



**ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ СРБИЈЕ
„ДР МИЛАН ЈОВАНОВИЋ БАТУТ”**

**АНАЛИЗА ПЛАНИРАНОГ И ОСТВАРЕНОГ ОБИМА И
САДРЖАЈА ПРАВА ОСИГУРАНИХ ЛИЦА НА ПРИМАРНУ
ЗДРАВСТВЕНУ ЗАШТИТУ У 2016. ГОДИНИ**

2017.

Аутори извештаја:

Др Данијела Дукић¹

Др Наташа Лочкић¹

Др Гордана Драгутиновић¹

Др Катарина Боричић²

Др Горанка Лончаревић³

Др sc. med. Милена Каназир³

Ана Вукша, дипл. ек.¹

Др sc. med. Снежана Димитријевић¹

Сања Савковић, инжењер статистике¹

¹ Центар за анализу, планирање и организацију здравствене заштите

² Центар за промоцију здравља

³ Центар за превенцију и контролу болести

Лектура и коректура:

Др sc. Тамара Груден, специјалиста књижевне публицистике

ISBN 978-86-7359-080-7

Садржај:

1.	Увод	1
2.	Метод	4
3.	Резултати	7
3.1.	Садржај и обим превентивних мера у здравственој заштити деце предшколског узраста	8
3.2.	Активности и послови развојног саветовалишта	18
3.3.	Садржај и обим превентивних мера у здравственој заштити деце школског узраста	18
3.4.	Активности и послови саветовалишта за младе	21
3.5.	Садржај и обим превентивних мера у здравственој заштити одраслих	21
3.6.	Поливалентна патронажа	24
3.7.	Садржај и обим превентивних мера у здравственој заштити жена	25
3.8.	Садржај и обим превентивних мера и терапијске услуге у стоматолошкој здравственој заштити	31
3.9.	Обавезна имунизација	32
3.10.	Имунизација по клиничким и епидемиолошким индикацијама	37
3.11.	Здравствено васпитање	38
3.12.	Активности и послови центра за превентивне здравствене услуге	43
3.13.	Превентивне услуге у специјалистичко-консултативним службама	43
3.14.	Здравствена заштита деце предшколског узраста	44
3.15.	Здравствена заштита деце школског узраста	45
3.16.	Здравствена заштита одраслих – прегледи и лечења у случају болести и повреда	46
3.17.	Здравствена заштита жена – прегледи и лечења у случају болести и повреда	46
3.18.	Кућно лечење, нега и палијативно збрињавање	47
3.19.	Служба хитне помоћи	49
3.20.	Специјалистичко-консултативне службе	52
3.21.	Дијагностичке службе	54
4.	Закључци и предлози мера	74
4.1.	Закључци	74
4.2.	Предлози мера	77
5.	Прилог табеле – примарна здравствена заштита	80

1. УВОД

У склопу Плана послова и задатака у 2017. години за Републички фонд за здравствено осигурање, Центар за анализу, планирање и организацију здравствене заштите учествује у изради Анализе планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица на здравствену заштиту у 2016. години, према подацима достављеним од подручних института/завода за јавно здравље, за здравствене установе са њиховог подручја.

Правилник о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2016. годину је један од прописа који имају улогу у Планирању здравствене заштите у Србији.

Најважнију законску регулативу која служи као основ у планирању, а самим тим и остваривању права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања у примарној здравственој заштити чине:

- Закон о здравственој заштити Републике Србије са изменама и допунама;
- Закон о здравственом осигурању Републике Србије са изменама и допунама;
- Уредба о Плану мреже здравствених установа Републике Србије са изменама и допунама;
- Правилник о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима здравствене службе – мере извршења;
- Правилник о условима и начину унутрашње организације здравствених установа;
- Правилник о Номенклатури здравствених услуга на примарном нивоу здравствене заштите;

- Правилник о утврђивању цена здравствених услуга које се пружају на примарном нивоу здравствене заштите;
- Правилник о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за одређену годину;
- Правилник о нормативима и стандардима рада и ценама здравствених услуга за превенцију и лечење болести уста и зуба које се обезбеђују из средстава обавезног здравственог осигурања;
- Правилник о медицинско-техничким помагалима;
- Правилник о условима, критеријумима и мерилима за закључивање уговора са даваоцима здравствених услуга и за утврђивање накнаде за њихов рад за одређену годину;
- План здравствене заштите из обавезног здравственог осигурања за одређену годину за Републику Србију;
- Стручно-методолошко упутство (СМУ) за спровођење Уредбе о националном програму здравствене заштите жена, деце и омладине;
- Национални програми превенције.

Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица подразумева усклађеност права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања са Законом о здравственом осигурању („Службени гласник РС”, бр. 107/05, 109/05 – исправка, 30/10, 57/11, 110/12 – одлука и 119/12, 99/14, 123/14, 126/14, 106/15, 10/16) и Правилником о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2016. годину („Службени гласник РС”, бр. 12/16).

Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица на здравствену заштиту у 2016. години на подручју Србије има за циљ да упореди реализоване активности на спречавању појаве болести и лечења болести и повреда са оним превентивним, дијагностичким и терапијским мерама које су дефинисане наведеним Правилником.

Под садржајем здравствене заштите подразумевају се: поступци и методе дијагностике, лечења и рехабилитације ради спречавања, сузбијања, раног откривања и лечења болести, повреда и других поремећаја здравља, а који су обухваћени обавезним здравственим осигурањем (члан 2. Правилника о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2016. годину, „Службени гласник РС”, бр. 12/16).

Под обимом здравствене заштите, подразумева се: број и дужина трајања поступака и метода дијагностике, лечења и рехабилитације, као и друге величине којима се може изразити обим појединих садржаја здравствене заштите (систематско пружање здравствених услуга у одређеном временском периоду и др.), а који чине садржај права из обавезног здравственог осигурања (члан 3. Правилника о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2016. годину, „Службени гласник РС”, бр. 12/16). Анализом планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица на примарну здравствену заштиту у 2016. години обухваћена је здравствена заштита која се остварује на примарном нивоу обављања здравствене делатности у државним здравственим установама, на територији коју својим радом покрива институт/завод за јавно здравље.

Остваривање здравствене заштите у приватном сектору није обухваћено овом Анализом.

2. МЕТОД

У анализи планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица на примарну здравствену заштиту коришћене су планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите и фактурисна реализација извршења у 2016. години.

Да би се постигао јединствен приступ за праћење и мерење остваривања права здравствене заштите становништва (осигураника – корисника) по популационим групама сваког појединачног округа, као и Републике Србије у целини, сачињено је Упутство које је дистрибуирано заводима/институтима за јавно здравље у марту 2017. године.

Упутство је укључивало осам табела, међу којима и табеле 1, 6, 7, 8, које су дате у прилогу. Табеле је требало попунити подацима из планско-извештајних табела за 2016. годину, како би се добили неопходни индикатори (показатељи обима и садржаја здравствене заштите).

Табела 1 – Садржај и обим превентивних мера по делатностима примарне здравствене заштите у 2016. години:

- Број осигураних лица, према одговарајућој популационој групи, уписиван је као демографски податак о становништву (подаци Републичког завода за статистику, последња доступна процена) за категорију деце 0–18. Број трудница и породиља уписиван је према броју живорођене деце – податак виталне статистике (последњи доступни податак). За остале категорије коришћен је податак о броју осигураних лица из базе РФЗО.
- Планирани број услуга (колона б) представља Правилником о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2016. годину предвиђени обим извршења превентивних мера у

складу са Упутством за израду планова рада здравствених установа финансираних средствима РФЗО у 2016. години (ИЗЈС).

- Извршене услуге у 2016. години уписују се у колону 7, а према подацима из планско-извештајних табела (извештај о фактурисаној реализацији у 2016. години РФЗО).
- Остварени обим услуга по осигураном лицу (који је у исто време показатељ коришћења) показује број извршених услуга по осигураном лицу (добија се рачунски, поделом података из колоне 7 са подацима колоне 2).

Табела 6 – Обавезна имунизација, имунопрофилакса, хемиопрофилакса: преузети су подаци из годишњег извештаја епидемиолошке службе, које је детаљно припремио Центар за контролу и превенцију болести Института за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут”.

Табела 7 – Прегледи и лечења у случају болести и повреда по делатностима примарне здравствене заштите:

- Број осигураних лица, према одговарајућој популационој групи, уписиван је као податак о броју осигураних лица из базе РФЗО.
- Број планираних услуга за 2016. годину преузет је из планско-извештајних табела.
- Број извршених услуга за 2016. годину преузет је из планско-извештајних табела.
- За службу кућног лечења, неге и палијативног збрињавања, обавезно је попуњаван број пацијената на кућном лечењу и нези и број пацијената којима су пружене услуге палијативног збрињавања.

Табела 8 – Здравствено васпитање по делатностима примарне здравствене заштите:

- Број осигураних лица, према одговарајућој популационој групи, уписиван је као податак о броју осигураних лица из базе РФЗО.
- Број планираних услуга за 2016. годину преузет је из планско-извештајних табела.
- Број извршених услуга за 2016. годину преузет је из планско-извештајних табела.

Резултати Анализе могли би послужити корекцији постојећих права осигураних лица на здравствену заштиту, препоручивању адекватније и квалитетније здравствене заштите, што би допринело постизању бољег здравственог стања становништва.

На основу оствареног обима услуга по осигураном лицу-кориснику здравствене заштите (коришћења) на које имају право према Правилнику о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2016. годину („Службени гласник РС”, бр. 12/16), могу се проценити потребе у здравственој заштити, као и приоритети за наредни период.

Добро урађена Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица на здравствену заштиту у 2016. години може представљати основу за израду Плана здравствене заштите, како за округе, тако и за Републику Србију у целини.

3. РЕЗУЛТАТИ

- Здравствена заштита деце предшколског узраста
- Развојно саветовалиште
- Здравствена заштита деце школског узраста
- Саветовалиште за младе
- Здравствена заштита одраслог становништва
- Поливалентна патронажна служба
- Здравствена заштита жена
- Стоматолошка здравствена заштита
- Обавезна имунизација, имунопрофилакса, хемиопрофилакса
- Имунизација по клиничким и епидемиолошким индикацијама
- Здравствено васпитање
- Центар за превентивне здравствене услуге
- Кућно лечење и нега
- Хитна медицинска помоћ
- Лабораторијска дијагностика
- Рендген и ултразвучна дијагностика
- Специјалистичко-консултативна здравствена заштита (физикална медицина и рехабилитација; заштита менталног здравља; офтамологија; оториноларингологија; интерна медицина; пнеумофтизиолошка заштита; остале консултативне службе).

Напомена: Одабране табеле приказане су у текстуалном делу Анализе, док преостале чине Прилог табеле – примарна здравствена заштита.

3.1. Садржај и обим превентивних мера у здравственој заштити деце предшколског узраста

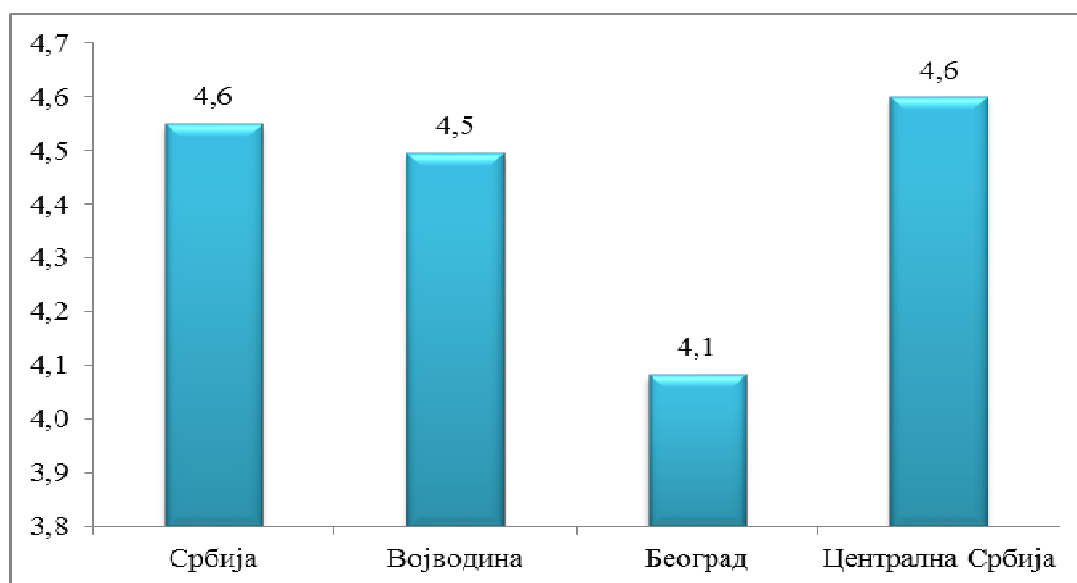
Превентивни преглед новорођенчади и одојчади

Предвиђено је Правилником да се спроводи укупно шест пута код све деце овог узраста, а код деце са ризиком по налогу педијатра.

Током 2016. године у Србији је извршено укупно 298.925 превентивних прегледа новорођенчади и одојчади у првој години живота, а то значи да је у просеку обављено 4,6 превентивних прегледа по детету тог узраста.

Реализација превентивних прегледа новорођенчади и одојчади према географским областима дата је на графикону 1.

Графикон 1. Просечан број превентивних прегледа новорођенчади и одојчади у првој години живота према географским областима у 2016. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

Када се анализирају превентивни прегледи новорођенчади и одојчади, у окрузима, уочава се да је у Сремском, Подунавском и Златиборском округу остварено око 6 прегледа по детету, док је у преосталим окрузима остварено мање. Обим

предвиђен Правилником износи 6 прегледа по детету. Најмањи број прегледа по детету остварен је у Севернобанатском округу и износио је 3,5 (табела 1 у прилогу).

Ултразвучни преглед ради раног откривања дисплазије (развојног поремећаја) кукова

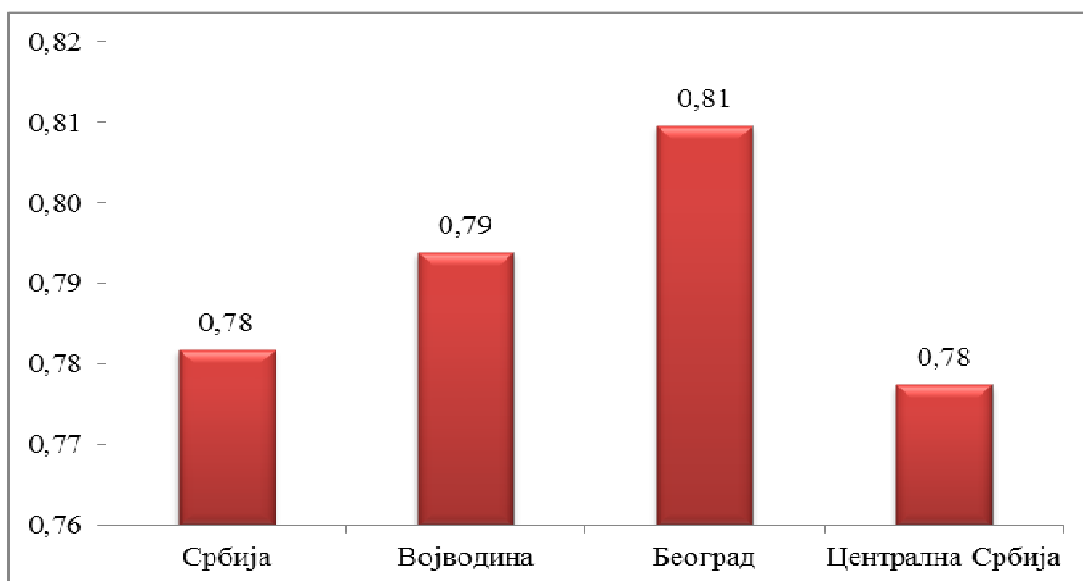
Правилником је предвиђено да се спроведе једанпут код одојчета у периоду од краја другог месеца до краја прве године.

Током 2016. године у Србији је извршено укупно 51.355 ултразвучних прегледа одојчади ради раног откривања дисплазије кукова, што представља обухват од 78%. Овакав обухват одојчади је остварен приближно у свим географским областима (графикон 2). Уочава се смањење обухвата у односу на 2015. годину.

Ако се анализира кретање овог обухвата по окрузима у Војводини, може се уочити да је он у Сремском округу износио 100%, а у Севернобанатском и Западнобачком и преко 100%. У Севернобачком округу износио је 36%, а у Средњебанатском 0%. Претпоставка је да се у Средњебанатском округу ради у болници.

У окрузима централне Србије у Борском, Зајечарском и Моравичком округу износио је 0% (претпоставка да се ради у болници), а у осталим окрузима обухват се кретао од 70% у Златиборском, 90% у Браничевском, 111% у Колубарском до 203% колико је износио у Рашком округу, што значи да је сваком одојчету у округу урађено у просеку 2 ултразвучна прегледа кукова годишње (табела 1 у прилогу).

Графикон 2. Просечан број ултразвучних прегледа одојчади ради раног откривања дисплазије кукова према географским областима у 2016. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

Превентивни прегледи мале деце

Правилником је предвиђено да се спроводе у другој години два пута (и то у узрасту од 13 до 15 месеци и у узрасту од 18 до 24 месеци), једанпут у четвртој и једанпут у шестој/седмој години живота (односно једанпут пред полазак у школу).

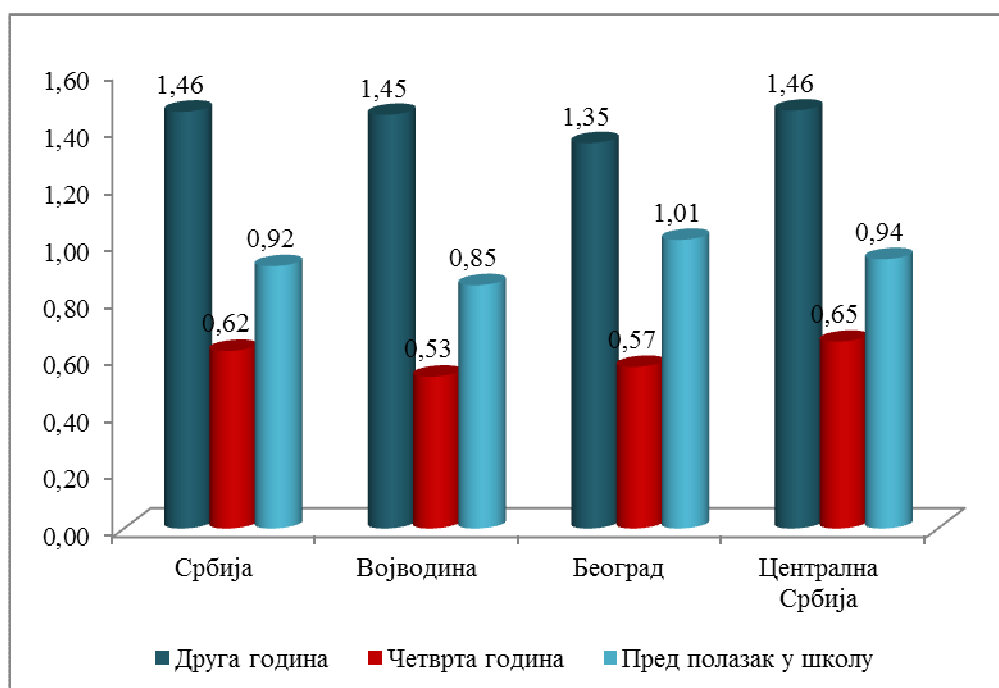
На основу анализираних података, у Србији је у 2016. години превентивним прегледима било обухваћено око 198.542 деце. Обухват деце у другој години живота укупно (мисли се на оба прегледа предвиђена Правилником) се кретао од 67% у Београду, 72% у Војводини до 73% у централној Србији и Србији укупно, што у просеку износи од 1,3 до 1,5 прегледа по детету.

У четвртој години обухваћено је 53% деце у Војводини, у централној Србији 65% и Србији укупно 62%, док је 57% деце обухваћено у Београду.

Пред полазак у школу обухват је износио од 85% у Војводини (0,9 прегледа по детету), 94% у централној Србији (1 преглед по детету) до 101% у Београду и 92% у Србији укупно (графикон 3).

Према Стручно-методолошком упутству за спровођење Уредбе о Националном програму здравствене заштите жена, деце и омладине (СМУ), превентивним прегледима треба обухватити најмање 95% деце, а посебно угрожених групација (социјално угрожени, сеоска подручја, сиромашни, Роми) и то у узрасту 13–15 месеци, 18–24 месеци и у 4. години, као и у узрасту 6/7 година, односно пред упис у основну школу.

Графикон 3. Просечан број превентивних прегледа по предшколском детету према географским областима у 2016. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

Када се анализира просечан број превентивних прегледа мале деце у окрузима, запажа се да је у другој години живота у просеку свако дете имало од 1 до 2 превентивна прегледа, а да је овај просек био најнижи у Јужнобанатском округу где је износио 0,8 превентивних прегледа по детету. Обухват деце у четвртој години живота превентивним прегледом је био најнижи у Јужнобанатском округу (око 20% деце), Севернобанатском (око 30% деце) и Пчињском (око 45% деце). Превентивним прегледом деце пред полазак у школу најмање су била обухваћена деца у

Севернобанатском са око 20%, Јабланичком (око 40% деце) и Јужнобанатском (око 60% деце) округу (табела 1 у прилогу).

Контролни прегледи мале деце

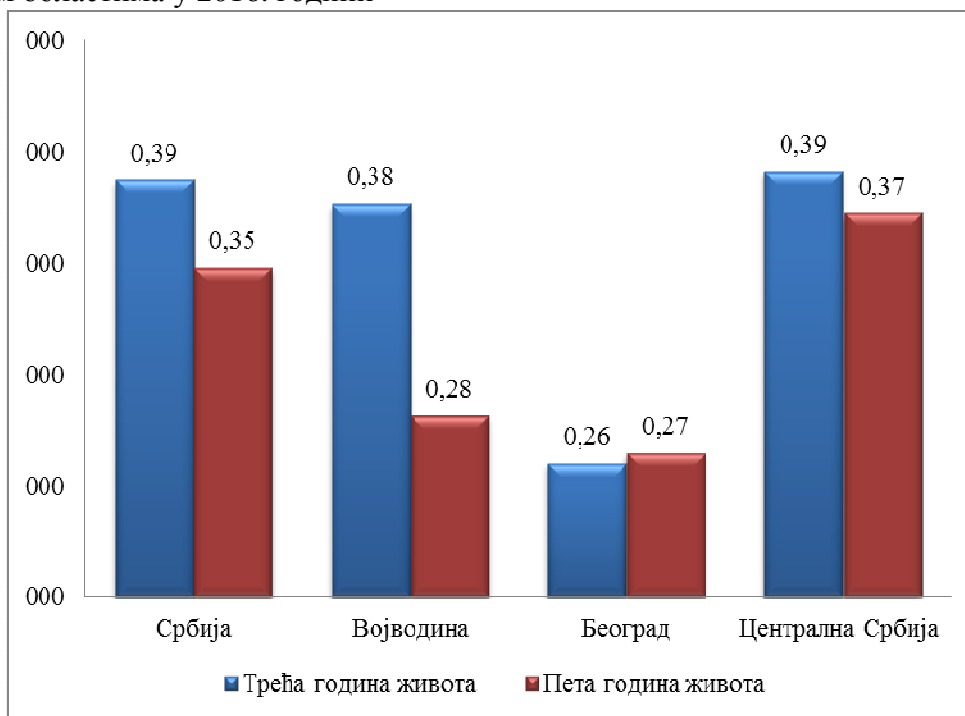
Правилником о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о пратиципацији за 2016. годину предвиђен је један контролни преглед у трећој и петој години живота код деце код које је на превентивном прегледу откривено неко обољење/патолошко стање, које је захтевало упућивање специјалисти или на одговарајућу дијагностичко-терапијску процедуру, уз процену спроведених мера и постигнутог успеха. Дете би требало на преглед да долази по позиву и у заказаном термину.

Према правилнику о Номенклатури здравствених услуга на примарном нивоу здравствене заштите овај преглед садржи: узимање анамнестичких података, физикални преглед по системима или циљано, упућивање на предвиђени скрининг за одређени узраст, оцена здравственог стања и процена фактора ризика по здравље, оцена вакциналног статуса, уколико се термин давања вакцине поклапа са термином контролног прегледа спроводи се вакцинација, индивидуални здравственоваспитни рад, унос података у медицинску документацију.

У 2016. години у Србији је контролним прегледом било обухваћено око 39% деце у трећој години живота и око 35% деце у петој години живота, а у централној Србији је овај обухват износио 39% у трећој години живота и 37% у петој години живота. У Београду је обухват износио 26% деце у трећој години и 27% деце у петој години живота, а у Војводини 38% деце у трећој години и 28% деце у петој години живота (графикон 4). Анализа контролних прегледа је рађена на укупан број деце у трећој, односно у петој години живота (према Процени РЗЗС Србије). Ако се узме у

обзир да се на превентивним прегледима у просеку код 30% деце открије неко обољење/патолошко стање и због тога тражи да дођу на контролни преглед, може се закључити да је обухват деце контролним прегледима реалан.

Графикон 4. Просечан број контролних прегледа по предшколском детету према географским областима у 2016. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

Најнижи обухват деце контролним прегледом у трећој години живота је био у Колубарском округу (13,1%), затим следе Мачвански (15,8%), Јужнобанатски (16,5%) и Поморавски округ (18,0%).

У петој години живота најмање су била обухваћена деца контролним прегледом у Колубарском, Јужнобанатском, Мачванском, Севрнобанатском, Севернобачком и Јужнобачком округу. У овим окрузима обухват деце је износио мање од 20%. Од свих округа у Војводини највећи обухват деце контролним прегледом у трећој и петој години живота био је у Средњебанатском округу, у трећој години живота износио је (72,6%), а у петој 59%. У окрузима централне Србије највећи обухват деце у трећој години живота је у Златиборском (83,6%), Моравичком (82,3%) и Расинском округу

(80,8%). Када је контролни преглед деце у петој години живота у питању, највећи обухват је остварен у Моравичком округу и износи 84,1%, затим следи Златиборски са 83,2% и Топлички са 63,1% (табела 1 у прилогу). Оволико велики обухвати у наведеним окрузима постављају питање да ли се ради о томе да је од укупног броја деце велики број оних код којих постоји сумња на неко обољење/патолошко стање, или је у питању обухват само оне деце која су и упућена на контролни преглед.

Превентивни офталмолошки преглед мале деце

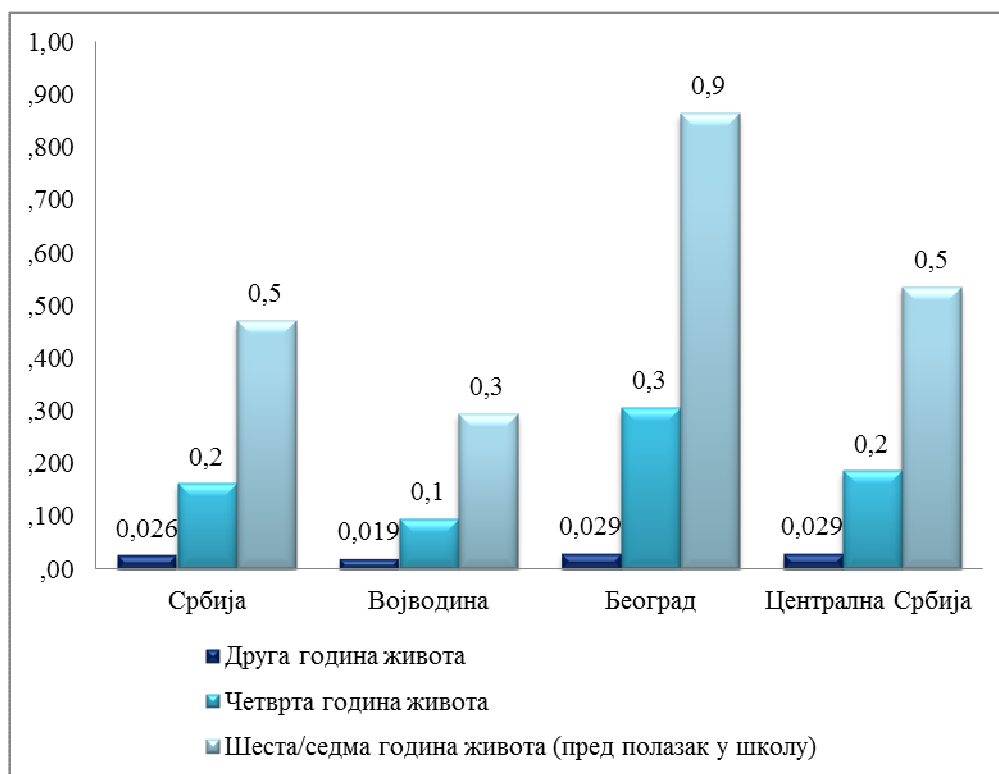
Правилником о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о пратиципацији за 2016. годину, предвиђен је превентивни офталмолошки преглед у другој години живота уколико постоје индикације према упуту педијатра (у случају било какве сумње на поремећај вида), а у четвртој години и пред полазак у школу у шестој/седмој години живота предвиђен је један преглед, тј. упућивање детета офталмологу ради скрининга на поремећај вида.

Обухват деце овим прегледом је највећи у узрасту од шест/седам година, тј. пред полазак у школу и креће се око 50% на нивоу Србије, док у Београду износи 90%.

У другој години живота овај преглед се ради према налогу педијатра уколико процени да је индиковано, и обухват деце овог узраста офталмолошким прегледом се креће од 2% у Војводини до 3% у Београду, централној Србији и Србији укупно.

У четвртој години живота обухваћено је 9,5% деце у Војводини, 18,7% деце у централној Србији, и 16,2% деце у Србији укупно. У Београду обухват деце превентивним офталмолошким прегледом у четвртој години живота износи 30,6% (графикон 5).

Графикон 5. Превентивни офталмолошки прегледи по предшколском детету према географским областима у 2016. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

Када се анализира обухват деце овим прегледом по окрузима, као највиши обухвати издвајају се обухвати деце у 2. години живота од 14% у Златиборском округу, од 72% у 4. години живота у Подунавском округу и од 94,6% обухват деце пред полазак у школу у Мачванском и Подунавском округу.

Моравички, Колубарски, Борски, Зајечарски, Пиротски, Севернобанатски, Поморавски, Подунавски и Мачвански округ су имали 0% обухват деце у другој години живота превентивним офталмолошким прегледом (претпоставка да Колубарски, Борски, Зајечарски и Пиротски округ немају офталмолошку службу у дому здравља, остали раде офталмолошке прегледе у старијем узрасту детета).

У 4. години живота 0% је био обухват у Колубарском, Борском, Зајечарском Пиротском, Севернобанатском и Мачванском округу, а у 6. години живота 0% је био

обухват у Колубарском, Борском, Зајечарском, Пиротском и Моравичком округу (табела 1 у прилогу).

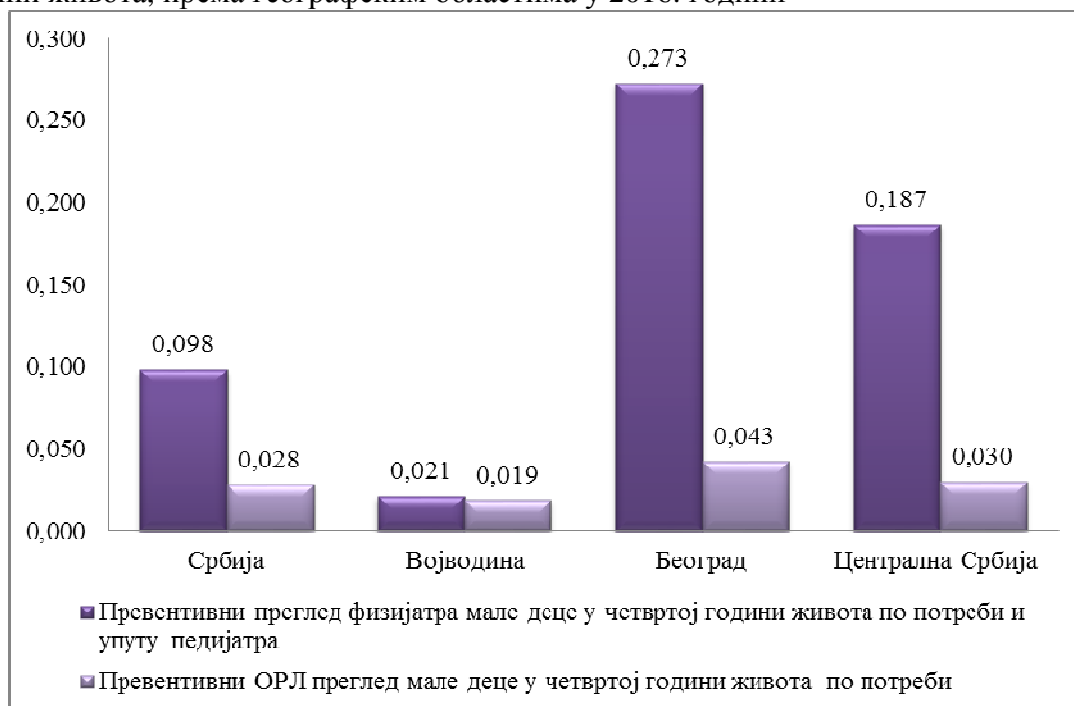
Превентивни преглед физијатра и ОРЛ преглед деце у четвртој и шестој/седмој години живота

У склопу превентивног прегледа мале деце у четвртој години и шестој/седмој години живота предвиђен је поступак према номенклатури здравствених услуга на примарном нивоу здравствене заштите, а тај поступак предвиђа између осталог и превентивни преглед физијатра и превентивни ОРЛ преглед мале деце у четвртој години живота уколико постоје индикације, тј. уколико педијатар приликом превентивног прегледа посумња на деформитет коштано-мишићног система и на поремећај развоја слуха, гласа и говора. У четвртој години живота, превентивним прегледом физијатра било је обухваћено 27,3% деце у Београду, 2,1% деце у Војводини, 18,7% у централној Србији и 9,8% у Србији укупно. Обухват деце у четвртој години живота превентивним ОРЛ прегледом се кретао око 1,9% у Војводини, Србији укупно 2,8%, Београду 4,3% и 3,2% у централној Србији (графикон 6).

Пред полазак у школу односно у 6/7 години, овим прегледима би требало обухватити сву децу, тј. обухват би требало да износи 95–100%.

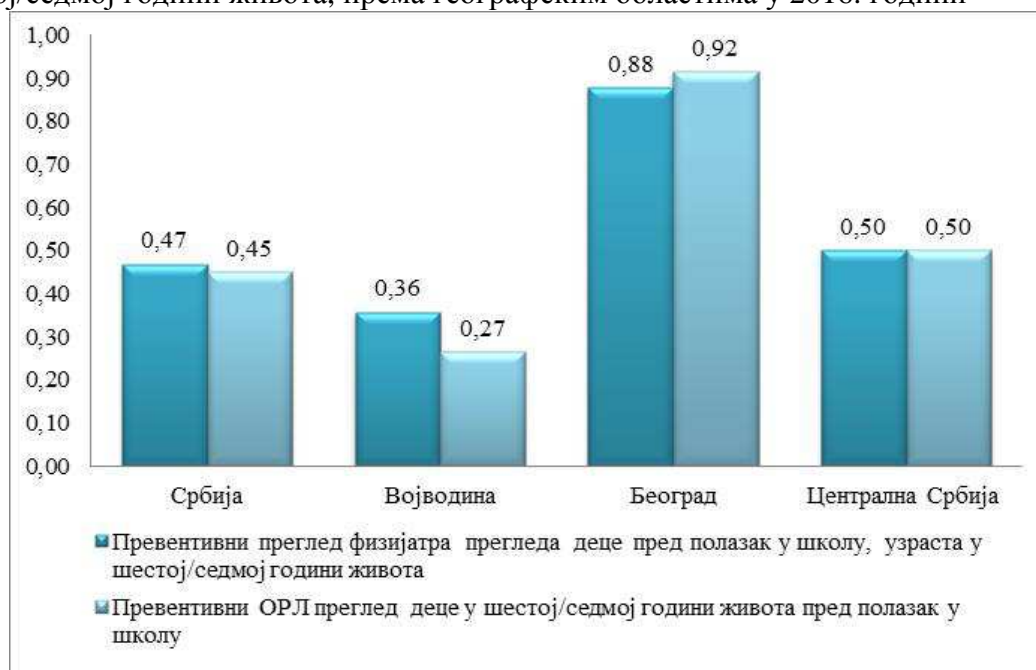
Резултати показују да је овај обухват деце у 6/7 години највећи у Београду и износи 88% када је у питању превентивни преглед физијатра, и 91,7% када је у питању превентивни ОРЛ преглед (графикон 7).

Графикон 6. Превентивни прегледи физијатра и ОРЛ по детету у четвртој години живота, према географским областима у 2016. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

Графикон 7. Превентивни прегледи физијатра и ОРЛ по детету у шестој/седмој години живота, према географским областима у 2016. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

Обухват деце овим прегледима по окрузима може се видети у прилогу (табела 1 у прилогу).

3.2. Активности и послови развојног саветовалишта

У Србији је у 2016. години укупно 39 домова здравља приказало неки облик развојно саветовалишног рада, а од тога је 13 домова здравља у Београду. Услуге које се пружају у развојним саветовалиштима у окрузима, као и њихов број, приказани су у прилогу (табела 2, у прилогу).

На стручном састанку који је одржан 26. августа 2014. године, са темом „Улога развојних саветовалишта у јачању подршке развоју деце у раном детињству” у организацији Удружења педијатара, Министарства здравља и UNICEF-а, изнети су основни проблеми у раду развојних саветовалишта, који укључују и питања која се односе на норматив који износи 8500 деце до 6 година, као неопходан критеријум за оснивање развојног саветовалишта. Сматра се да постојање стварних потреба за оснивањем развојног саветовалишта треба да буде важнији критеријум. Такође су навођени и проблеми који се тичу Тима који ради у развојном саветовалишту: да ли то треба да буде стални тим, или функционални тим који чини изабрани педијатар који прати само децу чији је изабрани лекар, или и децу коју му шаљу колеге, итд.

3.3. Садржај и обим превентивних мера у здравственој заштити деце школског узраста

Превентивни преглед школске деце

Према Стручно-методолошком упутству за спровођење Уредбе о Националном програму здравствене заштите жена, деце и омладине (СМУ), систематски и контролни прегледи се спроводе ради праћења раста, развоја, здравственог стања, понашања адолесцената, раног откривања поремећаја здравља и ризичних понашања, знакова занемаривања и злостављања. Препорука СМУ је да се систематским прегледима обухвати најмање 95% адолесцената одговарајућег годишта.

Правилником о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2016. годину предвиђено је да се обавља једанпут у 8, 10, 12, 14, 16, 18. години живота, односно у непарним разредима основне и средње школе. Обухват овим прегледима у Србији у 2016. години је износио 73,5% за децу у 8, 10, 12 и 14. години живота и 60% за децу у 16. и 18. години живота. Обухват деце у основној школи у окрузима се кретао од 40% у Севернобанатском, Расинском и Севернобачком 60,0%, и преко 90% у Златиборском округу. Обухват деце у средњој школи кретао се од 30% у Севернобанатском и Јужнобанатском, преко 40% у Јужнобачком до 90% у Зајечарском и Пиротском округу (табела 3 у прилогу).

Контролни прегледи деце школског узраста обављају се у парним разредима основних и средњих школа, и то у 9, 11, 13, 15, 17, 19. години живота, код деце са откривеним поремећајем при превентивним прегледима (табела 4). Обухват овим прегледима у Србији у 2016. години је износио око 30% за децу у основној школи и 17% за децу у средњој школи.

Табела 4. Обухват деце школског узраста превентивним и контролним прегледима, према географским областима у 2016. години

Популациона група	I, III, V и VII разред основне школе, односно 8, 10, 12, 14. година живота	I и III разред средње школе, односно 16. и 18. година живота	II, IV, VI, VIII разред основне школе, односно 9, 11, 13, 15. година живота	II и IV разред средње школе, односно 17. и 19. година живота	VII разред основне школе односно 14. година живота
Услуге	Превентивни преглед	Превентивни преглед	Контролни преглед	Контролни преглед	Офталмолошки преглед
Препоручен обухват	100%	100%	где треба	где треба	100%
Војводина	66,4%	46,4%	31,6%	15,6%	19,8%
Београд	75,6%	61,1%	24,7%	17,2%	63,4%
Централна Србија	76,1%	63,3%	24,8%	17,9%	35,0%
Србија укупно	73,5%	58,80%	26,7%	17,3%	30,9%

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

Обухват контролним прегледима у основној школи се кретао око 10% у Мачванском, Колубарском, Шумадијском, Рашком и Расинском, до 70% у Нишавском округу. У средњој школи овај обухват је износио 1,1% у Севернобачком, 6% у Рашком, 9% у Топличком и Шумадијском округу. У осталим окрузима се кретао од 10,0% колико је износио у Поморавском до 40% у Расинском округу.

Превентивни офталмолошки преглед у четрнаестој години живота

Правилником о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о пратиципацији за 2016. годину предвиђен је један офталмолошки преглед код деце у четрнаестој години живота (VII разред основне школе).

Обухват деце овим прегледом би требало да је 100%. Међутим, резултати анализе показују да је овај обухват 31% у Србији, 20% у Војводини, 35% у централној Србији, и око 60% у Београду (табела 4). Наведене резултате треба сагледати у контексту извештавања, путем фактурисане реализације различитих услуга које се достављају збирно за популационе групе од 7 до 14 година. Због тога није могуће издвојити колико је услуга било за узраст само од 14 година

Када се анализира обухват деце превентивним офталмолошким прегледом у 14. години, по окрузима, за Пиротски, Моравички, Зајечарски, Борски, Колубарски и Мачвански округ нису достављени подаци (претпоставка да немају офталмолошку службу у домовима здравља наведених округа).

За остале округе обухват је био од 5% у Севернобанатском, Јужнобанатском 9%, Рашком 11%, док се у осталим окрузима кретао до 60% у Београду и Шумадијском округу, односно 70% колико је износио у Златиборском округу. Показатељи који се

односе на утврђивање опште и посебне здравствене способности деце од 6 до 14 година за бављење спортским активностима могу се видети у прилогу (табела 3).

3.4. Активности и послови саветовалишта за младе

Важност здравља младих и адолесцената представља изазов за систем здравствене заштите. Још у новембру 2006. године, Влада Републике Србије је усвојила „Стратегију за развој и здравље младих” која није требало да буде само политички документ, већ је имала и акциони план који је требало да унесе живот у политичка опредељења.

У склопу тадашњег акционог плана било је предвиђено развијање јединствене базе података о здрављу младих на националном нивоу, што је требало да пружи организовано праћење и надзор здравственог стања младих и омогући заснивање одлука у области развоја и здравља младих на поузданим информацијама. У Србији има укупно 40 саветовалишта за младе, од тога само у Београду има 12 (табела 5, у прилогу). Саветовалишта за младе могу бити коришћена и у систему заштите деце од злостављања и занемаривања, за који постоји посебан протокол и приручник, настао у склопу вишегодишње сарадње са UNICEF-ом и Светском здравственом организацијом (СЗО).

3.5. Садржај и обим превентивних мера у здравственој заштити одраслих

Превентивним прегледима је у Србији у 2016. години од око 1.358.393 становника старости од 19 до 34 година било обухваћено 81.249, укључујући Заводе за здравствену заштиту студената. То износи 6%, одраслих од 19 до 34 година, а у

популационој групи одраслих становника са 35 и више година (око 4.352.637) било је обухваћено 235.641 или 5% (табела 6).

Табела 6. Превентивни прегледи одраслог становништва Србије у 2016. години

Популациона група	Одрасло становништво (од 19 до 34 година)	Одрасло становништво (од 35 и више година)
Услуга	Превентивни преглед	Превентивни преглед
Обим услуга по осигураном лицу (% обухват одраслих)	Једанпут у пет година (20%)	Једанпут у две године (50%)
Војводина	5%	5%
Београд	7%	5%
Централна Србија	6%	6%
Србија укупно	6%	5%

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

Правилником о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2016. предвиђено је да се превентивни преглед обави једанпут у 20. години, једанпут у 22. години, а од навршених 23 до навршених 34 година, једанпут у пет година. Од навршених 35 година и више, предвиђено је да се превентивни преглед обави једанпут у две године.

Како је извештај о фактурисаној реализацији за услуге које се пружају одраслом становништву дат збирно за популационе гупе од 20 до 34 године; од 35 до 49 година; од 65 до 74 године и за старије од 75 година, то није могуће посебно издвојити превентивне прегледе обављене код одраслих у њиховој 20. и 22. години и посебно их анализирати. Обухват од 20% одраслих старости од 19 до 34 година, превентивним прегледом, као и обухват од 50% у популацији 35 година и више није достигнут ни у једном округу. Највећи обухват постигнут је у Подунавском (16%), Моравичком и Нишавском (13%). Превентивни преглед одраслих старијих од 35 година је остварен са највећим обухватом од 15% у Зајечарском округу (табела 7, 7а у прилогу).

Скрининг/рано откривање: депресије; дијабетеса типа 2; кардиоваскуларног ризика; рака дебелог црева

Обухват становништва Србије Правилником предвиђеним скринизима је далеко испод пожељног (табела 8).

Табела 8. Скрининг/рано откривање одређених поремећаја здравља одраслог становништва Србије у 2016. години

Популациона група	Одрасло становништво (од 18+)	Одрасло становништво (од 35 +)	Одрасло становништво (мушкарци 36–69 и жене 45–69 година)	Одрасло становништво (50–74 године)
Услуга	Скрининг/рано откривање депресије	Скрининг/рано откривање дијабетеса типа 2	Скрининг/рано откривање кардиоваскуларног ризика	Скрининг/рано откривање рака дебелог црева (опортуни и организовани)
Обим услуга по осигуранику (% обухват одраслих)	Једанпут у три године (33%)	Једанпут у три године (33%)	Једанпут у пет година (20%)	Једанпут у две година (50%)
Војводина	2%	3%	3%	5%
Београд	1%	1%	1%	4%
Централна Србија	2%	2%	3%	4%
Србија укупно	2%	2%	3%	5%

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

Правилник о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2016. годину предвиђа да се скрининг/рано откривање рака дебелог црева спроводи код становништва старости од 50 до 74 године, што је у складу са Националним програмом раног откривања колоректалног карцинома („Службени гласник РС”, бр. 73/13).

Обухват одраслог становништва по окрузима различитим скрининзима може се видети у прилогу (табела 7, 7а). Оно што се може уочити јесте да је обухват одраслих скринингом/раним откривањем депресије, као и осталим скринизима мали.

3.6. Поливалентна патронажа

У службама поливалентне патронаже је просечно остварено 5 кућних посета новорођенчету и породиљи¹ (укупно је обављено 307.446 посета новорођенчету и породиљи). Према Правилнику о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2016. годину, предвиђен обим је: пет посета – почев од првог дана по изласку са неонатолошког и акушерског одељења, као и после порођаја у ванболничким условима.

У популацији одојчади је остварено 109.873 посета патронажних сестара, при чему је просечан број посета одојчету 2. Према Правилнику предвиђен обим је: две посете, односно четири посете код деце са сметњама у развоју.

Просечан број патронажних посета малој деци износи 0,83 посета детету у 2. години живота, односно 0,75 посета детету у 4. години живота. Правилником је предвиђен обим: једна посета у другој години и једна посета у четвртој години живота.

Обухваћено је 67% трудница посетама патронажне службе, што је у просеку од 0,7 посета по трудници. Труднице са високо ризичном трудноћом су просечно имале 0,65 посета по трудници, другим речима било је обухваћено 65% ових трудница.

Када су патронажне посете одраслом оболелом лицу у питању обухваћено је било свега 7% ових лица, а када су у питању патронажне посете инвалидним лицима, с обзиром да се није располагало бројем ових лица по окрузима и за Србију укупно, није било могуће израчунати обухват ових лица.

Укупно је реализовано 265.782 посета старим лицима, са просечно 0,2 посете по становнику старости 65 и више година. Према Правилнику предвиђен обим је: посета

¹ Услуга би требало да се зове посета патронажне сестре новорођенчету и бабињари. Ове две услуге би требало да се раздвоје, јер је другачији стандард услуге и време извршења. Патронажна сестра нема у својим компетенцијама здравствену негу породиље, већ је то искључиво компетенција бабице. Породиља је жена у периоду I, II, III порођајног доба. Бабињара је жена од почетка IV порођајног доба до 40. дана после порођаја.

патронажне сестре код особа од 65 година и старијих се обавља према индикацијама једнапут годишње.

3.7. Садржај и обим превентивних мера у здравственој заштити жена

Реализација права у области превентивне здравствене заштите жена праћена је у оквиру: мера превенције и раног откривања рака грлића материце и дојке, прегледа и лечења у вези са трудноћом, порођајем и постнаталним периодом и у вези са планирањем породице код жена старости од 15 до 49 година.

Превентивним гинеколошким прегледима је у Србији у 2016. години било обухваћено око 10% жена старијих од 15 година (309.682 жена), или просечно око 10 од 100 жена ове добне групе. Право на превентивне гинеколошке прегледе имају све жене старије од 15 година са предвиђеном реализацијом једанпут годишње (табела 9).

У оквиру раног откривања рака грлића материце кроз скрининг дијагностику обухваћено је око 9% жена старости од 25 до 64 година (172.592 жена). Право на циљане прегледе (скрининг) ради раног откривања рака грлића материца имају све жене у добу од 25 до 64 година са реализацијом једанпут у три године, ако су претходна два скрининга била негативна.

Обухват жена ове категорије се креће од најмање око 3% у Зајечарском и Севернобачком округу, до највећег обухвата жена око 15% у Средњебанатском и Севернобанатском округу (табела 10 у прилогу).

Раним откривањем рака дојке кроз скрининг дијагностику/мамографију на нивоу примарне здравствене заштите обухваћено је око 3% жена старости 50–69 година (36.177 лица) или просечно око 3 од 100 жена ове старости.

У 14 округа скрининг дијагностика/мамографија има обухват 0%.

Највећи обухват жена мамографијом реализован је у Сремском округу 13%, Јужнобачком округу 8%, Расинском округу 6 % (табела 10 у прилогу).

Обухват жена мамографијом је мањи због веће прецизности извештавања на основу фактурисане реализације. Делимично објашњење наведеног стања је и што у извештајима здравствених установа нису обухваћене мамографије организоване у рендген службама болница (које су након издвајања из здравствених центара припале болници) или мамографије организоване у оквиру покретних мамографа.

Табела 9. Превентивни и скрининг прегледи/дијагностика у оквиру раног откривања малигнух и других обољења код жена у Србији у 2016. години

Популациона група	Жене са 15 и више година	Жене од 25 до 64 година	Жене од 50 до 69 година
Услуга	Превентивни гинеколошки преглед	Скрининг дијагностика ради раног откривања рака грлића материце	Скрининг мамографија ради раног откривања рака дојке
Обим услуга по осигуранику (% обухват одраслих)	Једанпут годишње	Једанпут у три године (33%)	Једанпут у две године (50%)
Војводина	10%	11%	5%
Београд	13%	5%	5%
Централна Србија	10%	8%	3%
Србија укупно	10%	9%	3%

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

Превентивним прегледом у вези са планирањем породице у Србији је обухваћено око 110.462 или 7% жена генеративног доба старости од 15 до 49 година од укупно 1.358.393 жена из ове категорије (графикон 8).

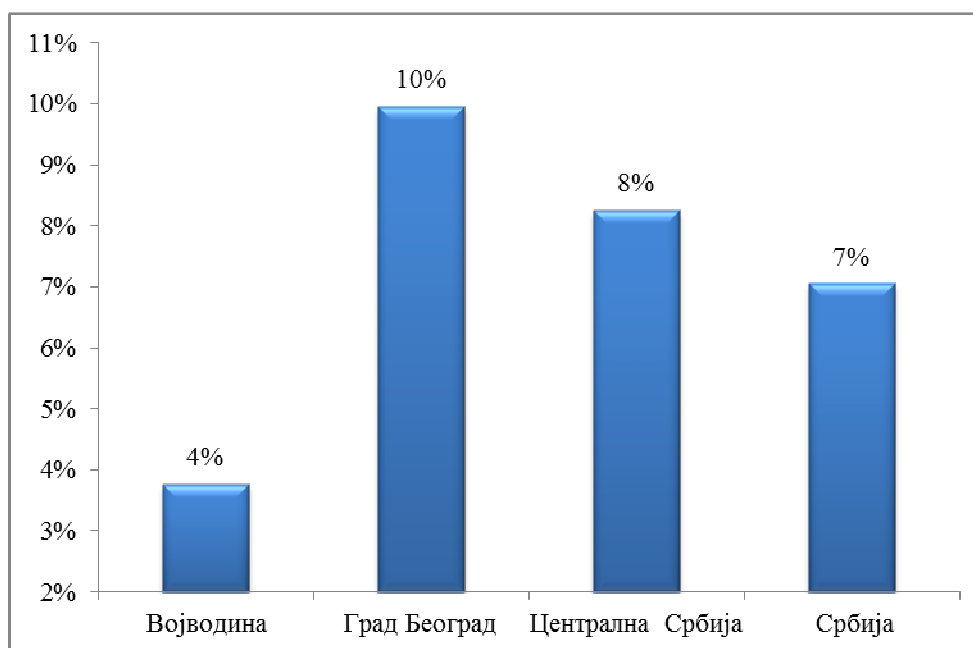
Обухват жена овим прегледом у Србији (просечно око 7 прегледаних од 100 жена из ове старосне групе) је мали и незадовољавајући у односу на потребе и утврђена права Правилником о садржају и обиму права из обавезног здравственог осигурања (подразумева превентивни преглед најмање једанпут годишње). У већини округа (14 округа) обухват је испод просека у Србији, а најмањи је реализован у Борском округу и износи 1%, затим следе Западnobачки, Јужnobачки и Северnobачки са 2%. Највећи обухват од 18% је остварен у Подунавском округу, а затим следе Нишавски са 12% и Београд и Златиборски округ са 10% (табела 10 у прилогу).

Последице су манифестне у нерационалном и по здравље најчешће неадекватном „планирању породице”, односно у појави великог броја „непланираних” трудноћа, које се најчешће завршавају побачајима, а о којима не постоји ни задовољавајућа евиденција.

У области превентивне здравствене заштите трудница је остварено укупно око 626.100 прегледа лекара (око 76.167 првих и 549.933 контролних прегледа лекара) и око 228.701 ултразвучних прегледа у току трудноће.

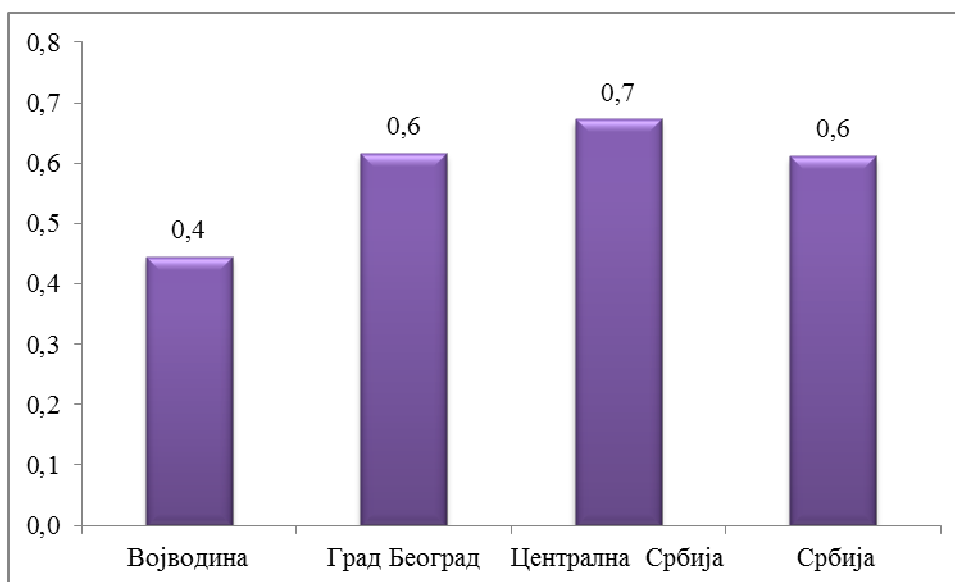
У Србији је у првом триместру трудноће обухваћено првим прегледом око 60% трудница (графикон 9), што је незадовољавајући обухват у односу на циљеве у области превентивне здравствене заштите труднице и у односу на квалитет здравствене заштите.

Графикон 8. Обухват у % жена генеративног доба (15–49 година) превентивним прегледом у вези са планирањем породице, према географским областима у 2016. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016

Графикон 9. Обухват трудница првим превентивним прегледом у I триместру, према географским областима у 2016. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

Незадовољавајуће стање је и у већини округа у Србији: у 8 округа обухват је испод просека Србије, а у 11 округа обухват је једнак или преко 80% трудница

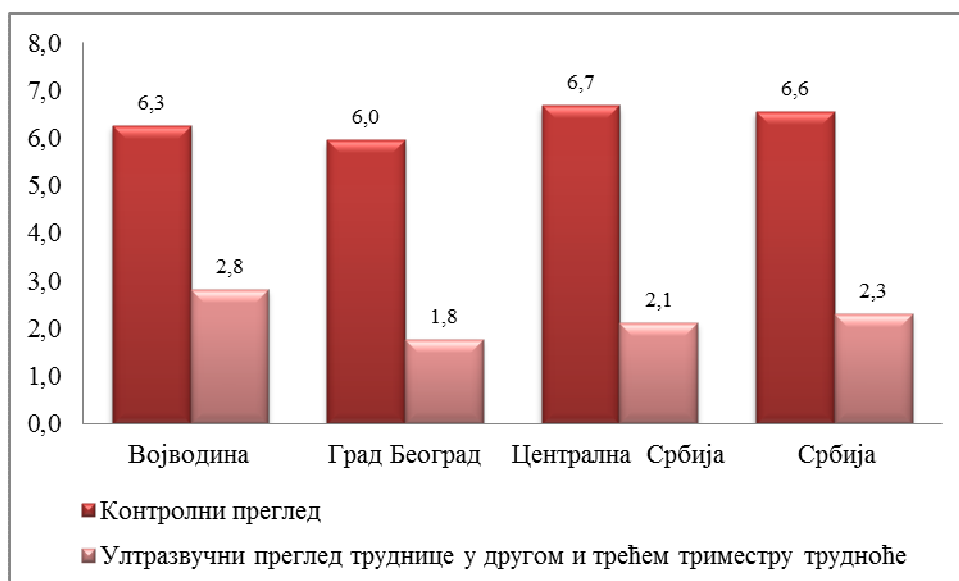
(Севернобанатски, Јужнобанатски, Подунавски, Браничевски, Јабланички, Поморавски, Нишавски, Златиборски, Топлички, Шумадијски, Пиротски). Најмањи обухват је реализован у Западнобачком 10%, Расинском 20%, Средњебанатском и Зајечарском 30% (табела 11 у прилогу).

У првом триместру трудноће остварено је 40.175 првих прегледа, односно првих контаката труднице са здравственом службом у дому здравља и заводима од укупно остварених око 76.167 свих првих прегледа.

Према извештајима здравствених служби (државно власништво) о првим прегледима трудница, скоро све труднице су прошле кроз примарни ниво здравствене заштите, с тим што је тај први контакт у примарној здравственој заштити остварен код 55% случајева у трудница у другом и трећем триместру трудноће.

Просечан број остварених контролних прегледа (графикон 10) у другом и трећем триместру трудноће (7 контролних прегледа лекара) у Србији је већи од обима утврђених права (најмање четири прегледа) у овој области, а задовољавајући је и у већини округа.

Графикон 10. Просечан број контролних прегледа и ултразвучних прегледа у II и III триместру по трудници и према географским областима у 2016. години



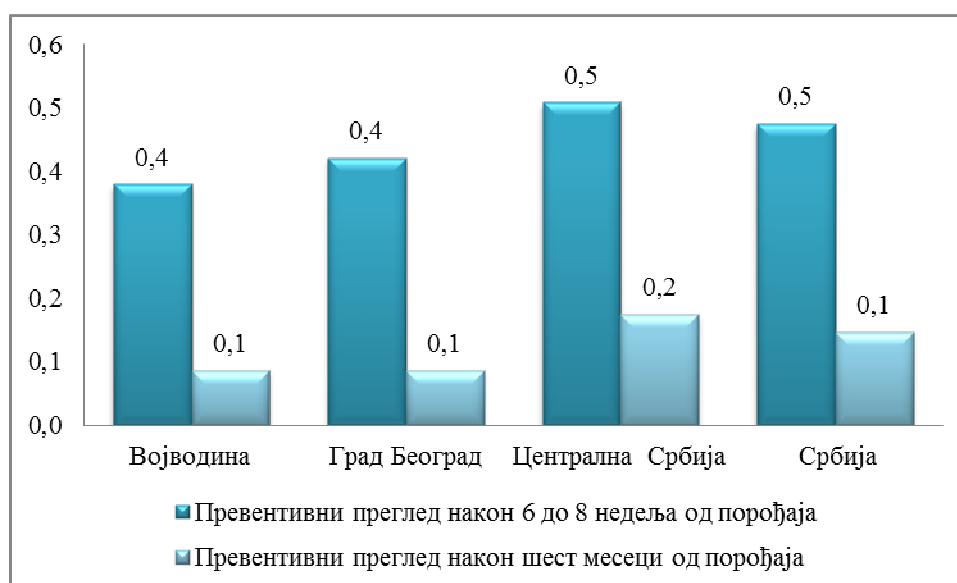
Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

У области ултразвучне дијагностике (графикон 10) у Србији је остварено просечно 2,3 ултразвучна прегледа у другом и трећем триместру трудноће по трудници. Наведено остварење није у складу са обимом предвиђеним Правилником и Планом здравствене заштите за 2016. годину (три УЗ прегледа по трудници у II и III).

У области контроле здравља породиље (графикон 11) остварено је укупно око 40.858 прегледа, при чему је обухваћено око 48% породиља првим прегледом у периоду до 6 недеља и око 15% породиља контролним прегледом 6 месеци после порођаја.

Обухват породиља у Србији и првим и контролним прегледима после порођаја је и даље незадовољавајући и далеко од достизања планираног циља према Плану здравствене заштите за 2016. годину. Највећи обухват превентивним прегледом породиље након 6 до 8 недеља од порођаја у износу од 99% остварен је у Јужнобачком округу (табела 11 у прилогу).

Графикон 11. Обухват породиља у %, контролним прегледима након 6 недеља и 6 месеци после порођаја, према географским областима у 2016. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

Контролним прегледима 6 месеци након порођаја у Војводини обухват се кретао од 3% у Западнoбачком округу до 9% у Јужнoбачком и Севернoбанатском округу. У централној Србији највећи обухват од 64% је остварен у Подунавском округу (табела 11 у прилогу).

3.8. Садржај и обим превентивних мера и терапијске услуге у стоматолошкој здравственој заштити

Садржај превентивних/профилактичких мера у стоматолошкој здравственој заштити у 2016. години чинили су: превентивни, стоматолошки и систематски прегледи, уклањање наслага од стране доктора стоматологије у стоматолошкој ординацији, заливање фисура сталних молара, локална апликација флуорида средње концентрације или концентрованих флуорида и здравственоваспитни рад у и изван ординације. За сваку врсту превентивне, односно профилактичке мере и терапијске услуге наведена је старосна доб осигураника, као и број/обим коришћења права за временски период његовог важења.

У укупно реализованом обиму стоматолошких услуга у здравственим установама примарне заштите из Плана мреже, а о трошку средстава обавезног здравственог осигурања и у 2016. години бројније су услуге лечења у односу на реализован број превентивних мера. У просеку, на једну реализовану превентивну меру долази три терапијске, по осигуранику.

У структури превентивно-профилактичких мера стоматолошке здравствене заштите (табела 12 у прилогу), највећи обим оствареног права уочава се у односу на здравственоваспитни рад 118%, а затим следе: превентивни прегледи са 102%, уклањање наслага са 96%, заливање фисура сталних молара са 95% и локална

апликација флуорида средње концентрације или концентрованих флуорида са 90% оствареног права.

Осигураници су у већем обиму искористили право на терапијско-дијагностичке стоматолошке услуге, када је у структури тих услуга најчешће коришћено право на збрињавање ургентних стоматолошких стања код одраслих.

3.9. Обавезна имунизација

Детаљни извештај о имунизацији на територији Србије у 2016. години постоји у Центру за превенцију и контролу болести Института за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут”. Овде наводимо само најважније податке.

- **Вакцинација против туберкулозе**

Од 64.495 новорођенчади у 2016. години, BCG вакцином је било обухваћено 63.194 или 97,9% и сви окрузи бележе обухват изнад 95%, изузев Борског. Вредност обухвата у централној Србији је 97,8%, у Војводини 98,3%, а у Србији укупно 98,3%.

- **Прва доза вакцине против хепатитиса Б и имуноглобулин (НВІg) код новорођенчади HbsAg⁺ мајки**

На основу достављених података вакцинисано је 31 новорођенче чије су мајке HBsAg антиген позитивне, од тога 4 у централној Србији, а 27 у Војводини.

- **Вакцинација против дифтерије, тетануса и великог кашља (DTP)**

Имунизација против дифтерије, тетануса и великог кашља DTP, као и комбинованом петовалентном DTaP-IPV-Hib вакцином спроведена је у Републици Србији у 2016. години са обухватом од 94,1% и са процењеним од 92,5%.

У централном делу Србије постигнут је обухват вакцинацијом DTP вакцином, као и комбинованом петовалентном DTaP-IPV-Hib вакцином од 93,4% тј. од 47.396 планираних обвезника вакцинисано је њих 44.282, што је према процени, базираној на 48.124 живорођене деце у 2015. години износило 92%, односно остало је невакцинисано 3850 деце.

У Војводини је вакцинација DTP, као и комбинованом петовалентном DTaP-IPV-Hib вакцином планиране популације спроведена 2016. године са обухватом од 96,1%.

Од 17.147 планираних обвезника, вакцинисано је њих 16.479, а према броју живорођене деце 2015. године у Војводини (17.533), процењени обухват је 94,4%, односно остало је невакцинисано око 1000 деце. На основу процене укупно живорођене деце у Републици Србији у 2015. години, 3850 деце није вакцинисано током 2016. године.

- **Вакцинација против дечије парализе (OPV)**

Имунизација планиране популације против дечије парализе оралном полио вакцином (ОПВ), као и комбинованом петовалентном DTaP-IPV-Hib спроведена је у Републици Србији у 2016. години са обухватом од 94,2%.

У централном делу Србије обухват OPV је био 93,5% планиране деце, тј. од 47.424 планираних, вакцинисано је 44.323 обвезника. Према процени, базираној на броју живорођене деце 2015. године (48.124) остало је невакцинисано 3800 деце (за трећину више у односу на прошлу годину), што говори и даље о неопходности допунских активности на проналажењу деце у првим годинама живота која нису укључена у здравствени систем.

Вакцинација планиране популације против дечије парализе у Војводини спроведена је у 2016. години са обухватом од 96,1% планиране деце. Од 17.157 планираних, вакцинисано је 16.496 обвезника, а према броју живорођене деце у Војводини 2015. години (17.533), процењени обухват је 94,1%, што значи да је остало невакцинисано 1050 деце (скоро исто као у односу на претходну годину).

На основу процене укупно живорођене деце у Републици Србији у 2015. години, полио вакцином није вакцинисано 4850 деце у 2016. години, што је дупло више у односу на прошлу годину.

Ревакцинација против дечије парализе је у 2. години живота спроведена у Републици Србији са обухватом 87,3%, док у 7. и 14. години живота бележи вредности од 87,6%, односно 75,3%.

Правовременост имунизацијом са три дозе полио вакцине (унутар шест месеци живота) као и 2015. године утврђивана је у по две општине (градска и рурална) на нивоу сваког округа. Правовременост имунизацијом полио вакцином на нивоу Републике у односу на циљну од 95% износи 77,3% (у централној Србији 73,1%, а у Војводини 84,4%), што је за око 8% већа вредност од оне забележене у 2015. години. Региструје се циљна правовременост од 95% у само 8 општина централне Србије и 3 општине у Војводини.

- **Вакцинација против хепатитиса Б (НВ)**

На нивоу Републике Србије обухват вакцином против хепатитиса Б у 1. години живота износи 90,5%, односно процењени 90,9%. У централној Србији обухват износи 89,4%, а у Војводини 93,5%.

На нивоу Републике Србије обухват вакцином против хепатитиса Б у 12. години живота износи само 63,6%. У централној Србији он износи 68,4%, а у Војводини 55,9%. Евидентан је обухват који и даље на територији Републике од увођења у овом узрасту никада није достигао циљну вредност. Анализа успеха вакцинације против хепатитиса Б по окрузима показује да су обухват од 95% и више имала само три округа (Мачвански, Топлички и Јабланички) од укупно 25 округа. Најнижи обухват од 33,3% регистрован је на територији Нишавског округа.

- **Вакцинација против обољења која изазива хемофилус инфлуенце тип б**

Током 2015. године уведена је имунизација комбинованом петовалентном DTaP-IPV-Hib, која није започела планирано 1.1.2015. године због проблема у испоруци, која се примењивала у примовакцинацији, а касније и ревакцинацији деце. Имајући у виду да се зависно од узраста отпочињања вакцинације даје различит број доза према планираном годишту за апликовање приказана су она деца која су примила три дозе вакцине (потпуно вакцинисани).

Обухват на нивоу Републике износи 93,7%. На подручју централног дела Србије обухват је 92,8%, а на територији Војводине 96,1%. На територији Републике тринаест од 25 округа (52%) имало је обухват изнад 95%. Најнижа вредност обухвата од 88,6% бележи се на територији Пчињског округа у централној Србији.

- **Вакцинација против малих богиња, заушака и рубеле (MMR)**

Имунизација против малих богиња, заушака и рубеле (MMR) на територији Републике Србије у 2016. години спроведена је са обухватом од 81% (у 2015. години

84%), односно процењеним 82,2%. У централном делу Србије вакцинисано је 78,2%, а у Војводини 89% планираних обвезника.

Ревакцинација против морбила, рубеле и заушака пре поласка у први разред основне школе, током 2016. године спроведена је са обухватом од 91,1% на нивоу Републике, односно са 91,1% у централној Србији и у Војводини са 90,9%.

Анализом правовремености обухвата 2014. годишта MMR вакцином (12–15 месеци), у по једној руралној и градској општини на територији сваког округа у Србији региструје се вредност од 64,6%, односно у централној Србији од 60,5% и Војводини 71,8%.

Правовременост преко 95% регистрована је у само 4 општине од 48 анализираних у Републици Србији. Имајући у виду да је једна од стратегија у плану активности за елиминацију морбила правовременост вакцинацијом MMR вакцином од 95% уз обухват са две дозе од најмање 95%, наведени резултати указују на немогућност достизања индикатора квалитета за успостављање и одржавање статуса елиминације морбила.

3.10. Имунизација по клиничким и епидемиолошким индикацијама

- **Имунизација по експозицији против тетануса (ТТ вакцина)**

У току 2016. године на територији Републике Србије (без података за Косово и Метохију) регистровано је 204.248 повређених лица, што је за око 2,2% више од броја регистрованих у 2015. години (199.891). Одговарајућа заштита је спроведена код свих повређених. Према Правилнику о имунизацији и начину заштите лековима учешће особа које су биле потпуно заштићене у моменту повређивања износило је 11,8%, оних

којима је била потребна једна доза вакцине и НТІg 38,4% и учешће од 49,8% односи се на особе које нису вакцинисане, непотпуно вакцинисане или немају доказе о вакцинацији. Из ове последње категорије потпуна имунизација је спроведена код око 62,7% повређених.

- **Имунизација по клиничким и епидемиолошким индикацијама против грипа**

Према подацима о спровођењу имунизације против грипа, пристиглим из института и завода за јавно здравље, у 2016. години вакцинисано је 221.132 лица, а према подацима о дистрибуцији вакцина дистрибуирано је 248.256 доза вакцине против грипа.

Код 58,3% вакцинисаних индикације за вакцинацију су биле епидемиолошке, а у 41,6% клиничке. У категорији епидемиолошких индикација особе старије од 65 година су учествовале са 83%, потом следе запослени у здравственим установама са 8,7%, а све остале категорије са 8,3%.

3.11. Здравствено васпитање

Активности здравственог васпитања се планирају и приказују у свим организационим јединицама кроз број индивидуалних и групних облика и метода рада, а реализација у односу на план се прати према броју и врстама услуга.

Здравственоваспитни 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 здравственоваспитном облику рада, онда се подразумева посебна услуга која се односи само на здравственоваспитни рад и

која се заказује кориснику циљано, након обављеног прегледа и утврђеног обољења и стања.

- **Здравствено васпитање у здравственој заштити деце предшколског узраста, развојног саветовалишта, здравствене заштите деце школског узраста и саветовалишта за младе**

У службама за здравствену заштиту деце предшколског и школског узраста као и у развојним саветовалиштима и саветовалиштима за младе, у установама примарне здравствене заштите Републике Србије, у 2016. години пружено је 541.462 услуга здравственоваспитног рада што је за 15% мање услуга које су реализоване у 2013. години.

Посматрано према географским областима, на територији Војводине пружено је за 27% више услуга здравственоваспитног рада у 2016. години него 2013. године, док је у истом периоду број услуга које су пружене на територији града Београда опао за 20% а на територији централне Србије за 28% (табела 13).

Групни облици и методи рада су чинили 16% од укупног броја здравственоваспитних услуга, посматрано за ниво Републике (од тога 62% се реализовало у форми радионица, а 28% у форми предавања).

Табела 13. Број реализованих планираних здравственоваспитних активности у службама за здравствену заштиту деце и омладине, према географским областима, у периоду од 2013. до 2016. године

Географска област	Индивидуални и групни здравственоваспитни рад			
	2013.	2014.	2015.	2016.
Војводина	142.138	147.001	172.923	180.508
Београд	102.085	74.076	94.162	81.246
Централна Србија	389.950	530.547	419.054	279.708
Србија укупно	634.173	677.548	674.780	541.462

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

У већини округа успешно су реализоване планиране здравственоваспитне активности, а проценат реализације се кретао од 57% у Јужнобанатском до 133% у Нишавском округу (табела 14 у прилогу).

- **Здравствено васпитање у здравственој заштити жена**

Здравственоваспитним радом у примарној здравственој заштити обухваћено је око 9% жена старијих од 15 година различитим садржајима у вези са планирањем трудноће и породице, са методама контрацепције, као и превенцијом од одређених обољења, полнопреносивих и заразних, и посебно у вези са превенцијом малигних болести, рака дојке и грлића материце. Обухват жена старијих од 15 година је у 2016. години био за око 3% мањи него што је био 2015. године за ниво Републике. Посматрано према географским областима, највећи обухват жена старијих од 15 година здравствено-васпитним радом реализован је на територији Војводине (13%), док је на територији града Београда износио 9%, а на територији централне Србије 5%.

У службама за здравствену заштиту жена, у установама примарне здравствене заштите Републике Србије, у 2016. години пружено је 287.929 услуга здравственоваспитног рада, што је за 6% мање него 2014. године. Посматрано према географским областима, реализација услуга здравственоваспитног рада била је већа на нивоу територије Војводине и у 2016. години у односу на 2014. годину, што није био случај ако се посматра територија централне Србије и града Београда (табела 15).

Групни облици и методи рада су чинили 8% од укупног броја здравственоваспитних услуга, посматрано за ниво Републике (од тога 40% се реализовало у форми радионица а 29% у форми предавања). У већини округа у здравственим установама је организована и психофизичка припрема трудница за порођај коју је похађало 42% трудница у Србији. Психофизичке припреме трудница за

порођај су реализоване у обиму од 83% у односу на план за ниво Републике Србије у 2016. години.

Табела 15. Број реализованих здравственоваспитних активности у службама за здравствену заштиту жена, према географским областима, у периоду 2014–2016.

Географска област	Идивидуални и групни здравственоваспитни рад		
	2014.	2015.	2016
Војводина	104.382	124.160	112.084
Београд	69.518	61.561	65.838
Централна Србија	132.552	194.704	110.007
Србија укупно	306.455	380.425	287.929

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

- **Здравствено васпитање у здравственој заштити одраслих**

У служби за здравствену заштиту одраслог становништва у установама примарне здравствене заштите Републике Србије у 2015. години пружено је 1.233.829 услуга здравственоваспитног рада, што је за 23% мање него 2015. године. Групни облици и методи рада заступљени су са око 5% за ниво Републике (од тога 50% се реализовало у форми радионица а 26% у форми предавања).

Посматрано према географским областима, реализација групних услуга здравственоваспитног рада била је највећа на нивоу територије централне Србије (8%) , а скоро три пута мања на територији Војводине (3%) у 2016. години (табела 16).

Табела 16. Број реализованих планираних здравственоваспитних активности у службама за здравствену заштиту одраслих, према географским областима, у 2015. години

Географска област	Реализоване здравственоваспитне активности		
	Индивидуалне активности	Групне активности	Укупно
Војводина	487.393 (97%)	12.270 (3%)	499.663 (100%)
Београд	218.439 (95%)	10.662 (5%)	229.101 (100%)

Централна Србија	782.867 (90%)	88.112 (10%)	870.979 (100%)
Србија укупно	1.488.699 (93%)	111.044 (7%)	1.599.743 (100%)

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

- **Здравствено васпитање у поливалентној патронажи**

У поливалентној патронажној служби у установама примарне здравствене заштите Републике Србије у 2016. години пружено је 445.818 услуга здравственоваспитног рада. Групни облици и методи рада заступљени су са око 31% за ниво Републике (од тога 53% се реализовало у форми радионица а 30% у форми предавања). Индивидуални здравственоваспитни рад у виду телефонског саветовалишта је реализован са 20% у односу на укупан број индивидуалних услуга за ниво Републике. Посматрано према географским областима, реализација групних услуга здравственоваспитног рада била је највећа на нивоу територије Београда (35%), а најмања на територији Војводине (27%) у 2016. години (табела 17).

Табела 17. Број реализованих планираних здравственоваспитних активности у поливалентној патронажној служби, према географским областима, у 2016. години

Географска област	Реализоване здравственоваспитне активности		
	Индивидуалне активности	Групне активности	Укупно
Војводина	78.495 (73%)	29.558 (27%)	108.053 (100%)
Београд	56.358 (65%)	30.182 (35%)	86.540 (100%)
Централна Србија	172.630 (69%)	78.595 (31%)	251.225 (100%)
Србија укупно	307.483 (69%)	138.335 (31%)	445.818 (100%)

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

- **Здравствено васпитање у специјалистичким службама**

У специјалистичким службама установа примарне здравствене заштите Републике Србије у 2016. години пружено је укупно 49.134 услуга здравственоваспитног рада. То представља реализацију од 116% у односу на план, што је резултат пре свега што је здравственоваспитни рад реализован изнад планираних вредности на територији све четири географске области (табела 18).

У оквиру укупних услуга здравственоваспитног рада преовлађују индивидуални облици и методи рада, који су заступљени са 81% на нивоу Републике. Сличан однос индивидуалног и групног здравственоваспитног рада присутан је и на територији Војводине (84%) и града Београда (85%), док је на територији централне Србије учешће индивидуалног здравственоваспитног рада у укупном износио 73%.

Табела 18. Процент реализованих планираних здравственоваспитних активности у специјалистичким службама, према географским областима у 2016. години

Географска област	Извршено услуга здравственоваспитног рада				
	Планирано укупно	Индивидуални	Групни	Укупно	Индекс извршења (%)
Војводина	14.880	14.311	2.735	17.046	115
Београд	13.405	14.406	2.463	16.869	126
Централна Србија	14.233	11.135	4.084	15.219	107
Србија укупно	42.518	39.852	9.282	49.134	116

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

- **Здравствено васпитање у стоматолошкој служби**

У стоматолошким службама у установама примарне здравствене заштите Републике Србије у 2016. години пружено је 541.070 услуга здравственоваспитног рада, што је за 14% мање него 2015. године (табела 19).

Табела 19. Процент реализованих планираних здравственоваспитних активности у стоматолошким службама, према географским областима у 2016. години

Географска област	Индивидуални и групни здравственоваспитни рад	
	2015.	2016.
Војводина	202.152	181.430
Београд	150.106	146.647
Централна Србија	435.103	390.372
Србија укупно	787.361	718.449

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

3.12. Активности и послови центра за превентивне здравствене услуге

Према Правилнику о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима здравствене службе („Службени гласник РС”, бр. 43/06, 112/09, 50/10, 79/11, 10/12, 22/13 – др. пропис), у дому здравља који је у седишту управног округа, односно у општини са најмање 50.000 становника, може се основати центар за превентивне здравствене услуге са следећим кадром: једна виша медицинска сестра-техничар и један дијететичар-нутрициониста. У Србији има 35 центара за превентивне здравствене услуге, од тога 13 у Београду (табела 20, 20а у прилогу). У центрима се обављају услуге као што су превентивни прегледи одраслих, индивидуални и групни здравственоваспитни рад, скрининзи (рано откривање дијабетеса, кардиоваскуларног ризика, деперсије итд), одређивање глукозе у капиларној крви итд.

3.13. Превентивне услуге у специјалистичко-консултативним службама

Превентивни одговарајући системски преглед врши се као део систематског прегледа мале, предшколске и школске деце код офталмолога, оториноларинголога и

специјалисте физикалне медицине и рехабилитације.

У установама примарне здравствене заштите у Србији је током 2016. године извршено укупно 123.873 превентивних прегледа као део систематског прегледа мале, предшколске и школске деце (табела 21). То је за 6% мање у односу на претходну годину.

Следствено, иако је укупан број специјалистичко-консултативних прегледа на нивоу Републике такође опао у односу на претходну годину, дошло је до релативног смањења учешћа превентивних прегледа у укупним за 0,2%. Тако учешће превентивних прегледа у укупним прегледима ове три специјалистичке службе у 2016. години износи 7,7%. Највеће учешће превентивних прегледа у укупним је у служби офталмологије (9,6%), а најниже у служби оториноларингологије (5,9%).

Табела 21. Превентивни специјалистичко-консултативни прегледи у оквиру систематских прегледа, ПЗЗ, Република Србија 2016.

Специјалистичко-консултативна служба	Укупни специјалистичко-консултативни прегледи	Превентивни преглед као део систематског прегледа	Учешће превентивних прегледа у укупним (%)
Офталмологија	626.602	60.436	9,6
Физикална медицина и рехабилитација	500.048	34.507	6,9
Оториноларингологија	491.304	28.930	5,9
УКУПНО	1.617.954	123.873	7,7

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

3.14. Здравствена заштита деце предшколског узраста – прегледи и лечења у случају болести и повреда

У 2016. години је у Србији у служби за здравствену заштиту деце предшколског узраста остварено 2.286.420 првих прегледа ради лечења, 813.821 поновних прегледа

ради лечења, 19.634 посете ради допунске дијагностике и лечења, 367.952 кратких посета лекару и 1.058.697 дијагностичко-терапијских услуга од чега је највише услуга под шифром 1000165 (медикација/лок. инјекција/инфилтрација/апликација лека) и то 853.329.

Коришћење здравствене заштите предшколске деце остварило је 462.502 деце и то просечно по детету: 5 првих прегледа, 2 поновна прегледа ради лечења, 1 кратка посета изабраном лекару по детету, као и 2 дијагностичко-терапијске услуге по детету (табела 22 у прилогу). У просеку коришћење здравствене заштите предшколске деце износило је укупно 8 посета код педијатра по предшколском детету и око 10 посета по предшколском детету, укључујући дијагностичко-терапијске услуге.

3.15. Здравствена заштита деце школског узраста – прегледи и лечења у случају болести и повреда

У служби за здравствену заштиту деце школског узраста у Србији је остварено 2.261.677 првих прегледа ради лечења, 744.585 поновних прегледа ради лечења, 24.224 посебна прегледа ради допунске дијагностике и даљег лечења, 467.413 кратких посета изабраном лекару и 787.682 дијагностичко-терапијских услуга од чега је највише услуга под шифром 1000165 (медикација/лок. инјекција/инфилтрација/апликација лека) и то 571.031.

Здравствену заштиту школске деце користило је око 921.851 школске деце и остварило просечно 2 прва прегледа и 1 поновни преглед, ради лечења по школском детету, 0,1 посета по школском детету ради допунске дијагностике и даљег лечења, 0,5 кратких посета изабраном лекару по школском детету, једну дијагностичко-терапијску услугу по школском детету (табела 23 у прилогу). У просеку коришћење здравствене

заштите школске деце износило је укупно 5 посета, укључујући дијагностичко-терапијске услуге.

3.16. Здравствена заштита одраслих – прегледи и лечења у случају болести и повреда

У служби за здравствену заштиту одраслих грађана у Србији остварено је 9.192.575 првих прегледа ради лечења, 12.693.874 поновних прегледа ради лечења, 348.610 посебних прегледа одраслих ради допунске дијагностике и даљег лечења, 4.947.068 кратких посета изабраном лекару и 11.725.552 дијагностичко-терапијских услуга од чега је највише услуга под шифром 1000165 (медикација/лок. инјекција/инфилтрација/апликација лека) и то 8.698.975.

Здравствену заштиту одраслих користило је око 5.711.030 корисника и остварило просечно 2 прва прегледа и 2 поновна прегледа ради лечења, 0,1 посета по кориснику ради допунске дијагностике и даљег лечења, 0,9 кратких посета изабраном лекару, као и 2 дијагностичко-терапијске услуге (табела 24 у прилогу).

3.17. Здравствена заштита жена – прегледи и лечења у случају болести и повреда

У служби за здравствену заштиту жена у вези са генеративном функцијом и стањем у Србији остварено је 1.035.786 прегледа по захтеву, код лекара ради дијагностике и лечења обољења и 1.542.698 дијагностичко-терапеутских услуга.

У структури прегледа код лекара ради лечења на један први преглед остварен је један поновни преглед по захтеву оболеле.

Потребе за примарном здравственом заштитом су планиране код око 3.144.143 жена старијих од 15 година. На нивоу Србије просечно је прве прегледе ради лечења

код лекара остварило 15% жена (15 од 100 жена). Укупним прегледима је у просеку било обухваћено 30% жена. Дијагностичко-терапијске услуге је користило око 50 од 100 жена старијих од 15 година (табела 25, 25а у прилогу).

Право на здравствену заштиту у случају болести и повреде жене старије од 15 година су реализовале у примарној здравственој заштити у службама за здравствену заштиту жена домова здравља и заводима за здравствену заштиту код изабраних лекара, независно од свог статуса (труднице, породиље), или због здравствених потреба утврђених након организованих превентивних гинеколошких или циљаних прегледа и у случају препознатог обољења и других здравствених проблема. Ово право није ограничено Правилником у погледу обима, већ његова реализација зависи од препознавања потребе и исказаног захтева у здравственој служби.

3.18. Кућно лечење, нега и палијативно збрињавање

Здравствене услуге кућног лечења, неге и палијативног збрињавања се пружају у 159 домова здравља у Републици Србији у службама за здравствену заштиту одраслих или у посебним организационим јединицама у домовима здравља које пружају здравствену заштиту у општинама са преко 25.000 становника, као и у Градском заводу за геронтологију и палијативно збрињавање Београд.

Анализом планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица на кућно лечење, негу и палијативно збрињавање која је сачињена на основу података из планско-извештајних табела за 2016. годину, приказани су подаци о пацијентима на кућном лечењу, на палијативном збрињавању, укупном броју прегледа лекара и просечном броју прегледа лекара по пацијенту, обиму дијагностичко-терапијских услуга у кућном лечењу, као и учешћу здравствене неге, медикације и апликације лека

и превијања, компресије и тампонаде као три најчешће здравствене услуге које се пружају у оквиру дијагностичко-терапијских услуга (табела 26 у прилогу).

- **Пацијенти на кућном лечењу**

У 2016. години у Републици Србији је укупан број пацијената којима су пружене услуге кућног лечења износио 190.150, од тога у централној Србији 138.113 и Војводини 52.037. У односу на 2015. годину смањен је број пацијената којима су пружене услуге кућног лечења за 0,3% на нивоу Србије, а у Војводини према подацима из планских табела је повећан број пацијената којима су у 2016. години пружене услуге кућног лечења.

Индекс реализације броја пацијената је износио 104 на нивоу Републике Србије, 111 на нивоу централне Србије и 96 у Војводини.

- **Прегледи лекара**

Укупан број прегледа лекара у службама кућног лечења у Републици Србији у 2016. години је износио 583.196, од тога у централној Србији 445.499 и Војводини 137.697.

Индекс реализације укупног броја прегледа лекара је износио 103 на нивоу Републике Србије, 101 на нивоу централне Србије и 105 у Војводини.

Обим извршених прегледа по пацијенту је износио 5 у Републици Србији, 5 у централној Србији и 4 у Војводини.

- **Дијагностичко-терапијске услуге**

Укупан број дијагностичко-терапијских услуга остварених у 2016. години у службама кућног лечења у Републици Србији је износио 3.776.313, од тога у централној Србији 2.688.217 и Војводини 1.088.96.

Индекс реализације укупног броја дијагностичко-терапијских услуга у Србији је износио 116 у централној Србији 114 и Војводини 117.

У оквиру дијагностичко-терапијских услуга које се пружају пацијентима на кућном лечењу три најчешће здравствене услуге су здравствена нега болесника у стану/кући, медикација и апликација и завоји/компресивни завоји/компресија и тампонада.

Учешће здравствене неге болесника у стану/кући у укупном броју дијагностичко-терапијских услуга на нивоу Републике Србије у 2016. години је износило 24%, од тога у централној Србији 24% и Војводини 23%.

Од укупног броја дијагностичко-терапијских услуга учешће здравствене услуге која се односи на медикацију и апликацију лека на нивоу Републике Србије је износило 34%, у централној Србији 39% и Војводини 29%.

Учешће услуге која се односи на примену завоја, компресије и тампонаде на нивоу Републике Србије је износило 23%, у централној Србији 23% и Војводини 22%.

- **Пацијенти на палијативном збрињавању**

У планско-извештајним табелама за 2016. годину 19 округа је у оквиру рада служби кућног лечења, неге и палијативног збрињавања доставило податке о броју пацијената којима су пружене услуге палијативног збрињавања.

Укупан број пацијената којима су пружене услуге палијативног збрињавања је на нивоу Републике Србије износио 15.543, од тога у централној Србији 13.299 и Војводини 2244.

Индекс реализације планираног броја пацијената на палијативном збрињавању је на нивоу Републике Србије износио 119, централне Србије 97 и Војводине 141.

3.19. Служба хитне 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 санитетски превоз акутно оболелих и повређених лица у одговарајуће здравствене установе, непокретних и ограничено покретних пацијената и пацијената на дијализи.

Анализа је урађена у односу на број осигураних лица у Републици Србији на дан 16.4.2015. године.

Према добијеним подацима, у **службама хитне медицинске помоћи у домовима здравља** прегледан је сваки четврти осигураник Републике Србије (укупно 1.634.408 лекарских прегледа у 2016. години), од тога на месту повређивања и разболевања лекарски преглед је пружен сваком двадесет и првом осигураном лицу (укупно 319.224 прегледа на терену).

У дому здравља хитну медицинску помоћ у виду првог прегледа добило је свако седмо дете и сваки пети одрасли осигураник на нивоу Републике Србије.

Сваком трећем прегледаном одраслом пацијенту је урађен ЕКГ, а скоро сваки прегледани пацијент је имао и ординирану апликацију лека.

У оквиру службе ХМП домова здравља укупно је у 2016. години пружено око 14.100 услуга општих фиксација код индикованих ургентних стања (табела 27 у прилогу).

Службе хитне медицинске помоћи у домовима здравља у Србији обавиле су током 2016. године санитарски превоз акутно оболелих и повређених, непокретних и ограничено покретних пацијената и пацијената на дијализи у одговарајуће здравствене установе, и у ту сврху пређено је укупно 37.830.392 километара (санитарски превоз без медицинске пратње 29.764.203 км и санитарски превоз са медицинском пратњом 8.266.181 км). У категорији укупног санитарског превоза уочава се повећање од 10,2% у односу на 2015. годину, док је код санитарског превоза са медицинском пратњом повећање од 15% у односу на број пређених километара у претходној години.

Обим пружених услуга у службама ХМП у домовима здравља у 2016. години је у складу са планираним обимом за 2016. годину:

- индекс реализације услуге лекарски преглед на терену на нивоу Републике износи 99,1% у односу на планирани обим (постоји значајна разлика у проценту извршења наведене услуге између Војводине и централне Србије, као и разлика на нивоу округа) (табела 29 у прилогу).
- индекс реализације услуга хитне медицинске помоћи у самој здравственој установи (амбуланта ХМП дома здравља) износи 99,8% у односу на планирани обим укупно лекарских прегледа и дијагностичко-терапијских услуга у здравственој установи у 2016. години (у Војводини индекс извршења наведених услуга 96,7%, у централној Србији 102,8% и у Београду 113,1% у односу на планирани број за 2016. годину).
- индекс извршења услуга санитарског превоза на нивоу Србије са и без организоване медицинске пратње износи 106,4% у односу на планирани обим

(постоје значајне разлике у реализацији ове услуге по окрузима, распон индекса реализације од 82,9 до 134,6%). Реализација санитетског превоза у обе категорије (са и без медицинске пратње) на нивоу Србије је 106,4%, уз повећање од преко 10% пређених километара у односу на реализацију ове услуге у 2015. години;

У заводима за хитну медицинску помоћ Београд, Крагујевац, Нови Сад и Ниш укупно је пружено у 2016. години 183.590 услуга лекарског прегледа на терену, 178.463 прегледа деце и одраслих у амбулантама наведених здравствених установа и пређено је укупно 3.437.532 километара у сврху санитетског превоза са и без медицинске пратње. Сваком петом прегледаном пацијенту урађен је ЕКГ, а сваки други је имао и ординирану медикацију/апликацију лека (табела 28 у прилогу).

Обим пружених услуга у заводима за хитну медицинску помоћ у 2016. години је у складу са планираним обимом, с тим што се по појединим услугама уочава разлика у реализацији између наведених завода (табела 30 у прилогу):

- на месту повређивања и разболевања, индекс реализације услуге лекарски преглед на терену износи 94,2% у односу на планирани обим за 2016. годину на нивоу Србије (уочава се распон у индексу извршења од 71,1 до 107,9%);
- у здравственим установама – амбулантама завода за ХМП у 2016. години пружено је укупно 530.785 услуга (лекарски прегледи и дијагностичко-терапијске услуге), што износи 93% од планираног обима за наведену годину;
- у сврху санитетског превоза, пређено је укупно 3.437.532 километара, што представља 100,7% извршење у односу на план за 2016. годину.

3.20. Специјалистичко-консултативне службе

У свим специјалистичко-консултативним службама на нивоу примарне

здравствене заштите извршено је укупно 3.454.572 прегледа лекара специјалиста (превентивних прегледа у оквиру систематског, првих и поновних прегледа), на нивоу Републике Србије у 2016. години. То представља смањење од 3% у односу на претходну годину. Највише прегледа извршено је у служби интерне медицине, док је најмањи број прегледа имала служба дерматовенерологије.

Извршено је просечно 50,6 специјалистичко-консултативних прегледа на сто осигураних лица (од 4,3 у служби дерматовенерологије, до 12,5 у служби интерне медицине). То је за 1,5 прегледа мање него у претходној години.

Укупно је пружено 8.535.946 дијагностичко-терапијских услуга, највише у служби физикалне медицине и рехабилитације, а најмање у служби дерматовенерологије. То је незнатно више у односу на претходну годину.

Пружено је просечно 124,8 дијагностичко-терапијских услуга на сто осигураних лица (од 2,3 у служби дерматовенерологије до 91,2 у служби физикалне медицине и рехабилитације).

Учешће првих прегледа у укупним било је 60%. Највише првих у односу на поновне прегледе оствариле су службе офталмологије и психијатрије – неуропсихијатрије, док је најмање првих у структури укупних прегледа имала служба дерматовенерологије (табела 31).

У свим установама примарне здравствене заштите није организован рад свих специјалистичко-консултативних служби, тако да осигурана лица услуге тих лекара специјалиста остварују на вишим нивоима здравствене заштите (секундарном и терцијарном). Превентивне услуге у специјалистичко-консултативним службама остварују се као део систематског прегледа мале, предшколске и школске деце код офталмолога, оториноларинголога и специјалисте физикалне медицине и рехабилитације. Таквих услуга је у 2016. години на нивоу Републике Србије било

123.873 и чиниле су 7,7% у укупним прегледима ових служби.

Куративне услуге у специјалистичко-консултативним службама остварују се у виду првог и поновног прегледа лекара специјалисте. У свим специјалистичким службама у установама примарне здравствене заштите извршено је укупно 3.330.699 куративних прегледа. Планирани обим специјалистичко-консултативних прегледа извршен је у 2016. години на нивоу Србије од најнижих 87% у служби неуропсихијатрије до 97% у служби физикалне медицине и рехабилитације.

Планирани обим дијагностичко-терапијских услуга извршен је у 2016. години на нивоу Србије од најнижих 94% у службама оториноларингологије и дерматовенерологије, до 106% у служби пнеумофтизиологије. Детаљан приказ рада специјалистичких служби по окрузима дат је у табелама у прилогу (32, 33, 34, 35, 35а, 36, 37, 37а, 38).

Табела 31. Активности специјалистичко-консултативних служби, ПЗЗ, Република Србија, 2016.

Специјалистичко-консултативна служба	Специјалистичко-консултативни прегледи			Дијагностичко-терапијске услуге	
	Број прегледа на 100 осигураних лица	Укупно прегледа	Учешће првих прегледа у укупним (%)	Број дијагностичко-терапијских услуга на 100 осигураних лица	Укупно услуга
Интерна медицина	12,5	852.501	65	11,4	783.295
Пнеумофтизиологија	4,8	327.071	44	3,9	265.190
Офталмологија	9,2	626.602	66	9,4	644.350
Физикална медицина и рехабилитација	7,3	500.048	55	91,2	6.235.780
Оториноларингологија	7,2	491.304	64	4,0	273.114
Психијатрија – неуропсихијатрија	5,3	359.696	66	2,6	179.377
Дерматовенерологија	4,3	294.116	38	2,3	154.840
УКУПНО	50,6	3.451.338	60	124,8	8.535.946

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2015.

3.21. Дијагностичке службе

- **Лабораторијска дијагностика**

У Србији је у 2016. години извршено укупно 38.015.755 услуга лабораторијске дијагностике у примарној здравственој заштити, што је за 7% више од планираног броја услуга (13% изнад планских вредности у Војводини, 2% у Београду и 7% у централној Србији). У структури укупних услуга лабораторијске дијагностике, најзаступљеније су биохемијске анализе у серуму, са 53% на нивоу Републике. Ове услуге показују доминантно учешће и када се посматрају по појединим географским областима. Друга велика група, према броју пружених услуга, су биохемијске анализе у урину, са 19% (њихово учешће највеће је у централној Србији, 24%, а најниже у Војводини 12%). Треће по заступљености су опште хематолошке анализе крви, са 15% на нивоу Србије (13% у Београду до 17% у Војводини). На четвртом месту налазе се заједничке опште лабораторијске услуге, са 9% учешћа на нивоу Србије (од 7% у Београду до 12% у Војводини). Преостале четири групе услуга пружају се у сразмерно далеко мањем броју, па је њихово учешће на нивоу Србије: 2% за хематолошке анализе коагулације у крви односно плазми; 1% за биохемијске анализе у крви; 0,27% за биохемијске анализе у фецесу и свега 0,06% за микробиолошке анализе у области паразитологије (табела 39 и графикон 12).

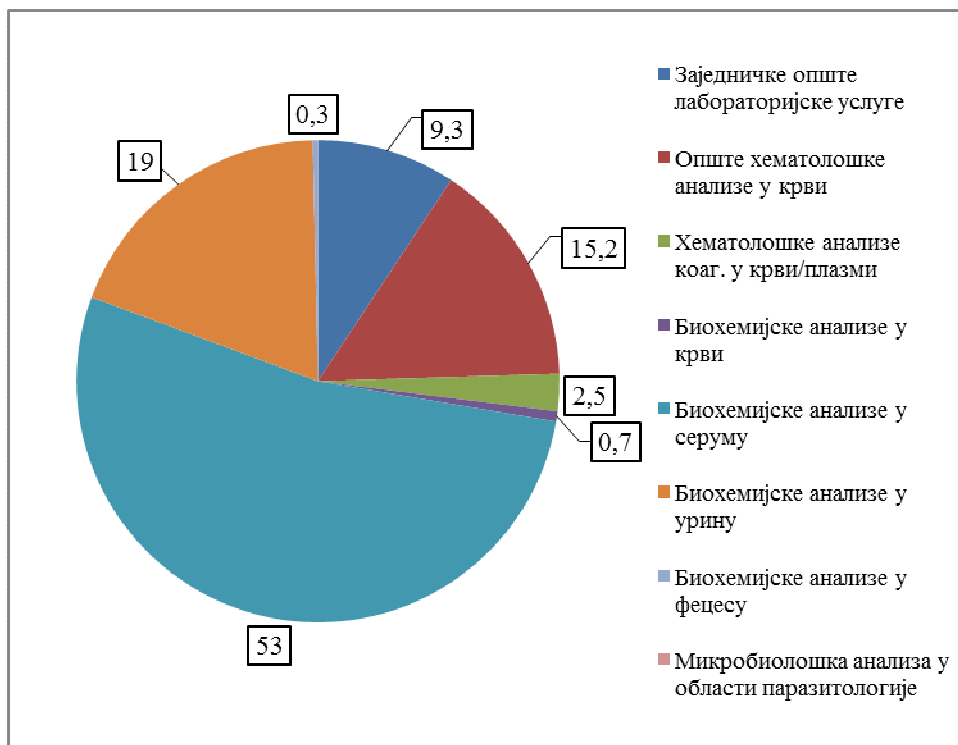
Табела 39. Лабораторијска дијагностика у примарној здравственој заштити, по географским областима Републике Србије, 2016. година

Група услуга	Војводина		Београд		Централна Србија		СРБИЈА	
	Извршено	%	Извршено	%	Извршено	%	Извршено	%
Опште лабораторијске услуге	1.543.889	12	758.325	7	2.344.188	9	3.888.077	9,3
Опште хематолошке анализе	1.663.248	17	1.401.241	13	4.157.398	14	5.820.626	15,2
Хематолошке анализе.	228.605	2	415.748	4	757.911	2	986.516	2,5

коагулације								
Биохемијске анализе у крви	98.539	1	44.740	0,4	168.720	1	267.259	0,7
Биохемијске анализе у серуму	5.431.781	55,6	6.203.376	57	14.915.634	50	20.029.809	53
Биохемијске анализе у урину	1.492.155	11,9	2.090.818	19	5.893.322	24	7.385.477	19
Биохемијске анализе у фецесу	70.013	0,3	28.181	0,6	70.177	0,25	140.190	0,3
.Анализе у паразитологији.	1.310	0,01	401	0	6.401	0,01	7.711	0,01
УКУПНО	10.371.355	100	10.587.105	100	27.094.501	100	38.015.755	100

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

Графикон 12. Лабораторијска дијагностика у примарној здравственој заштити, Република Србија, 2016. година

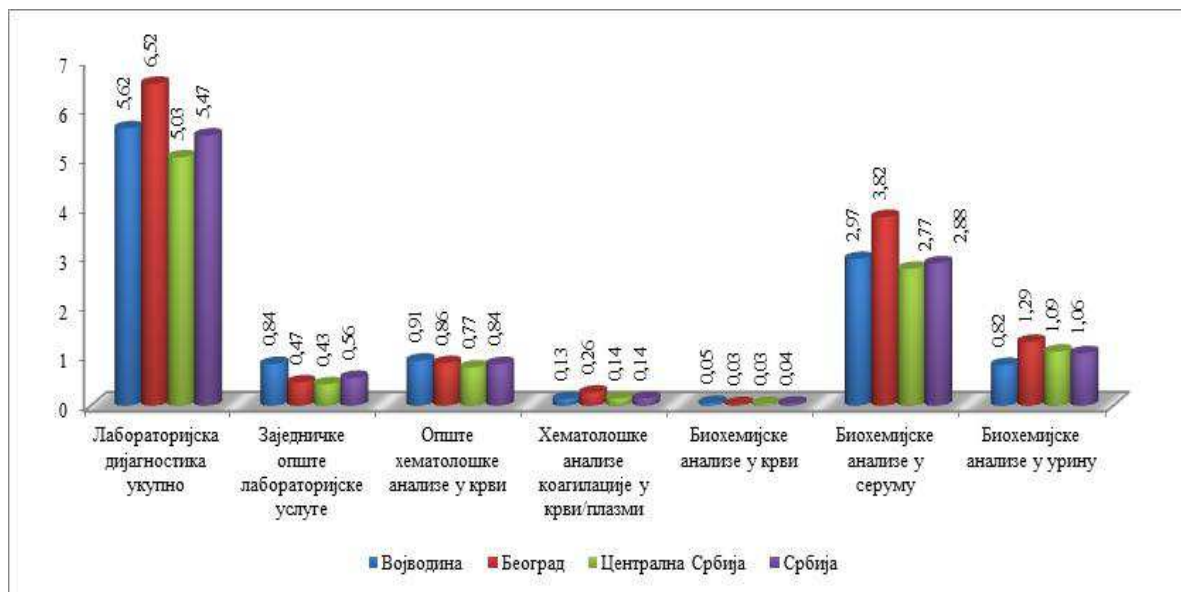


Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

У 2016. години просечно је урађено 5,47 услуга лабораторијске дијагностике по осигураном лицу, у установама примарне здравствене заштите. Овај број је нешто изнад

просека на територији Војводине (5,62), а у централној Србији (5,03), док је у Београду изнад републичког просека и износи 6,5 услуга лабораторијске дијагностике по осигураном лицу (графикон 13). Највећи број лабораторијских услуга по осигураном лицу односи се на биохемијске анализе у серуму (3,82 на нивоу Београда).

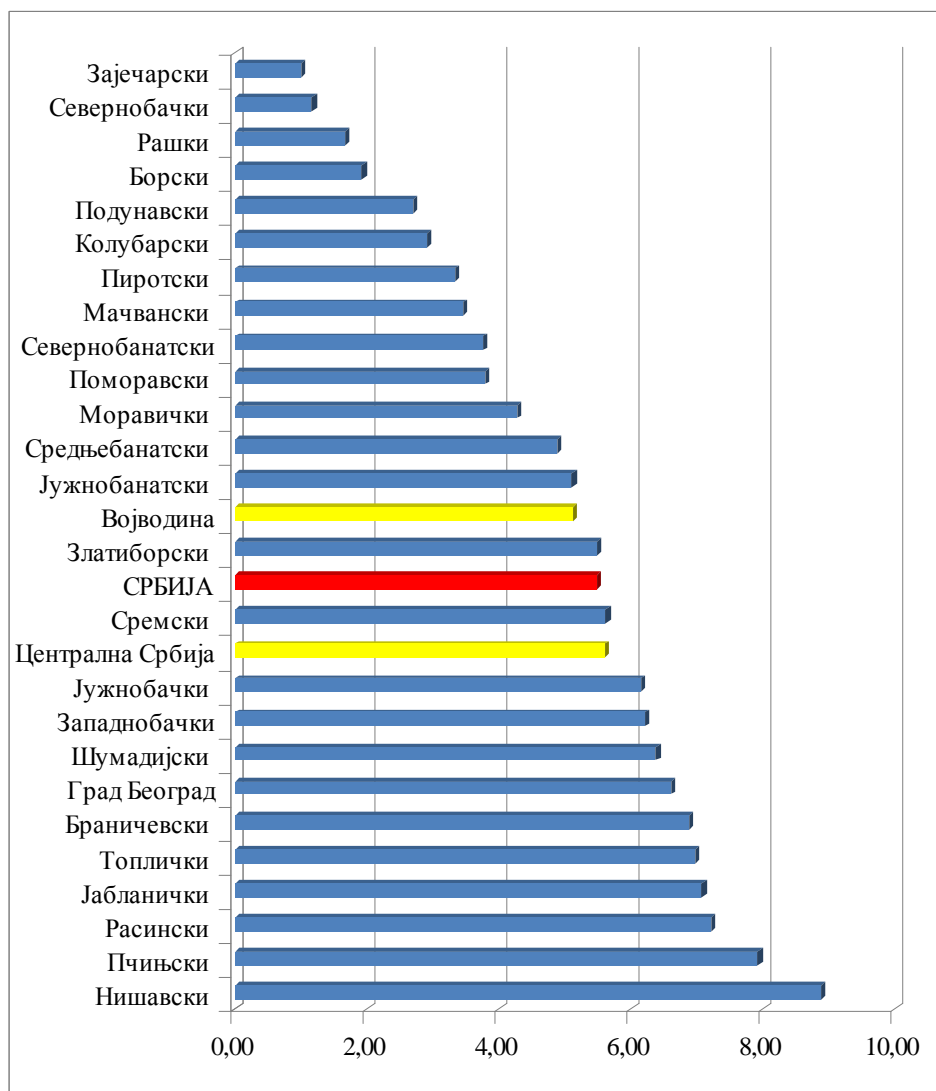
Графикон 13. Просечан број лабораторијских услуга по осигураном лицу, у установама ПЗЗ, по географским областима Република Србија, 2016.



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

Посматрано по окрузима, највећи број услуга лабораторијске дијагностике по осигураном лицу остварен је у 2016. години у Нишавском округу (8,24), а најмањи у Зајечарском округу (1,06). Изнад републичког просека посматрано према броју лабораторијских услуга по осигураном лицу, налазе се три округа у Војводини: Западнобачки, Јужнобачки и Сремски, односно осам округа централне Србије: Нишавски, Пчињски, Расински, Јабланички, Топлички, Браничевски, Град Београд и Шумадијски округ (графикон 14).

Графикон 14. Просечан број лабораторијских услуга по осигураном лицу, у установама примарне здравствене заштите, по окрузима, 2016.



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

Посматрано према појединачним анализама лабораторијске дијагностике, најчесталија је Крвна слика (Er, Le, Hct, Hb, Tr, Lef), која припада групи општих хематолошких анализа у крви. Ова анализа, са укупним извршењем од 2.064.715 услуга на нивоу Републике у 2016. години чини чак 37% укупних анализа из ове групе (42% у претходној години). По осигураном лицу извршене су 0,34 анализе на нивоу Србије, 4% више од планираног. У групи општих хематолошких анализа у крви, друга по обиму услуга је седиментација еритроцита са 34% учешћа, 0,27 услуга по осигураном лицу на нивоу Србије, са 4% већим извршењем од планираног.

Глукоза у серуму – спектрофотометрија је друга по учесталости лабораторијска анализа, а прва у групи биохемијских анализа у серуму (2.115.313, односно 11%). По осигураном лицу извршене су 0,31 услуге на нивоу Србије, а извршење је од плана веће за 3%. У групи биохемијских анализа у серуму, доминантно су заступљене и следеће анализе: уреа у серуму – спектрофотометријом, са 0,26 услуга по осигураном лицу на нивоу Србије, креатинин у серуму – спектрофотометријом (0,25), холестерол (укупан) у серуму – спектрофотометријом (0,24), триглицериди у серуму – спектрофотометрија (0,24), аланин аминотрансфераза (АЛТ) у серуму – спектрофотометрија (0,23) и аспартат аминотрансфераза (АСТ) у серуму – спектрофотометријом (0,23).

Седимент урина је најчешћа анализа у групи биохемијских анализа у урину, са 1.693.437 пружене услуге, односно 24% учешћа у овој групи лабораторијских анализа. По осигураном лицу пружено је 0,27 ових услуга, а план за 2016. годину је на нивоу Србије премашен за 11%. У овој групи услуга је такође изразито заступљена и услуга целокупни преглед урина – ручно (0,20 услуга по осигураном лицу на нивоу Србије).

Међу хематолошким анализама коагулације у крви, односно плазми најзаступљенија је услуга фибриноген у плазми, који у групи учествује са 27% односно 249.227 пружених услуга. Извршено је 0,04 услуге по осигураном лицу, а план за 2016. годину је на нивоу Србије премашен за 2%.

Најзаступљенија биохемијска анализа у крви је хемоглобин А1с (гликозилирани хемоглобин НбА1с) у крви (133.890 услуга, односно 53% учешћа у групи), са 1% мањим извршењем у односу на план и 0,02 услуге по осигураном лицу.

Од биохемијских анализа у фецесу најзаступљенија је хемоглобин (крв) FOBТ у фецесу – имунохемијски, која са 87.657 услуга чини чак 83% свих анализа ове групе. У 2016. години њено извршење је на нивоу Србије релативно мало и износи 66% плана, а по осигураном лицу износи 0,01. Ова анализа показује релативно велики раст у

претходним годинама, тако да је у односу на 2015. годину извршено чак 20% услуга више, а у односу на период пре пет година повећање је 80%.

Најчесталија микробиолошка анализа у области паразитологије је преглед столице на паразите (нативни препарат), са 6433 услуга и чак 95% учешћа у групи. На нивоу Србије у 2016. години 36% је веће извршење у односу на план, а пружена је 0,001 услуга по осигураном лицу.

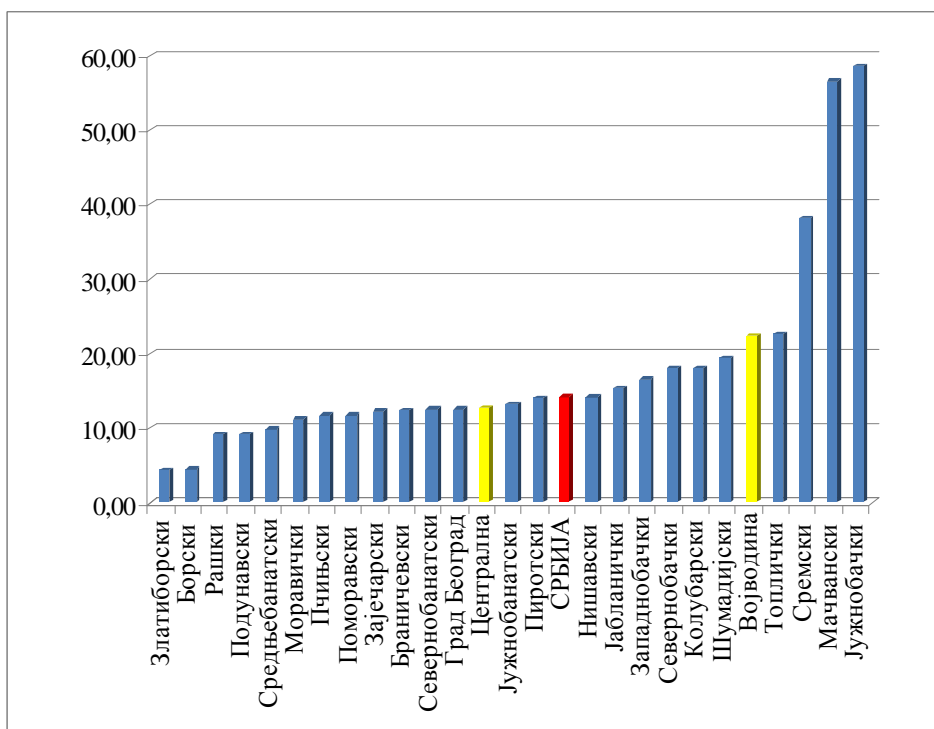
У групи заједничких општих лабораторијских услуга већину од 56% чини узорковање крви (венепункција), са 1.892.833 услуга. То је чак 38% више од планираног броја за 2016. годину и 0,30 је услуга по осигураном лицу на нивоу Србије.

Укупан број корисника услуга лабораторијске дијагностике у 2016. години је 2.753.828, што је за 3% више од броја предвиђеног планом за Републику Србију. Овде је неопходна напомена да је присутна подрегистрација, с обзиром да недостаје податак за Расински округ. Планирани број корисника је на територији Војводине достигнут са 88%.

Број лабораторијских услуга по кориснику за ниво Србије износи 16,60. Овај број је знатно већи у Војводини, где износи просечно 20,51. На територији централне Србије је 15,49, док је у Београду у 2016. години пружено свега 11,62 лабораторијских услуга по кориснику.

Напросечни број услуга лабораторијске дијагностике по кориснику у односу на Републику остварен је у десет округа, при чему је овај број изразито висок у Јужнобачком (40,48), Мачванском (34,36) и Сремском округу (40,48). Најмањи број лабораторијских услуга по кориснику пружен је у Златиборском и Борском округу, свега нешто више од 5 услуга по кориснику (графикон 15).

Графикон 15. Просечан број лабораторијских услуга по кориснику, у установама примарне здравствене заштите, по окрузима, 2016.



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

У свим установама примарне здравствене заштите није организован рад службе лабораторијске дијагностике, тако да осигурана лица те услуге остварују на вишим нивоима здравствене заштите (секундарном и терцијарном).

Служба лабораторијске дијагностике није организована у следећим окрузима и установама: Севернобачки округ (ДЗ Суботица); Севернобанатски округ (ДЗ Кикинда); Јужнобанатски округ (ДЗ Вршац); Сремски округ (ДЗ Сремска Митровица); Колубарски округ (ДЗ Ваљево); Браничевски округ (ДЗ Петровац на Млави); Шумадијски округ (ДЗ Аранђеловац); Поморавски округ (ДЗ Јагодина); Златиборски округ (ДЗ Прибој, ДЗ Пријепоље); Моравички округ (ДЗ Горњи Милановац); Рашки округ (ДЗ Краљево и ДЗ Нови Пазар); Нишавски округ (ДЗ Алексинац) и Пиротски округ (ДЗ Пирот).

У Борском округу служба лабораторијске дијагностике организована је само у ДЗ Мајданпек, док је у Зајечарском округу служба лабораторијске дијагностике организована само у ДЗ Бољевац.

- **Рендген дијагностика**

У Србији је у 2016. години извршено укупно 1.172.355 услуга рендген дијагностике у примарној здравственој заштити, што је за 10% мање од планираног броја услуга (2% испод планских вредности у Војводини, 6% у Београду и 7% у централној Србији). У односу на претходну годину дошло је до повећања броја пружених услуга за 30% на нивоу Републике.

У структури укупних услуга рендген дијагностике, посебно је издвојена група рендген дијагностике у стоматологији, која је у 2016. години на нивоу Републике пружила укупно 202.608 услуга, односно 10% изнад планираних вредности (9% испод у Војводини, 10% испод у Београду и 14% испод у централној Србији). У укупној рендген дијагностици, стоматологија учествује са 17%. Најучесталија услуга рендген дијагностике у стоматологији је интраорална рендгенографија зуба, која чини 35% свих услуга ове групе.

Када се услуге рендген дијагностике посматрају без рендген дијагностике у стоматологији, најзаступљеније су рендген графије, са чак 48%, односно 558.738 извршених услуга на нивоу Србије. То је приближно планираној вредности за 2016. годину. Ове услуге показују доминантно учешће и када се посматрају по појединим географским областима. Њихов број је у 2016. години такође смањен, за 9%.

Друга велика група према броју пружених услуга су услуге скрининга/раног откривања рака дојке (мамографија). Извршено је укупно 130.374 ових услуга на нивоу Србије, што представља јако мало извршење у односу на план за 2016. годину, од свега

11%. Извршење је нарочито велико у Београду – 62%, док је на територији централне Србије 29%. Извршење у односу на планиране вредности у Војводини износи 49%.

У укупним услугама рендген дијагностике без стоматологије, услуге мамографије учествују са 4%, односно са 3% у укупној рендген дијагностици.

Треће по заступљености су услуге рендген скопије. У 2016. години је у Србији извршено укупно 263.608 услуга рендген скопије, што је извршење за 38% ниже од планираног. Такође је знатно мањи број услуга рендген скопије и у односу на претходну годину (за 22%). Ово смањење резултат је великог пада броја услуга рендген скопије на територији централне Србије, док је у Војводини присутно увећање (за 24%). Учешће рендген скопија у укупним услугама рендген дијагностике је веће од 50%.

Сложени рендген прегледи имају учешће од свега 0,6% у укупним услугама рендген дијагностике, а у 2016. години је на нивоу Републике пружено 5612 ових услуга.

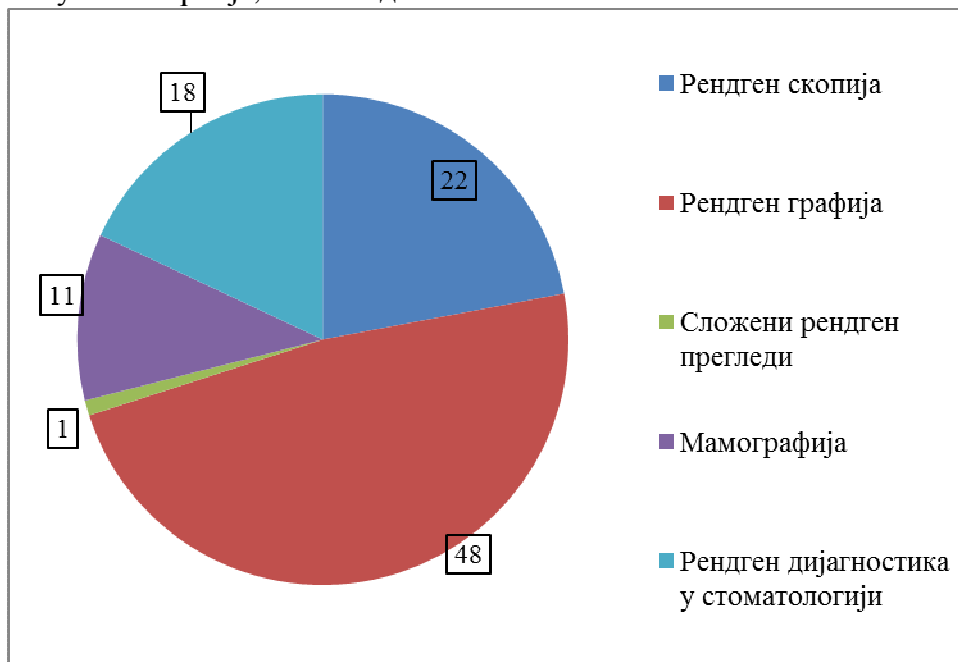
Њихово извршење је 6% ниже од планираног у Србији, од чега одступа Војводина са 20% већим извршењем у односу на планске вредности (табела 40 и графикон 16).

Табела 40. Рендген дијагностика у примарној здравственој заштити по географским областима Републике Србије, 2016. година

Група услуга	Војводина		Београд		Централна Србија		СРБИЈА	
	Извршено	%	Извршено	%	Извршено	%	Извршено	%
Рендген скопија	5.250	7	214.758	24	257.747	23	263.608	22
Рендген графија	37.786	51	425.282	47	521.563	47	558.738	48
Сложени рендген прегледи	735	1	7.736	1	16.292	1	17.027	1
Мамографија	8.009	11	108.715	12	122.365	11	130.374	11
Рендген дијагностика у стоматологији	22.402	30	154.408	17	180.206	16	202.608	17
УКУПНО	74.182	100	910.899	100	1.098.173	100	1.172.355	100

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

Графикон 16. Рендген дијагностика у примарној здравственој заштити, Република Србија, 2016. година

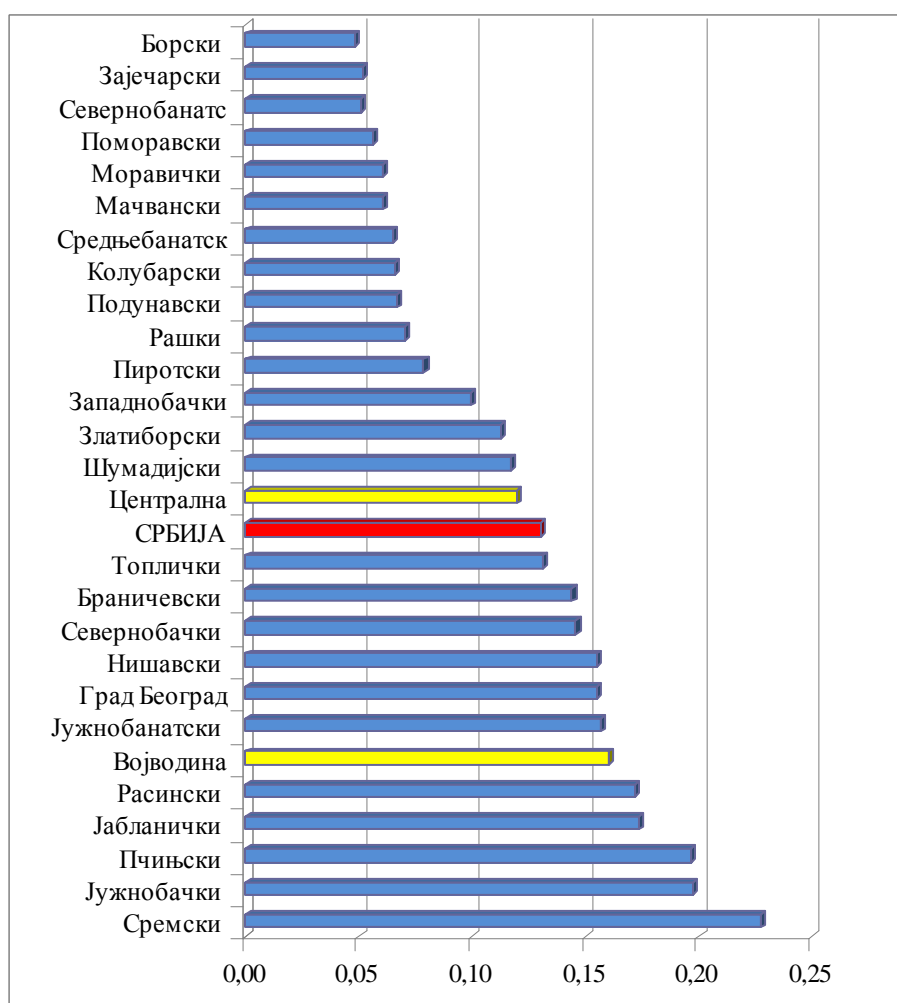


Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

У 2016. години просечно је урађено 0,13 услуга рендген дијагностике по осигураном лицу, у установама примарне здравствене заштите. Овај број је нешто

изнад просека на територији Војводине (0,16), као и у Београду (0,17), док је у централној Србији незнатно испод републичког просека и износи 0,14 услуга рендген дијагностике по осигураном лицу. Посматрано по окрузима, највећи број услуга рендген дијагностике по осигураном лицу остварен је у 2016. години у Сремском округу (0,26), а најмањи у Борском, Зајечарском и Севернобанатском округу (0,04). Изнад републичког просека посматрано према броју рендген услуга по осигураном лицу, налазе се четири округа у Војводини: Сремски, Јужнобачки, Јужнобанатски и Севернобачки округ, Град Београд и шест округа централне Србије: Пчињски, Јабланички, Расински, Нишавски, Браничевски и Топлички округ (графикон 17).

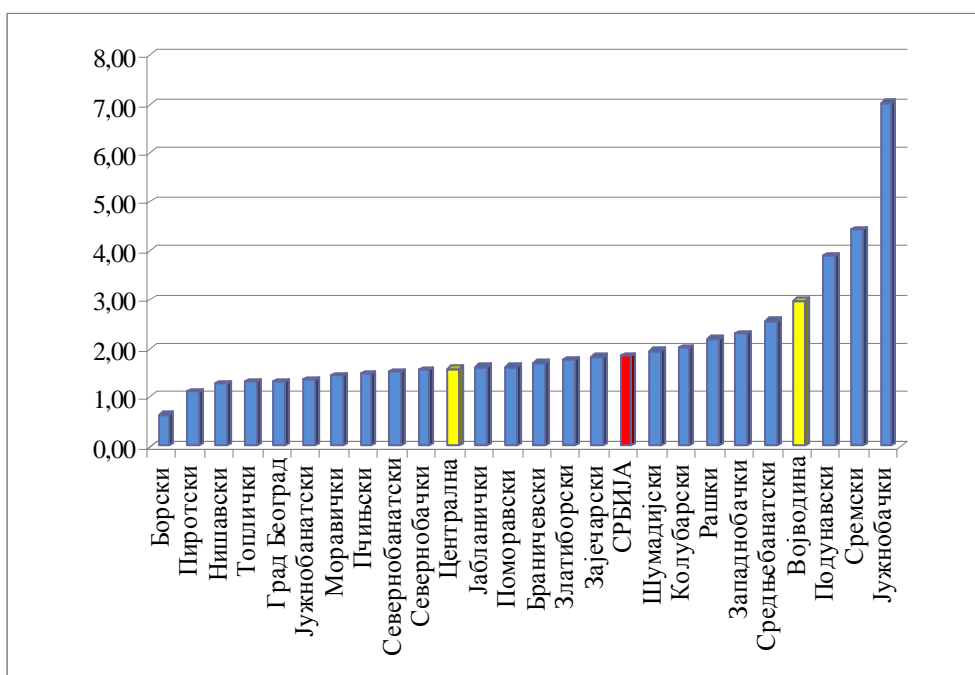
Графикон 17. Просечан број услуга рендген дијагностике (укупне) по осигураном лицу, у установама примарне здравствене заштите, по окрузима, 2016.



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

Укупан број корисника услуга рендген дијагностике (без стоматологије) у 2016. години је 291.108, што је за 25% мање од броја предвиђеног планом на нивоу Републике. Овде је неопходна напомена да је присутна подрегистрација, с обзиром да недостају подаци за Мачвански и Расински округ. Планирани број корисника је на територији Војводине достигнут са свега 104%. Број услуга рендген дијагностике (без стоматологије) по кориснику за ниво Србије износи 1,90. Овај број је знатно већи у Војводини, где износи просечно 2,99. На територији централне Србије је испод републичког просека и износи 1,65, док су у Београду у 2016. години пружене свега 1,42 услуге рендген дијагностике по кориснику. Натпросечни број услуга рендген дијагностике по кориснику у односу на Републику остварен је у осам округа, при чему је овај број изразито висок у Јужнобачком (7,04), Сремском (4,20) и Подунавском округу (3,90). Најмањи број услуга по кориснику пружен је у Борском округу, свега 0,59 услуге по кориснику (графикон 18).

Графикон 18. Просечан број услуга рендген дијагностике по кориснику, у установама примарне здравствене заштите, по окрузима, 2016.



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

Укупан број корисника услуга рендген дијагностике у стоматологији у 2016. години је 43.504, што је за 9% мање од броја предвиђеног планом на нивоу Републике. Неопходно је напоменути да је присутна значајна подрегистрација, с обзиром да недостају подаци за шест округа. Број услуга по кориснику за ниво Србије износи 2,29. У свим установама примарне здравствене заштите није организован рад службе рендген дијагностике, тако да осигурана лица те услуге остварују на вишим нивоима здравствене заштите (секундарном и терцијарном).

Служба рендген дијагностике није организована у следећим окрузима и установама: Средњебанатски округ (ДЗ Зрењанин и ДЗ Српска Црња); Севернобанатски округ (ДЗ Кикинда и ДЗ Сента); Јужнобанатски округ (ДЗ Вршац и ДЗ Планиште); Западнобачки округ (ДЗ Сомбор); Јужнобачки округ (ДЗ Врбас, 333 радника и 333 студената); Сремски округ (ДЗ Сремска Митровица); Београд (Градски завод за геронтологију и палијативно збрињавање); Мачвански округ (ДЗ Шабац и ДЗ Лозница); Колубарски округ (ДЗ Ваљево, ДЗ Љиг, ДЗ Мионица и ДЗ Осечина); Подунавски округ (ДЗ Смедерево); Браничевски округ (ДЗ Жабари, ДЗ Мало Црниће и ДЗ Петровац на Млави); Шумадијски округ (ДЗ Аранђеловац и ДЗ Лапово); Поморавски округ (ДЗ Јагодина, ДЗ Параћин и ДЗ Туприја); Златиборски округ (ДЗ Нова Варош, ДЗ Пожега, ДЗ Прибој и ДЗ Пријепоље); Рашки округ (ДЗ Краљево и ДЗ Нови Пазар); Нишавски округ (ДЗ Алексинац и 333 студената); Топлички округ (ДЗ Прокупље и ДЗ Житорађа); Пиротски округ (ДЗ Пирот) и Пчињски округ (ДЗ Врање). У Борском округу служба рендген дијагностике организована је само у ДЗ Мајданпек; у Зајечарском округу само у ДЗ Бољевац, док је у Моравичком округу служба рендген дијагностике организована само у ДЗ Ивањица.

- **Ултразвучна дијагностика**

У Србији је у 2016. години извршено укупно 736.768 услуга ултразвучне дијагностике у примарној здравственој заштити, што је за 4% више од планираног броја услуга (чак 6% изнад планских вредности у Војводини, 1,0% у Београду и 3,0% у централној Србији). У односу на претходну годину дошло је до релативно великог повећања броја пружених услуга, за 18% на нивоу Републике.

У структури укупних услуга ултразвучне дијагностике најзаступљенији је ултразвучни преглед регија са 65% учешћа, односно 401.581 извршених услуга на нивоу Србије. То је за 7% изнад планиране вредности за 2016. годину, а чак 29% више на територији Војводине. Ове услуге показују доминантно учешће и када се посматрају по појединим географским областима, а релативно су најзаступљеније у Београду (72%).

Други по броју пружених услуга су ултразвучни прегледи органа, са 128.540 пружених услуга на нивоу Србије, односно 23% укупних услуга ултразвучне дијагностике. Најниже је учешће у Београду, где износи 10%, а највише у Војводини, где је 222%. Извршено је чак 9% више ових услуга у односу на план за 2016. годину. Извршење је нарочито велико у Београду, 54% изнад плана.

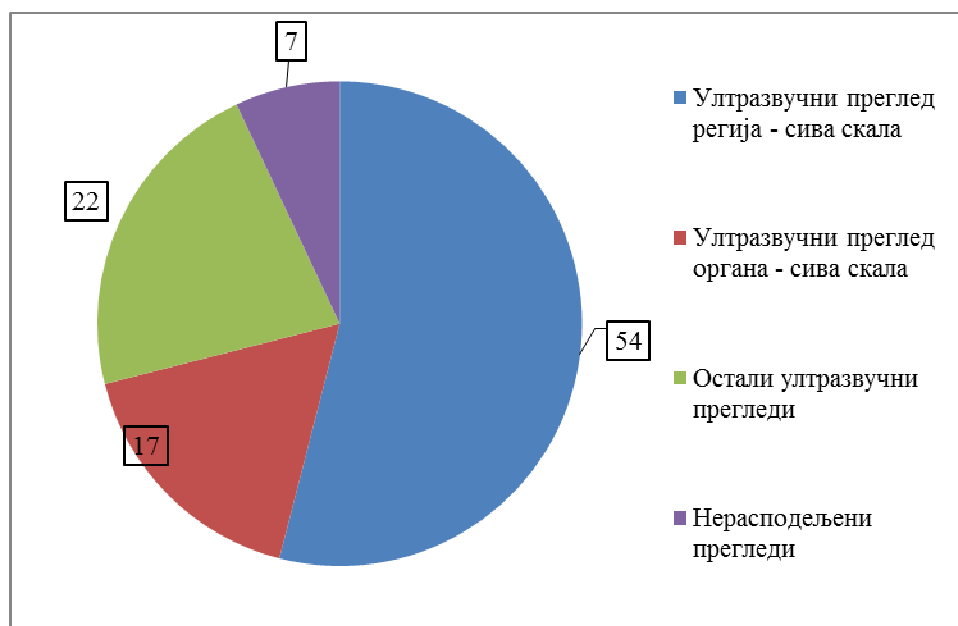
Трећу групу услуга ултразвучне дијагностике, остале ултразвучне прегледе, чине *doppler scan* регија, *doppler scan* органа и сложени ултразвучни прегледи. У 2016. години је у Србији извршено укупно 164.123 ових услуга, што је извршење за 17% веће од планираног. У укупним услугама ултразвучне дијагностике, ова група учествује са 22% на нивоу Републике, 6% у Војводини, 27% у централној Србији и 37% у Београду (табела 41 и графикон 19).

Табела 41. Ултразвучна дијагностика у примарној здравственој заштити по географским областима Републике Србије, 2016. година

Група услуга	Војводина		Београд		Централна Србија		СРБИЈА	
	Извршено	%	Извршено	%	Извршено	%	Извршено	%
УЗ преглед регија	109.655	62	160.108	52	291.858	52	401.513	54
УЗ преглед органа	38.271	22	31.640	10	90.259	16	128.540	17
Остали УЗ прегледи	11.371	6	115.000	37	152.757	27	164.123	22
Нерасподељено	18.315	10	3.747	1	24.277	4	42.592	7
УКУПНО	177.612	100	310.495	100	559.151	100	736.768	100

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

Графикон 19. Ултразвучна дијагностика у примарној здравственој заштити, Република Србија, 2016. година

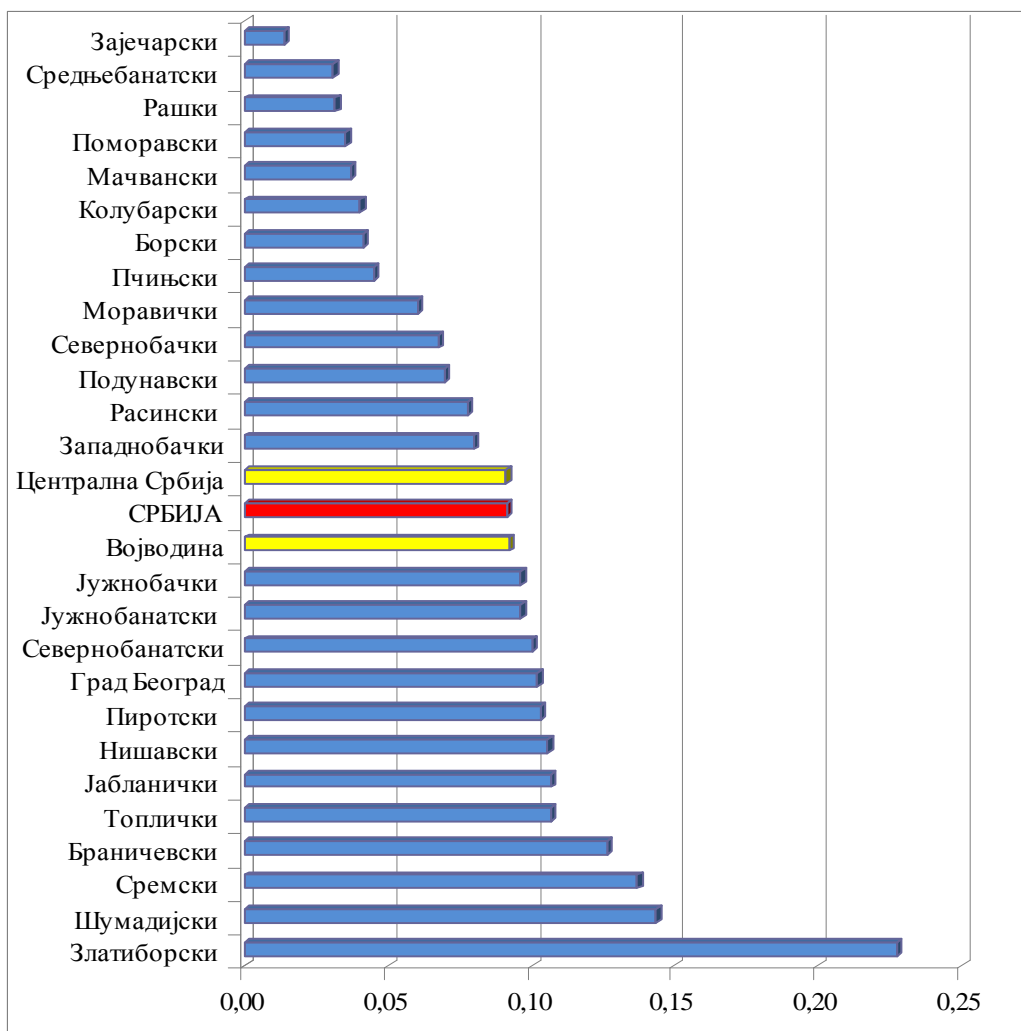


Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

У 2016. години просечно је урађено 0,08 услуга ултразвучне дијагностике по осигураном лицу, у установама примарне здравствене заштите, како на нивоу Републике тако и у Војводини и централној Србији, док је у Београду пружено 0,1 услуга осигураном лицу. Посматрано по окрузима, највећи број услуга ултразвучне

дијагностике по осигураном лицу остварен је у 2016. години у Златиборском округу (0,23), а најмањи у Зајечарском (0,03). Изнад републичког просека посматрано према броју услуга ултразвука по осигураном лицу, налазе се четири округа у Војводини: Сремски, Севернобанатски, Јужнобанатски и Јужнобачки округ; Град Београд и седам округа централне Србије: Златиборски, Шумадијски, Браничевски, Топлички, Јабланички, Нишавски и Пиротски округ (графикон 20).

Графикон 20. Просечан број услуга ултразвучне дијагностике по осигураном лицу, у установама ПЗЗ, по окрузима, 2016.



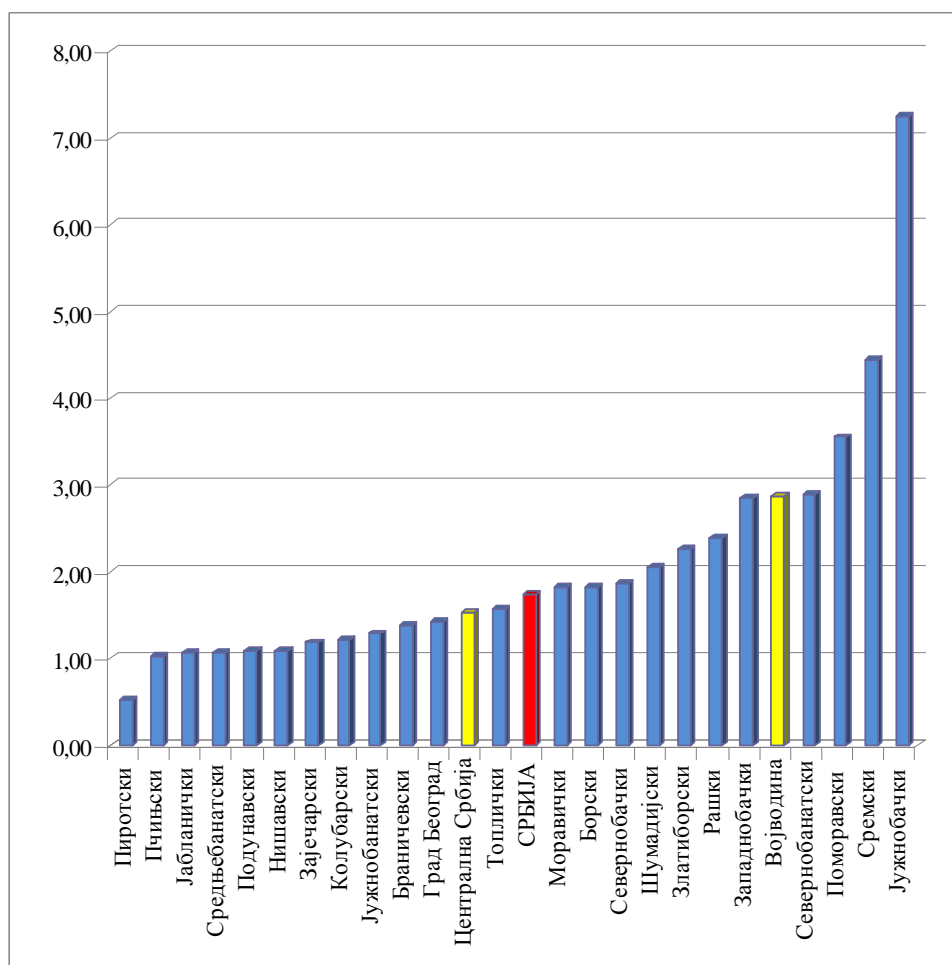
Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

Укупан број корисника услуга ултразвучне дијагностике у 2016. години је 405.251, што је за 10% више од броја предвиђеног планом на нивоу Републике. Овде је неопходна напомена да је присутна подрегистрација, с обзиром да недостају подаци за Мачвански и Расински округ. Планирани број корисника је на територији Војводине достигнут са 94%. У односу на претходну годину 8,2% је већи број корисника услуга, на нивоу Србије.

Број услуга ултразвучне дијагностике по кориснику за ниво Србије износи 1,53. Овај број је знатно већи у Војводини, где износи просечно 2,94. На територији централне Србије је испод републичког просека и износи 1,32, док је у Београду у 2016. години пружено свега 1,35 услуга ултразвучне дијагностике по кориснику.

Напросечни број услуга ултразвучне дијагностике по кориснику у односу на Републику остварен је у једанаест округа, при чему је овај број изразито висок у Јужнобачком округу (7,34), а релативно је велики у Сремском (4,50), Поморавском (3,65) и Севернобанатском округу (2,88). Најмањи број услуга по кориснику пружен је у Пиротском округу, свега 0,51 услуге по кориснику (графикон 21).

Графикон 21. Просечан број услуга ултразвучне дијагностике по кориснику, у установама примарне здравствене заштите, по окрузима, 2016.



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2016.

У свим установама примарне здравствене заштите није организован рад службе ултразвучне дијагностике, тако да осигурана лица те услуге остварују на вишим нивоима здравствене заштите (секундарном и терцијарном).

Служба ултразвучне дијагностике није организована у следећим окрузима и установама: Средњебанатски округ (ДЗ Зрењанин и ДЗ Српска Црња); Севернобанатски округ (ДЗ Кикинда, ДЗ Сента и ДЗ Чока); Јужнобанатски округ (ДЗ Вршац, ДЗ Пландиште и ДЗ Опово); Јужнобачки округ (ДЗ Бач; ДЗ Врбас, 333 радника и 333 студената); Сремски округ (ДЗ Сремска Митровица); Мачвански округ (ДЗ Владимирци, ДЗ Коцељева и ДЗ Крупањ); Колубарски округ (ДЗ Ваљево, ДЗ Љиг, ДЗ

Мионица и ДЗ Осечина); Браничевски округ (ДЗ Петровац на Млави); Шумадијски округ (ДЗ Аранђеловац, ДЗ Кнић, ДЗ Лапово и ДЗ Рача); Поморавски округ (ДЗ Јагодина, ДЗ Параћин, ДЗ Рековац и ДЗ Ћуприја); Златиборски округ (ДЗ Косјерић, ДЗ Прибој и ДЗ Пријепоље); Рашки округ (ДЗ Краљево и ДЗ Нови Пазар); Нишавски округ (ДЗ Алексинац, ДЗ Соко Бања, ЗЗЗ студената и Завод за плућне болести и ТБЦ); Топлички округ (ДЗ Прокупље и ДЗ Житорађа); Пиротски округ (ДЗ Пирот) и Пчињски округ (ДЗ Врање, ДЗ Владичин Хан, ДЗ Прешево и ДЗ Сурдулица).

У Борском округу служба ултразвучне дијагностике организована је само у ДЗ Мајданпек, а у Зајечарском само у ДЗ Бољевац, док је у Моравичком округу служба ултразвучне дијагностике организована само у ДЗ Ивањица.

4. ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕДЛОЗИ МЕРА

4.1. Закључци

У односу на утврђена права у Правилнику и у односу на планирани обим и садржај у Плановима здравствене заштите за 2016. годину, реализован је мањи обим права и то у:

- Здравственој заштити деце, у области обухвата деце: превентивним прегледима новорођенчади и одојчади у првој години живота у свим географским областима, превентивним прегледима у другој години живота, у четвртој години живота, такође у свим географским областима и превентивним прегледом пред полазак у школу у Војводини, када је обухваћено 85% деце, а у Србији 92% деце.
- У здравственој заштити деце, у области обухвата деце у четвртој години живота, превентивним офталмолошким прегледом, превентивним ОРЛ прегледом и превентивним прегледом физијатра у свим географским областима.
- У здравственој заштити деце, у области обухвата деце пред полазак у школу, односно у 6/7. години живота, превентивним офталмолошким прегледом, превентивним ОРЛ прегледом и превентивним прегледом физијатра у свим географским областима. У Београду је овај обухват 88% када је у питању преглед физијатра, односно 92% када је у питању ОРЛ преглед.
- У обавезној имунизацији: према процени Центра за превенцију и контролу болести ИЗЈЗС „Др Милан Јовановић Батут”, против дечије парализе остало је невакцинисано око 3800 деце у 2016. години, што је за трећину више у односу на 2015. годину. И даље су неопходне допунске активности на проналажењу невакцинисане деце.

- У здравственој заштити школске деце у области: превентивног прегледа школске деце у 8, 10, 12, 14, 16. и 18. години живота, превентивног офталмолошког прегледа у 14. години живота.
- У здравственој заштити одраслих, у области: превентивног прегледа одраслих од 19 до 34 година живота, превентивног прегледа одраслих од 35 и више година, скрининга/раног откривања депресије, скрининга/раног откривања кардиоваскуларног ризика и скрининга/раног откривања рака дебелог црева, скрининга раног откривања дијабетеса типа 2.
- У здравственој заштити жена, у области: превентивних гинеколошких прегледа, превентивних прегледа у вези са планирањем породице, превентивне здравствене заштите трудница, контроле здравља породиља, прегледима 6 недеља и 6 месеци након порођаја и у области раног откривања (скрининга) малигнух обољења дојке и грлића материце.
- У стоматолошкој здравственој заштити у односу на утврђена права у Правилнику и у односу на планирани обим и садржај у Плановима здравствене заштите за 2016. годину, реализован је мањи обим права у области превентивних мера/услуга, што ће у перспективи и наредних година имати повећану потребу за терапијским услугама из сета услуга обавезног здравственог осигурања. Највећи обухват је постигнут при систематским стоматолошким прегледима деце код уписа у основну школу.
- У поливалентној патронажи: патронажне посете трудницама, особама старијим од 65 година, особама са инвалидитетом и ментално ометеним у развоју, оболелима од болести од већег јавноздравственог значаја.
- У здравственом васпитању: неадекватан, неметодолошки приступ планирању обима услуга има за резултат низак или нереално висок индекс извршења. Низак индекс

извршења здравственоваспитних услуга увек за последицу има висок проценат неоствареног права осигураника на превентивну здравствену заштиту и обратно.

- Неопходно је прецизно дефинисати методологију планирања здравственог васпитања и унапредити квалитет података за извештавање, што ће вероватно бити обухваћено реформом финансирања здравствене заштите.

У односу на утврђена права у Правилнику и у односу на планирани обим и садржај у Плановима здравствене заштите за 2016. годину, реализован је задовољавајући обим права и то у:

- Здравственој заштити деце, у области превентивног прегледа пред полазак у школу у Београду.
- У поливалентној патронажи у области патронажних посета новорођенчади, породиља, одојчади.
- У свим службама примарне здравствене заштите, обим остварених прегледа и услуга ради дијагностике и лечења у случају болести и повреда, у складу су са захтевима и препознатим потребама оболелих лица.

У односу на обим реализације права из обавезног здравственог осигурања у области примарне здравствене заштите у реализацији потреба корисника постоји доминантна оријентација и здравствене службе и корисника на реализацију и коришћење здравствених услуга у области дијагностике и лечења, а мање на превентивну здравствену заштиту.

4.2. Предлози мера

1. Увођење електронског картона ће олакшати и финансијско праћење реализације свих услуга здравствене заштите па и превентивних мера, и тиме ће се створити услови за објективније сагледавање остварене здравствене заштите и боље мотивисање пружалаца примарне здравствене заштите за пружање превентивних здравствених услуга.
2. У области имунизације је потребно обезбедити синхронизовану комуникацију и координацију сходно надлежностима Министарства здравља, РФЗО, ИЗЈЗ Србије, Института Торлак, ALIMS–а, добављача и произвођача вакцина како се не би понављале грешке које за последицу имају неправовремену и непотпуну имунизацију популације са падом обухвата испод циљних вредности и стварањем услова за епидемијско јављање ВПБ (вакцинама превентабилних болести), због неправовремене доступности вакцина на вакциналним пунктовима.
3. У области имунизације потребно је обезбедити јединствен информациони систем за електронско прикупљање и обраду података о спровођењу имунизације, дистрибуцији, утрошку и залихама према Правилнику.
4. Увођењем изабраног лекара, који увек и није педијатар на вакциналном пункту и гашењем места сестара/техничаре за имунизацију у вакциналним пунктовима у саветовалиштима у предшколским и школским диспанзерима, који су такође реорганизовани, региструју се потешкоће у организацији спровођења континуиране имунизације у школској популацији. Ово резултира падом обухвата имунизације у истој, па је потребно размотрити организацију имунизације, па ако је потребно и враћањем на старо.

5. Када је имунизација у питању потребно је вратити преко потребан ауторитет здравственим радницима и градити поверење.
6. Услугу: посета патронажне сестре новорођенчету и породиљи требало би назвати посета патронажне сестре новорођенчету и бабињари.
7. Услуге (патронажна посета новорођенчету и бабињари) треба раздвојити, јер је другачији стандард услуге и време извршења за новорођенче и за бабињару. Патронажна сестра нема у својим компетенцијама здравствену негу породиље, већ је то искључиво компетенција бабице. Породиља је жена у периоду I, II, III порођајног доба. Бабињара је жена од почетка IV порођајног доба до 40. дана после порођаја.
8. У овом тренутку из укупних фактурисаних реализација није могуће издвојити услуге за одређену старосну доб или одређену популацину групу (нпр: офталмолошки преглед деце у 14. години живота, или превентивни преглед одраслих у 20. или 22. години живота или превентивне стоматолошке прегледе трудница, породиља итд, жене од 45 до 69 година и мушкарци од 35 до 69 година за скрининг/рано откривање кардиоваскуларног ризика итд). Предлог је да се то омогући кроз фактурисану реализацију од стране РФЗО.
9. Развојно саветовалиште би требало да добије минимум стандарда за рад у њима. Тим који ради у развојном саветовалишту мора имати педијатра задуженог за вођење случаја, који располаже брзим инструментом за скрининг ризика, има едукацију напредним програмом за рад у развојном саветовалишту, као и остали чланови тима (медицинска сестра и патронажна сестра). Увођење електронског картона би требало да обезбеди боље извештавање и планирање на основу потреба.

10. Рад на изради норматива услуга у примарној здравственој заштити, а који укључује и листу нових услуга које се односе на примену посебног протокола система здравствене заштите деце од злостављања и занемаривања, требало би да буде праћен и предлогом листа нових услуга које треба да прихвати РФЗО и додели им посебну шифру.
11. У стоматолошкој здравственој заштити неопходно је унапредити садржај превентивних мера. У евалуацији планова рада стоматолошких служби које су одговорне и за организацију и реализацију обавезне стоматолошке заштите, потребно је изнаћи механизме (награда, стимуланс) који ће за последицу имати увек смањивање обима неоствареног права осигураника на превентивне мере. Садржај превентивних мера би могао бити коригован поновним увођењем контролних стоматолошких прегледа, а допуњен скринингом на ортодонске неправилности, на склоност ка каријесу и сл. Здравственоваспитни рад (у ординацији нарочито) који је део актуелног Правилника о садржају и обиму права на здравствену заштиту, не би требало да буде издвојен и третиран на постојећи начин: не би требало да буде основ/услуга/мера за фактурисану реализацију услуга обавезне стоматолошке заштите. Индивидуални здравственоваспитни рад, на пример, садржај је поступка сваке превентивне мере коју у ординацији пружа терапеут осигуранику/пацијенту и не би требало да буде издвојен основ за успешност фактурне реализације, као мера оствареног обима реализованог права на обавезну здравствену заштиту.

5. ПРИЛОГ ТАБЕЛЕ – ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА

Табела 1. ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ДЕЦЕ ПРЕДШКОЛСКОГ УЗРАСТА, 2016. ГОДИНА

Р. бр	Популациона група	Новорођенче у првом месецу и одојче (од 2. месеца до краја 1. године)		Друга година живота		Трећа година живота	Четврта година живота			
	Услуге	Превентивни преглед	Ултразвучни преглед кукова	Превентивни преглед	Превентивни офталмолошки преглед мале деце у 2. години живота, по упућу педијатра	Контролни преглед	Превентивни преглед	Превентивни офталмолошки преглед мале деце у 4. години живота, по упућу педијатра	Превентивни преглед физијатра мале деце у 4. години живота, по упућу педијатра	Превентивни ОРЛ преглед мале деце у четвртој години живота, по упућу педијатра
	Обим услуга по осигураном лицу	6	1	2	Према индикацијама и налогу педијатра	1	1	1	Према индикацијама и налогу педијатра	Према индикацијама и налогу педијатра
1	Севернобачки	5,1	0,4	1,6	0,001	0,3	0,7	0,003	0,009	0,070
2	Средњебанатски	3,9	0,0	1,4	0,004	0,7	0,5	0,174	0,000	0,000
3	Севернобанатски	3,5	1,5	1,7	0,000	0,2	0,3	0,000	0,000	0,000
4	Јужнобанатски	4,5	0,8	0,8	0,004	0,2	0,2	0,024	0,012	0,000
5	Западнобачки	4,5	1,2	1,0	0,001	0,4	0,5	0,031	0,000	0,000
6	Јужнобачки	4,2	0,8	1,6	0,003	0,4	0,6	0,087	0,002	0,002
7	Сремски	5,7	1,0	1,8	0,109	0,5	0,7	0,263	0,115	0,074
Војводина		4,5	0,8	1,4	0,019	0,4	0,5	0,095	0,021	0,019
8	Град Београд	4,1	0,8	1,3	0,029	0,3	0,6	0,306	0,273	0,043
9	Мачвански	4,9	1,5	1,7	0,000	0,2	0,7	0,000	0,000	0,000
10	Колубарски	5,0	1,1	1,6	0,000	0,1	0,7	0,000	0,000	0,000
11	Подунавски	5,6	0,8	1,8	0,000	0,4	0,9	0,723	0,006	0,000
12	Браничевски	5,5	0,9	1,8	0,007	0,5	0,8	0,203	0,014	0,000
13	Шумадијски	5,2	0,7	1,5	0,022	0,6	0,7	0,068	0,002	0,001
14	Поморавски	4,9	0,2	1,7	0,000	0,2	0,7	0,083	0,086	0,017
15	Борски	3,8	0,0	1,2	0,000	0,3	0,5	0,000	0,000	0,000
16	Зајечарски	4,3	0,0	1,2	0,000	0,7	0,7	0,000	0,000	0,000
17	Златиборски	5,6	0,7	1,7	0,136	0,8	0,8	0,166	0,000	0,000
18	Моравички	5,2	0,0	1,9	0,000	0,8	1,0	0,010	0,000	0,000
19	Рашки	4,0	2,0	1,4	0,056	0,3	0,7	0,088	0,007	0,010
20	Расински	4,7	0,0	1,5	0,008	0,8	0,7	0,028	0,004	0,002
21	Нишавски	4,5	0,1	1,2	0,008	0,6	0,6	0,102	0,081	0,000
22	Топлички	4,5	0,2	1,6	0,005	0,7	0,9	0,149	0,045	0,156
23	Пиротски	5,3	1,8	1,8	0,000	0,4	1,0	0,000	0,008	0,000
24	Јабланички	5,2	0,8	1,3	0,012	0,3	0,6	0,018	0,015	0,002
25	Пчињски	4,6	0,6	1,4	0,119	0,4	0,4	0,264	0,366	0,297
Централна Србија		4,6	0,8	1,5	0,029	0,4	0,7	0,187	0,187	0,032
Србија укупно		4,6	0,8	1,5	0,026	0,4	0,6	0,162	0,098	0,028

Табела 1. наставак ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ДЕЦЕ ПРЕДШКОЛСКОГ УЗРАСТА, 2016. ГОДИНА

Р. бр	Популациона група	Пета година живота	Шеста/седма година живота (пред полазак у школу)			
	Услуге	Контролни преглед	Превентивни (систематски) преглед	Превентивни офталмолошки преглед деце пред полазак у школу узраста у шестој/седмој години живота	Превентивни преглед физијатра мале деце у четвртој години живота, по упуту педијатра	Превентивни ОРЛ преглед мале деце у четвртој години живота, по упуту педијатра
	Обим услуга по осигураном лицу	1	1	1	1	1
1	Севернобачки	0,2	1,0	0,7	0,6	0,8
2	Средњебанатски	0,6	0,9	0,2	0,0	0,0
3	Севернобанатски	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0
4	Јужнобанатски	0,1	0,6	0,1	0,4	0,0
5	Западнобачки	0,5	0,8	0,2	0,0	0,0
6	Јужнобачки	0,2	1,0	0,2	0,3	0,3
7	Сремски	0,5	1,1	0,6	0,8	0,6
Војводина		0,3	0,9	0,3	0,4	0,3
8	Град Београд	0,3	1,0	0,9	0,9	0,9
9	Мачвански	0,1	0,9	0,9	0,9	0,9
10	Колубарски	0,1	0,8	0,0	0,0	0,0
11	Подунавски	0,3	1,0	0,9	0,7	0,8
12	Браничевски	0,4	0,9	0,4	0,4	0,3
13	Шумадијски	0,5	1,1	0,4	0,0	0,2
14	Поморавски	0,1	1,0	0,2	0,2	0,2
15	Борски	0,3	1,2	0,0	0,0	0,0
16	Зајечарски	0,3	1,0	0,0	0,0	0,0
17	Златиборски	0,8	1,0	0,3	0,2	0,1
18	Моравички	0,8	0,9	0,0	0,0	0,0
19	Рашки	0,4	0,9	0,1	0,2	0,1
20	Расински	0,6	1,0	0,3	0,2	0,2
21	Нишавски	0,6	0,9	0,6	0,7	0,6
22	Топлички	0,6	1,0	0,2	0,2	0,2
23	Пиротски	0,4	0,9	0,0	0,1	0,0
24	Јабланички	0,3	0,4	0,1	0,1	0,1
25	Пчињски	0,4	0,9	0,8	0,7	0,9
Централна Србија		0,4	0,9	0,5	0,5	0,5
Србија укупно		0,3	0,9	0,5	0,5	0,5

Табела 2. АКТИВНОСТИ И ПОСЛОВИ РАЗВОЈНОГ САВЕТОВАЛИШТА И РАЗВОЈНО САВЕТОВАЛИШНОГ РАДА, 2016. ГОДИНА (Укупно фактурисане услуге)

Р. бр.	Округ	Број развојних саветовалишта	Тест психичких функција (190026)	Индивидуална психотерапија (1900034)	Групна психотерапија (1900042)	Тест функције говора (1700038)	Терапијска процедура која се односи на поремећаје гласа и говора (1700053)
1	Севернобачки (ДЗ Суботица)	1	1.954	1.427	1	2.590	3.182
2	Средњобанатски (ДЗ Зрењанин)	1	908	345	0	1.133	3.171
3	Севернобанатски		0	0	0	0	0
4	Јужнобанатски (ДЗ Панчево; ДЗ Вршац)	2	740	755	86	2.861	3.058
5	Западнобачки (ДЗ Сомбор)	1	0	0	0	0	0
6	Јужнобачки (ДЗ Нови Сад; ДЗ Врбас)	2	1.787	1.405	472	2.394	1.924
7	Сремски (ДЗ Сремска Митровица; ДЗ Пећинци – дефектолог)	2	522	275	55	1.058	2.010
Војводина		9	5.911	4.207	614	10.036	13.345
8	Град Београд	13	4.787	4.895	1.012	23.787	38.682
9	Мачвански (ДЗ Шабац; ДЗ Богатић)	2	710	661	23	2.583	4.293
10	Колубарски (ДЗ Ваљево)	1	152	1	0	0	0
11	Подунавски (ДЗ Смедеревска Паланка)	1	63	1		0	0
12	Браничевски (ДЗ Пожаревац)	1	254	225	61	1.781	1.249
13	Шумадијски (ДЗ Крагујевац; ДЗ Аранђеловац)	2	1.041	1.401	163	1.709	6.569
14	Поморавски (ДЗ Јагодина)	1	86	47	0	844	993
15	Борски (ДЗ Бор; ДЗ Неготин)						
16	Зајечарски (ДЗ Зајечар)	1	382	343	2	1.087	908
17	Златиборски (ДЗ Ужице)		0	0	0	488	1.329
18	Моравички (ДЗ Чачак)		0	0	0	0	0
19	Рашки (ДЗ Краљево; ДЗ Нови Пазар)	2	2.498	70	2	4.423	7.799
20	Расински (ДЗ Крушевац)	2	574	275	2	341	1.325
21	Нишавски (ДЗ Ниш)	1	547	558	48	0	0
22	Топлички (ДЗ Прокупље)	1	0	0	0	0	0
23	Пиротски (ДЗ Пирот)		0	0	0	0	0
24	Јабланички (ДЗ Лесковац)	1	1.852	649	0	1.444	2.905
25	Пчињски (ЗЦ Врање)			0	0	0	0
Централна Србија		30	12.946	9.126	1.313	38.487	66.052
Република Србија		39	18.857	13.333	1.927	48.523	79.397

Табела 3. ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ДЕЦЕ ШКОЛСКОГ УЗРАСТА, 2016. ГОДИНА

Р. бр	Популациона група	I, III, V и VII разред основне школе (узраст од 8, 10, 12 година)	VII разред основне школе (узраст од 14. година)	I и III разред средње школе (узраст од 16, 18 година)	II, IV, VI, VIII разред основне школе (узраст у 9, 11, 13, 15 години) код деце са откривеним поремећајем при превентивним прегледима	II и IV разред средње школе (у 17, 19 година) код деце са откривеним поремећајем при превентивним прегледима	Утврђивање опште здравствене способности деце од шест до 14 година живота за бављење спортским активностима, односно делатностима	Утврђивање посебне здравствене способности деце од шест до 14 година живота за бављење спортским активностима, односно делатностима	Контролни преглед деце од шест до 14 година живота за утврђивање опште, односно посебне здравствене способности за бављење спортским активностима, односно делатностима						
										Услуге	Превентивни преглед	Офталмол. Преглед у 14. години	Превентивни преглед	Контролни преглед	Контролни преглед
										Обим услуга по осигураном лицу	1	1	1	1	1
1	Севернобачки	0,6	0,1	0,5	0,5	0,0	0,045	0,027	0,004						
2	Средњебанатски	0,8	0,2	0,7	0,3	0,2	0,026	0,000	0,001						
3	Севернобанатски	0,4	0,1	0,3	0,4	0,1	0,023	0,006	0,006						
4	Јужнобанатски	0,8	0,1	0,3	0,2	0,2	0,019	0,002	0,001						
5	Западнобачки	0,7	0,1	0,5	0,3	0,2	0,003	0,019	0,001						
6	Јужнобачки	0,6	0,2	0,4	0,2	0,2	0,009	0,022	0,002						
7	Сремски	0,8	0,5	0,7	0,4	0,2	0,013	0,003	0,001						
Војводина		0,7	0,2	0,5	0,3	0,2	0,017	0,013	0,002						
8	Град Београд	0,8	0,6	0,6	0,2	0,2	0,006	0,000	0,000						
9	Мачвански	0,8	0,0	0,6	0,1	0,1	0,021	0,009	0,005						
10	Колубарски	0,8	0,0	0,7	0,1	0,1	0,000	0,000	0,000						
11	Подунавски	0,9	0,3	0,8	0,4	0,2	0,008	0,007	0,001						
12	Браничевски	0,8	0,3	0,5	0,3	0,1	0,039	0,001	0,006						
13	Шумадијски	0,8	0,6	0,6	0,1	0,1	0,007	0,035	0,000						
14	Поморавски	0,8	0,2	0,5	0,2	0,1	0,002	0,030	0,035						
15	Борски	0,7	0,0	0,7	0,2	0,1	0,075	0,007	0,000						
16	Зајечарски	0,9	0,0	0,9	0,6	0,2	0,091	0,058	0,057						
17	Златиборски	0,9	0,7	0,7	0,2	0,2	0,015	0,007	0,006						
18	Моравички	0,6	0,0	0,5	0,0	0,2	0,000	0,000	0,000						
19	Рашки	0,6	0,1	0,6	0,1	0,1	0,002	0,010	0,001						
20	Расински	0,6	0,2	0,7	0,1	0,4	0,000	0,000	0,000						
21	Нишавски	0,7	0,4	0,6	0,7	0,4	0,000	0,000	0,000						
22	Топлички	0,8	0,2	0,7	0,4	0,1	0,000	0,015	0,000						
23	Пиротски	0,9	0,0	0,9	0,6	0,3	0,010	0,015	0,024						
24	Јабланички	0,9	0,2	0,6	0,3	0,2	0,000	0,049	0,000						
25	Пчињски	0,7	0,2	0,7	0,2	0,1	0,009	0,080	0,001						
Централна Србија		0,8	0,3	0,6	0,2	0,2	0,010	0,012	0,004						
Србија укупно		0,7	0,3	0,6	0,3	0,2	0,012	0,013	0,003						

Табела 5. САВЕТОВАЛИШТА ЗА МЛАДЕ У СРБИЈИ, 2016. ГОДИНА

Р. бр.	Округ	Број саветовалишта у окрузима
1	Севернобачки (ДЗ Суботица; ДЗ Бачка Топола)	2
2	Средњобанатски (ДЗ Зрењанин)	1
3	Севернобанатски (ДЗ Кикинда)	1
4	Јужнобанатски (ДЗ Панчево; ДЗ Вршац)	2
5	Западнобачки (ДЗ Сомбор)	1
6	Јужнобачки (ДЗ Нови Сад, ДЗ Бечеј)	2
7	Сремски (ДЗ Сремска Митровица; ДЗ Рума)	2
Војводина		11
8	Град Београд	11
9	Мачвански	
10	Колубарски (ДЗ Ваљево)	1
11	Подунавски (ДЗ Смедеревска Паланка; ДЗ Велика Плана)	2
12	Браничевски (ДЗ Пожаревац; Петровац на Млави)	2
13	Шумадијски (ДЗ Крагујевац; ЗЦ Аранђеловац)	2
14	Поморавски (ДЗ Јагодина)	1
15	Борски	
16	Зајечарски (ДЗ Зајечар; ЗЦ Књажевац)	2
17	Златиборски (ДЗ Ужице)	1
18	Моравички	
19	Рашки (ДЗ Краљево; ДЗ Нови Пазар)	2
20	Расински (ДЗ Крушевац; ДЗ Трстеник)	2
21	Нишавски (ДЗ Ниш)	1
22	Топлички (ДЗ Прокупље)	1
23	Пиротски	
24	Јабланички (ДЗ Лесковац)	1
25	Пчињски (ЗЦ Врање, ДЗ Бујановац)	2
Централна Србија		29
Република Србија		40

Табела 7. ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ОДРАСЛОГ СТАНОВНИШТВА, 2016. ГОДИНА ПРЕВЕНТИВА

Р. бр.	Популациона група	19–34 год.	35+	18+	35+	35–69 ж 45–69 м	50–74 год.	50–74 год.
	Услуга	Превентивни преглед	Превентивни преглед	Скрининг депресије	Скрининг дијабетеса типа 2	Скрининг кардиоваскуларног ризика	Опортунни скрининг рака дебелог црева	Организовани скрининг рака дебелог црева
	Обим услуга по осигураном лицу	1/5	1/2	1/3	1/3	1/5	1/2	1/2
1	Севернобачки	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,024
2	Средњесанатски	0,04	0,06	0,01	0,03	0,02	0,03	0,038
3	Севернобанатски	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,019
4	Јужнобанатски	0,08	0,07	0,02	0,04	0,06	0,03	0,000
5	Западнобачки	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,038
6	Јужнобачки	0,06	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,021
7	Сремски	0,05	0,09	0,03	0,06	0,07	0,05	0,082
Војводина		0,05	0,05	0,02	0,03	0,03	0,02	0,031
8	Београд	0,07	0,05	0,01	0,01	0,01	0,02	0,015
9	Мачвански	0,07	0,06	0,01	0,02	0,03	0,06	0,000
10	Колубарски	0,03	0,05	0,01	0,02	0,02	0,07	0,000
11	Подунавски	0,16	0,06	0,01	0,04	0,03	0,03	0,000
12	Браничевски	0,05	0,04	0,01	0,03	0,04	0,06	0,000
13	Шумадијски	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
14	Поморавски	0,03	0,08	0,02	0,03	0,04	0,06	0,017
15	Борски	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,000
16	Зајечарски	0,06	0,15	0,04	0,06	0,08	0,09	0,000
17	Златиборски	0,04	0,05	0,02	0,03	0,02	0,01	0,015
18	Моравички	0,13	0,08	0,02	0,04	0,09	0,00	0,000
19	Рашки	0,04	0,07	0,01	0,02	0,03	0,02	0,057
20	Расински	0,02	0,05	0,01	0,01	0,02	0,01	0,044
21	Нишавски	0,13	0,06	0,03	0,04	0,04	0,06	0,000
22	Топлички	0,09	0,08	0,01	0,03	0,07	0,01	0,000
23	Пиротски	0,03	0,06	0,01	0,03	0,03	0,04	0,000
24	Јабланички	0,06	0,11	0,02	0,05	0,04	0,03	0,025
25	Пчињски	0,05	0,06	0,03	0,04	0,04	0,03	0,000
Централна Србија		0,06	0,06	0,02	0,02	0,03	0,03	0,012
Србија укупно		0,06	0,05	0,02	0,02	0,03	0,03	0,017

Табела 7.а ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ОДРАСЛОГ СТАНОВНИШТВА, 2016. ГОДИНА ОБУХВАТ

Р. бр.	Популациона група	19-34 год.	35+	18+	35+	35-69 ж 45-69 м	50-74 год.	50-74 год.
	Услуга	Превентивни преглед	Превентивни преглед	Скрининг депресије	Скрининг дијабетеса типа 2	Скрининг кардиоваскуларног ризика	Опортунни скрининг рака дебелог црева	Организовани скрининг рака дебелог црева
	Правилником препоручен обухват популационе групе у %	20%	50%	33%	33%	20%	50%	50%
1	Севернобачки	4%	2%	1%	1%	1%	1%	2%
2	Средњесанатски	4%	6%	1%	3%	2%	3%	4%
3	Севернобанатски	1%	0%	1%	1%	2%	2%	2%
4	Јужнобанатски	8%	7%	2%	4%	6%	3%	0%
5	Западнобачки	2%	2%	1%	1%	2%	1%	4%
6	Јужнобачки	6%	4%	3%	2%	1%	1%	2%
7	Сремски	5%	9%	3%	6%	7%	5%	8%
Војводина		5%	5%	2%	3%	3%	2%	3%
8	Београд	7%	5%	1%	1%	1%	2%	2%
9	Мачвански	7%	6%	1%	2%	3%	6%	0%
10	Колубарски	3%	5%	1%	2%	2%	7%	0%
11	Подунавски	16%	6%	1%	4%	3%	3%	0%
12	Браничевски	5%	4%	1%	3%	4%	6%	0%
13	Шумадијски	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
14	Поморавски	3%	8%	2%	3%	4%	6%	2%
15	Борски	2%	2%	1%	1%	1%	2%	0%
16	Зајечарски	6%	15%	4%	6%	8%	9%	0%
17	Златиборски	4%	5%	2%	3%	2%	1%	2%
18	Моравички	13%	8%	2%	4%	9%	0%	0%
19	Рашки	4%	7%	1%	2%	3%	2%	6%
20	Расински	2%	5%	1%	1%	2%	1%	4%
21	Нишавски	13%	6%	3%	4%	4%	6%	0%
22	Топлички	9%	8%	1%	3%	7%	1%	0%
23	Пиротски	3%	6%	1%	3%	3%	4%	0%
24	Јабланички	6%	11%	2%	5%	4%	3%	3%
25	Пчињски	5%	6%	3%	4%	4%	3%	0%
Централна Србија		6%	6%	2%	2%	3%	3%	1%
Србија укупно		6%	5%	2%	2%	3%	3%	2%

Табела 10. ПРЕВЕНТИВНИ ПРЕГЛЕДИ У ПРИМАРНОЈ ЗДРАВСТВЕНОЈ ЗАШТИТИ ЖЕНА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2016. ГОДИНИ

Р. бр.	Популациона група	Жене генеративног доба (од 15 до 49 година)	Жене од 15 и више година	Жене од 25 до 64 година	Жене од 50 до 69 година	
					Индивидуални здравственоаспитни рад (скрининг на карцином дојке) код жена 50–69. година	Мамографија / Скрининг
	Услуге	Преглед у вези са планирањем породице	Превентивни гинеколошки преглед	Скрининг/рано откривање рака грлића материце	1/2	1/2
	Обим услуга по осигураном лицу	1	1	1/3	1/2	1/2
1	Севернобачки	0,02	0,07	0,03	0,04	0,00
2	Средњебанатски	0,03	0,05	0,15	0,06	0,00
3	Севернобанатски	0,06	0,12	0,15	0,01	0,00
4	Јужнобанатски	0,05	0,10	0,13	0,22	0,04
5	Западнобачки	0,02	0,11	0,13	0,16	0,00
6	Јужнобачки	0,02	0,11	0,10	0,38	0,08
7	Сремски	0,08	0,12	0,13	0,13	0,13
Војводина		0,04	0,10	0,11	0,20	0,05
8	Град Београд	0,10	0,13	0,05	0,07	0,05
9	Мачвански	0,02	0,06	0,09	0,11	0,00
10	Колубарски	0,03	0,07	0,06	0,06	0,00
11	Подунавски	0,18	0,15	0,12	0,06	0,04
12	Браничевски	0,09	0,08	0,08	0,09	0,04
13	Шумадијски	0,07	0,10	0,08	0,06	0,02
14	Поморавски	0,08	0,07	0,07	0,07	0,00
15	Борски	0,01	0,11	0,06	0,01	0,00
16	Зајечарски	0,05	0,04	0,03	0,41	0,00
17	Златиборски	0,10	0,10	0,09	0,06	0,03
18	Моравички	0,05	0,10	0,07	0,10	0,00
19	Рашки	0,08	0,04	0,12	0,01	0,00
20	Расински	0,03	0,07	0,12	0,28	0,06
21	Нишавски	0,12	0,07	0,10	0,06	0,00
22	Топлички	0,06	0,06	0,04	0,02	0,00
23	Пиротски	0,07	0,11	0,14	0,20	0,00
24	Јабланички	0,06	0,08	0,14	0,01	0,04
25	Пчињски	0,07	0,10	0,05	0,04	0,03
Централна Србија		0,08	0,10	0,08	0,08	0,03
Србија		0,07	0,10	0,09	0,11	0,03

Табела 11. ПРЕВЕНТИВНИ ПРЕГЛЕДИ ТРУДНИЦА И ПОРОДИЉА У ПРИМАРНОЈ ЗДРАВСТВЕНОЈ ЗАШТИТИ ЖЕНА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2016. ГОДИНИ

Р. бр.	Популациона група	Труднице први триместар		Труднице – високо ризична трудноћа	Труднице – други и трећи триместар			Породиља	
	Услуге	Превентивни преглед труднице, први преглед до краја првог триместра трудноће	Ултразвучни преглед труднице у првом триместру трудноће	Контролни преглед	Превентивни преглед труднице, први преглед труднице	Контролни преглед	Ултразвучни преглед труднице у другом и трећем триместру трудноће	Превентивни преглед након 6 до 8 недеља од порођаја	Превентивни преглед након шест месеци од порођаја
		Обим услуга по осигураном лицу	1		1	Према индикацијама и налогу гинеколога	1	4	3
1	Севернобачки	0,7	1,0	0,8	0,49	8,74	3,71	0,23	0,05
2	Средњобанатски	0,3	0,0	0,0	0,86	6,63	0,00	0,29	0,07
3	Севернобанатски	0,8	1,1	0,6	0,60	6,11	2,53	0,46	0,09
4	Јужнобанатски	1,3	5,3	0,0	1,06	12,67	5,52	0,75	0,15
5	Западнобачки	0,1	0,0	0,4	0,12	1,09	0,62	0,06	0,03
6	Јужнобачки	0,5	1,3	0,7	2,10	14,34	7,25	0,99	0,09
7	Сремски	0,6	4,0	2,9	0,80	6,81	4,05	0,55	0,11
Војводина		0,4	1,4	0,8	0,71	6,27	2,82	0,38	0,09
8	Град Београд	0,6	0,0	2,5	0,56	5,95	1,77	0,42	0,09
9	Мачвански	0,4	0,5	0,6	0,43	5,23	1,53	0,28	0,08
10	Колубарски	0,6	3,9	0,0	0,28	10,61	0,00	0,40	0,08
11	Подунавски	0,8	1,1	0,9	0,20	6,31	3,21	0,83	0,64
12	Браничевски	0,9	0,9	1,5	0,16	5,47	2,64	0,44	0,35
13	Шумадијски	1,0	3,3	6,1	0,23	14,01	1,29	0,54	0,15
14	Поморавски	0,9	0,9	1,3	0,24	8,43	2,81	0,51	0,22
15	Борски	0,7	0,9	0,2	0,28	5,07	2,78	0,40	0,07
16	Зајечарски	0,3	0,2	2,4	0,66	6,69	0,63	0,31	0,32
17	Златиборски	1,0	4,2	1,6	0,70	6,78	4,02	0,77	0,32
18	Моравички	0,4	0,6	0,0	0,59	7,94	1,86	0,44	0,14
19	Рашки	0,5	0,8	0,1	0,63	6,26	1,13	0,54	0,21
20	Расински	0,2	1,0	2,3	0,60	9,24	2,94	0,42	0,19
21	Нишавски	0,9	1,8	5,4	0,18	2,24	3,01	0,70	0,22
22	Топлички	1,0	1,5	3,6	0,32	9,17	3,15	0,77	0,24
23	Пиротски	1,1	6,2	2,2	0,17	8,69	6,20	0,74	0,27
24	Јабланички	0,9	3,1	0,0	1,19	7,60	0,14	0,72	0,33
25	Пчињски	0,6	0,6	2,1	0,53	5,44	4,84	0,69	0,23
Централна Србија		0,7	1,1	2,2	0,49	6,68	2,12	0,51	0,18
Србија		0,6	1,2	1,8	0,55	6,57	2,30	0,48	0,15

Табела 12. ПРЕВЕНТИВНЕ И ПРОФИЛАКТИЧКЕ МЕРЕ СТОМАТОЛОШКЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ У 2016. ГОДИНИ

ОКРУГ	Превентивне/профилактичке услуге (% оствареног права)				
	Превентивни преглед, Стоматолошки преглед (и контролни), Систематски стоматолошки преглед са обрадом података	Уклањање наслага	Заливање фисура код сталних молара	Локална апликација флуорида средње концентрације, Апликација флуорида према процени ризика од настанка каријеса (средње концентрације или концентрованих флуорида)	Здравственоваспитни рад
Севернобачки	85	84	73	66	86
Средњебанатски	*	*	*	*	*
Севернобанатски	68	27	24	8	175
Јужнобанатски	126	127	209	129	63
Западнобачки	57	34	10	31	
Јужнобачки	197	203	221	168	382
Сремски	97	79	55	67	94
Београд	95	87	89	89	87
Мачвански	/*	90	81	80	81
Колубарски	209	188	121	126	86
Браничевски	74	34	62	40	84
Подунавски	82	106	88	106	106
Шумадијски	*	*	*	*	*
Поморавски	83	94	70	93	104
Зајечарски	118	116	84	115	170
Борски	96	90	91	106	95
Златиборски	100	82	94	81	118
Моравички	79	86	94	78	224
Рашки	78	141	75	102	108
Расински	95	95	100	96	93
Нишавски	*	*	77	58	99
Топлички	92	86	34	85	95
Пиротски	107	107	103	103	115
Јабланички	94	94	253	169	93
Пчињски	116	61	65	78	36
УКУПНО:	102	96	95	90	118

* Нема података

Табела 14. ПРОЦЕНАТ РЕАЛИЗОВАНИХ ПЛАНИРАНИХ ЗДРАВСТВЕНОВАСПИТНИХ АКТИВНОСТИ У СЛУЖБАМА ЗА ЗДРАВСТВЕНУ ЗАШТИТУ ДЕЦЕ И ОМЛАДИНЕ У 2016. ГОДИНИ

Р. бр.	Округ	Индивидуални и групни здравственоваспитни рад		
		Планирано	Извршено	%
1	Севернобачки	5.414	73	73
2	Средњебанатски	10.355	103	103
3	Севернобанатски	14.996	103	103
4	Јужнобанатски	78.515	57	57
5	Западнобачки	3.852	86	86
6	Јужнобачки	37.995	89	89
7	Сремски	63.112	108	108
Војводина		214.239	180.508	84
8	Град Београд	91.038	89	89
9	Мачвански	17.427	83	83
10	Колубарски	10.224	102	102
11	Подунавски	8.159	112	112
12	Браничевски	5.233	93	93
13	Шумадијски	36.235	98	98
14	Поморавски	14.956	110	110
15	Борски	26.821	92	92
16	Зајечарски	37.074	85	85
17	Златиборски	11.818	94	94
18	Моравички	13.276	81	81
19	Рашки	11.642	93	93
20	Расински	18.220	96	96
21	Нишавски	25.645	133	133
22	Топлички	22.845	106	106
23	Пиротски	2.262	105	105
24	Јабланички	5.525	112	112
25	Пчињски	17.863	88	88
Централна Србија		285.225	279.708	98
Република Србија		590.502	541.462	92

Табела 20. ПРЕВЕНТИВНИ ЦЕНТРИ У СРБИЈИ 2016. ГОДИНА

Р. бр.	Округ	Окрузи у којима постоје превентивни центри
1	Севернобачки (ДЗ Суботица)	1
2	Средњебанатски (ДЗ Зрењанин)	1
3	Севернобанатски (ДЗ Кикинда)	1
4	Јужнобанатски (ДЗ Панчево)	1
5	Западнобачки (ДЗ Сомбор)	1
6	Јужнобачки (ДЗ Нови Сад)	1
7	Сремски (ДЗ Рума; Инђија; Сремска Митровица; Стара Пазова)	4
Војводина		10
8	Град Београд	12
9	Мачвански (ДЗ Лозница)	1
10	Колубарски (ДЗ Ваљево)	1
11	Шумадијски (ДЗ Крагујевац)	1
15	Борски (ЗЦ Бор)	1
12	Зајечарски (ЗЦ Зајечар)	1
13	Златиборски (ЗЦ Ужице)	1
14	Моравички (ДЗ Горњи Милановац)	1
15	Расински (ДЗ Крушевац; ДЗ Трстеник; ДЗ Брус)	3
16	Нишавски (ДЗ Ниш)	1
17	Јабланички (ДЗ Лесковац)	1
18	Пчињски (ЗЦ Врање)	1
Централна Србија		25
Република Србија		35

Табела 20.а ПРЕВЕНТИВНИ ЦЕНТРИ БЕОГРАД, 2016.

Р. бр.	ДОМОВИ ЗДРАВЉА	ПРЕВЕНТИВНИ ЦЕНТРИ
1	ДЗ Чукарица	1
2	ДЗ Гроцка	1
3	ДЗ Лазаревац	1
4	ДЗ Младеновац	1
5	ДЗ Палилула	1
6	ДЗ Обреновац	1
7	ДЗ Раковица	1
8	ДЗ Стари Град	1
9	ДЗ Савски Венац	1
10	ДЗ Вождовац	1
11	ДЗ Земун	1
12	ДЗ Барајево	1
	УКУПНО БЕОГРАД	12

Табела 22. АКТИВНОСТИ И ПОСЛОВИ КУРАТИВНЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ ДЕЦЕ ПРЕДШКОЛСКОГ УЗРАСТА – ПРЕГЛЕДИ У СЛУЧАЈУ БОЛЕСТИ И ПОВРЕДА, 2016. ГОДИНА

Р. бр.	Округ	Преглед код лекара по детету-кориснику	Први прегледи по детету-кориснику	Дијагностичко-терапијске услуге по детету
1	Севернобачки	5,4	3,6	2,0
2	Средњобанатски	5,7	3,3	1,9
3	Севернобанатски	7,3	5,0	3,2
4	Јужнобанатски	6,2	4,2	1,9
5	Западнобачки	6,6	4,1	1,5
6	Јужнобачки	6,7	3,8	0,8
7	Сремски	8,0	5,3	3,2
Војводина		6,7	4,1	1,8
8	Град Београд	7,5	4,9	1,6
9	Мачвански	7,0	4,8	2,6
10	Колубарски	6,8	3,6	1,2
11	Подунавски	8,5	5,6	3,2
12	Браничевски	7,8	4,8	1,4
13	Шумадијски	8,7	6,8	3,7
14	Поморавски	8,5	5,6	2,9
15	Борски	7,4	5,0	1,0
16	Зајечарски	6,9	4,1	5,9
17	Златиборски	7,6	4,6	1,8
18	Моравички	9,7	6,7	2,0
19	Рашки	6,2	4,4	2,4
20	Расински	8,4	6,0	2,4
21	Нишавски	8,7	5,8	5,5
22	Топлички	10,0	7,6	6,2
23	Пиротски	9,9	5,3	3,0
24	Јабланички	8,0	5,3	2,6
25	Пчињски	9,6	6,3	3,2
Централна Србија		7,9	5,2	2,5
Република Србија		8	4,9	2,3

Табела 23. АКТИВНОСТИ И ПОСЛОВИ КУРАТИВНЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ ДЕЦЕ ШКОЛСКОГ УЗРАСТА И СТУДЕНАТА – ПРЕГЛЕДИ У СЛУЧАЈУ БОЛЕСТИ И ПОВРЕДА, 2016. ГОДИНА

Р. бр.	Округ	Укупно прегледа код лекара по школском детету	Први прегледи по школском детету	Дијагностичко-терапијске услуге по школском детету
1	Севернобачки	3,0	1,9	0,9
2	Средњебанатски	3,6	2,2	0,8
3	Севернобанатски	4,0	2,8	0,9
4	Јужнобанатски	4,6	2,9	1,4
5	Западнобачки	3,6	2,0	0,5
6	Јужнобачки	3,7	2,0	0,4
7	Сремски	3,8	2,5	1,0
Војводина		3,8	2,3	0,8
8	Град Београд	4,1	2,7	0,7
9	Мачвански	3,1	2,1	1,0
10	Колубарски	3,8	2,0	0,7
11	Подунавски	4,1	3,0	1,5
12	Браничевски	4,2	2,7	0,7
13	Шумадијски	3,8	2,9	0,8
14	Поморавски	4,2	2,4	1,2
15	Борски	4,3	2,9	0,6
16	Зајечарски	4,5	2,8	2,4
17	Златиборски	3,2	2,0	0,8
18	Моравички	3,3	2,4	0,6
19	Рашки	2,5	1,7	0,8
20	Расински	3,4	2,3	1,0
21	Нишавски	3,8	2,6	1,2
22	Топлички	4,2	3,2	2,0
23	Пиротски	5,0	2,9	1,0
24	Јабланички	4,8	3,3	1,0
25	Пчињски	3,5	2,1	0,7
Централна Србија		3,8	2,5	0,9
Република Србија		3,8	2,5	0,9

Табела 24. АКТИВНОСТИ И ПОСЛОВИ КУРАТИВНЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ ОДРАСЛОГ СТАНОВНИШТВА – ПРЕГЛЕДИ У СЛУЧАЈУ БОЛЕСТИ И ПОВРЕДА, 2016. ГОДИНА

Р. бр.	Округ	Укупно прегледа код лекара (куратива) по кориснику	Први прегледи (куратива) по кориснику	Дијагностичко-терапијске услуге по одраслом кориснику
1	Севернобачки	4,8	1,9	2,0
2	Средњебанатски	5,2	1,8	1,8
3	Севернобанатски	5,0	2,2	2,1
4	Јужнобанатски	5,0	1,7	3,0
5	Западнобачки	5,0	1,3	2,1
6	Јужнобачки	4,7	1,4	1,5
7	Сремски	5,1	1,6	2,7
Војводина		4,9	1,6	2,1
8	Град Београд	4,2	1,5	1,2
9	Мачвански	4,5	1,7	3,1
10	Колубарски	4,3	1,2	2,4
11	Подунавски	5,0	1,7	2,8
12	Браничевски	4,6	1,6	2,9
13	Шумадијски	5,0	2,0	2,3
14	Поморавски	4,8	1,5	2,8
15	Борски	5,1	1,2	2,4
16	Зајечарски	5,0	1,1	3,2
17	Златиборски	4,8	1,6	2,2
18	Моравички	4,8	1,6	2,3
19	Рашки	4,4	1,5	0,0
20	Расински	4,8	1,8	3,0
21	Нишавски	5,6	1,7	2,8
22	Топлички	5,7	2,0	4,0
23	Пиротски	5,6	1,9	2,3
24	Јабланички	6,0	2,1	2,1
25	Пчињски	5,1	1,4	2,2
Централна Србија		4,7	1,6	2,0
Република Србија		4,8	1,6	2,1

Табела 25. ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ЖЕНА У ОБЛАСТИ ДИЈАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕЊА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2016.

Р. бр.	Окрузи	Жене са 15 и више година		
		Просечан број прегледа ради лечења	Просечан број првих прегледа ради лечења	Просечан број дијагностичко-терапијских услуга
1	Севернобачки	0,3	0,11	0,6
2	Средњебанатски	0,2	0,11	0,2
3	Севернобанатски	0,2	0,13	0,4
4	Јужнобанатски	0,3	0,10	0,5
4	Западнобачки	0,3	0,15	0,3
6	Јужнобачки	0,3	0,09	0,6
7	Сремски	0,3	0,11	0,7
ВОЈВОДИНА		0,3	0,11	0,5
8	Град Београд	0,3	0,17	0,4
9	Мачвански	0,3	0,10	0,5
10	Колубарски	0,3	0,16	0,6
11	Подунавски	0,3	0,16	0,6
12	Браничевски	0,3	0,11	0,5
13	Шумадијски	0,5	0,27	0,7
14	Поморавски	0,5	0,23	0,7
15	Борски	0,3	0,13	0,6
16	Зајечарски	0,3	0,10	0,2
17	Златиборски	0,3	0,14	0,5
18	Моравички	0,3	0,10	0,5
19	Рашки	0,2	0,12	0,4
20	Расински	0,4	0,19	0,4
21	Нишавски	0,4	0,16	0,6
22	Топлички	0,3	0,16	0,3
23	Пиротски	0,3	0,20	0,6
24	Јабланички	0,5	0,27	0,4
25	Пчињски	0,5	0,16	0,8
ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА		0,4	0,16	0,5
РЕПУБЛИКА СРБИЈА		0,3	0,15	0,5

Табела 25.а ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ЖЕНА У ОБЛАСТИ ДИЈАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕЊА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2016.

Р. бр.	Окрузи	Жене са 15 и више година обухваћене прегледима ради лечења у %		
		Жене обухваћене прегледима ради лечења у %	Процент првих прегледа у укупним прегледима	Жене обухваћене дијагностичко-терапијским поступцима у току прегледа
1	Севернобачки	10,7%	40,0%	56,7%
2	Средњебанатски	10,7%	62,3%	22,5%
3	Севернобанатски	13,5%	58,2%	38,5%
4	Јужнобанатски	10,2%	35,4%	46,4%
4	Западнобачки	14,7%	58,3%	28,5%
6	Јужнобачки	9,1%	33,4%	64,6%
7	Сремски	10,9%	40,8%	65,2%
ВОЈВОДИНА		10,7%	41,4%	51,8%
8	Град Београд	16,7%	51,1%	36,0%
9	Мачвански	9,6%	30,8%	48,3%
10	Колубарски	16,1%	54,5%	57,0%
11	Подунавски	15,6%	49,9%	60,3%
12	Браничевски	11,5%	40,2%	48,8%
13	Шумадијски	26,7%	54,7%	72,4%
14	Поморавски	23,0%	44,1%	73,2%
15	Борски	13,5%	38,7%	59,9%
16	Зајечарски	10,5%	31,8%	20,2%
17	Златиборски	13,7%	42,0%	54,8%
18	Моравички	10,1%	40,1%	54,1%
19	Рашки	11,6%	48,6%	36,2%
20	Расински	18,9%	47,4%	35,3%
21	Нишавски	16,1%	37,5%	63,8%
22	Топлички	15,6%	45,7%	25,7%
23	Пиротски	19,6%	56,7%	63,6%
24	Јабланички	27,0%	54,3%	38,4%
25	Пчињски	16,2%	34,8%	78,9%
ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА		16,4%	46,3%	48,1%
РЕПУБЛИКА СРБИЈА		14,9%	45,3%	49,1%

Табела 26. АНАЛИЗА ОБИМА И САДРЖАЈА ПРАВА ОСИГУРАНИХ ЛИЦА НА КУЋНО ЛЕЧЕЊЕ, НЕГУ И ПАЛИЈАТИВНО ЗБРИЊАВАЊЕ У 2016. ГОДИНИ

Назив округа	Пацијенти на кућном лечењу		Пацијенти на палијативном збрињавању		Прегледи лекара			Дијагностичко-терапијске услуге				
	Број	Индекс реализ.	Број	Индекс реализ.	Укупан број	Индекс реализ.	Обим извршених прегл. по пацијенту	Укупан број	Индекс реализ.	Учешће (%) здравствене неге у дијагностичко-терапијским услугама	Учешће (%) мед./апл. лека у дијагностичко-терапијским услугама	Учешће (%) газа/завоји у дијагностичко-терапијским услугама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Севернобачки	6.233	59	610	87	9.339	106	2	283.489	163	18	15	33
Средњебанатски	726	121	14	93	2.001	99	3	35.365	129	45	25	16
Севернобанатски	6.142	90	286	88	13.819	106	2	69.912	90	28	40	9
Јужнобанатски	16.789	98	271	417	5.041	79	3	134.085	115	27	22	23
Западнобачки	5.902	93	167	134	25.790	103	4	59.784	92	18	31	22
Јужнобачки	3.979	106	320	96	57.631	132	14	303.471	124	8	38	22
Сремски	12.266	105	576	74	24.076	113	2	201.990	106	20	32	28
ВОЈВОДИНА	52037	96	2244	141	137.697	105	4	1.088.096	117	23	29	22
Град Београд	28.089	105	5.406	107	156.667	94	10	911.739	103	45	35	13
Мачвански	860	98	85	94	14.747	99	17	133.643	117	17	31	35
Колубарски	2.287	84	743	94	11.036	85	5	38.310	100	11	34	74
Подунавски	24.500	186	884	130	9.137	104	3	108.143	116	9	53	17
Браничевски	2.387	110	419	93	8.203	89	3	66.026	116	5	48	17
Шумадијски	10.355	274	0	0	21.278	101	3	183.294	118	20	45	17
Поморавски	3.729	113	412	113	15.275	87	4	138.324	111	27	34	16
Борски	2.014	103	61	98	6.991	83	3	83.065	157	21	27	24
Зајечарски	10.445	116	156	46	10.445	86	1	83.804	121	32	22	20
Златиборски	6.349	74	3.660	114	15.512	103	2	144.645	107	37	0	17
Моравички	1.177	29	0	0	7.605	124	6	77.680	103	44	44	10
Рашки	5.596	100	550	100	24.137	112	4	170.379	126	21	53	9
Расински	13.276	100	0	0	22.667	102	2	82.741	111	27	34	45
Нишавски	5.802	103	0	0	57.157	164	10	215.366	143	13	12	37
Топлички	967	61	0	0	8.435	105	9	35.815	78	7	81	19
Пиротски	4.282	143	97	97	11.991	91	3	37.472	110	47	37	5
Јабланички	8.285	88	826	74	25.466	98	3	62.965	99	49	20	17
Пчињски	7.713	104	0	0	18.750	89	2	114.806	111	8	50	20
ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА	138.113	111	13.299	97	445.499	101	5	2.688.217	114	24	39	23
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	190.150	104	15.543	119	583.196	103	5	3.776.313	116	24	34	23

Табела 27. ОБИМ ИЗБРАНИХ ПРУЖЕНИХ УСЛУГА СЛУЖБИ ХИТНЕ МЕДИЦИНСКЕ ПОМОЋИ У ДОМОВИМА ЗДРАВЉА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2016. ГОДИНИ ПО ОКРУЗИМА

Р. бр	Округ	На терену	У здравственој установи					Санитетски превоз (км)	
		Лекарски преглед на терену (Шифра РФЗО:1000066)	Први преглед деце (Шифра РФЗО:1100064)	Први преглед одраслих (Шифра РФЗО:1200039)	ЕКГ (Шифра РФЗО:1000116)	Медикација Апликација лека (Шифра РФЗО:1000165)	Намештање Фиксација опште (Шифра РФЗО:1000157)	Орган. сан. превоз без мед. пратње (Шифра РФЗО:1000231)	Сан. превоз са мед. пратњом (Шифра РФЗО:1000249)
1	Севернобачки	13.650	2.755	25.610	8.080	43.050	1.138	658.385	313.213
2	Средњобанатски	11.402	3.924	15.990	6.796	33.976	111	898.721	229.505
3	Севернобанатски	13.088	1.652	12.758	6.285	32.137	359	379.135	203.581
4	Јужнобанатски	17.157	9.558	36.551	21.722	55.448	696	1.409.759	612.854
5	Западнобачки	9.678	3.888	28.736	10.838	36.006	404	251.708	199.416
6	Јужнобачки*	21.695	9.514	48.508	13.048	56.696	783	1.094.689	282.925
7	Сремски	18.376	11.033	68.462	31.376	83.202	1.290	815.150	783.370
Војводина		105.046	42.324	236.615	98.145	340.515	4.781	5.507.547	2.624.864
8	Град Београд *	19.292	7.107	50.506	13.730	78.160	920	1.878.937	227.482
9	Мачвански	10.743	2.882	70.689	22.713	72.334	443	2.091.144	172.038
10	Колубарски	10.353	5.422	30.967	8.842	55.724	376	949.190	452.398
11	Подунавски	13.860	4.584	45.613	14.816	121.370	705	1.016.697	379.912
12	Браничевски	7.338	7.012	32.090	8.258	23.004	195	577.271	270.480
13	Шумадијски*	7.492	5.694	32.424	6.303	40.486	139	1.218.067	272.279
14	Поморавски	13.003	8.223	71.137	23.752	85.090	500	2.131.319	112.348
15	Борски	9.925	6.493	54.183	15.246	69.144	410	598.266	1.046.726
16	Зајечарски	5.909	997	35.590	14.029	35.930	717	144.529	141.196
17	Златиборски	15.758	10.809	103.700	24.678	62.605	1.820	2.456.561	719.949
18	Моравички	16.481	4.024	37.705	14.513	47.875	349	1.093.379	392.024
19	Рашки	15.746	13.451	90.626	33.898	125.816	683	2.441.882	329.536
20	Расински	9.068	9.292	44.554	15.363	55.904	320	1.551.184	241.370
21	Нишавски*	6.226	11.302	35.208	6.701	67.450	177	1.012.517	186.677
22	Топлички	11.109	2.189	30.532	9.940	74.377	509	688.907	139.235
23	Пиротски	6.064	3.320	24.251	5.116	31.418	220	835.177	60.706
24	Јабланички	23.781	10.164	54.235	14.719	60.567	426	1.112.561	138.177
25	Пчињски	12.030	13.073	66.197	8.067	80.084	419	2.459.068	358.784
Централна Србија		214.178	126.038	910.207	260.684	1.187.338	9.328	24.256.656	5.641.317
Република Србија		319.224	168.362	1.146.822	358.829	1.527.853	14.109	29.764.203	8.266.181

* Завод за хитну медицинску помоћ се налази у округу и ту се пружа већина услуга хитне помоћи.

Табела 28. ОБИМ ИЗАБРАНИХ ПРУЖЕНИХ УСЛУГА У ЗАВОДИМА ЗА ХИТНУ МЕДИЦИНСКУ ПОМОЋ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2016. ГОДИНИ

Р. бр	Завод	На терену	У здравственој установи					Санитетски превоз (км)	
		Лекарски преглед на терену (Шифра РФЗО:1000066)	Први преглед дече (Шифра РФЗО:1100064)	Први преглед одраслих (Шифра РФЗО:1200039)	ЕКГ (Шифра РФЗО:1000116)	Медикација Апликација лека (Шифра РФЗО:1000165)	Намештање Фиксација опште (Шифра РФЗО:1000157)	Орган. сан. превоз без мед. пратње (Шифра РФЗО:1000231)	Сан. превоз са мед. пратњом (Шифра РФЗО:1000249)
1	ГЗХМП Београд	96.630	501	25.853	35.863	69.807	4.105	152.222	28.662
2	ЗЗХМП Крагујевац	22.828	8.944	29.152	4.819	42.577	309	635.407	224.585
3	ЗЗХМП Нови Сад	29.139	6.658	11.772	6.812	48.137	158	1.037.712	429.128
4	ЗЗХМП Ниш	34.993	24.930	70.653	22.277	79.807	431	522.935	406.881
	СРБИЈА	183.590	41.033	137.430	69.771	240.328	5.003	2.348.276	1.089.256

Табела 29. ПРИКАЗ ПРУЖЕНИХ УСЛУГА СЛУЖБИ ХИТНЕ МЕДИЦИНСКЕ ПОМОЋИ У ДОМОВИМА ЗДРАВЉА (УКУПНО ЛЕКАРСКИ ПРЕГЛЕДИ И ДИЈАГНОСТИЧКО-ТЕРАПИЈСКЕ УСЛУГЕ) И ОБИМ ИЗВРШЕЊА У ОДНОСУ НА ПЛАН ЗА 2016. ГОДИНУ

Р. бр	Округ	На месту повређивања и разболевања (лекарски преглед на терену)		У здравственој установи		Санитетски превоз (са и без медицинске пратње)	
		Услуга (укупно)	% извршења	Услуге (укупно)	% извршења	Укупно (км)	% у односу на план
1	Севернобачки	13.650	93,7	97.051	90,7	971.598	82,9
2	Средњобанатски	11.402	90,1	72.090	99,4	1.128.226	127,0
3	Севернобанатски	13.088	98,8	59.483	107,2	582.716	124,2
4	Јужнобанатски	17.157	101,1	143.483	98,2	2.022.613	113,4
5	Западнобачки	9.678	92,0	91.661	88,4	451.124	96,0
6	Јужнобачки*	21.695	93,4	153.002	94,3	1.377.614	99,1
7	Сремски	18.376	96,2	221.878	98,8	1.598.528	97,4
Војводина		105.046	95,0	838.648	96,7	8.132.419	105,7
8	Град Београд *	19.292	102,9	164.739	113,1	2.106.419	98,1
9	Мачвански	10.743	99,0	193.126	102,0	2.263.182	89,0
10	Колубарски	10.353	95,6	110.561	94,2	1.401.588	113,9
11	Подунавски	13.860	103,2	198.184	110,6	1.196.609	95,8
12	Браничевски	7.338	109,8	91.145	106,9	847.751	105,1
13	Шумадијски*	7.492	98,9	92.389	102,1	1.490.346	106,6
14	Поморавски	13.003	99,4	207.986	98,4	2.243.667	119,4
15	Борски	9.925	116,3	155.013	114,9	1.644.992	134,6
16	Зајечарски	5.909	101,0	99.153	104,9	285.725	91,1
17	Златиборски	15.758	152,3	318.456	96,6	3.176.510	124,1
18	Моравички	16.481	88,1	114.775	92,0	1.485.403	114,3
19	Рашки	15.746	116,2	279.602	110,0	2.771.418	114,6
20	Расински	9.068	106,1	135.541	97,3	1.792.554	100,0
21	Нишавски*	6.226	97,0	119.558	109,7	1.199.194	109,9
22	Топлички	11.109	94,1	127.420	110,8	828.142	106,7
23	Пиротски	6.064	75,7	70.287	83,1	895.883	95,7
24	Јабланички	23.781	102,7	147.831	103,1	1.250.738	106,1
25	Пчињски	12.030	97,3	176.252	100,3	2.817.852	101,1
Централна Србија		214.178	103,1	2.802.018	102,8	29.697.973	107,0
Република Србија		319.224	99,1	3.640.666	99,8	37.830.392	106,4

* Завод за хитну медицинску помоћ се налази у округу и ту се пружа већина услуга хитне помоћи.

Табела 30. ПРИКАЗ ПРУЖЕНИХ УСЛУГА У ЗАВОДИМА ЗА ХИТНУ МЕДИЦИНСКУ ПОМОЋ (УКУПНО ЛЕКАРСКИ ПРЕГЛЕДИ И ДИЈАГНОСТИЧКО-ТЕРАПИЈСКЕ УСЛУГЕ) И ОБИМ ИЗВРШЕЊА У ОДНОСУ НА ПЛАН ЗА 2016. ГОДИНУ

Р. бр	Завод	На месту повређивања и разболевања (лекарски преглед на терену)		У здравственој установи		Санитетски превоз (са и без медицинске пратње)	
		Услуга (укупно)	% извршења	Услуге (укупно)	% извршења	Укупно (км)	% у односу на план
1	ГЗЗХМП Београд	96.630	100,7	159.788	102,5	180.884	105,2
2	ЗЗХМП Крагујевац	22.828	97,1	92.253	99,2	859.992	110,3
3	ЗЗХМП Нови Сад	29.139	71,1	77.434	73,0	1.466.840	83,8
4	ЗЗХМП Ниш	34.993	107,9	201.310	97,3	929.816	103,3
	СРБИЈА	183.590	94,2	530785	93,0	3.437.532	100,7

Табела 32. АКТИВНОСТИ СЛУЖБЕ ИНТЕРНЕ МЕДИЦИНЕ У 2016. ГОДИНИ

Р. бр.	ОКРУГ	Број осигураних лица на дан 16.4.2015. година	Број прегледа на 100 осигураних лица	Специјалистичко-консултативни прегледи (куратива)			Први прегледи	Учешће првих прегледа у укупним (%)	Број дијагностичко-терапијских услуга на 100 осигураних лица	Дијагностичко-терапијске услуге		
				План за 2016. годину	Извршено 2016. година	Индекс извршења				План за 2016. годину	Извршено 2016. година	Индекс извршења
1	Севернобачки	176.360	13,1	23.900	23.161	97	11.332	49	12,1	21.231	21.300	100
2	Средњебанатски	175.605	4,1	11.800	7.255	61	4.500	62	4,1	5.100	7.270	143
3	Севернобанатски	135.545	6,8	9.108	9.199	101	5.620	61	5,3	6.865	7.251	106
4	Јужнобанатски	276.390	8,2	22.068	22.553	102	16.986	75	8,9	26.466	24.672	93
5	Западнобачки	180.446	13,5	31.980	24.305	76	12.243	50	12,0	24.630	21.627	88
6	Јужнобачки	593.821	16,5	103.375	98.031	95	70.148	72	16,6	100.054	98.525	98
7	Сремски	289.740	17,5	44.970	50.614	113	31.313	62	12,5	35.502	36.243	102
Војводина		1.827.907	12,9	247.201	235.118	95	152.142	65	11,9	219.848	216.888	99
8	Град Београд	1.623.087	17,8	302.714	289.678	96	198.273	68	14,2	242.689	230.180	95
9	Мачвански	282.482	2,6	7.495	7.321	98	6.032	82	2,4	7.122	6.870	96
10	Колубарски	155.414	1,7	2.645	2.585	98	2.110	82	1,6	2.570	2.543	99
11	Подунавски	185.775	3,8	8.208	7.149	87	4.747	66	3,1	7.277	5.806	80
12	Браничевски	162.462	9,5	15.786	15.425	98	5.876	38	7,7	12.782	12.530	98
13	Шумадијски	281.164	23,5	68.532	66.095	96	47.372	72	21,6	62.113	60.837	98
14	Поморавски	199.056	6,6	13.300	13.124	99	8.127	62	4,4	9.184	8.704	95
15	Борски	116.675	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0
16	Зајечарски	96.808	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0
17	Златиборски	275.578	6,0	16.851	16.414	97	7.735	47	5,7	17.250	15.839	92
18	Моравички	200.152	5,1	13.391	10.236	76	6.025	59	3,9	9.680	7.780	80
19	Рашки	283.315	5,7	16.300	16.177	99	10.893	67	4,8	14.513	13.650	94
20	Расински	215.951	9,7	19.056	20.978	110	15.618	74	6,8	13.981	14.760	106
21	Нишавски	364.700	15,7	63.212	57.402	91	34.636	60	30,3	98.112	110.415	113
22	Топлички	83.632	20,1	16.675	16.825	101	9.078	54	19,9	16.003	16.627	104
23	Пиротски	84.747	15,0	13.900	12.685	91	5.634	44	8,9	8.720	7.584	87
24	Јабланички	201.277	10,2	19.529	20.443	105	18.665	91	10,0	19.505	20.123	103
25	Пчињски	201.034	22,3	53.209	44.846	84	20.866	47	16,0	37.103	32.159	87
Централна Србија		5.013.309	12,3	650.803	617.383	95	401.687	65	11,3	578.604	566.407	98
Република Србија		6.841.216	12,5	898.004	852.501	95	553.829	65	11,4	798.452	783.295	98

Табела 33. АКТИВНОСТИ СЛУЖБЕ ПНЕУМОФТИЗИОЛОГИЈЕ У 2016. ГОДИНИ

Р. бр.	ОКРУГ	Број осигураних лица на дан 16.4.2015. година	Број прегледа на 100 осигураних лица	Специјалистичко-консултативни прегледи (куратива)			Први прегледи	Учешће првих прегледа у укупним (%)	Број дијагностичко-терапијских услуга на 100 осигураних лица	Дијагностичко-терапијске услуге		
				План за 2016. годину	Извршено 2016. година	Индекс извршења				План за 2016. годину	Извршено 2016. година	Индекс извршења
1	Севернобачки	176.360	7,5	12.550	13.289	106	8.974	68	6,0	9.770	10.562	108
2	Средњебанатски	175.605	2,2	4.000	3.866	97	2.759	71	0,6	1.185	1.113	94
3	Севернобанатски	135.545	2,9	4.206	3.981	95	2.730	69	0,6	2.333	806	35
4	Јужнобанатски	276.390	1,1	3.146	2.960	94	2.377	80	0,2	480	682	142
5	Западнобачки	180.446	1,7	4.810	3.129	65	2.352	75	0,5	1.483	851	57
6	Јужнобачки	593.821	5,7	35.424	33.920	96	21.148	62	3,6	21.331	21.089	99
7	Сремски	289.740	7,2	20.975	20.889	100	16.494	79	3,2	8.641	9.293	108
Војводина		1.827.907	4,5	85.111	82.034	96	56.834	69	2,4	45.223	44.396	98
8	Град Београд	1.623.087	6,9	110.720	111.776	101	3.017	0	9,8	145.313	158.346	109
9	Мачвански	282.482	1,0	2.291	2.868	125	2.199	77	0,4	1.520	1.232	81
10	Колубарски	155.414	1,4	2.775	2.174	78	1.154	53	0,5	960	846	88
11	Подунавски	185.775	4,0	10.557	7.501	71	5.381	72	1,3	2.022	2.347	116
12	Браничевски	162.462	1,8	3.716	3.002	81	1.503	50	0,9	2.368	1.410	60
13	Шумадијски	281.164	8,2	28.098	23.110	82	17.472	76	5,2	16.001	14.628	91
14	Поморавски	199.056	1,9	3.949	3.819	97	2.719	71	0,1	105	103	98
15	Борски	116.675	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0
16	Зајечарски	96.808	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0
17	Златиборски	275.578	4,3	13.564	11.836	87	7.390	62	0,6	2.222	1.614	73
18	Моравички	200.152	1,7	4.300	3.461	80	1.169	34	0,4	1.300	869	67
19	Рашки	283.315	2,0	7.200	5.780	80	4.770	83	0,4	1.226	1.191	97
20	Расински	215.951	3,7	9.365	8.094	86	5.342	66	0,9	1.782	1.892	106
21	Нишавски	364.700	9,6	41.500	35.108	85	19.978	57	6,1	18.710	22.261	119
22	Топлички	83.632	6,9	5.450	5.788	106	3.558	61	6,0	2.315	4.995	216
23	Пиротски	84.747	4,3	4.050	3.663	90	2.139	58	6,3	5.435	5.339	98
24	Јабланички	201.277	0,2	842	447	53	447	100	0,2	508	391	77
25	Пчињски	201.034	8,3	19.973	16.610	83	9.777	59	1,7	3.796	3.330	88
Централна Србија		5.013.309	4,9	268.350	245.037	91	88.015	36	4,4	205.583	220.794	107
Република Србија		6.841.216	4,8	353.461	327.071	93	144.849	44	3,9	250.806	265.190	106

Табела 34. АКТИВНОСТИ СЛУЖБЕ ОФТАЛМОЛОГИЈЕ У 2016. ГОДИНИ

Р. бр.	ОКРУГ	Број осигураних лица на дан 16.4.2015. година	Број прегледа на 100 осигураних лица	Укупни специјалистичко-консултативни прегледи			Превентивни преглед у оквиру систематског прегледа		Први прегледи		Број дијагностичко-терапијских услуга на 100 осигураних лица	Дијагностичко-терапијске услуге		
				План за 2016. годину	Извршено 2016. година	Индекс извршења	Број	Учешће у укупним (%)	Број	Учешће у укупним (%)		План за 2016. годину	Извршено 2016. година	Индекс извршења
1	Севернобачки	176.360	3,0	5.720	5.346	93	608	11	3.623	68	2,1	3.975	3.676	92
2	Средњобанатски	175.605	4,5	7.479	7.882	105	966	12	5.541	70	4,6	7.639	8.127	106
3	Севернобанатски	135.545	2,3	3.610	3.057	85	398	13	2.045	67	4,0	5.034	5.369	107
4	Јужнобанатски	276.390	1,7	5.063	4.758	94	169	4	3.932	83	1,4	3.218	3.797	118
5	Западнобачки	180.446	2,5	7.781	4.562	59	545	12	3.244	71	2,2	4.573	3.914	86
6	Јужнобачки	593.821	12,4	71.115	73.795	104	3.155	4	52.079	71	11,8	63.145	69.984	111
7	Сремски	289.740	12,3	40.107	35.680	89	4.227	12	24.379	68	13,0	43.761	37.760	86
Војводина		1.827.907	7,4	140.875	135.080	96	10.068	7	94.843	70	7,3	131.345	132.627	101
8	Град Београд	1.623.087	18,4	343.888	298.684	87	29.635	10	190.510	64	21,3	369.910	344.960	93
9	Мачвански	282.482	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0
10	Колубарски	155.414	0,3	650	463	71	0	0	427	92	0,1	217	142	65
11	Подунавски	185.775	8,4	17.043	15.547	91	4.528	29	9.019	58	2,4	5.521	4.417	80
12	Браничевски	162.462	4,1	6.528	6.617	101	1.299	20	3.430	52	2,8	3.964	4.594	116
13	Шумадијски	281.164	13,0	35.550	36.673	103	1.932	5	28.344	77	18,5	61.338	51.987	85
14	Поморавски	199.056	3,9	7.408	7.797	105	763	10	5.449	70	2,0	4.452	4.070	91
15	Борски	116.675	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0
16	Зајечарски	96.808	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0
17	Златиборски	275.578	7,5	20.754	20.690	100	2.044	10	13.067	63	9,3	23.233	25.563	110
18	Моравички	200.152	0,3	1.130	507	45	50	0	370	0	0,0	0	0	0
19	Рашки	283.315	5,9	15.435	16.844	109	1.960	12	10.124	60	7,1	15.224	20.254	133
20	Расински	215.951	4,6	7.708	9.850	128	327	3	6.238	63	2,5	2.171	5.478	252
21	Нишавски	364.700	12,8	44.740	46.726	104	4.018	9	35.289	76	7,3	37.133	26.574	72
22	Топлички	83.632	14,9	11.300	12.464	110	721	6	7.158	57	15,6	10.860	13.059	120
23	Пиротски	84.747	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0
24	Јабланички	201.277	2,1	4.100	4.207	103	486	12	3.243	77	0,2	485	350	72
25	Пчињски	201.034	7,2	21.638	14.453	67	2.605	18	8.720	60	5,1	14.010	10.275	73
Централна Србија		5.013.309	9,8	537.872	491.522	91	50.368	10	321.388	65	10,2	548.518	511.723	93
Република Србија		6.841.216	9,2	678.747	626.602	92	60.436	10	416.231	66	9,4	679.863	644.350	95

Табела 35. АКТИВНОСТИ СЛУЖБЕ ФИЗИКАЛНЕ МЕДИЦИНЕ И РЕХАБИЛИТАЦИЈЕ У 2016. ГОДИНИ

Р. бр.	ОКРУГ	Број осигураних лица на дан 16.4.2015. година	Број прегледа на 100 осигураних лица	Укупни специјалистичко-консултативни прегледи			Превентивни преглед у оквиру систематског прегледа		Први прегледи	
				План за 2016. годину	Извршено 2016. година	Индекс извршења	Број	Учешће у укупним (%)	Број	Учешће у укупним (%)
1	Севернобачки	176.360	2,4	4.740	4297	91	357	8	2.829	66
2	Средњебанатски	175.605	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Севернобанатски	135.545	0,0	430	41	10	0	0	23	56
4	Јужнобанатски	276.390	5,8	14.985	16.064	107	747	5	8.512	53
5	Западнобачки	180.446	5,6	10.885	10.124	93	0	0	3.292	33
6	Јужнобачки	593.821	9,0	51.282	53.636	105	2.175	4	35.766	67
7	Сремски	289.740	14,3	43.155	41.516	96	2.600	6	26.167	63
Војводина		1.827.907	6,9	125.477	125.678	100	5.879	5	76.589	61
8	Град Београд	1.623.087	14,0	240.671	227.688	95	19.309	8	117.418	52
9	Мачвански	282.482	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Колубарски	155.414	1,2	2.758	1.816	66	0	0	918	51
11	Подунавски	185.775	3,4	6.603	6.386	97	1.277	20	2.759	43
12	Браничевски	162.462	3,3	5.314	5.298	100	582	11	2.234	42
13	Шумадијски	281.164	3,6	11.685	10.021	86	102	1	6.083	61
14	Поморавски	199.056	6,6	12.740	13.040	102	346	3	6.543	50
15	Борски	116.675	3,0	3.074	3.444	112	191	6	1.604	47
16	Зајечарски	96.808	1,7	1.370	1.604	117	63	4	1.011	63
17	Златиборски	275.578	5,4	13.299	14.785	111	493	3	7.152	48
18	Моравички	200.152	0	1.978	3.020	153	120	0	1.192	0
19	Рашки	283.315	3,5	10.566	9.892	94	811	8	6.151	62
20	Расински	215.951	6,6	12.316	14.261	116	101	1	9.706	68
21	Нишавски	364.700	13,4	43.425	48.921	113	2.746	6	27.903	57
22	Топлички	83.632	2,6	3.610	2.164	60	164	8	881	41
23	Пиротски	84.747	5,0	4.325	4.236	98	120	3	1.936	46
24	Јабланички	201.277	2,0	4.337	3.999	92	151	4	2.944	74
25	Пчињски	201.034	1,9	10.124	3.795	37	2.052	54	261	7
Централна Србија		5.013.309	7,5	388.195	374.370	96	28.628	8	196.696	53
Република Србија		6.841.216	7,3	513.672	500.048	97	34.507	7	273.285	55

Табела 35.а АКТИВНОСТИ СЛУЖБЕ ФИЗИКАЛНЕ МЕДИЦИНЕ И РЕХАБИЛИТАЦИЈЕ У 2016. ГОДИНИ

Р. бр.	ОКРУГ	Број осигураних лица на дан 16.4.2015. година	Терапијске услуге			Број терапијских услуга на 100 осигураних лица	Број корисника терапијских услуга			Број терапијских услуга по кориснику
			План за 2015. годину	Извршено 2015. година	Индекс извршења		План за 2015. годину	Извршено 2015. година	Индекс извршења	
1	Севернобачки	176.360	50.720	46.038	91	26,1	2.600	2.421	93	19,0
2	Средњебанатски	175.605	0	0	0	0,0	0	0	0	0
3	Севернобанатски	135.545	9.481	13.648	144	10,1	230	248	108	55,0
4	Јужнобанатски	276.390	219.202	204.951	93	74,2	7.713	8.141	106	0
5	Западнобачки	180.446	180.856	176.952	98	98,1	2.200	1.083	49	163,4
6	Јужнобачки	593.821	685.493	710.957	104	119,7	3.035	3.469	114	204,9
7	Сремски	289.740	457.851	478.854	105	165,3	11.592	15.935	137	30,1
Војводина		1.827.907	1.603.603	1.631.400	102	89,2	27.370	31.297	114	52,1
8	Град Београд	1.623.087	3.129.508	3.023.015	97	186,3	127.556	128.267	101	23,6
9	Мачвански	282.482	0	0	0	0,0	0	0	0	0
10	Колубарски	155.414	27.980	26.651	95	17,1	1.500	1.074	72	24,8
11	Подунавски	185.775	50.115	54.640	109	29,4	2.594	2.606	100	21,0
12	Браничевски	162.462	30.864	36.588	119	22,5	1.949	1.973	101	18,5
13	Шумадијски	281.164	176.668	142.483	81	50,7	0	0	0	0
14	Поморавски	199.056	96.110	101.085	105	50,8	3.650	5.016	137	20,2
15	Борски	116.675	61.565	68.722	112	58,9	4.820	5.460	113	12,6
16	Зајечарски	96.808	23.450	22.919	98	23,7	550	483	88	47,5
17	Златиборски	275.578	146.710	144.666	99	52,5	5.580	5.724	103	25,3
18	Моравички	200.152	23.265	40.235	173	20,1	5.022	8.390	167	0
19	Рашки	283.315	103.310	140.406	136	49,6	0	0	0	0
20	Расински	215.951	173.817	159.235	92	73,7	0	0	0	0
21	Нишавски	364.700	392.905	482.574	123	132,3	24.280	27.564	114	17,5
22	Топлички	83.632	30.320	32.076	106	38,4	1.500	1.119	75	0
23	Пиротски	84.747	74.900	83.561	112	98,6	2.807	2.771	99	30,2
24	Јабланички	201.277	39.758	45.520	114	22,6	1.420	1.320	93	34,5
25	Пчињски	201.034	3	4	0	0,0	3	4	0	0
Централна Србија		5.013.309	4.581.248	4.604.380	101	91,8	183.231	191.771	105	24,0
Република Србија		6.841.216	6.184.851	6.235.780	101	91,2	210.601	223.068	106	28,0

Табела 36. АКТИВНОСТИ СЛУЖБЕ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЈЕ У 2016. ГОДИНИ

Р. бр.	ОКРУГ	Број осигураних лица на дан 16.4.2015. година	Број прегледа на 100 осигураних лица	Укупни специјалистичко-консултативни прегледи			Превентивни преглед у оквиру систематског прегледа		Први прегледи		Број дијагностичко-терапијских услуга на 100 осигураних лица	Дијагностичко-терапијске услуге		
				План за 2016. годину	Извршено 2016. година	Индекс извршења	Број	Учешће у укупним (%)	Број	Учешће у укупним (%)		План за 2016. годину	Извршено 2016. година	Индекс извршења
1	Севернобачки	176.360	2,1	4.150	3.668	88	456	12	1.865	51	2,1	4.570	3.664	80
2	Средњобанатски	175.605	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0
3	Севернобанатски	135.545	2,7	2.414	3.600	149	209	6	1.651	46	6,7	4.345	9.116	210
4	Јужнобанатски	276.390	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0
5	Западнобачки	180.446	2,6	5.060	4.753	94	0	0	3.306	70	1,1	1.969	2.062	105
6	Јужнобачки	593.821	9,5	52.537	56.184	107	1.723	3	37.835	67	6,8	41.328	40.576	98
7	Сремски	289.740	8,5	26.317	24.732	94	1.900	8	14.846	60	6,5	18.758	18.801	100
Војводина		1.827.907	5,1	90.478	92.937	103	4.288	5	59.503	64	4,1	70.970	74.219	105
8	Град Београд	1.623.087	16,4	292.171	266.736	91	15.833	6	167.764	63	8,0	142.603	130.596	92
9	Мачвански	282.482	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0
10	Колубарски	155.414	1,2	2.165	1.814	84	0	0	1.354	75	0,4	610	555	91
11	Подунавски	185.775	3,0	6.031	5.663	94	1.370	24	2.879	51	0,4	840	741	88
12	Браничевски	162.462	1,8	3.317	2.948	89	472	16	1.754	59	1,4	1.771	2.249	127
13	Шумадијски	281.164	11,2	35.361	31.629	89	575	2	22.274	70	6,9	24.644	19.356	79
14	Поморавски	199.056	2,3	4.680	4.496	96	340	8	2.269	50	1,8	3.413	3.676	108
15	Борски	116.675	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0
16	Зајечарски	96.808	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0
17	Златиборски	275.578	3,3	8.309	9.216	111	215	2	5.352	58	1,4	4.025	3.961	98
18	Моравички	200.152	2,6	6.369	5.210	82	243	0	3.414	0	1,0	2.285	1.995	87
19	Рашки	283.315	1,3	2.930	3.564	122	402	11	2.766	78	1,1	2.450	3.249	133
20	Расински	215.951	1,9	4.269	4.157	97	309	7	3.353	81	1,1	2.506	2.393	95
21	Нишавски	364.700	11,2	40.995	40.965	100	2.172	5	28.278	69	6,0	26.331	21.885	83
22	Топлички	83.632	7,1	6.310	5.899	93	246	4	3.542	60	2,8	2.310	2.360	102
23	Пиротски	84.747	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0
24	Јабланички	201.277	2,1	4.152	4.167	100	187	4	3.310	79	0,9	1.708	1.792	105
25	Пчињски	201.034	5,9	16.799	11.903	71	2.278	19	7.335	62	2,0	5.243	4.087	78
Централна Србија		5.013.309	7,9	433.858	398.367	92	24.642	6	255.644	64	4,0	220.739	198.895	90
Република Србија		6.841.216	7,2	524.336	491.304	94	28.930	6	315.147	64	4,0	291.709	273.114	94

Табела 37. АКТИВНОСТИ СЛУЖБЕ ПСИХИЈАТРИЈЕ – НЕУРОПСИХИЈАТРИЈЕ У 2016. ГОДИНИ

Р .бр.	ОКРУГ	Број осигураних лица на дан 16.4.2015. година	Укупни специјалистичко-консултативни прегледи (куратива)	Број прегледа на 100 осигураних лица	Психијатријски специјалистичко-консултативни прегледи (куратива)					Неуролошки специјалистичко-консултативни прегледи (куратива)				
					План за 2016. годину	Извршено 2016. година	Индекс извршења	Први прегледи	Учешће првих прегледа у укупним (%)	План за 2016. годину	Извршено 2016. година	Индекс извршења	Први прегледи	Учешће првих прегледа у укупним (%)
1	Севернобачки	176.360	4.221	2,4	3.200	2.700	84	1.109	41	1.400	1.521	109	1.521	100
2	Средњобанатски	175.605	3.601	2,1	3.740	3.304	88	1.944	59	300	297	99	297	100
3	Севернобанатски	135.545	2.963	2,2	2.318	2.242	97	1.290	58	685	721	105	563	78
4	Јужнобанатски	276.390	8.113	2,9	4.195	4.117	98	4.117	100	3.130	3.996	128	3.996	100
5	Западнобачки	180.446	9.615	5,3	9.013	7.468	83	2.684	36	3.570	2.147	60	2.147	100
6	Јужнобачки	593.821	60.113	10,1	49.217	49.050	100	26.990	55	10.809	11.063	102	11.063	100
7	Сремски	289.740	18.657	6,4	16.004	14.105	88	7.862	56	5.060	4.552	90	4.552	100
Војводина		1.827.907	107.283	5,9	87.687	82.986	95	45.996	55	24.954	24.297	97	24.139	99
8	Град Београд	1.623.087	117.927	7,3	96.504	92.058	95	48.392	53	34.407	25.869	75	25.869	100
9	Мачвански	282.482	5.690	2,0	2.882	2.879	100	990	34	2.410	2.811	117	2.811	100
10	Колубарски	155.414	1.073	0,7	690	828	120	687	83	220	245	111	245	100
11	Подунавски	185.775	3.825	2,1	2.600	3.158	121	1.636	52	1.500	667	44	667	100
12	Браничевски	162.462	3.532	2,2	0	0	0	0	0	3.644	3.532	97	3.532	100
13	Шумадијски	281.164	31.583	11,2	18.285	16.828	92	8.610	51	16.565	14.755	89	14.755	100
14	Поморавски	199.056	1.806	0,9	1.600	1.509	94	768	51	300	297	0	74	0
15	Борски	116.675	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Зајечарски	96.808	3.746	3,9	2.100	1.948	93	1.091	56	1.050	1.798	171	1.798	100
17	Златиборски	275.578	12.714	4,6	13.839	11.447	83	6.631	58	1.380	1.267	92	1.267	100
18	Моравички	200.152	7.258	3,6	4.019	3.190	79	1.262	40	4.200	4.068	97	4.068	100
19	Рашки	283.315	9.069	3,2	3.845	4.535	118	2.264	50	4.161	4.534	109	4.534	100
20	Расински	215.951	6.420	3,0	4.161	3.920	94	2.727	70	2.500	2.500	100	2.500	100
21	Нишавски	364.700	23.478	6,4	17.430	16.114	92	8.608	53	6.830	7.364	108	7.364	100
22	Топлички	83.632	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Пиротски	84.747	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Јабланички	201.277	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Пчињски	201.034	24.292	12,1	23.442	15.965	68	7.197	45	7.902	8.327	105	8.327	100
Централна Србија		5.013.309	252.413	5,0	191.397	174.379	91	90.863	52	87.069	78.034	90	77.811	100
Република Србија		6.841.216	359.696	5,3	279.084	257.365	92	136.859	53	112.023	102.331	91	101.950	100

37.а АКТИВНОСТИ СЛУЖБЕ ПСИХИЈАТРИЈЕ – НЕУРОПСИХИЈАТРИЈЕ У 2016. ГОДИНИ

Р. бр.	ОКРУГ	Број осигураних лица на дан 16.4.2015. година	Број дијагностичко-терапијских услуга на 100 осигураних лица	Дијагностичко-терапијске услуге		
				План за 2016. годину	Извршено 2016. година	Индекс извршења
1	Севернобачки	176.360	0,2	255	397	156
2	Средњобанатски	175.605	0,8	1355	1472	109
3	Севернобанатски	135.545	1,5	2586	2080	80
4	Јужнобанатски	276.390	0,4	2241	1111	50
5	Западнобачки	180.446	3,6	8393	6512	78
6	Јужнобачки	593.821	2,5	14926	14766	99
7	Сремски	289.740	2,0	6093	5856	96
Војводина		1.827.907	1,8	35.849	32.194	90
8	Град Београд	1.623.087	5,0	88720	80364	91
9	Мачвански	282.482	0,0	0	0	0
10	Колубарски	155.414	0,0	0	0	0
11	Подунавски	185.775	0,6	714	1115	156
12	Браничевски	162.462	0,4	655	622	95
13	Шумадијски	281.164	8,1	22543	22739	101
14	Поморавски	199.056	0,1	175	178	102
15	Борски	116.675	0,0	0	0	0
16	Зајечарски	96.808	4,6	680	4463	656
17	Златиборски	275.578	3,6	9837	9910	101
18	Моравички	200.152	0,2	827	429	52
19	Рашки	283.315	0,5	1778	1511	0
20	Расински	215.951	0,4	1304	883	68
21	Нишавски	364.700	4,9	14490	17821	123
22	Топлички	83.632	0,0	0	0	0
23	Пиротски	84.747	0,0	0	0	0
24	Јабланички	201.277	0,0	0	0	0
25	Пчињски	201.034	3,6	6923	7148	103
Централна Србија		5.013.309	2,9	148.646	147.183	99
Република Србија		6.841.216	2,6	184.495	179.377	97

Табела 38. АКТИВНОСТИ СЛУЖБЕ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈЕ У 2016. ГОДИНИ

Р. бр.	ОКРУГ	Број осигураних лица на дан 16.4.2015. година	Број прегледа на 100 осигураних лица	Специјалистичко-консултативни прегледи (куратива)			Први прегледи	Учешће првих прегледа у укупним (%)	Број дијагностичко-терапијских услуга на 100 осигураних лица	Дијагностичко-терапијске услуге		
				План за 2016. годину	Извршено 2016. година	Индекс извршења				План за 2016. годину	Извршено 2016. година	Индекс извршења
1	Севернобачки	176.360	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0
2	Средњебанатски	175.605	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0
3	Севернобанатски	135.545	0,0	0	0	0		0	0,0	0	0	0
4	Јужнобанатски	276.390	1,2	3.435	3.242	94	1.696	52	0,4	1.617	1.211	75
5	Западнобачки	180.446	2,0	4.170	3.553	85	2.219	62	0,5	1.355	906	67
6	Јужнобачки	593.821	5,3	34.886	31.677	91	25.165	79	2,7	14.637	15.766	108
7	Сремски	289.740	4,6	14.646	13.401	91	8.963	67	1,4	5.091	3.929	77
Војводина		1.827.907	2,8	57.137	51.873	91	38.043	73	1,2	22.700	21.812	96
8	Град Београд	1.623.087	8,8	179.933	142.039	79	12.726	9	5,4	96.246	87.155	91
9	Мачвански	282.482	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0
10	Колубарски	155.414	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0
11	Подунавски	185.775	1,6	2.938	3.062	104	1.954	64	0,8	2.097	1.497	71
12	Браничевски	162.462	1,1	2.111	1.836	87	965	53	0,8	1.902	1.285	68
13	Шумадијски	281.164	10,5	32.362	29.599	91	17.511	59	4,7	14.740	13.273	90
14	Поморавски	199.056	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0
15	Борски	116.675	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0
16	Зајечарски	96.808	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0
17	Златиборски	275.578	1,1	3.000	2.989	100	1.680	56	0,0	0	0	0
18	Моравички	200.152	1,8	3.590	3.667	102	1.944	53	1,5	2.550	2.970	116
19	Рашки	283.315	1,6	6.615	4.529	68	3.903	86	0,7	2.613	1.886	72
20	Расински	215.951	1,9	3.937	4.117	105	3.310	80	0,7	1.207	1.512	125
21	Нишавски	364.700	7,3	25.178	26.464	105	16.299	62	5,0	15.255	18.265	120
22	Топлички	83.632	5,7	4.500	4.765	106	2.425	51	2,1	1.350	1.756	130
23	Пиротски	84.747	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0
24	Јабланички	201.277	1,6	3.301	3.234	98	1.665	51	0,0	0	0	0
25	Пчињски	201.034	9,5	19.069	19.176	101	11.000	57	1,7	4.014	3.429	85
Централна Србија		5.013.309	4,9	286.534	245.477	86	75.382	31	2,7	141.974	133.028	94
Република Србија		6.841.216	4,3	343.671	297.350	87	113.425	38	2,3	164.674	154.840	94