



Klinički
bolnički
centar
Split

Adresa Spinčićeva 1, 21000 Split, HRVATSKA
Telefon (021) 556-111
Telefax (021) 389-563
e-mail office@kbsplit.hr
OIB 51401063283

Izviješće o stanju na Listama čekanja u KBC Split - 28. prosinca 2023.

Ovo Izviješće rezultat je kontinuiranog praćenja i analize stanja na Listama čekanja u KBC Split po nalogu Upravnog vijeća KBC Split (dalje u tekstu: UV) prema odluci, Kl. 003-02/23-01/10, URBROJ:2181-147-01/02/GB-23-2 od 17. svibnja 2023. Težište je stavljeno na one dijagnostičke i terapijske postupke, specijalističke preglede na koje se prema jedinstvenoj Listi čekanja i bolničkom informatičkom sustavu (dalje u tekstu: BIS) čeka dulje od 180 dana. Prema smjernicama Nacionalnog plana oporavka i otpornosti (dalje u tekstu: NPOO) na bilo koji od ugovorenih dijagnostičko terapijskih postupka (DTP) u javno zdravstvenom sustavu vrijeme čekanja mora biti kraće od 250 dana.

➤ Broj dana čekanja na dijagnostičke pretrage i specijalističke preglede

Za izradu ovog dokumenta korišteni su podaci koje je Služba za informatiku izuzela iz Liste čekanja koja se svakodnevno ažurira kroz BIS, 28. prosinca 2023. Broj dana čekanja za sve DTP-e kontinuirano se interno prati, a posebno za one gdje je vrijeme čekanja dulje od 180 dana.

Iz prikupljenih podataka utvrđeno je da je na većem broju radilišta dodatnim intervencijama skraćeno vrijeme čekanja u odnosu na 30. studenog 2023.

Broj dana čekanja te broj neotkazanih narudžbi 28. prosinca 2023., u odnosu na Izviješće koje je podneseno Upravnom vijeću KBC Split 18. prosinca 2023., oscilira ovisno o djelatnosti.

Broj aktivnih narudžbi je na prošlomjesečnoj razini.

Djelatnost radiologije i dalje generira najveći broj aktivnih narudžbi i najdulje vrijeme čekanja na pojedine dijagnostičke metode. Magnetska rezonanca je metoda na koju se najduže čeka ovisno o anatomskom području međutim kraće nego u ranije promatranom periodu za 23 do 36 dana. Pacijentima koji pripadaju posebno osjetljivim skupinama (onkološki pacijenti, djeca, i sl.) za navedenu dijagnostičku metodu termin narudžbe bude dodijeljen iz kvote dodatnih termina, programa plus, temeljem medicinske dokumentacije, preporuke liječnika specijaliste u svrhu dijagnostičke obrade, nastavka liječenja ili pak praćenja zdravstvenog stanja. Ovu metodu po prvi put treba 1.619 pacijenta, a sveukupno 4.540 osiguranika. Najčešće je to MR zglobova/koljena/ i neuroradiološka dijagnostika.

Tablica 1. Lista čekanja u KBC Split – broj dana čekanja na prvi slobodni termin

Dijagnostički postupak	Broj dana čekanja na blok termin 30.11. 2022.	Broj dana čekanja na blok termin 05.02. 2023.	Broj dana čekanja na blok termin 30.04. 2023.	Broj dana čekanja na blok termin 31.05. 2023.	Broj dana čekanja na blok termin 31.08. 2023.	Broj dana čekanja na prvi slobodni termin 31.10.23	Broj dana čekanja na prvi slobodni termin 31.11.23	Broj dana čekanja na prvi slobodni termin 31.12.23	Razlika broja dana čekanja 28.12.23 .u odnosu na 30.11.23
MR jednog velikog zgloba	0	389	366	114	117	314	224	201	23
MR koljena	0	389	366	114	145	321	224	201	23
MR abdomena	0	389	366	114	117	314	224	201	23
MR zdjelice	0	389	366	114	117	321	224	201	23
MR prostate	0	389	366	114	117	314	224	201	23
MR organa gornjeg abdomena	0	389	366	114	117	419	224	201	23
MR artrografija	0	389	366	115	117	206	224	201	23
MR mekih tkiva	0	389	366	114	117	419	224	201	23
MR urografija	0	389	366	114	117	240	224	201	23
MR organa zdjelice	0	363	147	114	361	321	224	201	23
MR gornjih ekstremiteta	0	363	148	133	361	321	224	201	23
MR lumbosakralne kralježnice	204	260	148	133	152	225	224	201	23
MR mozga	204	260	148	114	152	315	229	193	36
MR cervikalne kralježnice	204	260	148	133	152	225	224	201	23
MR torakalne kralježnice	204	260	148	133	152	225	224	201	23
MR vrata	204	260	148	133	159	225	229	201	28
MR mijelografija	204	260	148	114	152	315	224	201	23
Nuklearna medicina - Prvi pregled	247	415	210	336	383	232	306	270	36
UZV štitnjače	247	414	192	338	383	232	306	270	36
UZV abdomena - Radiologija	167	195	232	219	206	224	196	223	-27
UZV dojke	392	379	414	407	417	443	303	308	-5
UZV color doppler arterija i vena	362	300	319	312	462	514	545	369	176
UZV color doppler arterija	362	300	319	312	488	514	545	369	176
UZV color doppler karotida	199	210	241	270	171	180	189	176	13
UZV testisa - Radiologija	42	64	226	184	105	112	196	223	-27
UZV vrata	167	195	232	223	203	225	196	223	-27

Kardiologija - Prvi pregled	342	338	366	349	334	155	178	193	-15
Holter EKG - kardiovaskularna dijagnostika	205	200	275	281	137	143	151	172	-21
Ultra zvuk srca - kardiovaskularna dijagnostika			336	236	259	214	259	142	117
Pedijatrijska kardiologija - Prvi pregled	137	254	93	146	164	82	128	108	20
Pedijatrijska pulmologija - Prvi pregled	99	226	197	189	162	103	171	162	9
Pedijatrijska alergologija/imunologija - Prvi pregled	99	215	197	189	174	117	171	162	9
Pedijatrijska endokrinologija - Prvi pregled		303	194	173	274	260	223	211	12
Gastroenterologija - prvi pregled			206	188	214	227	133	232	-99
Neurologija - prvi pregled cerebrovask.amb.	132	175	204	184	168	195	67	65	2
Endokrinologija - prvi pregled			241	220	165	126	169	160	9
Hematologija - prvi pregled	175	202	219	229	225	234	210	211	-1
Denzitometrija	155	185	198	201	183	188	179	188	-9
Oftalmologija - prvi pregled	168	198	229	239	227	225	213	249	-36
Alergotest na inhalatorne alerg.	288	240	219	229	196	169	201	194	7
Alergotest na alimentarne alerg.	244	240	219	229	196	169	201	194	7
Pulmologija- prvi pregled	138	142	172	182	200	208	189	193	-4
Reumatologija- prvi pregled	194	193	174	172	144	98	137	136	1

UZV dojke se čeka 308 dana, 5 duže nego u studenom 2023., a UZV color doppler arterija i vena 369, kraće za 176 dana. Svi bolesnici čije zdravstveno stanje zahtijeva hitnu obadu, posebno UZV dojke i /ili citološku punkciju u smislu sumnje na malignu bolest budu obrađeni kroz 7-15 dana najduže.

Prvi pregled kardiologa se čeka 15, a Holter EKG 21 dan duže. UZV srca 117 dana kraće. Ovu dijagnostičku metodu po prvi put treba 1.130, a sveukupno 3.402 osiguranika. U djelatnosti kardiologije i radiologije uočava se lagani pad broja aktivnih rezervacija s početkom primjene smjernica stručnih društva prilikom naručivanja za pojedine DTP-e.

Djelatnost pedijatrije bilježi smanjenje broja dana čekanja na prvi pregled svih su-specijalnosti. Pedijatra gastroenterologa se čeka duže međutim treba napomenuti da je realizacija posebno prvih pregleda znatno povećana pa se u budućem razdoblju očekuje smanjenje broja aktivnih narudžbi.

Reumatologa internistu i endokrinologa se čeka kao i u prethodnom periodu iako je broj narudžbi u laganom porastu.

U djelatnosti nuklearne medicine vidi se smanjenje broja dana čekanja na prvi pregled i UZV štitnjače za 36 dana.

Manje se čeka prvi pregled oftalmologa za 36 dana. Broj narudžbi za pulmologa je u porastu i čeka se isto kao i u studenom 2023.

S obzirom da broj aktivnih narudžbi oscilira za pojedine DTP-e ali i po djelatnostima uočeno je da primjenom smjernica stručnih društava broj narudžbi je manji odnosno trijaža je učinkovitija. Osiguranici koji se upućuju na specijalističke preglede i obrade u KBC bolje su pripremljeni, procesi se brže i djelotvornije odvijaju.

Tablica 2. Broj realiziranih DTP u KBC Split na koje se čeka duže od 180 dana

DTP	Rujan	Listopad	Studeni	Prosinac
INT - Prvi pregled dijabetologa ili endokrinologa	288	251	303	253
INT - Prvi pregled reumatologa	201	169	241	178
INT UZV bubrega Križine/uzv arterija ili vena gornjih ili donjih ekstremiteta	12	63	34	48
BSC Prvi pregled kardiologa	565	603	591	513
BSC UZV srca	543	610	655	702
NRL UZV, Dopler karotida	299	332	228	310
RAD Kolor dopler karotida i vertebralnih arterija/uzv arterija ili vena gornjih ili donjih ekstremiteta	501	551	436	378
RAD UZV dojki	640	838	731	680
RAD Magnetska rezonanca (MR) po anatomskoj regiji	1 419	1 741	1 582	1442
PED UZV i EKG srca	364	334	295	288
PED reumatologija -prvi pregled	34	40	37	22
PED Pedijat.kardiologija- prvi pregled	199	175	161	138
PED Pedijatrijska neurologija - prvi pregled	12	59	7	3
PED Pedijatrijska gastroenterologija-prvi pregled	117	126	114	117
PED Pedijatrijska pulmologija i alergologija-prvi pregled	85	169	91	120
PED Pedijat. endokrin. i dijabetes-prvi pregled	73	61	71	52
PED Ambulanta za bolesti štitnjače-prvi pregled	54	49	50	47
PED Medicinska genetika savjetovalište-prvi pregled	60	52	54	54
NUK Prvi pregled spec. nuklearne medicine	243	437	350	459
NUK UZV štitnjače i/ili vrata i/ili uz citološku punkciju	1 828	2 437	1 957	977

U prosincu 2023. analizirano je izvršenje /realizacija postupaka na koje se čeka više od 180 dana s obzirom na prethodnom praćeno razdoblje, Tablica 2.

Analizom broja realiziranih aktivnih narudžbi tj. DTP-a vidljivo je neznatno manja realizacija u pojedinim djelatnostima.

U djelatnosti radiologije realizacija po limitnom i van limitnom ugovoru sa Zavodom je u padu za 7-9% ovisno o postupku ako usporedimo sa prethodnim periodom. Isti pad se bilježi kod realizacije UZV štitnjače dok se broj realiziranih prvih pregleda specijaliste nuklearne medicine povećao za 31%.

U prosincu se povećala realizacija UZV srca za 7,4 % u odnosu na studeni. Obavljeno je i više UZV color doppler karotida u djelatnosti neurologije za 35% te su pedijatri pulmolozi i alergolozi pregledali 32% više malih bolesnika prvi put.

➤ *Regulacija i analiza Liste čekanja i e-Ponude po djelatnostima*

Radna skupina za analizu i regulaciju Lista čekanja planira kroz veljaču obaviti analizu u dogovoru sa predstavnicima Klinike za urologiju i Klinike za plućne bolesti.

S obzirom na organizacijsku problematiku na Klinici za kožne i spolne bolesti pristupilo se novom planiranju i ugovaranju SKZZ Klinike. Provode se dodatne analize realizacije ugovorenih DTP-a po svakom radilištu te na osnovu dobivenih rezultata pristupit će se izradi prijedloga novog ugovora sa HZZO-e.

Ovo Izvješće sačinjeno je kao podloga za planiranje potrebnih radnji u svrhu smanjenja Lista čekanja u što skorijem vremenskom periodu.

Izvješće izradila:

Viši stručni savjetnik za praćenje specijalističko - konzilijarne djelatnosti KBC Split

Anita Martinović Vranješ, mag.med.techn.