



NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1.2.2017

Ljubljana februar 2017

NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1.2.2017

NIJZ

Nacionalni inštitut
za **javno zdravje**

Pripravil:
David Breznikar

Zaščita dokumenta

© 2017 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

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

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

- Operacija nožnega palca (hallux valgus) s povprečno čakalno dobo 805 dni.
- Operacije krčnih žil s povprečno čakalno dobo 586 dni.
- Posegi na ušesu in mastoidu s povprečno čakalno dobo 499 dni.
- Drugi posegi na perifernem ožilju s povprečno čakalno dobo 408 dni.
- Revmatološka ambulanta s povprečno čakalno dobo 340 dni.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin s povprečno čakalno dobo 318 dni.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu s povprečno čakalno dobo 243 dni.
- Operacije kile pri odraslih s povprečno čakalno dobo 237 dni.
- Operacije žolčnih kamnov s povprečno čakalno dobo 207 dni.

Stopnja poročanja v tekočem mesecu znaša 98,70%, kar pomeni, podatkov o svojih čakalnih seznamih do tega trenutka niso oddali:

- Bernhard Herbert – Kardiološka ambulanta
- Darij Novak- dr. stomatologije
- Prančević Mudnič Tugomira – Specialistična ambulanta psihiatrije
- Specialistična očesna ambulanta, Marjan Kancler dr.med.
- Topmed d.o.o.
- Zasebna psihiatrična ambulanta, Matej Kravos, dr.med.
- Zdravstveni dom Kočevje
- Zdrav splet d.o.o.

V naboru 13 specialističnih ambulant, ki vključuje tudi fizioterapijo na primarni ravni, **na prvi ambulantni pregled čaka 116209 pacientov, kar pomeni 3946 oziroma 3,28% čakajočih manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.**

Nad dopustno dolgo na prvi ambulantni pregled čaka 12194 pacientov, kar pomeni 1646 oziroma 11,89% čakajočih manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Na 48 izbranih zdravstvenih storitev čaka 107075 kar pomeni 2584 oziroma 2,36% čakajočih manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Tudi pri storitvah najdemo skupno 25105 takšnih, ki čakajo nad dopustno dolgo, kar pomeni 1703 oziroma 6,35% čakajočih manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Pri stopnji nujnosti hitro je od 48 storitev **kar 20 takšnih**, kjer je povprečna čakalna doba večja od dopustne čakalne dobe 90 dni. Pri stopnji nujnosti redno pa je od 48 storitev **13 takšnih**, kjer je povprečna čakalna doba večja od dopustne čakalne dobe 180 dni oziroma 365 dni na področju ortopedije.

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

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

- Trenutno je v sistem povezanih 432 izvajalcev zdravstvene dejavnosti.
- 109 izvajalcev omogoča eNaročanje na termin.
- 221 izvajalcev omogoča eNaročanje na okvirni termin.
- 300 izvajalcev sporoča podatke preko sistema eNaročanje
- 1703 izvajalcev je izdalo vsaj eno eNapotnico, od tega samo v januarju 1175.
- 313 izvajalcev je sprejelo vsaj eno eNaročilo.
- Dnevno je poslanih med 6000 - 8500 eNapotnic, v januarju je bilo poslanih 148603 eNapotnic.
- Dnevno je sprejetih med 3000 - 4500 eNaročil, v januarju 87159 eNaročil.

KAZALO

1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1.2.2017	7
2. SPECIALISTIČNE AMBULANTE – Analiza stanja na dan 1.2.2017	8
2.1. Aktualno stanje – Čakalne dobe	9
2.2. Aktualno stanje – Število čakajočih	13
2.3. Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	15
3. ZDRAVSTVENE STORITVE – Analiza stanja na dan 1.2.2017	18
3.1. Aktualno stanje – Čakalne dobe	21
3.2. Aktualno stanje – Število čakajočih	29
3.3. Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	32
4. MESEČNA PRIMERJAVA ČAKALNIH DOB IN ŠTEVILA ČAKAJOČIH ZA OBDOBJE OD 1.1.2017 DO 1.2.2017	36

SEZNAM GRAFOV

Graf 1:1: Čakajoči nad in pod dopustno čakalno dobo ter delež čakajočih nad dopustno ČD v primerjavi med ambulantami in storitvami.	7
Graf 2:1: Povprečna čakalna doba za stanje na dan 1.2.2017 po specialističnih ambulantah glede na čakalne dni	9
Graf 2:2: Vrednost mediane pri posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.2.2017	10
Graf 2:3: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.2.2017 – Stopnja HITRO	11
Graf 2:4: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.2.2017 – Stopnja REDNO	12
Graf 2:5: Delež in skupno število čakajočih pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.2.2017	13
Graf 2:6: Skupno število čakajočih po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.2. 2017 glede na stopnjo nujnosti.	14
Graf 2:7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.2.2017	15
Graf 2:8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.2.2017 glede na stopnjo nujnosti.	16
Graf 2:9: Čakajoči NAD in POD dopustno ČD in delež čakajočih nad dopustno ČD pri specialističnih ambulantah za stanje na dan 1.2.2017	17
Graf 3:1: Povprečna čakalna doba zdravstvenih storitev za stanje na dan 1.2.2017	21
Graf 3:2: Vrednost mediane pri posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.2.2017	23
Graf 3:3: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.2.2017 – Stopnja HITRO	25
Graf 3:4: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.2.2017 – Stopnja REDNO	27
Graf 3:5: Delež in skupno število čakajočih pri storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.2.2017	29
Graf 3:6: Skupno število čakajočih po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.2.2017 glede na stopnjo nujnosti.	30
Graf 3:7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri zdravstvenih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.2.2017	32
Graf 3:8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.2.2017 glede na stopnjo nujnosti.	33
Graf 3:9 : Čakajoči NAD in POD dopustno ČD in delež čakajočih nad dopustno ČD pri zdravstvenih storitvah za stanje na dan 1.2.2017	35
Graf 4:1: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.1.2017 in 1.2.2017	36
Graf 4:2: Sprememba povprečne čakalne dobe aktualnega meseca v primerjavi s povprečno čakalno dobo preteklega meseca pri izbranih specialističnih ambulantah	37
Graf 4:3: Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.1.2017 in 1.2.2017	38
Graf 4:4: Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih specialističnih ambulantah	39
Graf 4:5: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.1.2017 in 1.2.2017	40
Graf 4:6: Sprememba povprečne čakalne dobe aktualnega meseca v primerjavi s povprečno čakalno dobo preteklega meseca pri izbranih zdravstvenih storitvah	41
Graf 4:7: Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.1.2017 in 1.2.2017	42
Graf 4:8: Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih zdravstvenih storitvah	43

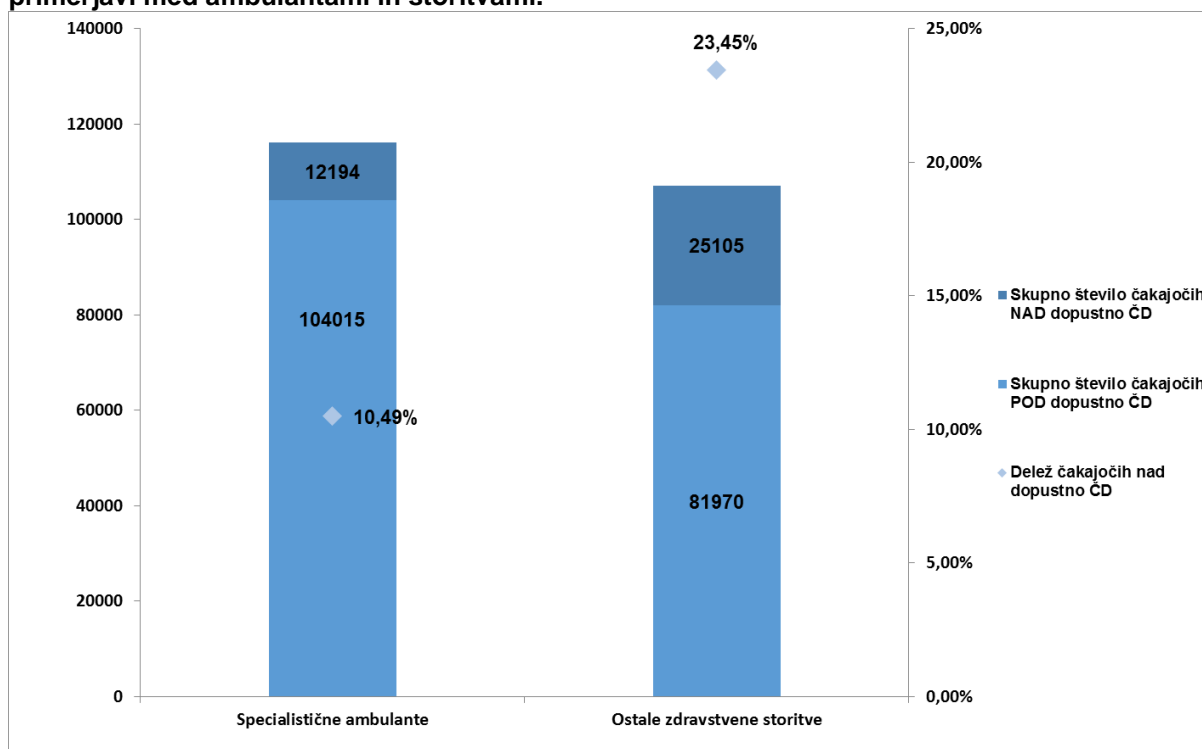
SEZNAM TABEL

Tabela 2-1: Povprečne čakalne dobe po specialističnih ambulantah na dan 1.2.2017.	8
Tabela 3-1: Povprečne čakalne dobe po storitvah na dan 1.2.2017.	18

1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1.2.2017

V poglavju predstavljamo skupno število vseh čakajočih, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo in njihov delež v primerjavi med specialističnimi ambulantami in drugimi zdravstvenimi storitvami.

Graf 1:1: Čakajoči nad in pod dopustno čakalno dobo ter delež čakajočih nad dopustno ČD v primerjavi med ambulantami in storitvami.



Na dan 1.2.2017 je v 13 izbranih specialističnih ambulantah na 1. pregled čakalo 116209 pacientov, od tega jih je na dopustno mejo čakalo 12194 kar predstavlja 10,49% od vseh čakajočih na ambulantni pregled. Na drugi strani je na 48 izbranih zdravstvenih storitev čakalo 107075 pacientov, od tega jih je nad dopustno mejo čakalo 25105 kar predstavlja 23,45% od vseh čakajočih na storitveni pregled. Skupaj, tako pri ambulantah kot pri storitvah nad dopustno mejo čaka 37299 pacientov, kar predstavlja 16,70% vseh čakajočih.

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

2. SPECIALISTIČNE AMBULANTE – Analiza stanja na dan 1.2.2017

Tabela 2-1: Povprečne čakalne dobe po specialističnih ambulantah na dan 1.2.2017.

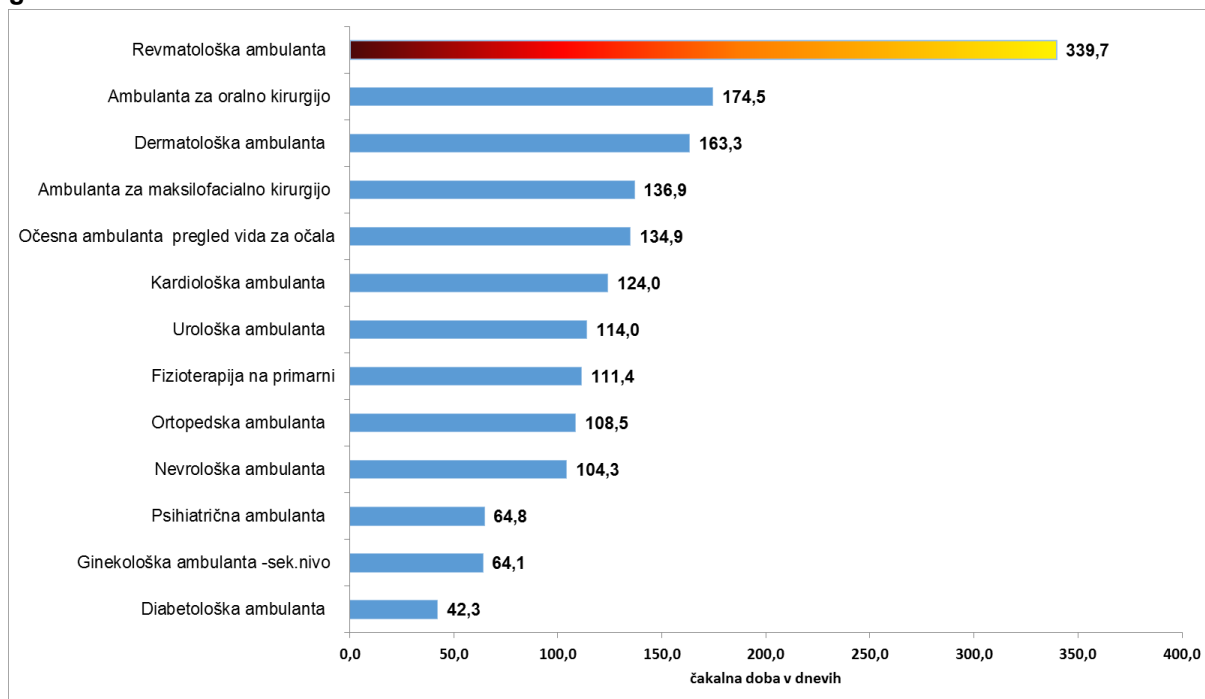
Kjer čakalne dobe presegajo dopustno čakalno dobo je to označeno z rdečim odebeljenim tiskom. Povprečje čakalnih dob in števila čakajočih je bilo izračunano kot uteženi delež čakalnih dob in števila čakajočih po obeh stopnjah nujnosti. Minimalne in maksimalne vrednosti po izvajalcih veljajo za stopnjo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

Ambulante	Povprečna čakalna doba	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Razlika med največjo in najmanjšo ČD	Mediana čakalnih dob	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec
Revmatološka ambulanta	339,7	UKC Ljubljana - 666 dni	SB Nova Gorica - 79 dni	587	275	3590	2062	57,44%	↓
Ambulanta za oralno kirurgijo	174,5	Implantološki center d.o.o. - 360 dni	Mag. Borut Sotošek, dr. med. - 0 dni	360	161	5647	911	16,13%	↑
Dermatološka ambulanta	163,3	Dermatologija Bartenjev - Rogl d.o.o. - 481 dni	ZD Trbovlje - 18 dni	463	129	14330	1329	9,27%	↑
Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo	136,9	ZD Novo mesto - 225 dni	Mag. Borut Sotošek, dr. med. - 0 dni	225	131	4272	563	13,18%	↑
Očesna ambulanta pregled vida za očala	134,9	UKC Ljubljana - 504 dni	Očesni center Hudovernik d.o.o. - 0 dni	504	132	15772	634	4,02%	↓
Kardiološka ambulanta	124,0	ZD Lendava - 391 dni	Vodopivec Vesna - Specialist Interne Medicine - 12 Dni	379	129	10562	857	8,11%	↑
Urološka ambulanta	114,0	SB Slovenj Gradec - 310 dni	ZD dr. A. Drolca Maribor - 30 dni	280	116	4203	409	9,73%	↓
Fizioterapija na primarni	111,4	ZD Ljutomer - 387 dni	Fizioterapija, Nataša Beršnak S.P. - 0 Dni	387	108	32651	2506	7,68%	↑
Ortopedska ambulanta	108,5	SB Novo mesto - 219 dni	Ortopedska ordinacija S. dr. Kosovinc - 10 dni	209	108	17030	1958	11,50%	↓
Nevrološka ambulanta	104,3	SB Murska Sobota - 244 dni	UKC Ljubljana - 0 dni	244	90	3938	847	21,51%	↑
Psihiatrična ambulanta	64,8	Peter Kapš, dr.med. - 290 dni	Bojan Filipič, dr. med. - 0 dni	290	46	2564	21	0,82%	↑
Ginekološka ambulanta - sek.nivo	64,1	SB Izola - 129 dni	Bolnišnica za ženske bolezni Postojna - 0 dni	129	53	1099	94	8,55%	↓
Diabetološka ambulanta	42,3	ZD Piran - 120 dni	Simonič Marta dr. med. - 0 Dni	120	35	551	3	0,54%	↑

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 1.2.2017 po specialističnih ambulantah glede na čakalne dni



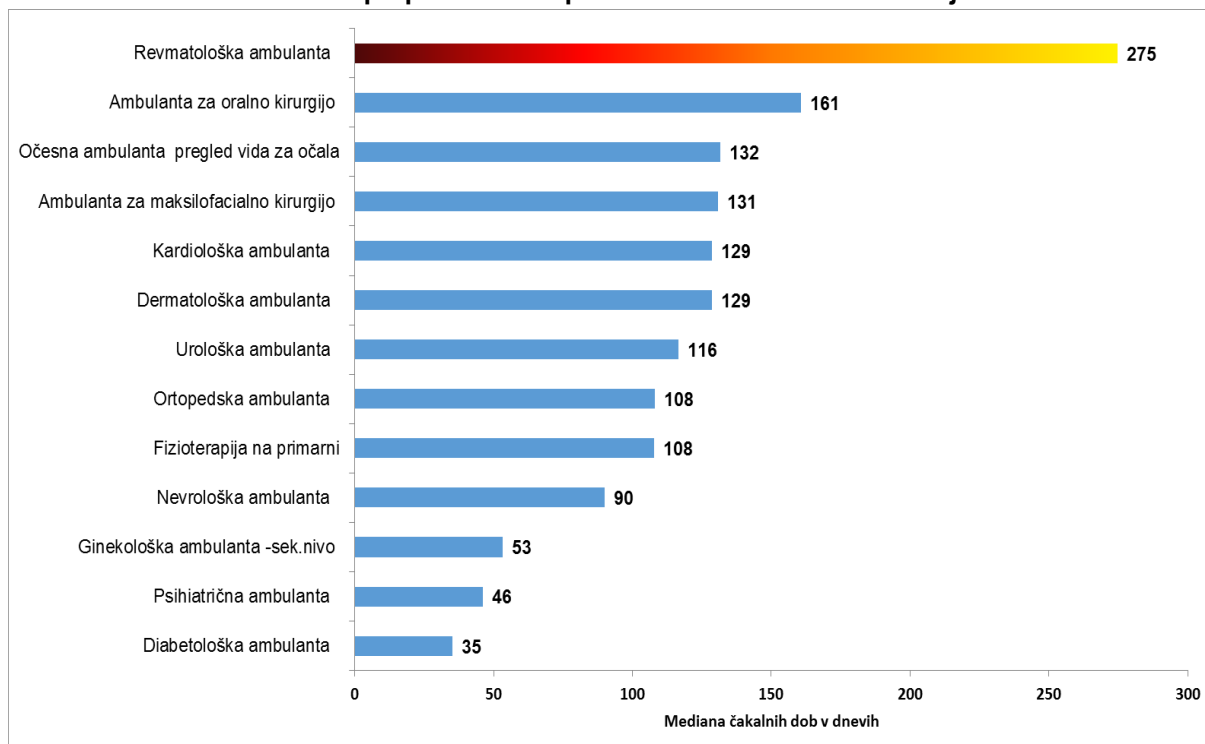
Čakalna doba je izračunana kot uteženi delež čakalnih dob po obeh stopnjah nujnosti

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

- Revmatološka ambulanta s povprečno čakalno dobo 340 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 1.2.2017

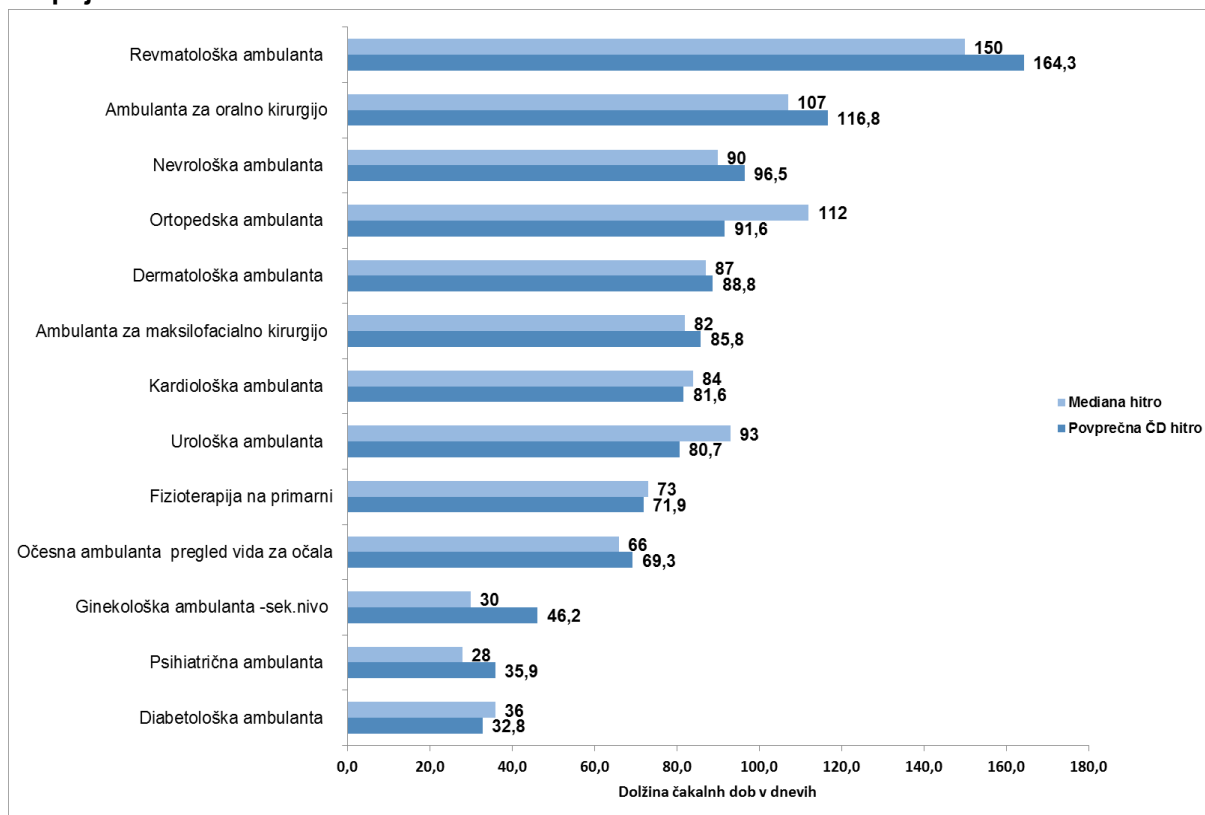


Ambulanta kjer polovica čakajočih ali več čaka nad dopustno mejo je:

- Revmatološka ambulanta, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam na prvi pregled čaka 275 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.

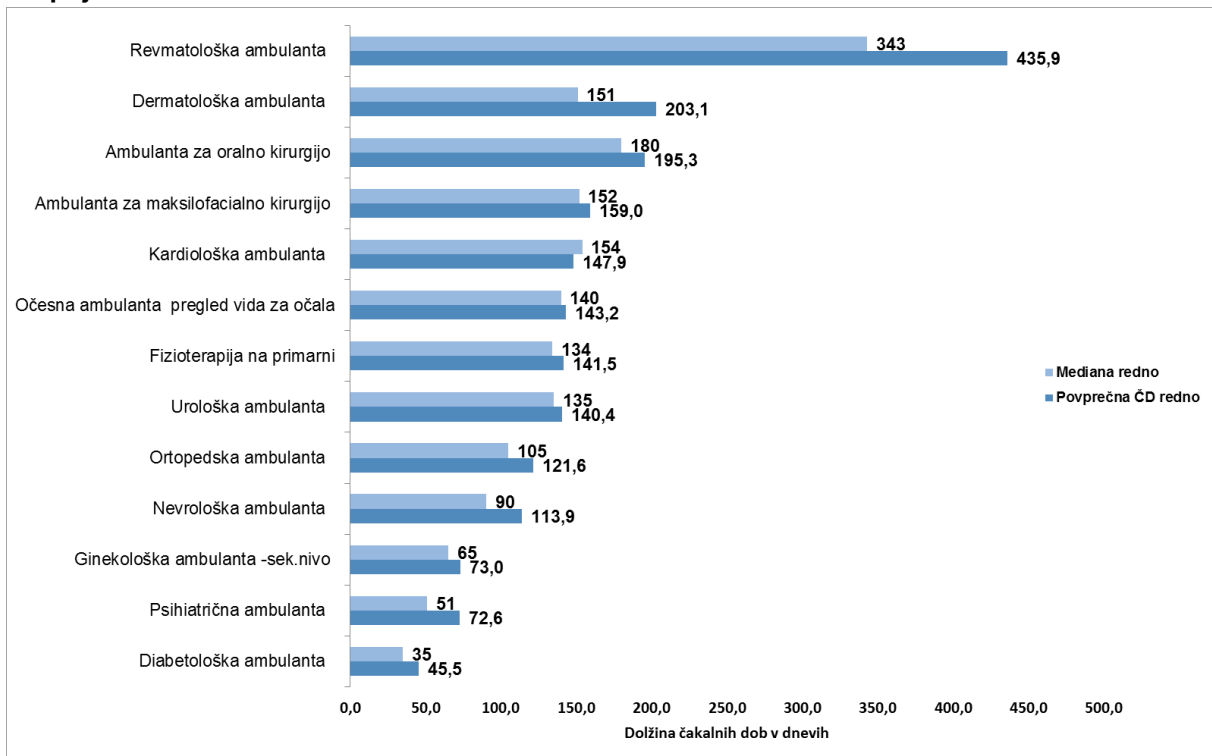
Graf 2:3: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.2.2017 – Stopnja HITRO



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

- Revmatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 164 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 150 dni ali več.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 117 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 107 dni ali več.
- Nevrološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 96 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Ortopedska ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 92 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 112 dni ali več.

Graf 2:4: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.2.2017 – Stopnja REDNO



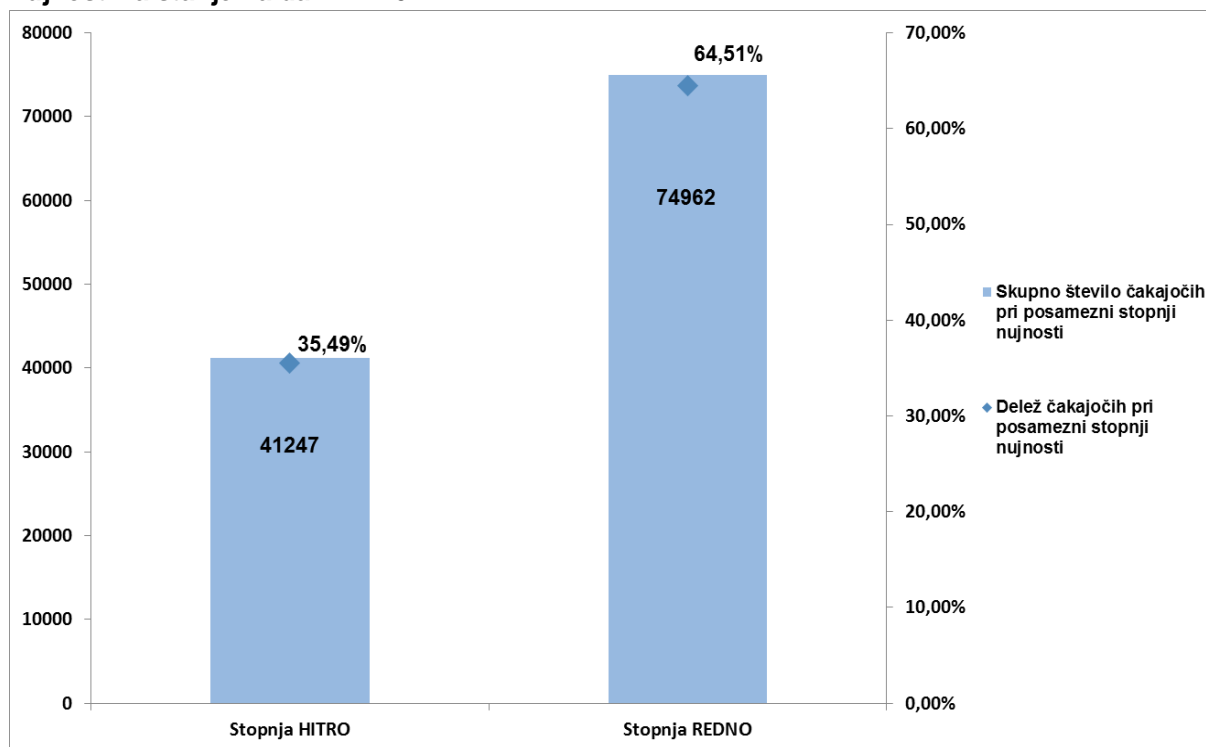
Ambulanti, ki v povprečju presegata dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 180 dni je:

- Revmatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 436 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 343 dni ali več.
- Dermatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 203 dni, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 151 dni ali več.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 195 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 180 dni ali več.

2.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

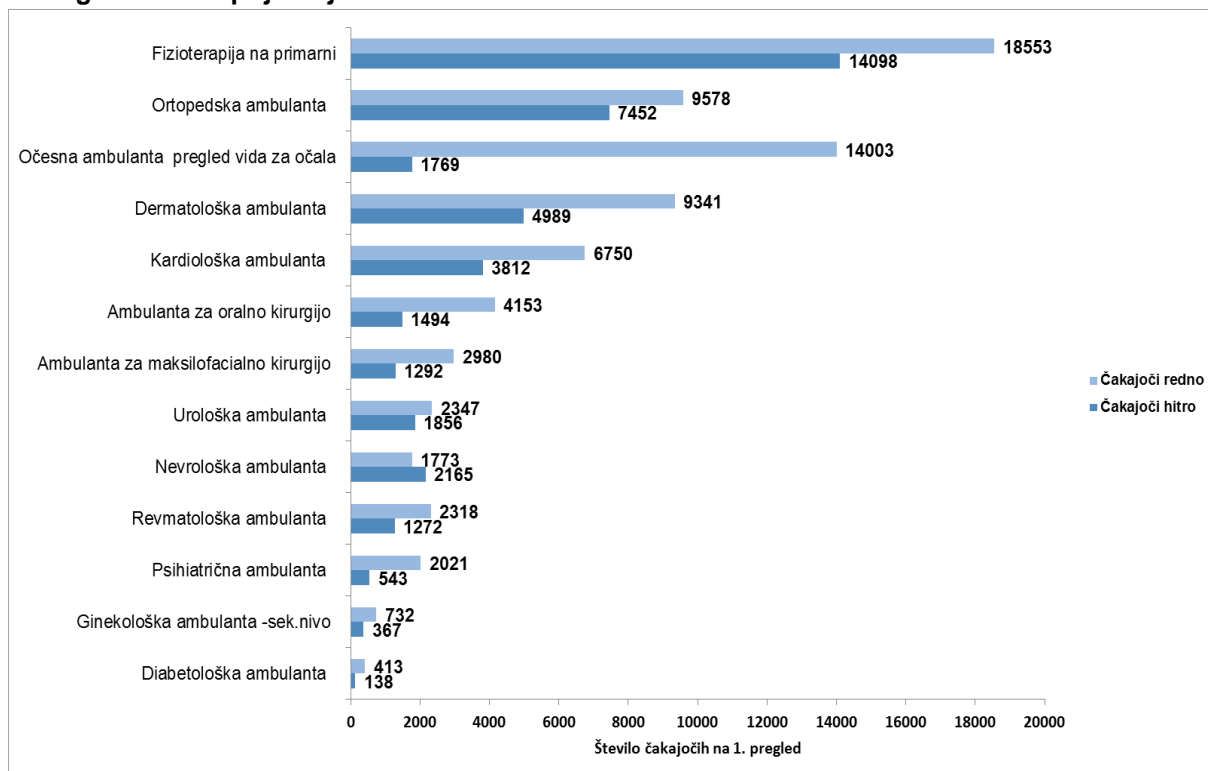
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih v primerjalni perspektivi glede na stopnje nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 2:5: Delež in skupno število čakajočih pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.2.2017



Graf prikazuje delež in število čakajočih na prvi pregled v ambulantah na dan 1.2.2017 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 74962 kar predstavlja 64,51% vseh čakajočih. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa čaka 41247 oziroma 35,49% vseh čakajočih, ki jih spremljamo pri mesečnem naboru specialističnih ambulant.

Graf 2:6: Skupno število čakajočih po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.2. 2017 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih ambulantah:

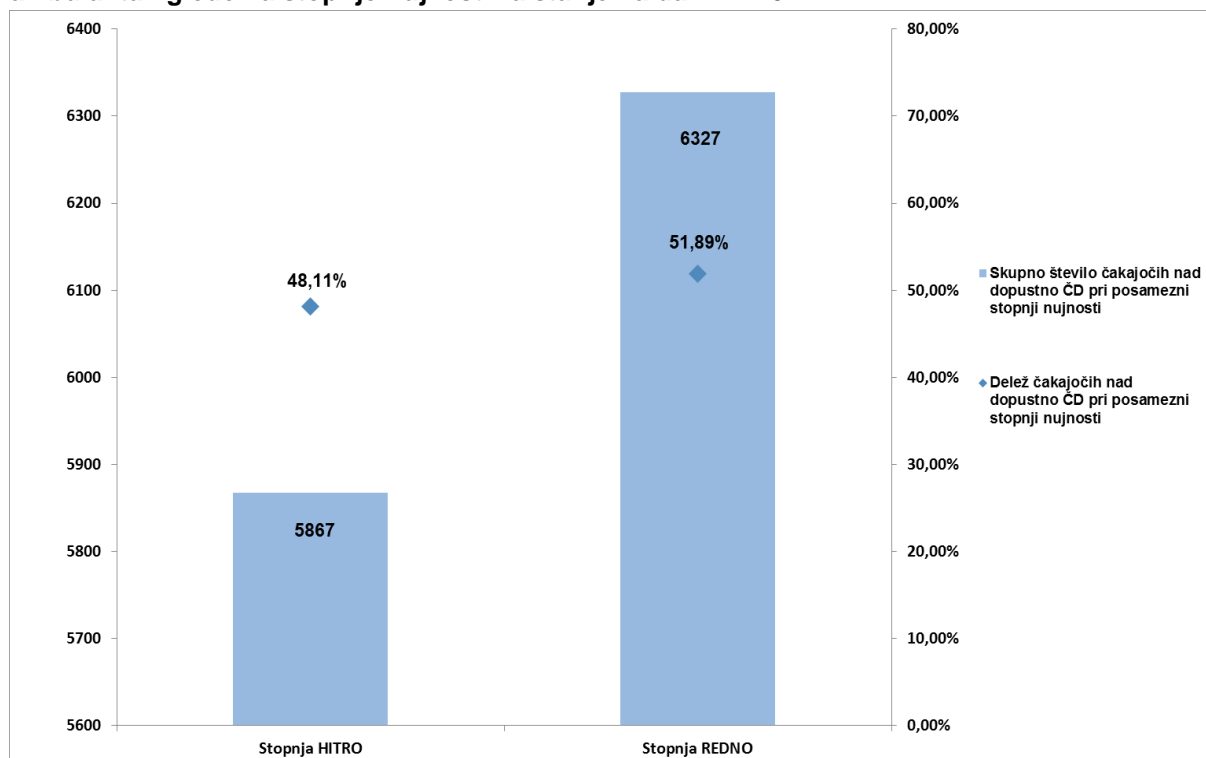
- Fizioterapija na primarni ravni, število čakajočih pri stopnji redno (kronična stanja) je 18553 medtem, ko jih pri stopnji hitro (akutna stanja) čaka 14098.
- Ortopedska ambulanta, pri stopnji redno čaka večina vseh vpisanih v čakalni seznam in sicer 9578 čakajočih, pri stopnji hitro pa je vpisanih 7452 ljudi.
- Očesna ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 14003, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1769.
- Dermatološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 9341, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 4989 čakajočih.
- Kardiološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 6750, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 3812 čakajočih.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, število čakajočih pri stopnji redno je 4153, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1494 čakajočih.
- Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo, število čakajočih pri stopnji redno je 2980, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1292 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

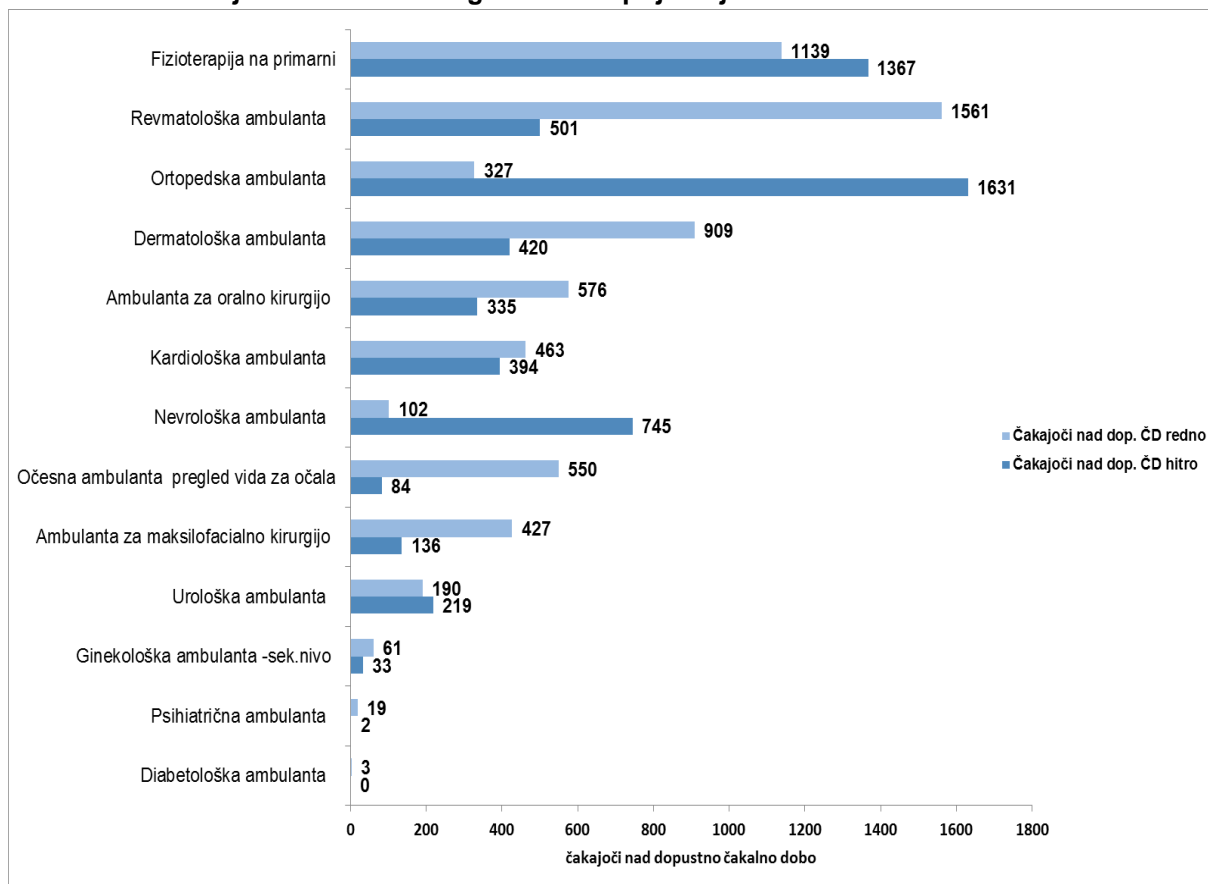
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi glede na stopnjo nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 2:7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.2.2017



Graf prikazuje delež in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo za prvi pregled v ambulantah na dan 1.2.2017 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih nad dopustno mejo je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 6327 kar predstavlja 51,89% 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 5867 oziroma 48,11% 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 1.2.2017 glede na stopnjo nujnosti.

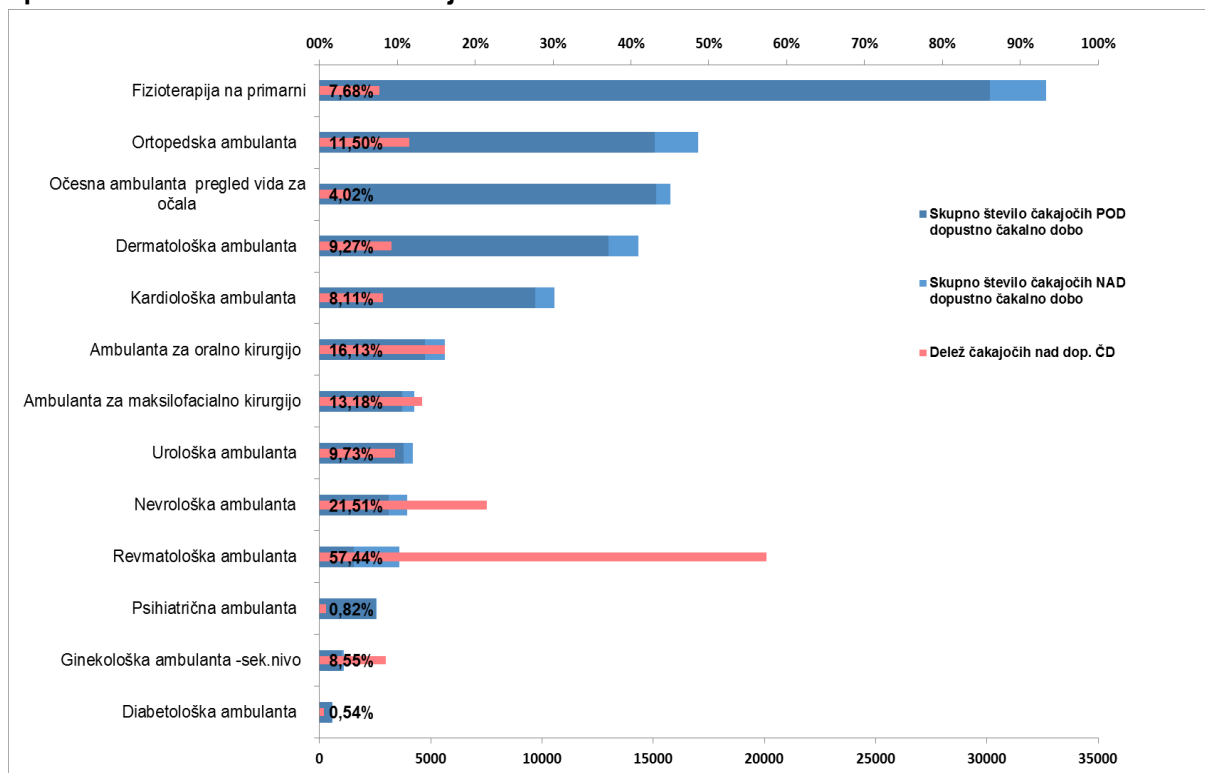


Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih ambulantah:

- Fizioterapija na primarni ravni, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno (kronična stanja) je 1139, medtem, ko pri stopnji hitro (akutna stanja) na prvi pregled več kot 90 dni čaka 1367 pacientov.
- Revmatološka ambulanta, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 1561 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni na prvi pregled čaka 501 pacientov.
- Ortopedska ambulanta, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 327, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 1631 pacientov.
- Dermatološka ambulanta, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 909, pri stopnji hitro pa na prvi pregled več kot 90 dni čaka 420 pacientov.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 576, pri stopnji hitro pa na prvi pregled več kot 90 dni čaka 335 pacientov.
- Kardiološka ambulanta, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 463, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 394 pacientov.

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

Graf 2:9: Čakajoči NAD in POD dopustno ČD in delež čakajočih nad dopustno ČD pri specialističnih ambulantah za stanje na dan 1.2.2017



Graf prikazuje število čakajočih nad in pod dopustno čakalno dobo in delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri posamezni specialistični ambulanti. Še vedno je največ čakajočih pri fizioterapiji, očesni in ortopedski ambulanti, vendar pa največji delež čakajočih nad dopustno mejo najdemo v revmatološki in nevrološki ambulanti, kjer pa je število pacientov, ki čakajo na prvi pregled precej manjše.

3. ZDRAVSTVENE STORITVE – Analiza stanja na dan 1.2.2017

Tabela 3-1: Povprečne čakalne dobe po storitvah na dan 1.2.2017.

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

Storitve	Povprečna čakalna doba	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Razlika med največjo in najmanjšo ČD	Mediana čakalnih dob	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec
Operacija nožnega palca (hallux valgus)	805,1	SB Jesenice - 1725 dni	SB Brežice - 60 dni	1665	825	2539	1592	62,70%	↓
Operacije krčnih žil	585,9	UKC Maribor - 1200 dni	SB Brežice - 60 dni	1140	647	8172	5810	71,10%	↓
Posegi na ušesu in mastoidu	498,8	UKC Ljubljana - 720 dni	SB Celje - 164 dni	556	698	532	307	57,71%	↑
Drugi posegi na perifernem ožilju	407,9	UKC Ljubljana - 577 dni	MC Medicor - 0 dni	577	486	181	85	46,96%	↑
Artroplastika gležnja	360,0	OB Valdoltra - 360 dni	OB Valdoltra - 360 dni	0	360	4	0	0,00%	↕
Artroplastika kolena	351,2	SB Jesenice - 660 dni	SB Novo mesto - 94 dni	566	339	3888	951	24,46%	↑
Posegi in operacije hrbtenice	339,0	OB Valdoltra - 581 dni	SB Slovenj Gradec - 30 dni	551	350	1720	546	31,74%	↓
Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin	318,0	UKC Maribor - 579 dni	SB Izola - 93 dni	486	370	1438	604	42,00%	↑
Artroplastika kolka (protetika, endoproteza)	312,3	KS Rožna dolina d.o.o. - 843 dni	SB Ptuj - 260 dni	583	259	3691	924	25,03%	↑
Ortopedska operacija rame (samo terapevtski posegi na rami)	302,5	OB Valdoltra - 539 dni	Artros d.o.o. - 70 dni	469	264	911	183	20,09%	↓
Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu	243,1	UKC Maribor - 398 dni	SB Izola - 93 dni	305	238	1774	963	54,28%	↓
Operacije kile-odrasli	237,3	UKC Ljubljana - 450 dni	KC Toš d.o.o. - 35 dni	415	132	2429	1075	44,26%	↑
Operacije žolčnih kamnov	206,8	UKC Ljubljana - 413 dni	SB Trbovlje - 30 dni	383	112	1716	757	44,11%	↑
Terapevtske artroskopije (kolenske križne vezi, kolena)	185,3	UKC Maribor - 345 dni	SB Trbovlje - 14 dni	331	168	2522	268	10,63%	↑
ultrazvok srca	157,8	SB Nova Gorica - 310 dni	Ultrakardio dr. Siniša Grujić - 0 dni	310	151	8932	1901	21,28%	↑
Koronarna angiografija in PTCA	156,4	UKC Maribor - 1095 dni	MC Medicor - 52 dni	1043	164	1334	423	31,71%	↑

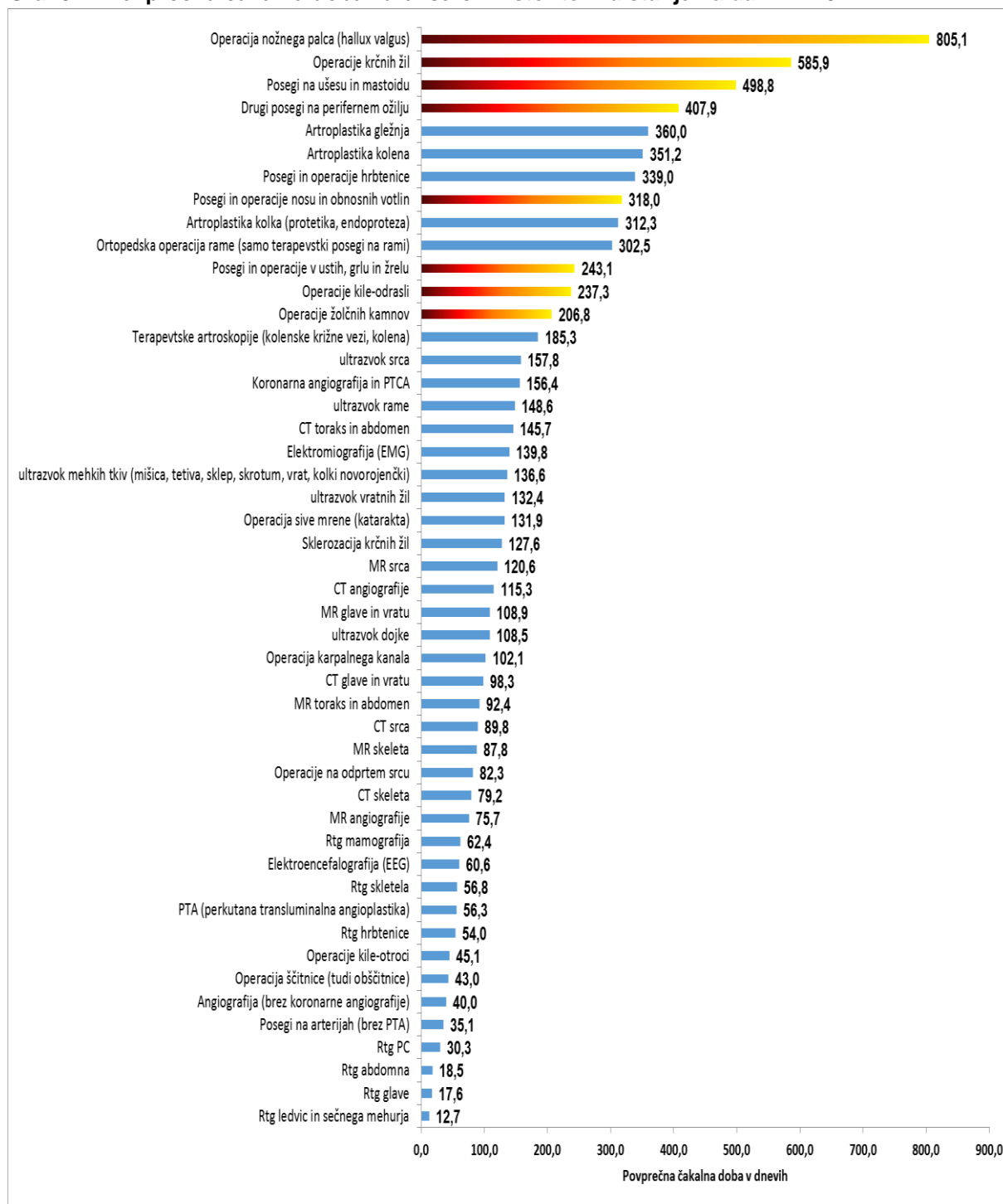
Storitve	Povprečna čakalna doba	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Razlika med največjo in najmanjšo ČD	Mediana čakalnih dob	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec
ultrazvok rame	148,6	SB Novo mesto - 475 dni	ZD Slovenske Konjice - 35 dni	440	142	1652	583	35,29%	↕
CT toraks in abdomen	145,7	SB Novo mesto - 350 dni	Terme Maribor d.o.o. - 45 dni	305	107	2904	895	30,82%	↑
Elektromiografija (EMG)	139,8	SB Nova Gorica - 397 dni	Neuroedina d.o.o. - 90 dni	307	130	8016	1643	20,50%	↑
ultrazvok mehkih tkiv (mišica, tetiva, sklep, skrotum, vrat, kolki novorojenčki)	136,6	SB Novo mesto - 420 dni	ZD Litija - 0 dni	420	104	6653	590	8,87%	↓
ultrazvok vratnih žil	132,4	SB Novo mesto - 310 dni	MC Heliks d.o.o. - 0 dni	310	131	4822	325	6,74%	↑
Operacija sive mreže (katarakta)	131,9	SB Ptuj - 390 dni	SB Nova Gorica - 18 dni	372	95	7266	759	10,45%	↓
Sklerozacija krčnih žil	127,6	KC Toš d.o.o. - 145 dni	SB Izola - 21 dni	124	145	100	4	4,00%	↑
MR srca	120,6	SB Nova Gorica - 269 dni	UKC Maribor - 0 dni	269	137	209	63	30,14%	↕
CT angiografije	115,3	SB Novo mesto - 390 dni	SB Ptuj - 0 dni	390	93	1657	454	27,40%	↓
MR glave in vratu	108,9	UKC Ljubljana - 267 dni	SB Murska Sobota - 13 dni	254	107	3709	836	22,54%	↑
ultrazvok dojke	108,5	SB Celje - 174 dni	ZD Ljubljana center - 1 dni	173	111	1691	90	5,32%	↓
Operacija karpalnega kanala	102,1	UKC Ljubljana - 190 dni	Simed d.o.o. - 0 dni	190	98	1024	35	3,42%	↑
CT glave in vratu	98,3	SB Novo mesto - 220 dni	Terme Maribor d.o.o. - 17 dni	203	67	2859	437	15,29%	↓
MR toraks in abdomen	92,4	SB Celje - 180 dni	MDT&T, d.o.o., - 24 dni	156	83	745	172	23,09%	↓
CT srca	89,8	SB Nova Gorica - 182 dni	SB Izola - 60 dni	122	92	440	123	27,95%	↑
MR skeleta	87,8	UKC Ljubljana - 217 dni	MDT&T, d.o.o., - 14 dni	203	80	6986	880	12,60%	↑
Operacije na odprtem srcu	82,3	UKC Maribor - 112 dni	MC Medicor - 44 dni	68	80	205	34	16,59%	↑
CT skeleta	79,2	SB Nova Gorica - 223 dni	Terme Maribor d.o.o. - 17 dni	206	76	1319	69	5,23%	↑
MR angiografije	75,7	SB Novo mesto - 170 dni	SB Nova Gorica - 0 dni	170	80	310	53	17,10%	↑
Rtg mamografija	62,4	dr. Danica Hrvatinić - 125 dni	GPD d.o.o. - 0 dni	125	63	1680	39	2,32%	↕
Elektroencefalografija (EEG)	60,6	UKC Maribor - 157 dni	Psih. bolnišnica Idrija - 7 dni	150	53	1007	171	16,98%	↕

Storitve	Povprečna čakalna doba	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Razlika med največjo in najmanjšo ČD	Mediana čakalnih dob	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec
Rtg skeleta	56,8	SB Nova Gorica - 173 dni	OI Ljubljana - 0 dni	173	38	5653	269	4,76%	↓
PTA (perkutana transluminalna angioplastika)	56,3	UKC Maribor - 166 dni	SB Murska Sobota - 12 dni	154	47	122	7	5,74%	↕
Rtg hrbtenice	54,0	SB Nova Gorica - 172 dni	OI Ljubljana - 0 dni	172	40	2471	123	4,98%	↓
Operacije kile-otroci	45,1	SB Nova Gorica - 109 dni	SB Novo mesto - 0 dni	109	30	78	3	3,85%	↓
Operacija ščitnice (tudi občitnice)	43,0	UKC Ljubljana - 90 dni	OI Ljubljana - 20 dni	70	44	113	0	0,00%	↓
Angiografija (brez koronarne angiografije)	40,0	UKC Ljubljana - 100 dni	SB Nova Gorica - 0 dni	100	53	93	0	0,00%	↓
Posegi na arterijah (brez PTA)	35,1	SB Izola - 57 dni	SB Nova Gorica - 0 dni	57	34	75	4	5,33%	↑
Rtg PC	30,3	UKC Maribor - 80 dni	Bolnišnica Sežana - 0 dni	80	37	869	44	5,06%	↓
Rtg abdomna	18,5	SB Celje - 75 dni	Bolnišnica Sežana - 0 dni	75	5	198	4	2,02%	↓
Rtg glave	17,6	SB Nova Gorica - 158 dni	Bolnišnica Sežana - 0 dni	158	6	190	6	3,16%	↓
Rtg ledvic in sečnega mehurja	12,7	SB Novo mesto - 60 dni	Bolnišnica Sežana - 0 dni	60	6	176	1	0,57%	↓

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 1.2.2017



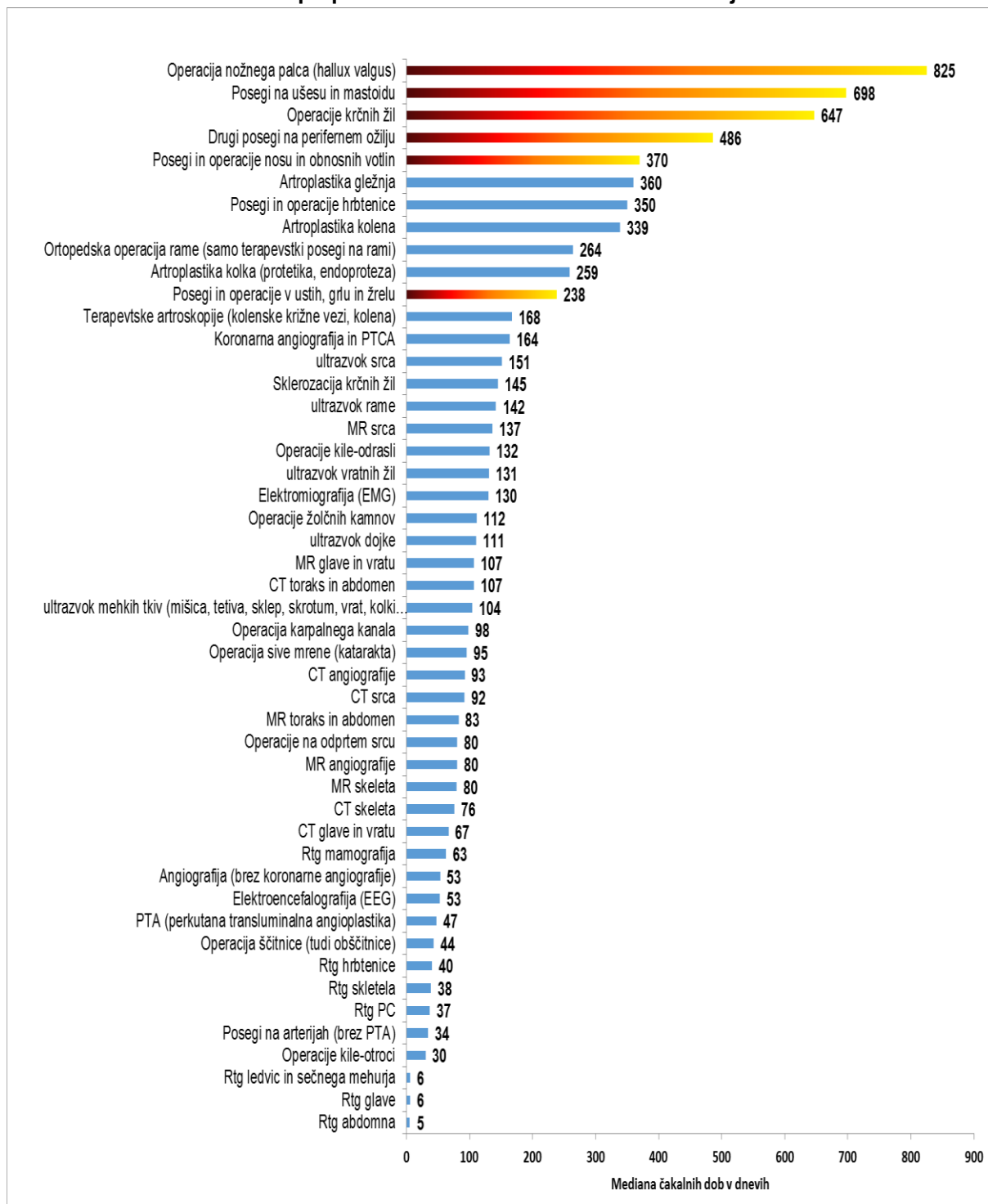
Čakalna doba je izračunana kot uteženi delež čakalnih dob po obeh stopnjah nujnosti.

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

- Operacija nožnega palca (hallux valgus) s povprečno čakalno dobo 805 dni.
- Operacije krčnih žil s povprečno čakalno dobo 586 dni.
- Posegi na ušesu in mastoidu s povprečno čakalno dobo 499 dni.
- Drugi posegi na perifernem ožilju s povprečno čakalno dobo 408 dni.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin s povprečno čakalno dobo 318 dni.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu s povprečno čakalno dobo 243 dni.
- Operacije kile pri odraslih s povprečno čakalno dobo 237 dni.
- Operacije žolčnih kamnov s povprečno čakalno dobo 207 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 1.2.2017



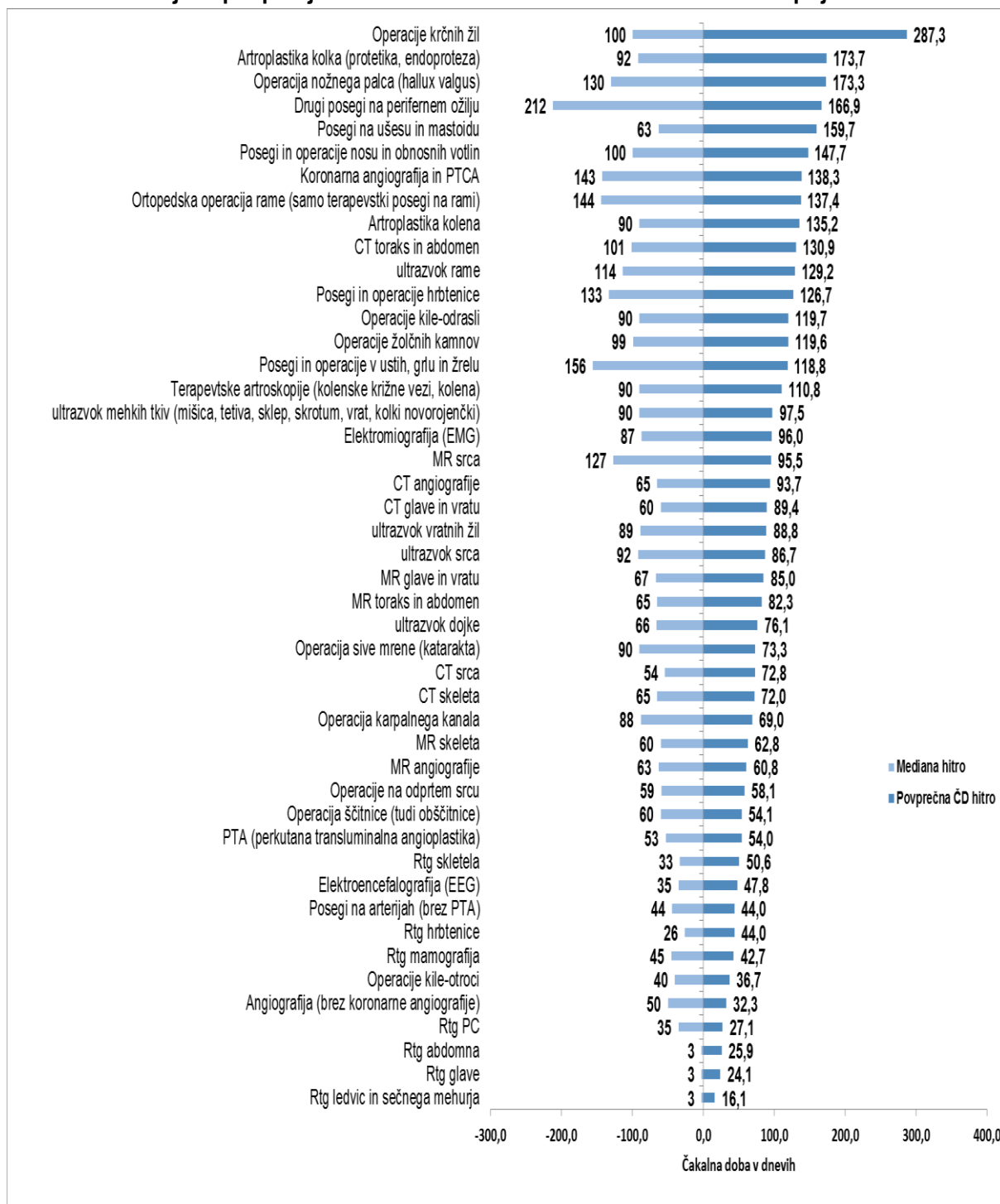
Storitve kjer polovica čakajočih ali več čaka nad dopustno mejo so:

- Operacija nožnega palca, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 825 dni ali več.
- Posegi na ušesu in mastoidu, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 698 dni ali več.
- Operacije krčnih žil, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 647 dni ali več.

- Drugi posegi na perifernem ožilju, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 486 dni ali več.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 370 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 238 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 1.2.2017 – Stopnja HITRO

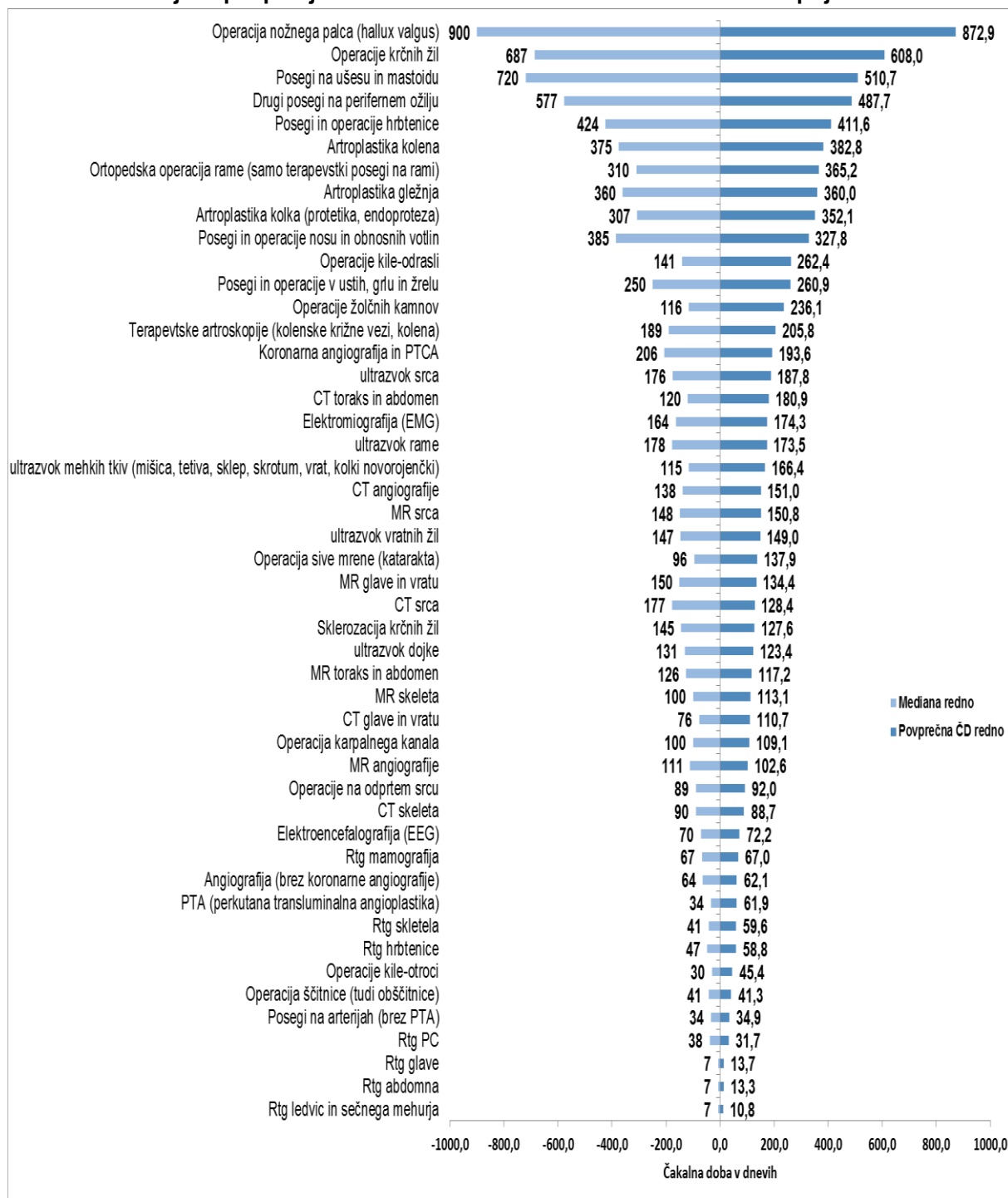


Storitve, ki v povprečju presegajo dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 90 dni so:

- Operacije krčnih žil, v povprečju se na storitev čaka 287 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 100 dni ali več.
- Artroplastika kolka, v povprečju se na storitev čaka 174 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 92 dni ali več.
- Operacija nožnega palca (hallux valgus), v povprečju se na storitev čaka 173 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 130 dni ali več.

- Drugi posegi na perifernem ožilju, v povprečju se na storitev čaka 167 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 212 dni ali več.
- Posegi na ušesu in mastoidu, v povprečju se na storitev čaka 160 dni, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 63 dni ali več.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, v povprečju se na storitev čaka 148 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 100 dni ali več.
- Koronarna angiografija in PTCA, v povprečju se na storitev čaka 138 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 143 dni ali več.
- Ortopedska operacija rame, v povprečju se na storitev čaka 137 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 144 dni ali več.
- Artroplastika kolena, v povprečju se na storitev čaka 135 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- CT prsnega koša in trebuha, v povprečju se na storitev čaka 131 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 101 dni ali več.
- Ultrazvok rame, v povprečju se na storitev čaka 129 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 114 dni ali več.
- Posegi in operacije hrbtenice, v povprečju se na storitev čaka 127 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 133 dni ali več.
- Operacija kile pri odraslih, v povprečju se na storitev čaka 120 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, v povprečju se na storitev čaka 120 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 99 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, v povprečju se na storitev čaka 119 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 156 dni ali več.
- Terapevtske artroskopije, v povprečju se na storitev čaka 111 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Ultrazvok mehkih tkiv, v povprečju se na storitev čaka 97 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- EMG, v povprečju se na storitev čaka 96 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 87 dni ali več.
- MR srca, v povprečju se na storitev čaka 95 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 127 dni ali več.
- CT angiografije, v povprečju se na storitev čaka 94 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 65 dni ali več.

Graf 3:4: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.2.2017 – Stopnja REDNO



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

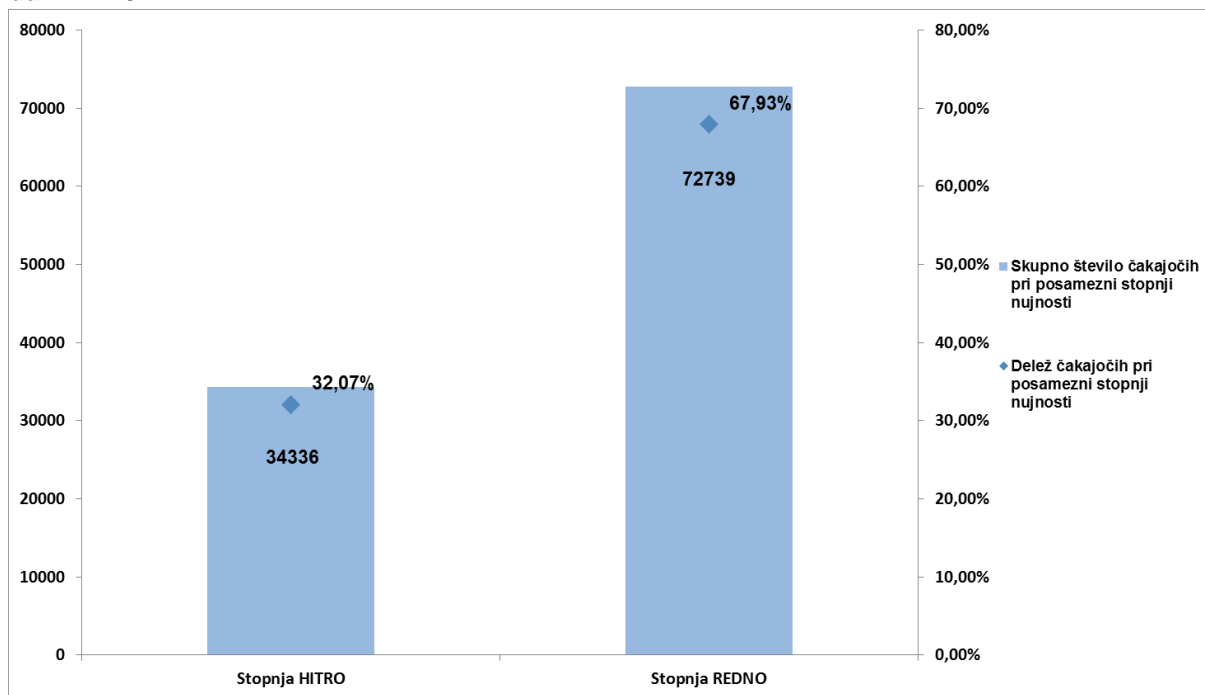
- Operacija nožnega palca (hallux valgus), v povprečju se na storitev čaka 873 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 900 dni ali več.
- Operacija krčnih žil, v povprečju se na storitev čaka 608 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 687 dni ali več.
- Posegi na ušesu in mastoidu, v povprečju se na storitev čaka 511 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 720 dni ali več.

- Drugi posegi na perifernem ožilju, v povprečju se na storitev čaka 488 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 577 dni ali več.
- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji, v povprečju se na storitev čaka 412 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 424 dni ali več.
- Artroplastika kolena, v povprečju se na storitev čaka 383 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 375 dni ali več.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, v povprečju se na storitev čaka 328 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 385 dni ali več.
- Operacije kile pri odraslih, v povprečju se na storitev čaka 262 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 141 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, v povprečju se na storitev čaka 261 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 250 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, v povprečju se na storitev čaka 236 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 116 dni ali več.
- Koronarna angiografija in PTCA, v povprečju se na storitev čaka 194 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 206 dni ali več.
- Ultrazvok srca, v povprečju se na storitev čaka 188 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 176 dni ali več.
- CT prsnega koša in trebuha, v povprečju se na storitev čaka 181 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 120 dni ali več.

3.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

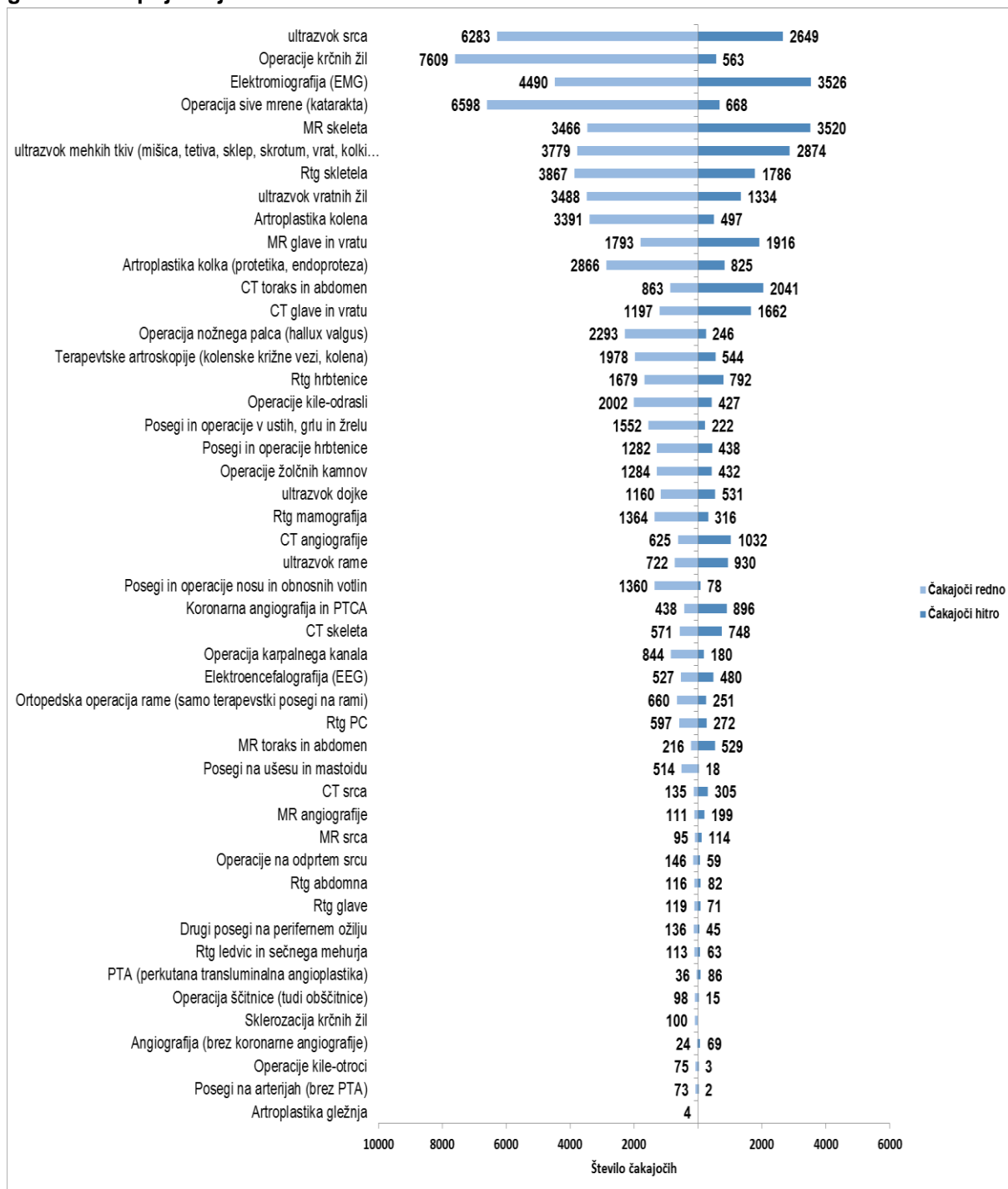
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih v primerjalni perspektivi glede na stopnje nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 3:5: Delež in skupno število čakajočih pri storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.2.2017



Graf prikazuje delež in število čakajočih pri zdravstvenih storitvah na dan 1.2.2017 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 72739 kar predstavlja 67,93% vseh čakajočih. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa čaka 34336 oziroma 32,07% vseh čakajočih, ki jih spremljamo pri mesečnem naboru zdravstvenih storitev.

Graf 3:6: Skupno število čakajočih po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.2.2017 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih storitvah:

- Ultrazvok srca, število čakajočih pri stopnji redno je 6283, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 2649 pacientov.
- Operacije krčnih žil, pri stopnji redno čaka večina vseh vpisanih v čakalni seznam in sicer 7609 čakajočih, pri stopnji hitro pa je vpisanih 563 pacientov.
- Elektromiografija, število čakajočih pri stopnji redno je 4490, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 3526 pacientov.

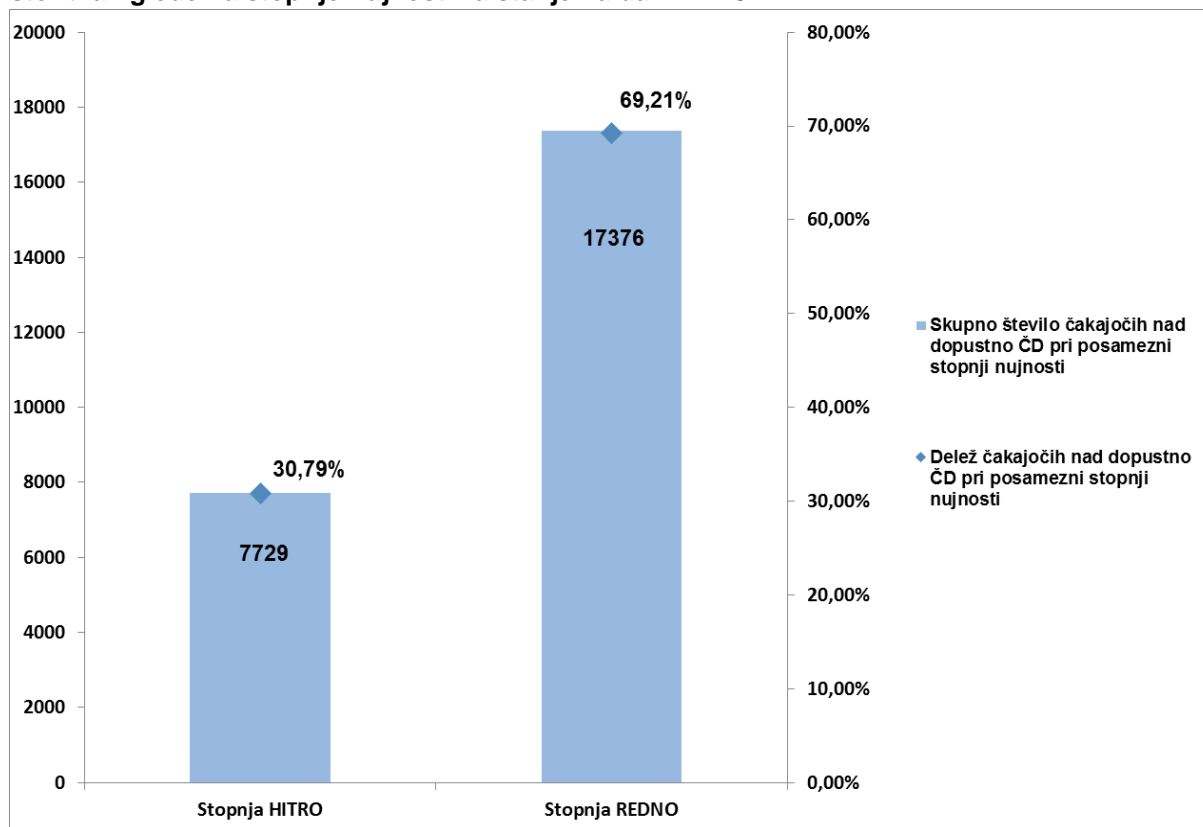
- Operacija sive mreže, število čakajočih pri stopnji redno je 6598, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 668 pacientov.
- Magnetna resonanca skeleta, število čakajočih pri stopnji redno je 3466, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 3520 pacientov.
- Ultrazvok mehkih tkiv, število čakajočih pri stopnji redno je 3779, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 2874 pacientov.
- Rtg skeleta, število čakajočih pri stopnji nujnosti redno je 3867, medtem, ko pri stopnji nujnosti hitro na storitev čaka 1786 pacientov.
- Ultrazvok vratnih žil, število čakajočih pri stopnji redno je 3488, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 1334 pacientov.
- Artroplastika kolena, število čakajočih pri stopnji nujnosti redno je 3391, medtem, ko pri stopnji nujnosti hitro na storitev čaka 497 pacientov.
- Magnetna resonanca glave in vratu, število čakajočih pri stopnji redno je 1793, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 1916 pacientov.
- Artroplastika kolka število čakajočih pri stopnji redno je 2866, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 825 pacientov.

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

3.3. Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo

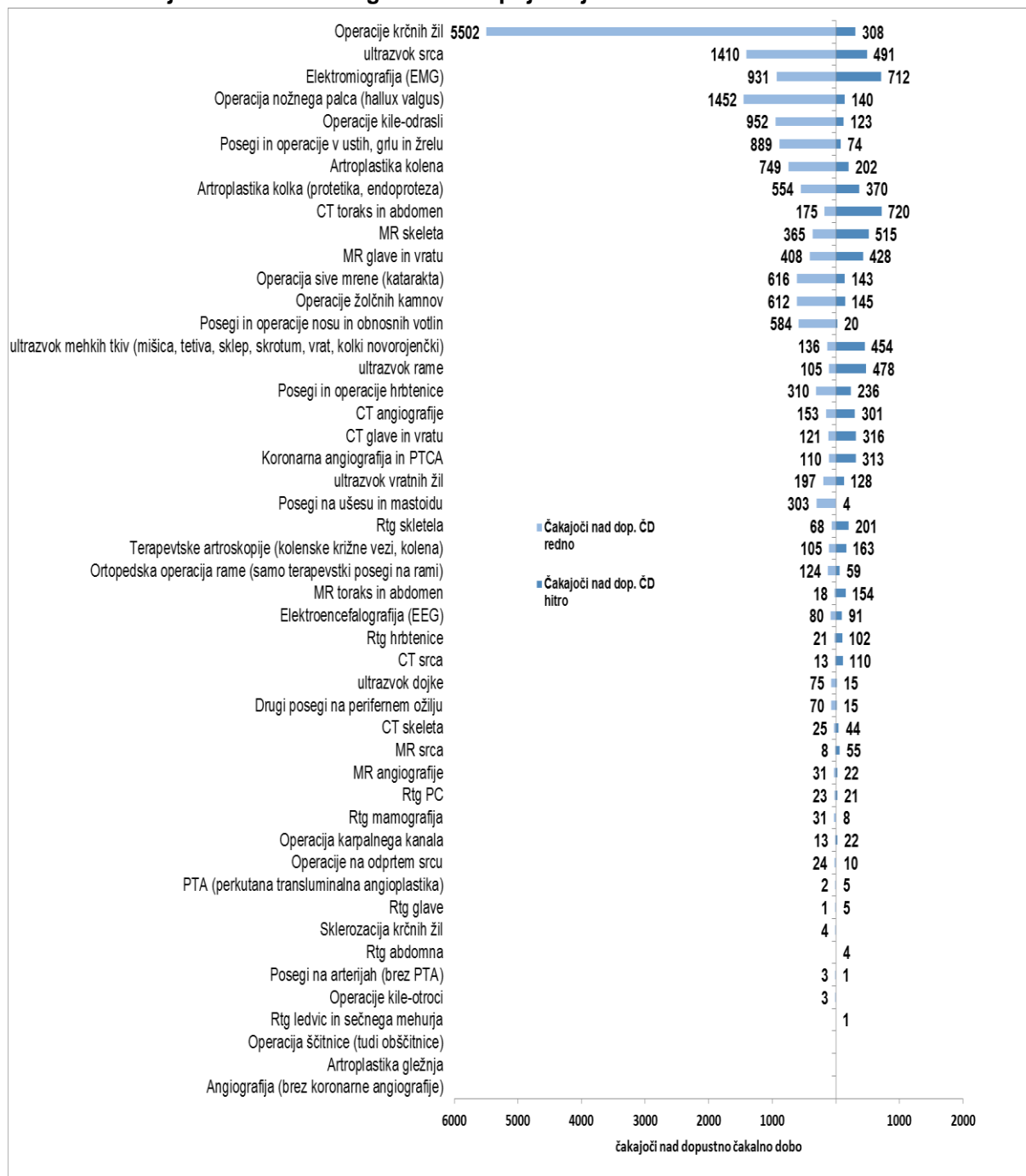
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi glede na stopnjo nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 3:7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri zdravstvenih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.2.2017



Graf prikazuje delež in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri vseh merjenih zdravstvenih storitvah na dan 1.2.2017 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih nad dopustno mejo je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 17376 kar predstavlja 69,21% 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 7729 oziroma 30,79% vseh čakajočih nad dopustno čakalno dobo po obeh stopnjah nujnosti skupaj.

Graf 3:8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.2.2017 glede na stopnjo nujnosti.



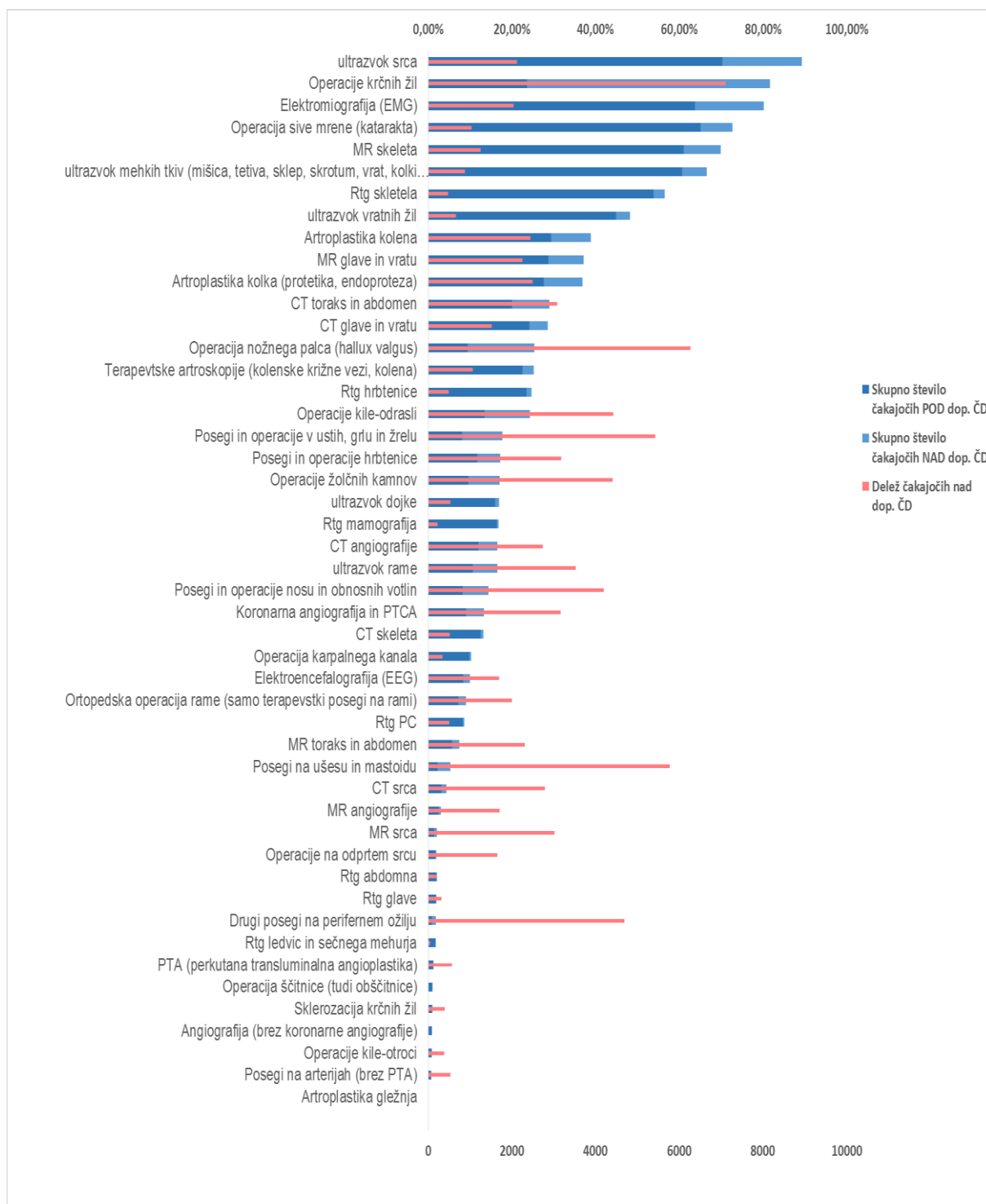
Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih storitvah:

- Operacije krčnih žil, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 5502, medtem, ko pri stopnji hitro več kot 90 dni čaka 308 pacientov.
- Ultrazvok srca, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 1410, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 491 pacientov.
- Elektromiografija, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 931 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 712 pacientov.

- Operacija nožnega palca (hallux valgus), pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 1452 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 140 pacientov.
- Operacija kile pri odraslih, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 952, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 123 pacientov.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 889, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 74 pacientov.
- Artroplastika kolena, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 749 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 202 pacientov.
- Artroplastika kolka, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 554 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 370 pacientov.
- CT prsnega koša in trebuha, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 175, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 720 pacientov.
- Magnetna resonanca skeleta, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 365, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 515 pacientov.
- Magnetna resonanca glave in vratu, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 408 vpisanih v čakalni seznam, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 428 pacientov.
- Operacija sive mreže, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 616 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 143 pacientov.
- Operacije žolčnih kamnov, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 612 vpisanih v čakalni seznam, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 145 pacientov.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 584 vpisanih v čakalnih seznam, pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 20 pacientov.
- Ultrazvok mehkih tkiv število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 136, medtem, pri stopnji hitro več kot 90 dni čaka 454 pacientov.

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

Graf 3:9 :Čakajoči NAD in POD dopustno ČD in delež čakajočih nad dopustno ČD pri zdravstvenih storitvah za stanje na dan 1.2.2017

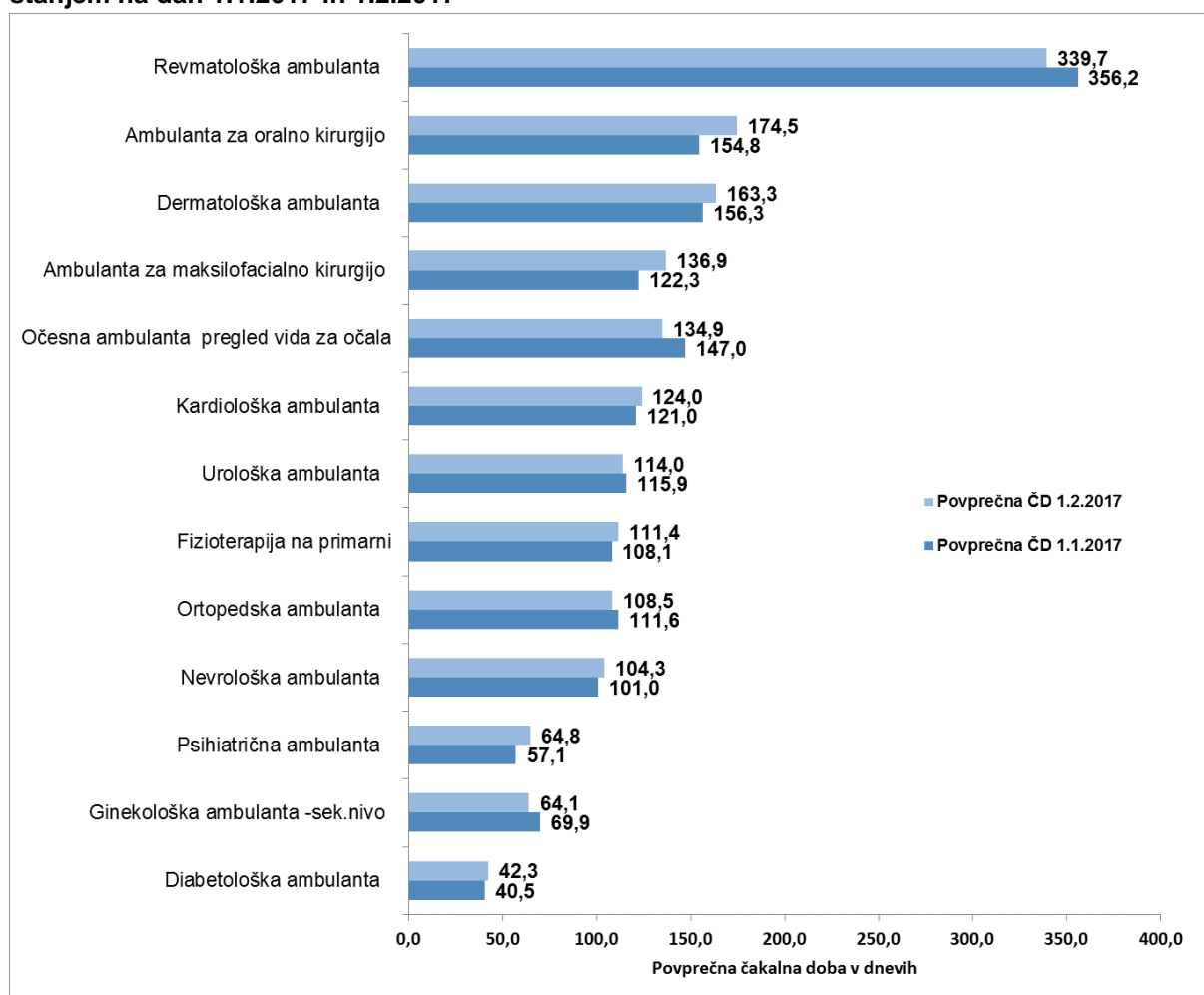


Graf prikazuje število čakajočih nad in pod dopustno čakalno dobo in delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri posamezni zdravstveni storitvi. Največ čakajočih najdemo pri EMG-ju, UZ srca in operacijah krčnih žil, Največji delež čakajočih nad dopustno mejo najdemo pri operaciji nožnega palca (hallux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

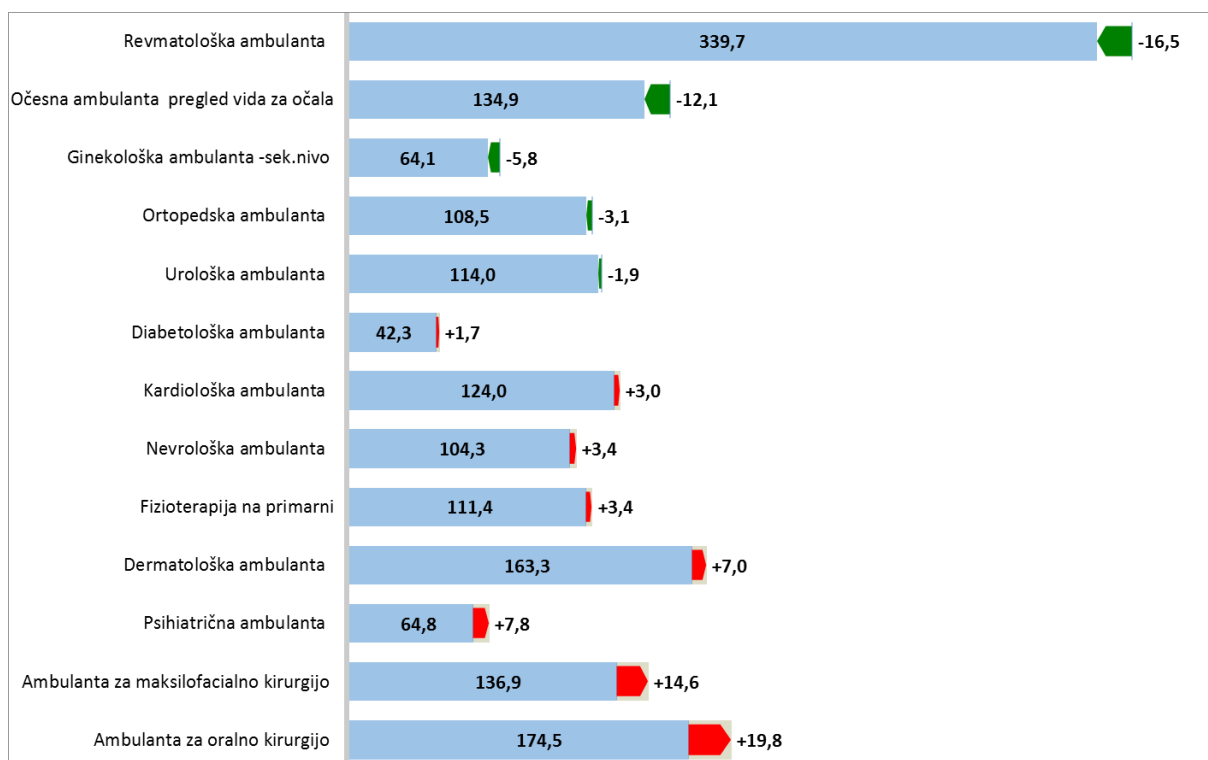
4. MESEČNA PRIMERJAVA ČAKALNIH DOB IN ŠTEVILA ČAKAJOČIH ZA OBDOBJE OD 1.1.2017 DO 1.2.2017

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

Graf 4:1: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.1.2017 in 1.2.2017

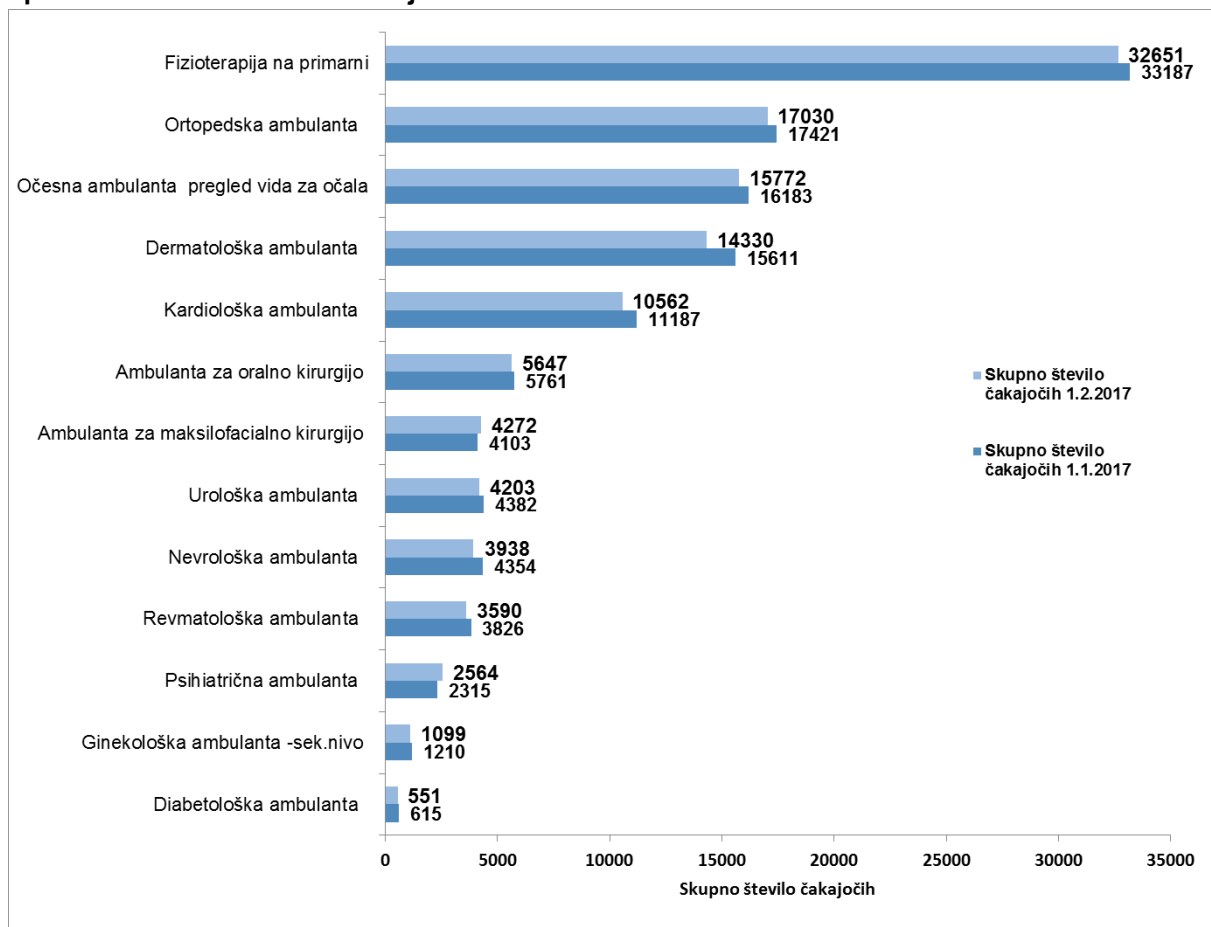


Graf 4:2: Sprememba povprečne čakalne dobe aktualnega meseca v primerjavi s povprečno čakalno dobo preteklega meseca pri izbranih specialističnih ambulantah

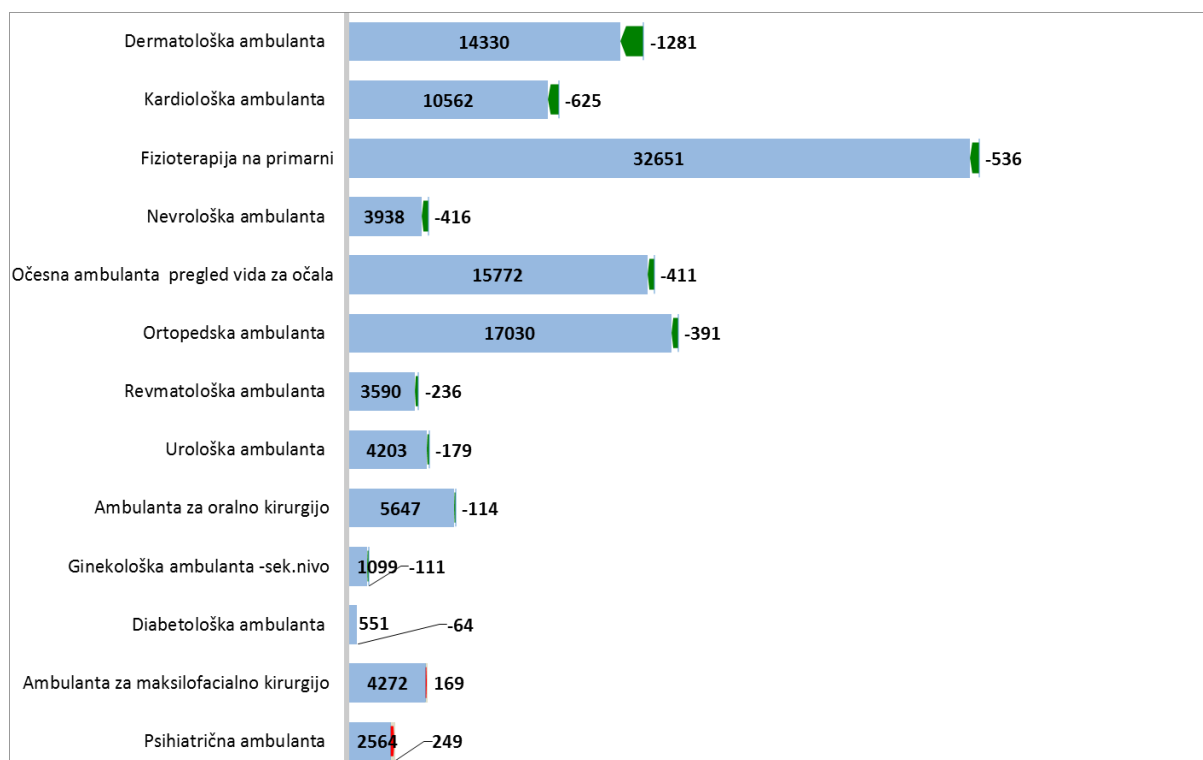


Pri trinajstih specialističnih ambulantah, ki jih mesečno spremljamo na nacionalni ravni, se je pri osmih čakalna doba povečala, pri ostalih petih pa se je v primerjavi s preteklim mesecem zmanjšala. V zadnjem mesecu se je tako povprečna čakalna doba na prvi pregled najbolj povečala v ambulanti za oralno kirurgijo (v povprečju se trenutno na prvi pregled čaka 20 dni več), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo v revmatološki ambulanti, kjer se v tem mesecu povprečno na prvi pregled čaka 16 dni manj kot v preteklem mesecu.

Graf 4:3: Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.1.2017 in 1.2.2017

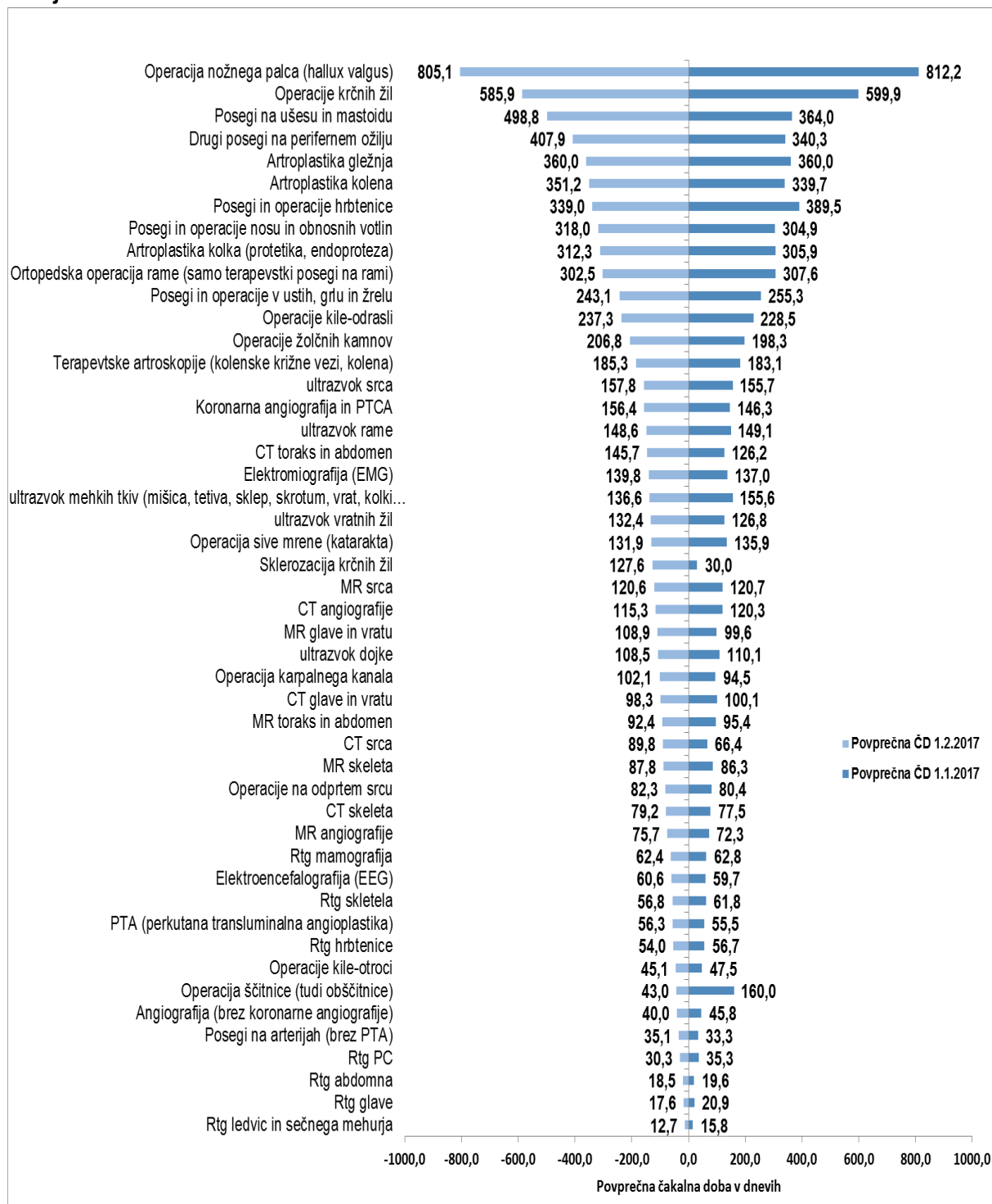


Graf 4:4: Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih specialističnih ambulantah

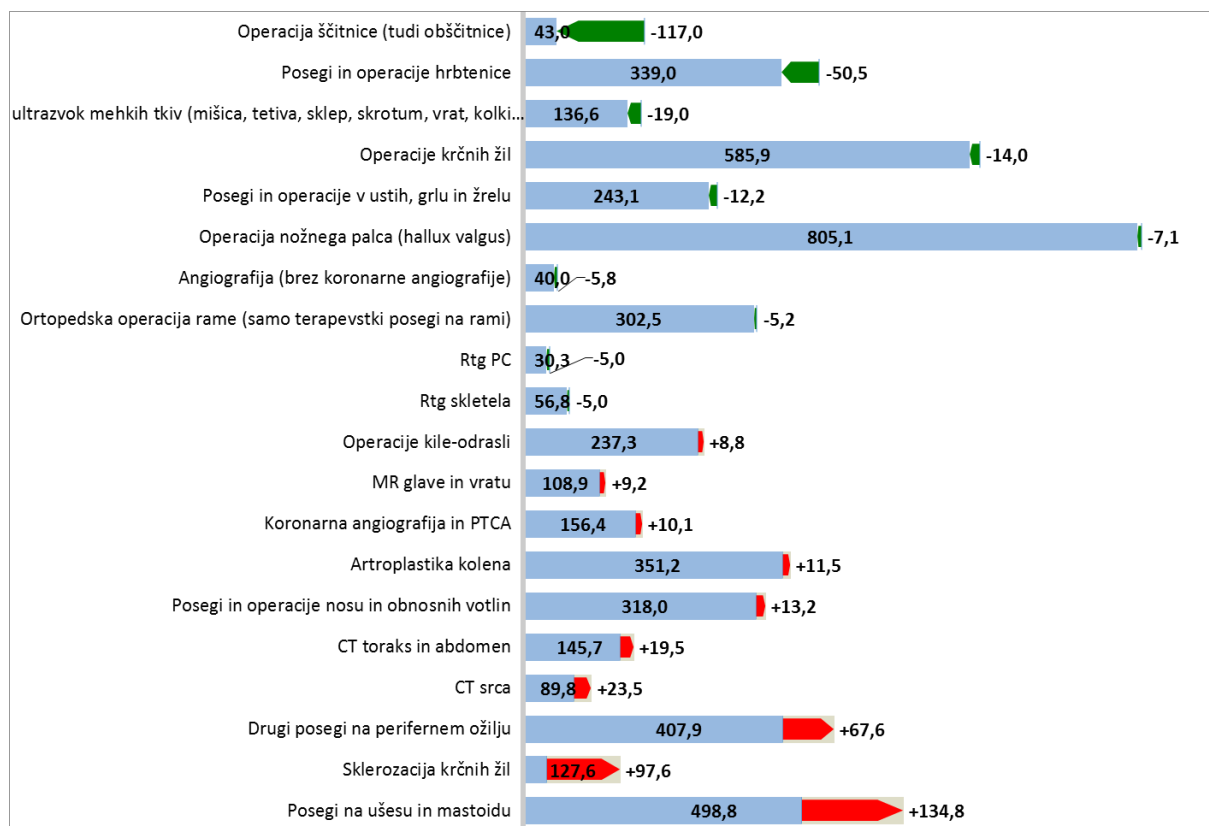


Med trinajstimi specialističnimi ambulantami se je pri dveh skupno število čakajočih v zadnjem mesecu povečalo, pri ostalih enajstih pa zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili v psihiatrični ambulanti, kjer v zadnjem mesecu na prvi pregled po obeh stopnjah nujnosti čaka 249 pacientov več kot v enakem obdobju preteklega meseca. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo v dermatološki ambulanti, kjer v tem mesecu na prvi pregled čaka 1281 pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega meseca. **V zadnjem mesecu se je pri vseh opazovanih ambulantah število čakajočih na prvi pregled zmanjšalo za 3946 pacientov.**

Graf 4:5: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.1.2017 in 1.2.2017

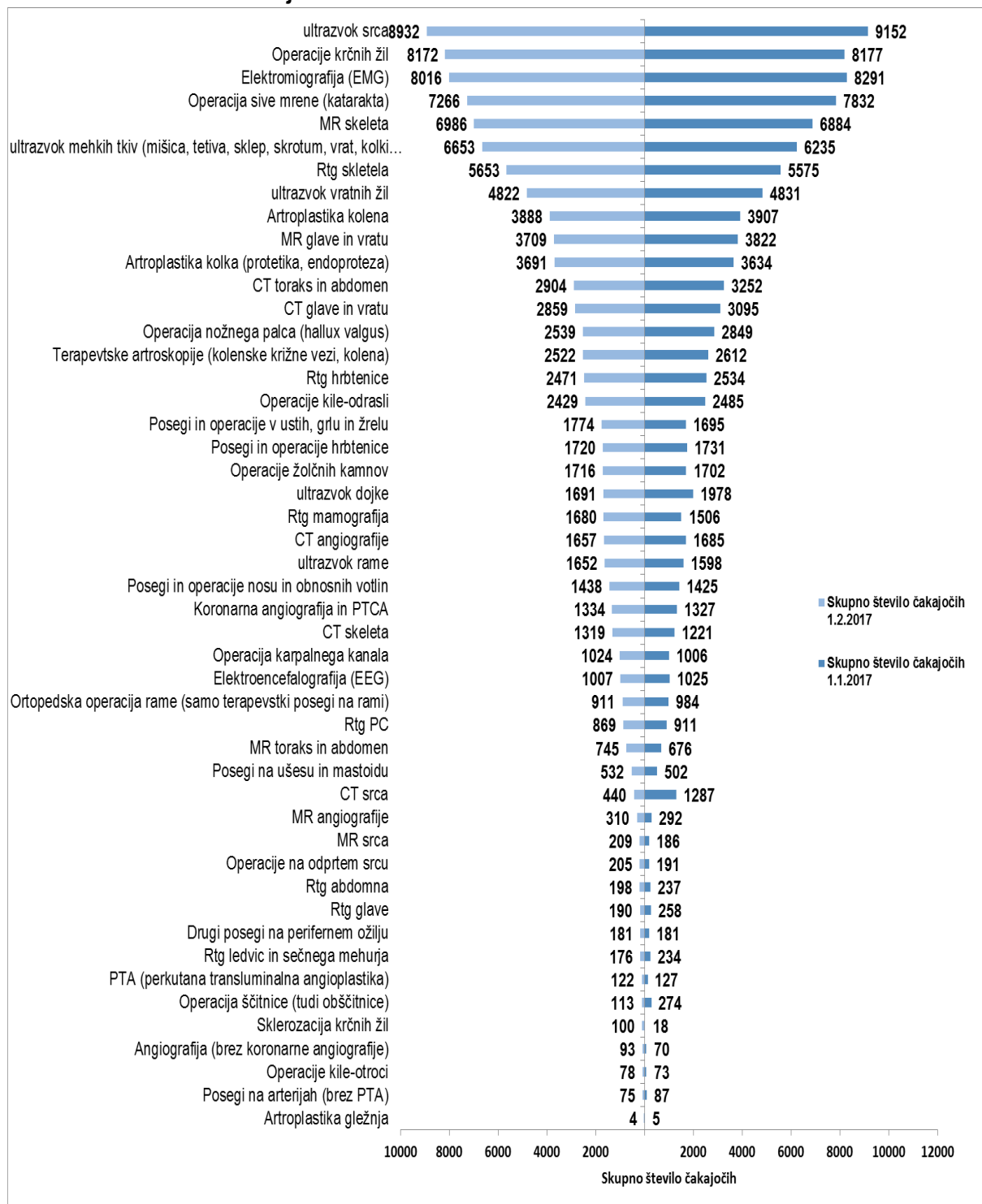


Graf 4:6: Sprememba povprečne čakalne dobe aktualnega meseca v primerjavi s povprečno čakalno dobo preteklega meseca pri izbranih zdravstvenih storitvah

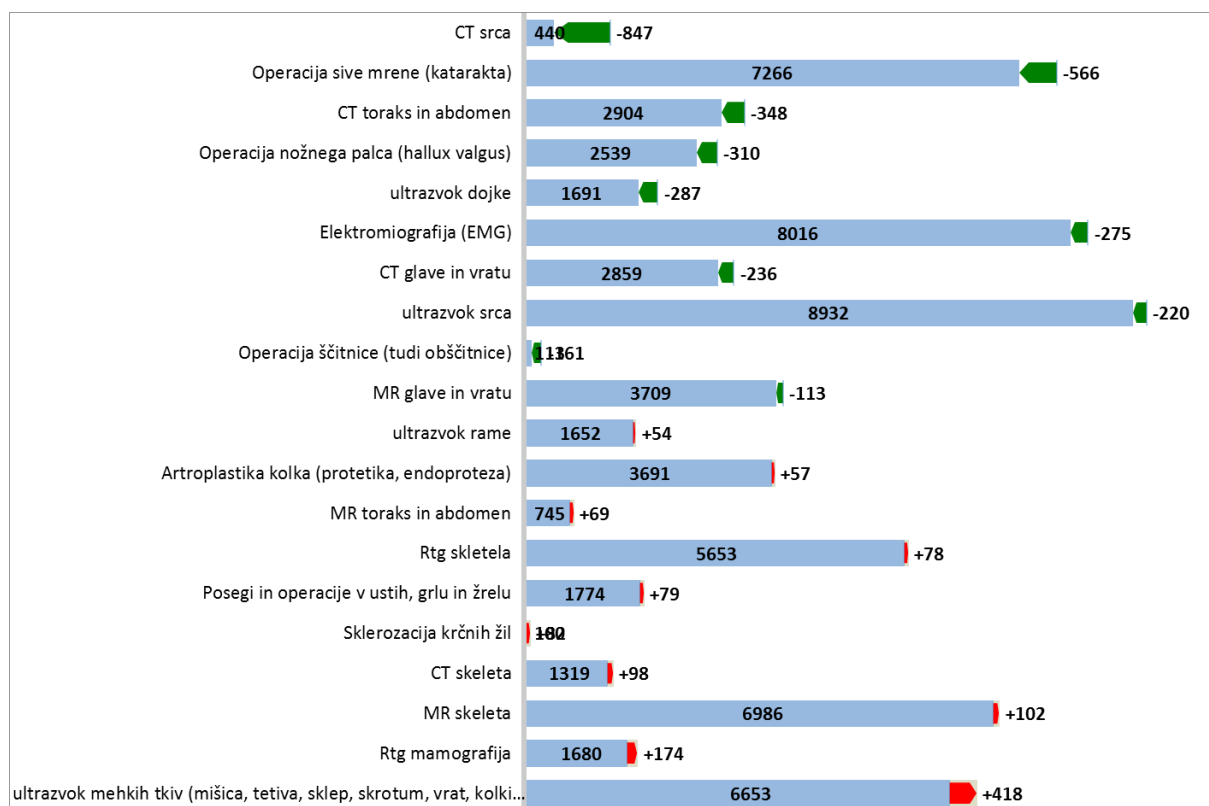


Pri osemindvajsetih zdravstvenih storitvah, ki jih na nacionalni ravni spremljamo mesečno, se je pri dvaindvajsetih povprečna čakalna doba v zadnjem mesecu povečala, pri dvajsetih zmanjšala pri šestih storitvah pa je čakalna doba v povprečju ostala enaka kot pretekli mesec. V grafu prikazujemo 10 storitev, kjer se je čakalna doba najbolj povečala in 10 storitev, kjer se je čakalna doba najbolj zmanjšala. V zadnjem mesecu se je tako povprečna čakalna doba najbolj povečala pri posegih na ušesu in mastoidu (v povprečju se trenutno čaka 134 dni več), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo pri operaciji ščitnice, kjer se v tem mesecu povprečno čaka 117 dni manj kot v preteklem mesecu.

Graf 4:7: Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.1.2017 in 1.2.2017



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



Med osemindvajsetih zdravstvenimi storitvami se je pri dvajsetih skupno število čakajočih v zadnjem mesecu povečalo, pri osemindvajsetih pa zmanjšalo. V grafu prikazujemo 10 storitev, kjer se je skupno število čakajočih najbolj povečalo in 10 storitev, kjer se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili pri ultrazvoku mehkih tkiv, kjer v zadnjem mesecu po obeh stopnjah nujnosti čaka 418 pacientov več kot v enakem obdobju preteklega meseca. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo pri CT srca kjer v tem mesecu čaka 847 pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega meseca. **V zadnjem mesecu se je tako pri vseh opazovanih zdravstvenih storitvah število čakajočih zmanjšalo za 2584 pacientov.**

