



NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1.9.2015

Ljubljana september 2015

NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1.9.2015



Nacionalni inštitut
za **javno zdravje**

Pripravil:
David Breznikar

Zaščita dokumenta

© 2014 NIJZ

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

POVZETEK

Seznam storitev, za katere je potrebno poročati na nacionalni ravni je določen v okviru Splošnega dogovora in je bil z Aneksom 1 spremenjen, predvsem dopolnjen in razširjen. Mesečno poročilo tako vsebuje statističen pregled čakalnih dob in števila čakajočih v skladu z novim seznamom zdravstvenih storitev, ki je prišel v veljavo s 1. septembrom 2012. Seznam je nastal z usklajevanjem nabora storitev s strani našega inštituta ter Zavoda za zdravstveno zavarovanje Slovenije. V poročilu smo tudi tokrat podali opozorila pri čakalnih dobah, ki presegajo 90 dni pri stopnji nujnosti hitro in pri čakalnih dobah, ki presegajo 180 dni oziroma 12 mesecev za področje ortopedije pri stopnji nujnosti redno.

Najdaljša dopustna čakalna doba v tem mesecu znova ni spoštovana pri revmatološki ambulanti, kjer ni izvajalca, ki bi imel čakalno dobo znotraj najdaljših dopustnih čakalnih dob. Tudi v tem mesecu znova opozarjamo na dolge čakalne dobe pri:

- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji s povprečno čakalno dobo 603 dni.
- Operacije krčnih žil s povprečno čakalno dobo 458 dni.
- Ortopedska operacija rame s povprečno čakalno dobo 449 dni.
- Revmatološka ambulanta s povprečno čakalno dobo 447 dni.
- Artroplastika kolena s povprečno čakalno dobo 385 dni.
- Drugi posegi na perifernem ožilju s povprečno čakalno dobo 349 dni.
- Posegi na ušesu in mastoidu s povprečno čakalno dobo 263 dni.
- Koronarna angiografija in PTCA s povprečno čakalno dobo 246 dni.
- Operacije kile pri odraslih s povprečno čakalno dobo 241 dni.
- Operacija ščitnice s povprečno čakalno dobo 212 dni.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu s povprečno čakalno dobo 209 dni.

Stopnja poročanja v tekočem mesecu znaša 99,83%, kar pomeni, podatkov o svojih čakalnih seznamih do tega trenutka niso oddali:

- **Dermatologija Maja Kalač Pandurović d.o.o.**
- **Psihiatrična ambulanta, Bojan Filipič, dr. med.**

V naboru 13 specialističnih ambulant, ki vključuje tudi fizioterapijo na primarni ravni, **na prvi ambulantni pregled čaka 108615 pacientov, kar pomeni 1412 oziroma 1,32% čakajočih več kot v enakem obdobju preteklega meseca.**

Nad dopustno dolgo na prvi ambulantni pregled čaka 11223 pacientov, kar pomeni 126 oziroma 1,13% čakajočih več kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Na 47 izbranih zdravstvenih storitev čaka 89355 kar pomeni 4026 oziroma 4,72% čakajočih več kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Tudi pri storitvah najdemo skupno 19494 takšnih, ki čakajo nad dopustno dolgo, kar pomeni 37 oziroma 0,19% čakajočih več kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Tudi tokrat v poročilu objavljamo podatek o deležu čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi s skupnim številom vseh čakajočih, ki smo ga tokrat izračunali le na ravni ambulant. Podatki kažejo, da visoko število čakajočih pri posamezni ambulanti ni pogoj za velik delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo, več o tem si lahko ogledate v poročilu.

KAZALO

| | |
|---|-----------|
| 1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1.9.2015 | 7 |
| 2. SPECIALISTIČNE AMBULANTE – Analiza stanja na dan 1.9.2015 | 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 1.9.2015 | 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 1.8.2014 DO 1.9.2015 | 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 1.9.2015 po specialističnih ambulantah glede na čakalne dni _____ | 9 |
| Graf 2-2: Vrednost mediane pri posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.9.2015 _____ | 10 |
| Graf 2-3: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.9.2015 – Stopnja HITRO _____ | 11 |
| Graf 2-4: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.9.2015 – Stopnja REDNO _____ | 12 |
| Graf 2-5: Delež in skupno število čakajočih pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.9.2015 _____ | 13 |
| Graf 2-6: Skupno število čakajočih po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.9. 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 1.9.2015 _____ | 15 |
| Graf 2-8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.9.2015 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 1.9.2015 _____ | 17 |
| Graf 3-1: Povprečna čakalna doba zdravstvenih storitev za stanje na dan 1.9.2015 _____ | 21 |
| Graf 3-2: Vrednost mediane pri posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.9.2015 _____ | 23 |
| Graf 3-3: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.9.2015 – Stopnja HITRO _____ | 25 |
| Graf 3-4: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.9.2015 – Stopnja REDNO _____ | 27 |
| Graf 3-5: Delež in skupno število čakajočih pri storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.9.2015 _____ | 29 |
| Graf 3-6: Skupno število čakajočih po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.9.2015 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 1.9.2015 _____ | 32 |
| Graf 3-8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.9.2015 glede na stopnjo nujnosti. _____ | 33 |
| Graf 4-1: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.8.2014 in 1.9.2015 _____ | 35 |
| Graf 4-2: Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.8.2014 in 1.9.2015 _____ | 36 |
| Graf 4-3: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.8.2014 in 1.9.2015 _____ | 37 |
| Graf 4-4: Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.8.2014 in 1.9.2015 _____ | 38 |

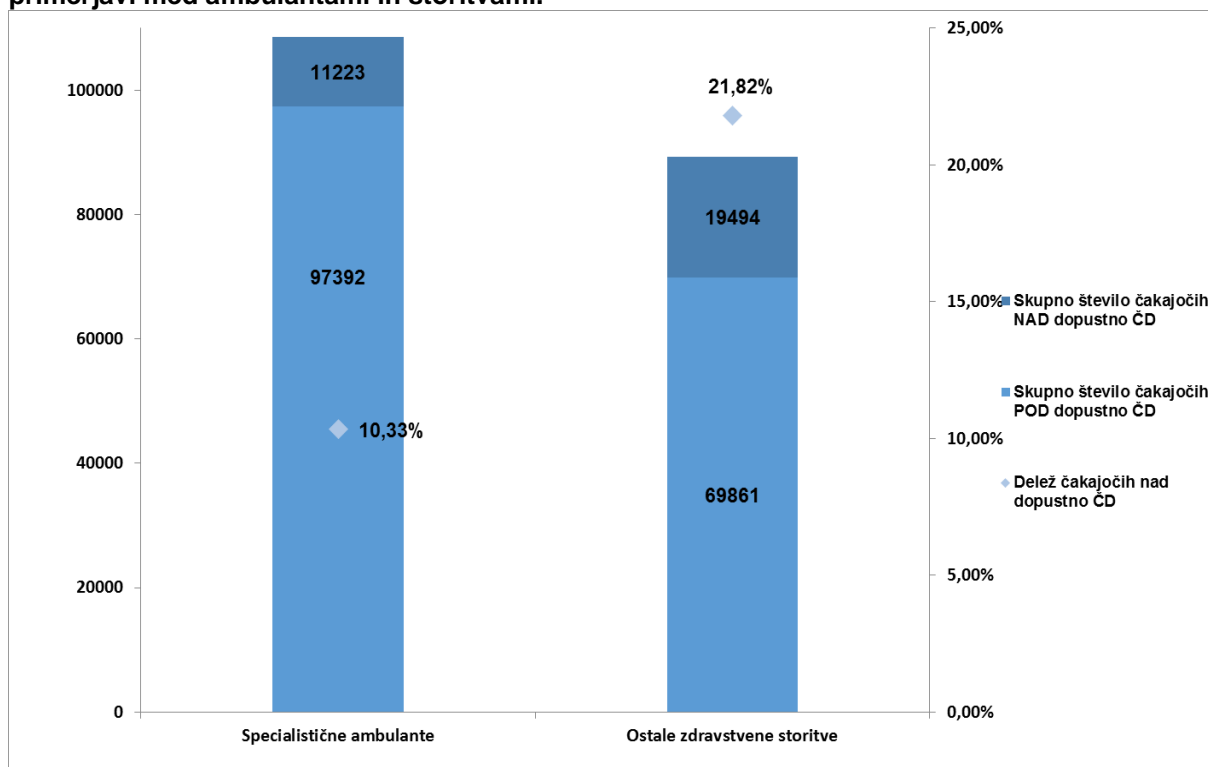
SEZNAM TABEL

| | |
|--|----|
| Tabela 2-1: Povprečne čakalne dobe po specialističnih ambulantah na dan 1.9.2015. _____ | 8 |
| Tabela 3-1: Povprečne čakalne dobe po storitvah na dan 1.9.2015. _____ | 18 |

1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1.9.2015

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 1.9.2015 je v 13 izbranih specialističnih ambulantah na 1. pregled čakalo 108615 pacientov, od tega jih je na dopustno mejo čakalo 11223 kar predstavlja 10,33% od vseh čakajočih na ambulantni pregled. Na drugi strani je na 47 izbranih zdravstvenih storitev čakalo 89355 pacientov, od tega jih je nad dopustno mejo čakalo 19494 kar predstavlja 21,82% 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 1.9.2015

Tabela 2-1: Povprečne čakalne dobe po specialističnih ambulantah na dan 1.9.2015.

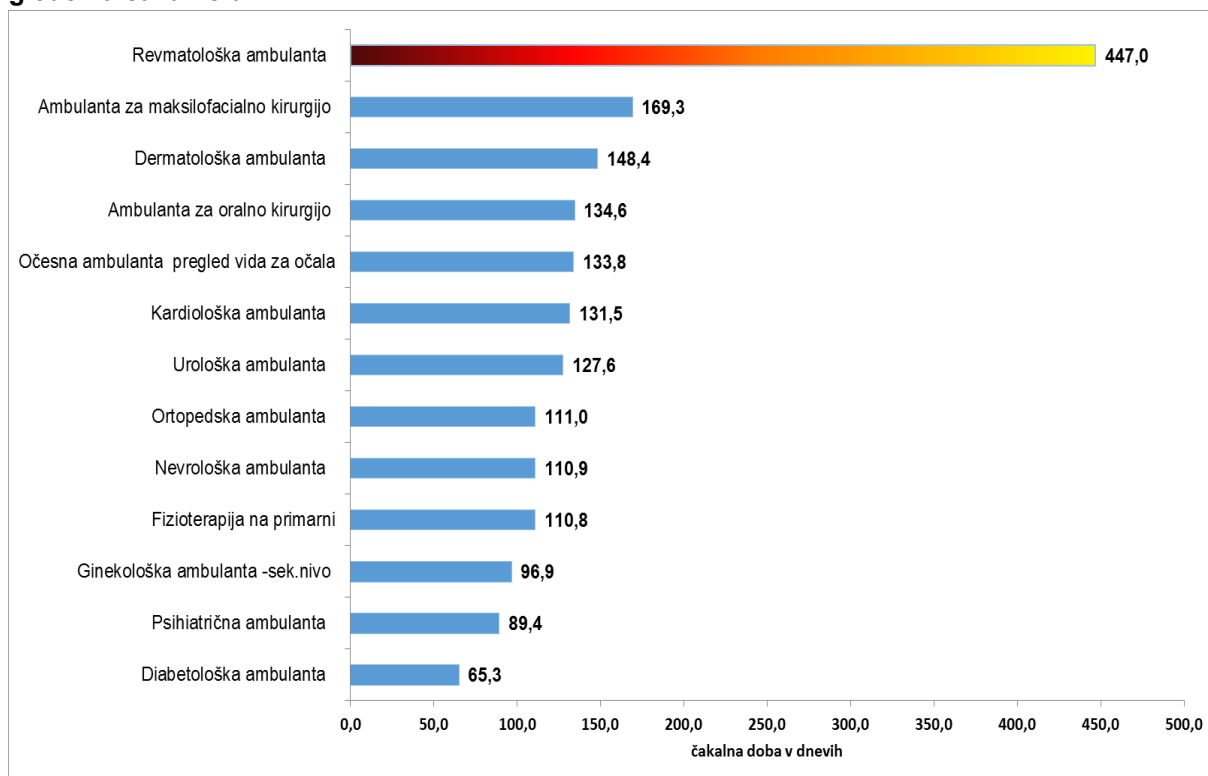
Kjer čakalne dobe presegajo dopustno čakalno dobo je to označeno z rdečim odebeljenim tiskom. Povprečje čakalnih dob in števila čakajočih je bilo izračunano kot uteženi delež čakalnih dob in števila čakajočih po obeh stopnjah nujnosti. Minimalne in maksimalne vrednosti po izvajalcih veljajo za stopnjo 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 | 447,0 | UKC Maribor - 690 dni | SB Novo mesto - 188 dni | 471 | 4482 | 3016 | 67,29% | ↓ |
| Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo | 169,3 | UKC Ljubljana - 285 dni | Mag. Borut Sotošek, dr. med. - 0 dni | 160 | 2998 | 576 | 19,21% | ↓ |
| Dermatološka ambulanta | 148,4 | Natalija Evdakova Bodiroža s.p. - 382 dni | ZD Postojna - 16 dni | 154 | 12867 | 782 | 6,08% | ↑ |
| Ambulanta za oralno kirurgijo | 134,6 | Medden s d.o.o. - 223 dni | Mag. Borut Sotošek, dr. med. - 0 dni | 158 | 5128 | 845 | 16,48% | ↓ |
| Očesna ambulanta pregled vida za očala | 133,8 | Optomed d.o.o. - 330 dni | Očesni center Hudovernik - 0 dni | 159 | 20723 | 1160 | 5,60% | ↓ |
| Kardiološka ambulanta | 131,5 | ZD Lendava - 420 dni | ZD dr. A. Drolca Maribor - 0 dni | 126 | 10313 | 930 | 9,02% | ↓ |
| Urološka ambulanta | 127,6 | SB Slovenj Gradec - 350 dni | UKC Ljubljana - 50 dni | 146 | 4500 | 410 | 9,11% | ↓ |
| Ortopedska ambulanta | 111,0 | UKC Ljubljana - 194 dni | Ortopedska ordinacija S. dr. Kosovinc - 14 dni | 118 | 15728 | 1504 | 9,56% | ↓ |
| Nevrološka ambulanta | 110,9 | SB Murska Sobota - 236 dni | SB Trbovlje - 26 dni | 121 | 4378 | 484 | 11,06% | ↑ |
| Fizioterapija na primarni | 110,8 | Terme Olimia D.D. - 987 dni | Zasebna fizioterapija Helena Pekošak - 0 dni | 113 | 23092 | 1422 | 6,16% | ↓ |
| Ginekološka ambulanta -sek.nivo | 96,9 | SB Izola - 270 dni | Gemini , Simona Čopi - 0 dni | 119 | 1388 | 33 | 2,38% | ↓ |
| Psihiatrična ambulanta | 89,4 | Peter Kapš, dr.med. - 290 dni | Psihiatrična bolnišnica Vojnik - 0 dni | 64 | 2328 | 50 | 2,15% | ↓ |
| Diabetološka ambulanta | 65,3 | SB Ptuj - 180 dni | ZD Ljubljana - Enota Šentvid - 0 dni | 80 | 690 | 11 | 1,59% | ↓ |

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 1.9.2015 po specialističnih ambulantah glede na čakalne dni



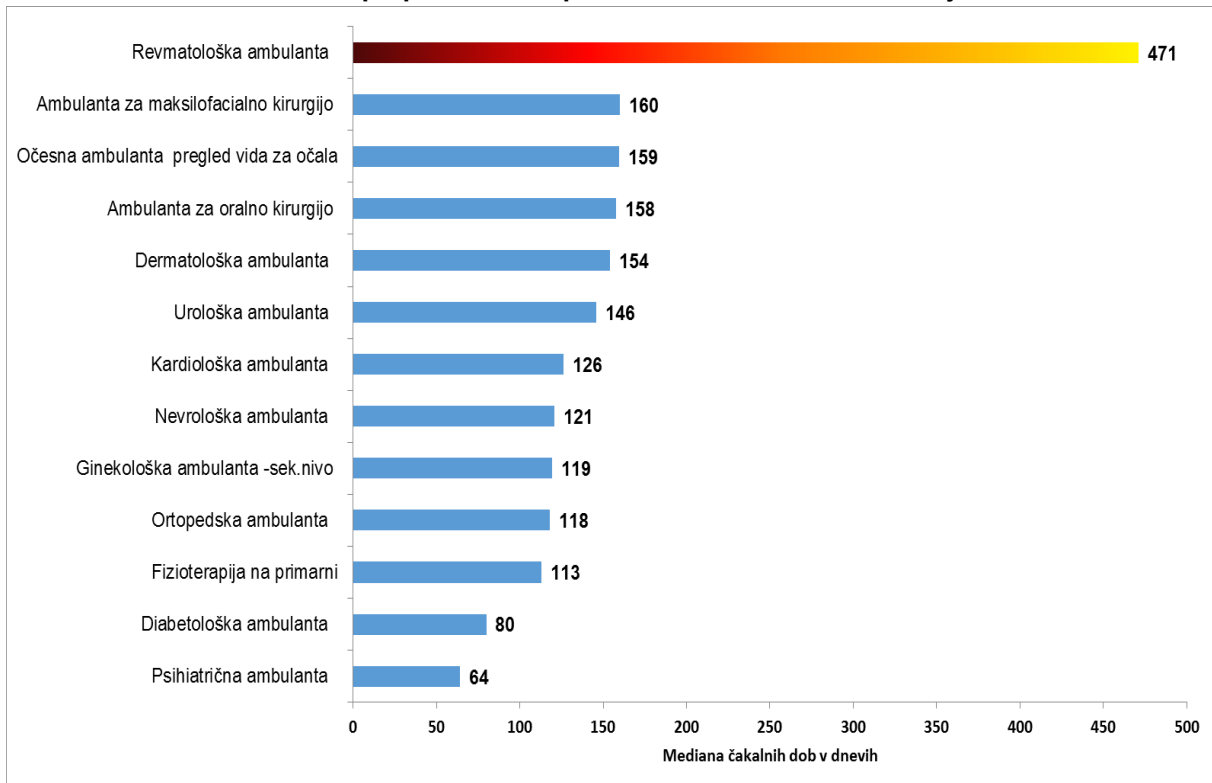
Čakalna doba je izračunana kot uteženi delež čakalnih dob po obeh stopnjah nujnosti

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 447 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 1.9.2015

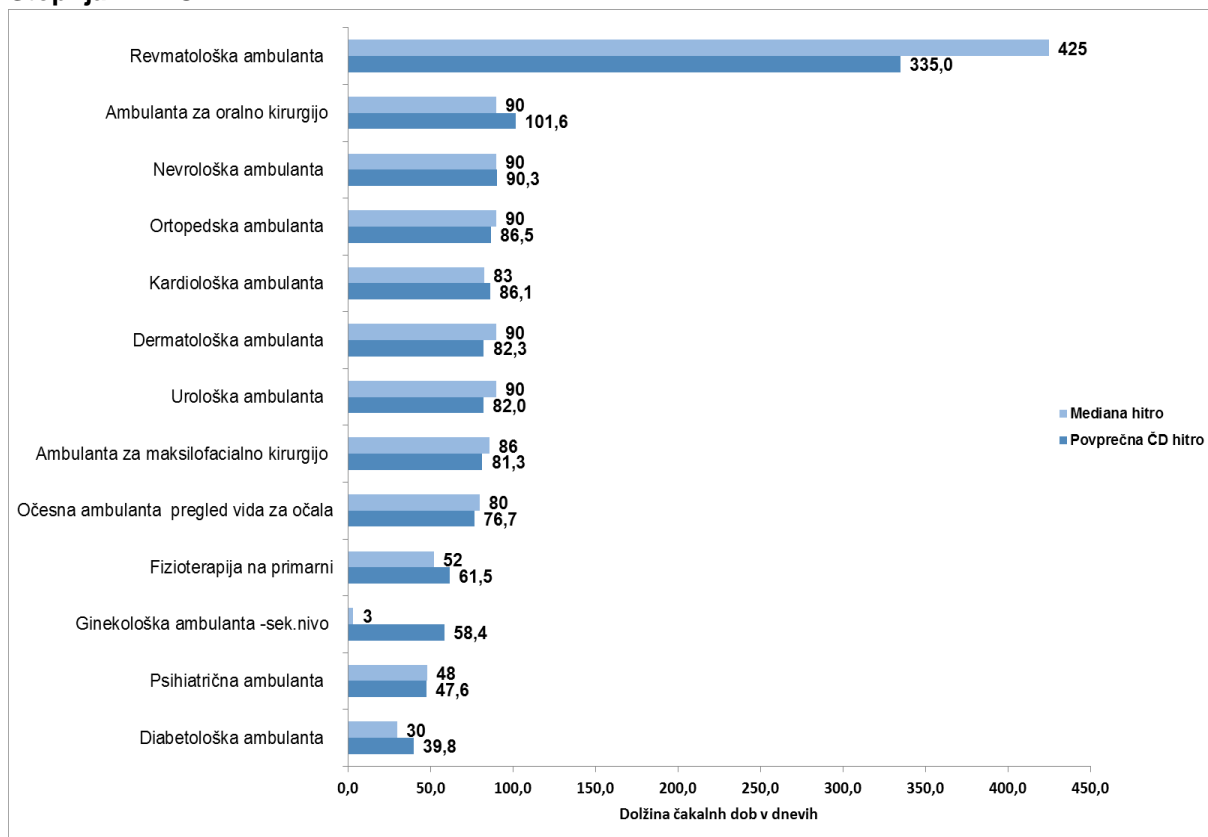


Ambulanta kjer polovica čakajočih ali več čaka nad dopustno mejo je:

- Revmatološka ambulanta, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam na prvi pregled čaka 471 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.

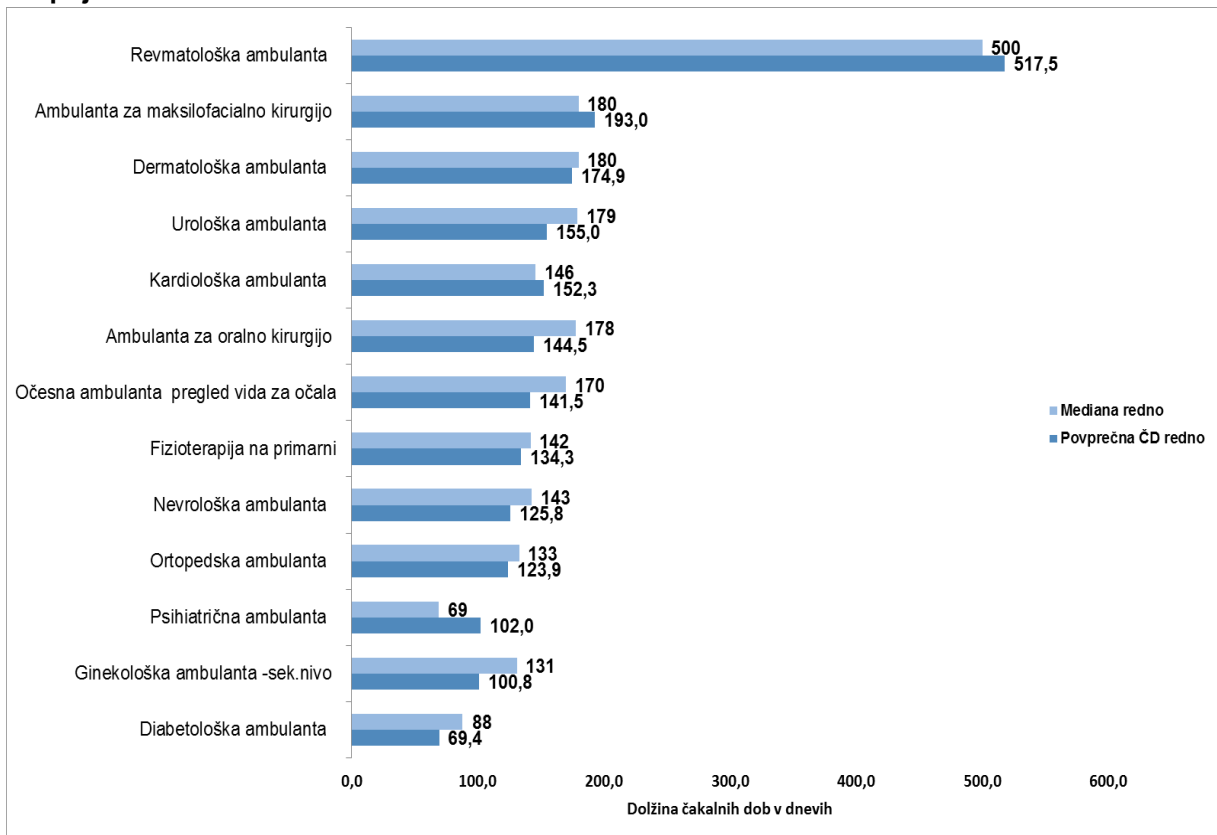
Graf 2-3: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.9.2015 – Stopnja HITRO



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

- Revmatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 335 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 425 dni ali več.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 102 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.

Graf 2-4: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.9.2015 – Stopnja REDNO



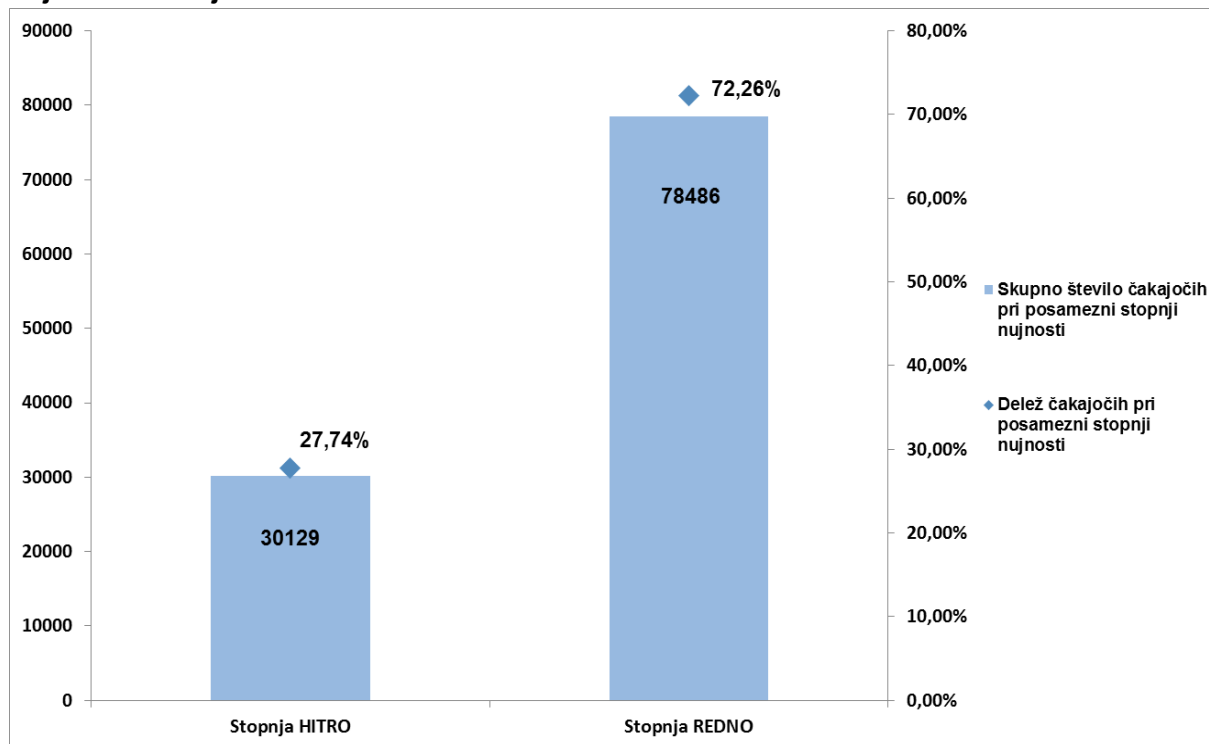
Ambulanti, ki v povprečju presegata dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 180 dni sta:

- Revmatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 517 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 500 dni ali več.
- Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 193 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 180 dni ali več

2.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

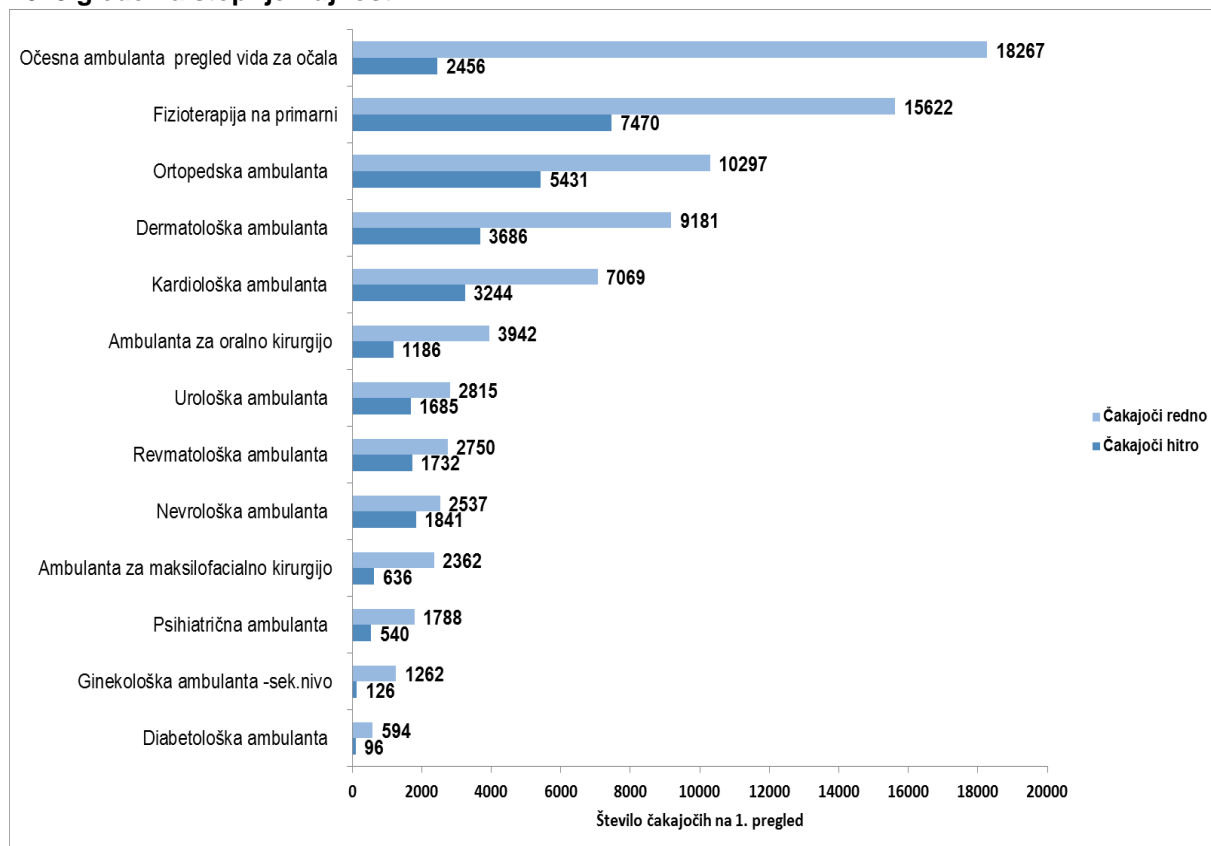
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih v primerjalni perspektivi glede na stopnje nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 2-5: Delež in skupno število čakajočih pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.9.2015



Graf prikazuje delež in število čakajočih na prvi pregled v ambulantah na dan 1.9.2015 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 78486 kar predstavlja 72,26% vseh čakajočih. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa čaka 30129 oziroma 27,74% vseh čakajočih, ki jih spremljamo pri mesečnem naboru specialističnih ambulant.

Graf 2-6: Skupno število čakajočih po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.9. 2015 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih ambulantah:

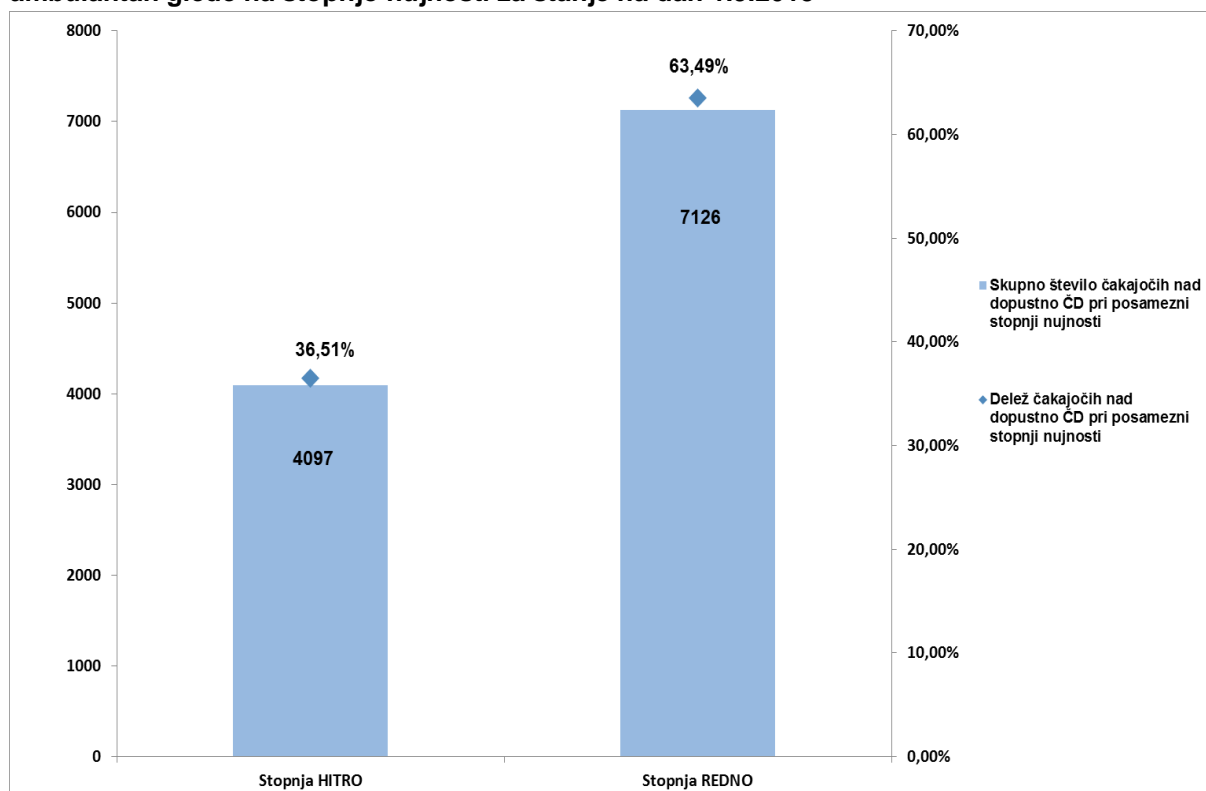
- Očesna ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 18267, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 2456.
- Fizioterapija na primarni ravni, število čakajočih pri stopnji redno (kronična stanja) je 15622 medtem, ko jih pri stopnji hitro (akutna stanja) čaka 7470.
- Ortopedska ambulanta, pri stopnji redno čaka večina vseh vpisanih v čakalni seznam in sicer 10297 čakajočih, pri stopnji hitro pa je vpisanih 5431 ljudi.
- Dermatološka ambulanta, tudi tu najdemo večino čakajočih pri stopnji redno (9181 čakajočih), medtem, ko je pri stopnji hitro vpisanih na seznam 3686 čakajočih.
- Kardiološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 7069, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 3244 čakajočih.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, število čakajočih pri stopnji redno je 3942, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1186 čakajočih.
- Urološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 2815, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1685 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

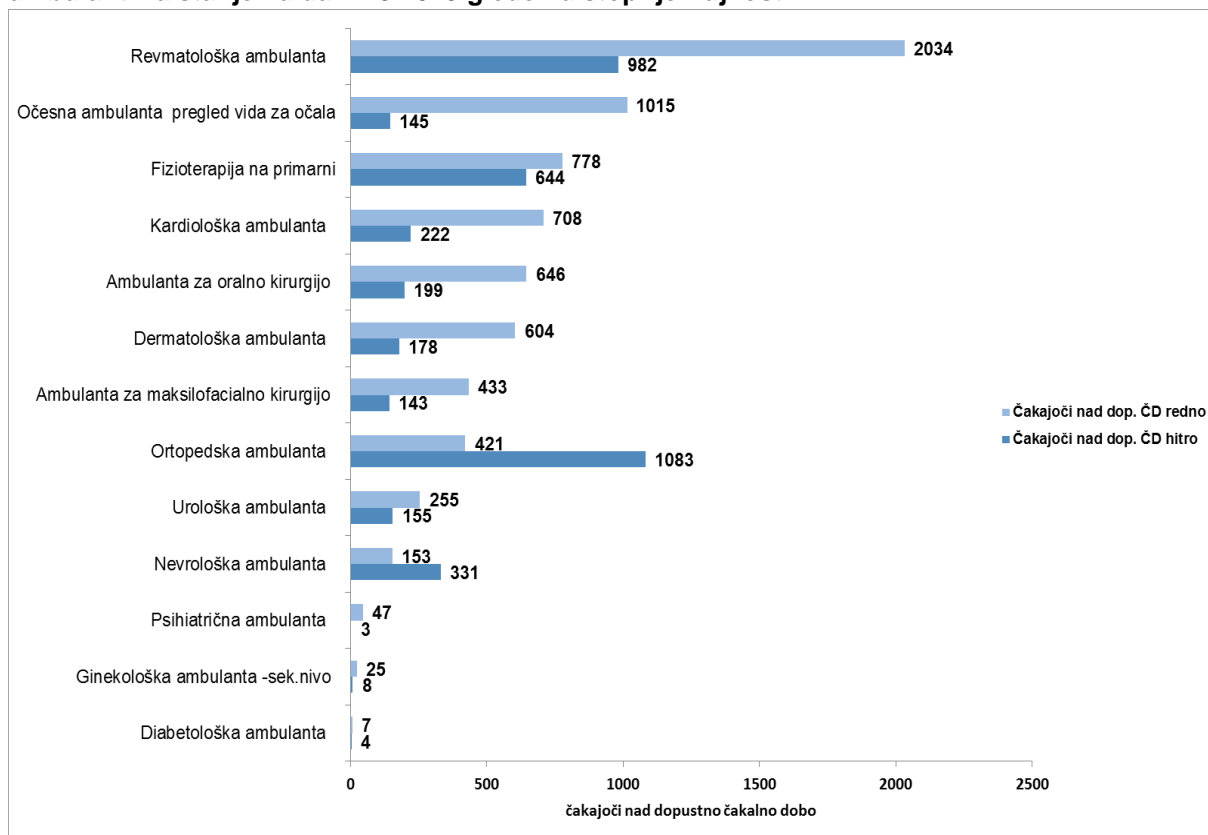
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi glede na stopnjo nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 2-7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.9.2015



Graf prikazuje delež in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo za prvi pregled v ambulantah na dan 1.9.2015 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 7126 kar predstavlja 63,49% vseh čakajočih nad dopustno mejo. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa nad dopustno mejo čaka 4097 oziroma 36,51% vseh čakajočih nad dopustno čakalno dobo.

Graf 2-8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.9.2015 glede na stopnjo nujnosti.

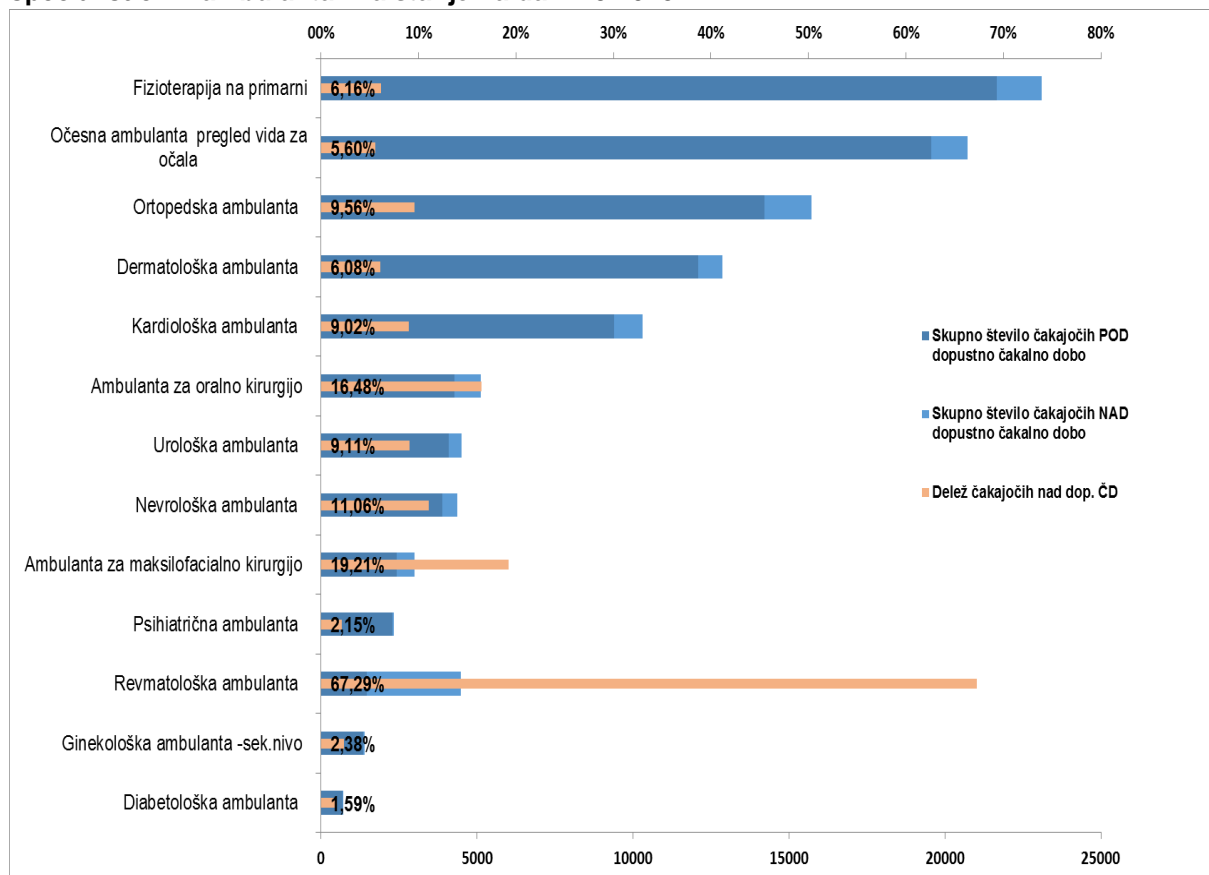


Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih ambulantah:

- Revmatološka ambulanta, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 2034 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni na prvi pregled čaka 982 pacientov.
- Očesna ambulanta za pregled vida za očala, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 1015, pri stopnji hitro pa na prvi pregled več kot 90 dni čaka 145 pacientov.
- Fizioterapija na primarni ravni, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno (kronična stanja) je 778, medtem, ko pri stopnji hitro (akutna stanja) na prvi pregled več kot 90 dni čaka 644 pacientov.
- Kardiološka ambulanta, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 708, pri stopnji hitro pa na prvi pregled več kot 90 dni čaka 222 pacientov.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 646, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 199 pacientov.
- Dermatološka ambulanta, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 604, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 178 pacientov.

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

Graf 2-9: Čakajoči NAD in POD dopustno ČD in delež čakajočih nad dopustno ČD pri specialističnih ambulantah za stanje na dan 1.9.2015



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 ambulantah, 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 1.9.2015

Tabela 3-1: Povprečne čakalne dobe po storitvah na dan 1.9.2015.

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.

| Storitve | Povprečna čakalna doba | Izvajalec z maksimalno čakalno dobo | Izvajalec z minimalno čakalno dobo | Mediana čakalnih dob | Skupno število čakajočih | Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo | Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo | Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec |
|---|------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|--------------------------|--|---|--|
| Posegi in operacije hrbtenice | 602,6 | UKC Ljubljana - 910 dni | KIRURGIJA BITENC d.o.o - 56 dni | 797 | 1638 | 604 | 36,87% | ↑ |
| Operacije krčnih žil | 458,5 | SB Novo mesto - 671 dni | SB Brežice - 0 dni | 521 | 7118 | 4532 | 63,67% | ↑ |
| Ortopedska operacija rame (samo terapevtski posegi na rami) | 449,4 | OB Valdoltra - 730 dni | KIRURGIJA BITENC d.o.o - 67 dni | 629 | 883 | 207 | 23,44% | ↑ |
| Artroplastika kolena | 385,3 | SB Jesenice - 740 dni | SB Nova Gorica - 157 dni | 358 | 3686 | 565 | 15,33% | ↓ |
| Artroplastika gležnja | 360,0 | OB Valdoltra - 360 dni | OB Valdoltra - 360 dni | 360 | 4 | 0 | 0,00% | ↑ |
| Drugi posegi na perifernem ožilju | 349,2 | UKC Ljubljana - 390 dni | Mednarodni center Medicor - 0 dni | 344 | 331 | 237 | 71,60% | ↓ |
| Artroplastika kolka (protetika, endoproteza) | 344,4 | SB Jesenice - 920 dni | SB Nova Gorica - 164 dni | 290 | 3098 | 478 | 15,43% | ↓ |
| Posegi na ušesu in mastoidu | 263,4 | UKC Ljubljana - 400 dni | UKC Maribor - 140 dni | 278 | 329 | 165 | 50,15% | ↓ |
| Koronarna angiografija in PTCA | 246,2 | UKC Maribor - 767 dni | SB Murska Sobota - 0 dni | 141 | 1988 | 1074 | 54,02% | ↑ |
| Operacije kile-odrasli | 240,9 | SB Jesenice - 670 dni | SB Brežice - 0 dni | 199 | 2235 | 805 | 36,02% | ↓ |
| Terapevtske artroskopije (kolenske križne vezi, kolena) | 217,8 | Arbor Mea d.o.o. - 450 dni | SB Brežice - 0 dni | 217 | 2147 | 99 | 4,61% | ↑ |
| Operacija ščitnice (tudi obščitnice) | 212,2 | UKC Ljubljana - 319 dni | OI Ljubljana - 19 dni | 276 | 142 | 65 | 45,77% | ↑ |
| Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu | 208,9 | UKC Ljubljana - 365 dni | SB Murska Sobota - 79 dni | 176 | 1736 | 724 | 41,71% | ↓ |
| Operacije žolčnih kamnov | 166,8 | UKC Ljubljana - 304 dni | SB Brežice - 0 dni | 171 | 1348 | 468 | 34,72% | ↓ |
| Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin | 166,0 | SB Jesenice - 365 dni | SB Murska Sobota - 79 dni | 177 | 987 | 290 | 29,38% | ↑ |
| ultrazvok srca | 164,0 | UKC Maribor - 490 dni | Ultrakardio dr. Siniša Grujić - 0 dni | 139 | 6649 | 1352 | 20,33% | ↓ |

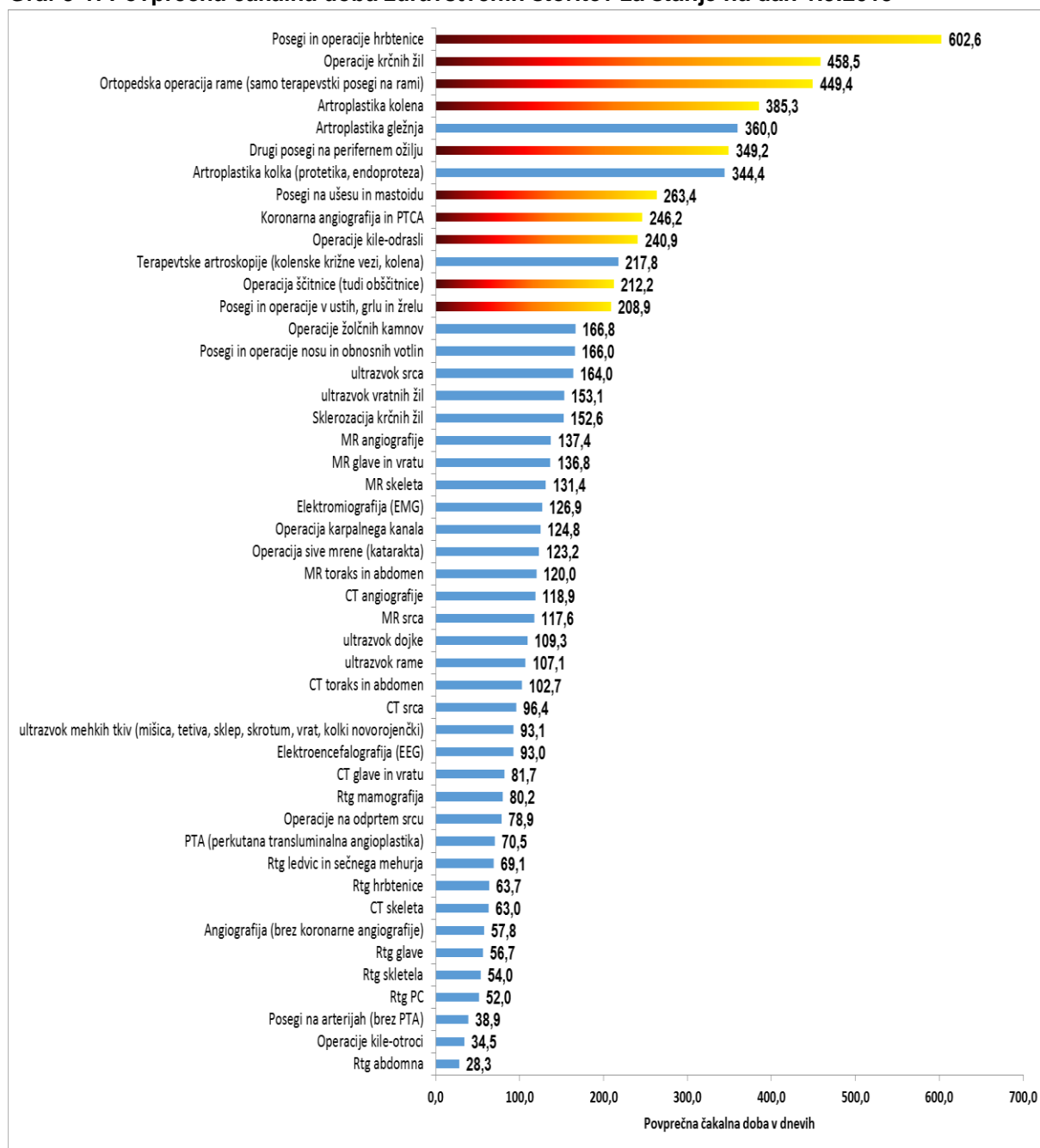
| Storitve | Povprečna čakalna doba | Izvajalec z maksimalno čakalno dobo | Izvajalec z minimalno čakalno dobo | Mediana čakalnih dob | Skupno število čakajočih | Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo | Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo | Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec |
|--|------------------------|--|--|----------------------|--------------------------|--|---|--|
| ultrazvok vratnih žil | 153,1 | SB Izola - 345 dni | MC Heliks d.o.o. - 0 dni | 133 | 3625 | 708 | 19,53% | ↓ |
| Sklerozacija krčnih žil | 152,6 | AKD d.o.o. - 180 dni | SB Izola - 30 dni | 175 | 279 | 16 | 5,73% | ↓ |
| MR angiografije | 137,4 | SB Novo mesto - 260 dni | SB Izola - 0 dni | 114 | 212 | 33 | 15,57% | ↑ |
| MR glave in vratu | 136,8 | SB Novo mesto - 250 dni | SB Murska Sobota - 83 dni | 130 | 4189 | 1183 | 28,24% | ↓ |
| MR skeleta | 131,4 | SB Novo mesto - 250 dni | SB Slovenj Gradec - 90 dni | 110 | 10137 | 1813 | 17,88% | ↓ |
| Elektromiografija (EMG) | 126,9 | SB Slovenj Gradec - 240 dni | Azur, Zdravstveni zavod - 75 dni | 139 | 5809 | 1116 | 19,21% | ↓ |
| Operacija karpalnega kanala | 124,8 | Tomaž Janežič S.p. - 182 dni | SB Brežice - 0 dni | 152 | 1220 | 280 | 22,95% | ↓ |
| Operacija sive mreže (katarakta) | 123,2 | Očesna ordinacija Irman Žalec - 301 dni | VID d.o.o., zdravstvena dejavnost - 24 dni | 117 | 5348 | 485 | 9,07% | ↓ |
| MR toraks in abdomen | 120,0 | SB Novo mesto - 240 dni | UKC Ljubljana - 110 dni | 98 | 649 | 193 | 29,74% | ↕ |
| CT angiografije | 118,9 | SB Novo mesto - 260 dni | SB Ptuj - 0 dni | 107 | 868 | 246 | 28,34% | ↓ |
| MR srca | 117,6 | UKC Ljubljana - 137 dni | SB Izola - 0 dni | 119 | 157 | 51 | 32,48% | ↑ |
| ultrazvok dojke | 109,3 | SB Celje - 220 dni | Sanabilis d.o.o. - 0 dni | 86 | 2095 | 466 | 22,24% | ↓ |
| ultrazvok rame | 107,1 | SB Novo mesto - 220 dni | UKC Maribor - 18 dni | 115 | 1145 | 156 | 13,62% | ↓ |
| CT toraks in abdomen | 102,7 | SB Novo mesto - 240 dni | Radiomed d.o.o. - 10 dni | 108 | 2001 | 364 | 18,19% | ↑ |
| CT srca | 96,4 | SB Izola - 150 dni | SB Murska Sobota - 0 dni | 92 | 127 | 27 | 21,26% | ↓ |
| ultrazvok mehkih tkiv (mišica, tetiva, sklep, skrotum, vrat, kolki novorojenčki) | 93,1 | SB Novo mesto - 200 dni | ZD Celje - 0 dni | 90 | 5168 | 240 | 4,64% | ↓ |
| Elektroencefalografija (EEG) | 93,0 | UKC Maribor - 163 dni | SB Celje - 0 dni | 117 | 486 | 53 | 10,91% | ↓ |
| CT glave in vratu | 81,7 | SB Ptuj - 180 dni | SB Trbovlje - 7 dni | 90 | 1728 | 52 | 3,01% | ↕ |
| Rtg mamografija | 80,2 | ZD Celje - 148 dni | ZD Maribor - 20 dni | 67 | 2881 | 172 | 5,97% | ↓ |
| Operacije na odprtem srcu | 78,9 | Mednarodni center Medicor - 121 dni | UKC Ljubljana - 60 dni | 89 | 169 | 10 | 5,92% | ↑ |
| PTA (perkutana transluminalna angioplastika) | 70,5 | UKC Maribor - 113 dni | SB Murska Sobota - 0 dni | 61 | 93 | 0 | 0,00% | ↓ |

| Storitve | Povprečna čakalna doba | Izvajalec z maksimalno čakalno dobo | Izvajalec z minimalno čakalno dobo | Mediana čakalnih dob | Skupno število čakajočih | Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo | Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo | Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec |
|--|------------------------|--|------------------------------------|----------------------|--------------------------|--|---|--|
| Rtg ledvic in sečnega mehurja | 69,1 | Digitalna slikovna diagnostika d.o.o - 180 dni | SB Izola - 0 dni | 73 | 53 | 0 | 0,00% | ↑ |
| Rtg hrbtenice | 63,7 | SB Ptuj - 180 dni | OI Ljubljana - 0 dni | 49 | 1591 | 32 | 2,01% | ↓ |
| CT skeleta | 63,0 | SB Celje - 200 dni | SB Trbovlje - 7 dni | 45 | 728 | 35 | 4,81% | ↓ |
| Angiografija (brez koronarne angiografije) | 57,8 | Mednarodni center Medicor - 90 dni | SB Nova Gorica - 0 dni | 56 | 134 | 2 | 1,49% | ↓ |
| Rtg glave | 56,7 | SB Ptuj - 180 dni | SB Novo mesto - 0 dni | 57 | 39 | 0 | 0,00% | ↑ |
| Rtg skeleta | 54,0 | SB Ptuj - 180 dni | ZD Ormož - 0 dni | 27 | 2940 | 87 | 2,96% | ↓ |
| Rtg PC | 52,0 | Digitalna slikovna diagnostika d.o.o - 180 dni | ZD Celje - 0 dni | 58 | 617 | 0 | 0,00% | ↕ |
| Posegi na arterijah (brez PTA) | 38,9 | SB Slovenj Gradec - 90 dni | SB Murska Sobota - 0 dni | 32 | 61 | 0 | 0,00% | ↕ |
| Operacije kile-otroci | 34,5 | SB Jesenice - 60 dni | SB Nova Gorica - 0 dni | 41 | 63 | 0 | 0,00% | ↓ |
| Rtg abdomna | 28,3 | Digitalna slikovna diagnostika d.o.o - 180 dni | SB Izola - 0 dni | 22 | 424 | 9 | 2,12% | ↑ |

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 1.9.2015



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

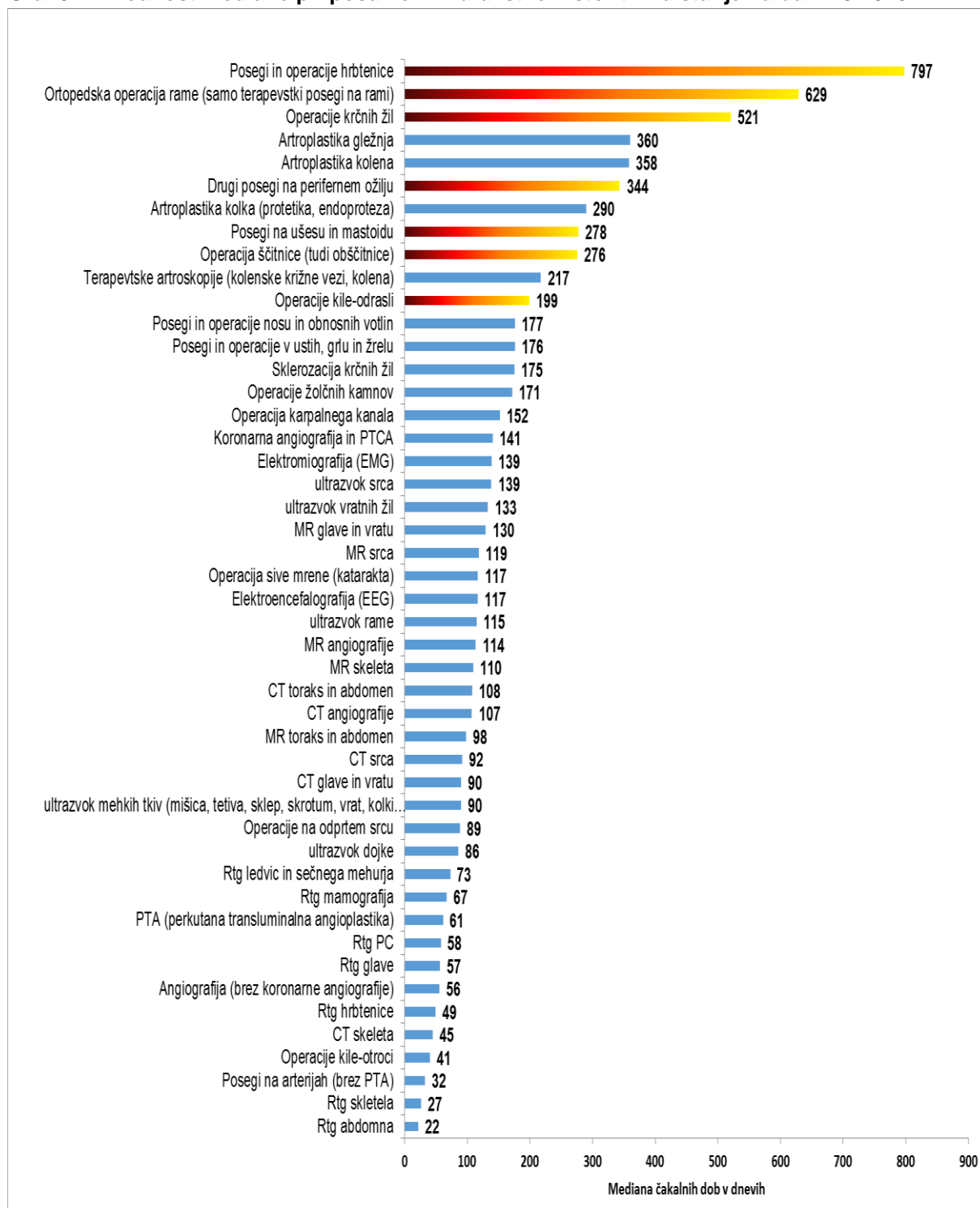
V grafu so rdeče obarvane tiste storitve, pri katerih je povprečna čakalna doba presegla kritično čakalno dobo 180 dni oz. 12 mesecev v primeru ortopedije. Postavljeno mejo v povprečju presegajo:

- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji s povprečno čakalno dobo 603 dni.

- Operacije krčnih žil s povprečno čakalno dobo 458 dni.
- Ortopedska operacija rame s povprečno čakalno dobo 449 dni.
- Artroplastika kolena s povprečno čakalno dobo 385 dni.
- Drugi posegi na perifernem ožilju s povprečno čakalno dobo 349 dni.
- Posegi na ušesu in mastoidu s povprečno čakalno dobo 263 dni.
- Koronarna angiografija in PTCA s povprečno čakalno dobo 246 dni.
- Operacije kile pri odraslih s povprečno čakalno dobo 241 dni.
- Operacija ščitnice s povprečno čakalno dobo 212 dni.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu s povprečno čakalno dobo 209 dni.

V naslednjem grafu prikazujemo še eno od mer srednjih vrednosti – mediano, ki nam pove, kolikšna je dolžina čakalne dobe, kjer polovica vseh pacientov pri storitvi čaka več, druga polovica pa manj.

Graf 3-2: Vrednost mediane pri posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.9.2015



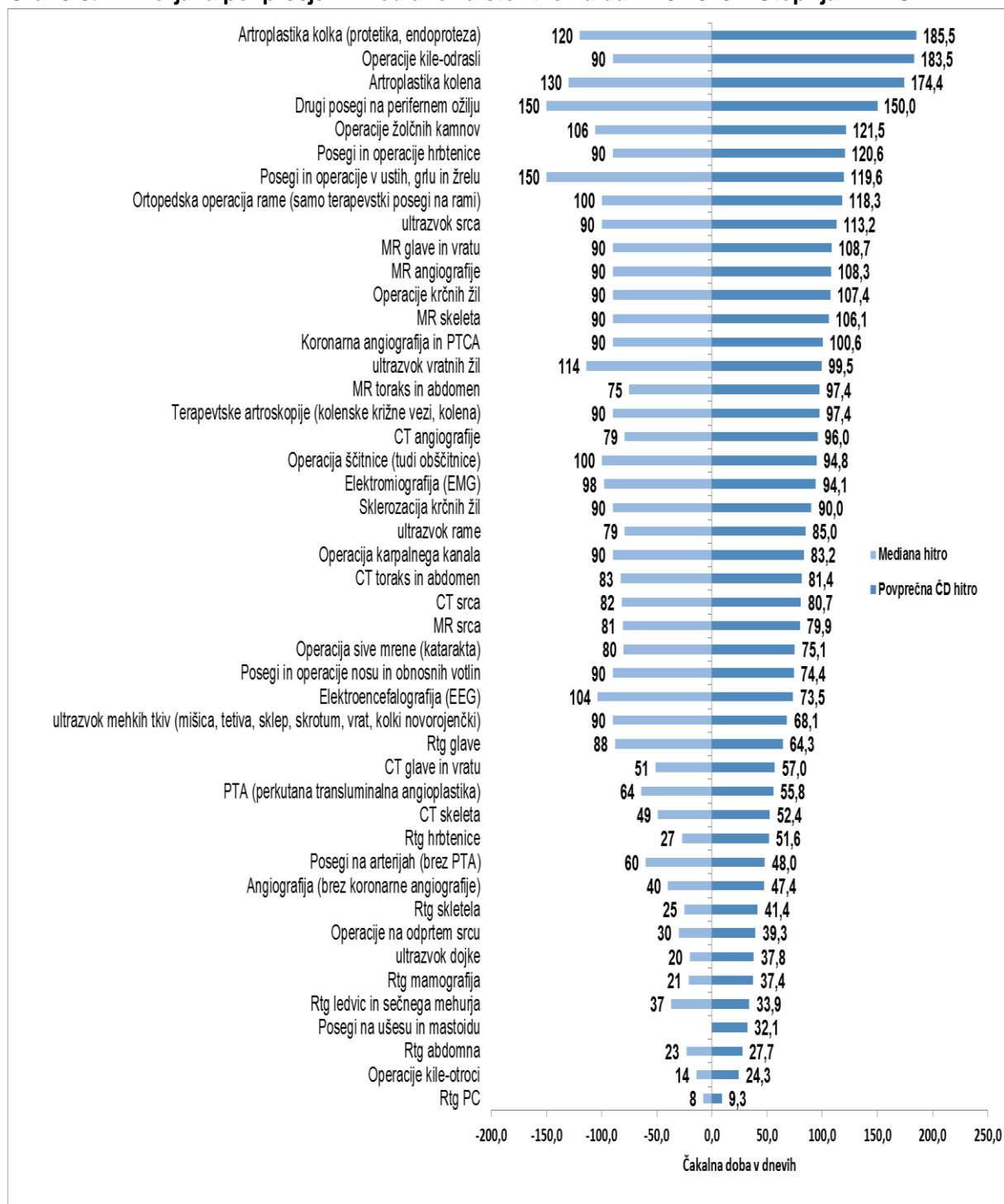
Storitve kjer polovica čakajočih ali več čaka nad dopustno mejo so:

- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 797 dni ali več.
- Ortopedska operacija rame, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 629 dni ali več.
- Operacije krčnih žil, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 521 dni ali več.

- Drugi posegi na perifernem ožilju, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 344 dni ali več.
- Posegi na ušesu in mastoidu, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 278 dni ali več.
- Operacija ščitnice, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 276 dni ali več.
- Operacije kile pri odraslih, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 199 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 1.9.2015 – Stopnja HITRO

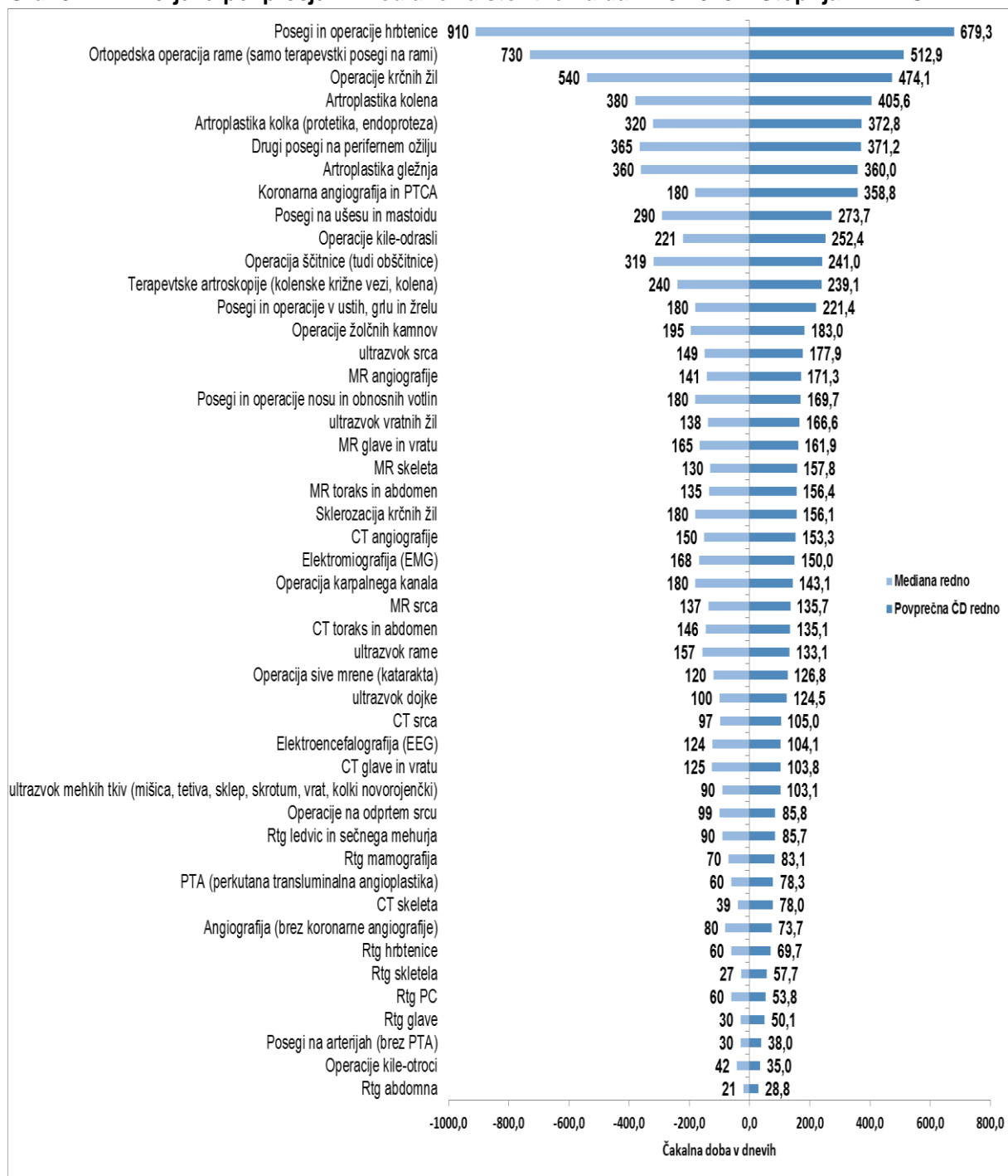


Storitve, ki v povprečju presegajo dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 90 dni so:

- Artroplastika kolka, v povprečju se na storitev čaka 185 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 120 dni ali več.
- Operacija kile pri odraslih, v povprečju se na storitev čaka 183 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Artroplastika kolena, v povprečju se na storitev čaka 174 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.

- Drugi posegi na perifernem ožilju, v povprečju se na storitev čaka 150 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 150 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, v povprečju se na storitev čaka 121 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 106 dni ali več.
- Posegi in operacije hrbtenice, v povprečju se na storitev čaka 121 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, v povprečju se na storitev čaka 120 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 150 dni ali več.
- Ortopedska operacija rame, v povprečju se na storitev čaka 118 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 100 dni ali več.
- Ultrazvok srca, v povprečju se na storitev čaka 113 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- MR glave in vratu, v povprečju se na storitev čaka 109 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- MR angiografije, v povprečju se na storitev čaka 108 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Operacije krčnih žil, v povprečju se na storitev čaka 107 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- MR skeleta, v povprečju se na storitev čaka 106 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Koronarna angiografija in PTCA, v povprečju se na storitev čaka 101 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Ultrazvok vratnih žil, v povprečju se na storitev čaka 99 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 114 dni ali več.
- MR prsnega koša in trebuha, v povprečju se na storitev čaka 97 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 75 dni ali več.
- Terapevtske artroskopije, v povprečju se na storitev čaka 97 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- CT angiografije, v povprečju se na storitev čaka 96 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 79 dni ali več.
- Operacija ščitnice, v povprečju se na storitev čaka 95 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 100 dni ali več.
- Elektromiografija, v povprečju se na storitev čaka 94 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 98 dni ali več.

Graf 3-4: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.9.2015 – Stopnja REDNO



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

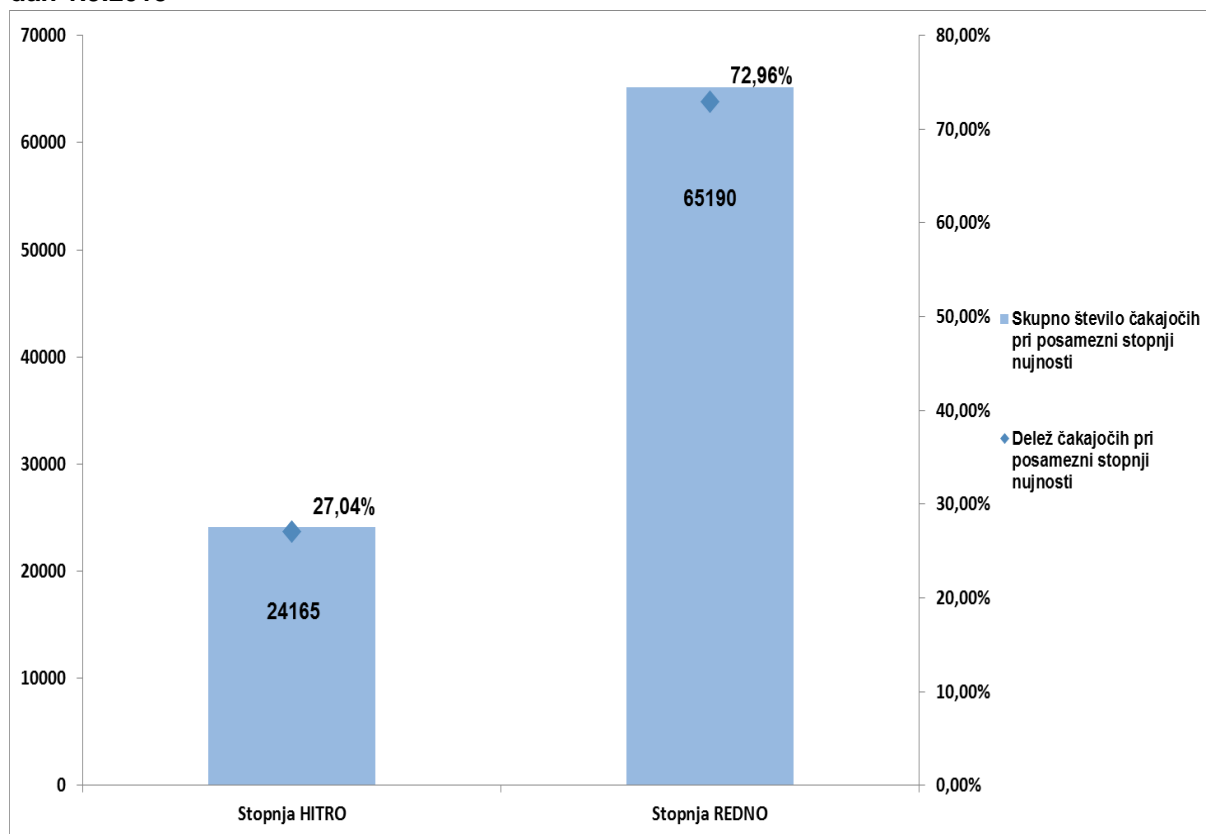
- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji, v povprečju se na storitev čaka 679 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 910 dni ali več.
- Ortopedska operacija rame, v povprečju se na storitev čaka 513 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 730 dni ali več.
- Operacija krčnih žil, v povprečju se na storitev čaka 474 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 540 dni ali več.

- Artroplastika kolena, v povprečju se na storitev čaka 406 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 380 dni ali več.
- Artroplastika kolka, v povprečju se na storitev čaka 373 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 320 dni ali več.
- Posegi na perifernem ožilju, v povprečju se na storitev čaka 371 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 365 dni ali več.
- Koronarna angiografija in PTCA, v povprečju se na storitev čaka 359 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 180 dni ali več.
- Posegi na ušesu in mastoidu, v povprečju se na storitev čaka 274 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 290 dni ali več.
- Operacije kile pri odraslih, v povprečju se na storitev čaka 252 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 221 dni ali več.
- Operacija ščitnice, v povprečju se na storitev čaka 241 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 319 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, v povprečju se na storitev čaka 221 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 180 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, v povprečju se na storitev čaka 183 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 195 dni ali več.

3.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

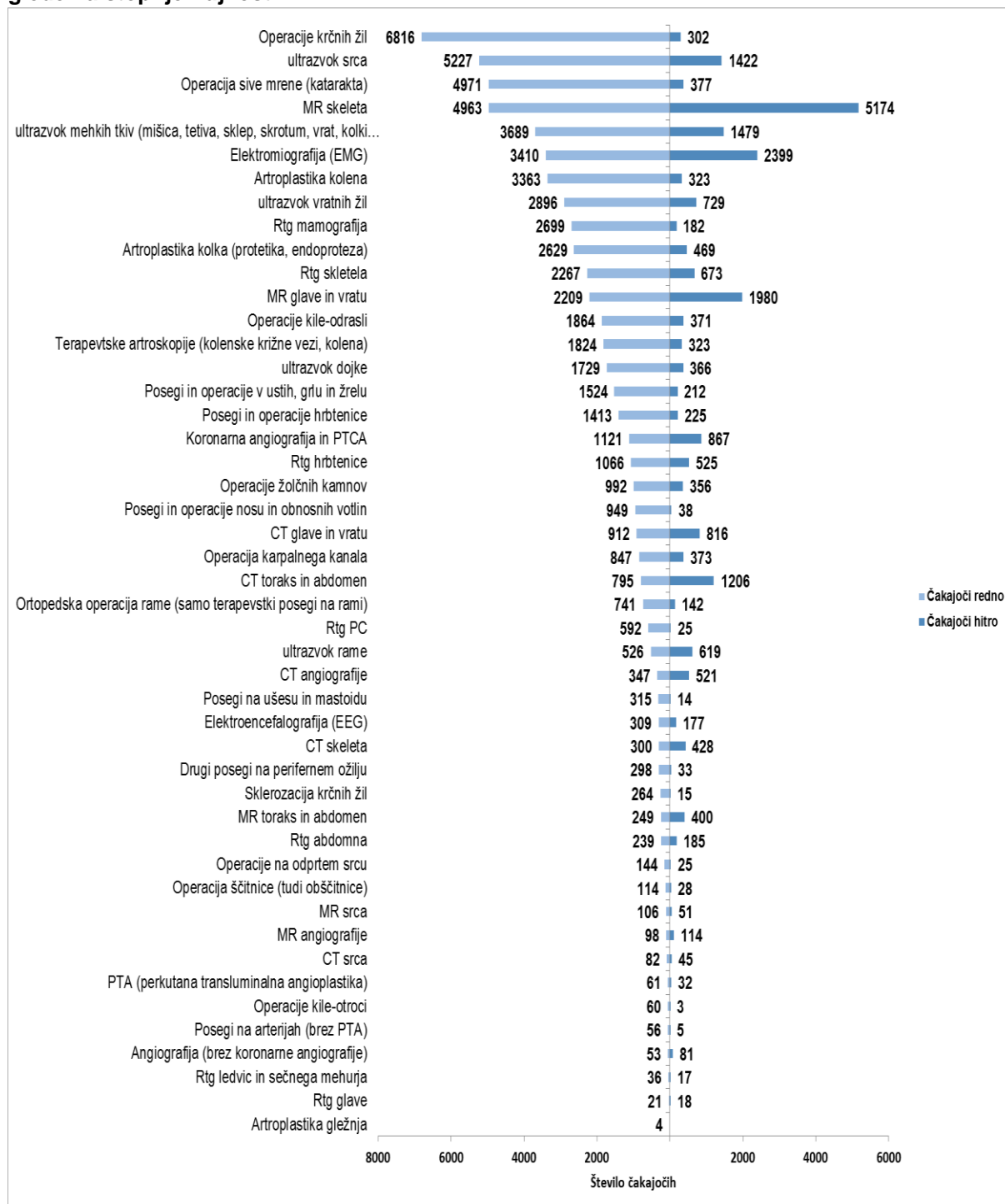
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih v primerjalni perspektivi glede na stopnje nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 3-5: Delež in skupno število čakajočih pri storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.9.2015



Graf prikazuje delež in število čakajočih pri zdravstvenih storitvah na dan 1.9.2015 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 65190 kar predstavlja 72,96% vseh čakajočih. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa čaka 24165 oziroma 27,04% vseh čakajočih, ki jih spremljamo pri mesečnem naboru zdravstvenih storitev.

Graf 3-6: Skupno število čakajočih po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.9.2015 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih storitvah:

- Operacije krčnih žil, pri stopnji redno čaka večina vseh vpisanih v čakalni seznam in sicer 6816 čakajočih, pri stopnji hitro pa je vpisanih 302 pacientov.
- Ultrazvok srca, število čakajočih pri stopnji redno je 5227, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 1422 pacientov.
- Operacija sive mreže, število čakajočih pri stopnji redno je 4971, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 377 pacientov.

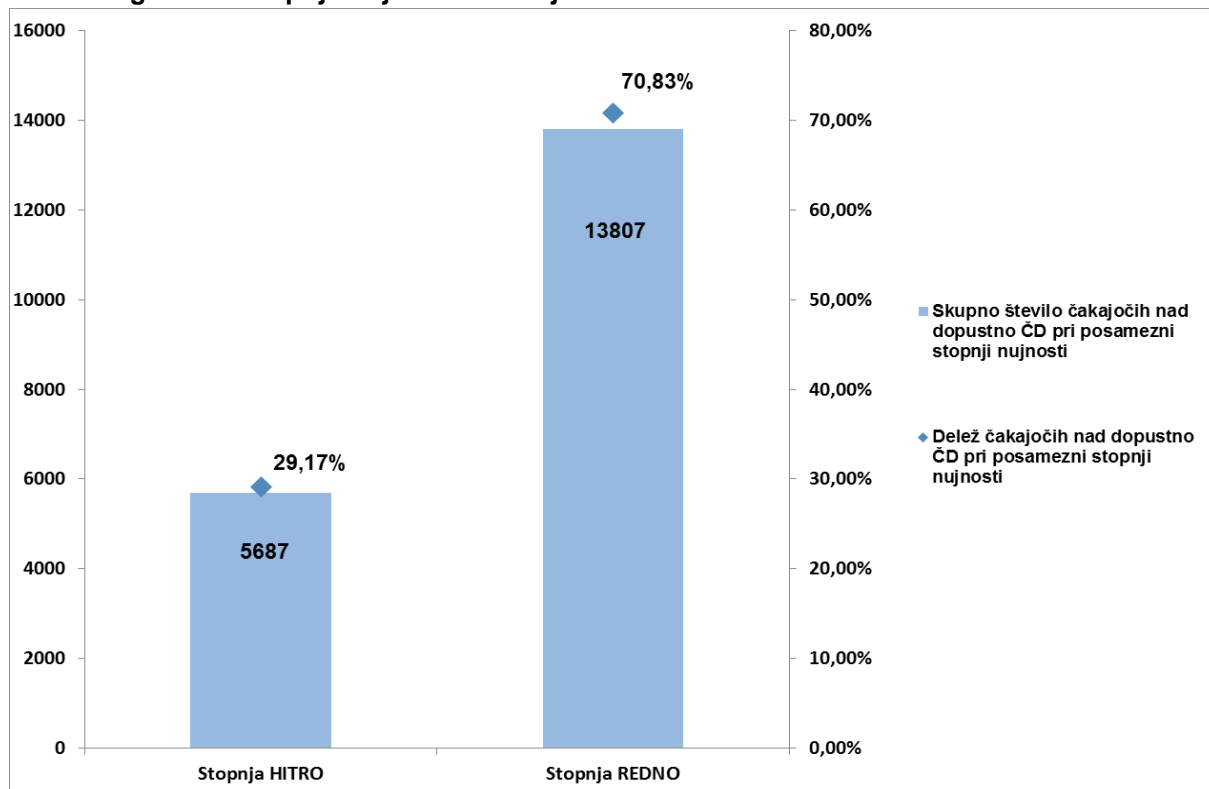
- Magnetna resonanca skeleta, število čakajočih pri stopnji redno je 4963, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 5174 pacientov.
- Ultrazvok mehkih tkiv, število čakajočih pri stopnji redno je 3689, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 1479 pacientov.
- Elektromiografija, število čakajočih pri stopnji redno je 3410, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 2399 pacientov.
- Artroplastika kolena, tudi tu najdemo večino čakajočih pri stopnji redno (3363 čakajočih), medtem, ko je pri stopnji hitro vpisanih na seznam 323 pacientov.
- Ultrazvok vratnih žil, število čakajočih pri stopnji redno je 2896, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 729 pacientov.
- Rtg mamografija, število čakajočih pri stopnji redno je 2699, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 182 pacientov.
- Artroplastika kolka, število čakajočih pri stopnji redno je 2629, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 469 pacientov.
- Rtg skeleta, število čakajočih pri stopnji nujnosti redno je 2267, medtem, ko pri stopnji nujnosti hitro na storitev čaka 673 pacientov.

Iz podatkov lahko trdimo, da je več čakajočih vpisanih v čakalni seznam pod stopnjo nujnosti redno, medtem, ko je pri stopnji nujnosti hitro vpisanih manj ljudi, pri nekaterih storitvah jih večina čaka pri stopnji nujnosti redno. So pa tudi izjeme kot so MR skeleta, CT toraks in abdomen, CT angiografije, CT skeleta, MR prsnega koša in abdominalna in MR angiografije, UZ rame, 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

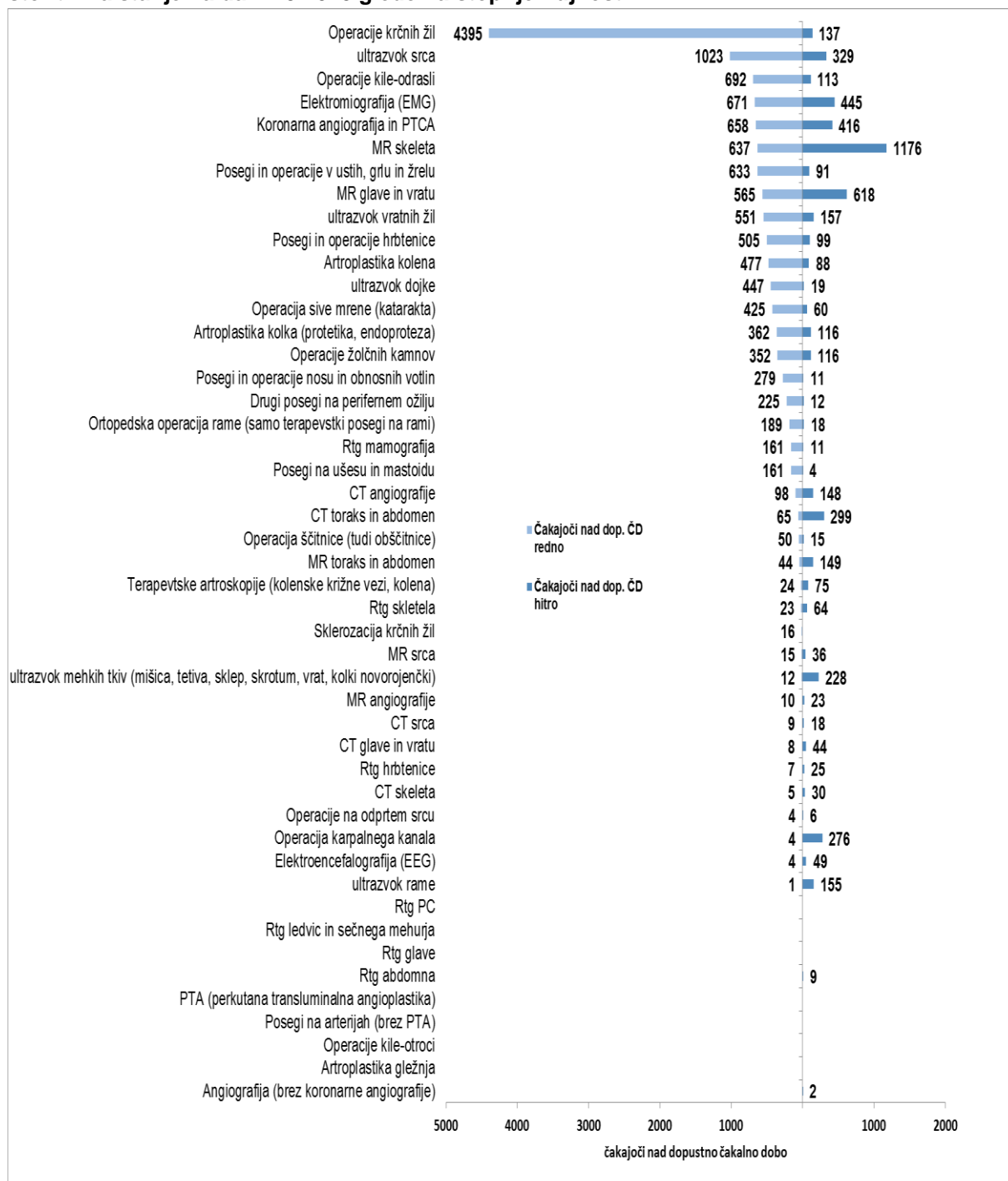
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi glede na stopnjo nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 3-7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri zdravstvenih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.9.2015



Graf prikazuje delež in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri vseh merjenih zdravstvenih storitvah na dan 1.9.2015 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 13807 kar predstavlja 70,83% vseh čakajočih nad dopustno mejo. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa nad dopustno mejo čaka 5687 oziroma 29,17% 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 1.9.2015 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 4395, medtem, ko pri stopnji hitro več kot 90 dni čaka 137 pacientov.
- Ultrazvok srca, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 1023, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 329 pacientov.
- Operacija kile pri odraslih, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 692, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 113 pacientov.

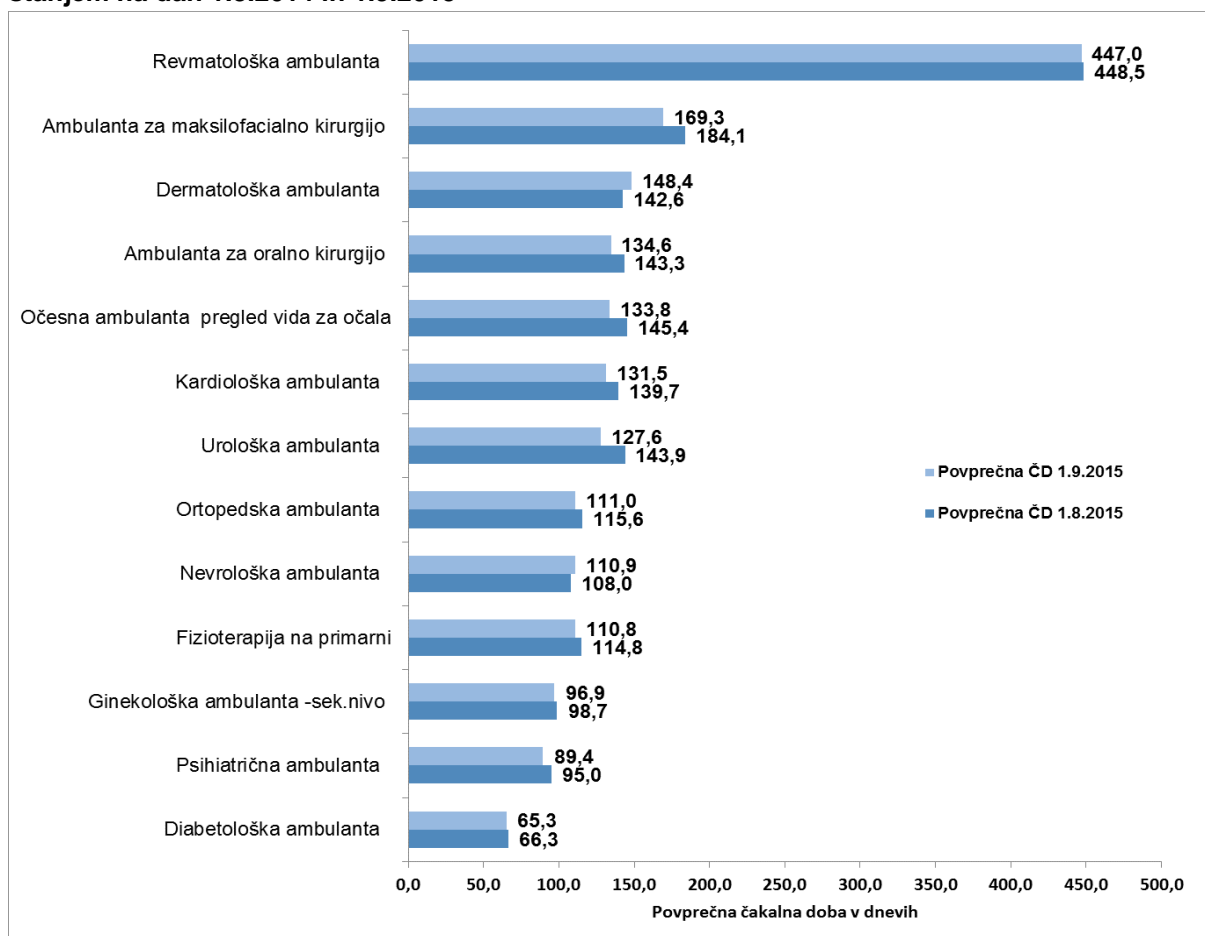
- Elektromiografija, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 671 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 445 pacientov.
- Koronarna angiografija in PTCA, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 658, medtem, pri stopnji hitro več kot 90 dni čaka 416 pacientov.
- Magnetna resonanca skeleta, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 637, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 1176 pacientov.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 633, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 91 pacientov.
- Magnetna resonanca glave in vratu, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 565 vpisanih v čakalni seznam, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 618 pacientov.
- Ultrazvok vratnih žil, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 551 vpisanih v čakalni seznam, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 157 pacientov.
- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 505, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 99 pacientov.
- Artroplastika kolena, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 477 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 88 pacientov.
- Ultrazvok dojke, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 447 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 19 pacientk.
- Operacija sive mreže, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 425 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 60 pacientov.
- Artroplastika kolka, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 362 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 116 pacientov.

Tudi pri čakajočih nad dopustno čakalno dobo lahko trdimo, da jih večina čaka pod stopnjo nujnosti redno, medtem, ko jih pri stopnji nujnosti hitro nad dopustno mejo čaka malo. So pa tudi izjeme, kot so MR skeleta, MR glave in vratu, CT angiografije, CT toraks in abdomen, CT skeleta, CT glave in vratu, MR toraks in abdomen UZ rame, EEG, UZ mehkih tkiv 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 1.9.2015

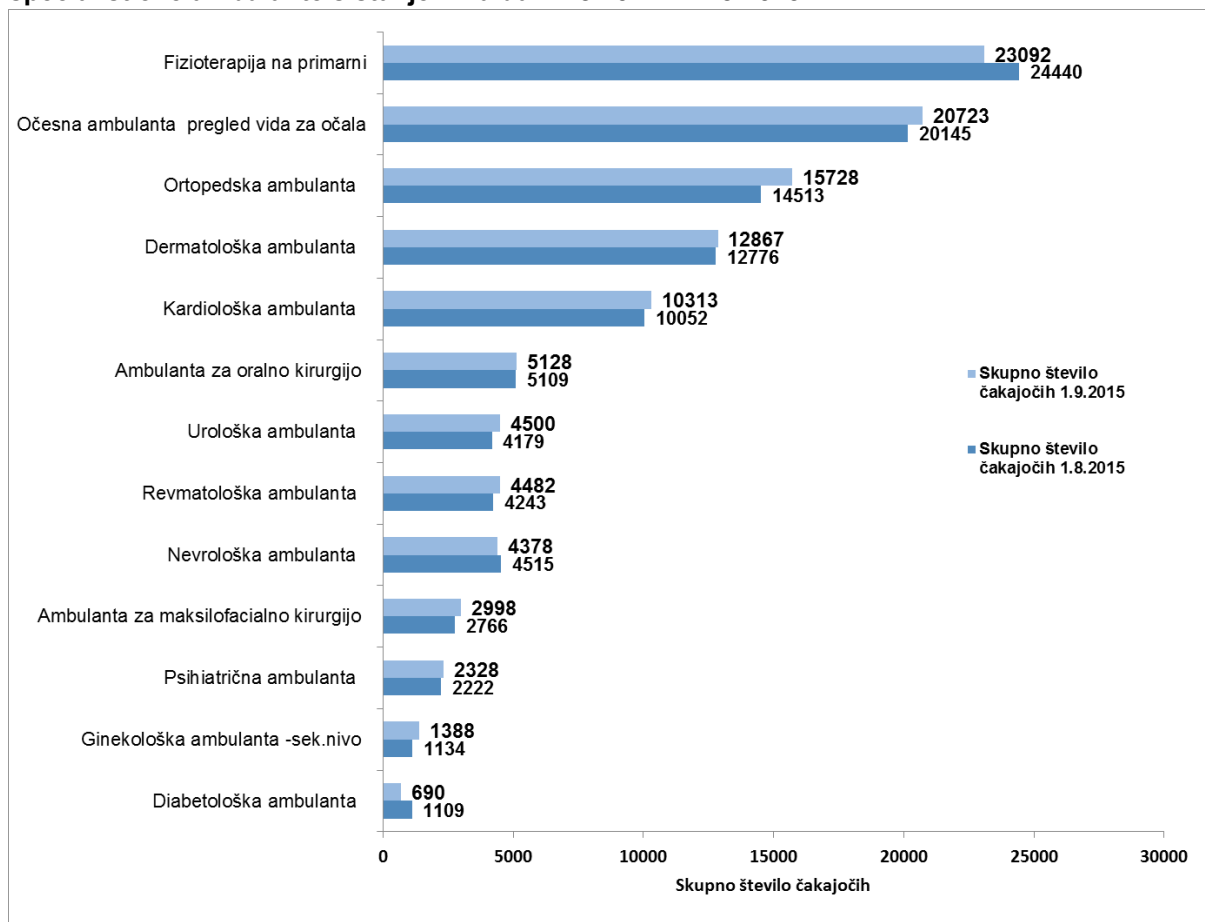
V tem poglavju bomo na kratko prikazali primerjavo vrednosti na področju povprečnih čakalnih dob in skupnega števila čakajočih po specialističnih ambulantah in drugih zdravstvenih storitvah.

Graf 4-1: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.8.2014 in 1.9.2015



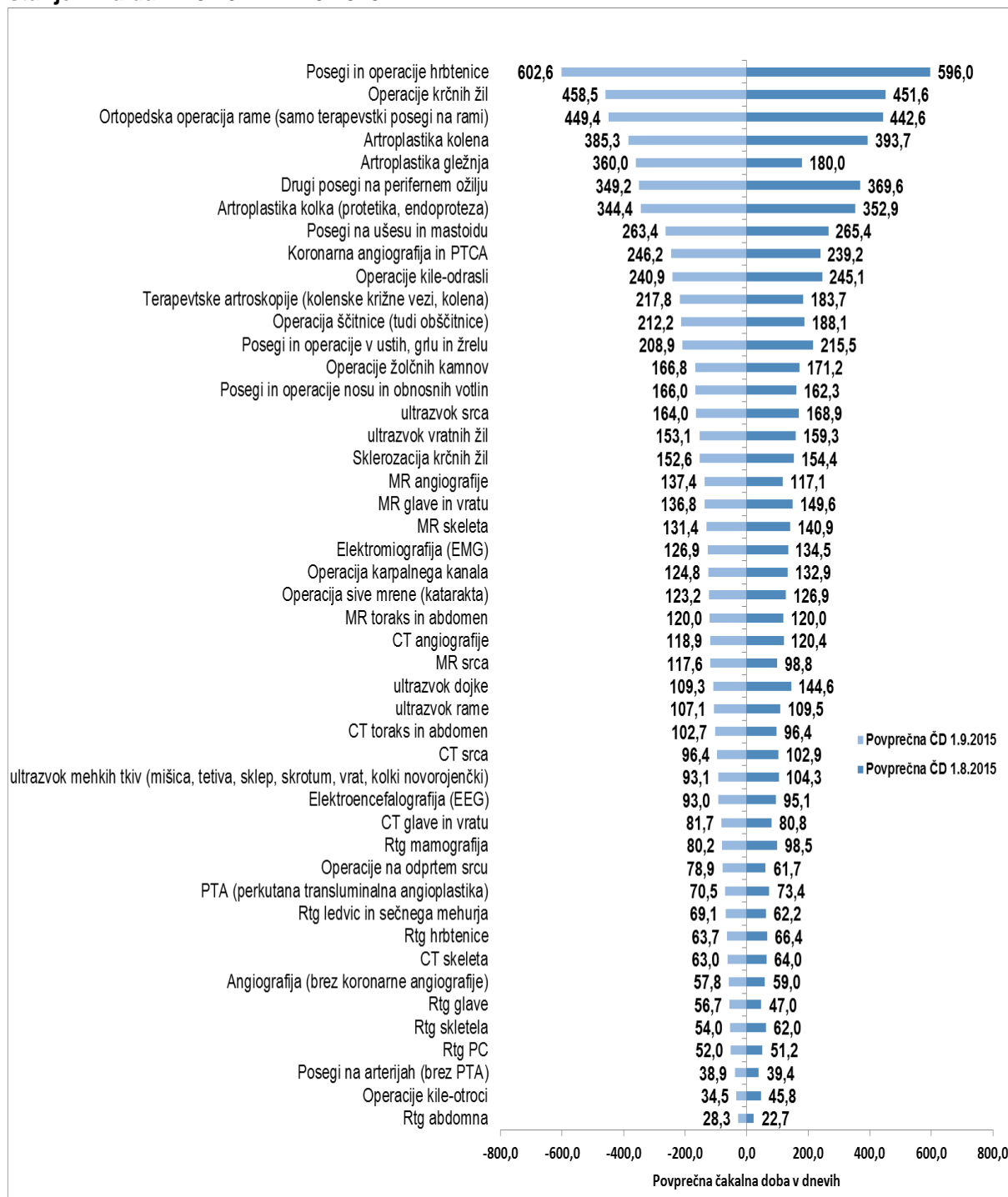
Pri trinajstih specialističnih ambulantah, ki jih mesečno spremljamo na nacionalni ravni, se je pri 2 čakalna doba povečala, pri ostalih 11 pa se je v primerjavi s preteklim mesecem zmanjšala. V zadnjem mesecu se je tako povprečna čakalna doba na prvi pregled najbolj povečala v dermatološki ambulanti (v povprečju se trenutno na prvi pregled čaka 6 dni več), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo v urološki ambulanti, kjer se v tem mesecu povprečno na prvi pregled čaka 16 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 1.8.2014 in 1.9.2015



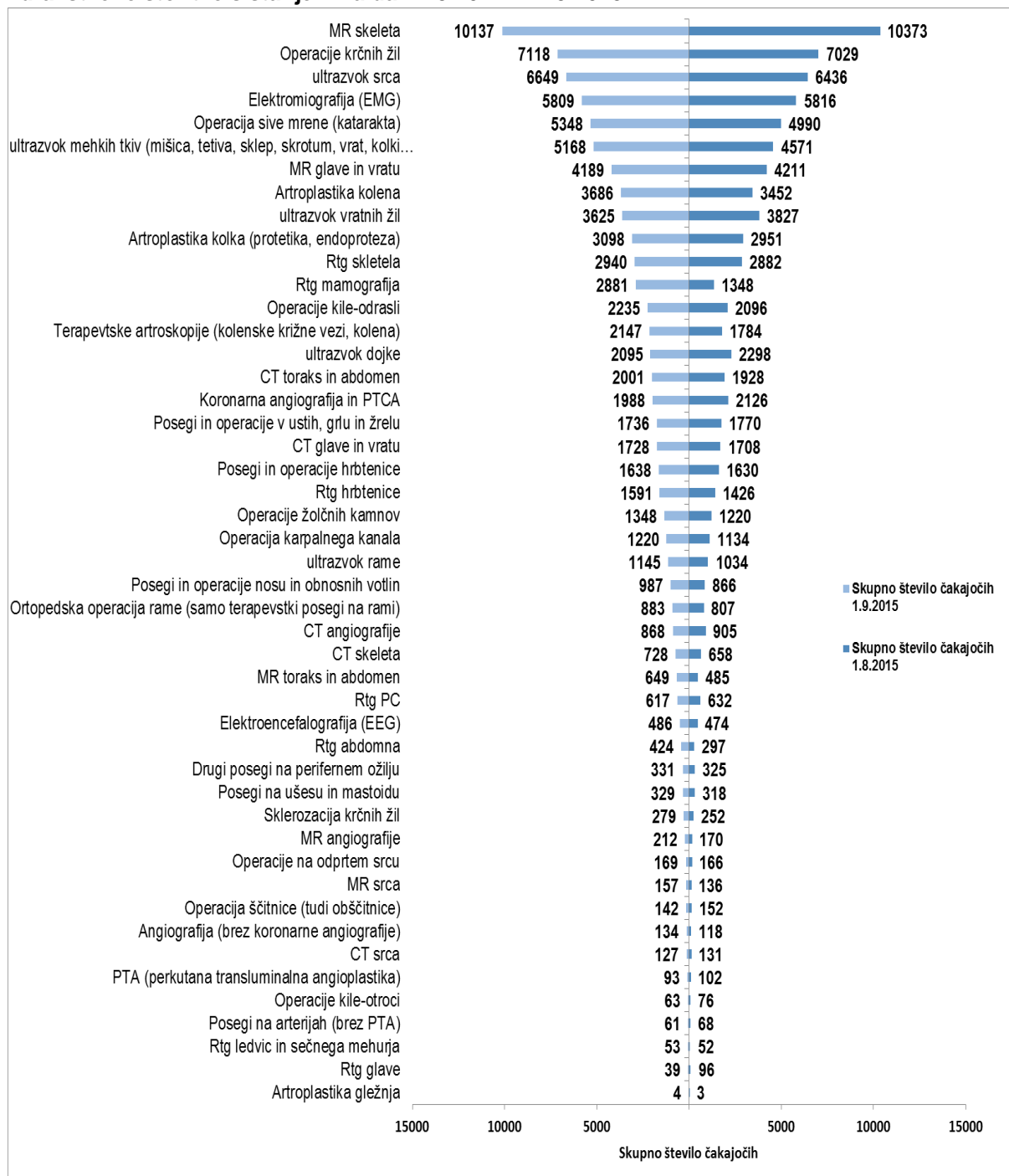
Med trinajstimi specialističnimi ambulantami se je pri 10 skupno število čakajočih v zadnjem mesecu povečalo, pri ostalih 3 pa zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili v ortopedski ambulanti, kjer v zadnjem mesecu na prvi pregled po obeh stopnjah nujnosti čaka 1215 pacientov več kot v enakem obdobju preteklega meseca. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo pri fizioterapiji na primarni ravni, kjer v tem mesecu na prvi pregled čaka 1348 pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega meseca. **V zadnjem mesecu se je pri vseh opazovanih ambulantah število čakajočih na prvi pregled povečalo za 1412 pacientov.**

Graf 4-3: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.8.2014 in 1.9.2015



Pri 47 zdravstvenih storitvah, ki jih na nacionalni ravni spremljamo mesečno, se je pri 15 povprečna čakalna doba v zadnjem mesecu povečala, pri 28 zmanjšala pri 4 storitvah pa je čakalna doba v povprečju ostala enaka kot pretekli mesec. V zadnjem mesecu se je tako povprečna čakalna doba najbolj povečala pri terapevtskih artroskopijah (v povprečju se trenutno čaka 34 dni več), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo pri ultrazvoku dojk, kjer se v tem mesecu povprečno čaka 35 dni manj kot v preteklem mesecu.

Graf 4-4: Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.8.2014 in 1.9.2015



Med 47 zdravstvenimi storitvami se je pri 32 skupno število čakajočih v zadnjem mesecu povečalo, pri 15 pa zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili pri Rtg mamografiji, kjer v zadnjem mesecu po obeh stopnjah nujnosti čaka 1533 pacientov več kot v enakem obdobju preteklega meseca. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo pri magnetni resonanci skeleta kjer v tem mesecu čaka 236 pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega meseca. **V zadnjem mesecu se je tako pri vseh opazovanih zdravstvenih storitvah število čakajočih povečalo za 4026 pacientov.**

