



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

**АНАЛИЗА ПЛАНИРАНОГ И ОСТВАРЕНОГ ОБИМА И
САДРЖАЈА ПРАВА ОСИГУРАНИХ ЛИЦА НА ПРИМАРНУ
ЗДРАВСТВЕНУ ЗАШТИТУ У 2014. ГОДИНИ**

2015.

Издавач

Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут”
Др Суботића, 5, Београд
www.batut.org.rs

Главни и одговорни уредник

Доц. др. sc. med. Драган Илић

Уредник

Др Данијела Дукић

Аутори

Др Данијела Дукић, специјалиста социјалне медицине
Др Мирјана Живковић Шуловић, специјалиста социјалне медицине
Прим. др sc. med. Љиљана Црнчевић Радовић, специјалиста социјалне медицине
Др Наташа Лочкић, специјалиста социјалне медицине
Др Гордана Драгутиновић
Др Драгана Шутић, специјалиста социјалне медицине
Др sc. med. Снежана Димитријевић, дипломирани економиста

Припрема и обрада података

Сања Савковић, инжењер статистике

Лектура и коректура

Мр Тамара Груден, специјалиста књижевне публицистике

ISBN 978-86-7358-071-5

Садржај:

1.	Увод	1
2.	Метод	4
3.	Резултати (и табеле коришћене у методологији: таб 1, 1а, 2, 3)	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	26
3.8.	Садржај и обим превентивних мера у стоматолошкој здравственој заштити	33
3.9.	Обавезна имунизација	34
3.10.	Имунизација по клиничким и епидемиолошким индикацијама	39
3.11.	Здравствено васпитање	40
3.12.	Активности и послови центра за превентивне здравствене услуге	45
3.13.	Превентивне услуге у специјалистичко-консултативним службама	46
3.14.	Здравствена заштита деце предшколског узраста – прегледи и лечења у случају болести и повреда	46
3.15.	Здравствена заштита деце школског узраста – прегледи и лечења у случају болести и повреда	47
3.16.	Здравствена заштита одраслих – прегледи и лечења у случају болести и повреда	47
3.17.	Здравствена заштита жена – прегледи и лечења у случају болести и повреда	48
3.18.	Стоматолошка здравствена заштита	48
3.19.	Кућно лечење, нега и палијативно збрињавање	49
3.20.	Служба хитне помоћи	53
3.21.	Специјалистичкоконсултативне службе	56
3.22.	Дијагностичке службе	57
4.	Закључци и предлози мера	62
4.1.	Закључци	62
4.2.	Предлози мера	65
5.	Прилог – Табеле	

1. УВОД

У склопу Плана послова и задатака у 2015. 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 2014. 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 2014. 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, 57/11, 110/12-одлука и 119/12) и Правилником о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2014. годину („Службени гласник РС”, бр. 124/12)

Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица на здравствену заштиту у 2014. 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 2014. годину, „Сл. гласник РС”, бр. 3/14).

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 2014. годину, „Сл. гласник РС”, бр. 3/14). Анализом планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица на примарну здравствену заштиту у 2014. 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 2014. 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 2015. године.

Упутство је укључивало и табеле (1, 1а, 2 и 3 које су дате у прилогу) појединачно за здравствене установе и збирно за округ, које је требало попунити подацима из планско-извештајних табела за 2014. годину (Упутство за израду планова рада здравствених установа за 2014. 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 2014. години:

- Број осигураних лица, према одговарајућој популационој групи, уписиван је као демографски податак о становништву (подаци Републичког завода за статистику, процена на дан 30.6.2013. године) за категорију деце 0–18. Број трудница и породиља уписиван је према броју живорођене деце – податак виталне статистике. За остале категорије коришћен је податак о броју осигураних лица из базе РФЗО (22.5.2013.).
- Планирани број услуга (колоне 6) представља Правилником о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2014.годину предвиђени обим извршења превентивних мера у

складу са Упутством за израду планова рада здравствених установа финансираних средствима РФЗО у 2014. години (ИЗЈС).

- Извршене услуге у 2014. години уписују се у колону 7, а према подацима из планско-извештајних табела (извештај о фактурисаној реализацији у 2014. 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 1а – Обавезна имунизација, имунопрофилактика, хемиопрофилактика: 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 2 – 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 (22.5.2013).
- Број планираних услуга за 2014. годину преузет је из планско-извештајних табела.
- Број извршених услуга за 2014. 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 3 – 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 (22.5.2013.)
- Број планираних услуга за 2014. годину преузет је из планско-извештајних табела.
- Број извршених услуга за 2014. 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 2014. годину („Службени гласник РС”, бр. 3/14), 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 2014. 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).

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

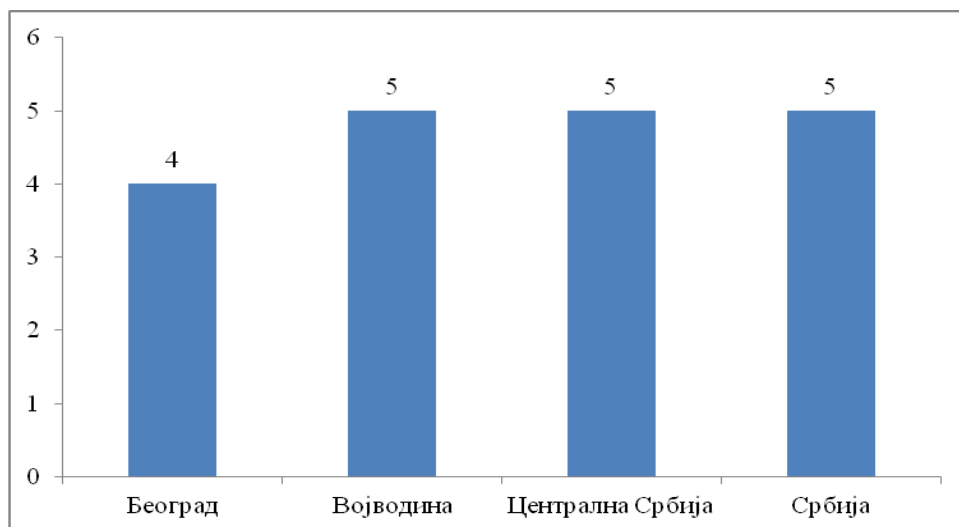
Превентивни преглед новорођенчади и одојчади

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

Током 2014. године у Србији је извршено укупно 298.379 превентивних прегледа новорођенчади и одојчади у првој години живота, а то значи да је у просеку обављено 5 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 2014. Години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2014.

Када се анализирају превентивни прегледи новорођенчади и одојчади, у окрузима, уочава се да је у централној Србији, у Јабланичком округу број прегледа по детету био за три прегледа изнад броја предвиђеног Правилником и износио је 9, док је у Браничевском

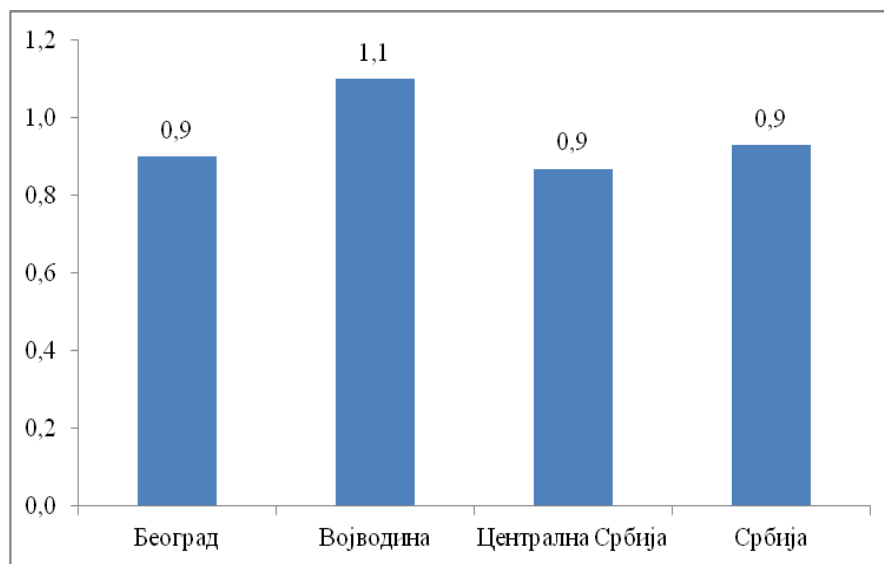
округу износио 7 прегледа по детету. У Војводини је једино у Севернобачком округу постигнуто остварење у складу са правилником од 6 прегледа по детету. Најмањи број прегледа по детету је био у Зајечарском округу и износио је 3 прегледа (табела 1 у прилогу).

Ултразвучни преглед ради раног откривања дисплазије (развијног поремећаја) кукова

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

Током 2014. године у Србији је извршено укупно 56.031 ултразвучних прегледа одојчади ради раног откривања дисплазије кукова, а то значи да је у просеку обављен 1 преглед по детету, што представља обухват од 100%. Овакав обухват одојчади је остварен у свим географским областима (графикон 2). Ако се анализира кретање овог обухвата по окрузима, може се уочити да је он у Севернобачком округу износио 30%, а у Средњебанатском, Борском, Зајечарском, Нишавском и Топличком 0%, док из Пиротског округа нема података. Обухват од 290% је постигнут у Јабланичком округу, а у Сремском 260%, што значи да је сваком одојчету у овим окрузима урађено у просеку 2,9 и 2,6 ултразвучних прегледа кукова (табела 1 у прилогу).

Графикон 2. Просечан број ултразвучних прегледа одојчади ради раног откривања дисплазије кукова према географским областима у 2014. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2014.

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).

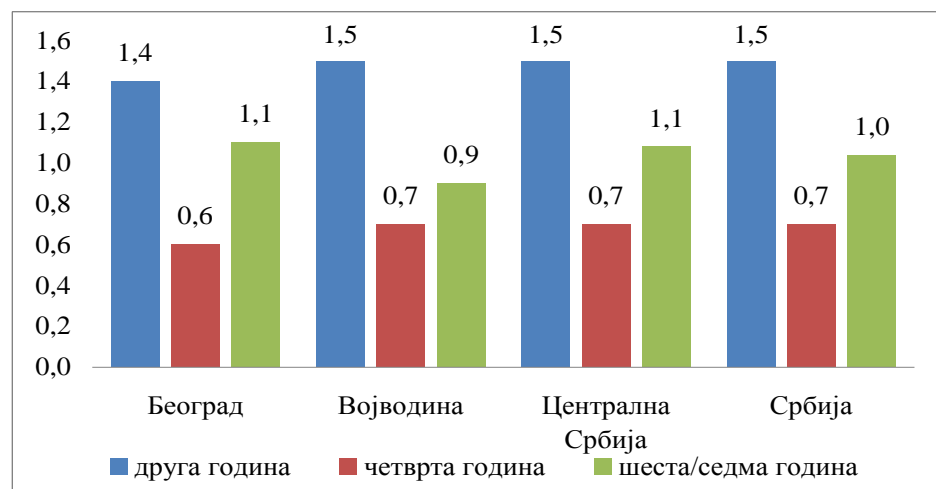
На основу анализираних података, у Србији је у 2014. години превентивним прегледима било обухваћено око 200.892 деце. Обухват деце у другој години живота укупно (мисли се на оба прегледа предвиђена правилником) се кретао од 75 до 80% у свим географским областима, што у просеку износи од 1,4 до 1,5 прегледа по детету.

У четвртој години обухваћено је 70% деце у Војводини, централној Србији и Србији укупно (0,7 прегледа по детету), док је 60% деце обухваћено у Београду (0,6 прегледа по детету).

Пред полазак у школу обухват је износио од 90% у Војводини (0,9 прегледа по детету), 100% у Србији (1 преглед по детету) до 110% у Београду и централној Србији односно 1,1 прегледа по детету (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 2014. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2014.

Када се анализира просечан број превентивних прегледа мале деце у окрузима, запажа се да је у другој години живота у просеку свако дете Нишавског и Браничевског округа имало преко 2 превентивна прегледа, а да је овај просек био најнижи у Сремском и Топличком округу где је износио 0,8 превентивних прегледа по детету. Обухват деце у четвртој години живота превентивним прегледом је био најнижи у Средњебанатском округу (40% деце), следе Западнобачки и Моравички округ у којем је тек свако друго дете

било обухваћено превентивним прегледом (50% деце). Превентивним прегледом деце пред полазак у школу најмање су била обухваћена деца у Сремском (50%) и Јабланичком (60%) округу (табела 1 у прилогу).

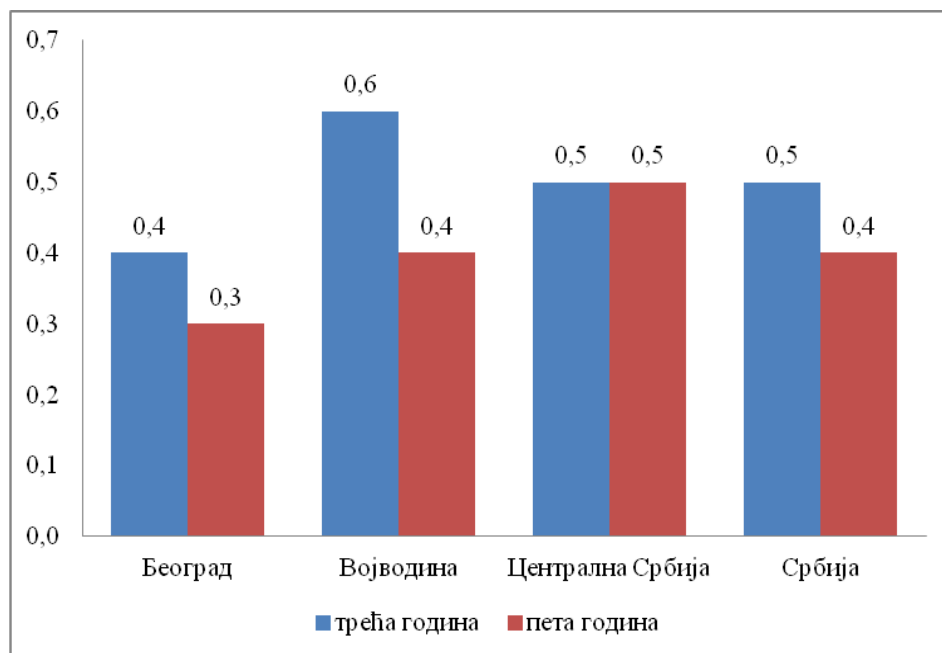
Контролни прегледи мале деце

Правилником о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о пратиципацији за 2014. 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 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 здравствено-васпитни рад, унос података у медицинску документацију.

У 2014. години у Србији је контролним прегледом било обухваћено 50% деце у трећој години живота и 40% деце у петој години живота, а у централној Србији је овај обухват износио 50% у трећој години живота и 50% у петој години живота. У Београду је обухват износио 40% деце у трећој години и 30% деце у петој години живота, а у Војводини 60% деце у трећој години, и 40% деце у петој години живота (графикон 4).

Графикон 4. Просечан број контролних прегледа по предшколском детету према географским областима у 2014. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2014.

Најнижи обухват деце контролним прегледом у трећој години живота је био у Поморавском округу (20%), затим следе Севернобачки и Мачвански округ са обухватом од 30%. У петој години живота најмање су била обухваћена деца контролним прегледом у Севернобачком, Јужнобачком и Поморавском округу. У овим окрузима обухват деце је износио 20%, што значи свако пето дете овог узраста је имало контролни преглед. Од свих округа у Војводини, највећи обухват деце контролним прегледом у трећој години живота био је у Јужнобачком округу (80% деце), а од осталих округа у Србији истичу се Подунавски и Расински са обухватом од 120 и 110%. Када је контролни преглед деце у петој години живота у питању, највећи обухват је остварен у Подунавском округу и износи 140%, затим следе Топлички са 110% и Средњебанатски са 90% (табела 1 у прилогу).

Превентивни офталмолошки преглед мале деце

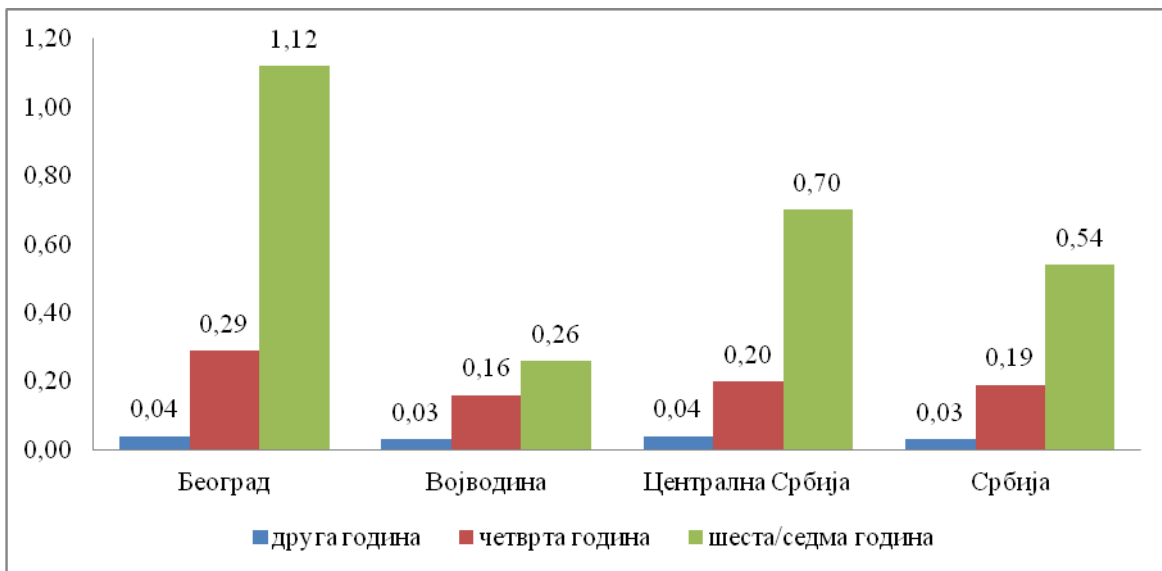
Правилником о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о пратиципацији за 2014. годину, предвиђен је превентивни офталмолошки преглед у другој години живота уколико постоје индикације према упуту педијатра (у случају било какве сумње на поремећај вида), а у 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 54% на нивоу Србије, док у Београду износи и 112%.

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 3% у Војводини и Србији укупно до 4% у Београду и централној Србији.

У четвртој години живота обухваћено је од 16% деце у Војводини до 20% деце у централној Србији и 19% у Србији укупно. У Београду обухват деце превентивним офталмолошким прегледом у четвртој години живота износи 29% (графикон 5).

Графикон 5. Превентивни офталмолошки прегледи по предшколском детету према географским областима у 2014. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2014.

Када се анализира обухват деце овим прегледом по окрузима, као највиши обухвати издвајају се обухвати деце у 2. години живота од 12% у Сремском округу, од 69% у 4. години живота у Поморавском округу и од 100% обухват деце пред полазак у школу у Мачванском и Подунавском округу.

Севернобанатски, Јужнобанатски, Мачвански, Колубарски, Борски, Зајечарски и Моравички округ су имали 0% обухват деце у другој години живота превентивним офталмолошким прегледом, док из Подунавског, Браничевског и Пиротског округа нема података.

У 4. години живота 0% је био обухват у Мачванском, Колубарском, Борском и Зајечарском округу, а у 6. години живота, 0% је био обухват у Јужнобанатском, Колубарском, Шумадијском, Борском, Зајечарском и Јабланичком округу. Из Пиротског округа недостају подаци (табела 1 у прилогу).

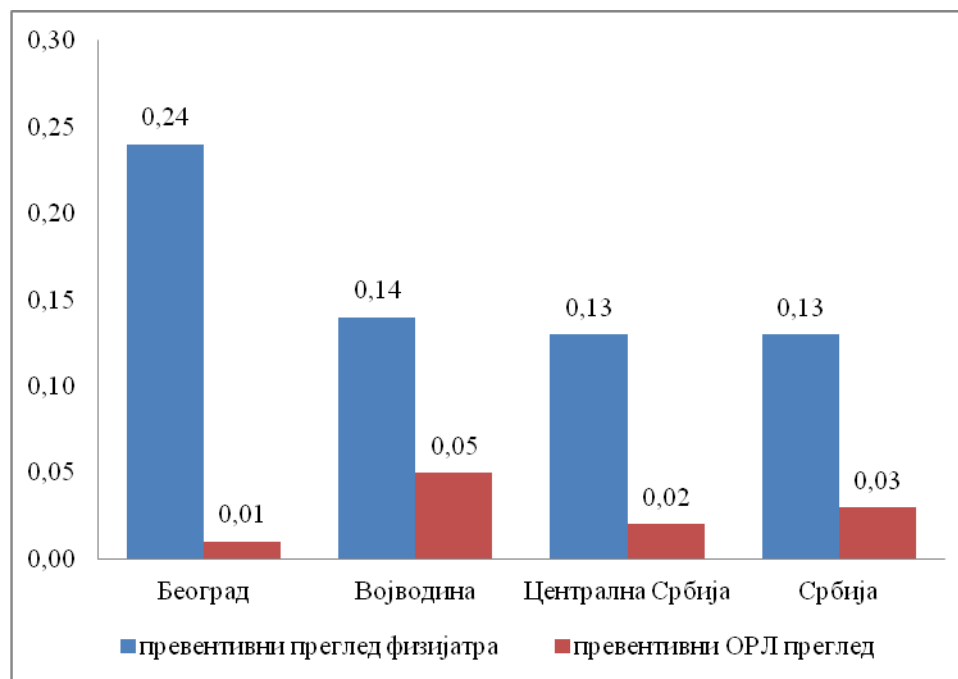
Превентивни преглед физијатра и ОРЛ преглед деце у четвртој и шестој/седмој години живота

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 24% деце у Београду, 14% деце у Војводини, 13% у централној Србији и 13% у Србији укупно. Обухват деце у четвртој години живота превентивним ОРЛ прегледом се кретао око 5% у Војводини, а 3% у Србији укупно (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%.

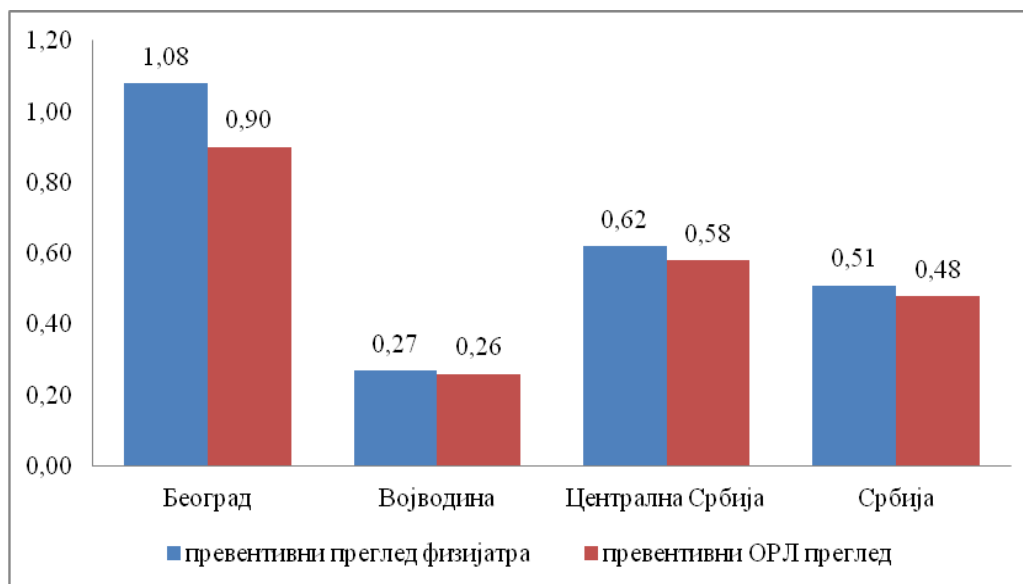
Резултати показују да је овај обухват деце у 6/7 години највећи у Београду, и износи 108% када је у питању превентивни преглед физијатра, и 90% када је у питању превентивни ОРЛ преглед (графикон 7).

Графикон 6. Превентивни прегледи физијатра и ОРЛ по детету у четвртој години живота, према географским областима у 2014. Години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2014.

Графикон 7. Превентивни прегледи физијатра и ОРЛ по детету у шестој/седмој години живота, према географским областима у 2014. Години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2014.

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

3.2. Активности и послови развојног саветовалишта

У Србији има укупно 38 развојних саветовалишта, од чега их само у Београду има 14. Услуге које се пружају у развојним саветовалиштима у окрузима, као и њихов број, приказани су у прилогу (табеле 2, 2а 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

Раније се називао систематски преглед школске деце и омладине. 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 пратиципацији за 2014. 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 2014. години је износио 80% 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 70% у Рашком, Јужнобачком до 110% у Мачванском, док се обухват деце у средњој школи кретао од 0% у Мачванском, преко 40% у Јужнобачком и Моравичком до 100% у Пчињском, Пиротском, Браничевском и Подунавском 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 2014. години је износио 30% за децу у основној школи и 20% за децу у средњој школи.

Табела 4 Обухват деце школског узраста превентивним и контролним прегледима, према географским областима у 2014. 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	80%	50%	40%	20%	30%
Београд	70%	40%	30%	30%	40%
Централна Србија	80%	60%	30%	20%	30%
Србија укупно	80%	60%	30%	20%	30%

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2014.

Обухват контролним прегледима у основној школи се кретао од 10% у Мачванском, Колубарском, Шумадијском, Расинском округу до 110% у Подунавском и Браничевском округу.

У средњој школи овај обухват је нижи и износио је 0% у Јабланичком округу, у осталим окрузима се кретао од 10 до 50%, а највиши је био у Подунавском округу 130% (табела 3 у прилогу).

Превентивни офталмолошки преглед у четрнаестој години живота

Правилником о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о пратиципацији за 2014. 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 се овај обухват кретао од 30% у централној Србији до 40% 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 округ нису достављени подаци, а за остале округе обухват је био 0% у Мачванском, Колубарском, Борском, Зајечарском, Моравичком округу, док се у осталим окрузима кретао од 10% до 90% колико је износио у Подунавском округу (табела 3 у прилогу).

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 одређења.

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, 5а 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 2014. години од око 1.347.272 становника старости од 19 до 34 година било обухваћено 101.297 или 8%, а у популационој групи одраслих становника са 35 и више година (око 4. 427. 076) било је обухваћено 305.079 или 7% (табела 6).

Табела 6. Превентивни прегледи одраслог становништва Србије у 2014. 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	7%	6%
Београд	3%	6%
Централна Србија	8%	7%
Србија укупно	8%	7%

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2014.

Правилником о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2014. годину уведена је новина када су превентивни прегледи (раније систематски прегледи) одраслих у питању.

Та новина предвиђа 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, што није мењано у односу на раније правилнике.

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 приближно 20% одраслих старости од 19 до 34 година, превентивним прегледом, постигнут је у Нишавском (19%), Моравичком (20%), Севернобанатском (23%) и Браничевском (25%) округу. Превентивни преглед одраслих старијих од 35 година је остварен са највећим обухватом од 19% 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 2014. години

Популациона група	Одрасло становништво (од 18+)	Одрасло становништво (од 35 +)	Одрасло становништво (мушкарци 3669 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
Обим услуга по осигурању (% обухват одраслих)	Једанпут у три године (33%)	Једанпут у три године (33%)	Једанпут у пет година (20%)	Једанпут у две године (50%)
Војводина	2%	3%	3%	6%
Београд	0%	1%	1%	4%
Централна Србија	1%	3%	3%	5%
Србија укупно	1%	3%	3%	6%

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2014.

Правилник о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2014. 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 („Сл. гласник РС”, бр. 73/13).

Обухват одраслог становништва различитим скрининзима може се видети у прилогу (табела 7, 7а у прилогу). Оно што се може уочити јесте обухват одраслих скринингом/раним откривањем депресије од 30% и обухват одраслих скринингом/раним откривањем кардиоваскуларног ризика од 21% у Браничевском округу. Тиме се овај округ издваја као позитиван пример по жељеном спровођењу превентивних услуга у примарној здравственој заштити.

3.6. Поливалентна патронажа

Услугама поливалентне патронаже је просечно остварено 5,9 кућних посета новорођенчету и породиљи¹ (укупно је обављено 362.874 посета новорођенчету и породиљи). Према правилнику о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2014. годину, предвиђен обим је: пет посета - почев од првог дана по изласку са неонатолошког и акушерског одељења, као и после порођаја у ванболничким условима.

Издавају се подаци са најмањим обухватом у Јужнобанатском округу од 3,8 патронажних посета, Пчињском и Расинском округу од 4,0, а највећи обухват остварен је у Мачванском округу и износи 7,6 патронажних посета по новорођенчету.

У популацији одојчади је остварено 110.519 посета патронажних сестара, при чему је просечан број посета одојчету 1,7. Према правилнику предвиђен обим је: две посете, односно четири посете код деце са сметњама у развоју.

Просечан број патронажних посета малој деци износи 0,85 посета детету у 2. години живота, односно 0,76 посета детету у 4. години живота. Правилником је предвиђен

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.

обим: једна посета у другој години и једна посета у четвртој години живота. Најмањи обухват деце патронажним посетама у другој години живота је био у Шумадијском округу (41%), а највећи је био у Топличком округу (120%). У четвртој години живота најмањи обухват ове популационе групе патронажним посетама је био у Расинском и Пчињском округу (40%), а највећи обухват остварен је у Шумадијском округу од 112%.

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 8% ових лица, а када су у питању патронажне посете инвалидним лицима располаже се само подацима о укупном броју патронажних посета које су у 2013. години биле остварене према овој популационој групи, и тај број износи 5.712 патронажних посета. Обзиром да се није располагало бројем ових лица по окрузима и за Србију укупно, није било могуће израчунати обухват ових лица.

Укупно је реализовано 299.981 посета старим лицима, са просечно 0,13 посета по становнику старости 65 и више година. Према правилнику предвиђен обим је: посета 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 2014. години било обухваћено око 10% жена старијих од 15 година (309.040 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 материца кроз *скрининг дијагностику* обухваћено је око 10% жена старости од 25 до 64 година (186.151 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.

У већини округа реализација ових прегледа/скрининг дијагностике је око и изнад просека Србије. Обухват жена ове категорије се креће од најмање око 2% у Зајечарском округу и 4% у Севернобачком округу, до највећег обухвата жена око 24% у Колубарском и око 21% жена у Нишавском 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 (31.050 лица) или просечно око 3 од 100 жена ове старости.

У 13 округа скрининг дијагностика/мамографија има обухват 0%, док из 2 округа нема података (Колубарски и Пиротски округ).

Највећи обухват жена мамографијом реализован је у Јужнобачком 16% и у Мачванском округу 8% (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 2014. 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%	6%	3%
Централна Србија	11%	10%	2%
Србија укупно	10%	10%	3%

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2014.

Превентивним прегледом у вези са планирањем породице у Србији је обухваћено око 120.066 или 8% жена генеративног доба старости од 15 до 49 година од укупно 1.488.469 жена из ове категорије (графикон 8).

Обухват жена овим прегледом у Србији (просечно око 8 прегледаних од 100 жена из ове старосне групе) је мали и незадовољавајући у односу на потребе и утврђена права

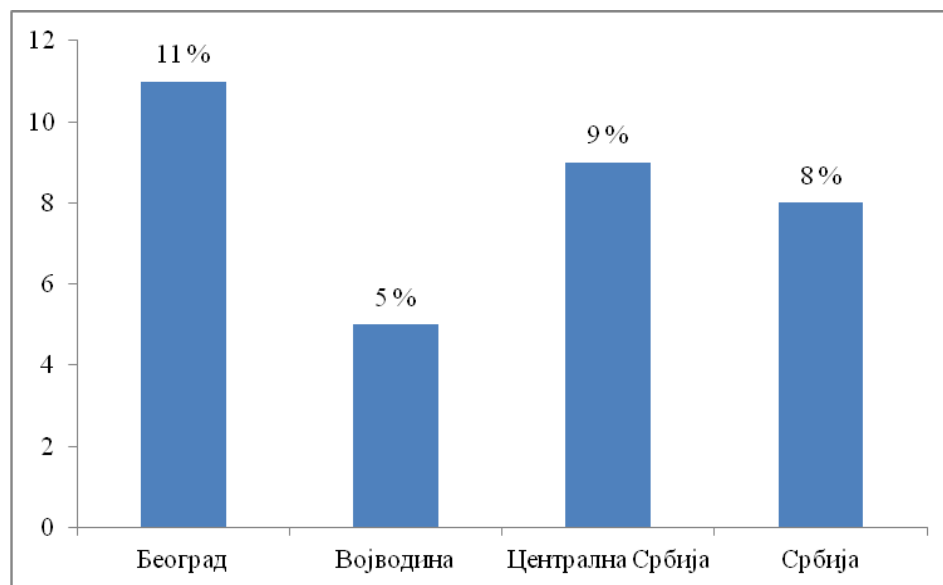
Правилником о садржају и обиму права из обавезног здравственог осигурања (подразумева превентивни преглед најмање једанпут годишње). У већини округа (15 округа) обухват је испод просека у Србији, а најмањи је реализован у Севернобачком, Јужнобачком и Мачванском округу и износи 3%. Највећи обухват је остварен у Нишавском и Топличком округу и износи 13%, а за њима следе Златиборски и Подунавски са 11% (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 501.491 прегледа лекара (око 43.638 првих и 457.853 контролних прегледа лекара) и око 77.455 ултразвучних прегледа у току трудноће.

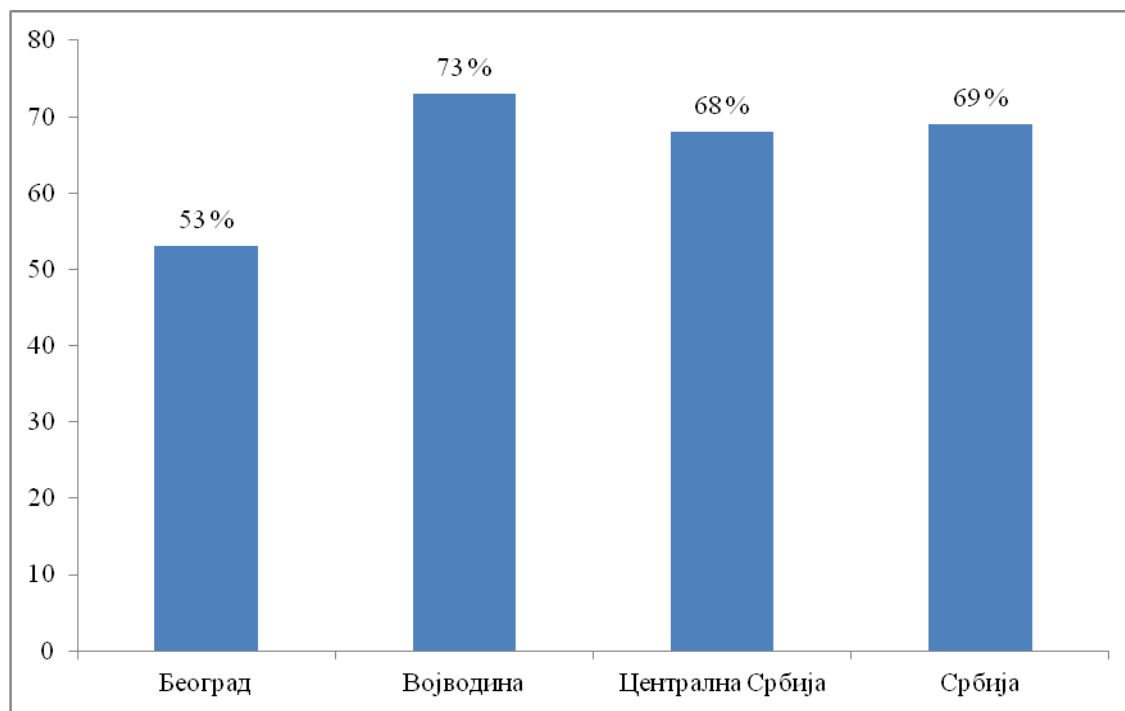
У Србији је у првом триместру трудноће обухваћено првим прегледом око 69% трудница (графикон 9), што је незадовољавајући обухват у односу на циљеве у области превентивне здравствене заштите труднице и у односу на квалитет здравствене заштите.

Графикон 8. Обухват у % жена генеративног доба (15-49. година) превентивним прегледом у вези са планирањем породице, према географским областима у 2014. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2014.

Графикон 9. Обухват трудница првим превентивним прегледом у I триместру, према географским областима у 2014. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2014.

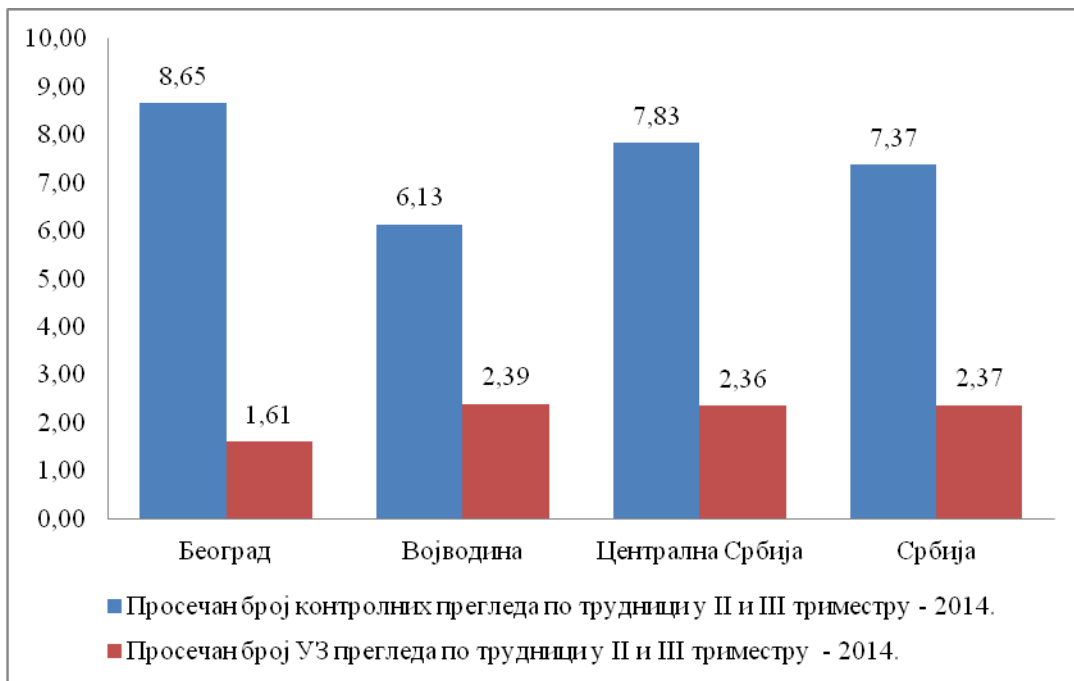
Незадовољавајуће стање је и у већини округа у Србији: у 10 округа обухват је испод просека Србије, а у 13 округа обухват је једнак или преко 80% трудница (Средњебанатски, Севернобанатски, Сремски, Мачвански, Подунавски, Браничевски, Шумадијски, Златиборски, Нишавски, Топлички, Пиротски, Јабланички и Пчињски округ). Најмањи обухват је реализован у Рашком (21%), Расинском (29%) и Западnobачком округу (41%) (табела 11 у прилогу).

У првом триместру трудноће остварено 43.638 првих прегледа, односно првих контаката труднице са здравственом службом у дому здравља и заводима од укупно остварених око 84.780 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 одложен у око 30% случајева код трудница у другом и трећем триместру своје трудноће.

Просечан број остварених контролних прегледа (графикон 10) у другом и трећем триместру трудноће (7,4 контролна 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 2014. години



Извор података: Планско извештајне-табеле установа примарне здравствене заштите у 2014.

У области ултразвучне дијагностике (графикон 10) у току трудноће у Србији је остварено просечно 2,37 ултразвучна прегледа, од којих је највећи обим прегледа (до 90%) реализован у другом и трећем триместру трудноће, што је у складу са обимом предвиђеним Правилником и Планом здравствене заштите за 2014. годину.

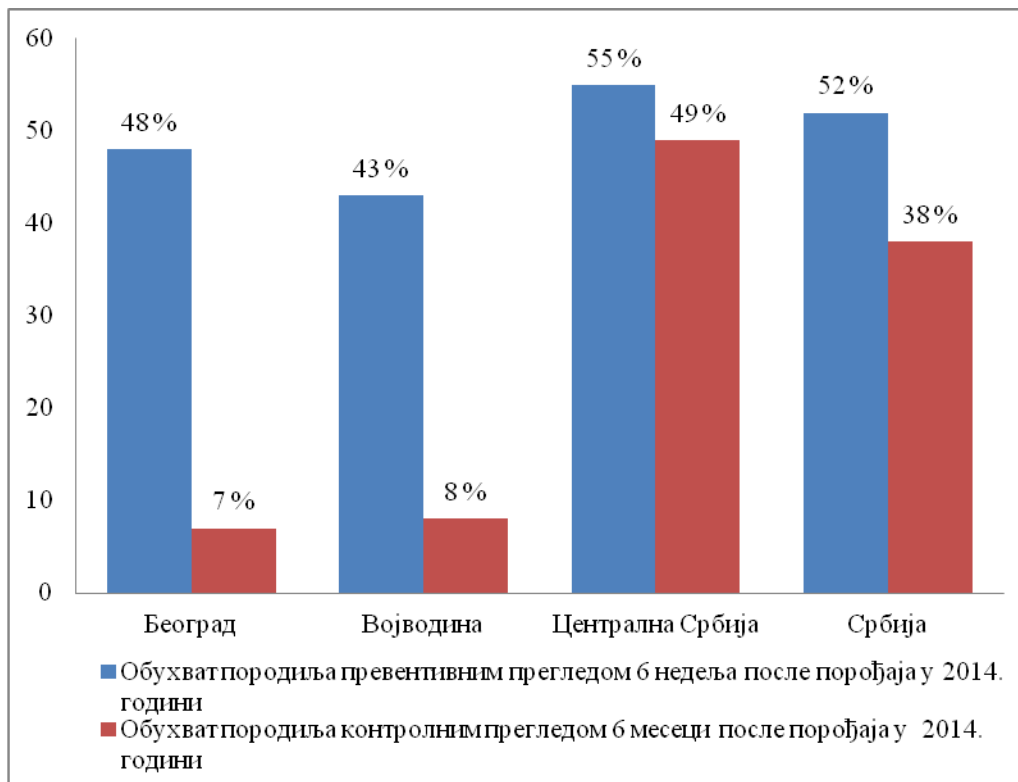
У већем броју округа реализација је око просека Србије, док је у десет округа испод просека Србије (табела 11 у прилогу).

У области контроле здравља породиље (графикон 11) остварено је укупно око 57.403 прегледа, при чему је обухваћено око 52 % породиља првим прегледом у периоду до 6 недеља и око 38 % 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 2014. годину. У десет округа је обухват породиља првих 6 недеља након порођаја испод просека Србије, а највећи обухват од 94% је остварен у Подунавском округу (табела 11 у прилогу).

Графикон 11. Обухват породиља у %, контролним прегледима након 6 недеља и 6 месеци после порођаја, према географским областима у 2014. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2014.

Контролним прегледима 6 месеци након порођаја у Војводини се обухват кретао од 4% у Јужнобачком округу до 15% у Јужнобанатском округу. У централној Србији највећи обухват од 74% је остварен у Подунавском округу. Подаци из Нишавског округа су дискутабилни (табела 11 у прилогу).

3.8. Садржај и обим превентивних мера у стоматолошкој здравственој заштити

Реализацију превентивних мера у стоматолошкој здравственој заштити Републике у 2014. години чине остварени обими: стоматолошких прегледа (трудница, породиља, одочајди, мале, предшколске и школске деце, омладине до 18 година и студената на редовном школовању до 26. године живота), систематски стоматолошки прегледи (пред упис у школу и школске деце), уклањање наслага, заливање фисура сталних молара и локална апликација флуорида.

Процентуална заступљеност превентивних мера/услуга у укупном броју реализованих стоматолошких услуга из сета обавезне стоматолошке заштите је и даље ниска, а за ниво Републике износи 35%.

Индекс извршења превентивних мера у односу на планиран број за 2014. годину је задовољавајући и за укупни збир реализације износи чак 92%. Изнад наведеног индекса извршења једино су Стоматолошке службе у установама примарне здравствене заштите имале увећану реализацију и то: на Јужнобачком округу за 11% (укупно 103%) и на Расинском за 22% (укупно 116%). Најзаступљенија реализована превентивна услуга је здравствено-васпитни рад, у ординацији и изван ње. Број реализованих услуга/мера по кориснику обавезног здравственог осигурања је и даље низак и по кориснику износи свега 0,6 услуга, а осталих 0,4 услуга чине неискоришћено право корисника на минимум обавезне стоматолошке заштите.

Садржај и обим стоматолошких услуга, које чине сет загарантованог минимума на здравствену заштиту, дефинисани су: Правилником о садржају и обиму права на здравствену заштиту у 2014. години, Правилником о утврђивању цена здравствених услуга за превенцију, прегледе и лечење болести уста и зуба и Правилником о ближим условима

за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима здравствене службе, којим је одређен број кадрова у стоматолошкој заштити по специјалистичким гранама задужен за реализацију услуга за потребе РФЗО-а („уговорени кадар“). Најзаступљенија реализована превентивна услуга је здравствено-васпитни рад.

У већем обиму је искоришћено право корисника на терапијске стоматолошке услуге и у структури тих услуга најчешће коришћено право корисника је збрињавање ургентних стоматолошких стања одраслих осигураника, а потом следе: екстракције зуба, ортодонтски покретни апарати и протетске надокнаде за кориснике изнад 65 година живота.

У стоматолошкој здравственој заштити ни у 2014. години, као и у претходним годинама, није довољно коришћено право на загарантован обим и садржај превентивне стоматолошке здравствене заштите.

3.9. Обавезна имунизација

Детаљни извештај о имунизацији на територији Србије у 2014. 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 65.840 новорођенчади у 2014. години, BCG вакцином је било обухваћено 64.257 или 97,6% и сви окрузи бележе обухват изнад 95%, изузев Топличког, Поморавског и Нишавског, на којем се бележи најнижа вредност од 88,4%. Вредност обухвата у централној Србији је 97,2%, а у Војводини 98,7%, а у Србији укупно 97,6% (табела 12 у прилогу).

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

На носилаштво НВsAg тестирано је 25.729 трудница (29.672 у 2013. години). Ако се има у виду да је регистровано 57.081 порођаја (без података за Нишавски и Топлички, Севернобачки и Средњебанатски окрг), тестирањем на носилаштво НВsAg било је обухваћено око 45% трудница, а позитиван налаз је откривен у 66 случајева (0,26% тестираних). На основу достављених података вакцинисано је 37 новорођенчади чије су мајке НВsAg антиген позитивне (у 2013. години вакцинисано је 25 новорођенчади). Иако Правилник о имунизацији и начину заштите лековима („Сл. гласник РС“, бр.11/06) предвиђа апликовање код новорођенчади НВІg-а, као и претходних година изостала је дистрибуција овог препарата па стога није спроведена потпуна постекспозициона заштита ове категорије у ризику (табела 13 у прилогу).

- Вакцинација против дифтерије, тетануса и великог кашља (ДТП)

Имунизација против дифтерије, тетануса и великог кашља ДТП вакцином спроведена је у Републици Србији у 2014. години са обухватом од 95% (табела 14 у прилогу) и са процењеним од 92,5%.

У централном делу Србије постигнут је обухват вакцинацијом ДТП вакцином од 94,5% тј. од 46.758 планираних обвезника вакцинисано је њих 44.205, што је према процени, базираној на 48.115 живорођене деце у 2013. години износило 89,6%, односно остало је невакцинисано 3910 деце.

У Војводини је ДТП вакцинација планиране популације спроведена 2014. године са обухватом од 96,4%. Од 17.072 планирана обвезника вакцинисано је њих 16.450, а према броју живорођене деце 2013. године (17.439), процењени обухват је 94,3%, односно остало је невакцинисано око 1000 деце.

На основу процене укупно живорођене деце у Републици Србији у 2013. години, 4900 деце није вакцинисано током 2014. године.

- Вакцинација против дечије парализе (ОПВ)

Имунизација планиране популације против дечије парализе оралном полио вакцином (ОПВ) спроведена је у Републици Србији у 2014. години са обухватом од 95,1% (процењени 93,2%).

У централном делу Србије обухват ОПВ је био 94,6% планиране деце, тј. од 47.202 планираних, вакцинисано је 44.644 обвезника. Према процени, базираној на броју живорођене деце 2013. године (48.115) остало је невакцинисано 3470 деце (нешто мало више у односу на прошлу годину – 140), што говори и даље о неопходности допунских активности на проналажењу деце у првим годинама живота која нису укључена у здравствени систем (табела 15 у прилогу).

Вакцинација планиране популације против дечије парализе у Војводини спроведена је у 2014. години са обухватом од 96,4% планиране деце. Од 17.073 планираних вакцинисано је 16.455 обвезника, а према броју живорођене деце у Војводини 2013. године (17.439), процењени обухват је 94,4%, што значи да је остало невакцинисано 980 деце (скоро исто као у односу на претходну годину).

На основу процене укупно живорођене деце у Републици Србији у 2013. години, ОПВ није вакцинисано 4450 деце у 2014. години, за 150 више у односу на прошлу годину.

Ревакцинација против дечије парализе је у 2. години живота спроведена у Републици Србији са обухватом 90,6%, док у 7. и 14. години живота бележи вредности од 95,3 %, односно 91,2%.

Правовременост имунизацијом са три дозе ОПВ (унутар шест месеци живота) као и 2013. године утврђивана је у по две општине (градска и рурална) на нивоу сваког округа. Правовременост имунизацијом ОПВ на нивоу Републике у односу на циљну од 95% износи 73,2% (у централној Србији 67,2% а у Војводини 82,8%), што је за око 8% мања вредност од оне забележене у 2013. години. Региструје се циљна правовременост од 95% у само четири општине централне Србије и једној општини у Војводини.

- Вакцинација против хепатитиса Б (ХБ)

На нивоу Републике Србије обухват вакцином против хепатитиса Б у 1. години живота износи 93,9%, односно процењени 91,9%. У централној Србији обухват износи 93,1%, а у Војводини 96,2%. Анализа успеха вакцинације против хепатитиса Б по окрузима (табела 16 у прилогу) показује да је обухват испод 95% имало девет округа, од укупно 25. Најнижи обухват од 84,6% регистрован је на територији Браничевског округа.

На нивоу Републике Србије обухват вакцином против хепатитиса Б у 12. години живота износи само 78,1%. У централној Србији он износи 73,6%, а у Војводини 90%. 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 два округа (Зајечарски и

Сремски) од укупно 25 округа. Најнижи обухват од 36,5% регистрован је на територији Расинског округа.

- Вакцинација против обољења која изазива хемофилус инфлуенце тип б

Обухват деце која су примила три дозе ове вакцине (потпуно вакцинисани), у Србији 95,2%. На подручју централног дела Србије обухват је 94,8%, а на територији Војводине 96,3% (табела 16 у прилогу).

- Вакцинација против малих богиња, заушака и црвенке (ММР)

Имунизација против малих богиња, заушака и рубеле (ММР) на територији Републике Србије у 2014. години спроведена је са обухватом од 85,8% (у 2013. години 92,6%), односно процењеним 85,6%. У централном делу Србије вакцинисано је 85,7%, а у Војводини 86,1% планираних обвезника (табела 17,18 у прилогу).

Ревакцинација против морбила, рубеле и заушака пре поласка у први разред основне школе, током 2014. године спроведена је са обухватом од 89,2% на нивоу Републике, што је за око 5% више у односу на прошлу годину, односно са 89,2% у централној Србији, као и у Војводини. Резултати обухвата до нивоа округа приказани су у табели 11 и он је испод 95% у петнаест округа на нивоу Републике, а најнижи у Колубарском од 57,9%.

Анализом правовремености обухвата 2012. годишта ММР вакцином (12–15 месеци), у по једној руралној и градској општини на територији сваког округа у Србији региструје се вредност од 69,9%, односно у централној Србији од 64,5% и Војводини

78,6%. Правовременост преко 95% регистрована је у само 5 општина од 46 анализираних у Републици Србији. Имајући у виду да је једна од стратегија у плану активности за елиминацију морбила правовременост вакцинацијом ММР 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 до краја 2015. Године.

3.10. Имунизација по клиничким и епидемиолошким индикацијама

- Имунизација по експозицији против тетануса (ТТ вакцина)

У току 2014. године на територији Републике Србије (без података за Косово и Метохију) регистровано је 210.165 повређених лица, што је за око 5,2% више од броја регистрованих у 2013. години (199.726). Одговарајућа заштита је спроведена код свих повређених (табела 19 у прилогу). Према Правилнику о имунизацији и начину заштите лековима учешће особа које су биле потпуно заштићене у моменту повређивања износило је 20,1%, оних којима је била потребна једна доза вакцине и НТIg 34,5% и учешће од 45,4% односи се на особе које нису вакцинисане, непотпуно вакцинисане или немају доказе о вакцинацији. Из ове последње категорије потпуна имунизација је спроведена код око 68,5% 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 2014. години вакцинисано је 206.796 лица, а према подацима о дистрибуцији вакцина (табела 20 у прилогу) који укључују и податке из српских енклава Косова и Метохије дистрибуирано је 235.091 доза, а апликовано 209.623 доза вакцине против грипа. Код 57,6% вакцинисаних индикације за вакцинацију су биле епидемиолошке, а у 42,4% клиничке. У категорији епидемиолошких индикација особе старије од 65 година су учествовале са 80,5%, потом следе запослени у здравственим установама са 9,5%, а све остале категорије са 10% (табела 21, 21а у прилогу).

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 2014. години пружено је 677.548 услуга здравственоваспитног рада што је за 22% више услуга које су реализоване у 2013. години. Посматрано према географским областима, реализација услуга здравственоваспитног рада била је већа у 2014. години на нивоу Војводине и централне Србије, што није био случај ако се посматра град Београд (табела 22).

Групни облици и методи рада су чинили 14% од укупног броја здравственоваспитних услуга, посматрано за ниво Републике (од тога 38% се реализовало у форми радионица, а 9% у форми предавања).

Табела 22. Број реализованих планираних здравственоваспитних активности у службама за здравствену заштиту деце и омладине, према географским областима, у 2013. и 2014. години

Географска област	Индивидуални и групни здравственоваспитни рад	
	2013. година	2014. година
Војводина	142.138	147.001
Београд	102.085	74.076
Централна Србија	389.950	530.547
Србија укупно	532.088	677.548

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2014.

У већини округа успешно су реализоване планиране здравственоваспитне активности, а проценат реализације се кретао од 66% у Моравичком до 137% у Златиборском округу. Нереално висок индекс извршења плана остварен у Расинском округу (табела 23 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, метода контрацепције, као и превенције од одређених обољења, полнопреносивих и заразних, и посебно у вези са превенцијом малигних болести, рака дојке и грлића материце.

Највећи обухват жена старијих од 15 година здравственоваспитним радом реализован је у Сремском (32%) и Зајечарском (21%) округу. У оквиру укупних услуга здравственоваспитног рада, групни облици и методи рада заступљени су са око 8% за ниво Републике (од тога 45% се реализовало у форми радионица, а 28% у форми предавања).

Посматрано према географским областима, групни здравственоваспитни рад је био заступљен у највећем проценту у централној Србији (13%), а најмање у Војводини (3%) у служби за здравствену заштиту жена (табела 24).

У већини округа у здравственим установама је организована и психофизичка припрема трудница за порођај коју је похађало 42% трудница у Србији. Психифизичке припреме трудница за порођај су реализоване у обиму од 103 % у односу на план за ниво Републике Србије у 2014. години.

Табела 24. Обим реализованих индивидуалних и групних здравственоваспитних активности у службама за здравствену заштиту жена, према географским областима, у 2014. години

Географска област	Индивидуални здравствено васпитни рад		Групни здравствено васпитни рад	
	Извршено	%	Извршено	%
Војводина	100.946	97	34.36	3
Београд	65.890	95	36.28	5
Централна Србија	115.410	87	17.142	13
Србија укупно	282.249	95	24.206	98

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2014.

- **Здравствено васпитање у здравственој заштити одраслих**

У служби за здравствену заштиту одраслог становништва у установама примарне здравствене заштите Републике Србије у 2014. години пружено је 1.358.333 услуга здравственоваспитног рада што представља реализацију од 84% у односу на план.

У већини округа успешно су реализоване планиране здравственоваспитне активности. Нереално низак индекс извршења плана је остварен у Београду, Топличком Севернобанатском, Подунавском, Пиротском и Пчињском округу, док је нереално висок индекс остварен у Јужнобачком, Севернобачком и Нишавском округу (табела 25 у прилогу).

У оквиру укупних услуга здравственоваспитног рада, групни облици и методи рада заступљени су са око 8% за ниво Републике (од тога 36% се реализовало у форми радионица, а 23% у форми предавања). Посматрано по окрузима, групни здравственоваспитни рад је био у највећем проценту заступљен у Златиборском округу (50%), а у свега 1% у Јужнобачком округу.

- **Здравствено васпитање у поливалентној патронажи**

Здравственоваспитни рад поливалентне патронажне службе у Републици Србији у 2014. години реализован је у обиму од 96% у односу на план (табела 26).

У оквиру укупних услуга здравственоваспитног рада, групни облици и методи рада заступљени су са око 34% за ниво Републике (од тога 46% се реализовало у форми радионица, а 34 % у форми предавања).

Табела 26. Процент реализованих планираних здравственоваспитних активности у поливалентној патронажној служби, према географским областима, у 2014. години

Географска област	Индивидуални и групни здравственоваспитни рад		
	Планирано	Извршено	%
Војводина	118.396	123.782	104
Београд	90.720	82.285	91
Централна Србија	311.267	290.471	93
Србија укупно	429.663	414.253	96

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2014.

- **Здравствено васпитање у специјалистичким службама**

У специјалистичким службама у установама примарне здравствене заштите Републике Србије у 2014. години пружено је 123.799 услуга здравственоваспитног рада што представља реализацију од 100% у односу на план (табела 27).

У оквиру укупних услуга здравственоваспитног рада, групни облици и методи рада заступљени су са око 9% за ниво републике (од тога 45% се реализовало у форми радионица, а 16% у форми предавања).

Табела 27. Процент реализованих планираних здравственоваспитних активности у специјалистичким службама, према географским областима у 2014. години

Географска област	Индивидуални и групни здравствено васпитни рад		
	Планирано	Извршено	%
Војводина	87.321	92.179	106
Београд	32.60	877	27
Централна Србија	32.695	30.743	94
Србија укупно	123.276	123.799	100

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2014.

- **Здравствено васпитање у стоматолошкој служби**

У стоматолошким службама у установама примарне здравствене заштите Републике

Србије у 2014. години пружено је 787.361 услуга здравственоваспитног рада, што представља реализацију од 86% у односу на план (табела 28).

Табела 28. Процент реализованих планираних здравственоваспитних активности у стоматолошким службама, према географским областима у 2014. години

Географска област	Индивидуални и групни здравственоваспитни рад		
	Планирано	Извршено	%
Војводина	220.263	202.152	92
Београд	189.327	150.106	79
Централна Србија	505.284	435.103	86
Србија укупно	914.874	787.361	86

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2014.

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 (Сл. 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 39 центара за превентивне здравствене услуге, од тога 13 у Београду (табела 29, 29а 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 2014. године извршено укупно 136.525 превентивних прегледа као део систематског прегледа мале, предшколске и школске деце, што чини 7,8 од укупног броја свих специјалистичких прегледа у Републици Србији у ове три службе (табела 30).

Табела 30. Превентивни специјалистичко-консултативних прегледи у оквиру систематских прегледа, ПЗЗ, Република Србија 2014.

Специјалистичко-консултативна служба	Сви прегледи специјалиста	Превентивни преглед као део систематског прегледа	% Превентивних прегледа у оквиру систематског у односу на укупне услуге
Физикална медицина и рехабилитација	544.979	36.772	6,7
Офталмологија	657.142	67.698	10,3
Оториноларингологија	548.532	32.055	5,8
Укупно	1.750.653	136.525	7,8

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2014.

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

У 2014. години је у Србији у служби за здравствену заштиту деце предшколског узраста остварено 2.367.200 првих прегледа ради лечења, 937. 669 поновних прегледа ради лечења и 1.256.832 дијагностичко–терапијских услуга од чега је највише услуге под шифром 1000165 (медикација/лок.инјекција/инфилтрација/апликација лека) и то 1.075.169.

Коришћење здравствене заштите предшколске деце, оставило је 446.889 деце и то просечно 5 првих прегледа и 3 поновна прегледа ради лечења по детету, као и 3 дијагностичко–терапијске услуге по детету (табела 31 у прилогу).

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 3.417.817 првих прегледа ради лечења, 2.128.758 поновних прегледа ради лечења и 795.545 дијагностичко–терапијских услуга од чега је највише услуге под шифром 1000165 (медикација/лок.инјекција/инфилтрација/апликација лека) и то 661.831.

Здравствену заштиту школске деце користило је око 921.367 школске деце и остварило просечно 2 прва прегледа и 2 понова прегледа ради лечења по школском детету, као и једану дијагностичко–терапијску услугу по школском детету (табела 32 у прилогу).

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

У служби за здравствену заштиту одраслих грађана у Србији остварено је 10.849.677 првих прегледа ради лечења, 10.824.499 поновних прегледа ради лечења и 9.581.964 дијагностичко-терапијских услуга од чега је највише услуге под шифром 1000165 (медикација/лок.инјекција/инфилтрација/апликација лека) и то 6.827.484.

Здравствену заштиту одраслих користило је око 5.575.092 корисника и остварило просечно 2 прва прегледа и 2 поновна прегледа ради лечења, као и једну дијагностичко-терапијску услугу (табела 33 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 993 334 прегледа по захтеву, код лекара ради дијагностике и лечења обољења и 1.324.780 дијагностичко-терапеутских услуга.

У структури прегледа код лекара ради лечења, на 1 први преглед остварен је 1 поновни преглед по захтеву оболеле.

Потребе за примарном здравственом заштитом су планиране код око 2.950.740 жена старијих од 15 година. У просеку свака трећа жена ове старосне групе је остварила прегледе у вези са болешћу и здравственим проблемима код лекара (30 од 100 жена). Дијагностичко–терапијске услуге је користило око 45 од 100 жена старијих од 15 година (табела 34, 34а 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. Стоматолошка здравствена заштита

У стоматолошким службама здравствених установа у Републици из сета услуга обавезног здравственог осигурања у 2014. години реализовано је преко 3.000.000 терапијска услуга.

У структури реализованих услуга најбројније су ургентне услуге са индексом извршења од 137%. Затим следе екстракције зуба са 110%, потом покретни ортодонски апарати са 104% и следе остале услуге из сета обавезне стоматолошке здравствене заштите.

3.19. 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.

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 2013. 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 35 у прилогу).

- **Пацијенти на кућном лечењу**

У 2014. години у Републици Србији је укупан број пацијената којима су пружене услуге кућног лечења износио 216.344, од тога у централној Србији 163.816 и Војводини 52.528. У односу на 2013. годину смањен је број пацијената којима су пружене услуге

кућног лечења за 9% на нивоу Србије, док је у Војводини повећан број пацијената на кућном лечењу за 10%.

Индекс реализације броја пацијената је износио 85,2 на нивоу Републике Србије, 88,2 на нивоу централне Србије и 82,1 у Војводини.

Највећи индекс реализације планираног броја пацијената на кућном лечењу је остварен у Шумадијском округу (131,1), Браничевском (128,6), Пиротском (114,2), Подунавском (113,8), Борском (111,9), Средњебанатском (110), Пчињском (104,6) и Сремском (102,2).

У односу на планирани број пацијената на кућном лечењу, најмањи индекс реализације према подацима из планских табела за 2014. годину је остварен у Топличком (26) и Севернобанатском (27) округу јер се пацијентима услуге кућног лечења у већини домова здравља пружају у оквиру здравствене заштите одраслих и приказују у табелама опште медицине.

- **Прегледи лекара**

Укупан број прегледа лекара у службама кућног лечења у Републици Србији у 2014. години је износио 588.636, од тога у централној Србији 442.595, и Војводини 146.041.

Индекс реализације укупног броја прегледа лекара је износио 112,1 на нивоу Републике Србије, 108,3 на нивоу централне Србије и 115,8 у Војводини.

Највећи индекс реализације укупног броја прегледа лекара је остварен у Борском округу (164,4), Нишавском (158,1), Севернобачком (154,9), Сремском (135,8), Јабланичком (133,9), Јужнобачком (132,4) и Рашком (132,1).

Индекс реализације укупног броја прегледа лекара у односу на план за 2014. годину је у свим окрузима у задовољавајућем обиму.

Обим извршених прегледа по пацијенту је износио 5,6 у Републици Србији, 3,9 у централној Србији и 7,4 у Војводини. Највећи обим извршених прегледа према

достављеним подацима из планских табела је реализован у Западнобачком округу где је за 925 пацијената на кућном лечењу и палијативном збрињавању укупно остварено 23.574 прегледа лекара, а најмањи обим услуга укупног броја прегледа лекара са обимом од 0,4 је исказан у Подунавском округу.

- **Дијагностичко-терапијске услуге**

Укупан број дијагностичко-терапијских услуга остварених у 2014. години у службама кућног лечења у Републици Србији је износио 3.007.920, од тога у централној Србији 2.203.496 и Војводини 804.424.

Индекс реализације укупног броја дијагностичко-терапијских услуга у Србији је износио 104,9, у централној Србији 111,8 и Војводини 97,9.

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.

Највећи индекс реализације укупног броја дијагностичко-терапијских услуга је остварен у Пиротском округу (182,6), Нишавском (131,9), Топличком (130), Златиборском (127,8), Севернобачком (123,7), Колубарском (117,8), Мачванском (116,8) и Браничевском (115,8).

Најмањи индекс реализације укупног броја дијагностичко–терапијских услуга је остварен у Севернобанатском округу (68,9)

У осталим окрузима обим реализовани дијагностичко–терапијских услуга је у складу са планом .

Учешће здравствене неге болесника у стану/кући у укупном броју дијагностичко-терапијских услуга на нивоу Републике Србије у 2014. години је износило 28,4%, од тога у централној Србији 25,3% и Војводини 31,5%.

Од укупног броја дијагностичко–терапијских услуга учешће здравствене услуге која се односи на медикацију и апликацију лека на нивоу Републике Србије је износило 43%, у централној Србији 42% и Војводини 44,1%.

Учешће услуге која се односи на примену завоја, компресије и тампонаде на нивоу Републике Србије је износило 23%, у централној Србији 17,8% и Војводини 28,3%.

- **Пацијенти на палијативном збрињавању**

У планско-извештајним табелама за 2014. годину, 18 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 17.391, од тога у централној Србији, без Мачванског, Рашког, Расинског, Пиротског, Јабланичког и Пчињског 14.565, и Војводини, без Јужнобачког, 2826.

Индекс реализације планираног броја пацијената на палијативном збрињавању је на нивоу Републике Србије износио 104,6, централне Србије 110,3 и Војводине 98,9.

3.20. 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 санитарски 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 становника у Републици Србији (процењен број становника у РС на дан 30.6.2013. године – Републички завод за статистику).

Према добијеним подацима, у **службама хитне медицинске помоћи у домовима здравља** прегледан је сваки четврти становник Републике Србије (укупно 1.616.487 лекарских прегледа у 2014. години), од тога на месту повређивања и разболевања лекарски преглед је пружен сваком двадесеттрећем становнику (укупно 314.611 прегледа на терену).

У дому здравља хитну медицинску помоћ у виду првог прегледа добило је свако девето дете и сваки пети одрасли становник 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 у 2014. години пружено је 16.217 услуга општих фиксација код индикованих ургентних стања (табела 36 у прилогу).

Службе хитне медицинске помоћи у домовима здравља у Србији обавили су током 2014. 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 35.022.836 километара (санитарски превоз без медицинске пратње

27.533.470 км и санитарски превоз са медицинском пратњом 7.494.366 км). У категорији укупног санитарског превоза уочава повећање од 8% у односу на 2013. годину, док је код санитарског превоза са медицинском пратњом изразито повећање у односу на претходну годину од 29,4% (табела 37 у прилогу).

Обим пружених услуга у службама ХМП у домовима здравља у 2014. години је у складу са планираним обимом за 2014. годину:

- индекс реализације услуге лекарски преглед на терену на нивоу Републике износи 99,0% у односу на планирани обим (нема значајне разлике у проценту извршења наведене услуге између Војводине и централне Србије, али се уочава разлика на нивоу округа (табела 38 у прилогу).
- индекс реализације услуга хитне медицинске помоћи у самој здравственој установи (амбуланта ХМП дома здравља) износи 101,1% у односу на планирани обим укупно лекарских прегледа и дијагностичко-терапијских услуга у здравственој установи у 2014. години (у Војводини индекс извршења наведених услуга 102,8%, у централној Србији 99,3% и у Београду 94,5% у односу на планирани број за 2014. годину).
- индекс извршења услуга санитарског превоза на нивоу Србије са и без организоване медицинске пратње износи 116,8% у односу на планирани обим (постоје значајне разлике у реализацији ове услуге по окрузима, распон индекса реализације од 92,1 до 157,1%). Уочава се тренд сталног повећања броја пређених километара у сврху санитарског превоза у обе категорије (са и без медицинске пратње) из године у годину. Евидентно је повећање броја пређених километара код организованог превоза са медицинском пратњом у 2014. години од преко 29% у односу на исту услугу у 2013. години.

У заводима за хитну медицинску помоћ Београд, Крагујевац, Нови Сад и Ниш укупно је пружено у 2014. години 180.051 услуга лекарског прегледа на терену, 205.427 прегледа деце и одраслих у амбулантама наведених здравствених установа и пређено је укупно 1.917.534 километара у сврху санитетског превоза са и без медицинске пратње. Сваком шестом прегледаном пацијенту урађен је ЕКГ, а сваки други је имао и ординирану медикацију/ апликацију лека (табела 37 у прилогу).

Обим пружених услуга у заводима за хитну медицинску помоћ у 2014. години је у складу са планираним обимом, с тим што се по појединим услугама уочава разлика у реализацији између наведених завода (табела 39 у прилогу):

- на месту повређивања и разболевања, индекс реализације услуге лекарски преглед на терену износи 91,3% у односу на планирани обим за 2014. годину на нивоу Србије (уочава се распон у индексу извршења од 74,9 до 96,2%)
- у здравственим установама – амбулантама завода за ХМП у 2014. години пружено је укупно 617.773 услуга (лекарски прегледи и дијагностичко-терапијске услуге), што износи 98% од планираног обима за наведену годину.
- у сврху санитетског превоза, пређено је укупно 1.917.534 километара, што представља 96,8% извршење у односу на план за 2014. годину.

3.21. Специјалистичко-консултативне службе

У свим специјалистичко–консултативним службама на нивоу примарне здравствене заштите извршено је укупно 3.767.651 преглед лекара специјалисте (превентивних у оквиру систематског прегледа, првих и поновних, што представља смањење за 9,1% у односу на 2013), као и 8.882.505. дијагностичких и терапијских услуга (смањење за 9,0% у односу на 2013. годину). На сто становника Србије, 59,9 је имало неки специјалистички преглед.

У примарној здравственој заштити најчешће се користе услуге специјалисте интерне медицине и офталмологије, а најмање дерматовенерологије.

У свим општинама тј. домовима здравља није организован рад свих специјалистичко-консултативних служби и осигураници услуге специјалиста остварују на вишим нивоима здравствене заштите (секундарни и терцијарни).

Табела 40. Активности специјалистичко-консултативних служби, ПЗЗ, Република Србија, 2014.

Специјалистичко-консултативна служба	Прегледа на 100 осигураника	Сви специјалистички прегледи	Дијагностичке и терапијске услуге	Први прегледи (куратива)	Процент првих прегледа укупно
Физикална медицина и рехабилитација	8,0	544.979	6.451.210	304.771	55,9
Заштита менталног здравља	10,6	426.245	174.522	267.353	62,7
Офталмологија	9,7	657.142	813.391	518.326	78,8
Оториноларингологија	8,1	548.532	316.240	357.119	65,1
Интерна медицина	13,5	916.250	754.148	503.436	64,9
Пнеумофтизиологија	5,1	344.237	209.974	171.738	49,4
Дерматовенерологија	4,9	330.266	163.020	117.683	35,6
Укупно	59,9	3.767.651	8.882.505	2.240.426	63,1

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2014.

Куративне услуге у специјалистичко-консултативним службама се остварују у виду првог и поновног прегледа код лекара специјалисте.

У свим специјалистичким службама у установама примарне здравствене заштите извршено је укупно 2.240.426 куративних прегледа, од чега је 63,1% било првих прегледа (табела 40).

Све планиране активности специјалистичко-консултативних служби у 2013. години остварене су по упуту изабраних лекара са индексом извршења преко 90%, изузев превентивних прегледа у склопу систематског прегледа мале, предшколске и школске деце који је реализован у односу на планирано у обиму од 80 до 95%, у зависности од службе до службе. Приказ рада специјалистичких служби по окрузима дат је у табелама у прилогу (табеле 41–48 у прилогу).

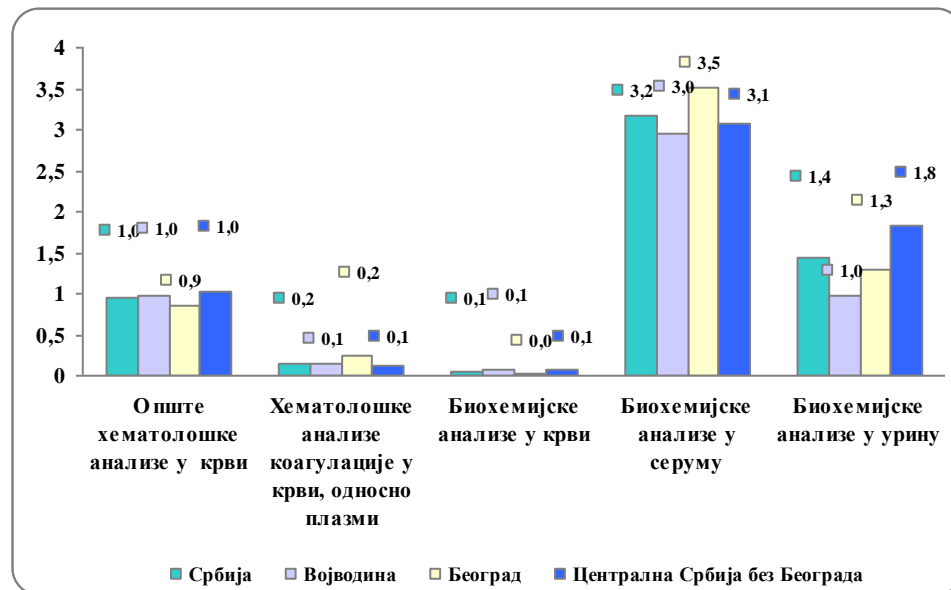
3.22. Дијагностичке службе

- **Лабораторијска дијагностика**

У Србији је у 2014. години извршено 5.429.304 општих хематолошких анализа у крви, 881.978 хематолошких анализа коагулације у крви односно плазми, 289.599 биохемијских анализа у крви, 17.854.095 биохемијских анализа у серуму и, 8.126.631 биохемијских анализа урина, 98.619 биохемијских анализа у фецесу и 6.394 микробиолошких анализа у области паразитологије за 5.641.252 осигураника.

У просеку је урађено 1,0 општих хематолошких анализа по осигуранику у Србији, Воводини и централној Србији (без Београда), а 0,9 у Београду (графикон 12)

Графикон 12. Просечан број лабораторијских услуга по кориснику у здравственим установама примарне здравствене заштите, према географским областима у 2014.



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2014.

Најчесталија општа хематолошка анализа у примарној здравственој заштити у 2014. години у Србији је преглед крви на крвну слику (Er, Le, Ht, Hb, Tr, Lef) и то 39,6 % од укупног броја општих хематолошких анализа. У Србији и Београду је по осигураннику урађено 0,2 хематолошке анализе коагулације у крви односно плазми, док је у Војводини и централној Србији без Београда урађено 0,1 анализа по кориснику. У структури хематолошке анализе коагулације у крви, односно плазми, најфреквентнија је анализа фибриноген у плазми 30,4%.

На нивоу округа број општих хематолошких анализа кретао се од 0,5 у Мачванском до 2,0 у Пчињском округу анализа по кориснику (табела 49 у прилогу).

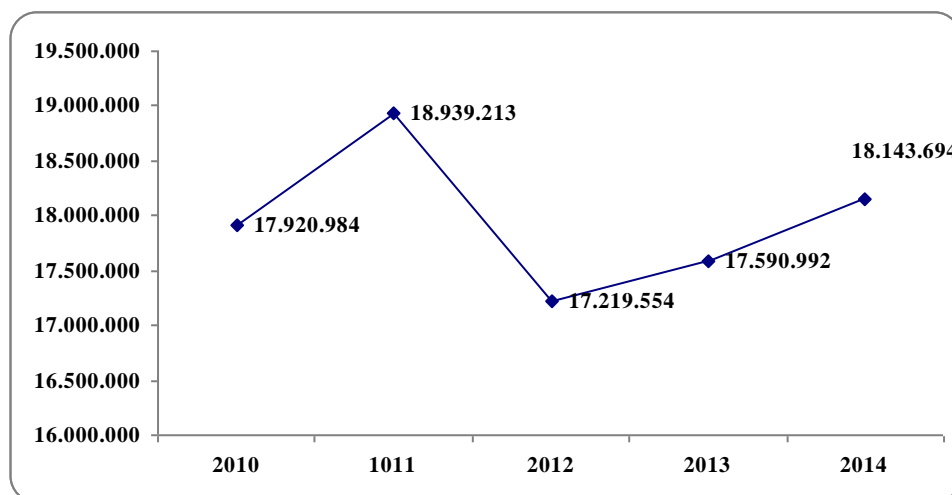
Уколико се подаци упореде са извршењима из претходне године, запажа се да је дошло до пораста у обиму пружених услуга хематолошких анализа Србији за 1,6%, Војводини 7,0%, Београду за 1,5 и пада у централној Србији, (без Београда) за 1,4%.

Просечно је урађено 0,1 биохемијска анализа у крви по осигуранику у Србији, Војводини, централној Србији без Београда, док је у Београду урађено 0,02 анализе по осигуранику. На нивоу Србије је у 2014. години је урађено 3,2 биохемијских анализа у серуму по осигуранику у Србији, 3,0, Војводини 3,5, Београду, 3,1 у централној Србији без Београда. Дијабетес је један од водећих узрока ванболничког морбититета у Србији, тако да је најфреквентнија биохемијска анализа у крви у 2014. години гликозилирани хемоглобин са учешћем 35,3%, док је у структури биохемијских анализа у серуму најзаступљенија анализа глукозе у серуму спектрофотометријска са учешћем 11,9%.

Биохемијске анализе у крви и серуми извршене су у већем обиму у односу на 2013. годину, на нивоу Републике за 3%, Војводине за 7%, Београда за 1% и централне Србије (без Београда) за 2%.

Број биохемијских анализа у урину у односу на 2013. годину бележи пораст на нивоу Србије за 10% (графикон 13).

Графикон 13. Број биохемијских анализа у Републици Србији, 2010–2014. Година

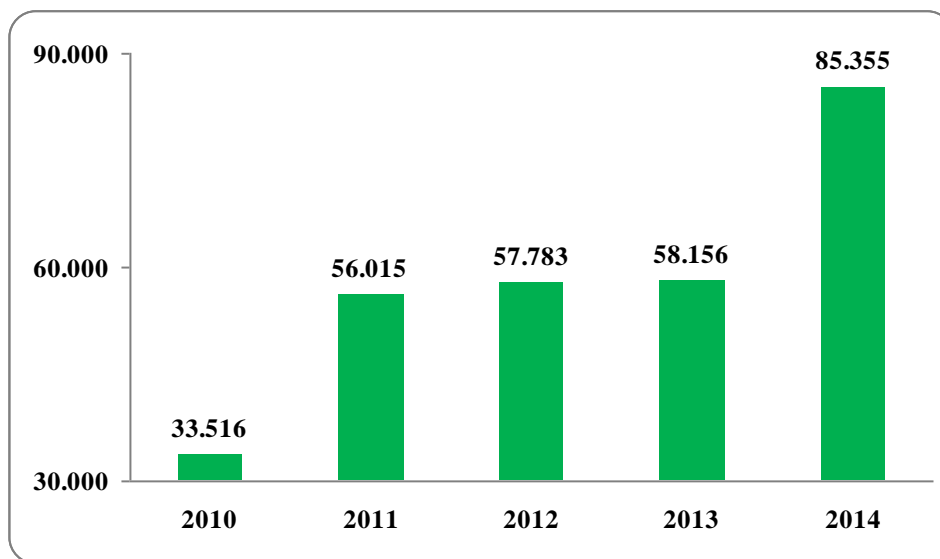


Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у периоду 2010- 2014.

Најчесталија анализа урина у примарној здравственој заштити у 2014. години у Републици Србији је седимент урина и то 21,8% од укупног броја биохемијских анализа урина.

Број биохемијских анализа у столици по осигуранику у Србији износи 0,02. Имунохистохемијска анализа хемоглобина (крви у столици) је најчесталија анализа столице и бележи раст у односу на 2013. годину за 46,8% (графикон 14).

Графикон 14. Имунохистохемијска анализа хемоглобина у столици у Србији 2010–2014.



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у периоду 2010–2014.

- **Рендген дијагностика**

У Србији је у 2014. години обављено укупно 951.893 услуга рендген дијагностике, по упутима изабраних лекара. У оквиру рендген дијагностике од овог укупног броја услуга свега се 2,1% услуга односи на рендгеноскопије, док су остало услуге рендгенографија.

Уколико се подаци упореде са извршењима из претходне године, запажа се да је дошло до извесног смањења у обиму пружених услуга радиолошке дијагностике.

У домовима здравља у којима је организована радиолошка и ултразвучна дијагностика у 2014. години извршено је укупно 540.337 услуга ултразвучне дијагностике за 337.053 пацијента. У односу на претходну годину дошло је до смањења у обиму пружених услуга ултразвучне дијагностике, уз нешто већи број лица којима су те услуге пружене. Претпоставка је да се већи број ултразвучних прегледа обавља у општим болницама после раздвајања здравствених центара (табела 50 у прилогу).

4. ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕДЛОГ МЕРА

4.1. Закључци

У односу на утврђена права у Правилнику и у односу на планирани обим и садржај у Плановима здравствене заштите за 2014. 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 90% 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, изузев Београда, где је овај обухват или већи од предвиђеног или износи 90% за превентивни ОРЛ преглед деце пред полазак у школу.
- У обавезној имунизацији: према процени Центра за превенцију и контролу болести ИЗЈЗС „Др Милан Јовановић Батут”, против дечије парализе, остало је невакцинисано око 3.470 деце у 2014. години. Неопходне су 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 2014. 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 сеата услуга обавезног здравственог осигурања.
- 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.

У односу на утврђена права у Правилнику и у односу на планирани обим и садржај у Плановима здравствене заштите за 2014. годину, реализован је задовољавајући обим права и то у:

- Здравственој заштити деце, у области: ултразвучног прегледа ради раног откривања дисплазије кукова, превентивног прегледа пред полазак у школу у Београду и Србији, контролног прегледа у трећој и петој години живота, као и у области превентивног офталмолошког, ОРЛ и прегледа физијатра, пред полазак у школу и то у Београду.
- У поливалентној патронажи, у области: патронажних посета новорођенчади, породиља, одојчади.
- У здравственој заштити жена, у области: превентивне контроле здравља трудница у току трајања трудноће (ултразвучни прегледи у току трајања трудноће).
- 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. Усвојен нови Закон о евиденцијама ступа на снагу од 1. јануара 2016. године. Тиме би требало да се створе услови за повезивање извештавања са свих нивоа здравствене заштите кроз обједињен електронски картон.
2. 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.
3. У области имунизације је потребно обезбедити синхронизовану комуникацију и координацију сходно надлежностима Министарства здравља, РФЗО, ИЈЗ Србије, Института Торлак, ALIMSa, 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.
4. У области имунизације потребно је обезбедити јединствен информациони систем за електронско прикупљање и обраду података о спровођењу имунизације, дистрибуцији, утрошку и залихама према Правилнику.
5. 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 која и резултира падом обухвата у истој, па је потребно размотрити организацију имунизације, па ако је потребно и враћањем на старо.

6. Када је имунизација у питању потребно је вратити преко потребан ауторитет здравственим радницима и градити поверење.
7. Услугу: посета патронажне сестре новорођенчету и породиљи требало би назвати посета патронажне сестре новорођенчету и бабињари.
8. 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.

9. 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). Зато није могуће анализирати одговор система здравствене заштите када су ове посебне услуге у питању, те се закључци доносе оријентационо. Разлог је велики број промена којима је систем здравствене заштите подвргнут на путу придруживања Србије Европској унији, па нека правна акта, као што је Правилник о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о

партиципацији за 2014. годину („Службени гласник РС”, бр. 124/12), није праћен и истовременим прилагођавањем извештавања кроз фактурисану реализацију.

10. Развојно саветовалиште би требало да добије минимума 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.
11. 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.

**ПРИЛОГ ТАБЕЛЕ ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА
ЗАШТИТА**

ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ДЕЦЕ ПРЕДШКОЛСКОГ УЗРАСТА, 2014. година

Табела 1

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				
		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
1	Севернобачки	5,7	0,3	1,7	0,01	0,3	0,6	0,02	0,00	0,09	
2	Средњобанатски	3,9	0,0	1,3	0,03	0,5	0,4	0,15	0,00	0,00	
3	Севернобанатски	4,3	1,0	1,7	0,00	0,5	0,7	0,04	0,00	0,00	
4	Јужнобанатски	4,3	1,2	1,7	0,00	0,4	0,7	0,01	0,01	0,00	
5	Западнобачки	5,2	0,7	1,6	0,01	0,7	0,5	0,03	0,01	0,00	
6	Јужнобачки	4,2	1,0	1,6	0,03	0,8	0,8	0,25	0,1	0,05	
7	Сремски	5,7	2,6	0,8	0,12	0,5	0,7	0,31	0,68	0,18	
Војводина		4,6	1,1	1,5	0,6	0,6	0,7	0,16	0,14	0,05	
8	Град Београд	3,9	0,9	1,4	0,03	0,4	0,6	0,29	0,24	0,01	
9	Мачвански	5,1	1,4	1,7	0,00	0,3	0,7	0,00	0,00	0,00	
10	Колубарски	5,6	1,2	1,5	0,00	0,13	0,8	0,00	0,00	0,00	
11	Подунавски	6,2	1,3	1,9	/	1,2	0,9	0,65	/	/	
12	Браничевски	6,9	0,7	2,2	/	0,7	0,8	0,18	/	/	
13	Шумадијски	5,3	1,1	0,9	0,02	0,4	0,8	0,09	0,01	0,00	
14	Поморавски	4,9	0,3	1,7	0,06	0,2	0,8	0,69	0,46	0,07	
15	Борски	4,9	0,0	1,4	0,00	0,4	0,6	0,00	0,04	0,00	
16	Зајечарски	2,9	0,0	1,5	0,00	0,4	0,7	0,00	0,03	0,00	
17	Златиборски	5,5	1,1	1,7	0,08	0,5	0,7	0,21	0,02	0,00	
18	Моравички	4,6	1,5	1,6	0,00	0,9	0,5	0,21	0,61	0,15	
19	Рашки	4,1	0,3	1,4	0,05	0,7	0,8	0,1	0,01	0,00	
20	Расински	3,7	0,1	1,3	0,01	1,1	0,7	0,04	0,00	0,00	
21	Нишавски	5,2	0,0	2,1	0,04	0,6	0,8	0,15	0,11	0,00	
22	Топлички	4,4	0,0	0,8	0,1	0,7	0,8	0,2	0,08	0,01	
23	Пиротски	5,7	/	1,9	/	0,4	0,9	/	/	/	
24	Јабланички	8,7	2,9	1,4	0,01	0,4	1,00	0,01	0,17	0,01	
25	Пчињски	4,2	1,1	1,5	0,10	,0	0,8	0,40	0,20	0,10	
Централна Србија		4,6	0,8	1,5	0,04	0,5	0,7	0,2	0,14	0,02	
Србија укупно		4,6	0,9	1,5	0,04	0,5	0,7	0,19	0,14	0,03	

ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ДЕЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ДЕЦЕ ПРЕДШКОЛСКОГ УЗРАСТА, 2014. година

Табела 1

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	0,22	0,16	0,15
2	Средњебанатски	0,9	1,0	0,18	0,0	0,0
3	Севернобанатски	0,6	0,7	0,13	0,0	0,11
4	Јужнобанатски	0,34	0,96	0,02	0,02	0,0
5	Западнобачки	0,6	0,95	0,39	0,38	0,23
6	Јужнобачки	0,22	1,27	0,39	0,36	0,51
7	Сремски	0,6	0,53	0,28	0,48	0,29
Војводина		0,4	0,93	0,26	0,27	0,26
8	Град Београд	0,3	1,09	1,12	1,08	0,9
9	Мачвански	0,3	1,0	1,01	1,01	1,01
10	Колубарски	0,1	0,96	0,0	0,0	0,0
11	Подунавски	1,4	1,02	1,01	0,77	1,02
12	Браничевски	0,6	1,01	0,35	0,32	0,29
13	Шумадијски	0,5	1,02	0,0	0,16	0,18
14	Поморавски	0,2	0,9	0,79	0,73	0,8
15	Борски	0,3	1,03	0,0	0,11	0,0
16	Зајечарски	0,4	0,97	0,0	0,11	0,0
17	Златиборски	0,5	2,87	0,58	0,2	0,39
18	Моравички	0,7	0,97	0,76	0,78	0,77
19	Рашки	0,6	0,87	0,2	0,11	0,06
20	Расински	0,7	1,03	0,36	0,18	0,17
21	Нишавски	0,7	0,93	0,77	0,75	1,03
22	Топлички	1,1	0,68	0,22	0,11	0,11
23	Пиротски	0,4	1,14	/	0,73	/
24	Јабланички	0,4	0,63	0,04	0,12	0,44
25	Пчињски	0,7	1,1	0,9	0,9	0,9
Централна Србија		0,5	1,1	0,7	0,6	0,6
Србија укупно		0,4	1,0	0,5	0,5	0,5

АКТИВНОСТИ И ПОСЛОВИ РАЗВОЈНОГ САВЕТОВАЛИШТА 2014. година (Укупно фактурисане услуге)

Табела 2

Р. бр.	Округ	Број развојних саветовалишта	Тест психичких функција (190026)	Индивидуална психотерапија (1900034)	Група психотерапија (1900042)	Тест функције говора (1700038)	Терапијска процедура која се односи на поремећаје гласа и говора (1700053)	Индивидуални здравственоваспитни рад (1000215)	Групи здравственоваспитни рад (1000207)
1	Севернобачки (ДЗ Суботица)	1	2.039	1.072	4	3.463	2.349	420	/
2	Средњебанатски (ДЗ Зрењанин)	1	628	156	/	827	3.316	485	17
3	Севернобанатски	нема развојно саветовалиште							
4	Јужнобанатски (ДЗ Панчево; ДЗ Вршац)	2	742	739	187	3.366	6.453	9.479	81
5	Западнобачки (ДЗ Сомбор)	1	48	14	/	/	1	/	11
6	Јужнобачки (ДЗ Нови Сад; ДЗ Врбас)	2	1.931	1.283	1.038	1.683	/	14.623	168
7	Сремски (ДЗ Сремска Митровица)	1	609	391	103	518	2.417	3.979	638
Војводина		8	5.997	3.655	1.332	9.857	14.536	28.986	915
8	Град Београд	14	5.426	5.584	459	19.436	36.788	20.529	553
9	Мачвански (ДЗ Шабац; ДЗ Богатић)	2	1.049	932	3	2.346	5.150	6.374	4
10	Колубарски	нема развојно саветовалиште							
11	Подунавски (ДЗ Смедеревска Паланка)	1	144	1	16	/	/	/	/
12	Браничевски (ДЗ Пожаревац)	1	320	293	13	1.695	1.128	614	17
13	Шумадијски (ДЗ Крагујевац; ДЗ Аранђеловац)	2	1.298	1.007	143	2.535	9.016	6.243	566
14	Поморавски (ДЗ Јагодина)	1	482	495	/	1.637	2.811	4.133	/
15	Борски	нема развојно саветовалиште							
16	Зајечарски (ДЗ Зајечар)	1	697	915	2	1.124	1.356	211	31
17	Златиборски (ДЗ Ужице)	1	/	/	/	522	1.141	119	/
18	Моравички		/	/	/	/	/	/	/

АКТИВНОСТИ И ПОСЛОВИ РАЗВОЈНОГ САВЕТОВАЛИШТА 2014. година (Укупно фактурисане услуге)

Табела 2

Р. бр.	Округ	Број развојних саветовалишта	Тест психичких функција (190026)	Индивидуална психотерапија (1900034)	Група психотерапија (1900042)	Тест функције говора (1700038)	Терапијска процедура која се односи на поремећаје гласа и говора (1700053)	Индивидуални здравственоваспитни рад (1000215)	Групи здравственоваспитни рад (1000207)
19	Рашки (ДЗ Краљево; ДЗ Нови Пазар)	2	2.369	452	199	4.527	7.862	5.237	67
20	Расински (ДЗ Крушевац; ДЗ Трстеник)	2	934	119	/	725	6.289	6.138	7
21	Нишавски (ДЗ Ниш)	1	1	97	/	/	/	152	13
22	Топлички (ДЗ Прокупље)	1	/	/	/	556	622	638	/
23	Пиротски	нема развојно саветовалиште							
24	Јабланички (ДЗ Лесковац)	1	1.729	459	/	1.424	3.199	1.940	10
25	Пчињски	нема развојно саветовалиште							
Централна Србија		30	14.449	10.354	835	36.527	75.362	52.328	1.268
Република Србија		38	20.446	14.009	2.167	46.384	89.898	81.314	2.183

АКТИВНОСТИ И ПОСЛОВИ РАЗВОЈНОГ САВЕТОВАЛИШТА У БЕОГРАДУ 2014. година (Укупно фактурисане услуге)

Табела 2а

Р. бр.	Здравствена установа	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)	Индивидуални здравственоваспитни рад (1000215)	Групни здравственоваспитни рад (1000207)
1	ДЗ Чукарица	153	80	76	656	544	308	95
2	ДЗ Гроцка	445	153	25	723	737	781	68
3	ДЗ Лазаревац	275	270	145	227	322	391	/
4	ДЗ Младеновац	нема развојно саветовалиште						
5	ДЗ Н. Београд	1.234	1.248	38	3.085	5.890	6.015	/
6	ДЗ Палилула	816	454	41	2.619	6.044	1.167	/
7	ДЗ Обреновац	218	334	/	1.237	1.625	286	/
8	ДЗ Раковица	697	533	/	933	792	781	/
9	ДЗ Стари Град	848	763	60	884	1.958	1.970	64
10	ДЗ Савски Венац	/	/	/	906	2.437	779	/
11	ДЗ Вождовац	250	769	10	2.302	1.515	823	185
12	ДЗ Сопот	/	/	/	494	1.449	159	/
13	ДЗ Врачар	14	7	2	652	3.853	24	1
14	ДЗ Земун	2	/	/	2.799	1.331	3.040	55
15	ДЗ Звездара	474	973	62	1.919	8.291	4.005	85
16	ДЗ Барајево	нема развојно саветовалиште						
	УКУПНО БЕОГРАД	5.426	5.584	459	19.436	36.788	20.529	553

ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ДЕЦЕ ШКОЛСКОГ УЗРАСТА, 2014. година

Табела 3

Р.бр	Популациона група	I, III, V и VII разред основне школе (узраст од 8, 10, 12, 14.год.)	VII разред основне школе (узраст од 14. год.)	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 год.) код деце са откривеним поремећајем при превентивним прегледима	Прва и трећа година студија
	Услуге	Превентивни преглед	Офталмол. прегл. у 14. години	Превентивни преглед	Контролни преглед	Контролни преглед	Превентивни преглед
	Обим услуга по осигураном лицу	1	1	1	1	1	1
1	Севернобачки	0,8	0,1	0,5	0,7	0,2	/
2	Средњобанатски	0,8	0,6	0,6	0,5	0,2	/
3	Севернобанатски	0,9	0,1	0,5	0,5	0,1	/
4	Јужнобанатски	0,8	0,1	0,5	0,4	/	/
5	Западнобачки	0,8	0,5	0,9	0,6	0,5	/
6	Јужнобачки	0,7	0,6	0,4	0,3	0,3	0,5
7	Сремски	0,9	0,3	0,7	0,5	0,3	/
	Војводина	0,8	0,3	0,5	0,4	0,2	0,5
8	Град Београд	0,7	0,4	0,4	0,3	0,3	0,0
9	Мачвански	1,1	0,0	0,0	0,1	/	/
10	Колубарски	0,9	0,0	0,7	0,1	0,1	/
11	Подунавски	1,0	0,9	1,0	1,1	1,3	/
12	Браничевски	0,9	0,3	1,0	1,1	1,0	/
13	Шумадијски	0,9	0,4	0,7	0,1	0,1	0,0
14	Поморавски	0,9	0,8	0,9	0,2	0,1	/
15	Борски	0,8	0,0	0,6	0,2	0,2	/
16	Зајечарски	1,0	0,0	0,8	0,7	0,2	/
17	Златиборски	0,8	0,5	0,7	0,2	0,2	/
18	Моравички	0,8	0	0,4	0,4	0,2	/
19	Рашки	0,7	0,2	0,8	0,2	0,1	/

ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ДЕЦЕ ШКОЛСКОГ УЗРАСТА, 2014. година

Табела 3

Р.бр	Популациона група	I, III, V и VII разред основне школе (узраст од 8, 10, 12, 14.год.)	VII разред основне школе (узраст од 14. год.)	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 год.) код деце са откривеним поремећајем при превентивним прегледима	Прва и трећа година студија
	Услуге	Превентивни преглед	Офталмол. прегл. у 14. години	Превентивни преглед	Контролни преглед	Контролни преглед	Превентивни преглед
	Обим услуга по осигураном лицу	1	1	1	1	1	1
20	Расински	0,8	0,2	0,6	0,1	0,5	/
21	Нишавски	0,8	0,5	0,9	0,6	0,5	0,8
22	Топлички	0,9	0,3	0,5	0,6	0,1	0,0
23	Пиротски	1,0	/	1,0	0,6	0,4	/
24	Јабланички	0,8	0,1	0,7	0,3	0,0	/
25	Пчињски	0,9	0,2	1,0	0,3	0,2	0,8
Централна Србија		0,8	0,3	0,6	0,3	0,2	0,1
Србија укупно		0,8	0,3	0,6	0,3	0,2	0,2

Р. бр.	Округ	Број саветовалишта у окрузима
1	Севернобачки (ДЗ Суботица; ДЗ Бачка Топола)	2
2	Средњебанатски (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)	1
7	Сремски (ДЗ Сремска Митровица; ДЗ Рума)	2
Војводина		10
8	Град Београд	12
9	Мачвански (ДЗ Шабац; ДЗ Богатић)	
10	Колубарски	
11	Подунавски (ДЗ Смед.Паланка;ДЗ Вел. 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)	1
Централна Србија		30
Република Србија		40

САВЕТОВАЛИШТА ЗА МЛАДЕ У БЕОГРАДУ 2014. година

Табела 5а

Р. бр.	Здравствена установа	САВЕТОВАЛИШТА
1	ДЗ Чукарица	1
2	ДЗ Гроцка	1
3	ДЗ Лазаревац	1
4	ДЗ Младеновац	1
5	ДЗ Н. Београд	
6	ДЗ Палилула	1
7	ДЗ Обреновац	1
8	ДЗ Раковица	1
9	ДЗ Стари Град	1
10	ДЗ Савски Венац	1
11	ДЗ Вождовац	1
12	ДЗ Сопот	
13	ДЗ Врачар	1
14	ДЗ Земун	1
15	ДЗ Звездара	
16	ДЗ Барајево	
	УКУПНО БЕОГРАД	12

ПРЕВЕНТИВА

Табела 7

Р. бр.	Популациона група	19–34 год.	35+	18+	35+	35–69 ж 45–69 м	50–74 год.
	Услуга	Превентивни преглед	Превентивни преглед	Скрининг депресије	Скрининг дијабетеса типа 2	Скрининг кардиоваскуларног ризика	Скрининг рака дебелог црева
	Обим услуга по осигураном лицу	1/5	1/2	1/3	1/3	1/5	1/2
1	Севернобачки	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,04
2	Средњобанатски	0,05	0,06	0,01	0,03	0,02	0,07
3	Севернобанатски	0,23	0,05	0,01	0,01	0,01	0,02
4	Јужнобанатски	0,05	0,06	0,03	0,05	0,08	0,11
5	Западнобачки	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,04
6	Јужнобачки	0,05	0,05	0,02	0,03	0,00	0,02
7	Сремски	0,10	0,16	0,03	0,09	0,10	0,19
Војводина		0,07	0,06	0,02	0,03	0,03	0,06
8	Београд	0,03	0,06	0,00	0,01	0,01	0,04
9	Мачвански	0,12	0,12	0,01	0,03	0,03	0,04
10	Колубарски	0,15	0,13	0,03	0,06	0,09	0,18
11	Подунавски	0,13	0,16	0,11	0,08	0,02	0,05
12	Браничевски	0,25	0,12	0,30	0,16	0,21	0,26
13	Шумадијски	0,08	0,08	0,01	0,02	0,04	0,08
14	Поморавски	0,04	0,09	0,02	0,05	0,04	0,07
15	Борски	0,05	0,09	0,01	0,02	0,02	0,03
16	Зајечарски	0,10	0,19	0,01	0,10	0,01	0,05
17	Златиборски	0,06	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05
18	Моравички	0,20	0,12	0,02	0,04	0,06	0,09
19	Рашки	0,06	0,08	0,01	0,02	0,03	0,06
20	Расински	0,03	0,06	0,01	0,02	0,03	0,03
21	Нишавски	0,19	0,08	0,04	0,05	0,06	0,08
22	Топлички	0,10	0,17	0,02	0,03	0,03	0,02
23	Пиротски	0,06	0,07	0,02	0,04	0,16	0,06
24	Јабланички	0,09	0,13	0,01	0,03	0,01	0,10
25	Пчињски	0,05	0,06	0,01	0,03	0,03	0,05
Централна Србија		0,08	0,07	0,01	0,03	0,03	0,05
Србија укупно		0,08	0,07	0,01	0,03	0,03	0,06

ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ОДРАСЛОГ СТАНОВНИШТВА, 2014. година
ОБУХВАТ ПРЕВЕНТИВОМ

Табела 7а

Р. бр.	Популациона група	19-34 год.	35+	18+	35+	35-69 ж 45-69 м	50-74 год.
	Услуга	Превентивни преглглед	Превентивни преглглед	Скрининг депресије	Скрининг дијабетеса типа 2	Скрининг кардиоваскуларног ризика	Скрининг рака дебелог црева
	Правилником препоручен обухват популационе групе у %	20%	50%	33%	33%	20%	50%
1	Севернобачки	3%	2%	2%	1%	1%	4%
2	Средњобанатски	5%	6%	1%	3%	2%	7%
3	Севернобанатски	23%	5%	1%	1%	1%	2%
4	Јужнобанатски	5%	6%	3%	5%	8%	11%
5	Западнобачки	3%	3%	1%	1%	1%	4%
6	Јужнобачки	5%	5%	2%	3%	0%	2%
7	Сремски	10%	16%	3%	9%	10%	19%
Војводина		7%	6%	2%	3%	3%	6%
8	Београд	3%	6%	0%	1%	1%	4%
9	Мачвански	12%	12%	1%	3%	3%	4%
10	Колубарски	15%	13%	3%	6%	9%	18%
11	Подунавски	13%	16%	11%	8%	2%	5%
12	Браничевски	25%	12%	30%	16%	21%	26%
13	Шумадијски	8%	8%	1%	2%	4%	8%
14	Поморавски	4%	9%	2%	5%	4%	7%
15	Борски	5%	9%	1%	2%	2%	3%
16	Зајечарски	10%	19%	1%	10%	1%	5%
17	Златиборски	6%	2%	2%	3%	3%	5%
18	Моравички	20%	12%	2%	4%	6%	9%
19	Рашки	6%	8%	1%	2%	3%	6%
20	Расински	3%	6%	1%	2%	3%	3%
21	Нишавски	19%	8%	4%	5%	6%	8%
22	Топлички	10%	17%	2%	3%	3%	2%
23	Пиротски	6%	7%	2%	4%	16%	6%
24	Јабланички	9%	13%	1%	3%	1%	10%
25	Пчињски	5%	6%	1%	3%	3%	5%
Централна Србија		8%	7%	1%	3%	3%	5%
Србија укупно		8%	7%	1%	3%	3%	6%

ПРЕВЕНТИВНИ ПРЕГЛЕДИ У ПРИМАРНОЈ ЗДРАВСТВЕНОЈ ЗАШТИТИ ЖЕНА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2014 .

Табела 10

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	
		Преглед у вези са планирањем породице	Превентивни гинеколошки преглед	Скрининг/рано откривање рака грлића материце	Индивидуални здравствено- васпитни рад (скрининг на карцином дојке) код жена 50-69. година	Мамографија / Скрининг
	Обим услуга по осигураном лицу	1	1	1/3	1/2	1/2
1	Севернобачки	0,03	0,12	0,04	0,08	0,00
2	Средњобанатски	0,05	0,05	0,09	0,22	0,00
3	Севернобанатски	0,10	0,08	0,08	0,08	0,00
4	Јужнобанатски	0,06	0,11	0,10	0,31	0,01
5	Западнобачки	0,04	0,10	0,13	0,00	0,00
6	Јужнобачки	0,03	0,09	0,13	0,35	0,16
7	Сремски	0,08	0,13	0,15	0,16	0,02
ВОЈВОДИНА		0,05	0,10	0,11	0,22	0,05
8	Град Београд	0,11	0,13	0,06	/	0,03
9	Мачвански	0,03	0,07	0,07	0,08	0,08
10	Колубарски	0,04	0,09	0,24	0,03	/
11	Подунавски	0,11	0,18	0,10	0,12	0,06
12	Браничевски	0,10	0,07	0,12	0,09	0,01
13	Шумадијски	0,09	0,10	0,12	0,08	0,00
14	Поморавски	0,08	0,07	0,05	0,03	0,00
15	Борски	0,04	0,10	0,08	0,00	0,00
16	Зајечарски	0,06	0,04	0,02	0,00	0,00
17	Златиборски	0,11	0,09	0,12	0,07	0,00
18	Моравички	0,05	0,12	0,08	0,05	0,00
19	Рашки	0,06	0,04	0,15	0,02	0,00
20	Расински	0,04	0,07	0,14	0,15	0,04
21	Нишавски	0,13	0,08	0,21	0,00	0,02
22	Топлички	0,13	0,12	0,08	0,00	0,00
23	Пиротски	0,04	0,10	0,20	0,03	/
24	Јабланички	0,07	0,10	0,10	0,08	0,00
25	Пчињски	0,09	0,10	0,07	0,33	0,03
ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА		0,09	0,11	0,10	0,05	0,02
РЕПУБЛИКА СРБИЈА		0,08	0,10	0,10	0,09	0,03

ПРЕВЕНТИВНИ ПРЕГЛЕДИ ТРУДНИЦА И ПОРОДИЉА У ПРИМАРНОЈ ЗДРАВСТВЕНОЈ ЗАШТИТИ ЖЕНА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2014 .

Табела 11

Р. бр.	Популациона група	Труднице први триместар		Труднице - високо ризична трудноћа	Труднице - други и трећи триместар			Породиља	
		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	1
1	Севернобачки	0,58	0,93	9,33	0,55	6,79	2,99	0,33	0,07
2	Средњебанатски	1,49	0,51	/	0,19	6,27	0,69	0,15	0,05
3	Севернобанатски	0,89	0,53	1,37	0,43	5,31	2,67	0,41	0,10
4	Јужнобанатски	0,68	6,17	8,54	1,14	10,68	/	0,52	0,15
5	Западнобачки	0,41	0,41	/	1,02	5,42	3,20	0,34	0,05
6	Јужнобачки	0,45	1,58	/	0,81	5,18	2,00	0,40	0,04
7	Сремски	1,33	4,75	6,65	1,57	6,47	5,56	0,74	0,17
Војводина		0,73	2,12	12,30	0,84	6,13	2,39	0,43	0,08
8	Град Београд	0,53	/	0,00	0,62	8,65	1,61	0,48	0,07
9	Мачвански	0,85	0,80	14,04	0,15	3,88	1,65	0,36	0,19
10	Колубарски	0,46	5,41	0,00	0,73	11,48	/	0,56	0,13
11	Подунавски	0,92	1,05	7,39	0,23	7,75	3,16	0,94	0,74
12	Браничевски	0,80	1,01	17,37	0,28	4,78	3,02	0,55	0,35
13	Шумадијски	0,96	3,20	/	0,36	6,95	0,00	0,54	0,16
14	Поморавски	0,78	1,17	4,53	0,32	8,10	3,56	0,55	0,22
15	Борски	0,72	0,61	/	0,46	6,37	1,86	0,61	0,18

ПРЕВЕНТИВНИ ПРЕГЛЕДИ ТРУДНИЦА И ПОРОДИЉА У ПРИМАРНОЈ ЗДРАВСТВЕНОЈ ЗАШТИТИ ЖЕНА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2014 .

Табела 11

Р. бр.	Популациона група	Труднице први триместар		Труднице - високо ризична трудноћа	Труднице - други и трећи триместар			Породиља	
		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	1
16	Зајечарски	0,65	0,58	/	0,40	4,04	3,37	0,48	0,30
17	Златиборски	1,09	0,00	8,49	0,51	7,71	6,02	0,88	0,19
18	Моравички	0,65	1,09	40,97	0,57	6,87	3,84	0,48	0,20
19	Рашки	0,21	0,21	0,00	1,11	5,11	1,49	0,51	0,03
20	Расински	0,29	0,95	28,63	0,52	8,08	2,86	0,39	0,25
21	Нишавски	1,47	0,00	1,19	0,79	18,46	0,12	0,64	17,84
22	Топлички	1,43	3,15	/	1,54	11,23	3,59	0,76	0,21
23	Пиротски	0,84	5,28	15,71	0,16	7,48	5,52	0,76	0,29
24	Јабланички	0,94	4,69	/	1,11	7,31	7,23	0,68	0,55
25	Пчињски	0,88	0,88	7,82	0,42	5,39	3,88	0,59	0,37
Централна Србија		0,68	0,92	/	0,59	7,83	2,36	0,55	0,49
Србија		0,69	1,26	/	0,66	7,37	2,37	0,52	0,38

ИЗВЕШТАЈ О СПРОВЕДЕНОЈ ИМУНИЗАЦИЈИ ПРОТИВ ТУБЕРКОЛОЗЕ У
РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2014. ГОДИНИ

Табела 12

Рб.	ОКРУГ	Новорођени	Вакцинисани	%вакцинисаних
1	Београдски	18.207	17.817	97,86
2	Мачвански	2.379	2.321	97,56
3	Колубарски	1.283	1.255	97,82
4	Подунавски	1.588	1.588	100,00
5	Браничевски	1.298	1.290	99,38
6	Шумадијски	2.990	2.988	99,93
7	Поморавски	1.564	1.413	90,35
8	Борски	812	784	96,55
9	Зајечарски	660	660	100,00
10	Златиборски	2.383	2.383	100,00
11	Моравички	1.602	1.536	95,88
12	Рашки	3.499	3.410	97,46
13	Расински	1.681	1.642	97,68
14	Нишавски	3.558	3.144	88,36
15	Топлички	682	641	93,99
16	Пиротски	616	603	97,89
17	Јабланички	1.657	1.639	98,91
18	Пчињски	1.846	1.830	99,13
19	Северно Бачки	1.686	1.660	98,46
20	Средње Банатски	1.513	1.487	98,28
21	Северно Банатски	1.191	1.189	99,83
22	Јужно Банатски	2.434	2.408	98,93
23	Западно Бачки	1.022	1.022	100,00
24	Јужно Бачки	6.227	6.128	98,41
25	Сремски	3.462	3.419	98,76
ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА		48.305	46.944	97,18
ВОЈВОДИНА		17.535	17.313	98,73
РЕПУБЛИКА СРБИЈА		65.840	64.257	97,60

РЕЗУЛТАТИ ТЕСТИРАЊА НА HBsAg У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2014. ГОДИНИ ПО ОКРУЗИМА

Табела 13

Рб.	Округ	Добровољни даваоци			Тестиране труднице					Групе из ризика*			Укупно тестирано		
		Бр.тест.	Бр.поз.	%	Бр.порођ.	Бр.тест.	%	Бр.поз.	%	Бр.тест.	Бр.поз.	%	Бр.тест.	Бр.поз.	%
1	Београдски	49.287	87	0,18	18.207	6.647	36,51	13	0,20	1.090	7	0,64	57.024	107	0,19
2	Мачвански	6.749	12	0,18	2.379	1.109	46,62	4	0,36	2.932	132	4,50	10.790	148	1,37
3	Колубарски	3.301	5	0,15	1.270	1.299	102,28	3	0,23	1.873	21	1,12	6.473	29	0,45
4	Подунавски	4.918	1	0,02	1.683	1.297	77,06	/	/	1.638	52	3,17	7.853	58	0,74
5	Браничевски	3.395	8	0,24	1.298	542	41,76	1	0,18	1.412	46	3,26	5.250	53	1,01
6	Шумадијски	9.504	6	0,06	2.966	2.236	75,39	11	0,49	4.223	103	2,44	15.963	120	0,75
7	Поморавски	3.876	4	0,10	1.557	32	2,06	1	3,13	1.971	70	3,55	5.879	75	1,28
8	Борски	3.581	1	0,03	737	844	114,52	/	/	785	5	0,64	5.210	6	0,12
9	Зајечарски	3.252	/	/	646	733	113,47	1	0,14	69	1	1,45	4.054	2	0,05
10	Златиборски	7.682	3	0,04	2.423	1.175	48,49	3	0,26	174	1	0,57	9.031	7	0,08
11	Моравички	4.767	8	0,17	1.570	1.189	75,73	2	0,17	979	7	0,72	6.935	17	0,25
12	Рашки	5.151	21	0,41	3.332	1.000	30,01	/	/	217	16	7,37	6.368	38	0,60
13	Расински	4.071	6	0,15	1.658	263	15,86	2	0,76	1.956	26	1,33	6.670	34	0,51
14	Нишавски														
15	Топлички														
16	Пиротски	1.611	/	/	601	361	60,07	/	/	551	17	3,09	2.523	17	0,67
17	Јабланички	3.470	5	0,14	1.657	1.575	95,05	10	0,63	370	20	5,41	5.416	35	0,65
18	Пчињски	3.317	11	0,33	1.846	280	15,17	4	1,43	84	3	3,57	3.681	18	0,49
19	Северно Бачки	6.555	/	/		928	/	1	0,11	372	2	0,54	7.855	3	0,04
20	Средње Банатски	4.825	/	/		606	/	2	0,33	655	7	1,07	6.491	10	0,15
21	Северно Банатски	4.145	1	0,02	1.296	651	/	2	0,31	335	2	0,60	5.543	5	0,09
22	Јужно Банатски	7.415	5	0,07	2.303	1.397	/	5	0,36	1.514	50	3,30	10.326	60	0,58
23	Западно Бачки	4.727	/	/	1.017	482	47,39	/	/	81	/	/	6.529	24	0,37
24	Јужно Бачки	26.499	10	0,04	7.101	746	10,51	/	/	1.995	12	0,60	29.240	22	0,08
25	Сремски		/	/	1.534	337	21,97	1	0,30	109	2	1,83	446	3	0,67
ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА		117.932	178	0,15	43.830	20.582	46,96	55	0,27	20.324	527	2,59	159.120	764	0,48
ВОЈВОДИНА		54.166	16	0,03	13.251	5.147	38,84	11	0,21	5.061	75	1,48	66.430	127	0,19
РЕПУБЛИКА СРБИЈА		172.098	194	0,11	57.081	25.729	45,07	66	0,26	25.385	602	2,37	225.550	891	0,40

* хемофилчари, болесници на хемодијализи, инсулин зависни дијабетичари, полни партнери HBsAg+ особа, штићеници установа социјалне заштите, здравствени радници, ученици и студенти здравствене струке, интравенски наркомани.

ИЗВЕШТАЈ О СПРОВЕДЕНОЈ ИМУНИЗАЦИЈИ ПРОТИВ ДИФТЕРИЈЕ, ТЕТАНУСА И ВЕЛИКОГ КАШЉА ПО ОКРУЗИМА НА ТЕРИТОРИЈИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ У 2014. ГОДИНИ

Табела 14

Рб.	Округ	ДТР 3 вакц.			ДТР рев. 2. г.			ДТ рев.7. г			дТ. рев.14. г		
		План.	Вакц.	%	План.	Вакц.	%	План.	Вакц.	%	План.	Вакц.	%
1	Београдски	16.396	15.498	94,5	17.264	14.321	83,0	15.328	14.330	93,5	10.590	9.172	86,6
2	Мачвански	2.460	2.437	99,1	2.465	2.389	96,9	2.775	2.718	97,9	2.891	2.845	98,4
3	Колубарски	1.296	1.254	96,8	1.387	1.324	95,5	1.404	1.363	97,1	1.585	1.355	85,5
4	Подунавски	1.618	1.591	98,3	1.606	1.602	99,8	1.878	1.833	97,6	2.154	1.930	89,6
5	Браничевски	1.404	1.272	90,6	1.346	1.249	92,8	1.483	1.366	92,1	1.937	1.361	70,3
6	Шумадијски	2.508	2.479	98,8	2.577	2.484	96,4	2.668	2.648	99,3	2.866	2.735	95,4
7	Поморавски	1.696	1.558	91,9	1.766	1.650	93,4	1.737	1.686	97,1	2.016	1.932	95,8
8	Борски	830	803	96,7	848	825	97,3	889	849	95,5	1.041	1.020	98,0
9	Зајечарски	694	670	96,5	656	639	97,4	739	724	98,0	811	802	98,9
10	Златиборски	2.239	2.209	98,7	2.379	2.316	97,4	2.592	2.577	99,4	2.780	2.346	84,4
11	Моравички	1.717	1.653	96,3	1.740	1.556	89,4	1.811	1.781	98,3	2.027	2.010	99,2
12	Рашки	3.716	3.395	91,4	3.768	3.322	88,2	3.836	3.623	94,4	2.446	2.446	100,0
13	Расински	1.796	1.749	97,4	1.911	1.826	95,6	2.115	2.020	95,5	2.269	2.163	95,3
14	Нишавски	3.230	2.660	82,4	3.142	2.161	68,8	3.382	2.901	85,8	3.514	2.922	83,2
15	Топлички	711	678	95,4	692	634	91,6	793	716	90,3	1.075	875	81,4
16	Пиротски	612	597	97,5	630	597	94,8	673	672	97,00	809	789	97,5
17	Јабланички	1.895	1.875	98,9	1.918	1.808	94,3	2.011	1.933	96,1	2.211	2.107	95,3
18	Пчињски	1.940	1.827	94,2	1.958	1.726	88,2	2.139	1.858	86,9	2.597	2.495	96,1
19	Северно Бачки	1.610	1.531	95,1	1.625	1.545	95,1	1.671	1.645	98,4	1.728	1.649	95,4
20	Средње Банат.	1.502	1.447	96,3	1.575	1.495	94,9	1.685	1.647	97,7	1.832	1.752	95,6
21	Северно Банат.	1.040	1.007	96,8	1.158	1.095	94,6	1.280	1.235	96,5	1.375	1.333	96,9
22	Јужно Банатски	2.523	2.477	98,2	2.507	2.484	99,1	2.639	2.627	99,5	2.693	2.645	98,2
23	Западно Бачки	1.377	1.340	97,3	1.382	1.322	95,7	1.526	1.497	98,1	1.890	1.865	98,7
24	Јужно Бачки	6.347	6.042	95,2	6.647	6.313	95,0	6.423	6.142	95,6	5.693	5.531	97,2
25	Сремски	2.673	2.606	97,5	2.654	2.528	95,3	2.692	2.619	97,3	2.895	2.806	96,9
ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА		46.758	44.205	94,5	48.053	42.429	88,3	48.253	45.598	94,5	45.619	41.305	90,5
ВОЈВОДИНА		17.072	16.450	96,4	17.548	16.782	95,6	17.916	17.412	97,2	18.106	17.581	97,1
РЕПУБЛИКА СРБИЈА		63.830	60.655	95,0	65.601	59.211	90,3	66.169	63.010	95,2	63.725	58.886	92,4

ИЗВЕШТАЈ О СПРОВЕДеноЈ ИМУНИЗАЦИЈИ ПРОТИВ ДЕЧИЈЕ ПАРАЛИЗЕ ПО ОКРУЗИМА НА ТЕРИТОРИЈИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ У 2014.ГОДИНИ

Табела 15

Рб	ОКРУГ	ОРV3			ОРV ревакц. 2.г			ОРV ревакц. 7.г			ОРV ревакц.14.г		
		План.	Вакц.	%	План.	Вакц.	%	План.	Вакц.	%	План.	Вакц.	%
1	Београдски	16.401	15.482	94,4	17.269	14.377	83,3	15.327	14.476	94,4	10.584	8.785	83,0
2	Мачвански	2.460	2.442	99,3	2.465	2.391	97,0	2.775	2.718	97,9	2.891	2.827	97,8
3	Колубарски	1.296	1.259	97,1	1.387	1.329	95,8	1.404	1.367	97,4	1.585	1.356	85,6
4	Подунавски	1.618	1.591	98,3	1.606	1.602	99,8	1.878	1.833	97,6	2.154	1.930	89,6
5	Браничевски	1.404	1.275	90,8	1.346	1.250	92,9	1.483	1.382	93,2	1.987	1.292	65,0
6	Шумадијски	2.477	2.447	98,8	2.604	2.499	96,0	2.663	2.647	99,4	2.866	2.736	95,5
7	Поморавски	1.696	1.558	91,9	1.766	1.650	93,4	1.737	1.686	97,1	2.016	1.932	95,8
8	Борски	830	802	96,6	848	824	97,2	889	848	95,4	1.041	1.020	98,0
9	Зајечарски	694	670	96,5	656	639	97,4	739	724	98,0	811	802	98,9
10	Златиборски	2.241	2.211	98,7	2.389	2.328	97,4	2.591	2.576	99,4	2.780	2.346	84,4
11	Моравички	1.717	1.653	96,3	1.740	1.556	89,4	1.813	1.783	98,3	2.027	2.010	99,2
12	Рашки	3.716	3.392	91,3	3.790	3.421	90,3	3.838	3.595	93,7	2.305	2.304	100,0
13	Расински	1.796	1.752	97,6	1.911	1.833	95,9	2.115	2.027	95,8	2.269	2.163	95,3
14	Нишавски	3.230	2.664	82,5	3.142	2.182	69,4	3.382	2.845	84,1	3.512	2.875	81,9
15	Топлички	711	678	95,4	697	634	91,0	793	716	90,3	1.075	875	81,4
16	Пиротски	1.080	1.065	98,6	630	597	94,8	673	668	99,3	809	641	79,2
17	Јабланички	1.895	1.874	98,9	1.918	1.828	95,3	2.011	1.928	95,9	2.211	2.107	95,3
18	Пчињски	1.940	1.829	94,3	1.958	1.739	88,8	2.139	1.861	87,0	2.597	2.478	95,4
19	Северно Бачки	1.610	1.531	95,1	1.625	1.545	95,1	1.721	1.645	95,6	1.728	1.649	95,4
20	Средње Банатски	1.502	1.445	96,2	1.575	1.502	95,4	1.685	1.648	97,8	1.832	1.753	95,7
21	Северно Банатски	1.040	1.004	96,5	1.158	1.095	94,6	1.280	1.236	96,6	1.375	1.333	96,9
22	Јужно Банатски	2.523	2.500	99,1	2.507	2.478	98,8	2.635	2.628	99,7	2.693	2.633	97,8
23	Западно Бачки	1.377	1.340	97,3	1.382	1.322	95,7	1.526	1.497	98,1	1.890	1.860	98,4
24	Јужно Бачки	6.348	6.029	95,0	6.640	6.310	95,0	6.422	6.143	95,7	5.692	5.540	97,3
25	Сремски	2.673	2.606	97,5	2.654	2.528	95,3	2.692	2.619	97,3	2.895	2.806	96,9
ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА		47.202	44.644	94,6	48.122	42.679	88,7	48.250	45.680	94,7	45.520	40.479	88,9
ВОЈВОДИНА		17.073	16.455	96,4	17.541	16.780	95,7	17.961	17.416	97,0	18.105	17.574	97,1
РЕПУБЛИКА СРБИЈА		64.275	61.099	95,1	65.663	59.459	90,6	66.211	63.096	95,3	63.625	58.053	91,2

ИЗВЕШТАЈ О СПРОВЕДЕНОЈ ИМУНИЗАЦИЈИ ПРОТИВ ОБОЛЕЊА ИЗАЗВАНИХ *Haemophilus influenzae b* и ХЕПАТИТИСА Б У Р.СРБИЈИ У 2014. ГОДИНИ

Табела 16

Рб	ОКРУГ	Хиб вакцинација			ХБ вакцинација 1.год.			ХБ вакцинација 12.год.		
		План.	Вакц.	%	План.	Вакц.	%	План.	Вакц.	%
1	Београдски	16.424	15.781	96,1	16.731	15.465	92,4	12.159	8.273	68,0
2	Мачвански	2.483	2.470	99,5	2.450	2.404	98,1	2.824	2.296	81,3
3	Колубарски	1.358	1.331	98,0	1.339	1.296	96,8	1.527	984	64,4
4	Подунавски	1.630	1.602	98,3	1.619	1.608	99,3	1.977	1.472	74,5
5	Браничевски	1.404	1.273	90,7	1.404	1.188	84,6	1.534	1.327	86,5
6	Шумадијски	2.654	2.625	98,9	2.475	2.426	98,0	2.626	2.071	78,9
7	Поморавски	1.696	1.560	92,0	1.696	1.454	85,7	2.001	1.772	88,6
8	Борски	830	806	97,1	833	740	88,8	1.055	935	88,6
9	Зајечарски	694	667	96,1	694	664	95,7	843	817	96,9
10	Златиборски	2.329	2.212	95,0	2.332	2.209	94,7	2.848	2.633	92,5
11	Моравички	1.704	1.632	95,8	1.697	1.609	94,8	1.996	1.855	92,9
12	Рашки	4.041	3.793	93,9	3.553	3.383	95,2	6.347	4.348	68,5
13	Расински	1.894	1.756	92,7	1.796	1.735	96,6	2.295	838	36,5
14	Нишавски	3.178	2.632	82,8	3.252	2.791	85,8	3.633	2.052	56,5
15	Топлички	726	701	96,6	728	676	92,9	903	757	83,8
16	Пиротски	612	573	93,6	612	594	97,1	984	721	73,3
17	Јабланички	1.895	1.861	98,2	1.895	1.870	98,7	2.244	1.563	69,7
18	Пчињски	1.835	1.649	89,9	1.940	1.688	87,0	2.583	2.389	92,5
19	Северно Бачки	1.610	1.531	95,1	1.610	1.545	96,0	1.859	1.687	90,7
20	Средње Банатски	1.502	1.451	96,6	1.502	1.442	96,0	1.868	1.712	91,6
21	Северно Банатски	1.040	1.007	96,8	1.040	1.007	96,8	1.429	1.289	90,2
22	Јужно Банатски	2.523	2.481	98,3	2.474	2.434	98,4	2.648	2.443	92,3
23	Западно Бачки	1.377	1.312	95,3	1.377	1.300	94,4	1.613	1.527	94,7
24	Јужно Бачки	6.348	6.054	95,4	6.391	6.119	95,7	6.743	5.680	84,2
25	Сремски	2.673	2.603	97,4	2.673	2.578	96,4	2.838	2.761	97,3
ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА		47.387	44.924	94,8	47.046	43.800	93,1	50.379	37.103	73,6
ВОЈВОДИНА		17.073	16.439	96,3	17.067	16.425	96,2	18.998	17.099	90,0
РЕПУБЛИКА СРБИЈА		64.460	61.363	95,2	64.113	60.225	93,9	69.377	54.202	78,1

ИЗВЕШТАЈ О СПРОВЕДЕНОЈ ИМУНИЗАЦИЈИ ПРОТИВ МАЛИХ БОГИЊА, ЗАУШАКА И
РУБЕЛЕ ПО ОКРУЗИМА НА ТЕРИТОРИЈИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ У 2014. ГОДИНИ

Табела 17

Рб	ОКРУГ	ММР вакцинација			ММР рев. 7.г		
		План.	Вакц.	%	План.	Вакц.	%
1	Београдски	17.279	13.866	80,2	16.178	14.438	89,2
2	Мачвански	2.458	2.378	96,7	2.753	2.626	95,4
3	Колубарски	1.387	1.219	87,9	1.405	813	57,9
4	Подунавски	1.553	1.519	97,8	1.873	1.805	96,4
5	Браничевски	1.422	1.320	92,8	1.483	1.373	92,6
6	Шумадијски	2.486	2.353	94,7	2.662	2.512	94,4
7	Поморавски	1.697	1.619	95,4	1.737	1.182	68,0
8	Борски	866	736	85,0	893	758	84,9
9	Зајечарски	654	638	97,6	739	725	98,1
10	Златиборски	2.226	2.170	97,5	2.631	2.584	98,2
11	Моравички	1.733	1.611	93,0	1.809	1.651	91,3
12	Рашки	3.613	3.143	87,0	4.146	3.916	94,5
13	Расински	1.870	1.747	93,4	2.148	1.911	89,0
14	Нишавски	3.149	1.695	53,8	3.390	2.724	80,4
15	Топлички	726	661	91,0	793	713	89,9
16	Пиротски	612	582	95,1	758	588	77,6
17	Јабланички	1.965	1.851	94,2	1.825	1.798	98,5
18	Пчињски	1.944	1.696	87,2	2.140	1.930	90,2
19	Северно Бачки	1.625	1.524	93,8	1.721	1.621	94,2
20	Средње Банатски	1.567	1.484	94,7	1.685	1.661	98,6
21	Северно Банатски	1.124	1.063	94,6	1.280	1.236	96,6
22	Јужно Банатски	2.533	2.461	97,2	2.651	2.600	98,1
23	Западно Бачки	1.382	1.314	95,1	1.537	1.510	98,2
24	Јужно Бачки	8.535	6.235	73,1	8.512	6.617	77,7
25	Сремски	2.679	2.660	99,3	2.692	2.668	99,1
ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА		47.640	40.804	85,7	49.363	44.047	89,2
ВОЈВОДИНА		19.445	16.741	86,1	20.078	17.913	89,2
РЕПУБЛИКА СРБИЈА		67.085	57.545	85,8	69.441	61.960	89,2

РЕЗУЛТАТИ СПРОВЕДЕНИХ ИМУНИЗАЦИЈА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2014. ГОДИНИ

Табела 18

Спроведена имунизација	РЕПУБЛИКА СРБИЈА			ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА			ВОЈВОДИНА		
	Број планираних	Број имунизованих	%	Број планираних	Број имунизованих	%	Број планираних	Број имунизованих	%
DTP 3 вакцинација	63.830	60.655	95,0	46.758	44.205	94,5	17.072	16.450	96,4
DTP ревакцинација 1.	65.601	59.211	90,3	48.053	42.429	88,3	17.548	16.782	95,6
DT ревакцинација 2.	66.169	63.010	95,2	48.253	45.598	94,5	17.916	17.412	97,2
dT ревакцинација 3.	63.725	58.886	92,4	45.619	41.305	90,5	18.106	17.581	97,1
TT ревакцинација									
OPV 3 вакцинација	64.275	61.099	95,1	47.202	44.644	94,6	17.073	16.455	96,4
OPV ревакцинација 1.	65.663	59.459	90,6	48.122	42.679	88,7	17.541	16.780	95,7
OPV ревакцинација 2.	66.211	63.096	95,3	48.250	45.680	94,7	17.961	17.416	97,0
OPV ревакцинација 3.	63.625	58.053	91,2	45.520	40.479	88,9	18.105	17.574	97,1
MMR вакцинација	67.085	57.545	85,8	47.640	40.804	85,7	19.445	16.741	86,1
MMR ревакцинација 7. г.	69.441	61.960	89,2	49.363	44.047	89,2	20.078	17.913	89,2
НВ вакцинација 1.г.	64.113	60.225	93,9	47.046	43.800	93,1	17.067	16.425	96,2
НВ вакцинација 12.г.	69.377	54.202	78,1	50.379	37.103	73,6	18.998	17.099	90,0
Нiв вакцинација	64.460	61.363	95,2	47.387	44.924	94,8	17.073	16.439	96,3

ИМУНИЗАЦИЈА ПРОТИВ ТЕТАНУСА ПОВРЕЂЕНИХ ЛИЦА НА ТЕРИТОРИЈИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ У 2014. ГОДИНИ

Табела 19

Рб	ОКРУГ	Укупан број повређених	Број повређених лица која су потпуно вакц. оди. ревакц. а код којих је прошло више од 10 год. од последње примљене дозе вакцине (1 доза вакцине + НТГ)	Број повређених лица која нису вакц. која су непотпуно вакц.или немају доказе о вакцинацији	Број лица којима су апликоване 3 дозе вакцине + НТГ	Број лица која су ревакцинисана	Укупно апликовано доза вакцине	Укупан број лица којима је апликован НТГ
1	Београдски	35.342	17.793	18.074	14.015	12.935	82.808	29.443
2	Мачвански	9.388	136	7.609	3.980	2.421	18.453	7.745
3	Колубарски	6.934	1.159	4.219	2.647	1.208	10.779	4.036
4	Подунавски	4.394	2.051	1.328	4.287	3.593	11.137	3.610
5	Браничевски	9.408	3.596	2.429	3.404	3.472	11.358	4.404
6	Шумадијски	13.117	4.832	5.937	5.091	5.020	19.450	7.533
7	Поморавски	11.564	2.583	4.924	1.094	2.615	15.216	5.803
8	Борски	2.630	429	2.860	935	1.007	7.101	2.270
9	Зајечарски	2.037	219	3.313	789	898	6.797	1.976
10	Златиборски	10.149	1.753	1.718	1.858	1.757	11.658	5.082
11	Моравички	8.396	6.251	854	937	354	10.697	7.188
12	Рашки	2.193	1.109	1.099	614	647	15.171	6.735
13	Расински	12.253	1.913	3.051	1.346	2.479	13.955	5.195
14	Нишавски	7.158	3.195	3.710	5.879	4.474	18.577	6.483
15	Топлички	1.718	1.061	797	1.256	595	4.597	1.566
16	Пиротски	2.375	903	1.920	813	2.159	5.138	1.947
17	Јабланички	6.182	1.467	3.313	1.383	1.618	10.673	3.743
18	Пчињски	5.383	2.224	1.617	750	1.108	5.903	2.333
19	Северно Бачки	6.383	3.370	2.165	848	1.042	9.936	660
20	Средње Банатски	3.789	467	3.271	688	1.260	8.131	1.528
21	Северно Банатски	3.964	1.144	1.119	382	819	4.385	1.487
22	Јужно Банатски	9.090	2.706	4.945	2.095	5.125	18.848	6.798
23	Западно Бачки	5.719	2.557	3.341	2.915	1.959	11.475	2.254
24	Јужно Бачки	19.381	5.443	7.193	5.126	3.959	30.752	11.529
25	Сремски	11.218	4.150	4.605	2.206	4.043	19.523	6.066
ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА		150.621	52.674	68.772	51.078	48.360	279.468	107.092
ВОЈВОДИНА		59.544	19.837	26.639	14.260	18.207	103.050	30.322
РЕПУБЛИКА СРБИЈА		210.165	72.511	95.411	65.338	66.567	382.518	137.414

ДИСТРИБУЦИЈА И УТРОШАК ВАКЦИНЕ ПРОТИВ ГРИПА ПО ОКРУЗИМА НА ТЕРИТОРИЈИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ У 2014/2015.ГОДИНИ

Табела 20

Рб	ОКРУГ	Вакцина против грипа				
		План.	Дист.	Аплик.	Растур	Преостало
1	Београдски	51.869	51.869	43.694	0	8.175
2	Мачвански	11.420	11.420	11.300	0	120
3	Колубарски	4.998	4.998	4.340	0	984
4	Браничевски	6.630	6.630	6.067	0	563
5	Подунавски	4.550	4.550	4.151	0	399
6	Шумадијски	9.400	9.400	9.128	0	272
7	Поморавски	6.420	6.420	5.535	1	884
8	Зајечарски	7.000	7.000	5.804	0	991
9	Борски	4.600	4.600	4.663	1	142
10	Златиборски	8.600	8.600	8.183	1	416
11	Моравички	6.170	6.170	5.014	16	1.120
12	Рашки	7.800	7.800	6.962	0	838
13	Расински	9.050	9.050	8.808	0	242
14	Нишавски	11.000	11.000	9.723	0	1.277
15	Топлички	2.600	2.600	2.489	0	111
16	Пиротски	2.920	2.920	2.872	6	42
17	Јабланички	5.600	5.600	5.260	4	336
18	Пчињски	7.205	7.205	5.878	0	1.327
19	Северно Бачки	5.350	5.350	4.663	0	687
20	Средње Банатски	6.955	6.955	6.546	0	418
21	Северно Банатски	5.840	5.840	4.099	1	1.440
22	Јужно Банатски	9.538	9.538	9.255	1	282
23	Западно Бачки	8.380	8.380	6.309	41	2.030
24	Јужно Бачки	18.350	18.350	16.628	0	1.722
25	Сремски	9.623	9.623	9.425	5	538
ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА		167.832	167.832	149.871	29	18.239
ВОЈВОДИНА		64.036	64.036	56.925	48	7.117
Српске енклаве на КиМ		3.223	3.223	2.827	6	393
РЕПУБЛИКА СРБИЈА		235.091	235.091	209.623	83	25.749

ИМУНИЗАЦИЈА ПРОТИВ ГРИПА ПРЕМА ЕПИДЕМИОЛОШКИМ И КЛИНИЧКИМ ИНДИКАЦИЈАМА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У СЕЗОНИ 2014/2015, ПО ОКРУЗИМА

Табела 21

Рб.	ОКРУГ	Клиничке индикације	Епидемиолошке индикације					Укупно
			геронтолошки центри	Уст. соц. заштите	Здрав. установе	Јавне службе	Старији од 65 година	
1	Београдски	37.190	342	241	1.919	428	3.574	43.694
2	Мачвански	5.572	228	78	219	134	5.069	11.300
3	Колубарски	991	24	0	106	202	3.017	4.340
4	Подунавски	1.318	150	19	193	29	2.442	4.151
5	Браничевски	1.940	41	395	213	81	3.397	6.067
6	Шумадијски	2.181	312	900	163	95	5.477	9.128
7	Поморавски	2.058	204	92	199	68	2.914	5.535
8	Борски	1.417	60	18	318	87	2.763	4.663
9	Зајечарски	783	120	28	795	1.002	3.076	5.804
10	Златиборски	2.532	130	42	552	44	4.883	8.183
11	Моравички	2.220	20	14	118	59	2.583	5.014
12	Рашки	1.800	483	100	402	58	4.119	6.962
13	Расински	2.377	130	26	837	206	5.232	8.808
14	Нишавски	2.341	100	158	694	131	6.299	9.723
15	Топлички	602	59	5	109	18	1.696	2.489
16	Пиротски	1.450	25		55	27	1.315	2.872
17	Јабланички	1.406	217	0	84	89	3.464	5.260
18	Пчињски	813	87	44	194	206	4.534	5.878
19	Северно Бачки	950	152	77	78	92	3.314	4.663
20	Средње Банатски	1.618	177	100	386	265	4.000	6.546
21	Северно Банатски	1.433	68	0	265	5	2.328	4.099
22	Јужно Банатски	1.822	97	368	2.452	325	4.191	9.255
23	Западно Бачки	1.293	361	16	167	82	4.390	6.309
24	Јужно Бачки	6.622	694	514	434	488	7.876	16.628
25	Сремски	4.976	193	2	329	20	3.905	9.425
ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА		68.991	2.732	2.160	7.170	2.964	65.854	149.871
ВОЈВОДИНА		18.714	1.742	1.077	4.111	1.277	30.004	56.925
РЕПУБЛИКА СРБИЈА		87.705	4.474	3.237	11.281	4.241	95.858	206.796

ИМУНИЗАЦИЈА ПРОТИВ ГРИПА ПРЕМА УЗРАСТУ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У СЕЗОНИ 2014/2015
ПО ОКРУЗИМА

Табела 21а

Рб.	ОКРУГ	Узраст				Укупно
		6 мес.-4 год.	5-19 год.	20-64 год.	65 и више	
1	Београдски	42	465	14.435	28.752	43.694
2	Мачвански	15	146	4.331	6.808	11.300
3	Колубарски	0	17	1.284	3.039	4.340
4	Подунавски	5	9	1.109	3.028	4.151
5	Браничевски	5	34	2.631	3.397	6.067
6	Шумадијски	7	10	2.635	6.476	9.128
7	Поморавски	3	24	1.893	3.615	5.535
8	Борски	1	40	1.763	2.859	4.663
9	Зајечарски	5	69	2.282	3.448	5.804
10	Златиборски	11	82	2.359	5.731	8.183
11	Моравички	2	22	2.407	2.583	5.014
12	Рашки	6	14	2.545	4.397	6.962
13	Расински	3	77	2.814	5.914	8.808
14	Нишавски	2	27	3.465	6.229	9.723
15	Топлички		2	732	1.755	2.489
16	Пиротски		3	869	2.000	2.872
17	Јабланички	1	8	1.632	3.619	5.260
18	Пчињски	1	44	1.299	4.534	5.878
19	Северно Бачки	48	87	1.214	3.314	4.663
20	Средње Банатски	0	36	2.389	4.121	6.546
21	Северно Банатски	2	23	1.613	2.461	4.099
22	Јужно Банатски	3	90	4.402	4.760	9.255
23	Западно Бачки	1	29	1.889	4.390	6.309
24	Јужно Бачки	8	483	5.829	10.308	16.628
25	Сремски	24	80	3.052	6.269	9.425
ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА		109	1.093	50.485	98.184	149.871
ВОЈВОДИНА		86	828	20.388	35.623	56.925
РЕПУБЛИКА СРБИЈА		195	1.921	70.873	133.807	206.796

Процент реализованих планираних здравственоваспитних активности
у службама за здравствену заштиту деце и омладине у 2014. години

Табела 23

Р. бр.	Округ	Индивидуални и групни здравственоваспитни рад		
		Планирано	Извршено	%
1	Севернобачки	5.960	5.741	96
2	Средњебанатски	11.779	10.179	86
3	Севернобанатски	13.174	15.831	120
4	Јужнобанатски	35.132	29.129	83
5	Западнобачки	2.793	2.849	102
6	Јужнобачки	22.455	25.382	113
7	Сремски	51.731	57.890	112
Војводина		143.024	147.001	103
8	Град Београд	106.055	74.076	70
9	Мачвански	12.231	12.161	99
10	Колубарски	11.099	10.629	96
11	Подунавски	6.967	8.421	121
12	Браничевски	5.344	5.137	96
13	Шумадијски	56.526	66.702	118
14	Поморавски	12.533	12.578	100
15	Борски	175.851	175.851	100
16	Зајечарски	4.186	36.601	87
17	Златиборски	9.323	12.814	137
18	Моравички	12.987	8.577	66
19	Рашки	14.085	11.532	82
20	Расински	6.643	16.409	247
21	Нишавски	29.475	32.044	109
22	Топлички	11.567	13.231	114
23	Пиротски	2.157	2.658	123
24	Јабланички	4.889	5.548	113
25	Пчињски	13.826	13.805	100
Централна Србија		495.744	518.774	105
Република Србија		638.768	665.775	104

Процент реализованих планираних здравственоваспитних активности
у службама за здравствену заштиту одраслих у 2014. години

Табела 25

Р. бр.	Округ	Индивидуални и групни здравственоваспитни рад		
		Планирано	Извршено	%
1	Севернобачки	43.705	67.816	155
2	Средњебанатски	41.090	37.726	92
3	Севернобанатски	61.211	43.806	72
4	Јужнобанатски	83.629	68.766	82
5	Западнобачки	17.655	15.128	86
6	Јужнобачки	77.604	105.160	136
7	Сремски	97.356	101.207	104
Војводина		422.250	439.609	104
8	Град Београд	544.450	200.989	37
9	Мачвански	18.277	18.092	99
10	Колубарски	33.418	34.867	104
11	Подунавски	16.615	12.270	74
12	Браничевски	16.011	14.513	91
13	Шумадијски	54.460	73.695	135
14	Поморавски	16.176	13.937	86
15	Борски	35.226	53.857	153
16	Зајечарски	164.645	194.621	118
17	Златиборски	34.316	32.603	95
18	Моравички	21.089	16.882	80
19	Рашки	27.987	27.714	99
20	Расински	85.185	71.756	84
21	Нишавски	38.580	55.399	144
22	Топлички	29.734	17.504	59
23	Пиротски	10.167	7.646	75
24	Јабланички	15.113	14.667	97
25	Пчињски	24.010	15.768	66
Централна Србија		1.185.459	876.780	74
Република Србија		1.607.709	1.316.389	82

ПРЕВЕНТИВНИ ЦЕНТРИ У СРБИЈИ 2014. година

Табела 29

Р. бр.	Округ	Окрузи у којима постоје превентивни центри
1	Севернобачки (ДЗ Суботица)	1
2	Средњобанатски (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;Инија;С.Митровица;Стара Пазова)	4
Војводина		10
8	Град Београд	13
9	Мачвански (ДЗ Лозница)	1
10	Колубарски (ДЗ Ваљево)	1
11	Подунавски	
12	Браничевски (ДЗ Пожаревац)	1
13	Шумадијски (ДЗ Крагујевац)	1
14	Поморавски (ДЗ Јагодина)	
15	Борски (ЗЦ Бор)	1
16	Зајечарски (ЗЦ Зајечар)	1
17	Златиборски (ЗЦ Ужице)	1
18	Моравички (ЗЦ Чачак; ДЗ Горњи Милановац)	2
19	Рашки (ДЗ Краљево; ДЗ Нови Пазар)	2
20	Расински (ДЗ Крушевац;ДЗ Трстеник;ДЗ Брус)	3
21	Нишавски (ДЗ Ниш)	1
22	Топлички (ДЗ Прокупље)	
23	Пиротски (нема развојно саветовалиште)	
24	Јабланички (ДЗ Лесковац)	
25	Пчињски (ЗЦ Врање)	1
Централна Србија		29
Република Србија		39

ПРЕВЕНТИВНИ ЦЕНТРИ БЕОГРАД 2014.

Табела 29а

Р. бр.	ДОМОВИ ЗДРАВЉА	ПРЕВЕНТИВНИ ЦЕНТРИ
1	ДЗ Чукарица	1
2	ДЗ Гроцка	1
3	ДЗ Лазаревац	1
4	ДЗ Младеновац	1
5	ДЗ Н. Београд	
6	ДЗ Палилула	1
7	ДЗ Обреновац	1
8	ДЗ Раковица	1
9	ДЗ Стари Град	1
10	ДЗ Савски Венац	1
11	ДЗ Вождовац	1
12	ДЗ Сопот	
13	ДЗ Врачар	1
14	ДЗ Земун	1
15	ДЗ Звездара	
16	ДЗ Барајево	1
	УКУПНО БЕОГРАД	13

АКТИВНОСТИ И ПОСЛОВИ КУРАТИВНЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ ЗДРАВСТВЕНА
 ЗАШТИТА ДЕЦЕ ПРЕДШКОЛСКОГ УЗРАСТА - ПРЕГЛЕДИ У СЛУЧАЈУ БОЛЕСТИ И ПОВРЕДА
 2014. година

Табела 31

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

**АКТИВНОСТИ И ПОСЛОВИ КУРАТИВНЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ ДЕЦЕ ШКОЛСКОГ
УЗРАСТА И СТУДЕНАТА – ПРЕГЛЕДИ У СЛУЧАЈУ
БОЛЕСТИ И ПОВРЕДА 2014. година**

Табела 32

Р. бр.	Округ	Укупно прегледа код лекара по школском детету	Први прегледи по школском детету	Дијагностичко-терапијске услуге по школском детету
1	Севернобачки	3	2	1
2	Средњебанатски	4	2	1
3	Севернобанатски	4	3	1
4	Јужнобанатски	5	3	2
5	Западнобачки	4	2	1
6	Јужнобачки	4	2	0,40
7	Сремски	5	3	2
Војводина		4	2	1
8	Град Београд	4	3	1
9	Мачвански	4	2	1
10	Колубарски	3	2	1
11	Подунавски	5	3	2
12	Браничевски	5	3	1
13	Шумадијски	4	3	1
14	Поморавски	4	2	2
15	Борски	5	3	1
16	Зајечарски	5	3	2
17	Златиборски	3	2	1
18	Моравички	3	2	1
19	Рашки	2	2	1
20	Расински	3	2	1
21	Нишавски	4	3	1
22	Топлички	5	3	2
23	Пиротски	6	3	1
24	Јабланички	4	3	1
25	Пчињски	4	2	1
Централна Србија		4	2	1
Република Србија		4	2	1

АКТИВНОСТИ И ПОСЛОВИ КУРАТИВНЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ ОДРАСЛОГ
СТАНОВНИШТВА – ПРЕГЛЕДИ У СЛУЧАЈУ
БОЛЕСТИ И ПОВРЕДА 2014. година

Табела 33

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

ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ЖЕНА У ОБЛАСТИ ДИЈАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕЊА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2014.

Табела 34

Р. бр.	Окрузи	Жене са 15 и више година		
		Просечан број прегледа ради лечења	Први прегледи по жени	Просечан број дијагностичко-терапијских услуга
1	Севернобачки	0,32	0,12	0,77
2	Средње банатски	0,17	0,12	0,27
3	Севернобанатски	0,25	0,13	0,38
4	Јужнобанатски	0,42	0,14	0,37
4	Западнобачки	0,27	0,14	0,39
6	Јужнобачки	0,32	0,11	0,48
7	Сремски	0,39	0,14	1,19
ВОЈВОДИНА		0,22	0,13	0,56
8	Град Београд	0,34	0,17	0,43
9	Мачвански	0,33	0,12	0,51
10	Колубарски	0,28	0,16	0,25
11	Подунавски	0,37	0,18	0,77
12	Браничевски	0,29	0,12	0,56
13	Шумадијски	0,69	0,43	0,90
14	Поморавски	0,53	0,22	0,49
15	Борски	0,32	0,12	0,44
16	Зајечарски	0,32	0,12	0,23
17	Златиборски	0,32	0,13	0,78
18	Моравички	0,34	0,09	0,52
19	Рашки	0,25	0,13	0,40
20	Расински	0,45	0,18	0,47
21	Нишавски	0,44	0,19	0,77
22	Топлички	0,36	0,18	0,39
23	Пиротски	0,40	0,24	0,58
24	Јабланички	0,59	0,27	0,66
25	Пчињски	0,42	0,16	0,43
ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА		0,39	0,19	0,40
РЕПУБЛИКА СРБИЈА		0,34	0,18	0,45

ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ЖЕНА У ОБЛАСТИ ДИЈАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕЊА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2014.

Табела 34а

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	32%	12%	77%
2	Средње банатски	17%	12%	27%
3	Севернобанатски	25%	13%	38%
4	Јужнобанатски	42%	14%	37%
4	Западнобачки	27%	14%	39%
6	Јужнобачки	32%	11%	48%
7	Сремски	39%	14%	119%
ВОЈВОДИНА		22%	13%	56%
8	Град Београд	34%	17%	43%
9	Мачвански	33%	12%	51%
10	Колубарски	28%	16%	25%
11	Подунавски	37%	18%	77%
12	Браничевски	29%	12%	56%
13	Шумадијски	69%	43%	90%
14	Поморавски	53%	22%	49%
15	Борски	32%	12%	44%
16	Зајечарски	32%	12%	23%
17	Златиборски	32%	13%	78%
18	Моравички	34%	9%	52%
19	Рашки	25%	13%	40%
20	Расински	45%	18%	47%
21	Нишавски	44%	19%	77%
22	Топлички	36%	18%	39%
23	Пиротски	40%	24%	58%
24	Јабланички	59%	27%	66%
25	Пчињски	42%	16%	43%
ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА		39%	19%	40%
РЕПУБЛИКА СРБИЈА		34%	18%	45%

Анализа обима и садржаја права осигураних лица на кућно лечење, негу и палијативно збрињавање у 2014. години

Табела 35

Назив округа	Пацијенти на кућном лечењу		Пацијенти на палиј. збрињању		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	10.101	99	600	120	5.579	155	1	137.353	123,7	26,9	24,8	24,7
Средњобанатски	775	110	12	80	2.677	90	4	26.555	78,5	36,3	28,8	14,9
Севернобанатски	1.533	27	851	77	13.771	98	9	79.416	68,9	13,0	61,7	18,3
Јужнобанатски	18.509	101	75	100	6.676	101	0	37.579	100,7	94,5	79,5	75,5
Западнобачки	925	98	37	74	23.574	100	25	67.204	93,4	18,5	35,1	17,2
Јужнобачки	5.557	38	0	0	58.800	132	11	260.383	108,1	11,7	38,3	20,5
Сремски	15.128	102	1.251	142	34.964	136	2	195.934	112,2	19,5	40,9	27,2
ВОЈВОДИНА	52.528	82	2.826	99	146.041	116	7	804.424	97,9	31,5	44,1	28,3
Град Београд	27.123	96	5.838	115	123.743	100	5	520.104	109,8	5,4	66,1	15,3
Мачвански	2.447	100	0	0	13.290	95	5	112.569	116,8	19,5	34,2	30,6
Колубарски	2.067	63	902	73	13.447	107	7	74.057	117,8	4,5	37,1	27,5
Подунавски	18.159	114	881	147	8.829	77	0	101.721	95,9	10,7	54,8	16,4
Браничевски	1.723	129	105	138	8.183	73	5	57.402	115,8	7,7	53,6	11,1
Шумадијски	5.489	131	524	105	21.617	94	4	147.566	106,7	80,6	46,8	19,3
Поморавски	3.307	102	289	66	13.585	104	4	93.638	104,6	33,7	29,6	18,3
Борски	2.648	112	32	0	12.276	164	5	41.800	80,2	35,8	45,2	24,5
Зајечарски	8.952	77	1.017	848	14.138	93	2	80.611	90,4	30,5	20,8	17,3
Златиборски	14.712	140	2.010	101	15.549	111	1	205.980	127,8	26,7	39,1	11,8
Моравички	6.652	88	1.748	190	11.117	116	2	79.627	110,0	43,4	44,2	5,4
Рашки	6.173	107	0	0	25.719	132	4	160.290	99,4	10,9	61,7	12,2
Расински	13.253	0	0	0	21.091	118	2	64.601	84,8	31,6	31,8	21,5
Нишавски	7.596	90	1.171	135	62.198	158	8	191.932	131,9	14,6	12,8	35,4
Топлички	780	26	48	69	7.781	87	10	51.671	130,0	0,9	65,0	16,0
Пиротски	26.857	114	0	0	14.509	104	1	47.166	182,6	42,6	35,6	5,9
Јабланички	8.862	100	0	0	33.778	134	4	77.652	110,2	52,2	17,9	13,1
Пчињски	7.016	104,6	0	0	21.745	85	3	95.109	98,3	3,5	58,6	19,6
ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА	163.816	88	14.565	110	442.595	108	4	2.203.496	111,8	25,3	42,0	17,8
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	216.344	85	17.391	105	588.636	112	6	3.007.920	104,9	28,4	43,0	23,0

Обим изабраних пружених услуга СХМП у домовима здравља у Републици Србији у 2014. години по окрузима

Табела 36

Р. бр	Округ	На терену	У здравственој установи					Санит. 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	13.567	3.106	27.670	7.210	41.536	1.241	498.086	426.032
2	Средњебанатски	12.619	3.585	15.388	6.017	36.476	95	915.651	273.063
3	Севернобанатски	13.041	1.687	12.812	6.137	31.042	379	380.042	204.680
4	Јужнобанатски	19.463	9.848	38.277	18.006	60.965	729	1.645.900	602.094
5	Западнобачки	12.482	4.692	34.745	12.322	45.832	449	411.243	201.538
6	Јужнобачки*	22.037	9.539	43.865	20.078	57.703	931	1.017.725	248.305
7	Сремски	23.695	12.028	77.939	34.628	115.980	1.954	604.842	786.744
Војводина		116.904	44.485	250.696	104.398	389.534	5.778	5.473.489	2.742.456
8	Град Београд *	17.325	5.809	41.134	10.898	57.972	817	1.923.204	151.206
9	Мачвански	9.953	3.614	69.652	20.476	69.541	565	2.006.047	84.397
10	Колубарски	9.194	2.675	25.468	8.939	47.978	370	739.932	407.194
11	Подунавски	13.574	4.441	43.826	16.334	109.341	716	793.805	410.878
12	Браничевски	6.973	8.255	31.879	11.308	30.703	260	480.084	234.149
13	Шумадијски*	6.583	3.957	30.529	5.497	36.837	198	961.546	191.778
14	Поморавски	13.114	8.117	73.736	20.898	87.471	496	1.673.400	179.492
15	Борски	8.084	5.175	51.347	15.892	66.915	500	536.089	257.091
16	Зајечарски	5.655	1.132	33.888	11.627	30.224	392	180.477	44.690
17	Златиборски	14.024	10.018	98.425	26.801	140.320	2.001	2.483.834	540.653
18	Моравички	17.515	4.555	43.958	17.356	52.691	913	996.577	479.793
19	Рашки	12.934	12.994	88.015	33.760	119.410	826	2.113.624	110.634
20	Расински	9.005	9.354	43.153	12.366	56.468	296	1.414.871	250.208
21	Нишавски*	5.932	4.132	39.920	7.022	68.413	225	921.369	192.130
22	Топлички	11.580	3.334	32.339	6.917	76.685	610	600.782	130.985
23	Пиротски	7.176	3.254	26.686	6.077	43.527	298	688.317	246.965
24	Јабланички	17.036	11.936	54.414	14.790	65.968	543	1.300.986	398.428
25	Пчињски	12.050	13.642	61.932	6.395	71.600	413	2.245.037	441.239
Централна Србија		197.707	116.394	890.301	253.353	1.232.064	10.439	22.059.981	4.751.910
Република Србија		314.611	160.879	1.140.997	357.751	1.621.598	16.217	27.533.470	7.494.366

Обим изабраних пружених услуга у Заводима за хитну медицинску помоћ у Републици Србији у 2014. години

Табела 37

Р. бр	Завод	На терену	У здравственој установи					Санит. 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	ГЗХМП Београд	92.495	539	26.822	24.118	46.602	4.017	144.109	24.979
2	ЗЗХМП Крагујевац	23.628	8.827	29.789	5.446	42.847	622	533.821	234.951
3	ЗЗХМП Нови Сад	30.702	6.618	8.379	7.136	48.930	345	21.412	19.014
4	ЗЗХМП Ниш	33.226	31.648	92.805	23.585	101.174	1.307	548.399	390.849
	СРБИЈА	180.051	47.632	157.795	60.285	239.553	6.291	1.247.741	669.793

Приказ пружених услуга СХМП у домовима здравља (укупно лекарски прегледи и дијагностичко-терапијске услуге) и обим извршења у односу на план за 2014. годину

Табела 38

Р. бр	Округ	На месту повређивања и разбољевања (лекарски преглед на терену)		У здравственој установи		Санитетски превоз (са и без мед. пратње)	
		Услуга (укупно)	% извршења	Услуге (укупно)	% извршења	Укупно (км)	% у односу на план
1	Севернобачки	13.567	108,4	94.111	102,1	924.118	92,1
2	Средњебанатски	12.619	95,9	71.594	89,8	1.188.714	108,4
3	Севернобанатски	13.041	99,5	58.851	106,4	584.722	127,8
4	Јужнобанатски	19.463	104,9	150.523	106,8	2.247.994	140,8
5	Западнобачки	12.482	100,3	110.025	112,7	612.781	103,4
6	Јужнобачки*	22.037	94,7	145.561	95,1	1.266.030	106,0
7	Сремски	23.695	86,3	264.767	106,7	1.391.586	152,0
Војводина		116.904	98,6	895.432	102,8	8.215.945	118,6
8	Град Београд *	17.325	93,2	128.070	94,5	2.074.410	95,5
9	Мачвански	9.953	89,2	73.266	94,2	2.090.444	129,0
10	Колубарски	9.194	86,2	28.143	83,9	1.147.126	99,8
11	Подунавски	13.574	103,9	185.498	98,7	1.204.683	122,8
12	Браничевски	6.973	102,0	93.803	109,2	714.233	116,5
13	Шумадијски*	6.583	91,0	87.547	107,9	1.153.324	90,9
14	Поморавски	13.114	96,9	208.728	99,3	1.852.892	94,3
15	Борски	8.084	101,2	147.584	96,5	793.180	102,5
16	Зајечарски	5.655	106,8	85.708	93,4	225.167	99,6
17	Златиборски	14.024	81,6	304.994	100,8	3.024.487	157,1
18	Моравички	17.515	104,5	130.142	94,6	1.476.370	143,6
19	Рашки	12.934	106,9	271.674	100,2	2.224.258	144,3
20	Расински	9.005	104,8	139.466	70,4	1.665.079	98,1
21	Нишавски*	5.932	100,2	127.989	125,1	1.113.499	113,7
22	Топлички	11.580	162,4	127.300	110,0	731.767	123,8
23	Пиротски	7.176	76,2	86.414	104,2	935.282	105,9
24	Јабланички	17.036	96,8	153.681	101,8	1.694.414	129,9
25	Пчињски	12.050	86,1	75.574	102,2	2.686.276	100,6
Централна Србија		197.707	99,4	2.455.581	99,3	26.806.891	114,9
Република Србија		314.611	99,0	3.351.013	101,1	35.022.836	116,8

Приказ пружених услуга у Заводима за хитну медицинску помоћ (укупно лекарски прегледи и дијагностичко-терапијске услуге)

и обим извршења у односу на план за 2014. годину у Републици Србији

Табела 39

Р. бр	Завод	На месту повређивања и разбољевања (лекарски преглед на терену)		У здравственој установи		Санитетски превоз (са и без мед. пратње)	
		Услуга (укупно)	% извршења	Услуге (укупно)	% извршења	Укупно (км)	% у односу на план
1	ГЗЗХМП Београд	92.495	96,2	117.663	96,4	169.088	98,3
2	ЗЗХМП Крагујевац	23.628	94,5	94.110	101,9	768.772	99,8
3	ЗЗХМП Нови Сад	30.702	74,9	134.134	98,8	40.426	89,8
4	ЗЗХМП Ниш	33.226	94,7	271.866	97,1	939.248	94,5
	СРБИЈА	180.051	91,3	617.773	98,0	1.917.534	96,8

ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА 2014

Табела 41

Р. бр.	Округ	Број осигураника	Прегледа на 100 становника	Специјалистичко-консултативни прегледи (куратива)		Индекс извршења	Превентивни преглед као део систематског прегледа	Први прегледи	Процент првих прегледа	Терапијске услуге		Индекс извршења
				План	Реализовано					План	Реализовано	
1	Севернобачки	178.408	26,3	46.010	46.990	102,2	279	2.789	107,3	54.650	57.908	106,0
2	Средње банатски	176.705	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	Севернобанатски	140.270	0,0	430	41	9,5	/	23	107,0	6.685	13.848	207,2
4	Јужнобанатски	274.760	5,8	17.909	15.857	88,5	77	8.732	108,5	130.687	216.616	165,8
5	Западнобачки	181.708	5,9	10.885	10.778	99,2	595	3.686	100,5	180.195	180.314	100,7
6	Јужнобачки	585.803	9,8	60.051	57.176	95,2	2.757	37.706	98,4	573.140	689.319	120,3
7	Сремски	288.028	15,8	48.081	45.638	94,9	4.348	55.426	82,5	441.346	534.483	121,1
Војводина		1.825.682	9,7	183.366	176.480	69,93	8.056	108.362	86,29	1.386.703	1.692.488	117,27
8	Град Београд	1.603.203	14,8	244.446	236.985	96,9	20.681	119.705	102,7	2.911.999	3.246.427	111,5
9	Мачвански	279.948	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	Колубарски	154.744	1,5	2.694	2.276	84,5	/	1.813	109,9	12.790	26.932	210,6
11	Подунавски	184.919	3,4	6.239	6.272	100,5	1.324	2.371	91,9	53.739	54.756	101,9
12	Браничевски	161.276	3,5	6.377	5.595	87,7	480	2.576	74,5	24.387	31.737	103,1
13	Шумадијски	277.791	0,4	2.205	1.101	49,9	325	3.936	111,5	118.260	151.133	127,8
14	Поморавски	198.820	6,3	12.330	12.620	102,4	417	5.669	98,1	99.010	103.975	105,0
15	Борски	117.701	2,1	2.640	2.522	95,5	149	1.543	117,9	35.157	67.295	191,4
16	Зајечарски	96.989	1,6	1.445	1.559	107,9	102	953	112,1	23.960	24.150	100,8
17	Златиборски	276.324	3,8	15.365	10.516	68,4	590	6.218	59,3	95.432	118.077	123,7
18	Моравички	200.858	1,2	3.135	2.412	77,0	451	451	38,0	12.974	22.692	175,0
19	Рашки	159.335	5,4	8.790	8.667	98,6	494	4.337	66,9	99.020	116.027	117,2
20	Расински	215.684	5,7	12.441	12.206	98,1	264	6.438	80,0	112.750	171.609	150,0
21	Нишавски	362.342	13,8	45.910	49.869	108,6	2.657	30.462	113,6	380.967	423.909	111,3
22	Топлички	83.042	4,0	3.280	3.315	101,1	184	1.394	99,6	26.170	33.987	129,9
23	Пиротски	85.499	5,5	4.225	4.664	110,4	159	2.097	105,4	66.350	84.748	127,7
24	Јабланички	200.884	3,9	6.197	7.920	127,8	439	6.446	156,2	47.802	81.268	170,0
25	Пчињски	198.602	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Централна Србија		4.978.588	7,4	377.719	368.499	97,56	28.716	196.409	85,42	4.120.767	4.758.722	115,50
Република Србија		6.912.895	7,9	561.085	544.979	89,60	36.772	304.771	85,40	5.507.470	6.451.210	117,10

Р. бр.	Округ	Број осигураника	Прегледа на 100 становника	Специјалистичко-консултативни прегледи (куратива)		Индекс извршења	Први прегледи		Процент првих прегледа	Дијагностичко-терапијске услуге		Индекс извршења
				План	Реализовано		Психијатријски	Неуролошки		План	Реализовано	
1	Севернобачки	178.408	4,0	5.760	5.122	88,9	1473	1.371	92,9	690	591	85,7
2	Средњебанатски	176.705	3,0	4.100	3.926	95,8	2270	378	91,3	970	1.022	108,4
3	Севернобанатски	140.270	4,0	2.876	2.970	103,3	1290	563	171,5	3.455	2.040	59,0
4	Јужнобанатски	274.760	4,4	8.283	7.336	88,6	4466	2.870	124,6	1.738	1.771	101,9
5	Западнобачки	181.708	10,3	13.559	11.290	83,3	3813	3.296	76,3	4.777	4.141	86,7
6	Јужнобачки	585.803	15,9	63.248	57.073	90,2	22066	10.634	84,1	18.287	25.520	139,6
7	Сремски	288.028	17,9	38.786	36.795	94,9	16959	6.318	95,8	101	8.516	84,4
Војводина		1.825.682	10,6	136.612	124.512	91,00	52337	25.430	105,2	30.018	43.601	145,00
8	Град Београд	1.603.203	16,4	152.785	135.565	88,7	48643	39.601	87,3	104.139	87.486	84,0
9	Мачвански	279.948	0,6	3.800	975	25,7	535	224	36,5	740	462	62,4
10	Колубарски	154.744	/	1.095	938	85,7	597	/	90,5	/	/	/
11	Подунавски	184.919	6,0	9.517	6.193	65,1	1795	2.548	65,5	2.048	2.313	112,9
12	Браничевски	161.276	4,4	3.800	4.168	109,7	/	2.272	99,9	686	595	86,7
13	Шумадијски	277.791	19,4	3.214	33.708	104,9	8344	15.861	107,0	4.420	4.260	96,4
14	Поморавски	198.820	/	1.620	1.595	98,5	804	/	98,0	195	214	109,7
15	Борски	117.701	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	Зајечарски	96.989	10,8	4.300	4.384	102,0	1349	1.502	200,0	680	4.609	677,8
17	Златиборски	276.324	13,3	17.262	17.464	101,1	6518	3.930	85,0	16.132	15.412	95,5
18	Моравички	200.858	5,4	9.167	7.180	78,0	1484	2.859	96,0	898	785	87,0
19	Рашки	159.335	/	6.384	6.588	103,2	538	/	33,6	/	/	/
20	Расински	215.684	6,7	8.970	9.114	101,6	3079	4.226	90,0	618	1.093	180,0
21	Нишавски	362.342	16,2	37.886	38.583	101,8	13390	13.472	97,0	5.772	6.729	106,2
22	Топлички	83.042	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
23	Пиротски	85.499	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
24	Јабланички	200.884	1,9	2.640	3.056	115,8	2433	10	164,2	802	766	95,5
25	Пчињски	198.602	22,4	46.193	32.173	69,6	7397	6.175	74,0	7.890	6.197	78,5
Централна Србија		4.857.961	10,8	308.633	301.684	97,7	96906	92.680	95,6	145.020	130.921	90,3
Република Србија		6.683.643	10,8	445.245	426.196	95,7	149243	118110	79,1	175.038	174.522	99,7

Р. бр.	Округ	Број осигураника	Прегледа на 100 становника	Специјалистичко-консултативни прегледи (куратива)		Индекс извршења	Превентивни преглед као део систематског прегледа	Први прегледи	Процент првих прегледа	Дијагностичко-терапијске услуге		Индекс извршења
				План	Реализовано					План	Реализовано	
1	Севернобачки	178.408	2,8	5980	4.911	82,1	624	3.392	89,3	4.480	3.916	87,1
2	Средње банатски	176.705	4,3	7210	7.663	106,3	899	5.212	107,5	18.580	7.338	85,5
3	Севернобанатски	140.270	2,2	3018	3.060	101,4	401	2.045	104,5	2.877	5.402	187,8
4	Јужнобанатски	274.760	1,6	4580	4.305	94,0	322	3.343	107,1	1.130	2.932	259,5
5	Западнобачки	181.708	5,5	11868	10.060	87,8	1.477	7.741	81,0	9.018	8.174	90,6
6	Јужнобачки	585.803	12,9	80798	75.322	93,2	6.196	48.825	99,1	70.351	70.351	100,0
7	Сремски	288.028	12,3	38855	35.498	91,4	4.172	25.766	95,2	60.121	44.815	74,5
	Војводина	1.825.682	7,7	152309	140.819	93,73	14.091	96.324	102,79	166.557	142.928	126,44
8	Град Београд	1.603.203	19,3	321889	308.874	96,000	28.303	280.571	99,1	397.656	375.778	90,0
9	Мачвански	279.948	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	Колубарски	154.744	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	Подунавски	184.919	9,1	17999	16.902	93,9	4.553	10.020	96,7	4.680	6.833	146,0
12	Браничевски	161.276	4,0	8174	6.481	72,3	1.249	3.856	8698,0	4.218	4.018	95,3
13	Шумадијски	277.791	13,0	3539	36.085	102,1	1.955	27.430	105,5	16.920	19.218	113,6
14	Поморавски	198.820	3,6	8324	7.168	86,1	867	4.845	87,0	4.935	4.512	91,4
15	Борски	117.701	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	Зајечарски	96.989	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	Златиборски	276.324	8,5	30745	23.516	76,5	2.902	15.764	73,3	33.126	29.891	90,2
18	Моравички	200.858	3,2	7166	6.515	91,0	2.711	2.222	125,0	1.807	1.339	74,0
19	Рашки	159.335	10,8	1702	17.178	100,9	2.091	10.560	94,4	12.710	15.296	120,3
20	Расински	215.684	3,6	9493	7.718	80,0	380	5.424	70,0	2.421	2.244	90,0
21	Нишавски	362.342	14,6	49105	52.848	107,6	4.353	41.839	120,2	43.602	51.171	117,4
22	Топлички	83.042	13,7	10795	11.408	105,7	728	6.585	109,8	6.939	8.831	127,3
23	Пиротски	85.499	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
24	Јабланички	200.884	1,9	7352	3.823	52,0	442	3.381	67,0	2.248	464	80,6
25	Пчињски	198.602	9,0	18786	17.807	94,8	3.073	9.505	112,4	9.845	13.940	141,6
	Централна Србија	4.978.588	10,4	495069	516.323	104,00	53.607	422.002	99,60	541.107	676.463	125,00
	Република Србија	6.912.895	9,5	647378	657.142	102,00	67.698	518.326	99,40	707.664	819.391	115,80

Р. бр.	Округ	Број осигураника	Прегледа на 100 становника	Специјалистичко-консултативни прегледи (куратива)		Индекс извршења	Превентивни преглед као део систематског прегледа	Први прегледи	Процент првих прегледа	Дијагностичко-терапијске услуге		Индекс извршења
				План	Реализовано					План	Реализовано	
1	Севернобачки	178.408	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	Средње банатски	176.705	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	Севернобанатски	140.270	2,6	2.414	3.600	149,1	204	1.651	47,1	4.345	9.116	217,5
4	Јужнобанатски	274.760	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	Западнобачки	181.708	2,8	4.982	5.125	102,9	375	2.882	91,4	3.935	2.460	6.251,0
6	Јужнобачки	585.803	9,8	55.546	57.593	103,7	3.006	41.921	109,3	49.968	50.774	101,6
7	Сремски	288.028	12,2	31.544	35.082	112,2	2.457	19.813	105,7	25.231	27.053	107,2
Војводина		1.825.682	5,6	94.486	101.400	107,32	6.042	66.267	50,50	83.479	89.403	107,10
8	Град Београд	1.603.203	18,7	314.474	299.541	95,3	14.127	188.285	98,7	182.177	147.372	80,9
9	Мачвански	279.948	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	Колубарски	154.744	1,3	2.650	1.956	73,8	/	1.545	77,3	775	198	25,5
11	Подунавски	184.919	5,5	8.973	10.088	112,4	1.976	5.928	103,9	2.478	2.701	109,0
12	Браничевски	161.276	2,7	4.285	4.391	102,5	408	2.580	108,1	2.382	2.518	105,7
13	Шумадијски	277.791	11,7	32.235	32.374	100,4	469	26.002	100,4	7.612	11.164	146,7
14	Поморавски	198.820	2,2	4.545	4.342	95,5	318	2.301	100,0	3.341	3.476	100,4
15	Борски	117.701	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	Зајечарски	96.989	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	Златиборски	276.324	4,1	15.704	11.384	72,5	1.025	6.783	6.345,0	5.986	4.121	6.884,0
18	Моравички	200.858	3,2	6.372	6.440	101,0	1.522	3.521	104,0	1.918	1.870	97,0
19	Рашки	159.335	2,1	3.350	3.281	97,9	234	2.799	103,7	3.370	3.611	107,2
20	Расински	215.684	2,0	4.860	4.414	90,0	352	3.341	80,0	2.365	2.558	110,0
21	Нишавски	362.342	13,0	34.400	47.024	136,7	3.208	33.146	104,1	29.670	38.298	129,1
22	Топлички	83.042	5,8	4.347	4.837	111,3	137	2.655	120,7	850	1.585	186,5
23	Пиротски	85.499	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
24	Јабланички	200.884	2,1	3.842	4.250	110,6	173	3.647	110,5	1.843	2.381	129,2
25	Пчињски	198.602	6,5	16.380	12.810	78,2	2.064	8.319	82,6	5.323	4.984	93,6
Централна Србија		4.857.961	9,2	456.417	447.132	97,97	26.013	290.852	68,64	250.090	226.837	90,70
Република Србија		6.683.643	8,2	550.903	548.532	99,57	32.055	357.119	69,39	333.569	316.240	94,80

Р. бр.	Округ	Број осигураника	Прегледа на 100 становника	Специјалистичко-консултативни прегледи (куратива)		Индекс извршења	Први прегледи	Процент првих прегледа	Дијагностичко-терапијске услуге		Индекс извршења
				План	Реализовано				План	Реализовано	
1	Севернобачки	178.408	13,6	23.260	24.283	104,4	12.822	15,2	20.870	21.042	100,8
2	Средње банатски	176.705	5,1	10.050	8.998	89,5	5.993	97,1	8.115	6.624	81,6
3	Севернобанатски	140.270	6,9	6.496	9.627	141,7	5.735	131,6	5.134	7.176	139,8
4	Јужнобанатски	274.760	7,9	21.915	21.640	98,7	/	/	18.521	30.431	164,3
5	Западнобачки	181.708	12,4	20.730	22.532	108,7	15.140	73,2	24.030	20.771	86,4
6	Јужнобачки	585.803	16,5	90.144	96.562	107,1	68.472	111,2	86.662	93.472	111,1
7	Сремски	288.028	20,0	61.150	57.609	94,2	40.003	89,7	59.846	65.459	109,4
Војводина		1.825.682	13,2	234.045	241.251	103,07	131.788	74,00	223.178	244.975	109,76
8	Град Београд	1.603.203	18,5	301.610	297.199	98,5	159.899	102,9	257.422	247.869	96,3
9	Мачвански	279.948	3,0	9.815	8.342	85,0	6.783	70,5	10.023	8.736	87,2
10	Колубарски	154.744	1,5	6.585	2.282	34,7	1.991	43,2	6.228	2.187	35,1
11	Подунавски	184.919	4,9	12.502	9.146	73,1	5.872	83,8	9.642	8.636	89,0
12	Браничевски	161.276	9,6	17.038	15.480	90,9	5.274	97,2	13.636	12.800	93,9
13	Шумадијски	277.791	24,1	64.671	67.024	103,6	49.587	109,1	17.860	19.373	108,5
14	Поморавски	198.820	6,4	16.555	12.710	76,8	7.549	96,0	9.225	8.927	96,8
15	Борски	117.701	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	Зајечарски	96.989	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	Златиборски	276.324	7,6	3.613	20.994	58,1	13.160	48,7	15.253	12.201	79,8
18	Моравички	200.858	12,1	23.004	24.347	1,1	14.750	1,1	9.484	9.597	1,0
19	Рашки	159.335	11,9	18.050	18.944	1,1	10.727	73,7	16.170	15.144	93,7
20	Расински	215.684	9,0	15.975	19.322	121,0	14.166	111,0	12.435	13.976	112,9
21	Нишавски	362.342	13,9	51.640	50.445	98,0	27.827	87,2	71.622	73.192	102,2
22	Топлички	83.042	21,3	16.150	17.702	109,6	9.264	106,2	14.550	16.475	113,2
23	Пиротски	85.499	27,7	20.880	23.684	113,4	7.377	110,1	8.180	8.889	108,7
24	Јабланички	200.884	9,5	18.850	19.042	101,2	14.535	137,0	16.518	14.353	86,9
25	Пчињски	198.602	34,4	68.926	68.336	99,1	22.887	92,4	36.477	36.818	100,9
Централна Србија		4.978.588	13,6	665.864	674.999	101,37	371.648	76,11	524.725	509.173	97,04
Република Србија		6.912.895	13,3	899.909	916.250	101,82	503.436	76,10	747.903	754.148	100,84

Р. бр.	Округ	Број осигураника	Прегледа на 100 становника	Специјалистичко-консултативни прегледи (куратива)		Индекс извршења	Први прегледи	Процент првих прегледа	Дијагностичко-терапијске услуге		Индекс извршења
				План	Реализовано				План	Реализовано	
1	Севернобачки	178.408	9,9	20.245	17.652	87,2	5.618	79,0	10.275	9.396	91,5
2	Средње банатски	176.705	3,7	6.850	6.554	95,7	4.417	102,7	3.835	3.690	96,2
3	Севернобанатски	140.270	2,9	4.628	4.012	89,0	2.750	90,5	1.796	1.871	104,2
4	Јужнобанатски	274.760	1,2	2.945	3.200	108,7	/	/	562	676	120,3
5	Западнобачки	181.708	6,0	11.276	10.826	96,0	6.382	96,5	3.850	3.439	88,3
6	Јужнобачки	585.803	5,4	29.938	31.793	106,2	23.291	111,5	19.501	22.956	117,5
7	Сремски	288.028	10,0	27.959	28.700	102,7	22.462	100,5	13.700	10.688	78,0
Војводина		1.825.682	5,6	103.895	102.737	98,88	64.920	96,79	53.519	52.716	98,49
8	Град Београд	1.603.203	5,7	94.587	91.261	96,54	/	/	108.290	108.092	99,8
9	Мачвански	279.948	0,9	2.820	2.389	84,7	1.211	63,7	/	579	100,0
10	Колубарски	154.744	1,5	2.829	2.318	81,9	1.359	76,8	605	577	95,4
11	Подунавски	184.919	5,2	7.728	9.550	123,6	7.156	119,9	2.020	2.463	121,9
12	Браничевски	161.276	1,9	3.150	3.070	97,5	1.199	104,5	440	1.029	233,9
13	Шумадијски	277.791	9,7	28.854	26.919	93,3	19.046	89,5	5.222	5.901	113,0
14	Поморавски	198.820	2,0	4.100	4.069	99,2	2.462	99,7	90	87	96,7
15	Борски	117.701	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	Зајечарски	96.989	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	Златиборски	276.324	5,7	22.673	15.748	69,5	9.277	63,4	4.478	3.348	74,8
18	Моравички	200.858	1,9	4.088	3.795	93,0	2.194	0,7	1.122	871	78,0
19	Рашки	159.335	3,8	6.270	6.089	97,1	5.680	95,1	955	1.166	122,1
20	Расински	215.684	11,3	23.124	24.428	106,6	19.046	89,5	2.272	2.887	127,1
21	Нишавски	362.342	6,3	23.800	22.879	96,1	19.988	113,0	14.420	17.785	123,3
22	Топлички	83.042	6,9	5.500	5.722	104,0	3.467	99,1	1.850	2.548	137,4
23	Пиротски	85.499	5,0	4.180	4.237	101,4	2.488	108,1	5.257	5.812	110,6
24	Јабланички	200.884	0,5	1.160	1.015	87,5	1.013	110,2	2.929	829	28,3
25	Пчињски	198.602	9,1	19.014	18.011	94,7	11.232	93,7	2.952	3.284	112,2
Централна Србија		4.978.588	4,9	253.877	241.500	95,12	106.818	73,72	152.902	157.258	102,85
Република Србија		6.912.895	5,0	357.772	344.237	96,22	171.738	73,70	206.421	209.974	101,72

Р. бр.	Округ	Број осигураника	Прегледа на 100 становника	Специјалистичко-консултативни прегледи (куратива)		Индекс извршења	Први прегледи	Процент првих прегледа	Дијагностичко-терапијске услуге		Индекс извршења
				План	Реализовано				План	Реализовано	
1	Севернобачки	178.408	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	Средње банатски	176.705	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	Севернобанатски	140.270	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	Јужнобанатски	274.760	1,2	3.056	3.409	111,6	/	/	2.594	1.926	74,2
5	Западнобачки	181.708	2,7	3.980	4.868	122,3	2.564	103,8	1.760	1.672	95,0
6	Јужнобачки	585.803	6,7	40.087	39.350	98,2	29.473	101,8	12.945	11.445	88,4
7	Сремски	288.028	5,8	19.623	16.819	85,2	12.875	94,2	5.750	5.172	89,94,0
Војводина		1.825.682	3,5	66.746	64.446	97,00	44.912	99,9	23.049	20.215	88,00
8	Град Београд	1.603.203	11,5	186.823	183.679	98,300	/	/	251.651	103.941	41,00
9	Мачвански	279.948	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	Колубарски	154.744	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	Подунавски	184.919	1,6	2.753	2.915	105,9	2.078	105,5	1.759	1.482	84,3
12	Браничевски	161.276	1,3	2.027	2.059	101,6	1.285	103,1	2.060	1.809	87,8
13	Шумадијски	277.791	10,6	28.535	29.403	103,0	18.698	107,3	4.340	5.155	118,8
14	Поморавски	198.820	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	Борски	117.701	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	Зајечарски	96.989	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	Златиборски	276.324	/	2.800	3.565	127,3	2.163	166,4	/	/	/
18	Моравички	200.858	2,0	4.567	4.021	88,0	2.010	88,0	2.499	2.611	104,0
19	Рашки	159.335	4,0	5.550	6.295	113,4	5.719	110,0	1.762	2.427	137,7
20	Расински	215.684	2,3	3.822	4.981	130,3	4.981	173,1	1.377	1.122	81,5
21	Нишавски	362.342	0,9	29.670	3.130	105,5	20.543	94,7	19.549	19.641	100,5
22	Топлички	83.042	5,8	4.350	4.776	109,7	2.622	119,2	1.305	1.552	118,9
23	Пиротски	85.499	/	/	/	/	/	/	/	/	/
24	Јабланички	200.884	/	3.081	2.971	86,4	1.937	83,1	175	/	/
25	Пчињски	198.602	9,1	20.779	18.025	86,7	10.735	99,6	3.700	3.065	82,8
Централна Србија		4.978.588	5,3	294.757	265.820	90,20	72.771	113,60	290.177	142.805	49,20
Република Србија		6.912.895	4,8	361.503	330.266	91,40	117.683	114,50	313.226	163.020	52,00

Специјалистичко-консултативне службе у примарној здравственој заштити 2014

Табела 48

Р. бр.	Специјалистичко-консултативна служба	Прегледа на 100 становника	Сви прегледи специјалиста	Превентивни преглед као део систематског прегледа	% Превентивних прегледа	Први прегледи (куратива)	Први прегледи % укупно
1	Физикална медицина и рехабилитација	7,9	544.979	36.772	6,7	304.771	52,4
2	Заштита менталног здравља	10,5	426.245	/	/	267.353	62,7
3	Офталмологија	9,5	657.142	67.698	10,3	518.326	89,2
4	Оториноларингологија	8,2	548.532	32.055	5,8	357.119	70,9
5	Интерна медицина	13,3	916.250	/	/	503.436	54,9
6	Пнеумофтизиологија	5,0	344.237	/	/	171.738	49,9
7	Дерматовенеролошка	4,8	330.266	/	/	117.683	35,6
Укупно		61,3	3.767.651	136.525	7,8	2.240.426	63,1

ЛАБОРАТОРИЈСКА ДИЈАГНОСТИКА У ПРИМАРНОЈ ЗДРАВСТВЕНОЈ ЗАШТИТИ, СРБИЈА 2014. ГОДИНА

Табела 49

ОКРУГ	Осигураници* на дан 22.05.2013.	Опште хематолошке анализе у крви		Хематолошке анализе коагулације у крви, односно плазми		Биохемијске анализе у крви		Биохемијске анализе у серуму		Биохемијске анализе у урину		Биохемијске анализе у фецесу		Микробиолошка анализа - паразитологија	
		Број услуга	Услуга по осигураннику	Број услуга	Услуга по осигураннику	Број услуга	Услуга по осигураннику	Број услуга	Услуга по осигураннику	Број услуга	Услуга по осигураннику	Број услуга	Услуга по осигураннику	Број услуга	Услуга по осигураннику
СРБИЈА	5.677.579	5.429.304	1,0	881.978	0,2	289.599	0,1	17.854.095	3,1	8.126.631	1,4	98.619	0,017	6.394	0,001
ВОЈВОДИНА	1.507.097	1.484.483	1,0	208.168	0,1	103.115	0,1	4.467.525	3,0	1.469.979	1,0	34.495	0,023	1.272	0,001
БЕОГРАД	1.603.203	1.381.485	0,9	382.715	0,2	31.395	0,0	5.684.536	3,5	2.081.227	1,3	27.270	0,017	519	/
ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА (без Београда)	2.567.279	2.563.336	1,0	291.095	0,1	155.089	0,1	7.702.034	3,0	4.575.425	1,8	36.854	0,014	4.603	0,002
Севернобачки	42.197	33.896	0,8	6.721	0,2	3.369	0,1	125.096	3,0	21.387	0,5	1.153	0,027	6	0,000
Средњебанатски	176.705	127.900	0,7	12.404	0,1	4.939	0,0	460.309	2,6	111.218	0,6	4.452	0,025	3	0,000
Севернобанатски	83.061	91.203	1,1	12.896	0,2	45.995	0,6	308.497	3,7	71.539	0,9	2.036	0,025	243	0,003
Јужнобанатски	224.920	272.186	1,2	15.980	0,1	19.618	0,1	738.451	3,3	223.744	1,0	7.756	0,034	417	0,002
Западнобачки	181.708	162.294	0,9	18.253	0,1	1.603	0,0	416.054	2,3	311.838	1,7	3.708	0,020	98	0,001
Јужнобанчки	585.803	490.513	0,8	97.177	0,2	18.761	0,0	1.931.313	3,3	381.256	0,7	8.403	0,014	153	0,000
Сремскиж	212.703	306.491	1,4	44.737	0,2	8.830	0,0	487.805	2,3	348.997	1,6	6.987	0,033	352	0,002
Београд	1.603.203	1.381.485	0,9	382.715	0,2	31.395	0,0	5.684.536	3,5	2.081.227	1,3	27.270	0,017	519	0,000
Мачвански	279.948	132.778	0,5	15.832	0,1	5.140	0,0	401.423	1,4	190.221	0,7	3.540	0,013	520	0,002
Колубарски	70.967	66.065	0,9	8.789	0,1	56	0,0	207.991	2,9	81.985	1,2	882	0,012	/	/
Подунавски	81.778	72.937	0,9	20.760	0,3	3.393	0,0	253.760	3,1	92.787	1,1	917	0,011	/	/

ЛАБОРАТОРИЈСКА ДИЈАГНОСТИКА У ПРИМАРНОЈ ЗДРАВСТВЕНОЈ ЗАШТИТИ, СРБИЈА 2014. ГОДИНА

Табела 49

ОКРУГ	Осигураници* на дан 22.05.2013.	Опште хематолошке анализе у крви		Хематолошке анализе коагулације у крви, односно плазми		Биохемијске анализе у крви		Биохемијске анализе у серуму		Биохемијске анализе у урину		Биохемијске анализе у фецесу		Микробиолошка анализа - паразитологија	
		Број услуга	Услуга по осигураннику	Број услуга	Услуга по осигураннику	Број услуга	Услуга по осигураннику	Број услуга	Услуга по осигураннику	Број услуга	Услуга по осигураннику	Број услуга	Услуга по осигураннику	Број услуга	Услуга по осигураннику
Браничевски	135.387	147.222	1,1	37.135	0,3	9.717	0,1	506.388	3,7	185.929	1,4	2.344	0,017	122	0,001
Шумадијски	234.993	197.555	0,8	57.816	0,2	13.070	0,1	918.193	3,9	759.203	3,2	4.424	0,019	61	0,000
Поморавски	129.458	122.561	0,9	22.604	0,2	2.858	0,0	427.539	3,3	233.220	1,8	4.217	0,033	2.354	0,018
Борски	17.729	27.965	1,6	5.591	0,3	283	0,0	95.645	5,4	41.556	2,3	141	0,008	/	/
Зајечарски	11.123	11.647	1,0	2.484	0,2	108	0,0	28.215	2,5	50.019	4,5	624	0,056	/	/
Златиборски	276.324	215.267	0,8	12.143	0,0	33.647	0,1	635.936	2,3	406.168	1,5	2.470	0,009	/	/
Моравички	159.722	112.642	0,7	6.417	0,0	4.123	0,0	423.696	2,7	115.517	0,7	3.227	0,020	/	/
Рашки	77.616	73.705	0,9	14.079	0,2	2.113	0,0	235.614	3,0	43.155	0,6	974	0,013	/	/
Расински	215.684	308.223	1,4	34.807	0,2	9.312	0,0	600.101	2,8	415.089	1,9	2.492	0,012	1.546	0,007
Нишавски	362.342	360.346	1,0	24.330	0,1	37.537	0,1	1.364.767	3,8	1.130.699	3,1	6.613	0,018	/	/
Топлички	83.042	81.034	1,0	9.725	0,1	2.273	0,0	239.153	2,9	160.213	1,9	401	0,005	/	/
Пиротски	31.680	50.162	1,6	5.884	0,2	6.360	0,2	95.730	3,0	55.497	1,8	821	0,026	/	/
Јабланички	200.884	179.501	0,9	3.612	0,0	6.258	0,0	635.237	3,2	158.785	0,8	1.617	0,008	/	/
Пчињски	198.602	403.726	2,0	9.087	0,0	18.841	0,1	632.646	3,2	455.382	2,3	1.150	0,006	/	/

*Осигураници који своје право могу остварити у примарној здравственој заштити

РЕНДГЕН И УЛТРАЗВУЧНА ДИЈАГНОСТИКА У 2014. ГОДИНИ

Табела 50

ОКРУГ	Р6 дијагностика	Скопије – укупно	Графије – укупно	Број прегледаних пацијената	Ултразвучни прегледи – укупно	Број прегледаних пацијената
Севернобачки	23.321	40	14.409	13.380	14.278	8.116
Средњобанатски	7.284	62	6.658	1.873	4.671	1.150
Севернобанатски	7.958	1.009	6.937	5.253	8.550	5.460
Јужнобанатски	37.702	354	37.390	29.458	24.370	20.584
Западнобачки	24.753	176	24.174	11.058	14.569	7.648
Јужнобачки	118.871	1.316	79.823	44.732	45.970	36.163
Сремски	59.308	1.251	56.078	19.111	52.021	15.670
Војводина	279.197	2.669	225.469	124.865	155.879	94.791
Град Београд	339.983	5.989	333.994	185.079	157.440	111.101
Мачвански	11.989	193	11.649	/	9.458	/
Колубарски	10.793	169	8.102	4.595	5.227	4.436
Подунавски	9.887	62	9.149	2.500	14.847	14.430
Браничевски	21.006	105	20.349	656	15.878	9.388
Крагујевац	29.268	2.365	29.268	19.923	24.404	25.506
Поморавски	10.887	426	10.706	8.775	9.811	4.944
Борски	4.860	249	4.749	3.669	5.412	3.669
Зајечарски	4.827	288	4.539	2.522	1.261	1.096
Златиборски	40.082	245	39.837	30.497	31.811	21.031
Моравички	11.457	/	5.951	5.001	12.748	10.484
Рашки	19.314	830	18.484	14.698	9.287	9.054
Расински	36.677	3.263	27.845	87	28.017	880
Нишавски	54.674	5.136	30.061	41.700	28.446	14.202
Топлички	9.995	255	9.740	2.455	5.979	3.670
Пиротски	6.722	199	4.618	6.291	10.822	8.371
Јабланички	50.275	276	49.999	/	13.610	/
Пчињски	/	/	/	/	/	/
Централна Србија	672.696	26.927	619.040	578.178	384.458	242.262
Република Србија	951.893	29.596	844.509	703.043	540.337	337.053