

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 **PREVENIRAJ ZAŠTITI VAKCINIŠI.** zdravstvenih službi 1979. godine

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

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 učestvuju u sprovođenju obavezne vakcinacije.

Tom prilikom izvršiti dodatnu edukaciju medicinskih sestara 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

