

ANALIZA RADA VANBOLNIČKIH ZDRAVSTVENIH USTANOVA I  
KORIŠĆENJE PRIMARNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE NA TERITORIJI  
JUŽNOBANATSKOG OKRUGA OD 2009- 2013. GODINI

# ANALIZA RADA VANBOLNIČKIH ZDRAVSTVENIH USTANOVA I KORIŠĆENJE PRIMARNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE NA TERITORIJI JUŽNOBANATSKOG OKRUGA, U PERIODU OD 2009- 2013. GODINE

Na teritoriji Južnobanatskog okruga, postoji 8 samostalnih domova zdravlja (Dom zdravlja Alibunar, Dom zdravlja Bela Crkva, Dom zdravlja Vršac, Dom zdravlja Kovačica, Dom zdravlja Kovin, Dom zdravlja Opovo, Dom zdravlja Pančevo i Dom zdravlja „1. Oktobar“ Plandište) i 2 samostalne apoteke (Apoteka Vršac i Apoteka Pančevo). U 2013. godini, na teritoriji Južnobanatskog okruga, po podacima sa kojima raspolaže Zavod za javno zdravlje Pančevo, postoji ukupno registrovanih: 129 privatnih zdravstvenih ustanova, a od toga 40 lekarskih ordinacija, 65 stomatoloških ordinacija, 19 apoteka i 5 laboratorija.

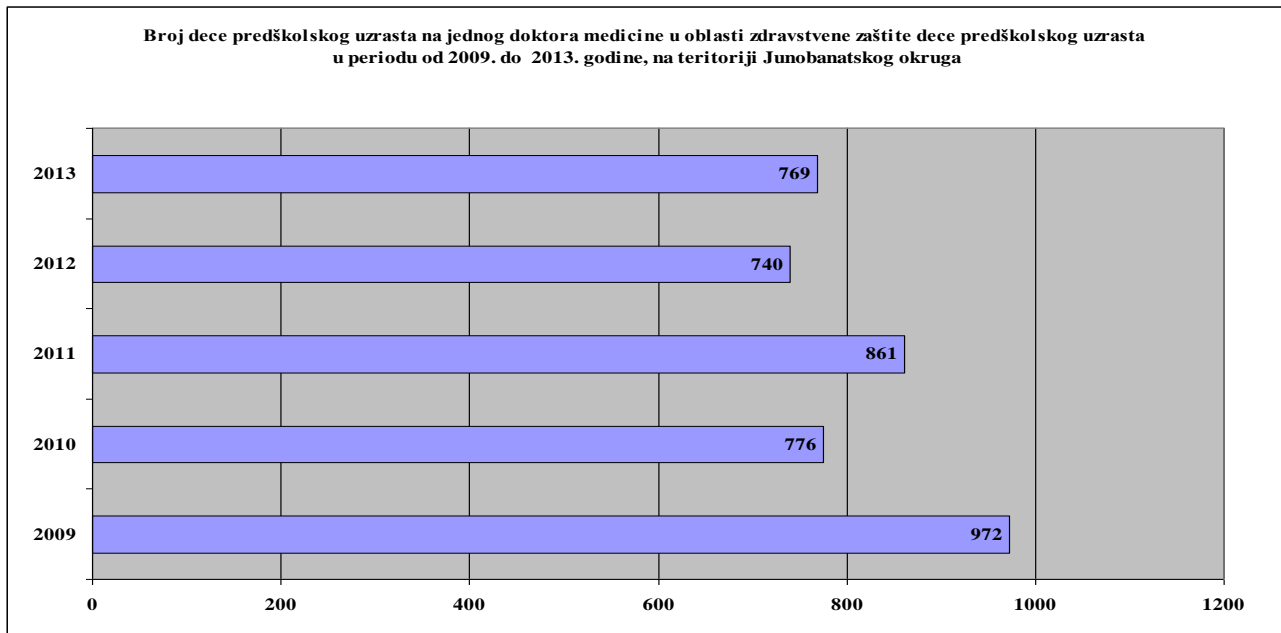
## KORIŠĆENJE PRIMARNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE

### Obezbeđenost

Obezbeđenost stanovništva doktorima medicine, doktorima stomatologije, diplomiranim farmaceutima i patronažnim sestrama u ustanovama primarne zdravstvene zaštite na teritoriji Južnobanatskog okruga u 2013. godini je: 769 dece predškolskog uzrasta na jednog doktora medicine, 1528 dece školskog uzrasta na jednog doktora medicine, 5610 žena na jednog doktora medicine, 1609 odraslih stanovnika na jednog doktora medicine, 2726 radno aktivna stanovnika na jednog doktora medicine, 3582 stanovnika na jednog doktora stomatologije, 45.111 stanovnika na jednog doktora u rendgen dijagnostici, 22.713 stanovnika na jednog doktora u pneumoftiziološkoj zaštiti, 9681 stanovnika na jednog doktora u oblasti interne medicine, 3125 stanovnika na jednog diplomiranog farmaceuta i 6250 stanovnika na jednu patronažnu sestru.

Obezbeđenost stanovništva Južnobanatskog okruga doktorima medicine u periodu od 2009. do 2013. godine je bolja u oblasti: zdravstvene zaštite predškolske dece, zdravstvene zaštite školske dece, zdravstvene zaštite žena, farmaceutske zdravstvene zaštite, pneumoftiziološke zdravstvene zaštite i laboratorijske dijagnostike, a lošija u oblasti: zdravstvene zaštite odraslih stanovnika, zdravstvene zaštite radno-aktivnog stanovništva, stomatološke zdravstvene zaštite, polivalentne pastronaže, internističke zdravstvene zaštite i radiološke dijagnostike.

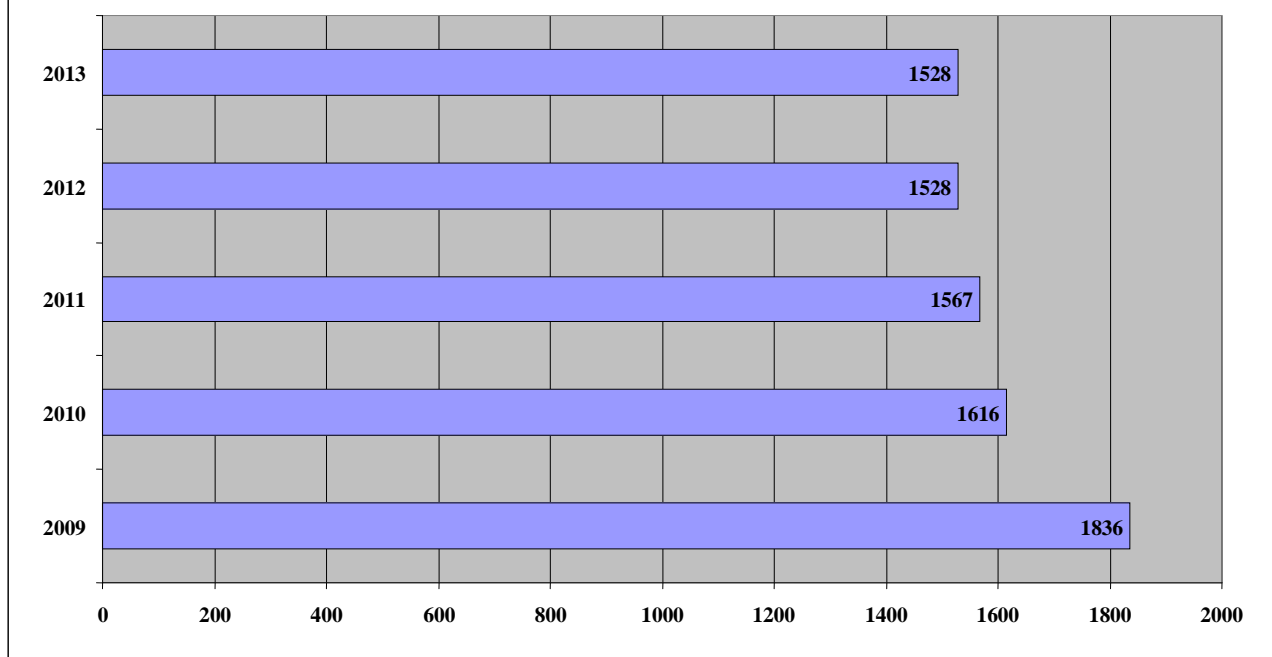
Obezbeđenost dece predškolskog uzrasta doktorima medicine tokom 2013. godine je najpovoljnija u Domu zdravlja Alibunar (412 dece na jednog doktora), a najnepovoljnija u Domu zdravlja Vršac (1161 dete na 1 doktora medicine). Normativ za ovu oblast zdravstvene zaštite je **1 doktor medicine i 1 zdravstveni radnik sa višom odnosno srednjom stručnom spremom na 850 dece**, što znači da obezbeđenost predškolske dece specijalistima pedijatrije u primarnoj zdravstvenoj zaštiti, nije zadovoljavajuća u Domu zdravlja Vršac, Domu zdravlja Bela Crkva i Domu zdravlja Pančevo.



Obezbeđenost dece predškolskog uzrasta doktorima medicine na okrugu je u odnosu na prošlu godinu lošija, a u odnosu na period od pre pet godina bolja. U periodu od 2009-2013. bila je najpovoljnija tokom 2012. godine (740 dece na jednog doktora), a najnepovoljnija tokom 2009. godine (972 dece na 1 doktora medicine). Obezbeđenost predškolske dece specijalistima pedijatrije u primarnoj zdravstvenoj zaštiti na teritoriji okruga nije bila zadovoljavajuća samo tokom 2009. godine.

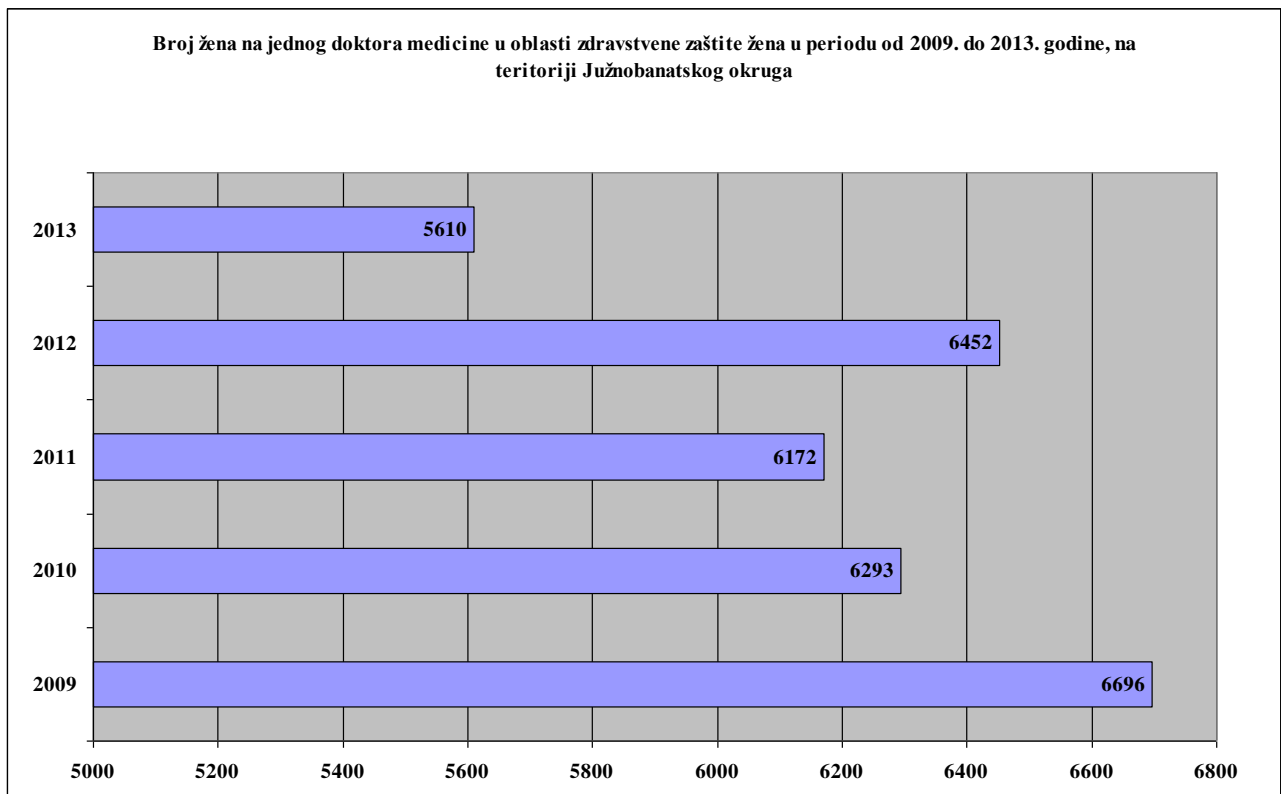
Obezbeđenost dece školskog uzrasta doktorima medicine je najpovoljnija u Domu zdravlja Bela Crkva (1165 dece na jednog doktora), a najnepovoljnija u Domu zdravlja Alibunar (2586 dece na jednog doktora). Normativ za ovu oblast zdravstvene zaštite je **1 doktor medicine i 1 zdravstveni radnik sa višom odnosno srednjom stručnom spremom na 1500 dece**, što znači da obezbeđenost dece školskog uzrasta specijalistima pedijatrije u primarnoj zdravstvenoj zaštiti nije zadovoljavajuća u Domu zdravlja Alibunar, Kovačica i Kovin.

Broj dece školskog uzrasta na jednog doktora medicine u oblasti zdravstvene zaštite dece školskog uzrasta u periodu od 2009. do 2013. godine, na teritoriji Južnobanatskog okruga



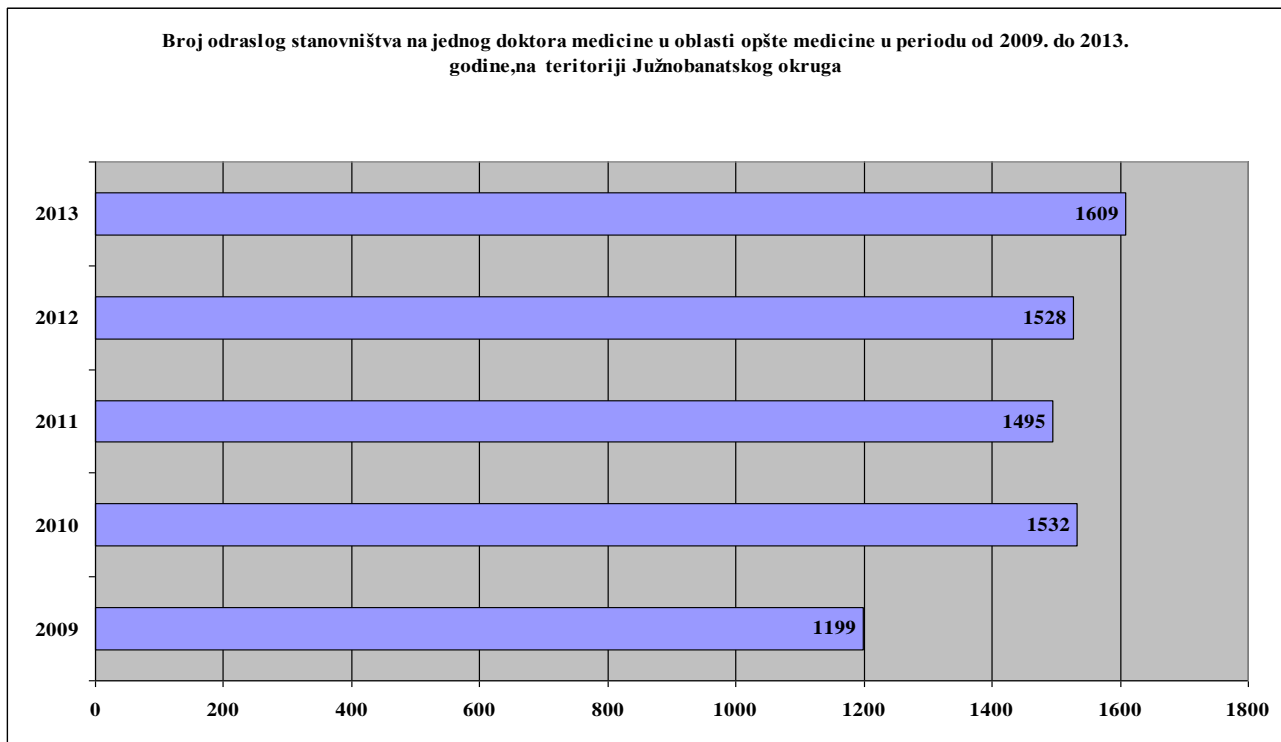
Obezbeđenost dece školskog uzrasta doktorima medicine na okrugu je ista kao prošle godine, a bolja je u odnosu na period od pre pet godina. U periodu od 2009-2013. bila je najpovoljnija tokom 2012. i 2013. godine (1528 dece na jednog doktora), a najnepovoljnija tokom 2009. godine (1836 dece na 1 doktora medicine). Obezbeđenost školske dece specijalistima pedijatrije u primarnoj zdravstvenoj zaštiti na teritoriji okruga nije bila zadovoljavajuća tokom 2009, 2010. i 2011. godine.

Obezbeđenost žena doktorima medicine tokom 2013. godine je najpovoljnija u Domu zdravlja Bela Crkva (3791 žena na jednog doktora), a najnepovoljnija u Domu zdravlja Pančevo (7832 žene na jednog doktora medicine specijalistu ginekologije i akušerstva). Normativ za ovu oblast zdravstvene zaštite je **1 doktor medicine i 1 zdravstveni radnik sa višom odnosno srednjom stručnom spremom na 6500 žena**, što znači da obezbeđenost žena specijalistima ginekologije i akušerstva u primarnoj zdravstvenoj zaštiti nije zadovoljavajuća u Domu zdravlja Pančevo.



Obezbeđenost žena doktorima medicine na okrugu je bolja u odnosu na prošlu i u odnosu na period od pre pet godina. U periodu od 2009-2013. najpovoljnija je bila tokom 2013. godine (5610 žena na jednog doktora), a najnepovoljnija tokom 2009. godine (6696 žena na 1 doktora medicine). Obezbeđenost žena specijalistima ginekologije i akušerstva tokom poslednjih pet godina na teritoriji Južnobanatskog okruga nije bila zadovoljavajuća jedino tokom 2009. godine.

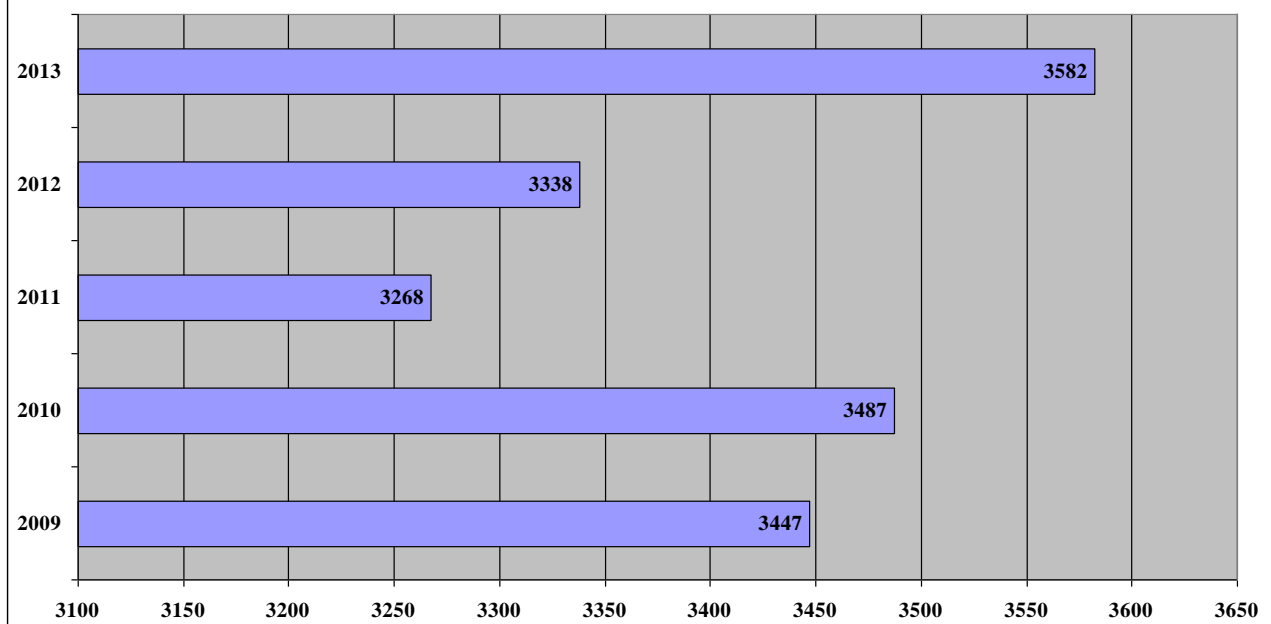
Obezbeđenost odraslog stanovništva doktorima medicine je najpovoljnija u Domu zdravlja Opovo (1215 odraslih stanovnika na jednog doktora medicine), a najnepovoljnija u Domu zdravlja Kovin (2116 odraslih stanovnika na jednog doktora). Normativ za ovu oblast zdravstvene zaštite je **1 doktor medicine i 1 zdravstveni radnik sa višom odnosno srednjom stručnom spremom na 1600 odraslih stanovnika**, što znači da obezbeđenost odraslog stanovništva doktorima medicine u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u predhodnoj godini nije zadovoljavajuća u Domu zdravlja Kovin i Pančevo.



Obezbeđenost odraslog stanovništva doktorima medicine na okrugu je lošija i u odnosu na prošlu i u odnosu na period od pre pet godina. U periodu od 2009-2013. godine je bila najpovoljnija tokom 2009. godine (1199 odraslih stanovnika na jednog doktora medicine), a najnepovoljnija tokom 2013. godine (1609 odraslih stanovnika na jednog doktora). Obezbeđenost odraslog stanovništva doktorima medicine u primarnoj zdravstvenoj zaštiti je bila zadovoljavajuća na teritoriji okruga u prethodnom periodu.

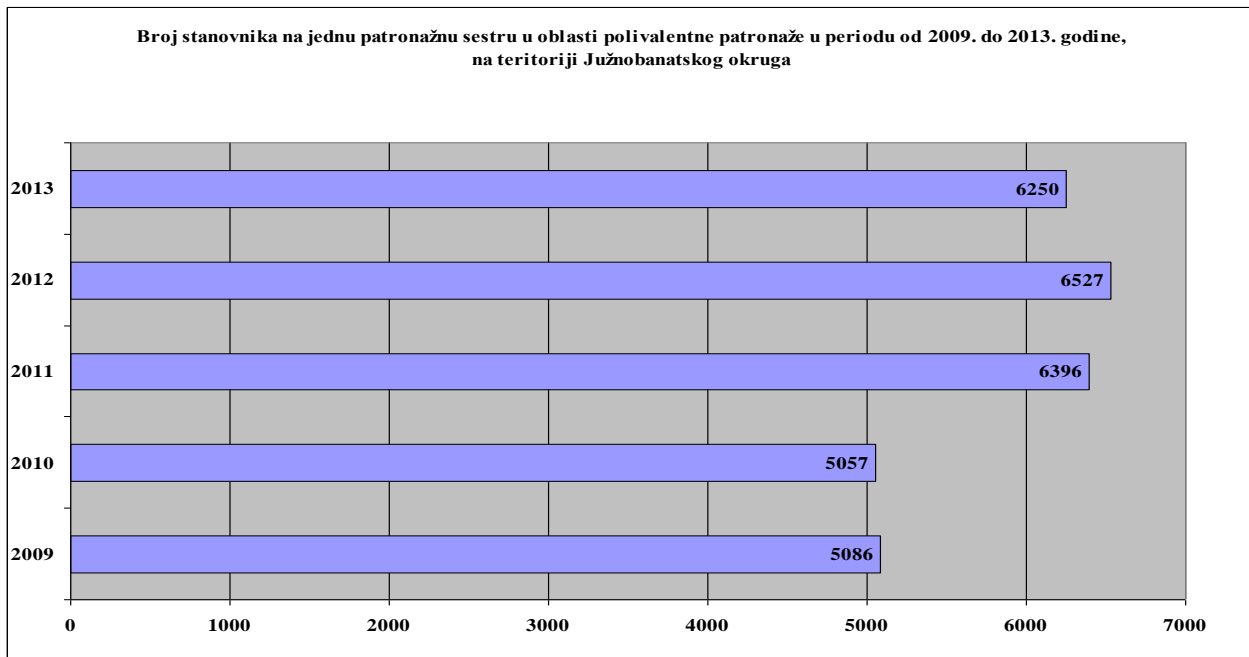
Obezbeđenost stanovništva doktorima stomatologije u predhodnoj godini je najpovoljnija u Domu zdravlja Pančevo (2938 stanovnika na jednog doktora stomatologije), a najnepovoljnija u Domu zdravlja Plandište (5668 stanovnika na jednog doktora stomatologije). Normativ za ovu oblast zdravstvene zaštite je **1 doktor stomatologije na 1500 dece i 1 doktor stomatologije na 10.000 odraslih stanovnika.** Obezbeđenost stanovništva doktorima stomatologije je zadovoljavajuća.

Broj stanovnika na jednog doktora stomatologije u oblasti stomatološke zdravstvene zaštite u periodu od 2009. do 2013. godine, na teritoriji Južnobanatskog okruga



Obezbeđenost stanovništva doktorima stomatologije na okrugu je lošija i u odnosu na prošlu i u odnosu na period od pre pet godina. Tokom poslednjih pet godina je bila najpovoljnija tokom 2011. godine (3268 stanovnika na jednog doktora stomatologije), a najnepovoljnija u 2013. godini (3582 stanovnika na jednog doktora stomatologije). Obezbeđenost stanovništva doktorima stomatologije u posmatranom periodu je bila zadovoljavajuća.

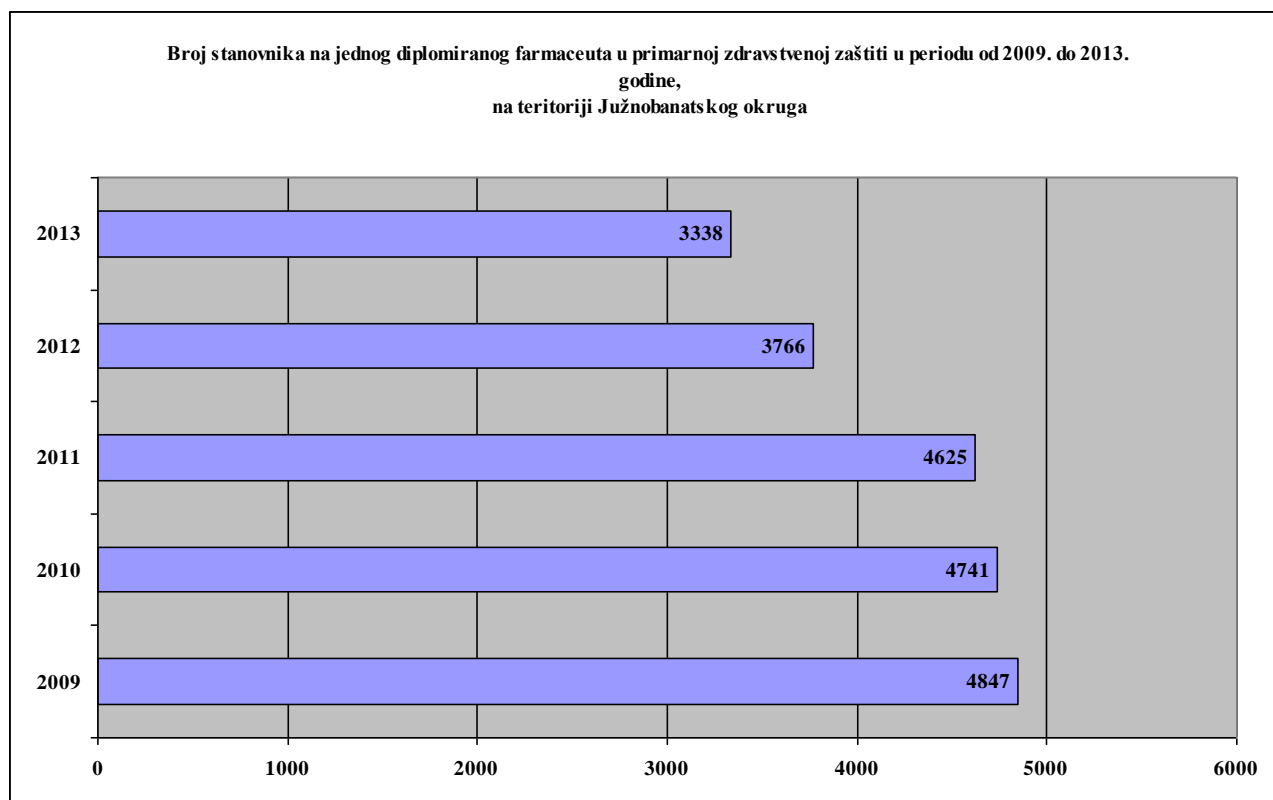
Obezbeđenost stanovništva patronažnim sestrama je najpovoljnija u Domu zdravlja Alibunar (4030 stanovnika na jednu patronažnu sestru), a najnepovoljnija u Domu zdravlja Pančevo (10.285 stanovnika na jednu patronažnu sestru). Normativ za ovu oblast zdravstvene zaštite je **1 patronažna sestra na 5000 stanovnika**, što znači da je obezbeđenost stanovništva patronažnim sestrama u primarnoj zdravstvenoj zaštiti zadovoljavajuća. Dom zdravlja Pančevo u izveštajnim obrascima ne prikazuje patronažne sestre koje rade u zdravstvenim stanicama po naseljenim mestima već samo one koje rade u gradu, tako da izračunata obezbeđenost patronažnim sestrama u ovom domu zdravlja nije realna.



Obezbeđenost stanovništva u Južnobanatskom okrugu patronažnim sestrama je u odnosu na prošlu godinu bolja, a u odnosu na period od pre pet godina lošija. U periodu od 2009-2013.godine bila je najpovoljnija tokom 2010. godine (5057 stanovnika na jednu patronažnu sestru), a najnepovoljnija u 2012. godini (6527 stanovnika na jednu patronažnu sestru). Obezbeđenost stanovništva patronažnim sestrama u primarnoj zdravstvenoj zaštiti na teritoriji okruga nije bila zadovoljavajuća u 2012. i 2013. godini.

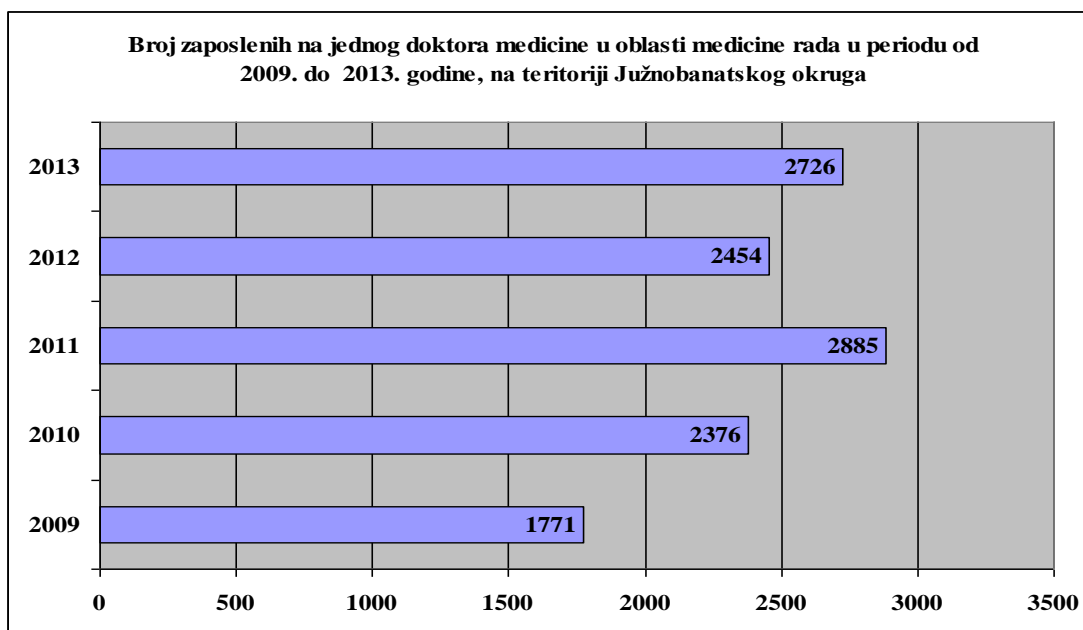
Obezbeđenost stanovništva diplomiranim farmaceutima tokom 2013. godine je najpovoljnija u Apoteci Pančevo (2092 stanovnika na jednog diplomiranog farmaceuta), a najnepovoljnija u Domu zdravlja Opovo (10.440 stanovnika na jednog diplomiranog farmaceuta). Normativ za ovu oblast zdravstvene zaštite je **1 diplomirani farmaceut i 1 farmaceutski tehničar na 10.000 stanovnika**, što znači da je obezbeđenost stanovništva diplomiranim farmaceutima u primarnoj zdravstvenoj zaštiti zadovoljavajuća, ako se posmatra samo na broj stanovnika.





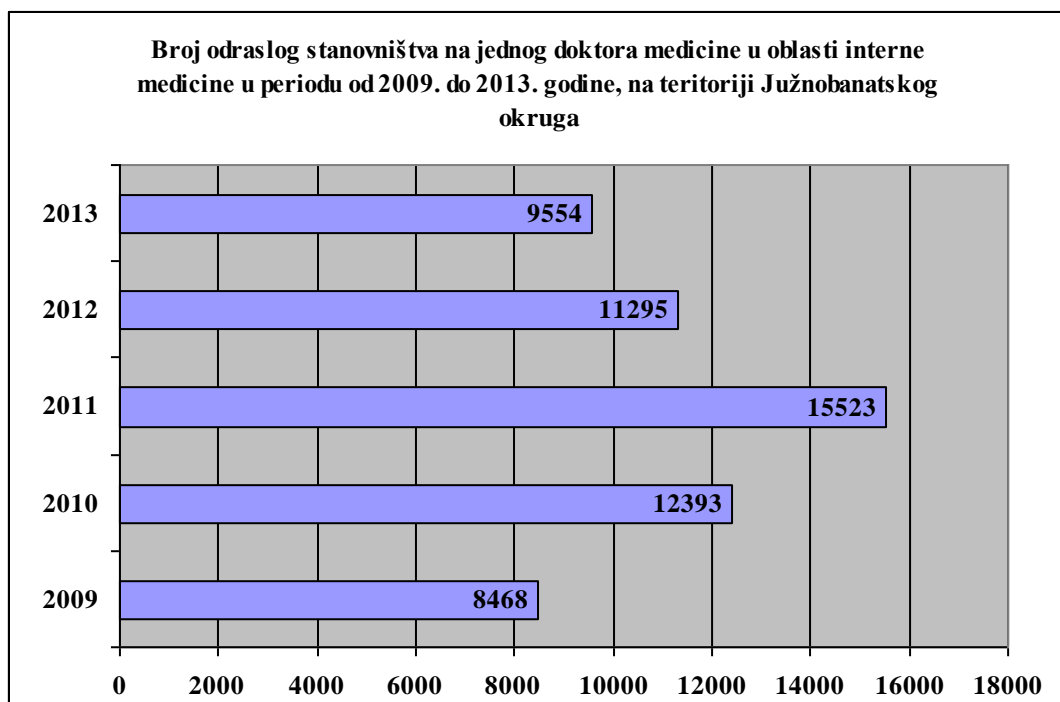
Obezbeđenost stanovništva diplomiranim farmaceutima na okrugu je bolja i u odnosu na prošlu i u odnosu na period od pre pet godina. U periodu od 2009-2013. godine je bila najpovoljnija tokom 2013. godine (3338 stanovnika na jednog diplomiranog farmaceuta), a najnepovoljnija u 2009. godini (4847 stanovnika na jednog diplomiranog farmaceuta). Obezbeđenost stanovništva diplomiranim farmaceutima u primarnoj zdravstvenoj zaštiti tokom poslednjih pet godina je zadovoljavajuća, ako se posmatra samo na broj stanovnika.

Obezbeđenost radno aktivnog stanovništva doktorima medicine u 2013. godini je najpovoljnija u Domu zdravlja Kovin (1708 radnika na jednog doktora medicine), a najnepovoljnija u Domu zdravlja Pančevo (3488 radnika na jednog doktora medicine). Normativ za ovu oblast zdravstvene zaštite je **1 doktor medicine i 2 medicinska tehičara na 3000 zaposlenih radnika**, što znači da obezbeđenost radno aktivnog stanovništva doktorima medicine u primarnoj zdravstvenoj zaštiti nije zadovoljavajuća u Domu zdravlja Pančevo. Napominjemo da bi specifičnu zdravstvenu zaštitu radnika trebalo da sprovode specijalisti medicine rada. U Službama medicine rada u Domu zdravlja Pančevo, Domu zdravlja Vršac i Domu zdravlja Kovin rade specijalisti medicine rada, dok u Domu zdravlja Alibunar i Domu zdravlja Bela Crkva rade lekari opšte medicine kao izabrani lekari.



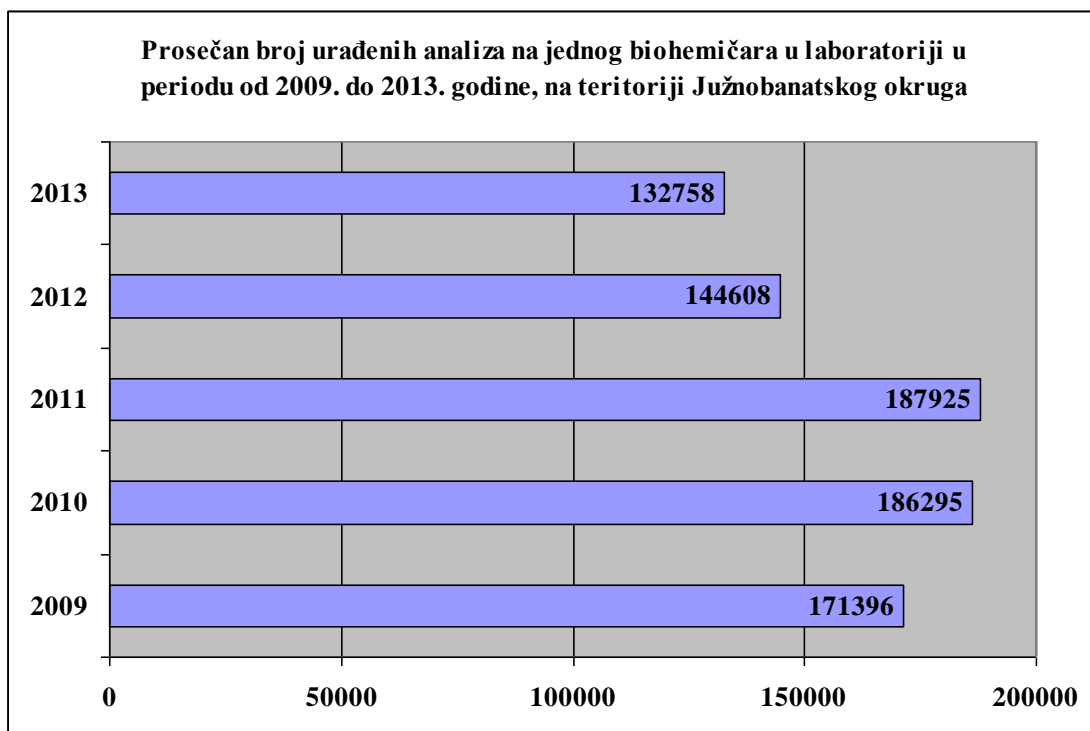
Obezbeđenost radno aktivnog stanovništva doktorima medicine na okrugu je lošija i u odnosu na prošlu i u odnosu na period od pre pet godina. U periodu od 2009-2013. godine je najpovoljnija tokom 2009. godine (1771 radnik na jednog doktora medicine), a najnepovoljnija 2011. godine (2885 radnika na jednog doktora medicine). Obezbeđenost radno aktivnog stanovništva doktorima medicine na teritoriji okruga tokom poslednjih pet godina je zadovoljavajuća.

Obezbeđenost odraslog stanovništva specijalistima interne medicine je najpovoljnija u Domu zdravlja Alibunar (8293 stanovnika na jednog doktora medicine specijalistu interne medicine), gde je od postojećih 2, jedan doktor medicine na specijalizaciji iz interne medicine), a najnepovoljnija u Domu zdravlja Bela Crkva (14.119 stanovnika na jednog doktora medicine specijalistu interne medicine). Normativ za ovu oblast zdravstvene zaštite je **1 doktor medicine i 2 medicinska tehničara na 20.000 odraslih stanovnika**, što znači da je obezbeđenost odraslog stanovništva specijalistima interne medicine u primarnoj zdravstvenoj zaštiti zadovoljavajuća. Dom zdravlja Vršac i Dom zdravlja Pančevo nemaju ovu specijalističku službu u svom sastavu, a Dom zdravlja Opovo je jedini specijalista interne medicine napustio.



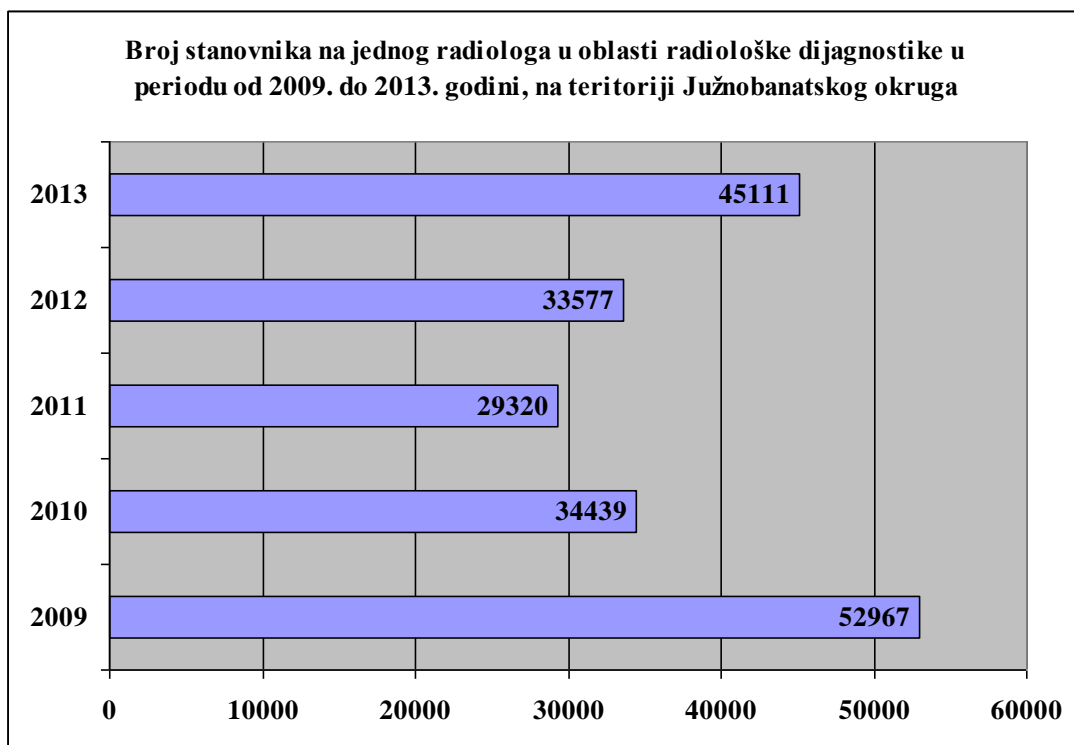
Obezbeđenost odraslog stanovništva specijalistima interne medicine na teritoriji okruga je bolja u odnosu na prošlu, a lošija u odnosu na period od pre pet godina. Bila je najpovoljnija tokom 2009. godine (8468 stanovnika na jednog doktora medicine specijalistu interne medicine), a najnepovoljnija u 2011. godini (15.523 stanovnika na jednog doktora medicine specijalistu interne medicine). Obezbeđenost odraslog stanovništva specijalistima interne medicine na okrugu tokom posmatranih pet godina je bila zadovoljavajuća.

Obezbeđenost stanovništva biohemičarima u laboratoriji tokom 2013. godine je najpovoljnija u Domu zdravlja Bela Crkva (41.439 analiza na jednog biohemičara), a najnepovoljnija u Domu zdravlja Pančevo (258.614 analiza na jednog biohemičara). Dom zdravlja Opovo i Plandište nemaju biohemičare u laboratoriji, a Dom zdravlja Vršac nema ni laboratoriju, već se celokupna laboratorijska dijagnostika obavlja u laboratoriji Opšte bolnice Vršac. Normativ za ovu oblast zdravstvene zaštite je **1 biohemičar i 6 laboratorijskih tehničara do 120.000 analiza godišnje**, što znači da obezbeđenost stanovništva biohemičarima u primarnoj zdravstvenoj zaštiti nije zadovoljavajuća u Domu zdravlja Pančevo.



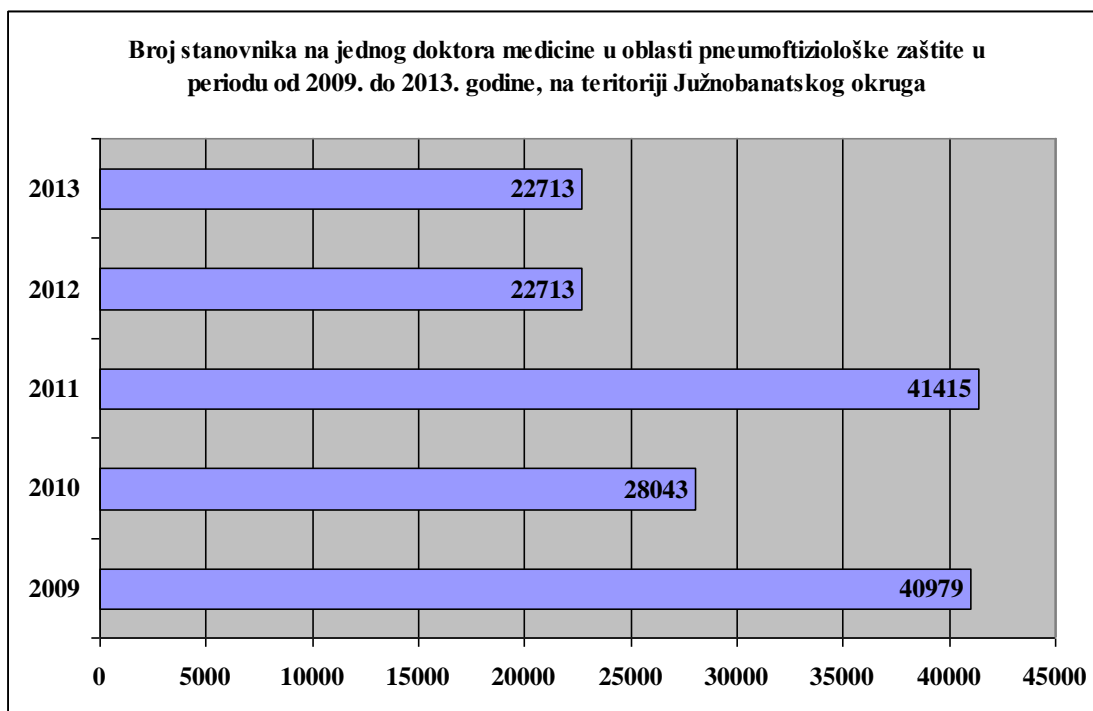
Obezbeđenost stanovništva na okrugu biohemičarima u laboratoriji je bolja i u odnosu na prošlu i u odnosu na period od pre pet godina. U periodu od 2009-2013. godine je bila najpovoljnija u 2013. godini (132.758 analiza na jednog biohemičara), a najnepovoljnija u 2011. godini (187.925 analiza na jednog biohemičara). Obezbeđenost stanovništva biohemičarima u primarnoj zdravstvenoj zaštiti nije bila zadovoljavajuća u toku poslednjih pet godina.

Obezbeđenost stanovništva specijalistima radiologije u predhodnoj godini je najpovoljnija u Domu zdravlja Bela Crkva (18.258 stanovnika na jednog specijalistu radiologije), a najnepovoljnija u Domu zdravlja Kovin (41.651 stanovnik na jednog radiologa). Dom zdravlja Opovo i Plandište nemaju specijalistu radiologije, a Dom zdravlja Vršac nema ni službu, već se radiološka dijagnostika obavlja u Opštoj bolnici Vršac. Normativ za ovu oblast zdravstvene zaštite je **1 specijalista radiologije i 2 radiološka tehičara na 50.000 stanovnika**, što znači da je obezbeđenost specijalistima radiologije u svim domovima zdravlja, zadovoljavajuća.



Obezbeđenost stanovništva specijalistima radiologije na okrugu je u odnosu na prošlu godinu lošija, a u odnosu na period od pre pet godina je bolja. Najpovoljnija je bila u 2011. godini (29.320 stanovnika na jednog specijalistu radiologije), a najnepovoljnija u 2009. godini (52.967 stanovnika na jednog radiologa). Obezbeđenost specijalistima radiologije na nivou okruga tokom poslednjih pet godina je zadovoljavajuća, izuzev tokom 2009. godine.

Obezbeđenost stanovništva specijalistima pneumoftizilogije je povoljnija u Domu zdravlja Alibunar (20.151 stanovnik na jednog specijalistu pneumoftizilogije) nego u Domu zdravlja Kovačica (25.274 stanovnika na jednog pneumoftiziloga). Dom zdravlja Bela Crkva, Vršac, Opovo, Pančevo i Plandište nemaju u delatnosti oblast pneumoftizilogije, a pneumoftizilog iz Doma zdravlja Kovin je otišao u penziju. Normativ za ovu oblast zdravstvene zaštite je **1 specijalista pneumoftizilogije i 2 medicinske sestre-tehičara na 40.000 stanovnika**, što znači da je obezbeđenost stanovništva specijalistima pneumoftizilogije u primarnoj zdravstvenoj zaštiti Južnobanatskog okruga, zadovoljavajuća.



Obezbeđenost stanovništva specijalistima pneumoftiziologije na okrugu je ista kao prošle godine, a bolja u odnosu na period od pre pet godina. Bila je najpovoljnija u 2012. i 2013. godini (22.713 stanovnika na jednog pneumoftiziologa), a najnepovoljnija u 2011. godini (41.415 stanovnika na jednog pneumoftiziologa). Obezbeđenost stanovništva specijalistima pneumoftiziologije u primarnoj zdravstvenoj zaštiti Južnobanatskog okruga je bila zadovoljavajuća tokom predhodnih pet godina, izuzev u 2009. i 2011. godini.

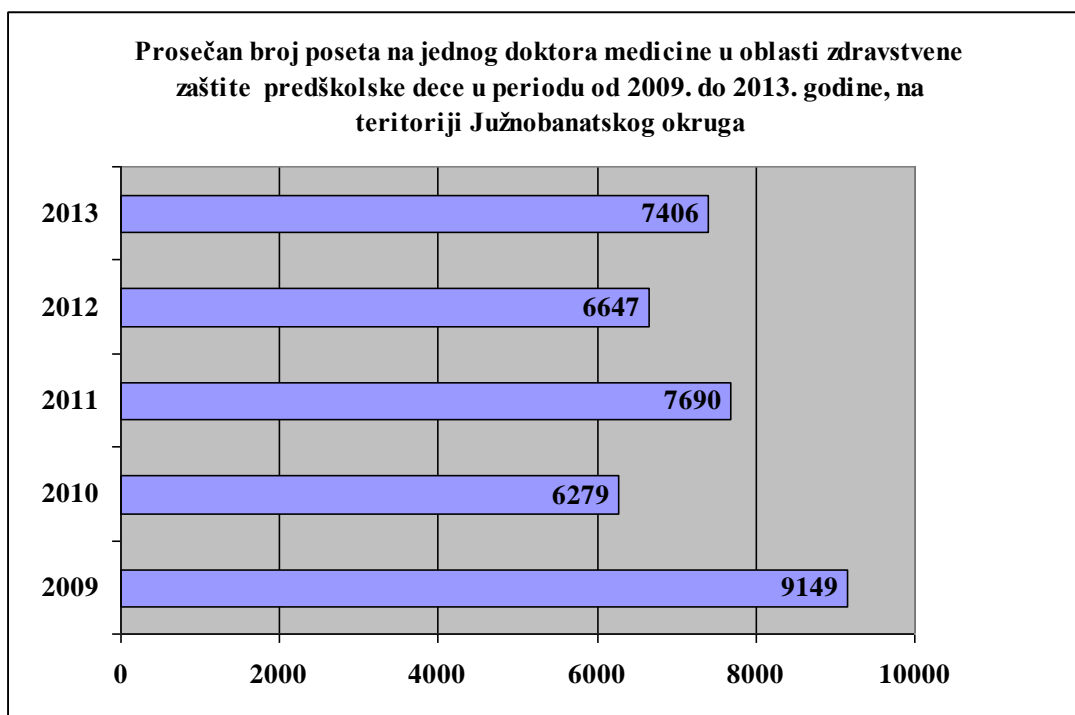
### Opterećenost

Opterećenost doktora medicine, doktora stomatologije i patronažnih sestara posetama, u ustanovama primarne zdravstvene zaštite na teritoriji Južnobanatskog okruga, u 2013. godini je: 7406 poseta po jednom doktoru medicine u oblasti zdravstvene zaštite predškolske dece, 7086 poseta po jednom doktoru medicine u oblasti zdravstvene zaštite školske dece, 4105 poseta po jednom doktoru medicine u oblasti zdravstvene zaštite žena, 6892 posete po jednom doktoru medicine u oblasti zdravstvene zaštite odraslog stanovništva, 5925 poseta po jednom doktoru medicine u oblasti zdravstvene zaštite radno aktivnog stanovništva, 2542 posete po jednom doktoru stomatologije u oblasti stomatološke zdravstvene zaštite, 1264 poseta po jednoj patronažnoj sestri, 6067 poseta po jednom doktoru medicine u oblasti radiološke dijagnostike, 1598 poseta po jednom doktoru medicine u oblasti pneumoftiziološke zaštite, 2860 poseta po jednom doktoru medicine u oblasti interne medicine i 132.758 analiza po jednom biohemičaru.

U periodu od 2009-2013. godine povećana je opterećenost doktora medicine na teritoriji Južnobanatskog okruga u oblasti: zdravstvene zaštite odraslog stanovništva, zdravstvene zaštite radno-aktivnog stanovništva i stomatološke zdravstvene zaštite, a smanjena u oblasti: zdravstvene zaštite predškolske dece, zdravstvene zaštite školske dece, zdravstvene zaštite žena, internističke zdravstvene zaštite, polivalentne patronaže, pneumoftiziološke zdravstvene zaštite, laboratorijske i radiološke dijagnostike.

Opterećenost doktora medicine u oblasti zdravstvene zaštite dece predškolskog uzrasta je najveća u Domu zdravlja Pančevo (10.180 poseta na jednog doktora), a najmanja u Domu zdravlja Alibunar (4077 poseta na 1 doktora medicine). Normativ za ovu oblast zdravstvene zaštite je **6300 poseta na**

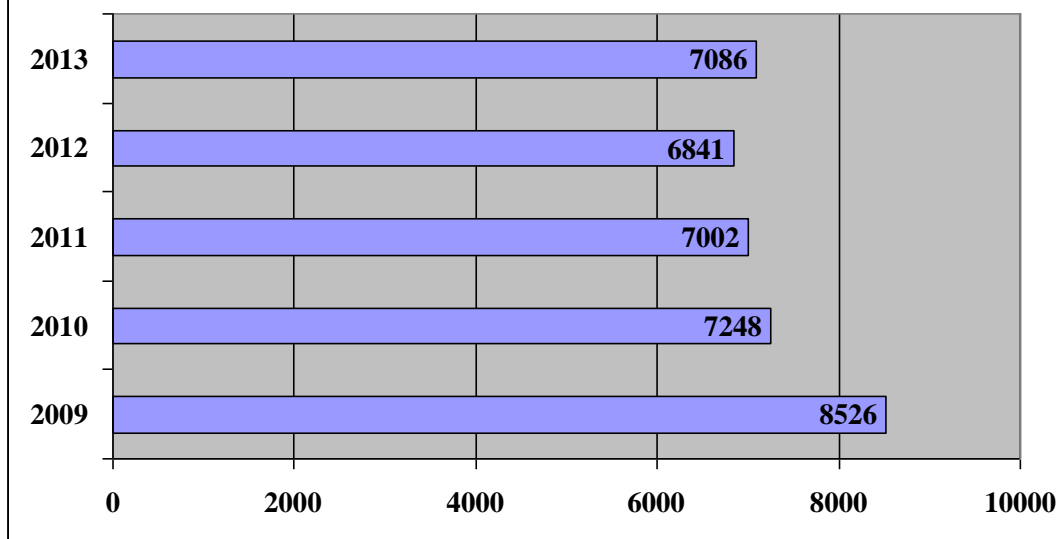
**1 doktora medicine**, što znači da je opterećenost doktora u Domu zdravlja Bela Crkva, Vršac, Kovačica, Opovo i Pančevo iznad predviđenih standarda. Ova opterećenost nije realna jer su u izveštajima prikazane i posete predškolske dece koje su obavljene kod doktora medicine u Službi opšte medicine.



Opterećenost doktora medicine u oblasti zdravstvene zaštite dece predškolskog uzrasta je povećana u odnosu na prošlu, a smanjena u odnosu na period od pre pet godina. Bila je najveća tokom 2009. godine (9149 poseta na jednog doktora), a najmanja tokom 2010. godine (6279 poseta na 1 doktora medicine). Opterećenost doktora u zdravstvenoj zaštiti dece predškolskog uzrasta na teritoriji okruga tokom pet poslednjih godina bila je iznad predviđenih standarda (računate su i usluge doktora medicine iz Službi opšte medicine po naseljenim mestima), ili neznatno ispod predviđenih standarda (tokom 2010. godine je iznosila 6279 poseta po lekaru).

Opterećenost doktora medicine u oblasti zdravstvene zaštite dece školskog uzrasta je u 2013. godini bila najveća u Domu zdravlja Alibunar (15.226 poseta na jednog doktora), a najmanja u Domu zdravlja Vršac (4334 poseta na 1 doktora medicine). Normativ za ovu oblast zdravstvene zaštite je **6300 poseta na 1 doktora medicine**, što znači da je opterećenost doktora iznad predviđenih standarda u Domu zdravlja Alibunar, Kovačica, Kovin i Pančevo. Ova opterećenost nije realna jer su u izveštajima prikazane i posete dece koje su obavljene kod doktora medicine u Službi opšte medicine.

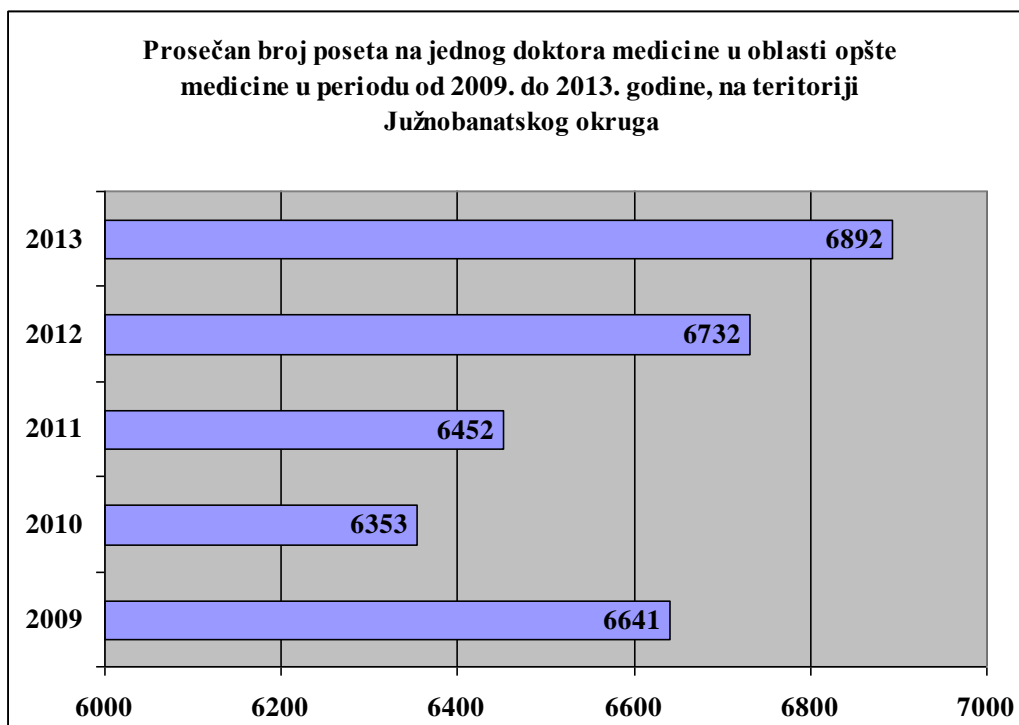
**Prosečan broj poseta na jednog doktora medicine u oblasti zdravstvene zaštite školske dece i omladine u periodu od 2009. do 2013. godine, na teritoriji Južnobanatskog okruga**



Opterećenost doktora medicine u oblasti zdravstvene zaštite dece školskog uzrasta je povećana u odnosu na prošlu, a smanjena u odnosu na period od pre pet godina. Bila je najveća u 2009. godini, i iznosila je 8526 poseta po jednom doktoru, a najmanja u 2012. godini, 6841 poseta na 1 doktora medicine. Opterećenost doktora u zdravstvenoj zaštiti školske dece tokom poslednjih pet godina bila je iznad predviđenih standarda (računate su i usluge doktora medicine iz Službi opšte medicine po naseljenim mestima).

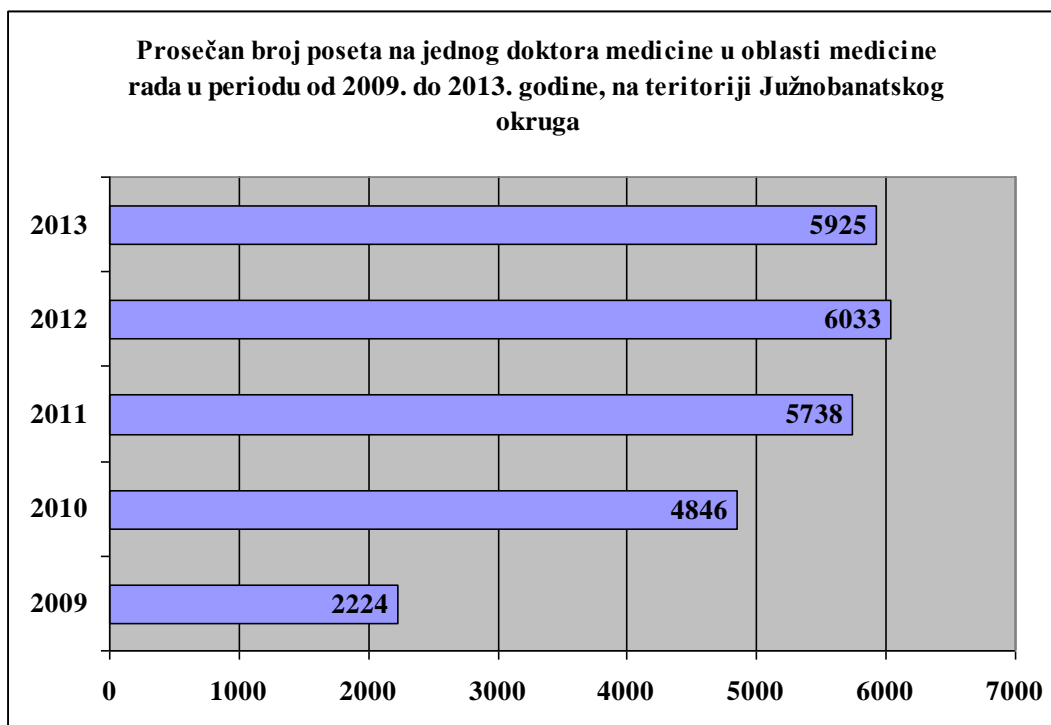
Opterećenost doktora medicine u oblasti zdravstvene zaštite odraslog stanovništva je najveća u Domu zdravlja Alibunar (9602 posete na jednog doktora), a najmanja u Domu zdravlja Plandište (4605 poseta na 1 doktora medicine). Normativ za ovu oblast zdravstvene zaštite je **7350 poseta na 1 doktora medicine**, što znači da je opterećenost doktora iznad predviđenih standarda u Domu zdravlja Alibunar, Kovačica i Kovin.





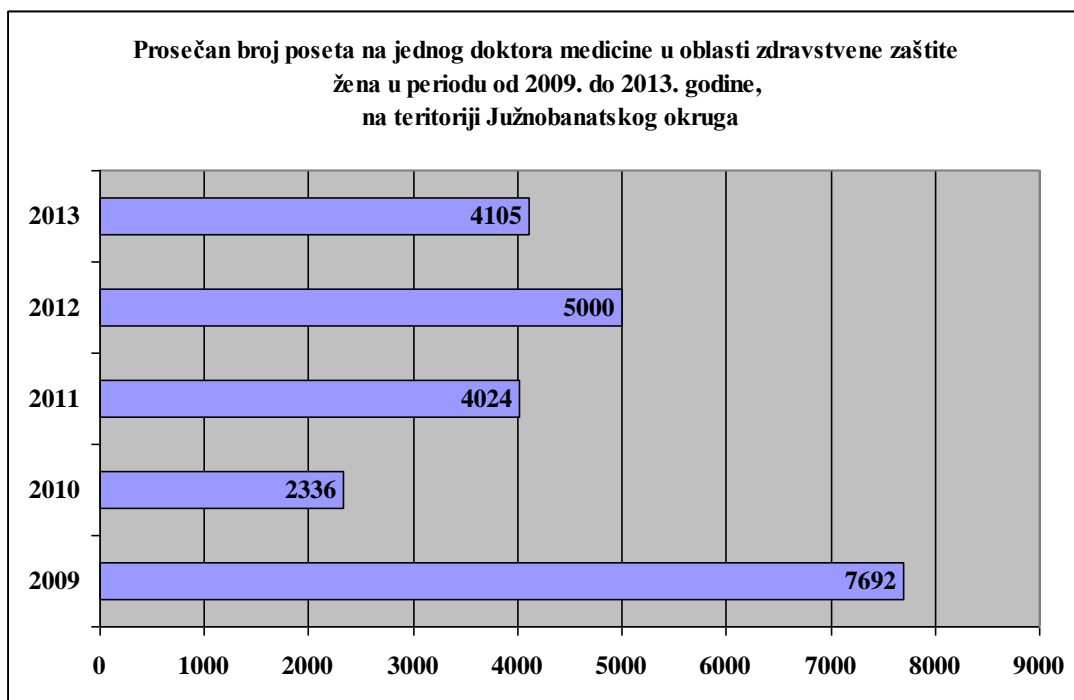
Opterećenost doktora medicine u oblasti zdravstvene zaštite odraslog stanovništva je povećana u odnosu i na prošlu i na period od pre pet godina. Bila je najveća u tokom 2013. godine (6892 posete na jednog doktora), a najmanja tokom 2010. godine (6353 posete na 1 doktora medicine). Opterećenost doktora u zdravstvenoj zaštiti odraslih u periodu od 2009-2013. godine na okrugu je ispod predviđenih normi, jer su usluge koje su ovi lekari pružili predškolskoj i školskoj deci, prikazane u izveštajnim obrascima tih službi.

Opterećenost doktora medicine u oblasti zdravstvene zaštite radno aktivnog stanovništva je najveća u Domu zdravlja Kovin (7539 poseta na jednog doktora), a najmanja u Domu zdravlja Vršac (4031 poseta na 1 doktora medicine). Radi se o kurativnim posetama doktoru medicine kao izabranom lekaru. Normativ za ovu oblast zdravstvene zaštite je **7350 poseta na 1 doktora medicine**, što znači da je opterećenost doktora iznad predviđenih standarda jedino u Domu zdravlja Kovin, a u svim ostalim domovima zdravlja ispod.



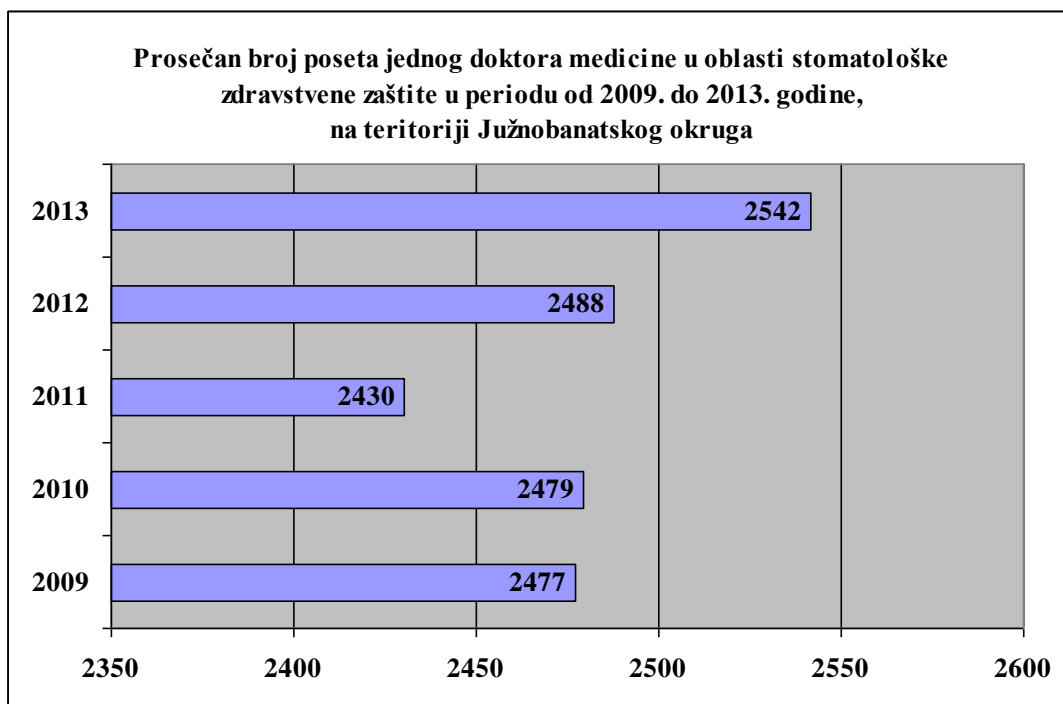
Opterećenost doktora medicine u oblasti zdravstvene zaštite radno aktivnog stanovništva je smanjena u odnosu na prošlu, a povećana u odnosu na period od pre pet godina. Bila je najveća tokom 2012. godine (6033 poseta na jednog doktora), a najmanja u toku 2009. godine (2224 posete na 1 doktora medicine). Opterećenost doktora medicine u posmatranom periodu je ispod predviđenih standarda.

Opterećenost doktora medicine u oblasti zdravstvene zaštite žena je u 2013. godini najveća u Domu zdravlja Pančevo (6371 poseta po jednom specijalisti ginekologije), a najmanja u Domu zdravlja Plandište (2153 poseta na 1 specijalistu ginekologije). Normativ za ovu oblast zdravstvene zaštite je **6300 poseta na 1 doktora medicine**, što znači da je opterećenost doktora iznad predviđenih standarda samo u Domu zdravlja Pančevo, a u svim ostalim domovima zdravlja je ispod predviđenih normativa.



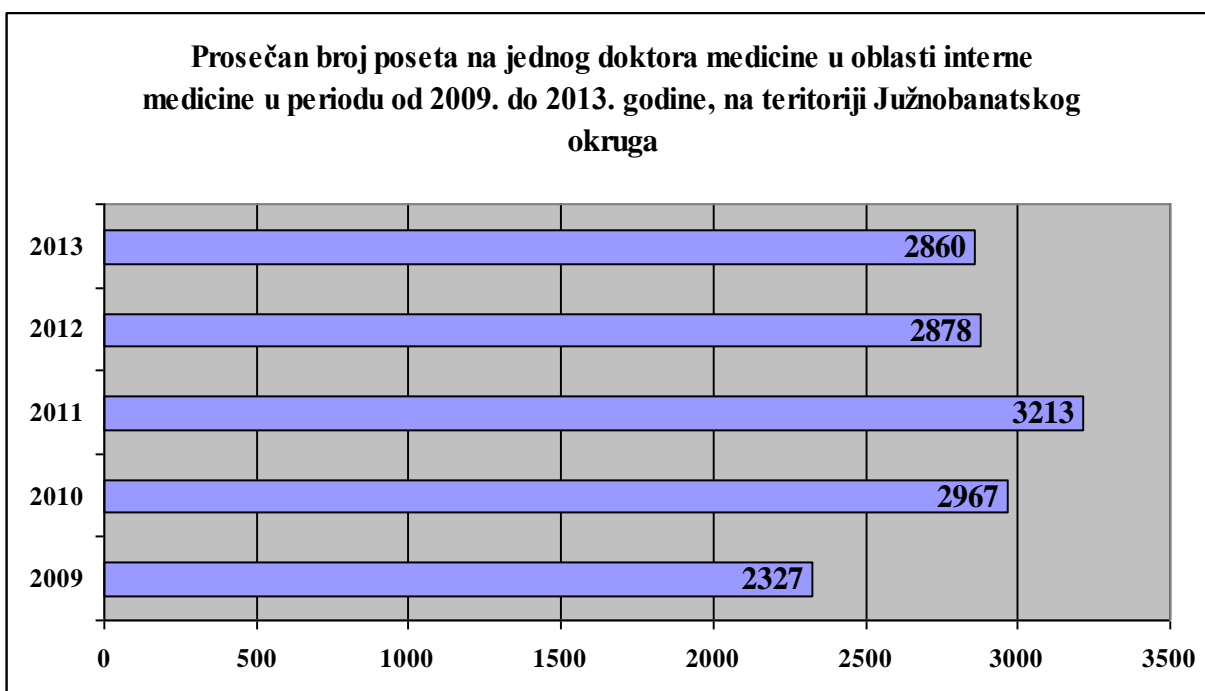
Opterećenost doktora medicine u oblasti zdravstvene zaštite žena je smanjena u odnosu i na prošlu i na period od pre pet godina. U periodu od 2009-2013. godine bila je najveća tokom 2009. godine (7692 posete po jednom specijalisti ginekologije), a najmanja u 2010. godini (2336 poseta na 1 specijalistu ginekologije). Opterećenost doktora prevazilazila je predviđene standarde samo u toku 2009. godine.

Opterećenost doktora stomatologije prvim i ponovnim posetama u oblasti stomatološke zdravstvene zaštite je najveća u Domu zdravlja Kovin (3553 posete na jednog doktora stomatologije), a najmanja u Domu zdravlja Plandište (1662 posete na 1 doktora stomatologije). Normativ za ovu oblast zdravstvene zaštite je **1640 do 3075 poseta na 1 doktora stomatologije**, što znači da je opterećenost doktora stomatologije samo u Domu zdravlja Kovin iznad predviđenih standarda.



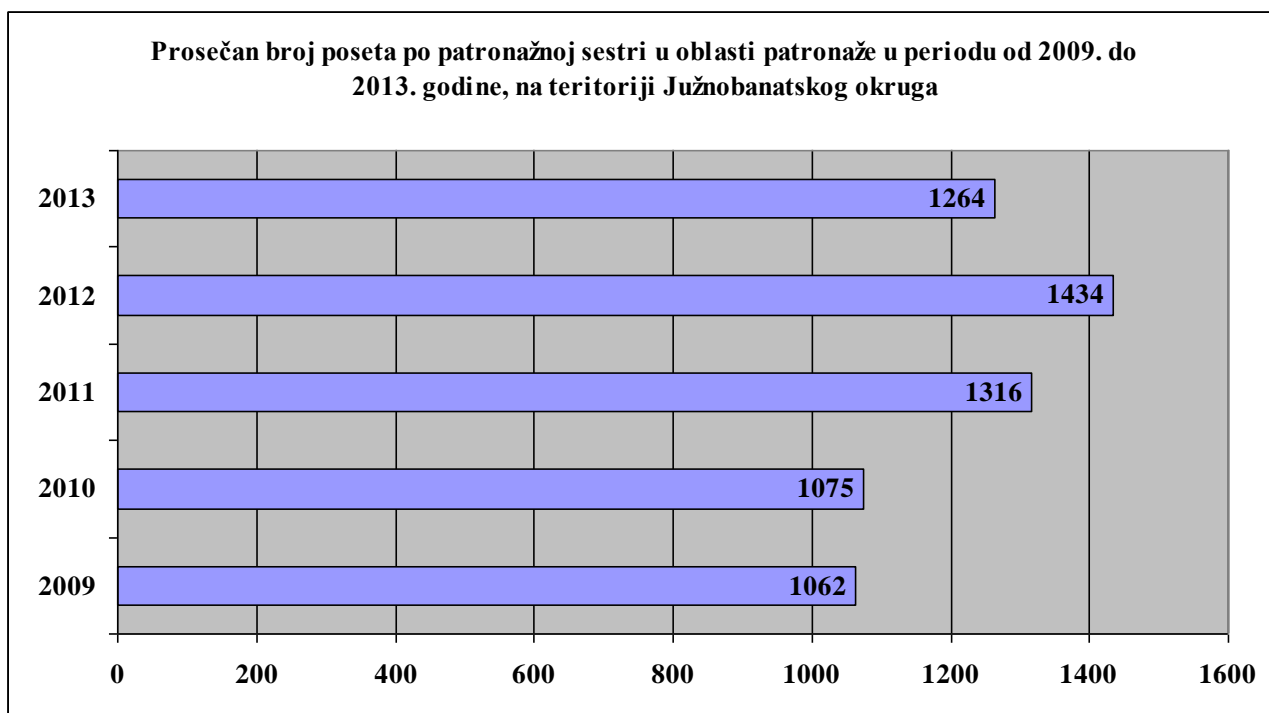
Opterećenost doktora stomatologije prvim i ponovnim posetama u oblasti stomatološke zdravstvene zaštite je povećana u odnosu i na prošlu i na period od pre pet godina. Bila je najveća u toku 2013. godine (2542 posete na jednog doktora stomatologije), a najmanja u 2011. godini (2430 poseta na 1 doktora stomatologije). Opterećenost doktora stomatologije tokom poslednjih pet godina na nivou okruga bila je u okviru predviđenih standarda.

Opterećenost doktora medicine u oblasti internističke zdravstvene zaštite je najveća u Domu zdravlja Plandište (4860 poseta na jednog doktora), a najmanja u Domu zdravlja Alibunar (1181 poseta na 1 doktora medicine). Normativ za ovu oblast zdravstvene zaštite je **5250 poseta na 1 doktora medicine**, što znači da je opterećenost specijalista interne medicine u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u svim opštinama ispod predviđenih standarda.



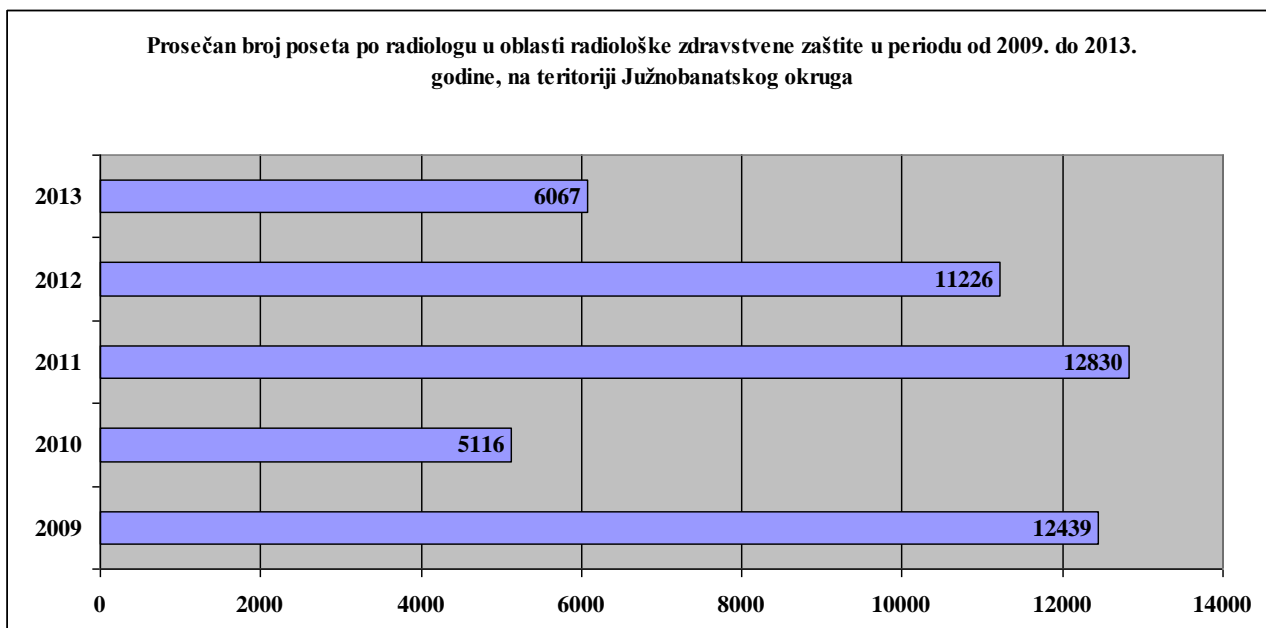
Opterećenost doktora medicine u oblasti internističke zdravstvene zaštite je smanjena u odnosu na prošlu, a povećana u odnosu na period od pre pet godina. U periodu od 2009-2013. godine bila je najveća tokom 2011. godine (3213 poseta na jednog doktora), a najmanja u 2009. godini (2327 poseta na 1 doktora medicine). Opterećenost specijalista interne medicine na nivou okruga tokom poslednjih pet godina bila je ispod predviđenih standarda.

Opterećenost medicinskih sestara u polivalentnoj patronaži je najveća u Domu zdravlja Pančevo (1764 poseta na 1 patronažnu sestru), a najmanja u Domu zdravlja Bela Crkva (696 poseta na 1 patronažnu sestru). Normativ za ovu oblast zdravstvene zaštite je **1435 poseta na 1 patronažnu sestru** što znači da je opterećenost patronažnih sestara iznad predviđenih standarda u Domu zdravlja Pančevo. Kako Dom zdravlja Pančevo ne prikazuje u izveštajima patronažne sestre koje rade u zdravstvenim stanicama po naseljenim mestima, njihova prikazana opterećenost nije realna.



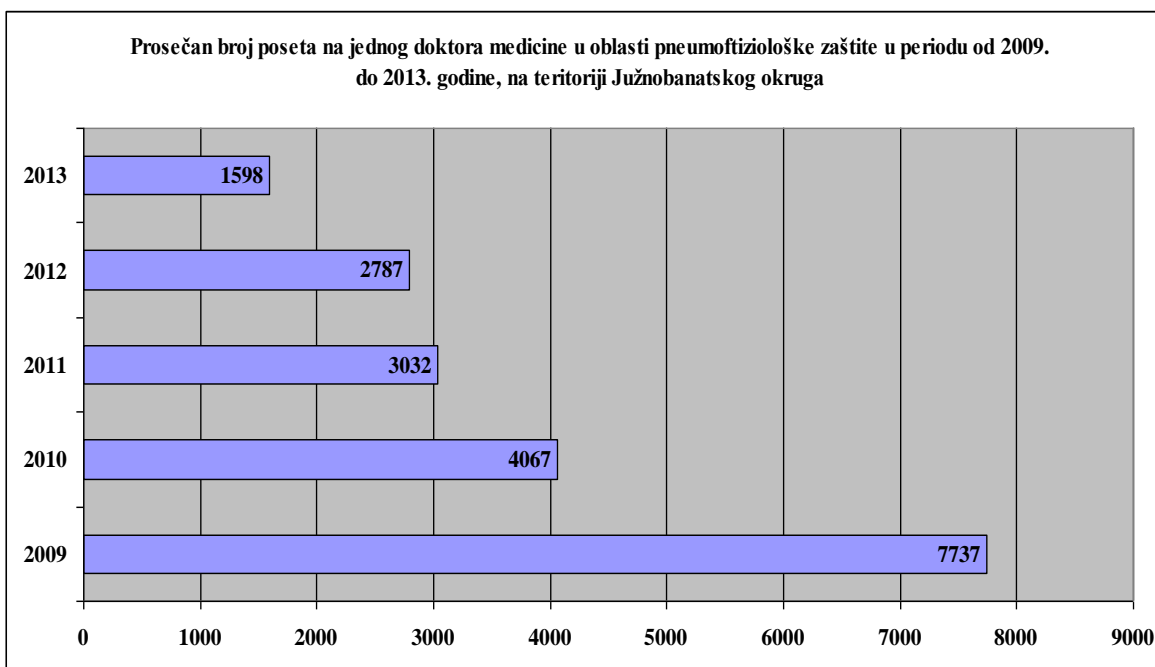
Opterećenost medicinskih sestara u polivalentnoj patronaži je smanjena u odnosu na prošlu, a povećana u odnosu na period od pre pet godina. Bila je najveća u toku 2012. godine (1434 posete na 1 patronažnu sestru), a najmanja u toku 2010. godine (1075 poseta na 1 patronažnu sestru). Opterećenost patronažnih sestara na nivou okruga je ispod predviđenih standarda tokom svih pet poslednjih godina.

Opterećenost doktora medicine u oblasti radiološke dijagnostike je najveća u Domu zdravlja Kovin (8727 poseta na jednog doktora), a najmanja u Domu zdravlja Alibunar (3651 poseta na 1 doktora medicine). Normativ za ovu oblast zdravstvene zaštite je **6000 klasičnih usluga rendgen dijagnostike i 2940 UZ usluga na 1 doktora medicine**, što znači da je opterećenost doktora ispod predviđenih standarda u Domu zdravlja Alibunar, Bela Crkva i Kovačica, dok je u Kovinu i Pančevu opterećenost radiologa iznad predviđenih vrednosti.



Opterećenost doktora medicine u oblasti radiološke dijagnostike je smanjena u odnosu i na prošlu i na period od pre pet godina. Tokom pet poslednjih godina bila je najveća u 2011. godini (12.830 poseta na jednog doktora), a najmanja u 2010. godini (5116 poseta na 1 doktora medicine).

Opterećenost doktora medicine u oblasti pneumoftiziološke zdravstvene zaštite je veća u Domu zdravlja Kovačica (2108 poseta na jednog doktora) nego u Domu zdravlja Alibunar (1088 poseta na 1 doktora medicine). Normativ za ovu oblast zdravstvene zaštite je **5250 poseta na 1 doktora medicine**, što znači da je opterećenost specijalista pneumoftiziologije u primarnoj zdravstvenoj zaštiti ispod predviđenih standarda.



Opterećenost doktora medicine u oblasti pneumoftiziološke zdravstvene zaštite je smanjena u odnosu i na prošlu i na prethodnih pet godina. Bila je najviša tokom 2009. godine (7737 poseta na

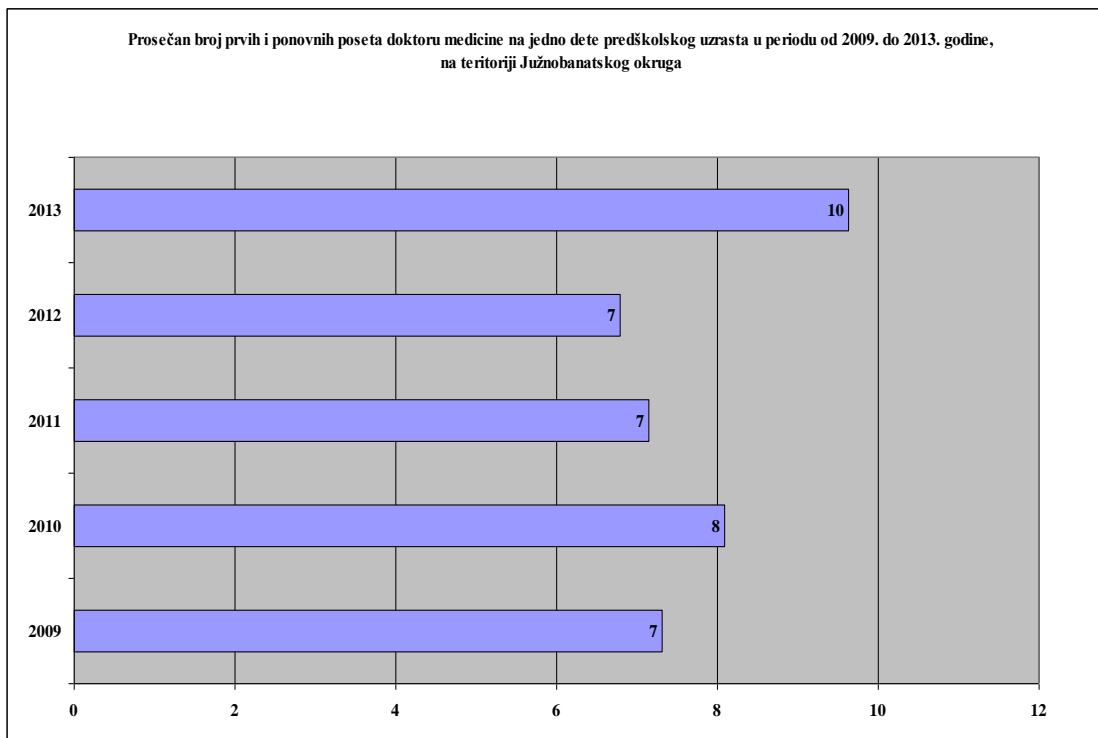
jednog doktora), a najniža u toku 2013. godine (1598 poseta na 1 doktora medicine). Normativ za ovu oblast zdravstvene zaštite je **5250 poseta na 1 doktora medicine**, što znači da je opterećenost specijalista pneumoftizilogije u primarnoj zdravstvenoj zaštiti tokom pet poslednjih godina bila ispod predviđenih standarda. Posle 2009. godine, pneumoftiziološka zdravstvena zaštita se više ne sprovodi u Domu zdravlja Pančevo već samo u Opštoj bolnici Pančevo.

### Korišćenje

Prosečan broj prvih i ponovnih poseta po jednom stanovniku u ustanovama primarne zdravstvene zaštite na teritoriji Južnobanatskog okruga, u 2013. godini je: 10 po jednom detetu predškolskog uzrasta, 5 po jednom detetu školskog uzrasta, 0,7 poseta po jednoj ženi starijoj od 15 godina, 4 posete po jednom odraslom stanovniku, 2 posete po jednom radno aktivnom stanovniku, 0,7 poseta po stanovniku kod doktora stomatologije, 0,2 posete po stanovniku u oblasti polivalentne patronaže, 0,2 posete po stanovniku u radiološkoj i UZ dijagnostici, 0,07 poseta po stanovniku u oblasti pneumoftizilogije i 5 laboratorijskih analiza po stanovniku.

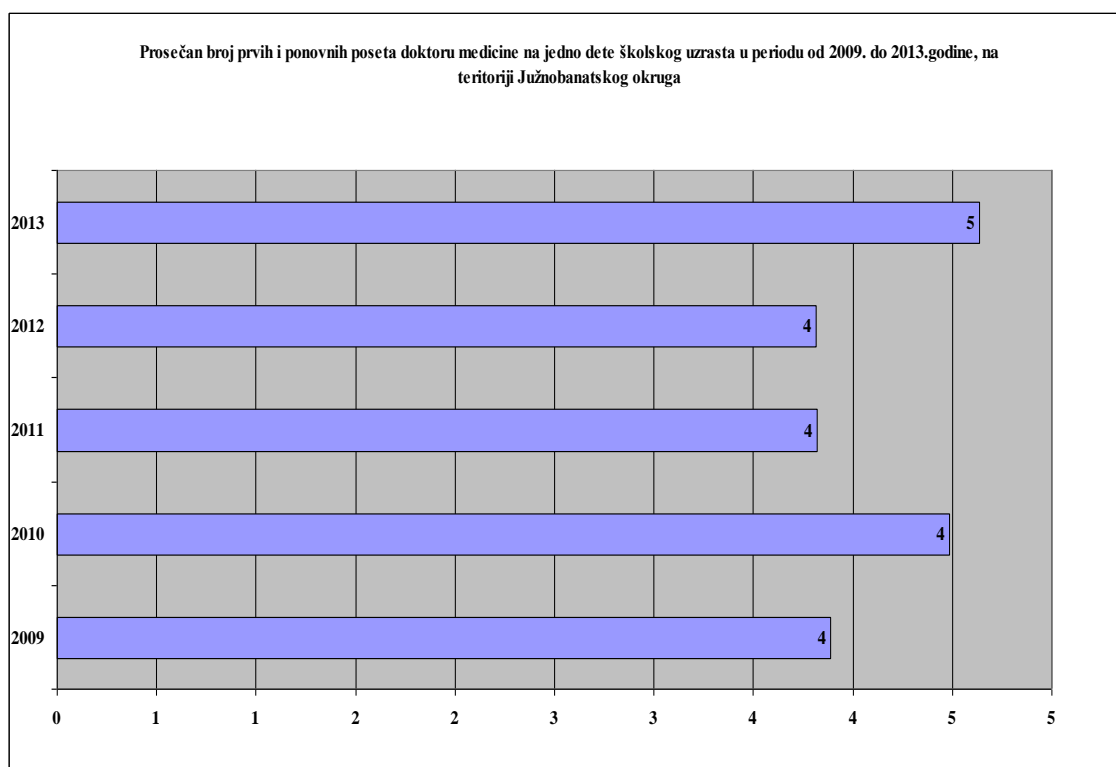
U periodu od 2009-2013. godine povećan je broj prvih i ponovnih poseta po jednom stanovniku u zdravstvenoj zaštiti predškolske dece, školske dece, žena i u stomatološkoj zdravstvenoj zaštiti. U svim ostalim oblastima (zdravstvene zaštita odraslih, radno-aktivnog stanovništva, u laboratorijskoj, radiološkoj i ultrazvučnoj dijagnostici, pneumoftiziološkoj zdravstvenoj zaštiti i u oblasti polivalentne patronaže) je smanjen broj prvih i ponovnih poseta, odnosno broj analiza po jednom stanovniku.

Broj prvih i ponovnih poseta u oblasti zdravstvene zaštite predškolske dece je najveći u Domu zdravlja Plandište (11 pregleda po detetu), a najmanji u Domu zdravlja Vršac i Domu zdravlja Bela Crkva (7 pregleda po detetu).



Broj prvih i ponovnih poseta na nivou okruga u oblasti zdravstvene zaštite predškolske dece je u odnosu i na prošlu i na period od pre pet godina povećan. Od 2009-2013. godine kretao se od 7 poseta u 2009, 2011. i 2012. godini do 10 poseta po jednom detetu predškolskog uzrasta u 2013. godini.

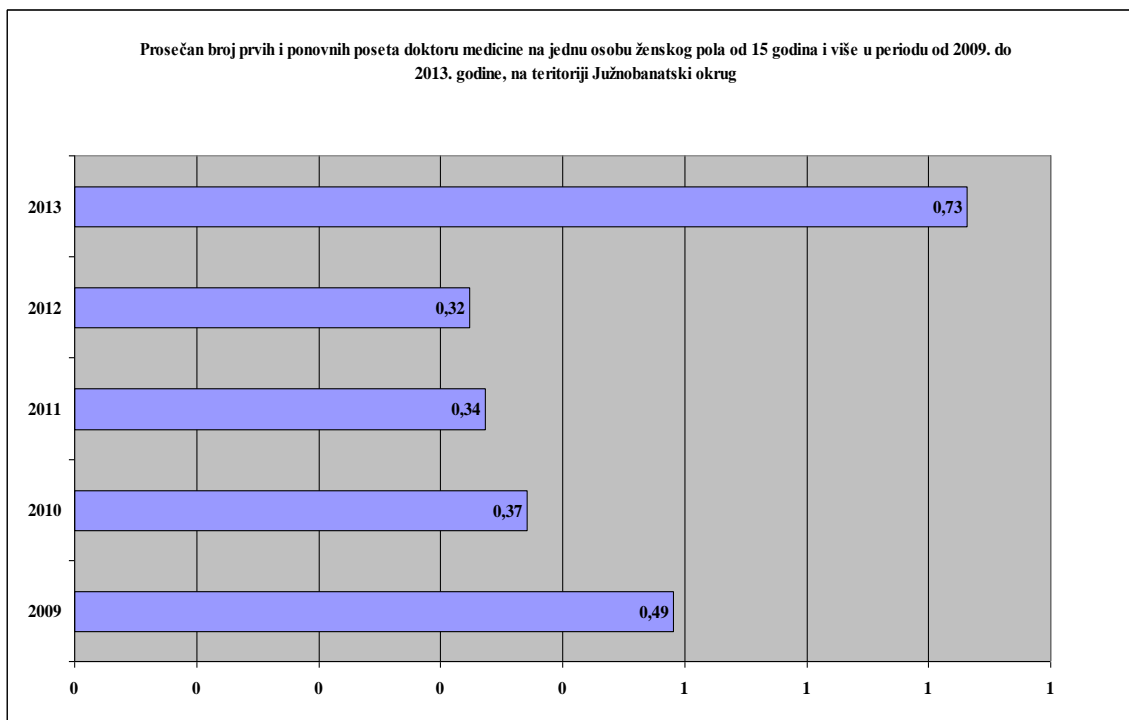
Broj prvih i ponovnih poseta u oblasti zdravstvene zaštite školske dece je najveći u Domu zdravlja Alibunar (6 pregleda po detetu), a najmanji u Domu zdravlja Vršac (3 pregleda po detetu).



Broj prvih i ponovnih poseta na nivou okruga u oblasti zdravstvene zaštite školske dece je u odnosu i na prošlu i na period od pre pet godina povećan. Od 2009-2013. godine kretao se od 4 posete u 2009, 2010, 2011. i 2012. godini do 5 poseta po jednom detetu školskog uzrasta u 2013. godini.

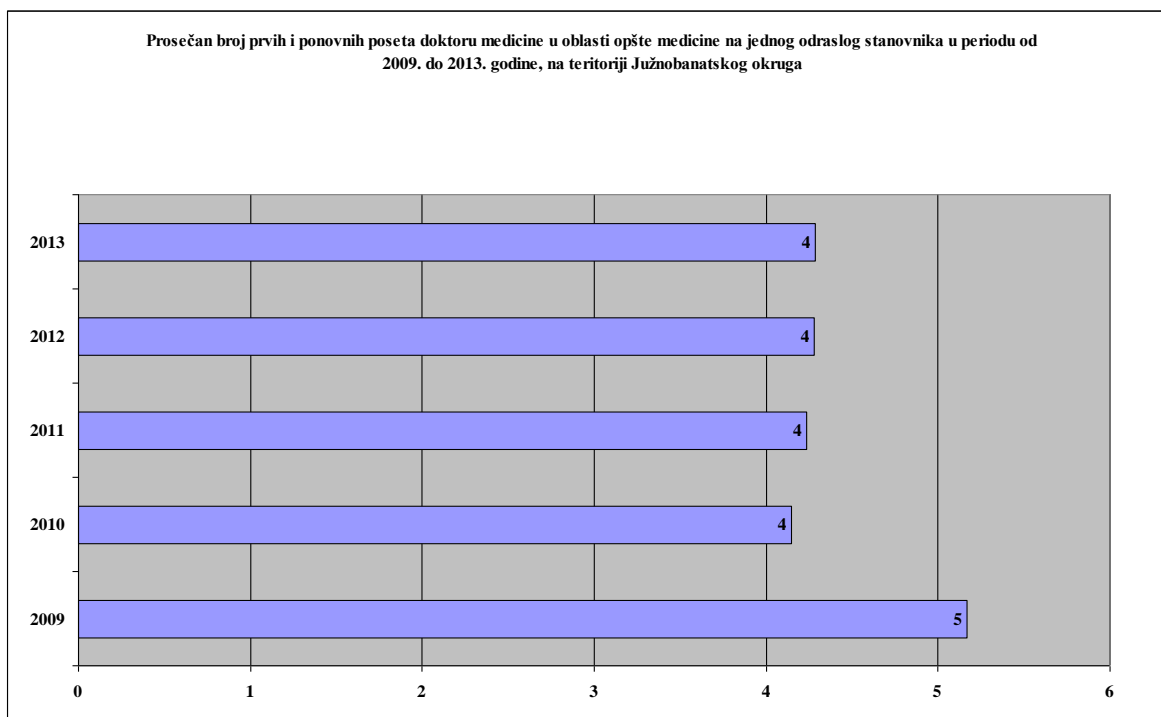
Broj prvih i ponovnih poseta u oblasti zdravstvene zaštite žena je najveći u Domu zdravlja Bela Crkva (0,96 poseta po ženi starijoj od 15 godina), a najmanji u Domu zdravlja Vršac (0,49 poseta po ženi starijoj od 15 godina).





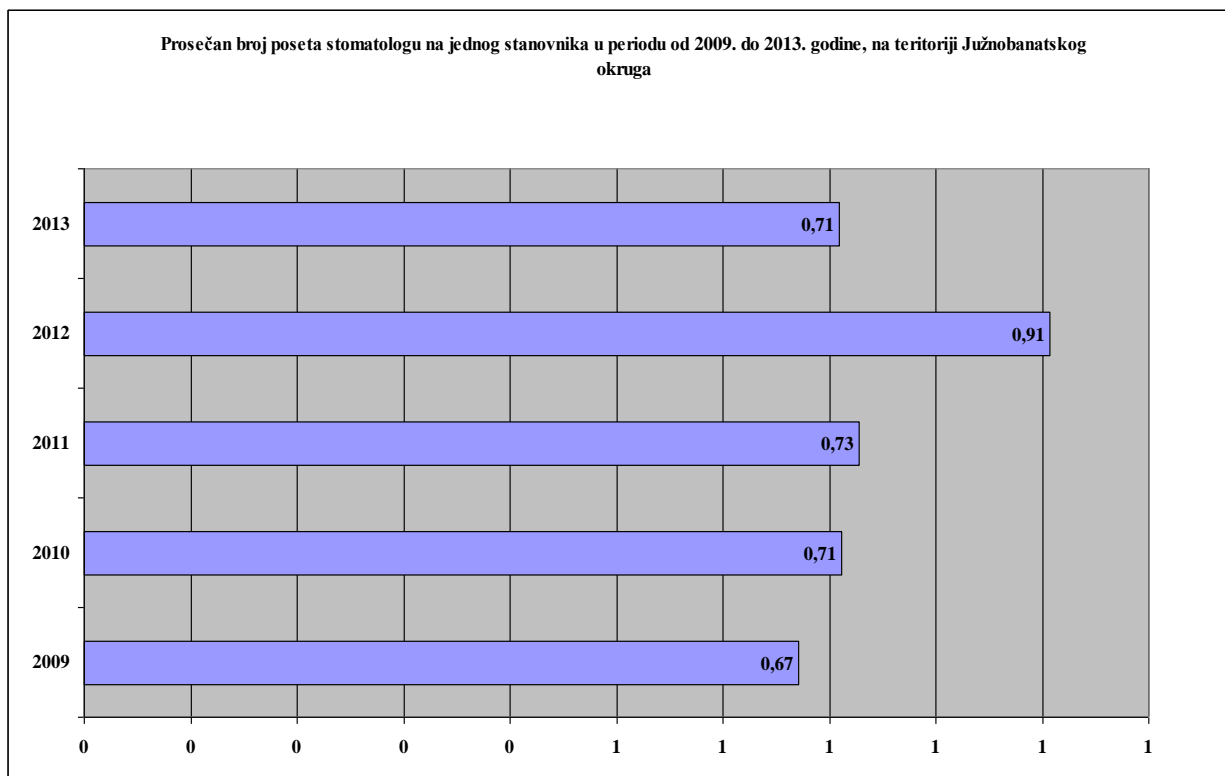
Broj prvih i ponovnih poseta na nivou okruga u oblasti zdravstvene zaštite žena je u odnosu i na prošlu i na period od pre pet godina povećan. Od 2009-2013. godine kretao se od 0,32 posete u 2012. godini do 0,73 posete po jednoj ženi u generativnom dobu u 2013. godini.

Broj prvih i ponovnih poseta u oblasti zdravstvene zaštite odraslog stanovništva je najveći u Domu zdravlja Alibunar i Plandište (6 poseta po jednom odraslom stanovniku), a najmanji u Domu zdravlja Vršac (3 posete po odraslom stanovniku).



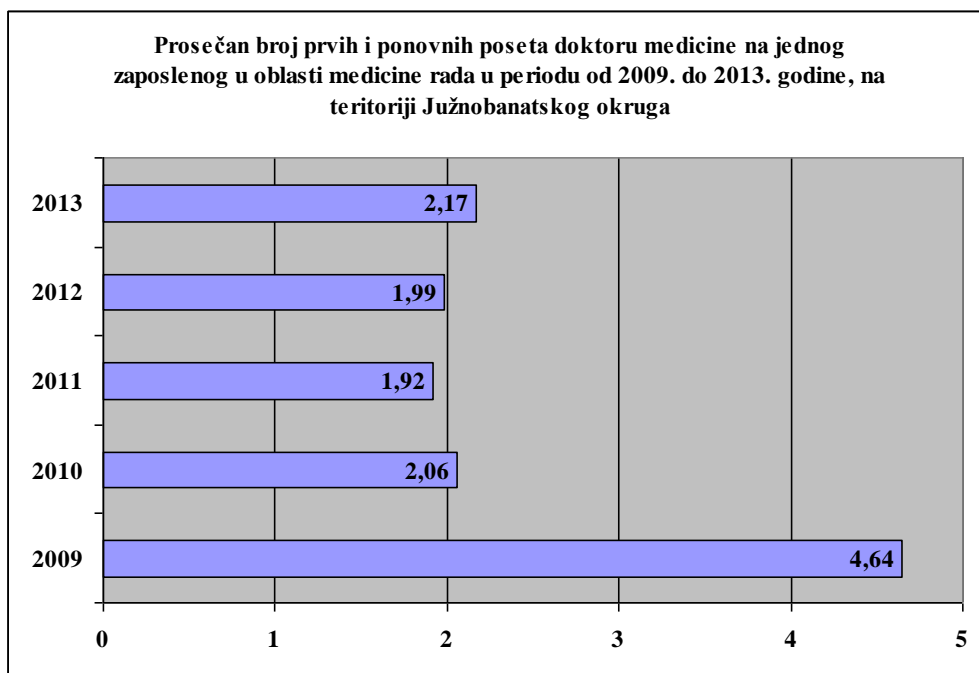
Broj prvih i ponovnih poseta na nivou okruga u oblasti zdravstvene zaštite odraslog stanovništva u odnosu na prošlu godinu je isti, a smanjen je u odnosu na period od pre pet godina. Od 2009-2013. godine kretao se od 4 posete u 2010, 2011, 2012 i 2013. godini do 5 poseta po jednom odraslom stanovniku u 2009. godini.

Broj prvih i ponovnih poseta po jednom stanovniku u oblasti stomatološke zdravstvene zaštite je najveći u Domu zdravlja Kovin (0,95 poseta po stanovniku), a najmanji u Domu zdravlja Plandište (0,29 poseta po stanovniku).



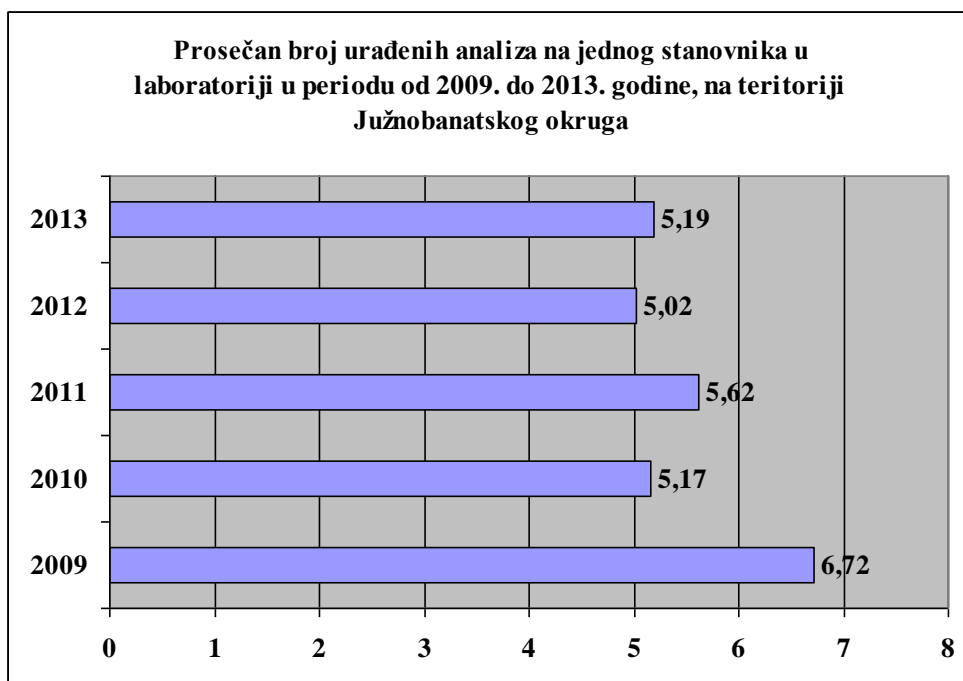
Broj prvih i ponovnih poseta na nivou okruga u oblasti stomatološke zdravstvene zaštite je u odnosu na prošlu godinu smanjen, a u odnosu na period od pre pet godina povećan. Od 2009-2013. godine kretao se od 0,67 poseta od 2009. godine do 0,91 posete po jednom stanovniku u 2012. godini.

Broj prvih i ponovnih poseta po jednom radno aktivnom stanovniku u oblasti zdravstvene zaštite radnika je najveći u Domu zdravlja Kovin (4 posete po radniku), a najmanji u Domu zdravlja Alibunar, Vršac i Pančevo (2 posete po radniku).



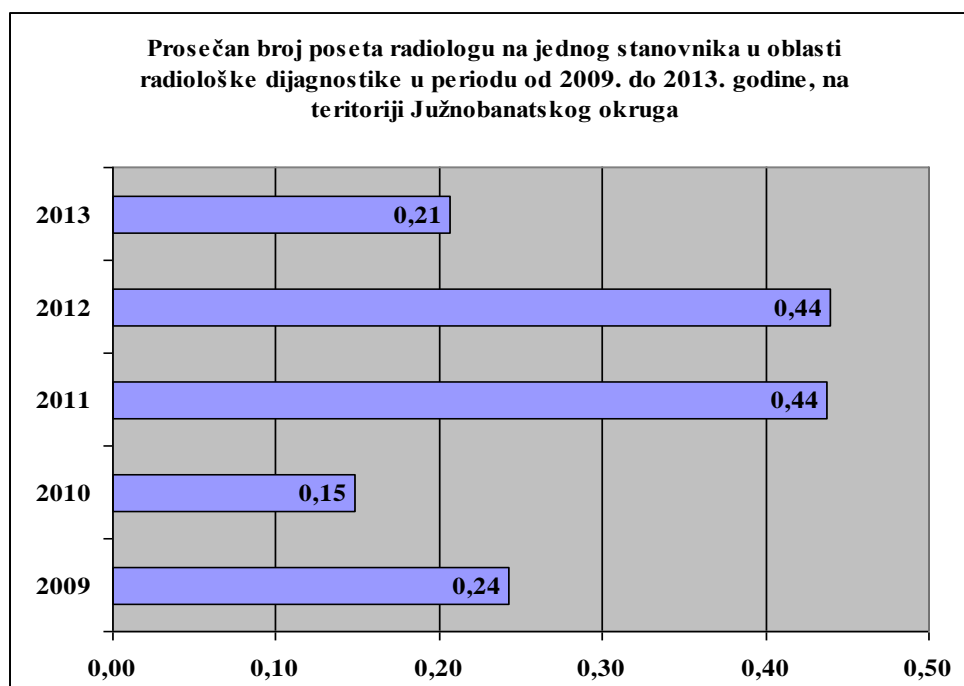
Broj prvih i ponovnih poseta na nivou okruga u oblasti zdravstvene zaštite radnika je u odnosu na prošlu godinu povećan, a u odnosu na period od pre pet godina smanjen. Od 2009-2013. godine kretao se od 1,92 posete u 2011. godini do 4,64 posete po jednom zaposlenom u 2009. godini.

Broj analiza po jednom stanovniku u oblasti laboratorijske dijagnostike je najveći u Domu zdravlja Pančevo (6,3 analize po stanovniku), a najmanji u Domu zdravlja Plandište (1,6 analiza po stanovniku).



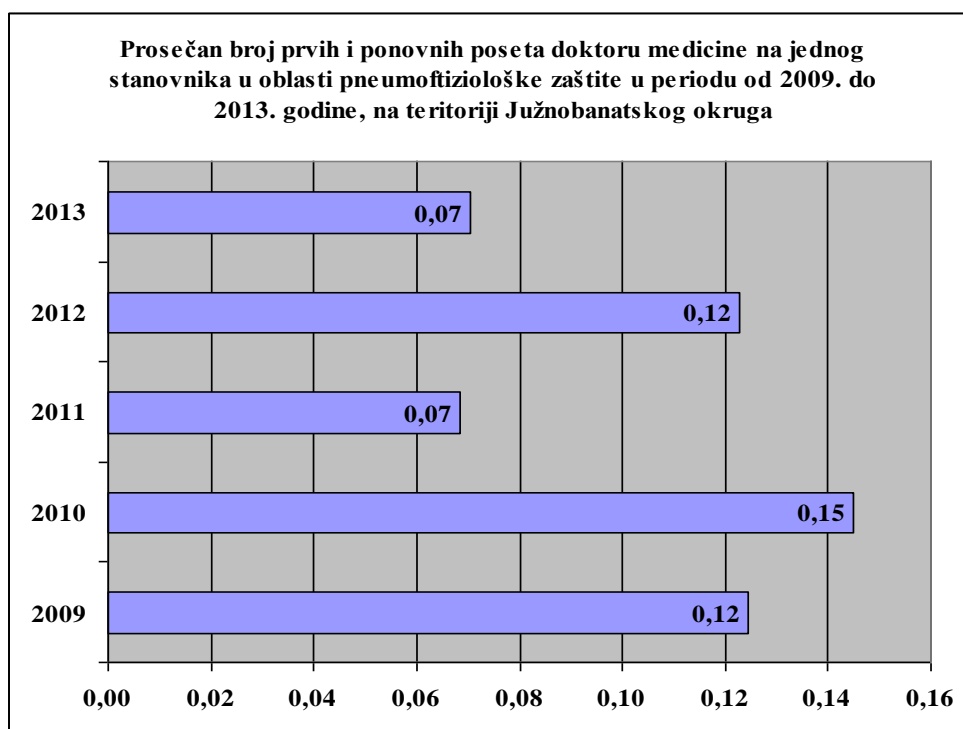
Prosečan broj analiza po jednom stanovniku okruga u oblasti laboratorijske dijagnostike je u odnosu na prošlu godinu povećan, a u odnosu na period od pre pet godina smanjen. Najveći je u 2009. godini (6,7 analiza po stanovniku), a najmanji u 2012. godini i iznosio je 5,0 analiza po stanovniku.

Broj poseta po jednom stanovniku u oblasti radiološke i UZ dijagnostike je najveći u Domu zdravlja Kovin (0,26 poseta po stanovniku), a najmanji u Domu zdravlja Bela Crkva (0,07 poseta po stanovniku). Dom zdravlja Vršac nema radiološku dijagnostiku, već se ona za potrebe primarne zdravstvene zaštite obavlja u Službi radiološke dijagnostike Opšte bolnice, a Dom zdravlja Opovo i Dom zdravlja Plandište imaju samo radiološkog tehničara, i povremeno angažuju radiologe iz drugih ustanova.



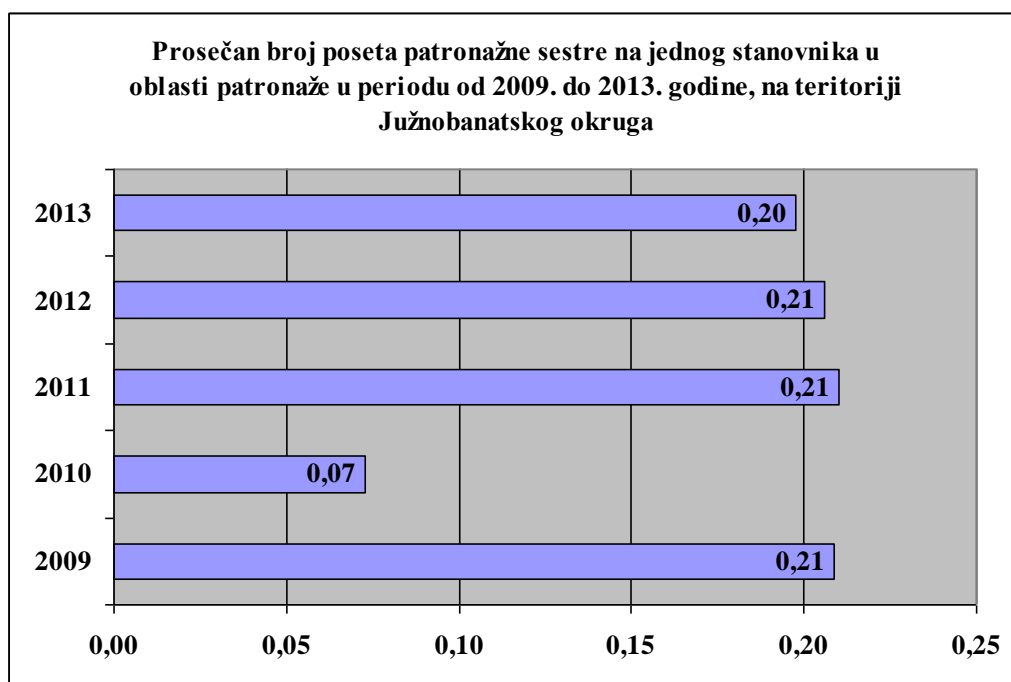
Prosečan broj poseta u oblasti radiološke i ultrazvučne dijagnostike po jednom stanovniku okruga je u odnosu i na prošlu i na period od pre pet godina smanjen. Bio je najveći u 2011. i 2012. godini (0,44 posete po stanovniku), a najmanji tokom 2010. godine kada je iznosio 0,15 poseta po stanovniku.

Broj prvih i ponovnih poseta po jednom stanovniku u oblasti pneumoftiziološke zdravstvene zaštite je 0,08 poseta po stanovniku u Kovačici i 0,05 poseta u Alibunaru.



Prosečan broj poseta u oblasti pneumoftiziologije po jednom stanovniku okruga je u odnosu i na prošlu i na period od pre pet godina smanjen. Bio je najveći u 2010. godini (0,15 poseta po stanovniku), a najmanji tokom 2011. i 2013. godine kada je iznosio 0,07 poseta po stanovniku.

Broj poseta po jednom stanovniku u oblasti polivalentne patronaže je u 2013. godini najveći u Domu zdravlja Vršac (0,27 poseta po stanovniku), a najmanji u Domu zdravlja Kovačica (0,13 poseta po stanovniku).

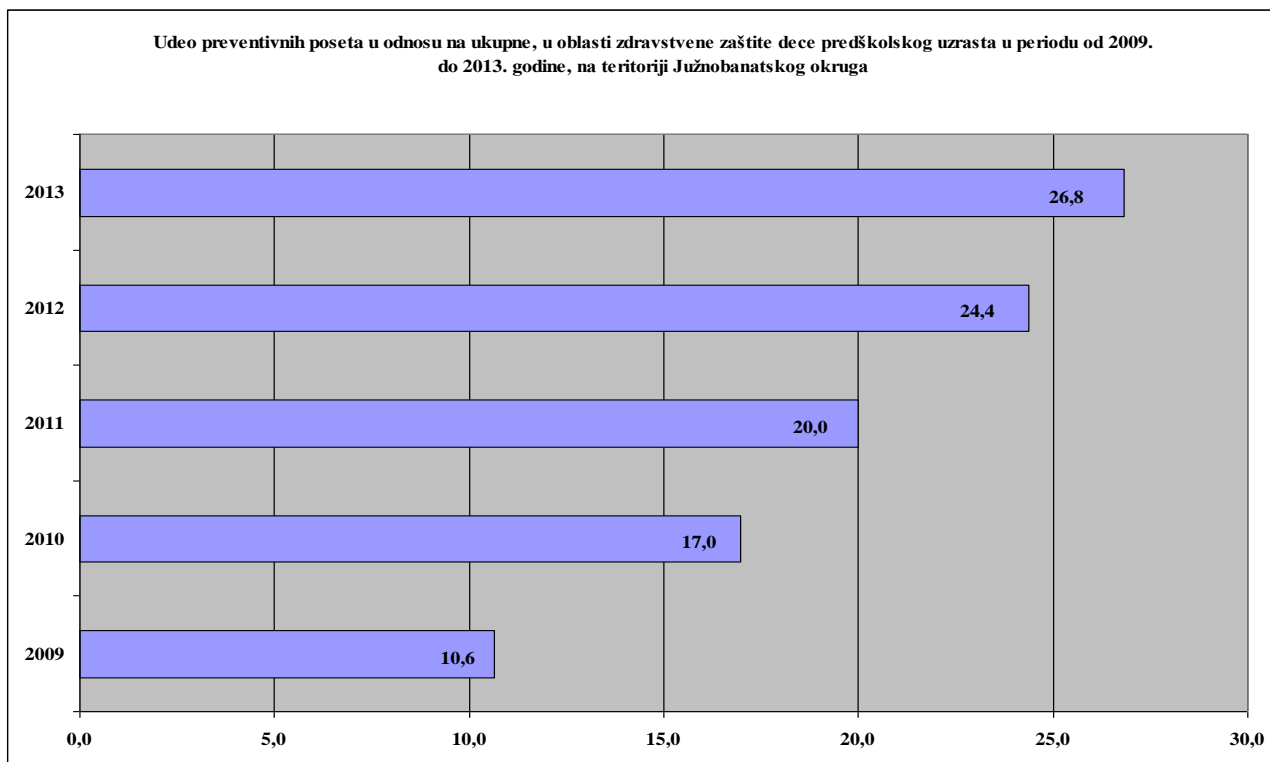


Prosečan broj poseta patronaže po jednom stanovniku okruga je u odnosu i na prošlu i na period od pre pet godina neznatno smanjen. Bio je najveći u 2009., 2011. i 2012. godini (0,2 posete po stanovniku), a najmanji tokom 2010. godine kada je iznosio 0,07 poseta po stanovniku.

Udeo preventivnih poseta u ukupnim posetama u ustanovama primarne zdravstvene zaštite na teritoriji Južnobanatskog okruga, u 2013. godini je: 26,8% u oblasti zdravstvene zaštite predškolske dece, 8% u oblasti zdravstvene zaštite školske dece, 44,6% u oblasti zdravstvene zaštite žena, 16,6% u stomatološkoj zdravstvenoj zaštiti i 1,5% u oblasti zdravstvene zaštite odraslog stanovništva.

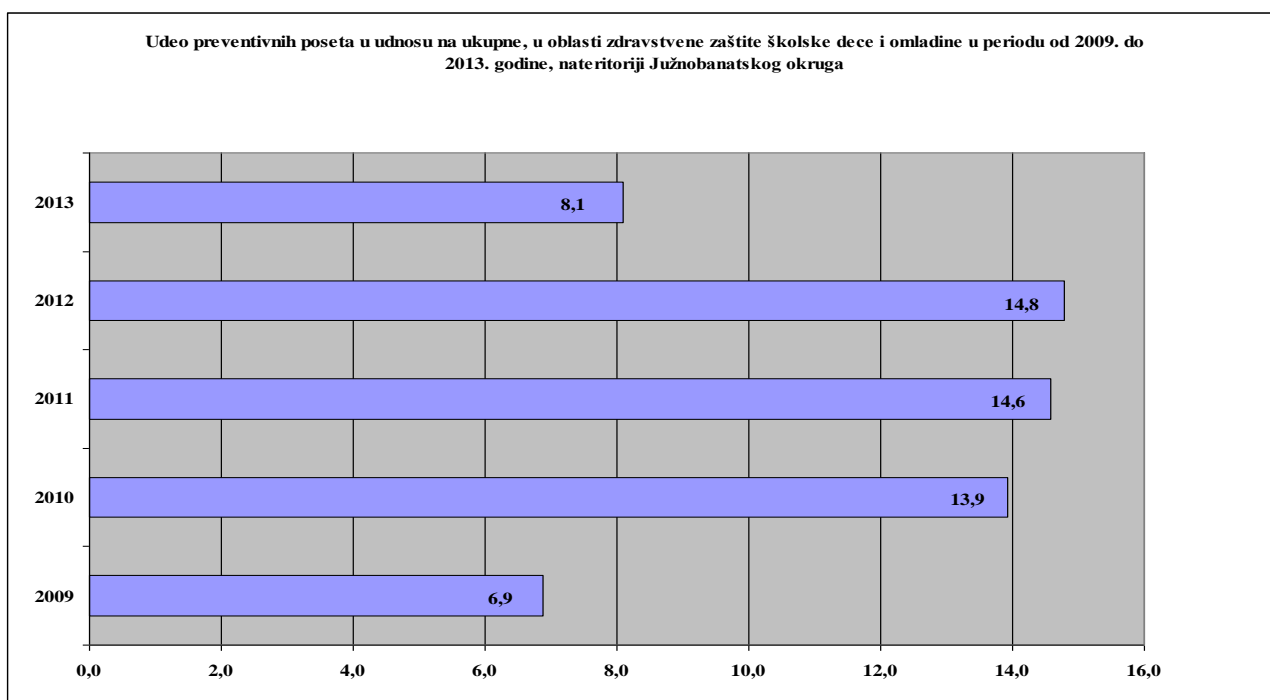
U periodu od 2009-2013. godine u Južnobanatskom okrugu je smanjen udeo preventivnih poseta u odnosu na ukupne u zdravstvenoj zaštiti školske dece, a povećan u oblasti zdravstvene zaštite predškolske dece, zdravstvene zaštite žena i zdravstvene zaštite odraslog stanovništva dok se u stomatološkoj zdravstvenoj zaštiti održava na približno istom nivou.

Udeo preventivnih poseta u odnosu na ukupne u oblasti zdravstvene zaštite dece predškolskog uzrasta je najveći u Domu zdravlja Vršac (29,9%), a najmanji u Domu zdravlja Alibunar (13,4%).



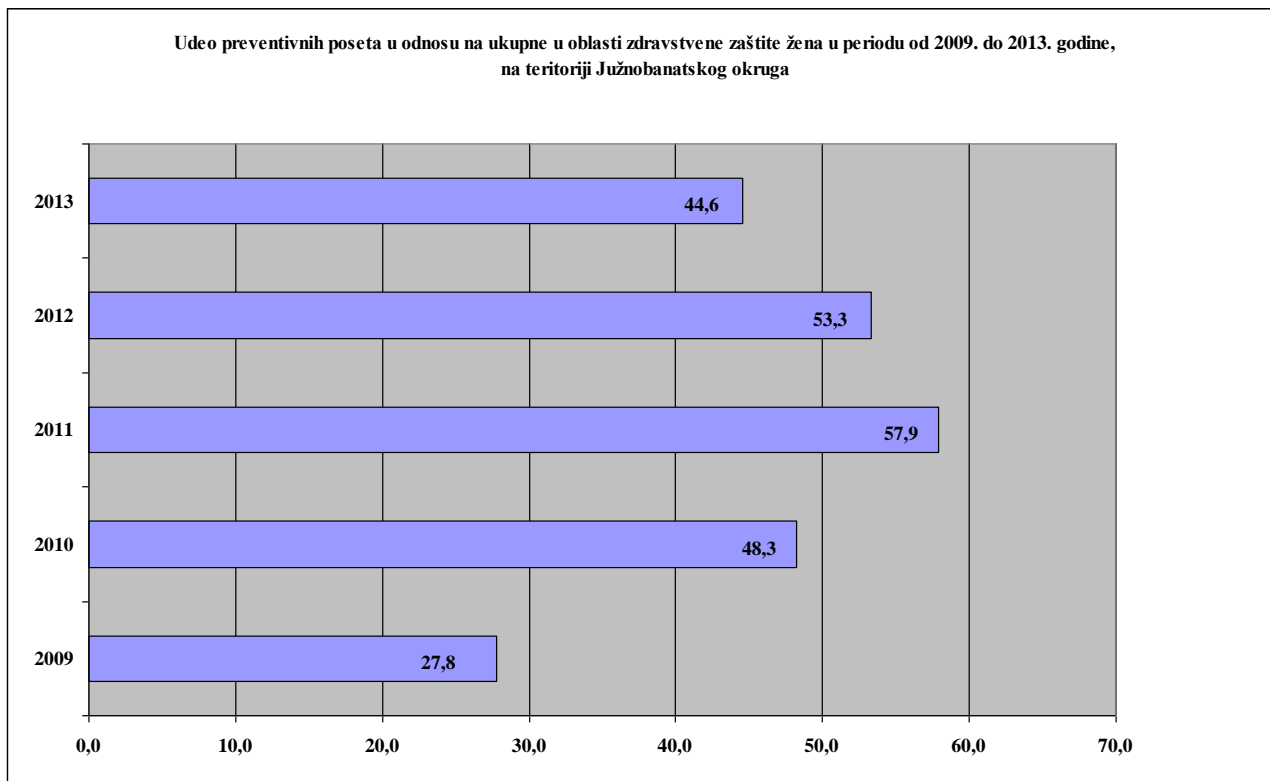
Udeo preventivnih poseta u odnosu na ukupne u oblasti zdravstvene zaštite dece predškolskog uzrasta se na nivou okruga u pet poslednjih godina povećan sa 10,6% u 2009. godini na 26,8% u 2013. godini

Udeo preventivnih poseta u odnosu na ukupne u oblasti zdravstvene zaštite dece školskog uzrasta je najveći u Domu zdravlja Vršac (14,2%), a najmanji u Domu zdravlja Alibunar (6,2%).



Udeo preventivnih poseta u odnosu na ukupne u oblasti zdravstvene zaštite dece školskog uzrasta na nivou okruga je u odnosu na prošlu godinu smanjen, a u odnosu na period od pre pet godina povećan. Najveći udeo 14,8% bio je u 2012. godini, a najmanji je iznosio 6,9% u 2009. godini.

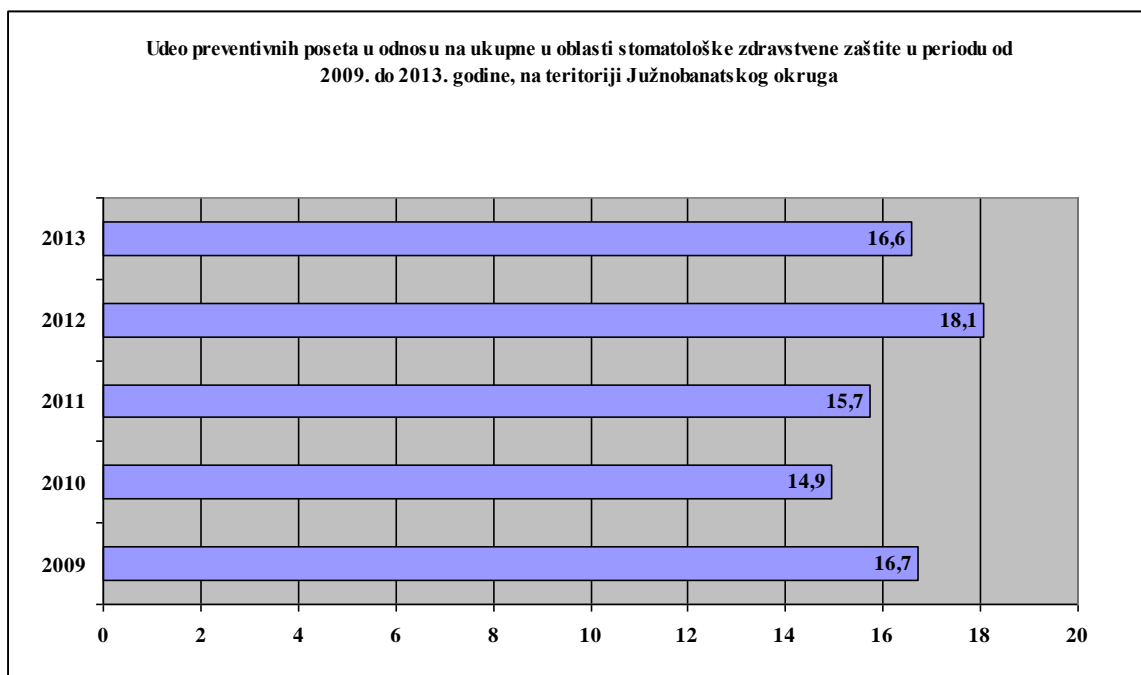
Udeo preventivnih poseta u odnosu na ukupne u oblasti zdravstvene zaštite žena je tokom 2013. godine najveći u Domu zdravlja Opovo (62,6%), a najmanji u Domu zdravlja Plandište (18,3%).



Udeo preventivnih poseta u odnosu na ukupne u oblasti zdravstvene zaštite žena na nivou okruga je smanjen u odnosu na prošlu godinu, a povećan u odnosu na period od pre pet godina. Najveći je bio u 2011. godini (57,9%), a najmanji u 2009. godini (27,8%).

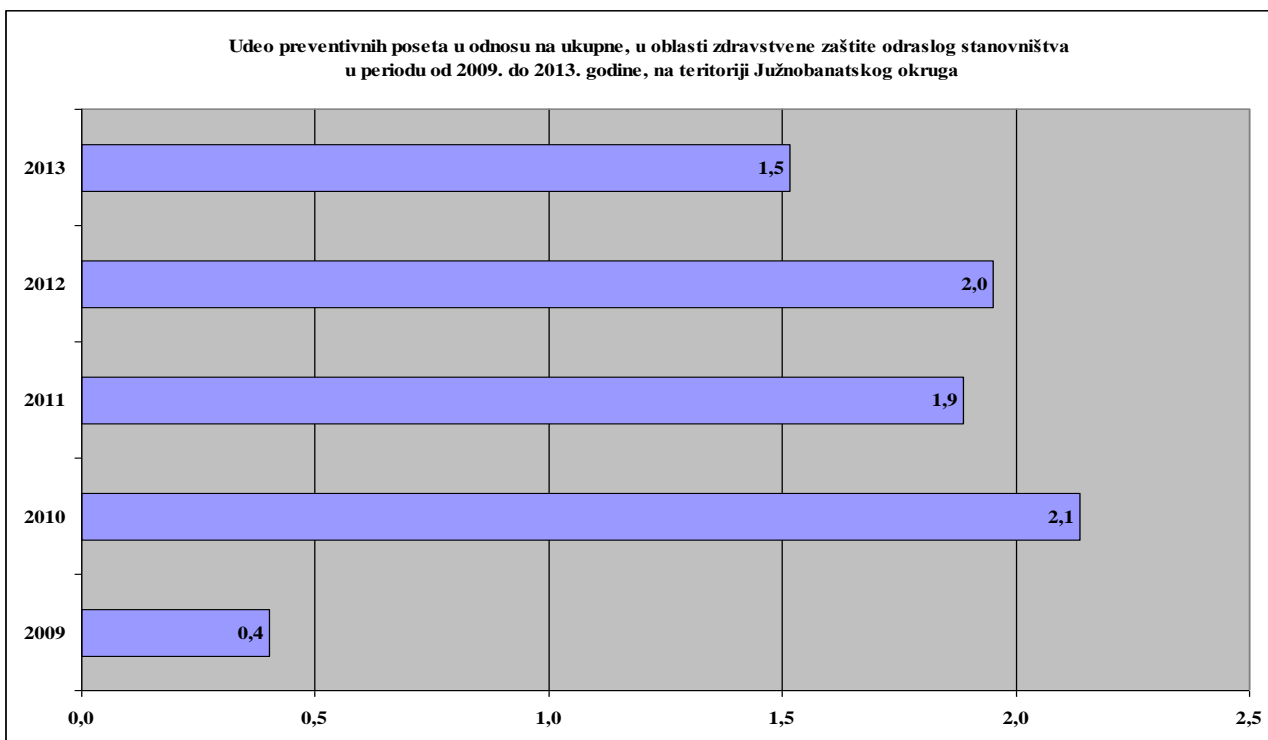
Udeo preventivnih poseta u odnosu na ukupne u oblasti stomatološke zdravstvene zaštite je najveći u Domu zdravlja Opovo (57,8%), a najmanji u Domu zdravlja Kovin (4,3%).





Udeo preventivnih poseta u odnosu na ukupne u oblasti stomatološke zdravstvene zaštite na nivou okruga je smanjen u odnosu prošlu godinu, a približno isti u odnosu na period od pre pet godina. Najveći je bio u 2012. godini (18,1%), a najmanji u toku 2010. godine (14,9%).

Udeo preventivnih poseta u odnosu na ukupne u oblasti zdravstvene zaštite odraslog stanovništva je najveći u Domu zdravlja Kovin (4,1%), a najmanji u Domu zdravlja Alibunar (0,4%).



Udeo preventivnih poseta u odnosu na ukupne u oblasti zdravstvene zaštite odraslog stanovništva okruga je smanjen u odnosu na prošlu godinu, a povećan u odnosu na period od pre pet godina. U

periodu od 2009-2013. godine bio je najveći u 2010. godini (2,1%), a najmanji u 2009. godini (0,4%).

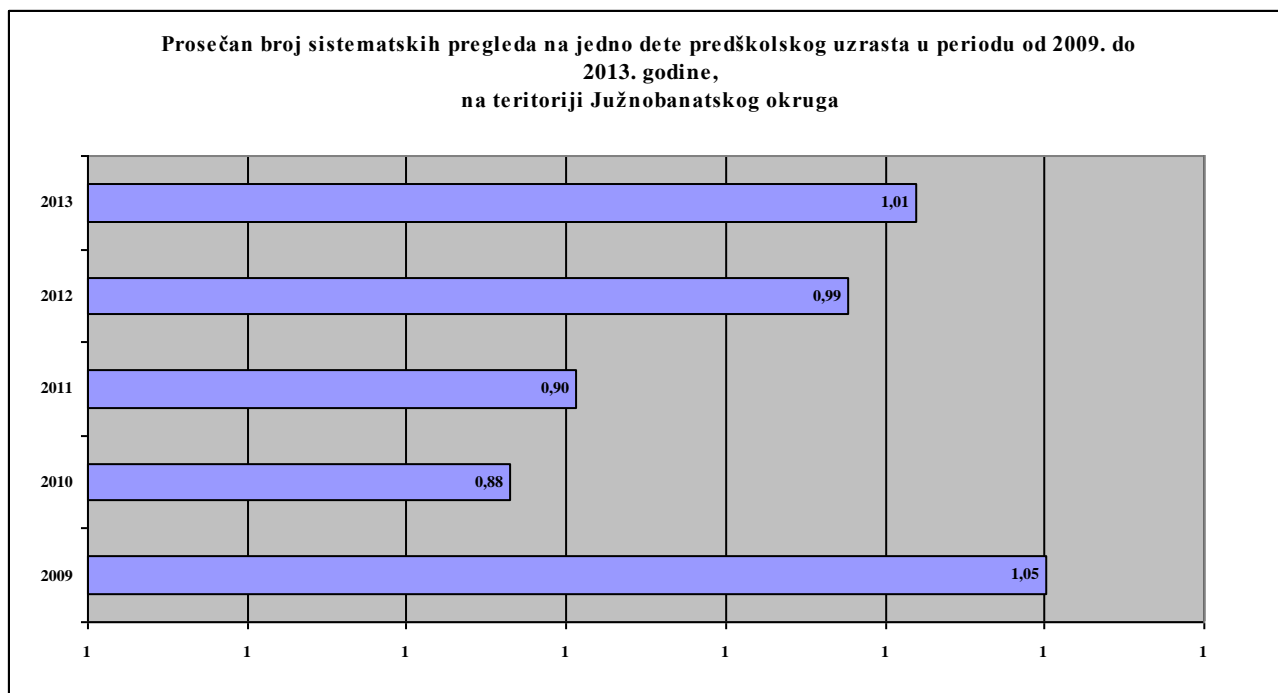
**Broj sistematskih pregleda po jednom stanovniku u ustanovama primarne zdravstvene zaštite na teritoriji Južnobanatskog okruga, u 2013. godini je: 1 pregled u oblasti zdravstvene zaštite predškolske dece, 0,4 u oblasti zdravstvene zaštite školske dece, 0,13 u oblasti zdravstvene zaštite žena, 0,06 pregleda u oblasti zdravstvene zaštite odraslog stanovništva, 0,12 u oblasti stomatološke zdravstvene zaštite i 0,21 u oblasti radno-aktivnog stanovništva.**

U periodu od 2009-2013. godine u Južnobanatskom okrugu smanjen je broj sistematskih pregleda po jednom stanovniku u zdravstvenoj zaštiti predškolske dece, školske dece, odraslog i radno aktivnog stanovništva, povećan u oblasti stomatološke zdravstvene zaštite, a održava se na približno istim vrednostima u zdravstvenoj zaštiti žena.

Broj poseta u savetovalištima po jednom stanovniku u ustanovama primarne zdravstvene zaštite na teritoriji Južnobanatskog okruga, u 2013. godini je: 7,3 posete u Savetovalištu za odojčad, 1,01 poseta u Savetovalištu za predškolsku decu, 0,03 posete u Savetovalištu za planiranje porodice i 0,16 poseta u Savetovalištu za trudnice.

U istom periodu se zapaža povećanje broja poseta u savetovalištu za odojčad i savetovalištu za predškolsku decu, a smanjen je broj poseta u savetovalištu za planiranje porodice i savetovalištu za trudnice.

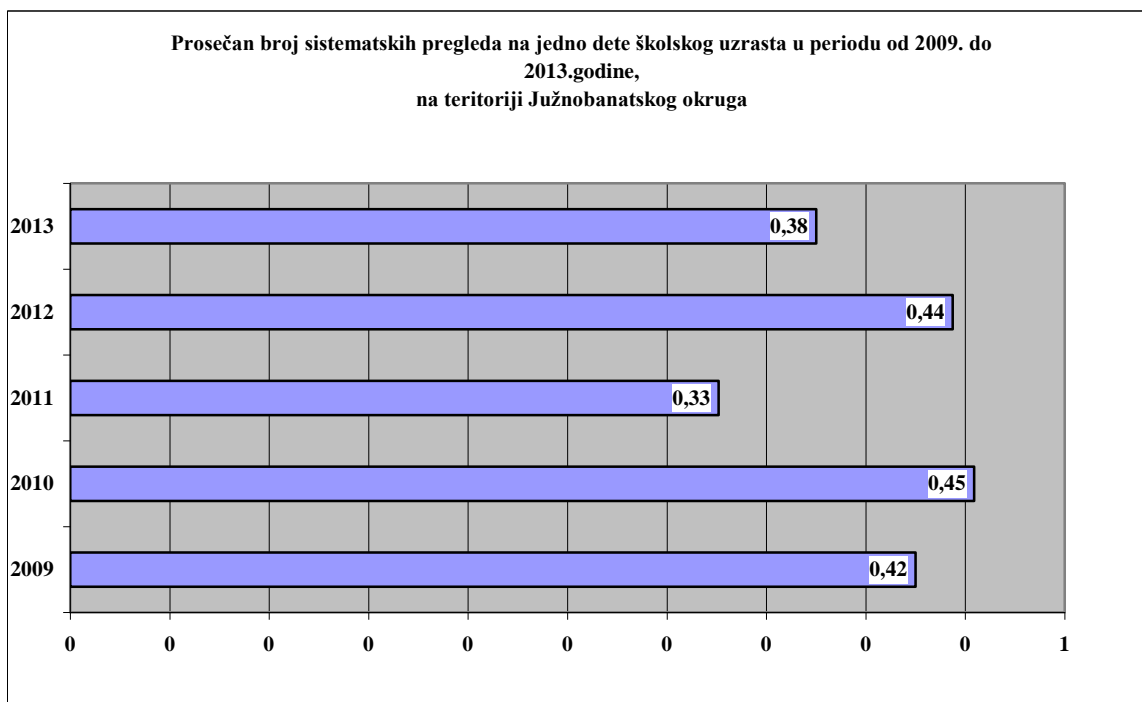
Broj sistematskih pregleda u oblasti zdravstvene zaštite predškolske dece je tokom 2013. godine najveći u Domu zdravlja Kovačica (1,1 pregled po detetu), a najmanji u Domu zdravlja Bela Crkva (0,38 pregleda po detetu).



Prosečan broj sistematskih pregleda u oblasti zdravstvene zaštite predškolske dece okruga je u odnosu na prošlu godinu povećan, a u odnosu na period od pre pet godina je smanjen. U periodu od

2009-2013. godine bio je najveći u 2009. godini (1 pregled po detetu predškolskog uzrasta), a najmanji tokom 2010. godine (0,88 pregleda po detetu).

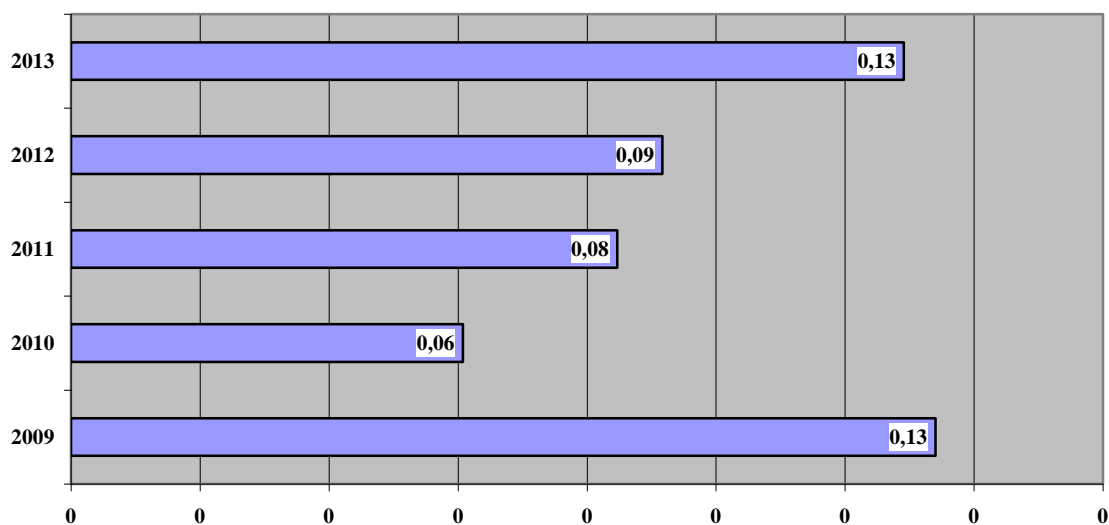
Broj sistematskih pregleda u oblasti zdravstvene zaštite školske dece je najveći u Domu zdravlja Vršac (0,47 pregleda po detetu), a najmanji u Domu zdravlja Opovo (0,27 pregleda po detetu).



Prosečan broj sistematskih pregleda u oblasti zdravstvene zaštite školske dece okruga je u odnosu i na prošlu i na period od pre pet godina smanjen. U periodu od 2009-2013. godine bio je najveći u 2010. godini (0,45 pregleda po detetu školskog uzrasta), a najmanji tokom 2011. godine (0,33 pregleda po detetu).

Broj sistematskih pregleda u oblasti zdravstvene zaštite žena tokom 2013.godine je najveći u Domu zdravlja Pančevo (0,17 pregleda po ženi), a najmanji u Domu zdravlja Plandište (0,06 pregleda po ženi).

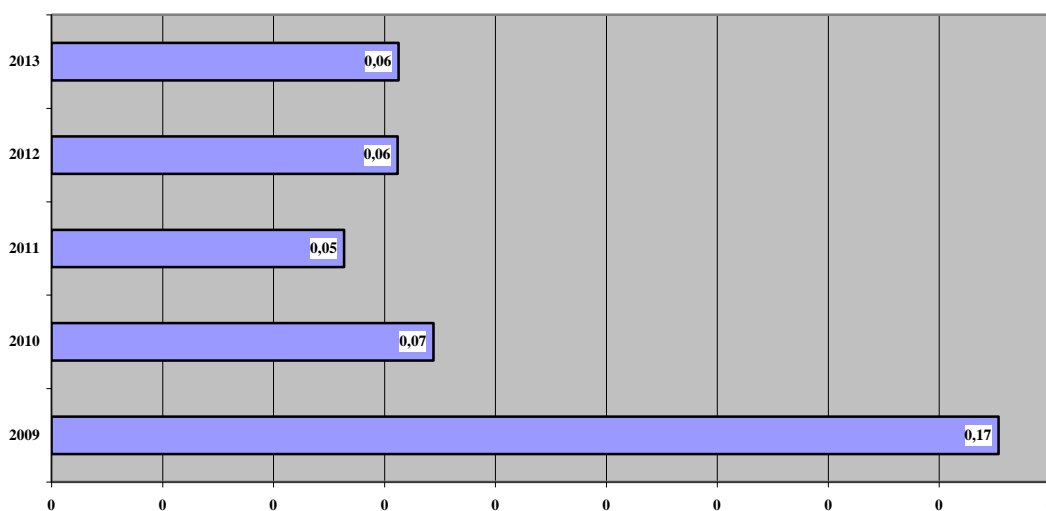
Prosečan broj sistematskih pregleda na jednu osobu ženskog pola od 15 godina i više u periodu od 2009. do 2013. godine, na teritoriji Južnobanatski okrug



Prosečan broj sistematskih pregleda po jednoj ženi generativnog doba na nivou okruga je u odnosu na prošlu godinu povećan, a isti je kao i pre pet godina. Bio je najveći tokom 2009. i 2013. godine i iznosio je 0,13 sistematskih pregleda po ženi generativnog doba, a najniži u 2010. godini, kada je bilo 0,06 pregleda po ženi generativnog doba.

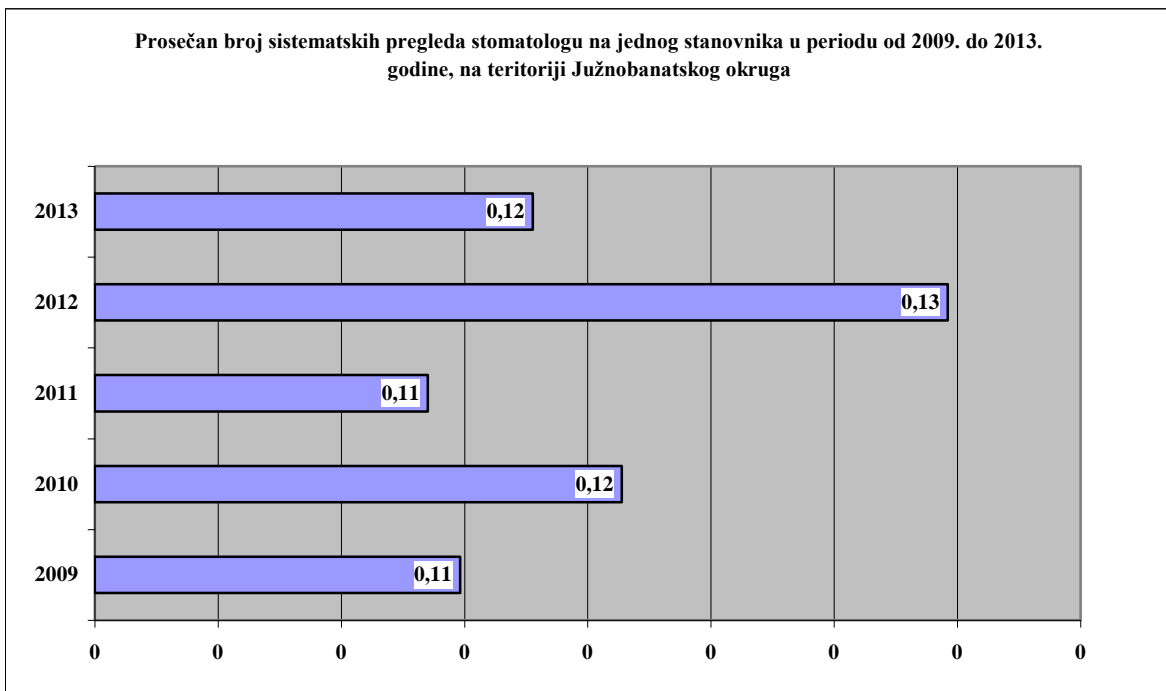
Broj sistematskih pregleda u oblasti zdravstvene zaštite odraslog stanovništva u 2013. godini je najveći u Domu zdravlja Kovin (0,15 pregleda po stanovniku), a najmanji u Domu zdravlja Alibunar (0,02 pregleda po stanovniku).

Prosečan broj sistematskih pregleda u oblasti opšte medicine na jednog odraslog stanovnika u periodu od 2009. do 2013. godine, na teritoriji Južnobanatskog okruga



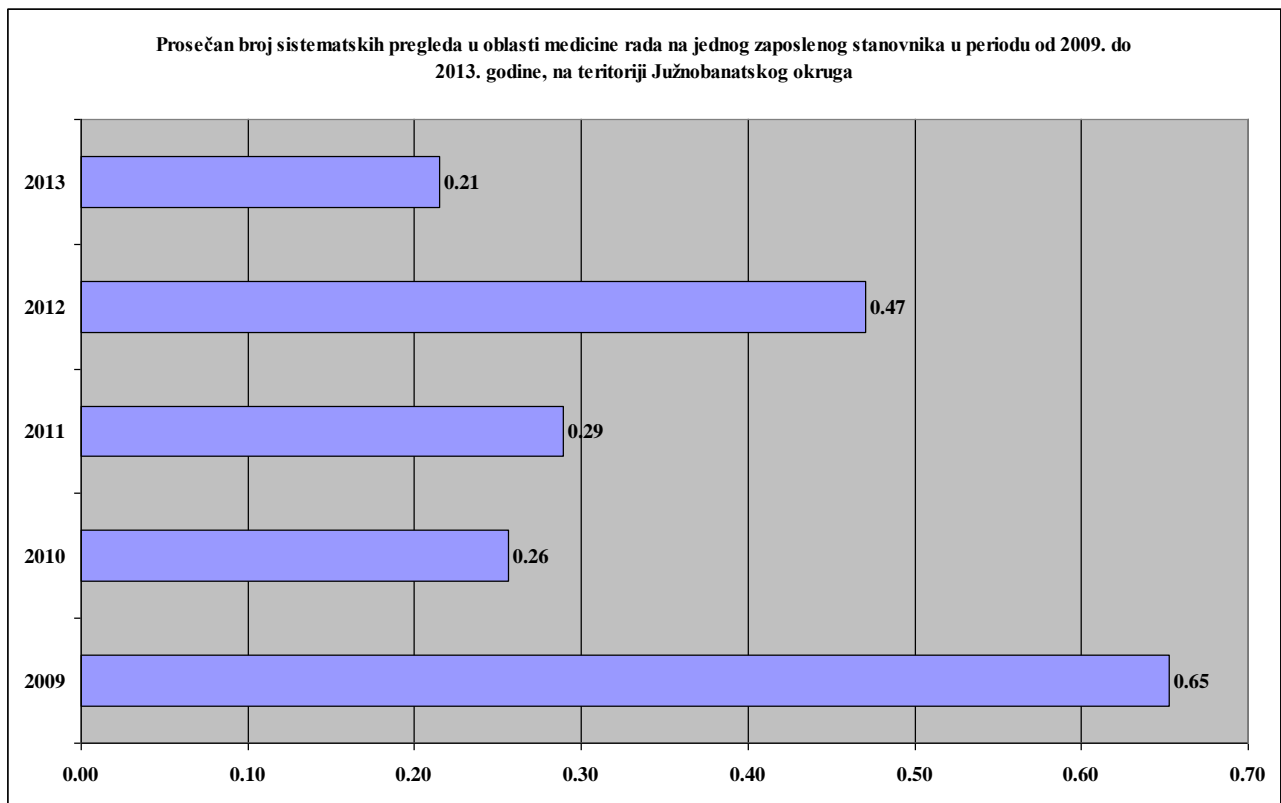
Broj sistematskih pregleda u oblasti zdravstvene zaštite odraslog stanovništva okruga je isti kao i prošle godine, a u odnosu na period od pre pet godina je smanjen. U periodu od 2009-2013. godine je bio najveći u 2009. godini i iznosio 0,17 pregleda po stanovniku, a najmanji u 2011. godini (0,05 pregleda po stanovniku).

Broj sistematskih pregleda u oblasti stomatološke zdravstvene zaštite tokom predhodne godine je bio najveći u Domu zdravlja Opovo (0,37 pregleda po stanovniku), a najmanji u Domu zdravlja Kovin (0,04 pregleda).



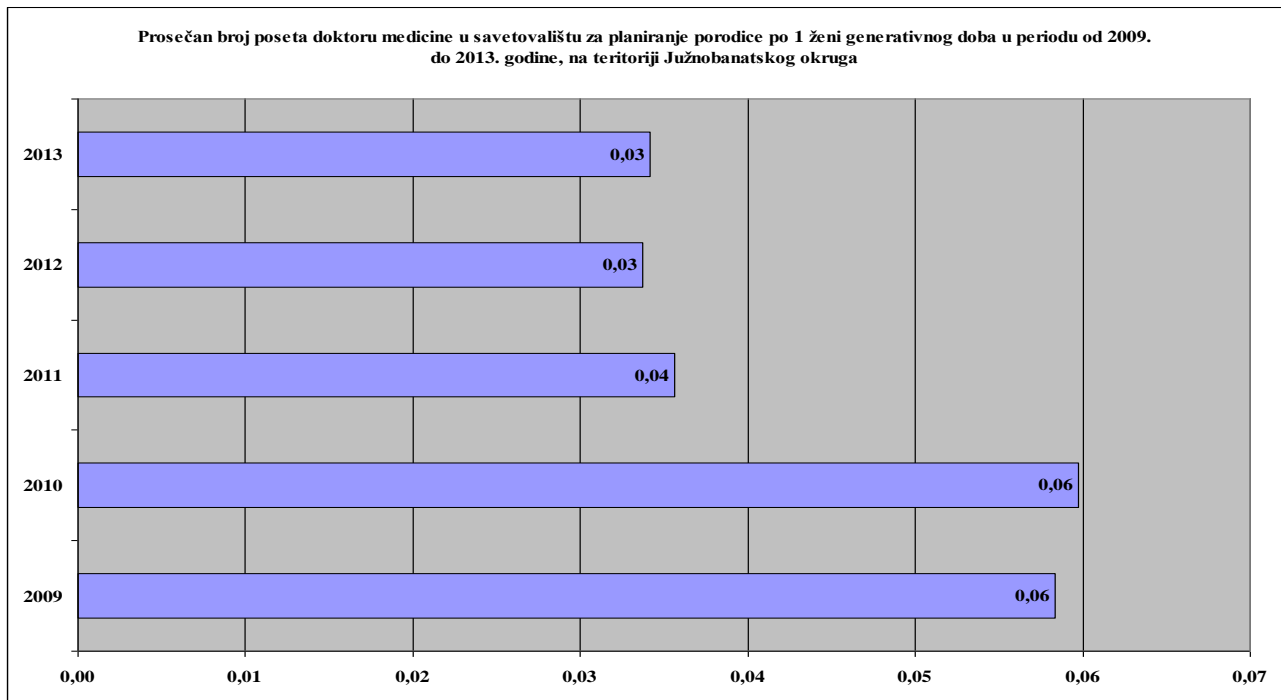
Broj sistematskih pregleda u oblasti stomatološke zdravstvene zaštite okruga je u odnosu na prošlu godinu smanjen, a u odnosu na period od pre pet godina povećan. Bio je najveći u 2012. godini (0,13 pregleda po stanovniku), a najmanji u 2009. i 2011. godini (0,11 pregleda po stanovniku).

Broj sistematskih pregleda u oblasti zdravstvene zaštite radno aktivnog stanovništva je najveći u Domu zdravlja Vršac (0,29 pregleda po radniku), a najmanji u Domu zdravlja Alibunar (0,03 pregled po radniku).



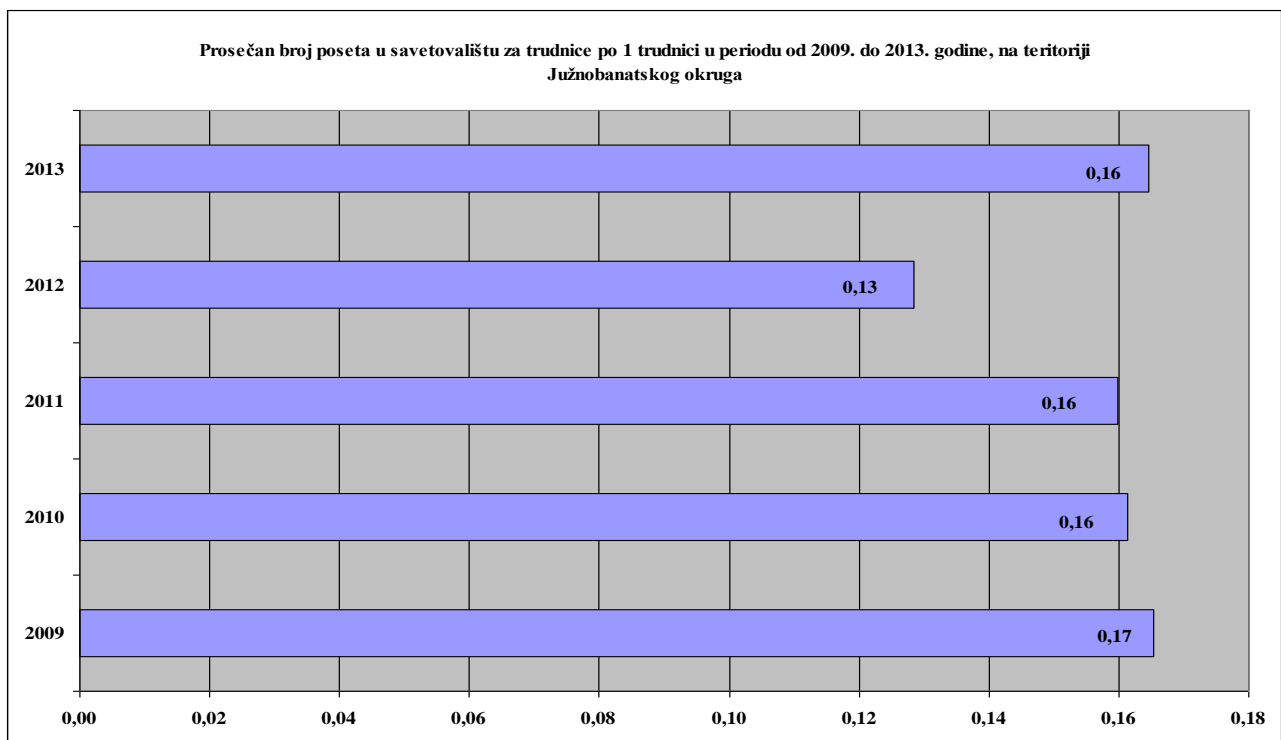
Broj sistematskih pregleda na jednog zaposlenog u oblasti zdravstvene zaštite radno aktivnog stanovništva okruga je u odnosu i na prošlu godinu i na period od pre pet godina smanjen. Bio je najveći u toku 2009. godine (0,65 pregleda po radniku), a najmanji je u 2013. godini (0,21 pregled po radniku).

Broj poseta u savetovalištu za planiranje porodice po jednoj ženi generativnog doba je tokom 2013. godine najveći u Domu zdravlja Opovo (0,11 poseta po ženi generativnog doba), a najmanji u Domu zdravlja Plandište.



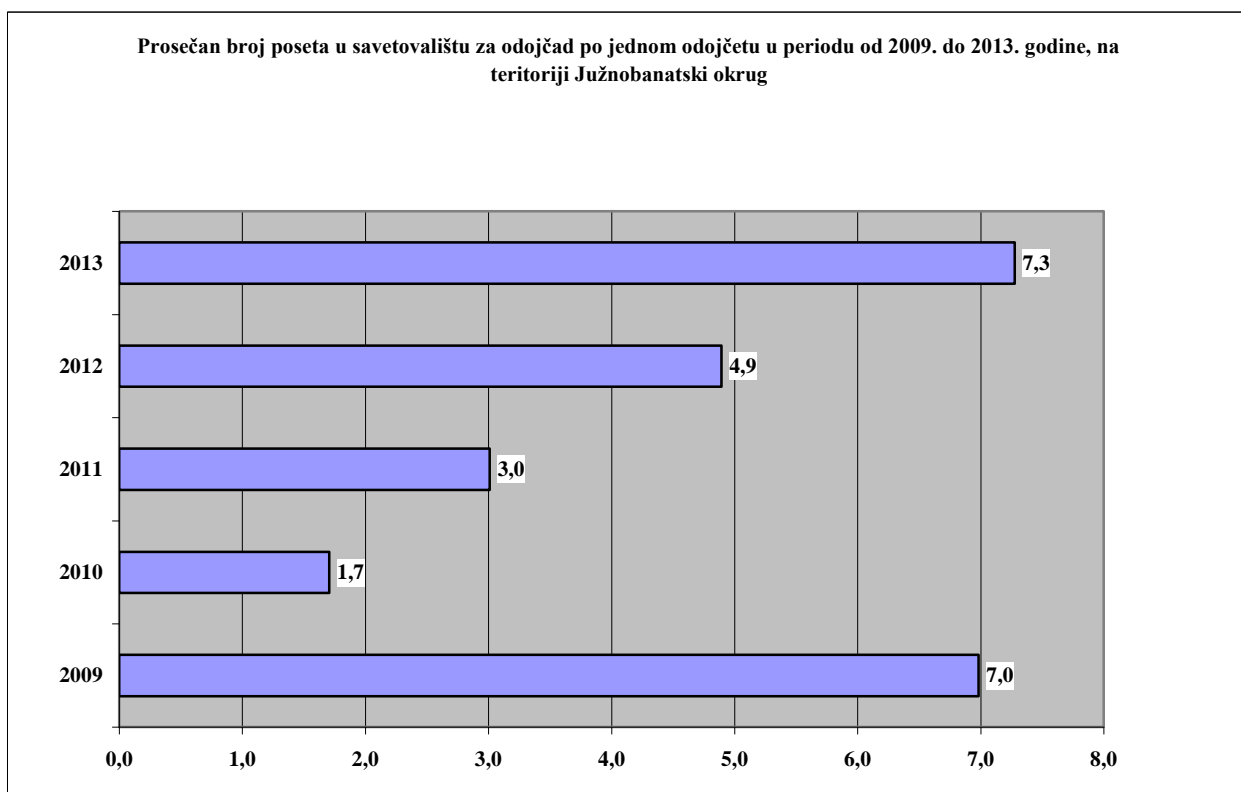
Broj poseta u savetovalištu za planiranje porodice po jednoj ženi generativnog doba okruga je isti kao prošle godine, a u odnosu na period od pre pet godina je smanjen. U periodu od 2009-2013. godine najveći je u toku 2009. i 2010. godine (0,06 poseta po ženi generativnog doba), a najmanji u 2012. i 2013. godini (0,03 poseta u savetovalištu za planiranje porodice po jednoj ženi generativnog doba).

Broj poseta u savetovalištu za trudnice po jednoj trudnici je u 2013. godini bio najveći u Domu zdravlja Opovo (14 poseta po trudnici), a najmanji u Domu zdravlja Vršac (3 posete po trudnici).



Broj poseta u savetovalištu za trudnice po jednoj trudnici okruga je u odnosu na prošlu godinu povećan, a u odnosu na period od pre pet godina je smanjen. U periodu od 2009-2013. godini bio je najveći u toku 2009. godine (0,17 poseta po trudnici), a najmanji u 2012. godini (0,13 poseta po trudnici).

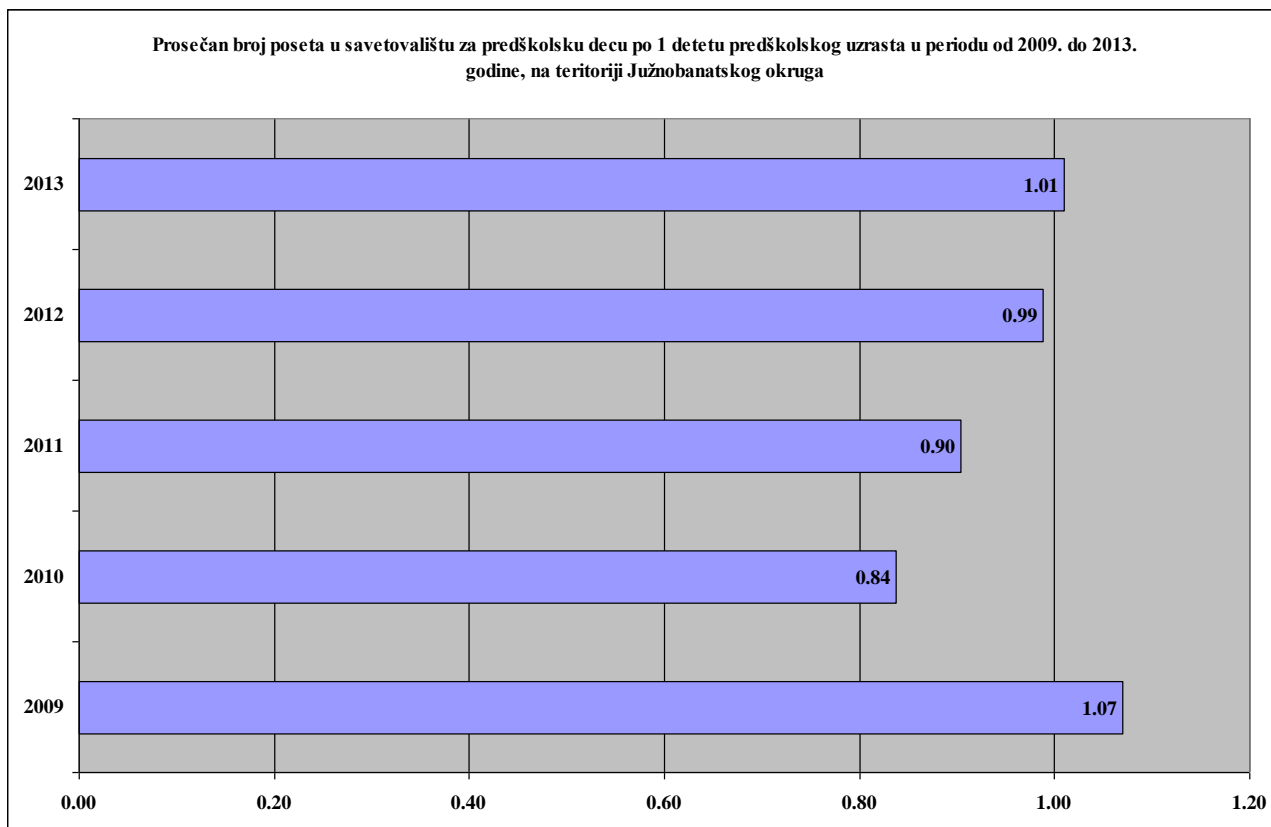
Broj poseta u savetovalištu za odojčad po jednom odojčetu tokom 2013. godine je najveći u Domu zdravlja Pančevo (10,3 poseta po odojčetu), a najmanji u Domu zdravlja Opovo (2,9 poseta po odojčetu). U izveštaju Doma zdravlja Plandište nema prikazane nijedne posete u Savetovalištu.



Broj poseta u savetovalištu za odojčad po jednom odojčetu okruga je u odnosu i na prošlu i na period od pre pet godina povećan. Tokom 2009-2013. godine je najveći u 2013. godini (7,3 poseta po odojčetu), a najmanji u 2010. godini (1,7 poseta po odojčetu).

Broj poseta u savetovalištu za predškolsku decu je tokom 2013. godine bio najveći u Domu zdravlja Kovačica (1,1 poseta po detetu), a najmanji u Domu zdravlja Bela Crkva (0,38 poseta po detetu).





Broj poseta u savetovalištu za predškolsku decu okruga je u odnosu na prošlu godinu povećan, a u odnosu na period od pre pet godina nešto smanjen. U periodu od 2009-2013. godine bio je najveći u toku 2009.godine (1,07 poseta po detetu), a najniži tokom 2010. godine (0,84 poseta po detetu).

## **ZAKLJUČAK**

### **Obezbeđenost**

Analiza obezbeđenosti stanovništva doktorima medicine u odnosu na zakonske normative, pokazuje:

**nedovoljnu obezbeđenost tokom 2013. godine:** u zdravstvenoj zaštiti dece predškolskog uzrasta u Domu zdravlja Bela Crkva, Vršac i Pančevo; u zdravstvenoj zaštiti dece školskog uzrasta u Domu zdravlja Alibunar, Kovačica i Kovin; u zdravstvenoj zaštiti žena u Domu zdravlja Pančevo; u zdravstvenoj zaštiti odraslog stanovništva u Domu zdravlja Kovin i Pančevo; u zdravstvenoj zaštiti radno-aktivnog stanovništva u Domu zdravlja Pančevo i u laboratorijskoj dijagnostici u Domu zdravlja Pančevo.

**zadovoljavajuću obezbeđenost** u većini domova zdravlja u oblasti stomatološke zdravstvene zaštite, polivalentne patronaže, farmaceutske zdravstvenoj zaštiti, pneumoftiziološkoj, internističkoj zdravstvenoj zaštiti i u radiološkoj dijagnostici.

**Ako poredimo obezbeđenost doktorima medicine, doktorima stomatologije i biohemičarima** u svim ustanovama primarne zdravstvene zaštite na teritoriji Južnobanatskog okruga, u 2009. godini sa 2013. godinom, može se zaključiti da je ona za nivo okruga povoljnija u sledećim oblastima zdravstvene zaštite: u zdravstvenoj zaštiti predškolske dece, zdravstvenoj zaštiti školske dece, zdravstvenoj zaštiti žena, u oblasti laboratorijske dijagnostike, pneumoftiziološke zdravstvene zaštite i farmaceutske zdravstvene zaštite, a nepovoljnija u oblasti zdravstvene zaštite odraslog stanovništva, zdravstvene zaštite radno-aktivnog stanovništva, stomatološke zdravstvene zaštite, polivalentne patronaže, internističke zdravstvene zaštite i radiološke dijagnostike.

## **Opterećenost**

Analiza opterećenosti doktora medicine posetama pokazuje da je opterećenost:

**opterećenost iznad predviđenih normativa:** u oblasti zdravstvene zaštite predškolske dece u Domu zdravlja Bela Crkva, Vršac, Kovačica, Opovo i Pančevo; u oblasti zdravstvene zaštite školske dece u Domu zdravlja Alibunar, Kovačica, Kovin i Pančevo; u oblasti zdravstvene zaštite radno aktivnog stanovništva u Domu zdravlja Kovin; u oblasti zdravstvene zaštite odraslog stanovništva u Domu zdravlja Kovačica i Kovin; u oblasti zdravstvene zaštite žena u Domu zdravlja Pančevo; u oblasti radiološke dijagnostike u Domu zdravlja Pančevo i Domu zdravlja Kovin i u oblasti laboratorijske dijagnostike u Domu zdravlja Pančevo i Kovin.

**opterećenost ispod predviđenih normativa:** u oblasti zdravstvene zaštite predškolske dece u Domu zdravlja Alibunar, Kovin i Plandište; u oblasti zdravstvene zaštite školske dece u Domu zdravlja Bela Crkva, Vršac, Opovo i Plandište; u oblasti zdravstvene zaštite odraslog stanovništva u Domu zdravlja Bela Crkva, Vršac, Opovo i Pančevo; u oblasti zdravstvene zaštite radno aktivnog stanovništva u Domu zdravlja Alibunar, Bela Crkva, Vršac i Pančevo; u oblasti zdravstvene zaštite žena u svim domovima zdravlja (izuzev Pančeva); u oblasti stomatološke zdravstvene zaštite svim domovima zdravlja izuzev u Domu zdravlja Kovin; u oblasti internističke zdravstvene zaštite u svim domovima zdravlja; u oblasti polivalentne patronaže u svim domovima zdravlja (izuzev Pančeva); u oblasti pneumoftiziološke zdravstvene zaštite u oba doma zdravlja; u oblasti laboratorijske dijagnostike u Domu zdravlja Alibunar, Bela Crkva i Kovačica; i u oblasti radiološke dijagnostike u Domu zdravlja Alibunar, Bela Crkva i Kovačica.

U periodu od 2009. godine do 2013. godine, opterećenost doktora medicine, doktora stomatologije i biohemičara se povećala u oblasti zdravstvene zaštite odraslog stanovništva, zdravstvene zaštite radno-aktivnog stanovništva i stomatološke zdravstvene zaštite, a smanjila u oblasti zdravstvene zaštite predškolske dece, zdravstvene zaštite školske dece, zdravstvene zaštite žena, pneumoftiziološke zdravstvene zaštite, internističke zdravstvene zaštite, polivalentne patronaže i laboratorijske i radiološke dijagnostike.

## **Korišćenje**

Analiza korišćenja primarne zdravstvene zaštite pokazuje da je:

- **u oblasti zdravstvene zaštite predškolske dece u 2013. godini:** ukupan broj kurativnih poseta od 7 do 11 po jednom detetu predškolskog uzrasta. Broj poseta u savetovalištu za odojčad od 2,9 do 10,3 poseta po jednom odojčetu. Broj poseta u savetovalištu za predškolsku decu od 0,38 do 1,1 poseta po detetu, a broj sistematskih po detetu 0,38 do 1,1 pregleda. Udeo preventivnih poseta u odnosu na ukupne, kreće se od 13,4% do 29,9%;

U periodu od 2009-2013. godine u oblasti zdravstvene zaštite predškolske dece je povećan prosečan broj poseta lekaru po jednom detetu predškolskog uzrasta, udeo preventivnih poseta u ukupnim posetama i broj poseta u savetovalištu po jednom odojčetu; broj sistematskih pregleda po jednom detetu, kao i broj poseta u savetovalištu za predškolsku decu je smanjen u odnosu na 2009. godinu.

- **u oblasti zdravstvene zaštite školske dece u 2013. godini:** ukupan broj kurativnih poseta od 3 do 6 po detetu školskog uzrasta. Broj sistematskih pregleda po detetu od 0,27 do 0,47 po detetu. Udeo preventivnih poseta u odnosu na ukupne, kreće se od 6,2% do 14,2%;

U periodu od 2009-2013. godine u oblasti zdravstvene zaštite školske dece je povećan prosečan broj poseta lekaru po jednom detetu školskog uzrasta, a povećan je i udeo preventivnih poseta u ukupnim posetama; broj sistematskih pregleda po jednom detetu školskog uzrasta je smanjen u odnosu na 2009. godinu.

- **u oblasti zdravstvene zaštite žena u 2013. godini:** ukupan broj kurativnih poseta je od 0,44 do 0,96 po ženi starijoj od 15 godina. Broj poseta u Savetovalištu za planiranje porodice je do 0,11 poseta po ženi generativnog doba, a prosečan broj poseta u Savetovalištu za trudnice je od 3 do

14 po jednoj trudnici. Broj sistematskih pregleda je od 0,06 do 0,17 po ženi. Udeo preventivnih poseta u odnosu na ukupne, kreće se od 18,3% do 62,6%;

U periodu od 2009-2013. godine u oblasti zdravstvene zaštite žena je povećan prosečan broj poseta lekaru po jednoj ženi u generativnom periodu i udeo preventivnih poseta u ukupnim posetama. Broj sistematskih pregleda po jednoj ženi u generativnom periodu je nepromenjen u odnosu na 2009. godinu, dok su broj poseta u savetovalištu za planiranje porodice i savetovalištu za trudnice manji u odnosu na 2009. godinu.

- **u oblasti zdravstvene zaštite odraslog stanovništva u 2013. godini:** ukupan broj kurativnih poseta od 3 do 6 po jednom odraslom stanovniku. Broj sistematskih pregleda po stanovniku je od 0,02 do 0,15 pregleda. Udeo preventivnih poseta u odnosu na ukupne, kreće se od 0,4% do 4,1%;

U periodu od 2009-2013. godine u oblasti zdravstvene zaštite odraslih je smanjen prosečan broj poseta lekaru po jednom odraslom stanovniku, kao i broj sistematskih pregleda po jednoj odrasloj osobi. U istom periodu povećan je udeo preventivnih poseta u ukupnim posetama.

- **u oblasti stomatološke zdravstvene zaštite u 2013. godine:** ukupan broj kurativnih poseta od 0,29 do 0,95 posete po stanovniku. Broj sistematskih pregleda po stanovniku od 0,04 do 0,37 pregleda. Udeo preventivnih poseta u odnosu na ukupne, kreće se od 4,3% do 57,8%;

**U periodu od 2009-2013. godine u oblasti stomatološke zdravstvene zaštite je povećan prosečan broj poseta stomatologu po stanovniku, kao i broj sistematskih pregleda. Udeo preventivnih poseta u ukupnim posetama je ostao na približno istom nivou u poslednjih pet godina.**

- **u oblasti zdravstvene zaštite radnika u 2013. godini:** ukupan broj kurativnih poseta od 2 do 4 po radniku. Broj sistematskih pregleda po radniku od 0,03 do 0,29 pregleda;

**U periodu od 2009-2013. godine u oblasti zdravstvene zaštite radnika je smanjen prosečan broj poseta lekaru po jednom zaposlenom licu, kao i broj sistematskih pregleda.**

- **u oblasti laboratorijske dijagnostike:** ukupan broj analiza u 2013. godini se kretao od 1,6 do 6 po stanovniku.

**U periodu od 2009-2013. godine u oblasti laboratorijske dijagnostike je smanjen prosečan broj analiza po jednom stanovniku Južnobanatskog okruga.**

- **u oblasti radiološke i UZ dijagnostike:** ukupan broj poseta u 2013. godini se kretao od 0,07 do 0,26 po stanovniku.

**U periodu od 2009-2013. godine u oblasti RTG dijagnostike je smanjen prosečan broj poseta radi RTG dijagnostike po jednom stanovniku Južnobanatskog okruga.**

- **u oblasti pneumoftiziološke zdravstvene zaštite:** ukupan broj poseta u 2013. godini je 0,07 po stanovniku, a u periodu od 2009-2013. godine u oblasti pneumoftiziologije je smanjen prosečan broj poseta;

- **u oblasti polivalentne patronaže:** ukupan broj poseta se u 2013. godini kretao od 0,13 do 0,27 po stanovniku, a u periodu od 2009-2013. godine u oblasti polivalentne patronaže je smanjen prosečan broj poseta po jednom stanovniku Južnobanatskog okruga.

**Analizom korišćenja zdravstvene zaštite u domovima zdravlja na teritoriji Južnobanatskog okruga** u 2013. godini u odnosu na 2009. godinu, može se zaključiti da se prosečan broj prvih i ponovnih poseta po stanovniku okruga smanjio u svim oblastima zdravstvene zaštite, izuzev kod predškolske i školske dece, žena i u stomatološkoj zdravstvenoj zaštiti.

Udeo preventivnih poseta u ukupnim posetama u domovima zdravlja u 2013. godini u odnosu na 2009. godinu je smanjen u svim oblastima zdravstvene zaštite, izuzev u zdravstvenoj zaštiti predškolske dece i žena gde je povećan, a u stomatološkoj zdravstvenoj zaštiti se održava na približno istom nivou u poslednjih pet godina.

Sistematski pregledi po jednom stanovniku u 2013. godini, u odnosu na 2009. godinu su smanjeni u svim oblastima zdravstvene zaštite, izuzev u stomatološkoj zdravstvenoj zaštiti, gde se beleži povećanje broja pregleda i u zdravstvenoj zaštiti žena, gde je njihov broj nepromenjen tokom poslednjih pet godina.

U istom periodu se zapaža povećanje broja poseta u savetovalištu za odojčad i savetovalištu za predškolsku decu, a smanjen je broj poseta u savetovalištu za planiranje porodice i savetovalištu za trudnice.

#### Predlog mera:

Povećati odaziv stanovništva na sistematske preglede kao značajne mere u otkrivanju bolesti i poremećaja u zdravlju svih kategorija stanovništva (dece, žena, radno aktivnog stanovništva, starih) intenziviranjem preventivnog rada izabranog lekara, edukacijom edukatora (porodice, vaspitača predškolskih ustanova, nastavnika i dr.), uključivanjem sredstava javnog informisanja i dr.

U cilju očuvanja i unapređenja zdravlja stanovništva, razvoja zdravih okruženja i afirmacije zdravih stilova života, potrebno je dalje unapređenje aktivnosti promocije zdravlja i zdravstvenog vaspitanja, naročito aktivnosti koje su usmerene na osetljive populacione grupe i zdravstvene probleme koji najviše doprinose opterećenju bolestima stanovništva Južnobanatskog okruga.

Aktivnosti realizovati timskim radom, multisektorskim i multidisciplinarnim pristupom i partnerskim odnosom sa sistemom obrazovanja, socijalne zaštite, lokalnom zajednicom, radnim organizacijama, sredstvima informisanja i nevladinim organizacijama.

Šef Odseka informatike i  
biostatistike u zdravstvu  
Dr Jasmina Pavlović Stojanović  
Spec. socijalne medicine

Načelnik Centra za promociju zdravlja,  
za analizu, planiranje,  
organizaciju zdravstvene zaštite  
informatiku i biostatistiku u zdravstvu  
Dr Spomenka Markov  
spec. socijalne medicine

DIREKTOR ZAVODA  
Prim dr Mica Sarić Tanasković  
spec. higijene  
subspec. ekotoksikologije