



## I УВОД

Анализа и оцена здравственог стања становништва у 2009. години на подручју Златиборског округа, део је организованих и планских активности на праћењу остваривања развојних циљева и задатака на унапређивању и заштити здравља становништва. Истовремено је основ за утврђивање здравствене политике односно даљег планирања и усмеравања развоја здравствене заштите и здравствене делатности.

Познавање здравственог стања становништва је важан елемент за здравствену службу, јер се без тога не може планирати здравствена заштита. Данас се на здравље и здравствено стање гледа као на фактор који утиче на економику, на развој друштва и основни је предуслов за његово даље напредовање.

Анализа је рађена на бази рутинских података демографске статистике и здравствене статистике, и односи се на ограничен временски период, 2009. годину. Има углавном "извештајни карактер" и орјентисана је на целокупну здравствену ситуацију обухватајући поред стања здравља становништва Златиборског округа и организацију и рад здравствене службе, кадар и коришћење здравствене заштите.

## II ГЕОГРАФСKE И ДЕМОГРАФСKE КАРАКТЕРИСТИКЕ ЗЛАТИБОРСКОГ ОКРУГА

### 1. ДЕМОГРАФСKE КАРАКТЕРИСТИКЕ ОКРУГА

Подручје Златиборског округа по свом географском положају заузима део западне Србије, који је по конфигурацији земљишта изразито брдско-планински предео. Заузима површину од 6140 км<sup>2</sup> и обухвата 10 општина (Ариље, Б. Башта, Косјерић, Н. Варош, Прибој, Пријепоље, Сјеница, Ужице и Чајетина).

Према попису из 2002. године на овом подручју живи 313396 становника у 438 насеља, од којих су 12 градског типа. Густина насељености у Округу је мала 51 становник на 1км<sup>2</sup>, и неравномерна је по општинама. Највећа је у Ужицу а најмања у Чајетини и Сјеници. Становништво Округа углавном је насељено у сеоском подручју 50.16%, док је у градском 49.84%.

Број, површина и тип насеља и густина насељености  
на подручју Златиборског округа

Табела 1.

ОПШТИНА	површина у км <sup>2</sup>	укупно становника	густина насељен. на по 1км <sup>2</sup>	број насеља	
				град	село
АРИЉЕ	349	19784	56	1	21
Б.БАШТА	673	29151	43	1	35
КОСЈЕРИЋ	358	14001	39	1	26



ОПШТИНА	површина у км <sup>2</sup>	укупно становника	густина насељен. на по 1км <sup>2</sup>	број насеља	
				град	село
Н. ВАРОШ	581	19982	34	1	31
ПОЖЕГА	426	32293	75	1	41
ПРИБОЈ	553	30377	54	1	32
ПРИЈЕПОЉЕ	827	41188	49	1	79
СЈЕНИЦА	1059	27970	26	1	100
УЖИЦЕ	667	83022	124	2	39
ЧАЈЕТИНА	647	15628	24	2	22
<b>О К Р У Г</b>	<b>6140</b>	<b>313396</b>	<b>51</b>	<b>12</b>	<b>426</b>

и. п. Завод за статистику Р. Србије  
( попис становништва 2002. г.)

Старост становништва достигла је праг старе популације (15.82% лица старијих од 65 година живота), што се бележи и у општинама Прибој, Пријепоље, Сјеница и Ужице. Становништво у општинама Ариље, Б.Башта, Косјерић, Н.Варош, Пожега и Чајетина спада у категорију врло старог становништва.

Биолошки тип становништва је стационаран.

Радно активно становништво чини 22.17% од укупног броја становника.

Број неписмених лица по попису из 2002. године на нивоу Округа је 4.3%. Досадашњим развојем друштва, процесом урбанизације, индустријализације, образовањем и др. дошло је до промена образовних карактеристика становништва у позитивном смислу. Општине са највећим бројем неписменог становништва су: Сјеница 7.3%, Косјерић 6.2%, Чајетина 5.9% и Бајина Башта 2.7%.

## 2. ВИТАЛНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ОКРУГА

Под природним кретањем становништва подразумева се таква промена становника која настаје природним односно биолошким путем, рађањем и умирањем (наталитет и морталитет).

**Наталитет** је позитивни фактор у природном кретању и мери се стопом наталитета. Последњих неколико година на подручју Округа стопа наталитета има ниске вредности (мање од 15,00 /1000). У 2008. години стопа наталитета на нивоу Округа била је 8.7 промила (табела 1).

Табела 2. Вредности стопе наталитета на подручју Златиборског округа у 2008. години

стопе наталитета	граничне вредности (у промилима)	општине и вредности стопе у 2008. години
висока	преко 20,00	- -
средња	15,00 - 20,00	- -



стопе наталитета	граничне вредности (у промилима)	општине и вредности стопе у 2008. години
ниска	испод 15,00	Сјеница 13.6
		Пријепоље 10.3
		Чајетина 8.8
		Ужице 8.8
		Ариље 8.6
		Пожега 8.5
		Прибој 7.0
		Б.Башта 6.8
		Косјерић 6.2
Н. Варош 6.0		

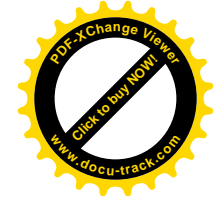
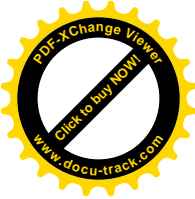
**Морталитет** је негативан фактор у природном кретању становништва, и представља ужи здравствени индикатор. Може се посматрати као општа и специфична смртност и мери се стопом морталитета. Стопа опште смртности на нивоу Округа у 2008. год. била је 11.7 промила (табела 1 у Прилогу).

Табела 3. Вредности стопе опште смртности на подручју Златиборског округа у 2008. години

стопе опште смртности	граничне вредности (у промилима)	општине и вредности стопе у 2008. години
врло висока	преко 15,00	Косјерић 17.6
		Чајетина 15.0
висока	12,00 - 15,00	Пожега 13.6
		Ариље 13.0
		Б.Башта 12.3
средња	10,00 - 11,99	Пријепоље 10.9
		Ужице 10.9
		Прибој 10.3
ниска	8,00 - 9,99	Н.Варош 9.5
		Сјеница 9.4

**Природни прираштај и витални индекс** објашњавају суштину природног кретања становништва. Природни прираштај даје разлику између рођених и умрлих, а витални индекс тумачи рационалност природног прираштаја тј. даје однос живорођених према умрлим.

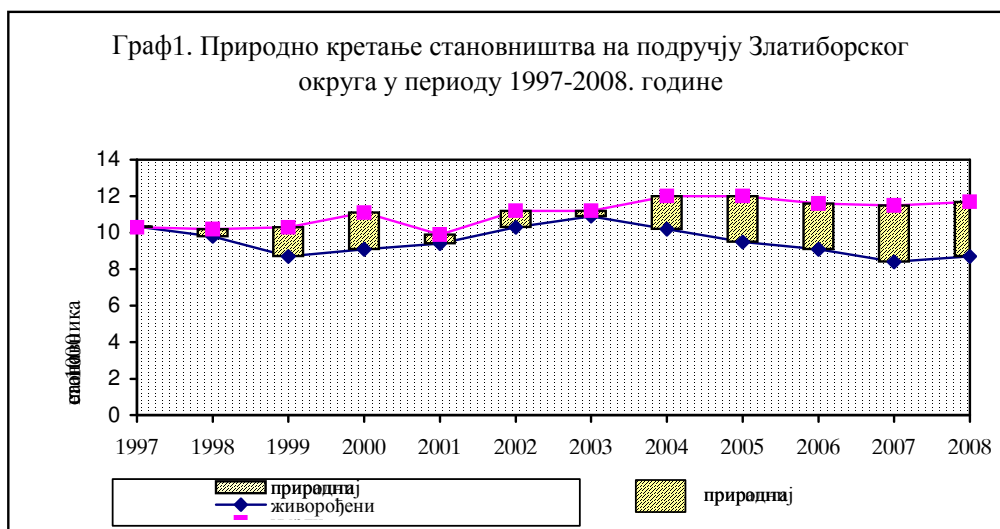
На подручју Округа стопе природног прираштаја су ниске и имају негативне вредности, како за Округ (-2.95/1000) тако и у свим општинама, изузев у Сјеници (4.2/1000).



Табела 4. Вредности стопе природног прираштаја на подручју Златиборског округа у 2008. години

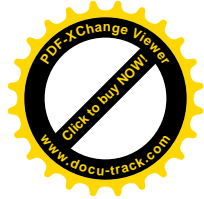
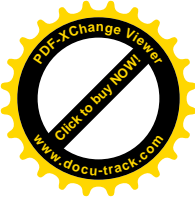
стопа природног прираштаја	граничне вредности (у промилима)	општине и регистроване вредности стопа	
висока	преко 9,00	-	-
повољна	5,00 – 9,00	-	-
ниска	испод 5,00	Сјеница	4.2
		Пријепоље	-0.6
		Ужице	-2.1
		Прибој	-3.4
		Н.Варош	-3.6
		Ариље	-4.3
		Пожега	-5.1
		Б.Башта	-5.6
		Чајетина	-6.1
		Косјерић	-11.4

Стопа природног прираштаја на нивоу Округа од 1997. године бележи пораст негативних вредности све до 2000. године, када број умрлих знатно опада у 2001. години, да би од 2003.године до данас негативна стопа природног прираштаја поново бележила константан пораст (график 1).



**Смртност одојчади** је најважнији индикатор здравственог стања становништва и мера друштвено-економских услова у којима популација живи и ради. То је најосетљивији индикатор доступности, коришћења и ефикасности здравствене заштите.

Стопа смртности одојчади на нивоу Округа у 2008. години имала је вредност од 8.1 промила и већа је него претходне године (табела 2 у Прилогу).



### 3. МЕХАНИЧКО КРЕТАЊЕ СТАНОВНИШТВА (МИГРАЦИЈА)

Механичко кретање становништва условљено је досељавањем или исељавањем становништва са једне територије или подручја. Миграција становништва утиче на број, структуру и друге виталне карактеристике подручја.

## III ОПШТИ ПОКАЗАТЕЉИ ЗДРАВСТВЕНОГ СТАЊА СТАНОВНИШТВА

Здравље становништва је више социјална него биолошки одређена категорија која резултира из динамичке равнотеже човека и његове околине. Друштвена заједница улаже у заштиту здравља средства са циљем да очува и унапреди здравље, јер здравље људи је предуслов материјалног богатства и бржег привредног и друштвеног развоја.

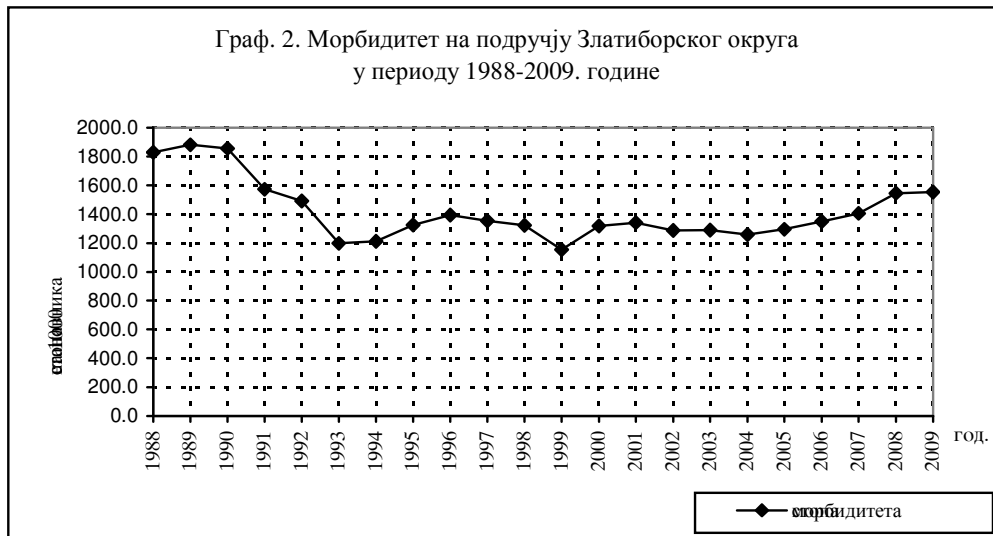
Здравље становништва мери се здравственим индикаторима (позитивним и негативним). Позитивни индикатори објективно описују физичке, психичке и социјалне карактеристике заједнице, а негативни мере одступање од здравља (морбидитет, морталитет, леталитет, апсентизам и инвалидност).

### 1. МОРБИДИТЕТ

#### 1.1. Амбулантно - диспанзерски морбидитет

Морбидитет (обољевање) на подручју Златиборског округа у 2009. години регистрован је кроз медицинску документацију и евиденцију која се води у свим здравственим установама на Округу. Регистровани морбидитет односи се само на становништво које здравствену заштиту остварује у здравственој установи (Амбулантно-диспанзерској служби) примарне здравствене заштите. Један број приватних ординација поднео је извештаје о утврђеним обољењима и стањима Заводу за јавно здравље Ужице, али и даље је евиденција непотпуна.

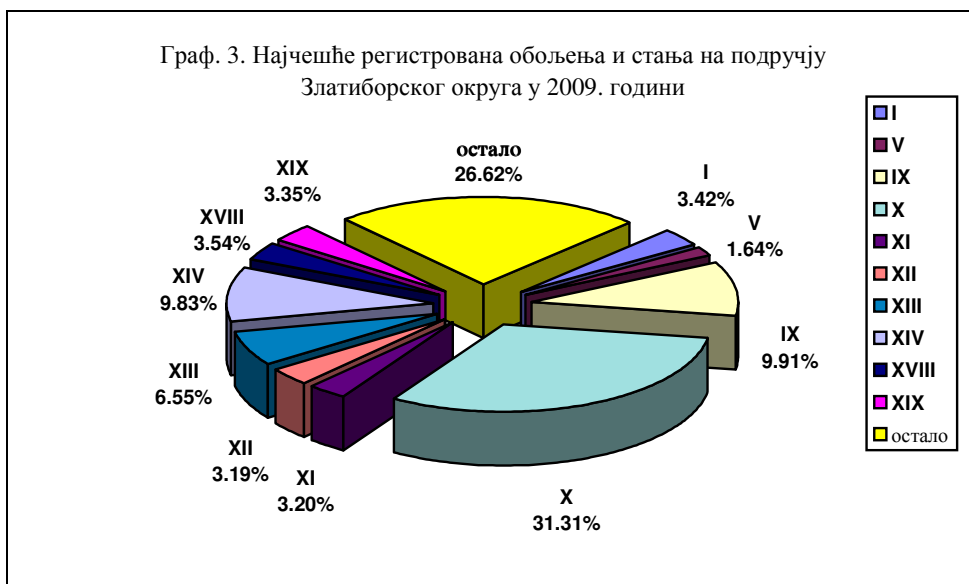
На подручју Златиборског округа у 2009. години, кроз рад здравствених служби регистровано је 486621 обољења, са стопом морбидитета 1552.7/1000. Без обзира што сви болесни не користе здравствену заштиту, као што ни сви који посећују здравствену установу нису болесни, овако регистрован морбидитет указује да просечно на два становника округа долазе 3 обољења (табела 3. у Прилогу).



У периоду 1988 - 2009. године укупан број регистрованих обољења и стања у амбулантно-диспанзерским службама на графикону је приказан кривом која има 3 врха (у 1989., 1996. и 2008. години и најнижу тачку у 1999. години). У односу на претходну годину уочава се незнатан пораст регистрованих обољења и стања (графикон 2).

У заступљености појединих група обољења у укупном морбидитету у поређењу са 2005. годином (табела 4. у Прилогу) забележен је пораст броја регистрованих обољења и стања. Најчешће регистрована обољења и стања на подручју Округа у 2009. години била су (графикон 3):

1. болести система за дисање (X група по МКБ-у)
2. болести система крвотока (IX група)
3. болести мокраћно - полног система (XIV група)
4. болести мишићно - коштаног система и везивног ткива (XIII група)
5. симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази (XVIII група)
6. заразне и паразитарне болести (I група)
7. повреде, тровања и последице деловања спољних фактора (XIX група)
8. болести система за варење (XI група)
9. болести коже и поткожног ткива (XII група)
10. душевни поремећаји и поремећаји понашања (V група)



Као што се на графикаону види, у структури обољевања највише су заступљене болести система за дисање (31.31%), потом долазе болести система крвотока (9.91%), болести мокраћно-полног система (9.83%) и болести мишићно-коштаног система и везивног ткива (6.55%).

**Заразне и паразитарне болести** током 2009. године, у укупном морбидитету биле су заступљене са 3.42%, што је нешто мање него претходне 2008. године. Кретање обољевања зависи од социјалног, економског и културног развоја са једне стране и успешног спровођења Програма и мера здравствене заштите са друге стране. Епидемиолошка ситуација се непрекидно прати и процењује. Пријаве заразних болести и периодични извештаји које у Завод за јавно здравље стижу из здравствених установа су основни извор информација (поред активног истраживања и др.) о кретању заразних и паразитарних болести на подручју Округа (табела 5. у Прилогу).

## 1.2. Хронична масовна незаразна обољења

**Малигна обољења** представљају важан социо-медицински проблем због сталног пораста броја оболелих и умрлих од ове болести. У 2009. години у Завод за јавно здравље стигло је 1210 пријава новооткривених малигнух болести, значајно више него прошле године када је стигло 786 пријава. Највећи број пријава стигао је из Ужица 311, Прибоја 157, Пријепоља 153, Пожеге 145, Бајине Баште 110, Нове Вароши 94, Ариља 81, Косјерића 73. Стопа обољевања (на 1000 становника) од малигнух болести према пристиглим пријавама је највећа у Косјерићу 5.21, Прибоју 5.17 и Новој Вароши 4.70 .... (табела 6. у Прилогу).

**Дијабет** је друго обољење из групе хроничних масовних незаразних обољења које због учесталости јављања има велики социо-медицински значај. Болест представља трајно прогресивно патолошко стање и болесници се доживотно лече. Последице у економском, социјалном и здравственом погледу су велике, како за оболеле тако и за целу друштвену заједницу. Због хроничног



тока болести, честих компликација и лечења у амбулантно-поликлиничким и болничким установама троше се знатна финансијска средства из фондова за здравство као и друштвене заједнице у целини. Ако се томе додају честа одсуствовања са посла, смањење радне способности и превремена инвалидност, јасно је да су све превентивне акције неопходне. Пријаве и одјаве оболелих од дијабета су проблем као и код свих других обољења која су обавезна да се пријављују. Током 2009. године број новооткривених оболелих од дијабета био је 760 (табела 6). Највећи број пријава било је из Ужица 175, Пријепоља 108 и Прибоја 103.... Стопа обољевања према броју пријава највећа је у Косјерићу 3.43, Прибоју 3.39 и Ариљу 2.78.... (табела 6. у Прилогу).

Код пријављивања психоза и даље постоји подрегистрација, стопа обољења у 2009. години износи  $0.11\%$ . У току 2009. године Завод за јавно здравље стигло је 35 пријава. (табела 6. у Прилогу).

**Кардиоваскуларне болести** бележе поновни пораст броја новооткривених. У 2007. години стопа је износила 1.42, у 2008. години 1.02%, док у 2009. износи 1.43%.

Графикон бр.4 Стопе новооткривених лица оболелих од кардиоваскуларних обољења од 2004. до 2009.године







### 1.3. Болнички морбидитет

Извештај о хоспитализацији је део законом прописане медицинске документације за болнички лечене пацијенте. У Завод за јавно здравље достављају се подаци о болнички леченим лицима од краја 1999. године. Ови подаци представљају драгоцену основу за праћење, анализу и евалуацију коришћења болничке здравствене заштите, као и рада болничких здравствених установа. Уносу података у базу и њиховој обради, предходи контрола и шифрирање података уписаних у извештај, које обавља екипа састављена од лекара и медицинских техничара запослених у Центру за анализу, планирање, организацију здравствене заштите, информатику и биостатистику у здравству.

Становништво Златиборског округа стационарну здравствену заштиту у 2009. години остваривало је у: три Опште болнице - Прибој (са Центром за рехабилитацију-Прибојска Бања), Пријепоље и Ужице (са јединицама Опште болнице Ужице у Н.Вароши и Пожеги, као и стационарима у Б.Башти и Сјеници), затим у Специјалној болници за болести штитасте жлезде и болести метаболизма "Златибор" и Специјалној болници за превенцију, лечење и рехабилитацију кардиоваскуларних обољења "Златар" (табела 12.у Прилогу).

Табела 5. Болничко лечење на подручју Златиборског округа у периоду 2004. - 2009. године.

болничко лечење	2004.г.	2005.г.	2006.г.	2007.г.	2008.г.	2009.г.
број постеља	1368	1375	1275	1226	1190	1190
број лечених лица	34851	34807	35911	38255	40724	42316
бр. оств. б.о. дана	337133	347676	288687	308772	310032	312425
прос. дуж. лечења	10.0	9.0	8.0	8.0	8.0	7.0
заузетост постеља	67.3	61.9	62.0	69.0	71.2	71.7

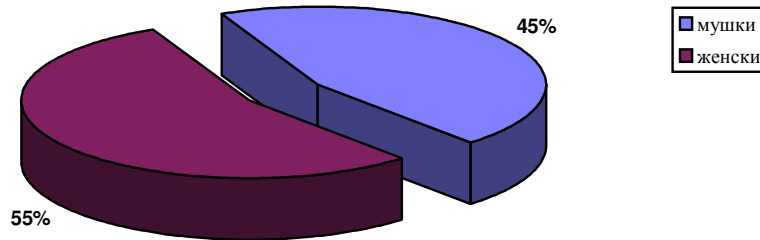
Извор података: Збирни статистички извештаји

Просечна дужина болничког лечења на нивоу Округа је седам дана.

Током 2009. године извршено је 42421 хоспитализација, од тога 19195 код мушкараца и 23226 код жена (графикон 5).

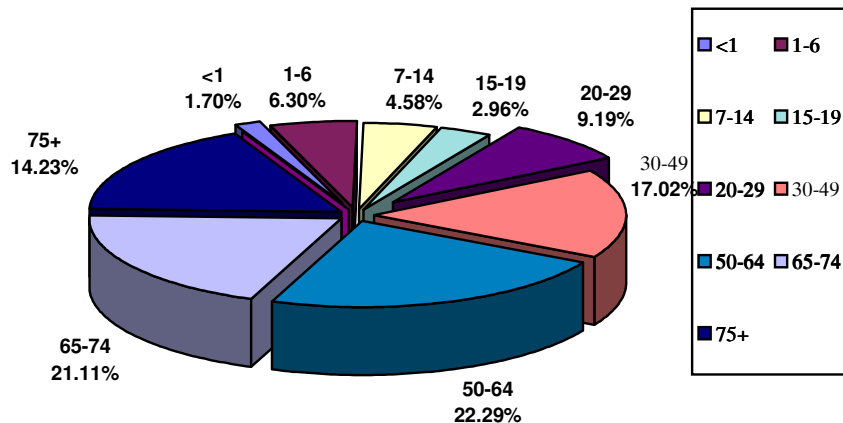


Граф. 5. Стационарно лечени пацијенти на подручју Златиборског округа према полу у 2009. години

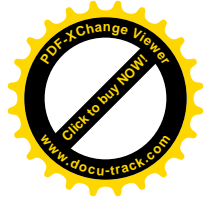
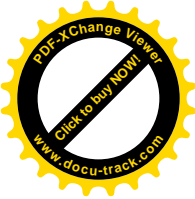


Најчешћа животна доб хоспитализованих је од 50-64 године (графикон бр. 6). Различити су узроци хоспитализације у зависности од животне доби пацијената. Тако су деца млађа од годину дана најчешће хоспитализована због стања у порођајном периоду, деца и омладина до петнаесте године живота због болести система за дисање, жене у генеративном периоду због трудноће, рађања и бабиња, док су пацијенти старији од педесет година најчешће лечени од болести система крвотока.

Граф. 6. Стационарно лечени становници Златиборског округа према старости у 2009. години



Водећи основни узроци хоспитализације била су обољења кардиоваскуларног система (16.10%), затим следе тумори (10.81%), болести



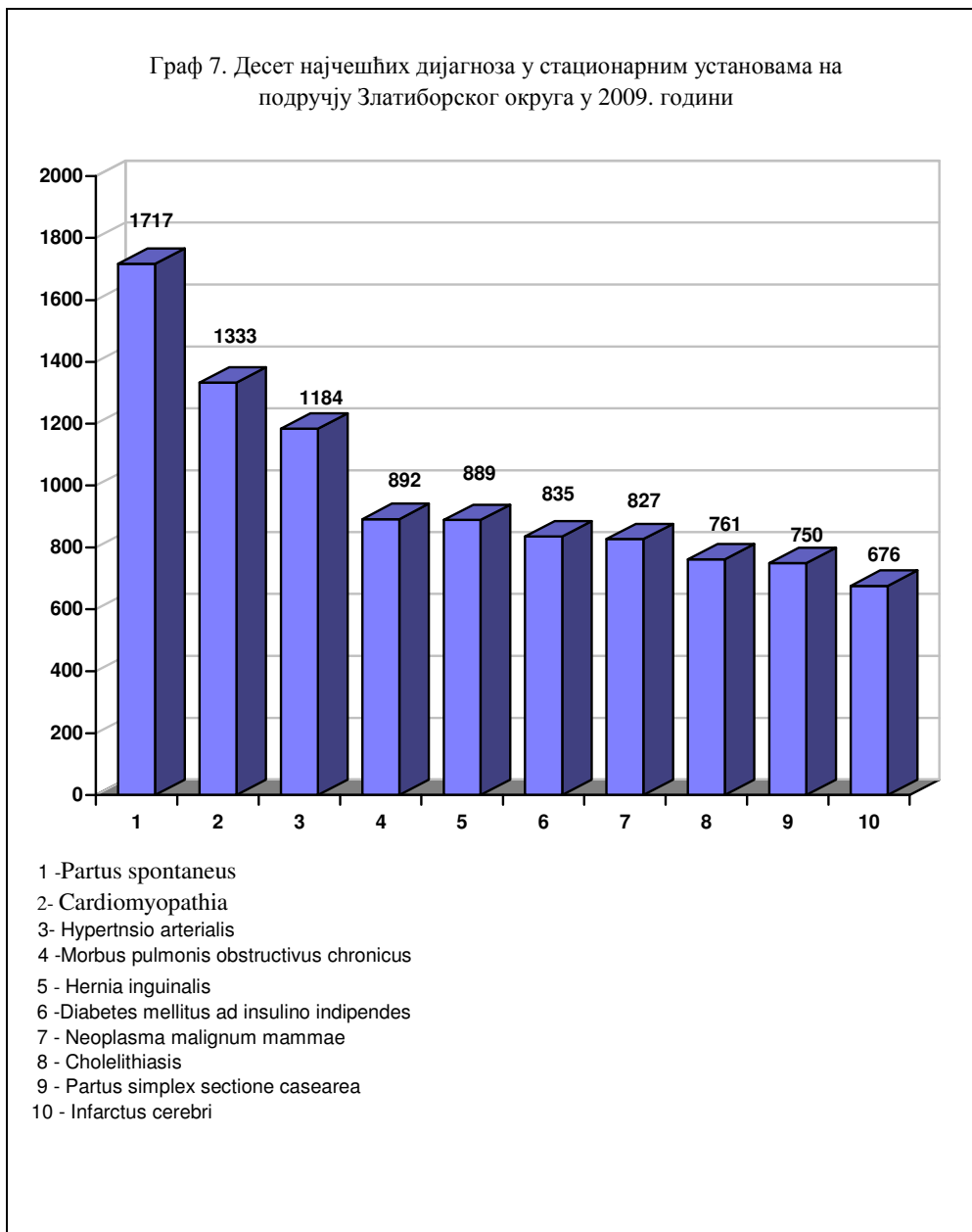
система за варење (10.24%), болести система за дисање (9.96%), трудноћа, рађање и бабиње (8.47%), болести мокраћно-полног система (6.97%) и повреде и тровања (5.73%). Остала регистрована обољења чине 31.72% болничког морбидитета (табела 13.)

Табела 6. Морбидитет стационарно-лечених пацијената на подручју Златиборског округа у 2009. години

Група обољења по МКБ-10	оболели	
	број	%
I Заразне болести и паразитарне болести	1115	2.63
<b>II Тумори</b>	<b>4587</b>	<b>10.81</b>
III Болести крви и болести крвотворних органа и поремећаји имунитета	514	1.22
IV Болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма	2016	4.75
V Душевни поремећаји и поремећаји понашања	959	2.26
VI Болести нервног система	893	2.11
VII Болести ока и припојака ока	666	1.57
VIII Болести ува и болести мастоидног наставка	141	0.33
<b>IX Болести система крвотока</b>	<b>6831</b>	<b>16.10</b>
<b>X Болести система за дисање</b>	<b>4224</b>	<b>9.96</b>
<b>XI Болести система за варење</b>	<b>4343</b>	<b>10.24</b>
XII Болести коже и поткожног ткива	850	2.00
XIII Болести мишићно-коштаног система и везивног ткива	2100	4.95
<b>XIV Болести мокраћно-полног система</b>	<b>2958</b>	<b>6.97</b>
<b>XV Трудноћа, рађање и бабиње</b>	<b>3594</b>	<b>8.47</b>
XVI Стања у порођајном периоду	411	0.97
XVII Урођене наказности, деформације и хромозомске ненормалности	168	0.40
XVIII Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	1866	4.40
<b>XIX Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора</b>	<b>2432</b>	<b>5.73</b>
XXI Фактори који утичу на здравствено стање и контакт са здравственом службом	1752	4.13
<b>УКУПНО</b>	<b>42421</b>	<b>100.0</b>



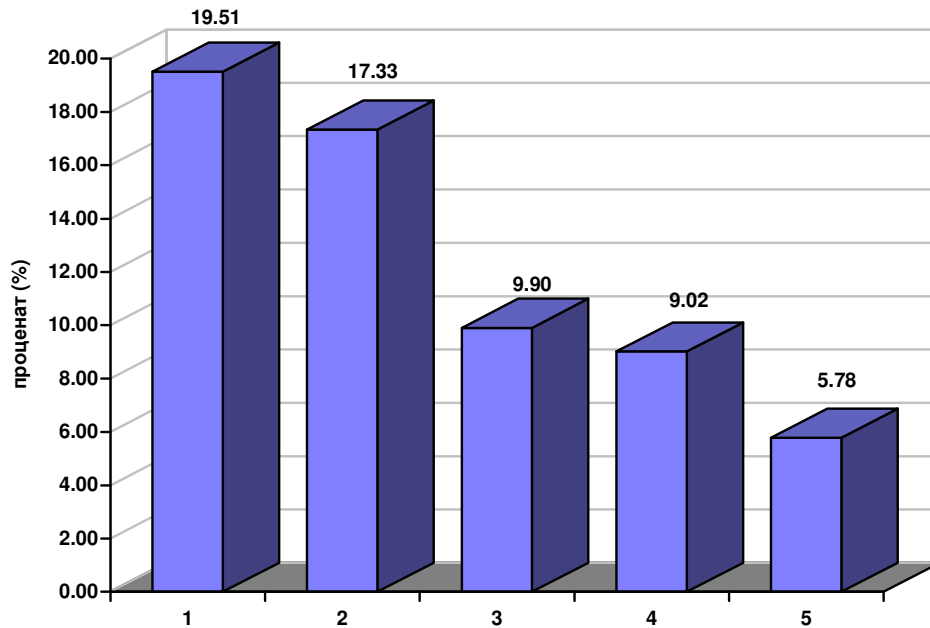
Десет најчешћих дијагноза приказано је на графикону бр. 7.



Болести система крвотока су на првом месту по заступљености у укупном морбидитету. Пет најчешћих дијагноза у групи болести система крвотока приказано је на графикону бр. 8.



Граф.8.Пет најчешћих дијагноза у групи система крвотока на подручју Златиборског округа у 2009. години



- 1 - Cardiomyopathia - I42
- 2 - Hypertensio arterialis essentialis (primaria) - I10
- 3 - Infarctus cerebri I63
- 4 - Angina pectoris- I20
- 5 - Infarctus myocardii acutus -I21

У групи везаној за трудноћу, рађање и бабиње (XV група), 47.77% чине спонтани порођаји код једноплодне трудноће (O80), затим порођаји царским резом(O82) 20.87% и крварење у почетној трудноћи (O20) 8.96%.

У групи болести система за варење (XI група по МКБ 10) најчешће дијагнозе су: K40-препонска кила (19.78%), затим K80-камен у жучној кеси (17.52%) и K29-запаљење желуца и дванаестопалачног црева (10.59%).

Због болести система за дисање (X група по МКБ 10) у 2009. години у болницама Златиборског округа било је хоспитализовано 4224 пацијената, а најчешће дијагнозе су: J44-друга хронична опструктивна болест плућа (21.12%), J18-запаљење плућа, микроорганизам неозначен (14.44%), J45-бронхијална астма (7.79%), J03- акутно запаљење крајника (6.98%) и J15-запаљење плућа



узроковано бактеријама (6.30%).

Најчешћи узроци хоспитализације због болести мокраћно-полног система су: N40-повећање кестењаче (18.90%), N18 -хронична недовољна функција бубрега (8.65%), N87-поремећај развоја ћелија грлића материце (8.25%) и N-39-друге болести мокраћних путева (7.64%).

Због болести из групе тумора (II група по МКБ 10), лечено је 4587 пацијента, при чему пет најчешћих дијагноза чине:

- C50-злоћудни тумор дојке (18.03%)
- C34-злоћудни тумор душника и плућа (9.98%)
- C67-злоћудни тумор мокраћне бешике (6.34%)
- D24-доброћудни тумор дојке (5.78%)
- C20-злоћудни тумор задњег црева (5.62%)

Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора (XIX група по МКБ 10), били су узрок хоспитализације 2368 пацијената, а најчешће:

- S72 – прелом бутњаче (20.86%)
- S82 – прелом потколенице укључујући и предео скочног зглоба (13.72%)
- S06- повреде унутар лобање (11.11%)
- S00 –површинска повреда главе (4.48%)
- S32- прелом слабинског дела кичме и карлице (4.43%),

Због болести мишићно-коштаног система и везивног ткива (XIII група по МКБ 10) у 2009. години у болницама Златиборског округа лечено је 2100 пацијената, а најчешће због:

- M16- Дегенеративно обољење зглоба кука (23.00%)
- M05-Серопозитивна реуматоидна запаљења зглоба (13.05%)
- M54-Бол у леђима (12.24%)
- M17- Gonarthrosis –дегенеративно обољење зглоба кука (8.67%)
- M51- Друге болести међупршљенског диска (7.62%)

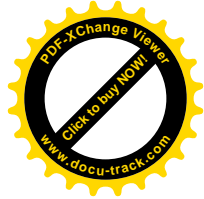
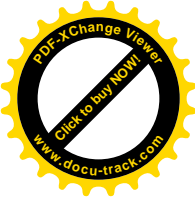
Болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма (IV група по МКБ 10), узрок су лечења 2016 пацијената. Најчешће дијагнозе из ове групе су:

- E11-шећерна болест, инсулинонезависан облик (41.42%)
- E66-општа гојазност (24.31%)
- E10- шећерна болест, инсулинозависан облик (11.11%)
- E05- повећана функција штитасте жлезде (10.22%)
- E04-друга нетоксична гушавост (3.92%)

## 2. МОРТАЛИТЕТ

Један од најважнијих индикатора здравственог стања становништва је морталитет.

Морталитет може да се прати као општа смртност, специфична смртност, смртност према узроцима смрти и др. Стопа опште смртности на Округу у 2008. години била је 11.7 промила (табела 1 у прилогу - витални показатељи из 2008. године)



Табела 7. Општа смртност на подручју Златиборског округа  
у периоду 2004 -2008. године

општа смртност	2004. г.	2005.г.	2006.г.	2007.г.	2008.г.
број умрлих	3771	3760	3626	3591	3656
стопа на 1000 становника	12.0	12.0	11.6	11.5	11.7

Стопа општег морталитета највећа је у општинама где преовлађује старо становништво (Косјерић, Чајетина, Пожега, Ариље, Б.Башта.), где достиже високе и врло високе вредности.

Специфична смртност користи се за праћење смртности по старости, полу, врсти болести и др. На подручју Округа највећа учесталост умирања је у животној доби између 75 и 79 година живота. Морталитет одојчади на Округу у 2008. у односу на укупну смртност, била је заступљена са 0.60%. Највећа стопа смртности одојчади на подручју Округа била је у општини Сјеница (15.8<sup>0</sup>/<sub>100</sub>), Прибоју (14.2<sup>0</sup>/<sub>100</sub>), Пријепољу (11.8<sup>0</sup>/<sub>100</sub>) Б.Башти (10.1<sup>0</sup>/<sub>100</sub>). (табела 1 у Прилогу).

Стопа смртности одојчади (изражена на 1000 живорођених) на нивоу Округа у 2008. години била је 8.1<sup>0</sup>/<sub>100</sub>.

Најчешћи узроци смрти становништва на подручју Округа и у већини општина, у 2009.години су:

- болести срца и крвних судова (61.10%)
- малигна обољења (20.94%)
- спољашњи узроци обољевања и умирања (4.08%)

### 2.1. Болнички морталитет

Током 2009. године у стационарним установама Златиборског округа умрло је 1299 пацијената (стопа леталитета 3.07), односно од 100 лечених умрла су 3 пацијента. Главни узрок умирања биле су болести система крвотока (стопа 17.5/1000), а затим следе тумори (стопа 7.00/1000) и болести дигестивног система (2.00/1000). (табела 14.)

## 3. ЗДРАВСТВЕНО СТАЊЕ ПОЈЕДИНИХ ГРУПА СТАНОВНИШТВА

### 3.1. Здравствено стање деце и школске омладине

На подручју Златиборског округа здравственом заштитом обухваћено је 65433 деце, од тога предшколског узраста (0 - 6 г.) 21007 и школске деце и омладине (7 - 18 г.) 41043.

#### 3.1.1. Предшколска деца (0 - 6 год.)

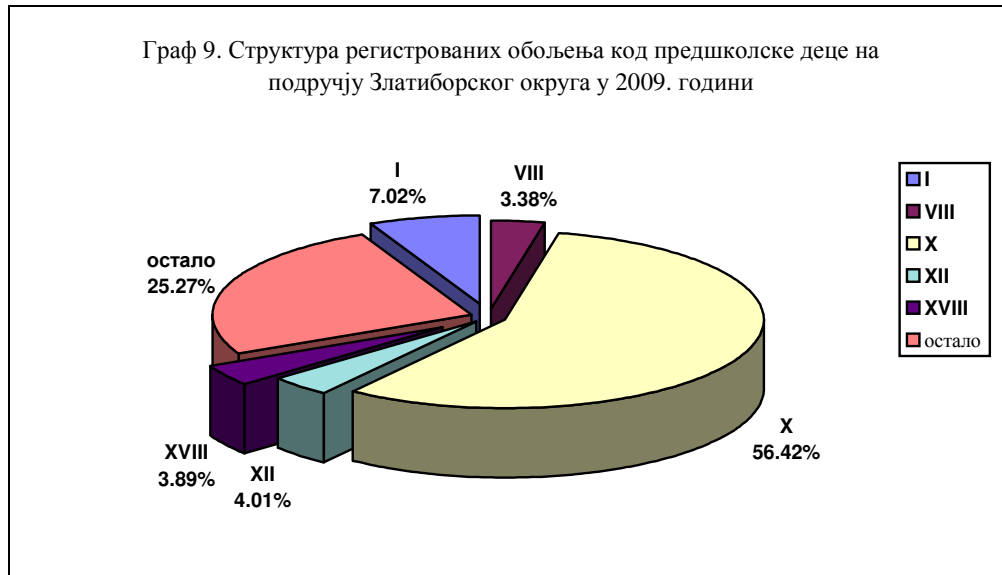
У диспанзерима за здравствену заштиту предшколске деце (0 - 6 г.) током 2009. године регистровано је 96391 обољење. Стопа обољевања била је 4525.4/1000, односно на свако дете овог узраста регистровано је 4.5 обољења.



(табела 17. у Прилогу)

Најчешће су се јављале (графикон бр. 9) :

- болести система за дисање (X група по МКБ-у),
- заразне и паразитарне болести (I група),
- болести коже и поткожног ткива (XII група),
- симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази (XVIII група).
- болести ува и мастоидног наставка (VIII група),



Болести система за дисање су најбројније и током 2009. године регистровано је 54387 обољења и других патолошких стања. Стопа обољевања била је 2553.4/1000. У оквиру ове групе обољења најбројнији су: акутна запаљења ждрела и акутно запаљење крајника J02-J03 (67.05%), затим акутна запаљења носног дела ждрела, акутна запаљења синуса, акутно хрипаво запаљење гркљана (псеудокруп) и акутне вишеструке инфекције горњег дела пута за дисање, неозначене локализације J00-J01, J05-J06 (12.50%), акутна запаљења гркљана и акутно запаљење душника J04 (8.49), и др.

У групи инфективних и паразитарних болести регистровано је 6766 обољења и стања са стопом 317.7‰. Обољења која су у овој групи имала највећу фреквенцу јављања су: друге вирусне болести (61.82%), затим следе друге заразне болести узроковане салмонелом, инфекције узроковане бактеријама, тровања храном узрокована бактеријама (12.02%) и пролив и желудачно-цревно запаљење (8.88%).

Болести коже и поткожног ткива су по учесталости јављања на трећем месту са 3870 регистрованих обољења и стопом 181.7‰. У оквиру ове групе најчешће су пливовите болести коже, папуло-љускасте болести, копривњаче и црвенило коже, друге болести коже и поткожног ткива (71.78%) и инфекције коже и поткожног ткива (28.22%).

У групи обољења симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази регистровано је 3753 обољења са стопом 176.2/1000, најчешће се јављају: симптоми и знаци система за крвоток и система за дисање,





мучнине и повраћање, симптоми и знаци коже и поткожног ткива, симптоми и знаци нервног система и мишићно коштаног система, симптоми и знаци мокраћног система, главобоље, умор, патолошки налази крви без дијагнозе (43.86%), грознице непознатог порекла (32.32%), бол у трбуху и карлици (23.82%).

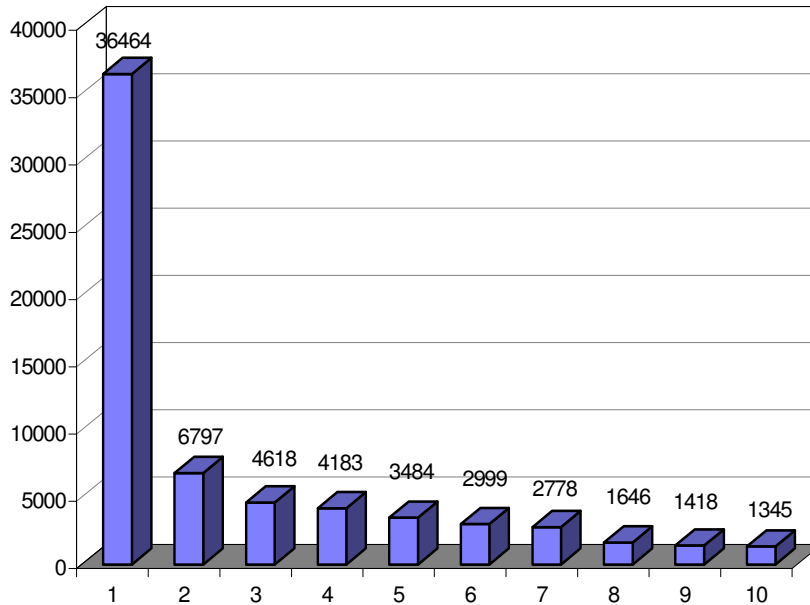
Болести ува и болести мастоидног наставка у 2009. години у здравственој заштити предшколске деце имале су стопу јављања 153.0/1000 са 3258 регистрованих обољења и стања. Најчешћа обољења у овој групи су: болести средњег ува и мастоидног наставка (92.05%) и болести спољашњег и унутрашњег ува (7.58%).

Приказ десет најчешћих обољења и стања дат је на графикону бр. 10.

Регистрована обољења односе се само на децу која су користила услуге дечијих диспанзера у домовима здравља, док све друге услуге (које су пружене у другим службама и здравственим станицама где нема посебно издвојене дечије службе) нису обухваћене.



Графикон 10. Десет најчешћих обољења и стања у основној здравственој заштити деце предшколског узраста на подручју Златиборског округа у 2009. години



- 1 - Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta
- 2 - Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae loci non specificatis
- 3 - Laryngitis et tracheitis acuta
- 4 - Друге вирусне болести
- 5 - Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta
- 6 - Болести средњег ува и болести мастоидног наставка
- 7 - Друге болести коже и поткожног ткива
- 8 - Други симптоми, знаци и ненормални клинички и лабораторијски налази
- 9 - Болести вежњаче ока
- 10 - Друге специфичне, неспецифичне и вишеструке повреде

### 3.1.2. Школска деца и омладина (7 - 18 год.)

У диспанзерима за здравствену заштиту школске деце и омладине на подручју Златиборског округа у 2009. години евидентирано је 106325 обољења са стопом  $2407.2\%$ , односно 2.4 обољења на једно дете узраста 7-18 година (табела 18. у прилогу ). Најбољи показатељи за оцену здравственог стања изведени су из података сумираних у извештају о утврђеном здравственом стању при систематским прегледима ученика. (табела 7. у прилогу)

Систематским прегледима обухваћено је 98.50% деце основних школа и 100.0% ученика средњих школа.

Телесна развијеност при систематским прегледима оцењивана је клиничким прегледом на бази искуства лекара оценама: добра, средња и лоша. Добра телесна развијеност при систематским прегледима ученика основне



школе регистрована је код 83.24% ученика, и 80.41% ученика средњих школа. Лоша телесна развијеност код основаца нађена је код 2.41% ученика, док је код средњошколаца била 1.71%. Анализирано по полу може се уочити да је добра телесна развијеност нешто више регистрована код ученица (83.60%), него код ученика (82.88%) у основним школама, док је код средњошколаца однос обрнут 81.26% дечака наспрам 79.67% девојчица су у категорији добре телесне развијености.

Степен телесне ухрањености се не оцењује објективним методама које су скупе, а и не раде се у свим лабораторијама (дозирање витамина у крви, одређивање количине беланчевина, одређивање серумског гвожђа, финије претраге хематокрита и др.). У диспанзерима за здравствену заштиту школске деце и омладине телесна ухрањеност региструје се само на основу клиничке процене која даје несигурне податке, па су грешке неизбежне. Често се дешава да због наглог раста у пубертету телесна маса не прати пораст телесне висине, и доводи до појаве мршавих ученика, који истовремено не морају бити лоше ухрањени, мада се готово увек сврставају баш у ту категорију. Добра телесна ухрањеност регистрована је код 62.87% ученика основних школа и 57.77% ученика средњих школа. Лоша ухрањеност више је изражена код ученика основних школа 3.45% него код средњошколаца 2.57%. Добра телесна ухрањеност (гледано по полу) регистрована је у готово истом проценту код девојчица (62.59%), и дечака (63.15%) у основним школама, док је код средњошколаца код дечака 58.14%, а девојчица 57.44%. У категорији лоше ухрањености у основним школама већи је број девојчица (3.63% наспрам 3.28%), док је у средњим тај однос обрнут (2.60% дечака наспрам 2.54% девојчица).

Недовољна психичка развијеност у 2009. години регистрована је у основним школама у 0.37% случајева.

Сметње вида регистроване су више код ученика основних школа (0.30%) него код ученика средњих школа (0.06%). Код основаца са сметњама вида девојчице (0.30%) и дечака (0.31%) су подједнако заступљени, док је код средњошколаца проценат девојчица 0.04%, а дечака 0.09%.

Оштећење слуха одређује се шапатом, док се аудиометријске методе примењују само код сумњивих случајева на тежа оштећења. У 2009. години код 5 ученика (0.04%) у основној школи и једног средњошколца забележено је оштећење слуха.

Деформације кичменог стуба, грудног коша и стопала представљају велики проблем који се мора решавати превентивним мерама, у зависности од узрока настанка:

- деформитети кичменог стуба заступљенији су код средњошколаца (кифоза 8.53%, сколиоза 8.21%) него код основаца (кифоза 5.04%, сколиоза 4.43%). Ови бројеви се односе само на благо назначене деформитете, док су изражени деформитети регистровани код 58 ученика основних, и 8 ученика средњих школа. Заступљеност по полу је на страни дечака

- деформитет грудног коша је више заступљен код ученика основних школа (2.14%) него код ученика средњих школа 1.60%) и то у оба случаја више код дечака;

- деформације стопала уочена је код основаца (10.14%) у много већем обиму него код средњошколаца (4.84%). Деформитет је подједнако заступљен код дечака (10.11%) и девојчица (10.18%) у основним школама, док је у средњим школама 5.21% дечака наспрам 4.52% девојчица.

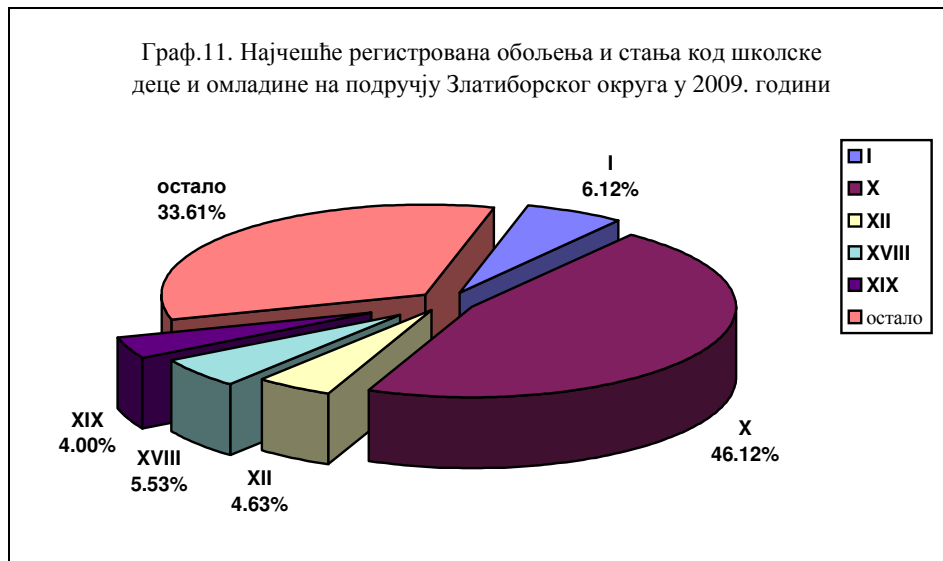


Срчане мане (конгениталне и стечене) у 2009. години регистроване су у 0.88% у основним, и 0.71% ученика у средњим школама.

Говорне мане су при систематском прегледу откривене у већем броју код основаца (1.41%) и то код 1.96% дечака и 0.84% девојчица. У средњим школама проблем говорних мана је мањи, регистровано је у 0.11% случајева, и то код 5 ученика. Оваква стања захтевају рано откривање и третман логопеда.

Код школске деце и омладине у 2009. години најчешће групе регистрованих обољења и стања су (графикон бр. 11):

- болести система за дисање (X група по МКБ-у),
- заразне и паразитарне болести (I група по МКБ-у),
- симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази (XVIII група по МКБ-у),
- болести коже и поткожног ткива (XII група по МКБ-у),
- повреде, тровања и последице деловања спољних фактора (XIX група по МКБ-у).



У групи болести система за дисање најчешће су регистроване акутна запаљења ждрела и крајника (65.82%), а потом акутно запаљење носног дела ждрела, акутно запаљење синуса, акутно хрипаво запаљење гркљана и запаљење поклопца гркљана и акутне вишеструке инфекције горњег дела пута за дисање, неозначене локализације (13.12%), као и акутно запаљење гркљана и душника (7.78%).

Заразне и паразитарне болести јављају се најчешће као инфекције централног нервног система узроковане вирусима, инфекције са оштећенима коже и слузнице узроковане вирусима, друге болести узроковане вирусима (66.44%), друге инфекције узроковане салмонелом, тровања храном узрокована бактеријама, друге инфекције црева узроковане протозоама, инфекције црева узроковане вирусима (12.44%), пролив и желудачно-цревно запаљење (6.90%) и др.

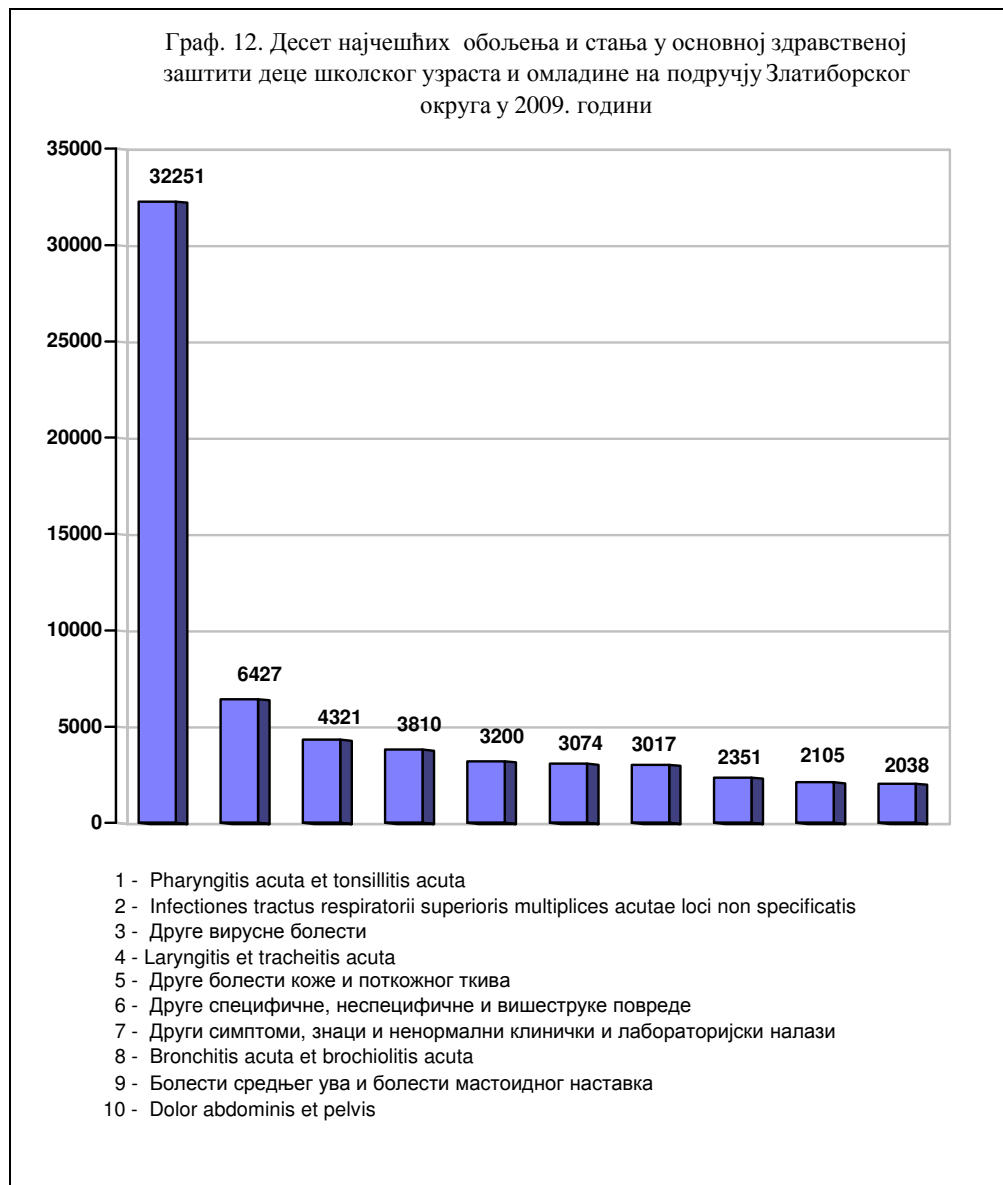


По учесталости јављања симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази налазе се на трећем месту у морбидитету школске деце, од којих су најчешћи: симптоми и знаци система за крвоток и система за дисање, главобоље, изненадна бол (51.33%), бол у трбуху и карлици (34.67%), грозница непознатог порекла (13.70%) и др.

Болести коже и поткожног ткива заузимају важно место. Најчешће су пликовите болести, запаљења коже и екцеми, папуло-љускасте болести, друге болести коже и поткожног ткива (65.09%), и инфекције коже и поткожног ткива (34.91%).

Међу пет најчешћих обољења код школске деце су и повреде, тровања и последице деловања спољних фактора. Од ових обољења најчешће су друге специфичне, неспецифичне повреде и вишеструки преломи (72.38%), затим специфична и вишеструка уганућа, расцепи и утиснућа (12.55%).

Приказ десет најчешћих обољења и стања дат је на графикону бр. 12.





## 3.2. Здравствено стање одраслог становништва

У категорију одраслог становништва спада радно активно становништво, тј. онај део одрасле популације који је носилац социо-економског развоја и од које зависи будућност друштва. Одрасло становништво чине и стара лица животне доби од 65 година и више. Пружање здравствене заштите овом делу популације одликује се методолошким специфичностима које потичу из посебних биолошких и здравствених обележја. Са процесом старења увећава се број хроничних и дегенеративних обољења (хипертензије, болести срца и крвних судова, цереброваскуларна обољења, психички поремећаји, и др.), што захтева активнији однос и веће ангажовање здравствене службе.

На основу података из медицинске евиденције и документације које се воде у службама опште медицине, службама за здравствену заштиту жена и службама медицине рада може се пратити и анализирати здравствено стање одраслог становништва.

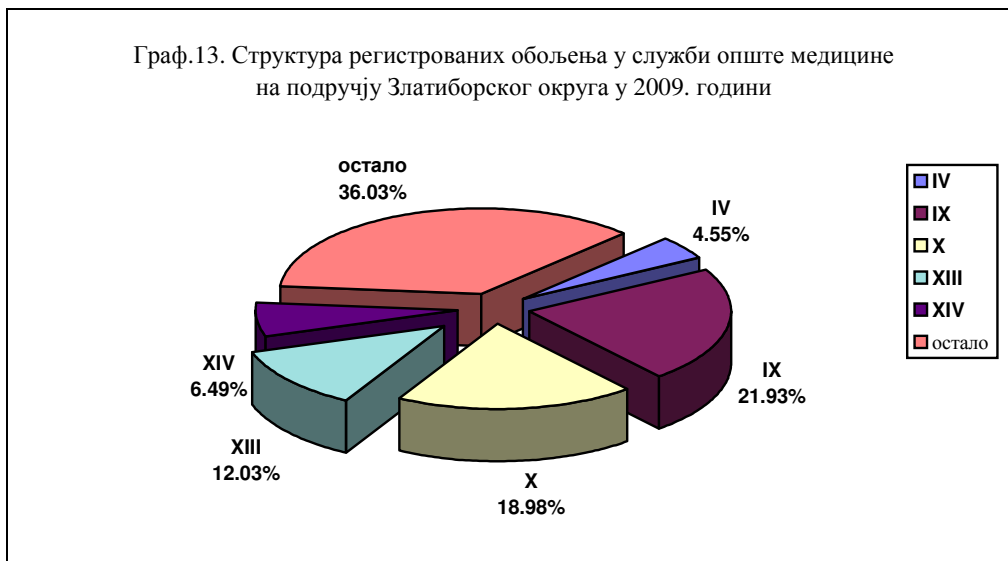
### 3.2.1. Општа медицина

Највећи део становништва први контакт са здравственом службом остварује у служби опште медицине, па и регистровани морбидитет представља најшири и најобухватнији део морбидитета. Од укупног броја свих обољења и стања регистрованих у амбулантно - диспанзерском раду здравствених установа на подручју Округа у 2009. години 38.57% је евидентирано у општој медицини. Број регистрованих обољења је 187666 са стопом од 598.8 на 1000 становника старијих од 18 година. (табела 19. у Прилогу)

На основу података о утврђеним обољењима и стањима регистрованим кроз извештаје служби опште медицине, уочава се да су најчешће регистроване (графикон бр. 13):

- болести система крвотока (IX група по МКБ-у),
- болести система за дисање ( X група по МКБ-у),
- болести мишићно-коштаног сист. и везив. ткива (XIII група по МКБ-у),
- болести мокраћно-гениталног система (XIV група по МКБ-у), и
- болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма (IV група по МКБ-у).

Граф.13. Структура регистрованих обољења у служби опште медицине на подручју Златиборског округа у 2009. години



Болести система за крвоток су по учесталости јављања на првом месту. Регистровано је 41146 обољења са стопом 131.3/1000. У овој групи обољења најзаступљеније су *Hypertensio arterialis essentialis (primaria)*, есенцијална хипертензија (71.82%), исхемијске болести срца (7.43%), затим следе друге болести срца (6.04%).

У групи обољења система за дисање регистровано је 35621 обољење са стопом 113.7 промила. Најчешћа обољења су: *Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta* (52.70%), запаљење душнице, емфизем и друге опструктивне болести плућа (12.71%), акутно запаљење носног дела ждрела, акутно запаљење синуса, акутно хрипаво запаљење гркљана и запаљење поклопца гркљана и акутне вишеструке инфекције горњег дела пута за дисање (11.13%) и др.

У групи болести мишићно-коштаног система и везивног ткива регистровано је 22567 обољења са стопом 72.0/1000. Најчешћа обољења су: друга обољења леђа (57.61%), дегенеративно обољење зглобова (25.25%), болести меких ткива (7.12%), и др.

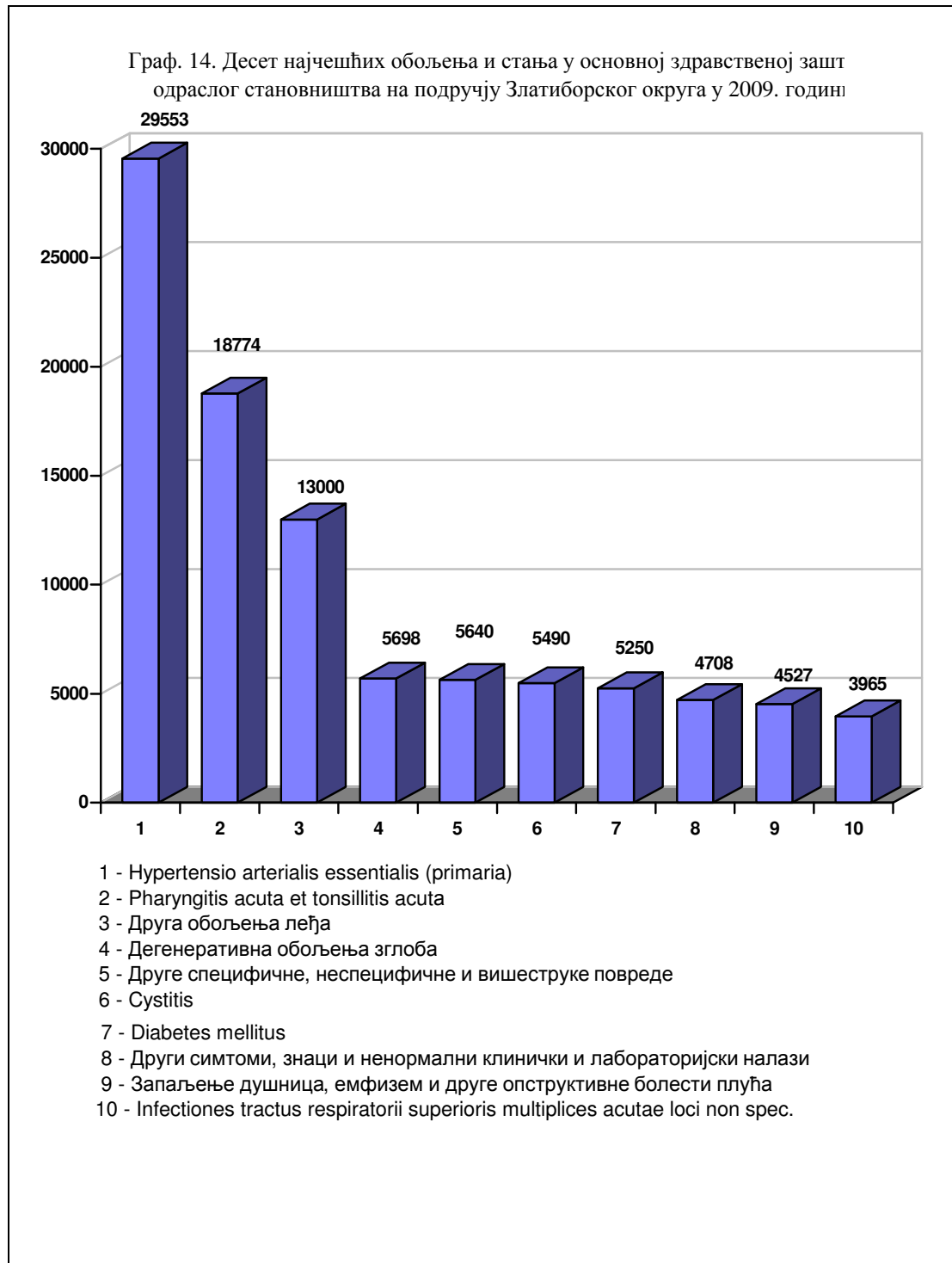
Број регистрованих обољења мокраћно-полног система у категорији становништва које покрива служба опште медицине је 12171 обољење са стопом од 38.8/1000. Запаљење мокраћне бешике чини 45.11%, а потом следе друге болести система за мокрење (25.26%) и хиперплазија простате (13.17%).

Болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма налазе се међу пет најчешће регистрованих обољења и стања са стопом 27.3/1000 и укупно 8548 обољења. Најчешће регистрована обољења у овој групи су: шећерна болест (61.42%), други поремећаји, жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма (18.61%) и други поремећаји штитасте жлезде (9.77%).

Број регистрованих обољења у службама опште медицине је значајан због бројности корисника, старосне структуре и патологије везане за животну доб. Будући да је то углавном старије становништво са више хроничних обољења истовремено, са често трајним деформитетима који захтевају континуирану терапију, социо-економски издаци су велики. Организација здравствене службе мора бити усмерена и прилагођена оваквим потребама и захтевима.



Десет најчешћих обољења и стања у основној здравственој заштити одраслог становништва дата је на графикону 14.







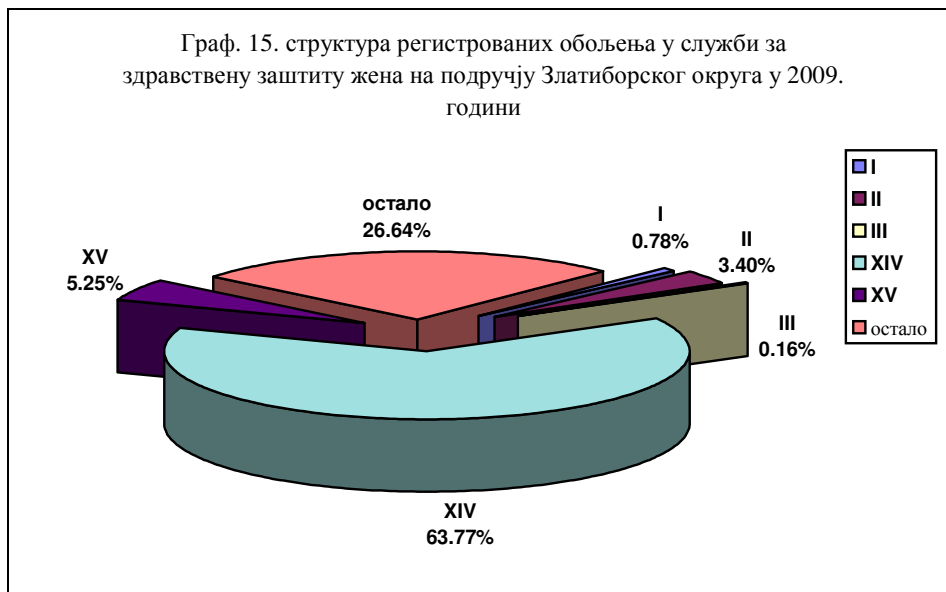
### 3.2.2. Здравствена заштита жена

Здравствено стање жена и њихова радна способност имају велики значај за друштво и његову репродукцију и захтевају континуитет у праћењу и проучавању. Поремећаји здравља жена најчешће су везани са њеном биолошком функцијом тј. гинеколошки морбидитет, као и поремећаји здравља у вези са трудноћом, порођајем и после порођаја.

На подручју Златиборског округа у 2009. години у служби за здравствену заштиту жена регистровано је 46397 обољења са стопом 606.4/1000 (табела 20. у прилогу).

Најчешће регистрована обољења и стања су (графикон бр. 15):

- болести мокраћно- полног система (XIV група по МКБ-у),
- трудноће, рађање и бабиње (XV група по МКБ-у),
- тумори (II група по МКБ-у),
- заразне и паразитарне болести (I група по МКБ-у),
- болести крви, крвотворних органа и поремећаји имунитета (III група по МКБ-у),



У структури морбидитета на првом месту су болести мокраћно-полног система 63.77%. Најчешће су регистровани: поремећај менструације (18.94%), запаљења јајовода и запаљења јајника (18.67%), друга запаљења женских карличних органа (17.78%).

У групи трудноћа, рађање и бабиње (XV група МКБ-10), компликације трудноће и порођаја јављају се са 85.10%, а компликације у бабињама и другим стањима која компликују трудноћу и рађање, исто као и спонтани побачај су



регистровани у 5.42% случајева .

Тумори (II група МКБ-10) се по учесталости јављања налазе на трећем месту. Током 2009. године регистровано је 1579 обољења, од којих су најчешћи: тумор глатког мишића материце (*Leiomyoma uteri*) 32.43%, злоћудни тумор дојке (23.31%), злоћудни тумор грлића материце (17.04%).

Заразне и паразитарне болести заузимају четврто место по учесталости. Међу овим обољењима најчешће се јављају инфекције претежно пренете полним путем (70.05%) и микозе - гљивична обољења (29.67%).

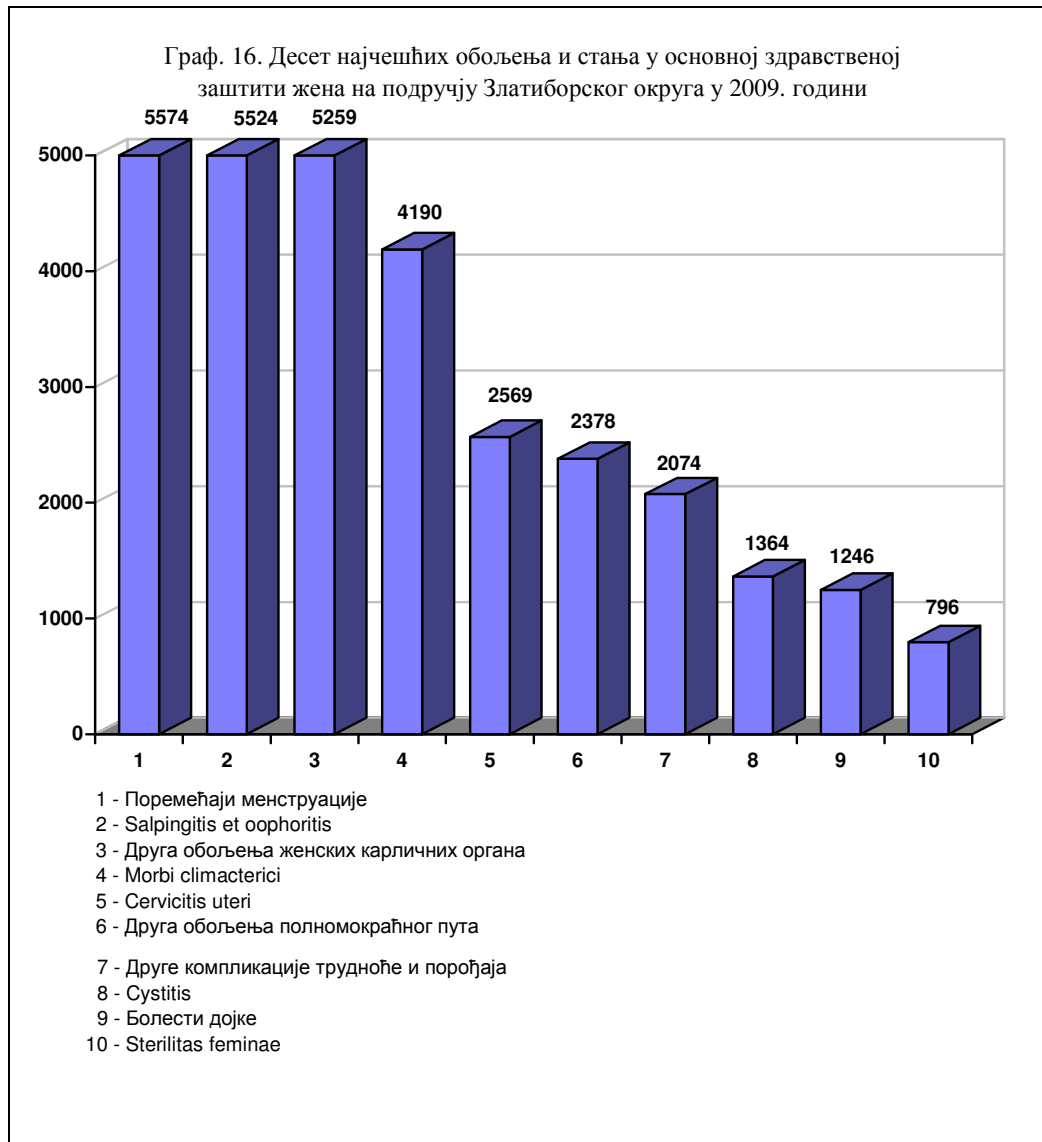
У вези са физиолошким процесом репродукције побачај представља најактуелнији проблем у здравственој заштити жена генеративног доба. То је најнеповољнији метод регулације рађања, због трајних и тешких компликација. Према пријавама о прекиду трудноће на подручју Округа у 2009. години извршено је 515 прекида трудноће, од тога: О03 -спонтани побачаји 56.12%, О04- медицински побачаји 10.29% и други побачаји 33.59%.. Рођено је 2732 деце. Стварни број побачаја већи је од регистрованог броја путем пријаве феталне смрти, јер се једним делом побачаји раде и на болничким одељењима где се пријаве побачаја не попуњавају и не достављају Заводу. Другим делом прекиди трудноће обављају се и у приватним гинеколошким ординацијама који се такође не пријављују у комплетном броју.

И поред развијеног превентивног рада диспанзера за здравствену заштиту жена стопа гинеколошког морбидитета је велика. Најмасовнија су запаљењска обољења женских гениталних органа, што се може делом довести у везу са прекидима трудноће који у исто време представљају високи фактор ризика за стерилитет и друга хронична обољења.

У сузбијању побачаја и свих последица и компликација изазваних таквим интервенцијама, поред здравствене службе мора се активно укључити и друштвена заједница решавањем: социо-економских проблема, побољшањем организације и функционисања здравствене службе, интензивирањем здравствено-васпитног рада у школама, месним заједницама, предузећима и свим местима где становништво живи и ради. У здравствено васпитном раду треба више користити мас медије као моћна средства којима се здравствене информације брзо преносе до сваког појединца.



Десет најчешћих обољења и стања у основној здравственој заштити жена приказано је на графикану бр. 16.



### 3.2.3. Служба медицине рада

У диспанзерима медицине рада на нивоу Округа у 2009. години регистровано је 49842 обољења и стања. Стопа обољевања на 1000 радно активних осигураника је 681.3 промила (табела 21. у прилогу). Најчешће регистрована обољења су (графикон бр. 17):

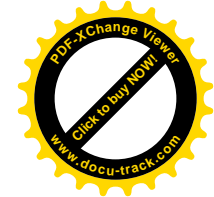
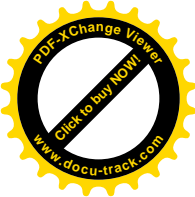
- болести система за дисање ( X група по МКБ-у),
- болести система крвотока (IX група по МКБ-у),
- болести мишићно-коштаног систе. и везивног ткива (XIII група по МКБ-у)
- повреде, тровања и последице деловања спољних фактора (XIX група по МКБ-у).
- болести мокраћно-гениталног система (XIV група по МКБ-у),



У групи болести система за дисање током 2009. године регистровано је 13328 обољења и стања са стопом 182.2/1000. Од регистрованих обољења најзаступљеније су: акутне упале ждрела и тонзила (42.44%), акутне упале горњих респираторних путева неспецифичне локализације (22.25%), акутни бронхитиси и бронхиолитиси (13.75%).

По учесталости следе болести система крвотока са 6828 регистрована обољења, што чини 13.70% од укупно регистрованих обољења и стања у служби за здравствену заштиту радника, са стопом оболевања од 93.3 промила. Повишени крвни притисак је обољење које је најзаступљеније (73.90%), затим следе друге исхемијске болести срца (6.47%), поремећаји спроводног система срца и аритмије (3.54%).

Болести коштаног-мишићног система и везивног ткива са укупно 6713 регистрована обољења и стопом од 91.8 промила, по учесталости јављања на трећем су месту. Најчешћа су: друга обољења леђа: деформацијска обољења кичме, запаљења пршљена са укоченошћу, окоштавање зглобова пршљенова



(64.80%), дегенеративно обољење зглоба (13.53%), поремећаји вратног и другог међупршљенског диска (6.72%).

Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора регистроване су у 2945 случајева са стопом од 40.3 промила. Најчешће су друге специфичне, неспецифичне и вишеструке повреде (72.43%), специфична и вишеструка уганућа, расцепи и утиснућа (8.46%), преломи других костију уда (7.43%).

Међу болестима мокраћно-гениталног система запаљење мокраћне бешике је најчешће регистровано обољење (37.94%), затим друге болести система за мокрење (23.88)%, потом следе мокраћни каменци (17.55%).

Регистрована обољевања односе се само на раднике који су користили услуге диспанзера медицине рада. Остале услуге пружене у службама опште медицине и по здравственим станицама и амбулантама нису евидентирание, тако да приказани морбидитет даје само орјентациону слику о обиму и структури обољевања.

### 3.2.4. Стоматолошка здравствена заштита

У служби за стоматолошку здравствену заштиту током 2009. године регистровано је 117202 обољења са стопом од 391.5 промила. Од овог броја код предшколске деце регистровано је 15604 обољења (стопа 742.8/1000 ), код школске деце 70395 обољења (стопа 1715.2/1000), а код осталих 31203 обољења (стопа 131.5/1000). Сва обољења регистрована су у стоматолошким службама Здравственог центра. (табела 23. у Прилогу)

Број обољења регистрованих у приватним стоматолошким ординацијама овде није приказан.

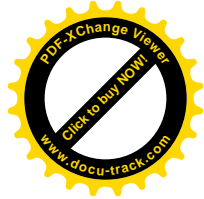
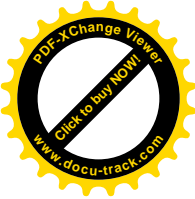
Најчешће регистрована обољења и стања у стоматолошкој здравственој заштити током 2009. године на подручју Златиборског округа била су:

Обољења/стања	шифра обољења/стања	број обољења	стопа на 1000 станов.
зубни каријес	521.0	59715	199.5
болести пулпе и периапикалног ткива	522	22284	74.4
друга обољења и стања зуба и потпорних структура	525	11610	38.8
болести чврстог ткива зуба	521.1-521.9	9375	31.3
поремећај у развоју и избијању зуба	520	4241	14.2

Од укупно регистрованих обољења, ових пет група чине 91.49% док сва остала 8.51%.

#### 3.2.4.1. Предшколска деца

У групацији предшколске деце (0-6 година) регистровано је 15604 обољења са стопом 742.8/1000. (табела 24. у Прилогу)



Најчеће регистрована обољења су:

Обољења/стања	шифра обољења	број обољења	стопа на 1000 деце (0-6 г.)
зубни каријес	521.0	8749	416.5
болести пулпе и периапикалног ткива	522	2748	130.8
друга обољења и стања зуба и потпорног ткива	525	1388	66.1
болести чврстог ткива зуба	521.1-521.9	1266	60.3
болести меког ткива уста, укључујући десни и језик	528	429	20.4

Наведена обољења и стања код деце од 0-6 година чине 93.44%, док сва остала чине 6.56%. Зубни каријес у укупној стоматолошкој патологији предшколске деце чини 56.07%.

#### 3.2.4.2. Школска деца и омладина

Број регистрованих обољења и стања у 2009. години износио је 70395 обољења (стопа 1715.2/1000).

Најчешће регистрована обољења и стања у стоматолошкој здравственој заштити школске деце на подручју Округа у 2009. години

Обољења/стања	шифра обољења	број обољења	стопа на 1000 деце (7-18 г.)
зубни каријес	521.0	39538	963.3
болести пулпе и периапикалног ткива	522	9364	228.2
болести чврстог ткива зуба	521.1-521.9	5999	146.2
друга обољења и стања зуба и потпорног ткива	525	5563	135.5
поремећај у развоју и избијању зуба	520	3428	83.5

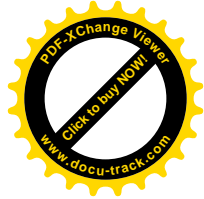
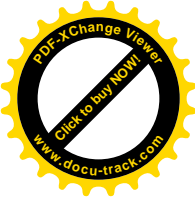
Ова обољења заступљена су са 90.76% у укупној патологији, а сва остала са 9.24% (табела 25. у Прилогу)

Зубни каријес као најчешће регистровано обољење јавља се у 56.17% случајева.

У циљу даљег сузбијања каријеса и унапређења оралног здравља неопходно је што интензивније спроводити превентивне програмске активности са овом категоријом становништва.

#### 3.2.4.3. Одрасло становништво

Групацију одраслог становништва чине корисници старосне доби од 19 година и више. Током 2009. године регистровано је 31203 обољења са стопом



131.5/1000 (табела 26 у Прилогу).

Најчешће регистровано обољење је зубни каријес.

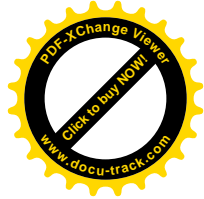
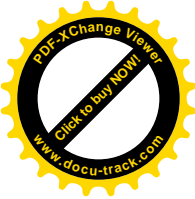
обољења/стања	шифра обољења	Број обољења	Стопа на 1000 становника (старији од 19 г)
зубни каријес	521.0	11428	48.2
болести пулпе и периапикалног ткива	522	10172	42.9
друга обољења и стања зуба и потп. ткива	525	4659	19.6
болести чврстог ткива зуба	521.1-521.9	2110	8.9
акутни и хронични перидонтитис и периодонтозе	523.3 - 523.5	787	3.3

Наведена стања чине 93.44% укупне патологије у стоматолошкој здравственој заштити одраслих. Право стање оралног здравља становништва на подручју Округа могло би се сагледати тек са циљаним епидемиолошким истраживањем.

#### **IV ЖИВОТНА СРЕДИНА, ХИГИЈЕНСКЕ И ЕПИДЕМИОЛОШКЕ ПРИЛИКЕ**

Здравље као биолошки и социјално одређена категорија, резултат је динамичке равнотеже човека и његове средине тј. између биолошко-психосоцијалних карактеристика људског организма и еколошко-социјалних карактеристика животне средине постоји непрекидна реципрочна интеракција. Сасвим је сигурно да стање човекове природне средине има знатног утицаја на његово здравствено стање: дејство бројних штетних фактора, хемијске, физичке, биолошке или механичке природе ремети природну равнотежу, доводи до поремећаја здравља, смањења виталних способности, настанка акутних хроничних дегенеративних обољења, честих повређивања, настанка инвалидности па и смрт. Урбанизација градских и сеоских насеља, индустријализација, развој саобраћаја, примена нових технологија и др. побољшали су услове живљења и подизање стандарда, али су иза себе оставили бројне ризике по здравље људи у животној, комуналној и радној средини (чађ, сумпордиоксид и друге испарљиве и чврсте загађиваче, јонизујуће зрачење, канцерогени и токсични додаци намирницама, предметима опште употребе, тешки метали, органохлорни и органофосфорни пестициди у храни и води за пиће и др.).

Контрола над животном и радном средином има за циљ да побољша квалитет живота, да обезбеди здраву воду за пиће, чист ваздух, здраву храну, хигијенска насеља, већи животни стандард и др. јер само здрава животна и радна средина заједно са другим факторима позитивно утичу на здравствено стање становништва, на његове биолошке и репродуктивне способности.



## 1. СТАЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ХИГИЈЕНСКИХ ПРИЛИКА НА ПОДРУЧЈУ ЗЛАТИБОРСКОГ ОКРУГА У 2009. ГОДИНИ

Последњих година бележи се пораст болести на чији настанак и ток значајно утичу фактори животне средине (респираторне болести, дигестивне болести, кардиоваскуларне болести, малигне болести и др). Акутне и паразитарне болести као и повреде и тровања стално су присутне у патологији становништва уз осцилације тј. повремених повећања и смањења броја оболелих.

Најзначајнији основни елементи животне средине који имају утицај на настанак ових обољења су ваздух, вода за пиће, дистрибуција отпадних материја, намирнице, исхрана, стамбени комунални услови и економски потенцијал становништва.

### 1. 1. Ваздух

Загађење ваздуха настаје услед присуства примесе које се не налазе у нормалном саставу ваздуха. Завод за јавно здравље –Центар за Хигијену и хуману екологију врши контролу квалитета ваздуха на територији Златиборског округа. На основу учесталости појављивања у ваздуху стране примесе могу бити типични или специфични полутанти. На територији нашег округа изводе се мерења која се однесе најчешће на типичне загађујуће материје које настају у урбаним срединама као продукт сагоревања фосилних горива.

#### 1.1.1. Аероседимент- таложна прашина

Аероседимент чине загађујуће материје органског или неорганског порекла чије су честице преко 10  $\mu\text{m}$  које се својом тежином талоче на површину. У ваздуху комуналне средине се, према Правилнику, одређује укупна прашина, методом седиментирања ваздуха током месец дана ( $\pm 2$  дана).

#### Средње годишње вредности укупних таложних материја (\*) у мрежи мерних места Златиборског округа у току 2009. године

место	број мерних места	средња годишња вредност укупних таложних материја(*)
Ужице	8	199.95
Ужице-Севојно	6	102.46
Косјерић	10	163.66
Пожега	2	210.43
Прибој	2	83.59
Пријепоље	2	120.59

(\*) Гранична вредност имисије ТМ за насељена места (ГВИ / година) = 200  $\text{mg}/\text{m}^2/\text{дан}$

Испитивања садржаја тешких метала у таложним материјама обављено је на територији Златиборског округа на мерним местима у Ужицу, Ужице- Севојно, Прибоју и Косјерићу. Испитивано је присуство олова, кадмијума и цинка. Средња годишња концентрација садржаја олова и кадмијума није била изнад максимално дозвољених граница али су вредности садржаја цинка у Ужицу -Севојно на свих 6 мерних места била изнад максимално дозвољених вредности. Повећан садржај цинка је највероватније последица активности индустријских постројења.





## 1.1.2. Типичне загађујуће материје

### 1.1.2.1. Сумпордиоксид

Концентрација сумпордиоксида у ваздуху је један од основних параметара за процену квалитета ваздуха. Настаје приликом сагоревања фосилних горива која у себи имају различит проценат сумпора. Сумпордиоксид је главни састојак тзв. зимског смога .

У 2009. години  $SO_2$  систематски је праћен на подручју Златиборског округа у Ужицу, Ужице - Севојно, Косјерићу и Прибоју. Средње годишње вредности на свим мерним местима у току 2009. године биле су испод граничне вредности имисије за насељено подручје прописане Правилником (  $50 \mu g/m^3$  ). У Прибоју, Ужице- Севојно и Косјерићу није био ниједан дан са повећаним вредностима имисије  $SO_2$ . У Ужицу је на два мерна места била су два дана са повећаним вредностима имисије  $SO_2$ .

### 1.1.2.2. Чађ

Чађ настаје при непотпуном сагоревању горива најчешће угља и нафте. У себи носи катранске материје и на честице чађи које могу служити као језгра која могу апсорбовати гасне компоненте.

#### Средње годишње вредности имисије чађи ( $\mu g/m^3$ ) у мрежи мерних места Златиборског округа у току 2009. године (\*)

Редни број и локација мерног места	2009. год. ( $\mu g/m^3$ )
1. Ужице	58
2. Ужице-Севојно	29.3
3. Прибој	19.5
4. Косјерић	29.1

(\*) Гранична вредност имисије чађи за насељена места (ГВИ / година) =  $50 \mu g/m^3$

Број дана у години са измереним количинама чађи изнад граничне вредности имисије

Редни број и локација мерног места	2009. год.
1. Ужице	193
2. Ужице-Севојно	57
3. Прибој	28
4. Косјерић	54



### 1.1.2.3. Азотни оксиди

Азотни оксиди настају при раду великих електрана на течном гориву али највећи извори су моторна возила на течном гориву (у моторима се ствара висока температура, што изазива реакцију између кисеоника и инертног азота из ваздуха, при чему настаје низ азотних оксида).

У 2009. години азотни оксиди систематски су праћени на подручју Златиборског округа у Ужицу, Ужице - Севојно, Косјерићу и Прибоју. Средње годишње вредности на свим мерним местима у току 2009. године биле су испод граничне вредности имисије за насељено подручје прописане Правилником ( $60 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ). У Прибоју и Косјерићу није био ниједан дан са повећаним вредностима имисије азотних оксида. У Ужицу је на два мерна места било је 9 дана са повећаним вредностима имисије азотних оксида.

#### Средње годишње вредности имисије азотних оксида ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) у мрежи мерних места Златиборског округа у току 2009. године(\*)

Редни број и локација мерног места		2009. год. ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1.	Ужице	33.4
2.	Ужице-Севојно	13.8
3.	Прибој	7.2
4.	Косјерић	12.4

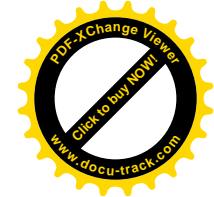
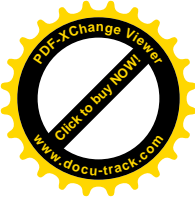
(\*) Гранична вредност имисије азотних оксида за насељена места (ГВИ / година) =  $60 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Број дана у години са измереним количинама азотних оксида изнад граничне вредности имисије

Редни број и локација мерног места		2009. год.
1.	Ужице	8
2.	Ужице-Севојно	1
3.	Прибој	0
4.	Косјерић	0

Средња годишња вредност имисије чађи је, на једном мерном месту у Ужицу била изнад ГВИ за насељена места (ГВИ / година =  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Прекорачење дневне имисије забележено је у зимском периоду у току. Ужа градска зона Ужица је највише оптерећена повећаним концентрацијама чађи. Повећање имисије  $\text{SO}_2$  и чађи показују изразито сезонски карактер - зимски период 2009. године.

Предлажемо да се интензивирају све активности како би се одржало постојеће стање, везано за средњу годишњу вредност имисије  $\text{SO}_2$  и тенденцију опадања количине чађи. Потребно је наставити са досадашњим акцијама везаним за мерење емисије загађивача ваздуха на самом месту настанка истих,



тј. контрола исправности котлова и енергетских постројења.

Пожељно је интензивирати радове на изградњи гасовода јер ће то врло повољно утицати на квалитет ваздуха града Ужица.

Предлажемо да се, што хитније предузму све мере у циљу смањења запрашености градске зоне. Интензивирањем динамике прања улица у ужој и широј градској зони, ван зимског периода године, битно ће се умањити запрашеност комуналне средине. Потребно је и редовно чишћења уличног кишног одвода са посебним акцентом на "ловац песка". Важно је и након зимског периода обавезно спровести широку акцију чишћења улица од остатка ризле и пепела.

Имајући у виду да је индустрија у претходном периоду радила смањеним капацитетом, а делом и престала са радом, да су последице друштвено-економских услова утицале на смањење броја извора загађивања ваздуха и загађујућих супстанција, можемо очекивати да ће се постојеће стање, побољшањем друштвено-економских прилика и оживљавањем рада индустријских капацитета, даље погоршавати.

## 1.2. Вода за пиће

Обезбеђење здраве воде за пиће, један је од битних предуслова за очување здравља људи и спречавање појаве како појединачних обољевања тако и масовних хидричних епидемија заразних болести.

На подручју Златиборског округа воду за пиће из градских водовода користи 49.9% становништва тј. 10 градских насеља, док се остало становништво (50.1%) снабдева водом за пиће из локалних водова (94). Од укупног броја становништва насељеног на градском подручју 7268 (4,6%) није прикључено на градску мрежу, већ се снабдева водом за пиће преко локалних водних објеката. Централни водоводи и део локалних водовода (углавном већих) налази се под контролом Завода за јавно здравље Ужице који врши бактериолошке и физичко-хемијске анализе воде за пиће.

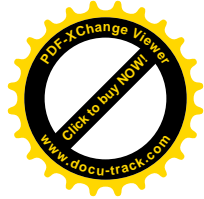
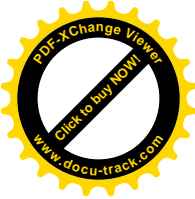
Контролом воде на бактериолошку исправност код градских водовода од 3821 узорка утврђено је 217 (5.68 %) неисправних. Код сеоских водовода на бактериолошки преглед узето је 1011 узорака, од којих је 219 (21.66 %) било неисправно. Вода за пиће код мањих локалних водовода је по правилу бактериолошки неисправна, због нередовне дезинфекције.

Најчешћи узрок бактериолошке неисправности код градских и локалних водовода били су индикатори фекалног загађења и колиформне бактерије.

Физичко-хемијским прегледом воде за пиће из градских водовода, од 3815 узорка неисправно је било 377 (9.88 %). Код сеоских водовода узето је 1010 узорка, а 80 ( 7.92 ) било је неисправно.

Најчешћи узрок хемијске неисправности воде за пиће у градским водоводима били су мутноћа и повећане вредности резидуалног хлора а у локалним водоводима мутноћа и садржај органских материја.

Завод за јавно здравље Ужице контролише исправност воде за пиће у свим градским водоводима и 94 већих сеоских локалних водовода. Квалитет воде за пиће из градског водовода у Сјеници контролише Завод за јавно здравље Краљево.



Бактериолошке и физичко- хемијске анализе воде за пиће  
из градских и сеоских водовода на подручју  
Златиборског округа у 2009. години

Вода за пиће	Бактериолошке анализе		физичко-хемијске анализе	
	број узорака	од тога неисправно	број узорака	од тога неисправно
градски водоводи	3821	217 (5.68%)	3815	377(9.88%)
сеоски водовод	1011	219(21.66%)	1010	80(7.92%)

### 1.3. Диспозиција отпадних вода и чврстих материја

а) Отклањање чврстих отпадних материја врши се на начин као и до сада. Градска насеља имају депоније за одлагање чврстих отпадака и углавном се налазе у непосредној близини водотока или важнијих саобраћајница. Насипање и затрпавање смећа врши се само повремено на депонијама у Ужицу и Ариљу, док се на другим местима повремено пали. Депоније су углавном неограђене и лако приступачне псима, мачкама, глодарима и др. Интезивирани су активности на нивоу локалне самоуправе са циљем изградње Регионалне депоније «Дубоко» Ужице. Сеоска насеља немају одређена места за одлагање чврстих отпадака, већ се смеће баца ван села (реке, потоци, вртаче) и тако представљају непосредну опасност од ширења заразних болести.

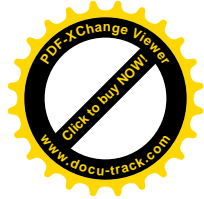
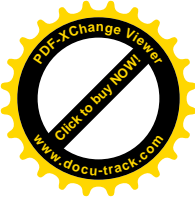
б) Отпадне воде у градским насељима уклањају се путем канализационе мреже, која је дотрајала, малог промера и са доста оштећења. Фекалне отпадне воде као и све индустријске отпадне воде у свим градовима се без икаквог претходног пречишћавања директно изливају у водотоке чиме их директно загађују. Индустријске отпадне воде оптерећене су тешким металима (цинк, олово, бакар) и детерцентима, док се у комуналним отпадним водама налазе повећане количине органских материја, масти, уља, и др. У сеоским домаћинствима због конфигурације терена и типа насеља канализациона мрежа није изграђена. Свако домаћинство појединачно решава уклањање отпадних вода. Обично је то изливање у оближњи поток, вртачу или септичку јаму (пропусна).

### 1.4. Животне намирнице и исхрана

Проблем пораста хроничних незаразних болести узрокованих нутритивним факторима веома је изражен и на Златиборском округу. Последњих година у сталном порасту су обољења која се јављају као последица неправилне исхране (гојазност, срчана обољења, дијабет, обољења дигестивног тракта, хипертензија и др.)

Контролу хигијенске исправности намирница на територији Округа врши Завод за јавно здравље Ужице. Бројни загађивачи преко земљишта, воде и ваздуха доспевају у храну на различитом нивоу од производње, прераде, транспорта, чувања и дистрибуције до потрошње.

У 2009. години извршени су санитарно - хигијенски прегледи и контроле хигијенске исправности намирница у објектима који обављају индустријску и занатску производњу, као и у објектима који достављају намирнице у промет. Узорковано је 4069 намирнице за бактериолошку анализу и утврђена је неисправност код 255 намирница тј. 6.27% али условна употребљивост је



дозвољена код 55 бактериолошки неисправних намирнице. Физичко-хемијска анализа је урађена код 918 намирнице ( намирнице из домаће производње 870 а из увоза 48) и неисправност је доказана код 26 намирница тј.- 2.83%.

Узроци бактериолошке неисправности најчешће су колиформне бактерије а хемијске неисправности нетачне декларације, погрешан датум производње, неусаглашеност са Правилником о квалитету производа и сл.

Микробиолошка исправност анализирана је код 5156 брисева. Узорковани су брисеви са радних површина, посуђа и руку радника. Анализирано је 1700 бриса руку запослених радника и неисправност је доказана код 171 брисева тј. 10.05%. Идентификоване су најчешће колиформне бактерије и то је показатељ лоше хигијене руку. Брисеви предмета и радних површина су, такође, испитивани и доказана је неисправност код 6.30 % узорака. Резултати урађених анализа су достављани власницима објеката и санитарној инспекцији. У случају неисправности урађених анализа у писменој форми смо достављали дописе у којима смо објаснили узрок неисправности и предлог мера за отклањање истих.

Санитарно - хигијенски надзор објеката за колективну исхрану деце предшколског и школског узраста. Том приликом је анализирано је 969 узорака намирница на бактериолошку анализу и неисправност је доказана код 34 узорака тј. 3.51%. У овим објектима анализирана је и микробиолошка исправност 1861 брис и тада је установљена хигијенска неисправност 53 бриса тј. 2.85 %.

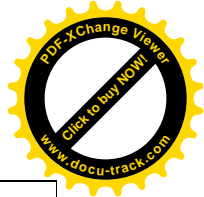
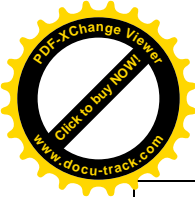
У сарадњи са Републичком санитарном инспекцијом узорковано је 438 намирница и бактериолошка неисправност је присутна у 29 узорака тј. 6.62 %. Анализирана је и микробиолошка исправност 684 бриса и тада је установљена хигијенска неисправност 155 брисева тј. 22.66 %. Узорковано је по налогу Санитарне инспекције за физичко-хемијску анализу 57 намирница .

За потребе грађана који се баве производњом и продајом животињних намирница урађено је 329 намирница. Микробиолошка неисправност је доказана код 35 узорка тј. 10.63 %. Најчешће анализирани намирнице су били млечни производи (сир, кајмак), пилеће месо и јаја. Резултате ових анализа смо достављали грађанима на чији захтев су анализе рађене.

Вршене су микробиолошке и хемијске анализе млека и млечних производа већег броја млекара на нашем округу. Урађено је 98 узорака млека и млечних производа и бактериолошка неисправност је доказана код 16 намирница тј. 16.32 %.

#### Хигијенско-санитарни надзор у објектима за друштвену исхрану

Р.б.	Врста објекта	Резултати прегледа намирница				Резултати прегледа брисева						
		Укупно	Неисправно		Узрок неисправности	Укупно	Стерилно		Сапрофити		Неисправно	
			Број	%			Број	%	Број	%	Број	%
1.	Предшколски	468	14	2.99	колиф. бактерије	984	768	78.05	202	20.53	14	1.42
2.	Школски	155	3	1.94	колиф. бактерије	327	206	63	94	28.75	27	8.26
3.	Интернатски	60	4	6.67	колиф. бактерије	120	87	72.5	30	25	3	2.5
4.	Студентски	64	5	7.81	колиф.	108	85	78.7	23	21.3	0	0



Р.б.	Врста објекта	Резултати прегледа намирница				Резултати прегледа брисева						
		Укупно	Неисправно		Узрок неиспра- вности	Укупн о	Стерилно		Сапрофити		Неисправно	
			Број	%			Број	%	Број	%	Број	%
					бактерије							
5.	Раднички	217	13	5.99	колиф. бактерије	327	245	74.9 2	75	22.94	7	2.14
6.	Болнички	0	0	0	колиф. бактерије	0	0	0	0	0	0	0
	Укупно	964	39	4.05	колиф. бактерије	1866	1391	74.5 4	424	22.72	51	2.73

### 1.5. Школска средина

У циљу заштите и унапређења здравља мале и предшколске деце, школске деце и омладине, спроводи се хигијенско санитарни надзор над објектима за колективни боравак деце, школа и објеката за исхрану и смештај школске деце.

У току 2009.године екипа Завода за јавно здравље обишла је 219 школских објеката – матичних школа и издвојених одељења на територији Златиборског округа. Четири школе немају решено водоснабдевање. Узоркована је вода за пиће у 57 школа које се снабдевају са централног водовода. Уочена је бактериолошка неисправност воде за пиће у 4 узорка а физичко хемијска у 7 узорака ( мутноћа). Хигијенски неисправни узорци воде за пиће су поновљени. Вода за пиће са локалних водовода узоркована је у 155 школе. Бактериолошка неисправност је доказана у 35.48 % а физичко- хемијска у 9.68 % узорака.

Код свих школа захтевали смо хигијенско одржавање учионочког простора, санитарних чворова, кухињских блокова, и осталих школских просторија. Код оних школа где раде ђачке кухиње узорковали смо намирнице и брисеве на хигијенску исправност. На основу урађених прегледа утврдили смо следеће:

Одржавање учионочког простора је задовољавајуће али је хигијенско стање санитарних чворова веома лоше. ВЦ кабине се нередовно чисте не поставља се тоалет папир а у предпростору нема сапуна за прање руку.

Број ђака је у сталном опадању а хигијенско одржавање учионочког простора и санитарних чворова је доста добро. Опремљеност санитарних чворова тоалет пепиром и сапуном је знатно боље него у градским школама.

У школским кухињама узорковано је 155 узорака намирница за бактериолошку анализу и неисправно је само 3 ( 5.45 %) а 327 узорака брисева је урађено и бактериолошка анализа је указала на неисправност код 8.26 % узорака брисева.

### 2. ЕПИДЕМИОЛОШКА СИТУАЦИЈА ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ

Епидемиолошка ситуација заразних и паразитарних болести на подручју Златиборског округа у 2009. години оцењена је као несигурна.

У периоду од 1.1-31.12.2009. године регистровано је 10575 случајева акутних заразних и паразитарних болести са стопом инциденције од 3374.32/1000 становника. Стопа инциденције кретала се од 1372.75/100000 становника до 9655.75/100000 становника у Чајетини.

Најучесталије заразне болести биле су Influenza vir.non. ident., Pharyngitis



streptoc., Tonsillitis streptoc.

Синдром стеченог губитка имунитета (СИДА) као тешко и смртоносно обољење за које нема специфичне превенције нити лека, активно се истражује на Округу према Републичком програму. У току 2009. године извршено је 7495 серолошка прегледа на HIV инфекцију код одређених групација становништва. У овом извештајном периоду није било регистрованих особа са ХИВ инфекцијом и АИДС-ом.

У току 2009. године регистровано је 7 епидемија заразних болест.

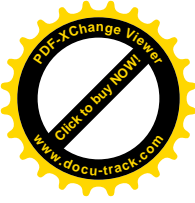
- Епидемија Salmonellosis регистрована је код 9 особа из Ужица, а пут преноса је неутврђен.
- Епидемија Gastroenterocolitis acuta регистрована је код 16 особа у Косјерићу.
- Епидемија Salmonellosis регистрована је у Ариља, оболеле 4 особе, пут ширења је остао неутврђен.
- Епидемија Salmonellosis регистрована је у Пожеги, оболеле су две особе а пут преноса је храна.
- Епидемија новог грипа А Х1Н1 регистрована је на подручју града Ужица.
- Епидемија новог грипа А Х1Н1 регистрована је на подручју општине Пожега.

Најефикаснија, најсигурнија и најекономичнија мера у борби против заразних болести је имунизација. Обухват лица у 2009. години био је задовољавајући, са изузетком вакцинације против хепатитиса Б због недостатка вакцине и против тетануса код одраслих особа.

Врсте вакцине	Обухват (%)
BCG вакцинација	100.00%
DTP вакцинација	98.98%
DTP ревакцинација	98.45%
DT ревакцинација	99.14%
dT ревакцинација	99.64%
Te-al ревакцинација у 30 години	58.72%
Te-al ревакцинација у 40 години	58.57%
Te-al ревакцинација у 50 години	55.38%
Te-al ревакцинација у 60 години	73.35%
OPV вакцинација	98.98%
OPV вакцинација у 2 години	98.45%
OPV ревакцинација у 7 години	99.14%
OPV ревакцинација у 14 години	99.64%
MMR вакцинација	98.21%
MMR ревакцинација у 7 години	99.71%
MMR ревакцинација у 12 години	98.28%
НВ вакцинација у првој години	92.56%
НВ вакцинација у 12 години	26.60%
Н1В вакцинација	90.88%

Болничке инфекције представљају значајан здравствено-економски проблем.





Од 1996. године у болницама Ужице спроводи се свеобухватан епидемиолошки надзор, док се у Прибоју и Пријепољу ради пресек стања.

Стопе инциденције пацијената са болничким инфекцијама у Општој болници Ужице кретале су се од 0.29% на Инфективном одељењу до 4.21% на Урологији.

Стопа инциденције болничких инфекција кретале су се од 0.35 /1000 пацијената-дана на Инфективном одељењу до 16.37/1000 пацијената-дана на Интензивној нези. Најучесталије су биле инфекције уринарног система, оперативног места и крви.

## **У ОРГАНИЗАЦИЈА, КАДРОВИ, РАД И КОРИШЋЕЊЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ**

Здравствену заштиту становништву Златиборског округа пружају:

- ◆ Здравствени центар Ужице,
- ◆ Апотека "Ужице",
- ◆ Завод за јавно здравље Ужице,
- ◆ Специјална болница за болести штитасте жлезде и болести метаболизма "Златибор" Чајетина и
- ◆ Специјална болница за рехабилитацију "Златар" Нова Варош

### **1. ОРГАНИЗАЦИЈА И МРЕЖА ЗДРАВСТВЕНОГ ЦЕНТРА УЖИЦЕ**

Законом о здравственој заштити ("Сл. гласник РС 107/05"), Уредбом о Плану мреже здравствених установа ("Сл. гласник РС 84/08") и другим законским актима регулисано је обезбеђивање здравствене заштите становништва кроз рад Здравственог центара, који у свом саставу има десет домова здравља (Ариље, Б.Башта, Косјерић, Н.Варош, Пожега, Прибој, Пријепоље, Сјеница, Ужице и Чајетина) и три Опште болнице (Ужице, Прибој и Пријепоље). Општа болница Ужице у свом саставу има две радне јединице (Пожега и Н.Варош) и два стационара (Б.Башта и Сјеница). Општа болница Прибој у свом саставу има Одељење за рехабилитацију Прибојска Бања.

Апотека "Ужице" (за општине Ариље, Бајина Башта, Косјерић, Нова Варош, Пожега, Прибој, Пријепоље, Сјеница, Ужице и Чајетина) обавља фармацеутску делатност за подручје Округа. Снабдева становништво лековима и медицинским средствима. Стационарне здравствене установе снабдевају се преко болничке апотеке и њихових одсека које су у саставу здравствене установе.

Здравствени центар Ужице становништву Златиборског округа обезбеђује пружање примарне здравствене заштите кроз рад домова здравља, и стационарне здравствене заштите кроз рад Општих болница, јединица болница и стационара.





## 1.1 Дом здравља

Мере примарне здравствене заштите спроводили су домови здравља на територији општина где им је седиште на начелима јединствене здравствене заштите, тимског рада, примене диспанзерских, епидемиолошких и социјално-медицинских метода рада.

У области примарне здравствене заштите домови здравља приоритетно су спроводили превентивне мере здравствене заштите у циљу спречавања, откривања, сузбијања и лечења заразних болести и других акутних и хроничних болести, повреда и поремећаја здравља посебно оних од већег социо-медицинског значаја. У оквиру своје делатности осим превентивних мера спроводе се и дијагностичке, терапијске и рехабилитационе мере и активности.

У свим домовима здравља биле су организоване службе:

- општа медицина,
- здравствена заштита жена,
- здравствена заштита деце,
- поливалентна патронажа,
- стоматолошка здравствена заштита,
- лабораторијска дијагностика

Рад здравствене службе у дому здравља заснован је на општим принципима свеобухватности, јединствености, ефикасности и ефективности. Ефикасност рада огледа се у решавању здравствених захтева не само у дому здравља већ и у здравственим станицама и амбулантама.

Организација рада прилагођена је потребама корисника. Здравствене услуге пружају се 24 часа непрекидно, кроз рад службе опште медицине са хитном медицинском помоћи и кућним лечењем и здравственом негом.

На нивоу Округа, хитна медицинска помоћ и кућно лечење као самосталне службе, организоване су само у Дому здравља Ужице. У осталим домовима здравља организоване су у оквиру службе опште медицине.

Здравствену заштиту становништву Округа, у домовима здравља, пружају службе опште медицине 24 часа непрекидно. Редован рад службе опште медицине спроводи се у две смене, а рад у трећој смени, недељом и празницима као дежурство.

Здравствено васпитање спроводи се према плану рада, под контролом координатора за здравствено васпитање, који су постављени у сваком дому здравља. У здравствено-васпитном раду најчешће се примењује индивидуални метод рада, иако је обухват становништва овом методом најмањи и није ефикасан као код групне методе. Здравствено васпитање треба интензивирати у циљу формирања позитивног здравственог понашања, унапређења и заштите здравља отклањањем штетних навика.

## 1.2. Болничка здравствена заштита

Здравствена делатност на секундарном нивоу организована је кроз рад опште болнице, пружањем здравствене заштите лицима свих узраста оболелих од разних врста болести. У оквиру рада опште болнице обављале су поликлиничку и стационарну здравствену делатност, по правилу као наставак дијагностике, лечења и рехабилитације у домовима здравља, када је због сложености и тежине обољења постојала потреба за посебним условима у



погледу кадра, опреме и смештаја.

У 2009. години на овом подручју услуге су пружале три Опште болнице (у Ужицу, Прибоју и Пријепољу) са 1200 постеља.

Организациона јединица за медицинско снабдевање при Здравственом центру Ужице преузела је снабдевање оралним и ампулираним лековима, медицинским, лабораторијским и дијагностичким материјалом, као и стоматолошким материјалом за све стационарне здравствене установе на подручју Округа. Осим тога снабдева и службе хитне медицинске помоћи и интервенције у домовима здравља (10) ампулираним лековима и потрошним медицинским материјалом. У свом саставу има одсеке за медицинско снабдевање у болницама Прибој и Пријепоље, јединицама Опште болнице Ужице, у Пожеги и Н.Вароши као и у стационарима у Б.Башти и Сјеници. Током 2009. године укупно запослених дипломираних фармацеута било је 11. Број фармацеутских техничара био је 26.

## **2. Фармацеутска делатност**

Фармацеутска делатност обавља се кроз рад Апотеке "Ужице" (за општине Ариље, Б.Башта, Косјерић, Н.Варош, Пожега, Прибој, Пријепоље, Сјеница, Ужице и Чајетина)

Апотека "Ужице" покрива потребе за лековима, корисника амбулантно-поликлиничких услуга на подручју Златиборског округа.

У Апотеци "Ужице" током 2009 године радило је 62 дипломираних фармацеута, 126 фармацеутских техничара и 77 немедицинских радника. Током 2009.године није било дипломираних фармацеута на специјализацији.

## **3. Завод за јавно здравље Ужице**

Завод за јавно здравље Ужице обављао је послове из социо-медицинске и хигијенско-епидемиолошке делатности у обиму и по садржају које су му омогућавали кадровски и грађевинско-технички услови, опремљеност и др. Завод за јавно здравље поред планско-програмских активности и рада на унапређењу организације здравствене службе и заштите, ангажован је на унапређењу здравља, подизању здравствене културе становништва и обезбеђењу повољних еколошких услова за живот и рад становништва. Успешно се бори против хроничних масовних незаразних болести као проблемом модерног друштва.

## **4. Специјална болница за болести штитасте жлезде и болести метаболизма "Златибор" Чајетина и Специјална болница за рехабилитацију "Златар" Нова Варош**

Пружају здравствену заштиту лицима оболелим од одређених болести, као и специјалистичко-консултативну и стационарну здравствену делатност за област за које су основане, лабораторијску и друге дијагностике. Број лежача којима располаже Специјална болница "Златибор" је 72 кревета, а Специјална болница "Златар" располаже са 30 кревета. (урачунати кревети које покрива РЗЗО).



## 5. КАДРОВИ

Број здравствених радника, сарадника и немедицинских радника запослених у Здравственом центру Ужице био је 3829, у Заводу за јавно здравље Ужице 100, у Апотеци "Ужице" 265, у Специјалној болници за рехабилитацију "Златар" Нова Варош 94 и у Специјалној болници за болести штитасте жлезде и болести метаболизма "Златибор" Чајетини 251.

Структура запослених радника у здравственој делатности у 2009. години била је:

- здравствени радници	68.36%
- здравствени сарадници	5.42%
- администр. и технич. особље	26.22 %
-----	
	100.00 %

У 2009. години медицинских радника високе стручне спреме било је 821, од тога 669 доктора медицине, 79 доктора стоматологије и 73 дипломирана фармацеута.

Од 669 доктора медицине било је: 116 доктора медицине, 446 специјалиста и 107 доктора медицине на специјализацији.

Од 79 доктора стоматологије, 41 су специјалисти, 5 је на специјализацији и 33 је без специјализације.

У јединици за медицинско снабдевање при Општој болници Ужице било 11 дипломираних фармацеута, од којих 7 без специјализације и 4 фармацеута специјалиста.

У Апотеци "Ужице" било је запослено 62 фармацеута.

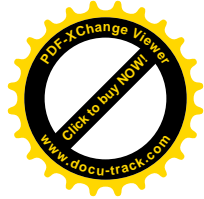
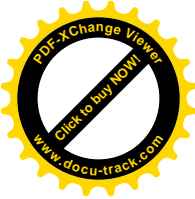
Обезбеђеност становништва докторима медицине и докторима стоматологије као и дипломираним фармацеутима у 2009. години била је:

Г о д и н а	број становника на једног:		
	доктора медицине	доктора стоматол.	дипл. фармацеута
2007. год.	477	3644	4821
2008. год.	471	3776	4414
2009. год.	447	3789	4101

Обезбеђеност становништва медицинским радницима више, средње и ниже спреме је 155 становника на 1 здравственог радника ове стучне спреме.

Здравствени радници више, средње и ниже спреме, као и здравствени сарадници запослени у здравственим установама чине 54.47% од укупно запослених у здравственим установама.

Обезбеђеност докторима медицине у болничкој служби је 1 доктор медицине на 6.2 постеље.



## 6. РАД И КОРИШЋЕЊЕ ЗДРАВСТВЕНИХ КАПАЦИТЕТА

Број посета у ординацији код доктора медицине у примарној здравственој заштити у 2009. години по службама на нивоу Округа је 1780143.

Здравствена служба	Укупан број посета код доктора медицине / стоматологије	
	2008. година	2009. година
општа медицина	769118	856336
здравствена заштита жена	71227	82957
здрав. зашт. предшкол. деце	147683	149674
здрав. зашт. школске деце	157743	162648
АТД	37831	37987
медицина рада	266423	236683
стоматолош. здрав. заштита	186079	182625
ППС	74606	71233
<b>УКУПНО</b>	<b>1710710</b>	<b>1780143</b>

Број посета у специјалистичко-консултативним службама био је 219048.

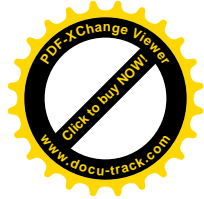
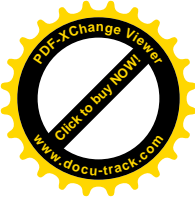
### Болничка здравствена заштита на нивоу Округа у 2008. и 2009. години

Болничка служба	2008. год	2009. год
број постеља	1190	1190
број исписаних болесника	40724	42316
број остварених б. о. дана	310032	312425
заузетост постеља (%)	71.2	71.7
просечна дужина лечења	8 дана	7 дана

Заузетост болничких постеља на нивоу Округа:

### Заузетост болничких постеља у 2008. и. 2009. години

Болничка служба	2008. год.	2009. год.
1. Општа болн. Ужице	65.7 %	66.4 %
- Јед. бол. Нова Варош	71.3 %	75.5 %
- Јед. бол. Пожега	93.2 %	93.4 %
• Стацион. у Б. Башти	103.4 %	87.0 %
• Стационар у Сјеници	127.6 %	119.4 %
2. Општа болн. Прибој	78.7 %	84.0 %
3. Опш. болн. Пријепоље	69.8 %	69.4 %



## VI ОЦЕНА ЗДРАВСТВЕНОГ СТАЊА СТАНОВНИШТВА

Анализом индикатора здравственог стања становништва може се уочити да:

- природни прираштај има негативне вредности на нивоу Округа (-2.95/1000),
- стопа наталитета на нивоу Округа има ниске вредности (8.7 промила),
- стопа опште смртности има средње вредности (11.7 промила)
- стопа смртности одојчади је била 8.1 промила,
- најчешћи узроци јављања код лекара у домовима здравља биле су болести система за дисање (које чине 31.31% амбулантно-диспанзерског морбидитета), док су најчешћи основни узрок хоспитализације обољења кардиоваскуларног система (16.10% укупног болничког морбидитета),
- најчешћи узроци смрти су обољења срца и крвних судова, малигна обољења, повреде и несрећни случајеви,
- зубни каријес у патологији становништва заузима високо место,
- хронична масовна дегенеративна обољења су по броју пријављених случајева у експанзији, с тим што је број малигнух и кардиоваскуларних обољења знатно порастао, док је број новоткривених случајева дијабетеса и психоза на прошлогодишњем нивоу,
- епидемиолошка ситуација у погледу кретања туберкулозе и других акутних заразних и паразитарних обољења на нивоу Округа је под контролом,
- хигијена животне средине и даље је неповољна, нарочито стање локалних водовода па и неких градских, диспозиција отпадних вода и чврстих материја, аерозагађење и др.

Из овога произилази да подручје Златиборског округа има карактеристике неразвијеног подручја (хигијенски услови, заразне болести) али и развијеног (старо становништво, пораст хроничних масовних незаразних болести и др.).

У условима када се улажу напори да се ублаже последице друштвено-економске кризе, још увек се може очекивати пораст оних болести и стања у чијем настанку значајну улогу имају погоршани услови живљења, пад животног стандарда, исхране, одржавање личне и комуналне хигијене, дејство стресогених и других чинилаца. Неповољан утицај на здравље имају и многобројни чиниоци који утичу на рад здравствене службе, коришћење и остваривање здравствене заштите.

Да би одређене негативне последице досадашњег стања биле статистички мерљиве, потребан је дужи временски период. Међутим, неки статистички подаци већ сада указују да су дугогодишњи позитивни трендови у здравственој заштити становништва заустављени, а у неким областима здравља и здравствене заштите негативни показатељи су већ сада изражени.

У циљу заштите здравља становништва и смањења обољевања потребно је спровести:



## VII ПРЕДЛОГ МЕРА

1. Кроз Програме и Планове рада здравствених служби, мерама примарне и секундарне превенције настојати да се познати фактори ризика детектују и санирају у највећој могућој мери, како би се здравље становништва очувало и унапредило, а могуће компликације превенирале, чиме би се побољшао квалитет живота али и смањили трошкови за лечење и рехабилитацију.

2. Здравствене службе путем континуираног здравствено-васпитног рада треба да обезбеде унапређење здравља, формирањем и подржавањем здравих облика понашања како појединца тако и групе. Најугроженијим групама становништва омогућити стицање знања и навика о здравом начину живота, како би се на време спречиле последице настале дејством ризико фактора.

3. Неопходно је ангажовање сваког појединца на очувању властитог здравља, како би се очувало здравље друштва у целини.

4. На нивоу заједнице обезбедити повољну физичко-биолошку средину која утиче на здравље становништва (здрава вода за пиће, исправна храна, чист ваздух, правилно уклањање отпадних материја и др.).

5. Обухват становништва вакцинацијама одржати на достигнутом нивоу (више од 95,00%).

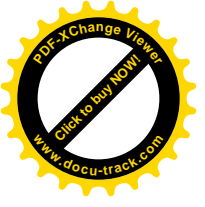
6. Редуковати стопе морбидитета и морталитета, нарочито за болести које се могу превенирати.

7. У здравственим установама извршити реорганизацију здравствене службе у смислу веће ефикасности и рационалности. Приоритет дати ванболничкој служби у смислу унапеђења здравља, откривања и сузбијања фактора ризика. У раду применити Одлуку и Уредбу о обиму и садржају здравствене заштите, поштовати приоритете у пружању здравствене заштите и применити доступне, тренутно најефикасније мере превентивне здравствене заштите.

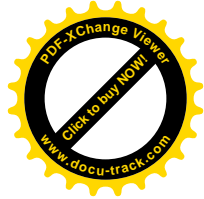
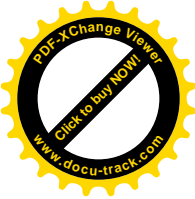
8. Ради обезбеђења комплетне и благовремене информације о здравственом стању становништва и здравственој заштити треба развијати јединствени информациони систем у здравству, увођењем аутоматске обраде података на свим нивоима пружања услуга становништву.

9. Активним ангажовањем друштва зауставити тренд смањења наталитета, а пораст морталитета и негативног природног прираштаја.

10. Здравствене установе у Округу треба више да сарађују са Заводом за јавно здравље Ужице, као специјализованом здравственом установом у обиму које законски прописи ро регулишу, нарочито у делу коришћења стручно-методолошке помоћи код организације рада и развоја здравствене службе, као и предузимања у циљу заштите и унапређења здравља људи.



11. Друштвена заједница мора да обезбеди минимум социо-економских услова који директно утичу на здравље људи, али и минимум материјалних средстава потребних за спровођење и развој здравствене заштите.



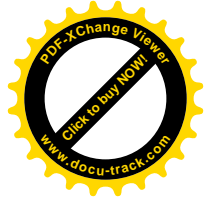
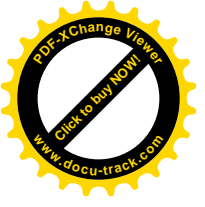
## С А Д Р Ж А Ј

<b>I У В О Д</b> .....	<b>1</b>
<b>II ГЕОГРАФСKE И ДЕМОГРАФСKE КАРАКТЕРИСТИКЕ ЗЛАТИБОРСКОГ ОКРУГА</b> .....	<b>1</b>
1. ДЕМОГРАФСKE КАРАКТЕРИСТИКЕ ОКРУГА .....	1
2. ВИТАЛНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ОКРУГА .....	2
3. МЕХАНИЧКО КРЕТАЊЕ СТАНОВНИШТВА (МИГРАЦИЈА) .....	5
<b>III ОПШТИ ПОКАЗАТЕЉИ ЗДРАВСТВЕНОГ СТАЊА СТАНОВНИШТВА</b> .....	<b>5</b>
1. МОРБИДИТЕТ .....	5
1.1. Амбулантно - диспанзерски морбидитет .....	5
1.2. Хронична масовна незаразна обољења .....	7
1.3. Болнички морбидитет .....	9
2. МОРТАЛИТЕТ .....	14
2.1. Болнички морталитет.....	15
3. ЗДРАВСТВЕНО СТАЊЕ ПОЈЕДИНИХ ГРУПА СТАНОВНИШТВА .....	15
3.1. Здравствено стање деце и школске омладине .....	15
3.1.1. Предшколска деца (0 - 6 год.) .....	15
3.1.2. Школска деца и омладина (7 - 18 год.) .....	18
3.2. Здравствено стање одраслог становништва .....	22
3.2.1. Општа медицина .....	22
3.2.2. Здравствена заштита жена .....	25
3.2.3. Служба медицине рада.....	27
3.2.4. Стоматолошка здравствена заштита.....	29
3.2.4.1. Предшколска деца .....	29
3.2.4.2. Школска деца и омладина .....	30
3.2.4.3. Одрасло становништво .....	31
<b>IV ЖИВОТНА СРЕДИНА, ХИГИЈЕНСКЕ И ЕПИДЕМИОЛОШКЕ ПРИЛИКЕ</b> .....	<b>31</b>
<b>1. СТАЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ХИГИЈЕНСКИХ ПРИЛИКА     НА ПОДРУЧЈУ ЗЛАТИБОРСКОГ ОКРУГА У 2009. ГОДИНИ</b> .....	<b>32</b>
1.1. Ваздух .....	32
1.1.1. Аероседимент - таложна прашина .....	32
1.1.2. Типичне загађујуће материје.....	33
1.1.2.1. Сумпордиоксид .....	33
1.1.2.2. Чађ.....	33
1.1.2.3. Азотни оксиди. ....	34
1.2. Вода за пиће.....	35
1.3. Диспозиција отпадних вода и чврстих материја .....	36
1.4. Животне намирнице и исхрана .....	36
1.5. Школска средина.....	38





2. ЭПИДЕМИОЛОШКА СИТУАЦИЈА ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ.....	38
<b>V ОРГАНИЗАЦИЈА, КАДРОВИ, РАД И КОРИШЋЕЊЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ .....</b>	<b>40</b>
1. ОРГАНИЗАЦИЈА И МРЕЖА ЗДРАВСТВЕНОГ ЦЕНТРА УЖИЦЕ .....	40
1.1. Дом здравља .....	41
1.2. Болничка здравствена заштита .....	41
2. Фармацеутска делатност .....	42
3. Завод за јавно здравље.....	42
4. СПЕЦИЈАЛНЕ БОЛНИЦЕ .....	42
5. КАДРОВИ .....	43
6. РАД И КОРИШЋЕЊЕ ЗДРАВСТВЕНИХ КАПАЦИТЕТА .....	44
<b>VI ОЦЕНА ЗДРАВСТВЕНОГ СТАЊА СТАНОВНИШТВА.....</b>	<b>45</b>
<b>VII ПРЕДЛОГ МЕРА.....</b>	<b>46</b>



# ПРИЛОГ



Витални показатељи становништва на подручју Златиборског округа  
за 2008. годину

Табела 1.

ОПШТИНА	Рођени			Умрли				Природни прираштај	
	Живорођени		Мртво-рођени	Укупно		од тога одојчади		Укупан број	на 1000 становника
	укупан број	на 1000 становника		број	на 1000 становника	број	на 1000 живорођ.		
Ариље	171	8.6	-	257	13.0	1	5.8	-86	-4.3
Бајина Башта	198	6.8	-	360	12.3	2	10.1	-162	-5.6
Косјерић	87	6.2	1	246	17.6	-	-	-159	-11.4
Нова Варош	119	6.0	-	190	9.5	-	-	-71	-3.6
Пожега	275	8.5	1	440	13.6	2	7.3	-165	-5.1
Прибој	212	7.0	1	314	10.3	3	14.2	-102	-3.4
Пријеполје	425	10.3	3	451	10.9	5	11.8	-26	-0.6
Сјеница	379	13.6	2	262	9.4	6	15.8	117	4.2
Ужице	728	8.8	4	902	10.9	3	4.1	-174	-2.1
Чајетина	138	8.8	-	234	15.0	-	-	-96	-6.1
<b>О К Р У Г</b>	<b>2732</b>	<b>8.7</b>	<b>12</b>	<b>3656</b>	<b>11.7</b>	<b>22</b>	<b>8.1</b>	<b>-924</b>	<b>-2.95</b>

И. П. Завод за статистику Републике Србије

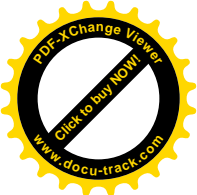


Смртност одојчади на подручју Златиборског округа  
у периоду 2005-2009. год.

Табела 2.

ОПШТИНА	2005 год.		2006 год.		2007 год.		2008 год.		2009 год.	
	број	на 1000 живорођ.	број	на 1000 живорођ.	број	на 1000 живорођ.	број	на 1000 живорођ.	број	на 1000 живорођ.
Ариље	-	-	2	10.6	-	-	1	5.8	0	#DIV/0!
Бајина Башта	5	19.8	-	-	-	-	2	10.1	0	#DIV/0!
Косјерић	1	9.3	1	8.7	1	9.5	-	-	0	#DIV/0!
Нова Варош	1	6.0	3	21.9	1	7.9	-	-	0	#DIV/0!
Пожега	5	16.8	1	4.4	1	4.1	2	7.3	0	#DIV/0!
Прибој	1	3.9	-	-	1	5.3	3	14.2	0	#DIV/0!
Пријеполје	5	11.3	4	10.0	3	7.7	5	11.8	0	#DIV/0!
Сјеница	5	13.3	3	6.8	1	3.0	6	15.8	0	#DIV/0!
Ужице	5	6.5	3	3.9	6	8.6	3	4.1	0	#DIV/0!
Чајетина	3	26.5	3	24.4	2	13.9	-	-	0	#DIV/0!
<b>О К Р У Г</b>	<b>31</b>	<b>10.4</b>	<b>20</b>	<b>7.0</b>	<b>16</b>	<b>6.0</b>	<b>22</b>	<b>8.1</b>	<b>0</b>	<b>#DIV/0!</b>

И. П. Завод за статистику Републике Србије



Кретање регистрованих обољења (број и стопа) у амбулантно-диспанзерским службама  
на подручју Златиборског округа  
у периоду 2005-2009. год.

Табела 3.

ОПШТИНА	2005 год.		2006 год.		2007 год.		2008 год.		2009 год.	
	број	стопа на 1000 ст.	број	стопа на 1000 ст.	број	стопа на 1000 ст.	број	стопа на 1000 ст.	број	стопа на 1000 ст.
Ариље	28644	1447.8	29911	1511.9	28971	1464.4	34733	1755.6	34178	1727.6
Бајина Башта	52818	1811.9	49219	1688.4	55496	1903.7	60822	2086.4	51242	1757.8
Косјерић	20210	1443.5	17837	1274.0	19034	1359.5	19398	1385.5	25334	1809.4
Нова Варош	21844	1093.2	20480	1024.9	19623	982.0	16928	847.2	19321	966.9
Пожега	41471	1284.2	35328	1094.0	33044	1023.3	31672	980.8	30002	929.1
Прибој	36409	1198.6	37665	1239.9	49033	1614.1	67077	2208.2	69468	2286.9
Пријеполје	62501	1517.5	88594	2151.0	84634	2054.8	84342	2047.7	63324	1537.4
Сјеница	39444	1410.2	40730	1456.2	36729	1313.2	40036	1431.4	42758	1528.7
Ужице	89471	1077.7	88650	1067.8	97791	1177.9	112702	1357.5	132233	1592.7
Чајетина	13066	836.1	14575	932.6	16171	1034.7	16530	1057.7	18761	1200.5
<b>О К Р У Г</b>	<b>405878</b>	<b>1295.1</b>	<b>422989</b>	<b>1349.7</b>	<b>440526</b>	<b>1405.7</b>	<b>484240</b>	<b>1545.1</b>	<b>486621</b>	<b>1552.7</b>

И. П. Информација о утврђеним обољењима и стањима  
у периоду 2005-2009. год.

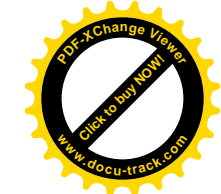
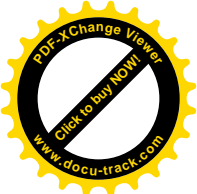


Најчешће регистрована обољења и стања у амбулантно-диспанзерским службама на подручју Златиборског округа  
у периоду 2005-2009. год.

Табела 4.

ГРУПА ОБОЉЕЊА	2005 год.		2006 год.		2007 год.		2008 год.		2009 год.	
	број	стопа на 1000 ст.	број	стопа на 1000 ст.	број	стопа на 1000 ст.	број	стопа на 1000 ст.	број	стопа на 1000 ст.
заразне и паразитарне болести (I)	14945	47.7	15247	48.7	16655	53.1	17359	55.4	16652	53.1
душевни поремећаји и поремећаји понашања (V)	6612	21.1	7904	25.2	7156	22.8	8984	28.7	7977	25.5
болести система крвотока (IX)	34736	110.8	39492	126.0	42283	134.9	52688	168.1	48221	153.9
болести система за дисање (X)	139729	445.9	138044	440.5	152974	488.1	150180	479.2	152343	486.1
болести система за варење (XI)	12806	40.9	14019	44.7	15226	48.6	16479	52.6	15556	49.6
болести коже и поткожног ткива (XII)	11304	36.1	11486	36.7	14391	45.9	15850	50.6	15513	49.5
болести мишићно-коштано-везивног ткива (XIII)	21233	67.8	23273	74.3	24980	79.7	33609	107.2	31851	101.6
болести мокраћно-полног система (XIV)	31267	99.8	36884	117.7	35592	113.6	42910	136.9	47818	152.6
симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази (XVIII)	9630	30.7	11142	35.6	15321	48.9	17786	56.8	17219	54.9
повреде, тровања и последице деловања спољних фактора (XIX)	11593	37.0	13013	41.5	14262	45.5	15853	50.6	16304	52.0
Остало	112023	357.4	112485	358.9	101686	324.5	112542	359.1	117167	373.9
<b>У К У П Н О :</b>	<b>405878</b>	<b>1295.1</b>	<b>422989</b>	<b>1349.7</b>	<b>440526</b>	<b>1405.7</b>	<b>484240</b>	<b>1545.1</b>	<b>486621</b>	<b>1552.7</b>

И. П. Информације о обољењима и стањима  
у периоду 2005-2009. год.



Акутне заразне и паразитне болести на подручју Златиборског округа  
у 2009. години

Табела 5.

ОПШТИНА	Цревне		Респираторне		Паразитарне		Венеричне		Остале		УКУПНО	
	број	стопа на 1000 ст.	број	стопа на 1000 ст.	број	стопа на 1000 ст.	број	стопа на 1000 ст.	број	стопа на 1000 ст.	број	стопа на 1000 ст.
Ариље	39	1.97	854	43.17	4	0.20	2	0.10	6	0.30	905	45.74
Б. Башта	31	1.06	718	24.63	16	0.55	2	0.07	3	0.10	770	26.41
Косјерић	18	1.29	462	33.00	15	1.07	0	0.00	1	0.07	496	35.43
Н. Варош	315	15.76	1390	69.56	6	0.30	0	0.00	1	0.05	1712	85.68
Пожега	39	1.21	1267	39.23	5	0.15	0	0.00	14	0.43	1325	41.03
Прибој	28	0.92	360	11.85	27	0.89	0	0.00	2	0.07	417	13.73
Пријеполје	21	0.51	954	23.16	1	0.02	0	0.00	1	0.02	977	23.72
Сјеница	14	0.50	826	29.53	3	0.11	1	0.04	0	0.00	844	30.18
Ужице	244	2.94	1270	15.30	48	0.58	6	0.07	42	0.51	1610	19.39
Чајетина	20	1.28	1483	94.89	1	0.06	0	0.00	4	0.26	1508	96.49
<b>О К Р У Г</b>	<b>769</b>	<b>2.45</b>	<b>9584</b>	<b>30.58</b>	<b>126</b>	<b>0.40</b>	<b>11</b>	<b>0.04</b>	<b>74</b>	<b>0.24</b>	<b>10564</b>	<b>33.71</b>

И. П. Пријаве заразних болести у 3333 Ужице у 2009. години



Број новооткривених лица оболелих од хроничних масовних незаразних обољења  
на подручју Златиборског округа  
у 2009. години

Табела 6.

ОПШТИНА	Коронарне		Дијабет		Психозе		Рак и леукемија		Остале болести	
	број	стопа на 1000 стан.	број	стопа на 1000 стан.	број	стопа на 1000 стан.	број	стопа на 1000 стан.	број	стопа на 1000 стан.
Ариље	59	2.98	55	2.78	1	0.05	81	4.09	22	1.11
Бајина Башта	27	0.93	63	2.16	0	0.00	110	3.77	22	0.75
Косјерић	35	2.50	48	3.43	11	0.79	73	5.21	4	0.29
Нова Варош	38	1.90	55	2.75	13	0.65	94	4.70	27	1.35
Пожега	35	1.08	73	2.26	-	-	145	4.49	17	0.53
Прибој	84	2.77	103	3.39	1	0.03	157	5.17	2	0.07
Пријеполје	56	1.36	108	2.62	-	-	153	3.71	-	-
Сјеница	11	0.39	46	1.64	6	0.21	35	1.25	-	-
Ужице	91	1.10	175	2.11	-	-	311	3.75	1	0.01
Чајетина	12	0.77	34	2.18	3	0.19	51	3.26	8	0.51
<b>О К Р У Г</b>	<b>448</b>	<b>1.43</b>	<b>760</b>	<b>2.43</b>	<b>35</b>	<b>0.11</b>	<b>1210</b>	<b>3.86</b>	<b>103</b>	<b>0.33</b>

И. П. Пријаве хроничних масовних незаразних обољења у 2009. години





**УТВРЂЕНЕ ДЕФОРМАЦИЈЕ, АНОМАЛИЈЕ И ПАТОЛОШКА СТАЊА  
ПРИ СИСТЕМАТСКИМ ПРЕГЛЕДИМА УЧЕНИКА ОСНОВНИХ И СРЕДЊИХ ШКОЛА  
У ЗЛАТИБОРСКОМ ОКРУГУ ШКОЛСКЕ 2009/2010 ГОДИНЕ**

Табела 7.

УТВРЂЕНО СТАЊЕ		Ученици основних школа						Ученици средњих школа						
		број			%			број			%			
		м	ж	ук.	м	ж	ук.	м	ж	ук.	м	ж	ук.	
<b>БРОЈ УЧЕНИКА</b>	<b>укупно</b>	<b>6284</b>	<b>6102</b>	<b>12386</b>				<b>2150</b>	<b>2479</b>	<b>4629</b>				
	<b>прегледано</b>	<b>6163</b>	<b>5982</b>	<b>12145</b>	<b>98.07</b>	<b>98.03</b>	<b>98.05</b>	<b>2150</b>	<b>2479</b>	<b>4629</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	
Чистоћа	добра	6251	6073	12324	101.43	101.52	101.47	2147	2479	4626	99.86	100.00	99.94	
	лоша	33	29	62	0.54	0.48	0.51	3	-	3	0.14	-	0.06	
Вашљивост		2	11	13	0.03	0.18	0.11	-	-	-	-	-	-	
Телесно држање	добро	5148	5102	10250	83.53	85.29	84.40	1459	1852	3311	67.86	74.71	71.53	
	лоше	1136	1000	2136	18.43	16.72	17.59	691	627	1318	32.14	25.29	28.47	
Телесна развијеност	добра	5108	5001	10109	82.88	83.60	83.24	1747	1975	3722	81.26	79.67	80.41	
	средња	1025	959	1984	16.63	16.03	16.34	371	457	828	17.26	18.43	17.89	
	лоша	151	142	293	2.45	2.37	2.41	32	47	79	1.49	1.90	1.71	
Телесна ухрањеност	добра	3892	3744	7636	63.15	62.59	62.87	1250	1424	2674	58.14	57.44	57.77	
	средња	2190	2141	4331	35.53	35.79	35.66	844	992	1836	39.26	40.02	39.66	
	лоша	202	217	419	3.28	3.63	3.45	56	63	119	2.60	2.54	2.57	
Деформације кичменог стуба	кифоза	назначена	371	241	612	6.02	4.03	5.04	237	158	395	11.02	6.37	8.53
		изражена	16	13	29	0.26	0.22	0.24	3	1	4	0.14	0.04	0.09
	сколиоза	назначена	291	247	538	4.72	4.13	4.43	181	199	380	8.42	8.03	8.21
		изражена	8	14	22	0.13	0.23	0.18	2	7	9	0.09	0.28	0.19
	лордоза	назначена	2	5	7	0.03	0.08	0.06	-	2	2	-	0.08	0.04
		изражена	1	-	1	0.02	-	0.01	-	-	-	-	-	-
Деформација грудног коша		172	88	260	2.79	1.47	2.14	61	13	74	2.84	0.52	1.60	
Деформација стопала		623	609	1232	10.11	10.18	10.14	112	112	224	5.21	4.52	4.84	
Деформација других делова костура		1	4	5	0.02	0.07	0.04	11	9	20	0.51	0.36	0.43	
Сметње вида		19	18	37	0.31	0.30	0.30	2	1	3	0.09	0.04	0.06	
Оштећење слуха		4	1	5	0.06	0.02	0.04	-	1	1	-	0.04	0.02	
Срчане мане		52	55	107	0.84	0.92	0.88	10	23	33	0.47	0.93	0.71	
Недовољна психичка развијеност		30	15	45	0.49	0.25	0.37	-	-	-	-	-	-	
Говорне мане		121	50	171	1.96	0.84	1.41	4	1	5	0.19	0.04	0.11	
Друга хронична патолошка стања		211	126	337	3.42	2.11	2.77	30	37	67	1.40	1.49	1.45	



**УТВРБЕНЕ ДЕФОРМАЦИЈЕ, АНОМАЛИЈЕ И ПАТОЛОШКА СТАЊА  
ПРИ СИСТЕМАТСКИМ ПРЕГЛЕДИМА УЧЕНИКА ВИШИХ ШКОЛА И ФАКУЛТЕТА  
У ЗЛАТИБОРСКОМ ОКРУГУ ШКОЛСКЕ 2009/2010 ГОДИНЕ**

Табела 7. - наставак

УТВРБЕНО СТАЊЕ		Ученици виших школа и факултета						
		број			%			
		м	ж	ук.	м	ж	ук.	
<b>БРОЈ УЧЕНИКА</b>	укупно	21	273	294				
	прегледано	21	273	294	100.00	100.00	100.00	
Чистоћа	добра	21	273	294	100.00	100.00	100.00	
	лоша	-	-	-	-	-	-	
Вашљивост		-	-	-	-	-	-	
Телесно држање	добро	16	183	199	76.19	67.03	67.69	
	лоше	5	90	95	23.81	32.97	32.31	
Телесна развијеност	добра	21	224	245	100.00	82.05	83.33	
	средња	-	49	49	-	17.95	16.67	
	лоша	-	-	-	-	-	-	
Телесна ухрањеност	добра	19	229	248	90.48	83.88	84.35	
	средња	2	42	44	9.52	15.38	14.97	
	лоша	-	2	2	-	0.73	0.68	
Деформације кичменог стуба	кифоза	назначена	-	26	26	-	9.52	8.84
		изражена	-	-	-	-	-	-
	сколиоза	назначена	2	28	30	9.52	10.26	10.20
		изражена	-	1	1	-	0.37	0.34
	лордоза	назначена	-	-	-	-	-	-
		изражена	-	-	-	-	-	-
Деформација грудног коша		-	4	4	-	1.47	1.36	
Деформација стопала		1	8	9	4.76	2.93	3.06	
Деформација других делова костура		-	-	-	-	-	-	
Сметње вида		-	-	-	-	-	-	
Оштећење слуха		-	-	-	-	-	-	
Срчане мане		-	-	-	-	-	-	
Недовољна психичка развијеност		-	-	-	-	-	-	
Говорне мане		-	-	-	-	-	-	
Друга хронична патолошка стања		-	-	-	-	-	-	

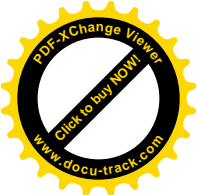


Инциденца и преваленца плућне туберкулозе на подручју Златиборског округа  
у периоду 2005-2009. год.  
(стопа на 1000 становника)

Табела 8.

ОПШТИНА	2005 год.		2006 год.		2007 год.		2008 год.		2009 год.	
	инцид.	превал.	инцид.	превал.	инцид.	превал.	инцид.	превал.	инцид.	превал.
Ариље	0.45	1.67	0.96	1.11	0.35	0.56	0.00	0.20	0.10	0.10
Бајина Башта	0.31	0.41	0.21	0.41	0.27	0.17	0.38	0.24	0.38	0.14
Косјерић	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Нова Варош	0.45	0.50	0.85	0.50	0.50	0.20	0.35	0.25	0.45	0.35
Пожега	0.71	0.40	1.05	0.43	0.28	0.09	0.37	0.19	0.50	0.19
Прибој	0.23	0.23	0.16	0.13	0.20	0.13	0.10	0.16	0.26	0.13
Пријеполје	0.29	0.68	0.27	0.27	0.22	0.10	0.27	0.17	0.27	0.12
Сјеница	0.21	0.57	0.21	0.18	0.29	0.46	0.21	0.25	0.14	0.21
Ужице	0.13	0.06	0.19	0.12	0.19	0.12	0.19	0.05	0.22	0.12
Чајетина	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
О К Р У Г	0.34	0.53	0.36	0.28	0.23	0.17	0.21	0.14	0.25	0.14

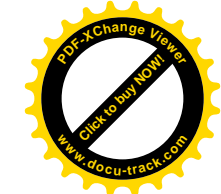
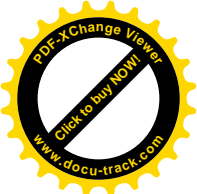
И. П. Информација о раду АТ-диспан. у 2009. години



Број здравствених радника, здравствених сарадника, административног и техничког особља у  
здравственим установама на подручју Златиборског округа (без РХ-центра)  
у 2008. и 2009. години

Табела 9.

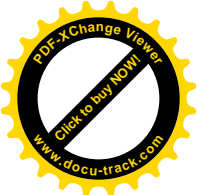
ОПШТИНА	Укупно запослени			Лекари			Стоматолози			Фармацеути			
	2008 г.	2009 г.	индекс	2008 г.	2009 г.	индекс	2008 г.	2009 г.	индекс	2008 г.	2009 г.	индекс	
Ариље	149	145	97.3	26	27	103.8	3	3	100.0	-	-	-	
Б. Башта	193	185	95.9	35	36	102.9	10	9	90.0	1	1	100.0	
Косјерић	68	65	95.6	15	16	106.7	3	2	66.7	-	-	-	
Нова Варош	149	147	98.7	28	28	100.0	7	6	85.7	-	-	-	
Пожега	225	226	100.4	39	42	107.7	2	2	100.0	-	-	-	
Прибој	462	447	96.8	58	58	100.0	11	10	90.9	2	2	100.0	
Пријеполје	470	470	100.0	82	86	104.9	7	7	100.0	1	1	100.0	
Сјеница	210	209	99.5	46	46	100.0	13	13	100.0	-	-	-	
Ужице	Дом здравља	492	483	98.2	86	84	97.7	22	22	100.0	-	-	-
	Болница	1362	1360	99.9	216	217	100.5	1	1	100.0	6	6	100.0
Чајетина	92	92	100.0	14	15	107.1	4	4	100.0	-	1	-	
<b>I Укупно (Здравствени центар)</b>													
	3872	3829	98.9	645	655	101.6	83	79	95.2	10	11	110.0	
<b>II Укупно (ЗЗЈЗ- Ужице)</b>													
	97	100	103.1	14	14	100.0	-	-	-	-	-	-	
<b>I+II УКУПНО ОКРУГ</b>													
	3969	3929	99.0	659	669	101.5	83	79	95.2	10	11	110.0	



наставак табеле 9.

ОПШТИНА	Здрав. сарад. високе стручне спреме			Здрав. рад. више, сред. и ниже спреме			Здрав. сарад. више, сред. и ниже спреме			Административно и техничко особље				
	2008 г.	2009 г.	индекс	2008 г.	2009 г.	индекс	2008 г.	2009 г.	индекс	2008 г.	2009 г.	индекс		
Ариље	3	3	100.0	76	80	105.3	14	7	50.0	27	25	92.6		
Б. Башта	1	2	200.0	92	85	92.4	11	11	100.0	43	41	95.3		
Косјерић	-	-	-	35	33	94.3	-	-	-	15	14	93.3		
Нова Варош	1	1	100.0	78	77	98.7	3	3	100.0	32	32	100.0		
Пожега	2	2	100.0	110	108	98.2	13	13	100.0	59	59	100.0		
Прибој	3	3	100.0	186	190	102.2	33	21	63.6	169	163	96.4		
Пријеполје	6	6	100.0	234	236	100.9	12	13	108.3	128	121	94.5		
Сјеница	1	1	100.0	98	95	96.9	2	4	200.0	50	50	100.0		
Ужице	Дом здравља		7	8	114.3	261	257	98.5	4	4	100.0	112	108	96.4
	Болница		9	11	122.2	675	697	103.3	66	55	83.3	389	373	95.9
Чајетина	-	-	-	53	51	96.2	-	-	-	21	21	100.0		
<b>I Укупно (Здравствени центар)</b>														
	33	37	112.1	1898	1909	100.6	158	131	82.9	1045	1007	96.4		
<b>II Укупно (ЗЗЈЗ- Ужице)</b>														
	9	9	100.0	15	18	120.0	36	36	100.0	23	23	100.0		
<b>I+II УКУПНО ОКРУГ</b>														
	42	46	109.5	1913	1927	100.7	194	167	86.1	1068	1030	96.4		

И. П. Информација о организационој структури и кадровима у 2009. години



Посете код доктора медицине у основној здравственој делатности на подручју Златиборског округа  
у 2008. и 2009. години

Табела 10.

ОПШТИНА	Општа медицина			Медицина рада			Здрав. заштита жена			Здрав. заш. деце (0-6 год.)		
	2008 г.	2009 г.	индекс	2008 г.	2009 г.	индекс	2008 г.	2009 г.	индекс	2008 г.	2009 г.	индекс
Ариље	57531	61838	107.5	26732	27581	103.2	7872	7374	93.7	13700	11883	86.7
Бајина Башта	65486	72899	111.3	22011	23182	105.3	10586	11987	113.2	15387	12806	83.2
Косјерић	40955	39410	96.2	7650	6868	89.8	4522	5250	116.1	5593	5778	103.3
Нова Варош	50952	68714	134.9	23265	9779	42.0	5485	6199	113.0	8324	7138	85.8
Пожега	70944	70687	99.6	32268	29367	91.0	7317	11807	161.4	11892	11688	98.3
Прибој	79975	88983	111.3	40224	41265	102.6	6636	7734	116.5	10121	10579	104.5
Пријеполје	104268	110770	106.2	26915	26399	98.1	9339	8442	90.4	14696	15723	107.0
Сјеница	71840	75477	105.1	13673	13550	99.1	3742	4207	112.4	18982	19318	101.8
Ужице	177326	208451	117.6	64106	54876	85.6	13662	17327	126.8	45708	50165	109.8
Чајетина	49841	59107	118.6	9579	3816	39.8	2066	2630	127.3	3280	4596	140.1
<b>О К Р У Г</b>	<b>769118</b>	<b>856336</b>	<b>111.3</b>	<b>266423</b>	<b>236683</b>	<b>88.8</b>	<b>71227</b>	<b>82957</b>	<b>116.5</b>	<b>147683</b>	<b>149674</b>	<b>101.3</b>

И. П. Извештаји о раду здравствених установа у 2008. и 2009. години

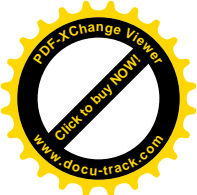


Посете у специјалистичко-консултативним службама Здравственог центра Ужице  
у 2008. и 2009. години

Табела 11.

ОПШТИНА	Интернистичка служба			Неуропсихијатр. служба			Офтамолошка служба			ОРЛ служба		
	2008 г.	2009 г.	индекс	2008 г.	2009 г.	индекс	2008 г.	2009 г.	индекс	2008 г.	2009 г.	индекс
Ариље	5838	6223	106.6	-	322	-	1831	574	31.3	-	-	-
Бајина Башта	9833	11311	115.0	2941	3048	103.6	788	1132	143.7	584	547	93.7
Косјерић	4006	4221	105.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нова Варош	8604	8165	94.9	-	-	-	857	594	69.3	-	-	-
Пожега	21354	21222	99.4	3994	5142	128.7	8278	8706	105.2	-	-	-
Прибој	15382	10697	69.5	2572	2587	100.6	6656	6720	101.0	1394	1185	85.0
Пријеполје	12720	12140	95.4	3322	2797	84.2	9687	11839	122.2	7311	5746	78.6
Сјеница	13280	15069	113.5	3246	4750	146.3	428	1087	254.0	1543	820	53.1
Ужице	29789	31315	105.1	1295	1172	90.5	16788	18058	107.6	18533	18371	99.1
Чајетина	4217	3488	82.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>О К Р У Г</b>	<b>125023</b>	<b>123851</b>	<b>99.1</b>	<b>17370</b>	<b>19818</b>	<b>114.1</b>	<b>45313</b>	<b>48710</b>	<b>107.5</b>	<b>29365</b>	<b>26669</b>	<b>90.8</b>

И. П. Извештај о раду здравствених установа у 2008. и 2009. години



Болничко лечење и просечна оптерећеност здравствених радника у болницама и РХ центрима  
на подручју Златиборског округа  
у 2009. години

Табела 12.

ОПШТИНЕ	Број			Просеч. дуж. леч.	Пропус. моћ	Искорист. пост. (%)	Кадар		Број постеља на		Број испис. болес. на	
	постеља	испис. болесн.	б. о. дана				Број лекара	Број осталих мед. рад.	1 лекара	1 медиц. технич.	1 лекара	1 медиц. техничара
Б. Башта	20	605	6370	11	7300	87.3	3	7	7	3	202	86
Н. Варош	30	1269	8290	7	10950	75.7	3	15	10	2	423	85
Пожега	60	2217	20506	9	21900	93.6	7	32	9	2	317	69
Прибој	110	4558	33812	7	40150	84.2	25	80	4	1	182	57
Пријеполје	170	5665	43196	8	62050	69.6	37	100	5	2	153	57
Сјеница	30	1533	13109	9	10950	119.7	4	19	8	2	383	81
Ужице	770	26469	187142	7	281050	66.6	123	409	6	2	215	65
<b>I Укупно (Здрав. центар)</b>	<b>1190</b>	<b>42316</b>	<b>312425</b>	<b>7</b>	<b>434350</b>	<b>71.9</b>	<b>202</b>	<b>662</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>209</b>	<b>64</b>
<b>РХ - центри</b>												
Н. Варош	30	693	13500	19	10950	123.3	2	11	15	3	347	63
Чајетина	72	729	13946	19	26280	53.1	4	21	18	3	182	35
<b>II Укупно (РХ - центри)</b>	<b>102</b>	<b>1422</b>	<b>27446</b>	<b>19</b>	<b>37230</b>	<b>73.7</b>	<b>6</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>237</b>	<b>44</b>
<b>(I+II) УКУПНО ОКРУГ</b>	<b>1292</b>	<b>43738</b>	<b>339871</b>	<b>8</b>	<b>471580</b>	<b>72.1</b>	<b>208</b>	<b>694</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>210</b>	<b>63</b>

И. П. Извештај о болничком лечењу у 2009. години





**БРОЈ ЛЕЧЕНИХ ЛИЦА У СТАЦИОНАРНИМ УСТАНОВАМА НА ПОДРУЧЈУ  
ЗЛАТИБОРСКОГ ОКРУГА У 2009. ГОДИНИ** (према групама дијагноза, полу и старости)

Табела 13

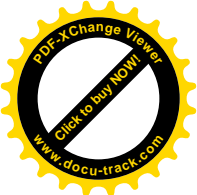
Р. бр.	ГРУПЕ ОБОЉЕЊА МКБ - 10	ПОЛ	СВЕГА		ДОБНЕ ГРУПЕ							
					0		1 - 6		7 - 14		15 - 19	
			лица	дана	лица	дана	лица	дана	лица	дана	лица	дана
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>УКУПНО I - XIX</b>	<i>свега</i>		<b>40605</b>	<b>323340</b>	<b>689</b>	<b>5309</b>	<b>2278</b>	<b>9978</b>	<b>1864</b>	<b>12202</b>	<b>1341</b>	<b>10053</b>
	<i>мушко</i>		<b>18617</b>	<b>153835</b>	<b>378</b>	<b>2751</b>	<b>1305</b>	<b>5635</b>	<b>1058</b>	<b>6886</b>	<b>565</b>	<b>4298</b>
	<i>женско</i>		<b>21988</b>	<b>169505</b>	<b>311</b>	<b>2558</b>	<b>973</b>	<b>4343</b>	<b>806</b>	<b>5316</b>	<b>776</b>	<b>5755</b>
1	I Заразне болести и паразитарне болести	<i>свега</i>	<b>1115</b>	<b>9234</b>	40	186	386	1432	153	576	75	423
		<i>мушко</i>	<b>599</b>	<b>5259</b>	27	134	222	835	83	302	35	206
		<i>женско</i>	<b>516</b>	<b>3975</b>	13	52	164	597	70	274	40	217
2	II Тумори	<i>свега</i>	<b>4587</b>	<b>30299</b>	1	7	5	16	8	324	29	318
		<i>мушко</i>	<b>2140</b>	<b>16041</b>	-	-	2	8	4	305	21	235
		<i>женско</i>	<b>2447</b>	<b>14258</b>	1	7	3	8	4	19	8	83
3	III Болести крви и болести крвотворних органа и поремећаји имунитета	<i>свега</i>	<b>514</b>	<b>3909</b>	5	16	24	129	65	321	7	19
		<i>мушко</i>	<b>261</b>	<b>1716</b>	4	15	12	83	61	259	1	5
		<i>женско</i>	<b>253</b>	<b>2193</b>	1	1	12	46	4	62	6	14
4	IV Болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма	<i>свега</i>	<b>2016</b>	<b>25210</b>	4	13	40	128	327	5579	252	4652
		<i>мушко</i>	<b>831</b>	<b>10262</b>	2	9	20	61	179	3093	111	2013
		<i>женско</i>	<b>1185</b>	<b>14948</b>	2	4	20	67	148	2486	141	2639



**БРОЈ ЛЕЧЕНИХ ЛИЦА У СТАЦИОНАРНИМ УСТАНОВАМА НА ПОДРУЧЈУ  
ЗЛАТИБОРСКОГ ОКРУГА У 2009. ГОДИНИ** (према групама дијагноза, полу и старости)

Табела 13 - наставак

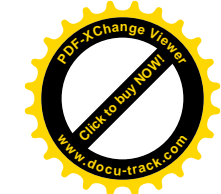
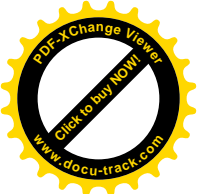
Р. бр.	ГРУПЕ ОБОЉЕЊА МКБ - 10	ПОЛ	СВЕГА		ДОБНЕ ГРУПЕ							
					0		1 - 6		7 - 14		15 - 19	
					лица	дана	лица	дана	лица	дана	лица	дана
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	V Душевни поремећаји и поремећаји понашања	свега	<b>959</b>	<b>18186</b>	-	-	1	3	8	33	25	104
		мушко	<b>586</b>	<b>10767</b>	-	-	-	-	4	17	15	63
		женско	<b>373</b>	<b>7419</b>	-	-	1	3	4	16	10	41
6	VI Болести нервног система	свега	<b>893</b>	<b>7605</b>	5	36	29	116	81	281	52	210
		мушко	<b>391</b>	<b>3478</b>	4	31	15	56	39	139	19	76
		женско	<b>502</b>	<b>4127</b>	1	5	14	60	42	142	33	134
7	VII Болести ока и припојака ока	свега	<b>666</b>	<b>3130</b>	1	4	3	16	2	7	6	21
		мушко	<b>312</b>	<b>1455</b>	-	-	3	16	1	6	-	-
		женско	<b>354</b>	<b>1675</b>	1	4	-	-	1	1	6	21
8	VIII Болести ува и болести мастоидног наставка	свега	<b>141</b>	<b>891</b>	12	80	48	310	18	97	2	9
		мушко	<b>66</b>	<b>413</b>	4	35	24	156	10	58	1	2
		женско	<b>75</b>	<b>478</b>	8	45	24	154	8	39	1	7
9	IX Болести система крвотока	свега	<b>6831</b>	<b>56392</b>	1	31	13	85	19	91	41	192
		мушко	<b>3445</b>	<b>29068</b>	-	-	7	54	9	36	20	96
		женско	<b>3386</b>	<b>27324</b>	1	31	6	31	10	55	21	96



**БРОЈ ЛЕЧЕНИХ ЛИЦА У СТАЦИОНАРНИМ УСТАНОВАМА НА ПОДРУЧЈУ  
ЗЛАТИБОРСКОГ ОКРУГА У 2009. ГОДИНИ** (према групама дијагноза, полу и старости)

Табела13 - наставак

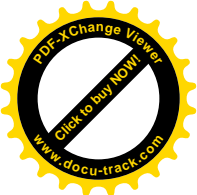
Р. бр.	ГРУПЕ ОБОЉЕЊА МКБ - 10	ПОЛ	СВЕГА		ДОБНЕ ГРУПЕ							
					0		1 - 6		7 - 14		15 - 19	
			лица	дана	лица	дана	лица	дана	лица	дана	лица	дана
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	Х Болести система за дисање	свега	<b>4225</b>	<b>32844</b>	126	651	942	4473	402	2051	176	1032
		мушко	<b>2348</b>	<b>18497</b>	74	405	548	2550	229	1186	70	428
		женско	<b>1877</b>	<b>14347</b>	52	246	394	1923	173	865	106	604
11	ХI Болести система за варење	свега	<b>4343</b>	<b>29682</b>	16	54	152	603	121	580	104	540
		мушко	<b>2512</b>	<b>16698</b>	5	12	94	334	74	306	49	260
		женско	<b>1831</b>	<b>12984</b>	11	42	58	269	47	274	55	280
12	ХII Болести коже и болести поткожног тива	свега	<b>850</b>	<b>7063</b>	10	47	53	253	47	231	42	181
		мушко	<b>434</b>	<b>3374</b>	7	34	29	157	26	117	29	110
		женско	<b>416</b>	<b>3689</b>	3	13	24	96	21	114	13	71
13	ХIII Болести мишићно коштаног система и везивног ткива	свега	<b>2100</b>	<b>22975</b>	-	-	6	25	19	114	19	101
		мушко	<b>700</b>	<b>7626</b>	-	-	3	10	12	46	10	71
		женско	<b>1400</b>	<b>15349</b>	-	-	3	15	7	68	9	30
14	ХIV Болести мокраћно- полног система	свега	<b>2958</b>	<b>19178</b>	27	221	111	563	67	266	67	264
		мушко	<b>1379</b>	<b>9813</b>	15	147	52	214	40	108	26	72
		женско	<b>1579</b>	<b>9365</b>	12	74	59	349	27	158	41	192



БРОЈ ЛЕЧЕНИХ ЛИЦА У СТАЦИОНАРНИМ УСТАНОВАМА НА ПОДРУЧЈУ  
ЗЛАТИБОРСКОГ ОКРУГА У 2009. ГОДИНИ (према групама дијагноза, полу и старости)

Табела 13- наставак

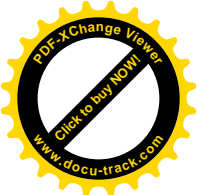
Р. бр.	ГРУПЕ ОБОЉЕЊА МКБ - 10	ПОЛ	СВЕГА		ДОБНЕ ГРУПЕ							
					0		1 - 6		7 - 14		15 - 19	
			лица	дана	лица	дана	лица	дана	лица	дана	лица	дана
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	XV Трудноћа, рађање и бабиње	свега	<b>3594</b>	<b>20007</b>	-	-	-	-	1	5	136	805
		мушко	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		женско	<b>3594</b>	<b>20007</b>	-	-	-	-	1	5	136	805
16	XVI Стања у порођајном периоду	свега	<b>411</b>	<b>4065</b>	375	3668	34	364	1	21	-	-
		мушко	<b>223</b>	<b>2010</b>	200	1758	22	240	-	-	-	-
		женско	<b>188</b>	<b>2055</b>	175	1910	12	124	1	21	-	-
17	XVII Урођене наказности, деформације и хромозомске ненормалности	свега	<b>168</b>	<b>781</b>	23	138	61	290	48	148	7	39
		мушко	<b>122</b>	<b>583</b>	14	92	46	226	40	120	4	29
		женско	<b>46</b>	<b>198</b>	9	46	15	64	8	28	3	10
18	XVIII Симтоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	свега	<b>1866</b>	<b>9224</b>	41	150	293	959	336	923	202	649
		мушко	<b>895</b>	<b>4525</b>	22	79	169	522	146	368	82	251
		женско	<b>971</b>	<b>4699</b>	19	71	124	437	190	555	120	398
19	XIX Повреде, тровања и последике деловања спољних фактора	свега	<b>2368</b>	<b>22665</b>	2	7	77	213	141	554	99	494
		мушко	<b>1373</b>	<b>12250</b>	-	-	37	113	101	420	72	381
		женско	<b>995</b>	<b>10415</b>	2	7	40	100	40	134	27	113
20	XXI Фактори који утичу на здравствено стање и контакт са здравственом службом	свега	<b>1752</b>	<b>14178</b>	16	141	42	93	24	173	44	280
		мушко	<b>537</b>	<b>7164</b>	9	21	13	38	15	138	3	11
		женско	<b>1215</b>	<b>7014</b>	7	120	29	55	9	35	41	269
<b>УКУПНО I - XXI</b>		свега	<b>42357</b>	<b>337518</b>	<b>705</b>	<b>5450</b>	<b>2320</b>	<b>10071</b>	<b>1888</b>	<b>12375</b>	<b>1385</b>	<b>10333</b>
		мушко	<b>19154</b>	<b>160999</b>	<b>387</b>	<b>2772</b>	<b>1318</b>	<b>5673</b>	<b>1073</b>	<b>7024</b>	<b>568</b>	<b>4309</b>
		женско	<b>23203</b>	<b>176519</b>	<b>318</b>	<b>2678</b>	<b>1002</b>	<b>4398</b>	<b>815</b>	<b>5351</b>	<b>817</b>	<b>6024</b>



**БРОЈ ЛЕЧЕНИХ ЛИЦА У СТАЦИОНАРНИМ УСТАНОВАМА НА ПОДРУЧЈУ  
ЗЛАТИБОРСКОГ ОКРУГА У 2009. ГОДИНИ** (према групама дијагноза, полу и старости)

Табела 13- наставак

Р. бр.	ГРУПЕ ОБОЉЕЊА МКБ - 10	ПОЛ	ДОБНЕ ГРУПЕ											
			20 - 29		30 - 49		50 - 64		65 - 74		75 и више		непознато	
			лица	дана	лица	дана	лица	дана	лица	дана	лица	дана	лица	дана
0	1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>УКУПНО I - XIX</b>		<i>свега</i>	<b>3319</b>	<b>18643</b>	<b>6709</b>	<b>51527</b>	<b>9323</b>	<b>79620</b>	<b>7951</b>	<b>71382</b>	<b>7130</b>	<b>64614</b>	<b>1</b>	<b>12</b>
		<i>мушко</i>	<b>677</b>	<b>4276</b>	<b>2327</b>	<b>21204</b>	<b>4772</b>	<b>42841</b>	<b>4045</b>	<b>35396</b>	<b>3489</b>	<b>30536</b>	<b>1</b>	<b>12</b>
		<i>женско</i>	<b>2642</b>	<b>14367</b>	<b>4382</b>	<b>30323</b>	<b>4551</b>	<b>36779</b>	<b>3906</b>	<b>35986</b>	<b>3641</b>	<b>34078</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	I Заразне болести и паразитарне болести	<i>свега</i>	44	413	83	1413	124	1730	100	1404	110	1657	-	-
		<i>мушко</i>	19	123	41	1055	79	1304	47	665	46	635	-	-
		<i>женско</i>	25	290	42	358	45	426	53	739	64	1022	-	-
2	II Тумори	<i>свега</i>	89	266	835	4647	1756	10373	1095	7832	769	6516	-	-
		<i>мушко</i>	16	36	215	1380	845	5664	593	4468	444	3945	-	-
		<i>женско</i>	73	230	620	3267	911	4709	502	3364	325	2571	-	-
3	III Болести крви и болести крвотворних органа и поремећаји имунитета	<i>свега</i>	19	78	68	605	80	684	106	932	140	1125	-	-
		<i>мушко</i>	17	59	13	108	39	370	54	400	60	417	-	-
		<i>женско</i>	2	19	55	497	41	314	52	532	80	708	-	-
4	IV Болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма	<i>свега</i>	65	716	255	3026	488	5234	336	3276	249	2586	-	-
		<i>мушко</i>	23	230	95	927	195	1989	129	1260	77	680	-	-
		<i>женско</i>	42	486	160	2099	293	3245	207	2016	172	1906	-	-



**БРОЈ ЛЕЧЕНИХ ЛИЦА У СТАЦИОНАРНИМ УСТАНОВАМА НА ПОДРУЧЈУ  
ЗЛАТИБОРСКОГ ОКРУГА У 2009. ГОДИНИ** (према групама дијагноза, полу и старости)

Табела 13- наставак

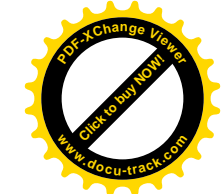
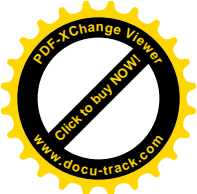
Р. бр.	ГРУПЕ ОБОЉЕЊА МКБ - 10	ПОЛ	ДОБНЕ ГРУПЕ											
			20 - 29		30 - 49		50 - 64		65 - 74		75 и више		непознато	
			лица	дана	лица	дана	лица	дана	лица	дана	лица	дана	лица	дана
0	1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5	V Душевни поремећаји и поремећаји понашања	свега	58	1027	366	7399	399	8042	65	1111	37	467	-	-
		мушко	37	581	223	4344	257	5049	29	450	21	263	-	-
		женско	21	446	143	3055	142	2993	36	661	16	204	-	-
6	VI Болести нервног система	свега	51	370	240	2124	223	2053	134	1541	78	874	-	-
		мушко	28	218	91	960	112	1036	51	632	32	330	-	-
		женско	23	152	149	1164	111	1017	83	909	46	544	-	-
7	VII Болести ока и припојака ока	свега	4	22	16	109	107	469	238	1071	289	1411	-	-
		мушко	2	10	8	48	50	221	113	462	135	692	-	-
		женско	2	12	8	61	57	248	125	609	154	719	-	-
8	VIII Болести ува и болести мастоидног наставка	свега	2	7	14	87	25	194	14	72	6	35	-	-
		мушко	-	-	5	35	12	89	7	29	3	9	-	-
		женско	2	7	9	52	13	105	7	43	3	26	-	-
9	IX Болести система крвотока	свега	62	271	503	3619	1753	13880	2161	18358	2278	19865	-	-
		мушко	44	211	290	2265	1012	8728	1076	9125	987	8553	-	-
		женско	18	60	213	1354	741	5152	1085	9233	1291	11312	-	-



**БРОЈ ЛЕЧЕНИХ ЛИЦА У СТАЦИОНАРНИМ УСТАНОВАМА НА ПОДРУЧЈУ  
ЗЛАТИБОРСКОГ ОКРУГА У 2009. ГОДИНИ** (према групама дијагноза, полу и старости)

Табела 13- наставак

Р. бр.	ГРУПЕ ОБОЉЕЊА МКБ - 10	ПОЛ	ДОБНЕ ГРУПЕ											
			20 -29		30 - 49		50 - 64		65 - 74		75 и више		непознато	
			лица	дана	лица	дана	лица	дана	лица	дана	лица	дана	лица	дана
0	1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
10	Х Болести система за дисање	свега	135	841	306	2530	557	5489	755	7733	826	8044	-	-
		мушко	63	423	164	1419	291	3036	434	4436	475	4614	-	-
		женско	72	418	142	1111	266	2453	321	3297	351	3430	-	-
11	ХI Болести система за варење	свега	220	1153	776	4881	1272	8767	916	6795	766	6309	-	-
		мушко	119	646	452	2890	772	5217	539	3693	408	3340	-	-
		женско	101	507	324	1991	500	3550	377	3102	358	2969	-	-
12	ХII Болести коже и болести поткожног тива	свега	80	317	149	1119	181	1778	158	1738	130	1399	-	-
		мушко	60	218	76	549	87	918	59	635	61	636	-	-
		женско	20	99	73	570	94	860	99	1103	69	763	-	-
13	ХIII Болести мишићно коштаног система и везивног ткива	свега	31	206	263	2632	824	8690	649	7579	289	3628	-	-
		мушко	13	124	92	905	288	2953	195	2394	87	1123	-	-
		женско	18	82	171	1727	536	5737	454	5185	202	2505	-	-
14	ХIV Болести мокраћно-полног система	свега	200	792	736	3630	690	4749	527	4470	533	4223	-	-
		мушко	48	149	131	691	263	2016	379	3166	425	3250	-	-
		женско	152	643	605	2939	427	2733	148	1304	108	973	-	-



**БРОЈ ЛЕЧЕНИХ ЛИЦА У СТАЦИОНАРНИМ УСТАНОВАМА НА ПОДРУЧЈУ  
ЗЛАТИБОРСКОГ ОКРУГА У 2009. ГОДИНИ** (према групама дијагноза, полу и старости)

Табела 13- наставка

Р. бр.	ГРУПЕ ОБОЉЕЊА МКБ - 10	ПОЛ	ДОБНЕ ГРУПЕ											
			20 -29		30 - 49		50 - 64		65 - 74		75 и више		непознато	
			лица	дана	лица	дана	лица	дана	лица	дана	лица	дана	лица	дана
0	1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
15	XV Трудноћа, рађање и бабиње	свега	1993	10611	1460	8542	4	44	-	-	-	-	-	-
		мушко	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		женско	1993	10611	1460	8542	4	44	-	-	-	-	-	-
16	XVI Стања у порођајном периоду	свега	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
		мушко	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
		женско	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	XVII Урођене наказности, деформације и хромозомске ненормалности	свега	6	31	9	76	8	27	5	30	1	2	-	-
		мушко	5	22	5	61	4	10	3	21	1	2	-	-
		женско	1	9	4	15	4	17	2	9	-	-	-	-
18	XVIII Симтоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	свега	83	324	165	942	307	2030	233	1916	206	1331	-	-
		мушко	37	156	73	402	161	1163	118	1046	87	538	-	-
		женско	46	168	92	540	146	867	115	870	119	793	-	-
19	XIX Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора	свега	177	1198	465	4146	525	5387	459	5524	423	5142	-	-
		мушко	146	1070	353	3165	305	3078	219	2514	140	1509	-	-
		женско	31	128	112	981	220	2309	240	3010	283	3633	-	-
20	XXI Фактори који утичу на здравствено стање и контакт са здравственом службом	свега	504	2035	534	3046	338	5003	184	2801	66	606	-	-
		мушко	10	68	62	635	258	3934	128	1925	39	394	-	-
		женско	494	1967	472	2411	80	1069	56	876	27	212	-	-
<b>УКУПНО I - XXI</b>		<b>свега</b>	<b>3823</b>	<b>20678</b>	<b>7243</b>	<b>54573</b>	<b>9661</b>	<b>84623</b>	<b>8135</b>	<b>74183</b>	<b>7196</b>	<b>65220</b>	<b>1</b>	<b>12</b>
		<b>мушко</b>	<b>687</b>	<b>4344</b>	<b>2389</b>	<b>21839</b>	<b>5030</b>	<b>46775</b>	<b>4173</b>	<b>37321</b>	<b>3528</b>	<b>30930</b>	<b>1</b>	<b>12</b>
		<b>женско</b>	<b>3136</b>	<b>16334</b>	<b>4854</b>	<b>32734</b>	<b>4631</b>	<b>37848</b>	<b>3962</b>	<b>36862</b>	<b>3668</b>	<b>34290</b>	<b>0</b>	<b>0</b>





**БРОЈ УМРЛИХ ЛИЦА У СТАЦИОНАРНИМ УСТАНОВАМА НА ПОДРУЧЈУ  
ЗЛАТИБОРСКОГ ОКРУГА У 2009. ГОДИНИ** (према групама дијагноза, полу и старости)

Табела 14

Р. бр.	ГРУПЕ ОБОЉЕЊА МКБ - 10	ПОЛ	СВЕГА	ДОБНЕ ГРУПЕ									
				0	1 - 6	7 - 14	15 - 19	20 -29	30 - 49	50 - 64	65 - 74	75 и више	непознато
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>УКУПНО I - XIX</b>	<i>свега</i>		<b>1296</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>53</b>	<b>232</b>	<b>322</b>	<b>680</b>	<b>0</b>
	<i>мушко</i>		<b>662</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>151</b>	<b>175</b>	<b>300</b>	<b>0</b>
	<i>женско</i>		<b>634</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>81</b>	<b>147</b>	<b>380</b>	<b>0</b>
1	I Заразне болести и паразитарне болести	<i>свега</i>	<b>18</b>	-	-	-	-	-	-	6	6	6	-
		<i>мушко</i>	<b>7</b>	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-
		<i>женско</i>	<b>11</b>	-	-	-	-	-	-	2	3	6	-
2	II Тумори	<i>свега</i>	<b>295</b>	-	-	-	-	-	20	108	87	80	-
		<i>мушко</i>	<b>179</b>	-	-	-	-	-	8	76	54	41	-
		<i>женско</i>	<b>116</b>	-	-	-	-	-	12	32	33	39	-
3	III Болести крви и болести крвотворних органа и поремећаји имунитета	<i>свега</i>	<b>2</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
		<i>мушко</i>	<b>2</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
		<i>женско</i>	<b>-</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	IV Болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма	<i>свега</i>	<b>11</b>	-	-	-	-	-	-	3	4	4	-
		<i>мушко</i>	<b>6</b>	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-
		<i>женско</i>	<b>5</b>	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-



**БРОЈ УМРЛИХ ЛИЦА У СТАЦИОНАРНИМ УСТАНОВАМА НА ПОДРУЧЈУ  
ЗЛАТИБОРСКОГ ОКРУГА У 2009. ГОДИНИ** (према групама дијагноза, полу и старости)

Табела 14- наставак

Р. бр.	ГРУПЕ ОБОЉЕЊА МКБ - 10	ПОЛ	СВЕГА	ДОБНЕ ГРУПЕ									
				0	1 - 6	7 - 14	15 - 19	20 -29	30 - 49	50 - 64	65 - 74	75 и више	непознато
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	V Душевни поремећаји и поремећаји понашања	свега	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		мушко	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		женско	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	VI Болести нервног система	свега	<b>10</b>	-	-	-	-	1	1	1	1	6	-
		мушко	<b>8</b>	-	-	-	-	-	1	1	1	5	-
		женско	<b>2</b>	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
7	VII Болести ока и припојака ока	свега	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		мушко	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		женско	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	VIII Болести ува и болести мастоидног наставка	свега	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		мушко	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		женско	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	IX Болести система крвотока	свега	<b>741</b>	1	-	-	-	-	11	76	176	477	-
		мушко	<b>334</b>	-	-	-	-	-	6	46	83	199	-
		женско	<b>407</b>	1	-	-	-	-	5	30	93	278	-



**БРОЈ УМРЛИХ ЛИЦА У СТАЦИОНАРНИМ УСТАНОВАМА НА ПОДРУЧЈУ  
ЗЛАТИБОРСКОГ ОКРУГА У 2009. ГОДИНИ** (према групама дијагноза, полу и старости)

Табела 14- наставак

Р. бр.	ГРУПЕ ОБОЉЕЊА МКБ - 10	ПОЛ	СВЕГА	ДОБНЕ ГРУПЕ									
				0	1 - 6	7 - 14	15 - 19	20 -29	30 - 49	50 - 64	65 - 74	75 и више	непознато
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	X Болести система за дисање	свега	<b>53</b>	-	-	-	-	-	5	7	15	26	-
		мушко	<b>36</b>	-	-	-	-	-	4	6	10	16	-
		женско	<b>17</b>	-	-	-	-	-	1	1	5	10	-
11	XI Болести система за варење	свега	<b>83</b>	-	-	-	-	-	7	17	14	45	-
		мушко	<b>45</b>	-	-	-	-	-	7	12	8	18	-
		женско	<b>38</b>	-	-	-	-	-	-	5	6	27	-
12	XII Болести коже и болести поткожног тива	свега	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		мушко	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		женско	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
13	XIII Болести мишићно коштаног система и везивног ткива	свега	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		мушко	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		женско	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
14	XIV Болести мокраћно- полног система	свега	<b>45</b>	-	-	-	-	-	-	10	13	22	-
		мушко	<b>25</b>	-	-	-	-	-	-	3	10	12	-
		женско	<b>20</b>	-	-	-	-	-	-	7	3	10	-



**БРОЈ УМРЛИХ ЛИЦА У СТАЦИОНАРНИМ УСТАНОВАМА НА ПОДРУЧЈУ  
ЗЛАТИБОРСКОГ ОКРУГА У 2009. ГОДИНИ** (према групама дијагноза, полу и старости)

Табела 14- наставак

Р. бр.	ГРУПЕ ОБОЉЕЊА МКБ - 10	ПОЛ	СВЕГА	ДОВНЕ ГРУПЕ									
				0	1 - 6	7 - 14	15 - 19	20 -29	30 - 49	50 - 64	65 - 74	75 и више	непознато
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	XV Трудноћа, рађање и бабиње	свега	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		мушко	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		женско	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	XVI Стања у порођајном периоду	свега	<b>7</b>	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		мушко	<b>4</b>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		женско	<b>3</b>	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	XVII Урођене наказности, деформације и хромозомске ненормалности	свега	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		мушко	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		женско	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	XVIII Симтоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	свега	<b>5</b>	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-
		мушко	<b>3</b>	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-
		женско	<b>2</b>	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
19	XIX Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора	свега	<b>24</b>	-	-	-	-	-	8	1	4	11	-
		мушко	<b>13</b>	-	-	-	-	-	5	-	2	6	-
		женско	<b>11</b>	-	-	-	-	-	3	1	2	5	-
20	XX Спољашњи узроци обољевања и умирања	свега	<b>3</b>	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
		мушко	<b>2</b>	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
		женско	<b>1</b>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<b>УКУПНО 1- XX</b>		свега	<b>1299</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>54</b>	<b>233</b>	<b>323</b>	<b>680</b>	<b>0</b>
		мушко	<b>664</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>152</b>	<b>176</b>	<b>300</b>	<b>0</b>
		женско	<b>635</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>81</b>	<b>147</b>	<b>380</b>	<b>0</b>



СТОПА МОРТАЛИТЕТА У СТАЦИОНАРНИМ УСТАНОВАМА НА ПОДРУЧЈУ  
ЗЛАТИБОРСКОГ ОКРУГА У 2009. ГОДИНИ (према групама дијагноза, полу и старости)

Табела 15

Р. бр.	ГРУПЕ ОБОЉЕЊА МКБ - 10	ПОЛ	СВЕГА			ДОБНЕ ГРУПЕ											
						0			1 - 6			7 - 14			15 - 19		
			лица	од тога умрли	стопа морт.	лица	од тога умрли	стопа морт.	лица	од тога умрли	стопа морт.	лица	од тога умрли	стопа морт.	лица	од тога умрли	стопа морт.
0	1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	<b>УКУПНО I - XIX</b>	<b>свега</b>	<b>40605</b>	<b>1296</b>	<b>3.19</b>	<b>689</b>	<b>8</b>	<b>1.16</b>	<b>2278</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>1864</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>1341</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
		<b>мушко</b>	<b>18617</b>	<b>662</b>	<b>3.56</b>	<b>378</b>	<b>4</b>	<b>1.06</b>	<b>1305</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>1058</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>565</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
		<b>женско</b>	<b>21988</b>	<b>634</b>	<b>2.88</b>	<b>311</b>	<b>4</b>	<b>1.29</b>	<b>973</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>806</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>776</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
1	I Заразне болести и паразитарне болести	свега	1115	18	1.61	40	-	-	386	-	-	153	-	-	75	-	-
		мушко	599	7	1.17	27	-	-	222	-	-	83	-	-	35	-	-
		женско	516	11	2.13	13	-	-	164	-	-	70	-	-	40	-	-
2	II Тумори	свега	4587	295	6.43	1	-	-	5	-	-	8	-	-	29	-	-
		мушко	2140	179	8.36	-	-	-	2	-	-	4	-	-	21	-	-
		женско	2447	116	4.74	1	-	-	3	-	-	4	-	-	8	-	-
3	III Болести крви и болести крвотворних органа и поремећаји имунитета	свега	514	2	0.39	5	-	-	24	-	-	65	-	-	7	-	-
		мушко	261	2	0.77	4	-	-	12	-	-	61	-	-	1	-	-
		женско	253	-	-	1	-	-	12	-	-	4	-	-	6	-	-
4	IV Болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма	свега	2016	11	0.55	4	-	-	40	-	-	327	-	-	252	-	-
		мушко	831	6	0.72	2	-	-	20	-	-	179	-	-	111	-	-
		женско	1185	5	0.42	2	-	-	20	-	-	148	-	-	141	-	-



**СТОПА МОРТАЛИТЕТА У СТАЦИОНАРНИМ УСТАНОВАМА НА ПОДРУЧЈУ  
ЗЛАТИБОРСКОГ ОКРУГА У 2009. ГОДИНИ** (према групама дијагноза, полу и старости)

Табела 15- наставак

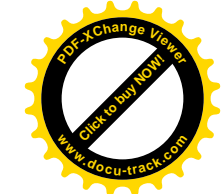
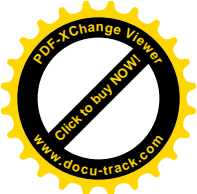
Р. бр.	ГРУПЕ ОБОЉЕЊА МКБ - 10	ПОЛ	СВЕГА			ДОБНЕ ГРУПЕ											
						0			1 - 6			7 - 14			15 - 19		
			лица	од тога умрли	стопа морт.	лица	од тога умрли	стопа морт.	лица	од тога умрли	стопа морт.	лица	од тога умрли	стопа морт.	лица	од тога умрли	стопа морт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
5	V Душевни поремећаји и поремећаји понашања	свега	959	-	-	-	-	-	1	-	-	8	-	-	25	-	-
		мушко	586	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	15	-	-
		женско	373	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	10	-	-
6	VI Болести нервног система	свега	893	10	1.12	5	-	-	29	-	-	81	-	-	52	-	-
		мушко	391	8	2.05	4	-	-	15	-	-	39	-	-	19	-	-
		женско	502	2	0.40	1	-	-	14	-	-	42	-	-	33	-	-
7	VII Болести ока и припојака ока	свега	666	-	-	1	-	-	3	-	-	2	-	-	6	-	-
		мушко	312	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-
		женско	354	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	6	-	-
8	VIII Болести ува и болести мастоидног наставка	свега	141	-	-	12	-	-	48	-	-	18	-	-	2	-	-
		мушко	66	-	-	4	-	-	24	-	-	10	-	-	1	-	-
		женско	75	-	-	8	-	-	24	-	-	8	-	-	1	-	-
9	IX Болести система крвотока	свега	6831	741	10.85	1	1	100.00	13	-	-	19	-	-	41	-	-
		мушко	3445	334	9.70	-	-	-	7	-	-	9	-	-	20	-	-
		женско	3386	407	12.02	1	1	100.00	6	-	-	10	-	-	21	-	-



СТОПА МОРТАЛИТЕТА У СТАЦИОНАРНИМ УСТАНОВАМА НА ПОДРУЧЈУ  
ЗЛАТИБОРСКОГ ОКРУГА У 2009. ГОДИНИ (према групама дијагноза, полу и старости)

Табела 15- наставак

Р. бр.	ГРУПЕ ОБОЉЕЊА МКБ - 10	ПОЛ	СВЕГА			ДОБНЕ ГРУПЕ											
						0			1 - 6			7 - 14			15 - 19		
			лица	од тога умрли	стопа морт.	лица	од тога умрли	стопа морт.	лица	од тога умрли	стопа морт.	лица	од тога умрли	стопа морт.	лица	од тога умрли	стопа морт.
0	1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10	Х Болести система за дисање	свега	4225	53	1.25	126	-	-	942	-	-	402	-	-	176	-	-
		мушко	2348	36	1.53	74	-	-	548	-	-	229	-	-	70	-	-
		женско	1877	17	0.91	52	-	-	394	-	-	173	-	-	106	-	-
11	ХI Болести система за варење	свега	4343	83	1.91	16	-	-	152	-	-	121	-	-	104	-	-
		мушко	2512	45	1.79	5	-	-	94	-	-	74	-	-	49	-	-
		женско	1831	38	2.08	11	-	-	58	-	-	47	-	-	55	-	-
12	ХII Болести коже и болести поткожног тива	свега	850	1	0.12	10	-	-	53	-	-	47	-	-	42	-	-
		мушко	434	-	-	7	-	-	29	-	-	26	-	-	29	-	-
		женско	416	1	0.24	3	-	-	24	-	-	21	-	-	13	-	-
13	ХIII Болести мишићно коштаног система и везивног ткива	свега	2100	1	0.05	-	-	-	6	-	-	19	-	-	19	-	-
		мушко	700	-	-	-	-	-	3	-	-	12	-	-	10	-	-
		женско	1400	1	0.07	-	-	-	3	-	-	7	-	-	9	-	-
14	ХIV Болести мокраћно- полног система	свега	2958	45	1.52	27	-	-	111	-	-	67	-	-	67	-	-
		мушко	1379	25	1.81	15	-	-	52	-	-	40	-	-	26	-	-
		женско	1579	20	1.27	12	-	-	59	-	-	27	-	-	41	-	-



СТОПА МОРТАЛИТЕТА У СТАЦИОНАРНИМ УСТАНОВАМА НА ПОДРУЧЈУ  
ЗЛАТИБОРСКОГ ОКРУГА У 2009. ГОДИНИ (према групама дијагноза, полу и старости)

Табела 15- наставак

Р. бр.	ГРУПЕ ОБОЉЕЊА МКБ - 10	ПОЛ	СВЕГА			ДОБНЕ ГРУПЕ											
						0			1 - 6			7 - 14			15 - 19		
			лица	од тога умрли	стопа морт.	лица	од тога умрли	стопа морт.	лица	од тога умрли	стопа морт.	лица	од тога умрли	стопа морт.	лица	од тога умрли	стопа морт.
0	1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15	XV Трудноћа, рађање и бабиње	свега	3594	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	136	-	-
		мушко	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		женско	3594	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	136	-	-
16	XVI Стања у порођајном периоду	свега	411	7	1.70	375	7	1.87	34	-	-	1	-	-	-	-	-
		мушко	223	4	1.79	200	4	2.00	22	-	-	-	-	-	-	-	-
		женско	188	3	1.60	175	3	1.71	12	-	-	1	-	-	-	-	-
17	XVII Урођене наказности, деформације и хромозомске ненормалности	свега	168	-	-	23	-	-	61	-	-	48	-	-	7	-	-
		мушко	122	-	-	14	-	-	46	-	-	40	-	-	4	-	-
		женско	46	-	-	9	-	-	15	-	-	8	-	-	3	-	-
18	XVIII Симтоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	свега	1866	5	0.27	41	-	-	293	-	-	336	-	-	202	-	-
		мушко	895	3	0.34	22	-	-	169	-	-	146	-	-	82	-	-
		женско	971	2	0.21	19	-	-	124	-	-	190	-	-	120	-	-
19	XIX Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора	свега	2368	24	1.01	2	-	-	77	-	-	141	-	-	99	-	-
		мушко	1373	13	0.95	-	-	-	37	-	-	101	-	-	72	-	-
		женско	995	11	1.11	2	-	-	40	-	-	40	-	-	27	-	-
20	XXI Фактори који утичу на здравствено стање и контакт са здравственом службом	свега	1752	-	-	16	-	-	42	-	-	24	-	-	44	-	-
		мушко	537	-	-	9	-	-	13	-	-	15	-	-	3	-	-
		женско	1215	-	-	7	-	-	29	-	-	9	-	-	41	-	-
<b>УКУПНО 1- XXI</b>		свега	42357	1296	3.06	705	8	1.13	2320	0	0.00	1888	0	0.00	1385	0	0.00
		мушко	19154	662	3.46	387	4	1.03	1318	0	0.00	1073	0	0.00	568	0	0.00
		женско	23203	634	2.73	318	4	1.26	1002	0	0.00	815	0	0.00	817	0	0.00





**СТОПА МОРТАЛИТЕТА У СТАЦИОНАРНИМ УСТАНОВАМА НА ПОДРУЧЈУ  
ЗЛАТИБОРСКОГ ОКРУГА У 2009. ГОДИНИ** (према групама дијагноза, полу и старости)

Табела 15- наставак

Р. бр.	ГРУПЕ ОБОЉЕЊА МКБ - 10	ПОЛ	ДОБНЕ ГРУПЕ																	
			20 -29			30 - 49			50 - 64			65 - 74			75 и више			непознато		
			лица	од тога умрло	стопа морт.	лица	од тога умрло	стопа морт.	лица	од тога умрло	стопа морт.	лица	од тога умрло	стопа морт.	лица	од тога умрло	стопа морт.	лица	од тога умрло	стопа морт.
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	<b>УКУПНО I - XIX</b>	<i>свега</i>	3319	1	0.03	6709	53	0.79	9323	232	2.49	7951	322	4.05	7130	680	9.54	1	0	0.00
		<i>мушко</i>	677	0	0.00	2327	32	1.38	4772	151	3.16	4045	175	4.33	3489	300	8.60	1	0	0.00
		<i>женско</i>	2642	1	0.04	4382	21	0.48	4551	81	1.78	3906	147	3.76	3641	380	10.44	0	0	#DIV/0!
1	I Заразне болести и паразитарне болести	<i>свега</i>	44	-	-	83	-	-	124	6	4.84	100	6	6.00	110	6	5.45	-	-	-
		<i>мушко</i>	19	-	-	41	-	-	79	4	5.06	47	3	6.38	46	-	-	-	-	-
		<i>женско</i>	25	-	-	42	-	-	45	2	4.44	53	3	5.66	64	6	9.38	-	-	-
2	II Тумори	<i>свега</i>	89	-	-	835	20	2.40	1756	108	6.15	1095	87	7.95	769	80	10.40	-	-	-
		<i>мушко</i>	16	-	-	215	8	3.72	845	76	8.99	593	54	9.11	444	41	9.23	-	-	-
		<i>женско</i>	73	-	-	620	12	1.94	911	32	3.51	502	33	6.57	325	39	12.00	-	-	-
3	III Болести крви и болести крвотворних органа и поремећаји имунитета	<i>свега</i>	19	-	-	68	-	-	80	-	-	106	-	-	140	2	1.43	-	-	-
		<i>мушко</i>	17	-	-	13	-	-	39	-	-	54	-	-	60	2	3.33	-	-	-
		<i>женско</i>	2	-	-	55	-	-	41	-	-	52	-	-	80	-	-	-	-	-
4	IV Болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма	<i>свега</i>	65	-	-	255	-	-	488	3	0.61	336	4	1.19	249	4	1.61	-	-	-
		<i>мушко</i>	23	-	-	95	-	-	195	2	1.03	129	4	3.10	77	-	-	-	-	-
		<i>женско</i>	42	-	-	160	-	-	293	1	0.34	207	-	-	172	4	2.33	-	-	-



СТОПА МОРТАЛИТЕТА У СТАЦИОНАРНИМ УСТАНОВАМА НА ПОДРУЧЈУ  
ЗЛАТИБОРСКОГ ОКРУГА У 2009. ГОДИНИ (према групама дијагноза, полу и старости)

Табела 15- наставак

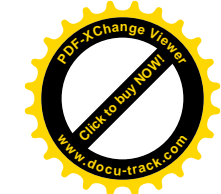
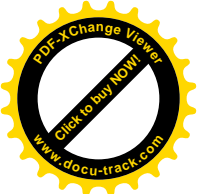
Р. бр.	ГРУПЕ ОБОЉЕЊА МКБ - 10	ПОЛ	ДОБНЕ ГРУПЕ																	
			20 -29			30 - 49			50 - 64			65 - 74			75 и више			непознато		
			лица	од тога умрло	стопа морт.	лица	од тога умрло	стопа морт.	лица	од тога умрло	стопа морт.	лица	од тога умрло	стопа морт.	лица	од тога умрло	стопа морт.	лица	од тога умрло	стопа морт.
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5	V Душевни поремећаји и поремећаји понашања	свега	58	-	-	366	-	-	399	-	-	65	-	-	37	-	-	-	-	-
		мушко	37	-	-	223	-	-	257	-	-	29	-	-	21	-	-	-	-	-
		женско	21	-	-	143	-	-	142	-	-	36	-	-	16	-	-	-	-	-
6	VI Болести нервног система	свега	51	1	1.96	240	1	0.42	223	1	0.45	134	1	0.75	78	6	7.69	-	-	-
		мушко	28	-	-	91	1	1.10	112	1	0.89	51	1	1.96	32	5	15.63	-	-	-
		женско	23	1	4.35	149	-	-	111	-	-	83	-	-	46	1	2.17	-	-	-
7	VII Болести ока и припојака ока	свега	4	-	-	16	-	-	107	-	-	238	-	-	289	-	-	-	-	-
		мушко	2	-	-	8	-	-	50	-	-	113	-	-	135	-	-	-	-	-
		женско	2	-	-	8	-	-	57	-	-	125	-	-	154	-	-	-	-	-
8	VIII Болести ува и болести мастоидног наставка	свега	2	-	-	14	-	-	25	-	-	14	-	-	6	-	-	-	-	-
		мушко	-	-	-	5	-	-	12	-	-	7	-	-	3	-	-	-	-	-
		женско	2	-	-	9	-	-	13	-	-	7	-	-	3	-	-	-	-	-
9	IX Болести система крвотока	свега	62	-	-	503	11	2.19	1753	76	4.34	2161	176	8.14	2278	477	20.94	-	-	-
		мушко	44	-	-	290	6	2.07	1012	46	4.55	1076	83	7.71	987	199	20.16	-	-	-
		женско	18	-	-	213	5	2.35	741	30	4.05	1085	93	8.57	1291	278	21.53	-	-	-



**СТОПА МОРТАЛИТЕТА У СТАЦИОНАРНИМ УСТАНОВАМА НА ПОДРУЧЈУ  
ЗЛАТИБОРСКОГ ОКРУГА У 2009. ГОДИНИ** (према групама дијагноза, полу и старости)

Табела 15- наставак

Р. бр.	ГРУПЕ ОБОЉЕЊА МКБ - 10	ПОЛ	ДОБНЕ ГРУПЕ																	
			20 -29			30 - 49			50 - 64			65 - 74			75 и више			непознато		
			лица	од тога умрло	стопа морт.	лица	од тога умрло	стопа морт.	лица	од тога умрло	стопа морт.	лица	од тога умрло	стопа морт.	лица	од тога умрло	стопа морт.	лица	од тога умрло	стопа морт.
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10	Х Болести система за дисање	свега	135	-	-	306	5	1.63	557	7	1.26	755	15	1.99	826	26	3.15	-	-	-
		мушко	63	-	-	164	4	2.44	291	6	2.06	434	10	2.30	475	16	3.37	-	-	-
		женско	72	-	-	142	1	0.70	266	1	0.38	321	5	1.56	351	10	2.85	-	-	-
11	ХI Болести система за варење	свега	220	-	-	776	7	0.90	1272	17	1.34	916	14	1.53	766	45	5.87	-	-	-
		мушко	119	-	-	452	7	1.55	772	12	1.55	539	8	1.48	408	18	4.41	-	-	-
		женско	101	-	-	324	-	-	500	5	1.00	377	6	1.59	358	27	7.54	-	-	-
12	ХII Болести коже и болести поткожног тива	свега	80	-	-	149	-	-	181	1	0.55	158	-	-	130	-	-	-	-	-
		мушко	60	-	-	76	-	-	87	-	-	59	-	-	61	-	-	-	-	-
		женско	20	-	-	73	-	-	94	1	1.06	99	-	-	69	-	-	-	-	-
13	ХIII Болести мишићно коштаног система и везивног ткива	свега	31	-	-	263	-	-	824	1	0.12	649	-	-	289	-	-	-	-	-
		мушко	13	-	-	92	-	-	288	-	-	195	-	-	87	-	-	-	-	-
		женско	18	-	-	171	-	-	536	1	0.19	454	-	-	202	-	-	-	-	-
14	ХIV Болести мокраћно- полног система	свега	200	-	-	736	-	-	690	10	1.45	527	13	2.47	533	22	4.13	-	-	-
		мушко	48	-	-	131	-	-	263	3	1.14	379	10	2.64	425	12	2.82	-	-	-
		женско	152	-	-	605	-	-	427	7	1.64	148	3	2.03	108	10	9.26	-	-	-



**СТОПА МОРТАЛИТЕТА У СТАЦИОНАРНИМ УСТАНОВАМА НА ПОДРУЧЈУ  
ЗЛАТИБОРСКОГ ОКРУГА У 2009. ГОДИНИ** (према групама дијагноза, полу и старости)

Табела 15- наставак

Р. бр.	ГРУПЕ ОБОЉЕЊА МКБ - 10	ПОЛ	ДОБНЕ ГРУПЕ																		
			20 -29			30 - 49			50 - 64			65 - 74			75 и више			непознато			
			лица	од тога умрло	стопа морт.	лица	од тога умрло	стопа морт.	лица	од тога умрло	стопа морт.	лица	од тога умрло	стопа морт.	лица	од тога умрло	стопа морт.	лица	од тога умрло	стопа морт.	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15	XV Трудноћа, рађање и бабиње	свега	1993	-	-	1460	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		мушко	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		женско	1993	-	-	1460	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	XVI Стања у порођајном периоду	свега	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		мушко	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		женско	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	XVII Урођене наказности, деформације и хромозомске ненормалности	свега	6	-	-	9	-	-	8	-	-	5	-	-	1	-	-	-	-	-	
		мушко	5	-	-	5	-	-	4	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		женско	1	-	-	4	-	-	4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	XVIII Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	свега	83	-	-	165	1	0.61	307	1	0.33	233	2	0.86	206	1	0.49	-	-	-	
		мушко	37	-	-	73	1	1.37	161	1	0.62	118	-	-	87	1	1.15	-	-	-	-
		женско	46	-	-	92	-	-	146	-	-	115	2	1.74	119	-	-	-	-	-	-
19	XIX Повреде, тровања и последике деловања спољних фактора	свега	177	-	-	465	8	1.72	525	1	0.19	459	4	0.87	423	11	2.60	-	-	-	
		мушко	146	-	-	353	5	1.42	305	-	-	219	2	0.91	140	6	4.29	-	-	-	-
		женско	31	-	-	112	3	2.68	220	1	0.45	240	2	0.83	283	5	1.77	-	-	-	-
20	XXI Фактори који утичу на здравствено стање и контакт са здравственом службом	свега	504	-	-	534	-	-	338	-	-	184	-	-	66	-	-	-	-	-	
		мушко	10	-	-	62	-	-	258	-	-	128	-	-	39	-	-	-	-	-	-
		женско	494	-	-	472	-	-	80	-	-	56	-	-	27	-	-	-	-	-	-
<b>УКУПНО 1- XXI</b>	<b>свега</b>	<b>3823</b>	<b>1</b>	<b>0.03</b>	<b>7243</b>	<b>53</b>	<b>0.73</b>	<b>9661</b>	<b>232</b>	<b>2.40</b>	<b>8135</b>	<b>322</b>	<b>3.96</b>	<b>7196</b>	<b>680</b>	<b>9.45</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>		
	<b>мушко</b>	<b>687</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>2389</b>	<b>32</b>	<b>1.34</b>	<b>5030</b>	<b>151</b>	<b>3.00</b>	<b>4173</b>	<b>175</b>	<b>4.19</b>	<b>3528</b>	<b>300</b>	<b>8.50</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>		
	<b>женско</b>	<b>3136</b>	<b>1</b>	<b>0.03</b>	<b>4854</b>	<b>21</b>	<b>0.43</b>	<b>4631</b>	<b>81</b>	<b>1.75</b>	<b>3962</b>	<b>147</b>	<b>3.71</b>	<b>3668</b>	<b>380</b>	<b>10.36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>#DIV/0!</b>		



Утврђена обољења и стања у амбулантно-диспанзерским службама  
у 2009. години (по општинама) на подручју Златиборског округа

Табела 16.

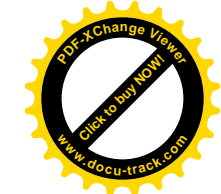
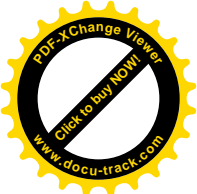
ГРУПА ОБОЉЕЊА	шифра обољења (ОМКБ-10)	УКУПНО		Ариље	Бајина Башта	Косјерић	Нова Варош	Пожега	Прибој	Пријеполје	Сјеница	Ужице	Чајетина
		број	стопа										
I Заразне болести и паразитарне болести	A00-B99	16652	53.1	679	2701	684	682	291	682	1108	633	8574	618
II Тумори	C00-D48	4134	13.2	379	195	135	163	128	583	561	122	1764	104
III Болести крви, крвотворних органа и поремећаји имунитета	D50-D89	3569	11.4	200	331	74	209	55	511	773	395	937	84
IV Болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма	E00-E90	11262	35.9	716	599	247	353	132	2123	2022	121	4609	340
V Душевни поремећаји и поремећаји понашања	F00-F99	7977	25.5	495	1134	378	130	576	1099	1378	528	1979	280
VI Болести нервног система	G00-G99	6245	19.9	975	583	285	179	327	554	1296	285	1569	192
VII Болести ока и припојака ока	H00-H59	7990	25.5	433	487	326	430	117	1523	1241	734	2257	442
VIII Болести ува и мастоидног наставка	H60-H95	8250	26.3	639	1144	393	244	86	814	459	797	3287	387
IX Болести система крвотока	I00-I99	48221	153.9	4831	6446	3380	1402	2446	8903	8575	1376	9442	1420
X Болести система за дисање	J00-J99	152343	486.1	10174	14067	7658	7704	15255	18645	16952	21476	34178	6234
XI Болести система за варење	K00-K93	15556	49.6	1602	2021	650	352	605	2276	1555	856	5108	531
XII Болести коже и поткожног ткива	L00-L99	15513	49.5	1350	1848	980	784	142	1883	1737	1809	3896	1084
XIII Болести мишићно-коштаног система и везивног ткива	M00-M99	31851	101.6	1779	3349	1220	1057	1206	7511	7077	1649	5773	1230
XIV Болести мокраћно-гениталног система	N00-N99	47818	152.6	1864	7151	953	2163	5516	6774	6081	1475	14224	1617
XV Трудноћа, рађање и бабиње	O00-O99	2448	7.8	22	304	31	43	22	19	83	129	1784	11
XVI Стања у порођајном периоду	P00-P96	323	1.0	24	6	28	3	-	1	15	234	-	12
XVII Урођене наказности, деформације и хромосомске ненормалности	Q00-Q99	741	2.4	67	45	9	34	-	30	140	83	271	62
XVIII Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	R00-R99	17219	54.9	2626	1383	1195	985	138	2520	2693	2602	2541	536
XIX Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора	S00-T98	16304	52.0	2500	1644	1218	649	2519	1332	912	1501	3210	819
XXI Фактори који утичу на здравств. стање и контакт са здравственом службом	Z00-Z99	72205	230.4	2823	5804	5490	1755	441	11685	8666	5953	26830	2758
<b>У К У П Н О :</b>		<b>486621</b>	<b>1552.7</b>	<b>34178</b>	<b>51242</b>	<b>25334</b>	<b>19321</b>	<b>30002</b>	<b>69468</b>	<b>63324</b>	<b>42758</b>	<b>132233</b>	<b>18761</b>



Утврђена обољења и стања у области здравствене заштите предшколске деце  
у 2009. години (по општинама) на подручју Златиборског округа

Табела 17.

ГРУПА ОБОЉЕЊА	шифра обољења (ОМКБ-10)	УКУПНО		Ариље	Бајина Башта	Косјерић	Нова Варош	Пожега	Прибој	Пријеполје	Сјеница	Ужице	Чајетина
		број	стопа										
I Заразне болести и паразитарне болести	A00-B99	6766	317.7	228	890	230	211	85	200	478	193	4036	215
II Тумори	C00-D48	21	1.0	2	-	4	-	2	2	1	-	8	2
III Болести крви, крвотворних органа и поремећаји имунитета	D50-D89	1107	52.0	42	52	4	75	2	79	322	247	268	16
IV Болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма	E00-E90	131	6.2	9	4	-	6	-	8	5	7	91	1
V Душевни поремећаји и поремећаји понашања	F00-F99	84	3.9	12	1	1	2	-	10	3	10	35	10
VI Болести нервног система	G00-G99	167	7.8	19	-	5	4	4	11	42	17	51	14
VII Болести ока и припојака ока	H00-H59	1818	85.4	117	145	46	73	11	153	228	239	734	72
VIII Болести ува и мастоидног наставка	H60-H95	3258	153.0	217	361	110	74	20	148	108	454	1663	103
IX Болести система крвотока	I00-I99	20	0.9	2	6	-	2	-	1	-	2	6	1
X Болести система за дисање	J00-J99	54387	2553.4	3021	5681	1977	2718	5194	4001	6719	8902	14401	1773
XI Болести система за варење	K00-K93	2030	95.3	180	122	25	24	20	164	40	196	1228	31
XII Болести коже и поткожног ткива	L00-L99	3870	181.7	220	439	237	222	16	172	397	654	1313	200
XIII Болести мишићно-коштаног система и везивног ткива	M00-M99	301	14.1	3	35	6	11	-	4	5	53	168	16
XIV Болести мокраћно-гениталног система	N00-N99	1534	72.0	64	209	50	108	37	71	317	125	452	101
XV Трудноћа, рађање и бабиње	O00-O99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI Стања у порођајном периоду	P00-P96	323	15.2	24	6	28	3	-	1	15	234	-	12
XVII Урођене наказности, деформације и хромосомске ненормалности	Q00-Q99	456	21.4	37	24	6	25	-	10	120	60	131	43
XVIII Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	R00-R99	3753	176.2	364	144	102	246	-	247	715	967	840	128
XIX Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора	S00-T98	1820	85.4	113	300	71	35	137	61	78	380	613	32
XXI Фактори који утичу на здравств. стање и контакт са здравственом службом	Z00-Z99	14545	682.9	567	728	386	39	-	1638	3090	1397	5914	786
<b>У К У П Н О :</b>		<b>96391</b>	<b>4525.4</b>	<b>5241</b>	<b>9147</b>	<b>3288</b>	<b>3878</b>	<b>5528</b>	<b>6981</b>	<b>12683</b>	<b>14137</b>	<b>31952</b>	<b>3556</b>



Утврђена обољења и стања у области здравствене заштите школске деце и омладине  
у 2009. години (по општинама) на подручју Златиборског округа

Табела 18.

ГРУПА ОБОЉЕЊА	шифра обољења (ОМКБ-10)	УКУПНО		Ариље	Бајина Башга	Косјерић	Нова Варош	Пожега	Прибој	Пријеполје	Сјеница	Ужице	Чајетина
		број	стопа										
I Заразне болести и паразитарне болести	A00-B99	6504	147.2	239	833	252	328	131	242	323	194	3727	235
II Тумори	C00-D48	99	2.2	8	6	4	1	-	2	6	2	63	7
III Болести крви, крвотворних органа и поремећаји имунитета	D50-D89	366	8.3	16	31	4	16	9	17	77	49	135	12
IV Болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма	E00-E90	680	15.4	57	37	3	11	4	7	21	14	488	38
V Душевни поремећаји и поремећаји понашања	F00-F99	300	6.8	28	10	3	6	28	23	23	36	121	22
VI Болести нервног система	G00-G99	727	16.5	105	15	50	15	6	30	83	23	366	34
VII Болести ока и припојака ока	H00-H59	1808	40.9	88	137	54	116	12	150	241	272	658	80
VIII Болести ува и мастоидног наставка	H60-H95	2454	55.6	154	302	113	80	16	154	125	238	1215	57
IX Болести система крвотока	I00-I99	192	4.3	23	35	4	4	-	9	16	19	80	2
X Болести система за дисање	J00-J99	49000	1109.4	2881	4922	2139	2944	5039	3943	4216	8021	13332	1563
XI Болести система за варење	K00-K93	2977	67.4	238	172	36	25	66	227	61	227	1855	70
XII Болести коже и поткожног ткива	L00-L99	4916	111.3	256	529	201	285	25	446	590	694	1642	248
XIII Болести мишићно-коштаног система и везивног ткива	M00-M99	2200	49.8	115	242	53	71	20	71	64	297	1111	156
XIV Болести мокраћно-гениталног система	N00-N99	1968	44.6	132	279	71	142	79	114	190	96	784	81
XV Трудноћа, рађање и бабиње	O00-O99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI Стања у порођајном периоду	P00-P96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII Урођене наказности, деформације и хромосомске ненормалности	Q00-Q99	264	6.0	25	18	2	8	-	16	20	21	137	17
XVIII Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	R00-R99	5878	133.1	532	319	289	424	8	655	1212	1035	1168	236
XIX Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора	S00-T98	4247	96.2	346	586	220	234	153	266	251	739	1237	215
XXI Фактори који утичу на здравст. стање и контакт са здравственом службом	Z00-Z99	21745	492.3	537	1346	783	66	4	2810	2028	608	12263	1300
У К У П Н О :		106325	2407.2	5780	9819	4281	4776	5600	9182	9547	12585	40382	4373

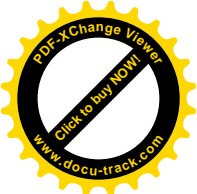


Утврђена обољења и стања у служби опште медицине  
у 2009. години (по општинама) на подручју Златиборског округа

Табела 19.

ГРУПА ОБОЉЕЊА	шифра обољења (ОМКБ-10)	УКУПНО		Ариље	Бајина Башта	Косјерић	Нова Варош	Пожега	Прибој	Пријеполје	Сјеница	Ужице	Чајетина
		број	стопа										
I Заразне болести и паразитарне болести	A00-B99	2323	7.4	97	858	189	83	47	202	240	143	303	161
II Тумори	C00-D48	1876	6.0	219	5	59	121	70	274	356	25	696	51
III Болести крви, крвотворних органа и поремећаји имунитета	D50-D89	1529	4.9	50	202	54	81	23	264	328	55	437	35
IV Болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма	E00-E90	8548	27.3	351	423	141	304	105	1433	1855	65	3663	208
V Душевни поремећаји и поремећаји понашања	F00-F99	5924	18.9	329	820	291	110	321	725	1240	388	1546	154
VI Болести нервног система	G00-G99	4257	13.6	676	389	181	154	176	368	1077	155	963	118
VII Болести ока и припојака ока	H00-H59	3476	11.1	121	137	173	183	71	956	665	167	746	257
VIII Болести ува и мастоидног наставка	H60-H95	1903	6.1	162	365	148	71	36	372	169	62	307	211
IX Болести система крвотока	I00-I99	41146	131.3	3914	5327	3175	1261	1973	7257	7711	992	8315	1221
X Болести система за дисање	J00-J99	35621	113.7	2536	1981	3083	1709	1483	8991	4928	3624	4538	2748
XI Болести система за варење	K00-K93	8386	26.8	875	1391	487	250	258	1497	1324	309	1632	363
XII Болести коже и поткожног ткива	L00-L99	5338	17.0	655	648	460	186	76	1018	606	356	735	598
XIII Болести мишићно-коштаног система и везивног ткива	M00-M99	22567	72.0	777	2211	881	722	550	5666	6399	866	3587	908
XIV Болести мокраћно-гениталног система	N00-N99	12171	38.8	548	1560	375	522	219	3989	2216	372	1991	379
XV Трудноћа, рађање и бабиње	O00-O99	1	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
XVI Стања у порођајном периоду	P00-P96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII Урођене наказности, деформације и хромосомске ненормалности	Q00-Q99	7	0.02	-	-	-	1	-	2	-	1	3	-
XVIII Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	R00-R99	6407	20.4	1544	706	738	285	54	1354	665	479	447	135
XIX Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора	S00-T98	7292	23.3	1764	411	772	300	1404	595	458	230	867	491
XXI Фактори који утичу на здравств. стање и контакт са здравственом службом	Z00-Z99	18894	60.3	341	2075	3063	780	156	5169	1772	2215	2808	515
У К У П Н О :		187666	598.8	14959	19509	14270	7123	7022	40132	32009	10504	33585	8553





Утврђена обољења и стања у области здравствене заштите жена  
у 2009. години (по општинама) на подручју Златиборског округа

Табела 20.

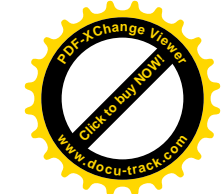
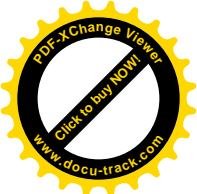
ГРУПА ОБОЉЕЊА	шифра обољења (ОМКБ-10)	УКУПНО		Ариље	Бајина Башга	Косјерић	Нова Варош	Пожега	Прибој	Пријелоње	Сјеница	Ужице	Чајетина
		број	стопа										
I Заразне болести и паразитарне болести	A00-B99	364	4.8	1	-	1	35	-	7	-	17	303	-
II Тумори	C00-D48	1579	20.6	74	134	60	36	31	128	163	76	862	15
III Болести крви, крвотворних органа и поремећаји имунитета	D50-D89	72	0.9	1	-	-	10	2	8	13	15	22	1
IV Болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма	E00-E90	62	0.8	3	-	-	14	-	1	-	-	44	-
V Душевни поремећаји и поремећаји понашања	F00-F99	1	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
VI Болести нервног система	G00-G99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII Болести ока и припојака ока	H00-H59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII Болести ува и мастоидног наставка	H60-H95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX Болести система крвотока	I00-I99	35	0.5	1	-	-	24	-	-	-	2	7	1
X Болести система за дисање	J00-J99	7	0.09	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
XI Болести система за варење	K00-K93	1	0.01	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
XII Болести коже и поткожног ткива	L00-L99	26	0.3	-	-	-	7	-	5	6	4	3	1
XIII Болести мишићно-коштаног система и везивног ткива	M00-M99	70	0.9	-	-	10	43	-	2	-	-	15	-
XIV Болести мокраћно-гениталног система	N00-N99	29586	386.7	838	4653	375	1230	4994	1956	3172	778	10612	978
XV Трудноћа, рађање и бабиње	O00-O99	2437	31.8	22	304	31	43	22	10	83	129	1783	10
XVI Стања у порођајном периоду	P00-P96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII Урођене наказности, деформације и хромосомске ненормалности	Q00-Q99	2	0.03	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
XVIII Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	R00-R99	12	0.2	1	-	10	-	-	-	-	1	-	-
XIX Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора	S00-T98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI Фактори који утичу на здравств. стање и контакт са здравственом службом	Z00-Z99	12143	158.7	969	359	1010	860	265	1518	1195	284	5530	153
<b>У К У П Н О :</b>		<b>46397</b>	<b>606.4</b>	<b>1911</b>	<b>5450</b>	<b>1498</b>	<b>2310</b>	<b>5314</b>	<b>3635</b>	<b>4632</b>	<b>1306</b>	<b>19181</b>	<b>1160</b>



Утврђена обољења и стања у служби медицине рада  
у 2009. години (по општинама) на подручју Златиборског округа

Табела 21.

ГРУПА ОБОЉЕЊА	шифра обољења (ОМКБ-10)	УКУПНО		Ариље	Бајина Башта	Косјерић	Нова Варош	Пожега	Прибој	Пријеполје	Сјеница	Ужице	Чајегина
		број	стопа										
I Заразне болести и паразитарне болести	A00-B99	695	9.5	114	120	12	25	28	31	67	86	205	7
II Тумори	C00-D48	559	7.6	76	50	8	5	25	177	35	19	135	29
III Болести крви, крвотворних органа и поремећаји имунитета	D50-D89	495	6.8	91	46	12	27	19	143	33	29	75	20
IV Болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма	E00-E90	1841	25.2	296	135	103	18	23	674	141	35	323	93
V Душевни поремећаји и поремећаји понашања	F00-F99	1668	22.8	126	303	83	12	227	341	112	94	277	93
VI Болести нервног система	G00-G99	1094	15.0	175	179	49	6	141	145	94	90	189	26
VII Болести ока и припојака ока	H00-H59	888	12.1	107	68	53	58	23	264	107	56	119	33
VIII Болести ува и мастоидног наставка	H60-H95	635	8.7	106	116	22	19	14	140	57	43	102	16
IX Болести система крвотока	I00-I99	6828	93.3	891	1078	201	111	473	1636	848	361	1034	195
X Болести система за дисање	J00-J99	13328	182.2	1736	1483	459	326	3539	1710	1089	929	1907	150
XI Болести система за варење	K00-K93	2162	29.6	309	336	102	52	261	388	130	124	393	67
XII Болести коже и поткожног ткива	L00-L99	1363	18.6	219	232	82	84	25	242	138	101	203	37
XIII Болести мишићно-коштаног система и везивног ткива	M00-M99	6713	91.8	884	861	270	210	636	1768	609	433	892	150
XIV Болести мокраћно-гениталног система	N00-N99	2559	35.0	282	450	82	161	187	644	186	104	385	78
XV Трудноћа, рађање и бабиње	O00-O99	10	0.14	-	-	-	-	-	9	-	-	-	1
XVI Стања у порођајном периоду	P00-P96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII Урођене наказности, деформације и хромосомске ненормалности	Q00-Q99	12	0.2	4	3	-	-	-	2	-	1	-	2
XVIII Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	R00-R99	1169	16.0	185	214	56	30	76	264	101	120	86	37
XIX Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора	S00-T98	2945	40.3	277	347	155	80	825	410	125	152	493	81
XXI Фактори који утичу на здравств. стање и контакт са здравственом службом	Z00-Z99	4878	66.7	409	1296	248	10	16	550	581	1449	315	4
<b>У К У П Н О :</b>		<b>49842</b>	<b>681.3</b>	<b>6287</b>	<b>7317</b>	<b>1997</b>	<b>1234</b>	<b>6538</b>	<b>9538</b>	<b>4453</b>	<b>4226</b>	<b>7133</b>	<b>1119</b>



Утврђена обољења и стања у амбулантно-диспанзерским службама  
у 2009. години на подручју Златиборског округа

Табела 22.

ГРУПА ОБОЉЕЊА	шифра обољења (МКБ-10)	УКУПНО		Општа медицина		Медицина рада		Заштита деце		Заштита школске деце		Заштита жена	
		број	стопа	број	стопа	број	стопа	број	стопа	број	стопа	број	стопа
I Заразне болести и паразитарне болести	A00-B99	16652	53.1	2323	7.4	695	9.5	6766	317.7	6504	147.2	364	4.8
II Тумори	C00-D48	4134	13.2	1876	6.0	559	7.6	21	1.0	99	2.2	1579	20.6
III Болести крви, крвотворних органа и поремећаји имунитета	D50-D89	3569	11.4	1529	4.9	495	6.8	1107	52.0	366	8.3	72	0.9
IV Болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма	E00-E90	11262	35.9	8548	27.3	1841	25.2	131	6.2	680	15.4	62	0.8
V Душевни поремећаји и поремећаји понашања	F00-F99	7977	25.5	5924	18.9	1668	22.8	84	3.9	300	6.8	1	0.01
VI Болести нервног система	G00-G99	6245	19.9	4257	13.6	1094	15.0	167	7.8	727	16.5	-	-
VII Болести ока и припојака ока	H00-H59	7990	25.5	3476	11.1	888	12.1	1818	85.4	1808	40.9	-	-
VIII Болести ува и мастоидног наставка	H60-H95	8250	26.3	1903	6.1	635	8.7	3258	153.0	2454	55.6	-	-
IX Болести система крвотока	I00-I99	48221	153.9	41146	131.3	6828	93.3	20	0.9	192	4.3	35	0.5
X Болести система за дисање	J00-J99	152343	486.1	35621	113.7	13328	182.2	54387	2553.4	49000	1109.4	7	0.1
XI Болести система за варење	K00-K93	15556	49.6	8386	26.8	2162	29.6	2030	95.3	2977	67.4	1	0.0
XII Болести коже и поткожног ткива	L00-L99	15513	49.5	5338	17.0	1363	18.6	3870	181.7	4916	111.3	26	0.3
XIII Болести мишићно-коштаног система и везивног ткива	M00-M99	31851	101.6	22567	72.0	6713	91.8	301	14.1	2200	49.8	70	0.9
XIV Болести мокраћно-гениталног система	N00-N99	47818	152.6	12171	38.8	2559	35.0	1534	72.0	1968	44.6	29586	386.7
XV Трудноћа, рађање и бабиње	O00-O99	2448	7.8	1	0.00	10	0.14	-	-	-	-	2437	31.8
XVI Стања у порођајном периоду	P00-P96	323	1.0	-	-	-	-	323	15.2	-	-	-	-
XVII Урођене наказности, деформације и хромосомске ненормалности	Q00-Q99	741	2.4	7	0.02	12	0.2	456	21.4	264	6.0	2	0.0
XVIII Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	R00-R99	17219	54.9	6407	20.4	1169	16.0	3753	176.2	5878	133.1	12	0.2
XIX Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора	S00-T98	16304	52.0	7292	23.3	2945	40.3	1820	85.4	4247	96.2	-	-
XXI Фактори који утичу на здравств. стање и контакт са здравственом службом	Z00-Z99	72205	230.4	18894	60.3	4878	66.7	14545	682.9	21745	492.3	12143	158.7
<b>У К У П Н О :</b>		<b>486621</b>	<b>1552.7</b>	<b>187666</b>	<b>598.8</b>	<b>49842</b>	<b>681.3</b>	<b>96391</b>	<b>4525.4</b>	<b>106325</b>	<b>2407.2</b>	<b>46397</b>	<b>606.4</b>



Обољења и стања у области стоматолошке здравствене заштите  
у 2009. години (по општинама) на подручју Златиборског округа

Табела 23.

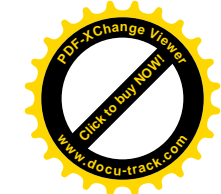
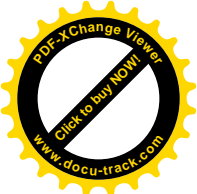
ОБОЉЕЊА	ОПШТИНА											
	Шифра/ стопа	Ариље	Бајина Башта	Косјерић	Нова Варош	Пожега	Прибој	Пријелоње	Сјеница	Ужице	Чајтина	УКУПНО
УКУПНО	520-529	1526	8653	325	3186	9277	19288	11888	10333	44131	8595	117202
	стопа	77.1	296.8	23.2	159.4	287.3	635.0	288.6	369.4	531.6	550.0	374.0
Поремећај у развоју и избијању зуба	520	6	-	-	419	124	1413	1820	121	338	-	4241
	стопа	0.3	-	-	21.0	3.8	46.5	44.2	4.3	4.1	-	13.5
Зубни каријес	521.0	1152	7588	2	1251	3832	5261	6315	3626	28205	2483	59715
	стопа	58.2	260.3	0.1	62.6	118.7	173.2	153.3	129.6	339.7	158.9	190.5
Болести чврстог ткива зуба	521.9	-	-	43	34	2604	2206	476	1200	1947	865	9375
	стопа	-	-	3.1	1.7	80.6	72.6	11.6	42.9	23.5	55.3	29.9
Болести пулпе и периапикалних ткива	522	176	1065	8	579	1862	4832	1566	3538	7441	1217	22284
	стопа	8.9	36.5	0.6	29.0	57.7	159.1	38.0	126.5	89.6	77.9	71.1
Акутни и хронични гингивитис и гингивална рецесија	523.0-523.2	-	-	-	116	163	60	42	104	219	4	708
	стопа	-	-	-	5.8	5.0	2.0	1.0	3.7	2.6	0.3	2.3
Акутни и хронични перодонтитис и перодонтоза	523.3-523.5	-	-	-	3	-	65	27	11	209	1851	2166
	стопа	-	-	-	0.2	-	2.1	0.7	0.4	2.5	118.4	6.9
Остале перодонталне болести	523.9	-	-	1	28	-	57	56	-	546	12	700
	стопа	-	-	0.1	1.4	-	1.9	1.4	-	6.6	0.8	2.2
Дентофацијалне аномалије, укључујући малоклузију	524	-	-	1	505	-	1191	445	257	967	-	3366
	стопа	-	-	0.1	25.3	-	39.2	10.8	9.2	11.6	-	10.7
Друга обољења и стања зуба и потпорних структура	525	-	-	87	197	238	3561	1026	1417	3890	1194	11610
	стопа	-	-	6.2	9.9	7.4	117.2	24.9	50.7	46.9	76.4	37.0
Болести вилице	526	-	-	2	7	-	619	32	54	103	32	849
	стопа	-	-	0.1	0.4	-	20.4	0.8	1.9	1.2	2.0	2.7
Болести пљувачних жлезда	527	-	-	1	1	65	22	-	-	3	-	92
	стопа	-	-	0.1	0.1	2.0	0.7	-	-	0.0	-	0.3
Болести меког ткива уста, искључујући лезије специфичне за десни и језик	528	192	-	180	45	210	1	74	5	220	937	1864
	стопа	9.7	-	12.9	2.3	6.5	0.0	1.8	0.2	2.6	60.0	5.9
Болести и друга стања језика	529	-	-	-	1	179	-	9	-	43	-	232
	стопа	-	-	-	0.1	5.5	-	0.2	-	0.5	-	0.7



Обољења и стања у области стоматолошке здравствене заштите предшколске деце  
у 2009. години (по општинама) на подручју Златиборског округа

Табела 24.

ОБОЉЕЊА	ОПШТИНА											
	Шифра/ стопа	Ариље	Бајина Башта	Косјерић	Нова Варош	Пожега	Прибој	Пријелоње	Сјеница	Ужице	Чајетина	УКУПНО
УКУПНО	520-529	79	718	92	744	428	1623	2059	1340	7368	1153	15604
	стопа	56.3	387.7	121.1	640.8	211.0	782.2	639.6	493.7	1419.4	1284.0	732.6
Поремећај у развоју и избијању зуба	520	-	-	-	17	-	17	368	12	3	-	417
	стопа	-	-	-	14.6	-	8.2	114.3	4.4	0.6	-	19.6
Зубни каријес	521.0	65	718	-	385	155	430	1047	394	5282	273	8749
	стопа	46.4	387.7	-	331.6	76.4	207.2	325.3	145.2	1017.5	304.0	410.8
Болести чврстог ткива зуба	521.9	-	-	2	7	112	182	29	282	509	143	1266
	стопа	-	-	2.6	6.0	55.2	87.7	9.0	103.9	98.1	159.2	59.4
Болести пулпе и периапикалних ткива	522	-	-	3	194	72	608	463	493	856	59	2748
	стопа	-	-	3.9	167.1	35.5	293.0	143.8	181.7	164.9	65.7	129.0
Акутни и хронични гингивитис и гингивална рецесија	523.0-523.2	-	-	-	13	-	-	10	21	-	-	44
	стопа	-	-	-	11.2	-	-	3.1	7.7	-	-	2.1
Акутни и хронични перодонтитис и перодонтоза	523.3-523.5	-	-	-	-	-	-	9	-	-	240	249
	стопа	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	267.3	11.7
Остале перодонталне болести	523.9	-	-	-	2	-	1	16	-	173	-	192
	стопа	-	-	-	1.7	-	0.5	5.0	-	33.3	-	9.0
Дентофацијалне аномалије, укључујући малоклузију	524	-	-	-	44	-	5	33	-	2	-	84
	стопа	-	-	-	37.9	-	2.4	10.3	-	0.4	-	3.9
Друга обољења и стања зуба и потпорних структура	525	-	-	23	56	24	380	66	138	532	169	1388
	стопа	-	-	30.3	48.2	11.8	183.1	20.5	50.8	102.5	188.2	65.2
Болести вилице	526	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
	стопа	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	0.1
Болести плувачних жлезда	527	-	-	-	1	10	-	-	-	1	-	12
	стопа	-	-	-	0.9	4.9	-	-	-	0.2	-	0.6
Болести меког ткива уста, искључујући лезије специфичне за десни и језик	528	14	-	64	22	32	-	18	-	10	269	429
	стопа	10.0	-	84.2	18.9	15.8	-	5.6	-	1.9	299.6	20.1
Болести и друга стања језика	529	-	-	-	1	23	-	-	-	-	-	24
	стопа	-	-	-	0.9	11.3	-	-	-	-	-	1.1



Обољења и стања у области стоматолошке здравствене заштите школске деце и омладине  
у 2009. години (по општинама) на подручју Златиборског округа

Табела 25.

ОБОЉЕЊА	ОПШТИНА											
	Шифра/ стопа	Ариље	Бајина Башта	Косјерић	Нова Варош	Пожега	Прибој	Пријелоње	Сјеница	Ужице	Чајетина	УКУПНО
УКУПНО	520-529	1217	4053	211	2354	4619	11469	7436	6866	27868	4302	70395
	стопа	445.8	1081.1	126.3	819.1	1156.5	2581.9	1109.5	1417.1	2487.1	2196.0	1593.7
Поремећај у развоју и избијању зуба	520	6	-	-	401	124	1393	1262	98	144	-	3428
	стопа	2.2	-	-	139.5	31.0	313.6	188.3	20.2	12.9	-	77.6
Зубни каријес	521.0	930	3988	-	827	1908	3243	4419	2603	20121	1499	39538
	стопа	340.7	1063.8	-	287.8	477.7	730.1	659.4	537.3	1795.7	765.2	895.1
Болести чврстог ткива зуба	521.9	-	-	39	27	1251	2022	349	687	1017	607	5999
	стопа	-	-	23.4	9.4	313.2	455.2	52.1	141.8	90.8	309.9	135.8
Болести пулпе и периапикалних ткива	522	124	65	5	355	975	1776	794	2341	2661	268	9364
	стопа	45.4	17.3	3.0	123.5	244.1	399.8	118.5	483.2	237.5	136.8	212.0
Акутни и хронични гингивитис и гингивална рецесија	523.0-523.2	-	-	-	91	34	53	30	80	31	-	319
	стопа	-	-	-	31.7	8.5	11.9	4.5	16.5	2.8	-	7.2
Акутни и хронични перодонтитис и перодонтоза	523.3-523.5	-	-	-	3	-	40	15	4	73	995	1130
	стопа	-	-	-	1.0	-	9.0	2.2	0.8	6.5	507.9	25.6
Остале перодонталне болести	523.9	-	-	1	25	-	49	39	-	329	-	443
	стопа	-	-	0.6	8.7	-	11.0	5.8	-	29.4	-	10.0
Дентофацијалне аномалије, укључујући малоклузију	524	-	-	-	461	-	1179	404	155	930	-	3129
	стопа	-	-	-	160.4	-	265.4	60.3	32.0	83.0	-	70.8
Друга обољења и стања зуба и потпорних структура	525	-	-	63	137	116	1571	74	875	2386	341	5563
	стопа	-	-	37.7	47.7	29.0	353.7	11.0	180.6	212.9	174.1	125.9
Болести вилице	526	-	-	2	4	-	121	-	18	4	5	154
	стопа	-	-	1.2	1.4	-	27.2	-	3.7	0.4	2.6	3.5
Болести плувачних жлезда	527	-	-	1	-	24	21	-	-	2	-	48
	стопа	-	-	0.6	-	6.0	4.7	-	-	0.2	-	1.1
Болести меког ткива уста, искључујући лезије специфичне за десни и језик	528	157	-	100	23	91	1	41	5	169	587	1174
	стопа	57.5	-	59.9	8.0	22.8	0.2	6.1	1.0	15.1	299.6	26.6
Болести и друга стања језика	529	-	-	-	-	96	-	9	-	1	-	106
	стопа	-	-	-	-	24.0	-	1.3	-	0.1	-	2.4



Обољења и стања у области стоматолошке здравствене заштите становништва старијег од 19 година живота у 2009. години (по општинама) на подручју Златиборског округа

Табела 26.

ОБОЉЕЊА	ОПШТИНА											
	Шифра/ стопа	Ариље	Бајина Башта	Косјерић	Нова Варош	Пожега	Прибој	Пријеполје	Сјеница	Ужице	Чајтина	УКУПНО
УКУПНО	520-529	230	3882	22	88	4230	6196	2393	2127	8895	3140	31203
	стопа	14.7	164.8	1.9	5.5	161.0	259.7	76.5	104.2	133.5	245.9	125.9
Поремећај у развоју и избијању зуба	520	-	-	-	1	-	3	190	11	191	-	396
	стопа	-	-	-	0.1	-	0.1	6.1	0.5	2.9	-	1.6
Зубни каријес	521.0	157	2882	2	39	1769	1588	849	629	2802	711	11428
	стопа	10.0	122.4	0.2	2.4	67.3	66.6	27.2	30.8	42.1	55.7	46.1
Болести чврстог ткива зуба	521.9	-	-	2	-	1241	2	98	231	421	115	2110
	стопа	-	-	0.2	-	47.2	0.1	3.1	11.3	6.3	9.0	8.5
Болести пулпе и периапикалних ткива	522	52	1000	-	30	815	2448	309	704	3924	890	10172
	стопа	3.3	42.5	-	1.9	31.0	102.6	9.9	34.5	58.9	69.7	41.0
Акутни и хронични гингивитис и гингивална рецесија	523.0-523.2	-	-	-	12	129	7	2	3	188	4	345
	стопа	-	-	-	0.8	4.9	0.3	0.1	0.1	2.8	0.3	1.4
Акутни и хронични перодонтитис и перодонтоза	523.3-523.5	-	-	-	-	-	25	3	7	136	616	787
	стопа	-	-	-	-	-	1.0	0.1	0.3	2.0	48.2	3.2
Остале перодонталне болести	523.9	-	-	-	1	-	7	1	-	44	12	65
	стопа	-	-	-	0.1	-	0.3	0.0	-	0.7	0.9	0.3
Дентофацијалне аномалије, укључујући малоклузију	524	-	-	1	-	-	7	8	102	35	-	153
	стопа	-	-	0.1	-	-	0.3	0.3	5.00	0.5	-	0.6
Друга обољења и стања зуба и потпорних структура	525	-	-	1	4	98	1610	886	404	972	684	4659
	стопа	-	-	0.1	0.3	3.7	67.5	28.3	19.8	14.6	53.6	18.8
Болести вилице	526	-	-	-	1	-	498	32	36	99	27	693
	стопа	-	-	-	0.1	-	20.9	1.0	1.8	1.5	2.1	2.8
Болести пљувачних жлезда	527	-	-	-	-	31	1	-	-	-	-	32
	стопа	-	-	-	-	1.2	0.04	-	-	-	-	0.1
Болести меког ткива уста, искључујући лезије специфичне за десни и језик	528	21	-	16	-	87	-	15	-	41	81	261
	стопа	1.3	-	1.4	-	3.3	-	0.5	-	0.6	6.3	1.1
Болести и друга стања језика	529	-	-	-	-	60	-	-	-	42	-	102
	стопа	-	-	-	-	2.3	-	-	-	0.6	-	0.41