



NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1.12.2015

Ljubljana december 2015

NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1.12.2015

NIJZ

Nacionalni inštitut
za **javno zdravje**

Pripravil:
David Breznikar

Zaščita dokumenta

© 2014 NIJZ

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

POVZETEK

Seznam storitev, za katere je potrebno poročati na nacionalni ravni je določen v okviru Splošnega dogovora 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 ponovno 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 587 dni.
- Drugi posegi na perifernem ožilju s povprečno čakalno dobo 548 dni.
- Revmatološka ambulanta s povprečno čakalno dobo 442 dni.
- Operacije krčnih žil s povprečno čakalno dobo 408 dni.
- Ortopedska operacija rame s povprečno čakalno dobo 396 dni.
- Artroplastika kolena s povprečno čakalno dobo 372 dni.
- Posegi na ušesu in mastoidu s povprečno čakalno dobo 269 dni.
- Koronarna angiografija in PTCA s povprečno čakalno dobo 257 dni.
- Operacije kile pri odraslih s povprečno čakalno dobo 220 dni.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu s povprečno čakalno dobo 214 dni.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin s povprečno čakalno dobo 212 dni.

Stopnja poročanja v tekočem mesecu znaša 99,16%, kar pomeni, podatkov o svojih čakalnih seznamih do tega trenutka niso oddali:

- Avelana d.o.o.
- Bernhardt Herbert - Kardiološka ambulanta
- Dermatovenerološka ambulanta Jadranka Korsika Mrak
- Dermis Specialistična Dermatološko Alergološka Ambulanta d.o.o.
- MD Medicina
- Očesna ordinacija Irena Brovet Zupančič
- Remeda d.o.o.
- Spe vivimus d.o.o.
- Šobak Biserka - Višja fizioterapevtka

V naboru 13 specialističnih ambulant, ki vključuje tudi fizioterapijo na primarni ravni, **na prvi ambulantni pregled čaka 109312 pacientov, kar pomeni 1852¹ oziroma 1,67% čakajočih manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.**

¹ Število čakajočih tako pri ambulantah kot pri storitvah se je zmanjšalo na račun slabe stopnje poročanja, saj je pri zgoraj omenjenih izvajalcih, ki podatkov niso oddali, pretekli mesec čakalo več kot 3000 pacientov.

Nad dopustno dolgo na prvi ambulantni pregled čaka 10713 11032 pacientov, kar pomeni 319 oziroma 2,89% čakajočih manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Na 47 izbranih zdravstvenih storitev čaka 89298 kar pomeni 859 oziroma 0,95% čakajočih manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Tudi pri storitvah najdemo skupno 15397 takšnih, ki čakajo nad dopustno dolgo, kar pomeni 2560 oziroma 14,26% čakajočih manj 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 1.12.2015	7
2. SPECIALISTIČNE AMBULANTE – Analiza stanja na dan 1.12.2015	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 1.12.2015	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 1.11.2014 DO 1.12.2015	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 1.12.2015 po specialističnih ambulantah glede na čakalne dni _____	9
Graf 2-2: Vrednost mediane pri posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.12.2015 ____	10
Graf 2-3: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.12.2015 – Stopnja HITRO _____	11
Graf 2-4: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.12.2015 – Stopnja REDNO _____	12
Graf 2-5: Delež in skupno število čakajočih pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.12.2015 _____	13
Graf 2-6: Skupno število čakajočih po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.12. 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 1.12.2015 _____	15
Graf 2-8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.12.2015 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 1.12.2015 _____	17
Graf 3-1: Povprečna čakalna doba zdravstvenih storitev za stanje na dan 1.12.2015 _____	21
Graf 3-2: Vrednost mediane pri posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.12.2015 _____	23
Graf 3-3: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.12.2015 – Stopnja HITRO _____	25
Graf 3-4: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.12.2015 – Stopnja REDNO _____	27
Graf 3-5: Delež in skupno število čakajočih pri storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.12.2015 _____	29
Graf 3-6: Skupno število čakajočih po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.12.2015 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 1.12.2015 _____	32
Graf 3-8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.12.2015 glede na stopnjo nujnosti. _____	33
Graf 4-1: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.11.2014 in 1.12.2015 _____	35
Graf 4-2: Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.11.2014 in 1.12.2015 _____	36
Graf 4-3: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.11.2014 in 1.12.2015 _____	37
Graf 4-4: Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.11.2014 in 1.12.2015 _____	38

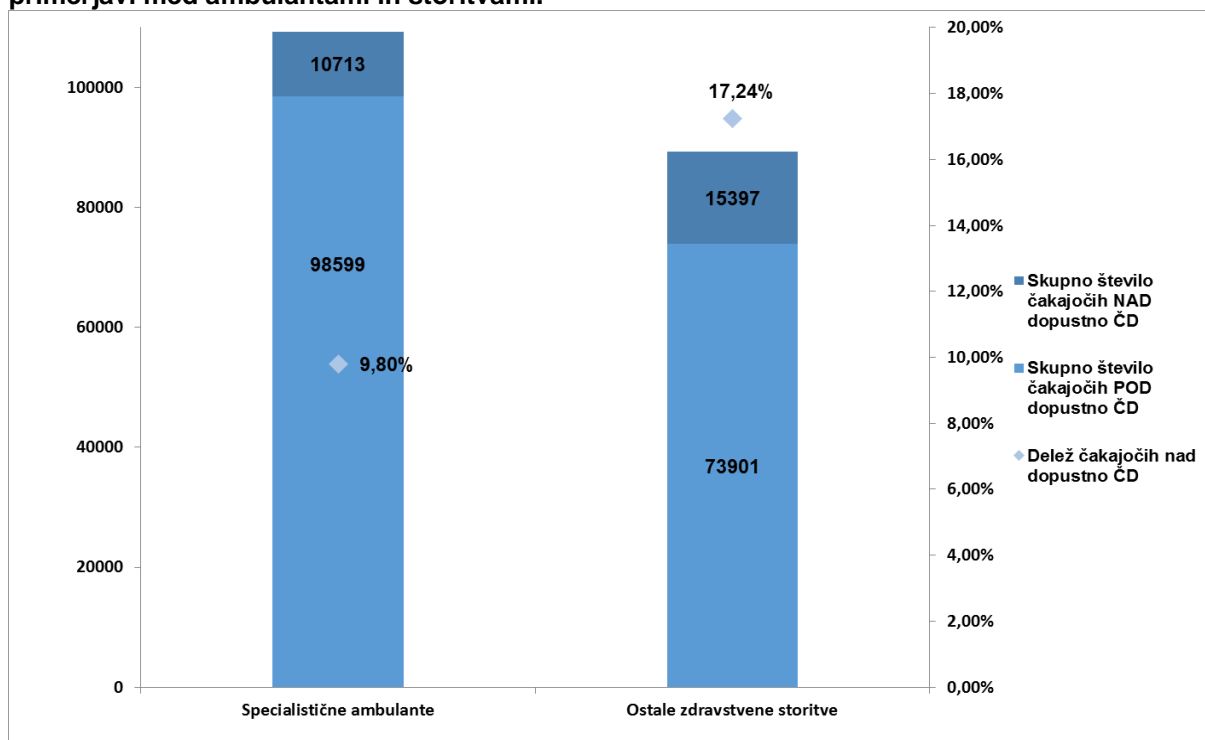
SEZNAM TABEL

Tabela 2-1: Povprečne čakalne dobe po specialističnih ambulantah na dan 1.12.2015. _____	8
Tabela 3-1: Povprečne čakalne dobe po storitvah na dan 1.12.2015. _____	18

1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1.12.2015

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 1.12.2015 je v 13 izbranih specialističnih ambulantah na 1. pregled čakalo 109312 pacientov, od tega jih je na dopustno mejo čakalo 10713 kar predstavlja 9,80% od vseh čakajočih na ambulantni pregled. Na drugi strani je na 47 izbranih zdravstvenih storitev čakalo 89298 pacientov, od tega jih je nad dopustno mejo čakalo 15397 kar predstavlja 17,24% 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 1.12.2015

Tabela 2-1: Povprečne čakalne dobe po specialističnih ambulantah na dan 1.12.2015.

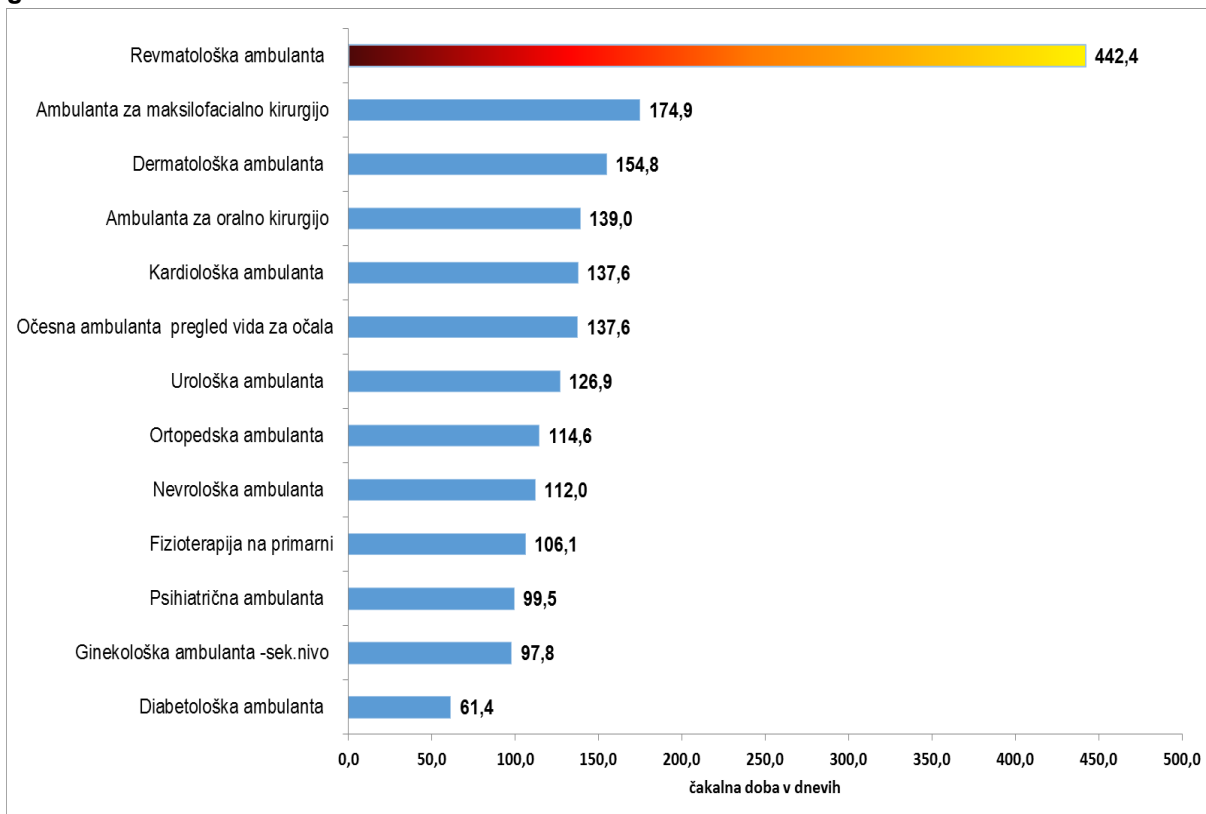
Kjer čakalne dobe presegajo dopustno čakalno dobo je to označeno z rdečim odebeljenim tiskom. Povprečje čakalnih dob in števila čakajočih je bilo izračunano kot uteženi delež čakalnih dob in števila čakajočih po obeh stopnjah nujnosti. Minimalne in maksimalne vrednosti po izvajalcih veljajo za stopnjo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

Ambulante	Povprečna čakalna doba	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Mediana čakalnih dob	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec
Revmatološka ambulanta	442,4	UKC Maribor - 690 dni	SB Novo mesto - 190 dni	464	4533	2934	64,73%	↓
Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo	174,9	UKC Ljubljana - 309 dni	Mag. Borut Sotošek, dr. med. - 0 dni	159	3158	1204	38,13%	↑
Dermatološka ambulanta	154,8	Natalija Evdakova Bodiroža s.p. - 419 dni	ZD Postojna - 4 dni	152	12416	1043	8,40%	↑
Ambulanta za oralno kirurgijo	139,0	Medden s d.o.o. - 241 dni	ZD Zobozdravstveno varstvo Nova Gorica - 0 dni	156	5476	726	13,26%	↓
Kardiološka ambulanta	137,6	ZD Lendava - 420 dni	ZD Maribor - 7 dni	123	8825	547	6,20%	↑
Očesna ambulanta pregled vida za očala	137,6	Optomed Optometrija In Trgovina d.o.o. - 330 dni	Očesni center Hudovernik d.o.o. - 0 dni	167	21507	885	4,11%	↑
Urološka ambulanta	126,9	SB Slovenj Gradec - 304 dni	ZD Sežana - 29 dni	141	4680	341	7,29%	↑
Ortopedska ambulanta	114,6	Unior d.d. Terme Zreče - 182 dni	Ortopedska ordinacija S. dr. Kosovnic - 14 dni	121	15259	1050	6,88%	↑
Nevrološka ambulanta	112,0	SB Jesenice - 220 dni	Železniški ZD - 18 dni	121	4351	425	9,77%	↑
Fizioterapija na primarni	106,1	ZD Ljutomer, enota Mala Nedelja - 339 dni	ZD Radlje - 0 dni	113	24759	1495	6,04%	↕
Psihiatrična ambulanta	99,5	Peter Kapš, dr.med. - 297 dni	Psihiatrična bolnišnica Vojnik - 0 dni	70	2297	31	1,35%	↕
Ginekološka ambulanta -sek.nivo	97,8	SB Izola - 270 dni	Gemini, Specialistična ambulanta za ginekologijo - 0 dni	109	1337	27	2,02%	↑
Diabetološka ambulanta	61,4	ZD Tržič - 127 dni	ZD Ljubljana, enota Šentvid - 0 dni	60	714	5	0,70%	↓

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 1.12.2015 po specialističnih ambulantah glede na čakalne dni



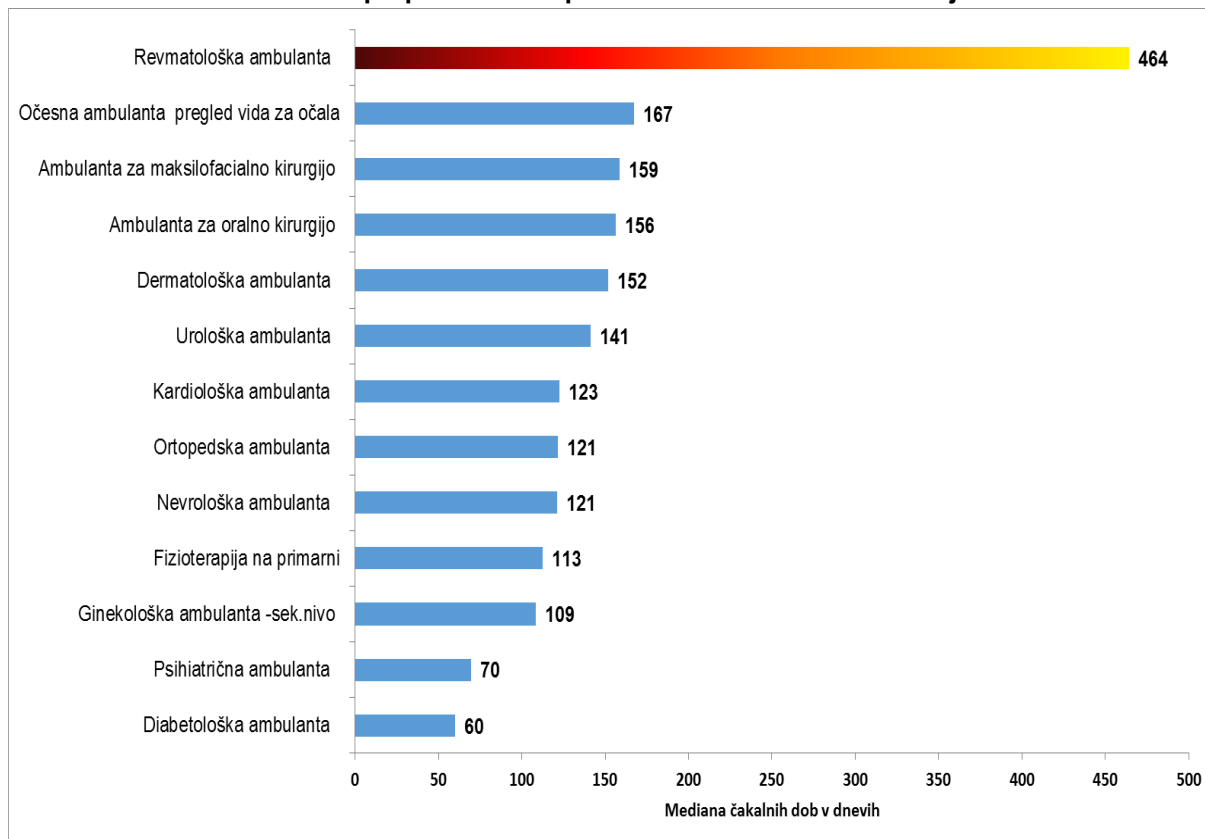
Čakalna doba je izračunana kot uteženi delež čakalnih dob po obeh stopnjah nujnosti

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

- Revmatološka ambulanta s povprečno čakalno dobo 442 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 1.12.2015

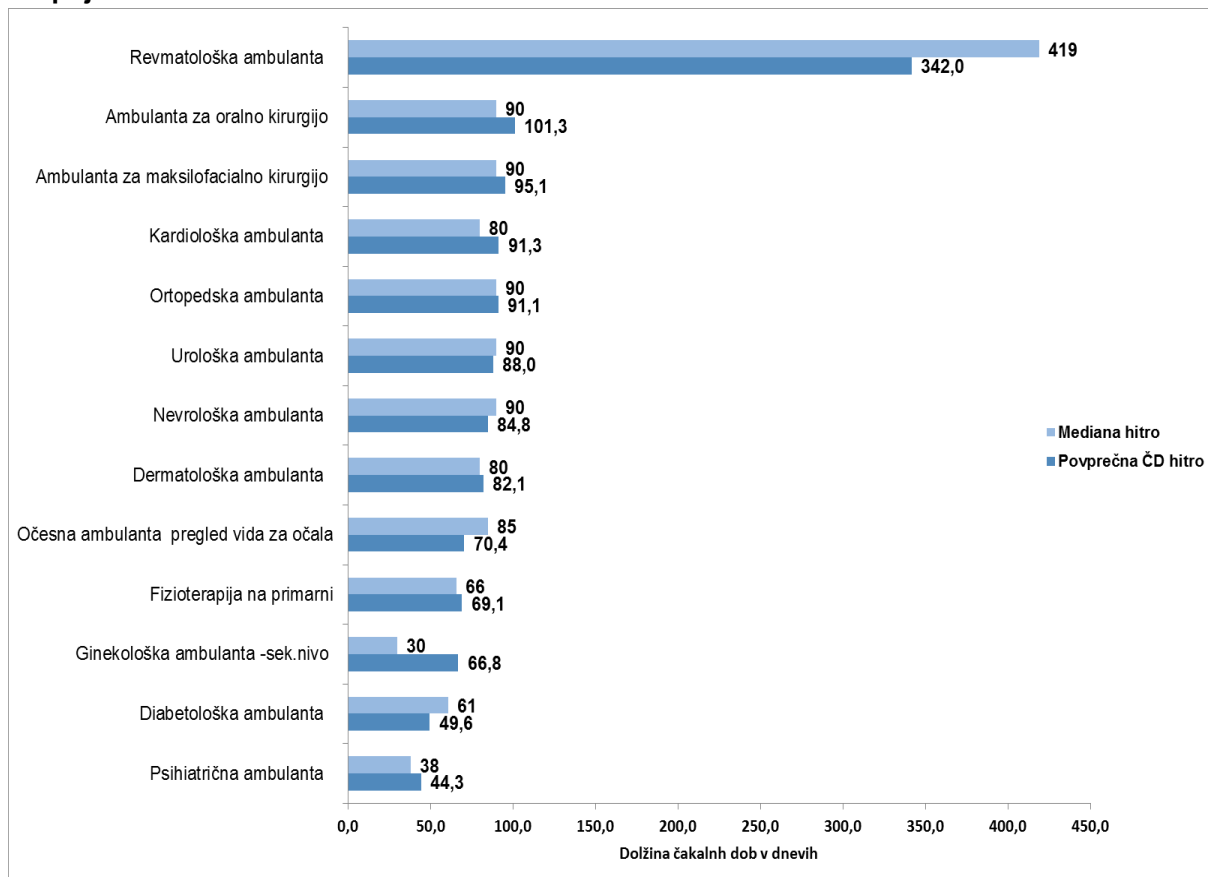


Ambulanta kjer polovica čakajočih ali več čaka nad dopustno mejo je:

- Revmatološka ambulanta, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam na prvi pregled čaka 464 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.

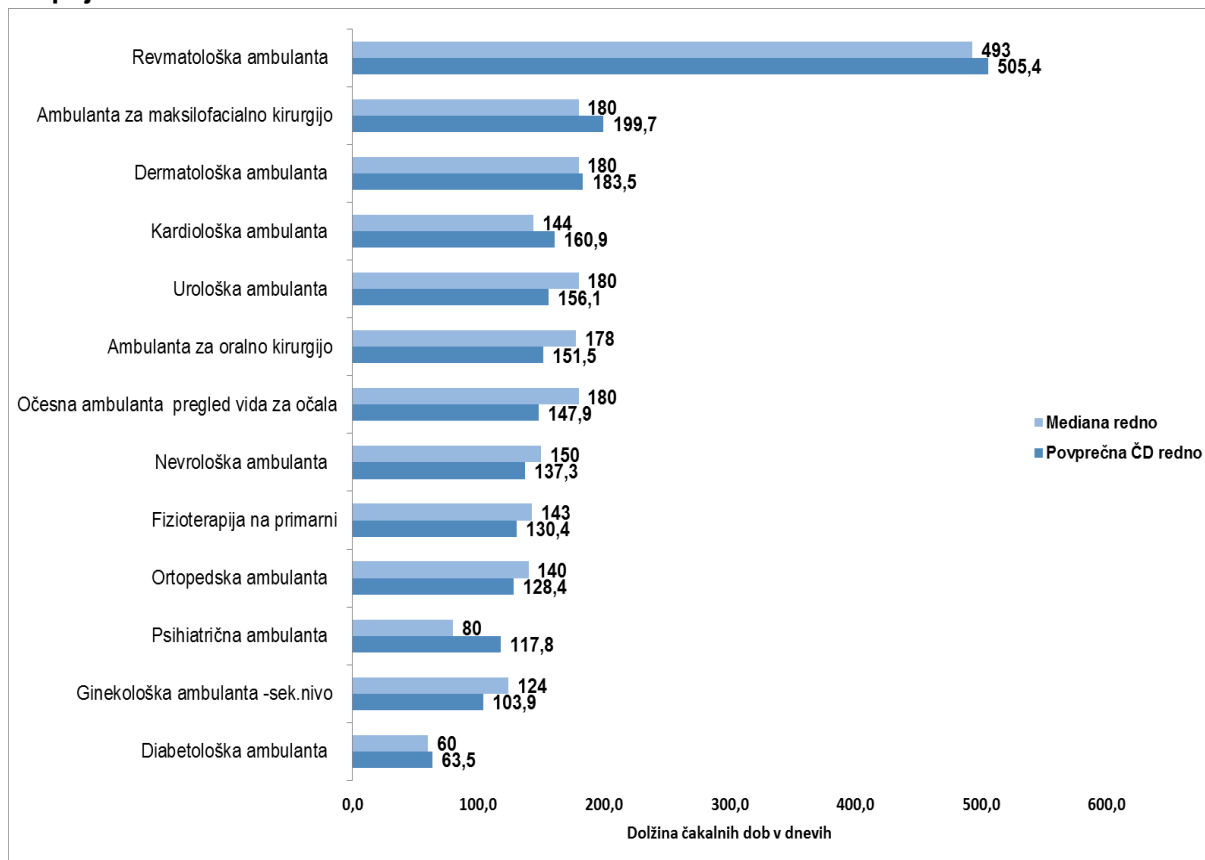
Graf 2-3: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.12.2015 – Stopnja HITRO



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

- Revmatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 342 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 419 dni ali več.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 101 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 95 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Kardiološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 91 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 80 dni ali več.
- Ortopedska ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 91 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.

Graf 2-4: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.12.2015 – Stopnja REDNO



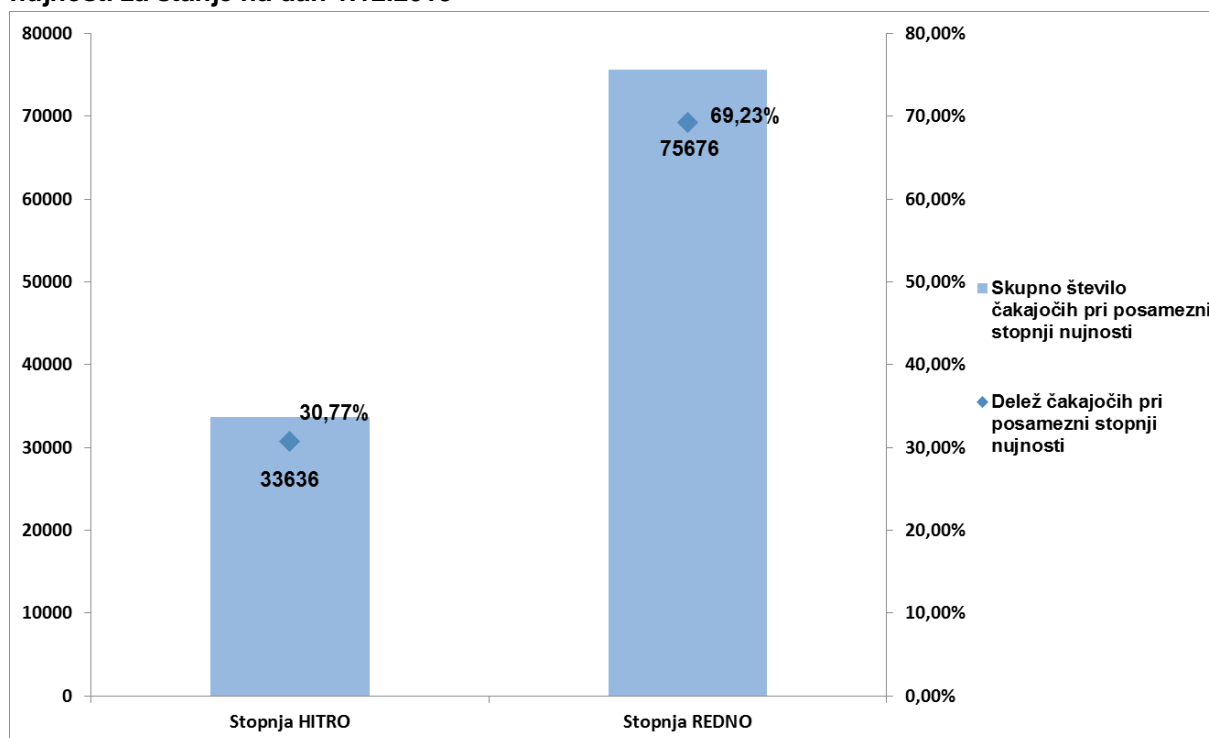
Ambulanta, ki v povprečju presega dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 180 dni je:

- Revmatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 505 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 493 dni ali več.
- Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 200 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 180 dni ali več.
- Dermatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 183 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 180 dni ali več.

2.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

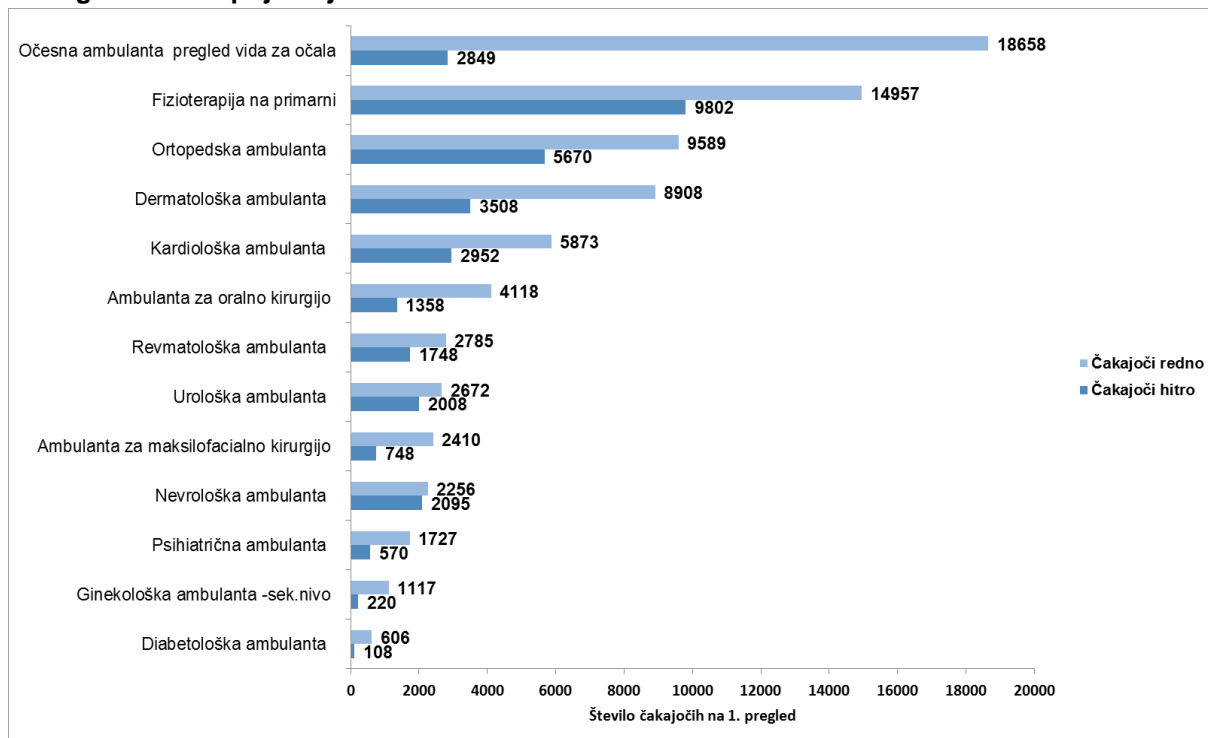
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih v primerjalni perspektivi glede na stopnje nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 2-5: Delež in skupno število čakajočih pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.12.2015



Graf prikazuje delež in število čakajočih na prvi pregled v ambulantah na dan 1.12.2015 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 75676 kar predstavlja 69,23% vseh čakajočih. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa čaka 33636 oziroma 30,77% vseh čakajočih, ki jih spremljamo pri mesečnem naboru specialističnih ambulant.

Graf 2-6: Skupno število čakajočih po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.12. 2015 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih ambulantah:

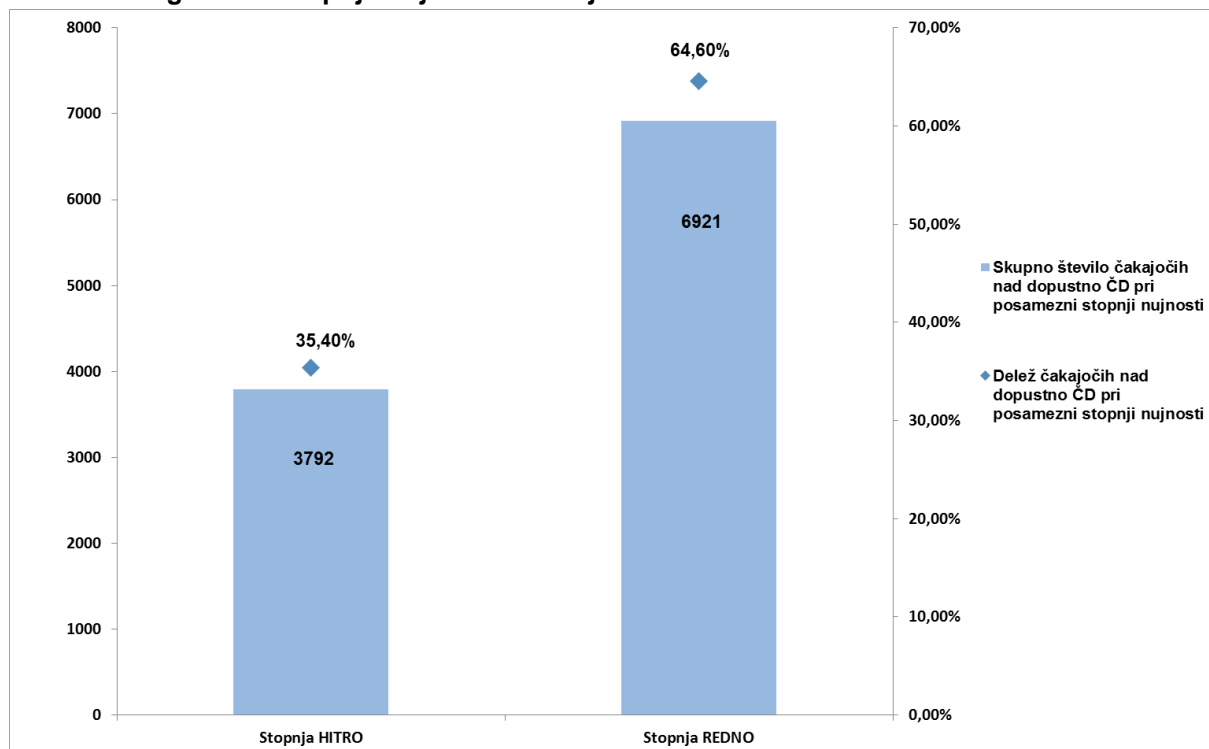
- Očesna ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 18658, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 2849.
- Fizioterapija na primarni ravni, število čakajočih pri stopnji redno (kronična stanja) je 14957 medtem, ko jih pri stopnji hitro (akutna stanja) čaka 9802.
- Ortopedska ambulanta, pri stopnji redno čaka večina vseh vpisanih v čakalni seznam in sicer 9589 čakajočih, pri stopnji hitro pa je vpisanih 5670 ljudi.
- Dermatološka ambulanta, tudi tu najdemo večino čakajočih pri stopnji redno (8908 čakajočih), medtem, ko je pri stopnji hitro vpisanih na seznam 3508 čakajočih.
- Kardiološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 5873, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 2952 čakajočih.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, število čakajočih pri stopnji redno je 4118, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1358 čakajočih.
- Revmatološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 2785, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1748 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

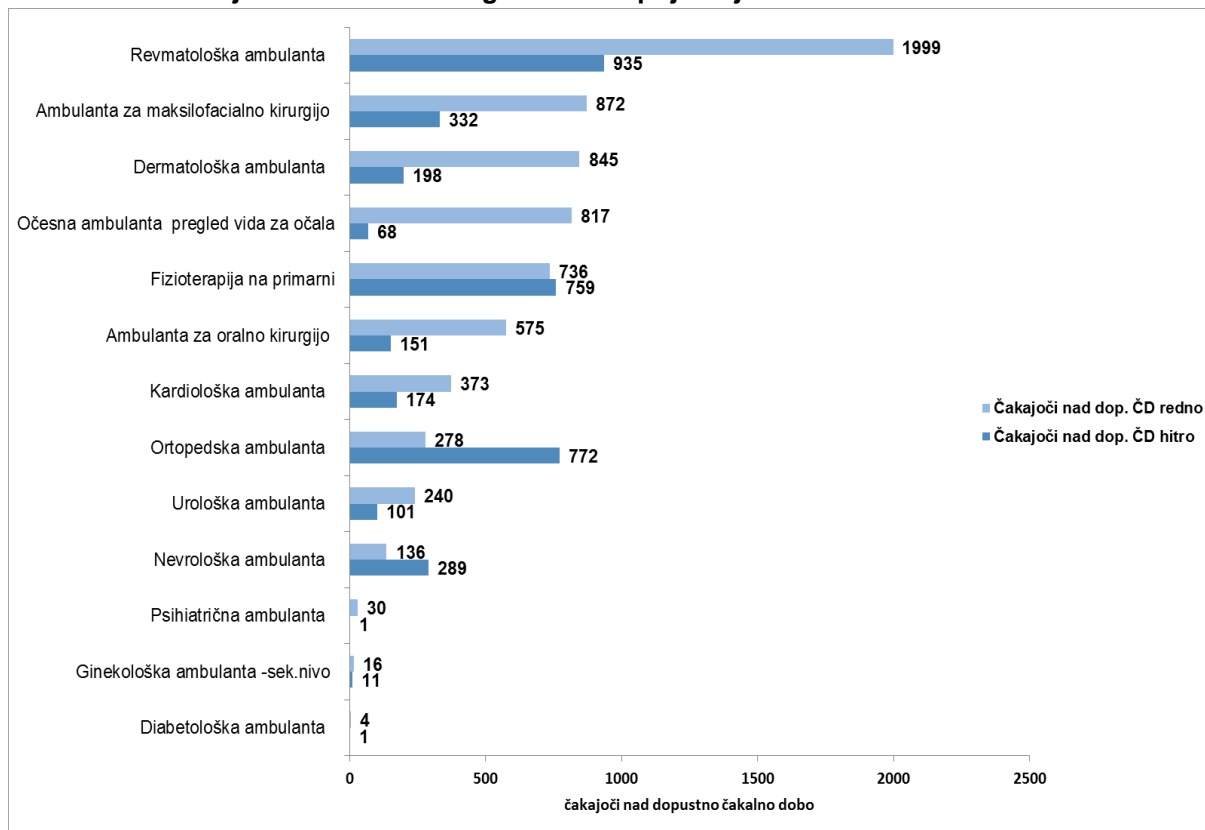
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi glede na stopnjo nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 2-7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.12.2015



Graf prikazuje delež in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo za prvi pregled v ambulantah na dan 1.12.2015 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 6921 kar predstavlja 64,60% vseh čakajočih nad dopustno mejo. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa nad dopustno mejo čaka 3792 oziroma 35,40% 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 1.12.2015 glede na stopnjo nujnosti.

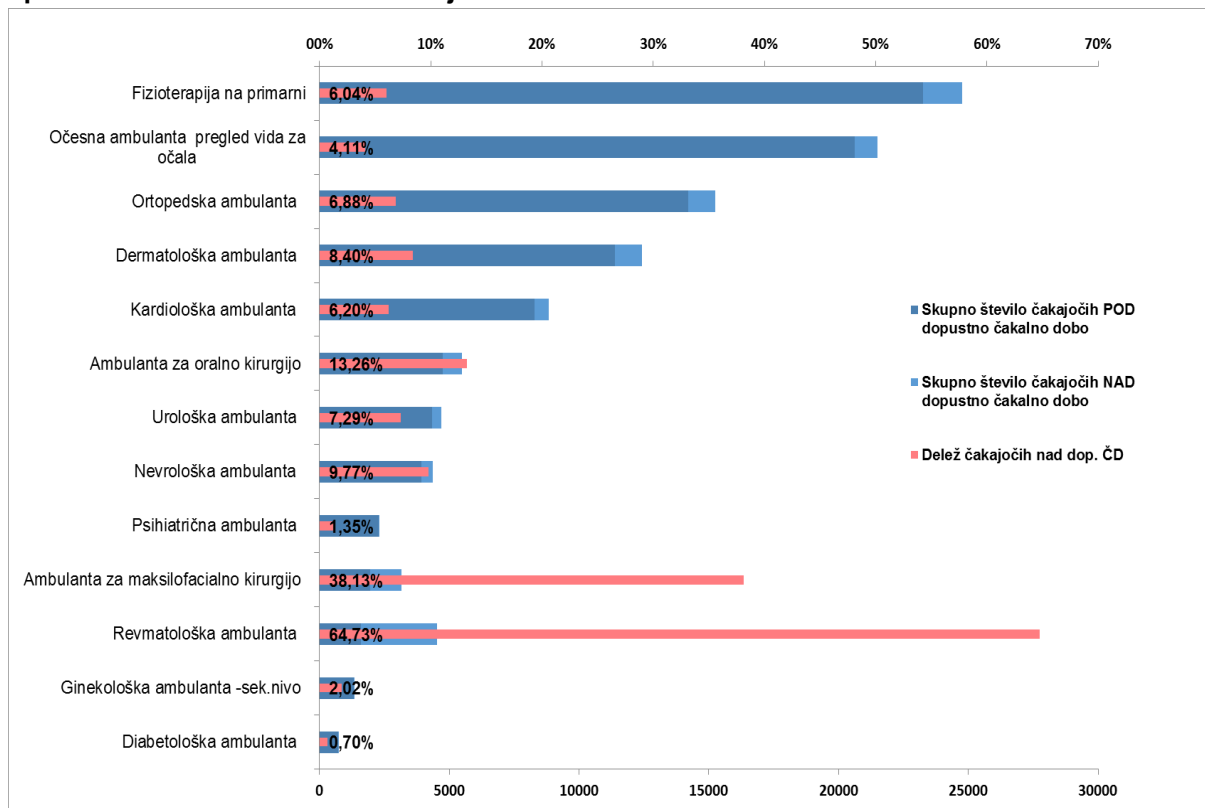


Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih ambulantah:

- Revmatološka ambulanta, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 1999 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni na prvi pregled čaka 935 pacientov.
- Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 872, pri stopnji hitro pa na prvi pregled več kot 90 dni čaka 332 pacientov.
- Dermatološka ambulanta, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 845, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 198 pacientov.
- Očesna ambulanta za pregled vida za očala, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 817, pri stopnji hitro pa na prvi pregled več kot 90 dni čaka 68 pacientov.
- Fizioterapija na primarni ravni, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno (kronična stanja) je 736, medtem, ko pri stopnji hitro (akutna stanja) na prvi pregled več kot 90 dni čaka 759 pacientov.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 575, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 151 pacientov.

Pri čakajočih nad dopustno čakalno dobo pa opazimo, da jih veliko čaka tudi pri stopnji nujnosti hitro, njihovo število je pri nevrolški, ortopedski ambulanti in 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 1.12.2015



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 fizioterapiji, očesni 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 1.12.2015

Tabela 3-1: Povprečne čakalne dobe po storitvah na dan 1.12.2015.

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.

Storitev	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	587,4	UKC Ljubljana - 910 dni	KS Rožna dolina d.o.o. - 85 dni	778	1757	639	36,37%	↓
Drugi posegi na perifernem ožilju	547,7	SB Celje - 664 dni	MC Medicor - 0 dni	622	302	212	70,20%	↑
Operacije krčnih žil	407,7	SB Novo mesto - 765 dni	SB Brežice - 0 dni	350	5466	3424	62,64%	↓
Ortopedska operacija rame (samo terapevtski posegi na rami)	396,1	OB Valdoltra - 670 dni	SB Slovenj Gradec - 26 dni	532	927	207	22,33%	↑
Artroplastika kolena	372,5	SB Jesenice - 740 dni	SB Nova Gorica - 173 dni	336	3668	501	13,66%	↕
Artroplastika kolka (protetika, endoproteza)	326,2	KS Rožna dolina d.o.o. - 814 dni	SB Nova Gorica - 178 dni	285	3179	420	13,21%	↓
Artroplastika gležnja	306,0	OB Valdoltra - 360 dni	OB Valdoltra - 360 dni	306	5	0	0,00%	↑
Posegi na ušesu in mastoidu	268,6	UKC Ljubljana - 400 dni	UKC Maribor - 148 dni	205	331	188	56,80%	↑
Koronarna angiografija in PTCA	256,8	UKC Maribor - 767 dni	SB Murska Sobota - 0 dni	204	1900	1022	53,79%	↕
Operacije kile-odrasli	220,5	SB Jesenice - 600 dni	SB Brežice - 0 dni	166	2409	794	32,96%	↓
Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu	214,2	UKC Ljubljana - 365 dni	SB Murska Sobota - 76 dni	212	1732	814	47,00%	↑
Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin	211,7	UKC Ljubljana - 365 dni	SB Murska Sobota - 76 dni	214	952	368	38,66%	↓
Terapevtske artroskopije (kolenske križne vezi, kolena)	197,3	Arbor mea d.o.o. - 456 dni	SB Brežice - 0 dni	188	2113	111	5,25%	↑
Operacije žolčnih kamnov	173,1	UKC Ljubljana - 319 dni	SB Brežice - 0 dni	120	1352	467	34,54%	↑
Sklerozacija krčnih žil	164,2	AKD d.o.o. - 180 dni	SB Izola - 45 dni	175	257	4	1,56%	↑
ultrazvok srca	162,7	UKC Maribor - 372 dni	Ultrakardio dr. Siniša Grujić - 0 dni	142	6043	951	15,74%	↑
ultrazvok vratnih žil	142,6	SB Izola - 330 dni	MC Heliks d.o.o. - 0 dni	121	3889	395	10,16%	↑

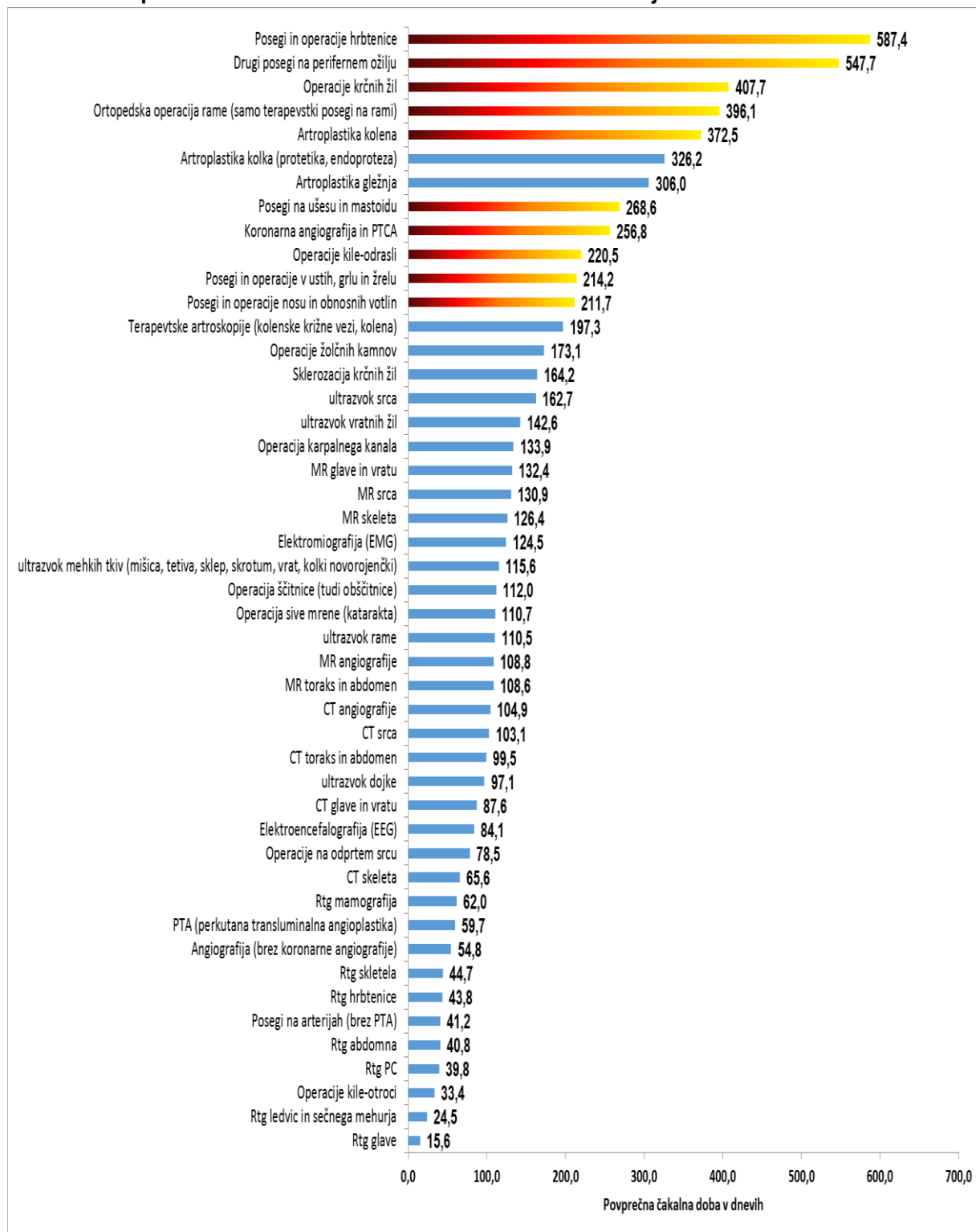
Storitve	Povprečna čakalna doba	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Mediana čakalnih dob	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec
Operacija karpalnega kanala	133,9	UKC Ljubljana - 180 dni	SB Brežice - 0 dni	153	838	11	1,31%	↕
MR glave in vratu	132,4	UKC Ljubljana - 238 dni	SB Slovenj Gradec - 79 dni	124	3827	1046	27,33%	↓
MR srca	130,9	UKC Ljubljana - 146 dni	SB Izola - 0 dni	138	208	91	43,75%	↓
MR skeleta	126,4	UKC Ljubljana - 276 dni	SB Slovenj Gradec - 79 dni	116	9742	1452	14,90%	↕
Elektromiografija (EMG)	124,5	SB Nova Gorica - 209 dni	SB Brežice - 40 dni	134	6496	547	8,42%	↓
ultrazvok mehkih tkiv (mišica, tetiva, sklep, skrotum, vrat, kolki novorojenčki)	115,6	SB Novo mesto - 250 dni	ZD Litija - 0 dni	90	5041	172	3,41%	↑
Operacija ščitnice (tudi obščitnice)	112,0	OI Ljubljana - 138 dni	Kirurgija Bitenc d.o.o. - 40 dni	124	163	49	30,06%	↑
Operacija sive mreže (katarakta)	110,7	Očesna ordinacija Irman Žalec - 311 dni	VID d.o.o., zdravstvena dejavnost - 21 dni	105	5768	524	9,08%	↓
ultrazvok rame	110,5	SB Novo mesto - 250 dni	ZD Nova Gorica - 15 dni	104	1168	40	3,42%	↑
MR angiografije	108,8	SB Celje - 180 dni	SB Izola - 0 dni	117	187	21	11,23%	↑
MR toraks in abdomen	108,6	SB Izola - 180 dni	UKC Ljubljana - 109 dni	103	422	43	10,19%	↑
CT angiografije	104,9	SB Novo mesto - 240 dni	SB Murska Sobota - 34 dni	104	932	175	18,78%	↕
CT srca	103,1	SB Izola - 150 dni	SB Murska Sobota - 0 dni	112	119	8	6,72%	↑
CT toraks in abdomen	99,5	SB Novo mesto - 250 dni	Radiomed d.o.o. - 10 dni	101	2121	226	10,66%	↓
ultrazvok dojke	97,1	SB Celje - 220 dni	SB Trbovlje - 7 dni	117	2141	164	7,66%	↓
CT glave in vratu	87,6	SB Ptuj - 180 dni	Radiomed d.o.o. - 10 dni	90	1940	119	6,13%	↑
Elektroencefalografija (EEG)	84,1	UKC Maribor - 179 dni	SB Celje - 0 dni	77	541	35	6,47%	↓
Operacije na odprtem srcu	78,5	MC Medicor - 160 dni	UKC Ljubljana - 60 dni	90	138	9	6,52%	↓
CT skeleta	65,6	SB Ptuj - 180 dni	Radiomed d.o.o. - 10 dni	54	852	34	3,99%	↑
Rtg mamografija	62,0	SB Trbovlje - 120 dni	Zdravilišče Rogaška - Zdravstvo d.o.o. - 14 dni	72	2660	77	2,89%	↑

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
PTA (perkutana transluminalna angioplastika)	59,7	UKC Maribor - 133 dni	SB Murska Sobota - 0 dni	37	101	1	0,99%	↑
Angiografija (brez koronarne angiografije)	54,8	UKC Ljubljana - 80 dni	SB Nova Gorica - 0 dni	53	138	1	0,72%	↓
Rtg skeleta	44,7	SB Ptuj - 180 dni	ZD Ormož - 0 dni	29	3725	24	0,64%	↓
Rtg hrbtenice	43,8	SB Ptuj - 180 dni	OI Ljubljana - 0 dni	30	1631	5	0,31%	↓
Posegi na arterijah (brez PTA)	41,2	SB Izola - 60 dni	SB Murska Sobota - 0 dni	44	50	3	6,00%	↓
Rtg abdomna	40,8	Digitalna slikovna diagnostika d.o.o - 180 dni	ZD Tržič - 0 dni	28	865	0	0,00%	↓
Rtg PC	39,8	Digitalna slikovna diagnostika d.o.o - 180 dni	SB Novo mesto - 0 dni	56	723	1	0,14%	↓
Operacije kile-otroci	33,4	SB Jesenice - 60 dni	SB Nova Gorica - 0 dni	42	64	1	1,56%	↓
Rtg ledvic in sečnega mehurja	24,5	Digitalna slikovna diagnostika d.o.o - 180 dni	SB Izola - 0 dni	9	198	1	0,51%	↓
Rtg glave	15,6	SB Ptuj - 180 dni	SB Novo mesto - 0 dni	11	217	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 1.12.2015



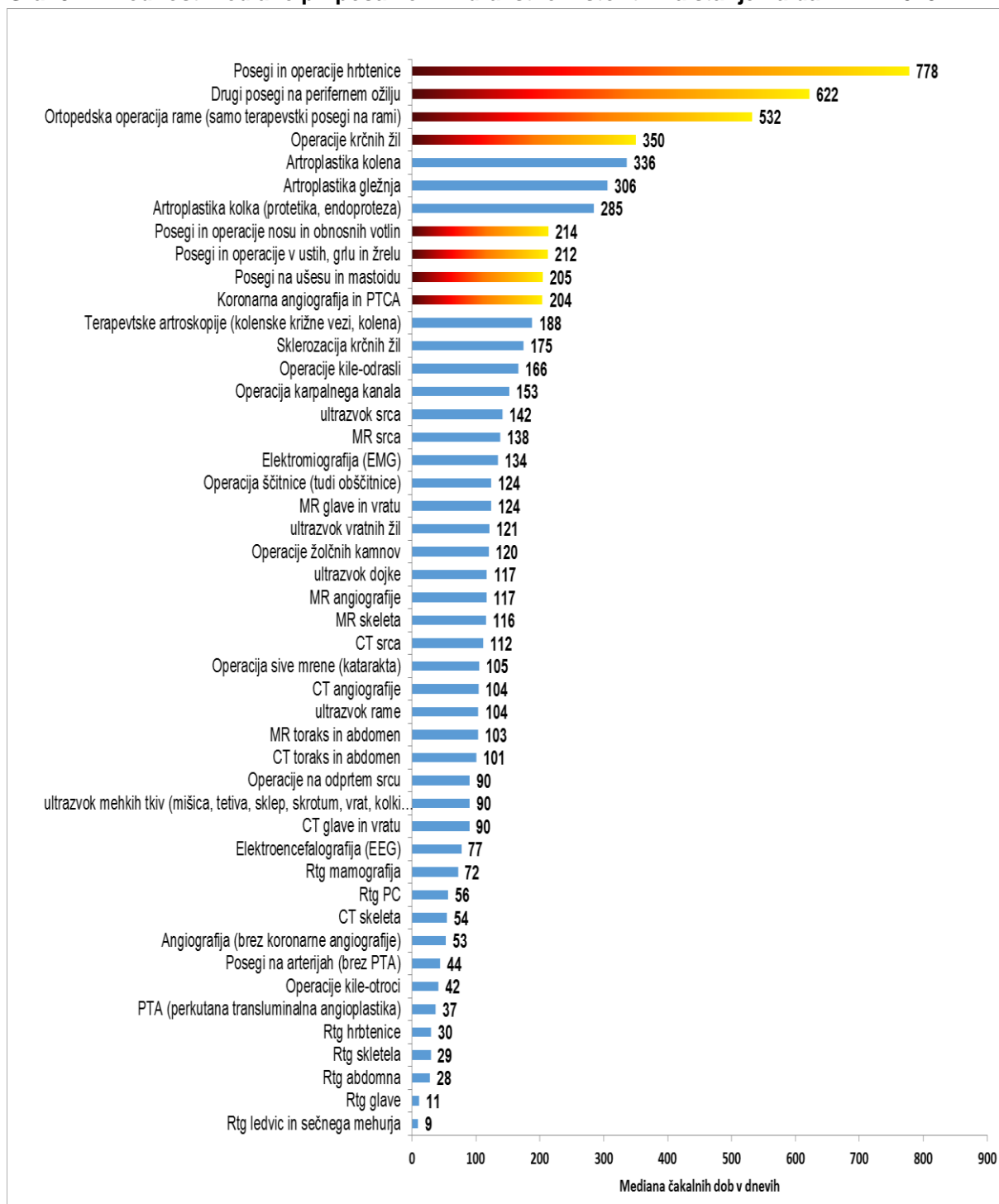
Čakalna doba je izračunana kot uteženi delež čakalnih dob po obeh stopnjah nujnosti.

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 587 dni.
- Drugi posegi na perifernem ožilju s povprečno čakalno dobo 548 dni.
- Operacije krčnih žil s povprečno čakalno dobo 408 dni.
- Ortopedska operacija rame s povprečno čakalno dobo 396 dni.
- Artroplastika kolena s povprečno čakalno dobo 372 dni.
- Posegi na ušesu in mastoidu s povprečno čakalno dobo 269 dni.
- Koronarna angiografija in PTCA s povprečno čakalno dobo 257 dni.
- Operacije kile pri odraslih s povprečno čakalno dobo 220 dni.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu s povprečno čakalno dobo 214 dni.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin s povprečno čakalno dobo 212 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 1.12.2015



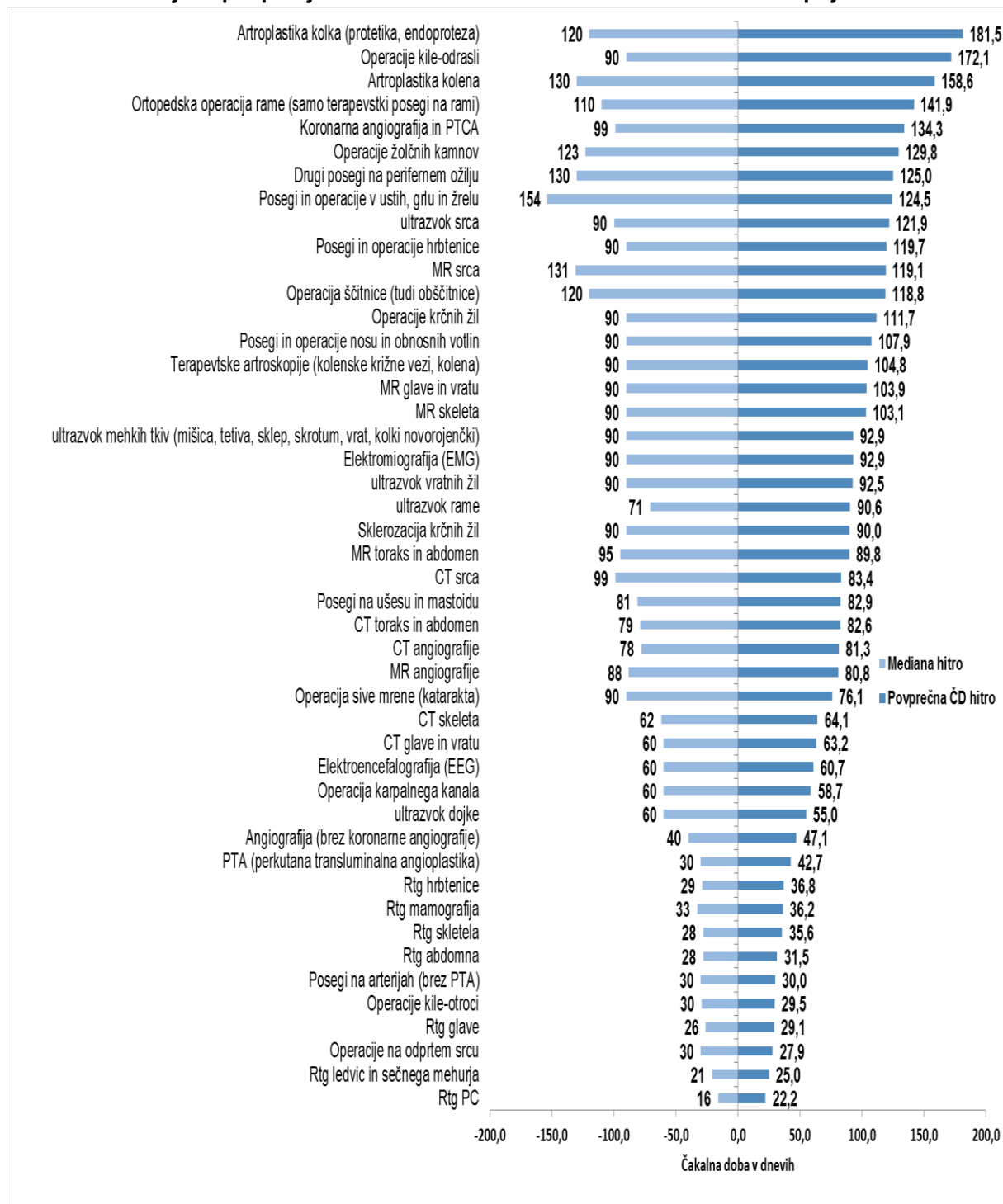
Storitve kjer polovica čakajočih ali več čaka nad dopustno mejo so:

- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 778 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 622 dni ali več.
- Ortopedska operacija rame, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 532 dni ali več.

- Operacije krčnih žil, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 350 dni ali več.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 214 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 212 dni ali več.
- Posegi na ušesu in mastoidu, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 205 dni ali več.
- Koronarna angiografija in PTCA, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 204 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 1.12.2015 – Stopnja HITRO

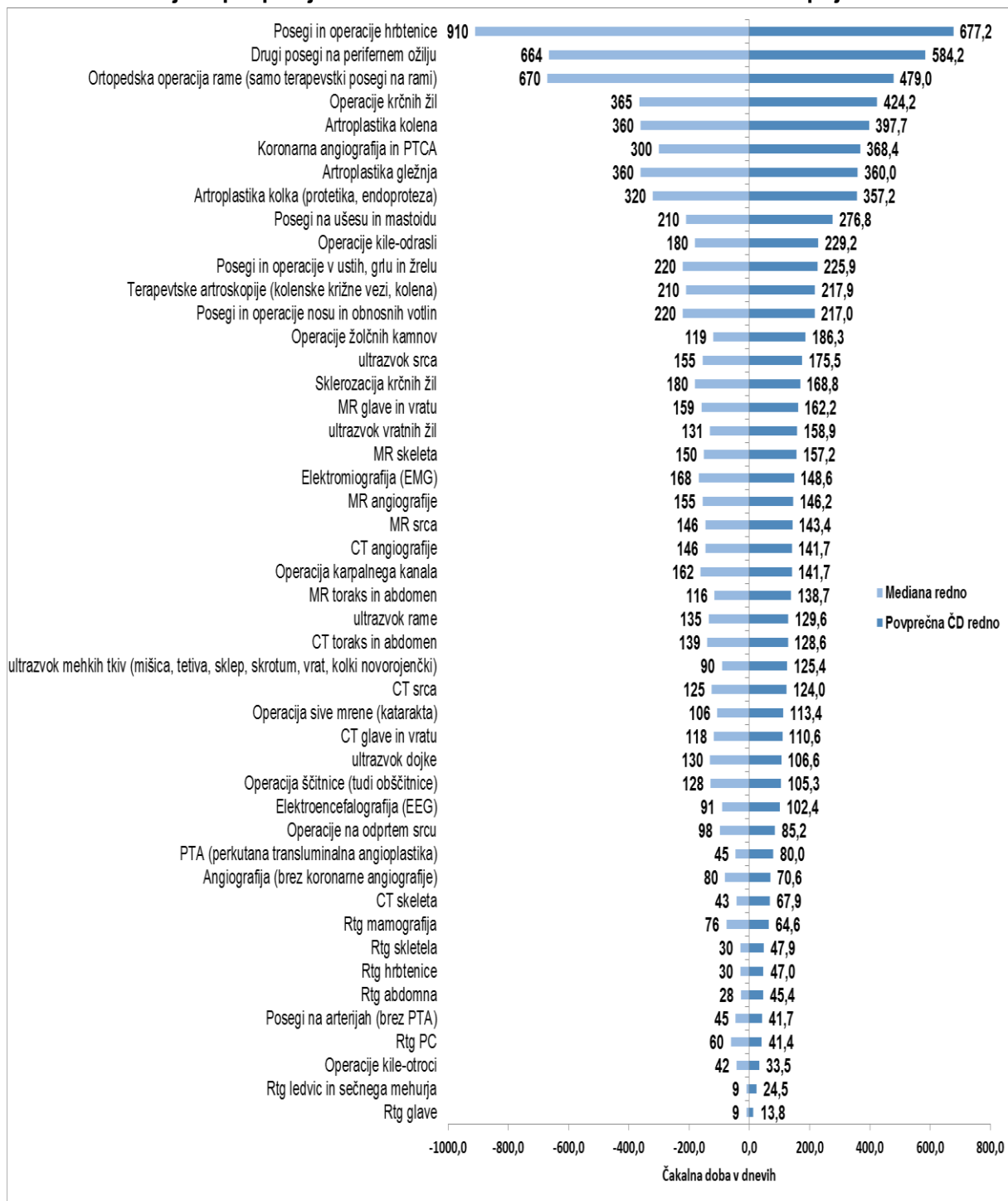


Storitve, ki v povprečju presegajo dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 90 dni so:

- Artroplastika kolka, v povprečju se na storitev čaka 181 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 120 dni ali več.
- Operacija kile pri odraslih, v povprečju se na storitev čaka 172 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 130 dni ali več.

- Ortopedska operacija rame, v povprečju se na storitev čaka 142 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 110 dni ali več.
- Koronarna angiografija in PTCA, v povprečju se na storitev čaka 134 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 99 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, v povprečju se na storitev čaka 130 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 123 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, v povprečju se na storitev čaka 125 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 130 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, v povprečju se na storitev čaka 124 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 154 dni ali več.
- Ultrazvok srca, v povprečju se na storitev čaka 122 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Posegi in operacije hrbtenice, v povprečju se na storitev čaka 120 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- MR srca, v povprečju se na storitev čaka 119 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 131 dni ali več.
- Operacija ščitnice, v povprečju se na storitev čaka 119 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 120 dni ali več.
- Operacije krčnih žil, v povprečju se na storitev čaka 112 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, v povprečju se na storitev čaka 108 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Terapevtske artroskopije, v povprečju se na storitev čaka 105 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- MR glave in vratu, v povprečju se na storitev čaka 104 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- MR skeleta, v povprečju se na storitev čaka 103 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Ultrazvok mehkih tkiv, v povprečju se na storitev čaka 93 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Elektromiografija, v povprečju se na storitev čaka 93 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Ultrazvok vratnih žil, v povprečju se na storitev čaka 92 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.

Graf 3-4: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.12.2015 – Stopnja REDNO



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

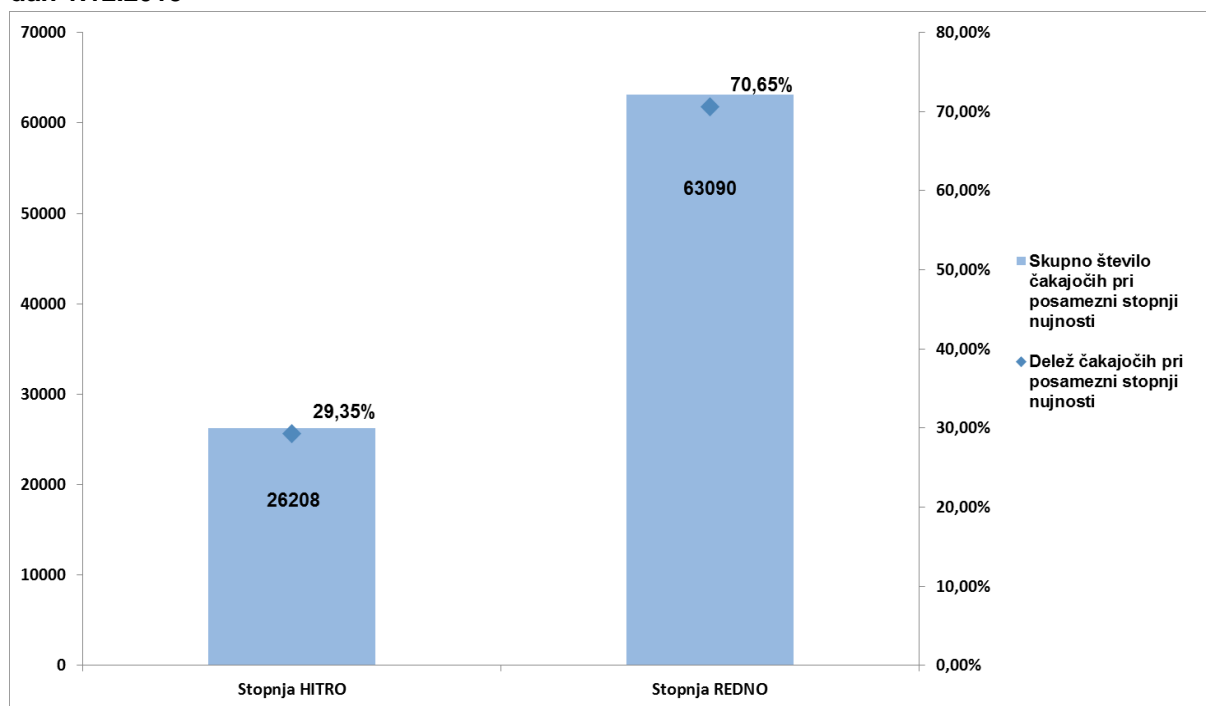
- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji, v povprečju se na storitev čaka 677 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 910 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, v povprečju se na storitev čaka 584 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 664 dni ali več.
- Ortopedska operacija rame, v povprečju se na storitev čaka 479 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 670 dni ali več.

- Operacija krčnih žil, v povprečju se na storitev čaka 424 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 365 dni ali več.
- Artroplastika kolena, v povprečju se na storitev čaka 398 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 360 dni ali več.
- Koronarna angiografija in PTCA, v povprečju se na storitev čaka 368 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 300 dni ali več.
- Posegi na perifernem ožilju, v povprečju se na storitev čaka 364 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 365 dni ali več.
- Posegi na ušesu in mastoidu, v povprečju se na storitev čaka 277 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 210 dni ali več.
- Operacije kile pri odraslih, v povprečju se na storitev čaka 229 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 226 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 220 dni ali več.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, v povprečju se na storitev čaka 217 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 220 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, v povprečju se na storitev čaka 186 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 119 dni ali več.

3.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

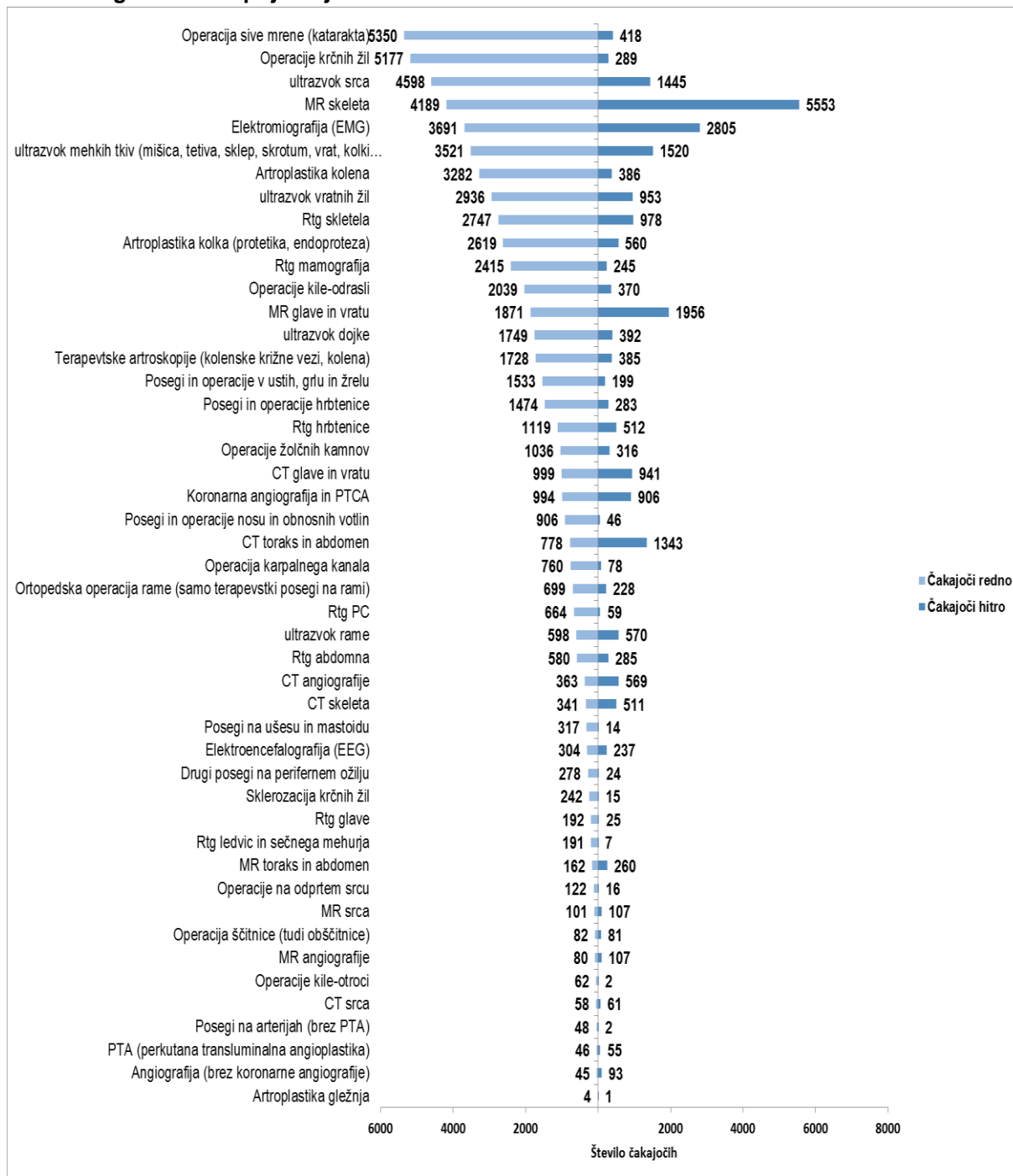
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih v primerjalni perspektivi glede na stopnje nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 3-5: Delež in skupno število čakajočih pri storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.12.2015



Graf prikazuje delež in število čakajočih pri zdravstvenih storitvah na dan 1.12.2015 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 63090 kar predstavlja 70,65% vseh čakajočih. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa čaka 26208 oziroma 29,35% vseh čakajočih, ki jih spremljamo pri mesečnem naboru zdravstvenih storitev.

Graf 3-6: Skupno število čakajočih po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.12.2015 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih storitvah:

- Operacija sive mrene, število čakajočih pri stopnji redno je 5350, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 418 pacientov.
- Operacije krčnih žil, pri stopnji redno čaka večina vseh vpisanih v čakalni seznam in sicer 5177 čakajočih, pri stopnji hitro pa je vpisanih 289 pacientov.
- Ultrazvok srca, število čakajočih pri stopnji redno je 4598, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 1445 pacientov.

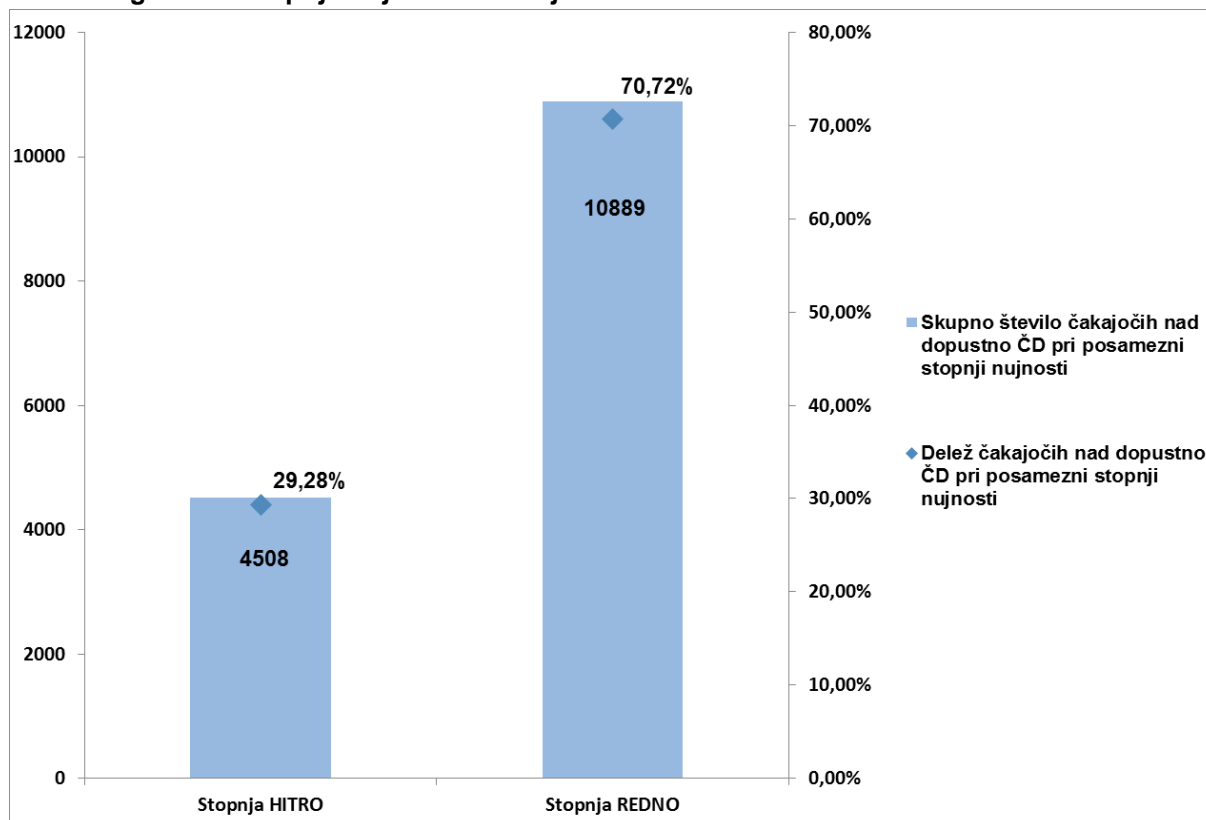
- Magnetna resonanca skeleta, število čakajočih pri stopnji redno je 4189, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 5553 pacientov.
- Elektromiografija, število čakajočih pri stopnji redno je 3691, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 2805 pacientov.
- Ultrazvok mehkih tkiv, število čakajočih pri stopnji redno je 3521, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 1520 pacientov.
- Artroplastika kolena, tu najdemo večino čakajočih pri stopnji redno (3282 čakajočih), medtem, ko je pri stopnji hitro vpisanih na seznam 386 pacientov.
- Ultrazvok vratnih žil, število čakajočih pri stopnji redno je 2936, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 953 pacientov.
- Rtg skeleta, število čakajočih pri stopnji nujnosti redno je 2747, medtem, ko pri stopnji nujnosti hitro na storitev čaka 978 pacientov.
- Artroplastika kolka, število čakajočih pri stopnji redno je 2619, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 560 pacientov.
- Rtg mamografija, število čakajočih pri stopnji redno je 2415, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 245 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, MR glave in vratu, CT toraks in abdomen, CT angiografije, CT skeleta, MR prsnega koša in abdomna in MR angiografije, UZ rame, PTA, in angiografija, 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

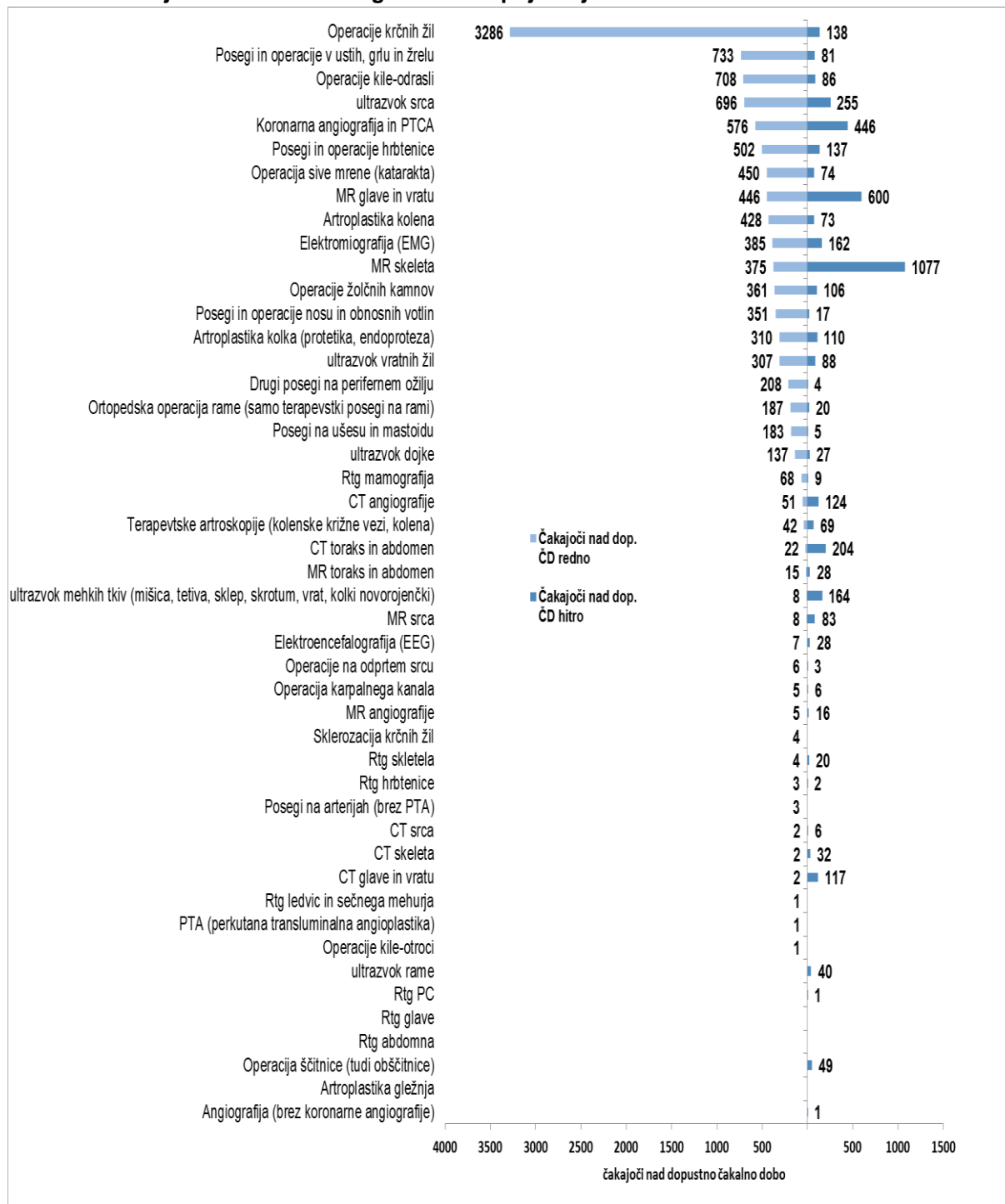
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi glede na stopnjo nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 3-7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri zdravstvenih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.12.2015



Graf prikazuje delež in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri vseh merjenih zdravstvenih storitvah na dan 1.12.2015 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 10889 kar predstavlja 70,72% 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 4508 oziroma 29,28% vseh čakajočih nad dopustno čakalno dobo po obeh stopnjah nujnosti.

Graf 3-8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.12.2015 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 3286, medtem, ko pri stopnji hitro več kot 90 dni čaka 138 pacientov.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 733, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 81 pacientov.
- Operacija kile pri odraslih, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 708, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 86 pacientov.

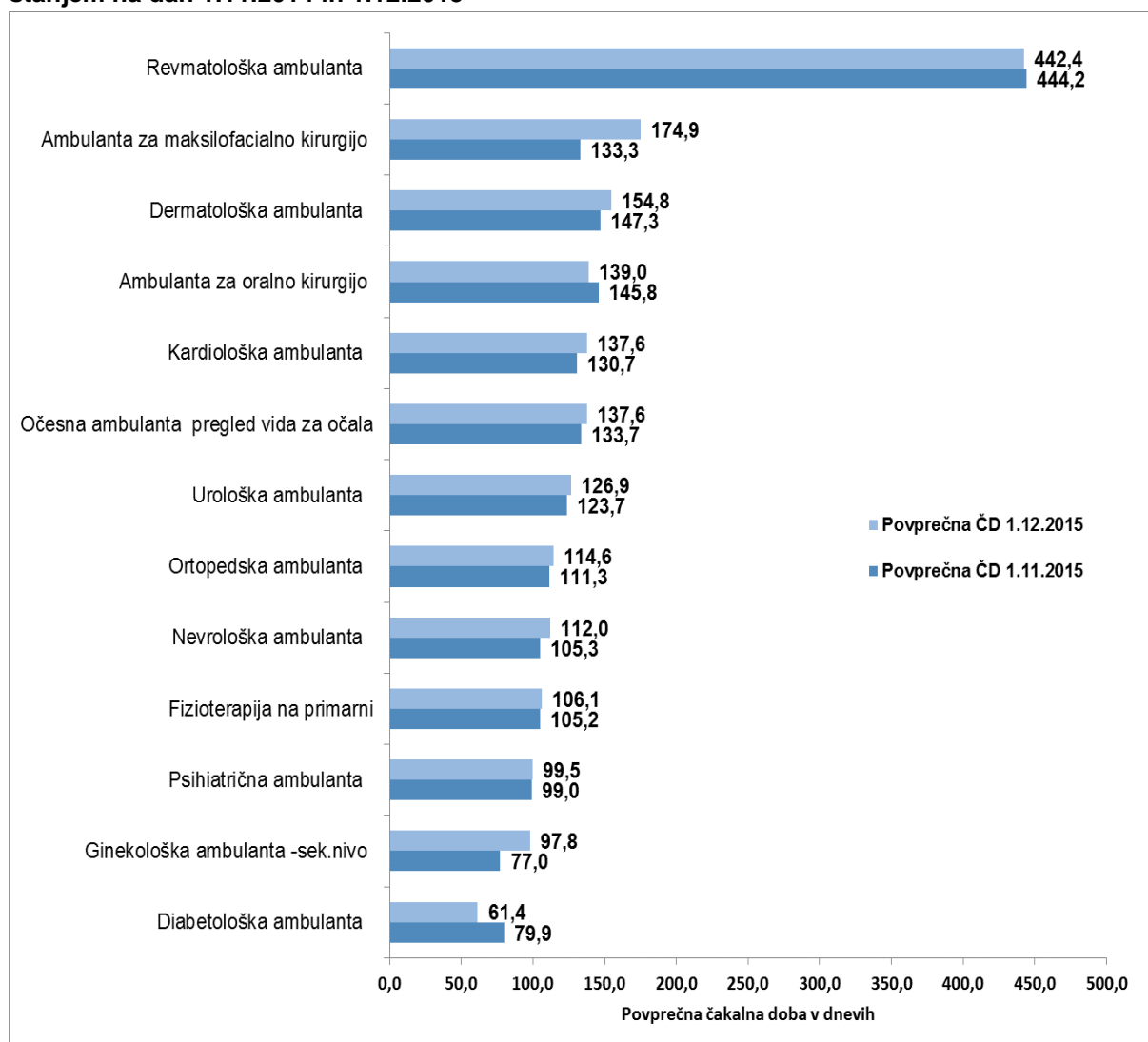
- Ultrazvok srca, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 696, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 255 pacientov.
- Koronarna angiografija in PTCA, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 576, medtem, ko pri stopnji hitro več kot 90 dni čaka 446 pacientov.
- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 502, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 137 pacientov.
- Operacija sive mreže, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 450 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 74 pacientov.
- Magnetna resonanca glave in vratu, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 446 vpisanih v čakalni seznam, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 600 pacientov.
- Artroplastika kolena, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 428 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 73 pacientov.
- Elektromiografija, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 385 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 162 pacientov.
- Magnetna resonanca skeleta, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 375, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 1077 pacientov.
- Operacije žolčnih kamnov, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 361 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 106 pacientov.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 351 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 17 pacientov.
- Artroplastika kolka, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 310 vpisanih v čakalni seznam, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 110 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, kot so MR skeleta, MR glave in vratu, CT angiografije, CT toraks in abdomen, CT skeleta, CT srca, CT glave in vratu, MR toraks in abdomen UZ rame, EEG, RTG hrbtenice, RTG abdominalna, RTG skeleta, PTA, UZ mehkih tkiv, UZ rame, MR srca, angiografija, operacije ščitnice 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 2014 DO 1.12.2015

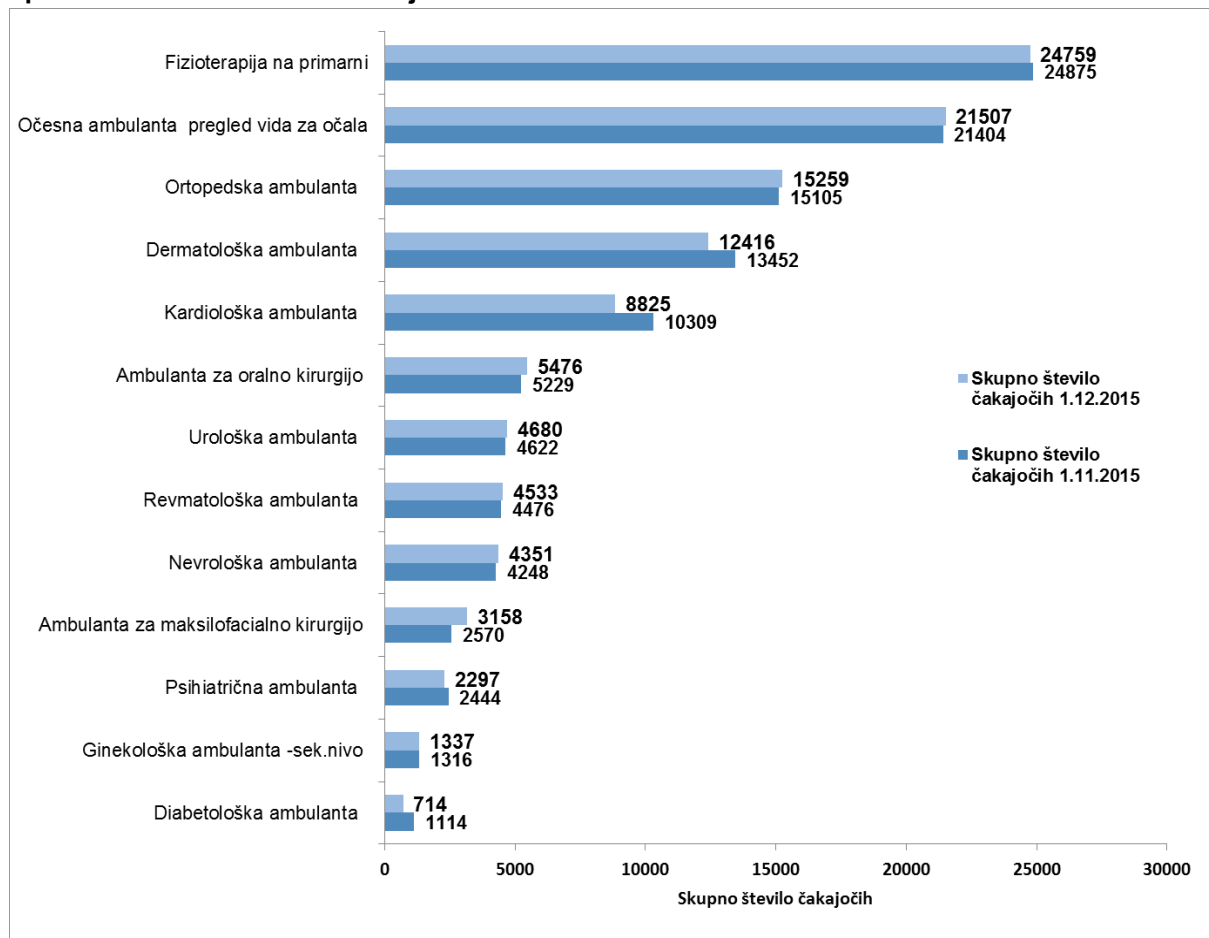
V tem poglavju bomo na kratko prikazali primerjavo vrednosti na področju povprečnih čakalnih dob in skupnega števila čakajočih po specialističnih ambulantah in drugih zdravstvenih storitvah.

Graf 4-1: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.11.2014 in 1.12.2015



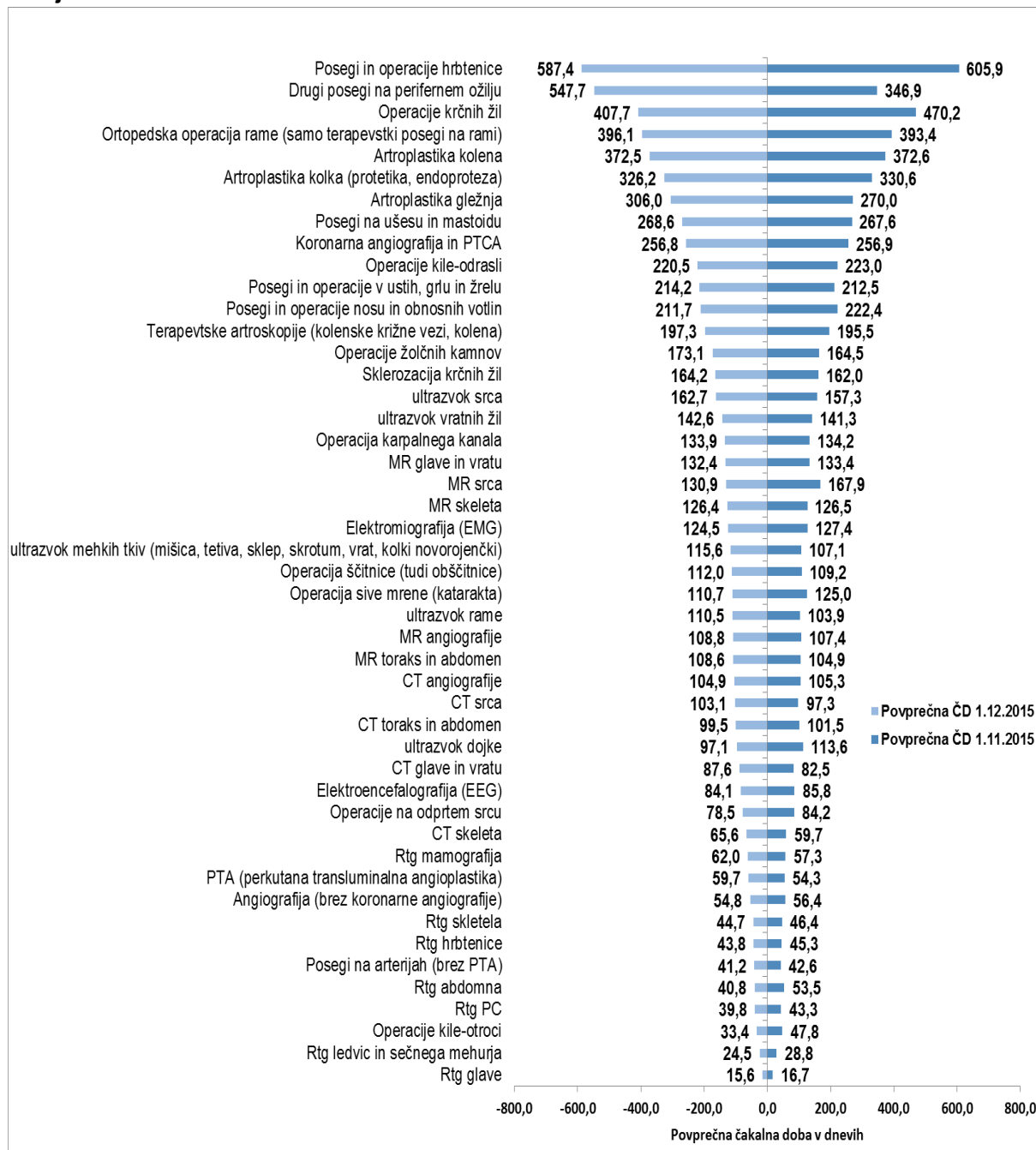
Pri trinajstih specialističnih ambulantah, ki jih mesečno spremljamo na nacionalni ravni, se je pri 8 čakalna doba povečala, pri 3 zmanjšala, pri 2 ambulantah pa je čakalna doba v povprečju ostala enaka kot pretekli mesec. V zadnjem mesecu se je tako povprečna čakalna doba na prvi pregled najbolj povečala v ambulanti za maksilofacialno kirurgijo (v povprečju se trenutno na prvi pregled čaka 42 dni več), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo v diabetološki ambulanti, kjer se v tem mesecu povprečno na prvi pregled čaka 18 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 1.11.2014 in 1.12.2015



Med trinajstimi specialističnimi ambulantami se je pri 8 skupno število čakajočih v zadnjem mesecu povečalo, pri ostalih 5 pa zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili v ambulanti za maksilofacialno kirurgijo, kjer v zadnjem mesecu na prvi pregled po obeh stopnjah nujnosti čaka 588 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 1484 pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega meseca. **V zadnjem mesecu se je pri vseh opazovanih ambulantah število čakajočih na prvi pregled zmanjšalo za 1852 pacientov.**

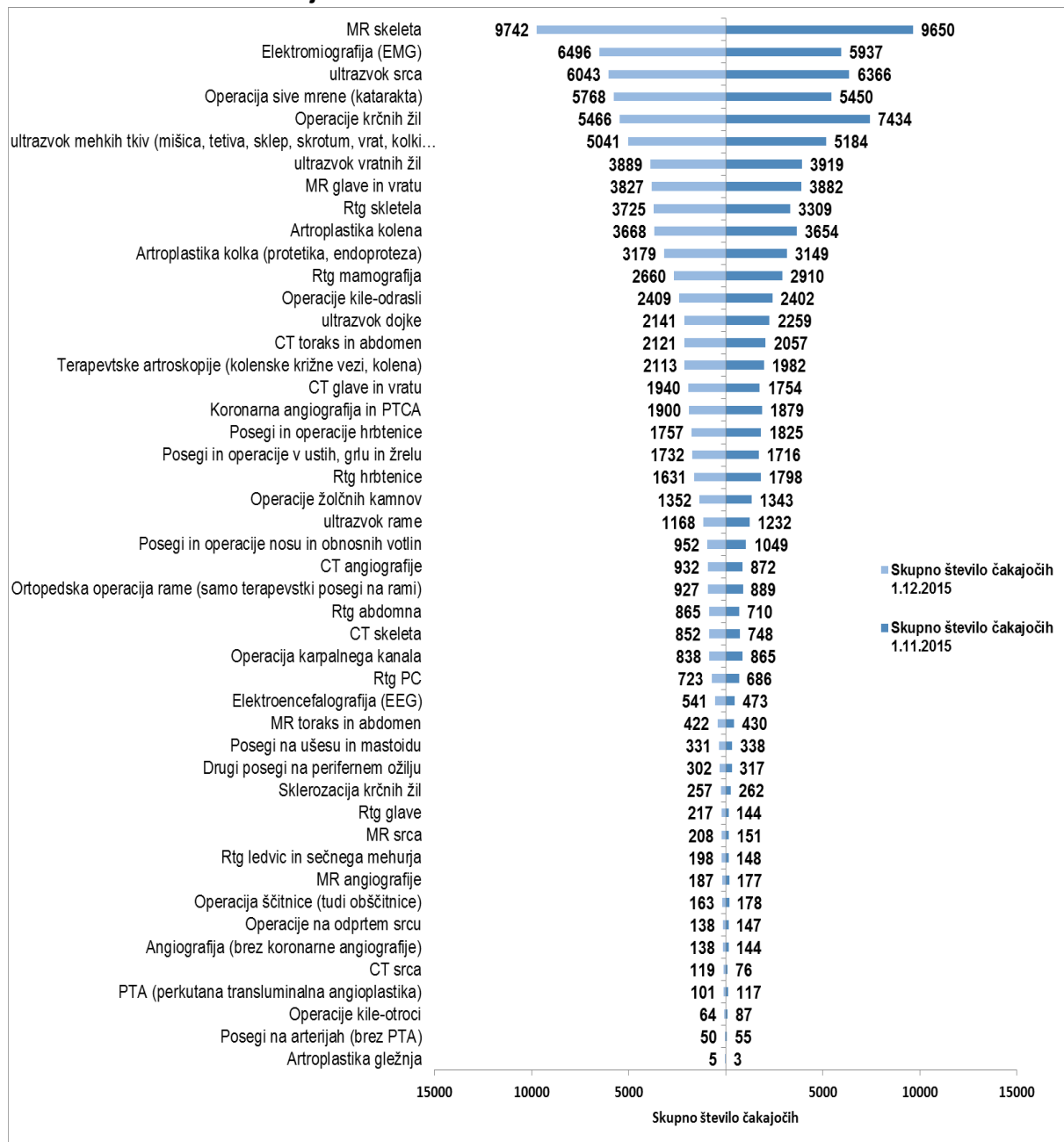
Graf 4-3: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.11.2014 in 1.12.2015



Pri 47 zdravstvenih storitvah, ki jih na nacionalni ravni spremljamo mesečno, se je pri 20 povprečna čakalna doba v zadnjem mesecu povečala, pri 22 zmanjšala pri 5 storitvah pa je čakalna doba v povprečju ostala enaka kot pretekli mesec. V zadnjem mesecu se je tako povprečna čakalna doba najbolj povečala pri drugih posegih na perifernem ožilju (v povprečju se trenutno čaka 200² dni več), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo pri operacijah krčnih žil, kjer se v tem mesecu povprečno čaka 62 dni manj kot v preteklem mesecu.

² Tako velika razlika glede na pretekli mesec je nastala zato, ker se je v SB Celje čakalna doba povečala iz 365 na 664 dni.

Graf 4-4: Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.11.2014 in 1.12.2015



Med 47 zdravstvenimi storitvami se je pri 25 skupno število čakajočih v zadnjem mesecu povečalo, pri 22 pa zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili pri elektromiografiji, kjer v zadnjem mesecu po obeh stopnjah nujnosti čaka 559 pacientov več kot v enakem obdobju preteklega meseca. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo pri operacijah krčnih žil kjer v tem mesecu čaka 1968³ pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega meseca. **V zadnjem mesecu se je tako pri vseh opazovanih zdravstvenih storitvah število čakajočih zmanjšalo za 859 pacientov.**

³ Tako veliko zmanjšanje skupnega števila čakajočih pri operacijah krčnih žil je prišlo zaradi tega, ker poročevalec Avelana d.o.o. v tekočem mesecu ni oddal podatkov o čakajočih. Pretekli mesec je na to storitev pri tem izvajalcu čakalo 1930 pacientov.

