



NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1.11.2016

Ljubljana november 2016

NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1.11.2016



Nacionalni inštitut
za **javno zdravje**

Pripravil:
David Breznikar

Zaščita dokumenta

© 2016 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

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

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

- Operacija nožnega palca (hallux valgus) s povprečno čakalno dobo 863 dni.
- Operacije krčnih žil s povprečno čakalno dobo 602 dni.
- Revmatološka ambulanta s povprečno čakalno dobo 399 dni.
- Artroplastika kolena s povprečno čakalno dobo 366 dni.
- Posegi na ušesu in mastoidu s povprečno čakalno dobo 321 dni.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin s povprečno čakalno dobo 306 dni.
- Drugi posegi na perifernem ožilju s povprečno čakalno dobo 270 dni.
- Operacije kile pri odraslih s povprečno čakalno dobo 256 dni.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu s povprečno čakalno dobo 233 dni.
- Operacije žolčnih kamnov s povprečno čakalno dobo 214 dni.
- Koronarna angiografija in PTCA s povprečno čakalno dobo 209 dni.

Stopnja poročanja v tekočem mesecu znaša 98,61%, kar pomeni, podatkov o svojih čakalnih seznamih do tega trenutka niso oddali:

- Dermatovenerološka ambulanta Jadranka Korsika Mrak
- Kardiološka ambulanta Šani d.o.o.
- Medicinski center Heliks d.o.o.
- Očesni center Hudovernik d.o.o.
- Ordinacija dr. Novak Brecej d.o.o.
- Ordinacija ginekologije in porodništva, Vinko Jeričević, dr.med
- Psihiatrična bolnišnica Ormož
- Topmed d.o.o.

V naboru 13 specialističnih ambulant, ki vključuje tudi fizioterapijo na primarni ravni, **na prvi ambulantni pregled čaka 116901 pacientov, kar pomeni 642 oziroma 0,55% čakajočih manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.**

Nad dopustno dolgo na prvi ambulantni pregled čaka 14463 pacientov, kar pomeni 772 oziroma 5,07% čakajočih manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Na 48 izbranih zdravstvenih storitev čaka 108067 kar pomeni 2604 oziroma 2,47% čakajočih več kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Tudi pri storitvah najdemo skupno 27073 takšnih, ki čakajo nad dopustno dolgo, kar pomeni 58 oziroma 0,21% čakajočih več kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Pri stopnji nujnosti hitro je od 48 storitev **kar 23 takšnih**, kjer je povprečna čakalna doba večja od dopustne čakalne dobe 90 dni. Pri stopnji nujnosti redno pa je od 48 storitev **12 takšnih**, kjer je povprečna čakalna doba večja od dopustne čakalne dobe 180 dni oziroma 365 dni na področju ortopedije. V letu 2016 opazamo, da število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri zdravstvenih storitvah narašča pri obeh stopnjah nujnosti, medtem, ko pri prvih specialističnih pregledih število čakajočih, ki čakajo nad dopustno mejo narašča predvsem pri stopnji nujnosti hitro.

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

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

- Trenutno je v sistem povezanih 426 izvajalcev zdravstvene dejavnosti.
- 104 izvajalcev omogoča eNaročanje na termin.
- 214 izvajalcev omogoča eNaročanje na okvirni termin.
- 282 izvajalcev sporoča podatke preko sistema eNaročanje
- 1584 izvajalcev je izdalo vsaj eno eNapotnico.
- 244 izvajalcev je sprejelo vsaj eno eNaročilo.
- Dnevno je poslanih med 3000 - 4000 eNapotnic, v oktobru je bilo poslanih 65883 eNapotnic.
- Dnevno je sprejetih med 1700 - 2500 eNaročil, v oktobru 41282 eNaročil.

KAZALO

1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1.11.2016	7
2. SPECIALISTIČNE AMBULANTE – Analiza stanja na dan 1.11.2016	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 1.11.2016	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 1.10.2016 DO 1.11.2016	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 1.11.2016 po specialističnih ambulantah glede na čakalne dni	9
Graf 2:2: Vrednost mediane pri posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.11.2016	10
Graf 2:3: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.11.2016 – Stopnja HITRO	11
Graf 2:4: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.11.2016 – Stopnja REDNO	12
Graf 2:5: Delež in skupno število čakajočih pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.11.2016	13
Graf 2:6: Skupno število čakajočih po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.11.2016 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 1.11.2016	15
Graf 2:8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.11.2016 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 1.11.2016	17
Graf 3:1: Povprečna čakalna doba zdravstvenih storitev za stanje na dan 1.11.2016	21
Graf 3:2: Vrednost mediane pri posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.11.2016	23
Graf 3:3: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.11.2016 – Stopnja HITRO	25
Graf 3:4: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.11.2016 – Stopnja REDNO	27
Graf 3:5: Delež in skupno število čakajočih pri storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.11.2016	29
Graf 3:6: Skupno število čakajočih po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.11.2016 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 1.11.2016	32
Graf 3:8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.11.2016 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 1.11.2016	35
Graf 4:1: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.10.2016 in 1.11.2016	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 1.10.2016 in 1.11.2016	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 1.10.2016 in 1.11.2016	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 1.10.2016 in 1.11.2016	42
Graf 4:8: Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih zdravstvenih storitvah	43

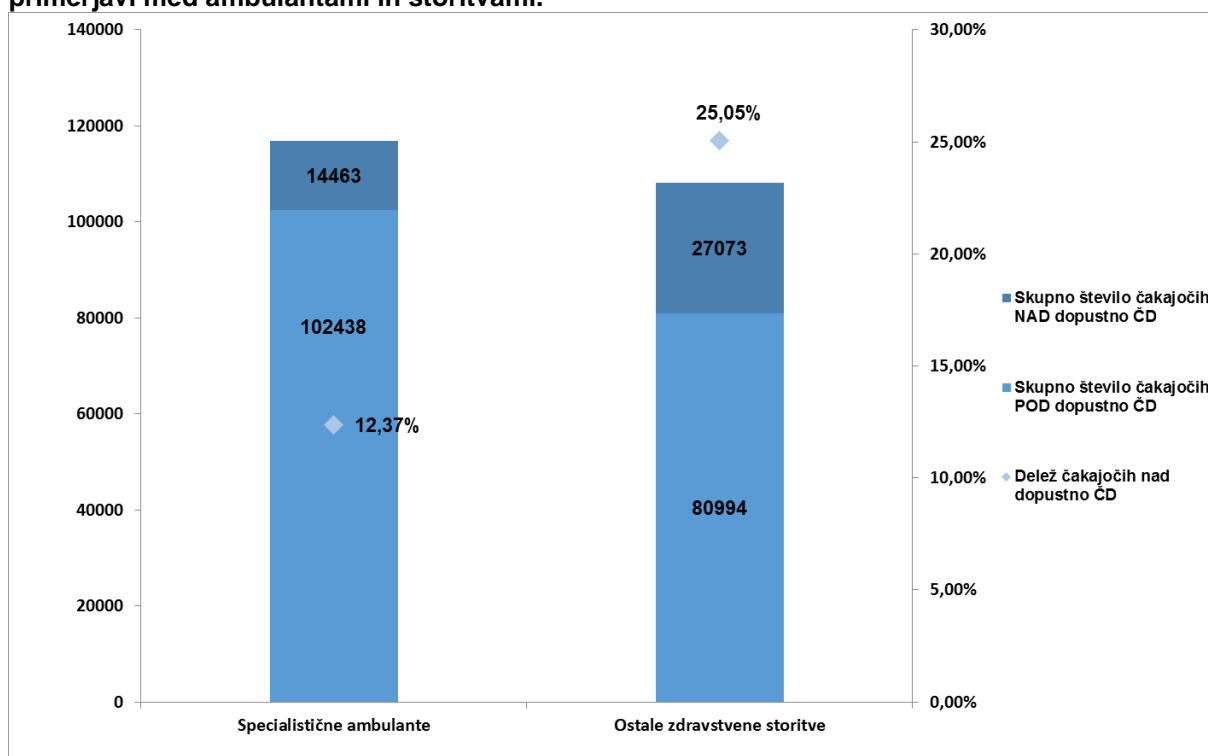
SEZNAM TABEL

Tabela 2-1: Povprečne čakalne dobe po specialističnih ambulantah na dan 1.11.2016.	8
Tabela 3-1: Povprečne čakalne dobe po storitvah na dan 1.11.2016.	18

1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1.11.2016

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 1.11.2016 je v 13 izbranih specialističnih ambulantah na 1. pregled čakalo 116901 pacientov, od tega jih je na dopustno mejo čakalo 14463 kar predstavlja 12,37% od vseh čakajočih na ambulantni pregled. Na drugi strani je na 48 izbranih zdravstvenih storitev čakalo 108067 pacientov, od tega jih je nad dopustno mejo čakalo 27073 kar predstavlja 25,05% od vseh čakajočih na storitveni pregled. Skupaj, tako pri ambulantah kot pri storitvah nad dopustno mejo čaka 41536 pacientov, kar predstavlja 18,46% 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 1.11.2016

Tabela 2-1: Povprečne čakalne dobe po specialističnih ambulantah na dan 1.11.2016.

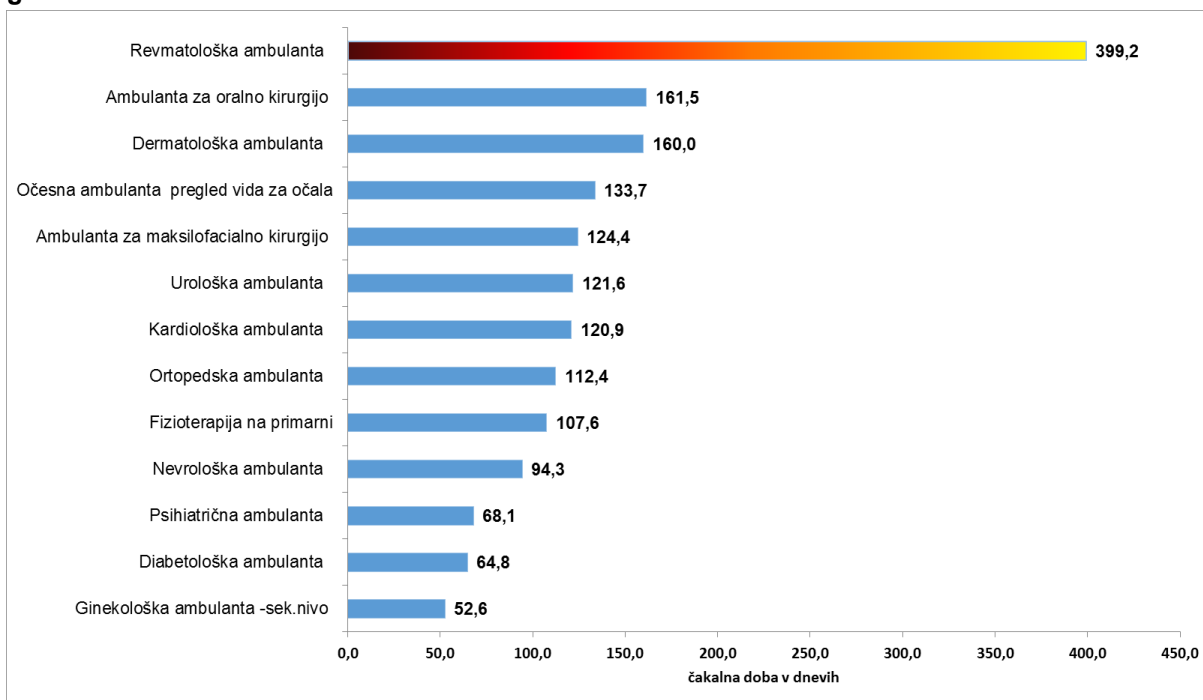
Kjer čakalne dobe presegajo dopustno čakalno dobo je to označeno z rdečim odeljenim tiskom. Povprečne čakalnih dob in števila čakajočih je bilo izračunano kot uteženi delež čakalnih dob in števila čakajočih po obeh stopnjah nujnosti. Minimalne in maksimalne vrednosti po izvajalcih veljajo za stopnjo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

Ambulante	Povprečna čakalna doba	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Razlika med največjo in najmanjšo ČD	Mediana čakalnih dob	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec
Revmatološka ambulanta	399,2	UKC Ljubljana - 720 dni	SB Nova Gorica - 116 dni	604	437	4598	3048	66,29%	↓
Ambulanta za oralno kirurgijo	161,5	Implantološki center d.o.o. - 369 dni	Mag. Borut Sotošek, dr. med. - 0 dni	369	150	5812	747	12,85%	↓
Dermatološka ambulanta	160,0	Dermatologija Bartenjev - Rogl d.o.o. - 431 dni	ZD Trbovlje - 19 dni	412	137	15951	1808	11,33%	↑
Očesna ambulanta pregled vida za očala	133,7	UKC Ljubljana - 432 dni	Andrej Verk, dr.med.spec.oftalmolog - 0 dni	432	123	16604	993	5,98%	↓
Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo	124,4	ZD Novo mesto - 192 dni	Mag. Borut Sotošek, dr. med. - 0 dni	192	127	3640	999	27,45%	↑
Urološka ambulanta	121,6	SB Slovenj Gradec - 339 dni	Bolnišnica Sežana - 10 dni	329	110	4119	428	10,39%	↓
Kardiološka ambulanta	120,9	SB Murska Sobota - 373 dni	Vodopivec Vesna - Specialist Interne Medicine - 4 Dni	369	127	11018	809	7,34%	↓
Ortopedska ambulanta	112,4	ZD Bled - 190 dni	Borko Lucijan - - 10 Dni	180	109	17382	2650	15,25%	↓
Fizioterapija na primarni	107,6	ZD Ljutomer - 375 dni	Fizioterapija, Nataša Beršnak s.p. - 0 Dni	375	108	29266	2087	7,13%	↓
Nevrološka ambulanta	94,3	SB Jesenice - 230 dni	UKC Ljubljana - 0 dni	230	70	4388	760	17,32%	↓
Psihiatrična ambulanta	68,1	ZD BREŽICE - 369 dni	Psihiatrična ambulanta, Bojan Filipič, dr. med., - 0 dni	369	65	2313	33	1,43%	↕
Diabetološka ambulanta	64,8	ZD Cerknica - 180 dni	Simonič Marta - Specialistična ambulanta - 0 Dni	180	57	699	5	0,72%	↓
Ginekološka ambulanta -sek.nivo	52,6	SB Izola - 134 dni	Bolnišnica za ženske bolezni Postojna - 0 dni	134	23	1111	96	8,64%	↕

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 1.11.2016 po specialističnih ambulantah glede na čakalne dni



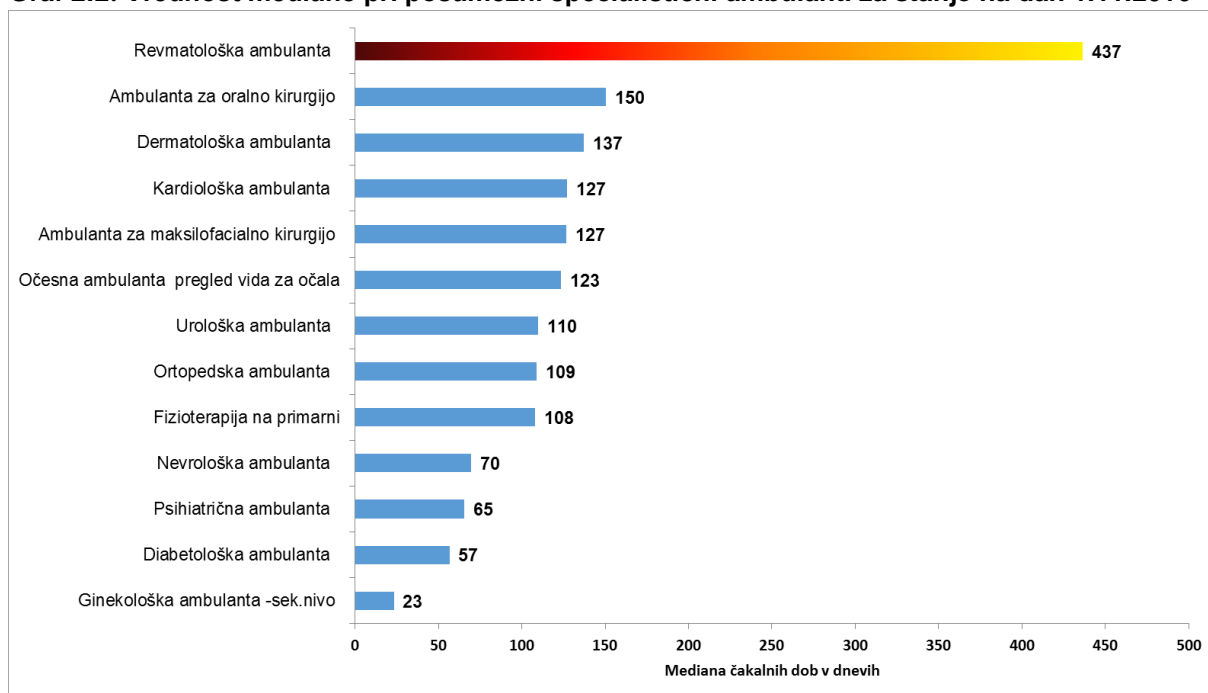
Čakalna doba je izračunana kot uteženi delež čakalnih dob po obeh stopnjah nujnosti

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 399 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 1.11.2016

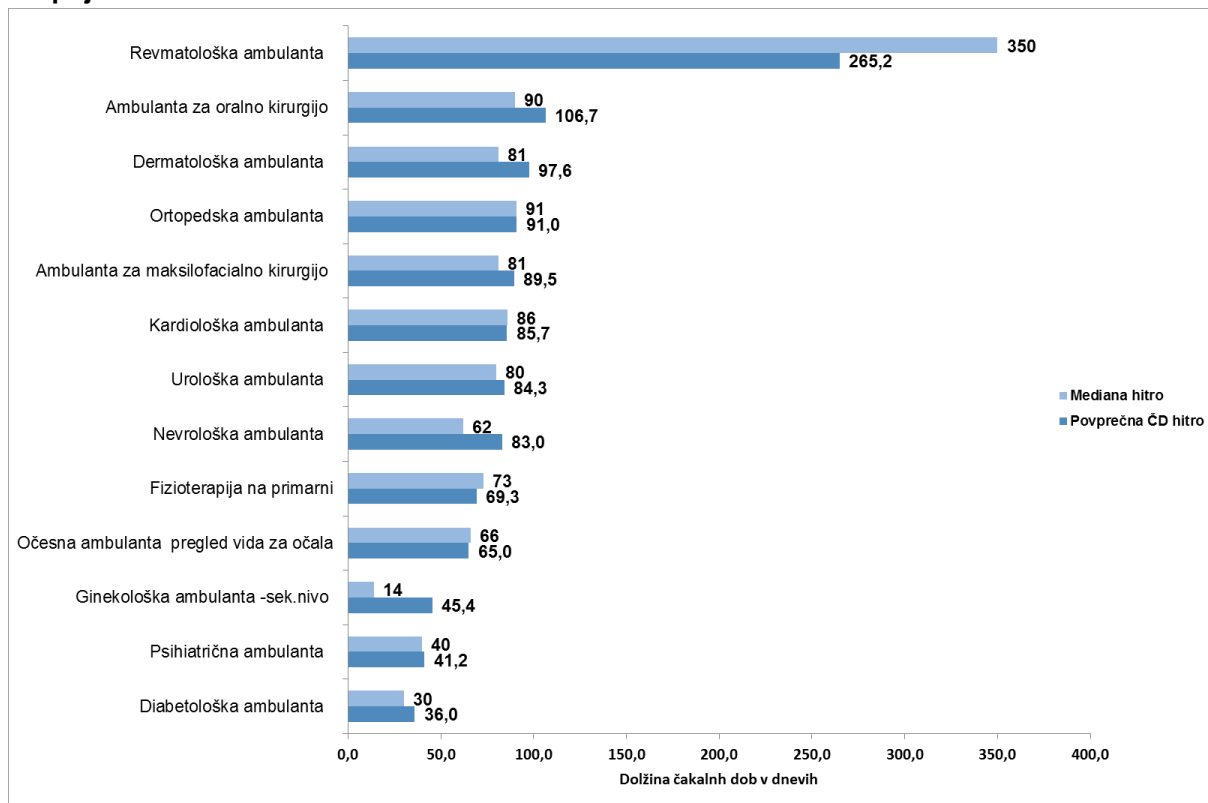


Ambulanta kjer polovica čakajočih ali več čaka nad dopustno mejo je:

- Revmatološka ambulanta, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam na prvi pregled čaka 437 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.

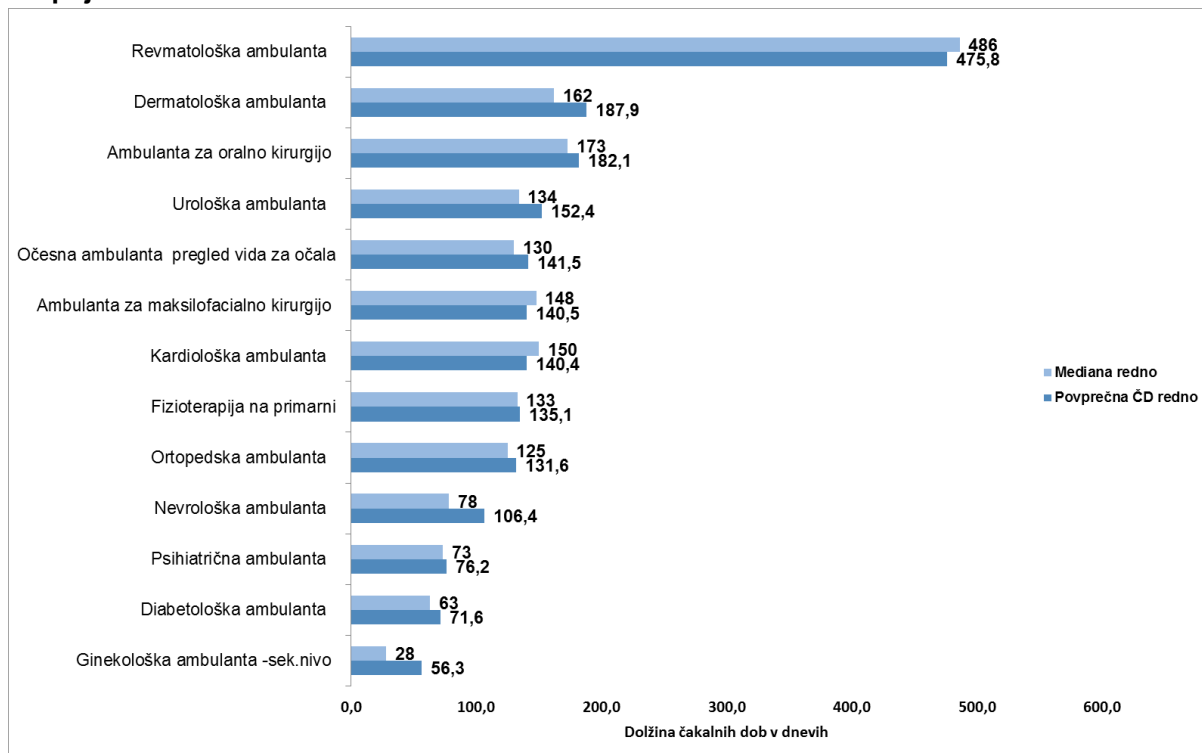
Graf 2:3: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.11.2016 – Stopnja HITRO



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

- Revmatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 365 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 350 dni ali več.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 107 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Dermatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 98 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 81 dni ali več.
- Ortopedska ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 91 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 91 dni ali več.

Graf 2:4: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.11.2016 – Stopnja REDNO



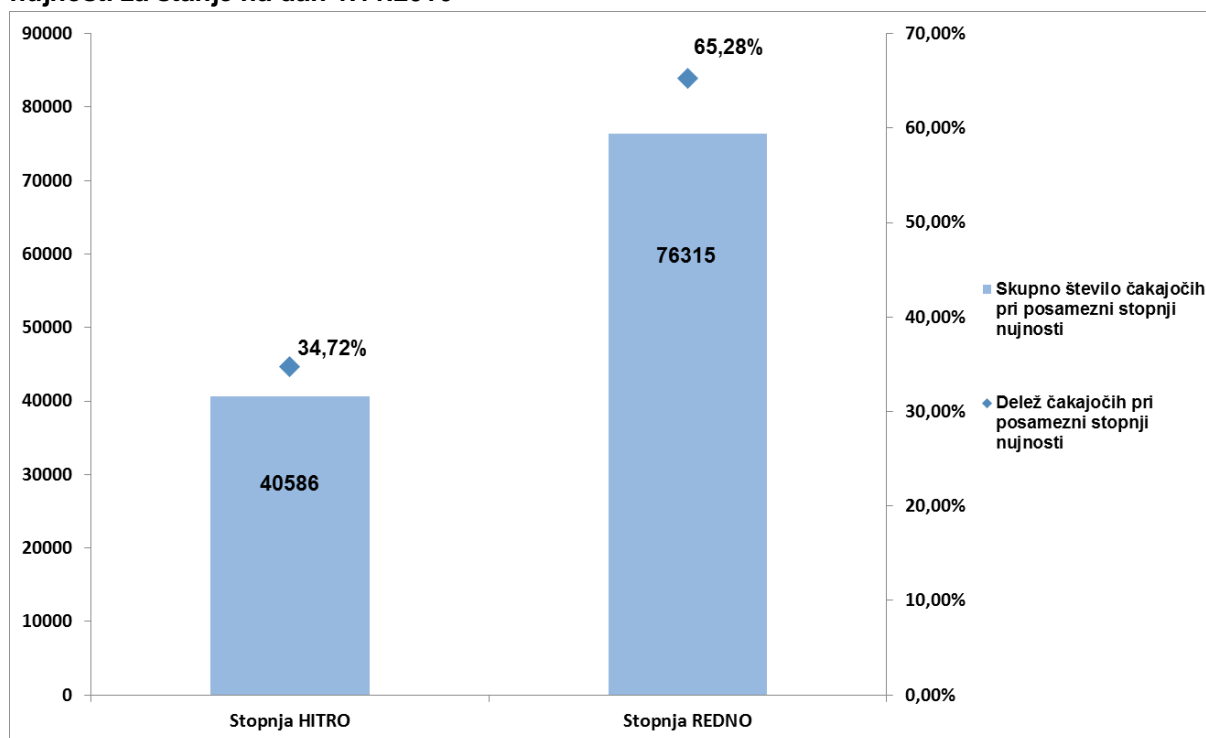
Ambulanti, ki v povprečju presegata dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 180 dni je:

- Revmatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 476 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 486 dni ali več.
- Dermatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 188 dni, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 162 dni ali več.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 182 dni, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 173 dni ali več.

2.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

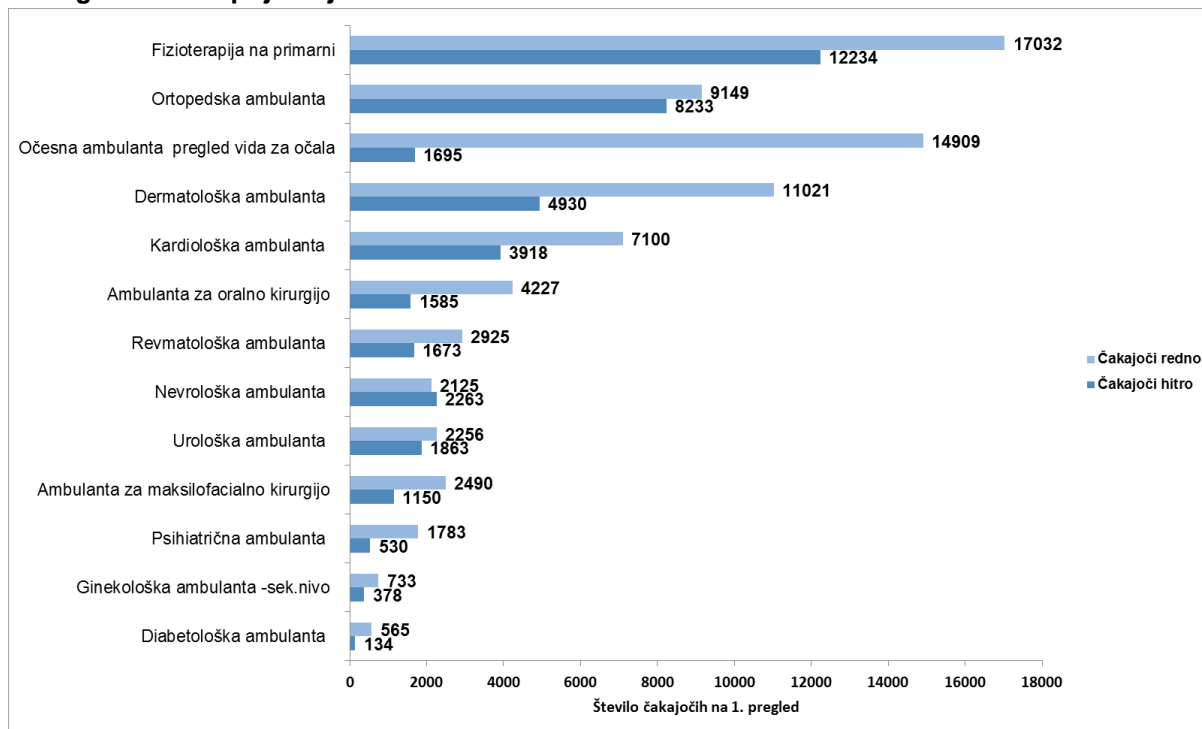
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih v primerjalni perspektivi glede na stopnje nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 2:5: Delež in skupno število čakajočih pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.11.2016



Graf prikazuje delež in število čakajočih na prvi pregled v ambulantah na dan 1.11.2016 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 76315 kar predstavlja 65,28% vseh čakajočih. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa čaka 40586 oziroma 34,72% vseh čakajočih, ki jih spremljamo pri mesečnem naboru specialističnih ambulant.

Graf 2:6: Skupno število čakajočih po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.11. 2016 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih ambulantah:

- Fizioterapija na primarni ravni, število čakajočih pri stopnji redno (kronična stanja) je 17032 medtem, ko jih pri stopnji hitro (akutna stanja) čaka 12234.
- Ortopedska ambulanta, pri stopnji redno čaka večina vseh vpisanih v čakalni seznam in sicer 9149 čakajočih, pri stopnji hitro pa je vpisanih 8233 ljudi.
- Očesna ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 14909, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1695.
- Dermatološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 11021, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 4930 čakajočih.
- Kardiološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 7100, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 3918 čakajočih.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, število čakajočih pri stopnji redno je 4227, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1585 čakajočih.
- Revmatološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 2925, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1673 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

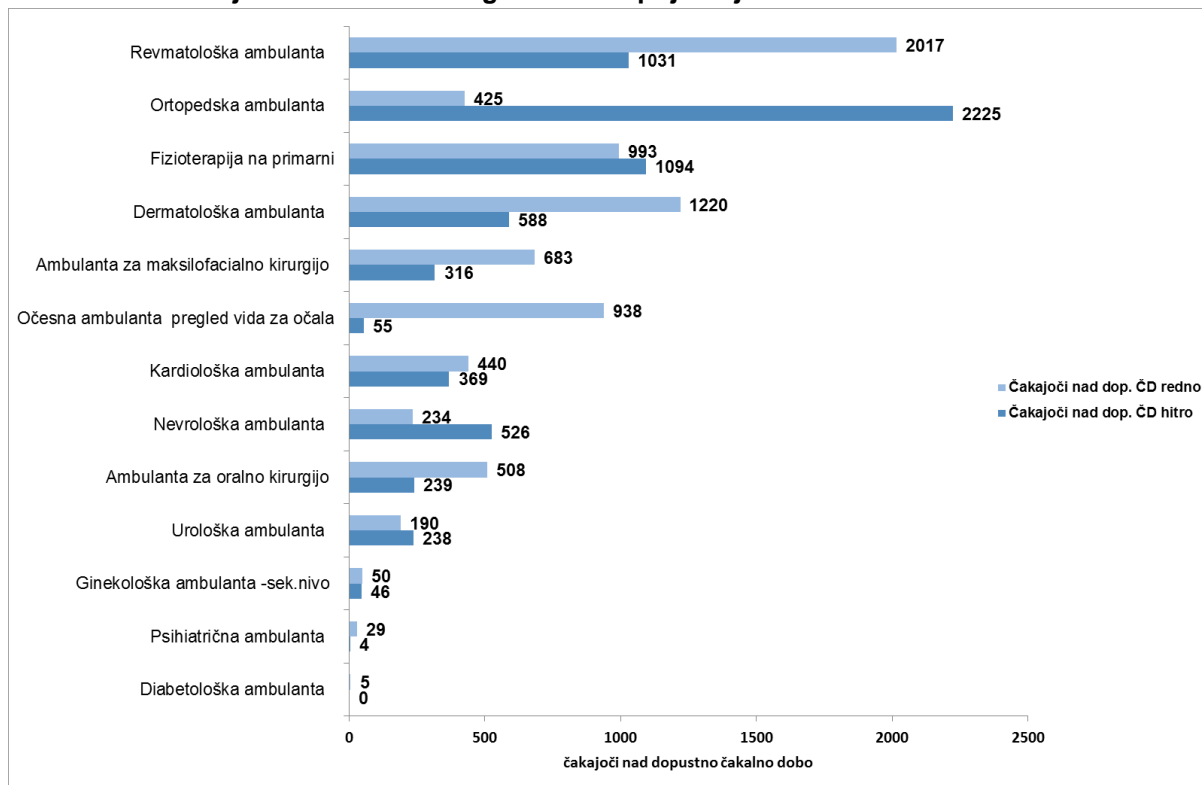
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi glede na stopnjo nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 2:7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.11.2016



Graf prikazuje delež in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo za prvi pregled v ambulantah na dan 1.11.2016 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 7732 kar predstavlja 53,46% vseh čakajočih nad dopustno mejo. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa nad dopustno mejo čaka 6731 oziroma 46,54% 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 1.11.2016 glede na stopnjo nujnosti.

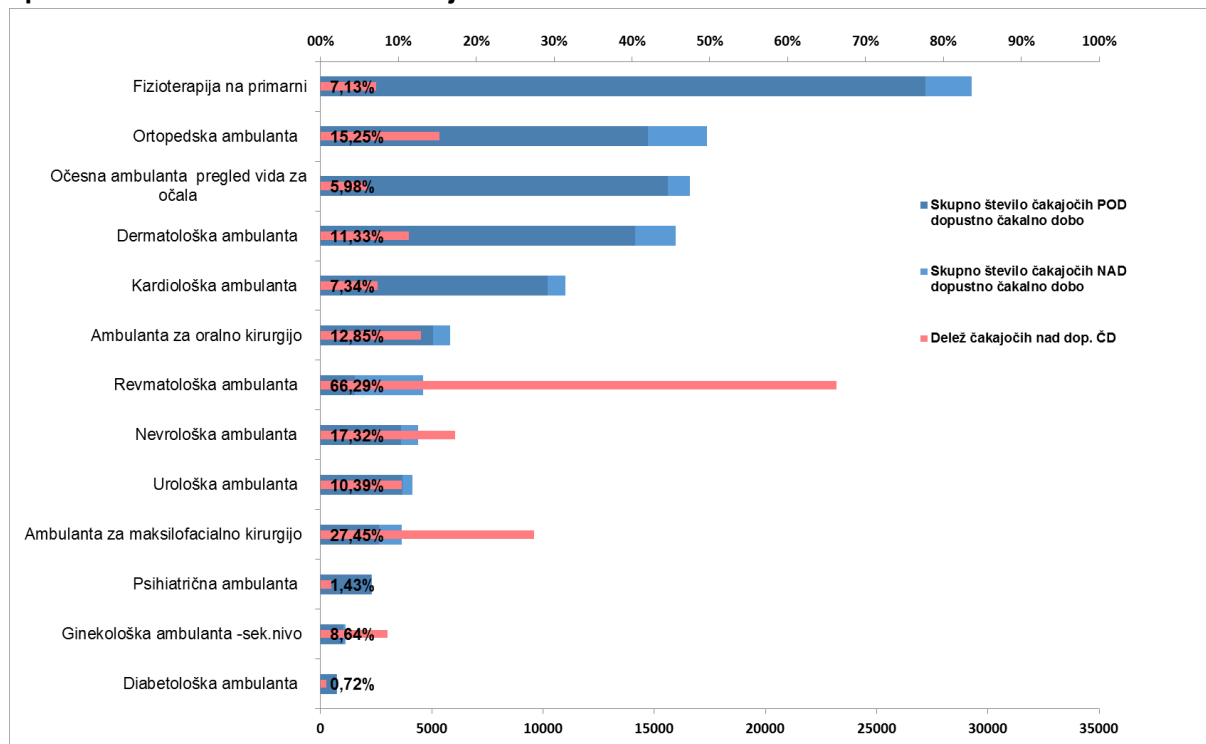


Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih ambulantah:

- Revmatološka ambulanta, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 2017 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni na prvi pregled čaka 1031 pacientov.
- Ortopedska ambulanta, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 425, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 2225 pacientov.
- Fizioterapija na primarni ravni, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno (kronična stanja) je 993, medtem, ko pri stopnji hitro (akutna stanja) na prvi pregled več kot 90 dni čaka 1094 pacientov.
- Dermatološka ambulanta število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 1220, pri stopnji hitro pa na prvi pregled več kot 90 dni čaka 588 pacientov.
- Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 683, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 316 pacientov.
- Očesna ambulanta za pregled vida za očala, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 938, pri stopnji hitro pa na prvi pregled več kot 90 dni čaka 55 pacientov.

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

Graf 2:9: Čakajoči NAD in POD dopustno ČD in delež čakajočih nad dopustno ČD pri specialističnih ambulantah za stanje na dan 1.11.2016



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

3. ZDRAVSTVENE STORITVE – Analiza stanja na dan 1.11.2016

Tabela 3-1: Povprečne čakalne dobe po storitvah na dan 1.11.2016.

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

Storitve	Povprečna čakalna doba	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Razlika med največjo in najmanjšo ČD	Mediana čakalnih dob	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec
Operacija nožnega palca (hallux valgus)	862,9	SB Jesenice - 1850 dni	SB Brežice - 60 dni	1790	830	2892	1707	59,02%	↑
Operacije krčnih žil	601,7	UKC Maribor - 1170 dni	SB Brežice - 60 dni	1110	499	8089	5812	71,85%	↑
Artroplastika kolena	386,0	SB Jesenice - 725 dni	SB Novo mesto - 57 dni	668	300	3918	974	24,86%	↑
Artroplastika gležnja	360,0	OB Valdoltra - 360 dni	OB Valdoltra - 360 dni	0	360	5	0	0,00%	↕
Posegi in operacije hrbtenice	355,3	OB Valdoltra - 579 dni	KS Rožna dolina d.o.o. - 44 dni	535	352	1636	517	31,60%	↑
Artroplastika kolka (protetika, endoproteza)	323,0	KS Rožna dolina d.o.o. - 897 dni	SB Slovenj Gradec - 242 dni	655	255	3442	822	23,88%	↑
Posegi na ušesu in mastoidu	320,7	UKC Ljubljana - 379 dni	SB Celje - 113 dni	266	368	470	287	61,06%	↓
Ortopedska operacija rame (samo terapevtski posegi na rami)	309,7	OB Valdoltra - 550 dni	SB Slovenj Gradec - 31 dni	519	273	994	198	19,92%	↑
Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin	306,3	UKC Maribor - 482 dni	SB Izola - 94 dni	388	311	1355	673	49,67%	↑
Drugi posegi na perifernem ožilju	270,1	UKC Ljubljana - 340 dni	MC Medicor - 0 dni	340	284	164	88	53,66%	↑
Operacije kile-odrasli	256,2	SB Jesenice - 620 dni	OLIVIERS d.o.o. - 0 dni	620	242	2573	1100	42,75%	↓
Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu	232,9	UKC Maribor - 384 dni	SB Izola - 94 dni	290	272	1707	972	56,94%	↑
Terapevtske artroskopije (kolenske križne vezi, kolena)	214,3	Arbor mea d.o.o. - 425 dni	SB Trbovlje - 14 dni	411	185	2525	243	9,62%	↓
Operacije žolčnih kamnov	213,7	UKC Ljubljana - 398 dni	SB Trbovlje - 21 dni	377	243	1546	699	45,21%	↓

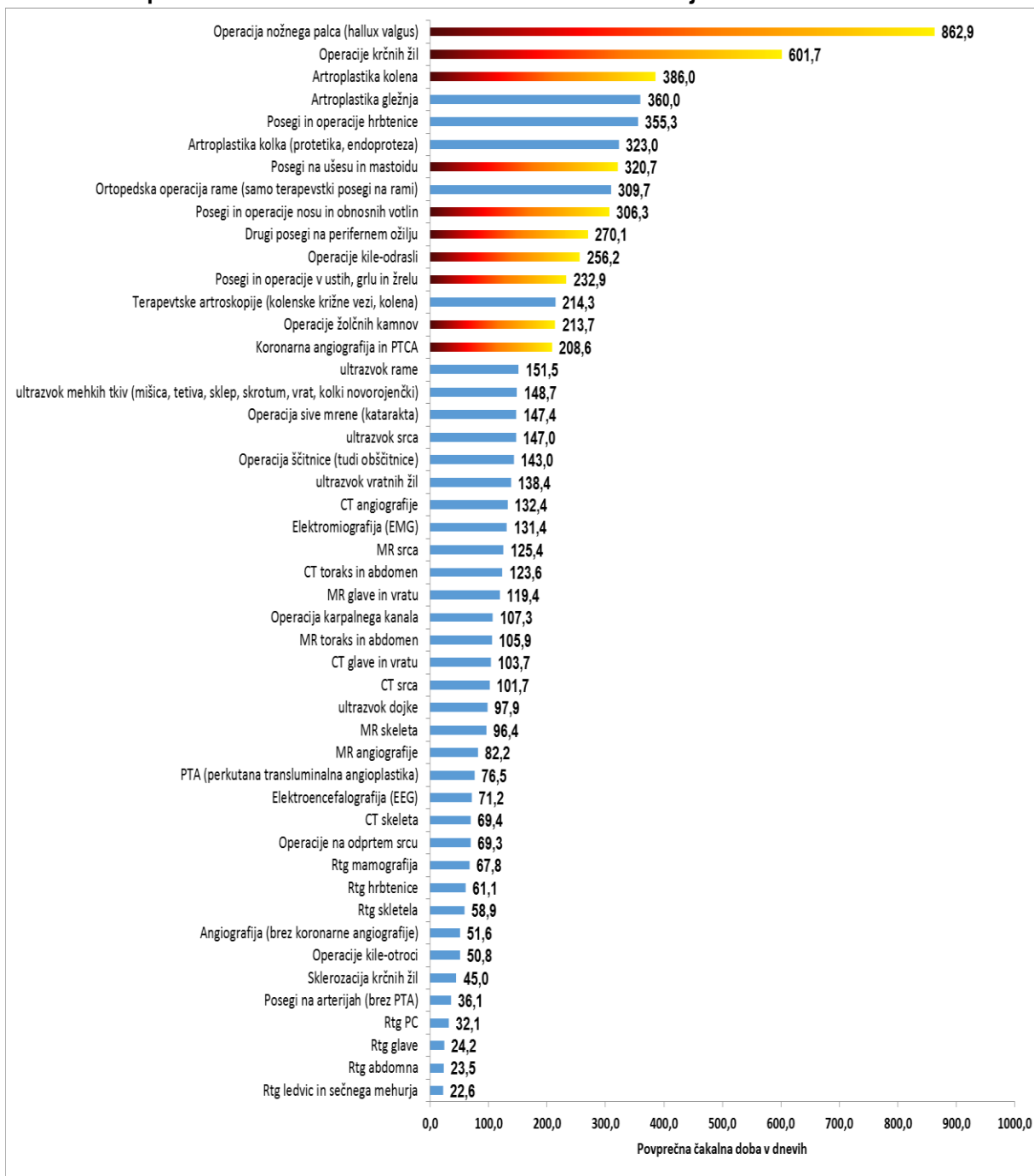
Storitve	Povprečna čakalna doba	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Razlika med največjo in najmanjšo ČD	Mediana čakalnih dob	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec
Koronarna angiografija in PTCA	208,6	UKC Maribor - 1073 dni	MC Medicor - 63 dni	1010	122	1560	794	50,90%	↓
ultrazvok rame	151,5	SB Novo mesto - 425 dni	ZD Slovenske Konjice - 48 dni	377	142	1449	713	49,21%	↕
ultrazvok mehkih tkiv (mišica, tetiva, sklep, skrotum, vrat, kolki novorojenčki)	148,7	SB Novo mesto - 400 dni	ZD Litija - 0 dni	400	112	6170	650	10,53%	↑
Operacija sive mreže (katarakta)	147,4	SB Ptuj - 380 dni	SB Novo mesto - 50 dni	330	133	7337	855	11,65%	↓
ultrazvok srca	147,0	SB Izola - 304 dni	Ultrakardio dr. Siniša Grujić - 0 dni	304	153	8616	1961	22,76%	↓
Operacija ščitnice (tudi obščitnice)	143,0	UKC Ljubljana - 207 dni	SB Celje - 19 dni	188	195	289	107	37,02%	↑
ultrazvok vratnih žil	138,4	SB Novo mesto - 355 dni	Ultrakardio dr. Siniša Grujić - 0 dni	355	137	5343	876	16,40%	↓
CT angiografije	132,4	SB Novo mesto - 365 dni	SB Ptuj - 0 dni	365	120	1128	343	30,41%	↑
Elektromiografija (EMG)	131,4	SB Jesenice - 300 dni	Zasebni zdravstveni zavod Neurovita - 42 dni	258	131	8522	1336	15,68%	↕
MR srca	125,4	SB Nova Gorica - 212 dni	SB Izola - 0 dni	212	124	156	60	38,46%	↓
CT toraks in abdomen	123,6	SB Novo mesto - 350 dni	OB Valdoltra - 40 dni	310	128	2942	905	30,76%	↕
MR glave in vratu	119,4	UKC Ljubljana - 313 dni	Terme Maribor d.o.o. - 20 dni	293	109	4062	1016	25,01%	↓
Operacija karpalnega kanala	107,3	Estetika Fabjan d.o.o. - 180 dni	Simed d.o.o. - 0 dni	180	104	1036	54	5,21%	↓
MR toraks in abdomen	105,9	SB Novo mesto - 190 dni	MDT&T, d.o.o., Radiloška ambulanta - 21 dni	169	102	611	207	33,88%	↕
CT glave in vratu	103,7	SB Novo mesto - 245 dni	Terme Maribor d.o.o. - 24 dni	221	87	2345	489	20,85%	↓
CT srca	101,7	SB Nova Gorica - 170 dni	SB Murska Sobota - 51 dni	119	113	212	53	25,00%	↑
ultrazvok dojke	97,9	Sanabilis d.o.o. - 189 dni	ZD Ljubljana center - 21 dni	168	112	1876	337	17,96%	↓
MR skeleta	96,4	UKC Ljubljana - 216 dni	Terme Maribor d.o.o. - 20 dni	196	98	7797	1276	16,37%	↓
MR angiografije	82,2	SB Novo mesto - 190 dni	SB Izola - 0 dni	190	84	294	82	27,89%	↓

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
PTA (perkutana transluminalna angioplastika)	76,5	UKC Maribor - 170 dni	SB Izola - 30 dni	140	104	130	22	16,92%	↓
Elektroencefalografija (EEG)	71,2	UKC Maribor - 157 dni	SB Celje - 0 dni	157	60	933	222	23,79%	↓
CT skeleta	69,4	SB Novo mesto - 245 dni	Terme Maribor d.o.o. - 24 dni	221	52	956	74	7,74%	↑
Operacije na odprtem srcu	69,3	UKC Maribor - 95 dni	MC Medicor - 28 dni	67	73	149	21	14,09%	↑
Rtg mamografija	67,8	dr. Danica Hrvatinić - 123 dni	ZD Ljubljana center - 0 dni	123	78	1620	97	5,99%	↓
Rtg hrbtenice	61,1	SB Nova Gorica - 193 dni	OI Ljubljana - 0 dni	193	55	2625	105	4,00%	↑
Rtg skeleta	58,9	SB Nova Gorica - 204 dni	OI Ljubljana - 0 dni	204	42	6289	272	4,33%	↑
Angiografija (brez koronarne angiografije)	51,6	UKC Ljubljana - 100 dni	SB Nova Gorica - 0 dni	100	47	95	2	2,11%	↓
Operacije kile-otroci	50,8	SB Nova Gorica - 85 dni	SB Jesenice - 0 dni	85	35	63	0	0,00%	↓
Sklerozacija krčnih žil	45,0	SB Izola - 45 dni	AKD d.o.o. - 0 dni	45	45	34	4	11,76%	↕
Posegi na arterijah (brez PTA)	36,1	SB Izola - 55 dni	SB Nova Gorica - 0 dni	55	33	58	5	8,62%	↓
Rtg PC	32,1	UKC Maribor - 77 dni	Bolnišnica Sežana - 0 dni	77	35	926	41	4,43%	↓
Rtg glave	24,2	SB Nova Gorica - 140 dni	Bolnišnica Sežana - 0 dni	140	19	415	1	0,24%	↓
Rtg abdomna	23,5	SB Celje - 97 dni	Bolnišnica Sežana - 0 dni	97	19	366	0	0,00%	↓
Rtg ledvic in sečnega mehurja	22,6	SB Celje - 99 dni	Bolnišnica Sežana - 0 dni	99	19	347	1	0,29%	↓

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 1.11.2016



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

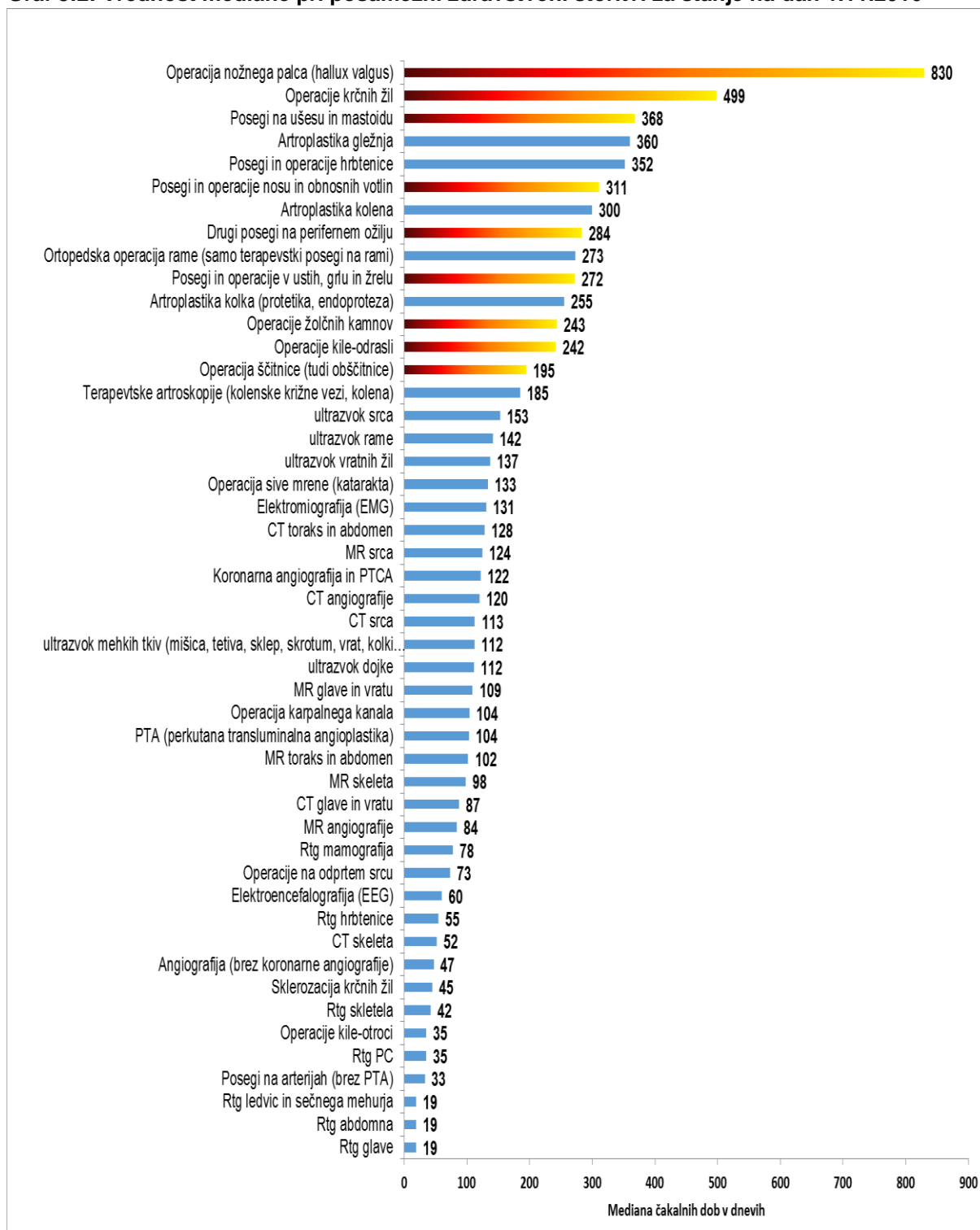
V grafu so rdeče obarvane tiste storitve, pri katerih je povprečna čakalna doba presegla kritično čakalno dobo 180 dni oz. 12 mesecev v primeru ortopedije. Postavljeno mejo v povprečju presegajo:

- Operacija nožnega palca (hallux valgus) s povprečno čakalno dobo 863 dni.

- Operacije krčnih žil s povprečno čakalno dobo 602 dni.
- Artroplastika kolena s povprečno čakalno dobo 366 dni.
- Posegi na ušesu in mastoidu s povprečno čakalno dobo 321 dni.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin s povprečno čakalno dobo 306 dni.
- Drugi posegi na perifernem ožilju s povprečno čakalno dobo 270 dni.
- Operacije kile pri odraslih s povprečno čakalno dobo 256 dni.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu s povprečno čakalno dobo 233 dni.
- Operacije žolčnih kamnov s povprečno čakalno dobo 214 dni.
- Koronarna angiografija in PTCA s povprečno čakalno dobo 209 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 1.11.2016



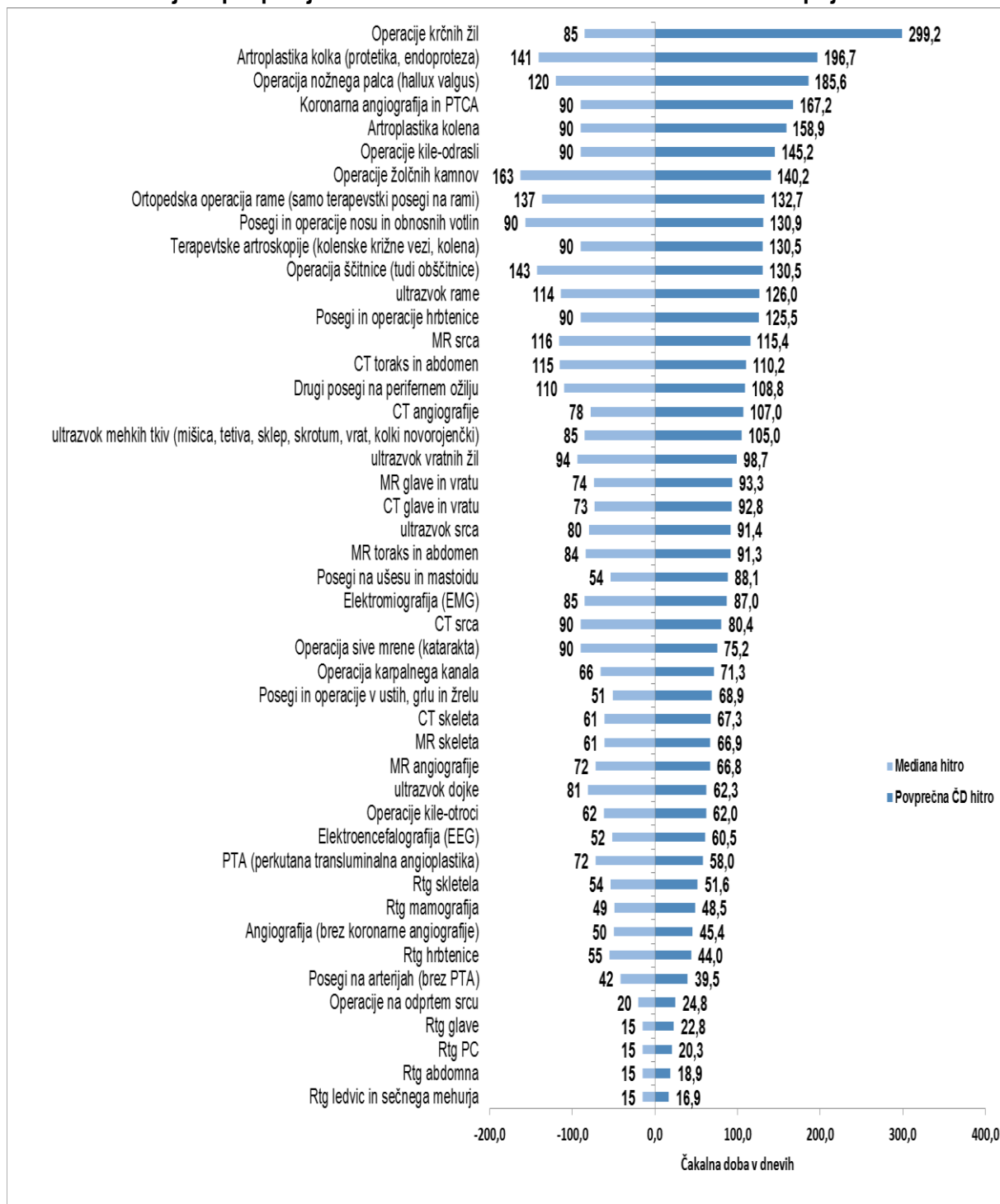
Storitve kjer polovica čakajočih ali več čaka nad dopustno mejo so:

- Operacija nožnega palca, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 830 dni ali več.
- Operacije krčnih žil, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 499 dni ali več.
- Posegi na ušesu in mastoidu, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 368 dni ali več.

- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 311 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 284 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 272 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 243 dni ali več.
- Operacije kile pro odraslih, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 242 dni ali več.
- Operacija ščitnice, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 195 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 1.11.2016 – Stopnja HITRO

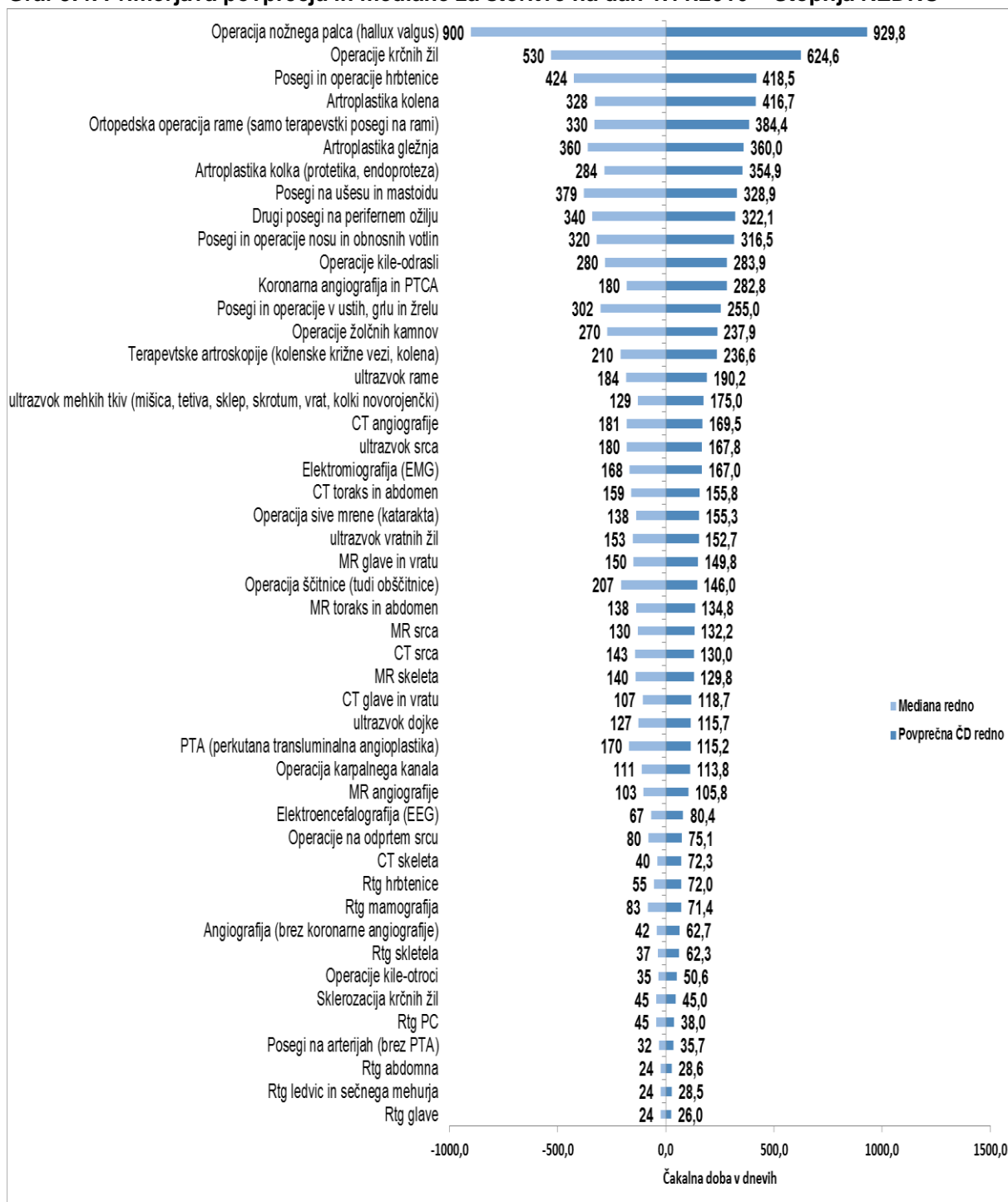


Storitve, ki v povprečju presegajo dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 90 dni so:

- Operacije krčnih žil, v povprečju se na storitev čaka 299 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 85 dni ali več.
- Artroplastika kolka, v povprečju se na storitev čaka 197 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 141 dni ali več.
- Operacija nožnega palca (hallux valgus), v povprečju se na storitev čaka 186 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 120 dni ali več.

- Koronarna angiografija in PTCA, v povprečju se na storitev čaka 167 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Artroplastika kolena, v povprečju se na storitev čaka 159 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Operacija kile pri odraslih, v povprečju se na storitev čaka 145 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, v povprečju se na storitev čaka 140 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 163 dni ali več.
- Ortopedska operacija rame, v povprečju se na storitev čaka 133 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 137 dni ali več.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, v povprečju se na storitev čaka 131 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Terapevtske artroskopije, v povprečju se na storitev čaka 130 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Operacija ščitnice, v povprečju se na storitev čaka 130 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 143 dni ali več.
- Ultrazvok rame, v povprečju se na storitev čaka 126 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 114 dni ali več.
- Posegi in operacije hrbtenice, v povprečju se na storitev čaka 125 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- MR srca, v povprečju se na storitev čaka 115 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 116 dni ali več.
- CT prsnega koša in trebuha, v povprečju se na storitev čaka 110 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 115 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, v povprečju se na storitev čaka 109 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 110 dni ali več.
- CT angiografije, v povprečju se na storitev čaka 107 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 78 dni ali več.
- Ultrazvok mehkih tkiv, v povprečju se na storitev čaka 105 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 85 dni ali več.
- Ultrazvok vratnih žil, v povprečju se na storitev čaka 99 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 94 dni ali več.
- MR glave in vratu, v povprečju se na storitev čaka 93 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 74 dni ali več.
- CT glave in vratu, v povprečju se na storitev čaka 93 dni, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 73 dni ali več.
- Ultrazvok srca, v povprečju se na storitev čaka 91 dni, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 80 dni ali več.
- MR prsnega koša in trebuha, v povprečju se na storitev čaka 91 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 84 dni ali več.

Graf 3:4: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.11.2016 – Stopnja REDNO



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

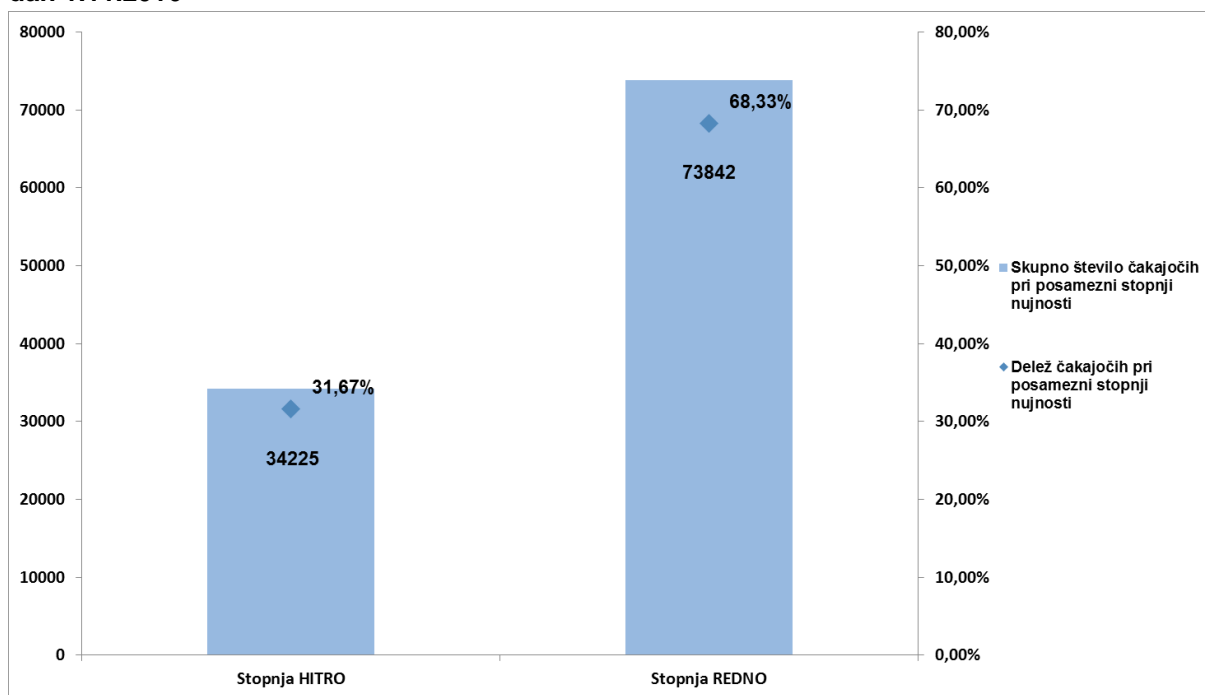
- Operacija nožnega palca (hallux valgus), v povprečju se na storitev čaka 930 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 900 dni ali več.
- Operacija krčnih žil, v povprečju se na storitev čaka 625 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 530 dni ali več.
- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji, v povprečju se na storitev čaka 418 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 424 dni ali več.

- Artroplastika kolena, v povprečju se na storitev čaka 417 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 328 dni ali več.
- Ortopedska operacija rame, v povprečju se na storitev čaka 384 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 330 dni ali več.
- Posegi na ušesu in mastoidu, v povprečju se na storitev čaka 329 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 379 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, v povprečju se na storitev čaka 322 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 340 dni ali več.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, v povprečju se na storitev čaka 316 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 320 dni ali več.
- Operacije kile pri odraslih, v povprečju se na storitev čaka 284 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 280 dni ali več.
- Koronarna angiografija in PTCA, v povprečju se na storitev čaka 283 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 180 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, v povprečju se na storitev čaka 255 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 302 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, v povprečju se na storitev čaka 238 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 270 dni ali več.

3.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

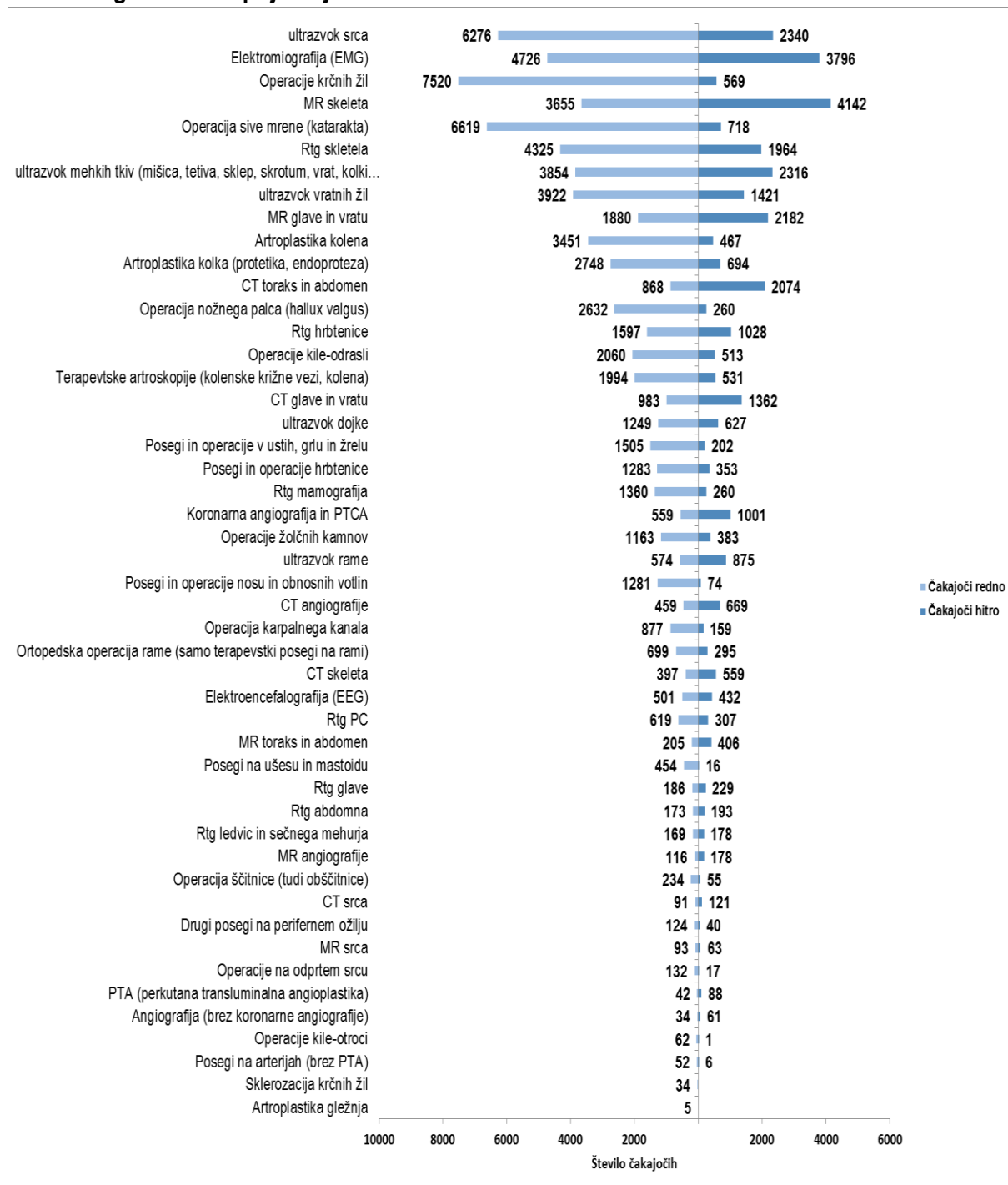
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih v primerjalni perspektivi glede na stopnje nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 3:5: Delež in skupno število čakajočih pri storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.11.2016



Graf prikazuje delež in število čakajočih pri zdravstvenih storitvah na dan 1.11.2016 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 73842 kar predstavlja 68,33% vseh čakajočih. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa čaka 34225 oziroma 31,67% vseh čakajočih, ki jih spremljamo pri mesečnem naboru zdravstvenih storitev.

Graf 3:6: Skupno število čakajočih po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.11.2016 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih storitvah:

- Ultrazvok srca, število čakajočih pri stopnji redno je 6276, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 2340 pacientov.
- Elektromiografija, število čakajočih pri stopnji redno je 4726, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 3796 pacientov.
- Operacije krčnih žil, pri stopnji redno čaka večina vseh vpisanih v čakalni seznam in sicer 7520 čakajočih, pri stopnji hitro pa je vpisanih 569 pacientov.

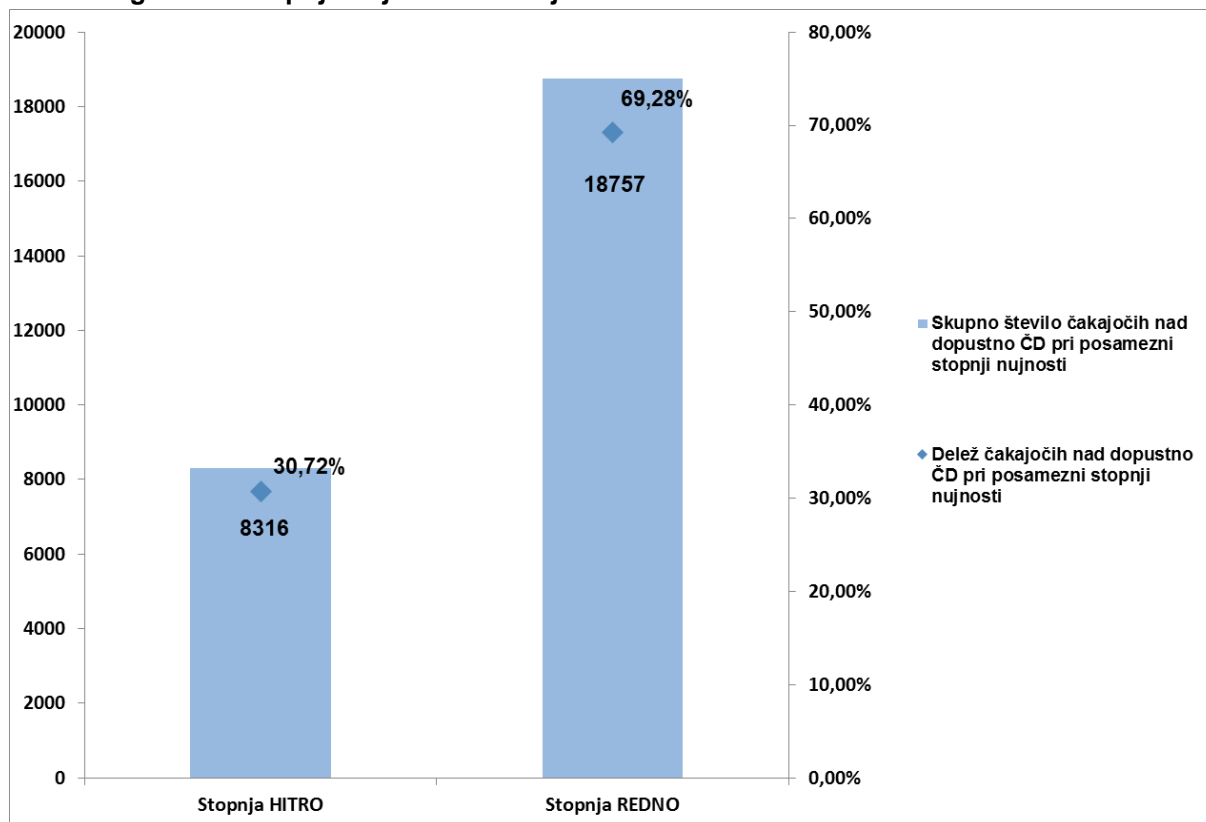
- Magnetna resonanca skeleta, število čakajočih pri stopnji redno je 3655, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 4142 pacientov.
- Operacija sive mreže, število čakajočih pri stopnji redno je 6619, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 718 pacientov.
- Rtg skeleta, število čakajočih pri stopnji nujnosti redno je 4325, medtem, ko pri stopnji nujnosti hitro na storitev čaka 1964 pacientov.
- Ultrazvok mehkih tkiv, število čakajočih pri stopnji redno je 3854, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 2316 pacientov.
- Ultrazvok vratnih žil, število čakajočih pri stopnji redno je 3922, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 1421 pacientov.
- Rtg mamografija, število čakajočih pri stopnji redno je 3804, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 312 pacientov.
- Magnetna resonanca glave in vratu, število čakajočih pri stopnji redno je 1880, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 2182 pacientov.
- Artroplastika kolena, število čakajočih pri stopnji nujnosti redno je 3451, medtem, ko pri stopnji nujnosti hitro na storitev čaka 467 pacientov.

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

3.3. Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo

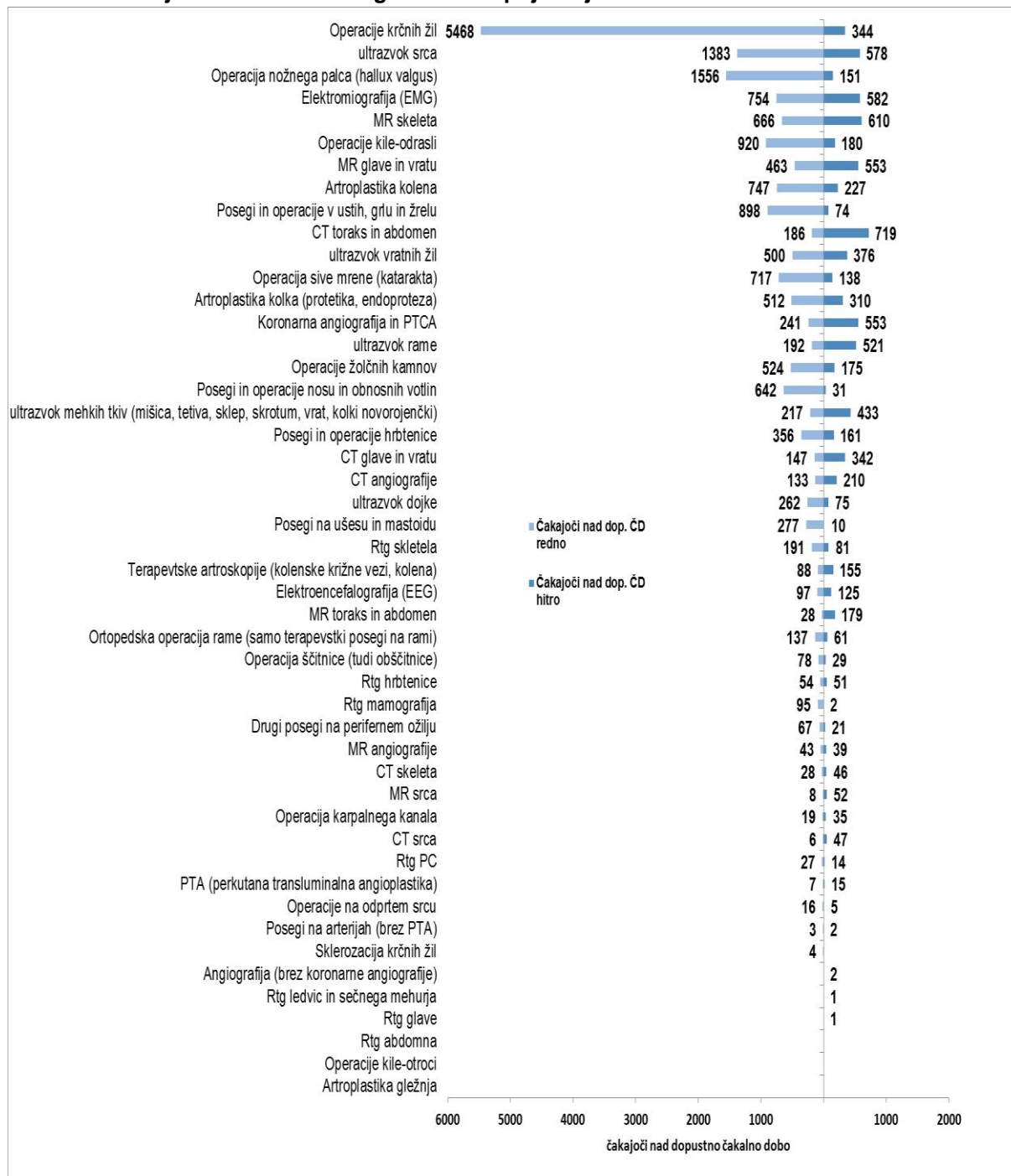
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi glede na stopnjo nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 3:7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri zdravstvenih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.11.2016



Graf prikazuje delež in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri vseh merjenih zdravstvenih storitvah na dan 1.11.2016 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 18757 kar predstavlja 69,28% 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 8316 oziroma 30,72% 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 1.11.2016 glede na stopnjo nujnosti.



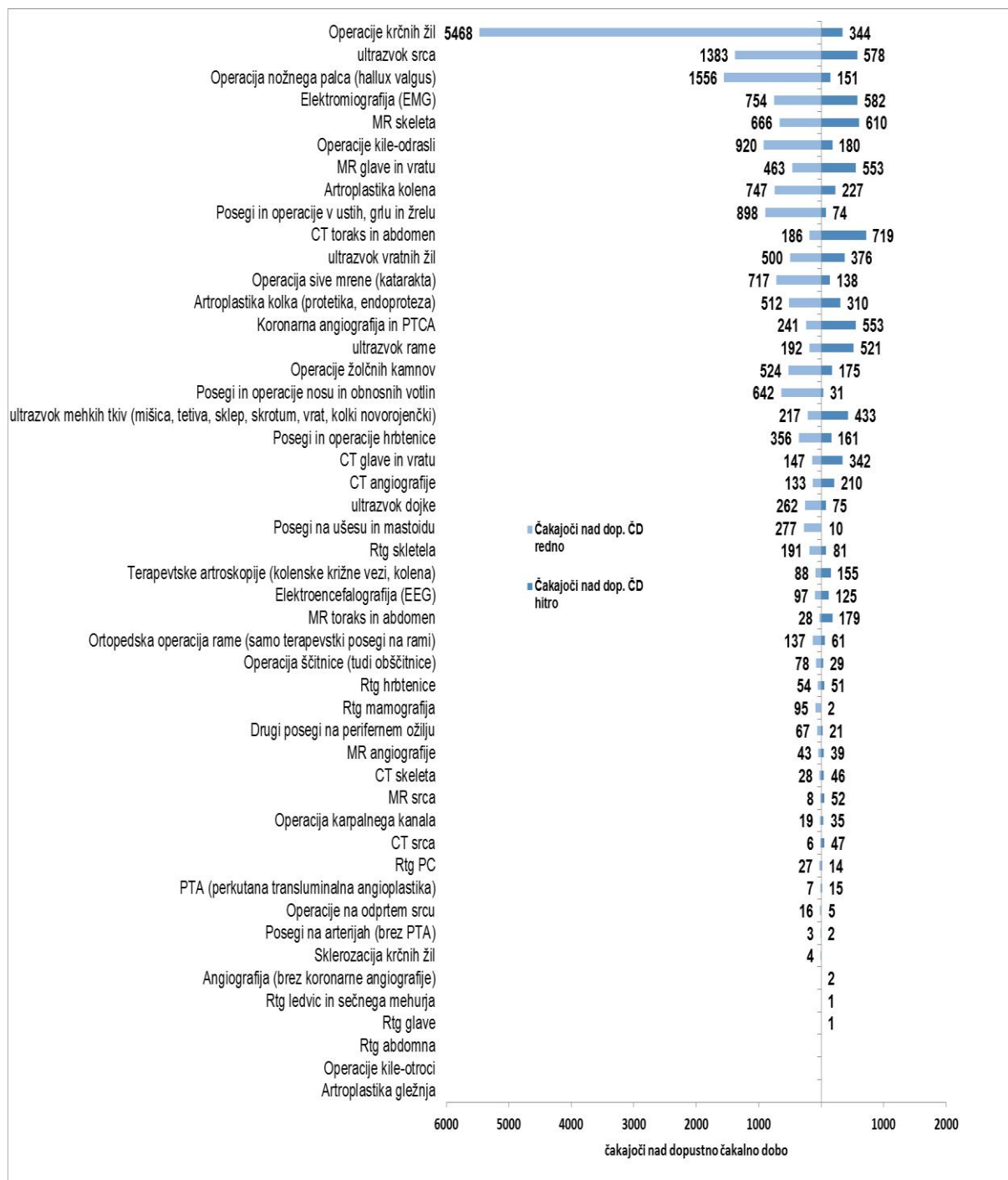
Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih storitvah:

- Operacije krčnih žil, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 5468, medtem, ko pri stopnji hitro več kot 90 dni čaka 344 pacientov.
- Ultrazvok srca, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 1383, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 578 pacientov.
- Operacija nožnega palca (hallux valgus), pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 1556 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 151 pacientov.

- Elektromiografija, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 754 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 582 pacientov.
- Magnetna resonanca skeleta, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 666, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 610 pacientov.
- Operacija kile pri odraslih, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 920, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 180 pacientov.
- Magnetna resonanca glave in vratu, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 463 vpisanih v čakalni seznam, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 553 pacientov.
- Artroplastika kolena, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 747 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 227 pacientov.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 898, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 74 pacientov.
- CT prsnega koša in trebuha, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 186, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 719 pacientov.
- Ultrazvok vratnih žil, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 500 vpisanih v čakalni seznam, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 376 pacientov.
- Operacije sive mreže, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 717 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 138 pacientov.
- Artroplastika kolka, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 512 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 310 pacientov.
- Koronarna angiografija in PTCA, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 241, medtem, ko pri stopnji hitro več kot 90 dni čaka 553 pacientov.

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

Graf 3:9 :Čakajoči NAD in POD dopustno ČD in delež čakajočih nad dopustno ČD pri zdravstvenih storitvah za stanje na dan 1.11.2016

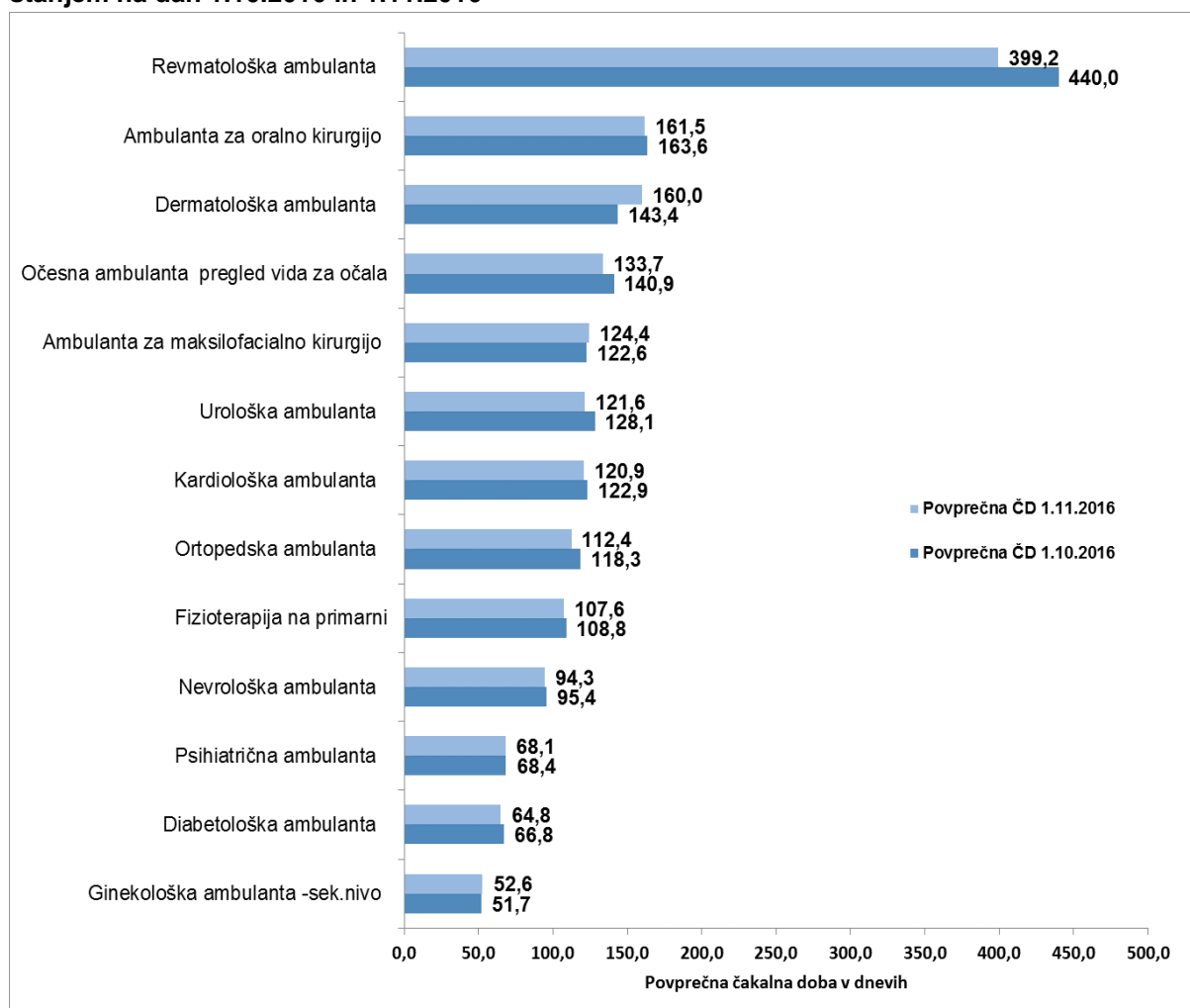


Graf prikazuje število čakajočih nad in pod dopustno čakalno dobo in delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri posamezni zdravstveni storitvi. Največ čakajočih najdemo pri EMG-ju, UZ srca in operacijah krčnih žil, Največji delež čakajočih nad dopustno mejo najdemo pri operaciji nožnega palca (hallux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

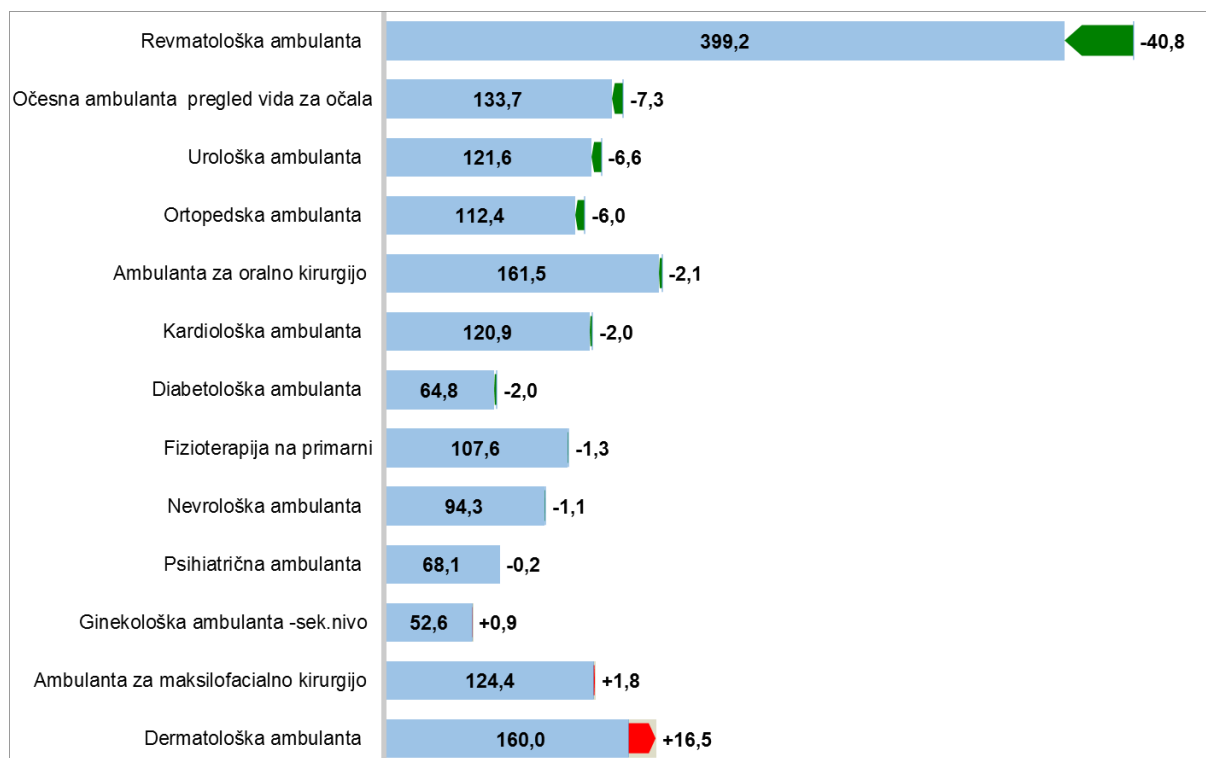
4. MESEČNA PRIMERJAVA ČAKALNIH DOB IN ŠTEVILA ČAKAJOČIH ZA OBDOBJE OD 1.10.2016 DO 1.11.2016

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 1.10.2016 in 1.11.2016

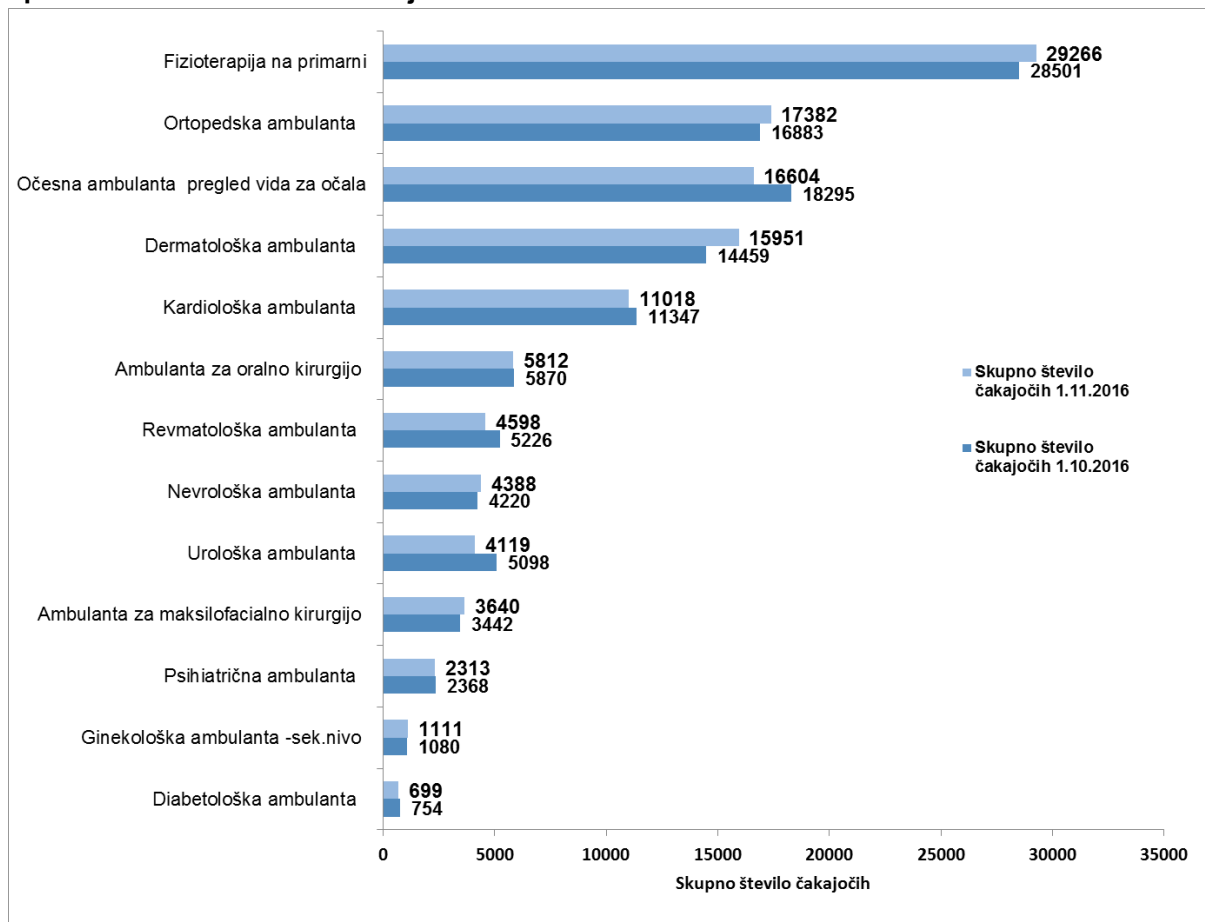


Graf 4:2: Sprememba povprečne čakalne dobe aktualnega meseca v primerjavi s povprečno čakalno dobo preteklega meseca pri izbranih specialističnih ambulantah

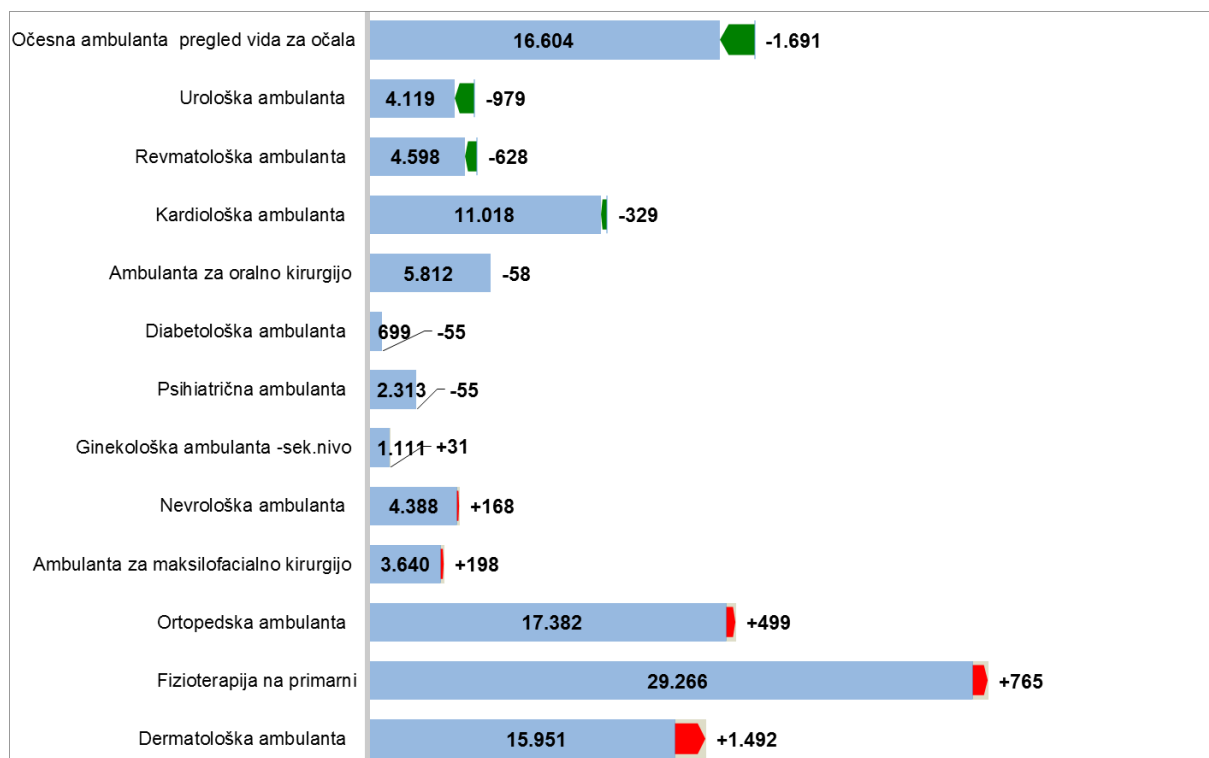


Pri trinajstih specialističnih ambulantah, ki jih mesečno spremljamo na nacionalni ravni, se je le pri 2 čakalna doba povečala, pri 10 zmanjšala, pri 2 ambulantah pa je čakalna doba v primerjavi s preteklim mesecem ostala enaka. V zadnjem mesecu se je tako povprečna čakalna doba na prvi pregled najbolj povečala v dermatološki ambulanti (v povprečju se trenutno na prvi pregled čaka 16 dni več), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo v revmatološki ambulanti, kjer se v tem mesecu povprečno na prvi pregled čaka 41 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 1.10.2016 in 1.11.2016

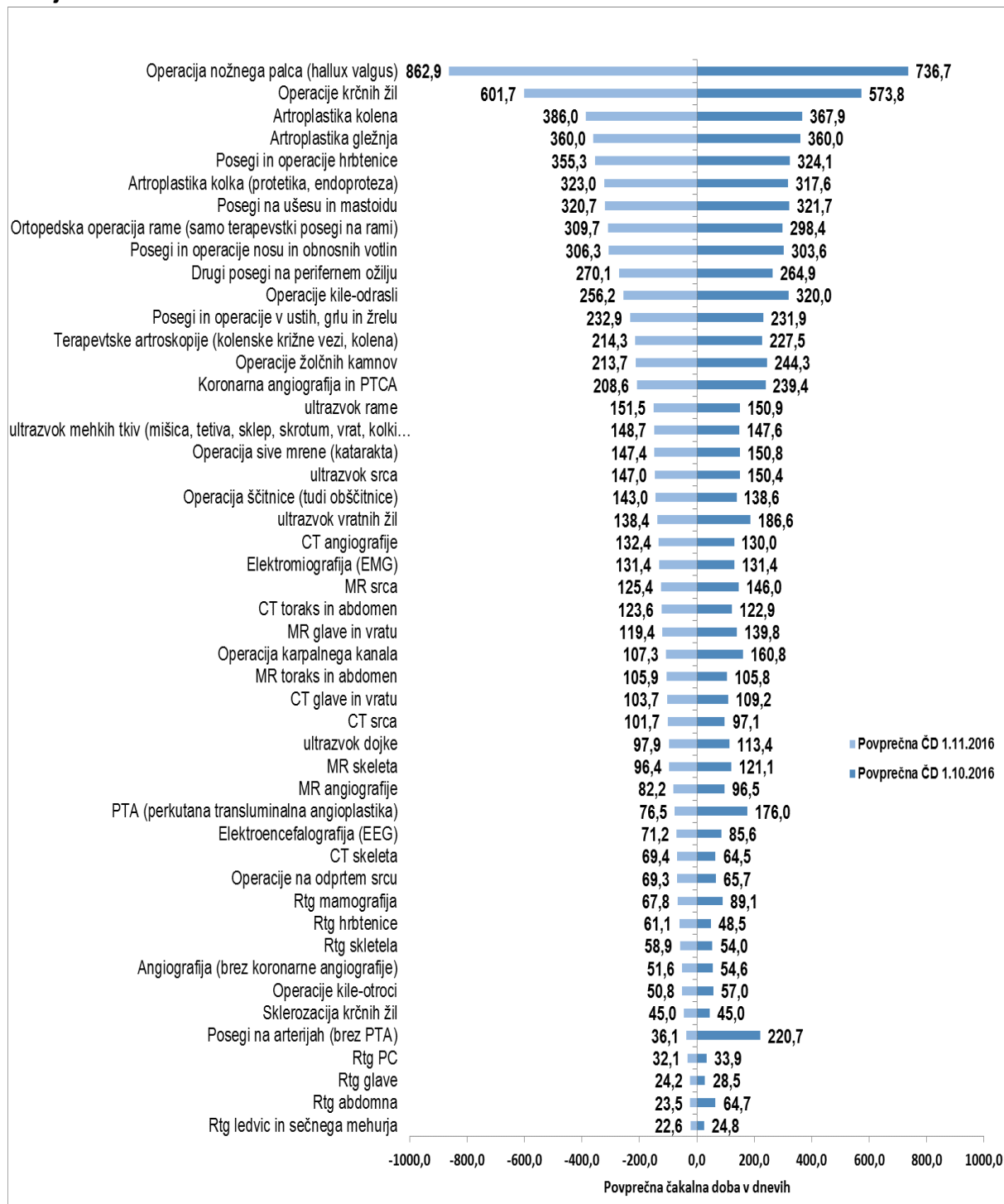


Graf 4:4: Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih specialističnih ambulantah

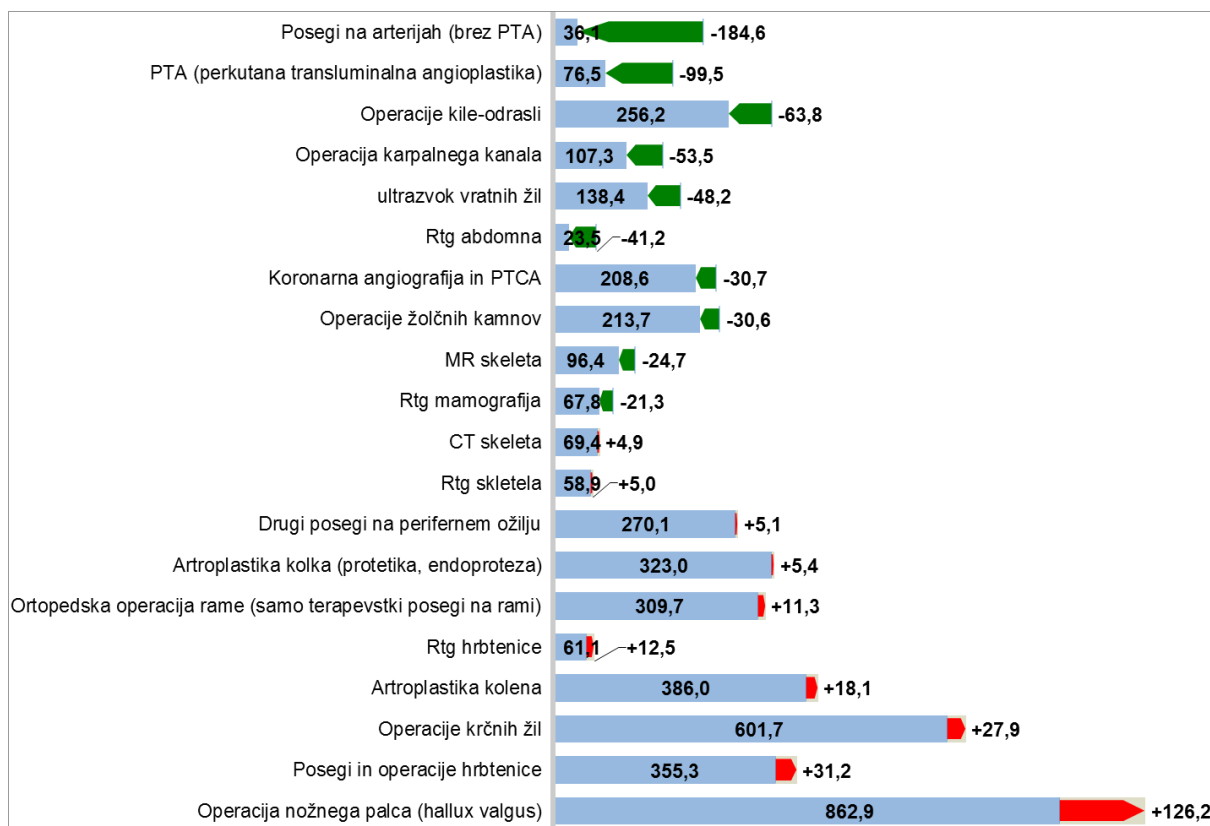


Med trinajstimi specialističnimi ambulantami se je pri 6 skupno število čakajočih v zadnjem mesecu povečalo, pri ostalih 7 pa zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili v dermatološki ambulanti, kjer v zadnjem mesecu na prvi pregled po obeh stopnjah nujnosti čaka 1492 pacientov več kot v enakem obdobju preteklega meseca. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo v očesni ambulanti, kjer v tem mesecu na prvi pregled vida za očala čaka 1691 pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega meseca. **V zadnjem mesecu se je pri vseh opazovanih ambulantah število čakajočih na prvi pregled zmanjšalo za 642 pacientov.**

Graf 4:5: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.10.2016 in 1.11.2016

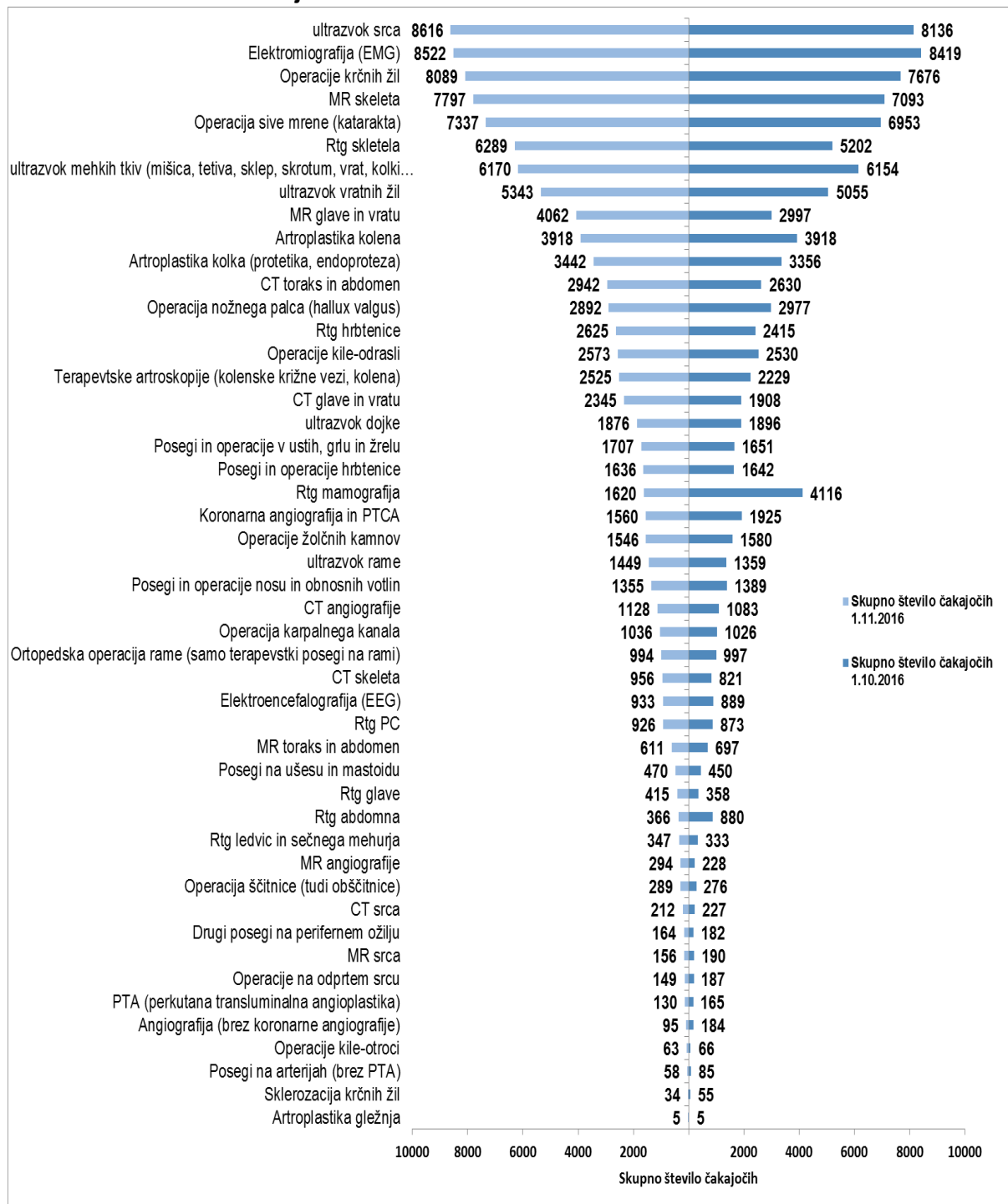


Graf 4:6: Sprememba povprečne čakalne dobe aktualnega meseca v primerjavi s povprečno čakalno dobo preteklega meseca pri izbranih zdravstvenih storitvah

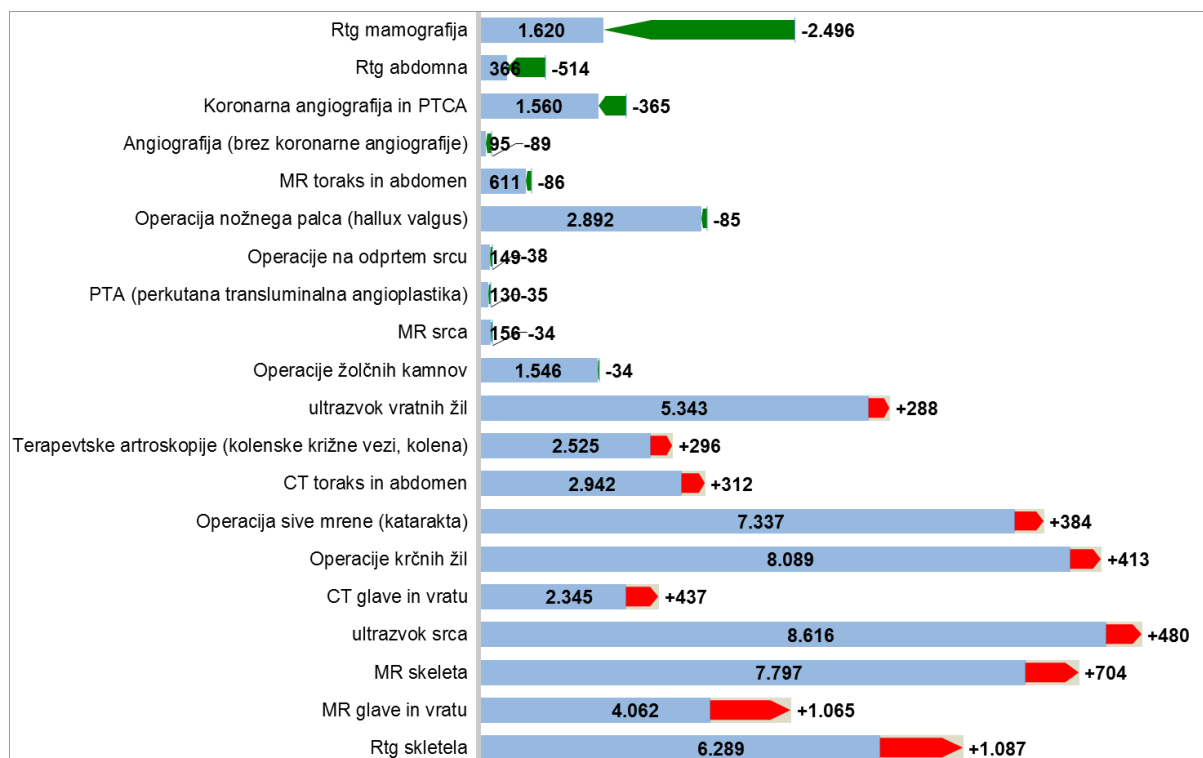


Pri 48 zdravstvenih storitvah, ki jih na nacionalni ravni spremljamo mesečno, se je pri 17 povprečna čakalna doba v zadnjem mesecu povečala, pri 25 zmanjšala pri 6 storitvah pa je čakalna doba v povprečju ostala enaka kot pretekli mesec. V grafu prikazujemo 10 storitev, kjer se je čakalna doba najbolj povečala in 10 storitev, kjer se je čakalna doba najbolj zmanjšala. V zadnjem mesecu se je tako povprečna čakalna doba najbolj povečala pri operaciji nožnega palca (v povprečju se trenutno čaka 126 dni več), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo pri posegih na arterijah, kjer se v tem mesecu povprečno čaka 185 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 1.10.2016 in 1.11.2016



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



Med 48 zdravstvenimi storitvami se je pri 27 skupno število čakajočih v zadnjem mesecu povečalo, pri 21 pa zmanjšalo. V grafu prikazujemo 10 storitev, kjer se je skupno število čakajočih najbolj povečalo in 10 storitev, kjer se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili Rtg skeleta, kjer v zadnjem mesecu po obeh stopnjah nujnosti čaka 1087 pacientov več kot v enakem obdobju preteklega meseca. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo pri Rtg mamografiji kjer v tem mesecu čaka 2496 pacientk manj kot v enakem obdobju preteklega meseca. **V zadnjem mesecu se je tako pri vseh opazovanih zdravstvenih storitvah število čakajočih povečalo za 2604 pacientov.**

