



# NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan  
1.2.2015

Ljubljana februar 2015

# NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan  
1.2.2015



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 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 546 dni.
- Revmatološka ambulanta s povprečno čakalno dobo 427 dni.
- Ortopedska operacija rame s povprečno čakalno dobo 401 dni.
- Drugi posegi na perifernem ožilju s povprečno čakalno dobo 391 dni.
- Operacije krčnih žil s povprečno čakalno dobo 312 dni.
- Koronarna angiografija in PTCA s povprečno čakalno dobo 268 dni.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu s povprečno čakalno dobo 218 dni.
- Posegi na ušesu in mastoidu s povprečno čakalno dobo 210 dni.
- Operacije kile pri odraslih s povprečno čakalno dobo 209 dni.

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

**Stopnja poročanja v tekočem mesecu znaša 99,8%%**, podatkov o svojih čakalnih seznamih do tega trenutka niso oddali:

- Praničević-Mudnič Tugomira - Specialistična ambulanta psihiatrije
- Očesna ambulanta, Ljuba Neudauer, dr.med.

V naboru 13 specialističnih ambulant, ki vključuje tudi fizioterapijo na primarni ravni, **na prvi ambulantni pregled čaka 104607 pacientov, kar pomeni 4058 oziroma 4,04% čakajočih več kot v enakem obdobju preteklega meseca.**

Nad dopustno dolgo na prvi ambulantni pregled čaka 8141 pacientov, kar pomeni 551 oziroma 6,34% čakajočih manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.

**Na 47 izbranih zdravstvenih storitev čaka 86712 kar pomeni 4763 oziroma 5,80% čakajočih več kot v enakem obdobju preteklega meseca.**

Tudi pri storitvah najdemo skupno 16426 takšnih, ki čakajo nad dopustno dolgo, kar pomeni 313 oziroma 1,94% 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

|                                                                                                       |           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1.2.2015</b>                                                      | <b>7</b>  |
| <b>2. SPECIALISTIČNE AMBULANTE – Analiza stanja na dan 1.2.2015</b>                                   | <b>8</b>  |
| 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        |
| <b>3. ZDRAVSTVENE STORITVE – Analiza stanja na dan 1.2.2015</b>                                       | <b>18</b> |
| 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        |
| <b>4. MESEČNA PRIMERJAVA ČAKALNIH DOB IN ŠTEVILA ČAKAJOČIH ZA OBDOBJE<br/>OD 1.1.2014 DO 1.2.2015</b> | <b>35</b> |

## SEZNAM GRAFOV

|                                                                                                                                                                       |    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| <b>Graf 1-1:</b> Čakajoči nad in pod dopustno čakalno dobo ter delež čakajočih nad dopustno ČD v primerjavi med ambulantami in storitvami. _____                      | 7  |
| <b>Graf 2-1:</b> Povprečna čakalna doba za stanje na dan 1.2.2015 po specialističnih ambulantah glede na čakalne dni _____                                            | 9  |
| <b>Graf 2-2:</b> Vrednost mediane pri posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.2.2015 _____                                                              | 10 |
| <b>Graf 2-3:</b> Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.2.2015 – Stopnja HITRO _____                                                    | 11 |
| <b>Graf 2-4:</b> Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.2.2015 – Stopnja REDNO _____                                                    | 12 |
| <b>Graf 2-5:</b> Delež in skupno število čakajočih pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.2.2015 _____                           | 13 |
| <b>Graf 2-6:</b> Skupno število čakajočih po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.1. 2014 glede na stopnjo nujnosti. _____                           | 14 |
| <b>Graf 2-7:</b> Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.2.2015 _____ | 15 |
| <b>Graf 2-8:</b> Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.2.2015 glede na stopnjo nujnosti. _____  | 16 |
| <b>Graf 2-9:</b> Čakajoči NAD in POD dopustno ČD in delež čakajočih nad dopustno ČD pri specialističnih ambulantah za stanje na dan 1.2.2015 _____                    | 17 |
| <b>Graf 3-1:</b> Povprečna čakalna doba zdravstvenih storitev za stanje na dan 1.2.2015 _____                                                                         | 21 |
| <b>Graf 3-2:</b> Vrednost mediane pri posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.2.2015 _____                                                                  | 23 |
| <b>Graf 3-3:</b> Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.2.2015 – Stopnja HITRO _____                                                                    | 25 |
| <b>Graf 3-4:</b> Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.2.2015 – Stopnja REDNO _____                                                                    | 27 |
| <b>Graf 3-5:</b> Delež in skupno število čakajočih pri storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.2.2015 _____                                            | 29 |
| <b>Graf 3-6:</b> Skupno število čakajočih po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.2.2015 glede na stopnjo nujnosti. _____                                | 30 |
| <b>Graf 3-7:</b> Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri zdravstvenih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.2.2015 _____     | 32 |
| <b>Graf 3-8:</b> Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.2.2015 glede na stopnjo nujnosti. _____      | 33 |
| <b>Graf 4-1:</b> Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.1.2014 in 1.2.2015 _____                           | 35 |
| <b>Graf 4-2:</b> Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.1.2014 in 1.2.2015 _____ | 36 |
| <b>Graf 4-3:</b> Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.1.2014 in 1.2.2015 _____                               | 37 |
| <b>Graf 4-4:</b> Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.1.2014 in 1.2.2015 _____     | 38 |

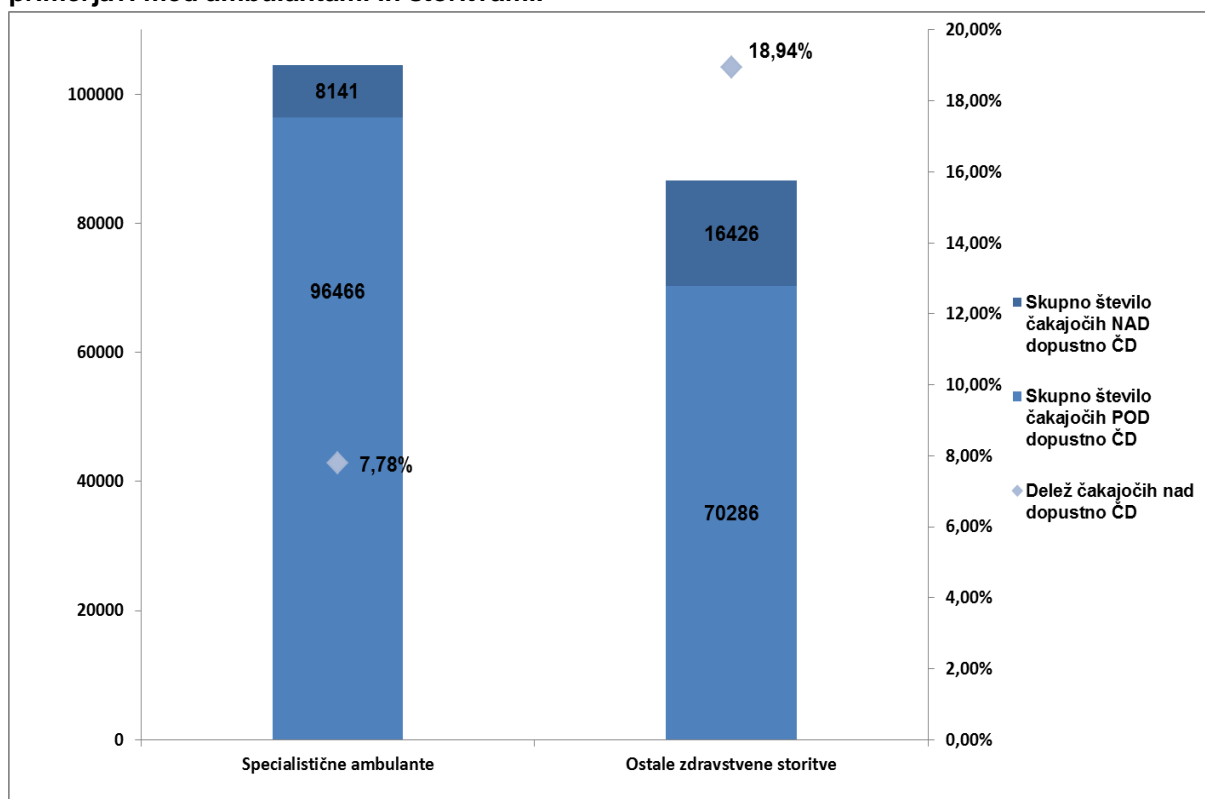
## SEZNAM TABEL 1.

|                                                                                                |    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| <b>Tabela 2-1:</b> Povprečne čakalne dobe po specialističnih ambulantah na dan 1.2.2015. _____ | 8  |
| <b>Tabela 3-1:</b> Povprečne čakalne dobe po storitvah na dan 1.2.2015. _____                  | 18 |

## 1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1.2.2015

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 3-1: Čakajoči nad in pod dopustno čakalno dobo ter delež čakajočih nad dopustno ČD v primerjavi med ambulantami in storitvami.**



Na dan 1.2.2015 je v 13 izbranih specialističnih ambulantah na 1. pregled čakalo 104607 pacientov, od tega jih je na dopustno mejo čakalo 8141 kar predstavlja 7,78% od vseh čakajočih na ambulantni pregled. Na drugi strani je na 47 izbranih zdravstvenih storitev čakalo 86712 pacientov, od tega jih je nad dopustno mejo čakalo 16426 kar predstavlja 18,94% 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 1.2.2015

**Tabela 3-1: Povprečne čakalne dobe po specialističnih ambulantah na dan 1.2.2015.**

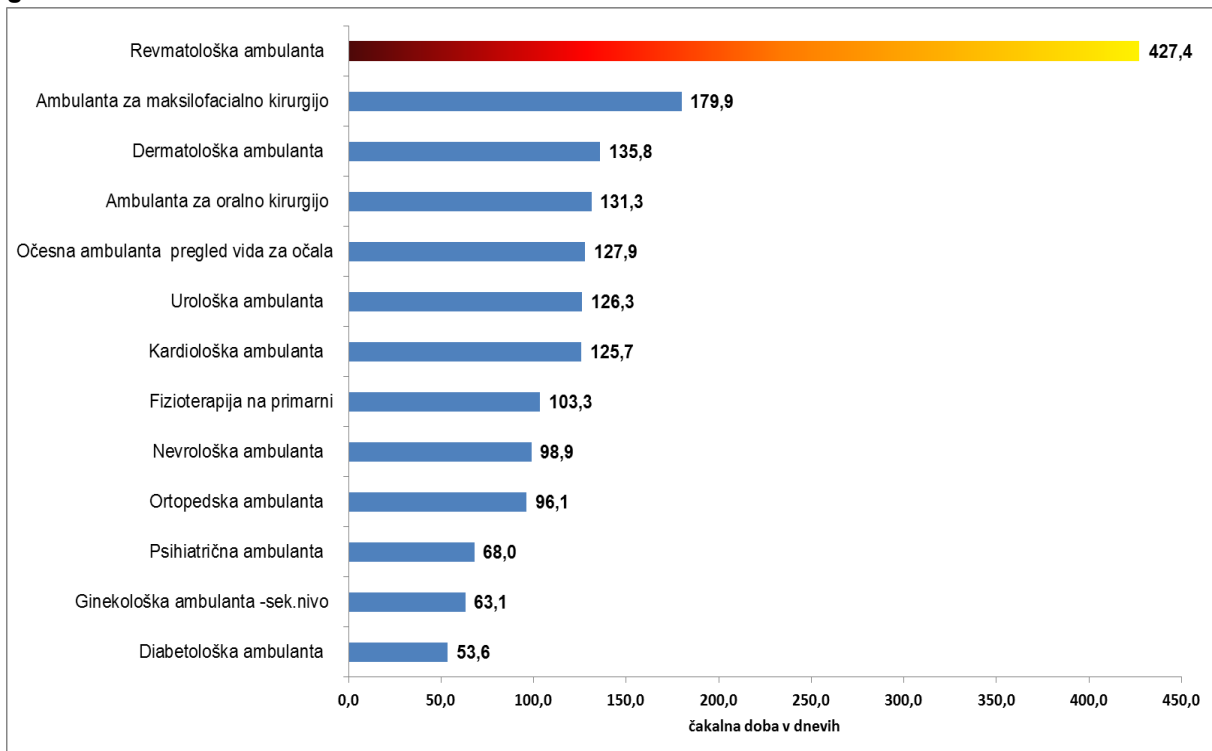
Kjer čakalne dobe presegajo dopustno čakalno dobo je to označeno z odebeljenim tiskom. Povprečje čakalnih dob in števila čakajočih je bilo izračunano kot uteženi delež čakalnih dob in števila čakajočih po obeh stopnjah nujnosti. Minimalne in maksimalne vrednosti po izvajalcih veljajo za stopnji redno,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

| 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                 | 427,4                  | <b>UKC Maribor - 690 dni</b>                           | <b>SB Novo mesto - 270 dni</b>                  | 433                  | 3847                     | 2614                                               | 67,95%                                    | ↓                                              |
| Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo | 179,9                  | <b>UKC Ljubljana - 309 dni</b>                         | Mag. Borut Sotošek, dr. med. - 0 dni            | 212                  | 2714                     | 1202                                               | 44,29%                                    | ↓                                              |
| Dermatološka ambulanta                 | 135,8                  | <b>Natalija Evdakova Bodiroža 306 dni</b>              | Hudej Suzana - 24 dni                           | 153                  | 13127                    | 542                                                | 4,13%                                     | ↑                                              |
| Ambulanta za oralno kirurgijo          | 131,3                  | <b>Medden s d.o.o. - 191 dni</b>                       | Mag. Borut Sotošek, dr. med. - 0 dni            | 137                  | 5729                     | 945                                                | 16,50%                                    | ↓                                              |
| Očesna ambulanta pregled vida za očala | 127,9                  | <b>Optomed optometrija in trgovina d.o.o.- 330 dni</b> | Očesni center Hudovernik - 0 dni                | 141                  | 19179                    | 550                                                | 2,87%                                     | ↕                                              |
| Urološka ambulanta                     | 126,3                  | <b>SB Slovenj Gradec - 285 dni</b>                     | Bolnišnica Sežana - 40 dni                      | 141                  | 4098                     | 434                                                | 10,59%                                    | ↓                                              |
| Kardiološka ambulanta                  | 125,7                  | <b>ZD Lendava - 330 dni</b>                            | SB Novo mesto - 10 dni                          | 111                  | 11036                    | 555                                                | 5,03%                                     | ↓                                              |
| Fizioterapija na primarni              | 103,3                  | <b>Terme Olimia d.d. - 468 dni</b>                     | ZD Radlje - 0 dni                               | 95                   | 22197                    | 454                                                | 2,05%                                     | ↓                                              |
| Nevrološka ambulanta                   | 98,9                   | ZD dr. A. Drolca Maribor - 180 dni                     | Terme Krka d.o.o. PE Dolenjske Toplice - 29 dni | 117                  | 5340                     | 317                                                | 5,94%                                     | ↓                                              |
| Ortopedska ambulanta                   | 96,1                   | SB Slovenj Gradec - 180 dni                            | Borko Lucijan - 8 dni                           | 110                  | 13578                    | 493                                                | 3,63%                                     | ↓                                              |
| Psihiatrična ambulanta                 | 68,0                   | <b>Peter Kapš, dr.med. - 295 dni</b>                   | Psihiatrična bolnišnica Vojnik - 0 dni          | 56                   | 2359                     | 16                                                 | 0,68%                                     | ↑                                              |
| Ginekološka ambulanta - sek.nivo       | 63,1                   | <b>SB Izola - 210 dni</b>                              | SB Ptuj - 0 dni                                 | 60                   | 835                      | 12                                                 | 1,44%                                     | ↑                                              |
| Diabetološka ambulanta                 | 53,6                   | UKC Maribor - 146 dni                                  | SB Novo mesto - 0 dni                           | 38                   | 568                      | 7                                                  | 1,23%                                     | ↓                                              |

## 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 3-2: Povprečna čakalna doba za stanje na dan 1.2.2015 po specialističnih ambulantah glede na čakalne dni**



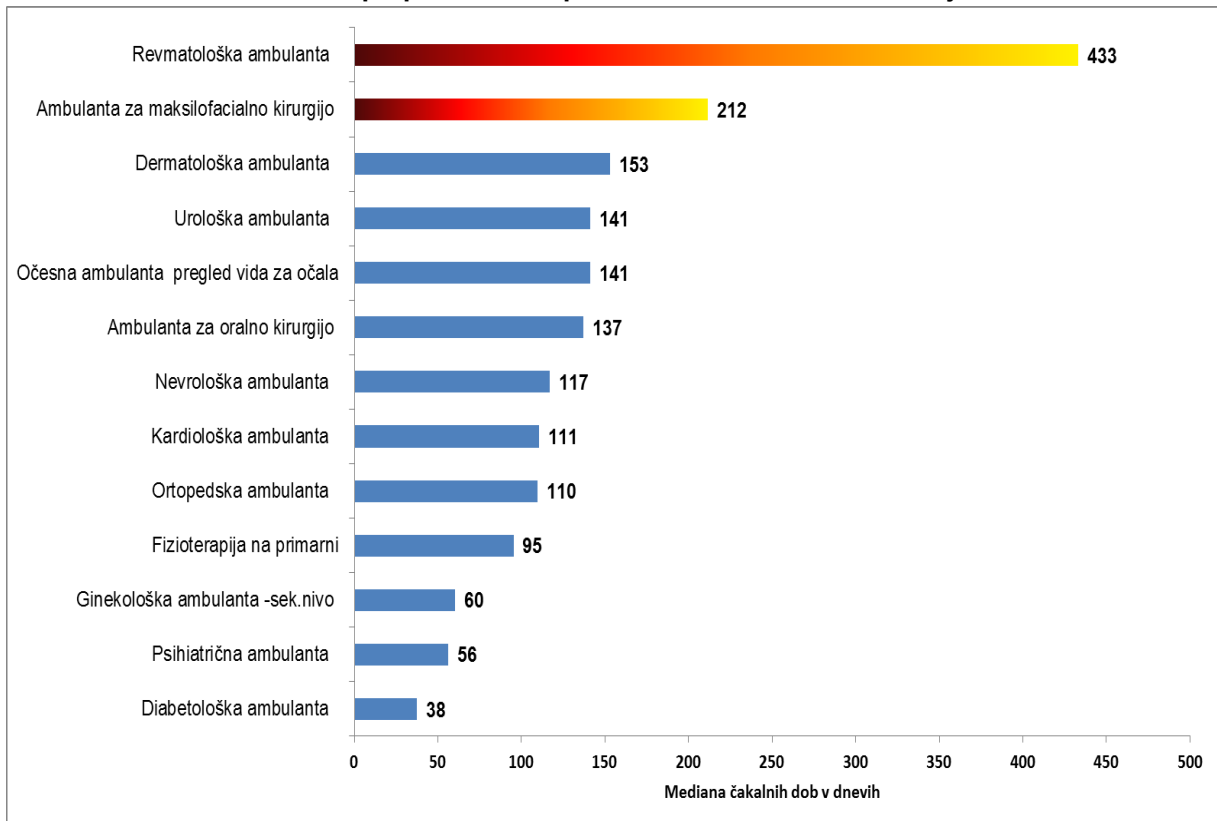
Čakalna doba je izračunana kot uteženi delež čakalnih dob po obeh stopnjah nujnosti

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 čakalno dobo 427 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 3-3: Vrednost mediane pri posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.2.2015**

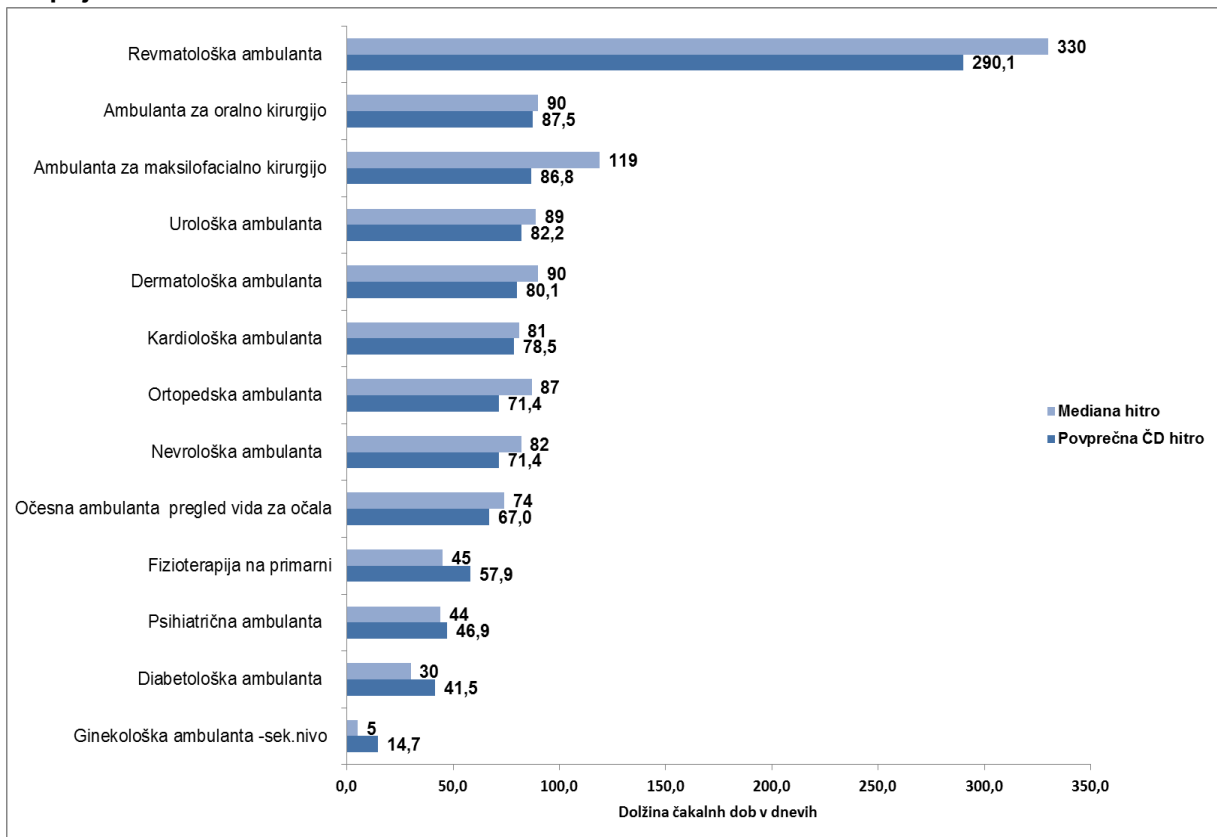


Ambulanta kjer polovica čakajočih ali več čaka nad dopustno mejo je:

- Revmatološka ambulanta, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam na prvi pregled čaka 433 dni.
- Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam na prvi pregled čaka 212 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.

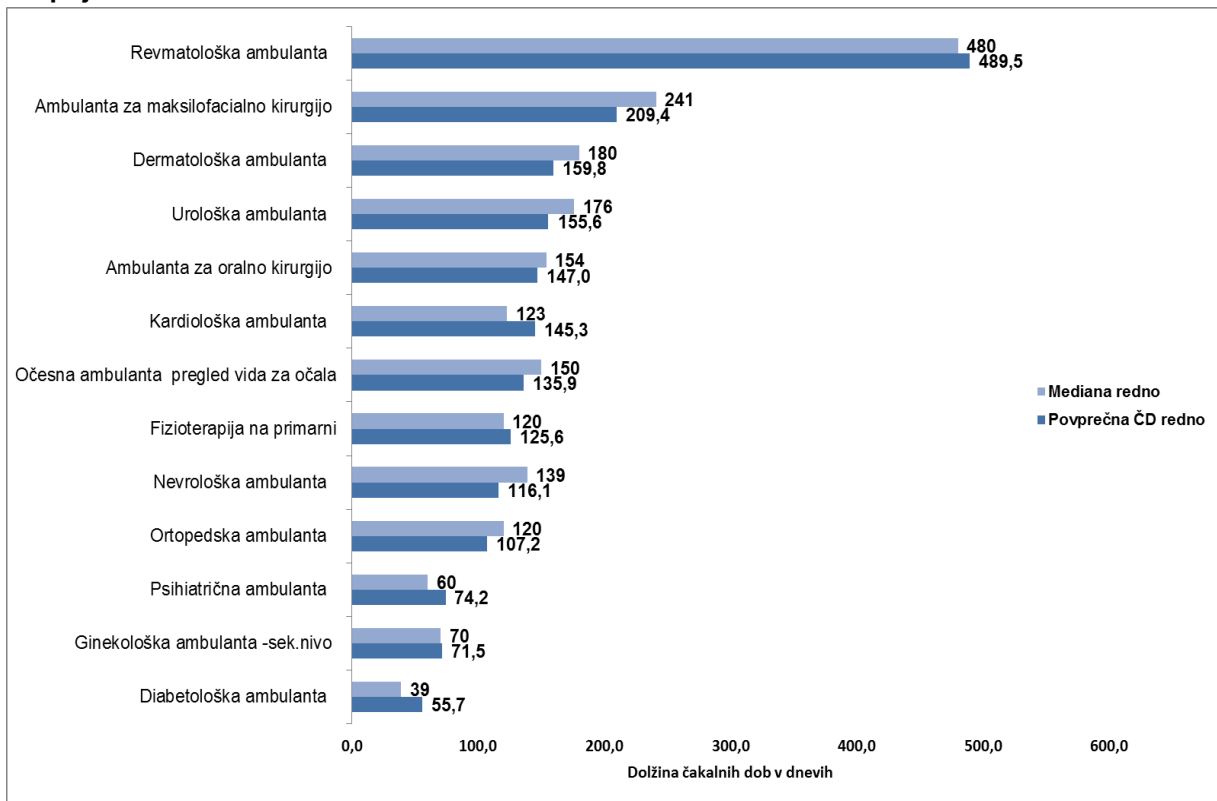
**Graf 3-4: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.2.2015 – Stopnja HITRO**



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

- Revmatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 290 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 330 dni ali več.

**Graf 3-5: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.2.2015 – Stopnja REDNO**



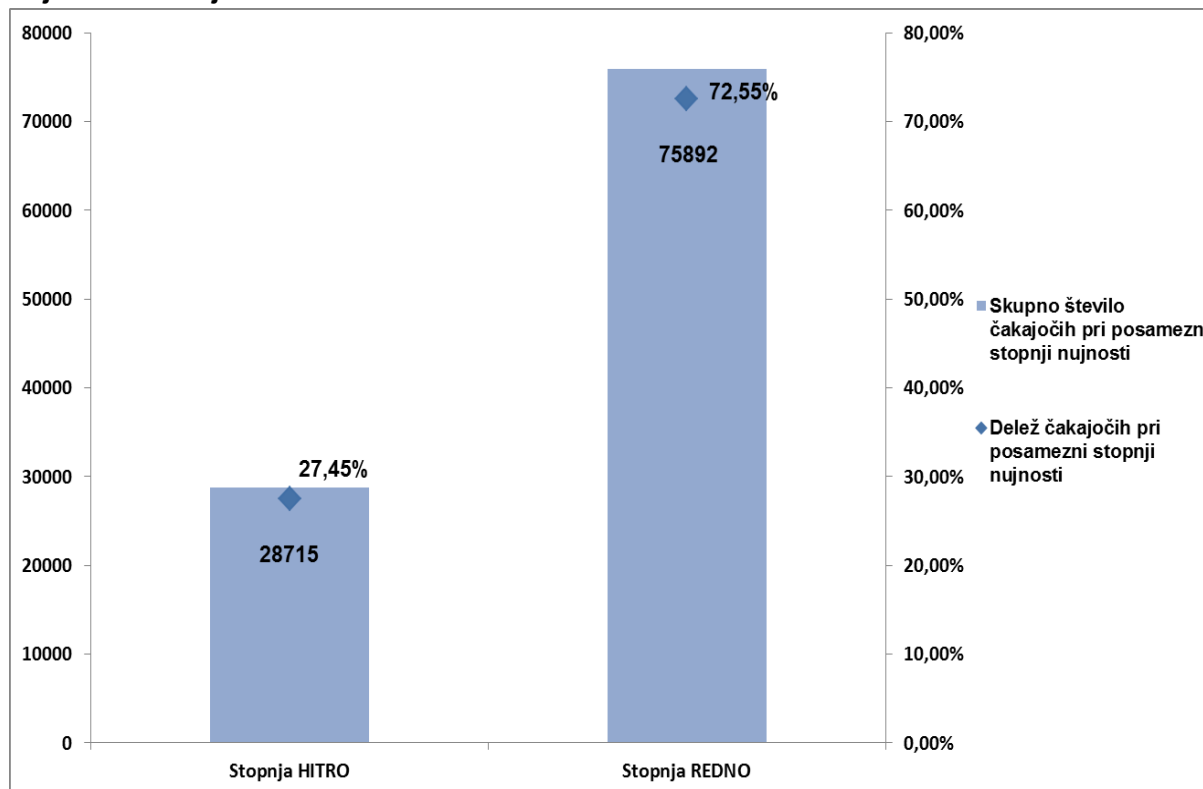
Ambulanti, ki v povprečju presegata dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 180 dni sta:

- Revmatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 489 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 480 dni ali več.
- Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 209 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 241 dni ali več

## 2.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

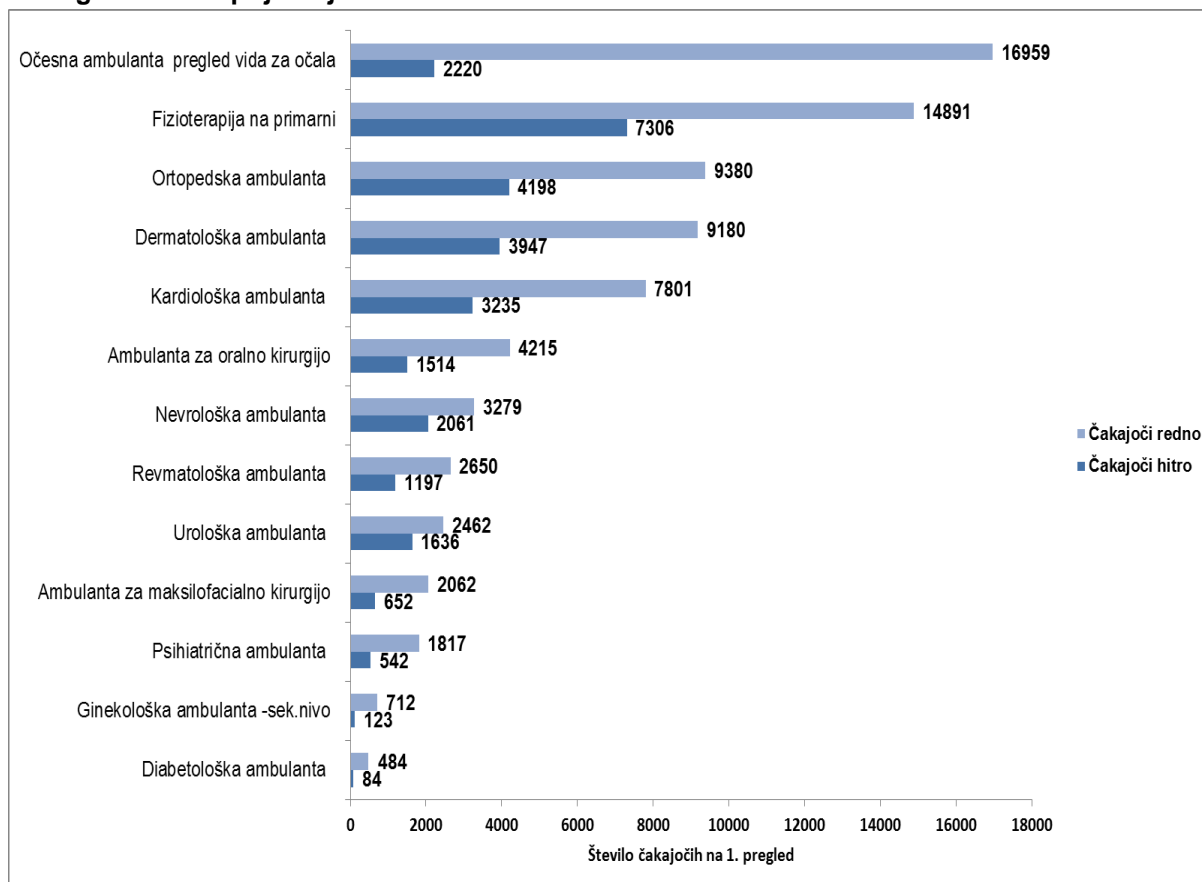
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih v primerjalni perspektivi glede na stopnje nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

**Graf 3-6: Delež in skupno število čakajočih pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.2.2015**



Graf prikazuje delež in število čakajočih na prvi pregled v ambulantah na dan 1.2.2015 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 75892 kar predstavlja 72,55% vseh čakajočih. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa čaka 28715 oziroma 27,45% vseh čakajočih, ki jih spremljamo pri mesečnem naboru specialističnih ambulant.

**Graf 3-7: Skupno število čakajočih po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.2. 2015 glede na stopnjo nujnosti.**



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih ambulantah:

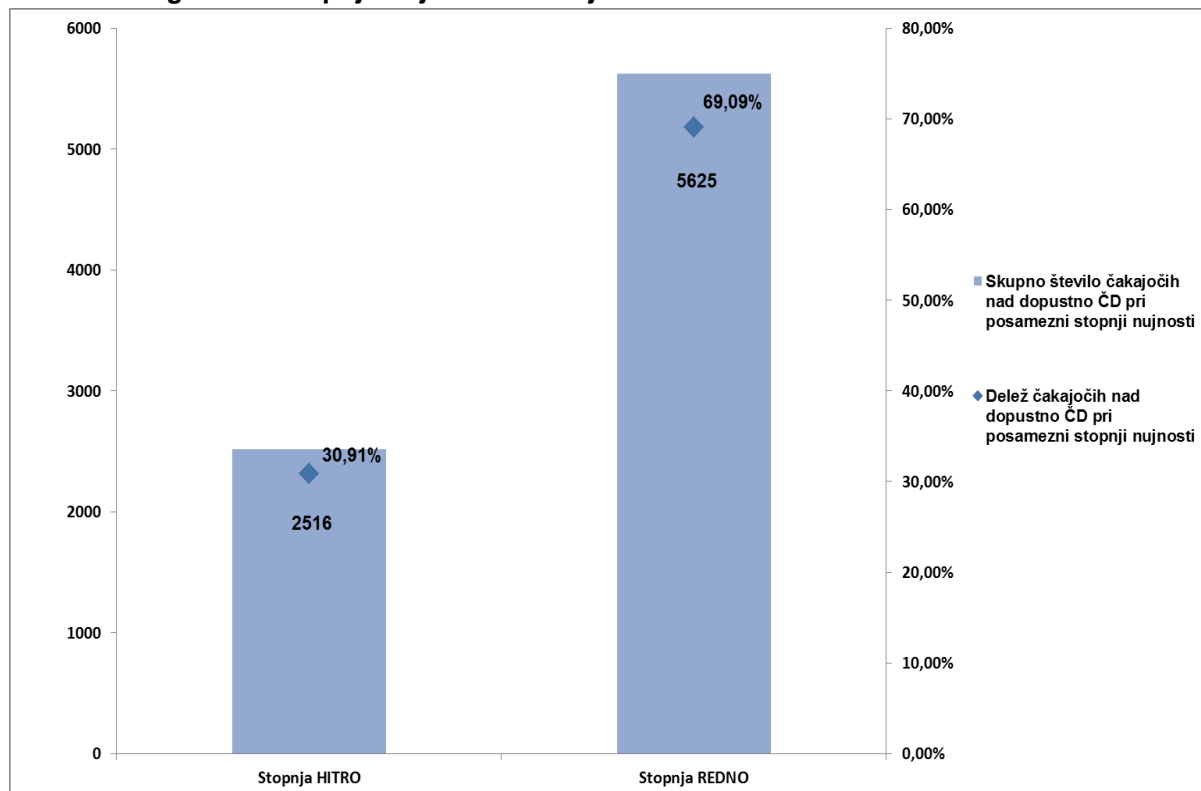
- Očesna ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 16959, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 2220.
- Fizioterapija na primarni ravni, število čakajočih pri stopnji redno (kronična stanja) je 14891 medtem, ko jih pri stopnji hitro (akutna stanja) čaka 7306.
- Ortopedska ambulanta, pri stopnji redno čaka večina vseh vpisanih v čakalni seznam in sicer 9380 čakajočih, pri stopnji hitro pa je vpisanih 4198 ljudi.
- Dermatološka ambulanta, tudi tu najdemo večino čakajočih pri stopnji redno (9180 čakajočih), medtem, ko je pri stopnji hitro vpisanih na seznam 3947 čakajočih.
- Kardiološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 7801, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 3235.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, število čakajočih pri stopnji redno je 4215, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1514.
- Nevrološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 3279, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 2061.

**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.

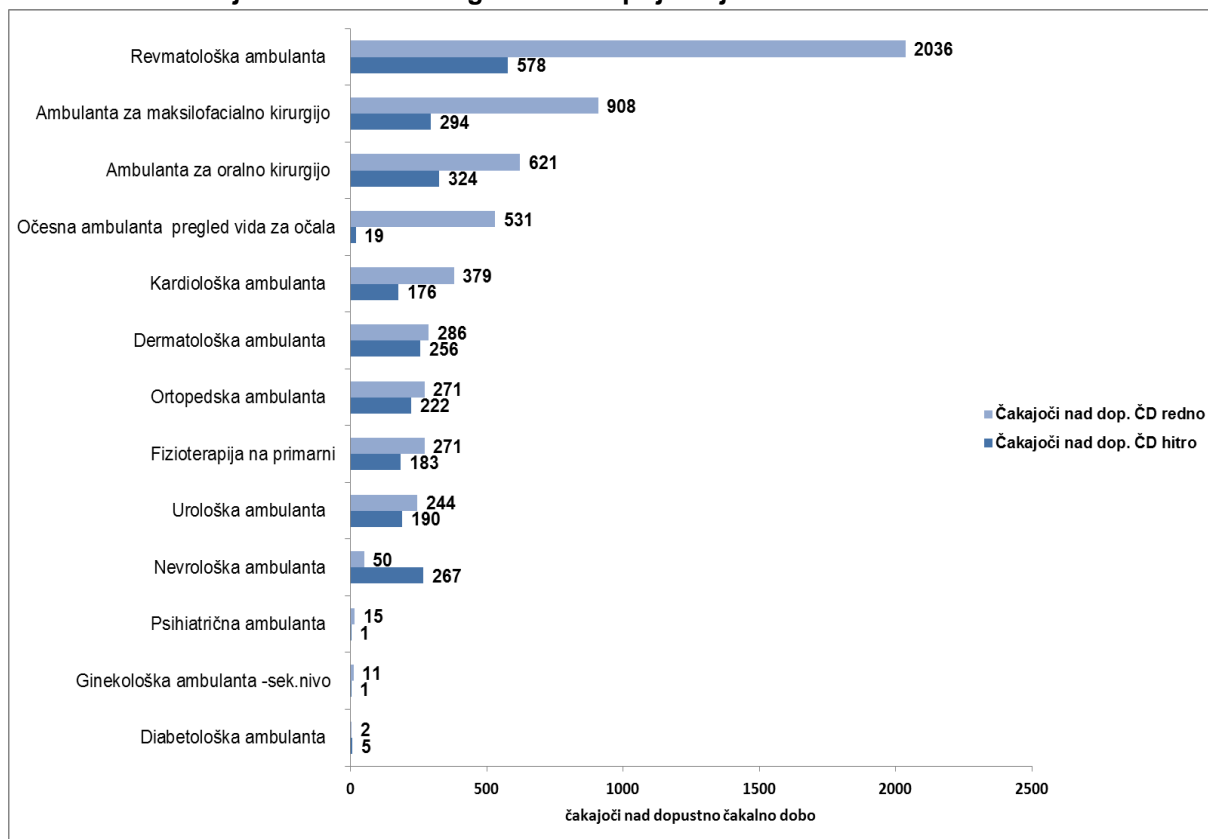
**Graf 3-8: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.2.2015**



Graf prikazuje delež in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo za prvi pregled v ambulantah na dan 1.2.2015 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 5625 kar predstavlja 69,09% vseh čakajočih nad dopustno mejo. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa nad dopustno mejo čaka 2516 oziroma 30,91% vseh čakajočih nad dopustno čakalno dobo.



**Graf 3-9: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.2.2015 glede na stopnjo nujnosti.**

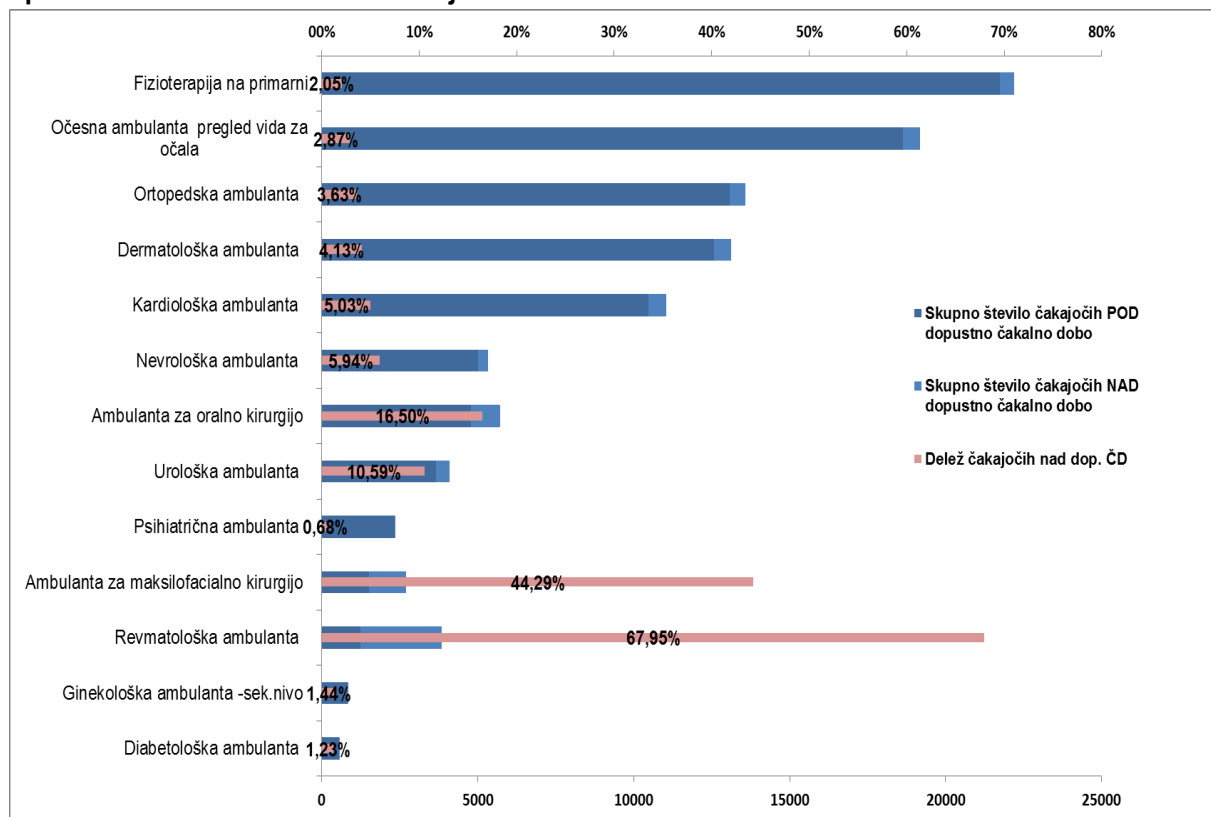


Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih ambulantah:

- Revmatološka ambulanta, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 2036 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni na prvi pregled čaka 578 pacientov.
- Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 908, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 294 pacientov.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 621, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 324 pacientov.
- Očesna ambulanta za pregled vida za očala, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 531, pri stopnji hitro pa na prvi pregled več kot 90 dni čakajo 19 pacientov.
- Kardiološka ambulanta, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 379, pri stopnji hitro pa na prvi pregled več kot 90 dni čaka 176 pacientov.
- Dermatološka ambulanta, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno (kronična stanja) je 286, medtem, ko pri stopnji hitro (akutna stanja) na prvi pregled več kot 90 dni čaka 256 pacientov.

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

**Graf 3-10: Čakajoči NAD in POD dopustno ČD in delež čakajočih nad dopustno ČD pri specialističnih ambulantah za stanje na dan 1.2.2015**



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

### 3. ZDRAVSTVENE STORITVE – Analiza stanja na dan 1.2.2015

**Tabela 3-1: Povprečne čakalne dobe po storitvah na dan 1.2.2015.**

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

| Storitve                                                    | Povprečna čakalna doba | Izvajalec z maksimalno čakalno dobo | Izvajalec z minimalno čakalno dobo              | Mediana čakalnih dob | Skupno število čakajočih | Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo | Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo | Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec |
|-------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Posegi in operacije hrbtenice                               | 546,3                  | <b>UKC Ljubljana - 910 dni</b>      | Kirurški sanatorij Rožna dolina d.o.o. - 30 dni | 483                  | 1448                     | 528                                                | 36,46%                                    | ↓                                              |
| Ortopedska operacija rame (samo terapevtski posegi na rami) | 400,9                  | <b>OB Valdoltra - 660 dni</b>       | Arbor Mea d.o.o. - 41 dni                       | 577                  | 651                      | 188                                                | 28,88%                                    | ↑                                              |
| Drugi posegi na perifernem ožilju                           | 391,4                  | <b>UKC Ljubljana - 480 dni</b>      | Mednarodni center Medicor - 0 dni               | 354                  | 350                      | 259                                                | 74,00%                                    | ↑                                              |
| Artroplastika kolena                                        | 364,8                  | <b>SB Jesenice - 760 dni</b>        | SB Slovenj Gradec - 100 dni                     | 344                  | 2922                     | 459                                                | 15,71%                                    | ↓                                              |
| Artroplastika kolka (protetika, endoproteza)                | 344,4                  | <b>SB Jesenice - 950 dni</b>        | SB Slovenj Gradec - 107 dni                     | 273                  | 2796                     | 448                                                | 16,02%                                    | ↓                                              |
| Operacije krčnih žil                                        | 312,4                  | <b>SB Jesenice - 640 dni</b>        | SB Brežice - 0 dni                              | 357                  | 6320                     | 3713                                               | 58,75%                                    | ↓                                              |
| Koronarna angiografija in PTCA                              | 268,3                  | <b>UKC Maribor - 709 dni</b>        | SB Murska Sobota - 0 dni                        | 202                  | 1716                     | 933                                                | 54,37%                                    | ↓                                              |
| Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu                  | 218,1                  | <b>SB Jesenice - 380 dni</b>        | SB Murska Sobota - 54 dni                       | 177                  | 1705                     | 716                                                | 41,99%                                    | ↓                                              |
| Posegi na ušesu in mastoidu                                 | 210,0                  | <b>UKC Ljubljana - 240 dni</b>      | SB Celje - 150 dni                              | 235                  | 341                      | 113                                                | 33,14%                                    | ↑                                              |
| Operacije kile-odrasli                                      | 209,3                  | <b>SB Jesenice - 620 dni</b>        | SB Brežice - 0 dni                              | 176                  | 2217                     | 648                                                | 29,23%                                    | ↓                                              |
| Artroplastika gležnja                                       | 180,0                  | OB Valdoltra - 180 dni              | OB Valdoltra - 180 dni                          | 180                  | 2                        | 0                                                  | 0,00%                                     | ↓                                              |
| Terapevtske artroskopije (kolenske križne vezi, kolena)     | 174,0                  | UKC Maribor - 339 dni               | SB Brežice - 0 dni                              | 215                  | 1839                     | 95                                                 | 5,17%                                     | ↓                                              |
| Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin                 | 163,6                  | <b>SB Jesenice - 380 dni</b>        | SB Murska Sobota - 51 dni                       | 176                  | 995                      | 193                                                | 19,40%                                    | ↑                                              |
| Sklerozacija krčnih žil                                     | 163,5                  | AKD d.o.o. - 180 dni                | SB Izola - 30 dni                               | 175                  | 255                      | 0                                                  | 0,00%                                     | ↑                                              |
| ultrazvok vratnih žil                                       | 147,0                  | <b>SB Izola - 345 dni</b>           | Medicinski center Heliks d.o.o. - 0 dni         | 159                  | 3861                     | 922                                                | 23,88%                                    | ↓                                              |
| MR glave in vratu                                           | 145,6                  | <b>SB Celje - 240 dni</b>           | Digitalna slikovna diagnostika d.o.o - 95 dni   | 133                  | 5095                     | 1218                                               | 23,91%                                    | ↑                                              |

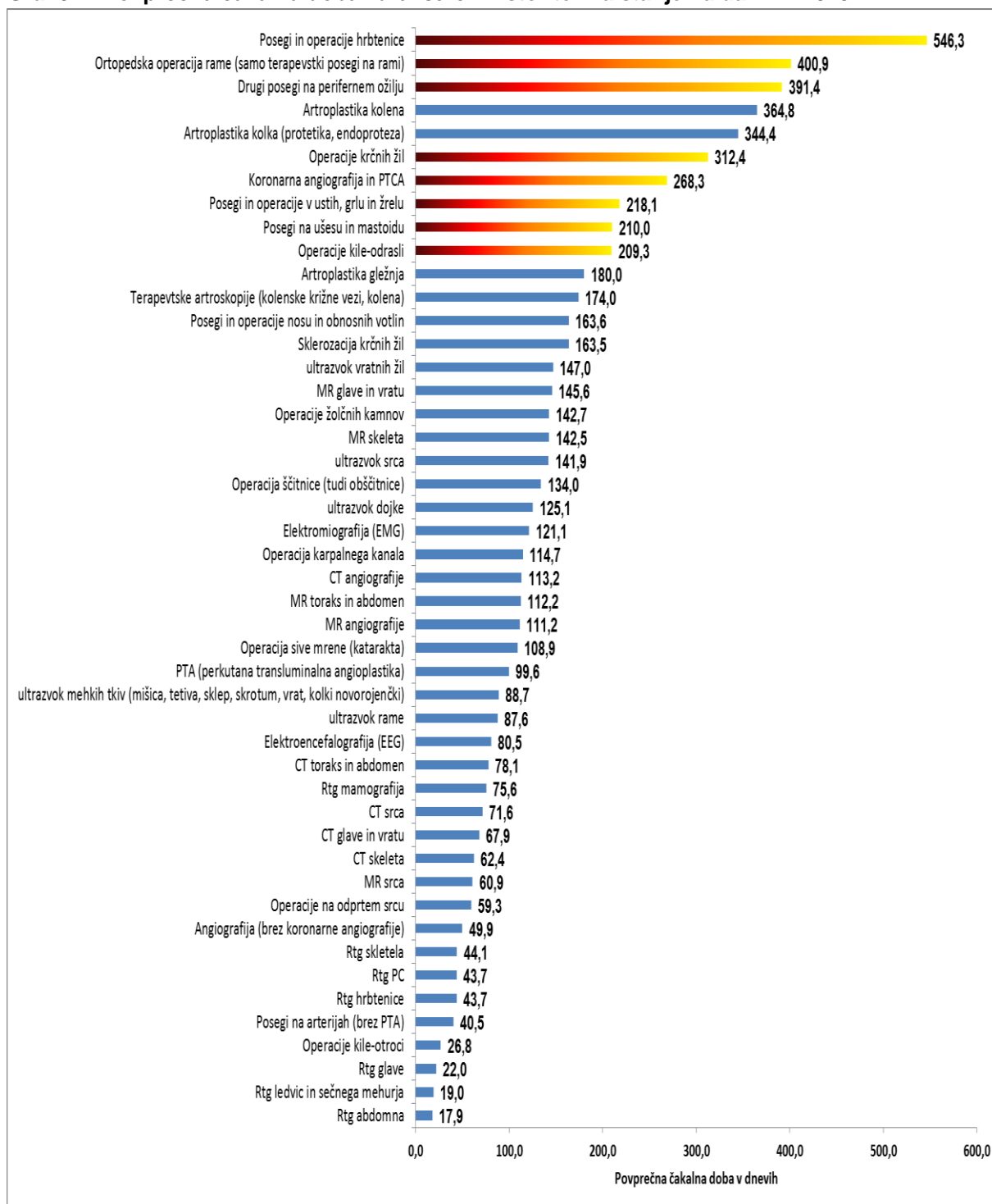
| Storitve                                                                         | Povprečna čakalna doba | Izvajalec z maksimalno čakalno dobo            | Izvajalec z minimalno čakalno dobo              | Mediana čakalnih dob | Skupno število čakajočih | Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo | Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo | Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Operacije žolčnih kamnov                                                         | 142,7                  | <b>SB Jesenice - 270 dni</b>                   | SB Brežice - 0 dni                              | 107                  | 1264                     | 329                                                | 26,03%                                    | ↓                                              |
| MR skeleta                                                                       | 142,5                  | <b>UKC Ljubljana - 278 dni</b>                 | SB Slovenj Gradec - 102 dni                     | 123                  | 10801                    | 2124                                               | 19,66%                                    | ↕                                              |
| ultrazvok srca                                                                   | 141,9                  | <b>UKC Maribor - 458 dni</b>                   | Ultrakardio dr. Siniša Grujić - 0 dni           | 124                  | 6479                     | 1010                                               | 15,59%                                    | ↕                                              |
| Operacija ščitnice (tudi obščitnice)                                             | 134,0                  | <b>UKC Ljubljana - 186 dni</b>                 | Onkološki inštitut Ljubljana - 15 dni           | 172                  | 131                      | 36                                                 | 27,48%                                    | ↑                                              |
| ultrazvok dojke                                                                  | 125,1                  | <b>ZD Slovenske Konjice - 240 dni</b>          | ZD Ljubljana center - 13 dni                    | 111                  | 2070                     | 242                                                | 11,69%                                    | ↓                                              |
| Elektromiografija (EMG)                                                          | 121,1                  | <b>SB Slovenj Gradec - 360 dni</b>             | OB Valdoitra - 30 dni                           | 107                  | 5284                     | 800                                                | 15,14%                                    | ↑                                              |
| Operacija karpalnega kanala                                                      | 114,7                  | SB Celje - 180 dni                             | Estetika Fabjan d.o.o. - 0 dni                  | 154                  | 1111                     | 257                                                | 23,13%                                    | ↓                                              |
| CT angiografije                                                                  | 113,2                  | <b>SB Novo mesto - 200 dni</b>                 | SB Trbovlje - 14 dni                            | 118                  | 867                      | 220                                                | 25,37%                                    | ↓                                              |
| MR toraks in abdomen                                                             | 112,2                  | <b>SB Izola - 210 dni</b>                      | UKC Ljubljana - 108 dni                         | 109                  | 466                      | 111                                                | 23,82%                                    | ↑                                              |
| MR angiografije                                                                  | 111,2                  | <b>SB Celje - 240 dni</b>                      | SB Izola - 0 dni                                | 90                   | 188                      | 26                                                 | 13,83%                                    | ↓                                              |
| Operacija sive mreže (katarakta)                                                 | 108,9                  | <b>Očesna ordinacija Irman Žalec - 337 dni</b> | SB Nova Gorica - 0 dni                          | 96                   | 5106                     | 383                                                | 7,50%                                     | ↓                                              |
| PTA (perkutana transluminalna angioplastika)                                     | 99,6                   | UKC Maribor - 138 dni                          | SB Izola - 0 dni                                | 122                  | 110                      | 0                                                  | 0,00%                                     | ↕                                              |
| ultrazvok mehkih tkiv (mišica, tetiva, sklep, skrotum, vrat, kolki novorojenčki) | 88,7                   | <b>Sanabilis d.o.o. - 188 dni</b>              | ZD Celje - 0 dni                                | 73                   | 4862                     | 67                                                 | 1,38%                                     | ↓                                              |
| ultrazvok rame                                                                   | 87,6                   | <b>SB Novo mesto - 210 dni</b>                 | UKC Maribor - 24 dni                            | 70                   | 1129                     | 28                                                 | 2,48%                                     | ↑                                              |
| Elektroencefalografija (EEG)                                                     | 80,5                   | UKC Maribor - 130 dni                          | SB Celje - 0 dni                                | 86                   | 428                      | 7                                                  | 1,64%                                     | ↑                                              |
| CT toraks in abdomen                                                             | 78,1                   | SB Novo mesto - 180 dni                        | Radiomed d.o.o. - 10 dni                        | 79                   | 1779                     | 98                                                 | 5,51%                                     | ↑                                              |
| Rtg mamografija                                                                  | 75,6                   | ZD Novo mesto - 128 dni                        | Zdravilišče Rogaška - Zdravstvo d.o.o. - 21 dni | 77                   | 1397                     | 122                                                | 8,73%                                     | ↓                                              |
| CT srca                                                                          | 71,6                   | SB Nova Gorica - 88 dni                        | SB Slovenj Gradec - 23 dni                      | 78                   | 97                       | 6                                                  | 6,19%                                     | ↕                                              |
| CT glave in vratu                                                                | 67,9                   | SB Novo mesto - 180 dni                        | SB Trbovlje - 7 dni                             | 65                   | 1658                     | 43                                                 | 2,59%                                     | ↑                                              |

| Storitve                                   | Povprečna čakalna doba | Izvajalec z maksimalno čakalno dobo            | Izvajalec z minimalno čakalno dobo | Mediana čakalnih dob | Skupno število čakajočih | Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo | Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo | Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec |
|--------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------|
| CT skeleta                                 | 62,4                   | SB Ptuj - 180 dni                              | SB Trbovlje - 7 dni                | 69                   | 741                      | 32                                                 | 4,32%                                     | ↓                                              |
| MR srca                                    | 60,9                   | SB Nova Gorica - 157 dni                       | SB Izola - 0 dni                   | 57                   | 67                       | 3                                                  | 4,48%                                     | ↓                                              |
| Operacije na odprtem srcu                  | 59,3                   | UKC Maribor - 95 dni                           | UKC Ljubljana - 0 dni              | 71                   | 166                      | 12                                                 | 7,23%                                     | ↑                                              |
| Angiografija (brez koronarne angiografije) | 49,9                   | UKC Ljubljana - 80 dni                         | SB Nova Gorica - 0 dni             | 54                   | 128                      | 1                                                  | 0,78%                                     | ↕                                              |
| Rtg skletela                               | 44,1                   | SB Ptuj - 180 dni                              | ZD Ormož - 0 dni                   | 28                   | 4284                     | 21                                                 | 0,49%                                     | ↓                                              |
| Rtg PC                                     | 43,7                   | Digitalna slikovna diagnostika d.o.o. - 90 dni | ZD Celje - 0 dni                   | 58                   | 880                      | 0                                                  | 0,00%                                     | ↓                                              |
| Rtg hrbtenice                              | 43,7                   | SB Ptuj - 180 dni                              | ZD Tržič - 0 dni                   | 21                   | 1898                     | 14                                                 | 0,74%                                     | ↓                                              |
| Posegi na arterijah (brez PTA)             | 40,5                   | SB Murska Sobota - 100 dni                     | SB Nova Gorica - 0 dni             | 44                   | 73                       | 0                                                  | 0,00%                                     | ↓                                              |
| Operacije kile-otroci                      | 26,8                   | SB Jesenice - 60 dni                           | SB Nova Gorica - 0 dni             | 27                   | 43                       | 0                                                  | 0,00%                                     | ↓                                              |
| Rtg glave                                  | 22,0                   | SB Ptuj - 180 dni                              | SB Novo mesto - 0 dni              | 13                   | 274                      | 1                                                  | 0,36%                                     | ↓                                              |
| Rtg ledvic in sečnega mehurja              | 19,0                   | SB Celje - 90 dni                              | SB Izola - 0 dni                   | 14                   | 215                      | 0                                                  | 0,00%                                     | ↓                                              |
| Rtg abdomna                                | 17,9                   | SB Celje - 90 dni                              | SB Izola - 0 dni                   | 14                   | 203                      | 0                                                  | 0,00%                                     | ↑                                              |

### 3.1. Aktualno stanje – Čakalne dobe

V poglavju predstavljamo povprečne čakalne dobe v tekočem mesecu na ravni zdravstvenih storitev, kjer bomo primerjali povprečja in mediano uteženih čakalnih dob.

**Graf 3-1: Povprečna čakalna doba zdravstvenih storitev za stanje na dan 1.2.2015**



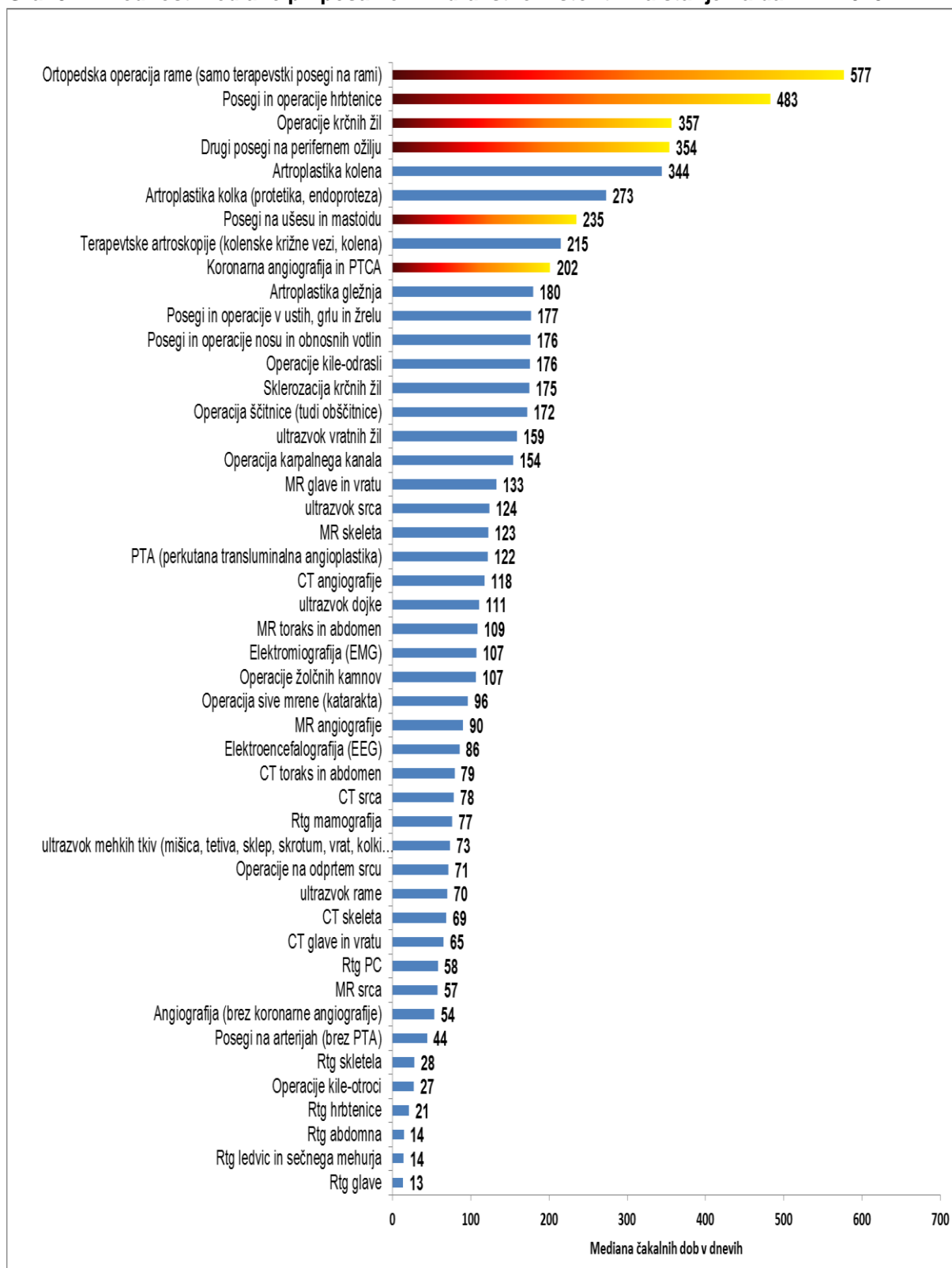
Čakalna doba je izračunana kot uteženi delež čakalnih dob po obeh stopnjah nujnosti.

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 čakalno dobo 546 dni.
- Ortopedska operacija rame s čakalno dobo 401 dni.
- Drugi posegi na perifernem ožilju s čakalno dobo 391 dni.
- Operacije krčnih žil s čakalno dobo 312 dni.
- Koronarna angiografija in PTCA s čakalno dobo 268 dni.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu s čakalno dobo 218 dni.
- Posegi na ušesu in mastoidu s čakalno dobo 210 dni.
- Operacije kile pri odraslih s 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 1.2.2015**



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

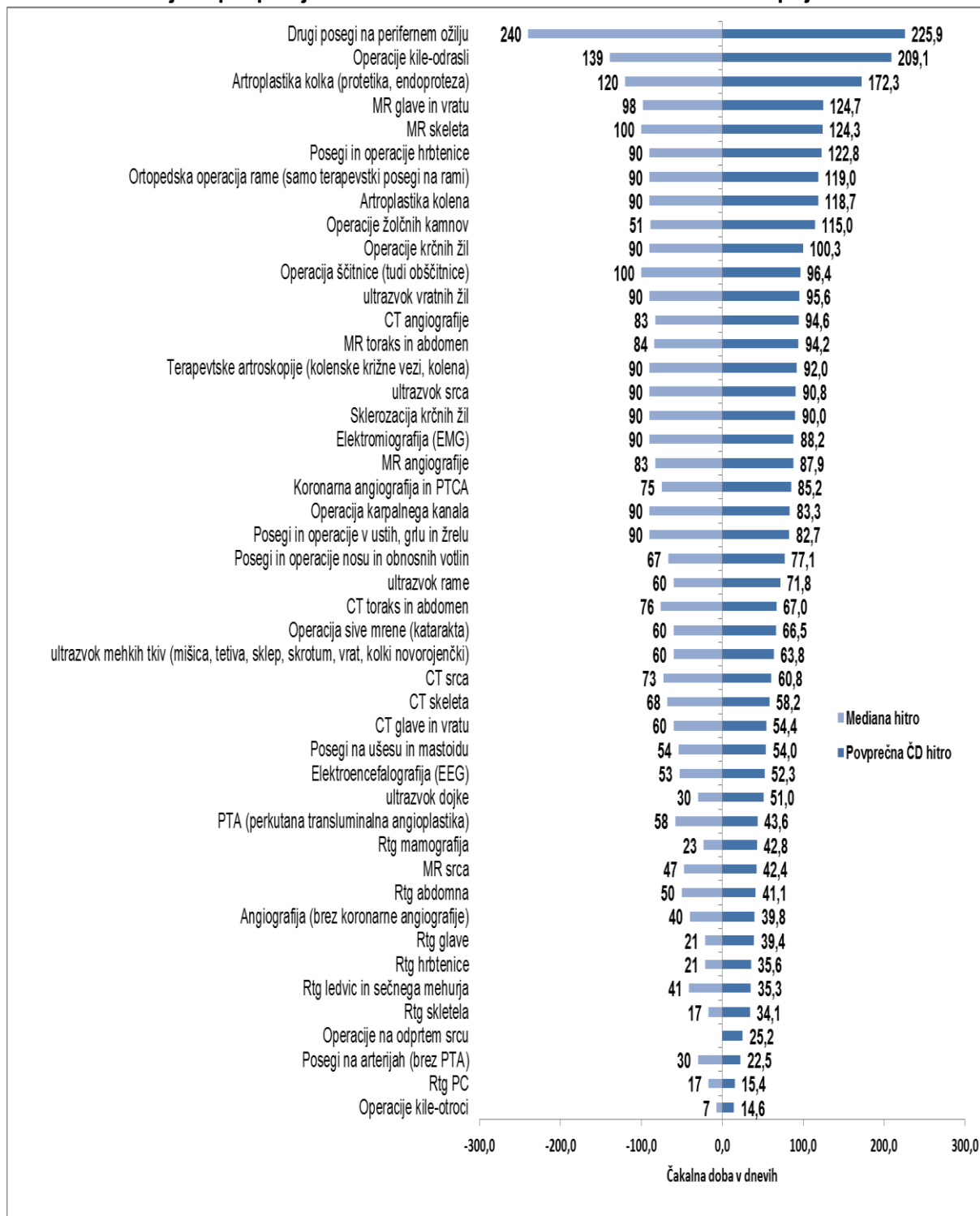
- Ortopedska operacija rame, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 577 dni ali več.



- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 483 dni ali več.
- Operacije krčnih žil, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 357 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 354 dni ali več.
- Posegi na ušesu in mastoidu, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 235 dni ali več.
- Koronarna angiografija, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 202 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 1.2.2015 – Stopnja HITRO

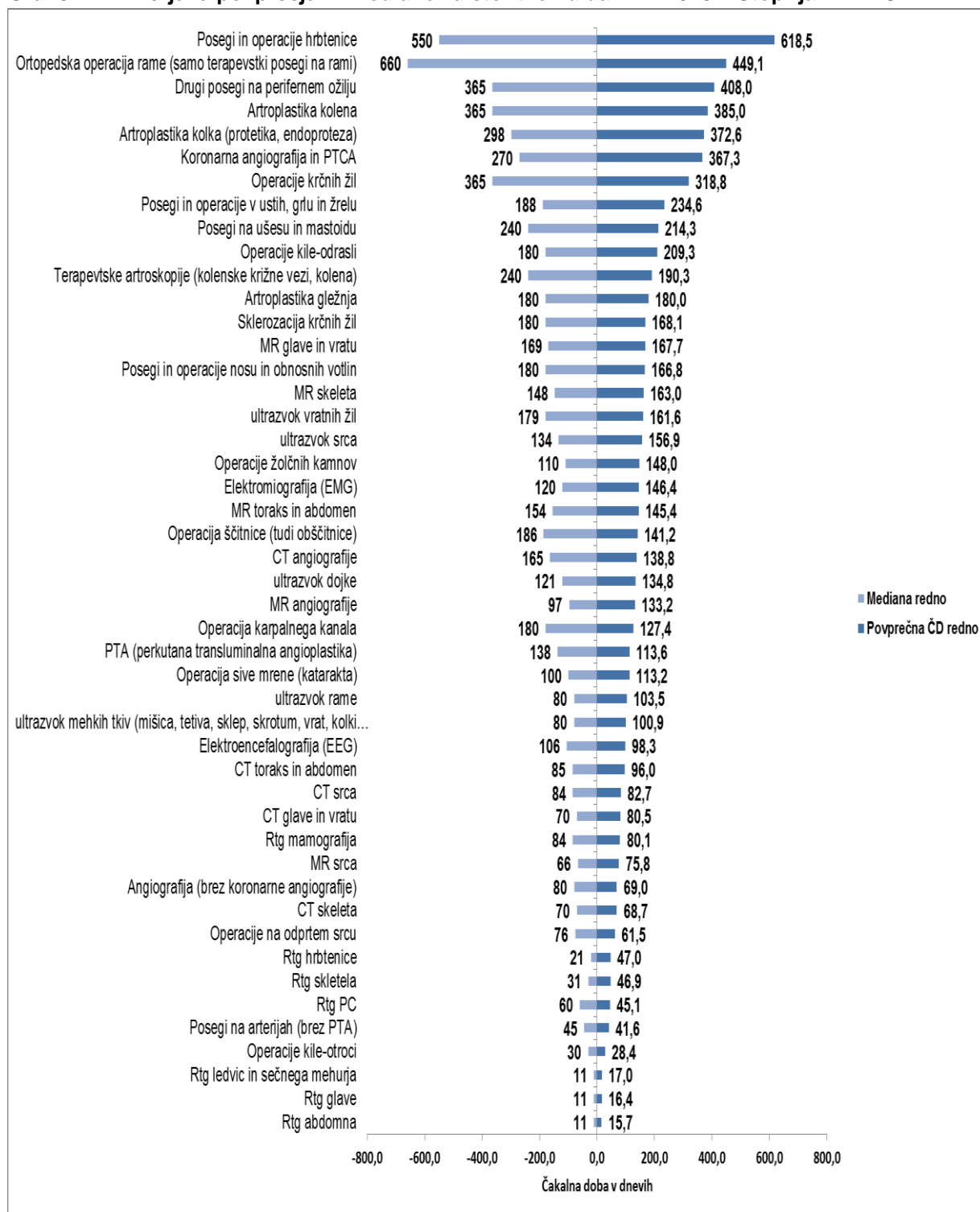


Storitve, ki v povprečju presegajo dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 90 dni so:

- Drugi posegi na perifernem ožilju, v povprečju se na storitev čaka 226 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 240 dni ali več.
- Operacija kile pri odraslih, v povprečju se na storitev čaka 209 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 139 dni ali več.

- Artroplastika kolka, v povprečju se na storitev čaka 172 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 120 dni ali več.
- MR glave in vratu, v povprečju se na storitev čaka 125 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 98 dni ali več.
- MR skeleta, v povprečju se na storitev čaka 124 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 100 dni ali več.
- Posegi in operacije hrbtenice, v povprečju se na storitev čaka 123 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Ortopedska operacija rame, v povprečju se na storitev čaka 119 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Artroplastika kolena, v povprečju se na storitev čaka 118 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, v povprečju se na storitev čaka 115 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 51 dni ali več.
- Operacije krčnih žil, v povprečju se na storitev čaka 100 dni, polovico vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Operacija ščitnice, v povprečju se na storitev čaka 96 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 100 dni ali več.
- Ultrazvok vratnih žil v povprečju se na storitev čaka 95 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- CT angiografije, v povprečju se na storitev čaka 94 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 83 ali več.
- MR toraks in abdomen, v povprečju se na storitev čaka 94 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 84 dni ali več.
- Terapevtske artroskopije, v povprečju se na storitev čaka 92 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.

Graf 3-4: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.2.2015 – Stopnja REDNO



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

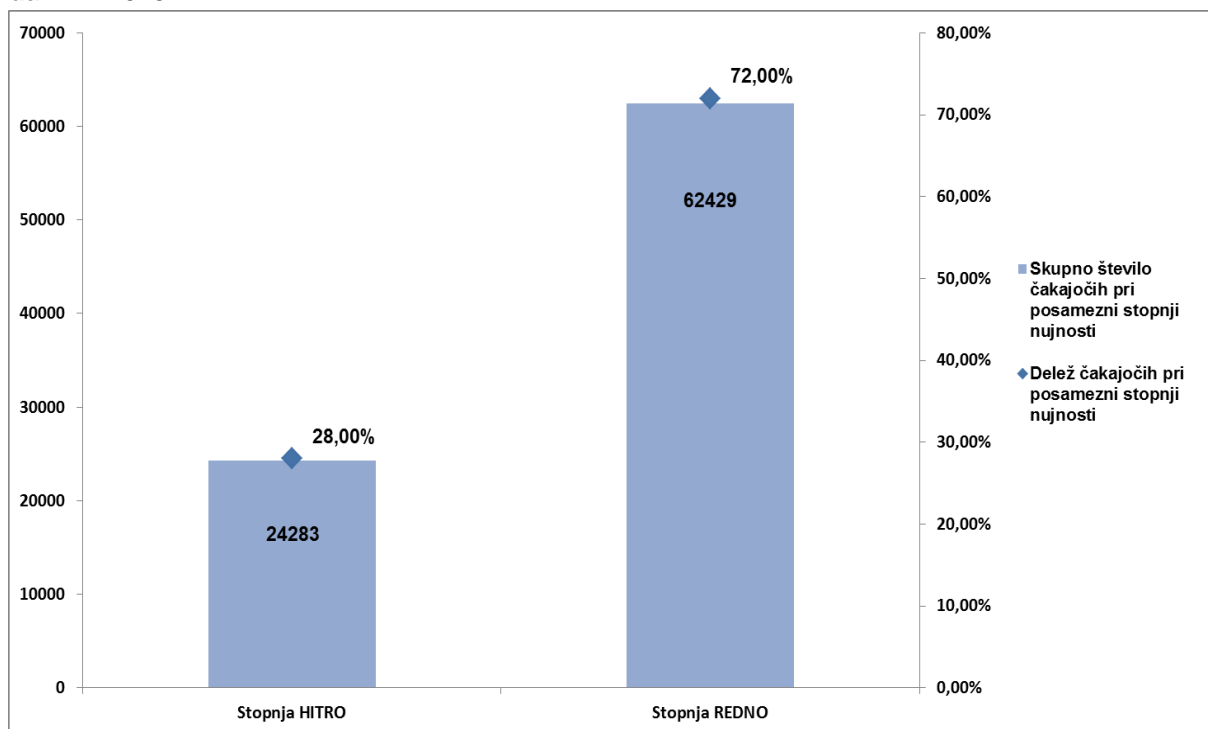
- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji, v povprečju se na storitev čaka 618 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 550 dni ali več.
- Ortopedska operacija rame, v povprečju se na storitev čaka 449 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 660 dni ali več.

- Artroplastika kolena, v povprečju se na storitev čaka 414 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 392 dni ali več.
- Posegi na perifernem ožilju, v povprečju se na storitev čaka 408 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 365 dni ali več.
- Artroplastika kolena, v povprečju se na storitev čaka 385 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 365 dni ali več.
- Artroplastika kolka, v povprečju se na storitev čaka 373 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 298 dni ali več.
- Koronarna angiografija in PTCA, v povprečju se na storitev čaka 367 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 270 dni ali več.
- Operacija krčnih žil, v povprečju se na storitev čaka 319 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 365 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, v povprečju se na storitev čaka 235 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 188 dni ali več.
- Posegi na ušesu in mastoidu v povprečju se na storitev čaka 214 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 240 dni ali več.
- Operacije kile pri odraslih, v povprečju se na storitev čaka 209 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 180 dni ali več.

## 3.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

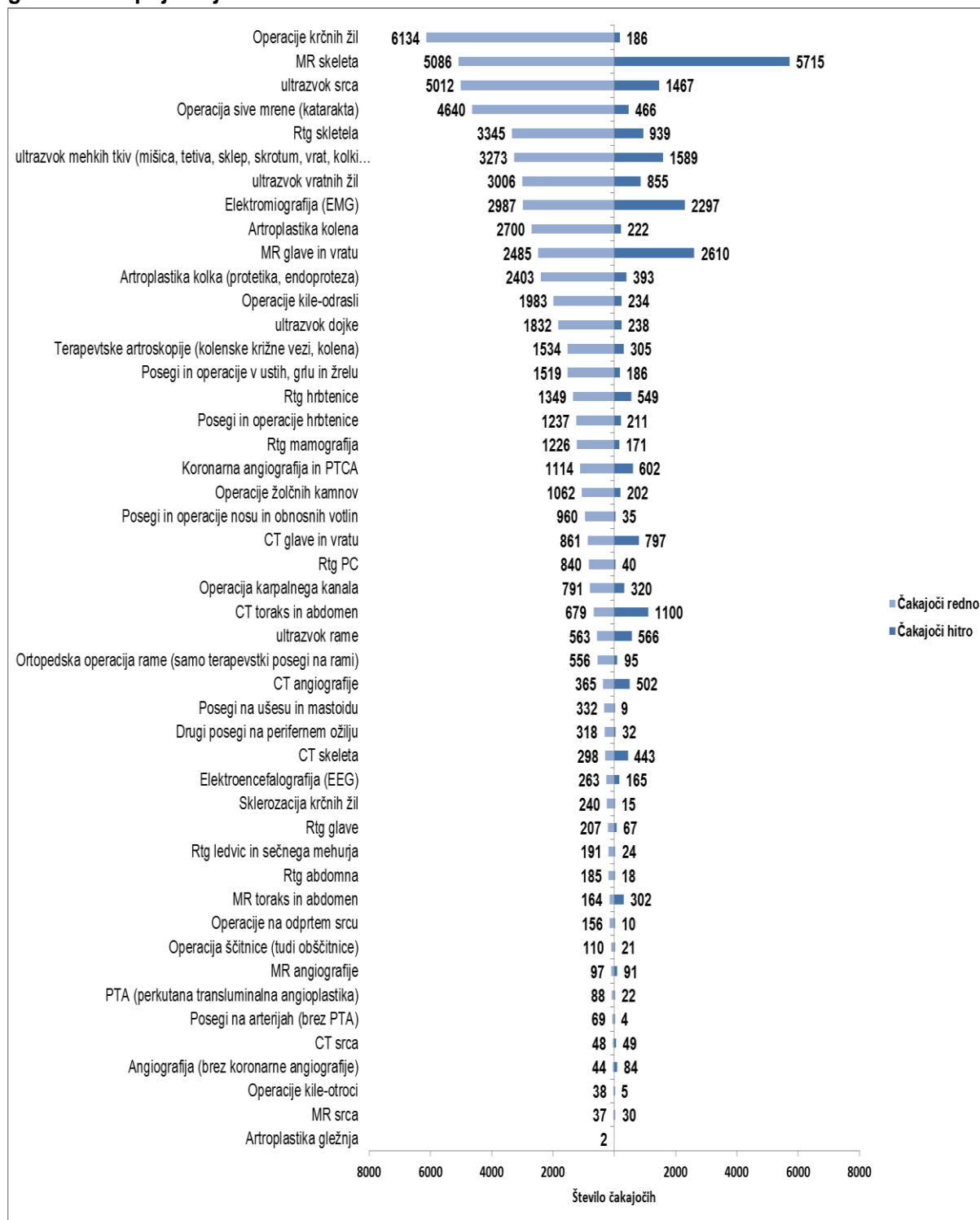
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih v primerjalni perspektivi glede na stopnje nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

**Graf 3-5: Delež in skupno število čakajočih pri storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.2.2015**



Graf prikazuje delež in število čakajočih pri zdravstvenih storitvah na dan 1.2.2015 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 62429 kar predstavlja 72% vseh čakajočih. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa čaka 24283 oziroma 28% vseh čakajočih, ki jih spremljamo pri mesečnem naboru zdravstvenih storitev.

**Graf 3-6: Skupno število čakajočih po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.2.2015 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 6134 čakajočih, pri stopnji hitro pa je vpisanih le 186 pacientov.
- Magnetna resonanca skeleta, število čakajočih pri stopnji redno je 5086, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 5715 pacientov.

- Ultrazvok srca, število čakajočih pri stopnji redno je 5012, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 1467 pacientov.
- Operacija sive mreže, število čakajočih pri stopnji redno je 4640, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 466 pacientov.
- RTG skeleta, število čakajočih pri stopnji nujnosti redno je 3345, medtem, ko pri stopnji nujnosti hitro na storitev čaka 939 pacientov.
- Ultrazvok mehkih tkiv, število čakajočih pri stopnji redno je 3273, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 1589 pacientov.
- Ultrazvok vratnih žil, število čakajočih pri stopnji redno je 3006, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 855 pacientov.
- Elektromiografija, število čakajočih pri stopnji redno je 2987, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 2297 pacientov.
- Artroplastika kolena, tudi tu najdemo večino čakajočih pri stopnji redno (2700 čakajočih), medtem, ko je pri stopnji hitro vpisanih na seznam le 222 pacientov.
- MR glave in vratu, število čakajočih pri stopnji redno je 2485, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 2610 pacienta.

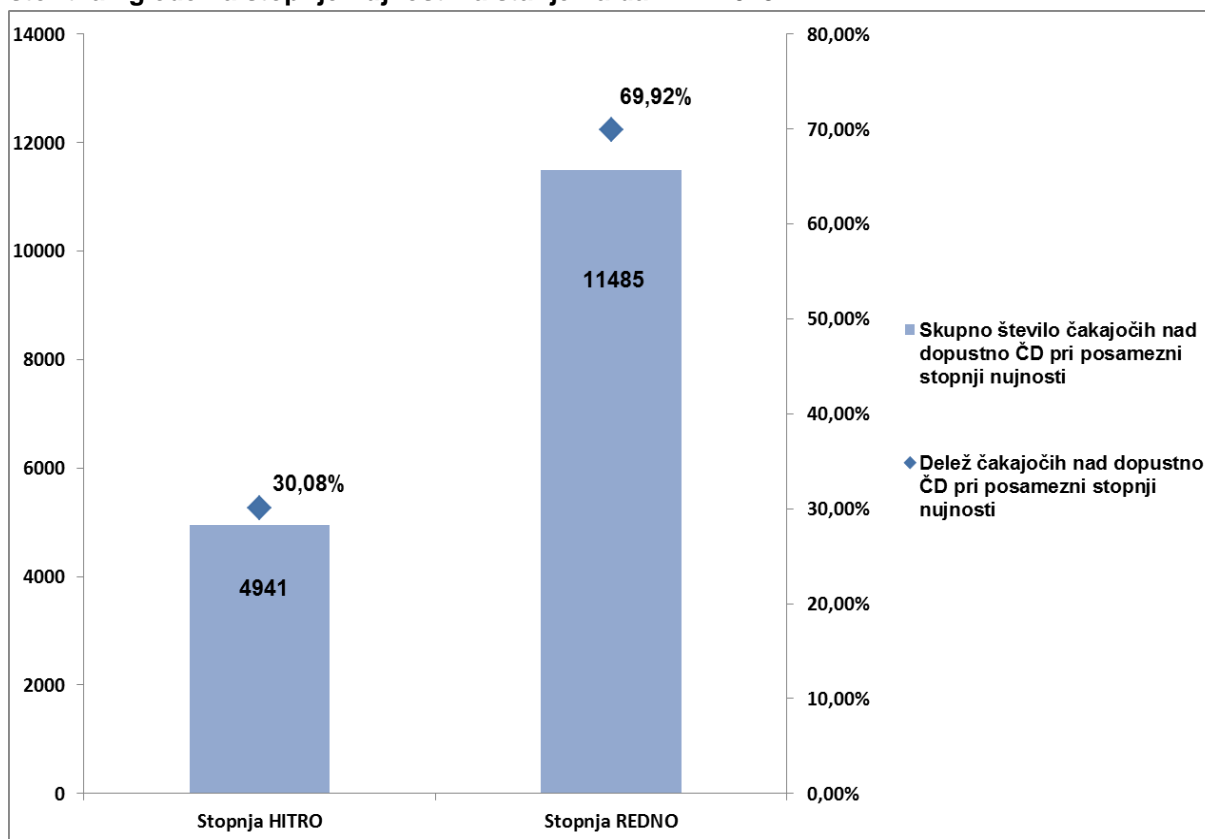
**Iz podatkov lahko trdimo, da je več čakajočih vpisanih v čakalni seznam pod stopnjo nujnosti redno, medtem, ko je pri stopnji nujnosti hitro vpisanih manj ljudi, pri nekaterih storitvah jih večina čaka pri stopnji nujnosti redno. So pa tudi izjeme kot so MR skeleta, CT glave in vratu, CT toraks in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

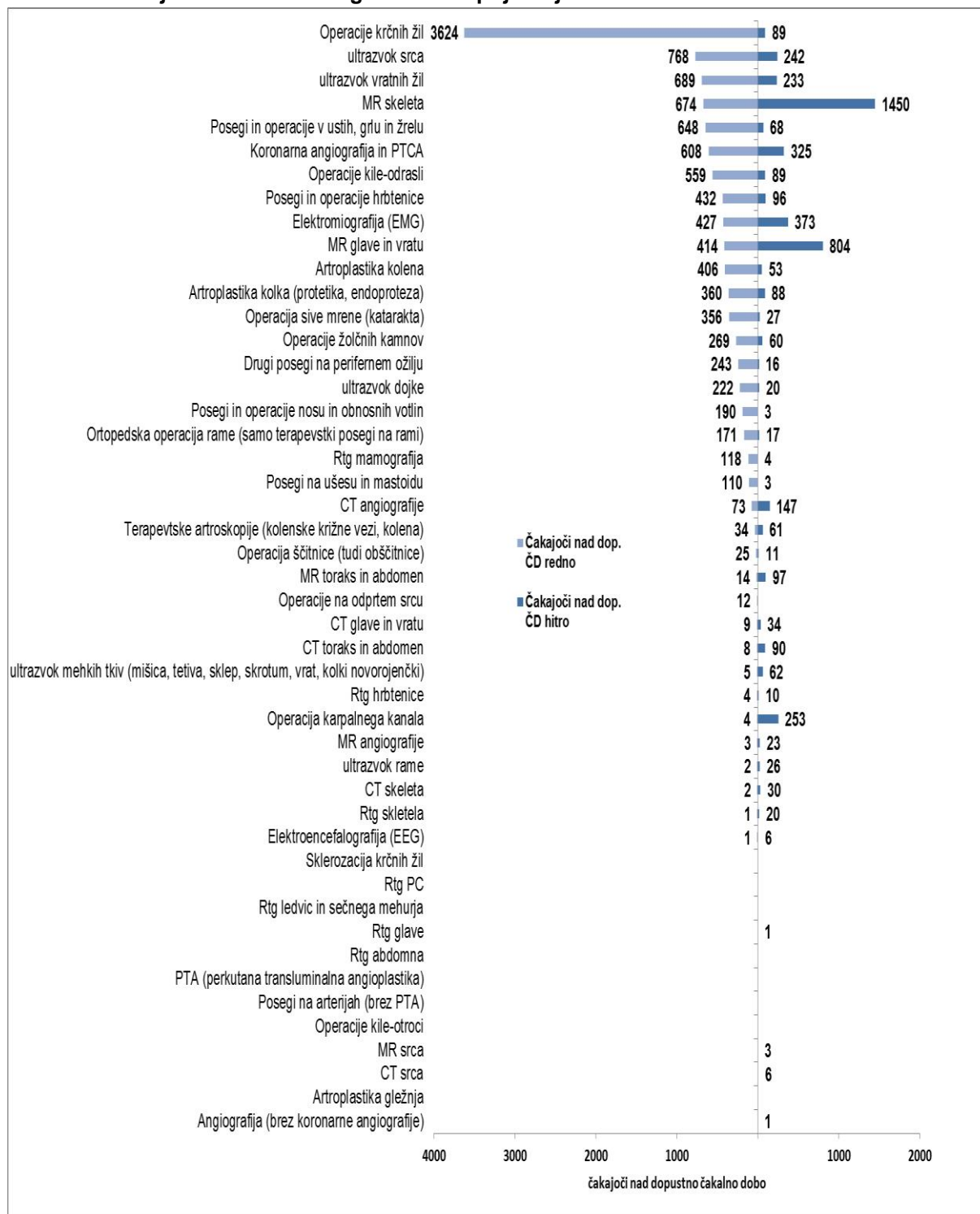
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi glede na stopnjo nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

**Graf 3-7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri zdravstvenih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.2.2015**



Graf prikazuje delež in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri vseh merjenih zdravstvenih storitvah na dan 1.2.2015 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 11485 kar predstavlja 69,9% vseh čakajočih nad dopustno mejo. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa nad dopustno mejo čaka 4941 oziroma 30,1% vseh čakajočih nad dopustno čakalno dobo.

**Graf 3-8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.2.2015 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 3624, medtem, ko pri stopnji hitro več kot 90 dni čaka 89 pacientov.
- Ultrazvok srca, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 768, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 242 pacientov.

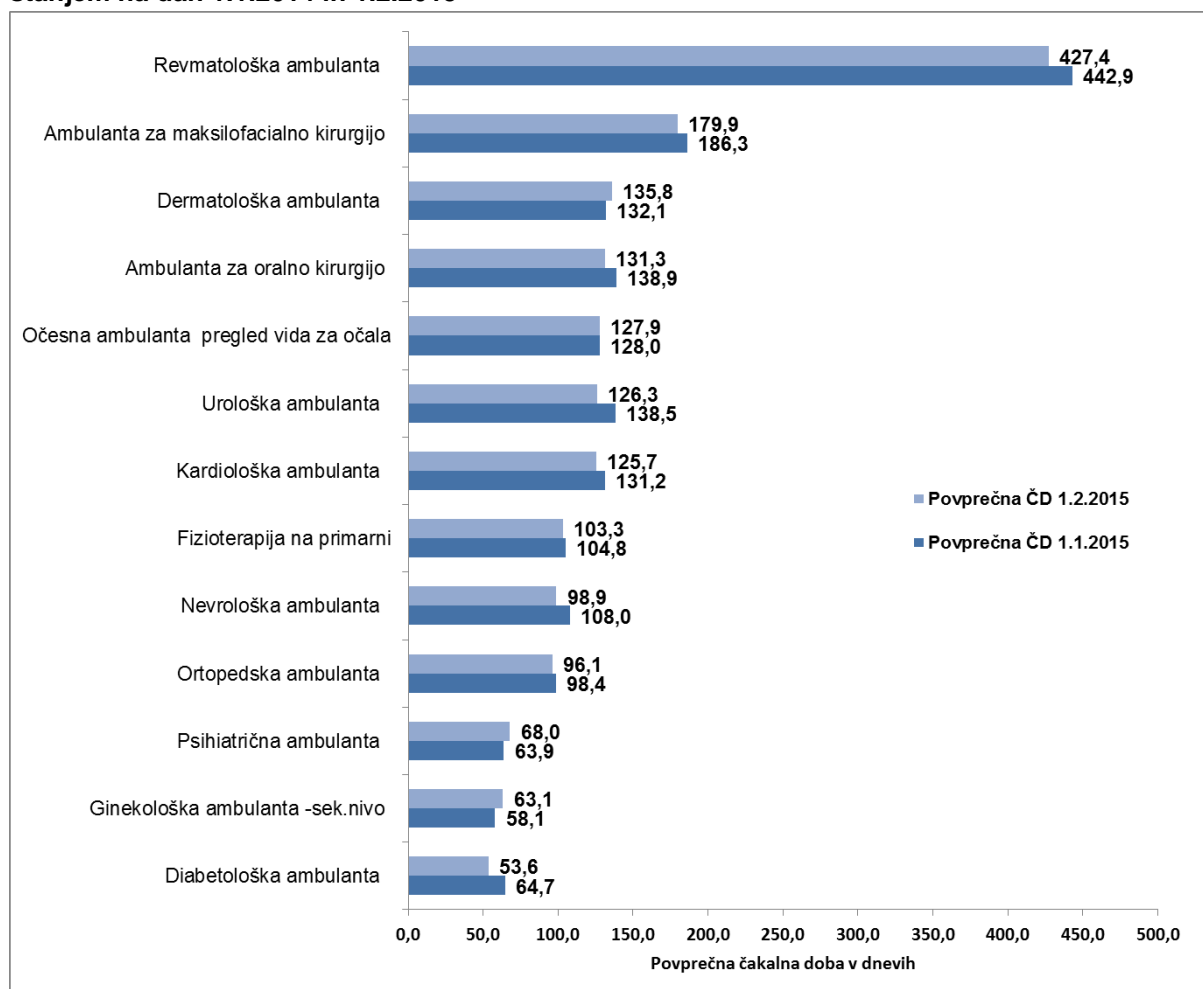
- Ultrazvok vratnih žil, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 689 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 233 pacientov.
- Magnetna resonanca skeleta, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 674, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 1450 pacientov.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 648, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 68 pacientov.
- Koronarna angiografija in PTCA, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 608, medtem, pri stopnji hitro več kot 90 dni čaka 325 pacientov.
- Operacija kile pri odraslih, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 559, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 89 pacientov.
- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 432, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 96 pacientov.
- Elektromiografija, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 427 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 373 pacientov.
- Magnetna resonanca glave in vratu, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 414 vpisanih v čakalni seznam, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 804 pacientov.
- Artroplastika kolena, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 406 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 53 pacientov.
- Artroplastika kolka, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 360, medtem, ko pri stopnji hitro več kot 90 dni čaka 88 pacientov.
- Operacija sive mreže, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 356 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 27 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, UZ rame ter operacije karpalnega kanala, kjer pa jih večina nad dopustno mejo čaka pod stopnjo nujnosti hitro.**

## 4. MESEČNA PRIMERJAVA ČAKALNIH DOB IN ŠTEVILA ČAKAJOČIH ZA OBDOBJE OD 1.1.2014 DO 1.2.2015

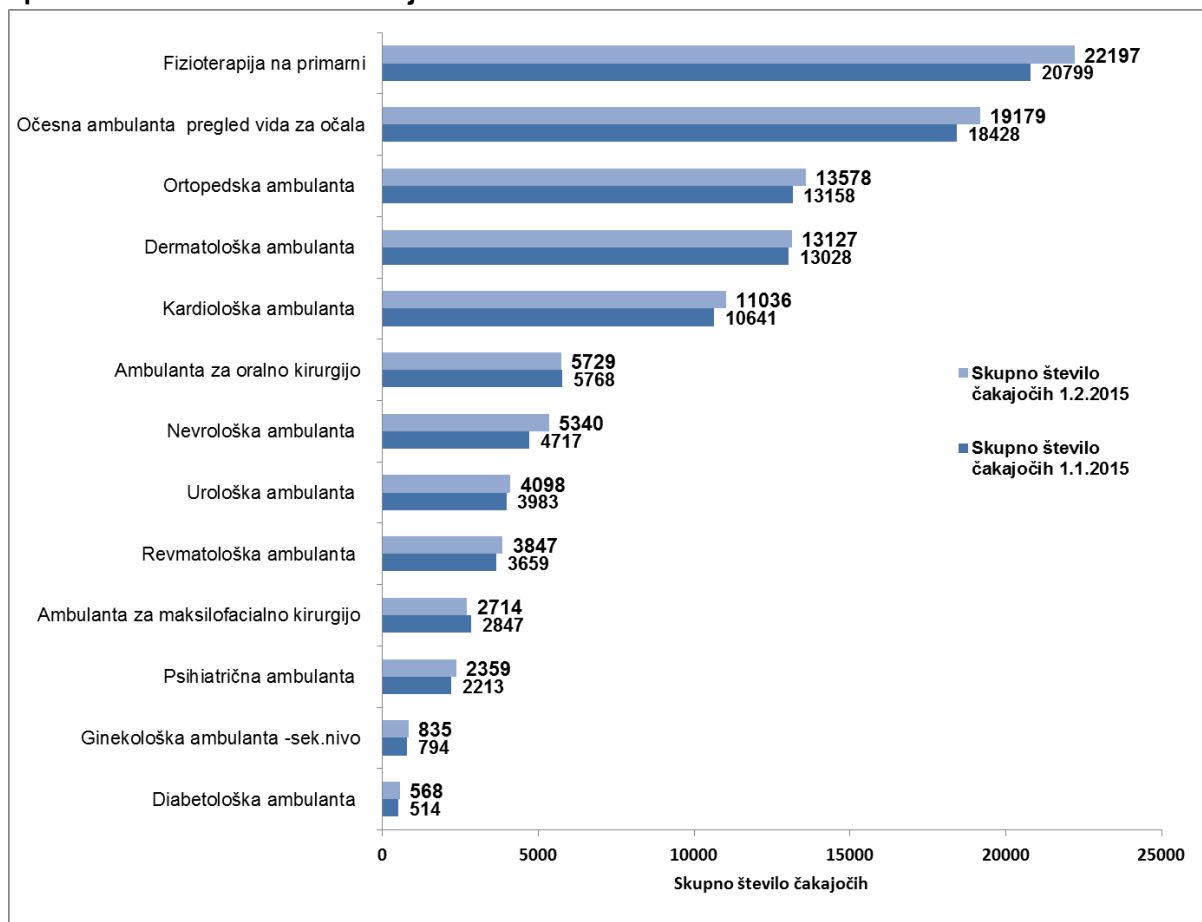
V tem poglavju bomo na kratko prikazali primerjavo vrednosti na področju povprečnih čakalnih dob in skupnega števila čakajočih po specialističnih ambulantah in drugih zdravstvenih storitvah.

**Graf 4-1: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.1.2014 in 1.2.2015**



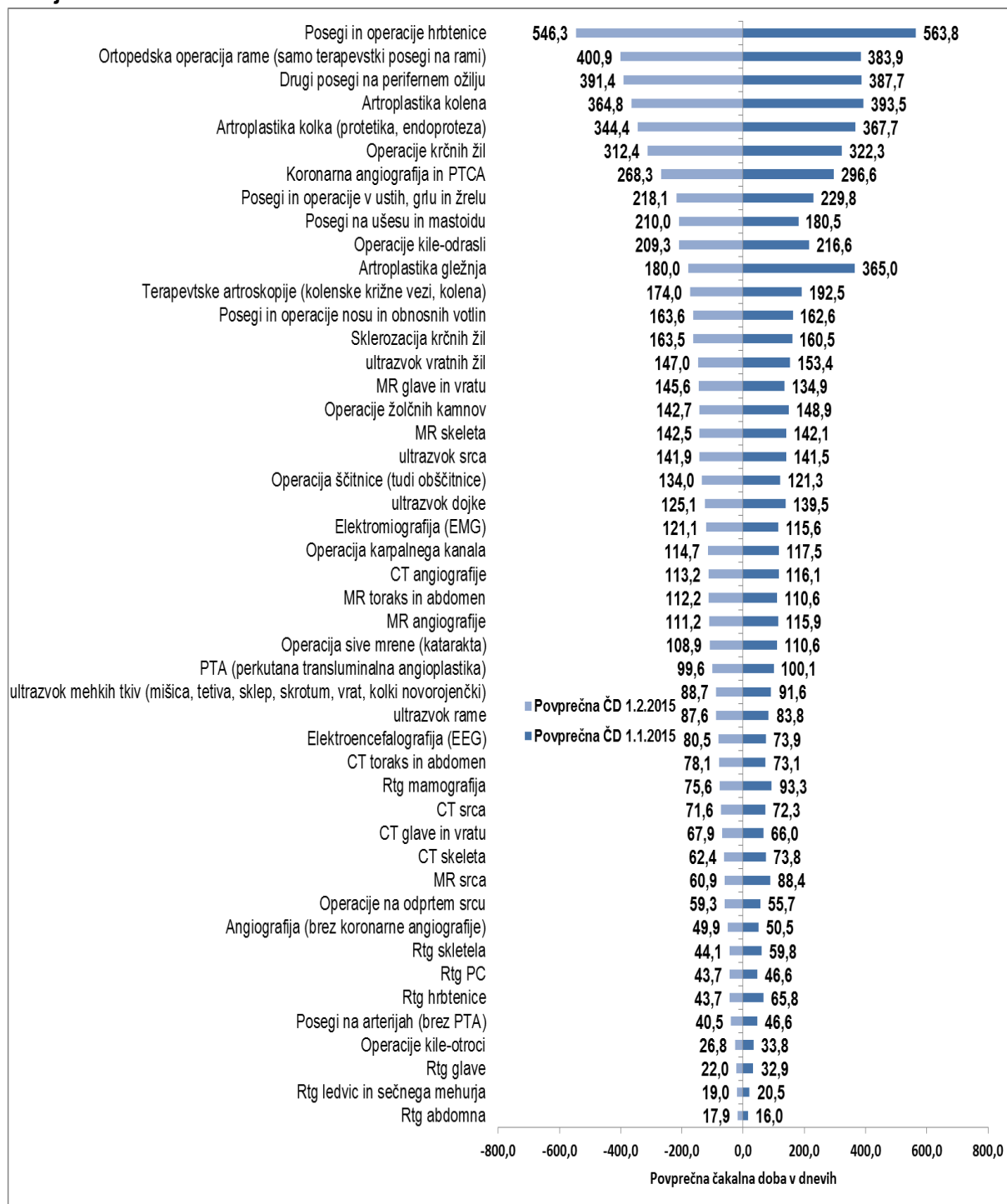
Pri trinajstih specialističnih ambulantah, ki jih mesečno spremljamo na nacionalni ravni, se je pri 9 povprečna čakalna doba v zadnjem mesecu zmanjšala, pri 3 povečala, pri 1 pa je ostala enaka kot pretekli mesec. V zadnjem mesecu se je tako povprečna čakalna doba na prvi pregled najbolj povečala v ginekološki ambulanti na sekundarnem nivoju (v povprečju se trenutno na prvi pregled čaka 5 dni več), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo v revmatološki ambulanti, kjer se v tem mesecu povprečno na prvi pregled čaka 15 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 1.1.2014 in 1.2.2015**



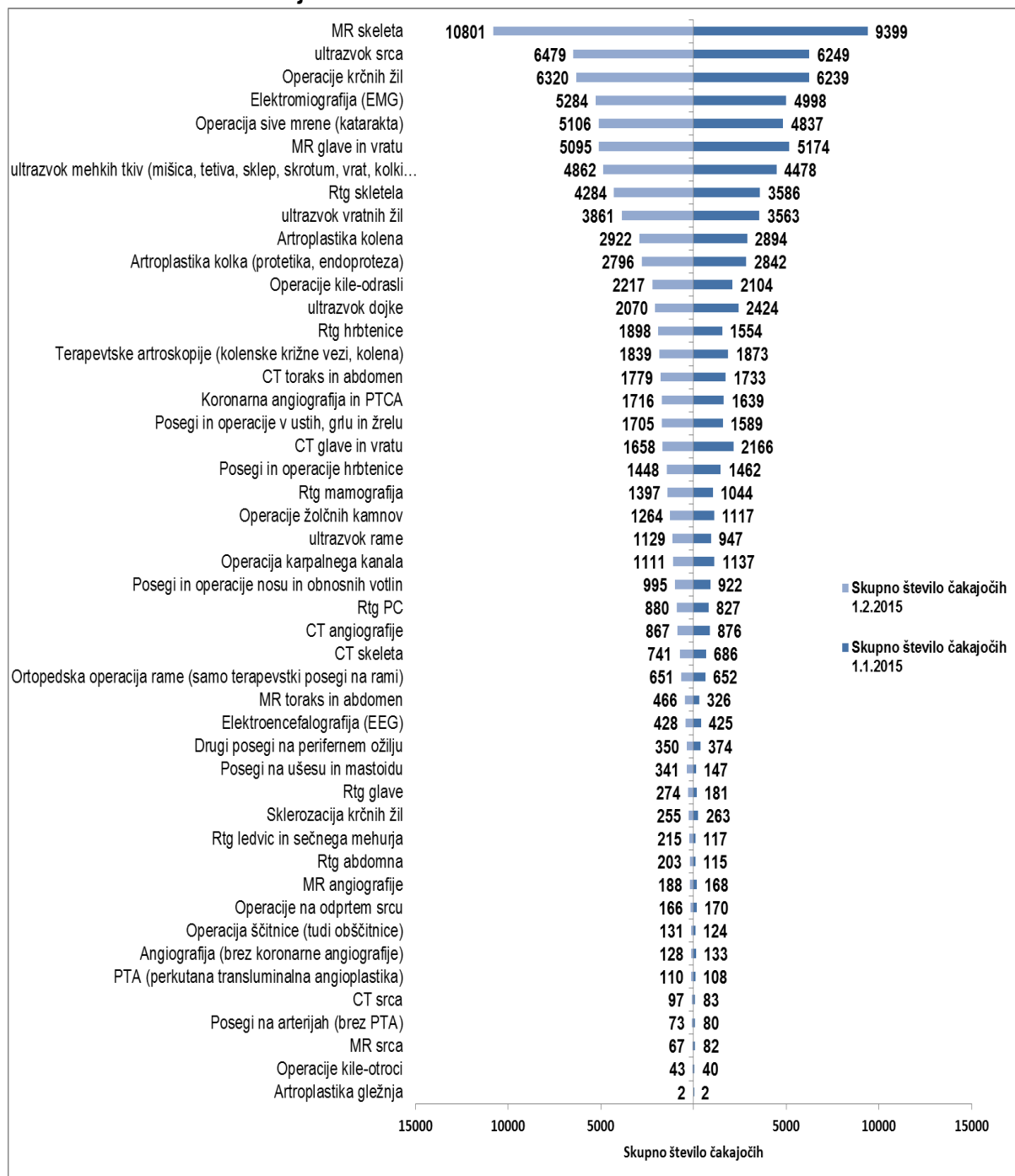
Med trinajstimi specialističnimi ambulantami se je pri 11 skupno število čakajočih v zadnjem mesecu povečalo, pri ostalih 2 pa zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili pri fizioterapiji na primarni ravni, kjer v zadnjem mesecu na prvi pregled po obeh stopnjah nujnosti čaka 1398 pacientov več kot v enakem obdobju preteklega meseca. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo v ambulanti za maksilofacialno kirurgijo, kjer v tem mesecu na prvi pregled čaka 133 pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega meseca. **Kljub temu se je v zadnjem mesecu pri vseh opazovanih ambulantah število čakajočih na prvi pregled povečalo za 4058 pacientov.**

**Graf 4-3: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.1.2014 in 1.2.2015**



Pri 47 zdravstvenih storitvah, ki jih na nacionalni ravni spremljamo mesečno, se je pri 15 povprečna čakalna doba v zadnjem mesecu povečala, pri 27 zmanjšala pri 5 storitvah pa je čakalna doba v povprečju ostala enaka kot pretekli mesec. V zadnjem mesecu se je tako povprečna čakalna doba najbolj povečala pri posegih na ušesu in mastoidu (v povprečju se trenutno čaka 29 dni več), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo pri artroplastiki gležnja, kjer se v tem mesecu povprečno čaka 185 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 1.1.2014 in 1.2.2015**



Med 47 zdravstvenimi storitvami se je pri 31 skupno število čakajočih v zadnjem mesecu povečalo, pri 16 pa zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili pri magnetni resonanci skeleta, kjer v zadnjem mesecu po obeh stopnjah nujnosti čaka 1402 pacientov več kot v enakem obdobju preteklega meseca. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo pri CT-ju glave in vratu, kjer v tem mesecu čaka 508 pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega meseca. **V zadnjem mesecu se je tako pri vseh opazovanih zdravstvenih storitvah število čakajočih povečalo za 4763 pacientov.**

