

II СТОМАТОЛОШКА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА

Стоматолошка здравствена заштита организована је у свим домовима здравља у Београду и 333 радника МУП, 333 радника ЖС и 333 студената.

У оквиру стоматолошке здравствене заштите прати се следећих 10 показатеља:

1. Процент деце у седмој години живота обухваћених локалном апликацијом концентрованих флуорида.
2. Процент деце у дванаестој години живота обухваћених локалном апликацијом концентрованих флуорида.
3. Процент деце у седмој години живота са свим здравим зубима.
4. Процент деце у дванаестој години живота са свим здравим сталним зубима.
5. КЕП код деце у дванаестој години живота.
6. Процент деце код којих је на обавезном систематском прегледу у седмом разреду основне школе утврђено присуство нелечених ортодонтских аномалија.
7. Процент деце код којих је на обавезном систематском прегледу у трећем разреду средње школе утврђено присуство нелечених ортодонтских аномалија.
8. Процент трудница обухваћених превентивним прегледом.
9. Процент пацијената старијих од осамнаест година живота код којих је конзервативно третирана пародонтопатија.
10. Процент поновљених интервенција.

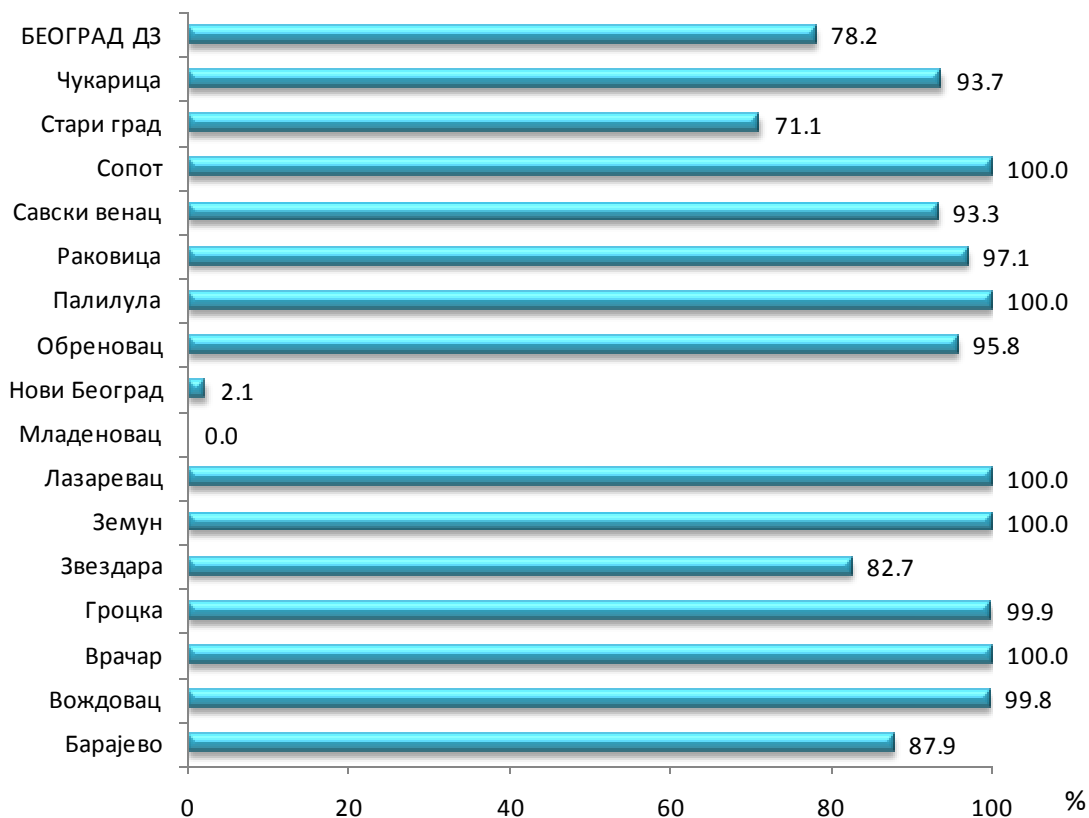
A. ДОМОВИ ЗДРАВЉА

1. Процент деце у седмој години живота обухваћених локалном апликацијом концентрованих флуорида.

Процент деце у седмој години живота обухваћених локалном апликацијом концентрованих флуорида израчунава се као укупан број деце првог разреда основне школе која су имала макар једну серијску локалну апликацију концентрованих флуорида, подељен са бројем прегледане деце истог узраста и помножен са 100 (Табела XV у прилогу).

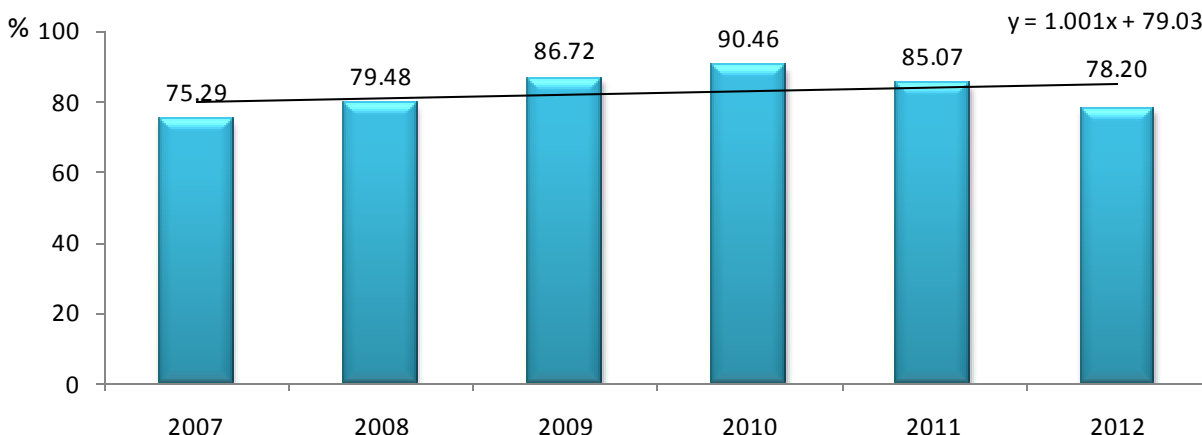
Потпуни обухват (100%) је остварен у следећим домовима здравља: „Земун”, „Лазаревац“, „Врачар”, „Палилула”, и „Сопот“. Најмањи обухват је остварен у следећим домовима здравља: „Младеновац“ и „Нови Београд“. Домови здравља „Младеновац“ и „Нови Београд“ су вршили локалну апликацију флуорида у периоду који се не поклапа са радом других домова здравља, па тај рад није ушао у анализу квалитета за 2012. годину (Графикон 1).

Графикон 1. Процент деце у седмој години живота обухваћених локалном апликацијом концентрованих флуорида



У посматраном периоду од 2007. до 2012. године, уочава се растућа линија тренда, а и проценат деце у седмој години живота је у 2010. години обухваћен локалном апликацијом концентрованих флуорида (90,46%), док је најмањи обухват деце био у 2007. години (75,29%) (Графикон 2).

Графикон 2. Процент деце у седмој години живота обухваћених локалном апликацијом концентрованих флуорида у установама примарне здравствене заштите Београду у периоду 2007 - 2012. године



*Процент деце у 2007. и 2011. години праћен је на полугодишњем нивоу од 01.07. до 31.12.

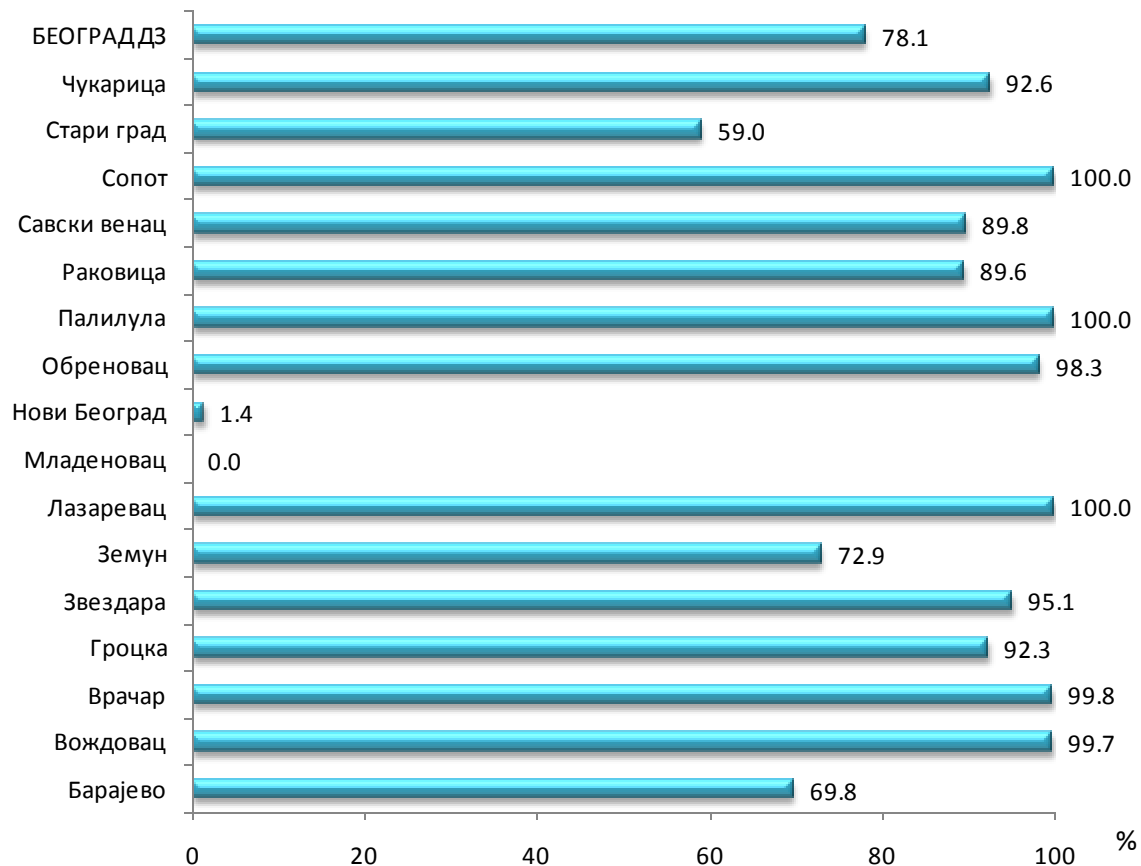
2. Процент деце у дванаестој години живота обухваћених локалном апликацијом концентрованих флуорида

Процент деце у дванаестој години живота обухваћене локалном апликацијом концентрованих флуорида израчунава се као укупан број деце петог разреда основне школе која су имала макар једну серијску локалну апликацију концентрованих флуорида подељен са бројем прегледане деце истог узраста и помножен са 100 (Табела XVI у прилогу).

Највећи обухват, од 100%, остварен је у следећим домовима здравља: „Лазаревац“, „Палилула“, „Сопот“, „Вождовац“ (99,75%), „Врачар“ (99,77%), „Обреновац“ (98,30%), а нешто мањи обухват је остварен у ДЗ „Звездара“ (95,10%), „Гроцка“ (92,33%), „Чукарица“ (92,58%).

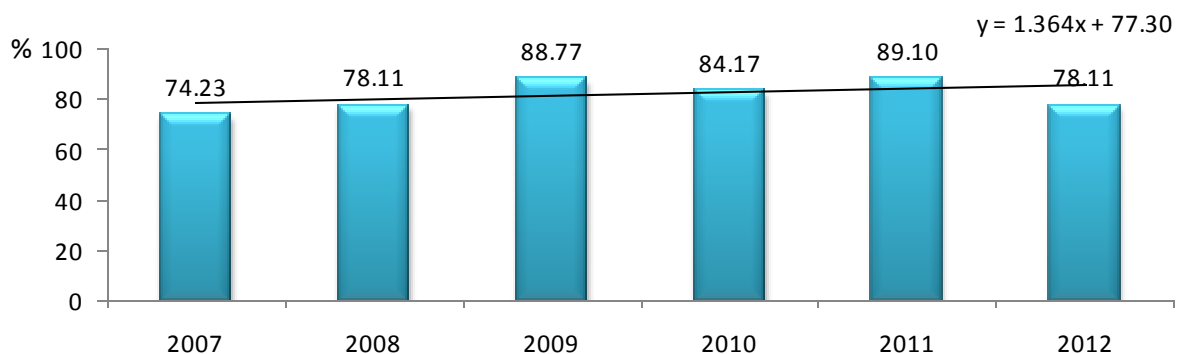
Најмањи обухват је остварен у следећим домовима здравља: „Младеновац“ (0,00%), и „Нови Београд“ (1,39%). ДЗ „Младеновац“ и ДЗ „Нови Београд“ врше апликацију флуорида на почетку школске године, па ти подаци не улазе у анализу у години на коју се анализа односи (Графикон 3).

Графикон 3. Процент деце у дванаестој години живота обухваћених локалном апликацијом концентрованих флуорида



У периоду од 2007. до 2012. године, уочава се растућа линија тренда вредности овог показатеља, те да је 2011. године највећи проценат деце у дванаестој години живота обухваћен локалном апликацијом концентрованих флуорида (89,10%), док је у 2007. години био најмањи проценат деце обухваћен локалном апликацијом концентрованих флуорида (74,23%) (Графикон 4).

Графикон 4. Процент деце у дванаестој години живота обухваћених локалном апликацијом концентрованих флуорида у периоду 2007-2012. године



*Процент деце у 2007. и 2011. години праћен је на полугодишњем нивоу од 01.07. до 31.12.

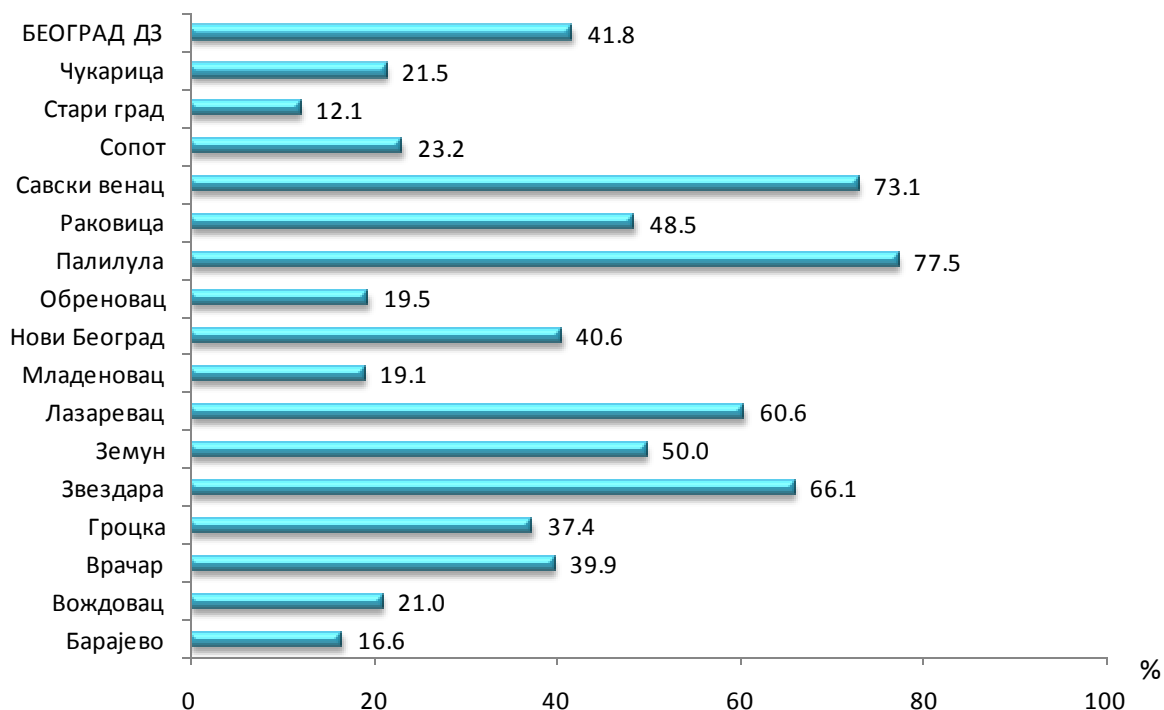
3. Процент деце у седмој години живота са свим здравим зубима

Процент деце у седмој години живота са свим здравим зубима се израчунава као укупан број деце са свим здравим зубима млечне и сталне дентиције у седмој години живота, подељен са укупним бројем прегледане деце истог узраста и помножен са 100 (Табела XV у прилогу).

Највећи проценат деце са свим здравим зубима у седмој години живота у 2012. години регистрован је у домовима здравља: „Палилула” (77,47%), „Савски венац” (73,11%), „Звездара“ (66,12%) и „Лазаревац“ (60,56%), а најмањи у домовима здравља: „Стари град” (12,11%), „Барајево” (16,60%), „Младеновац” (19,07%) (Графикон 5).

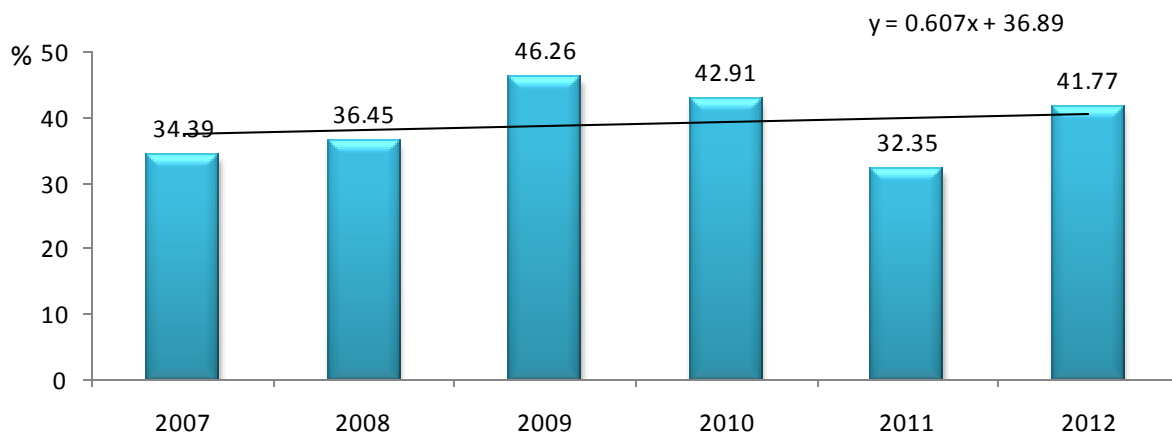
Процент деце са свим здравим зубима у 2008. години се кретао од 27% до 83,7%, у 2009. години се кретао од 16,5% до 99% а у 2010. години се кретао од 10,34% до 86,04%. У 2011. години се кретао од 10,34% до 86,04% а у 2012. години се кретао од 12,11% до 77,47%.

Графикон 5. Процент деце у седмој години живота са свим здравим зубима



У периоду 2007-2012. године, уочава се растућа линија тренда, те да је у 2009. години највећи проценат деце у седмој години живота са свим здравим зубима (46,26%), док је у 2011. години најмањи проценат деце у седмој години живота са свим здравим зубима (32,35%) (Графикон 6).

Графикон 6. Процент деце у седмој години живота са свим здравим зубима у периоду 2007 - 2012. године



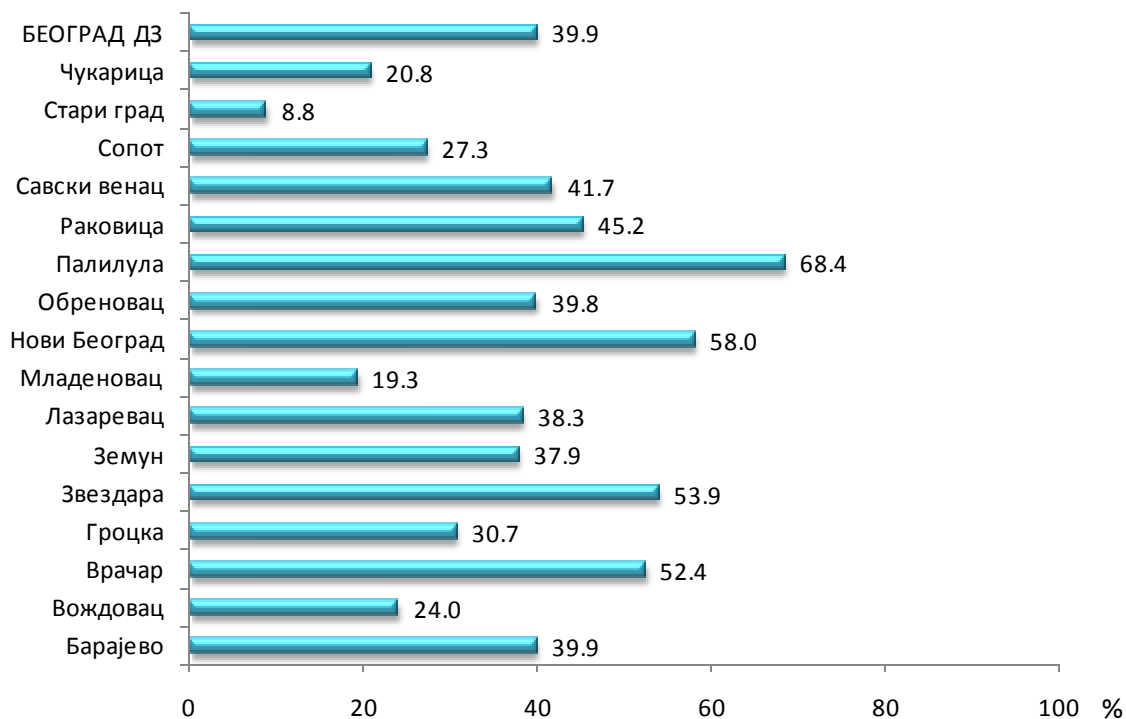
*Процент деце у 2007. и 2011. години праћен је на полугодишњем нивоу од 01.07. до 31.12

4. Процент деце у дванаестој години живота са свим здравим сталним зубима

Процент деце у дванаестој години живота са свим здравим сталним зубима се израчунава као укупан број деце са свим здравим зубима сталне дентиције у дванаестој години живота, подељен са укупним бројем прегледане деце истог узраста и помножен са 100 (Табела XVI у прилогу).

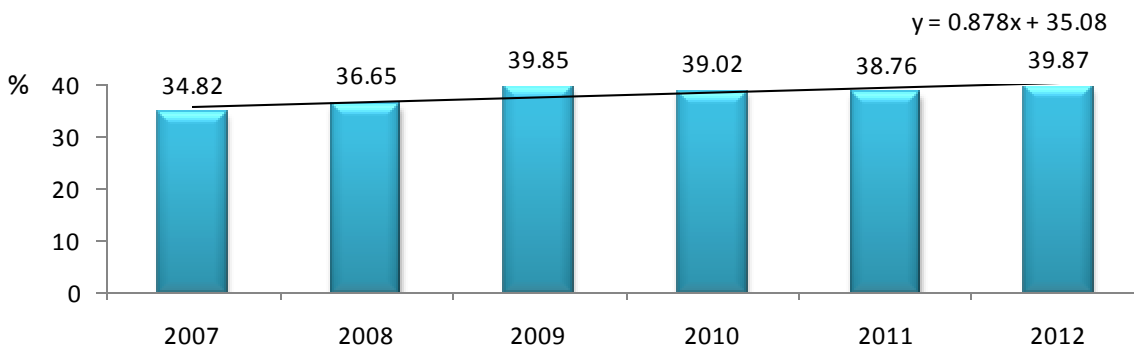
Највећи проценат деце са свим здравим сталним зубима у дванаестој години живота регистрован је у домовима здравља: „Палилула“ (68,40%), „Нови Београд“ (58,04%), „Звездара“ (53,94%), и „Врачар“ (52,39%), „Раковица“ (45,29%). Најмањи проценат је забележен у домовима здравља: „Стари град“ (8,75%), „Младеновац“ (19,31%), и „Чукарица“ (20,82%) (Графикон 7).

Графикон 7. Процент деце у дванаестој години живота са свим здравим сталним зубима



У периоду 2007-2012. године, уочава се тренд раста, те да је у 2012. години највећи проценат деце у дванаестој години живота са свим здравим зубима (39,87%), док је у 2007. години најмањи проценат деце са свим здравим, сталним зубима у дванаестој години живота (34,82%) (Графикон 8).

Графикон 8. Процент деце у дванаестој години живота са свим здравим сталним зубима у периоду 2007 – 2012. године



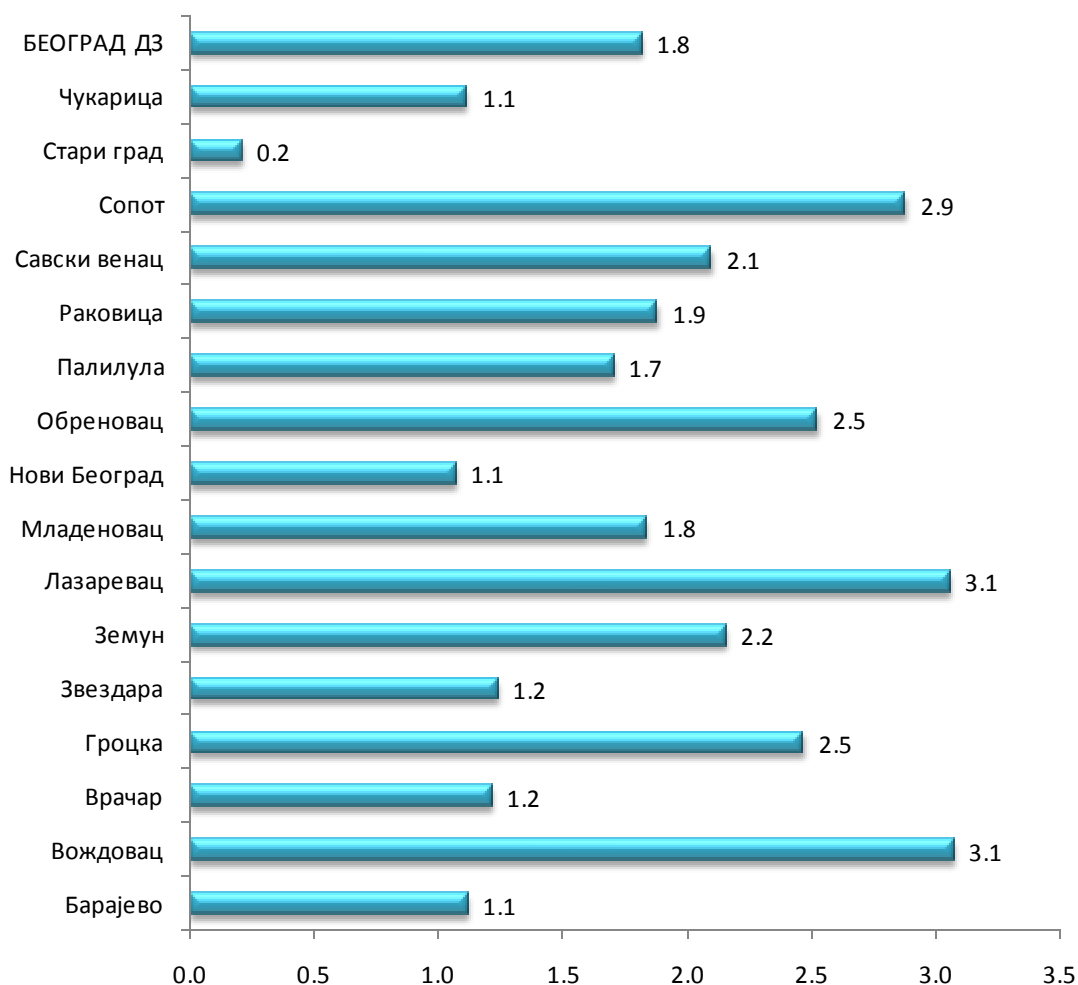
*Процент деце у 2007. и 2011. години праћен је на полугодишњем нивоу од 01.07. до 31.12.

5. КЕП код деце у дванаестој години живота

КЕП код деце у дванаестој години живота се израчунава као укупан број кариозних, екстрахираних и пломбираних сталних зуба прегледане деце у дванаестој години живота подељен са бројем прегледане деце истог узраста.

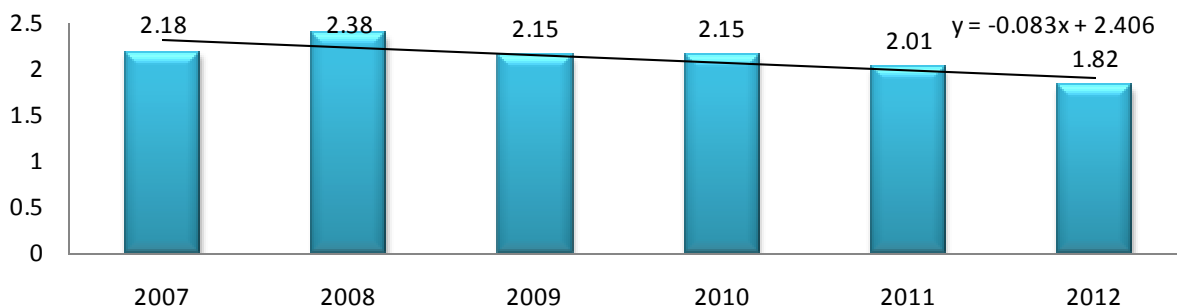
Просечан КЕП за Београд забележен у домовима здравља износи 1,82. Најнижи КЕП је регистрован у домовима здравља „Стари град“ (0,21), „Нови Београд“ (1,07), „Чукарица“ (1,11), „Барајево“ (1,12), „Врачар“ (1,21), и „Звездара“ (1,24). Највећи КЕП је регистрован у домовима здравља „Вождовац“ (3,07), „Лазаревац“ (3,06), „Сопот“ (2,88) „Обреновац“ (2,52), и „Гроцка“ (2,47) (Графикон 9).

Графикон 9. КЕП код деце у дванаестој години живота



У посматраном периоду (2007-2012. године), уочава се опадајућа линија тренда, те да је у 2008. години највећа вредност КЕП код деце у дванаестој години живота (2,38%), док је најмања вредност у 2012. години (1,82) (Графикон 10).

Графикон 10. КЕП код деце у дванаестој години живота у периоду 2007. до 2012. године



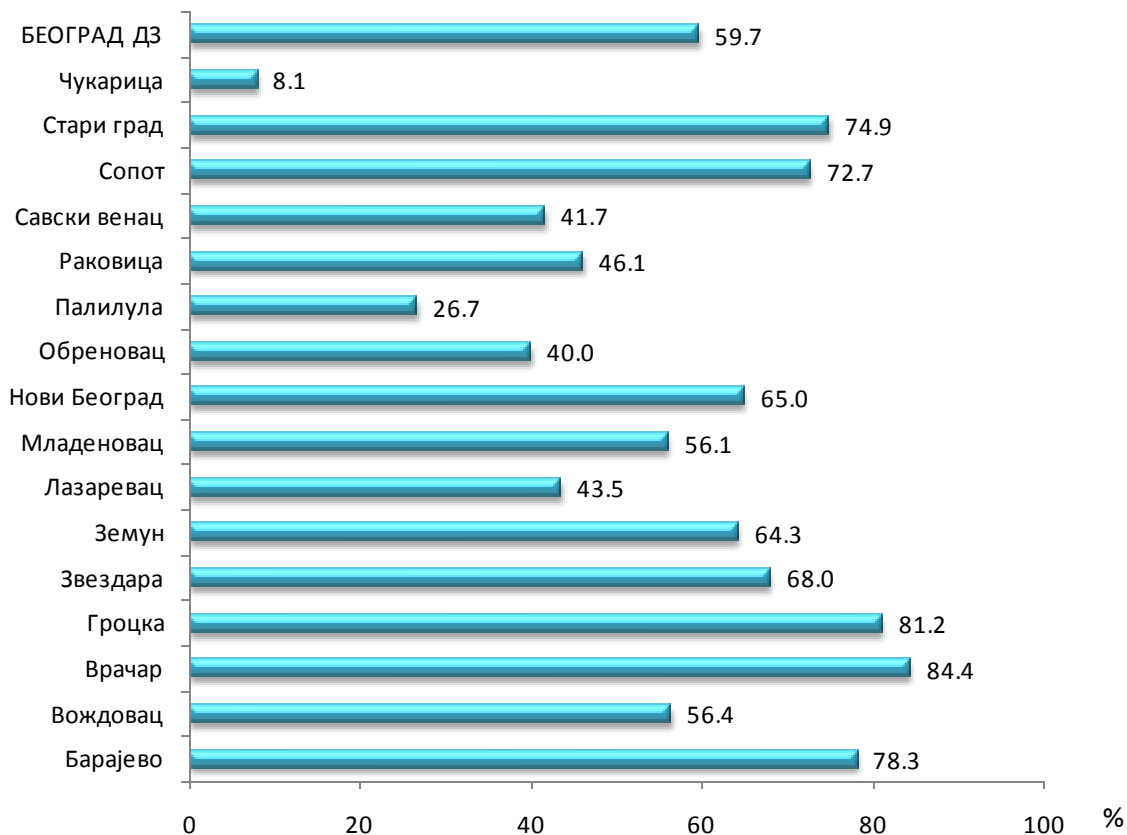
*Процент деце у 2007. и 2011. години праћен је на полугодишњем нивоу од 01.07. до 31.12.

6. Процент деце код којих је на обавезном систематском прегледу у седмом разреду основне школе утврђено присуство нелечених ортодонтских аномалија

Процент деце код којих је на обавезном систематском прегледу у седмом разреду основне школе утврђено присуство нелечених ортодонтских аномалија се израчунава као број деце седмог разреда основне школе код којих је утврђено присуство нелечене ортодонтске аномалије, подељен са бројем прегледане деце седмог разреда основне школе код које је утврђено присуство ортодонтске аномалије и помножен са 100 (Табела XVII у прилогу).

Највећи проценат деце са нелеченим ортодонтским аномалијама регистрован је у домовима здравља „Врачар“ (84,43%), „Гроцка“ (81,17%), „Барајево“ (78,26%), „Стари град“ (74,94%) и „Сопот“ (72,73%). Најмањи проценат је забележен у домовима здравља „Чукарица“ (8,09%), „Обреновац“ (40,00%), „Савски венац“ (41,67%), и „Лазаревац“ (43,55%) (Графикон 11).

Графикон 11. Процент деце код којих је на обавезном систематском прегледу у седмом разреду основне школе утврђено присуство нелечених ортодонтских аномалија

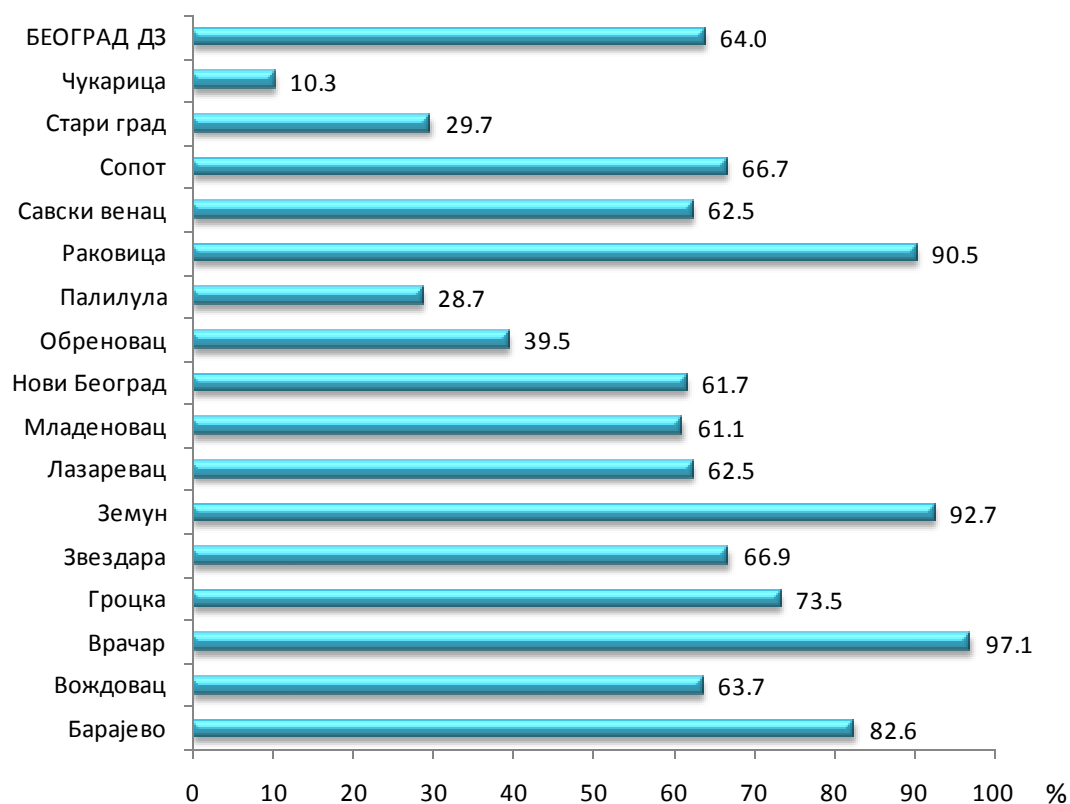


7. Процент деце код којих је на обавезном систематском прегледу у трећем разреду средње школе утврђено присуство нелечених ортодонтских аномалија

Процент деце код којих је на обавезном систематском прегледу у трећем разреду средње школе утврђено присуство нелечених ортодонтских аномалија се израчунава као број деце узраста трећег разреда средње школе код којих је утврђено присуство нелечене ортодонтске аномалије, подељен са бројем прегледане деце трећег разреда средње школе код које је утврђено присуство ортодонтске аномалије и помножен са 100 (Табела XVIII у прилогу).

Највећи проценат деце са нелеченим ортодонтским аномалијама регистрован је у домовима здравља „Врачар“ (97,05%), „Земун“ (92,67%), „Раковица“ (90,46%) и „Барајево“ (82,61%). Најмањи проценат је забележен у домовима здравља „Чукарица“ (10,29%), „Палилула“ (28,74%) и „Стари град“ (29,66%) (Графикон 12).

Графикон 12. Процент деце код којих је на обавезном систематском прегледу у трећем разреду средње школе утврђено присуство нелечених ортодонтских аномалија



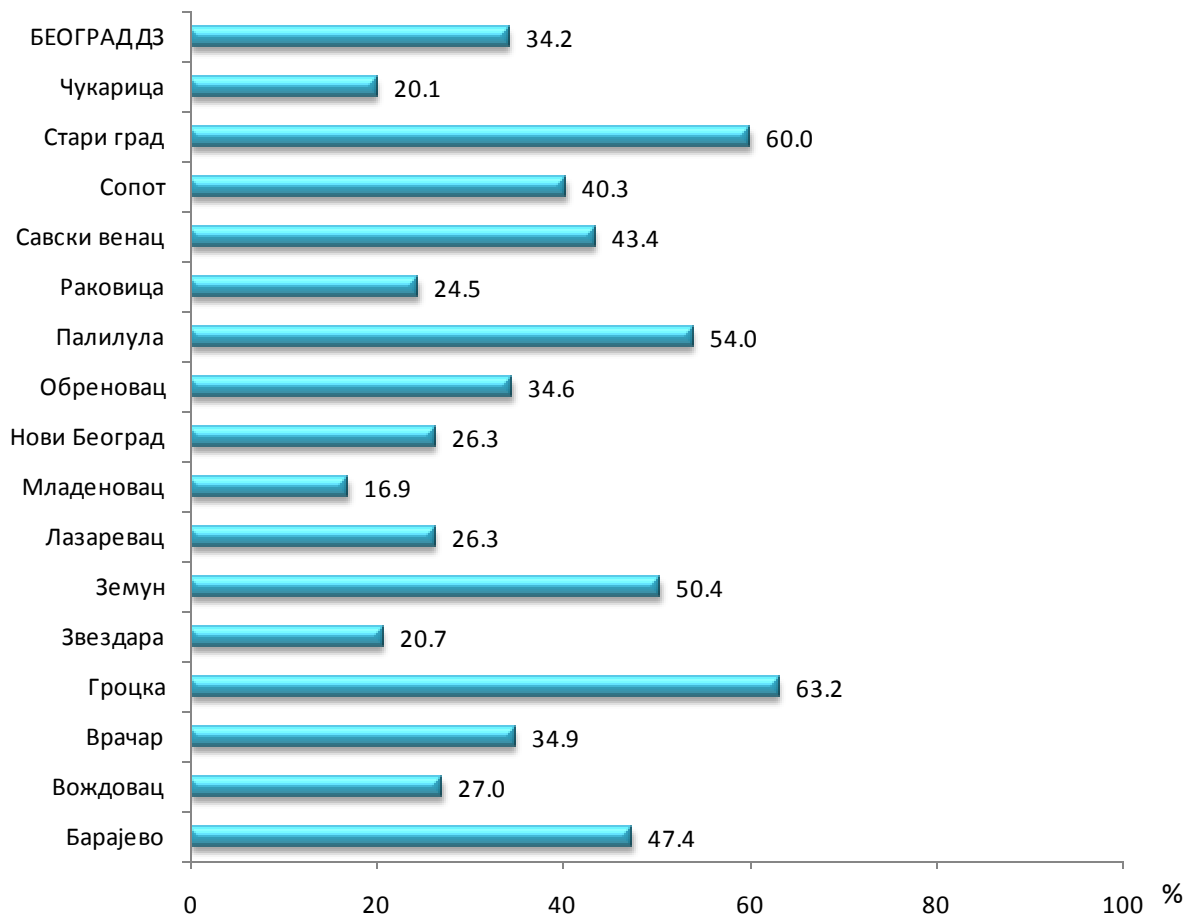
8. Процент трудница обухваћених превентивним прегледом

Процент трудница обухваћених превентивним прегледом се израчунава као укупан број жена у трудноћи обухваћених превентивним стоматолошким прегледом, подељен са укупним бројем регистрованих трудница на територији дома здравља и помножен са 100 (Табела XIX у прилогу).

Највећи проценат трудница обухваћених превентивним стоматолошким прегледом забележен је на територији која припада домовима здравља „Гроцка“ (63,18%), „Стари град“ (60,04%), „Палилула“ (53,99%) и „Земун“ (50,37%).

Најмањи проценат трудница обухваћених превентивним стоматолошким прегледом забележен је у домовима здравља „Младеновац“ (16,90%), „Чукарица“ (20,06%) и „Звездара“ (20,67%) (Графикон 13).

Графикон 13. Процент трудница обухваћених превентивним прегледом



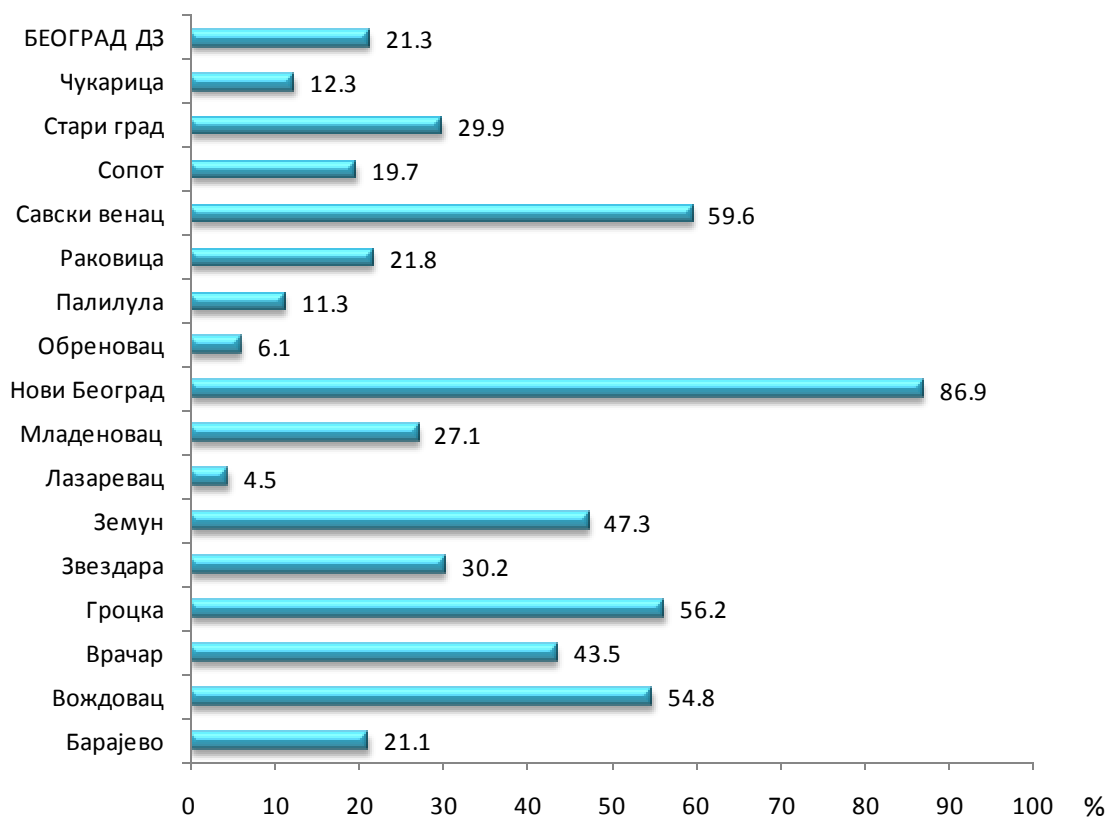
9. Процент пацијената старијих од осамнаест година живота код којих је конзервативно третирана пародонтопатија

Процент пацијената старијих од осамнаест година живота код којих је конзервативно третирана пародонтопатија се израчунава као укупан број пацијената старијих од осамнаест година живота код којих је конзервативно лечена пародонтопатија, подељен са укупним бројем прегледаних пацијената тог узраста и помножен са 100 (Табела XX у прилогу).

Највећи проценат претходно описаних пацијената третиран је у домовима здравља „Нови Београд“ (86,90%), „Савски венац“ (59,59%), „Гроцка“ (56,17%) и „Вождовац“ (54,81%).

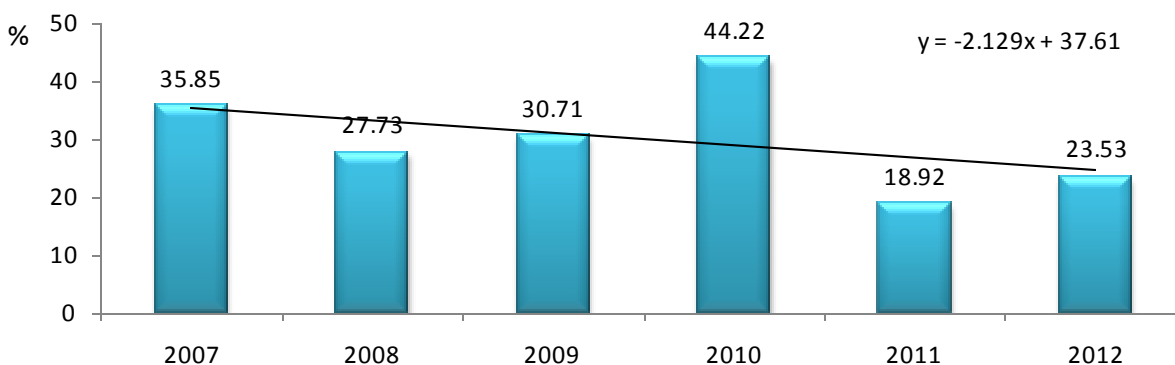
Најмањи проценат је регистрован у домовима здравља „Лазаревац“ (4,54%), „Обреновац“ (6,10%), „Палилула“ (11,26%), „Чукарица“ (12,32%) и „Сопот“ (19,72%) (Графикон 14).

Графикон 14. Процент пацијената старијих од осамнаест година живота код којих је конзервативно третирана пародонтопатија



У периоду 2007-2012. године, уочава се опадајућа линија тренда вредности овог показатеља, те да је у 2010. години највећи проценат пацијената старијих од осамнаест година живота код којих је конзервативно третирана пародонтопатија (44,22%), док у 2011. години најмањи проценат пацијената старијих од осамнаест година живота код којих је конзервативно третирана пародонтопатија (18,92%) (Графикон 15).

Графикон 15. Процент пацијената старијих од осамнаест година живота код којих је конзервативно третирана пародонтопатија у периоду 2007-2012. године



*Процент деце у 2007. и 2011. години праћен је на полугодишњем нивоу од 01.07. до 31.12.

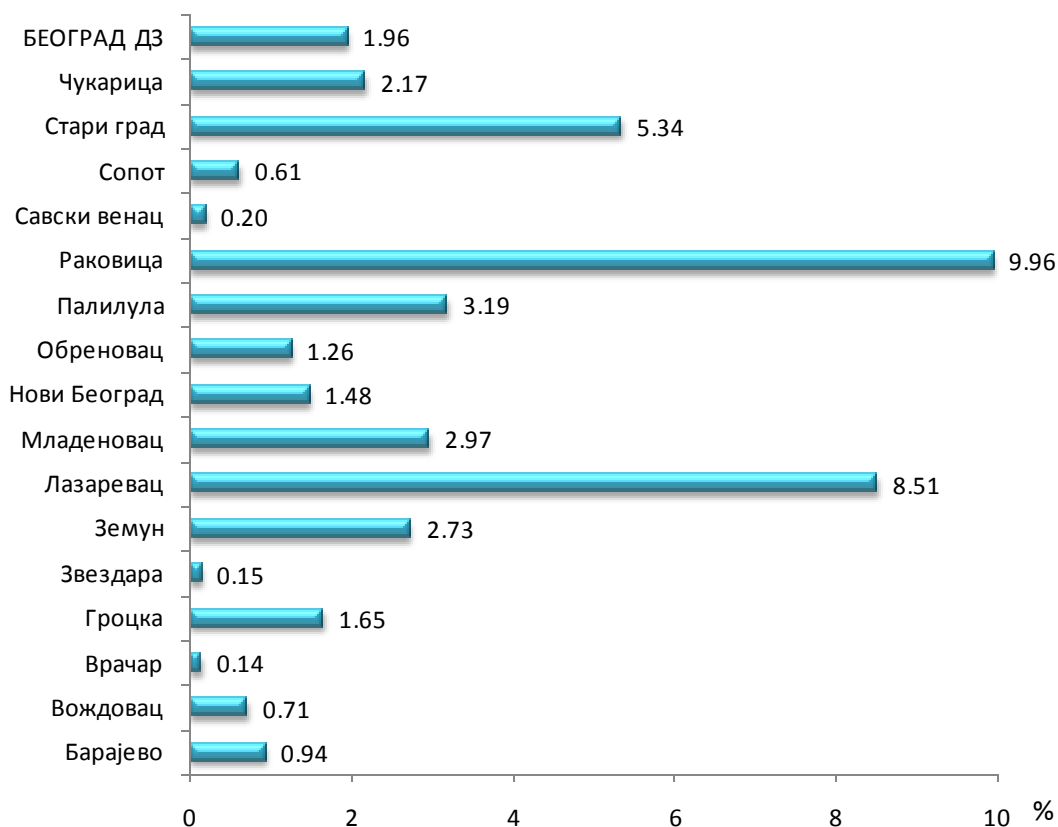
10. Процент поновљених интервенција

Процент поновљених интервенција се израчунава као укупан број поновљених интервенција, подељен са бројем укупних интервенција и помножен са 100 (Табела XX у прилогу).

Највећи проценат поновљених интервенција је забележен у ДЗ „Раковица“ (9,96%) и „Лазаревац“ (8,51%).

Најмањи проценат поновљених интервенција је забележен у домовима здравља „Врачар“ (0,14%), „Звездара“ (0,15%), „Савски венац“ (0,20%), „Сопот“ (0,61%), „Вождовац“ (0,71%) и Барајево (0,94%) (Графикон 16).

Графикон 16. Процент поновљених интервенција



Б. СТОМАТОЛОШКА ЗАШТИТА У ЗАВОДИМА КОЈИ ОБАВЉАЈУ ДЕЛАТНОСТ НА ПРИМАРНОМ НИВОУ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ

Као што је напоменуто, стоматолошка здравствена заштита организована је у следећим заводима на примарном нивоу здравствене заштите: Заводу за здравствену заштиту радника МУП, Заводу за здравствену заштиту радника Железнице Србије и Заводу за здравствену заштиту студената.

У **Заводу за здравствену заштиту радника МУП** проценат деце у 7. години живота обухваћених локалном апликацијом концентрованих флуорида је 100,00%, а са свим здравим зубима је 100,00%; пошто је прегледано само једно дете у седмој години живота, узорак је занемарљив, онда овај резултат није поуздан па га не би требало ни приказивати. Процент деце у 12. години живота обухваћених локалном апликацијом концентрованих флуорида је 100,00%, а са свим здравим зубима је 50,00%; КЕП је 3,25; проценат деце код којих је на обавезном систематском прегледу у трећем разреду средње школе утврђено

присуство нелечених ортодонтских аномалија износи 48,08%; проценат трудница обухваћених обавезним систематским прегледом износи 33,83%; проценат пацијената старијих од 18. година живота код којих је конзервативно третирана пародонтопатија износи 23,53%; проценат поновљених интервенција износи 4,29%.

У **Заводу за психофизиолошке поремећаје и патологију говора** проценат деце у седмој години живота обухваћених локалном апликацијом концентрованих флуорида износи 43,81%, а проценат деце са свим здравим зубима је 22,86%; проценат деце у 12. години живота обухваћених локалном апликацијом концентрованих флуорида је 60,53%, а са свим здравим зубима је 39,47%; КЕП је 7,0; проценат деце код којих је у седмом разреду основне школе на обавезном систематском прегледу утврђено присуство нелечених ортодонтских аномалија износи 46,15%; проценат деце код којих је на обавезном систематском прегледу у трећем разреду средње школе утврђено присуство нелечених ортодонтских аномалија износи 50,00%; проценат пацијената старијих од 18. година живота код којих је конзервативно третирана пародонтопатија износи 70,29%; проценат поновљених интервенција износи 24,77%. Овај завод припада здравственим установама које делатност обављају на више нивоа, али је приказан међу установама примарне здравствене заштите ради остваривања целине у приказу показатеља квалитета стоматолошке здравствене заштите.

У **Заводу за здравствену заштиту радника Железнице Србије** проценат деце у 7. години живота обухваћених локалном апликацијом концентрованих флуорида износи 15,38%, а са свим здравим зубима је 29,23%; проценат деце у 12. години живота обухваћених локалном апликацијом концентрованих флуорида је 14,67%, а са свим здравим зубима је 28,00%; КЕП је 5,91; проценат деце код којих је на обавезном систематском прегледу у седмом разреду основне школе утврђено присуство нелечених ортодонтских аномалија износи 43,75%; проценат деце код којих је на обавезном систематском прегледу у трећем разреду средње школе утврђено присуство нелечених ортодонтских аномалија износи 48,08%; м износи 69,09%; проценат пацијената старијих од 18. година живота код којих је конзервативно третирана пародонтопатија износи 53,98%; проценат поновљених интервенција износи 52,21%.

У **Заводу за здравствену заштиту студената** у 2012. години нису праћени показатељи квалитета у области стоматолошке здравствене заштите.