



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE LESKOVAC

A N A L I Z A
RADA ZDRAVSTVENIH USTANOVA
JABLANIČKOG OKRUGA
ZA PERIOD 2010 - 2014. GODINE

LESKOVAC, DECEMBAR 2015. GODINE

A N A L I Z A R A D A
PRIMARNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE JABLANIČKOG OKRUGA
(DOMOVI ZDRAVLJA)
U 2014. GODINI

UVOD

U skladu sa preporukama iz Odluke o kriterijumima i merilima za raspoređivanje sredstava i ugovaranje poslova od opšteg interesa u zdravstvenoj zaštiti u 2015. godini urađena je Analiza rada Domaova zdravlja Jablaničkog okruga (primarna zdravstvena zaštita) za 2014. godinu.

U okviru Analize, obrađeno je više podataka (u skladu sa uputstvom iz Odluke), kao što su:

- organizacija;
- obezbeđenost;
- rad i korišćenje primarne zdravstvene zaštite (PZZ);
- ispunjenost standarda mera izvršenja:
 - . izabrani lekar, broj pregleda po 1 lekaru ...;
 - . broj zaposlenih lekara, medicinskih tehničara i nemedicinskog kadra;
- broj laboratorijskih analiza (hematoloških, biohemijskih, urin) i
- broj usluga HMP (teren, ambulanta i broj usluga prevoza pacijenata).

U primarnoj zdravstvenoj zaštiti analiziran je rad evidentiran od strane službi domova zdravlja (zdravstvena zaštita dece; zdravstvena zaštita školske dece; zdravstvena zaštite žena; zdravstvena zaštita odraslih; hitna medicinska pomoć; kućno lečenje i medicinska nega u okviru zdravstvene zaštite odraslih; polivalentna patronažna služba; radiološka dijagnostika; laboratorijska dijagnostika; fizikalna medicina i rehabilitacija; specijalističkokonsultativna služba- interna medicina, oftalmologija, otorinolaringologija, psihijatrija, pneumoftizilogija i stomatološka zdravstvena zaštita.

ORGANIZACIJA

Primarna zdravstvena zaštita pruža se u svih pet domova zdravlja, za šest opština (pet opština i grad Leskovac) Jablaničkog okruga.

Prema proceni Republičkog Zavoda za statistiku, procenjeni broj stanovnika u 2013. godini na području Jablaničkog okruga, iznosio je 211890. Posmatrano po dobnim grupama, kontigent lica starih od 0-6 godina procenjen je na 12709 ili 6,00% od ukupnog. Broj lica od 7-18 godina iznosio je 211890 (9,96%), od 19-64 godine iznosio je 131569 (68,09%), od 65-69 godina iznosio je 11296 (4,95%), od 70 i više godina iznosio je 30021 (13,15%) ili od 65 i više godina iznosio je 39939 lica ili 18,850% od ukupnog stanovnika. Broj žena od 15 i više godina iznosio je 91302 (43,09% od ukupne populacije).

Prema podacima RFZO, broj osiguranika u 2014. godini na području Jablaničkog okruga, iznosio je 201937. Posmatrano po dobnim grupama, kontigent lica starih od 0-6 godina iznosio je na 11427 ili 5,66% od ukupnog. Broj lica od 7-18 godina iznosio je 26190 (12,97%), od toga školske dece i omladine je 25997 (12,87%, 193 ne pohađaju školi- 0,1%), od 19-64 godine iznosio je 120325 (59,58%), od 65 i više godina iznosio je 43995 (21,79%) od ukupnog stanovnika. Broj žena od 15 i više godina iznosio je 89770 (44,45% od ukupne populacije).

U daljem tekstu dat je organizacioni prikaz domova zdravlja i oblasti iz kojih su pružali primarnu zdravstvenu zaštitu.

DZ Bojnik obavljao je zdravstvenu delatnost iz oblasti primarne zdravstvene zaštite kao samostalna zdravstvena ustanova za teritoriju opštine Bojnik.

Organizaciono, u samostalnom DZ Bojnik, odgovarajuće službe pružale su zdravstvenu zaštitu iz sledećih oblasti:

- zdravstvena zaštita dece predškolskog uzrasta;
- zdravstvena zaštita dece školskog uzrasta i studenata;
- zdravstvena zaštita žena;
- zdravstvena zaštita odraslog stanovništva u punktovima:
 - ZS Bojnik,
 - ZS Kosančić,
 - ZA Lapotince,
 - ZA Gornje Konjuvce,
 - ZA Gornji Brestovac i
 - ZA Orane;
- kućno lečenje i nega (u okviru zdravstvene zaštite odraslog stanovništva);
- hitna medicinska pomoć (u okviru zdravstvene zaštite odraslog stanovništva);
- polivalentna patronaža;
- laboratorijska dijagnostika;
- specijalističko konsultativna delatnost:
 - interna medicina;
 - (zaštita mentalnog zdravlja, oftalmologija, ORL, pneumoftizilogija i dermatovenerologija - kadar drugih zdravstvenih ustanova);
- stomatološka zdravstvena zaštita:
 - preventivna i dečja stomatologija,
 - stomatološka zaštita odraslog stanovništva.

DZ Vlasotince imao je složenu organizacionu formu. Obavljao je zdravstvenu delatnost iz oblasti primarne zdravstvene zaštite kao samostalna zdravstvena ustanova za teritoriju opština Vlasotince i Crna Trava (preko DZ Vlasotince i OOZZ Crna Trava).

Organizaciono, u samostalnom DZ Vlasotince odgovarajuće službe pružale su zdravstvenu zaštitu iz sledećih oblasti (za potrebe opština Vlasotince i Crna Trava):

- zdravstvena zaštita dece predškolskog uzrasta;
- zdravstvena zaštita dece školskog uzrasta i studenata;
- zdravstvena zaštita žena;
- zdravstvena zaštitu odraslog stanovništva u punktovima
 - ZS Vlasotince,
 - ZA Svođe,
 - ZA Prisjan,
 - ZA Tegošnica,
 - ZA Lomnica (3x nedeljno),
 - ZA Lopušnja (2x nedeljno),
 - ZA Orašje (2x nedeljno),
 - ZA Stajkovce (2x nedeljno),
 - ZA Dadinca (1x nedeljno, 1/2 r.v.).
- kućno lečenje i nega;
- hitna medicinska pomoć;
- polivalentna patronaža;
- laboratorijska dijagnostika;
- specijalističko konsultativna delatnost:

- fizikalna medicina i rehabilitacija,
- interna medicina,
- dermatovenerologija;
- (zaštita mentalnog zdravlja, oftalmologija, ORL, pneumoftziologija- kadar drugih zdravstvenih ustanova);
- stomatološka zdravstvena zaštita:
- preventivna i dečja stomatologija,
- stomatološka zaštita odraslog stanovništva.

Specijalističko konsultativne usluge za potrebe DZ Vlasotince i OOZZ Crna Trava pružale su se u DZ Vlasotince.

U OOZZ Crna Trava odgovarajuće službe pružale su zdravstvenu zaštitu, čime su pokrivena sledeće oblasti:

- zdravstvena zaštita odraslog stanovništva u punktovima:
 - ZS Crna Trava,
 - ZS Sastav Reka,
 - ZA Gradska,
 - ZA Preslap (1x nedeljno) i
 - ZA Kalna (1x nedeljno);
- kućno lečenje i nega (u okviru zdravstvene zaštite odraslog stanovništva);
- hitna medicinska pomoć (u okviru zdravstvene zaštite odraslog stanovništva);
- polivalentna patronaža;
- laboratorijska dijagnostika.
- (stomatološka zdravstvena zaštita pružala se u DZ Vlasotince).

DZ Lebane obavljao je zdravstvenu delatnost iz oblasti primarne zdravstvene zaštite kao samostalna zdravstvena ustanova za teritoriju opštine Lebane.

Organizaciono, u samostalnom DZ Lebane odgovarajuće službe pružale su zdravstvenu zaštitu iz sledećih oblasti:

- zdravstvena zaštita dece predškolskog uzrasta;
- zdravstvena zaštita dece školskog uzrasta i studenata;
- zdravstvena zaštita žena;
- zdravstvena zaštitu odraslog stanovništva;
 - ZS Lebane,
 - ZS Bošnjace,
 - ZA Popovce (2x nedeljno),
 - ZA Prekopčelice (2x nedeljno),
 - ZA Buvce (1x nedeljno),
 - ZA Slišane (2x nedeljno), i
 - ZA Klajić (2x nedeljno);
- kućno lečenje i nega (u okviru zdravstvene zaštite odraslog stanovništva);
- hitna medicinska pomoć;
- polivalentna patronažna služba;
- laboratorijska dijagnostika;
- rendgen i ultrazvučna dijagnostika;
- fizikalna medicina i rehabilitacija;
- specijalističko konsultativna delatnost
 - zaštita mentalnog zdravlja,
 - oftalmologija,

- otorinolaringologija,
- interna medicina,
- pneumoftiziološka zaštita,
- (dermatovenerologija - kadar drugih zdravstvenih ustanova);
- stomatološka zdravstvena zaštita:
 - preventivna i dečja stomatologija,
 - stomatološka zaštita odraslog stanovništva.

Dom zdravlja Leskovac obavljao je zdravstvenu delatnost iz oblasti primarne zdravstvene zaštite kao samostalna zdravstvena ustanova za teritoriju opštine (grada) Leskovac. Ima složenu organizacionu formu. Čine ga tri ogranka oskovne zdravstvene zaštite i to OOZZ Leskovac, OOZZ Vučje i OOZZ Grdelica. Karakteristično je da ogranci sa neznatnim teritorijalnim izmenama pokrivaju teritorije nekadašnjih opština, koje su integrisane u opštinu Leskovac (sada grad Leskovac). Postoji inicijativa građana grada Leskovca (opštine) ka dezintegraciji i ponovnom formiranju nekadašnjih opština, iz pre svega praktičnih razloga.

Organizaciono, DZ Leskovac, OOZZ Leskovac u svom sastavu imao je odgovarajuće službe za pružanje zdravstvene zaštite iz sledećih oblasti:

- zdravstvena zaštita dece predškolskog uzrasta;
- zdravstvena zaštita dece školskog uzrasta i studenata;
- zdravstvena zaštita žena;
- zdravstvena zaštita odraslog stanovništva u punktovima:
 - ZS u gradu Leskovac, broj 1, 2, 3 i 4,
 - ZS Brestovac,
 - ZS Pečenjevce,
 - ZS Manojlovce,
 - ZS Belanovce,
 - ZS Turekovac,
 - ZS Guberevac,
 - ZA Donje Brijanje,
 - ZA Donja Jajina,
 - ZA Razgojna,
 - ZA Orašac,
 - ZA Jašunja,
 - ZA Oraovica,
 - ZA Donja Lokošnica,
 - ZA Bogojevce,
 - ZA Babičko,
 - ZA Draškovac,
 - ZA Bobište;
- kućno lečenje i nega;
- hitna medicinska pomoć;
- polivalentna patronažna služba;
- laboratorijska dijagnostika;
- rendgen i ultrazvučna dijagnostika;
- specijalističko konsultativna delatnost: (fizikalna medicina i rehabilitacija, zaštita mentalnog zdravlja, oftalmologija, interna medicina, pneumoftiziološka zaštita i dermatovenerologija- obavlja kadar Opšte bolnice Leskovac)
- stomatološka služba (više oblasti i za potrebe okruga):
 - preventivna i dečja stomatologija,
 - stomatološka zaštita odraslog stanovništva,

- stomatološka protetika,
- oralna hirurgija,
- ortopedija vilica i
- bolesti zuba sa endodoncijom,
- parodontologija i oralna medicina i
- radiološka dijagnostika.

DZ Leskovac, OOZZ Vučje organizaciono, u svom sastavu imao je odgovarajuće službe za pružanje zdravstvene zaštite iz sledećih oblasti:

- zdravstvena zaštita dece predškolskog uzrasta;
- zdravstvena zaštita dece školskog uzrasta i studenata;
- zdravstvena zaštita žena;
- zdravstvena zaštita odraslog stanovništva u punktovima:
 - ZS u gradskom naselju Vučje,
 - ZS Strojkovce,
 - ZS Miroševce,
 - ZA Barje,
 - ZA Bunuški Čifluk,
 - ZA Nakrivan,
 - ZA Gornja Jajina i
 - ZA Oruglica.
- kućno lečenje i nega (u okviru zdravstvene zaštite odraslog stanovništva);
- hitna medicinska pomoć (u okviru zdravstvene zaštite odraslog stanovništva);
- polivalentna patronažna služba;
- laboratorijska dijagnostika;
- specijalističko konsultativna delatnost (obavlja kadar Opšte bolnice Leskovac);
- stomatološka zdravstvena zaštita:
 - preventivna i dečja stomatologija,
 - stomatološka zaštita odraslog stanovništva.

DZ Leskovac, OOZZ Grdelica organizaciono, u svom sastavu imao je odgovarajuće službe za pružanje zdravstvene zaštite iz sledećih oblasti:

- zdravstvena zaštita dece predškolskog uzrasta;
- zdravstvena zaštita dece školskog uzrasta i studenata;
- zdravstvena zaštita žena;
- zdravstvena zaštita odraslog stanovništva u punktovima:
 - ZS u gradskom naselju Grdelica,
 - ZS Predejane,
 - ZS Grabovnica,
 - ZA Velika Kopašnica,
 - ZA Sejanica i
 - ZA Tulovo.
- kućno lečenje i nega (u okviru zdravstvene zaštite odraslog stanovništva);
- hitna medicinska pomoć (u okviru zdravstvene zaštite odraslog stanovništva);
- polivalentna patronažna služba;
- laboratorijska dijagnostika;
- specijalističko konsultativna delatnost (obavlja kadar Opšte bolnice Leskovac);
- stomatološka zdravstvena zaštita:
 - preventivna i dečja stomatologija,
 - stomatološka zaštita odraslog stanovništva.

DZ Medveđa obavljao je zdravstvenu delatnost iz oblasti primarne zdravstvene zaštite kao samostalna zdravstvena ustanova za teritoriju opštine Medveđa.

Organizaciono, u samostalnom DZ Medveđa odgovarajuće službe pružale su zdravstvenu zaštitu iz sledećih oblasti:

- zdravstvena zaštita dece predškolskog uzrasta;
- zdravstvena zaštita dece školskog uzrasta i studenata;
- zdravstvena zaštita žena;
- zdravstvena zaštitu odraslog stanovništva;
 - ZS Medveđa,
 - ZA Sijarinska Banja,
 - ZA Tulare,
 - ZA Lece,
 - ZA Ravna Banja,
 - ZA Bučumet i
 - ZA Retkocer;
- kućno lečenje i nega (u okviru zdravstvene zaštite odraslog stanovništva);
- hitna medicinska pomoć (u okviru zdravstvene zaštite odraslog stanovništva);
- polivalentna patronažna služba;
- laboratorijska dijagnostika;
- specijalističko konsultativna delatnost:
 - interna medicina;
 - (zaštita mentalnog zdravlja, oftalmologija, ORL, pneumoftiziologija i dermatovenerologija - kadar drugih zdravstvenih ustanova);
- stomatološka zdravstvena zaštita:
 - preventivna i dečja stomatologija,
 - stomatološka zaštita odraslog stanovništva.

OBEZBEĐENOST KORIGOVATI !

Domovi zdravlja Jablaničkog okruga u predviđenim oblastima- službama zdravstvene zaštite u 2014. godini ukupno su imali (obezbedili) sledeći kadar (tabela broj 2.E.6, 3.E.6 i 4.E.6): 290 doktora medicine, 77 doktora stomatologije, 541 zdravstveni radnik sa VŠS i SSS, zdravstvenih saradnika sa VSS 14 i 2 sa VŠS, 133 administrativna i 68 tehničkih i pomoćnih radnika i 45 vozača HMP ili ukupno 1201 radnika. U odnosu na 2013. godinu manji je broj doktora medicine za 10, broj doktora stomatologije veći je za 13, manji je broj zdravstvenih radnika sa VŠS i SSS za 61, broj zdravstvenih saradnika za XXX, manji je broj zdravstvenih radnika sa SSS za 108, veći je broj administrativnih radnika za 32, manji je broj tehničkih radnika za 6 i manji je broj vozača HMP za 18. Po oblastima PZZ stanje je bilo sledeće:

Zdravstvena zaštita dece predškolskog uzrasta

Zdravstvena zaštita dece predškolskog uzrasta (tabela broj 2.E.6 i 6.E.1-6(1)) - radilo je 23 doktora medicine (od toga 22 je specijalista) i 26 medicinskih sestara- tehničara, 1,13 po lekaru. Broj dece po 1 lekaru iznosio je 496,83 a po 1 medicinskoj sestri- tehničaru 439,50. U odnosu na 2013. godinu manji je broj doktora medicine za 4 a broj medicinskih sestara- tehničara sa VŠS i SSS za 7. Obezbeđenost je približna u poslednjih 5 godina, zavisno od demografije i broja izvršilaca.

Razvojno savetovalište

Razvojno savetovalište (tabela broj 2.E.6) na okružnom nivou organizovano je jedino u DZ Leskovac. Ukupno su radila 2 doktora medicine specijaliste i 2 medicinske sestre- tehničara, 1,00 po lekaru.

Zdravstvena zaštita dece školskog uzrasta i studenata

Zdravstvena zaštita dece školskog uzrasta i studenata (tabela broj 2.E.6 i 6.E.1-6(2)) - radilo je 23 doktora medicine (od toga 7 je specijalista) i 31 medicinska sestra- tehničar, 1,35 po 1 lekaru. Broj dece i omladine po 1 lekaru iznosio je 1130,30 a po 1 medicinskoj sestri- tehničaru 838,61. U odnosu na 2013. godinu isti je broj doktora medicine a veći je broj medicinskih sestara- tehničara sa VŠS i SSS za 2. Obezbeđenost je približna u poslednjih 5 godina, zavisno od demografije i broja izvršilaca.

Savetovalište za mlade

Savetovalište za mlade (tabela broj 2.E.6) na okružnom nivou organizovano je jedino u DZ Leskovac. Ukupno je radila 1 medicinska sestra- tehničar, a doktori medicine su angažovani po potrebi.

Zdravstvena zaštita žena

Zdravstvena zaštita žena (tabela broj 2.E.6 i 5.E.1-6.(3)) radilo je 18 doktora medicine (od toga 17 specijalista) i 23 medicinske sestre- tehničara, 1,28 po lekaru. Broj žena po 1 lekaru iznosio je 4987,22 a po 1 medicinskoj sestri- tehničaru 3903,04. U odnosu na 2013. godinu manji je broj doktora medicine za 2, a veći je broj medicinskih sestara- tehničara sa VŠS i SSS za 1. Obezbeđenost je približna u poslednjih 5 godina, zavisno od demografije i broja izvršilaca.

Zdravstvena zaštitu odraslog stanovništva

Zdravstvena zaštitu odraslog stanovništva (tabela broj 2.E.6 i 5.E.1-6. (4)) - radilo je 137 doktora medicine, od toga 54 je specijalista i 149 medicinske sestre- tehničari, 1,09 po lekaru. Broj odraslih po 1 lekaru iznosio je 1200,82 a po 1 medicinskoj sestri- tehničaru 1104,11. U odnosu na 2013. godinu manji je broj doktora medicine za 4 a manji je i broj medicinskih sestara- tehničara sa VŠS i SSS za 13. Obezbeđenost je približna u poslednjih 5 godina, zavisno od demografije i broja izvršilaca.

Hitna medicinska pomoć

Hitna medicinska pomoć (tabela broj 2.E.6) obavljala se u okviru zdravstvene zaštite odraslih (opšta medicina) u DZ Bojnik i DZ Medveđa a kao samostalna služba postoji (u skladu sa Pravilnikom) u DZ Vlasotinca, DZ Lebane i DZ Leskovac;

Ukupan kadar iznosio je: 45 doktora medicine, od toga 19 je specijalista i 54 medicinske sestre- tehničara, 1,20 po lekaru. U odnosu na 2013. godinu kadar je uvećan za 2 doktora medicine a broj medicinskih sestri- tehničara ostao je isti. Obezbeđenost je približna u poslednjih 5 godina, zavisno od demografije i broja izvršilaca.

Kućno lečenje i nega

Kućno lečenje i nega (tabela broj 2.E.6) obavlja se u okviru zdravstvene zaštite odraslih (opšta medicina) u DZ Bojnik, DZ Lebane i DZ Medveđa a kao služba postoji (u skladu sa Pravilnikom) u DZ Vlasotinca (pri HMP) i DZ Leskovac. Ukupan kadar iznosi: 10 doktora medicine, od toga 4 su specijaliste i 29 medicinskih sestara- tehničara, 2,90 po lekaru. Broj osiguranika po 1 lekaru iznosio je 20193,70 a po 1 sestri- tehničaru iznosio je 6963,34. U odnosu na 2013. godinu, kadar je uvećan za 2 medicinske sestre- tehničara sa VŠS i SSS. Obezbeđenost je približna u poslednjih 5 godina, zavisno od demografije i broja izvršilaca.

Polivalentno patronažna služba

Polivalentna patronažna služba (tabela broj 2.E.6) - radilo je 45 patronažnih sestara (7 sa VŠS). U odnosu na 2013. godinu ukupno je manji broj patronažnih sestara za 1. Broj osiguranika po 1 patronažnoj sestri- tehničaru iznosio je 4487,49. U DZ Leskovac dug niz godina u okviru rada u ovoj oblasti prisutan je 1 doktor medicine, specijalista epidemiologije. Obezbeđenost je približna u poslednjih 5 godina, zavisno od demografije i broja izvršilaca.

Rendgen i ultrazvučna dijagnostika

Rendgen i ultrazvučna dijagnostika (tabela broj 8-2) - radilo je 8 doktor medicine (6 specijalista) i 14 radiološki tehničar, 1,75 po lekaru. Broj osiguranika po 1 lekaru iznosio je 25242,12. U odnosu na 2013. godinu kadar je uvećan za 1 radiološkog tehničara. Obezbeđenost je približna u poslednjih 5 godina, zavisno od demografije i broja izvršilaca.

Laboratorijska dijagnostika

Laboratorijska dijagnostika (tabela broj 2.E.6) - radilo je 9 doktor medicine (8 specijalista), 1 zdravstveni saradnik sa VSS i 41 laboratorijskih tehničara, 4,10 po lekaru i zdravstvenom saradniku sa VSS. U odnosu na 2013. godinu nije došlo do promene kadra. Obezbeđenost je približna u poslednjih 5 godina, zavisno od demografije i broja izvršilaca.

Specijalističko konsultativna delatnost (tabela broj 2.E.6)

Interna medicina

Interna medicina (tabela broj 2.E.6)- iz ove oblasti sopstvenim kadrom pružaju se usluge u DZ Bojnik, DZ Vlasotince, DZ Lebane i DZ Medveđa a za potrebe DZ Leskovac to čini Opšta bolnica Leskovac. Angažovano je ukupno 6 doktora medicine (5 specijalista) i 7 medicinskih sestara- tehničar, 1,17 po lekaru. Broj osiguranika po 1 lekaru za pomenuta 4 doma zdravlja iznosio je 10927. U odnosu na 2013. godinu veći je broj doktora medicine za 1 a broj medicinskih sestara- tehničara sa VŠS i SSS je manji za 1. Obezbeđenost je približna u poslednjih 5 godina, zavisno od demografije i broja izvršilaca.

Pneumoftiziološka zaštita

Pneumoftiziološka zaštita (tabela broj 2.E.6) - iz ove oblasti sopstvenim kadrom pružaju se usluge samo u DZ Lebane. Angažovan je ukupno 1 doktor medicine, specijalista pneumoftiziologije i 1 medicinska sestra- tehničar, 1,00 po lekaru. Broj osiguranika po 1 lekaru u DZ Lebane iznosio je 19248. U odnosu na 2013. godinu kadar je smanjen za 1 doktora medicine, specijalistu pneumoftiziologije i 1 medicinsku sestru- tehničara. Potrebe ostalih domova zdravlja zadovoljava kadar Opšte bolnice Leskovac, gde je i iskazana realizacija. Obezbeđenost je približna u poslednjih 5 godina zbog angažovanja kadra Opšte bolnice Leskovac.

Oftalmologija

Oftalmologija (tabela broj 2.E.6)- iz ove oblasti sopstvenim kadrom pružaju se usluge u DZ Lebane a u ostalim preko kadra Opšte bolnice Leskovac. Kadar čine 1 doktor medicine, specijalista oftalmologije i 1 medicinska sestra- tehničar, 1,00 po lekaru. Broj osiguranika po 1 lekaru u DZ Lebane iznosio je 19248. U odnosu na 2013. godinu kadar je smanjen za 1 doktora medicine, specijalistu oftalmologije i 1 medicinsku sestru- tehničara. U ostalim domovima zdravlja usluge iz ove oblasti pruža kadar Opšte bolnice Leskovac, bilo dolaskom na teren ili upućivanjem pacijenata u ovu zdravstvenu ustanovu u kojoj je i iskazan rad. Obezbeđenost je približno ista u poslednjih 5 godina zbog angažovanja kadra Opšte bolnice Leskovac.

Otorinolaringologija

Otorinolaringologija (tabela broj 2.E.6)- iz ove oblasti sopstvenim kadrom pružaju se usluge u DZ Lebane. Ukupno je angažovan 1 doktora medicine, specijalista i 1 medicinska sestra- tehničar, 1,00 po lekaru. U odnosu na 2013. godinu kadar je ostao nepromenjen. Broj osiguranika po 1 lekaru u DZ Lebane iznosio je 19248. U ostalim domovima zdravlja usluge iz ove oblasti pruža kadar Opšte bolnice Leskovac, bilo dolaskom na teren ili upućivanjem pacijenata u ovu zdravstvenu ustanovu u kojoj je i iskazan rad. Obezbeđenost je približno ista u poslednjih 5 godina.

Zaštita mentalnog zdravlja

Zaštita mentalnog zdravlja (tabela broj 2.E.6)- iz ove oblasti sopstvenim kadrom pružaju se usluge u DZ Lebane sa kadrom: 1 doktor medicine, specijalista i 1 medicinska sestra- tehničar, 1,00 po lekaru. Angažovan je i 1 zdravstveni saradnik sa VŠS. U odnosu na 2013. godinu kadar je nepromenjen. Broj osiguranika po 1 lekaru u DZ Lebane iznosio je 19248. U ostalim domovima zdravlja usluge iz ove oblasti pruža kadar Opšte bolnice Leskovac, bilo dolaskom na teren ili upućivanjem pacijenata u ovu zdravstvenu ustanovu u kojoj je i iskazan rad. Obezbeđenost je približno ista u poslednjih 5 godina.

Fizikalna medicina i rehabilitacija

Fizikalna medicina i rehabilitacija (tabela broj 2.E.6) - iz ove oblasti sopstvenim kadrom pružaju se usluge u DZ Vlasotince i DZ Lebane i to 2 doktora medicine, specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije i 6 fizioterapeutska tehničara, 3,00 po lekaru. Broj osiguranika po 1 lekaru u DZ Lebane iznosio je 19248 a u DZ Vlasotince 27891. U odnosu na 2013. godinu kadar je manji za 1 doktora medicine, specijalistu fizikalne medicine i rehabilitacije i 1 fizioterapeuta (DZ Leskovac više ne obavlja ovu delatnost). U ostalim domovima zdravlja usluge iz ove oblasti pruža kadar Opšte bolnice Leskovac ili Specijalna bolnica za rehabilitaciju "Gejzer" Sijarinska Banja za opštinu Medveđa. Obezbeđenost je približno ista u poslednjih 5 godina, zavisno od demografije i broja izvršilaca.

Dermatovenerologija

Dermatovenerologija (tabela broj 2.E.6)- iz ove oblasti sopstvenim kadrom pružaju se usluge u DZ Vlasotince. Ukupno je angažovan 1 doktor medicine, specijalista i 1 medicinska sestra- tehničar, 1,00 po lekaru. Broj osiguranika po 1 lekaru u DZ Vlasotince iznosio je 27891. U odnosu na 2013. godinu kadar je ostao nepromenjen. U ostalim domovima zdravlja usluge iz ove oblasti pruža kadar Opšte bolnice Leskovac, bilo dolaskom na teren ili upućivanjem pacijenata u ovu zdravstvenu ustanovu u kojoj je i iskazan rad. Obezbeđenost je približno ista u poslednjih 5 godina.

Stomatološka služba

Stomatološka služba (tabela broj 3.E.6) - radilo je ukupno 77 doktora stomatologije, od toga 48 specijalista, 17 stomatoloških tehničara i 69 stomatoloških sestara- tehničara asistenata, sa odnosom 0,22 i 0,90 ili ukupno 1,12 po stomatologu. U odnosu na 2013. godinu veći je broj doktora stomatologije za 17, stomatoloških tehničara ostao je isti a veći je broj stomatoloških sestara- tehničara asistenata za 5. Obezbeđenost je nešto veća u odnosu na prethodnu godinu.

RAD I KORIŠĆENJE PRIMARNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE

Zdravstvena zaštita dece predškolskog uzrasta

Kod zdravstvene zaštite dece predškolskog uzrasta (tabela broj 2.E.6, 5.E.1-6 i 5.E.1-6 (1)), ukupno je realizovano 133045 kurativnih poseta lekaru, od toga je 86345 prvih, sa preventivnim 35815, što je 7341,74 posete po lekaru. Indeks broja prvih poseta prema broju ponovnih poseta iznosio je 1,85 (veći je broj prvih poseta od ponovnih). Broj usluga (ukupno) medicinskih sestara- tehničara iznosio je 49919 (prosečno 1996,76 po 1 medicinskoj sestri-tehničaru).

Zdravstvena zaštita dece školskog uzrasta i studenata

Kod zdravstvene zaštite dece školskog uzrasta i studenata (tabela broj 2.E.6, 5.E.1-6 i 5.E.1-6(2)), ukupno su realizovane 121609 kurativnih poseta lekaru, od toga 86155 prvih, sa preventivnim 22801, što je 6279,09 poseta po lekaru. Indeks broja prvih poseta prema broju ponovnih poseta iznosio je 2,43 (veći je broj prvih poseta od ponovnih). Broj usluga (ukupno) medicinskih sestara- tehničara iznosio je 34008 (prosečno 1097,03 po 1 medicinskoj sestri-tehničaru).

Zdravstvena zaštita žena

Kod zdravstvene zaštite žena (tabela broj 2.E.6, 5.E.1-6 i 6.E.1-6(3)), ukupno je realizovano 42197 kurativnih poseta lekaru, od toga 22905 prvih, sa preventivnim 37212, što je 4411,61 poseta po lekaru. Indeks broja prvih poseta prema broju ponovnih poseta je 1,19 (veći je broj prvih poseta od ponovnih). Broj usluga (ukupno) medicinskih sestara- tehničara iznosio je 44995 (prosečno 1956,30 po 1 medicinskoj sestri- tehničaru).

Zdravstvena zaštitu odraslog stanovništva

Kod zdravstvene zaštite odraslog stanovništva (tabela broj 2.E.6, 5.E.1-6 i 6.E.1-6(4)), ukupno je obavljena 866241 kurativna poseta lekaru, od toga 359415 prvih, sa preventivnih 41952, što je 6629,15 poseta po lekaru. Indeks broja prvih poseta prema broju ponovnih poseta iznosio je 0,71 (manji je broj prvih poseta od ponovnih). Broj usluga (ukupno) medicinskih sestara- tehničara iznosio je 362518 (prosečno 2433,01 po 1 medicinskoj sestri- tehničaru).

Hitna medicinska pomoć

U hitnoj medicinskoj pomoći (tabele broj 2.E.6 i 7.E.1-6) ukupno je obavljeno 83413 pregleda (van zdravstvene ustanove i u zdravstvenoj ustanovi) ili prosečno 1853,62 po lekaru i 88266 dijagnostičko terapijskih usluga medicinskih sestara- tehničara. Ukupno, prosečan broj usluga po 1 medicinskoj sestri- tehničaru iznosio je 1634,56. Sanitetskim prevozom realizovano je pređenih 1472094 km.

Kućno lečenje i nega

Kod ovog oblika zdravstvene zaštite (tabele broj 2.E.6 i 8.E.1-6), ukupno je pruženo 33668 pregleda lekara (3366,80 po lekaru) i 79587 dijagnostičko terapijskih usluga medicinskih sestara- tehničara (prosečno 2744,38 dijagnostičko terapijskih usluga po 1 medicinskoj sestri-tehničaru). DZ Bojnik, DZ Lebane i DZ Medveđa iskazali su lekarske usluge iako po Pravilniku nemaju pravo na postojanje ove službe jer usluge pruža lekarski kadar zdravstvene zaštite odraslih.

Polivalentna patronažna služba

Polivalentna patronažna služba (tabele broj 2.E.6 i 10.E.1-6), ukupno je obavila 54334 patronažne posete, što je 1207,42 posete po 1 patronažnoj sestari.

Rendgen i ultrazvučna dijagnostika

Rendgen dijagnostika (tabela broj 2.E.6 i 13.E.1-6) imala je realizaciju od ukupno 55584 usluge, od toga 35914 radioloških i 19670 ultrazvučnih usluga. Ukupno, prosečan broj usluga (radiografija i ultrazvuk) po lekaru iznosio je 6948,00 usluga a po 1 radiološkom tehničaru 3970,29 usluga.

Laboratorijska dijagnostika

Laboratorijska dijagnostika (tabela broj 2.E.6, 12.E.1-6 i 12.E.1-6) imala je realizaciju od 1032974 analiza. Broj obavljenih analiza po 1 izvršiocu VSS iznosio je 103297,40 a po 1 izvršiocu sa VŠS ili SSS 24194,49 analiza.

Specijalističko konsultativna delatnost:

Interna medicina

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti interne medicine (tabela broj 2.E.6 i 6.A-E.1-6) iskazan je rad svih domova zdravlja osim DZ Leskovac koga svojim radom pokriva Opšta bolnica Leskovac. Ukupno je obavljeno 18468 specijalističko- konsultativnih pregleda (3078,00 po lekaru specijalisti). Pruženo je 16925 dijagnostičko terapijskih usluga kod ostalih zdravstvenih radnika (2417,86 po 1 medicinskoj sestri- tehničaru).

Pneumoftiziološka zaštita

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti pneumoftizilogije (tabela broj 2.E.6 i 6.A-E.1-6(6)) iskazan je rad DZ Lebane. Sve ostale domove zdravlja svojim radom pokriva Opšta bolnica Leskovac. Ukupno je obavljeno 1526 specijalističko- konsultativnih pregleda (1526,00 po lekaru) i 511 dijagnostičko terapijskih usluga kod ostalih zdravstvenih radnika (511,00 po 1 medicinskoj sestri- tehničaru).

Oftalmologija

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti oftalmologije (tabela broj 2.E.6 i 6.A-E.1-6(7)) iskazan je rad DZ Lebane. Sve ostale domove zdravlja svojim radom pokriva Opšta bolnica Leskovac. Ukupno su obavljena 3823 pregleda i 464 dijagnostičko terapijske usluge (prosečno po lekaru 3823 pregleda i 464 dijagnostičko terapijske usluge po 1 medicinskoj sestri- tehničaru).

Otorinolaringologija

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti otorinolaringologije (tabela broj 2.E.6 i 6.A-E.1-6(8)) iskazan je rad DZ Lebane. Sve ostale domove zdravlja svojim radom pokriva Opšta bolnica Leskovac. Ukupno su obavljena 4250 specijalističko- konsultativna pregleda i 1847 dijagnostičko terapijskih usluga, koliko je i po jednom izvršiocu (DZ Lebane).

Zaštita mentalnog zdravlja

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti zaštite mentalnog zdravlja (tabela broj 2.E.6 i 6.A-E.1-6(9)) iskazan je rad DZ Lebane. Sve ostale domove zdravlja svojim radom pokriva Opšta bolnica Leskovac. Ukupno su obavljena 2433 specijalističko -konsultativna pregleda i 754 dijagnostičko terapijske usluge i isto toliko po izvršiocu (lekaru i medicinskoj sestri- tehničaru).

Fizikalna medicina i rehabilitacija

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti fizikalne medicine i rehabilitacije (tabela broj 2.E.6 i 6.A-E.1-6(10)) iskazan je rad DZ Vlasotince i DZ Lebane. Sve ostale domove zdravlja svojim radom pokriva Opšta bolnica Leskovac i Specijalna bolnica za rehabilitaciju "Gejzer" Sijarinsla Banj, opština Medveđa. Ukupno je obavljeno 7464 pregleda lekara (prosečno 3732,00 po

lekaru specijalisti fizikalne medicine i rehabilitacije) i 61412 fizioterapeutske usluge ili 10235,33 po fizioterapeutu.

Dermatovenerološka zaštita

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti dermatovenerologije (tabela broj 2.E.6 i 6.A-E.1-6(11)) iskazan je rad DZ Vlasotinca. Sve ostale domove zdravlja svojim radom pokriva Opšta bolnica Leskovac. Ukupno je obavljen 2791 specijalističko- konsultativni pregled (2791 po lekaru). Dijagnostičko terapijske usluge kod ostalih zdravstvenih radnika nisu pružane

Stomatološka služba

U stomatološkoj zdravstvenoj zaštiti (tabela broj 3.E.6 i 15.E.1-6) ukupno je realizovano 24850 preventivnih pregleda (322,73 po lekaru), 39158 preventivnih usluga (508,53 po lekaru) i 21545 zdravstveno vaspitnih usluga (279,81 po lekaru). Kurativnih pregleda je realizovano 20977 ili 272,43 po lekaru i terapijskih usluga 122145 ili 1420,29 po izvršiocu.

BROJ LABORATORIJSKIH ANALIZA

Kao što je navedeno u poglavlju "Rad i korišćenje primarne zdravstvene zaštite" laboratorijska dijagnostika (tabela broj 2.E.6, 12.E.1-6 i 12.E.1-6) imala je realizaciju od 1032974 analize. Broj obavljenih analiza po 1 izvršiocu VSS iznosio je 103297,40 a po 1 izvršiocu sa VŠS ili SSS 25194,49 analiza.

BROJ USLUGA HITNE MEDICINSKE POMOĆI

Kao što je navedeno u poglavlju "Rad i korišćenje primarne zdravstvene zaštite" u okviru pružanja usluga iz oblasti hitne medicinske pomoći, (tabele broj 2.E.6 i 7.E.1-6) ukupno je obavljeno 83413 pregleda (van zdravstvene ustanove i u zdravstvenoj ustanovi) ili prosečno 1853,62 po lekaru. Ukupno, realizovano je 88266 dijagnostičko- terapijskih usluga ili prosečno po 1 medicinskoj sestri- tehničaru 1634,56. Sanitetskim prevozom realizovano je pređenih 1472094 km.

ISPUNJENJE STANDARDNA MERA IZVRŠENJA ZA IZABRANOG DOKTORA MEDICINE/STOMATOLOGIJE

Prema Pravilniku o bližim uslovima za obavljanje zdravstvene delatnosti u zdravstvenim ustanovama i drugim oblicima zdravstvene službe ("Sl. Glasnik RS" broj 43/2006., 112/2009., 50/2010., 79/2011., 10/2012., 119/2012. i 22/2013.) dat je prikaz mera izvršenja.

Zdravstvena zaštita dece predškolskog uzrasta

Kod zdravstvene zaštite dece predškolskog uzrasta (tabele broj 2.E.6, 5.E.1-6 i 5.E.1-6(1)) broj izvršenih usluga po jednom lekaru iznad je (kadar je dovoljno iskorišćen) od broja predviđenog normativom iz Pravilnika o bližim uslovima za obavljanje zdravstvene delatnosti u zdravstvenim ustanovama i drugim oblicima zdravstvene službe a realizacija usluga po jednoj medicinskoj sestari/tehničaru ista je niža (kadar nije dovoljno iskorišćen).

Zdravstvena zaštita dece školskog uzrasta i studenata

Kod zdravstvene zaštite dece školskog uzrasta i studenata (tabele broj 2.E.6, 5.E.1-6 i 5.E.1-6(2)) broj izvršenih usluga po jednom lekaru je oko normativom predviđenog broja (kadar je dovoljno iskorišćen) a po jednoj medicinskoj sestari- tehničaru niži je od broja predviđenog normativom (kadar nije dovoljno iskorišćen).

Zdravstvena zaštita žena

Kod zdravstvene zaštite žena (tabele broj 2.E.6, 5.E.1-6 i 5.E.1-6(3)) broj izvršenih usluga po jednom lekaru znatno je niži od broja predviđenog normativom, kao i po jednoj medicinskoj sestari- tehničaru (kadar nije dovoljno iskorišćen).

Zdravstvena zaštita odraslog stanovništva

Kod zdravstvene zaštite odraslog stanovništva (tabele broj 2.E.6, 5.E.1-6 i 5.E.1-6(4)) broj izvršenih usluga po jednom lekaru i po jednoj medicinskoj sestari- tehničaru nešto je niži od broja predviđenog normativom (kadar nije dovoljno iskorišćen).

Hitna medicinska pomoć

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti hitne medicinske pomoći (tabele broj 2.E.6 i 7.E.1-6) broj izvršenih usluga po jednom lekaru i po jednoj medicinskoj sestari- tehničaru značajno je visok u odnosu na srodnu granu (u Pravilniku ne postoji normativ za ovu oblast), tako da se može smatrati da je postojeći kadar dovoljno iskorišćen.

Kućno lečenje i nega

Kod ovog oblika zdravstvene zaštite (tabele broj 2.E.6 i 8.E.1-6) broj izvršenih usluga po jednoj medicinskoj sestri- tehničaru značajno i višestruko je veći od broja predviđenog normativom (kadar je izuzetno mnogo iskorišćen).

Polivalentna patronažna služba

U Polivalentnoj patronažnoj službi (tabele broj 2.E.6 i 10.E.1-6) broj izvršenih usluga po jednoj patronažnoj sestri znatno je niži je od broja predviđenog normativom (kadar nije dovoljno iskorišćen).

Rendgen i ultrazvučna dijagnostika

U rendgen i ultrazvučnoj dijagnostici (tabela broj 2.E.6, 12.E.1-6 i 12.E.1-6) broj izvršenih usluga po jednom lekaru je optimalan u odnosu na broj predviđen normativom (kadar je dovoljno iskorišćen).

Laboratorijska dijagnostika

Broj obavljenih analiza (tabela broj 2.E.6 i 13.E.1-6) po 1 izvršiocu VSS niži je od broja predviđenog normativom (kadar nije dovoljno iskorišćen) a po 1 izvršiocu sa VŠS ili SS je nešto viši od normativa (kadar je dovoljno iskorišćen).

Specijalističko konsultativna delatnost:

Interna medicina

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti interne medicine (tabela broj 2.E.6 i 6.A-E.1-6) broj izvršenih usluga po jednom lekaru niži je od broja predviđenog normativom i po jednoj medicinskoj sestri- tehničaru (kadar je nedovoljno iskorišćen).

Pneumoftiziološka zaštita

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti pneumoftiziološke zaštite (tabela broj 2.E.6 i 6.A-E.1-6(6)) broj izvršenih usluga po jednom lekaru niži je od broja predviđenog normativom, kao i po jednoj medicinskoj sestri- tehničaru (kadar je nedovoljno iskorišćen).

Oftalmologija

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti oftalmologije (tabela broj 2.E.6 i 6.A-E.1-6(7)) broj izvršenih usluga po jednom lekaru niži je od broja predviđenog normativom kao i po jednoj medicinskoj sestri- tehničaru (kadar nije dovoljno iskorišćen).

Otorinolaringologija

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti otorinolaringologije (tabela broj 2.E.6 i 6.A-E.1-6(8)) broj izvršenih usluga/poseta po jednom lekaru niži je od broja predviđenog normativom i po jednoj medicinskoj sestri- tehničaru (kadar je nedovoljno iskorišćen).

Zaštita mentalnog zdravlja

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti zaštite mentalnog zdravlja (tabela broj 9 - 2) broj izvršenih usluga po jednom lekaru niži je od broja predviđenog normativom kao i po jednoj medicinskoj sestri- tehničaru (kadar nije dovoljno iskorišćen).

Fizikalna medicina i rehabilitacija

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti fizikalne medicine i rehabilitacije (tabela broj 2.E.6 i 6.A-E.1-6(10)) broj izvršenih usluga po jednom lekaru nije u skladu je sa brojem predviđenim normativom (kadar nije dovoljno iskorišćen) a kod fizioterapeutskih usluga je znatno viši po 1 izvršiocu u odnosu na važeće normative (kadar je više nego dovoljno iskorišćen).

Dermatovenerološka zaštita

Kod zdravstvene zaštite iz oblasti dermatovenerologije (tabela broj 2.E.6 i 6.A-E.1-6(11)) broj izvršenih usluga po jednom lekaru niži je od broja predviđenog normativom, kao i po jednoj medicinskoj sestri- tehničaru (kadar je nedovoljno iskorišćen).

Stomatološka služba

U stomatološkoj zdravstvenoj zaštiti (tabela broj 3.E.6 i 15.E.1-6), ukupno, broj izvršenih usluga po jednom doktoru stomatologije niži je od broja predviđenog normativom i po jednom stomatološkom asistentu i tehničaru (kadar nije dovoljno iskorišćen).

ISPUNJENJE STANDARDA BROJA ZAPOSLENIH LEKARA, STOMATOLOGA, MED. SESTARA, ZDRAVSTVENIH SARADNIKA I NEMEDICINSKOG KADRA

U svim navedenim oblastima zdravstvene zaštite iz kojih obavljaju zdravstvenu delatnost domovi zdravlja ima dovoljan broj zdravstvenih radnika, nešto više od normativa kadra iz pomenutog Pravilnika, što je Ministarstvo zdravlja Republike Srbije prihvatilo kod određivanja kvota broja zdravstvenih radnika, zdravstvenih saradnika i nemedicinskog kadra (ugovoreni broj radnika). Broj nemedicinskih radnika nešto je veći od broja koji je predviđen normativima iz Pravilnika. Kadrom, koji je iznad normativima određenog broja a koji je prihvaćen od Ministarstva zdravlja Republike Srbije, omogućena je bolja pokrivenost terenskih zdravstvenih stanica i ambulanti.

ZAKLJUČAK

Na osnovu napred iznetog, mogu se izvesti određeni zaključci u vezi rada domova zdravlja Jablaničkog okruga u 2014. godini.

Domovi zdravlja pružali su primarnu zdravstvenu zaštitu stanovništvu sa nepovoljnim demografskim karakteristikama, pre svega zbog prisutne duboke demografske starosti stanovništva i procesa depopulacije istog.

Organizacija punktova primarne zdravstvene zaštite pokazala se kroz dugi niz godina kao najadekvatnija za postojeći položaj- lokaciju naseljenih mesta opština (grada) Jablaničkog okruga.

Obezbeđenost kadrom je dobra u svim oblastima zdravstvene zaštite koju pružaju domovi zdravlja. Nedostajući kadar za pojedine oblasti zdravstvene zaštite, u skladu sa Uredbom o Planu mreže zdravstvenih ustanova Republike Srbije (u vezi uslova za postojanje specijalističko- konsultativnih službi u domovima zdravlja), pokriva kadar Opšte bolnice Leskovac, gde je i planiran za primarnu zdravstvenu zaštitu.

U okviru rada i korišćenja primarne zdravstvene zaštite i ispunjenja standarda mera izvršenja za izabranog doktora i stomatologa uočava se da je opterećenost lekara u više oblasti brojem usluga manja od one koju predviđaju normativi: zdravstvena zaštita žena, zdravstvena zaštita odraslih, laboratorijska dijagnostika, specijalističko- konsultativna služba po oblastima: fizikalna medicina i rehabilitacija, oftalmologija, otorinolaringologija, interna medicina, pneumoftizilogija, dermatovenerologija i stomatologija.

U okviru rada i korišćenja primarne zdravstvene zaštite i ispunjenja standarda mera izvršenja za izabranog doktora i stomatologa uočava se da je opterećenost brojem usluga veća od normativima predviđene kod zdravstvene zaštite dece, zdravstvene zaštite školske dece, hitne medicinske pomoći, kućnog lečenja i nege, radiološke i ultrazvučne dijagnostike.

U okviru rada i korišćenja primarne zdravstvene zaštite i ispunjenja standarda mera izvršenja za zdravstvenih radnika sa VŠS i SŠS uočava se da je njihova opterećenost brojem usluga manja od normativima predviđene kod zdravstvene zaštite iz oblasti zdravstvene zaštite dece, zdravstvene zaštite školske dece, zdravstvene zaštite žena, zdravstvene zaštite odraslih i svih oblasti u specijalističko- konsultativnim službama.

U okviru rada i korišćenja primarne zdravstvene zaštite i ispunjenja standarda mera izvršenja za zdravstvenih radnika sa VŠS i SŠS uočava se da je njihova opterećenost brojem usluga veća od normativima predviđene kod zdravstvene zaštite iz oblasti hitne medicinske pomoći, kućnog lečenja i nege, laboratorijske dijagnostike, radiološke i ultrazvučne dijagnostike i fizikalne medicine i rehabilitacije (terapije).

Obezbeđenost kadrom je dobra u svim oblastima zdravstvene zaštite koju pružaju domovi zdravlja i omogućava nesmetan rad.

A N A L I Z A R A D A
SEKUNDARNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE JABLANIČKOG OKRUGA
(OPŠTA BOLNICA LESKOVAC I SPECIJALNA BOLNICA ZA REHABILITACIJU "GEJZER"
SIJARINSKA BANJA, MEDVEĐA)
U 2014. GODINI

U skladu sa preporukama iz Odluke o kriterijumima i merilima za raspoređivanje sredstava i ugovaranje poslova od opšteg interesa u zdravstvenoj zaštiti u 2015. godini urađena je Analiza rada sekundarne zdravstvene zaštite za 2014. godinu.

U okviru Analize, obrađeno je više podataka (u skladu sa uputstvom iz Odluke), kao što su:

- organizacija;
- obezbeđenost;
- ispunjenost standarda mera izvršenja:
 - . doktora specijaliste,
 - . broj zaposlenih lekara, medicinskih tehničara i nemedicinskog kadra;
- broj laboratorijskih analiza (hematoloških, biohemijskih, urin);
- broj operacionih sala;
- broj operacija;
- prosečan broj operacija po lekaru specijalisti i
- broj dijaliza:
 - acetatne,
 - bikarbonatne i
 - peritonealne.

Na području Jablaničkog okruga prema Uredbi o Planu mreže zdravstvenih ustanova predviđeno je da sekundarnu zdravstvenu zaštitu pružaju Opšta bolnica Leskovac i Specijalna bolnica za rehabilitaciju "Gejzer" iz Sijarinske Banje, opština Medveđa.

A. Opšta bolnica Leskovac obavlja zdravstvenu delatnost iz oblasti sekundarne (stacionarne) zdravstvene zaštite (više specijalističkih oblasti) kao samostalna zdravstvena ustanova za teritoriju Jablaničkog okruga.

B. Specijalna bolnica za rehabilitaciju "Gejzer" obavlja zdravstvenu delatnost iz oblasti sekundarne (stacionarne) zdravstvene zaštite i to iz oblasti fizikalne medicine i rehabilitacije kao samostalna zdravstvena ustanova za teritoriju Jablaničkog okruga.

ORGANIZACIJA

A. Organizaciono, u samostalnoj Opštoj bolnici Leskovac odgovarajuće službe pružale su zdravstvenu zaštitu iz oblasti navedenih u tabeli broj 8, 9, 10, 11, 12 i 13. Prema Uputstvu, kao u tabeli, identifikovane su 24 organizacione jedinice/službe sa ukupno 795 raspoređenih postelja (bez postelja za dnevnu bolnicu i neonatologiju).

B. Organizaciono, u samostalnoj Specijalnoj bolnici za rehabilitaciju "Gejzer" u Sijarinskoj Banji odgovarajuća služba pružala je zdravstvenu zaštitu iz oblasti fizikalne medicine i rehabilitacije (tabela broj 8), sa ukupno 50 raspoređenih postelja za potrebe RFZO, filijale u Leskovcu.

OBEZBEĐENOST

A. Kad je u pitanju obezbeđenost u pogledu kadra (tabela broj 1-7), pri dezintegraciji Zdravstvenog centra Leskovac, Opštoj bolnici Leskovac određen je optimalan kadar u skladu sa normativima i standardima iz Pravilnika. Pri tom joj je dodeljen i deo kadra predviđen za obavljanje specijalističko-konsultativne delatnosti u pojedinim domovima zdravlja. I pored toga, ukupno postoji manjak od 11 doktora medicine, 200 med. sestara/tehničara, 2 zdravstvena saradnika i 33 tehničkih radnika i 3 diplomirana farmaceuta a višak za 13 administrativna radnika i 8 vozača (tabela broj 1-7).

B. Kad je u pitanju obezbeđenost u pogledu kadra u Specijalnoj bolnici za rehabilitaciju "Gejzer" u Sijarinskoj Banji, može se konstatovati da je kadar nedovoljan (tabela broj 1-7) za 6 medicinske sestre/tehničara i 1 zdravstvenog saradnika a u višku je za 6 tehničkih radnika.

C. Ukupno, kad je u pitanju obezbeđenost kadra obeju zdravstvenih ustanova, može se konstatovati da je kadar u manjku za 11 doktora medicine, 206 med. sestara/tehničara, 3 zdravstvena saradnika, 27 tehničkih radnika i 3 diplomirana farmaceuta a u višku za 13 administrativna radnika i 8 vozača.

RAD I KORIŠĆENJE SEKUNDARNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE

A. Posmatrano po Uputstvu (tabela broj 8), broj korišćenih postelja iznosio je 795. Ukupno je ispisano 20315 bolesnika, sa 155913 bolesnička dana i prosečnom dužinom lečenja od 7,7 dan. Prosečna zauzetost postelja iznosila je 53,73%.

B. Posmatrano po Uputstvu (tabela 8), broj korišćenih ugovorenih postelja sa RFZO iznosio je 50 (od ukupno 270). Ukupno je ispisano 459 bolesnika, sa 11177 bolesničkih dana i prosečnom dužinom lečenja od 24,35 dana. Prosečna zauzetost postelja iznosila je 61,24%.

C. Ukupno, broj korišćenih postelja iznosio je 845. Ukupno je ispisano 20774 bolesnika, sa 167090 bolesničkih dana i prosečnom dužinom lečenja od 8,04 dana. Prosečna zauzetost postelja iznosila je 54,18%.

ISPUNJENJE STANDARDA MERA IZVRŠENJA DOKTORA MEDICINE/STOMATOLOGIJE SPECIJALISTE

Prema Pravilniku o bližim uslovima za obavljanje zdravstvene delatnosti u zdravstvenim ustanovama i drugim oblicima zdravstvene službe ("Sl. Glasnik RS" broj 43/2006., 112/2009., 50/2010., 79/2011., 10/2012., 119/2012. i 22/2013.) analizirane su mere izvršenja (za oblasti za koje posroje normativi) u sekundarnoj zdravstvenoj zaštiti.

I. A. U Opštoj bolnici Leskovac, kao i na okrugu stanje mera izvršenja za doktore medicine specijaliste u bolničkoj i polikliničkoj delatnosti za 2014. godinu (tabela broj 8 i 9) je sledeće:

Dermatovenerologija

broj hospitalizovanih (prijemi- otpusti) nije u skladu sa Pravilnikom;

broj specijalističkih pregleda je u skladu sa Pravilnikom;

Ginekologija i akušerstvo

broj hospitalizovanih (prijemi- otpusti) nije u skladu sa Pravilnikom;

broj specijalističkih pregleda nije u skladu sa Pravilnikom;

Hirurgija

broj hospitalizovanih (prijemi- otpusti) nije u skladu sa Pravilnikom;

broj specijalističkih pregleda nije u skladu sa Pravilnikom;

Infektivne bolesti

broj hospitalizovanih (prijemi- otpusti) nije u skladu sa Pravilnikom;

broj specijalističkih pregleda nije u skladu sa Pravilnikom;

Interna medicina

broj hospitalizovanih (prijemi- otpusti) nije u skladu sa Pravilnikom;

broj specijalističkih pregleda nije u skladu sa Pravilnikom;

Neurologija

broj hospitalizovanih (prijemi- otpusti) nije u skladu sa Pravilnikom;

broj specijalističkih pregleda je u skladu sa Pravilnikom;

Oftalmologija

broj hospitalizovanih (prijemi- otpusti) nije u skladu sa Pravilnikom;

broj specijalističkih pregleda je u skladu sa Pravilnikom;

Otorinolaringologija

broj hospitalizovanih (prijemi- otpusti) nije u skladu sa Pravilnikom;

broj specijalističkih pregleda je u skladu sa Pravilnikom;

Ortopedija

broj hospitalizovanih (prijemi- otpusti) nije u skladu sa Pravilnikom;

broj specijalističkih pregleda nije u skladu sa Pravilnikom;

Pedijatrija

broj hospitalizovanih (prijemi- otpusti) nije u skladu sa Pravilnikom;

broj specijalističkih pregleda nije u skladu sa Pravilnikom;

Psihijatrija

broj hospitalizovanih (prijemi- otpusti) nije u skladu sa Pravilnikom;

broj specijalističkih pregleda je u skladu sa Pravilnikom;

Urologija

broj hospitalizovanih (prijemi- otpusti) je u skladu sa Pravilnikom;

broj specijalističkih pregleda je u skladu sa Pravilnikom;

I.B. U Specijalnoj bolnici za rehabilitaciju "Gejzer" u Sijarinskoj Banji, stanje mera izvršenja za doktore medicine specijaliste u bolničkoj i polikliničkoj delatnosti za 2014. godinu nije moguće proceniti jer za tu oblast u Pravilniku ne postoje normativi.

I.C. Ukupno, stanje mera izvršenja za doktore medicine specijaliste u bolničkoj i polikliničkoj delatnosti za 2014. godinu je istovetno onom koje je dato za Opštu bolnicu Leskovac.

II.A. U Opštoj bolnici Leskovac, kao i na okrugu stanje mera izvršenja za doktore medicine specijaliste u dijagnostičkoj delatnosti (tabela broj 10, radiološka i ultrazvučna dijagnostika) je sledeće:

Eho dijagnostika

br. pregledanih pacijenata po lekaru godišnje nije u skladu sa Pravilnikom;

Klasična rendgen dijagnostika

br. pregledanih pacijenata po lekaru godišnje nije u skladu sa Pravilnikom;

Kompjuterizovana tomografija

br. pregledanih pacijenata po lekaru godišnje nije u skladu sa Pravilnikom;

II.B. U Specijalnoj bolnici za rehabilitaciju "Gejzer" u Sijarinskoj Banji, stanje mera izvršenja za doktore medicine specijaliste u dijagnostičkoj delatnosti za 2014. godinu nije

moгуće dati jer se ova ne bavi istom. Po potrebi koristi usluge radiologije i ultrazvučne dijagnostike drugih zdravstvenih ustanova (Dom zdravlja Medveđa).

II.C. Ukupno, stanje mera izvršenja za doktore medicine specijaliste u dijagnostičkoj delatnosti radiološke i ultrazvučne dijagnostike za 2014. godinu je istovetno onom koje je dato za Opštu bolnicu Leskovac.

ISPUNJENJE STANDARDA BROJA ZAPOSLENIH LEKARA, MEDICINSKIH SESTARA I NEMEDICINSKOG KADRA

A. Kao što je rečeno u poglavlju OBEZBEĐENOST, ukupno postoji manjak od 11 doktora medicine, 200 med. sestara/tehničara, 2 zdravstvena saradnika, 33 tehnička radnika i 3 diplomirana farmaceuta a višak za 3 administrativna radnika i 8 vozača. Deo kadra, koji je nedovoljno iskorišćen zbog manje iskorišćenosti posteljnog fonda, omogućuje bolju pokrivenost kadrom. Bez obzira na ukupan nedostatak kadra, može se zaključiti da ova zdravstvena ustanova, prema stepenu iskorišćenosti posteljnog fonda, ima dovoljno kadra osim u delu koji se odnosi na broj med. sestara/tehničara (tabela broj 1-7).

B. Ukupno, kod svih struktura radnika (tabela broj 1-7) postoji dovoljan broj kadra osim kod broja medicinskih sestara/tehničara (manji za 6) i zdravstvenih saradnika (manji za 1) a više je tehničkih radnika (6). Deo postojećeg kadra, koji je nedovoljno iskorišćen zbog manje iskorišćenosti posteljnog fonda, delimično kompenzuje nedostatak pomenutog kadra i omogućava normalan rad.

C. Ukupno postoji manjak od 11 doktora medicine, 206 med. sestara/tehničara, 3 zdravstvena saradnika, 27 tehničkih radnika i 3 diplomirana farmaceuta a višak za 3 administrativna radnika i 8 vozača. Deo kadra, koji je nedovoljno iskorišćen zbog manje iskorišćenosti posteljnog fonda, omogućuje bolju pokrivenost kadrom. Bez obzira na ukupan nedostatak kadra, može se zaključiti da ove zdravstvene ustanove, prema stepenu iskorišćenosti posteljnog fonda, imaju dovoljno kadra osim do neke u delu koji se odnosi na broj med. sestara/tehničara (tabela broj 1-7).

BROJ LABORATORIJSKIH ANALIZA (HEMATOLOŠKIH, BIOHEMIJSKIH, URINA)

A. Ukupan broj (tabela broj 12) realizovanih usluga biohemijske laboratorije iznosio je 677558 (112,01% od ukupnog plana). Od toga, broj realizovanih hematoloških analiza iznosio je 80195 (112,92% od plana). Ukupan broj realizovanih biohemijskih analiza iznosio je 552211 (110,68% od plana). Broj realizovanih analiza tumorskih markera i hormona iznosio je 45152 (129,09% od plana). Broj realizovanih laboratorijskih analiza (hormoni i tumor markeri) iznosio je 45152 (129,09% od plana). Broj realizovanih ostalih laboratorijskih analiza iznosio je 11249 (37,50% od plana). Ovaj broj usluga u potpunosti pokriva postojeći visokostručni kadar biohemijske laboratorije ali predstavlja i preopterećenost za kadar sa VŠS I SSS.

Broj realizovanih analiza pneumoftiziološke laboratorije iznosio je 4972 ili 95,80% od planiranog.

Broj realizovanih patohistoloških analiza (patologija) iznosio je 17946 ili 110,16% od planiranog.

Usluge mikrobiološke i parazitološke dijagnostike za potrebe Opšte bolnice Leskovac pružao je ZZJZ Leskovac.

B. Specijalna bolnica za rehabilitaciju "Gejzer" ne poseduje biohemijsku laboratoriju. U 2014. godini nisu planirane usluge laboratorijske dijagnostike. Te poslove za potrebe Specijalne bolnice za rehabilitaciju "Gejzer" u Sijarinskoj Banji, po uputu, obavljala je laboratorija DZ Medveđa i Opšte bolnice Leskovac.

C. Ukupno, realizacija na nivou okruga je ona koja je ostvarena na nivou Opšte bolnice Leskovac.

BROJ OPERACIONIH SALA, OPERACIJA I PROSEČAN BROJ OPERACIJA PO LEKARU

A. Broj operacionih sala dat je u tabeli br. 11. Ginekologija, oftalmologija, ORL, ortopedija sa traumatologijom i urologija poseduju po 2 operacione sale a hirurgija 3 ili ukupno 13 na nivou zdravstvene ustanove. Prosečan broj operacija po specijalisti iznosio je 91,36. Isti je najviši u ortopediji sa traumatologijom a najniži u otorinolaringologiji. Prosečan broj operacija, po specijalist, na godišnjem nivou po oblastima iznosio je:

- Hirurgija- 103,54;
- Ginekologija- 70,22;
- Urologija- 88,50.
- Otorinolaringologija sa maksilofacijalnom hirurgijom- 57,75;
- Oftalmologija- 110,57 i
- Ortopediji sa traumatologijom- 115,30.

B. Specijalna bolnica za rehabilitaciju "Gejzer" ne bavi se hirurškom delatnošću.

C. Ukupno, na nivou okruga, realizacija je ona koja je ostvarena na nivou Opšte bolnice Leskovac.

VRSTA I BROJ OBAVLJENIH HEMODIJALIZA

A. Ukupno (tabela broj 13a i 13b) je urađeno 57428 dijaliza (realizacija iznosi 109,57% od planiranog).

- a. Ukupno su realizovane 13923 hemodijalize (98,38% od planiranog).
- b. Ukupno je realizovano 43505 peritonealnih dijaliza (113,70% od planiranog).

B. Specijalna bolnica za rehabilitaciju "Gejzer" ne bavi se hemodijalizom.

C. Ukupno, realizacija na nivou okruga je ona koja je ostvarena na nivou Opšte bolnice Leskovac.

ZAKLJUČAK

A. Opšta bolnica Leskovac

- Postojeći kadar kreće se ispod normativnih okvira ukupno i pojedinačno (doktori medicine, med. sestre- tehničari, zdravstveni saradnici i diplomirani farmaceuti) a neznatno je iznad normativa kod administrativnih radnika i vozača.
- Procenat iskorišćenosti posteljnog fonda je nedovoljan.
- Angažovani kadar (na hospitalizaciji pacijenata po specijalisti) kod većeg broja službi nedovoljno je iskorišćen.
- Angažovani kadar na specijalističkim pregledima (prosečno po specijalisti) kod 6 službi (za koje postoji normativ) nedovoljno je iskorišćen a kod ostalih 6 (za koje postoji normativ) je dovoljno iskorišćen. Za 2 službe ne postoji normativ.

B. Specijalna bolnica za rehabilitaciju "Gejzer"

- Postojeći kadar kreće se ispod normativnih okvirima ukupno i pojedinačno (med. sestre- tehničari i zdravstveni saradnici) a iznad je normativa kod tehničkih radnika.
- Procenat iskorišćenosti posteljnog fonda je nedovoljan.

C. Jablanički okrug (Opšta bolnica Leskovac i Specijalna bolnica za rehabilitaciju "Gejzer" u Sijarinskoj Banji)

- Postojeći kadar kreće se ispod normativnih okvirima ukupno i pojedinačno (doktori medicine, med. sestre- tehničari i zdravstveni saradnici i diplomirani farmaceuti) a neznatno je iznad normativa kod administrativnih radnika i vozača.
 - Procenat iskorišćenosti posteljnog fonda je nedovoljan.
 - Angažovani kadar (na hospitalizaciji pacijenata po specijalisti) kod većeg broja službi nedovoljno je iskorišćen.
 - Angažovani kadar na specijalističkim pregledima (prosečno po specijalisti) kod 6 službi (za koje postoji normativ) nedovoljno je iskorišćen a kod ostalih 6 (za koje postoji normativ) je dovoljno iskorišćen. Za 3 službe ne postoji normativ.
- Po svim posmatranim parametrima rezultati su približni u poslednjih 4- 5 godina.