



NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1. 2. 2018

Ljubljana februar 2018

NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1. 2. 2018

NIJZ

Nacionalni inštitut
za **javno zdravje**

Pripravil:
David Breznikar

Zaščita dokumenta

© 2018 NIJZ

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

POVZETEK

Mesečno poročilo vsebuje statističen pregled čakalnih dob in števila čakajočih za nabor vrst zdravstvenih storitev (VZS), ki se uporabljajo v sistemu eNaročanja in so vsebinsko blizu naboru storitev, ki so se do sedaj spremljala v starem sistemu Načas. Trenutni šifrant VZS sicer ne predvideva poročanja o storitvah ki se nanašajo na fizioterapevtsko obravnavo, vendar pa bo poročanje tudi o teh storitvah na voljo po začetku uporabe nove verzije šifranta VZS, predvidoma v aprilu 2018.

Poročilo tako vsebuje 21 vrst zdravstvenih storitev, ki se nanašajo na prve preglede, in 379 vrst terapevtsko-diagnostičnih storitev. Prikazane so povprečne čakalne dobe, število čakajočih in število čakajočih nad dopustno dobo za prve preglede in za terapevtsko diagnostične storitve. Prikazane je primerjava podatkov na dan 1. 2. 2018 s podatki za 1. 1. 2018.

V poročilu prikazujemo čakalne dobe za prve proste termine, ki jih izvajalci objavljajo na portalu <https://cakalnedobe.ezdrav.si/>, te so pacientom prikazane tudi v primeru, da se na njih elektronsko naročajo. Več o novih izrazih, ki se uporabljajo v sistemu elektronskega naročanja, si lahko ogledate v poglavju pojasnil in definicij.

Najdaljša dopustna čakalna doba je v tem mesecu spoštovana pri vseh vrstah zdravstvenih storitev, ki jih spremljamo v tem poročilu. To pomeni, da v mesecu januarju 2018 za prav vsako terapevtsko-diagnostično storitev oziroma prvi pregled najdemo izvajalca, ki ima čakalno dobo krajšo od najdaljše dopustne čakalne dobe.

Naštejmo nekaj vrst zdravstvenih storitev, kjer so čakalne dobe na prvi prosti termin pri stopnji nujnosti redno glede na zbrane podatke, pridobljene s strani izvajalcev, krajše od 14 dni:

- Rtg abdomna s povprečno čakalno dobo 9 dni.
- CT skeleta s povprečno čakalno dobo 13 dni.
- Rtg skeleta s povprečno čakalno dobo 14 dni.

Iz podatkov, ki jih izvajalci zdravstvenih storitev javno objavljajo kot prve proste termine na portalu čakalnih dob, lahko izračunamo, da imajo na prvi dan meseca vse storitve v povprečju krajše čakalne dobe pri stopnji nujnosti redno od najdaljše dopustne čakalne dobe.

21. januarja 2018 se je začela uporabljati novela Zakona o pacientovih pravicah, ki je med drugim tudi uvedla rok za predložitev napotne listine, ki po novem znaša največ 14 dni pri stopnji nujnosti hitro in redno. V mesecu januarju je bil za izbran nabor vrst zdravstvenih storitev, ki so predmet spremljanja čakalnih dob, na novo vpisanih v čakalne sezname 75.331 oseb, kar je 41% več kot v mesecu decembru 2017 oziroma 24% več, kot znaša povprečje zadnjega tromesečja pred januarjem 2018. Navedeno povečanje je posledica kot povečanega vpisa pacientov v čakalne sezname s "starimi" napotnicami (izdane pred več kot 14 dnevi), posledica tega dodatnega priliva pacientov se odraža tudi pri skupnem številu čakajočih, ki se je tudi zaradi tega v zadnjem mesecu povečalo.

V naboru 21 pregledov na prvi ambulantni pregled čaka 72.737 oseb, kar pomeni 4.945 oziroma 7,23% čakajočih več kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Nad dopustno dolgo čakalno dobo na prvi pregled čaka 25.995 oseb, kar pomeni 4.177 oziroma 13,85% čakajočih manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Na 379 izbranih zdravstvenih storitev čaka 73.007 oseb, kar pomeni 7.251 oziroma 10,94% čakajočih več kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Tudi pri terapevtsko-diagnostičnih storitvah najdemo skupno 26.898 oseb, ki čakajo nad dopustno dolgo čakalno dobo, kar pomeni 2.296 oziroma 8,41% čakajočih manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Pri prvih ambulantnih pregledih opazamo večje število tistih, ki na pregled čakajo zaradi lastne želje ali pa je vzrok čakanja medicinska indikacija. Delež takšnih oseb je pri prvih pregledih s 4,51% skoraj enkrat večji kot pri terapevtsko-diagnostičnih storitvah, kjer ta delež znaša 2,56 %. Ocenjujemo, da je dejanski delež teh oseb še večji, vendar pa v tem trenutku izvajalci zdravstvene dejavnosti še vzpostavljajo pravilno poročanje teh indikatorjev, kot to od njih zahteva novela Zakona o pacientovih pravicah.

Pri prvih pregledih nad dopustno čakalno dobo¹ pri stopnji hitro čaka 14.696 oseb, kar je več kot pri stopnji nujnosti redno, kjer je število oseb, ki čakajo nad dopustno dolgo čakalno dobo, 11.299 čakajočih. Podatki kažejo, da je število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji nujnosti hitro pri 57% vseh izbranih prvih pregledov večje kot pri stopnji nujnosti redno. Pri stopnji hitro nad dopustno čakalno dobo na prvi pregled čaka 47% vseh čakajočih, delež pri stopnji redno pa znaša 27% od vseh, ki so vpisani pri tej stopnji nujnosti.

Drugače je pri terapevtsko-diagnostičnih storitvah, kjer podatki kažejo, da je število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji nujnosti redno pri 55% vseh izbranih storitvah večje kot pri stopnji nujnosti hitro. Pri stopnji hitro nad dopustno čakalno dobo čaka 7.238 oseb, pri stopnji redno pa je takšnih oseb 19.660.

V poročilu prikazujemo dnevni priliv na novo vpisanih oseb za celoten pretekli mesec. Tako pri prvih pregledih kot pri ostalih zdravstvenih storitvah opazamo, da je število na novo vpisanih oseb v čakalne sezname skozi mesec večje od števila tistih, ki imajo v enakem obdobju predviden datum termina, kar seveda vpliva na končno število čakajočih, ki je ta mesec naraslo.

Za konec še na nekaj splošnih podatkov o trenutnem stanju elektronskega sistema eNaročanje za mesec januar 2018:

¹ V sistemu eNaročanje se za osebo šteje, da čaka nad dopustno dolgo čakalno dobo takoj, ko je vpisana v čakalni seznam, v kolikor je njen termin ali dodeljeni termin kasnejši od meje za dopustno čakalno dobo. Npr. pacient, ki se 1. marca vpiše v čakalni seznam s stopnjo nujnosti hitro in dobi okvirni termin konec julija, se že 1. marca šteje kot čakajoč nad dopustno dobo, ker je časovna oddaljenost med datumom vpisa in okvirnim terminom več kot 90 dni.

- Trenutno je v sistem povezanih 454 izvajalcev zdravstvene dejavnosti.
- 126 izvajalcev omogoča eNaročanje na termin.
- 166 izvajalcev omogoča eNaročanje na okvirni termin.
- 443 izvajalcev sporoča podatke preko sistema eNaročanje
- 1956 izvajalcev je izdalo vsaj eno eNapotnico.
- 402 izvajalcev je sprejelo vsaj eno eNaročilo.
- Dnevno je poslanih do 20.000 eNapotnic, skupno je bilo v januarju kreiranih 356.554 eNapotnic.
- Dnevno je prejetih do 26.000 eNaročil, skupno je bilo v januarju prejetih 460.650 eNaročil (kar vključuje tudi naročila za kontrolne preglede)

POJASNILO GLEDE PRIMERLJIVOSTI PODATKOV S PREJŠNJI POROČILI

To poročilo o nacionalnih čakalnih dobah je tretje, ki je narejeno na podlagi podatkov, ki jih izvajalci poročajo v sistem eNaročanje in se zajemajo neposredno iz podatkov v čakalnih seznamih. Pred tem (do vključno 1. 1. 2018) so podatki za pripravo poročila Nacionalne čakalne dobe izhajali iz sistema NAČAS, kjer so podatke enkrat mesečno vpisovali izvajalci zdravstvene dejavnosti.

Zaradi povsem različne metodologije je primerjava absolutnih števil čakajočih iz prejšnjih poročil Nacionalne čakalne dobe do vključno stanja na dan 1.1.2018 (vir NAČAS) in poročil Nacionalne čakalne dobe po 1. 2. 2018 (vir eNaročanje) nemogoča.

Novo poročilo, ki temelji na e-naročanju, kaže zmanjšanje absolutnega števila čakajočih pacientov na sicer načeloma primerljiv nabor storitev (razen fizioterapije).

Razliko namreč lahko pripišemo naslednjim vzrokom:

- V trenutnem poročilu niso zajeti čakajoči na fizioterapijo, saj v času priprave poročila še ni bilo vzpostavljenega obveznega poročanja o čakajočih pacientih na fizioterapijo preko sistema eNaročanja. Glede na podatke v sistemu NAČAS je bilo čakajočih na fizioterapijo dne 1.3.2018 40.393 pacientov. Sistem poročanja v eNaročanje za fizioterapijo se vzpostavlja z novo verzijo šifrant VZS in bo v prihodnje zajet v podatkih v poročilu (poročanje o čakajočih na fizioterapijo je obvezno s koncem aprila 2018).
- Nekateri izvajalci so ali poročali nepravilne podatke v sistem NAČAS ali pa kljub zakonski obveznosti še niso v celoti vzpostavili pravih podatkov v svojih informacijskih sistemih in kasneje poročanje v sistem eNaročanje – gre za primere, ko se podatki na isti dan med obema sistemoma razlikujejo kljub temu, da gre za primerljive preglede in storitve.
- Pri pregledu tistih pregledov in storitev, kjer so šifre v obeh sistemih popolnoma primerljive, tako vidimo za 36.000 manj čakajočih poročanih pacientov kot v sistemu NAČAS. Pri tem je največ (12.300 pacientov) razlike (torej manj čakajočih pacientov v sistemu eNaročanje kot v NAČAS) izkazanih pri očesni ambulanti pri pregledu vida za očala, sledijo pa operacije krčnih žil (3.495 pacientov), MR skeleta (2.560 pacientov), operacije sive mreže (2.122 pacientov) in RTG skeleta (1.942 pacientov manj v bazi eNaročanja kot na isti dan v bazi NAČAS). Iz vseh teh razlogov torej ob uporabi podatkov **opozarjamo, da se absolutnih števil čakajočih iz vira eNaročanje (poročila po 1.2.2018) ne da neposredno primerjati s številom čakajočih iz vira NAČAS (poročila do vključno 1.1.2018).**

Podajamo še dodatno pojasnilo, da so v sedanjem poročilu vse primerjave, ki se nanašajo na prejšnji mesec (čaka xy % manj/več pacientov), narejene na podlagi primerjave podatkov iz istega vira, torej na podatke, ki so jih izvajalci poročali v eNaročanje na dan 1. 3. 2018 v primerjavi s podatki, ki so jih izvajalci poročali v eNaročanje 1.2.2018.

KAZALO

1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1. 2. 2018	13
2. PRVI PREGLED – Analiza stanja na dan 1. 2. 2018	16
2.1. Aktualno stanje – Čakalne dobe	18
2.2. Aktualno stanje – Število čakajočih	20
2.3. Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	22
2.4. Aktualno stanje – Mesečni priliv	24
3. ZDRAVSTVENE STORITVE – Analiza stanja na dan 1. 2. 2018	25
3.1. Aktualno stanje – Čakalne dobe	29
3.2. Aktualno stanje – Število čakajočih	31
3.3. Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	33
3.4. Aktualno stanje – Mesečni priliv	35
4. MESEČNA PRIMERJAVA ČAKALNIH DOB IN ŠTEVILA ČAKAJOČIH ZA OBDOBJE OD 1.1.2017 DO 1. 2. 2018	36
5. PRILOGE	40

SEZNAM GRAFOV

Graf 1-1: Čakajoči nad in pod dopustno čakalno dobo ter delež čakajočih nad dopustno ČD v primerjavi med prvimi pregledi in ostalimi terapevtsko diagnostičnimi storitvami. _____	13
Graf 1-2: Število ter delež čakajočih, ko gre za medicinsko indikacijo ali lastno željo pacienta, na prve preglede in ostale terapevtsko diagnostične storitve _____	14
Graf 1-3: Delež in število čakajočih NAD dopustno čakalno dobo ločeno glede na prvi pregled in ostale terapevtsko-diagnostične storitve _____	15
Graf 2-1: Povprečna čakalna doba na prvi blok termin s stanjem na dan 1. 2. 2018 za prve preglede pri stopnji nujnosti HITRO _____	18
Graf 2-2: Povprečna čakalna doba na prvi blok termin s stanjem na dan 1. 2. 2018 za prve preglede pri stopnji nujnosti REDNO _____	19
Graf 2-3: Delež in skupno število čakajočih pri prvih pregledih glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1. 2. 2018 _____	20
Graf 2-4: Skupno število čakajočih na izbranem naboru prvih pregledov za stanje na dan 1. 2. 2018 glede na stopnjo nujnosti. _____	21
Graf 2-5: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri prvih pregledih glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1. 2. 2018 _____	22
Graf 2-6: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo na izbranem naboru prvih pregledov za stanje na dan 1. 2. 2018 glede na stopnjo nujnosti. _____	23
Graf 2-7: Dnevno gibanje vseh vpisanih v čakalni seznam za posamezen prvi pregled, vseh, ki na teh seznamih že čakajo in tistih, ki bi glede na predviden datum termina pregled že morali opraviti, v zadnjem mesecu. _____	24
Graf 3-1: Povprečna čakalna doba na prvi blok termin s stanjem na dan 1. 2. 2018 za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, z najdaljšo čakalno dobo pri stopnji nujnosti HITRO _____	29
Graf 3-2: Povprečna čakalna doba na prvi blok termin s stanjem na dan 1. 2. 2018 za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, z najdaljšo čakalno dobo pri stopnji nujnosti REDNO _____	30
Graf 3-5: Delež in skupno število čakajočih pri terapevtsko-diagnostičnih zdravstvenih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1. 2. 2018 _____	31
Graf 3-6: Skupno število čakajočih za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, kjer je število čakajočih na dan 1.2. 2018 največje, ločeno glede na stopnjo nujnosti. _____	32
Graf 3-7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri terapevtsko-diagnostičnih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1. 2. 2018 _____	33
Graf 3-8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, kjer je število čakajočih na dan 1.2. 2018 največje, ločeno glede na stopnjo nujnosti. _____	34
Graf 3-9 : Dnevno gibanje vseh vpisanih v čakalni seznam za posamezno terapevtsko-diagnostično storitev, vseh, ki na teh seznamih že čakajo in tistih, ki bi glede na predviden datum termina pregled že morali opraviti, v zadnjem mesecu. _____	35
Graf 4-1: Sprememba povprečne čakalne dobe vseh čakajočih za posamezno vrsto zdravstvene storitve pri stopnji nujnosti redno aktualnega meseca v primerjavi preteklim mesecem za izbrane prve preglede _____	36
Graf 4-2: Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih storitvah na prvi pregled _____	37
Graf 4-3: Sprememba povprečne čakalne dobe vseh čakajočih za posamezno vrsto zdravstvene storitve pri stopnji nujnosti redno aktualnega meseca v primerjavi preteklim mesecem za izbrane terapevtsko-diagnostične storitve _____	38
Graf 4-4: Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih storitvah _____	39

SEZNAM TABEL

Tabela 2-1: Pregled stanja čakalnih dob in čakajočih za prve preglede na dan 1. 2. 2018. _____	16
Tabela 3-1: Pregled stanja čakalnih dob in čakajočih za terapevtsko-diagnostične storitve na dan 1. 2. 2018 _____	25

SEZNAM PRILOG

Priloga 5-1: Podatki o čakajočih za vse izbrane vrste zdravstvenih storitev _____	40
Priloga 5-2: Podatki o prvih terminih in povprečni čakalni dobi vseh odprtih naročil za vse izbrane vrste zdravstvenih storitev _____	53

POJASNILA IN DEFINICIJE IZRAZOV

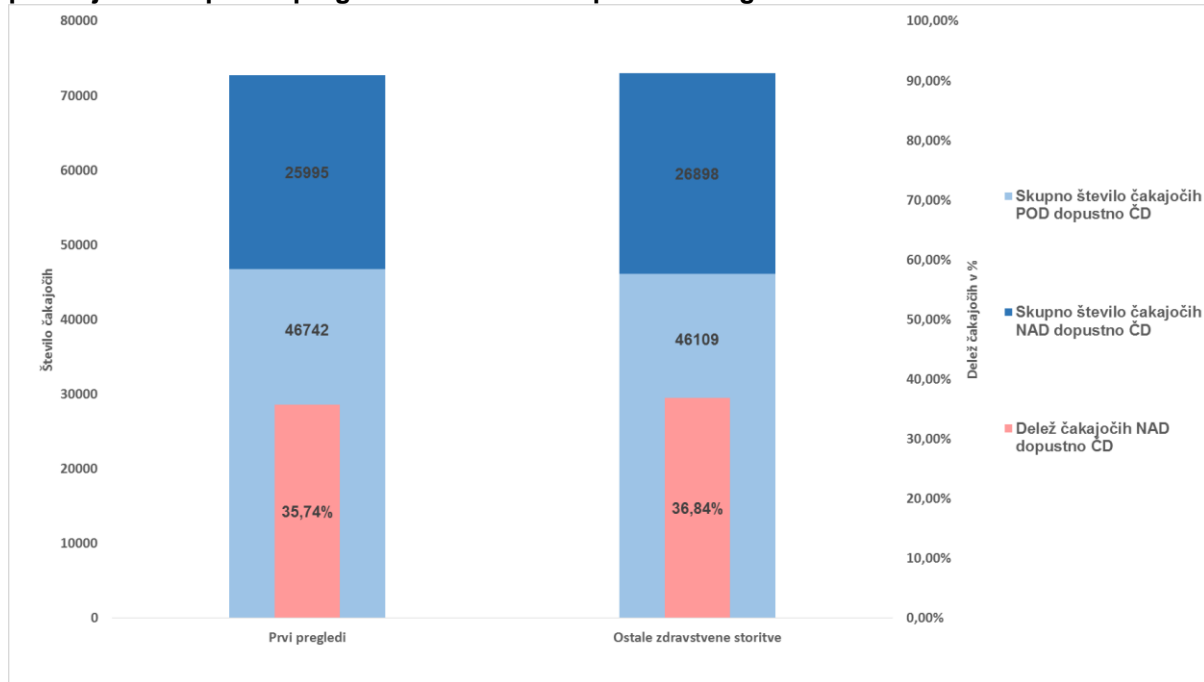
- **Prvi prosti termin** - prvi termin, ki je glede na urnik na voljo za naročanje.
- **Okvirni termin** - termin, določen na mesec natančno, razen za operativne postopke, za katere je določen na tri mesece natančno.
- **Prvi pregled** - pregled, ki je namenjen opredelitvi novonastalega zdravstvenega stanja oziroma akutnega poslabšanja kroničnega zdravstvenega stanja in načrtovanju potrebnih preiskav in zdravljenja, vključno z morebitnim zdravljenjem, opravljenim neposredno po tem pregledu. Kot prvi pregled se šteje tudi samostojno opravljena diagnostika.
- **eNaročanje** - oblika elektronskega naročanja in zbirka podatkov, ki je opredeljena z zakonom, ki ureja zbirke podatkov v zdravstvu.
- **eNapotnica** - napotnica, izdana v elektronski obliki ali izdana na papirju in pretvorjena v elektronsko obliko, ko se pacient vpiše v nek čakalni seznam.
- **Napotna listina** - dokument, s katerim izbrani osebni ali napotni zdravnik prenaša svoja pooblastila na druge zdravstvene delavce na isti ali višji ravni zdravstvene dejavnosti v skladu s predpisi, ki urejajo zdravstveno zavarovanje.
- **Šifrant VZS** - šifrant vrst zdravstvenih storitev, objavljen na spletni strani NIJZ <http://www.nijz.si/sl/podatki/sifrant-vrst-zdravstvenih-storitev-vzs>
- **Medicinska indikacija** - bolezenska znamenja in okoliščine, ki nakazujejo določene medicinske ukrepe, v poročilu se uporablja kot indikator obstoja vzroka za uvrstitvev pacienta na točno določen termin (večinoma kasneje kot bi bil uvrščen glede na proste termine)
- **Lastna želja pacienta** - indikator, ki označuje izbiro točno določenega zdravnika ali prestavitve termina na kasnejši datum zaradi zahteve pacienta.
- **Čakalna doba** - v dneh izraženo obdobje od uvrstitve vpisa na čakalni seznam do dejanske izvedbe zdravstvene storitve. Šteje se, da čakalna doba obstaja, če navedeno obdobje znaša več kot en dan.
- **Čakalni seznam** - elektronska zbirka podatkov zaporedno vpisanih pacientov, ki čakajo na izvedbo določene zdravstvene storitve pri izbranem izvajalcu zdravstvene dejavnosti, oziroma zdravstvenem delavcu.
- **Najdaljša dopustna čakalna doba** - doba, v kateri mora biti opravljena neka zdravstvena storitev, da se z vidika objektivne medicinske presoje zdravstvenih potreb pacienta ne poslabša njegovo zdravstveno stanje ali kakovost življenja. V sistemu eNaročanje se za osebo šteje, da čaka nad dopustno dolgo čakalno dobo takoj, ko je vpisana v čakalni seznam, v kolikor je njen termin ali dodeljeni termin

kasnejši od meje za dopustno čakalno dobo. Npr. pacient, ki se 1. marca vpiše v čakalni seznam s stopnjo nujnosti hitro in dobi okvirni termin konec julija, se že 1. marca šteje kot čakajoč nad dopustno dobo, ker je časovna oddaljenost med datumom vpisa in okvirnim terminom več kot 90 dni.

1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1. 2. 2018

V poglavju predstavljamo skupno število vseh čakajočih ter število in delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo na prve preglede v izbranih 21 specialističnih ambulantah in na ostale terapevtsko diagnostične storitve.

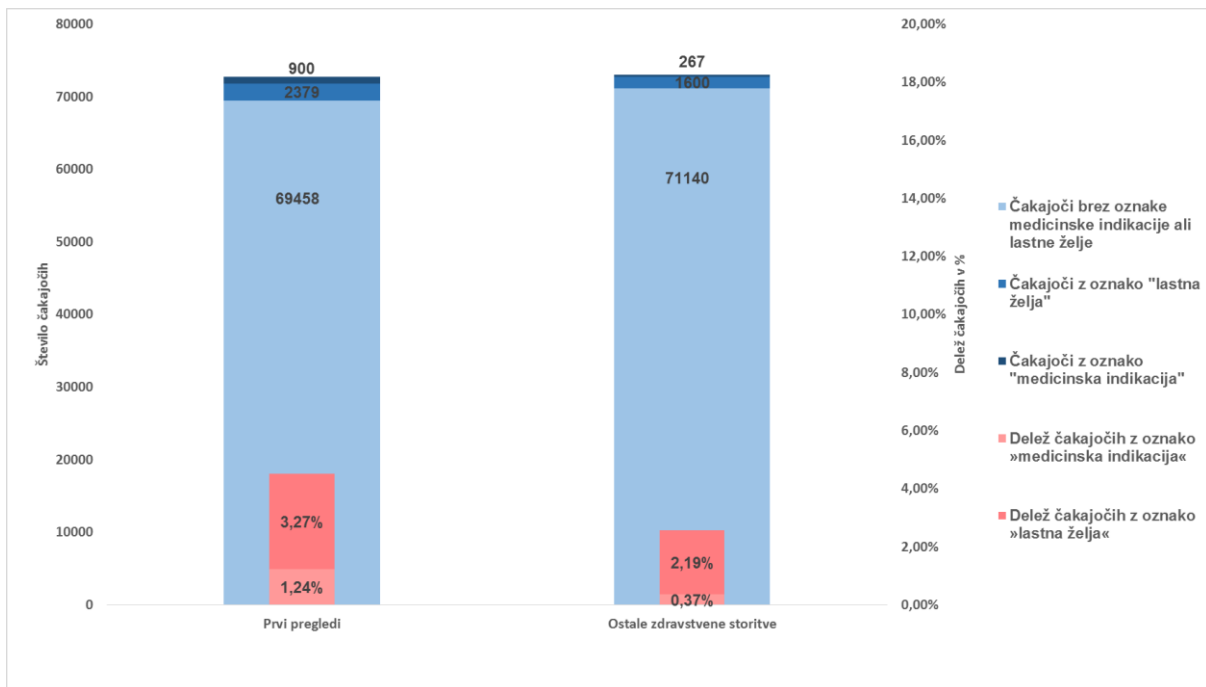
Graf 1-1: Čakajoči nad in pod dopustno čakalno dobo ter delež čakajočih nad dopustno ČD v primerjavi med prvimi pregledi in ostalimi terapevtsko diagnostičnimi storitvami.



Na dan 1. 2. 2018 je za 21 izbranih vrst zdravstvenih storitev na prvi pregled čakalo 72.737 oseb, od tega je nad dopustno mejo čakalo 25.995 oseb, kar predstavlja 35,74% od vseh čakajočih na prvi ambulantni pregled na te preglede. Na drugi strani je na 379 izbranih vrst zdravstvenih storitev čakalo 73.007 oseb, od tega jih je nad dopustno mejo čakalo 26.898, kar predstavlja 36,84% od vseh čakajočih na terapevtsko diagnostično storitev. Skupaj na prve preglede in ostale storitve nad dopustno mejo čaka 52.893 oseb, kar predstavlja 36,29% vseh čakajočih.

Pri čakajočih nad dopustno čakalno dobo so (v skladu z novelo Zakona o pacientovih pravicah), upoštevani le tisti, ki nad dopustno dolgo čakalno dobo čakajo zaradi lastne želje (prestavitev termina ali želja po določenem zdravniku), ali morda medicinske indikacije za uvrstitev na točno določen termin (zdravstvenega stanja, ki zahteva izvedbo storitve na določen datum).

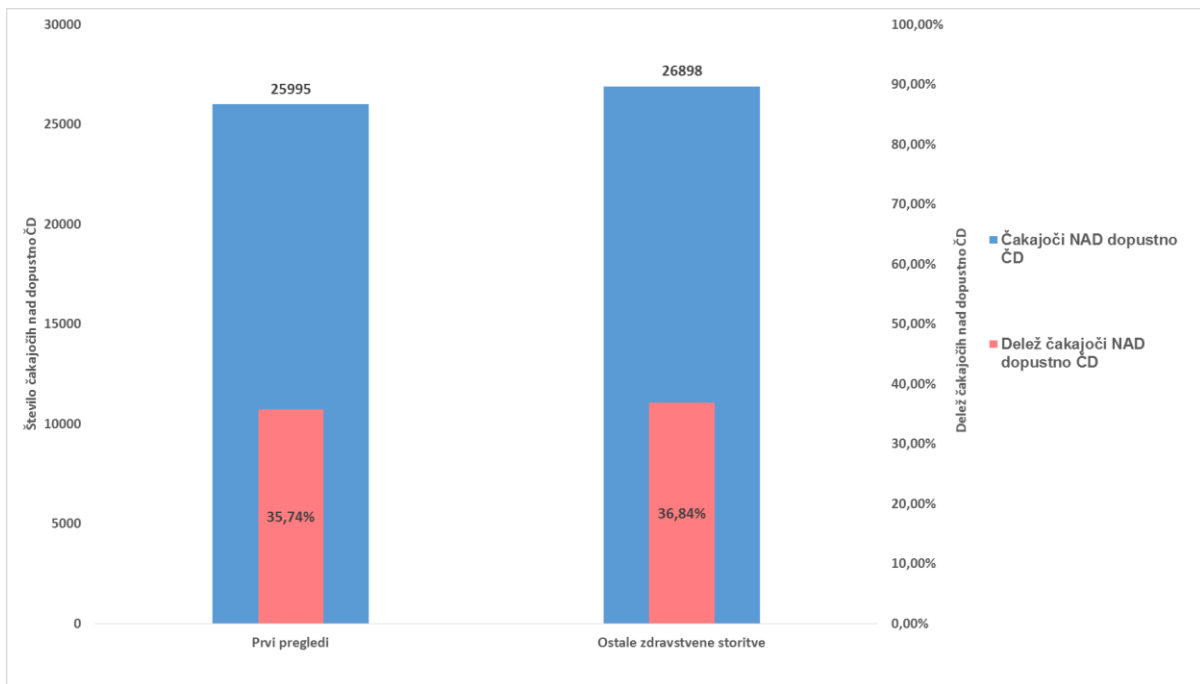
Graf 1-2: Število ter delež čakajočih, z označbo za medicinsko indikacijo ali lastno željo pacienta, na prve preglede in ostale terapevtsko diagnostične storitve



Graf prikazuje delež in število vseh čakajočih na dan 1. 2. 2018 na prve preglede in ostale terapevtsko-diagnostične storitve. Prikazati želimo, koliko je med vsemi čakajočimi takšnih, ki na čakalnih seznamih čakajo z oznako »medicinske indikacije«, kar pomeni, da je njihov termin bil določen kasneje ali prej, kot bi bil določen, v kolikor bi upoštevali izključno vrstni red prejetja napotne listine in stopnjo nujnosti, ter lastnih želja (kasnejši termin, izbir točno določenega zdravnika). Gre za primere, ki se ne štejejo med čakajoče nad dopustno čakalno dobo.

Število čakajočih je pri obeh tipih zdravstvenih storitev glede na izbrani izbor skoraj enako. Nekaj več čakajočih je pri ostalih zdravstvenih storitvah in sicer 73.007, od tega jih 267 oz. 0,37% čaka z oznako »medicinske indikacije«, 1600 oz. 2,19% pa jih čaka na nek bolj oddaljen termin na lastno željo (prestavitev termina ali želja po točno določenem zdravniku). Na prvi pregled za izbran nabor storitev čaka 72.737 oseb, od tega jih 900 oz. 1,24% čaka z oznako »medicinske indikacije«, 2379 oseb oz. 3,27% pa jih čaka na nek bolj oddaljen termin na lastno željo.

Graf 1-3: Delež in število čakajočih NAD dopustno čakalno dobo ločeno glede na prvi pregled in ostale terapevtsko-diagnostične storitve



Graf prikazuje delež in število oseb, ki čakajo nad dopustno čakalno dobo na dan 1. 2. 2018, na prve preglede in ostale terapevtsko-diagnostične storitve. Največ čakajočih nad dopustno mejo čaka na terapevtsko-diagnostične storitve, in sicer 26.898 oseb, kar predstavlja 37% vseh čakajočih na izbranem naboru storitev, ki so predmet mesečnega spremljanja čakalnih dob. Na izbrane prve preglede nad dopustno mejo čaka 25.995 oseb, kar predstavlja 36% od vseh, ki čakajo za izbran nabor prvih pregledov, ki jih mesečno spremljamo.

V nadaljevanju bolj podrobno predstavljamo analize podatkov ločeno glede na tip zdravstvene storitve: prve preglede in ostale terapevtsko-diagnostične storitve.

2. PRVI PREGLED – Analiza stanja na dan 1. 2. 2018

Tabela 2-1: Pregled stanja čakalnih dob in čakajočih za prve preglede na dan 1. 2. 2018.

Kjer čakalne dobe presegajo dopustno čakalno dobo, je to označeno z rdečim tiskom. Povprečje prvih terminov je bilo izračunano kot aritmetična sredina vseh s strani izvajalcev javljenih prvih terminov za posamezen prvi pregled. Gre za prvi prosti termin, ki ga vsak izvajalec za neko storitev javno objavi na portalu spremljanja čakalnih dob sistema eNaročanje. Minimalne in maksimalne vrednosti po izvajalcih veljajo za stopnjo nujnosti redno, skupno število čakajočih pa predstavlja vsoto vseh čakajočih pri obeh stopnjah nujnosti.

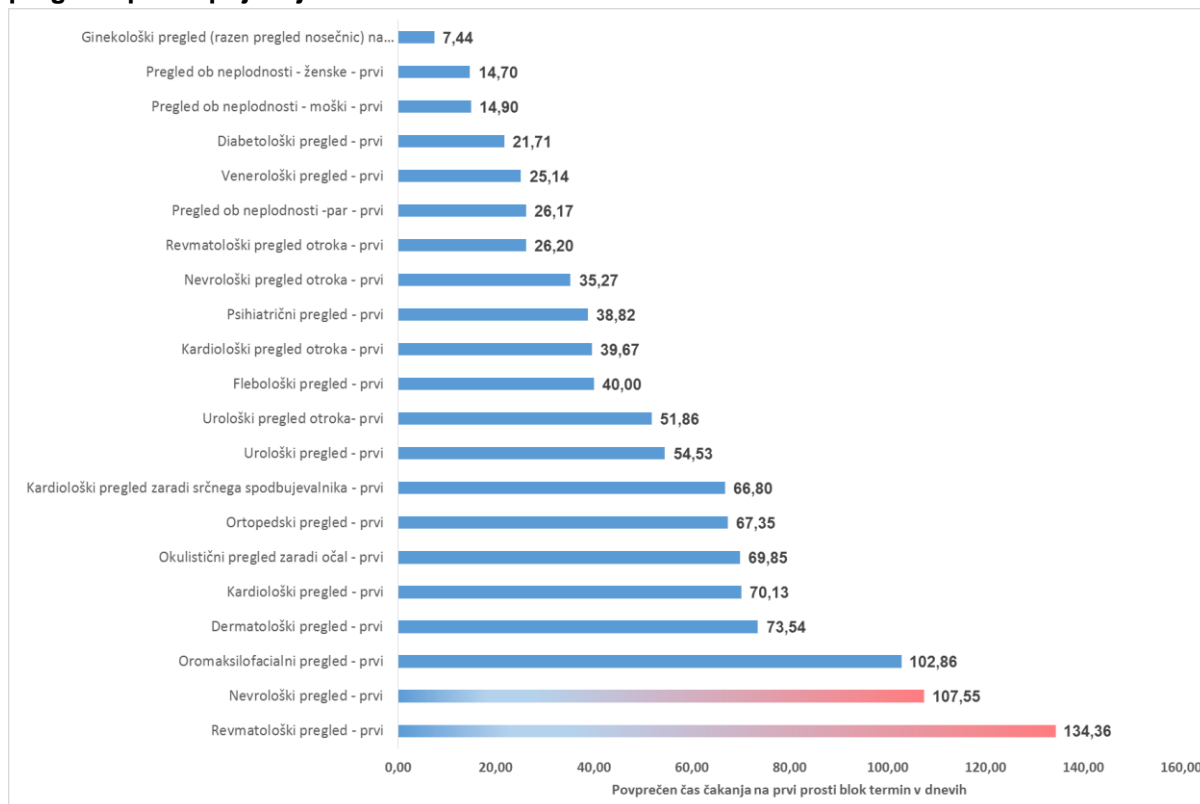
Naziv VZS	Povprečna ČD na prvi blok termin Hitro	Povprečna ČD na prvi blok termin Redno	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Povprečna ČD vseh vpisanih v seznam v zadnjem mesecu	Povprečna ČD vseh, ki čakajo na storitev v zadnjem mesecu	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe vseh čakajočih na seznamu glede na pretekli mesec
Revmatološki pregled - prvi	134,4	212,4	SB IZOLA OSPEDALE GENERALE ISOLA - 1 dan	SB SLOVENJ GRADEC - 431 dni	202,5	303,1	3365	1829	54,35%	↓
Oromaksilofacialni pregled - prvi	102,9	153,7	SB CELJE - 64 dni	ZOBOZDRAVSTVO OBLAK d.o.o. - 382 dni	101,6	172,2	3649	376	10,30%	↓
Nevrološki pregled - prvi	107,5	134,6	UKC LJUBLJANA NEVROLOŠKA KLINIKA – 15 dni	SB MURSKA SOBOTA - 396 dni	113,7	156,3	7164	4283	59,79%	↕
Dermatološki pregled - prvi	73,5	134,5	ZD MURSKA SOBOTA - 19 dni	SB IZOLA OSPEDALE GENERALE ISOLA - 1002 dni	105,9	190,5	14803	6556	44,29%	↓
Okulistični pregled zaradi očal - prvi	69,9	103,7	ZD GORNJA RADGONA - 4 dni	UKC LJUBLJANA OČESNA KLINIKA - 473 dni	54,2	98,5	3845	432	11,24%	↓
Kardiološki pregled - prvi	70,1	102,0	KARDIOLOŠKA AMBULANTA SMEDICINA D.O.O. – 24 dni	CARDIAL d.o.o. - 276 dni	86,9	116,8	9931	2254	22,70%	↓
Ortopedski pregled - prvi	67,4	89,5	ZD ILIRSKA BISTRICA - 27 dni	UKC MARIBOR - 280 dni	86,8	134,4	17080	6208	36,35%	↓
Flebološki pregled - prvi	40,0	86,8	SPECIALISTIČNA ZDRAVSTVENA DEJAVNOST MILETA TRIPKOVIČ s.p. – 24 dni	UKC LJUBLJANA DERMATOVENEROLOŠKA KLINIKA - 397 dni	289,0	291,8	1115	842	75,52%	↑
Urološki pregled - prvi	54,5	85,8	SPLOŠNA BOLNIŠNICA IZOLA – 19 dni	SB SLOVENJ GRADEC - 298 dni	78,1	109,5	4486	1355	30,21%	↓
Kardiološki pregled zaradi srčnega spodbujevalnika - prvi	66,8	69,9	SB CELJE - 2 dni	SB NOVO MESTO - 202 dni	n.p.	182,1	235	84	35,74%	↓
Psihiatrični pregled - prvi	38,8	64,8	PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA IDRIJA - 1 dan	ZD RAVNE NA KOROŠKEM - 334 dni	50,6	83,4	1634	178	10,89%	↓
Urološki pregled otroka - prvi	51,9	54,3	SB MURSKA SOBOTA - 53 dni	SB NOVO MESTO - 116 dni	81,8	96,1	174	25	14,37%	↓
Kardiološki pregled otroka - prvi	39,7	53,8	SB CELJE - 13 dni	SB IZOLA OSPEDALE GENERALE ISOLA - 223 dni	59,0	90,7	539	123	22,82%	↑
Revmatološki pregled otroka - prvi	26,2	50,8	UKC LJUBLJANA PEDIATRIČNA KLINIKA - 120 dni	UKC MARIBOR - 134 dni	85,3	142,8	143	5	3,50%	↑

Naziv VZS	Povprečna ČD na prvi blok termin Hitro	Povprečna ČD na prvi blok termin Redno	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Povprečna ČD vseh vpisanih v seznam v zadnjem mesecu	Povprečna ČD vseh, ki čakajo na storitev v zadnjem mesecu	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe vseh čakajočih na seznamu glede na pretekli mesec
Nevrološki pregled otroka - prvi	35,3	42,5	SB JESENICE - 13 dni	UKC LJUBLJANA PEDIATRIČNA KLINIKA - 102 dni	53,9	74,5	538	24	4,46%	↓
Venerološki pregled - prvi	25,1	37,3	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR – 25 dni	UKC LJUBLJANA DERMATOVENEROLOŠKA KLINIKA - 235 dni	77,4	114,2	323	215	66,56%	↑
Pregled ob neplodnosti -par - prvi	26,2	32,7	SB NOVA GORICA - 26 dni	UKC MARIBOR - 116 dni	84,5	94,2	267	14	5,24%	↕
Diabetološki pregled - prvi	21,7	31,8	Simonič Marta-zasebna ambulanta - 1 dan	ZD LJUBLJANA - ŠENTVID - 119 dni	78,0	182,5	2098	1054	50,24%	↓
Pregled ob neplodnosti - ženske - prvi	14,7	18,7	SB NOVA GORICA - 1 dan	UKC MARIBOR - 116 dni	45,3	61,9	149	3	2,01%	↓
Pregled ob neplodnosti - moški - prvi	14,9	10,9	SB NOVA GORICA - 1 dan	UKC MARIBOR - 74 dni	25,8	42,8	197	3	1,52%	↓
Ginekološki pregled (razen pregled nosečnic) na sekundarni ravni - prvi	7,4	9,6	SB CELJE - 1 dan	UKC MARIBOR - 60 dni	34,2	85,9	1002	132	13,17%	↓

2.1. Aktualno stanje – Čakalne dobe

V poglavju predstavljamo povprečne čakalne dobe v tekočem mesecu za izbrani nabor prvih pregledov, kjer bomo primerjali povprečen čas čakanja na prvi prosti termin.

Graf 2-1: Povprečna čakalna doba na prvi blok termin s stanjem na dan 1. 2. 2018 za prve preglede pri stopnji nujnosti HITRO

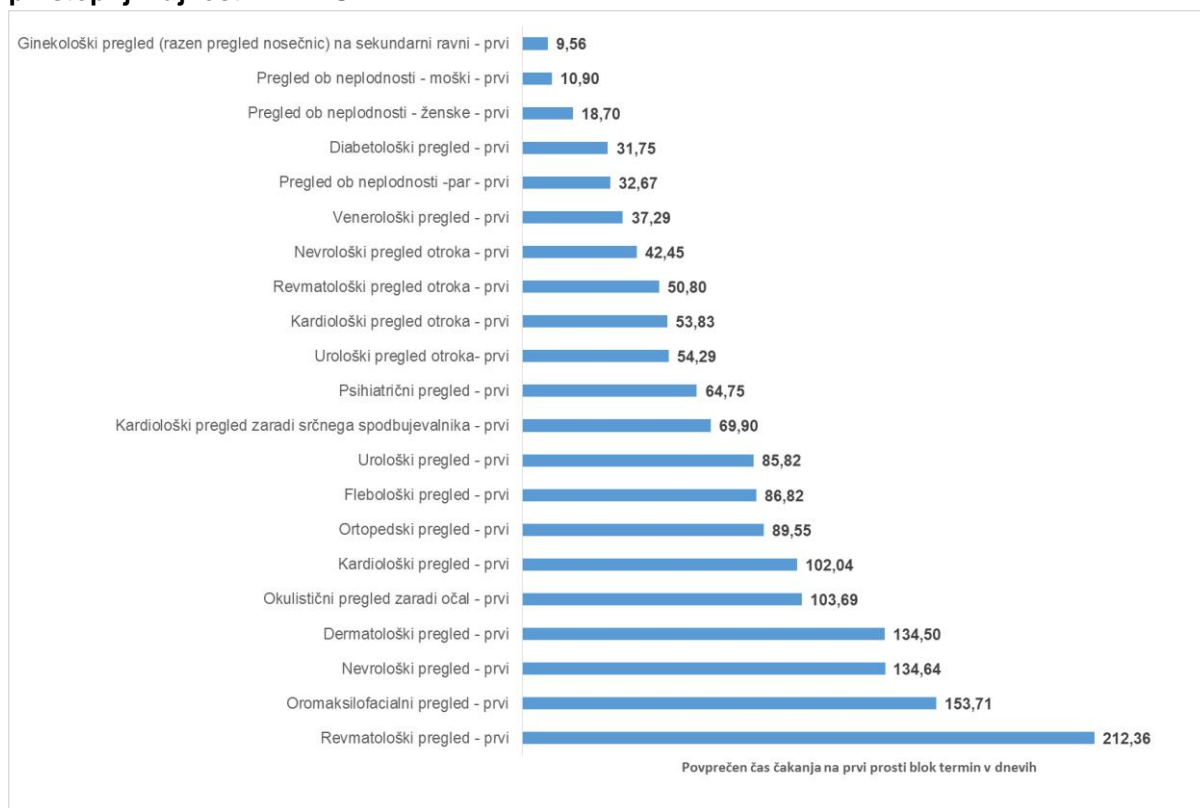


Graf prikazuje izbran nabor vseh prvih pregledov, ki so predmet mesečnega spremljanja in njim pripadajočih povprečnih čakalnih dob za prve proste termine pri stopnji nujnosti hitro. V grafu so rdeče obarvane tiste ambulate, pri katerih je povprečna čakalna doba presegla čakalno dobo 90 dni. Postavljeno mejo v povprečju presega:

- Revmatološki pregled s povprečno čakalno dobo 134 dni.
- Nevrološki pregled s povprečno čakalno dobo 107 dni.

V naslednjem grafu prikazujemo še povprečen čas čakanja na prvi termin pri stopnji nujnosti redno.

Graf 2-2: Povprečna čakalna doba na prvi termin s stanjem na dan 1. 2. 2018 za prve preglede pri stopnji nujnosti REDNO

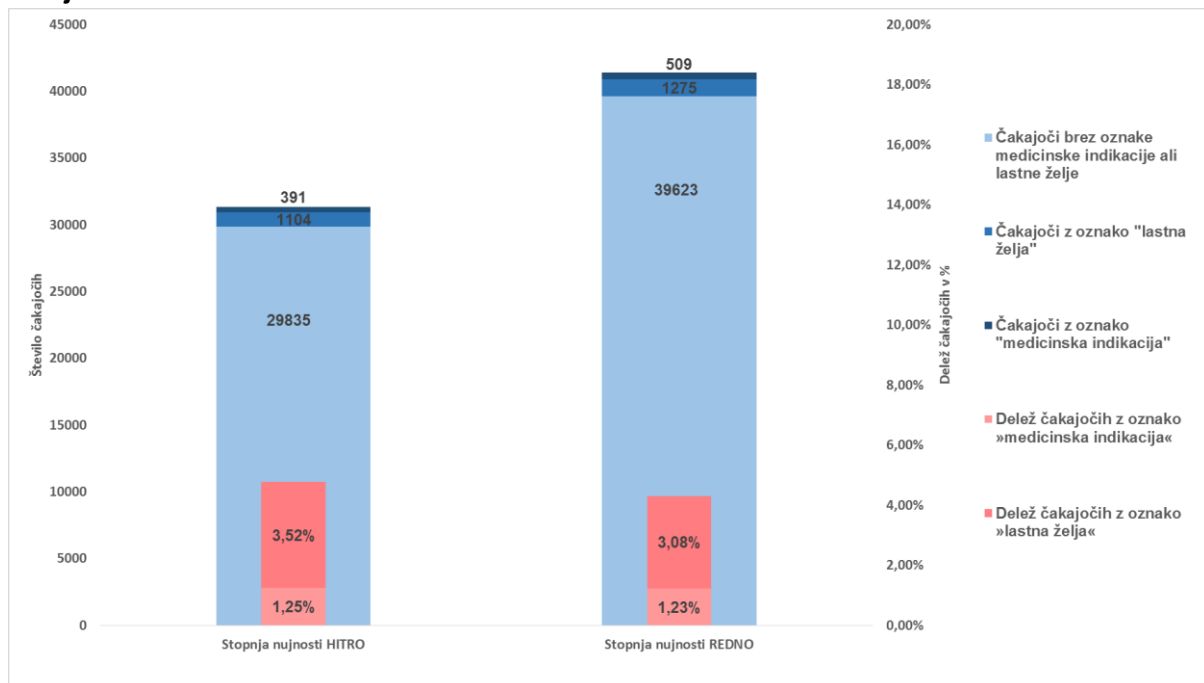


Graf prikazuje izbran nabor vseh prvih pregledov, ki so predmet mesečnega spremljanja, in njim pripadajočih povprečnih čakalnih dob za prve proste termine pri stopnji nujnosti redno. Iz grafa lahko razberemo, da pri tej stopnji nujnosti imajo v povprečju vsi prvi pregledi čakalno dobo krajšo od dopustne čakalne dobe.

2.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

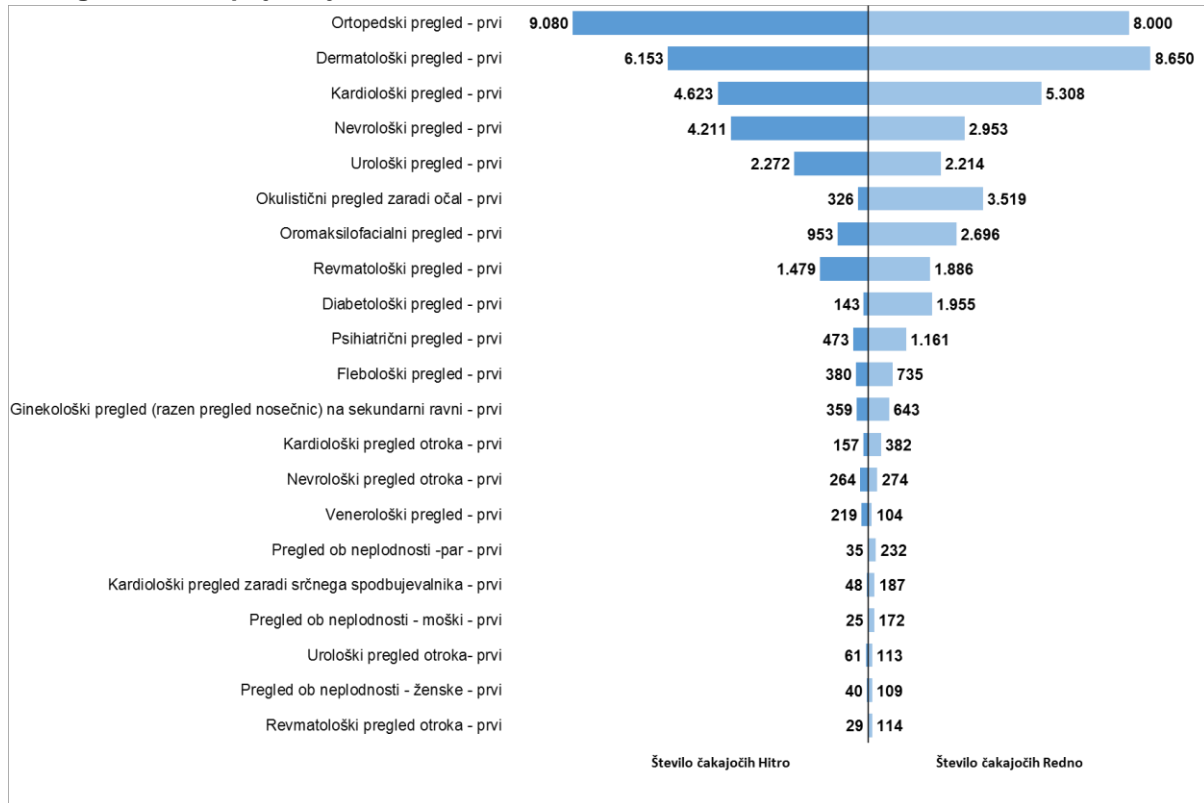
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih glede na stopnje nujnosti in različne oznake naročil, ki predstavljajo lastno željo pacienta po določenem terminu ali pa želijo določenega zdravnika, kar bomo označili z izrazom »lastna želja« in pa tudi tiste, ki jih je potrebno zaradi lastnega zdravstvenega stanja naročiti na nek točno določen termin, za kar bomo uporabili izraz »medinska indikacija«. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 2-3: Delež in skupno število čakajočih pri prvih pregledih glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1. 2. 2018



Graf prikazuje delež in število čakajočih na prvi pregled s stanjem na dan 1. 2. 2018 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno in sicer 41.407, od tega jih 509 oz. 1.23% čaka z označbo kasnejšega/zgodnejšega termina zaradi »medicinske indikacije«, 1275 oz. 3,08% pa jih čaka na nek bolj oddaljen termin na lastno željo. Pri stopnji nujnosti hitro čaka 31.330, od tega jih 391 oz. 1,25% čaka z oznako medicinske indikacije, 1104 oz. 3,52% pa jih čaka na nek bolj oddaljen termin na lastno željo.

Graf 2-4: Skupno število čakajočih na izbranem naboru prvih pregledov za stanje na dan 1. 2. 2018 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih ambulantah:

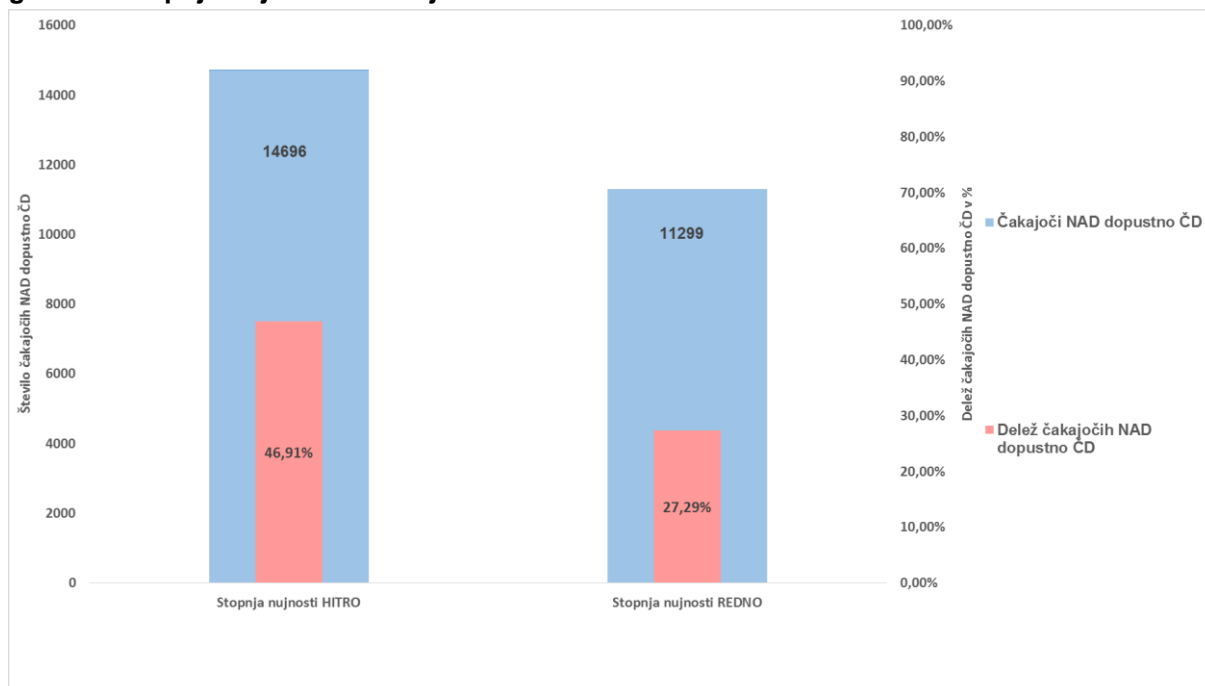
- ortopedski pregled, število čakajočih pri stopnji redno je 8000, pri stopnji hitro čaka 9080 čakajočih,
- dermatološki pregled, število čakajočih pri stopnji redno je 8650, pri stopnji hitro čaka 6153 čakajočih,
- kardiološki pregled, število čakajočih pri stopnji redno je 5308, jih pri stopnji hitro čaka 4623 čakajočih,
- nevrološki pregled, število čakajočih pri stopnji redno je 2953, pri stopnji hitro čaka 4211 čakajočih,
- urološki pregled, število čakajočih pri stopnji redno je 2214, pri stopnji hitro čaka 2272 čakajočih.

Iz podatkov je razvidno, da je pri izbranih prvih pregledih več čakajočih vpisanih v čakalni seznam s stopnjo nujnosti redno kot s stopnjo nujnosti hitro razen nekaj izjem (glej graf), kjer je število čakajočih pri stopnji nujnosti hitro večje kot pri stopnji nujnosti redno.

2.3. Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo

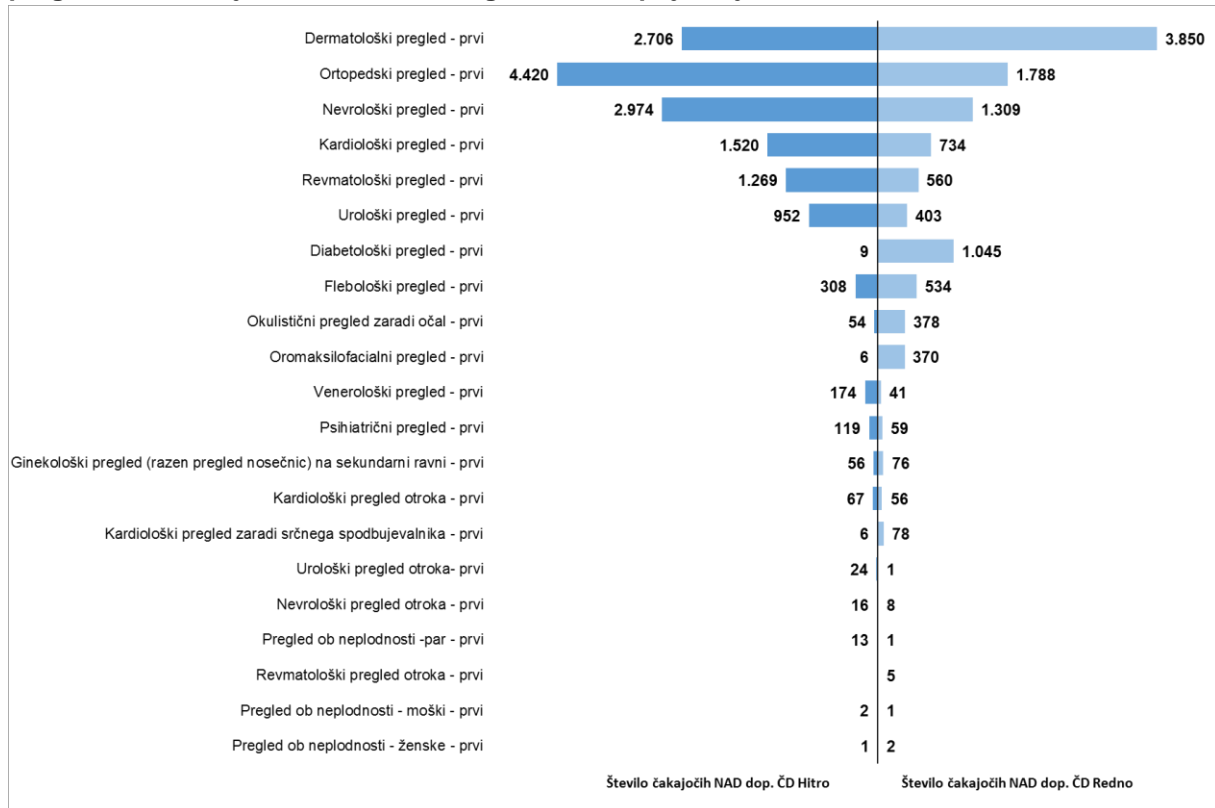
V tem poglavju prikazujemo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo glede na stopnje nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih na dopustno čakalno dobo po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 2-5: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri prvih pregledih glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1. 2. 2018



Graf prikazuje delež in število vseh čakajočih na prve preglede nad dopustno čakalno dobo na dan 1. 2. 2018 glede na stopnjo nujnosti hitro in redno. Več čakajočih nad dopustno čakalno dobo je pri stopnji nujnosti hitro kot pri stopnji nujnosti redno in sicer 14.696 čakajočih, kar predstavlja 47% od vseh, ki čakajo na izbranem naboru pregledov. Pri stopnji nujnosti redno nad dopustno dobo čaka 11.299 čakajočih, kar predstavlja 27% vseh, ki pri tej stopnji nujnosti na izbranem naboru storitev čakajo na prvi pregled.

Graf 2-6: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo na izbranem naboru prvih pregledov za stanje na dan 1. 2. 2018 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih ambulantah:

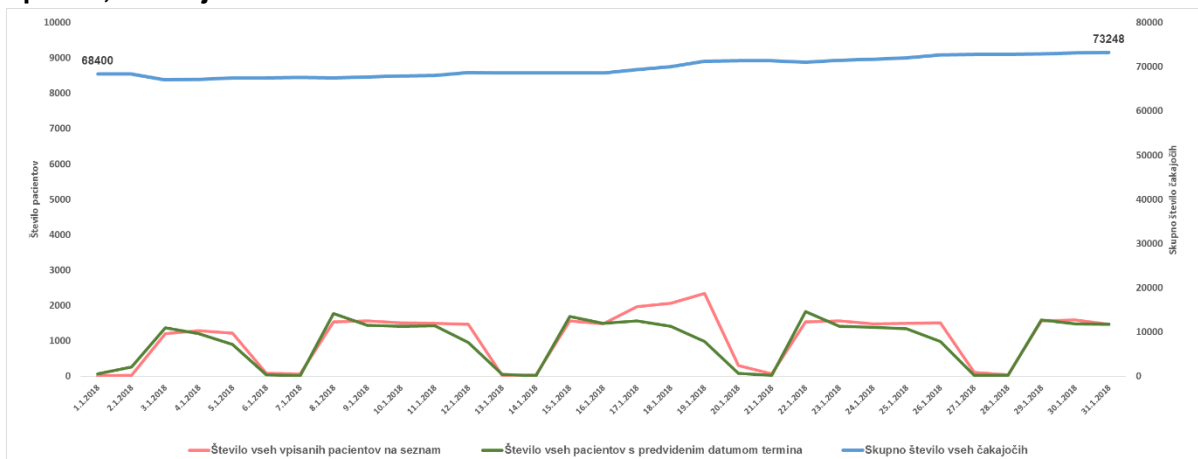
- dermatološki pregled, število čakajočih pri stopnji redno je 3850. pri stopnji hitro čaka 2706 čakajočih,
- ortopedski pregled, število čakajočih pri stopnji redno je 1788, pri stopnji hitro čaka 4420 čakajočih,
- nevrološki pregled, število čakajočih pri stopnji redno je 1309, pri stopnji hitro čaka 2974 čakajočih,
- kardiološki pregled, število čakajočih pri stopnji redno je 734, pri stopnji hitro čaka 1520 čakajočih,
- revmatološki pregled, število čakajočih pri stopnji redno je 1269, pri stopnji hitro čaka 560 čakajočih.

Podatki kažejo, da je število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji nujnosti hitro pri 52% vseh izbranih prvih pregledih večje kot pri stopnji nujnosti redno. Pri stopnji hitro nad dopustno čakalno dobo na prvi pregled čaka 47% vseh čakajočih, medtem, ko delež pri stopnji redno znaša 27% od vseh, ki so vpisani pri tej stopnji nujnosti.

2.4. Aktualno stanje – Mesečni priliv

V tem poglavju želimo prikazati, primerjavo števila oseb, ki so se v zadnjem mesecu vpisali v čakalni seznam za prvi pregled, s številom oseb, ki so v tem mesecu imeli določen termin prvega pregleda.

Graf 2-7: Dnevno gibanje vseh vpisanih v čakalni seznam za posamezen prvi pregled, vseh, ki na teh seznamih že čakajo in tistih, ki bi glede na predviden datum termina pregled že morali opraviti, v zadnjem mesecu.



Graf prikazuje dnevno gibanje skupnega števila čakajočih za nabor 21 prvih pregledov v zadnjem mesecu. Modra črta prikazuje skupno število vseh čakajočih, rdeča število na novo vpisanih oseb v čakalne sezname na posamezen dan, zelena pa število tistih, ki imajo načrtovan pregled na določen dan. Opazimo lahko, da število na novo vpisanih presega število tistih z določenim terminom na določen dan. To se odraža v številu čakajočih, ki se zaradi tega ne zmanjšuje, ampak povečuje, konkretno iz 68.400 čakajočih na dan 1. 1. 2018 na 73.248 na dan 31. 1. 2018, kar pomeni 4.848 čakajočih oziroma 7% več. V mesecu januarju je bilo na izbrane preglede na novo v seznam vpisanih 33.760 pacientov, medtem, ko jih je v enakem obdobju imelo predviden datum termina 29.796, kar pomeni, da je razlika med številom na novo vpisanih oseb v čakalne sezname za prve preglede in naročenih oseb za iste prve preglede s terminom v zadnjem mesecu znašala 3.964 oseb, kar seveda vpliva na skupno število čakajočih, ki se je povečalo predvsem na račun razlike med osebami, ki so bile predvidene za opravljanje storitev in osebami, ki so se v zadnjem mesecu na novo vpisali v čakalne sezname.

3. ZDRAVSTVENE STORITVE – Analiza stanja na dan 1. 2. 2018

Tabela 3-1: Pregled stanja čakalnih dob in čakajočih za terapevtsko-diagnostične storitve na dan 1. 2. 2018

Kjer čakalne dobe presegajo dopustno čakalno dobo, je to označeno z rdečim odebeljenim tiskom. Povprečje prvih terminov je bilo izračunano kot aritmetična sredina vseh prvih terminov za posamezno terapevtsko-diagnostično storitev. Gre za prvi prosti termin, ki ga vsak izvajalec za neko storitev javno objavi na portalu spremljanja čakalnih dob sistema eNaročanje. Minimalne in maksimalne vrednosti po izvajalcih veljajo za stopnjo nujnosti redno, skupno število čakajočih pa predstavlja vsoto vseh čakajočih pri obeh stopnjah nujnosti.

Naziv VZS	Povprečna ČD na prvi blok termin Hitro	Povprečna ČD na prvi blok termin Redno	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Povprečna ČD vseh vpisanih v seznam v zadnjem mesecu	Povprečna ČD vseh, ki čakajo na storitev v zadnjem mesecu	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe vseh čakajočih na seznamu glede na pretekli mesec
operacije krčnih žil	129,1	296,8	SB BREŽICE - 25 dni	AVELANA d.o.o. - 1240 dni	260,3	767,9	4732	3984	84,19%	↓
Operacija nožnega palca (hallux)	118,9	294,4	SB BREŽICE - 25 dni	UKC MARIBOR - 851 dni	490,0	872,9	1563	1318	84,33%	↑
Endoproteza kolka delna (PEP)/totalna (TEP)	136,1	284,3	SB BREŽICE - 25 dni	Kirurški sanatorij Rožna dolina d.o.o. - 1515 dni	235,7	350,3	1542	807	52,33%	↓
Endoproteza kolena	94,3	198,6	SB BREŽICE - 25 dni	Kirurški sanatorij Rožna dolina d.o.o. - 636 dni	202,0	373,1	1592	910	57,16%	↑
Ekscizija majhnih tumorjev v oralni kirurgiji	146,2	194,5	ZOBOZDRAVSTVEN A ORDINACIJA TOMAŽ SLAVEC. - 67 dni	UKC LJUBLJANA KIRURŠKA KLINIKA - 686 dni	95,0	171,2	99	92	92,93%	↓
Drugi oralni operativni posegi	136,4	189,2	ZOBOZDRAVSTVEN A ORDINACIJA TOMAŽ SLAVEC. - 67 dni	UKC LJUBLJANA KIRURŠKA KLINIKA - 686 dni	162,5	367,3	2387	1760	73,73%	↑
Operacija hrbtenice - spondilodeza	69,6	175,2	SB CELJE - 323 dni	OB VALDOLTRA OSPEDALE ORTOPEDICO VALDOLTRA - 553 dni	451,8	595,6	260	246	94,62%	↓
Lažji posegi v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v splošni anesteziji	165,8	172,0	SB IZOLA OSPEDALE GENERALE ISOLA - 56 dni	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA ORL IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO - 804 dni	53,3	736,6	100	93	93,00%	↑
Operacija hrbtenice - dekompresija	61,7	161,3	UKC MARIBOR - 151 dni	OB VALDOLTRA OSPEDALE ORTOPEDICO VALDOLTRA - 424 dni	355,9	416,1	137	110	80,29%	↓
Revizijska operacija kolka	71,0	152,7	OB VALDOLTRA OSPEDALE ORTOPEDICO VALDOLTRA - 88 dni	SB JESENICE - 522 dni	133,2	140,6	27	19	70,37%	↑

Naziv VZS	Povprečna ČD na prvi blok termin Hitro	Povprečna ČD na prvi blok termin Redno	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Povprečna ČD vseh vpisanih v seznam v zadnjem mesecu	Povprečna ČD vseh, ki čakajo na storitev v zadnjem mesecu	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe vseh čakajočih na seznamu glede na pretekli mesec
Artroskopija kolena (diagnostična in terapevtska)	74,8	146,7	SB CELJE - 1 dan	SB JESENICE - 495 dni	126,6	218,6	1385	430	31,05%	↓
Druge ušesne operacije	145,3	143,0	SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO – 53 dni	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA ORL IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO - 804 dni	794,8	883,6	108	104	96,30%	↑
Nevromišična elektrodiagnostika (tudi elektromiografija EMG)	84,6	142,8	SŽ - ŽELEZNIŠKI ZD LJUBLJANA - 51 dni	SB SLOVENJ GRADEC - 368 dni	93,4	121,5	6002	1588	26,46%	↓
Operacija sive mreže (katarakte)	72,6	135,2	SB NOVA GORICA - 11 dni	SB PTUJ - 400 dni	124,7	189,0	6053	2966	49,00%	↓
Revizijska operacija kolena	57,9	131,7	OB VALDOLTRA OSPEDALE ORTOPEDICO VALDOLTRA - 88 dni	SB JESENICE - 495 dni	93,3	173,6	25	7	28,00%	↓
Posegi na mandljih pri odrasli v splošni anesteziji	97,6	131,4	SB MURSKA SOBOTA - 1 dan	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA ORL IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO - 628 dni	353,1	486,0	205	170	82,93%	↓
Druge žilne operacije (razen arterije)	128,7	129,3	SB CELJE - 1 dan	UKC LJUBLJANA DERMATOVENERO LOŠKA KLINIKA - 749 dni	282,3	363,0	46	21	45,65%	↑
Posegi na žlezah slinavkah in izvodilih	106,5	125,1	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA OTORINOLARINGOLOGO IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO – 40 dni	DKC, dentalno kirurški center, d.o.o. - 467 dni	41,8	88,7	10	1	10,00%	↓
Funkcionalne estetske operacije nosu v splošni anesteziji	90,1	120,8	SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO – 70 dni	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA ORL IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO - 619 dni	770,9	817,1	91	70	76,92%	↑
Zapora antrooralne komunikacije	93,3	116,4	ZOBOZDRAVSTVEN A ORDINACIJA TOMAŽ SLAVEC. - 67 dni	ZOBOZDRAVSTVO OBLAK d.o.o. - 391 dni	n.p.	0,0	n.p.	n.p.	n.p.	↕
Endoproteza rame delna (PEP)/totalna (TEP)	42,5	112,1	SB IZOLA OSPEDALE GENERALE ISOLA - 11 dni	OB VALDOLTRA OSPEDALE ORTOPEDICO VALDOLTRA - 357 dni	296,6	401,0	83	56	67,47%	↑
Endoskopske operacije obnosnih votlin v splošni anesteziji	96,9	107,9	SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO – 70 dni	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA ORL IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO - 518 dni	364,9	445,9	235	192	81,70%	↕

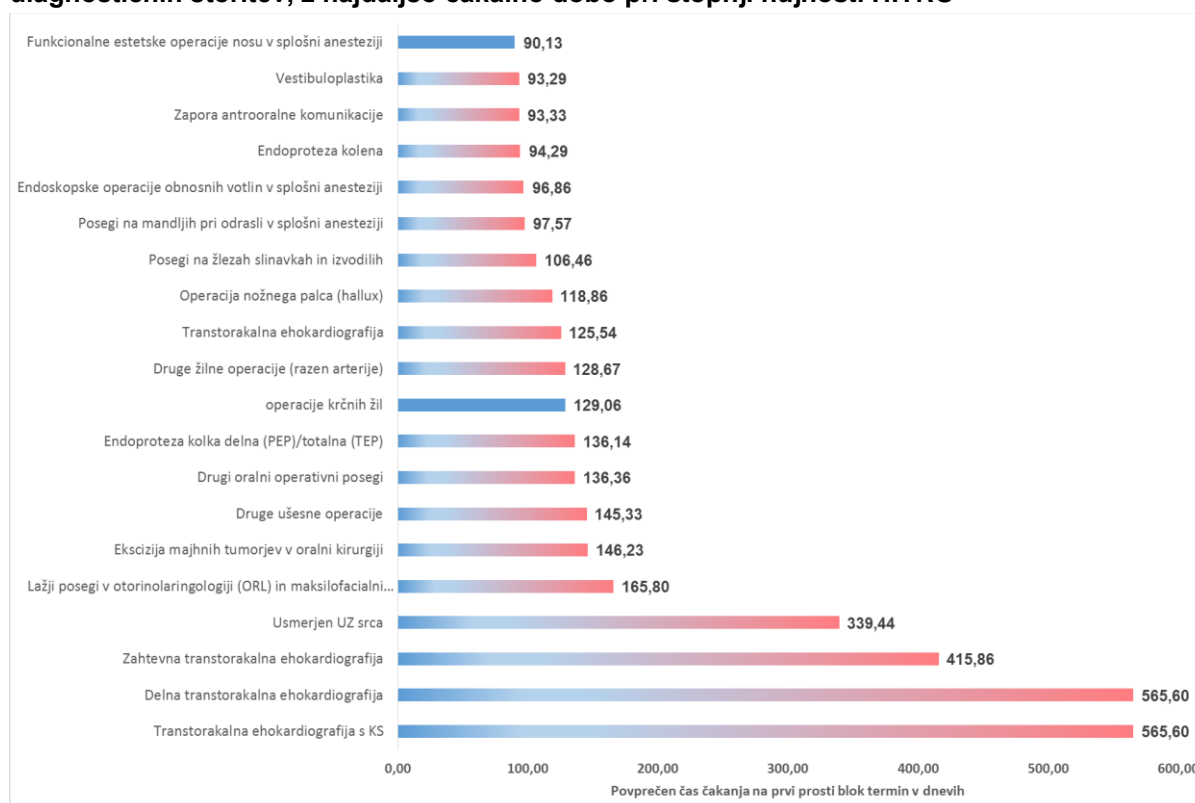
Naziv VZS	Povprečna ČD na prvi blok termin Hitro	Povprečna ČD na prvi blok termin Redno	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Povprečna ČD vseh vpisanih v seznam v zadnjem mesecu	Povprečna ČD vseh, ki čakajo na storitev v zadnjem mesecu	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe vseh čakajočih na seznamu glede na pretekli mesec
Posegi na žrelnici in bobniču pri otrocih v splošni anesteziji	81,0	103,8	UKC MARIBOR - 39 dni	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA ORL IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO - 459 dni	264,0	337,8	546	468	85,71%	↑
UZ vratnih žil	59,0	103,6	ZD ILIRSKA BISTRICA - 15 dni	AVELANA d.o.o. - 329 dni	78,2	120,6	5639	1213	21,51%	↓
UZ skrotuma	65,3	103,1	MEDICAL CENTER ROGAŠKA - 1 dan	ZD LJUBLJANA - CENTER - 541 dni	69,0	101,9	424	49	11,56%	↓
Terapija abscesa v dentalni medicini	71,4	101,7	ZOBOZDRAVSTVEN A ORDINACIJA TOMAŽ SLAVEC. - 67 dni	Implantološki inštitut, d.o.o. - 258 dni	n.p.	0,0	n.p.	n.p.	n.p.	↕
UZ vratu	69,7	92,5	SB NOVA GORICA - 1 dan	SB TRBOVLJE - 334 dni	67,6	90,2	564	49	8,69%	↓
UZ preiskava ene bezgavčne lože	72,0	92,1	SB SLOVENJ GRADEC - 57 dni	SB TRBOVLJE - 334 dni	89,0	106,5	21	1	4,76%	↑
Vestibuloplastika	93,3	91,6	ZOBOZDRAVSTVEN A ORDINACIJA TOMAŽ SLAVEC. - 67 dni	ZOBOZDRAVSTVO OBLAK d.o.o. - 391 dni	n.p.	0,0	n.p.	n.p.	n.p.	↕
Usmerjen UZ srca	339,4	88,9	SB PTUJ - 32 dni	ZD LJUBLJANA - CENTER - 316 dni	89,7	100,9	564	122	21,63%	↓
Ortopedska operacija rame	38,0	88,7	SB SLOVENJ GRADEC - 48 dni	OB VALDOLTRA OSPEDALE ORTOPEDICO VALDOLTRA - 270 dni	86,7	381,1	506	336	66,40%	↓
sklerozacija krčnih žil	39,1	87,8	SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA – 8 dni	SB JESENICE - 467 dni	148,9	457,7	1853	1078	58,18%	↓
Transtorakalna ehokardiografija	125,5	85,4	KARDIOMED d.o.o. - 21 dni	ZD LJUBLJANA - CENTER - 316 dni	93,3	143,5	7061	1866	26,43%	↓
operacija žolčnih kamnov	42,0	85,2	SB TRBOVLJE - 18 dni	UKC LJUBLJANA KIRURŠKA KLINIKA - 396 dni	106,6	241,5	683	354	51,83%	↓
UZ mehkih tkiv	60,4	84,5	ZD ILIRSKA BISTRICA - 25 dni	Sanabilis d.o.o. - 182 dni	61,1	93,8	978	244	24,95%	↓
UZ sklepa	72,7	80,4	SB CELJE - 32 dni	DIGITALNA SLIKOVNA DIAGNOSTIKA, d.o.o. - 182 dni	97,6	118,3	1022	567	55,48%	↓
Posegi na bobniču ali srednjem ušesu v lokalni anesteziji	75,6	72,8	SB NOVO MESTO - 53 dni	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA ORL IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO - 311 dni	346,1	354,8	105	84	80,00%	↑
UZ dojg obojestransko	43,5	70,5	SB NOVA GORICA - 15 dni	SB CELJE - 188 dni	125,7	202,3	1448	722	49,86%	↓

Naziv VZS	Povprečna ČD na prvi blok termin Hitro	Povprečna ČD na prvi blok termin Redno	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Povprečna ČD vseh vpisanih v seznam v zadnjem mesecu	Povprečna ČD vseh, ki čakajo na storitev v zadnjem mesecu	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe vseh čakajočih na seznamu glede na pretekli mesec
koronarna angiografija	33,1	69,9	SB IZOLA OSPEDALE GENERALE ISOLA - 1 dni	UKC LJUBLJANA INTERNA KLINIKA - 316 dni	62,7	132,4	852	419	49,18%	↓
Drugi posegi v nosu	25,0	68,5	SB NOVO MESTO - 53 dni	SB JESENICE - 235 dni	87,6	119,8	64	5	7,81%	↓
Operacija discus hernie	29,1	64,9	SB MURSKA SOBOTA - 26 dni	SB JESENICE - 231 dni	54,4	103,8	72	18	25,00%	↓
Druge operacije nosu v lokalni anesteziji	65,6	62,8	SB NOVO MESTO - 53 dni	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA ORL IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO - 261 dni	320,1	397,1	409	335	81,91%	↑
Posegi na mandljih in žrelnici pri otrocih v splošni anesteziji	43,6	61,4	SB MURSKA SOBOTA - 1 dni	SB NOVA GORICA - 151 dni	132,7	160,1	314	68	21,66%	↓
Tonzilektomija/adenoid ektomija	35,7	59,7	SB NOVO MESTO - 70 dni	UKC MARIBOR - 165 dni	80,3	107,6	91	9	9,89%	↓
Odstranitev polipov	54,8	59,2	SB JESENICE - 35 dni	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA ORL IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO - 261 dni	0,0	139,3	3	1	33,33%	↑
Operacija Dupuytrenove kontrakture (CD, fibromatoza dlančne fascije)	25,5	58,0	UKC LJUBLJANA KIRURŠKA KLINIKA - 1 dni	SB CELJE - 186 dni	101,2	170,9	132	36	27,27%	↓
Operacija karpalnega kanala	39,8	57,1	UKC LJUBLJANA KIRURŠKA KLINIKA - 1 dni	Plasticna kirurgija Janežič Tomaž Janežič s.p. - 300 dni	85,0	130,5	830	135	16,27%	↓
MR lumbosakralne hrbtenice	29,8	55,2	DIGITALNA SLIKOVNA DIAGNOSTIKA, d.o.o. - 12 dni	UKC MARIBOR - 210 dni	39,3	57,2	1954	72	3,68%	↓
Endoproteza gležnja	13,6	55,2	UKC MARIBOR - 125 dni	OB VALDOLTRA OSPEDALE ORTOPEDICO VALDOLTRA - 151 dni	0,0	146,5	2	1	50,00%	↑
MR vratu s KS	25,0	53,4	SB PTUJ - 22 dni	SB NOVO MESTO - 116 dni	60,4	154,4	20	12	60,00%	↑

3.1. Aktualno stanje – Čakalne dobe

V poglavju predstavljamo povprečne čakalne dobe v tekočem mesecu na ravni terapevtsko-diagnostičnih storitev, kjer bomo primerjali povprečen čas čakanja na prvi prosti termin.

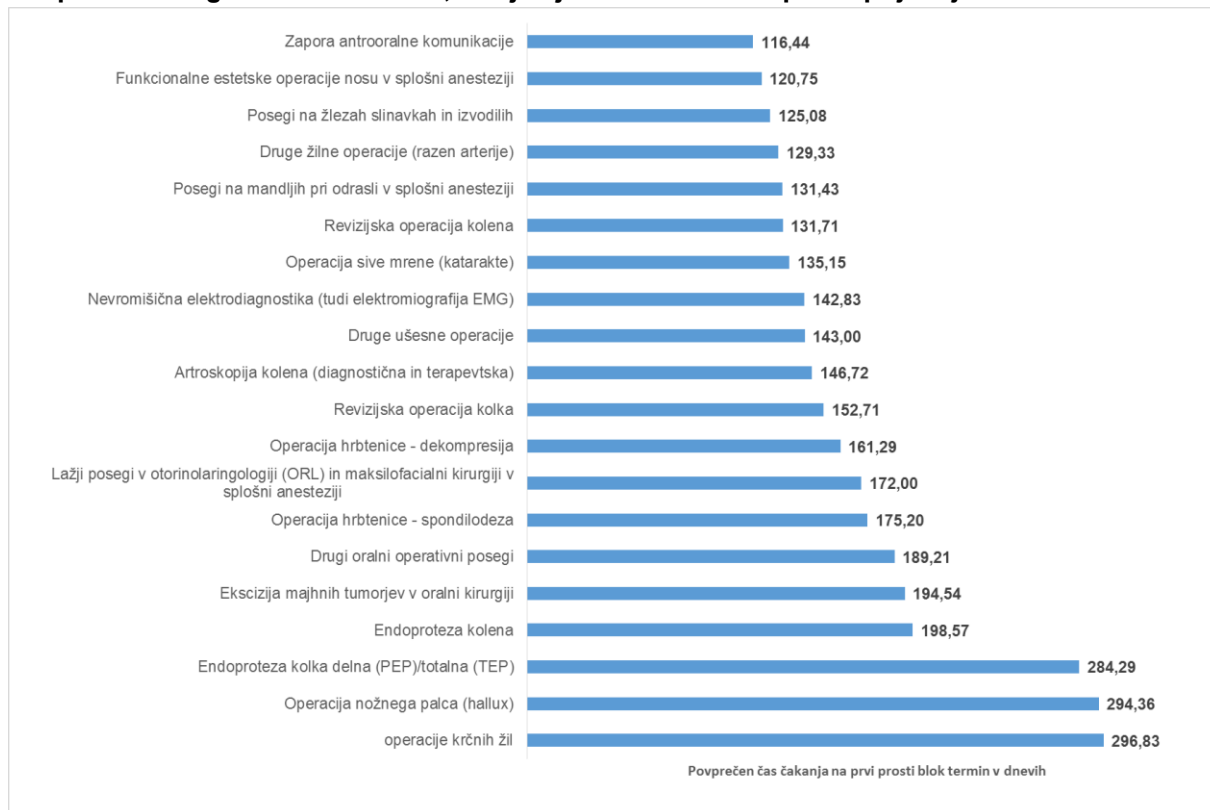
Graf 3-1: Povprečna čakalna doba na prvi termin s stanjem na dan 1. 2. 2018 za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, z najdaljšo čakalno dobo pri stopnji nujnosti HITRO



Graf prikazuje terapevtsko-diagnostične zdravstvene storitve za 20 vrst zdravstvenih storitev, ki imajo najdaljše povprečne čakalne dobe za prve proste termine pri stopnji nujnosti hitro. V grafu so rdeče obarvane tiste ambulate, pri katerih je povprečna čakalna doba presegla dopustno čakalno dobo. Postavljeno mejo presega 19 izbranih storitev.

V naslednjem grafu prikazujemo še povprečen čas čakanja na prvi prosti blok termin pri stopnji nujnosti redno.

Graf 3-2: Povprečna čakalna doba na prvi blok termin s stanjem na dan 1. 2. 2018 za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, z najdaljšo čakalno dobo pri stopnji nujnosti REDNO

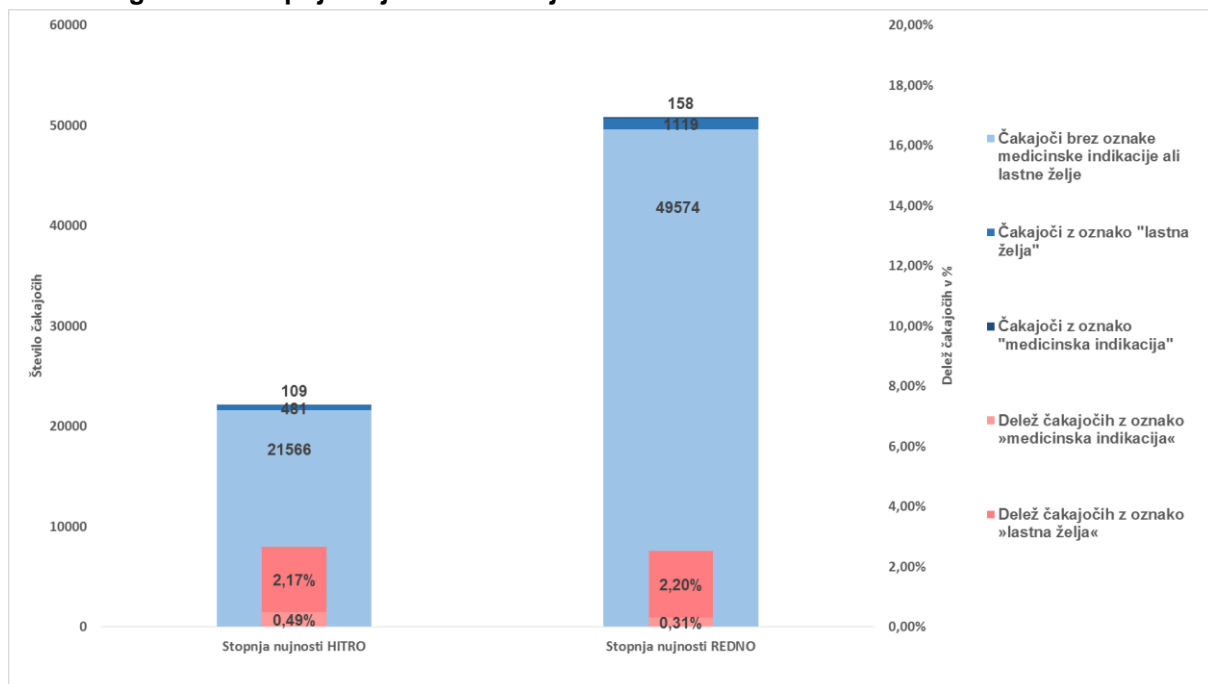


Graf prikazuje izbran nabor 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, ki so predmet mesečnega spremljanja, in njim pripadajočih povprečnih čakalnih dob za prve proste termine pri stopnji nujnosti redno. Gre za storitve z najdaljšim povprečnim časom čakanja na prvi prosti termin. Iz grafa lahko razberemo, da pri tej stopnji nujnosti povprečje čakalnih dob vseh storitev pod dopustno čakalno dobo.

3.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

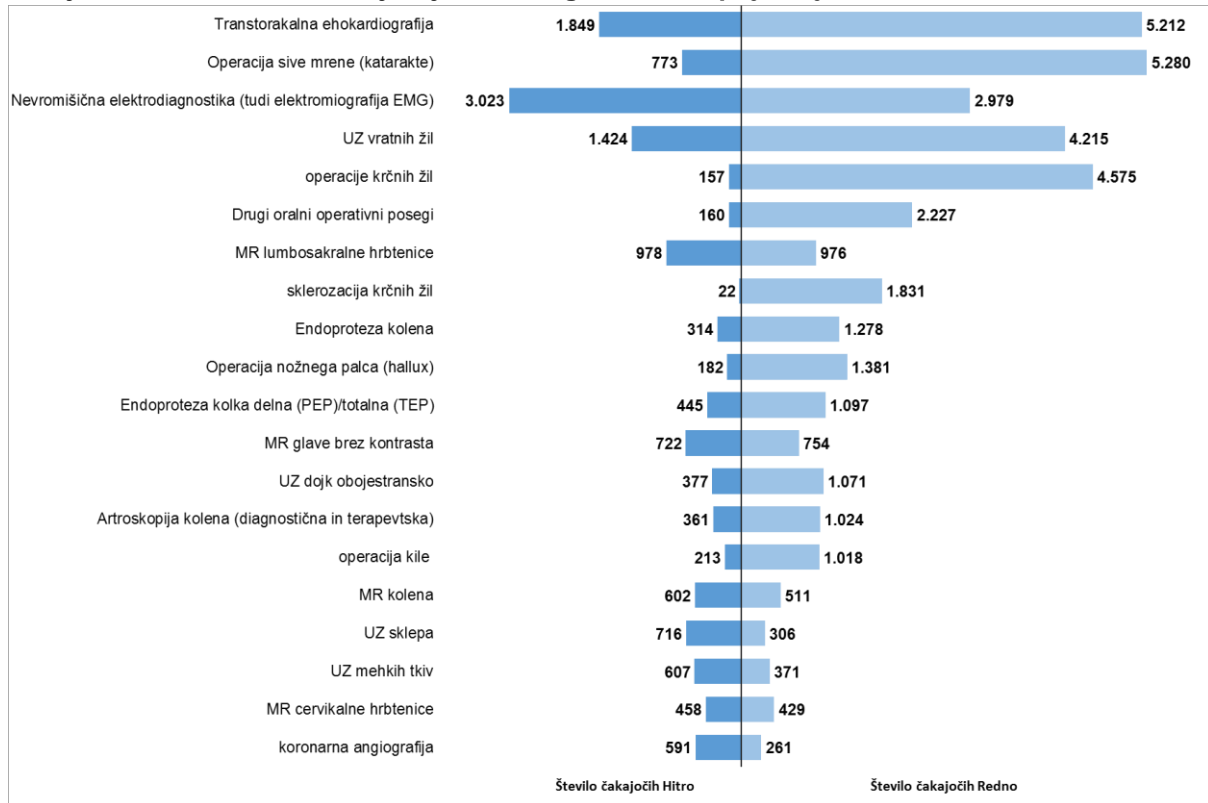
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih glede na stopnje nujnosti in različne oznake naročil, ki predstavljajo lastno željo pacienta po določenem terminu ali pa želijo določenega zdravnika, kar bomo označili z oznako »lastna želja« in pa tudi tiste, ki jih je potrebno zaradi lastnega zdravstvenega stanja naročiti na nek točno določen termin, za kar bomo uporabili izraz »medinska indikacija«. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 3-3: Delež in skupno število čakajočih pri terapevtsko-diagnostičnih zdravstvenih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1. 2. 2018



Graf prikazuje delež in število čakajočih na terapevtsko-diagnostične storitve s stanjem na dan 1. 2. 2018 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno in sicer 50.851, od tega jih 158 oz. 0.31% čaka z označbo kasnejšega/zgodnejšega termina zaradi »medicinske indikacije«, 1119 oz. 2,20% pa jih čaka na nek bolj oddaljen termin na lastno željo. Pri stopnji nujnosti hitro čaka 22.156, od tega jih 109 oz. 0,49% čaka z oznako medicinske indikacije, 481 oz. 2,17% pa jih čaka na nek bolj oddaljen termin na lastno željo.

Graf 3-4: Skupno število čakajočih za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, kjer je število čakajočih na dan 1.2. 2018 največje, ločeno glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih storitvah:

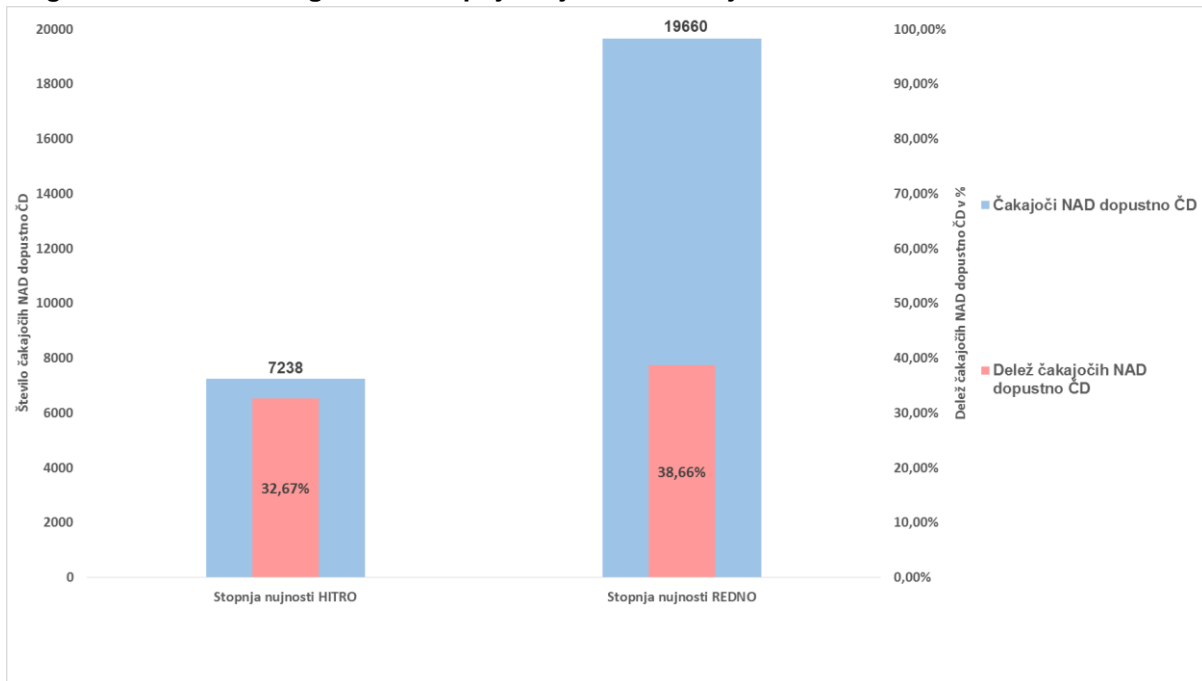
- transtorakalna ehokardiografija, število čakajočih pri stopnji redno je 5.212 pri stopnji hitro čaka 1.849 čakajočih,
- operacija sive mreže (katarakte), število čakajočih pri stopnji redno je 5.280, pri stopnji hitro čaka 773 čakajočih,
- nevromišična elektrodiagnostika, število čakajočih pri stopnji redno je 2.979, pri stopnji hitro čaka 3.023 čakajočih,
- UZ vratnih žil, število čakajočih pri stopnji redno je 4.215, pri stopnji hitro čaka 1.424 čakajočih,
- operacije krčnih žil, število čakajočih pri stopnji redno je 4.575, pri stopnji hitro čaka 157 čakajočih.

Podatki kažejo, da je večina čakajočih za izbrane storitve vpisanih v čakalni seznam pod stopnjo nujnosti redno, medtem ko je pri stopnji nujnosti hitro vpisanih manj ljudi, razen nekaj izjem (glej graf), kjer je število čakajočih pri stopnji nujnosti hitro večje kot pri stopnji nujnosti redno.

3.3. Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo

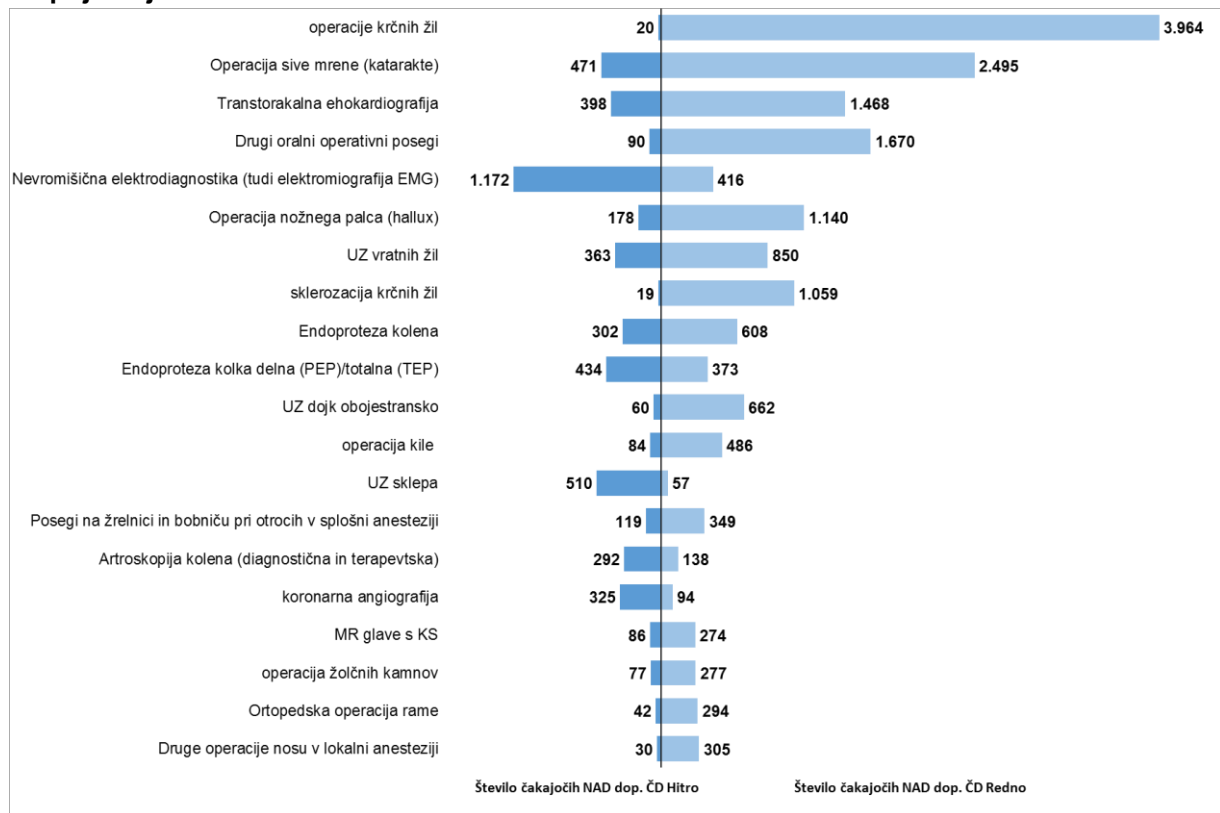
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo ter delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni stopnji nujnosti za nabor terapevtsko-diagnostičnih storitev.

Graf 3-5: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri terapevtsko-diagnostičnih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1. 2. 2018



Graf prikazuje delež in število vseh čakajočih nad dopustno čakalno dobo na dan 1. 2. 2018 na terapevtsko-diagnostične storitve glede na stopnjo nujnosti hitro in redno. Več čakajočih nad dopustno čakalno dobo je pri stopnji nujnosti redno in sicer 19.660, kar predstavlja 38% od vseh, ki čakajo na izbranem naboru terapevtsko-diagnostičnih storitev. Pri stopnji nujnosti hitro nad dopustno dobo čaka 7.238, kar predstavlja 33% vseh, ki pri tej stopnji nujnosti na izbranem naboru storitev čakajo na storitev.

Graf 3-6: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, kjer je število čakajočih na dan 1.2. 2018 največje, ločeno glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih storitvah:

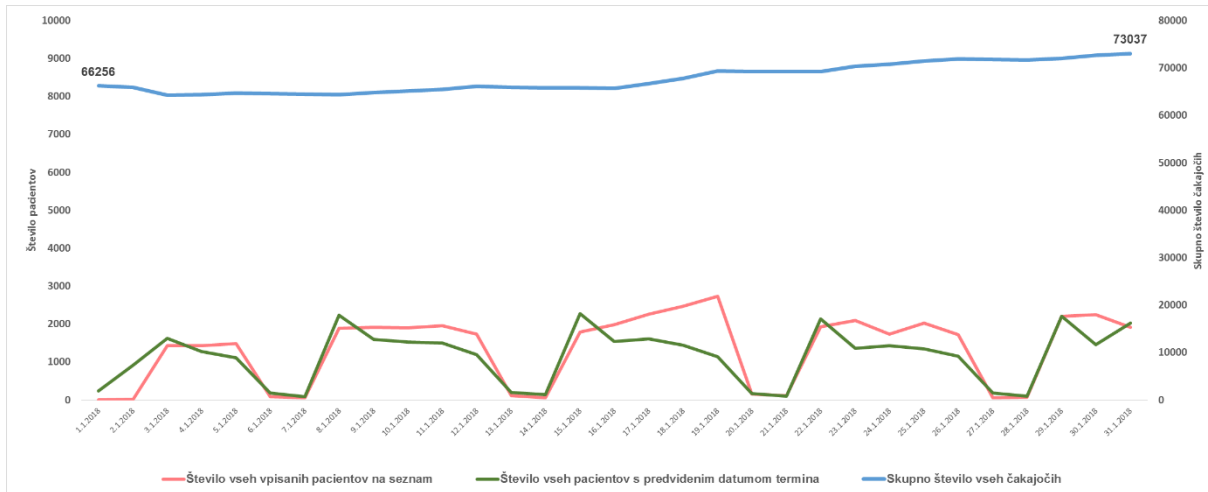
- operacija krčnih žil, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 3.964, pri stopnji hitro čaka 20 čakajočih,
- operacija sive mreže, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 2.495, pri stopnji hitro čaka 471 čakajočih,
- transtorakalna ehokardiografija, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 1.468, pri stopnji hitro čaka 398 čakajočih,
- drugi oralni operativni posegi, število čakajočih pri stopnji redno je 1.670, pri stopnji hitro čaka 90 čakajočih,
- nevromišična elektrodiagnostika, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 416, pri stopnji hitro čaka 1.172 čakajočih.

Podatki kažejo, da je število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji nujnosti hitro pri 45% vseh izbranih terapevtsko diagnostičnih storitev večje kot pri stopnji nujnosti redno. Pri stopnji hitro nad dopustno čakalno dobo na prvi pregled čaka 33% vseh čakajočih, medtem, ko delež pri stopnji redno znaša 39% od vseh, ki so vpisani pri tej stopnji nujnosti.

3.4. Aktualno stanje – Mesečni priliv

V tem poglavju želimo prikazati za izbran nabor terapevtsko-diagnostičnih storitev, ki jih spremljamo na mesečni ravni, primerjavo števila oseb, ki so se v zadnjem mesecu vpisali v čakalni seznam, s številom oseb, ki so v tem mesecu imeli določen termin storitve.

Graf 3-7 : Dnevno gibanje vseh vpisanih v čakalni seznam za posamezno terapevtsko-diagnostično storitev, vseh, ki na teh seznamih že čakajo, in tistih, ki so imeli določen termin v zadnjem mesecu.

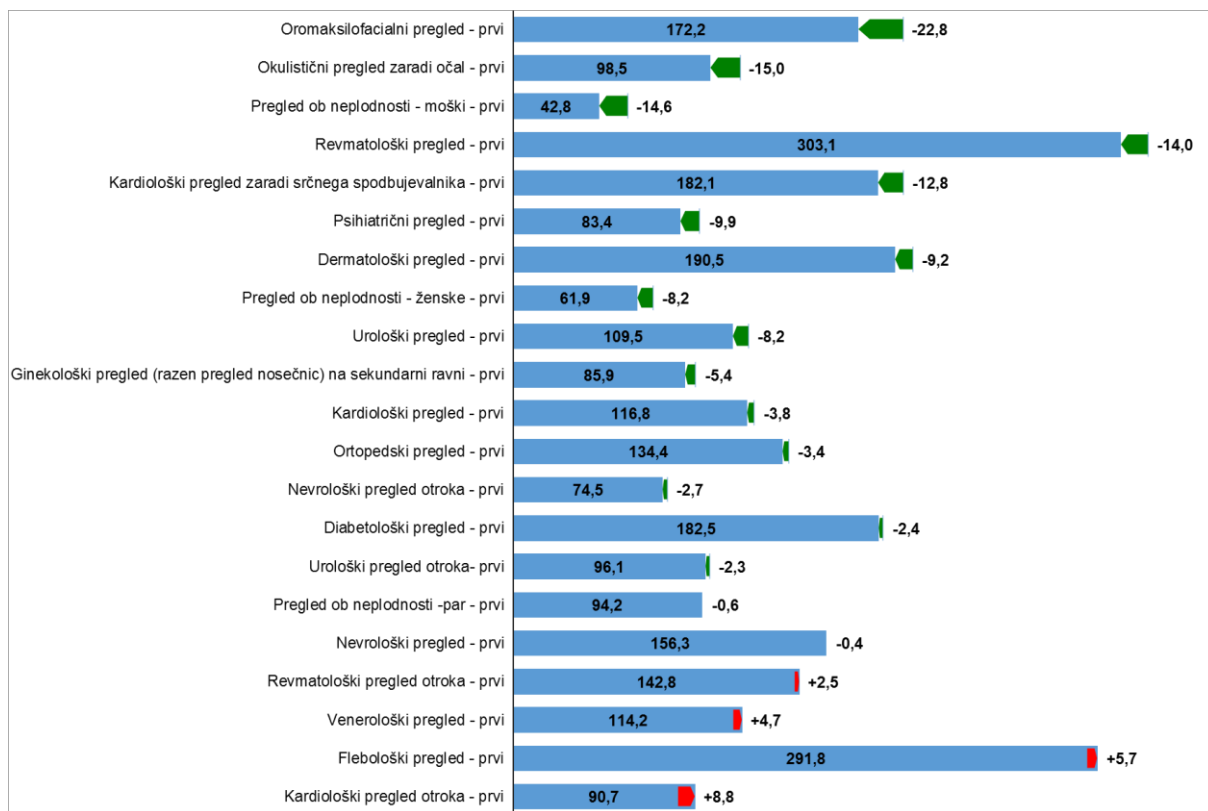


Graf prikazuje dnevno gibanje skupnega števila čakajočih za nabor 21 storitev s prvimi pregledi v zadnjem mesecu. Modra črta prikazuje skupno število vseh čakajočih, rdeča število na novo vpisanih oseb v čakalne sezname na posamezen dan, zelena pa število tistih, ki imajo termin izvedbe storitve na določen dan. Opazimo lahko, da je število na novo vpisanih presegalo število tistih, ki bi so imeli termin na določen dan, kar se odraža v skupnem številu čakajočih, ki se zaradi tega ne povečuje, konkretno iz 66.256. na dan 1. 1. 2018 na 73.037 na dan 31. 1. 2018, kar pomeni 6.781 oziroma 10% več. V mesecu januarju je bilo na izbrane terapevtsko diagnostične storitve na novo v seznam vpisanih 41.571 oseb, medtem, ko jih je v enakem obdobju imelo predviden datum termina 35.465., kar pomeni, da je bila razlika med na novo vpisanimi osebami v čakalne sezname in osebami s predvidenimi datumi termina v istem obdobju 6.106 oseb, kar seveda vpliva na skupno število čakajočih, ki se je tako povečalo predvsem na račun razlike med osebami, ki so imele termin za storitev in osebami, ki so se v zadnjem mesecu na novo vpisali v čakalne sezname.

4. MESEČNA PRIMERJAVA ČAKALNIH DOB IN ŠTEVILA ČAKAJOČIH ZA OBDOBJE OD 1.1.2017 DO 1.2.2018

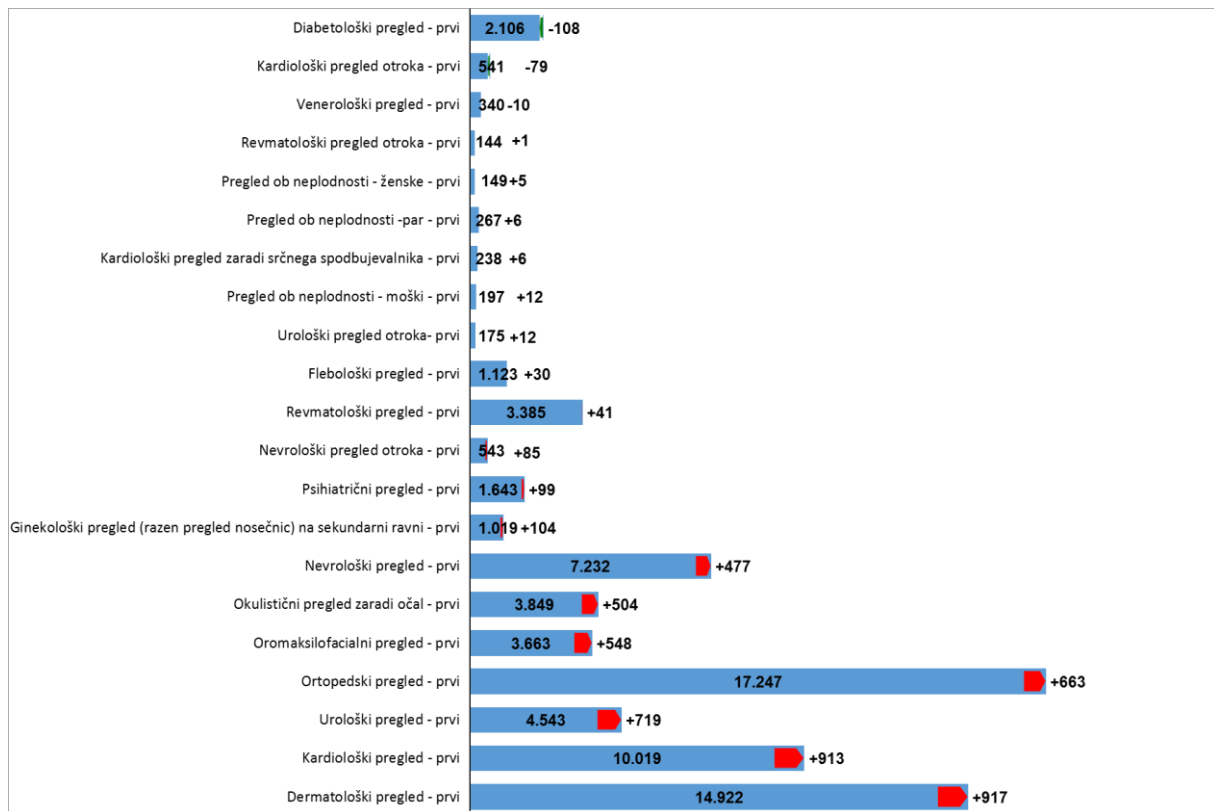
V tem poglavju bomo na kratko prikazali primerjavo vrednosti povprečnih čakalnih dob vseh, ki čakajo pri posamezni zdravstveni storitvi za obdobje 1.1.2018 in 1.2.2018, Primerjali bomo povprečno čakalno dobo vseh čakajočih za posamezno zdravstveno storitev pri stopnji nujnosti redno in skupno število čakajočih, ločeno za prve preglede in druge terapevtsko-diagnostične zdravstvene storitve.

Graf 4-1: Sprememba povprečne čakalne dobe vseh čakajočih za posamezno vrsto zdravstvene storitve pri stopnji nujnosti redno aktualnega meseca v primerjavi preteklim mesecem za izbrane prve preglede



V grafu prikazujemo spremembo povprečne čakalne dobe vseh, ki čakajo za izbran nabor prvih pregledov na dan 1.2.2018 v primerjavi s stanjem na dan 1.1.2018. Zanima nas predvsem, kje so se v tem obdobju čakalne dobe povečale in kje zmanjšale. V zadnjem mesecu se je po zbranih podatkih sistema eNaročanje povprečna čakalna doba vseh čakajočih na prvi pregled pri stopnji nujnosti redno najbolj povečala pri kardiološkem pregledu otroka (v povprečju se zadnji mesec čaka 9 dni več kot pretekli mesec), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo pri oromaksilofacialnem pregledu, kjer se v zadnjem mesecu v povprečju čaka 23 dni manj kot v preteklem mesecu.

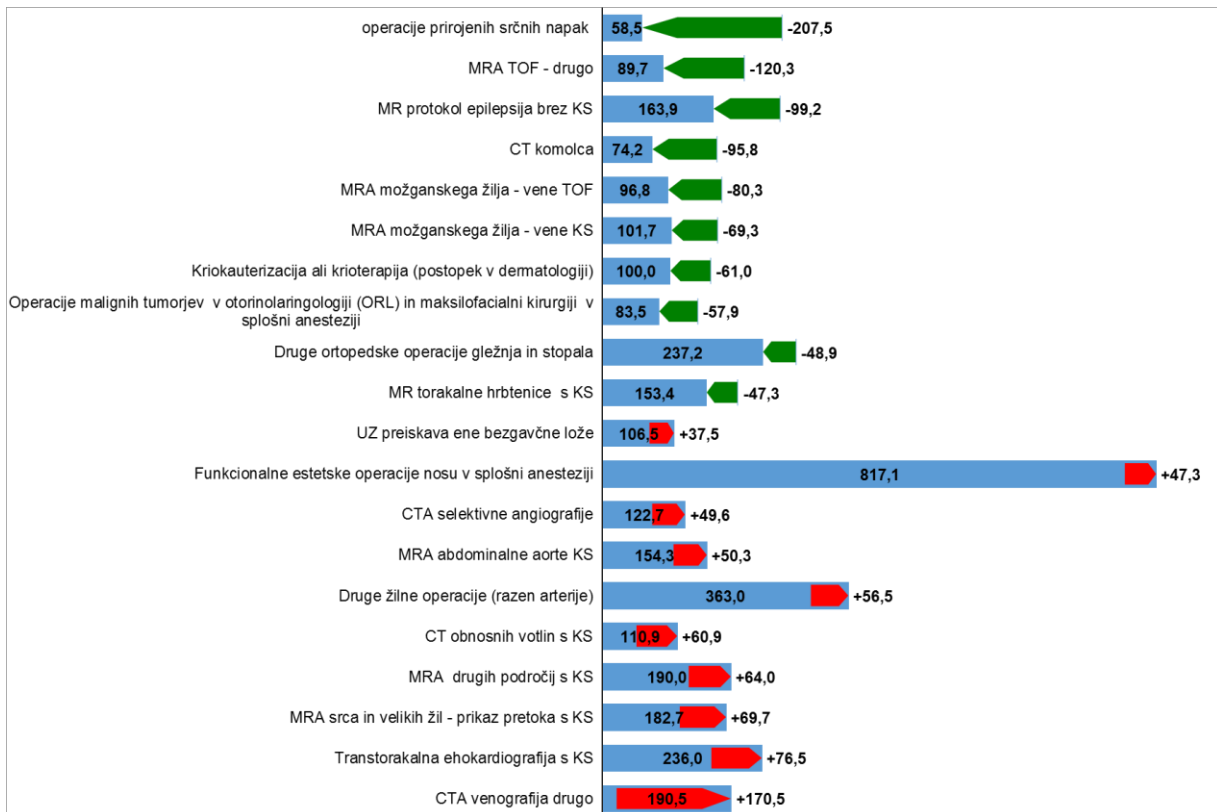
Graf 4-2: Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih storitvah na prvi pregled



V grafu prikazujemo 10 prvih pregledov, kjer se je skupno število čakajočih najbolj povečalo, in 10 prvih pregledov, kjer se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili pri dermatološkem pregledu, kjer v zadnjem mesecu pri obeh stopnjah nujnosti skupaj čaka 917 oseb več kot v enakem obdobju preteklega meseca. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo pri diabetološkem pregledu, kjer v tem mesecu čaka 108 oseb manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.

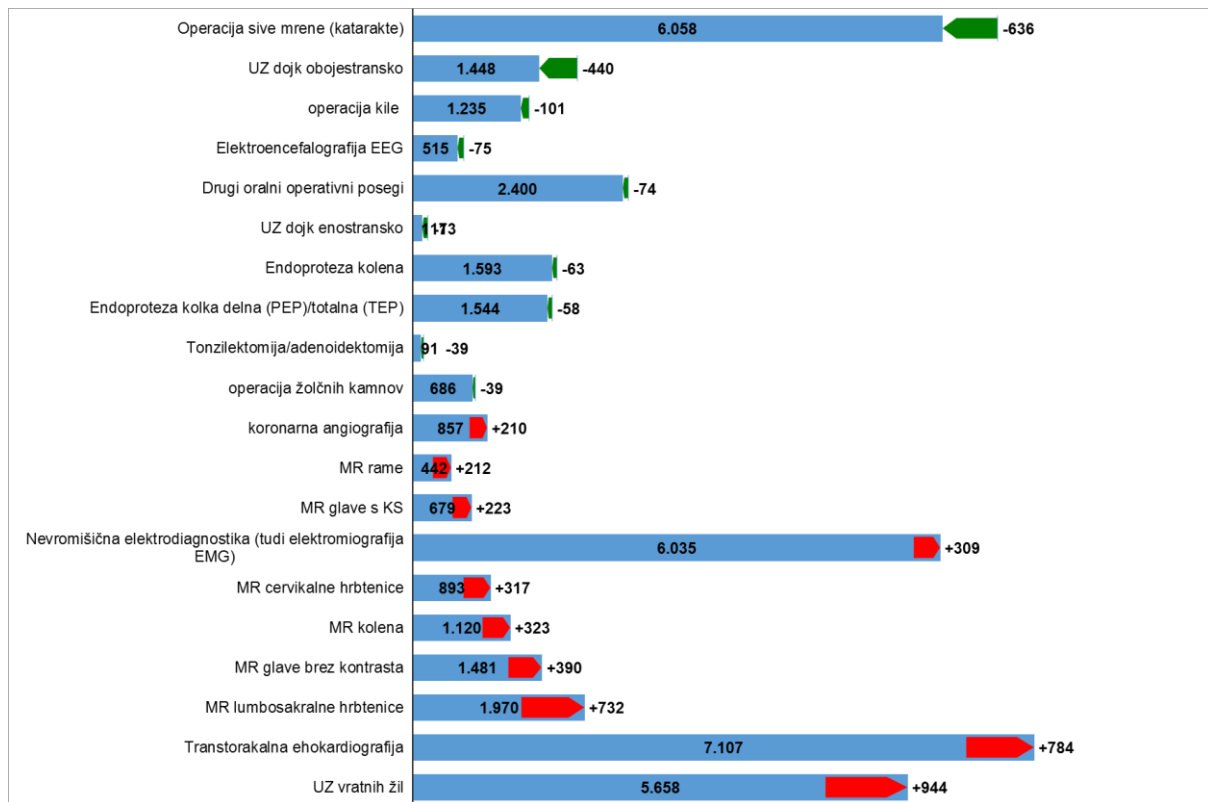
V zadnjem mesecu se je tako pri vseh 21 opazovanih prvih pregledih število čakajočih povečalo za 4.945 oseb.

Graf 4-3: Sprememba povprečne čakalne dobe vseh čakajočih za posamezno vrsto zdravstvene storitve pri stopnji nujnosti redno aktualnega meseca v primerjavi preteklim mesecem za izbrane terapevtsko-diagnostične storitve



V grafu iz celotnega nabora storitev prikazujemo 10 storitev, kjer se je čakalna doba najbolj povečala in 10 storitev, kjer se je čakalna doba najbolj zmanjšala. V zadnjem mesecu se je po zbranih podatkih sistema eNaročanje povprečna čakalna doba vseh čakajočih na posamezno zdravstveno storitev najbolj povečala pri CTA venografiji (v povprečju se zadnji mesec čaka 170 dni več kot pretekli mesec), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo pri operacijah prirojenih srčnih napak, kjer se je v zadnjem mesecu v povprečju čakalo 207 dni manj kot v preteklem mesecu.

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



V grafu prikazujemo 10 terapevtsko diagnostičnih storitev, kjer se je skupno število čakajočih najbolj povečalo in 10 terapevtsko diagnostičnih storitev, kjer se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili pri UZ vratnih žil kjer v zadnjem mesecu skupaj pri obeh stopnjah nujnosti čaka 944 oseb več kot v enakem obdobju preteklega meseca. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo pri operacijah sive mreže, kjer v tem mesecu čaka 636 oseb manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.

V zadnjem mesecu se je tako pri vseh opazovanih terapevtsko-diagnostičnih storitvah število čakajočih povečalo za 7.251 oseb.

5. PRILOGE

Priloga 5-1: Podatki o čakajočih za vse izbrane vrste zdravstvenih storitev

Tip	VZS	Naziv	Čakajoči na lastno željo Hitro	Čakajoči POD dop. ČD Hitro	Čakajoči NAD dop. ČD Hitro	Čakajoči Hitro	Čakajoči na lastno željo Redno	Čakajoči POD dop. ČD Redno	Čakajoči NAD dop. ČD Redno	Čakajoči Redno
Pregled	1004P	Pregled ob neplodnosti -par - prvi	3	22	13	35	3	231	1	232
Pregled	1010P	Dermatološki pregled - prvi	183	3447	2706	6153	246	4800	3850	8650
Pregled	1011P	Venerološki pregled - prvi	2	45	174	219	0	63	41	104
Pregled	1012P	Flebološki pregled - prvi	6	72	308	380	15	201	534	735
Pregled	1018P	Kardiološki pregled - prvi	254	3103	1520	4623	404	4574	734	5308
Pregled	1026P	Nevrološki pregled - prvi	232	1237	2974	4211	99	1644	1309	2953
Pregled	1033P	Ortopedski pregled - prvi	459	4660	4420	9080	222	6212	1788	8000
Pregled	1040P	Psihiatrični pregled - prvi	25	354	119	473	50	1102	59	1161
Pregled	1045P	Revmatološki pregled - prvi	110	210	1269	1479	25	96	560	1886
Pregled	1050P	Urološki pregled - prvi	32	1320	952	2272	43	1811	403	2214
Pregled	1053P	Diabetološki pregled - prvi	8	134	9	143	16	910	1045	1955
Pregled	1057P	Kardiološki pregled otroka - prvi	1	90	67	157	7	326	56	382
Pregled	1063P	Revmatološki pregled otroka - prvi	0	29	0	29	0	73	5	114
Pregled	1067P	Nevrološki pregled otroka - prvi	5	248	16	264	6	266	8	274
Pregled	1930P	Okulistični pregled zaradi očal - prvi	96	272	54	326	519	3141	378	3519
Pregled	2007P	Kardiološki pregled zaradi srčnega spodbujevalnika - prvi	8	42	6	48	28	109	78	187
Pregled	2182P	Ginekološki pregled (razen pregled nosečnic) na sekundarni ravni - prvi	20	303	56	359	22	567	76	643
Pregled	2183P	Pregled ob neplodnosti - moški - prvi	1	23	2	25	12	171	1	172
Pregled	2184P	Pregled ob neplodnosti - ženske - prvi	6	39	1	40	9	107	2	109
Pregled	2338P	Urološki pregled otroka- prvi	2	37	24	61	1	112	1	113

Nacionalno spremljanje čakalnih dob – Mesečno poročilo

Tip	VZS	Naziv	Čakajoči na lastno željo Hitro	Čakajoči POD dop. ČD Hitro	Čakajoči NAD dop. ČD Hitro	Čakajoči Hitro	Čakajoči na lastno željo Redno	Čakajoči POD dop. ČD Redno	Čakajoči NAD dop. ČD Redno	Čakajoči Redno
Pregled	2395P	Oromaksilofacialni pregled - prvi	42	550	6	953	57	1581	370	2696
Storitev	1149	Operacija karpalnega kanala	1	51	29	80	6	644	106	750
Storitev	1151	fenestracija hrbtenice	0	9	0	9	0	22	3	25
Storitev	1164	Druge nevrokirurške operacije	0	9	4	13	0	17	2	19
Storitev	1176	Operacije na ščitnici in občitnici	0	1	1	2	0	11	0	11
Storitev	1195	Operacija sive mreže (katarakte)	35	302	471	773	157	2785	2495	5280
Storitev	1215	Miringotomija	0	3	0	3	1	3	0	3
Storitev	1241	Tonzilektomija/adenoidektomija	0	18	2	20	0	64	7	71
Storitev	1264	Drugi oralni operativni posegi	38	70	90	160	153	557	1670	2227
Storitev	1265	Posegi v grlu	11	28	29	57	14	62	137	199
Storitev	1285	aortokoronarni obvoji	0	5	13	18	0	10	1	11
Storitev	1286	menjava srčne zaklopke	0	15	29	44	0	42	1	43
Storitev	1287	aortokoronarni obvoji z menjavo srčne zaklopke	0	4	7	11	0	6	0	6
Storitev	1288	operacije prirojenih srčnih napak	0	1	0	1	0	5	0	5
Storitev	1290	operacija abdominalne aorte (anevrizma ali okluzija)	0	1	17	18	0	1	37	38
Storitev	1292	tea ACI	0	6	5	11	0		0	
Storitev	1293	Druge žilne operacije (razen arterije)	0	2	0	2	0	23	21	44
Storitev	1298	ostale operacije na srcu	0	1	0	1	0		0	
Storitev	1301	koronarna angiografija	1	266	325	591	0	167	94	261
Storitev	1308	Druge operacije na arterijah	0	9	6	15	0	24	28	52
Storitev	1310	sklerozacija krčnih žil	0	3	19	22	0	772	1059	1831
Storitev	1311	operacije krčnih žil	27	91	20	157	66	449	3964	4575
Storitev	1327	operacija žolčnih kamnov	2	60	77	137	1	269	277	546

Nacionalno spremljanje čakalnih dob – Mesečno poročilo

Tip	VZS	Naziv	Čakajoči na lastno željo Hitro	Čakajoči POD dop. ČD Hitro	Čakajoči NAD dop. ČD Hitro	Čakajoči Hitro	Čakajoči na lastno željo Redno	Čakajoči POD dop. ČD Redno	Čakajoči NAD dop. ČD Redno	Čakajoči Redno
Storitev	1342	operacija kile	4	129	84	213	6	528	486	1018
Storitev	1396	Ambulantna histeroskopija	3	30	0	30	1	37	0	37
Storitev	1397	Kolposkopija, vaginoskopija	7	56	2	58	2	38	0	38
Storitev	1400	Odvzem tkivnega vzorca za histopatološko diagnostiko predrakavih/rakavih sprememb materničnega vratu (biopsija, odščip)	0	15	0	15	45	257	0	257
Storitev	1442	Poseg na žrelu	0		0		0		2	2
Storitev	1446	Plastični poseg na ožilju	0		0		0	2	0	2
Storitev	1471	Elektroencefalografija EEG	2	142	48	190	10	227	96	323
Storitev	1472	Nevromišična elektrodiagnostika (tudi elektromiografija EMG)	58	1829	1172	3023	23	2555	416	2979
Storitev	1604	Ortopedska operacija rame	0	55	42	97	0	115	294	409
Storitev	1606	Operacija Dupuytrenove kontrakture (CD, fibromatoza dlančne fascije)	0	13	2	15	0	83	34	117
Storitev	1607	Operacija nožnega palca (hallux)	0	4	178	182	2	239	1140	1381
Storitev	1608	Endoproteza gležnja	0		1	1	0	1	0	1
Storitev	1611	Operacija discus hernie	3	25	12	39	0	27	6	33
Storitev	1624	Endoproteza kolka delna (PEP)/totalna (TEP)	0	11	434	445	0	724	373	1097
Storitev	1625	Endoproteza rame delna (PEP)/totalna (TEP)	0	1	10	11	0	26	46	72
Storitev	1626	Endoproteza kolena	0	12	302	314	0	670	608	1278
Storitev	1664	Posegi na jeziku	0		0		0	1	0	1
Storitev	1669	CT glave brez KS	7	209	61	275	7	219	4	223
Storitev	1670	CT orbit brez KS	0		0		0	1	0	1
Storitev	1671	CT skeleta glave	0		0		0	2	0	2
Storitev	1672	CT srednjega ušesa in temporalke	2	12	1	14	0	8	2	10
Storitev	1673	CT obraznih kosti	0	3	2	5	0	4	0	4
Storitev	1674	CT obnosnih votlin brez KS	4	95	14	112	5	68	1	69

Nacionalno spremljanje čakalnih dob – Mesečno poročilo

Tip	VZS	Naziv	Čakajoči na lastno željo Hitro	Čakajoči POD dop. ČD Hitro	Čakajoči NAD dop. ČD Hitro	Čakajoči Hitro	Čakajoči na lastno željo Redno	Čakajoči POD dop. ČD Redno	Čakajoči NAD dop. ČD Redno	Čakajoči Redno
Storitev	1675	CT vratu brez KS	0	7	0	7	0	2	0	2
Storitev	1676	CT glave s KS	0	38	8	46	0	13	3	16
Storitev	1677	CT orbit s KS	0	1	0	1	0		0	
Storitev	1678	CT skeleta glave s KS	0		0		0	1	0	1
Storitev	1679	CT obnosnih votlin s KS	0	1	1	2	0	5	0	5
Storitev	1680	CT vratu s KS	0	7	0	7	0	1	0	1
Storitev	1681	CT skeleta okončin	1	8	0	9	0	9	0	9
Storitev	1683	CT cervikalne hrbtenice	0	12	1	13	0	7	0	7
Storitev	1684	CT torakalne hrbtenice	1	7	0	7	0	1	0	1
Storitev	1685	CT lumbo-sakralne hrbtenice	1	45	4	49	1	30	0	30
Storitev	1687	CT skeleta medenice	0	5	0	5	0	5	0	5
Storitev	1688	CT kolkov	0	8	0	8	0	5	0	5
Storitev	1689	CT SIS (sakroiliakalnega sklepa)	0	3	0	3	0	2	0	2
Storitev	1690	CT artrografija rame brez KS	0	4	0	4	0	23	0	23
Storitev	1691	CT kolena	1	10	1	12	0	9	0	9
Storitev	1692	CT rame	0	12	2	14	0	6	0	6
Storitev	1693	CT gležnja	1	15	2	17	0	9	0	9
Storitev	1694	CT artrografija - drugo brez KS	0	1	0	1	0	1	0	1
Storitev	1697	CT skeleta drugo - brez KS	0	7	0	7	0	1	0	1
Storitev	1701	CT skeleta hrbtenice s KS	0		1	1	0		0	
Storitev	1702	CT cervikalne hrbtenice s KS	0		0		0	1	0	1
Storitev	1703	CT torakalne hrbtenice s KS	0	3	1	4	0	2	0	2
Storitev	1704	CT lumbo-sakralne hrbtenice s KS	0		1	1	0	1	0	1

Nacionalno spremljanje čakalnih dob – Mesečno poročilo

Tip	VZS	Naziv	Čakajoči na lastno željo Hitro	Čakajoči POD dop. ČD Hitro	Čakajoči NAD dop. ČD Hitro	Čakajoči Hitro	Čakajoči na lastno željo Redno	Čakajoči POD dop. ČD Redno	Čakajoči NAD dop. ČD Redno	Čakajoči Redno
Storitev	1706	CT skeleta medenice s KS	0		1	1	0		0	
Storitev	1707	CT artrografija rame s KS	0	8	1	9	0	7	0	7
Storitev	1713	CT prsnih organov brez KS	5	128	20	151	4	74	4	79
Storitev	1715	CT trebušnih organov brez KS	4	100	14	115	3	27	2	29
Storitev	1716	CT zgornjega abdomna brez KS	0	4	2	6	0	4	1	5
Storitev	1717	CT medeničnih organov brez KS	0	2	0	2	0	1	0	1
Storitev	1718	CT prsnega koša - pljuč HRCT	3	90	42	134	1	107	6	113
Storitev	1719	CT abdomna brez KS - drugo	4	65	10	76	2	23	2	26
Storitev	1720	CT pljuč protokol lungcare	0	2	3	5	0	5	1	6
Storitev	1721	CT urografija	0	31	2	33	0	6	0	6
Storitev	1722	CT širokega črevesa brez KS	0	3	8	11	0	4	0	4
Storitev	1724	CT prsnih organov s KS	1	191	29	220	2	65	6	71
Storitev	1725	CT trebušnih organov s KS	1	225	48	273	0	59	4	63
Storitev	1726	CT zgornjega abdomna s KS	0	10	6	16	0	9	0	9
Storitev	1727	CT medeničnih organov s KS	0	2	0	2	0		0	
Storitev	1729	CT urografija - KS	0	20	4	24	0	8	0	8
Storitev	1730	CT širokega črevesa s KS	0	11	9	20	0	8	1	9
Storitev	1731	CT ozkega črevesa s KS	0	1	0	1	0		0	
Storitev	1732	CTA torakalne aorte	0	8	24	32	0	14	25	39
Storitev	1733	CTA abdominalne aorte	0	21	6	27	0	28	7	35
Storitev	1734	CTA pelvičnih žil	1	5	0	5	0	3	0	3
Storitev	1735	CTA zgornjih okončin	0	2	0	2	0		0	
Storitev	1736	CTA pljučnih arterij	0	3	1	4	0	2	0	2

Nacionalno spremljanje čakalnih dob – Mesečno poročilo

Tip	VZS	Naziv	Čakajoči na lastno željo Hitro	Čakajoči POD dop. ČD Hitro	Čakajoči NAD dop. ČD Hitro	Čakajoči Hitro	Čakajoči na lastno željo Redno	Čakajoči POD dop. ČD Redno	Čakajoči NAD dop. ČD Redno	Čakajoči Redno
Storitev	1738	CTA ledvic	0	2	1	3	0	2	0	2
Storitev	1739	CTA selektivne angiografije	0	2	5	7	0	2	1	3
Storitev	1740	CTA aorto- cervikalna	0	53	18	71	0	33	2	35
Storitev	1741	CTA pelvičnih a. in a. spodnjih okončin	0	73	37	110	0	47	2	49
Storitev	1742	CTA torakalne in abdominalne aorte	0	5	21	26	0	2	14	16
Storitev	1743	CTA možganskih arterij	0	66	21	87	1	43	10	53
Storitev	1744	CTA venografija možganov	0	2	0	2	0		0	
Storitev	1745	CTA venografija vratu	0		0		0	1	0	1
Storitev	1746	CTA venografija drugo	0		0		0	1	1	2
Storitev	1748	CTA srca - prikaz morfoloških struktur	0		3	3	0		1	1
Storitev	1749	CTA srca - prikaz funkcije	0		0		0	1	3	4
Storitev	1750	CTA koronarnih arterij	0	29	52	81	0	21	43	64
Storitev	1755	MR glave brez kontrasta	17	540	168	722	42	598	141	754
Storitev	1756	MR obraza in drugo brez KS	5	33	9	46	14	75	8	90
Storitev	1757	MR vratu brez KS	0	15	9	24	0	7	4	11
Storitev	1758	MR multipla skleroza brez KS	2	47	12	61	4	71	8	82
Storitev	1759	MR glave s KS	0	109	86	195	2	206	274	480
Storitev	1760	MR obraza in drugo s KS	0	1	4	5	0	3	1	4
Storitev	1762	MR multipla skleroza s KS	0	12	34	46	0	19	27	46
Storitev	1763	MR vratu s KS	0	5	5	10	0	3	7	10
Storitev	1764	MR cervikalne hrbtenice	8	431	23	458	15	400	25	429
Storitev	1765	MR rame	2	294	6	301	0	139	0	139
Storitev	1766	MR torakalne hrbtenice	2	109	7	116	5	90	5	95

Nacionalno spremljanje čakalnih dob – Mesečno poročilo

Tip	VZS	Naziv	Čakajoči na lastno željo Hitro	Čakajoči POD dop. ČD Hitro	Čakajoči NAD dop. ČD Hitro	Čakajoči Hitro	Čakajoči na lastno željo Redno	Čakajoči POD dop. ČD Redno	Čakajoči NAD dop. ČD Redno	Čakajoči Redno
Storitev	1767	MR komolca	0	18	1	19	0	15	1	16
Storitev	1768	MR lumbosakralne hrbtenice	14	917	53	978	18	956	19	976
Storitev	1769	MR zapestja	0	32	8	40	0	16	1	17
Storitev	1770	MR roke	0	10	4	14	0	4	0	4
Storitev	1771	MR kolka	1	79	3	83	0	59	1	60
Storitev	1772	MR kolena	11	575	20	602	11	506	5	511
Storitev	1773	MR gležnja	1	90	4	94	0	52	0	52
Storitev	1774	MR stopala	0	31	5	36	0	30	0	30
Storitev	1776	MR skeleta brez KS - drugo	0	26	4	30	0	25	0	25
Storitev	1777	MR SIS (sakroliakalnega sklepa) brez KS	1	51	8	60	2	41	1	42
Storitev	1778	MR cervikalne hrbtenice s KS	0	18	9	27	0	14	11	25
Storitev	1779	MR torakalne hrbtenice s KS	0	7	5	12	0	7	7	14
Storitev	1780	MR komolca s KS	0	2	0	2	0		0	
Storitev	1781	MR lumbosakralne hrbtenice s KS	0	53	7	60	0	14	6	20
Storitev	1782	MR rame s KS	0	36	4	40	0	6	0	6
Storitev	1783	MR zapestja s KS	0	16	1	17	0	2	0	2
Storitev	1784	MR roke s KS	0	5	1	6	0		0	
Storitev	1785	MR kolka s KS	0	7	1	8	0	3	0	3
Storitev	1786	MR kolena s KS	0	19	3	22	0	4	0	4
Storitev	1787	MR gležnja s KS	0	11	1	12	0		0	
Storitev	1788	MR stopala s KS	0	9	2	11	0	3	0	3
Storitev	1789	MR skeleta s KS - drugo	0	8	0	8	0		0	
Storitev	1790	MR SIS (sakroliakalnega sklepa) s KS	0	33	0	33	0	6	0	6

Nacionalno spremljanje čakalnih dob – Mesečno poročilo

Tip	VZS	Naziv	Čakajoči na lastno željo Hitro	Čakajoči POD dop. ČD Hitro	Čakajoči NAD dop. ČD Hitro	Čakajoči Hitro	Čakajoči na lastno željo Redno	Čakajoči POD dop. ČD Redno	Čakajoči NAD dop. ČD Redno	Čakajoči Redno
Storitev	1791	MR prsnega koša	0	4	3	7	0	4	0	4
Storitev	1792	MR trebušnih organov	0	25	1	26	0	8	2	10
Storitev	1793	MR abdomna- drugo	1	20	5	26	0	5	0	5
Storitev	1794	MR zgornjega abdomna	0	23	1	24	2	6	1	7
Storitev	1795	MR medenice	0	34	3	37	0	10	1	11
Storitev	1796	MR jeter	0	12	1	13	0	8	0	8
Storitev	1797	MR dojke	0	6	0	6	0	11	0	11
Storitev	1798	MR prsnega koša s KS	0	1	2	3	0	3	1	4
Storitev	1799	MR trebušnih organov s KS	0	16	2	18	0	5	1	6
Storitev	1800	MR abdomna s KS - drugo	0	7	0	7	0	8	1	9
Storitev	1801	MR zgornjega abdomna s KS	0	6	7	13	0	3	0	3
Storitev	1802	MR medenice s KS	0	34	22	56	0	18	0	18
Storitev	1803	MR jeter s kontrastom	0	13	6	19	0	11	0	11
Storitev	1804	MR dojke s KS	0		0		0	4	1	5
Storitev	1805	MRA možganskega žilja - arterije TOF	1	49	29	79	0	44	53	97
Storitev	1806	MRA možganskega žilja - vene TOF	0	2	1	3	0	1	0	1
Storitev	1807	MRA aorto- cervikalna TOF	0	3	0	3	0		3	3
Storitev	1808	MRA torakalne aorte TOF	0	1	0	1	0	2	9	11
Storitev	1812	MRA ekstremiteti (vsaka okončina posebej) TOF	0	1	1	2	0	1	0	1
Storitev	1814	MRA TOF - drugo	0	4	0	4	0	1	1	2
Storitev	1815	MRA možganskega žilja - arterije KS	0	11	8	19	0	10	18	28
Storitev	1816	MRA možganskega žilja - vene KS	0	1	1	2	0	1	0	1
Storitev	1817	MRA aorto- cervikalna KS	0	1	2	3	0		0	

Nacionalno spremljanje čakalnih dob – Mesečno poročilo

Tip	VZS	Naziv	Čakajoči na lastno željo Hitro	Čakajoči POD dop. ČD Hitro	Čakajoči NAD dop. ČD Hitro	Čakajoči Hitro	Čakajoči na lastno željo Redno	Čakajoči POD dop. ČD Redno	Čakajoči NAD dop. ČD Redno	Čakajoči Redno
Storitev	1818	MRA torakalne aorte KS	0	9	3	12	0	10	19	29
Storitev	1819	MRA abdominalne aorte KS	0		0		0	3	0	3
Storitev	1820	MRA pljučnih arterij KS	0		0		0	1	0	1
Storitev	1821	MRA pelvično žilje KS	0	4	0	4	0	5	2	7
Storitev	1822	MRA pelvičnih a. In arterij spodnjih udov	0	1	0	1	0	2	0	2
Storitev	1824	MRA zgornje okončine s KS	0	1	0	1	0		0	
Storitev	1829	MRA drugih področij s KS	0		0		0		1	1
Storitev	1831	MR srca - prikaz morfoloških struktur brez KS	0	23	7	30	0	12	11	23
Storitev	1832	MR srca - prikaz funkcije brez KS	0	26	9	35	0	4	1	5
Storitev	1833	MR srca - prikaz morfoloških struktur s KS	0	5	33	38	0	25	39	64
Storitev	1834	MR srca - prikaz funkcije s KS	0		13	13	0	6	8	14
Storitev	1836	MRA srca in velikih žil - prikaz pretoka s KS	0		2	2	0		1	1
Storitev	1852	RTG prstov rok	1	32	0	32	3	57	2	59
Storitev	1853	RTG dlani	2	24	0	24	1	55	0	55
Storitev	1854	RTG zapestja	3	22	1	23	0	35	2	37
Storitev	1856	RTG podlahti	0	1	0	1	0	2	0	2
Storitev	1857	RTG komolca	2	12	0	12	0	24	0	24
Storitev	1858	RTG nadlahti	0	6	0	6	0	5	0	5
Storitev	1859	RTG rame	9	137	1	138	5	242	0	242
Storitev	1860	RTG prstov nog	0	2	0	2	0	9	0	9
Storitev	1861	RTG stopala	1	69	0	69	5	102	0	102
Storitev	1862	RTG petnice	2	26	0	26	1	33	0	33
Storitev	1863	RTG gležnja	2	17	0	17	2	34	0	34

Nacionalno spremljanje čakalnih dob – Mesečno poročilo

Tip	VZS	Naziv	Čakajoči na lastno željo Hitro	Čakajoči POD dop. ČD Hitro	Čakajoči NAD dop. ČD Hitro	Čakajoči Hitro	Čakajoči na lastno željo Redno	Čakajoči POD dop. ČD Redno	Čakajoči NAD dop. ČD Redno	Čakajoči Redno
Storitev	1864	RTG goleni	1	7	0	7	0	5	0	5
Storitev	1865	RTG kolena	10	170	1	172	13	332	1	333
Storitev	1866	RTG pogačice	0	1	0	1	0	1	0	1
Storitev	1867	RTG stegenice	0	1	0	1	0	6	0	6
Storitev	1868	RTG kolka	3	81	3	84	13	161	1	162
Storitev	1869	RTG medenice	1	37	0	37	5	79	1	80
Storitev	1870	RTG sakroiliakalnega sklepa - SIS	1	24	0	24	1	11	0	11
Storitev	1871	RTG cervikalne hrbtenice	6	141	2	143	11	241	0	241
Storitev	1872	RTG torakalne hrbtenice	2	63	1	64	6	71	1	72
Storitev	1873	RTG lumbosakralne hrbtenice	19	244	1	247	19	441	1	442
Storitev	1874	RTG hrbtenice v predelu L5-S1	0	5	1	6	1	29	0	29
Storitev	1875	RTG trtice	0	1	0	1	0	6	0	6
Storitev	1876	RTG ključnice	0	4	0	4	0	3	0	3
Storitev	1877	RTG sternoklavikularnega sklepa	0		0		0	6	0	6
Storitev	1878	RTG lopatice	0		0		0	1	0	1
Storitev	1879	RTG reber	0	3	0	3	0	15	0	15
Storitev	1880	RTG prsnice (sternuma)	0	1	0	1	0	2	0	2
Storitev	1881	RTG glave	0	1	0	1	3	8	0	8
Storitev	1882	RTG sinusov	0	3	0	3	2	14	0	14
Storitev	1887	RTG spodnje čeljusti (mandibule)	0	2	0	2	1	4	0	4
Storitev	1888	RTG pc	7	27	2	30	22	90	2	95
Storitev	1889	RTG abdomna	0		0		0	3	0	3
Storitev	1894	Intravenska urografija - IVU	0	1	1	2	0	3	0	3

Nacionalno spremljanje čakalnih dob – Mesečno poročilo

Tip	VZS	Naziv	Čakajoči na lastno željo Hitro	Čakajoči POD dop. ČD Hitro	Čakajoči NAD dop. ČD Hitro	Čakajoči Hitro	Čakajoči na lastno željo Redno	Čakajoči POD dop. ČD Redno	Čakajoči NAD dop. ČD Redno	Čakajoči Redno
Storitev	1897	Mikcijska ureterocistografija	0	3	0	3	0	1	0	1
Storitev	1899	Druge radiološke preiskave ledvic in sečnega mehurja	0	3	0	3	0	1	0	1
Storitev	1921	Angiografija (brez koronarne angiografije)	0	27	0	27	0	7	0	7
Storitev	1931	UZ vratu	15	222	32	264	35	266	17	300
Storitev	1933	UZ otroške glave	0	2	0	2	0	20	0	20
Storitev	1938	Doppler ehografija	3	20	111	132	0	279	26	305
Storitev	1941	UZ vratnih žil	45	1031	363	1424	77	3344	850	4215
Storitev	1943	UZ dojka obojestransko	13	316	60	377	12	409	662	1071
Storitev	1944	UZ dojka enostransko	2	56	8	64	2	14	33	47
Storitev	1948	Transtorakalna ehokardiografija	35	1431	398	1849	73	3715	1468	5212
Storitev	1949	Delna transtorakalna ehokardiografija	0	3	0	3	2	5	4	11
Storitev	1950	Zahtevna transtorakalna ehokardiografija	0	126	68	194	5	161	161	327
Storitev	1951	Transtorakalna ehokardiografija s KS	0	1	0	1	0	1	3	4
Storitev	1952	Usmerjen UZ srca	2	64	109	173	0	378	13	391
Storitev	1983	UZ sklepa	9	202	510	716	5	248	57	306
Storitev	1985	UZ kolka novorojenčkov	0	2	1	3	1	151	0	151
Storitev	1986	UZ kolka dojenčkov	1	63	1	64	7	538	0	538
Storitev	1991	UZ mehkih tkiv	16	382	215	607	10	341	29	371
Storitev	1992	UZ preiskava ene bezgavčne lože	5	7	0	10	6	7	1	11
Storitev	2006	Artroskopija kolena (diagnostična in terapevtska)	0	69	292	361	0	886	138	1024
Storitev	2017	Mamografija (vključuje odčitavanje slike, izključuje preventivno presejanje)	17	100	9	114	143	516	11	579
Storitev	2072	Kriokauterizacija ali krioterapija (postopek v dermatologiji)	0		0		0	3	1	4
Storitev	2077	Odstranitev polipov	0		1	1	0	2	0	2

Nacionalno spremljanje čakalnih dob – Mesečno poročilo

Tip	VZS	Naziv	Čakajoči na lastno željo Hitro	Čakajoči POD dop. ČD Hitro	Čakajoči NAD dop. ČD Hitro	Čakajoči Hitro	Čakajoči na lastno željo Redno	Čakajoči POD dop. ČD Redno	Čakajoči NAD dop. ČD Redno	Čakajoči Redno
Storitev	2104	Revizijska operacija kolka	0	3	19	22	0	5	0	5
Storitev	2105	Revizijska operacija kolena	0	13	6	19	0	5	1	6
Storitev	2108	Operacija hrbtenice - dekompresija	0	2	26	28	0	25	84	109
Storitev	2109	Operacija hrbtenice - spondilodeza	0	2	35	37	0	12	211	223
Storitev	2111	Operacija skolioze	0		5	5	0		0	
Storitev	2160	Lažji posegi v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v lokalni anesteziji	3	16	0	17	0	13	0	13
Storitev	2162	Posegi na bobniču ali srednjem ušesu v lokalni anesteziji	0		2	2	17	5	82	103
Storitev	2163	Posegi na notranjem ušesu v lokalni anesteziji	0		0		0	21	1	22
Storitev	2165	Posegi na mandljih v lokalni anesteziji	1	2	0	3	4	13	2	18
Storitev	2168	Druge operacije nosu v lokalni anesteziji	5	3	30	38	43	28	305	371
Storitev	2170	Mali posegi malignih sprememb v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v lokalni anesteziji	5	20	2	23	0	13	1	14
Storitev	2171	Lažji posegi v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v splošni anesteziji	0	1	2	3	5	1	91	97
Storitev	2172	Posegi na mandljih pri odrasli v splošni anesteziji	1	1	14	16	11	24	156	189
Storitev	2173	Posegi na mandljih in žrelnici pri otrocih v splošni anesteziji	0	4	24	28	0	242	44	286
Storitev	2175	Posegi na žrelnici in bobniču pri otrocih v splošni anesteziji	18	9	119	144	23	32	349	402
Storitev	2176	Operacije malignih tumorjev v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v splošni anesteziji	4	6	4	14	0	1	3	4
Storitev	2177	Funkcionalne estetske operacije nosu v splošni anesteziji	0		3	3	0	21	67	88
Storitev	2178	Endoskopske operacije obnosnih votlin v splošni anesteziji	6	5	26	36	21	13	166	199
Storitev	2181	Druge operacije obnosnih votlin v splošni anesteziji	0	2	1	3	0	43	15	58
Storitev	2230	Ekscizija majhnih tumorjev v oralni kirurgiji	0		2	2	0	7	90	97
Storitev	2233	Posegi na žlezah slinavkah in izvodilih	2	7	1	9	1	1	0	1
Storitev	2271	UZ skrotuma	12	132	24	166	28	226	25	258

Nacionalno spremljanje čakalnih dob – Mesečno poročilo

Tip	VZS	Naziv	Čakajoči na lastno željo Hitro	Čakajoči POD dop. ČD Hitro	Čakajoči NAD dop. ČD Hitro	Čakajoči Hitro	Čakajoči na lastno željo Redno	Čakajoči POD dop. ČD Redno	Čakajoči NAD dop. ČD Redno	Čakajoči Redno
Storitev	2284	RTG celotne hrbtenice	2	16	0	16	2	44	0	44
Storitev	2309	Druge ušesne operacije	1		19	20	2	1	85	88
Storitev	2329	PTA (perkutana transluminalna angioplastika)	0	1	1	2	0	20	0	20
Storitev	2345	MR protokol epilepsija brez KS	0	3	7	10	0	2	5	7
Storitev	2346	MR protokol epilepsija s KS	0	1	2	3	0	2	1	3
Storitev	2347	MR multipla skleroza s KS s 3D	0	7	15	22	0	18	26	44
Storitev	2348	MR celotne hrbtenice	0	2	8	10	0	4	4	8
Storitev	2349	MRCP (pregled žolčnega sistema)	0	21	2	23	0	9	2	11
Storitev	2350	MR enterografija	0	14	3	17	0	12	1	13
Storitev	2351	MR male medenice	0	14	6	20	0	7	0	7
Storitev	2352	MR male medenice s KS	0	42	35	77	0	18	0	18
Storitev	2353	MR srca in velikih žil brez KS	0		3	3	0	1	1	2
Storitev	2356	CT zapestja	0	5	1	6	0		0	
Storitev	2357	CT komolca	0	2	1	3	0	2	0	2
Storitev	2358	CT jeter s KS - 4 faze	0	4	1	5	0	3	0	3
Storitev	2359	CT srca - prikaz kalcinacij	0		2	2	0		0	
Storitev	2373	Drugi posegi na bobniču in srednjem ušesu	0		1	1	0	16	50	66
Storitev	2379	Operacija nosnega pretina	0	3	0	3	0	133	25	158
Storitev	2383	Drugi posegi v ustih, na nebu ali jezišku	0	48	0	48	0	87	1	88
Storitev	2384	Drugi posegi v nosu	0	2	1	3	0	57	4	61
Storitev	2407	Druge ortopedske operacije gležnja in stopala	0		3	3	0	6	2	8

Priloga 5-2: Podatki o prvih terminih in povprečni čakalni dobi vseh odprtih naročil za vse izbrane vrste zdravstvenih storitev

Naziv	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu
	Hitro	Redno	Hitro	Redno
Pregled ob neplodnosti -par - prvi	26,17	32,67	84,83	95,57
Dermatološki pregled - prvi	73,54	134,50	135,44	229,78
Venerološki pregled - prvi	25,14	37,29	100,43	155,44
Flebološki pregled - prvi	40,00	86,82	303,42	286,92
Kardiološki pregled - prvi	70,13	102,04	95,67	136,18
Nevrološki pregled - prvi	107,55	134,64	143,26	177,31
Ortopedski pregled - prvi	67,35	89,55	107,65	164,93
Psihiatrični pregled - prvi	38,82	64,75	71,74	88,54
Revmatološki pregled - prvi	134,36	212,36	193,58	390,78
Urološki pregled - prvi	54,53	85,82	87,46	133,43
Diabetološki pregled - prvi	21,71	31,75	39,00	193,71
Kardiološki pregled otroka - prvi	39,67	53,83	75,09	97,34
Revmatološki pregled otroka - prvi	26,20	50,80	74,45	161,38
Nevrološki pregled otroka - prvi	35,27	42,45	59,68	89,15
Okulistični pregled zaradi očal - prvi	69,85	103,69	71,51	101,04
Kardiološki pregled zaradi srčnega spodbujevalnika - prvi	66,80	69,90	80,75	210,87
Ginekološki pregled (razen pregled nosečnic) na sekundarni ravni - prvi	7,44	9,56	73,16	94,56
Pregled ob neplodnosti - moški - prvi	14,90	10,90	32,00	44,40
Pregled ob neplodnosti - ženske - prvi	14,70	18,70	55,08	64,39
Urološki pregled otroka- prvi	51,86	54,29	87,25	101,35

Naziv	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu
	Hitro	Redno	Hitro	Redno
Oromaksilofacialni pregled - prvi operacije krčnih žil	102,86	153,71	107,13	195,90
Operacija nožnega palca (hallux)	129,06	296,83	250,02	785,62
Endoproteza kolka delna (PEP)/totalna (TEP)	118,86	294,36	373,01	938,82
Endoproteza kolena	136,14	284,29	238,45	396,09
Ekscizija majhnih tumorjev v oralni kirurgiji	94,29	198,57	195,70	416,89
Drugi oralni operativni posegi	146,23	194,54	69,00	173,32
Operacija hrbtenice - spondilodeza	136,36	189,21	218,23	377,40
Operacija hrbtenice - spondilodeza	69,60	175,20	267,30	650,04
Lažji posegi v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v splošni anesteziji	165,80	172,00	104,67	756,10
Operacija hrbtenice - dekompresija	61,71	161,29	255,79	457,25
Revizijska operacija kolka	71,00	152,71	135,41	163,40
Artroskopija kolena (diagnostična in terapevtska)	74,78	146,72	166,42	237,59
Druge ušesne operacije	145,33	143,00	413,70	990,38
Nevromišična elektrodiagnostika (tudi elektromiografija EMG)	84,61	142,83	89,13	155,32
Operacija sive mreže (katarakte)	72,55	135,15	132,33	197,36
Revizijska operacija kolena	57,86	131,71	91,26	434,50
Posegi na mandljih pri odrasli v splošni anesteziji	97,57	131,43	233,56	507,34
Druge žilne operacije (razen arterije)	128,67	129,33	52,50	377,16
Posegi na žlezah slinavkah in izvodilih	106,46	125,08	89,67	80,00
Funkcionalne estetske operacije nosu v splošni anesteziji	90,13	120,75	400,00	831,32
Zapora antrooralne komunikacije	93,33	116,44		
Endoproteza rame delna (PEP)/totalna (TEP)	42,50	112,13	297,18	416,92
Endoskopske operacije obnosnih votlin v splošni anesteziji	96,86	107,86	239,83	483,22
Posegi na žrelnici in bobniču pri otrocih v splošni anesteziji	81,00	103,83	224,74	378,26

Naziv	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu
	Hitro	Redno	Hitro	Redno
UZ vratnih žil	58,97	103,63	83,04	133,74
UZ skrotuma	65,33	103,07	71,98	122,37
Terapija abscesa v dentalni medicini	71,44	101,67		
UZ vratu	69,68	92,53	67,05	112,18
UZ preiskava ene bezgavčne lože	72,00	92,11	80,10	130,45
Vestibuloplastika	93,29	91,57		
Usmerjen UZ srca	339,44	88,89	86,35	107,59
Ortopedska operacija rame	38,00	88,70	159,74	433,33
sklerozacija krčnih žil	39,08	87,77	435,64	461,28
Transtorakalna ehokardiografija	125,54	85,37	79,71	166,98
operacija žolčnih kamnov	42,00	85,24	108,03	274,04
UZ mehkih tkiv	60,42	84,53	85,29	109,05
UZ sklepa	72,67	80,42	107,10	145,23
Posegi na bobniču ali srednjem ušesu v lokalni anesteziji	75,60	72,80	271,50	354,17
UZ dojk obojestransko	43,45	70,55	81,33	244,84
koronarna angiografija	33,13	69,88	109,22	186,44
Drugi posegi v nosu	25,00	68,50	81,00	121,66
Operacija discus hernie	29,10	64,90	84,51	128,39
Druge operacije nosu v lokalni anesteziji	65,60	62,80	231,71	415,03
Posegi na mandljih in žrelnici pri otrocih v splošni anesteziji	43,57	61,43	144,00	161,69
Tonzilektomija/adenoidektomija	35,67	59,67	81,55	114,94
Odstranitev polipov	54,80	59,20	119,00	149,50
Operacija Dupuytrenove kontrakture (CD, fibromatoza dlančne fascije)	25,50	58,00	77,27	185,43
Operacija karpalnega kanala	39,76	57,12	80,91	138,01

Naziv	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu
	Hitro	Redno	Hitro	Redno
MR lumbosakralne hrbtenice	29,79	55,21	40,64	74,32
Endoproteza gležnja	13,60	55,20	99,00	194,00
MR vratu s KS	25,00	53,44	87,50	221,20
Zdravljenje recesije dlesni	60,29	53,14		
Drugi posegi na bobniču in srednjem ušesu	32,60	52,80	198,00	218,71
Druge operacije obnosnih votlin v splošni anesteziji	36,29	51,71	107,00	158,41
MR vratu brez KS	24,70	51,60	86,46	140,91
Poseg na žrelu	23,60	51,60		240,00
MR glave s KS	26,92	50,67	104,95	210,44
MR zapestja s KS	21,33	50,00	56,71	95,00
MR glave brez kontrasta	25,23	49,00	70,82	123,08
MR protokol epilepsija brez KS	25,38	48,88	127,10	216,57
MR komolca s KS	19,88	48,88	54,50	
MR kolka s KS	22,60	48,70	63,00	94,67
MR SIS (sakroliakalnega sklepa) s KS	22,60	48,70	42,52	66,67
MR multipla skleroza s KS s 3D	22,17	48,50	144,27	211,09
MR obraza in drugo brez KS	19,88	48,50	95,85	122,73
MR obraza in drugo s KS	19,75	48,50	138,40	162,50
MR multipla skleroza brez KS	25,08	48,25	81,54	107,45
MR skeleta s KS - drugo	23,10	48,10	36,63	
MR torakalne hrbtenice s KS	24,67	47,83	92,25	216,43
MR lumbosakralne hrbtenice s KS	24,58	47,83	51,37	138,75
fenestracija hrbtenice	11,00	47,80	41,11	232,80
CT jeter s KS - 4 faze	27,82	47,55	68,40	94,67

Naziv	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu
	Hitro	Redno	Hitro	Redno
MR gležnja s KS	22,00	47,50	59,50	
MR stopala s KS	22,00	47,50	60,91	101,33
MR cervikalne hrbtenice s KS	24,42	47,25	98,07	177,52
Druge ortopedske operacije gležnja in stopala	32,50	46,75	233,00	238,75
MR rame s KS	23,00	46,73	64,98	77,17
MR kolena s KS	22,91	46,73	60,23	84,25
MRA možganskega žilja - vene TOF	24,89	46,67	85,00	132,00
Posegi na jeziku	22,71	46,57		170,00
Posegi v grlu	28,67	46,50	118,25	236,28
MR protokol epilepsija s KS	22,14	46,29	124,67	129,33
MR SIS (sakroliakalnega sklepa) brez KS	21,73	45,82	56,63	91,31
MR roke	21,91	45,45	66,43	80,00
MR stopala	22,00	44,92	45,92	69,67
MR zapestja	21,92	44,92	51,75	99,88
operacija kile	34,70	44,90	109,24	261,27
MR skeleta brez KS - drugo	21,73	44,82	47,43	78,36
MRA možganskega žilja - arterije TOF	24,69	44,77	80,86	200,54
CTA koronarnih arterij	27,67	44,56	101,83	204,42
MR torakalne hrbtenice	22,77	44,46	41,69	83,36
MR kolka	22,38	44,46	49,29	65,48
MR komolca	22,42	44,33	41,68	112,63
MR gležnja	21,83	44,33	45,04	62,02
MRA TOF - drugo	22,57	44,00	29,50	210,00
MR rame	22,69	43,85	45,27	60,27

Naziv	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu
	Hitro	Redno	Hitro	Redno
MR kolena	22,23	43,85	32,75	74,78
MR cervikalne hrbtenice	22,15	43,85	41,66	90,03
MR medenice s KS	17,88	43,50	68,71	72,17
MR multipla skleroza s KS	23,60	43,30	154,87	229,41
MR trebušnih organov	23,10	42,40	55,69	129,80
MR zgornjega abdomna s KS	24,38	42,38	78,77	79,00
MR jeter s kontrastom	24,38	42,38	79,95	107,45
MRA aorto- cervikalna TOF	20,75	42,38	21,00	271,00
MRA aorto- cervikalna KS	20,75	42,38	100,67	
MR medenice	18,20	42,00	57,62	127,00
CTA pljučnih arterij	27,31	41,63	92,00	77,50
MR trebušnih organov s KS	23,75	41,50	60,56	152,50
CTA ledvic	26,36	40,91	72,33	130,00
MRA možganskega žilja - arterije KS	23,00	40,89	99,16	234,36
CTA abdominalne aorte	26,88	40,88	71,74	164,43
CTA torakalne aorte	26,81	40,63	113,25	176,18
Transtorakalna ehokardiografija s KS	565,60	40,60	73,00	276,75
MR zgornjega abdomna	24,00	40,44	62,38	159,14
Posegi na žrelnici pri otrocih v splošni anesteziji	14,40	40,40		
MRA možganskega žilja - vene KS	21,89	40,00	118,50	68,00
Delna transtorakalna ehokardiografija	565,60	39,80	68,33	246,64
MR abdomna s KS - drugo	21,00	39,57	60,00	150,33
MRA pelvičnih a. In arterij spodnjih udov	18,86	39,57	83,00	23,50
CTA selektivne angiografije	26,56	39,56	109,43	153,67

Naziv	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu
	Hitro	Redno	Hitro	Redno
CTA venografija vratu	23,00	39,44		79,00
MR abdomna- drugo	19,78	39,44	68,27	131,60
Zahtevna transtorakalna ehokardiografija	415,86	39,43	88,70	203,53
CTA zgornjih okončin	25,15	39,23	73,00	
Operacija nosnega pretina	20,00	39,00	58,67	123,01
MR jeter	20,29	38,57	66,15	124,38
MR roke s KS	21,00	38,50	63,50	
MRA renalno žilje KS	16,14	37,57		
CT zapestja	17,50	37,50	45,00	
CT komolca	17,50	37,50	82,33	62,00
CTA pelvičnih žil	24,36	37,07	45,00	103,33
CTA torakalne in abdominalne aorte	24,07	36,93	131,54	243,06
CTA jeter	25,10	36,80		
Posegi na notranjem ušesu v lokalni anesteziji	43,75	36,75		140,41
CTA možganskih arterij	23,80	36,33	65,45	138,09
MR male medenice	20,86	36,00	73,60	113,86
Doppler ehografija	42,63	35,50	98,15	125,75
MRA pelvično žilje TOF	18,67	35,33		
CTA aorto- cervikalna	23,00	35,19	66,90	97,11
CTA pelvičnih a. in a. spodnjih okončin	23,38	34,81	74,38	125,12
CT trebušnih organov s KS	23,44	34,56	65,27	102,46
MRA prsnega koša s KS	14,60	34,40		
MR srca - prikaz morfoloških struktur brez KS	14,60	34,40	64,77	190,39
MR srca - prikaz funkcije brez KS	14,60	34,40	69,51	135,40

Naziv	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu
	Hitro	Redno	Hitro	Redno
MR koronarnih arterij s KS	14,60	34,40		
CT prsnih organov s KS	21,75	34,25	60,13	108,27
CT prsnega koša - pljuč HRCT	21,93	33,60	68,60	95,46
CT trebušnih organov brez KS	23,24	33,59	55,56	75,14
Revizijska operacija ramena	22,17	33,50		
MRA medenice s KS	13,17	33,50		
CT prsnih organov brez KS	21,65	32,82	61,57	92,35
MRA hrbtenice s KS	16,33	32,67		
MRA drugih področij s KS	16,33	32,67		190,00
Druge operacije na arterijah	21,13	32,63	135,13	202,29
UZ dojk enostransko	20,50	32,17	79,94	275,60
CT širokega črevesa brez KS	19,50	31,88	107,55	107,25
MR male medenice s KS	16,33	31,67	82,99	120,94
MRA abdominalne aorte KS	15,17	31,50		154,33
Osteosinteza torakolumbalne hrbtenice s "kletko - cage"	16,75	31,25		
MRA pljučnih arterij KS	14,00	31,00		163,00
MRA ekstremiteti (vsaka okončina posebej) TOF	13,17	30,33	87,50	78,00
MRA torakalne aorte KS	13,17	30,33	63,92	202,79
MRA pelvično žilje KS	13,17	30,33	40,50	161,86
Posegi na mandljih v lokalni anesteziji	30,00	30,00	153,00	177,17
CT glave s KS	20,44	29,63	67,28	124,75
CT urografija - KS	20,23	29,00	58,83	72,25
CT obnosnih votlin brez KS	20,00	28,94	53,41	79,58
CT glave brez KS	20,29	28,71	63,68	73,48

Naziv	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu
	Hitro	Redno	Hitro	Redno
CT zgornjega abdomna s KS	19,77	28,15	77,75	113,22
Miringotomija	27,60	28,00	81,00	126,00
MRA abdominalne aorte TOF	12,80	28,00		
MRA pljučnih arterij TOF	12,80	28,00		
MRA pljučnih ven s KS	12,80	28,00		
MR dojke s KS	9,75	27,75		153,40
MRA srca in velikih žil - prikaz pretoka s KS	9,75	27,75	126,50	295,00
MRA zgornje okončine s KS	10,83	27,67	77,00	
MR dojke	11,40	27,40	54,67	67,55
CT abdomna brez KS - drugo	18,92	27,31	53,97	101,42
MRA torakalne aorte TOF	11,80	27,20	71,00	212,09
MRA renalno žilje TOF	11,80	27,20		
CT pljuč protokol lungcare	18,73	26,91	99,60	128,83
CT urografija	18,29	26,64	55,70	54,67
CT vratu s KS	18,93	26,57	71,14	105,00
CT vratu brez KS	19,20	26,20	56,29	113,00
CT medeničnih organov s KS	17,62	26,08	33,00	
CT obraznih kosti	17,50	25,36	94,20	81,00
CT medeničnih organov brez KS	19,53	25,33	51,50	51,00
Ambulantna histeroskopija	16,75	25,00	19,40	23,46
UZ otroške glave	18,00	24,86	72,00	36,55
MRCP (pregled žolčnega sistema)	12,00	24,50	62,48	128,09
MR enterografija	12,00	24,50	62,76	137,08
tea ACI	22,60	24,20	90,82	

Naziv	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu
	Hitro	Redno	Hitro	Redno
CT širokega črevesa s KS	15,83	24,17	85,20	158,67
CT zgornjega abdomna brez KS	18,43	24,14	69,67	95,00
MR prsnega koša	11,43	24,14	82,29	90,50
MRA trebuha s KS	9,00	24,00		
CT skeleta glave	16,60	23,53		89,50
CT obnosnih votlin s KS	16,21	23,43	117,00	108,40
CT skeleta medenice s KS	17,89	23,33	134,00	
CT skeleta hrbtenice	18,00	23,08		
CT cervikalne hrbtenice s KS	17,50	23,00		110,00
CT lumbo-sakralne hrbtenice s KS	17,40	23,00	91,00	159,00
CTA venografija drugo	14,00	22,71		190,50
RTG po schullerju	20,00	22,65		
Mamografija (vključuje odčitavanje slike, izključuje preventivno presejanje)	17,92	22,58	60,24	92,72
CT skeleta drugo s KS	18,56	22,56		
CT skeleta okončin s KS	18,00	22,56		
CTA venografija možganov	14,00	22,38	39,00	
Kriokauterizacija ali krioterapija (postopek v dermatologiji)	22,33	22,33		100,00
CT torakalne hrbtenice s KS	16,63	21,50	52,75	115,00
CT skeleta drugo - brez KS	16,14	21,21	46,43	13,00
CT cervikalne hrbtenice	16,56	21,13	36,69	42,43
CT SIS (sakroiliakalnega sklepa)	16,25	21,13	75,67	40,00
CT lumbo-sakralne hrbtenice	16,25	21,06	55,14	39,00
CT skeleta hrbtenice s KS	17,29	20,86	134,00	
CT kolena	16,38	20,81	48,17	47,89

Naziv	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu
	Hitro	Redno	Hitro	Redno
CT rame	16,38	20,81	62,79	62,00
CT gležnja	16,38	20,81	46,94	53,22
CT torakalne hrbtenice	16,13	20,69	51,86	60,00
Elektroencefalografija EEG	20,70	20,60	91,51	374,35
CT skeleta medenice	16,27	20,40	59,60	62,00
CT kolkov	16,27	20,40	45,75	55,00
MR prsnega koša s KS	7,67	20,17	107,33	130,75
RTG sternoklavikularnega sklepa	19,82	20,11		34,33
RTG spodnje čeljusti (mandibule)	19,79	20,07	24,00	17,50
CT skeleta okončin	15,64	20,07	37,44	51,44
RTG celotne hrbtenice	20,13	19,87	19,81	14,70
CT orbit s KS	13,80	19,80	41,00	
RTG lumbosakralne hrbtenice	17,59	19,78	25,42	21,64
RTG orbit	19,52	19,67		
RTG os naviculare	17,80	19,52		
RTG hrbtenice v predelu L5-S1	18,69	19,17	33,17	19,93
CT orbit brez KS	13,85	19,15		117,00
RTG nadlahti	18,71	19,10	20,00	30,80
RTG nosa	18,55	19,03		
RTG dlani	19,10	19,00	26,04	21,78
RTG ličnice	17,78	19,00		
Operacije na ščitnici in obščitnici	15,71	19,00	357,00	72,09
CT srednjega ušesa in temporalke	13,71	19,00	75,29	124,70
RTG pogačice	18,61	18,94	30,00	14,00

Naziv	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu
	Hitro	Redno	Hitro	Redno
RTG stegenice	18,61	18,94	19,00	32,17
RTG rame	17,70	18,85	21,83	25,40
RTG stopala	17,58	18,85	21,99	23,12
RTG kolena	17,55	18,85	20,06	23,83
RTG goleni	18,77	18,81	29,14	21,60
RTG prsnice (sternuma)	18,48	18,81	47,00	23,00
RTG podlahti	18,44	18,78	28,00	16,00
RTG medenice	18,31	18,69	20,11	26,83
RTG torakalne hrbtenice	17,81	18,58	25,63	31,32
RTG cervikalne hrbtenice	18,78	18,50	24,06	21,60
RTG ključnice	18,13	18,50	16,50	22,00
RTG lopatice	18,09	18,50		23,00
RTG zapestja	17,79	18,36	26,13	31,11
RTG trtice	17,94	18,25	21,00	47,17
RTG prstov rok	17,91	18,24	19,34	33,08
RTG komolca	17,91	18,24	23,83	19,63
RTG gležnja	17,73	18,24	24,29	26,71
RTG petnice	17,70	18,24	21,46	17,82
RTG sakroiliakalnega sklepa - SIS	17,58	18,24	28,63	18,73
RTG kolka	16,94	17,74	28,44	28,48
Lažji posegi v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v lokalni anesteziji	17,60	17,60	49,41	69,38
Biopsija srednjega ušesa	17,00	17,50		
Miringoplastika	17,00	17,50		
Biopsija notranjega ušesa	17,00	17,50		

Naziv	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu
	Hitro	Redno	Hitro	Redno
Biopsija nosne votline in/ali zgornjega žrela	17,00	17,50		
Biopsija nosnih sinusov	17,00	17,50		
Biopsija jezika	17,00	17,50		
Biopsija ustne votline	17,00	17,50		
Biopsija mandljev/žrelnice	17,00	17,50		
Biopsija žrela	17,00	17,50		
Operacije malignih tumorjev v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v splošni anesteziji	17,00	17,50	38,79	396,75
Posegi na mastoidni in temporalni kosti	17,00	17,50		
Posegi na notranjem ušesu	17,00	17,50		
Posegi na koščicah srednjega ušesa	17,00	17,50		
Posegi v nosnih sinusih	17,00	17,50		
Radikalna ekscizija tumorja ustne votline	17,00	17,50		
CT skeleta glave s KS	11,29	17,43		78,00
RTG prstov nog	15,13	17,38	18,00	15,56
RTG glave	17,09	17,16	20,00	20,13
CT jeter s portalnim ojačanjem	15,11	17,11		
RTG reber	16,47	16,59	12,33	18,73
CT artrografija - drugo brez KS	9,67	15,33	24,00	70,00
CT ozkega črevesa s KS	8,40	15,00	45,00	
Kolposkopija, vaginoskopija	14,89	14,89	39,02	44,79
Biopsija žlez slinavk in izvodil	13,80	14,20		
Pansinusne operacije v splošni anesteziji	13,80	14,20		
Operacije tumorjev obnosnih votlin v splošni anesteziji	13,80	14,20		
Incizija in drenaža peritonzilarnega abscesa	11,50	14,00		

Naziv	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu
	Hitro	Redno	Hitro	Redno
Biopsija zunanjega ušesa	16,75	13,25		
Posegi na ušesu v lokalni anesteziji	16,75	13,25		
MIST (minimalno invazivna terapija sinusov) v lokalni anesteziji	16,75	13,25		
Posegi v zunanjem ušesu	16,75	13,25		
RTG prvega vratnega vretenca (dens)	10,73	12,73		
CTA srca - prikaz morfoloških struktur	9,20	12,20	130,00	235,00
CTA srca - prikaz funkcije	9,20	12,20		253,50
Drugi posegi v ustih, na nebu ali jezišku	11,67	12,00	45,69	90,89
CT artrografija rame s KS	7,40	11,80	33,56	38,86
CT artrografija - drugo s KS	7,40	11,80		
CTA srca - prikaz kalcinacij	9,17	11,67		
UZ kolka novorojenčkov	10,29	10,71	47,67	76,53
CT artrografija rame brez KS	7,80	10,60	17,00	29,70
Cistografija	9,71	10,57		
Intravenska urografija - IVU	14,60	9,80	64,50	51,33
MR celotne hrbtenice	8,25	9,75	168,70	208,63
CT po mielografiji s KS	4,75	9,75		
UZ kolka dojenčkov	9,07	9,73	46,00	55,65
Mikcijska ureterocistografija	15,33	9,67	25,00	29,00
CT ozkega črevesa brez KS	7,80	9,40		
RTG solzevodov	6,60	8,60		
Nativno slikanje ledvic	6,33	8,44		
CT po mielografiji brez KS	5,25	8,25		
CT po ISR brez KS	5,25	8,25		

Nacionalno spremljanje čakalnih dob – Mesečno poročilo

Naziv	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu
	Hitro	Redno	Hitro	Redno
CT - dentalni	5,25	8,25		
CT pelvimetrija	5,25	8,25		
CT hrbtenice z intratekalno aplik. KS	5,25	8,25		
RTG abdomna	8,62	7,76		9,00
RTG sinusov	6,27	7,57	27,00	18,86
Retrogradna pielografija	8,00	6,50		
transkateterska embolizacija krvnih žil	5,50	6,50		
Vstavitev venske valvule	5,50	6,50		
Biopsija vulve, perineja in/ali nožnice	6,33	6,17		
Odvzem tkivnega vzorca za histopatološko diagnostiko predrakavih/rakavih sprememb materničnega vratu (biopsija, odščip)	6,29	6,14	27,87	36,90
RTG pc	6,50	5,53	32,37	71,72
PTA (perkutana transluminalna angioplastika)	3,83	5,50	76,00	48,25
aortokoronarni obvodi	4,60	5,40	126,67	171,27
operacija abdominalne aorte (anevrizma ali okluzija)	4,60	5,40	228,72	471,37
femoro - poplitealni bypass	4,60	5,40		
revizije po žilnih operacijah (razen arterije)	4,60	5,40		
Osteosinteza rame	5,20	5,20		
Perkutana anterogradna pielografija	3,25	4,50		
Druge radiološke preiskave ledvic in sečnega mehurja	3,25	4,50	47,33	103,00
CT srca - prikaz kalcinacij	2,25	2,25	132,00	
Mali posegi malignih sprememb v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v lokalni anesteziji	2,20	2,20	48,57	61,86
Angiografija (brez koronarne angiografije)	1,00	0,50	44,15	52,29

Naziv	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu
	Hitro	Redno	Hitro	Redno
Druge nevrokirurške operacije	0,40	0,40	75,15	92,89
Operacija skolioze	29,25	0,25	129,40	
operacije tumorjev na hrbtenici	0,25	0,25		
Aspiracija in lavaža nosnih sinusov	0,25	0,25		
Incizija in drenaža abscesov ali cist v ustni votlini	0,25	0,25		
menjava srčne zaklopke	0,25	0,25	109,80	163,60
aortokoronarni obvodi z menjavo srčne zaklopke	0,25	0,25	103,55	166,33
operacije prirojenih srčnih napak	0,25	0,25	89,00	52,40
operacija torakalne anevrizme	0,25	0,25		
biopsija periferne arterije	0,25	0,25		
revizije po operacijah na arterijah	0,25	0,25		
Korekcija shize	0,25	0,25		
Plastični poseg na ožilju	0,25	0,25		78,50
Funkcionalni posegi v nosu v lokalni anesteziji	0,25	0,25		
osteosinteze torakolumbalne hrbtenice	0,00	0,00		
Operacija prirojenih anomalij hrbtenjače in hrbteničnega kanala (meningokela, mielomeningokela,...)?	0,00	0,00		
Operacija tireoglosalne ciste/fistule	0,00	0,00		
Kateterizacija Evstahijeve tube (ušesne troblje)	0,00	0,00		
Atikotomija	0,00	0,00		
transplantacija srca	0,00	0,00		
ostale operacije na srcu	0,00	0,00	28,00	
revizije po operacijah na srcu (krvavitve, tamponade,...)	0,00	0,00		
Odstranitev venske valvule	0,00	0,00		
Rekonstrukcija oblike obraza	0,00	0,00		

Nacionalno spremljanje čakalnih dob – Mesečno poročilo

Naziv	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD na prvi blok termin	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu	Povprečna ČD vseh čakajočih na seznamu
	Hitro	Redno	Hitro	Redno
Osteosinteza cervikalne hrbtenice	0,00	0,00		
Osteosinteza hrbtenice (drugi posegi)	0,00	0,00		
Poseg na uhlju	0,00	0,00		
CT po ISR s KS	0,00	0,00		
MR srca - prikaz morfoloških struktur s KS	0,00	0,00	116,55	203,16
MR srca - prikaz funkcije s KS	0,00	0,00	134,38	201,57
Vertebroplastika	0,00	0,00		
Artrodeza ramena	0,00	0,00		
Kostno usidran slušni pripomoček – BAHA v lokalni anesteziji	0,00	0,00		
MR srca in velikih žil brez KS	0,00	0,00	132,33	227,00
Implantacija elektromagnetnega slušnega pripomočka	0,00	0,00		
Vstavitev/odstranitev kohlearnega implanta	0,00	0,00		
Posegi na hrbtenici zaradi vnetja	0,00	0,00		

