



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

**АНАЛИЗА ПЛАНИРАНОГ И ОСТВАРЕНОГ ОБИМА
И САДРЖАЈА ПРАВА ОСИГУРАНИХ ЛИЦА НА
ПРИМАРНУ ЗДРАВСТВЕНУ ЗАШТИТУ У 2017. ГОДИНИ**

2018.

Издавач:

Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут”

Главни и одговорни уредник:

Доц. др Верица Јовановић,

в. д. директора Института за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут”

Аутори:

Др Данијела Дукић¹

Др Мирјана Живковић Шуловић¹

Др Наташа Лочкић¹

Др Гордана Драгутиновић¹

Др Јелена Брцански¹

Др Катарина Боричић²

Др Горанка Лончаревић³

Др sc. med. Милена Каназир³

Вст. Оливера Недељковић³

Др sc. Урош Ракић (ГИС експерт)⁴

Др Александар Медаревић⁵

Ана Вукша, дипл. ек.¹

Др sc. med. Снежана Димитријевић¹

Сања Савковић, инжењер статистике¹

¹ Центар за анализу, планирање и организацију здравствене заштите

² Центар за промоцију здравља

³ Центар за превенцију и контролу болести

⁴ Центар за хигијену и хуману екологију

⁵ Центар за информатику и биостатистику

Лектура и коректура:

Др sc. Тамара Груден, специјалиста књижевне публицистике

Е-издање: ISBN 978-86-7358-091-3

Садржај:

1.	Увод	1
2.	Метод	4
3.	Резултати	7
3.1.	Садржај и обим превентивних мера у здравственој заштити деце предшколског узраста	8
3.2.	Активности и послови развојног саветовалишта	18
3.3.	Садржај и обим превентивних мера у здравственој заштити деце школског узраста	20
3.4.	Активности и послови саветовалишта за младе	23
3.5.	Садржај и обим превентивних мера у здравственој заштити одраслих	23
3.6.	Поливалентна патронажа	26
3.7.	Садржај и обим превентивних мера у здравственој заштити жена	27
3.8.	Садржај и обим превентивних мера и терапијске услуге у стоматолошкој здравственој заштити	33
3.9.	Обавезна имунизација	36
3.10.	Имунизација по клиничким и епидемиолошким индикацијама	40
3.11.	Здравствено васпитање	41
3.12.	Активности и послови центра за превентивне здравствене услуге	47
3.13.	Превентивне услуге у специјалистичко-консултативним службама	48
3.14.	Здравствена заштита деце предшколског узраста	49
3.15.	Здравствена заштита деце школског узраста	49
3.16.	Здравствена заштита одраслих – прегледи и лечења у случају болести и повреда	50
3.17.	Здравствена заштита жена – прегледи и лечења у случају болести и повреда	51
3.18.	Кућно лечење, нега и палијативно збрињавање	52
3.19.	Служба хитне помоћи	54
3.20.	Специјалистичко-консултативне службе	57
3.21.	Дијагностичке службе	59
4.	Закључци и предлози мера	64
4.1.	Закључци	64
4.2.	Предлози мера	68
5.	Прилог табеле – примарна здравствена заштита	72

1. УВОД

У склопу Плана послова и задатака у 2018. 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 2017. 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 2017. годину је један од прописа који имају улогу у Планирању здравствене заштите у Србији.

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

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

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

Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица подразумева усклађеност права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања са Законом о здравственом осигурању („Службени гласник РС”, бр. 107/05, 109/05 – исправка, 30/10, 57/11, 110/12 – одлука и 119/12, 99/14, 123/14, 126/14, 106/15, 10/16) и Правилником о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2017. годину („Службени гласник РС”, бр. 8/17).

Анализа планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица на здравствену заштиту у 2017. 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 2017. годину, „Службени гласник РС”, бр. 8/17).

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 2017. годину, „Службени гласник РС”, бр. 8/17). Анализом планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица на примарну здравствену заштиту у 2017. 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 2017. години.

Да би се постигао јединствен приступ за праћење и мерење остваривања права здравствене заштите осигураника 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 2018. године.

Упутство је укључивало осам табела, међу којима и табеле 1, 6, 7, 8, које су дате у прилогу. Табеле је требало попунити подацима из планско-извештајних табела за 2017. 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 2017. години:

- Број осигураних лица, према одговарајућој популационој групи, уписиван је као демографски податак о становништву (подаци Републичког завода за статистику, последња доступна процена) за категорију деце 0–18. Број трудница и породиља уписиван је према броју живорођене деце – податак виталне статистике (последњи доступни податак). За остале категорије коришћен је податак о броју осигураних лица из базе РФЗО.
- Планирани број услуга (колona 6) представља Правилником о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2017. годину предвиђени обим извршења превентивних мера у складу са Упутством за израду планова рада здравствених установа финансираних средствима РФЗО у 2017. години (ИЗЈС).

- Извршене услуге у 2017. години уписују се у колону 7, а према подацима из планско-извештајних табела (извештај о фактурисаној реализацији у 2017. години РФЗО).
- Остварени обим услуга по осигураном лицу (који је у исто време показатељ коришћења) показује број извршених услуга по осигураном лицу (добива се рачунски, поделом података из колоне 7 са подацима колоне 2).

Табела 6 – 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 7 – Прегледи и лечења у случају болести и повреда по делатностима примарне здравствене заштите:

- Број осигураних лица, према одговарајућој популационој групи, уписиван је као податак о броју осигураних лица из базе РФЗО.
- Број планираних услуга за 2017. годину преузет је из планско-извештајних табела.
- Број извршених услуга за 2017. годину преузет је из планско-извештајних табела.
- За службу кућног лечења, неге и палијативног збрињавања, обавезно је попуњаван број пацијената на кућном лечењу и нези и број пацијената којима су пружене услуге палијативног збрињавања.

Табела 8 – Здравствено васпитање по делатностима примарне здравствене заштите:

- Број осигураних лица, према одговарајућој популационој групи, уписиван је као податак о броју осигураних лица из базе РФЗО.
- Број планираних услуга за 2017. годину преузет је из планско-извештајних табела.
- Број извршених услуга за 2017. годину преузет је из планско-извештајних табела.

Резултати Анализе могу указати на корекцију постојећих права осигураних лица на здравствену заштиту, сагледавање врсте исказаних потреба осигураника, смернице за измену мера извршења у службама изабраних лекара, специјалистичким и дијагностичким службама у здравственим установама примарне здравствене заштите, препоручивању адекватније и квалитетније здравствене заштите, што би допринело постизању бољег здравственог стања становништва.

Такође, ова нализа указује на кадровске дефиците у одређеним службама и окрузима.

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 2017. годину („Службени гласник РС”, бр. 8/17), 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 2017. години може представљати основу за израду Плана здравствене заштите, како за округе, тако и за Републику Србију у целини.

3. РЕЗУЛТАТИ

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

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

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

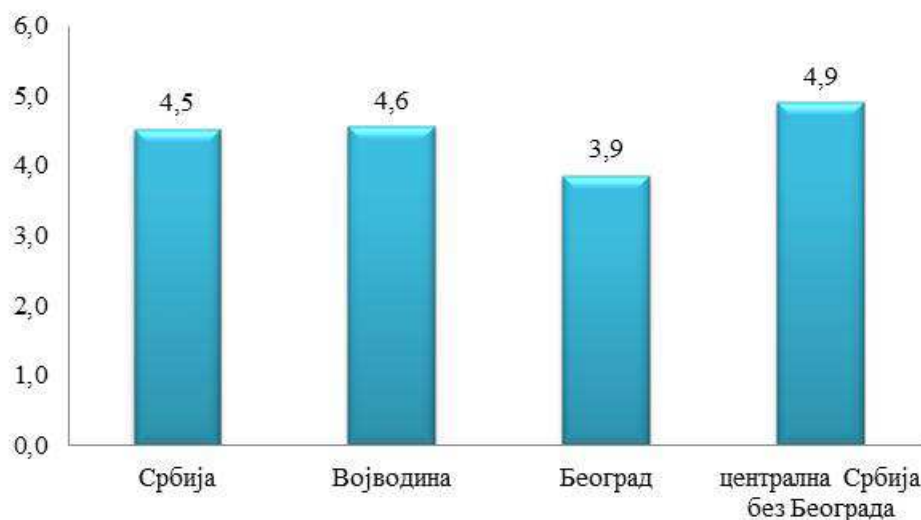
Превентивни преглед новорођенчади и одојчади

Правилник се спроводи са укупно шест прегледа одређеног садржаја код све деце овог узраста, а код деце са ризиком по налогу педијатра.

Током 2017. године у Србији је извршено укупно 293.567 превентивних прегледа новорођенчади и одојчади у првој години живота, а то значи да је у просеку обављено 4,5 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 2017. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

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

Најмањи број прегледа по детету остварен је у Севернобанатском округу и износио је 3,8 (табела 1 у прилогу).

Ултразвучни преглед ради раног откривања дисплазије (развојног поремећаја) кукова

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

Током 2017. године у Србији је извршено укупно 52.321 ултразвучни преглед одојчади ради раног откривања дисплазије кукова, што представља обухват од 80% на нивоу примарне здравствене заштите. Овакав обухват одојчади је остварен приближно у свим географским областима (графикон 2).

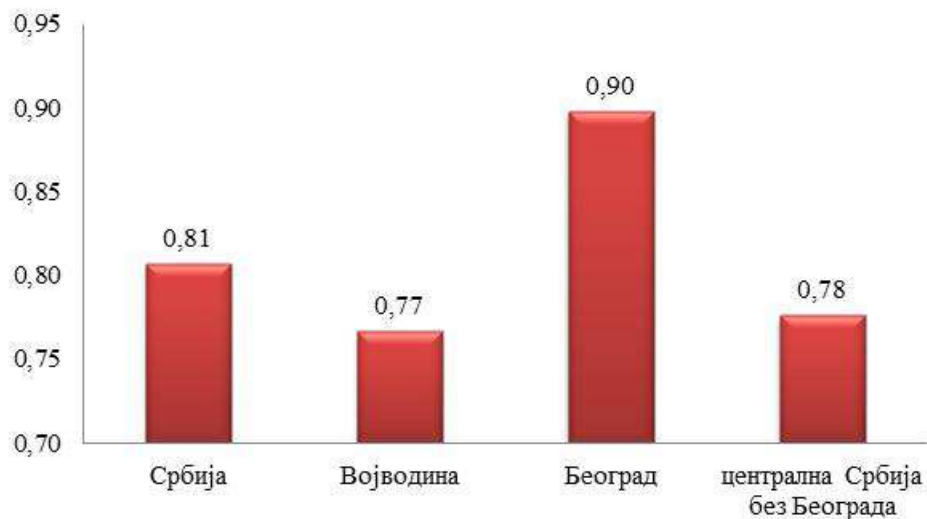
Ако се анализира кретање овог обухвата по окрузима у Војводини, може се уочити да је он у Сремском округу износио приближно 100% (95,9%), а у Севернобанатском и Западнобачком и преко 100%. У Севернобачком округу износио је око 20% (17,5%), а у Средњембанатском 0%.

У окрузима централне Србије тј. у Борском и Зајечарском обухват је износио 0%, а у осталим окрузима обухват се кретао од 10% у Расинском, 20% у Поморавском, 50% у Јабланичком, 60% у Колубарском, 70% у Подунавском, Пчињском и Златиборском до 90% у Београду, Браничевском и Шумадијском. Преко 100% је износио у Моравичком, Мачванском и Нишавском, а скоро 200% у Пиротском округу.

У окрузима са 0% реализованих ултразвучних прегледа деце ради раног откривања дисплазије кукова (Средњембанатски, Борски и Зајечарски) осигураници остварују ово право на секундарном (општа болница) или терцијарном нивоу. Извештаји о фактурисаној реализацији услуга у стационарним установама немају атрибут превентивни преглед, немају обележје узраста осигураника и не омогућавају

сагледавање остваривања овог прегледа у потпуности. Прекомерно остваривање права указје на неисправно шифрирање прегледа.

Графикон 2. Просечан број ултразвучних прегледа одојчади ради раног откривања дисплазије кукова према географским областима у 2017. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

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 2017. години превентивним прегледима било обухваћено око 205.022 деце.

Обухват деце у другој години живота укупно (мисли се на оба прегледа предвиђена Правилником) се кретао од 64% у Београду, 78% у Војводини, 73% у Србији укупно до 76% у централној Србији без Београда, што у просеку износи од 1,0 прегледа (Јабланички округ) до 2,2 прегледа по детету (Сремски округ).

У четвртој години обухваћено је 67% деце у Војводини, у централној Србији без Београда 73% и Србији укупно 66%, док је 54% деце обухваћено у Београду.

Пред полазак у школу обухват је износио од 98% у Војводини и на нивоу Србије (1 преглед по детету), 97% у централној Србији без Београда и до 100% у Београду (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 2017. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

Када се анализира просечан број превентивних прегледа мале деце у окрузима, запажа се да је у другој години живота у просеку свако дете имало од 1 до 2 превентивна прегледа, а да је овај просек био најнижи у Јабланичком округу где је износио 1 превентивни преглед по детету. Обухват деце у четвртој години живота

превентивним прегледом је био најнижи у Јужнобанатском округу (око 45% деце), а највиши у Пиротском округу где је износио око 100%.

Превентивним прегледом деце пред полазак у школу најмање су била обухваћена деца у Јабланичком (око 40% деце) и Колубарском (око 80% деце) округу (табела 1 у прилогу).

Контролни прегледи мале деце

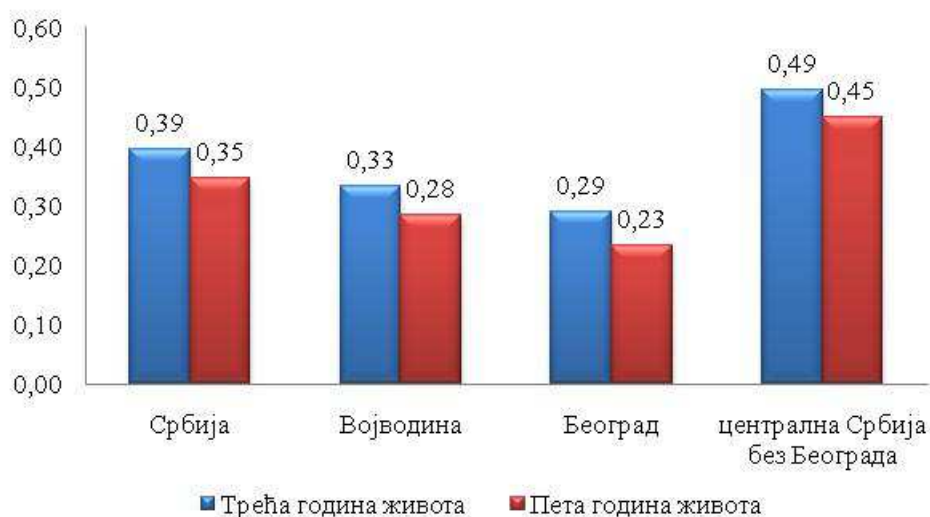
Правилником о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о пратиципацији за 2017. годину предвиђен је један контролни преглед у трећој и петој години живота код деце код које је на превентивном прегледу откривено неко обољење/патолошко стање, које је захтевало упућивање специјалисти или на одговарајућу дијагностичко-терапијску процедуру, уз процену спроведених мера и постигнутог успеха. Дете би требало на преглед да долази по позиву и у заказаном термину.

Према правилнику о Номенклатури здравствених услуга на примарном нивоу здравствене заштите овај преглед садржи: узимање анамнестичких података, физикални преглед по системима или циљано, утврдити да ли су обављена сва додатна испитивања на које је дете упућено при претходном превентивном прегледу и проверити успешност спроведених мера, индивидуални здравственоваспитни рад, евидентирање нађеног стања и предузетих мера, унос података у медицинску документацију. У 2017. години у Србији је контролним прегледом било обухваћено око 39% деце у трећој години живота и око 35% деце у петој години живота, а у централној Србији без Београда је овај обухват износио 49% у трећој години живота и 45% у петој години живота. У Београду је обухват износио 29% деце у трећој години и 23% деце у петој години

живота, а у Војводини 33% деце у трећој години и 28% деце у петој години живота (графикон 4).

Анализа контролних прегледа је рађена на укупан број деце у трећој, односно у петој години живота (према Процени РЗЗС Србије). Ако се узме у обзир да се на превентивним прегледима у просеку код 30% деце открије неко обољење/патолошко стање и због тога тражи да дођу на контролни преглед, може се закључити да је обухват деце контролним прегледима реалан.

Графикон 4. Просечан број контролних прегледа по предшколском детету према географским областима у 2017. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

Најнижи обухват деце контролним прегледом у трећој години живота је био у Колубарском округу (11%), затим следе Мачвански са 16,8%, Севернобачки 23,2% и Поморавски округ са обухватом 18,8%.

У петој години живота најмање су била обухваћена деца контролним прегледом у следећим окрузима: Колубарском 10,2%, Поморавском 13,7%, Мачванском 18,2%, Севернобачком 20,1%, Јужнобанатском 20,6%, Јужнобачком 23,5%, Средњебанатском 27,5% и граду Београду 23,2%. Од свих округа у Војводини највећи обухват деце контролним прегледом у трећој и петој години живота био је у Севернобанатском

округу, у трећој години живота износио је 59,2%, а у петој 50,5%. У окрузима централне Србије без Београда највећи обухват деце у трећој години живота је у Зајечарском (93,3%), Топличком (83,1%) и Шумадијском (81,7%).

Када је контролни преглед деце у петој години живота у питању, највећи обухват је остварен у Расинском округу и износи 100%, затим следи Шумадијски са 80% и Зајечарски са 63,7% (табела 1 у прилогу).

Високи обухвати контролним прегледом деце у наведеним окрузима поставља сумњу у прецизно тумачење методолошког поступка рачунања обухвата деце контролним прегледом. Поставља се питање да ли се ради о томе да је од укупног броја деце одговарајућег узраста одређеног округа велики број оних код којих постоји сумња на неко обољење/патолошко стање, или је у питању обухват само оне деце која су и упућена на контролни преглед.

Превентивни офталмолошки преглед мале деце

Правилником о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о пратиципацији за 2017. 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.

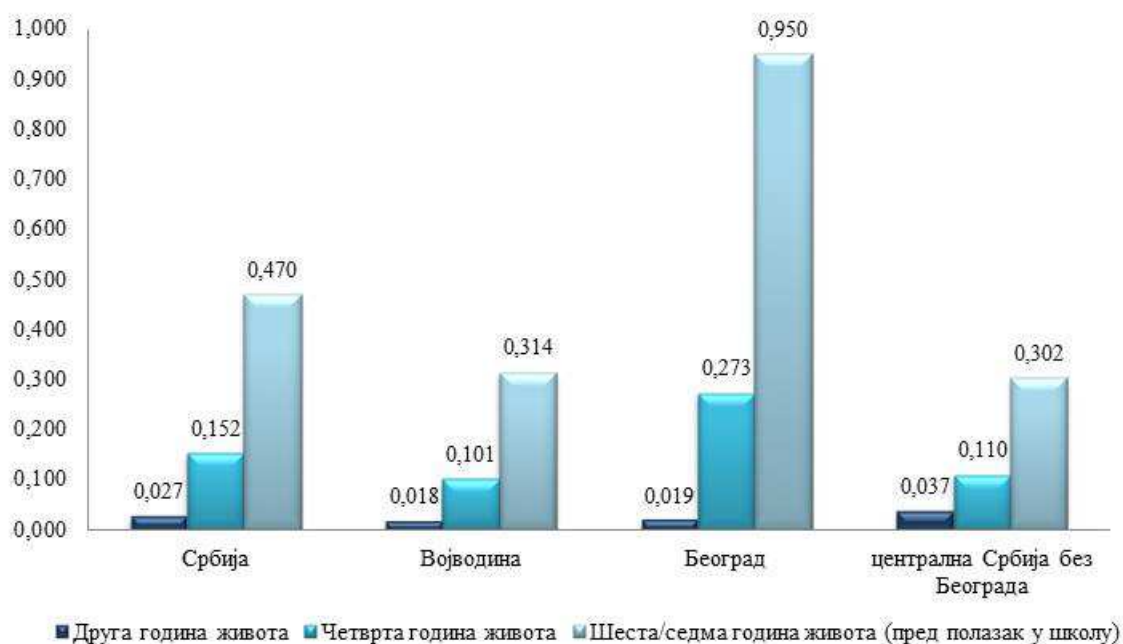
Обухват деце овим прегледом у здравственим установама примарне здравствене заштите је највећи у узрасту од шест/седам година, тј. пред полазак у школу и креће се око 47% на нивоу Србије, док у Београду износи 95%.

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 1,8% у Војводини до 1,9% у Београду, централној Србији без Београда 3,7% и Србији укупно 3%. Анализа по окрузима показује да се обухват креће око 10% у Сремском (9,6%), Златиборском (7,7%), Топличком (10%) и Пчињском (7,8) до 20% у Поморавском округу (23%).

У четвртој години живота обухваћено је 10,1% деце у Војводини, 11% деце у централној Србији без Београда, и 15,2% деце у Србији укупно. У Београду обухват деце превентивним офталмолошким прегледом у четвртој години живота износи 27,3% (графикон 5).

Графикон 5. Превентивни офталмолошки прегледи по предшколском детету према географским областима у 2017. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

Када се анализира обухват деце овим прегледом по окрузима, као највиши обухвати издвајају се обухвати деце у 2. години живота од 23,1% у Поморавском округу, а у 4. години живота у Подунавском округу 63%.

Мачвански, Борски, Зајечарски и Пиротски округ су имали 0% обухвата деце превентивним офталмолошким прегледом за све три старосне групе предвиђене Правилником (табела 1 у прилогу).

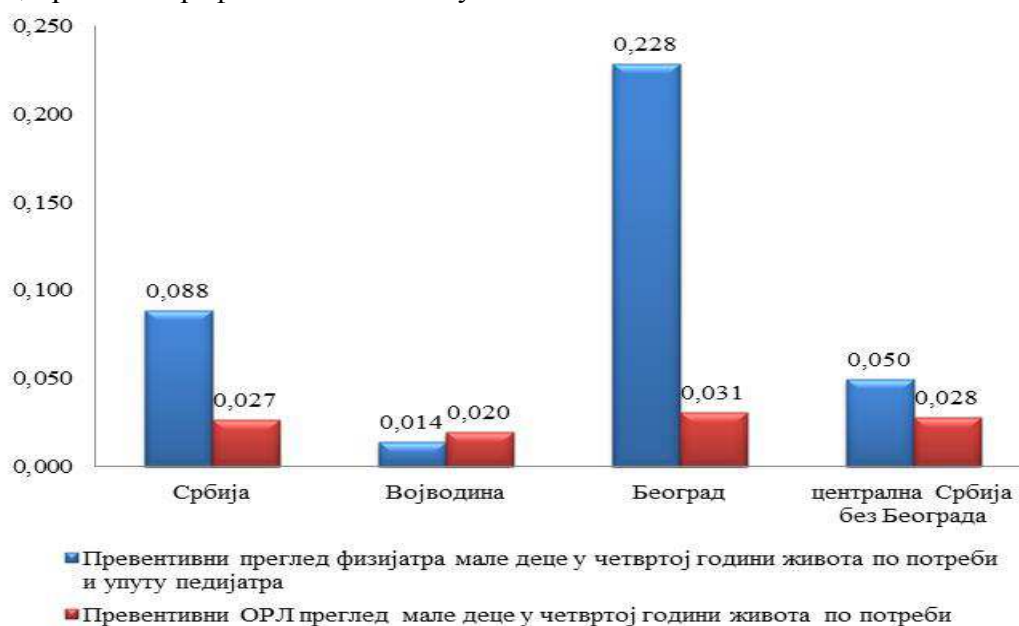
Превентивни преглед физијатра и ОРЛ преглед деце у четвртој и шестој/седмој години живота

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 у здравственим установама на примарном нивоу, било је обухваћено 22,8% деце у Београду, 1,4% деце у Војводини, 5,0% у централној Србији без Београда и 8,8% у Србији укупно. Обухват деце у четвртој години живота превентивним ОРЛ прегледом се кретао око 2,0% у Војводини, Србији укупно 2,7%, Београду 3,1% и 2,8% у централној Србији без Београда (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 90,1% када је у питању превентивни преглед физијатра, и 85,2% 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 2017. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

Графикон 7. Превентивни прегледи физијатра и ОРЛ по детету у шестој/седмој години живота, према географским областима у 2017. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

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

3.2. Активности и послови развојног саветовалишта

У Србији је у 2017. години укупно 36 домова здравља приказало неки облик развојно-саветовалишног рада, а од тога је 13 домова здравља у Београду. Услуге које се пружају у развојним саветовалиштима у окрузима, као и њихов број, приказани су у прилогу (табела 2, у прилогу).

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

У сврху прикупљања додатних података спроведено је истраживање о капацитетима домова здравља за подршку раном развоју деце у домовима здравља у Србији. Истраживање је спроведено као студија пресека током децембра 2016. и јануара 2017. године. Посебним методолошким приступом у истраживању извршена је идентификација домова здравља који немају развојно саветовалиште/развојно-саветовалишни рад или имају функционално, односно организационо саветовалиште (мапа 1). Постоји мала дискрепанца када се сагледавају добијени резултати теренског истраживања и подаци на основу фактурисане реализације приказани у овој Анализи.

Мапа 1. Развојна саветовалишта у Србији – организациона и функционална



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

Превентивни преглед школске деце

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

Правилником о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2017. годину предвиђено је да се обавља једанпут у осмој, 10, 12, 14, 16, 18. години живота, односно у непарним разредима основне и средње школе. Обухват овим прегледима у Србији у 2017. години је износио 73,1% за децу у осмој, 10, 12. и 14. години живота и око 70% за децу у 16. и 18. години живота. Обухват деце у основној школи у окрузима се кретао од 54,5% у Јужнобачком, Рашком 60,3%, Моравичком 62,2%, 65,0% у Београду до преко 90% у: Топличком, Пиротском, Поморавском и Подунавском округу. Обухват деце у средњој школи кретао се од 32,5% у Севернобачком, 43,7% у Јужнобачком до преко 100% у Мачванском и Зјечарском округу (табела 3 у прилогу).

Контролни прегледи деце школског узраста обављају се у парним разредима основних и средњих школа, и то у деветој, 11, 13, 15, 17, 19. години живота, код деце са откривеним поремећајем при превентивним прегледима (табела 4). Обухват овим прегледима у Србији у 2017. години је износио око 24,7% за децу у основној школи и 19,3% за децу у средњој школи.

Табела 4. Обухват деце школског узраста превентивним и контролним прегледима, према географским областима у 2017. години

Популациона група	Осма, 10, 12, 14. година живота	16. и 18. година живота	Девета, 11, 13, 15. година живота	17. и 19. година живота	14. година живота
Услуге	Превентивни преглед	Превентивни преглед	Контролни преглед	Контролни преглед	Офталмолошки преглед
Препоручен обухват	100%	100%	где треба	где треба	100%
Војводина	70,3%	50,1%	26,5%	14,6%	16,9%
Београд	65,0%	60,4%	23,1%	22,4%	42,7%
Централна Србија без Београда	78,3%	77,8%	24,5%	20,5%	19,9%
Србија укупно	73,1%	66,7%	24,7%	19,3%	24,1%

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

Обухват контролним прегледима у основној школи се кретао око 6,7% у Колубарском, 8,3% у Расинском, 9,6% у Шумадијском, до 65,2% у Пиротском округу. У средњој школи овај обухват је износио 4,3% у Јужнобанатском, 6,8% у Шумадијском, 8,4% у Зајечарском, 8,5% у Моравичком, 9,6% у Рашком округу. У осталим окрузима се кретао од 10% колико је износио у Борском до 40,8% у Расинском округу (табела 3 у прилогу).

Превентивни офталмолошки преглед у четрнаестој години живота

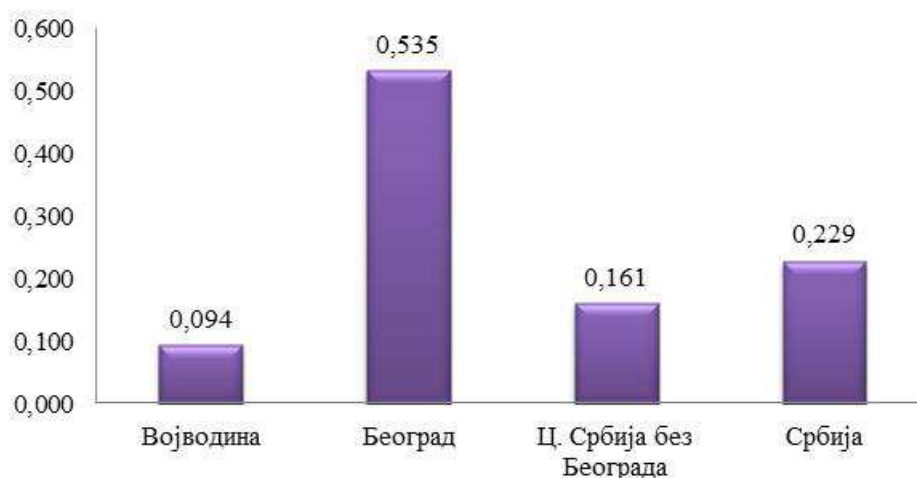
Правилником о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о пратиципацији за 2017. годину предвиђен је један офталмолошки преглед код деце у четрнаестој години живота (VII разред основне школе).

Обухват деце овим прегледом би требало да је 100%. Међутим, резултати анализе показују да је овај обухват 24,1% у Србији, 16,9% у Војводини, 19,9% у централној Србији без Београда, и 42,7% 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.

Пиротски, Зајечарски, Борски, и Мачвански округ немају офтамолошку службу у домовима здравља.

За остале округе обухват је био од 0,2% у Колубарском, Моравичком 4,3%, 6,7% у Јужнобанатском, док се у осталим окрузима кретао од 10% колико је износио у Јабланичком и Западнобачком округу до 68% колико је износио у Подунавском округу. У Београду је превентивни офтамолошки преглед деце овог узраста износио 42,7%. Показатељи који се односе на утврђивање опште и посебне здравствене способности деце од 6 до 14 година за бављење спортским активностима могу се видети у прилогу (табела 3).

Графикон 8. Превентивни прегледи физијатра у десетој години живота, према географским областима у 2017. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

Обухват деце у 10. години живота превентивним прегледом физијатра у приказаним географским областима износи: Београд 53,5%, централна Србија без Београда 16%, Војводина 9,4% и Србија укупно 23% (графикон број 8).

3.4. Активности и послови саветовалишта за младе

Важност здравља младих и адолесцената представља изазов за систем здравствене заштите. Влада Републике Србије је 2006. године усвојила „Стратегију за развој и здравље младих” са акционим планом.

Акциони план предвиђа развијање јединствене базе података о здрављу младих на националном нивоу, што треба 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 у Београду 12 (табела 5, у прилогу). Саветовалишта за младе могу бити коришћена и у систему заштите деце од злостављања и занемаривања, за који постоји посебан протокол и приручник.

3.5. Садржај и обим превентивних мера у здравственој заштити одраслих

Превентивним прегледима је у Србији у 2017. години од око 1.338.365 становника старости од 19 до 34 година било обухваћено 65.338, укључујући Заводе за здравствену заштиту студената. То износи 5% одраслих од 19 до 34 година, а у популационој групи одраслих становника са 35 и више година (око 4.349.956) било је обухваћено 216.466 или 5% (табела 6).

Табела 6. Превентивни прегледи одраслог становништва Србије у 2017. 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	Једанпут у пет година	Једанпут у две године
Војводина	3%	4%
Београд	6%	5%
Централна Србија без Београда	5%	6%
Србија укупно	5%	5%

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

Правилником о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2017. предвиђено је да се превентивни преглед обави једанпут у 20. години, једанпут у 22. години, а од навршених 23 до навршених 34 година, једанпут у пет година. Од навршених 35 година и више, предвиђено је да се превентивни преглед обави једанпут у две године.

Како је извештај о фактурисаној реализацији за услуге које се пружају одраслом становништву дат збирно за популационе гупе од 20 до 34 године; од 35 до 49 година; од 65 до 74 године и за старије од 75 година, то није могуће посебно издвојити превентивне прегледе обављене код одраслих у њиховој 20. и 22. години и посебно их анализирати. Обухват од 20% одраслих старости од 19 до 34 година превентивним прегледом, као и обухват од 50% у популацији 35 година и више није достигнут ни у једном округу. Највећи обухват постигнут је у Подунавском и Мачванском (10,5%), Моравичком (8,4%) и Нишавском (8,1%). Превентивни преглед одраслих старијих од 35 година је остварен са највећим обухватом од 15% у Зајечарском округу (табела 7, 7а у прилогу).

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

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

Табела 8. Скрининг/рано откривање одређених поремећаја здравља одраслог становништва Србије у 2017. години

Популациона група	Одрасло становништво (од 18+)	Одрасло становништво (од 35 +)	Одрасло становништво (мушкарци 36–69 и жене 45–69 година)	Одрасло становништво (50–74 године)
Услуга	Скрининг/рано откривање депресије	Скрининг/рано откривање дијабетеса типа 2	Скрининг/рано откривање кардиоваскуларног ризика	Скрининг/рано откривање рака дебелог црева (опортунни и организовани)
Обим услуга по осигуранику	Једанпут годишње	Једанпут у три године	Једанпут у пет година	Једанпут у две године
Војводина	2%	3%	3%	5%
Београд	2%	1%	1%	3%
Централна Србија без Београда	2%	3%	3%	6%
Србија укупно	2%	3%	3%	5%

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

Правилник о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2017. годину предвиђа да се скрининг/рано откривање рака дебелог црева спроводи код становништва старости од 50 до 74 године, што је у складу са Националним програмом раног откривања колоректалног карцинома („Службени гласник РС”, бр. 73/13).

Обухват одраслог становништва по окрузима различитим скрининзима може се видети у прилогу (табела 7, 7а). Оно што се може уочити јесте да је обухват одраслих

скринингом/раним откривањем депресије, као и осталим скринизима испод препорученог.

3.6. Поливалентна патронажа

Рад поливалентне патронажне службе спроводи се у породици (кроз патронажне посете), локалној заједници и дому здравља кроз превентивне (здравственоваспитни рад) и промотивне (учешће у кампањама и акцијама за здравље заједнице) активности.

Садржај и обим услуга које поливалентна патронажна служба пружа у породици анализирају се на основу фактурисане реализације, на основу чега су добијени показатељи који се односе на обим остварених услуга прописаних Правилником.

У службама поливалентне патронаже је просечно остварено 5 кућних посета новорођенчету и породиљи¹ (укупно је обављено 307.446 посета новорођенчету и породиљи). Према Правилнику о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2017. годину, предвиђен обим је: пет посета – почев од првог дана по изласку са неонатолошког и акушерског одељења, као и после порођаја у ванболничким условима.

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

Просечан број патронажних посета малој деци износи 0,85 посета детету у 2. години живота, односно 0,76 посета детету у 4. години живота. Правилником је предвиђен обим: једна посета у другој години и једна посета у четвртој години живота.

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.

Обухваћено је 57% трудница посетама патронажне службе (анализом фактурисане услуге под шифром 1000041 атрибут 22), што је у просеку око 0,6 посета по трудници. За услугу посета патронажне сестре трудници са високо ризичном трудноћом постоји шифра услуге 1000041 атрибут 23 која је у 2017. години фактурисана у броју 12.912. То се односи на око 20% од укупног броја трудница код којих је патронажна посета остварена на основу индикација и налога гинеколога.

Када су у питању патронажне посете одраслом оболелом лицу, фактурисано је 230.600 услуга са шифром 100041 атрибут 24, што значи да је око 4% одраслог становништва (старијег од 19 година) остварило једну патронажну посету у 2017. години. Када су у питању патронажне посете инвалидним лицима, фактурисано је било 3893 услуга са шифром 1000041 атрибут 01. С обзиром да не располажемо податком о броју осигураника са статусом инвалидног лица, не можемо одредити број патронажних посета по једном инвалидном лицу у Србији. Укупно је реализовано 232.541 услуга под шифром 100041 атрибут 00 (подразумевана вредност атрибута) код особа старијих од 65 година (1.352. 948 особа старијих од 65 година, према Процени РЗЗС у 2016. години) што представља обухват око 17% старијих од 65 година патронажном посетом. Према Правилнику предвиђено је да се посета патронажне сестре код особа од 65 година и старијих 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 2017. години било обухваћено око 9% жена старијих од 15 година (274.681 жена), или просечно око 9 од 100 жена ове добне групе. Право на превентивне гинеколошке прегледе имају све жене старије од 15 година једанпут годишње (табела 9).

У оквиру раног откривања рака грлића материце кроз скрининг дијагностику обухваћено је око 8% жена старости од 25 до 64 година (164.000 жена). Право на скрининг ради раног откривања рака грлића материца имају све жене у добу од 25 до 64 година једанпут у три године, ако су претходна два скрининга била негативна.

Обухват жена ове категорије се креће од најмање око 1,5% у Севернобачком, 2,7% у Зајечарском, до највећег обухвата жена око 15,6% у Подунавском 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 (31.826 лица) или просечно око 3 од 100 жена ове старости.

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

Највећи обухват жена мамографијом реализован је у Подунавском округу 9,1%, Расинском округу 6,1%, Јужнобачком округу 5,5% (табела 10 у прилогу).

Обухват жена мамографијом је мањи због веће прецизности извештавања на основу фактурисане реализације. Овом анализом нису обухваћене мамографије организоване у рендген службама болница 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 2017. 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	Једанпут годишње	Једанпут у три године	Једанпут у две године
Војводина	9%	10%	3%
Београд	11%	5%	4%
Централна Србија без Београда	7%	9%	2%
Србија укупно	9%	8%	3%

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

Превентивним прегледом у вези са планирањем породице у Србији је обухваћено око 95.306 или 6% жена генеративног доба старости од 15 до 49 година од укупно 1.550.651 жена из ове категорије (графикон 8).

Обухват жена овим прегледом у Србији (просечно око 6 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.

У 13 округа обухват је испод просека у Србији, а најнижи је реализован у Борском округу и износи 1%, затим следе окрузи: Расински, Јужнобачки, Мачвански, Западнобачки, Колубарски, Средњебанатски и Севернобачки са 2%. Највиши обухват од 11% је остварен у Нишавском округу, а затим следе Браничевски, Сремски и Београд са обухватом од 9% (табела 10 у прилогу).

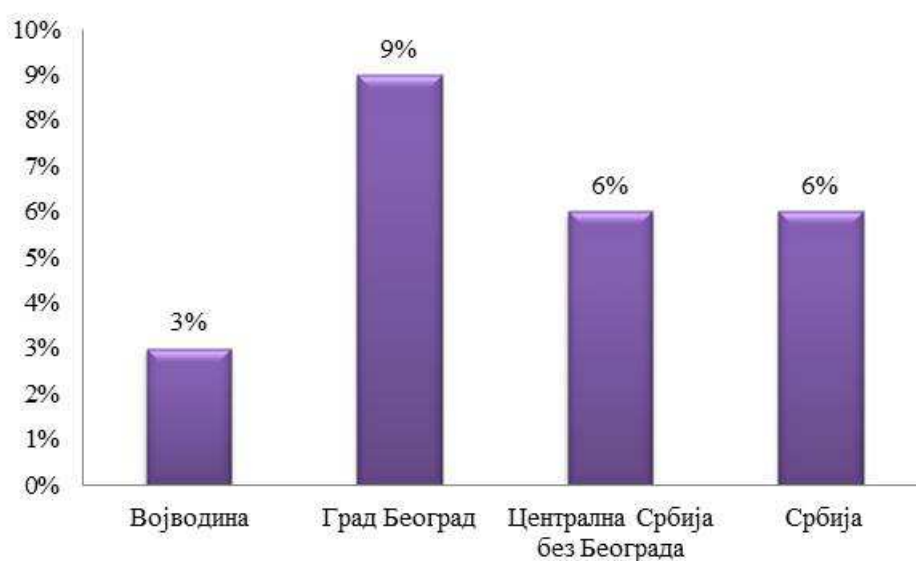
Последице су манифестне у нерационалном и по здравље најчешће неадекватном планирању породице, односно у појави великог броја нежељених трудноћа, које

се најчешће завршавају побачајима, а о којима не постоји задовољавајућа евиденција из приватних здравствених установа.

У области превентивне здравствене заштите трудница је остварено укупно око 619.059 прегледа лекара (око 78.959 првих и 540.100 контролних прегледа лекара) и око 238.043 ултразвучних прегледа у току трудноће.

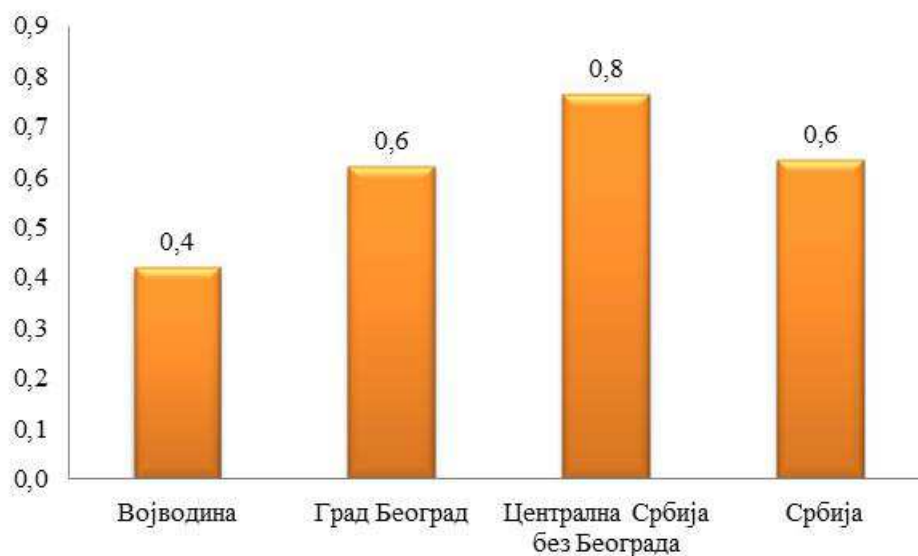
У Србији је у првом триместру трудноће обухваћено првим прегледом око 63,4% трудница (графикон 9), што је незадовољавајући обухват у односу на циљеве у области превентивне здравствене заштите труднице и у односу на квалитет здравствене заштите.

Графикон 8. Обухват у % жена генеративног доба (15–49 година) превентивним прегледом у вези са планирањем породице, према географским областима у 2017. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

Графикон 9. Обухват трудница првим превентивним прегледом у првом триместру, према географским областима у 2017. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

Незадовољавајуће стање је и у већини округа у Србији: у осам округа обухват је испод просека Србије, а у 14 округа обухват је једнак или преко 80% трудница (Севернобачки, Севернобанатски, Подунавски, Браничевски, Шумадијски, Поморавски, Златиборски, Моравички, Рашки, Нишавски, Топлички, Пиротски, Јабланички, Пчињски). Најмањи обухват је реализован у Јужнобачком 17,7%, Расинском 22,8%, Мачванском 33,7% и Зајечарском 34,4% округу (табела 11 у прилогу).

У првом триместру трудноће остварено је 41.288 првих прегледа, односно првих контаката труднице са здравственом службом у дому здравља и заводима од укупно остварених око 79.959 свих првих прегледа.

Према извештајима здравствених служби (установе из Плана мреже) о првим прегледима трудница, скоро све труднице су прошле кроз примарни ниво здравствене заштите, с тим што је тај први контакт у примарној здравственој заштити остварен код 58% случајева у трудница у другом и трећем триместру трудноће.

Просечан број остварених контролних прегледа (графикон 10) у другом и трећем триместру трудноће (седам контролних прегледа лекара) у Србији је већи од обима

утврђених права (најмање четири прегледа) у овој области, а задовољавајући је и у већини округа.

Графикон 10. Просечан број контролних прегледа и ултразвучних прегледа у другом и трећем триместру по трудници и према географским областима у 2017. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

У области ултразвучне дијагностике (графикон 10) у Србији је остварено просечно 2,3 ултразвучна прегледа у другом и трећем триместру трудноће по трудници. Наведено остварење није у складу са обимом предвиђеним Правилником и Планом здравствене заштите за 2017. годину (три УЗ прегледа по трудници у другом и трећем триместру).

У области контроле здравља породиље (графикон 11) остварено је укупно око 40.182 прегледа, при чему је обухваћено око 45% породиља превентивним прегледом након 6 до 8 недеља од порођаја, и 17% породиља превентивним прегледом након 6 месеци од порођаја.

Обухват породиља у Србији превентивним прегледима после порођаја је и даље незадовољавајући и далеко од достизања планираног циља према Плану здравствене

заштите за 2017. годину. Највећи обухват превентивним прегледом породиље након 6 до 8 недеља од порођаја у износу од 89% остварен је у Топличком округу (табела 11 у прилогу).

Графикон 11. Обухват породиља у %, превентивним прегледима након шест недеља и шест месеци после порођаја, према географским областима у 2017. години



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

Обухват превентивним прегледима шест месеци након порођаја у Војводини се кретао од 3% у Севернобачком округу до 15% у Јужнобачком. У централној Србији највећи обухват од 62% је остварен у Подунавском округу (табела 11 у прилогу).

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

Правилником о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања прописано је да се осигураном лицу обезбеђују прегледи и лечења болести уста и зуба у амбулантно-поликлиничким и стационарним условима. Предмет ове анализе су здравствене услуге које се обезбеђују у примарној здравственој

заштити, односно: прегледи и лечење болести уста и зуба код деце до навршених 18 година живота, односно до краја прописаног средњошколског, односно високошколског образовања, а најкасније до навршених 26 година живота; прегледи и лечење болести уста и зуба, изузев протетског збрињавања, код жена у вези са трудноћом и 12 месеци после порођаја; указивање хитне стоматолошке здравствене заштите за одрасле; прегледи и лечење болести уста и зуба, изузев протетског збрињавања, пре трансплантације органа и ткива, односно операција на срцу; прегледи и лечење болести уста и зуба у оквиру преоперативног и постоперативног третмана малигних болести максилофацијалног предела; израда акрилатне тоталне и субтоталне протезе код особа старијих од 65 година живота.

Садржај превентивних/профилактичких мера у стоматолошкој здравственој заштити у 2017. години чинили су: превентивни, стоматолошки и систематски прегледи, уклањање наслага од стране доктора стоматологије у стоматолошкој ординацији, заливање фисура сталних молара, локална апликација флуорида средње концентрације или концентрованих флуорида и здравственоваспитни рад у и изван ординације. За сваку врсту превентивне, односно профилактичке мере и терапијске услуге наведена је старосна доб осигураника, као и број/обим коришћења права за временски период његовог важења.

Превентивна и профилактичка здравствена заштита у 2017. години планирана је за 1.250.083 деце до 18 година живота. Своје одојче на превентивни стоматолошки преглед одвело је 23% родитеља.

Такође, 18% родитеља одојчади остварило је право на индивидуални здравственоваспитни рад у вези са оралним здрављем и одржавањем оралне хигијене одојчету.

Право на стоматолошки преглед у другој години живота остварило је 20% деце, док је 17% родитеља деце овог узраста са својом децом остварило право на индивидуалан здравственоваспитни рад повезан са оралним здрављем.

Систематски стоматолошки преглед пружен је за 20% деце у узрасту од три године, док је ово право искористило 81% деце узраста седам и 12 година.

Право на стоматолошки преглед у осмој, деветој, 10, 11, 13. и 14. години остварило је 77% деце, односно њих 55% узраста од 15 до навршених 18 година. Услугу апликације флуорида остварило је 55% деце узраста од седам до 13 година живота. Право на услугу заливања фисура остварило је 8% деце у шестој години, односно 20% деце у седмој и осмој години. Право на индивидуални здравственоваспитни рад повезан са оралним здрављем и мотивацију у вези са одржавањем оралне хигијене остварило је око 70% деце узраста од седам до 14 година (табела 12 у прилогу).

У укупно реализованом обиму стоматолошких услуга у здравственим установама примарне заштите из Плана мреже, а о трошку средстава обавезног здравственог осигурања и у 2017. години бројније су услуге лечења у односу на реализован број превентивних и профилактских мера. У просеку, на једну реализовану превентивну меру долази две терапијске мере.

У укупној структури превентивно-профилактских мера стоматолошке здравствене заштите (табела 12а у прилогу), највећи обим оствареног права уочава се у односу на здравственоваспитни рад 106%, а затим следе: превентивни прегледи са 77%, локална апликација флуорида средње концентрације или концентрованих флуорида са 64%, уклањање наслага са 52% и заливање фисура сталних молара са 18% оствареног права.

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

3.9. Обавезна имунизација

- **Вакцинација против туберкулозе**

Од 63.723 новорођенчади у 2017. години, BCG вакцином је било обухваћено 62.051 или 97,4% и сви окрузи бележе обухват изнад 95%, изузев Нишавског. Вредност обухвата у централној Србији је 97,2%, у Војводини 97,8%.

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

На основу достављених података вакцинисано је 23 новорођенчади чије су мајке HBsAg антиген позитивне, од тога седам у централној Србији, и 16 у Војводини.

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

Имунизација против дифтерије, тетануса и великог кашља комбинованом петовалентном DТаP-IPV-Hіb вакцином спроведена је у Републици Србији у 2017. години са обухватом од 95,1% и са процењеним од 95,3%.

У централном делу Србије постигнут је обухват вакцинацијом комбинованом петовалентном DТаP-IPV-Hіb вакцином од 95% тј. од 47.570 планираних обвезника вакцинисано је њих 45.200, што је према процени, базираној на 47.627 живорођене деце у 2016. години износило 94,9%, односно остало је невакцинисано 2450 деце.

У Војводини је вакцинација комбинованом петовалентном DТаP-IPV-Hіb вакцином планиране популације спроведена 2017. године са обухватом од 95,4%.

Од 17.290 планираних обвезника, вакцинисано је њих 16.502, а према броју живорођене деце 2016. године (17.107), процењени обухват је 96,5%, односно остало је невакцинисано око 800 деце. На основу процене укупно живорођене деце у Републици Србији у 2016. години, 3250 деце није вакцинисано током 2017. године.

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

Имунизација планиране популације против дечије парализе комбинованом петовалентном DTaP-IPV-Hib спроведена је у Републици Србији у 2017. години са обухватом од 95,2%.

У централном делу Србије обухват полио вакцином је био 95,1% планиране деце, тј. од 47.570 планираних, вакцинисано је 45.232 обвезника. Према процени базираној на броју живорођене деце 2016. године (47.627) остало је невакцинисано 2500 деце (за трећину мање у односу на прошлу годину), што говори и даље о неопходности допунских активности на проналажењу деце у првим годинама живота која нису укључена у здравствени систем.

Вакцинација планиране популације против дечије парализе у Војводини спроведена је у 2017. години са обухватом од 95,4% планиране деце. Од 17.293 планираних вакцинисано је 16.505 обвезника, а према броју живорођене деце у Војводини 2016. години (17.107), процењени обухват је 96,5%, што значи да је остало невакцинисано 600 деце (скоро исто као у односу на претходну годину).

На основу процене укупно живорођене деце у Републици Србији у 2016. години, полио вакцином није вакцинисано 3100 деце у 2017. години, што је за трећину мање у односу на прошлу годину.

Ревакцинација против дечије парализе је у 2. години живота спроведена у Републици Србији са обухватом 87,1%, док у 7. и 14. години живота бележи вредности од 92,5%, односно 91,3%.

Правовременост имунизацијом са три дозе полио вакцине (унутар шест месеци живота) као и 2016. године утврђивана је у по две општине (градска и рурална) на нивоу сваког округа. Правовременост имунизацијом полио вакцином на нивоу Републике у односу на циљну од 95% износи 74,5% (у централној Србији 71,5%, а у Војводини 79,9%), што је за око 3% мања вредност од оне забележене у 2016. години. Региструје се циљна правовременост од 95% у само 7 општина централне Србије и 1 општини у Војводини.

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

На нивоу Републике Србије обухват вакцином против хепатитиса Б у првој години живота износи 92,4%, односно процењени 93,3%. У централној Србији обухват износи 91,7%, а у Војводини 94,5%.

На нивоу Републике Србије обухват вакцином против хепатитиса Б у 12. години живота износи само 69,2%. У централној Србији он износи 69,1%, а у Војводини 69,5%. 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 је обухват од 95% и више имало шест округа од укупно 25 округа. Најнижи обухват од 35,1% регистрован је на територији Мачванског округа.

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

Током 2015. године уведена је имунизација комбинованом петовалентном DТaP-IPV-Hib, која није започела планирано 1.1.2015. године због проблема у испоруци, која се примењивала у примовакцинацији, а касније и ревакцинацији деце. Имајући у виду да се зависно од узраста отпочињања вакцинације даје различит број доза према

планираном годишту за апликовање, приказана су она деца која су примила три дозе вакцине (потпуно вакцинисани).

Обухват на нивоу Републике износи 95,2%. На подручју централног дела Србије обухват је 95,1%, а на територији Војводине 95,5%. На територији Републике деветнаест од 25 округа имало је обухват изнад 95%. Најнижа вредност обухвата од 84,4% бележи се на територији Пчињског округа.

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

Имунизација против малих богиња, заушака и рубеле (MMR) на територији Републике Србије у 2017. години спроведена је са обухватом од 85,2% (у 2016. години 81%), односно процењеним 86%. У централном делу Србије вакцинисано је 85,7%, а у Војводини 84,1% планираних обвезника.

Ревакцинација против морбила, рубеле и заушака пре поласка у први разред основне школе, током 2017. године спроведена је са обухватом од 91,6% на нивоу Републике, односно са 91% у централној Србији и у Војводини са 93,2%.

Анализом правовремености обухвата 2015. годишта MMR вакцином (12–15 месеци), у по једној руралној и градској општини на територији сваког округа у Србији региструје се вредност од 57,7%, односно у централној Србији од 56,7% и Војводини 59,4%.

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

3.10. Имунизација по клиничким и епидемиолошким индикацијама

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

У току 2017. године на територији Републике Србије (без података за Косово и Метохију) регистровано је 202.207 повређених лица, што је за око 1% мање од броја регистрованих у 2016. години (204.248). Одговарајућа заштита је спроведена код свих повређених. Према Правилнику о имунизацији и начину заштите лековима учешће особа које су биле потпуно заштићене у моменту повређивања износило је 12,5%, оних којима је била потребна једна доза вакцине и НТIg 38% и учешће од 49,5% односи се на особе које нису вакцинисане, непотпуно вакцинисане или немају доказе о вакцинацији. Из ове последње категорије потпуна имунизација са три дозе је спроведена код око 64,5% 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 2017. години вакцинисано је 234.543 лица, а према подацима о дистрибуцији вакцина дистрибуирано је 242.546 доза вакцине против грипа.

Код 58,4% вакцинисаних индикације за вакцинацију су биле епидемиолошке, а у 41,6% клиничке. У категорији епидемиолошких индикација особе старије од 65 година су учествовале са 79,3%, потом следе запослени у здравственим установама са 9,7%, а све остале категорије са 11%.

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 2017. години пружено је 541.278 услуга здравственоваспитног рада односно сваком трећем осигуранику је пружена услуга здравственоваспитног рада.

Број пружених услуга здравственоваспитног рада је најпре порасла за 6% у периоду од 2013. до 2014. године, да би у наредне три године опала за 25%. Посматрано према географским областима, на територији Војводине пружено је за 20% више услуга здравственоваспитног рада у 2017. години него 2013. години, док је у истом периоду број услуга које су пружене на територији града Београда опао за 39% а на територији централне Србије опао за 5% (табела 13). Групни облици и методи рада

су чинили 14% од укупног броја здравственоваспитних услуга, посматрано за ниво Републике (од тога 50% се реализовало у форми радионица, а 26% у форми предавања).

Табела 13. Број реализованих планираних здравственоваспитних активности у службама за здравствену заштиту деце и омладине, према географским областима, у периоду од 2013. до 2017. године

Географска област	Индивидуални и групни здравственоваспитни рад				
	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.
Војводина	142.138	147.001	172.923	180.508	171.096
Београд	102.085	74.076	94.162	81.246	62.237
Централна Србија	389.950	530.547	419.054	279.708	370.182
Србија укупно	634.173	677.548	674.780	541.462	541.278

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

У већини округа успешно су реализоване планиране здравственоваспитне активности, а проценат реализације се кретао од 74% у Западnobачком и граду Београду до 136% у Подунавском округу (табела 14 у прилогу).

- **Здравствено васпитање у здравственој заштити жена**

Здравственоваспитним радом у примарној здравственој заштити обухваћено је око 10% 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. Посматрано према географским областима, највећи обухват жена старијих од 15 година здравственоваспитним радом реализован је на територији Војводине (13%), док је на територији централне Србије и града Београда обухват износио 9%.

У службама за здравствену заштиту жена, у установама примарне здравствене заштите Републике Србије, у 2017. години пружено је 316.452 услуга здравствено-васпитног рада што је за 9% више него 2016. године. Број пружених услуга здравственоваспитног рада је најпре порастао за 19% у периоду од 2014. до 2015. године, да би у наредне две године опао за 20%. Посматрано према географским областима, реализација услуга здравственоваспитног рада била је већа на нивоу територије Војводине и централне Србије у 2017. години у односу на 2014. годину, што није био случај ако се посматра територија града Београда (табела 15).

Групни облици и методи рада су чинили 7% од укупног броја здравствено-васпитних услуга, посматрано за ниво Републике (од тога 38% се реализовало у форми радионица а 28% у форми предавања). У већини округа у здравственим установама је организована и психофизичка припрема трудница за порођај коју је похађало 44% трудница у Србији. Психифизичке припреме трудница за порођај су реализоване у обиму од 82% у односу на план за ниво Републике Србије у 2017. години.

Табела 15. Број реализованих здравственоваспитних активности у службама за здравствену заштиту жена, према географским областима, у периоду 2014–2017.

Географска област	Идивидуални и групни здравственоваспитни рад			
	2014.	2015.	2016	2017
Војводина	104.382	124.160	112.084	105.550
Београд	69.518	61.561	65.838	69.065
Централна Србија	132.552	194.704	110.007	210.902
Србија укупно	306.455	380.425	287.929	316.452

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

- **Здравствено васпитање у здравственој заштити одраслих**

У служби за здравствену заштиту одраслог становништва у установама примарне здравствене заштите Републике Србије у 2017. години пружено је 1.328.582 услуга здравственоваспитног рада, што је за 20% мање него 2015. године. Групни облици и методи рада заступљени су са око 5% за ниво Републике (од тога 48% се реализовало у форми радионица а 21% у форми предавања).

Посматрано према географским областима, реализација групних услуга здравственоваспитног рада била је највећа на нивоу територије централне Србије (6%), а скоро три пута мања на територији Војводине (2%) у 2017. години (табела 16).

Табела 16. Број реализованих планираних здравственоваспитних активности у службама за здравствену заштиту одраслих, према географским областима, у 2017. години

Географска област	Реализоване здравственоваспитне активности		
	Индивидуалне активности	Групне активности	Укупно
Војводина	510.630 (97%)	12.713 (3%)	523.343 (100%)
Београд	189.602 (97%)	6.705 (3%)	196.307 (100%)
Централна Србија	756.541 (94%)	48.698 (6%)	805.239 (100%)
Србија укупно	1.267.171 (95%)	61.411 (5%)	1.328.582 (100%)

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

- **Здравствено васпитање у поливалентној патронажи**

У поливалентној патронажној служби у установама примарне здравствене заштите Републике Србије у 2017. години пружено је 369.862 услуга здравственоваспитног рада. Групни облици и методи рада заступљени су са око 35% за ниво Републике (од тога 47% се реализовало у форми радионица а 30% у форми предавања). Индивидуални здравственоваспитни рад у виду телефонског саветовалишта је реализован са 24% у односу на укупан број индивидуалних услуга за ниво Републике.

Посматрано према географским областима, реализација групних услуга здравственоваспитног рада била је највећа на нивоу територије централне Србије (36%), а најмања на територији Војводине (31%) у 2017. години (табела 17).

Табела 17. Број реализованих планираних здравственоваспитних активности у поливалентној патронажној служби, према географским областима, у 2017. години

Географска област	Реализоване здравственоваспитне активности		
	Индивидуалне активности	Групне активности	Укупно
Војводина	60.074 (69%)	26.898 (31%)	86.972 (100%)
Београд	57.537 (67%)	28.771 (33%)	86.308 (100%)
Централна Србија	180.880 (64%)	102.010 (36%)	282.890 (100%)
Србија укупно	240.954 (65%)	128.908 (35%)	369.862 (100%)

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

- **Здравствено васпитање у специјалистичким службама**

У специјалистичким службама установа примарне здравствене заштите Републике Србије у 2017. години пружено је укупно 37.458 услуга здравствено-васпитног рада. То представља реализацију од 110% у односу на план (табела 18).

У оквиру укупних услуга здравственоваспитног рада преовлађују индивидуални облици и методи рада, који су заступљени са 85% на нивоу Републике. Сличан однос индивидуалног и групног здравственоваспитног рада присутан је и на територији Војводине (93%), док је на територији централне Србије и града Београда учешће индивидуалног здравственоваспитног рада у укупном износио испод 80%.

Табела 18. Процент реализованих планираних здравственоваспитних активности у специјалистичким службама, према географским областима у 2017. години

Географска област	Извршено услуга здравственоваспитног рада				
	Планирано укупно	Индивидуални	Групни	Укупно	Индекс извршења (%)
Војводина	16.032	17.196	1.352	18.548	116
Београд	8.116	5.115	1.707	6.822	84
Централна Србија	18.026	14.660	4.250	18.910	105
Србија укупно	34.058	31.856	5.602	37.458	110

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

- **Здравствено васпитање у стоматолошкој служби**

У стоматолошким службама у установама примарне здравствене заштите Републике Србије у 2017. години пружено је 656.013 услуга здравственоваспитног рада, што је за 3% мање него 2016. године (табела 29). Број пружених услуга здравственоваспитног рада показује константни тренд опадања у периоду од 2014. до 2017. године (табела 19).

Табела 19. Процент реализованих планираних здравственоваспитних активности у стоматолошким службама, према географским областима у 2017. години

Географска област	Индивидуални и групни здравственоваспитни рад			
	2014	2015	2016	2017
Војводина	202.152	181.430	167.730	211.275
Београд	150.106	146.647	145.623	145.311
Централна Србија	435.103	390.372	363.845	444.738
Србија укупно	787.361	718.449	676.862	656.013

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

3.12. Активности и послови центра за превентивне здравствене услуге

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

3.13. Превентивне услуге у специјалистичко-консултативним службама

Превентивни одговарајући системски преглед врши се као део систематског прегледа мале, предшколске и школске деце код офталмолога, оториноларинголога и специјалисте физикалне медицине и рехабилитације.

У установама примарне здравствене заштите у Србији је током 2017. године извршено укупно 139.867 превентивних прегледа као део систематског прегледа мале, предшколске и школске деце (табела 21). То је за 13% више у односу на претходну годину.

Такође, дошло је и до повећања учешћа превентивних прегледа у укупним за 1,3%. Учешће превентивних прегледа у укупним прегледима ове три специјалистичке службе у 2017. години износи 9%. Највеће учешће превентивних прегледа у укупним је, као и у претходној години, у служби офталмологије (10,6%), а најниже у служби оториноларингологије (5,7%).

Табела 21. Превентивни специјалистичко-консултативни прегледи у оквиру систематских прегледа, ПЗЗ, Република Србија 2017.

Специјалистичко-консултативна служба	Укупни специјалистичко-консултативни прегледи	Превентивни преглед као део систематског прегледа	Учешће превентивних прегледа у укупним (%)
Офталмологија	587.783	62.461	10,6
Физикална медицина и рехабилитација	492.701	50.254	10,2
Оториноларингологија	473.428	27.152	5,7
УКУПНО	1.553.912	139.867	9,0

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

3.14. Здравствена заштita dece predškolskog uzrasta – pregleди и лечења у случају болести и повреда

У 2017. години је у Србији у служби за здравствену заштиту dece предшколског узрasta остварено 2.175.881 првих прегледа ради лечења, 741.806 поновних прегледа ради лечења, 16.471 посете ради допунске дијагностике и лечења, 398.195 кратких посета лекару, и 874.166 дијагностичко-терапијских услуга од чега је највише услуга под шифром 1000165 (медикација/лок. инјекција/инфилтрација/апликација лека) и то 684.904.

Коришћење здравствене заштите предшколске dece остварило је 428.005 dece и то просечно по детету: пет првих прегледа, два поновна прегледа ради лечења, једна кратка посета изабраном лекару по детету, као и две дијагностичко-терапијске услуге по детету (табела 22 у прилогу). У просеку коришћење здравствене заштите предшколске dece износило је укупно осам посета код педијатра без дијагностичко-терапијских услуга.

3.15. Здравствена заштita dece školskog uzrasta – pregleди и лечења у случају болести и повреда

У служби за здравствену заштиту dece школског узрasta у Србији је остварено око четири милиона (3.915.308) услуга од чега је: 2.018.603 првих прегледа ради лечења, 676.099 поновних прегледа ради лечења, 33.540 посебна прегледа ради допунске дијагностике и даљег лечења, 491.044 кратких посета изабраном лекару и 696.022 дијагностичко-терапијских услуга од чега је највише услуга под шифром 1000165 (медикација/лок. инјекција/инфилтрација/апликација лека) и то 416.046.

Здравствену заштиту школске деце користило је око 862.974 ученика и остварило просечно два прва прегледа и један поновни преглед, ради лечења. Свако двадесет и пето школско дете је остварило посету ради допунске дијагностике и даљег лечења.

Више од половине школске деце (60%) је остварило кратку посету изабраном лекару, а по једну дијагностичко-терапијску услугу је у просеку остварило свако школско дете (табела 23 у прилогу). У просеку коришћење здравствене заштите школске деце износило је укупно пет посета, укључујући дијагностичко-терапијске услуге.

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

У служби за здравствену заштиту одраслих грађана у Србији остварено је преко четрдесет шест милиона услуга (46.288.180) од чега је: 8.786.832 првих прегледа ради лечења, 12.402.155 поновних прегледа ради лечења, 939.072 посебних прегледа одраслих ради допунске дијагностике и даљег лечења, 4.643.741 кратких посета изабраном лекару и 19.516.380 дијагностичко-терапијских услуга од чега је највише услуга под шифром 1000165 (медикација/лок. инјекција/инфилтрација/апликација лека) и то 6.985.931.

Здравствену заштиту одраслих користило је око 5.655.739 корисника и остварило просечно 2 прва прегледа и 2 поновна прегледа ради лечења. Сваки пети одрасли корисник је остварио у просеку једну услугу ради допунске дијагностике и даљег лечења, а осам од десет одраслих корисника је имало по једну кратку посету изабраном лекару. Сваки одрасли корисник је у просеку остварио три дијагностичко-терапијске услуге у 2017. години (табела 24 у прилогу).

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

У служби за здравствену заштиту жена у Србији остварено је 1.379.974 услуга из категорије прегледа ради лечења. Од тога 459.048 првих прегледа, поновних гинеколошки преглед ради лечења је било 300.864, посебних гинеколошких прегледа ради допунске дијагностике и лечења је било 18.263, кратких посета изабраном лекару је било 241.570, куративних услуга ексфолијативна цитологија ткива репродуктивних органа жене – неаутоматизована припрема и неаутоматизовано бојење је било 76.000, гинеколошко-акушерских ултразвучних прегледа жена (без ултразвучних прегледа трудница који се анализирају у склопу превентиве) 275.762, а ултразвучних прегледа дојке је било 16.466. Ради дијагностике и лечења обољења остварено је 1.036.264 дијагностичко-терапеутских услуга у које спадају: психофизичка припрема труднице за порођај, узимање материјала за анализу и тестирање, електрофизиолошко снимање у гинекологији и акушерству, дијагностички тест за испитивање обољења репродуктивних органа жене, услуге везане за упалне процесе репродуктивних органа жене (инцезије, дренаже, испирање/аспирација течности. продуката), итд.

У структури прегледа код лекара ради лечења на један први преглед остварен је приближно један поновни преглед.

Потребе за примарном здравственом заштитом су планиране код 3.159.216 жена старијих од 15 година.

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. Анализа је показала да је на нивоу Србије просечно прве прегледе ради лечења код лекара остварило 14% жена (14 од 100 жена) (табела 25 у прилогу).

3.18. Кућно лечење, нега и палијативно збрињавање

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

Анализом планираног и оствареног обима и садржаја права осигураних лица на кућно лечење, негу и палијативно збрињавање која је сачињена на основу података из планско-извештајних табела за 2017. 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, медијације и апликације лека и превијања, компресије и тампонаде као три најчешће здравствене услуге које се пружају у оквиру дијагностичко-терапијских услуга (табела 26 у прилогу).

- **Пацијенти на кућном лечењу**

У 2017. години у Републици Србији је укупан број пацијената којима су пружене услуге кућног лечења износио 196.283, од тога у централној Србији 146.620 и Војводини 49.663.

- **Прегледи лекара**

Укупан број прегледа лекара у службама кућног лечења у Републици Србији у 2017. години је износио 607.736, од тога у централној Србији 403.754 и Војводини 143.982.

Индекс реализације укупног броја планираних прегледа лекара је износио 102% на нивоу Републике Србије, 107% на нивоу централне Србије и 96% у Војводини.

Обим извршених прегледа по пацијенту је износио пет у Републици Србији, четири у централној Србији и пет у Војводини.

- **Дијагностичко-терапијске услуге**

Укупан број дијагностичко-терапијских услуга остварених у 2017. години у службама кућног лечења у Републици Србији је износио 3.995.758, од тога у централној Србији 2.951.649 и Војводини 1.044.109.

Индекс реализације укупног броја планираних дијагностичко-терапијских услуга у Србији је износио 109%, у централној Србији 117% и Војводини 99%.

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

Учешће здравствене неге болесника у стану/кући у укупном броју дијагностичко-терапијских услуга на нивоу Републике Србије у 2017. години је износило 20%, од тога у централној Србији 20,5% и Војводини 19,8%.

Од укупног броја дијагностичко-терапијских услуга учешће здравствене услуге која се односи на медикацију и апликацију лека на нивоу Републике Србије је износило 35%, у централној Србији 37% и Војводини 33%.

Учешће услуге која се односи на примену завоја, компресије и тампонаде на нивоу Републике Србије је износило 22%, у централној Србији 20% и Војводини 24%.

- **Пацијенти на палијативном збрињавању**

У планско-извештајним табелама за 2017. годину 22 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 на нивоу Републике Србије износио је 16.106, од тога у централној Србији 13.693 и Војводини 2413.

3.19. Служба хитне помоћи

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

Анализа је урађена у односу на процењен број становника у Републици Србији на дан 30.6.2017. године без података за Косово и Метохију (7.020.858 становника), односно на број осигураних лица у Републици Србији (6.892.057) на дан 31.5.2018. године.

Према добијеним подацима, у **службама хитне медицинске помоћи у домовима здравља** прегледан је сваки четврти осигураник Републике Србије (укупно

1.582.098 лекарских прегледа у 2017. години), од тога на месту повређивања и разболевања лекарски преглед је пружен сваком двадесет и трећем осигураном лицу (укупно 304.010 прегледа на терену).

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

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

У оквиру службе ХМП домова здравља укупно је у 2017. години пружено око 19.525 услуга општих фиксација код индикованих ургентних стања (табела 27 у прилогу).

Службе хитне медицинске помоћи у домовима здравља у Србији обавиле су током 2017. 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 38.123.362 километара (санитарски превоз без медицинске пратње 29.641.949 км и санитарски превоз са медицинском пратњом 8.219.486 км).

Обим пружених услуга у службама ХМП у домовима здравља у 2017. години је у складу са планираним обимом за 2017. годину:

- индекс реализације услуге лекарски преглед на терену на нивоу Републике износи 99,7% у односу на планирани обим (постоји значајна разлика у проценту извршења наведене услуге између Војводине и централне Србије, као и разлика на нивоу округа) (табела 29 у прилогу).
- индекс реализације услуга хитне медицинске помоћи у самој здравственој установи (амбуланта ХМП дома здравља) износи 99,8% у односу на планирани обим укупно лекарских прегледа и дијагностичко-терапијских услуга у

здравственој установи у 2017. години (у Војводини индекс извршења наведених услуга 103,1%, у централној Србији 96,4% и у Београду 110,7% у односу на планирани број за 2017. годину).

- индекс извршења услуга санитетског превоза на нивоу Србије са и без организоване медицинске пратње износи 101,7% у односу на планирани обим (постоје значајне разлике у реализацији ове услуге по окрузима, распон индекса реализације од 77,5 до 115,4%). Реализација санитетског превоза у обе категорије (са и без медицинске пратње) је на нивоу реализације наведене услуге у 2016. години.

У заводима за хитну медицинску помоћ Београд, Крагујевац, Нови Сад и Ниш укупно је пружено у 2017. години 179.257 услуга лекарског прегледа на терену, 172.165 прегледа деце и одраслих у амбулантама наведених здравствених установа и пређено је укупно 3.224.992 километара у сврху санитетског превоза са и без медицинске пратње. Сваком петом прегледаном пацијенту урађен је ЕКГ, а сваки други је имао и ординирану медикацију/апликацију лека (табела 28 у прилогу).

Обим пружених услуга у заводима за хитну медицинску помоћ у 2017. години је у складу са планираним обимом, с тим што се по појединим услугама уочава разлика у реализацији између наведених завода (табела 30 у прилогу):

- на месту повређивања и разболевања, индекс реализације услуге лекарски преглед на терену износи 96,5% у односу на планирани обим за 2017. годину на нивоу Србије (уочава се распон у индексу извршења од 91,8 до 106,6%);
- у здравственим установама – амбулантама завода за ХМП у 2017. години пружено је укупно 497.481 услуга (лекарски прегледи и дијагностичко-терапијске услуге), што износи 91,3% од планираног обима за наведену годину;

- у сврху санитетског превоза пређено је укупно 3.224.992 километара, што представља извршење од 92,5% у односу на план за 2017. годину.

3.20. Специјалистичко-консултативне службе

У свим специјалистичко-консултативним службама на нивоу примарне здравствене заштите извршено је укупно 3.288.982 прегледа лекара специјалиста (превентивних прегледа у оквиру систематског, првих и поновних прегледа), на нивоу Републике Србије у 2017. години. То представља смањење од 5% у односу на претходну годину. Највише прегледа извршено је у служби интерне медицине, док је најмањи број прегледа имала служба дерматовенерологије.

Извршено је просечно 47,3 специјалистичко-консултативних прегледа на сто осигураних лица (од 4,0 у служби дерматовенерологије, до 11,9 у служби интерне медицине). То је за 3,2 прегледа мање него у претходној години.

Укупно је пружено 8.231.400 дијагностичко-терапијских услуга, највише у служби физикалне медицине и рехабилитације, а најмање у служби дерматовенерологије. То је незнатно мање у односу на претходну годину.

Пружено је просечно 118,5 дијагностичко-терапијских услуга на сто осигураних лица (од 1,8 у служби дерматовенерологије до 87,5 у служби физикалне медицине и рехабилитације). Учешће првих прегледа у укупним било је за један процентни поен ниже у односу на претходну годину и износило 59%. Највише првих у односу на поновне прегледе оствариле су службе интерне медицине, оториноларингологије и психијатрије – неуропсихијатрије, као и свега незнатно мање служба офталмологије, док је најмање првих у структури укупних прегледа имала служба дерматовенерологије (табела 31).

У свим установама примарне здравствене заштите није организован рад свих специјалистичко-консултативних служби, тако да осигурана лица услуге тих лекара специјалиста остварују на вишим нивоима здравствене заштите (секундарном и терцијарном). Превентивне услуге у специјалистичко-консултативним службама остварују се као део систематског прегледа мале, предшколске и школске деце код офталмолога, оториноларинголога и специјалисте физикалне медицине и рехабилитације. Таквих услуга је у 2017. години на нивоу Републике Србије било 139.867 и чиниле су 9% у укупним прегледима ових служби.

Куративне услуге у специјалистичко-консултативним службама остварују се у виду првог и поновног прегледа лекара специјалисте. У свим специјалистичким службама у установама примарне здравствене заштите извршено је укупно 3.148.684 куративних прегледа. Планирани обим специјалистичко-консултативних прегледа извршен је у 2017. години на нивоу Србије од најнижих 81% у служби дерматовенерологије, до 95% у служби интерене медицине.

Планирани обим дијагностичко-терапијских услуга извршен је у 2017. години на нивоу Србије од најнижих 79% у служби дерматовенерологије до 101% у служби пнеумофтизиологије. Детаљан приказ рада специјалистичких служби по окрузима дат је у табелама у прилогу (32, 33, 34, 35, 35а, 36, 37, 37а, 38).

Табела 31. Активности специјалистичко-консултативних служби, ПЗЗ, Република Србија, 2017.

Специјалистичко-консултативна служба	Специјалистичко-консултативни прегледи			Дијагностичко-терапијске услуге	
	Број прегледа на 100 осигураних лица	Укупно прегледа	Учешће првих прегледа у укупним (%)	Број дијагностичко-терапијских услуга на 100 осигураних лица	Укупно услуга
Интерна медицина	11,9	826.602	65	10,6	733.994
Пнеумофтизиологија	4,4	304.765	45	3,8	264.094
Офталмологија	8,5	587.783	64	8,5	589.939
Физикална медицина и рехабилитација	7,1	492.701	52	87,5	6.080.982
Оториноларингологија	6,8	472.997	65	3,8	265.462
Психијатрија – неуропсихијатрија	4,7	327.261	65	2,5	173.269
Дерматовенерологија	4,0	276.442	41	1,8	123.660
УКУПНО	47,3	3.288.551	59	118,5	8.231.400

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

3.21. Дијагностичке службе

- **Лабораторијска дијагностика**

У Србији је у 2017. години извршено укупно 36.669.852 услуге лабораторијске дијагностике у примарној здравственој заштити, што је за 5% мање од планираног броја услуга (24% испод планских вредности у Војводини, 1% више у Београду и 4% више у централној Србији). У структури укупних услуга лабораторијске дијагностике, најзаступљеније су биохемијске анализе у серуму, са 53% на нивоу Републике. Ове услуге показују доминантно учешће и када се посматрају по појединим географским областима. Друга велика група, према броју пружених услуга, су биохемијске анализе у урину, са 19% (њихово учешће највеће је у централној Србији, 20%). Треће по заступљености су опште хематолошке анализе крви, са 3% на нивоу Србије (2% у Београду и Војводини). На четвртом месту налазе се заједничке опште лабораторијске

услуге, са 9% учешћа на нивоу Србије (од 3% у Београду до 3,5% у Војводини). Преостале четири групе услуга пружају се у сразмерно далеко мањем броју, па је њихово учешће на нивоу Србије: 3% за хематолошке анализе коагулације у крви односно плазми; 0,7% за биохемијске анализе у крви; 0,3% за биохемијске анализе у фецесу и 1,0% за микробиолошке анализе у области паразитологије (табела 39).

Табела 39. Лабораторијска дијагностика у примарној здравственој заштити, по географским областима Републике Србије, 2017. година

Група услуга	Војводина		Београд		Централна Србија		СРБИЈА	
	Извршено	%	Извршено	%	Извршено	%	Извршено	%
Опште лабораторијске услуге	1.238.080	13	1.114.648	9	2.632.568	10	3.870.648	9
Опште хематолошке анализе	1.422.084	15	1.357.107	10	3.697.230	12,5	5.119.314	14
Хематолошке анализе коагулације	275.143	3	473.441	4	890.218	3,2	1.165.361	3
Биохемијске анализе у крви	71.513	1	48.874	0,4	172.445	0,6	243.958	0,7
Биохемијске анализе у серуму	5.141.888	51,1	6.472.601	57,2	15.107.336	52,2	20.249.224	53
Биохемијске анализе у урину	1.446.878	15,6	2.166.826	16,8	6.194.739	20,0	7.641.617	19
Биохемијске анализе у фецесу	38.142	0,4	27.697	0,3	129.539	0,5	167.681	0,3
Анализе у паразитологији	83.244	0,9	260.578	2,3	266.552	1	349.796	1
УКУПНО	9.317.787	100	10.936.602	100	27.352.065	100	36.669.852	100

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

- **Рендген дијагностика**

У Србији је у 2017. години извршено укупно 1.492.154 услуга рендген дијагностике у примарној здравственој заштити, што је за 12% мање од планираног

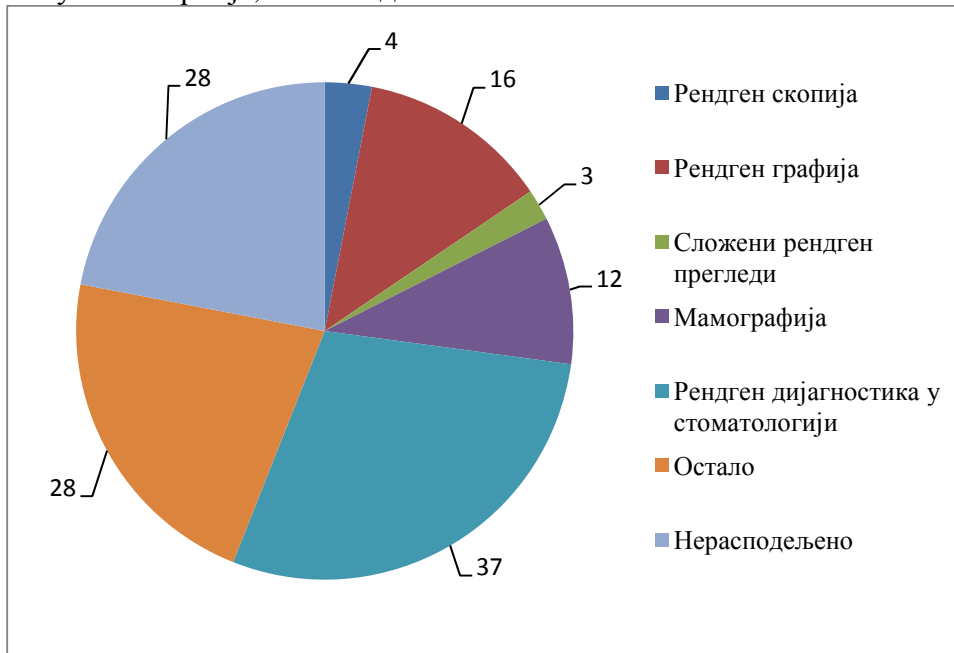
броја услуга (8% испод планских вредности у Војводини, 14% испод у Београду и 12% у централној Србији). Када се услуге рендген дијагностике посматрају без рендген дијагностике у стоматологији, најзаступљеније су рендген графије, са 238.950 извршених услуга на нивоу Србије. Друга велика група према броју пружених услуга су услуге скрининга/раног откривања рака дојке (мамографија). Извршено је укупно 182.899 ових услуга на нивоу Србије, што представља веома ниско извршење у односу на план за 2017. годину. Треће по заступљености су услуге рендген скопије. У 2017. години је у Србији извршено укупно 58.980 услуга рендген скопије. Сложени рендген прегледи у укупним услугама рендген дијагностике у 2017. години су на нивоу Републике пружени у броју од 38.650 услуга (табела 40 и графикон 16).

Табела 40. Рендген дијагностика у примарној здравственој заштити по географским областима Републике Србије, 2017. година

Група услуга	Војводина		Београд		Централна Србија		СРБИЈА	
	Извршено	%	Извршено	%	Извршено	%	Извршено	%
Рендген скопија	2.991	0,8	30.780	7,6	55.980	5,5	58.980	3,9
Рендген графија	73.992	15,6	108.662	26,3	164.958	16,2	238.950	16,0
Сложени рендген прегледи	13.524	2,8	5.531	1,3	25.126	2,5	38.650	2,6
Мамографија	81.813	17,0	10.073	2,4	101.086	10,0	182.899	12,3
Рендген дијагностика у стоматологији	163.388	34,4	172.460	41,8	388.263	38,2	551.651	37,0
Нерасподељено	139.854	29,4	85.240	20,6	281.179	27,6	421.024	28,2
УКУПНО	475.562	100	412.746	100	1.016.592	100	1.492.154	100

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

Графикон 16. Рендген дијагностика у примарној здравственој заштити, Република Србија, 2017. година



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

- **Ултразвучна дијагностика**

У Србији је у 2017. години извршено укупно 601.557 услуга ултразвучне дијагностике у примарној здравственој заштити.

У структури укупних услуга ултразвучне дијагностике најзаступљенији је ултразвучни преглед регија са 29% учешћа, односно 172.461 извршених услуга на нивоу Србије.

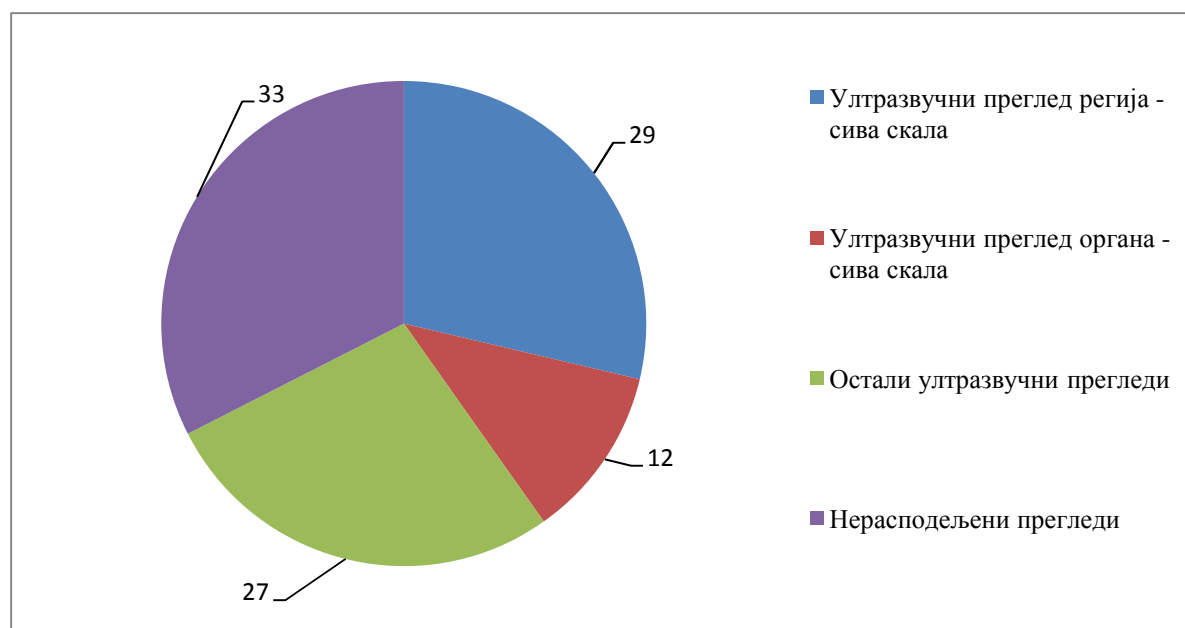
Други по броју пружених услуга су ултразвучни прегледи органа, са 69.292 пружених услуга на нивоу Србије, односно 12% укупних услуга ултразвучне дијагностике (табела 41 и графикон 17).

Табела 41. Ултразвучна дијагностика у примарној здравственој заштити по географским областима Републике Србије, 2017. година

Група услуга	Војводина		Београд		Централна Србија		СРБИЈА	
	Извршено	%	Извршено	%	Извршено	%	Извршено	%
УЗ преглед регија	28.837	16,0	102.292	52,8	143.624	34,0	172.461	28,7
УЗ преглед органа	6.874	3,8	33.352	17,2	62.418	15,0	69.292	11,5
Остали УЗ прегледи	18.315	10,2	48.047	24,8	152.757	36,0	164.123	27,3
Нерасподељено	126.315	70,0	10.000	5,2	62.136	15,0	195.681	32,5
УКУПНО	180.622	100	193.691	100	420.935	100	601.557	100

Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

Графикон 17. Ултразвучна дијагностика у примарној здравственој заштити, Република Србија, 2017. година



Извор података: Планско-извештајне табеле установа примарне здравствене заштите у 2017.

4. ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕДЛОЗИ МЕРА

4.1. Закључци

У односу на утврђена права у Правилнику и у односу на планирани обим и садржај у Плановима здравствене заштите за 2017. годину, реализован је следећи обим права и то у:

- Здравственој заштити деце, мањи обим права у области обухвата деце: превентивним прегледима новорођенчади и одојчади у првој години живота у свим географским областима, превентивним прегледима у другој години живота и четвртој години живота.
- Запажа се пораст обухвата превентивним прегледима деце пред полазак у школу у односу на 2016. годину и то: у Војводини са 85% на 98% у 2017. години, у централној Србији без Београда са 94% на 97%, и у Србији укупно са 92% на 98%.
- У Београду је обухват превентивним прегледима деце пред полазак у школу и у 2016. и у 2017. години износио 100%.
- У здравственој заштити деце, на примарном нивоу здравствене заштите, остварен је мањи обим права у области обухвата деце у четвртој години живота, превентивним офталмолошким прегледом, када је предвиђен један преглед офталмолога, тј. упућивање детета ради скрининга на поремећај вида.
- Обухвати превентивним ОРЛ прегледом и превентивним прегледом физијатра деце у четвртој години живота, на примарном нивоу здравствене заштите, у свим географским областима су веома мали. Овакви обухвати се могу тумачити и тако да нису постојале индикације због којих би педијатар упућивао децу овим специјалитима на преглед, тј. нису постојале сумње педијатра приликом

превентивног прегледа на деформитет коштано-мишићног система и на поремећај развоја слуха, гласа и говора.

- 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, остварен је мањи обим права на примарном нивоу здравствене заштите, Издваја се Београд у којем су ови обухвати знатно изнад, али и даље мањи од 100% када су у питању превентивни офталмолошки преглед, превентивни ОРЛ преглед и превентивни преглед физијатра.
- На основу постојеће методологије (коришћење извештаја о фактурисаној реализацији услуга у установама примарне и стационарне здравствене заштите, извор РФЗО) није могуће дати правилну процену обухвата деце специјалистичким прегледима код офталмолога, оториноларинголога, специјалисте физикалне медицине и логопеда. Неопходно је развијање интегрисаног здравствено информационог система који по упиту генерише жељене информације директно из медицинске документације и евиденције осигураника.
- У обавезној имунизацији: према процени Центра за превенцију и контролу болести ИЈЗС „Др Милан Јовановић Батут”, против дечије парализе остало је невакцинисано око 3100 деце у 2017. години, што је за трећину мање у односу на 2016. годину. И даље су неопходне допунске активности на проналажењу невакцинисане деце.
- У здравственој заштити школске деце остварен је мањи обим права у области: превентивног прегледа школске деце у осмој, 10, 12, 14, 16. и 18. години живота, и превентивног офталмолошког прегледа у 14. години живота.
- У здравственој заштити одраслих остварен је мањи обим права, 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 и скрининга раног откривања дијабетеса типа 2.

- У здравственој заштити жена, остварен је мањи обим права у области: превентивних гинеколошких прегледа, превентивних прегледа у вези са планирањем породице, превентивне здравствене заштите трудница, контроле здравља породиља, прегледима шест недеља и шест месеци након порођаја и у области раног откривања (скрининга) малигнух обољења дојке и грлића материце.
- Стоматолошка здравствена заштита у раном животном животном добу, до пет година старости деце, који је значајан за стварање позитивних животних навика, спроводи се у недовољном обиму.
- У стоматолошкој здравственој заштити у односу на утврђена права у Правилнику и у односу на планирани обим и садржај у Плановима здравствене заштите за 2017. годину, реализован је мањи обим права у области превентивних мера/услуга, што ће у перспективи и наредних година имати повећану потребу за терапијским услугама из сета услуга обавезног здравственог осигурања. Највећи обухват је постигнут при систематским стоматолошким прегледима деце код уписа у основну школу и у 12. години живота.
- У поливалентној патронажи остварен је предвиђен обим права када је у питању посета патронажне сестре новорођенчету и одојчету, у свим осталим популационим групама је остварен мањи обим права и то у следећим случајевима: патронажна посета малој деци у другој и четвртој години живота, патронажна посета трудницама, особама старијим од 65 година, особама са инвалидитетом и ментално ометеним у развоју, оболелима од болести од већег јавноздравственог значаја.

- У здравственом васпитању: неадекватан, неметодолошки приступ планирању обима услуга има за резултат низак или нереално висок индекс извршења. Низак индекс извршења здравственоваспитних услуга увек за последицу има висок проценат неоствареног права осигураника на превентивну здравствену заштиту и обратно.
- Неопходно је прецизно дефинисати методологију планирања здравственог васпитања и унапредити квалитет података за извештавање, што ће вероватно бити обухваћено реформом финансирања здравствене заштите.

У односу на утврђена права у Правилнику и у односу на планирани обим и садржај у Плановима здравствене заштите за 2017. годину, реализован је задовољавајући обим права и то у:

- У свим службама примарне здравствене заштите, укључујући и специјалистичке службе, обим остварених прегледа и услуга ради дијагностике и лечења у случају болести и повреда, у складу су са захтевима и препознатим потребама оболелих лица.

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

4.2. Предлози мера

1. Увођење електронског картона ће олакшати и финансијско праћење реализације свих услуга здравствене заштите па и превентивних мера, и тиме ће се створити услови за објективније сагледавање остварене здравствене заштите и боље мотивисање пружалаца примарне здравствене заштите за пружање превентивних здравствених услуга.
2. У области имунизације је потребно обезбедити синхронизовану комуникацију и координацију сходно надлежностима Министарства здравља, РФЗО, ИЈЗ Србије, Института Торлак, ALIMS-а, добављача и произвођача вакцина како се не би понављале грешке које за последицу имају неправовремену и непотпуну имунизацију популације са падом обухвата испод циљних вредности и стварањем услова за епидемијско јављање ВПБ (вакцинама превентабилних болести), због неправовремене доступности вакцина на вакциналним пунктовима.
3. У области имунизације потребно је обезбедити јединствен информациони систем (софтвер) који имају евиденцију о осигуранику (ЛБО), лекару, вакцини (врста, серијски број), времену и месту давања, пријављеним нежељеним дејствима и контраиндикацијама за имунизацију, дистрибуцији, утрошку и залихама према Правилнику.
4. Потребно је унапредити комуникационе вештине здравствених радника са осигураницима о значају обавезне имунизације.
5. Услугу: посета патронажне сестре новорођенчету и породиљи требало би назвати посета патронажне сестре новорођенчету и бабињари. Породиља је жена у периоду I, II, III порођајног доба. Бабињара је жена од почетка IV порођајног доба до 40. дана после порођаја.

6. У овом тренутку из укупних фактурисаних реализација није могуће издвојити услуге за одређену старосну доб или одређену популациону групу (нпр: у првој и другој години живота фактура не прати превентивне прегледа по месецима, 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). Такође, фактура нема обележје пола и трудноће, те није могуће у потпуности сагледати обим остварених права која су у складу са родом и доби осигураника. Предлог је да се то омогући кроз фактурисану реализацију од стране РФЗО.
7. Развојна саветовалишта би требало да се реорганизују у складу са Уредбом о Националном програму унапређења развоја у раном детињству („Службени гласник РС” бр. 22/16).
8. Усвајање нових националних стратегија, програма и протокола требало би бити праћено и развојем нових услуга. Неопходна је ревизија постојеће легислативе Министарства здравља (номенклатура) и РФЗО-а (обим и садржај, шифарник и ценовник услуга) која би омогућила континуирану евалуацију програма.
9. У стоматолошкој здравственој заштити неопходно је унапредити обухват осигураних лица превентивним и профилактичким мерама. Након евалуације извршења планова рада стоматолошких служби које су одговорне за организацију и реализацију обавезне стоматолошке здравствене заштите, потребно је применити механизме који доводе до повећања обима остваривања права осигураника (повећање доступности, приступачност, награђивање за рад, итд).
10. У стоматолошкој здравственој заштити неопходно је унапредити садржај превентивних мера. У евалуацији планова рада стоматолошких служби које су

одговорне и за организацију и реализацију обавезне стоматолошке заштите, потребно је изнаћи механизме (награда, стимуланс) који ће за последицу имати увек смањивање обима неоствареног права осигураника на превентивне мере. Садржај превентивних мера би могао бити коригован поновним увођењем контролних стоматолошких прегледа, а допуњен скринингом на ортодонске неправилности, на склоност ка каријесу и сл. Здравственоваспитни рад (у ординацији нарочито) који је део актуелног Правилника о садржају и обиму права на здравствену заштиту, не би требало да буде издвојен и третиран на постојећи начин: не би требало да буде основ/услуга/мера за фактурисану реализацију услуга обавезне стоматолошке заштите. Индивидуални здравственоваспитни рад, на пример, садржај је поступка сваке превентивне мере коју у ординацији пружа терапеут осигуранику/пацијенту и не би требало да буде издвојен основ за успешност фактурне реализације, као мера оствареног обима реализованог права на обавезну здравствену заштиту.

11. Како би се постигло добро извештавање које је важно за доношење одлука у Систему здравствене заштите, требало би спроводити континуирану едукацију здравствених радника/ сарадника који су ангажовани на пословима попуњавања Планско/извештајних табела и фактурисања здравствених услуга, као и на задатку израде ове анализе. Тачни, прецизно и детаљно разврстани подаци о пруженим здравственим услугама, коректно обрађени и интерпретирани су *conditio sine qua non* сврсисходности сваке анализе. О томе свему сигурно постоји политичка одлука у Србији, која подржава бројне реформске кораке предузете у процесу придруживања наше земље Европској унији и међународној заједници. Потребно је изменити начин гледања на ствари који подразумева и повећану одговорност у случају нетачних података, како би се ово постигло.

12. Уједначавање појединачних анализа на нивоу округа, према оба аспекта: форме и садржине, у сврху постизања свеобухватности и упоредивости.
13. Уочену, релативно велику територијалну дисперзију вредности показатеља, анализирати на што нижем организационом нивоу, како би се избегла нивелисања позитивних и негативних одступања и рутинско фабриковање информација којима је одузета компонента валидности – употребљивости у процесу доношења одлука.

5. ПРИЛОГ ТАБЕЛЕ – ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА

Табела 1. ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ДЕЦЕ ПРЕДШКОЛСКОГ УЗРАСТА, 2017. ГОДИНА

Р. бр.	Популациона група	Новорођенче у првом месецу и одојче (од 2. месеца до краја 1. године)		Друга година живота		Трећа година живота	Четврта година живота			
	Услуге	Превентивни преглед	Ултразвучни преглед кукова	Превентивни преглед	Превентивни офталмолошки преглед мале деце у 2. години живота, по упућу педијатра	Контролни преглед	Превентивни преглед	Превентивни офталмолошки преглед мале деце у 4. години живота, по упућу педијатра	Превентивни преглед физијатра мале деце у 4. години живота, по упућу педијатра	Превентивни ОРЛ преглед мале деце у четвртој години живота, по упућу педијатра
1	Севернобачки	6,0	0,2	1,7	0,004	0,2	0,8	0,004	0,017	0,000
2	Средњебанатски	4,2	0,0	1,2	0,006	0,4	0,5	0,163	0,000	0,000
3	Севернобанатски	3,8	1,2	1,8	0,002	0,6	0,7	0,069	0,000	0,000
4	Јужнобанатски	4,3	0,9	1,4	0,008	0,3	0,4	0,035	0,012	0,000
5	Западнобачки	4,7	1,3	1,2	0,001	0,5	0,7	0,021	0,003	0,000
6	Јужнобачки	4,2	0,7	1,5	0,002	0,3	0,7	0,082	0,007	0,030
7	Сремски	5,4	1,0	2,2	0,096	0,4	0,8	0,282	0,049	0,056
Војводина		4,6	0,8	1,6	0,018	0,3	0,7	0,101	0,014	0,020
8	Град Београд	3,9	0,9	1,3	0,019	0,3	0,5	0,273	0,228	0,031
9	Мачвански	4,9	1,2	1,7	0,000	0,2	0,9	0,000	0,000	0,000
10	Колубарски	5,1	0,6	1,6	0,011	0,1	0,7	0,017	0,000	0,000
11	Подунавски	5,7	0,7	1,9	0,001	0,4	0,8	0,630	0,002	0,000
12	Браничевски	5,9	0,9	1,7	0,005	0,5	0,7	0,248	0,023	0,000
13	Шумадијски	5,1	0,9	1,3	0,018	0,8	0,7	0,068	0,001	0,004
14	Поморавски	4,8	0,2	1,6	0,231	0,2	0,8	0,043	0,205	0,019
15	Борски	3,9	0,0	1,1	0,000	0,4	0,5	0,000	0,000	0,000
16	Зајечарски	5,2	0,0	1,5	0,000	0,9	0,9	0,000	0,018	0,000
17	Златиборски	5,6	0,7	1,8	0,077	0,7	0,8	0,106	0,001	0,000
18	Моравички	5,4	1,1	1,6	0,028	0,6	0,6	0,018	0,002	0,007
19	Рашки	4,0	0,9	1,4	0,042	0,4	0,8	0,086	0,005	0,006
20	Расински	4,8	0,1	1,8	0,006	0,6	0,7	0,031	0,008	0,001
21	Нишавски	4,5	1,3	1,3	0,012	0,7	0,6	0,120	0,128	0,000
22	Топлички	4,7	0,1	1,8	0,100	0,8	0,9	0,252	0,044	0,133
23	Пиротски	5,7	1,9	1,8	0,000	0,3	1,0	0,000	0,010	0,000
24	Јабланички	5,2	0,5	1,0	0,007	0,3	0,6	0,013	0,000	0,040
25	Пчињски	4,5	0,7	1,4	0,078	0,4	0,5	0,222	0,305	0,306
Централна Србија		4,9	0,8	1,5	0,037	0,5	0,7	0,110	0,050	0,028
Србија укупно		4,5	0,8	1,5	0,027	0,4	0,7	0,152	0,088	0,027

Табела 1. наставак ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ДЕЦЕ ПРЕДШКОЛСКОГ УЗРАСТА, 2017. ГОДИНА

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

Табела 2. АКТИВНОСТИ И ПОСЛОВИ РАЗВОЈНОГ САВЕТОВАЛИШТА И РАЗВОЈНО САВЕТОВАЛИШНОГ РАДА, 2017. ГОДИНА (Укупно фактурисане услуге)

Р. бр.	Округ	Број развојних саветовалишта проверити број	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)
1	Севернобачки (ДЗ Суботица)	1	2.623	1.467	2	2.790	3.178
2	Средњобанатски (ДЗ Зрењанин)	1	774	317		969	3.568
3	Севернобанатски						
4	Јужнобанатски (ДЗ Панчево; ДЗ Вршац)	2	699	697	93	4.018	4.444
5	Западнобачки						
6	Јужнобачки (ДЗ Нови Сад; ДЗ Врбас)	2	1.927	1.520	220	2.478	1.227
7	Сремски (ДЗ Сремска Митровица; ДЗ Пефинци – дефектолог)	2	38	21	1	519	2.368
Војводина		8	6.061	4.022	316	10.774	14.785
8	Град Београд	13	4.678	4.334	1.150	21.383	30.148
9	Мачвански (ДЗ Шабац; ДЗ Богатић)	2	937	894	13	2.634	4.372
10	Колубарски (ДЗ Ваљево)	1	134				
11	Подунавски						
12	Браничевски (ДЗ Пожаревац)	1	317	192	49	2.076	1.467
13	Шумадијски (ДЗ Крагујевац; ДЗ Аранђеловац)	2	914	1.321	168	2.247	6.325
14	Поморавски						
15	Борски						
16	Зајечарски (ДЗ Зајечар)	1	467	603	6	1.000	1239
17	Златиборски (ДЗ Ужице)	1				435	1.171
18	Моравички						
19	Рашки (ДЗ Краљево; ДЗ Нови Пазар)	2	2527	46	2	4.424	7.470
20	Расински (ДЗ Крушевац, ДЗ Трстеник – јер је фактурисао услугу психолога)	2	326	179			
21	Нишавски (ДЗ Ниш)	1	1522		20	730	3551
22	Топлички						
23	Пиротски						
24	Јабланички (ДЗ Лесковац)	1	1864	502		1.379	3.124
25	Пчињски (ЗЦ Врање)	1	19	34		36	416
Централна Србија без Београда		15	9027	3771	258	14.961	29.135
Република Србија		36	19.766	12.127	1724	47.118	74.068

Табела 3. ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ДЕЦЕ ШКОЛСКОГ УЗРАСТА, 2017. ГОДИНА

Р. бр.	Популациона група	I, III, V и VII разред основне школе (узраст од 8., 10., 12. и 14 година)	III разред основне школе 10. година	VII разред основне школе (узраст од 14. година)	I и III разред средње школе (узраст од 16., 18. година)	II, IV, VI, VIII разред основне школе (узраст у 9., 11., 13., 15. години) код деце са откривеним поремећајем при превентивним прегледима	II и IV разред средње школе (у 16, 18 година) код деце са откривеним поремећајем при превентивним прегледима	Утврђивање опште здравствене способности деце од шест до 14 година живота за бављење спортским активностима, односно делатностима	Утврђивање посебне здравствене способности деце од шест до 14 година живота за бављење спортским активностима, односно делатностима	Контролни преглед деце од шест до 14 година живота за утврђивање опште, односно посебне здравствене способности за бављење спортским активностима, односно делатностима										
											Услуге	Превентивни преглед	Превентивни преглед физијатра	Офталмол. Преглед у 14. години	Превентивни преглед	Контролни преглед	Контролни преглед	Превентивни	Превентивни	Контролни
											Обим услуга по осигураном лицу	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	Севернобачки	0,7	0,021	0,212	0,3	0,3	0,2	0,018	0,159	0,004										
2	Средњобанатски	0,8	0,000	0,206	0,5	0,3	0,2	0,030	0,005	0,002										
3	Севернобанатски	0,7	0,000	0,069	0,5	0,5	0,1	0,059	0,002	0,007										
4	Јужнобанатски	0,8	0,117	0,067	0,6	0,2	0,0	0,051	0,154	0,008										
5	Западнобачки	0,7	0,000	0,100	0,6	0,2	0,2	0,069	0,024	0,002										
6	Јужнобачки	0,5	0,045	0,108	0,4	0,2	0,1	0,094	0,036	0,094										
7	Сремски	0,9	0,380	0,435	0,7	0,4	0,3	0,046	0,039	0,006										
Војводина		0,7	0,094	0,169	0,5	0,3	0,1	0,062	0,060	0,035										
8	Град Београд	0,7	0,535	0,427	0,6	0,2	0,2	0,008	0,000	0,003										
9	Мачвански	0,9	0,000	0,000	1,3	0,2	0,2	0,039	0,046	0,013										
10	Колубарски	0,8	0,000	0,002	0,8	0,1	0,1	0,006	0,000	0,002										
11	Подунавски	0,9	0,519	0,678	0,8	0,4	0,2	0,018	0,016	0,002										
12	Браничевски	0,8	0,290	0,266	0,7	0,5	0,2	0,121	0,001	0,021										
13	Шумадијски	0,8	0,045	0,218	0,8	0,1	0,1	0,033	0,155	0,008										
14	Поморавски	0,9	0,155	0,165	0,9	0,2	0,1	0,027	0,130	0,002										
15	Борски	0,8	0,022	0,000	0,8	0,2	0,1	0,156	0,012	0,000										
16	Зајечарски	0,7	0,089	0,000	1,0	0,3	0,1	0,260	0,093	0,115										
17	Златиборски	0,9	0,037	0,281	0,8	0,2	0,1	0,046	0,015	0,010										
18	Моравички	0,6	0,001	0,043	0,5	0,1	0,1	0,018	0,004	0,003										
19	Рашки	0,6	0,012	0,139	0,7	0,1	0,1	0,015	0,072	0,006										
20	Расински	0,7	0,466	0,192	0,5	0,1	0,4	0,007	0,000	0,000										
21	Нишавски	0,8	0,443	0,379	0,8	0,5	0,4	0,000	0,000	0,000										
22	Топлички	1	0,223	0,628	0,9	0,6	0,4	0,068	0,083	0,001										
23	Пиротски	0,9	0,160	0,000	0,9	0,7	0,4	0,083	0,001	0,023										
24	Јабланички	0,7	0,000	0,099	0,7	0,2	0,3	0,106	0,001	0,000										
25	Пчињски	0,8	0,253	0,180	0,6	0,3	0,2	0,003	0,001	0,000										
Централна Србија		0,8	0,161	0,199	0,8	0,2	0,2	0,041	0,038	0,008										
Србија укупно		0,7	0,229	0,241	0,7	0,2	0,2	0,039	0,035	0,014										

Табела 5. САВЕТОВАЛИШТА ЗА МЛАДЕ У СРБИЈИ, 2017.. ГОДИНА

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	11
9	Мачвански	
10	Колубарски (ДЗ Ваљево)	1
11	Подунавски (ДЗ Смедеревска Паланка; ДЗ Велика Плана)	2
12	Браничевски (ДЗ Пожаревац; Петровац на Млави)	2
13	Шумадијски (ДЗ Крагујевац; ЗЦ Аранђеловац)	2
14	Поморавски (ДЗ Јагодина)	1
15	Борски	
16	Зајечарски (ДЗ Зајечар)	1
17	Златиборски (ДЗ Ужице)	1
18	Моравички	
19	Рашки (ДЗ Краљево; ДЗ Нови Пазар)	2
20	Расински (ДЗ Крушевац; ДЗ Трстеник)	2
21	Нишавски (ДЗ Ниш)	1
22	Топлички (ДЗ Прокупље)	1
23	Пиротски	
24	Јабланички (ДЗ Лесковац)	1
25	Пчињски (ЗЦ Врање; ДЗ Бујановац)	2
Централна Србија без Београда		19
Република Србија		40

Табела 7. ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ОДРАСЛОГ СТАНОВНИШТВА, 2017. ГОДИНА ПРЕВЕНТИВА

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

Табела 7.а ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ОДРАСЛОГ СТАНОВНИШТВА, 2017. ГОДИНА ОБУХВАТ

Р. бр.	Популациона група	19–34 год.	35+	18+	35+	35–69 ж м 45–69	50–74 год.	50–74 год.
	Услуга	Превентивни преглед	Превентивни преглед	Скрининг депресије	Скрининг дијабетеса типа 2	Скрининг кардиоваскуларног ризика	Опортунни скрининг рака дебелог црева	Организовани скрининг рака дебелог црева
	Обим услуга по осигураном лицу	1/5	1/2	1/3	1/3	1/5	1/2	1/2
1	Севернобачки	2%	2%	1%	1%	0%	2%	2%
2	Средњобанатски	5%	5%	1%	2%	4%	1%	3%
3	Севернобанатски	2%	2%	2%	2%	2%	3%	0%
4	Јужнобанатски	6%	6%	3%	4%	6%	4%	5%
5	Западнобачки	3%	2%	1%	1%	1%	1%	2%
6	Јужнобачки	2%	3%	3%	3%	1%	1%	1%
7	Сремски	4%	8%	4%	7%	7%	7%	6%
Војводина		3%	4%	2%	3%	3%	2%	3%
8	Београд	6%	5%	2%	1%	1%	2%	1%
9	Мачвански	11%	5%	2%	3%	3%	3%	0%
10	Колубарски	2%	4%	1%	2%	2%	10%	0%
11	Подунавски	11%	4%	2%	6%	5%	4%	0%
12	Браничевски	4%	4%	1%	3%	3%	5%	0%
13	Шумадијски	3%	6%	2%	2%	2%	2%	6%
14	Поморавски	3%	7%	2%	3%	4%	5%	1%
15	Борски	2%	4%	1%	1%	0%	2%	0%
16	Зајечарски	6%	15%	4%	6%	9%	7%	0%
17	Златиборски	4%	4%	2%	3%	2%	2%	1%
18	Моравички	8%	7%	2%	4%	4%	5%	3%
19	Рашки	4%	6%	1%	2%	3%	2%	4%
20	Расински	3%	4%	1%	1%	2%	2%	5%
21	Нишавски	8%	6%	5%	6%	5%	2%	6%
22	Топлички	6%	7%	1%	4%	10%	1%	0%
23	Пиротски	4%	6%	2%	3%	4%	4%	0%
24	Јабланички	5%	8%	3%	4%	4%	4%	3%
25	Пчињски	5%	5%	2%	3%	3%	5%	0%
Ц. Србија без Београда		5%	6%	2%	3%	3%	4%	2%
Србија		5%	5%	2%	3%	3%	3%	2%

Табела 10. ПРЕВЕНТИВНИ ПРЕГЛЕДИ У ПРИМАРНОЈ ЗДРАВСТВЕНОЈ ЗАШТИТИ ЖЕНА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2017. ГОДИНИ

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

Табела 11. ПРЕВЕНТИВНИ ПРЕГЛЕДИ ТРУДНИЦА И ПОРОДИЉА У ПРИМАРНОЈ ЗДРАВСТВЕНОЈ ЗАШТИТИ ЖЕНА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2017. ГОДИНИ

Р. бр.	Популациона група	Труднице први триместар		Труднице – високо ризична трудноћа	Труднице – други и трећи триместар			Породиља	
	Услуге	Превентивни преглед труднице, први преглед до краја првог триместра трудноће	Ултразвучни преглед труднице у првом триместру трудноће	Контролни преглед	Превентивни преглед труднице, први преглед труднице	Контролни преглед	Ултразвучни преглед труднице у другом и трећем триместру трудноће	Превентивни преглед након 6 до 8 недеља од порођаја	Превентивни преглед након шест месеци од порођаја
		Обим услуга по осигураном лицу	1		1	Према индикацијама и налогу гинеколога	1	4	3
1	Севернобачки	0,8	1,3	0,7	0,48	8,07	2,67	0,31	0,03
2	Средњобанатски	0,4	1,9	2,9	0,79	4,37	1,22	0,27	0,11
3	Севернобанатски	0,8	5,1	1,2	0,58	4,66	5,05	0,45	0,13
4	Јужнобанатски	0,4	0,8	0,3	0,48	6,23	2,18	0,35	0,07
5	Западнобачки	0,3	0,3	0,0	0,73	5,41	3,97	0,42	0,06
6	Јужнобачки	0,2	0,8	0,3	0,84	5,60	2,43	0,25	0,15
7	Сремски	0,7	4,9	0,8	1,18	7,92	5,05	0,50	0,12
Војводина		0,4	1,8	0,7	0,78	6,09	3,00	0,34	0,11
8	Град Београд	0,6	0,0	0,0	0,58	8,49	1,62	0,42	0,08
9	Мачвански	0,3	2,1	0,1	0,46	5,36	2,08	0,23	0,21
10	Колубарски	0,5	3,8	0,0	0,18	10,66	0,00	0,37	0,05
11	Подунавски	0,8	1,1	1,4	0,20	6,51	3,16	0,75	0,62
12	Браничевски	0,8	0,8	2,5	0,22	3,78	2,40	0,44	0,34
13	Шумадијски	0,9	1,8	8,1	0,19	10,93	0,94	0,47	0,16
14	Поморавски	0,9	0,9	0,2	0,28	9,00	3,00	0,47	0,24
15	Борски	0,7	1,0	0,2	0,31	3,90	3,04	0,31	0,08
16	Зајечарски	0,3	0,4	0,2	0,48	4,37	1,32	0,51	0,14
17	Златиборски	1,0	1,0	1,5	0,62	8,71	4,06	0,71	0,28
18	Моравички	1,0	0,9	1,9	0,10	7,10	2,03	0,45	0,11
19	Рашки	0,8	0,9	1,0	0,92	4,97	1,10	0,50	0,23
20	Расински	0,2	0,9	2,1	0,73	7,34	2,80	0,50	0,12
21	Нишавски	1,0	2,7	4,5	0,20	3,84	2,75	0,70	0,25
22	Топлички	1,2	6,6	9,1	0,57	7,03	6,53	0,89	0,26
23	Пиротски	0,8	5,5	2,3	0,28	7,79	5,54	0,49	0,47
24	Јабланички	0,9	3,0	0,8	1,25	6,47	0,37	0,61	0,39
25	Пчињски	0,8	2,5	2,4	0,46	6,69	3,36	0,66	0,35
Централна Србија без Београда		0,8	1,9	2,3	0,46	6,73	2,33	0,53	0,25
Србија		0,6	1,3	1,2	0,58	7,05	2,31	0,45	0,17

Табела 12. ПРЕВЕНТИВНЕ И ПРОФИЛАКТИЧКЕ МЕРЕ СТОМАТОЛОШКЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ У 2017. ГОДИНИ

Популациона група	Број осигураних лица на дан 18.4.2017.	Услуга према општем акту о садржају и обиму права	Циљ/Планирани обухват	Планирани број услуга за 2017.	Извршење планираног броја услуга за 2017.	Индекс извршења за 2017.
Одојче од другог месеца до краја прве године	58460	Превентивни преглед	100%	58460	13399	23%
	58460	Индивидуални здравственоваспитни рад у ординацији /мотивација и обучавање у одржавању оралне хигијене (са родитељима)	100%	58460	10622	18%
Друга година живота	60695	Стоматолошки преглед	100%	60695	12428	20%
	60695	Индивидуални здравственоваспитни рад у ординацији /мотивација и обучавање у одржавању оралне хигијене (са родитељима)	100%	60695	10579	17%
Трећа година живота	63567	Систематски стоматолошки преглед са обрадом података	100%	63567	12773	20%
	63567	Индивидуални здравственоваспитни рад у ординацији /мотивација и обучавање у одржавању оралне хигијене (са родитељима)	100%	63567	11083	17%
	63567	Уклањање наслага	100%	63567	8105	13%
	63567	Локална апликација флорида средње концентрације	100%	63567	9105	14%
Четврта и пета година живота	126106	Стоматолошки преглед	100%	126106	45575	36%
	126106	Индивидуални здравственоваспитни рад у ординацији /мотивација и обучавање у одржавању оралне хигијене (са родитељима)	100%	126106	47416	37%
	126106	Уклањање наслага	100%	126106	32380	26%
	126106	Локална апликација флорида средње концентрације	100%	126106	38035	30%
Шеста година живота (пред полазак у школу)	62734	Стоматолошки преглед	100%	62734	30762	49%
	62734	Индивидуални здравственоваспитни рад у ординацији /мотивација и обучавање у одржавању оралне хигијене (са родитељима)	100%	62734	19044	30%
	62734	Уклањање наслага	100%	62734	21272	34%
	62734	Локална апликација флорида средње концентрације	130%	81554	35396	43%
	62734	Заливање фисура (по зубу) код сталних молара	100%	62734	5103	8%
Од седме до 14. године живота	132950	Систематски стоматолошки преглед са обрадом података (у 7. и 12. години живота)	100%	132950	107954	81%
	403860	Стоматолошки преглед (у 8,9,10,11,13. и 14. години живота)	100%	403860	312669	77%
	208988	Индивидуални здравственоваспитни рад у ординацији /мотивација и обучавање у одржавању оралне хигијене (12, 13, 14. година живота)	100%	208988	146173	70%
	327822	Мотивација и обучавање корисника у одржавању правилне хигијене (7,8,9,10,11. година живота)	100%	327822	210635	64%
	536810	Уклањање наслага (7-14 године живота)	100%	536810	301001	56%
	466435	Апликација флорида према процени ризика за настанак каријеса (средње концентрације или концентрованих флорида) (у 7,8,9,10,11,12,13. години живота)	130%	606365	331055	55%
	130598	Заливање фисура (по зубу) код сталних молара (у 7. и 8. години живота)	100%	522392	105832	20%
15/16/17/18/ 19. година живота	341711	Стоматолошки преглед	100%	341711	187916	55%
	341711	Индивидуални здравственоваспитни рад у ординацији /мотивација и обучавање у одржавању оралне хигијене	100%	341711	163426	48%
	341711	Уклањање наслага	100%	341711	135478	40%

Табела 12а. ПРЕВЕНТИВНЕ И ПРОФИЛАКТИЧКЕ МЕРЕ СТОМАТОЛОШКЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ У 2017. ГОДИНИ

Округ	Превентивне/профилактичке услуге (% оствареног права)				
	Превентивни преглед, Стоматолошки преглед (и контролни), Систематски стоматолошки преглед са обрадом података	Уклањање наслага	Заливање фисура код сталних молара	Локална апликација флуорида средње концентрације, Апликација флуорида према процени ризика од настанка каријеса (средње концентрације или концентрованих флуорида)	Здравственоваспитни рад
Севернобачки	27	72	20	10	98
Средњебанатски	102	48	12	140	132
Севернобанатски	91	41	24	13	69
Јужнобанатски	102	55	9	86	105
Западнобачки	59	23	6	32	78
Јужнобачки	27	72	20	10	98
Сремски	103	56	19	68	104
Београд	92	31	6	60	95
Мачвански	69	45	16	81	75
Колубарски	72	63	7	46	99
Браничевски	67	25	48	138	54
Подунавски	72	77	79	78	76
Шумадијски	*	*	*	*	*
Поморавски	71	50	43	84	109
Зајечарски	128	80	10	108	355
Борски	81	27	6	49	137
Златиборски	55	55	94	55	*
Моравички	80	80	71	86	102
Рашки	129**	184**	200**	94**	108
Расински	73	52	56	58	93
Нишавски	55	44	2	62	93
Топлички	88	72	35	54	96
Пиротски	81	63	139	91	97
Јабланички	51	50	12	74	*
Пчињски	92	31	6	60	50
УКУПНО:	77	52	18	64	106

* Нема података

** Нема података за општине Нови Пазар и Тутин

Табела 14. ПРОЦЕНАТ РЕАЛИЗОВАНИХ ПЛАНИРАНИХ ЗДРАВСТВЕНОВАСПИТНИХ АКТИВНОСТИ У СЛУЖБАМА ЗА ЗДРАВСТВЕНУ ЗАШТИТУ ДЕЦЕ И ОМЛАДИНЕ У 2017. ГОДИНИ

Р. бр.	Округ	Индивидуални и групни здравственоваспитни рад		
		Планирано	Извршено	%
1	Севернобачки	4.263	3.547	83
2	Средњебанатски	9.279	9.578	103
3	Севернобанатски	14.111	15.966	113
4	Јужнобанатски	40.933	45.485	111
5	Западнобачки	1.984	1.475	74
6	Јужнобачки	34.748	33.814	97
7	Сремски	60.383	61.231	101
Војводина		165.701	171.096	103
8	Град Београд	84.266	74	74
9	Мачвански	10.393	96	96
10	Колубарски	11.960	99	99
11	Подунавски	9.346	136	136
12	Браничевски	5.002	105	105
13	Шумадијски	69.528	87	87
14	Поморавски	14.935	107	107
15	Борски	24.899	79	79
16	Зајечарски	31.539	130	130
17	Златиборски	11.288	121	121
18	Моравички	11.771	79	79
19	Рашки	8.827	103	103
20	Расински	16.813	102	102
21	Нишавски	30.811	115	115
22	Топлички	23.975	125	125
23	Пиротски	2.302	110	110
24	Јабланички	7.438	110	110
25	Пчињски	5.949	89	89
Централна Србија		381.042	370.182	97
Република Србија		546.743	541.278	99

Табела 20. ПРЕВЕНТИВНИ ЦЕНТРИ У СРБИЈИ 2017. ГОДИНА

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

Табела 20.а ПРЕВЕНТИВНИ ЦЕНТРИ БЕОГРАД, 2017.

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

Табела 22. АКТИВНОСТИ И ПОСЛОВИ КУРАТИВНЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ ДЕЦЕ ПРЕДШКОЛСКОГ УЗРАСТА – ПРЕГЛЕДИ У СЛУЧАЈУ БОЛЕСТИ И ПОВРЕДА, 2017. ГОДИНА

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

Табела 23. АКТИВНОСТИ И ПОСЛОВИ КУРАТИВНЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ ДЕЦЕ ШКОЛСКОГ УЗРАСТА И СТУДЕНАТА – ПРЕГЛЕДИ У СЛУЧАЈУ БОЛЕСТИ И ПОВРЕДА, 2017. ГОДИНА

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

Табела 24. АКТИВНОСТИ И ПОСЛОВИ КУРАТИВНЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ ОДРАСЛОГ СТАНОВНИШТВА – ПРЕГЛЕДИ У СЛУЧАЈУ БОЛЕСТИ И ПОВРЕДА, 2017. ГОДИНА

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

Табела 25. ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ЖЕНА У ОБЛАСТИ ДИЈАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕЊА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2017.

Р. бр.	Окрузи	Жене са 15 и више година	
		Обухват жена првим прегледом ради лечења	Просечан број дијагностичко-терапијских услуга / по првом прегледу
1	Севернобачки	9,9%	2,7
2	Средњебанатски	9,6%	1,4
3	Севернобанатски	10,0%	1,4
4	Јужнобанатски	8,4%	2,8
4	Западнобачки	13,2%	1,7
6	Јужнобачки	8,9%	3,0
7	Сремски	10,3%	7,8
Војводина		9,7%	3,3
8	Град Београд	16,7%	0,9
9	Мачвански	7,9%	3,9
10	Колубарски	17,3%	1,7
11	Подунавски	15,5%	3,3
12	Браничевски	10,8%	1,6
13	Шумадијски	22,4%	3,3
14	Поморавски	23,3%	1,5
15	Борски	14,7%	1,8
16	Зајечарски	9,0%	1,5
17	Златиборски	13,5%	4,8
18	Моравички	11,6%	1,8
19	Рашки	11,7%	1,0
20	Расински	16,7%	1,5
21	Нишавски	15,3%	7,0
22	Топлички	15,2%	2,5
23	Пиротски	22,5%	1,2
24	Јабланички	25,2%	0,9
25	Пчињски	13,6%	1,6
Централна Србија без Београда		15,5%	2,7
Република Србија		14,3%	2,3

Табела 26. АНАЛИЗА ОБИМА И САДРЖАЈА ПРАВА ОСИГУРАНИХ ЛИЦА НА КУЋНО ЛЕЧЕЊЕ, НЕГУ И ПАЛИЈАТИВНО ЗБРИЊАВАЊЕ У 2017. ГОДИНИ

Назив округа	Пацијенти на кућном лечењу		Пацијенти на палиј. збрињавању		Прегледи лекара			Дијагностичко-терапијске услуге				
	Број	Индекс реализ.	Број	Индекс реализ.	Укупан број	Индекс реализ.	Обим извршених прегледа 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	4.219	65	789	113	9.930	107	2	321.903	122,3	15,9	11,8	35,9
Средњебанатски	730	122	20	133	1.953	93	3	34.341	93,8	45,9	24,1	16,3
Севернобанатски	3.943	110	0	0	13.109	81	3	53.773	83,4	13,3	59,3	14,0
Јужнобанатски	19.574	118	399	85	5.013	89	1	132.990	106,9	27,7	22,4	25,0
Западнобачки	2.921	91	150	90	25.576	111	9	58.012	92,2	14,9	34,8	22,8
Јужнобачки	3.962	117	320	100	62.103	107	16	271.180	95,6	3,6	36,5	23,4
Сремски	14.314	99	735	73	26.298	87	2	171.910	96,3	17,7	39,7	27,8
Војводина	49.663	103	2.413	99	143.982	96	5	1.044.109	98,6	19,8	32,6	23,6
Град Београд	34.437	132	6.194	106	164.733	99	5	943.036	105,2	31,2	44,2	13,4
Мачвански	9.241	73	1.003	76	13.215	82	1	129.631	99,7	4,9	33,3	43,7
Колубарски	2.590	86	1.027	102	12.816	104	5	114.390	128,0	3,1	32,1	30,9
Подунавски	13.994	136	779	98	9.734	108	1	91.563	112,9	10,4	28,7	29,1
Браничевски	2.118	116	256	195	7.722	73	4	79.118	121,8	3,3	43,6	19,4
Шумадијски	4.020	96	64	80	23.123	135	6	197.033	115,8	8,3	46,4	20,4
Поморавски	3.933	107	373	80	13.856	94	4	145.816	103,6	26,8	33,7	13,9
Борски	1.810	102	88	142	10.615	103	6	130.401	168,0	19,4	18,7	30,4
Зајечарски	10.492	202	167	100	9.417	144	1	84.574	175,4	31,6	24,6	19,4
Златиборски	8.616	97	566	33	13.398	93	2	175.335	84,6	31,1	40,0	12,3
Моравички	10.436	117	395	23	12.622	102	1	105.465	134,9	34,4	43,8	10,1
Рашки	4.713	109	200	100	25.536	116	5	189.850	133,8	15,6	57,3	11,8
Расински	12.910	100	553	100	21.632	101	2	85.758	101,2	30,4	32,4	22,9
Нишавски	6.670	92	333	106	57.414	167	9	207.100	125,9	13,4	13,7	36,2
Топлички	800	82	0	0	8.365	100	10	53.850	110,7	8,4	51,4	16,5
Пиротски	1.215	101	297	100	13.919	100	11	41.629	135,3	47,9	36,3	5,2
Јабланички	11.918	100	1.398	102	28.306	111	2	78.904	107,2	47,9	20,9	15,4
Пчињски	6.707	99	0	0	17.331	88	3	98.196	89,4	1,3	64,8	11,4
Централна Србија без Београда	146.620	108	13.693	96	403.754	107	4	2.951.649	119,6	20,5	36,9	20,1
Република Србија	196.283	106	16.106	98	607.736	102	5	3.995.758	109,1	20,1	34,7	21,8

Табела 27. ОБИМ ИЗАБРАНИХ ПРУЖЕНИХ УСЛУГА СЛУЖБИ ХИТНЕ МЕДИЦИНСКЕ ПОМОЋИ У ДОМОВИМА ЗДРАВЉА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2017. ГОДИНИ ПО ОКРУЗИМА

Р. бр	Назив округа	На терену	У здравственој установи					Санитетски превоз (км)	
		Лекарски преглед на терену 1000066	Први преглед дече 1100064	Први преглед одраслих 1200039	ЕКГ 1000116	Медикација Апликација лека 1000165	Намештање Фиксација опште 1000157	Орган. сан. превоз без мед. пратње 1000231	Сан. превоз са мед. пратњом 1000249
1	Севернобачки	13.460	2.674	26.720	9.004	47.610	1.138	541.872	456.538
2	Средњобанатски	12.248	3.729	15.468	4.052	21.308	54	717.614	302.580
3	Севернобанатски	12.049	1.380	12.119	3.644	18.985	298	275.980	1.947
4	Јужнобанатски	16.621	7.189	30.653	20.286	49.632	846	1.087.408	766.526
5	Западнобачки	9.714	3.063	28.191	10.246	34.677	422	242.692	192.955
6	Јужнобачки*	20.796	8.529	48.176	16.707	52.101	954	1.360.800	254.891
7	Сремски	17.110	9.759	66.353	27.336	81.145	1.308	910.901	896.143
Војводина		101.998	36.323	227.680	91.275	305.458	5.020	5.137.267	2.871.580
8	Град Београд *	18.717	6.873	51.327	15.249	79.728	1.051	1.920.277	232.250
9	Мачвански	9.864	3.595	74.344	28.397	44.566	751	2.078.812	370.538
10	Колубарски	3.702	4.805	28.729	7.954	53.657	4.619	846.277	515.950
11	Подунавски	12.703	3.501	47.278	15.226	100.308	862	1.035.134	364.180
12	Браничевски	6.917	5.235	30.126	9.874	28.308	198	644.453	195.059
13	Шумадијски*	7.616	4.258	34.382	6.032	40.015	172	1.091.594	30.171
14	Поморавски	12.762	2.198	54.573	22.696	90.280	504	2.621.959	75.737
15	Борски	9.607	6.372	54.812	14.978	73.961	461	1.325.064	552.170
16	Зајечарски	6.031	1.578	26.579	11.237	28.198	471	147.149	85.103
17	Златиборски	13.787	10.614	101.757	24.449	117.276	1.771	2.197.809	573.976
18	Моравички	15.932	3.749	44.610	17.086	69.386	534	718.519	961.899
19	Рашки	17.715	13.032	94.816	36.690	133.456	711	2.563.388	250.788
20	Расински	10.037	8.656	44.571	15.075	53.352	646	1.308.284	243.106
21	Нишавски*	5.678	4.751	41.868	7.243	72.865	266	1.023.362	180.884
22	Топлички	11.482	2.145	30.955	7.694	71.102	441	603.893	164.834
23	Пиротски	5.791	3.792	27.970	6.224	31.875	277	894.047	95.739
24	Јабланички	21.782	11.234	52.765	13.342	62.357	381	1.231.472	142.534
25	Пчињски	11.799	13.877	62.358	9.147	82.436	389	2.253.189	312.988
Централна Србија		202.012	110.265	903.820	268.593	1.233.126	14.505	24.504.682	5.347.906
Република Србија		304.010	146.588	1.131.500	359.868	1.538.584	19.525	29.641.949	8.219.486

Табела 28. ОБИМ ИЗАБРАНИХ ПРУЖЕНИХ УСЛУГА У ЗАВОДИМА ЗА ХИТНУ МЕДИЦИНСКУ ПОМОЋ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У 2017. ГОДИНИ

Р. бр.	Завод	На терену	У здравственој установи					Санитетски превоз (км)	
		Лекарски преглед на терену 1000066	Први преглед деце 1100064	Први преглед одраслих 1200039	ЕКГ 1000116	Медикација Апликација лека 1000165	Намештање Фиксација опште 1000157	Орган. сан. превоз без мед. пратње 1000231	Сан. превоз са мед. пратњом 1000249
1	ГЗХМП Београд	91.741	412	23.598	34.343	66.738	4.233	150.320	29.027
2	ЗЗХМП Крагујевац	25.049	8.961	29.233	5.096	43.054	306	598.408	235.717
3	ЗЗХМП Нови Сад	31.266	7.214	13.016	7.812	44.565	132	994.743	432.496
4	ЗЗХМП Ниш	31.201	22.817	66.914	19.538	72.865	347	481.269	303.012
Република Србија		179.257	39.404	132.761	66.789	227.222	5.018	2.224.740	1.000.252

Табела 29. ПРИКАЗ ПРУЖЕНИХ УСЛУГА СЛУЖБИ ХИТНЕ МЕДИЦИНСКЕ ПОМОЋИ У ДОМОВИМА ЗДРАВЉА (УКУПНО ЛЕКАРСКИ ПРЕГЛЕДИ И ДИЈАГНОСТИЧКО-ТЕРАПИЈСКЕ УСЛУГЕ) И ОБИМ ИЗВРШЕЊА У ОДНОСУ НА ПЛАН ЗА 2017. ГОДИНУ

Р. бр.	Округ	На месту повређивања и разболевања (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	13.460	96,6	105.203	109,6	998.410	99,5
2	Средњобанатски	12.248	111,1	71.273	95,8	1.020.194	107,0
3	Севернобанатски	12.049	100,4	49.820	95,7	277.927	95,2
4	Јужнобанатски	16.621	97,8	144.994	89,4	1.853.935	106,2
5	Западнобачки	9.714	92,8	88.308	96,9	435.647	77,5
6	Јужнобачки*	20.796	93,9	172.775	137,5	1.615.691	97,2
7	Сремски	17.110	93,8	230.861	96,8	1.807.044	109,7
Војводина		101.998	98,1	863.234	103,1	8.008.848	98,9
8	Град Београд *	18.717	98,4	169.730	110,7	2.152.527	101,2
9	Мачвански	9.864	99,8	174.006	104,6	2.449.350	106,7
10	Колубарски	3.702	99,5	109.376	87,6	1.362.227	106,5
11	Подунавски	12.703	97,6	199.387	107,6	1.399.314	113,1
12	Браничевски	6.917	99,4	82.249	94,0	839.512	94,8
13	Шумадијски*	7.616	101,2	93.147	99,0	1.400.765	95,2
14	Поморавски	12.762	100,7	190.843	105,7	2.697.696	105,7
15	Борски	9.607	104,1	159.912	105,9	1.877.234	108,5
16	Зајечарски	6.031	101,3	81.318	99,3	272.252	112,3
17	Златиборски	13.787	96,7	278.633	95,6	2.771.785	86,0
18	Моравички	15.932	96,0	152.422	110,2	1.680.418	115,4
19	Рашки	17.715	117,4	295.699	110,6	2.814.216	106,3
20	Расински	10.037	118,3	132.141	99,6	1.551.390	109,3
21	Нишавски*	5.678	102,5	117.077	113,6	1.204.246	104,9
22	Топлички	11.482	98,1	119.078	102,1	768.727	100,8
23	Пиротски	5.791	90,4	77.734	94,2	989.786	109,1
24	Јабланички	21.872	100,9	156.644	102,7	1.316.892	108,3
25	Пчињски	11.799	98,6	167.877	102,4	2.566.177	97,1
Централна Србија		202.012	101,2	2.757.273	96,4	30.114.514	104,5
Република Србија		304.010	99,7	3.620.507	99,8	38.123.362	101,7

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

Табела 30. ПРИКАЗ ПРУЖЕНИХ УСЛУГА У ЗАВОДИМА ЗА ХИТНУ МЕДИЦИНСКУ ПОМОЋ (УКУПНО ЛЕКАРСКИ ПРЕГЛЕДИ И ДИЈАГНОСТИЧКО-ТЕРАПИЈСКЕ УСЛУГЕ) И ОБИМ ИЗВРШЕЊА У ОДНОСУ НА ПЛАН ЗА 2017. ГОДИНУ

Р. бр	Завод	На месту повређивања и разболевања (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	91.741	95,6	153.453	98,5	179.347	101,3
2	ЗЗХМП Крагујевац	25.049	106,6	93.147	99,9	834.125	101,7
3	ЗЗХМП Нови Сад	31.266	92,0	76.503	80,2	1.427.239	81,6
4	ЗЗХМП Ниш	31.201	91,8	174.378	86,5	784.281	85,4
	Република Србија	179.257	96,5	497.481	91,3	3.224.992	92,5

Табела 32. АКТИВНОСТИ СЛУЖБЕ ИНТЕРНЕ МЕДИЦИНЕ У 2017. ГОДИНИ

Р.бр.	Округ	Број осигураних лица на дан 18.04.2017. год.	Број прегледа на 100 осигураних лица	Специјалистичко-консултативни прегледи (куратива)			Први прегледи	Учешће првих прегледа у укупним (%)	Број дијагностичко-терапијских услуга на 100 осигураних лица	Дијагностичко-терапијске услуге		
				План за 2017. годину	Извршено 2017. година	Индекс извршења				План за 2017. годину	Извршено 2017. година	Индекс извршења
1	Севернобачки	178.429	10,3	21.100	18.415	87	10.000	54	9,9	19.096	17.689	93
2	Средњебанатски	177.136	3,7	6.700	6.528	97	4.234	65	3,7	7.221	6.551	91
3	Севернобанатски	132.854	6,8	10.829	9.043	84	5.369	59	5,3	9.036	6.993	77
4	Јужнобанатски	281.856	7,4	22.788	20.949	92	19.406	93	10,3	22.868	29.080	127
5	Западнобачки	182.290	14,3	27.265	26.080	96	14.444	55	10,9	21.412	19.817	93
6	Јужнобачки	610.692	14,9	97.008	90.846	94	64.417	71	14,2	92.629	86.661	94
7	Сремски	292.349	15,8	45.961	46.204	101	29.957	65	10,5	31.431	30.688	98
Војводина		1.855.606	11,8	231.651	218.065	94	147.827	68	10,6	203.693	197.479	97
8	Град Београд	1.670.429	17,7	300.956	296.272	98	197.226	67	13,1	241.005	219.394	91
9	Мачвански	283.731	2,0	6.786	5.653	83	4.840	86	1,9	6.407	5.321	83
10	Колубарски	157.661	1,6	2.600	2.575	99	1.974	77	1,6	2.550	2.483	97
11	Подунавски	185.516	3,6	6.099	6.615	108	4.180	63	2,7	5.494	4.944	90
12	Браничевски	164.792	7,0	14.930	11.461	77	5.281	46	5,7	12.175	9.320	77
13	Шумадијски	282.141	23,7	71.561	66.867	93	46.082	69	20,3	61.943	57.321	93
14	Поморавски	201.820	6,2	12.700	12.426	98	7.403	60	4,3	8.100	8.735	108
15	Борски	117.097	0,0	0	0	/	0	/	0,0	0	0	/
16	Зајечарски	96.300	0,0	0	0	/	0	/	0,0	0	0	/
17	Златиборски	276.597	3,8	16.426	10.612	65	6.348	60	2,1	10.726	5.877	55
18	Моравички	202.312	6,1	10.137	12.344	122	5.758	47	3,4	7.984	6.896	86
19	Рашки	289.372	4,9	16.700	14.308	86	10.228	71	4,4	12.964	12.774	99
20	Расински	218.777	9,2	19.697	20.147	102	15.639	78	6,1	14.121	13.239	94
21	Нишавски	365.341	15,7	62.920	57.415	91	35.016	61	31,9	108.082	116.542	108
22	Топлички	84.748	21,0	16.675	17.785	107	9.762	55	20,8	16.005	17.616	110
23	Пиротски	83.777	13,9	10.500	11.678	111	4.196	36	8,8	6.350	7.381	116
24	Јабланички	205.526	8,6	18.617	17.770	95	13.321	75	8,2	17.711	16.814	95
25	Пчињски	205.175	21,7	51.627	44.609	86	21.289	48	15,5	37.479	31.858	85
Централна Србија		5.091.112	12,0	638.931	608.537	95	388.543	64	10,5	569.096	536.515	94
Република Србија		6.946.718	11,9	870.582	826.602	95	536.370	65	10,6	772.789	733.994	95

Табела 33. АКТИВНОСТИ СЛУЖБЕ ПНЕУМОФТИЗИОЛОГИЈЕ У 2017. ГОДИНИ

Р.бр.	Округ	Број осигураних лица на дан 18.04.2017. год.	Број прегледа на 100 осигураних лица	Специјалистичко-консултативни прегледи (куратива)			Први прегледи	Учешће првих прегледа у укупним (%)	Број дијагностичко-терапијских услуга на 100 осигураних лица	Дијагностичко-терапијске услуге		
				План за 2017. годину	Извршено 2017. година	Индекс извршења				План за 2017. годину	Извршено 2017. година	Индекс извршења
1	Севернобачки	178.429	7,3	13.300	13.076	98	8.941	68	5,6	10.650	10.056	94
2	Средњебанатски	177.136	1,5	2.320	2.652	114	2.306	87	0,3	807	613	76
3	Севернобанатски	132.854	3,2	4.835	4.272	88	2.673	63	3,2	4.495	4.280	95
4	Јужнобанатски	281.856	0,9	3.145	2.517	80	2.517	100	0,1	664	312	47
5	Западнобачки	182.290	2,3	4.406	4.264	97	2.850	67	0,5	866	947	109
6	Јужнобачки	610.692	5,2	33.548	31.983	95	19.521	61	3,6	19.405	22.083	114
7	Сремски	292.349	6,5	23.231	18.946	82	13.883	73	3,4	9.858	10.015	102
Војводина		1.855.606	4,2	84.785	77.710	92	52.691	68	2,6	46.745	48.306	103
8	Град Београд	1.670.429	6,3	116.839	105.651	90	3.215	/	9,6	155.793	159.746	103
9	Мачвански	283.731	1,5	3.780	4.184	111	3.215	77	0,5	1.550	1.345	87
10	Колубарски	157.661	1,3	2.280	1.989	87	1.148	58	0,4	870	604	69
11	Подунавски	185.516	4,0	7.061	7.460	106	5.259	70	1,0	2.077	1.894	91
12	Браничевски	164.792	1,7	2.877	2.880	100	1.178	41	1,0	1.382	1.696	123
13	Шумадијски	282.141	7,3	24.703	20.601	83	15.234	74	4,7	15.807	13.346	84
14	Поморавски	201.820	1,8	3.650	3.624	99	2.329	64	0,1	100	105	105
15	Борски	117.097	0,0	0	0	/	0	/	0,0	0	0	/
16	Зајечарски	96.300	0,0	0	0	/	0	/	0,0	0	0	/
17	Златиборски	276.597	2,7	10.739	7.371	69	4.067	55	0,3	1.769	940	53
18	Моравички	202.312	1,7	3.750	3.537	94	976	28	0,3	820	596	73
19	Рашки	289.372	1,8	7.476	5.319	71	4.595	86	0,3	1.280	901	70
20	Расински	218.777	3,3	8.075	7.121	88	5.152	72	0,8	1.819	1.849	102
21	Нишавски	365.341	9,0	43.500	32.740	75	23.548	72	4,5	17.500	16.585	95
22	Топлички	84.748	7,1	5.300	6.032	114	3.585	59	6,2	3.140	5.293	169
23	Пиротски	83.777	4,1	3.618	3.428	95	2.109	62	6,5	5.782	5.478	95
24	Јабланички	205.526	0,0	0	0	/	0	/	0,1	0	143	/
25	Пчињски	205.175	7,4	18.282	15.118	83	8.908	59	2,6	4.318	5.267	122
Централна Србија		5.091.112	4,5	261.930	227.055	87	84.518	37	4,2	214.007	215.788	101
Република Србија		6.946.718	4,4	346.715	304.765	88	137.209	45	3,8	260.752	264.094	101

Табела 34. АКТИВНОСТИ СЛУЖБЕ ОФТАЛМОЛОГИЈЕ У 2017. ГОДИНИ

Р.бр.	Округ	Број осигураних лица на дан 18.04.2017. год.	Број прегледа на 100 осигураних лица	Укупни специјалистичко-консултативни прегледи			Превентивни преглед у оквиру систематског прегледа		Први прегледи		Број дијагностичко-терапијских услуга на 100 осигураних лица	Дијагностичко-терапијске услуге		
				План за 2017. годину	Извршен о 2017. година	Индекс извршења	Број	Учешће у укупним (%)	Број	Учешће у укупним (%)		План за 2017. годину	Извршен о 2017. година	Индекс извршења
1	Севернобачки	178.429	3,6	7.160	6.347	89	1.695	27	3.633	57	2,4	4.130	4.340	105
2	Средњебанатски	177.136	4,3	8.285	7.659	92	1.030	13	5.561	73	3,2	6.530	5.623	86
3	Севернобанатски	132.854	1,3	2.070	1.738	84	447	26	1.076	62	4,1	6.157	5.481	89
4	Јужнобанатски	281.856	1,7	6.039	4.726	78	737	16	3.308	70	1,6	3.765	4.391	117
5	Западнобачки	182.290	1,7	5.504	3.080	56	576	19	699	23	1,4	3.980	2.571	65
6	Јужнобачки	610.692	11,8	74.868	72.353	97	2.991	4	49.382	68	9,5	61.332	58.282	95
7	Сремски	292.349	9,0	29.058	26.292	90	4.136	16	15.754	60	11,0	40.170	32.250	80
Војводина		1.855.606	6,6	132.984	122.195	92	11.612	10	79.413	65	6,1	126.064	112.938	90
8	Град Београд	1.670.429	16,8	333.609	279.919	84	27.961	10	175.071	63	18,7	357.378	312.761	88
9	Мачвански	283.731	0,0	0	0	/	0	/	0	/	0,0	0	0	/
10	Колубарски	157.661	3,2	5.500	4.984	91	433	9	3.556	71	1,3	2.055	2.084	101
11	Подунавски	185.516	5,8	14.600	10.676	73	3.002	28	6.318	59	1,5	2.563	2.872	112
12	Браничевски	164.792	4,1	8.139	6.684	82	1.302	19	3.187	48	2,7	4.602	4.468	97
13	Шумадијски	282.141	14,2	40.130	40.159	100	1.634	4	31.749	79	18,1	53.572	51.002	95
14	Поморавски	201.820	3,8	7.446	7.719	104	1.085	14	5.036	65	2,0	4.335	4.097	95
15	Борски	117.097	0,0	0	0	/	0	/	0	/	0,0	0	0	/
16	Зајечарски	96.300	0,0	0	0	/	0	/	0	/	0,0	0	0	/
17	Златиборски	276.597	5,5	20.335	15.233	75	1.675	11	8.373	55	8,8	24.584	24.437	99
18	Моравички	202.312	1,0	2.480	2.006	81	201	10	1.079	54	0,5	470	1.052	224
19	Рашки	289.372	4,8	15.004	13.817	92	1.613	12	8.407	61	6,2	18.939	17.821	94
20	Расински	218.777	3,6	9.644	7.850	81	1.120	14	5.591	71	2,1	6.040	4.619	76
21	Нишавски	365.341	13,3	49.090	48.495	99	4.013	8	35.374	73	8,4	35.096	30.861	88
22	Топлички	84.748	15,8	11.966	13.350	112	1.393	10	6.854	51	14,7	11.130	12.482	112
23	Пиротски	83.777	0,0	0	0	/	0	/	0	/	0,0	0	0	/
24	Јабланички	205.526	1,8	4.055	3.712	92	3.164	85	254	7	0,2	390	326	84
25	Пчињски	205.175	5,4	17.293	10.984	64	2.253	21	5.977	54	4,0	13.479	8.119	60
Централна Србија		5.091.112	9,1	539.291	465.588	86	50.849	11	296.826	64	9,4	534.633	477.001	89
Република Србија		6.946.718	8,5	672.275	587.783	87	62.461	11	376.239	64	8,5	660.697	589.939	89

Табела 35. АКТИВНОСТИ СЛУЖБЕ ФИЗИКАЛНЕ МЕДИЦИНЕ И РЕХАБИЛИТАЦИЈЕ У 2017. ГОДИНИ

Р. бр.	Округ	Број осигураних лица на дан 18.04.2017. год.	Број прегледа на 100 осигураних лица	Укупни специјалистичко-консултативни прегледи			Превентивни преглед у оквиру систематског прегледа		Први прегледи	
				План за 2017. годину	Извршено 2017. година	Индекс извршења	Број	Учешће у укупним (%)	Број	Учешће у укупним (%)
1	Севернобачки	178.429	2,7	5.170	4826	93	372	8	3.279	68
2	Средњебанатски	177.136	0,0	0	0	/	0	/	0	/
3	Севернобанатски	132.854	0,0	0	0	/	0	/	0	/
4	Јужнобанатски	281.856	5,7	17.637	16.146	92	811	5	8.860	55
5	Западнобачки	182.290	7,0	10.973	12.806	117	604	5	3.092	24
6	Јужнобачки	610.692	8,7	56.680	53.194	94	2.710	5	38.743	73
7	Сремски	292.349	10,8	36.075	31.437	87	3.338	11	20.574	65
Војводина		1.855.606	6,4	126.535	118.409	94	7.835	7	74.548	63
8	Град Београд	1.670.429	13,5	246.324	225.188	91	27.600	12	110.512	49
9	Мачвански	283.731	0,0	0	0	/	0	/	0	/
10	Колубарски	157.661	2,8	4.466	4.390	98	109	2	2.524	57
11	Подунавски	185.516	3,7	7.963	6.774	85	2.229	33	2.627	39
12	Браничевски	164.792	3,6	7.156	5.851	82	1.067	18	2.335	40
13	Шумадијски	282.141	3,1	10.068	8.818	88	125	1	4.000	45
14	Поморавски	201.820	6,7	12.838	13.483	105	940	7	6.176	46
15	Борски	117.097	2,7	3.647	3.178	87	196	6	1.599	50
16	Зајечарски	96.300	1,5	1.621	1.435	89	153	11	915	64
17	Златиборски	276.597	3,7	14.550	10.281	71	479	5	5.270	51
18	Моравички	202.312	1,7	4.274	3.505	82	124	4	1.841	53
19	Рашки	289.372	2,9	10.928	8.495	78	685	8	5.088	60
20	Расински	218.777	6,2	12.509	13.488	108	1.000	7	6.263	46
21	Нишавски	365.341	13,5	46.234	49.259	107	4.390	9	23.581	48
22	Топлички	84.748	4,3	4.043	3.642	90	718	20	1.328	36
23	Пиротски	83.777	5,3	4.581	4.438	97	199	4	2.097	47
24	Јабланички	205.526	3,1	5.734	6.428	112	0	0	5.664	88
25	Пчињски	205.175	2,7	11.567	5.639	49	2.405	43	1.950	35
Централна Србија		5.091.112	7,4	408.503	374.292	92	42.419	11	183.770	49
Република Србија		6.946.718	7,1	535.038	492.701	92	50.254	10	258.318	52

Табела 35.а АКТИВНОСТИ СЛУЖБЕ ФИЗИКАЛНЕ МЕДИЦИНЕ И РЕХАБИЛИТАЦИЈЕ У 2017. ГОДИНИ

Р. бр.	Округ	Број осигураних лица на дан 18.04.2017. год.	Терапијске услуге			Број терапијских услуга на 100 осигураних лица	Број корисника терапијских услуга			Број терапијских услуга по кориснику
			План за 2017. годину	Извршено 2017. година	Индекс извршења		План за 2017. годину	Извршено 2017. година	Индекс извршења	
1	Севернобачки	178.429	48.300	52.997	110	29,7	2.600	2.548	98	20,8
2	Средњебанатски	177.136	0	0	/	0,0	0	0	/	/
3	Севернобанатски	132.854	0	0	/	0,0	0	0	/	/
4	Јужнобанатски	281.856	204.050	210.649	103	74,7	7.532	7.094	94	29,7
5	Западнобачки	182.290	181.231	169.991	94	93,3	3.471	3.343	96	50,8
6	Јужнобачки	610.692	728.018	697.539	96	114,2	3.122	2.057	66	339,1
7	Сремски	292.349	468.674	458.766	98	156,9	13.009	12.449	96	36,9
Војводина		1.855.606	1.630.273	1.589.942	98	85,7	29.734	27.491	92	57,8
8	Град Београд	1.670.429	3.076.923	2.995.620	97	179,3	136.962	112.456	82	26,6
9	Мачвански	283.731	0	0	/	0,0	0	0	/	/
10	Колубарски	157.661	42.140	45.271	107	28,7	/	/	/	/
11	Подунавски	185.516	50.598	54.028	107	29,1	2.374	2.440	103	22,1
12	Браничевски	164.792	34.884	41.306	118	25,1	643	716	111	57,7
13	Шумадијски	282.141	133.368	108.002	81	38,3	2.400	2.103	88	51,4
14	Поморавски	201.820	89.935	95.906	107	47,5	3.750	4.011	107	23,9
15	Борски	117.097	60.050	58.203	97	49,7	4.759	4.560	96	12,8
16	Зајечарски	96.300	23.500	23.795	101	24,7	490	470	96	50,6
17	Златиборски	276.597	137.275	119.357	87	43,2	3.066	798	26	149,6
18	Моравички	202.312	55.423	35.619	64	17,6	8.815	3.850	44	9,3
19	Рашки	289.372	127.363	121.132	95	41,9	/	/	/	/
20	Расински	218.777	151.766	133.644	88	61,1	/	/	/	/
21	Нишавски	365.341	409.983	487.376	119	133,4	24.540	27.186	111	17,9
22	Топлички	84.748	29.440	34.628	118	40,9	1.500	1.400	93	24,7
23	Пиротски	83.777	74.490	59.712	80	71,3	2.561	2.038	80	29,3
24	Јабланички	205.526	46.766	75.518	161	36,7	2.106	/	/	/
25	Пчињски	205.175	2.146	1.923	90	0,9	2.326	2.023	87	1,0
Централна Србија		5.091.112	4.546.050	4.491.040	99	88,2	196.292	164.051	84	27,4
Република Србија		6.946.718	6.176.323	6.080.982	98	87,5	226.026	191.542	85	31,7

Табела 36. АКТИВНОСТИ СЛУЖБЕ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЈЕ У 2017. ГОДИНИ

Р.бр	Округ	Број осигураних лица на дан 18.04.2017. год.	Број прегледа на 100 осигураних лица	Укупни специјалистичко-консултативни прегледи			Превентивни преглед у оквиру систематског прегледа		Први прегледи		Број дијагностичко-терапијских услуга на 100 осигураних лица	Дијагностичко-терапијске услуге		
				План за 2017. годину	Извршено 2017. година	Индекс извршења	Број	Учешће у укупним (%)	Број	Учешће у укупним (%)		План за 2017. годину	Извршено 2017. година	Индекс извршења
1	Севернобачки	178.429	2,0	4.220	3.572	85	335	9	2.151	60	1,8	3.760	3.238	86
2	Средњебанатски	177.136	0,0	0	0	/	0	/	0	/	0,0	0	0	/
3	Севернобанатски	132.854	0,3	1.744	431	/	0	/	287	67	0,9	6.841	1.153	17
4	Јужнобанатски	281.856	0,0	0	0	/	0	/	0	/	0,0	0	0	/
5	Западнобачки	182.290	2,8	5.481	5.015	91	309	6	3.195	64	1,4	2.037	2.521	124
6	Јужнобачки	610.692	10,2	57.224	62.589	109	710	1	42.542	68	7,2	43.408	44.046	101
7	Сремски	292.349	7,9	25.566	22.956	90	1.459	6	14.124	62	6,0	18.919	17.553	93
Војводина		1.855.606	5,1	94.235	94.563	100	2.813	3	62.299	66	3,7	74.965	68.511	91
8	Град Београд	1.670.429	14,1	288.006	236.274	82	14.964	6	151.626	64	6,7	143.706	111.998	78
9	Мачвански	283.731	0,0	0	0	/	0	/	0	/	0,0	0	0	/
10	Колубарски	157.661	1,3	2.020	1.976	98	0	0	1.742	88	0,3	575	435	76
11	Подунавски	185.516	3,1	5.214	5.727	110	1.340	23	2.771	48	0,5	658	861	131
12	Браничевски	164.792	1,6	3.738	2.665	71	494	19	1.412	53	1,2	1.854	1.980	107
13	Шумадијски	282.141	11,2	34.548	31.510	91	733	2	20.984	67	6,9	20.802	19.496	94
14	Поморавски	201.820	2,1	4.465	4.217	94	316	7	2.150	51	1,9	3.649	3.803	104
15	Борски	117.097	0,0	0	0	/	0	/	0	/	0,0	0	0	/
16	Зајечарски	96.300	0,0	0	0	/	0	/	0	/	0,0	0	0	/
17	Златиборски	276.597	3,3	8.400	9.148	109	204	2	5.147	56	3,0	6.270	8.168	130
18	Моравички	202.312	4,1	7.729	8.332	108	278	3	5.555	67	1,1	2.185	2.235	102
19	Рашки	289.372	2,3	6.875	6.641	97	592	9	4.163	63	2,7	3.475	7.671	221
20	Расински	218.777	2,0	4.061	4.317	106	334	8	3.622	84	1,1	2.405	2.450	102
21	Нишавски	365.341	12,1	39.900	44.202	111	2.227	5	29.510	67	7,8	21.830	28.396	130
22	Топлички	84.748	7,5	5.928	6.316	107	603	10	2.855	45	3,7	2.225	3.153	142
23	Пиротски	83.777	0,0	0	0	/	0	/	0	/	0,0	0	0	/
24	Јабланички	205.526	2,2	4.344	4.555	105	229	5	3.578	79	0,8	1.992	1.671	84
25	Пчињски	205.175	6,3	14.263	12.985	91	2.025	16	8.057	62	2,3	4.727	4.634	98
Централна Србија		5.091.112	7,4	429.491	378.865	88	24.339	6	243.172	64	3,9	216.353	196.951	91
Република Србија		6.946.718	6,8	523.726	473.428	90	27.152	6	305.471	65	3,8	291.318	265.462	91

Табела 37. АКТИВНОСТИ СЛУЖБЕ ПСИХИЈАТРИЈЕ – НЕУРОПСИХИЈАТРИЈЕ У 2017. ГОДИНИ

Р.бр	Округ	Број осигураних лица на дан 18.04.2017. год.	Укупни специјалистичко-консултативни прегледи (куратива)	Број прегледа на 100 осигураних лица	Психијатријски специјалистичко-консултативни прегледи (куратива)					Неуролошки специјалистичко-консултативни прегледи (куратива)				
					План за 2017. годину	Извршено 2017. година	Индекс извршења	Први преглед и	Учешће првих прегледа у укупним (%)	План за 2017. годину	Извршено 2017. година	Индекс извршења	Први преглед и	Учешће првих прегледа у укупним (%)
1	Севернобачки	178.429	3.818	2,1	2.760	2.192	79	1.020	47	1.500	1.626	108	1.626	100
2	Средњебанатски	177.136	3.394	1,9	3.650	3.186	87	2.009	63	300	208	69	208	100
3	Севернобанатски	132.854	6.834	5,1	3.128	4.113	131	1.990	48	1.772	2.721	154	2.721	100
4	Јужнобанатски	281.856	7.146	2,5	5.050	3.706	73	2.610	70	3.741	3.440	92	3.440	100
5	Западнобачки	182.290	6.585	3,6	6.130	6.170	101	2.198	36	950	415	44	415	100
6	Јужнобачки	610.692	56.377	9,2	46.190	45.844	99	24.733	54	11.110	10.533	95	10.533	100
7	Сремски	292.349	13.730	4,7	12.359	11.586	94	6.145	53	2.863	2.144	75	2.144	100
Војводина		1.855.606	97.884	5,3	79.267	76.797	97	40.705	53	22.236	21.087	95	21.087	100
8	Град Београд	1.670.429	108.618	6,5	100.143	85.683	86	44.499	52	27.687	22.935	83	22.935	100
9	Мачвански	283.731	5.335	1,9	2.870	2.393	83	1.116	47	2.620	2.942	112	2.942	100
10	Колубарски	157.661	2.866	1,8	3.000	2.866	96	1.384	48	0	0	/	/	/
11	Подунавски	185.516	3.347	1,8	2.800	3.331	119	1.745	52	0	16	/	16	100
12	Браничевски	164.792	3.054	1,9	0	0	/	0	/	3.250	3.054	94	3.054	100
13	Шумадијски	282.141	27.686	9,8	17.603	15.164	86	7.910	52	15.553	12.522	81	12.522	100
14	Поморавски	201.820	1.424	0,7	1.520	1.345	88	676	50	75	79	105	79	100
15	Борски	117.097	0	0,0	0	0	/	0	/	0	0	/	0	/
16	Зајечарски	96.300	3.769	3,9	2.100	2.056	98	819	40	1.050	1.713	163	1.713	100
17	Златиборски	276.597	11.748	4,2	11.500	9.630	84	5.779	60	1.090	2.118	194	2.118	100
18	Моравички	202.312	7.025	3,5	3.452	3.533	102	1.402	40	4.200	3.492	83	3.492	100
19	Рашки	289.372	8.238	2,8	6.050	5.454	90	2.978	55	2.800	2.784	99	2.784	100
20	Расински	218.777	3.986	1,8	3.899	3.521	90	2.874	82	2.550	465	18	465	100
21	Нишавски	365.341	23.740	6,5	19.735	16.383	83	10.709	65	6.600	7.357	111	7.357	100
22	Топлички	84.748	0	0,0	0	0	/	0	/	0	0	/	0	/
23	Пиротски	83.777	0	0,0	0	0	/	0	/	0	0	/	0	/
24	Јабланички	205.526	0	0,0	0	0	/	0	/	0	0	/	0	/
25	Пчињски	205.175	18.541	9,0	16.520	12.935	78	4.984	39	8.617	5.606	65	5.606	100
Централна Србија		5.091.112	229.377	4,5	191.192	164.294	86	86.875	53	76.092	65.083	86	65.083	100
Република Србија		6.946.718	327.261	4,7	270.459	241.091	89	127.580	53	98.328	86.170	88	86.170	100

37.a АКТИВНОСТИ СЛУЖБЕ ПСИХИЈАТРИЈЕ – НЕУРОПСИХИЈАТРИЈЕ У 2017. ГОДИНИ

Р. бр.	Округ	Број осигураних лица на дан 18.04.2017. год.	Број дијагностичко-терапијских услуга на 100 осигураних лица	Дијагностичко-терапијске услуге		
				План за 2017. годину	Извршено 2017. година	Индекс извршења
1	Севернобачки	178.429	0,2	500	311	62
2	Средњебанатски	177.136	1,6	2150	2897	135
3	Севернобанатски	132.854	2,9	3382	3879	115
4	Јужнобанатски	281.856	0,7	2586	2110	82
5	Западнобачки	182.290	2,8	4985	5067	102
6	Јужнобачки	610.692	2,5	15144	15252	101
7	Сремски	292.349	2,0	5595	5866	105
Војводина		1.855.606	1,9	34.342	35.382	103
8	Град Београд	1.670.429	4,4	86051	74013	86
9	Мачвански	283.731	0,0	0	0	/
10	Колубарски	157.661	0,2	300	278	93
11	Подунавски	185.516	0,3	485	503	104
12	Браничевски	164.792	0,4	613	593	97
13	Шумадијски	282.141	7,4	23343	20963	90
14	Поморавски	201.820	0,1	230	227	99
15	Борски	117.097	0,0	0	0	/
16	Зајечарски	96.300	4,4	680	4225	621
17	Златиборски	276.597	4,6	12524	12612	101
18	Моравички	202.312	0,4	334	759	227
19	Рашки	289.372	0,8	2913	2370	81
20	Расински	218.777	0,4	897	948	106
21	Нишавски	365.341	3,7	15300	13340	87
22	Топлички	84.748	0,0	0	0	/
23	Пиротски	83.777	0,0	0	0	/
24	Јабланички	205.526	0,0	0	0	/
25	Пчињски	205.175	3,4	8602	7056	82
Централна Србија		5.091.112	2,7	152.272	137.887	91
Република Србија		6.946.718	2,5	186.614	173.269	93

Табела 38. АКТИВНОСТИ СЛУЖБЕ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈЕ У 2017. ГОДИНИ

Р. бр.	Округ	Број осигураних лица на дан 18.04.2017. год.	Број прегледа на 100 осигураних лица	Специјалистичко-консултативни прегледи (куратива)			Први прегледи	Учешће првих прегледа у укупним (%)	Број дијагностичко-терапијских услуга на 100 осигураних лица	Дијагностичко-терапијске услуге		
				План за 2017. годину	Извршено 2017. година	Индекс извршења				План за 2017. годину	Извршено 2017. година	Индекс извршења
1	Севернобачки	178.429	0,0	0	0	/	0	/	0,0	0	0	/
2	Средњебанатски	177.136	0,0	0	0	/	0	/	0,0	0	0	/
3	Севернобанатски	132.854	0,0	0	0	/	0	/	0,0	0	0	/
4	Јужнобанатски	281.856	1,3	4.130	3.707	90	1.734	47	0,7	1.622	1.896	117
5	Западнобачки	182.290	2,0	3.500	3.715	106	2.225	60	0,5	880	837	95
6	Јужнобачки	610.692	5,7	33.400	35.108	105	27.387	78	1,6	10.347	9.495	92
7	Сремски	292.349	4,3	14.446	12.565	87	8.044	64	1,0	3.709	3.025	82
Војводина		1.855.606	3,0	55.476	55.095	99	39.390	71	0,8	16.558	15.253	92
8	Град Београд	1.670.429	6,9	180.323	116.063	64	9.225	8	3,6	97.048	60.441	62
9	Мачвански	283.731	0,0	0	0	/	0	/	0,0	0	0	/
10	Колубарски	157.661	0,0	0	0	/	0	/	0,0	0	0	/
11	Подунавски	185.516	2,0	2.589	3.777	146	2.307	61	0,7	1.292	1.220	94
12	Браничевски	164.792	1,2	1.714	1.975	115	1.061	54	0,5	1.143	781	68
13	Шумадијски	282.141	9,7	32.474	27.449	85	15.799	58	4,6	14.246	13.073	92
14	Поморавски	201.820	0,0	0	0	/	0	/	0,0	0	0	/
15	Борски	117.097	0,0	0	0	/	0	/	0,0	0	0	/
16	Зајечарски	96.300	0,0	0	0	/	0	/	0,0	0	0	/
17	Златиборски	276.597	1,2	3.300	3.330	101	2.228	67	0,0	0	0	/
18	Моравички	202.312	1,8	3.900	3.545	91	1.749	49	2,7	2.670	5.381	202
19	Рашки	289.372	0,8	2.900	2.407	83	1.858	77	0,2	600	574	96
20	Расински	218.777	2,4	3.793	5.163	136	4.371	85	0,9	1.606	2.056	128
21	Нишавски	365.341	8,6	28.850	31.250	108	20.604	66	5,5	15.843	19.922	126
22	Топлички	84.748	5,7	4.500	4.833	107	2.155	45	2,1	1.710	1.813	106
23	Пиротски	83.777	0,0	0	0	/	0	/	0,0	0	0	/
24	Јабланички	205.526	1,3	3.288	2.710	82	2.673	99	0,0	0	0	/
25	Пчињски	205.175	9,2	19.355	18.845	97	10.642	56	1,5	4.129	3.146	76
Централна Србија		5.091.112	4,3	286.986	221.347	77	74.672	34	2,1	140.287	108.407	77
Република Србија		6.946.718	4,0	342.462	276.442	81	114.062	41	1,8	156.845	123.660	79