

Nedelja imunizacije



UVOD

Imunizacija je najbrža, najefikasnija i najekonomičnija mera prevencije obolevanja i umiranja od teških zaraznih bolesti

Naša zemlja je među prvima u Evropi i svetu još u 19. veku prihvatila vakcinaciju kao najefikasniji oblik prevencije i donela zakonsku obavezu da se na taj način otpočne specifična profilaksa stanovništva protiv zaraznih bolesti.

Srbija je ne samo među prvima u Evropi i svetu po uvođenju imunizacije kao obaveznog načina specifične zaštite od zaraznih bolesti, već je i jedna od prvih koja je počela sopstvenu proizvodnju vakcina. Tako je već 7. Juna 1900. godine otpočela proizvodnja vakcine protiv velikih boginja, a iste godine u jesen i vakcine protiv besnila u Pasterovom zavodu u Nišu.

O NEDELJI IMUNIZACIJE

Poslednju nedelju aprila Evropa posvećuje imunizaciji. U ovoj nedelji sprovode se različite aktivnosti u cilju promovisanja ove najefikasnije preventivne mere. Naša zemlja je od samog početka uključena u obeležavanje Nedelje imunizacije u Evropi.

Sadržaj

Nedelja imunizacije

Uvod	1
O nedelji imunizacije	1
Evropska nedelja imunizacije	2
Aktivnosti ZZJZ Sombor	
Ciljevi i aktivnosti	2
Stanje na terenu	3
Vakcionalni obuhvat MMR- om	4
Planirane aktivnosti	4



НЕДЕЉА
ИМУНИЗАЦИЈЕ
У ЕВРОПИ

20–26. април 2009.

ЗАШТИТИМО ВАКЦИНОМ
СВАКО ДЕТЕ!



EVROPSKA NEDELJA IMUNIZACIJE

Moto Nedelje imunizacije je zdravstvenih službi 1979. godine
PREVENIRAJ ZAŠTITI VAKCINIŠI.

Cilj imunizacije je sprečavanje obolevanja od teških zaraznih bolesti, koji mogu ostaviti trajne posledice po zdravlje i ugroziti život deteta.

Kao najefikasniju preventivnu meru u sprečavanju širenja zaraznih bolesti, većina država je preuzela na sebe organizaciju i finansiranje imunizacionih aktivnosti u okviru zdravstvenog sistema i brige o deci. Naporima Svetske zdravstvene organizacije (SZO) i

zdravstvenih službi 1979. godine iskorenjene su velike boginje, bolest koja je stotinama godina odnosila milione života i uticala na nestajanje čitavih civilizacija. Sada su napori SZO usmereni na iskorenjivanje poliomijelitisa (dečje paralize), zaraznog obolenja koje ostavlja trajni invaliditet i eliminaciji morbila (malih boginja) i kongenitalne rubeole, lakog zaraznog obolenja koje kod ploda trudnice ostavlja veoma teške oblike deformiteta.

Moto nedelje imunizacije je PREVENIRAJ, ZAŠTITI, VAKCINIŠI.

ANALIZA IZVEŠTAJA

U Nedelji imunizacije aktivnosti su bile usmerene na kontrolu vakcinalnih punktova na kojima je prema godišnjem izveštaju o imunizaciji obuhvat vakcinisanih niži od 95% .

Analizom izveštaja o obuhvatu dece koja podležu zakonski obaveznim vakcinacijama uvideli smo da je obuhvat MMR vakcinom dece sa teritorije opštine Apatin niži od 95% što predstavlja rizik za pojavu ovog obolenja u epidemijском obliku.

Epidemiološka ekipa Zavoda za javno zdravlje Sombor je tim povodom obišla Dom zdravlja Apatin.

CILJEVI I AKTIVNOSTI

U Nedelji imunizacije aktivnosti su bile usmerene na kontrolu vakcinalnih punktova na kojima je prema godišnjem izveštaju o imunizaciji obuhvat vakcinisanih niži od 95% .

Cilj ovih kontrola je organizacija dopunske vakcinacije među grupama koje imaju niži vakcinalni obuhvat kao i dodatnu edukaciju medicinskih sestara koje rade na poslovima imunizacije, koje imaju veoma važnu ulogu u kvalitetnom sistemu imunizacionih aktivnosti.

Ova aktivnost je značajna u sprečavanju širenja zaraznog obolenja jer su samo visoki obuhvati (viši od 95%) za svaku vakcinu i revakcinu, garancija da se bolest neće pojaviti u epidemijском obliku.

Analizom izveštaja o obuhvatu dece koja podležu zakonski obaveznim vakcinacijama uvideli smo da je obuhvat MMR vakcinom dece sa teritorije opštine Apatin niži od 95% što predstavlja rizik za pojavu ovog obolenja u epidemijском obliku.

Epidemiološka ekipa Zavoda za javno zdravlje Sombor u sastavu Dr. Tatjana M.Medić /epidemiolog/ i Suzana Matijević Petrović /viši sanitarni tehničar/ su obišle tim povodom Dom zdravlja Apatin i napravile detaljan uvid i kontrolu kartona sve dece koja su prema kalendaru vakcinacije trebala biti obuhvaćena MMR vakcinom.



Broj pregledanih kartona prema godištima

Tabela 1

Godište	Broj pregledanih kartona
2007	199
2006	223
2005	186
2004	204
2003	178
2002	165
2001	190
2000	169
1999	153
1998	151
1997	186
1996	180
1995	215
1994	203

STANJE NA TERENU

Epidemiološka ekipa Zavoda za javno zdravlje Sombor je napravila detaljan uvid i kontrolu kartona sve dece koja su prema kalendaru vakcinacije trebala biti obuhvaćena MMR vakcinom na teritoriji opštine Apatin.

Pregledani su vakcinalni kartoni dece od 2 do 15 godina starosti odnosno obuhvaćena su godišta od 1994. do 2007.

Pregledano je ukupno 2602 vakcinalna kartona. Broj pregledanih kartona prema godištima nalazi se u tabeli 1.



MMR vakcinacija obuhvat

Tabela 2

Godište	Broj kartona	MMR vakcina	%
2007	199	191	95.97
2006	223	214	95.96
2005	186	180	96.77
2004	204	201	98.53
2003	178	176	98.88
2002	165	165	100.00
2001	190	190	100.00
2000	169	168	99.41
1999	153	153	100.00
1998	151	151	100.00
1997	186	184	98.92
1996	180	179	99.44
1995	215	212	98.60
1994	203	198	97.54

MMR revakcinacija obuhvat

Tabela 3

Godište	Broj kartona	MMR revakcina	%
2002	165	114	69.09
2001	190	172	90.52
2000	169	156	92.31
1999	153	144	94.12
1998	151	126	83.44
1997	186	145	77.96
1996	180	157	87.22
1995	215	191	88.83
1994	203	173	85.22

VAKCINALNI OBUHVAT

MMR vakcinom i MMR revakcinom

MMR VAKCINACIJA

Uvidom u vakcinalne kartone dolazimo do zaključka da je obuhvat navedenih godišta MMR primovakcinacijom visok i da za svako pregledano godište prelazi 95%, odnosno ukupno za sva pregledana godišta iznosi 98.46%. /Tabela 2/

MMR REVAKCINACIJA

Kontrola obuhvata dece na teritoriji opštine Apatin MMR revakcinom odnosila se na godišta koja su prema kalendaru vakcinacije mogla biti podvrgnuta revakcinaciji. To se odnosi na sva godišta počev od 1994. do zaključno sa 2002. godištem., odnosno ukupno 1612 vakcinalnih kartona.

Uvidom u vakcinalne kartone navedenih godišta dolazimo do zaključka da je obuhvat dece vakcinisane MMR revakcinom ispod očekivanih 95% odnosno ukupno za sva pregledana godišta iznosi 85.48%. /Tabela 3/

Sva pregledana godišta /1994. do 2002./ imaju obuhvat vakcinisanih MMR revakcinom ispod očekivanih 95%

PLANIRANE AKTIVNOSTI

Početak septembra 2009. godine organizovati sastanak sa ekipom Doma zdravlja Apatin koja učestvuje u sprovođenju obavezne vakcinacije.

Tom prilikom izvršiti dodatnu edukaciju medicinskih sestra koje rade na poslovima imunizacije, a koje imaju veoma važnu ulogu u kvalitetnom sistemu imunizacionih aktivnosti.

Dogovoriti organizaciju dodatne imunizacije dece koja nisu obuhvaćena istom.

O svim sprovedenim aktivnostima napraviti izveštaj i poslati ga u Institut za javno zdravlje Batut.

Izveštaj napravile :

Dr. Tatjana M. Medić - epidemiolog

Suzana Matijević Petrović - viši sanitarni tehničar

