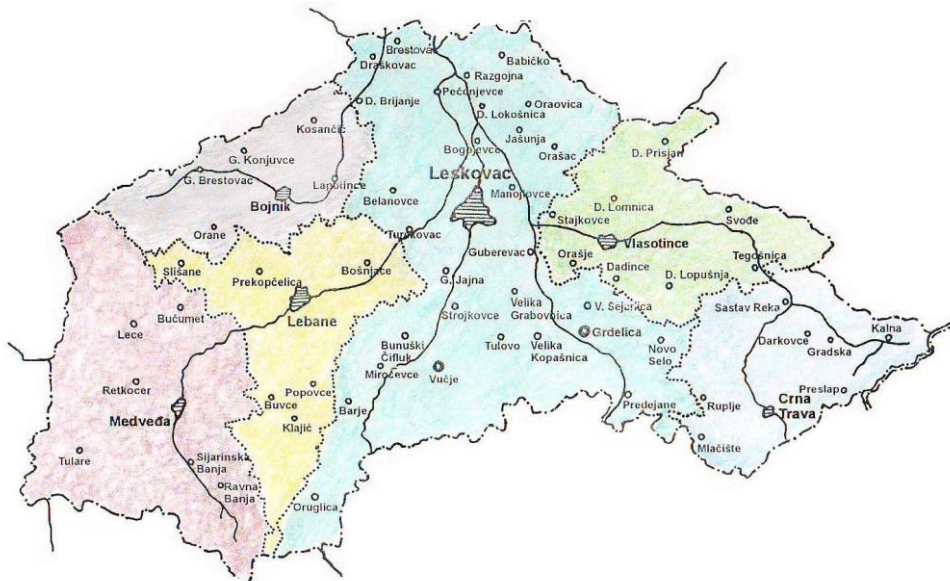




ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE LESKOVAC



**ANALIZA
ZDRAVSTVENOG STANJA STANOVIŠTVA
JABLANIČKOG OKRUGA
ZA PERIOD 2010 - 2014. GODINE**

LESKOVAC, DECEMBAR 2015. GODINE



Analizu je izradio tim Centra za analizu, planiranje i organizaciju zdravstvene zaštite, informatiku i biostatistiku u zdravstvu. U izradi Analize učestvovali su i saradnici iz ostalih Centara Zavoda za javno zdravlje Leskovac.

Stručni rukovodilac tima: prim.mr sci.med. dr Svetislav Krstić
Načelnik Centra: Ivan Ristić, dipl.inž.

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 nepovoljnih faktora i iznalaženje mogućnosti za njihovo multidisciplinarnog rešavanje.

Dosadašnji način izrade Analize zdravstvenog stanja stanovništva Jablaničkog okruga metodološki je predviđao izradu iste za jednu kaklendarsku godinu. Sredinom 2014. godine metodologija je promenjena i u njoj je obuhvaćeno pet godina, od 2010. do 2014. godine. Kako je Zavod izradio Analizu za prethodne prve tri godine i pretposlednju kao petogodišnju, poseban akcenat će staviti na poslednju posmatranu godinu (2014.) a istovremeno dati i prikaz ukupnog petogodišnjeg perioda, što sa svoje strane predstavlja srednjoročnu analizu.

II. OPŠTE KARAKTERISTIKE PODRUČJA

Jablanički okrug, područje Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje (RFZO), filijale u Leskovcu, 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, Vlasina i Južna Morava, čijem slivu i pripadaju prethodno nabrojane reke. Okrug je površine 2770 km², naseljen sa 211890 stanovnika (po proceni za 2013. godinu). Prosečna gustina naseljenosti je svih pet godina opadala i u 2013. godini je iznosila 76,49 stanovnika po kilometru kvadratnom. Za posmatrani period najveća gustina naseljenosti evidentirana je u opštini- gradu Leskovac a najmanja u opštini Crna trava.

Prema podacima RFZO, u 2014. godini (presek) broj osiguranika iznosio je 201937, na osnovu kojih je i praćen rad zdravstvenih ustanova jablaničkog okruga.

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 i po 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 2013. godinu stanovništvo Jablaničkog okruga od 0 - 18 godina zastupljeno je sa 19,06%, od 19 - 64 godine sa 62,09% a od 65 i više godina sa 18,85%. 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 (prema dostupnim podacima ukupno 42,4 godine, za muški pol 41,3 godine i za ženski pol 43,4 godine), udeo stanovništva dobne grupe od 0 - 39 godina u strukturi ukupnog stanovništva kontinuirano je opadao, što ukazuje da je proces starenja stanovništva uzeo maha, indeks starosti okruga iznosio je preko 1 a u opštini Crna Trava čak preko 3

3,5. Stanovništvo okruga pripadalo je regresivnom biološkom tipu (po Sindbergu). Prema podacima RFZO za 2014. godinu broj osiguranika starosti 0-18 godina iznosio je 37617 (18,63% od ukupno osiguranika, sa 193 koji se ne školuju), od 19-64 godine 120325 (59,585%) i od 65 i više godina 43995 (21,785%) ili ukupno odraslih osiguranika 164320 (81,37%).

IV. NATALITET

Na području Jablaničkog okruga (tabela broj 1, grafikon broj 1) broj živorođenih u 2013. godini iznosio je 1664, sa nepovoljnom stopom nataliteta od 7,85%. Natalitet u posmatranih pet godina je nepovoljan u svim opštinama Jablaničkog okruga jer je ispod 12 promila, granice povoljnosti. Isti iz godine u godinu kretao se oko 8%.

V. MORTALITET

Na području okruga (u 2013. godini, prema poslednjim zvaničnim podacima) ukupno je umrlo 3307 lica, nešto manje od prethodnih godina u apsolutnom iznosu ali sa približno istom stopom. Od ukupnog broja umrlih u 2013. godini (tabela broj 1, grafikon broj 1), 16 je odojčadi (stanje značajno nepovoljnije u odnosu na prethodnu godinu), sa niskom- povoljnom stopom mortaliteta odojčadi od 9,62%, što je slučaj i u svim opština okruga (stopa je ispod 20,0%). Za posmatrani petogodišnji period stopom mortaliteta odojčadi na nivou okruga uvek je bila povoljna (stopa ispod 20,0%), kao i na nivou opština, izuzev opštine Lebane (nepovoljna stopa od 23,39% 2011. godine).

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 svih pet godina. I dalje dominiraju uzroci smrti iz IX grupe (bolesti sistema krvotoka), II (tumori) kao i veoma visoko mesto zastupljenosti simptoma znakova i patološki klinički i laboratorijski nalazi (XVIII grupa).

VI. PRIRODNI PRIRASTAJ

Na području okruga dugi niz godina prirodni priraštaj je negativan i u opadanju je, počev od 1994. godine (- 48 lica, 0,2%). U posmatranom periodu od 2010 - 2014. godine on je uvek bio negativan (- 7,21%, -7,77%, -8,09%, -8,63%, -8,7,63%) to jest naročito nepovoljan jer je umrlo više lica nego što se rodilo. Vitalni indeks je ispod 100 i kontinuirano je bio 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 iznosiо 53505 lica. U periodu 1981 - 1991. 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 periodu od 2010 - 2014. godine bio je u proseku značajno 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), koja se održala u najvećoj meri i u 2013. i 2014. godini. Struktura vrste penzija koje uživaju penzioneri Jablaničkog okruga u posmatranom periodu 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 2014. godini, kao i prethodnih godina, zbog opštег 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 posmatranom periodu u gradskim vodovodima vršena je kontrola vode za piće na mikrobiološki i fizičko-hemijsku ispravnost. Mikrobiološka neispravnost bila je prisutna najčešće približno kod oko 2% uzorka, ali je u skladu sa preporukama SZO (toleriše se do 5% neispravnosti). Fizičko- hemijska neispravnost bila je prisutna najčešće približno kod oko kod 3- 6% uzorka i to pretežno zbog prisustva gvožđa i mangana, što je uslovljavalo i organoleptičku neispravnost (mutnoća). Kod lokalnog vodosnabdevanja- javni vodni objekti, uz saradnju sa sanitarnom inspekcijom, uzorkovana je voda za piće za mikrobiološki pregled, gde je najčešće oko 1/4 uzorka bakteriološki bilo neispravno zbog prisustva koliformnih bakterija fekalnog porekla i aerobnomezofilnih bakterija. Fizičko- hemijska neispravnost je prisutna u značajnom obimu (kod oko 1/3 uzorka) i to zbog prisustva gvožđa i mangana i sadržaja organskih materija, nitrita, nitrata i povećane mutnoće.

U posmatranom periodu vršeni su pregledi uzorka predmeta opšte upotrebe na fizičko-hemijsku i mikrobiološku ispravnost. Analizirani uzorci su pokazivali visok stepen ispravnosti.

U posmatranom periodu vršeni su pregledi uzorka namirnica (hrane) i flaširanih voda (iz uvoza i domaće) na fizičko- hemijsku i mikrobiološku ispravnost. Analizirani uzorci su pokazivali visok stepen ispravnosti.

U posmatranom periodu poseban problem predstavljala je dispozicija tečnih i čvrstih otpadnih materija. Na području većeg dela naselja seoskog tipa, zbog nepostojanja kanalizacione mreže, dispozicija tečnih otpadnih materija obavljala 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 obavljala i preko vodotokova, bez prethodnog prečiščavanja. Nesavesno ponašanje građana i njihova nekultura kod odlaganja tečnih i čvrstih otpadnih materija u odnosu na zaštitu vodotokova doprinosila je u određenoj meri njihovom zagađenju. Ukupno u samo 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- grad Leskovac za područje okruga. To je jedina higijensko- sanitarna deponija Jablaničkog okruga.

Jedan od posebnih ekoloških problema je aerozagаđenje gradova. Leskovac spada u red srednje zagađenih gradova. Bez obzira što je poslednjih godina došlo do smanjenja industrijske proizvodnje a time i potencijalno industrijskog aerozagаđenja, stanje se nije značajnije promenilo. Tome je doprineo individualni način grejanja mnogih domaćinstava, 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 aerozagаđenja u Leskovcu. Procenat odstupanja od graničnih vrednosti imisije (kontrolisan sumpor- dioksid, čađ, azotni oksidi, ukupne taložne materije) iznosio je oko 20- 30%. Koncentracija sumpor dioksida bila je ispod GV (granična vrednost). Čađ je beležila vrednosti iznad MDV (maksimalno dozvoljena vrednost) u 19,6% uzorka. Trend kretanja srednje godišnjih i maksimalnih vrednosti čađi je u porastu na području grada Leskovca. Srednje godišnje koncentracije čađi od 1994. godine do 2014. godine su se povećavale po stopi od 7,4%. Azotni oksidi su ispod vrednosti GV. Ukupne taložne materije i tešni metali (olovo, kadmijum i cink) ne prelaze vrednosti MDV.

Na području okruga značajan problem predstavljal je i zagađenje reka Jablanica, Veternice i Južne Morave. Iako ne u ranijem obimu, ipak donekle farmaceutski, prehrabeni, drvoprerađivački, metaloprerađivački i drugi industrijski pogoni, tehnološki koriste određenu količinu vode i najčešće eliminišu industrijske otpadne vode preko recipijenasa, pomenutih reka. Time su povećavale 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 ali to nije slučaj i sa seoskim školama zbog nepostojanja adekvatnih sanitarno- tehničkih uslova.

X. EPIDEMIOLOGIJA ZARAZNIH BOLESTI OBAVEZNIH PRIJAVA VLJIVANJU I BOLESTI OD VEĆEG SOCIJALNO- MEDICINSKOG ZNAČAJA

U periodu od 2010. do 2014. godine (tabela broj 3) ukupno je prijavljeno 10094 obolelih lica od zaraznih bolesti ili u aktuelnoj godini 1879 (umrlo 6). 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 prethodnih godina i dalje je nesigurna. U opštem morbiditetu od zaraznih bolesti na prvom mestu su respiratorne zarazne bolesti (40,50%), na drugom crevne zarazne bolesti (37,25%) i trećem parazitarne bolesti (16,55%). Sve preostale zarazne bolesti u strukturi učestvuju sa 5,70%.

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 smanjilo morbiditet. U cilju stvaranja

povoljnije epidemiološke situacije tokom prethodnih godina stalno je ulagan napor i težilo se ka što potpunijem obuhvatu imunizacijom ciljnih dobnih grupa stanovništva ali i ka poboljšanju sanitarno-higijenskih uslova života i unapređenju opštih higijenskih navika kroz proces zdravstvenog vaspitanja sa celokupnom populacijom. Incidencu registrovanih obolelih od zaraznih bolesti na području Jablaničkog okruga u periodu od 2010 - 2014. godine prikazana je u tabeli broj 3 (u prilogu) i iznosila je (u zagradi je dat broj umrlih): 2385 (7), 2145 (9), 1738 (1), 1947 (10) i 1879 (6). U protekloj godini stanje je, kad je u pitanju incidenca i mortalitet od zaraznih bolesti, značajno povoljnije u odnosu na ono iz prethodnih godina.

U 2014. godini (tabela broj 5) smanjen je broj prijavljenih obolelih od bolesti od šireg socijalno medicinskog značaja kod psihoza i hronične insuficijencije bubrega a povećan kod raka i leukemije, šećerne bolesti, narkomanije, koronarne bolesti srca i opstruktivne bolesti pluća u odnosu na prethodnu godinu, što može biti i pokazatelj kvaliteta prijavljivanja a ne samo aktuelnog morbiditeta.

XI. ORGANIZACIJA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE

Zdravstvena delatnost na području filijale Leskovac, Republičkog fomda za zdravstveno osiguranje, organizovana je u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti ("Službeni glasnik" RS broj 107/2005., 88/2010., 99/2010., 57/2011., 119/2012., 45/2013. i 93/2014.) 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., 37/2012. i 8/2014.). 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 bio (uz Pčinjski) 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 (od 2010- 2014.) a 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 zdravstvenim ambulantama, 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 opštine- grada Leskovca) a za opštinu Crna Trava kao Ogranak osnovne zdravstvene zaštite DZ Vlasotince i imaju određene strukturne delove, organizovane na osnovu Zakona.

XII. MREŽA ZDRAVSTVENIH USTANOVA

Mrežu zdravstvenih ustanova na području Jablaničkog okruga (kartogram broj 1) čine Zavod za javno zdravlje Leskovac, Apoteka Leskovac, Specijalna bolnica za rehabilitaciju "Gejzer" Sijarinska Banja i samostalne zdravstvene ustanove (nakon gašenja Zdravstvenog Centra Leskova 01.07.2007. godine): Opšta bolnica Leskovac, DZ Bojnik, DZ Vlasotince (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 iz oblasti socijalne medicine, epidemiologije, higijene i mikrobiologije.

Opšta bolnica Leskovac 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, Lebane, 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 stomatoloske zdravstvene zaštite.

DZ Bojnik (udaljen od Opšte bolnice Leskovac oko 24 km) 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), kao i u ambulantama u Kosančiću (12 km od Bojnika), Gornjem Brešovcu (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.

Apoteka Leskovac na ovom području predstavljena je apotekom u Bojniku i apotekarskom jedinicom u Kosančiću.

DZ Vlasotince (OOZZ Vlasotince (udaljen od Opšte bolnice Leskovac oko 19 km) 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.

Apoteka Leskovac na ovom području predstavljena je apotekom u Vlasotincu i apotekarskim jedinicama 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 (ranije a poslednjih godina ne) 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 ranije u obe zdravstvene stanice ali poslednjih godina ne.

Apoteka Leskovac na ovom području predstavljena je apotekom u Crnoj Travi i apotekarskim jedinicama u Sastavu Reka.

DZ Lebane (udaljen od Opšte bolnice Leskovac oko 21 km) 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 Lebana), ZA Prekopčelice (15 km od Lebana), ZA Slišane (29 km od Lebana), ZA Popovce (36 km od Lebana) i ZA Buvce (14 km od Lebana). Stomatološka zdravstvena zaštita pruža se u Lebanu i ZS Bošnjace.

Apoteka Leskovac na ovom području predstavljena je apotekom u Lebanu i apotekarskim jedinicama u Bošnjacu, Klajiću, Prekopčelici, Slišanu, Popovcu i Buvcu.

DZ Leskovac (preko puta Opšte bolnice Leskovac), OOZZ Leskovac u svom sastavu poseduje službe za obavljanje zdravstvene zaštite iz napred navedenih oblasti, kao i iz oblasti sportske medicine (iako ista nije 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 na ovom području predstavljena je apotekama u Leskovcu: "Hipokrat", "Sutjeska", "Prvi Maj" i "Centralna" i sa 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 imao 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.

Apoteka Leskovac predstavljena je apotekarskim ogrankom Vučje i 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.

Apoteka Leskovac predstavljena je apotekarskim ogrankom Grdelica i apotekarskim jedinicama u Predejanu i Velikoj Grabovnici.

DZ Medveđa (udaljen od Opšte bolnice Leskovac oko 47 km) u svom sastavu poseduje službe za obavljanje zdravstvene zaštite iz napred navedenih oblasti. Služba za zdravstvenu zaštitu odraslih organizovana je u ZS Medveđa, ZA 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 pružala se u Medvedi.

Apoteka Leskovac na ovom području predstavljena je apotekom u Medvedi.

Usklađivanje organizacione strukture domova zdravlja sa odredbama Zakona je završeno ali zbog demografskih promena i njihovog trenda (depopulacija) može se u dogledno vreme očekivati dodatno usklađivanje (DZ Bojnik, DZ Lebane i DZ Medveđa a možda i DZ Vlasotince- zbog udaljenosti od Opšte bolnice Leskovac). Domovi zdravlja Jablaničkog okruga u pogledu organizacije službi za pojedine oblasti zdravstvene zaštite nisu kompletirani (zbog racionalizacije kadra, neispunjene demografske uslove za određenim kadrom i načina sprovođenja deobnog bilansa o čemu je Ministarstvo zdravlja RS upoznato) sa predviđenim službama ali je i pored toga obezbeđena potpuna zdravstvena zaštita stanovništva preko službi Opšte bolnice Leskovac, kako to Uredba o planu mreže zdravstvenih ustanova i predviđa.

XIII. KADAR PRIMARNE I SEKUNDARNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE

Za period od 2010. do 2014. godine (tabela broj 4) dat je prikaz broja radnika na području okruga u primarnoj zdravstvenoj zaštiti. Ukupno, 2010. godine bilo je 3023 radnika, od toga 2240 ili 74,10% zdravstvenih radnika i saradnika i 783 (25,90%) administrativno tehničkih radnika. Ukupno, 2011. godine bilo je 3019 radnika, od toga 2240 ili 74,20% zdravstvenih radnika i saradnika i 779 (25,80%) administrativno tehničkih radnika. Ukupno, 2012. godine bilo je 3021 radnika, od toga 2250 ili 74,48% zdravstvenih radnika i saradnika i 771 (25,52%) administrativno tehničkih radnika. Ukupno, 2013. godine bilo je 3015 radnika, od toga 2241 ili 74,33% zdravstvenih radnika i saradnika i 774 (25,67%) administrativno tehničkih radnika. Ukupno, 2014. godine bilo je 2872 radnika, od toga 2159 ili 75,17% zdravstvenih radnika i saradnika i 713 (24,83%) administrativno tehničkih radnika. U odnosu na prethodnu, u 2014. godini opao je broj radnika (za 143 ili za 4,74%). Ovakvo kretanje broja radnika ukazuje na približno isti proj i strukturu u posmatranom periodu, bez značajnijih oscilacija.

Kadar (zdravstveni radnici) u sekundarnoj zdravstvenoj zaštiti u periodu od 2010- 2014. godine brojčano a do nekle i u strukturu ostao je približno isti (tabela broj 17).

XIV. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

XIV.1. ZDRAVSTVENA ZAŠTITA PREDŠKOLSKE DECE

Lekarski kadar u zdravstvenoj zaštiti predškolske dece počev od 1990. godine (tabela broj 8), svake godine je pokazivao izvestan porast u broju ali i u pogledu stručne osposobljenosti, izuzev u posmatranoj godini u odnosu na prethodne četiri. Istovremeno, broj medicinskih sestara- tehničara stalno je bio u padu u posmatranih pet godina.

Ukupan broj poseta (tabela br. 19) u ordinaciji (prvih i ponovnih) kod lekara u periodu od 2010- 2014. godine pokazuje neznatne oscilacije u realizaciji i strukturi. Odnos prvih i ponovnih poseta je najčešće ispod 1, što ukazuje na to da je manji broj prvih od ponovnih poseta. Broj poseta

u ordinaciji kod lekara u poslednjoj godini pokazuje tendenciju rasta, kao i kod usluga ostalih zdravstvenih radnika.

Opterećenost zdravstvenih radnika posetama u toku posmatranih godina približno je ista.

Prosečno, najveći broj opredeljenih osiguranika po izabranom lekaru evidentiran je u DZ Leskovac.

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

Utvrđena oboljenja i stanja u zdravstvenoj zaštiti predškolske dece (tabela br. 21, grafikon broj 3) za područje okruga za period od 2010- 2014. godine pokazuju neznatne razlike u strukturi grupa bolesti u odnosu na prethodne godine. U 2014. godini najzastupljenije grupe bolesti u strukturi su X, XXI, XVIII i XII (MKB-X revizija). Posmatrano po opština, morbiditet je sličan onom na okrugu uz povremenu neznatnu razliku u pojedinim opštinama (tabela 21-1 do 21-6).

Deset najčešćih oboljenja (tabela br. 25) u zdravstvenoj zaštiti predškolske dece na području okruga (za period od 2010- 2014. godine) u zastupljenosti su ostala približno ista. Najčešće oboljenje su akutne respiratorne infekcije sa visokim procentualnim učešćem. Posmatrano po opština, zastupljenost deset najčešćih oboljenja je sličan onoj na okrugu uz neznatnu razliku kod pojedinih opština (tabela 25-1 do 25-6).

XIV.2. ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ŠKOLSKE DECE I OMLADINE

Kadar u posmatranim godinama (tabela broj 9) brojčano se kretao kod lekara od 23 do 29 a kod medicinskih sestara- tehničara od 32 do 37.

Ukupan broj poseta (tabela br. 19) u ordinaciji (prvih i ponovnih) kod lekara u periodu od 2010- 2014. godine pokazuje neznatne oscilacije u realizaciji i strukturi. Odnos prvih i ponovnih poseta je ispod 1, što ukazuje na to da je veći broj ponovnih od prvih poseta. Broj poseta u ordinaciji kod lekara ne pokazuje značajnije opadajuću tendenciju, kao i usluge ostalih zdravstvenih radnika.

Opterećenost zdravstvenih radnika posetama u toku posmatranih godina približno je ista.

Prosečno, najveći broj opredeljenih osiguranika po izabranom lekaru evidentiran je u DZ Leskovac.

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

Utvrđena oboljenja i stanja (tabela br. 21, grafikon broj 3) po grupama oboljenja takođe pokazuju sličnu strukturu kao i minulih godina. U strukturi dominiraju bolesti iz X, XXI, XVIII i XII grupe (MKB-X revizija). Posmatrano po opština, morbiditet je sličan onom na okrugu uz neznatnu razliku u pojedinim opštinama (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 opština, zastupljenost deset najčešćih oboljenja je slična onoj na okrugu uz neznatnu razliku u pojedinim opštinama (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 poslednje dve godine je manji od prethodnih kod lekara, dok je u poslednje tri godine u opadanju ali je na nivou 2010. godine kod ginekološko akušerskih sestara.

Ukupan broj poseta (tabela br. 19) u ordinaciji (prvih i ponovnih) kod lekara oscilira u granicama od 46804 do 53899 poseta u periodu od 2010- 2014. godine, kao i usluge ostalih zdravstvenih radnika. Odnos prvih i ponovnih poseta iznosio je nešto niže od 1, što ukazuje na to da su približno istog broja u apsolutnom iznosu ili je nešto veći broj ponovnih poseta.

Opterećenost zdravstvenih radnika u toku posmatranih godina 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 poslednjoj godini beleži se mali poras, kao i kod ostalih medicinskih radnika.

Utvrđena oboljenja i stanja u periodu od 2010. do 2014. godine (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. U strukturi 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 pokazuju bitne razlike u strukturi u odnosu na prethodne godine. Posmatrano po opštinama, zastupljenost deset najčešćih oboljenja je sličan onoj na okrugu uz neznatnu razliku u pojedinim opštinama (tabela 24-1 do 24-6).

XIV.4. ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ODRASLIH

Kadar u zdravstvenoj zaštiti odraslih na području okruga (tabela broj 6) u posmatranom periodu u poslednje dve godine kod lekara je u neznatnom opadanju a kod medicinskih sestara-tehničara je u opadanju u poslednjoj u odnosu na prethodnu godinu. Do ranijeg porasta je došlo 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 poslednje dve godine u odnosu na 2012 i 2013. godinu evidentno je veći kao i kod ostalih zdravstvenih radnika. Odnos prvih i ponovnih poseta najčešće se kreće nešto ispod 2 (na 1 ponovnu posetu dolaze manje od 2 prve posete), tj. više je prvih od ponovnih poseta.

Opterećenost zdravstvenih radnika u toku posmatranih godina približno je ista. Prosečno, najveći broj opredeljenih osiguranika po izabranom lekaru evidentiran je u DZ Vlasotince i Leskovac.

Korišćenje zdravstvene zaštite (tabela br. 19) za područje okruga u posmatranim godinama pokazuje ujednačenost u odnosu uz neznatne godišnje oscilacije.

Utvrđena oboljenja i stanja u posmatranim godinama (tabela br. 21, grafikon broj 3- za ukupno), tj. njihova struktura približno je ista, bez značajnijih je razlika. U strukturi 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 u pojedinim opštinama (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 pojedinim opštinama (tabela 23-1 do 23-6). I ovde dominiraju akutne respiratorne infekcije.

XIV.5. MEDICINA RADA

Na području opština Bojnik, Vlasotince, Lebane, Leskovac, Medveda 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 Vlasotince, 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 u 2014. godini veći je u odnosu na 2013. godinu ali je znatno manji u odnosu na prve tri godine ali je u okvirima normativima predviđenog broja u skladu sa padom broja stanovnika.

Posete PPS u poslednje 2 godine pokazuju tendenciju ka brojčanom porastu, shodno metodologiji planiranja i planskom angažovanju na realizaciji usluga (tabela br. 16a).

Opterećenost sestara PPS posetama u proseku na godišnjem nivou po 1 izvršiocu iznosila je u posmatranim godinama 1377, 1240, 1029, 1218. Pri analizi i planiranju ovog oblika zdravstvene zaštite moraju se uzeti u obzir 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 nije optimalno opterećen u odnosu na važeće normative.

XIV.7. SPECIJALISTIČKO- KONSULTATIVNA SLUŽBA

Kadar ove službe u posmatranim godinama ukupno ne beleži znatne promene u broju izvršilaca kod lekara u poslednje tri godine, dok je broj medicinskih sestara- tehničara približno isti. Posmatranjem distribucije kadra po opština (tabela broj 28) ne bi se dobila realna predstava o angažovanom kadru ukoliko se ne bi znalo da pored specijalista iz pojedinih domova zdravlja u ovoj oblasti zdravstvene zaštite pretežno učestvuje kadar Opšte bolnice Leskovac, koji je svojim radom u potpunosti pokriva potrebe DZ Leskovac (njegovih ogranka), 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).

Broj poseta kod lekara i broj ostalih usluga u ovoj oblasti prilično je ujednačen, izuzimajući 2011. godinu, kada je realizacija bila ekstremno visoka. Odnos prvih i ponovnih poseta u 2011., 2013. i 2014. godini ukazuje na to da je broj prvih poseta veći od broja ponovnih poseta.

Opterećenost zdravstvenih radnika iz ove oblasti zdravstvene zaštite po 1 radnom danu iznosila je približno isto u posmatranim godinama, izuzev u 2011. godini.

XIV.8. LABORATORIJSKA DIJAGNOSTIKA

Laboratorijski kadar (visokostručni) u periodu od 2010- 2014. godine u poslednje dve- tri godine ostao je približno isti. Veće oscilacije u broju evidentirane su kod laboratorijskog kadra sa SSS i VŠS. 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 posmatranim godinama permanentno je jako oscilovala: od 2179895 u 2013. godini do 3353694 analize u 2010. godini.

Ukupna opterećenost zdravstvenih radnika iz ove oblast zdravstvene zaštite po 1 radniku za godinu dana proporcionalno je opadala osim u 2014. godini kod svih radnika sa , VŠ i SŠS ali se kretala u nivou optimalne opterećenosti u odnosu na važeće normative, dok je kod VŠS pratila ovo kretanje ali je ispod propisanih normativa.

XIV.9. PNEUMOFTIZIOLOŠKA ZAŠTITA

Lekarski kadar u posmatranom periodu ostao je približno isti, dok je kadar sa VŠS i SŠS brojčano znatno opao u odnosu na prethodnu godinu (tabela broj 12). Pokrivenost kadrom stanovništva u ovoj oblasti zdravstvene zaštite ostvarena je radom u, DZ Lebane i kadrom Opšte bolnice Leskovac za potrebe osiguranika ostalih domova zdravlja.

Ukupan broj registrovanih bolesnika obolelih od aktivne TBC (prevalenca) tokom posmatranih godina pokazuje tendenciju pada ili stacioniranog stanja (tabela br. 20). Kod respiratornih organa prevalenca je takođe stacionirana, kao i kod ostalih organa. Ukupan broj novoregistrovanih bolesnika tj. incidencu u odnosu na posmatrani period takođe pokazuje stacionirani trend uz periodične fluktuacije. Incidenca od TBC respiratornog sistema je u pretežno stacionirana, kao i kod drugih lokalizacija, uz uz periodične fluktuacije.

Proporcionalno navedenom kreću se i stope incidence i prevalence u posmatranim godinama.

XIV.10. RAD U SAVETOVALIŠTIMA

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

Kadar u ovoj oblasti nije iskazivao veliku fluktuaciju više godina unazad, ostao je gotovo nepromjenjen. Brojčano, sada je približno isti (+- 1 doktor medicine i 1 medicinska sestra- tehničar iz godine u godinu), ali je značajno veći u odnosu na 2008. godinu ali i značajno manji u odnosu na 2007. godinu.

Realizacija poseta u ordinaciji lekara u ovoj oblasti stalno osciluje, iz godine u godinu. Od 2009. godine u stalnom je porastu do 2012. godine, da bi u 2013. godini naglo pala, čak za 46,17% u 2014. počela da raste (+16,24 %) u odnosu na 2013. godinu. U poslednje dve godine usluge kod osatalih zdravstvenih radnika su u padfu. Odnos prvih i ponovnih poseta ima izuzetno niske vrednosti i kreće se od 0,43 2009. godine do 0,27 u 2013. godini (višestruko je veći broj ponovnih od prvih poseta lekaru) a u 2014. godini iznosi 0,30.

Opterećenost zdravstvenih radnika iz ove oblast zdravstvene zaštite najveća je u 2012. godini a najmanja u 2013. godini.

XIV.11. STOMATOLOŠKA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Kadar u ovoj oblasti, ukupno, počev od 2010. godine, sve do 2013. godine (tabela broj 13), stalno je bio u opadanju a 2014. godine bio je nešto veći od prethodne godine. Lekarski kadar je opao od 90 na 70 doktora stomatologije a zdravstveni kadar sa VŠS i SŠS od 95 na 77 izvršilaca.

Pokrivenost stanovništva stomatolozima i tehničarima je prikazana u tabeli br. 13. 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., 50/2010., 79/2011., 10/2012., 119/2012. i 22/2013.) 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 iskorisćenost istog iako je kadar smanjen!

Posete i izvršeni radovi (plombiranje zuba) pokazuju rast u realizaciji sve do 2011. godine da bi nakon toga opadala, slično kao i kod ostalih stomatoloških usluga (vađenja zuba, kao

neracionalna i plombiranje zuba kao prihvatljuvija metoda, čiji odnos nije najpovoljniji, tabela br. 14). Realizacija protetičkih radova takođe opada počev od 2011. godine nadalje do 2013. godine ali u 2014. godini ima svoj maksimum za posmatrani period.

Opterećenost kadra u stomatologiji u periodu od 2010. - 2014. godine proporcionalni su broju izvršilaca i broju usluga- dato u tabeli.

Korišćenje stomatološke zdravstvene zaštite od strane stanovništva okruga kod ukupnih poseta, prvi poseta, vađenja zuba i plombiranja, kao što je već rečeno, u opadanju je počev od 2012. godine. Tome je u većoj meri doprineo i postojeći sistem finansiranja ove oblasti zdravstvene zaštite (tabela broj 14).

Utvrđena oboljenja i stanja u pomenutim godinama beleže značajnu fluktuaciju iz godine u godinu. Karakteristično je da je struktura slična strukturi iz prethodnih godina. U strukturi glavni deo pripada karijesu zuba (K02), drugim bolestima zuba i potpornih strukturama (K00- K01, K03-K08) i drugim bolestima usne duplje, pljuvačnih žlezda i vilica Ko9- K14) prema MKB-X revizija, tabela broj 22, grafikon broj 4). U odnosu na prethodni period, sada je, prema uputstvu IZJZ Srbije, evidentirani morbiditet u statističkim izveštajima svrstan 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 pojedinim opština (tabela 22-1 do 26-6).

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 periodu od 2010- 2014. godine ostao je približno isti, sa neznatnim promenama u broju i strukturi kadra (100, 100, 95, 95, 94). Struktura kadra (tabela broj 4 i 18) pokazuje da je zastupljenost zdravstvenih radnika i sardnika u ukupnoj strukturi Zavoda 2012. i 2013. godine iznosila 76,84% uz značajan procenat učešća zdravstvenih saradnika a 2014. 77,66%. Zastupljenost administrativno- tehničkih radnika iznosila je 23,16% a 2014. godine 22,34%. Ukupan broj radnika u 2014. godini iznosio je 94 (73 + 21) radnika, što je manje za 1 radnika (za 1 nemedicinska radnika) u odnosu na prethodne 2 godine.

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 opštег 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 radom Opšte bolnice Leskovac i Specijalne bolnice za rehabilitaciju "Gejzer" iz Sijarinske Banje, opština Medveđa (tabela broj 17).

Broj ispisanih bolesnika je osciluje između 30390 (2012. godine) i 36901 (2013. godine). Broj bolesničkih dana osim 2011. godine u stalnom je padu, počev od 2011. godine. Prosečan broj dana lečenja po bolesniku u stalnom je padu počev od 2012. godine, što je pozitivan pokazatelj kvaliteta rada. Iskorišćenost posteljnog fonda u stalnom je padu počev od 2011. godine, što je negativan pokazatelj rada. Prosečan broj ispisanih bolesnika po lekaru u stalnom je oscilovanju i kreće se od 202,75 u 2013. godini do 172,17 u 2014. godini a po zdravstvenim radnicima sa višom i SSS od 61,06 u 2014. godini do 66,97 u 2013. godini, što je takođe jedan od pokazatelja kvaliteta rada.

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

Ukupno (Opšta bolnica Leskovac i Specijalna bolnica za rehabilitaciju "Gejzer") lekarski kadar u posmatranom periodu imao je brojčane oscilacije (2014. je najbrojniji), kao i kadar medicinskih sestara- tehničara (2013. je najbrojniji).

Ukupan morbiditet Opšte bolnice Leskovac i Specijalne bolnice za rehabilitaciju "Gejzer" u strukturi i rangu imao je približno slične vrednosti za posmatrani period (MKB-X revizija).

Stacionarnu zdravstvenu zaštitu pružala je u pomenutom periodu sanepromenjenim posteljnim fondom u Opštoj bolnici Leskovac i Specijalnoj bolnici za rehabilitaciju "Gejzer" Sijarinska Banja. U periodu od 2010- 2014. godine nije došlo do promena u broju posteljnog fonda.

Z A K L J U Č A K I M I Š L J E N J E

Mišljenje je dato na osnovu analize:

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

2. Mortaliteta, opšteg i specifičnog (opšti pokazuje višu stopu u odnosu na nekoliko prethodnih godina, 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 2011. godine (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 su 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 zadovoljavajuću mrežu zdravstvenih ustanova i kadra), **mišljenja smo da je, kao i ranijih godina i u 2014. i za period od 2010- 2014. godine, zdravstveno stanje stanovništva Jablaničkog okruga nepovoljno.**

Potreбно је уложити mnogo више напора од стране здравствених установа и здравstvenih radnika na preventivnom radu kao i građana a pre svega finansijskih sredstava finansijera zdravstvene заštite i uopšte Države kako bi se ово 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 koji se i dalje produbljuje i favorizuje prisustvo "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 zbog pada nataliteta, velikog broja prekida trudnoće, kao i nešto više stope opšte smrtnosti, pre svega zbog starenja stanovništva okruga. Povoljne stope smrtnosti odojčadi u posmatranom periodu, u opštinama sa razvijenijom zdravstvenom službom dale su svoj skromni doprinos usporenu ove nepovoljne demografske situacije. Iako je niska stopa smrtnosti odojčadi, treba uložiti napore da se održi na tom nivou a po mogućnosti i smanji. Kvalitetna zdravstvena zaštita, uz adekvatnu podršku socijalne zaštite stanovništva okruga, doprinela bi ukupnom poboljšanju zdravstvenog stanja stanovništva na godišnjem nivou ali i za dugoročni period.

Prilog:

Tabele (1 - 28) i grafikoni sa uže zdravstvenim indikatorima zdravstvenog stanja stanovništva Jablaničkog okruga

Prirodno kretanje stanovništva za Jablanički okrug u 2010.godini

Tabela br. 1

Teritorija	Rođeni						Umrli				Prirodni priraštaj	
	Živorodeni		Mrtvorodeni		Rođeni uz stručnu pomoć		Ukupno		Odojčad			
	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa
Bojnik	110	9,47			108	9,29	271	23,32			-161	-13,85
Vlasotince	219	7,13	4	0,13	219	7,13	474	15,44	3	0,10	-255	-8,31
Lebane	192	8,47	1	0,04	192	8,47	362	15,98			-170	-7,50
Leskovac	1280	8,65	8	0,05	1279	8,64	2203	14,89	10	0,07	-923	-6,24
Medveda	71	6,90	1	0,10	71	6,90	143	13,89	1	0,10	-72	-6,99
Crna Trava	6	3,87			6	3,87	79	50,93			-73	-47,07
Jablanički okrug	1878	8,35	14	0,06	1875	8,34	3532	15,71	14	0,06	-1654	-7,36

Prirodno kretanje stanovništva za Jablanički okrug u 2011.godini

Tabela br. 1

Teritorija	Rođeni						Umrli				Prirodni priraštaj	
	Živorodeni		Mrtvorodeni		Rođeni uz stručnu pomoć		Ukupno		Odojčad			
	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa
Bojnik	110	9,60	1	0,09	109	9,51	224	19,54	1		-114	-9,95
Vlasotince	213	7,02	2	0,07	213	7,02	476	15,69	2	0,07	-263	-8,67
Lebane	171	7,67			171	7,67	401	17,99	4	0,18	-230	-10,32
Leskovac	1194	8,14	9	0,06	1192	8,13	2178	14,85	16	0,11	-984	-6,71
Medveda	55	5,39			55	5,39	152	14,89	1	0,10	-97	-9,50
Crna Trava	8	5,49			8	5,49	52	35,67			-44	-30,18
Jablanički okrug	1751	7,87	12	0,05	1748	7,86	3483	15,66	24	0,11	-1732	-7,79

Prirodno kretanje stanovništva za Jablanički okrug u 2012.godini

Tabela br. 1

Teritorija	Rođeni						Umrli				Prirodni priraštaj	
	Živorodeni		Mrtvorodeni		Rođeni uz stručnu pomoć		Ukupno		Odojčad			
	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa
Bojnik	121	11,01			119	10,83	226	20,56	1	0,09	-105	-9,55
Vlasotince	223	7,54			223	7,54	494	16,69			-271	-9,16
Lebane	165	7,63			163	7,54	400	18,51	1	0,05	-235	-10,87
Leskovac	1155	8,08	12	0,08	1152	8,05	2147	15,01	5	0,03	-992	-6,94
Medveda	67	9,11			64	8,70	154	20,93	1	0,14	-87	-11,83
Crna Trava	4	2,49			4	2,49	46	28,61			-42	-26,12
Jablanički okrug	1735	8,10	12	0,06	1725	8,05	3467	16,19	8	0,04	-1732	-8,09

Prirodno kretanje stanovništva za Jablanički okrug u 2013.godini

Tabela br. 1

Teritorija	Rođeni						Umrli				Prirodni priraštaj	
	Živorodeni		Mrtvorodeni		Rođeni uz stručnu pomoć		Ukupno		Odojčad			
	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa
Bojnik	107	9,86	1	0,09	107	9,86	207	19,08	1	0,09	-100	-9,22
Vlasotince	188	6,43	3	0,10	188	6,43	462	15,79	2	0,07	-274	-9,37
Lebane	163	7,66	1	0,05	162	7,61	340	15,97	2	0,09	-177	-8,31
Leskovac	1148	8,10	11	0,08	1148	8,10	2089	14,74	11	0,08	-941	-6,64
Medveda	58	8,02	1	0,14	58	8,02	159	21,98		0,00	-101	-13,96
Crna Trava		0,00		0,00			50	32,49		0,00	-50	-32,49
Jablanički okrug	1664	7,85	17	0,08	1663	7,85	3307	15,61	16	0,08	-1643	-7,75

Prirodno kretanje stanovništva za Jablanički okrug u 2013.godini

??

Tabela br. 1

Teritorija	Rođeni						Umrli				Prirodni priraštaj	
	Živorodeni		Mrtvorodeni		Rođeni uz stručnu pomoć		Ukupno		Odojčad			
	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa
Bojnik	107	9,86	1	0,09	107	9,86	207	19,08	1	0,09	-100	-9,22
Vlasotince	188	6,43	3	0,10	188	6,43	462	15,79	2	0,07	-274	-9,37
Lebane	163	7,66	1	0,05	162	7,61	340	15,97	2	0,09	-177	-8,31
Leskovac	1148	8,10	11	0,08	1148	8,10	2089	14,74	11	0,08	-941	-6,64
Medveda	58	8,02	1	0,14	58	8,02	159	21,98		0,00	-101	-13,96
Crna Trava		0,00		0,00			50	32,49		0,00	-50	-32,49
Jablanički okrug	1664	7,85	17	0,08	1663	7,85	3307	15,61	16	0,08	-1643	-7,75

Prirodno kretanje stanovništva za Jablanički okrug od 2010-2014.godine

Tabela br. 1.1

Teritorija	Rođeni						Umrli				Prirodni priraštaj	
	Živorodeni		Mrtvorodeni		Rođeni uz stručnu pomoć		Ukupno		Odojčad			
	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa	Broj	Stopa
Bojnik	555	51,15	3	0,28	550	50,69	1135	#####	4	0,37	-580	-53,45
Vlasotince	1031	35,24	12	0,41	1031	35,24	2368	80,94	9	0,31	-1337	-45,70
Lebane	854	40,11	3	0,14	850	39,92	1843	86,57	9	0,42	-989	-46,45
Leskovac	5925	41,81	51	0,36	5919	41,77	10706	75,54	53	0,37	-4781	-33,74
Medveda	309	42,71	3	0,41	306	42,29	767	#####	3	0,41	-458	-63,30
Crna Trava	18	11,70	0	0,00	18		277	#####	0	0,00	-259	-168,29
Jablanički okrug	8692	41,02	72	0,34	8674	40,94	17096	80,68	78	0,37	-8404	-39,66

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

Tabela br 2

GRUPA OBOLJENJA	Bojnik		Vlasotince		Lebane		Leskovac		Medveda		Crna Trava		Jabl. okrug		
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	
I Zarazne bolesti i parazitarne bolesti (A00 - B99)			1	0,21			2	0,09					3	0,09	
II Tumori (C00 - D48)	48	21,43	74	15,55	56	13,97	426	19,56	16	10,53	10	19,23	630	18,09	
III Bolesti krvi i bolesti krvotvornih organa i poremećaji imuniteta (D50 - D89)					1	0,25							1	0,03	
IV Bolesti želuca sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma (E00 - E90)	10	4,46	13	2,73	4	1,00	49	2,25	3	1,97	3	5,77	82	2,35	
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja (F00 - F99)	1	0,45	2	0,42	1	0,25	11	0,51					15	0,43	
VI Bolesti nervnog sistema (G00 - G99)	3	1,34	5	1,05	3	0,75	28	1,29	1	0,66			40	1,15	
VII Bolesti oka i pripojaka oka (H00 - H59)															
VIII Bolesti uha i bolesti mastoidnog nastavka (H60 - H93)															
IX Bolesti sistema krvotaka (I00 - I99)	152	67,86	298	62,61	258	64,34	1205	55,33	94	61,84	57	#####	2064	59,26	
X Bolesti sistema za disanje (J00 - J99)	13	5,80	15	3,15	6	1,50	104	4,78	2	1,32	1	1,92	141	4,05	
XI Bolesti sistema za varenje (K00 - K93)	7	3,13	12	2,52	5	1,25	63	2,89	4	2,63	4	7,69	95	2,73	
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva (L00 - L90)			1	0,21			6	0,28					7	0,20	
XIII Bolesti mišićno-koštanog sistema iveauznog tkiva (M00 - M99)							2	0,09					2	0,06	
XIV Bolesti mokračno-polnog sistema (N00 - N99)	3	1,34	10	2,10	7	1,75	55	2,53	2	1,32	1	1,92	78	2,24	
XV Trudnoća, rađanje i babinje (O00 - O99)			1	0,21									1	0,03	
XVI Stanja u porodajnom periodu (P00 - P96)				1	0,21			8	0,37	1	0,66			10	0,29
XVII Urodene nakaznosti, deformacije i hromosomske nenormalnosti (Q00 - Q99)				2	0,42			1	0,05					3	0,09
XVIII Simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi (R00 - R99)	30	13,39	22	4,62	12	2,99	182	8,36	12	7,89	2	3,85	260	7,46	
XIX Povrede trovanja i posledice i laboratorijski nalazi (S00 -T98)	4	1,79	17	3,57	9	2,24	61	2,80	8	5,26	1	1,92	100	2,87	
XX Spoljašnji uzroci obolevanja i umiranja (V00 -Y98)															
XXI Faktori koji utiču na zdravstveno stanje i laboratorijski nalazi (Z00 -Z99)															
UKUPNO	271	121	474	100	362	90	2203	101	143	94	79	152	3532	101	

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

Tabela br 2

GRUPA OBOLJENJA	Bojnik		Vlasotince		Lebane		Leskovac		Medveđa		Crna Trava		Jabl. okrug	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
I Zarazne bolesti i parazitarne bolesti (A00 - B99)							5	0,23	2	1,30			7	0,20
II Tumori (C00 - D48)	27	11,95	73	14,78	63	15,75	433	19,66	18	11,69	9	19,57	623	17,64
III Bolesti krvi i bolesti krvotvornih organa i poremećaji imuniteta (D50 - D89)			1	0,20	1	0,25	4	0,19	1	0,65			7	0,20
IV Bolesti želuca sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma (E00 - E90)			4	0,81	2	0,50	36	1,68					42	1,21
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja (F00 - F99)	1	0,44	2	0,40	1	0,25	11	0,51					15	0,43
VI Bolesti nervnog sistema (G00 - G99)	3	1,33	8	1,62	1	0,25	35	1,63					47	1,36
VII Bolesti oka i pripojaka oka (H00 - H59)														
VIII Bolesti uha i bolesti mastoidnog nastavka (H60 - H93)														
IX Bolesti sistema krvotaka (I00 - I99)	112	49,56	287	58,10	263	65,75	1057	49,23	78	50,65	34	73,91	1831	52,81
X Bolesti sistema za disanje (J00 - J99)	10	4,42	18	3,64	19	4,75	135	6,29	32	20,78	2	4,35	216	6,23
XI Bolesti sistema za varenje (K00 - K93)	8	3,54	9	1,82	11	2,75	59	2,75	6	3,90	2	4,35	95	2,74
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva (L00 - L90)													0	0,00
XIII Bolesti mišićno-koštanog sistema iveauvnog tkiva (M00 - M99)														
XIV Bolesti mokraćno-polnog sistema (N00 - N99)	7	3,10	8	1,62	4	1,00	62	2,89	1	0,65	1	2,17	83	2,39
XV Trudnoća, rađanje i babinje (O00 - O99)							1	0,05					1	0,03
XVI Stanja u porodajnom periodu (P00 - P96)	1	0,44			3	0,75	13	0,61					17	0,49
XVII Urodene nakaznosti, deformacije i hromosomske nenormalnosti (Q00 - Q99)							1	0,05					1	0,03
XVIII Simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi (R00 - R99)	42	18,58	44	8,91	21	5,25	267	12,44	10	6,49	3	6,52	387	11,16
XIX Povrede trovanja i posledice i laboratorijski nalazi (S00 - T98)	13	5,75	22	4,45	12	3,00	59	2,75	4	2,60	1	2,17	111	3,20
XX Spoljašnji uzroci obolevanja i umiranja (V00 - Y98)														
XXI Faktori koji utiču na zdravstveno stanje i laboratorijski nalazi (Z00 - Z99)														
UKUPNO	224	99	476	96	401	100	2178	101	152	99	52	113	3483	100

Umrli prema uzroku smrti (MKB-10) po opštinama u Jablaničkom okrugu u 2012.godini

Tabela br 2

GRUPA OBOLJENJA	Bojnik		Vlasotince		Lebane		Leskovac		Medveda		Crna Trava		Jabl. okrug	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
I Zarazne bolesti i parazitarne bolesti (A00 - B99)							5	0,24					5	0,15
II Tumori (C00 - D48)	45	21,74	86	18,61	60	17,65	391	18,72	26	16,35	4	8,00	612	18,51
III Bolesti krvi i bolesti krvotvornih organa i poremećaji imuniteta (D50 - D89)					1		2	0,10					3	0,09
IV Bolesti želuca sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma (E00 - E90)			1	0,22	4	1,18	50	2,39					55	1,66
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja (F00 - F99)	3	1,45	1	0,22			33	1,58	3	1,89			40	1,21
VI Bolesti nervnog sistema (G00 - G99)	5	2,42	4	0,87	1	0,29	40	1,91	1	0,63			51	1,54
VII Bolesti oka i pripojaka oka (H00 - H59)														
VIII Bolesti uha i bolesti mastoidnog nastavka (H60 - H93)														
IX Bolesti sistema krvotaka (I00 - I99)	118	57,00	314	67,97	278	81,76	1030	49,31	77	48,43	36	72,00	1853	56,03
X Bolesti sistema za disanje (J00 - J99)	13	6,28	16	3,46	8	2,35	136	6,51	24	15,09	1	2,00	198	5,99
XI Bolesti sistema za varenje (K00 - K93)	2	0,97	7	1,52	8	2,35	54	2,58	2	1,26			73	2,21
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva (L00 - L90)														
XIII Bolesti mišićno-koštanog sistema iveauvnog tkiva (M00 - M99)			1	0,22	1		2	0,10					4	0,12
XIV Bolesti mokračno-polnog sistema (N00 - N99)	5	2,42	11	2,38	2	0,59	80	3,83	2	1,26	1	2,00	101	3,05
XV Trudnoća, radanje i babinje (O00 - O99)														
XVI Stanja u porodajnom periodu (P00 - P96)	1	0,48			1	0,29	5	0,24					7	0,21
XVII Urodene nakaznosti, deformacije i hromosomske nenormalnosti (Q00 - Q99)														
XVIII Simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi (R00 - R99)	29	14,01	30	6,49	19	5,59	267	12,78	14	8,81	4	8,00	363	10,98
XIX Povrede trovanja i posledice i laboratorijski nalazi (S00 -T98)	5	2,42	23	4,98	17	5,00	52	2,49	5	3,14			102	3,08
XX Spoljašnji uzroci obolevanja i umiranja (V00 -Y98)														
XXI Faktori koji utiču na zdravstveno stanje i laboratorijski nalazi (Z00 -Z99)														
UKUPNO	226	109	494	107	400	117	2147	103	154	97	46	92	3467	105

Umrli prema uzroku smrti (MKB-10) po opštinama u Jablaničkom okrugu u 2013.godini

Tabela br 2

GRUPA OBOLJENJA	Bojnik		Vlasotince		Lebane		Leskovac		Medveda		Crna Trava		Jabl. okrug	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
I Zarazne bolesti i parazitarne bolesti (A00 - B99)	1	0,48	3	0,65			10	0,48	1	0,63	1	2,00	16	0,48
II Tumori (C00 - D48)	35	16,91	84	18,18	57	16,76	370	17,71	25	15,72	7	14,00	578	17,48
III Bolesti krvi i bolesti krvotvornih organa i poremećaji imuniteta (D50 - D89)			1	0,22	1	0,29	3	0,14					5	0,15
IV Bolesti želuca sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma (E00 - E90)	2	0,97	3	0,65	3	0,88	50	2,39	4	2,52			62	1,87
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja (F00 - F99)	2	0,97		0,00	1	0,29	53	2,54	1	0,63			57	1,72
VI Bolesti nervnog sistema (G00 - G99)	1	0,48	4	0,87	4	1,18	44	2,11	2	1,26			55	1,66
VII Bolesti oka i pripojaka oka (H00 - H59)														0,00
VIII Bolesti uha i bolesti mastoidnog nastavka (H60 - H93)														0,00
IX Bolesti sistema krvotaka (I00 - I99)	101	48,79	302	65,37	225	66,18	938	44,90	93	58,49	32	64,00	1691	51,13
X Bolesti sistema za disanje (J00 - J99)	11	5,31	7	1,52	11	3,24	138	6,61	8	5,03	3	6,00	178	5,38
XI Bolesti sistema za varenje (K00 - K93)	9	4,35	16	3,46	8	2,35	69	3,30	2	1,26	2	4,00	106	3,21
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva (L00 - L90)							1	0,05					1	0,03
XIII Bolesti mišićno-koštanog sistema iveauvnog tkiva (M00 - M99)			1	0,22			1	0,05					2	0,06
XIV Bolesti mokračno-polnog sistema (N00 - N99)	6	2,90	16	3,46	9	2,65	92	4,40	3	1,89	3	6,00	129	3,90
XV Trudnoća, radanje i babinje (O00 - O99)								0,00						
XVI Stanja u porodajnom periodu (P00 - P96)	1	0,48	2	0,43	2	0,59	9	0,43					14	0,42
XVII Urodene nakaznosti, deformacije i hromosomske nenormalnosti (Q00 - Q99)							1	0,05					1	0,03
XVIII Simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi (R00 - R99)	36	17,39	12	2,60	6	1,76	247	11,82	14	8,81	2	4,00	317	9,59
XIX Povrede trovanja i posledice i laboratorijski nalazi (S00 - T98)	2	0,97	11	2,38	13	3,82	63	3,02	6	3,77			95	2,87
XX Spoljašnji uzroci obolevanja i umiranja (V00 - Y98)														
XXI Faktori koji utiču na zdravstveno stanje i laboratorijski nalazi (Z00 - Z99)														
UKUPNO	207	100	462	100	340	100	2089	100	159	100	50	100	3307	100

Umrli prema uzroku smrti (MKB-10) po opština u Jablaničkom okrugu u 2013.godini

Tabela br 2

GRUPA OBOLJENJA	Bojnik		Vlasotince		Lebane		Leskovac		Medveda		Crna Trava		Jabl. okrug		
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	
I Zarazne bolesti i parazitarne bolesti (A00 - B99)	1	0,48	3	0,65			10	0,48	1	0,63	1	2,00	16	0,48	
II Tumori (C00 - D48)	35	16,91	84	18,18	57	16,76	370	17,71	25	15,72	7	14,00	578	17,48	
III Bolesti krvi i bolesti krvotvornih organa i poremećaji imuniteta (D50 - D89)			1	0,22	1	0,29	3	0,14					5	0,15	
IV Bolesti želuca sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma (E00 - E90)	2	0,97	3	0,65	3	0,88	50	2,39	4	2,52			62	1,87	
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja (F00 - F99)	2	0,97		0,00	1	0,29	53	2,54	1	0,63			57	1,72	
VI Bolesti nervnog sistema (G00 - G99)	1	0,48	4	0,87	4	1,18	44	2,11	2	1,26			55	1,66	
VII Bolesti oka i priopojaka oka (H00 - H59)														0,00	
VIII Bolesti uha i bolesti mastoidnog nastavka (H60 - H93)														0,00	
IX Bolesti sistema krvotaka (I00 - I99)	101	48,79	302	65,37	225	66,18	938	44,90	93	58,49	32	64,00	1691	51,13	
X Bolesti sistema za disanje (J00 - J99)	11	5,31	7	1,52	11	3,24	138	6,61	8	5,03	3	6,00	178	5,38	
XI Bolesti sistema za varenje (K00 - K93)	9	4,35	16	3,46	8	2,35	69	3,30	2	1,26	2	4,00	106	3,21	
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva (L00 - L90)							1	0,05						1	0,03
XIII Bolesti mišićno-koštanog sistema iveauznog tkiva (M00 - M99)			1	0,22			1	0,05						2	0,06
XIV Bolesti mokračno-polnog sistema (N00 - N99)	6	2,90	16	3,46	9	2,65	92	4,40	3	1,89	3	6,00	129	3,90	
XV Trudnoća, rađanje i babinje (O00 - O99)								0,00							
XVI Stanja u porodajnom periodu (P00 - P96)	1	0,48	2	0,43	2	0,59	9	0,43						14	0,42
XVII Urodene nakaznosti, deformacije i hromosomske nenormalnosti (Q00 - Q99)								1	0,05					1	0,03
XVIII Simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi (R00 - R99)	36	17,39	12	2,60	6	1,76	247	11,82	14	8,81	2	4,00	317	9,59	
XIX Povrede trovanja i posledice i laboratorijski nalazi (S00 - T98)	2	0,97	11	2,38	13	3,82	63	3,02	6	3,77			95	2,87	
XX Spoljašnji uzroci obolevanja i umiranja (V00 - Y98)															
XXI Faktori koji utiču na zdravstveno stanje i laboratorijski nalazi (Z00 - Z99)															
UKUPNO	207	100	462	100	340	100	2089	100	159	100	50	100	3307	100	

KRETANJE ZARAZNIH BOLESTI NA PODRUČJU JABLANIČKOG OKRUGA PO DOMOVIMA ZDRAVLJA ZA 2010. GODINU

Tabela br. 3

Red. broj	NAZIV BOLESTI	Dom zdravljaja										
		DZ Bojnik		DZ Vlasotince		DZ Lebane		DZ Leskovac		DZ Medveda		
		O	U	O	U	O	U	O	U	O	U	
1	Salmonellosis aliae (A02.0)	2		3		2		20				23
2	Dysenteria bacillaris per Sh. flexneri (A03.1)		2									2
3	Enterocolitis per Clostridium difficile (A04.7)							1				1
4	Infectiones intestinales bacteriales aliae (A04.9)	1		16		1		6		5		23
5	Intoxicatio alimentaria staphylococcica (A05.0)			6		1		1				7
6	Intoxicationes alimentarii bacteriales (A05.9)	3		8		2		27				37
7	Amoebiasis, non spec. (A06.9)							1				
8	Diarrhoea et gastroenteritis, causa infectionis susp. (A09)	397		30		73		226		101		757
9	Hepatitis acuta A (B15.9)					1		8				9
10	Lučenje uzr. dr. salmonelozu (Z22.1)							5				5
CREVNE ZARAZNE BOLESTI		405		63		80		295		106		864
11	Tuberculosis organorum resp. per bacteriologiam et histologiam confirmata (A15)	2		10	1	3		9		3		27
12	Tuberculosis organorum resp. per bacteriologiam et histologiam non confirmata (A16)	2		2				4		1		7
13	Tuberculosis org. aliorum (A18)							1		4		3
14	Scarlatina (A38)			18				37				55
15	Meningitis haemophilosa (G00.0)							1				1
16	Meningitis pneumococcica (G00.1)							1	1			1
17	Meningitis bacterialis, non spec. (G00.9)					2	1	1				3
17	Enceph. vir. non specificata (A86)							0				
18	Varicella (B01)	67		214		101		243		54		525
19	Morbilli (B05.9)							13				13
20	Rubella (B06.9)			1				0				1
21	Parotit (B26.0)							1				1
22	Parotitis (B26.9)	2						1		1		4
23	Mononucleosis infectiva (B27)			12				17				22
24	Pharingitis streptococcica (J02.0)	4		314		4		30		8		358
25	Tonsilitis streptococcica (J03.0)	6		120		6		19		15		166
26	Influenza virus identificatum (J10)			2	1	1		1				4
27	Influenza, virus non identificatum (J11)	12		20		1		50				66
28	Pneumonia viralis (J12)	4		36	1			49		9		98
29	Pneumonia viralis, non spec. (J12.9)			1				2	1			3
30	Pneumonia pneumococcica (J13)	3		6				0				9
31	Pneumonia bacterialis (J15)			38		6		14		12		62
RESPIRATORNE ZARAZNE BOLESTI		103		793	3	125	1	497	2	103		1429
32	Febris haemorrhagica cum syndroma renali (A98.5)									1		1
33	Toxoplasmosis, non spec (B58.9)							1				1
34	Echinococcosis (B67)							1				1
ZOONOZE								2		1		3
35	Syphilis alia et non spec. (A53.9)							1				1
36	Infectiones sexuales chlamydiales (A56)			2					1			3
37	Morbus HIV cum statibus adjunctis aliis (B23)							1				1
38	Nosilaštvu antitela na HIV (Z21)							1				1
POLNE BOLESTI				2				3		1		6
39	Scabies (B86)	5		11				23		6	1	32
PARAZITARNE BOLESTI		5		11				23		6	1	32
40	Hepatitis acuta B sine delta agente (B16.9)			1				4				4
41	Hepatitis acuta C (B17.1)							1				1
42	Hepatitis viralis chronica B sine deta agende (B18.1)			1				3				2
43	Hepatitis viralis chronica C (B18.2)			2		1		6				7
44	Nosilaštvu antitela na virus hepatitisa C (Z22.9)			1				5		1		7
45	Nosilaštvu HBsAg (Z22.5)							12				12
46	Hepatitis viralis non specificata (B19)			1		2		8				9
47	Septicaemia streptococcica (A40.9)							1				1
48	Septicaemia alia, spec. (A41.8)	2						6	1	1		8
OSTALE ZARAZNE BOLESTI		2		6		3		46	1	2		51
UKUPNO		515		875	3	208	1	866	3	219		2385

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

Tabela b4.3

Red. broj	NAZIV BOLESTI	Opštine													
		Bojnik		Vlasotince		Lebane		Leskovac		Medveda		Crna Trava		Ukupno okrug	
		O	U	O	U	O	U	O	U	O	U	O	U	O	U
1	Enteritis salmonellosa (A02.0)	1		2		3		29						35	
2	Dysenteria bacillaris per Sh. flexneri (A03.1)							3						3	
3	Dysenteria bacillaris per Sh. sonnei (A03.3)							3						3	
4	Enteritis campylobacterialis (A04.5)							3						3	
5	Enterocolitis per Clostridium difficile (A04.7)							5	1					5	1
6	Infectio intestinalis bacterialis, non spec. (A04.9)			3				5	1					9	
7	Intoxicatio alimentaria staphilococcica (A05.0)			10										10	
8	Intoxicatio alimentaria bacteriales, non spec. (A05.9)	2		2		6		38	1					49	
9	Lambliasis (A07.1)							1						1	
10	Diarrhoea et gastroenteritis, causa infectionis susp. (A09)	303		18		24		190	67					602	
11	Hepatitis A sine comate hepatico (B15.9)	4				1		11						16	
12	Hepatitis viralis, non spec. (B19.9)	9						3						12	
13	Lučenje užr. dr. salmoneloza (Z22.1)							4						4	
CREVNE ZARAZNE BOLESTI		319	35	34	295	1	69							752	1
14	Tuberculosis pulmonis, per microscopiam sputi confirmata (A15.0)			2		2		11				1		16	
15	Tuberculosis pulmonis, solum culture confirmata (A15.1)							1						1	
16	Tuberculosis pulmonis, per histologiam confirmata (A15.2)							2	1					2	1
17	Tuberculosis pulmonis, methodis non spec. confirmata (A15.3)							1						1	
18	Tuberculosis organorum, per bacteriologiam et histologiam confirmata non spec.(A15.9)								1					1	
19	Tuberculosis pulmonis bacteriologice et histologice conformata (A16.0)			1				1						2	
20	Tuberculosis pulmonis, sine exploratione bacteriologica et histologica (A16.1)								1					1	
21	Pleuritis tuberculosa (A16.5)			1				1						2	
22	Tuberculosis systematis genitourinarii (A18.1)							1						1	
23	Tuberculosis lymphoglandularum pheriperica (A18.2)							1						1	
24	Tuberculosis cuti et subcutis (A18.4)							1						1	
25	Scarlatina (A38)		20		4		58		1					83	
26	Meningitis staphilococcica (G00.3)						1							1	
27	Meningitis bacterialis, non spec. (G00.9)						2	2						2	2
28	Varicella sine complicationibus (B01.9)	16	105	27		235		2						385	
29	Morbilli sine complicationibus (B05.9)	7		4		267								278	
30	Parotitis epidemica sine complicazione (B26.9)			1			1							2	
31	Mononucleosis infectiva, non spec. (B27.9)	2	16			14								32	
32	Pharingitis streptococcica (J02.0)		2			51		6						59	
33	Tonsilitis streptococcica (J03.0)	2	22			15		8						47	
34	Influenza, virus identificatum (J10)					2	1							2	1
35	Influenza, virus non identificatum (J11)	31	118	9		108								266	
36	Pneumonia viralis (J12)	2	6			10		1						19	
37	Pneumonia viralis, non spec. (J12.9)					3	2							3	2
38	Pneumonia per Haemophilus influenzae (J14)		8											8	
39	Pneumonia bacterialis (J15)			11	5	19	1							36	
RESPIRATORNE ZARAZNE BOLESTI		60	313	51	808	6	19							1252	6
40	Toxoplasmosis, non spec. (B58.9)						1							1	
41	Echinococcosis hepatis (B67.0)						1							1	
ZOONOZE						2								2	
42	Morbus Lyme (A69.2)		1											1	
TRANSMISIVNE ZARAZNE BOLESTI			1											1	
43	Syphilis congenita, non spec. (A50.9)						1							1	
44	Infectio chlamydialis modo sexuali transmissa (A56.8)		2			15		1						18	
45	Morbus HIV cum morbis alias specificatis adjunctis (B22)					1								1	
POLNE BOLESTI			2			17		1						20	
46	Scabies (B86)	6	3	3		39								51	
PARAZITARNE BOLESTI		6	3	3	39									51	
47	Hepatitis acuta B sine delta agente (B16.9)	2	1	1		2								6	
48	Hepatitis acuta C (B17.1)						1							1	
49	Hepatitis viralis chronica B sine delta agenta (B18.1)						1	1						2	
50	Hepatitis viralis chronica C (B18.2)			1			1							2	
51	Hepatitis viralis, non spec. (B19.9)	2					2							4	
52	Nosilaštvo HBsAg (Z22.5)	1	2			20								23	
53	Nosilaštvo antitela na virus hepatitisa C (Z22.9)					7								7	
54	Septicaemia streptococcica (A40.9)					1								1	
55	Septicaemia alia, spec. (A41.8)		4	1		14	1							19	1
56	Septicaemia, non spec. (A41.9)			1		1	1	1	1					2	1
OSTALE ZARAZNE BOLESTI		5	9	2	50	2	1							67	2

UKUPNO	390	363	90	1211	9	90	1	2145	9
---------------	------------	------------	-----------	-------------	----------	-----------	----------	-------------	----------

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					
		O	U	O	U	O	U	O	U	O	U				
1	Salmonellosis aliae (A02.0)			4				24				28			
2	Dysenteria bacillaris per Sh. flexneri (A03.1)	3				10		32				45			
3	Enteritis campylobacterialis (A04.5)	2						4				6			
4	Enterocolitis per Clostridium difficile (A04.7)	2		1		3		12				18			
5	Infectiones intestinales bacteriales aliae (A04.9)					1		4				6			
6	Intoxicatio alimentaria staphilococcica (A05.0)					1						1			
7	Intoxications alimentarie bacteriales (A05.9)		1	2		1		16			1	21			
8	Diarrhoea et gastroenteritis, causa infectionis susp. (A09)	331		8		37		212		62	5	655			
9	Hepatitis acuta A (B15.9)	3						21				24			
10	Hepatitis viralis non specificata (B19)	13		2				21				36			
11	Lučenje uzr. dr. salmoneloza, Šigeloza (Z22.1)					1		4				5			
CREVNE ZARAZNE BOLESTI		355		20		52		350		62		845			
12	Tuberculosis organorum resp. per bacteriologiam et histologiam confirmata (A15.)	2	1			2		6		1		11			
13	Tuberculosis organorum resp. per bacteriologiam et histologiam non confirmata (A16.)					1	3	9				13			
14	Tuberculosis org. aliorum (A18)							2				2			
15	Pertussis (A37)							4				4			
16	Scarlatina (A38)	1		8		4		56				69			
17	Varicella (B01)	8		60		22		382		24	19	515			
18	Parotitis (B26.9)			1	3			1				5			
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			
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						28			
25	Pneumonia viralis, non spec. (J12.9)							2				2			
26	Pneumonia bacterialis (J15)	1		4		8		18		1		32			
RESPIRATORNE ZARAZNE BOLESTI		14	1	104		51		529		27		20		745	1
27	Febris haemorrhagica cum syndroma renali (A98.5)										1		1		
28	Toxoplasmosis, non spec (B58.9)				1				1				2		
29	Echinococcosis (B67)							1				1			
ZOONOZE				1				2			1		4		
30	Syphilis congenita, non spec. (A50.9)							1					1		
31	Syphilis recens, non spec. (A51.9)							2					2		
32	Infectiones sexuales chlamydiales (A56)					2		11					13		
33	Morbus HIV-morbus deficienciae immunitatis acquisitae cum morbis infectivis et parasitariis adjuntis (B20)							1					1		
34	Nosilaštvo antitela na HIV (Z21)							2					2		
POLNE BOLESTI				2				17					19		
35	Scabies (B86)	6	6		8		51	1	6	6		78			
PARAZITARNE BOLESTI		6	6	8		51		1		6		78			
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 deta agende (B18.1)							4				4			
39	Hepatitis viralis chronica C (B18.2)			1				3				4			
40	Nosilaštvo antitela na virus hepatitis C (Z22.9)	1		1				8				10			
41	Nosilaštvo HBsAg (Z22.5)			1		2		12	1			16			
42	Septicaemia alia, spec. (A41.8)			3		1		4				8			
OSTALE ZARAZNE BOLESTI		1	6	3		36		1				47			
UKUPNO		376	1	139		114		985		91		33		1738	1
47	AFP														
45	Hepatitis viralis chronica B sine delta agente (B18.1)						1	2				3			
46	Hepatitis viralis chronica C (B18.2)							1				1			
47	Nosilaštvo HBsAg (Z22.5)	1		1		1		17				20			
48	Nosilaštvo antitela na virus hepatitis C (Z22.9)	1		1		1		7				10			
49	Septicaemia alia, spec. (A41.8)	1				3		14	3	1	1	19			
50	Septicaemia, non spec. (A41.9)			2	2			1	1			4			
OSTALE ZARAZNE BOLESTI		3	4	2	6		49	3	1		1	1	64	6	
UKUPNO		275		161	3	111		1316	6	77		7	1	1947	10

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O KRETANJU ZARAZNIH BOLESTI
za period od 01.01.2013. do 31.12.2013. 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
1	Enteritis salmonellosa (A02.0)	1		2				42				1		46	
2	Dysenteria bacillaris per Sh. flexneri (A03.1)							6						6	
3	Enteritis campylobacterialis (A04.5)			1				4						5	
4	Enterocolitis per Clostridium difficile (A04.7)	7		14		10		85		6		3		125	
5	Infectio intestinalis bacterialis, non spec. (A04.9)			1				1						2	
6	Intoxicatio alimentaria staphilococcica (A05.0)			2										2	
7	Botulismus (A05.1)	1												1	
8	Intoxicatio alimentaria bacteriales, non spec. (A05.9)	1		2				9		1				13	
9	Amoebiasis, non spec. (A06.9)							1						1	
10	Lambliasis (A07.1)							1						1	
11	Diarrhoea et gastroenteritis, causa infectionis susp. (A09)	224		14		9		121		37		2		407	
12	Hepatitis A sine comate hepatico (B15.9)							6						6	
13	Hepatitis viralis, non spec. (B19.9)	1						9						10	
14	Lučenje uzr. dr. salmonelzoa, šigelzoa (Z22.1)			2				13						15	
CREVNE ZARAZNE BOLESTI		235		38		19		298		44		6		640	
15	Tuberculosis pulmonis, per microscopiam sputi confirmata (A15.0)	1		2		1		10	2	1				15	2
16	Tuberculosis pulmonis, solum culture confirmata (A15.1)					1		3						4	
17	Tuberculosis pulmonis, per histologiam confirmata (A15.2)					1								1	
18	Tuberculosis pulmonis bacteriologice et histologice conformata (A16.0)			1		2		4		1				8	
19	Tuberculosis pulmonis, sine confirmatione bacteriologica sine histologica (A16.2)					1								1	
20	Pleuritis tuberculosa (A16.5)							4						4	
21	Tuberculosis ossium et articulorum (A18.0)			1						1				2	
22	Tuberculosis miliaris, non spec. (A19.9)									1				1	
23	Pertussis, non spec. (A37.9)	1												1	
24	Scarlatina (A38)	2		9		2		75						88	
25	Meningitis pneumococcica (G00.1)							1						1	
26	Meningitis bacterialis, non spec. (G00.9)			2	1	1		2		1				6	1
27	Varicella sine complicationibus (B01.9)	27		30		41		385		24				507	
28	Parotitis epidemica sine complicazione (B26.9)							2						2	
29	Mononucleosis infectiva, non spec. (B27.9)	1		4		4		30		1				40	
30	Pharingitis streptococcica (J02.0)			1		11		6	1					19	
31	Tonsilitis streptococcica (J03.0)					3		9						12	
32	Influenza, virus identificatum (J10)							7						7	
33	Influenza, virus non identificatum (J11)	59		6				94						159	
34	Pneumonia viralis (J12)			1				2						3	
35	Pneumonia viralis, non spec. (J12.9)			1				1						2	
36	Pneumonia bacterialis (J15)			1		5		30	1					36	1
RESPIRATORNE ZARAZNE BOLESTI		32		113	1	78		665	3	31				919	4
37	Morbus Lyme (A69.2)							1						1	
TRANSMISIVNE ZARAZNE BOLESTI								1						1	
38	Syphilis recens, non spec. (A51.9)							1						1	
39	Syphilis alia et non spec. (A53.9)							1						1	
40	Infectio chlamydialis modo sexuali transmissa (A56.8)			2				13		1				16	
41	Nosilaštvo antitela na HIV (Z21)					1		2						3	
POLNE BOLESTI				2		1		17		1				21	
42	Scabies (B86)	5		4		7		286						302	
PARAZITARNE BOLESTI		5		4		7		286						302	
43	Hepatitis acuta B sine delta agente (B16.9)							6						6	
44	Hepatitis acuta C (B17.1)							1						1	
45	Hepatitis viralis chronica B sine delta agenta (B18.1)					1		2						3	
46	Hepatitis viralis chronica C (B18.2)							1						1	
47	Nosilaštvo HBsAg (Z22.5)	1		1		1		17						20	
48	Nosilaštvo antitela na virus hepatitisa C (Z22.9)	1		1		1		7						10	
49	Septicaemia alia, spec. (A41.8)	1				3		14	3			1	1	19	4
50	Septicaemia, non spec. (A41.9)			2	2			1	1					4	2
OSTALE ZARAZNE BOLESTI		3		4	2	6		49	3	1		1	1	64	6
UKUPNO		275		161	3	111		1316	6	77		7	1	1947	10

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O KRETANJU ZARAZNIH BOLESTI
za period od 01.01.2014. do 31.12.2014. godine

Tabela br 3

Red. broj	NAZIV BOLESTI	Opština										
		Bojnik		Vlasotince		Lebane		Leskovac		Medveda		
		O	U	O	U	O	U	O	U	O	U	
1	Salmonellosis aliae (A02.0)	10		2		1		34		1		48
2	Dysenteria bacillaris per Sh. flexneri (A03.1)							3				3
3	Dysenteria bacillaris per Sh. sonnei (A03.3)			1								1
4	Enterocolitis per Clostridium difficile (A04.7)	10		17		13		92		2		134
5	Infectiones intestinales bacteriales aliae (A04.9)							9		1		10
6	Intoxications alimentarie bacteriales (A05.9)	1		3		2		21				27
7	Diarrhoea et gastroenteritis, causa infectionis susp. (A09)	234		15		21		162		34		466
8	Hepatitis acuta A (B15.9)							1				1
9	Hepatitis acuta E (B17.2)							1				1
10	Hepatitis viralis non specificata (B19)							1				1
11	Lučenje užr. dr. salmoneloza (Z22.1)	1		1				6				8
CREVNE ZARAZNE BOLESTI		256		39		37		330		38		700
12	Tuberculosis organorum resp. per bacteriologiam et histologiam confirmata (A15.)	2		4		1		20	1			27 1
13	Tuberculosis organorum resp. per bacteriologiam et histologiam non confirmata (A16.)	1				1		5				7
14	Tuberculosis org. aliorum (A18)					1		1				2
15	Pertussis (A37)					1						1
16	Scarlatina (A38)	1		5		3		63				72
17	Meningitis pneumococcica (G00.1)							1				1
18	Meningitis streptococcica (G00.2)									1		1
19	Meningitis staphilococcica (G00.3)							1				1
20	Meningitis bacterialis, non spec. (G00.9)								1			1
21	Varicella (B01)	15		31		49		269		8		372
22	Parotitis (B26.9)							2				2
23	Mononucleosis infectiva (B27)	1		5		1		21				28
24	Pharingitis streptococcica (J02.0)							10				10
25	Tonsilitis streptococcica (J03.0)					1	1	1	1			4
26	Influenza, virus identificatum (J10)							2				2
27	Influenza, virus non identificatum (J11)						109	79				188
28	Pneumonia viralis (J12)							10				10
29	Pneumonia viralis, non spec. (J12.9)			1	1			3				4 1
30	Pneumonia pneumococcica (J13)						2	1				3
31	Pneumonia bacterialis (J15)					1	6	18				25
RESPIRATORNE ZARAZNE BOLESTI		20		50		1	174	507	1	10		761 2
32	Tularaemia, non spec. (A21.9)							1				1
33	Febris haemorrhagica cum syndroma renali (A98.5)							1				1
34	Toxoplasmosis, non spec (B58.9)							1				1
35	Echinococcosis (B67)							3				3
36	Trichinellosis (B75)							1				1
ZOONOZE								7				7
37	Morbus Lyme (A69.2)					2		5	1			8
TRANSMISIVNE ZARAZNE BOLESTI				2				5	1			8
38	Infectio gonococcica, non spec. (A54.9)							1				1
39	Infectiones sexuales chlamydiales (A56)							15				15
40	Morbus HIV-morbus deficienciae immunitatis acquisitae cum morbis infectivis et parasitariis adjuntis (B20)					1						1
POLNE BOLESTI						1		16				17
41	Scabies (B86)	5		1		20		283	2			311
PARAZITARNE BOLESTI		5		1		20		283	2			311
42	Hepatitis acuta B sine delta agente (B16.9)					1	1	4				6
43	Hepatitis acuta C (B17.1)							1				1
44	Hepatitis viralis chronica B sine deta agende (B18.1)							2				2
45	Hepatitis viralis chronica C (B18.2)			2		1		2				5
46	Nosilaštvo antitela na virus hepatitis C (Z22.9)	1				1		17				19
47	Nosilaštvo HBsAg (Z22.5)					1		12				13
48	Septicaemia streptococcica (A40.9)	1										1
49	Septicaemia alia, spec. (A41.8)	3		4		2		14	1	1		25 1
50	Septicaemia, non spec. (A41.9)					1	1	2	2			3 3
OSTALE ZARAZNE BOLESTI		5		8		1	6	54	3	1		75 4
UKUPNO		286		101		2	237	1202	4	52		1879 6

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O KRETANJU ZARAZNIH BOLESTI
 za period od 2010. do 2014. godine

Tabela br 3.1

Red. broj	NAZIV BOLESTI	Opština													
		Bojnik		Vlasotince		Lebane		Leskovac		Medveda		Crna Trava		Ukupno okrug	
		O	U	O	U	O	U	O	U	O	U	O	U	O	U
	UKUPNO 2010	515		875	3	208	1	866	3	219		3		2385	7
	UKUPNO 2011	390		363		90		1211	9	90		1		2145	9
	UKUPNO 2012	376	1	139		114		985		91		33		1738	1
	UKUPNO 2013	275		161	3	111		1316	6	77		7	1	1947	10
	UKUPNO 2014	286		101	2	237		1202	4	52		1		1879	6
	UKUPNO 2010-2014	1842	1	1639	8	760	1	5580	22	529	0	45	1	10094	33

Kadrovi po opštinama za Jablanički okrug 2010.godni

Tabela br. 4

Teritorija	Ukupno radnika	Ukupno zdravstvenih radnika	Ukupno	Visoka stručna spremma								Viša stručna spremma	Srednja stručna spremma	Niža stručna spremma	Nemedicinski radnici				
				Lekari			Zubni lekari	Farmaceuti	Ostali	Administративni	Tehnički				Administративni	Tehnički			
				Svega lekara	Opšt. med.	Na specijalizaciji													
DZ Bojnik	83	59	22	19	8		11	3				1	36		6	18			
DZ Vlasotince	187	142	55	46	16	4	26	9				15	72		13	32			
DZ Lebane	162	129	50	40	15	3	22	9		1	10	69		12	21				
DZ Leskovac	920	685	282	207	95	9	103	62		13	28	375		92	143				
DZ Medveda	82	61	20	17	7	1	9	3			2	39		4	17				
OOZZ Crna Trava	29	17	5	4	4			1				12		1	11				
Opšta Bolnica Leskovac	1219	909	262	249	8	21	220	1	3	9	113	534		73	237				
ZZJZ Leskovac	100	75	28	18		1	17			10	5	42		13	12				
Apotekarska ust.	192	139	42						42			97		25	28				
Spec. Bol. "GejzEr" S. B.	49	24	5	5			5				1	18		3	22				
Jablanički okrug	3023	2240	771	605	153	39	413	88	45	33	175	1294	0	242	541				

Kadrovi po opštinama za Jablanički okrug 2011.godni

Tabela br. 4

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

Kadrovi po opštinama za Jablanički okrug 2012.godni

Tabela br. 4

Teritorija	Ukupno radnika	Ukupno zdravstvenih radnika	Ukupno	Visoka stručna spremma							Viša stručna spremma	Srednja stručna spremma	Niža stručna spremma	Nemedicinski radnici				
				Svega lekara	Lekari			Zubni lekari	Farma ceuti-	Ostali				Administrativni	Tehnički			
					Opštine med.	Na specijalizaciji	Specijalisti											
DZ Bojnik	84	59	22	19	7	1	11	3			1	36		6	19			
DZ Vlasotince	184	141	51	43	12	4	27	8			15	75		11	32			
DZ Lebane	158	122	48	38	14		24	9		1	11	63		12	24			
DZ Leskovac	900	672	273	202	93	6	103	58		13	32	367		93	135			
DZ Medveda	80	60	20	17	9		8	3			5	35		4	16			
DZ Crna Trava	27	17	7	6	6			1				10		1	9			
Opšta Bolnica	1239	926	260	246	18	11	217	1	3	10	134	532		68	245			
ZZJZ Leskovac	95	73	28	18		1	17			10	6	39		12	10			
Apotekarska ust.	212	159	51						51			108		26	27			
ZZSR "Gejzir" S. B.	42	21	3	3			3				1	17		3	18			
Jablanički okrug	3021	2250	763	592	159	23	410	83	54	34	205	1282	0	236	535			

Kadrovi po opštinama za Jablanički okrug 2013.godni

Tabela br. 4

Teritorija	Ukupno radnika	Ukupno zdravstvenih radnika	Ukupno	Visoka stručna spremma							Viša stručna spremma	Srednja stručna spremma	Niža stručna spremma	Nemedicinski radnici				
				Svega lekara	Lekari			Zubni lekari	Farma ceuti-	Ostali				Administrativni	Tehnički			
					Opštine med.	Na specijalizaciji	Specijalisti											
DZ Bojnik	82	57	21	18	5	1	12	3			1	35		6	19			
DZ Vlasotince	184	142	53	44	13	5	26	8		1	15	74		13	29			
DZ Lebane	154	120	48	38	14		24	9		1	11	61		12	22			
DZ Leskovac	844	626	267	195	94	1	100	58		14	36	323		99	119			
DZ Medveda	79	58	20	17	8	1	8	3			5	33		5	16			
DZ Vl. Oj Crna Trava	25	14	4	4	4							10		1	10			
Opšta Bolnica	1291	970	267	253	19	16	218	1	3	10	138	565		70	251			
ZZJZ Leskovac	95	73	27	17		1	16			10	6	40		11	11			
Apotekarska ust.	221	162	48						48			114		30	29			
ZZSR "Gejzir" S. B.	40	19	2	2			2				1	16		3	18			
Jablanički okrug	3015	2241	757	588	157	25	406	82	51	36	213	1271	0	250	524			

Kadrovi po opštinama za Jablanički okrug 2014.godni

Tabela br. 4

Teritorija	Ukupno radnika	Ukupno zdravstvenih radnika	Ukupno	Visoka stručna spremam							Viša stručna spremam	Srednjastručna spremam	Nižastručna spremam	Nemedicinski radnici			
				Lekari			Zubni lekari	Farmaceuti	Ostali	Administrativni				Tehnički			
				Svega lekara	Opštmed.	Na specijalizaciji											
DZ Bojnik	78	56	21	18	5	1	12	3			1	34		5	17		
DZ Vlasotince	175	136	49	41	12	5	24	7		1	15	72		11	28		
DZ Lebane	152	120	48	38	13	1	24	9		1	11	61		11	21		
DZ Leskovac	772	578	251	180	88	1	91	58		13	34	293		84	110		
DZ Medveda	73	53	20	17	8	1	8	3			5	28		5	15		
DZ VI. Oj Crna Trava	26	15	5	5	5							10		1	10		
Opšta Bolnica	1258	960	265	250	14	25	211	1	3	11	151	544		62	236		
ZZJZ Leskovac	94	73	27	17		1	16			10	6	40		12	9		
Apotekarska ust.	208	153	46						46			107		30	25		
ZZSR "Gejzir" S. B.	36	15	2	2			2				1	12		2	19		
Jablanički okrug	2872	2159	734	568	145	35	388	81	49	36	224	1201	0	223	490		

**Broj novootkrivenih (incidenca) bolesnika obolelih od bolesti
većeg socijalno-medicinskog značaja za Jablanički okrug u 2010.godini**

Tabela br. 5

Opštine	Rak i leukemija		Endemska nefrop.		Psihoze		šećerna bolest		Reumat. groznica		Progres. miš. dis.		Hemofilija		Hron. insufic. bubrega		Narkomanija		Koronar. bol. srca		Opst. bol. pluća			
	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo		
Bojnik	19	163,50			1	8,61	15	129,08												25	215,13	2	17,21	
Vlasotince	103	335,56			1	3,26	146	475,65								144	469,13			62	201,99	23	74,93	
Lebane	53	233,94			1	4,41	79	348,71										4	17,66	20	88,28	3	13,24	
Leskovac	772	521,77	1	1	6	4,06	749	506,22								173	116,92	18	12,17	447	302,11	218	147,34	
Medveda	37	359,40			4	38,85	15	145,70										1	9,713	263	2554,64	2	19,43	
Crna Trava	4	257,90					1	64,47												2	128,95			
Jablanički okrug	988	440	1	0,445	13	5,784	1005	447,11									317	141,03	23	10,23	819	364,36	248	110,33

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

Tabela br. 5

Opštine	Rak i leukemija		Endemska nefrop.		Psihoze		šećerna bolest		Reumat. groznica		Progres. miš. dis.		Hemofilija		Hron. insufic. bubrega		Narkomanija		Koronar. bol. srca		Opst. bol. pluća			
	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo		
Bojnik	44	383,88					13	113,42									4	34,90			13	113,42	2	17,45
Vlasotince	92	303,25					63	207,66									1	3,30			59	194,48	32	105,48
Lebane	59	264,69			3	13,46	77	345,45									1	4,49	2	8,973	70	679,94	13	58,32
Leskovac	496	338,24			8	77,71	347	3370,57									37	359,40	14	#####	265	2574,07	104	1010,20
Medveda	32	310,83					22	213,70												16	155,42			
Crna Trava	8	548,70					2	137,17												1	68,587			
Jablanički okrug	731	329			11	4,946	524	235,62									43	19,34	16	7,194	424	190,65	151	67,90

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

Tabela br. 5

Opštine	Rak i leukemija		Endemska nefrop.		Psihoze		šećerna bolest		Reumat. groznica		Progres. miš. dis.		Hemofilija		Hron. insufic. bubrega		Narkomanija		Koronar. bol. srca		Opst. bol. pluća			
	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo		
Bojnik	23	209,28					9	81,89									1	9,099	6	54,60	1	9,10		
Vlasotince	39	131,78					7	23,65									1	3,38		11	37,17	7	23,65	
Lebane	22	101,80			1	4,63	20	92,54										1	4,627	7	32,39			
Leskovac	278	194,37			3	2,10	93	65,02									14	9,79	11	7,69	81	56,63	91	63,63
Medveda	20	271,85			1	13,59	12	163,11												5	67,96			
Crna Trava	3	186,57																		1	62,19			
Jablanički okrug	385	170			5	2,202	141	62,083									15	6,60	13	5,724	111	48,874	99	43,59

**Broj novootkrivenih (incidenca) bolesnika obolelih od bolesti
većeg socijalno-medicinskog značaja za Jablanički okrug u 2013.godini**

Tabela br. 5

Opštine	Rak i leukemija		Endemska nefrop.		Psihoze		šećerna bolest		Reumat. groznica		Progres. miš. dis.		Hemofilija		Hron. insufic. bubrega		Narkomanija		Koronar. bol. srca		Opst. bol. pluća			
	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo		
Bojnik	40	368,63			2	18,43	15	138,24										4	36,86	11	101,37	2	18,43	
Vlasotince	108	369,16			1	3,42	64	218,76									2	6,84	1	3,418	54	184,58	9	30,76
Lebane	52	244,25			1	4,70	25	117,43										2	9,394	67	314,70			
Leskovac	458	323,17	1	0,71	1	8,47	272	191,93									22	15,52	19	13,41	194	136,89	106	74,80
Medveda	37	511,40			2	27,64	21	290,26									2	27,64	3	41,47	12	165,86	2	27,64
Crna Trava	5	324,89					10	649,77												7	454,84			
Jablanički okrug	700	330	1	0,472	7	3,304	407	192,08									26	12,27	29	13,69	345	162,82	119	56,16

**Broj novootkrivenih (incidencu) bolesnika obolelih od bolesti
većeg socijalno-medicinskog značaja za Jablanički okrug u 2014.godini**

Tabela br. 5

Opštine	Rak i leukemija		Endemska nefrop.		Psihoze		šećerna bolest		Reumat. groznica		Progres. miš. dis.		Hemofilija		Hron. insufic. bubrega		Narkomanija		Koronar. bol. srca		Opst. bol. pluća			
	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo		
Bojnik	39	368,63					40	138,24									1	36,86	14	101,37	2	18,43		
Vlasotince	91	369,16					57	218,76									1	3,418	60	184,58	13	30,76		
Lebane	88	244,25					58	117,43									7	9,394	40	314,70				
Leskovac	526	323,17					372	191,93								12	15,52	13	13,41	228	136,89	144	74,80	
Medveda	38	511,40					9	290,26											6	165,86	3	27,64		
Crna Trava	5	324,89																	1	454,84				
Jablanički okrug	787	330	0	0,472	0	3,304	536	192,08									12	12,27	22	13,69	349	162,82	162	56,16

**Broj novootkrivenih (incidencu) bolesnika obolelih od bolesti
većeg socijalno-medicinskog značaja za Jablanički okrug od 2010-2014.godine**

Tabela br. 5.1

Opštine	Rak i leukemija		Endemska nefrop.		Psihoze		šećerna bolest		Reumat. groznica		Progres. miš. dis.		Hemofilija		Hron. insufic. bubrega		Narkomanija		Koronar. bol. srca		Opst. bol. pluća		
	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	Br.	%ooo	
Bojnik	165	304,12			3	5,53	92	169,57								4		6	11,06	69	127,18	9	16,59
Vlasotince	433	798,08			2	3,69	337	621,14								148	272,79	2	3,686	246	453,41	84	154,82
Lebane	274	505,02			6	11,06	259	477,38								1	1,84	16	29,49	204	376,00	16	29,49
Leskovac	2530	#####	2	3,69	18	33,18	1833	3378,49								258	475,53	75	#####	1215	2239,42	663	1222,01
Medveda	164	302,28			7	12,90	79	145,61								2	3,69	4	7,373	302	556,63	7	12,90
Crna Trava	25	46,08					13	23,96											12	22,12			
Jablanički okrug	3591	330	2	0,472	36	3,304	2613	192,08								413	12,27	103	13,69	2048	162,82	779	56,16

**Zdravstveni radnici u oblas opšte medicine i
stanovništvo za Jablanički okrug u 2010.godini**

Tabela br. 6

Teritorija	B R O J						
	Lekara		Viši i sred. med. rad.		Stanovnika		
	Ukupno	Od toga spec.	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Na 1 lekara	Na 1 med. teh.
Bojnik	13	6	18	1,38	9162	704,77	509,00
Vlasotince	16	7	23	1,44	24751	1546,94	1076,13
Lebane	13	5	20	1,54	17952	1380,92	897,60
Leskovac	84	28	94	1,12	118521	1410,96	1260,86
Medveda	12	5	15	1,25	8109	675,75	540,60
Crna Trava	3		6	2,00	1454	484,67	242,33
Jablanički okrug	141	51	176	1,25	179949	1276,23	1022,44

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

Tabela br. 6

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

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

Tabela br. 6

Teritorija	B R O J						
	Lekara		Viši i sred. med. rad.		Stanovnika		
	Ukupno	Od toga spec.	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Na 1 lekara	Na 1 med. teh.
Bojnik	13	6	18	1,38	9114	701,08	506,33
Vlasotince	16	7	24	1,50	26035	1627,19	1084,79
Lebane	13	5	22	1,69	17931	1379,31	815,05
Leskovac	101	36	116	1,15	119499	1183,16	1030,16
Medveda	11	4	18	1,64	8512	773,82	472,89
Crna Trava	3		8	2,67	1454	484,67	181,75
Jablanički okrug	157	58	206	1,31	182545	1162,71	886,14

**Zdravstveni radnici u oblas opšte medicine i
stanovništvo za Jablanički okrug u 2013. godini**

Tabela br. 6

Teritorija	B R O J						
	Lekara		Viši i sred. med. rad.		Stanovnika		
	Ukupno	Od toga spec.	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Na 1 lekara	Na 1 med. teh.
Bojnik	12	7	18	1,50	9252	771,00	514,00
Vlasotince	15	8	29	1,93	22751	1516,73	784,52
Lebane	12	5	22	1,83	18247	1520,58	829,41
Leskovac	101	36	116	1,15	121375	1201,73	1046,34
Medveda	7	3	14	2,00	8666	1238,00	619,00
Crna Trava	3		8	2,67	1454	484,67	181,75
Jablanički okrug	150	59	207	1,38	181745	1211,63	878,00

**Zdravstveni radnici u oblas opšte medicine i
stanovništvo za Jablanički okrug u 2014. godini**

Tabela br. 6

Teritorija	B R O J						
	Lekara		Viši i sred. med. rad.		Stanovnika		
	Ukupno	Od toga spec.	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Na 1 lekara	Na 1 med. teh.
Bojnik	12	7	18	1,50	8645	720,42	480,28
Vlasotince	17	8	24	1,41	21451	1261,82	893,79
Lebane	12	5	19	1,58	15794	1316,17	831,26
Leskovac	93	33	90	0,97	110756	1190,92	1230,62
Medveda	10	3	17	1,70	6386	638,60	375,65
Crna Trava	5		8	1,60	1481	296,20	185,13
Jablanički okrug	149	56	176	1,18	164513	1104,11	934,73

**Zdravstveni radnici u oblasti zdravstvene zaštite žena i
žene od 15 i više godina za Jablanički okrug u 2010.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	4811	4811,00	4811,00
Vlasotince	3	2	2	0,67	13163	4387,67	6581,50
Lebane	3	3	4	1,33	9596	3198,67	2399,00
Leskovac	12	10	16	1,33	63604	5300,33	3975,25
Medveda	1	1	1	1,00	4257	4257,00	4257,00
Crna Trava			1		769		769,00
Jablančki okrug	20	17	25	1,25	96200	4810,00	3848,00

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

Tabela br. 7

Teritorija	B R O J						
	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	4883	4883,00	4883,00
Vlasotince	3	2	4	1,33	13824	4608,00	3456,00
Lebane	3	3	3	1,00	9603	3201,00	3201,00
Leskovac	12	11	16	1,33	62756	5229,67	3922,25
Medveda	1	1	1	1,00	4684	4684,00	4684,00
Crna Trava			1		769		769,00
Jablančki okrug	20	18	26	1,30	96519	4825,95	3712,27

**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	4883	4883,00	4883,00
Vlasotince	3	2	4	1,33	13824	4608,00	3456,00
Lebane	3	3	4	1,33	9603	3201,00	2400,75
Leskovac	10	10	18	1,80	62756	6275,60	3486,44
Medveda	1	1	1	1,00	4684	4684,00	4684,00
Crna Trava			1		769		769,00
Jablančki okrug	18	17	29	1,61	96519	5362,17	3328,24

**Zdravstveni radnici u oblasti zdravstvene zaštite žena i
žene od 15 i više godina za Jablanički okrug u 2013.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	4883	4883,00	4883,00
Vlasotince	2	2	4	2,00	12271	6135,50	3067,75
Lebane	3	3	4	1,33	9603	3201,00	2400,75
Leskovac	10	10	18	1,80	62756	6275,60	3486,44
Medveda	1	1	1	1,00	4684	4684,00	4684,00
Crna Trava					769		
Jablančki okrug	17	17	28	1,65	94966	5586,24	3391,64

**Zdravstveni radnici u oblasti zdravstvene zaštite žena i
žene od 15 i više godina za Jablanički okrug u 2014.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	4542	4542,00	4542,00
Vlasotince	2	2	3	1,50	11737	5868,50	3912,33
Lebane	3	3	4	1,33	8538	2846,00	2134,50
Leskovac	10	10	16	1,60	60888	6088,80	3805,50
Medveda	1	1	1	1,00	3283	3283,00	3283,00
Crna Trava					789		
Jablančki okrug	17	17	25	1,47	89777	5281,00	3591,08

**Zdravstveni radnici u oblasti zdravstvene zaštite
predškolske dece za Jablanički okrug u 2010.godini**

Tabela br. 8

Teritorija	B R O J						
	L e k a r a		Viš. i sred. med. rad.		Deca od 0-6 godina		
	Ukupno	spec	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Na 1 lekara	Na 1 med.ten.
Bojnik	1	1	1	1,00	924	924,00	924,00
Vlasotince	4	3	5	1,25	1994	498,50	398,80
Lebane	3	1	4	1,33	1542	514,00	385,50
Leskovac	17	17	27	1,59	10361	609,47	383,74
Medveda	3	2	3	1,00	612	204,00	204,00
Crna Trava	1	1	1	1,00	68	68,00	68,00
Jablanički okrug	29	25	41	1,41	15501	534,52	378,07

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

Tabela br. 8

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

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

Tabela br. 8

Teritorija	B R O J						
	L e k a r a		Viš. i sred. med. rad.		Deca od 0-6 godina		
	Ukupno	Od toga spec	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Na 1 lekara	Na 1 med.ten.
Bojnik	2	1	3	1,50	744	372,00	248,00
Vlasotince	2	0	2	1,00	1622	811,00	811,00
Lebane	2	1	3	1,50	1221	610,50	407,00
Leskovac	30	15	22	0,73	8624	287,47	392,00
Medveda	2	1	3	1,50	507	253,50	169,00
Crna Trava					68		
Jablanički okrug	38	18	33	0,87	12786	336,47	387,45

**Zdravstveni radnici u oblasti zdravstvene zaštite
predškolske dece za Jablanički okrug u 2013.godini**

Tabela br. 8

Teritorija	B R O J						
	L e k a r a		Viš. i sred. med. rad.		Deca od 0-6 godina		
	Ukupno	Od toga spec	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Na 1 lekara	Na 1 med.ten.
Bojnik	1	1	1	1,00	899	899,00	899,00
Vlasotince	5	4	6	1,20	1532	306,40	255,33
Lebane	3	2	4	1,33	1472	490,67	368,00
Leskovac	30	15	21	0,70	10340	344,67	492,38
Medveda	2	1	3	1,50	632	316,00	210,67
Crna Trava					68		
Jablanički okrug	41	23	35	0,85	14943	364,46	426,94

**Zdravstveni radnici u oblasti zdravstvene zaštite
predškolske dece za Jablanički okrug u 2014.godini**

Tabela br. 8

Teritorija	B R O J						
	L e k a r a		Viš. i sred. med. rad.		Deca od 0-6 godina		
	Ukupno	Od toga spec	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Na 1 lekara	Na 1 med.ten.
Bojnik	1	1	1	1,00	718	718,00	718,00
Vlasotince	5	2	4	0,80	1403	280,60	350,75
Lebane	3	2	3	1,00	1041	347,00	347,00
Leskovac	17	16	23	1,35	7709	453,47	335,17
Medveda	2	1	3	1,50	493	246,50	164,33
Crna Trava					63		
Jablanički okrug	28	22	34	1,21	11427	408,11	336,09

**Zdravstveni radnici u oblasti zdravstvene zaštite školske dece
i omladine po opštinama za Jablanički okrug u 2010.godini**

Tabela br. 9

Teritorija	B R O J						
	Lekara		Viš. i sred. med. rad.		Školske dece i omladine		
	Ukupno	Od toga spec.	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Na 1 lekara	Na 1 med. teh.
Bojnik	2	1	3	1,50	1721	860,50	573,67
Vlasotince	3	1	3	1,00	4305	1435,00	1435,00
Lebane	2	1	3	1,50	3501	1750,50	1167,00
Leskovac	19	5	19	1,00	20397	1073,53	1073,53
Medveda	3	2	3	1,00	1600	533,33	533,33
Crna Trava			1		142		142,00
Jablanički okrug	29	10	32	1,10	31666	1091,93	989,56

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

Tabela br. 9

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

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

Tabela br. 9

Teritorija	B R O J						
	Lekara		Viš. i sred. med. rad.		Školske dece i omladine		
	Ukupno	Od toga spec.	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Na 1 lekara	Na 1 med. teh.
Bojnik	2	1	3	1,50	1494	747,00	498,00
Vlasotince	2	0	2	1,00	3694	1847,00	1847,00
Lebane	2	1	3	1,50	2566	1283,00	855,33
Leskovac	19	9	25	1,32	18860	992,63	754,40
Medveda	2	1	3	1,50	943	471,50	314,33
Crna Trava			1		142		142,00
Jablanički okrug	27	12	37	1,37	27699	1025,89	748,62

**Zdravstveni radnici u oblasti zdravstvene zaštite školske dece
i omladine po opštinama za Jablanički okrug u 2013.godini**

Tabela br. 9

Teritorija	B R O J						
	Lekara		Viš. i sred. med. rad.		Školske dece i omladine		
	Ukupno	Od toga spec.	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Na 1 lekara	Na 1 med. teh.
Bojnik	2	1	3	1,50	1763	881,50	587,67
Vlasotince	2	0	3	1,50	3598	1799,00	1199,33
Lebane	2	1	3	1,50	3492	1746,00	1164,00
Leskovac	15	8	21	1,40	20538	1369,20	978,00
Medveda	2	1	3	1,50	1677	838,50	559,00
Crna Trava			1		142		142,00
Jablanički okrug	23	11	34	1,48	31210	1356,96	917,94

**Zdravstveni radnici u oblasti zdravstvene zaštite školske dece
i omladine po opštinama za Jablanički okrug u 2014.godini**

Tabela br. 9

Teritorija	B R O J						
	Lekara		Viš. i sred. med. rad.		Školske dece i omladine		
	Ukupno	Od toga spec.	Ukupno	Na 1 lekara	Ukupno	Na 1 lekara	Na 1 med. teh.
Bojnik	2	1	3	1,50	1336	668,00	445,33
Vlasotince	2	0	2	1,00	3298	1649,00	1649,00
Lebane	2	1	3	1,50	2449	1224,50	816,33
Leskovac	15	7	21	1,40	17910	1194,00	852,86
Medveda	2	1	3	1,50	809	404,50	269,67
Crna Trava					195		
Jablanički okrug	23	10	32	1,39	25997	1130,30	812,41

Zdravstveni radnici u oblasti medicine rada i aktivno stanovništvo po opštinama za Jablanički okrug u 2010.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	14429	7214,50	4809,67
Leskovac	29	17	31	1,07	93879	3237,21	3028,35
Medveda							
Crna Trava							
Jablanički okrug	31	18	34	1,10	108308	10451,71	7838,02

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

Tabela br 10

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

Zdravstveni radnici 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 u oblasti medicine rada i aktivno stanovništvo po opštinama za Jablanički okrug u 2013.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	18247	9123,50	6082,33
Leskovac							
Medveda							
Crna Trava							
Jablanički okrug	2	1	3	1,50	18247	9123,50	6082,33

Zdravstveni radnici u oblasti medicine rada i aktivno stanovništvo po opštinama za Jablanički okrug u 2014.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	1	1	5	5,00	18247	18247,00	3649,40
Leskovac							
Medveda							
Crna Trava							
Jablanički okrug	1	1	5	5,00	18247	18247,00	3649,40

**Zdravstveni radnici i posete dispanzerima i savetovalištima
za Jablanički okrug u 2010.godini**

Tabela br.11

Dispanzer savetovali{te}	Medicinsko osoblje			Posete			Odnos prvih i ponovnih poseta	Prosečan broj poseta po lekaru		
	Lekari		Viših i srednjih	U ordinaciji lekara		Kod ostalih medicin. radnika		U toku dana	U toku casa	
	Ukupno	od toga spec.		Ukupno	Od toga prve					
Sav. za dijabetičare	1	1	3	11488	1189	4865	0,12	41,03	6,31	
Sav. za dijalizu				14701			0,00	50,09		
Sav. za EKG				32257	13420	16158	0,71	50,09		
Sav. za alkoholizam	1	1	1	911			0,00	3,25	0,50	
Sav. za psihoze	1	1	1	5422	922		0,20	19,36	2,98	
Sav. za epilepsiju	2	2	4	2481	530		0,27	4,43	0,68	
Sav. za neuroze	1	1	1	312	16		0,05	1,11	0,17	
Onkološki dispanzer	7	6	16	17884	5901	10052	0,49	9,12	1,40	
Sportski dispanzer	3	2	3	2156	2156	1941	#DIV/0!	2,57	0,39	
Jablanički okrug	16	14	29	87612	24134	33016	0,38	19,56	3,01	

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

Tabela br. 11

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

**Zdravstveni radnici i posete dispanzerima i savetovalištima
za Jablanički okrug u 2012.godini**

Tabela br. 11

Dispanzer savetovali{te}	Medicinsko osoblje			Posete			Odnos prvih i ponovnih poseta	Prosečan broj poseta po lekaru		
	Lekari		Viših i srednjih	U ordinaciji lekara		Kod ostalih medicin. radnika		U toku dana	U toku casa	
	Ukupno	od toga spec.		Ukupno	Od toga prve					
Sav. za dijabetičare	1	1	3	10043	2061	3950	0,26	35,87	5,52	
Sav. za dijalizu				13702			0,00	50,09		
Sav. za EKG				26929	10028	26926	0,59	50,09		
Sav. za alkoholizam	1	1	1	514			0,00	1,84	0,28	
Sav. za psihoze	1	1	1	10956			0,00	39,13	6,02	
Sav. za epilepsiju	2	2	4	19105	6702		0,54	34,12	5,25	
Sav. za neuroze	1	1	1	1061			0,00	3,79	0,58	
Onkološki dispanzer	8	6	17	20872	7856	12168	0,60	9,32	1,43	
Sportski dispanzer	3	2	2	1268	1268	257	0,00	1,51	0,23	
Jablanički okrug	17	14	29	104450	27915	43301	0,36	21,94	3,38	

**Zdravstveni radnici i posete dispanzerima i savetovalištima
za Jablanički okrug u 2013.godini**

Tabela br. 11

Dispanzer savetovali{te}	Medicinsko osoblje			Posete			Odnos prvih i ponovnih poseta	Prosečan broj poseta po lekaru		
	Lekari		Viših i srednjih	U ordinaciji lekara		Kod ostalih medicin. radnika		U toku dana	U toku casa	
	Ukupno	od toga spec.		Ukupno	Od toga prve					
Sav. za dijabetičare	1	1	3	6161	512		0,09	22,00	3,39	
Sav. za dijalizu				6753		6753	0,00	50,09		
Sav. za EKG				32923	10973	32923	0,50	50,09		
Sav. za alkoholizam	1	1	1	771			0,00	2,75	0,42	
Sav. za psihoze	1	1	1	7039			0,00	25,14	3,87	
Sav. za epilepsiju	2	2	4	1837	627		0,52	3,28	0,50	
Sav. za neuroze	1	1	1	741			0,00	2,65	0,41	
Onkološki dispanzer	8	6	17							
Sportski dispanzer	3	2	2							
Jablanički okrug	17	14	29	56225	12112	39676	0,27	11,81	1,82	

**Zdravstveni radnici i posete dispanzerima i savetovalištima
za Jablanički okrug u 2014.godini**

Tabela br. 11

Dispanzer savetovali{te}	Medicinsko osoblje			Posete			Odnos prvih i ponovnih poseta	Prosečan broj poseta po lekaru		
	Lekari		Viših i srednjih	U ordinaciji lekara		Kod ostalih medicin. radnika		U toku dana	U toku casa	
	Ukupno	od toga spec.		Ukupno	Od toga prve					
Sav. za dijabetičare	1	1	3	3060	328		0,12	10,93	1,68	
Sav. za dijalizu				13923			0,00	50,09		
Sav. za EKG				36365	14625	36365	0,67	50,09		
Sav. za alkoholizam	1	1	1	4328			0,00	15,46	2,38	
Sav. za psihoze	1	1	1	5257			0,00	18,78	2,89	
Sav. za epilepsiju	2	2	4	1562	120		0,08	2,79	0,43	
Sav. za neuroze	1	1	1	861			0,00	3,08	0,47	
Onkološki dispanzer	8	6	17							
Sportski dispanzer	3	2	2							
Jablanički okrug	17	14	29	65356	15073	36365	0,30	13,73	2,11	

**Zdravstveni radnici i posete dispanzerima i savetovalištima
za Jablanički okrug od 2010-2014.godine**

Tabela br. 11.1

Dispanzer savetovali{te}	Medicinsko osoblje			Posete			Odnos prvih i ponovnih poseta	Prosečan broj poseta po lekaru		
	Lekari		Viših i srednjih	U ordinaciji lekara		Kod ostalih medicin. radnika		U toku dana	U toku casa	
	Ukupno	od toga spec.		Ukupno	Od toga prve					
Sav. za dijabetičare	1	1	3	47199	7715	18600	0,20	168,57	25,93	
Sav. za dijalizu				62930		6753	0,00	50,09		
Sav. za EKG				157750	61142	127606	0,63	50,09		
Sav. za alkoholizam	1	1	1	7123	30		0,00	25,44	3,91	
Sav. za psihoze	1	1	1	36990	1002		0,03	132,11	20,32	
Sav. za epilepsiju	2	2	4	27003	8415		0,45	48,22	7,42	
Sav. za neuroze	1	1	1	9393	186		0,02	33,55	5,16	
Onkološki dispanzer	8	6	17	55648	19380	32013	0,53	24,84	11,54	
Sportski dispanzer	3	2	2	4456	4456	2501	#DIV/0!	5,30	7,96	
Jablanički okrug	17	14	29	408492	102326	187473	0,33	85,82	13,20	

Zdravstveni radnici u oblasti pneumoftiziološke zdravstvene zaštite za Jablanički okrug u 2010.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					11621		
Vlasotince	1	1	1	1,00	30695	30695,00	30695,00
Lebane	1	1	1	1,00	22655	22655,00	22655,00
Leskovac	4	4	6	1,50	147959	36989,75	24659,83
Medveda					10295		
Crna Trava					1551		
Jablanički okrug	6	6	8	1,33	224776	37462,67	28097,00

Zdravstveni radnici u oblasti pneumoftiziološke zdravstvene zaštite za Jablanički okrug u 2011.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					11462		
Vlasotince	1	1	1	1,00	30338	30338,00	30338,00
Lebane	1	1	1	1,00	22290	22290,00	22290,00
Leskovac	3	3	8	2,67	146640	48880,00	18330,00
Medveda					10208		
Crna Trava					1458		
Jablanički okrug	5	5	10	2,00	222396	44479,20	22239,60

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					10990		
Vlasotince	1	1	1	1,00	29594	29594,00	29594,00
Lebane	1	1	1	1,00	21612	21612,00	21612,00
Leskovac	3	3	4	1,33	143023	47674,33	35755,75
Medveda					7357		
Crna Trava					1608		
Jablanički okrug	5	5	6	1,20	214184	42836,80	35697,33

Zdravstveni radnici u oblasti pneumoftiziološke zdravstvene zaštite za Jablanički okrug u 2013.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					10851		
Vlasotince	1	1	1	1,00	29256	29256,00	29256,00
Lebane	1	1	1	1,00	21290	21290,00	21290,00
Leskovac	4	3	8	2,00	141719	35429,75	17714,88
Medveda					7235		
Crna Trava					1539		
Jablanički okrug	6	5	10	1,67	211890	35315,00	21189,00

Zdravstveni radnici u oblasti pneumoftiziološke zdravstvene zaštite za Jablanički okrug u 2014.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					10699		
Vlasotince					26152		
Lebane	1	1	1	1,00	19284	19284,00	19284,00
Leskovac	3	3	6	2,00	136375	45458,33	22729,17
Medveda					7688		
Crna Trava					1739		
Jablanički okrug	4	4	7	1,75	201937	50484,25	28848,14

**Zdravstveni radnici u oblasti stomatološke zdravstvene zaštite i stanovništvo
po opštinama za Jablanički okrug u 2010.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.	Tehni- čara	Asiste- nata	Stom.- Zub. i zub. tehn	Stom.- Zub. i zub. asist.			
Bojnik	3	2	1	3	0,33	1,00	11807	3935,67	
Vlasotince	8	4	1	6	0,13	0,75	31050	3881,25	31050,00
Lebane	9	6	1	8	0,11	0,89	22995	2555,00	22995,00
Leskovac	66	42	17	73	0,26	1,11	149279	2261,80	8781,12
Medveda	3	2	2	4	0,67	1,33	10321	3440,33	5160,50
Crna Trava	1	1	1	1	1,00	1,00	1664	1664,00	1664,00
Jablanički okrug	90	57	23	95	0,26	1,06	227116	2523,51	9874,61

**Zdravstveni radnici u oblasti stomatološke zdravstvene zaštite i stanovništvo
po opštinama za Jablanički okrug u 2011.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.	Tehni- čara	Asiste- nata	Stom.- Zub. i zub. tehn	Stom.- Zub. i zub. asist.			
Bojnik	3	2	1	3	0,33	1,00	11776	3925,33	
Vlasotince	8	4	1	7	0,13	0,88	32414	4051,75	32414,00
Lebane	9	6	1	8	0,11	0,89	22895	2543,89	22895,00
Leskovac	59	42	16	64	0,27	1,08	150377	2548,76	9398,56
Medveda	3	2	2	4	0,67	1,33	10821	3607,00	5410,50
Crna Trava	1	1	1	1	1,00	1,00	1664	1664,00	1664,00
Jablanički okrug	83	57	22	87	0,27	1,05	229947	2770,45	10452,14

**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.	Tehni- čara	Asiste- nata	Stom.- zub. i zub. tehn	Stom.- zub. i zub. asist.			
Bojnik	3	2	1	3	0,33	1,00	11776	3925,33	
Vlasotince	5	4	0	6	0,00	1,20	32414	6482,80	#DIV/0!
Lebane	9	6	1	8	0,11	0,89	22895	2543,89	22895,00
Leskovac	60	39	17	62	0,28	1,03	150377	2506,28	8845,71
Medveda	3	2	2	4	0,67	1,33	10821	3607,00	5410,50
Crna Trava									
Jablanički okrug	80	53	21	83	0,26	1,04	228283	2853,54	10870,62

**Zdravstveni radnici u oblasti stomatološke zdravstvene zaštite i stanovništvo
po opštinama za Jablanički okrug u 2013.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.	Tehni- čara	Asiste- nata	Stom.- zub. i zub. tehn	Stom.- zub. i zub. asist.			
Bojnik	3	2		3	0,00	1,00	10792	3597,33	
Vlasotince	5	3		6	0,00	1,20	25760	5152,00	
Lebane	4	2		5	0,00	1,25	19273	4818,25	
Leskovac	52	32	14	48	0,27	0,92	135729	2610,17	9694,93
Medveda	3	2		3	0,00	1,00	7551	2517,00	
Crna Trava							1779		
Jablanički okrug	67	41	14	65	0,21	0,97	200884	2998,27	14348,86

**Zdravstveni radnici u oblasti stomatološke zdravstvene zaštite i stanovništvo
po opštinama za Jablanički okrug u 2014.godini**

Tabela br.13

T e r i t o r i j a	B R O J						Broj stanovnika		
	Stomatologa-zubara		Zubnih		Odnos		Ukupno	Na jednog stomatol. zubara	Na jednog zubnog tehničara
	Ukupno	Od toga spec.	Tehni- čara	Asiste- nata	Stom.- zub. i zub. tehn	Stom.- zub. i zub. asist.			
Bojnik	3	2		3	0,00	1,00	10699	3566,33	
Vlasotince	6	4		6	0,00	1,00	26152	4358,67	
Lebane	5	3	8		1,60	0,00	19284	3856,80	
Leskovac	53	35	13	44	0,25	0,83	136375	2573,11	10490,38
Medveda	3	2		3	0,00	1,00	7688	2562,67	
Crna Trava							1739		
Jablanički okrug	70	46	21	56	0,30	0,80	201937	2884,81	9616,05

**Posete i izvršeni radovi o oblasti stomatološke zdravstvene zaštite
po opštinama za Jablanički okrug u 2010.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	8172	2627	2,11	2433	1330	1,83	84	
Vlasotince	19011	3733	4,09	4609	2211	2,08	282	
Lebane	18880	6280	2,01	4707	3145	1,50	241	
Leskovac	77004	26231	1,94	22628	13596	1,66	1541	
Medveda	7295	2222	2,28	2770	1347	2,06	88	
Crna Trava	1428	209	5,83	1055	127	8,31	10	
Jablanički okrug	131790	41302	2,19	38202	21756	1,76	2246	

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

Tabela br. 14

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

**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	143119	45657	2,13	36736	24871	1,48	2910	

**Posete i izvršeni radovi o oblasti stomatološke zdravstvene zaštite
po opštinama za Jablanički okrug u 2013.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	7114	1985	2,58	1078	1440	0,75	83	
Vlasotince	19815	4481	3,42	4573	2620	1,75	237	
Lebane	11017	4085	1,70	2036	1752	1,16	7	
Leskovac	96921	29869	2,24	11857	12881	0,92	920	
Medveda	6152	2547	1,42	2725	1237	2,20	5	
Crna Trava								
Jablanički okrug	141019	42967	2,28	22269	19930	1,12	1252	

**Posete i izvršeni radovi o oblasti stomatološke zdravstvene zaštite
po opštinama za Jablanički okrug u 2014.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	6638	2039	2,26	2000	1456	1,37	14	
Vlasotince	23241	4086	4,69	7588	2599	2,92	4497	
Lebane	13192	3652	2,61	2047	1824	1,12	1	
Leskovac	87450	25739	2,40	13723	12540	1,09	876	
Medveda	6069	1932	2,14	2600	1625	1,60		
Crna Trava								
Jablanički okrug	136590	37448	2,65	27958	20044	1,39	5388	

**Posete i izvršeni radovi o oblasti stomatološke zdravstvene zaštite
po opštinama za Jablanički okrug od 2010-2014.godine**

Tabela br. 14.1

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	38132	11961	2,19	9909	7437	1,33	405	
Vlasotince	97729	21941	3,45	29028	11979	2,42	5461	
Lebane	77090	26500	1,91	17934	13329	1,35	563	
Leskovac	481456	149475	2,22	91181	68601	1,33	8734	
Medveda	33344	10868	2,07	13794	6636	2,08	241	
Crna Trava	2495	357	5,99	1750	199	8,79	12	
Jablanički okrug	730246	221102	2,30	163596	108181	1,51	15416	

Zdravstveni radnici i njihova opterećenost u laboratoriji u 2010.godini

Tabela br.15

Teritorija	Broj zdravstvenih i drugih radnika					Krv		Urin		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	Ostali	Broj uzoraka	Broj analiza	Broj uzoraka	Broj analiza				
	Lekari		Svega										
Ukupno													
Bojnik	1			1	3	6767	34225	6494	37094	71319,00	23773,00		
Vlasotince	1			1	6	22433	127867	19021	58041	185908,00	30984,67		
Lebane	2	1		1	6	9391	114057	14878	29759	71908,00	23969,33		
Leskovac	38	21	18	17	83	1433577	2031370	442435	888026	76826,21	35173,45		
Medveda	5	4		1	4	5189	21321	2875	8627	5989,60	7487,00		
Crna Trava					1	478	2611	338	696		3307,00		
Jablanički krug	47	26	18	21	103	1477835	2331451	486041	1022243	71355,19	32560,14		

Zdravstveni radnici i njihova opterećenost u laboratoriji u 2011.godini

Tabela br.15

Teritorija	Broj zdravstvenih i drugih radnika					Krv		Urin		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	Ostali	Broj uzoraka	Broj analiza	Broj uzoraka	Broj analiza				
	Lekari		Svega										
Ukupno													
Bojnik	1			1	3	6561	34050	6268	36633	70683,00	23561,00		
Vlasotince	2	1		1	7	18843	111423	21334	28363	69893,00	19969,43		
Lebane	2			2	6	4432	65832	12254	24538	45185,00	15061,67		
Leskovac	35	17	15	17	80	799511	1785625	183820	362693	61380,51	26853,98		
Medveda	2			2	4	5860	22631	4005	7986	15308,50	7654,25		
Crna Trava					1	442	1971	292	583		2554,00		
Jablanički krug	42	18	15	23	101	835649	2021532	227973	460796	59103,05	24577,50		

Zdravstveni radnici i njihova opterećenost u laboratoriji u 2012.godini

Tabela br.15

Teritorija	Broj zdravstvenih i drugih radnika					Krv		Urin		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	Svega	Spec.								
Bojnik	1			1	3	6147	27619	8346	31968	59587,00	19862,33
Vlasotince	2	1		1	5	18297	110058	15197	30357	70207,50	28083,00
Lebane	1		1	1	6	3808	66991	11282	22564	89555,00	14925,83
Leskovac	36	17	16	19	92	235158	1800792	120764	242136	56748,00	22205,74
Medveda	1			1	4	4309	19826	2387	7192	27018,00	6754,50
Crna Trava					1	411	1572	288	576		2148,00
Jablanički krug	41	18	17	23	111	268130	2026858	158264	334793	57601,24	21276,14

Zdravstveni radnici i njihova opterećenost u laboratoriji u 2013.godini

Tabela br.15

Teritorija	Broj zdravstvenih i drugih radnika					Krv		Urin		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	Svega	Spec.								
Bojnik	1			1	3	5953	26477	4888	29273	55750,00	18583,33
Vlasotince	2	1		1	9	20183	123398	16469	32940	78169,00	17370,89
Lebane	2		1	1	5	5053	96583	12749	25417	61000,00	24400,00
Leskovac	35	15	16	19	79	215332	1554498	129478	262180	51905,09	22995,92
Medveda	1			1	3	4702	20092	2663	7091	27183,00	9061,00
Crna Trava					1	403	1446	250	500		1946,00
Jablanički krug	41	16	17	23	100	251626	1822494	166497	357401	53168,17	21798,95

Zdravstveni radnici i njihova opterećenost u laboratoriji u 2014.godini

Tabela br.15

Teritorija	Broj zdravstvenih i drugih radnika					Krv		Urin		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	Svega	Spec.								
Bojnik	1				3	5336	22657	4671	28026	50683,00	16894,33
Vlasotince	2			1	7	20899	444825	15986	33775	239300,00	68371,43
Lebane	1		1		4	3755	65431	12823	25654	91085,00	22771,25
Leskovac	34	16	13	5	76	219770	1812782	138453	282963	61639,56	27575,59
Medveda	1				3	5236	23067	2426	7479	30546,00	10182,00
Crna Trava					1	318	1426	210	400		1826,00
Jablanički krug	39	16	14	6	94	255314	2370188	174569	378297	70473,97	29239,20

Zdravstveni radnici i njihova opterećenost u laboratoriji od 2010-2014.godine

Tabela br.15.1

Teritorija	Broj zdravstvenih i drugih radnika					Krv		Urin		Broj analiza na 1 radnika sa visokom str. Spremom po godini	Broj analiza na 1 radnika sa veš.i sred. str. Spremom poi godini
	Visoka stručna sprema			Viš. i sred. stručna sprema	Broj uzoraka	Broj analiza	Broj uzoraka	Broj analiza			
	Ukupno	Svega	Spec.								
Bojnik	1				3	30764	145028	30667	162994	61604,40	20534,80
Vlasotince	2			1	7	100655	917571	88007	183476	110104,70	31458,49
Lebane	1		1		4	26439	408894	63986	127932	107365,20	26841,30
Leskovac	34	16	13	5	76	2903348	8985067	1014950	2037998	64841,56	29008,07
Medveda	1				3	25296	106937	14356	38375	29062,40	9687,47
Crna Trava					1	2052	9026	1378	2755		2356,20
Jablanički krug	39	16	14	6	94	3088554	10572523	1213344	2553530	67313,09	16008,21

**Medicinski radnici, mikroreoni i obuhvat domaćinstava patronažom
po opštinama za Jablanički okrug u 2010.godini**

Tabela br. 16

Teritorija	Broj medicinskih radnika			B r o j			
	Ukupno	Sa višom str.sprem.	Sa sred. str.sprem.	Naselja	Mikroreona	Domaćinstva	Obuhvaceih domać.
Bojnik	3		3	36	3	4626	3088
Vlasotince	5	4	1	48	6	9610	2734
Lebane	6	2	4	39	6	7497	1979
Leskovac	33	3	30	144	40	35593	30163
Medveda	3	2	1	44	3	3679	2905
Crna Trava	1		1	25	2	1448	371
Jablanički okrug	49	9	40	336	60	62453	41240

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

Tabela br. 16

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

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

Tabela br. 16

Teritorija	Broj medicinskih radnika			B r o j			
	Ukupno	Sa višom str.sprem.	Sa sred. str.sprem.	Naselja	Mikroreona	Domaćinstva	Obuhvaceih domać.
Bojnik	3		3	36	3	4626	2985
Vlasotince	5	4	1	48	6	9610	2878
Lebane	6	1	5	39	6	7497	1779
Leskovac	34	2	32	144	36	35593	29639
Medveda	3	2	1	44	4	3679	1478
Crna Trava				25		1448	
Jablanički okrug	49	7	42	336	55	62453	38759

**Medicinski radnici, mikroreoni i obuhvat domaćinstava patronažom
po opštinama za Jablanički okrug u 2013.godini**

Tabela br. 16

Teritorija	Broj medicinskih radnika			B r o j			
	Ukupno	Sa višom str.sprem.	Sa sred. str.sprem.	Naselja	Mikroreona	Domaćinstva	Obuhvacehih domać.
Bojnik	3		3	36	3	3725	3182
Vlasotince	5	2	3	48	6	9133	3316
Lebane	6	1	4	39	6	6996	1522
Leskovac	23	3	20	144	36	44055	19851
Medveda	3	1	2	44	4	2656	2307
Crna Trava				25		797	
Jablanički okrug	38	6	32	336	55	67362	30178

**Medicinski radnici, mikroreoni i obuhvat domaćinstava patronažom
po opštinama za Jablanički okrug u 2014.godini**

Tabela br. 16

Teritorija	Broj medicinskih radnika			B r o j			
	Ukupno	Sa višom str.sprem.	Sa sred. str.sprem.	Naselja	Mikroreona	Domaćinstva	Obuhvacehih domać.
Bojnik	3		3	36	3	3725	2821
Vlasotince	5	2	3	48	6	9133	3621
Lebane	5	1	4	39	5	6996	1730
Leskovac	31	2	29	144	36	44055	25080
Medveda	3	1	2	44	3	2656	2149
Crna Trava				25		797	
Jablanički okrug	46	5	41	336	53	67362	35401

**Patronžne posete prema prioritetima na području
Jablaničkog okruga u 2010.godini**

Tabela br.16a

Teritorija	Ženama				O dojčadi		Ostaloj deci Svega	Zbog poj. oboljenja Svega	Ukupno	Pros. broj poseta po 1 patr. sestri
	Svega	Trudničama	Porodiljama i babinjarama	Ostalim zenama	Svega	Od toga prve				
Bijnik	451	208	85	153	725	193	216	2163	3555	1185,00
Vlasotince	1474	362	1112		1734	469	541	3550	7299	1459,80
Lebane	1275	350	618		618	228	418	4929	7240	1206,67
Leskovac	7297	1261	6082	14	6977	2311	2934	25548	42756	1295,64
Medveda	763	155	560	48	434	168	261	4447	5905	1968,33
Crna Trava	40	4	25	11	11	11	10	634	695	695,00
Jablanički okrug	11300	2340	8482	226	10499	3380	4380	41271	67450	1376,53

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

Tabela br.16a

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

**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	Trudničama	Porodiljama i babinjarama	Ostalim zenama	Svega	Od toga prve				
Bijnik	328	149		179	813	227	215	2047	3403	1134,33
Vlasotince	1449	342	1772		1772	448	515	3347	7083	1416,60
Lebane	759	169	738		272	135	135	381	1547	257,83
Leskovac	6735	1134	5524	95	2492	2492	37	25660	34924	1027,18
Medveda	396	65	309	22	117	88	121	2811	3445	1148,33
Crna Trava										
Jablanički okrug	9667	1859	8343	296	5466	3390	1023	34246	50402	1028,61

**Patronžne posete prema prioritetima na području
Jablaničkog okruga u 2013.godini**

Tabela br.16a

Teritorija	Ženama				O dojčadi		Ostaloj deci Svega	Zbog poj. oboljenja Svega	Ukupno	Pros. broj poseta po 1 patr. sestri
	Svega	Trudničama	Porodiljama i babinjarama	Ostalim zenama	Svega	Od toga prve				
Bijnik	419	173		238	797	206	223	2172	3611	1203,67
Vlasotince	1375	359	1016		1672	424	539	4143	7729	1545,80
Lebane	941	161	780		309	160	365	4046	5661	943,50
Leskovac	5174	913	4261		6348	1702	1877	18102	31501	1369,61
Medveda	363	63	268		121	121	128	3027	3639	1213,00
Crna Trava										
Jablanički okrug	8272	1669	6325	238	9247	2613	3132	31490	52141	1213,00

**Patronžne posete prema prioritetima na području
Jablaničkog okruga u 2014.godini**

Tabela br.16a

Teritorija	Ženama				O dojčadi		Ostaloj deci Svega	Zbog poj. oboljenja Svega	Ukupno	Pros. broj poseta po 1 patr. sestri
	Svega	Trudničama	Porodiljama i babinjarama	Ostalim zenama	Svega	Od toga prve				
Bijnik	394	156	0	238	737	189	216	2019	3366	224,40
Vlasotince	1545	410	1135	0	1489	439	424	4297	7755	310,20
Lebane	966	139	827	0	285	125	286	4144	5681	189,37
Leskovac	6305	1010	5254	41	3260	2095	2201	23736	35502	308,71
Medveda	405	65	291	49	108	108	123	3083	3719	247,93
Crna Trava										
Jablanički okrug	9615	1780	7507	328	5879	2956	3250	37279	56023	294,86

**Patronžne posete prema prioritetima na području
Jablaničkog okruga od 2010-2014.godine**

Tabela br.16a.1

Teritorija	Ženama				O dojčadi		Ostaloj deci Svega	Zbog poj. oboljenja Svega	Ukupno	Pros. Broj poseta po 1 patr. Sestri po
	Svega	Trudničama	Porodiljama i babinjarama	Ostalim zenama	Svega	Od toga prve				
Bijnik	1903	834	85	971	3762	1048	1114	10596	17375	1158,33
Vlasotince	7311	1811	6165	0	8375	2216	2534	18007	36227	1449,08
Lebane	5031	1017	3855	0	1884	826	1602	18459	26976	1079,04
Leskovac	32376	5528	26758	168	26656	10846	9804	118256	187092	1207,05
Medveda	2304	417	1696	159	925	630	761	16231	20221	1348,07
Crna Trava										
Jablanički okrug	48925	9607	38559	1298	41602	15566	15815	181549	287891	1251,70

**Broj i opterećenost zdravstvenih radnika, broj i iskorišćenost posteljnog fonda, ispisani bolesnici
i ostvareni bolesnički dani po odeljenjima za Jablanički okrug u 2010.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 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.	Interno	32	29	70	132	3917	30674	7,83	63,67	29,67	4,13	1,89	122,41	55,96
2.	Neuropsihijatrija	12	6	28	42	1260	11687	9,28	76,24	30,00	3,50	1,50	105,00	45,00
3.	Infektivno	5	5	13	25	608	505	0,83	5,53	24,32	5,00	1,92	121,60	46,77
4.	Pneumoftiziološko	13	12	27	59	1318	18714	14,20	86,90	22,34	4,54	2,19	101,38	48,81
5.	Ginekološko - akušersko	16	16	65	100	3651	19985	5,47	54,75	36,51	6,25	1,54	228,19	56,17
6.	Dečje	9	9	22	43	2531	8006	3,16	51,01	58,86	4,78	1,95	281,22	115,05
7.	Hirurško	21	19	61	115	4188	28177	6,73	67,13	36,42	5,48	1,89	199,43	68,66
8.	Ortoprdsko - traumatološko	11	10	35	49	1634	14075	8,61	78,70	33,35	4,45	1,40	148,55	46,69
9.	Urologija sa nefrologijom	6	5	21	27	1374	9064	6,60	91,97	50,89	4,50	1,29	229,00	65,43
10.	ORL	9	9	19	25	980	5044	5,15	55,28	39,20	2,78	1,32	108,89	51,58
11.	Očno	6	6	9	16	950	3690	3,88	63,18	59,38	2,67	1,78	158,33	105,56
12.	Produžena nega -Gerijatrija	6	6	15	60	29	685	23,62	3,13	0,48	10,00	4,00	4,83	1,93
13.	Rehabilitacija	5	5	13	20	516	5756	11,16	78,85	25,80	4,00	1,54	103,20	39,69
14.	Urgentna medicina	8	8	38	8	8352	8420	1,00	288,36	758,00	1,14	0,22	866,29	163,89
15.	Psihijatrija	12	10	33	60	756	19831	26,23	90,55	12,60	5,00	1,82	63,00	22,91
16.	Gerijatrija													
Ukupno O. Bolnica		171	155	469	781	32064	184313	5,75	64,66	41,06	4,57	1,67	187,51	68,37
17.	S. Bol "Gejzer" S. Banja	4	4	19	50	518	13066	25,22	71,59	10,36	12,50	2,63	129,50	27,26
Ukupno Jablanički okrug		175	159	488	831	32582	197379	6,06	65,07	39,21	4,75	1,70	186,18	66,77

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

Tabela br. 17

R. br.	O d e l j a n j e	Lekari		Zdrav. radnici sa višom i sred. s.s.	Broj poste- lja	Broj ispisa- nih bole- snika	Broj bole- sni- 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.	Interno	33	28	66	132	3861	30933	8,01	64,20	29,25	4,00	2,00	117,00	58,50
2.	Neuropsihijatrija	12	7	27	42	1150	10002	8,70	65,24	27,38	3,50	1,56	95,83	42,59
3.	Infektivno	5	5	13	25	640	4874	7,62	53,41	25,60	5,00	1,92	128,00	49,23
4.	Pneumoftiziološko	11	11	27	59	1182	16665	14,10	77,39	20,03	5,36	2,19	107,45	43,78
5.	Ginekološko - akušersko	16	16	57	100	3963	18566	4,68	50,87	39,63	6,25	1,75	247,69	69,53
6.	Dečje	9	9	20	43	2255	6389	2,83	40,71	52,44	4,78	2,15	250,56	112,75
7.	Hirurško	20	20	65	115	4164	27916	6,70	66,51	36,21	5,75	1,77	208,20	64,06
8.	Ortoprdsko - traumatološko	11	10	37	49	1625	14858	9,14	83,08	33,16	4,45	1,32	147,73	43,92
9.	Urologija sa nefrologijom	6	5	20	27	1311	8887	6,78	90,18	48,56	4,50	1,35	218,50	65,55
10.	ORL	8	8	19	25	886	4639	5,24	50,84	35,44	3,13	1,32	110,75	46,63
11.	Očno	6	6	9	16	844	3318	3,93	56,82	52,75	2,67	1,78	140,67	93,78
12.	Producena nega -Gerijatrija	7	6	15	60	583	7815	13,40	35,68	9,72	8,57	4,00	83,29	38,87
13.	Rehabilitacija	4	4	13	20	511	5606	10,97	76,79	25,55	5,00	1,54	127,75	39,31
14.	Urgentna medicina	8	8	37	8	7790	7890	1,00	270,21	758,00	1,14	0,22	866,29	163,89
15.	Psihijatrija	12	10	34	60	705	20170	28,61	92,10	11,75	5,00	1,76	58,75	20,74
16.	Gerijatrija													
Ukupno O. Bolnica		168	153	459	781	31470	188528	5,99	66,14	40,29	4,65	1,70	187,32	68,56
17.	S. Bol "Gejzer" S. Banja	4	4	19	50	465	11814	25,41	64,73	9,30	12,50	2,63	116,25	24,47
Ukupno Jablanički okrug		172	157	478	831	31935	200342	6,27	66,05	38,43	4,83	1,74	185,67	66,81

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

Tabela br. 17

R. br.	O d e l j a n j e	Lekari		Zdrav. radni- ci sa višom i sred. s.s.	Broj poste- lja	Broj ispisa- nih bole- snika	Broj bole- sni- 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.	Interno	32	28	66	132	3567	26679	7,48	55,37	27,02	4,13	2,00	111,47	54,05
2.	Neorologija	10	7	26	42	1069	12814	11,99	83,59	25,45	4,20	1,62	106,90	41,12
3.	Infektivno	5	5	13	25	531	5180	9,76	56,77	21,24	5,00	1,92	106,20	40,85
4.	Pneumoftiziološko	10	10	26	59	1159	15619	13,48	72,53	19,64	5,90	2,27	115,90	44,58
5.	Ginekološko - akušersko	17	16	66	100	3927	19609	4,99	53,72	39,27	5,88	1,52	231,00	59,50
6.	Dečje	10	8	21	43	1806	5480	3,03	34,92	42,00	4,30	2,05	180,60	86,00
7.	Hirurško	21	18	67	115	4267	26501	6,21	63,14	37,10	5,48	1,72	203,19	63,69
8.	Ortoprdsko - traumatološko	10	10	31	49	1369	13397	9,79	74,91	27,94	4,90	1,58	136,90	44,16
9.	Urologija sa nefrologijom	6	6	20	27	1264	8539	6,76	86,65	46,81	4,50	1,35	210,67	63,20
10.	ORL	8	8	15	25	750	4208	5,61	46,12	30,00	3,13	1,67	93,75	50,00
11.	Očno	6	6	9	16	684	2831	4,14	48,48	42,75	2,67	1,78	114,00	76,00
12.	Producena nega -Gerijatrija	8	7	15	60	521	7021	13,48	32,06	8,68	7,50	4,00	65,13	34,73
13.	Rehabilitacija	4	4	13	20	508	5541	10,91	75,90	25,40	5,00	1,54	127,00	39,08
14.	Urgentna medicina		8	37	8	7802	7892	1,00	270,27	758,00	1,14	0,22	866,29	163,89
15	Psihijatrija	11	8	35	60	681	20015	29,39	91,39	11,35	5,45	1,71	61,91	19,46
16.	Gerijatrija													
Ukupno Opšta biolnica		158	149	460	781	29905	181326	6,06	63,61	38,29	4,94	1,70	189,27	65,01
17.	S. Bol "Gejzer" S. Banja	3	3	18	50	485	12301	25,36	67,40	9,70	16,67	2,78	161,67	26,94
Ukupno Jablanički okrug		161	152	478	831	30390	193627	6,37	63,84	36,57	5,16	1,74	188,76	63,58

**Broj i opterećenost zdravstvenih radnika, broj i iskorišćenost posteljnog fonda, ispisani bolesnici
i ostvareni bolesnički dani po odeljenjima za Jablanički okrug u 2013.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 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.	Interno	35	29	79	132	3909	26622	6,81	55,26	29,61	3,77	1,67	111,69	49,48
2.	Neorologija	11	7	29	42	927	8547	9,22	55,75	22,07	3,82	1,45	84,27	31,97
3.	Infektivno	5	5	13	25	441	5319	12,06	58,29	17,64	5,00	1,92	88,20	33,92
4.	Pneumoftiziološko	11	10	27	59	1102	14914	13,53	69,25	18,68	5,36	2,19	100,18	40,81
5.	Ginekološko - akušersko	15	13	70	100	4003	21628	5,40	59,25	40,03	6,67	1,43	266,87	57,19
6.	Dečje	9	8	22	43	1968	6092	3,10	38,81	45,77	4,78	1,95	218,67	89,45
7.	Hirurško	22	17	70	115	4115	25303	6,15	60,28	35,78	5,23	1,64	187,05	58,79
8.	Ortoprdsko - traumatološko	10	10	37	49	1455	12950	8,90	72,41	29,69	4,90	1,32	145,50	39,32
9.	Urologija sa nefrologijom	6	6	20	27	1143	7267	6,36	73,74	42,33	4,50	1,35	190,50	57,15
10.	ORL	8	8	14	25	883	5208	5,90	57,07	35,32	3,13	1,79	110,38	63,07
11.	Očno	6	6	9	16	726	3105	4,28	53,17	45,38	2,67	1,78	121,00	80,67
12.	Producena nega	8	8	37										
13.	Rehabilitacija	4	4	13	20	5690	5541	0,97	75,90	284,50	5,00	1,54	1422,50	437,69
14.	Urgentna medicina	11	8	37	8	8863	8929	1,00	305,79	758,00	1,14	0,22	866,29	163,89
15.	Psihijatrija	13	8	37	60	662	18708	28,26	85,42	11,03	4,62	1,62	50,92	17,89
16.	Gerijatrija	6	5	18	60	561	8017	14,29	36,61	9,35	10,00	3,33	93,50	31,17
Ukupno Opšta biolnica		180	152	532	781	36448	178150	4,89	62,49	46,67	4,34	1,47	202,49	68,51
17.	S. Z. R. "Gejzer" Sijarinska Ba	2	2	19	50	453	11182	24,68	61,27	9,06	25,00	2,63	226,50	23,84
Ukupno Jablanički okrug		182	154	551	831	36901	189332	5,13	62,42	44,41	4,57	1,51	202,75	66,97

**Broj i opterećenost zdravstvenih radnika, broj i iskorišćenost posteljnog fonda, ispisani bolesnici
i ostvareni bolesnički dani po odeljenjima za Jablanički okrug u 2014.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 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.	Interno	37	29	78	132	4062	27017	6,65	56,08	30,77	3,57	1,69	109,78	52,08
2.	Neorologija	12	8	30	42	960	7380	7,69	48,14	22,86	3,50	1,40	80,00	32,00
3.	Infektivno	8	5	13	25	473	4996	10,56	54,75	18,92	3,13	1,92	59,13	36,38
4.	Pneumoftiziološko	10	9	29	59	1114	13504	12,12	62,71	18,88	5,90	2,03	111,40	38,41
5.	Ginekološko - akušersko	18	15	70	100	3946	17770	4,50	48,68	39,46	5,56	1,43	219,22	56,37
6.	Dečje	8	7	20	43	2034	5205	2,56	33,16	47,30	5,38	2,15	254,25	101,70
7.	Hirurško	23	17	72	115	3997	23998	6,00	57,17	34,76	5,00	1,60	173,78	55,51
8.	Ortoprdsko - traumatološko	10	10	35	49	1424	11398	8,00	63,73	29,06	4,90	1,40	142,40	40,69
9.	Urologija sa nefrologijom	7	6	22	27	1368	7529	5,50	76,40	50,67	3,86	1,23	195,43	62,18
10.	ORL	8	8	14	25	882	3631	4,12	39,79	35,28	3,13	1,79	110,25	63,00
11.	Očno	6	5	10	16	814	3497	4,30	59,88	50,88	2,67	1,60	135,67	81,40
12.	Produžena nega	6	6	18	60	567	7345	12,95	33,54	9,45	10,00	3,33	94,50	31,50
13.	Rehabilitacija	4	4	11	20	513	5443	10,61	74,56	25,65	5,00	1,82	128,25	46,64
14.	Urgentna medicina	9	8	37	8	8237	8293	1,00	284,01	758,00	1,14	0,22	866,29	163,89
15.	Psihijatrija	15	9	38	60	658	18830	28,62	85,98	10,97	4,00	1,58	43,87	17,32
16.	Gerijatrija													
Ukupno Opšta biolnica		181	146	497	781	31049	165836	5,34	58,17	39,76	4,31	1,57	171,54	62,47
17.	S. Z. R. "Gejzer" Sijarinska Ba	2	2	19	50	459	11177	24,35	61,24	9,18	25,00	2,63	229,50	24,16
Ukupno Jablanički okrug		183	148	516	831	31508	177013	5,62	58,36	37,92	4,54	1,61	172,17	61,06

**Broj i opterećenost zdravstvenih radnika, broj i iskorišćenost posteljnog fonda, ispisani bolesnici
i ostvareni bolesnički dani po odeljenjima za Jablanički okrug u 2014.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 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.	Interno	37	29	78	132	4062	27017	6,65	56,08	30,77	3,57	1,69	109,78	52,08
2.	Neorologija	12	8	30	42	960	7380	7,69	48,14	22,86	3,50	1,40	80,00	32,00
3.	Infektivno	8	5	13	25	473	4996	10,56	54,75	18,92	3,13	1,92	59,13	36,38
4.	Pneumoftiziološko	10	9	29	59	1114	13504	12,12	62,71	18,88	5,90	2,03	111,40	38,41
5.	Ginekološko - akušersko	18	15	70	100	3946	17770	4,50	48,68	39,46	5,56	1,43	219,22	56,37
6.	Dečje	8	7	20	43	2034	5205	2,56	33,16	47,30	5,38	2,15	254,25	101,70
7.	Hirurško	23	17	72	115	3997	23998	6,00	57,17	34,76	5,00	1,60	173,78	55,51
8.	Ortoprdsko - traumatološko	10	10	35	49	1424	11398	8,00	63,73	29,06	4,90	1,40	142,40	40,69
9.	Urologija sa nefrologijom	7	6	22	27	1368	7529	5,50	76,40	50,67	3,86	1,23	195,43	62,18
10.	ORL	8	8	14	25	882	3631	4,12	39,79	35,28	3,13	1,79	110,25	63,00
11.	Očno	6	5	10	16	814	3497	4,30	59,88	50,88	2,67	1,60	135,67	81,40
12.	Producena nega	6	6	18	60	567	7345	12,95	33,54	9,45	10,00	3,33	94,50	31,50
13.	Rehabilitacija	4	4	11	20	513	5443	10,61	74,56	25,65	5,00	1,82	128,25	46,64
14.	Urgentna medicina	9	8	37	8	8237	8293	1,00	284,01	758,00	1,14	0,22	866,29	163,89
15.	Psihijatrija	15	9	38	60	658	18830	28,62	85,98	10,97	4,00	1,58	43,87	17,32
16.	Gerijatrija													
Ukupno Opšta biolnica		181	146	497	781	31049	165836	5,34	58,17	39,76	4,31	1,57	171,54	62,47
16.	S. Z. R. "Gejzer" Sijarinska Banja	2	2	19	50	459	11177	24,35	61,24	9,18	25,00	2,63	229,50	24,16
Ukupno Jablanički okrug		183	148	516	831	31508	177013	5,62	58,36	37,92	4,54	1,61	172,17	61,06

Zdravstveni radnici i saradnici ZZJZ-Leskovac u 2010.godini

Tabela br. 18

Organizaciona jedinica	Zdravstveni radnici i saradnici															
	Svega	Lekari		a-ceuti	Hemi-čari	Tehno-lozi	Ostali	Viša str. sprema				Srednja str.sprena				Niža str. sprema
		Specija-listi	Na spec.					Svega	Med. sestre	Sanitarni tehn.	Ostali	Svega	Med. tehicari	Lab. tehniciari	Ostali	
Centar za analizu i planiranje	9	3					1	2	1			1	3	1		2
Centar za promociju zdravlja	2	1											1	1		
Centar za prevenciju zaraznih bolesti	15	6						1	1				8	5	1	2
Centar za Mikrobiologiju	14	3											11	2	3	6
Centar za Higijenu	35	6	1		2		6	1	1				19	1		18
UKUPNO	75	19	1		2		7	4	3	0	1	42	10	4	28	

Zdravstveni radnici i saradnici ZZJZ-Leskovac u 2011.godini

Tabela br. 18

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

Zdravstveni radnici i saradnici ZZJZ-Leskovac u 2012.godini

Tabela br. 18

Organizaciona jedinica	Zdravstveni radnici i saradnici																Niža str. sprema
	Lekari			Farm a-ceuti	Hemi-čari	Tehno-lozi	Ostali	Viša str. sprema				Srednja str.sprena					
	Svega	Specija-listi	Na spec.					Svega	Med. sestre	Sanitarni tehn.	Ostali	Svega	Med. tehicari	Lab. tehniciari	Ostali		
Centar za analizu i planiranje	8	2					1	2	1		1	3	1			2	
Centar za promociju zdravlja	2	1						1	1								
Centar za prevenciju zaraznih bolesti	15	5						3	1		2	7	5			2	
Centar za Mikrobiologiju	15	4	1									10	2	7	1		
Centar za Higijenu	31	4			2		6					20	1	5	13		
Uprava	2	1					1										
UKUPNO	73	17	1				8	6	3	0	3	39	9	12	18		

Zdravstveni radnici i saradnici ZZJZ-Leskovac u 2013.godini

Tabela br. 18

Organizaciona jedinica	Zdravstveni radnici i saradnici																Niža str. sprema
	Lekari			Farm a-ceuti	Hemi-čari	Tehno-lozi	Ostali	Viša str. sprema				Srednja str.sprena					
	Svega	Specija-listi	Na spec.					Svega	Med. sestre	Sanitarni tehn.	Ostali	Svega	Med. tehicari	Lab. tehniciari	Ostali		
Centar za analizu i planiranje	9	2					1	3	1		2	3	1			2	
Centar za promociju zdravlja	2	1						1	1								
Centar za prevenciju zaraznih bolesti	15	5						2	1		1	8	5	1	2		
Centar za Mikrobiologiju	14	4	1									10	2	7	1		
Centar za Higijenu	31	4			2		6					19	1	4	14		
Uprava	2	1					1										
UKUPNO	73	17	1		2	0	8	6	3	0	3	40	9	12	19		

Zdravstveni radnici i saradnici ZZJZ-Leskovac u 2014.godini

Tabela br. 18

Organizaciona jedinica	Zdravstveni radnici i saradnici															Niža str. sprema
	Lekari			Farm a-ceuti	Hemi-čari	Tehno-lozi	Ostali	Viša str. sprema			Srednja str.sprema			Ostali	Sprema	
	Svega	Specija-listi	Na spec.					Svega	Med. sestre	Sanitarni tehn.	Ostali	Svega	Med. tehicari	Lab. tehnici	Ostali	
Centar za analizu i planiranje	9	2					1	3	1		2	3	1			2
Centar za promociju zdravlja	2	1						1	1							
Centar za prevenciju zaraznih bolesti	15	5						2	1		1	8	5	1		2
Centar za Mikrobiologiju	14	4	1									10	2	7		1
Centar za Higijenu	31	4			2		6					19	1	4		14
Uprava	2	1					1									
UKUPNO	73	17	1			2	0	8	6	3	0	3	40	9	12	19

Zdravstveni radnici i saradnici ZZJZ-Leskovac u peroidu od 2010 - 2014.godine

Tabela br. 18

Organizaciona jedinica	Zdravstveni radnici i saradnici															Niža str. sprema
	Lekari			Farm a-ceuti	Hemi-čari	Tehno-lozi	Ostali	Viša str. sprema			Srednja str.sprema			Ostali	Sprema	
	Svega	Specija-listi	Na spec.					Svega	Med. sestre	Sanitarni tehn.	Ostali	Svega	Med. tehicari	Lab. tehnici	Ostali	
UKUPNO 2010	75	19	1			2		7	4	3		1	42	10	4	28
UKUPNO 2011	76	17	1					8	6	3		3	42	9	6	27
UKUPNO 2012	73	17	1					8	6	3		3	39	9	12	18
UKUPNO 2013	73	17	1		2		8	6	3		3	40	9	12	19	
UKUPNO 2014	73	17	1		2		8	6	3		3	40	9	12	19	
UKUPNO 2010 - 2014	74	17,4	1		1,2		7,8	5,6	3		2,6	40,6	9,2	9,2	22,2	

Posete u oblasti primarne zdravstvene zaštite za Jablanički okrug u 2010.godini

Tabela br. 19

Teritorija	P O S E T E														UKUPNO			
	Opšta medicina		Zdravstvana zaštita žena		Predškolska deca		Školska deca i omladina		Medicina rada									
	Lekara	Ostalih	Lekara	Ostalih	Lekara	Ostalih	Lekara	Ostalih	Lekara	Ostalih	Lekara	Ostalih	Lekara	Ostalih	Lekara	Ostalih		
	Ukupno	Od toga prve	med. rad.	Ukupno	Od toga prve	med.	Ukupno	Od toga prve	med.	Ukupno	Od toga prve	med.	Ukupno	Od toga prve	med.	Ukupno	Od toga prve	
Bojnik	54865	30108	40671	2122	1065	694	9452	5441	2544	8851	6066	1763				75290	42680	45672
Vlasotince	126280	44647	59794	5977	3849	1059	31796	23226	7152	10762	7583	861				174815	79305	68866
Lebane	82473	14328	38338	4333	4333	5137	12678	9143	2539	16974	11750	2454	12562	4558	2801	129020	44112	51269
Leskovac	623840	199679	211271	35332	16887	4669	102273	66505	44951	72531	52840	25491	146885	39344	45977	980861	375255	332359
Medveda	46190	20755	28664	2837	2073		7117	3644		6801	3992					62945	30464	28664
Crna Trava	10017	3433	3811	21	20	4	248	163	45	860	568	437				11146	4184	4297
Jablanički okrug	943665	312950	382549	50622	28227	11563	163564	108122	57231	116779	82799	31006	159447	43902	48778	1434077	576000	531127

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

Tabela br. 19

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

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

Tabela br. 19

Teritorija	POSETE PO SLUŽBAMA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠТИTI															UKUPNO			
	Opšte medicine				zdravstvena žena			Predškolska deca			Školska deca i omladina			Medicina rada					
	Lekara		Ostalih med. rad.		Lekara		Ostalih med. rad.		Lekara		Ostalih med. rad.		Lekara		Ostalih med. rad.		Lekara		Ostalih med. rad.
	Ukupno	Od toga prve	Ukupno	Od toga prve	Ukupno	Od toga prve	Ukupno	Od toga prve	Ukupno	Od toga prve	Ukupno	Od toga prve	Ukupno	Od toga prve	Ukupno	Od toga prve	Ukupno	Od toga prve	Ukupno
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	77527	20008	25778	6848	3351	8899	15542	10241	2216	15542	10241	2216	6285	5120	4413		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	1017828	690285	343031	49749	25626	14309	123042	78983	38187	118442	87215	24191	6285	5120	4413	1315346	887229	424131	

Posete u oblasti primarne zdravstvene zaštite za Jablanički okrug u 2013. godini

Tabela br. 19

Teritorija	POSETE PO SLUŽBAMA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠТИTI															UKUPNO			
	Opšte medicine				zdravstvena žena			Predškolska deca			Školska deca i omladina			Medicina rada					
	Lekara		Ostalih med. rad.		Lekara		Ostalih med. rad.		Lekara		Ostalih med. rad.		Lekara		Ostalih med. rad.		Lekara		Ostalih med. rad.
	Ukupno	Od toga prve	Ukupno	Od toga prve	Ukupno	Od toga prve	Ukupno	Od toga prve	Ukupno	Od toga prve	Ukupno	Od toga prve	Ukupno	Od toga prve	Ukupno	Od toga prve	Ukupno	Od toga prve	Ukupno
Bojnik	55895	25349	33773	1702	940	513	7612	4781	1916	7061	5097	1079					72270	36167	37281
Vlasotince	115954	41104	55465	7070	4858		32377	2287	10316	10043	7030	1746					165444	55279	67527
Lebane	69814	26780	34149	5523	2118	6446	13099	1817	2935	15986	10318	2767	17877	6813	4944		122299	47846	51241
Leskovac	697081	232604	208807	32148	15249	3380	83688	52241	33247	84906	59101	22214					897823	359195	267648
Medveda	40183	16621	25244	2213	1465		5045	2480		4839	2848						52280	23414	25244
Crna Trava	7225	2170	4271				182	114	58	503	324	230					7910	2608	4559
Jablanički okrug	986152	344628	361709	48656	24630	10339	142003	63720	48472	123338	84718	28036	17877	6813	4944	1318026	524509	453500	

Posete u oblasti primarne zdravstvene zaštite za Jablanički okrug u 2014. godini

Tabela br. 19

Teritorija	POSETE PO SLUŽBAMA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠТИ														UKUPNO			
	Opšte medicine			zdravstvena žena			Predškolska deca			Školska deca i omladina			Medicina rada					
	Lekara		Ostalih med. rad.	Lekara		Ostalih med. rad.	Lekara		Ostalih med. rad.	Lekara		Ostalih med. rad.	Lekara		Ostalih med. rad.			
	Ukupno	Od toga prve		Ukupno	Od toga prve		Ukupno	Od toga prve		Ukupno	Od toga prve		Ukupno	Od toga prve		Ukupno		
Bojnik	58872	26468	36815	1695	928	389	7422	4662	2132	6910	4833	1296				74899	36891	40632
Vlasotince	106503	42976	55138	6591	4578	802	31293	19971	10909	9502	6787	1517				153889	74312	68366
Lebane	85491	22806	31229	5838	4194	8050	13504	9037	2372	15940	9832	2330	17004	6338	4532	137777	52207	48513
Leskovac	696942	254116	223140	37659	17411	3251	87826	55188	36571	79196	53962	25004				901623	380677	287966
Medveda	46543	15512	28089	2116	1418		4680	2579		3487	2122					56826	21631	28089
Crna Trava	7989	2452	4912				164	87	103	389	266	183				8542	2805	5198
Jablanički okrug	1002340	364330	379323	53899	28529	12492	144889	91524	52087	115424	77802	30330	17004	6338	4532	1333556	568523	478764

Posete u oblasti primarne zdravstvene zaštite za Jablanički okrug od 2010-2014. godine

Tabela br. 19.1

Teritorija	POSETE PO SLUŽBAMA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTI														UKUPNO			
	Opšte medicine			zdravstvena žena			Predškolska deca			Školska deca i omladina			Medicina rada					
	Lekara		Ostalih med. rad.	Lekara		Ostalih med. rad.	Lekara		Ostalih med. rad.	Lekara		Ostalih med. rad.	Lekara		Ostalih med. rad.			
	Ukupno	Od toga prve		Ukupno	Od toga prve		Ukupno	Od toga prve		Ukupno	Od toga prve		Ukupno	Od toga prve		Ukupno		
Bojnik	299777	147382	179619	9117	4652	2585	39396	24604	9178	37597	26353	6859				385887	202991	198241
Vlasotince	584511	551031	274587	31664	21749	4589	136426	73354	29694	53070	36722	6202				805671	682856	315072
Lebane	399352	99654	164156	27047	18501	35016	67850	39616	12265	90766	61301	15640	69168	28165	20416	654183	247237	247493
Leskovac	3318770	1116435	1063060	169968	79477	18800	446730	286379	184150	386678	276844	112526	283948	78132	82245	4606094	1837267	1460781
Medveda	247728	95029	141087	11905	8125	0	27602	15374	0	26407	16140	0				313642	134668	141087
Crna Trava	40854	12930	21421	29	28	4	1235	814	401	2733	1845	1369				44851	15617	23195
Jablanički okrug	4890992	2022461	1843930	249730	132532	60994	719239	440141	235688	597251	419205	142596	353116	106297	102661	6810328	3120636	2385869

**Broj registrovanih i novoregistrovanih bolesnika od aktivne tuberkuloze, respiratornog sistema
i akutne tuberkuloze svih organa u oblasti pneumoftiziološke zaštite za Jablanički okrug u 2010.godini**

Tabela br.20

Teritorija	Broj registrovanih bolesnika (prevalenca)						Broj novoregistrovanih bolesnika (inicidenca)					
	Ukupno	Stopa na 100000 stan.	Aktivni TBC resp.	Od toga			Ukupno	Stopa na 100000 stan.	Od akt. TBC res. sistema	Od toga		
				Stopa na 100000 stan.	Od akt. TBC ek. res. sis.	Stopa na 100000 stan.				Stopa na 100000 stan.	Od akt. TBC eks. res.	Stopa na 100000 stan.
Bojnik												
Vlasotince	9	29,32	8	26,06	1	3,26	11	35,84	9	29,32	2	6,52
Lebane	4	17,66	3	13,24	1	4,41	4	17,66	2	8,83	2	8,83
Leskovac	36	24,33	26	17,57	10	6,76	33	22,30	25	16,90	8	5,41
Medveda												
Crna Trava												
Jablanički krug	49	21,80	37	16,46	12		48	21,35	36	16,02	12	5,34

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

Tabela br.20

Teritorija	Broj registrovanih bolesnika (prevalenca)						Broj novoregistrovanih bolesnika (inicidenca)					
	Ukupno	Stopa na 100000 stan.	Aktivni TBC resp.	Od toga			Ukupno	Stopa na 100000 stan.	Od akt. TBC res. sistema	Od toga		
				Stopa na 100000 stan.	Od akt. TBC ek. res. sis.	Stopa na 100000 stan.				Stopa na 100000 stan.	Od akt. TBC eks. res.	Stopa na 100000 stan.
Bojnik												
Vlasotince	5	16,48	4	12,88	1	3,22	5	16,10	4	12,88	1	3,22
Lebane	3	13,46	3	13,05		0,00	2	8,70	2	8,70		0,00
Leskovac	29	19,78	25	17,05	4	2,73	26	17,73	22	15,00	4	2,73
Medveda												
Crna Trava												
Jablanički krug	37	16,64	32	14,39	5	2,25	33	14,84	28	12,59	5	2,25

**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 (inicidenca)					
	Ukupno	Stopa na 100000 stan.	Aktivni TBC resp.	Od toga			Ukupno	Stopa na 100000 stan.	Od akt. TBC res. sistema	Od toga		
				Stopa na 100000 stan.	Od akt. TBC ek. res. sis.	Stopa na 100000 stan.				Stopa na 100000 stan.	Od akt. TBC eks. res.	Stopa na 100000 stan.
Bojnik												
Vlasotince	1	3,38	1	3,38								
Lebane	3	13,88	3	13,88			2	9,25	2	9,25		
Leskovac	26	18,18	20	13,98	6	4,20	21	14,68	15	10,49	6	4,20
Medveda												
Crna Trava												
Jablanički krug	30	14,01	24	11,21	6	2,80	23	10,74	17	7,94	6	2,80

**Broj registrovanih i novoregistrovanih bolesnika od aktivne tuberkuloze, respiratornog sistema
i akutne tuberkuloze svih organa u oblasti pneumoftiziološke zaštite za Jablanički okrug u 2013.godini**

Tabela br.20

Teritorija	Broj registrovanih bolesnika (prevalenca)						Broj novoregistrovanih bolesnika (inicidenca)					
	Ukupno	Stopa na 100000 stan.	Aktivni TBC resp.	Od toga			Ukupno	Stopa na 100000 stan.	Od akt. TBC res. sistema	Od toga		
				Stopa na 100000 stan.	Od akt. TBC ek. res. sis.	Stopa na 100000 stan.				Stopa na 100000 stan.	Od akt. TBC eks. res.	Stopa na 100000 stan.
Bojnik												
Vlasotince												
Lebane	4	18,79	4	18,79			3	14,09	3	14,09		
Leskovac	37	26,11	31	21,87	6	4,23	32	22,58	27	19,05	5	3,53
Medveda												
Crna Trava												
Jablanički krug	41	19,35	35	16,52	6	2,83	35	16,52	30	14,16	5	2,36

**Broj registrovanih i novoregistrovanih bolesnika od aktivne tuberkuloze, respiratornog sistema
i akutne tuberkuloze svih organa u oblasti pneumoftiziološke zaštite za Jablanički okrug u 2014.godini**

Tabela br.20

Teritorija	Broj registrovanih bolesnika (prevalenca)						Broj novoregistrovanih bolesnika (inicidenca)					
	Ukupno	Stopa na 100000 stan.	Aktivni TBC resp.	Od toga			Ukupno	Stopa na 100000 stan.	Od akt. TBC res. sistema	Od toga		
				Stopa na 100000 stan.	Od akt. TBC ek. res. sis.	Stopa na 100000 stan.				Stopa na 100000 stan.	Od akt. TBC eks. res.	Stopa na 100000 stan.
Bojnik												
Vlasotince												
Lebane	3	14,09	3	14,09			3	14,09	3	14,09		
Leskovac	34	23,99	29	20,46	5	3,53	32	22,58	27	19,05	5	3,53
Medveda												
Crna Trava												
Jablanički krug	37	17,46	32	15,10	5	2,36	35	16,52	30	14,16	5	2,36

**Broj registrovanih i novoregistrovanih bolesnika od aktivne tuberkuloze, respiratornog sistema
i akutne tuberkuloze svih organa u oblasti pneumoftiziološke zaštite za Jablanički okrug od 2010-2014.godine**

Tabela br.20.1

Teritorija	Broj registrovanih bolesnika (prevalenca)						Broj novoregistrovanih bolesnika (inicidenca)					
	Ukupno	Stopa na 100000 stan.	Aktivni TBC resp.	Od toga			Ukupno	Stopa na 100000 stan.	Od akt. TBC res. sistema	Od toga		
				Stopa na 100000 stan.	Od akt. TBC ek. res. sis.	Stopa na 100000 stan.				Stopa na 100000 stan.	Od akt. TBC eks. res.	Stopa na 100000 stan.
Bojnik												
Vlasotince	15	14,09	13	12,21	2	1,88	16	15,03	13	12,21	3	2,82
Lebane	17	15,97	16	15,03	1	0,94	14	13,15	12	11,27	2	1,88
Leskovac	162	152,18	131	123,06	31	29,12	144	135,27	116	108,97	28	26,30
Medveda												
Crna Trava												
Jablanički krug	194	91,56	160	75,51	34	16,05	174	82,12	141	66,54	33	15,57

**Utvrđena oboljenja i stanja u oblasti primarne zdravstvene zaštite
za Jablanički okrug u 2010.godini**

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)	1607	78	1536	1211	306	4738	14
II	Tumori (C00 - D48)	1048	1166	62	125	378	2779	17
III	Bolesti krvi i bolesti krvotvornih organa i poremećaji imuniteta (D50 - D89)	1489	90	1294	558	570	4001	16
IV	Bolesti žlezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma (E00 - E90)	3380	170	139	271	1070	5030	13
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja (F00 - F99)	4630	2	238	380	1756	7006	10
VI	Bolesti nervnog sistema (G00 - G99)	2129	1	250	938	1076	4394	15
VII	Bolesti oka i pripojaka oka (H00 - H59)	2439		1301	1291	612	5643	11
VIII	Bolesti uha i bolesti mastoidnog nastavka (H60 - H93)	1751		1821	1245	448	5265	12
IX	Bolesti sistema krvotaka (I00 - I99)	19039	14	20	214	8940	28227	4
X	Bolesti sistema za disanje (J00 - J99)	44767	3	71573	46739	14119	177201	1
XI	Bolesti sistema za varenje (K00 - K93)	7807	21	2682	2726	1823	15059	8
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva (L00 - L90)	6242	112	4886	3943	1374	16557	7
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sistema i vezivnog tkiva (M00 - M99)	11327	22	261	1461	5415	18486	6
XIV	Bolesti mokraćno-polnog sistema (N00 - N99)	9602	19682	1899	2358	2681	36222	3
XV	Trudnoća, rađanje i babinje (O00 - O99)	79	819	0	2	2	902	18
XVI	Stanja u porođajnom periodu (P00 - P96)	0		180		1	181	20
XVII	Urodene nakaznosti, deformacije i hromosomske nenormalnosti (Q00 - Q99)	144		433	211		788	19
XVIII	Simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi (R00 - R99)	8852	38	4771	6331	948	20940	5
XIX	Povrede trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora (S00 - T98)	6209		1956	3602	1511	13278	9
XX	Spoljašnji uzroci obolevanja i umiranja (V00 - Y98)							
XXI	Faktori koji utiču na zdravstveno stanje i kontakt sa zdravstvenom službom (Z00 - Z99)	17002	10337	14675	9647	1667	53328	2
UKUPNO		149543	32555	109977	83253	44697	420025	

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

Tabela br.21

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

**Utvrdjena oboljenja i stanja u oblasti primarne zdravstvene zaštite
za Jablanički okrug u 2012.godini**

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	Sимптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	(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 obolenja i umiranja	(V00 - Y98)							
XXI	Faktori koji utiču na zdravstveno stanje i kontakt sa zdravstvenom službom	(Z00 - Z99)	30869	7100	9375	11149		58493	3
UKUPNO			344490	23057	88480	94247	0	550274	

**Utvrdjena oboljenja i stanja u oblasti primarne zdravstvene zaštite
za Jablanički okrug u 2013.godini**

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)	3047	23	1557	1035	32	5694	49
II	Tumori (C00 - D48)	4125	1033	65	173	43	5439	51
III	Bolesti krvi i bolesti krvotvornih organa i poremećaji imuniteta (D50 - D89)	4648	82	1003	543	78	6354	46
IV	Bolesti žlezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma (E00 - E90)	11649	151	247	293	105	12445	35
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja (F00 - F99)	19393		271	427	168	20259	23
VI	Bolesti nervnog sistema (G00 - G99)	7932		345	1000	91	9368	38
VII	Bolesti oka i pripojaka oka (H00 - H59)	5964		1101	1200	82	8347	40
VIII	Bolesti uha i bolesti mastoidnog nastavka (H60 - H93)	3931	1	1455	1193	96	6676	45
IX	Bolesti sistema krvotaka (I00 - I99)	63815	4	68	208	774	64869	8
X	Bolesti sistema za disanje (J00 - J99)	93186	2	48755	48129	2698	192770	6
XI	Bolesti sistema za varenje (K00 - K93)	13494	2	2674	2732	118	19020	28
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva (L00 - L90)	10285	178	4144	4562	113	19282	26
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sistema i vezivnog tkiva (M00 - M99)	25053	2	366	1233	463	27117	20
XIV	Bolesti mokraćno-polnog sistema (N00 - N99)	26917	18439	1939	2425	426	50146	14
XV	Trudnoća, rađanje i babinje (O00 - O99)	73	1267		1	0	1341	56
XVI	Stanja u porodajnom periodu (P00 - P96)	1	2	170	6		179	63
XVII	Urodene nakaznosti, deformacije i hromosomske nenormalnosti (Q00 - Q99)	51		475	208	0	734	59
XVIII	Simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi (R00 - R99)	15441	178	5003	7789	113	28524	17
XIX	Povrede trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora (S00 -T98)	11085	1	1990	3620	360	17056	31
XX	Spoljašnji uzroci obolenja i umiranja (V00 -Y98)							
XXI	Faktori koji utiču na zdravstveno stanje i kontakt sa zdravstvenom službom (Z00 -Z99)	31947	8909	7998	8407	1053	58314	9
UKUPNO		352037	30274	79626	85184	6813	553934	

**Utvrđena oboljenja i stanja u oblasti primarne zdravstvene zaštite
za Jablanički okrug u 2014.godini**

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)	3147	47	1176	853	40	5263	17
II	Tumori (C00 - D48)	4345	1005	108	168	40	5666	16
III	Bolesti krvi i bolesti krvotvornih organa i poremećaji imuniteta (D50 - D89)	5119	60	1152	562	64	6957	15
IV	Bolesti žlezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma (E00 - E90)	12294	146	234	415	106	13195	11
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja (F00 - F99)	20033	2	393	521	165	21114	7
VI	Bolesti nervnog sistema (G00 - G99)	8292		309	917	79	9597	12
VII	Bolesti oka i pripojaka oka (H00 - H59)	6363		1249	1181	105	8898	13
VIII	Bolesti uha i bolesti mastoidnog nastavka (H60 - H93)	4087		1582	1224	96	6989	14
IX	Bolesti sistema krvotaka (I00 - I99)	67825	3	37	239	617	68721	2
X	Bolesti sistema za disanje (J00 - J99)	93348	12	58925	47911	1858	202054	1
XI	Bolesti sistema za varenje (K00 - K93)	13407	4	2787	2832	201	19231	9
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva (L00 - L90)	11477	174	4459	4010	118	20238	8
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sistema i vezivnog tkiva (M00 - M99)	26042	0	395	1111	623	28171	6
XIV	Bolesti mokraćno-polnog sistema (N00 - N99)	29579	18525	1945	2192	424	52665	4
XV	Trudnoća, rađanje i babinje (O00 - O99)	44	1441	1	3		1489	18
XVI	Stanja u porodajnom periodu (P00 - P96)	1	2	219	11		233	20
XVII	Urodene nakaznosti, deformacije i hromosomske nenormalnosti (Q00 - Q99)	45		507	206		758	19
XVIII	Simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi (R00 - R99)	16790	155	5600	7112	134	29791	5
XIX	Povrede trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora (S00 -T98)	10540	1	2033	2969	566	16109	10
XX	Spoljašnji uzroci obolenja i umiranja (V00 -Y98)							
XXI	Faktori koji utiču na zdravstveno stanje i kontakt sa zdravstvenom službom (Z00 -Z99)	26076	11669	10067	6076	1102	54990	3
UKUPNO		358854	33246	93178	80513	6338	572129	

**Utvrđena oboljenja i stanja u oblasti primarne zdravstvene zaštite
za Jablanički okrug od 2010-2014.godine**

Tabela br.21.1

			B r o j					Ukupno	Rang
			Opšta medicina	Zdravstvena zaštita žena	Predškolska deca	Školska deca i omladina	Medicina rada		
GRUPA OBOLJENJA									
I	Zarazne bolesti i parazitarne bolesti	(A00 - B99)	2742,2	48,8	1361,6	1068,6	154,2	5375,4	16
II	Tumori	(C00 - D48)	3313,4	983,8	66	162,4	157,4	4683	17
III	Bolesti krvi i bolesti krvotvornih organa i poremećaji imuniteta	(D50 - D89)	4061	69	1101,4	557,6	259,4	6048,4	15
IV	Bolesti žlezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma	(E00 - E90)	9396,8	148,2	183,6	324,4	394	10447	11
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	(F00 - F99)	16586	2,6	280,8	441,2	756	18066,2	9
VI	Bolesti nervnog sistema	(G00 - G99)	6283,4	0,2	274	952,2	429,2	7939	13
VII	Bolesti oka i pripojaka oka	(H00 - H59)	5293,6	0	1231,2	1231,6	253,6	8010	12
VIII	Bolesti uha i bolesti mastoidnog nastavka	(H60 - H93)	3093,2	0,2	1576,2	1200,2	206,2	6076	14
IX	Bolesti sistema krvotaka	(I00 - I99)	53461	11,4	35,2	221	3778,2	57506,8	2
X	Bolesti sistema za disanje	(J00 - J99)	79143	5	60793	49803	6891,4	196636	1
XI	Bolesti sistema za varenje	(K00 - K93)	13330	11,8	2800	2849,8	746,6	19738,4	7
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	(L00 - L90)	9682,2	147,6	4447	4165,8	573,2	19015,8	8
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sistema i vezivnog tkiva	(M00 - M99)	23351	8,6	295,4	1223,6	2464	27342,8	5
XIV	Bolesti mokraćno-polnog sistema	(N00 - N99)	22674	17767	1910,8	2408	1192,2	45951,4	4
XV	Trudnoća, rađanje i babinje	(O00 - O99)	66,4	1024,8	0,4	1,4	0,6	1093,6	18
XVI	Stanja u porodajnom periodu	(P00 - P96)	85,6	1	173	3,8	0,2	263,6	20
XVII	Urodene nakaznosti, deformacije i hromosomske nenormalnosti	(Q00 - Q99)	63	0	442,4	201,6	0,8	707,8	19
XVIII	Simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi	(R00 - R99)	13607	97,8	5038	7146,6	440,4	26330,2	6
XIX	Povrede trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora	(S00 - T98)	9812,8	0,4	1939	3519,8	775	16047	10
XX	Spoljašnji uzroci obolenja i umiranja	(V00 - Y98)	0	0	0	0	0		
XXI	Faktori koji utiču na zdravstveno stanje i kontakt sa zdravstvenom službom	(Z00 - Z99)	26558	9464,4	10474	8953	1018,8	56467,6	3
UKUPNO			302604	29792	94423	86436	20491	533746	

**Utvrđena oboljenja i stanja u oblasti stomatološke zaštite
za Jablanički okrug u 2010.godini**

Tabela br. 22

OBOLJENJA -- STANJA Skraćena lista prema MKB --13 kategorija	Godina 2010			
	Rang	Broj	Stopa na 1000 st.	%
1. Poremećaji u razvoju i izbijanju zuba (520)	3	5106	22,72	9,80
2. Zubni karijes (521,0)	1	20311	90,36	38,99
3. Bolesti cvrstog tkiva zuba (521,1-521,9)	7	1968	8,76	3,78
4. Bolesti pulpe i periapikalnog tkiva (522)	2	11066	49,23	21,24
5. Akutni i hronični gingivit i gingivalna recesija (523,0-523,2)	11	634	2,82	1,22
6. Akutni i hronični periodontit i periodontaza (523,3-523,5)	9	1123	5,00	2,16
7. Ostale periodontalne bolesti (523,6-523,9)	8	1725	7,67	3,31
8. Dento-facijalne anomalije uključujući malocelusiju (524)	5	2138	9,51	4,10
9. Druga oboljenja i stanja zuba i potpornih tkiva (525)	4	5081	22,60	9,75
10. Bolesti vilice (526)	10	672	2,99	1,29
11. Bolesti pljuvačnih žlezda (527)	12	120	0,53	0,23
12. Bolesti mekog tkiva usta, uključujući desni i jezik (528)	6	2087	9,28	4,01
13. Bolesti jezika i druga oboljenja usne šupljine (529)	13	64	0,28	0,12
Ukupno		52095	231,76	100

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

OBOLJENJA -- STANJA Skraćena lista prema MKB --13 kategorija	Godina 2011			
	Rang	Broj	Stopa na 1000 st.	%
1. Poremećaji u razvoju i izbijanju zuba (520)	3	6160	27,70	9,80
2. Zubni karijes (521,0)	1	19539	87,86	38,99
3. Bolesti cvrstog tkiva zuba (521,1-521,9)	7	2293	10,31	3,78
4. Bolesti pulpe i periapikalnog tkiva (522)	2	9594	43,14	21,24
5. Akutni i hronični gingivit i gingivalna recesija (523,0-523,2)	11	883	3,97	1,22
6. Akutni i hronični periodontit i periodontaza (523,3-523,5)	9	1220	5,49	2,16
7. Ostale periodontalne bolesti (523,6-523,9)	8	896	4,03	3,31
8. Dento-facijalne anomalije uključujući malocelusiju (524)	5	1692	7,61	4,10
9. Druga oboljenja i stanja zuba i potpornih tkiva (525)	4	4968	22,34	9,75
10. Bolesti vilice (526)	10	792	3,56	1,29
11. Bolesti pljuvačnih žlezda (527)	12	34	0,15	0,23
12. Bolesti mekog tkiva usta, uključujući desni i jezik (528)	6	2131	9,58	4,01
13. Bolesti jezika i druga oboljenja usne šupljine (529)	13	15	0,07	0,12
Ukupno		50217	225,80	100

**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 2012			
	Rang	Broj	Stopa na 1000 st.	%
1. Caries dentium K02	2	22921	107,02	41,30
2. Druge bolesti zuba i potpornih struktura K00-K01, K03-K08	1	35191	164,30	63,40
3. Druge bolesti usne duplje, pljuvačnih žlezda i vilica K09-K14	3	3557	16,61	6,41
UKUPNO		61669	287,93	111,11

**Utvrđena oboljenja i stanja u oblasti stomatološke zaštite
za Jablanički okrug u 2013.godini**

Tabela br. 22

OBOLJENJA -- STANJA Skraćena lista prema MKB --13 kategorija	Godina 2013			
	Rang	Broj	Stopa na 1000 st.	%
1. Caries dentium K02	2	19536	92,20	35,20
2. Druge bolesti zuba i potpornih struktura K00-K01, K03-K08	1	32199	151,96	58,01
3. Druge bolesti usne duplje, pljuvačnih žlezda i vilica K09-K14	3	3770	17,79	6,79
UKUPNO		55505	261,95	100,00

**Utvrđena oboljenja i stanja u oblasti stomatološke zaštite
za Jablanički okrug u 2014.godini**

Tabela br. 22

OBOLJENJA -- STANJA Skraćena lista prema MKB --13 kategorija	Godina 2013			
	Rang	Broj	Stopa na 1000 st.	%
1. Caries dentium K02	2	17749	83,77	33,38
2. Druge bolesti zuba i potpornih struktura K00-K01, K03-K08	1	31413	148,25	59,08
3. Druge bolesti usne duplje, pljuvačnih žlezda i vilica K09-K14	3	4005	18,90	7,53
UKUPNO		53167	250,92	100,00

**Utvrđena oboljenja i stanja u oblasti stomatološke zaštite
za Jablanički okrug od 2010-2014.godine**

Tabela br. 22.1

OBOLJENJA -- STANJA Skraćena lista prema MKB --13 kategorija	Godina 2010-2014			
	Rang	Broj	Stopa na 1000 st.	%
Ukupno 2010	4	52095	231,76	93,856
Ukupno 2011	5	50217	225,80	90,473
Ukupno 2012	1	61669	287,93	111,11
Ukupno 2013	2	55505	261,95	100,00
Ukupno 2014	3	53167	250,92	100,00
UKUPNO		272653	251,27	311,11

**Deset najčešćih oboljenja u službi opšte medicine
na teritoriji Jablaničkog okruga u 2010.godini**

Tabela br. 23

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.	Plaryngitis acuta et tonsilitis acuta	27899	18,66
2.	Hipertinsio ararterialis essentialis (primaria)	12961	8,67
3.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	9202	6,15
4.	Druga oboljenja leđa	6260	4,19
5.	Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae lici non specificatis	6216	4,16
6.	Lica u zdravstvenim službama iz drugih razloga	5512	3,69
7.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	5451	3,65
8.	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	4598	3,07
9.	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	4316	2,89
10.	Cystis	4221	2,82
11.	Sva ostala oboljenja	62907	42,07
Ukupno		149543	100,00

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

Tabela br. 23

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

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

Tabela br. 23

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.	Plaryngitis acuta et tonsilitis acuta	46742	13,28
2.	Hipertinsio ararterialis essentialis (primaria)	44847	12,74
3.	Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae lici non specificatis	16540	4,70
4.	Druga oboljenja leđa	14909	4,24
5.	Neurotski, stresogeni i somatoformni poremećaji	14415	4,09
6.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	14323	4,07
7.	Cystis	14010	3,98
8.	Lica u zdravstvenim službama iz drugih razloga	10870	3,09
9.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	10676	3,03
10.	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	7971	2,26
11.	Sva ostala oboljenja	149187	42,38
Ukupno		344490	97,86

**Deset najčešćih oboljenja u službi opšte medicine
na teritoriji Jablaničkog okruga u 2013.godini**

Tabela br. 23

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	50682	14,40
2.	Hypertinsio ararterialis essentialis (primaria)	46541	13,22
3.	Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae lici non specificatis	17682	5,02
4.	Cystitis	14510	4,12
5.	Druga oboljenja leđa	13681	3,89
6.	Lica u zdravstvenim službama iz drugih razloga	13404	3,81
7.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	12534	3,56
8.	Neurotski, stresogeni i somatoformni poremećaji	12149	3,45
9.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	10980	3,12
10.	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	7700	2,19
11.	Sva ostala oboljenja	152174	43,23
Ukupno		352037	100,00

**Deset najčešćih oboljenja u službi opšte medicine
na teritoriji Jablaničkog okruga u 2014.godini**

Tabela br. 23

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	51165	14,26
2.	Hypertinsio ararterialis essentialis (primaria)	50136	13,97
3.	Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae lici non specificatis	19779	5,51
4.	Druga oboljenja leđa	14612	4,07
5.	Cystitis	14601	4,07
6.	Neurotski, stresogeni i somatoformni poremećaji	12104	3,37
7.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	11776	3,28
8.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	10352	2,88
9.	Lica u zdravstvenim službama iz drugih razloga	9193	2,56
10.	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	8115	2,26
11.	Sva ostala oboljenja	157021	43,76
Ukupno		358854	100,00

**Deset najčešćih oboljenja u službi zdravstvene zaštite žena
za Jablanički okrug u 2010.godini**

Tabela br. 24

R.br	Dijagnoze	Broj	% uce{ca
1.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitanja	5799	17,81
2.	Druga zapaljenja ženskih karličnih organa	5224	16,05
3.	Druga oboljenja polnomokraćnog puta	3164	9,72
4.	Poremećaji menstruacije	3021	9,28
5.	Preporođajni pregledi i druge kontrole trudnoće	2354	7,23
6.	Morbi climacterici	1776	5,46
7.	Cervicitis uteri	1454	4,47
8.	Salpingitis et oophoritis	1393	4,28
9.	Cystis	1337	4,11
10.	Nega i pregled posle rođenja	1088	3,34
11.	Sva ostala oboljenja	5945	18,26
Ukupno		32555	100,00

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

Tabela br. 24

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

**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 ispitanja	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.	Preporođajni pregledi i druge kontrole trudnoće	1452	6,30
7.	Cystis	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
Ukupno		23057	100,00

**Deset najčešćih oboljenja u službi zdravstvene zaštite žena
za Jablanički okrug u 2013.godini**

Tabela br. 24

R.br	Dijagnoze	Broj	% uce{ca
1.	Druga zapaljenja ženskih karličnih organa	4860	16,05
2.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitanja	3745	12,37
3.	Druga oboljenja polnomokračnog puta	2848	9,41
4.	Poremećaji menstruacije	2829	9,34
5.	Morbi climacterici	2311	7,63
6.	Preporodajni pregledi i druge kontrole trudnoće	1854	6,12
7.	Kontracepcija	1792	5,92
8.	Nega i pregled posle rođenja	1292	4,27
9.	Cervicitis uteri	1137	3,76
10.	Salpingitis et ophoritis	1013	3,35
11.	Sva ostala oboljenja	6593	21,78
Ukupno		30274	100,00

**Deset najčešćih oboljenja u službi zdravstvene zaštite žena
za Jablanički okrug u 2014.godini**

Tabela br. 24

R.br	Dijagnoze	Broj	% uce{ca
1.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitanja	7158	21,53
2.	Druga zapaljenja ženskih karličnih organa	5020	15,10
3.	Poremećaji menstruacije	2699	8,12
4.	Morbi climacterici	2643	7,95
5.	Druga oboljenja polnomokračnog puta	2263	6,81
6.	Preporodajni pregledi i druge kontrole trudnoće	1777	5,35
7.	Kontracepcija	1316	3,96
8.	Cystis	1303	3,92
9.	Nega i pregled posle rođenja	1141	3,43
10.	Druge komplikacije trudnoće i porođaja	1053	3,17
11.	Sva ostala oboljenja	6873	20,67
Ukupno		33246	100,00

**Deset najčešćih oboljenja u službi zdravstvene zaštite
predškolske dece za Jablanički okrug u 2010.godini**

Tabela br. 25

R.br	Dijagnoze	Broj	% uce{ca
1.	Plaryngitis acuta et tonsilitis acuta	49234	44,77
2.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	13542	12,31
3.	Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae lici non specificatis	6921	6,29
4.	Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta	6566	5,97
5.	Laryngitis et tracheitis acuta	5927	5,39
6.	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	3733	3,39
7.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	2287	2,08
8.	Druge bolesti creva i potrbušnice	1999	1,82
9.	Bolesti srednjeg uha	1698	1,54
10.	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	1594	1,45
11.	Sva ostala oboljenja	16476	14,98
Ukupno		109977	100,00

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

Tabela br. 25

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

**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.	Plaryngitis 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 potrbušnice	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
Ukupno		88480	100,00

**Deset najčešćih oboljenja u službi zdravstvene zaštite
predškolske dece u 2013.godini**

Tabela br. 25

R.br	Dijagnoze	Broj	% ucećca
1.	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	29977	37,65
2.	Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae lici non specificatis	7369	9,25
3.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	7067	8,88
4.	Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta	5416	6,80
5.	Laryngitis et tracheitis acuta	4212	5,29
6.	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	3186	4,00
7.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	2271	2,85
8.	Druge bolesti creva i potrobušnice	1491	1,87
9.	Febris causae ingotae	1465	1,84
10.	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	1423	1,79
11.	Sva ostala oboljenja	15749	19,78
Ukupno		79626	100,00

**Deset najčešćih oboljenja u službi zdravstvene zaštite
predškolske dece u 2014.godini**

Tabela br. 25

R.br	Dijagnoze	Broj	% ucećca
1.	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	36108	38,75
2.	Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae lici non specificatis	9331	10,01
3.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	8733	9,37
4.	Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta	6024	6,47
5.	Laryngitis et tracheitis acuta	5400	5,80
6.	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	3647	3,91
7.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	2875	3,09
8.	Druge bolesti creva i potrobušnice	1919	2,06
9.	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	1629	1,75
10.	Dolor abdominalis et pelvis	1455	1,56
11.	Sva ostala oboljenja	16057	17,23
Ukupno		93178	100,00

**Deset najčešćih oboljenja u službi zdravstvene zaštite
školske dece i omladine za Jablanički okrug u 2010.godini**

Tabela br. 26

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.	Plaryngitis acuta et tonsilitis acuta	33966	40,80
2.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	7768	9,33
3.	Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae lici non specificatis	6520	7,83
4.	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	2938	3,53
5.	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	2886	3,47
6.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	2884	3,46
7.	Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta	2736	3,29
8.	Dolor adominalis et pelvis	2584	3,10
9.	Druge bolesti creva i potrbušnice	1728	2,08
10.	Ostala lica potencijalno zdravstveno ugrožena zaraznom bolešcu	1601	1,92
11.	Sva ostala oboljenja	17642	21,19
Ukupno		83253	100,00

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

Tabela br. 26

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

**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.	Plaryngitis 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 adominalis et pelvis	2672	2,84
8.	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	2056	2,18
9.	Druge bolesti creva i potrbušnice	1836	1,95
10.	Laryngitis et tracheitis acuta	1650	1,75
11.	Sva ostala oboljenja	23083	24,49
Ukupno		94247	100,00

**Deset najčešćih oboljenja u službi zdravstvene zaštite
školske dece i omladine za Jablanički okrug u 2013.godini**

Tabela br. 26

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	33047	38,79
2.	Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae lici non specificatis	8716	10,23
3.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	6934	8,14
4.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	3885	4,56
5.	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	3021	3,55
6.	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	3012	3,54
7.	Dolor adominalis et pelvis	3000	3,52
8.	Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta	2529	2,97
9.	Laryngitis et tracheitis acuta	1900	2,23
10.	Druge bolesti creva i potrušnice	1722	2,02
11.	Sva ostala oboljenja	17418	20,45
Ukupno		85184	100,00

**Deset najčešćih oboljenja u službi zdravstvene zaštite
školske dece i omladine za Jablanički okrug u 2014.godini**

Tabela br. 26

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	30888	38,36
2.	Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae lici non specificatis	9140	11,35
3.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	4581	5,69
4.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	3700	4,60
5.	Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta	3313	4,11
6.	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	2663	3,31
7.	Dolor adominalis et pelvis	2511	3,12
8.	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	2441	3,03
9.	Laryngitis et tracheitis acuta	2310	2,87
10.	Druge bolesti creva i potrušnice	1878	2,33
11.	Sva ostala oboljenja	17088	21,22
Ukupno		80513	100,00

**Deset najčešćih oboljenja u službi medicine rada
za Jablanički okrug u 2010.godini**

Tabela br. 27

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.	Plaryngitis acuta et tonsilitis acuta	9028	20,20
2.	Hipertinsio ararterialis essentialis (primaria)	6891	15,42
3.	Druga oboljenja leđa	3392	7,59
4.	Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae lici non specificatis	2139	4,79
5.	Neurotski, stresogeni i somatoformni poremećaji	1349	3,02
6.	Lica koja traže zdravstvene usluge radi pregleda i ispitivanja	1208	2,70
7.	Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	1108	2,48
8.	Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi	1073	2,40
9.	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	1053	2,36
10.	Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta	1013	2,27
11.	Sva ostala oboljenja	16443	36,79
Ukupno		44697	100,00

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

Tabela br. 27

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

**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.			
Ukupno			

**Deset najčešćih oboljenja u službi medicine rada
za Jablanički okrug u 2013.godini**

Lebane

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	2247	32,98
2.	Lica u zdravstvenim službama iz drugih razloga	1053	15,46
3.	Hypertinsio arterialis essentialis (primaria)	663	9,73
4.	Druga oboljenja leđa	242	3,55
5.	Specifična i višestruka uganuća, rascepi i utisnuća	181	2,66
6.	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	179	2,63
7.	Laryngitis et tracheitis acuta	142	2,08
8.	Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta	141	2,07
9.	Cystitis	125	1,83
10.	Mokračni kamenci	107	1,57
11.	Sva ostala oboljenja	1733	25,44
Ukupno		6813	100,00

Tabela br. 27

**Deset najčešćih oboljenja u službi medicine rada
za Jablanički okrug u 2014.godini**

Tabela br. 27

R.br	Dijagnoze	Broj	% učešća
1.	Pharyngitis acuta et tonsilitis acuta	1505	23,75
2.	Lica u zdravstvenim službama iz drugih razloga	1102	17,39
3.	Febris rheumatica	527	8,31
4.	Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede	423	6,67
5.	Druga oboljenja leđa	291	4,59
6.	Laryngitis et tracheitis acuta	143	2,26
7.	Specifična i višestruka uganuća, rascepi i utisnuća	143	2,26
8.	Druga oboljenja zglobova	118	1,86
9.	Druge bolesti uha i bolesti mastoidnog nastavka	96	1,51
10.	Cystitis	90	1,42
11.	Sva ostala oboljenja	1900	29,98
Ukupno		6338	100,00

**Zdravstveni radnici i posete u specijalističko-konsultativnoj službi
za Jablanički okrug u 2010.godini**

Tabela br 28

Je di ni ca	S l u ž b a - a m b u l a n t a	Medicinski radnici		P o s e t e k o d		Odnos prvih i ponovnih poseta	Prosečan broj poseta po lekaru		
		Lekari	Viši i srednji	L e k a r a			U toku dana	U toku sata	
				Ukupno	Od toga prve				
L e s k o v a c	Internistička	5	7	36930	15219	27587	0,70	26,38 4,06	
	Infektivna	1	1	4000	2323	3890	1,39	14,29 2,20	
	Dečja	1	1	4691	3700	21332	3,73	16,75 2,58	
	Nervna	1	2	15388	4862	4434	0,46	54,96 8,45	
	Hirurgija	1	5	16734	10821	9607	1,83	59,76 9,19	
	Urologija	2	3	14655	13860	3794	17,43	26,17 4,03	
	Ortopedija	2	4	20066	9735	13619	0,94	35,83 5,51	
	ORL	9	5	27414	17503	14140	1,77	10,88 1,67	
	Očna	2	8	21558	6190	113362	0,40	38,50 5,92	
	Rentgenska	11	20	22089	22089	5799	0,00	7,17 1,10	
	Fizikalna medicina	4	14	17495	6129	78325	0,54	15,62 2,40	
	Citološka lab.	5	2	12479	12246		52,56	8,91 1,37	
	Ultrazučni kab.		2	7667	4924		1,80		
	Nefrologija	1	1	2901	1367	1534	0,89	10,36 1,59	
	Onkologija	7	7	24631	12160	18577	0,98	12,57 1,93	
	Kožno venerično	7	16	17884	5901	10852	0,49	9,12 1,40	
	Psihijatrija	1	2	18375	1446	16619	0,09	65,63 10,10	
	UKUPNO LESKOVAC	60	100	284957	150475	343471	1,12	16,96 2,61	
B o j n i k	Internistička	1	1	5131	3274	4877	0,00	18,33 2,82	
	Rtg kabinet			521	521	521			
	Exo kabinet			1344	1267				
	Oftalmološka								
	Neuropsihijatrija								
	ORL								
UKUPNO BOJNIK		1	1	6996	5062	5398	2,62	24,99 3,84	
VI as ot in ce	Internistička	2	2	4244	3721	42	7,11	7,58 1,17	
	Neuropsihijatrijska			161	161				
	Dermato-venerološka	2	1	4572	3113	936	2,13	8,16 1,26	
	Oftalmološka	1	2	4068	2589	3015	1,75	14,53 2,24	
	Fizikalna medicina i rehabilitacija	1	5	4269	2510	32169	1,43	15,25 2,35	
	Rtg kabinet	2	3	13933	13933	10241	0,00	24,88 3,83	
UKUPNO VLASOTINCE		8	13	31247	26027	46403	4,99	13,95 2,15	
L e b a n e	Internistička	2	4	7695	3966	7868	1,06	13,74 2,11	
	Oftalmologija	1	1	3404	2936	758	6,27	12,16 1,87	
	Fizijatrija	1	2	2506	1295	16696	1,07	8,95 1,38	
	ORL	1	1	3744	3502	1930	14,47	13,37 2,06	
	Neuropsihijatrijska	1	2	2326	484	719	0,26	8,31 1,28	
	Rtg kabinet	1	1	4603	2379	4603	1,54	13,60 2,09	
	Ultrazučni kabinet			7958	5263		1,95		
UKUPNO LEBANE		7	11	32236	19825	32574	1,60	16,45 2,53	
Me dv e a	Internistička	2	1	3563	1677	2804	0,89	6,36 0,98	
	Ultrazvuk	1	1	1764	1764	1764			
	Rtg kabinet		1	1454	1454	1454			
UKUPNO MEDVEĐA		3	3	6781	4895	6022	2,60	8,07 1,24	
CT	Internistička			130	77	77	1,45		
UKUPNO CRNA TRAVA		0	0	130	77		1,45		
JABLANIČKI OKRUG		79	128	362347	206361	433868	1,32	16,38 2,52	

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

Tabela br 28

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

**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			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 n e	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	
	Rtg kabinet	1	1	1460	1460	1460	1,54	13,60 2,09	
UKUPNO LEBANE				3843	3443		8,61		
Me dv e a	Internistička	2	1	3469	2063	2630	1,47	6,19 0,95	
	Ultrazvuk	2	1	1497	1497			2,67 0,41	
	Rtg kabinet	1	1	2267	1068	2264	0,89		
	Oftalmolog	1	1	297	130	126	0,78		
UKUPNO MEDVEĐA		6	4	7530	4758	5020	1,72	4,48 0,69	
CT	Internistička								
UKUPNO CRNA TRAVA									
JABLANIČKI OKRUG		78	133	383218	225685	360476	1,43	17,55 2,70	

**Zdravstveni radnici i posete u specijalističko-konsultativnoj službi
za Jablanički okrug u 2013.godini**

Tabela br 140

Je di ni ca	S l u ž b a - a m b u l a n t a	Medicinski radnici		P o s e t e k o d		Odnos prvih i ponovnih poseta	Prosečan broj poseta po lekaru		
		Lekari	Viši i srednji	L e k a r a			U toku dana	U toku sata	
				Ukupno	Od toga prve				
L e s k o v a c	Internistička	2	7	32923	10973	32923	0,50	58,79 9,04	
	Infektivna	1	1	2800	1722	2412	1,60	10,00 1,54	
	Dečja	1	1	4273	3957	23750	12,52	15,26 2,35	
	Nervna	1	2	16514	9342	5081	1,30	58,98 9,07	
	Hirurgija	1	6	15734	9185	9069	1,40	56,19 8,65	
	Urologija	2	3	13905	9533	4179	2,18	24,83 3,82	
	Ortopedija	2	6	17655	8296	24574	0,89	31,53 4,85	
	ORL	8	9	23736	15530	10920	1,89	10,60 1,63	
	Očna	2	6	16730	3466	73061	0,26	29,88 4,60	
	Rentgenska	12	22	59638		6142		17,75 2,73	
	Pneumoftiziološka								
	Fizikalna medicina	5	15	17329	9394	24437	1,18	12,38 1,90	
	Citološka lab.		2	12988	12677		40,76		
	Ultrazvučni kab.		1	8320	4039		0,94		
	Gastrovenerologija	1	1	4295	543	3752	0,14	15,34 2,36	
UKUPNO LESKOVAC	Onkologija	7	17	23872	11864	18190	0,99	12,18 1,87	
	Kožno venerično	6	8	16963	6371	9670	0,60	10,10 1,55	
	Psihijatrija	1	2	19458	3547	8873	0,22	69,49 10,69	
	UKUPNO LESKOVAC	52	109	307133	120439	257033	0,65	21,09 3,25	
	B	Internistička	1	1	4419	2350	3396	1,14 15,78 2,43	
B o j n i k	Rtg kabinet			1020	1020	1020			
	Exo kabinet			1839	1459		3,84		
	Oftalmološka								
	Neuropsihijatrija			285	260		10,40		
	ORL			122	110		9,17		
UKUPNO BOJNIK	UKUPNO BOJNIK	1	1	7685	5199	4416	2,09 27,45 4,22		
	Internistička	2	2	5009	3871	5125	3,40	8,94 1,38	
	Neuropsihijatrijska								
	Dermato-venerološka	1	1	3052	2277	617	2,94	10,90 1,68	
	Oftalmološka	1	1	2075	1439	1517	2,26	7,41 1,14	
VI as ot in ce	Fizikalna medicina i rehabilitacija	1	5	333	2327	38908	-1,17	1,19 0,18	
	Rtg kabinet	2	3	11279	11297	8879	0,00	20,14 3,10	
	UKUPNO VLASOTINCE	7	12	21748	21211	55046	39,50 11,10 1,71		
	L	Internistička	2	1	7508	2767	7511	0,58 13,41 2,06	
	Oftalmolog	1	1	3693	2934	557	3,87	13,19 2,03	
L e b a n e	Fizikalna medicina	1	1	2366	1147	10051	0,94	8,45 1,30	
	ORL	1	1	3922	3433	1943	7,02	14,01 2,15	
	Psihijatrija	1	1	2672	1041	718	0,64	9,54 1,47	
	Rtg kabinet	1	1	3282	3282				
	Ultrazvuk			3949	3949				
UKUPNO LEBANE	UKUPNO LEBANE	7	6	27392	18553	20780	2,10 13,98 2,15		
	Internistička	2	1	3494		2670	0,00	6,24 0,96	
	Ultrazvuk	2	1	918				1,64 0,25	
	Rtg kabinet	1		1949		1949		6,96 1,07	
	UKUPNO MEDVEĐA	5	2	6361		4619	0,00 4,54 0,70		
CT	Internistička								
	UKUPNO CRNA TRAVA								
JABLANIČKI OKRUG		72	130	370319	165402	341894	0,81 18,37 2,83		

**Zdravstveni radnici i posete u specijalističko-konsultativnoj službi
za Jablanički okrug u 2014.godini**

Tabela br 140

Je di ni ca	S l u ž b a - a m b u l a n t a	Medicinski radnici		P o s e t e k o d		Odnos prvih i ponovnih poseta	Prosečan broj poseta po lekaru		
		Lekari	Viši i srednji	L e k a r a			U toku dana	U toku sata	
				Ukupno	Od toga prve				
L e s k o v a c	Internistička	2	7	37479	12071	37479	0,48	66,93 10,30	
	Infektivna	1	1	3640	1653	2545	0,83	13,00 2,00	
	Dečja	1	1	5504	4230	19714	3,32	19,66 3,02	
	Nervna	1	1	15083	7601	7560	1,02	53,87 8,29	
	Hirurgija	1	6	16925	9077	10004	1,16	60,45 9,30	
	Urologija	2	3	14522	8404	4523	1,37	25,93 3,99	
	Ortopedija	2	6	18001	8124	23016	0,82	32,14 4,95	
	ORL	8	4	24662	16195	11275	1,91	11,01 1,69	
	Očna	1	9	16446	12371	43413	3,04	58,74 9,04	
	Rentgenska	10	22	49943	425	4200		17,84 2,74	
	Pneumoftiziološka								
	Rehabilitacija - fiz	5	15	17648	8457	6657	0,92	12,61 1,94	
	Citološka lab.		2	11953	10848		9,82		
	Ultrazvučni kab.		1	9701	6893		2,45		
	Gastrovenerologija								
	Onkologija	6	15	16518	7820	9862	0,90	9,83 1,51	
	Kožno venerično	6	8	35707	10420	16661	0,41	21,25 3,27	
	Psihijatrija	1	4	21389	2728	9201	0,15	76,39 11,75	
UKUPNO LESKOVAC		47	105	315121	127317	206110	0,68	23,95 3,68	
B o j n i k	Internistička	1	1	3668	2074	2742	1,30	13,10 2,02	
	Rtg kabinet			791	791	791			
	ultrazvuk			1478	1271		6,14		
	Oftalmološka								
	Neuropsihijatrija								
	ORL								
UKUPNO BOJNIK		1	1	5937	4136	3533	2,30	21,20 3,26	
VI as ot in ce	Internistička	2	2	4516	3471	4603	3,32	8,06 1,24	
	Neuropsihijatrijska								
	Dermato-venerološka	1	1	3169	2049		1,83	11,32 1,74	
	Oftalmološka								
	Fizikalna medicina i rehabilitacija	1	5	4368	3310	46665	3,13	15,60 2,40	
	Rtg kabinet	1	3	15044	15044	11355	0,00	53,73 8,27	
UKUPNO VLASOTINCE		5	11	27097	23874	62623	7,41	19,36 2,98	
L e b a n e	Internistička	3	3	7418	2989	7102	0,67	13,41 2,06	
	Oftalmolog	1	1	3429	2328	477			
	Fizikalna medicina	1	1	2785	1383	16757	0,99	8,45 1,30	
	ORL	1	1	4219	3739	1903			
	Psihijatrija	1	2	2498	870	773			
	Rtg kabinet	1	2	3458	2437	3458			
UKUPNO LEBANE		9	11	30362	18115	37025	1,48	12,05 1,85	
Me dv ed a	Internistička	1	1	3581	2189	2919	1,57	12,79 1,97	
	Ultrazvuk	1	1	2596	2596	2596		9,27 1,43	
	Rtg kabinet	1		1949		1949		6,96 1,07	
UKUPNO MEDVEĐA		3	2	8126		7464	0,00	9,67 1,49	
CT	Internistička								
UKUPNO CRNA TRAVA									
JABLANIČKI OKRUG		65	130	386643	173442	316755	0,81	21,24 3,27	