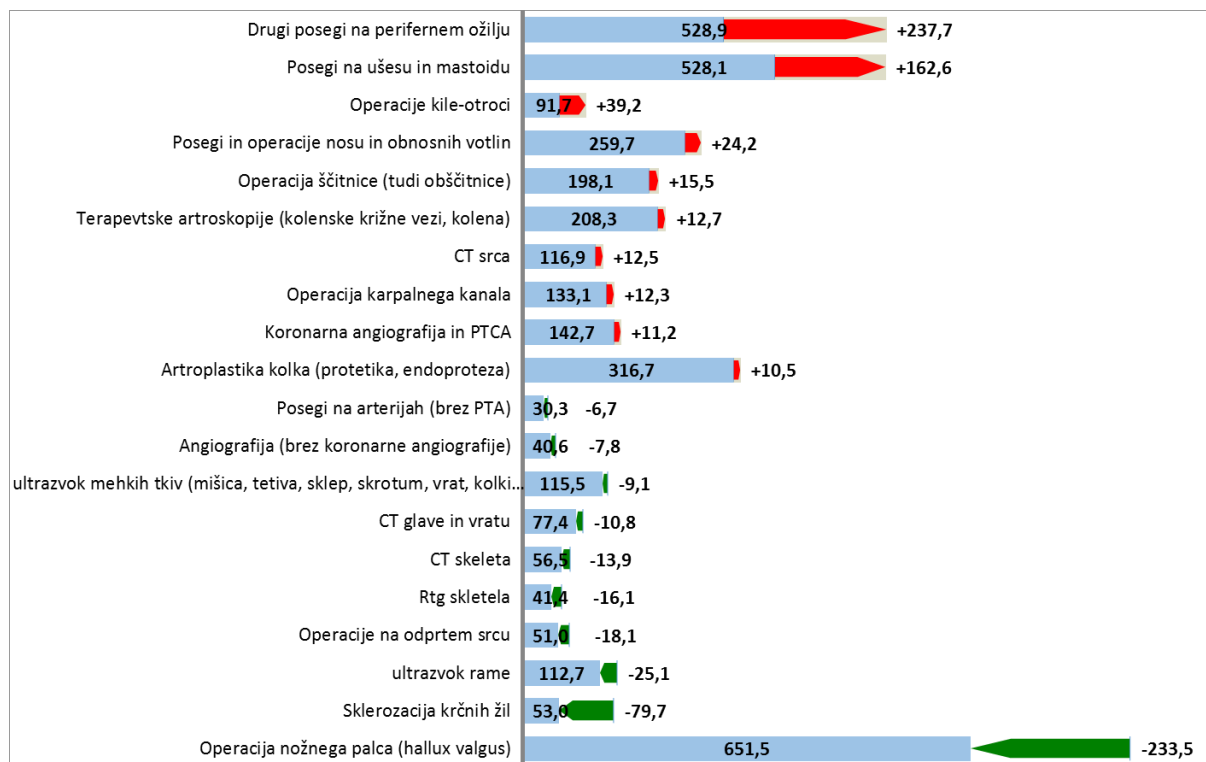


Med trinajstimi specialističnimi ambulantami se je pri štirih skupno število čakajočih v zadnjem mesecu povečalo, pri ostalih devetih pa zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili v ambulanti za maksilofacialno kirurgijo, kjer v zadnjem mesecu na prvi pregled po obeh stopnjah nujnosti čaka 654 pacientov več kot v enakem obdobju preteklega meseca. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo v ambulanti za oralno kirurgijo, kjer na prvi pregled po obeh stopnjah nujnosti čaka 943 pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega meseca. **V zadnjem mesecu se je pri vseh opazovanih ambulantah število čakajočih na prvi pregled zmanjšalo za 1249 pacientov.**

Graf 4:5: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.5.2017 in 1.6.2017

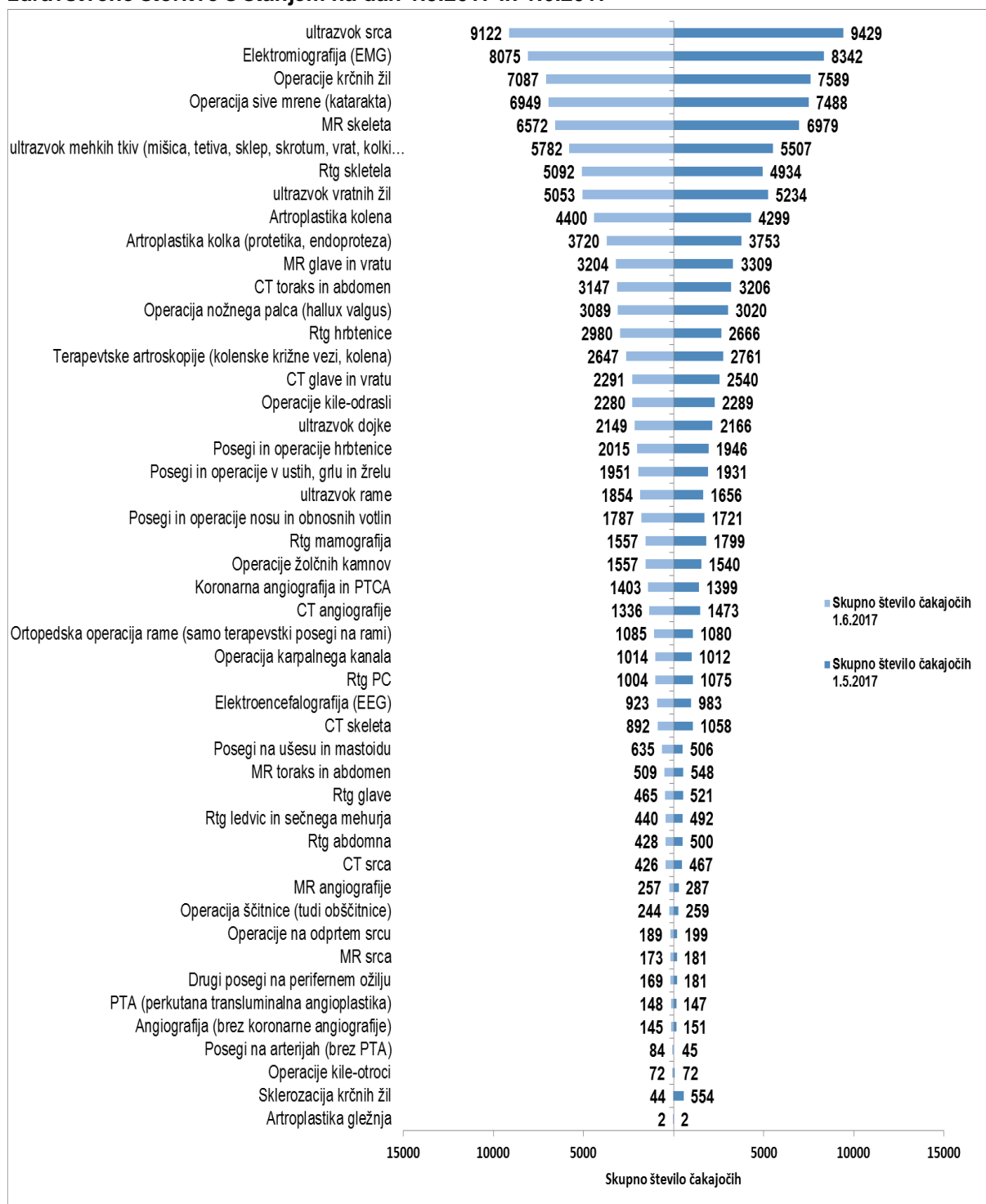


Graf 4:6: Sprememba povprečne čakalne dobe aktualnega meseca v primerjavi s povprečno čakalno dobo preteklega meseca pri izbranih zdravstvenih storitvah

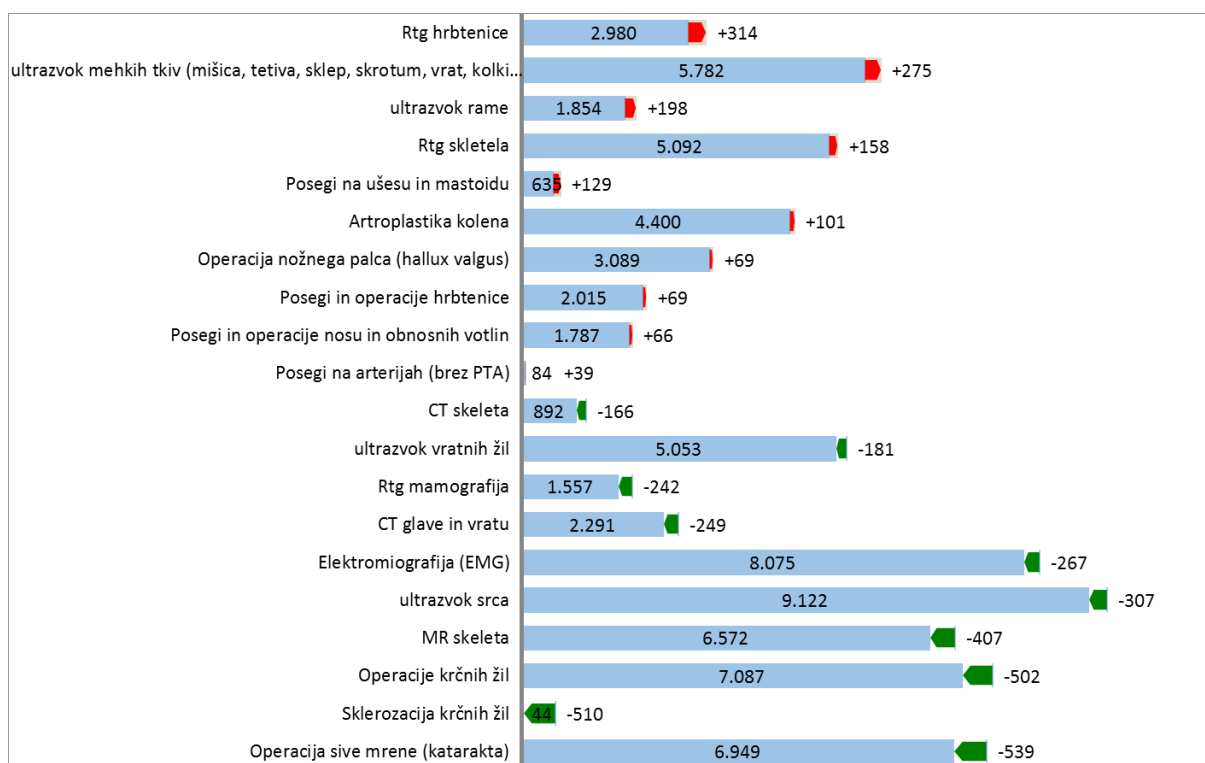


Pri osemindvajsetih zdravstvenih storitvah, ki jih na nacionalni ravni spremljamo mesečno, se je pri osemindvajsetih povprečna čakalna doba v zadnjem mesecu povečala, pri sedemnajstih zmanjšala pri treh storitvah pa je čakalna doba v povprečju ostala enaka kot pretekli mesec. V grafu prikazujemo 10 storitev, 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 drugih posegih na perifernem ožilju (v povprečju se trenutno čaka 234 dni več), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo pri operaciji nožnega palca, kjer se v tem mesecu povprečno čaka 233 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 1.5.2017 in 1.6.2017



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



Med osemindesetih zdravstvenimi storitvami se je pri šestnajstih skupno število čakajočih v zadnjem mesecu povečalo, pri ostalih dvaindesetih storitvah 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 pri RTG hrbtenice, kjer v zadnjem mesecu po obeh stopnjah nujnosti čaka 314 pacientov več kot v enakem obdobju preteklega meseca. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo pri operaciji sive mreže kjer v tem mesecu čaka 539 pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega meseca. **V zadnjem mesecu se je tako pri vseh opazovanih zdravstvenih storitvah število čakajočih zmanjšalo za 2849 pacientov.**

