



NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1.5.2015

Ljubljana maj 2015

NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1.5.2015



Nacionalni inštitut
za **javno zdravje**

Pripravil:
David Breznikar

Zaščita dokumenta

© 2014 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

Seznam storitev, za katere je potrebno poročati na nacionalni ravni je določen v okviru Splošnega dogovora in je bil z Aneksom 1 spremenjen, predvsem dopolnjen in razširjen. Mesečno poročilo tako vsebuje statističen pregled čakalnih dob in števila čakajočih v skladu z novim seznamom zdravstvenih storitev, ki je prišel v veljavo s 1. septembrom 2012. 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 znova ni spoštovana pri revmatološki ambulanti, kjer ni izvajalca, ki bi imel čakalno dobo znotraj najdaljših dopustnih čakalnih dob. Tudi v tem mesecu znova opozarjamo na dolge čakalne dobe pri:

- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji s povprečno čakalno dobo 554 dni.
- Operacije krčnih žil s povprečno čakalno dobo 438 dni.
- Ortopedska operacija rame s povprečno čakalno dobo 425 dni.
- Revmatološka ambulanta s povprečno čakalno dobo 401 dni.
- Artroplastika kolena s povprečno čakalno dobo 379 dni.
- Drugi posegi na perifernem ožilju s povprečno čakalno dobo 372 dni.
- Koronarna angiografija in PTCA s povprečno čakalno dobo 289 dni.
- Operacije kile pri odraslih s povprečno čakalno dobo 226 dni.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu s povprečno čakalno dobo 209 dni.
- Posegi na ušesu in mastoidu s povprečno čakalno dobo 196 dni.

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.

Stopnja poročanja v tekočem mesecu znaša 100%, kar pomeni, da so podatke o čakalnih seznamih oddali vsi poročevalci.

V naboru 13 specialističnih ambulant, ki vključuje tudi fizioterapijo na primarni ravni, **na prvi ambulantni pregled čaka 111837 pacientov, kar pomeni 180 oziroma 0,16% čakajočih manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.**

Nad dopustno dolgo na prvi ambulantni pregled čaka 8760 pacientov, kar pomeni 1252 oziroma 16,67% čakajočih več kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Na 47 izbranih zdravstvenih storitev čaka 89937 kar pomeni 1803 oziroma 2,05% čakajočih več kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Tudi pri storitvah najdemo skupno 17479 takšnih, ki čakajo nad dopustno dolgo, kar pomeni 575 oziroma 3,40% čakajočih več kot v enakem obdobju preteklega meseca.

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 1.5.2015	7
2. SPECIALISTIČNE AMBULANTE – Analiza stanja na dan 1.5.2015	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 1.5.2015	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 1.4.2014 DO 1.5.2015	35

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 1.5.2015 po specialističnih ambulantah glede na čakalne dni _____	9
Graf 2-2: Vrednost mediane pri posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.5.2015 _____	10
Graf 2-3: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.5.2015 – Stopnja HITRO _____	11
Graf 2-4: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.5.2015 – Stopnja REDNO _____	12
Graf 2-5: Delež in skupno število čakajočih pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.5.2015 _____	13
Graf 2-6: Skupno število čakajočih po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.5. 2014 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 1.5.2015 _____	15
Graf 2-8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.5.2015 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 1.5.2015 _____	17
Graf 3-1: Povprečna čakalna doba zdravstvenih storitev za stanje na dan 1.5.2015 _____	21
Graf 3-2: Vrednost mediane pri posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.5.2015 _____	23
Graf 3-3: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.5.2015 – Stopnja HITRO _____	25
Graf 3-4: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.5.2015 – Stopnja REDNO _____	27
Graf 3-5: Delež in skupno število čakajočih pri storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.5.2015 _____	29
Graf 3-6: Skupno število čakajočih po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.5.2015 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 1.5.2015 _____	32
Graf 3-8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.5.2015 glede na stopnjo nujnosti. _____	33
Graf 4-1: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.4.2014 in 1.5.2015 _____	35
Graf 4-2: Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.4.2014 in 1.5.2015 _____	36
Graf 4-3: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.4.2014 in 1.5.2015 _____	37
Graf 4-4: Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.4.2014 in 1.5.2015 _____	38

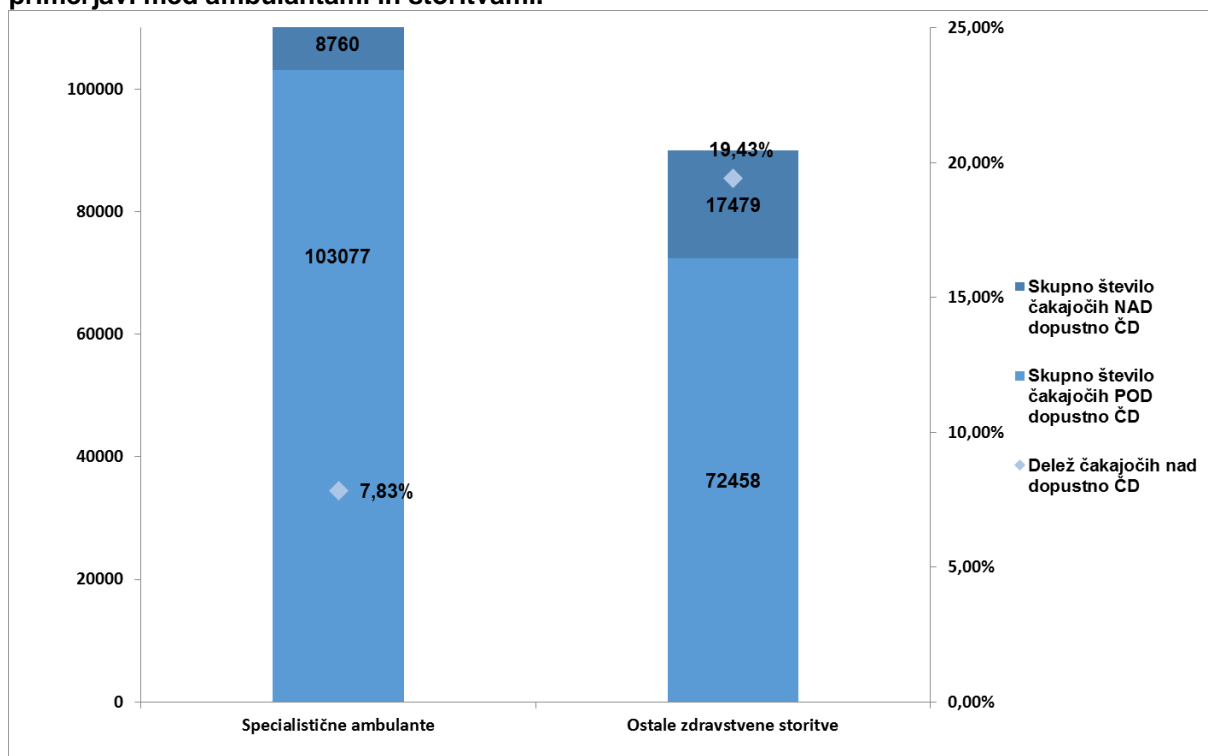
SEZNAM TABEL

Tabela 2-1: Povprečne čakalne dobe po specialističnih ambulantah na dan 1.5.2015. _____	8
Tabela 3-1: Povprečne čakalne dobe po storitvah na dan 1.5.2015. _____	18

1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1.5.2015

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 1.5.2015 je v 13 izbranih specialističnih ambulantah na 1. pregled čakalo 111837 pacientov, od tega jih je na dopustno mejo čakalo 8760 kar predstavlja 7,83% od vseh čakajočih na ambulantni pregled. Na drugi strani je na 47 izbranih zdravstvenih storitev čakalo 89937 pacientov, od tega jih je nad dopustno mejo čakalo 17479 kar predstavlja 19,43% od vseh čakajočih na storitveni pregled.

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

2. SPECIALISTIČNE AMBULANTE – Analiza stanja na dan 1.5.2015

Tabela 2-1: Povprečne čakalne dobe po specialističnih ambulantah na dan 1.5.2015.

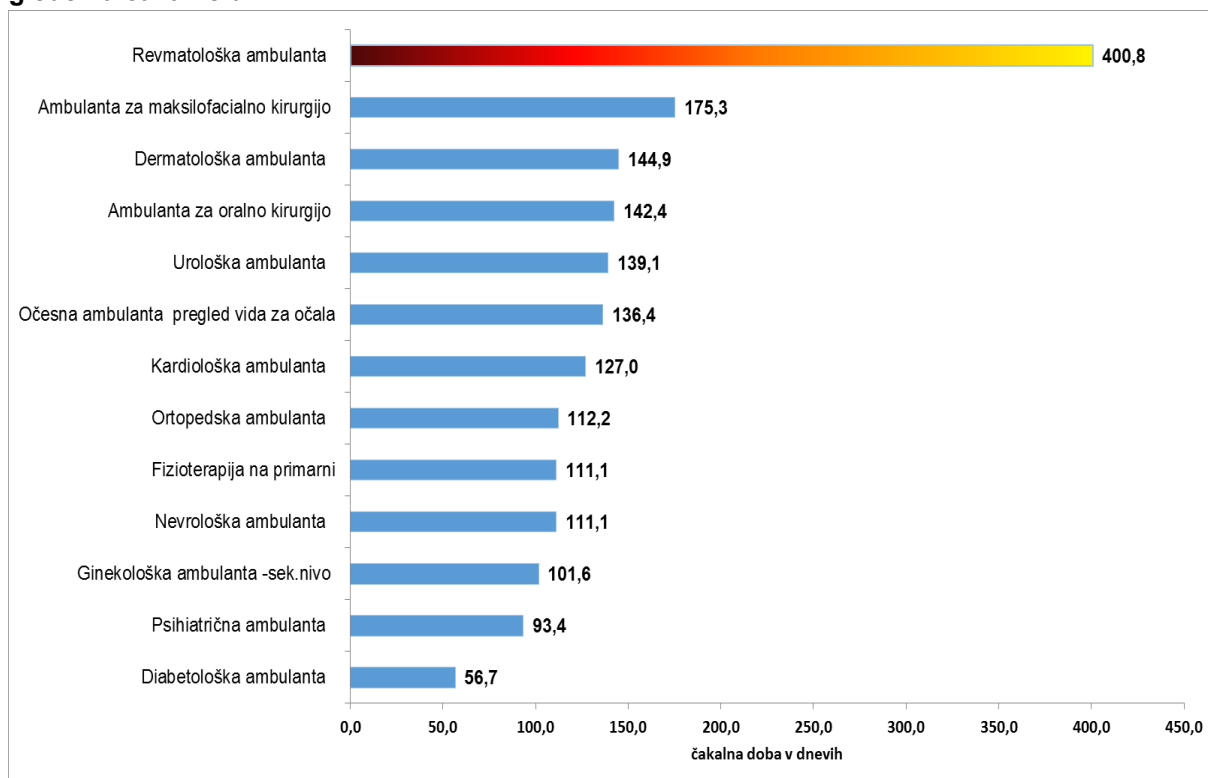
Kjer čakalne dobe presegajo dopustno čakalno dobo je to označeno z odebelenim tiskom. Povprečje čakalnih dob in števila čakajočih je bilo izračunano kot uteženi delež čakalnih dob in števila čakajočih po obeh stopnjah nujnosti. Minimalne in maksimalne vrednosti po izvajalcih veljajo za stopnjo nujnosti 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	400,8	SB Izola - 550 dni	SB Novo mesto - 272 dni	438	3842	2533	65,93%	↓
Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo	175,3	UKC Ljubljana - 315 dni	Mag. Borut Sotošek, dr. med. - 0 dni	150	2866	1355	47,28%	↓
Dermatološka ambulanta	144,9	Dermatovenerologija, Natalija Evdakova Bodiroža S.P. - 353 dni	ZD Postojna - 20 dni	153	13421	639	4,76%	↓
Ambulanta za oralno kirurgijo	142,4	Samo Tetičkovič dr. dent. med. - 243 dni	Mag. Borut Sotošek, dr. med. - 0 dni	156	5778	623	10,78%	↑
Urološka ambulanta	139,1	SB Slovenj Gradec - 364 dni	Medur d.o.o. - 29 dni	148	4559	371	8,14%	↑
Očesna ambulanta pregled vida za očala	136,4	SB Murska Sobota - 350 dni	Očesni center Hudovernik d.o.o. - 0 dni	143	22215	704	3,17%	↑
Kardiološka ambulanta	127,0	ZD Lendava - 365 dni	Vodopivec Vesna - Specialist Interne Medicine - 14 dni	123	10703	807	7,54%	↓
Ortopedska ambulanta	112,2	SB Murska Sobota - 326 dni	Borko Lucijan - Ortopedska Specialistična Ambulanta - 14 dni	109	14459	736	5,09%	↓
Fizioterapija na primarni	111,1	TERME OLIMIA D.D. - 987 dni	ZD Celje - 0 dni	119	24788	583	2,35%	↑
Nevrološka ambulanta	111,1	SB Jesenice - 200 dni	Neuroedina, Zdravstvena Dejavnost d.o.o. - 30 dni	114	4705	339	7,21%	↕
Ginekološka ambulanta - sek.nivo	101,6	SB Izola - 270 dni	SB Ptuj - 0 dni	140	1195	4	0,33%	↑
Psihiatrična ambulanta	93,4	Peter Kapš, dr.med. - 295 dni	Psihiatrična bolnišnica Vojnik - 0 dni	71	2503	58	2,32%	↑
Diabetološka ambulanta	56,7	ZD Ljubljana center - 142 dni	ZD Ljubljana enota Šentvid - 0 dni	53	803	8	1,00%	↓

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 1.5.2015 po specialističnih ambulantah glede na čakalne dni



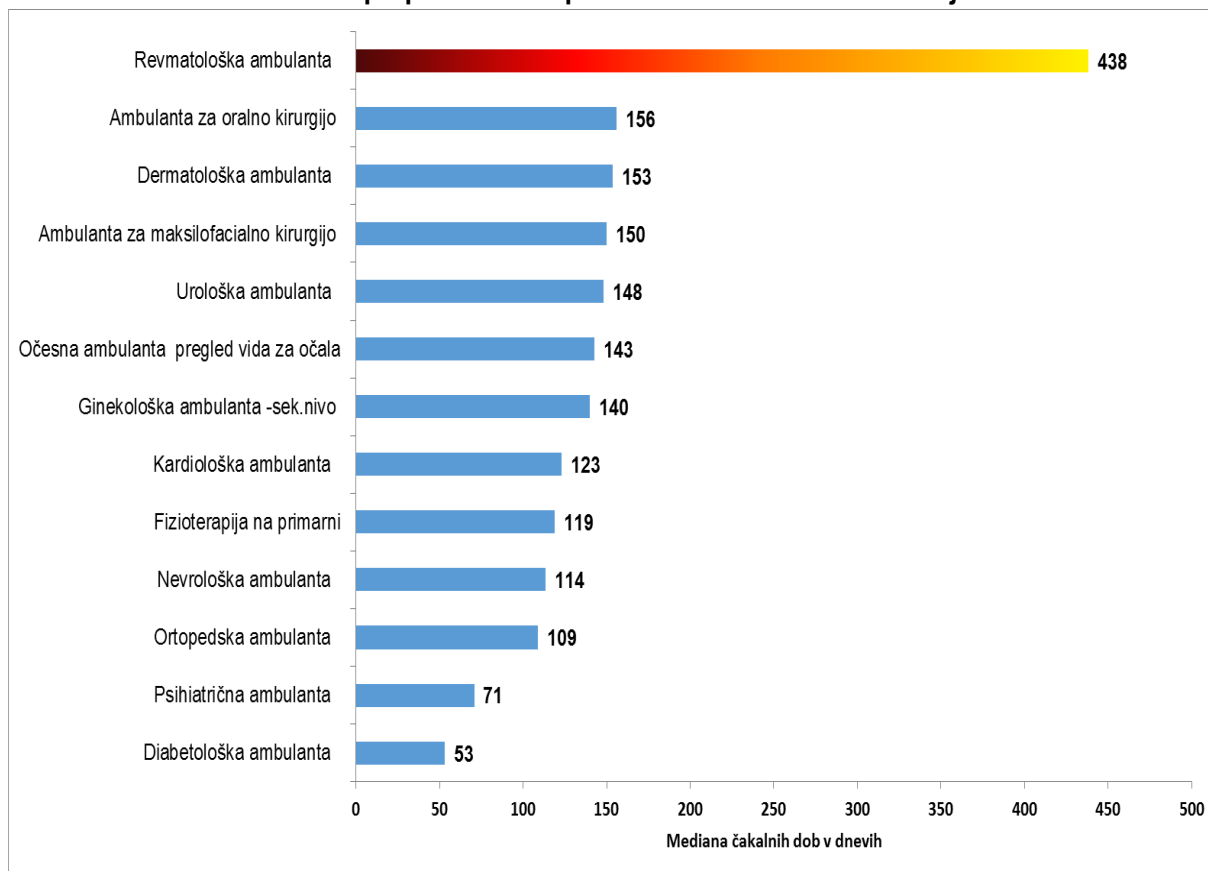
Čakalna doba je izračunana kot uteženi delež čakalnih dob po obeh stopnjah nujnosti

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

- Revmatološka ambulanta s povprečno čakalno dobo 401 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 1.5.2015

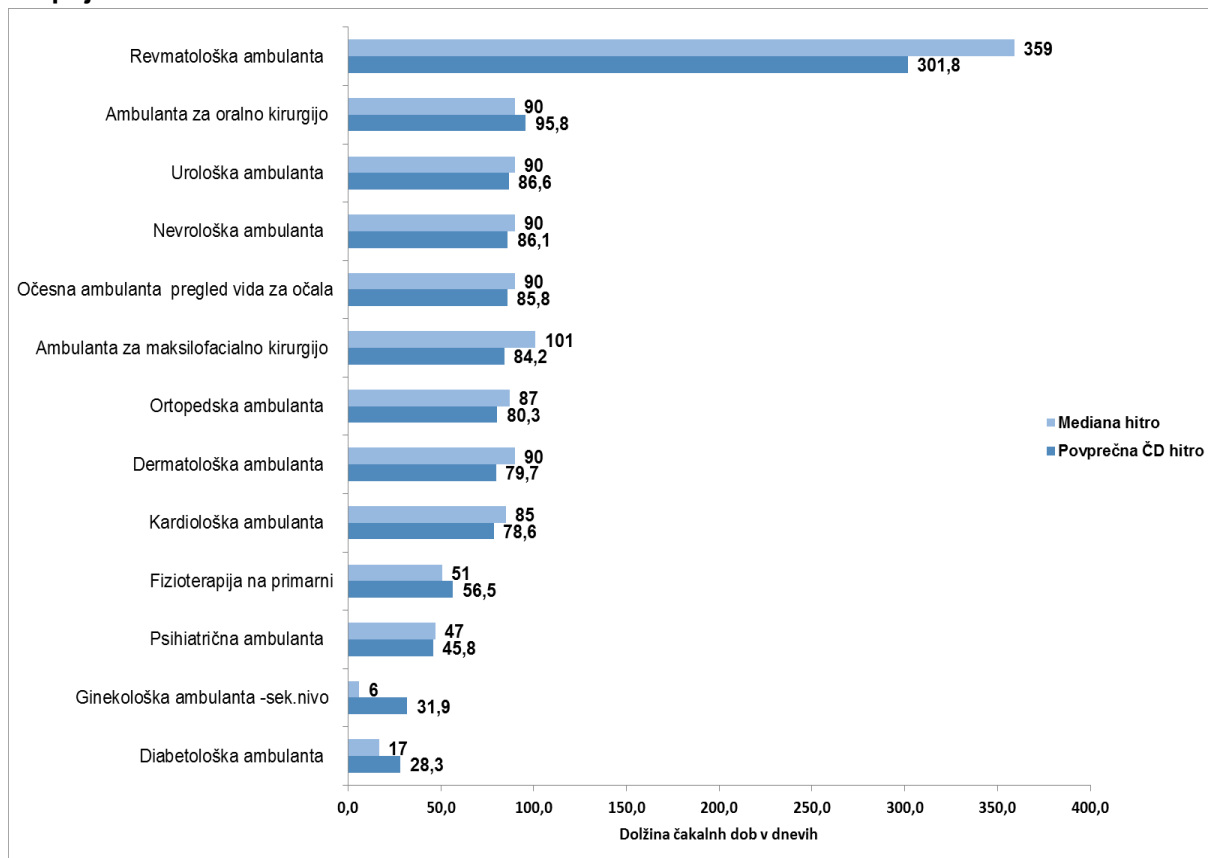


Ambulanta kjer polovica čakajočih ali več čaka nad dopustno mejo je:

- Revmatološka ambulanta, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam na prvi pregled čaka 438 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.

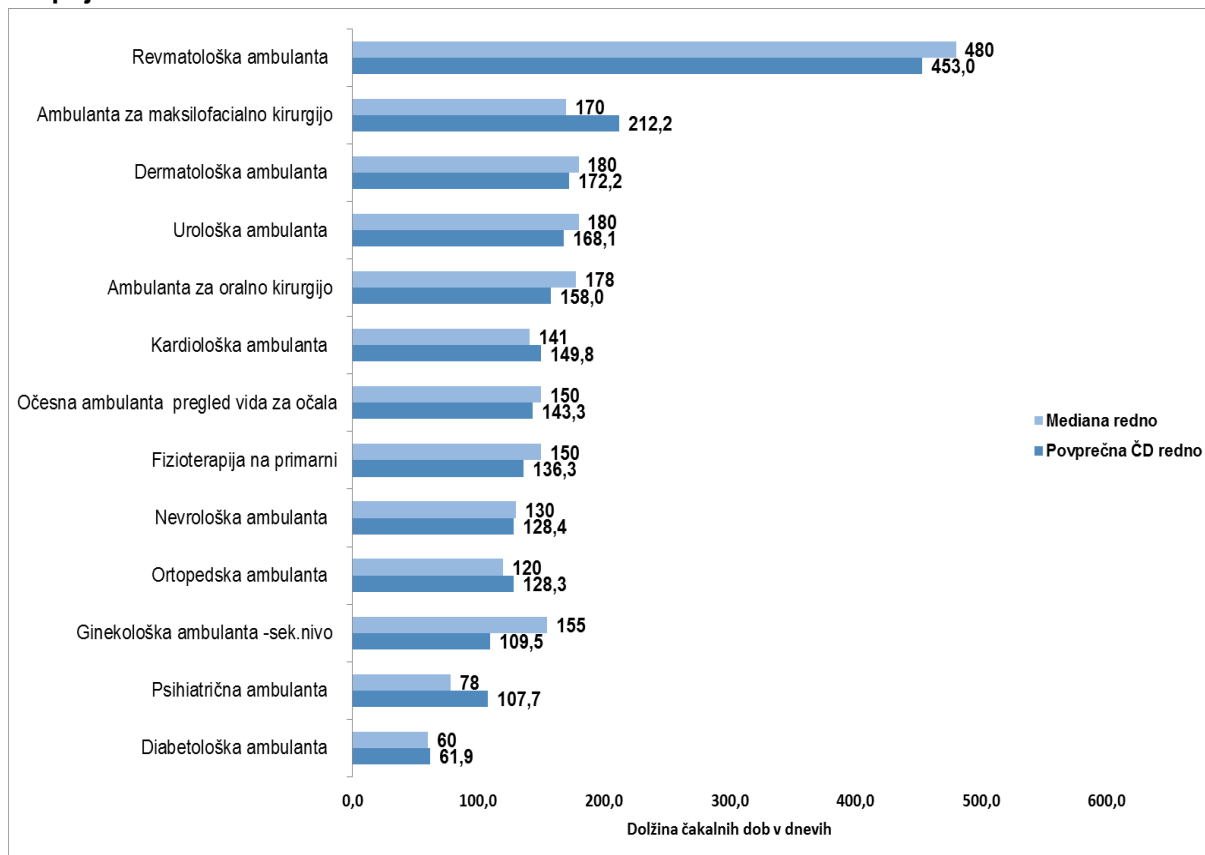
Graf 2-3: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.5.2015 – Stopnja HITRO



Ambulanta, ki v povprečju presega dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 90 dni je:

- Revmatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 302 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 359 dni ali več.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 96 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.

Graf 2-4: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.5.2015 – Stopnja REDNO



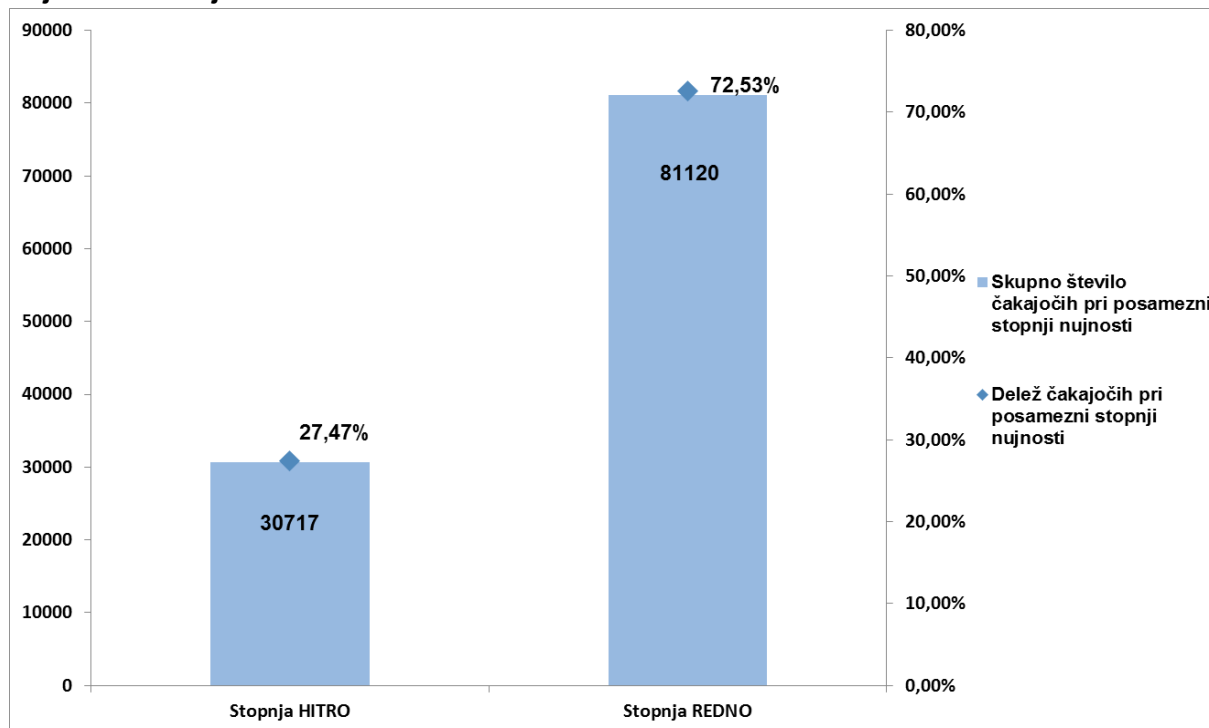
Ambulanti, ki v povprečju presegata dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 180 dni sta:

- Revmatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 453 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 480 dni ali več.
- Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 212 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 170 dni ali več

2.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

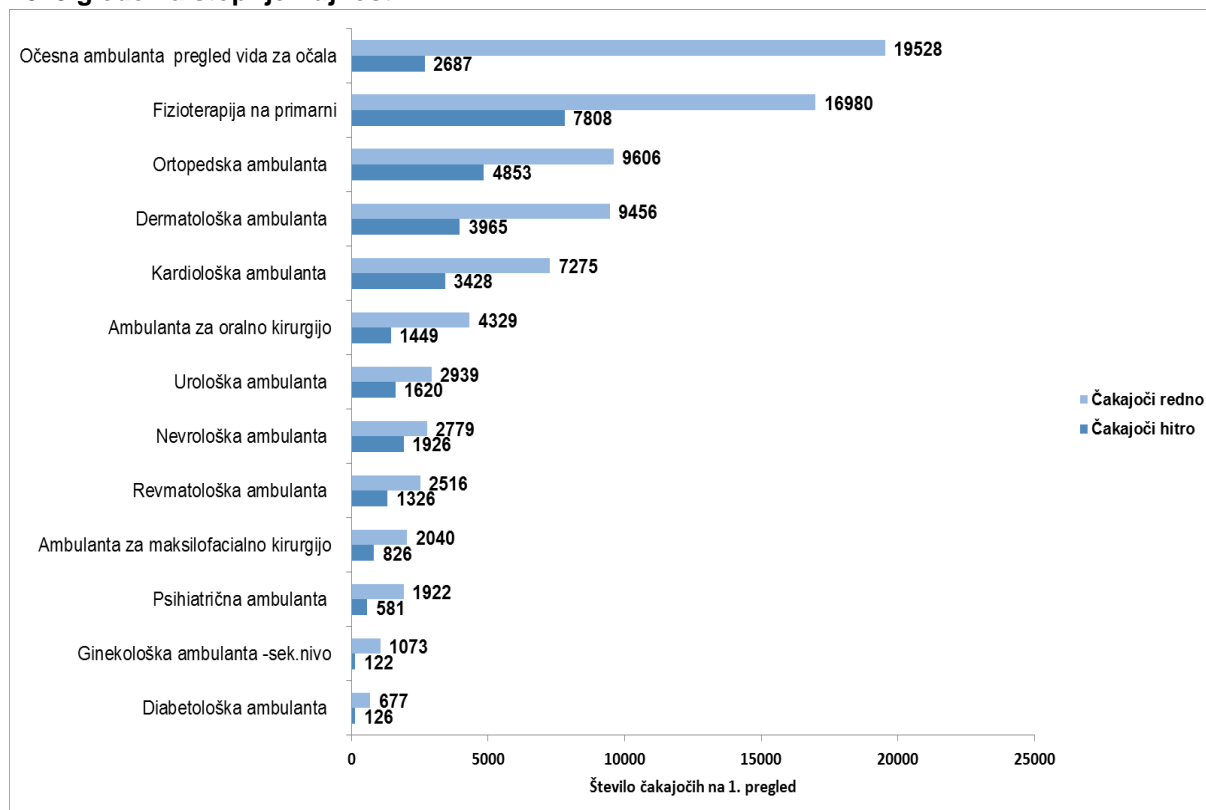
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih v primerjalni perspektivi glede na stopnjo nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 2-5: Delež in skupno število čakajočih pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.5.2015



Graf prikazuje delež in število čakajočih na prvi pregled v ambulantah na dan 1.5.2015 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 81120 kar predstavlja 72,53% vseh čakajočih. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa čaka 30717 oziroma 27,47% vseh čakajočih, ki jih spremljamo pri mesečnem naboru specialističnih ambulant.

Graf 2-6: Skupno število čakajočih po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.5. 2015 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih ambulantah:

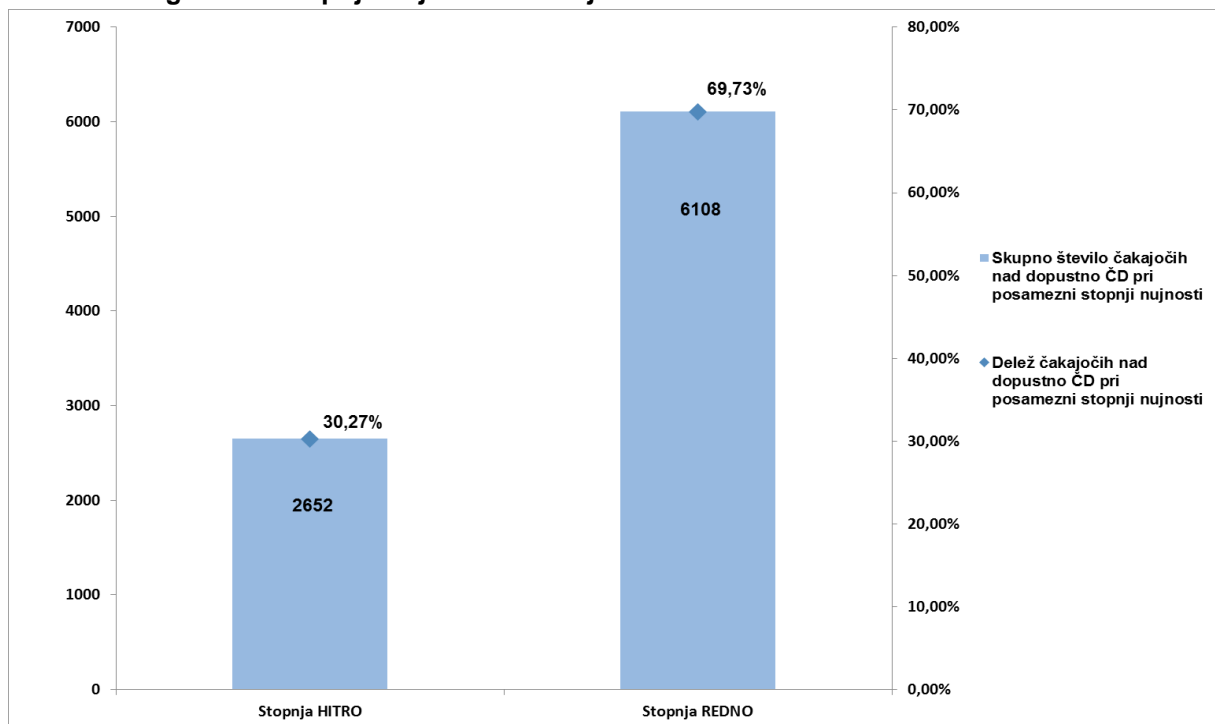
- Očesna ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 19529, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 2687.
- Fizioterapija na primarni ravni, število čakajočih pri stopnji redno (kronična stanja) je 16980 medtem, ko jih pri stopnji hitro (akutna stanja) čaka 7808.
- Ortopedska ambulanta, pri stopnji redno čaka večina vseh vpisanih v čakalni seznam in sicer 9606 čakajočih, pri stopnji hitro pa je vpisanih 4853 ljudi.
- Dermatološka ambulanta, tudi tu najdemo večino čakajočih pri stopnji redno (9456 čakajočih), medtem, ko je pri stopnji hitro vpisanih na seznam 3965 čakajočih.
- Kardiološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 7275, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 3428 čakajočih.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, število čakajočih pri stopnji redno je 4329, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1449 čakajočih.
- Urološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 2939, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1620 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

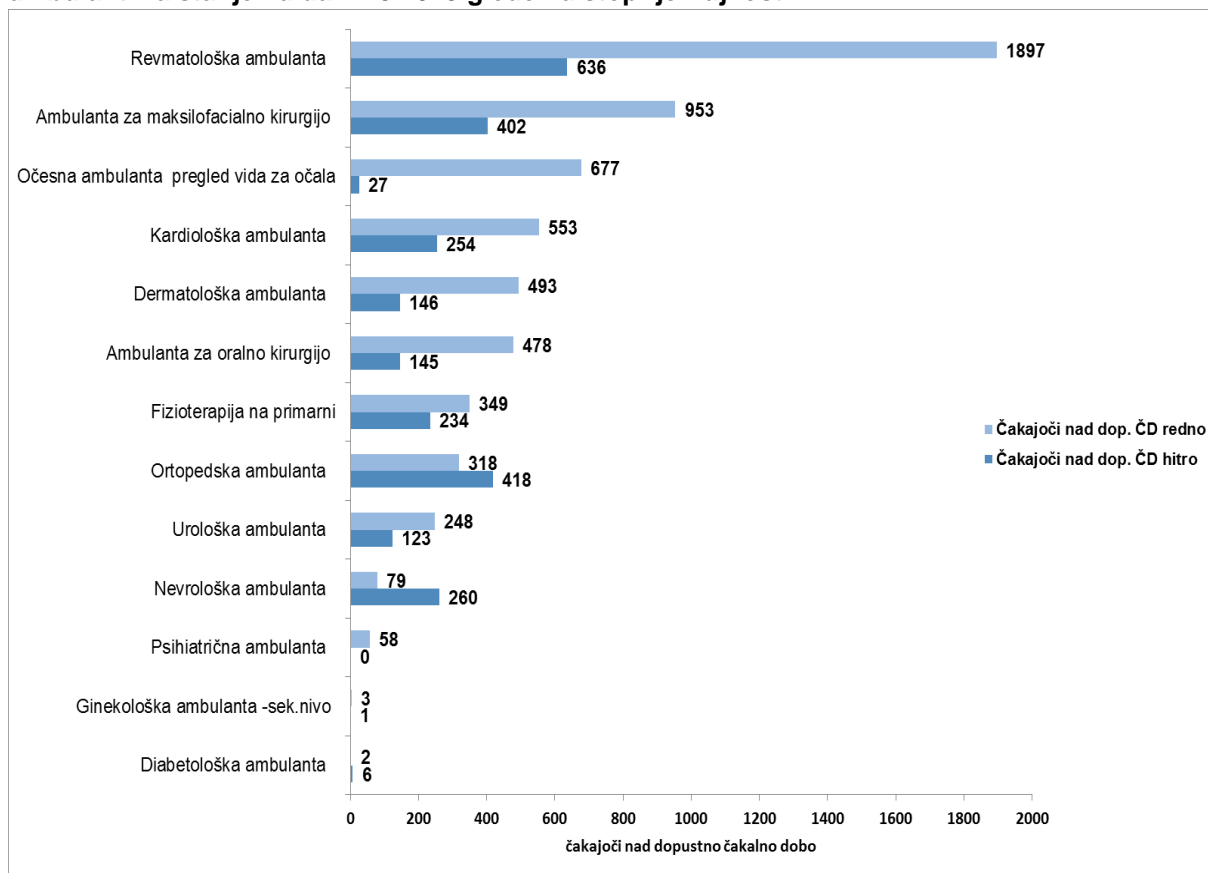
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi glede na stopnjo nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 2-7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.5.2015



Graf prikazuje delež in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo za prvi pregled v ambulantah na dan 1.5.2015 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 6108 kar predstavlja 69,73% vseh čakajočih nad dopustno mejo. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa nad dopustno mejo čaka 2652 oziroma 30,27% vseh čakajočih nad dopustno čakalno dobo.

Graf 2-8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.5.2015 glede na stopnjo nujnosti.

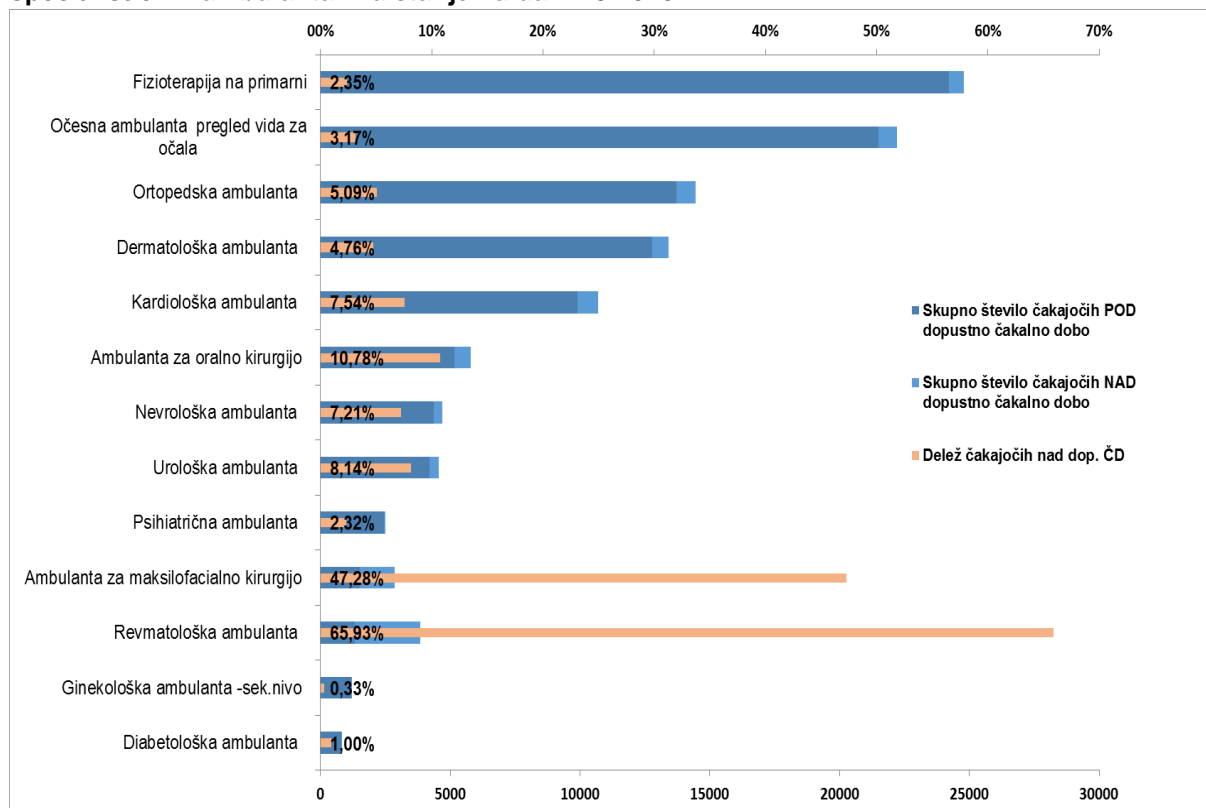


Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih ambulantah:

- Revmatološka ambulanta, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 1897 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni na prvi pregled čaka 636 pacientov.
- Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 953, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 402 pacientov.
- Očesna ambulanta za pregled vida za očala, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 677, pri stopnji hitro pa na prvi pregled več kot 90 dni čaka 27 pacientov.
- Kardiološka ambulanta, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 553, pri stopnji hitro pa na prvi pregled več kot 90 dni čaka 254 pacientov.
- Dermatološka ambulanta, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno (kronična stanja) je 493, medtem, ko pri stopnji hitro (akutna stanja) na prvi pregled več kot 90 dni čaka 146 pacientov.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 478, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 145 pacientov.

Pri čakajočih nad dopustno čakalno dobo pa opazimo, da jih veliko čaka tudi pri stopnji nujnosti hitro, njihovo število je pri nevrološki in ortopedski ambulanti 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 1.5.2015



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

3. ZDRAVSTVENE STORITVE – Analiza stanja na dan 1.5.2015

Tabela 3-1: Povprečne čakalne dobe po storitvah na dan 1.5.2015.

Kjer čakalne dobe presegajo dopustno čakalno dobo je to označeno z 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
Posegi in operacije hrbtenice	554,2	UKC Ljubljana - 910 dni	Kirurgija Bitenc d.o.o - 56 dni	520	1521	559	36,75%	↓
Operacije krčnih žil	438,1	SB Jesenice - 650 dni	SB Brežice - 0 dni	436	6531	3965	60,71%	↑
Ortopedska operacija rame (samo terapevtski posegi na rami)	425,4	OB Valdoltra - 710 dni	SB Slovenj Gradec - 28 dni	614	785	190	24,20%	↑
Artroplastika kolena	379,4	SB Jesenice - 700 dni	SB Slovenj Gradec - 145 dni	378	3562	499	14,01%	↑
Drugi posegi na perifernem ožilju	372,3	UKC Ljubljana - 490 dni	Mednarodni center Medicor - 0 dni	351	311	212	68,17%	↓
Artroplastika kolka (protetika, endoproteza)	333,0	SB Jesenice - 940 dni	SB Slovenj Gradec - 147 dni	290	2921	344	11,78%	↓
Koronarna angiografija in PTCA	288,7	UKC Maribor - 842 dni	SB Murska Sobota - 0 dni	196	2122	1044	49,20%	↓
Operacije kile-odrasli	226,4	SB Jesenice - 600 dni	SB Brežice - 0 dni	175	2019	551	27,29%	↑
Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu	208,9	UKC Ljubljana - 365 dni	SB Murska Sobota - 54 dni	170	1839	586	31,87%	↓
Posegi na ušesu in mastoidu	195,6	SB Novo mesto - 290 dni	UKC Maribor - 140 dni	233	286	87	30,42%	↑
Artroplastika gležnja	180,0	OB Valdoltra - 180 dni	OB Valdoltra - 180 dni	180	2	0	0,00%	↕
Terapevtske artroskopije (kolenske križne vezi, kolena)	172,4	UKC Ljubljana - 275 dni	SB Brežice - 0 dni	192	1870	86	4,60%	↓
ultrazvok srca	169,9	UKC Maribor - 496 dni	Ultrakardio dr. Siniša Grujić - 0 dni	157	6328	1282	20,26%	↑
Operacija ščitnice (tudi obščitnice)	164,2	UKC Ljubljana - 229 dni	Onkološki inštitut Ljubljana - 14 dni	206	132	39	29,55%	↑
Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin	163,6	SB Jesenice - 320 dni	SB Murska Sobota - 54 dni	173	1049	160	15,25%	↑

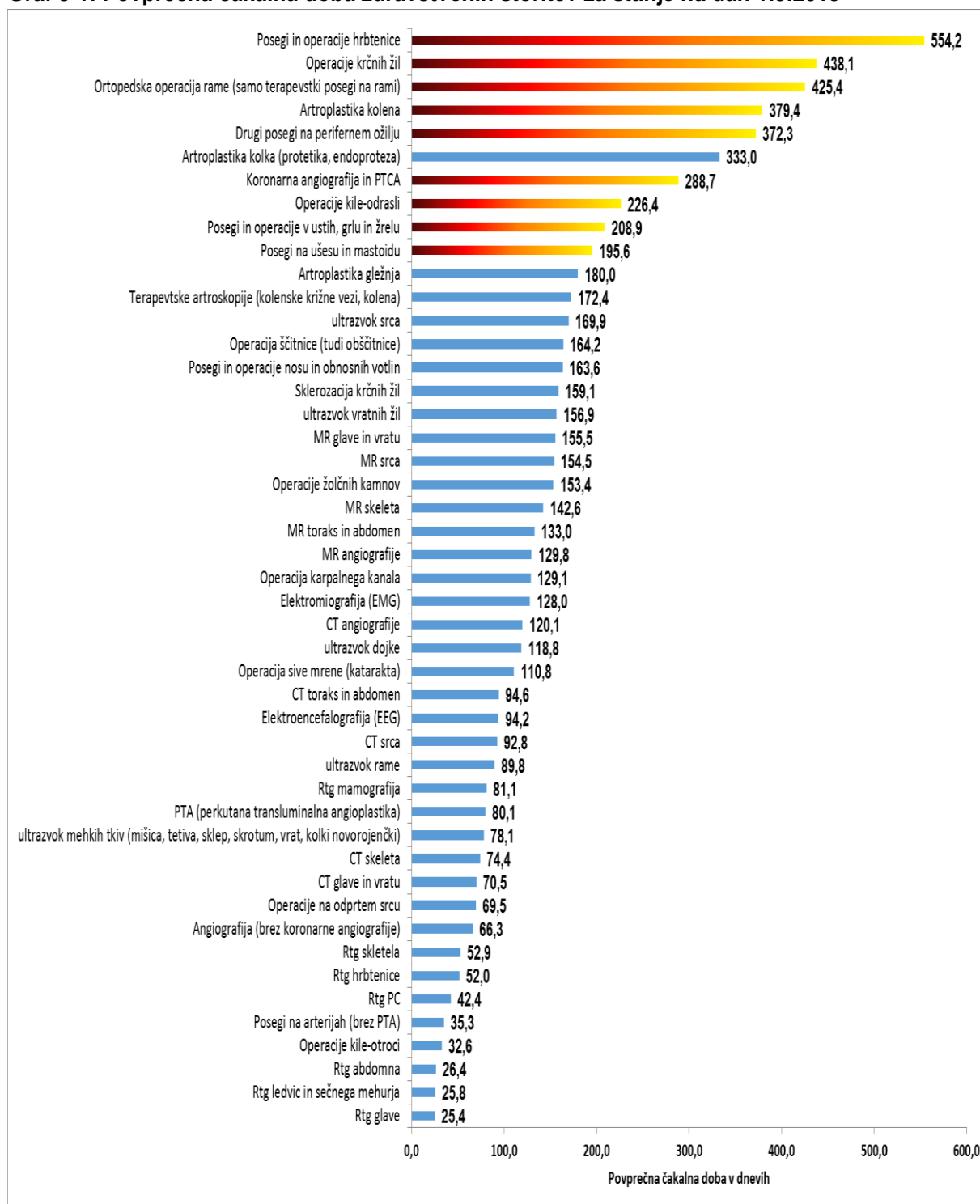
Storitve	Povprečna čakalna doba	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Mediana čakalnih dob	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec
Sklerozacija krčnih žil	159,1	AKD d.o.o. - 180 dni	SB Izola - 30 dni	175	265	0	0,00%	↓
ultrazvok vratnih žil	156,9	SB Izola - 330 dni	MC Heliks d.o.o. - 0 dni	158	3774	844	22,36%	↑
MR glave in vratu	155,5	UKC Ljubljana - 266 dni	Digitalna slikovna diagnostika d.o.o - 80 dni	149	4448	1384	31,12%	↕
MR srca	154,5	SB Izola - 180 dni	UKC Maribor - 51 dni	165	130	22	16,92%	↑
Operacije žolčnih kamnov	153,4	SB Jesenice - 290 dni	SB Brežice - 0 dni	107	1314	317	24,12%	↑
MR skeleta	142,6	UKC Ljubljana - 263 dni	Terme Maribor d.o.o. - 91 dni	125	11328	2004	17,69%	↓
MR toraks in abdomen	133,0	SB Novo mesto - 190 dni	SB Nova Gorica - 140 dni	136	481	186	38,67%	↓
MR angiografije	129,8	SB Celje - 240 dni	SB Izola - 0 dni	115	192	53	27,60%	↑
Operacija karpalnega kanala	129,1	Tomaž Janežič S.P. - 252 dni	SB Brežice - 0 dni	152	1016	255	25,10%	↑
Elektromiografija (EMG)	128,0	SB Slovenj Gradec - 330 dni	OB Valdoltra - 45 dni	125	5879	1016	17,28%	↑
CT angiografije	120,1	SB Novo mesto - 240 dni	SB Ptuj - 0 dni	121	921	257	27,90%	↑
ultrazvok dojke	118,8	ZD Slovenske Konjice - 270 dni	Sanabilis d.o.o. - 0 dni	106	2872	482	16,78%	↓
Operacija sive mreže (katarakta)	110,8	Očesna ordinacija Irman Žalec - 308 dni	UKC Maribor - 20 dni	88	4989	330	6,61%	↓
CT toraks in abdomen	94,6	SB Novo mesto - 200 dni	Radiomed d.o.o. - 10 dni	93	1978	279	14,11%	↑
Elektroencefalografija (EEG)	94,2	UKC Maribor - 154 dni	SB Celje - 0 dni	108	556	35	6,29%	↑
CT srca	92,8	UKC Ljubljana - 158 dni	SB Slovenj Gradec - 21 dni	106	73	5	6,85%	↑
ultrazvok rame	89,8	SB Novo mesto - 210 dni	ZD Kranj - 15 dni	81	1102	17	1,54%	↓
Rtg mamografija	81,1	ZD Celje - 144 dni	Zdravilišče Rogaška - Zdravstvo d.o.o. - 21 dni	57	2015	186	9,23%	↓
PTA (perkutana transluminalna angioplastika)	80,1	UKC Maribor - 108 dni	SB Murska Sobota - 13 dni	91	91	3	3,30%	↓
ultrazvok mehkih tkiv (mišica, tetiva, sklep, skrotum, vrat, kolki)	78,1	Digitalna slikovna diagnostika d.o.o - 180 dni	ZD Celje - 0 dni	68	5037	68	1,35%	↓

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 skeleta	74,4	SB Celje - 200 dni	Terme Maribor d.o.o. - 10 dni	57	556	43	7,73%	↑
CT glave in vratu	70,5	SB Novo mesto - 200 dni	Radiomed d.o.o. - 10 dni	76	1750	18	1,03%	↕
Operacije na odprtem srcu	69,5	UKC Maribor - 96 dni	UKC Ljubljana - 5 dni	86	160	8	5,00%	↕
Angiografija (brez koronarne angiografije)	66,3	Mednarodni center Medicor - 154 dni	SB Nova Gorica - 0 dni	57	128	1	0,78%	↑
Rtg skeleta	52,9	SB Ptuj - 180 dni	ZD Ormož - 0 dni	34	3738	34	0,91%	↑
Rtg hrbtenice	52,0	SB Ptuj - 180 dni	OI Ljubljana - 0 dni	40	2011	27	1,34%	↑
Rtg PC	42,4	Digitalna slikovna diagnostika d.o.o - 180 dni	ZD Celje - 0 dni	58	905	1	0,11%	↓
Posegi na arterijah (brez PTA)	35,3	SB Slovenj Gradec - 60 dni	SB Nova Gorica - 0 dni	30	76	0	0,00%	↓
Operacije kile-otroci	32,6	SB Jesenice - 110 dni	SB Nova Gorica - 0 dni	31	50	0	0,00%	↓
Rtg abdomna	26,4	Digitalna slikovna diagnostika d.o.o - 180 dni	SB Izola - 0 dni	21	383	0	0,00%	↑
Rtg ledvic in sečnega mehurja	25,8	Digitalna slikovna diagnostika d.o.o - 180 dni	SB Izola - 0 dni	17	215	0	0,00%	↑
Rtg glave	25,4	Digitalna slikovna diagnostika d.o.o - 180 dni	SB Novo mesto - 0 dni	21	226	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 1.5.2015



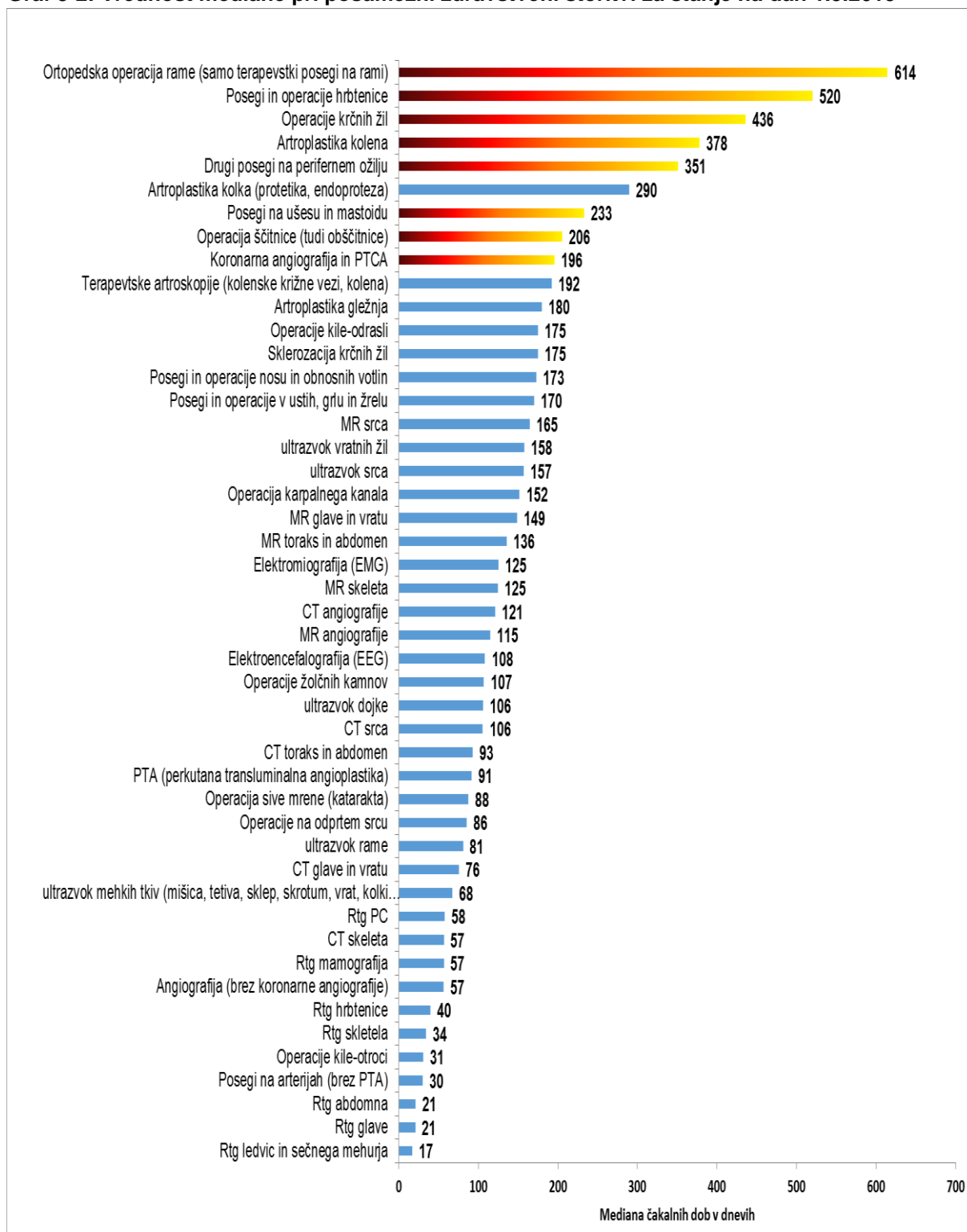
Čakalna doba je izračunana kot uteženi delež čakalnih dob po obeh stopnjah nujnosti.

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:

- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji s povprečno čakalno dobo 554 dni.
- Operacije krčnih žil s povprečno čakalno dobo 438 dni.
- Ortopedska operacija rame s povprečno čakalno dobo 425 dni.
- Artroplastika kolena s povprečno čakalno dobo 379 dni.
- Drugi posegi na perifernem ožilju s povprečno čakalno dobo 372 dni.
- Koronarna angiografija in PTCA s povprečno čakalno dobo 289 dni.
- Operacije kile pri odraslih s povprečno čakalno dobo 226 dni.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu s povprečno čakalno dobo 209 dni.
- Posegi na ušesu in mastoidu s povprečno čakalno dobo 196 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 1.5.2015



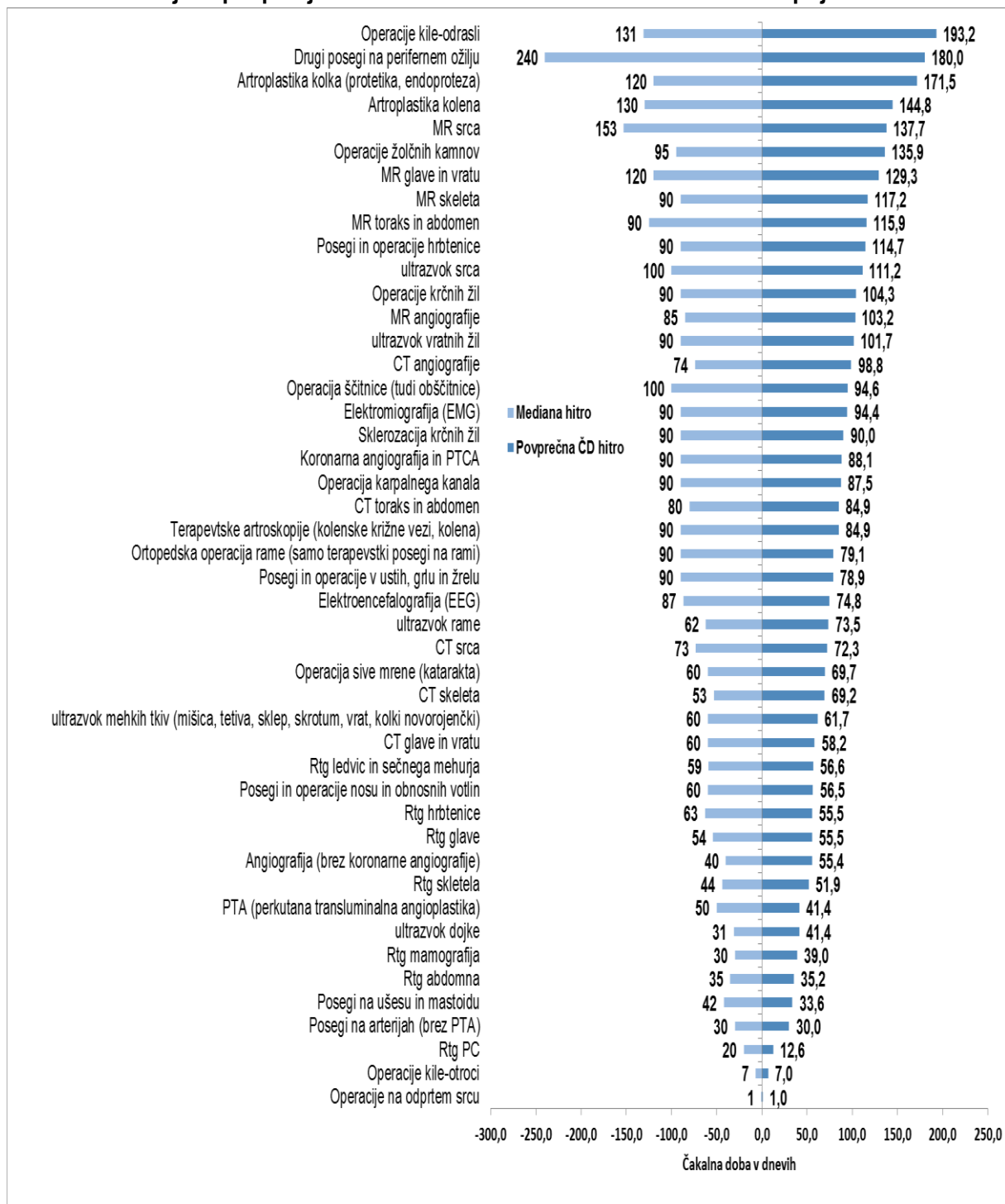
Storitve kjer polovica čakajočih ali več čaka nad dopustno mejo so:

- Ortopedska operacija rame, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 614 dni ali več.
- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 520 dni ali več.

- Operacije krčnih žil, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 436 dni ali več.
- Artroplastika kolena, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 378 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 351 dni ali več.
- Posegi na ušesu in mastoidu, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 233 dni ali več.
- Operacija ščitnice, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 206 dni ali več.
- Koronarna angiografija in PTCA, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 196 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 1.5.2015 – Stopnja HITRO

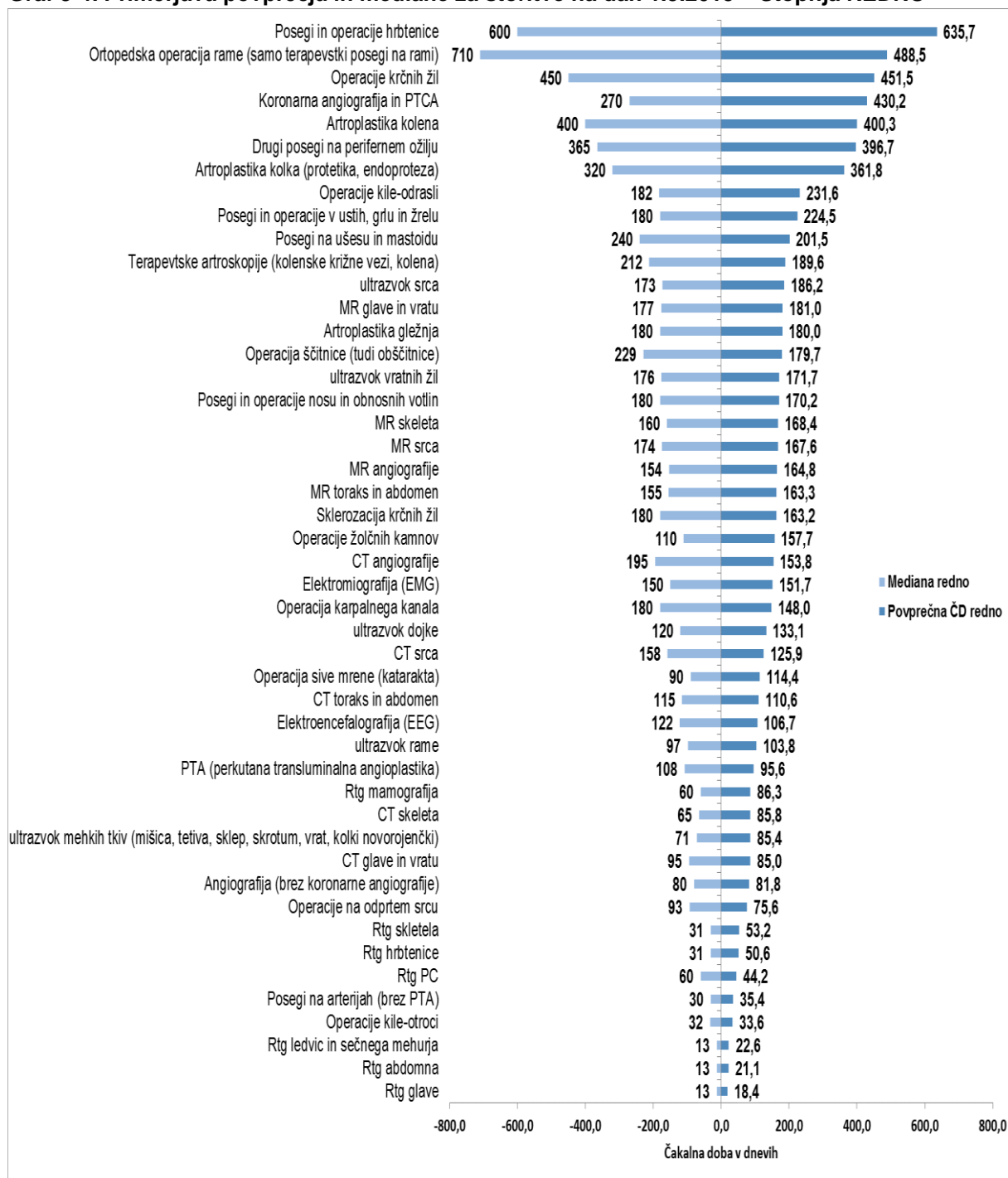


Storitve, ki v povprečju presegajo dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 90 dni so:

- Operacija kile pri odraslih, v povprečju se na storitev čaka 193 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 131 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, v povprečju se na storitev čaka 180 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 240 dni ali več.
- Artroplastika kolka, v povprečju se na storitev čaka 171 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 120 dni ali več.

- Artroplastika kolena, v povprečju se na storitev čaka 145 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 130 dni ali več.
- MR srca, v povprečju se na storitev čaka 138 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 153 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, v povprečju se na storitev čaka 136 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 95 dni ali več.
- MR glave in vratu, v povprečju se na storitev čaka 129 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 120 dni ali več.
- MR skeleta, v povprečju se na storitev čaka 117 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- MR prsnega koša in trebuha, v povprečju se na storitev čaka 116 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Posegi in operacije hrbtenice, v povprečju se na storitev čaka 115 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Ultrazvok srca, v povprečju se na storitev čaka 111 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 100 dni ali več.
- Operacije krčnih žil, v povprečju se na storitev čaka 104 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- MR angiografije, v povprečju se na storitev čaka 103 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 85 dni ali več.
- Ultrazvok vratnih žil, v povprečju se na storitev čaka 102 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- CT angiografije, v povprečju se na storitev čaka 99 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 74 dni ali več.
- Operacija ščitnice, v povprečju se na storitev čaka 95 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 100 dni ali več.
- Elektromiografija, v povprečju se na storitev čaka 94 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.

Graf 3-4: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.5.2015 – Stopnja REDNO



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

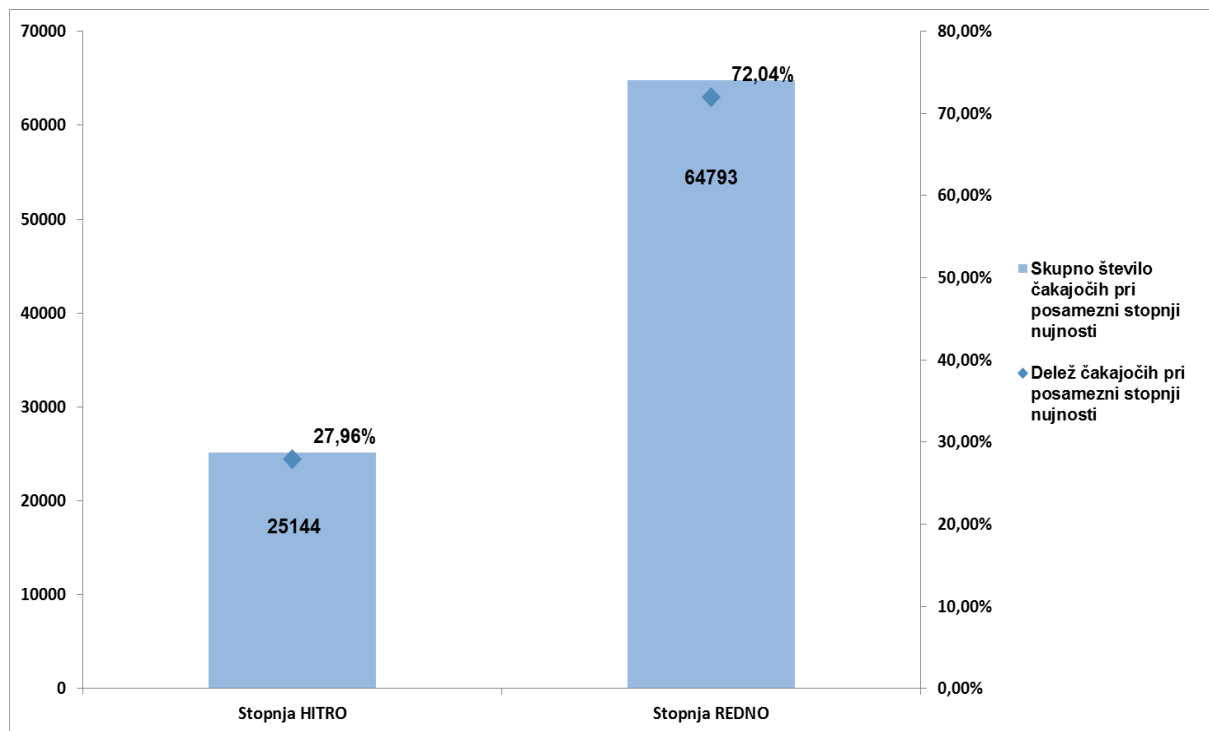
- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji, v povprečju se na storitev čaka 636 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 600 dni ali več.
- Ortopedska operacija rame, v povprečju se na storitev čaka 489 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 710 dni ali več.
- Operacija krčnih žil, v povprečju se na storitev čaka 452 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 450 dni ali več.

- Koronarna angiografija in PTCA, v povprečju se na storitev čaka 430 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 270 dni ali več.
- Artroplastika kolena, v povprečju se na storitev čaka 400 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 400 dni ali več.
- Posegi na perifernem ožilju, v povprečju se na storitev čaka 397 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 365 dni ali več.
- Operacije kile pri odraslih, v povprečju se na storitev čaka 232 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 182 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, v povprečju se na storitev čaka 225 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 180 dni ali več.
- Posegi na ušesu in mastoidu, v povprečju se na storitev čaka 201 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 240 dni ali več.
- UZ srca, v povprečju se na storitev čaka 186 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 173 dni ali več.
- MR glave in vratu, v povprečju se na storitev čaka 181 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 177 dni ali več.

3.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

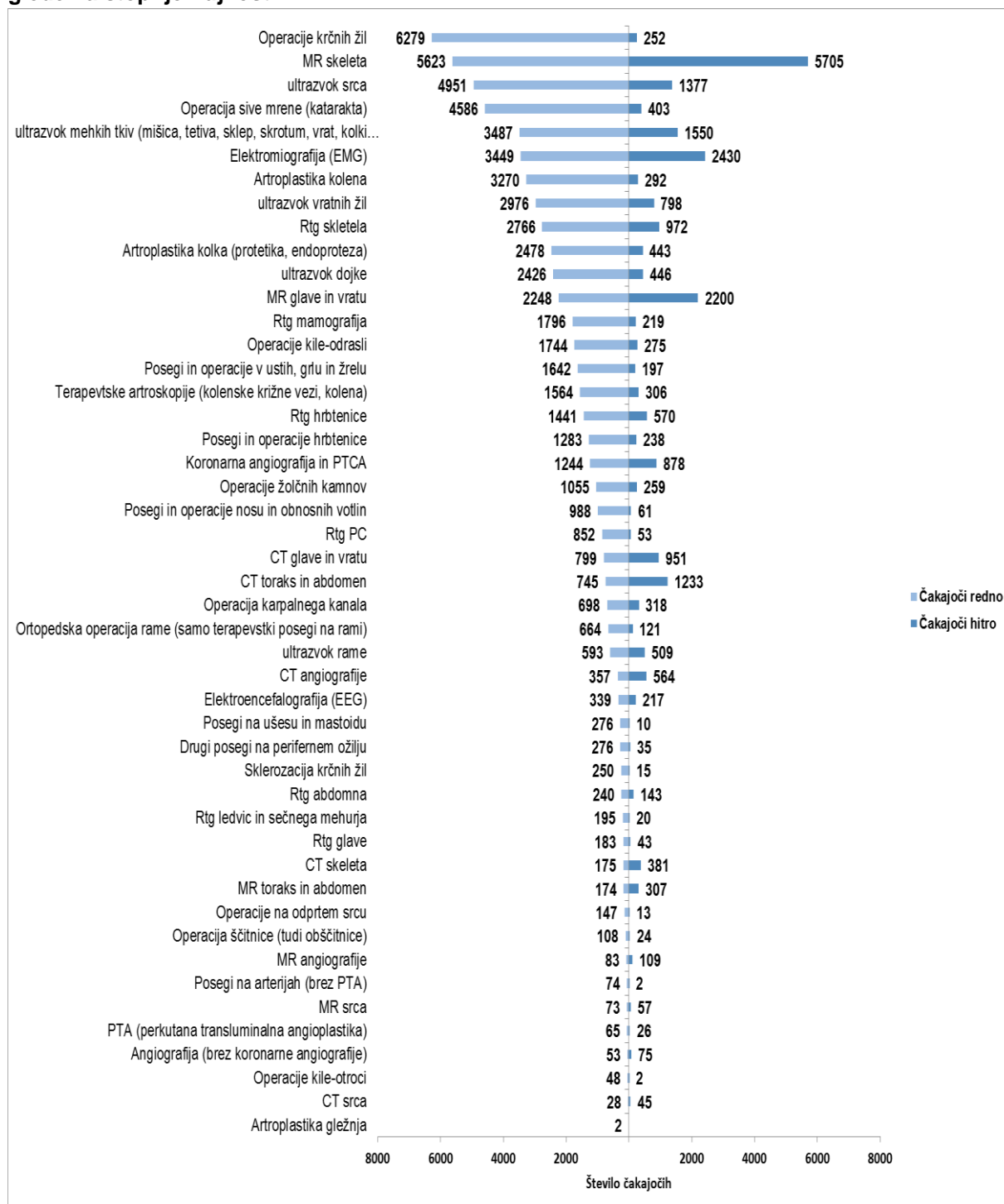
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih v primerjalni perspektivi glede na stopnje nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 3-5: Delež in skupno število čakajočih pri storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.5.2015



Graf prikazuje delež in število čakajočih pri zdravstvenih storitvah na dan 1.5.2015 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 64793 kar predstavlja 72,04% vseh čakajočih. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa čaka 25144 oziroma 27,96% vseh čakajočih, ki jih spremljamo pri mesečnem naboru zdravstvenih storitev.

Graf 3-6: Skupno število čakajočih po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.5.2015 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih storitvah:

- Operacije krčnih žil, pri stopnji redno čaka večina vseh vpisanih v čakalni seznam in sicer 6279 čakajočih, pri stopnji hitro pa je vpisanih 252 pacientov.
- Magnetna resonanca skeleta, število čakajočih pri stopnji redno je 5623, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 5705 pacientov.
- Ultrazvok srca, število čakajočih pri stopnji redno je 4951, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 1377 pacientov.

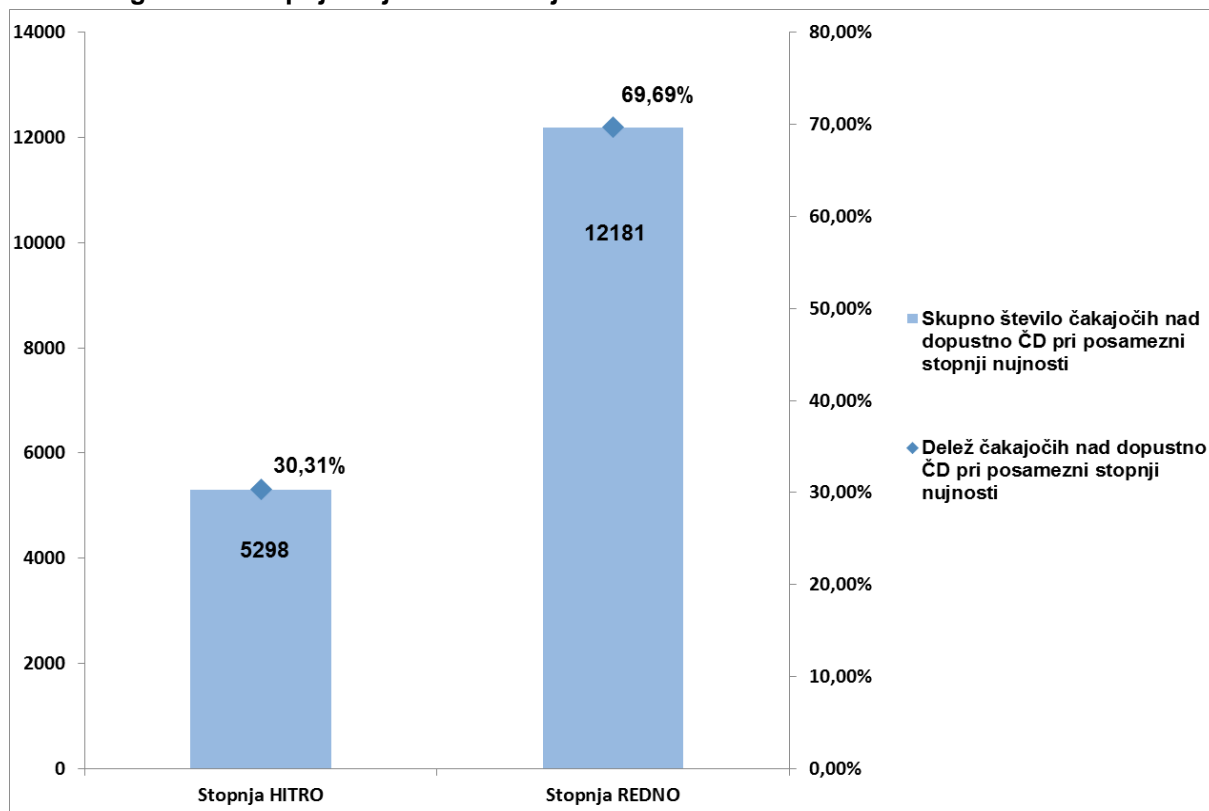
- Operacija sive mreže, število čakajočih pri stopnji redno je 4586, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 403 pacientov.
- Ultrazvok mehkih tkiv, število čakajočih pri stopnji redno je 3487, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 1550 pacientov.
- Elektromiografija, število čakajočih pri stopnji redno je 3449, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 2430 pacientov.
- Artroplastika kolena, tudi tu najdemo večino čakajočih pri stopnji redno (3270 čakajočih), medtem, ko je pri stopnji hitro vpisanih na seznam 292 pacientov.
- Ultrazvok vratnih žil, število čakajočih pri stopnji redno je 2976, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 798 pacientov.
- RTG skeleta, število čakajočih pri stopnji nujnosti redno je 2766, medtem, ko pri stopnji nujnosti hitro na storitev čaka 972 pacientov.
- Artroplastika kolka, število čakajočih pri stopnji redno je 2478, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 443 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 kot so MR skeleta, CT glave in vratu, CT toraks in abdomen, CT angiografije, CT skeleta, MR prsnega koša in abdomna in MR angiografije, kjer pa je število čakajočih pri stopnji nujnosti hitro celo večje kot pri stopnji nujnosti redno.

3.3. Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo

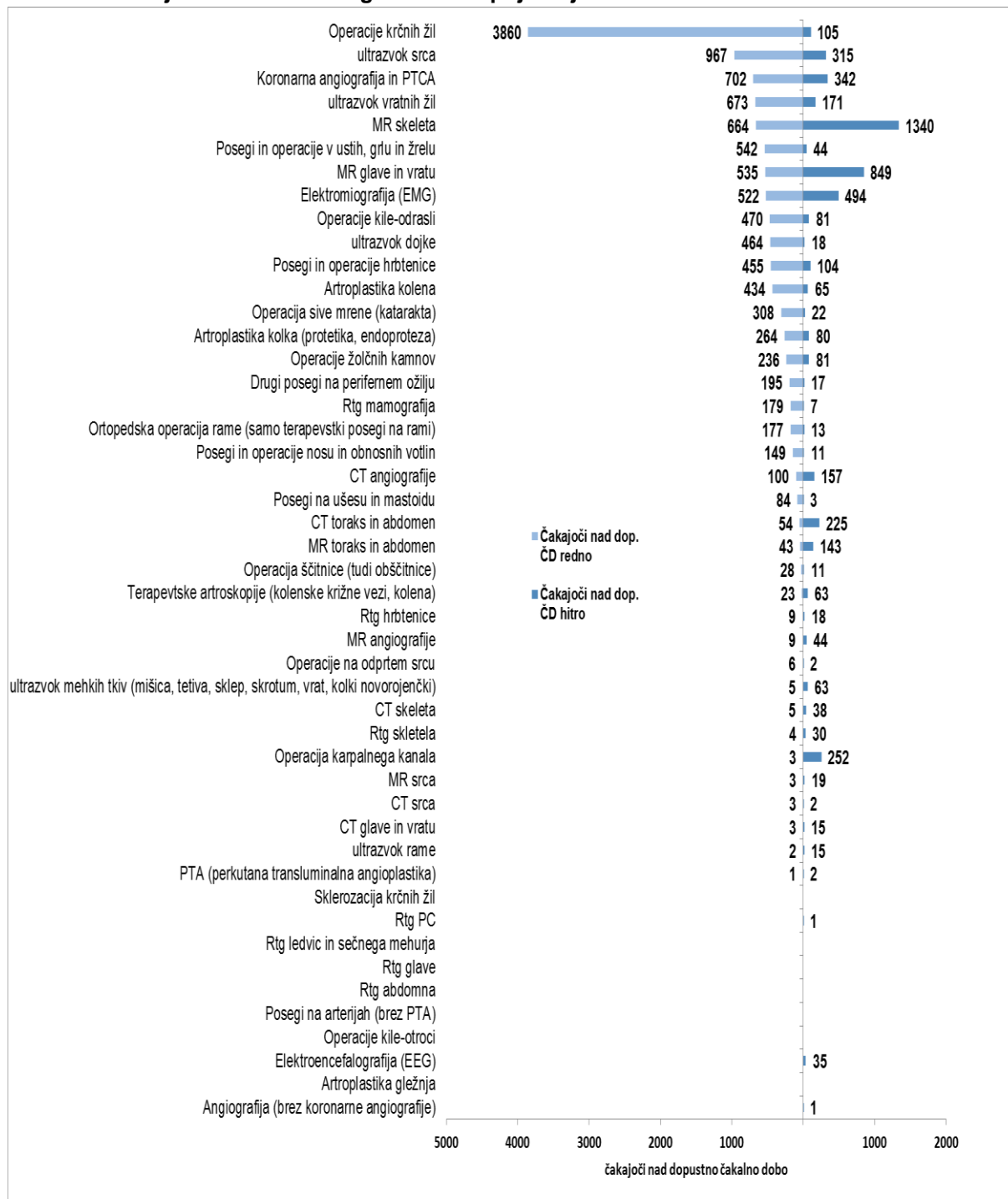
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi glede na stopnjo nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 3-7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri zdravstvenih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.5.2015



Graf prikazuje delež in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri vseh merjenih zdravstvenih storitvah na dan 1.5.2015 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 12181 kar predstavlja 69,69% vseh čakajočih nad dopustno mejo. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa nad dopustno mejo čaka 5298 oziroma 30,31% vseh čakajočih nad dopustno čakalno dobo.

Graf 3-8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.5.2015 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 3860, medtem, ko pri stopnji hitro več kot 90 dni čaka 105 pacientov.
- Ultrazvok srca, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 967, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 315 pacientov.
- Koronarna angiografija in PTCA, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 702, medtem, pri stopnji hitro več kot 90 dni čaka 342 pacientov.

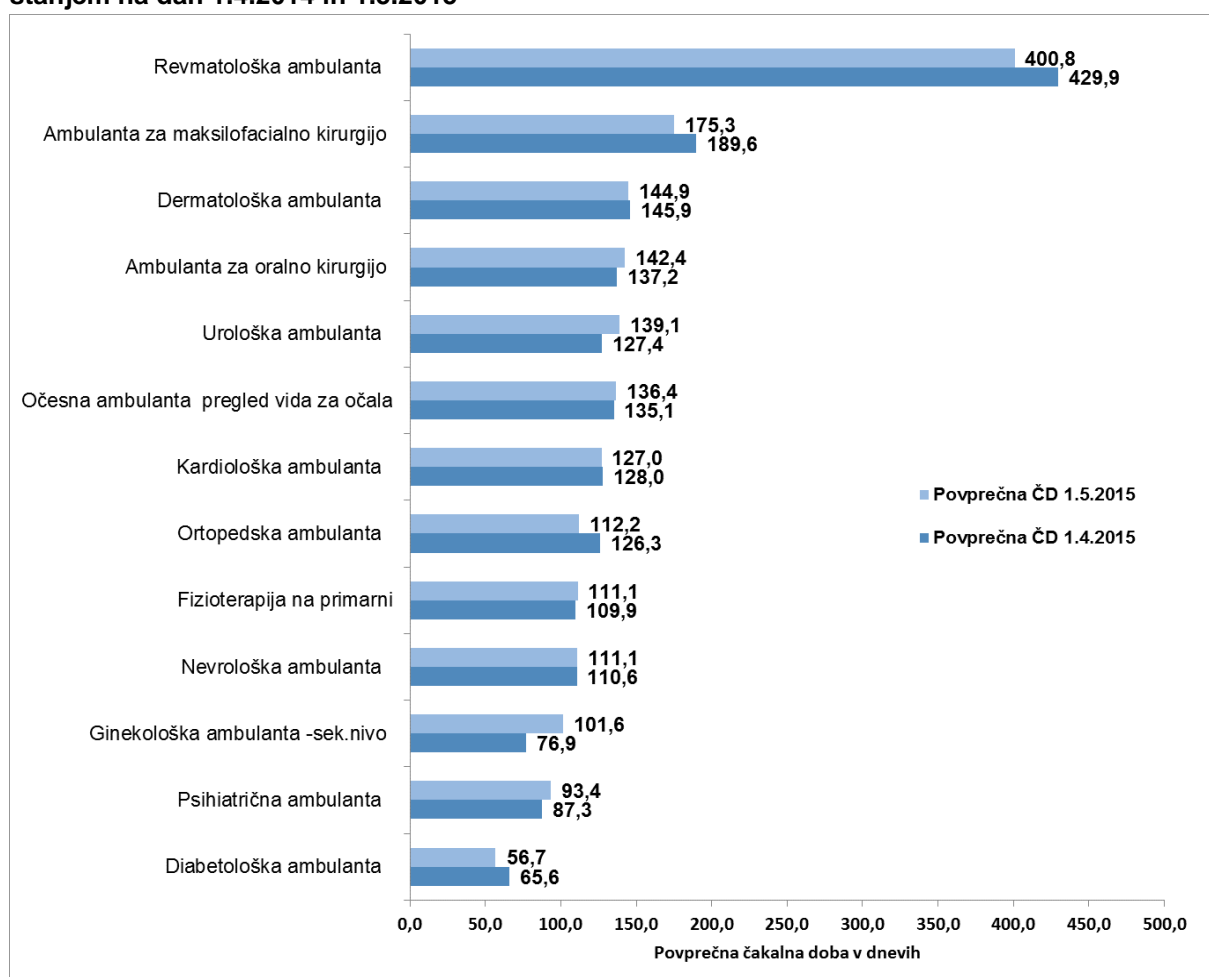
- Ultrazvok vratnih žil, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 673 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 171 pacientov.
- Magnetna resonanca skeleta, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 664, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 1340 pacientov.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 542, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 44 pacientov.
- Magnetna resonanca glave in vratu, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 535 vpisanih v čakalni seznam, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 849 pacientov.
- Elektromiografija, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 522 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 494 pacientov.
- Operacija kile pri odraslih, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 470, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 81 pacientov.
- Ultrazvok dojke, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 464 vpisanih v čakalni seznam, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 18 pacientk.
- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 455, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 104 pacientov.
- Artroplastika kolena, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 434 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 65 pacientov.
- Operacija sive mreže, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 308 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 22 pacientov.

Tudi pri čakajočih nad dopustno čakalno dobo lahko trdimo, da jih večina čaka pod stopnjo nujnosti redno, medtem, ko jih pri stopnji nujnosti hitro nad dopustno mejo čaka malo. So pa tudi izjeme, kot so MR skeleta, MR glave in vratu, CT angiografije, CT toraks in abdomen, CT skeleta, MR toraks in abdomen UZ rame ter operacije karpalnega kanala, kjer pa jih večina nad dopustno mejo čaka pod stopnjo nujnosti hitro.

4. MESEČNA PRIMERJAVA ČAKALNIH DOB IN ŠTEVILA ČAKAJOČIH ZA OBDOBJE OD 1.4.2014 DO 1.5.2015

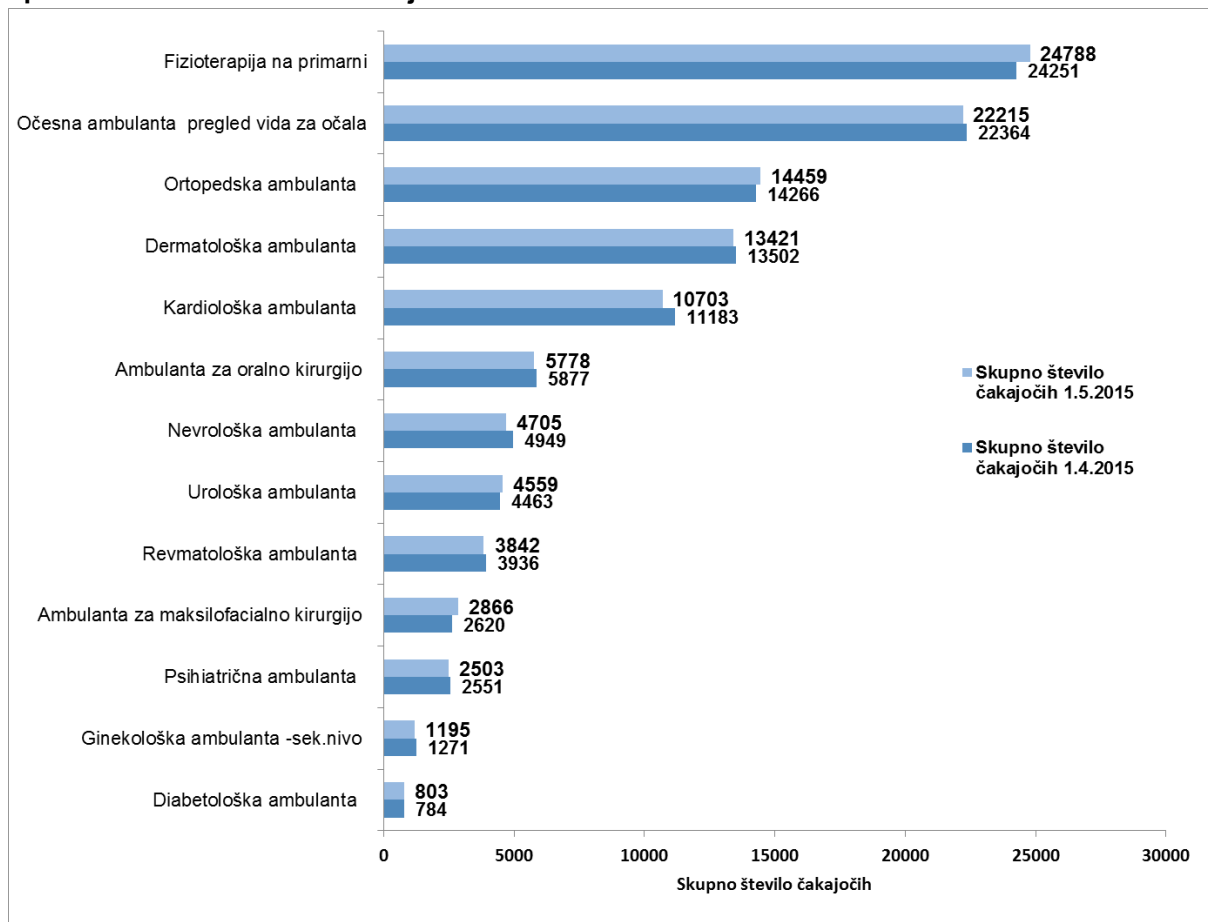
V tem poglavju bomo na kratko prikazali primerjavo vrednosti na področju povprečnih čakalnih dob in skupnega števila čakajočih po specialističnih ambulantah in drugih zdravstvenih storitvah.

Graf 4-1: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.4.2014 in 1.5.2015



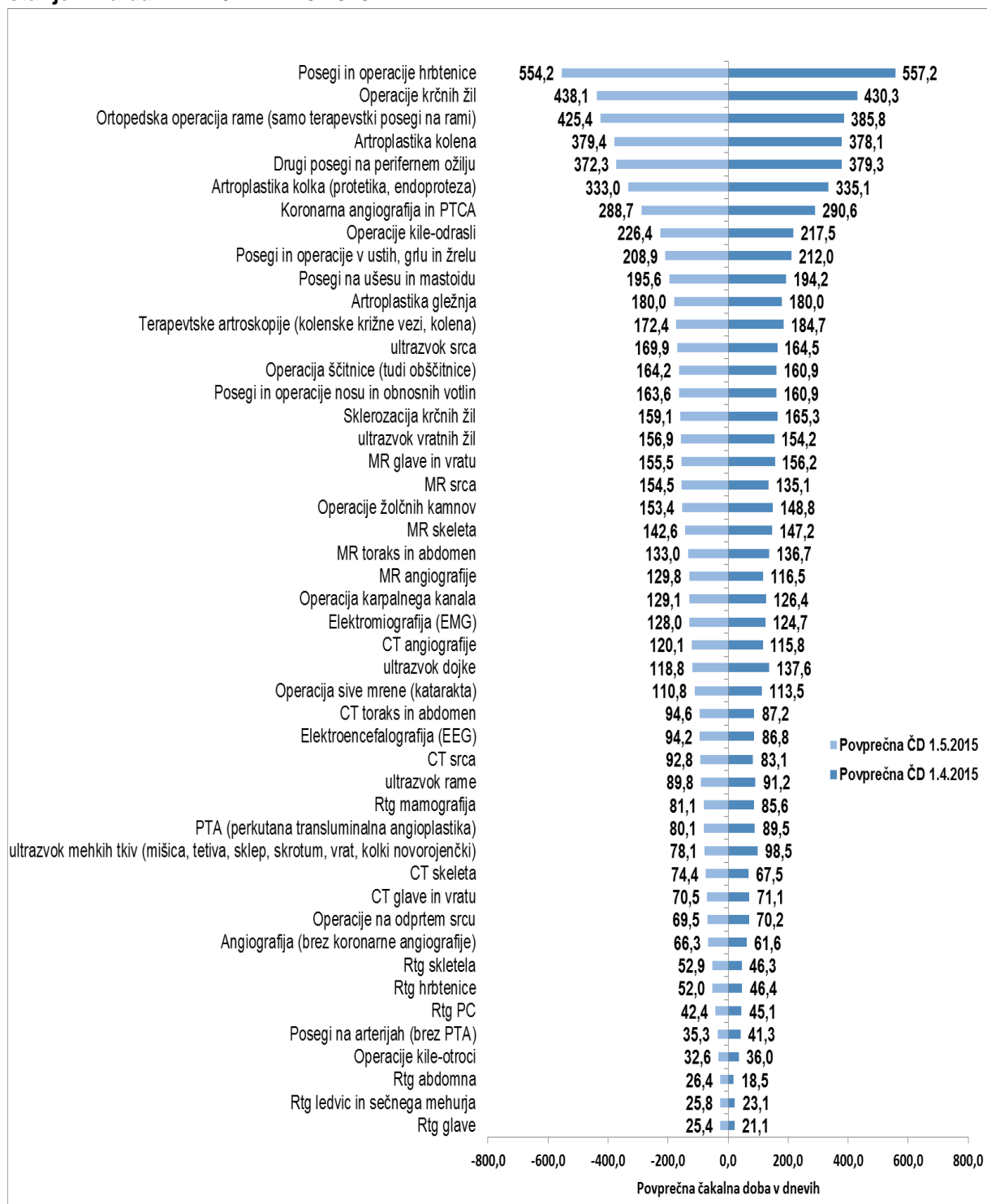
Pri trinajstih specialističnih ambulantah, ki jih mesečno spremljamo na nacionalni ravni, se je pri 6 čakalna doba povečala, pri 6 zmanjšala, pri 1 pa je ostala enaka kot pretekli mesec. V zadnjem mesecu se je tako povprečna čakalna doba na prvi pregled najbolj povečala v ginekološki ambulanti (v povprečju se trenutno na prvi pregled čaka 25 dni več), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo v revmatološki ambulanti, kjer se v tem mesecu povprečno na prvi pregled čaka 29 dni manj kot v preteklem mesecu.

Graf 4-2: Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.4.2014 in 1.5.2015



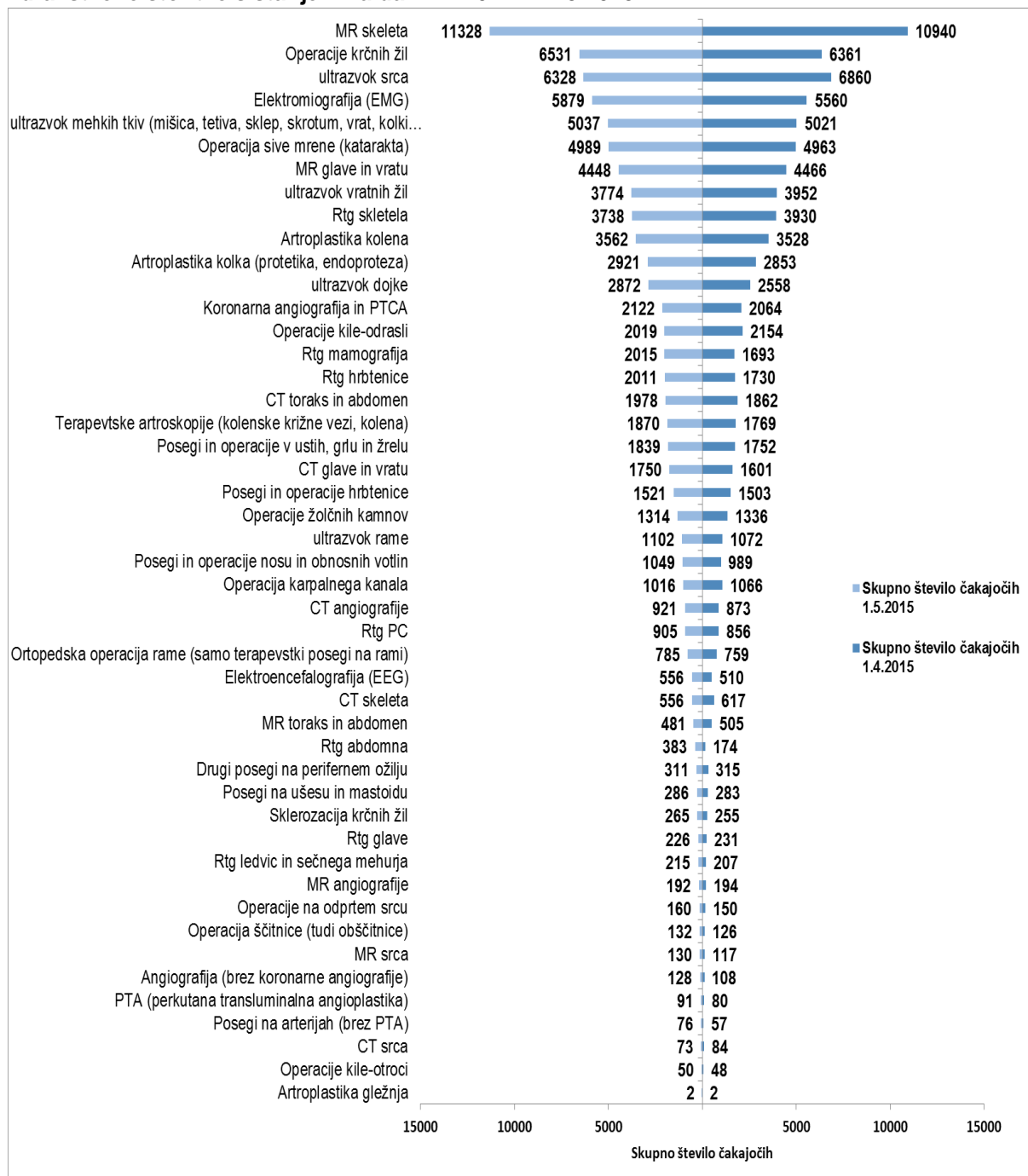
Med trinajstimi specialističnimi ambulantami se je pri 5 skupno število čakajočih v zadnjem mesecu povečalo, pri ostalih 8 pa zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili pri fizioterapiji na primarni ravni, kjer v zadnjem mesecu na prvi pregled po obeh stopnjah nujnosti čaka 537 pacientov več kot v enakem obdobju preteklega meseca. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo v kardiološki ambulanti, kjer v tem mesecu na prvi pregled čaka 480 pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega meseca. **V zadnjem mesecu se je pri vseh opazovanih ambulantah število čakajočih na prvi pregled zmanjšalo za 180 pacientov.**

Graf 4-3: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.4.2014 in 1.5.2015



Pri 47 zdravstvenih storitvah, ki jih na nacionalni ravni spremljamo mesečno, se je pri 25 povprečna čakalna doba v zadnjem mesecu povečala, pri 18 zmanjšala pri 4 storitvah pa je čakalna doba v povprečju ostala enaka kot pretekli mesec. V zadnjem mesecu se je tako povprečna čakalna doba najbolj povečala pri ortopedski operaciji rame (v povprečju se trenutno čaka 40 dni več), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo pri ultrazvoku mehkih tkiv, kjer se v tem mesecu povprečno čaka 20 dni manj kot v preteklem mesecu.

Graf 4-4: Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.4.2014 in 1.5.2015



Med 47 zdravstvenimi storitvami se je pri 33 skupno število čakajočih v zadnjem mesecu povečalo, pri 14 pa zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili pri magnetni resonanci skeleta, kjer v zadnjem mesecu po obeh stopnjah nujnosti čaka 388 pacientov več kot v enakem obdobju preteklega meseca. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo pri ultrazvoku srca, kjer v tem mesecu čaka 532 pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega meseca. **V zadnjem mesecu se je tako pri vseh opazovanih zdravstvenih storitvah število čakajočih povečalo za 1803 pacientov.**

