



**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 2012. GODINI**

LESKOVAC, JUN 2013. GODINE

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

**A N A L I Z A**  
**ZDRAVSTVENOG STANJA STANOVNJIŠTVA**  
**JABLANIČKOG OKRUGA**  
**U 2012. 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 216304 stanovnika po popisu iz 2011. godine (po proceni iz 2011. godine, sa raseljenim licima, taj broj iznosi 228283 stanovnika), sa prosečnom gustom naseljenosti od 78,12 (82,44) stanovnika po kilometru kvadratnom.

Na području okruga ukupno je evidentirano 67363 domaćinstva (popis 2011. godine ili 8421 domaćinstvo manje u odnosu na popis 2002. godine), prosečno sa 3,21 žitelja, kao ipo prethodnom popisu. 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, 2002. godine 14088 lica manje u odnosu na popis iz 1991. godine a 2011. godine 24619 lica manje u odnosu na popis iz 2002. godine.

U svim opštinama a od nedavno (procena) i u opštini Leskovac, prisutan je proces depopulacije. Broj stanovnika je opadao u odnosu na ranije popise, tako da je indeks dinamike niži od 100. Prema proceni Republičkog zavoda za statistiku za 2011. godinu i dopune sa interno

raseljenim licima (“Dr Milan Jovanović- Batut” po kojoj je i urađen plan rada svih zdravstvenih ustanova za 2012. godinu) stanovništvo Jablaničkog okruga od 0 - 18 godina zastupljeno je sa 20,67%, od 19 - 64 godine sa 61,67% a od 65 i više godina sa 17,66%. 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 (ukupno 42,4, za muški pol 41,3 i za ženski pol 43,4 godine), udeo stanovništva dobne grupe od 0 - 39 godina u strukturi ukupnog stanovništva iznosi 45,97% 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 2011. godini iznosio je 1751, sa nepovoljnom stopom nataliteta od 7,71%. 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 2011. godini, prema poslednjim zvaničnim podacima) ukupno je umrlo 3483 lica (nešto manje od prethodne godine) sa stopom od 15,34%. Od broja umrlih (tabela broj 1, grafikon broj 1), 24 su odojčadia (stanje značajno nepovoljnije u odnosu na prethodnu godinu), sa niskom- povoljnom stopom mortaliteta odojčadi od 13,71%, što je slučaj i u svim opština okruga (stopa je ispod 20,0%), izuzev opštine Lebane (nepovoljna stopa od 23,39%).

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 strukturi iz prethodnih godina. I dalje dominiraju uzroci smrti iz IX grupe (bolesti sistema krvotoka) sa 59,33%, II (tumori) sa 17,15% kao i veoma visoko mesto zastupljenosti simptoma znakova i patološki klinički i laboratorijski nalazi (XVIII grupa) sa 8,21% što ukupno čini 84,69% od svih uzroka smrti.

## VI. PRIRODNI PRIRAŠTAJ

Na području okruga dugi niz godina prirodni priraštaj je negativan i u opadanju je. U 2011. godini on je negativan za 7,63% 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 popisa u 1991. godini 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 2012. 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 2012. godini, prema zvaničnim podacima, u okrugu je na dan 28.02-2012. godine bila rekordna nezaposlenost od 39200 lica (nacionalna služba zapošljavanja) kao i po nekim medijskim podacima (isti izvor informacija). 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 8 vodovodnih sistema: u Bojniku, Vlasotincu, Lebanu, Leskovcu, 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. Isti nisu pod redovnom kontrolom već se ona vrši po zahtevu građana. U 2012. godini ukupno je uzeto iz gradskih vodovoda 1112 uzorka vode za piće za mikrobiološki i 1110 uzoraka za fizičko- hemijski pregled. Mikrobiološka neispravnost je bila prisutna kod 2,16% uzoraka (nepovoljnije stanje u odnosu na prethodnu godinu, ali je u skladu sa preporukama SZO - do 5% neispravnosti) a fizičko- hemijska kod 3,80% uzoraka (stanje znatno povoljnije u odnosu na prethodnu godinu), pretežno zbog prisustva gvožđa i mangana, što je uslovilo i organoleptičku neispravnost (mutnoća). Kod lokalnog vodosnabdevanja- javni vodni objekti, ukupno je uzorkovano, uz saradnju sa sanitarnom inspekcijom, 143 uzoraka vode za piće za mikrobiološki pregled, od čega je 39 uzoraka (27,27%) bakteriološki neispravno (prisustvo koliformnih bakterija fekalnog porekla i aerobnomezofilnih bakterija). Za fizičko-hemijsku analizu uzet je 141 uzorak, od kojih je 53 neispravno (37,59%, zbog prisustva gvožđa i mangana i sadržaja organskih materija, nitrita, nitrata i povećane mutnoće).

U 2012. godini ukupno je pregledano 370 uzoraka predmeta opšte upotrebe na fizičko- hemijska neispravnost (neispravnost nije evidentirana). Na mikrobiološki ispravnost ispitano je 237 uzoraka (neispravnost nije evidentirana).

U 2012. godini ukupno je pregledano 108 uzoraka namirnica (hrane) i flaširanih voda (iz uvoza i domaće) na fizičko- hemijska neispravnost (neispravnost nije evidentirana). Na

mikrobiološki ispravnost ispitana su 93 uzorka namirnica (hrane) i flaširanih voda (iz uvoza i domaće), neispravnost nije evidentirana.

Poseban problem predstavlja dispozicija tečnih i čvrstih otpadnih materija. Na selu, zbog nepostojanja kanalizacione mreže, dispozicija tečnih otpadnih materija obavlja se u lokalne objekte, građene bez projekta i sanitарне saglasnosti. Često su takvi objekti nepouzdani, naročito po pitanju očuvanja okoline i podzemnih voda. Dispozicija tečnih otpadnih materija često se obavlja i preko vodotokova, bez prethodnog prečiščavanja. Nesavesno ponašanje građana i njihova nekultura kod odlaganja tečnih i čvrstih otpadnih materija u odnosu na zaštitu vodotokova doprinosi njihovom zagadenju. Ukupno u deset naselja Jablaničkog okruga postoji kanalizacija. Postrojenja za prečiščavanje tečnih otpadnih materija postoje samo u Vlasotincu i Medveđi.

Otklanjanje čvrstih otpadnih materija vrši privatna firma PORR "Werner-Weber" preko deponije u Željkovcu, opština Leskovac za područje okruga. To je jedina higijensko-sanitarna deponija Jablaničkog okruga.

Jedan od posebnih ekoloških problema je aerozagadenje gradova. Leskovac spada u red srednje zagadenih gradova. Bez obzira što je poslednjih godina došlo do smanjenja industrijske proizvodnje a time i aerozagadenja, stanje se nije značajnije promenilo s obzirom da je individualni način grejanja mnogih domaćinstava imao znatnog udela u aerozagadenju, 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, koje finansira Ministarstvo energetike, razvoja i zaštite životne sredine vršena je kontrola aerozagadenja u Leskovcu. Procenat odstupanja od graničnih vrednosti imisije (kontrolisan sumpor- dioksid, čađ, azotni oksidi, ukupne taložne materije) iznosio je 30,24%, što je za 6,78% više u odnosu na 2011. godinu.

Na području okruga značajan problem predstavlja i zagađenje reka Jablanice, Veternice 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. Postoji samo šest postrojenja za prečiščavanje industrijskih otpadnih voda, od kojih je pet u funkciji i pod redovnom kontrolom ZZJZ Leskovac a šesto većim delom godine nije u funkciji.

Higijenski uslovi u gradskim školama pretežno su zadovoljavajući osim kod pojedinih seoskih škola zbog nepostojanja adekvatnih sanitarno-tehničkih uslova.

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

U 2012. godini (tabela broj 3) ukupno je prijavljeno 1738 obolelih lica od zaraznih bolesti. 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 crevne zarazne bolesti (48,62%), drugom respiratorne zarazne bolesti (42,87%) i trećem parazitarne bolesti (4,49%). Na području okruga ukupno je evidentirano 26 epidemija (više za 9 epidemija u odnosu na prethodnu godinu). U 2012. godini na području Jablaničkog okruga od zaraznih bolesti ukupno je umrla 1 osoba (od respiratornih zaraznih bolesti, TBC), što je značajno povoljniji bilans u odnosu na prethodnu godinu.

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 i težilo se ka što potpunijem obuhvatu imunizacijom predviđenih dobnih 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 2012. 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, koronarne bolesti srca, hronične insuficijencije bubrega, raka i leukemije i opstruktivne bolesti pluća. Nije bilo porasta u prijavljivanju bilo koje bolesti od šireg socijalno medicinskog značaja 2012. u odnosu na 2011. 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. Prijavljanje obolelih od psihoza i narkomanije jedino je vršeno u opštini Bojnik, Lebane i Leskovac a opstruktivne bolesti pluća u opštini Bojnik, Vlasotince i Leskovac.

Karakteristično je da je najviša stopa prijavljivanja obolelih od raka i leukemije u opštini Bojnik, od psihoze u opštini Lebane, od šećerne bolesti u opštini Medveđa, od hronične insuficijencije bubrega u opštini Leskovac, od narkomanije u opštini Leskovac, od koronarne bolesti srca u opštini Medveđa i od opstruktivne bolesti pluća u opštini Leskovac.

## 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, Apoteka Leskovac i Zavod za javno zdravlje Leskovac. Domovi zdravlja organizovani su na nivou opština (i grada Leskovca) a za opština 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 (za teritoriju opštine 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). Ukupan posteljni fond iznosi 795 postelja. Odeljenje gerijatrije locirano je u Vlasotincu. Takođe, sprovodi i deo aktivnosti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u pojedinim oblastima specijalističko konsultativne delatnosti za potrebe domova zdravlja Bojnik, Vlasotince, Leskovac i Medveđa.

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 (RFZO), 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 i radiološke 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, zdravstvene zaštite iz oblasti polivalentne patronaže i stomatološke zdravstvene zaštite.

DZ Bojnik u svom sastavu poseduje službe za obavljanje zdravstvene zaštite iz napred navedenih oblasti. Služba za zdravstvenu zaštitu odraslih 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 odraslih 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 odraslih i stomatologije a za preostale, napred navedene oblasti, koristi kadar i kapacitete DZ Vlasotince (OOZZ Vlasotince). Služba za zdravstvenu zaštitu odraslih 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 odraslih 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, Prekopčelici, 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 (iako iste nisu u skladu sa Uredbom o planu mreže zdravstvenih ustanova i Pravilnikom o uslovima za obavljanje zdravstvene delatnosti ...). Služba za zdravstvenu zaštitu odraslih 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), ZA Draškovac (20 km od Leskovca) i ZA Donja Jajina. Stomatološka zdravstvena zaštita pružana je u OOZZ 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 više (6) apotekarskih jedinica u gradu a na seoskom području 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 imala je sledeće punktove: ZS Vučje, ZS Strojkovce (5 km od Vučja), ZS Miroševce (9 km od Vučja), ZA Barje (16 km od Vučja), ZA Oruglica (35 km od Vučja), ZA Bunuški Čifluk i ZA Nakrivanj. 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 stanica.

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 Opštne bolnice Leskovac, kako to Uredba o planu mreže zdravstvenih ustanova i predviđa.

## XIII. KADAR PRIMARNE I SEKUNDARNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE

U 2012. godini (tabela broj 4) na području okruga ukupno je bilo 3021 radnika (2 više od prethodne godine), od toga 2250 su zdravstveni a 771 su nemedicinski radnici. Od ukupnog broja zdravstvenih radnika i saradnika 763 je sa visokom stručnom spremom (159 doktor medicine, 23 doktora medicine na specijalizaciji, 410 specijalista, 83 doktora stomatologije, 54 farmaceuta i 34 ostalih). Sa višom stručnom spremom ukupno je bilo 205 radnik a sa srednjom stručnom spremom 1282. Zapaža se da nije došlo do značajnih promena u broju i strukturi radnika u odnosu na prethodnu godinu.

## XIV. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

### XIV.1. 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, što je slučaj i u posmatranoj godini. U odnosu na prethodnu godinu veći je za 3 zdravstvena radnika (veći je za 7 lekara a manji za 4 medicinske sestre- tehničara).

Ukupan broj poseta (tabela br. 19) u ordinaciji (prvih i ponovnih) kod lekara u odnosu na 2011. godinu je manji, kao i kod ostalih zdravstvenih radnika (za - 18,45% i - 3,99%). Odnos prvih i ponovnih poseta iznosi 1,79 (na 1 ponovnu posetu dolazi 1,79 prvih ili na 1 prvu dolazi 0,55 ponovnih, tj. manji je broj ponovnih od prvih poseta). 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 prethodnu godinu nešto je niža. 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). Posmatrano po opštinama, morbiditet je sličan onom na okrugu uz neznatnu razliku u opštini Medveda (tabela 21-1 do 21-6).

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 procentualnim učešćem. Posmatrano po opštinama, zastupljenost deset najčešćih oboljenja je sličan onoj na okrugu uz neznatnu razliku (tabela 25-1 do 25-6).

### XIV.2. ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ŠKOLSKE DECE I OMLADINE

Kadar u posmatranoj godini u odnosu na prethodnu godinu (tabela broj 9) brojčano je uvećan za 3 medicinske sestre- tehničara, dok je lekarski kadar nepromjenjen.

Ukupan broj poseta (tabela br. 19) u ordinaciji (prvih i ponovnih) kod lekara u odnosu na 2011. 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). Posmatrano po opštinama, morbiditet je sličan onom na okrugu uz neznatnu razliku u opštini Medveđa (tabela 21-1 do 21-6).

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. Posmatrano po opštinama, zastupljenost deset najčešćih oboljenja je sličan onoj na okrugu uz neznatnu razliku u opštini Medveđa (tabela 26-1 do 26-6).

#### XIV.3. ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ŽENA

Kadar u oblasti zdravstvene zaštite žena na području okruga (tabela broj 7) po broju i strukuri u odnosu na prethodnu godinu manjen je za 2 lekara a veći je za 3 ginekološko akušerske sestre.

Ukupan broj poseta (tabela br. 19) u ordinaciji (prvih i ponovnih) kod lekara u odnosu na 2011. godinu je već, kao i kod ostalih zdravstvenih radnika (za 5,92% i 14,10%). Odnos prvih i ponovnih poseta iznosi 1,06 (na 1 ponovnu posetu dolazi 1,06 prvih ili na 1 prvu dolaze 0,94 ponovne, tj. manje je ponovnih od prvih). Posete kod lekara van savetovališta u toku aktuelne godine u umerenom su porastu u odnosu 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 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 2012. 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 stalnom porastu osim u posmatranoj godini (II grupa). U strukturi i dalje dominiraju bolesti iz XIV, XXI, XV i II grupe (MKB-X revizija). Posmatrano po opštinama, morbiditet je sličan onom na okrugu (tabela 21-1 do 21-6).

Deset najčešćih bolesti kod zdravstvene zaštite žena (tabela br. 24) ne pokazuje bitne razlike u strukturi u odnosu na prethodne godine. Posmatrano po opštinama, zastupljenost deset najčešćih oboljenja je sličan onoj na okrugu uz neznatnu razliku (tabela 24-1 do 24-6).

#### XIV.4. 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 45 zdravstvena radnika (veći je za 19 lekara i 26 medicinskih sestara- tehničara zbog objedinjavanja kadra opšte i medicine rada u okviru zdravstvene zaštite odraslih).

Ukupan broj poseta (tabela br. 19) u ordinaciji (prvih i ponovnih) kod lekara u odnosu na 2011. godinu je veći kao i kod ostalih zdravstvenih radnika (za 7,55% i 10,00%). Odnos prvih i ponovnih poseta iznosi 2,12 (na 1 ponovnu posetu dolazi 2,12 prvih ili na 1 prvu dolazi 0,47 ponovnih, tj. više je prvih od ponovnih poseta).

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 2012. 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, XXI i XIV grupe oboljenja (MKB-X revizija). Posmatrano po opštinama, morbiditet je sličan onom na okrugu uz neznatnu razliku (tabela 21-1 do 21-6).

Deset najčešćih bolesti (tabela br. 23) u strukturi ne pokazuju značajnija odstupanja u odnosu na prethodne godine. Posmatrano po opštinama, zastupljenost deset najčešćih oboljenja je sličan onoj na okrugu uz neznatnu razliku u opštini Lebane (tabela 23-1 do 23-6).

#### XIV.5. MEDICINA RADA

Na području opština Bojnik, Vlasotince, Lebane, Leskovac, Medveđa i Crna Trava usluge iz oblasti medicine rada (primarna zdravstvena zaštita) pružana je u okviru zdravstvene zaštite odraslih a specifična zdravstvena zaštita u domovima zdravlja Lebane i Leskovac (gde postoji kadar i uslovi za to). U domovima zdravlja Bojnik, Vlasotince, Lebane i Leskovac postoje specijalisti medicine rada ali su pretežno uključeni u pružanju zdravstvene zaštite odraslih.

Ukupan broj poseta i opterećenost zdravstvenih radnika (tabela br. 19), utvrđena oboljenja i stanja (tabela br. 21, grafikon broj 3) i deset najčešćih oboljenja (tabela br. 27) iskazani su u okviru zdravstvene zaštite odraslih.

#### 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. 2011. i 2012. godini, shodno metodologiji planiranja i planskom angažovanju (tabela br. 16a).

Opterećenost sestara PPS u 2012. godini u proseku je po 1 izvršiocu iznosila 1124,7 poseta ili između 1027,2 i 1416,6 poseta 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 jedino u DZ vlasotince.

#### XIV.7. SPECIJALISTIČKO-KONSULTATIVNA SLUŽBA

Kadar ove službe posmatrane godine ukupno beleži porast broja izvršilaca za 2 u odnosu na broj iz prethodne godine (viši je za 1 lekara i za 1 medicinsku sestruru-tehničara). Posmatranjem distribucije kadra po opštinama (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 u potpunosti pokriva potrebe DZ Leskovac (njegovih ograna), većim delom DZ Bojnik i DZ Medveđa a u manjem obimu i DZ Vlasotince a minimalno u DZ Lebane (dermatovenerologija). Zapaža se da su se ranije osamostaljeni domovi zdravlja (DZ Lebane i delimično DZ Bojnik) adekvatnije prilagodili u obezbeđivanju potrebnog kadra nakon deobnog bilansa (gašenjem Zdravstvenog Centra Leskovac).

Posete lekara u ovoj oblasti značajno su manje u odnosu na prethodnu godinu. Odnos prvih i ponovnih poseta je 1,43 (na 1 ponovnu posetu dolazi 1,43 prva poseta) ili odnos ponovnih i prvih je 0,61 (na 1 prvu posetu dolazi 0,7 ponovnih poseta).

Opterećenost zdravstvenih radnika iz ove oblasti zdravstvene zaštite po 1 radnom danu iznosila je sa 17,55 poseta ili 2,70 po 1 radnom satu, što je značajno manje u odnosu na 2011. godinu.

#### XIV.8. LABORATORIJSKA DIJAGNOSTIKA

Kadar u 2012. 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 2011. godine.

Ukupna opterećenost zdravstvenih radnika iz ove oblasti zdravstvene zaštite po 1 radniku za godinu dana iznosila je za kadar sa VSS sa 147603 analize a za kadra sa VŠS i SSS sa 21276 analiza, tj. optimalna je opterećenosti kadra sa VSS a dobra u odnosu na važeće normative kadra za VŠS i SSS.

#### XIV.9. PNEUMOFTIZIOLOŠKA ZAŠTITA

Kadar u 2012. godini smanjen je za 4 medicinske sestre- tehničara u odnosu na 2011. godinu (tabela broj 12). Pokrivenost kadrom stanovništva u ovoj oblasti zdravstvene zaštite u 2012. godini (broj stanovnika po jednom lekaru i po jednoj medicinskoj sestri- tehničaru) iznosila je 45423 i 37853.

Ukupan broj registrovanih bolesnika obolelih od aktivne TBC (prevalenca) je niža u odnosu na prethodnu godinu za -23,33% (tabela br. 20). Kod respiratornih organa prevalenca je manji za -33,33% a kod ostalih organa je veća za 16,67%. Ukupan broj novoregistrovanih bolesnika tj. incidencija u odnosu na prethodnu godinu manja je za -43,48%. Incidencija od TBC respiratornog sistema u 2012. godini u padu je u odnosu na prethodnu za -64,71% a kod drugih lokalizacija je u porastu za 16,67% u odnosu na prethodnu godinu.

Proporcionalno navedenom kreću se i stope incidence i prevalence u ovoj u odnosu na prethodnu godinu.

#### XIV.10. RAD U SAVETOVALIŠTIMA

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

Kadar u ovoj oblasti iskazivao je veliku fluktuaciju više godina unazad. Brojčano, sada je približno isti u odnosu na 2010. i 2011. godinu (manji je za 1 doktora medicine a veći za 1 medicinsku sestruru/tehničara) ali je 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. 2010. i 2011. godinu. Odnos prvih i ponovnih poseta je 0,36 (na 1 ponovnu posetu dolazi 0,36 prvih poseta), dok je odnos ponovnih i prvih 2,74 (na 1 prvu posetu dolazi 2,74 ponovnih poseta).

Opterećenost zdravstvenih radnika iz ove oblasti zdravstvene zaštite po 1 radnom danu iznosila je sa 21,94 posete ili 3,38 po 1 radnom satu, što je više u odnosu na 2009. 2010. i 2011. godinu.

## XIV.11. STOMATOLOŠKA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Kadar u 2012. godini ukupno (tabela broj 13), je umanjen za 8 radnika (manji je za 3 stomatologa, 1 tehničara i 4 stomatološka asistenta), što predstavlja dalji pad u broju izvršilaca u odnosu na 2009. 2010. i 2011. godinu.

Pokrivenost stanovništva stomatolozima i tehničarima je prikazana u tabeli br. 13 i ona iznosi 2853,5 osiguranika po stomatologu i 10870,6 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 iako je kadar smanjen.

Posete i a izvršeni radovi (plombiranje zuba) pokazuju pad u realizaciji, dok porast u realizaciji beleži usluga vađenja zuba (neracionalna) u odnosu na prethodnu godinu. Odnos izvađenih zuba prema plumbiranim i dalje je nepovoljan i iznosi 1,48, na 1 izvađeni zub plombira se samo 1,48 zuba (tabela br. 14). Protetički radovi su urađeni u znatno manjem obimu u odnosu na 2011. godinu.

Opterećenost kadra u stomatologiji u 2012. godini je veća u odnosu na prethodnu.

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

Utvrđena oboljenja i stanja u pomenutoj godini beleže značajan porast (18,57%) u odnosu na prethodnu godinu. Karakteristično je da je struktura slična strukturi iz prethodnih godina. U strukturi glavni deo pripada drugim bolestima zuba i potpornih struktura (K00-K01, K03-K08 prema ICD-10 revizija, tabela broj 22, grafikon broj 4). U odnosu na prethodnu godinu, prema uputstvu IZJZ Srbije, evidentirani morbiditet u statističkim izveštajima svrstan je kumulativno u tri grupe (šifra: 1. K02; 2. K00-K01, K03-K08; 3. K09-K14), zbog čega nije moguća detaljnija analiza u odnosu na prethodni period. Posmatrano po opština, morbiditet je sličan onom na okrugu uz neznatnu razliku u opštini Medveđa (tabela 22-1 do 26-6).

## XIV.12. POSETE LEKARU NA OSNOVU ELEKTRONSKIH FAKTURA

Pored realizacije domova zdravlja iz statističkih izveštaja, sačinjenih na osnovu autentične dokumentacije, posmatrana je i realizacija lekarskih pregleda na osnovu prihvaćene realizacije elektronskih faktura, kao drugog izvora podataka. Praćena je realizacija preventivnih pregleda (prvi preventivni pregled pedijatra u kući, sistematski pregledi, kontrolni pregledi, lekarski pregledi pre upućivanja u ustanove za kolektivni boravak, lekarski pregledi pre sprovođenja imunizacije), kao i

realizacija kurativnih pregleda (prvi pregled radi lečenja, ponovni pregled radi lečenja, posebni pregledi radi dijagnostike i daljeg lečenja, kratke posete izabranom lekaru). Broj pregleda po lekaru po oblastima je sledeći: u zdravstvenoj zaštiti dece predškolskog uzrasta od 5325 (DZ Lebane) do 9719 (DZ Bojnik), u zdravstvenoj zaštiti dece školskog uzrasta od 4244 (DZ Bojnik) do 7542 (DZ Vlasotince), u zdravstvenoj zaštiti žena od 4080 (DZ Bojnik) do 5194 (DZ Lebane), u zdravstvenoj zaštiti odraslog stanovništva od 6604 (DZ Vlasotince) do 7934 (DZ Bojnik).

## 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 zdravstvena ustanova zdravstvene delatnosti koja se obavlja na više nivoa (pružanje usluga iz oblasti preventivne medicine).

Kadar u Zavodu za javno zdravlje u 2012. godini ostao je približno isti kao i prethodnih godina. Struktura kadra (tabela broj 4 i 18) pokazuje da je zastupljenost zdravstvenih radnika i sardnika u ukupnoj strukturi Zavoda iznosila 76,84% uz značajan procenat učešća zdravstvenih saradnika. Zastupljenost administrativno-tehničkih radnika iznosi 23,16%, što je nešto niže od prethodne godine. Ukupan broj radnika iznosio je 95 (73 + 22) radnika, što je manje za 5 radnika (za 2 zdravstvena radnika i saradnika i za 3 nemedicinska radnika) u odnosu na prethodnu godinu (-5,26%).

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 Opštom bolnicom Leskovac i Specijalnom bolnicom za rehabilitaciju "Gejzer" iz Sijarinske Banje, opština Medveđa (tabela broj 17).

Kadar u 2012. 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. 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 2011. godinu je neznatno je 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 2012. 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.

Ukupan morbiditet u 2012. godini Opšte bolnice Leskovac dat je u tabeli broj 17a. Kao i prethodnih godina struktura je slična. U rangu dominiraju slične grupe oboljenja (MKB-X revizija).

Stacionarnu zdravstvenu zaštitu pružala je i Specijalna bolnica za rehabilitaciju "Gejzer" Sijarinska Banja. U 2012. 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.

Ukupan morbiditet u 2012. godini Specijalne bolnice za rehabilitaciju "Gejzer" dat je u tabeli broj 17b. Kao i prethodnih godina u rangu dominiraju slične grupe oboljenja (MKB-X revizija).

U radu su korišćeni statistički izveštaji, Izveštaj o radu zdravstvenih ustanova (plansko-izveštajne tabele) i realizovane elektronske fakture. Zbog načina i vremena izveštavanja postoje neznatne razlike između realizovane elektronske fakture i pomenutih izveštaja.

## Z A K LJ 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, opštег i specifičnog (opšti pokazuje višu stopu u odnosu na nekoliko prethodnih godina (u odnosu na prethodnu u neznatnom je padu), uz učešće kao vodećih uzroka smrti bolesti sistema krvotoka - IX grupa i tumora - II grupa MKB-X revizija). Stopa smrtnosti odojčadi je povoljna osim u opštini Lebane (23,39 promila);

3. Morbiditeta (prema evidenciji u lakom je padu, uz 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, uz zadovoljavajuća mreža zdravstvenih ustanova i kadar), **mišljenja smo da je, kao i ranijih godina, zdravstveno stanje stanovništva Jablaničkog okruga nepovoljno.**

Potrebno je uložiti mnogo više napora od strane zdravstvenih ustanova i radnika na preventivnom radu kao i građana a pre svega finansijskih sredstava finansijera zdravstvene zaštite i uopšte Države kako bi se ovo nepovoljno zdravstveno stanje stanovništva prevazišlo i došlo do globalnog dugoročnog poboljšanja, što nije slučaj dugi niz godina a može se reći i decenija.

Naročito je izražen problem negativnog prirodnog priraštaja i prisustva "bele kuge", počev od 1994. godine za područje Jablaničkog okruga a u opštinama Bojnik (od 1980. godine) i Crna Trava (prvi put od 1978. godine). Ovaj problem je nastao na osnovu pada nataliteta, uz veliki broj prekida trudnoće, kao i nešto više stope opšte smrtnosti, pre svega zbog starenja stanovništva okruga. Granične stope smrtnosti odojčadi dugi niz godina, bliske granici nepovoljne stope (i to u opštinama sa razvijenijom zdravstvenom službom) dale su svoj doprinos ovoj nepovoljnoj situaciji,

ukazujući na potrebu poboljšanja rada u tom delu zdravstvene ali i socijalne zaštite stanovništva okruga, kao veoma značajne kategorije.

- Prilog:
1. Kartogram Jablaničkog okruga sa mrežom zdravstvenih ustanova u 2012. godini.
  2. Tabele (1 - 28) sa uže zdravstvenim indikatorima zdravstvenog stanja stanovništva Jablaničkog okruga
  3. Grafikoni (1 - 4)

Centar za analizu, planiranje,  
organizaciju zdravstvene zaštite,  
informatiku i biostatistiku u zdravstvu

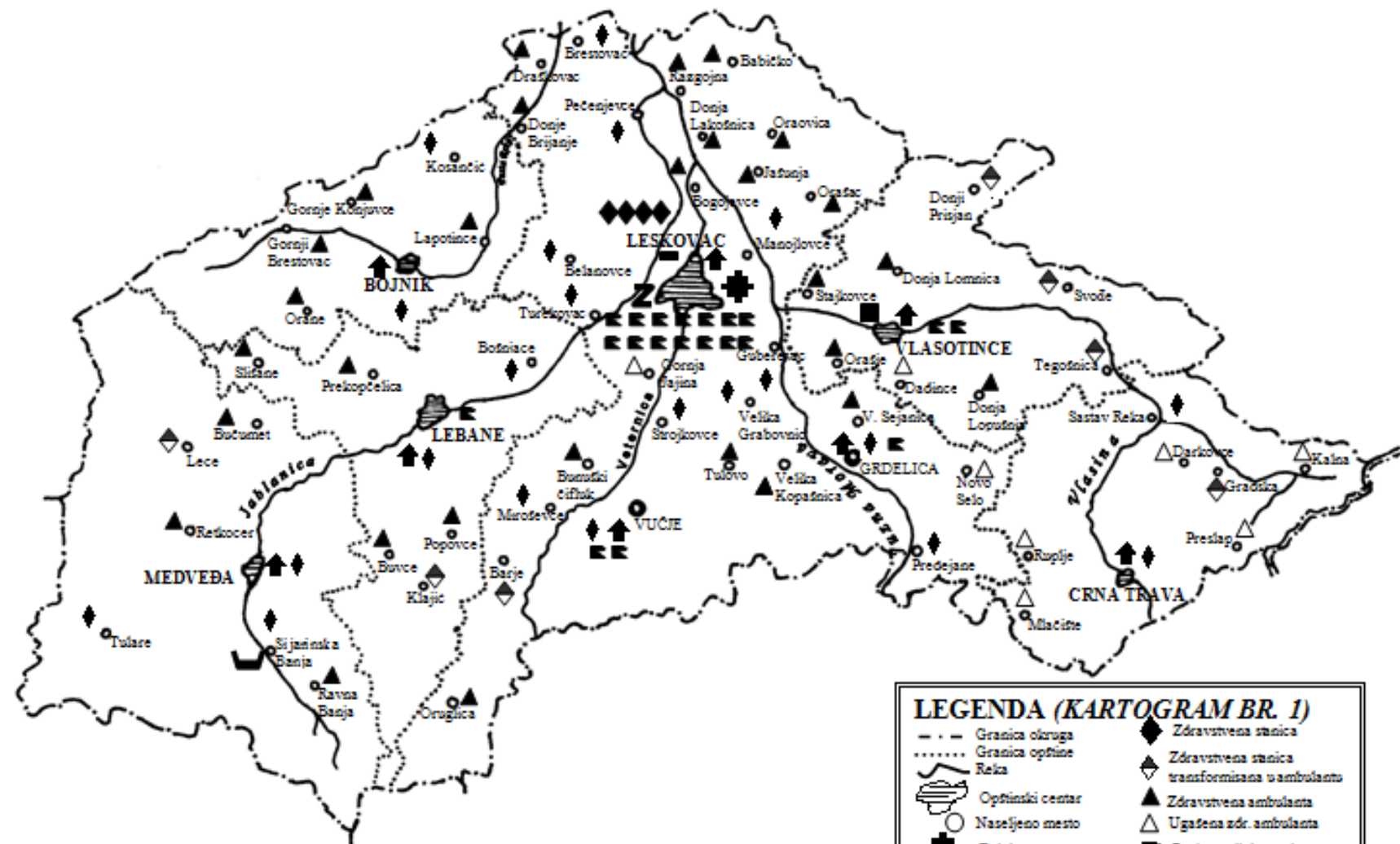
Odeljenje za analizu, planiranje i  
organizaciju zdravstvene zaštite  
še f

*Prim. mr sci. med. dr Svetislav Krstić*

n a č e l n i k C e n t r a

*Dipl. ing. informatike Ivan Ristić*

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



**LEGENDA (KARTOGRAM BR. 1)**

- |       |   |
|-------|---|
| ---   | Zdravstvena stanica                           |
| ..... | Zdravstvena stanica transformisana u ambulans |
| —     | Zdravstvena ambulanta                         |
| △     | Ugatena zdr. ambulanta                        |
| ■     | Punkt medicine rada                           |
| ■     | Rehabilitacioni centar                        |
| ●     | Bolnica                                       |
| ■     | Gerontološki centar                           |
| ■     | Gerontološko odjeljenje                       |
| ↑     | Dom zdravljia                                 |

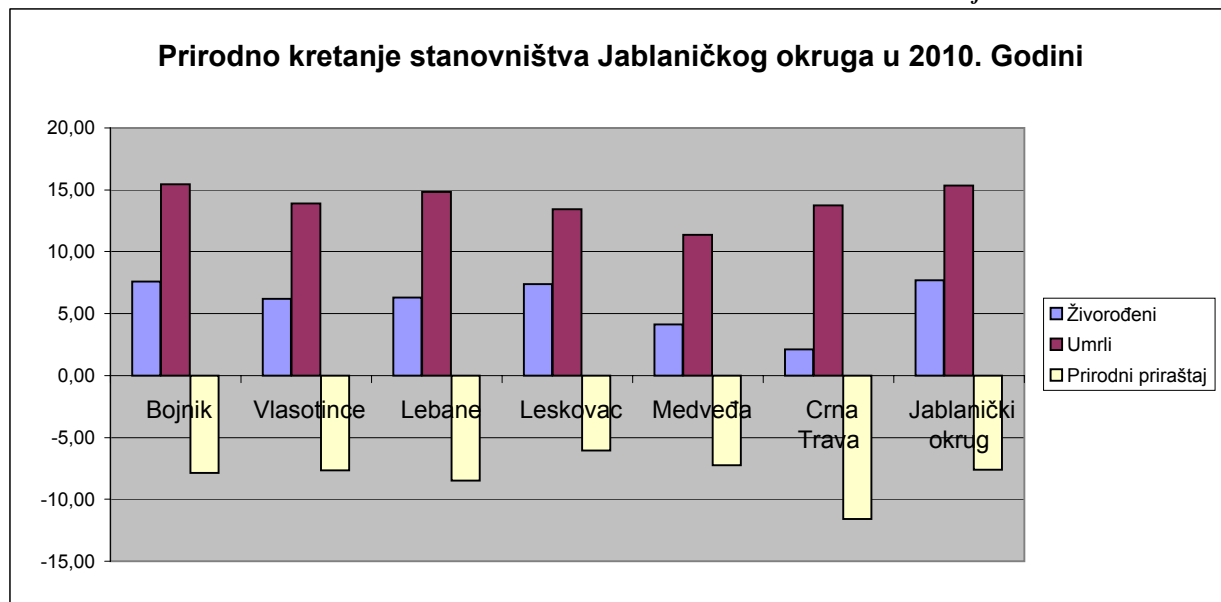
Krstić S., Mitrović D.  
Zavod za zaštitu zdravlja Leskovac

### Prirodno kretanje stanovništva za Jablanički okrug u 2011.godini

*Tabela br. 1*

Teritorija	Rođeni						Umrli				Prirodni priraštaj	
	Živorođeni		Mrtvorodeni		Rođeni uz stručnu pomoć		Ukupno		Odojčad			
	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa
Bojnik	110	7,59	1	0,07	109	7,52	224	15,45	1		-114	-7,86
Vlasotince	213	6,21	2	0,14	213	14,69	476	13,88	2	9,39	-263	-7,67
Lebane	171	6,32	0	0,00	171	11,79	401	14,81	4	23,39	-230	-8,50
Leskovac	1194	7,37	9	0,62	1192	82,22	2178	13,45	16	13,40	-984	-6,07
Medveda	55	4,11	0	0,00	55	3,79	152	11,37	1	18,18	-97	-7,26
Crna Trava	8	2,11	0	0,00	8	0,55	52	13,72			-44	-11,61
Jablanički okrug	1751	7,71	12	0,05	1748	6,85	3483	15,34	24	13,71	-1732	-7,63

*Grafikon br. 1*

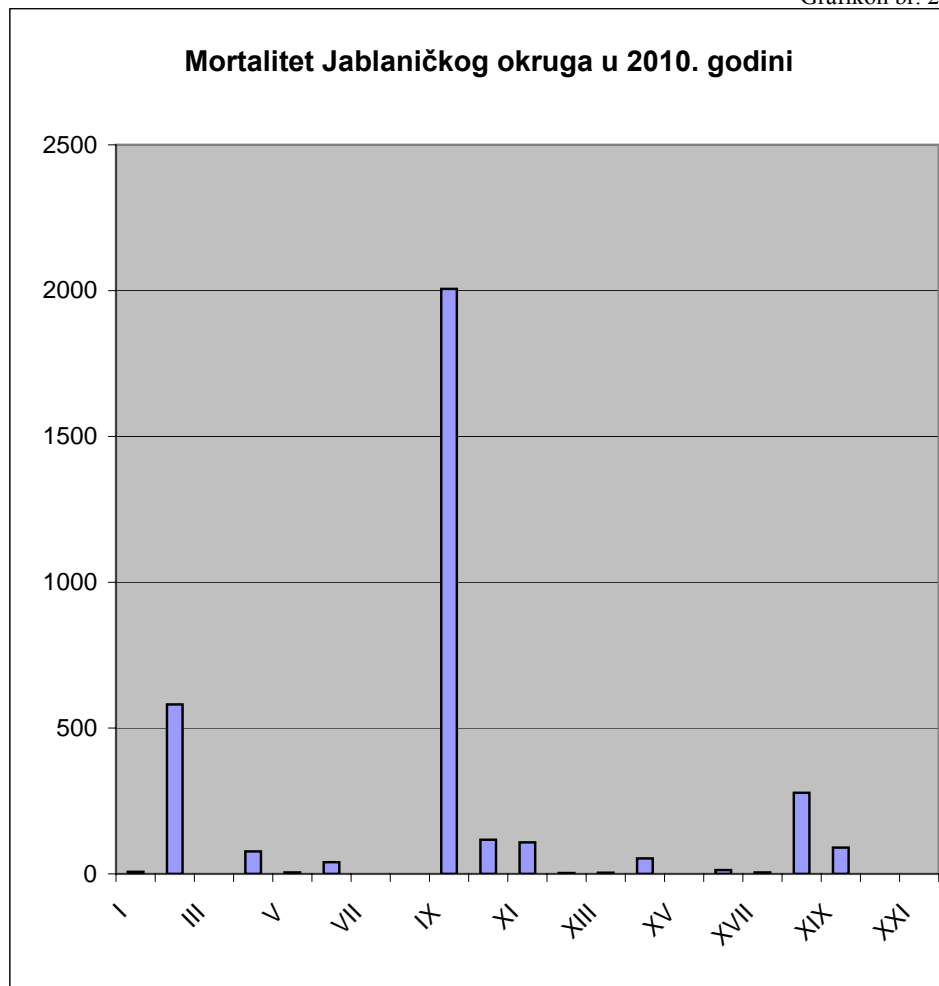


?

**Umrli prema uzroku smrti (MKB-10) po opštinama u Jablaničkom okrugu u 2011.godini**

GRUPA OBOLJENJA	Bojnik		Vlasotince		Lebane		Leskovac		Medveda		Crna Trav	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
I Zarazne bolesti i parazitarne bolesti (A00 - B99)					1	0,25	5	0,24	1	0,81		
II Tumori (C00 - D48 )	25	11,90	66	14,47	70	17,41	392	18,50	22	17,74	6	7,8:
III Bolesti krvi i bolesti krvotvornih organa i poremećaji imuniteta (D50 - D89)												
IV Bolesti želuca sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma (E00 - E90)	4	1,90	4	0,88	5	1,24	60	2,83	2	1,61	2	2,6:
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja (F00 - F99)	1	0,48					4	0,19				
VI Bolesti nervnog sistema (G00 - G99)	7	3,33	3	0,66	1	0,25	29	1,37				
VII Bolesti oka i pripojaka oka (H00 - H59)												
VIII Bolesti uha i bolesti mastoidnog nastavka (H60 - H93)												
IX Bolesti sistema krvotaka (I00 - I99)	133	63,33	307	67,32	289	71,89	1157	54,60	66	53,23	54	71,0
X Bolesti sistema za disanje (J00 - J99)	4	1,90	16	3,51	9	2,24	76	3,59	6	4,84	6	7,8:
XI Bolesti sistema za varenje (K00 - K93)	7	3,33	18	3,95	6	1,49	70	3,30	4	3,23	3	3,9:
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva (L00 - L90)	1						2	0,09				
XIII Bolesti mišićno-koštanog sistema iveauznog tkiva (M00 - M99)							4	0,19				
XIV Bolesti mokraćno-polnog sistema (N00 - N99)	3	1,43	3	0,66	5	1,24	39	1,84	2	1,61	1	1,3:
XV Trudnoća, rađanje i babinje (O00 - O99)												
XVI Stanja u porodajnom periodu (P00 - P96)	1	0,48			1	0,25	11	0,52				
XVII Urodene nakaznosti, deformacije i hromosomske nenormalnosti (Q00 - Q99)							5	0,24				
XVIII Simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi (R00 - R99)	21	10,00	20	4,39	10	2,49	208	9,82	16	12,90	3	3,9:
XIX Povrede trovanja i posledice i laboratorijski nalazi (S00 -T98)	3	1,43	19	4,17	5	1,24	57	2,69	5	4,03	1	1,3:
XX Spoljašnji uzroci obolevanja i umiranja (V00 -Y98)												
XXI Faktori koji utiču na zdravstveno stanje i laboratorijski nalazi (Z00 -Z99)												
<b>UKUPNO</b>	<b>210</b>	<b>100</b>	<b>456</b>	<b>100</b>	<b>402</b>	<b>100</b>	<b>2119</b>	<b>100</b>	<b>124</b>	<b>100</b>	<b>76</b>	<b>100</b>

Grafikon br. 2



**KRETANJE ZARAZNIH BOLESTI NA PODRUČJU JABLANIČKOG OKRUGA PO OPŠTINAMA  
za period od 01.01.2011. do 31.12.2012. godine**

*Tabela br 3*

Red. broj	NAZIV BOLESTI	Opštine													
		Bojnik		Vlasotince		Lebane		Leskovac		Medveda		Crna Trava		Ukupno okrug	
		O	U	O	U	O	U	O	U	O	U	O	U	O	U
21	Parotit (B26.0)														
18	Parotitis (B26.9)	1		3				1						5	

Red. broj	NAZIV BOLESTI	Opštine													
		Bojnik		Vlasotince		Lebane		Leskovac		Medveda		Crna Trava		Ukupno okrug	
		O	U	O	U	O	U	O	U	O	U	O	U	O	U
19	Mononucleosis infectiva (B27)	1		8				14						23	
20	Pharingitis streptococcica (J02.0)			4		11		1		1				17	
21	Tonsilitis streptococcica (J03.0)			6		1		2		1				10	
26	Influenza, virus identificatum (J10)														
22	Influenza, virus identificatum (J10)				8				5					13	
23	Influenza, virus non identificatum (J11)								1					1	
29	Pneumonia viralis (J12)														
24	Pneumonia viralis (J12)				2				26					28	
25	Pneumonia viralis, non spec. (J12.9)								2					2	
32	Pneumonia pneumococcica (J13)														
31	Pneumonia per Haemophilus influenzae (J14)														
26	Pneumonia bacterialis (J15)	1		4		8		18			1		32		
<b>RESPIRATORNE ZARAZNE BOLESTI</b>		<b>14</b>	<b>1</b>	<b>104</b>		<b>51</b>		<b>529</b>		<b>27</b>		<b>20</b>		<b>745</b>	<b>1</b>
30	Tularaemia, non spec. (A21.9)														
40	Anthrax (A22)														
31	Brucellosis, non spec. (A23.9)														
42	Leptospirosis (A27)														
43	Listeriosis (A32)														
30	Tetanus alias (A35)														
45	Ornithosis, Psittacosis (A70)														
46	Q Febris (A78)														
47	Krojceld-Jakobova bolest (A81.0)														
48	Rabies-Lyssa (A82)														
27	Febris haemorrhagica cum syndroma renali (A98.5)											1		1	
28	Toxoplasmosis, non spec (B58.9)				1				1					2	
29	Echinococcosis (B67)								1					1	
33	Trichinellosis (B75)														
<b>ZOONOZE</b>				<b>1</b>				<b>2</b>				<b>1</b>		<b>4</b>	
53	Pestis (A20)														
35	Morbus Lyme (A69.2)														
55	Encephalitis virosa ixodibus (A84)														
56	Febris flava (A95)														
57	Febris lassa (A96.2)														
58	Febris haemorr. Crim-Congo (A98.0)														
59	Morbus viralis Marburg (A98.3)														
60	Morbus viralis Ebola (A98.4)														
61	Malaria (B50-B54)														
62	Nosilaštvo parazita uzr. malarije (Z22.8)														
26	Leishmaniasis (B55)														
<b>TRANSMISIVNE ZARAZNE BOLESTI</b>															
30	Syphilis congenita, non spec. (A50.9)								1					1	
31	Syphilis recens, non spec. (A51.9)								2					2	
33	Infectio gonococcica, non spec. (A54.9)														
32	Infectiones sexuales chlamydiales (A56)				2				11					13	

Red. broj	NAZIV BOLESTI	Opštine											
		Bojnik		Vlasotince		Lebane		Leskovac		Medveda		Crna Trava	
		O	U	O	U	O	U	O	U	O	U	O	U
33	Morbus HIV-morbus deficieniae immunitatis acquisitae cum morbis infectivis et parasitariis adjuntis (B20)							1					1
34	Nosilaštvu antitela na HIV (Z21)							2					2
<b>POLNE BOLESTI</b>				<b>2</b>				<b>17</b>					<b>19</b>
35	Scabies (B86)	6		6		8		51		1		6	78
<b>PARAZITARNE BOLESTI</b>		<b>6</b>		<b>6</b>		<b>8</b>		<b>51</b>		<b>1</b>		<b>6</b>	<b>78</b>
39	Hepatitis acuta B cum delta agente (B16.1)												
36	Hepatitis acuta B sine delta agente (B16.9)							4					4
37	Hepatitis acuta C (B17.1)							1					1
38	Hepatitis viralis chronica B sine data agende (B18.1)							4					4
39	Hepatitis viralis chronica C (B18.2)			1				3					4
40	Nosilaštvu antitela na virus hepatitisa C (Z22.9)	1		1				8					10
41	Nosilaštvu HBsAg (Z22.5)			1		2		12		1			16
48	Hepatitis viralis non specificata (B19)												
46	Septicaemia streptococcica (A40.9)												
42	Septicaemia alia, spec. (A41.8)			3		1		4					8
48	Septicaemia, non spec. (A41.9)												
<b>OSTALE ZARAZNE BOLESTI</b>		<b>1</b>		<b>6</b>		<b>3</b>		<b>36</b>		<b>1</b>			<b>47</b>
<b>UKUPNO</b>		<b>376</b>	<b>1</b>	<b>139</b>		<b>114</b>		<b>985</b>		<b>91</b>		<b>33</b>	<b>1738</b>
47	AFP												

Lekar

M.P.

**Kadrovi po opštinama za Jablanički okrug 2012.godni**

Tabe

T e r i t o r i j a	Ukupno radnika	Ukupno zdravstvenih radnika	Ukupno	Visoka stručna spremam							Viša stručna spremam	Srednjastručna spremam	Ni stručna spremam			
				Svega lekara	Lekari			Zubni lekari	Farmaceuti	Ostali						
					Opšte med.	Na specijalizaciji	Specijalisti									
DZ Bojnik	84	59	22	19	7	1	11	3			1	36				
DZ Vlasotince	184	141	51	43	12	4	27	8			15	75				
DZ Lebane	158	122	48	38	14		24	9		1	11	63				
DZ Leskovac	900	672	273	202	93	6	103	58		13	32	367				
DZ Medveda	80	60	20	17	9		8	3			5	35				
DZ Crna Trava	27	17	7	6	6			1				10				
Opšta Bolnica	1239	926	260	246	18	11	217	1	3	10	134	532				
ZZJZ Leskovac	95	73	28	18		1	17			10	6	39				
Apotekarska ust.	212	159	51						51			108				
ZZSR "Gejzir" S. B.	42	21	3	3			3				1	17				
Jablanički okrug	3021	2250	763	592	159	23	410	83	54	34	205	1282	1			

**Broj novootkrivenih (incidenca) bolesnika obolelih od bolesti  
većeg socijalno-medicinskog značaja za Jablanički okrug u 2012.godini**

*Tal*

O p { t i n e	Rak i leukemija		Endemska nefrop.		Psihoze		šećerna bolest		Reumat. groznica		Progres. miš. dis.		Hemofilija		Hron. insufic. bubrega		Narko-manija		Koronar. bol. srca		
	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	
<b>Bojnik</b>	23	207,13					9	81,05									1	0,693	6	54,0%	
<b>Vlasotince</b>	39	130,47					7	23,42								1	3,35		11	36,8%	
<b>Lebane</b>	22	100,00			1	4,55	20	90,91									1	4,545	7	31,8%	
<b>Leskovac</b>	278	192,78			3	2,08	93	64,49								14	9,71	11	7,63	81	56,1%
<b>Medveda</b>	20	268,89			1	0,69	12	161,33											5	67,2%	
<b>Crna Trava</b>	3	180,40																	1	60,1%	
<b>Jablanički okrug</b>	<b>385</b>	<b>178</b>			<b>5</b>	<b>2,312</b>	<b>141</b>	<b>65,186</b>								<b>15</b>	<b>6,93</b>	<b>13</b>	<b>6,01</b>	<b>111</b>	<b>51,31%</b>

**Zdravstveni radnici u oblas opšte medicine i  
stanovništvo za Jablanički okrug u 2012. godini**

Tabela br. 6

Teritorija	B R O J						
	L e k a r a		Viši i sred. med. rad.		S t a n o v n i k a		
	Ukupno	Od toga spec.	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Na 1 lekara	Na 1 med. teh.
<b>Bojnik</b>	13	6	18	1,38	8409	646,85	467,17
<b>Vlasotince</b>	16	7	24	1,50	20843	1302,69	868,46
<b>Lebane</b>	13	5	22	1,69	15611	1200,85	709,59
<b>Leskovac</b>	101	36	116	1,15	110164	1090,73	949,69
<b>Medveda</b>	11	4	18	1,64	6013	546,64	334,06
<b>Crna Trava</b>	3		8	2,67	1566	522,00	195,75
<b>Jablanički okrug</b>	<b>157</b>	<b>58</b>	<b>206</b>	<b>1,31</b>	<b>162606</b>	<b>1035,71</b>	<b>789,35</b>

**Zdravstveni radnici u oblasti zdravstvene zaštite žena i  
žene od 15 i više godina za Jablanički okrug u 2012.godini**

Tabela br. 7

Teritorija	B R O J						
	L e k a r a		Viš. 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	4582	4582,00	4582,00
Vlasotince	3	2	4	1,33	11479	3826,33	2869,75
Lebane	3	3	4	1,33	8512	2837,33	2128,00
Leskovac	10	10	18	1,80	60473	6047,30	3359,61
Medveda	1	1	1	1,00	3242	3242,00	3242,00
Crna Trava					792		
Jablančki okrug	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>28</b>	<b>1,56</b>	<b>89080</b>	<b>4948,89</b>	<b>3181,43</b>

**Zdravstveni radnici u oblasti zdravstvene zaštite  
predškolske dece za Jablanički okrug u 2012.godini**

Tabela br. 8

Teritorija	B R O J						
	Lekara		Viš. i sred. med. rad.		Deca od 0-6 godina		
	Ukupno	spec	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Na 1 lekara	Na 1 med.ten.
<b>Bojnik</b>	2	1	3	1,50	737	368,50	245,67
<b>Vlasotince</b>	2	0	2	1,00	1462	731,00	731,00
<b>Lebane</b>	2	1	3	1,50	1076	538,00	358,67
<b>Leskovac</b>	30	15	22	0,73	7824	260,80	355,64
<b>Medveda</b>	2	1	3	1,50	505	252,50	168,33
<b>Crna Trava</b>					70		
<b>Jablanički okrug</b>	<b>38</b>	<b>18</b>	<b>33</b>	<b>0,87</b>	<b>11674</b>	<b>307,21</b>	<b>353,76</b>

**Zdravstveni radnici u oblasti zdravstvene zaštite školske dece  
i omladine po opštinama za Jablanički okrug u 2012.godini**

Tabela br. 9

Teritorija	B R O J						
	L e k a r a		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	1479	739,50	493,00
Vlasotince	2	0	2	1,00	3440	1720,00	1720,00
Lebane	2	1	3	1,50	2517	1258,50	839,00
Leskovac	19	9	25	1,32	18204	958,11	728,16
Medveda	2	1	3	1,50	930	465,00	310,00
Crna Trava			1		201		201,00
Jablanički okrug	27	12	37	1,37	26771	991,52	723,54

**Zdravstveni radnici u oblasti medicine rada i aktivno stanovništvo po opštinama za Jablanički okrug u 2012.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	6	6	5	0,83	101098	16849,67	20219,60
Medveda							
Crna Trava							
Jablanički okrug	8	7	8	1,00	115977	24289,17	25179,27

## Zdravstveni radnici i posete dispanzerima i savetovalištima za Jablanički okrug u 2012.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	M e d i c i n s k o o s o b l j e			P o s e t e			O d n o s p r v i h i p o n o v n i h p o s e t a	P r o s e č a n b r o j p o s e t a p o l e k a r u		
	L e k a r i		V i š i h i s r e d n j i h	U o r d i n a c i j i l e k a r a		K o d o s t a l i h m e d i c i n . r a d n i k a		U t o k u d a n a	U t o k u c a s a	
	U k u p n o	o d t o g a s p e c .		U k u p n o	O d t o g a p r v e					
S a v . z a d i j a b e t i č a r e	1	1	3	10043	2061	3950	0,26	35,87	5,52	
S a v . z a d i j a l i z u				13702			0,00	50,09		
S a v . z a E K G				26929	10028	26926	0,59	50,09		
S a v . z a a l k o h o l i z a m	1	1	1	514			0,00	1,84	0,28	
S a v . z a p s i h o z e	1	1	1	10956			0,00	39,13	6,02	
S a v . z a e p i l e p s i j u	2	2	4	19105	6702		0,54	34,12	5,25	
S a v . z a n e u r o z e	1	1	1	1061			0,00	3,79	0,58	
O n k o l o š k i d i s p a n z e r	8	6	17	20872	7856	12168	0,60	9,32	1,43	
S o r t s k i d i s p a n z e r	3	2	2	1268	1268	257	0,00	1,51	0,23	
J a b l a n i č k i o k r u g	17	14	29	104450	27915	43301	0,36	21,94	3,38	

**Zdravstveni radnici u oblasti pneumoftiziološke zdravstvene zaštite za Jablanički okrug u 2012.godini**

**Tabela br.12**

Teritorija	Broj						
	Lekara		Viših i srednjih med. rad.		Stanovnika		
	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	4	1,33	149279	49759,67	37319,75
Medveda					10321		
Crna Trava					1664		
Jablanički okrug	5	5	6	1,20	227116	45423,20	37852,67

**Zdravstveni radnici u oblasti stomatološke zdravstvene zaštite i stanovništvo  
po opštinama za Jablanički okrug u 2012.godini**

*Tabela br.13*

Teritorija	B R O J						Broj stanovnika		
	Stomatologa-zubara		Zubnih		Odnos		Ukupno	Na jednog stomatol. zubara	Na jednog zubnog tehničara
	Ukupno	Od toga spec.	Tehničara	Asistenta	Stom.- zub. i Zub. tehn	Stom.- zub. i Zub. asist.			
<b>Bojnik</b>	3	2	1	3	0,33	1,00	10792	3597,33	
<b>Vlasotince</b>	5	4	0	6	0,00	1,20	25760	5152,00	
<b>Lebane</b>	9	6	1	8	0,11	0,89	19273	2141,44	19273,00
<b>Leskovac</b>	60	39	17	62	0,28	1,03	135729	2262,15	7984,06
<b>Medveda</b>	3	2	2	4	0,67	1,33	7551	2517,00	3775,50
<b>Crna Trava</b>							1779		
<b>Jablanički okrug</b>	<b>80</b>	<b>53</b>	<b>21</b>	<b>83</b>	<b>0,26</b>	<b>1,04</b>	<b>200884</b>	<b>2511,05</b>	<b>9565,90</b>

**Posete i izvršeni radovi o oblasti stomatološke zdravstvene zaštite  
po opštinama za Jablanički okrug u 2012.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		
Bojnik	7332	2313	2,17	1842	1439	1,28	126	
Vlasotince	18993	4892	2,88	7620	2808	2,71	231	
Lebane	16295	6051	1,69	4412	3001	1,47	174	
Leskovac	93758	30093	2,12	20362	16342	1,25	2293	
Medveda	6741	2308	1,92	2500	1281	1,95	86	
Crna Trava								
Jablanički okrug	<b>143119</b>	<b>45657</b>	<b>2,13</b>	<b>36736</b>	<b>24871</b>	<b>1,48</b>	<b>2910</b>	

**Zdravstveni radnici i njihova opterećenost u laboratoriji u 2012.godini**

**Tabela br.15**

T e r i t o r i j a	Broj zdravstvenih i drugih radnika				K r v		U r i n		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	Broj uzoraka	Broj analiza				
	Ukupno	Lekari										
Svega	Spec.	Ostali										
<b>Bojnik</b>	1	1	1		3	6147	27619	8346	31968	59587,00	19862,33	
<b>Vlasotince</b>	2	2	1		5	18297	110058	15197	30357	70207,50	28083,00	
<b>Lebane</b>	2	1	1	1	6	3808	66991	11282	22564	44777,50	14925,83	
<b>Leskovac</b>	10	9	8	1	92	235158	1800792	120764	242136	204292,80	22205,74	
<b>Medveda</b>	1	1	1		4	4309	19826	2387	7192	27018,00	6754,50	
<b>Crna Trava</b>					1	411	1572	288	576		2148,00	
<b>Jablanički krug</b>	16	14	12	2	111	268130	2026858	158264	334793	147603,19	21276,14	

**Medicinski radnici, mikroreneoni i obuhvat domaćinstava patronažom  
po opštinama za Jablanički okrug u 2012.godini**

*Tabela br. 16*

Teritorija	Broj medicinskih radnika			B r o j			Obuhvaceih domać.
	Ukupno	Sa višom str.sprem.	Sa sred. str.sprem.	Naselja	Mikrorena	Domaćinstva	
<b>Bojnik</b>	3		3	36	3	4626	2985
<b>Vlasotince</b>	5	4	1	48	6	9610	2878
<b>Lebane</b>	6	1	5	39	6	7497	1779
<b>Leskovac</b>	34	2	32	144	36	35593	29639
<b>Medveda</b>	3	2	1	44	4	3679	1478
<b>Crna Trava</b>				25			
<b>Jablanički okrug</b>	<b>49</b>	<b>7</b>	<b>42</b>	<b>336</b>	<b>55</b>	<b>61005</b>	<b>38759</b>

**Patronžne posete prema prioritetima na području  
Jablaničkog okruga u 2012.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- čama	Porodiljama i babinjarama	Ostalim zenama	Svega	Od toga prve				
<b>Bijnik</b>	328	149		179	813	227	215	2047	3403	1134,33
<b>Vlasotince</b>	1449	342	1772		1772	448	515	3347	7083	1416,60
<b>Lebane</b>	759	169	738		272	135	381	4843	6255	1042,50
<b>Leskovac</b>	6735	1134	5524	95	2492	2492	37	25660	34924	1027,18
<b>Medveda</b>	396	65	309	22	117	88	121	2811	3445	1148,33
<b>Crna Trava</b>										
<b>Jablanički okrug</b>	<b>9667</b>	<b>1859</b>	<b>8343</b>	<b>296</b>	<b>5466</b>	<b>3390</b>	<b>1269</b>	<b>38708</b>	<b>55110</b>	<b>1124,69</b>

**Broj i opterećenost zdravstvenih radnika, broj i iskorišćenost posteljnog fonda, ispisani bolesnici  
i ostvareni bolesnički dati po odeljenjima za Jablanički okrug u 2012.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 dana	Pros. broj dana leće- 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>	32	28	66	132	3567	26679	7,48	55,37	27,02	4,13	2,00	111,47	54,05
2.	<b>Neorologija</b>	10	7	26	42	1069	12814	11,99	83,59	25,45	4,20	1,62	106,90	41,12
3.	<b>Infektivno</b>	5	5	13	25	531	5180	9,76	56,77	21,24	5,00	1,92	106,20	40,85
4.	<b>Pneumoftiziološko</b>	10	10	26	59	1159	15619	13,48	72,53	19,64	5,90	2,27	115,90	44,58
5.	<b>Ginekološko - akušersko</b>	17	16	66	100	3927	19609	4,99	53,72	39,27	5,88	1,52	231,00	59,50
6.	<b>Dečje</b>	10	8	21	43	1806	5480	3,03	34,92	42,00	4,30	2,05	180,60	86,00
7.	<b>Hirurško</b>	21	18	67	115	4267	26501	6,21	63,14	37,10	5,48	1,72	203,19	63,69
8.	<b>Ortoprdsko - traumatološko</b>	10	10	31	49	1369	13397	9,79	74,91	27,94	4,90	1,58	136,90	44,16
9.	<b>Urologija sa nefrologijom</b>	7	7	20	34	1264	8539	6,76	68,81	37,18	4,86	1,70	180,57	63,20
10.	<b>ORL</b>	8	8	15	25	750	4208	5,61	46,12	30,00	3,13	1,67	93,75	50,00
11.	<b>Očno</b>	6	6	9	16	684	2831	4,14	48,48	42,75	2,67	1,78	114,00	76,00
12.	<b>Producena nega -Gerijatrija</b>	8	7	15	60	521	7021	13,48	32,06	8,68	7,50	4,00	65,13	34,73
13.	<b>Rehabilitacija</b>	4	4	13	20	508	5541	10,91	75,90	25,40	5,00	1,54	127,00	39,08
14.	<b>Urgentna medicina</b>		8	37	8	7802	7892	1,00	270,27	758,00	1,14	0,22	866,29	163,89
15.	<b>Psihijatrija</b>	11	8	35	60	681	20015	29,39	91,39	11,35	5,45	1,71	61,91	19,46
16.	<b>Anesteziologija</b>				7									
17.	<b>Ukupno O. Bolnica</b>	159	150	460	795	29905	181326	6,06	62,49	37,62	5,00	1,73	188,08	65,01
18.	<b>S. Bol "Gejzer" S. Banja</b>	3	3	18	50	485	12301	25,36	67,40	9,70	16,67	2,78	161,67	26,94
19.	<b>UkupnoS. Bol "Gejzer" S. Banja</b>	3	3	18	50	485	12301	25,36	67,40	9,70	16,67	2,78	161,67	26,94
	<b>Ukupno</b>	<b>162</b>	<b>153</b>	<b>478</b>	<b>845</b>	<b>30390</b>	<b>193627</b>	<b>6,37</b>	<b>62,78</b>	<b>35,96</b>	<b>5,22</b>	<b>1,77</b>	<b>187,59</b>	<b>63,58</b>

**Broj i opterećenost zdravstvenih radnika, broj i iskorišćenost posteljnog fonda, ispisani bolesnici  
i ostvareni bolesnički dati po odeljenjima za Jablanički okrug u 2012.godini**

*Tabela br. 141*

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 čkih dana	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>	32	28	66	132	3567	26679	7,48	55,37	27,02	4,13	2,00	111,47	54,05	
2.	<b>Neorologija</b>	10	7	26	42	1069	12814	11,99	83,59	25,45	4,20	1,62	106,90	41,12	
3.	<b>Infektivno</b>	5	5	13	25	531	5180	9,76	56,77	21,24	5,00	1,92	106,20	40,85	
4.	<b>Pneumoftiziološko</b>	10	10	26	59	1159	15619	13,48	72,53	19,64	5,90	2,27	115,90	44,58	
5.	<b>Ginekološko - akušersko</b>	17	16	66	100	3927	19609	4,99	53,72	39,27	5,88	1,52	231,00	59,50	
6.	<b>Dečje</b>	10	8	21	43	1806	5480	3,03	34,92	42,00	4,30	2,05	180,60	86,00	
7.	<b>Hirurško</b>	21	18	67	115	4267	26501	6,21	63,14	37,10	5,48	1,72	203,19	63,69	
8.	<b>Ortoprdsko - traumatološko</b>	10	10	31	49	1369	13397	9,79	74,91	27,94	4,90	1,58	136,90	44,16	
9.	<b>Urologija sa nefrologijom</b>	6	6	20	27	1264	8539	6,76	86,65	46,81	4,50	1,35	210,67	63,20	
10.	<b>ORL</b>	8	8	15	25	750	4208	5,61	46,12	30,00	3,13	1,67	93,75	50,00	
11.	<b>Očno</b>	6	6	9	16	684	2831	4,14	48,48	42,75	2,67	1,78	114,00	76,00	
12.	<b>Producena nega -Gerijatrija</b>	8	7	15	60	521	7021	13,48	32,06	8,68	7,50	4,00	65,13	34,73	
13.	<b>Rehabilitacija</b>	4	4	13	20	508	5541	10,91	75,90	25,40	5,00	1,54	127,00	39,08	
14.	<b>Urgentna medicina</b>			8	37	8	7802	7892	1,00	270,27	758,00	1,14	0,22	866,29	163,89
15	<b>Psihijatrija</b>	11	8	35	60	681	20015	29,39	91,39	11,35	5,45	1,71	61,91	19,46	
	<b>Ukupno</b>	<b>158</b>	<b>149</b>	<b>460</b>	<b>781</b>	<b>29905</b>	<b>181326</b>	<b>6,06</b>	<b>63,61</b>	<b>38,29</b>	<b>4,94</b>	<b>1,70</b>	<b>189,27</b>	<b>65,01</b>	

**Zdravstveni radnici i saradnici ZZZZ-Leskovac u 2012.godini**

Organizaciona jedinica	Zdravstveni radnici i saradnici													
	Svega	Lekari		Farmaceuti	Hemi-čari	Tehno-lozi	Ostali	Viša str. sprema				Srednja str.		
		Specijalisti	Na spec.					Svega	Med. sestre	Sanitarni tehn.	Ostali	Svega	Med. tehnicari	tel
Centar za analizu i planiranje	8	2					1	2	1			1	3	1
Centar za promociju zdravlja	2	1						1	1					
Centar za prevenciju zaraznih bolesti	15	5						3	1		2	7	5	
Centar za Mikrobiologiju	15	4	1									10	2	
Centar za Higijenu	31	4			2	6						20	1	
Uprava	2	1				1								
<b>UKUPNO</b>	<b>73</b>	<b>17</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>39</b>	<b>9</b>	

**Posete u oblasti primarne zdravstvene zaštite za Jablanički okrug u 2012. godini**

*Tabela br. 19*

Teritorija	POSETE PO SLUŽBAMA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTI														UKUPNO				
	Opšte medicine		zdravstvena žena		Predškolska deca			Školska deca i omladina			Medicina rada								
	Lekara		Lekara		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	Ostalih med. rad.	Ukupno	Od toga prve	Ostalih med. rad.	Ukupno	Od toga prve	Ostalih med. rad.	Ukupno	Od toga prve	Ostalih med. rad.	Ukupno	Od toga prve	
Bojnik	64608	34466	31060	1679	830	413	7124	5113	1278	7124	5113	1278					80535	45522	34029
Vlasotince	114887	379947	46667	6930	4736	1617	11043	7596	1306	11043	7596	1306					143903	399875	50896
Lebane	83812	25128	30191	6848	3351	8899	15542	10241	2216	15542	10241	2216					121744	48961	43522
Leskovac	697081	232604	208807	32148	15249	3380	83668	52241	33247	79068	60473	19251					891965	360567	264685
Medveda	57179	21030	26597	2144	1460		5263	3490		5263	3490						69849	29470	26597
Crna Trava	6546	2230	4122				402	302	140	402	302	140					7350	2834	4402
Jablanički okrug	1E+06	695405	347444	49749	25626	14309	123042	78983	38187	118442	87215	24191	0	0	0	1315346	887229	424131	

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

*Tabela br. 19a*

Teritorija	POSETE PO SLUŽBAMA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTI														UKUPNO				
	Opšte medicine		zdravstvena žena		Predškolska deca			Školska deca i omladina			Medicina rada								
	Lekara		Lekara		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	Ostalih med. rad.	Ukupno	Od toga prve	Ostalih med. rad.	Ukupno	Od toga prve	Ostalih med. rad.	Ukupno	Od toga prve	Ostalih med. rad.	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 2012.godini**

**Tabela br.20**

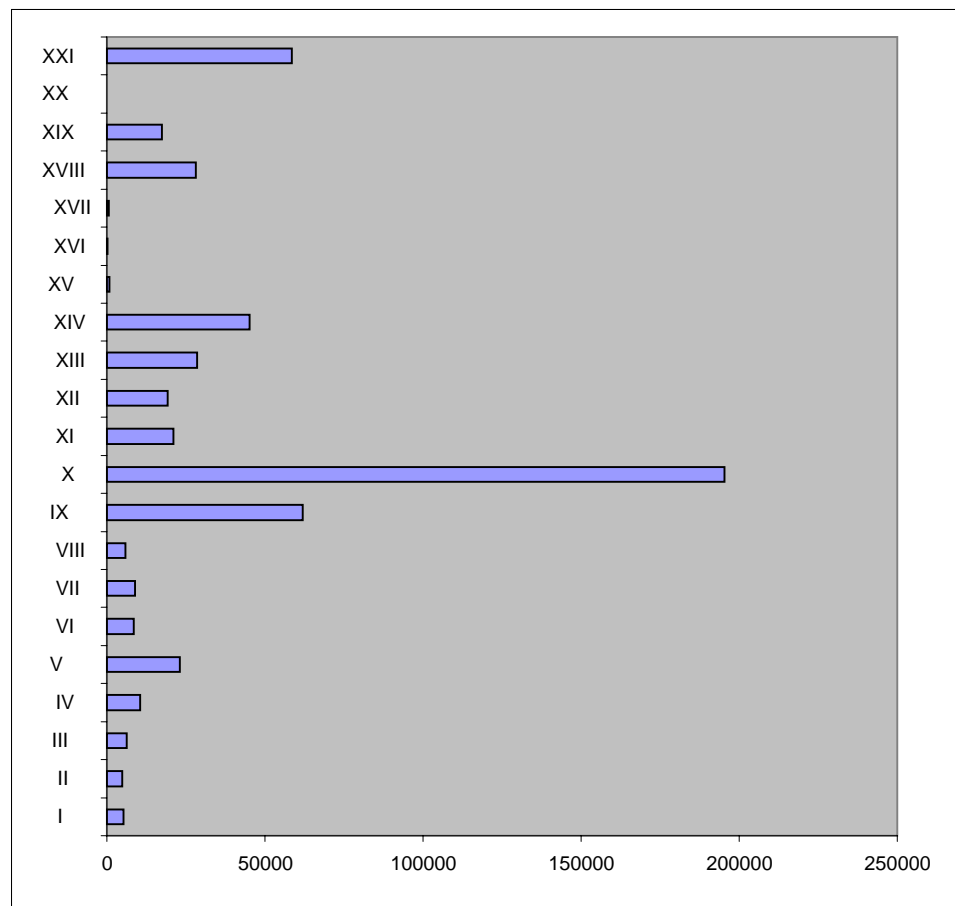
Teritorija	Broj registrovanih bolesnika (prevalenca)						Broj novoregistrovanih bolesnika (inicidencija)					
	Ukupno	Stopa na 100000 stan.	O d t o g a				Ukupno	Stopa na 100000 stan.	O d t o g a			
			Aktivni	Stopa na 100000 stan.	Od akt. TBC ek. res. sis.	Stopa na 100000 stan.			Od akt. TBC res. sistema	Stopa na 100000 stan.	Od akt. TBC eks. res.	Stopa r 100000 stan.
<b>Bojnik</b>												
Vlasotince	1	3,35	1	3,35								
Lebane	3	13,64	3	13,64			2	9,09	2	9,09		
Leskovac	26	18,03	20	13,87	6	13,64	21	14,56	15	10,40	6	13,64
Medveda												
Crna Trava												
<b>Jablanički krug</b>	<b>30</b>	<b>13,87</b>	<b>24</b>	<b>11,10</b>	<b>6</b>	<b>8,47</b>	<b>23</b>	<b>10,63</b>	<b>17</b>	<b>7,86</b>	<b>6</b>	<b>2,77</b>

2,2

**Utvrđena oboljenja i stanja u oblasti primarne zdravstvene zaštite  
za Jablanički okrug u 2012.godin**

*Tabela br.21*

	GRUPA OBOLJENJA	B r o j					Ukupno	Rang
		Opšta medicina	Zdravstvena zaštita žena	Predškolska deca	Školska deca i omladina	Medicina rada		
I	Zarazne bolesti i parazitarne bolesti (A00 - B99)	3038	41	1078	1010		5167	16
II	Tumori (C00 - D48 )	3811	800	49	170		4830	17
III	Bolesti krvi i bolesti krvotvornih organa i poremećaji imuniteta (D50 - D89)	4780	54	918	571		6323	14
IV	Bolesti žlezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma (E00 - E90)	9949	97	128	320		10494	11
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja (F00 - F99)	22347	1	244	476		23068	7
VI	Bolesti nervnog sistema (G00 - G99)	7335		231	955		8521	13
VII	Bolesti oka i pripojaka oka (H00 - H59)	6454		1154	1270		8878	12
VIII	Bolesti uha i bolesti mastoidnog nastavka (H60 - H93)	3137		1476	1218		5831	15
IX	Bolesti sistema krvotaka (I00 - I99)	61596	16	24	219		61855	2
X	Bolesti sistema za disanje (J00 - J99)	84789	3	56952	53685		195429	1
XI	Bolesti sistema za varenje (K00 - K93)	14618	17	3193	3212		21040	8
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva (L00 - L90)	10774	152	4156	4182		19264	9
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sistema i vezivnog tkiva (M00 - M99)	27127	7	217	1244		28595	5
XIV	Bolesti mokraćno-polnog sistema (N00 - N99)	26917	13879	1852	2478		45126	4
XV	Trudnoća, rađanje i babinje (O00 - O99)	84	823	0	1		908	18
XVI	Stanja u porodajnom periodu (P00 - P96)			1	135		136	20
XVII	Urodene nakaznosti, deformacije i hromosomske nenormalnosti (Q00 - Q99)	42		410	201		653	19
XVIII	Simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi (R00 - R99)	15209	66	5041	7838		28154	6
XIX	Povrede trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora (S00 - T98)	11614		1847	4048		17509	10
XX	Spoljašnji uzroci obolevanja i umiranja (V00 - Y98)							
XXI	Faktori koji utiču na zdravstveno stanje i kontakt sa zdravstvenom službom (Z00 - Z99)	30869	7100	9375	11149		58493	3
<b>U K U P N O</b>		<b>344490</b>	<b>23057</b>	<b>88480</b>	<b>94247</b>	<b>0</b>	<b>550274</b>	



**Utvrđena oboljenja i stanja u oblasti primarne zdravstvene zaštite  
za Opštinu Bojnik u 2012.godini**

*Tabela br.21-1*

GRUPA OBOLJENJA	'Opšta medicina	B r o j				Ukupno	Rang
		Zdravstvena zaštita žena	Predškolska deca	Školska deca i omladina	Medicina rada		
I Zarazne bolesti i parazitarne bolesti (A00 - B99)	503		94	72		669	13
II Tumori (C00 - D48 )	267	35				302	16
III Bolesti krvi i bolesti krvotvornih organa i poremećaji imuniteta (D50 - D89)	208		17	3		228	17
IV Bolesti žlezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma (E00 - E90)	646		1	11		658	14
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja (F00 - F99)	1798		3	9		1810	7
VI Bolesti nervnog sistema (G00 - G99)	842		2	22		866	11
VII Bolesti oka i pripojaka oka (H00 - H59)	703		36	39		778	12
VIII Bolesti uha i bolesti mastoidnog nastavka (H60 - H93)	321		8	10		339	15
IX Bolesti sistema krvotaka (I00 - I99)	5674					5674	3
X Bolesti sistema za disanje (J00 - J99)	4807		2531	2376		9714	1
XI Bolesti sistema za varenje (K00 - K93)	987		12	27		1026	9
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva (L00 - L90)	938		37	47		1022	10
XIII Bolesti mišićno-koštanog sistema i vezivnog tkiva (M00 - M99)	2145	2	1	13		2161	6
XIV Bolesti mokraćno-polnog sistema (N00 - N99)	2132	530	18	9		2689	4
XV Trudnoća, rađanje i babinje (O00 - O99)	18	44				62	18
XVI Stanja u porodajnom periodu (P00 - P96)			2	0		2	20
XVII Urođene nakaznosti, deformacije i hromosomske nenormalnosti (Q00 - Q99)			4	2		6	19
XVIII Simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi (R00 - R99)	2120		20	31		2171	5
XIX Povrede trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora (S00 - T98)	1028		33	97		1158	8
XX Spoljašnji uzroci obolenja i umiranja (V00 - Y98)							
XXI Faktori koji utiču na zdravstveno stanje i kontakt sa zdravstvenom službom (Z00 - Z99)	3910	165	838	972		5885	2
<b>U K U P N O</b>	<b>29047</b>	<b>776</b>	<b>3657</b>	<b>3740</b>	<b>0</b>	<b>37220</b>	

**Utvrđena oboljenja i stanja u oblasti primarne zdravstvene zaštite  
za Opštinu Vlasotince u 2012.godini**

**Tabela br.21-2**

	GRUPA OBOLJENJA	B r o j					Ukupno	Rang
		Opšta medicina	Zdravstvena zaštita žena	Predškolska deca	Školska deca i omladina	Medicina rada		
I	Zarazne bolesti i parazitarne bolesti (A00 - B99)	292	4	408	109		813	14
II	Tumori (C00 - D48 )	490	64	22	13		589	17
III	Bolesti krvi i bolesti krvotvornih organa i poremećaji imuniteta (D50 - D89)	415	2	196	21		634	16
IV	Bolesti žlezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma (E00 - E90)	1675		94	73		1842	11
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja (F00 - F99)	2009		76	33		2118	10
VI	Bolesti nervnog sistema (G00 - G99)	541		86	21		648	15
VII	Bolesti oka i pripojaka oka (H00 - H59)	576		192	62		830	13
VIII	Bolesti uha i bolesti mastoidnog nastavka (H60 - H93)	367		391	76		834	12
IX	Bolesti sistema krvotaka (I00 - I99)	8351		15	12		8378	2
X	Bolesti sistema za disanje (J00 - J99)	9412		10813	3209		23434	1
XI	Bolesti sistema za varenje (K00 - K93)	1670		808	295		2773	7
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva (L00 - L90)	1266	5	1084	327		2682	8
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sistema i vezivnog tkiva (M00 - M99)	3170		130	181		3481	6
XIV	Bolesti mokraćno-polnog sistema (N00 - N99)	3203	1542	570	249		5564	4
XV	Trudnoća, rađanje i babinje (O00 - O99)	6	23				29	20
XVI	Stanja u porodajnom periodu (P00 - P96)			35	0		35	19
XVII	Urođene nakaznosti, deformacije i hromosomske nenormalnosti (Q00 - Q99)	8		150	15		173	18
XVIII	Simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi (R00 - R99)	1842		1623	971		4436	5
XIX	Povrede trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora (S00 - T98)	1246		729	422		2397	9
XX	Spoljašnji uzroci obolevanja i umiranja (V00 - Y98)							
XXI	Faktori koji utiču na zdravstveno stanje i kontakt sa zdravstvenom službom (Z00 - Z99)	1013	2122	2601	633		6369	3
<b>U K U P N O</b>		<b>37552</b>	<b>3762</b>	<b>20023</b>	<b>6722</b>	<b>0</b>	<b>68059</b>	

**Utvrđena oboljenja i stanja u oblasti primarne zdravstvene zaštite  
za Opštinu Lebane u 2012.godini**

**Tabela br.21-3**

GRUPA OBOLJENJA	B r o j					Ukupno	Rang
	,Opšta medicina	Zdravstvena zaštita žena	Predškolska deca	Školska deca i omladina	Medicina rada		
I Zarazne bolesti i parazitarne bolesti (A00 - B99)	36	0	40	29		105	16
II Tumori (C00 - D48 )	38	74				112	15
III Bolesti krv i bolesti krvotvornih organa i poremećaji imuniteta (D50 - D89)	111	23	48	25		207	14
IV Bolesti žlezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma (E00 - E90)	76					76	18
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja (F00 - F99)	836		18	16		870	9
VI Bolesti nervnog sistema (G00 - G99)	536		33	61		630	11
VII Bolesti oka i pripojaka oka (H00 - H59)	100		104	90		294	13
VIII Bolesti uha i bolesti mastoidnog nastavka (H60 - H93)	109		93	173		375	12
IX Bolesti sistema krvotaka (I00 - I99)	1363					1363	6
X Bolesti sistema za disanje (J00 - J99)	5880		7157	7384		20421	1
XI Bolesti sistema za varenje (K00 - K93)	562		99	233		894	8
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva (L00 - L90)	336		87	382		805	10
XIII Bolesti mišićno-koštanog sistema i vezivnog tkiva (M00 - M99)	1524		13	229		1766	4
XIV Bolesti mokračno-polnog sistema (N00 - N99)	1658	2144	168	420		4390	3
XV Trudnoća, radanje i babinje (O00 - O99)		81				81	17
XVI Stanja u porodajnom periodu (P00 - P96)							
XVII Urođene nakaznosti, deformacije i hromosomske nenormalnosti (Q00 - Q99)							
XVIII Simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi (R00 - R99)	633		227	615		1475	5
XIX Povrede trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora (S00 - T98)	814		82	345		1241	7
XX Spoljašnji uzroci obolenja i umiranja (V00 - Y98)							
XXI Faktori koji utiču na zdravstveno stanje i kontakt sa zdravstvenom službom (Z00 - Z99)	4922	752	247	312		6233	2
<b>UKUPNO</b>	<b>19534</b>	<b>3074</b>	<b>8416</b>	<b>10314</b>	<b>0</b>	<b>41338</b>	

**Utvrđena oboljenja i stanja u oblasti primarne zdravstvene zaštite  
za Opštinu Leskovac u 2012.godini**

**Tabela br.21-4**

	GRUPA OBOLJENJA	B r o j					Ukupno	Rang
		Opšta medicina	Zdravstvena zaštita žena	Predškolska deca	Školska deca i omladina	Medicina rada		
I	Zarazne bolesti i parazitarne bolesti (A00 - B99)	1938	33	505	757		3233	17
II	Tumori (C00 - D48 )	2824	522	24	151		3521	16
III	Bolesti krvi i bolesti krvotvornih organa i poremećaji imuniteta (D50 - D89)	3851	25	646	511		5033	14
IV	Bolesti žlezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma (E00 - E90)	6991	97	27	234		7349	11
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja (F00 - F99)	16592	1	146	414		17153	7
VI	Bolesti nervnog sistema (G00 - G99)	5203		110	851		6164	13
VII	Bolesti oka i pripojaka oka (H00 - H59)	4406		778	1008		6192	12
VIII	Bolesti uha i bolesti mastoidnog nastavka (H60 - H93)	2040		959	928		3927	15
IX	Bolesti sistema krvotaka (I00 - I99)	41341	16	9	207		41573	2
X	Bolesti sistema za disanje (J00 - J99)	58546		34043	38380		130969	1
XI	Bolesti sistema za varenje (K00 - K93)	10062	13	2158	2467		14700	8
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva (L00 - L90)	7163	147	2744	3260		13314	9
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sistema i vezivnog tkiva (M00 - M99)	18416	5	62	748		19231	5
XIV	Bolesti mokraćno-polnog sistema (N00 - N99)	17431	9139	1062	1691		29323	4
XV	Trudnoća, rađanje i babinje (O00 - O99)	29	659		1		689	18
XVI	Stanja u porodajnom periodu (P00 - P96)			1	88		89	20
XVII	Urođene nakaznosti, deformacije i hromosomske nenormalnosti (Q00 - Q99)	31		245	182		458	19
XVIII	Simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi (R00 - R99)	8463	66	3099	5942		17570	6
XIX	Povrede trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora (S00 - T98)	7088		922	2850		10860	10
XX	Spoljašnji uzroci obolevanja i umiranja (V00 - Y98)							
XXI	Faktori koji utiču na zdravstveno stanje i kontakt sa zdravstvenom službom (Z00 - Z99)	19649	3210	5577	9150		37586	3

<b>UKUPNO</b>	232064	13934	53204	69732	0	368934
---------------	--------	-------	-------	-------	---	--------

**Utvrđena oboljenja i stanja u oblasti primarne zdravstvene zaštite  
za Opštinu Medveda u 2012.godini**

*Tabela br.21-5*

GRUPA OBOLJENJA	B r o j					Ukupno	Rang
	Opšta medicina	Zdravstvena zaštita žena	Predškolska deca	Školska deca i omladina	Medicina rada		
I Zarazne bolesti i parazitarne bolesti (A00 - B99)	245	4	31	43		323	14
II Tumori (C00 - D48 )	173	105	3	6		287	15
III Bolesti krv i bolesti krvotvornih organa i poremećaji imuniteta (D50 - D89)	181	4	11	11		207	16
IV Bolesti žlezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma (E00 - E90)	503		6	2		511	12
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja (F00 - F99)	1010		1	4		1015	10
VI Bolesti nervnog sistema (G00 - G99)	159					159	17
VII Bolesti oka i pripojaka oka (H00 - H59)	622		42	70		734	11
VIII Bolesti uha i bolesti mastoidnog nastavka (H60 - H93)	276		20	30		326	13
IX Bolesti sistema krvotaka (I00 - I99)	4247					4247	2
X Bolesti sistema za disanje (J00 - J99)	5615	3	2343	2178		10139	1
XI Bolesti sistema za varenje (K00 - K93)	1228	4	115	180		1527	8
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva (L00 - L90)	977		196	153		1326	9
XIII Bolesti mišićno-koštanog sistema i vezivnog tkiva (M00 - M99)	1681		11	73		1765	6
XIV Bolesti mokraćno-polnog sistema (N00 - N99)	2380	524	34	109		3047	3
XV Trudnoća, rađanje i babinje (O00 - O99)	31	16				47	18
XVI Stanja u porodajnom periodu (P00 - P96)			10	0		10	20
XVII Urodene nakaznosti, deformacije i hromosomske nenormalnosti (Q00 - Q99)	3		11	2		16	19
XVIII Simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi (R00 - R99)	2056		67	249		2372	4
XIX Povrede trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora (S00 - T98)	1354		80	311		1745	7
XX Spoljašnji uzroci obolovanja i umiranja (V00 - Y98)							

XXI Faktori koji utiču na zdravstveno stanje i kontakt sa zdravstvenom službom	(Z00 -Z99)	1356	851	95	41		2343	5
<b>U K U P N O</b>		<b>24097</b>	<b>1511</b>	<b>3076</b>	<b>3462</b>	<b>0</b>	<b>32146</b>	

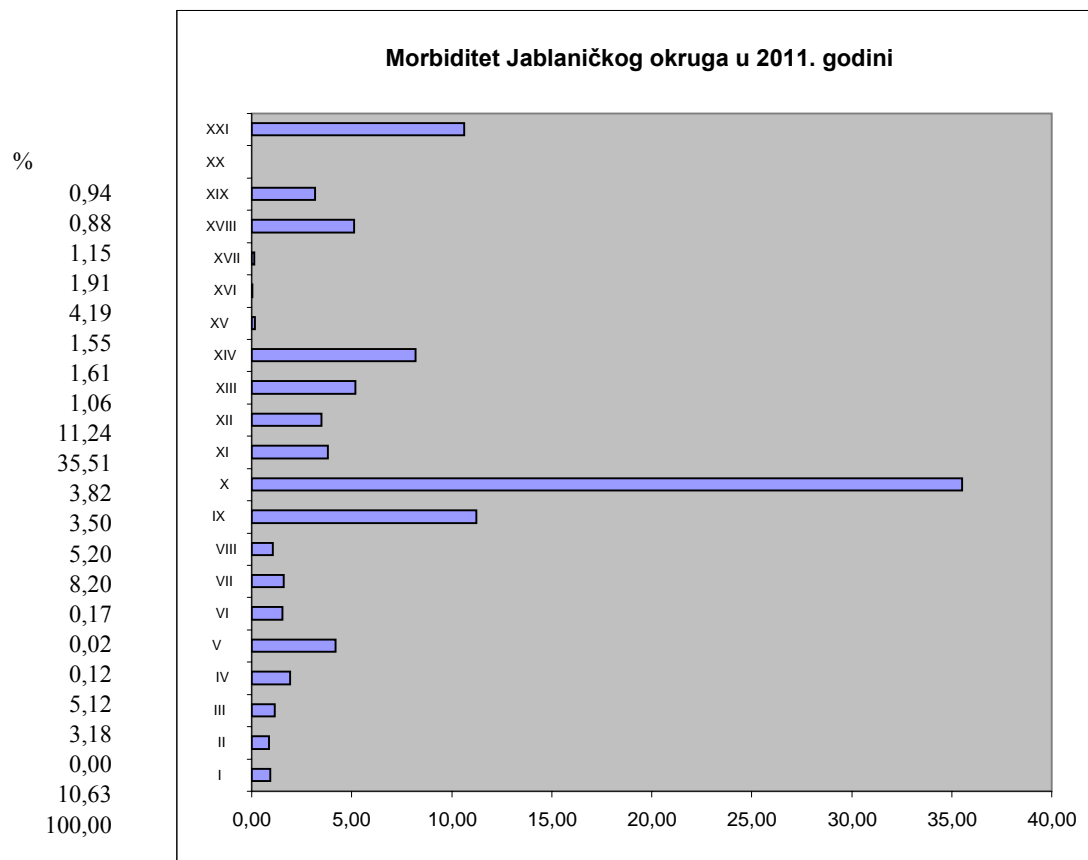
**Utvrđena oboljenja i stanja u oblasti primarne zdravstvene zaštite  
za Opštinu Crna Trava u 2012.godini**

*Tabela br.21-6*

GRUPA OBOLJENJA	Opšta medicina	B r o j				Ukupno	Rang
		Zdravstvena zaštita žena	Predškolska deca	Školska deca i omiladina	Medicina rada		
I Zarazne bolesti i parazitarne bolesti (A00 - B99)	24					24	15
II Tumori (C00 - D48 )	19					19	16
III Bolesti krv i bolesti krvotvornih organa i poremećaji imuniteta (D50 - D89)	14					14	17
IV Bolesti žlezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma (E00 - E90)	58					58	11
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja (F00 - F99)	102					102	9
VI Bolesti nervnog sistema (G00 - G99)	54					54	12
VII Bolesti oka i pripojaka oka (H00 - H59)	47		2	1		50	13
VIII Bolesti uha i bolesti mastoidnog nastavka (H60 - H93)	24		5	1		30	14
IX Bolesti sistema krvotaka (I00 - I99)	620					620	2
X Bolesti sistema za disanje (J00 - J99)	529		65	158		752	1
XI Bolesti sistema za varenje (K00 - K93)	109		1	10		120	5
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva (L00 - L90)	94		8	13		115	6
XIII Bolesti mišićno-koštanog sistema i vezivnog tkiva (M00 - M99)	191					191	3
XIV Bolesti mokraćno-polnog sistema (N00 - N99)	113					113	7
XV Trudnoća, rađanje i babinje (O00 - O99)						0	18
XVI Stanja u porodajnom periodu (P00 - P96)						0	18
XVII Urođene nakaznosti, deformacije i hromosomske nenormalnosti (Q00 - Q99)						0	18
XVIII Simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi (R00 - R99)	95		5	30		130	4
XIX Povrede trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora (S00 -T98)	84		1	23		108	8

XX	Spoljašnji uzroci obolevanja i umiranja	(V00 -Y98)						
XXI	Faktori koji utiču na zdravstveno stanje i kontakt sa zdravstvenom službom	(Z00 -Z99)	19	17	41	77	10	
<b>U K U P N O</b>			<b>2196</b>	<b>0</b>	<b>104</b>	<b>277</b>	<b>0</b>	<b>2577</b>

Grafikon br. 3

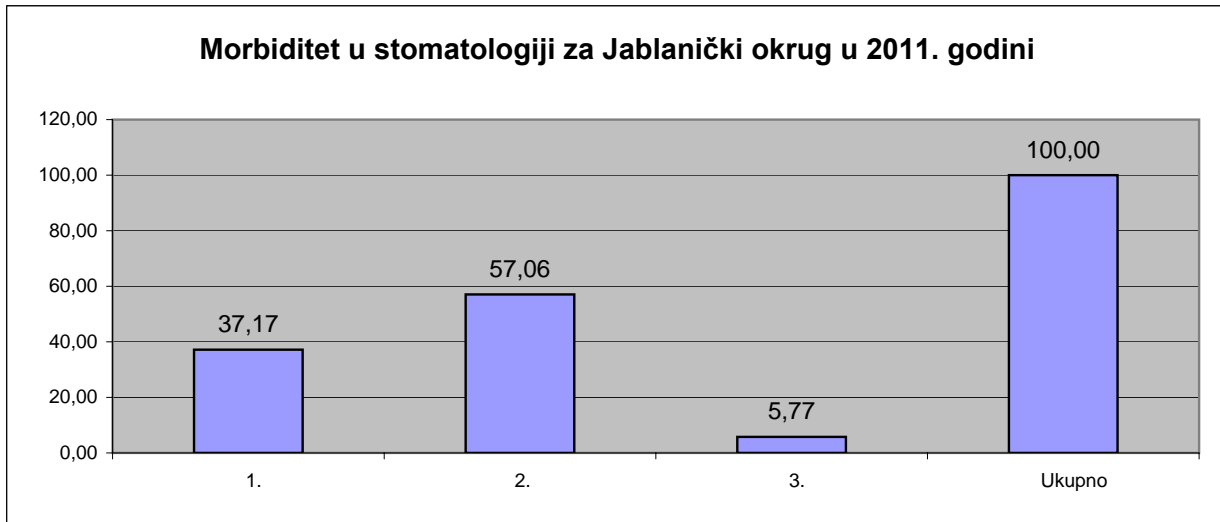


**Utvrđena oboljenja i stanja u oblasti stomatološke zaštite  
za Jablanički okrug u 2012.godini**

**Tabela br. 22**

OBOLJENJA -- STANJA Skraćena lista prema MKB --13 kategorija	Godina 2010			
	Rang	Broj	Stopa na 1000 st.	%
1. Caries dentium K02	2	22921	89,88	37,17
2. Druge bolesti zuba i potpornih struktura K00-K01, K03-K08	1	35191	138,00	57,06
3. Druge bolesti usne duplje, pljuvačnih žlezda i vilica K09-K14	3	3557	13,95	5,77
<b>Ukupno</b>		<b>61669</b>	<b>241,83</b>	<b>100,00</b>

Grafikon br. 4



**Deset najčešćih oboljenja u službi opšte medicine  
na teritoriji Jablaničkog okruga u 2012.godini**

**Tabela br. 23**

<b>R.br</b>	<b>Dijagnoze</b>	<b>Broj</b>	<b>% učešća</b>
<b>1.</b>	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	46742	13,57
<b>2.</b>	Hypertinsio ararterialis essentialis (primaria)	44847	13,02
<b>3.</b>	Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae lici non specificatis	16540	4,80
<b>4.</b>	Druga oboljenja leđa	14909	4,33
<b>5.</b>	Neurotski, stresogeni i somatoformni poremećaji	14415	4,18
<b>6.</b>	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitanja	14323	4,16
<b>7.</b>	Cystitis	14010	4,07
<b>8.</b>	Lica u zdravstvenim službama iz drugih razloga	10870	3,16
<b>9.</b>	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	10676	3,10
<b>10.</b>	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	7971	2,31
<b>11.</b>	Sva ostala oboljenja	149187	43,31
<b>Ukupno</b>		<b>344490</b>	<b>100,00</b>

**Deset najčešćih oboljenja u službi opšte medicine u 2012.godini**

**Bojnik****Tabela br. 23-1**

<b>R.br</b>	<b>Dijagnoze</b>	<b>Broj</b>	<b>% učešća</b>
<b>1.</b>	Hypertinsio ararterialis essentialis (primaria)	3599	12,39
<b>2.</b>	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitanja	2887	9,94
<b>3.</b>	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	2082	7,17
<b>4.</b>	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	1453	5,00
<b>5.</b>	Neurotski, stresogeni i somatoformni poremećaji	1113	3,83
<b>6.</b>	Druga oboljenja leđa	1033	3,56
<b>7.</b>	Druge bolesti sistema za mokrenje	864	2,97
<b>8.</b>	Zapaljenje dušnica, enfizem i druge obstruktivne bolesti pluća	809	2,79
<b>9.</b>	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	749	2,58
<b>10.</b>	Lica u zdravstvenim službama iz drugih razloga	744	2,56
<b>11.</b>	Sva ostala oboljenja	13714	47,21
<b>Ukupno</b>		<b>29047</b>	<b>100,00</b>

**Vlasotince****Tabela br. 23-2**

<b>R.br</b>	<b>Dijagnoze</b>	<b>Broj</b>	<b>% učešća</b>
<b>1.</b>	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	5962	15,88
<b>2.</b>	Hypertinsio ararterialis essentialis (primaria)	5850	15,58
<b>3.</b>	Cystitis	2080	5,54
<b>4.</b>	Druga oboljenja leđa	1783	4,75
<b>5.</b>	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	1256	3,34
<b>6.</b>	Diabetes melitus	1082	2,88
<b>7.</b>	Neurotski, stresogeni i somatoformni poremećaji	1050	2,80
<b>8.</b>	Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta	1037	2,76
<b>9.</b>	Zapaljenje dušnica, enfizem i druge obstruktivne bolesti pluća	906	2,41
<b>10.</b>	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	859	2,29
<b>11.</b>	Sva ostala oboljenja	15687	41,77
<b>Ukupno</b>		<b>37552</b>	<b>100,00</b>

**Lebane****Tabela br. 23-3**

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.	Lica u zdravstvenim službama iz drugih razloga	4180	21,40
2.	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	3611	18,49
3.	Laryngitis et tracheitis acuta	1451	7,43
4.	Hypertinsio araterialis essentialis (primaria)	1159	5,93
5.	Mokračni kamenci	802	4,11
6.	Druga oboljenja leđa	665	3,40
7.	Migrena i druge glavobolje	536	2,74
8.	Specifična i višestruka uganuća, rascepi i utismuća	516	2,64
9.	Dolor adominalis et pelvis	473	2,42
10.	Druge bolesti sistema za mokrenje	395	2,02
11.	Sva ostala oboljenja	5746	29,42
<b>Ukupno</b>		<b>19534</b>	<b>100,00</b>

**Leskovac****Tabela br. 23-4**

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	30748	13,25
2.	Hypertinsio araterialis essentialis (primaria)	30609	13,19
3.	Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae lici non specificatis	15314	6,60
4.	Neurotski, stresogeni i somatoformni poremećaji	11074	4,77
5.	Druga oboljenja leđa	10377	4,47
6.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitanja	9489	4,09
7.	Cystitis	9239	3,98
8.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	5992	2,58
9.	Lica u zdravstvenim službama iz drugih razloga	5678	2,45
10.	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	5121	2,21
11.	Sva ostala oboljenja	98423	42,41
<b>Ukupno</b>		<b>232064</b>	<b>100,00</b>

**Medveda****Tabela br. 23-5**

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	3965	16,45
2.	Hypertinsio araterialis essentialis (primaria)	3111	12,91
3.	Cystitis	1763	7,32
4.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	1758	7,30
5.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitanja	1173	4,87
6.	Zapaljenje dušnica, enfizem i druge obstruktivne bolesti pluća	1027	4,26
7.	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	1019	4,23
8.	Druga oboljenja leđa	972	4,03
9.	Neurotski, stresogeni i somatoformni poremećaji	813	3,37
10.	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	548	2,27
11.	Sva ostala oboljenja	7948	32,98
<b>Ukupno</b>		<b>24097</b>	<b>100,00</b>

**Crna Trava****Tabela br. 23-6**

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.	Hypertinsio araterialis essentialis (primaria)	519	23,63
2.	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	374	17,03
3.	Druga oboljenja leđa	79	3,60
4.	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	77	3,51
5.	Cystitis	71	3,23
6.	Zapaljenje zglobova	68	3,10
7.	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	63	2,87
8.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	57	2,60
9.	Zapaljenje dušnica, enfizem i druge obstruktivne bolesti pluća	54	2,46
10.	Neurotski, stresogeni i somatoformni poremećaji	52	2,37

11. Sva ostala oboljenja	782	35,61
<b>Ukupno</b>	<b>2196</b>	<b>100,00</b>

**Deset najčešćih oboljenja u službi zdravstvene zaštite žena  
za Jablanički okrug u 2012.godini**

**Tabela br. 24**

R.br	Dijagnoze	Broj	% uce{ca
1.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	3611	15,66
2.	Druga zapaljenja ženskih karličnih organa	3456	14,99
3.	Druga oboljenja polnomokraćnog puta	2321	10,07
4.	Poremećaji menstruacije	1984	8,60
5.	Morbi climacterici	1785	7,74
6.	Preporodajni pregledi i druge kontrole trudnoće	1452	6,30
7.	Cystitis	1023	4,44
8.	Kontracepcija	986	4,28
9.	Nega i pregled posle rođenja	888	3,85
10.	Salpingitis et oophoritis	882	3,83
11.	Sva ostala oboljenja	4669	20,25
<b>Ukupno</b>		<b>23057</b>	<b>100,00</b>

**Deset najčešćih oboljenja u oblasti zdravstvene zaštite žena u 2012.godini**

**Bojnik****Tabela br. 24-1**

R.br	Dijagnoze	Broj	% uce{ca
1.	Morbi climacterici	128	16,49
2.	Druga zapaljenja ženskih karličnih organa	126	16,24
3.	Cystitis	107	13,79
4.	Poremećaji menstruacije	103	13,27
5.	Preporodajni pregledi i druge kontrole trudnoće	93	11,98
6.	Nega i pregled posle rođenja	46	5,93
7.	Druge komplikacije trudnoće i porodaja	33	4,25
8.	Kontracepcija	24	3,09
9.	Salpingitis et oophoritis	22	2,84
10.	Bolesti dojke	16	2,06
11.	Sva ostala oboljenja	78	10,05
<b>Ukupno</b>		<b>776</b>	<b>100,00</b>

**Vlasotince****Tabela br. 24-2**

R.br	Dijagnoze	Broj	% uce{ca
1.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	1646	43,75
2.	Druga zapaljenja ženskih karličnih organa	681	18,10
3.	Poremećaji menstruacije	280	7,44
4.	Preporodajni pregledi i druge kontrole trudnoće	175	4,65
5.	Nega i pregled posle rođenja	153	4,07
6.	Kontracepcija	148	3,93
7.	Morbi climacterici	136	3,62

8.	Bolesti dojke	95	2,53
9.	Druga oboljenja polnomokraćnog puta	81	2,15
10.	Cystitis	64	1,70
11.	Sva ostala oboljenja	59	1,57
<b>Ukupno</b>		<b>3762</b>	<b>93,51</b>

**Lebane****Tabela br. 24-3**

R.br	Dijagnoze	Broj	% uce{ca
1.	Druga oboljenja polnomokraćnog puta	693	22,54
2.	Mokračni kamenci	283	9,21
3.	Cystitis	264	8,59
4.	Nega i pregled posle rođenja	242	7,87
5.	Kontracepcija	198	6,44
6.	Preporodajni pregledi i druge kontrole trudnoće	182	5,92
7.	Druga zapaljenja ženskih karličnih organa	165	5,37
8.	Salpingitis et oophoritis	149	4,85
9.	Bolesti dojke	148	4,81
10.	Cervicitis uteri	125	4,07
11.	Sva ostala oboljenja	625	20,33
<b>Ukupno</b>		<b>3074</b>	<b>100,00</b>

**Leskovac****Tabela br. 24-4**

R.br	Dijagnoze	Broj	% uce{ca
1.	Druga zapaljenja ženskih karličnih organa	2182	15,66
2.	Druga oboljenja polnomokraćnog puta	1529	10,97
3.	Poremećaji menstruacije	1495	10,73
4.	Morbi climacterici	1411	10,13
5.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	1345	9,65
6.	Preporodajni pregledi i druge kontrole trudnoće	934	6,70
7.	Salpingitis et oophoritis	628	4,51
8.	Cervicitis uteri	606	4,35
9.	Cystitis	549	3,94
10.	Druge komplikacije trudnoće i porođaja	502	3,60
11.	Sva ostala oboljenja	2753	19,76
<b>Ukupno</b>		<b>13934</b>	<b>100,00</b>

**Medveda****Tabela br. 24-5**

R.br	Dijagnoze	Broj	% uce{ca
1.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	511	33,82
2.	Druga zapaljenja ženskih karličnih organa	302	19,99
3.	Kontracepcija	178	11,78
4.	Nega i pregled posle rođenja	94	6,22
5.	Neoplasma benignum ovarli	70	4,63
6.	Preporodajni pregledi i druge kontrole trudnoće	68	4,50
7.	Poremećaji menstruacije	52	3,44
8.	Prolapsus genitaliorum femininorum	40	2,65
9.	Cystitis	39	2,58
10.	Morbi climacterici	31	2,05
11.	Sva ostala oboljenja	126	8,34
<b>Ukupno</b>		<b>1511</b>	<b>100,00</b>

**Crna Trava****Tabela br. 24-6**

R.br	Dijagnoze	Broj	% uce{ca
1.	Prolapsus genitaliorum femininorum		
2.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja		

3.	Cervicitis uteri		
4.	Druga zapaljenja ženskih karličnih organa		
5.	Druga oboljenja polnomokraćnog puta		
6.	Kontracepcija		
7.	Poremećaji menstruacije		
8.	Leiomyoma uteri		
9.	Cystitis		
10.	Salpingitis et oophoritis		
11.	Sva ostala oboljenja		
<b>Ukupno</b>			

**Deset najčešćih oboljenja u službi zdravstvene zaštite  
predškolske dece za Jablanički okrug u 2012.godini**

**Tabela br. 25**

R.br	Dijagnoze	Broj	% uce{ca
1.	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	37603	42,50
2.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	8340	9,43
3.	Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae lici non specificatis	7936	8,97
4.	Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta	5091	5,75
5.	Laryngitis et tracheitis acuta	4289	4,85
6.	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	3176	3,59
7.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	2535	2,87
8.	Druge bolesti creva i potrubušnice	2511	2,84
9.	Dolor adominalis et pelvis	1487	1,68
10.	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	1386	1,57
11.	Sva ostala oboljenja	14126	15,97
<b>Ukupno</b>		<b>88480</b>	<b>100,00</b>

**Deset najčešćih oboljenja u službi zdravstvene zaštite  
predškolske dece u 2012.godini**

**Bojnik****Tabela br. 25-1**

R.br	Dijagnoze	Broj	% uce{ca
1.	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	2331	63,74
2.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	710	19,41
3.	Ostala lica potencijalno zdravstveno ugrožena zaraznom bolešcu	125	3,42
4.	Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae lici non specificatis	121	3,31
5.	Diarrhoea et gastroenteritis	76	2,08
6.	Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta	51	1,39
7.	Bolesti vežnjače oka	33	0,90
8.	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	33	0,90
9.	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	27	0,74
10.	Anaemia sideropenica	17	0,46
11.	Sva ostala oboljenja	133	3,64
<b>Ukupno</b>		<b>3657</b>	<b>100,00</b>

**Vlasotince****Tabela br. 25-2**

R.br	Dijagnoze	Broj	% uce{ca
1.	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	4952	24,73
2.	Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae lici non specificatis	2754	13,75
3.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	2528	12,63
4.	Laryngitis et tracheitis acuta	1487	7,43
5.	Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta	1216	6,07
6.	Zapaljenje zglobova	1084	5,41
7.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	970	4,84
8.	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	819	4,09
9.	Druge bolesti sistema za varenje	808	4,04
10.	Diverticulosis intestini	696	3,48
11.	Sva ostala oboljenja	2709	13,53
<b>Ukupno</b>		<b>20023</b>	<b>100,00</b>

**Lebane****Tabela br. 25-3**

R.br	Dijagnoze	Broj	% uce{ca
1.	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	6705	79,67
2.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	247	2,93
3.	Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta	234	2,78
4.	Laryngitis et tracheitis acuta	177	2,10
5.	Bolesti vežnjacé oka	98	1,16
6.	Mokraćni kamenci	90	1,07
7.	Dolor adominalis et pelvis	89	1,06
8.	Cystitis	72	0,86
9.	Febris causae ingotae	72	0,86
10.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	66	0,78
11.	Sva ostala oboljenja	566	6,73
<b>Ukupno</b>		<b>8416</b>	<b>100,00</b>

**Leskovac****Tabela br. 25-4**

R.br	Dijagnoze	Broj	% uce{ca
1.	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	21770	40,92
2.	Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae lici non specificatis	4813	9,05
3.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	4748	8,92
4.	Pneumonia	3379	6,35
5.	Laryngitis et tracheitis acuta	2566	4,82
6.	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	2190	4,12
7.	Druge bolesti creva i potrušnice	1727	3,25
8.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	1468	2,76
9.	Bolesti srednjeg uha	919	1,73
10.	Dolor adominalis et pelvis	823	1,55
11.	Sva ostala oboljenja	8801	16,54
<b>Ukupno</b>		<b>53204</b>	<b>100,00</b>

**Medveda****Tabela br. 25-5**

R.br	Dijagnoze	Broj	% uce{ca
1.	Zapaljenje dušnica, enfizem i druge obstruktivne bolesti pluća	1798	58,45
2.	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	241	7,83
3.	Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae lici non specificatis	208	6,76
4.	Pneumonia	106	3,45
5.	Infekcije kože i potkožnog tkiva	95	3,09
6.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	90	2,93
7.	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	77	2,50
8.	Druge bolesti jednjaka, želuca i dvanaestopalačnog creva	51	1,66
9.	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	46	1,50
10.	Laryngitis et tracheitis acuta	38	1,24

11. Sva ostala oboljenja	326	10,60
<b>Ukupno</b>	<b>3076</b>	<b>100,00</b>

**Crna Trava**

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	47	45,19
2.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	12	11,54
3.	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	8	7,69
4.	Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae lici non specificatis	7	6,73
5.	Bolesti srednjeg uha	5	4,81
6.	Ostala lica potencijalno zdravstveno ugrožena zaraznom bolešcu	5	4,81
7.	Laryngitis et tracheitis acuta	4	3,85
8.	Febris causae ingotae	4	3,85
9.	Astma bronchiale	4	3,85
10.	Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta	3	2,88
11.	Sva ostala oboljenja	5	4,81
<b>Ukupno</b>		<b>104</b>	<b>100,00</b>

**Tabela br. 25-6**

**Deset najčešćih oboljenja u službi zdravstvene zaštite  
školske dece i omladine za Jablanički okrug u 2012.godini**

**Tabela br. 26**

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	38200	40,53
2.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	8015	8,50
3.	Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae lici non specificatis	7772	8,25
4.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	3108	3,30
5.	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	2939	3,12
6.	Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta	2916	3,09
7.	Dolor abdominalis et pelvis	2672	2,84
8.	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	2056	2,18
9.	Druge bolesti creva i potrušnice	1836	1,95
10.	Laryngitis et tracheitis acuta	1650	1,75
11.	Sva ostala oboljenja	23083	24,49
<b>Ukupno</b>		<b>94247</b>	<b>100,00</b>

**Deset najčešćih oboljenja u službi zdravstvene zaštite  
školske dece i omladine u 2012.godini**

**Bojnik****Tabela br. 26-1**

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	2364	63,21
2.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	358	9,57
3.	Ostala lica potencijalno zdravstveno ugrožena zaraznom bolešcu	209	5,59
4.	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	90	2,41
5.	Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae lici non specificatis	82	2,19
6.	Diarrhoea et gastroenteritis	49	1,31
7.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	44	1,18

8.	Bolesti vežnjače oka	41	1,10
9.	Varicella et Herpes zoster	26	0,70
10.	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	26	0,70
11.	Sva ostala oboljenja	451	12,06
<b>Ukupno</b>		<b>3740</b>	<b>100,00</b>

**Vlasotince****Tabela br. 26-2**

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	3215	47,83
2.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitanja	775	11,53
3.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	532	7,91
4.	Laryngitis et tracheitis acuta	417	6,20
5.	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	344	5,12
6.	Zapaljenje zglobova	338	5,03
7.	Dolor adominalis et pelvis	315	4,69
8.	Druge bolesti sistema za varenje	300	4,46
9.	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	259	3,85
10.	Diverticulosis intestini	259	3,85
11.	Sva ostala oboljenja	-32	-0,48
<b>Ukupno</b>		<b>6722</b>	<b>100,00</b>

**Lebane****Tabela br. 26-3**

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	7841	76,02
2.	Udarne povrede i specifične, višestruke povrede sa amputacijom	404	3,92
3.	Dolor adominalis et pelvis	304	2,95
4.	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	299	2,90
5.	Mokračni kamenci	272	2,64
6.	Lica u zdravstvenim službama iz drugih razloga	244	2,37
7.	Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta	213	2,07
8.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	193	1,87
9.	Druge bolesti nosa i sinusa nosa	182	1,76
10.	Druge bolesti jednjaka, želuca i dvanaestopalačnog creva	150	1,45
11.	Sva ostala oboljenja	212	2,06
<b>Ukupno</b>		<b>10314</b>	<b>100,00</b>

**Leskovac****Tabela br. 26-4**

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	22681	32,53
2.	Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae lici non specificatis	7363	10,56
3.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitanja	6737	9,66
4.	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	2280	3,27
5.	Pneumonia	2252	3,23
6.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	2234	3,20
7.	Dolor adominalis et pelvis	1916	2,75
8.	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	1606	2,30
9.	Druge bolesti creva i potrubušnice	1422	2,04
10.	Laryngitis et tracheitis acuta	1098	1,57
11.	Sva ostala oboljenja	20143	28,89
<b>Ukupno</b>		<b>69732</b>	<b>100,00</b>

**Medveda****Tabela br. 26-5**

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	1930	55,75
2.	Udarne povrede i specifične, višestruke povrede sa amputacijom	332	9,59

3.	Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta	181	5,23
4.	Infekcije kože i potkožnog tkiva	147	4,25
5.	Dolor adominalis et pelvis	110	3,18
6.	Druge bolesti creva i potrbušnice	92	2,66
7.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	89	2,57
8.	Influenza	83	2,40
9.	Druge bolesti jednjaka, želuca i dvanaestopalačnog creva	75	2,17
10.	Laryngitis et tracheitis acuta	63	1,82
11.	Sva ostala oboljenja	360	10,40
<b>Ukupno</b>		<b>3462</b>	<b>100,00</b>

*Crna Trava**Tabela br. 26-6*

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	169	61,01
2.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitanja	43	15,52
3.	Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae lici non specificatis	30	10,83
4.	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	17	6,14
5.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	16	5,78
6.	Influenza	15	5,42
7.	Febris causae ingotae	13	4,69
8.	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	13	4,69
9.	Dolor adominalis et pelvis	10	3,61
10.	Bolesti vežnjače oka	8	2,89
11.	Sva ostala oboljenja	-57	-20,58
<b>Ukupno</b>		<b>277</b>	<b>100,00</b>

**Deset najčešćih oboljenja u službi medicine rada  
za Jablanički okrug u 2012.godini**

*Tabela br. 27*

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
<b>Ukupno</b>		<b>44609</b>	<b>100,00</b>

**Zdravstveni radnici i posete u specijalističko-konsultativnoj službi  
za Jablanički okrug u 2012.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		Ostalih med. radnika		U toku dana	U toku sata	
				Ukupno	Od toga prve					
L e s k o v a c	Internistička	2	7	31690	12135	31640	0,62	56,59	8,71	
	Infektivna	1	1	3300	2002	3360	1,54	11,79	1,81	
	Dečja	1	1	3120	1440	15137	0,86	11,14	1,71	
	Nervna	1	2	18518	6702	4987	0,57	66,14	10,17	
	Hirurgija	1	6	16798	8816	11018	1,10	59,99	9,23	
	Urologija	2	3	12765	11426	2388	8,53	22,79	3,51	
	Ortopedija	2	3	18911	8663	22926	0,85	33,77	5,20	
	ORL	8	4	22570	14847	20499	1,92	10,08	1,55	
	Očna	2	7	16181	6267	57328	0,63	28,89	4,45	
	Rentgenska	12	23	52055	51865	7029	0,00	15,49	2,38	
	Fizikalna medicina	4	16	18194	8214	52610	0,82	16,24	2,50	
	Citološka lab.	5	3	12514	7937		1,73	8,94	1,38	
	Ultrazvučni kab.		2	8284	3624		0,78			
	Onkologija	8	17	21171	10983	15327	1,08	9,45	1,45	
	Kožno venerično	6	7	20872	7856	12168	0,60	12,42	1,91	
	Psihijatrija	1	2	26531	3695	8713	0,16	94,75	14,58	
	Gastrovenerologija	1	2	3674	339	3335	0,10	13,12	2,02	
UKUPNO LESKOVAC		57	106	307148	166811	268465	1,19	19,24	2,96	
B o j n i k	Internistička	1	1	4094	1356	4094	0,00	14,62	2,25	
	Rtg kabinet			1065	1064	1065				
	Exo kabinet			1875	1717					
	Oftalmološka			470	442					
	Neuropsihijatrija			980	853					
	ORL			384	350					
UKUPNO BOJNIK		1	1	8868	5782	5159	1,87	31,67	4,87	
Vl as ot in ce	Internistička	2	2	3438	3034	3487	7,51	6,14	0,94	
	Neuropsihijatrijska									
	Dermato-venerološka	1	1	3303	2259	232	2,16	11,80	1,81	
	Oftalmološka	1	1	2456	1896	2095	3,39	8,77	1,35	
	Fizikalna medicina i rehabilitacija	1	5	3827	2830	37318	2,84	13,67	2,10	
	Rtg kabinet	2	3	19720	19720	15543	0,00	35,21	5,42	
UKUPNO VLASOTINCE		7	12	32744	29739	58675	9,90	16,71	2,57	
L e b a	Internistička	2	4	8621	4291	7455	0,99	15,39	2,37	
	Oftalmologija	1	1	3288	2775	602	5,41	11,74	1,81	
	Fizijatrija	1	1	2699	1624	11012	1,51	9,64	1,48	
	ORL	1	1	3583	3283	1842	10,94	12,80	1,97	
	Neuropsihijatrijska	1	2	3434	1719	786	1,00	12,26	1,89	