

**ЈАВНА ЗДРАВСТВЕНА УСТАНОВА
ДОМ ЗДРАВЉА
ШАМАЦ**

ИЗВЈЕШТАЈ

о извршеним активностима у оквиру
Програма превенције и контроле незаразних болести
у 2016. години.

Дана: 10.07.2017. године

ЈАВНА ЗДРАВСТВЕНА УСТАНОВА
ДОМ ЗДРАВЉА
ШАМАЦ

Доситеја Обрадовића бб, Телефон и факс 054 /490-219, Директор 490-220,
Помоћник директора 490-218, Рачуноводство 490-217, 490-223

Број: 01-12/17

Датум: 10.07.2017. године

ОПШТИНА ШАМАЦ
Стручна служба

ПРЕДМЕТ: Извјештај о извршеним активностима у оквиру Програма превенције и контроле незаразних болести у 2016.години.

1.ЗДРАВСТВЕНЕ ПРОМОТИВНЕ АКТИВНОСТИ
У 2016 год. нису рађене промотивне активности.

2.ПРЕВЕНТИВНЕ АКТИВНОСТИ

1. Обухват систематским прегледима дјецe од 0 -1 год. старости, предшколске и школске дјецe

Систматски прегледи планирани и остварени, у 2016. год, дјецe од 0-1 и дјецe од 1-6 год, приказани су табели.

Систематски прегледи дјецe и омладине школског узраста, планирани и остварени у 2016.год , приказани су у табели.

Утврђена патолошка стања приказана су у приложеној табели.

2. Обухват становништва превентивнм актвностма

Превентивни прегледи, планирани и остварени , у 2016. год приказани су у табели 4.1. Пацијенти регистровани у приручним регистрима ризичних фактора незаразних болести приказани су у табелама 4.7; 4.9; 4.10.

У Консултативно специјалистичкој амбуланти из гинекологије у 2016. године урађен је 497 Папа тест.

Систематских прегледа одраслог становништва, у 2016.г., урађено је укупно 271. Радне организације које су радиле систематске прегледе: ОШ Шамац, ОШ Обудовац, ОШ Слатина, ОШ Црквина, СШ „Никола Тесла“ - Шамац, ОШ Жабар, ОШ „В.Пелагић“ Пелагићево, вртић „Радост“ Шамац.

С поштовањем!

ШЕФ ПОРОДИЧНЕ МЕДИЦИНЕ
Др Зора Ђурђевић
специјалиста породичне медицине

IZVJEŠTAJ O POKAZATELJIMA EVALUACIJE PROCESA I REZULTATA SPROVOĐENJA PROGRAMA PREVENCIJE I KONTROLE NEZARAZNIH BOLESTI ZA DOM ZDRAVLJA

TABELA 4.1. OBUHVAT STANOVNIŠTVA PREVENTIVNIM PREGLEDIMA U OKVIRU PROGRAMA PREVENCIJE I KONTROLE NEZARAZNIH BOLESTI ZA DOM ZDRAVLJA ŠAMAC U 2016. god.

Rb	AKTIVNOSTI	VRSTA PREGLEDA	STAROSNA GRUPA	PLANIRANI BROJ PREGLEDA U 2016__ GODINE			PLANIRANI BROJ PREGLEDA U 2016_ GODINE			OSTVARENI BROJ PREGLEDA U 2016__ GODINE						
				PRVIH	KONTROL.	UKUPNO	PRVIH	KONTROL.	UKUPNO	PRVIH		KONTROL.		UKUPNO		
										N	%	N	%	N	%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Otkrivanje i redukcija povišenog krvnog pritiska	Mjerenje krvnog pritiska	18-64 godine	1335		1335					292				292	
		Mjerenje krvnog pritiska	≥ 65 godina	755		755					203				203	
2	Otkrivanje i redukcija povišenog nivoa šećera u krvi	Laboratorijska analiza nivoa šećera u krvi	BMI>30 Povišen krvni pritisak	98		98					61				61	
3	Otkrivanje i redukcija povišenog nivoa holesterola u krvi	Laboratorijska analiza nivoa holesterola u krvi	BMI>30 Povišen krvni pritisak	98		98					61				61	
4	Otkrivanje i redukcija gojaznosti	Mjerenje tjelesne mase i tjelesne visine	18-64 godine ≥ 65 godina	2090		2090					495				495	
5	Otkrivanje i redukcija pušenja	Evidencija pušačkog statusa	18-64 godine	1335		1335					292				292	
6	Rano otkrivanje raka grlića materice	Papa test	Žene od 25-60 godina	495		495					103				103	
7	Rano otkrivanje raka dojke	Palpacija dojke	Žene > 40 godina	780		1390					81				81	
		Mamografija	Žene > 50-70 godina	305		305					13				13	
8	Rano otkrivanje raka prostate	Digitorektalni pregled	Muškarci od 50-70 godina													
9	Rano otkrivanje raka debelog crijeva i rektuma	Digitorektalni pregled	Stariji od 50 godina	620		620					20				20	
		Pregled stolice na okultno krvarenje	Stariji od 50 godina	620		620					20				20	

Preventivni pregledi rade se kod osoba starosne dobi od 18 do 64 godine jednom u 2 godine, a pregled osoba starosne dobi preko 65 godina radi se jednom godišnje.

Tabela 4.7. Broj pacijenata registrovanih u priručnim registrima rizičnih faktora nezaraznih bolesti u Domu zdravlja Šamac u 2016. god.

Rb	Naziv ambulante (broj tima)	Broj pacijenata sa faktorima rizika nezaraznih bolesti prema starosnoj dobi											
		Ukupan broj pacijenata u priručnom registru		Sa povišenim krvnim pritiskom		Sa povišenim indeksom tjelesne mase		Sa povišenim šećerom u krvi		Sa povišenim holesterolom u krvi		Sa pušenjem	
				Ukupno		Ukupno		Ukupno		Ukupno		Ukupno	
		18-64	≥65	18-64	≥65	18-64	≥65	18-64	≥65	18-64	≥65	18-64	≥65
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	TIM 1	56	40	39	24	24	15	8	9	12	10	21	5
2	TIM 2	36	24	29	12	14	10	7	4	9	7	13	2
3	TIM 3	17	9	12	8	9	7	1	2	7	5	6	0
4	TIM 4	58	33	39	22	24	13	8	7	8	6	7	1
5	TIM 5	54	30	38	28	23	5	8	6	18	7	11	4
6	TIM 6	15	7	8	6	5	2	1	0	2	2	2	0
7	TIM 7	7	4	3	5	3	4	1	0	2	0	2	0
8	TIM 9	8	4	2	2	1	0	0	1	2		3	0
9	TIM 10	16	1	12	3	6	1	1	1	3	1	6	0
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
Ukupno		536	152	182	110	109	57	35	30	63	38	71	12

U tabeli je prikazan broj pacijenata registrovanih u priručnim registrima rizičnih faktora, sa povišenim krvnim pritiskom, povišenim indeksom tjelesne mase, povišenim šećerom, povišenim holesterolom u krvi i pušači.

Tabela 4.9. Efektivnost interventnog programa u vidu rano otkrivenih ca in situ u okviru programa u domu zdravlja Šamac u 2016. god.

Rb	Naziv ambulante (broj tima)	Broj žena sa pozitivnim nalazima testova na rano otkrivanje raka grlića materice i raka dojke prema starosnoj dobi									
		Sa pozitivnim nalazima papa testa		Sa rano otkrivenim Ca cervix uteri (in situ)		Sa pozitivnim nalazima palpacije dojke		Sa pozitivni m nalazima mamografije		Sa rano otkrivenim Ca mammae (in situ)	
		25-44	≥45	25-44	≥45	40-59	≥60	50-59	≥60	40-59	≥60
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	TIM1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
2	TIM2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
3	TIM3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	TIM4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
5	TIM5	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
6	TIM6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
7	TIM7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	TIM9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
9	TIM10	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
10											
11											
Ukupno		1	4	1	4	0	2	0	2	1	2

U tabeli je prikazan broj novootkrivenih žena sa pozitivnim nalazom papa testa i rano otkrivenim Ca cerviks uteri, starosne dobi od 25-44 god. i preko 45 god.

Prikazan je broj novootkrivenih žena starosne dobi od 40-59 g. i preko 60 g. sa pozitivnim nalazom palpacije dojke ,mamografije i Ca dojke. Pregledu dojke u prevenciji podliježu žene starije od 40 godina i radi se pri svakom pregledu. PAPA test za žene od 25 do 60 godina u prevenciji radi se jednom u 3 godine.

Tabela 4.10. Broj pacijenata sa pozitivnim nalazima digitorektalnih pregleda i pregleda stolice na okultno krvarenje u domu zdravlja Šamac u 2016. god.

Rb	Naziv ambulance (broj tima)	Broj stanovnika sa pozitivnim nalazima testova na rano otkrivanje raka debelog crijeva i rektuma i rano otkrivenim oboljenima prema starosnoj dobi							
		Sa pozitivnim nalazima digitorektalnih pregleda		Sa pozitivnim nalazima pregleda stolice na okultno krvarenje		Sa rano otkrivenim Ca prostatae (in situ)		Sa rano otkrivenim Ca recti et coli (in situ)	
		50-69	≥70	50-69	≥70	50-69	≥70	50-69	≥70
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	TIM 1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	TIM 2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	TIM 3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	TIM 4	0	0	0	0	0	0	0	0
5	TIM 5	0	0	0	0	0	0	0	0
6	TIM 6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	TIM 7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	TIM 9	0	1	0	0	0	1	0	0
9	TIM 10	0	0	0	0	0	0	0	0
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
Ukupno		0	1	0	0	0	1	0	0

U tabeli je prikazan broj pacijenata starosne dobi od 50-69 g. i preko 70 g. sa pozitivnim nalazom stolice na okultno (skriveno) krvarenje i Ca debelog crijeva. Prikazan je broj muškaraca sa pozitivnim nalazom digitorektalnog pregleda, Ca prostate, Ca debelog crijeva. Test stolice na okultno krvarenje radi se za sve osobe iznad 50 godina jednom u 2 godine. Digitorektalni pregled radi se za muškarce od 50 do 70 godina, jednom u 2 godine.

Obuhvat sistematskim pregledima djece predškolskog uzrasta u 2016. godini

Populacione grupe	Vrsta i sadržaj preventivnih pregleda	Broj registrovanih stanovnika	Planirani broj pregleda	Ostvareni broj pregleda	Ostvarenje (%)	Obim
0-1 GODINA STAROSTI	Savjetovalište; Sistematski pregled; Skrining: detekcija anemije, provjera vakcinalnog statusa, ocjena zdravstvenog stanja, zdravstveno vaspitni rad s majkom	100	650	648	99.69	
1- 6 GODINA STAROSTI	Sistematski pregled predškolskog djeteta	200	200	181	90.50	Jednom godišnje

U tabeli je prikazan broj registrovane djece od 0-1 godine starosti i broj registrovane djece od 1-6 godine starosti.

Prikazan je broj planiranih sistematskih pregleda i broj ostvarenih pregleda.

Kod djece starosne dobi od 0-1 godine ,sistematski pregledi se rade pet puta godišnje.a kod djece starosne dobi od 1-6 god, jednom godišnje.

Obuhvat sistematskim pregledima djece i omladine školskog uzrasta u 2016. godini

Populacione grupe	Vrsta i sadržaj preventivnih pregleda	Broj registrovanih stanovnika	Planirani broj pregleda	Ostvareni broj pregleda	Ostvarenje (%)	Obim
UPIS U I RAZRED OSNOVNE ŠKOLE	Sistematski pregled	103	103	100	97.09	Jednom godišnje
OSNOVNA ŠKOLA	Sistematski pregled	132	130	121	93.08	Jednom godišnje
SREDNJA ŠKOLA	Sistematski opšti klinički pregled	179	170	127	74.71	Jednom godišnje

**U tabeli je prikazan broj registrovane djece uzrasta od 6 godina, 14 godina i 18 godina
Prikazan je broj planiranih i ostvarenih sistematskih pregleda koji se rade jednom godišnje.**

Broj utvrđenih patoloških stanja pri sistematskim pregledima djece i omladine u 2016 godini

Utvrđeno stanje u 2016. godini		Ukupno	Predškolsko	Osnovno	Srednje	Studenti
		1	2	3	4	5
Učenika	ukupno	414	103	132	179	
	od toga pregledano	334	103	108	123	
Čistoća tijela	dobra	339	100	100	139	
	loša	11	3	8	0	
	zbir	350	103	108	139	0
Vašljivost			2	0	0	
Tjelesno držanje	dobra	330	80	100	150	
	srednja	33	10	8	15	
	loša	51	13	24	14	
	zbir	414	103	132	179	0
Tjelesna razvijenost	dobra	330	80	100	100	
	srednja	75	15	10	50	
	loša	59	8	22	29	
	zbir	414	103	132	179	0
Tjelesna uhranjenost	dobra	351	90	111	150	
	srednja	50	10	20	20	
	loša	14	3	2	9	
	zbir	415	103	133	179	0
Deformacija kičmenog stuba	kifoza	naznačena	15	2	10	3
		izražena	0	0	0	0
	skolioza	naznačena	175	35	100	40
		izražena	0		0	0
	lordoza	naznačena	0	0	0	0
		izražena	0	0	0	0
Deformacija grudnog koša		6	2	2	2	
Deformacija stopala		172	46	60	66	
Deformacija drugih dijelova kostura	jednostrano	0				
	obostrano	0				
Smetnje vida i motiliteta	strabizam	0				
	nistagmus	0				
	sljepilo za boje	0				
Oštećenje sluha	jednostrano	0				
	obostrano	0				
Karies	I stepen	0				
	II stepen	0				
Parodontopatija		0				
Ortodontske anomalije		90	20	60	10	
Srčane mane	kongenitalne	0				
	stečene	0				
Psihička razvijenost nedovoljna		0				
Govorne mane		0				
Hemoglobin	ispod 10 gr	0				
	10-13 gr	0				
	iznad 13 gr	0				
Albumin u mokraći	pozitivan	0				
	negativan	0				
Stolica na crijevne parazite	pozitivan	0				
	negativan	0				
Alergijska oboljenja	da	188	40	80	68	
	ne	0				
Sva ostala hronična patološka stanja		0				