



NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1. 4. 2019

Ljubljana, april 2019

NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1. 4. 2019

NIJZ

Nacionalni inštitut
za **javno zdravje**

Pripravil:
David Breznikar

Zaščita dokumenta

© 2019 NIJZ

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

POVZETEK

KLJUČNI Poudarki

- Mesečno poročilo o čakalnih dobah je bilo po ugotovljeni napaki s podvojenimi identifikatorji termina, pripravljeno na rekonstruiranih podatkih in prikazuje novo stanje na dan 1.4.2019.
- Podatki iz baze eNaročanja na dan 1. 4. 2019 kažejo, da se na izbran nabor prvih pregledov v povprečju čaka enako kot prvi dan preteklega meseca, na izbran nabor 379 terapevtsko-diagnostičnih storitev, pa se v primerjavi s prvim dnevom preteklega meseca čaka 2 dni manj.
- V preteklem mesecu je bil na izbran nabor prvih pregledov in terapevtsko-diagnostičnih storitev v čakalne sezname na novo vpisanih 94.065 oseb, medtem, ko je imelo predviden datum termina 85.709 oseb. kar pomeni, da je razlika med številom na novo vpisanih v čakalne sezname in naročenimi osebami s terminom v zadnjem mesecu znašala 8.360 oseb, s čimer lahko pojasnimo 83% rasti skupnega števila čakajočih, ki se je v tem času povečalo za 10.073 oziroma 5,77%.
- Največ storitev, kjer povprečna dolžina čakanja na prvi termin presega dopustno mejo, najdemo pri stopnji nujnosti »Zelo hitro«. Pri prvih pregledih, ki jih spremljamo na mesečni ravni, je 76 % storitev, kjer je povprečna dolžina čakanja na termin daljša od dopustne meje, pri ostalih zdravstvenih storitvah pa ta delež znaša 68 %.
- Največji delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri stopnji nujnosti »Zelo hitro«, kjer na prvi pregled nad dopustno mejo čaka 71% vseh čakajočih, pri ostalih zdravstvenih storitvah pa je delež takšnih 58 %.
- Popravljeni podatki kažejo, da se je število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi z enakim obdobjem preteklega leta na izbranem naboru prvih pregledov zmanjšalo za 2,9%, pri ostalih terapevtsko-diagnostičnih storitvah pa za 6,9%.

Mesečno poročilo vsebuje statistični 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 februarja 2018 spremljala v starem sistemu Načas.

Poročilo tako vsebuje 25 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. V poglavju štiri je namesto mesečne prikazana letna primerjava podatkov na dan 1. 4. 2019 s podatki na dan 1. 4. 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 za elektronsko naročanje. Več o novih izrazih, ki se uporabljajo v sistemu elektronskega naročanja, si lahko ogledate v poglavju pojasnil in definicij.

Najdaljša dopustna čakalna doba na dan 1. 4. 2019 ni spoštovana pri štirih vrstah zdravstvenih storitev, ki jih spremljamo v tem poročilu in te so:

- Operacija hrbtenice – spondilodeza;
- Kostno usidran slušni pripomoček – BAHA v lokalni anesteziji;
- Vstavitve/odstranitve kohlearnega implanta;
- CT srca – prikaz kalcinacij;

To pomeni, da na dan 1. 4. 2019 za omenjeni storitvi ni izvajalca, ki ima čakalno dobo krajšo od najdaljše dopustne čakalne dobe, pri vseh ostalih storitvah, ki jih spremljamo, pa vsaj en od izvajalcev zdravstvene dejavnosti zagotavlja prvi termin znotraj dopustnih mej.

V mesecu marcu 2019 je bil za izbran nabor vrst zdravstvenih storitev, ki so predmet spremljanja čakalnih dob, v čakalne sezname na novo vpisanih 94.069 oseb, medtem ko je imelo predviden datum termina 85.709 oseb.

V naboru 25 zdravstvenih storitev za prvi pregled na dan 1. 4. 2019 čaka 79.868 oseb, kar pomeni 1.176 oziroma 1,5 % čakajočih manj kot na isti dan preteklega leta.

Nad dopustno dolgo čakalno dobo za prvi pregled na dan 1. 4. 2019 čaka 32.625 oseb, kar pomeni 964 oziroma 2,9 % čakajočih manj kot na isti dan preteklega leta.

Na 379 izbranih zdravstvenih storitev na dan 1. 4. 2019 čaka 102.219 oseb, kar pomeni 10.377 oziroma 11,3 % čakajočih več kot na isti dan preteklega leta.

Na istem naboru terapevtsko-diagnostičnih storitev najdemo skupno 36.400 oseb, ki na dan 1. 4. 2019 čakajo nad dopustno dolgo čakalno dobo, kar pomeni 2.704 oziroma 6,9 % čakajočih manj kot na prvi dan preteklega meseca.

Tako pri prvih ambulantnih pregledi, kot pri ostalih terapevtsko-diagnostičnih storitvah opazamo podoben delež tistih, ki na pregled čakajo zaradi lastne želje. Delež takšnih oseb pri prvih pregledih znaša 4,91 %, pri terapevtsko-diagnostičnih storitvah pa 4,46 %. Drugače je pri tistih, ki so na seznam vpisani na točno določen datum zaradi medicinske indikacije. Tu opazamo večji delež le teh pri terapevtsko-diagnostičnih storitvah, kjer ta delež znaša 5,47 %, medtem, ko je pri prvih pregledih ta delež za polovico manjši in znaša 2,00 %.

Pri prvih pregledih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji »Hitro« čaka 15.018 oseb, kar je le 473 manj kot pri stopnji nujnosti redno, kjer je število oseb, ki čakajo nad dopustno dolgo, 15.491. Podatki kažejo, da je število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji nujnosti »Hitro« pri 52 % vseh izbranih prvih pregledov 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 35 % od vseh, ki so vpisani pri tej stopnji nujnosti. Največji delež čakajočih nad dopustno mejo najdemo pri stopnji nujnosti zelo hitro, kjer več kot 14 dni čaka 71 % vseh čakajočih.

Drugače je pri terapevtsko-diagnostičnih storitvah, kjer podatki kažejo, da je število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji nujnosti »Redno« pri 63 % vseh izbranih storitvah večje

kot pri stopnji nujnosti »Hitro«. Pri stopnji »Hitro« nad dopustno čakalno dobo čaka 10.362 vseh čakajočih, medtem ko je pri stopnji »Redno« takšnih 24.666 oseb. Tudi pri terapevtsko-diagnostičnih storitvah opazamo velik delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji nujnosti »Zelo hitro«, kjer več kot 14 dni čaka 58 % vseh čakajočih pri tej stopnji nujnosti.

V poročilu prikazujemo dnevni priliv na novo vpisanih oseb za celoten pretekli mesec. V tem mesecu opazamo, da je tako pri prvih pregledih, kot tudi pri terapevtsko-diagnostičnih storitvah število na novo vpisanih oseb v čakalne sezname skozi mesec večje od števila tistih, ki imajo v enakem obdobju predviden datum termina. Vse to vpliva tudi na skupno število čakajočih, ki se je na mesečni ravni zaradi tega povečalo, še posebej je to moč opaziti pri terapevtsko-diagnostičnih storitvah.

Za konec še na nekaj splošnih podatkov o trenutnem stanju elektronskega sistema eNaročanje za mesec marec 2019:

- Trenutno je v sistem povezanih 816 izvajalcev zdravstvene dejavnosti;
- 376 izvajalcev omogoča eNaročanje na termin;
- 404 izvajalcev omogoča eNaročanje na okvirni termin;
- 800 izvajalcev sporoča podatke prek sistema eNaročanje;
- 2.069 izvajalcev je izdalo vsaj eno eNapotnico;
- 419 izvajalcev je sprejelo vsaj eno eNaročilo;
- Dnevno je poslanih do 20.000 eNapotnic, skupno je bilo v marcu 2019 kreiranih 387.380 eNapotnic;
- Dnevno je prejetih do 26.400 eNaročil, skupno je bilo v marcu 2019 prejetih 536.620 eNaročil.

KAZALO

1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1. 4. 2019	12
2. PRVI PREGLED – Analiza stanja na dan 1. 4. 2019	15
2.1 Aktualno stanje – Čakalne dobe	19
2.2 Aktualno stanje – Število čakajočih	22
2.3 Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	24
2.4 Aktualno stanje – Mesečni priliv	26
3. ZDRAVSTVENE STORITVE – Analiza stanja na dan 1. 4. 2019	27
3.1 Aktualno stanje – Čakalne dobe	33
3.2 Aktualno stanje – Število čakajočih	36
3.3 Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	38
3.4 Aktualno stanje – Mesečni priliv	40
4. LETNA PRIMERJAVA ŠTEVILA ČAKAJOČIH IN ŠTEVILA ČAKAJOČIH NAD DOPUSTNO ČAKALNO DOBO ZA STANJE NA DAN 1. 4. 2018 IN 1. 4. 2019	41
5. PRILOGE	47

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. _____	12
Graf 1-2: Število ter delež čakajočih, ko gre za medicinsko indikacijo ali lastno željo pacienta, na prve preglede in ostale terapevtsko diagnostične storitve _____	13
Graf 1-3: Delež in število čakajočih NAD dopustno čakalno dobo ločeno glede na prvi pregled in ostale terapevtsko-diagnostične storitve _____	14
Graf 2-1: Povprečna čakalna doba na prvi termin s stanjem na dan 1. 4. 2019 za prve preglede pri stopnji nujnosti »ZELO HITRO« _____	19
Graf 2-2: Povprečna čakalna doba na prvi termin s stanjem na dan 1. 4. 2019 za prve preglede pri stopnji nujnosti »HITRO« _____	20
Graf 2-3: Povprečna čakalna doba na prvi termin s stanjem na dan 1. 4. 2019 za prve preglede pri stopnji nujnosti »REDNO« _____	21
Graf 2-4: Delež in skupno število čakajočih pri prvih pregledih glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1. 4. 2019 _____	22
Graf 2-5: Skupno število čakajočih na izbranem naboru prvih pregledov za stanje na dan 1. 4. 2019 glede na stopnjo nujnosti. _____	23
Graf 2-6: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri prvih pregledih glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1. 4. 2019 _____	24
Graf 2-7: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo na izbranem naboru prvih pregledov za stanje na dan 1. 4. 2019 glede na stopnjo nujnosti. _____	25
Graf 2-8: Dnevno gibanje vseh vpisanih v čakalni seznam za posamezni prvi pregled, vseh, ki na teh seznamih že čakajo, in tistih, ki bi glede na predvideni datum termina pregled že morali opraviti, v zadnjem mesecu. _____	26
Graf 3-1: Povprečna čakalna doba na prvi termin s stanjem na dan 1. 4. 2019 za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, z najdaljšo čakalno dobo pri stopnji nujnosti »ZELO HITRO« _____	33
Graf 3-2: Povprečna čakalna doba na prvi termin s stanjem na dan 1. 4. 2019 za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, z najdaljšo čakalno dobo pri stopnji nujnosti »HITRO« _____	34
Graf 3-3: Povprečna čakalna doba na prvi termin s stanjem na dan 1. 4. 2019 za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, z najdaljšo čakalno dobo pri stopnji nujnosti »REDNO« _____	35
Graf 3-4: Delež in skupno število čakajočih pri terapevtsko-diagnostičnih zdravstvenih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1. 4. 2019 _____	36
Graf 3-5: Skupno število čakajočih za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, kjer je število čakajočih na dan 1. 4. 2019 največje, ločeno glede na stopnjo nujnosti. _____	37
Graf 3-6: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri terapevtsko-diagnostičnih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1. 4. 2019 _____	38
Graf 3-7: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, kjer je število čakajočih na dan 1. 4. 2019 največje, ločeno glede na stopnjo nujnosti. _____	39
Graf 3-8 : 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 predvideni datum termina pregled že morali opraviti, v zadnjem mesecu. _____	40
Graf 4-1: Število čakajočih in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo za izbran nabor prvih pregledov na dan 1.4.2019 v primerjavi z enakim obdobjem lanskega leta. _____	41
Graf 4-2: Sprememba skupnega števila čakajočih za posamezno vrsto zdravstvene storitve aktualnega meseca v primerjavi z enakim obdobjem preteklega leta za izbrane prve preglede. _____	42
Graf 4-3: Sprememba skupnega števila čakajočih nad dopustno čakalno dobo za posamezno vrsto zdravstvene storitve aktualnega meseca v primerjavi z enakim obdobjem preteklega leta za izbrane prve preglede. _____	43

Graf 4-4: Število čakajočih in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo za izbran nabor terapevtsko-diagnostičnih storitev na dan 1.4.2019 v primerjavi z enakim obdobjem lanskega leta. _	44
Graf 4-5: Sprememba skupnega števila čakajočih za posamezno vrsto zdravstvene storitve aktualnega meseca v primerjavi z enakim obdobjem preteklega leta za 20 izbranih terapevtsko-diagnostičnih storitev. _____	45
Graf 4-6: Sprememba skupnega števila čakajočih nad dopustno čakalno dobo za posamezno vrsto zdravstvene storitve aktualnega meseca v primerjavi z enakim obdobjem preteklega leta za 20 izbranih terapevtsko-diagnostičnih storitev. _____	46

SEZNAM TABEL

Tabela 2-1: Pregled stanja čakalnih dob in čakajočih za prve preglede na dan 1. 4. 2019. _____	15
Tabela 3-1: Pregled stanja čakalnih dob in čakajočih za izbran nabor terapevtsko-diagnostičnih storitev na dan 1. 4. 2019 _____	27

SEZNAM PRILOG

Priloga 5-1: Podatki o čakajočih za vse izbrane vrste zdravstvenih storitev s stanjem na dan 1. 4. 2019 _____	47
Priloga 5-2: Podatki o prvih terminih in povprečni čakalni dobi vseh odprtih naročil za vse izbrane vrste zdravstvenih storitev na dan 1. 4. 2019 _____	67

POJASNILA IN DEFINICIJE IZRAZOV

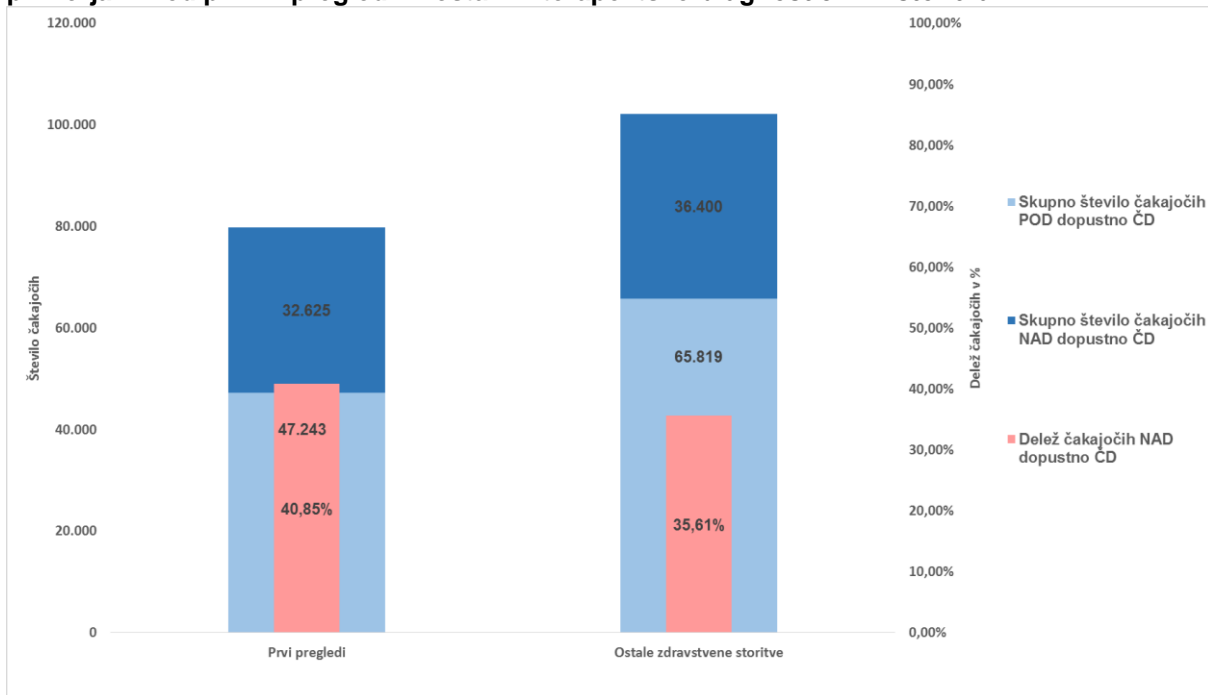
- **Prvi prosti termin** – prvi termin, ki je glede na urnik na voljo za naročanje.
- **Okvirni termin** – termin, določen na mesec natančno, razen za operativne postopke, za katere je določen na tri mesece natančno.
- **Prvi pregled** – pregled, ki je namenjen opredelitvi novonastalega zdravstvenega 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 predstavitev 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. 4. 2019

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

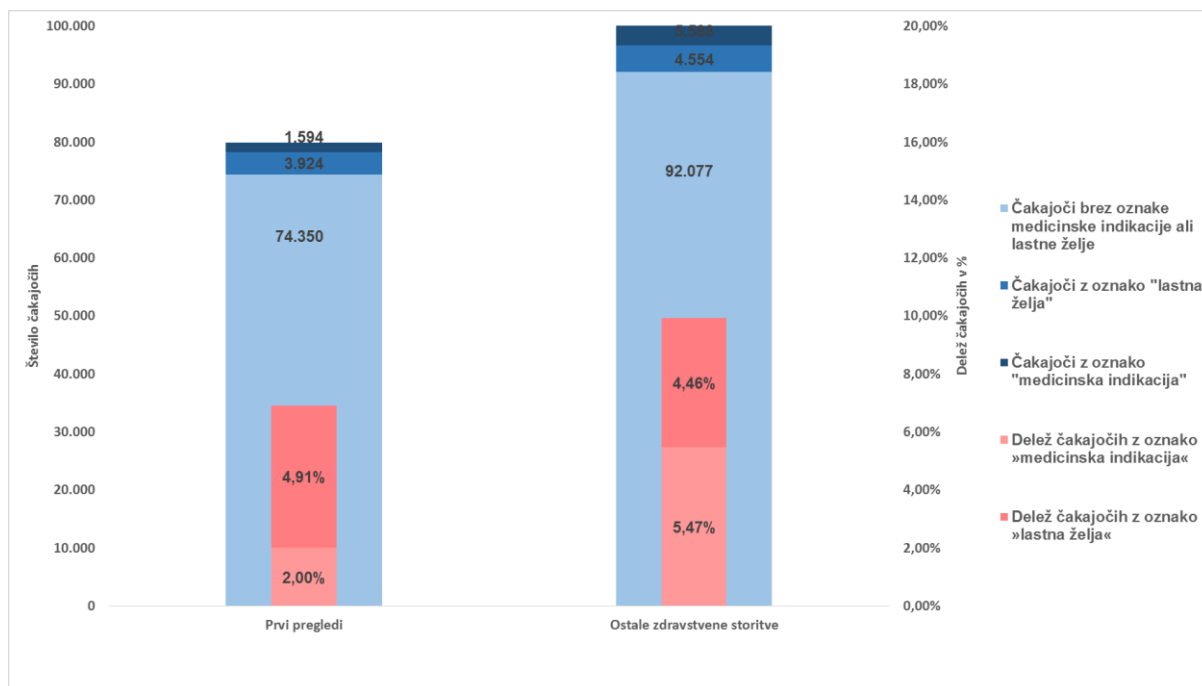
Graf 1-1: Čakajoči nad in pod dopustno čakalno dobo ter delež čakajočih nad dopustno ČD v primerjavi med prvimi pregledi in ostalimi terapevtsko-diagnostičnimi storitvami.



Na dan 1. 4. 2019 je za 25 izbranih vrst zdravstvenih storitev na prvi pregled čakalo 79.868 oseb, od tega je nad dopustno mejo čakalo 32.625 oseb, kar predstavlja 40,85 % od vseh čakajočih na prvi pregled v specialistični ambulanti. Na drugi strani je na 379 izbranih vrst zdravstvenih storitev čakalo 102.219 oseb, od tega jih je nad dopustno mejo čakalo 36.400, kar predstavlja 35,61 % od vseh čakajočih na terapevtsko diagnostično storitev. Skupaj na prve preglede in ostale storitve nad dopustno mejo čaka 69.025 oseb, kar predstavlja 37,91 % vseh čakajočih.

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

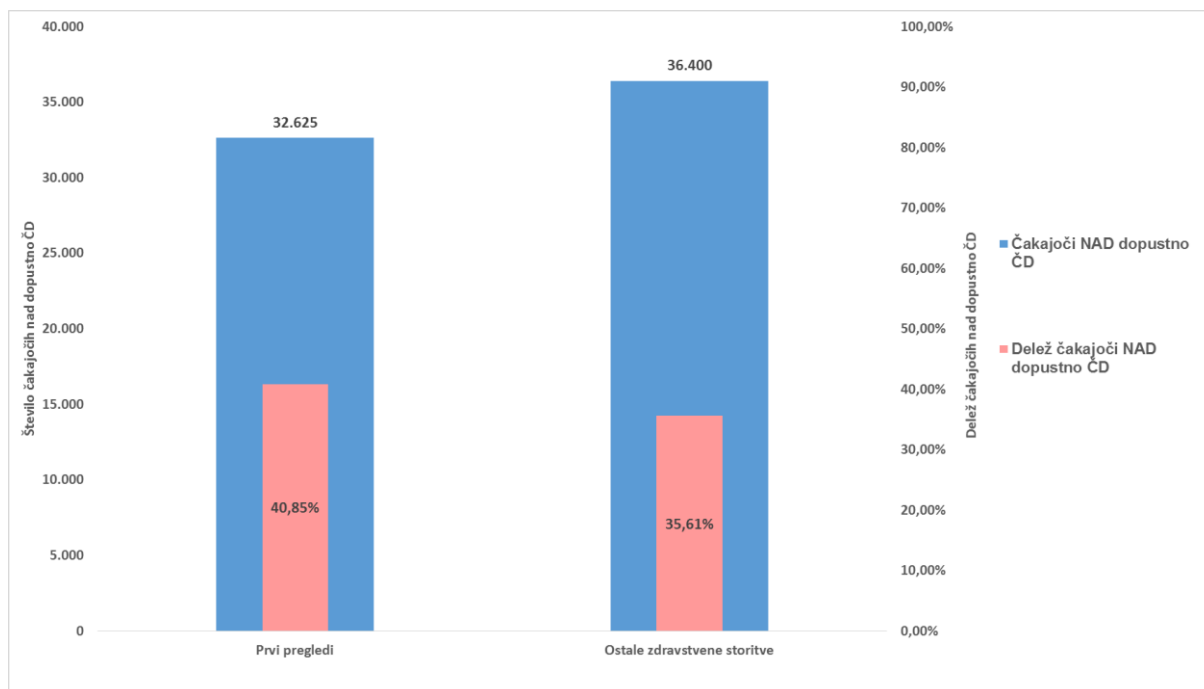
Graf 1-2: Število ter delež čakajočih, ko gre za medicinsko indikacijo ali lastno željo pacienta, na prve preglede in ostale terapevtsko diagnostične storitve



Graf prikazuje delež in število vseh čakajočih na dan 1. 4. 2019 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 bil njihov termin določen kasneje ali prej, kot bi bil določen, v kolikor bi upoštevali izključno vrstni red prejetja napotne listine in stopnjo nujnosti. Prav tako želimo prikazati podatke o tem, koliko jih čaka zaradi lastnih želja (kasnejši termin, izbira točno določenega zdravnika). Gre za primere, ki se ne štejejo med čakajoče nad dopustno čakalno dobo.

Več čakajočih najdemo pri terapevtsko-diagnostičnih storitvah, in sicer 102.219, od tega jih 5.588 oz. 5,47 % čaka z oznako »medicinske indikacije«, 4.554 oz. 4,46 % pa jih čaka na nek bolj oddaljen termin na lastno željo (prestavitev termina ali želja po točno določenem zdravniku). Na izbran nabor prvih pregledov čaka 79.868 oseb, od tega jih 1.594 oz. 2,00 % čaka z oznako »medicinske indikacije«, 3.924 oseb oz. 4,91 % 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. 4. 2019 na prve preglede in ostale terapevtsko-diagnostične storitve. Največ čakajočih nad dopustno mejo čaka na terapevtsko-diagnostične storitve, in sicer 36.400 oseb, kar predstavlja 35,61 % vseh čakajočih na izbranem naboru ostalih zdravstvenih storitev, ki so predmet mesečnega spremljanja čakalnih dob. Pri prvih pregledih nad dopustno mejo čaka 32.625, kar predstavlja 40,85 % od vseh, ki čakajo na izbran nabor specialističnih ambulant, ki jih spremljamo na mesečni ravni.

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. 4. 2019

Tabela 2-1: Pregled stanja čakalnih dob in čakajočih za prve preglede na dan 1. 4. 2019.

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 vseh stopnjah nujnosti.

Naziv VZS	Povprečna ČD na prvi termin "Zelo hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Redno"	Izvajalec z najkrajšo čakalno dobo	Izvajalec z najdaljšo čakalno dobo	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	Skupno število čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Delež čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Sprememba čakalne dobe vseh čakajočih na seznamu glede na pretekli mesec
Flebološki pregled - prvi	23,1	45,8	128,0	SPLOŠNA BOLNIŠNICA ISOLA OSPEDALE GENERALE ISOLA - 1 dan	UKC LJUBLJANA DERMATOVENEROLOŠKA KLINIKA - 554 dni	373,6	1.465	1.162	79,32%	26	1,77%	↑
Revmatološki pregled - prvi	65,0	313,1	436,3	SPLOŠNA BOLNIŠNICA DR. FRANCA DERGANCA NOVA GORICA - 304 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA - 549 dni	306,1	3.719	1.367	36,76%	273	7,34%	↓
Dermatološki pregled - prvi	53,7	106,4	169,1	MEDICAL CENTER ROGAŠKA - 1 dan	UKC LJUBLJANA DERMATOVENEROLOŠKA KLINIKA - 613 dni	235,3	16.588	8.748	52,74%	1.052	6,34%	↕
Oromaksilofacialni pregled - prvi	34,2	108,0	203,9	Zasebna ambulanta oralne in maksilofacialne kirurgije Ivan Mrzlikar, dr.dent.med. - Prost sprejem	Implantološki inštitut, d.o.o. - 374 dni	211,6	5.248	563	10,73%	373	7,11%	↑
Alergološki pregled - prvi	24,5	47,5	70,0	ALVEOLA D.O.O.ALBERT KLOBUČAR, DR. MED. - 4 dni	UKC LJUBLJANA DERMATOVENEROLOŠKA KLINIKA - 322 dni	180,1	1.767	1.088	61,57%	77	4,36%	↑

Naziv VZS	Povprečna ČD na prvi termin "Zelo hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Redno"	Izvajalec z najkrajšo čakalno dobo	Izvajalec z najdaljšo čakalno dobo	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	Skupno število čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Delež čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Sprememba čakalne dobe vseh čakajočih na seznamu glede na pretekli mesec
Venerološki pregled - prvi	30,0	46,0	148,7	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 28 dni	UKC LJUBLJANA DERMATOVENEROLOŠKA KLINIKA - 360 dni	175,9	354	158	44,63%	11	3,11%	↓
Nevrološki pregled - prvi	32,5	112,2	170,6	ZDRAVSTVENI DOM SLOVENSKA BISTRICA - 63 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA - 761 dni	162,9	6.483	3.167	48,85%	391	6,03%	↕
Ortopedski pregled - prvi	34,2	84,6	127,4	Kirurški sanatorij Rožna dolina d.o.o. - 15 dni	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 427 dni	160,0	17.192	8.973	52,19%	1.029	5,99%	↓
Kardiološki pregled - prvi	40,9	95,1	146,4	ZDRAVSTVENI DOM METLIKA - 29 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA - 421 dni	149,0	10.473	4.296	41,02%	1.115	10,65%	↑
Alergološki pregled otroka - prvi	31,7	56,7	94,7	SPLOŠNA BOLNIŠNICA TRBOVLJE - 23 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA IZOLA OSPEDALE GENERALE ISOLA - 244 dni	128,2	1.242	207	16,67%	85	6,84%	↓
Diabetološki pregled - prvi	17,5	35,0	38,6	SPLOŠNA BOLNIŠNICA DR. JOŽETA POTRČA PTUJ - Prost sprejem	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 260 dni	127,9	803	252	31,38%	23	2,86%	↓
Urološki pregled - prvi	30,0	84,0	115,3	DIAGNOSTIČNI CENTER BLED D.O.O. - 7 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA SLOVENJ GRADEC - 296 dni	112,0	3.628	1.111	30,62%	164	4,52%	↕
Okulistični pregled zaradi očal - prvi	35,4	64,2	96,4	Očesna ordinacija Andrej Verk, dr.med. - Prost sprejem	UKC LJUBLJANA OČESNA KLINIKA - 618 dni	110,2	5.716	859	15,03%	607	10,62%	↑
Pregled ob neplodnosti -par - prvi	10,4	35,8	50,7	BOLNIŠNICA POSTOJNA - Prost sprejem	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 154 dni	106,2	395	15	3,80%	20	5,06%	↑
Psihiatrični pregled - prvi	32,5	51,1	79,4	PSIHIATRIČNA AMUBLANTA EDVARD REPOLUSK, DR.MED., SPEC NEVRO-PSIHIATER - 1 dan	Zasebna psihiatrica ordinacija Peter Kapš, dr.med. - 315 dni	102,1	1.770	412	23,28%	107	6,05%	↑

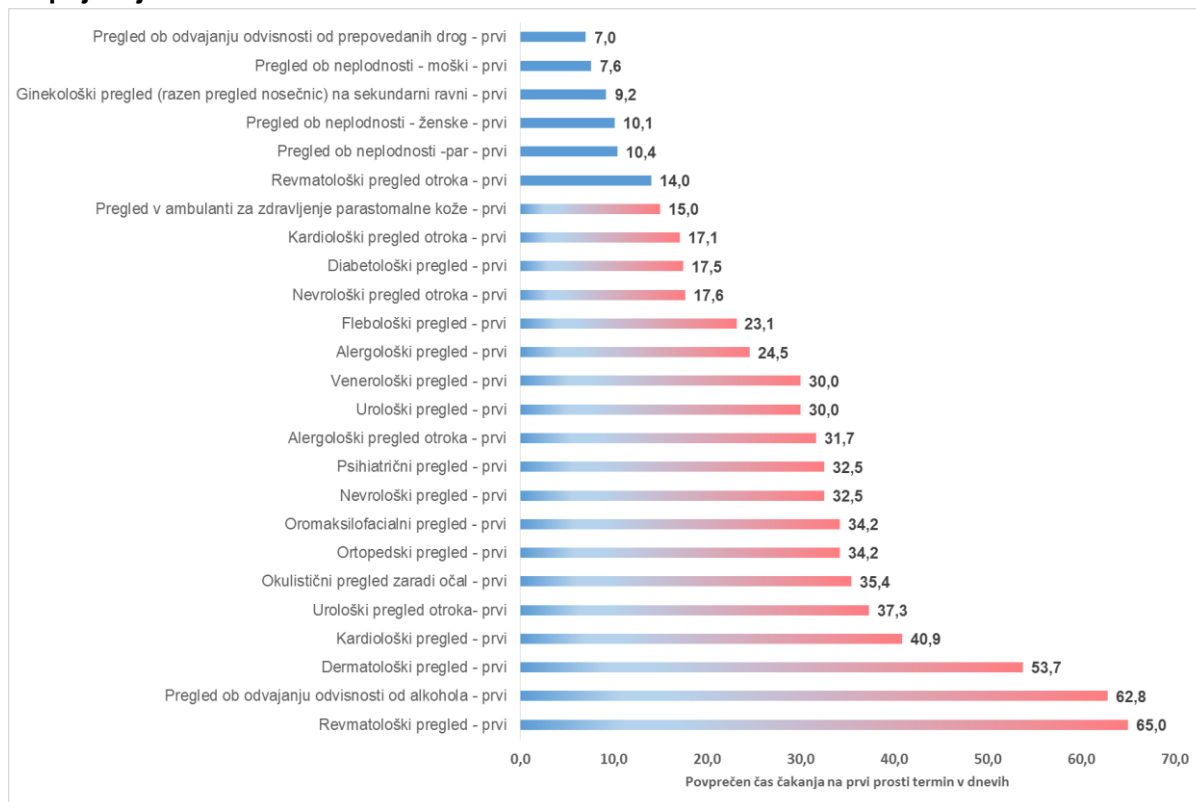
Naziv VZS	Povprečna ČD na prvi termin "Zelo hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Redno"	Izvajalec z najkrajšo čakalno dobo	Izvajalec z najdaljšo čakalno dobo	Povprečna ČD vseh, ki čakajo na storitev v zadnjem mesecu	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Skupno število čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Delež čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Sprememba čakalne dobe vseh čakajočih na seznamu glede na pretekli mesec
Revmatološki pregled otroka - prvi	14,0	70,0	145,0	UKC LJUBLJANA PEDIATRIČNA KLINIKA - 120 dni	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 170 dni	102,0	68	0	0,00%	0	0,00%	↑
Ginekološki pregled (razen pregled nosečnic) na sekundarni ravni - prvi	9,2	36,5	41,1	BOLNIŠNICA ZA ŽENSKÉ BOLEZNI IN PORODNIŠTVO POSTOJNA - Prost sprejem	SPLOŠNA BOLNIŠNICA IZOLA OSPEDALE GENERALE ISOLA - 421 dni	93,4	1.019	134	13,15%	86	8,44%	↓
Pregled ob neplodnosti - ženske - prvi	10,1	22,8	33,6	BOLNIŠNICA ZA ŽENSKÉ BOLEZNI IN PORODNIŠTVO POSTOJNA - Prost sprejem	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 154 dni	81,7	254	8	3,15%	13	5,12%	↑
Nevrološki pregled otroka - prvi	17,6	51,0	77,5	SPLOŠNA BOLNIŠNICA DR. FRANCA DERGANCA NOVA GORICA - 24 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA IZOLA OSPEDALE GENERALE ISOLA - 175 dni	78,8	511	46	9,00%	26	5,09%	↑
Urološki pregled otroka- prvi	37,3	73,6	93,7	SPLOŠNA BOLNIŠNICA IZOLA OSPEDALE GENERALE ISOLA - 37 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA DR. FRANCA DERGANCA NOVA GORICA - 200 dni	75,6	258	15	5,81%	5	1,94%	↑
Kardiološki pregled otroka - prvi	17,1	41,2	71,7	SPLOŠNA BOLNIŠNICA DR. FRANCA DERGANCA NOVA GORICA - 3 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA IZOLA OSPEDALE GENERALE ISOLA - 204 dni	64,7	467	34	7,28%	10	2,14%	↕
Pregled ob neplodnosti - moški - prvi	7,6	27,6	26,0	BOLNIŠNICA ZA ŽENSKÉ BOLEZNI IN PORODNIŠTVO POSTOJNA - Prost sprejem	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 100 dni	60,0	316	6	1,90%	24	7,59%	↑
Pregled ob odvajanju odvisnosti od alkohola - prvi	62,8	86,0	98,6	UNIVERZITETNA PSIHIATRIČNA KLINIKA LJUBLJANA - 17 dni	PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA BEGUNJE - 245 dni	49,8	119	3	2,52%	1	0,84%	↓
Pregled ob odvajanju odvisnosti od prepovedanih drog - prvi	7,0	7,3	7,3	ZDRAVSTVENI DOM LOGATEC - Prost sprejem	ZDRAVSTVENI DOM DR. ADOLFA DROLCA MARIBOR - 15 dni	37,5	13	1	7,69%	0	0,00%	↓

Naziv VZS	Povprečna ČD na prvi termin "Zelo hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Redno"	Izvajalec z najkrajšo čakalno dobo	Izvajalec z najdaljšo čakalno dobo	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	Skupno število čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Delež čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Sprememba čakalne dobe vseh čakajočih na seznamu glede na pretekli mesec
Pregled v ambulanti za zdravljenje parastomalne kože - prvi	15,0	22,0	22,0	UKC LJUBLJANA DERMATOVENEROLOŠKA KLINIKA - 22 dni	UKC LJUBLJANA DERMATOVENEROLOŠKA KLINIKA - 22 dni	0,0	0	0	0,00%	0	0,00%	↕

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 termin s stanjem na dan 1. 4. 2019 za prve preglede pri stopnji nujnosti »ZELO HITRO«

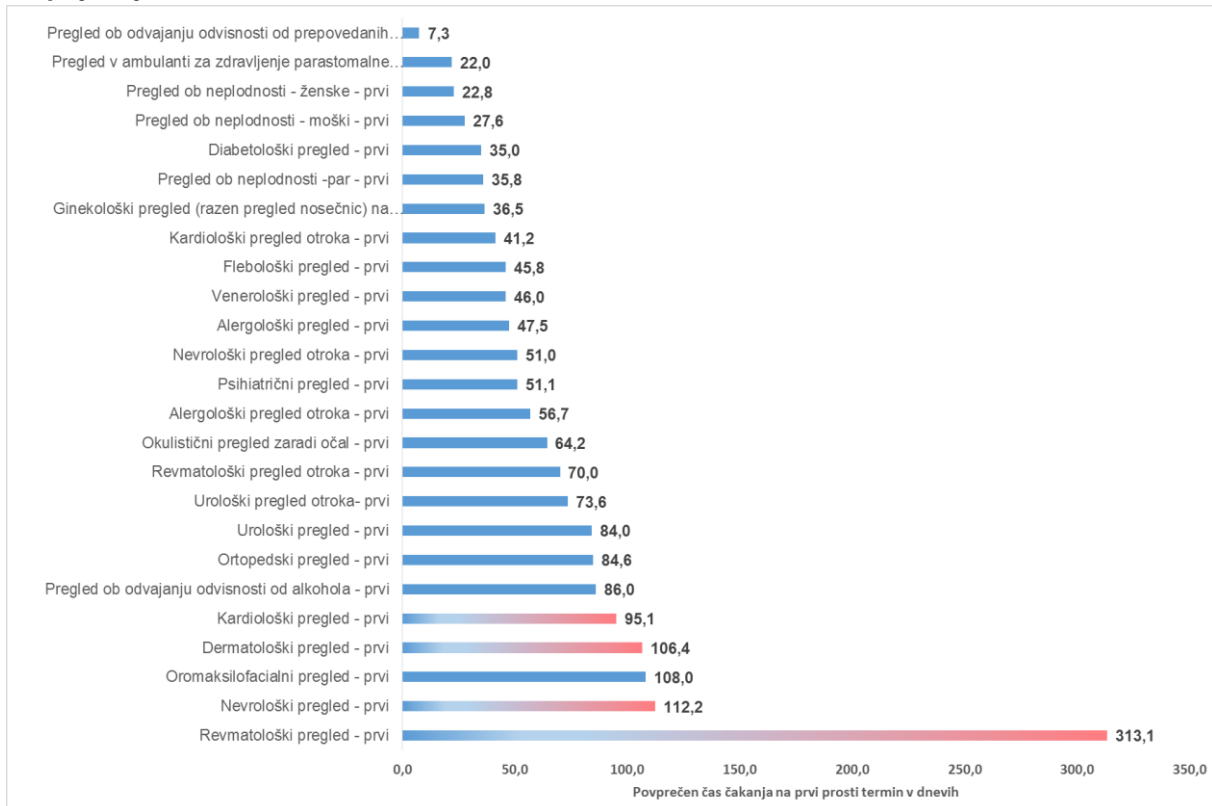


Graf prikazuje izbrani nabor vseh prvih pregledov, ki so predmet mesečnega spremljanja in njim pripadajočih povprečnih čakalnih dob na prvi prosti termin pri stopnji nujnosti »zelo hitro«. V grafu so rdeče obarvane tiste ambulate, pri katerih je povprečna čakalna doba preseгла 14 dni. Postavljeno mejo v povprečju presega od 19 od 25 prvih pregledov, na tem mestu bomo izpostavili le nekaj najdaljših in te so:

- Revmatološki pregled s povprečno čakalno dobo 65 dni;
- Pregled ob odvijanju odvisnosti od alkohola s povprečno čakalno dobo 63 dni;
- Dermatološki pregled s povprečno čakalno dobo 54 dni;
- Kardiološki pregled s povprečno čakalno dobo 41 dni;
- Urološki pregled otroka s povprečno čakalno dobo 37 dni;

V naslednjem grafu prikazujemo povprečen čas čakanja na prvi termin pri stopnji nujnosti »Hitro«.

Graf 2-2: Povprečna čakalna doba na prvi termin s stanjem na dan 1. 4. 2019 za prve preglede pri stopnji nujnosti »HITRO«

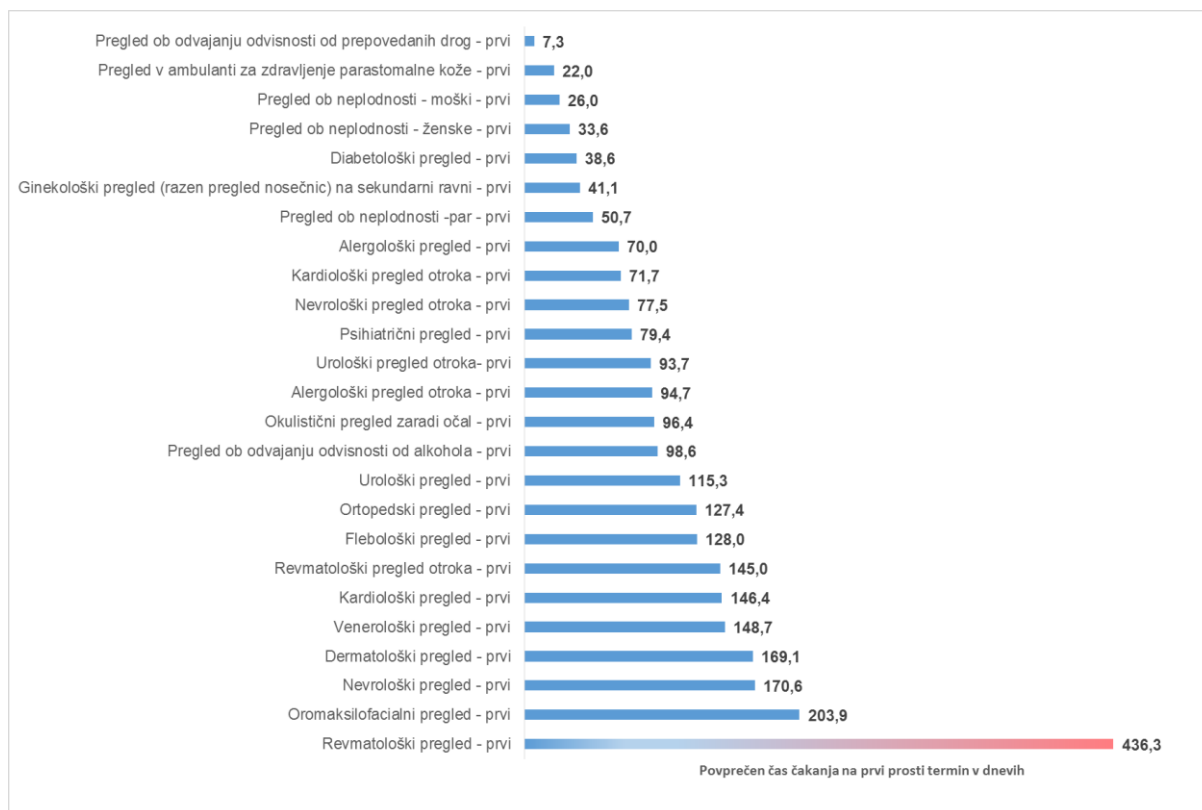


Graf prikazuje izbrani nabor vseh prvih pregledov, ki so predmet mesečnega spremljanja in njim pripadajočih povprečnih čakalnih dob na prvi prosti termin pri stopnji nujnosti »Hitro«. V grafu so rdeče obarvane tiste ambulate, pri katerih je povprečna čakalna doba presegla dopustno čakalno dobo. Postavljeno mejo v povprečju presegajo:

- Revmatološki pregled, s povprečno čakalno dobo 313 dni;
- Nevrološki pregled, s povprečno čakalno dobo 112 dni;
- Dermatološki pregled s povprečno čakalno dobo 106 dni;
- Kardiološki pregled s povprečno čakalno dobo 95 dni;

V naslednjem grafu prikazujemo še povprečen čas čakanja na prvi termin pri stopnji nujnosti »Redno«.

Graf 2-3: Povprečna čakalna doba na prvi termin s stanjem na dan 1. 4. 2019 za prve preglede pri stopnji nujnosti »REDNO«



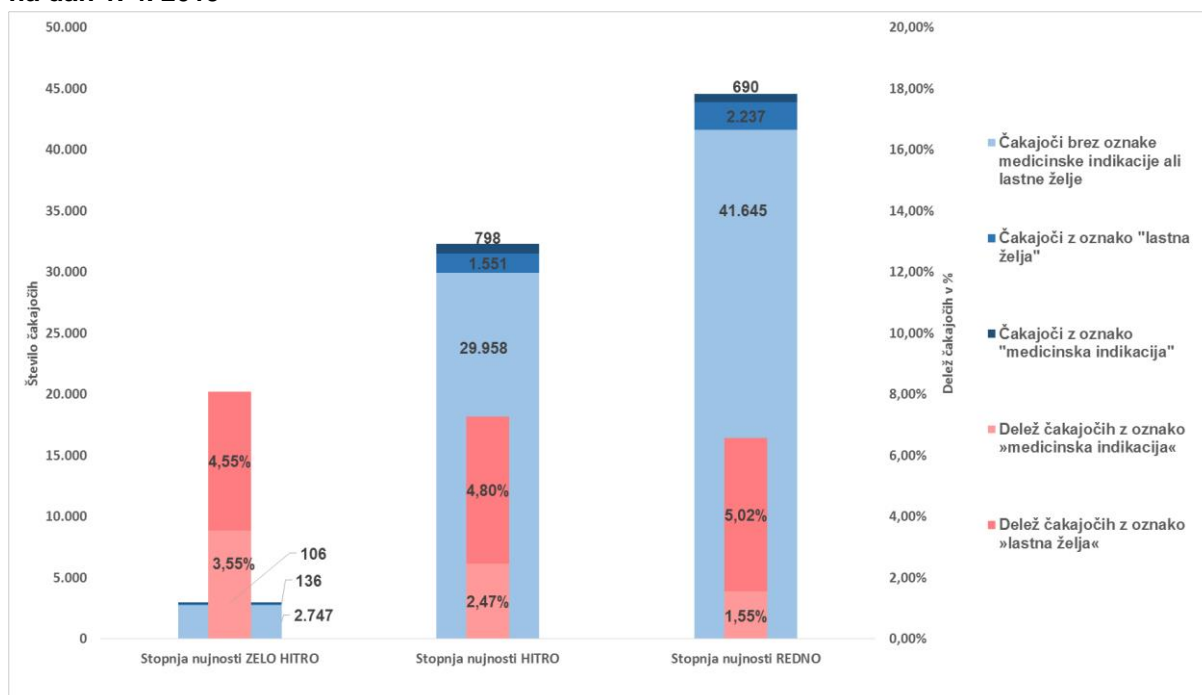
Graf prikazuje izbran nabor vseh prvih pregledov, ki so predmet mesečnega spremljanja in njim pripadajočih povprečnih čakalnih dob, za prve proste termine pri stopnji nujnosti »Redno«. V grafu so rdeče obarvane tiste ambulante, pri katerih je povprečna čakalna doba presegla dopustno čakalno dobo. Postavljeno mejo v povprečju presega le eden izmed prvih pregledov in sicer:

- Revmatološki pregled, s povprečno čakalno dobo 436 dni;

2.2 Aktualno stanje – Število čakajočih

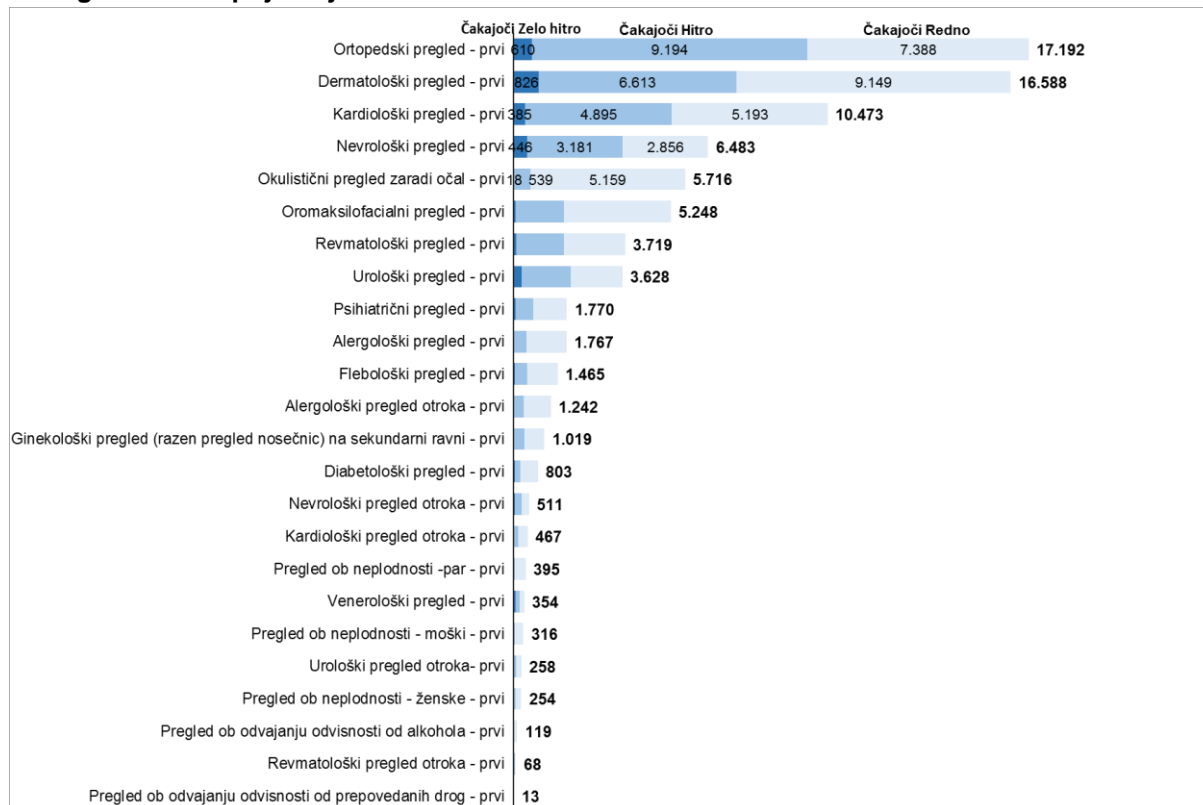
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih glede na stopnje nujnosti in različne oznake naročil, ki predstavljajo lastno željo pacienta po določenem terminu, ali pa želijo določenega zdravnika, kar bomo označili z izrazom »lastna želja« in tudi tiste, ki jih je treba zaradi značilnega zdravstvenega 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 2-4: Delež in skupno število čakajočih pri prvih pregledih glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1. 4. 2019



Graf prikazuje delež in število čakajočih na prvi pregled s stanjem na dan 1. 4. 2019 glede na različno stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti »Redno«, in sicer 44.572 oseb, od tega jih 690 oz. 1,55 % čaka z označbo kasnejšega/zgodnejšega termina zaradi »medicinske indikacije«, 2.237 oz. 5,02 % pa jih čaka na nek bolj oddaljen termin na lastno željo. Pri stopnji nujnosti »Hitro« čaka 32.307 oseb, od tega jih 798 oz. 2,47 % čaka z oznako medicinske indikacije, 1.551 oz. 4,80 % pa jih čaka na nek bolj oddaljen termin na lastno željo. Najmanj čakajočih pričakovano najdemo pri novi stopnji nujnosti »Zelo hitro«, kjer čaka 2.989 oseb, od tega jih 106 oz. 3,55 % čaka z oznako medicinske indikacije, 136 oz. 4,55 % pa jih čaka na nek bolj oddaljen termin na lastno željo.

Graf 2-5: Skupno število čakajočih na izbranem naboru prvih pregledov za stanje na dan 1. 4. 2019 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih ambulantah:

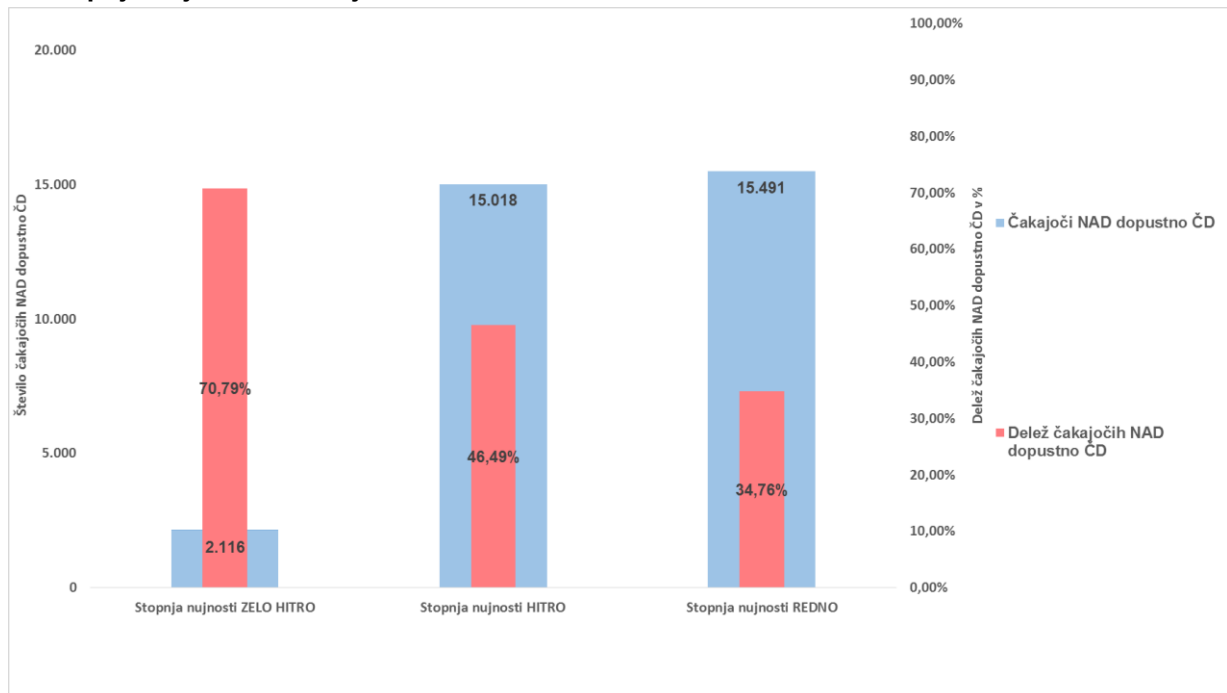
- Ortopedski pregled: skupno število čakajočih na prvi pregled znaša 17.192, od tega jih 7.388 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 9.194 pri stopnji »Hitro« in 610 pri stopnji »Zelo hitro«.
- Dermatološki pregled: skupno število čakajočih na prvi pregled znaša 16.588, od tega jih 9.149 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 6.613 pri stopnji »Hitro« in 826 pri stopnji »Zelo hitro«.
- Kardiološki pregled: skupno število čakajočih na prvi pregled znaša 10.473, od tega jih 5.193 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 4.895 pri stopnji »Hitro« in 385 pri stopnji »Zelo hitro«.
- Nevrološki pregled: skupno število čakajočih na prvi pregled znaša 6.483, od tega jih 2.856 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 3.181 pri stopnji »Hitro« in 446 pri stopnji »Zelo hitro«.
- Okulistični pregled zaradi očal: skupno število čakajočih na prvi pregled znaša 5.716, od tega jih 5.159 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 539 pri stopnji »Hitro« in 18 pri stopnji »Zelo hitro«.

Podatki kažejo, 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«. Najmanj čakajočih najdemo pri stopnji nujnosti »Zelo hitro«, kjer na prvi pregled na naboru 25 vrst zdravstvenih storitev čaka 3,74% od skupnega števila vseh čakajočih.

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 nad dopustno čakalno dobo po posamezni stopnji nujnosti.

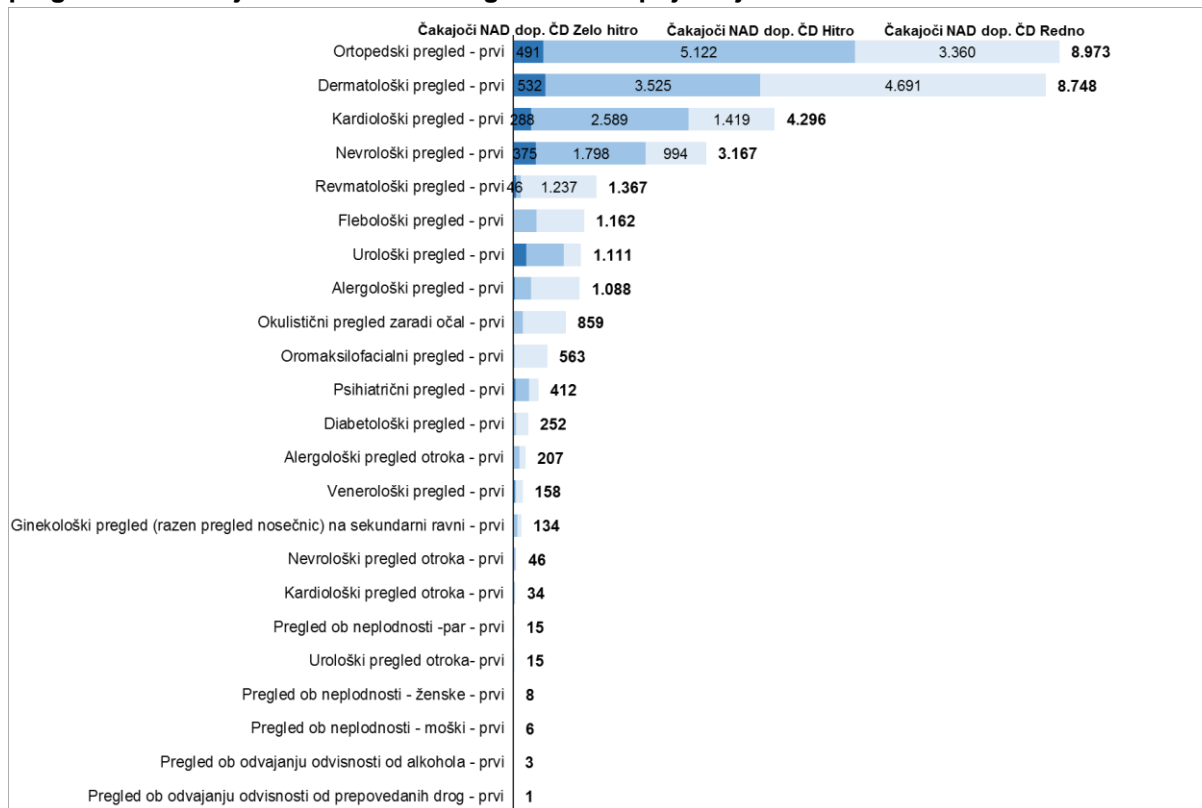
Graf 2-6: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri prvih pregledih glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1. 4. 2019



Graf prikazuje delež in število vseh čakajočih na prve preglede nad dopustno čakalno dobo na dan 1. 4. 2019 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo je pri stopnji nujnosti »Redno« in sicer 15.491 čakajočih, kar predstavlja 35 % vseh, ki čakajo na izbranem naboru pregledov pri tej stopnji nujnosti. Pri stopnji nujnosti »Hitro« nad dopustno dobo čaka 15.018 čakajočih, kar predstavlja 46 % vseh, ki pri tej stopnji nujnosti na izbranem naboru storitev čakajo na prvi pregled. Pri novi stopnji nujnosti »Zelo hitro« nad dopustno čakalno dobo čaka 2.116 čakajočih, kar predstavlja 71 % vseh, ki čakajo na izbranem naboru pregledov pri tej stopnji nujnosti.

V naslednjem grafu prikazujemo število čakajočih nad dopustno mejo, ločeno po stopnjah nujnosti na ravni 25. specialističnih ambulant, ki jih spremljamo na mesečni ravni.

Graf 2-7: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo na izbranem naboru prvih pregledov za stanje na dan 1. 4. 2019 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih ambulantah:

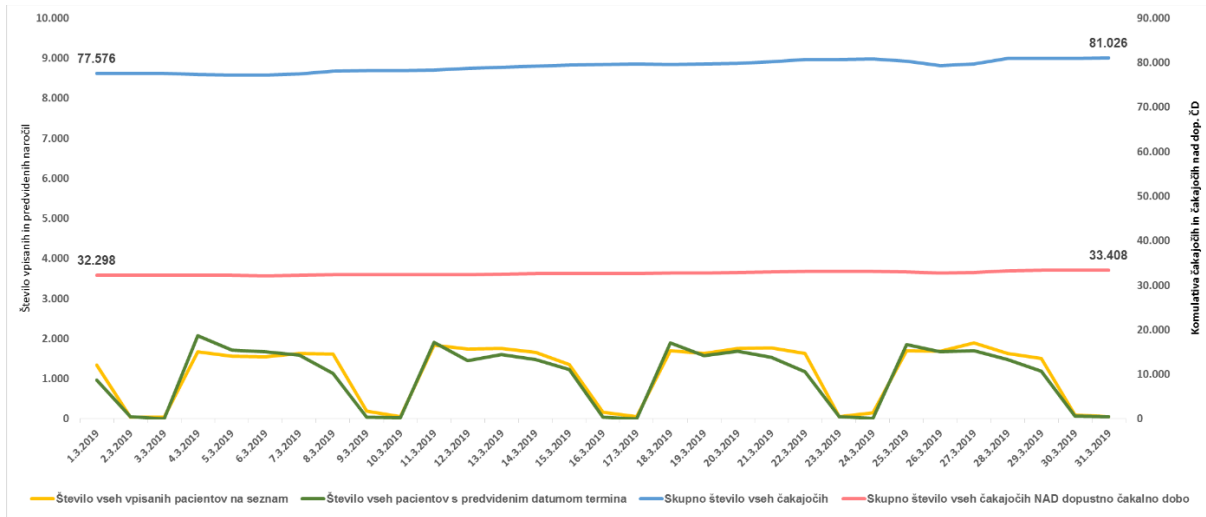
- Ortopedski pregled: skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo znaša 8.973, od tega jih 3.360 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 5.122 pri stopnji »Hitro« in 491 pri stopnji »Zelo hitro«.
- Dermatološki pregled: skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo znaša 8.748, od tega jih 4.691 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 3.525 pri stopnji »Hitro« in 532 pri stopnji »Zelo hitro«.
- Kardiološki pregled: skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo znaša 4.296, od tega jih 1.419 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 2.589 pri stopnji »Hitro« in 288 pri stopnji »Zelo hitro«.
- Nevrološki pregled: skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo znaša 3.167, od tega jih 994 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 1.798 pri stopnji »Hitro« in 375 pri stopnji »Zelo hitro«.
- Revmatološki pregled: skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo znaša 1.367, od tega jih 1.237 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 84 pri stopnji »Hitro« in 46 pri stopnji »Zelo hitro«.

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«. Največji delež čakajočih nad dopustno mejo je pri stopnji nujnosti »Zelo hitro«, kjer nad dopustno dolgo čaka 71 % vseh čakajočih pri tej stopnji nujnosti, sledi stopnja nujnosti »Hitro« kjer nad dopustno čakalno dobo na prvi pregled čaka 46 %, medtem ko delež pri stopnji »Redno« znaša 35 % 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 2-8: Dnevno gibanje vseh vpisanih v čakalni seznam za posamezni prvi pregled, vseh, ki na teh seznamih že čakajo, in tistih, ki bi glede na predvideni datum termina pregled že morali opraviti, v zadnjem mesecu.



Graf prikazuje dnevno gibanje skupnega števila čakajočih za nabor 25 prvih pregledov v zadnjem mesecu. Modra črta prikazuje skupno število vseh čakajočih, rdeča skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo, rumena število na novo vpisanih oseb v čakalne sezname na posamezni dan, zelena pa število tistih, ki imajo načrtovani pregled na določeni dan. Opazimo lahko, da je število na novo vpisanih (rumena barva) večje od števila tistih z določenim terminom (zeleno barva) na določen dan. Večji priliv novih pacientov je vplival tudi na skupno število čakajočih, ki se je povečalo konkretno s 77.576 čakajočih na dan 1. 3. 2019 na 81.026 na dan 31. 3. 2019, kar pomeni 3.450 čakajočih oziroma 4,45 % več. V mesecu marcu 2019 je bilo na izbrane preglede na novo v seznam vpisanih 35.554 oseb, medtem ko je v enakem obdobju imelo predvideni datum termina 32.967 oseb, kar pomeni, da je razlika med številom na novo vpisanih v čakalne sezname za prve preglede in naročenimi osebami s terminom v zadnjem mesecu znašala 2.587 oseb, s čimer lahko pojasnimo 75% rasti skupnega števila čakajočih, ki se je kot rečeno v tem času povečalo za dobre 4 odstotke. Če pogledamo, kaj se je v tem času dogajalo s tistimi, ki čakajo nad dopustno dolgo, lahko opazimo, da se je v zadnjem mesecu njihovo število povečalo, konkretno z 32.298 na dan 1. 3. 2019 na 33.408 čakajočih ki so nad dopustno mejo čakali na dan 31. 3. 2019, kar pomeni, da se je skupno število povečalo za 1.110 oseb oziroma za 3,44 %

3. ZDRAVSTVENE STORITVE – Analiza stanja na dan 1. 4. 2019

Tabela 3-1: Pregled stanja čakalnih dob in čakajočih za izbrani nabor terapevtsko-diagnostičnih storitev na dan 1. 4. 2019

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 vseh stopnjah nujnosti.

Naziv VZS	Povprečna ČD na prvi termin "Zelo hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Redno"	Izvajalec z najkrajšo čakalno dobo	Izvajalec z najdaljšo čakalno dobo	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	Skupno število čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen delež čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Sprememba čakalne dobe vseh čakajočih na seznamu glede na pretekli mesec	
Druge žilne operacije (razen arterije)	14,5	1092,7	1099,3	SPLOŠNA BOLNIŠNICA DR. FRANCA DERGANCA NOVA GORICA - 1 dan	UKC LJUBLJANA DERMATOVENEROLOŠKA KLINIKA - 3220 dni	1783,5	285	271	95,09%	0	0,00%	↑
Funkcionalne estetske operacije nosu v splošni anesteziji	54,8	616,0	725,2	SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO - 162 dni	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA OTORINOLARINGOLOGIJU IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO - 2550 dni	1087,7	131	88	67,18%	16	12,21%	↑
Druge ušesne operacije	32,5	396,0	388,7	SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO - 170 dni	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA OTORINOLARINGOLOGIJU IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO - 807 dni	896,5	225	190	84,44%	35	15,56%	↑
operacije krčnih žil	32,5	123,4	332,1	SPLOŠNA BOLNIŠNICA BREŽICE - 1 dan	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 1050 dni	743,9	6.254	5.164	82,57%	248	3,97%	↑
operacije tumorjev na hrbtenici	7,5	44,5	90,0	UKC LJUBLJANA KIRURŠKA KLINIKA - 1 dan	UKC LJUBLJANA KIRURŠKA KLINIKA KO za otroško kirurgijo in intenzivno terapijo - 179 dni	704,0	7	7	100,00%	0	0,00%	↕
Operacija nožnega palca (hallux)	22,7	161,3	382,1	SPLOŠNA BOLNIŠNICA BREŽICE - 1 dan	SPLOŠNA BOLNIŠNICA JESENICE - 1201 dni	702,7	2.056	1.338	65,08%	139	6,76%	↓

Naziv VZS	Povprečna ČD na prvi termin "Zelo hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Redno"	Izvajalec z najkrajšo čakalno dobo	Izvajalec z najdaljšo čakalno dobo	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	Skupno število čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen delež čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Sprememba čakalne dobe vseh čakajočih na seznamu glede na pretekli mesec	
Operacija hrbtenice - spondilodeza	235,0	311,5	464,0	SPLOŠNA BOLNIŠNICA CELJE - 396 dni	ORTOPEDSKA BOLNIŠNICA VALDOLTRA OSPEDALE ORTOPEDICO VALDOLTRA - 532 dni	647,3	403	340	84,37%	6	1,49%	↓
Kostno usidran slušni pripomoček – BAHA v lokalni anesteziji	14,0	91,0	357,0	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 357 dni	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 357 dni	526,3	35	35	100,00%	0	0,00%	↑
Druge ortopedske operacije gležnja in stopala	18,7	139,7	189,0	ORTOPEDSKA BOLNIŠNICA VALDOLTRA OSPEDALE ORTOPEDICO VALDOLTRA - 147 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA CELJE - 214 dni	517,9	276	170	61,59%	1	0,36%	↕
Endoskopske operacije obnosnih votlin v splošni anesteziji	32,3	191,4	236,8	SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA - 86 dni	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA OTORINOLARINGOLOGIJO IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO - 597 dni	516,5	246	183	74,39%	47	19,11%	↑
Lažji posegi v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v splošni anesteziji	39,0	336,3	355,3	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 70 dni	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA OTORINOLARINGOLOGIJO IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO - 807 dni	484,8	57	29	50,88%	7	12,28%	↓
sklerozacija krčnih žil	1,9	86,3	129,4	SPLOŠNA BOLNIŠNICA DR. JOŽETA POTRČA PTUJ - Prost sprejem	SPLOŠNA BOLNIŠNICA JESENICE - 585 dni	443,4	1.922	342	17,79%	1	0,05%	↓
Druge operacije nosu v lokalni anesteziji	7,5	218,7	227,3	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 78 dni	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA OTORINOLARINGOLOGIJO IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO - 434 dni	439,9	373	303	81,23%	57	15,28%	↕

Naziv VZS	Povprečna ČD na prvi termin "Zelo hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Redno"	Izvajalec z najkrajšo čakalno dobo	Izvajalec z najdaljšo čakalno dobo	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	Skupno število čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen	Delež čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Sprememba čakalne dobe vseh čakajočih na seznamu glede na pretekli mesec
Posegi na mandljih pri odrasli v splošni anesteziji	26,8	203,0	262,8	SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA - 93 dni	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA OTORINOLARINGOLOGIJO - 618 dni	420,7	295	242	82,03%	21	7,12%	↑
Operacija discus hernie	10,6	87,4	119,6	SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA - 16 dni	Kirurški sanatorij Rožna dolina d.o.o. - 308 dni	411,8	319	201	63,01%	19	5,96%	↓
Vstavitve/odstranitve kohlearnega implanta	14,0	91,0	602,0	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 602 dni	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 602 dni	402,5	21	21	100,00%	0	0,00%	↓
operacija abdominalne aorte (anevrizma ali okluzija)	10,0	19,7	26,3	SPLOŠNA BOLNIŠNICA IZOLA OSPEDALE GENERALE ISOLA - 1 dan	SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO - 77 dni	402,3	20	20	100,00%	0	0,00%	↓
Endoproteza kolena	24,6	138,7	281,8	SPLOŠNA BOLNIŠNICA IZOLA OSPEDALE GENERALE ISOLA - 1 dan	Kirurški sanatorij Rožna dolina d.o.o. - 693 dni	389,7	3.015	1.041	34,53%	233	7,73%	↓
Endoproteza kolka delna (PEP)/totalna (TEP)	22,5	150,1	308,6	SPLOŠNA BOLNIŠNICA DR. FRANCA DERGANCA NOVA GORICA - 30 dni	Kirurški sanatorij Rožna dolina d.o.o. - 1298 dni	362,8	2.246	664	29,56%	158	7,03%	↓
Operacija hrbtenice - dekompresija	13,2	147,6	214,8	Kirurški sanatorij Rožna dolina d.o.o. - 15 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA CELJE - 396 dni	349,9	180	90	50,00%	10	5,56%	↓
Posegi v grlu	30,7	67,0	127,0	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA OTORINOLARINGOLOGIJO IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO - 29 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA CELJE - 196 dni	347,0	267	196	73,41%	14	5,24%	↑
Terapija abscesa v dentalni medicini	12,6	68,8	148,3	Zasebna ambulanta oralne in maksilofacialne kirurgije Ivan Mrzlikar, dr.dent.med. - 1 dan	Implantološki inštitut, d.o.o. - 297 dni	345,1	14	10	71,43%	3	21,43%	↓

Naziv VZS	Povprečna ČD na prvi termin "Zelo hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Redno"	Izvajalec z najkrajšo čakalno dobo	Izvajalec z najdaljšo čakalno dobo	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	Skupno število čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen delež čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Sprememba čakalne dobe vseh čakajočih na seznamu glede na pretekli mesec	
Transtorakalna ehokardiografija s KS	23,0	88,0	140,0	SPLOŠNA BOLNIŠNICA JESENICE - 140 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA JESENICE - 140 dni	344,6	5		0,00%	5	100,00%	↕
Posegi na žrelnici in bobniču pri otrocih v splošni anesteziji	39,0	174,3	247,7	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 91 dni	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA OTORINOLARINGOLOGIJO IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO - 463 dni	341,8	705	534	75,74%	100	14,18%	↓
Drugi oralni operativni posegi	50,9	108,4	267,3	UKC LJUBLJANA KIRURŠKA KLINIKA - 1 dan	ZDRAVSTVENI DOM VELENJE - 1632 dni	333,5	2.550	1.609	63,10%	294	11,53%	↓
Posegi na bobniču ali srednjem ušesu v lokalni anesteziji	7,5	171,0	158,0	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 30 dni	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA OTORINOLARINGOLOGIJO IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO - 274 dni	329,0	126	61	48,41%	44	34,92%	↓
CT po ISR brez KS	36,0	81,0	105,5	UKC Ljubljana - Klinični inštitut za radiologijo - 43 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA DR. FRANCA DERGANCA NOVA GORICA - 168 dni	325,0	1	1	100,00%	0	0,00%	↕
transkateterska embolizacija krvnih žil	17,5	39,5	56,0	MC MEDICOR D.D. - 35 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO - 77 dni	319,4	15	11	73,33%	0	0,00%	↑
Posegi na notranjem ušesu	32,0	81,5	181,0	SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO - 162 dni	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 200 dni	309,4	54	44	81,48%	6	11,11%	↓
Drugi posegi na bobniču in srednjem ušesu	21,7	94,7	270,0	SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO - 162 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA CELJE - 396 dni	302,0	122	91	74,59%	10	8,20%	↓
Usmerjen ali urgenten UZ srca	79,4	131,3	192,4	Medicinski center Heliks d.o.o. - 37 dni	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 651 dni	272,8	2.296	1.707	74,35%	66	2,87%	↓
Revizijska operacija ramena	6,5	41,3	63,5	SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVA GORICA - 1 dan	ORTOPEDSKA BOLNIŠNICA VALDOLTRA - 123 dni	260,0	1		0,00%	0	0,00%	↕

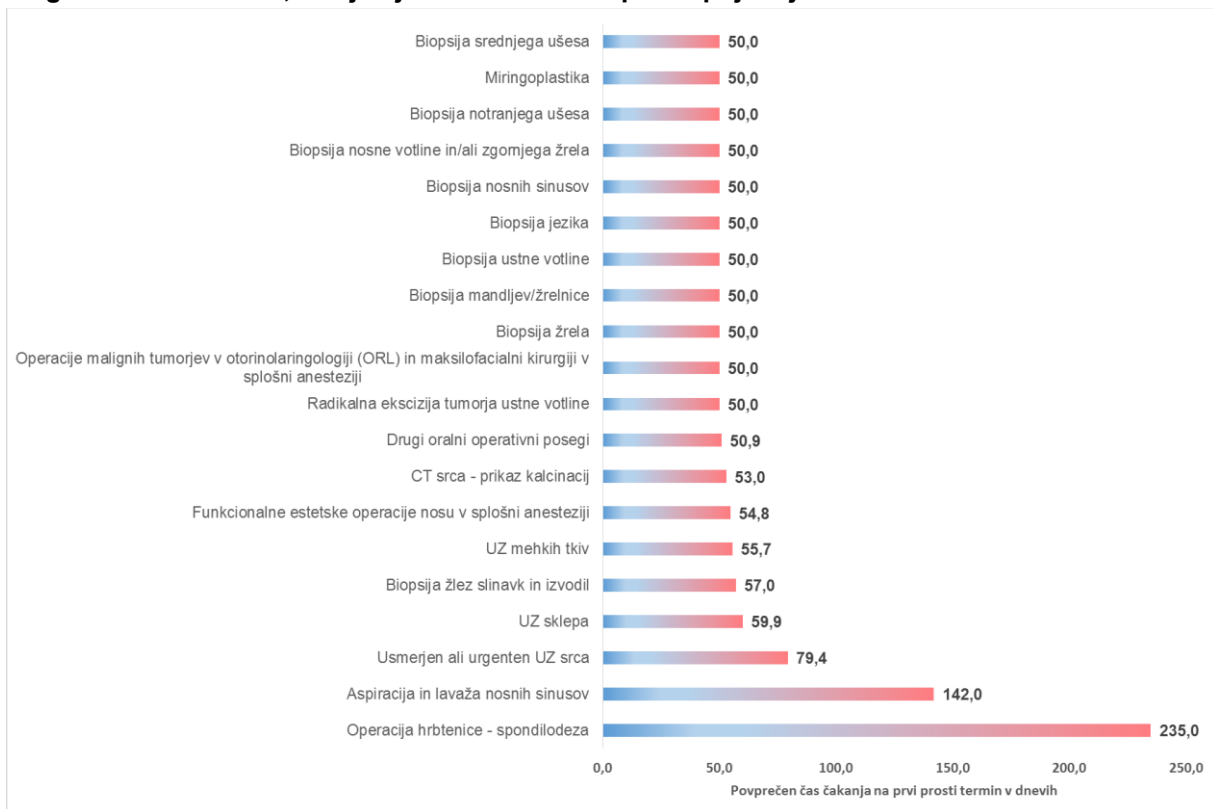
Naziv VZS	Povprečna ČD na prvi termin "Zelo hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Redno"	Izvajalec z najkrajšo čakalno dobo	Izvajalec z najdaljšo čakalno dobo	Povprečna ČD vseh, ki čakajo na storitev v zadnjem mesecu	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Skupno število čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen	Delež čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Sprememba čakalne dobe vseh čakajočih na seznamu glede na pretekli mesec
operacija torakalne anevrizme	1,0	1,0	1,0	UKC LJUBLJANA KIRURŠKA KLINIKA - 1 dan	UKC LJUBLJANA KIRURŠKA KLINIKA - 1 dan	257,5	2	2	100,00%	0	0,00%	↕
CTA jeter	23,0	69,5	107,0	MTC Fontana d.o.o. - 7 dni	UKC Ljubljana - Klinični inštitut za radiologijo - 280 dni	256,0	2	2	100,00%	0	0,00%	↑
Endoproteza rame delna (PEP)/totalna (TEP)	42,8	127,2	215,2	SPLOŠNA BOLNIŠNICA ISOLA OSPEDALE GENERALE ISOLA - 1 dan	SPLOŠNA BOLNIŠNICA CELJE - 519 dni	252,9	138	15	10,87%	9	6,52%	↑
MR multipla skleroza s KS s 3D	28,3	83,7	132,2	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 30 dni	UKC Ljubljana - Klinični inštitut za radiologijo - 343 dni	252,3	185	159	85,95%	7	3,78%	↑
MRA torakalne aorte KS	25,2	73,2	116,5	MDT, PODJETJE ZA MEDICINSKO DIAGNOSTIKO, TERAPIJO IN TEHNOLOGIJO, D.O.O. - 17 dni	UKC Ljubljana - Klinični inštitut za radiologijo - 319 dni	249,5	62	18	29,03%	39	62,90%	↓
Intravenska urografija - IVU	7,0	14,9	25,8	SPLOŠNA BOLNIŠNICA TRBOVLJE - 1 dan	SPLOŠNA BOLNIŠNICA JESENICE - 95 dni	247,8	37	5	13,51%	4	10,81%	↓
CT srca - prikaz kalcinacij	53,0	186,0	305,0	UKC Ljubljana - Klinični inštitut za radiologijo - 305 dni	UKC Ljubljana - Klinični inštitut za radiologijo - 305 dni	246,9	7	1	14,29%	6	85,71%	↓
Revizijska operacija kolka	9,0	72,7	152,0	SPLOŠNA BOLNIŠNICA DR. FRANCA DERGANCA NOVA GORICA - 1 dan	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 400 dni	246,4	46	7	15,22%	9	19,57%	↓
Ortopedska operacija rame	20,3	70,4	125,9	SPLOŠNA BOLNIŠNICA DR. FRANCA DERGANCA NOVA GORICA - 1 dan	ORTOPEDSKA BOLNIŠNICA VALDOLTRA OSPEDALE ORTOPEDICO VALDOLTRA - 346 dni	241,1	586	204	34,81%	16	2,73%	↕
operacija kile	11,6	40,5	56,3	SPLOŠNA BOLNIŠNICA BREŽICE - 1 dan	SPLOŠNA BOLNIŠNICA DR. FRANCA DERGANCA NOVA GORICA - 148 dni	239,2	1.474	639	43,35%	103	6,99%	↑

Naziv VZS	Povprečna ČD na prvi termin "Zelo hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Hitro"	Povprečna ČD na prvi termin "Redno"	Izvajalec z najkrajšo čakalno dobo	Izvajalec z najdaljšo čakalno dobo	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	Skupno število čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen	Delež čakajočih, ki čakajo na lastno željo ali pa čakajo na določen termin zaradi medicinske indikacije	Sprememba čakalne dobe vseh čakajočih na seznamu glede na pretekli mesec
Artroskopija kolena (diagnostična in terapevtska)	17,4	88,3	133,8	SPLOŠNA BOLNIŠNICA BREŽICE - 1 dan	SPLOŠNA BOLNIŠNICA CELJE - 488 dni	236,5	1.772	372	20,99%	66	3,72%	↓
Posegi na mandljih v lokalni anesteziji	14,0	106,5	125,5	UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - 87 dni	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA OTORINOLARINGOLOGIJU IN CERVIKOFACIALNO KIRURGIJO - 164 dni	231,8	29	4	13,79%	13	44,83%	↓
CTA srca - prikaz funkcije	33,8	99,8	146,5	UKC LJUBLJANA KLINIKA ZA NUKLEARNO MEDICINO Oddelek za nuklearno medicinsko diagnostiko - 35 dni	UKC Ljubljana - Klinični inštitut za radiologijo - 305 dni	231,5	2		0,00%	2	100,00%	↕
operacija žolčnih kamnov	13,9	57,9	86,9	SPLOŠNA BOLNIŠNICA BREŽICE - 1 dan	SPLOŠNA BOLNIŠNICA CELJE - 214 dni	230,1	1.037	422	40,69%	92	8,87%	↑
MRA srca in velikih žil - prikaz pretoka s KS	31,8	86,3	125,0	MDT, PODJETJE ZA MEDICINSKO DIAGNOSTIKO, TERAPIJO IN TEHNOLOGIJO, D.O.O. - 17 dni	UKC Ljubljana - Klinični inštitut za radiologijo - 319 dni	228,9	8	2	25,00%	6	75,00%	↓
Druge operacije obnosnih votlin v splošni anesteziji	44,0	110,0	155,0	SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA - 86 dni	SPLOŠNA BOLNIŠNICA ISOLA OSPEDALE GENERALE ISOLA - 189 dni	228,6	95	75	78,95%	2	2,11%	↑
Revizijska operacija kolena	5,3	80,3	201,2	SPLOŠNA BOLNIŠNICA DR. FRANCA DERGANCA NOVA GORICA - 1 dan	SPLOŠNA BOLNIŠNICA JESENICE - 648 dni	223,5	23	4	17,39%	2	8,70%	↓

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. 4. 2019 za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, z najdaljšo čakalno dobo pri stopnji nujnosti »ZELO HITRO«

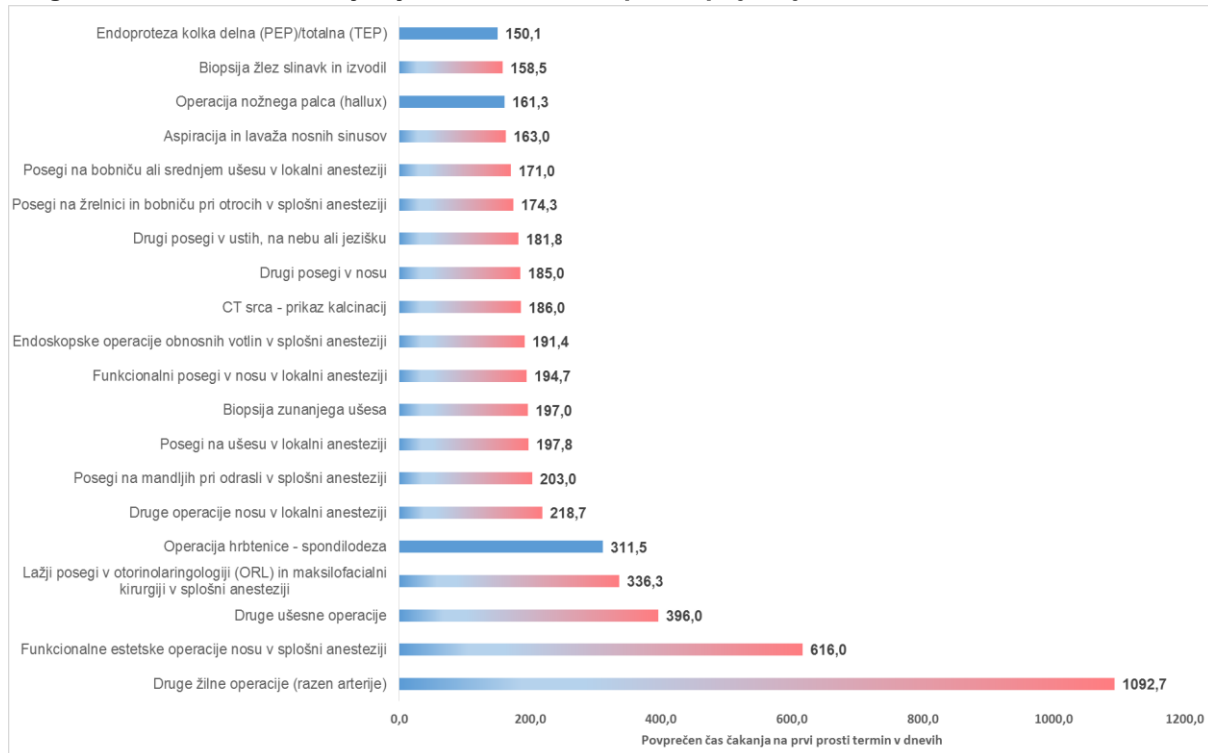


Graf prikazuje 20 terapevtsko-diagnostičnih zdravstvenih storitev, ki imajo najdaljše povprečne čakalne dobe za prve proste termine pri stopnji nujnosti »Zelo hitro«. V grafu so rdeče obarvane tiste storitve, pri katerih je povprečna čakalna doba presegla dopustno čakalno dobo. Postavljeno mejo presega vseh 20 izbranih storitev. Izpostavili bomo le nekaj najdaljših in te so:

- Operacija hrbtenice - spondilodeza s povprečno čakalno dobo 235 dni;
- Aspiracija in lavaža nosnih sinusov s povprečno čakalno dobo 142 dni;
- Usmerjen UZ srca s povprečno čakalno dobo 79 dni;
- UZ sklepa s povprečno čakalno dobo 60 dni;
- Biopsija žlez slinavk in izvodil s povprečno čakalno dobo 57 dni;

V naslednjem grafu prikazujemo povprečen čas čakanja na prvi prosti termin pri stopnji nujnosti »Hitro«.

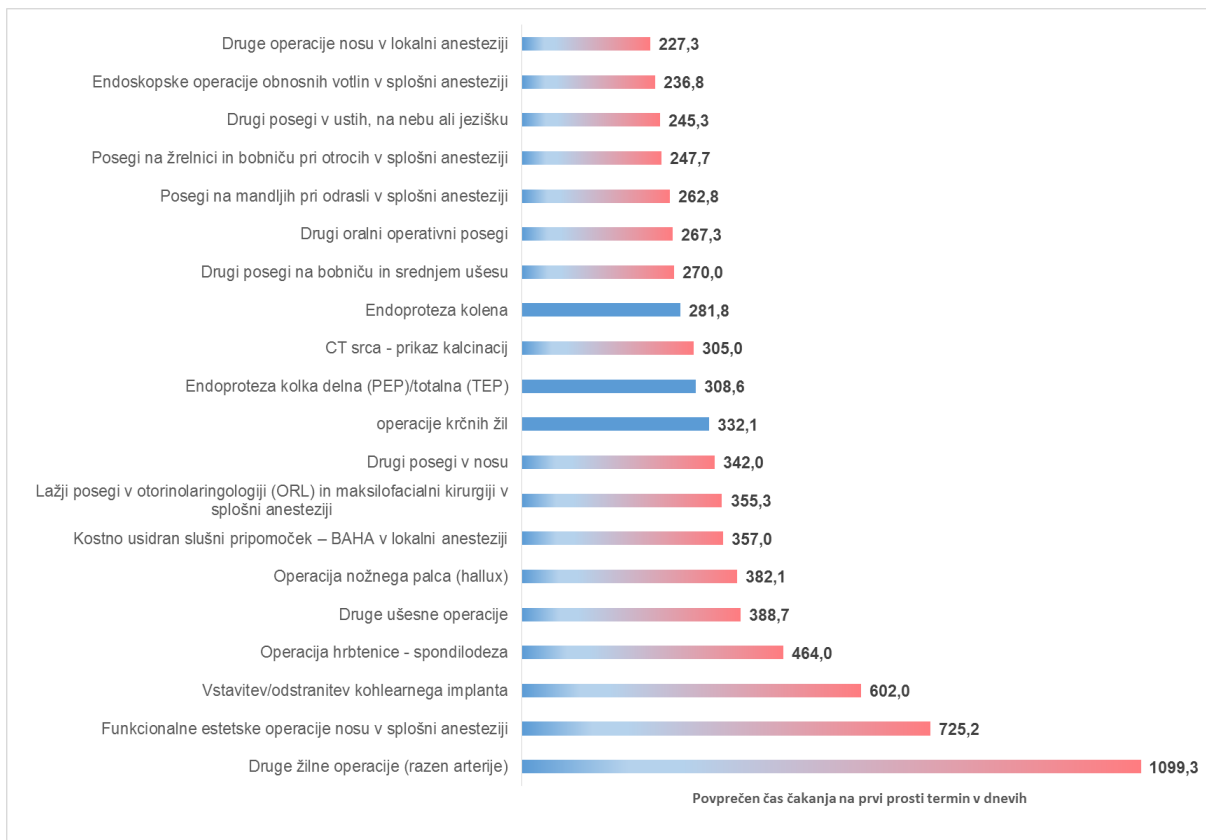
Graf 3-2: Povprečna čakalna doba na prvi termin s stanjem na dan 1. 4. 2019 za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, z najdaljšo čakalno dobo pri stopnji nujnosti »HITRO«



Graf prikazuje 20 terapevtsko-diagnostičnih zdravstvenih storitev, ki imajo najdaljše povprečne čakalne dobe za prve proste termine pri stopnji nujnosti »Hitro«. V grafu so rdeče obarvane tiste storitve, pri katerih je povprečna čakalna doba presegla dopustno čakalno dobo. Postavljeno mejo presega 17 od 20 izbranih storitev. Izpostavili bomo le nekaj najdaljših in te so:

- Druge žilne operacije s povprečno čakalno dobo 1093 dni;
- Funkcionalne estetske operacije nosu s povprečno čakalno dobo 616 dni;
- Druge ušesne operacije s povprečno čakalno dobo 396 dni;
- Lažji posegi v ORL s povprečno čakalno dobo 336 dni;
- Druge operacije nosu v lokalni anesteziji s povprečno čakalno dobo 219 dni;

Graf 3-3: Povprečna čakalna doba na prvi termin s stanjem na dan 1. 4. 2019 za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, z najdaljšo čakalno dobo pri stopnji nujnosti »REDNO«



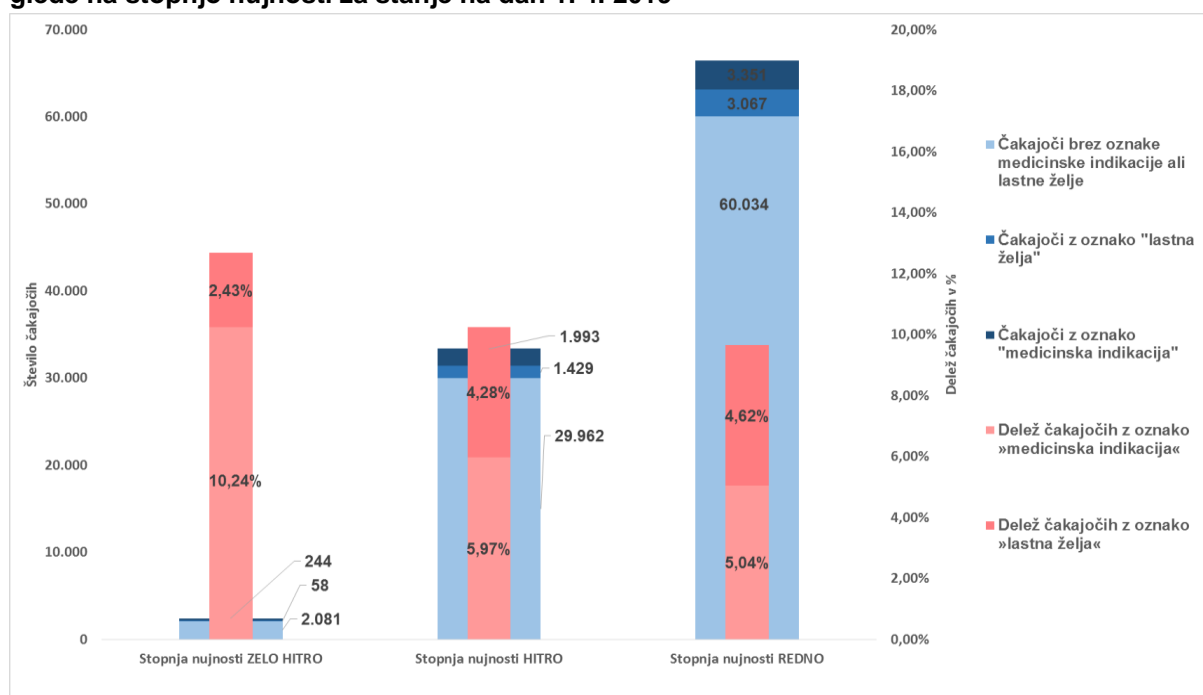
Graf prikazuje izbran nabor 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, ki so predmet mesečnega spremljanja, in njim pripadajočih povprečnih čakalnih dob za prve proste termine pri stopnji nujnosti »Redno«. Gre za storitve z najdaljšim povprečnim časom čakanja na prvi prosti termin. Iz grafa lahko razberemo, da postavljeno dopustno meja na dan 1. 4. 2019 presega 17 od 20 storitev, zato omenimo le nekaj najdaljših in te so::

- Druge žilne operacije s povprečno čakalno dobo 1.099 dni;
- Funkcionalne estetske operacije nosu s povprečno čakalno dobo 725 dni;
- Vstavitev/odstranitev kohlearnega implanta s povprečno čakalno dobo 602 dni;
- Operacija hrbtenice - spondilodeza s povprečno čakalno dobo 464 dni;
- Druge ušesne operacije s povprečno čakalno dobo 389 dni;

3.2 Aktualno stanje – Število čakajočih

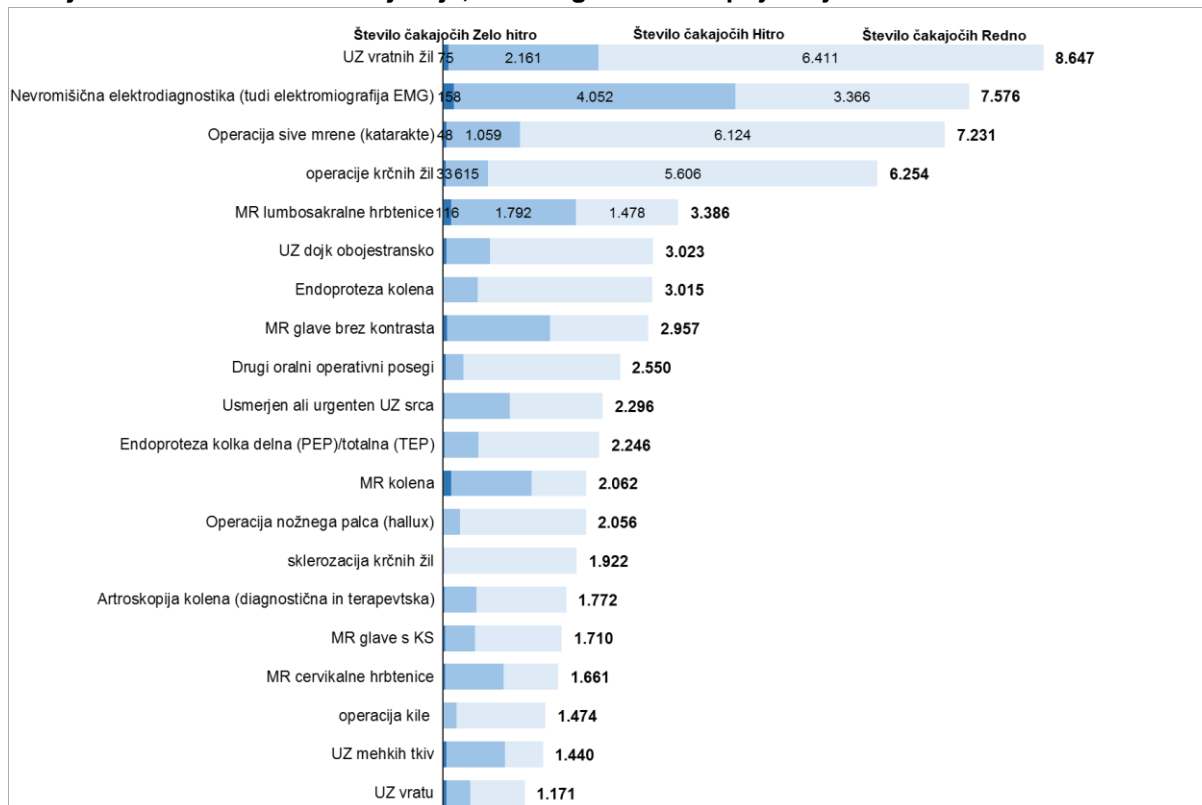
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih glede na stopnje nujnosti in različne oznake naročil, ki predstavljajo lastno željo pacienta po določenem terminu ali pa želijo določenega zdravnika, kar bomo označili z oznako »lastna želja« in pa tudi tiste, ki jih je treba zaradi značilnega zdravstvenega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

Graf 3-4: Delež in skupno število čakajočih pri terapevtsko-diagnostičnih zdravstvenih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1. 4. 2019



Graf prikazuje delež in število čakajočih na terapevtsko-diagnostične storitve s stanjem na dan 1. 4. 2019 glede na stopnje nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti »Redno«, in sicer 66.452, od tega jih 3.351 oz. 5,04 %, čaka z označbo kasnejšega/zgodnejšega termina zaradi »medicinske indikacije«, 3.067 oz. 4,62 % pa jih čaka na nek bolj oddaljen termin na lastno željo. Pri stopnji nujnosti »Hitro« čaka 33.384, od tega jih 1.993 oz. 5,97 %, čaka z oznako medicinske indikacije, 1.429, oz. 4,28 % pa jih čaka na nek bolj oddaljeni termin na lastno željo. Pri novi stopnji nujnosti »Zelo hitro« je število čakajočih precej manjše, saj za izbrani nabor 379 vrst terapevtsko-diagnostičnih storitev čaka 2.383 oseb, od tega 244 oz. 10,24 %, z označbo kasnejšega/zgodnejšega termina zaradi »medicinske indikacije«, 58 oz. 2,43 % pa jih čaka na nek bolj oddaljeni termin na lastno željo.

Graf 3-5: Skupno število čakajočih za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, kjer je število čakajočih na dan 1. 4. 2019 največje, ločeno glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih storitvah:

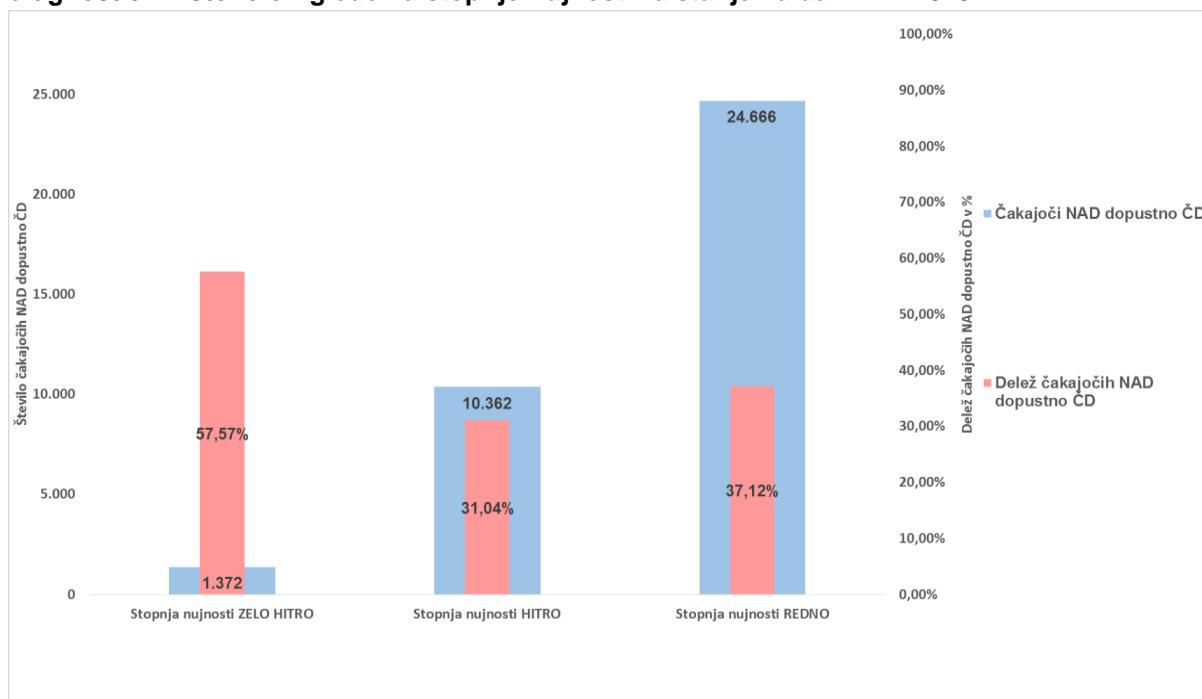
- UZ vratnih žil: skupno število čakajočih znaša 8.647 od tega jih 6.411 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 2.161 pri stopnji »Hitro« in 75 pri stopnji »Zelo hitro«.
- EMG: skupno število čakajočih znaša 7.576, od tega jih 3.366 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 4.052 pri stopnji »Hitro« in 158 pri stopnji »Zelo hitro«;
- Operacija sive mreže: skupno število čakajočih znaša 7.231, od tega jih 6.124 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 1.059 pri stopnji »Hitro« in 48 pri stopnji »Zelo hitro«.
- Operacije krčnih žil: skupno število čakajočih znaša 6.254, od tega jih 5.606 čaka pri stopnji nujnosti redno, 615 pri stopnji hitro in 33 oseb pri stopnji »Zelo hitro«.
- MR lumbosakralne hrbtenice: skupno število čakajočih znaša 3.386, od tega jih 1.478 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 1.792 pri stopnji »Hitro« in 116 oseb pri stopnji »Zelo hitro«.

Podatki kažejo, da je več čakajočih za izbrane storitve vpisanih v čakalni seznam pod stopnjo nujnosti »Redno«, medtem ko je pri stopnji nujnosti »Hitro« vpisanih manj oseb. Najmanj čakajočih najdemo pri novi stopnji nujnosti »Zelo hitro«, kjer na naboru 379 vrst terapevtsko-diagnostičnih storitev čaka 2,33 % od skupnega števila vseh čakajočih pri vseh stopnjah nujnosti skupaj.

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.

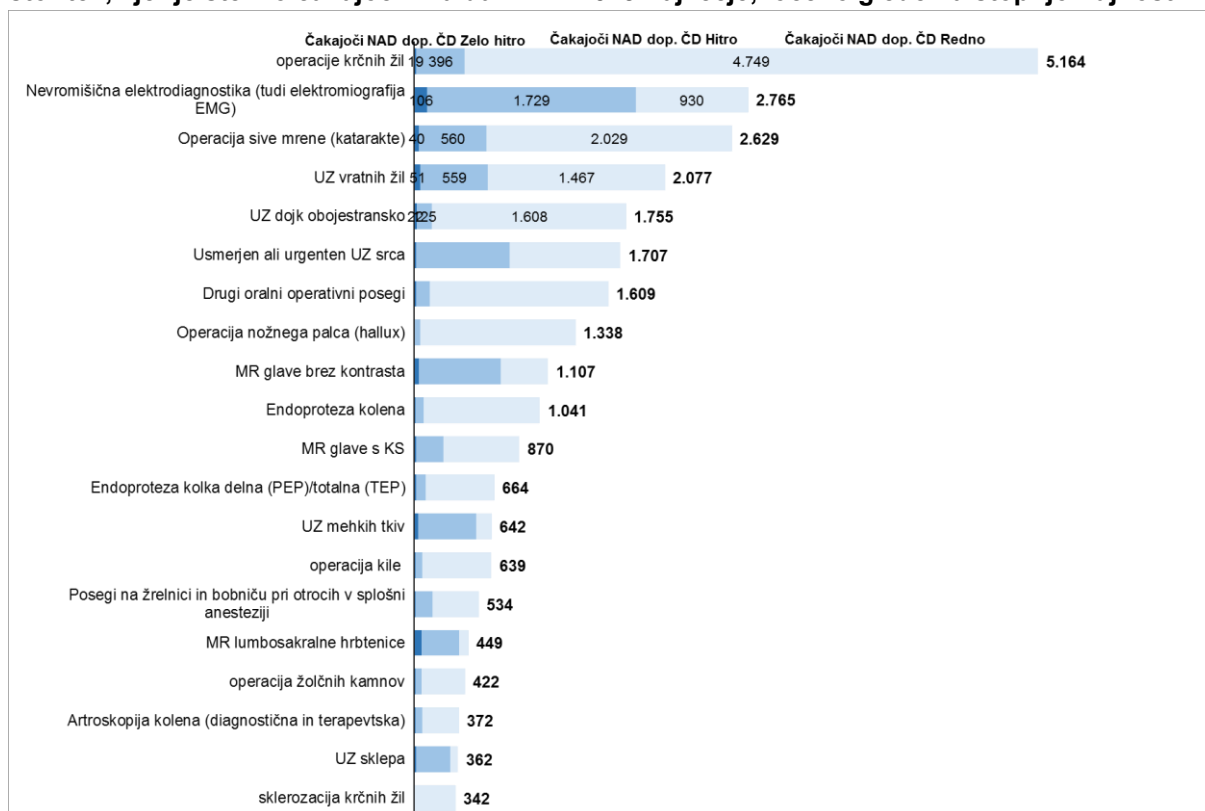
Graf 3-6: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri terapevtsko-diagnostičnih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1. 4. 2019



Graf prikazuje delež in število vseh čakajočih nad dopustno čakalno dobo na dan 1. 4. 2019 na terapevtsko-diagnostične storitve glede na stopnje nujnosti. Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo je pri stopnji nujnosti »Redno«, in sicer 24.666, kar predstavlja 37 % vseh, ki čakajo na izbranem naboru terapevtsko-diagnostičnih storitev. Pri stopnji nujnosti »Hitro« nad dopustno dobo čaka 10.362, kar predstavlja 31 % vseh, ki pri tej stopnji nujnosti na izbranem naboru čakajo na storitev. Pri novi stopnji nujnosti »Zelo hitro« trenutno nad dopustno čakalno dobo čaka 1.372 čakajočih, kar predstavlja 58 % vseh, ki pri tej stopnji nujnosti čakajo na izbranem naboru 379 terapevtsko-diagnostičnih storitev.

V naslednjem grafu prikazujemo število čakajočih nad dopustno mejo, ločeno po stopnjah nujnosti za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, kjer je število čakajočih nad dopustno čakalno dobo največje od vseh storitev, ki jih spremljamo na mesečni ravni.

Graf 3-7: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo za 20 terapevtsko-diagnostičnih storitev, kjer je število čakajočih na dan 1. 4. 2019 največje, ločeno glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih storitvah:

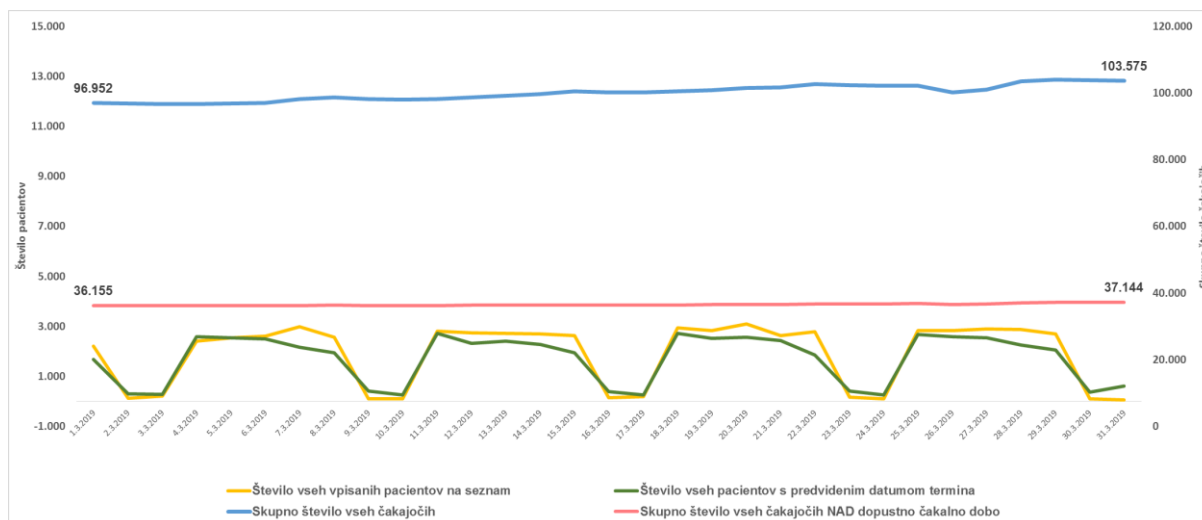
- Operacije krčnih žil: skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo znaša 5.164, od tega jih 4.749 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 396 pri stopnji »Hitro« in 19 pri stopnji »Zelo hitro«.
- EMG: skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo znaša 2.765, od tega jih 930 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 1.729 pri stopnji »Hitro« in 106 pri stopnji »Zelo hitro«.
- Operacija sive mreže: skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo znaša 2.629, od tega jih 2.029 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 560 pri stopnji »Hitro« in 40 pri stopnji »Zelo hitro«.
- UZ vratnih žil: skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo znaša 2.077, od tega jih 1.467 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 559 pri stopnji »Hitro« in 51 pri stopnji »Zelo hitro«.
- UZ dojke obojestransko: skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo znaša 1.755, od tega jih 1.608 čaka pri stopnji nujnosti »Redno«, 125 pri stopnji »Hitro« in 22 pri stopnji »Zelo hitro«.

Podatki kažejo, da je število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji nujnosti »Redno« pri 63 % vseh izbranih terapevtsko-diagnostičnih storitvah večje kot pri stopnji nujnosti »Hitro«. Pri stopnji »Hitro« nad dopustno čakalno dobo na storitev čaka 31 % vseh čakajočih, medtem ko delež pri stopnji »Redno« znaša 37% vseh, ki so vpisani pri tej stopnji nujnosti. Največji delež čakajočih nad dopustno mejo podobno, kot pri prvih pregledih, najdemo pri stopnji nujnosti »Zelo hitro«, kjer nad dopustno dolgo čaka 58 % vseh čakajočih pri tej stopnji nujnosti.

3.4 Aktualno stanje – Mesečni priliv

V tem poglavju želimo za izbran nabor terapevtsko-diagnostičnih storitev, ki jih spremljamo na mesečni ravni prikazati 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 3-8 : 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 predvideni datum termina pregled že morali opraviti, v zadnjem mesecu.

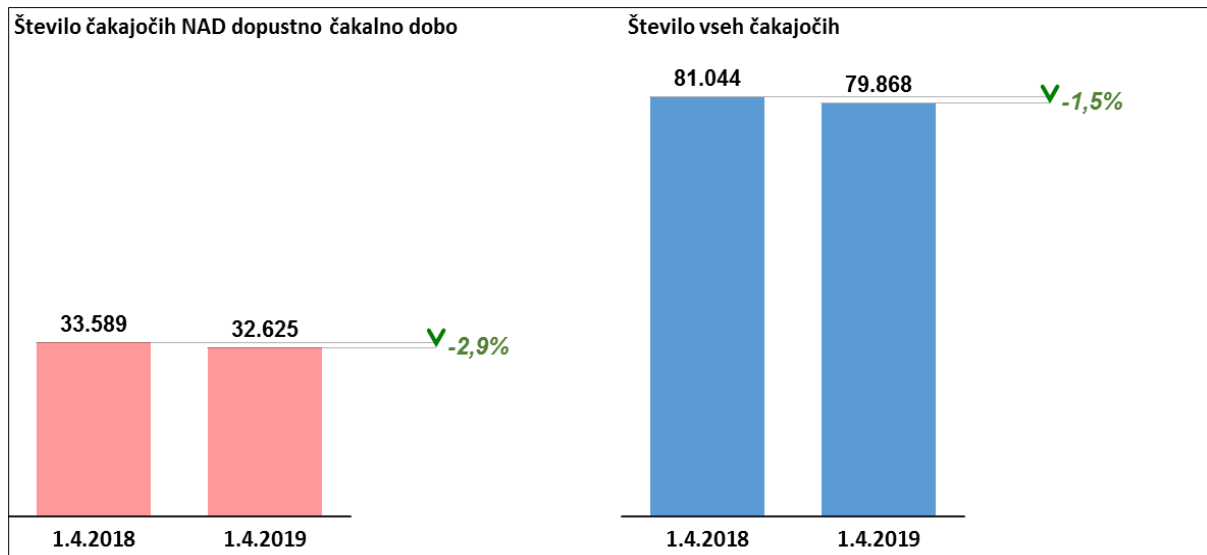


Graf prikazuje dnevno gibanje skupnega števila čakajočih za nabor 379 terapevtsko-diagnostičnih storitev v preteklem mesecu. Modra črta prikazuje skupno število vseh čakajočih, rdeča skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo, rumena število na novo vpisanih oseb v čakalne sezname na posamezni dan, zelena pa število tistih, ki imajo predvideni datum storitve na določeni dan. Opazimo lahko, da je število na novo vpisanih (rumena barva) večje od števila tistih, ki imajo v mesecu marcu 2019 (zelena barva) določen termin na določen dan. Večji priliv novih pacientov pa je imel vpliv na skupno število čakajočih, saj se je število le teh povečalo konkretno z 96.952 čakajočih na dan 1. 3. 2019 na 103.575 na dan 31. 3. 2019, kar pomeni 6.623 čakajočih več oziroma 6,83 %. V mesecu marcu 2019 je bilo na izbrane zdravstvene storitve na novo v seznam vpisanih 58.515 oseb, medtem ko je v enakem obdobju imelo predvideni datum termina 52.742 oseb, kar pomeni, da je razlika med številom na novo vpisanih v čakalne sezname in naročenimi osebami s terminom v zadnjem mesecu znašala 5.773 oseb, s čimer lahko pojasnimo 87% rasti skupnega števila čakajočih, ki se je kot rečeno v tem času povečalo za dobrih šest odstotkov. Če pogledamo, kaj se je v tem času dogajalo s tistimi, ki čakajo nad dopustno dolgo, lahko opazimo, da se je v zadnje mesecu njihovo število povečalo, konkretno s 36.155 na dan 1. 3. 2019 na 37.144 čakajočih, ki so nad dopustno mejo čakali na dan 31. 3. 2019, kar pomeni, da se je skupno število povečalo za 989 oseb oziroma za 2,74 %.

4. LETNA PRIMERJAVA ŠTEVILA ČAKAJOČIH IN ŠTEVILA ČAKAJOČIH NAD DOPUSTNO ČAKALNO DOBO ZA STANJE NA DAN 1. 4. 2018 IN 1. 4. 2019

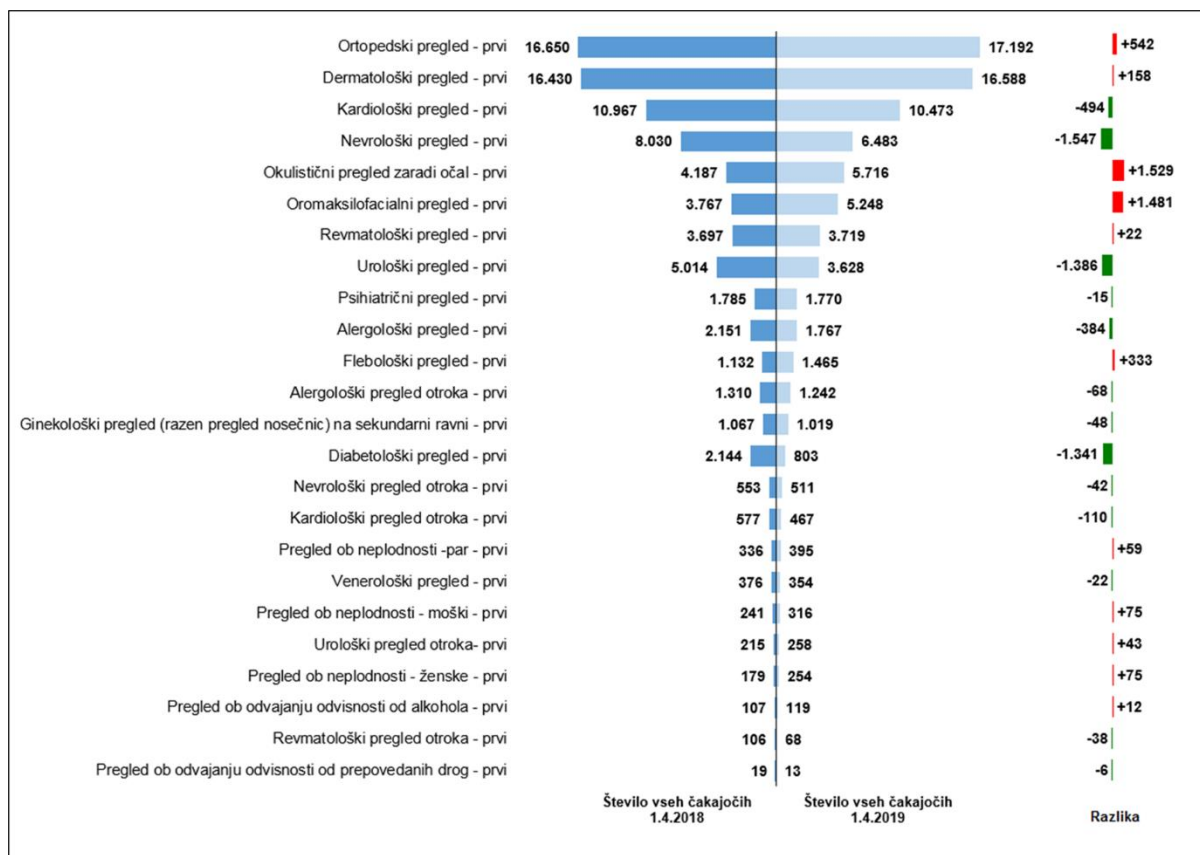
V tem poglavju bomo na kratko prikazali letno primerjavo v številu vseh, ki čakajo pri posamezni zdravstveni storitvi za obdobje 1. 4. 2019 v primerjavi z enakim obdobjem preteklega leta. Primerjali bomo število vseh čakajočih ter število čakajočih, ki čakajo nad dopustno čakalno dobo za posamezno zdravstveno storitev ločeno za prve preglede in druge terapevtsko-diagnostične zdravstvene storitve.

Graf 4-1:Število čakajočih in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo za izbran nabor prvih pregledov na dan 1.4.2019 v primerjavi z enakim obdobjem lanskega leta.



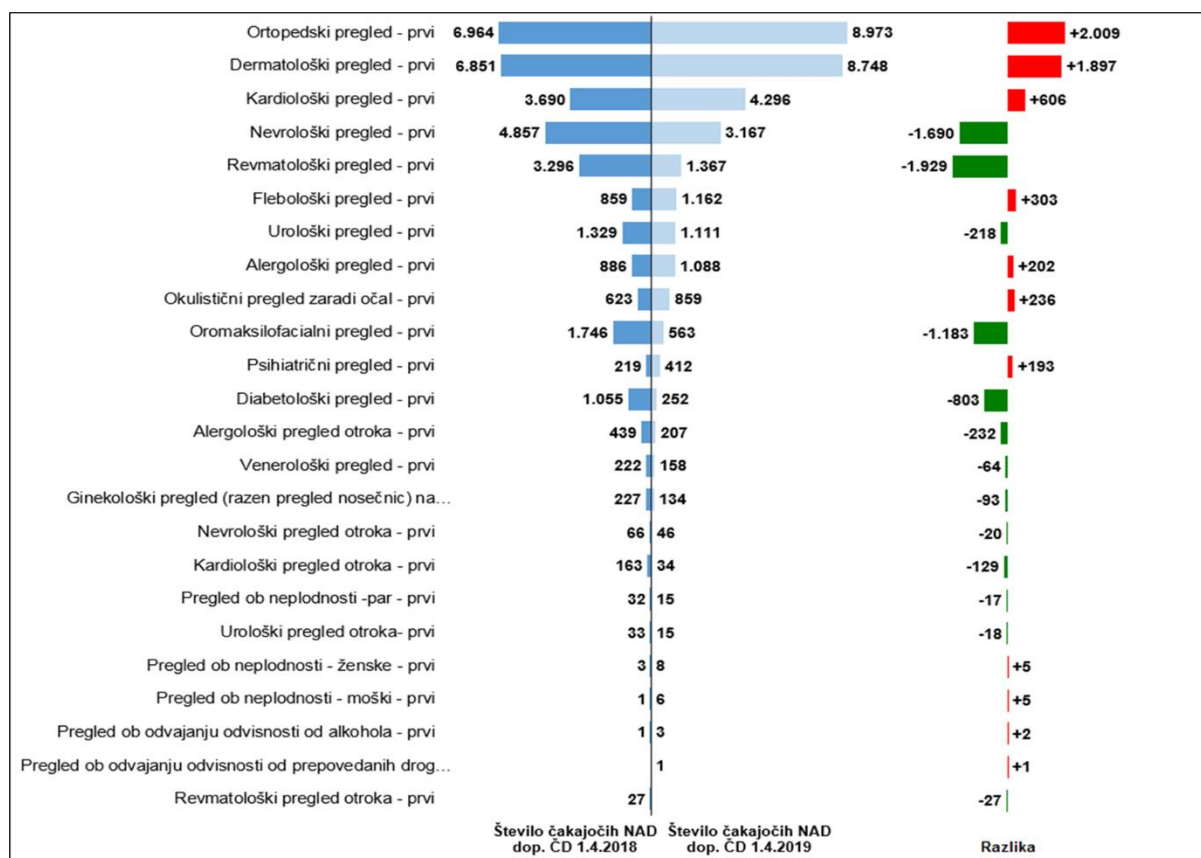
V grafu prikazujemo spremembo skupnega števila čakajočih in skupno število tistih, ki na izbranem naboru prvih pregledov čakajo nad dopustno čakalno dobo. Prikazana je stanje na dan 1.4.2019 v primerjavi s stanjem na isti dan preteklega leta. Po zbranih podatkih sistema eNaročanje se je skupno število čakajočih na izbranem naboru prvih pregledov v zadnjem letu zmanjšalo iz 81.044 na dan 1.4.2018 na 79.868 na dan 1.4.2019, kar pomeni, da se je število čakajočih v zadnjem letu zmanjšalo za 1,5%. Podobno kot pri skupnem številu čakajočih, opazamo tudi pri številu vseh tistih, ki na izbran nabor prvih pregledov čakajo nad dopustno dolgo. Njihovo številu se je v zadnjem letu prav tako zmanjšalo iz 33.589 na dan 1.4.2018 na 32.625 na dan 1.4.2019, kar pomeni 2,9%. V nadaljevanju bomo prikazali primerjave na naboru izbranih prvih pregledov.

Graf 4-2: Sprememba skupnega števila čakajočih za posamezno vrsto zdravstvene storitve aktualnega meseca v primerjavi z enakim obdobjem preteklega leta za izbrane prve preglede.



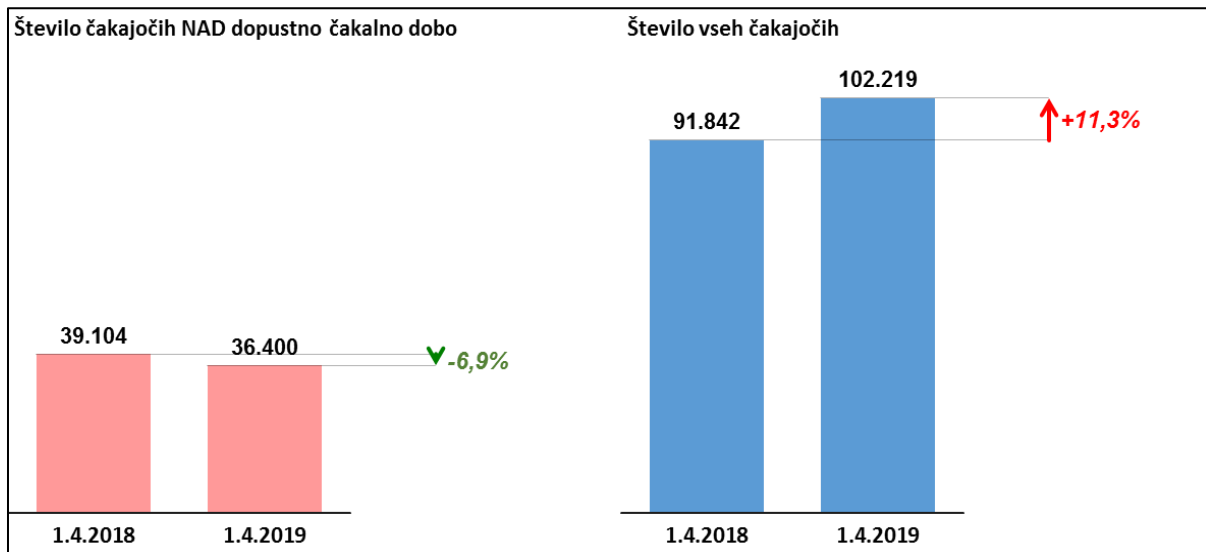
V grafu prikazujemo spremembo v številu vseh, ki čakajo za izbrani nabor prvih pregledov na dan 1. 4. 2019, v primerjavi s stanjem na dan 1. 4. 2018. Zanima nas predvsem, kje se je v tem obdobju število čakajočih povečalo in kje zmanjšalo. V zadnjem letu se je po zbranih podatkih sistema eNaročanje skupno število vseh čakajočih na prvi pregled najbolj povečalo pri okulističnem pregledu zaradi očal, kjer pri vseh treh stopnjah nujnosti čaka 1.529 oseb več kot v enakem obdobju preteklega leta. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo pri nevrološkem pregledu, kjer trenutno čaka 1.547 pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega leta.

Graf 4-3: Sprememba skupnega števila čakajočih nad dopustno čakalno dobo za posamezno vrsto zdravstvene storitve aktualnega meseca v primerjavi z enakim obdobjem preteklega leta za izbrane prve preglede.



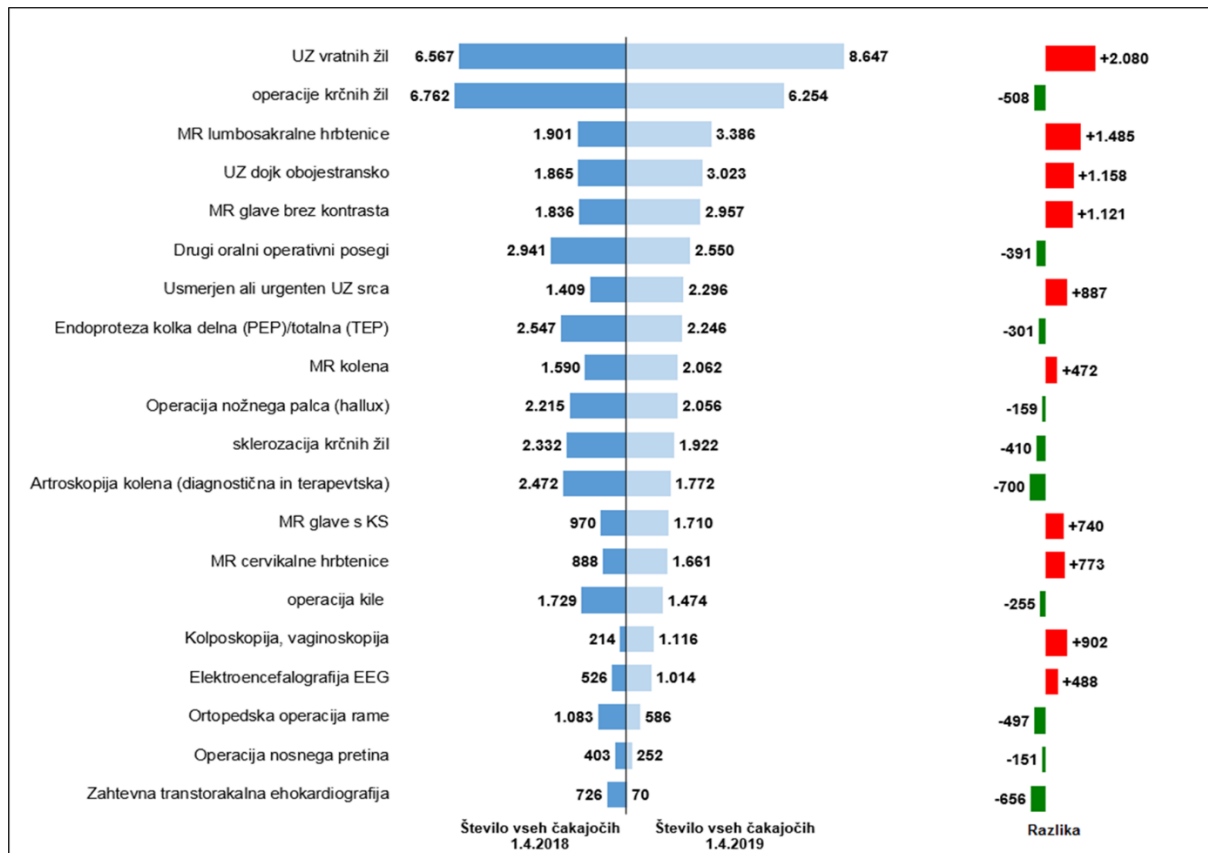
V grafu prikazujemo spremembo v skupnem številu tistih, ki na izbranem naboru prvih pregledov čakajo nad dopustno čakalno dobo. Prikazano je število teh oseb na dan 1. 4. 2019, v primerjavi s stanjem na dan 1. 4. 2018. Zanima nas predvsem, kje se je v tem obdobju skupno število čakajočih pri vseh treh stopnjah nujnosti povečalo in kje zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili pri ortopedskem pregledu, kjer v zadnjem letu pri vseh treh stopnjah nujnosti nedopustno dolgo čaka 2.009 oseb več kot v enakem obdobju preteklega leta. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo pri revmatološkemu pregledu, kjer v tem trenutku nedopustno dolgo čaka 1.929 oseb manj kot v enakem obdobju preteklega leta.

Graf 4-4: Število čakajočih in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo za izbran nabor terapevtsko-diagnostičnih storitev na dan 1.4.2019 v primerjavi z enakim obdobjem lanskega leta.



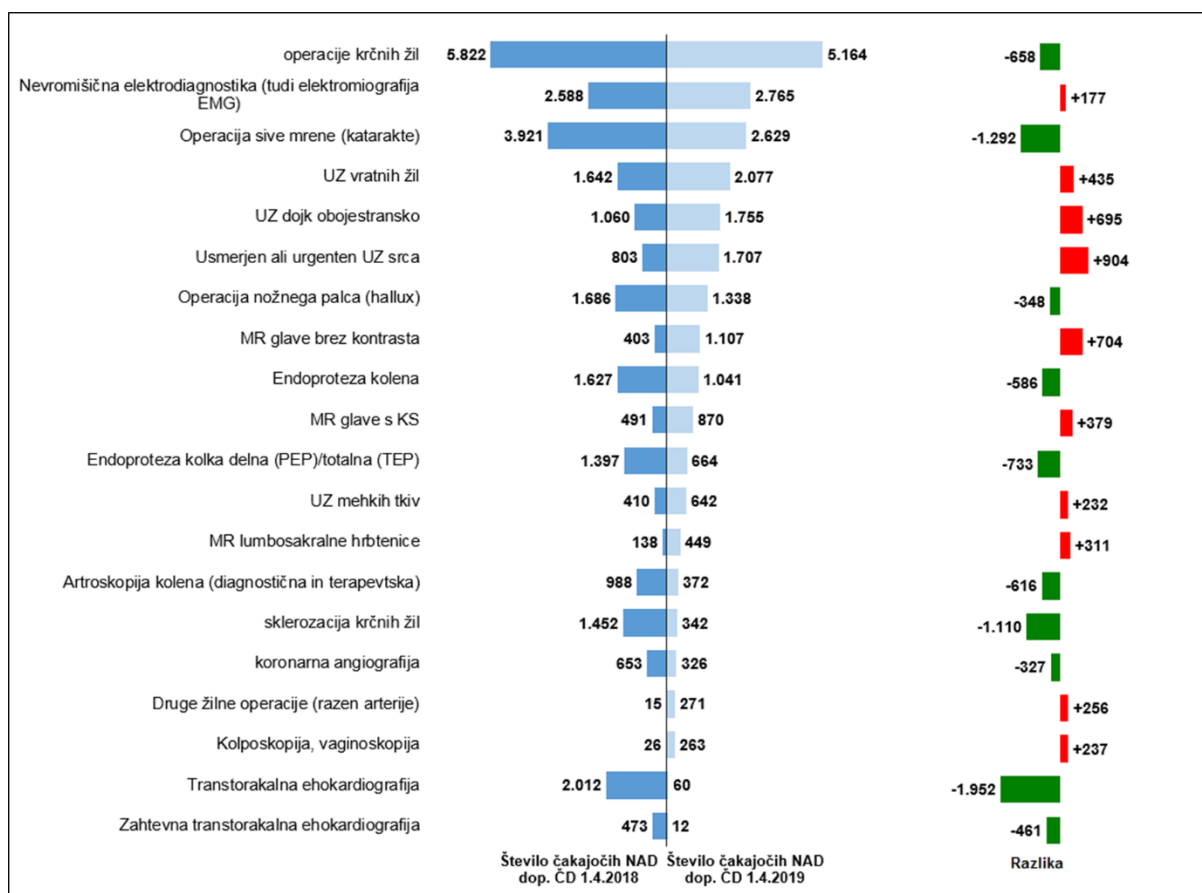
V grafu prikazujemo spremembo skupnega števila čakajočih in skupno število tistih, ki na izbranem naboru terapevtsko-diagnostičnih storitev čakajo nad dopustno čakalno dobo. Prikazano je stanje na dan 1.4.2019 v primerjavi s stanjem na isti dan preteklega leta. Po zbranih podatkih sistema eNaročanje se je skupno število čakajočih na izbranem naboru terapevtsko-diagnostičnih storitev v zadnjem letu povečalo iz 91.842 na dan 1.4.2018 na 102.219 na dan 1.4.2019, kar pomeni, da se je število čakajočih v zadnjem letu povečalo za 11,3%. Povsem drugače pa je pri številu vseh tistih, ki na izbran nabor terapevtsko-diagnostični storitev čakajo nad dopustno dolgo. Njihovo številu se je v zadnjem letu zmanjšalo, konkretno iz 39.104 na dan 1.4.2018 na 36.400 na dan 1.4.2019, kar pomeni 6,9%. V nadaljevanju bomo prikazali primerjave na naboru izbranih terapevtsko-diagnostičnih storitev.

Graf 4-5: Sprememba skupnega števila čakajočih za posamezno vrsto zdravstvene storitve aktualnega meseca v primerjavi z enakim obdobjem preteklega leta za 20 izbranih terapevtsko-diagnostičnih storitev.



V grafu iz celotnega nabora storitev prikazujemo 10 storitev, kjer se je skupno število čakajočih najbolj povečalo, in 10 storitev, kjer se je skupno število čakajočih v zadnjem letu najbolj zmanjšalo. Prikazani so izračuni stanja na dan 1. 4. 2019, v primerjavi s stanjem na dan 1. 4. 2018. Zanima nas predvsem, kje se je v tem obdobju število čakajočih povečalo in kje zmanjšalo. V zadnjem letu se je po zbranih podatkih sistema eNaročanje skupno število vseh čakajočih najbolj povečalo pri UZ vratnih žil, kjer pri vseh treh stopnjah nujnosti čaka 2.080 oseb več kot v enakem obdobju preteklega leta. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo pri artroskopiji kolena, kjer trenutno čaka 700 pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega leta.

Graf 4-6: Sprememba skupnega števila čakajočih nad dopustno čakalno dobo za posamezno vrsto zdravstvene storitve aktualnega meseca v primerjavi z enakim obdobjem preteklega leta za 20 izbranih terapevtsko-diagnostičnih storitev.



V grafu iz celotnega nabora storitev prikazujemo 10 storitev, kjer se je skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo najbolj povečalo, in 10 storitev, kjer se je skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v zadnjem letu najbolj zmanjšalo. Prikazani so izračuni stanja na dan 1. 4. 2019, v primerjavi s stanjem na dan 1. 4. 2018. Zanima nas predvsem, kje se je v tem obdobju skupno število čakajočih pri vseh treh stopnjah nujnosti povečalo in kje zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili pri usmerjenem UZ srca, kjer v zadnjem letu pri vseh treh stopnjah nujnosti nad dopustno mejo čaka 904 oseb več kot v enakem obdobju preteklega leta. Po drugi strani se je skupno število čakajočih nad dopustno mejo najbolj zmanjšalo pri transtorakalni ehokardiografiji, kjer v tem trenutku nedopustno dolgo čaka 1.952 oseb manj kot v enakem obdobju preteklega leta.

5. PRILOGE

Priloga 5-1: Podatki o prvih terminih in povprečni čakalni dobi vseh odprtih naročil za vse izbrane vrste zdravstvenih storitev na dan 1.3 .2019

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 4. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 4. 2019
1149	Operacija karpalnega kanala	6,6	43,9	41,8	137,3
1151	fenestracija hrbtenice	7,5	27,0	77,5	157,8
1152	operacije tumorjev na hrbtenici	7,5	44,5	90,0	704,0
1164	Druge nevrokirurške operacije	7,5	44,5	90,0	113,3
1165	Operacija prirojenih anomalij hrbtenjače in hrbtениčnega kanala (meningokela, mielomeningokela,...)?	14,0	88,0	179,0	
1176	Operacije na ščitnici in obščitnici	4,3	57,3	39,8	162,2
1195	Operacija sive mreže (katarakte)	25,1	55,5	113,1	170,2
1209	Biopsija zunanjega ušesa	1,0	197,0	170,0	
1215	Miringotomija	50,0	101,5	116,0	110,6
1219	Biopsija srednjega ušesa	50,0	133,0	162,0	
1220	Miringoplastika	50,0	133,0	162,0	
1225	Biopsija notranjega ušesa	50,0	133,0	162,0	
1228	Biopsija nosne votline in/ali zgornjega žrela	50,0	133,0	162,0	
1231	Aspiracija in lavaža nosnih sinusov	142,0	163,0	171,0	
1232	Biopsija nosnih sinusov	50,0	133,0	162,0	
1234	Biopsija jezika	50,0	133,0	162,0	
1236	Biopsija žlez slinavk in izvodil	57,0	158,5	175,5	77,4
1238	Biopsija ustne votline	50,0	133,0	162,0	

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 4. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 4. 2019
1239	Biopsija mandljev/žrelnice	50,0	133,0	162,0	
1240	Incizija in drenaža peritonzilarnega abscesa	14,0	44,0	56,0	
1241	Tonzilektomija/adenoidektomija	25,5	96,0	127,5	173,9
1244	Biopsija žrela	50,0	133,0	162,0	
1264	Drugi oralni operativni posegi	50,9	108,4	267,3	333,5
1265	Posegi v grlu	30,7	67,0	127,0	347,0
1285	aortokoronarni obvodi	12,0	34,7	38,0	193,9
1286	menjava srčne zaklopke	4,0	23,5	18,5	213,9
1287	aortokoronarni obvodi z menjavo srčne zaklopke	4,0	23,5	18,5	211,0
1288	operacije prirojenih srčnih napak	1,0	13,0	79,5	89,0
1289	operacija torakalne anevrizme	1,0	1,0	1,0	257,5
1290	operacija abdominalne aorte (anevrizma ali okluzija)	10,0	19,7	26,3	402,3
1291	femoro - poplitealni bypass	10,0	24,0	26,3	159,0
1292	tea ACI	13,3	40,7	30,7	218,3
1293	Druge žilne operacije (razen arterije)	14,5	1092,7	1099,3	1783,5
1294	revizije po žilnih operacijah (razen arterije)	14,5	29,0	39,0	
1298	ostale operacije na srcu	4,0	35,5	97,0	
1301	koronarna angiografija	14,5	78,5	64,8	100,7
1303	transkateterska embolizacija krvnih žil	17,5	39,5	56,0	319,4
1305	Vstavitev venske valvule	28,0	57,0	77,0	

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 4. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 4. 2019
1308	Druge operacije na arterijah	15,3	25,3	57,8	187,7
1310	sklerozacija krčnih žil	1,9	86,3	129,4	443,4
1311	operacije krčnih žil	32,5	123,4	332,1	743,9
1327	operacija žolčnih kamnov	13,9	57,9	86,9	230,1
1342	operacija kile	11,6	40,5	56,3	239,2
1396	Ambulantna histeroskopija	16,5	27,7	33,6	58,8
1397	Kolposkopija, vaginoskopija	19,9	20,8	29,3	132,6
1400	Odvzem tkivnega vzorca za histopatološko diagnostiko predrakavih/rakavih sprememb materničnega vratu (biopsija, odščip)	7,6	10,0	12,3	34,7
1402	Biopsija vulve, perineja in/ali nožnice	6,6	21,2	15,1	33,6
1442	Poseg na žrelu	25,5	67,0	81,5	
1471	Elektroencefalografija EEG	6,3	22,8	34,1	186,0
1472	Nevromišična elektrodiagnostika (tudi elektromiografija EMG)	32,6	102,1	151,4	129,2
1604	Ortopedska operacija rame	20,3	70,4	125,9	241,1
1606	Operacija Dupuytrenove kontrakture (CD, fibromatoza dlančne fascije)	7,8	49,1	70,8	176,6
1607	Operacija nožnega palca (hallux)	22,7	161,3	382,1	702,7
1608	Endoproteza gležnja	7,5	101,0	156,0	196,8
1611	Operacija discus hernie	10,6	87,4	119,6	411,8

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 4. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 4. 2019
1624	Endoproteza kolka delna (PEP)/totalna (TEP)	22,5	150,1	308,6	362,8
1625	Endoproteza rame delna (PEP)/totalna (TEP)	42,8	127,2	215,2	252,9
1626	Endoproteza kolena	24,6	138,7	281,8	389,7
1641	Osteosinteza cervikalne hrbtenice	15,0	65,0	86,0	
1642	Osteosinteza torakolumbalne hrbtenice s "kletko - cage"	14,0	65,0	140,0	112,2
1664	Posegi na jeziku	17,3	38,3	104,0	111,0
1669	CT glave brez KS	17,0	38,3	53,6	54,7
1670	CT orbit brez KS	12,5	40,0	52,2	91,0
1671	CT skeleta glave	13,4	41,4	59,1	53,1
1672	CT srednjega ušesa in temporalke	14,2	38,7	51,2	72,2
1673	CT obraznih kosti	12,2	39,5	50,9	91,1
1674	CT obnosnih votlin brez KS	18,7	41,5	65,0	69,2
1675	CT vratu brez KS	15,1	34,4	49,5	47,1
1676	CT glave s KS	17,9	39,8	55,4	68,6
1677	CT orbit s KS	14,0	46,5	61,0	147,0
1678	CT skeleta glave s KS	15,5	62,4	79,8	90,0
1679	CT obnosnih votlin s KS	14,4	42,6	61,3	65,3
1680	CT vratu s KS	13,5	31,7	50,3	76,2
1681	CT skeleta okončin	14,6	30,1	44,1	46,6
1682	CT skeleta hrbtenice	14,0	38,6	46,7	35,0

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 4. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 4. 2019
1683	CT cervikalne hrbtenice	13,4	33,5	46,2	67,5
1684	CT torakalne hrbtenice	13,1	33,1	46,5	51,6
1685	CT lumbo-sakralne hrbtenice	13,2	33,6	46,4	46,0
1686	CT po mielografiji brez KS	36,0	81,0	105,5	
1687	CT skeleta medenice	13,8	34,4	47,6	63,7
1688	CT kolkov	13,4	34,4	47,9	64,0
1689	CT SIS (sakroiliakalnega sklepa)	13,0	33,1	46,9	48,7
1690	CT artrografija rame brez KS	32,3	66,0	86,7	33,2
1691	CT kolena	13,4	33,5	46,4	42,0
1692	CT rame	13,1	33,9	46,0	59,7
1693	CT gležnja	13,1	33,5	46,4	51,0
1694	CT artrografija - drugo brez KS	32,3	66,0	86,7	96,0
1695	CT po ISR brez KS	36,0	81,0	105,5	325,0
1697	CT skeleta drugo - brez KS	13,2	35,3	49,3	46,1
1698	CT - dentalni	36,0	81,0	105,5	
1699	CT pelvimetrija	36,0	81,0	105,5	
1700	CT skeleta okončin s KS	15,0	42,0	51,3	
1701	CT skeleta hrbtenice s KS	16,7	54,2	65,0	
1702	CT cervikalne hrbtenice s KS	16,1	42,5	51,2	131,0
1703	CT torakalne hrbtenice s KS	15,8	47,2	57,0	131,0

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 4. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 4. 2019
1704	CT lumbo-sakralne hrbtenice s KS	15,5	41,4	49,9	34,0
1705	CT po mielografiji s KS	33,5	94,5	123,0	107,0
1706	CT skeleta medenice s KS	16,6	44,5	53,5	98,0
1707	CT artrografija rame s KS	30,2	56,2	69,2	41,9
1708	CT artrografija - drugo s KS	26,2	57,8	74,2	39,0
1709	CT po ISR s KS	24,3	59,7	80,7	
1710	CT hrbtenice z intratekalno aplik. KS	36,0	81,0	105,5	
1712	CT skeleta drugo s KS	15,1	44,6	54,0	
1713	CT prsnih organov brez KS	20,9	42,1	60,7	94,3
1715	CT trebušnih organov brez KS	22,2	44,3	66,2	79,1
1716	CT zgornjega abdomna brez KS	21,1	45,6	64,3	80,0
1717	CT medeničnih organov brez KS	18,9	43,9	69,5	113,2
1718	CT prsnega koša - pljuč HRCT	49,6	46,0	66,3	86,1
1719	CT abdomna brez KS - drugo	19,8	45,7	64,0	73,5
1720	CT pljuč protokol lungcare	25,0	51,9	75,2	104,1
1721	CT urografija	18,5	43,3	65,3	100,1
1722	CT širokega črevesa brez KS	36,3	78,0	114,3	105,3
1723	CT ozkega črevesa brez KS	49,3	101,0	145,0	
1724	CT prsnih organov s KS	20,2	42,8	63,2	90,4
1725	CT trebušnih organov s KS	22,9	44,7	65,8	81,1

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 4. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 4. 2019
1726	CT zgornjega abdomna s KS	23,0	50,3	68,9	100,6
1727	CT medeničnih organov s KS	19,5	46,4	74,0	112,9
1728	CT jeter s portalnim ojačanjem	14,6	36,3	61,7	
1729	CT urografija - KS	20,6	45,2	66,7	96,8
1730	CT širokega črevesa s KS	35,6	72,2	104,0	84,1
1731	CT ozkega črevesa s KS	44,5	88,0	127,0	
1732	CTA torakalne aorte	21,2	53,0	77,4	161,5
1733	CTA abdominalne aorte	20,4	48,8	83,4	170,0
1734	CTA pelvičnih žil	19,6	54,6	84,1	104,8
1735	CTA zgornjih okončin	20,9	60,0	91,8	168,9
1736	CTA pljučnih arterij	21,8	49,1	67,8	78,0
1737	CTA jeter	23,0	69,5	107,0	256,0
1738	CTA ledvic	22,3	68,3	105,2	73,0
1739	CTA selektivne angiografije	22,5	63,2	96,8	85,3
1740	CTA aorto- cervikalna	18,0	50,0	75,3	83,1
1741	CTA pelvičnih a. in a. spodnjih okončin	19,7	51,3	76,7	119,2
1742	CTA torakalne in abdominalne aorte	17,5	48,8	75,9	166,7
1743	CTA možganskih arterij	18,7	54,6	83,5	122,6
1744	CTA venografija možganov	20,1	60,1	92,6	91,5
1745	CTA venografija vratu	22,3	70,8	98,6	23,5

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 4. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 4. 2019
1746	CTA venografija drugo	24,5	77,8	105,8	
1747	CTA srca - prikaz kalcinacij	23,5	89,0	123,0	36,0
1748	CTA srca - prikaz morfoloških struktur	33,8	99,8	146,5	118,4
1749	CTA srca - prikaz funkcije	33,8	99,8	146,5	231,5
1750	CTA koronarnih arterij	39,2	92,0	141,6	112,7
1755	MR glave brez kontrasta	24,1	58,1	91,9	125,0
1756	MR obraza in drugo brez KS	26,0	56,1	87,9	155,5
1757	MR vratu brez KS	29,0	64,7	101,7	96,5
1758	MR multipla skleroza brez KS	24,0	58,9	92,2	133,1
1759	MR glave s KS	24,7	58,7	91,8	195,0
1760	MR obraza in drugo s KS	27,3	60,1	95,1	170,1
1762	MR multipla skleroza s KS	24,3	59,9	94,5	174,7
1763	MR vratu s KS	19,3	39,3	71,3	153,5
1764	MR cervikalne hrbtenice	18,9	49,3	79,2	87,1
1765	MR rame	18,6	47,7	76,4	60,8
1766	MR torakalne hrbtenice	18,9	48,5	77,7	79,7
1767	MR komolca	20,1	49,2	81,6	71,0
1768	MR lumbosakralne hrbtenice	18,9	48,5	77,7	71,0
1769	MR zapestja	19,2	48,0	80,8	66,7
1770	MR roke	19,4	49,1	84,3	61,9

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 4. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 4. 2019
1771	MR kolka	18,8	61,0	91,1	106,2
1772	MR kolena	18,7	46,5	75,7	52,7
1773	MR gležnja	18,9	51,9	84,1	62,4
1774	MR stopala	18,7	49,1	80,1	77,0
1776	MR skeleta brez KS - drugo	19,5	51,5	78,3	82,0
1777	MR SIS (sakroliakalnega sklepa) brez KS	19,9	48,3	79,8	121,6
1778	MR cervikalne hrbtenice s KS	19,8	51,2	83,0	143,8
1779	MR torakalne hrbtenice s KS	19,4	49,7	81,1	140,0
1780	MR komolca s KS	20,8	52,7	91,9	142,7
1781	MR lumbosakralne hrbtenice s KS	19,4	49,7	81,1	117,6
1782	MR rame s KS	19,2	50,8	83,8	77,2
1783	MR zapestja s KS	20,1	54,2	97,3	93,9
1784	MR roke s KS	20,8	51,5	82,4	119,8
1785	MR kolka s KS	19,3	70,7	108,4	99,3
1786	MR kolena s KS	20,2	49,8	83,1	92,2
1787	MR gležnja s KS	19,3	49,6	82,8	79,9
1788	MR stopala s KS	19,3	49,6	82,8	75,2
1789	MR skeleta s KS - drugo	20,6	52,8	81,0	122,3
1790	MR SIS (sakroliakalnega sklepa) s KS	20,3	52,2	85,8	86,9
1791	MR prsnega koša	24,2	49,4	74,2	84,6

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 4. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 4. 2019
1792	MR trebušnih organov	26,6	63,9	94,6	101,5
1793	MR abdomna- drugo	29,3	69,7	99,2	81,9
1794	MR zgornjega abdomna	28,2	74,6	106,3	112,4
1795	MR medenice	24,2	59,0	89,9	79,5
1796	MR jeter	26,3	71,1	94,8	87,0
1797	MR dojke	28,3	81,5	115,0	66,8
1798	MR prsnega koša s KS	24,3	42,6	61,4	154,4
1799	MR trebušnih organov s KS	28,2	69,2	98,6	98,0
1800	MR abdomna s KS - drugo	28,0	66,7	97,4	83,9
1801	MR zgornjega abdomna s KS	27,1	71,2	103,8	136,5
1802	MR medenice s KS	23,7	59,3	90,1	81,7
1803	MR jeter s kontrastom	24,8	67,7	93,3	97,3
1804	MR dojke s KS	27,0	69,6	95,4	107,1
1805	MRA možganskega žilja - arterije TOF	24,8	55,5	85,3	159,6
1806	MRA možganskega žilja - vene TOF	25,9	59,4	89,4	202,6
1807	MRA aorto- cervikalna TOF	28,6	69,5	106,5	174,7
1808	MRA torakalne aorte TOF	31,3	86,0	127,0	212,7
1809	MRA abdominalne aorte TOF	28,5	60,0	113,5	91,0
1810	MRA pljučnih arterij TOF	44,5	118,0	168,0	
1811	MRA pelvično žilje TOF	23,3	57,0	99,8	91,0

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 4. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 4. 2019
1812	MRA ekstremiteti (vsaka okončina posebej) TOF	18,8	53,0	80,0	80,5
1813	MRA renalno žilje TOF	24,6	54,4	89,6	35,5
1814	MRA TOF - drugo	21,2	40,0	78,7	35,9
1815	MRA možganskega žilja - arterije KS	28,0	55,3	80,2	209,3
1816	MRA možganskega žilja - vene KS	28,0	59,1	86,8	190,1
1817	MRA aorto- cervikalna KS	28,4	68,8	104,2	137,5
1818	MRA torakalne aorte KS	25,2	73,2	116,5	249,5
1819	MRA abdominalne aorte KS	21,9	50,7	82,4	138,8
1820	MRA pljučnih arterij KS	28,0	80,8	118,4	210,0
1821	MRA pelvično žilje KS	21,6	57,6	96,6	72,0
1822	MRA pelvičnih a. In arterij spodnjih udov	16,8	53,5	91,3	98,8
1823	MRA renalno žilje KS	20,3	59,3	103,7	24,0
1824	MRA zgornje okončine s KS	23,3	57,0	99,8	64,7
1825	MRA prsnega koša s KS	27,7	56,3	81,0	
1826	MRA hrbtenice s KS	22,0	71,4	106,8	
1827	MRA trebuha s KS	26,2	65,5	84,5	
1828	MRA medenice s KS	24,4	64,6	90,6	47,3
1829	MRA drugih področij s KS	23,8	57,5	100,3	149,0
1830	MRA pljučnih ven s KS	36,0	109,0	165,3	
1831	MR srca - prikaz morfoloških struktur brez KS	27,3	59,3	87,0	156,4

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 4. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 4. 2019
1832	MR srca - prikaz funkcije brez KS	27,3	59,3	87,0	116,1
1833	MR srca - prikaz morfoloških struktur s KS	20,4	21,0	29,6	184,1
1834	MR srca - prikaz funkcije s KS	28,2	53,2	77,8	169,9
1835	MR koronarnih arterij s KS	34,3	110,3	167,7	114,0
1836	MRA srca in velikih žil - prikaz pretoka s KS	31,8	86,3	125,0	228,9
1852	RTG prstov rok	7,6	12,1	15,3	60,0
1853	RTG dlani	7,8	11,9	15,8	33,9
1854	RTG zapestja	8,2	13,0	16,5	32,4
1855	RTG os naviculare	6,5	11,0	13,8	6,0
1856	RTG podlahti	7,5	12,0	15,2	38,3
1857	RTG komolca	8,3	13,1	16,7	25,6
1858	RTG nadlahti	7,5	12,0	15,2	32,2
1859	RTG rame	8,2	14,0	19,3	31,4
1860	RTG prstov nog	6,3	11,0	14,4	24,9
1861	RTG stopala	7,5	13,4	15,2	44,0
1862	RTG petnice	7,5	12,1	15,2	24,4
1863	RTG gležnja	8,2	13,0	16,5	34,2
1864	RTG goleni	7,5	12,6	15,2	23,4
1865	RTG kolena	8,2	13,1	16,5	44,8
1866	RTG pogačice	7,7	11,4	14,6	77,8

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 4. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 4. 2019
1867	RTG stegenice	7,8	12,6	14,8	48,8
1868	RTG kolka	7,4	12,7	23,2	33,7
1869	RTG medenice	8,3	13,2	16,6	61,9
1870	RTG sakroiliakalnega sklepa - SIS	7,6	12,2	15,2	59,7
1871	RTG cervikalne hrbtenice	7,5	11,2	14,2	37,0
1872	RTG torakalne hrbtenice	7,7	11,5	14,2	52,9
1873	RTG lumbosakralne hrbtenice	7,5	11,8	14,8	36,4
1874	RTG hrbtenice v predelu L5-S1	7,7	11,8	13,8	32,3
1875	RTG trtice	7,5	11,8	14,7	17,7
1876	RTG ključnice	7,7	12,0	14,7	25,3
1877	RTG sternoklavikularnega sklepa	7,9	12,1	15,3	30,0
1878	RTG lopatice	7,8	12,2	15,0	32,3
1879	RTG reber	7,0	11,0	13,7	19,9
1880	RTG prsnice (sternuma)	7,8	12,2	15,0	27,3
1881	RTG glave	7,3	11,4	14,3	57,2
1882	RTG sinusov	5,4	7,9	10,1	34,0
1883	RTG nosa	7,7	12,0	15,0	27,0
1884	RTG po schullerju	5,7	8,9	12,8	15,0
1885	RTG ličnice	6,7	10,9	13,7	
1886	RTG orbit	8,3	11,7	15,8	

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 4. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 4. 2019
1887	RTG spodnje čeljusti (mandibule)	8,2	12,1	15,4	19,3
1888	RTG pc	4,9	7,2	8,3	141,8
1889	RTG abdomna	5,3	10,5	16,1	180,6
1893	Nativno slikanje ledvic	3,1	5,7	9,2	139,8
1894	Intravenska urografija - IVU	7,0	14,9	25,8	247,8
1895	Retrogradna pielografija	11,0	21,3	31,7	23,0
1921	Angiografija (brez koronarne angiografije)	6,5	31,8	61,2	200,9
1926	RTG solzevodov	22,8	34,6	41,6	
1931	UZ vratu	21,4	89,1	140,9	123,6
1933	UZ otroške glave	11,8	86,2	86,8	36,0
1938	Doppler ehografija	25,1	58,6	106,9	96,7
1941	UZ vratnih žil	35,1	78,6	128,9	144,5
1943	UZ dojk obojestransko	32,6	67,3	94,2	207,7
1944	UZ dojk enostransko	34,8	68,9	93,6	120,4
1948	Transtorakalna ehokardiografija	26,4	68,0	60,8	130,2
1949	Delna transtorakalna ehokardiografija	23,0	88,0	140,0	
1950	Zahtevna transtorakalna ehokardiografija	32,5	79,0	133,0	147,7
1951	Transtorakalna ehokardiografija s KS	23,0	88,0	140,0	344,6
1952	Usmerjen ali urgenten UZ srca	79,4	131,3	192,4	272,8
1983	UZ sklepa	59,9	134,9	180,3	136,2

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 4. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 4. 2019
1985	UZ kolka novorojenčkov	16,3	12,5	22,9	65,6
1986	UZ kolka dojenčkov	7,5	22,3	30,0	62,7
1991	UZ mehkih tkiv	55,7	135,3	168,5	122,1
1992	UZ preiskava ene bezgavčne lože	37,7	98,9	151,5	160,2
2006	Artroskopija kolena (diagnostična in terapevtska)	17,4	88,3	133,8	236,5
2017	Mamografija (vključuje odčitavanje slike, izključuje preventivno presejanje)	16,0	15,6	19,5	183,9
2072	Kriokauterizacija ali krioterapija (postopek v dermatologiji)	19,8	37,5	60,0	72,7
2077	Odstranitev polipov	6,0	68,7	75,7	164,4
2104	Revizijska operacija kolka	9,0	72,7	152,0	246,4
2105	Revizijska operacija kolena	5,3	80,3	201,2	223,5
2106	Revizijska operacija ramena	6,5	41,3	63,5	260,0
2107	Vertebroplastika	1,0	1,0	1,0	72,0
2108	Operacija hrbtenice - dekompresija	13,2	147,6	214,8	349,9
2109	Operacija hrbtenice - spondilodeza	235,0	311,5	464,0	647,3
2160	Lažji posegi v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v lokalni anesteziji	18,0	42,0	50,0	71,1
2161	Posegi na ušesu v lokalni anesteziji	22,0	197,8	215,3	57,6
2162	Posegi na bobniču ali srednjem ušesu v lokalni anesteziji	7,5	171,0	158,0	329,0
2163	Posegi na notranjem ušesu v lokalni anesteziji	1,0	1,0	154,0	159,7

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 4. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 4. 2019
2164	Kostno usidran slušni pripomoček – Baha v lokalni anesteziji	14,0	91,0	357,0	526,3
2165	Posegi na mandljih v lokalni anesteziji	14,0	106,5	125,5	231,8
2166	Funkcionalni posegi v nosu v lokalni anesteziji	17,7	194,7	206,7	105,1
2167	MIST (minimalno invazivna terapija sinusov) v lokalni anesteziji	7,5	114,0	116,5	84,6
2168	Druge operacije nosu v lokalni anesteziji	7,5	218,7	227,3	439,9
2170	Mali posegi malignih sprememb v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v lokalni anesteziji	1,0	21,5	21,5	30,6
2171	Lažji posegi v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v splošni anesteziji	39,0	336,3	355,3	484,8
2172	Posegi na mandljih pri odrasli v splošni anesteziji	26,8	203,0	262,8	420,7
2173	Posegi na mandljih in žrelnici pri otrocih v splošni anesteziji	21,6	110,8	159,4	182,7
2174	Posegi na žrelnici pri otrocih v splošni anesteziji	7,5	65,0	148,0	201,3
2175	Posegi na žrelnici in bobniču pri otrocih v splošni anesteziji	39,0	174,3	247,7	341,8
2176	Operacije malignih tumorjev v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v splošni anesteziji	50,0	74,0	88,5	26,9
2177	Funkcionalne estetske operacije nosu v splošni anesteziji	54,8	616,0	725,2	1087,7
2178	Endoskopske operacije obnosnih votlin v splošni anesteziji	32,3	191,4	236,8	516,5

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 4. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 4. 2019
2179	Pansinusne operacije v splošni anesteziji	21,7	67,0	142,0	94,0
2180	Operacije tumorjev obnosnih votlin v splošni anesteziji	25,5	67,0	124,0	
2181	Druge operacije obnosnih votlin v splošni anesteziji	44,0	110,0	155,0	228,6
2214	Vestibuloplastika	18,3	59,8	149,5	
2215	Terapija abscesa v dentalni medicini	12,6	68,8	148,3	345,1
2217	Zapora antrooralne komunikacije	14,3	45,0	132,9	71,0
2230	Ekscizija majhnih tumorjev v oralni kirurgiji	25,8	81,7	152,2	196,6
2233	Posegi na žlezah slinavkah in izvodilih	23,0	67,4	135,7	90,9
2237	Zdravljenje recesije dlesni	1,0	56,0	56,0	
2271	UZ skrotuma	34,8	75,3	114,1	123,1
2284	RTG celotne hrbtenice	7,7	13,1	18,0	57,0
2309	Druge ušesne operacije	32,5	396,0	388,7	896,5
2329	PTA (perkutana transluminalna angioplastika)	1,9	55,9	33,7	54,8
2345	MR protokol epilepsija brez KS	15,9	47,5	88,0	78,7
2346	MR protokol epilepsija s KS	28,4	79,3	130,1	176,5
2347	MR multipla skleroza s KS s 3D	28,3	83,7	132,2	252,3
2348	MR celotne hrbtenice	22,3	78,0	130,3	128,0
2349	MRCP (pregled žolčnega sistema)	26,6	70,1	102,5	125,4
2350	MR enterografija	28,1	80,1	110,0	109,5
2351	MR male medenice	23,4	81,9	124,6	88,6

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 4. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 4. 2019
2352	MR male medenice s KS	20,3	58,8	91,3	100,8
2353	MR srca in velikih žil brez KS	41,5	119,5	172,0	
2356	CT zapestja	14,2	34,5	47,3	26,2
2357	CT komolca	13,7	34,5	47,3	29,5
2358	CT jeter s KS - 4 faze	20,1	48,1	74,0	78,0
2359	CT srca - prikaz kalcinacij	53,0	186,0	305,0	246,9
2372	Posegi v zunanjem ušesu	7,5	119,5	135,0	102,0
2373	Drugi posegi na bobniču in srednjem ušesu	21,7	94,7	270,0	302,0
2374	Posegi na mastoidni in temporalni kosti	32,0	81,5	111,0	181,8
2375	Posegi na notranjem ušesu	32,0	81,5	181,0	309,4
2376	Posegi na koščicah srednjega ušesa	32,0	96,5	126,5	
2378	Vstavitev/odstranitev kohlearnega implanta	14,0	91,0	602,0	402,5
2379	Operacija nosnega pretina	31,5	80,5	179,3	192,8
2380	Posegi v nosnih sinusih	25,5	67,0	124,0	19,0
2382	Radikalna ekscizija tumorja ustne votline	50,0	133,0	162,0	
2383	Drugi posegi v ustih, na nebu ali jezišku	31,3	181,8	245,3	89,1
2384	Drugi posegi v nosu	10,3	185,0	342,0	93,6
2407	Druge ortopedske operacije gležnja in stopala	18,7	139,7	189,0	517,9
1004P	Pregled ob neplodnosti -par - prvi	10,4	35,8	50,7	106,2
1010P	Dermatološki pregled - prvi	53,7	106,4	169,1	235,3

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 4. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 4. 2019
1011P	Venerološki pregled - prvi	30,0	46,0	148,7	175,9
1012P	Flebološki pregled - prvi	23,1	45,8	128,0	373,6
1018P	Kardiološki pregled - prvi	40,9	95,1	146,4	149,0
1026P	Nevrološki pregled - prvi	32,5	112,2	170,6	162,9
1033P	Ortopedski pregled - prvi	34,2	84,6	127,4	160,0
1040P	Psihiatrični pregled - prvi	32,5	51,1	79,4	102,1
1042P	Pregled ob odvajanju odvisnosti od prepovedanih drog - prvi	7,0	7,3	7,3	37,5
1044P	Pregled ob odvajanju odvisnosti od alkohola - prvi	62,8	86,0	98,6	49,8
1045P	Revmatološki pregled - prvi	65,0	313,1	436,3	306,1
1050P	Urološki pregled - prvi	30,0	84,0	115,3	112,0
1053P	Diabetološki pregled - prvi	17,5	35,0	38,6	127,9
1056P	Alergološki pregled - prvi	24,5	47,5	70,0	180,1
1057P	Kardiološki pregled otroka - prvi	17,1	41,2	71,7	64,7
1062P	Alergološki pregled otroka - prvi	31,7	56,7	94,7	128,2
1063P	Revmatološki pregled otroka - prvi	14,0	70,0	145,0	102,0
1067P	Nevrološki pregled otroka - prvi	17,6	51,0	77,5	78,8
1930P	Okulistični pregled zaradi očal - prvi	35,4	64,2	96,4	110,2
2182P	Ginekološki pregled (razen pregled nosečnic) na sekundarni ravni - prvi	9,2	36,5	41,1	93,4
2183P	Pregled ob neplodnosti - moški - prvi	7,6	27,6	26,0	60,0

VZS	VZS naziv	Prvi termin "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Hitro" 1. 4. 2019	Prvi termin "Redno" 1. 4. 2019	Povprečna čakalna doba vseh čakajočih na seznamu 1. 4. 2019
2184P	Pregled ob neplodnosti - ženske - prvi	10,1	22,8	33,6	81,7
2328P	Pregled v ambulanti za zdravljenje parastomalne kože - prvi	15,0	22,0	22,0	
2338P	Urološki pregled otroka- prvi	37,3	73,6	93,7	75,6
2395P	Oromaksilofacialni pregled - prvi	34,2	108,0	203,9	211,6

Priloga 5-2: Podatki o čakajočih za vse izbrane vrste zdravstvenih storitev s stanjem na dan 1. 4. 2019

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči skupaj 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 4. 2019
1149	Operacija karpalnega kanala	13	115	823	951	9	27	209	245	4	50
1151	fenestracija hrbtnice		11	16	27			1	1		
1152	operacije tumorjev na hrbtnici		5	2	7		5	2	7		
1164	Druge nevrokirurške operacije		11	27	38		3	7	10		
1176	Operacije na ščitnici in obščitnici	5	34	94	133	3	18	26	47		1
1195	Operacija sive mreže (katarakte)	48	1.059	6.124	7.231	40	560	2.029	2.629	964	335
1215	Miringotomija		1	4	5					1	
1236	Biopsija žlez slinavk in izvodil		2	3	5						1
1241	Tonzilektomija/adenoidektomija	1	24	101	126	1	13	29	43	1	11
1264	Drugi oralni operativni posegi	34	260	2.256	2.550	17	111	1.481	1.609	89	205
1265	Posegi v grlu	1	19	247	267	1	10	185	196	9	5
1285	aortokoronarni obvozi	1	45	30	76	1	44	20	65		
1286	menjava srčne zaklopke	9	119	58	186	5	110	48	163		
1287	aortokoronarni obvozi z menjavo srčne zaklopke	2	21	2	25	2	21	2	25		
1288	operacije prirojenih srčnih napak			1	1						
1289	operacija torakalne anevrizme		1	1	2		1	1	2		
1290	operacija abdominalne aorte (anevrizma ali okluzija)	1	10	9	20	1	10	9	20		
1291	femoro - poplitealni bypass		1		1		1		1		

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči skupaj 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 4. 2019
1292	tea ACI	2	4	2	8	2	3	1	6		
1293	Druge žilne operacije (razen arterije)	1	3	281	285	1	2	268	271		
1301	koronarna angiografija	53	767	229	1.049	24	256	46	326		4
1303	transkateterska embolizacija krvnih žil		13	2	15		11		11		
1308	Druge operacije na arterijah	2	13	28	43		9	14	23	1	
1310	sklerozacija krčnih žil	2	13	1.907	1.922	1	3	338	342	1	
1311	operacije krčnih žil	33	615	5.606	6.254	19	396	4.749	5.164	90	158
1327	operacija žolčnih kamnov	13	195	829	1.037	9	53	360	422	17	75
1342	operacija kile	8	187	1.279	1.474	8	57	574	639	33	70
1396	Ambulantna histeroskopija	20	158	193	371	11	20	5	36	2	3
1397	Kolposkopija, vaginoskopija	5	208	903	1.116		21	242	263	5	23
1400	Odvzem tkivnega vzorca za histopatološko diagnostiko predrakavih/rakavih sprememb materničnega vratu (biopsija, odščip)		8	176	184						
1402	Biopsija vulve, perineja in/ali nožnice		1	7	8						
1471	Elektroencefalografija EEG	17	484	513	1.014	6	80	135	221	17	62
1472	Nevromišična elektrodiagnostika (tudi elektromiografija EMG)	158	4.052	3.366	7.576	106	1.729	930	2.765	38	1.260
1604	Ortopedska operacija rame	15	161	410	586	15	7	182	204	3	13

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči skupaj 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 4. 2019
1606	Operacija Dupuytrenove kontrakture (CD, fibromatoza dlančne fascije)		17	131	148		6	46	52		1
1607	Operacija nožnega palca (hallux)		241	1.815	2.056		48	1.290	1.338	18	121
1608	Endoproteza gležnja		3	6	9						
1611	Operacija discus hernie	6	194	119	319	3	121	77	201	7	12
1624	Endoproteza kolka delna (PEP)/totalna (TEP)	20	484	1.742	2.246	18	79	567	664	91	67
1625	Endoproteza rame delna (PEP)/totalna (TEP)		23	115	138		3	12	15	4	5
1626	Endoproteza kolena	11	491	2.513	3.015	10	66	965	1.041	115	118
1642	Osteosinteza torakolumbalne hrbtenice s "kletko - cage"		10	41	51		2	3	5	2	4
1664	Posegi na jeziku			1	1						
1669	CT glave brez KS	56	611	411	1.078	22	75	12	109	5	10
1670	CT orbit brez KS	1		3	4			1	1		
1671	CT skeleta glave	3		4	7	1			1		
1672	CT srednjega ušesa in temporalke	3	24	51	78	2	6		8		1
1673	CT obraznih kosti	1	5	9	15	1	1	2	4		
1674	CT obnosnih votlin brez KS	7	150	156	313	4	33	3	40	1	3
1675	CT vratu brez KS		9	2	11					2	
1676	CT glave s KS	16	70	34	120	5	16	3	24	7	3
1677	CT orbit s KS		1		1		1		1		

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči skupaj 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 4. 2019
1678	CT skeleta glave s KS		1		1						
1679	CT obnosnih votlin s KS	2	19	9	30	1	3		4		
1680	CT vratu s KS	9	16	8	33	6	4	1	11	2	1
1681	CT skeleta okončin	5	20	15	40	4	1		5	3	1
1682	CT skeleta hrbtenice		2		2						
1683	CT cervikalne hrbtenice	4	14	10	28	2	2		4	5	
1684	CT torakalne hrbtenice	1	11	7	19	1		1	2	1	1
1685	CT lumbo-sakralne hrbtenice	6	44	44	94	5	3	1	9	5	1
1687	CT skeleta medenice		7	2	9		1		1		
1688	CT kolkov	2	14	4	20	1	4		5	5	
1689	CT SIS (sakroiliakalnega sklepa)		2	1	3		1		1	1	
1690	CT artrografija rame brez KS		5	40	45					1	
1691	CT kolena	3	31	14	48	2	2		4	3	
1692	CT rame	6	18	8	32	4	1	2	7	3	
1693	CT gležnja	1	14	19	34	1			1	3	1
1694	CT artrografija - drugo brez KS			1	1						
1695	CT po ISR brez KS			1	1			1	1		
1697	CT skeleta drugo - brez KS	2	4	5	11	2			2	1	
1702	CT cervikalne hrbtenice s KS		1		1		1		1		

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči skupaj 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 4. 2019
1703	CT torakalne hrbtenice s KS		1		1		1		1		
1704	CT lumbo-sakralne hrbtenice s KS	1	3	1	5					1	
1705	CT po mielografiji s KS		1		1		1		1		
1706	CT skeleta medenice s KS		1		1		1		1		
1707	CT artrografija rame s KS	1	7	3	11	1	1		2	1	
1708	CT artrografija - drugo s KS			2	2						
1713	CT prsnih organov brez KS	25	258	251	534	8	38	33	79	93	7
1715	CT trebušnih organov brez KS	22	229	115	366	11	32	22	65	23	9
1716	CT zgornjega abdomna brez KS	3	12	7	22	1	2	1	4	4	
1717	CT medeničnih organov brez KS		10	1	11		3		3	3	
1718	CT prsnega koša - pljuč HRCT	38	280	160	478	18	77	24	119	49	4
1719	CT abdomna brez KS - drugo	21	97	45	163	12	15	1	28	21	3
1720	CT pljuč protokol lungcare	1	17	19	37		5	4	9	2	
1721	CT urografija	4	39	19	62	1	11		12	17	1
1722	CT širokega črevesa brez KS		7	2	9			1	1	1	1
1724	CT prsnih organov s KS	92	394	219	705	54	82	31	167	142	19
1725	CT trebušnih organov s KS	159	591	205	955	86	117	11	214	261	21
1726	CT zgornjega abdomna s KS	8	23	23	54	5	3	3	11	13	2
1727	CT medeničnih organov s KS	1	9	2	12	1	2		3	2	

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči skupaj 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 4. 2019
1729	CT urografija - KS	18	96	29	143	16	39	3	58	32	
1730	CT širokega črevesa s KS	1	10	2	13		3	1	4	1	
1732	CTA torakalne aorte	6	66	86	158	3	18	29	50	68	2
1733	CTA abdominalne aorte	12	54	84	150	7	17	31	55	52	4
1734	CTA pelvičnih žil	4	23	2	29	3	10		13	8	1
1735	CTA zgornjih okončin		5	4	9		1	1	2	4	
1736	CTA pljučnih arterij	6	7	11	24	4		1	5	11	
1737	CTA jeter			2	2			2	2		
1738	CTA ledvic		2	1	3					1	
1739	CTA selektivne angiografije	1	7	4	12					5	
1740	CTA aorto- cervikalna	21	148	73	242	16	31	6	53	9	2
1741	CTA pelvičnih a. in a. spodnjih okončin	33	201	139	373	17	61	36	114	81	5
1742	CTA torakalne in abdominalne aorte	5	56	43	104	1	12	18	31	51	
1743	CTA možganskih arterij	10	85	77	172	9	25	19	53	3	
1744	CTA venografija možganov		2		2		1		1		
1745	CTA venografija vratu	2			2	2			2		
1747	CTA srca - prikaz kalcinacij		1	1	2						
1748	CTA srca - prikaz morfoloških struktur		9	3	12		2	1	3	5	
1749	CTA srca - prikaz funkcije		1	1	2					2	

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči skupaj 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 4. 2019
1750	CTA koronarnih arterij	8	239	151	398	1	43	24	68	108	
1755	MR glave brez kontrasta	56	1.487	1.414	2.957	38	680	389	1.107	109	56
1756	MR obraza in drugo brez KS	1	16	16	33		7	10	17		1
1757	MR vratu brez KS	4	43	20	67	2	16	2	20	5	2
1758	MR multipla skleroza brez KS	1	91	126	218		51	22	73	4	2
1759	MR glave s KS	24	437	1.249	1.710	18	226	626	870	125	40
1760	MR obraza in drugo s KS	1	4	6	11	1	1	4	6	2	
1762	MR multipla skleroza s KS	9	54	75	138	5	25	43	73	5	2
1763	MR vratu s KS	2	14	14	30	1	8	3	12	3	
1764	MR cervikalne hrbtenice	23	851	787	1.661	13	155	84	252	73	33
1765	MR rame	28	465	196	689	18	70	4	92	32	5
1766	MR torakalne hrbtenice	14	195	151	360	6	38	20	64	15	3
1767	MR komolca	6	33	19	58	3	4		7	8	1
1768	MR lumbosakralne hrbtenice	116	1.792	1.478	3.386	59	315	75	449	153	61
1769	MR zapestja	11	71	31	113	8	13	2	23	13	3
1770	MR roke	2	32	17	51	1	6	1	8	7	
1771	MR kolka	18	174	116	308	11	72	28	111	11	2
1772	MR kolena	118	1.154	790	2.062	73	118	19	210	45	15
1773	MR gležnja	9	134	103	246	3	17	4	24	7	

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči skupaj 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 4. 2019
1774	MR stopala	4	106	81	191	3	26	7	36	4	2
1776	MR skeleta brez KS - drugo	5	49	31	85	4	8	3	15	10	1
1777	MR SIS (sakroliakalnega sklepa) brez KS	3	97	55	155		22	13	35	34	1
1778	MR cervikalne hrbtenice s KS	3	63	30	96	2	15	17	34	17	2
1779	MR torakalne hrbtenice s KS	1	42	22	65	1	15	7	23	14	4
1780	MR komolca s KS		2	1	3		1	1	2		
1781	MR lumbosakralne hrbtenice s KS	7	127	51	185	6	39	17	62	19	3
1782	MR rame s KS	8	40	3	51	6	25		31	6	1
1783	MR zapestja s KS		43	2	45		6	2	8	1	
1784	MR roke s KS		4	1	5		2		2	1	
1785	MR kolka s KS		22	5	27		13		13	3	
1786	MR kolena s KS		25	4	29		5	1	6	3	
1787	MR gležnja s KS		13	4	17						
1788	MR stopala s KS		7	6	13		1		1		
1789	MR skeleta s KS - drugo		20	9	29		4	1	5	13	
1790	MR SIS (sakroliakalnega sklepa) s KS	1	62	4	67	1	3		4	4	
1791	MR prsnega koša	3	32	12	47		3	2	5	17	2
1792	MR trebušnih organov	4	56	70	130	4	5	13	22	13	4
1793	MR abdomna- drugo	8	43	27	78	6	5	2	13	11	2

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči skupaj 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 4. 2019
1794	MR zgornjega abdomna	2	10	12	24	1	2	1	4	5	1
1795	MR medenice	13	159	62	234	8	18	12	38	22	2
1796	MR jeter	5	55	31	91	5	11	2	18	14	3
1797	MR dojke		24	10	34		2	1	3		
1798	MR prsnega koša s KS	1	3	7	11	1	2		3	1	
1799	MR trebušnih organov s KS	6	42	24	72	5	6		11	27	1
1800	MR abdomna s KS - drugo	6	24	14	44	1	2	1	4	13	1
1801	MR zgornjega abdomna s KS	2	20	4	26	1	7	1	9	9	1
1802	MR medenice s KS	9	46	28	83	4	5		9	23	
1803	MR jeter s kontrastom	8	47	23	78	5	12	2	19	27	
1804	MR dojke s KS		10	51	61		2	3	5	2	2
1805	MRA možganskega žilja - arterije TOF	13	191	202	406	7	88	103	198	19	4
1806	MRA možganskega žilja - vene TOF	1	6	9	16	1	2	4	7	1	
1807	MRA aorto- cervikalna TOF	4	16	11	31	3	9	8	20	1	
1808	MRA torakalne aorte TOF		4	14	18			2	2	11	
1809	MRA abdominalne aorte TOF		1	1	2					1	
1811	MRA pelvično žilje TOF			1	1					1	
1812	MRA ekstremiteti (vsaka okončina posebej) TOF		1	1	2						
1813	MRA renalno žilje TOF	1		1	2					1	

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči skupaj 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 4. 2019
1814	MRA TOF - drugo	3	10	2	15	2			2		
1815	MRA možganskega žilja - arterije KS		31	71	102		15	50	65	1	
1816	MRA možganskega žilja - vene KS		2	6	8		2	3	5		
1817	MRA aorto- cervikalna KS		4	8	12		3	2	5	3	
1818	MRA torakalne aorte KS		9	53	62			18	18	39	
1819	MRA abdominalne aorte KS		2	6	8			1	1	2	
1820	MRA pljučnih arterij KS			1	1					1	
1821	MRA pelvično žilje KS		2	2	4					1	
1822	MRA pelvičnih a. In arterij spodnjih udov		4	7	11		1		1	3	
1823	MRA renalno žilje KS	1			1					1	
1824	MRA zgornje okončine s KS	2	1		3	2			2	1	
1828	MRA medenice s KS	1	1	1	3	1			1		
1829	MRA drugih področij s KS			1	1						
1831	MR srca - prikaz morfoloških struktur brez KS	1	27	17	45		6	7	13	16	
1832	MR srca - prikaz funkcije brez KS	1	18	11	30		6	2	8	8	
1833	MR srca - prikaz morfoloških struktur s KS	7	82	86	175		21	29	50	108	
1834	MR srca - prikaz funkcije s KS	3	45	58	106	1	15	12	28	64	
1835	MR koronarnih arterij s KS		1	1	2					2	
1836	MRA srca in velikih žil - prikaz pretoka s KS			8	8			2	2	6	

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči skupaj 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 4. 2019
1852	RTG prstov rok	12	75	106	193		12	13	25		5
1853	RTG dlani	5	55	51	111	2	3		5		
1854	RTG zapestja	6	37	49	92	4		4	8		4
1855	RTG os naviculare	1	1		2						
1856	RTG podlahti		1	2	3						
1857	RTG komolca	5	31	20	56	2	1	1	4	2	1
1858	RTG nadlahti	1	4	5	10			1	1		
1859	RTG rame	19	224	236	479	10	10	2	22	9	11
1860	RTG prstov nog	1	6	11	18	1			1		
1861	RTG stopala	6	81	145	232	4	6	8	18		7
1862	RTG petnice	1	49	71	121		3		3		6
1863	RTG gležnja	11	53	75	139	2	3	1	6		
1864	RTG goleni	2	8	6	16	1			1		
1865	RTG kolena	17	325	549	891	7	30	23	60	11	33
1866	RTG pogačice	1	7	13	21	1	1	1	3		1
1867	RTG stegenice	3	7	10	20	2	1		3	1	
1868	RTG kolka	12	237	314	563	6	5	6	17	11	23
1869	RTG medenice	9	106	220	335	4	16	8	28	4	8
1870	RTG sakroiliakalnega sklepa - SIS	3	45	18	66	2	6	1	9		2

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči skupaj 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 4. 2019
1871	RTG cervikalne hrbtenice	13	197	279	489	4	14	2	20	1	20
1872	RTG torakalne hrbtenice	5	90	109	204	1	4	2	7		3
1873	RTG lumbosakralne hrbtenice	34	379	593	1.006	17	23	10	50	5	24
1874	RTG hrbtenice v predelu L5-S1	2	11	24	37	1			1	1	
1875	RTG trtice	1	11	10	22						1
1876	RTG ključnice		2	5	7						
1877	RTG sternoklavikularnega sklepa		2	2	4						
1878	RTG lopatice			3	3						
1879	RTG reber	7	13	15	35	2			2		1
1880	RTG prsnice (sternuma)		3	9	12						
1881	RTG glave		3	6	9			1	1		
1882	RTG sinusov	1	3	22	26						
1883	RTG nosa			2	2						
1884	RTG po schullerju	1	2		3						
1887	RTG spodnje čeljusti (mandibule)			3	3						
1888	RTG pc	15	145	419	579	1	41	119	161	47	51
1889	RTG abdomna	1	2	7	10	1	2	3	6		
1893	Nativno slikanje ledvic		1	3	4					2	
1894	Intravenska urografija - IVU	1	18	18	37	1	3	1	5	3	1

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči skupaj 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 4. 2019
1895	Retrogradna pielografija	1			1	1			1		
1921	Angiografija (brez koronarne angiografije)	1	192	83	276	1	75	18	94		
1931	UZ vratu	47	342	782	1.171	19	43	128	190	33	148
1933	UZ otroške glave	1	6	56	63						
1938	Doppler ehografija	23	183	448	654	20	83	29	132		24
1941	UZ vratnih žil	75	2.161	6.411	8.647	51	559	1.467	2.077	520	581
1943	UZ dojk obojestransko	50	627	2.346	3.023	22	125	1.608	1.755	114	11
1944	UZ dojk enostransko	9	109	66	184	1	6	22	29	42	1
1948	Transtorakalna ehokardiografija	3	67	170	240		25	35	60	6	10
1950	Zahtevna transtorakalna ehokardiografija		13	57	70		2	10	12		4
1951	Transtorakalna ehokardiografija s KS			5	5						5
1952	Usmerjen ali urgenten UZ srca	20	942	1.334	2.296	18	773	916	1.707	66	
1983	UZ sklepa	31	369	241	641	19	277	66	362	4	36
1985	UZ kolka novorojenčkov		2	164	166					14	6
1986	UZ kolka dojenčkov	1	64	897	962	1	2		3	120	11
1991	UZ mehkih tkiv	49	846	545	1.440	35	481	126	642	16	88
1992	UZ preiskava ene bezgavčne lože		7	15	22			1	1	1	8
2006	Artroskopija kolena (diagnostična in terapevtska)	16	461	1.295	1.772	13	54	305	372	13	53

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči skupaj 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 4. 2019
2017	Mamografija (vključuje odčitavanje slike, izključuje preventivno presejanje)	8	102	659	769	4	11	201	216	219	24
2072	Kriokauterizacija ali krioterapija (postopek v dermatologiji)			105	105			3	3		
2077	Odstranitev polipov	1	7	15	23	1	4	2	7	2	3
2104	Revizijska operacija kolka		32	14	46		3	4	7	8	1
2105	Revizijska operacija kolena	1	13	9	23	1		3	4	2	
2106	Revizijska operacija ramena			1	1						
2107	Vertebroplastika			2	2						
2108	Operacija hrbtenice - dekompresija		47	133	180		11	79	90	9	1
2109	Operacija hrbtenice - spondilodeza	1	114	288	403	1	74	265	340	6	
2160	Lažji posegi v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v lokalni anesteziji		23	67	90		6		6	2	5
2161	Posegi na ušesu v lokalni anesteziji	9	42	18	69	9	6		15		
2162	Posegi na bobniču ali srednjem ušesu v lokalni anesteziji		4	122	126		4	57	61	35	9
2163	Posegi na notranjem ušesu v lokalni anesteziji			17	17			4	4		
2164	Kostno usidran slušni pripomoček – BAHA v lokalni anesteziji			35	35			35	35		
2165	Posegi na mandljih v lokalni anesteziji		6	23	29		2	2	4		13
2166	Funkcionalni posegi v nosu v lokalni anesteziji			79	79			1	1		10

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči skupaj 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 4. 2019
2167	MIST (minimalno invazivna terapija sinusov) v lokalni anesteziji		1	26	27			1	1		1
2168	Druge operacije nosu v lokalni anesteziji	3	19	351	373		16	287	303	18	39
2170	Mali posegi malignih sprememb v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v lokalni anesteziji	11	26	12	49	8			8	2	4
2171	Lažji posegi v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v splošni anesteziji		12	45	57		1	28	29	1	6
2172	Posegi na mandljih pri odrasli v splošni anesteziji	1	35	259	295	1	26	215	242	5	16
2173	Posegi na mandljih in žrelnici pri otrocih v splošni anesteziji	3	97	558	658	2	67	223	292	24	18
2174	Posegi na žrelnici pri otrocih v splošni anesteziji		11	132	143		2	64	66	6	17
2175	Posegi na žrelnici in bobniču pri otrocih v splošni anesteziji	14	190	501	705	10	140	384	534	37	63
2176	Operacije malignih tumorjev v otorinolaringologiji (ORL) in maksilofacialni kirurgiji v splošni anesteziji	12	6	1	19	1	1		2	1	2
2177	Funkcionalne estetske operacije nosu v splošni anesteziji		5	126	131		4	84	88	6	10
2178	Endoskopske operacije obnosnih votlin v splošni anesteziji	1	45	200	246	1	29	153	183	25	22
2179	Pansinusne operacije v splošni anesteziji		3	7	10						2
2181	Druge operacije obnosnih votlin v splošni anesteziji		16	79	95		15	60	75		2

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči skupaj 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 4. 2019
2215	Terapija abscesa v dentalni medicini		1	13	14			10	10		3
2217	Zapora antrooralne komunikacije		1		1						
2230	Ekscizija majhnih tumorjev v oralni kirurgiji	1	1	22	24	1	1	22	24		
2233	Posegi na žlezah slinavkah in izvodilih		6	3	9		2		2	3	1
2271	UZ skrotuma	35	188	356	579	19	38	27	84	30	73
2284	RTG celotne hrbtenice	4	45	72	121	4	5	1	10		1
2309	Druge ušesne operacije	5	36	184	225	4	29	157	190	32	3
2329	PTA (perkutana transluminalna angioplastika)	1	12	16	29	1	1	1	3		
2345	MR protokol epilepsija brez KS		12	5	17		2		2	1	1
2346	MR protokol epilepsija s KS		20	10	30		9	3	12	10	
2347	MR multipla skleroza s KS s 3D	2	94	89	185	1	83	75	159	6	1
2348	MR celotne hrbtenice	2	24	5	31	1	10		11	11	
2349	MRCP (pregled žolčnega sistema)	13	90	84	187	4	6	3	13	95	7
2350	MR enterografija	2	25	16	43	1	7		8	13	
2351	MR male medenice	5	45	17	67	3	12	1	16	12	1
2352	MR male medenice s KS	7	146	36	189	4	30	3	37	52	1
2356	CT zapestja	5	13	5	23					2	
2357	CT komolca		4	2	6					2	
2358	CT jeter s KS - 4 faze	3	8	8	19	3	2		5	2	

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči skupaj 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 4. 2019
2359	CT srca - prikaz kalcinacij		3	4	7			1	1	6	
2372	Posegi v zunanjem ušesu			1	1						
2373	Drugi posegi na bobniču in srednjem ušesu		5	117	122		1	90	91		10
2374	Posegi na mastoidni in temporalni kosti		4	21	25		1	7	8		3
2375	Posegi na notranjem ušesu			54	54			44	44		6
2378	Vstavitve/odstranitve kohlearnega implanta		4	17	21		4	17	21		
2379	Operacija nosnega pretina	4	13	235	252	3	9	77	89	1	16
2380	Posegi v nosnih sinusih		1		1					1	
2383	Drugi posegi v ustih, na nebu ali jezišku	14	25	112	151	12	9	8	29		
2384	Drugi posegi v nosu			27	27			3	3		
2407	Druge ortopedske operacije gležnja in stopala		112	164	276		18	152	170		1
1004P	Pregled ob neplodnosti -par - prvi		39	356	395		13	2	15		20
1010P	Dermatološki pregled - prvi	826	6.613	9.149	16.588	532	3.525	4.691	8.748	272	780
1011P	Venerološki pregled - prvi	54	138	162	354	29	13	116	158		11
1012P	Flebološki pregled - prvi	29	428	1.008	1.465	15	368	779	1.162	5	21
1018P	Kardiološki pregled - prvi	385	4.895	5.193	10.473	288	2.589	1.419	4.296	766	349
1026P	Nevrološki pregled - prvi	446	3.181	2.856	6.483	375	1.798	994	3.167	78	313
1033P	Ortopedski pregled - prvi	610	9.194	7.388	17.192	491	5.122	3.360	8.973	54	975
1040P	Psihiatrični pregled - prvi	55	600	1.115	1.770	32	224	156	412	33	74

VZS	VZS naziv	Čakajoči "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči skupaj 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Zelo hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Hitro" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD "Redno" 1. 4. 2019	Čakajoči nad dop. ČD skupaj 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih z oznako "medicinske indikacije" 1. 4. 2019	Skupno število čakajočih na podlagi lastne želje 1. 4. 2019
1042P	Pregled ob odvajanju odvisnosti od prepovedanih drog - prvi			13	13			1	1		
1044P	Pregled ob odvajanju odvisnosti od alkohola - prvi	1	9	109	119	1	2		3	1	
1045P	Revmatološki pregled - prvi	91	1.597	2.031	3.719	46	84	1.237	1.367	222	51
1050P	Urološki pregled - prvi	271	1.623	1.734	3.628	218	609	284	1.111	47	117
1053P	Diabetološki pregled - prvi	35	181	587	803	13	30	209	252	7	16
1056P	Alergološki pregled - prvi	27	400	1.340	1.767	25	266	797	1.088	4	73
1057P	Kardiološki pregled otroka - prvi	5	147	315	467	4	18	12	34	5	5
1062P	Alergološki pregled otroka - prvi	8	325	909	1.242	1	102	104	207	10	75
1063P	Revmatološki pregled otroka - prvi		32	36	68						
1067P	Nevrološki pregled otroka - prvi	29	245	237	511	12	22	12	46	3	23
1930P	Okulistični pregled zaradi očal - prvi	18	539	5.159	5.716	13	150	696	859	12	595
2182P	Ginekološki pregled (razen pregled nosečnic) na sekundarni ravni - prvi	22	341	656	1.019	8	56	70	134	10	76
2183P	Pregled ob neplodnosti - moški - prvi	2	27	287	316		6		6		24
2184P	Pregled ob neplodnosti - ženske - prvi	3	52	199	254	1	4	3	8		13
2338P	Urološki pregled otroka- prvi		84	174	258		9	6	15		5
2395P	Oromaksilofacialni pregled - prvi	72	1.617	3.559	5.248	12	8	543	563	65	308

