

Pokazatelji kvaliteta zdravstvene zaštite

Ministarstvo zdravlja Republike Srbije, kao jedan od ciljeva zdravstvene politike, definisalo je unapređenje kvaliteta zdravstvene zaštite, pa se od polovine 2004. godine sprovode aktivnosti na praćenju i unapređenju kvaliteta rada u zdravstvenim ustanovama. Pravilnik o pokazateljima kvaliteta zdravstvene zaštite donet je u junu 2007. godine ("Službeni glasnik RS" br. 57/07). U delu I UVODNE ODREDBE u čl.2 kaže se: «Pod pokazateljima kvaliteta podrazumeva se kvantitativan pokazatelj koji se koristi za praćenje i evaluaciju kvaliteta nege i lečenja pacijenata».

Pokazatelji kvaliteta se utvrđuju po nivoima zdravstvene delatnosti, vrstama zdravstvenih ustanova i medicinskim granama i obuhvataju kako **pokazatelje kvaliteta rada zdravstvenih ustanova** tako i **pokazatelje kvaliteta koji se odnose na: rad komisije za unapređenje kvaliteta, sticanje i obnovu znanja i veština zaposlenih, vođenja lista čekanja, bezbednost pacijenata, zadovoljstvo korisnika uslugama zdravstvene službe i zadovoljstvo zaposlenih.**

Pokazatelji kvaliteta su podeljeni na obavezne i preporučene. Preporučeni pokazatelji kvaliteta mogu se pratiti po izboru zdravstvenih ustanova i nisu obavezni, ali će se praćenje preporučenih pokazatelja posebno vrednovati u procesu evaluacije rada zdravstvenih ustanova na stalnom unapređenju kvaliteta zdravstvene zaštite.

Analiza pokazatelja kvaliteta rada u zdravstvenim ustanovama Zapadno-Bačkog okruga 2010

- **Pokazatelji kvaliteta u primarnoj zdravstvenoj zaštiti**
- **Stomatološka zdravstvena zaštita**
- **Zdravstvena zaštita radnika**
- **Hitna medicinska pomoć**
- **Farmaceutska zdravstvena delatnost**
- **Specijalističko-konsultativne službe na primarnom nivou**
- **Pokazatelji kvaliteta rada u opštim bolnicama**
- **Specijalističko-konsultativne službe na sekundarnom nivou**
- **Službe za transfuziju krvi**
- **Pokazatelji kvaliteta rada u Zavodu za javno zdravlje Sombor**
- **Sticanje i obnova znanja i veština zaposlenih**
- **Vodjenje Lista čekanja**

1. Pokazatelji kvaliteta u primarnoj zdravstvenoj zaštiti

- Prosečan broj poseta po lekaru
- Prosečan broj recepata po lekaru na 100 poseta
- Prosečan broj uputa za laboratoriju po lekaru na 100 poseta
- Prosečan broj uputa za specijalističko-konsultativni pregled po lekaru na 100 poseta
- Prosečan broj uputa za rentgen po lekaru na 100 poseta
- Prosečan broj uputa za ultrazvuk po lekaru na 100 poseta
- Procenat preventivnih u ukupnom broju poseta
- Obuhvat vakcinacijom protiv gripa osoba starijih od 65 godina

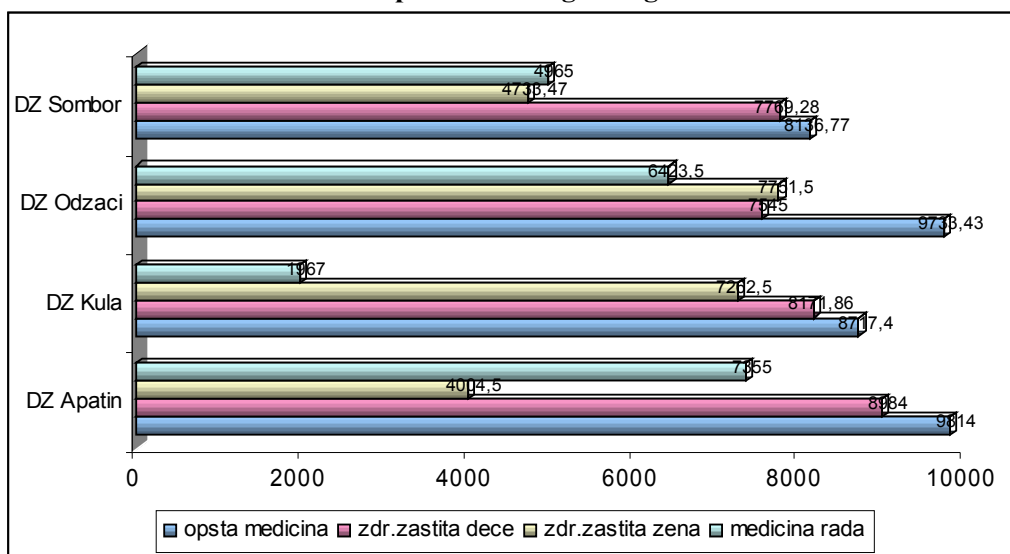
Prosečan broj poseta po lekaru u službi opšte medicine Zapadno-Bačkog okruga iznosio je u 2010 godini 8551 i kretao se u rasponu od 8136,77 u DZ Sombor do 9814 u DZ Apatin.

Prosečan broj poseta po lekaru u službi za zdravstvenu zaštitu dece i školske dece iznosio je na nivou okruga 8010 i to od 7545 u DZ Odžaci do 8984 u DZ Apatin.

U službi za zdravstvenu zaštitu žena ostvareno je u proseku 5892 poseta po lekaru, pri čemu se najmanji broj poseta beleži u DZ Apatin – 4004,5 a najveću u DZ Odžaci – 7751,5.

Prosečan broj poseta po lekaru u službi medicine rada na okruznom nivou iznosio je 5435, najmanje u DZ Kula -1967 a najviše u DZ Apatin -7355.

Grafikon 1. Prosečan broj poseta po lekaru u domovima zdravlja Zapadno-Bačkog okruga



Udeo preventivnih u ukupnom broju poseta kretao se u rasponu od 8,59% u DZ Apatini do 10,38% u DZ Odžaci.

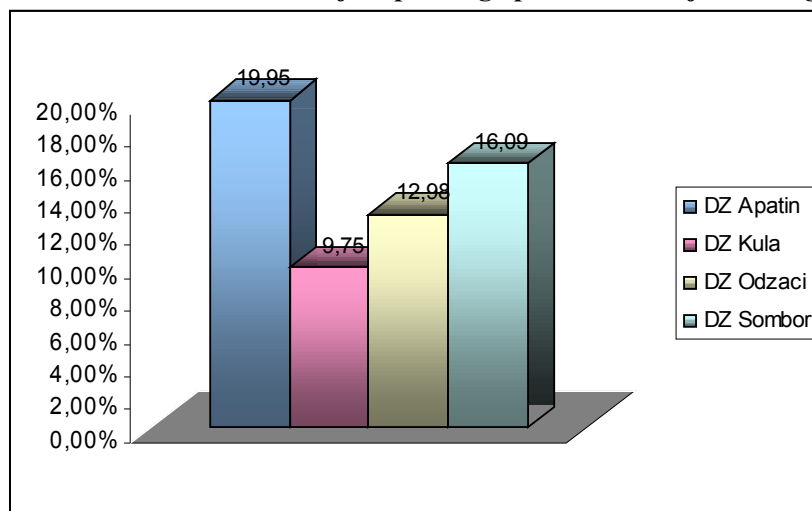
Tabela 1. POKAZATELJI KVALITETA RADA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI

OPŠTA MEDICINA				
Indikator*	DZ Apatin	DZ Kula	DZ Odžaci	DZ Sombor
Broj propisanih recepata	14,89	9,89	12,86	4,40
Broj uputa za laboratoriju	1,30	0,96	0,79	0,31
Broj uputa za spec.konsult.pregled	2,23	1,66	1,63	0,56
Broj uputa za rentgen	0,15	0,19	0,12	0,04
Broj uputa za ultrazvuk	0,11	0,10	0,06	0,04
ZDR.ZAŠTITA DECE I ŠKOLSKE DECE				
Indikator	DZ Apatin	DZ Kula	DZ Odžaci	DZ Sombor
Broj propisanih recepata	25,81	8,94	8,28	5,59
Broj uputa za laboratoriju	6,93	1,97	1,97	1,91
Broj uputa za spec.konsult.pregled	5,36	3,10	3,08	1,93
Broj uputa za rentgen	0,38	0,13	0,26	0,06
Broj uputa za ultrazvuk	0,23	0,06	0,93	0,08
ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ŽENA				
Indikator	DZ Apatin	DZ Kula	DZ Odžaci	DZ Sombor
Broj propisanih recepata	29,30	29,09	53,75	27,05
Broj uputa za laboratoriju	18,60	45,84	5,58	80,39
Broj uputa za spec.konsult.pregled	15,35	18,39	7,42	24,73
Broj uputa za rentgen	0,82	1,72	3,32	0,13
Broj uputa za ultrazvuk	10,24	9,65	17,25	40,80
MEDICINA RADA				
Indikator	DZ Apatin	DZ Kula	DZ Odžaci	DZ Sombor
Broj propisanih recepata	69,02	0	58,34	34,12
Broj uputa za laboratoriju	4,60	0	3,03	2,60
Broj uputa za spec.konsult.pregled	13,78	0	3,59	7,68
Broj uputa za rentgen	1,47	0	1,25	0,43
Broj uputa za ultrazvuk	0,59	0	0,58	0,37

*Svaki od indikatora izrazava se po lekaru na 100 poseta

Najveći obuhvat vakcinacijom protiv gripa osoba starijih od 60 godina zabeležen je u DZ Apatin (19,95%) a najmanji u DZ Kula (9,75%).

Grafikon 2. Obuhvat vakcinacijom protiv gripa osoba starijih od 60 godina

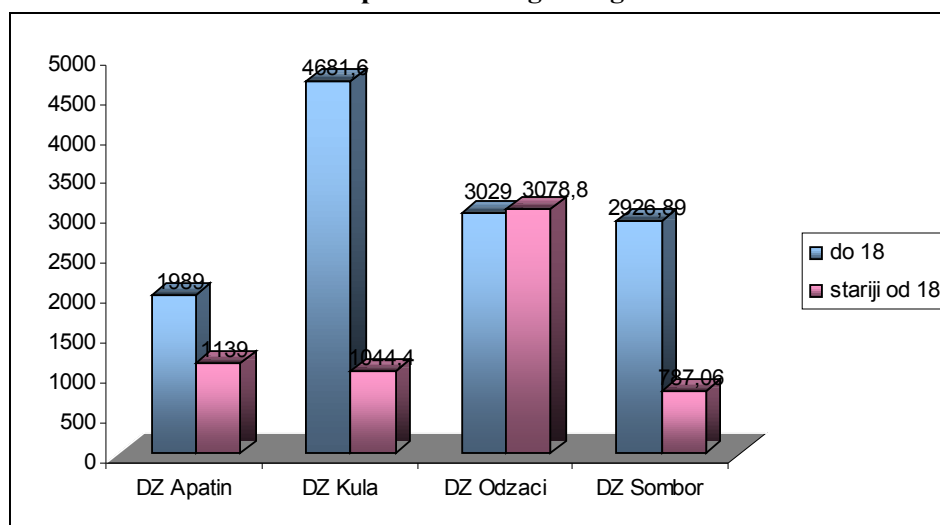


2. Stomatološka zdravstvena zaštita

- Prosečan broj poseta po stomatologu
- Procenat dece u sedmoj godini života obuhvaćenih lokalnom aplikacijom fluorida
- Procenat dece u dvanaestoj godini života obuhvaćenih lokalnom aplikacijom fluorida
- Procenat dece u sedmoj godini života sa zalivenim fisurama na prvim stalnim molarima
- Procenat dece u sedmoj godini života sa svim zdravim zubima
- Kariozni, ekstrahirani i plombirani zubi (KEP) kod dece u dvanaestoj godini života
- Procenat pacijenata koji su dobili najmanje jednu plombu
- Procenat pacijenata starijih od 18 godina života kod kojih je konzervativno tretirana paradontopatija

Prosečan broj poseta po stomatologu za starosnu grupu do 18 godina kretao se u rasponu od 1989 u DZ Apatin do 4681,6 u DZ Kula. Kod starijih od 18 godina, najmanji broj poseta po stomatologu zabeležen je u DZ Sombor - 787 a najveći u DZ Odžaci – 3078,8.

Grafikon 3. Prosečan broj poseta po stomatologu u domovima zdravlja Zapadno-Bačkog okruga



U domovima zdravlja Apatin i Odžaci postignut je potpun obuhvat sve sistematski pregledane dece u 7 godini života lokalnom aplikacijom fluorida. U DZ Kula obuhvat je bio na nivou od 56,71% a u DZ Sombor 88,25%. Procenat dece sa zalivenim fisurama na prvim stalnim molarima kretao se od 16,44% u DZ Kula do 78,31% u DZ Odžaci. Udeo sedmogodišnjaka sa svim zdravim zubima najveći u domu zdravlja Odžaci (44,18%).

Tabela 2. Pokazatelji kvaliteta rada stomatološke službe (za starosnu grupu od 7 godina) u domovima zdravlja Zapadno-Bačkog okruga

Ustanova	Broj dece u 7 godini života	Deca u 7 god. obuhvaćena sist.pregled.	Deca u 7godini života sa svim zdravim zubima		Deca u 7 god.živ. sa zaliv. fis. na prvim st. molar.		Deca u 7 godini života obuhv. lok. apl. fluorida	
			Broj	%	Broj	%	Broj	%
DZ Apatin	297	279	46	16,49	77	27,6	279	100
DZ Kula	398	298	446	15,44	49	16,44	169	56,71
DZ Odzaci	256	249	110	44,18	195	78,31	249	100
DZ Sombor	1013	1013	259	25,57	425	41,95	894	88,25

U domu zdravlja Apatin sva sistematski pregledana deca u 12 godini života obuhvaćena su lokalnom aplikacijom fluorida. KEP -12 kretao se u rasponu od 1,92 u DZ Odžaci do 4,76 u DZ Apatin.

Tabela 3. Pokazatelji kvaliteta rada stomatološke službe (za starosnu grupu od 12 godina) u domovima zdravlja Zapadno-Bačkog okruga

Ustanova	Broj dece 12 godina starosti	Broj sistemat. pregledane dece 12 god.	Broj dece 12 god. sa svim zdravim zubima	KEP - 12	Deca 12 god. obuhv. lokalnom aplikac. fluorida	
					Broj	%
DZ Apatin	263	245	16	4,76	245	100
DZ Kula	438	321	41	2,03	317	98,75
DZ Odzaci	257	242	48	1,92	164	67,77
DZ Sombor	889	655	97	3,30	509	77,71

Za starosnu grupu do 18 godina, procenat korisnika koji su dobili najmanje jednu plombu kretao se od 34,65% u DZ Odzaci do 79,29% u DZ Sombor. Za starosnu grupu preko 18 godina isti pokazatelj kretao se od 48,83% u DZ Somor do 81,48 u DZ Apatin.

Procenat korisnika kod kojih je konzervativno tretirana paradontopatija bio je u rasponu od 1,71% u DZ Kula do 12,39% u DZ Odžaci.

3. Zdravstvena zaštita radnika

- Prosečan broj zaposlenih kod poslodavca koji je ugovorio poslove zaštite zdravlja na radu sa službom medicine rada po specijalisti medicine rada
- Prosečan broj preventivnih lekarskih pregleda zaposlenih koji rada na radnim mestima sa povećanim rizikom po specijalisti medicine rada
- Procenat zaposlenih koji su obuhvaćeni edukacijom o rizicima po zdravlje na radnom mestu
- Procenat povreda na radu
- Broj profesionalnih bolesti utvrđenih od strane fonda PIO

Prosečan broj preventivnih pregleda zaposlenih koji rade na radnim mestima sa povećanim rizikom kreće se od 38,5 u DZ Apatin do 1472 u DZ Sombor.

Procenat zaposlenih koji su obuhvaćeni edukacijom o rizicima po zdravlje na radnom mestu beleži se samo u DZ Sombor i iznosi 17,04%. Procenat povredjenih na radu kretao se od 3,21% u DZ Sombor do 84,62% u DZ Apatin.

4. Hitna medicinska pomoć

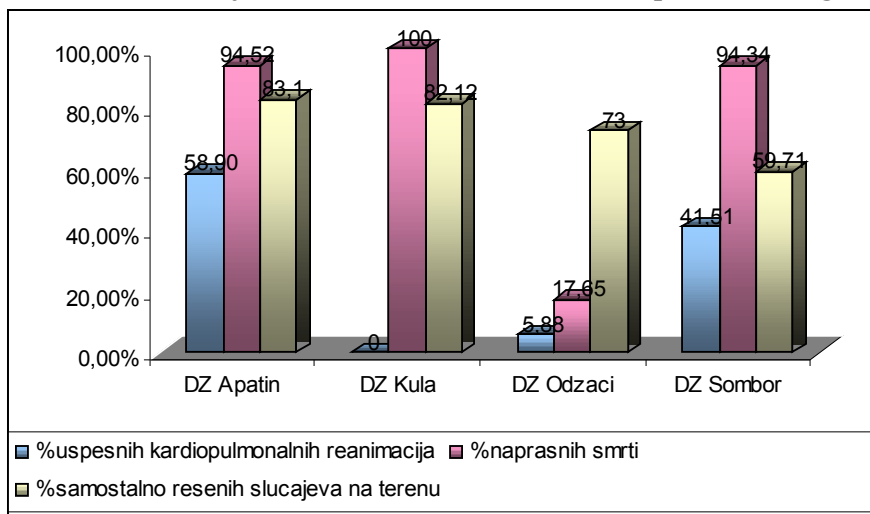
- Reakciono vreme I
- Reakciono vreme II
- Procenat uspešnih kardio-pulmonalnih reanimacija
- Procenat naprasnih smrti u odnosu na broj izvršenih kardio-pulmonalnih reanimacija
- Procenat samostalno rešenih slučajeva na terenu

Tabela 4. Reakciono vreme I i reakciono vreme II u službi HMP Zapadno-bačkog okruga

Ustanova	Broj poziva za prvi red hitnosti	Vremenski int. I (u minutama)	Vremenski int. II (u minutama)	Reakciono vreme I	Reakciono vreme II
DZ Apatin	232	92	125	0,40	0,54
DZ Kula	109	107	1609	0,98	14,76
DZ Odžaci	2537	62	498	0,02	0,20
DZ Sombor	696	696	3789	1,00	5,44

Najveći procenat uspešnih kardiopulmonalnih reanimacija (58,9%) kao i samostalno rešenih slučajeva na terenu (83,1%) beleži se u službi hitne medicinske pomoći DZ Apatin.

Grafikon 5. Pokazatelji kvaliteta rada u službi HMP Zapadno-Bačkog okruga



5. Farmaceutska zdravstvena delatnosti

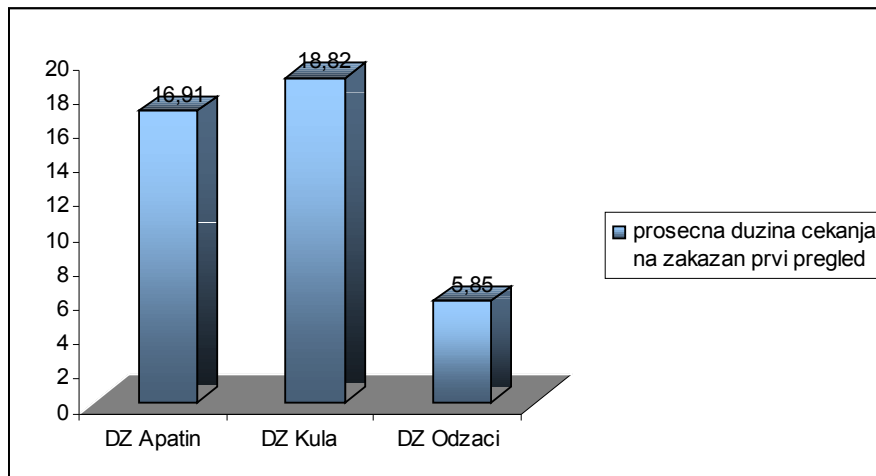
- Prosečan broj receptata po farmaceutu
- Prosečan broj naloga za medicinska sredstva po farmaceutu
- Prosečan broj izradjenih magistralnih i galenskih lekova po farmaceutu

Tabela 5. Pokazatelji kvaliteta rada u farmaceutskoj zdravstvenoj delatnosti Zapadno-Bačkog okruga

Ustanova	Broj receptata po farmaceutu	Br.naloga za medicinska sredstva po farmaceutu	Br.magistralnih/galenskih lekova po farmaceutu
DZ Apatin	15215	103,69	52,25
DZ Kula	59893,5	421,17	1490,67
DZ Odžaci	134600	949,5	1868
DZ Sombor	22263	195,15	314,61

6. Specijalističko-konsultativne službe na primarnom nivou

Grafikon 6. Prosečna dužina čekanja na zakazan prvi pregled u domovima zdravlja Zapadno-Bačkog okruga

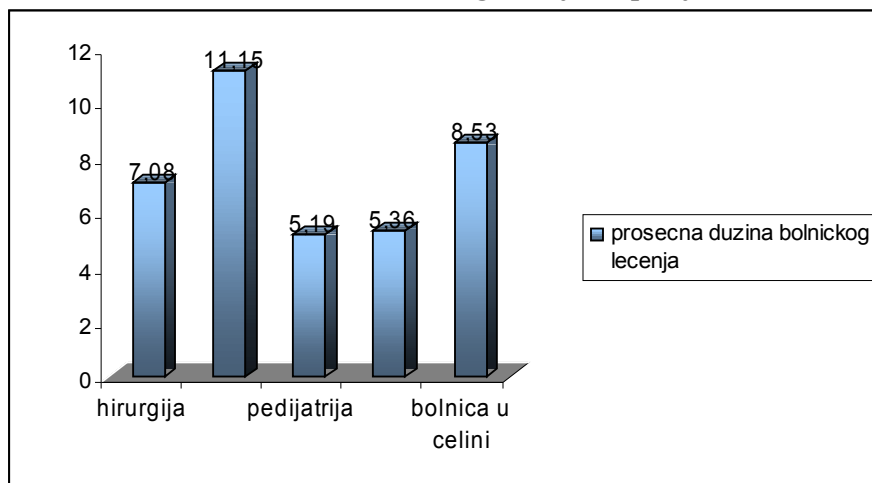


7. Pokazatelji kvaliteta rada u opštim bolnicama

- Prosečna dužina bolničkog lečenja
- Procenat pacijenata upućenih u druge zdravstvene ustanove
- Stopa letaliteta u opštoj bolnici
- Procenat umrlih u prvih 48h od prijema u bolnicu od ukupnog broja umrlih u opštoj bolnici
- Stopa letaliteta i procenat umrlih u prvih 48 h od infarkta m.
- Stopa letaliteta i procenat umrlih u prvih 48 h od CVI
- Procenat obdukovanih u opštoj bolnici
- Procenat podudarnosti kliničkih i obdukcionih dijagnoza
- Stopa letaliteta neoperisanih pacijenata
- Stopa letaliteta operisanih pacijenata
- Pokazatelji kvaliteta rada na ginekologiji i akušerstvu

Prosečna dužina bolničkog lečenja u opštoj bolnici Sombor iznosi 8,53 dana a posmatrano po odeljenjima kreće se od 5,19 (pedijatrija) do 11,15 (interna medicina). U specijalnoj bolnici za rehabilitaciju Apatin, prosečna dužina bolničkog lečenja u 2010 godini iznosila je 10,91 dana.

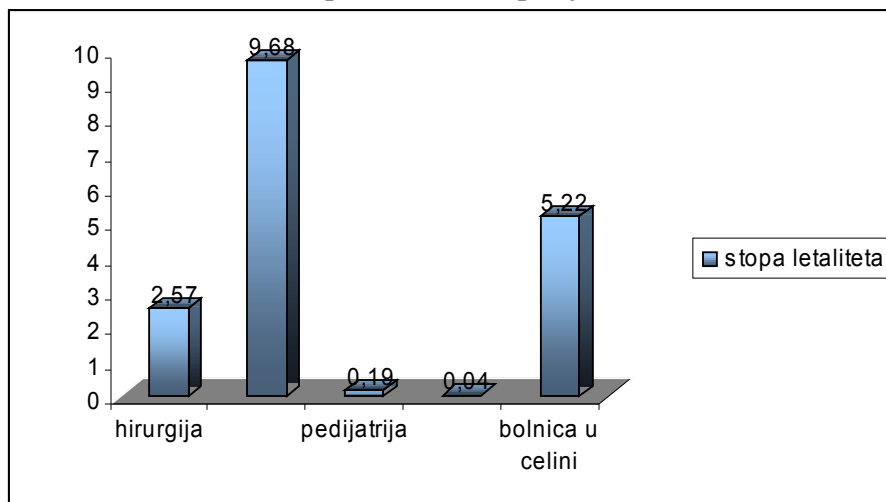
Grafikon 7. Prosečna dužina bolničkog lečenja u opštoj bolnici Sombor



Procenat pacijenata upućenih u druge ustanove kreće se od 0,30% na hirurgiji do 3,12% na odeljenju interne medicine. Za ustanovu u celini ovaj pokazatelj iznosi 1,68%.

Stopa letaliteta za bolnicu u celini iznosi 5,22 a najveća je na odeljenju interne medicine - 9,68.

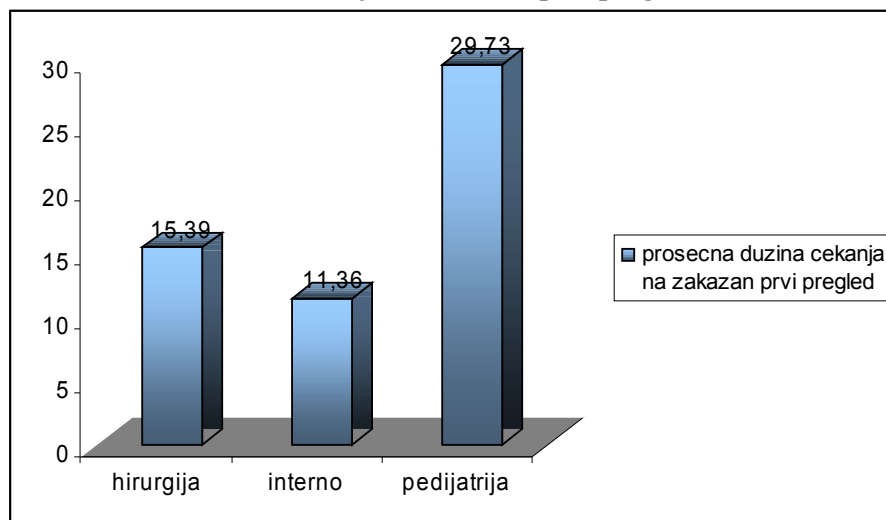
Grafikon 8. Stopa letaliteta u opštoj bolnici Sombor



- **PROCENAT UMRLIH U PRVIH 48 SATI OD PRIJEMA U BOLNICU - 31,72%**
- **STOPA LETALITETA I PROCENAT UMRLIH U PRVIH 48h OD INFARKTA MIOKARDA**
 - ▶ Stopa letaliteta za infarkt miokarda – 10,14
 - ▶ % umrlih od infarkta miokarda u prvih 48h od prijema u bolnicu – 6,99
- **STOPA LETALITETA I PROCENAT UMRLIH U PRVIH 48h OD CVI**
 - ▶ Stopa letaliteta za CVI – 28,06
 - ▶ % umrlih od CVI u prvih 48h od prijema u bolnicu - 9,17
- **PROCENAT OBDUKOVANIH U OPŠTOJ BOLNICI – 4,0**
- **PROCENAT PODUDARNOSTI KLINIČKIH I OBDUKCIONIH DIJAGNOZA – 57,89**
- **STOPA LETALITETA NEOPERISANIH PACIJENATA - 3,98**
- **STOPA LETALITETA OPERISANIH PACIJENATA - 1,46**
- **POKAZATELJI KVALITETA RADA NA GINEKOLOGIJI I AKUŠERSTVU**
 - ▶ Broj porodjaja - 898
 - ▶ Broj porodjaja obavljenih carskim rezom - 282 (31,4%)
 - ▶ Broj povreda porodilja nastalih pri porodjaju - 114
 - ▶ Broj povreda novorodjenčadi nastalih pri porodjaju - 35
 - ▶ Broj trudnica i porodilja umrlih tokom hospitalizacije - 0
 - ▶ Broj živorodjene dece umrle do otpusta iz bolnice - 1

8. Specijalističko-konsultativne službe na sekundarnom nivou

Grafikon 9. Prosečna dužina čekanja na zakazan prvi pregled na sekundarnom nivou



9. Službe za transfuziju krvi

- ▶ Prosečan broj davanja krvi DDK po lekaru – 1278,72
- ▶ Prosečan broj pregled. DDK po lekaru – 1490,43
- ▶ Broj laboratorijskih analiza po lekaru – 18430,21
- ▶ Kontrola kvaliteta komponenata krvi

10. Pokazatelji kvaliteta rada u Zavodu za javno zdravlje Sombor

ORGANIZOVANE EDUKACIJE U ZAVODU

- ▶ Ukupan broj edukacija u ustanovi – 120
- ▶ Broj edukacija po centru – 20

BROJ ODRZANIH SKUPOVA I DOGADJAJA U LOKALNOJ ZAJEDNICI PO KALENDARU ZDRAVLJA - 212

● BROJ RAZVIJENIH I AŽURIRANIH BAZA PODATAKA – 31

- ▶ Postoji ažurirana internet prezentacija ustanove
- ▶ Dostupna analiza zdravstvenog stanja stanovništva na internet prezentaciji ustanove
- ▶ Dostupna analiza pokazatelja kvaliteta rada na internet prezentaciji ustanove

Epidemiologija

►BROJ MESECI SPROVODJENJA EPIDEMIOLOŠKOG NADZORA NAD BOLNIČKIM INFEKCIJAMA PUTEM INCIDENCIJE - 38

►PROCENAT VAKCINALNIH PUNKTOVA NA KOJIMA JE SPROVEDENA REVIZIJA - 100

Mikrobiologija

►BROJ ANALIZIRANIH UZORAKA PRIMARNO STERILNIH TEČNOSTI I REGIJA PO SPECIJALISTI MIKROBIOLOGIJE - 10278

►BROJ SEROLOŠKIH NALAZA PO SPECIJALISTI MIKROBIOLOGIJE - 13488

►BROJ ANALIZIRANIH UZROKA OSTALIH BOLESNIČKIH TEČNOSTI PO SPECIJALISTI MIKROBIOLOGIJE - 21840

Higijena i humana ekologija

●PRAĆENJE PARAMETARA AEROZAGADJENJA URBANE SREDINE

►Broj mernih mesta na kojima se prate parametri - 1

►Procenat mernih mesta na kojima se prate parametri - 100

●ANALIZA UZORAKA VODE ZA PIĆE SA PRIMENOM INTERNE KONTROLE KVALITETA

►Procenat internih kontrola (fizičko-hemijska analiza) - 10

►Procenat internih kontrola (mikrobiološka analiza) - 100

►Ukupno - 44

●BROJ STRUČNIH MIŠLJENJA NA ANALIZIRANE UZORKE ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU

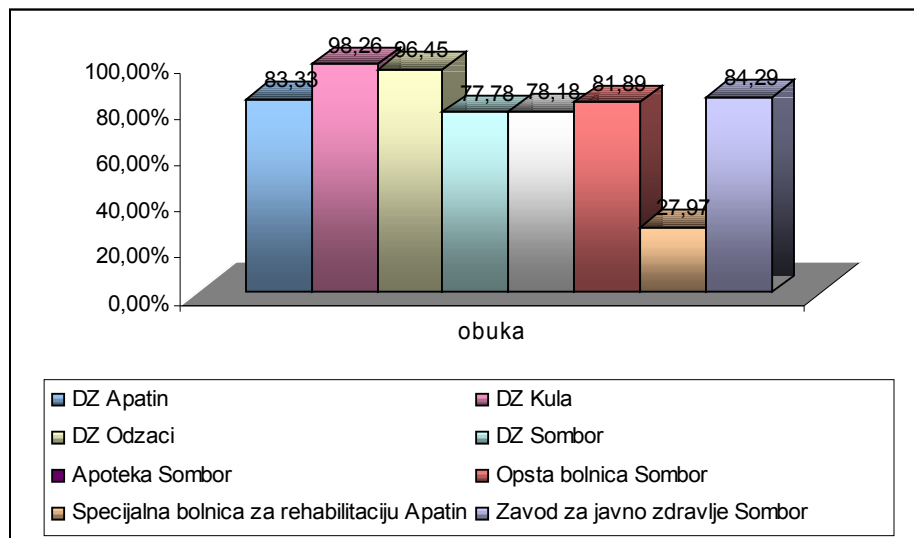
►Broj stručnih mišljenja po lekaru – 1077,5

●UKUPAN BROJ PARAMETARA ANALIZIRANIH U ODELJENJU ZA TOKSIKOLOGIJU I SANITARNU MIKROBIOLOGIJU

►Broj analiziranih parametara po uzorku – 13,03

11. Sticanje i obnova znanja i veština zaposlenih

Grafikon 10. Procenat zaposlenih koji su učestvovali u obnovi i sticanju znanja i veština u zdravstvenim ustanovama Zapadno-Bačkog okruga



12. Vodjenje lista čekanja

Tabela 6. Izveštaj o pokazateljima kvaliteta vodjenja lista čekanja - opšta bolnica Sombor –

Naziv / šifra usluge	% izvršenih interv./procedura sa Liste u odnosu na ukupan broj	Prosečna dužina čekanja
Ekstrakcija luksiranog sočiva	100	8
Ekstrakcija katarakte sa ugrađivanjem lens-implanta	85,54	57,86
Fakoemulzifikacija ultrazvukom i lensektomija	98,80	71,87
Totalna proteza kuka i kolena	100	115,28
Ciljani CT pregled hipofize sa kontrastom	42,86	5,67
CT torakalnih organa bez kontrastnih sredstava	78,57	13,58
CT torakalnih organa sa kontrastnim sredstvima	90	21,84
CT ostalih tkiva i kostiju	100	3,73
CT glave i vrata sa kontrastnim sredstvima	58,06	24,3
CT glave i vrata bez kontrastnih sredstava	35,44	17,33
Ciljani CT orbite	100	3
CT lumbalnog dela kičme bez kontrasta	50	4,83
CT ciljani snimci pojedinih organa uz rekonstrukciju	50	16
CT kostiju i organa lica	80	11,22

СКРАЋЕНА ВЕРЗИЈА

Просечан број посета по лекару у служби опште медицине Западно-Бачког округа износио је у 2010 години 8551 и кретао се у распону од 8136,77 у ДЗ Сомбор до 9814 у ДЗ Апатин.

Просечан број посета по лекару у служби за здравствену заштиту деце и школске деце износио је на нивоу округа 8010 и то од 7545 у ДЗ Оџаци до 8984 у ДЗ Апатин.

У служби за здравствену заштиту жена остварено је у просеку 5892 посета по лекару, при чему се најмањи број посета бележи у ДЗ Апатин – 4004,5 а највећу у ДЗ Оџаци – 7751,5.

Просечан број посета по лекару у служби медицине рада на окружном нивоу износио је 5435, најмање у ДЗ Кула -1967 а највише у ДЗ Апатин -7355.

Удео превентивних у укупном броју посета кретао се у распону од 8,59% у ДЗ Апатини до 10,38% у ДЗ Оџаци. Највећи обухват вакцинацијом против грипа особа старијих од 60 година забележен је у ДЗ Апатин (19,95%) а најмањи у ДЗ Кула (9,75%).

Просечан број посета по стоматологу за старосну групу до 18 година кретао се у распону од 1989 у ДЗ Апатин до 4681,6 у ДЗ Кула. Код старијих од 18 година, најмањи број посета по стоматологу забележен је у ДЗ Сомбор - 787 а највећи у ДЗ Оџаци – 3078,8.

У домовима здравља Апатин и Оџаци постигнут је потпун обухват све систематски прегледане деце у 7 години зивота локалном апликацијом флуорида. У ДЗ Кула обухват је био на нивоу од 56,71% а у ДЗ Сомбор 88,25%. Процент деце са заливеним фисурама на првим сталним моларима кретао се од 16,44% у ДЗ Кула до 78,31% у ДЗ Оџаци. Удео седмогодишњака са свим здравим зубима највећи у дому здравља Оџаци (44,18%).

У дому здравља Апатин сва систематски прегледана деца у 12 години зивота обухваћена су локалном апликацијом флуорида. КЕП -12 кретао се у распону од 1,92 у ДЗ Оџаци до 4,76 у ДЗ Апатин.

За старосну групу до 18 година, проценат корисника који су добили најмање једну пломбу кретао се од 34,65% у ДЗ Оџаци до 79,29% у ДЗ Сомбор. За старосну групу преко 18 година исти показатељ кретао се од 48,83% у ДЗ Сомбор до 81,48 у ДЗ Апатин.

Процент корисника код којих је конзервативно третирана парадонтопатија био је у распону од 1,71% у ДЗ Кула до 12,39% у ДЗ Оџаци.

Просечан број превентивних прегледа запослених који раде на радним местима са повећаним ризиком креће се од 38,5 у ДЗ Апатин до 1472 у ДЗ Сомбор.

Процент запослених који су обухваћени едукацијом о ризицима по здравље на радном месту бележи се само у ДЗ Сомбор и износи 17,04%. Процент повредјених на раду кретао се од 3,21% у ДЗ Сомбор до 84,62% у ДЗ Апатин.

Највећи проценат успешних кардиопулмоналних реанимација (58,9%) као и самостално решених случајева на терену (83,1%) бележи се у служби хитне медицинске помоћи ДЗ Апатин.

Просечна дужина болничког лечења у општој болници Сомбор износи 8,53 дана а посматрано по одељењима креће се од 5,19 (педијатрија) до 11,15 (интерна медицина). У специјалној болници за рехабилитацију Апатин, просечна дужина болничког лечења у 2010 години износила је 10,91 дана.

Процент пацијената упућених у друге установе креће се од 0,30% на хирургији до 3,12% на одељењу интерне медицине. За установу у целини овај показатељ износи 1,68%.

Стопа леталитета за болницу у целини износи 5,22 а највећа је на одељењу интерне медицине - 9,68.

Процент умрлих у првих 48 сати од пријема у болницу - 31,72%

СТОПА ЛЕТАЛИТЕТА И ПРОЦЕНАТ УМРЛИХ У ПРВИХ 48x ОД ИНФАРКТА МИОКАРДА

Стопа леталитета за инфаркт миокарда – 10,14

% умрлих од инфаркта миокарда у првих 48x од пријема у болницу – 6,99

СТОПА ЛЕТАЛИТЕТА И ПРОЦЕНАТ УМРЛИХ У ПРВИХ 48x ОД ЦВИ

Стопа леталитета за ЦВИ – 28,06

% умрлих од ЦВИ у првих 48x од пријема у болницу - 9,17

ПРОЦЕНАТ ОБДУКОВАНИХ У ОПШТОЈ БОЛНИЦИ – 4,0

ПРОЦЕНАТ ПОДУДАРНОСТИ КЛИНИЧКИХ И ОБДУКЦИОНИХ ДИЈАГНОЗА – 57,89

СТОПА ЛЕТАЛИТЕТА НЕОПЕРИСАНИХ ПАЦИЈЕНАТА - 3,98

СТОПА ЛЕТАЛИТЕТА ОПЕРИСАНИХ ПАЦИЈЕНАТА - 1,46

ПОКАЗАТЕЉИ КВАЛИТЕТА РАДА НА ГИНЕКОЛОГИЈИ И АКУШЕРСТВУ

Број породјаја - 898

Број породјаја обављених царским резом - 282 (31,4%)

Број повреда породиља насталих при породјају - 114

Број повреда новородјенчади насталих при породјају - 35

Број трудница и породиља умрлих током хоспитализације - 0

Број живородјене деце умрле до отпуста из болнице - 1

Просечан број давања крви ДДК по лекару – 1278,72

Просечан број преглед. ДДК по лекару – 1490,43

Број лабораторијских анализа по лекару – 18430,21

Контрола квалитета компонената крви

ОРГАНИЗОВАНЕ ЕДУКАЦИЈЕ У ЗАВОДУ

Укупан број едукација у установи – 120

Број едукација по центру – 20

Број одржаних скупова и догђ]аја у локалној заједници по календару здравља – 212

Број развијених и ажурираних база података– 31

► Постоји ажурирана интернет презентација установе

► Доступна анализа здравственог стања становништва на интернет презентацији установе

► Доступна анализа показатеља квалитета рада на интернет презентацији установе

►БРОЈ МЕСЕЦИ СПРОВОДЈЕЊА ЕПИДЕМИОЛОШКОГ НАДЗОРА НАД БОЛНИЧКИМ ИНФЕКЦИЈАМА ПУТЕМ ИНЦИДЕНЦИЈЕ - 38

►ПРОЦЕНАТ ВАКЦИНАЛНИХ ПУНКТОВА НА КОЈИМА ЈЕ СПРОВЕДЕНА РЕВИЗИЈА - 100

►БРОЈ АНАЛИЗИРАНИХ УЗОРАКА ПРИМАРНО СТЕРИЛНИХ ТЕЧНОСТИ И РЕГИЈА ПО СПЕЦИЈАЛИСТИ МИКРОБИОЛОГИЈЕ - 10278

►БРОЈ СЕРОЛОШКИХ НАЛАЗА ПО СПЕЦИЈАЛИСТИ МИКРОБИОЛОГИЈЕ - 13488

►БРОЈ АНАЛИЗИРАНИХ УЗОРАКА ОСТАЛИХ БОЛЕСНИЧКИХ ТЕЧНОСТИ ПО СПЕЦИЈАЛИСТИ МИКРОБИОЛОГИЈЕ - 21840

ПРАЋЕЊЕ ПАРАМЕТАРА АЕРОЗАГАДЈЕЊА УРБАНЕ СРЕДИНЕ

►Број мерних места на којима се прате параметри - 1

►Процент мерних места на којима се прате параметри - 100

АНАЛИЗА УЗОРАКА ВОДЕ ЗА ПИЋЕ СА ПРИМЕНОМ ИНТЕРНЕ КОНТРОЛЕ КВАЛИТЕТА

- ▶Процент интерних контрола (физичкохемијска анализа) - 10
- ▶Процент интерних контрола (микробиолошка анализа) - 100
- ▶Укупно - 44

БРОЈ СТРУЧНИХ МИШЉЕЊА НА АНАЛИЗИРАНЕ УЗОРКЕ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

- ▶Број стручних мишљења по лекару – 1077,5

●УКУПАН БРОЈ ПАРАМЕТАРА АНАЛИЗИРАНИХ У ОДЕЉЕЊУ ЗА ТОКСИКОЛОГИЈУ И САНИТАРНУ МИКРОБИОЛОГИЈУ

- ▶Број анализираних параметара по узорку – 13,03