

ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ СРБИЈЕ
„Др Милан Јовановић Батут”



АНАЛИЗА РАДА ВАНБОЛНИЧКИХ УСТАНОВА И КОРИШЋЕЊЕ
ПРИМАРНЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ
У 2009. ГОДИНИ

Београд, 2010. година

САДРЖАЈ

1.	Анализа рада ванболничких здравствених установа и коришћење примарне здравствене заштите	1
1.1	Примарна здравствена заштита	1
1.2	Ванболничка заштита	2
1.3	Извори података коришћени у анализи	3
1.4	Документи и законски прописи на које се анализа ослања	3
1.5	Показатељи обухваћени анализом	4
1.6	Показатељи функционисања примарне здравствене заштите (домова здравља) у Републици Србији за 2009. годину	6
2.	Рад и коришћење службе за здравствену заштиту предшколске деце	9
3.	Рад и коришћење службе за здравствену заштиту школске деце	11
4.	Рад и коришћење службе за здравствену заштиту жена	12
5.	Рад и коришћење стоматолошке службе	14
6.	Рад и коришћење службе опште медицине	16
7.	Рад и коришћење службе кућног лечења и неге	17
8.	Рад и коришћење службе хитне медицинске помоћи	19
9.	Здравствено васпитни рад у домовима здравља Републике Србије	21
10.	Рад службе поливалентне патронаже у домовима здравља Републике Србије	25
11.	Услуге дијагностичких служби домова здравља	29

1. АНАЛИЗА РАДА ВАНБОЛНИЧКИХ ЗДРАВСТВЕНИХ УСТАНОВА И КОРИШЋЕЊЕ ПРИМАРНЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ У 2009. ГОДИНИ

1.1 Примарна здравствена заштита

Конференција о примарној здравственој заштити у Алма-Ати (1978) је уски концепт примарне (медицинске) заштите усмерене највећим делом на куративне услуге, заменила концептом примарне здравствене заштите који је у себе интегрисао многострука значења, а чији су камени темељци:

- Мултисекторска сарадња која подразумева да сви сектори друштва треба да допринесу бољем здрављу становништва;
- Партиципација заједнице и њених чланова подразумева да људи добијају праве информације, да им је обезбеђена професионална помоћ, али одлуку о свом здрављу морају донети самостално. Здравствено васпитне активности треба да им помогну да се укључе у активности око унапређења и очувања здравља;
- Једнака дистрибуција ресурса подразумева потребу да, ма колики били, здравствени ресурси буду подједнако распорођени на географске, социоекономске, образовне, полне и друге стратуме становништва;
- Одговарајућа технологија подразумева да технологија која се примењује мора да одговара потребама и могућностима становништва и да одлука о томе „које технологије” (која опрема, које процедуре, који програми) мора бити донета уз поштовање низа научних постулата.

Према СЗО, примарна здравствена заштита се може сагледати као:

- распон различитих програма који су адаптирани према проблемима здравља и болести људи који живе на одређеној територији;
- ниво заштите (где тачна дефиниција варира од земље до земље) ослоњен на друге нивое заштите;
- посебна стратегија за преоријентацију здравствених система;
- филозофија здравља која у основи има принципе социјалне једнакости и укупног развоја заједнице.

1.2 Ванболничка заштита

Ванболничка заштита је изузетно значајан део здравственог система, од чије развијености, ефикасности и квалитета рада зависи извршење виших делова здравственог система.

Кроз овај вид заштите, реализује се најчешће први контакт корисника са професионалном здравственом заштитом и успоставља се континуитет заштите.

У организационом, кадровском и смештајном погледу, постоји веома широк дијапазон у ванболничкој заштити у различитим земљама, па чак и унутар појединих земаља. Једина универзална заједничка карактеристика јесте пружање заштите за нехоспитализоване пацијенте.

Развој широког дијапазона организационих облика ванболничке заштите у свету резултат је захтева да се растерете болнице и оствари функција – лечење у јефтинијим условима.

Институционални оквир свеобухватног концепта, какав је примарна здравствена заштита, реализује се кроз установе примарне здравствене заштите, које су најзначајније у целокупној ванболничкој заштити.

У нашој земљи институционални оквир примарне здравствене заштите обезбеђује се кроз ДОМ ЗДРАВЉА.

Здравствену заштиту на примарном нивоу у Републици Србији обезбеђују домови здравља у државној својини, који су основани за територију једне или више општина, односно града, у складу са Планом мреже здравствених установа (Сл. гласник РС, бр. 42/06, 119/07, 84/08, 71/09, 85/09, 24/10). У складу са чланом 95. Закона о здравственој заштити (Сл. гласник РС, бр. 107/05), у дому здравља се обезбеђује најмање превентивна здравствена заштита за све категорије становника, хитна медицинска помоћ, општа медицина, здравствена заштита жена и деце, патронажна служба, као и лабораторијска и друга дијагностика. У дому здравља обезбеђује се и превенција и лечење у области стоматолошке здравствене заштите, здравствена заштита запослених, односно медицина рада и физикална медицина и рехабилитација. Такође у складу са Планом мреже здравствених установа и потребама становништва, може се обављати и специјалистичко-консултативна делатност, која није у вези са болничким лечењем (члан 96. Закона о здравственој заштити). Примарна здравствена заштита у Републици Србији се обезбеђује у 157

домо́ва здравља, са развијеном мрежом здравствених станица и амбуланти. Примарну здравствену заштиту у дому здравља грађани оставрују преко изабраног лекара, који је доктор медицине или доктор медицине специјалиста за област опште медицине, односно специјалиста медицине рада; доктор медицине специјалиста педијатрије; доктор медицине специјалиста гинекологије и доктор стоматологије (члан 98. Закона о здравственој заштити).

1.3 Извори података коришћени у анализи

- Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица на примарну здравствену заштиту у Републици Србији у 2009. години, Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут”.
- Здравствено статистички годишњак Републике Србије 2009, Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут”.
- Републички завод за статистику: процена броја становника, према полу и старости, 30 јун 2009.

1.4 Документи и законски прописи на које се анализа ослања

1. Здравствена политика Србије (Министарство здравља Републике Србије „Боље здравље за све у трећем миленијуму”. Београд: Министарство здравља Републике Србије; 2003. године);
2. Закон о здравственој заштити („Сл. гласник РС” бр.107/05);
3. Правилник о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима здравствене службе. („Сл. гласник РС” бр. 43/06);
4. Закон о здравственом осигурању („Сл. гласник РС” бр. 107/05);
5. Правилник о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2009. годину („Сл. гласник РС” бр. 7/09);
6. Уредба о плану мреже здравствених установа („Сл. гласник РС” бр. 42/06).

1.5 Показатељи обухваћени анализом

- **Покривеност и обезбеђеност популације**

- проценат од укупног броја лекара који раде у ПЗЗ*
- проценат од укупног броја лекара који раде у општој медицини
- број институција ПЗЗ

- **Коришћење ПЗЗ**

- стопа коришћења ПЗЗ (број посета институцијама ПЗЗ/број становника, тј. број посета на једног становника)

Оптерећеност кадра ПЗЗ

- број посета по једном лекару у ПЗЗ (укупан број посета у ПЗЗ/ број лекара који раде у ПЗЗ)
- број становника по једном лекару у ПЗЗ (укупан број становника/број лекара у ПЗЗ)

- **Неки показатељи садржаја рада, квалитета и ефикасности службе опште медицине и службе за здравствену заштиту жена**

- Однос првих и поновних посета у раду службе опште медицине;
- Процент одраслог становништва који је обухваћен циљаним прегледом ради откривања карцинома дебелог црева;
- Процент жена старосне доби од 20 до 65 година, обухваћен циљаним прегледом ради раног откривања рака грлића материце;
- Процент жена старијих од 15 година, обухваћен систематским гинеколошким прегледима;
- Процент жена старијих од 40 година, обухваћен циљаним прегледом на рано откривање рака дојке.

* Примарна здравствена заштита

Документ Здравствене политике Републике Србије, у подциљу петог циља, истиче, да ће се „Примарна здравствена заштита као основ система здравствене заштите заснивати на изабраном лекару и његовом тиму, који ће представљати 'чувара капије' за улаз у систем”.

Закон о здравственој заштити у члану 98. истиче да примарну здравствену заштиту у дому здравља грађани остварују преко изабраног лекара, а да је изабрани лекар:

- 1) доктор медицине или доктор медицине специјалиста за област опште медицине, односно специјалиста медицине рада;
- 2) доктор медицине специјалиста педијатрије;
- 3) доктор медицине специјалиста гинекологије;
- 4) доктор стоматологије.

Ослањајући се на ова опредељења детаљно је анализиран рад следећих служби у домовима здравља Републике Србије:

- 1) Здравствена заштита деце предшколског узраста
- 2) Здравствена заштита деце школског узраста
- 3) Здравствена заштита жена
- 4) Стоматолошка служба
- 5) Здравствена заштита одраслог становништва.
- 6) Служба кућног лечења
- 7) Служба хитне помоћи
- 8) Здравствено васпитни рад
- 9) Служба поливалентне патронаже
- 10) Лабораторијска дијагностика

1.6 Показатељи функционисања примарне здравствене заштите (домова здравља) у Републици Србији за 2009. годину

I) Показатељи покривености и обезбеђености популације у Републици Србији:

- Процент од укупног броја лекара који раде у ПЗЗ Србије (домови здравља)

32% (без доктора стоматологије)

43% (са докторима стоматологије)

- Процент од укупног броја лекара који раде у општој медицини у Србији

18%

- Број институција ПЗЗ (домова здравља) у Србији

У Србији (без Косова) има **157** домова здравља.

II) Коришћење ПЗЗ

- **Стопа коришћења ПЗЗ у Србији**

Број прегледа (посета) на једног становника у Србији у 2009. години

5

III) Оптерећеност кадра у ПЗЗ

- **Број посета по једном лекару у ПЗЗ**

Укупан број посета у ПЗЗ / број лекара који раде у ПЗЗ (домови здравља)

5876

- **Број становника по једном лекару у ПЗЗ**

Укупан број становника / број лекара у ПЗЗ (домови здравља)

1112

IV) Оптерећеност кадра у ПЗЗ Србије према специјалностима

а) оптерећеност лекара који раде у здравственој заштити деце

- укупан број посета / број лекара у служби

6972

- број деце предшколског узраста/ број лекара у служби

689

б) оптерећеност лекара у здравственој заштити школске деце и омладине

- Укупан број посета / број лекара у служби

6173

- број деце и омладине/ број лекара у служби

1391

в) оптерећеност гинеколога (служба за здравствену заштиту жена)

- Укупан број посета / број лекара у служби

6389

- Број жена изнад 15 година старости / број лекара у служби
жена

5950

г) оптерећеност лекара опште медицине

- укупан број посета / број лекара опште медицине
(у ординацији и кућне)

6587

- број одраслих становника / број лекара опште медицине
(старији од 19 година)

1621

V) Неки показатељи садржаја рада, квалитета и ефикасности службе опште медицине и службе за здравствену заштиту жена

а) Процент одраслог становништва (50 +) који је обухваћен циљаним прегледом ради откривања карцинома дебелог црева у Републици Србији

7 %

б) Процент жена старосне доби од 20 до 65 година, обухваћен циљаним прегледом ради раног откривања рака грлића материце у Републици Србији

15 %

в) Процент жена старијих од 15 година, обухваћен систематским гинеколошким прегледима у Републици Србији

11 %

г) Процент жена старијих од 40 година, обухваћен циљаним прегледом на рано откривање рака дојке у Републици Србији

13 %

2. РАД И КОРИШЋЕЊЕ СЛУЖБЕ ЗА ЗДРАВСТВЕНУ ЗАШТИТУ ПРЕДШКОЛСКЕ ДЕЦЕ

Правилник о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима здравствене службе, (Сл. гласник РС бр.43/06), дефинише критеријум у погледу кадра, а који у *области здравствене заштите предшколске деце износи:*

један лекар специјалиста педијатрије на 850 деце (0–6 година).

Правилник о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2009. годину (Сл. гласник РС бр. 7/09), регулише садржај и обим превентивних мера у области примарне здравствене заштите од чега је у здравственој заштити деце предшколског узраста обавезно спровести: систематски преглед одојчета (од другог месеца до краја прве године живота); контролни преглед одојчета пред вакцинацију (у другом, четвртом и петом месецу); систематски преглед малог и предшколског детета у другој и четвртој години живота и контролни преглед у трећој и петој години.

У Војводини је оптерећеност лекара бројем деце највећа у Јужнобанатском округу (1009 детета по лекару), док је у централној Србији ова оптерећеност бројем деце изузетно мала у Зајечарском (417 дете по лекару) и Пиротском округу (513 детета по лекару).

Анализом појединачно по домовима здравља утврђено је да у неким домовима здравља исти лекари раде и у служби здравствене заштите предшколске и у здравственој заштити школске деце. То су следећи домови здравља: ДЗ Тител, ДЗ Житиште, ДЗ Нова Црња, ДЗ Трговиште, ДЗ Гацин Хан, ДЗ Ћићевац, ДЗ Лапово, ДЗ Мало Црниће, ДЗ Жабал, ДЗ Бач, ДЗ Пландиште, ДЗ Алибунар.

У прилогу се могу видети следећи показатељи:

- 1) Уговорен број лекара у здравственој заштити предшколске деце
- 2) Оптерећеност лекара бројем предшколске деце по лекару
- 3) Годишњи број укупних прегледа по лекару (превентивних и куративних) у здравственој заштити предшколске деце
- 4) Дневна оптерећеност лекара у здравственој заштити предшколске деце
- 5) Коришћење службе здравствене заштите предшколске деце (број укупних прегледа по једном предшколском детету)
- 6) Активности и послови превентивне и куративне здравствене заштите деце предшколског узраста (**табеле у прилогу**).

3. РАД И КОРИШЋЕЊЕ СЛУЖБЕ ЗА ЗДРАВСТВЕНУ ЗАШТИТУ ШКОЛСКЕ ДЕЦЕ

Правилник о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима здравствене службе, (Сл. гласник РС бр. 43/06), дефинише критеријум у погледу кадра, а који у *области здравствене заштите школске деце износи*: један лекар специјалиста педијатрије на 1500 школске деце (7–18 година). Правилник о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2009. годину (Сл. гласник РС бр. 7/09), регулише садржај и обим превентивних мера у области примарне здравствене заштите од чега је у здравственој заштити школске деце обавезно спровести: систематски преглед ученика I, III, V, VII разреда основне школе и I, III разреда средње школе; контролни преглед ученика II, IV, VI, VIII разреда основне школе и II, IV разреда средње школе код деце са откривеним поремећајима при систематским прегледима; систематски прегледи деце од 15 до 18 година која не настављају школовање и систематски прегледи студената I и III године студија.

У Војводини је оптерећеност лекара бројем школске деце већа у свим окрузима изузев Севернобанатског, а у централној Србији је мања у следећим окрузима: Подунавском, Браничевском, Шумадијском, Поморавском, Зајечарском, Нишавском, Пиротском, Пчињском и у граду Београду. Домови здравља у којима исти лекари раде и у служби за здравствену заштиту предшколске и школске деце, већ су наведени код анализе здравствене заштите предшколске деце, па то треба имати у виду, ако се анализира оптерећеност лекара у тим домовима здравља и окрузима.

У прилогу се могу видети следећи показатељи:

- 1) Уговорен број лекара у здравственој заштити школске деце
- 2) Оптерећеност лекара бројем предшколске деце по лекару
- 3) Годишњи број укупних прегледа по лекару (превентивних и куративних) у здравственој заштити школске деце
- 4) Дневна оптерећеност лекара у здравственој заштити школске деце
- 5) Коришћење службе здравствене заштите школске деце (број посета по

једном школском детету)

- б) Активности и послови превентивне и куративне здравствене заштите деце школског узраста (**табеле у прилогу**).

4. РАД И КОРИШЋЕЊЕ СЛУЖБЕ ЗА ЗДРАВСТВЕНУ ЗАШТИТУ ЖЕНА

Правилник о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима здравствене службе, (Сл. гласник РС бр. 43/06), дефинише критеријум у погледу кадра, а који у *области здравствене заштите жена износи*: један лекар специјалиста гинекологије на 6500 жена изнад 15 година.

Правилник о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2009. годину (Сл. гласник РС бр.7/09), регулише садржај и обим превентивних мера у области примарне здравствене заштите од чега је у здравственој заштити жена у области мера превенције и раног откривања болести обавезно спровести: систематски гинеколошки преглед код жена старијих од 15 година и то једанпут у три године; циљани преглед ради раног откривања рака грлића материце код жена у доби од 20 до 65 година једанпут годишње; циљани преглед ради раног откривања рака дојке жена старијих од 40 година, једанпут годишње.

Може се видети да је оптерећеност лекара бројем жена (корисника службе за здравствену заштиту жена) мања од оне која је предвиђена правилником у два округа у Војводини и то: Севернобанатском и Јужнобачком, а у централној Србији је мања у десет округа у односу на правилник.

У прилогу се могу видети следећи показатељи:

- 1) Уговорен број лекара у здравственој заштити жена
- 2) Годишњи број укупних посета по лекару у здравственој заштити жена
- 3) Дневна оптерећеност лекара у здравственој заштити жена
- 4) Коришћење службе здравствене заштите жена (број посета по једној жени старости 15+ година).

У документу: „Здравствена политика Републике Србије”, циљ бр. 1 је: Очување и унапређење здравственог стања становништва Србије и јачање здравственог потенцијала нације.

Посебне активности неопходне у критичним периодима живота (рано детињство, младост и старост), реализују се кроз:

- интерсекторску сарадњу и боље повезивање са заједницом и њеним структурама (како државног тако и цивилног сектора) на свим нивоима здравственог система;
- свеобухватну, континуирану и доступну здравствену заштиту;
- концепт промоције здравља.

Међу наведеним активностима које би требало применити ради остваривања овог првог циља документа „Здравствена политика Републике Србије”, посебно издвајамо следеће активности:

- подстицање (бољим финансирањем и вредновањем) здравствено васпитног рада као неопходне саставне компоненте ангажмана сваког здравственог радника, како у државном тако и у приватном сектору;
- стимулисање, посебним механизмима финансирања, примене оних превентивних активности за које постоје докази да доводе до побољшања здравственог стања становништва и продужења људског века (здравствена заштита заснована на доказима);
- кадровско, материјално, информатичко, менаџерско и друго оспособљавање јавно-здравствених институција, као што су институти и заводи за јавно здравље и учешће у програмима промоције здравља који се спроводе у земљама Европске уније.

Дајући свој допринос наведеним опредељењима, Центар за анализу, планирање и организацију здравствене заштите Института за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут”, урадио је анализу превентивних услуга у здравственој заштити жена и то: 1) Процент жена старијих од 15 година, обухваћен систематским гинеколошким прегледима у Републици Србији, 2) Процент жена старосне доби од 20 до 65 година, обухваћен циљаним прегледом ради раног откривања рака грлића материце у Републици Србији, 3) Процент жена

старијих од 40 година, обухваћен циљаним прегледом на рано откривање рака дојке у Републици Србији (табеле у прилогу).

Из анализе се може видети да је у пракси обухват жена овим превентивним услугама веома мали, и да је потребно далеко озбиљније приступити спровођењу ових активности и то кроз заједничку координирану сарадњу домова здравља, Републичког завода за здравствено осигурање, Министарства здравља Србије и Института за јавно здравље Србије „Милан Јовановић Батут”.

5. РАД И КОРИШЋЕЊЕ СТОМАТОЛОШКЕ СЛУЖБЕ

Реализацију стоматолошке здравствене заштите, као дела укупне примарне здравствене заштите, у 2009. години омогућило је 2397 доктора стоматологије, 1029 техничара и 2420 зубних асистената. У стоматолошкој служби Републике укупно је у 2009. години било запослено 5846 кадрова и сви су били ангажовани на реализацији стоматолошке здравствене заштите на терет средстава РЗЗО-а. Годишњи просек броја пружених стоматолошких услуга по доктору стоматологије износи (према евиденцији из планских табела) 1432 или шест услуга дневно (уколико се за просек трајања радне године узме цифра од 252 радна дана у години или 21 радни дан у месецу).

Основ за планирање броја стоматолошких услуга у 2009. години била је реализација обима извршених услуга у 2008. години уз примену Правилника о обиму и садржају здравствене заштите (Сл. гласник РС бр. 7/09).

У свим плановима рада стоматолошких служби на примарном нивоу за 2009. годину доследно је примењено Упутство за планирање у здравственим установама Института за јавно здравље Србије.

Садржај превентивних мера у стоматолошкој заштити чине три врсте прегледа и то: стоматолошки, систематски и контролни прегледи. Редослед индекса извршења превентивних мера по популационим групама од најповољнијег до најнижег је следећи:

ПОПУЛАЦИЈА И УСЛУГА	ИНДЕКС ИЗВРШЕЊА ПЛАНА	ОКРУГ СА НАЈБОЉИМ ПЛАНОМ
1. деца у шестој години живота систематски преглед пред упис у основну школу	89%	Севернобанатски
2. ученици II, IV, VI, VIII разреда основне школе и II и IV разреда средње школе са откривеним поремећајем при систематским прегледима	87%	Средњебанатски
3. ученици I, III, V и VII разреда основне школе и I и III разреда средње школе – систематски преглед	85%	Јужнобанатски
4. труднице – стоматолошки преглед	66%	Севернобачки
5. деца у четвртој години живота – контролни стоматолошки преглед	59%	Јужнобачки
6. деца у трећој години живота – контролни стоматолошки преглед	55%	Јужнобачки
7. породиље – контролни стоматолошки преглед	54%	Јужнобачки
8. дете у другој години живота – систематски контролни преглед	52%	Јужнобачки
9. одојче – стоматолошки преглед	49%	Јужнобачки

Из табеле која приказује индексе извршења (остварено–планирано) превентивних мера по окрузима закључује се да су планови стоматолошких служби извршења најбољи у Јужнобачком округу.

Значајно је да је у анализи обима уочено да је проценат превентивних мера у укупно пруженим услугама 25%, а да је проценат популације у односу на број потенцијалних корисника права на здравствено осигурање у стоматолошкој заштити само 19%. У стоматолошкој здравственој заштити и у 2009. години правима на садржај и обим стоматолошке заштите није обухваћена популација од 15 до 18 година живота.

Обим и садржај планираних и извршених терапијских услуга показују да су све стоматолошке службе у планирању поштовале Правилником утврђен садржај услуга, али када је реч о планираном обиму уочено је да нису вршене корекције планова на крају тромесечног извештајног периода. Због тога често индекс извршења обима за поједине врсте терапијских услуга износи преко 200%.

У структури извршених терапијских услуга највиши индекс извршења имају ургентне стоматолошке услуге (143%) и екстракција зуба (120%).

На основу анализе планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица на стоматолошку здравствену заштиту у 2009. години може се закључити да је потребно у процесу планирања предвидети мере којима би се индекс извршења свих превентивних мера подигао на 80% уз обухват популације од 90%.

6. РАД И КОРИШЋЕЊЕ СЛУЖБЕ ОПШТЕ МЕДИЦИНЕ

Према Правилнику о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима здравствене службе, (Сл. гласник РС бр. 43/06), критеријум у погледу кадра, у области опште медицине износи: један лекар опште медицине на 1600 одраслих становника.

Правилник о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2009. годину (Сл. гласник РС бр.7/09), регулише садржај и обим превентивних мера у области примарне здравствене заштите од чега је у здравственој заштити одраслог становништва обавезно спровести: систематски преглед одраслог становништва од 19 до 35 година и то једанпут у пет година; систематски преглед одраслог становништва старијег од 35 година и то једанпут у две године; циљани преглед на рано откривање карцинома дебелог црева за особе старије од 50 година и без симптома и то једанпут годишње.

У Војводини је у Јужнобанатском и Сремском округу оптерећеност бројем становника (корисника) по лекару већа од оне која је предвиђена правилником, а у централној Србији је већа у једанаест округа у односу на правилник. Како је Републички завод за здравствено осигурање у процесу промене начина финансирања примарне здравствене заштите предузео кораке примене капитационе

формуле, која укључује и процес регистрације осигураника код изабраног лекара то ће се РЗЗЗО ослањати и на члан 24. Правилника о начину и поступку остваривања права из обавезног здравственог осигурања (Сл. гласник РС, бр. 108/2008, 112/2008, 11/2009, 24/2009, 56/2009 и 80/2009).

У прилогу се могу видети следећи показатељи:

- 1) Уговорен број лекара у општој медицини
- 2) Оптерећеност лекара просечним бројем корисника на основу гравитирајуће популације
- 3) Годишњи број укупних прегледа по лекару у општој медицини
- 4) Годишњи број куративних прегледа по лекару у општој медицини
- 5) Дневна оптерећеност лекара у здравственој заштити одраслих
- 6) Коришћење службе опште медицине (број посета по једном одраслом становнику – кориснику)
- 7) Активности превентивне здравствене заштите одраслог становништва (обухват одраслог становништва систематским прегледом и циљаним прегледом ради раног откривања карцинома дебелог црева)
(табеле у прилогу).

7. РАД И КОРИШЋЕЊЕ СЛУЖБЕ КУЋНОГ ЛЕЧЕЊА И НЕГЕ

Анализа обима и садржаја права осигураних лица на здравствену заштиту из области кућног лечења и неге у 2009. години базирана на компаративној анализи планираног и оствареног обима и садржаја права је сачињена на основу Извештаја/Анализа окружних завода/института за јавно здравље у Републици Србији.

Током 2009. године у складу са циљевима Стратегије за палијативно збрињавање која је усвојена Одлуком Владе Републике Србије, (Сл.гласник РС бр. 55/05, 71/05-исправка 101/07 и 65/08), извршене су законске промене које су омогућиле организационо и кадровско јачање Службе за кућно лечење негу и палијативно збрињавање, обзиром да Стратегија јасно дефинише укључивање услуга палијативног збрињавања у службе кућног лечења и неге. У том смислу извршена је реорганизација појединих домова здравља у општинама са преко

25.000 становника и формиране су посебне организационе јединице службе за кућно лечење, негу и палијативно збрињавање, а изменом кадровског норматива који је као корективни фактор узео у обзир густину насељености предвиђено је повећање броја лекара и сестара у овој служби.

Анализа оствареног обима и садржаја права у служби кућног лечења, неге и палијативног збрињавања укључује и компаративну анализу извршених и фактурисаних услуга приказаних у Планско-извештајним табелама. У појединим окрузима евидентиране су разлике у броју извршених и фактурисаних услуга. До ове разлике је дошло услед промене Номенклатуре здравствених услуга, ограничења проистеклих увођењем и прилагођавањем електронске фактуре која је онемогућила приказ појединих здравствених услуга које су пружене у оквиру службе кућног лечења и неге, као и различитог тумачења могућег начина организације службе кућног лечења и неге и места изабраног лекара у овој служби. Према Извештају Градског завода за јавно здравље, Београд, фактурисани обим рада је за 84% у области посета лекара од стварене реализације, а у области дијагностичко-терапијских услуга фактурисани обим услуга је за 89,2% мањи од реализације. У служби кућног лечења, неге и палијативног збрињавања постојеће табеле је потребно проширити са следећем услугама:1000124, 1000132, 100140, 1000157, 1000165 и 1000173.

Анализом обима и садржаја права осигураних лица из области кућног лечења, неге и палијативног збрињавања на основу Извештаја здравствених установа констатовано је да укупан број лечених пацијената у РС износи 214.745 од тога: 179.845 у Централној Србији, 34.900 у Војводини и 51.018 у Београду. Укупан број прегледа лекара у РС износи 591.320 од тога 484.063 у централној Србији, 107.257 у Војводини и 160.891 у Београду. Укупан број услуга медицинских сестара у РС износи 5.141.316 од тога: 4.130.216 у централној Србији, у Војводини 1.011.100 и 2.476.601 у Београду.

8. РАД И КОРИШЋЕЊЕ СЛУЖБЕ ХИТНЕ МЕДИЦИНСКЕ ПОМОЋИ

Здравствена делатност пружања хитне медицинске помоћи обавља се на примарном нивоу у домовима здравља и заводима за хитну медицинску помоћ код акутно оболелих и повређених на лицу места, у току транспорта и у здравственој установи. Заводи за хитну медицинску помоћ, као и службе за хитну медицинску помоћ у домовима здравља обављају и санитарски превоз акутно оболелих и повређених лица у одговарајуће здравствене установе, непокретних и ограничено покретних пацијената и пацијената на дијализи.

Организациони облици рада пружања хитне медицинске помоћи у Републици Србији су:

- у оквиру Службе опште медицине домова здравља, тј. здравствене заштите одраслог становништва (кроз редован рад и дежурства лекара и других здравствених радника)
- у оквиру посебне Службе хитне медицинске помоћи дома здравља и
- у оквиру посебних здравствених установа – Завода за хитну медицинску помоћ у Београду, Нишу, Крагујевцу и Новом Саду.

Подаци који приказују рад и коришћење службе хитне медицинске помоћи дати су табеларно по окрузима и односе се на рад службе ХМП у домовима здравља и заводима за хитну медицинску помоћ у Србији, а добијени су на основу извештајних табела из домова здравља и завода – Планска табела бр. 14 за израду Плана рада здравствених установа у Републици Србији за 2009. годину.

Према добијеним подацима, службе хитне медицинске помоћи су збринуле скоро сваког трећег становника Републике Србије (преко 2.201.000 пацијената у 2009. години) и то на месту повређивања и разболевања сваког четрнаестог а у здравственим установама сваког петог становника.

На месту разболевања и повређивања хитну медицинску помоћ указују стандардне и специјалистичке екипе ХМП, тако да су њихове интервенције приказане издвојено. У Зајечарском, Пчињском, Пиротском и Севернобанатском округу није приказан број интервенција специјалистичких екипа на терену, што не одговара постојећем стању јер се ради од изостанку евиденција интервенција екипа ХМП у чијем су саставу лекари специјалисти.

Број екипа ХМП у Србији у 2009. години износио је 877, од тога подручје Војводине својим радом покрива 238 екипа, а централну Србију 639 екипа.

Службе хитне медицинске помоћи и заводи за хитну медицински помоћ у Србији обавили су током 2009. године санитарски превоз 472.534 акутно оболелих и повређених, непокретних и ограничено покретних пацијената у одговарајуће здравствене установе, док су на хемодијализу превожена 2688 пацијената. У сврху санитарског превоза током 2009. године пређено је укупно 43.820.494 километара.

9. ЗДРАВСТВЕНО ВАСПИТНИ РАД У ДОМОВИМА ЗДРАВЉА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

На основу Плана рада здравствених установа здравствено васпитни рад планира се у свим организационим јединицама дома здравља на основу сагледаних потреба и Правилника о садржају и обиму права на здравствену заштиту и о партиципацији и донетим водичима добре праксе.

Активности се планирају и приказују у свим организационим јединицама кроз број организационих састанака, индивидуалних облика и метода рада, групни рад, приказ изложбе, а реализација у односу на план се прати према броју обухваћених лица и врстама услуга, како у здравственој установи, тако и у заједници.

Здравствено васпитни рад се као индивидуални облик рада реализује приликом сваког контакта са корисником, било да се ради о превентивној или куративној услузи. Међутим, када се ради о индивидуалном здравствено васпитном облику рада (који се приказује у планско-извештајним табелама), онда се подразумева посебна услуга која се односи само на здравствено васпитни рад и која се заказује кориснику циљано, након обављеног прегледа и утврђеног обољења и стања.

За припрему групних облика рада и приказа изложби се за сваки посебни садржај планирају организациони састанци.

У 2009. години здравствено васпитање у домовима здравља у Републици Србији највише се реализовало кроз индивидуалне методе рада, али са повећаним учешћем организационих састанака и групних облика рада. Значајно је учешће организације изложби, посебно у центрима где за тај облик рада постоји традиција.

Глобално гледано, за 2009. годину се прати степен извршења у односу на план. Здравствено васпитање се спроводи у значајном обиму реализације у већини округа (домова здравља), са добрим обухватом, али још увек више у здравственој установи, а мање у заједници. Стварањем услова за функционисање центара за превентивне здравствене услуге унапређује се и повећава обим здравственог васпитања на нивоу домова здравља.

Индивидуални облици и методе рада су у односу на план за ниво Републике Србије у 2009. години реализовани у релативно задовољавајућем обиму од 88% у односу на план (који је нереално висок јер је очито приказан и индивидуални рад приликом превентивних и куративних прегледа). У појединим службама је такође задовољавајући обим реализације у односу на планирани број индивидуалних облика и метода рада и то:

- 100% за здравствену заштиту прешколске деце
- 89% за здравствену заштиту школске деце
- 93% за здравствену заштиту жена
- 82% за здравствену заштиту одраслих
- 87% за стоматолошку здравствену заштиту
- 97% за поливалентну патронажу
- 89% у заједници
- 115% у центру за превентивне здравствене услуге (**табела у прилогу**).

Од укупног броја свих реализованих услуга индивидуалних облика и метода рада 5,1% је реализовано у заједници, 1,7% у центру за превентивне здравствене услуге, а чак 93,7% у дому здравља.

Посматрано по окрузима, реализација у односу на план је задовољавајућа. Нереално је планирање у Сремском округу, јер је извршење јако велико у односу на план.

Индивидуални облици су заступљени у центрима за превентивне здравствене услуге на нивоу следећих округа: Севернобачки, Јужнобачки, Сремски, Град Београд, Моравички, Расински, Нишки и Топлички и Јабланички.

Организациони састанак у циљу припреме и реализације групних облика рада има у 2009. за ниво Републике Србије извршење од 107% у односу на план. Укупан број реализованих организационих састанака је доста висок у односу на број организованих групних облика рада (21%). Степен реализације је изузетно висок за Западнобачки округ (279%), а низак за Град Београд (69%), Шумадијски округ (57%), Подунавски (68%), Пчињски (81%). Нереално је планирање на нивоу Мачванског и Западнобачког округа, а висок степен реализације.

По појединим службама домова здравља реализација организационих састанака је у односу на план:

- 116% за здравствену заштиту предшколске деце
- 136% за здравствену заштиту школске деце
- 109% за здравствену заштиту жена
- 99% за здравствену заштиту одраслих
- 87% за стоматолошку заштиту
- 115% за поливалентну паронажу
- 80% за реализацију у заједници
- 155% за центре за превентивне здравствене услуге (**табела у прилогу**).

Од укупног броја реализованих организационих састанака само 11% је реализовано у заједници, а 89% у дому здравља.

Групни облици рада су реализовани у односу на план у обиму од 96% према броју услуга и 97% према обухваћеним лицима за ниво свих служби дома здравља. Нешто нижа реализација је на нивоу Рашког округа где износи 60% у односу на план.

По појединим службама је добра реализација броја услуга, као и остварен обухват лица у односу на план и то:

- 95% по броју услуга и 95% према обухваћеним лицима за заштиту предшколске деце
- 111% по броју услуга и 111% према обухваћеним лицима за заштиту школске деце
- 101% по броју услуга и 101% према обухваћеним лицима за заштиту жена
- 74% по броју услуга и 74% према обухваћеним лицима за заштиту одраслог становништва
- 115% по броју услуга и 115% према обухваћеним лицима за стоматолошку заштиту
- 97% по броју услуга и 97% према обухваћеним лицима за поливалентну патронажу
- 113% по броју услуга и 113% према обухваћеним лицима за реализацију у заједници.
- 124% по броју услуга и 124% према обухваћеним лицима за центре за превентивне здравствене услуге (**табела у прилогу**).

Од укупног броја реализованих групних облика рада 24% је реализовано у заједници, а 76% у дому здравља.

Приказ изложбе по појединим темама које су углавном везане за важније датуме из „Календара јавног здравља” је реализован у обиму од 98% у односу на план за ниво Републике Србије. Низак степен реализације је у Севернобачком (32%), Сремском (20%), Колубарском (66%), Златиборском (30%), Расинском (12%) и Јабланичком округу (59%). Средњебанатски и Пчињски округ немају приказане показатеље за изложбе.

По појединим службама реализација у односу на план је:

- 101% за здравствену заштиту прешколске деце
- 114% за здравствену заштиту школске деце
- 102% за здравствену заштиту жена
- 86% за здравствену заштиту одраслих
- 80% за стоматолошку заштиту
- 86% за патронажну службу
- 79% у заједници
- 107% у центрима за превентивне здравствене услуге (**табела у прилогу**).

Од укупног броја реализованих услуга изложби 12% је реализовано у заједници, а 88% у дому здравља.

Неопходно је дефинисати методологију планирања здравственог васпитања и унапредити квалитет података за извештавање у смислу да:

- индивидуални здравствено васпитни рад подразумева посебну услугу (да није део превентивне или куративне услуге где је само њен саставни део) за кориснике код којих је утврђен одређени ризик или обољење,
- да организациони облици рада подразумевају припрему за групне облике рада чиме и њихов обим не сме бити превелик,
- да се обим групних облика рада и изложби унапреди и реализује у нешто већем обиму него до сада,
- да се реализација здравственог васпитања према месту реализације повећа у заједници, а смањи у здравственој установи.

10. РАД СЛУЖБЕ ПОЛИВАЛЕНТНЕ ПАТРОНАЖЕ У ДОМОВИМА ЗДРАВЉА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Планирање услуга у поливалентној делатности домова здравља за 2009. годину вршило се према Правилнику о садржају и обиму права на здравствену заштиту и о партиципацији за 2009. годину и према донетим водичима добре праксе.

Према утврђеном обиму и садржају планиран је следећи обим и садржај услуга:

- пет посета породиљи, од којих је једна прва, а остале поновне
- пет посета новорођенчету, од којих је једна прва, а остале поновне
- две посете одојчету од другог месеца до краја прве године
- четири одојчету са посебним потребама од другог месеца до краја прве године
- једна посета детету у другој години живота
- једна посета детету у четвртој години живота
- једна посета особама старијим од 65 година
- једна посета трудници у току трудноће
- трудницама са ризичном трудноћом посета према потреби
- посета оболелом према налогу лекара дома здравља.

Оцена извршења програмских активности за 2009. годину се састојала у анализи односа броја извршених услуга у односу на планиран број сваке појединачне услуге према врсти корисника, за ниво Републике Србије и за сваки округ посебно.

Приликом планирања коришћени су важећи нормативи, односно према обиму и садржају услуга које требају реализовати на опредељени број становника, по популационим групама (табеле у прилогу).

Патронажне посете породиљи у првом месецу после порођаја (укупно пет од којих једна прва и четири поновне) су на нивоу Републике Србије:

- реализоване изнад планираног обима (5,79 посета по породиљи),

- испод планираног броја посете су реализоване на следећим окрузима: Севернобанатски, Западнобачки, Мачвански, Колубарски, Борски, Зајечарски, Златиборски, Рашки, Топлички (1,32) и Пчињски,
- у осталим окрузима су вредности незнатно испод просека и изнад.

Патронажне посете новорођенчету у првом месецу (укупно пет од којих једна прва и четири поновне) су на нивоу Републике Србије:

- реализоване изнад планираног обима (5,92 посета по новорођенчету),
- испод планираног броја посете су реализоване на следећим окрузима: Западнобачки, Мачвански, Колубарски, Браничевски, Борски, Зајечарски, Златиборски, Рашки, Топлички (1,76) и Пчињски,
- у осталим окрузима су вредности незнатно испод просека и изнад.

Патронажне посете одојчету од другог месеца до краја прве године (две посете) су на нивоу Републике Србије:

- реализоване незнатно испод планираног обима (1,89 посета по новорођенчету),
- испод планираног броја посете су реализоване на следећим окрузима: Средњегбанатски, Севернобанатски, Западнобачки (1,00), Град Београд, Мачвански (0,70), Колубарски, Браничевски, Поморавски, Борски, Златиборски, Рашки (1,00), Расински, Топлички и Пчињски,
- у осталим окрузима су вредности незнатно испод просека и изнад.

Патронажне посете одојчету под ризиком од другог месеца до краја прве године (четири посете) су на нивоу Републике Србије:

- реализоване знатно испод планираног обима (0,35 посета по одојчету),
- једино је у Севернобанатском и Моравичком округу реализован планирани обим,
- у Западнобачком округу нема остварених ових посета,
- у осталим окрузима су вредности знатно испод планираног.

Патронажне посете у другој години живота (једна посета) су на нивоу Републике Србије:

- реализоване у складу са планираним обимом,

- нижа реализација од планираног је у Средњебанатском, Западнобачком и Колубарском округу,
- нереално је висок број посета у Топличком округу (7,55)

Патронажне посете у четвртој години живора (једна посета) су на нивоу Републике Србије:

- испод планиране вредности (0,68 посета)
- нереално висок број посета у Топличком округу (7,48) и на територији Града Београда (2,93).

Патронажне посете одраслом становништву (једна посета) су на нивоу Републике Србије:

- реализоване знатно нише од планираног броја (0,26), осим у Сремском, Граду Београду, Подунавском, Браничевском, Моравичком и Рашком округу.

Патронажне посете трудницама (једна посета) су на нивоу Републике Србије:

- реализоване испод планиране вредности (0,88)
- висок просек реализације је у Топличком (7,37) и Сремском округу (3,36).

Патронажне посете трудницама са високоризичном трудноћом (обим према индикацијама) су на нивоу Републике Србије:

- реализоване у просеку са 2,49 посета по ризичној трудноћи
- распон посета се креће од 7,11 у Нишавском округу, 6,40 у Сремском округу,
- до тога да их уопште нема у Западнобачком, Колубарском, Шумадијском, Борском, Зајечарском Топличком и Пчињском округу.

Патронажне посете укупно оболелом лицу су на нивоу Републике Србије:

- реализоване у просеку по 0,05 посета, а првих 0,04 посете.

Неопходно је континуирано унапређивати методологију планирања, систематизације и уношење података, вршити логичку анализу приказаних вредности и у потпуности извршити унос података у планске табеле.

У реализацији патронажних посета и извршења плана, неопходно је на нивоу дома здравља унапредити координацију и комуникацију, као и тимски рад између поливалентне патронаже, службе за заштиту здравља предшколске деце, заштите здравља жена, опште медицине и свих осталих служби, посебно када се планира и реализује патронажна посета оболелим лицима.

Поливалентна патронажа још увек највећи обим услуга остварује у раду са популацијом деце и жена (везано највише за породиљу и новорођенче), али се стално повећава обухват становништва старијег од 65 година који је још увек недовољан, као и оболелих по налогу лекара, нарочито од активне туберкулозе, заразних обољења, малигних болести, шећерне болести, болести срца и крвних судова, особа са инвалидитетом и посебно према налогу лекара.

11. УСЛУГЕ ДИЈАГНОСТИЧКИХ СЛУЖБИ ДОМОВА ЗДРАВЉА

Према „Правилнику о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима здравствене службе” у сваком дому здравља се могу образовати службе за лабораторијску и радиолошку дијагностику.

Уколико у општини постоји и дом здравља и општа болница као здравствене установе у државној својини, лабораторијска, радиолошка и друга дијагностика може се организовати само у оквиру једне здравствене установе (члан 95. Закона о здравственој заштити). Како су углавном наведени домови здравља били доскора здравствени центри, то је правило да су дијагностичке службе биле у општој болници и да су ту након раздвајања здравственог центра и остале.

Тако да данас у Републици у 10 општина у домовима здравља немамо ни лабораторијску ни радиолошку ни ултразвучну дијагностику. То су следећи домови здравља:

1. Дом здравља Суботица
2. Дом здравља Кикинда
3. Дом здравља Сремска Митровица
4. Дом здравља Вршац
5. Дом здравља Аранђеловац
6. Дом здравља Параћин
7. Дом здравља Бор
8. Дом здравља Кладово
9. Дом здравља Књажевац
10. Дом здравља Зајечар

Тако да се подаци о укупном извршењу лабораторијске дијагностике за округе односно матичне филијале на чијој територији су наведени домови здравља могу стварно сагледати само уз диференцијацију амбулантних услуга на нивоу општинских болница у тим општинама.

Лабораторијска дијагностика

Лабораторијска дијагностика у дому здравља посматрана је кроз хематолошке, биохемијске и анализе урина.

У табелама у прилогу дат је укупан број извршених лабораторијских анализа, као и број хематолошких и биохемијских анализа и прегледа урина по матичним филијалама у Републици, уз укупан број лица којима су тражене наведене услуге преко упута изабраних лекара. Такође је дат број извршених услуга по пацијенту, према свакој од група анализа, и то како просек за округ, тако и интервал одступања по појединим домовима здравља.

У Србији су у 2009. години извршене 22.589.082 хематолошке анализе за 3.556.456 лица, односно пацијената. Када ово укупно извршење коригујемо у даљој анализи за недостајуће податке о броју пацијената којима су вршене, по појединачним домовима здравља, долазимо до просечно урађених шест хематолошких анализа по пацијенту у Републици у 2009. години (5,8 у Војводини и 6,1 у централној Србији). Од овог просека у већој мери одступају: Севернобачки округ (са просечно 11,7 анализа по пацијенту), Рашки (9,5) и Колубарски округ (2,8).

Уколико се подаци упореде са извршењима из претходне године, запажа се да је дошло до извесног пада у обиму пружених услуга хематолошких анализа (уз незнатно мањи број лица којима су те услуге пружене).

Биохемијских анализа је у 2009. години, на нивоу Републике извршено укупно 21.783.957 за 3.120.026 пацијента, по упуту изабраног лекара. Када ово укупно извршење коригујемо у даљој анализи за недостајуће податке о броју пацијената којима су вршене, по појединачним домовима здравља, долазимо до просечно урађених 6,1 биохемијских анализа по пацијенту у Републици у 2009. години (5,5 у Војводини и 6,3 у централној Србији). Знатно испод републичког просека налазе се: Мачвански (2,9), Зајечарски (3,1), Пиротски (3,1) и Топлички округ (3,3). Град Београд је се 8,7 биохемијских анализа по пацијенту значајније изнад републичког просека.

Број биохемијских анализа има мали пораст, и то како на нивоу Републике, тако и у Војводини и централној Србији, у односу на претходну годину.

У Србији је у 2009. години извршено 6.696.136 анализа урина за 1.792.377 лица. Када ово укупно извршење коригујемо у даљој анализи за недостајуће податке о броју пацијената којима су вршене, по појединачним домовима здравља, долазимо до просечно урађених 1,8 анализа урина по пацијенту у Републици (1,6 у Војводини и 2,0 у централној Србији). Посматрано по окрузима, просечан број анализа урина по пацијенту креће се од 1,0 до 3,7 (Топлички округ).

Анализе урина бележе изванредан пораст на нивоу Републике, захваљујући порасту оствареном на територији централне Србије.

Рендген дијагностика

Према Закону о здравственој заштити (члан 95) могуће је да се радиолошка дијагностика у једној општини обавља само на једном месту. Она није организована у приближно 20% од укупног броја домова здравља, већ се врши у општој болници.

То је последица затечене ситуације вишегодишњег јачања здравственог центра (као врсте здравствене установе) и последичног раздвајања када је углавном сва скупа дијагностика задржана у болници.

Таква ситуација је у већим домовима здравља у центру округа: Суботица, Зрењанин, Кикинда, Сомбор, Сремска Митровица, Шабац, Смедерево, Ћуприја, Бор, Зајечар, Чачак и Лесковац. Из неких домова здравља пацијенти се шаљу у локалну општу болницу у истој општини: Сента, Врбас, Вршац, Аранђеловац, Параћин, Јагодина, Кладово, Сокобања и Књажевац. Постоје и домови здравља из којих се пацијенти преко упута изабраних лекара шаљу да обаве ову радиолошку дијагностику у суседну општину, односно у центар округа где ће се ова дијагностика обавити, било у дому здравља или у општој болници. То су нпр. Чока, Пландиште, Ириг, Мионица, Осечина, Љиг, Мало Црниће, Жабари, Кнић, Лапово.

У Републици Србији је у 2009. години обављено укупно 1.414.312 услуга рендген дијагностике за 804.361 пацијената, по упутима изабраних лекара. У оквиру рендген дијагностике од овог укупног броја услуга свега се 5,5% услуга односи на рендгеноскопије, док су остале услуге рендгенографија.

Када ово укупно извршење коригујемо у даљој анализи за недостајуће податке о броју пацијената којима су вршене, по појединачним домовима здравља, долазимо до просечно урађених 1,7 услуга рендген дијагностике по пацијенту у Републици у 2010. години (1,9 у Војводини и 1,7 у централној Србији). Од овог просека у већој мери одступају једино Сремски округ (са просечно 4,1 анализа по пацијенту).

Уколико се подаци упореде са извршењима из претходне године, запажа се да је дошло до извесног пораста у обиму пружених услуга радиолошке дијагностике, пре свега захваљујући порасту броја услуга рендгенографије (забележен је изванредан пад броја услуга рендгеноскопије), уз такође нешто већи број лица којима су те услуге пружене.

У домовима здравља у којима је организована радиолошка и ултразвучна дијагностика у 2008. години извршено је укупно 842.367 ултразвучних прегледа за 575.600 пацијената. Када ово укупно извршење коригујемо у даљој анализи за недостајуће податке о броју пацијената којима су вршене, по појединачним домовима здравља, долазимо до просечно урађених 1,5 услуга ултразвучне дијагностике по пацијенту у Републици у 2010. години (1,5 у Војводини и 1,4 у централној Србији). Највише ултразвучних услуга по лицу бележи Пчињски округ – 2,2 услуге.

У односу на претходну годину, дошло је до пораста у обиму пружених услуга ултразвучне дијагностике, уз такође нешто већи број лица којима су те услуге пружене.

У табелама у прилогу дат је укупан број извршених услуга рендген и ултразвучне дијагностике, као и број рендгеноскопија и рендгенографија по матичним филијалама у Републици. Такође је дат укупан број лица којима су тражене наведене услуге преко упута изабраних лекара. У посебној табели приказан је број извршених услуга по пацијенту, у радиолошкој и ултразвучној дијагностици, и то како просек за округ, тако и интервал одступања по појединим домовима здравља.

РАД И КОРИШЋЕЊЕ СЛУЖБЕ ЗА ЗДРАВСТВЕНУ ЗАШТИТУ ПРЕДШКОЛСКЕ ДЕЦЕ, 2009. година

Р. бр.	Округ	Предшколска деца 0-6 година (процена РЗЗС на дан 30.06.2009)	Отпорећеност лекара у 33 предшколске деце (број предшколске деце по лекару) 2009.	Уговорен број лекара у 33 предшколске деце	Годишњи број укупних прегледа по лекару (превентивних и куразивних)	Отпорећеност лекара (број укупних дневних посета по лекару)	Коришћење службе 33 предшколске деце (број укупних прегледа по предшколском детету)
0	1	2	3	4	5	6	7
1	Севернобачки	12605	788	16	5955	30	7
2	Средњебанатски	12592	839	15	7292	36	8
3	Севернобанатски	9907	762	13	6729	34	8
4	Јужнобанатски окр	21199	1009	21	8998	45	9
5	Западнобачки	11861	791	15	6530	33	8
6	Јужнобачки округ	45978	836	55	7700	39	10
7	Сремски округ	21000	700	30	6220	31	8
	Војводина	135142	819	165	7207	36	9
8	Град Београд	114902	657	175	6827	34	11
9	Мачвански округ	21117	754	28	6276	31	8
10	Колубарски округ	10926	643	17	5621	28	8
11	Подунавски округ	13948	820	17	9430	47	11
12	Браничевски округ	12673	551	23	5314	27	8
13	Шумадијски округ	19833	551	36	6698	33	12
14	Поморавски округ	14512	605	24	5903	30	9
15	Борски округ	8108	737	11	10653	53	13
16	Зајечарски округ	6668	417	16	5099	25	11
17	Златиборски округ	20475	706	29	6528	33	9
18	Моравички округ	13782	689	20	7560	38	11
19	Рашки округ	29103	787	37	7143	36	9
20	Расински округ	15621	488	32	5183	26	10
21	Нишавски округ	24418	718	34	9772	49	13
22	Топлички округ	6443	644	10	8730	44	12
23	Пиротски округ	5130	513	10	7681	38	14
24	Јабланички округ	15552	676	23	8420	42	11
25	Пчињски округ	21206	643	33	5444	27	11
	Централна Србија	374417	651	575	6905	35	10
	Република Србија	509559	689	740	6972	35	10

ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ДЕЦЕ ПРЕДШКОЛСКОГ УЗРАСТА, 2009. година

Р.бр	Популациона група	Одојче (од 2. месеца до краја 1. године)		Друга година живота	Трећа година живота	Четврта година живота	Пета година живота	Шеста/седма година живота (пред полазак у школу)
	Услуге	Систематски преглед	Контролни преглед пред вакцинацију	Систематски преглед	Контролни преглед	Систематски преглед	Контролни преглед	Систематски преглед
	Обим услуга по осигураном лицу	4	3	1	1	1	1	1
1	Севернобачки	4.2	1.7	0.8	0.6	0.6	0.7	1.0
2	Средњебанатски	2.8	3.1	0.6	0.4	0.4	0.4	1.5
3	Севернобанатски	4.4	4.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9
4	Јужнобанатски	3.5	2.5	1.1	0.6	0.9	0.5	1.0
5	Западнобачки	4.1	1.9	0.9	0.6	0.5	0.6	1.1
6	Јужнобачки	3.0	1.8	0.9	0.7	0.8	0.7	0.9
7	Сремски	4.1	4.9	0.8	0.6	0.8	0.7	1.0
Војводина		3.7	2.8	0.8	0.6	0.7	0.6	1.0
8	Град Београд	3.1	3.0	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0
9	Колубарски	1.6	1.4	0.7	0.7	0.5	0.8	1.0
10	Подунавски	3.5	9.4	1.0	1.0	0.7	0.9	1.0
11	Браничевски	3.8	4.8	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0
12	Шумадијски	3.5	3.5	0.9	1.3	0.8	1.1	0.9
13	Поморавски	3.7	1.8	1.0	0.5	0.8	0.5	1.0
14	Борски	3.3	6.4	1.0	0.7	0.7	0.7	1.0
15	Зајечарски	4.0	3.6	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8
16	Златиборски	3.1	4.1	0.9	0.5	0.7	0.6	0.7
17	Моравички	4.0	4.7	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0
18	Рашки	3.2	3.6	0.9	1.0	0.6	0.9	1.1
19	Расински	3.5	3.2	0.8	0.8	0.7	0.9	1.5
20	Нишавски	3.5	4.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.2
21	Топлички	4.5	1.3	0.8	0.4	0.9	0.5	0.8
22	Пиротски	4.0	5.5	1.0	0.3	0.9	0.4	1.04
23	Јабланички	3.2	8.4	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9
24	Пчињски	3.6	3.5	0.9	0.8	0.5	0.5	1.1
Централна Србија		3.1	3.5	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0
Република Србија		3.3	3.3	0.8	0.7	0.7	0.7	1.0

**АКТИВНОСТИ И ПОСЛОВИ КУРАТИВНЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ
ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ДЕЦЕ ПРЕДШКОЛСКОГ УЗРАСТА - ПРЕГЛЕДИ
У СЛУЧАЈУ БОЛЕСТИ И ПОВРЕДА, 2009. година**

Р. бр.	Округ	Преглед код лекара по детету - кориснику	Први прегледи по детету - кориснику	Услуга медицинске сестаре по детету- кориснику
1	Севернобачки	7	5	4
2	Средњебанатски	4	3	4
3	Севернобанатски	6	4	8
4	Јужнобанатски	9	5	8
5	Западнобачки	5	4	4
6	Јужнобачки	7	4	6
7	Сремски	7	4	8
Војводина		7	4	6
8	Град Београд	8	5	4
9	Мачвански	7	5	5
10	Колубарски	6	3	4
11	Подунавски	10	6	7
12	Браничевски	9	5	6
13	Шумадијски	11	7	6
14	Поморавски	8	5	6
15	Борски	9	6	8
16	Зајечарски	9	6	8
17	Златиборски	7	5	6
18	Моравички	13	8	6
19	Рашки	7	5	8
20	Расински	8	6	14
21	Нишавски	11	6	7
22	Топлички	10	6	12
23	Пиротски	15	7	26
24	Јабланички	13	8	7
25	Пчињски	8	5	9
Централна Србија		8	5	7
Република Србија		8	5	6

РАД И КОРИШЋЕЊЕ СЛУЖБЕ ЗА ЗДРАВСТВЕНУ ЗАШТИТУ ШКОЛСКЕ ДЕЦЕ, 2009. година

Р. бр.	Округ	Школска деца (7-19 година) (процена РЗЗС на дан 30.06.2009)	Оптерећеност лекара у 33 школске деце (број деце школског узраста по лекару) 2009	Уговорен број лекара у 33 школске деце	Годишњи број укупних прегледа по лекару (превентивних и куративних)	Оптерећеност лекара (број укупних дневних посета по лекару)	Коришћење службе 33 школске деце (број укупних прегледа по школском детету)
0	1	2	3	4	5	6	7
1	Севернобачки	26894	2069	13	7080	35	3
2	Средњебанатски	27725	1848	15	6749	34	3
3	Севернобанатски	21797	1362	16	5016	25	3
4	Јужнобанатски округ	44836	2038	22	8647	43	4
5	Западнобачки	26890	1921	14	7508	38	4
6	Јужнобачки округ	84670	1660	51	7430	37	4
7	Сремски округ	50976	1545	33	5947	30	4
	Војводина	283788	1730	164	6976	35	4
8	Град Београд	204236	1181	173	6454	32	5
9	Мачвански округ	46138	1591	29	4712	24	3
10	Колубарски округ	25078	1672	15	6185	31	3
11	Подунавски округ	30419	1383	22	5392	27	4
12	Браничевски округ	28559	1428	20	6531	33	4
13	Шумадијски округ	39011	929	42	4617	23	5
14	Поморавски округ	30384	1266	24	7395	37	6
15	Борски округ	18710	1439	13	7239	36	5
16	Зајечарски округ	15082	1077	14	6438	32	6
17	Златиборски округ	44059	1519	29	6528	33	9
18	Моравички округ	29105	1455	20	5638	28	4
19	Рашки округ	50298	1479	34	4534	23	3
20	Расински округ	33591	1460	23	5948	30	4
21	Нишавски округ	49602	1078	46	5912	30	5
22	Топлички округ	14537	1454	10	7903	40	5
23	Пиротски округ	12179	1218	10	6612	33	5
24	Јабланички округ	34425	1639	21	5980	30	3
25	Пчињски округ	43945	1332	33	4933	25	4
	Централна Србија	749358	1294	579	5946	30	4
	Република Србија	1033146	1391	743	6173	31	4

ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ДЕЦЕ ШКОЛСКОГ УЗРАСТА И СТУДЕНАТА, 2009. година

Р.бр	Популациона група	I, III, V и VII разред основне школе	I и III разред средње школе	II, IV, VI, VIII разред основне школе	II и IV разред средње школе код деце са откривеним поремећајем при систематским прегледима	Деца од 15 до навршених 18 година која не настављају школовање	Прва и трећа година студија
	Услуге	Систематски преглед	Систематски преглед	Контролни преглед	Контролни преглед	Систематски преглед	Систематски преглед
	Обим услуга по осигураном лицу	1	1	1	1	1	1
1	Севернобачки	0.5	1.0	1.2	1.0	0.0	0.4
2	Средњембанатски	0.7	0.7	0.7	0.1	0.0	0.0
3	Севернобанатски	0.9	0.7	0.6	0.4	0.1	0.0
4	Јужнобанатски	0.9	0.6	0.6	0.1	0.0	0.0
5	Западнобачки	0.9	0.8	0.8	0.6	0.0	0.0
6	Јужнобачки	0.8	0.9	0.5	0.3	0.0	0.8
7	Сремски	0,78	0,56	1,15	0,59	1,72	0.0
Војводина		0.8	0.8	0.7	0.4	0.0	0.5
8	Град Београд	0.9	0.9	1.0	0.9	/	0.1
9	Мачвански	0.6	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
10	Колубарски	0.9	0.9	0.7	0.6	0.0	0.0
11	Подунавски	0.8	0.9	1.2	0.9	0.0	0.0
12	Браничевски	1.0	0.8	1.5	1.0	0.4	0.0
13	Шумадиски	0.8	0.8	0.2	0.1	0.0	0.3
14	Поморавски	0.6	0.7	0.3	0.1	0.1	1.2
15	Борски	0.8	0.6	0.6	0.7	0.0	0.0
16	Зајечарски	0.9	0.2	1.0	0.5	0.0	0.0
17	Златиборски	0.9	0.7	0.5	1.3	0.0	0.0
18	Моравички	1.0	0.9	0.8	0.7	1.0	0.4
19	Рашки	0.9	0.7	0.8	2.2	0.0	0.7
20	Расински	1.1	0.7	1.5	0.4	/	/
21	Нишавски	0.6	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
22	Топлички	0.7	0.9	0.5	0.0	0.0	0.1
23	Пиротски	0,9	1,0	1,2	0,8	1,0	1,3
24	Јабланички	0.8	0.9	0.1	0.1	0.0	0.0
25	Пчињски	0.7	0.9	0.8	0.4	0.1	0.0
Централна Србија		0.8	0.8	0.7	0.6	0.0	0.3
Република Србија		0.8	0.8	0.7	0.5	0.0	0.3

**АКТИВНОСТИ И ПОСЛОВИ КУРАТИВНЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ ДЕЦЕ
ШКОЛСКОГ УЗРАСТА-ПРЕГЛЕДИ У СЛУЧАЈУ
БОЛЕСТИ И ПОВРЕДА, 2009. година**

Р. бр.	Округ	Укупно прегледа код лекара по школском детету	Први прегледи по школском детету	Услуга медицинских сестара по школском детету
1	Севернобачки	3	2	2
2	Средњебанатски	4	2	4
3	Севернобанатски	3	2	3
4	Јужнобанатски	4	2	3
5	Западнобачки	3	1	2
6	Јужнобачки	3	2	2
7	Сремски	3	4	3
Војводина		3	2	3
8	Град Београд	4	3	1
9	Мачвански	3	2	1
10	Колубарски	3	2	1
11	Подунавски	4	3	3
12	Браничевски	5	3	2
13	Шумадијски	4	3	1
14	Поморавски	5	3	2
15	Борски	5	3	3
16	Зајечарски	6	3	3
17	Златиборски	4	3	2
18	Моравички	4	3	2
19	Рашки	4	3	4
20	Расински	4	3	9
21	Нишавски	6	4	4
22	Топлички	5	3	5
23	Пиротски	5	3	9
24	Јабланички	5	3	2
25	Пчињски	3	2	1
Централна Србија		4	2	2
Република Србија		4	3	2

РАДИ КОРИШЋЕЊЕ СЛУЖБЕ ЗА ЗДРАВСТВЕНУ ЗАШТИТУ ЖЕНА, 2009. година

Р. бр.	Округ	Жене 15+ (процена РЗЗС на дан 30.06.2009)	Оптерећеност лекара у 33 жена (број жена по лекару- гинекологу)	Уговорен број лекара у 33 жена	Годишњи број укупних прегледа	Годишњи број укупних прегледа по лекару	Оптерећеност лекара (број укупних дневних посета по лекару)	Коришћење службе 33 жена (просечан бр. прегледа по 1 жени 15+)
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Севернобачки	85442	7120	12	60733	5061	25	0.71
2	Средњобанатски	84677	8468	10	54654	5465	27	0.65
3	Севернобанатски	67471	6134	11	56585	5144	26	0.84
4	Јужнобанатски	130371	6519	20	143956	7198	36	1.10
5	Западнобачки	87144	6703	13	64485	4960	25	0.74
6	Јужнобачки	268901	6402	42	320857	7639	38	1.19
7	Сремски	141081	6718	21	184732	8797	44	1.31
	Војводина	865087	6706	129	886002	6868	34	1.02
8	Град Београд	746510	5371	139	952972	6856	34	1.28
9	Мачвански	133417	6671	20	88120	4406	22	0.66
10	Колубарски	78925	8769	9	51955	5773	29	0.66
11	Подунавски	87857	5168	17	90789	5341	27	1.03
12	Браничевски	83692	7608	11	65837	5985	30	0.79
13	Шумадијски	127534	5314	24	149308	6221	31	1.17
14	Поморавски	95734	4787	20	110310	5516	28	1.15
15	Борски	58380	8340	7	62899	8986	45	1.08
16	Зајечарски	56562	7070	8	60674	7584	38	1.07
17	Златиборски	127602	4908	26	118412	4554	23	0.93
18	Моравички	94733	7894	12	119845	9987	50	1.27
19	Рашки	123123	6840	18	99283	5516	28	0.81
20	Расински	107286	6705	16	122698	7669	38	1.14
21	Нишавски	163964	4969	33	158267	4796	24	0.97
22	Топлички	39723	4965	8	54009	6751	34	1.36
23	Пиротски	41359	4595	9	47179	5242	26	1.14
24	Јабланички	96200	5344	18	106065	5893	29	1.10
25	Пчињски	91212	5365	17	112035	6590	33	1.23
	Централна Србија	2353813	5713	412	2570657	6239	31	1.09
	Република Србија	3218900	5950	541	3456659	6389	32	1.07

ПРЕВЕНТИВНИ ПРЕГЛЕДИ У ПРИМАРНОЈ ЗДРАВСТВЕНОЈ ЗАШТИТИ ЖЕНА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2009. ГОДИНИ

Р. бр.	Окрузи	Број жена са 15 и више година (процена РЗЭС, 2009.)	Систематски гинеколошки преглед	Просечан број прегледа по жени са 15 и више година	Број жена 20-65 година (процена РЗЭС, 2009.)	Циљани преглед на рак грлића материце	Број циљаних прегледа по жени са 20-65 година	Број жена са 40 година и више година (процена РЗЭС, 2009.)	Циљани преглед на рак дојке	Број циљаних прегледа по жени са 40 година и више година	Укупно превентивни прегледи (3+6+9)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Севернобачки	85442	11663	0.13	60640	4615	0.07	54360	3415	0.06	19693
2	Средњебанатски	84677	2684	0.03	59242	3831	0.06	55322	2750	0.05	9265
3	Севернобанатски	67471	5111	0.08	47166	7493	0.16	43942	6377	0.15	18981
4	Јужнобанатски	130371	16895	0.12	92761	18618	0.20	81990	10237	0.12	45750
5	Западнобачки	87144	6085	0.07	60131	8279	0.14	57253	5746	0.10	20110
6	Јужнобачки	268901	37549	0.13	198322	28939	0.16	162436	32623	0.20	99111
7	Сремски	141081	12330	0.09	99868	15927	0.16	88803	12528	0.14	40785
	Војводина	865087	92320	0.11	618130	87702	0.14	544106	73676	0.14	253698
8	Град Београд	746510	108630	0.15	552252	89438	0.16	458110	64853	0.14	262921
9	Мачвански	133417	5607	0.04	94931	6026	0.06	84932	1943	0.02	13576
10	Колубарски	78925	3800	0.05	54092	6797	0.13	51718	3511	0.07	14108
11	Подунавски	87857	2414	0.03	61922	9521	0.15	55513	7853	0.14	19788
12	Браничевски	83692	5542	0.07	54889	10388	0.19	53852	6645	0.12	22575
13	Шумадијски	127534	7846	0.06	91599	8108	0.09	80808	9138	0.11	25092
14	Поморавски	95734	6768	0.07	64074	10281	0.16	62703	9382	0.15	26431
15	Борски	58380	4339	0.07	39842	4931	0.12	38890	7053	0.18	16323
16	Зајечарски	56562	3463	0.06	36196	3711	0.10	39973	3591	0.09	10765
17	Златиборски	127602	17409	0.13	89971	21412	0.24	81480	14998	0.18	53819
18	Моравички	94733	12935	0.13	66297	11892	0.18	61548	4354	0.07	29181
19	Рашки	123123	6805	0.05	90124	12526	0.14	71163	10698	0.15	30029
20	Расински	107286	10799	0.10	73700	15408	0.21	70067	6853	0.10	33060
21	Нишавски	163964	16172	0.10	114702	15810	0.14	104008	10910	0.10	42892
22	Топлички	39723	5317	0.13	25716	7806	0.30	26149	4680	0.18	17803
23	Пиротски	41359	7827	0.19	27067	7364	0.27	28092	2078	0.07	17269
24	Јабланички	96200	11510	0.12	65945	8468	0.13	60965	12011	0.20	31989
25	Пчињски	91212	17482	0.19	65262	11592	0.18	51467	9168	0.18	38242
	Централна Србија	2353813	254665	0.11	1668581	261479	0.16	1481438	189719	0.13	705863
	Република Србија	3218900	346985	0.11	2286711	349181	0.15	2025544	263395	0.13	959561

ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ЖЕНА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2009. ГОДИНИ

Р. бр.	Окрузи	Укупни прегледи (3+6)	Укупно превентивна заштита%(4+5)	Превентивна заштита (груднице, породиља и планир. породице)	Превентивни прегледи (систематски, циљани)	Укупни прегледи ради лечења	Број жена са 15 и више година (РЗС, 2009.)	По жени са 15 и више година број			% превентивних прегледа у свим прегледима
								Укупно прегледа	Превентивних прегледа	Прегледа ради лечења	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Севернобачки	48050	30874	11181	19693	17176	85442	0.55	0.35	0.20	64.25
2	Средње банатски	49697	23882	14617	9265	25815	84677	0.57	0.27	0.29	48.06
3	Севернобанатски	56687	31314	12333	18981	25373	67471	0.83	0.46	0.37	55.24
4	Јужнобанатски	138630	76362	30612	45750	62268	130371	1.02	0.56	0.46	55.08
5	Западнобачки	49105	32294	12184	20110	16811	87144	0.55	0.36	0.19	65.77
6	Јужнобачки	328133	171214	72103	99111	156919	268901	1.17	0.61	0.56	52.18
7	Сремски	160659	80278	39493	40785	80381	141081	1.24	0.62	0.62	49.97
Војводина		830961	446218	192523	253695	384743	865087	0.95	0.51	0.44	53.70
8	Град Београд	887112	506242	243321	262921	380870	746510	1.20	0.68	0.51	57.07
9	Мачвански	88725	33732	20156	13576	54993	133417	0.64	0.24	0.40	38.02
10	Колубарски	55086	27065	12957	14108	28021	78925	0.68	0.33	0.35	49.13
11	Подунавски	88735	44372	24584	19788	44363	87857	1.01	0.50	0.50	50.01
12	Браничевски	60024	37072	14497	22575	22952	83692	0.70	0.44	0.27	61.76
13	Шумадијски	128468	58442	33350	25092	70026	127534	0.99	0.45	0.54	45.49
14	Поморавски	101127	49518	23087	26431	51609	95734	1.03	0.50	0.53	48.97
15	Ђорџи	54392	26212	9889	16323	28180	58380	1.16	0.56	0.60	48.19
16	Зајечарски	52150	19016	8251	10765	33134	56562	1.18	0.43	0.75	36.46
17	Златиборски	127931	81488	27669	53819	46443	127602	0.98	0.63	0.36	63.70
18	Моравички	105563	53136	23955	29181	52427	94733	1.08	0.54	0.53	50.34
19	Рашки	92136	52178	22149	30029	39958	123123	0.76	0.43	0.33	56.63
20	Расински	120809	59501	26441	33060	61308	107286	1.10	0.54	0.56	49.25
21	Нишавски	175492	78528	35636	42892	96964	163964	1.02	0.46	0.56	44.75
22	Топлички	55742	30205	12402	17803	25537	39723	1.44	0.78	0.66	54.19
23	Пиротски	40955	26173	8904	17269	14782	41359	0.94	0.60	0.34	63.91
24	Јабланички	109909	50360	18371	31989	59549	96200	1.12	0.51	0.61	45.82
25	Пчињски	119680	64767	26522	38245	54913	91212	1.32	0.71	0.60	54.12
Централна Србија		2464036	1298007	592141	705866	1166029	2353813	1.05	0.55	0.49	52.68
Република Србија		3294997	1744225	784664	959561	1550772	3218900	1.02	0.54	0.48	52.94

ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ЖЕНА У ОБЛАСТИ ДИЈАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕЊА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2009. ГОДИНИ

Р. бр.	Окрузи	Број жена са 15 и више година	Укупан број прегледа ради лечења	Укупан број дијагностичко терапијских услуга	Укупан број услуга медицинске сестре	По жени са 15 и више година		
						Просечан број прегледа ради лечења	Просечан број терапијских услуга	Просечан број услуга медицинске сестре
1	Севернобачки	85442	17176	38712	36317	0.20	0.44	0.42
2	Средње банатски	84677	25815	17015	33015	0.29	0.19	0.38
3	Севернобанатски	67471	25373	27852	37252	0.37	0.41	0.55
4	Јужнобанатски	130371	62268	63133	141497	0.46	0.47	1.04
4	Западнобачки	87144	16811	14971	34307	0.19	0.17	0.39
6	Јужнобачки	268901	156919	137369	81509	0.56	0.49	0.29
7	Сремски	141081	80381	84154	108430	0.62	0.65	0.84
	Војводина	865087	384743	383206	472327	0.44	0.44	0.54
8	Град Београд	746510	380870	340038	254928	0.51	0.46	0.34
9	Мачвански	133417	133417	44453	18231	0.40	0.32	0.13
10	Колубарски	78925	28021	41747	7302	0.35	0.52	0.09
11	Подунавски	87857	44363	57087	50224	0.50	0.65	0.57
12	Браничевски	83692	22952	43348	36569	0.27	0.51	0.43
13	Шумадијски	127534	70026	60360	36168	0.54	0.46	0.28
14	Поморавски	95734	51609	42886	13728	0.53	0.44	0.14
15	Борски	58380	28180	18469	55351	0.60	0.39	1.18
16	Зайчарски	56562	33134	6507	6319	0.75	0.15	0.14
17	Златиборски	127602	46443	62380	90308	0.36	0.48	0.69
18	Моравички	94733	52427	55992	1649	0.53	0.57	0.02
19	Рашки	123123	39958	22849	49389	0.33	0.19	0.41
20	Расински	107286	61308	60386	62773	0.56	0.55	0.57
21	Нишавски	163964	96964	98705	62460	0.56	0.57	0.36
22	Топлички	39723	25537	15483	47891	0.66	0.40	1.23
23	Пиротски	41359	14782	27723	13494	0.34	0.64	0.31
24	Јабланички	96200	59549	43478	12856	0.61	0.44	0.13
25	Пчињски	91212	54913	32568	24948	0.60	0.36	0.27
	Централна Србија	2353813	1249427	1074459	844588	0.53	0.46	0.36
	Република Србија	3218900	1634170	1457665	1316915	0.51	0.45	0.41

**СИСТЕМАТСКИ ГИНЕКОЛОШКИ ПРЕВЕНТИВНИ ПРЕГЛЕДИ У ПЗЗ ЖЕНА
У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2009. години**

Р. бр.	Окрузи	Систематски гинеколошки преглед		
		Број жена са 15 и више година	Систематски гинеколошки преглед	Обухват жена систематским прегледом у %
1	Севернобачки округ	85442	11663	13.65
2	Средње банатски округ	84677	2684	3.17
3	Севернобанатски округ	67471	5111	7.58
4	Јужнобанатски округ	130371	16895	12.96
5	Западнобачки	87144	6085	6.98
6	Јужнобачки округ	268901	37549	13.96
7	Сремски округ	141081	12330	8.74
Војводина		865087	92320	10.67
8	Град Београд	746510	108630	14.55
9	Мачвански округ	133417	5607	4.20
10	Колубарски округ	78925	3800	4.81
11	Подунавски округ	87857	2414	2.75
12	Браничевски округ	83692	5542	6.62
13	Шумадијски округ	127534	7846	6.15
14	Поморавски округ	95734	6768	7.07
15	Борски округ	58380	4339	7.43
16	Зајечарски округ	56562	3463	6.12
17	Златиборски округ	127602	17409	13.64
18	Моравички округ	94733	12935	13.65
19	Рашки округ	123123	6805	5.53
20	Расински округ	107286	10799	10.07
21	Нишавски округ	163964	16172	9.86
22	Топлички округ	39723	5317	13.39
23	Пиротски округ	41359	7827	18.92
24	Јабланички округ	96200	11510	11.96
25	Пчињски округ	91212	17482	19.17
Централна Србија		2353813	254665	10.82
Република Србија		3218900	346985	10.78

**ЦИЉАНИ ПРЕГЛЕДИ НА РАК ГРЛИЋА МАТЕРИЦЕ У ПЗЗ ЖЕНА
У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2009. години**

Р. бр.	Окрузи	Циљани преглед на рано откривање рака грлића материце		
		Број жена 20-65 година	Циљани преглед на рак грлића материце	Обухват жена са 20-65 година у %
0	1	2	3	4
1	Севернобачки округ	60640	4615	7.61
2	Средње банатски округ	59242	3831	6.47
3	Севернобанатски округ	47166	7493	15.89
4	Јужнобанатски округ	92761	18618	20.07
5	Западнобачки	60131	8279	13.77
6	Јужнобачки округ	198322	28939	14.59
7	Сремски округ	99868	15927	15.95
Војводина		618130	87702	14.19
8	Град Београд	552252	89438	16.20
9	Мачвански округ	94931	6026	6.35
10	Колубарски округ	54092	6797	12.57
11	Подунавски округ	61922	9521	15.38
12	Браничевски округ	54889	10388	18.93
13	Шумадијски округ	91599	8108	8.85
14	Поморавски округ	64074	10281	16.05
15	Борски округ	39842	4931	12.38
16	Зајечарски округ	36196	3711	10.25
17	Златиборски округ	89971	21412	23.80
18	Моравички округ	66297	11892	17.94
19	Рашки округ	90124	12526	13.90
20	Расински округ	73700	15408	20.91
21	Нишавски округ	114702	15810	13.78
22	Топлички округ	25716	7806	30.35
23	Пиротски округ	27067	7364	27.21
24	Јабланички округ	65945	8468	12.84
25	Пчињски округ	65262	11592	17.76
Централна Србија		1668581	261479	15.67
Република Србија		2286711	349181	15.27

**ЦИЉАНИ ПРЕГЛЕДИ НА РАК ДОЈКЕ У ПРИМАРНОЈ ЗДРАВСТВЕНОЈ ЗАШТИТИ ЖЕНА
У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2009. ГОДИНИ**

Р. бр.	Окрузи	Циљани преглед на рано откривање рака дојке		
		Број жена са 40 година и више година	Циљани преглед на рак дојке	Обухват жена у %
0	1	2	3	4
1	Севернобачки округ	54360	3415	6.28
2	Средње банатски округ	55322	2750	4.97
3	Севернобанатски округ	43942	6377	14.51
4	Јужнобанатски округ	81990	10237	12.49
5	Западнобачки	57253	5746	10.04
6	Јужнобачки округ	162436	32623	20.08
7	Сремски округ	88803	12528	14.11
Војводина		544106	73676	13.54
8	Град Београд	458110	64853	14.16
9	Мачвански округ	84932	1943	2.29
10	Колубарски округ	51718	3511	6.79
11	Подунавски округ	55513	7853	14.15
12	Браничевски округ	53852	6645	12.34
13	Шумадијски округ	80808	9138	11.31
14	Поморавски округ	62703	9382	14.96
15	Борски округ	38890	7053	18.14
16	Зајечарски округ	39973	3591	8.98
17	Златиборски округ	81480	14998	18.41
18	Моравички округ	61548	4354	7.07
19	Рашки округ	71163	10698	15.03
20	Расински округ	70067	6853	9.78
21	Нишавски округ	104008	10910	10.49
22	Топлички округ	26149	4680	17.90
23	Пиротски округ	28092	2078	7.40
24	Јабланички округ	60965	12011	19.70
25	Пчињски округ	51467	9168	17.81
Централна Србија		1481438	189719	12.81
Република Србија		2025544	263395	13.00

РАДИ КОРИШЋЕЊЕ СЛУЖБЕ ОПШТЕ МЕДИЦИНЕ, 2009. година

Р. бр.	Округ	Одрасли 19+ (процена РЗЗС на дан 30.06.2009)	Оптерфеност лекара у 33 одраслих по (број одраслих по лекару)	Уговорен број лекара у 33 одраслих	Годишњи број укупних прегледа по лекару	Годишњи број куративних прегледа по лекару	Оптерфеност лекара (број укупних дневних посета по лекару)
0	1	2	3	4	5	6	7
1	Севернобачки	152619	1542	99	6339	6141	32
2	Средњобачки	152750	1364	112	6865	6743	34
3	Севернобанатски	122004	1470	83	7076	6946	35
4	Јужнобанатски	234839	1576	149	6940	6610	35
5	Западнобачки	156822	1537	102	7308	7131	37
6	Јужнобачки	476634	1449	329	6248	6113	31
7	Сремски	253758	1692	150	6856	6334	34
	Војводина	1549426	1513	1024	6687	6458	33
8	Град Београд	1311444	1660	790	6790	6435	34
9	Мачвански	243584	1485	164	4682	4683	23
10	Колубарски	144289	1899	76	6458	6275	32
11	Подунавски	158751	2145	74	8128	7990	41
12	Браничевски	148324	1529	97	5799	5706	29
13	Шумадијски	230652	1613	143	8135	8037	41
14	Поморавски	171290	1784	96	7842	7588	39
15	Борски	105646	1704	62	7625	7397	38
16	Зајечарски	102673	1406	73	7224	6845	36
17	Златиборски	232324	2093	111	6483	6013	32
18	Моравички	172535	1743	99	5863	5619	29
19	Рашки	219754	1717	128	6497	6230	32
20	Расински	195029	1477	132	6951	6878	35
21	Нишавски	299997	1639	183	5661	2682	28
22	Голубачки	73590	1502	49	7117	6924	36
23	Пиротски	78552	1288	61	6872	6708	34
24	Јабланички	177139	1476	120	5677	5551	28
25	Пчињски	163103	1989	82	7670	7510	34
	Централна Србија	4228676	1665	2540	6548	6141	34
	Република Србија	5778102	1621	3564	6587	6231	33

ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ОДРАСЛОГ СТАНОВНИШТВА, 2009. година

Р. бр.	Популациона група	Одрасло становништво (од 19 до 35 година)	Одрасло становништво (од 35 и више година)	Одрасло становништво (од 50 и више година)
	Услуга	Систематски преглед	Систематски преглед	Циљани преглед на рано откривање карцинома дебелог црева
	Обим услуга по осигураном лицу	1/5	1/2	1
1	Севернобачки	0.10	0.20	0.06
2	Средњобанатски	0.11	0.08	0.02
3	Севернобанатски	0.10	0.13	0.08
4	Јужнобанатски	0.04	0.13	0.04
5	Западнобачки	0.12	0.15	0.06
6	Јужнобачки	0.06	0.08	0.05
7	Сремски	0,27	0,90	0,29
Војводина		0.11	0.23	0.07
8	Београд	0.14	0.16	0.09
9	Мачвански	0.06	0.07	0.00
10	Колубарски	0.08	0.16	0.06
11	Подунавски	0.21	0.23	0.08
12	Браничевски	0.35	0.33	0.163
13	Шумадијски	0.05	0.06	0.03
14	Поморавски	0.11	0.16	0.15
15	Борски	0.04	0.07	0.00
16	Зајечарски	0.16	0.31	0.13
17	Златиборски	0.10	0.13	0.16
18	Моравички	0.11	0.14	0.14
19	Рашки	0.42	0.52	0.26
20	Расински	0.14	0.18	0.06
21	Нишавски	0.12	0.16	0.04
22	Топлички	0.11	0.10	0.02
23	Пиротски	0,1	0,1	0,1
24	Јабланички	0.10	0.13	0.03
25	Пчињски	0.07	0.06	0.04
Централна Србија		0.11	0.14	0.06
Република Србија		0.11	0.17	0.07

**ЦИЉАНИ ПРЕГЛЕДИ ОДРАСЛОГ СТАНОВНИШТВА
РАДИ ОТКРИВАЊА КАРЦИНОМА ДЕБЕЛОГ ЦРЕВА У 2009. години**

Р. бр.	Назив округа	Број одраслих 50 и више година * 2009.	Извршени обухват у %
1	Севернобачки	72,813	6
2	Средњобанатски	75,146	2
3	Севернобанатски	59,883	8
4	Јужнобанатски	112,965	4
5	Западнобачки	77,954	6
6	Јужнобачки	214,677	5
7	Сремски	120,447	29
Војводина		733,885	7
8	Град Београд	615,556	9
9	Мачвански	118,341	0
10	Колубарски	73,304	6
11	Подунавски	78,238	8
12	Браничевски	76,675	16
13	Шумадијски	114,477	3
14	Поморавски	89,595	15
15	Борски	55,227	0
16	Зајечарски	58,925	13
17	Златиборски	114,062	16
18	Моравички	87,488	14
19	Рашки	97,610	26
20	Расински	101,777	6
21	Нишавски	150,752	4
22	Топлички	38,608	2
23	Пиротски	42,939	10
24	Јабланички	87,492	3
25	Пчињски	68,826	4
Централна Србија		2,069,892	6
Република Србија		2,803,777	7

*Процена РЗЗС на дан 30.06.2009.

**АКТИВНОСТИ И ПОСЛОВИ КУРАТИВНЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ
ОДРАСЛОГ СТАНОВНИШТВА-ПРЕГЛЕДИ У СЛУЧАЈУ
БОЛЕСТИ И ПОВРЕДА, 2009. година**

Р. бр.	Округ	Укупно прегледа код лекара (куратива) по кориснику	Први прегледи (куратива) по кориснику	Укупно услуга медицинских сестара по кориснику
1	Севернобачки	4	2	2
2	Средњебанатски	5	2	4
3	Севернобанатски	5	2	4
4	Јужнобанатски	5	1	4
5	Западнобачки	5	1	3
6	Јужнобачки	5	2	2
7	Сремски	4	1	1
Војводина		5	2	3
8	Град Београд	4	1	2
9	Мачвански	5	2	4
10	Колубарски	4	1	3
11	Подунавски	5	1	3
12	Браничевски	5	1	4
13	Шумадијски	4	2	3
14	Поморавски	5	1	4
15	Борски	5	1	6
16	Зајечарски	5	1	4
17	Златиборски	4	1	3
18	Моравички	5	2	4
19	Рашки	5	1	5
20	Расински	5	2	5
21	Нишавски	5	2	6
22	Топлички	6	2	6
23	Пиротски	6	2	5
24	Јабланички	5	2	3
25	Пчињски	5	1	3
Централна Србија		5	2	4
Република Србија		5	2	3

**АНАЛИЗА ОБИМА И САДРЖАЈА ПРАВА ОСИГУРАНИХ ЛИЦА НА ЗДРАВСТВЕНЕ УСЛУГЕ
ИЗ ОБЛАСТИ КУЋНОГ ЛЕЧЕЊА, НЕГЕ И ПАЛИЈАТИВНОГ ЗБРИЊАВАЊА ЗА 2009. годину**

Р. бр.	Управни округ	Број лечених пацијената	Укупан број прегледа лекара	Укупно услуга медицинских сестара
1	Севернобачки	8,884	11,827	76,937
2	Средњебанатски	2,503	5,482	24,329
3	Севернобанатски	2,774	22,419	118,946
4	Јужнобанатски	1,383	6,206	109,833
5	Западнобачки	3,229	8,924	69,705
6	Јужнобачки	2,799	31,326	419,012
7	Сремски	13,328	21,073	192,338
Војводина		34,900	107,257	1,011,100
8	Град Београд	51,018	160,891	2,476,601
9	Мачвански	10,882	11,361	125,786
10	Колубарски	3,540	3,903	31,009
11	Подунавски	1,271	8,860	68,628
12	Браничевски	982	2,105	132,015
13	Шумадијски	10,001	25,317	134,566
14	Поморавски	1,985	10,805	40,354
15	Борски	3,150	15,536	80,424
16	Зајечарски	2,300	19,853	45,276
17	Златиборски	27,067	22,042	166,634
18	Моравички	9,510	12,232	50,221
19	Рашки	9,259	15,063	121,873
20	Расински	4,834	18,444	111,507
21	Нишавски	11,584	82,944	268,507
22	Топлички	2,694	7,738	50,480
23	Пиротски	11,210	14,522	60,603
24	Јабланички	8,495	27,788	77,768
25	Пчињски	10,063	24,659	87,964
26	Косовско Митровачки			
Централна Србија		179,845	484,063	4,130,216
Република Србија		214,745	591,320	5,141,316

РАД СЛУЖБЕ ХИТНЕ ПОМОЋИ (УСЛУГЕ ПРЕВОЗА ПАЦИЈЕНАТА) У ДОМОВИМА ЗДРАВЉА
У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2009. години

Р. бг.	Округ	Број услуга превоза пацијената (санитетски превоз)				
		Број пацијената на дијализи	Број пацијената-остало	Број екипа хитне помоћи	Број пређених километара	Број пређених километара
0	1	2	3	4	5	5
1	Севернобачки округ	49	14852	13	1117197	1117197
2	Средње банатски округ	78	9744	29	1357211	1357211
3	Севернобанатски округ	66	10418	19	884731	884731
4	Јужнобанатски округ	116	35744	43	1761669	1761669
5	Западнобачки	48	9947	37	1026165	1026165
6	Јужнобачки округ	222	27377	44	2908362	2908362
7	Сремски округ	163	40974	53	2066368	2066368
Војводина		742	149056	238	11121703	11121703
8	Град Београд	267	38316	149	5887224	5887224
9	Мачвански округ	139	2497	7	385238	385238
10	Колубарски округ	133	1320	20	343949	343949
11	Подунавски округ	152	17059	22	1446071	1446071
12	Браничевски округ	102	13050	36	1541770	1541770
13	Шумадијски округ	238	24219	47	2087625	2087625
14	Поморавски округ	125	24472	39	2302175	2302175
15	Борски округ	47	13414	29	1560947	1560947
16	Зајечарски округ	26	2301	13	406613	406613
17	Златиборски округ	119	11124	44	2927759	2927759
18	Моравички округ	23	5151	20	1199269	1199269
19	Рашки округ	65	10405	26	2230793	2230793
20	Расински округ	182	7088	31	1320357	1320357
21	Нишавски округ	59	27321	55	2216413	2216413
22	Топлички округ	51	13132	14	938246	938246
23	Пиротски округ	58	6681	18	778357	778357
24	Јабланички округ	29	14994	37	867019	867019
25	Пчињски округ	131	90934	32	4258966	4258966
Централна Србија		1946	323478	639	11121703	11121703
Република Србија		2688	472534	877	43820494	43820494

РАД СЛУЖБЕ ХИТНЕ ПОМОЋИ У ДОМОВИМА ЗДРАВЉА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2009. ГОДИНИ

Р. бг.	Округ	Број услуга у хитној медицинској помоћи					
		На месту повређивања и разбољевања (терен)			У здравственој установи (амбуланта)		
		Број пацијената	Интервенције стандардних екипа	Интервенције специјализованих лекарских екипа	Број пацијената	Лекарски прегледи	
0	1	2	3	4	5	6	
1	Севернобачки округ	17482	14711	2711	33493	31264	
2	Средње банатски округ	12931	9553	3278	44941	42985	
3	Севернобанатски округ	16006	24838	0	19610	19610	
4	Јужнобанатски округ	20403	13352	493	58840	50018	
5	Западнобачки	18081	13923	4148	51437	51437	
6	Јужнобачки округ	65784	50110	13549	78695	78702	
7	Сремски округ	26730	19447	2233	106461	106447	
	Војводина	177417	145934	26412	393477	380463	
8	Град Београд	99851	108297	4765	105207	104902	
9	Мачвански округ	14480	9996	4484	64294	64817	
10	Колубарски округ	8985	5760	3225	11160	11160	
11	Полунавски округ	14272	5548	8867	51676	50405	
12	Браничевски округ	7558	5675	1883	64305	64305	
13	Шумадијски округ	33777	20359	10243	95375	76809	
14	Поморавски округ	13878	26828	2300	85690	77206	
15	Борски округ	7949	12528	44	63148	63148	
16	Зајечарски округ	5911	5911	0	41530	41530	
17	Златиборски округ	15594	12172	4643	109760	118094	
18	Моравички округ	18110	16143	1967	43380	41332	
19	Рашки округ	12463	7585	4239	124955	124955	
20	Расински округ	12101	10660	1098	59363	59363	
21	Нишавски округ	42672	25691	38978	179353	166435	
22	Топлички округ	7262	8098	2720	21157	20844	
23	Пиротски округ	6230	6230	0	18329	18329	
24	Јабланички округ	21481	14832	6649	60522	60522	
25	Пчињски округ	11967	26566	0	76588	76588	
	Централна Србија	354541	328879	96105	1275792	1240744	
	Република Србија	531958	474813	122517	1669269	1621207	

ЗДРАВСТВЕНО ВАСПИТАЊЕ - ИНДИВИДУАЛНИ ОБЛИЦИ РАДА- ИЗВРШЕЊЕ У ОДНОСУ НА ПЛАН 2009.
проценти извршења

Р. бр.	Округ	Индивидуални укупно	Индивидуални предшколска деца	Индивидуални школска деца	Индивидуални жене	Индивидуални и одрасли	Индивидуални стоматологија	Индивидуални поливалентна патронажа	Индивидуални у заједници	Индивидуални дуални у превентивном центру
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Севернобачки	115	114	122	141	116	94	99		221
2	Средњебанатски									
3	Севернобанатски	107	116	86	85	164	61	128		
4	Јужнобанатски округ	87	84	77	73	96	77	102		
5	Западнобачки	106	118	184	109	97	92	129		
6	Јужнобачки округ	88	88	55	97	86	96	94	108	48
7	Сремски округ	661	94	623	675	899	413	104	81	
8	Град Београд	85	79	83	90	86	76	110	106	111
9	Мачвански округ	163	381	339	100	98	153	105		169
10	Колубарски округ	98	73	190	169	93	87	82	82	
11	Подунавски округ	112	85	80	102	106	133	118	133	
12	Браничевски округ	127	104	104	125	104	194	101	147	
13	Шумадијски округ	112	301	145	83	73	216	86	120	
14	Поморавски округ	109	104	90	104	132	92	176	31	
15	Зајечарски и Борски округ	101	95	92	93	105	78	110	106	
16	Златиборски округ	94	77	73	102	80	70	105		
17	Моравички округ	99	90	98	90	102	99	101	93	96
18	Рашки округ	91	65	56	181	119	68	87	51	
19	Расински округ	99	110	122	164	91	104	101		148
20	Нишавски и Топлички	123	106	104	90	102	102	87	112	105
21	Пиротски округ	107	107	116	93	115	92			
22	Јабланички округ	95	95	94	104	104	80	101	64	86
23	Пчињски округ	139	81	111	64	172	141	81	70	
	Република Србија	88%	100	89%	93	82	87	97	89	115

* На основу Табеле "Мере извршења у примарној здравственој делатности" ("Сл гласник РС "бр 43/06)

ЗДРАВСТВЕНО ВАСПИТАЊЕ - ОРГАНИЗАЦИОНИ САСТАНАК- ИЗВРШЕЊЕ У ОДНОСУ НА ПЛАН 2009.
проценти извршења

Р. бр.	Округ	Организациони састанак укупно	Организациони састанак-предшколска деца	Организациони састанак-школска деца	Организацион и састанак - жене	Организацион и састанак- одрасли	Организацион и састанак- стоматологија	Организацион и састанак - поливалентна патронажа	Организацион и састанак- у заједници	Организацион и састанак- у превентивном центру
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Севернобачки	218	64	140	73	92	122	352	9	40
2	Средњобанатски	148	144	133	96		89	527		
3	Севернобанатски	107	100	96	100	103	135	97		
4	Јужнобанатски округ	279	309	1462	166	1372	1183	65	88	88
5	Западнобачки	93	104	71	74	78	55	157	84	66
6	Јужнобачки округ	155	202	218	79	134	149	111	52	
7	Сремски округ	69	60	74	78	59	65	84	97	176
8	Град Београд	219	5130	6930	5753	152	101	1141		100
9	Мачвански округ	101	33	33	17	44	160	72		
10	Колубарски округ	68	108	44	90	42	88	109	106	
11	Подунавски округ	116	97	101	161	113	193	93	135	
12	Браничевски округ	57	117	148	400	41	140	14	900	
13	Шумадијски округ	116	104	123	90	86	178	128	80	112
14	Поморавски округ	106	119	101	87	128	86	114	132	
15	Зајечарски и Борски округ	104	61	84	34	85	110	129		
16	Златиборски округ	110	127	144	73	122	100	96	96	457
17	Моравички округ	49	78	68	61	46	26	50	19	
18	Рашки округ	84	94	76	75	96	97	61		101
19	Расински округ	99	102	91	104	106	91	94	98	
20	Нишавски и Топлички округ	135	105	101	43	228	110			
21	Пиротски округ	99	82	98	180	88	106	97	38	
22	Јабланички округ	81	51	85	37	97	28	104	86	
23	Пчињски округ	107	116	136	109	99	87	115	80	155
Република Србија		107	116	136	109	99	87	115	80	155

* На основу Табеле "Мере извршења у примарној здравственој делатности" (" Сл гласник РС "бр 43/06)

ЗДРАВСТВЕНО ВАСПИТАЊЕ - ГРУПНИ ОБЛИЦИ РАДА - ИЗВРШЕЊЕ У ОДНОСУ НА ПЛАН 2009.
проценти извршења

Р. бр.	Округ	Групи облици рада-укупно	Групи облици рада-предшколска деца	Групи облици рада-школска деца	Групи облици рада-жене	Групи облици рада-одрасли	Групи облици рада-стоматологија	Групи облици рада-поливалентна патронажа	Групи облици рада-у заједници	Групи облици рада-преентивни центри
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Севернобачки	103	63	126	1970	110	60	137	148	70
2	Средњобанатски									
3	Севернобанатски	177	317	212	102	76	181	190		
4	Јужнобанатски округ	95	114	124	100	113	73	119	/	
5	Западнобачки	149	348	1242	57	615	125	105	289	325
6	Јужнобачки округ	117	115	104	104	183	93	602	100	100
7	Сремски округ	64	88	124	110	20	117	82	73	/
8	Град Београд	91	88	101	105	64	139	93	99	153
9	Мачвански округ	115	199	114	53	61	321	81		56
10	Колубарски округ	101	89	114	49	97	106	165	/	/
11	Подунавски округ	95	75	93	103	105	115	97	174	
12	Браничевски округ	116	118	101	106	109	178	112	120	
13	Шумадијски округ	164	241	269	386	166	202	80	498	
14	Поморавски округ	106	116	123	104	82	102	112	97	120
15	Зајечарски и Борски округ	107	132	109	116	119	84	103	104	/
16	Златиборски округ	150	143	255	148	112	215	118		
17	Моравички округ	114	61	94	107	89	121	146	132	272
18	Рашки округ	60	86	55	51	46	73	50	34	
19	Расински округ	113	138	84	121	102	102	120		63
20	Нишавски и Топлички	112	108	122	107	120	76	116	114	118
21	Пиrotски округ	96	78	92	121	98	80	104	97	/
22	Јабланички округ	110	103	93	118	98	124	112	95	523
23	Пчиньски округ	203	74	105	120	107	106	80	111	
	Република Србија	96	95	111	101	74	115	97	113	124

* На основу Табеле "Мере извршења у примарној здравственој делатности" (" Сл гласник РС "бр 43/06)

ЗДРАВСТВЕНО ВАСПИТАЊЕ - ПРИКАЗ ИЗЛОЖБЕ- ИЗВРШЕЊЕ У ОДНОСУ НА ПЛАН 2009.
проценти извршења

Р. бр.	Округ	Приказ изложбе-укупно	Приказ изложбе-предшколска деца	Приказ изложбе-школска деца	Приказ изложбе-жене	Приказ изложбе-одрасли	Приказ изложбе-стоматологија	Приказ изложбе-поливалентна патронажа	Приказ изложбе-у заједници	Приказ изложбе-у превентивном центру
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Севернобачки	32	200	200	100	100	117	28	28	40
2	Средњобанатски	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	Севернобанатски									
4	Јужнобанатски округ	109	100	90	100	94	180	92		
5	Западнобачки	254	300	338		266	108	260	800	150
6	Јужнобачки округ	98	95	119	100	74	86	135	90	90
7	Сремски округ	20	18	22	80	25	6	33	146	
8	Град Београд	113	74	97	117	130	196	114	124	100
9	Мачвански округ	118	111	120			100	141		110
10	Колубарски округ	66	72	7	160	48	69	65		
11	Подунавски округ	107	117	91	150	114	112	105	120	
12	Браничевски округ	100	94	92		100	90	103	105	
13	Шумадијски округ	82	40	82	57	100	100	81	122	
14	Поморавски округ	223	200	50	120	82		108	100	
15	Зајечарски и Борски ок	100	100	100	100	100	100	100	100	
16	Златиборски округ	30	0	0	0	20	100	0		
17	Моравички округ	113	97	108	113	110	250	105		6550
18	Рашки округ	335	40	40	40	75	70	70	75	6
19	Расински округ	12	0	0	0		50			
20	Нишавски и Топлички	89	0				100	95		
21	Пиротски округ	148	38	168	70	400	110			
22	Јабланички округ	59	50	28	100	100	140	49	0	
23	Пчињски округ	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Република Србија		98	101	114	102	86	80	86	79	107

* На основу Табеле "Мере извршења у примарној здравственој делатности" (" Сл гласник РС "бр 43/06)

ПОЛИВАЛЕНТНА ПАТРОНАЖНА СЛУЖБА, 2009. година

Р. бр.	Популациона група	Новорођенче (први месец)		Одојче (од 2. месеца до краја 1. године)		Друга година живота	Четврта година живота	Одрасло становништво (од 65 и више година)	Труднице	Труднице високоризична трудница
		Патронажна посета породилњи	Патронажна посета новорођенчету	Патронажна посета	Патронажна посета код леце под ризиком					
	Услуге	5	5	2	4	1	1	1	1	Према индикат.
	Обим услуга по осигураном лицу									
1	Севернобачки	6.3	6.3	2.4	1.4	1.1	0.9	0.2	0.6	0.5
2	Средњебанатски	4.8	6.1	2.5	0.2	0.4	0.0	0.3	0.8	1.1
3	Севернобанатски	4.1	5.1	2.5	4.5	0.7	0.7	0.2	0.5	3.1
4	Јужнобанатски	4.8	4.8	1.8	0.2	0.9	0.7	0.1	0.7	0.1
5	Западнобачки	4.5	4.3	1.7	0.1	0.7	0.6	0.1	0.8	/
6	Јужнобачки	5.2	5.3	1.7	0.1	0.8	0.5	0.1	0.6	/
7	Сремски	6.0	6.0	0.9	0.1	0.7	0.6	0.1	0.8	0.7
	Војводина	5.2	5.4	1.8	0.2	0.7	0.2	0.1	0.6	0.8
8	Београд	5.5	5.7	1.4	2.4	0.8	0.6	0.1	0.7	1.5
9	Мачвански	3.5	3.5	0.9	5.7	0.6	0.5	2.0	0.3	0.4
10	Колубарски	4.3	4.3	1.6	0.3	1.1	0.9	0.4	0.7	/
11	Подунавски	5.4	5.4	2.2	0.9	1.0	1.0	1.4	0.9	1.6
12	Браничевски	4.6	4.8	1.8	1.6	1.1	1.0	1.3	0.9	1.3
13	Шумадијски	7.2	7.2	2.6	0.2	1.1	1.0	0.2	0.6	/
14	Поморавски	4.9	4.9	1.4	2.3	1.1	1.4	0.2	0.7	1.5
15	Борски	4.6	4.6	2.2	1.0	1.2	0.9	0.1	0.9	1.3
16	Зајечарски	5.5	5.5	2.3	0.6	1.1	0.8	0.1	0.8	1.0
17	Златиборски	4.4	4.3	1.6	0.3	0.9	0.8	3.6	0.7	1.3
18	Моравички	5.1	5.2	2.1	4.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.5
19	Рашки	4.1	4.1	1.2	2.3	0.8	0.8	1.1	0.7	1.0
20	Расински	2.8	6.6	1.7	1.0	1.2	1.5	2.2	0.8	0.5
21	Нишавски	5.1	5.1	1.5	0.2	0.8	0.8	0.1	0.5	/
22	Топлички	5.1	5.1	1.6	0.1	2.4	1.1	0.5	0.8	/
23	Пиротски	4.7	4.8	2.5	3.2	1.1	0.9	0.2	1.6	3.2
24	Јабланички	4.7	4.7	1.6	0.6	1.0	0.9	0.4	1.1	1.9
25	Пчињски	4.1	4.2	1.6	0.2	0.9	0.8	0.4	0.7	/
	Централна Србија	4.7	4.9	2.1	0.4	1.3	1.2	0.4	1.0	1.9
	Република Србија	4.9	5.2	1.6	0.3	0.9	0.5	0.2	0.7	1.3

АКТИВНОСТИ И ПОСЛОВИ ПОЛИВАЛЕНТНЕ ПАТРОНАЖНЕ СЛУЖБЕ У 2009. ГОДИНИ

Р.бр.	ГРУПАЦИЈЕ СТАНОВНИШТВА	ПОСЕТЕ ПОЛИВАЛЕНТНЕ ПАТРОНАЖНЕ СЕСТРЕ											
		УКУПНО					ОД ТОГА						
		План 2009.	Извршење за I - XII /2009	Индекс извршења (%)	План 2009.	Извршење за I - XII /2009	Индекс извршења (%)	План 2009.	Извршење за I - XII /2009	Индекс извршења (%)	План 2009.	Извршење за I - XII /2009	Индекс извршења (%)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
A	ЗДРАВО СТАНОВНИШТВО												
1	ТРУДНИЦА	43 334	43 097	99 .45%	34 381	35,312	102.70%	8 953	7,785	86.95%			
2	РИЗИЧНА ТРУДНОЋА	12 196	8 738	71.64%	6 384	4,822	75.53%	5 812	3,916	67.37%			
3	БАБИЊАРА	338 847	326 593	96 .38%	76 536	62 292	81 .38%	262 311	264 301	100 .75%			
4	НОВОРОЂЕНЧЕ	348 830	338 444	97 .02%	77 312	64 034	82 .82%	271 518	274 410	101 .06%			
5	ОДОЈЧЕ	108 387	94 598	87 .27%	56 274	46 079	81 .88%	52 113	48 519	93 .10%			
6	ОДОЈЧЕ ПОД РИЗИКОМ	13 980	14 640	104 .72%	6 048	6 064	100 .26%	7 932	8 576	108 .11%			
7	МАЈЛО И ПРЕДШКОЛСКО ДЕТЕ (1-2 год.)	65 744	61 270	93 .19%	58 669	55 712	94 .95%	7 075	5 558	78 .55%			
8	МАЈЛО И ПРЕДШКОЛСКО ДЕТЕ (4 год.)	64 279	56 134	87 .32%	59 275	51 876	87 .51%	5 004	4 258	85 .09%			
9	ОСОБЕ ПРЕКО 65 ГОДИНА	208 216	187 571	90 .08%	182 626	165 574	90 .66%	25 590	21 997	85 .95%			
	УКУПНО А-ЗДРАВО СТАНОВНИШТВО	1 203 813	1 131 085	93 .95%	557 505	491 765	88 .20%	646 308	639 320	98 .91%			
B	УКУПНО ПОСЕТА ОБОЛЕЛОМ ЛИЦУ												
1	АКТИВНА ТУБЕРКУЛОЗА	2 568	1 933	75 .27%	1 693	1 338	79 .03%	875	595	68 .00%			
2	ЗАРАЗНЕ БОЛЕСТИ	5 362	5 177	96 .54%	4 673	4 843	103 .63%	689	334	48 .47%			
3	МАЛИГНА ОБОЉЕЊА	24 478	20 596	84 .14%	15 709	14 033	89 .33%	8 769	6 563	74 .84%			
4	ШЕЋЕРНА БОЛЕСТ	64 182	66 058	102 .92%	51 318	52 580	102 .45%	12 864	13 478	104 .77%			
5	К В О	112 903	120 690	106 .89%	95 373	100 979	105 .87%	17 530	19 711	112 .44%			
6	ОСОБЕ СА ИНВАЛИДИТЕТОМ	7 172	8 479	118 .22%	5 619	6 816	121 .30%	1 553	1 663	107 .08%			
7	ПОСЕТЕ ПО НАЈОГУ ЛЕКАРА *	71 076	78 149	109 .95	52 534	53 351	101 .55%	18 542	24 798	133 .73%			
	УК. Б-ПОСЕТА ОБОЛЕЛОМ ЛИЦУ (1 - 7)	287 741	301 082	104 .63%	226 919	233 940	103 .09%	60 822	67 142	110 .39%			
	УКУПНО (А+В)	1 491 554	1 432 167	96 .01%	784 424	725 705	92 .51%	707 130	706 462	99 .90%			

АКТИВНОСТИ И ПОСЛОВИ ПОЛИВАЛЕНТНЕ ПАТРОНАЖНЕ СЛУЖБЕ У 2009. ГОДИНИ
процент извршења

Р. бр.	Округ	Новорођенче- први месец Патронажна посета породици	Новорођенче- први месец Патронажна посета новорођенче- чету	Одојче (од 2. месеца до краја 1. године) Патронажна посета	Одојче (од 2. месеца до краја 1. године) Патронажна посета деце под ризиком	Патронажна посета- Друга година живота	Патронажна посета- Четврта година живота	Петронажна посета- Одрасло становништво здраво	Патронажна посета - Труднице	Патронажна посета- Труднице- високо ризична трудноћа	Патронажна посета оболелом лицу укупно	Патронажна посета оболелом прва
		5	5	2	4	1	1	1	1	Према индикацијама	по кориснику Број посета	по кориснику Број посета
ОБИМ УСЛУГА ПО ОСИГУРАНОМ ЛИЦУ												
1	Севернобачки	6.49	6.49	2.41	0.30	1.08	0.91	0.09	0.52	0.56	0.06	0.04
2	Средњобанатски	5.23	5.59	1.81	0.13	0.45	0.04	0.17	0.99	0.94	0.04	0.03
3	Севернобанатски	3.11	4.47	1.76	4.04	0.77	0.64	0.17	0.46	2.73	0.06	0.02
4	Јужнобанатски округ	4.93	4.93	2.04	0.14	0.74	0.74	0.18	0.72	2.31	0.08	0.08
5	Западнобачки	3.08	3.85	1.00	/	0.47	0.50	0.04	1.00	/	0.01	0.01
6	Јужнобачки округ	5.25	5.34	1.96	0.11	0.80	0.36	0.09	0.62	1.00	/	/
7	Сремски округ	7.40	6.80	5.13	2.47	4.40	2.93	1.13	3.36	6.40	0.03	0.02
8	Град Београд	6.30	6.40	1.50	2.10	0.80	0.60	0.10	0.60	1.10	0.01	0.01
9	Мачвански округ	4.28	4.25	0.70	0.11	0.50	1.06	1.83	0.24	0.21	0.17	0.04
10	Колубарски округ	4.21	4.20	1.49	0.37	1.08	0.79	0.33	0.63	/	0.04	0.03
11	Подунавски округ	5.62	5.61	2.50	2.63	1.04	1.01	1.62	1.04	3.27	0.09	0.08
12	Браничевски округ	4.46	4.03	1.66	1.57	0.86	0.62	1.66	0.82	2.49	0.07	0.06
13	Шумадијски округ	7.70	7.60	2.24	0.12	1.38	1.15	0.17	0.90	/	0.03	0.02
14	Поморавски округ	4.47	4.50	1.52	2.19	1.04	1.42	0.23	0.62	0.71	0.05	0.04
15	Борски округ	3.60	3.62	1.73	0.08	0.81	0.71	0.12	0.82	/	0.08	0.06
16	Зајечарски округ	4.31	4.30	2.02	0.61	0.97	0.71	0.22	0.69	/	0.10	0.10
17	Златиборски округ	4.38	4.37	1.41	0.19	0.95	0.93	3.64	0.69	1.24	0.07	0.06
18	Моравички округ	5.68	5.73	1.98	4.12	1.23	1.15	2.39	1.14	1.66	0.05	0.05
19	Рашки округ	3.80	3.82	1.00	0.90	0.56	0.68	1.10	0.43	0.56	0.03	0.03
20	Расински округ	5.26	5.54	1.32	0.73	0.77	1.05	1.65	0.55	0.38	0.04	0.03
21	Нишавски округ	4.80	4.81	1.88	0.22	0.95	0.93	0.18	0.74	7.11	0.14	0.09
22	Топлички округ	1.32	1.76	1.51	0.85	7.55	7.48	0.44	7.37	/	0.06	0.04
23	Пиротски округ	4.70	4.80	2.50	3.20	1.10	0.90	0.20	1.60	3.20	1.09	1.09
24	Јабланички округ	5.16	5.20	1.70	0.69	0.98	0.94	0.35	0.64	0.43	0.12	0.10
25	Пчињски округ	4.09	4.18	1.39	0.25	0.82	0.64	0.39	0.64	/	0.02	0.02
Република Србија		5.79	5.92	1.89	0.35	1.05	0.68	0.26	0.88	2.49	0.05	0.04

ДИЈАГНОСТИЧКЕ УСЛУГЕ У ЗДРАВСТВЕНИМ УСТАНОВАМА ПРИМАРНЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ У 2009. години
Укупан број извршених услуга по пацијенту

ОКРУГ	Хематолошке анализе/лица			Биохемијске анализе/лица			Анализа урина/лица			Рoј дијагностика/лица			Ултразвук/лица		
	Дом здравља		Просек за округ	Дом здравља		Просек за округ	Дом здравља		Просек за округ	Дом здравља		Просек за округ	Дом здравља		Просек за округ
	од	до		од	до		од	до		од	до				
Севернобачки	4.4	16.9	11.7	3.9	11.1	7.5	1.9	4.3	2.0	1.1	2.1	1.8	2.1	2.0	
Средње банатски	3.8	6.7	4.9	2.6	6.4	5.0	1.0	1.5	1.3	1.0	3.2	1.2	1.8	1.2	
Севернобанатски	4.9	32.5	7.2	3.0	18.0	5.4	1.0	32.0	2.9	1.2	2.1	1.2	2.2	1.5	
Јужнобанатски	5.9	6.7	3.6	1.0	8.1	6.1	1.0	4.1	1.6	1.1	2.1	1.0	1.8	1.2	
Западнобачки	4.9	6.3	5.7	3.8	6.7	5.4	1.0	1.0	1.0	1.2	2.1	1.0	2.0	1.5	
Јужнобачки	6.5	9.7	7.6	3.9	7.8	5.4	0.7	5.0	1.4	1.0	2.4	1.0	2.4	1.9	
Сремски	1.0	7.1	5.1	3.7	5.5	5.0	1.0	11.1	3.3	1.2	14.7	1.0	3.1	1.3	
Војводина			5.8			5.5			1.6					1.9	
Град Београд	4.9	14.1	6.3	3.3	18.2	8.7			/	1.1	6.4	1.0	2.9	1.5	
Мачвански	1.0	11.7	6.3	1.0	7.4	2.9			/	1.1	2.8	1.0	1.3	1.1	
Колубарски	1.1	6.4	2.8	5.1	7.7	6.2	1.9	2.2	2.1	1.3	1.7	1.0	1.3	1.0	
Подунавски	3.4	10.1	4.9	5.9	10.5	7.2	1.8	3.1	2.3	1.0	2.9	1.1	1.2	1.2	
Браничевски	2.3	10.0	5.9	2.8	9.3	6.2	0.6	21.2	2.2	1.1	2.1	1.0	7.5	1.7	
Шумадијски	3.7	9.9	5.3	3.5	9.4	8.1	1.0	4.0	1.2	1.0	1.8	1.0	1.0	1.0	
Поморавски	5.0	17.8	6.7	3.9	16.5	8.4	1.0	5.5	1.8	1.0	1.2	1.0	2.2	1.2	
Борски	5.3	10.3	7.3	6.3	9.1	7.0			/	1.3	1.5	1.0	1.6	1.5	
Зајечарски			4.0			3.1			/					1.0	
Златиборски	1.0	7.4	5.0	1.3	11.2	4.2	1.0	2.2	1.5	1.0	4.0	1.0	3.0	1.7	
Моравички	5.1	6.7	5.8	4.2	6.9	6.5	2.0	4.3	2.8	1.1	6.5	1.1	1.4	1.2	
Рашки	5.8	16.7	9.5	4.5	9.7	6.7			/	1.2	1.6	1.0	1.6	1.4	
Расински	5.1	7.0	6.7	2.6	9.0	3.9	2.0	5.0	2.1	1.0	1.5	1.0	2.0	1.5	
Нишавски	1.7	9.6	5.9	3.0	6.0	4.9	1.0	9.7	3.3	1.0	1.7	1.0	4.0	1.6	
Топлички	4.4	10.0	3.9	2.5	5.1	3.3	1.1	9.0	3.7	1.5	1.9	1.3	2.2	2.0	
Пиротски	2.7	6.1	3.7	1.7	3.7	3.1	1.0	2.0	1.1	1.0	1.7	1.2	2.5	2.0	
Јабланички	5.3	7.6	5.9	3.1	13.4	5.3	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.3	1.1	
Пчињски	1.4	7.6	5.8	1.0	12.0	6.5			/	1.0	2.4	1.1	3.2	2.2	
Централна Србија			6.1			6.3			2.0					1.7	
Република Србија			6.0			6.1			1.8					1.5	

* У обради евидентираних података из анализе су искључени домови здравља који нису исказали укупан број лица по одговарајућој дијагностичкој услузи