

ПОКАЗАТЕЉИ КВАЛИТЕТА ВОЂЕЊА ЛИСТА ЧЕКАЊА У БОЛНИЦАМА У БЕОГРАДУ ЗА ПЕРИОД 1.01.-31.12. 2014. ГОДИНЕ

Листе чекања се формирају за оне медицинске процедуре и интервенције за чијим пружањем постоје веће потребе него што су расположиве могућности. Формирањем Листа чекања обезбеђује се правичност у пружању здравствених услуга у условима рада са ограниченим финансијским средствима, карактеристичним за скоро све системе здравствене заштите у свету.

Републички фонд за здравствено осигурање је, Правилником о листама чекања («Службени гласник РС» бр. 25/13) дефинисао врсте здравствених услуга за које се воде Листе чекања. Листе чекања формирају саме здравствене установе на основу "Клиничких критеријума и методологије за утврђивање листе и времена чекања за здравствене услуге у здравственим установама", које је сачинио Институт за јавно здравље Србије "др Милан Јовановић-Батут", у сарадњи са референтним здравственим установама и републичким стручним комисијама.

Листе чекања се воде за следеће здравствене услуге:

1. Преглед на компјутеризованој томографији (ЦТ) и магнетној резонанци (МР)
 - 1.1. ЦТ преглед главе
 - 1.2. ЦТ преглед главе и врата
 - 1.3. ЦТ преглед кичменог стуба
 - 1.4. МР преглед главе
 - 1.5. МР преглед кичменог стуба
 - 1.6. ЦТ преглед грудног коша
 - 1.7. ЦТ преглед абдомена и мале карлице
 - 1.8. МР преглед абдомена
 - 1.9. МР преглед мале карлице
 - 1.10. МР преглед мускулоскелетног система
 - 1.11. МР преглед дојки
2. Дијагностичка коронарографија и/или катетеризација срца
3. Реваскуларизација миокарда (ПТЦА са имплантацијом стента)
 - 3.1 Нехируршка ревакуларизација миокарда
 - 3.2 Хируршка ревакуларизација миокарда
4. Уградња пејсмејкера и кардиовертер дефибрилатора (ICD)
5. Уградња вештачких валвула
6. Уградња графтова од вештачког материјала и ендоваскуларних графт система
7. Операција сенилне и пресенилне катаракте са уградњом интраокуларних сочива
8. Уградња имплантата у ортопедији (кукови и колена).

Уколико је пружање ових здравствених услуга хитно, здравствене установе су дужне да их пруже мимо Листа чекања.

Показатељи квалитета који се односе на вођење листа чекања су:

1. Број нових пацијената стављених на листу чекања у извештајном периоду
2. Процент урађених интервенција - процедура са листа чекања у односу на укупан број урађених интервенција - процедура
3. Просечна дужина чекања за извршену процедуру или интервенцију са листе чекања на нивоу здравствене установе.

С обзиром да је промењен Правилник о показатељима квалитета здравствене заштите, од 1. јула 2011. године се не прати показатељ који се односи на проценат пацијената којима је извршена интервенција или процедура са листе чекања у односу на укупан број пацијената на листи. Додата су 2 нова показатеља (процент упутних

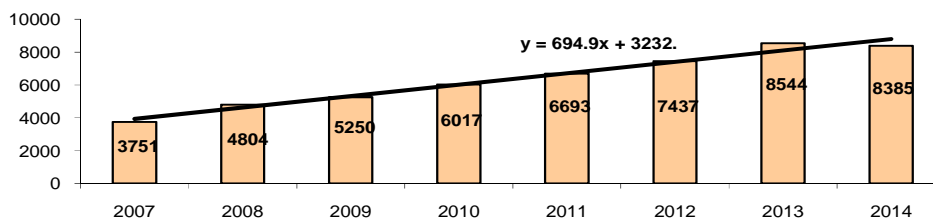
дијагноза за компјутеризовану томографију ендокранијума подударних са налазом после обављене дијагностичке процедуре и проценат упутних дијагноза за магнетну резонанцу ендокранијума подударних са налазом после обављене дијагностичке процедуре), али се у складу са Методолошким упутством за поступак извештавања здравствених установа о показатељима квалитета здравствене заштите, за сада неће пратити.

У оквиру активности на унапређењу квалитета здравствене заштите, Републички фонд за здравствено осигурање је дизајнирао јединствени софтверски програм за вођење Листа чекања за наведене процедуре и интервенције. Подаци коришћени за ову анализу добијени су из наведеног софтверског програма.

За **тоталну протезу кука и колена** (шифра услуге:252839), у 5 болница у Београду које раде ову операцију (КЦС, клиничко-болнички центри: «Звездара», «Земун» и «Бежанијска коса» и Институт за ортопедско-хируршке болести «Бањица»), на дан 31.12.2014. године чекало је 8.385 пацијента, што је незнатно мање у односу на претходну годину. Од 2007. године постоји константан пораст броја пацијената на листи чекања за ову процедуру, а први пут у 2014. години се бележи мањи број пацијената у односу на претходну годину (графикон 1). Највише пацијената (6.348 или око 76% од укупног броја), чекало је на операцију у Институту за ортопедско-хируршке болести „Бањица“, али је тај број мањи у односу на прошлу годину (табела 1).

Број пацијената на листи чекања за тоталну протезу кука и колена у болницама у Београду, 2007-2014. год.

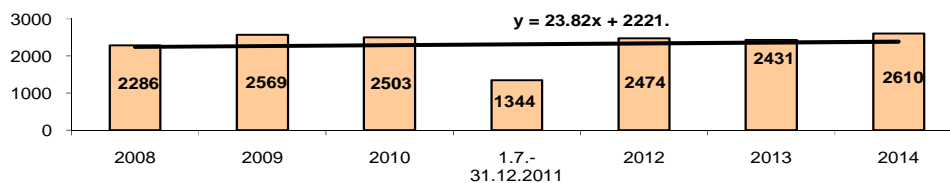
Графикон 1.



У периоду јануар-децембар 2014. године уградња тоталне протезе кука и колена је извршена код 2.610 пацијента, што је више у односу на претходне године (графикон 2.).

Број пацијената којима је урађена процедура уградње тоталне протезе кука и колена у болницама у Београду, 2008.-2013.године

Графикон 2.



Највише операција, око 71% од укупног броја (78% у претходној години), урађено је у Институту за ортопедско-хируршке болести „Бањица“, 1842. У

односу на претходну годину, знатно већи број операција је урађен у КБЦ „Звездара“, КБЦ „Бежанијска коса“ и КЦС (табела 1).

Подаци о квалитету вођења листи чекања за тоталну протезу кука и колена

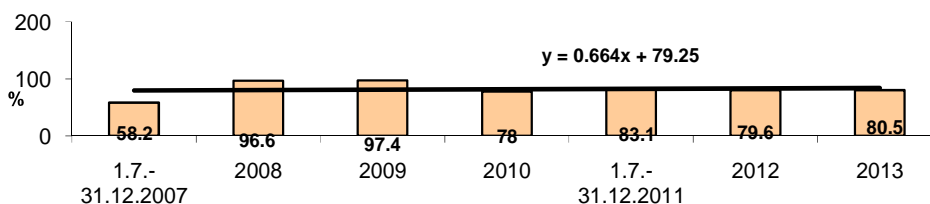
Табела 1.

ЗДРАВСТВЕНА УСТАНОВА	Број пацијената на листи на дан 31.12.			Бр. пацијената са листе којима је урађена процедура			Укупан број свих пацијената којима је урађена процедура у ЗУ			Укупан број дана на листи			Бр. нових пацијената на листи		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
КБЦ Звездара	394	443	342	71	59	141	80	61	154	14742	14376	54504	185	194	220
КБЦ Земун	157	159	65	4	36	50	26	47	56	5840	120650	39661	43	64	86
КБЦ Б.Коса	304	352	455	105	114	154	164	168	210	17729	19268	24594	180	192	391
КЦС	1025	1067	1175	212	195	280	292	265	348	44290	44752	107114	464	493	753
Бањица	5557	6523	6348	1576	1545	1476	1912	1890	1842	579408	687254	746937	3578	3895	3524
УКУПНО	7437	7959	8385	1968	1949	2101	2474	2431	2610	662009	886300	972840	4450	4838	4974

Процент урађених процедура код пацијената са листе чекања у односу на укупан број урађених процедура је 80,5% и незнатно је већи у односу на претходну годину (графикон 3). Највише урађених процедура са листе чекања је у КБЦ „Звездара“, 91,6% и КБЦ „Земун“, 89,3%, а најмање у КБЦ „Бежанијска коса“, 73%.

Процент извршених процедура уградње тоталне протезе кука и колена са листе чекања у односу на укупан број ових процедура извршених у болницама у Београду

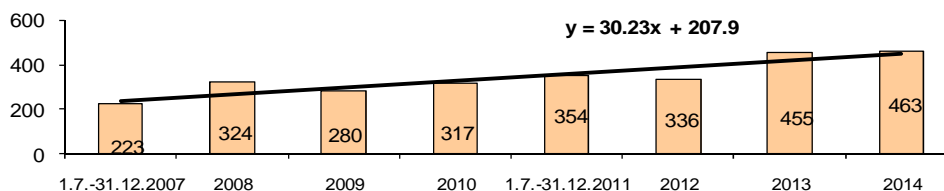
Графикон 3.



За оперисане пацијенте који су били на листи чекања, просечна дужина чекања на процедуру била је 463 дана и има тренд раста (графикон 4). Највише се на операцију тоталне протезе кука чекало у КБЦ „Земун“, око 2 година. Према добијеним извештајима у КБЦ „Земун“ је оперисано само 50 пацијента са листе чекања, а дуго се чека јер је Служба ортопедије и трауматологије у фази реконструкције, мали је број набављених протеза, а такође има пацијената који су тражили одлагање операције због другог лечења или из приватних разлога, што је све утицало на просечну дужину чекања на операцију. У Институту „Бањица“ пацијенти су чекали 506 дана на операцију (за 60 дана више у односу на претходну годину), а најмање се чекало у КБЦ „Бежанијска коса“, мање од 6 месеци (табела 2).

Просечна дужина чекања на процедуру уградње тоталне протезе кука и колена у болницама у Београду, 2007-2014.године

Графикон 4.



У посматраном извештајном периоду уписано је на листу чекања 4.974 нових пацијената, што је највише у последњих 5 година (графикон 5). Највише нових пацијената уписано је на листу чекања у Институту „Бањица“, 3524, али је то мање у односу на претходну годину. Укупан број пацијената на листи чекања се повећава сваке године, јер је број урађених операција мањи од броја пацијената који се у току године упишу на листу чекања.

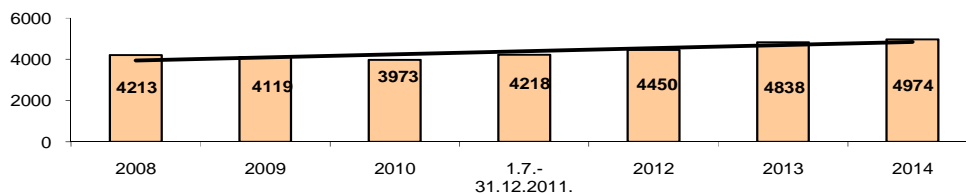
Показатељи квалитета вођења листа чекања за тоталну протезу кука и колена

Табела 2.

ЗДРАВСТВЕНА УСТАНОВА	% извршених процедура са листе у односу на укупан број			Број пацијената са листе чекања који су скинути/обрисани са листе чекања			Просечна дужина чекања		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
КБЦ Звездара	88.8	96.7	73.3	113	97		207.6	243.7	368.6
КБЦ Земун	15.4	76.6	91.6	56	48		1460	3351.3	793.2
КБЦ Б.Коса	64.0	67.9	89.3	0	0	73	168.9	169.0	159.7
КЦС	72.6	73.6	8.0				208.9	229.5	382,7
Бањица	82.4	81.8	80.1	1579	1703	2625	367.6	444.8	506.0
УКУПНО	79.6	80.2	70.8	1748	1848	2698	336.4	454.8	463.0

Број нових пацијената на листи чекања за интервенцију уградње тоталне протезе кука и колена у болницама у Београду, 2008-2014.године

Графикон 5.



Са листе чекања је у овом периоду скинуто 2.698 пацијената (1.848 у претходној години), од којих 2.625 у Институту за ортопедско-хируршке болести „Бањица“, а 73 у КБЦ „Земун“. Остале болнице нису доставиле податке. Податак о броју скинутих – обрисаних пацијената са листе чекања је непоуздан, с обзиром да се не може добити из софтверске апликације РФЗО, која је извор података за овај извештај.

Подаци из Клиничког центра Србије и Института за ортопедско хируршке болести „Бањица“ омогућавају да се посебно анализирају листе чекања за **ендопротезе кука и ендопротезе колена**.

На дан 31.12.2014. године било је 3.976 пацијента на листи чекања за **ендопротезу колена** (за 93 мање у односу на претходну годину), од којих 3.386 у Институту „Бањица“, где је број пацијената на листи смањен за 200. Урађена је само 671 операција уградње ендопротезе колена, што је за 57 више у односу на претходну годину. (471 у Институту „Бањица“). Просечна дужина чекања на интервенцију била је 845 дана у Институту „Бањица“ (за 175 дана већа у односу на претходну годину), а 495 дана у КЦС (236 дана више у односу на претходну годину). На листу чекања, уписано је 2.107 нових пацијената (за 195 више у односу на прошлу годину), од којих 1.664 у Институту „Бањица“. Од укупног броја урађених ендопротеза колена, са листе чекања је било 87% пацијената (89% у претходној години). У току године са листе је скинуто 1.505 пацијента у Институту „Бањица“. И у 2014. години је настављен тренд да је број

уписаних пацијената на листу чекања за ендопротезу колена већи од броја урађених операција.

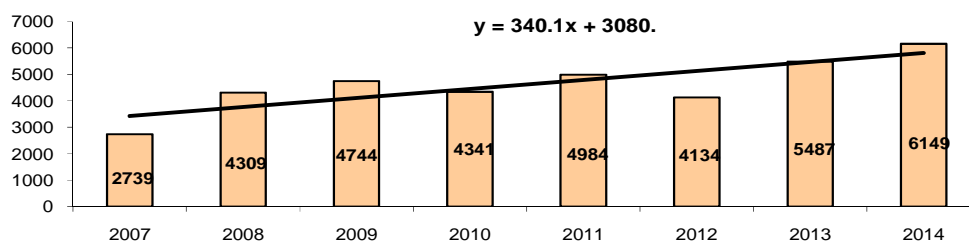
На уградњу **ендопротезе кука**, на дан 31.12.2014. године, чекало је у ове 2 установе 3.547 пацијената (за 26 више у односу на претходну годину) од којих 2.962 у Институту „Бањица“ (за 26 више у односу на претходну годину). Уграђено је 1.519 ендопротеза (за 28 мање него прошле године). Просечна дужина чекања била је 373 дана у Институту „Бањица“ (23 дана више него прошле године), а 206 дана у КЦС (исто као и прошле године). Од укупног броја уграђених ендопротеза кука, са листе чекања је било 77% пацијената у Институту „Бањица“, а 74% у КЦС. На листу чекања, уписано је 2.170 нових пацијената (306 мање него прошле године), од којих 1.860 у Институту „Бањица“. У току године, у овом Институту са листе је скинуто 1120 пацијента. И у 2014. години је настављен тренд да је број уписаних пацијената на листу чекања за ендопротезу кука већи од броја урађених операција.

Према подацима из других држава (подаци се односе на 2013. или 2012. годину), у Холандији се на ендопротезу кука чека око 40 дана, а у Шпанији, Португалу и Финској више од 120 дана. За ендопротезу колена, такође се најмање чека у Холандији, мање од 50 дана, око 100 дана у Великој Британији, 150 у Финској, а око 200 дана у Португалу. (1) На основу ових података, можемо закључити да је **просечна дужина чекања у Београду, и за ендопротезу кука и за ендопротезу колена, знатно већа у односу на друге државе које публикују ове податке.**

За **екстракцију катаракте са уграђивањем ленис-имлантата** (шифра услуге:112080), на дан 31.12.2014. године чекало је 6.149 пацијента, што је највећи број од 2007. године (графикон 6). У односу на претходну годину, значајно је повећан број пацијената на листи чекања у КЦС, а смањен у КБЦ „Звездара“ (табела 3). У КБЦ „Звездара“ налази се још 2.291 пацијент на листи чекања за **факоемулзификацију катаракте са уграђивањем ленис имлантата**, што значи да на операцију катаракте чека укупно 8.440 пацијента (за око 700 више у односу на претходну годину).

Број пацијената на листи чекања за екстракцију катаракте са уградњом ленис имлантатау болницама у Београду, 2007-2014. год.

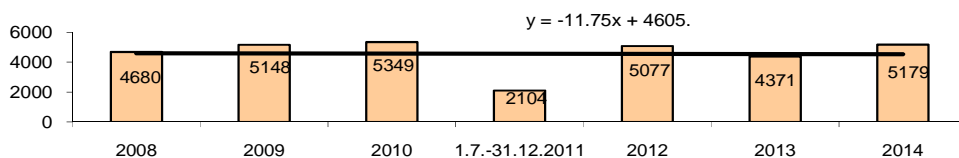
Графикон 6.



У току 2014. године операција катаракте са уградњом ленис-имлантата је извршена код 5.179 пацијента, што је више у односу на претходну годину (графикон 7). У КБЦ „Звездара“ је урађено још 1.605 интервенција факоемулзификације катаракте са уграђивањем ленис имлантата (двоструко више у односу на претходну годину).

Број пацијената којима је урађена екстракција катаракте са уградњом ланс имплантата у болницама у Београду, 2008.-2014.године

Графикон 7.



Подаци о квалитету вођења листа чекања за операцију катаракте са уградњом ланс имплантата

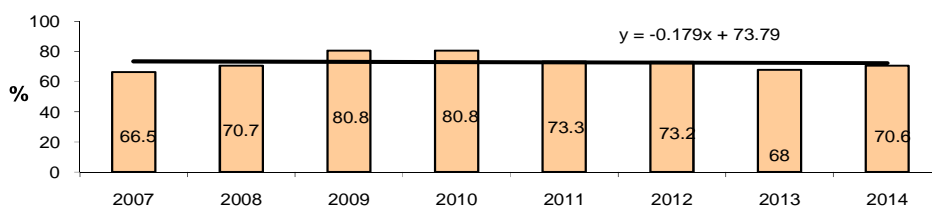
Табела 3.

ЗДРАВСТВЕНА УСТАНОВА	Број пацијената на листи на дан 31.12.			Бр. пацијената са листе којима је урађена процедура			Укупан број свих пацијената којима је урађена процедура у ЗУ			Укупан број дана на листи			Бр. нових пацијената на листи		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
КБЦ Звездара	314	175	85	277	54	18	281	57	19	220064	56284	21945	56	2	3
КЦС	3820	5312	6064	3441	2920	3636	4796	4314	5160	978290	914879	1236277	4781	5191	5312
УКУПНО	4134	5487	6149	3718	2974	3654	5077	4371	5179	1198354	971163	1258222	4837	5193	5315

Процент урађених процедура са листе чекања у односу на укупан број урађених процедура је 70,6% што је више него претходне године, али и поред тога, овај показатељ има опадајући тренд (графикон 8).

Процент урађених екстракције катаракте са уградњом ланс имплантата са листе чекања у односу на укупан број ових процедура извршених у болницама у Београду

Графикон 8.



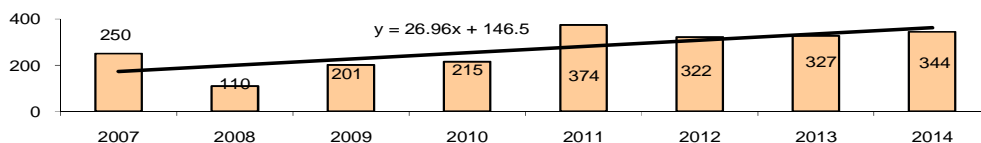
Просечна дужина чекања на процедуру екстракције катаракте са уградњом ланс имплантата била је 344 дана и већа је у односу на претходну годину (графикон 9). У КЦС пацијенти су на операцију чекали у просеку по 340 дана, а у КБЦ „Звездара“, троструко више, по 1219 дана, а у обе установе дужина чекања је већа у односу на претходну годину (табела 4).

Према подацима из других држава (подаци се односе на 2013. или 2012. годину), у Холандији се на операцију катаракте чека око 30 дана, у Великој Британији око 70

дана, а у Шпанији и Финској више од 100 дана. (1) На основу ових података, можемо закључити да је **просечна дужина чекања у Београду за операцију катаракте, знатно већа у односу на друге државе које публикују ове податке.**

Просечна дужина чекања на процедуру екстракције катаракте са уградњом ланс имплантата у болницама у Београду, 2007-2014.године

Графикон 9.



Показатељи квалитета вођења листа чекања за операцију катаракте са уградњом ланс имплантата

Табела 4.

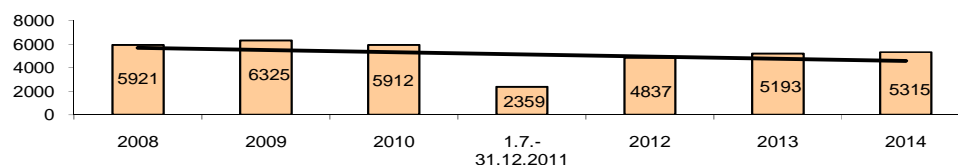
ЗДРАВСТВЕНА УСТАНОВА	% извршених процедура са листе чекања у односу на укупан број			Број пацијената са листе чекања који су скинути/ обрисани са листе			просечна дужина чекања(дани)		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
КБЦ Звездара	98.6	94.74	94.74	404	0	0	794	1042	1219
КЦС	71.8	67.8	70.47	0		0	284	313	340
УКУПНО	73.2	68.0	70.55	404	0	0	322.3	327	344

У посматраном извештајном периоду на листу чекања уписано је 5.315 нових пацијената (графикон 10), од којих 5.312 у КЦС. Још 2.077 пацијента је уписано на листу чекања за факоемулзификацију КБЦ „Звездара“. Болнице нису доставиле податке о броју пацијената скинутих са листе чекања.

Број пацијената уписаних на листу чекања за екстракцију катаракте са уградњом ланс имплантата је већи од броја урађених операција у 2014. години, што је довело до повећања броја пацијената на листи чекања.

Број нових пацијената на листи чекања за интервенцију екстракције катаракте са уградњом ланс имплантата у болницама у Београду, 2007-2014.

Графикон 10.



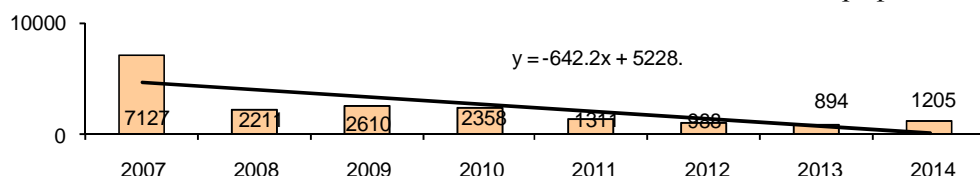
У КБЦ “Звездара“ налази се још 2077 пацијента на листи чекања за **факоемулзификацију катаракте са уграђивањем ланс имплантата**. То је за око 200 пацијената мање у односу на прошлу годину. Током 2014. године урађено је 1605 ових интервенција (835 у претходној години), од којих 1546 или 96% са листе чекања, а пацијенти су били на листи чекања у просеку по 368 дана (у претходној години 602 дана). Број нових пацијената на листи (2.077) је већи од броја урађених интервенција.

Интервенција **селективне коронарографије** (шифра услуге: 010924) у 2014. години, рађена је у 5 болница (КЦС, Институт за кардиоваскуларне болести „Дедиње“ и клиничко-болнички центри „Звездара“, „Земун“ и „Бежанијска коса“). У њима је, на

дан 31.12.2014. године, на листи чекања било 1205 пацијената, што је за 311 више него у 2013. години. На повећање броја пацијената на листи чекања утицао је и квар апарата, због чега ангио сала у КБЦ „Земун“ није радила 3 месеца у 2014. години. Број пацијената на листи чекања за ову процедуру има изразито опадајући тренд од 2007. године, због отварања ангио – сала и у клиничко-болничким центрима и самим тим, већег броја урађених процедура (графикон 11).

Број пацијената на листи чекања за селективну коронарографију у болницама у Београду, 2007-2014. год.

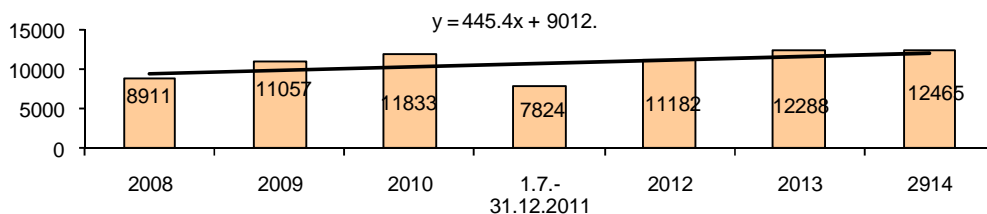
Графикон 11.



У току 2014. године, селективна коронарографија је урађена код 12.465 пацијента (графикон 12), што је највећа вредност у посматраном периоду. Код пацијената са листе чекања урађено је 7531 процедура (табела 5).

Број пацијената којима је урађена селективна коронарографија у болницама у Београду, 2008-2013.године

Графикон 12.



Подаци о квалитету вођења листа чекања за селективну коронарографију

Табела 5.

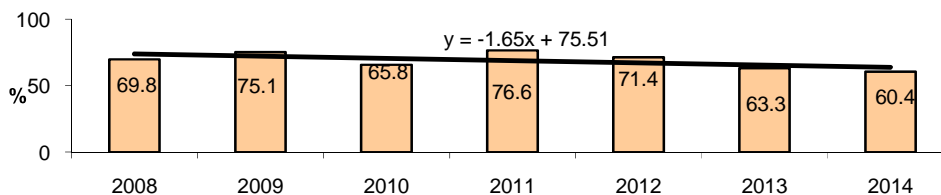
ЗДРАВСТВЕНА УСТАНОВА	Број пацијената на листи на дан 31.12.			Бр. пацијената са листе којима је урађена процедура			Укупан број свих пацијената којима је урађена процедура у ЗУ			Укупан број дана на листи			Бр. нових пацијената на листи		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
КБЦ Б.Коса	3	49	48	1029	661	524	1035	942	1336	6977	9399	11710	1115	793	636
КБЦ Звездара	0	0	194	1307	2023	2580	1522	2625	3105	4587	2174	24032	1309	2023	2844
КБЦ Земун	132	96	71	1086	921	437	2382	2118	1402	41790	38860	22558	1379	1197	557
КЦС	710	551	638	1663	1648	1528	3349	3886	4160	193449	205493	177398	2137	2046	2118
Институт „Дедиње“	143	198	254	2894	2521	2462	2894	2719	2462	115514	60703	95601	2870	2775	2829
УКУПНО	988	894	1205	7979	7774	7531	11182	12288	12465	362317	316629	331299	8810	8834	8984

Напомена: Институт за кардиоваскуларне болести „Дедиње“ је у Извештају о извршењу плана рада за 2013. годину приказао 3.680 урађених селективних коронарографија.

Процент урађених процедура са листе чекања у односу на укупан број урађених процедура је 60% (графикон 13) и најмањи је у целокупном периоду посматрања. У КБЦ „Земун“ само 31% коронарографија је урађено код пацијената са листе чекања, у КЦС 37%, у КБЦ „Бежанијска коса“ 39%, док је знатно већи проценат у КБЦ „Звездара“, око 83%. У Институту за кардиоваскуларне болести „Дедиње“ све коронарографије су урађене код пацијената са листе чекања.

Процент урађених селективних коронарографија са листе чекања у односу на укупан број извршених селективних коронарографија у болницама у Београду

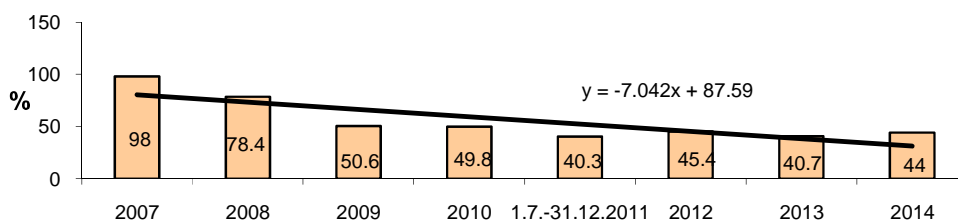
Графикон 13.



Просечна дужина чекања на селективну коронарографију била је 44 дана и већа је у односу на претходну годину (графикон 14). Највише се чекало у КЦС - 116 дана, затим у КБЦ „Земун“ - 52 дана и Институту за кардиоваскуларне болести „Дедиње“ - 39 дана, а знатно краће у КБЦ „Бежанијска коса“, 22 дана. У КБЦ „Звездара“ пацијенти су чекали у просеку по 9 дана на ову интервенцију (табела 6). Просечна дужина чекања је повећана у односу на прошлу годину у свим установама, осим Клиничког центра Србије.

Просечна дужина чекања на селективну коронарографију у болницама у Београду

Графикон 14.



У посматраном извештајном периоду уписано је на листу чекања 8.984 нових пацијената, што је више у односу на претходне године (графикон 15). Највише нових пацијената уписано је на листу чекања у Институту за кардиоваскуларне болести „Дедиње“, 2.829, КЦС, 2.118 и КБЦ „Звездара“, 2.844, где се бележи већи број нових пацијената у односу на претходну годину.

Показатељи квалитета вођења листа чекања за селективну коронарографију

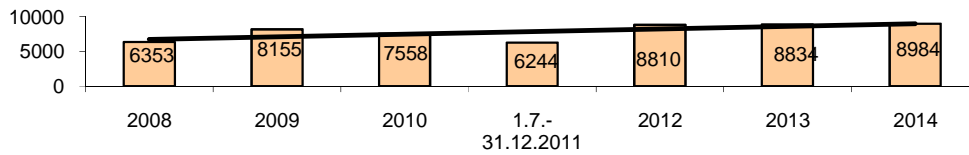
Табела 6.

ЗДРАВСТВЕНА УСТАНОВА	% извршених процедура са листе у односу на укупан број			Број пацијената са листе чекања који су скинути/ обрисани са листе			Просечна дужина чекања		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
КБЦ Б.Коса	99.4	70.2	39.2	0	0	0	6.8	14.2	22.4
КБЦ Звездара	85.9	77.1	83.1	14	7	0	3.5	1.07	9.3
КБЦ Земун	45.6	43.5	31.2	161	180	49	38.5	42.2	51.6
КЦС	49.7	42.4	36.7	0	0	0	116.3	124.7	116.1
Инс. „Дедиње“	100.00	92.7	100.0	312	213	0	39.9	24.1	38.8
УКУПНО	71.4	63.3	60.4	487	400	49	45.4	40.7	44.0

У истом периоду са листе чекања је скинуто 49 пацијената у КБЦ „Земун“, док остале установе нису доставиле овај податак.

Број нових пацијената уписан на листу чекања за селективну коронарографију у болницама у Београду

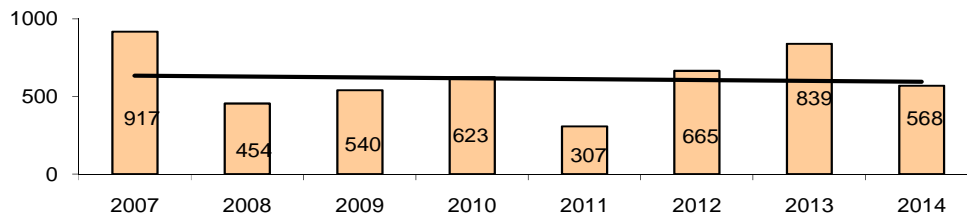
Графикон 15.



За интервенцију **перкутане ангиопластике коронарних артерија балон катетером** (шифра услуге: 010917), у 5 болница у Београду, на дан 31.12.2014. године чекало је 568 пацијента, што је мање у односу на претходне године (графикон 16). Највише пацијената на листи чекања (278) је у Институту за кардиоваскуларне болести „Дедиње“ (табела 7.).

Број пацијената на листи чекања за ПТЦА у болницама у Београду

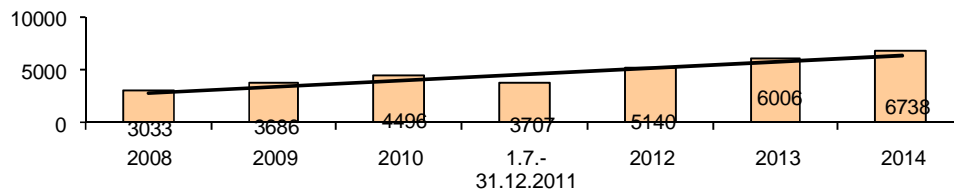
Графикон 16.



У току 2014. године, ова интервенција је извршена код 6.738 пацијената, што је највећа вредност од 2008. године (графикон 17).

Број пацијената којима је урађена ПТЦА у болницама у Београду

Графикон 17.



Са листе чекања било је 2.908 пацијента којима је урађена ПТЦА или 43% (графикон 18). ПТЦА су урађене код пацијената са листе чекања у Институту за кардиоваскуларне болести „Дедиње“ у проценту од 100%, у КБЦ „Звездара“ 70%, а у знатно мањем проценту у КЦС - 9%, КБЦ „Земун“ - 12% и у КБЦ „Бежанијска коса“ - 20% (табела 8).

Подаци о квалитету вођења листа чекања за ПТЦА

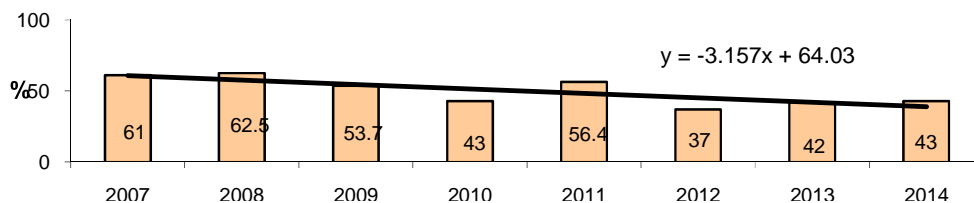
Табела 7.

ЗДРАВСТВЕНА УСТАНОВА	Број пацијената на листи на дан 31.12.			Бр. пацијената са листе којима је урађена процедура			Укупан број свих пацијената којима је урађена процедура у ЗУ			Укупан број дана на листи			Бр. нових пацијената на листи		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
КБЦ Б.Коса	4	24	6	384	226	132	389	369	668	3042	4691	3365	418	322	152

КБЦ Звездара	68	240	159	294	894	1539	384	1580	2193	7388	9668	29605	388	1099	1460
КБЦ Земун	125	152	45	13	77	91	988	984	765	1199	14885	11226	221	301	153
КЦС	82	91	80	356	272	188	2521	1713	2154	31297	29020	20653	460	393	251
Инс. Дедиње	386	332	278	858	1113	958	858	1360	958	57520	92927	97706	1178	1175	1065
УКУПНО	665	839	568	1905	2582	2908	5140	6006	6738	100446	151191	162555	2665	3290	3081

Процент урађених ПТЦА са листе чекања у односу на укупан број урађених ПТЦА у болницама у Београду

Графикон 18.



Просечна дужина чекања на процедуру била је око 55,9 дана и нешто је мања у односу на претходну годину посматрања (графикон 19). Постоје велике разлике у дужини чекања између здравствених установа. Најдуже се чека у КБЦ „Земун“ -123 дана и КЦС око 110 дана, а најкраће у КБЦ „Бежанијска коса“, 25 дана и КБЦ „Звездара“, 19 дана.

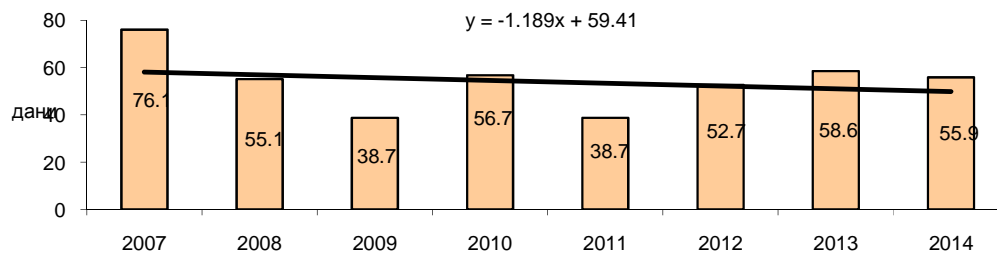
Показатељи квалитета вођења листа чекања за ПТЦА

Табела 8.

ЗДРАВСТВЕНА УСТАНОВА	% извршених процедура са листе у односу на укупан број			Број пацијената са листе чекања који су скинути/ обрисани са листе			Просечна дужина чекања		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
КБЦ Б.Коса	98.7	61.2	19.8	0	0		7.9	20.8	25.5
КБЦ Звездара	76.6	56.5	70.2	41	28		25.1	10.8	19.2
КБЦ Земун	1.3	7.83	11.9	83	72	17	92.2	193.3	123.4
КЦС	14.1	15.88	8.7	0	0		87.9	106.7	109.9
„Дедиње“	100.0	81.8	100	72	112		67.0	83.5	102
УКУПНО	37.1	42.39	43.2	196	212	17	52.7	58.6	55.9

Просечна дужина чекања на ПТЦА у болницама у Београду

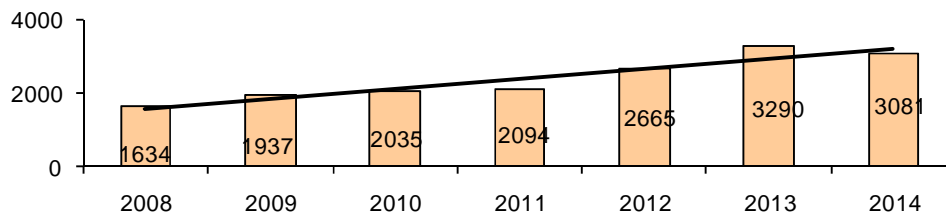
Графикон 19.



У посматраном извештајном периоду уписан је на листу 3081 нови пацијент (графикон 20). Највише нових пацијената уписано је на листу чекања у КБЦ „Звездара“ (1460), за разлику од претходних година, када је највише нових пацијената уписивано

на листу у Институту за кардиоваскуларне болести „Дедиње“. Иако се из године у годину повећава број пацијената који се уписују на листу чекања за ПТЦА, због великог броја урађених процедура, број пацијената на листи се смањује.

Број нових пацијената уписаних на листу чекања за ПТЦА у болницама у Београду
Графикон 20.



У овом извештајном периоду са листе чекања је обрисано 17 у КБЦ „Земун“. Остале болнице нису доставиле овај податак.

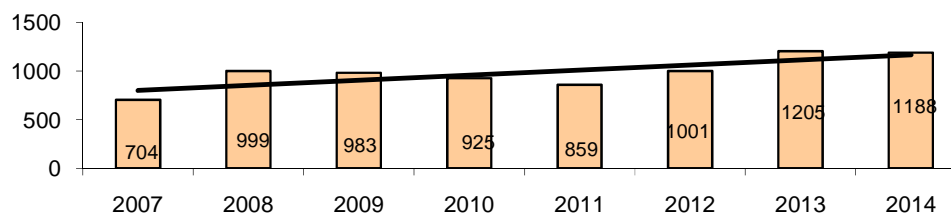
Уградња **вештачких валвула – митралних и аортних** (шифре: 012818, 012817 и 012816) обављала се у 2 болнице у Београду (КЦС и Институт за кардиоваскуларне болести „Дедиње“), а на дан 31.12.2014. године, на овај поступак чекало је 1.188 пацијента, што је слично као и претходне године (графикон 21). На листи чекања у Институту за кардиоваскуларне болести „Дедиње“ чекало је знатно више пацијената у односу на КЦС (табела 9).

Табела 9. Подаци о квалитету вођења листа чекања за уградњу вештачких валвула

ЗДРАВСТВЕНА УСТАНОВА	Број пацијената на листи на дан 31.12.			Бр. пацијената са листе којима је урађена процедура			Укупан број свих пацијената којима је урађена процедура у ЗУ			Укупан број дана на листи			Бр. нових пацијената на листи		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
КЦС	54	22	40	235	209	233	319	324	355	29539	16756	13272	232	207	278
Инс., „Дедиње“	947	1183	1148	428	468	500	428	468	500	82453	109168	136652	863	884	766
УКУПНО	1001	1205	1188	663	677	733	747	792	855	111992	125924	149924	1095	1091	1044

Број пацијената на листи чекања за уградњу вештачких валвула у болницама у Београду, 2007-2014. год.

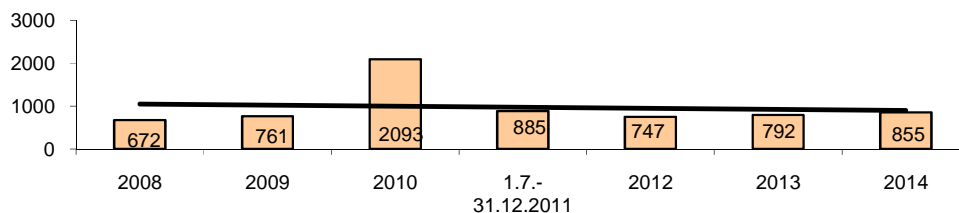
Графикон 21.



У току 2014. године уградња вештачких валвула је извршена код 855 пацијената, што је више у односу на претходне године, сем 2010. године када је урађено чак 2093 вештачких валвула, па се поставља питање тачности овог податка (графикон 22).

Број пацијената којима је извршено уграђивање вештачких валвула у болницама у Београду, 2008-2014. год.

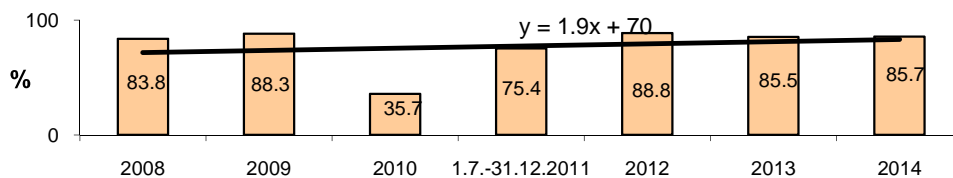
Графикон 22.



Са листе чекања урађено је 1270 пацијената, односно 85,7% од укупног броја, што је слично вредностима из претходних година (графикон 23). Пацијенти са листе чекања мање су били заступљени у КЦС, 66%, а у Институту за кардиоваскуларне болести „Дедиње“ сви пацијенти су били са листе чекања (табела 10).

Процент уграђених вештачких валвула код пацијената са листе чекања у односу на укупан број уграђених вештачких валвула у болницама у Београду

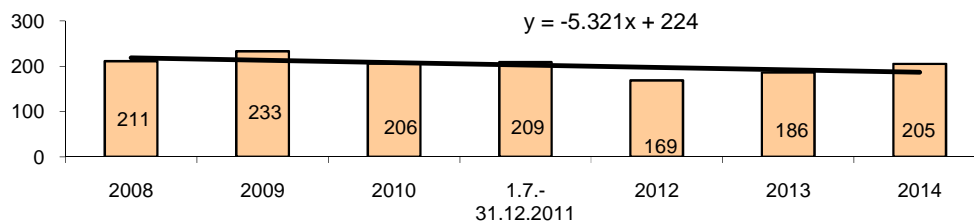
Графикон 23.



Просечна дужина чекања на процедуру уградње вештачких валвула била је 205 дана, што је више у односу на претходне године (графикон 24). Просечна дужина чекања је повећана у Институту „Дедиње“ у односу на претходну годину, са 233 на 273 дана, док је у КЦС смањена са 80 на 57 дана.

Просечна дужина чекања на уградњу вештачких валвула у болницама у Београду

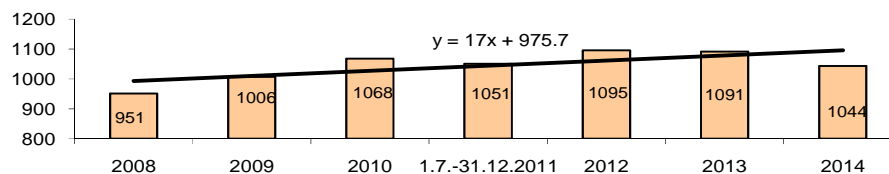
Графикон 24.



У посматраном извештајном периоду уписано је на листу чекања 1.044 нових пацијената, што је мање у односу на претходне године (графикон 25). У Институту за кардиоваскуларне болести „Дедиње“ уписано је 3 пута више пацијената на листу чекања, него у КЦС (табела 9). Болнице нису доставиле податке о броју пацијената који су обрисани са листе чекања.

Број нових пацијената уписаних на листу чекања за уградњу вештачких валвула у болницама у Београду

Графикон 25.



Табела 10. Показатељи квалитета вођења листи чекања за уградњу вештачких валвула

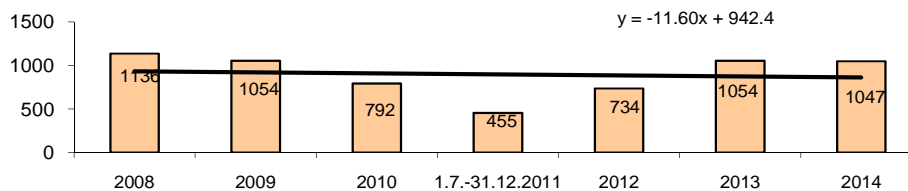
ЗДРАВСТВЕНА УСТАНОВА	% извршених процедура са листе у односу на укупан број			Број пацијената са листе чекања који су скинути/ обрисани са листе			Просечна дужина чекања		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
КЦС	73.7	64.5	65.6	0		0	126	80.2	57.0
„Дедиње“	100	100	100	242	187	0	193	233.3	273.0
УКУПНО	88.8	85.5	85.7	242	187	0	169	186.0	204.5

За интервенцију **аортно-коронарног троструког бајпаса у ЕКК** (шифра услуге: 012844), податке је доставио Институт за кардиоваскуларне болести „Дедиње“, где је на дан 31.12.2014. године чекало на листи 1047 пацијента, што одговара вредностима из претходне године (графикон 26). Током 2014. године, ова интервенција је извршена код 1003 пацијената, што је мање у односу на претходну годину (графикон 27).

Просечна дужина чекања на процедуру била је 125,4 дана и дужа је у односу на претходну годину (графикон 28). У посматраном извештајном периоду уписано је на листу чекања 1.488 нових пацијената, што је мање у односу на претходне године (графикон 29). Нема података о броју пацијената скинутих са листе чекања.

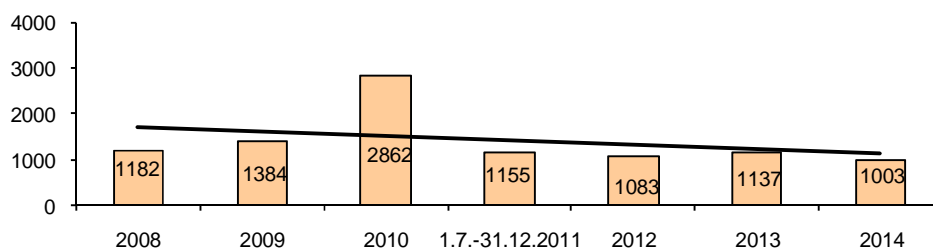
Број пацијената на листи чекања за аортно-коронарни троструки бајпас у ЕКК

Графикон 26.



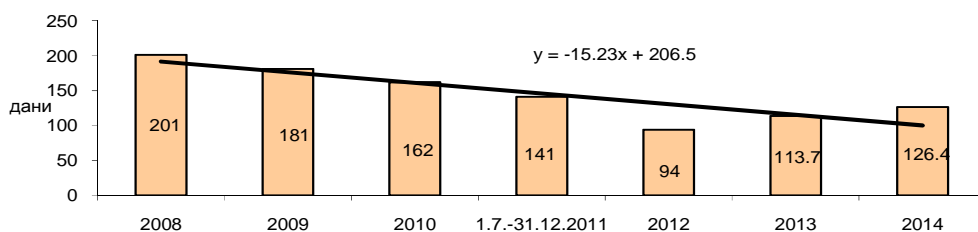
Број пацијената којима је урађен аортно-коронарни троструки бајпас у ЕКК у болницама у Београду, 2008-2014. год.

Графикон 27.



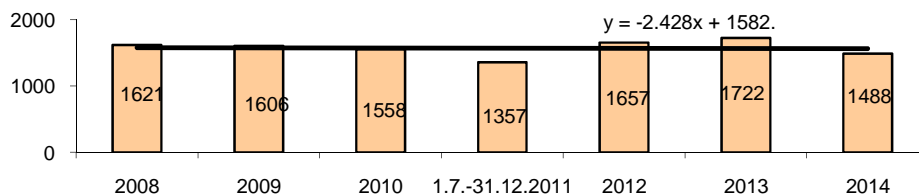
Просечна дужина чекања за аортно-коронарни троструки бајпас у ЕКК

Графикон 28.



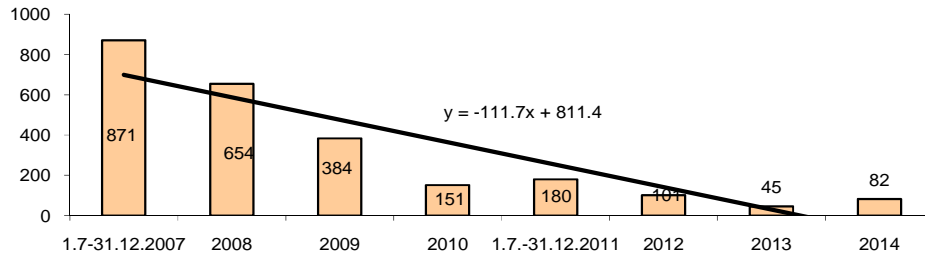
Број нових пацијената на листи чекања за аортно-коронарни троструки бајпас у ЕКК у болницама у Београду

Графикон 29.

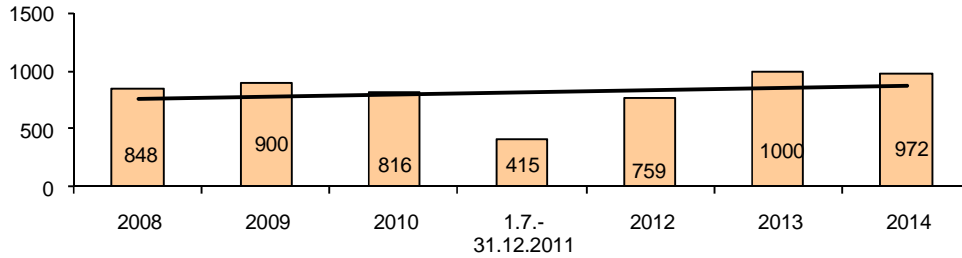


У Клиничком центру Србије води се листа чекања за интервенцију „**in situ**” **bypass** (шифра: 012875). На дан 31.12 2014. године, била су 82 пацијената на листи чекања, што је више у односу на претходну годину (графикон 30). У току 2014. године, ова интервенција је извршена код 972 пацијената (графикон 31), од којих је 560 (57,6%) са листе чекања. Просечна дужина чекања на процедуру била је 50,2 дана и краћа је у односу на претходне године (графикон 32). У посматраном извештајном периоду уписано је на листу чекања 629 нових пацијената, што одговара вредности из претходне године.

Број пацијената на листи чекања за „in situ” бајпас у болницама у Београду
Графикон 30.

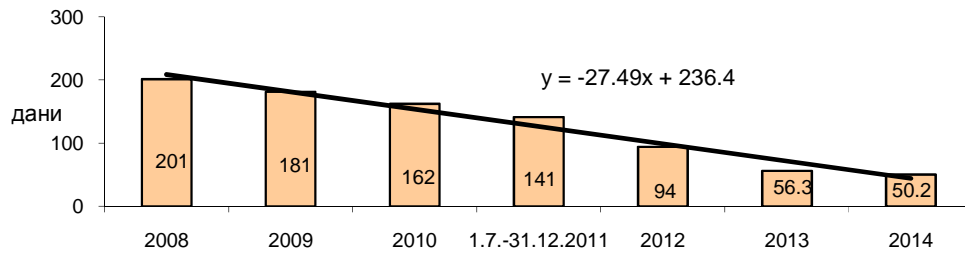


Број пацијената којима је урађен „in situ” бајпас у болницама у Београду, 2008-2014.
Графикон 31.

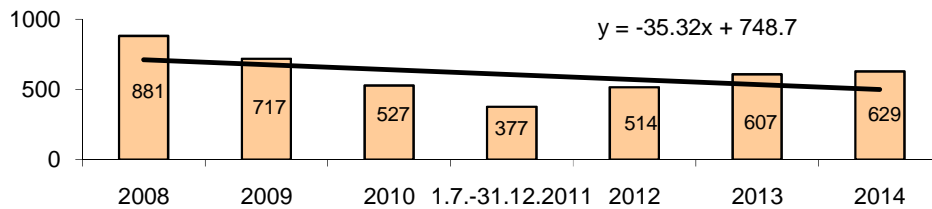


Просечна дужина чекања за „in situ” бајпас

Графикон 32.



Број нових пацијената на листи чекања за „in situ” бајпас у болницама у Београду
Графикон 33.



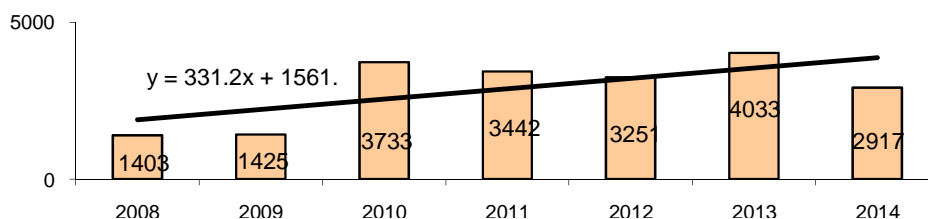
Томографију магнетном резонанцијому Београду обавља 7 болница на 11 апарата (4 апарата у КЦС, 2 у КБЦ „Бежанијска коса“ и по 1 апарат у: Институту за онкологију и радиологију Србије, Специјалној болници за цереброваскуларне болести „Свети Сава“, ВМА, Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије „Др Вукан Чупић“ и Универзитетској дечјој клиници). У овим установама, према подацима из извештаја о извршењу планова рада за 2014. годину, пружено је 57.076 услуга на магнетној резонанци. Међутим, податке о броју прегледаних пацијената не достављају КБЦ „Бежанијска коса“ и ВМА, а у осталих 5 болница прегледано је 34.186 пацијената.

Податке за листе чекања за томографију магнетном резонанцом (шифра: 560001) су доставиле 3 болнице: КЦС, КБЦ „Бежанијска коса“ и Специјална болница за цереброваскуларне болести „Свети Сава“. У њима се обави преко 38.000 прегледа на магнетној резонанци (око 70% од укупно урађених прегледа на МР). Педијатријске болнице (Универзитетска дечја клиника и Институт за здравствену заштиту мајке и детета Србије) немају листе чекања за дијагностику магнетном резонанцом. Институт за онкологију и радиологију Србије обавља ову дијагностику само за „своје“ пацијенте (пацијенти оболели од малигних болести, који се заказују за прегледе), док ВМА не доставља извештаје о квалитету рада, па ни о листама чекања.

На дан 31.12.2014. године, на листи чекања у 3 болнице (КЦС, КБЦ „Бежанијска коса“ и Специјална болница за цереброваскуларне болести „Свети Сава“) било је 2.917 пацијента (графикон 34). То језнатно мање у односу на претходну годину.

Број пацијената на листи чекања за томографију магнетном резонанцом у болницама у Београду

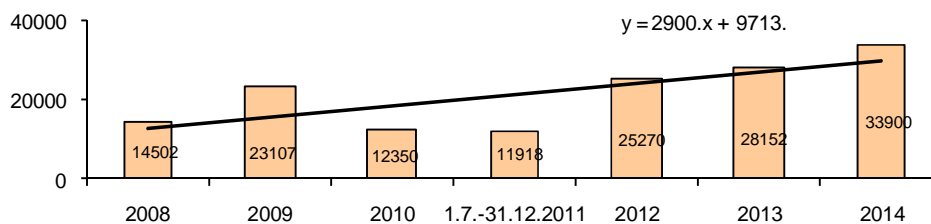
Графикон 34.



У току 2014. године преглед на магнетној резонанци је извршен код 33.900 пацијента, што је највећа вредност од 2008. године (графикон 35). Међутим, треба имати у виду, да је раније праћен број прегледа главе и кичме, а од 2014. године и број свих осталих прегледа на магнетној резонанци.

Број пацијената којима је урађена томографија магнетном резонанцом у болницама у Београду

Графикон 35.



Подаци о квалитету вођења листа чекања за томографију магнетном резонанцијом

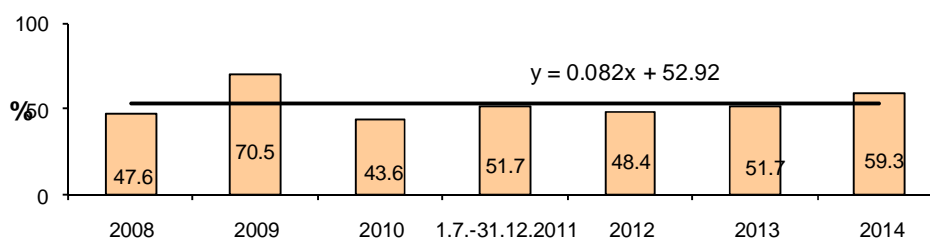
Табела 11.

ЗДРАВСТВЕНА УСТАНОВА	Број пацијената на листи на дан 31.12.			Бр. пацијената са листе којима је урађена процедура			Укупан број свих пацијената којима је урађена процедура у ЗУ			Укупан број дана на листи			Бр. нових пацијената на листи		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
КЦС	1324	1852	1910	4143	4817	9722	12091	13001	19498	533535	568964	605279	5151	5191	10991
КБЦ „Б. Коса“	998	1040	558	6136	7472	7179	6686	7826	7227	526912	442902	328371	6255	8160	7515
„Свети Сава“	929	1141	449	1958	2278	3189	6493	7325	7175	266308	332131	334528	2604	2932	3537
УКУПНО	3251	4033	2917	12237	14567	20090	25270	28152	33900	1326755	1343997	1268178	14010	16283	22043

Од укупног броја урађених томографија магнетном резонанцом, 20.090 или 59% је урађено код пацијената са листе чекања (графикон 36). У КЦС, 50% је урађено код пацијената са листе чекања, у Специјалној болници „Свети Сава“ 44%, а у КБЦ „Бежанијска коса“, 99% прегледа је урађено код пацијената са листе чекања (табела 12).

Процент урађених томографија магнетном резонанцом код пацијената са листе чекања у болницама у Београду

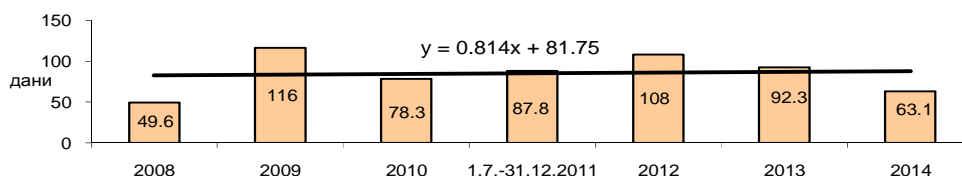
Графикон 36.



Просечна дужина чекања на процедуру била је 63,1 дана, што је мање у односу на претходне године (графикон 37). Просечна дужина чекања је смањена у свим болницама, а нарочито у КЦС, који је приказао све прегледе на МР у 2014. години, а до тада само прегледе главе и кичме, у складу са Методолошким упутством (табела 12).

Просечна дужина чекања на томографију магнетном резонанцом у болницама у Београду

Графикон 37.



Показатељи квалитета вођења листа чекања за томографију магнетном резонанцијом

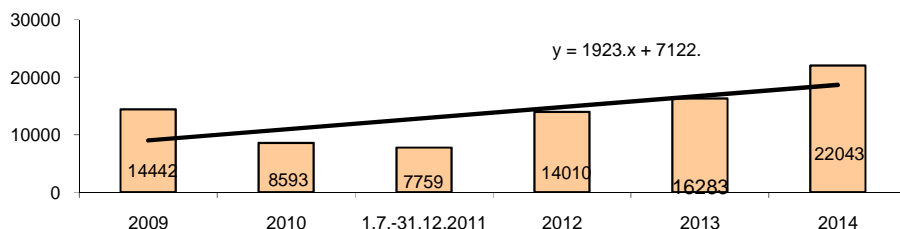
Табела 12.

ЗДРАВСТВЕНА УСТАНОВА	% извршених процедура са листе у односу на укупан број			Број пацијената са листе чекања који су скинути/ обрисани са листе			Просечна дужина чекања		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
КЦС	34,3	37,0	49,86	0	0	0	128,8	118,1	62,3
КБЦ „Б. Коса“	91,8	95,5	99,34	0	0	0	85,9	59,3	45,7
„Свети Сава“	30,2	31,1	44,45	0	563	0	136	145,8	104,9
УКУПНО*	48,4	51,7	59,26	0	563	0	108,4	92,3	63,1

У посматраном извештајном периоду уписано је на листу чекања 22.043 нова пацијента (графикон 38). То је знатно више у односу на претходну годину, због наведене промене у извештавању.

Број нових пацијената на листи чекања за томографију магнетном резонанцом у болницама у Београду

Графикон 38.

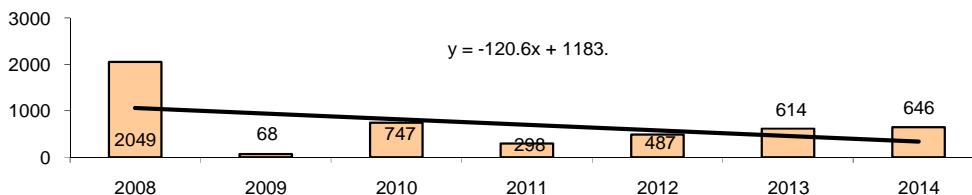


Скенер дијагностику обавља 11 болница у Београду на укупно 17 апарата (6 апарата у КЦС, 2 у КБЦ „Земун“ и по 1 у: КБЦ „Звездара“, КБЦ „Бежанијска коса“, ВМА, Институту за кардиоваскуларне болести „Дедиње“, Институту за онкологију и радиологију Србије, Институту за ортопедско-хируршке болести „Бањица“, Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије, Универзитетској дечјој клиници и Специјалној болници за цереброваскуларне болести „Свети Сава“). У њима је у 2014. години пружено укупно 125.452 услуга скенер дијагностике. Податке о броју прегледаних пацијената не достављају КБЦ „Бежанијска коса“ и ВМА, а у осталим болницама је прегледано 86.225 пацијента.

Извештај о показатељима квалитета вођења листа чекања за скенер дијагностику доставиле су 4 болнице: КБЦ „Земун“, КБЦ „Звездара“, КБЦ „Бежанијска коса“ и Специјална болница за цереброваскуларна обољења „Свети Сава“. Скенер апарат у КБЦ „Др Драгиша Мишовић“ не ради од пожара, 2009. године, а у квару је и апарат у Институту за ортопедско-хируршке болести „Бањица“. Педијатријске болнице (Универзитетска дечја клиника и Институт за здравствену заштиту мајке и детета Србије) немају листе чекања за скенер дијагностику. Институт за онкологију и радиологију Србије обавља скенер дијагностику само за „своје“ пацијенте (пацијенти оболели од малигнух болести, који се заказују за прегледе), као и Институт за кардиоваскуларне болести „Дедиње“ и Клинички центар Србије, који не доставља податке о листама чекања. ВМА не доставља извештаје о квалитету рада, па ни о листама чекања.

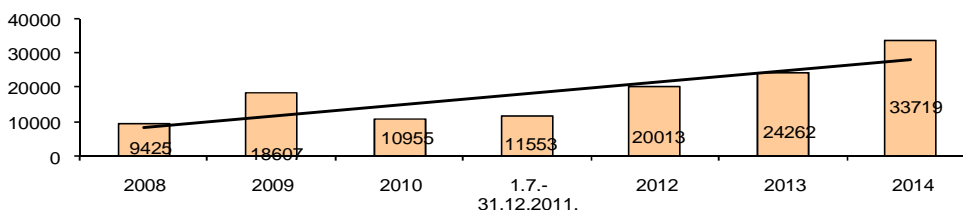
Анализом су обухваћене све услуге скенер дијагностике. **Добијени подаци из здравствених установа су лошег квалитета и не одговарају реалном стању, због чега треба узети са резервом анализу о листама чекања.** На дан 31.12. 2014. године, на листи чекања за скенер дијагностику у овим болницама било је само 646 пацијената (графикон 39).

Број пацијената на листи чекања за скенер дијагностику у болницама у Београду
Графикон 39.



Према добијеним извештајима скенер дијагностика је током 2014. године, у ове 4 болнице обављена код 33.719 пацијента, што је више у односу на претходне године (графикон 40). У Специјалној болници за цереброваскуларна обољења „Свети Сава“ је обављен, чак 15.221 преглед на скенеру.

Број пацијената којима је урађена скенер дијагностика у болницама у Београду
Графикон 40.



Подаци о квалитету вођења листи чекања за скенер дијагностику

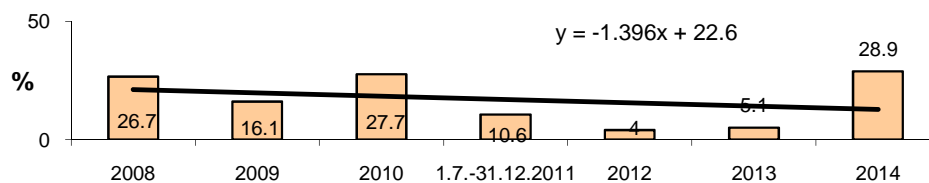
Табела 13.

ЗДРАВСТВЕНА УСТАНОВА	Број пацијената на листи на дан 31.12.			Бр. пацијената са листе којима је урађена процедура			Укупан број свих пацијената којима је урађена процедура у ЗУ			Укупан број дана на листи			Бр. нових пацијената на листи		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
КБЦ „Земун“	351	530	85	209	788	1642	3198	6899	9064	12806	102804	119160	1358	2704	3212
КБЦ „Б. Коса“	3		561	16		7216	16		7264	1988		328671	22		7550
КБЦ „Звездара“	3	0	0	128	97	461	510	1451	2170	2305	1293	10095	216	95	610
„Свети Сава“	130	84	0	447	363	429	16289	15912	15221	29246	21271	25705	601	477	446
УКУПНО	487	614	646	800	1248	9748	20013	24262	33719	46345	125368	483631	2197	3276	11818

Од укупног броја прегледа обављених на скенеру, 9.748 (29%) је обављено код пацијената са листе чекања (графикон 41). У КБЦ „Звездара“ је 21% прегледа на скенеру обављено код пацијената са листе чекања, у КБЦ „Земун“ 18%, а само 3% у Специјалној болници за цереброваскуларне болести „Свети Сава“, док су у КБЦ „Бежанијска коса“ скоро сви прегледи обављени код пацијената са листе чекања (табела 14).

Процент урађених прегледа на скенеру код пацијената са листе чекања у односу на укупан број урађених прегледа на скенеру у болницама у Београду

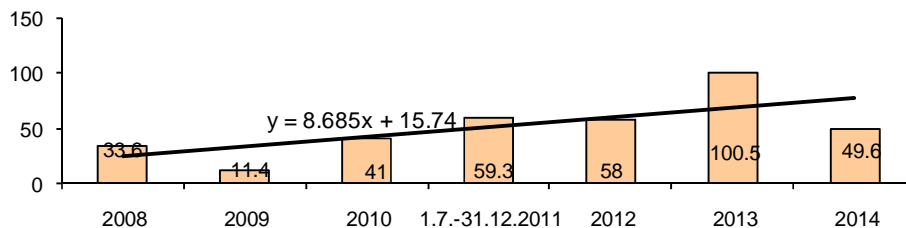
Графикон 41.



Просечна дужина чекања на скенер дијагностику у болницама у Београду била је 49,6 дана и већа је него претходне године (графикон 42). Просечна дужина чекања на скенер дијагностику има вредности од 22 дана у КБЦ „Звездара“ до 73 дана у КБЦ „Земун“ (табела 12). Просечна дужина чекања је значајно смањена у КБЦ „Земун“, због рада пуним капацитетом (у 2013. години, апарат је био у квару неколико месеци).

Просечна дужина чекања на скенер дијагностику у болницама у Београду

Графикон 42.



Показатељи квалитета вођења листи чекања за скенер дијагностику

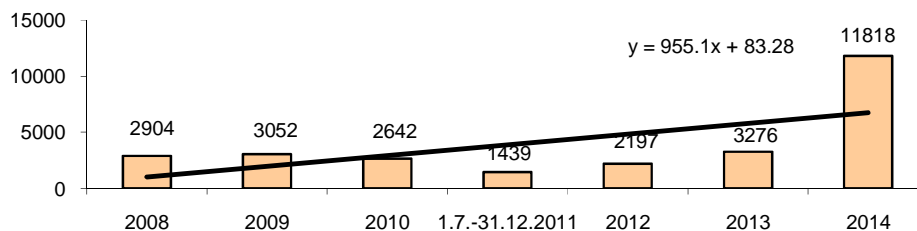
Табела 12.

ЗДРАВСТВЕНА УСТАНОВА	% извршених процедура са листе у односу на укупан број			Број пацијената са листе чекања који су скинути/ обрисани са листе			Просечна дужина чекања (дани)		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
КБЦ „Земун“	6,5	11,42	18,1	798	1386	1431	61,3	130,4	72,6
КБЦ „Б. Коса“	100		99,3	0	0		124,2		45,6
КБЦ „Звездара“	25,1	6,6	21,2	35	0		18,0	13,3	21,9
„Свети Сава“	2,7	2,3	2,8	0	0		65,4	58,6	59,9
УКУПНО	4	5,2	28,9	833	1386	1431	57,9	100,5	49,6

У току 2014. године, на листу чекања за скенер дијагностику у ове 4 болнице је уписано 11.818 нових пацијента, што је знатно више у односу на претходне године (графикон 43). Према добијеним подацима, 3212 нових пацијената је уписано на листу чекања у КБЦ „Земун“, 446 у Специјалној болници за цереброваскуларне болести „Свети Сава“, а 610 у КБЦ „Звездара“. У КБЦ „Бежанијска коса“ на листу је уписано чак 7.550 нових пацијената. У истом периоду са листе чекања је скинут 1431 пацијент у КБЦ „Земун“.

Број нових пацијената уписаних на листу чекања за скенер дијагностику у болницама у Београду

Графикон 43.



Закључак

Добијене резултате о квалитету вођења листа чекања треба тумачити са резервом, због ограничења софтверског програма и начина извештавања здравствених установа, посебно у области скенер дијагностике. Ипак се може констатовати да је број пацијената на листама чекања у београдским болницама велики и да 24.366 пацијента чека неку процедуру са листе чекања (без скенер дијагностике). То је мање у односу на претходну годину, када је на листама чекања било око 26.860 пацијената (у 2007. години око 25.000 пацијената). Први пут у 2014. години, **највише пацијената на листи чекања је за операцију катаракте, 8.440, док је листа чекања за ендопротезу кука или колена први пут пала на друго место са 8.385 пацијената.** За преглед на магнетној резонанци чека око 3.000 пацијената, а остали пацијенти чекају на кардиоваскуларне интервенције.

Листа чекања за тоталну протезу кука и колена је повећавана из године у годину, са 3.751 пацијената у 2007. години, на преко 8.500 пацијента у 2013. години, да би први пут у 2014. години био забележен мањи број пацијената (8.385) у односу на претходну годину. Годишње се уради око 2.600 ових операција (од тога 2.100 за пацијенте са листе чекања), али се на листу уписује све више нових пацијената, тако да је у 2014. години скоро двоструко више пацијената уписано на листу чекања него што је урађено операција. Просечна дужина чекања на операцију има тенденцију пораста и износи око 15 месеци.

На листи чекања за операцију катаракте је 8.440 пацијената, што је за око 700 више у односу на прошлу годину. У току 2014. године оперисано је око 5.200 пацијената, а просечна дужина чекања на операцију је смањена са око 13 месеци на око 12 месеци. На листу је током године уписано 7.392 нових пацијената, што је више у односу на претходну годину када је било око 6.645 нових пацијената.

У области селективне коронарографије, листа чекања је смањена шест пута у периоду од 2007. до 2013. године (са 7.127 пацијената у 2007. години на 1.205 у 2014. години). Годишње се уради преко 12.000 интервенција (од којих око 7.500 за пацијенте са листе чекања), а на листу се упише око 9.000 нових пацијената. Просечна дужина чекања на интервенцију је око 44 дана.

На листи чекања за ПТЦА је 568 пацијената, знатно мање у односу на претходне године. Годишње се уради преко 6.700 интервенција (од којих око 3.000 за пацијенте са листе чекања), а на листу се упише око 1200 нових пацијената. Просечна дужина чекања на интервенцију је 56 дана.

За уградњу вештачких валвула чека 1.188 пацијената, нешто мање него 2013. године. У току 2014. године оперисано је 855 пацијената (од којих 733 са листе чекања), а на листу су уписана 1.044 нова пацијента. Просечна дужина чекања на операцију је 204 дана.

У области дијагностике магнетном резонанцом, листа чекања је смањена у односу на претходну годину са 4.033 на 2.917 пацијената. Урађено је укупно 33.900 прегледа, од којих око 20.000 за пацијенте са листе чекања. На листу је уписано око 22.000 нових пацијената, а просечна дужина чекања на преглед била је 63 дана.

Број нових пацијената који с уписују на листу чекања током године се повећава за све наведене процедуре. И број урађених процедура има тренд пораста, изузев уградње ендопротеза кука и колена (број урађених процедура је уједначен из године у годину). Међутим број урађених процедура је мањи од броја нових пацијената који се уписују на листу (изузев за кардиоваскуларне процедуре), што доводи до повећања дужине чекања на интервенцију.

Процент урађених процедура/интервенција са листе чекања у 2014. години је повећану односу на претходну годину код свих процедура, изузев коронарографија.

Просечна дужина чекања на процедуре са листе чекања има тенденцију смањења за кардиолошке и кардиохируршке интервенције и операције. За операцију катаракте просечна дужина чекања је повећана са 200 дана у 2007. години, на 385 дана у 2013. години, а смањена на 344 дана у 2014. години. На уградњу тоталне протезе кука и колена, чекало се у 2007. години око 8 месеци, у 2012. години око 11 месеци а у 2013. и 2014. години око 15 месеци. Просечна дужина чекања на селективну коронарографију се смањује из године у годину (са 98 дана у 2007. години, преко 51 дан у 2009. години, на 44 дана у 2014. години). На ПТЦА се чекало 56 дана (у 2008. години - 76 дана), а на томографију магнетном резонанцом 63 дана (88 у 2011. години). На уградњу вештачких валвула пацијенти су чекали у просеку по 204 дана, што је знатно дуже у односу на претходну годину, али је краће у односу на 2008. годину (211 дана).

Према доступним подацима, просечна дужина чекања и за операцију катаракте и за уградњу ендопротезе кука и колена је знатно већа у односу на државе ОЕЦД-а, које публикују овај податак.

Активности које предузима РФЗО на формирању јединствене листе чекања, од 1. априла 2014. године, треба да допринесу смањењу дужине чекања на процедуре са листе чекања, као и смањењу броја пацијената на листи.

ЛИТЕРАТУРА

1. OECD (2014), Health at a glance: Europe 2014, OECD publishing. http://dx.doi.org/10.1787/health_glance-_eur-2014-en Pristupljeno: 22.06.2015.