



NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1.6.2016

Ljubljana junij 2016

NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1.6.2016



Nacionalni inštitut
za **javno zdravje**

Pripravił:
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

Seznam storitev, za katere je potrebno poročati na nacionalni ravni je določen v okviru Splošnega dogovora, ki je bil v letu 2016 dopolnjen z novo storitvijo – operacijo nožnega palca (hallux valgus). Mesečno poročilo tako 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 v tem mesecu ni spoštovana pri revmatološki ambulanti, 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 752 dni.
- Operacije krčnih žil s povprečno čakalno dobo 503 dni.
- Revmatološka ambulanta s povprečno čakalno dobo 457 dni.
- Artroplastika kolena s povprečno čakalno dobo 403 dni.
- Posegi na ušesu in mastoidu s povprečno čakalno dobo 345 dni.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin s povprečno čakalno dobo 288 dni.
- Drugi posegi na perifernem ožilju s povprečno čakalno dobo 278 dni.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu s povprečno čakalno dobo 264 dni.
- Operacije kile pri odraslih s povprečno čakalno dobo 259 dni.
- Koronarna angiografija in PTCA s povprečno čakalno dobo 240 dni.

Stopnja poročanja v tekočem mesecu znaša 100%, kar pomeni, da je podatke za 1216 čakalnih seznamov oddalo vseh 382 poročevalcev.

V naboru 13 specialističnih ambulant, ki vključuje tudi fizioterapijo na primarni ravni, **na prvi ambulantni pregled čaka 121753 pacientov, kar pomeni 3310 oziroma 2,65% čakajočih manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.**

Nad dopustno dolgo na prvi ambulantni pregled čaka 12847 pacientov, kar pomeni 1131 oziroma 9,65% čakajočih več kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Na 48 izbranih zdravstvenih storitev čaka 100972 kar pomeni 1555 oziroma 1,52% čakajočih manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Tudi pri storitvah najdemo skupno 23267 takšnih, ki čakajo nad dopustno dolgo, kar pomeni 724 oziroma 3,21% čakajočih več kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Pri stopnji nujnosti hitro je od 48 storitev kar 22 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 tokrat izračunali le na ravni ambulant. Podatki kažejo, da visoko število čakajočih pri posamezni ambulanti ni pogoj za velik delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo, več o tem si lahko ogledate v poročilu.

KAZALO

1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1.6.2016	7
2. SPECIALISTIČNE AMBULANTE – Analiza stanja na dan 1.6.2016	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 1.6.2016	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 1.5.2016 DO 1.6.2016	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 1.6.2016 po specialističnih ambulantah glede na čakalne dni	9
Graf 2:2: Vrednost mediane pri posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.6.2016	10
Graf 2:3: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.6.2016 – Stopnja HITRO	11
Graf 2:4: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.6.2016 – Stopnja REDNO	12
Graf 2:5: Delež in skupno število čakajočih pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.6.2016	13
Graf 2:6: Skupno število čakajočih po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.6. 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 1.6.2016	15
Graf 2:8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.6.2016 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 1.6.2016	17
Graf 3:1: Povprečna čakalna doba zdravstvenih storitev za stanje na dan 1.6.2016	21
Graf 3:2: Vrednost mediane pri posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.6.2016	23
Graf 3:3: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.6.2016 – Stopnja HITRO	25
Graf 3:4: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.6.2016 – Stopnja REDNO	27
Graf 3:5: Delež in skupno število čakajočih pri storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.6.2016	29
Graf 3:6: Skupno število čakajočih po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.6.2016 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 1.6.2016	32
Graf 3:8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.6.2016 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 1.6.2016	35
Graf 4:1: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.5.2016 in 1.6.2016	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 1.5.2016 in 1.6.2016	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 1.5.2016 in 1.6.2016	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 1.5.2016 in 1.6.2016	42
Graf 4:8: Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih zdravstvenih storitvah	43

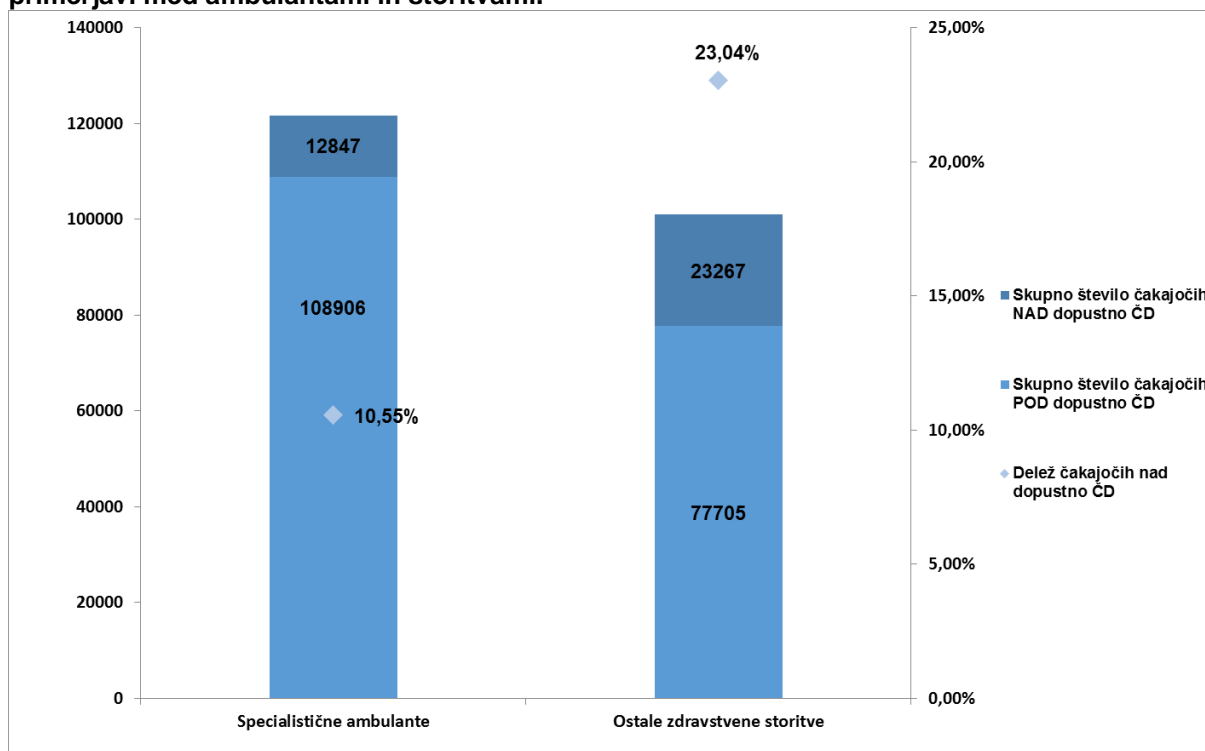
SEZNAM TABEL

Tabela 2-1: Povprečne čakalne dobe po specialističnih ambulantah na dan 1.6.2016.	8
Tabela 3-1: Povprečne čakalne dobe po storitvah na dan 1.6.2016.	18

1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1.6.2016

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 1.6.2016 je v 13 izbranih specialističnih ambulantah na 1. pregled čakalo 121753 pacientov, od tega jih je na dopustno mejo čakalo 12847 kar predstavlja 10,55% od vseh čakajočih na ambulantni pregled. Na drugi strani je na 48 izbranih zdravstvenih storitev čakalo 100972 pacientov, od tega jih je nad dopustno mejo čakalo 23267 kar predstavlja 23,04% od vseh čakajočih na storitveni pregled. Skupaj, tako pri ambulantah kot pri storitvah nad dopustno mejo čaka 36114 pacientov, kar predstavlja 16,21% 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 1.6.2016

Tabela 2-1: Povprečne čakalne dobe po specialističnih ambulantah na dan 1.6.2016.

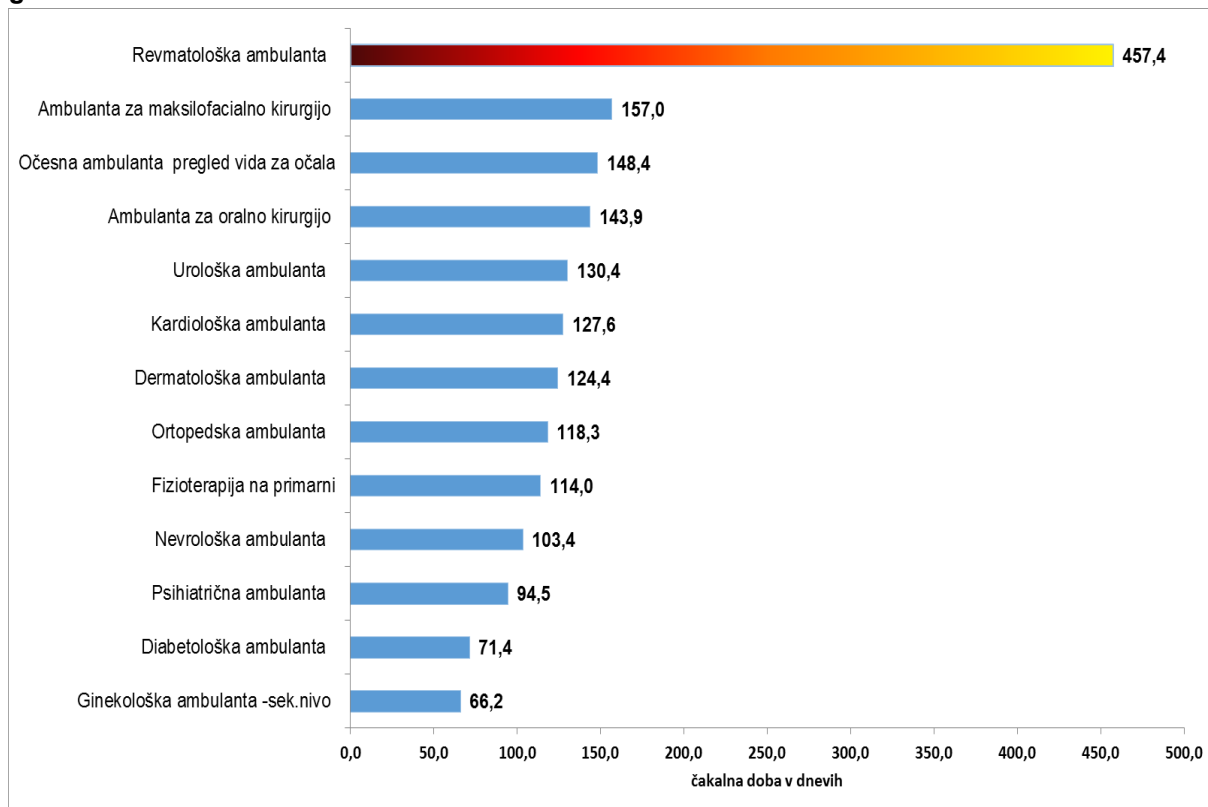
Kjer čakalne dobe presegajo dopustno čakalno dobo je to označeno z rdečim odebeljenim tiskom. Povprečje čakalnih dob in števila čakajočih je bilo izračunano kot uteženi delež čakalnih dob in števila čakajočih po obeh stopnjah nujnosti. Minimalne in maksimalne vrednosti po izvajalcih veljajo za stopnjo 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	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	457,4	SB Izola - 695 dni	SB Nova Gorica - 198 dni	515	4691	3257	69,43%	↓
Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo	157,0	UKC Ljubljana - 250 dni	Mag. Borut Sotošek, dr. med. - 0 dni	159	2874	1129	39,28%	↕
Očesna ambulanta pregled vida za očala	148,4	UKC Ljubljana - 490 dni	Art optika d.o.o. - 0 dni	152	20079	1401	6,98%	↑
Ambulanta za oralno kirurgijo	143,9	Implantološki center d.o.o. - 382 dni	Mag. Borut Sotošek, dr. med. - 0 dni	133	5447	766	14,06%	↓
Urološka ambulanta	130,4	SB Slovenj Gradec - 324 dni	Bolnišnica Sežana - 35 dni	123	5050	348	6,89%	↑
Kardiološka ambulanta	127,6	ZD Lendava - 392 dni	Vodpivec Vesna - 8 dni	126	11769	892	7,58%	↕
Dermatološka ambulanta	124,4	Dermatologija Bartenjev - Rogl d.o.o. - 332 dni	ZD Trbovlje - 22 dni	105	14324	1184	8,27%	↓
Ortopedska ambulanta	118,3	SB Novo mesto - 216 dni	Ortopedska ordinacija S. dr. Kosovinc - 5 dni	124	16926	1569	9,27%	↑
Fizioterapija na primarni	114,0	ZD Ljutomer - 487 dni	Beli medved d.o.o. - 0 dni	108	32128	1546	4,81%	↑
Nevrološka ambulanta	103,4	SB Murska Sobota - 270 dni	UKC Ljubljana - 0 dni	99	3942	607	15,40%	↑
Psihiatrična ambulanta	94,5	Peter Kapš, dr.med. - 300 dni	PB Vojnik - 0 dni	62	2365	56	2,37%	↑
Diabetološka ambulanta	71,4	ZD Ajdovščina - 201 dni	Simonič Marta - 0 dni	69	878	36	4,10%	↑
Ginekološka ambulanta -sek.nivo	66,2	SB Izola - 270 dni	Bolnišnica za ženske bolezni Postojna - 0 dni	33	1280	56	4,38%	↓

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 1.6.2016 po specialističnih ambulantah glede na čakalne dni



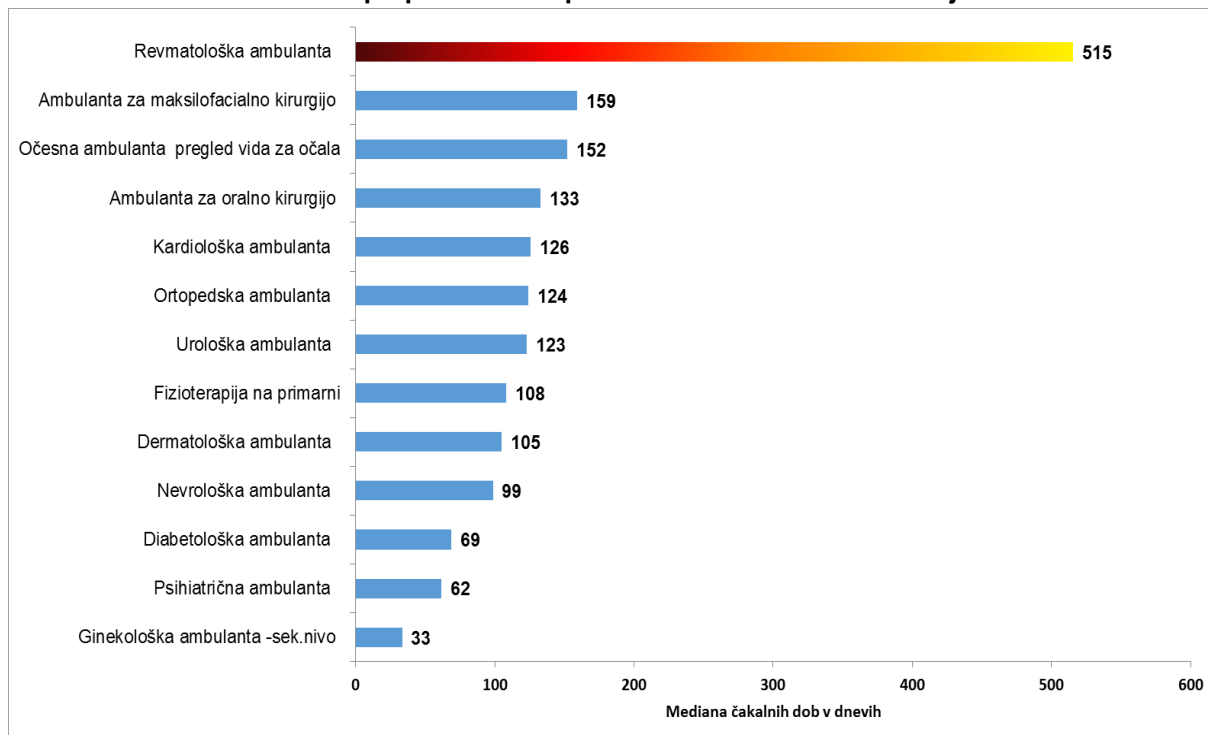
Čakalna doba je izračunana kot uteženi delež čakalnih dob po obeh stopnjah nujnosti

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 457 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 1.6.2016

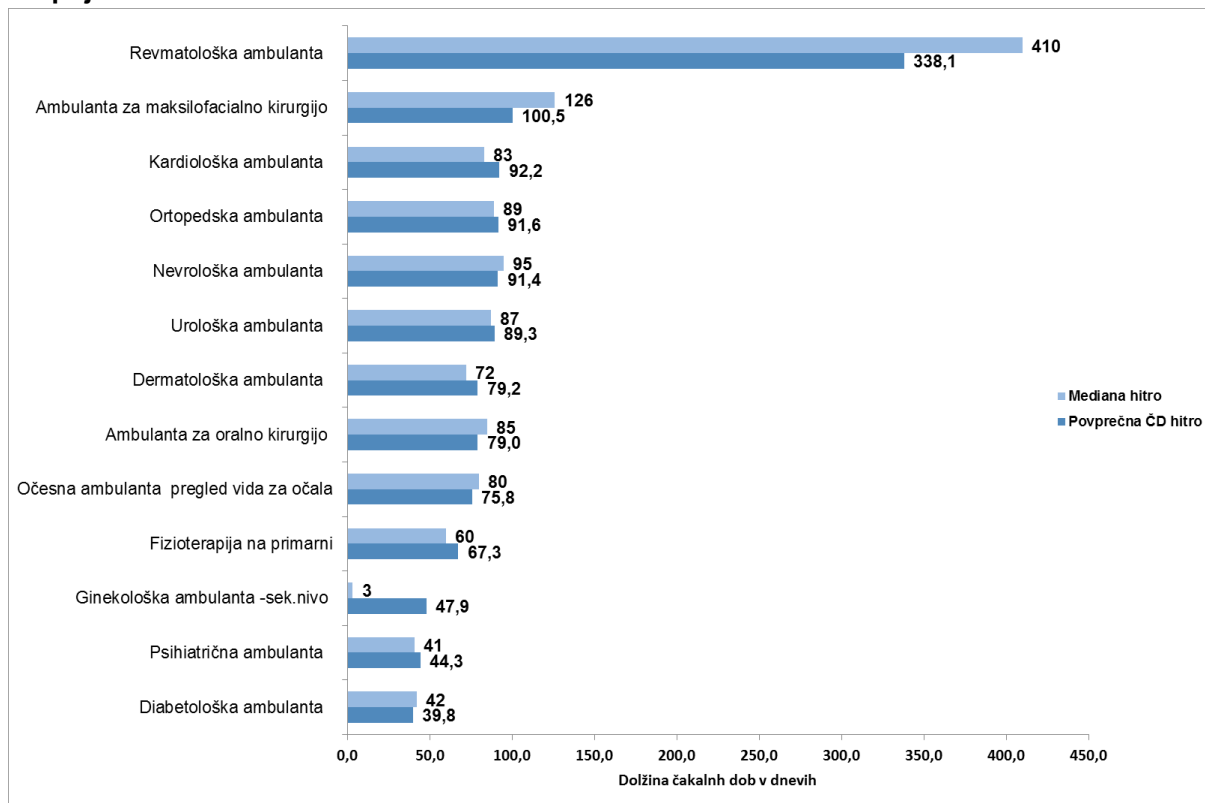


Ambulanta kjer polovica čakajočih ali več čaka nad dopustno mejo je:

- Revmatološka ambulanta, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam na prvi pregled čaka 515 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.

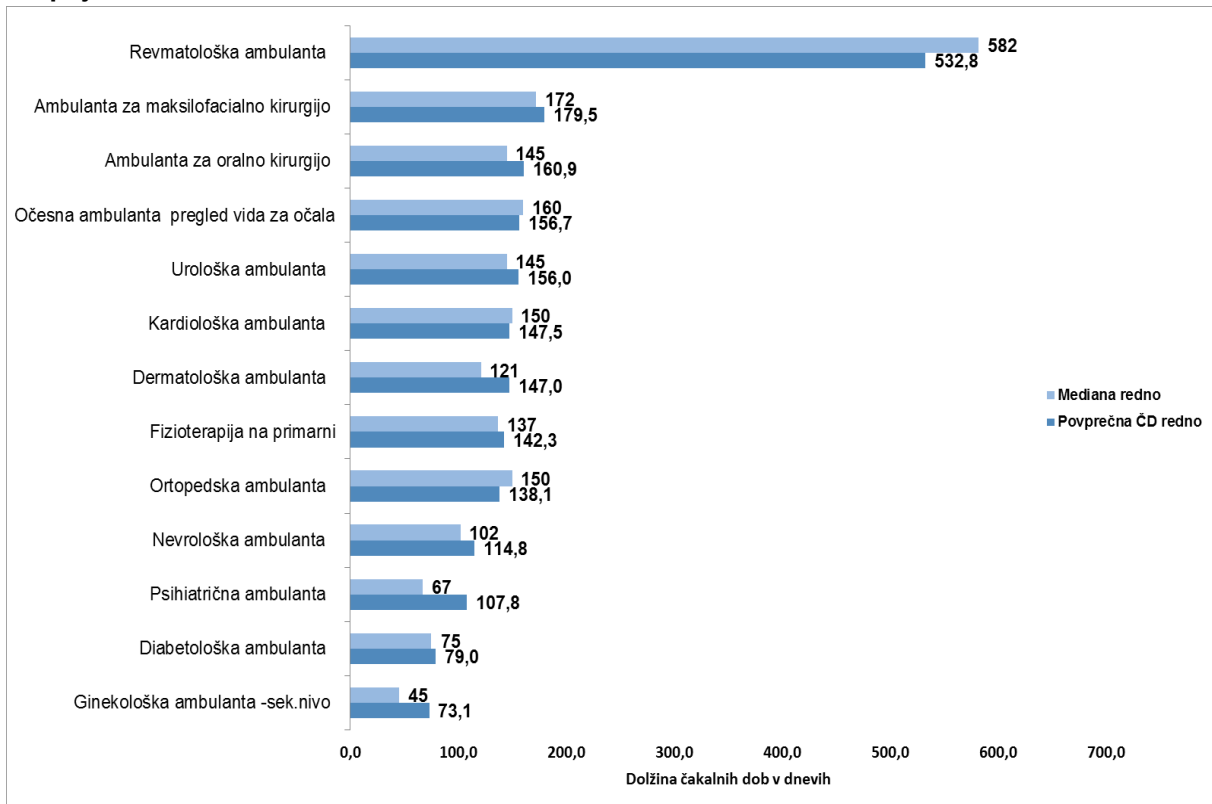
Graf 2:3: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.6.2016 – Stopnja HITRO



Ambulanti, ki v povprečju presegata dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 90 dni so:

- Revmatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 338 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 410 dni ali več.
- Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 100 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 126 dni ali več.
- Kardiološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 92 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 83 dni ali več.
- Ortopedska ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 92 dni, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 89 dni ali več.
- Nevrološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 91 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 95 dni ali več.

Graf 2:4: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.6.2016 – Stopnja REDNO



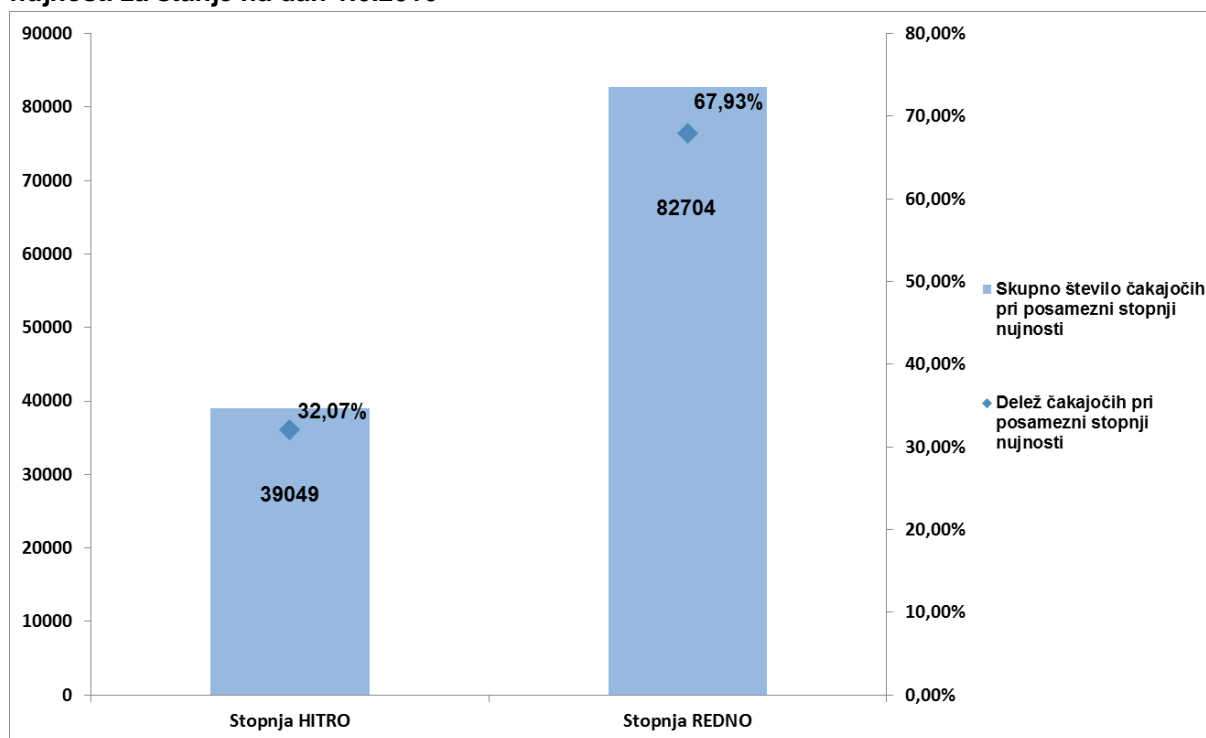
Ambulanta, ki v povprečju presega dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 180 dni je:

- Revmatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 533 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 582 dni ali več.

2.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

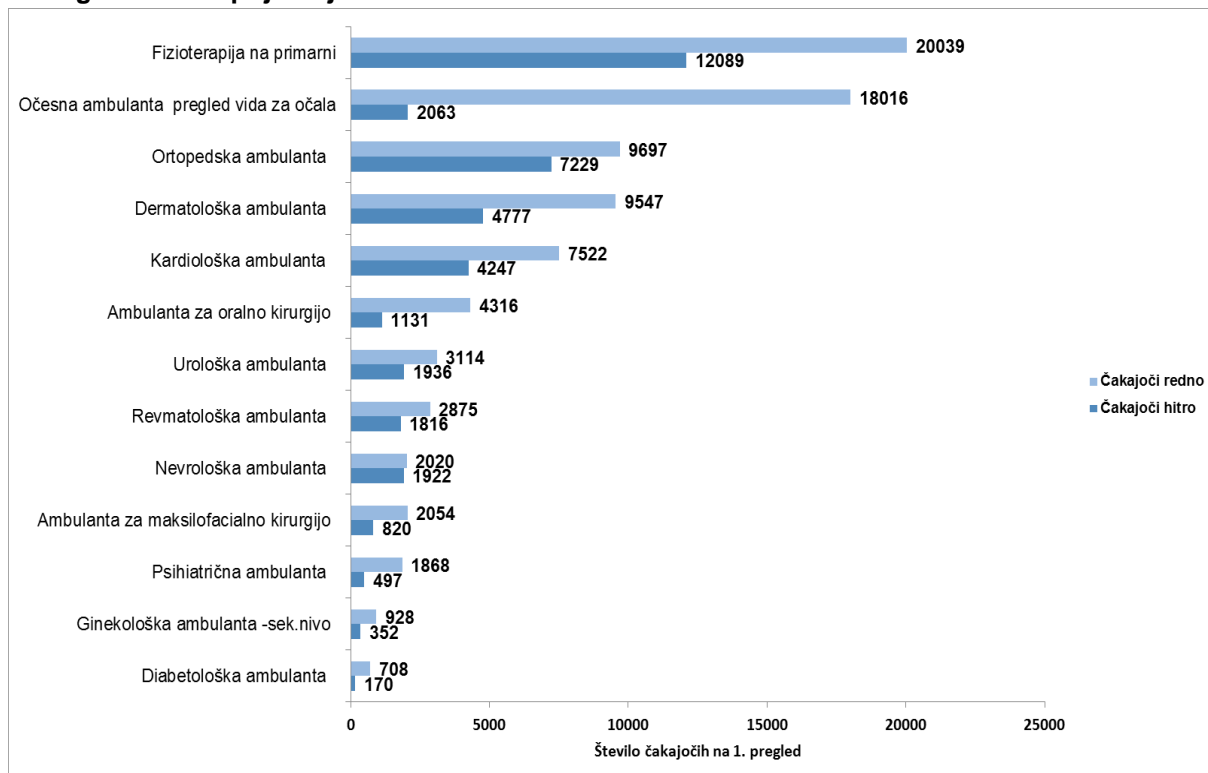
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih v primerjalni perspektivi glede na stopnje nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 2:5: Delež in skupno število čakajočih pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.6.2016



Graf prikazuje delež in število čakajočih na prvi pregled v ambulantah na dan 1.6.2016 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 82704 kar predstavlja 67,93% vseh čakajočih. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa čaka 39049 oziroma 32,07% 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. 2016 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih ambulantah:

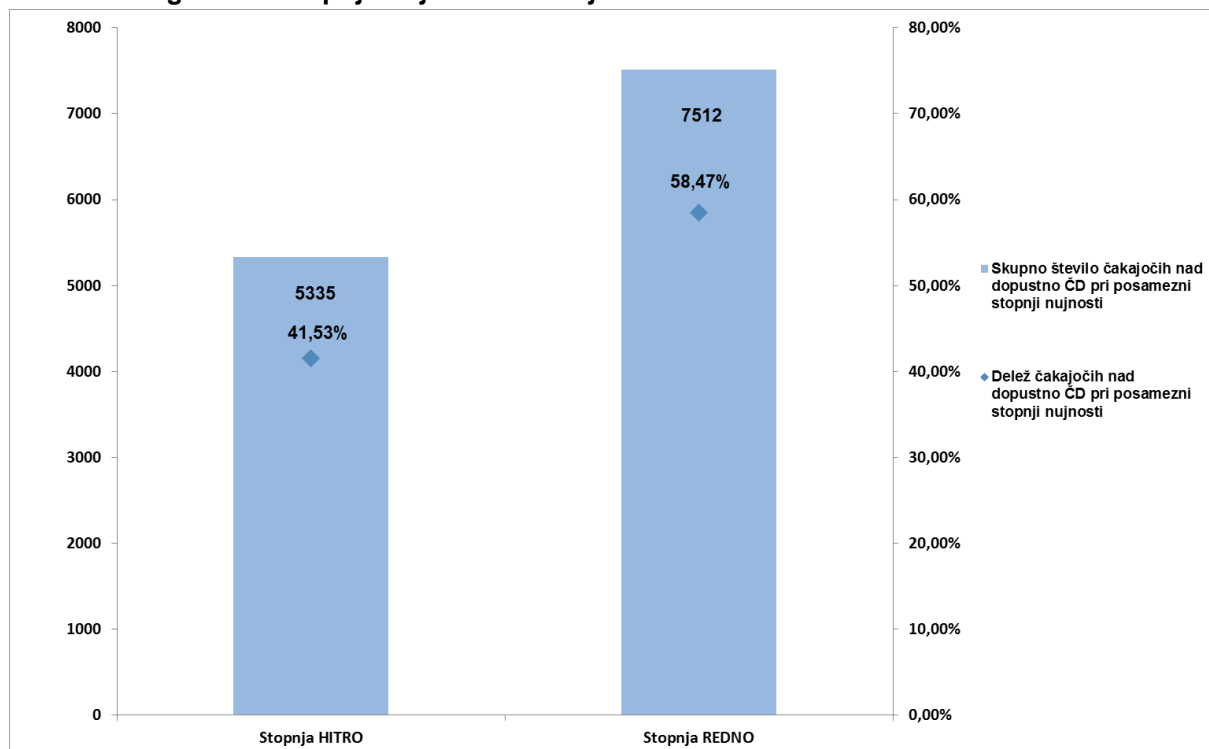
- Fizioterapija na primarni ravni, število čakajočih pri stopnji redno (kronična stanja) je 20039 medtem, ko jih pri stopnji hitro (akutna stanja) čaka 12089.
- Očesna ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 18016, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 2063.
- Ortopedska ambulanta, pri stopnji redno čaka večina vseh vpisanih v čakalni seznam in sicer 9697 čakajočih, pri stopnji hitro pa je vpisanih 7229 ljudi.
- Dermatološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 9547, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 4777 čakajočih.
- Kardiološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 7522, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 4247 čakajočih.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, število čakajočih pri stopnji redno je 4316, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1131 čakajočih.
- Urološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 3114, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1936 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

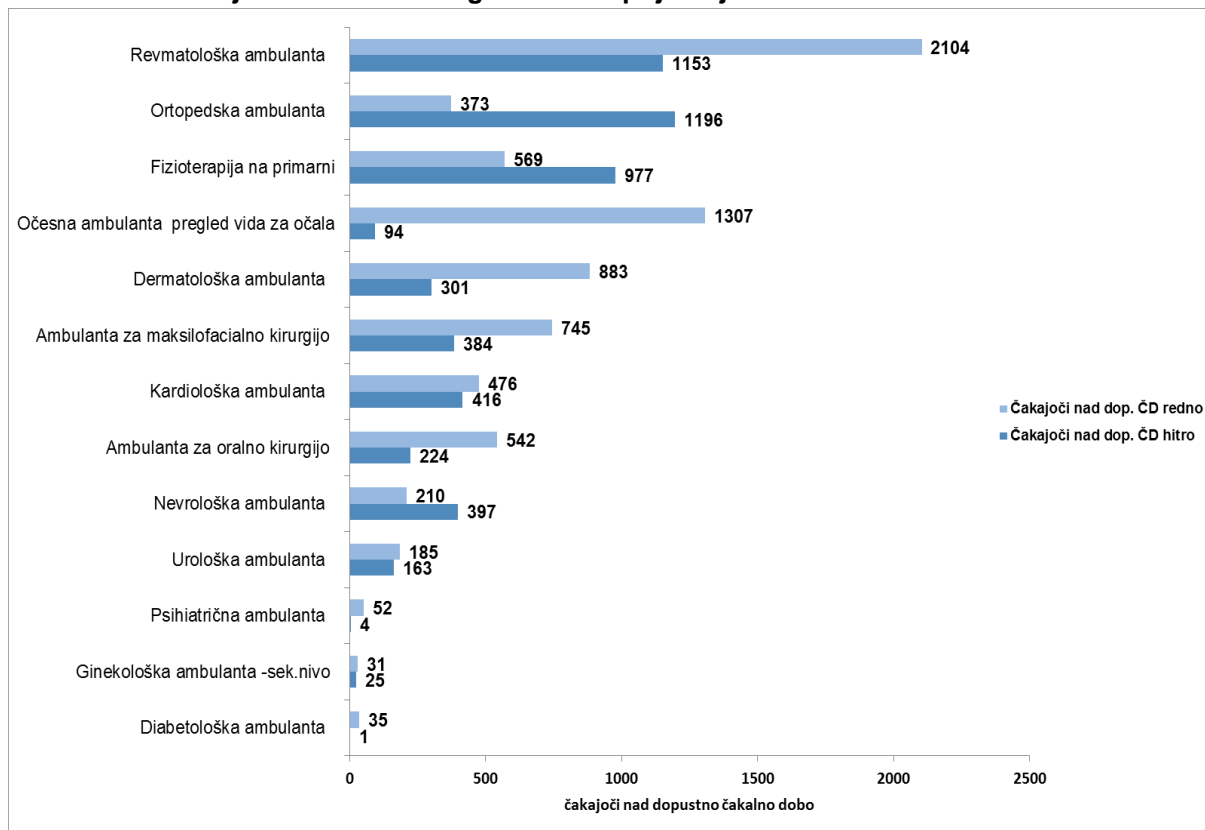
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi glede na stopnjo nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 2:7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.6.2016



Graf prikazuje delež in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo za prvi pregled v ambulantah na dan 1.6.2016 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 7512 kar predstavlja 58,47% vseh čakajočih nad dopustno mejo. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa nad dopustno mejo čaka 5335 oziroma 41,53% 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 1.6.2016 glede na stopnjo nujnosti.

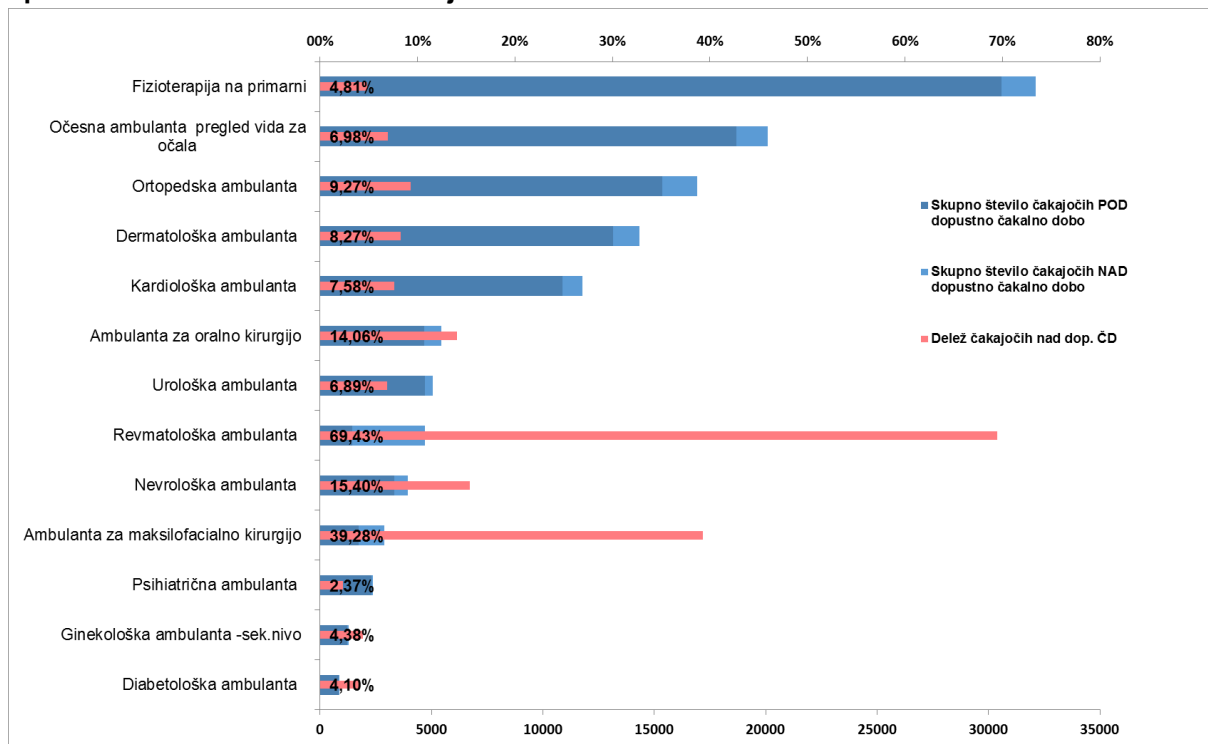


Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih ambulantah:

- Revmatološka ambulanta, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 2104 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni na prvi pregled čaka 1153 pacientov.
- Ortopedska ambulanta, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 373, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 1194 pacientov.
- Fizioterapija na primarni ravni, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno (kronična stanja) je 569, medtem, ko pri stopnji hitro (akutna stanja) na prvi pregled več kot 90 dni čaka 977 pacientov.
- Očesna ambulanta za pregled vida za očala, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 1307, pri stopnji hitro pa na prvi pregled več kot 90 dni čaka 94 pacientov.
- Dermatološka ambulanta število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 883, pri stopnji hitro pa na prvi pregled več kot 90 dni čaka 301 pacientov.
- Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 745, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 384 pacientov.

Pri čakajočih nad dopustno čakalno dobo pa opazimo, da jih veliko čaka tudi pri stopnji nujnosti hitro, njihovo število je pri nevrolški 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 1.6.2016



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 in ambulanti za maksilofacialno kirurgijo, kjer pa je število pacientov, ki čakajo na prvi pregled precej manjše.

3. ZDRAVSTVENE STORITVE – Analiza stanja na dan 1.6.2016

Tabela 3-1: Povprečne čakalne dobe po storitvah na dan 1.6.2016.

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	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)	751,8	SB Jesenice - 1820 dni	SB Brežice - 60 dni	422	2947	1706	57,89%	↕
Operacije krčnih žil	502,8	UKC Maribor - 837 dni	SB Trbovlje - 0 dni	456	7325	5053	68,98%	↑
Artroplastika kolena	400,3	SB Jesenice - 755 dni	SB Slovenj Gradec - 195 dni	357	3721	889	23,89%	↑
Posegi na ušesu in mastoidu	344,7	UKC Ljubljana - 395 dni	SB Celje - 157 dni	385	414	157	37,92%	↑
Posegi in operacije hrbtenice	337,9	OB Valdoltra - 632 dni	Kirurgija Bitenc d.o.o - 39 dni	302	1503	492	32,73%	↓
Artroplastika kolka (protetika, endoproteza)	328,5	KS Rožna dolina d.o.o. - 864 dni	SB Nova Gorica - 227 dni	275	3139	659	20,99%	↑
Ortopedska operacija rame (samo terapevtski posegi na rami)	297,7	OB Valdoltra - 529 dni	SB Slovenj Gradec - 62 dni	323	1032	216	20,93%	↓
Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin	287,9	UKC Maribor - 390 dni	SB Izola - 60 dni	353	1237	562	45,43%	↑
Drugi posegi na perifernem ožilju	278,5	SB Celje - 306 dni	MC Medicor - 0 dni	278	169	83	49,11%	↓
Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu	263,9	UKC Ljubljana - 395 dni	SB Izola - 60 dni	312	1801	862	47,86%	↑
Operacije kile-odrasli	258,9	SB Jesenice - 630 dni	KC Toš d.o.o. - 35 dni	171	2352	883	37,54%	↑
Koronarna angiografija in PTCA	240,1	UKC Maribor - 985 dni	MC Medicor - 74 dni	134	2136	1082	50,66%	↓
Terapevtske artroskopije (kolenske križne vezi, kolena)	200,4	Arbor mea d.o.o.- 409 dni	SB Trbovlje - 27 dni	172	2078	182	8,76%	↑
Artroplastika gležnja	180,0	OB Valdoltra - 180 dni	OB Valdoltra - 180 dni	180	2	0	0,00%	↓
Operacije žolčnih kamnov	179,4	SB Jesenice - 340 dni	SB Trbovlje - 40 dni	116	1507	466	30,92%	↑
ultrazvok srca	170,5	SB Izola - 376 dni	Ultrakardio dr. Siniša Grujić - 0 dni	153	8600	1872	21,77%	↑
Sklerozacija krčnih žil	162,0	SB Izola - 162 dni	AKD d.o.o. - 0 dni	162	32	0	0,00%	↑

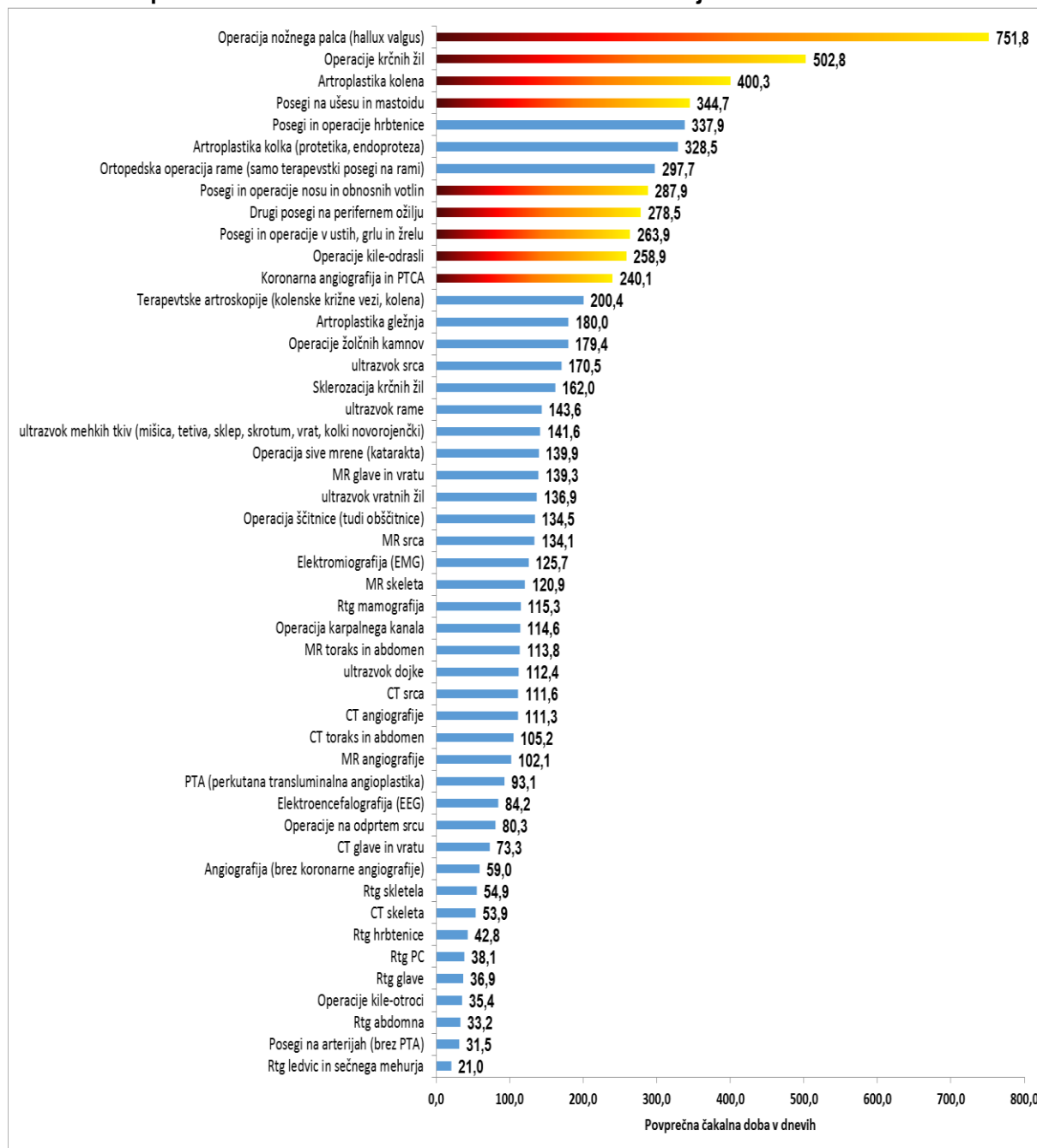
Storitve	Povprečna čakalna doba	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Mediana čakalnih dob	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec
ultrazvok rame	143,6	SB Novo mesto - 350 dni	UKC Maribor - 0 dni	156	1113	442	39,71%	↑
ultrazvok mehkih tkiv (mišica, tetiva, sklep, skrotum, vrat, kolki novorojenčki)	141,6	SB Novo mesto - 350 dni	Sanabilis d.o.o. - 0 dni	118	5180	282	5,44%	↓
Operacija sive mreže (katarakta)	139,9	Očesna ordinacija Irman Žalec - 369 dni	SB Celje - 0 dni	121	6334	647	10,21%	↑
MR glave in vratu	139,3	UKC Ljubljana - 336 dni	MDT&T, d.o.o. - 20 dni	109	4442	1187	26,72%	↑
ultrazvok vratnih žil	136,9	Bolnišnica Topolišica - 492 dni	MC Heliks d.o.o. - 0 dni	139	4310	730	16,94%	↓
Operacija ščitnice (tudi obščitnice)	134,5	UKC Ljubljana - 220 dni	SB Celje - 24 dni	194	199	73	36,68%	↑
MR srca	134,1	UKC Ljubljana - 147 dni	SB Izola - 0 dni	139	153	90	58,82%	↑
Elektromiografija (EMG)	125,7	SB Nova Gorica - 263 dni	SB Brežice - 40 dni	128	6289	1005	15,98%	↑
MR skeleta	120,9	UKC Ljubljana - 272 dni	MDT&T, d.o.o. - 40 dni	112	10870	1391	12,80%	↑
Rtg mamografija	115,3	ZD Ljubljana center - 139 dni	Zdravilišče Rogaška - Zdravstvo d.o.o. - 9 dni	129	3501	211	6,03%	↑
Operacija karpalnega kanala	114,6	Simed d.o.o. - 365 dni	SB Izola - 40 dni	105	844	37	4,38%	↕
MR toraks in abdomen	113,8	SB Novo mesto - 216 dni	MDT&T, d.o.o. - 14 dni	111	548	120	21,90%	↑
ultrazvok dojke	112,4	SB Celje - 230 dni	ZD Velenje - 0 dni	99	2139	257	12,01%	↓
CT srca	111,6	SB Nova Gorica - 170 dni	SB Murska Sobota - 0 dni	113	137	25	18,25%	↓
CT angiografije	111,3	SB Novo mesto - 320 dni	SB dr. Jožeta Potrča Ptuj - 0 dni	106	966	171	17,70%	↑
CT toraks in abdomen	105,2	SB Novo mesto - 320 dni	OB Valdoltra - 27 dni	109	2657	564	21,23%	↑
MR angiografije	102,1	SB Novo mesto - 215 dni	SB Izola - 0 dni	108	257	62	24,12%	↓
PTA (perkutana transluminalna angioplastika)	93,1	UKC Maribor - 174 dni	SB Celje - 27 dni	129	95	15	15,79%	↑
Elektroencefalografija (EEG)	84,2	UKC Maribor - 147 dni	SB Celje - 0 dni	87	517	19	3,68%	↕
Operacije na odprtem srcu	80,3	UKC Ljubljana - 120 dni	MC Medicor - 0 dni	78	208	19	9,13%	↑

Storitve	Povprečna čakalna doba	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	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 glave in vratu	73,3	SB Nova Gorica - 181 dni	SB Slovenj Gradec - 14 dni	65	2401	203	8,45%	↓
Angiografija (brez koronarne angiografije)	59,0	UKC Maribor - 155 dni	SB Nova Gorica - 0 dni	59	134	3	2,24%	↑
Rtg skeleta	54,9	SB Nova Gorica - 195 dni	OI Ljubljana - 0 dni	32	4267	349	8,18%	↑
CT skeleta	53,9	SB Nova Gorica - 188 dni	SB Slovenj Gradec - 14 dni	35	792	48	6,06%	↑
Rtg hrbtenice	42,8	SB Nova Gorica - 180 dni	OI Ljubljana - 0 dni	28	1657	107	6,46%	↕
Rtg PC	38,1	ZD Sevnica - 114 dni	Bolnišnica Sežana - 0 dni	44	604	39	6,46%	↑
Rtg glave	36,9	SB Nova Gorica - 77 dni	Bolnišnica Sežana - 0 dni	43	103	0	0,00%	↑
Operacije kile-otroci	35,4	SB Nova Gorica - 111 dni	SB Novo mesto - 0 dni	28	70	2	2,86%	↓
Rtg abdomna	33,2	SB Celje - 55 dni	Bolnišnica Sežana - 0 dni	22	49	2	4,08%	↓
Posegi na arterijah (brez PTA)	31,5	SB Slovenj Gradec - 45 dni	SB Nova Gorica - 0 dni	33	68	3	4,41%	↓
Rtg ledvic in sečnega mehurja	21,0	SB Novo mesto - 90 dni	Bolnišnica Sežana - 0 dni	14	73	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 1.6.2016



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

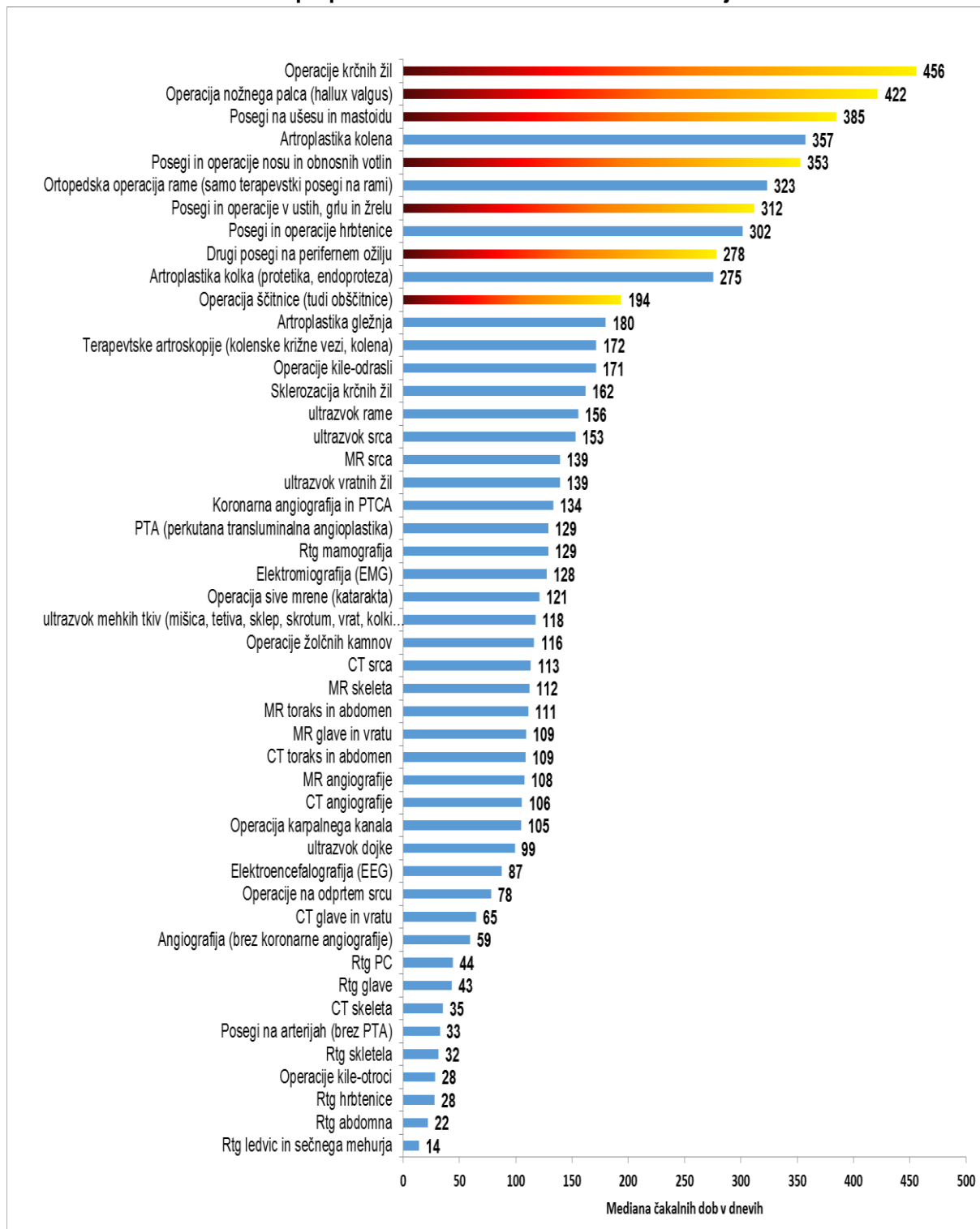
V grafu so rdeče obarvane tiste storitve, pri katerih je povprečna čakalna doba presegla kritično čakalno dobo 180 dni oz. 12 mesecev v primeru ortopedije. Postavljeno mejo v povprečju presegajo:

- Operacija nožnega palca (hallux valgus) s povprečno čakalno dobo 752 dni.
- Operacije krčnih žil s povprečno čakalno dobo 503 dni.

- Artroplastika kolena s povprečno čakalno dobo 403 dni.
- Posegi na ušesu in mastoidu s povprečno čakalno dobo 345 dni.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin s povprečno čakalno dobo 288 dni.
- Drugi posegi na perifernem ožilju s povprečno čakalno dobo 278 dni.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu s povprečno čakalno dobo 264 dni.
- Operacije kile pri odraslih s povprečno čakalno dobo 259 dni.
- Koronarna angiografija in PTCA s povprečno čakalno dobo 240 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 1.6.2016



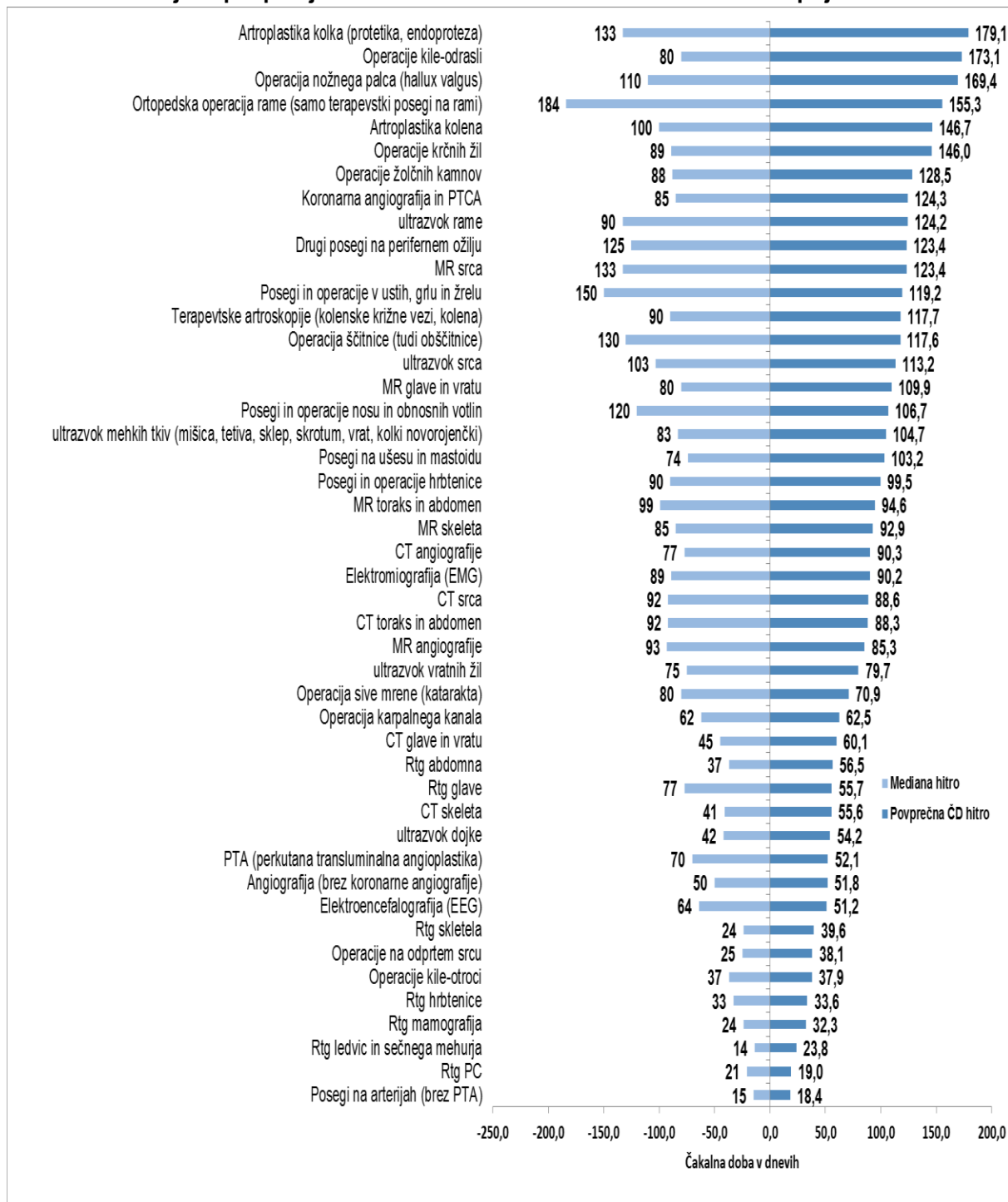
Storitve kjer polovica čakajočih ali več čaka nad dopustno mejo so:

- Operacije krčnih žil, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 456 dni ali več.
- Operacija nožnega palca, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 422 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 353 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 312 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 278 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 1.6.2016 – Stopnja HITRO

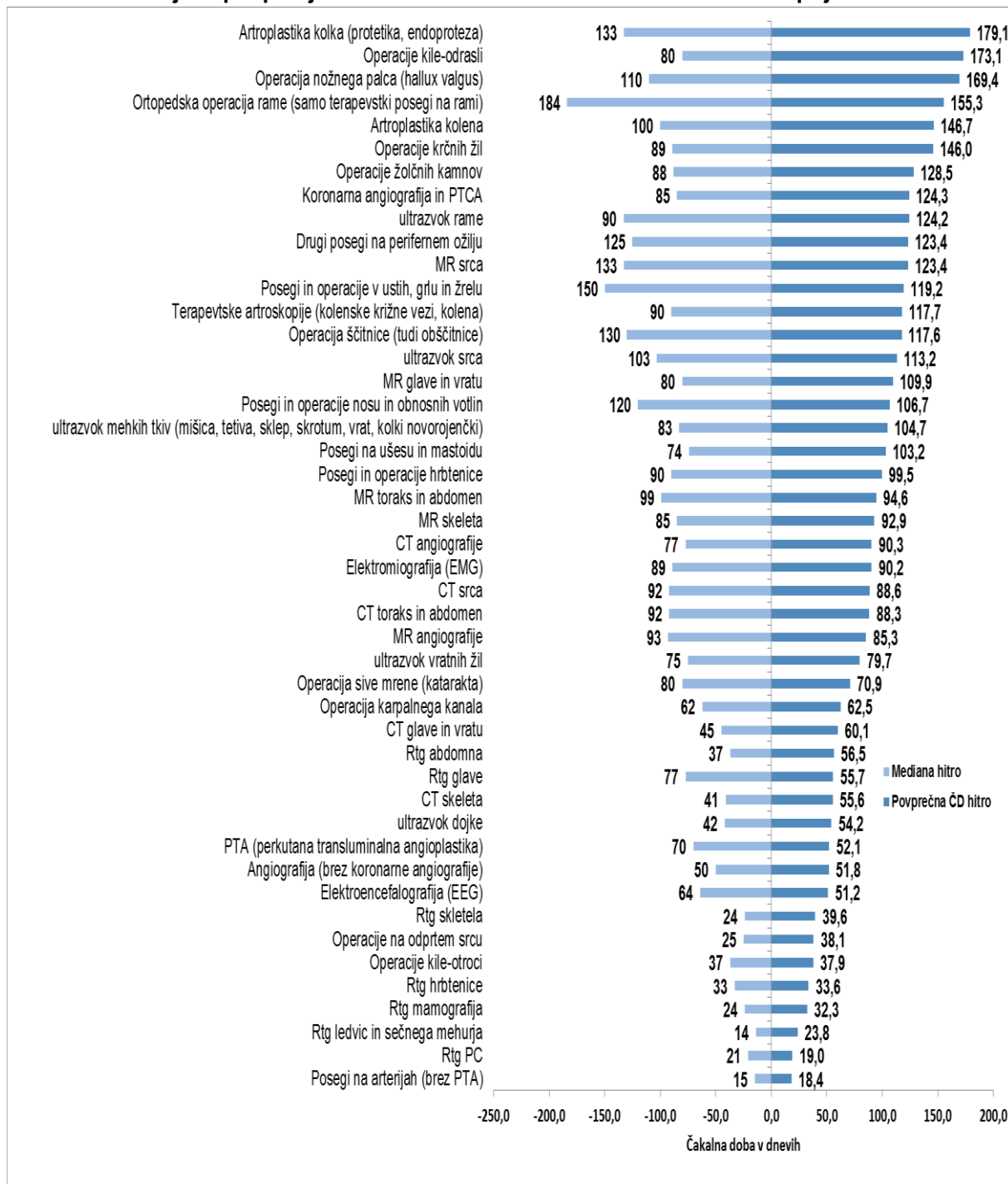


Storitve, ki v povprečju presegajo dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 90 dni so:

- Artroplastika kolka, v povprečju se na storitev čaka 179 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 133 dni ali več.
- Operacija kile pri odraslih, v povprečju se na storitev čaka 173 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 80 dni ali več.
- Operacija nožnega palca (hallux valgus), v povprečju se na storitev čaka 169 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 110 dni ali več.

- Ortopedska operacija rame, v povprečju se na storitev čaka 155 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 184 dni ali več.
- Artroplastika kolena, v povprečju se na storitev čaka 147 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 100 dni ali več.
- Operacije krčnih žil, v povprečju se na storitev čaka 146 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 89 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, v povprečju se na storitev čaka 128 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 88 dni ali več.
- Koronarna angiografija in PTCA, v povprečju se na storitev čaka 124 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 85 dni ali več.
- Ultrazvok rame, v povprečju se na storitev čaka 124 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, v povprečju se na storitev čaka 123 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 125 dni ali več.
- MR srca, v povprečju se na storitev čaka 123 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 133 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, v povprečju se na storitev čaka 119 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 150 dni ali več.
- Terapevtske artroskopije, v povprečju se na storitev čaka 118 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Operacija ščitnice, v povprečju se na storitev čaka 118 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 130 dni ali več.
- Ultrazvok srca, v povprečju se na storitev čaka 113 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 103 dni ali več.
- MR glave in vratu, v povprečju se na storitev čaka 110 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 80 dni ali več.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, v povprečju se na storitev čaka 107 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 120 dni ali več.
- Ultrazvok mehkih tkiv, v povprečju se na storitev čaka 105 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 83 dni ali več.
- Posegi na ušesu in mastoidu, v povprečju se na storitev čaka 103 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 74 dni ali več.
- Posegi in operacije hrbtenice, v povprečju se na storitev čaka 99 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- MR prsnega koša in trebuha, v povprečju se na storitev čaka 95 dni, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 99 dni ali več.
- MR skeleta, v povprečju se na storitev čaka 93 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 85 dni ali več.

Graf 3:4: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.6.2016 – Stopnja REDNO



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

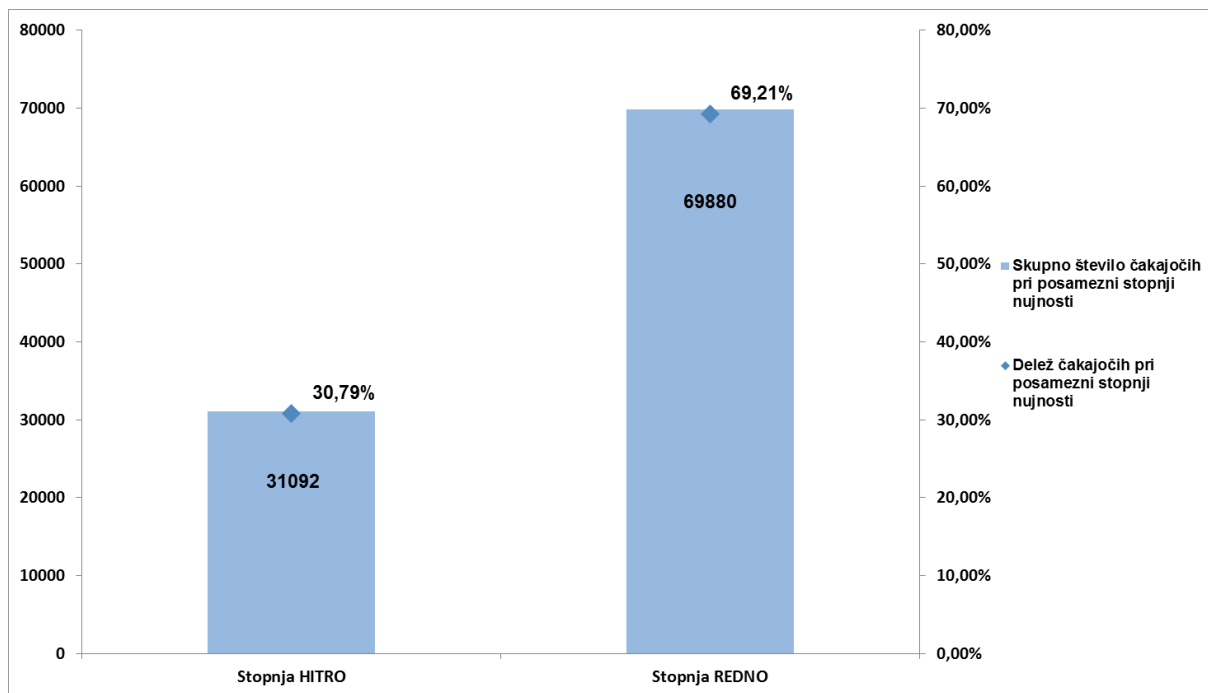
- Operacija nožnega palca (hallux valgus), v povprečju se na storitev čaka 805 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 450 dni ali več.
- Operacija krčnih žil, v povprečju se na storitev čaka 526 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 480 dni ali več.
- Artroplastika kolena, v povprečju se na storitev čaka 436 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 393 dni ali več.

- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji, v povprečju se na storitev čaka 404 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 360 dni ali več.
- Koronarna angiografija in PTCA, v povprečju se na storitev čaka 399 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 200 dni ali več.
- Artroplastika kolka, v povprečju se na storitev čaka 362 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 307 dni ali več.
- Posegi na ušesu in mastoidu, v povprečju se na storitev čaka 353 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 395 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, v povprečju se na storitev čaka 305 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 305 dni ali več.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, v povprečju se na storitev čaka 297 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 365 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, v povprečju se na storitev čaka 285 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 336 dni ali več.
- Operacije kile pri odraslih, v povprečju se na storitev čaka 277 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 191 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, v povprečju se na storitev čaka 195 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 125 dni ali več.
- UZ srca, v povprečju se na storitev čaka 191 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 171 dni ali več.

3.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

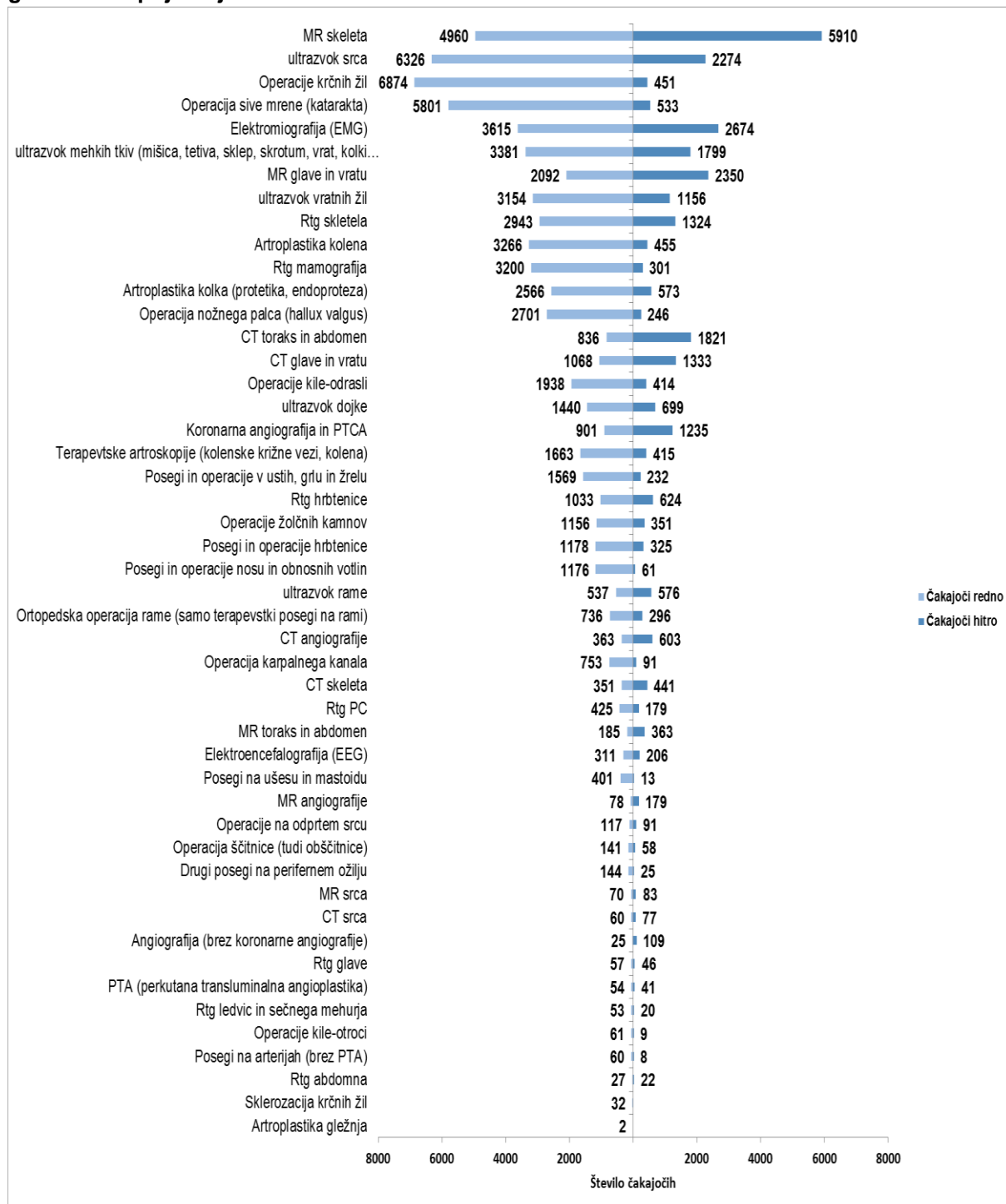
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih v primerjalni perspektivi glede na stopnje nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 3:5: Delež in skupno število čakajočih pri storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.6.2016



Graf prikazuje delež in število čakajočih pri zdravstvenih storitvah na dan 1.6.2016 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 69880 kar predstavlja 69,21% vseh čakajočih. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa čaka 31092 oziroma 30,79% vseh čakajočih, ki jih spremljamo pri mesečnem naboru zdravstvenih storitev.

Graf 3:6: Skupno število čakajočih po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.6.2016 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih storitvah:

- Magnetna resonanca skeleta, število čakajočih pri stopnji redno je 4960, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 5910 pacientov.
- Ultrazvok srca, število čakajočih pri stopnji redno je 6326, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 2274 pacientov.
- Operacije krčnih žil, pri stopnji redno čaka večina vseh vpisanih v čakalni seznam in sicer 6874 čakajočih, pri stopnji hitro pa je vpisanih 451 pacientov.

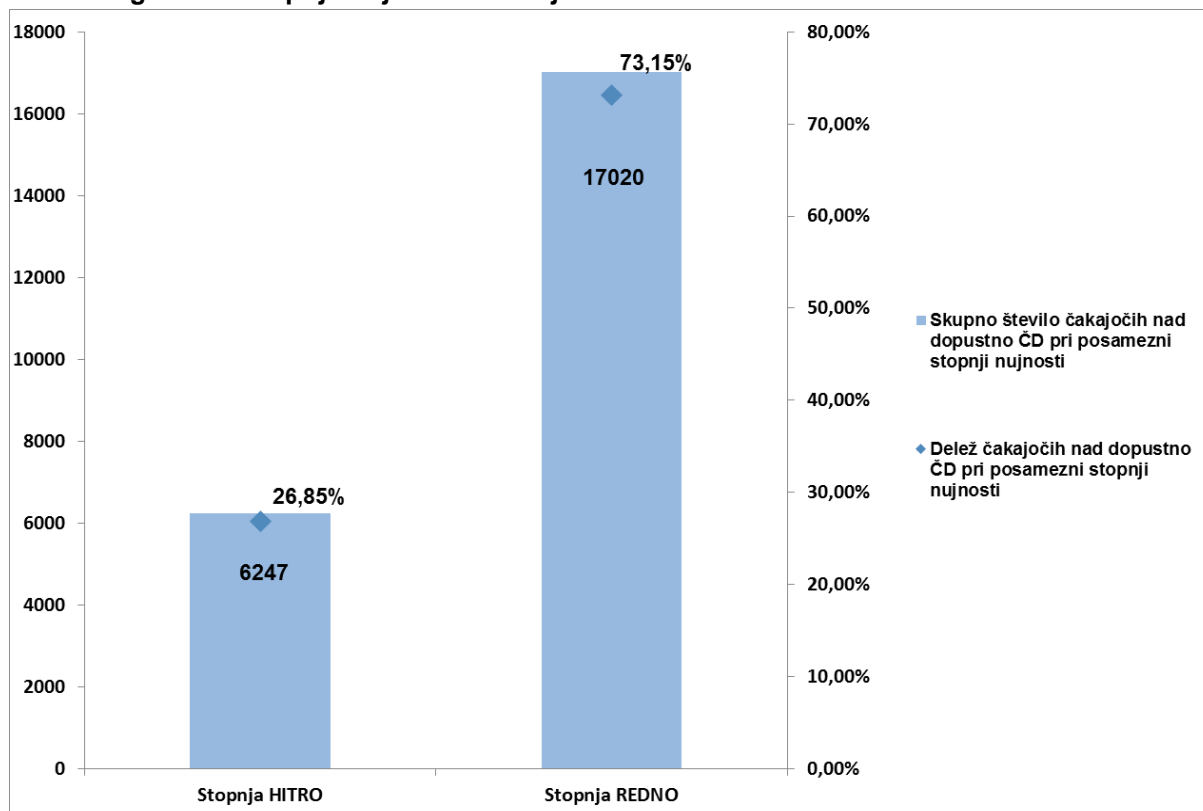
- Operacija sive mreže, število čakajočih pri stopnji redno je 5801, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 533 pacientov.
- Elektromiografija, število čakajočih pri stopnji redno je 3615, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 2674 pacientov.
- Ultrazvok mehkih tkiv, število čakajočih pri stopnji redno je 3381, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 1799 pacientov.
- MR glave in vratu, število čakajočih pri stopnji redno je 2092, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 2350 pacientov.
- Ultrazvok vratnih žil, število čakajočih pri stopnji redno je 3154, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 1156 pacientov.
- Rtg skeleta, število čakajočih pri stopnji nujnosti redno je 2943, medtem, ko pri stopnji nujnosti hitro na storitev čaka 1324 pacientov.
- Artroplastika kolena, število čakajočih pri stopnji nujnosti redno je 3266, medtem, ko pri stopnji nujnosti hitro na storitev čaka 455 pacientov.
- Rtg mamografija, število čakajočih pri stopnji redno je 3200, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 301 pacientk.

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, 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

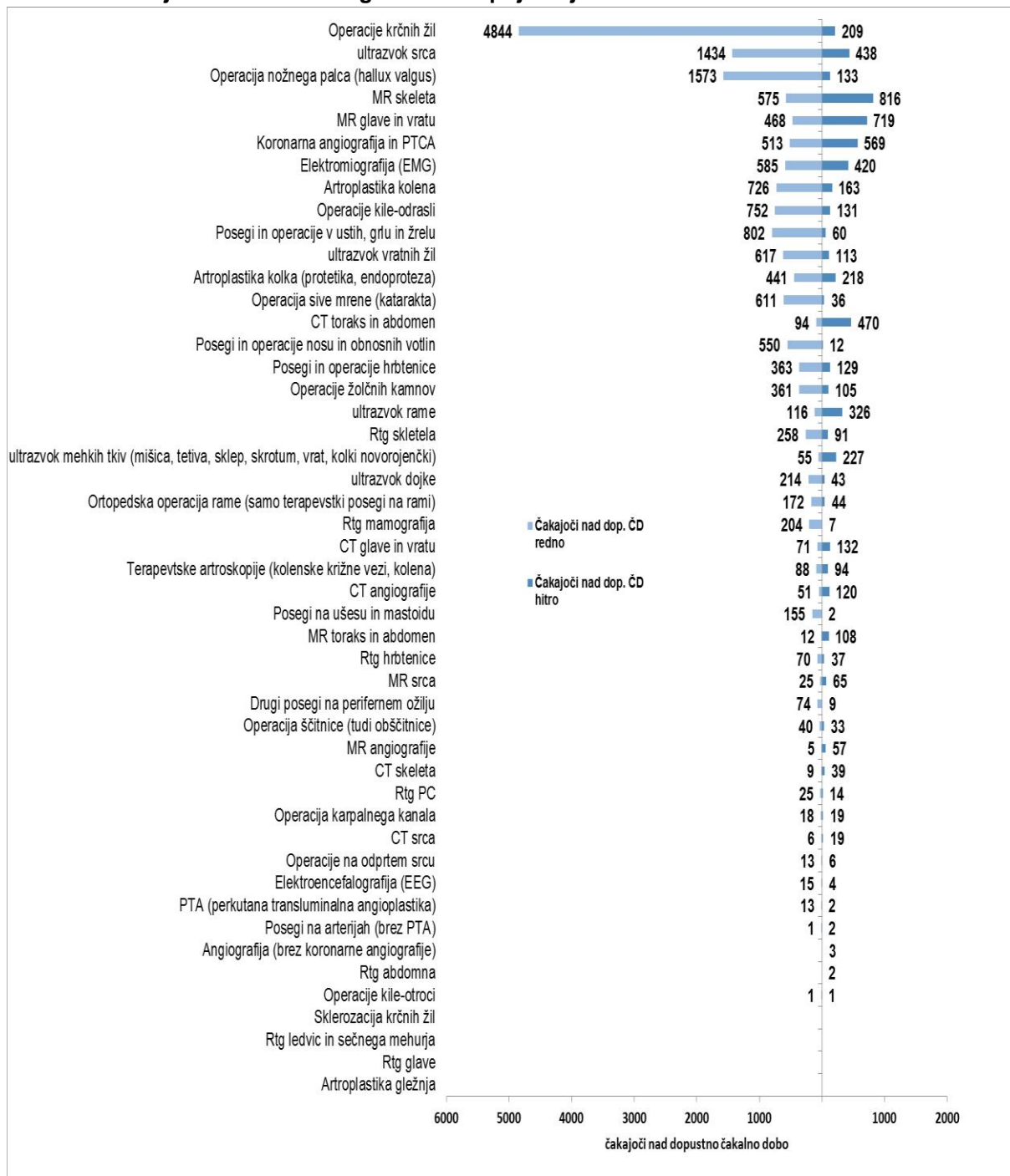
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi glede na stopnjo nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 3:7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri zdravstvenih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.6.2016



Graf prikazuje delež in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri vseh merjenih zdravstvenih storitvah na dan 1.6.2016 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 17020 kar predstavlja 73,15% 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 6247 oziroma 26,85% vseh čakajočih nad dopustno čakalno dobo po obeh stopnjah nujnosti.

Graf 3:8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.6.2016 glede na stopnjo nujnosti.



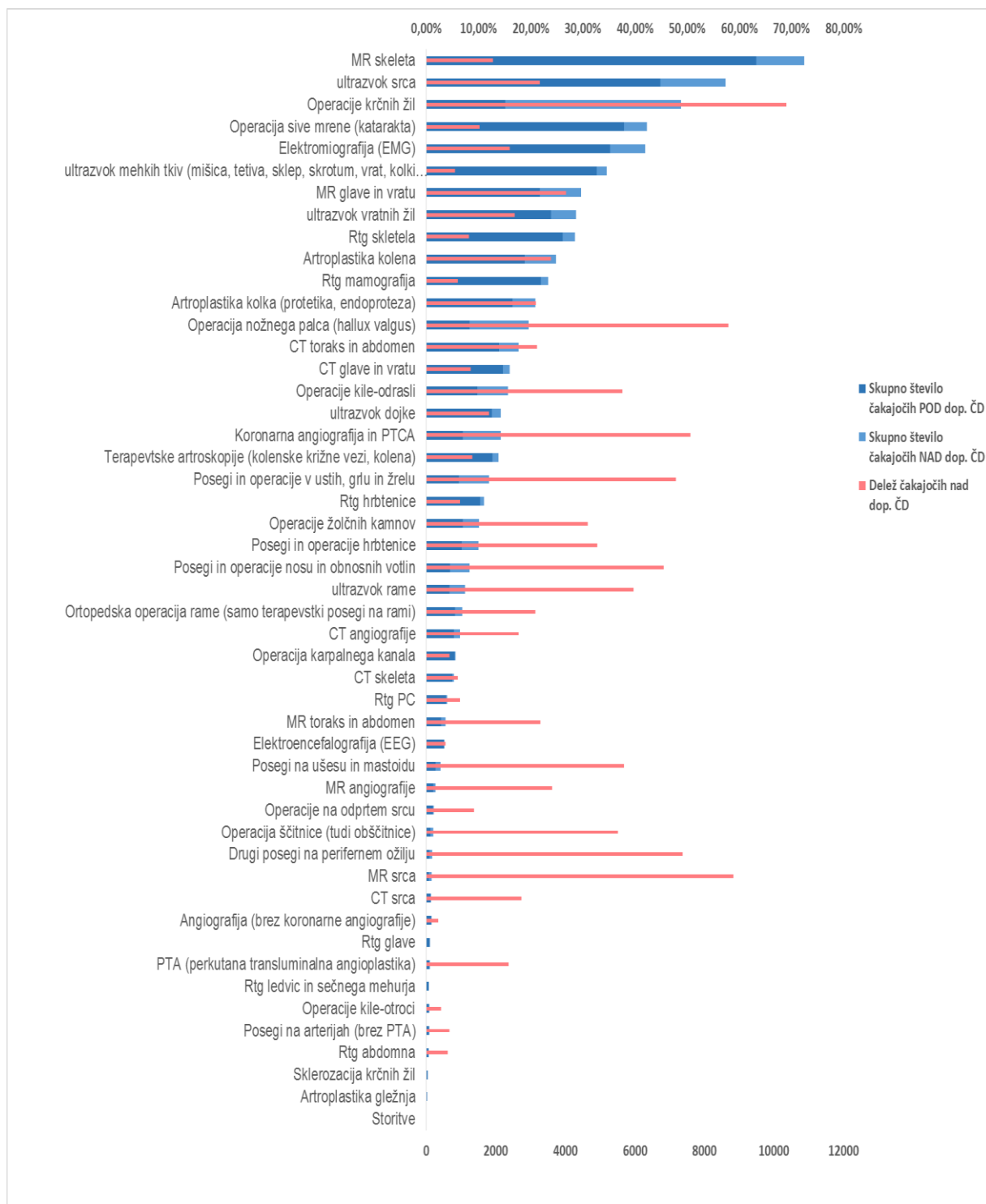
Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih storitvah:

- Operacije krčnih žil, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 4844, medtem, ko pri stopnji hitro več kot 90 dni čaka 209 pacientov.
- Ultrazvok srca, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 1434, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 438 pacientov.
- Operacija nožnega palca (hallux valgus), pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 1573 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 133 pacientov.

- Magnetna resonanca skeleta, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 575, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 816 pacientov.
- Magnetna resonanca glave in vratu, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 468 vpisanih v čakalni seznam, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 719 pacientov.
- Koronarna angiografija in PTCA, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 513, medtem, pri stopnji hitro več kot 90 dni čaka 569 pacientov.
- Elektromiografija, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 585 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 420 pacientov.
- Artroplastika kolena, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 726 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 163 pacientov.
- Operacija kile pri odraslih, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 752, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 131 pacientov.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 802, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 60 pacientov.
- Ultrazvok vratnih žil, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 617 vpisanih v čakalni seznam, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 113 pacientov.
- Artroplastika kolka, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 441 vpisanih v čakalnih seznam, pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 218 pacientov.
- Operacije sive mreže, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 611 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 36 pacientov.
- CT prsnega koša in trebuha, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 94, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 470 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 in koronarna angiografija kjer pa jih večina nad dopustno mejo čaka pod stopnjo nujnosti hitro.

Graf 3:9 :Čakajoči NAD in POD dopustno ČD in delež čakajočih nad dopustno ČD pri zdravstvenih storitvah za stanje na dan 1.6.2016

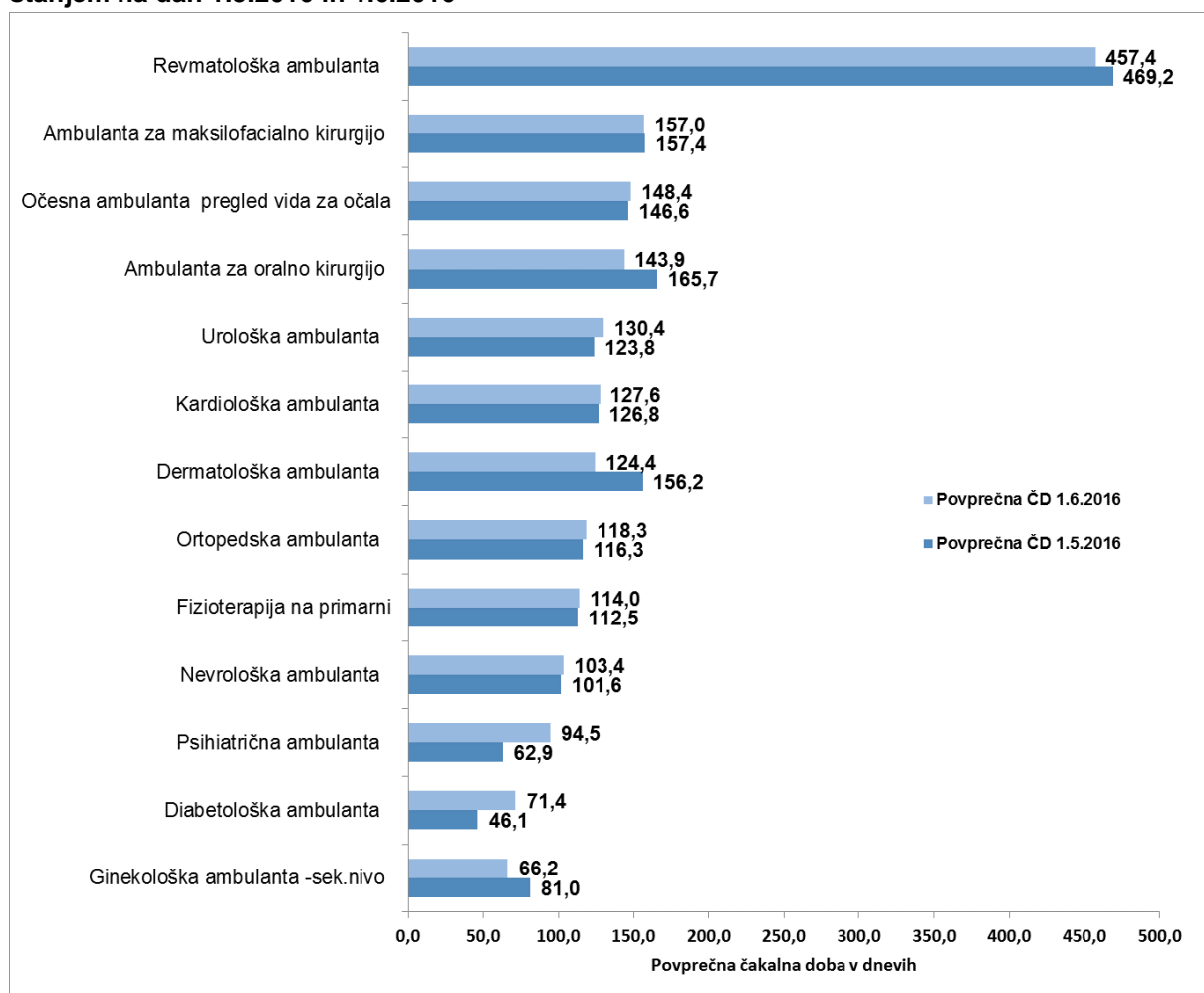


Graf prikazuje število čakajočih nad in pod dopustno čakalno dobo in delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri posamezni zdravstveni storitvi. Največ čakajočih najdemo pri MR skeleta, UZ srca in operacijah krčnih žil, Največji delež čakajočih nad dopustno mejo najdemo pri operaciji nožnega palca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

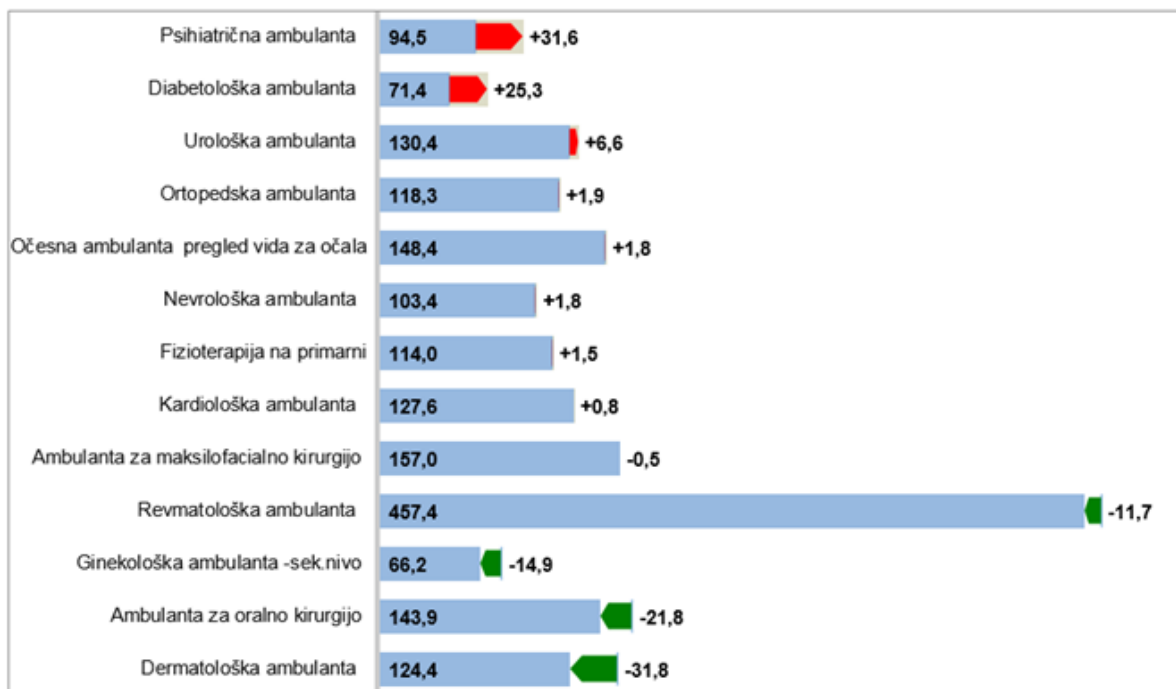
4. MESEČNA PRIMERJAVA ČAKALNIH DOB IN ŠTEVILA ČAKAJOČIH ZA OBDOBJE OD 1.5.2016 DO 1.6.2016

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 1.5.2016 in 1.6.2016

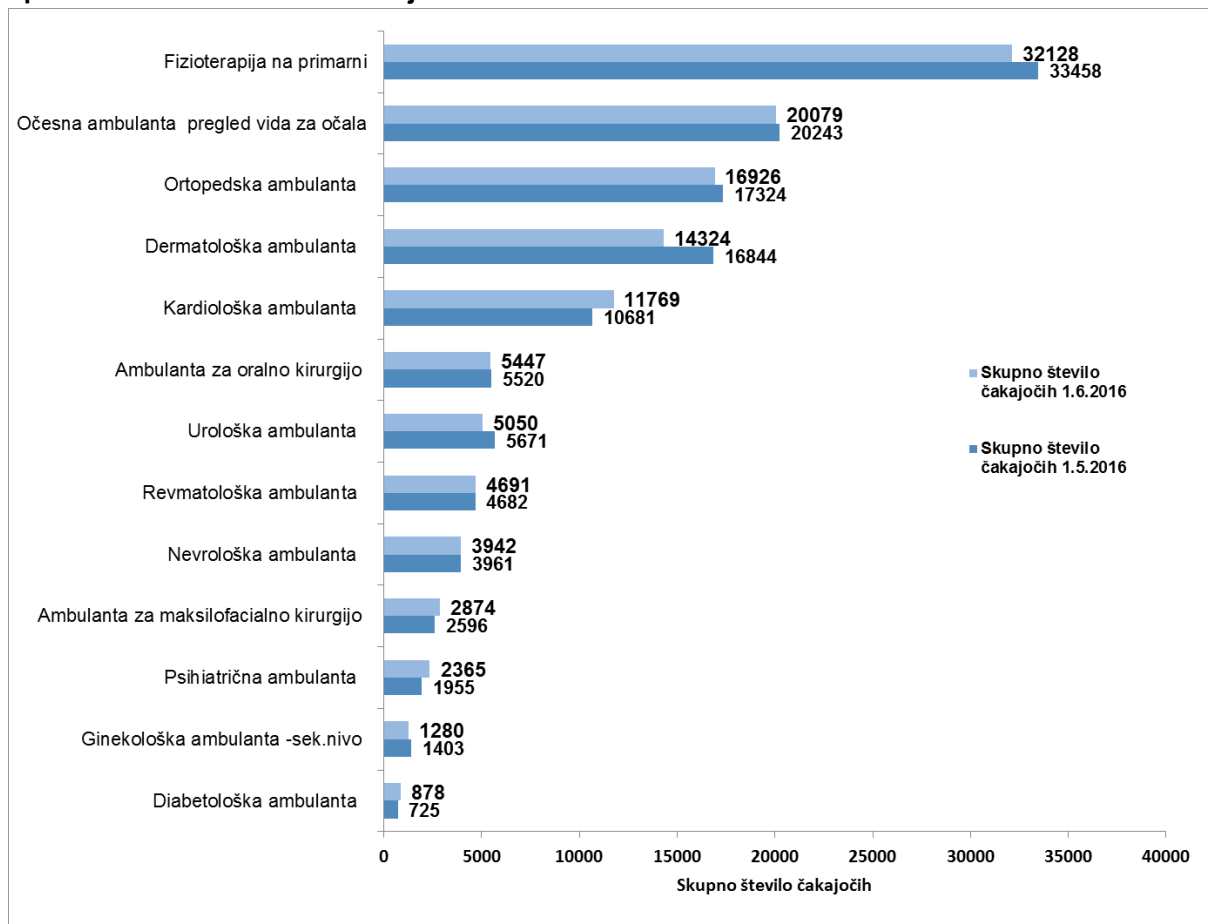


Graf 4:2: Sprememba povprečne čakalne dobe aktualnega meseca v primerjavi s povprečno čakalno dobo preteklega meseca pri izbranih specialističnih ambulantah

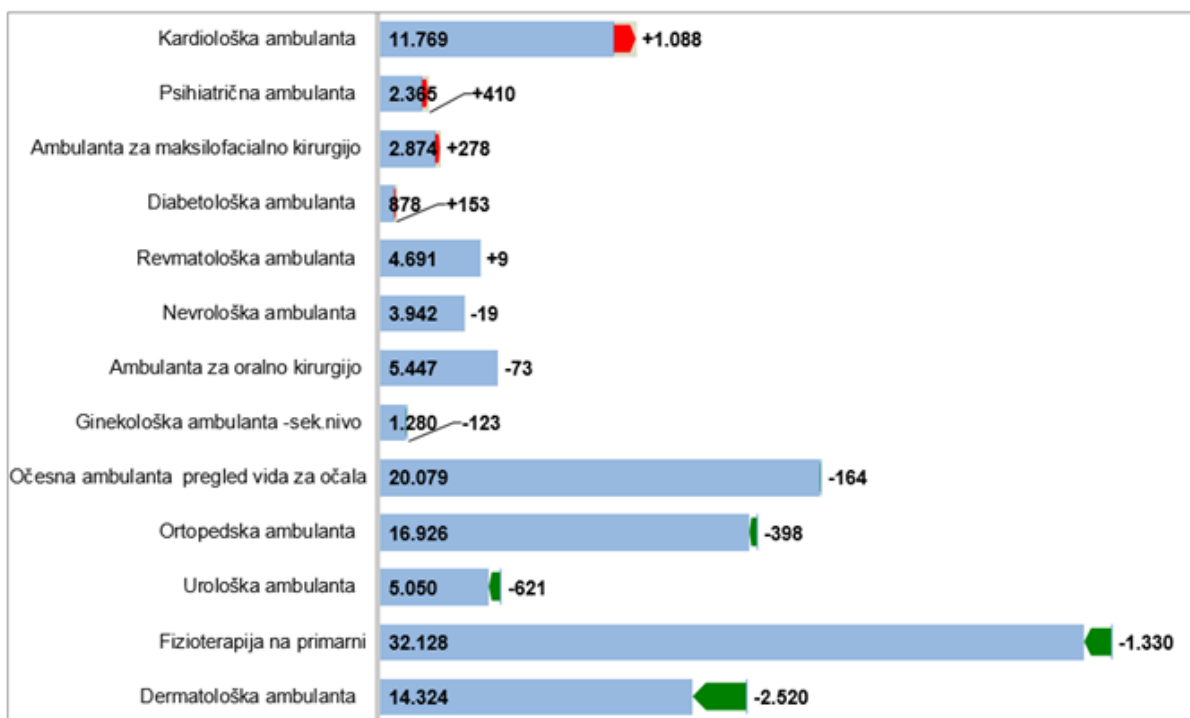


Pri trinajstih specialističnih ambulantah, ki jih mesečno spremljamo na nacionalni ravni, se je pri 7 čakalna doba povečala, pri 4 zmanjšala, pri 2 ambulantah pa je čakalna doba v povprečju ostala enaka kot pretekli mesec. V zadnjem mesecu se je tako povprečna čakalna doba na prvi pregled najbolj povečala v psihiatrični ambulanti (v povprečju se trenutno na prvi pregled čaka 32 dni več), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo v dermatološki ambulanti, kjer se v tem mesecu povprečno na prvi pregled čaka 32 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 1.5.2016 in 1.6.2016

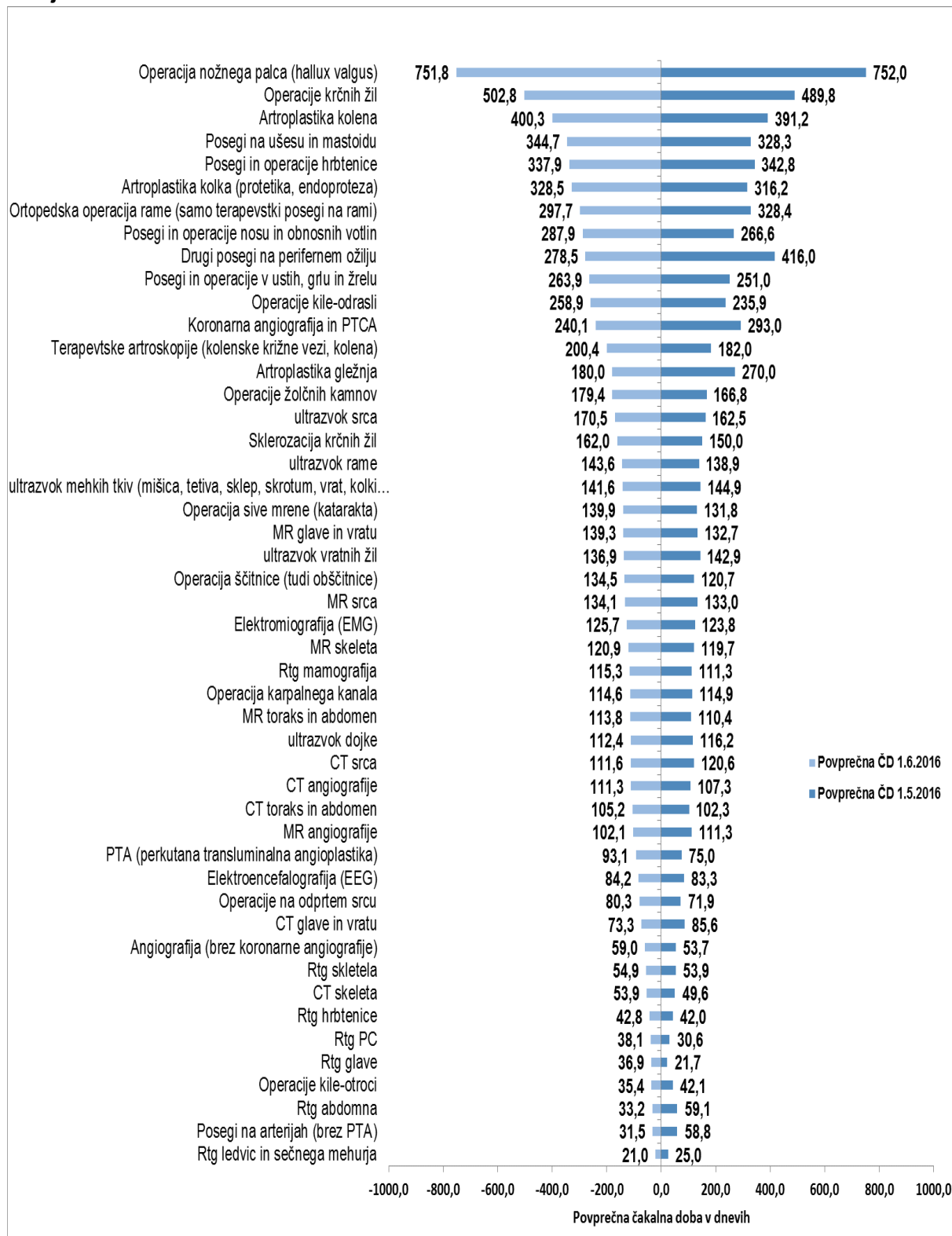


Graf 4:4: Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih specialističnih ambulantah

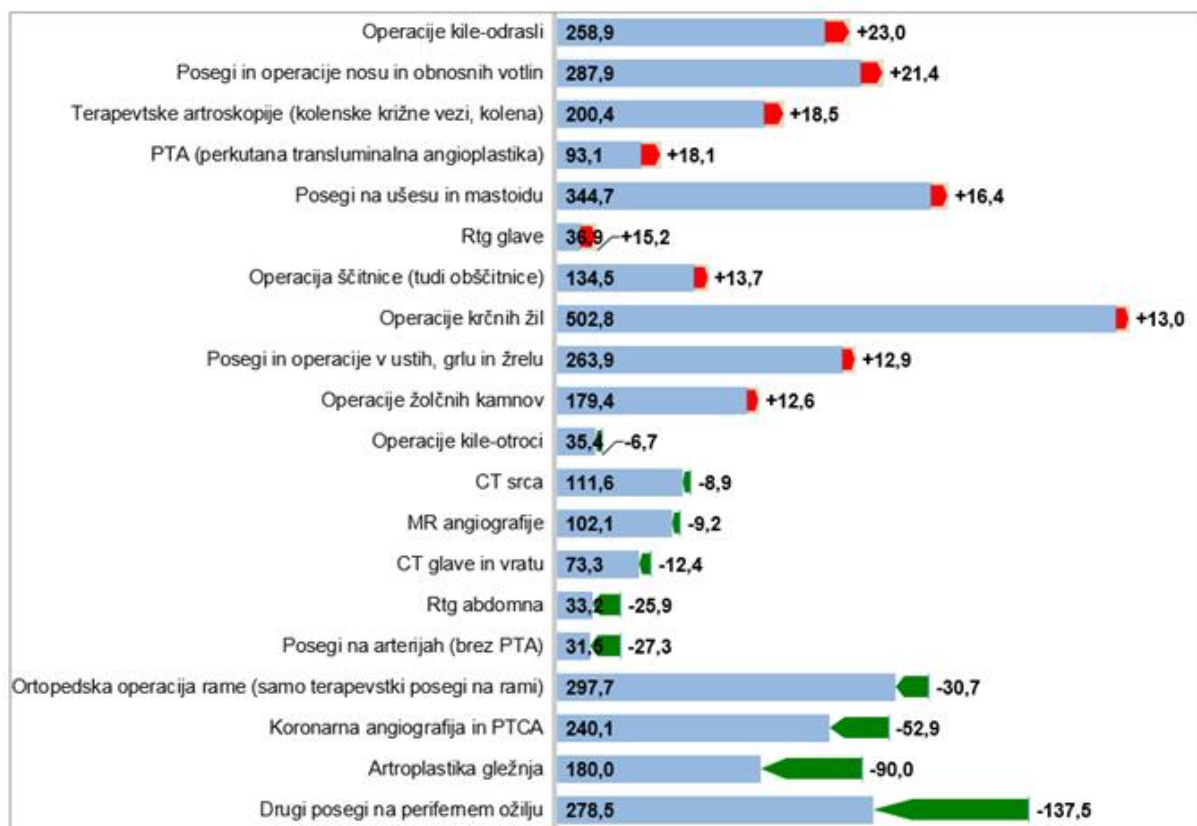


Med trinajstimi specialističnimi ambulantami se je pri 5 skupno število čakajočih v zadnjem mesecu povečalo, pri ostalih 8 pa zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili v kardiološki ambulanti, kjer v zadnjem mesecu na prvi pregled po obeh stopnjah nujnosti čaka 1088 pacientov več kot v enakem obdobju preteklega meseca. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo v dermatološki ambulanti pri pregledu vida za očala, kjer v tem mesecu na prvi pregled čaka 2520 pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega meseca. **V zadnjem mesecu se je pri vseh opazovanih ambulantah število čakajočih na prvi pregled zmanjšalo za 3310 pacientov.**

Graf 4:5: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.5.2016 in 1.6.2016

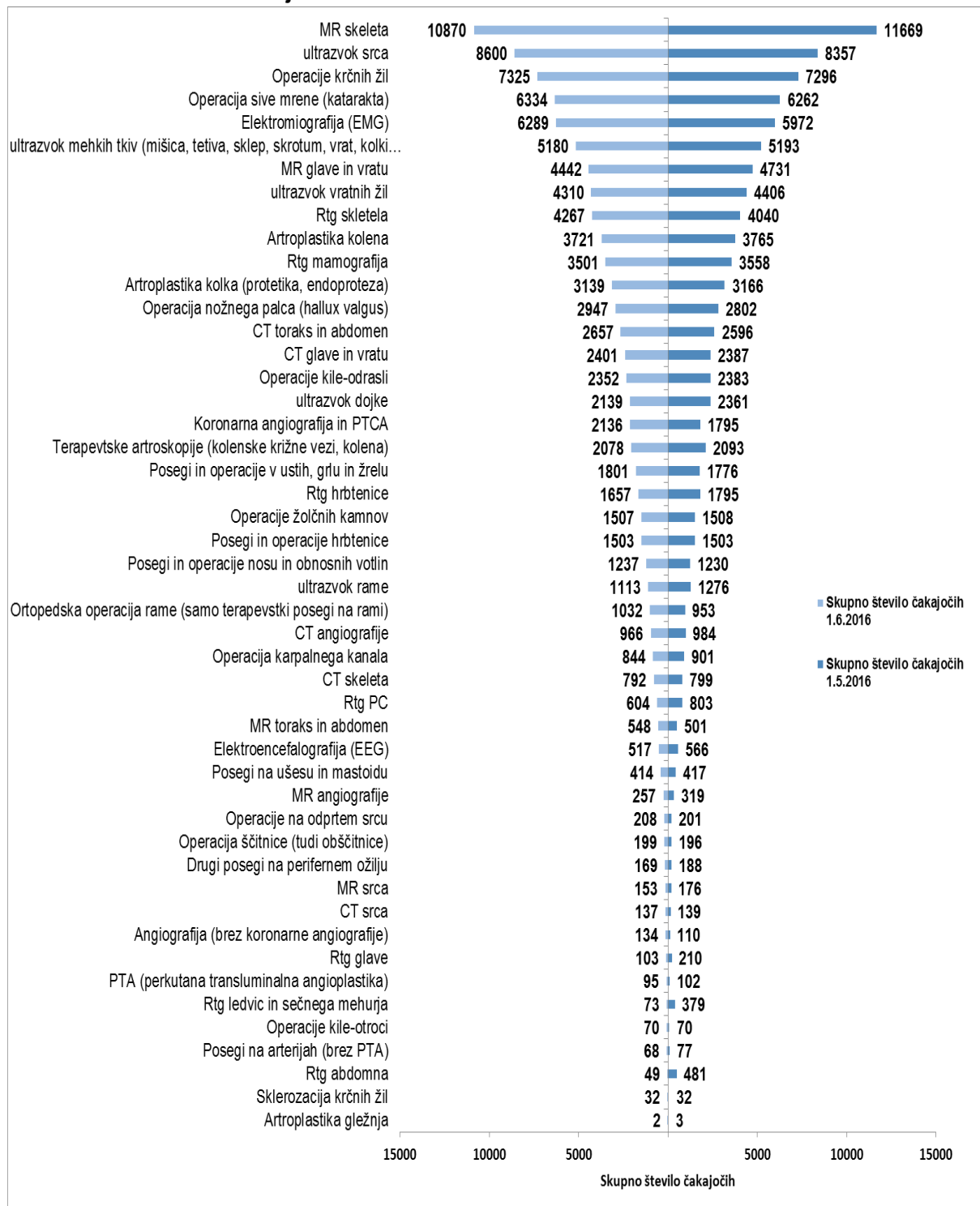


Graf 4:6: Sprememba povprečne čakalne dobe aktualnega meseca v primerjavi s povprečno čakalno dobo preteklega meseca pri izbranih zdravstvenih storitvah

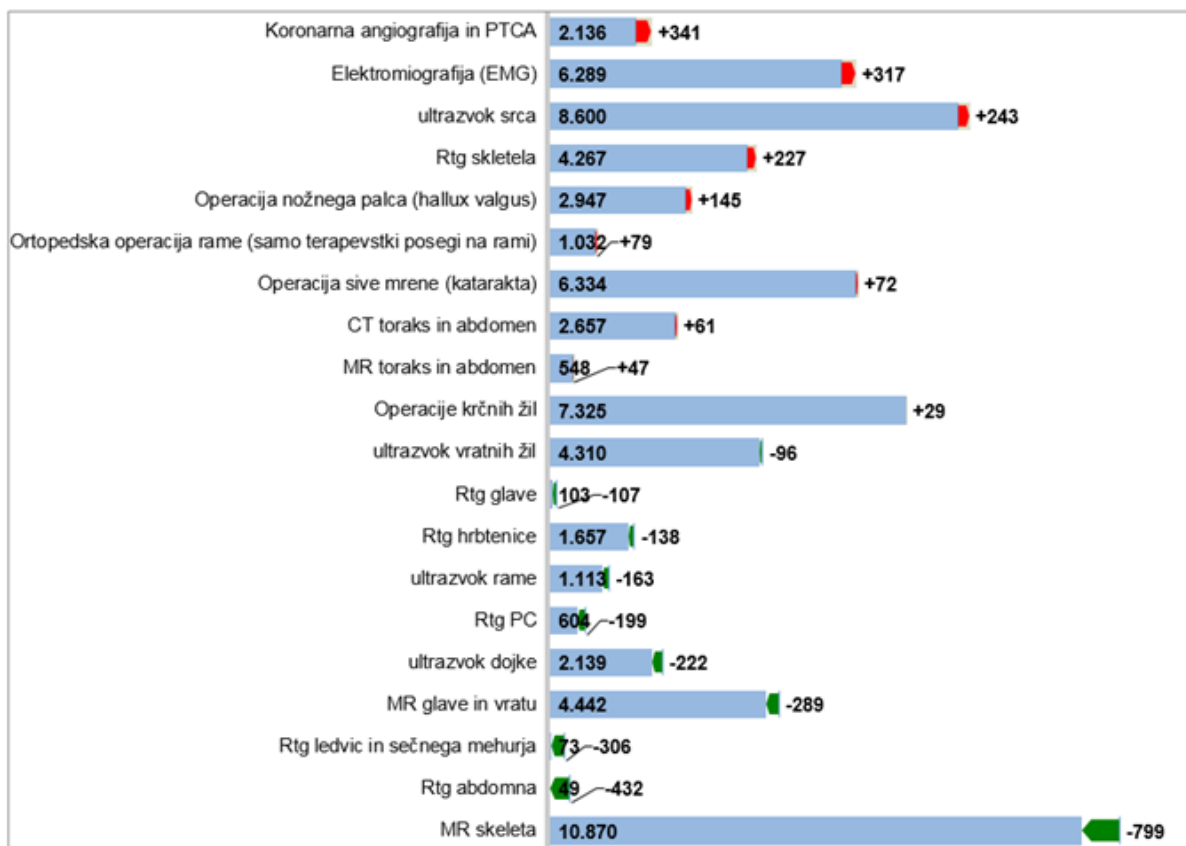


Pri 48 zdravstvenih storitvah, ki jih na nacionalni ravni spremljamo mesečno, se je pri 29 povprečna čakalna doba v zadnjem mesecu povečala, pri 15 zmanjšala pri 4 storitvah pa je čakalna doba v povprečju ostala enaka kot pretekli mesec. V grafu prikazujemo 10 storitev, kjer se je čakalna doba najbolj povečala in 10 storitev, kjer se je čakalna doba najbolj zmanjšala. V zadnjem mesecu se je tako povprečna čakalna doba najbolj povečala pri operacijah krčnih žil (v povprečju se trenutno čaka 23 dni več), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo pri drugih posegih na perifernem ožilju, kjer se v tem mesecu povprečno čaka 137 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 1.5.2016 in 1.6.2016



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 16 skupno število čakajočih v zadnjem mesecu povečalo, pri 32 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 koronarni angiografiji in PTCA, kjer v zadnjem mesecu po obeh stopnjah nujnosti čaka 341 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 799 pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega meseca. **V zadnjem mesecu se je tako pri vseh opazovanih zdravstvenih storitvah število čakajočih zmanjšalo za 1555 pacientov.**

