



**Завод за јавно здравље Лесковац**

**16000 Лесковац, Максима Ковачевића 11**

E-mail: [info@zzjzle.org.rs](mailto:info@zzjzle.org.rs)

Тел.: 016/245-219; 241-042; Факс: 016/244-910



CENTAR ZA ANALIZU, PLANIRANJE,  
ORGANIZACIJU ZDRAVSTVENE ZAŠTITE,  
INFORMATIKU I BOSTATISTIKU U ZDRAVSTVU

**A N A L I Z A  
ZDRAVSTVENOG STANJA STANOVNIŠTVA  
JABLANIČKOG OKRUGA  
U 2011. GODINI**

LESKOVAC, JUL 2012. GODINE

 <p><b>Завод за јавно здравље Лесковац</b>  <b>16000 Лесковац, Максима Ковачевића 11</b>  <i>E-mail: info@zzjzle.org.rs</i>          Тел.: 016/245-219; 241-042; Факс: 016/244-910</p>	 
---	---

## A N A L I Z A ZDRAVSTVENOG STANJA STANOVNJIŠTVA JABLANIČKOG OKRUGA U 2011. GODINI

### I. U V O D

Analiza, to jest merenje i procena zdravstvenog stanja stanovništva Jablaničkog okruga izvršena je na osnovu većeg broja pokazatelja, bilo direktnih (mortalitet, morbiditet,...) ili indirektnih indikatora (struktura stanovništva prema polu, starosti, ekonomskim prilikama,...). Cilj analize je sagledavanje nivoa opšteg zdravstvenog stanja stanovništva Jablaničkog okruga, uočavanje nepovoljnijih faktora i iznalaženje mogućnosti za njihovo multidisciplinarnog rešavanje.

### II. OPŠTE KARAKTERISTIKE PODRUČJA

Jablanički okrug, područje filijale Leskovac, Republičkog Zavoda za zdravstveno osiguranje Beograd, zahvata prostor Leskovačke kotline. Nju okružuju na severu Babička Gora, jugu Kukavica, istoku Čemernik i zapadu Radan planina. Njom protiču: Pusta reka, Jablanica, Vučjanka, Veternica i Vlasina kao i Južna Morava, čijem slivu i pripadaju. Okrug je površine 2769 km<sup>2</sup>, naseljen sa 240931 stanovnika po popisu iz 2002. godine (po proceni iz 2009. godine taj broj iznosi 227116 stanovnika), sa prosečnom gustom naseljenosti od 87,01 (82,04) stanovnika po kilometru kvadratnom.

Na području okruga ukupno je evidentirano 75784 domaćinstava (popis 2002. godine), prosečno sa 3,2 žitelja, kao i 40521 poljoprivredno gazdinstvo. Podaci ukazuju na to da je oko 65% stanovništva aktivno, njih preko 50% bavi se poljoprivredom.

Opštine okruga međusobno su povezane solidnim putevima koji se najčešće prostiru duž dolina pomenutih reka a međuregionalno i šire železnicom, autoputem i aerodromom u Nišu, udaljenom oko 45 km od Leskovca (sedišta okruga).

### III. DEMOGRAFSKE KARAKTERISTIKE OKRUGA

Po popisu iz 1991. godine, na području okruga popisano je 7520 lica manje u odnosu na popis iz 1981.godine a 2002. godine 14088 lica manje u odnosu na popis iz 1991. godine.

U svim opštinama a od nedavno (procena) i u opštini Leskovac, prisutan je proces depopulacije. Broj stanovnika je opao u odnosu na popis iz 1981. i 1991. godine, tako da je indeks dinamike niži od 100. Prema proceni Republičkog zavoda za statistiku za 2010. godinu i dopune sa interno raseljenim licima ("Dr Milan Jovanović- Batut" stanovništvo Jablaničkog okruga od 0 - 18 godina zastupljeno je sa 20,67%, od 19 - 64 godine sa 61,23% a od 65 i više godina sa 18,10%).

Struktura stanovništva ukazuje na to da stanovništvo okruga pripada kategoriji (klasifikacija OUN) vrlo starog stanovništva. Prosečna starost stanovništva Jablaničkog okruga daleko nadmašuje granicu od 30 godina, udeo stanovništva dobne grupe od 0 - 39 godina u strukturi ukupnog stanovništva iznosi 47,8% što ukazuje da je proces starenja stanovništva uzeo maha, indeks starosti okruga iznosi preko 1 a u opštini Crna Trava čak preko 3,5. Stanovništvo okruga pripada regresivnom biološkom tipu (po Sindbergu).

## IV. NATALITET

Na području Jablaničkog okruga (tabela broj 1, grafikon broj 1) broj živorodenih u 2010. godini iznosio je 1878, sa nepovoljnom stopom nataliteta od 8,27%. Natalitet u posmatranoj godini nepovoljan je u svim opštinama Jablaničkog okruga jer je ispod 12 promila, granice povoljnosti. Isti iz godine u godinu kontinuirano opada.

## V. MORTALITET

Na području okruga (u 2010. godini, prema poslednjim zvaničnim podacima) ukupno je umrlo 3532 lica (nešto više od prethodne godine) sa stopom od 15,55%. Od broja umrlih (tabela broj 1, grafikon broj 1), 14 su odojčadia (stanje povoljnije u odnosu na prethodnu godinu), sa niskom- povoljnom stopom mortaliteta odojčadi od 7,45%, što je slučaj i u svim opština okruga (stopa je ispod 20,0%).

Struktura najčešći uzroci smrti, prema pripadnosti grupama bolesti po MKB, prikazani su u tabeli broj 2 i grafikonu broj 2. Zastupljenost pojedinih grupa bolesti po MKB približno je ista strukturni iz prethodnih godina. I dalje dominiraju uzroci smrti iz IX grupe (bolesti sistema krvotoka) sa 58,44%, II (tumori) sa 17,84% kao i veoma visoko mesto zastupljenosti simptoma znakova i patološki klinički i laboratorijski nalazi (XVIII grupa) sa 7,36% što ukupno čini 83,64% od svih uzroka smrti.

## VI. PRIRODNI PRIRAŠTAJ

Na području okruga dugi niz godina prirodni priraštaj je negativan i u opadanju je. U 2010. godini on je negativan za 7,28% to jest naročito nepovoljan (umrlo je više lica nego što se rodilo) i nešto je nepovoljniji od prethodne godine. Vitalni indeks je ispod 100 i dalje je u opadanju.

## VII. MEHANIČKO KRETANJE STANOVNIŠTVA

Pored prirodnog, na području Jablaničkog okruga kontinuirano je bilo prisutno i izraženo mehaničko kretanje stanovništva sa pretežno emigracionim karakterom kako unutar naseljenih mesta okruga tako i šire. Emigriralo je pretežno mlađe, reproduktivno i radno sposobno stanovništvo. Za period od popisa u 1961.godini do pretposlednjeg (1991.godina) ukupno je u apsolutnom iznosu emigriralo, prema zvaničnim podacima 53349 lica, dok je prirodni priraštaj iznosio 53505 lica. U periodu 1981 - 91.godine prirodni priraštaj nije mogao da kompenzuje negativnu migraciju tako da je ukupno došlo do smanjenja broja stanovnika okruga. Negativna migracija je, prema popisima, kontinuirano opadala. U 1995.godini došlo je do izvesnog priliva stanovništva, tako da je za veoma kratko vreme pristiglo oko 1600 izbeglih i prognanih lica sa teritorija zahvaćenih ratom sa područja bivše SFRJ ali nije kompenzovalo dalji pad u broju

stanovnika, koji se i nadalje nastavlja. Prema pokazateljima procene broja stanovnika mogu se očekivati neznatna migratorna kretanja, emigracionog karaktera.

## VIII. PODACI SOCIJALNO- EKONOMSKOG RAZVOJA

Podaci socijalno- ekonomskog razvoja ukazuju na nepovoljno stanje svih indikatora zdravstvenog stanja posmatranog stanovništva. Nacionalni dohodak okruga u 2011. godini značajno je manji od onog na nivou Republike Srbije. Po ovom parametru okrug je dugi niz godina na začelju rang liste. U periodu od 1992-1995. godine, kada je došlo do uvođenja sankcija od strane međunarodne organizacije, on je drastično opao i sporo se oporavlja. Odnos broja zaposlenih radnika po jednom penzioneru kontinuirano je u opadanju. On je opadao pre svega zbog priliva novih penzionera i ograničenog zapošljavanja novih radnika ili prestanka rada pojedinih firmi. U 2011. godini, prema zvaničnim podacima, u okrugu je prosečno bilo nezaposlenih od 26000- 30000 a po nekim medijskim podacima čak i 35000 lica. Struktura vrste penzija koje uživaju penzioneri Jablaničkog okruga ukazuje na to da više od 50% pripadaju kategoriji invalidnih penzija a samo nešto više od 1/4 kategoriji starosnih penzija.

## IX. HIGIJENSKE PRILIKE I EKOLOŠKI PROBLEMI

Higijenske prilike i stanje životne sredine na području okruga u celini posmatrano (prema poslednjim dostupnim podacima) nisu zadovoljavajuće. U 2011. godini, kao i prethodnih godina, zbog opšteg pada standarda jako su smanjene mogućnosti ulaganja u komunalnu izgradnju. Jedan od glavnih problema, vodosnabdevanje, nije mogao najpotpunije da se reši. Na području okruga postoji 9 vodovodnih sistema: u Bojniku, Vlasotincu, Lebanu, Leskovcu, Vučju, Grdelici, Predejanu, Medveđi, Sijarinskoj Banji i Crnoj Travi. Svi navedeni vodovodi su bili pod kontrolom ZZJZ Leskovac osim vodovoda u Crnoj Travi. Najpovoljnije stanje vodosnabdevanja je preko vodovoda u Leskovcu. Seosko stanovništvo snabdeva se vodom iz lokalnih vodnih objekata: bunara, lokalnih vodovoda, kaptiranih česmi i slično i to najčešće lošeg sanitarno- higijenskog stanja. U 2011. godini ukupno je uzeto 1110 uzorka vode za piće za bakteriološki i 1100 uzoraka za fizičko- hemijski pregled. Mikrobiološka neispravnost je bila prisutna kod 1,08% uzoraka (povoljnije stanje od prethodnih godina) a fizičko- hemijska kod 6,30% uzoraka, pretežno zbog prisustva gvožđa i mangana, što je uslovilo i organoleptičku neispravnost (mutnoća). U 2011. godini ukupno je pregledano 395 uzoraka predmeta opšte upotrebe na fizičko- hemijska neispravnost (neispravnost prisutna kod 0,25% uzoraka). Na mikrobiološki ispravnost ispitano su 262 uzorka.

Poseban problem predstavlja dispozicija tečnih i čvrstih otpadnih materija. Brzina izgradnje kanalizacione mreže je u raskoraku sa potrebama u gradskim naseljima te se zato dispozicija otpadnih materija obavlja u lokalne objekte, građene bez projekta i sanitarne saglasnosti. Često su takvi objekti nepouzdani, naročito po pitanju očuvanja okoline i podzemnih voda. Trenutno na području okruga, osim jedne, nema drugih higijenski zadovoljavajućih deponija.

Jedan od posebnih ekoloških problema je aerozagаđenje gradova. Leskovac spada u red srednje zagадenih gradova. Bez obzira što je poslednjih godina došlo do smanjenja industrijske proizvodnje a time i aerozagаđenja, stanje se nije značajnije promenilo s obzirom da je individualni način grejanja mnogih domaćinstava imao znatnog udela u aerozagаđenju, naročito tokom zimskih meseci, to jest u grejnoj sezoni. Na području okruga ni jedna radna organizacija ne poseduje filter za industrijske gasove i prašinu. Na jednom mernom mestu vršena je kontrola aerozagаđenja u Leskovcu. Procenat odstupanja od graničnih vrednosti imisije (kontrolisan sumpor- dioksid, čađ, azotni oksidi, ukupne taložne materije) iznosio je 7,84%.

Na području okruga značajan problem predstavlja i zagađenje reka Jablanice, Vaternice i Južne Morave. Iako ne u ranijem obimu, ipak donekle farmaceutska, prehrambena, drvna, metaloprerađivačka i drugi industrijski pogoni, tehnološki koriste određenu količinu vode, najčešće eliminišu industrijske otpadne vode preko recipijenasa, pomenutih reka, povećavajući time stepen njihove zagađenosti. Ovome naročito doprinosi i nesavesno ponašanje građana i njihova nekultura u zaštiti vodotokova. Od svih, mahom ugašenih proizvodnih pogona, samo jedan poseduje sistem za precišćavanje otpadnih voda.

Stambeni fond kvantitativno je u porastu ali kao i prethodnih godina, kvalitativno opada kad je u pitanju opremljenost i funkcionalnost istog.

Higijenski uslovi u predškolskim ustanovama i školama su zadovoljavajući osim kod pojedinih seoskih škola.

## X. EPIDEMIOLOGIJA ZARAZNIH BOLESTI OBAVEZNIH PRIJAVLJIVANJU I BOLESTI OD VEĆEG SOCIJALNO- MEDICINSKOG ZNAČAJA

U 2011. godini (tabela broj 3) ukupno je prijavljeno 2145 obolelih lica od zaraznih bolesti (sa gripom ili izuzimajući grip 1877). Povoljnije je stanje u odnosu na prethodnu godinu. U posmatranoj godini došlo je do pada broja obolelih u odnosu na prethodni period, tako da se može smatrati da je epidemiološka situacija povoljnija ali kao i u prethodnoj godini i dalje je nesigurna. U opštem morbiditetu od zaraznih bolesti na prvom mestu su respiratorne zarazne bolesti (58,37%), drugom crevne zarazne bolesti (35,06%) i trećem ostale bolesti (3,12%), slično kao i prethodnih godina. Na području okruga ukupno je evidentirano 17 epidemija (isto epidemiološka situacija u odnosu na prethodnu godinu u kojoj je takođe bilo 17 epidemija). U 2011. godini na području Jablaničkog okruga od zaraznih bolesti ukupno je umrlo 9 osoba (od crevnih zaraznih bolesti 1, od respiratornih zaraznih bolesti 6 i ostalih zaraznih bolesti 2).

U skladu sa Zakonom o obaveznoj imunizaciji, zdravstvene službe okruga vršile su imunizaciju protiv predviđenih bolesti. Realizacija iste je sprovedena u visokom, propisanom procent, što je dalo izuzetno povoljne efekte i znatno smanjila morbiditet. U cilju stvaranja povoljnije epidemiološke situacije tokom prethodnih godina stalno je ulagan napor ka potpunijem obuhvatu imunizacijom predviđenih grupacija stanovništva ali i ka poboljšanju sanitarno-higijenskih uslova života i unapređenju opštih higijenskih navika kroz proces zdravstvenog vaspitanja sa celokupnom populacijom.

Incidenca registrovanih obolelih od bolesti od većeg socijalno- medicinskog značaja na području Jablaničkog okruga u 2011. godini prikazana je u tabeli broj 5 (u prilogu). U protekloj godini stanje je, kad je u pitanju incidenca, značajno povoljnije u odnosu na ono iz prethodnih godina. U smanjenju su prijavljivanja obolelih od svih bolesti od šireg socijalno medicinskog značaja, naročito od šećerne bolesti, hronične insuficijencije bubrega, koronarne bolesti srca, opstruktivne bolesti pluća i raka i leukemije. Nije bilo porasta u prijavljivanju bilo koje bolesti od šireg socijalno medicinskog značaja 2011. u odnosu na 2010. godinu, što ne mora biti odraz povoljnijeg zdravstvenog stanja već možda i nekvalitetnog prijavljivanja. Nije bilo prijava obolelih od endemske nefropatija, reumatske groznice, progresivne mišićne distrofije i hemofilije. Prijavljivanje obolelih od psihoz i narkomanije jedino je vršeno u opštini Lebane i Leskovac.

Karakteristično je da je stopa prijavljivanja obolelih od psihoz, šećerne bolesti i koronarne bolesti srca najviša u opštini Lebane, od hronične insuficijencije bubrega i narkomanije u opštini Leskovac, od raka i leukemije u opštini Crna Trava a od opstruktivne bolesti pluća u opštini Vlasotince.

## XI ORGANIZACIJA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE

Zdravstvena delatnost na području filijale Leskovac, Republičkog fomda za zdravstveno osiguranje Beograd, organizovana je u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (“Službeni glasnik” RS broj 107/2005., 88/2010., 99/2010. i 57/2011.) i Uredbom o Planu mreže zdravstvenih ustanova (“Službeni glasnik” RS broj 42/2006., 119/2007., 84/2008., 71/2009., 85/2009., 24/2010., 6/2012. i 37/2012.). Mreža i kapaciteti zdravstvenih ustanova, istorijski gledano, razvijani su na osnovu usvojenih Planova razvoja zdravstvene zaštite Republike Srbije i Srednjoročnog plana razvoja zdravstvene zaštite na području Južnomoravskog regiona čiji je deo i Jablanički okrug a u skladu sa opredeljenjima u Društvenom planu Srbije, za period 1985-90. godine i Odlukom o planu mreže zdravstvenih ustanova (Sl. glasnik RS 50/1992. i 43/1993.). U ovoj analizi biće prikazan sistem organizacije zdravstvene delatnosti na osnovu:

- obezbeđenosti stanovništva određenim vidovima zdravstvene zaštite;
- strukture i organizacionih oblika delatnosti po nivoima;
- kadrova i njihove aktivnosti;
- korišćenja usluga zdravstvenih delatnosti;

Nosioci osnovne zdravstvene delatnosti su domovi zdravlja sa svojim ograncima, zdravstvenim stanicama i ambulantama i Opšta bolnica Leskovac (sa specijalističko- konsultativnim službama), Specijalna bolnica za rehabilitaciju “Gejzer” u Sijarinskoj Banji i Apoteka Leskovac. Domovi zdravlja organizovani su na nivou opština (i grada Leskovca) a za opštinu Crna Trava kao Ogranak osnovne zdravstvene zaštite DZ Vlasotince i imaju određene strukturne delove, organizovane na osnovu Zakona.

## XII MREŽA ZDRAVSTVENIH USTANOVA

Mrežu zdravstvenih ustanova na području Jablaničkog okruga (kartogram broj 1) čine Zavod za javno zdravlje Leskovac, Apoteka Leskovac, Specijalna bolnica za rehabilitaciju “Gejzer” Sijarinska Banja i samostalne zdravstvene ustanove (nakon gašenja Zdravstvenog Centra Leskova 01.07.2007. godine): Opšta bolnica Leskovac, DZ Bojnik, DZ Vlasotince (sa OOZZ Crna Trava za teritoriju opštine Crna Trava), DZ Lebane, DZ Leskovac (sa OOZZ Leskovac, OOZZ Vučje i OOZZ Grdelica) i DZ Medveđa (tabela br. 4).

Zavod za javno zdravlje Leskovac je zdravstvena ustanova koja pripada zdravstvenim ustanovama koje obavljaju zdravstvenu delatnost na više nivoa. Pruža preventivnu zdravstvenu zaštitu stanovništvu Jablaničkog okruga.

Opšta bolnica Leskovcu je zdravstvena ustanova koja pruža sekundarnu zdravstvenu zaštitu stanovništvu Jablaničkog okruga (tabela 17). Odeljenje gerijatrije locirano je u Vlasotincu.

Specijalna bolnica za rehabilitaciju “Gejzer” Sijarinska Banja ima ukupan posteljni fond od 277 postelja. Od toga, 50 je namenjeno za ugovaranje zdravstvene zaštite sa Republičkim fondom zdravstvenog osiguranja RFZZO), filijalom za Jablanički okrug.

Apoteka Leskovac mrežom prati punktove domova zdravlja i biće prikazana sa mrežom odgovarajućih domova zdravlja.

Svi domovi zdravlja obavljaju delatnosti iz oblasti zdravstvene statistike i zdravstvenog vaspitanja, hitne medicinske pomoći, zdravstvene zaštite radnika (ili te poslove obavlja Služba za zdravstvenu zaštitu odraslih- opšta medicina), zdravstvene zaštite odraslih, laboratorijske dijagnostike, kućnog lečenja i zdravstvene nege (ili te poslove obavlja Služba za zdravstvenu zaštitu

odraslih), zdravstvene zaštite dece i omladine, zdravstvene zaštite žena, pneumoftiziološke zdravstvene zaštite, radiološke, zdravstvene zaštite iz oblasti polivalentne patronaže i stomatoloske zdravstvene zaštite.

DZ Bojnik u svom sastavu poseduje službe za obavljanje zdravstvene zaštite iz napred navedenih oblasti. Služba za zdravstvenu zaštitu odaslih organizovana je u zdravstvenoj stanici u Bojniku (zgrada DZ) i Kosančiću (12 km od Bojnika) kao i u ambulantama u Gornjem Brestovcu (11 km od Bojnika), Gornjem Konjuvcu (6 km od Bojnika), Lapotincu (6 km od Bojnika) i Oranu (11 km od Bojnika). Stomatološka zdravstvena zaštita pruža se u Bojniku u Domu zdravlja i u ZS Kosančić. Apoteka Leskovac na ovom području predstavljena je apotekom u Bojniku i apotekarskom jedinicom u Kosančiću.

DZ Vlasotince (OOZZ Vlasotince) u svom sastavu poseduje službe za obavljanje zdravstvene zaštite iz napred navedenih oblasti. Služba za zdravstvenu zaštitu odaslih imala je sledeće punktove: ZS Vlasotince, ZA Svođe (15 km od Vlasotinca), ZA Tegošnica (32 km od Vlasotinca), ZA Prisjan (15 km od Vlasotinca), ZA Donja Lomnica (5 km od Vlasotinca), ZA Donja Lopušnja (12 km od Vlasotinca), ZA Orašje (3 km od Vlasotinca) i ZA Stajkovce (8 km od Vlasotinca). Stomatološka zdravstvena zaštita pruža se u Domu zdravlja Vlasotinc i OŠ Siniša Janjić. Pored apoteke u Vlasotincu poseduje i apotekarske jedinice u Svođu, Tegošnici, Prisjanu, Lomnici, Lopušnji, Orašju i Stajkovcu.

DZ Vlasotince, OOZZ Crna Trava (do.2006. godine DZ Crna Trava) od 01.01.2007. godine DZ Vlasotince, OOZZ Crna Trava u svom sastavu poseduje službe za obavljanje zdravstvene zaštite iz oblasti zdravstvene zaštite odaslih i stomatologije a za preostale, napred navedene oblasti, koristi kadar DZ Vlasotince (OOZZ Vlasotince). Služba za zdravstvenu zaštitu odaslih je organizovana u sledećim punktovima: ZS Crna Trava, ZS Sastav Reka (15 km od Crne Trave), ZA Gradska (22 km od Crne Trave) i ZA Preslap. U Ruplju, Kalni, Darkovcu i Mlačištu (u ugašenim zdravstvenim ambulantama) povremeno odlazi ekipa zdravstvenih radnika. Stomatološka zdravstvena zaštita pružana je u obe zdravstvene stanice. Pored apoteke u Crnoj Travi postoji i apotekarska jedinica u Sastavu Reka.

DZ Lebane u svom sastavu poseduje službe za obavljanje zdravstvene zaštite iz napred navedenih oblasti. Usluge Službe za zdravstvenu zaštitu odaslih pružaju se u ZS u Lebanu, ZS Bošnjace (12 km od Lebane), ZA Prekopčelice (15 km od Lebane), ZA Slišane (29 km od Lebane), ZA Popovce (36 km od Lebane) i ZA Buvce (14 km od Lebane). Stomatološka zdravstvena zaštita pruža se u Lebanu i ZS Bošnjace. Pored apoteke Lebane postoje i apotekarske jedinice u Bošnjacu, Klajiću, Prekopčelicu, Slišanu, Popovcu i Buvcu.

DZ Leskovac, OOZZ Leskovac u svom sastavu poseduje službe za obavljanje zdravstvene zaštite iz napred navedenih oblasti, kao i iz oblasti fizikalne medicine i rehabilitacije i sportske medicine. Služba za zdravstvenu zaštitu odaslih u svom sastavu imala je sledeće punktove: ZS 1, 2, 3, 4, 5 i 6 u gradu, ZS Brestovac (22 km od Leskovca), ZS Pečenjevce (12 km od Leskovca), ZS Manojlovce (8 km od Leskovca), ZS Belanovce (8 km od Leskovca), ZS Turekovac (8 Km od Leskovca), ZS Guberevac (12 km od Leskovca), ZA Donje Brijanje (28 km od Leskovca), ZA Razgojna (16 km od Leskovca), ZA Orašac (16 km od Leskovca), ZA Jašunja (15 km od Leskovca), ZA Oraovica (16 km od Leskovca), ZA Donja Lokošnica (13 km od Leskovca), ZA Bogojevce (6 km od Leskovca), ZA Babičko (21 km od Leskovca), ZA Bobište (2 km od Leskovca) i ZA Draškovac (20 km od Leskovca). Stomatološka zdravstvena zaštita pružana je u OODZ Leskovac, RO Zdravlje Aktavis, ZS Pečenjevce, ZS Brestovac, gimnaziji "Zele Veljković", OŠ "Petar Tasić", OŠ "Josif Kostić", OŠ "Trajko Stamenković", OŠ "Kosta Stamenković", OŠ "Vasa Pelagić", OŠ "Svetozar Marković", obdaništu "Vukica Mitrović" i u dispanzeru za preventivnu i dečju stomatologiju u Leskovcu. Apoteka Leskovac, pored apoteka u Bojniku, Vlasotincu, Lebanu i

Medveđi ima sledeće apoteke u Leskovcu: "Hipokrat", "Sutjeska", "Prvi Maj" i "Centralna" i tri apotekarske jedinice u gradu a na selu iste prate mrežu zdravstvenih stanica.

DZ Leskovac, OOZZ Vučje u svom sastavu poseduje službe za obavljanje zdravstvene zaštite iz napred navedenih oblasti. U svom sastavu u okviru Službe za zdravstvenu zaštitu odraslih imao je ZS Vučje, ZS Strojkovce (5 km od Vučja), ZS Miroševce (9 km od Vučja), ZA Barje (16 km od Vučja), ZA Oruglici (35 km od Vučja) i ZA Bunuški Čifluk. Stomatološka zdravstvena zaštita sprovodi se u pomenutim zdravstvenim stanicama. Postoji apotekarski ogrank Vučje sa apotekarskim jedinicama u Strojkovcu, Miroševcu, Barju i Oruglici.

DZ Leskovac, OOZZ Grdelica u svom sastavu poseduje službe za obavljanje zdravstvene zaštite iz napred navedenih oblasti. Služba za zdravstvenu zaštitu odraslih u svom sastavu imala je sledeće punktove: ZS Grdelica, ZS Predejane (10 km od Grdelice), ZS Velika Grabovnica (9 km od Grdelice), ZA Velika Kopašnica (9 km od Grdelice), ZA Sejanica (5 km od Grdelice) i ZA Tulovo (15 km od Grdelice). Stomatološku zdravstvenu zaštitu pružale su 3 pomenute zdravstvene stanice.

DZ Medveđa u svom sastavu poseduje službe za obavljanje zdravstvene zaštite iz napred navedenih oblasti. Služba za zdravstvenu zaštitu odraslih organizovana je u ZS Medveđa, ZS Sijarinska Banja (10 km od Medveđe), ZA Lece (15 km od Medveđe), ZA Tulare (19 km od Medveđe), ZA Bučumet (16 km od Medveđe), ZA Retkocer (7 km od Medveđe) i ZA Ravna Banja (8 km od Medveđe). Stomatološka zdravstvena zaštita i apotekarske usluge pružaju se u punktovima pomenutih zdravstvenih stanic.

Usklađivanje organizacione strukture domova zdravlja sa odredbama Zakona je završeno. Neki od Domova zdravlja nisu kompletirani (zbog racionalizacije kadra, neispunjenoosti demografskih uslova za određenim kadrom i načina sprovođenja deobnog bilansa o čemu je Ministarstvo zdravlja RS upoznato) sa predviđenim službama ali je i pored toga obezbeđena potpuna zdravstvena zaštita stanovništva preko službi Opšte bolnice Leskovac, kako to Uredba o planu mreže zdravstvenih ustanova i predviđa.

### XIII. KADAR PRIMARNE I SEKUNDARNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE

U 2011. godini (tabela broj 4) na području okruga ukupno je bilo 3019 radnika (4 manje od prethodne godine), od toga 2240 su zdravstveni a 771 nemedicinski radnik. Od ukupnog broja zdravstvenih radnika i saradnika 766 je sa visokom stručnom spremom (151 doktor medicine, 28 doktora medicine na specijalizaciji, 421 specijalista, 84 doktora stomatologije, 49 farmaceuta i 33 ostalih). Sa višom stručnom spremom ukupno je bio 181 radnik a sa srednjom stručnom spremom 1293. Zapaža se da nije došlo do značajnih promena u broju radnika (manji za 0,13%) kao i u njihovoj strukturi u odnosu na prethodnu godinu.

### XIV. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

#### XIV.1. ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ODRASLIH

Kadar u zdravstvenoj zaštiti odraslih na području okruga (tabela broj 6) u odnosu na prethodnu godinu u posmatranoj ukupno je veći za 1 zdravstvenog radnika (manji je za 3 lekara a veći za 4 medicinske sestre- tehničara).

Ukupan broj poseta (tabela br. 19) u ordinaciji (prvih i ponovnih) kod lekara u odnosu na 2010. godinu je manji kao i kod ostalih zdravstvenih radnika (za - 0,28% i - 1,39%). Odnos prvih i ponovnih poseta iznosi 0,49 (na 1 ponovnu posetu dolazi 0,49 prvih ili na 1 prvu dolazi 2,03 ponovnih, tj. više je ponovnih od prvih).

Opterećenost zdravstvenih radnika u toku posmatrane godine u odnosu na prethodne tri-četiri godine ostala je približno ista. Prosečno, najveći broj opredeljenih osiguranika po izabranom lekaru evidentiran je u DZ Vlasotince.

Korišćenje zdravstvene zaštite (tabela br. 19) za područje okruga u posmatranoj godini pokazuje ujednačenost u odnosu na prethodne dve- tri godine.

Utvrđena oboljenja i stanja u 2011. godini (tabela br. 21, grafikon broj 3- za ukupno), tj. njihova struktura približno je ista kao i prethodnih godina, bez značajnijih je razlika. U strukturi i dalje dominiraju bolesti iz X, IX, XIII i XXI (MKB-X revizija).

Deset najčešćih bolesti (tabela br. 23) u strukturi ne pokazuju značajnija odstupanja u odnosu na prethodne godine.

## XIV.2. ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ŽENA

Kadar u oblasti zdravstvene zaštite žena na području okruga (tabela broj 7) po broju i strukuri u odnosu na prethodnu godinu nije uvećan kod lekara a veći je za 1 ginekološko akušersku sestruru.

Ukupan broj poseta (tabela br. 19) u ordinaciji (prvih i ponovnih) kod lekara u odnosu na 2010. godinu je manji a veći kod ostalih zdravstvenih radnika (za - 8,16% i + 5,92%). Odnos prvih i ponovnih poseta iznosi 1,20 (na 1 ponovnu posetu dolazi 1,20 prvih ili na 1 prvu dolazi 0,83 ponovnih, tj. manje je ponovnih od prvih). Posete kod lekara van savetovališta u toku aktuelne godine u umerenom su padu u odnosu na prethodnu godinu (tabela br. 19).

Opterećenost zdravstvenih radnika u toku posmatrane godine u odnosu na prethodne tri-četiri godine ostala je približno ista. Prosečno, najveći broj opredeljenih osiguranika po izabranom lekaru evidentiran je u DZ Leskovac.

Korišćenje zdravstvene zaštite žena kod lekara van savetovališta (tabela br. 19) stalno je bilo u opadanju tokom poslednjih nekoliko godina ali u posmatranoj kao i u prethodnoj beleži se mali porast kod ostalih medicinskih radnika.

Utvrđena oboljenja i stanja u 2011. godini (tabela br. 21, grafikon broj 3) pokazuju laki porast u ukupnom broju kao i stopi ali zadržavaju sličnu, približno istu strukturu, posmatrano po grupama MKB, osim kod tumora, koji su u stalmom porastu (II grupa). U strukturi i dalje dominiraju bolesti iz XIV, XXI, II i XV grupe (MKB-X revizija).

Deset najčešćih bolesti kod zdravstvene zaštite žena (tabela br. 24) ne pokazuje bitne razlike u strukturi u odnosu na prethodne godine.

## XIV.3. ZDRAVSTVENA ZAŠTITA PREDŠKOLSKE DECE

Kadar u zdravstvenoj zaštiti predškolske dece počev od 1990. godine (tabela broj 8), svake godine je pokazivao izvestan porast u broju zdravstvenih radnika ali i u pogledu stručne osposobljenosti osim u prethodne tri i ovoj. Tome je doprineo odlazak većeg broja radnika u penziju i limitirani prijem kadra. U odnosu na prethodnu godinu manji je za 2 zdravstvena radnika (veći je za 2 lekara a manji za 4 medicinske sestre- tehničara).

Ukupan broj poseta (tabela br. 19) u ordinaciji (prvih i ponovnih) kod lekara u odnosu na 2010. godinu je manji, kao i kod ostalih zdravstvenih radnika (za - 12,23% i - 44,12%). Odnos prvih i ponovnih poseta iznosi 2,03 (na 1 ponovnu posetu dolazi 2,03 prvih ili na 1 prvu dolazi 0,49 ponovnih, tj. manje je ponovnih od prvih). Broj poseta u ordinaciji kod lekara permanentno je opadao dugi niz godina kao i kod ostalih zdravstvenih radnika ali i u ovoj u udnosu na prethodnu godinu.

Opterećenost zdravstvenih radnika u toku posmatrane godine u odnosu na prethodne tri-četiri godine ostala je približno ista. Prosečno, najveći broj opredeljenih osiguranika po izabranom lekaru evidentiran je u DZ Leskovac.

Korišćenje zdravstvene zaštite prema prosečnom broju poseta predškolskog deteta van savetovališta i u savetovalištu ne pokazuje značajnije promene.

Utvrđena oboljenja i stanja u zdravstvenoj zaštiti predškolske dece (tabela br. 21, grafikon broj 3) za područje okruga pokazuju neznatne razlike u strukturi grupa bolesti u odnosu na prethodne godine. Najzastupljenija grupa bolesti u strukturi i dalje su X, XXI, XVIII i XII (MKB-X revizija).

Deset najčešćih oboljenja (tabela br. 25) u zdravstvenoj zaštiti predškolske dece na području okruga u odnosu na prethodnu godinu u zastupljenosti su ostala približno ista. Najčešće oboljenje su akutne respiratorne infekcije sa visokim procentom učešća.

#### XIV.4. ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ŠKOLSKE DECE I OMLADINE

Kadar u posmatranoj godini u odnosu na prethodnu godinu (tabela broj 9) brojčano ostao je nepromjenjen (manji je za 2 lekara a veći za 2 medicinske sestre- tehničara).

Ukupan broj poseta (tabela br. 19) u ordinaciji (prvih i ponovnih) kod lekara u odnosu na 2010. godinu je manji, kao i kod ostalih zdravstvenih radnika (za + 5,26% i - 6,80%). Odnos prvih i ponovnih poseta iznosi 2,37 (na 1 ponovnu posetu dolazi 2,37 prvih ili na 1 prvu dolazi 0,42 ponovnih, tj. manje je ponovnih od prvih). Posete u ordinaciji kod lekara i kod ostalih zdravstvenih radnika nakon što su brojčano opadale iz godine u godinu, poslednjih godina su se stabilizovale na približno istom nivou. U posmatranoj u odnosu na prethodnu godinu beleži se rast u realizaciji kod poseta kod lekara a pad kod poseta kod ostalih zdravstvenih radnika.

Opterećenost zdravstvenih radnika u ovoj oblasti zdravstvene zaštite posetama nešto je veća u odnosu na opterećenost u prethodnoj godini za lekare a manja za ostale zdravstvene radnike. Prosečno, najveći broj opredeljenih osiguranika po izabranom lekaru evidentiran je u DZ Leskovac.

Korišćenje zdravstvene zaštite od strane školske dece i omladine neznatno je opadalo u odnosu na prethodne godine a u aktuelnoj je u neznatnom porastu.

Utvrđena oboljenja i stanja (tabela br. 21, grafikon broj 3) po grupama oboljenja takođe pokazuju sličnu strukturu kao i minulih godina. U strukturi i dalje dominiraju bolesti iz X, XXI, XVIII i XII grupe (MKB-X revizija).

Deset najčešćih oboljenja (tabela br. 26) takođe pokazuju veliku sličnost i po rangu su ista onim iz prethodnih godina. I ovde dominiraju akutne respiratorne infekcije.

#### XIV.5. MEDICINA RADA

Na području opština Leskovac, Bojnik, Vlasotince i Lebane (iskazano u okviru zdravstvene zaštite odraslih- opšta medicina) zdravstvenu zaštitu odraslih iz oblasti medicine rada pružale su odgovarajuće službe a u opština Medveđa i Crna Trava njene poslove je preuzeila i izvršavala opšta medicina.

Kadar (tabela broj 10) u ovoj oblasti stalno je brojčano bio u porastu po svim profilima zdravstvenih radnika, ali sa reformisanjem sistema zdravstvene zaštite njegov broj je poslednjih nekoliko godina u padu. U 2011 godini u odnosu na prethodnu isti je opao za 4 radnika (manji je za 1 lekara i 3 medicinske sestre- tehničara- DZ Lebane i DZ Leskovac).

Ukupan broj poseta (tabela br. 19) u ordinaciji (prvih i ponovnih) kod lekara u odnosu na 2010. godinu je manji, kao i kod ostalih zdravstvenih radnika (za - 4,55% i - 21,96%). Odnos prvih i ponovnih poseta iznosi 0,45 (na 1 ponovnu posetu dolazi 0,45 prvih ili na 1 prvu dolazi 2,21

ponovnih, tj. više je ponovnih od prvih). Realizacija poseta u medicini rada u 2011. godini pokazuje pad u odnosu na realizaciju u prethodnoj godini.

Opterećenost zdravstvenih radnika nekoliko godina unazad približno je ista.

Utvrdjena oboljenja i stanja (tabela br. 21, grafikon broj 3) pokazuju veliku sličnost u vrsti i strukturi sa onim iz prethodnih godina. I dalje u strukturi dominiraju bolesti iz X, IX, XIII i XIV grupe (MKB-X revizija).

Deset najčešćih oboljenja (tabela br. 27) takođe pokazuju sličnost sa rezultatima iz prethodnih godina. I ovde dominiraju akutne respiratorne infekcije.

## XIV.6. POLIVALENTNA PATRONAŽA

Kadar u PPS na teritoriji okruga se stacionirao i nije imao većih oscilacija u broju (tabela broj 16), ma da je sad nešto manji u odnosu na 2009., 2008., 2007. i 2006. godinu ali je u okvirima normativima predviđenog broja. U odnosu na prethodnu u posmatranoj godini kadar je opao za 2 izvršioca.

Posete PPS u poslednjih 5 godina pokazuju tendenciju ka brojčanom porastu a u 2008. godini beleže pad u odnosu na prethodnu, što se nastavlja u 2010. i 2011. godini, shodno metodologiji planiranja i planskom angažovanju (tabela br. 16a).

Opterećenost sestara PPS u 2011. godini u proseku je po 1 izvršiocu iznosila 1239 poseta ili između 651 i 1272 posete godišnje. Međutim, pri analizi i planiranju ovog oblika zdravstvene zaštite moraju se uzeti u obzir i različite specifičnosti pojedinih delova okruga, kao što su: konfiguracija terena, razuđenost naselja, saobraćajna povezanost, mentalitet građana i slično, tako da se ne može smatrati da samo broj patronažnih poseta određuje opterećenost sestara PPS već i pomenute specifičnosti terena. Kadar PPS je optimalno opterećen.

## XIV.7. SPECIJALISTIČKO- KONSULTATIVNA SLUŽBA

Kadar ove službe posmatrane godine ukupno beleži porast broja izvršilaca za 2 u odnosu na broj iz prethodne godine (manje 2 lekara, više 4 medicinske sestre- tehničara). Posmatranjem distribucije kadra po opština (tabela broj 28) ne bi se dobila realna predstava o kadru ukoliko se ne bi znalo da pored specijalista iz pojedinih domova zdravlja u ovoj oblasti zdravstvene zaštite pretežno učestvuje kadar iz Opšte bolnice Leskovac, koji je svojim radom većim delom pokriva potrebe DZ Leskovac (njegovih ogranka) i DZ Vlasotince a u manjoj meri DZ Bojnik i DZ Medveđa. Zapaža se da su se ranije osamostaljeni domovi zdravlja (DZ Bojnik i DZ Lebane) adekvatnije prilagodili u obezbeđivanju potrebnog kadra nakon deobnog bilansa (gašenje Zdravstvenog Centra Leskovac).

Posete lekara u ovoj oblasti značajno su veće u odnosu na prethodnu godinu. Odnos prvih i ponovnih poseta je 1,61 (na 1 ponovnu posetu dolazi 1,61 prva poseta) ili odnos ponovnih i prvih je 0,61 (na 1 prvu posetu dolazi 0,61 ponovnih poseta).

Opterećenost zdravstvenih radnika iz ove oblasti zdravstvene zaštite po 1 radnom danu iznosila je sa 29,75 poseta ili 4,58 po 1 radnom satu, što je značajno više u odnosu na 2010. godinu.

Savetovališni rad se odvijao putem dispanzerskog načina rada (tabela br. 11).

Kadar u ovoj oblasti iskazivao je veliku fluktuaciju tokov više godina unazad. Sada je približno isti u odnosu na 2010. godinu (veći je za jednog med. tehničara), značajno veći u odnosu na 2008. godinu ali i značajno manji u odnosu na 2007. godinu.

Posete u ordinaciji lekara u ovoj oblasti stalno osciluju, iz godine u godinu. U porastu su u odnosu na 2009. i 2010. godinu. Odnos prvih i ponovnih poseta je 0,32 (na 1 ponovnu posetu dolazi

0,32 prvih poseta), dok je odnos ponovnih i prvih 3,11 (na 1 prvu posetu dolazi 3,11 ponovnih poseta).

Opterećenost zdravstvenih radnika iz ove oblast zdravstvene zaštite po 1 radnom danu iznosila je sa 21,17 poseta ili 3,26 po 1 radnom satu, što je više u odnosu na 2009. i 2010. godinu.

#### XIV.8. LABORATORIJSKA DIJAGNOSTIKA

Kadar u 2011. godini ostao je približno isti kao i u prethodnoj godini. Visokostručni kadar pretežno je lociran u opštini Leskovac (tabela broj 15). U DZ Bojnik, DZ Vlasotince, DZ Lebane, DZ Leskovac i DZ Medveđa pružaju usluge laboratorijske dijagnostike iz oblasti biohemije. U Opštoj bolnici Leskovac pružaju se usluge laboratorijske dijagnostike iz oblasti biohemije, patološke i mikrobiološke (pneumoftiziologija) dijagnostike. U Zavodu za javno zdravlje Leskovac pružaju se usluge laboratorijske dijagnostike iz oblasti mikrobiološke i hemijske dijagnostike. U Specijalnoj bolnici "Gejzer" u Sijarinskoj Banji ne pružaju se laboratorijske usluge već za njene potrebe to čine druge zdravstvene ustanove (DZ Medveđa).

Realizacija broja analiza u posmatranoj godini brojčano je približno ista u odnosu na realizaciju iz 2010. godine.

Ukupna opterećenost zdravstvenih radnika iz ove oblast zdravstvene zaštite po 1 radniku za godinu dana iznosila je za kadar sa VSS sa 63939 analiza a za kadra sa VŠS i SSS sa 19720 analiza, tj. nedovoljna je opterećenosti kadra sa VSS a dobra u odnosu na važeće normative kadra za VŠS i SSS.

#### XIV.9. STOMATOLOŠKA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Kadar u 2011. godini ukupno (tabela broj 13), je umanjen za 16 radnika (manji je za 7 stomatologa, 1 tehničara i 8 stomatoloških asistenata), što predstavlja dalji pad u broju izvršilaca u odnosu na 2009. i 1010. godinu.

Pokrivenost stanovništva stomatolozima i tehničarima je prikazana u tabeli br. 13 i ona iznosi 2770 osiguranika po stomatologu i 10452 osiguranika po zubnom tehničaru i stomatološkom asistentu. Sa promenama normativa i standarda za stomatološku zdravstvenu zaštitu (Pravilnik o uslovima za obavljanje zdravstvene delatnosti u zdravstvenim ustanovama i drugim oblicima zdravstvene službe "Službeni glasnik RS" broj 43/2006., 112/2009. i 50/2010.) kadar koji je do tad imao optimalan broj izvršilaca sada odstupa od normativa i pojavljuje se višak u svim strukturama kadra a time i nedovoljna iskorišćenost istog.

Posete i a izvršeni radovi pokazuju porast u realizaciji u odnosu na prethodnu godinu. Odnos izvađenih zuba prema plombiranim i dalje je nepovoljan (tabela br. 14). Na 1 izvađeni zub plombira se samo 1,78 zuba. Protetički radovi su urađeni u većem obimu u odnosu na 2010. godinu.

Opterećenost kadra u stomatologiji u 2011. godini je veća u odnosu na prethodnu.

Korišćenje stomatološke zdravstvene zaštite od strane stanovništva okruga kod ukupnih poseta, prvih poseta, vađenja zuba i plombiranja u odnosu na prethodnu godinu je u padu. Tome je u većoj meri doprineo i postojeći sistem finansiranja ove oblasti zdravstvene zaštite.

Utvrđena oboljenja i stanja u pomenutoj godini beleže neznatan porast u odnosu na prethodnu godinu. Karakteristično je da je struktura slična strukturi iz prethodnih godina. U strukturi glavni deo pripada oboljenjima pod 2. (zubni karijes- 520), pod 4. (bolesti pulpe i periapikalnog tkiva- 522), pod 1. (poremećaji u razvoju I izbijanju zuba- 520) i pod 9. (druga oboljenja i stanja zuba i potpornog tkiva- 525) kategorije skraćene liste prema MKB- 13 kategorija (tabele br. 22, grafikon broj 4).

## XIV.10. PNEUMOFTIZIOLOŠKA ZAŠTITA

Kadar u 2011. godini smanjen je za 1 lekara i 2 medicinske sestre- tehničara u odnosu na 2010. godinu (tabela broj 12). Pokrivenost kadrom stanovništva u ovoj oblasti zdravstvene zaštite u 2011. godini (broj stanovnika po jednom lekaru i po jednoj medicinskoj sestri- tehničaru) iznosila je 45423 i 22711.

Ukupan broj registrovanih bolesnika obolelih od aktivne TBC (prevalenca) je niža u odnosu na prethodnu godinu za -32,43% (tabela br. 20). Ukupan broj novoregistrovanih bolesnika tj. incidencu u odnosu na prethodnu godinu manja je za -45,45%. Incidencu od TBC respiratornog sistema u 2011. godini u padu je u odnosu na prethodnu za -15,62% a kod drugih lokalizacija za -140,00% u odnosu na postojeću vrednost.

Proporcionalno navedenom kreću se i stope incidence i prevalence.

## XV. ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE LESKOVAC

U procesu zdravstvene zaštite stanovništva u skladu sa Zakonom i Uredbom o podeli rada, uključen je i Zavod za javno zdravlje Leskovac sa svojim kadrom i kapacitetima, kao specijalizovana ustanova zdravstvene delatnosti koja se obavlja na više nivoa (pružanje usluga iz oblasti preventivne medicine).

Kadar u Zavodu za javno zdravlje u 2011. godini ostao je približno isti kao i prethodnih godina. Struktura kadra (tabela broj 18) pokazuje da je zastupljenost zdravstvenih radnika i sardnika u ukupnoj strukturi Zavoda iznosila 75,00% uz značajan procenat učešća zdravstvenih saradnika. Zastupljenost administrativno-tehničkih radnika iznosi 25,00%. Ukupan broj radnika iznosio je 100 (75 + 25) radnika.

Aktivnost Zavoda u ovoj analizi prikazana je samo kroz prikaz najbitnijih indikatora zdravstvenog stanja stanovništva u tekstualnom delu i tabeli br. 3 i 4. U posmatranoj godini Zavod za javno zdravlje Leskovac u potpunosti je obavio sve planirane aktivnosti iz preventivnih oblasti kojima se bavi i znatno doprineo poboljšanju opšteg zdravstvenog stanja stanovništva okruga.

## XVI. APOTEKA LESKOVAC

Apoteka Leskovac je svojim radom (preko svojih punktova) pratila rad pomenutih zdravstvenih ustanova primarne i sekundarne zdravstvene zaštite.

## XVII SEKUNDARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Sekundarna (stacionarna) zdravstvena zaštita na području Jablaničkog okruga predstavljena je (tabela broj 17) Opštom bolnicom Leskovac i Specijalnom bolnicom za rehabilitaciju "Gejzer" iz Sijarinske Banje, opština Medveđa.

Kadar u 2011. godini brojčano približno je na nivou onog iz prethodne 3-4 godine (manji je za 3 lekara i 10 med. sestara- tehničara). U posmatranoj godini u Opštoj bolnici Leskovac broj postelja je iznosio 795 (781+14). Broj ispisanih bolesnika je u neznatnom padu a broj bolesničkih dana u neznatnom porastu u odnosu na prethodnu godinu. Prosečan broj dana lečenja po bolesniku iznosio je približno isto kao i prethodne godine. Iskorišćenost posteljnog fonda je neznatno veća, naročito kada je u pitanju zauzetost posteljnog fonda ali je neznatno smanjena propusna moć. Prosečan broj postelja po lekaru u odnosu na 2010. godinu je neznatno povećan. Prosečan broj ispisanih bolesnika po lekaru i zdravstvenim radnicima sa višom i SSS neznatno je u padu a moglo

bi se reći i da je približno isti u odnosu na prethodnu godinu, što je pozitivan pokazatelj kvaliteta rada. U 2011. godini stopa hospitalizacije je približno ista u odnosu na prethodnu godinu.

Opšta bolnica Leskovac je svojim visokostručnim kadrom obezbeđivala većim delom i rad specijalističko- konsultativnih službi u domovima zdravlja i savetovalištima sa područja Jablaničkog okruga.

Stacionarnu zdravstvenu zaštitu pružala je i Specijalna bolnica za rehabilitaciju "Gejzer" Sijarinska Banja. U 2011. godini nije došlo do promena u posteljnom fondu (50 postelja za potrebe RFZO od 270 ukupno) niti do značajne promene u broju kadra. Realizacija ukupna, kao i po svim ostalim parametrima je nešto viša od one iz prethodne godine.

## Z A K L J U Č A K I M I Š L J E N J E

Mišljenje je dato na osnovu analize:

1. Brojnog stanja i strukture stanovništva (prisutan je izraženi proces depopulacije za period 1981- 1991. godine a nastavio se i dalje do 2002. tj. do 2011. godine ali u blažem obimu, po strukturi stanovništvo pripada tipu vrlo starog, po polu je ujednačeno, domaćinstva su atomizovana, u proseku sa 3,2 člana, preko 50% su poljoprivredna, sa velikim učešćem nepismenih u populaciji);

2. Mortaliteta, opšteg i specifičnog (opšti pokazuje višu stopu u odnosu na prethodne godine, sa tendencijom porasta, uz bolesti srca i krvnih sudova i maligne neoplazme kao dve vodeće grupe uzroka smrti);

3. Morbiditeta (prema evidenciji u lakom je porastu, bez obzira na preventivno usmerenu zdravstvenu službu i pozitivna zdravstvena pravna rešenja);

4. Nataliteta (ispod je 12 promila i granice povoljnog, ne kompenzujući mortalitet, sa još uvek prisutnom negativnom migracijom i negativnim prirodnim priraštajem);

5. Socijalno- ekonomskih (po visini nacionalnog dohotka sve opštine okruga pripadale tipu nerazvijenih i na začelju su Republike Srbije, visoka je stopa nezaposlenosti i ista je u porastu) i

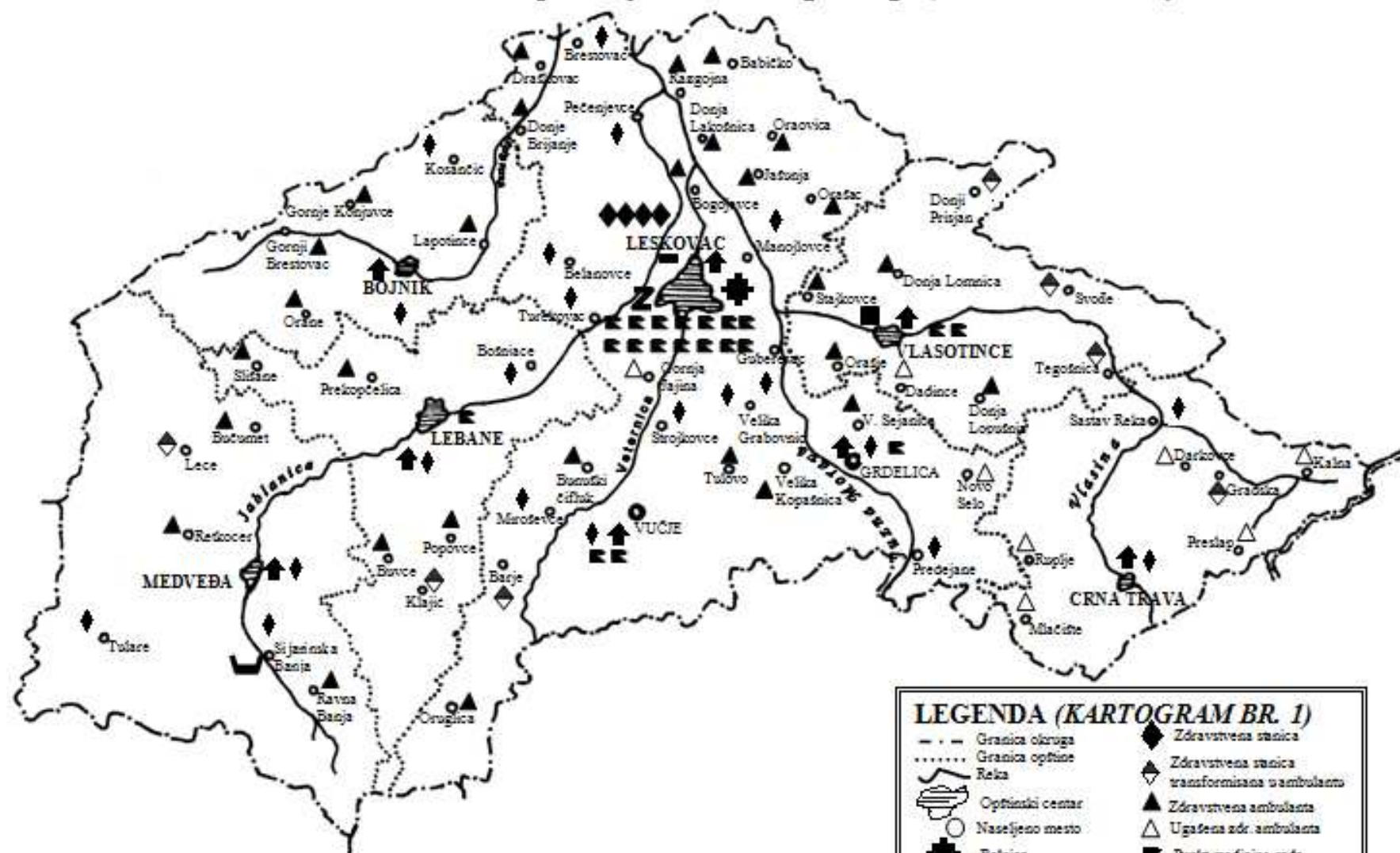
6. Indikatora spoljne sredine (nepovoljni uslovi stanovanja, ishrane, vodosnabdevanja, komunalne sredine i nesigurna epidemiološka situacija, zadovoljavajuća mreža zdravstvenih ustanova i kadar), **mišljenja smo da je zdravstveno stanje stanovništva Jablaničkog okruga nepovoljno.**

Potreбно је улоžити mnogo више напора од стране здравствених установа и радника као и грађана а пре свега финансијских средстава финансијера здравствене заštite и уопште Државе како би се ово nepovoljno zdravstveno stanje stanovništva prevazišlo i дошло до globalnog dugoročnog poboljšanja, што nije slučaj dugi niz godina а може се рећи и десетица.

Naročito је izražen problem negativnog prirodnog priraštaja i prisustva "bele kuge", почеј од 1994. године за подручје Jablaničkog okruga а у општинама Bojnik (од 1980. године) и Crna Trava (први пут 1978. године). Овaj проблем је настао на основу пада нataliteta, уз велики број прекида трудноће, као и нешто виše стопе опште смртности, пре свега zbog starenja stanovništva okruga. Границе стопе смртности одјечади dugi niz godina, bliske granici nepovoljne stope (и то у општинама са развијенијом здравственом службом) дали су свој допринос овој nepovoljnoj situaciji, ukazujući на потребу побољшања рада у том делу здравствене али и социјалне заštite stanovništva okruga, као веома значајне категорије.

- Prilog:
1. Kartogram Jablaničkog okruga sa mrežom zdravstvenih установа у 2011. години.
  2. Tabele (1 - 28) sa узе здравственим indikatorima zdravstvenog stanja stanovništva Jablaničkog okruga
  3. Grafikoni (1 - 4)

*Mreža zdravstvenih ustanova na području Jablaničkog okruga (razmara 1:450000)*



**LEGENDA (KARTOGRAM BR. 1)**

- |       |  |
|-------|--|
| ---   | Zdravstvena stanica                            |
| ..... | Zdravstvena stanica transformisana u ambulancu |
| —     | Zdravstvena ambulanca                          |
| △     | Uglađena zdr. ambulanca                        |
| ○     | Punktna medicinska rada                        |
| ■     | Rehabilitacioni centar                         |
| ◆     | Zavod za zaštitu zdravlja                      |
| ●     | Naseljeno mesto                                |
| ▲     | Bolnica  |
| ■     | Gerontološki centar                            |
| ■     | Gerontološko odjeljenje                        |
| ↑     | Dom zdravja                                    |

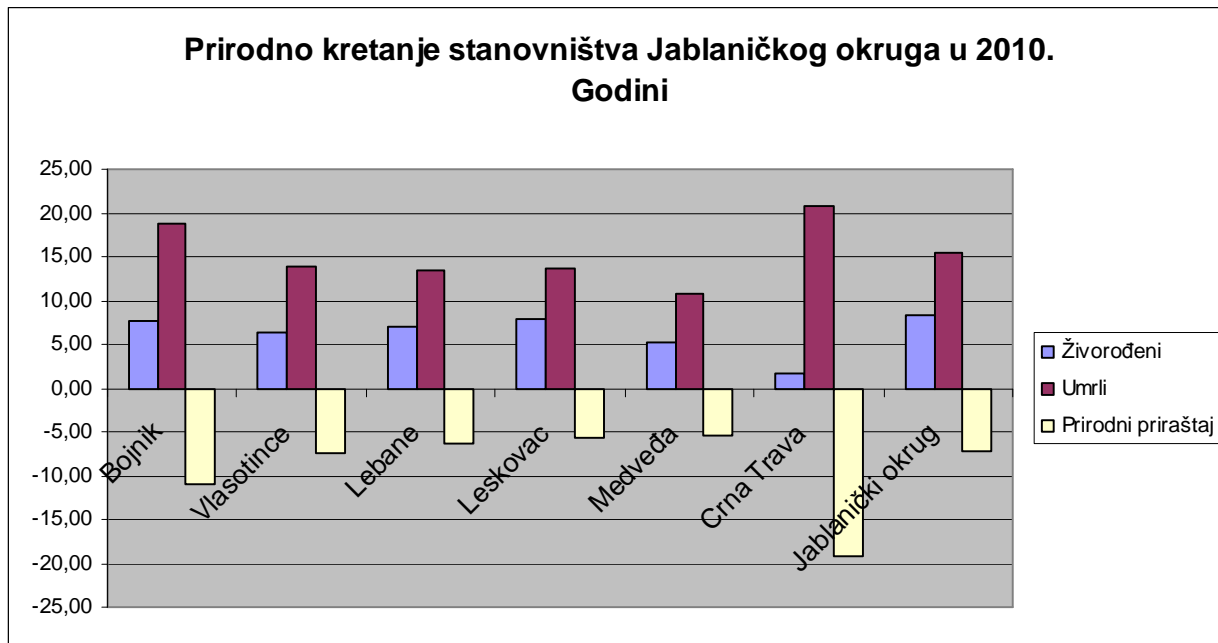
Krstić S., Mitrović D.  
Zavod za zaštitu zdravlja Leskovac

## Prirodno kretanje stanovništva za Jablanički okrug u 2010.godini

*Tabela br. 1*

Teritorija	Rođeni						Umrli				Prirodni priraštaj	
	Živorodeni		Mrtvorodeni		Rodeni uz stručnu pomoć		Ukupno		Odojčad			
	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa
Bojnik	110	7,59	14	0,97	108	7,45	271	18,69			-161	-11,10
Vlasotince	219	6,38		0,00	219	15,11	474	13,82	4	18,26	-255	-7,43
Lebane	192	7,09	4	0,28	192	13,24	362	13,37	1	5,21	-170	-6,28
Leskovac	1280	7,90	1	0,07	1279	88,22	2203	13,60	8	6,25	-923	-5,70
Medveda	71	5,31	8	0,55	71	4,90	143	10,70	1	14,08	-72	-5,39
Crna Trava	6	1,58	1	0,07	6	0,41	79	20,85			-73	-19,27
Jablanički okrug	1878	8,27	28	0,11	1875	7,35	3532	15,55	14	7,45	-1654	-7,28

*Grafikon br. 1*

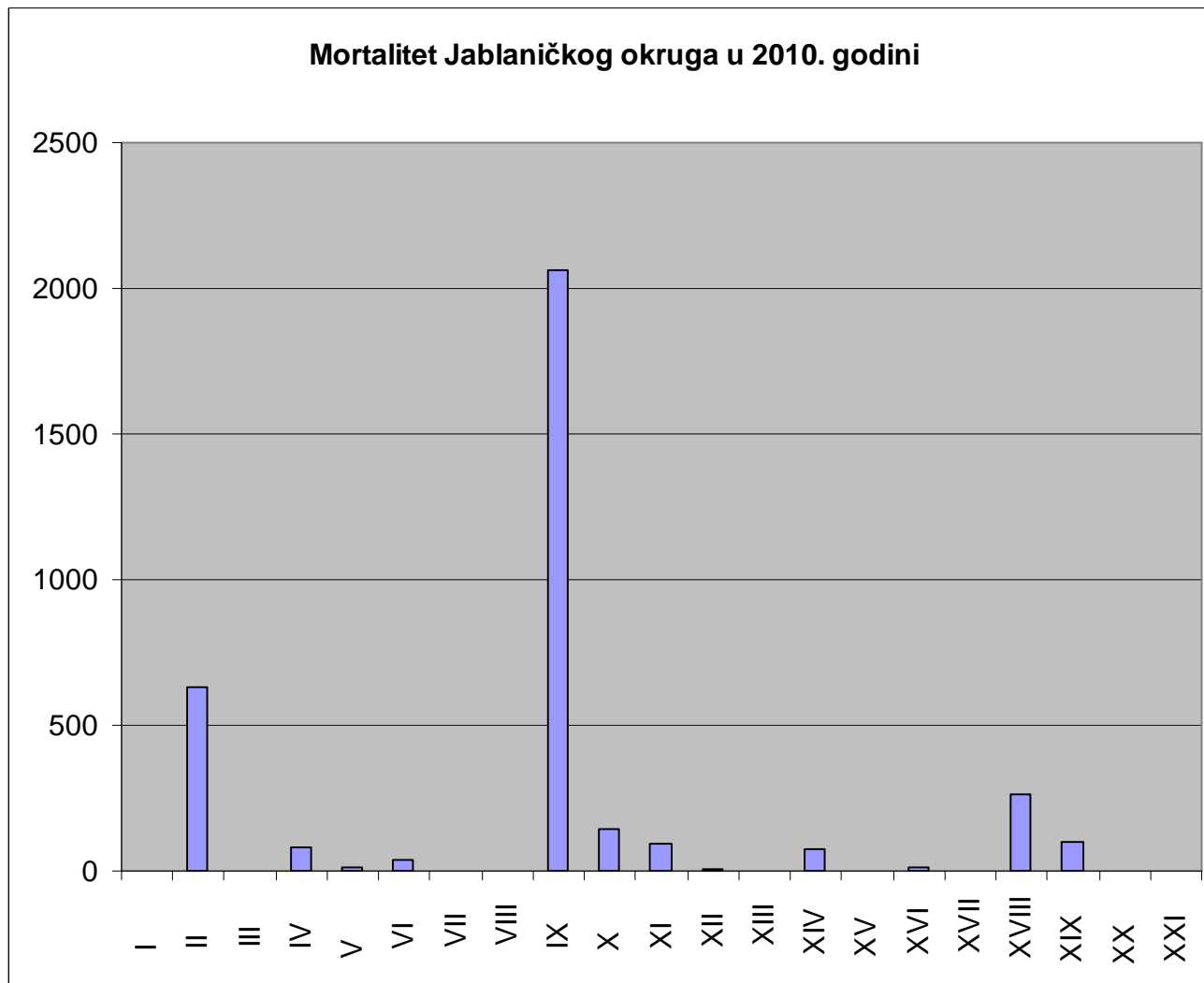


**Umrli prema uzroku smrti (MKB-10) po opštinama u Jablaničkom okrugu u 2010.godini**

**Tabela br 2**

GRUPA OBOLJENJA	Bojnik		Vlasotince		Lebane		Leskovac		Medveda		Crna Trava		Jabl. okrug	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
I Zarazne bolesti i parazitarne bolesti (A00 - B99)		0,00	1	0,21			2	0,09					3	0,08
II Tumori (C00 - D48 )	48	17,71	74	15,61	56	15,47	426	19,34	16	11,19	10	12,66	630	17,84
III Bolesti krv i bolesti krvotvornih organa i poremećaji imuniteta (D50 - D89)					1	0,28							1	0,03
IV Bolesti želuca sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma (E00 - E90)	10	3,69	13	2,74	4	1,10	49	2,22	3	2,10	3	3,80	82	2,32
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja (F00 - F99)	1	0,37	2	0,42	1		11	0,50					15	0,42
VI Bolesti nervnog sistema (G00 - G99)	3	1,11	5	1,05	3	0,83	28	1,27	1	0,70			40	1,13
VII Bolesti oka i pripojaka oka (H00 - H59)														
VIII Bolesti uha i bolesti mastoidnog nastavka (H60 - H93)														
IX Bolesti sistema krvotaka (I00 - I99)	152	56,09	298	62,87	258	71,27	1205	54,70	94	65,73	57	72,15	2064	58,44
X Bolesti sistema za disanje (J00 - J99)	13	4,80	15	3,16	6	1,66	104	4,72	2	1,40	1	1,27	141	3,99
XI Bolesti sistema za varenje (K00 - K93)	7	2,58	12	2,53	5	1,38	63	2,86	4	2,80	4	5,06	95	2,69
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva (L00 - L90)			1	0,21			6						7	0,20
XIII Bolesti mišićno-koštanog sistema iveauzivnog tkiva (M00 - M99)							2	0,09					2	0,06
XIV Bolesti mokračno-polnog sistema (N00 - N99)	3	1,11	10	2,11	7	1,93	55	2,50	2	1,40	1	1,27	78	2,21
XV Trudnoća, rađanje i babinje (O00 - O99)			1	0,21									1	0,03
XVI Stanja u porodajnom periodu (P00 - P96)			1	0,21			8	0,36	1	0,70			10	0,28
XVII Urodene nakaznosti, deformacije i hromosomske nenormalnosti (Q00 - Q99)			2	0,42			1	0,05					3	0,08
XVIII Simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi (R00 - R99)	30	11,07	22	4,64	12	3,31	182	8,26	12	8,39	2	2,53	260	7,36
XIX Povrede trovanja i posledice i laboratorijski nalazi (S00 -T98)	4	1,48	17	3,59	9	2,49	61	2,77	8	5,59	1	1,27	100	2,83
XX Spoljašnji uzroci obolenja i umiranja (V00 -Y98)														
XXI Faktori koji utiču na zdravstveno stanje i laboratorijski nalazi (Z00 -Z99)														
<b>UKUPNO</b>	<b>271</b>	<b>100</b>	<b>474</b>	<b>100</b>	<b>362</b>	<b>100</b>	<b>2203</b>	<b>100</b>	<b>143</b>	<b>100</b>	<b>79</b>	<b>100</b>	<b>3532</b>	<b>100</b>

Grafikon br. 2



**GODIŠNJI IZVEŠTAJ O KRETANJU ZARAZNIH BOLESTI**  
za period od 01.01.2011. do 31.12.2011. godine

Tabela b4 3

Red. broj	NAZIV BOLESTI	Opštine										
		Bojnik		Vlasotince		Lebane		Leskovac		Medveda		
		O	U	O	U	O	U	O	U	O	U	
1	Enteritis salmonellosa (A02.0)	1		2		3		29				35
2	Dysenteria bacillaris per Sh. flexneri (A03.1)							3				3
3	Dysenteria bacillaris per Sh. sonnei (A03.3)							3				3
4	Enteritis campylobacterialis (A04.5)							3				3
5	Enterocolitis per Clostridium difficile (A04.7)							5	1			5
6	Infectio intestinalis bacterialis, non spec. (A04.9)			3				5		1		9
7	Intoxicatio alimentaria staphylococcica (A05.0)			10								10
8	Intoxicatio alimentaria bacteriales, non spec. (A05.9)	2		2		6		38		1		49
9	Lambliasis (A07.1)							1				1
10	Diarrhoea et gastroenteritis, causa infectionis susp. (A09)	303		18		24		190		67		602
11	Hepatitis A sine comate hepatico (B15.9)		4			1		11				16
12	Hepatitis viralis, non spec. (B19.9)		9					3				12
13	Lučenje uzr. dr. salmonelzoa (Z22.1)							4				4
<b>CREVNE ZARAZNE BOLESTI</b>		<b>319</b>		<b>35</b>		<b>34</b>		<b>295</b>	<b>1</b>	<b>69</b>		<b>752</b>
14	Tuberculosis pulmonis, per microscopiam sputi confirmata (A15.0)				2		2		11			1
15	Tuberculosis pulmonis, solum culture confirmata (A15.1)								1			1
16	Tuberculosis pulmonis, per histologiam confirmata (A15.2)							2	1			2
17	Tuberculosis pulmonis, methodis non spec. confirmata (A15.3)								1			1
18	Tuberculosis organorum, per bacteriologiam et histologiam confirmata non spec.(A15.9)								1			1
19	Tuberculosis pulmonis bacteriologice et histologice conformata (A16.0)				1				1			2
20	Tuberculosis pulmonis, sine exploratione bacteriologica et histologica (A16.1)								1			1
21	Pleuritis tuberculosa (A16.5)			1				1				2
22	Tuberculosis systematis genitourinarii (A18.1)							1				1
23	Tuberculosis lymphoglandularum pheriperica (A18.2)							1				1
24	Tuberculosis cuti et subcutis (A18.4)							1				1
25	Scarlatina (A38)			20		4		58		1		83
26	Meningitis staphylococcica (G00.3)							1				1
27	Meningitis bacterialis, non spec. (G00.9)							2	2			2
28	Varicella sine complicacionibus (B01.9)	16		105		27		235		2		385
29	Morbilli sine complicacionibus (B05.9)	7				4		267				278
30	Parotitis epidemica sine complicacione (B26.9)			1				1				2
31	Mononucleosis infectiva, non spec. (B27.9)	2		16				14				32
32	Pharingitis streptococcica (J02.0)			2				51		6		59
33	Tonsilitis streptococcica (J03.0)			2		22		15		8		47
34	Influenza, virus identificatum (J10)							2	1			2
35	Influenza, virus non identificatum (J11)	31		118		9		108				266
36	Pneumonia viralis (J12)	2		6				10		1		19
37	Pneumonia viralis, non spec. (J12.9)							3	2			3
38	Pneumonia per Haemophilus influenzae (J14)			8								8
39	Pneumonia bacterialis (J15)			11		5		19		1		36
<b>RESPIRATORNE ZARAZNE BOLESTI</b>		<b>60</b>		<b>313</b>		<b>51</b>		<b>808</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>1252</b>
40	Toxoplasmosis, non spec. (B58.9)								1			1
41	Echinococcosis hepatis (B67.0)								1			1
<b>ZOONOZE</b>								<b>2</b>				<b>2</b>
42	Morbus Lyme (A69.2)				1							1
<b>TRANSMISIVNE ZARAZNE BOLESTI</b>				<b>1</b>								<b>1</b>
43	Syphilis congenita, non spec. (A50.9)							1				1
44	Infectio chlamydialis modo sexuali transmissa (A56.8)			2				15		1		18
45	Morbus HIV cum morbis alias specificatis adjunctis (B22)							1				1
<b>POLNE BOLESTI</b>				<b>2</b>				<b>17</b>	<b>1</b>			<b>20</b>
46	Scabies (B86)	6		3		3		39				51
<b>PARAZITARNE BOLESTI</b>		<b>6</b>		<b>3</b>		<b>3</b>		<b>39</b>				<b>51</b>
47	Hepatitis acuta B sine delta agente (B16.9)	2		1		1		2				6

**Kadrovi po opštinama za Jablanički okrug 2011.godni**

**Tabela br. 4**

Teritorija	Ukupno radnika	Ukupno zdravstvenih radnika	Ukupno	Visoka stručna spremam								Viša stručna spremam	Srednja stručna spremam	Niža stručna spremam	Nemedicinski radnici				
				Svega lekara	Lekari			Zubni lekari	Farmaceuti-	Ostali					Administra-tivni	Tehnički			
					Opšt. med.	Na specijalizaciji	Specijalista												
DZ Bojnik	83	58	22	19	8			11	3			1	35		6	19			
DZ Vlasotince	181	136	53	45	16	2	27	8				8	75		14	31			
DZ Lebane	162	125	49	39	14	1	24	9			1	12	64		12	25			
DZ Leskovac	902	672	276	205	93	7	105	59		12	28	368		92	138				
DZ Medveda	80	60	20	17	6	2	9	3				2	38		4	16			
DZ Crna Trava	27	17	5	4	4			1					12		1	9			
Opšt. Bolnica	1240	928	262	248	10	15	223	1	3	10	124	542		67	245				
ZZJZ Leskovac	100	75	28	18		1	17			10	5	42		13	12				
Apotekarska ust.	199	145	46						46			99		26	28				
ZZSR "Gejzir" S. B.	45	24	5	5			5				1	18		3	18				
Jablanički okrug	3019	2240	766	600	151	28	421	84	49	33	181	1293	0	238	541				

**Broj novootkrivenih (incidencu) bolesnika obolelih od bolesti  
većeg socijalno-medicinskog značaja za Jablanički okrug u 2011.godini**

**Tabela br. 5**

Opštine	Rak i leukemija	Endemska nefrop.	Psihoze		šećerna bolest		Reumat. groznica	Progres. miš. dis.	Hemofilija	Hron. insufic. bubrega	Narkomanija	Koronar. bol. srca	Opst. bol. pluća
	Br. %ooo	Br. %ooo	Br. %ooo	Br. %ooo	Br. %ooo	Br. %ooo	Br. %ooo	Br. %ooo	Br. %ooo	Br. %ooo	Br. %ooo	Br. %ooo	Br. %ooo
Bojnik	44 372,66				13 110,10					4 12,88		13 110,10	2 16,94
Vlasotince	92 296,30				63 202,90					1 3,22		59 190,02	32 103,06
Lebane	59 256,58		3 13,05	77 334,86						1 3,22	2 8,698	70 304,41	13 56,53
Leskovac	496 332,26		8 5,36	347 232,45						37 24,79	14 9,38	265 177,52	104 69,67
Medveda	32 310,05				22 213,16							16 155,02	
Crna Trava	8 480,77				2 120,19							1 60,096	
Jablanički okrug	731 322		11 4,843	524 230,72						43 18,93	16 7,045	424 186,69	151 66,49

**Zdravstveni radnici u oblas opšte medicine i stanovništvo za Jablanički okrug u 2011.godini**

Tabela br. 6

Teritorija	B R O J						
	Lekara		Viši i sred. med. rad.		Stanovnika		
	Ukupno	Od toga spec.	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Na 1 lekara	Na 1 med. teh.
Bojnik	13	6	18	1,38	9114	701,08	506,33
Vlasotince	16	7	24	1,50	26035	1627,19	1084,79
Lebane	13	5	22	1,69	17931	1379,31	815,05
Leskovac	81	28	93	1,15	119499	1475,30	1284,94
Medveda	12	5	15	1,25	8512	709,33	567,47
Crna Trava	3		8	2,67	1454	484,67	181,75
Jablanički okrug	138	51	180	1,30	182545	1322,79	1014,14

**Zdravstveni radnici u oblasti zdravstvene zaštite žena i žene od 15 i više godina za Jablanički okrug u 2011.godini**

Tabela br. 7

Teritorija	B R O J						
	Lekara		Viši i sred. med. rad.		žena od 15 i više godina		
	Ukupno	Od toga spec	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Na 1 lekara	Na 1 med.ten.
Bojnik	1	1	1	1,00	4883	4883,00	4883,00
Vlasotince	3	2	4	1,33	13824	4608,00	3456,00
Lebane	3	3	3	1,00	9603	3201,00	3201,00
Leskovac	12	11	16	1,33	62756	5229,67	3922,25
Medveda	1	1	1	1,00	4684	4684,00	4684,00
Crna Trava			1		769		769,00
Jablanički okrug	20	18	26	1,30	96519	4825,95	3712,27

**Zdravstveni radnici u oblasti zdravstvene zaštite predškolske dece za Jablanički okrug u 2011.godini**

Tabela br. 8

Teritorija	B R O J						
	Lekara		Viši i sred. med. rad.		Deca od 0-6 godina		
	Ukupno	spec	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Na 1 lekara	Na 1 med.ten.
Bojnik	1	1	1	1,00	744	744,00	744,00
Vlasotince	4	3	4	1,00	1622	405,50	405,50
Lebane	3	2	4	1,33	1221	407,00	305,25
Leskovac	19	17	24	1,26	8624	453,89	359,33
Medveda	3	2	3	1,00	507	169,00	169,00
Crna Trava	1	1	1	1,00	68	68,00	68,00
Jablanički okrug	31	26	37	1,19	12786	412,45	345,57

**Zdravstveni radnici u oblasti zdravstvene zaštite školske dece  
i omladine po opštinama za Jablanički okrug u 2011.godini**

**Tabela br. 9**

Teritorija	B R O J						
	Lekara		Viš. i sred. med. rad.		Školske dece i omladine		
	Ukupno	Od toga spec.	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Na 1 lekara	Na 1 med. teh.
Bojnik	2	1	3	1,50	1494	747,00	498,00
Vlasotince	3	1	3	1,00	3694	1231,33	1231,33
Lebane	2	1	3	1,50	2566	1283,00	855,33
Leskovac	17	7	21	1,24	18860	1109,41	898,10
Medveda	3	2	3	1,00	943	314,33	314,33
Crna Trava			1		142		142,00
Jablanički okrug	27	12	34	1,26	27699	1025,89	814,68

**Zdravstveni radnici u oblasti medicine rada i aktivno  
stanovništvo po opštinama za Jablanički okrug u 2011.godini**

**Tabela br 10**

Teritorija	B R O J						
	Lekara		Viš. i sred. med. rad.		radno aktivno stanovništvo		
	Ukupno	Od toga spec.	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Na 1 lekara	Na 1 med. teh.
Bojnik							
Vlasotince							
Lebane	2	1	3	1,50	14879	7439,50	4959,67
Leskovac	28	16	28	1,00	101098	3610,64	3610,64
Medveda							
Crna Trava							
Jablanički okrug	30	17	31	1,03	115977	11050,14	8570,31

**Zdravstveni radnici i posete dispanzerima i savetovalištima  
za Jablanički okrug u 2011.godini**

*Tabela br. 11*

D i s p a n z e r s a v e t o v a l i { t e }	Medicinsko osoblje			P o s e t e			Odnos prvih i ponovnih poseta	Prosečan broj poseta po lekaru	
	Lekari		Viših i srednjih	U ordinaciji lekara		Kod ostalih medicin. radnika		U toku dana	U toku casa
	Ukupno	od toga spec.		Ukupno	Od toga prve				
Sav. za dijabetičare	1	1	3	16447	3625	9785	0,28	58,74	9,04
Sav. za dijalizu				13851			0,00	50,09	
Sav. za EKG				29276	12096	15234	0,70	50,09	
Sav. za alkoholizam	1	1	1	599	30		0,05	2,14	0,33
Sav. za psihoze	1	1	1	8316	80		0,01	29,70	4,57
Sav. za epilepsiju	2	2	4	2018	436		0,28	3,60	0,55
Sav. za neuroze	1	1	1	6418	170		0,03	22,92	3,53
Onkološki dispanzer	7	6	17	16892	5623	9793	0,50	8,62	1,33
Sportski dispanzer	3	2	3	1032	1032	303	0,00	1,23	0,19
Jablanički okrug	16	14	30	94849	23092	35115	0,32	21,17	3,26

**Zdravstveni radnici u oblasti pneumoftiziološke zdravstvene zaštite za Jablanički okrug u 2011.godini**

*Tabela br.12*

T e r i t o r i j a	B r o j				S t a n o v n i k a		
	L e k a r a		Viših i srednjih med. rad.				
	Ukupno	Od toga specijalista	Ukupno	Na jednog lekara	Ukupno	Na jednog lekara	Na jed. viš. i sred. med. rad.
Bojnik					11807		
Vlasotince	1	1	1	1,00	31050	31050,00	31050,00
Lebane	1	1	1	1,00	22995	22995,00	22995,00
Leskovac	3	3	8	2,67	149279	49759,67	18659,88
Medveda					10321		
Crna Trava					1664		
Jablanički okrug	5	5	10	2,00	227116	45423,20	22711,60

**Zdravstveni radnici u oblasti stomatološke zdravstvene zaštite i stanovništvo  
po opština za Jablanički okrug u 2011.godini**

Tabela br.13

Teritorija	B R O J						Broj stanovnika	
	Stomatologa-zubara		Zubnih		Odnos		Ukupno	Na jednog
	Ukupno	Od toga spec.	Tehničara	Asistenta	Stom.- zub. i zub. tehn	Stom.- zub. i zub. asist.		stomatol. zubara
<b>Bojnik</b>	3	2	1	3	0,33	1,00	11776	3925,33
<b>Vlasotince</b>	8	4	1	7	0,13	0,88	32414	4051,75
<b>Lebane</b>	9	6	1	8	0,11	0,89	22895	2543,89
<b>Leskovac</b>	59	42	16	64	0,27	1,08	150377	2548,76
<b>Medveda</b>	3	2	2	4	0,67	1,33	10821	3607,00
<b>Crna Trava</b>	1	1	1	1	1,00	1,00	1664	1664,00
<b>Jablanički okrug</b>	<b>83</b>	<b>57</b>	<b>22</b>	<b>87</b>	<b>0,27</b>	<b>1,05</b>	<b>229947</b>	<b>2770,45</b>
								<b>10452,14</b>

**Posete i izvršeni radovi o oblasti stomatološke zdravstvene zaštite  
po opština za Jablanički okrug u 2011.godini**

Tabela br. 14

Teritorija	P o s e t e			I z v r š e n i r a d o v i			Protetički radovi	
	K o d s t o m a t o l o g a - z u b a r a			S t o m a t o l o g a - z u b a r a				
	Ukupno	Od toga prve	Odnos prvih i ponovnih	Plombirani zubi	Izvadeni zubi	Odn. izvadj. i plomb.zuba		
<b>Bojnik</b>	8876	2997	1,96	2556	1772	1,44	98	
<b>Vlasotince</b>	16669	4749	2,51	4638	1741	2,66	214	
<b>Lebane</b>	17706	6432	1,75	4732	3607	1,31	140	
<b>Leskovac</b>	126323	37543	2,36	22611	13242	1,71	3104	
<b>Medveda</b>	7087	1859	2,81	3199	1146	2,79	62	
<b>Crna Trava</b>	1067	148	6,21	695	72	9,65	2	
<b>Jablanički okrug</b>	<b>177728</b>	<b>53728</b>	<b>2,31</b>	<b>38431</b>	<b>21580</b>	<b>1,78</b>	<b>3620</b>	

Zdravstveni radnici i njihova opterećenost u laboratorijskoj dijagnostici, biohemija, PZZ i SZZ u 2011. godini

Tabela br. 15

Teritorija	Broj zdravstvenih i drugih radnika					Ukupno		Broj analiza na 1 radnika sa visokom str. spremom	Broj analiza na 1 radnika sa veš.i sred. str. spremom		
	Visoka stručna sprema				Viš. i sred. stručna sprema	Broj uzoraka	Broj analiza				
	Lekari		Ostali								
	Ukupno	Svega	Spec.	Ostali							
Bojnik	1	1	1		3	6531	40200	46731,00	19931,00		
Vlasotince	1	1	1		8	17488	132580	150068,00	34060,50		
Lebane	2	1	1	1	7	16686	114393	73882,50	33027,86		
Leskovac	28	19	16	9	85	366562	1791967	430560,82	387643,96		
Medveda	1	1	1		4	5086	30849	35935,00	12798,25		
Crna Trava	0										
Jablanički krug	33	23	20	10	107	412353	2109989	476292,06	432072,52		

**Medicinski radnici, mikroreoni i obuhvat domaćinstava patronažom  
po opština za Jablanički okrug u 2011.godini**

*Tabela br. 16*

Teritorija	Broj medicinskih radnika			Broj			Obuhvaceih domać.
	Ukupno	Sa višom str.sprem.	Sa sred. str.sprem.	Naselja	Mikroreona	Domaćinstva	
Bojnik	3		3	36	3	4626	2963
Vlasotince	5	4	1	48	6	9610	2756
Lebane	6	1	5	39	6	7497	1839
Leskovac	34	3	31	144	40	35593	30350
Medveda	3	1	2	44	3	3679	2041
Crna Trava	1		1	25	2	1448	132
Jablanički okrug	<b>51</b>	<b>8</b>	<b>43</b>	<b>336</b>	<b>60</b>	<b>62453</b>	<b>40081</b>

**Patronžne posete prema prioritetima na području  
Jablaničkog okruga u 2011.godini**

*Tabela br.16a*

Teritorija	Ženama				O dojčadi		Ostaloj deci Svega	Zbog poj. oboljenja Svega	Ukupno	Pros. broj poseta po 1 patr. sestri
	Svega	Trudni- cama	Porodiljama i babinjarama	Ostalim zenama	Svega	Od toga prve				
Bijnik	311	148		163	690	233	244	2195	3440	1146,67
Vlasotince	1468	338	1130		1708	436	515	2670	6361	1272,20
Lebane	1090	198	892		400	178	398	4959	6847	1141,17
Leskovac	6865	1210	5637	18	7579	2246	2755	25210	42409	1247,32
Medveda	377	69	268	40	145	145	128	2863	3513	1171,00
Crna Trava	33	7	26		26	13	9	583	651	651,00
Jablanički okrug	<b>10144</b>	<b>1970</b>	<b>7953</b>	<b>221</b>	<b>10548</b>	<b>3251</b>	<b>4049</b>	<b>38480</b>	<b>63221</b>	<b>1239,63</b>

**Broj i opterećenost zdravstvenih radnika, broj i iskorišćenost posteljnog fonda, ispisani bolesnici  
i ostvareni bolesnički dani po odeljenjima za Jablanički okrug u 2011.godini**

**Tabela br. 17**

R. br.	O d e l j a n j e	Lekari		Zdrav. radnici sa višom i sred. s.s.	Broj poste- lja	Broj ispisa- nih bole- snika	Broj bole- snih danih leče- nja	Pros. broj dana leče- nja	Iskorišćenost postelja		Pros. br. pos. po zdr. rad.	Pros. br. isp. bol. po zdr. rad.		
		Ukupno	Speci- jalisti						Zauze- tost (%)	Propu- sna moc				
1.	<b>Interno</b>	33	28	66	132	3861	30933	8,01	64,20	29,25	4,00	2,00	117,00	58,50
2.	<b>Neuropsihijatrija</b>	12	7	27	42	1150	10002	8,70	65,24	27,38	3,50	1,56	95,83	42,59
3.	<b>Infektivno</b>	5	5	13	25	640	4874	7,62	53,41	25,60	5,00	1,92	128,00	49,23
4.	<b>Pneumoftiziološko</b>	11	11	27	59	1182	16665	14,10	77,39	20,03	5,36	2,19	107,45	43,78
5.	<b>Ginekološko - akušersko</b>	16	16	57	100	3963	18566	4,68	50,87	39,63	6,25	1,75	247,69	69,53
6.	<b>Dečje</b>	9	9	20	43	2255	6389	2,83	40,71	52,44	4,78	2,15	250,56	112,75
7.	<b>Hirurško</b>	20	20	65	115	4164	27916	6,70	66,51	36,21	5,75	1,77	208,20	64,06
8.	<b>Ortoprdsko - traumatološko</b>	11	10	37	49	1625	14858	9,14	83,08	33,16	4,45	1,32	147,73	43,92
9.	<b>Urologija sa nefrologijom</b>	6	5	20	27	1311	8887	6,78	90,18	48,56	4,50	1,35	218,50	65,55
10.	<b>ORL</b>	8	8	19	25	886	4639	5,24	50,84	35,44	3,13	1,32	110,75	46,63
11.	<b>Očno</b>	6	6	9	16	844	3318	3,93	56,82	52,75	2,67	1,78	140,67	93,78
12.	<b>Producena nega -Gerijatrija</b>	7	6	15	60	583	7815	13,40	35,68	9,72	8,57	4,00	83,29	38,87
13.	<b>Rehabilitacija</b>	4	4	13	20	511	5606	10,97	76,79	25,55	5,00	1,54	127,75	39,31
14.	<b>Urgentna medicina</b>	8	8	37	8	7790	7890	1,00	270,21	758,00	1,14	0,22	866,29	163,89
15.	<b>Psihijatrija</b>	12	10	34	60	705	20170	28,61	92,10	11,75	5,00	1,76	58,75	20,74
16.	<b>Ukupno O. Bolnica</b>	168	153	459	781	31470	188528	5,99	66,14	40,29	4,65	1,70	187,32	68,56
17.	<b>S. Bol "Gejzer" S. Banja</b>	5	5	19	50	465	11814	25,41	64,73	9,30	10,00	2,63	93,00	24,47
18.	<b>UkupnoS. Bol "Gejzer" S. Banja</b>	5	5	19	50	465	11814	25,41	64,73	9,30	10,00	2,63	93,00	24,47
	<b>Ukupno</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>38</b>	<b>100</b>	<b>930</b>	<b>23628</b>	<b>25,41</b>	<b>64,73</b>	<b>9,30</b>	<b>10,00</b>	<b>2,63</b>	<b>93,00</b>	<b>24,47</b>

Zdravstveni radnici i saradnici ZZZZ-Leskovac u 2011.godini

Tabela br. 18

Organizaciona jedinica	Zdravstveni radnici i saradnici															
	Svega	Lekari		Farma ceuti	Hemi čari	Tehno lozi	Ostali	Viša str. sprema				Srednja str.sprena				Niža str. sprema
		Specija listi	Na spec.					Svega	sestre	Med. tehniki	Sanitarni tehn.	Ostali	Svega	Med. tehnicari	Lab. technicari	Ostali
Centar za analizu i planiranje	9	2					1	2	1			1	4	1		3
Centar za promociju zdravlja	4	2						1	1				1	1		
Centar za prevenciju zaraznih bolesti	15	5						3	1			2	7	4	1	2
Centar za Mikrobiologiju	15	4	1										10	2	5	3
Centar za Higijenu	31	3			2		6						20	1		19
Uprava	2	1					1									
<b>UKUPNO</b>	<b>76</b>	<b>17</b>	<b>1</b>				<b>8</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>42</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>27</b>	

Posete u oblasti primarne zdravstvene zaštite za Jablanički okrug u 2011.godini

Tabela br. 19

Teritorija	POSETE PO SLUŽBAMA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZASTITI													UKUPNO				
	Opšte medicine			zdravstvena žena			Predškolska deca			Skolska deca i omladina			Medicina rada					
	Lekara		Ostalih med. rad.	Lekara		Ostalih med. rad.	Lekara		Ostalih med. rad.	Lekara		Ostalih med. rad.	Lekara		Ostalih med. rad.	Lekara		
	Ukupno	Od toga prve		Ukupno	Od toga prve		Ukupno	Od toga prve		Ukupno	Od toga prve		Ukupno	Od toga prve		Ukupno	Od toga prve	
Bojnik	65537	30991	37300	1919	889	576	7786	4607	1308	7651	5244	1443				82893	41731	40627
Vlasotince	120887	42357	57523	5096	3728	1111	29917	20274	11	11720	7726	772				167620	74085	59417
Lebane	84047	15732	34662	4505	4505	6484	13027	9378	2203	26324	19160	5873	15440	5336	3726	143343	54111	52948
Leskovac	603826	197432	211035	32681	14681	4120	89275	60204	36134	70977	50468	20566	137063	38788	36268	933822	361573	308123
Medveda	57633	21111	32493	2595	1709		5497	3181		6017	3688					71742	29689	32493
Crna Trava	9077	2645	4305	8	8		239	148	55	579	385	379				9903	3186	4739
Jablanički okrug	941007	310268	377318	46804	25520	12291	145741	97792	39711	123268	86671	29033	152503	44124	39994	1409323	564375	498347

**Broj registrovanih i novoregistrovanih bolesnika od aktivne tuberkuloze, respiratornog sistema  
i akutne tuberkuloze svih organa u oblasti pneumoftiziološke zaštite za Jablanički okrug u 2011.godini**

*Tabela br.20*

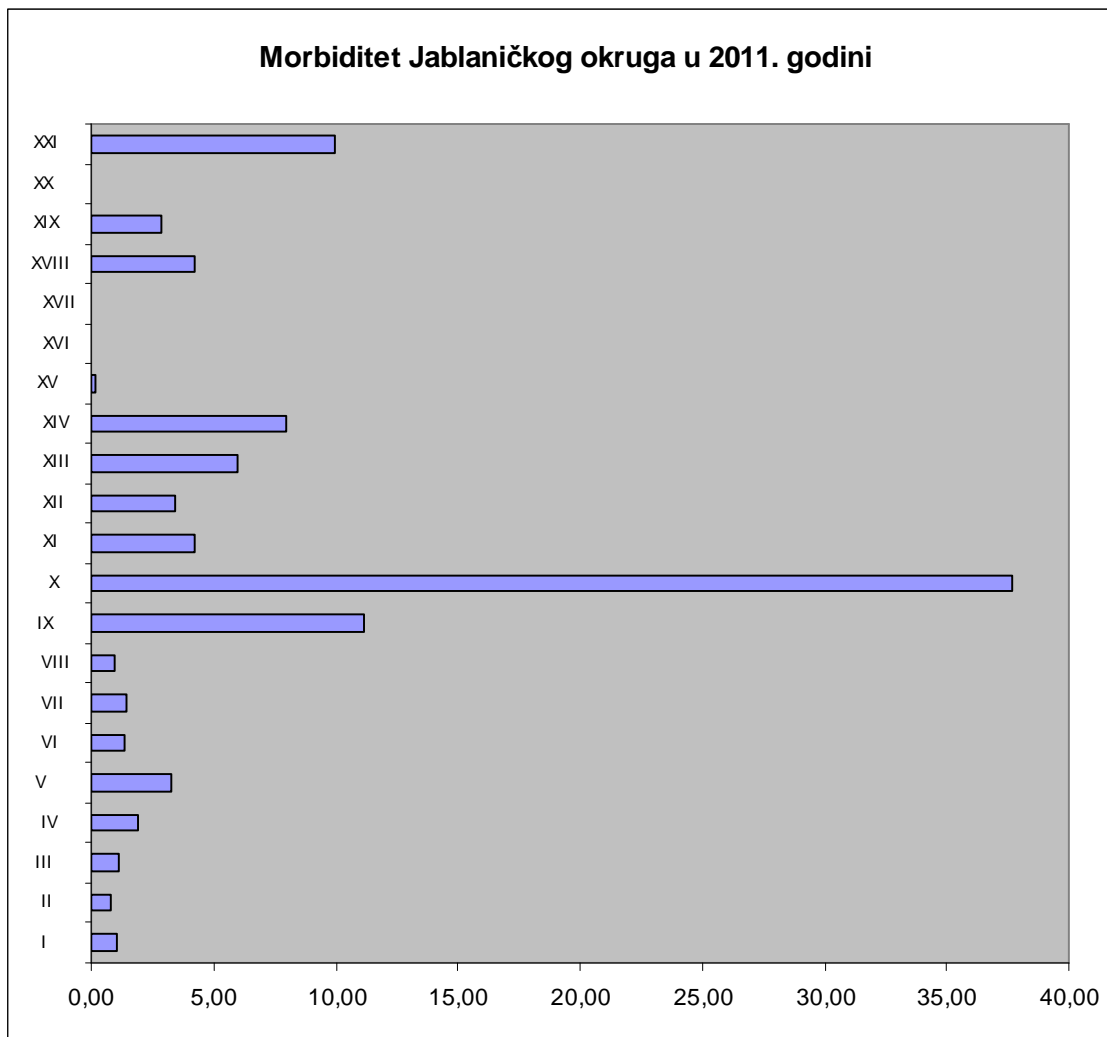
Teritorija	Broj registrovanih bolesnika (prevalenca)						Broj novoregistrovanih bolesnika (incidenca)					
	Ukupno	Stopa na 100000 stan.	Od toga				Ukupno	Stopa na 100000 stan.	Od toga			
			Aktivni TBC resp.	Stopa na 100000 stan.	Od akt. TBC ek. res. sis.	Stopa na 100000 stan.			Od akt. TBC res. sistema	Stopa na 100000 stan.	Od akt. TBC eks. res.	Stopa na 100000 stan.
<b>Bojnik</b>												
Vlasotince	5	16,10	4	12,88	1	10,41	5	16,10	4	12,88	1	10,41
Lebane	3	13,05	3	13,05		0,00	2	8,70	2	8,70		0,00
Leskovac	29	19,43	25	16,75	4	9,09	26	17,42	22	14,74	4	9,09
Medveda												
Crna Trava												
Jablanički krug	<b>37</b>	<b>16,29</b>	<b>32</b>	<b>14,09</b>	<b>5</b>	<b>7,06</b>	<b>33</b>	<b>14,53</b>	<b>28</b>	<b>12,33</b>	<b>5</b>	<b>2,20</b>

**Utvrđena oboljenja i stanja u oblasti primarne zdravstvene zaštite  
za Jablanički okrug u 2011.godini**

**Tabela br.21**

	<b>GRUPA OBOLJENJA</b>	(A00 - B99)	2872	55	1461	1234	393	6015	15	<b>B r o j</b>	Ukupno	Rang
										,Opšta medicina		
I	Zarazne bolesti i parazitarne bolesti	(C00 - D48 )	3238	915	46	176	326	4701	17	Zdravstvena zaštita žena		
II	Tumori	(D50 - D89)	4269	59	1140	554	585	6607	14	Predškolska deca		
III	Bolesti krvi i bolesti krvotvornih organa i poremećaji imuniteta	(E00 - E90)	9712	177	170	323	689	11071	11	Školska deca i omladina		
IV	Bolesti žlezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma	(F00 - F99)	16525	8	258	402	1691	18884	9	Medicina rada		
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	(G00 - G99)	5729		235	951	900	7815	13			
VI	Bolesti nervnog sistema	(H00 - H59)	5248		1351	1216	469	8284	12			
VII	Bolesti oka i pripojaka oka	(H60 - H93)	2560		1547	1121	391	5619	16			
IX	Bolesti sistema krvotaka	(I00 - I99)	55030	20	27	225	8560	63862	2			
X	Bolesti sistema za disanje	(J00 - J99)	79627	5	67760	52552	15782	215726	1			
XI	Bolesti sistema za varenje	(K00 - K93)	17325	15	2664	2747	1591	24342	6			
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	(L00 - L90)	9633	122	4590	4132	1261	19738	8			
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sistema i vezivnog tkiva	(M00 - M99)	27207	12	238	1069	5819	34345	5			
XIV	Bolesti mokračno-polnog sistema	(N00 - N99)	20354	18308	1919	2587	2430	45598	4			
XV	Trudnoća, rađanje i babinje	(O00 - O99)	52	774	1			828	18			
XVI	Stanja u porođajnom periodu	(P00 - P96)	426		161	2		589	20			
XVII	Urođene nakaznosti, deformacije i hromosomske nenormalnosti	(Q00 - Q99)	33		387	182	4	606	19			
XVIII	Sимптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	(R00 - R99)	11745	52	4775	6663	1007	24242	7			
XIX	Povrede trovanja i posledice delovanja спољних фактора	(S00 - T98)	9616		1869	3360	1438	16283	10			
XX	Спољашњи узроци оболевanja i umiranja	(V00 - Y98)										
XXI	Faktori koji utiču na zdravstveno stanje i kontakt sa zdravstvenom službom	(Z00 - Z99)	26895	9307	10253	9486	1272	57213	3			
<b>У К У П Н О</b>			<b>308096</b>	<b>29829</b>	<b>100852</b>	<b>88982</b>	<b>44609</b>	<b>572368</b>				

Grafikon br. 3

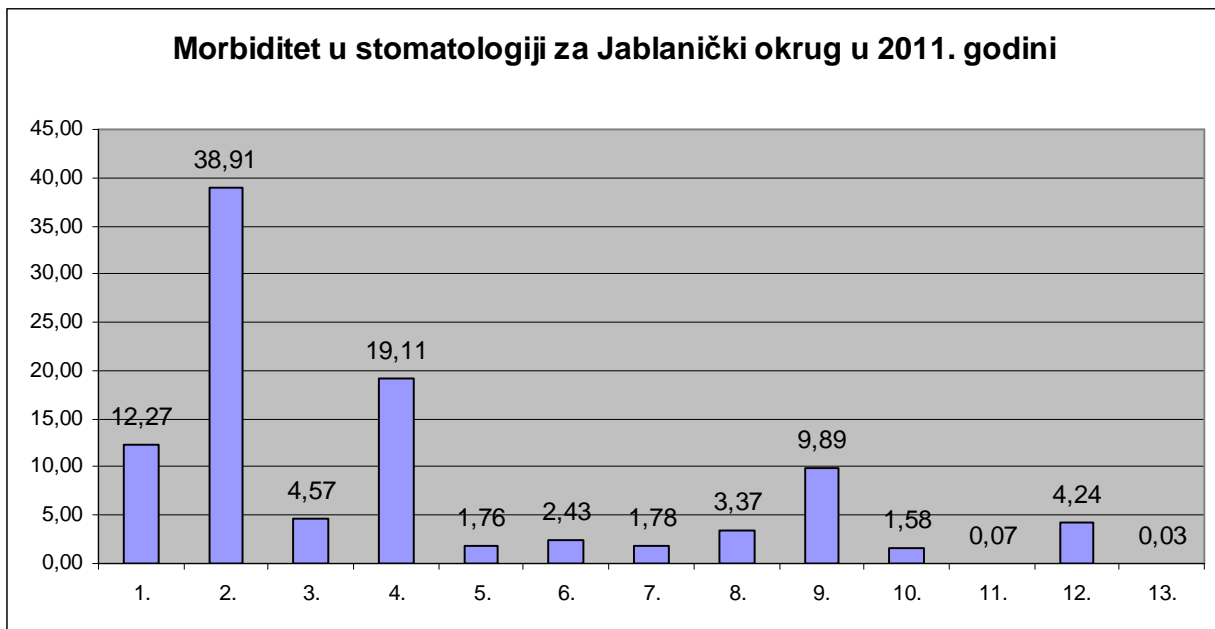


**Utvrđena oboljenja i stanja u oblasti stomatološke zaštite  
za Jablanički okrug u 2011.godini**

Tabela br. 22

OBOLJENJA -- STANJA Skraćena lista prema MKB --13 kategorija	Godina 2010			
	Rang	Broj	Stopa na 1000 st.	%
1. Poremećaji u razvoju i izbijanju zuba (520)	3	6160	24,16	12,27
2. Zubni karijes (521,0)	1	19539	76,62	38,91
3. Bolesti cvrstog tkiva zuba (521,1-521,9)	5	2293	8,99	4,57
4. Bolesti pulpe i periapikalnog tkiva (522)	2	9594	37,62	19,11
5. Akutni i hronični gingivit i gingivalna recesija (523,0-523,2)	10	883	3,46	1,76
6. Akutni i hronični periodontit i periodontaza (523,3-523,5)	8	1220	4,78	2,43
7. Ostale periodontalne bolesti (523,6-523,9)	9	896	3,51	1,78
8. Dento-facijalne anomalije uključujući malocelusiju (524)	7	1692	6,64	3,37
9. Druga oboljenja i stanja zuba i potpornih tkiva (525)	4	4968	19,48	9,89
10. Bolesti vilice (526)	11	792	3,11	1,58
11. Bolesti pljuvačnih žlezda (527)	12	34	0,13	0,07
12. Bolesti mekog tkiva usta, uključujući desni i jezik (528)	6	2131	8,36	4,24
13. Bolesti jezika i druga oboljenja usne šupljine (529)	13	15	0,06	0,03
<b>Ukupno</b>		<b>50217</b>	<b>196,92</b>	<b>100</b>

Grafikon br. 4



**Deset najčešćih oboljenja u službi opšte medicine  
na teritoriji Jablaničkog okruga u 2011.godini**

Tabela br. 23

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.	Plaryngitis acuta et tonsilitis acuta	43834	14,23
2.	Hipertensio ararterialis essentialis (primaria)	38998	12,66
3.	Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae lici non specificatis	16904	5,49
4.	Druga oboljenja leđa	14578	4,73
5.	Cystis	11245	3,65
6.	Druge bolesti jednjaka, želuca i dvanaestopalačnog creva	10765	3,49
7.	Neurotski, stresogeni i somatoformni poremećaji	10587	3,44
8.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	10495	3,41
9.	Lica u zdravstvenim službama iz drugih razloga	10355	3,36
10.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	8269	2,68
11.	Sva ostala oboljenja	132066	42,87
<b>Ukupno</b>		<b>308096</b>	<b>100,00</b>

**Deset najčešćih oboljenja u službi zdravstvene zaštite žena  
za Jablanički okrug u 2011.godini**

Tabela br. 24

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	5507	17,81
2.	Druga zapaljenja ženskih karličnih organa	4531	16,05
3.	Druga oboljenja polnomokraćnog puta	3504	9,72
4.	Poremećaji menstruacije	2437	9,28
5.	Morbi climacterici	1771	7,23
6.	Preporodajni pregledi i druge kontrole trudnoće	1710	5,46
7.	Salpingitis et oophoritis	1310	4,47
8.	Cystis	1205	4,28
9.	Nega i pregled posle rođenja	1148	4,11
10.	Cervicitis uteri	1137	3,34
11.	Sva ostala oboljenja	5945	18,26
<b>Ukupno</b>		<b>29829</b>	<b>100,00</b>

**Deset najčešćih oboljenja u službi zdravstvene zaštite  
predškolske dece za Jablanički okrug u 2011.godini**

Tabela br. 25

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.	Plaryngitis acuta et tonsilitis acuta	45739	44,77
2.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	9081	12,31
3.	Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae lici non specificatis	8678	6,29
4.	Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta	5950	5,97
5.	Laryngitis et tracheitis acuta	4919	5,39
6.	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	3608	3,39
7.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	2366	2,08
8.	Druge bolesti creva i potrobušnice	2023	1,82
9.	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	1536	1,54
10.	Bolesti srednjeg uha	1441	1,45
11.	Sva ostala oboljenja	16476	14,98
<b>Ukupno</b>		<b>100852</b>	<b>100,00</b>

**Deset najčešćih oboljenja u službi zdravstvene zaštite  
školske dece i omladine za Jablanički okrug u 2011.godini**

**Tabela br. 26**

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.	Plaryngitis acuta et tonsilitis acuta	38200	40,80
2.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	8015	9,33
3.	Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae lici non specificatis	7772	7,83
4.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	3108	3,53
5.	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	2939	3,47
6.	Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta	2916	3,46
7.	Dolor abdominalis et pelvis	2672	3,29
8.	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	2056	3,10
9.	Druge bolesti creva i potrbušnice	1836	2,08
10.	Laryngitis et tracheitis acuta	1650	1,92
11.	Sva ostala oboljenja	17642	21,19
<b>Ukupno</b>		<b>88982</b>	<b>100,00</b>

**Deset najčešćih oboljenja u službi medicine rada  
za Jablanički okrug u 2011.godini**

**Tabela br. 27**

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.	Plaryngitis acuta et tonsilitis acuta	9028	20,20
2.	Hipertinsio ararterialis essentialis (primaria)	6891	15,42
3.	Druga oboljenja leđa	3392	7,59
4.	Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae lici non specificatis	2139	4,79
5.	Neurotski, stresogeni i somatoformni poremećaji	1349	3,02
6.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	1208	2,70
7.	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	1108	2,48
8.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	1073	2,40
9.	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	1053	2,36
10.	Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta	1013	2,27
11.	Sva ostala oboljenja	16443	36,79
<b>Ukupno</b>		<b>44609</b>	<b>100,00</b>

**Zdravstveni radnici i posete u specijalističko-konsultativnoj službi  
za Jablanički okrug u 2011.godini**

Tabela br 28

Je di ni ca	S l u ž b a - a m b u l a n t a	Medicinski radnici		P o s e t e k o d		Odnos prvih i ponovnih poseta	Prosečan broj poseta po lekaru		
		Lekari	Viši i srednji	L e k a r a			U toku dana	U toku sata	
				Ukupno	Od toga prve				
L e s k o v a c	Internistička	5	7	53908	24837	52599	0,85	38,51 5,92	
	Infektivna	1	1	4030	2220	4225	1,23	14,39 2,21	
	Dečja	1	1	4165	2576	166372	1,62	14,88 2,29	
	Nervna	1	2	20461	8207	5338	0,67	73,08 11,24	
	Hirurgija	1	6	17667	12444	10973	2,38	63,10 9,71	
	Urologija	2	3	14545	13274	2595	10,44	25,97 4,00	
	Ortopedija	2	4	18862	9045	8523	0,92	33,68 5,18	
	ORL	9	5	30928	20293	23561	1,91	12,27 1,89	
	Očna	2	7	28749	11675	108528	0,68	51,34 7,90	
	Rentgenska	11	23	47340	24959	18841	0,00	15,37 2,36	
	Fizikalna medicina	4	15	25736	11481	99417	0,81	22,98 3,54	
	Citološka lab.	5	2	12625	10864		6,17	9,02 1,39	
	Ultrazvučni kab.		2	15932	11393	593	2,51		
	Nefrologija	1	1	3408	968	1582	0,40	12,17 1,87	
	Onkologija	7	17	16892	5623	9793	0,50	8,62 1,33	
	Kožno venerično	7	7	28274	14054	19155	0,99	14,43 2,22	
	Psihijatrija	1	2	224444	4825	13522	0,02	801,59 123,32	
<b>UKUPNO LESKOVAC</b>		<b>60</b>	<b>105</b>	<b>567966</b>	<b>188738</b>	<b>545617</b>	<b>0,50</b>	<b>33,81 5,20</b>	
B o j n i k	Internistička	1	1	4139	2171	3956	0,00	14,78 2,27	
	Rtg kabinet			1099	1099	1099			
	Exo kabinet			2341	2126				
	Oftalmološka			798	788				
	Neuropsihijatrija			760	725				
	ORL			511	490				
<b>UKUPNO BOJNIK</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9648</b>	<b>7399</b>	<b>5055</b>	<b>3,29</b>	<b>34,46 5,30</b>	
Vl as ot in ce	Internistička	1	2	2898	2544	2514	7,19	10,35 1,59	
	Neuropsihijatrijska								
	Dermato-venerološka	1	1	3785	2658	433	2,36	13,52 2,08	
	Oftalmološka	1	1	2975	2389	2431	4,08	10,63 1,63	
	Fizikalna medicina i rehabilitacija	1	5	3630	1927	39698	1,13	12,96 1,99	
	Rtg kabinet	2	3	13351	13351	5926	0,00	23,84 3,67	
<b>UKUPNO VLASOTINCE</b>		<b>6</b>	<b>12</b>	<b>26639</b>	<b>22869</b>	<b>51002</b>	<b>6,07</b>	<b>15,86 2,44</b>	
L e b a n e	Internistička	2	4	7704	4246	7697	1,23	13,76 2,12	
	Oftalmologija	1	1	3884	3054	484	3,68	13,87 2,13	
	Fizijatrija	1	1	2647	1302	13926	0,97	9,45 1,45	
	ORL	1	1	3768	3304	1638	7,12	13,46 2,07	
	Neuropsihijatrijska	1	2	3349	1277	945	0,62	11,96 1,84	
	Rtg kabinet	1	1	3458	2057	3158	1,54	13,60 2,09	
	Ultrazvučni kabinet			3574	2743		3,30		
<b>UKUPNO LEBANE</b>		<b>7</b>	<b>10</b>	<b>28384</b>	<b>17983</b>	<b>27848</b>	<b>1,73</b>	<b>14,48 2,23</b>	
Me dv e  a	Internistička	2	1	3475	1756	2818	1,02	6,21 0,95	
	Ultrazvuk	1	1	2222	2222	593		7,94 1,22	
	Rtg kabinet			2925	2462	2925	5,32		
	Oftalmolog			173	170		56,67		
<b>UKUPNO MEDVE\A</b>		<b>3</b>	<b>4</b>	<b>8795</b>	<b>6610</b>	<b>6336</b>	<b>3,03</b>	<b>10,47 1,61</b>	
CT	Internistička								
<b>UKUPNO CRNA TRAVA</b>									
<b>JABLANIČKI OKRUG</b>		<b>77</b>	<b>132</b>	<b>641432</b>	<b>243599</b>	<b>635858</b>	<b>0,61</b>	<b>29,75 4,58</b>	