

ZDRAVSTVENO STANJE STANOVNIŠTVA JUŽNOBANATSKOG OKRUGA U 2010. godini



Pančevo, 2011.g.

SADRŽAJ

1. UVOD3
2. MORBIDITET- OBOLJEVANJE3
3. OBOLJEVANJE STANOVNIŠTVA JUŽNOBANATSKOG OKRUGA4
4. ZDRAVSTVENO STANJE STANOVNIŠTVA ALIBUNARA10
5. ZDRAVSTVENO STANJE STANOVNIŠTVA BELE CRKVE15
6 ZDRAVSTVENO STANJE STANOVNIŠTVA VRŠCA20
7. ZDRAVSTVENO STANJE STANOVNIŠTVA KOVAČICE25
8. ZDRAVSTVENO STANJE STANOVNIŠTVA KOVINA29
9. ZDRAVSTVENO STANJE STANOVNIŠTVA OPOVA35
10. ZDRAVSTVENO STANJE STANOVNIŠTVA PANČEVA39
11. ZDRAVSTVENO STANJE STANOVNIŠTVA PLANDIŠTA44
12. BOLNIČKI MORBIDITET48
PREPORUKE51

1. UVOD

Analiza zdravstvenog stanja stanovništva do nedavno se bazirala isključivo na podacima o umiranju (mortalitetu), da bi tokom dvadesetog veka bili uvedeni i pokazatelji oboljevanja (morbidity). Poslednjih decenija procena zdravstvenog stanja stanovništva se zasniva i na podacima o korišćenju zdravstvene zaštite. S obzirom da mnoge bolesti i stanja nastaju ne samo usled dejstva bioloških uzročnika, već i zbog prisustva brojnih faktora životne sredine, procena zdravstvenog stanja stanovništva nije kompletna ukoliko se ne razmatraju i ovi činioci, kao i učestalosti rizičnog ponašanja u populaciji (gojaznost, pušenje, upotreba alkohola i slično).

Pored ovog pristupa, koji se bazira na negativnom aspektu zdravlja u merenju zdravstvenog stanja sve češće se primenjuju pozitivni pokazatelji, zasnovani na percepciji zdravlja, funkcionisanju i adaptabilnosti životnoj sredini.

Zdravstveno stanje stanovništva je osnova za objektivnu identifikaciju prioriteta, za formulisanje zdravstvene politike, strategije i tehnologije u zdravstvenoj zaštiti.

Analiza zdravstvenog stanja stanovništva je potrebna radi dobijanja osnovnih informacija o zdravlju stanovništva za donosiocima odluka o zdravstvu, kao i za merenje napretka u dostizanju ciljeva zdravstvene politike.

2. MORBIDITET- OBOLJEVANJE

Zvanično registrovani morbiditet, odnosno oboljevanje, predstavlja praktično svaki slučaj oboljevanja, ali samo onog dela stanovništva koji zatraži zdravstvenu zaštitu u zdravstvenoj ustanovi (u primarnoj ili sekundarnoj zdravstvenoj zaštiti).

2.1. Vanbolnički morbiditet

Morbiditet (oboljevanje) je direktni pokazatelj zdravstvenog stanja stanovništva. U našim uslovima morbiditetna statistika registruje oboljenje, a ne obolelo lice. Jedno lice može bolovati od jedne ili više bolesti istovremeno i više puta u toku godine, te se dobija opšta stopa morbiditeta, koja daje broj oboljenja u toku godine bez pravog uvida u broj obolelih lica.

Opšta stopa morbiditeta predstavlja odnos broja oboljenja registrovanih u toku definisanog perioda, najčešće u toku jedne kalendarske godine, i broja stanovnika na jednoj teritoriji. Ovaj odnos se množi konstantom, najčešće sa hiljadu.

Stopa specifičnog morbiditeta predstavlja odnos broja oboljenja registrovanih u toku posmatranog perioda i određene populacione grupe po polu i / ili starosti.

2.2 Bolnički morbiditet

Bolnički morbiditet je bitan pokazatelj zdravstvenog stanja populacije, s tim što on govori samo o zdravstvenom stanju onog dela populacije koji se hospitalizuje u određenom vremenskom periodu.

U Južnobanatskom okrugu stacionarnu zdravstvenu zaštitu gravitirajućem stanovništvu pružaju dve opšte bolnice: Opšta bolnica Pančevo i Opšta bolnica Vršac sa 950 standardnih bolničkih postelja i tri specijalne bolnice koje pružaju tercijarnu zdravstvenu zaštitu stanovništvu čitave zemlje: specijalna bolnica za psihijatrijske bolesti „Dr Slavoljub Bakalović“ Vršac iz Vršca, specijalna bolnica za psihijatrijske bolesti „Kovin“ iz Kovina i specijalna bolnica za plućne bolesti Dr „Budislav Babić“ iz Bele Crkve.

3. ZDRAVSTVENO STANJE STANOVNIŠTVA JUŽNOBANATSKOG OKRUGA

Opšti podaci

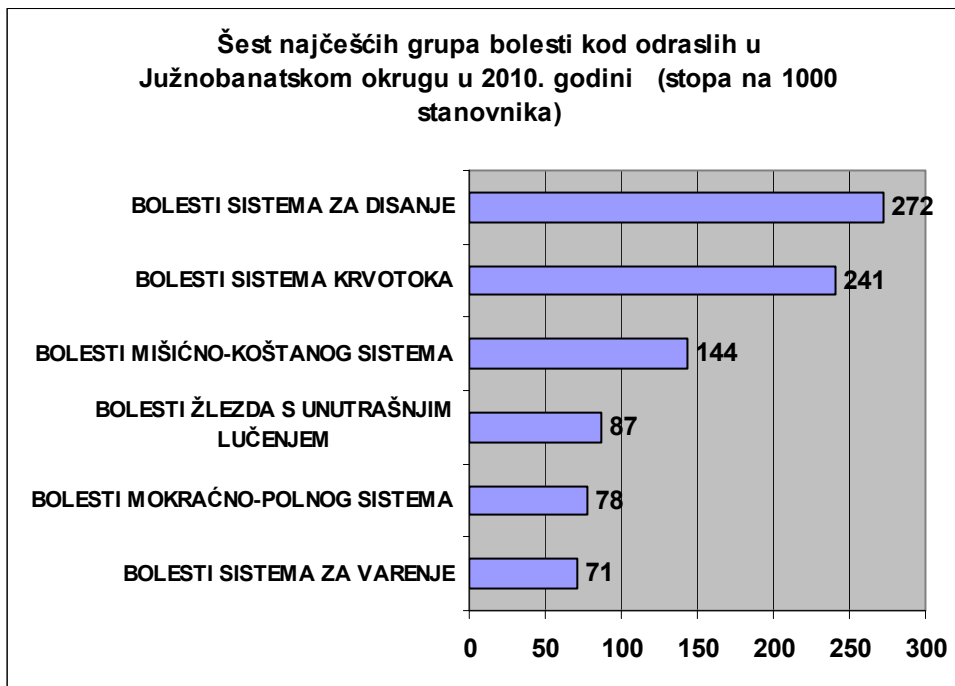


Južnobanatski okrug se prema veličini teritorije nalazi na drugom mestu u Vojvodini. Na okrugu se izdvaja 8 opština u okviru kojih se nalazi 94 naseljenih mesta.

Sam grad Pančevo nalazi se nedaleko od Dunava, na reci Tamiš, i jedan je od najvećih gradova Vojvodine. Istovremeno je i administrativni centar Južnobanatskog okruga, koji se odlikuje razvijenom petrohemijskom, poljoprivrednom i prehrambenom industrijom.

3.1. Oboljevanje odraslog stanovništva

Analiza morbiditeta odraslog stanovništva Južnobanatskog okruga po grupama bolesti pokazuje da ova populacija najčešće oboljeva od **bolesti sistema za disanje**. Najčešća dijagnoza unutar ove grupe bolesti je akutna upala grla i ždrela, bolest brzog toka i dobre prognoze. Na drugom mestu su višestruke infekcije gornjih partija disajnih puteva, a na trećem akutna upala dušnika i dušnica, bolesti bez većeg sociomedicinskog značaja.



Na drugom mestu nalaze se **bolesti sistema krvotoka**. Vodeća dijagnoza bolesti unutar ove grupe je esencijalna arterijska hipertenzija (povišen krvni pritisak nepoznatog uzroka). Ova bolest je hronično oboljenje i značajan faktor rizika za nastanak drugih masovnih nezaraznih bolesti. Uspešnom prevencijom može se bitno uticati na smanjenje učestalosti ovog oboljenja u populaciji odraslih, što bi svakako bio jedan od prioritarnih zadataka u poboljšanju zdravstvenog stanja odraslog stanovništva. Druge ishemijske bolesti srca nalaze se na drugom, a poremećaji sprovodnog sistema i aritmije srca na trećem mestu unutar grupe bolesti sistema krvotoka.

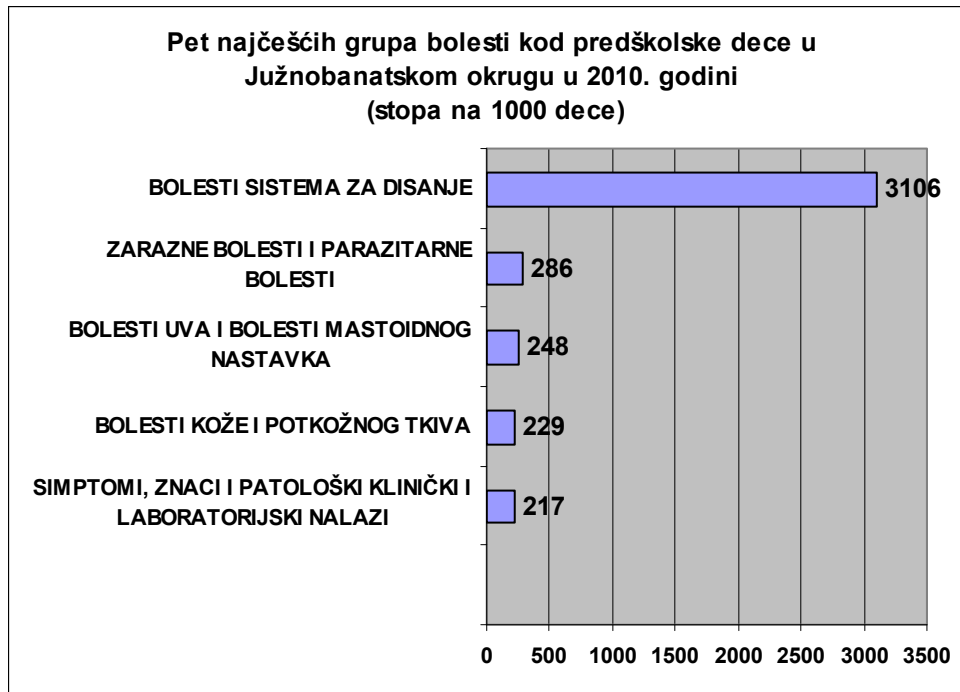
Treće mesto u listi morbiditeta odraslih pripada **bolestima mišićno-koštanog i vezivnog tkiva**. Najčešće dijagnoze unutar ove grupe su: druga oboljenja leđa, degenerativno oboljenje zgloba i druga oboljenja zglobova. Ove bolesti su značajne, jer su često uzrok privremene radne nesposobnosti i čestog odsustvovanja sa posla.

Na četvrtom mestu u oboljevanju odraslog stanovništva Južnobanatskog okruga u 2010. godini su bolesti **žlezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma**. Vodeća dijagnoza unutar ove grupe je šećerna bolest, sa najvišom stopom oboljevanja. Drugo mesto pripada drugim poremećajima žlezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma, dok su na trećem mestu drugi poremećaji štitaste žlezde.

Bolesti mokraćno-polnog sistema zauzimaju peto mesto u oboljevanju odraslog stanovništva. Najčešće dijagnoze unutar ove grupe su: akutna upala mokraćne bešike, druge bolesti sistema za mokrenje i mokraćni kamenci.

3.2. Oboljevanje predškolske dece

Analiza oboljevanja predškolske dece u Južnobanatskom okrugu po grupama bolesti, pokazuje da predškolska deca u Južnobanatskom okrugu najčešće oboljevaju od **bolesti sistema za disanje**. Najčešća dijagnoza unutar ove grupe bolesti je akutna upala grla i ždrela, bolest brzog toka i dobre prognoze. Na drugom mestu su višestruke infekcije gornjih partija disajnih puteva, a na trećem akutna upala dušnika i dušnica, bolesti bez većeg sociomedicinskog značaja.



Drugo mesto pripada **zaraznim i parazitarnim bolestima**. Najčešće dijagnoze unutar ove grupe su druge virusne bolesti, ovčije boginje i druge zarazne bolesti.

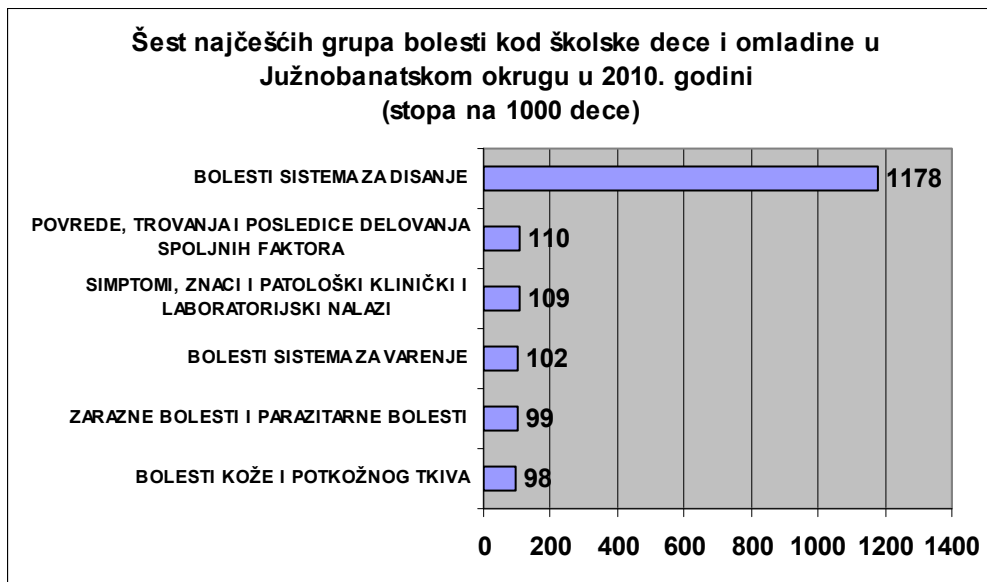
Na trećem mestu su **bolesti uva i mastoidnog nastavka**. Unutar ove grupe bolesti najčešće dijagnoze su bolesti srednjeg uva i bolesti mastoidnog nastavka, zatim slede druge bolesti uva i mastoidnog nastavka i na trećem mestu su poremećaji sluha kod predškolske dece.

Na četvrtom mestu su **bolesti kože i potkožnog tkiva**. Najčešću učestalost unutar ove grupe imaju druge bolesti kože i potkožnog tkiva i infekcije kože i potkožnog tkiva.

Na petom mestu su **simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi**. Vodeće dijagnoze unutar ove grupe su drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi, temperatura nepoznatog uzroka i bol u stomaku i karlici.

3.3 Oboljevanje školske dece

Analiza oboljevanja školske dece u Južnobanatskom okrugu po grupama bolesti, pokazuje da školska deca najčešće oboljevaju od **bolesti sistema za disanje**. Najčešća dijagnoza unutar ove grupe bolesti je akutna upala grla i ždrela, bolest brzog toka i dobre prognoze. Zatim slede infekcije gornjih partija disajnih puteva, a na trećem akutna upala dušnika i dušnica.



Na drugom mestu nalaze se **povrede, trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora**. Vodeća dijagnoza unutar ove grupe bolesti su druge specifične, nespecifične i višestruke povrede.

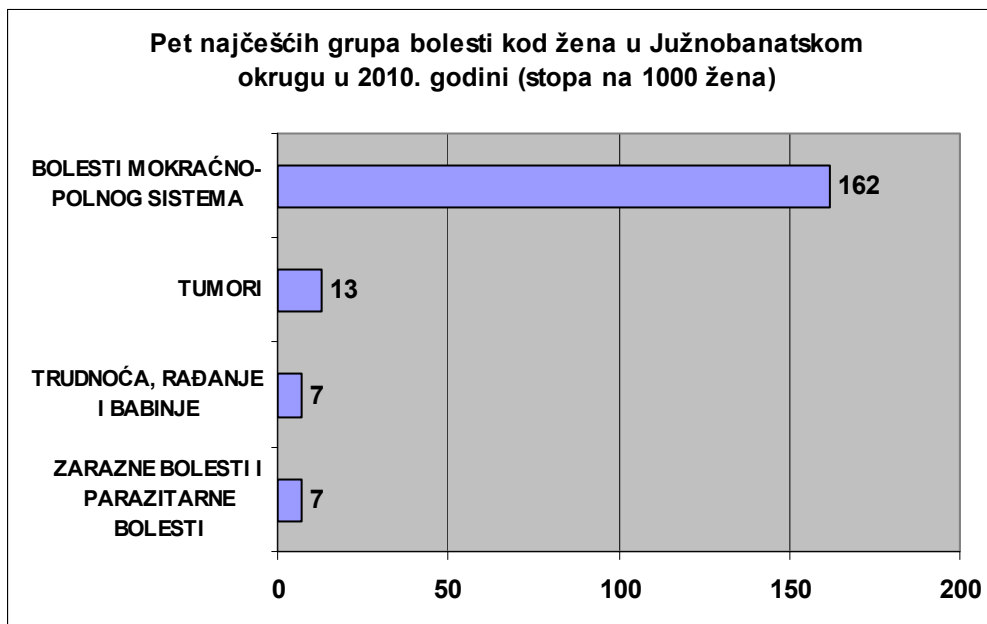
Treće mesto u oboljevanju školske dece pripada **simptomima, znacima i patološkim kliničkim i laboratorijskim nalazima**. Vodeće dijagnoze unutar ove grupe su: drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi, bol u stomaku i karlici i temperatura nepoznatog uzroka.

Na četvrtom mestu su **bolesti sistema za varenje**, kod kojih su najčešće dijagnoze druge bolesti creva i potrbušnice, druge bolesti jednjaka, želuca i dvanaestopalačnog creva i sa identičnom stopom oboljevanja bolesti slepog creva i upala želuca i dvanaestopalačnog creva.

Na petom mestu su **zarazne i parazitarne bolesti**. Vodeće dijagnoze unutar ove grupe bolesti su druge virusne bolesti, ovčije boginje i druge zarazne bolesti.

3.4. Oboljevanje žena

Analiza oboljevanja žena u Južnobanatskom okrugu prema grupama bolesti pokazuje da su **bolesti mokraćno-polnog sistema** vodeći uzrok oboljevanja ženske populacije. Na prvom mestu unutar ove grupe su druga zapaljenja ženskih karličnih organa, zatim slede poremećaji menstruacije, bolesti klimakterijuma i druga oboljenja mokraćno-polnog puta.

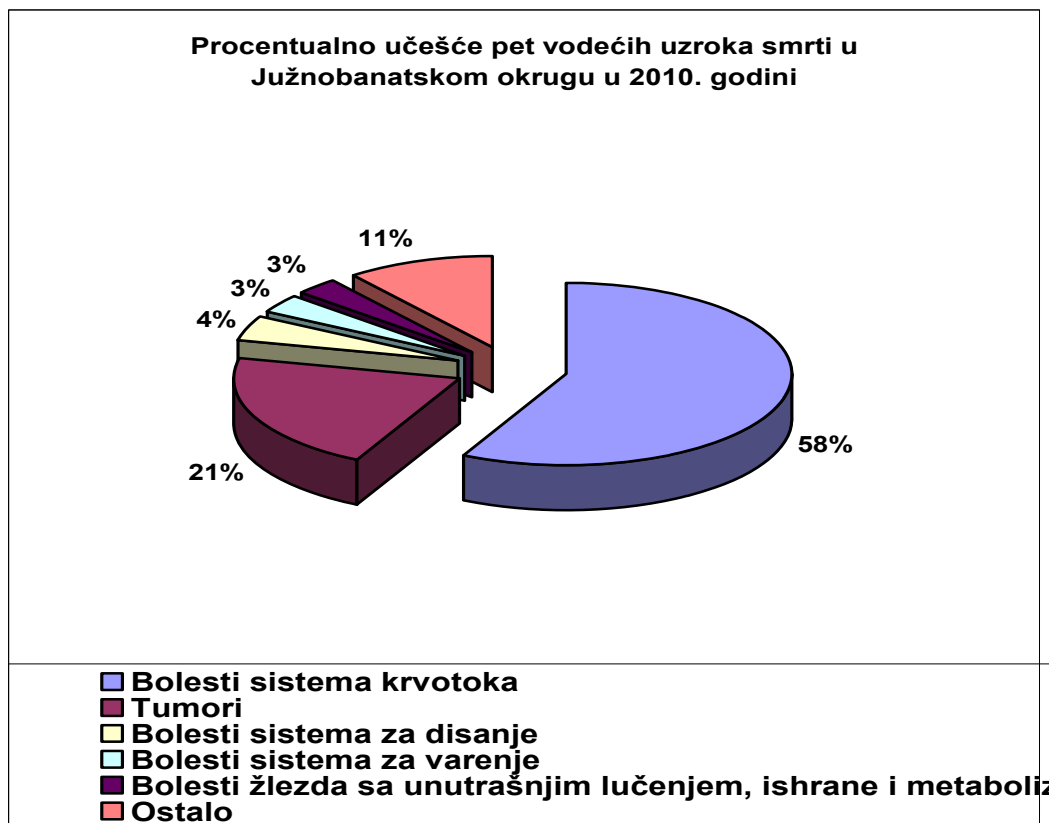


Na drugom mestu su **dobročudni i zloćudni tumori**. Vodeće mesto unutar ove grupe ima benigni tumor dojke, zatim slede benigni tumor mišićnog tkiva materice i benigni tumor jajnika.

Treće mesto u oboljevanju žena pripada grupi **trudnoća, rađanje i babinje**. Najčešće dijagnoze unutar ove grupe su druge komplikacije trudnoće i porođaja, spontani pobačaj i komplikacije u babinjama, i druga stanja koja komplikuju trudnoću i rađanje. Sa identičnom stopom oboljevanja na trećem mestu nalaze se zarazne i parazitarne bolesti .

MORTALITET STANOVNIŠTVA JUŽNOBANATSKOG OKRUGA

Vodeći uzroci smrtnosti stanovništva Južnobanatskog okruga u 2010. godini su bolesti sistema krvotoka, a odmah iza njih tumori. Na trećem mestu nalaze se bolesti sistema za disanje, na četvrtom bolesti sistema za varenje i na petom bolesti žlezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma.



ZAKLJUČAK

Zdravstveno stanje odraslog stanovništva Južnobanatskog okruga karakteriše oboljevanje od kardiovaskularnih bolesti i visoka stopa oboljevanja od povišenog krvnog pritiska nepoznatog uzroka. Značajno mesto u oboljevanju odraslih zauzimaju bolesti mišićno-koštanog sistema i bolesti žlezda sa unutrašnjem lučenjem, ishrane i metabolizma, sa visokom stopom oboljevanja od šećerne bolesti.

Oboljevanje predškolske dece u Južnobanatskom okrugu karakteriše oboljevanje od bolesti sistema za disanje i oboljevanje od zaraznih i parazitarne bolesti. Na petom mestu u oboljevanju predškolske dece nalaze se simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi.

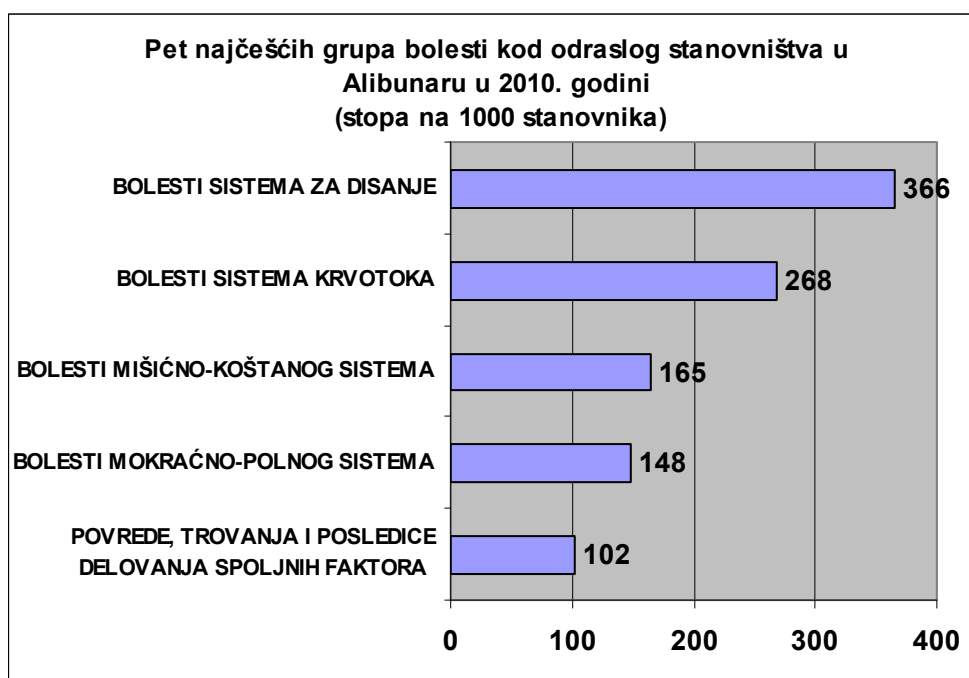
Vodeće mesto u oboljevanju školske dece u Južnobanatskom okrugu imaju bolesti sistema za disanje. Na visokom drugom mestu su povrede, trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora. U prvih pet grupa bolesti u morbiditetu školske dece, kao i kod predškolskog uzrasta nalaze se simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi. Ovaj podatak indirektno govori da je neophodno poboljšati kvalitet rada u zdravstvenoj zaštiti školske dece.

Oboljevanje žena u najvećoj meri karakterišu bolesti koje su vezane za pol i reproduktivnu funkciju žena.

4. ZDRAVSTVENO STANJE STANOVNIŠTVA ALIBUNARA

4.1. Oboljevanje odraslog stanovništva

Na prvom mestu u oboljevanju odraslog stanovništva opštine Alibunar nalaze se **bolesti sistema za disanje**. Najvišu stopu oboljevanja unutar ove grupe imaju akutna upala ždrela i krajnika, a zatim slede akutna upala dušnika i dušnica i višestruke infekcije disajnih puteva neodređene lokalizacije.



Analiza morbiditeta odraslog stanovništva opštine Alibunar po grupama bolesti pokazuje da su u oboljevanju ove starosne grupe na drugom mestu **bolesti sistema krvotoka**. Najčešća dijagnoza u okviru ove grupe je povišen krvni pritisak nepoznatog uzroka. Na drugom mestu nalaze se druge bolesti srca, dok su iza njih druge bolesti krvotoka.

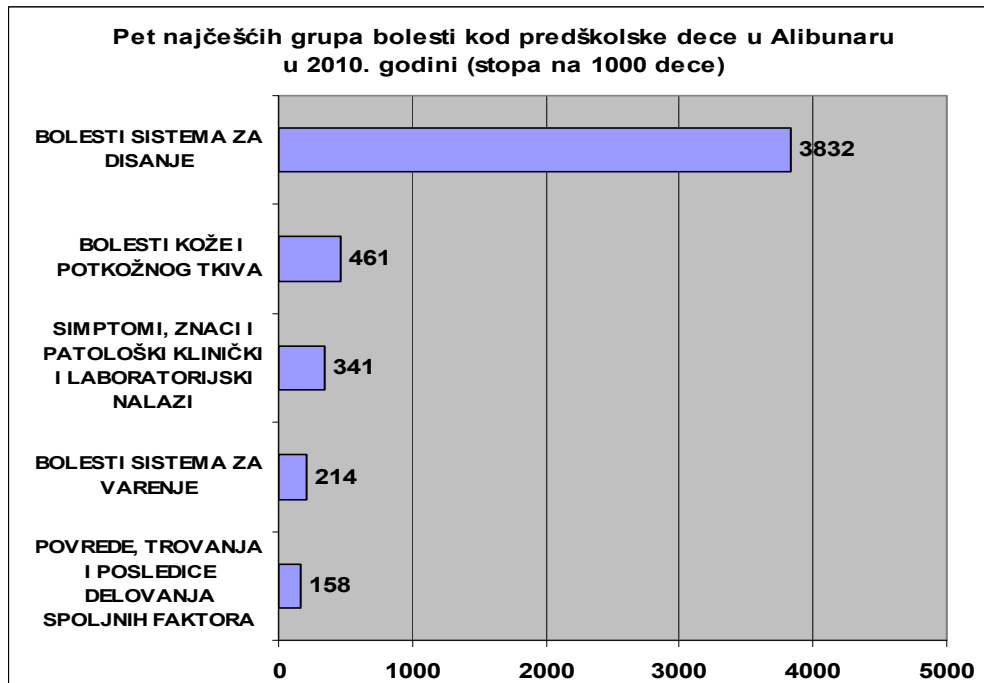
Treće mesto pripada **bolestima mišićno-koštanog i vezivnog tkiva**. Najčešće bolesti su druga oboljenja leđa, degenerativno oboljenje zgloba i druga oboljenja zglobova.

Na četvrtom mestu u oboljevanju odraslog stanovništva Alibunara u 2010. godini su **bolesti mokraćno-polnog sistema**. Vodeće dijagnoze unutar ove grupe su akutna upala mokraćne bešike, druge bolesti sistema za mokrenje i mokraćni kamenci.

Na petom mestu su **druge specifične i nespecifične višestruke povrede**, koje za posledicu imaju radnu nesposobnost, apsentizam i ne retko invalidnost. Visoka stopa povređivanja nameće potrebu intenzivnijeg preventivnog rada na sprečavanju svih vidova traumatizma.

4.2. Oboljevanje predškolske dece

Analiza oboljevanja predškolske dece u Alibunaru po grupama bolesti, pokazuje da predškolska deca u ovoj opštini najčešće oboljevaju od **bolesti sistema za disanje**. Najčešća dijagnoza unutar ove grupe je akutna upala grla i ždrela, bolest brzog toka i dobre prognoze. Na drugom mestu su višestruke infekcije gornjih delova disajnih puteva, a na trećem mestu su akutna upala dušnika i dušnica.



Na drugom mestu su **bolesti kože i potkožnog tkiva**.

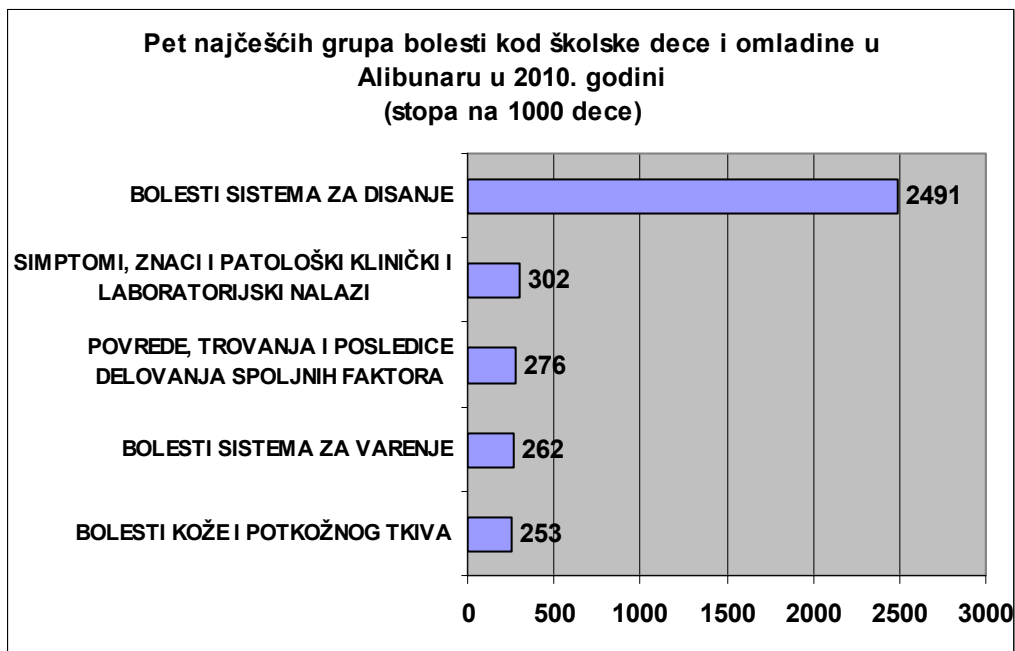
Treće mesto pripada **simptomima, znacima i patološkim kliničkim i laboratorijskim nalazima**. Indirektno ovaj podatak ukazuje da je neophodno unaprediti kvalitet rada u zdravstvenoj zaštiti predškolske dece.

Četvrto mesto pripada **bolestima sistema za varenje**. Najveću stopu unutar ove grupe imaju druge bolesti creva i potrbušnice, zatim slede druge bolesti jednjaka, želuca i dvanaestopalačnog creva, i na trećem mestu ingvinalna kila.

Na visokom petom mestu nalaze se **povrede, trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora**. U okviru ove grupe vodeća dijagnoza su druge specifične, nespecifične i višestruke povrede.

4.3. Oboljevanje školske dece

Analiza oboljevanja školske dece u Alibunaru po grupama bolesti, pokazuje da školska deca u ovoj opštini najčešće oboljevaju od **bolesti sistema za disanje**.



Najčešća dijagnoza unutar ove grupe je akutna upala grla i ždrela, bolest brzog toka i dobre prognoze. Na drugom mestu su višestruke infekcije gornjih delova disajnih puteva, a na trećem mestu su akutna upala dušnika i dušnica.

Na drugom mestu su **simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi**. Indirektno ovaj podatak ukazuje da je neophodno unaprediti kvalitet rada u zdravstvenoj zaštiti školske dece, u cilju efikasnije dijagnostike i lečenja ove populacije. Vodeća dijagnoza unutar ove grupe su drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi, zatim slede bol u stomaku i karlici i temperatura nepoznatog uzroka.

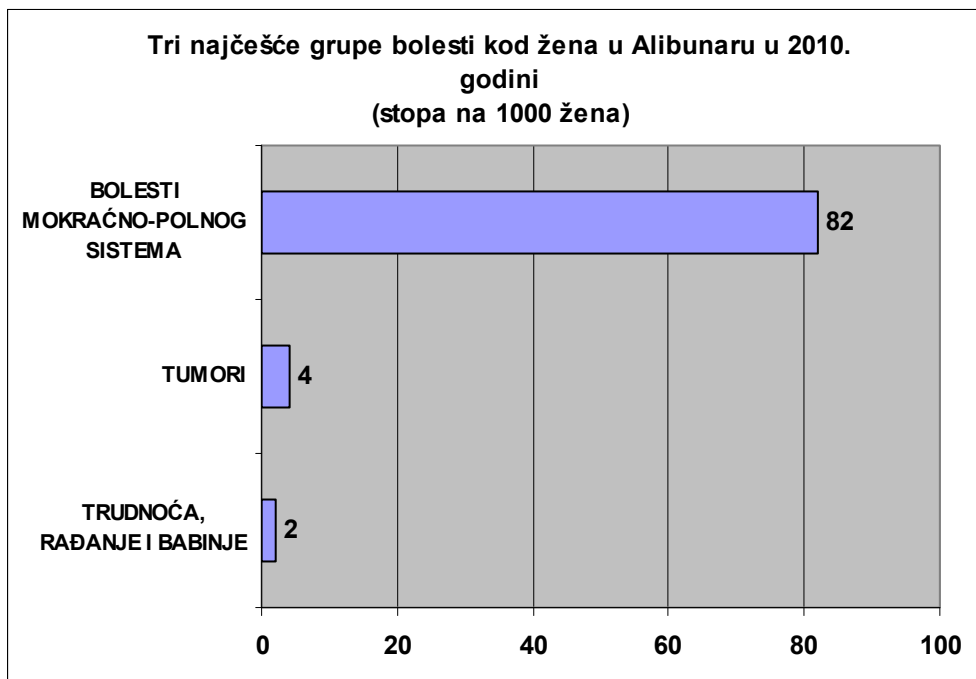
Na visokom trećem mestu su **повреде, тровања и последице деловања спољних фактора**, што govori da je neophodno intenzivirati preventivni rad, kako bi se smanjila stopa traumatizma kod školske dece.

Na četvrtom mestu su **bolesti sistema za varenje**. Unutar ove grupe najveću stopu oboljevanja imaju druge bolesti creva i potrbušnice.

Peto mesto pripada **bolestima kože i potkožnog tkiva**.

4.4. Oboljevanje žena

Analiza oboljevanja žena u opštini Alibunar prema grupama bolesti pokazuje da su **bolesti mokraćno-polnog sistema** vodeći uzrok oboljevanja ženske populacije.



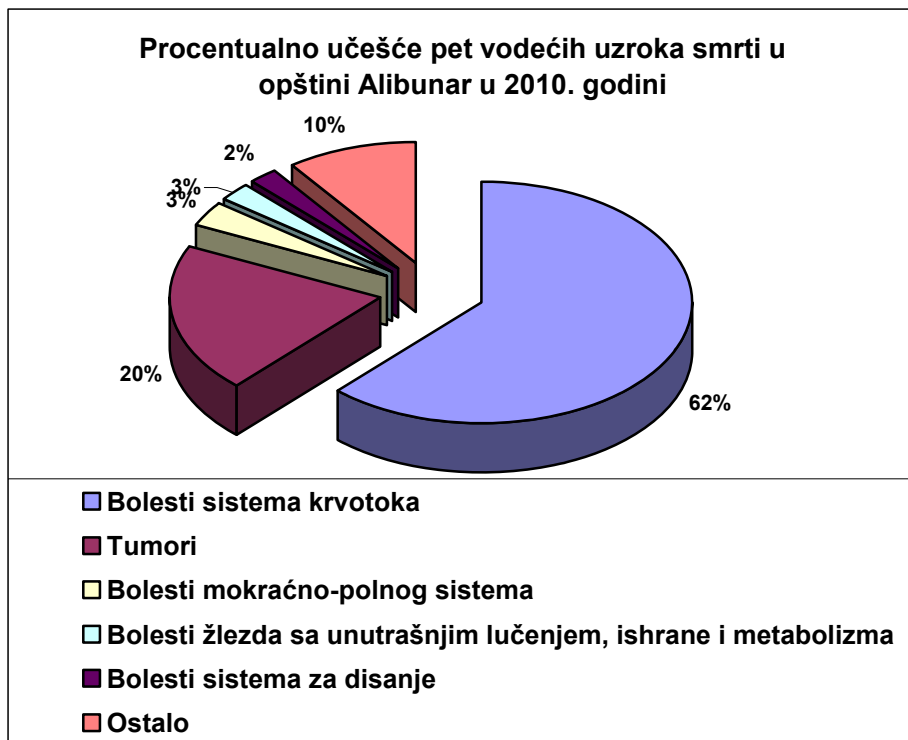
Vodeće dijagnoze unutar ove grupe su: druga zapaljenja ženskih karličnih organa, bolesti klimakterijuma i akutna upala mokraćne bešike. Zapaljenski procesi karličnih organa kod žena su u određenom procentu značajni nosioci rizika za smanjenje fertiliteta, i značajni uzročnici steriliteta žena u generativnom periodu. Ova činjenica govori da je neophodno opsežnije angažovanje zdravstvene službe i šire društvene zajednice u preventivnom i zdravstveno-vaspitnom radu na smanjenju stope oboljevanja od ovih bolesti kod mladih žena još u periodu puberteta, jer se radi ne samo o zdravstvenom već i demografskom problemu. Bolesti klimakterijuma sa visokom stopom oboljevanja ukazuju da je ženska populacija sve starija.

Na drugom mestu su dobroćudni i zloćudni tumori. Vodeće dijagnoze unutar ove grupe bolesti su benigni tumor glatkog mišića materice, maligni tumor dojke i maligni tumor grlića materice.

Treće mesto u oboljevanju žena pripada grupi **trudnoća, rađanje i babinje**. Na prvom mestu unutar ove grupe se nalaze komplikacije u babinjama, zatim slede druge komplikacije trudnoće i porođaja i na trećem mestu je spontani pobačaj. Ovaj podatak ukazuje da je potrebno dodatno angažovanje stručnih timova u zdravstvenoj zaštiti žena, kako bi se blagovremeno prepoznale i sprečile komplikacije u trudnoći.

MORTALITET STANOVNIŠTVA OPŠTINE ALIBUNAR

Vodeći uzroci umiranja stanovništva opštine Alibunar u 2010. godini su bolesti sistema krvotoka. Na drugom mestu nalaze se tumori, a treće mesto pripada bolestima mokraćno-polnog sistema. Na četvrtom mestu su bolesti žlezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma, a na petom bolesti sistema za disanje.



ZAKLJUČAK

U zdravstvenom stanju odraslog stanovništva u Alibunaru izdvajaju se bolesti sistema krvotoka na drugom mestu. Najvišu stopu oboljevanja u okviru ove grupe ima povišen krvni pritisak nepoznatog uzroka. Na visokom trećem mestu nalaze se bolesti mišićno-koštanog sistema, koje su čest uzrok odsustvovanja s posla. Značajan udeo u oboljevanju odraslih imaju povrede, trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora. Indirektno ovaj podatak govori da je potrebno intenzivirati preventivni rad na smanjenju stope traumatizma kod odraslog stanovništva.

Oboljevanje predškolske dece u opštini Alibunar karakterišu bolesti sistema za disanje na prvom mestu. U prvih pet grupa bolesti kod predškolske dece nalaze se simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi. Ovaj podatak indirektno govori da je neophodno poboljšati kvalitet rada u zdravstvenoj zaštiti predškolske dece. Povrede, trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora zauzimaju peto mesto u oboljevanju najmlađih uzrasnih grupa u Alibunaru.

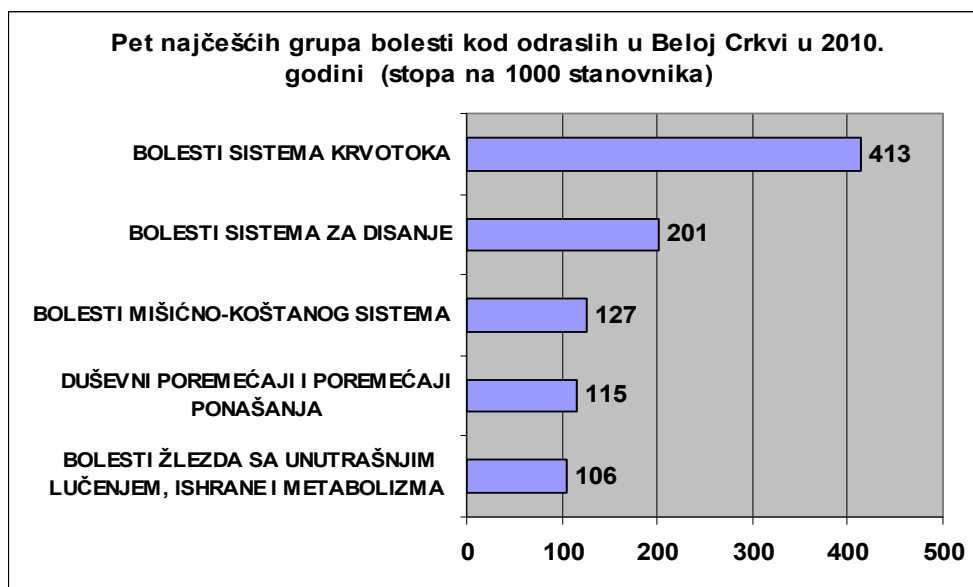
Na drugom mestu u oboljevanju školske dece nalaze se simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi. Povrede, trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora zauzimaju visoko treće mesto u oboljevanju školske dece u Alibunaru. Ovaj podatak ukazuje da postoji neophodnost angažovanja šire društvene zajednice u cilju snižavanja stope traumatizma kod školske dece.

U oboljevanju žena u opštini Alibunar kao prioritetni problemi izdvajaju se bolesti mokraćno-polnog sistema, tumori i patološka stanja u toku trudnoće.

5. ZDRAVSTVENO STANJE STANOVNIŠTVA BELE CRKVE

5.1. Oboljevanje odraslog stanovništva

Analiza morbiditeta odraslog stanovništva opštine Bela Crkva po grupama bolesti ukazuje da se u oboljevanju ove starosne grupe na prvom mestu nalaze **bolesti sistema krvotoka**. Najčešća dijagnoza u okviru ove grupe bolesti je povišen krvni pritisak nepoznatog uzroka. Na drugom mestu nalaze se druge ishemijske bolesti srca. Odmah iza njih, na trećem mestu su poremećaji sprovodnog sistema i aritmije srca.



Na drugom mestu u oboljevanju odraslog stanovništva opštine Bela Crkva nalaze se **bolesti sistema za disanje**. Najvišu stopu oboljevanja unutar ove grupe imaju akutna upala ždrela i krajnika, a zatim akutna upala dušnika i dušnica. Na trećem mestu nalaze se zapaljenje dušnica, emfizem i druge opstruktivne bolesti pluća. Radi se o hroničnim bolestima, koje imaju dugotrajne posledice po zdravlje pojedinca.

Treće mesto pripada **bolestima mišićno-koštanog i vezivnog tkiva**. Najčešće bolesti u okviru ove grupe su druga oboljenja leđa, degenerativno oboljenje zglobova i druge zapaljenske bolesti zglobova.

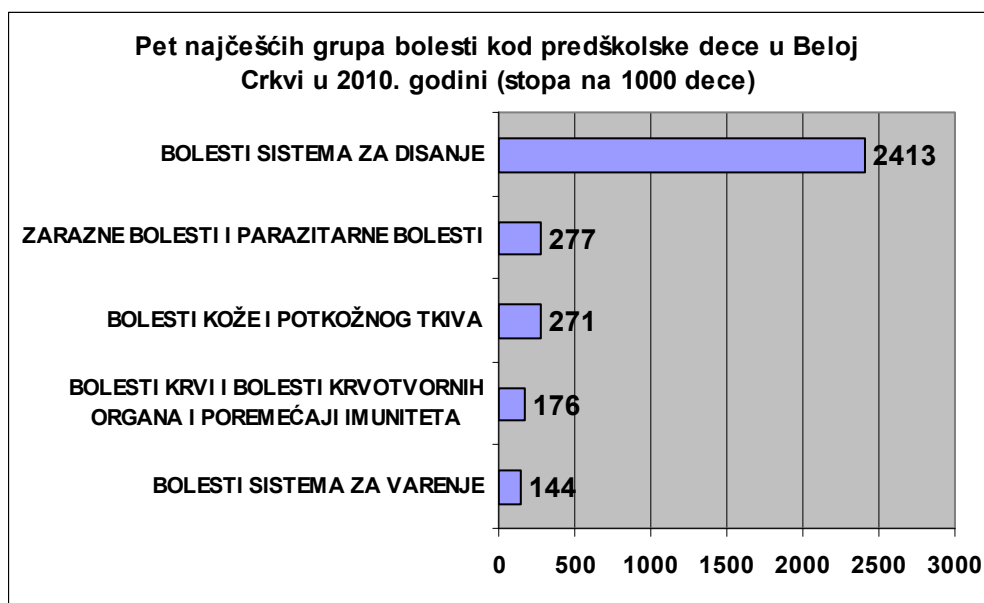
Na četvrtom mestu u oboljevanju odraslog stanovništva Bele Crkve u 2010. godini su **duševni poremećaji i poremećaji ponašanja**. Vodeća dijagnoza unutar ove grupe su neurotski,

stresogeni i somatoformni poremećaji. Zatim slede poremećaji raspoloženja na drugom, i šizofrenija i sumanuti poremećaji na trećem mestu. Pojava ove grupe bolesti među pet vodećih grupa u oboljevanju odraslih, tumači se kao posledica života u ratno-kriznim uslovima na ovim prostorima tokom dve poslednje decenije.

Na petom mestu u oboljevanju odraslih u Beloj Crkvi su **bolesti žlezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma**. Najvišu stopu oboljevanja u ovoj grupi ima šećerna bolest, zatim slede drugi poremećaji žlezda sa unutrašnjim lučenjem i drugi poremećaji štitne žlezde na trećem mestu.

5.2. Oboljevanje predškolske dece

Analiza oboljevanja predškolske dece u Beloj Crkvi po grupama bolesti, pokazuje da predškolska deca u ovoj opštini najčešće oboljevaju od **bolesti sistema za disanje**. Najčešća dijagnoza unutar ove grupe su akutna upala grla i ždrela, zatim slede višestruke infekcije gornjih delova disajnih puteva, dok su na trećem mestu akutna upala dušnika i dušnica.



Na drugom mestu u oboljevanju predškolske dece nalaze se **zarazne i parazitarne bolesti**. Vodeće dijagnoze unutar ove grupe bolesti su druge virusne bolesti, druge zarazne bolesti i gljivična oboljenja.

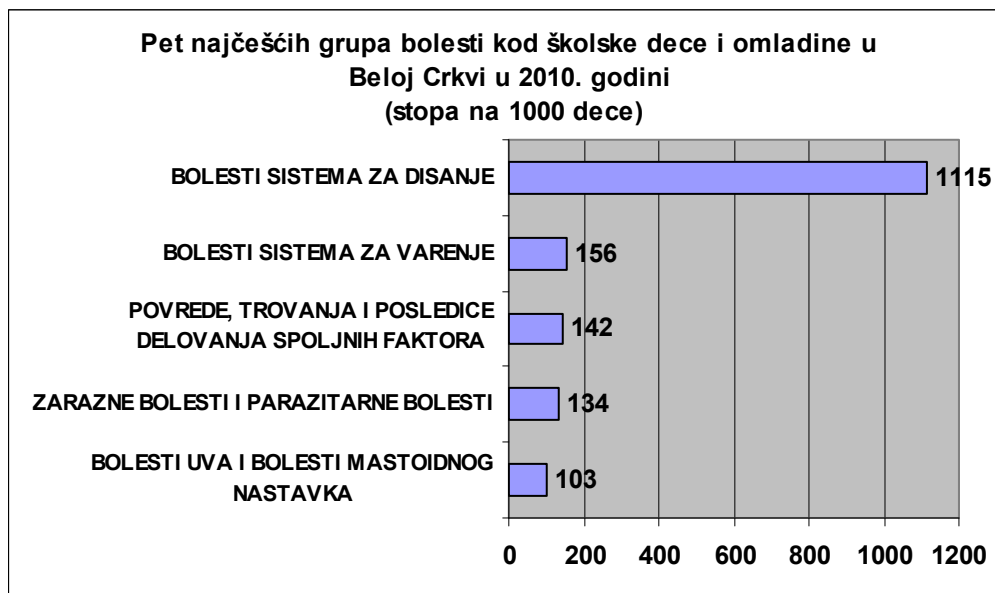
Treće mesto **pripada bolestima kože i potkožnog tkiva**, a na četvrtom mestu su **bolesti krvi i bolesti krvotvornih organa i poremećaji imuniteta**. U ovoj grupi bolesti jedina registrovana dijagnoza tokom predhodne godine je anemija uzrokovana nedostatkom gvožđa.

Na petom mestu u oboljevanju predškolske dece nalaze se **bolesti sistema za varenje**. Najčešće dijagnoze u okviru ove grupe su: druge bolesti jednjaka, želuca i dvanaestopalačnog

creva, druge bolesti creva i potrbušnice i na trećem mestu sa identičnom stopom oboljevanja ingvinalna kila i bolesti slepog creva.

5.3. Oboljevanje školske dece

Analiza oboljevanja školske dece u Beloj Crkvi po grupama bolesti, pokazuje da školska deca u ovoj opštini najčešće oboljevaju od **bolesti sistema za disanje**.



Najčešća dijagnoza unutar ove grupe je akutna upala grla i ždrela, bolest brzog toka i dobre prognoze. Na drugom mestu su višestruke infekcije gornjih delova disajnih puteva, dok se na trećem mestu nalaze akutna upala dušnika i dušnica.

Na drugom mestu nalaze se **bolesti sistema za varenje**, sa najučestalijim dijagnozama: druge bolesti jednjaka, želuca i dvanaestopalačnog creva, druge bolesti creva i potrbušnice i bolesti slepog creva.

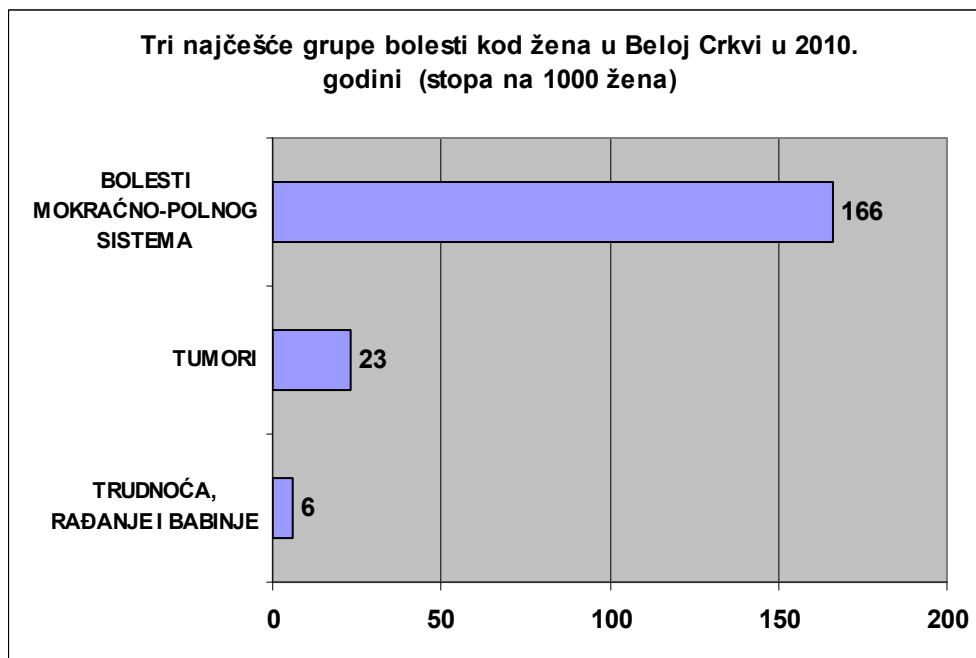
Na visokom trećem mestu su **povrede, trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora**, što govori da je neophodno intenzivirati preventivni rad, kako bi se smanjila stopa traumatizma kod školske dece.

Na četvrtom mestu se nalaze **zarazne i parazitarne bolesti**. Vodeća dijagnoza unutar ove grupe su druge virusne bolesti, varicela i druge zarazne bolesti.

Peto mesto u oboljevanju školske dece u Beloj Crkvi tokom predhodne godine pripada bolestima uva i mastoidnog nastavka. Vodeća dijagnoza u okviru ove grupe su bolesti srenjeg uva i bolesti mastoidnog nastavka.

5.4. Oboljevanje žena

Analiza oboljevanja žena u opštini Bela Crkva prema grupama bolesti pokazuje da su **bolesti mokraćno-polnog sistema** vodeći uzrok oboljevanja ženske populacije.



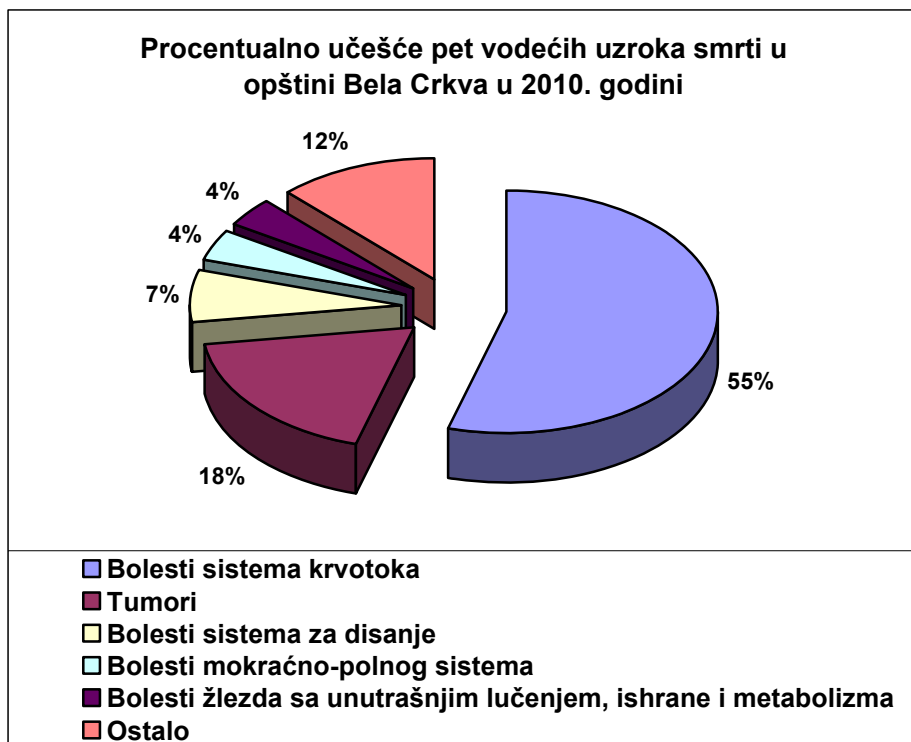
Najčešće dijagnoze su: druga zapaljenja ženskih karličnih organa, bolesti dojke i bolesti klimakterijuma.

Na drugom mestu su **dobročudni i zloćudni tumori**. Vodeće dijagnoze unutar ove grupe bolesti su benigni tumor glatkog mišića materice, benigni tumor jajnika i maligni tumor dojke.

Treće mesto pripada grupi **trudnoća, rađanje i babinje**. Na prvom mestu se nalaze druge komplikacije trudnoće i porođaja, komplikacije u babinjama i spontani pobačaj. Pretpostavlja se da je visoka zastupljenost komplikacija trudnoće i porođaja u oboljevanju žena uslovljena pomeranjem starosnih granica i rađanjem prvog deteta posle tridesete godine.

MORTALITET STANOVNIŠTVA OPŠTINE BELA CRKVA

Vodeći uzroci umiranja stanovništva opštine Bela Crkva u 2010. godini su bolesti sistema krvotoka i tumori. Treće mesto pripada bolestima sistema za disanje, na četvrtom mestu su bolesti mokraćno-polnog sistema. Peto mesto pripada bolestima žlezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma.



ZAKLJUČAK

Zdravstveno stanje odraslog stanovništva u Beloj Crkvi karakterišu bolesti sistema krvotoka na prvom mestu u listi oboljevanja, a vodeća dijagnoza u okviru ove grupe je povišen krvni pritisak nepoznatog uzroka. Iza bolesti sistema krvotoka nalaze se bolesti sistema za disanje; u okviru ove grupe najznačajnija dijagnoza je zapaljenje dušnica, emfizem i druge opstruktivne bolesti pluća, koje kao hronična stanja najčešće imaju dugotrajne posledice na zdravlje pojedinca. Na visokom trećem mestu u morbiditetu odraslih su bolesti mišićno-koštanog sistema, koje su čest uzrok odsustvovanja s posla. Važan je podatak da se duševni poremećaji i poremećaji ponašanja nalaze u prvih pet vodećih grupa bolesti u oboljevanju odraslih stanovnika opštine Bela Crkva.

Oboljevanje predškolske dece u opštini Bela Crkva karakteriše visok udeo bolesti sistema za disanje i zaraznih i parazitaranih bolesti, kao i oboljevanje od anemije usled nedostatka gvožđa na visokom četvrtom mestu.

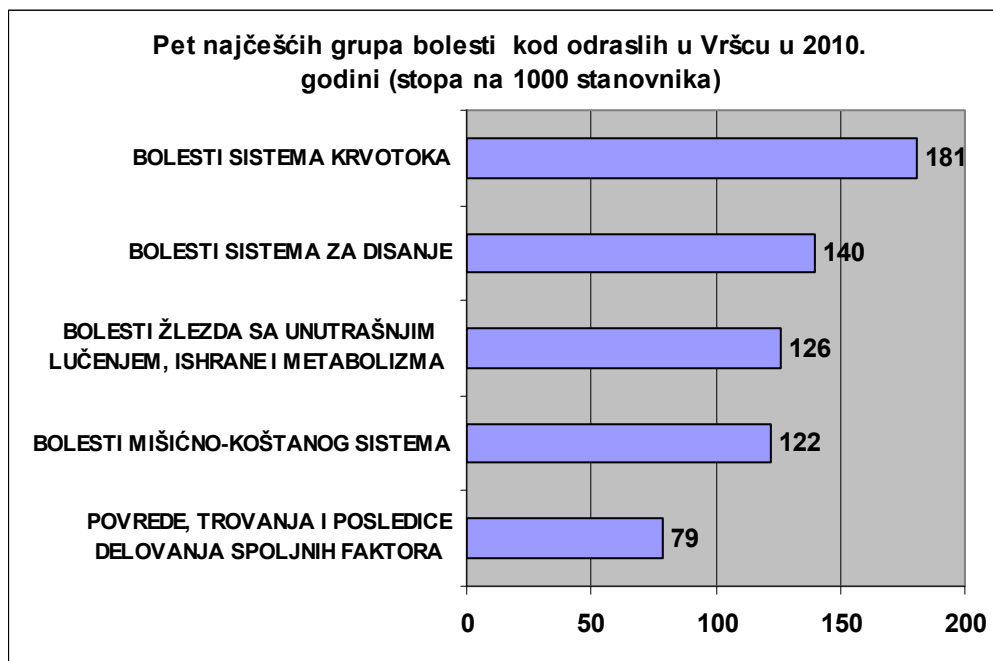
Povrede, trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora nalaze se na trećem mestu u oboljevanju školske dece u Beloj Crkvi. Visoka stopa traumatizma ukazuje da postoji neophodnost angažovanja šire društvene zajednice u cilju snižavanja stope traumatizma kod školske dece.

Oboljevanje žena u opštini Bela Crkva karakterišu bolesti mokraćno-polnog sistema i tumori na visokom drugom mestu i patološka stanja u toku trudnoće, rađanja i babinja.

6. ZDRAVSTVENO STANJE STANOVNIŠTVA VRŠČA

6.1. Oboljevanje odraslog stanovništva

Analiza morbiditeta odraslog stanovništva opštine Vršac po grupama bolesti pokazuje da ova starosna grupa najčešće oboljeva od **bolesti sistema krvotoka**. Najčešća dijagnoza u okviru ove bolesti je povišen krvni pritisak nepoznatog uzroka. Na drugom mestu nalaze se druge ishemijske bolesti srca, a na trećem mestu su druge bolesti srca.



Na drugom mestu u listi morbiditeta odraslog stanovništva u Vršcu su **bolesti sistema za disanje**. Najvišu stopu oboljevanja unutar ove grupe ima akutna upala ždrela i krajnika, a zatim slede višestruke infekcije gornjih partija disajnog trakta na drugom mestu i akutna upala dušnika i dušnica na trećem mestu.

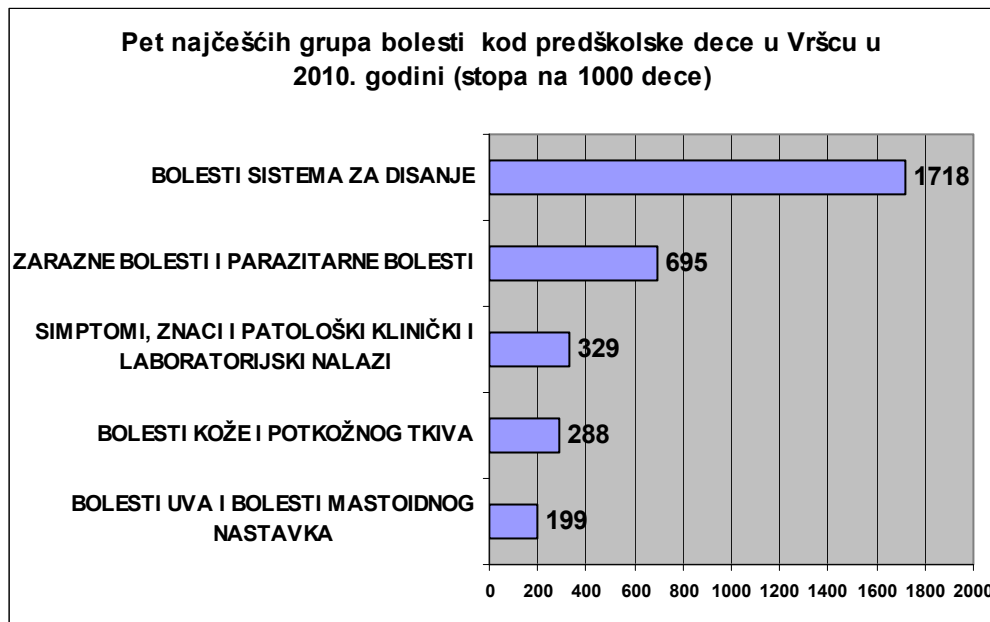
Na trećem mestu u oboljevanju odraslog stanovništva u opštini Vršac nalaze se bolesti žlezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma. Vodeća dijagnoza unutar ove grupe je šećerna bolest, zatim slede drugi poremećaji žlezda sa unutrašnjim lučenjem i drugi poremećaji štitne žlezde.

Četvrto mesto pripada **bolestima mišićno-koštanog i vezivnog tkiva**. Najčešće bolesti su druga oboljenja leđa, degenerativno oboljenje zgloba i druga oboljenja zglobova.

Na petom mestu su **povrede, trovanja i posledice delovanja spoljnog faktora**, koje često za posledicu imaju radnu nesposobnost, apsentizam i ne retko invalidnost.

6.2. Oboljevanje predškolske dece

Analiza oboljevanja predškolske dece u Vršcu po grupama bolesti, pokazuje da predškolska deca u Vršcu najčešće oboljevaju od **bolesti sistema za disanje**. Najčešća dijagnoza unutar ove grupe je akutna upala grla i ždrela, bolest brzog toka i dobre prognoze. Na drugom mestu su akutna upala dušnika i dušnica, a na trećem druge bolesti nosa i sinusa.



Na drugom mestu su **zarazne i parazitarne bolesti**. Vodeće dijagnoze u okviru ove grupe su druge virusne bolesti, druge zarazne bolesti i varicela.

Na trećem mestu su **simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi**. Ovaj podatak ukazuje da je neophodno unaprediti kvalitet rada u zdravstvenoj zaštiti predškolske dece. Unutar ove grupe najveću stopu imaju drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi, temperatura nepoznatog uzroka i bol u stomaku i karlici.

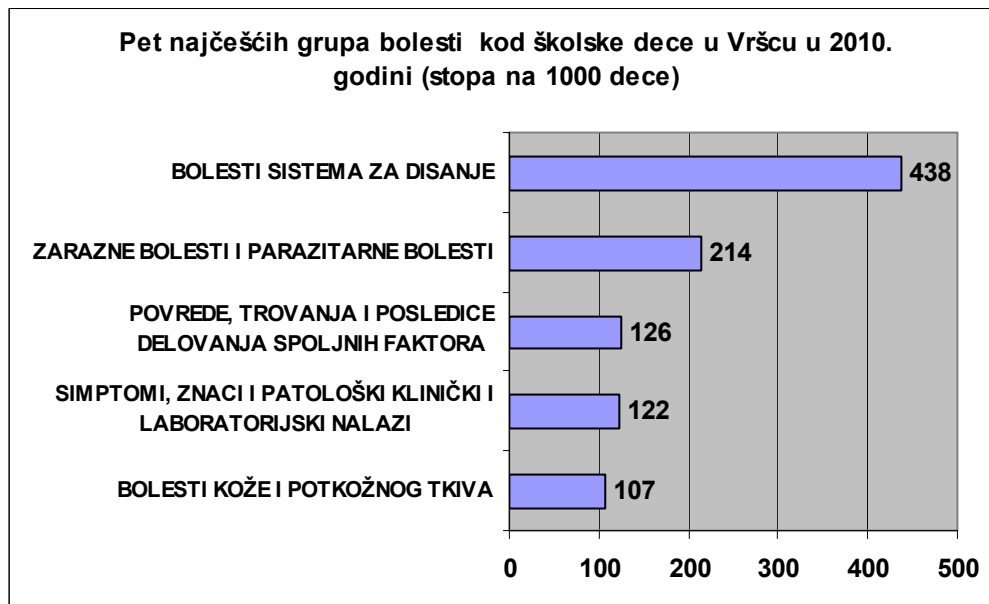
Četvrto mesto pripada **bolestima kože i potkožnog tkiva**.

Na petom mestu u listi morbiditeta predškolske dece su **bolesti uva i mastoidnog nastavka**. Unutar ove grupe najčešće dijagnoze su: bolesti srednjeg uva i bolesti mastoidnog nastavka, druge bolesti uva i mastoidnog nastavka i poremećaji sluha.

6.3. Oboljevanje školske dece

Analiza oboljevanja školske dece u Vršcu po grupama bolesti, pokazuje da školska deca najčešće oboljevaju od **bolesti sistema za disanje**. Najčešća dijagnoza unutar ove grupe je akutna upala grla i ždrela, bolest brzog toka i dobre prognoze. Na drugom mestu su akutna upala

dušnika i dušnica i na trećem druge bolesti nosa i sinusa nosa.



Na drugom mestu su **zarazne i parazitarne bolesti**. Vodeće dijagnoze unutar ove grupe su druge virusne bolesti, druge zarazne bolesti i varicela.

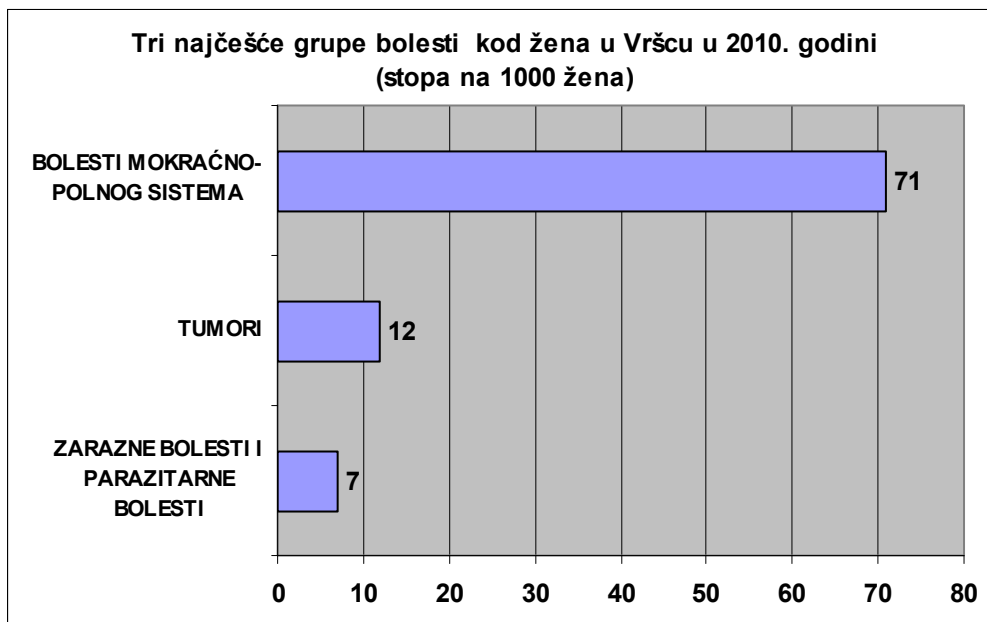
Na visokom trećem mestu su **povrede, trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora**, što ukazuje da je neophodno veće angažovanje šire društvene zajednice u cilju smanjenja stope povređivanja kod školske dece.

Na četvrtom mestu u oboljevanju školske dece u opštini Vršac su **simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi**; indirektno ovaj podatak sugerise da je potrebno poboljšati kvalitet rada u zdravstvenoj zaštiti školske dece.

Peto mesto u morbiditetu školske dece u Vršcu pripada **bolestima kože i potkožnog tkiva**.

6.4. Oboljevanje žena

Analiza oboljevanja žena u opštini Vršac prema grupama bolesti pokazuje da su **bolesti mokraćno-polnog sistema** vodeći uzrok oboljevanja ženske populacije. Najčešće dijagnoze unutar ove grupe su bolesti klimakterijuma, druga zapaljenja ženskih karličnih organa i poremećaji menstruacije.

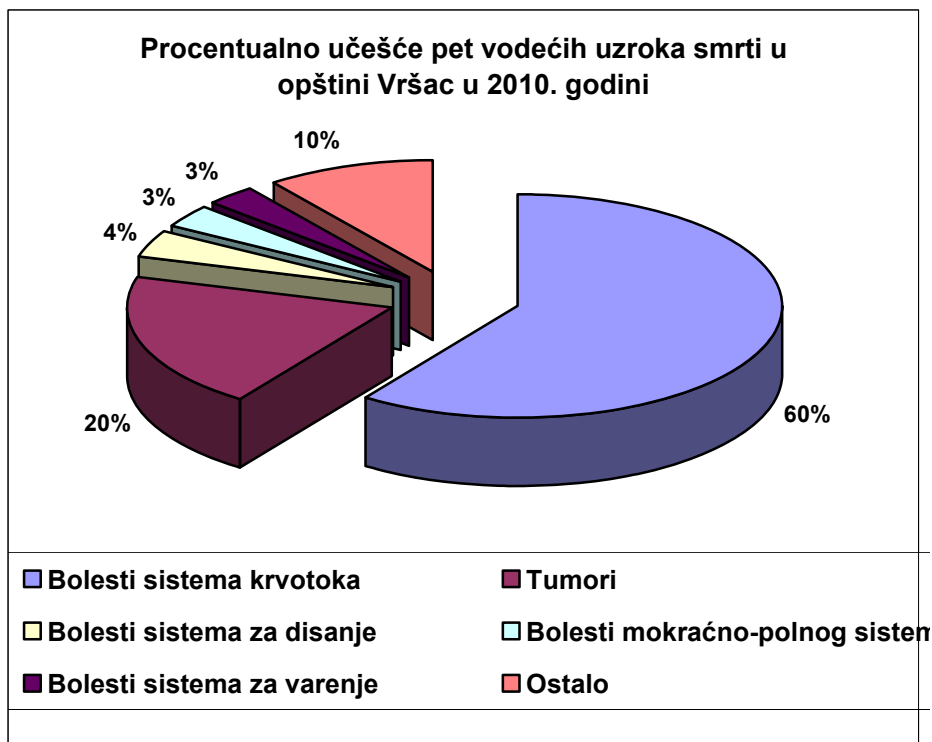


Drugo mesto pripada **tumorima**. Vodeće mesto unutar ove grupe bolesti pripada dobroćudnom tumoru mišićnog tkiva materice, na drugom mestu je dobroćudni tumor jajnika, a na trećem su sa podjednakom stopom oboljevanja maligni tumor grlića materice i maligni tumor dojke.

Treće mesto pripada grupi **zaraznih i parazitarnih bolesti**. Vodeće dijagnoze unutar ove grupe su gljivična oboljenja i druge infekcije prenete polnim putem.

MORTALITET STANOVNIŠTVA OPŠTINE VRŠAC

Vodeće mesto u mortalitetu opštine Vršac imaju bolesti sistema krvotoka i tumori. Na visokom trećem mestu nalaze se bolesti sistema za disanje, a na četvrtom mestu bolesti mokraćno-polnog sistema. Peto mesto pripada bolestima sistema za varenje.



ZAKLJUČAK

Zdravstveno stanje odraslog stanovništva u Vršcu karakterišu bolesti sistema krvotoka. Najvišu stopu oboljevanja u okviru ove grupe bolesti ima povišen krvni pritisak nepoznatog uzroka. Na trećem mestu su bolesti žlezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma, sa najvišom stopom oboljevanja od šećerne bolesti. Visok udeo u oboljevanju odraslih imaju povrede, trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora. Ovaj podatak govori da je potrebno intenzivirati preventivni rad na smanjenju stope traumatizma kod odraslog stanovništva.

Oboljevanje predškolske dece karakteriše visok udeo bolesti sistema za disanje i zaraznih i parazitaranih bolesti. U prvih pet grupa bolesti nalaze se simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi. Ovaj podatak ukazuje da je neophodno poboljšati kvalitet rada u zdravstvenoj zaštiti predškolske dece, u cilju efikasnije dijagnostike.

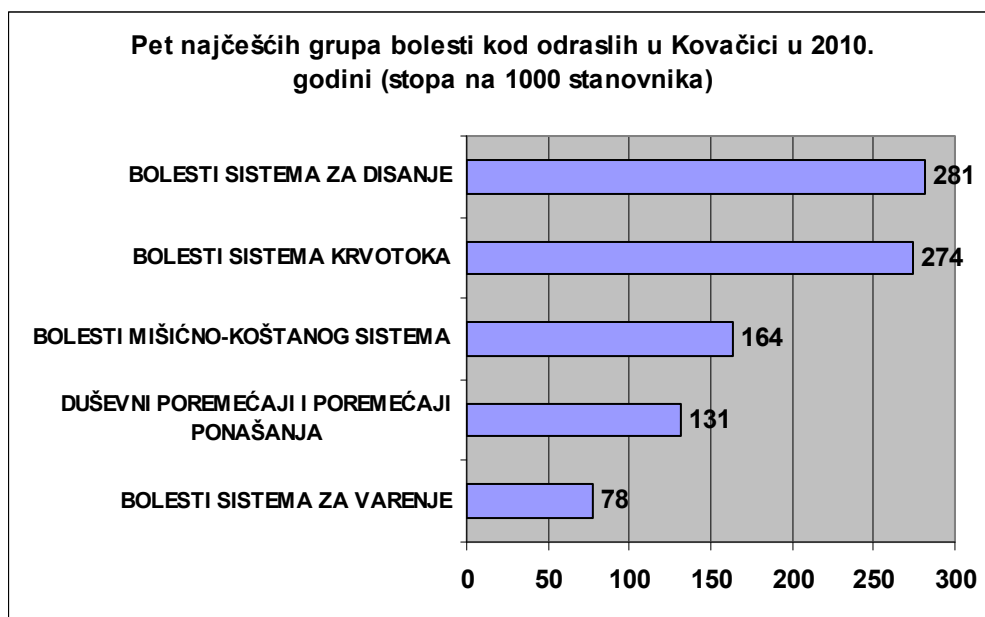
Povrede, trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora nalaze se na trećem mestu u oboljevanju školske dece u Vršcu. Visoka stopa traumatizma ukazuje da postoji neophodnost angažovanja šire društvene zajednice u cilju snižavanja stope traumatizma kod školske dece. U prvih pet grupa bolesti u morbiditetu školske dece nalaze se simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi.

Oboljevanje žena u opštini Vršac određuju bolesti koje su vezane za pol i reproduktivnu funkciju žena, bolesti mokraćno-polnog sistema na prvom i tumori na drugom mestu.

7. ZDRAVSTVENO STANJE STANOVNIŠTVA KOVAČICE

7.1 Oboljevanje odraslog stanovništva

Na prvom mestu u oboljevanju odraslog stanovništva opštine Kovačica nalaze se **bolesti sistema za disanje**.



Najvišu stopu oboljevanja unutar ove grupe imaju akutna upala ždrela i krajnika, na drugom mestu su višestruke infekcije gornjih disajnih puteva neodređene lokalizacije, a na trećem akutna upala dušnika i dušnica.

Na drugom mestu se nalaze **bolesti sistema krvotoka**. Najčešća dijagnoza unutar ove grupe bolesti je povišen krvni pritisak nepoznatog uzroka, zatim slede druge bolesti srca i poremećaji sprovodnog sistema i aritmije srca.

Treće mesto pripada **bolestima mišićno-koštanog i vezivnog tkiva**. Najčešće bolesti su druga oboljenja leđa, degenerativno oboljenje zgloba i druga oboljenja zglobova.

Na četvrtom mestu u oboljevanju odraslog stanovništva opštine Kovačica su **duševni poremećaji i poremećaji ponašanja**. Vodeća dijagnoza unutar ove grupe su neurotski, stresogeni i somatoformni poremećaji. Zatim slede poremećaji raspoloženja na drugom i šizofrenija, shiotipski i sumanuti poremećaji na trećem mestu.

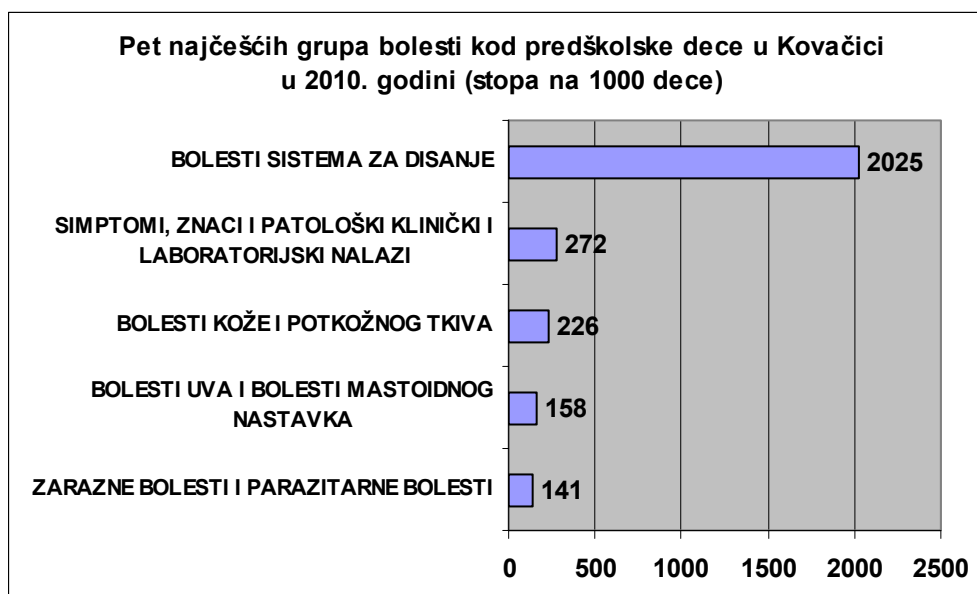
Na petom mestu su **bolesti sistema za varenje**. Najvišu stopu unutar ove grupe imaju druge bolesti jednjaka, želuca i dvanaestopalačnog creva, zatim slede druge bolesti creva i potrbušnice i na trećem mestu se nalazi čir na želucu i dvanaestopalačnom crevu.

7.2. Oboljevanje predškolske dece

Analiza oboljevanja predškolske dece u opštini Kovačica po grupama bolesti, pokazuje da predškolska deca u ovoj opštini najčešće oboljevaju od **bolesti sistema za disanje**. Najčešće

dijagnoze unutar ove grupe su višestruke infekcije gornjih delova disajnih puteva, akutna upala grla i ždrela a na trećem mestu su akutna upala dušnika i dušnica.

Na drugom mestu su **simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi**. Vodeća dijagnoza unutar ove grupe je temperatura nepoznatog uzroka, zatim slede drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi i bol u stomaku i karlici.

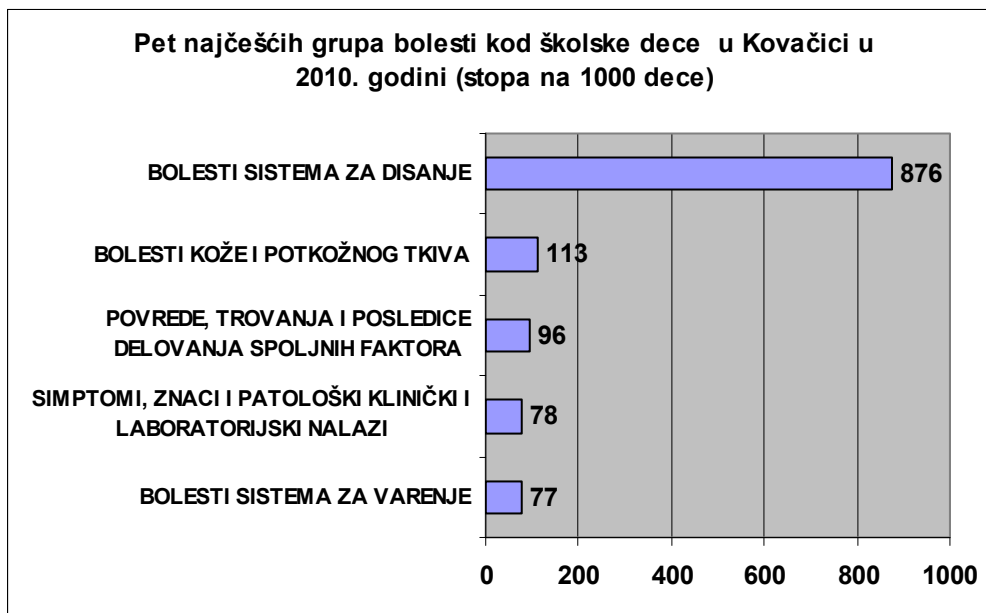


Na trećem mestu nalaze se **bolesti kože i potkožnog tkiva**, dok četvrto mesto pripada **bolestima uva i mastoidnog nastavka**. Vodeće dijagnoze unutar ove grupe su bolesti srednjeg uva i mastoidnog nastavka, zatim slede druge bolesti uva i mastoidnog nastavka i poremećaji sluha kod dece.

Peto mesto zauzimaju zarazne i parazitarne bolesti. Najvišu stopu oboljevanja unutar ove grupe imaju ovčije boginje i herpes zoster, gljivična oboljenja i druge zarazne bolesti.

7.3. Oboljevanje školske dece

Analiza oboljevanja školske dece u opštini Kovačica po grupama bolesti, pokazuje da školska deca u ovoj opštini, kao i u većini opština Južnobanatskog okruga najčešće oboljevaju od **bolesti sistema za disanje**. Najčešća dijagnoza unutar ove grupe je akutna upala grla i ždrela, bolest brzog toka i dobre prognoze. Na drugom mestu su višestruke infekcije gornjih delova disajnih puteva, a na trećem mestu su akutna upala dušnika i dušnica.



Na drugom mestu su **bolesti kože i potkožnog tkiva**. Najučestalije bolesti u ovoj grupi su druge bolesti kože i potkožnog tkiva i infekcije kože i potkožnog tkiva.

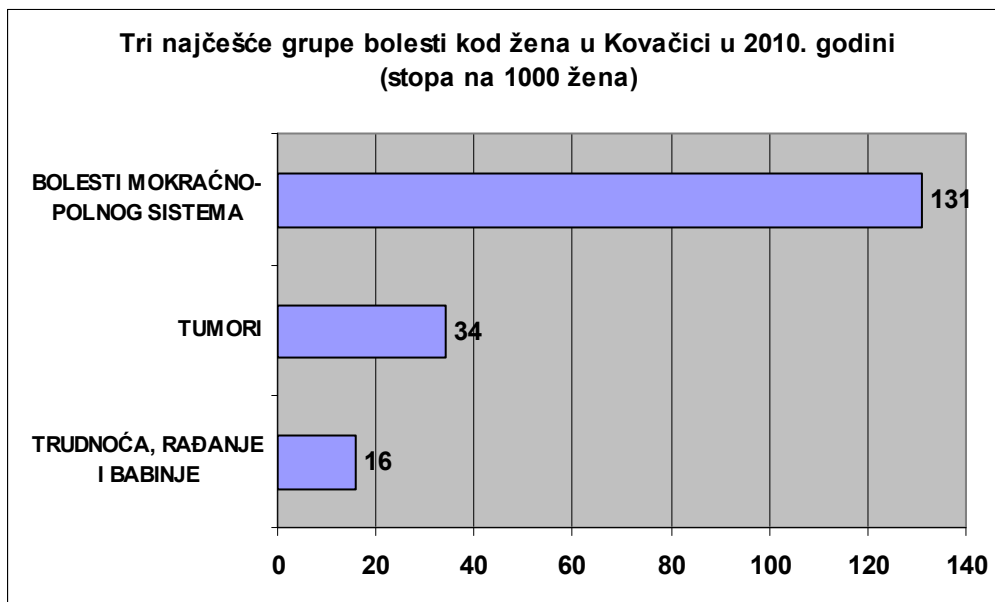
Treće mesto pripada **povredama, trovanjima i posledicama delovanja spoljnih faktora**. Vodeća dijagnoza unutar ove grupe su druge specifične, nespecifične i višestruke povrede.

Na četvrtom mestu su **simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi**. Najveću stopu oboljevanja unutar ove grupe imaju drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi, povišena temperatura nepoznatog uzroka i bol u trbuhu i karlici.

Peto mesto pripada **bolestima sistema za varenje**. Vodeća dijagnoza u ovoj grupi su druge bolesti creva i potrbušnice.

7.4. Oboljevanje žena

Analiza oboljevanja žena u opštini Kovačica pokazuje da su **bolesti mokraćno-polnog sistema** vodeći uzrok oboljevanja ženske populacije. Vodeće dijagnoze unutar ove grupe su druga zapaljenja ženskih karličnih organa, bolesti klimakterijuma i druga oboljenja polno-mokraćnog puta.

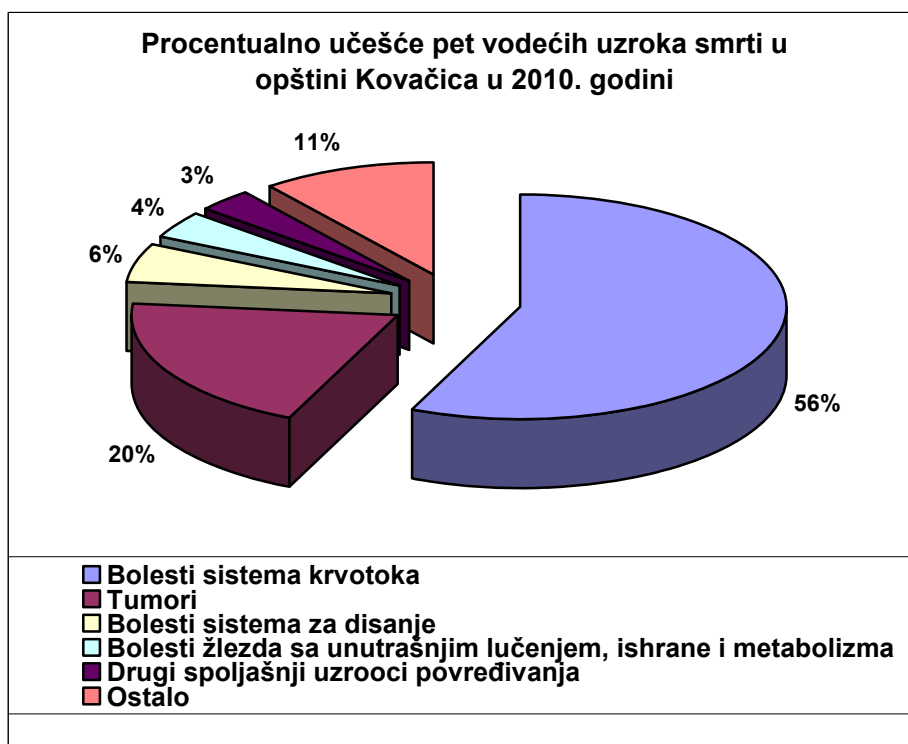


Na drugom mestu su **dobročudni i zloćudni tumori**. Vodeća dijagnoza unutar ove grupe su benigni tumor dojke, benigni tumor glatkog mišića materice i benigni tumor jajnika.

Treće mesto pripada grupi **trudnoća, rađanje i babinje**. Najčešća dijagnoza unutar ove grupe su druge komplikacije trudnoće i porođaja.

MORTALITET STANOVNIŠTVA OPŠTINE KOVAČICA

Vodeći uzroci umiranja stanovništva opštine Kovačica u 2010. godini su bolesti sistema krvotoka i tumori. Treće mesto pripada bolestima sistema za disanje. Na četvrtom mestu bolesti žlezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma., a na petom drugi spoljašnji uzroci povređivanja



ZAKLJUČAK

Zdravstveno stanje odraslog stanovništva u opštini Kovačica karakterišu bolesti sistema krvotoka na drugom mestu u listi oboljevanja. Najvišu stopu u okviru ove grupe bolesti ima povišen krvni pritisak nepoznatog uzroka, čiju je stopu oboljevanja moguće sniziti merama prevencije. Na visokom trećem mestu su i bolesti mišićno-koštanog sistema. Važno je istaći da duševni poremećaji i poremećaji ponašanja ulaze u prvih pet vodećih grupa bolesti u oboljevanju odraslih stanovnika opštine Kovačica.

Oboljevanje predškolske dece u opštini Kovačica karakterišu bolesti sistema za disanje. Na drugom mestu u oboljevanju predškolske dece u Kovačici nalaze se simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi, što ukazuje da je neophodno unaprediti kvalitet rada u zdravstvenoj zaštiti najmlađih.

Povrede, trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora nalaze se na trećem mestu u oboljevanju školske dece u Kovačici. Visoka stopa traumatizma sugerise da je neophodno veće angažovanje šire društvene zajednice u cilju snižavanja stope traumatizma kod školske dece. Simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi zauzimaju četvrto mesto u morbiditetu školske dece u Kovačici.

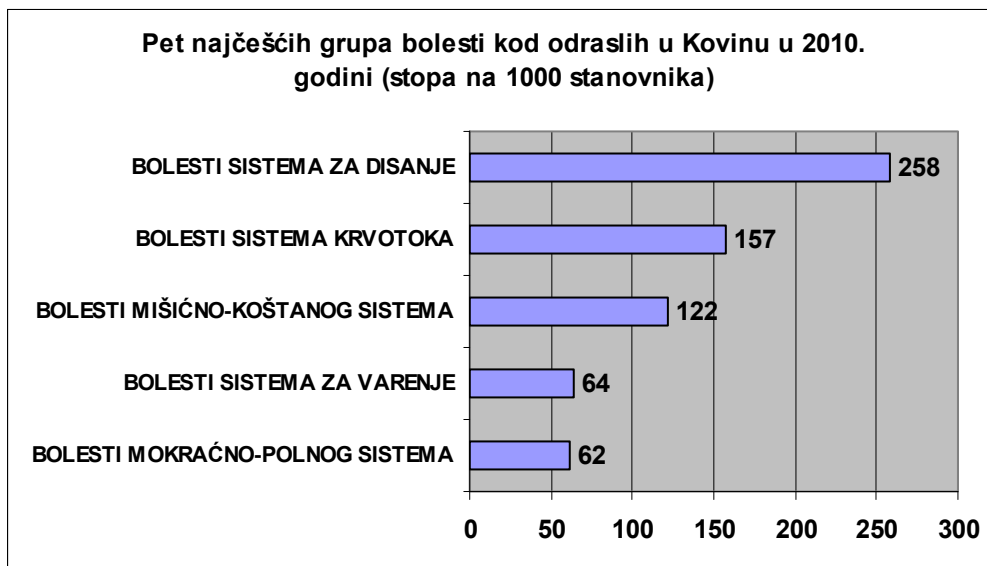
Oboljevanje žena u opštini Kovačica karakterišu bolesti mokraćno-polnog sistema i patološka stanja u toku trudnoće, rađanja i babinja, i tumori na visokom drugom mestu.

8. ZDRAVSTVENO STANJE STANOVNIŠTVA KOVINA

8.1. Oboljevanje odraslog stanovništva

Na prvom mestu u oboljevanju odraslog stanovništva opštine Kovin nalaze se **bolesti sistema za disanje**. Najvišu stopu oboljevanja unutar ove grupe imaju akutna upala ždrela i krajnika, na drugom mestu su višestruke infekcije gornjih disajnih puteva neodređene lokalizacije, a na trećem mestu se nalaze akutna upala dušnika i dušnica.

Analiza morbiditeta odraslog stanovništva opštine Kovin po grupama bolesti pokazuje da su u oboljevanju ove starosne grupe na drugom mestu **bolesti sistema krvotoka**. Najčešća dijagnoza unutar ove grupe bolesti je povišen krvni pritisak nepoznatog uzroka. Na drugom mestu nalaze se druge ishemijske bolesti srca, a na trećem mestu poremećaji sprovodnog sistema srca i aritmije srca.



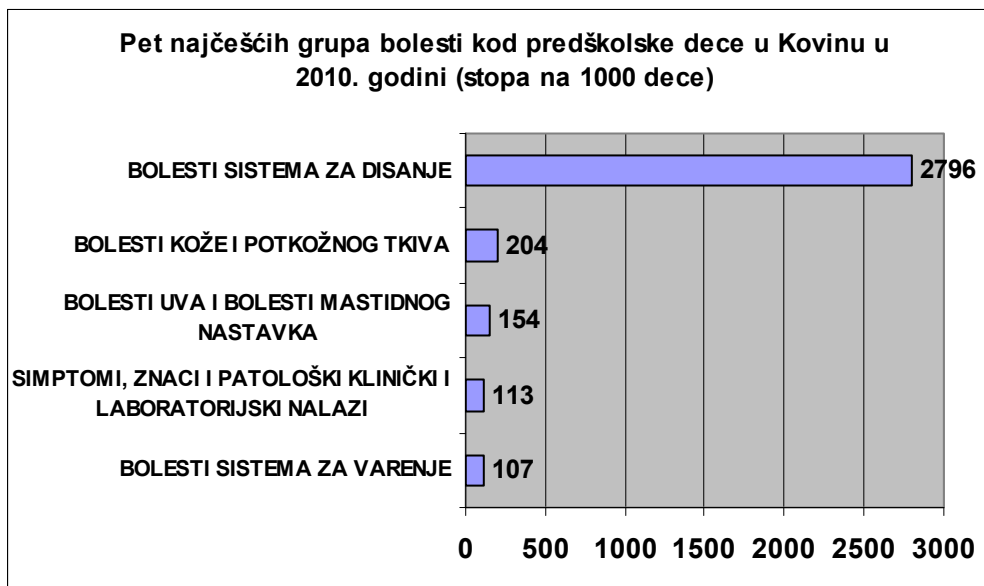
Treće mesto pripada **bolestima mišićno-koštanog i vezivnog tkiva**. Najveću učestalost u okviru ove grupe imaju druga oboljenja leđa, degenerativno oboljenje zgloba i druga oboljenja zglobova.

Na četvrtom mestu nalaze se **bolesti sistema za varenje**, a najčešće dijagnoze su druge bolesti jednjaka, želuca i dvanaestopalačnog creva, druge bolesti creva i potrbušnice i akutna upala želuca i dvanaestopalačnog creva.

Na petom mestu u oboljevanju odraslog stanovništva Kovina nalaze se **bolesti mokraćno-polnog sistema**. Vodeća dijagnoza unutar ove grupe bolesti je akutna upala mokraćne bešike, zatim slede druge bolesti sistema za mokrenje i na trećem mestu mokraćni kamenci.

8.2. Oboljevanje predškolske dece

Analiza oboljevanja predškolske dece u opštini Kovin po grupama bolesti, pokazuje da predškolska deca u ovoj opštini najčešće oboljevaju od **bolesti sistema za disanje**. Najčešća dijagnoza unutar ove grupe je akutna upala grla i ždrela. Na drugom mestu su višestruke infekcije gornjih delova disajnih puteva, a na trećem mestu su akutna upala dušnika i dušnica.



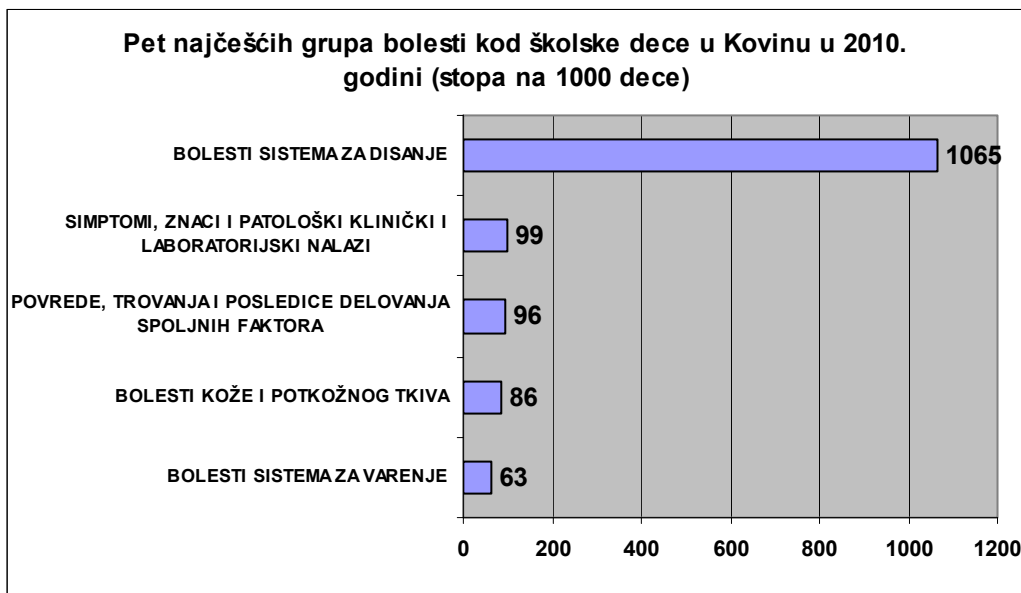
Na drugom mestu su **bolesti kože i potkožnog tkiva**, dok treće mesto pripada **bolestima uva i mastoidnog nastavka**. Vodeće dijagnoze unutar ove grupe su bolesti srednjeg uva i bolesti mastoidnog nastavka, druge bolesti uva i mastoidnog nastavka i poremećaji sluha.

Simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi su na četvrtom mestu u oboljevanju predškolske dece u Kovinu. Najveću stopu u ovoj grupi imaju drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi, temperatura nepoznatog uzroka i bol u stomaku i karlici.

Na petom mestu su **bolesti sistema za varenje**, sa najčećim dijagnozama: druge bolesti creva i potrbušnice, druge bolesti jednjaka, želuca i dvanaestopalačnog creva i druge bolesti usne duplje, pljuvačnih žlezda i vilica.

8.3. Oboljevanje školske dece

Analiza oboljevanja školske dece u Kovinu prema grupama bolesti, pokazuje da školska deca u ovoj opštini najčešće oboljevaju od **bolesti sistema za disanje**. Najčešća dijagnoza unutar ove grupe bolesti je akutna upala grla i ždrela, bolest brzog toka i dobre prognoze. Na drugom mestu su višestruke infekcije gornjih delova disajnih puteva, nespecifične lokalizacije, a na trećem mestu su akutna upala dušnika i dušnica.



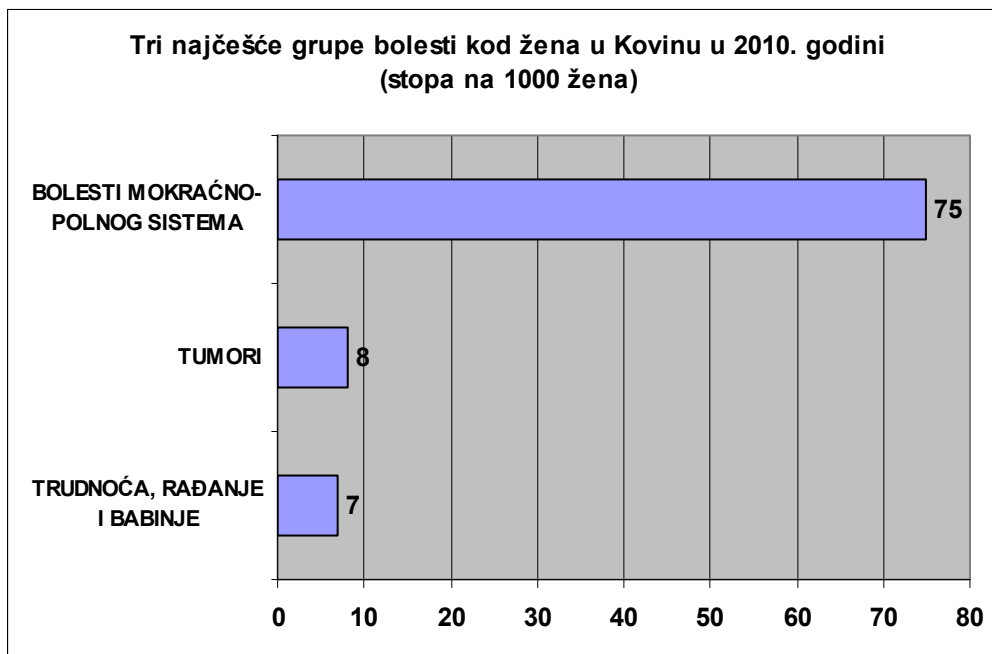
Visoko drugo mesto u oboljevanju školske dece zauzimaju **simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi**. Vodeće dijagnoze iz ove grupe su drugi simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi, bol u stomaku i karlici i temperatura nepoznatog uzroka.

Na trećem mestu u oboljevanju školske dece u opštini Kovin su **povrede, trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora**, dok četvrto mesto pripada **bolestima kože i potkožnog tkiva**. Najčešće dijagnoze unutar ove grupe su druge bolesti kože i potkožnog tkiva i infekcije kože i potkožnog tkiva.

Na petom mestu su **bolesti sistema za varenje**. Vodeće dijagnoze unutar ove grupe su druge bolesti jednjaka, želuca i dvanaestopalačnog creva, druge bolesti creva i potrbušnice i na trećem mestu bolesti usne duplje, pljuvačnih žlezda i vilica.

8.4. Oboljevanje žena

Analiza oboljevanja žena u opštini Kovin prema grupama bolesti pokazuje da su **bolesti mokraćno-polnog sistema** vodeći uzrok oboljevanja ženske populacije. Najčešće dijagnoze unutar ove grupe su bolesti dojke, poremećaji menstruacije i druga zapaljenja ženskih karličnih organa.

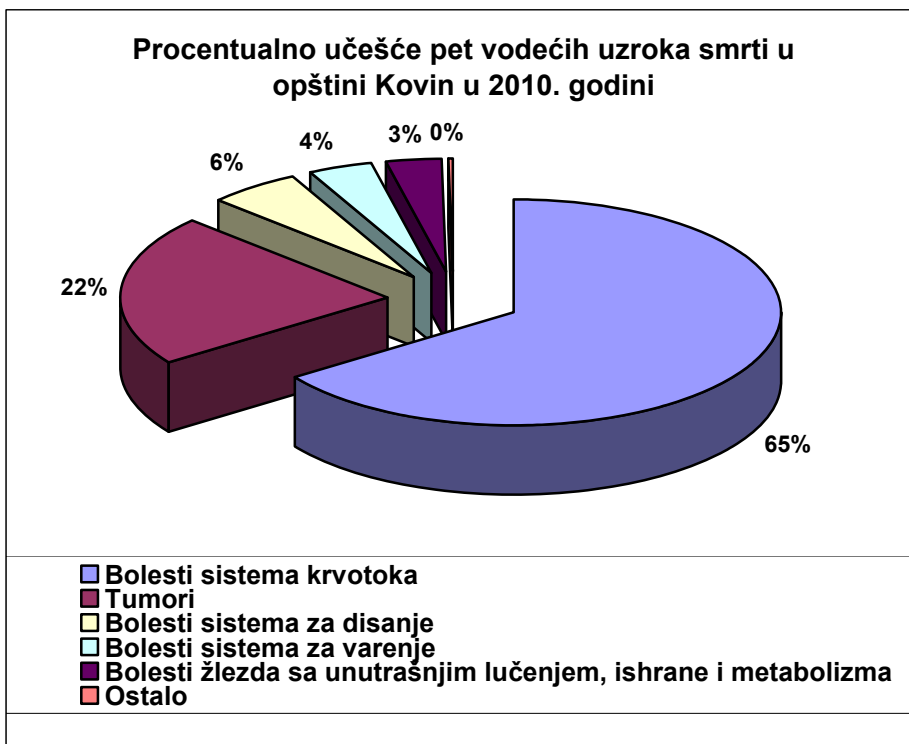


Na drugom mestu u oboljevanju žena nalaze se **tumori**. Na prvom mestu unutar ove grupe nalazi se benigni tumor glatkog mišića materice, zatim slede benigni tumori jajnika na drugom i i benigni tumor dojke na trećem mestu .

Treće mesto u morbiditetu žena u opštini Kovin pripada grupi **trudnoća, rađanje i babinje**. Na prvom mestu su druge komplikacije trudnoće i porođaja, zatim slede komplikacije u babinjama i drugim stanjima koja komplikuju trudnoću i rađanje. Treće mesto pripada spontanom pobačaju.

MORTALITET STANOVNIŠTVA OPŠTINE KOVIN

Vodeći uzroci umiranja stanovništva opštine Kovin u 2010. godini su bolesti sistema krvotoka i tumori. Treće mesto pripada bolestima sistema za disanje. Na četvrtom mestu su bolesti sistema za varenje. Peto mesto u listi mortaliteta stanovništva opštine Kovin pripada bolestima žlezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma..



ZAKLJUČAK

Zdravstveno stanje odraslog stanovništva u opštini Kovin karakterišu bolesti sistema krvotoka na drugom mestu u listi oboljevanja. Najvišu stopu u okviru ove grupe ima povišen krvni pritisak nepoznatog uzroka. Na visokom trećem mestu su i bolesti mišićno-koštanog sistema, koje su čest uzrok odsustvovanja s posla.

Oboljevanje predškolske dece u opštini Kovin karakteriše visok udeo bolesti sistema za disanje i grupa simptoma, znaka i patoloških kliničkih i laboratorijskih nalaza na četvrtom mestu.

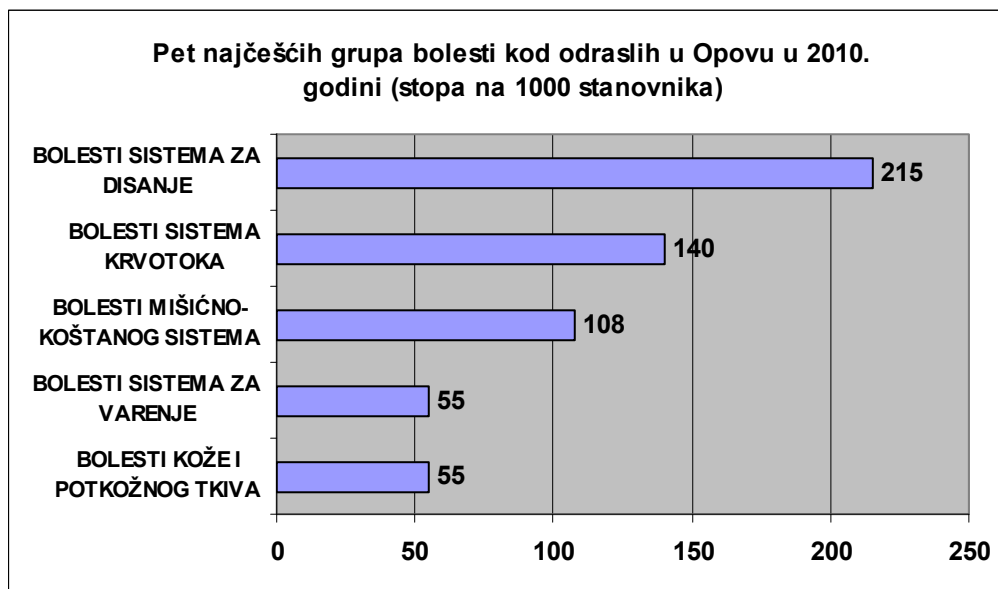
Povrede, trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora nalaze se na trećem mestu u oboljevanju školske dece u Kovinu. Visoka stopa traumatizma ukazuje da postoji neophodnost angažovanja šire društvene zajednice u cilju snižavanja stope traumatizma kod školske dece. Simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi zauzimaju visoko drugo mesto u oboljevanju školske dece u Kovinu.

Morbiditet žena u opštini Kovin karakterišu bolesti mokraćno-polnog sistema, tumori i patološka stanja u toku trudnoće, rađanja i babinja.

9. ZDRAVSTVENO STANJE STANOVNIŠTVA OPOVA

9.1. Oboljevanje odraslog stanovništva

Na prvom mestu u oboljevanju odraslog stanovništva opštine Opovo nalaze se **bolesti sistema za disanje**. Najčešća dijagnoza unutar ove grupe bolesti su akutna upala ždrela i krajnika, višestruke infekcije gornjeg respiratornog trakta neodređene lokalizacije i akutna upala dušnika i dušnica.



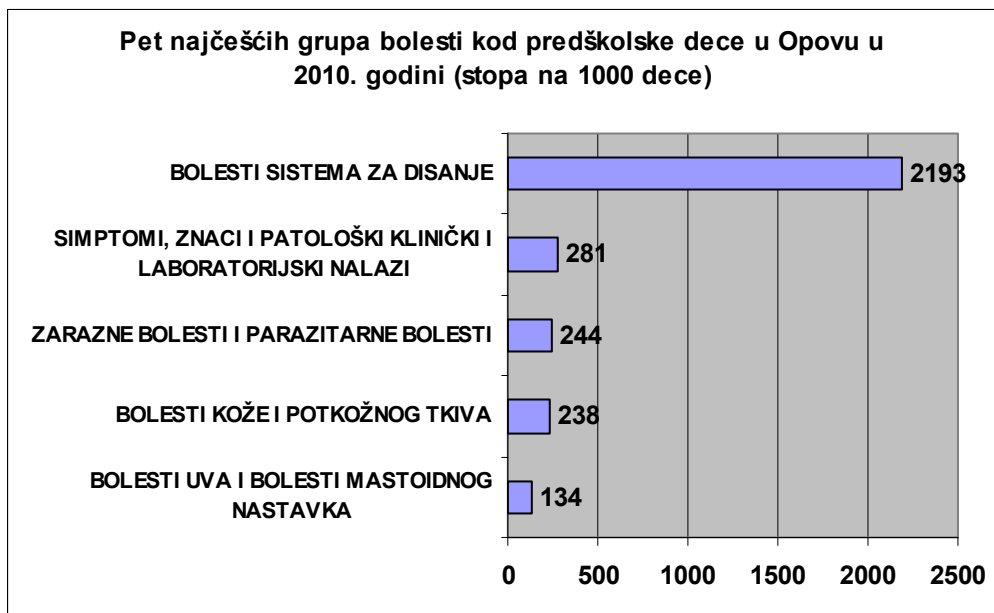
Analiza morbiditeta odraslog stanovništva opštine Opovo po grupama bolesti pokazuje da su u oboljevanju ove starosne grupe na drugom mestu **bolesti sistema krvotoka**. Najčešća dijagnoza unutar ove grupe bolesti je povišen krvni pritisak nepoznatog uzroka. Na drugom mestu nalaze se poremećaji sprovodnog sistema srca i aritmije srca i na trećem druge ishemijske bolesti srca.

Treće mesto pripada bolestima **mišićno-koštanog i vezivnog tkiva**. Vodeća dijagnoza unutar ove grupe bolesti su druga oboljenja leđa, zatim slede degenerativna oboljenja zglobova i bolesti mekih tkiva.

Četvrto mesto pripada **bolestima sistema za varenje**, a na petom mestu u oboljevanju odraslog stanovništva Opova nalaze se **bolesti kože i potkožnog tkiva**.

9.2. Oboljevanje predškolske dece

Analiza oboljevanja predškolske dece u opštini Opovo pokazuje da najmlađe uzrasne grupe u ovoj opštini najčešće oboljevaju od **bolesti sistema za disanje**. Najvišu stopu unutar ove grupe ima akutna upala grla i ždrela.. Na drugom mestu su višestruke infekcije gornjih delova disajnih puteva, a na trećem mestu su akutna upala dušnika i dušnica.



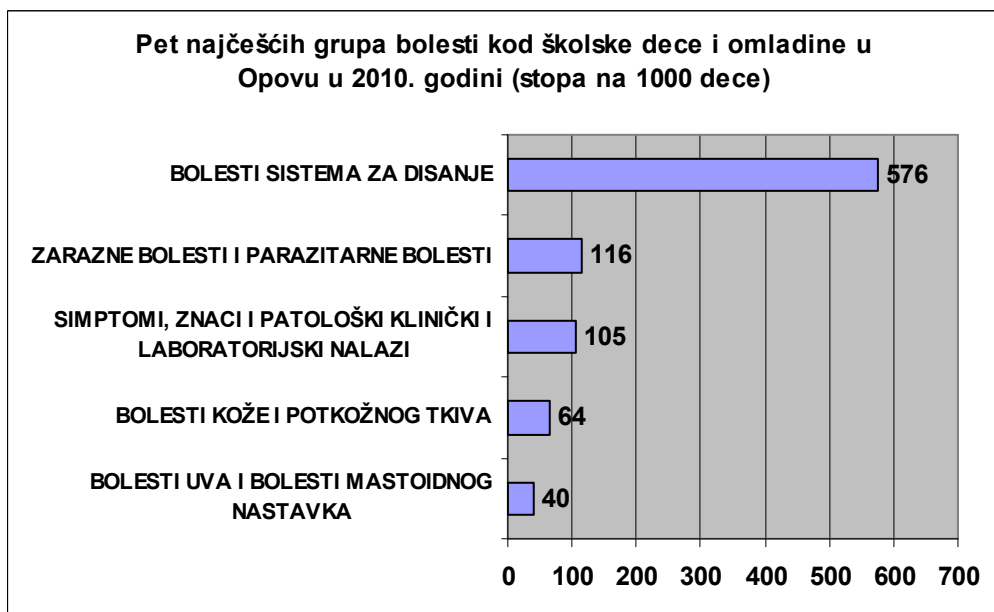
Na visokom drugom mestu su **simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi**; ovaj podatak sugerira da je neophodno poboljšati kvalitet rada u zdravstvenoj zaštiti predškolske dece.

Treće mesto zauzimaju **zarazne i parazitarne bolesti**, a na četvrtom **bolesti kože i potkožnog tkiva**.

Peto mesto u morbiditetu predškolske dece u opštini Opovo pripada **bolestima uva i mastoidnog nastavka**.

9.3. Oboljevanje školske dece

Analiza oboljevanja školske dece u Opovu prema grupama bolesti, pokazuje da školska deca u ovoj opštini najčešće oboljevaju od **bolesti sistema za disanje**. Najčešće dijagnoze unutar ove grupe su akutna upala grla i ždrela, na drugom mestu su višestruke infekcije gornjih delova disajnih puteva i na trećem akutna upala dušnika i dušnica.



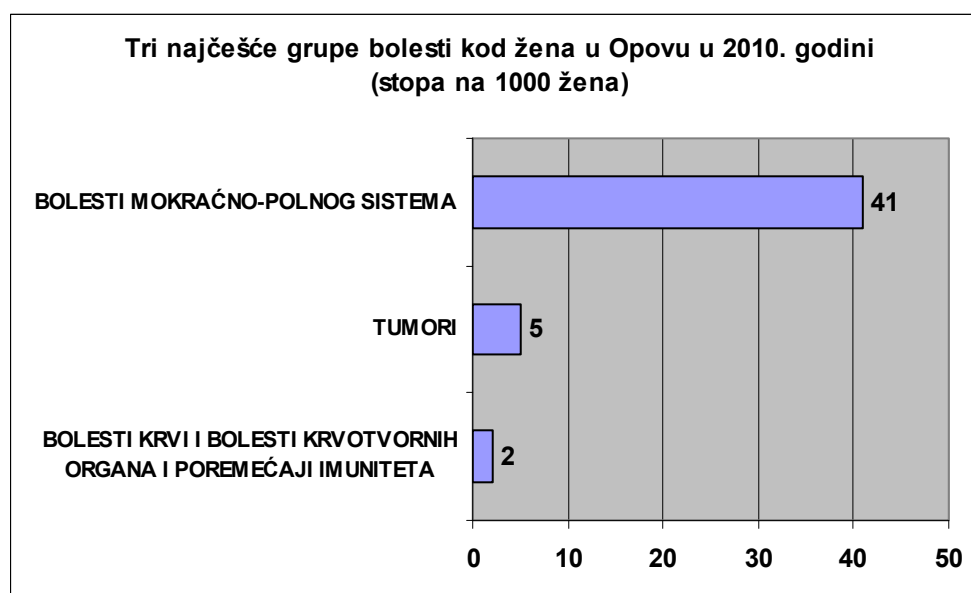
Drugo mesto zauzimaju **zarazne i parazitarne bolesti**; najvišu stopu u ovoj grupi imaju druge zarazne bolesti, druge virusne bolesti i ovčije boginje i herpes zoster.

Na trećem mestu su **simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi**. vodeće dijagnoze unutar ove grupe su drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi, zatim sledi temperatura nepoznatog uzroka i bol u stomaku i karlici.

Na četvrtom mestu su **bolesti kože i potkožnog tkiva**, a na petom **bolesti uva i mastoidnog nastavka i sa identičnom stopom povrede, trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora**.

9.4 Oboljevanje žena

Analiza oboljevanja žena u opštini Opovo prema grupama bolesti pokazuje da su **bolesti mokraćno-polnog sistema** vodeći uzrok oboljevanja ženske populacije.



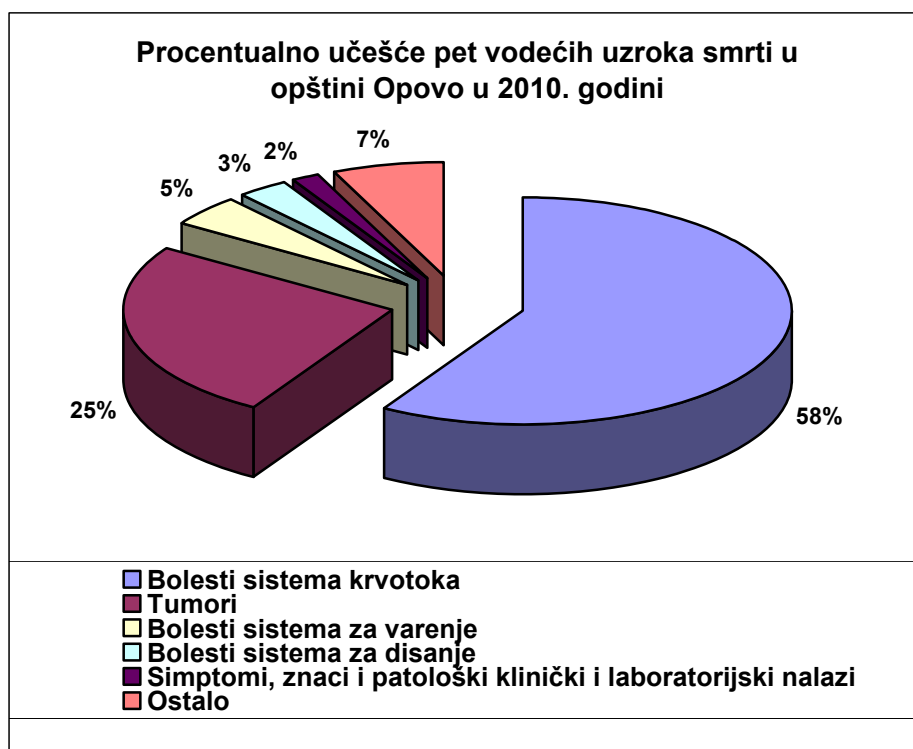
Najčešće dijagnoze unutar ove grupe su druga zapaljenja ženskih karličnih organa, poremećaji menstruacije i bolesti dojke.

Na drugom mestu su **tumori**. Vodeće dijagnoze u okviru ove grupe su: benigni tumor jajnika, zatim slede dobroćudni tumor glatkog mišića materice i maligni tumor grlića materice i benigni tumor mokraćnih organa.

Treće mesto pripada grupi **bolesti krvi i bolesti krvotvornih organa i poremećaja imuniteta**. Jedina registrovana dijagnoza unutar ove grupe je anemija usled nedostatka gvožđa.

MORTALITET STANOVNIŠTVA OPŠTINE OPOVO

Vodeći uzroci umiranja stanovništva opštine Opovo u 2010. godini su bolesti sistema krvotoka i tumori. Treće mesto pripada bolestima sistema za varenje. Na četvrtom mestu su bolesti sistema za disanje i na petom simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi.



ZAKLJUČAK

Zdravstveno stanje odraslog stanovništva u opštini Opovo karakterišu bolesti sistema krvotoka na drugom mestu u listi oboljevanja. Najvišu stopu u okviru ove grupe ima povišen krvni pritisak nepoznatog uzroka, čiju je stopu oboljevanja moguće sniziti odgovarajućim merama prevencije. Na visokom trećem mestu su i bolesti mišićno-koštanog sistema, koje su čest uzrok odsustvovanja sa posla.

Oboljevanje predškolske dece u opštini Opovo karakterišu bolesti sistema za disanje na prvom mestu. Simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi nalaze se na visokom drugom mestu u oboljevanju predškolske dece u Opovu. Indirektno ovaj podatak govori da je potrebno unapređenje kvaliteta rada u zdravstvenoj zaštiti predškolske dece.

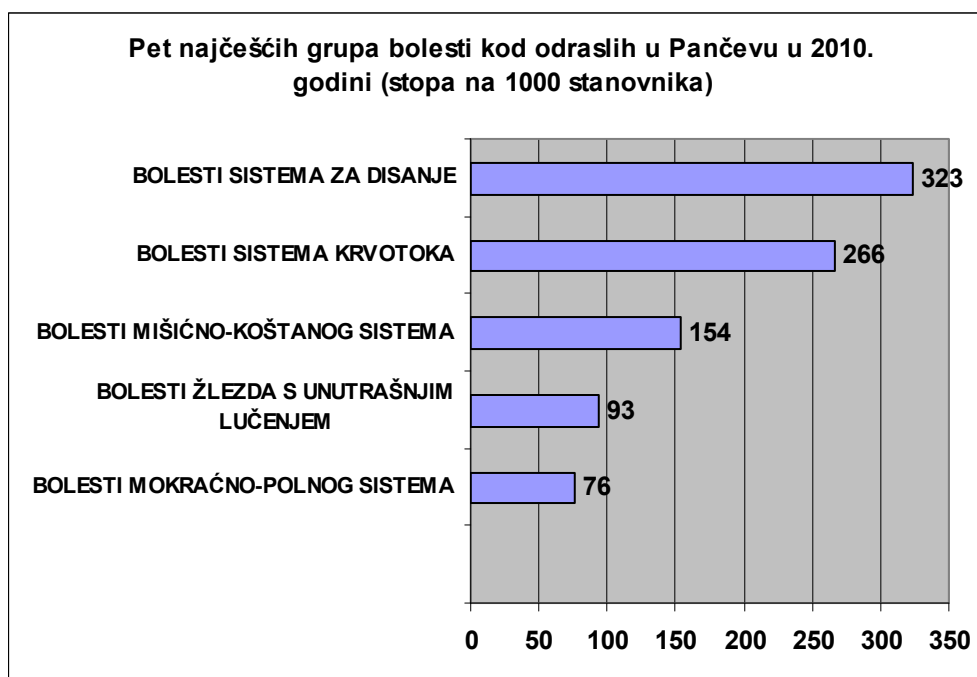
Na prvom mestu u oboljevanju školske dece u Opovu nalaze se bolesti sistema za disanje. Simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi zauzimaju visoko treće mesto, a na petom mestu nalaze se povrede, trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora.

Oboljevanje žena u opštini Opovo određuju bolesti mokraćno-polnog sistema, tumori i bolesti krvi i bolesti krvotvornih organa.

10. ZDRAVSTVENO STANJE STANOVNIŠTVA PANČEVA

10.1. Oboljevanje odraslog stanovništva

Analiza morbiditeta odraslog stanovništva opštine Pančevo pokazuje da ova starosna grupa najčešće oboljeva od **bolesti sistema za disanje**.



Najčešća dijagnoza unutar ove grupe je akutna upala grla i ždrela. Na drugom mestu su višestruke infekcije gornjih partija disajnih puteva, a na trećem akutna upala dušnika i dušnica. Na visokom četvrtom i petom mestu se nalaze zapaljenje dušnica, emfizem i druge opstruktivne bolesti pluća i bronhijalna astma.

Na drugom mestu nalaze se **bolesti sistema krvotoka**, kod kojih je najčešća dijagnoza esencijalna arterijska hipertenzija (povišen krvni pritisak nepoznatog uzroka). Na drugom mestu unutar ove grupe su druge ishemijske bolesti srca, i na trećem poremećaji sprovodnog sistema srca.

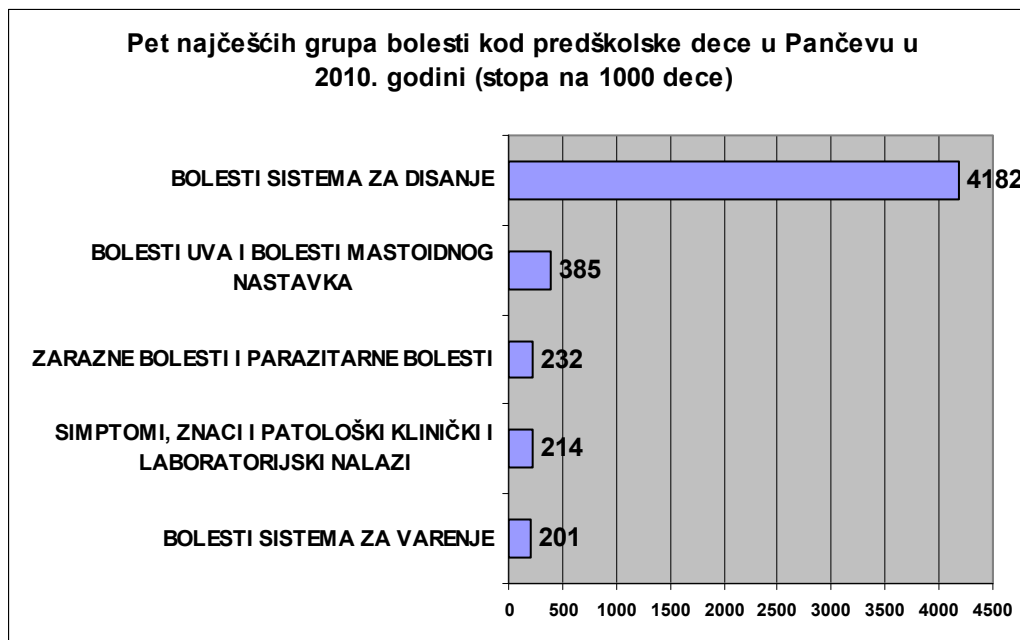
Treće mesto pripada **bolestima mišićno-koštanog i vezivnog tkiva**. Unutar ove grupe najčešće dijagnoze bolesti su druga oboljenja leđa, druga oboljenja zglobova i degenerativna oboljenja zgloba.

Bolesti žlezda sa unutrašnjem lučenjem, ishrane i metabolizma zauzimaju visoko četvrto mesto u oboljevanju odraslih u Pančevu. Vodeće dijagnoze u ovoj grupi su šećerna bolest, drugi poremećaji žlezda sa unutrašnjem lučenjem, ishrane i metabolizma i drugi poremećaji štitne žlezde.

Na petom mestu u oboljevanju odraslog stanovništva Pančeva su **bolesti mokraćno-polnog sistema**.

10.2. Oboljevanje predškolske dece

Analiza oboljevanja predškolske dece u Pančevu po grupama bolesti, pokazuje da predškolska deca u Pančevu najčešće oboljevaju od **bolesti sistema za disanje**. Najčešća dijagnoza unutar ove grupe je akutna upala grla i ždrela. Na drugom mestu su višestruke infekcije gornjih partija disajnih puteva, a na trećem akutna upala dušnika i dušnica.



Na drugom mestu su **bolesti uva i mastoidnog nastavka**. Najveću stopu oboljevanja unutar ove grupe imaju bolesti uva i bolesti mastoidnog nastavka, zatim slede druge bolesti uva i mastoidnog nastavka, a na trećem mestu su poremećaji sluha.

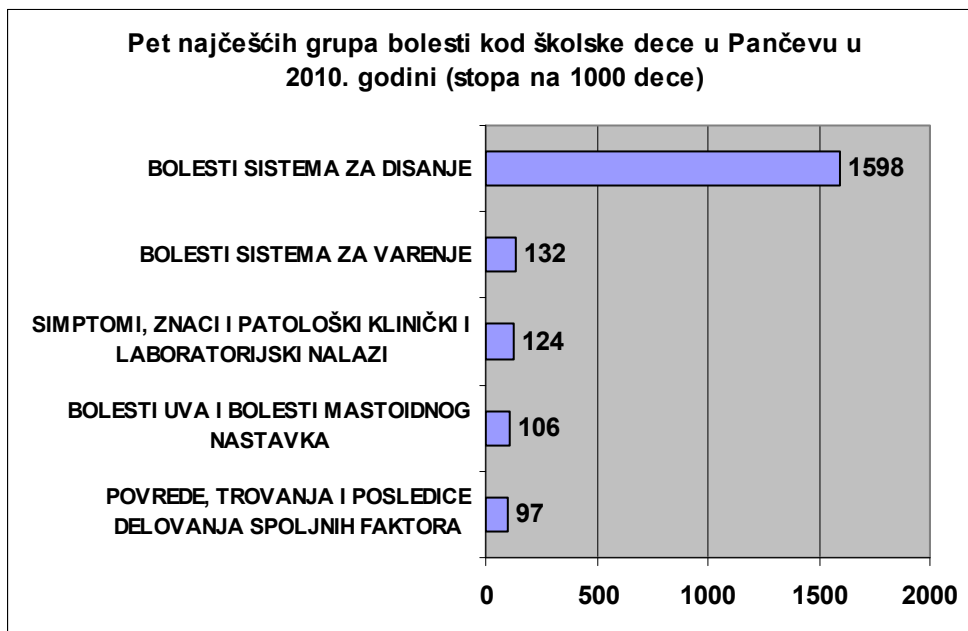
Na trećem mestu su **zarazne i parazitarne bolesti**. Najčešće bolesti unutar ove grupe su druge virusne bolesti, varicela i gljivične bolesti.

Četvrto mesto pripada **simptomima, znacima i patološkim kliničkim i laboratorijskim nalazima**, unutar kojih su najčešće dijagnoze drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi, bol u stomaku i karlici i temperatura nepoznatog uzroka.

Na petom mestu su **bolesti sistema za varenje**, a vodeće bolesti u ovoj grupi su: druge bolesti creva i potrbušnice, druge bolesti jednjaka, želuca i dvanaestopalačnog creva i ingvinalna kila.

10.3. Oboljevanje školske dece

Analiza oboljevanja školske dece u Pančevu po grupama bolesti, pokazuje da školska deca u Pančevu najčešće oboljevaju od **bolesti sistema za disanje**. Najčešće dijagnoze unutar ove grupe su akutna upala grla i ždrela, zatim višestruke infekcije gornjih partija disajnih puteva i akutna upala dušnika i dušnica.



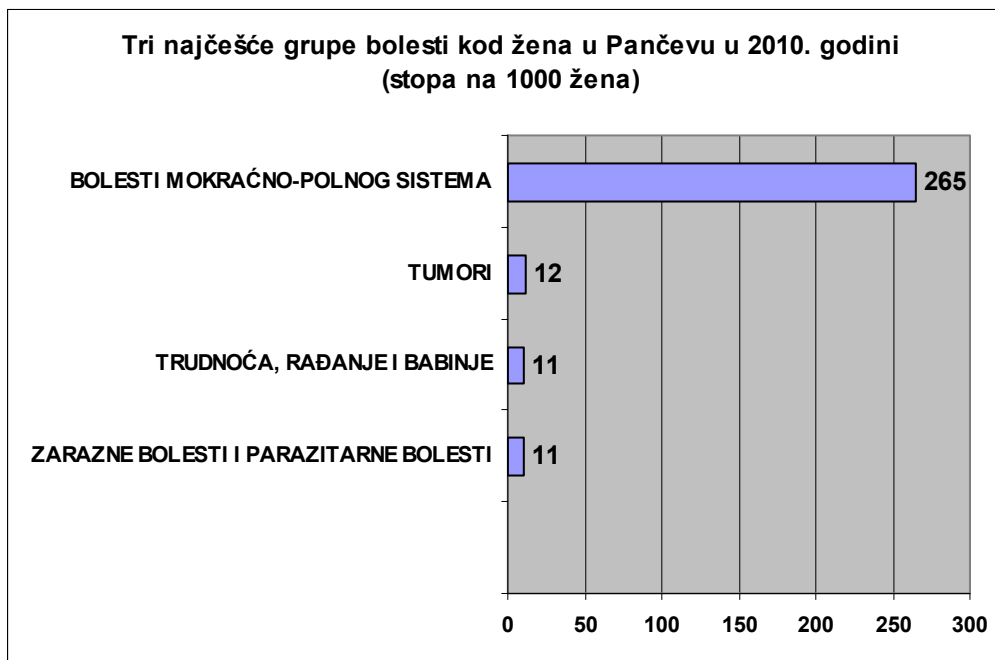
Na drugom mestu se nalaze **bolesti sistema za varenje**. Vodeće dijagnoze u ovoj grupi su druge bolesti creva i potrbušnice, druge bolesti jednjaka, želuca i dvanaestopalačnog creva i upala želuca i dvanaestopalačnog creva.

Treće mesto pripada **simptomima, znacima i patološkim kliničkim i laboratorijskim nalazima**, a najučestalije dijagnoze u ovoj grupi su drugi simptomi znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi, bol u stomaku i karlici i temperatura nepoznatog uzroka.

Bolesti uva i bolesti mastoidnog nastavka zauzimaju četvrto mesto u oboljevanju školske dece u opštini Pančevo, a na petom mestu su **povrede, trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora**. Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede su najučestalija dijagnoza u okviru ove grupe.

10.4 Oboljevanje žena

Analiza oboljevanja žena u opštini Pančevo prema grupama bolesti pokazuje da su **bolesti mokraćno-polnog sistema** vodeći uzrok oboljevanja ženske populacije.



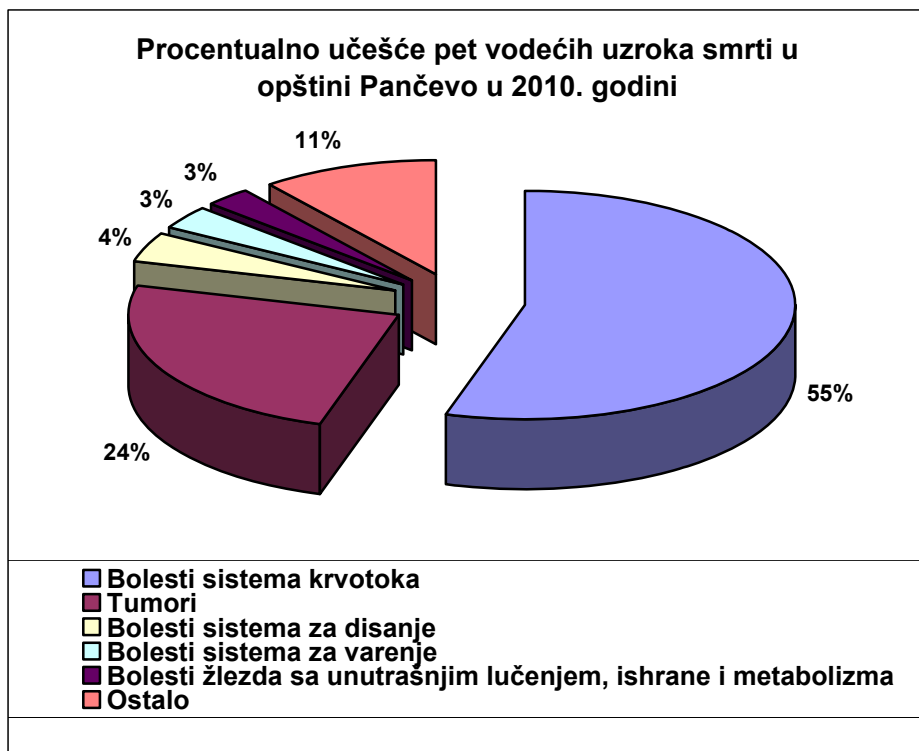
Vodeće dijagnoze su: druga zapaljenja ženskih karličnih organa, poremećaji menstruacije i komplikacije u babinjama i drugim stanjima koja komplikuju trudnoću i rađanje. Druga zapaljenja ženskih karličnih organa pripadaju akutnim bolestima koje su u određenom procentu značajni nosioci rizika za smanjenje fertiliteta ženske populacije.

Na drugom mestu su **dobročudni i zloćudni tumori**. Vodeće dijagnoze unutar ove grupe su: benigni tumor dojke, benigni tumor glatkog mišića materice i maligni tumor grlića materice.

Treće mesto pripada grupama **trudnoća, rađanje i babinje i zarazne i parazitarne bolesti**, sa identičnom stopom oboljevanja. Na prvom mestu u okviru grupe trudnoća, rađanje i babinje se nalaze druge komplikacije trudnoće i porođaja i spontani pobačaj. Ovaj podatak ukazuje da je potrebno dodatno angažovanje stručnih timova u zdravstvenoj zaštiti žena, kako bi se blagovremeno prepoznale i sprečile komplikacije u trudnoći, a u grupi zaraznih i parazitarne bolesti druge infekcije pretežno prenete polnim putem.

MORTALITET STANOVNIŠTVA OPŠTINE PANČEVO

Najčešći uzroci umiranja stanovništva opštine Pančevo u 2010. godini su bolesti sistema krvotoka i tumori. Na trećem mestu su bolesti sistema za disanje, zatim slede bolesti sistema za varenje. Peto mesto zauzimaju bolesti žlezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma.



ZAKLJUČAK

Zdravstveno stanje odraslog stanovništva opštine Pančevo karakteriše oboljevanje od kardiovaskularnih bolesti i visoka stopa oboljevanja od povišenog krvnog pritiska nepoznatog uzroka. Značajno mesto u oboljevanju odraslih zauzimaju bolesti mišićno-koštanog sistema i bolesti žlezda sa unutrašnjem lučenjem, ishrane i metabolizma, sa visokom stopom oboljevanja od šećerne bolesti.

Oboljevanje predškolske dece karakterišu bolesti sistema za disanje i zarazne i parazitarne bolesti. Na četvrtom mestu u oboljevanju predškolske dece nalaze se simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi.

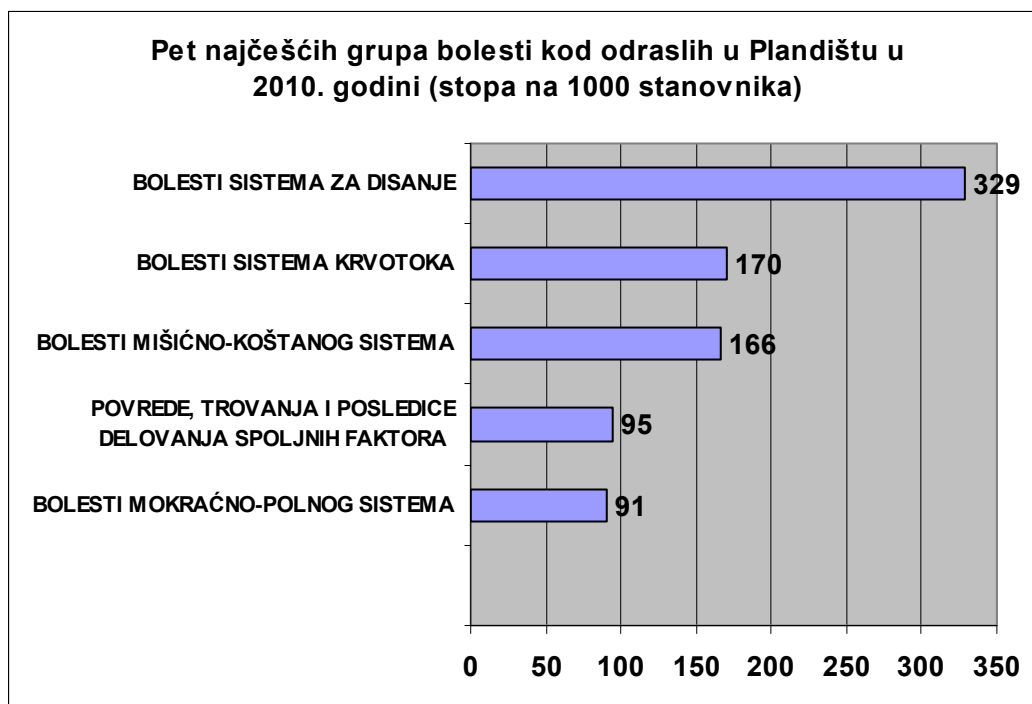
Vodeće mesto u oboljevanju školske dece imaju bolesti sistema za disanje, a visoko drugo mesto pripada bolestima sistema za varenje. U prvih pet grupa bolesti u morbiditetu školske dece, kao i kod predškolske dece nalaze se simptomi, znaci i patološki klinički i laboratorijski nalazi. Značajno mesto u oboljevanju školske dece zauzimaju povrede, trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora.

Oboljevanje žena u opštini Pančevo karakterišu bolesti koje su vezane za pol i reproduktivnu funkciju žena.

11. ZDRAVSTVENO STANJE STANOVNIŠTVA PLANDIŠTA

11.1. Oboljevanje odraslog stanovništva

Na prvom mestu u oboljevanju odraslog stanovništva opštine Plandište nalaze se **bolesti sistema za disanje**. Najčešće dijagnoze unutar ove grupe su akutna upala ždrela i krajnika, i višestruke infekcije gornjeg respiratornog trakta neodređene lokalizacije. Na trećem mestu su akutna upala dušnika i grkljana.



Analiza morbiditeta odraslog stanovništva opštine Plandište po grupama bolesti pokazuje da su u oboljevanju ove starosne grupe na drugom mestu **bolesti sistema krvotoka**. Vodeća dijagnoza u okviru ove grupe je povišen krvni pritisak nepoznatog uzroka, zatim slede druge ishemijske bolesti srca, druge bolesti krvotoka i poremećaji sprovodnog sistema srca.

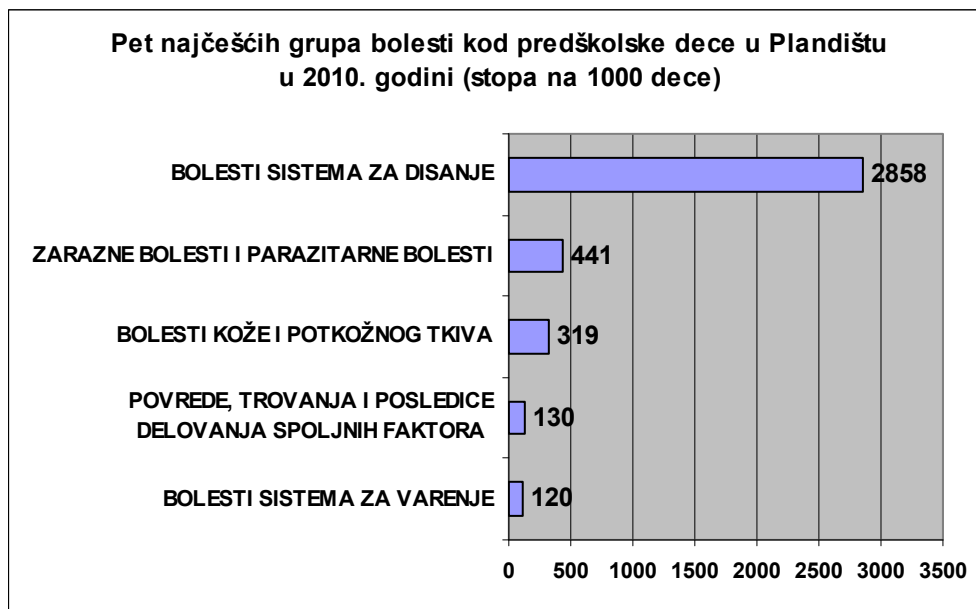
Treće mesto pripada **bolestima mišićno-koštanog i vezivnog tkiva**. Na prvom mestu u okviru ove grupe su druga oboljenja leđa, zatim slede degenerativne bolesti zglobova i bolesti mekih tkiva.

Četvrto mesto pripada **povredama, trovanjima i posledicama delovanja spoljnih faktora**, a najveću stopu unutar ove grupe imaju druge specifične, nespecifične i višestruke povrede.

Na petom mestu u oboljevanju odraslog stanovništva opštine Plandište nalaze se **bolesti mokraćno-polnog sistema**, sa upalom mokraćne bešike, drugim bolestima sistema za mokrenje i mokraćnim kamencima kao najčešćim bolestima.

11.2. Oboljevanje predškolske dece

Analiza oboljevanja predškolske dece u opštini Plandište po grupama bolesti, pokazuje da predškolska deca u ovoj opštini najčešće oboljevaju od **bolesti sistema za disanje**. Najčešća dijagnoza unutar ove grupe je akutna upala grla i ždrela, bolest brzog toka i dobre prognoze. Na drugom mestu su višestruke infekcije gornjih delova disajnih puteva, a na trećem mestu su akutna upala dušnika i dušnica.



Na drugom mestu nalaze se **zarazne i parazitarne bolesti**. Vodeće dijagnoze unutar ove bolesti su druge virusne bolesti, varicela i herpes zoster i dijareja i gastroenteritis na trećem mestu.

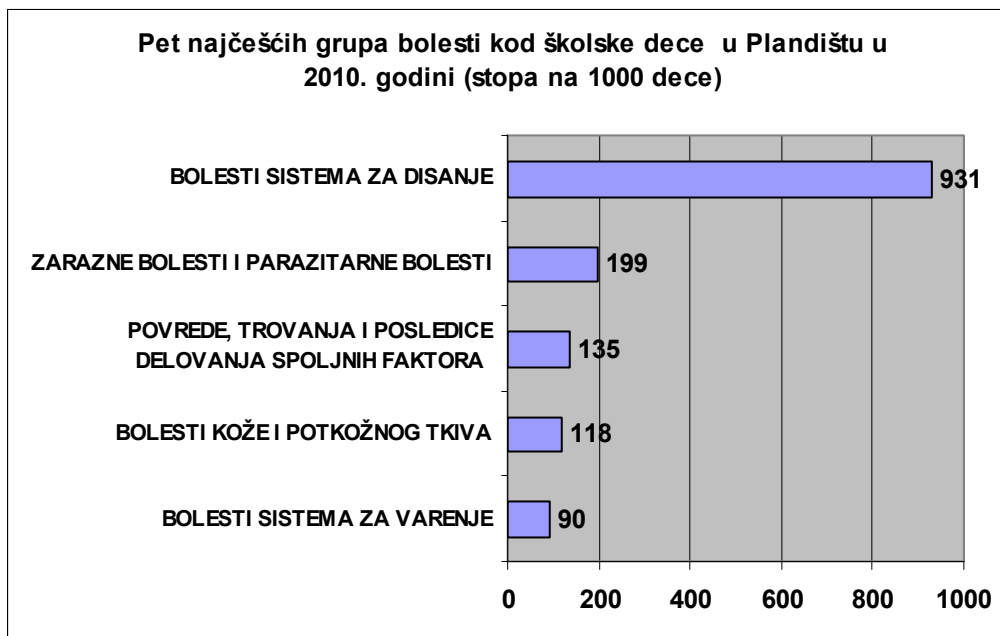
Treće mesto pripada **bolestima kože i potkožnog tkiva**.

Povrede, trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora zauzimaju četvrto mesto u oboljevanju predškolske dece u Plandištu, a najveću stopu u ovoj grupi imaju druge specifične, nespecifične i višestruke povrede.

Na petom mestu su **bolesti sistema za varenje**. Vodeće dijagnoze u ovoj grupi su: druge bolesti creva i potrbušnice, druge bolesti jednjaka, želuca i dvanaestopalačnog creva i bolesti slepog creva.

11.3. Oboljevanje školske dece

Analiza oboljevanja školske dece u Plandištu prema grupama bolesti, pokazuje da školska deca u ovoj opštini najčešće oboljevaju od **bolesti sistema za disanje**. Najčešće dijagnoze unutar ove grupe bolesti su akutna upala ždrela i krajnika i višestruke infekcije gornjeg respiratornog trakta neodređene lokalizacije. Na trećem mestu su akutna upala dušnika i dušnica.



Drugo mesto pripada **zaraznim i parazitarnim bolestima**. Najčešće dijagnoze unutar ove grupe su druge virusne bolesti, varicela i na trećem mestu dijareje i gastroenteritisi.

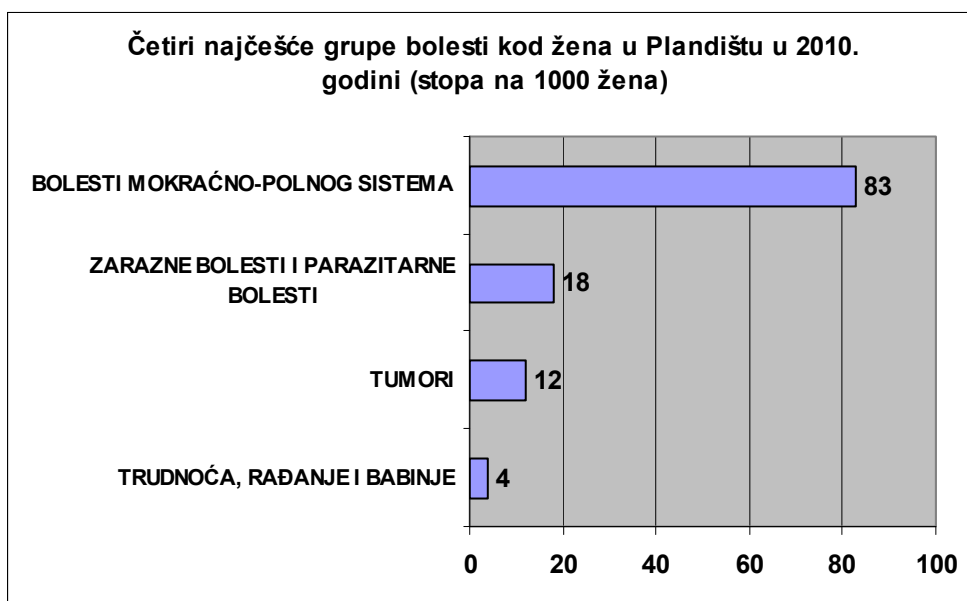
Na visokom trećem mestu su **povrede, trovanja i posledice delovanja spoljnih faktora**, što govori da je neophodno intenzivirati preventivni rad na smanjenju stope povređivanja. Najčešća dijagnoza u ovoj grupi su druge specifične nespecifične i višestruke povrede.

Četvrto mesto pripada **bolestima kože i potkožnog tkiva**, a na petom mestu su bolesti **sistema za varenje**.

11.4. Oboljevanje žena

Analiza oboljevanja žena u opštini Plandište prema grupama bolesti pokazuje da su **bolesti mokraćno-polnog sistema** vodeći uzrok oboljevanja ženske populacije. Najčešće dijagnoze unutar ove grupe su druga zapaljenja ženskih karličnih organa, poremećaji menstruacije i bolesti dojke.

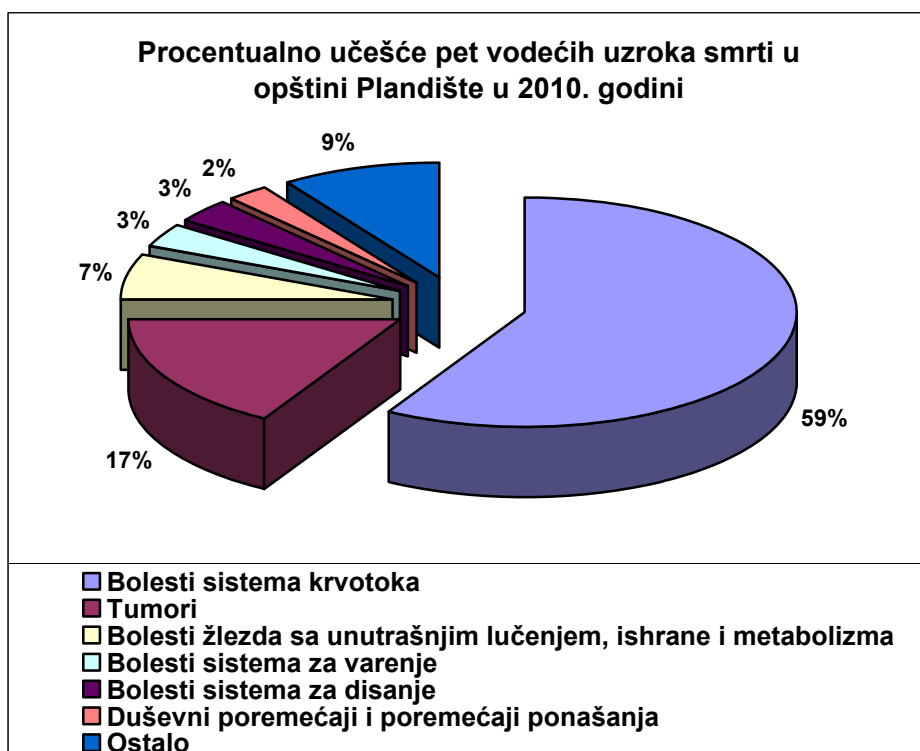
Na drugom mestu su **zarazne i parazitarne bolesti**. Najčešća dijagnoza unutar ove grupe su gljivična oboljenja i druge infekcije pretežno prenete polnim putem, što ukazuje da je neophodno edukovati žensku populaciju u cilju smanjenja stope oboljevanja od polno prenosivih bolesti.



Na trećem mestu su **dobročudni i zloćudni tumori**. Na prvom mestu u okviru ove grupe nalazi se benigni tumor glatkog mišića materice, zatim slede benigni tumori dojke i benigni tumori jajnika.

MORTALITET STANOVNIŠTVA OPŠTINE PLANDIŠTE

Vodeći uzroci umiranja stanovništva opštine Plandište u 2010. godini su bolesti sistema krvotoka i tumori. Treće mesto bolestima žlezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma, na četvrtom mestu su sa istim procentualnim učešćem bolesti sistema za varenje i bolesti sistema za disanje. Peto mesto pripada duševnim poremećajima i poremećajima ponašanja.



ZAKLJUČAK

Zdravstveno stanje odraslog stanovništva u opštini Plandište karakterišu bolesti sistema krvotoka na drugom mestu u listi oboljevanja. Najvišu stopu u okviru ove grupe ima povišen krvni pritisak nepoznatog uzroka, čiju je stopu oboljevanja moguće sniziti odgovarajućim merama prevencije. Na visokom trećem mestu su i bolesti mišićno-koštanog sistema, koje su čest uzrok odsustvovanja sa posla. Povrede, trovanja i posledice spoljnih faktora nalaze na četvrtom mestu u morbiditetu odraslih stanovnika u opštini Plandište.

Oboljevanje predškolske dece u opštini Plandište karakterišu bolesti sistema za disanje na prvom mestu i povrede, trovanja i posledice spoljnih faktora na četvrtom mestu.

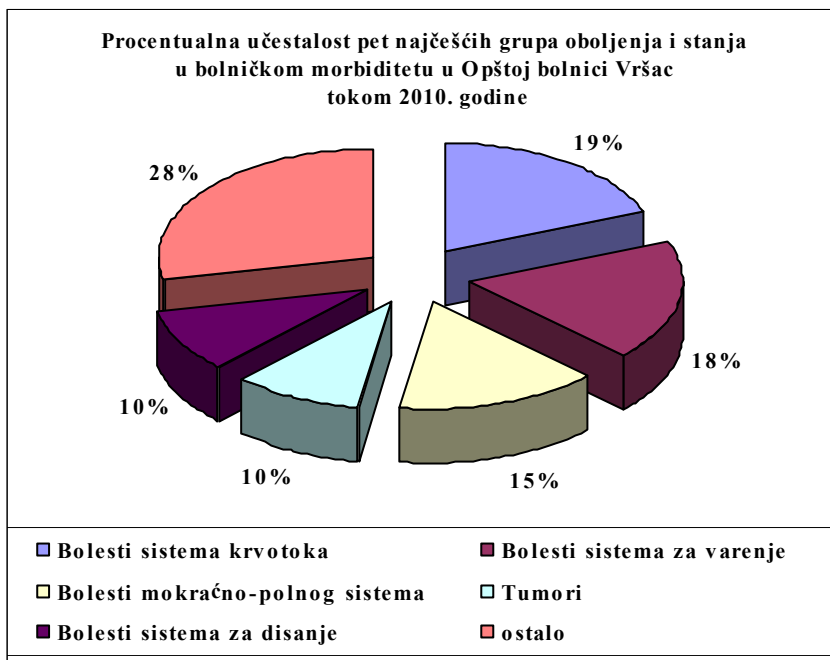
Na prvom mestu u oboljevanju školske dece u Plandištu nalaze se bolesti sistema za disanje, a povrede, trovanja i posledice spoljnih faktora nalaze na visokom trećem mestu. Ovaj podatak govori da je neophodno multisektorskom saradnjom smanjiti stopu povređivanja kod predškolske i školske dece u Plandištu.

Oboljevanje žena u opštini Plandište određuju bolesti mokraćno-polnog sistema, zarazne i parazitarne bolesti i tumori.

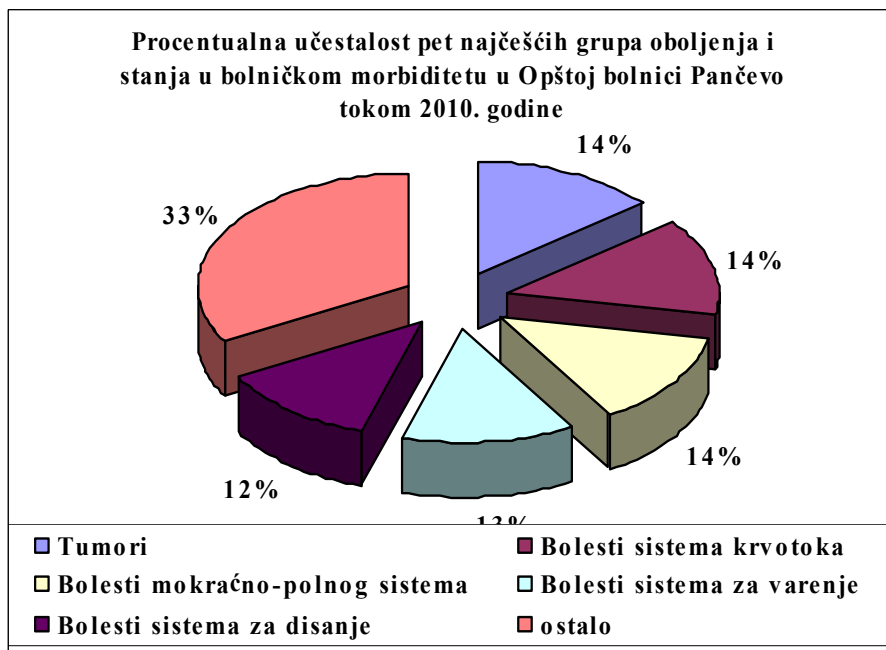
12. BOLNIČKI MORBIDITET U JUŽNOBANATSKOM OKRUGU U 2010. GODINI

U dve opšte bolnice (Opšta bolnica Pančevo i Opšta bolnica "Vršac" iz Vršca), kapaciteta od 950 standardnih bolničkih postelja, ostvareno je tokom 2010. godine 29.052 epizoda bolničkog lečenja.

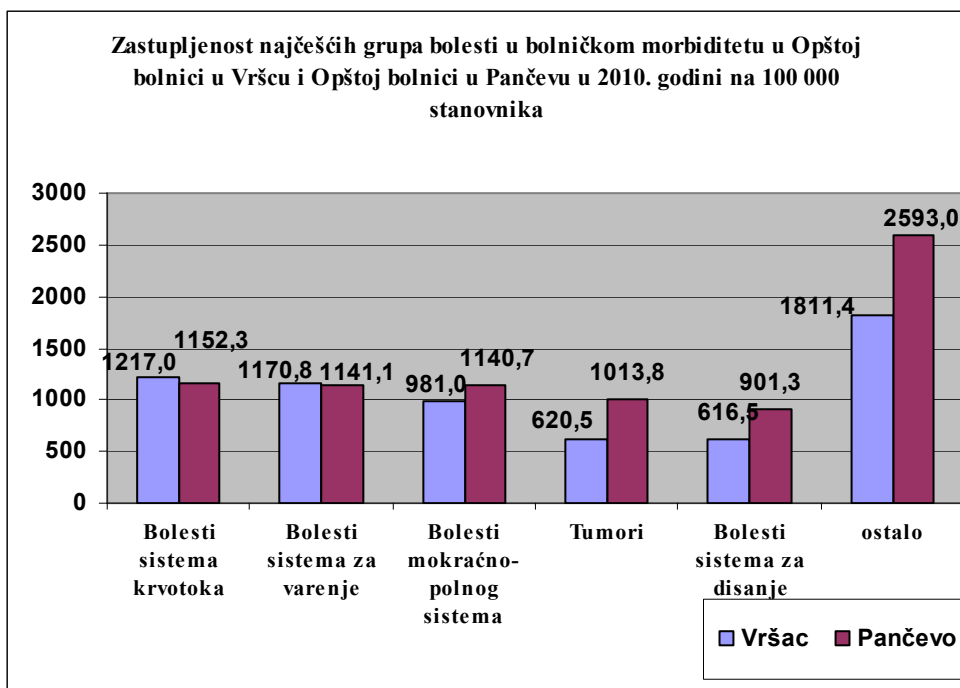
Analizirajući bolnički morbiditet, na osnovu individualnih izveštaja koje dostavljaju stacionarne zdravstvene ustanove, može se zaključiti, da je u Opštoj bolnici Vršac (gravitaciono područje 106.956 stanovnika) tokom 2010. godine najveći broj pacijenata lečen od bolesti sistema krvotoka, zatim slede bolesti sistema za varenje, bolesti mokraćno-polnog sistema, potom tumori, a na petom mestu su bolesti sistema za disanje.



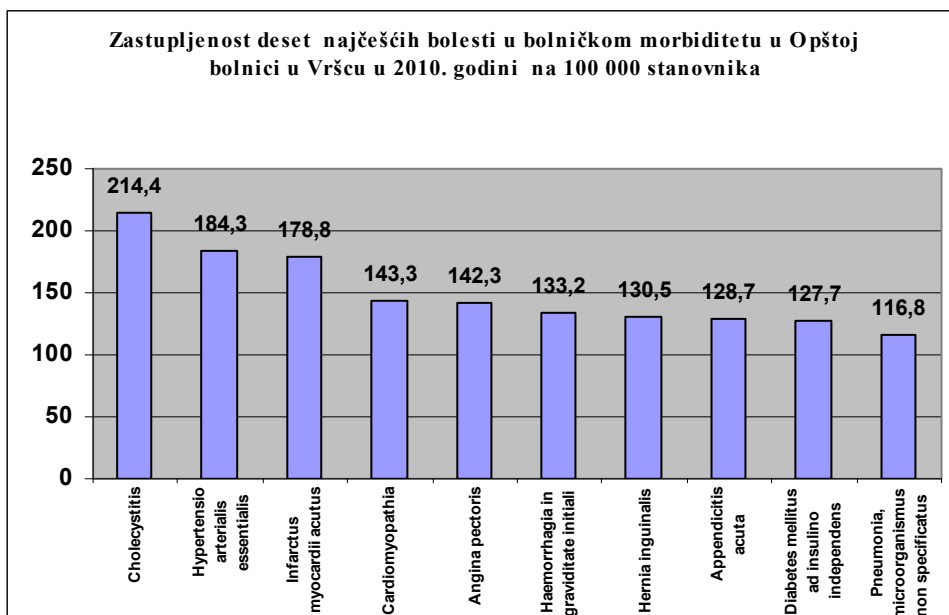
U Opštoj bolnici Pančevo (gravitaciono područje 206.981 stanovnika) u 2010. godini najveći broj pacijenata lečen je od tumora, bolesti sistema krvotoka, zatim slede bolesti mokraćno-polnog sistema, na četvrtom mestu su bolesti sistema za varenje, a peto mesto zauzimaju bolesti sistema za disanje.



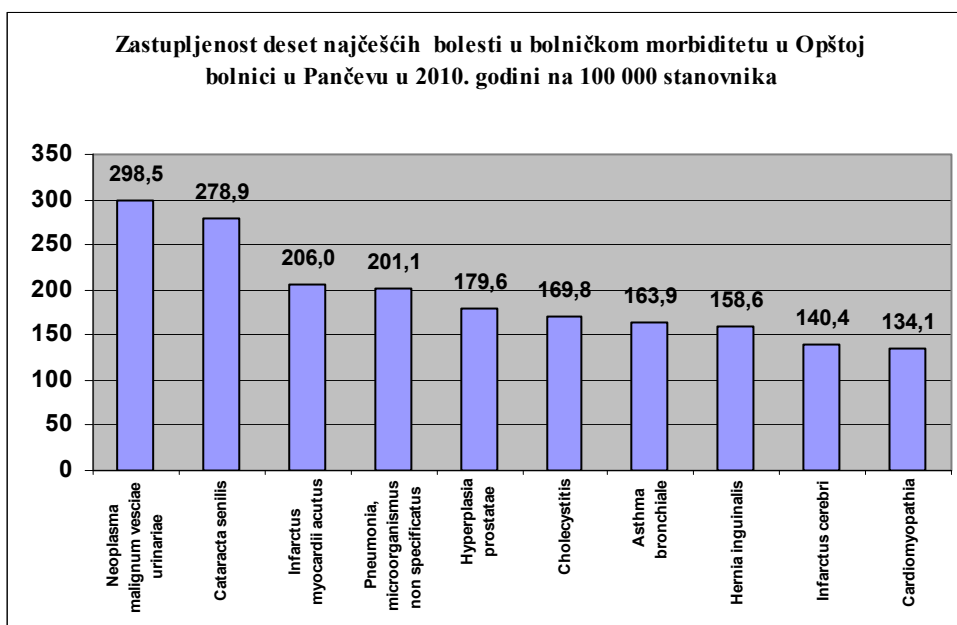
Analizirajući specifične stope najčešćih grupa bolesti pacijenata lečenih u ove dve bolnice, uočava se da su specifične stope oboljevanja kod bolesti sistema krvotoka, kao i kod bolesti sistema za varenje veće u Opštoj bolnici u Vršcu nego u Opštoj bolnici u Pančevu.



Uočava se takođe da su specifične stope hospitalizacije bolesti mokraćno-polnog sistema, bolesti sistema za disanje i tumora više u Opštoj bolnici Pančevo nego u Opštoj bolnici u Vršcu. Kao pokazatelj kvaliteta rada bolnica izračunava se stopa bolničkog letaliteta koja u 2010. godini iznosi 3,0% za Opštu bolnicu Pančevo i 2,5% za Opštu bolnicu Vršac.



Najčešća dijagnoza bolesti u bolničkom morbiditetu Opšte bolnice u Vršcu je akutna upala žučne kese, dok je povišen krvni pritisak nepoznatog uzroka na drugom mestu. Treće mesto pripada akutnom infarktu miokarda.



Na prvom mestu u bolničkom morbiditetu Opšte bolnice u Pančevu u 2010. godini nalazi se maligni tumor mokraćne bešike, zatim sledi staračko замуćenje sočiva, a na visokom trećem mestu se nalazi akutni infarkt miokarda.

U tri specijalne bolnice (Specijalna bolnica za psihijatrijske bolesti “Dr Slavoljub Bakalović” iz Vršca, Specijalna bolnica za psihijatrijske bolesti “Kovin” iz Kovina i Specijalna bolnica za plućne bolesti “Dr Budislav Babić“ iz Bele Crkve), ukupnih posteljnih kapaciteta od 2100 bolničkih postelja, prosečna dužina lečenja je tokom 2010. godine iznosila prosečno 109 dana.

Prosečna dnevna zauzetost posteljnog fonda u specijalnim bolnicama na teritoriji Južnobanatskog okruga bila je 77%. Tokom 2010. godine po jednoj bolničkoj postelji bilo je prosečno 2 lečena pacijenta.

U Specijalnoj bolnici za psihijatrijske bolesti “Dr Slavoljub Bakalović” iz Vršca stopa letaliteta iznosila je u predhodnoj godini 24,3, u Specijalnoj bolnici za psihijatrijske bolesti “Kovin” iz Kovina 8,9, a u Specijalnoj bolnici za plućne bolesti “Dr Budislav Babić” iz Bele Crkve 25,5.

PREPORUKE

- Intenzivirati programe ranog otkrivanja hroničnih nezaraznih bolesti (kardiovaskularnih bolesti, šećerne bolesti i malignih neoplazmi);
- Multisektorskom saradnjom smanjiti stopu traumatizma kod svih kategorija stanovništva;
- Zdravstveno-vaspitnim aktivnostima smanjiti broj prekida neželjenih trudnoća i stopu oboljevanja od polno prenosivih bolesti u ženskoj populaciji;
- Obezbediti nadzor i kontrolu nad zaraznim bolestima, a poboljšanjem životnog standarda i uslova života uticati na smanjenje njihovog prisustva u populaciji;

- Promocijom zdravlja i zdravih stilova života poboljšati zdravstveno stanje svih kategorija stanovništva i
- Kontinuirano smanjivati prisustvo riziko-faktora sredine u vodi, vazduhu i zemljištu.