• •

|  |
| --- |
| Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej BystriciCesta k nemocnici 1974 01 Banská Bystrica |

• •

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vaša zn.:** | **Naša zn.:** | **Vybavuje:**  | **Vo Zvolene, dňa:** |
|   | 2018/3780/B  | Mgr. Andrea Hudecová | 09.10.2018 |
|  |  | 🕿 045 / 555 23 39  |  |

## VEC: Správa o výsledkoch kontroly očkovania v okrese Detva za obdobie od 1.9.2017 do 31.8.2018.

Pracovníci oddelenia epidemiológie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom vo Zvolene vykonali v stanovenom termíne kontrolu očkovania nariadenú Úradom verejného zdravotníctva SR usmernením OE/5385/2018 zo dňa 9.7.2018.

Kontrola očkovania bola vykonaná v jednotlivých ročníkoch v rozsahu tabuliek č. 1 – 12.

**1. Kontrola očkovania:**

1.1. Celková zaočkovanosť v okrese v rámci povinného očkovania je 97,23 %.

1.2. V okrese máme 6 pediatrických obvodov; 1 obvod má zaočkovanosť nižšiu ako 90 % :

**MUDr. Eva Martuliaková**

*Základné očkovanie novorodencov proti MMR v ročníku narodenia 2016*

Celkový počet detí 75, zaočkovaných 65, t. j. 87,74 %, 9 detí neočkovaných.

Príčinou nízkej zaočkovanosti bolo 8x nedostavenie sa na očkovanie a 1x dočasné

kontraindikácie.

*Preočkovanie dTaP – IPV v ročníku narodenia 2004*

Celkový počet detí 28, zaočkovaných 25, t. j. 89,29 %, 3 deti neočkované.

Príčinou nízkej zaočkovanosti bolo 3x nedostavenie sa na očkovanie.

Pracovníčky oddelenia epidemiológie prerokovali s lekármi týchto pediatrických obvodov opatrenia k dosiahnutiu vyššej zaočkovanosti.

1.3. Nedostatky v evidencii, dokumentácii a vo výkone očkovania v okrese Detva neboli zistené.

1.4. V sledovanom období nebol hlásený novorodenec HBsAg pozitívnej matky.

1.5. Mimoriadne očkovanie nebolo nariadené.

1.6. Azylové zariadenie nie je zriadené.

1.7. Celkový počet kontraindikácií u pravidelného povinného očkovania je 12 z toho dočasné 7 (DKI) a trvalé 5 (TKI):

Tab. 1

|  |  |
| --- | --- |
| Druh očkovania | Počet zdravotných kontraindikácií zistenýchOd 1.9.2017 do 31.8.2018 |
| Dočasné | Trvalé | Spolu |
| základ. očkovanie proti DTP, VHB, Hib, Polio roč. narodenia 2016 | 1x EPI | 0 | 1 |
| zákl.očkovanie proti PCVroč.narodenia 2016 | 1x EPI | 0 | 1 |
| základ.očkovanie proti MMR roč.narodenia 2016 | 1x alerg., 1x EPI | 0 | 2 |
| základ.očkovanie proti MMR roč.narodenia 2015 | 0 | 1xEPI | 1 |
| preočkovanie proti DTaP-IPV roč.narodenia 2011 | 1xDown., 1x EPI | 0 | 2 |
| preočkovanie proti dT-IPV roč. narodenia 2004 | 0 | 1xEPI | 1 |
| preočkovanie proti MMR roč. narodenia 2006 | 1x psychiat., | 1x kardio., | 2 |
| preočkovanie proti MMR roč. narodenia 2005 | 0 | 2x DMO | 2 |
| Spolu | 7 | 5 | 12 |

 Tab. 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Okres | Počet iných dôvodov neočkovania v kontrolovaných ročníkoch narodenia | spolu |
| zistených od 1.9.2017 do 31.8.2018 |
| odmietnutie očkovania | pobyt v zahraničí | nedostavenie sa na očkovanie | iné |
|
| Detva | 20 | 2 | 21 | 1 posunuté očkovanie | 44 |

1.8. Počet dočasných kontraindikácií zistených pri kontrole očkovania vykonanej k 31.8.2017 – 13 detí. Doočkovaných 5 detí, u 8 detí DKI pretrváva.

Tab. 3

|  |  |
| --- | --- |
| Okres | Dočasné kontraindikácie zistené od 1.9.2016 do 31.8.2017 |
|
| celkový počet | z toho počet doočkovaných detí k 31.8.2017 |
| abs. | % |
| Detva | 13 | 5 | 38,46 |

1.9. Nežiaduce reakcie po očkovaní sa nevyskytli.

1.10. Pracovníčky oddelenia epidemiológie prerokovali s lekármi pediatrických obvodov opatrenia k dosiahnutiu vyššej zaočkovanosti.

1.11. V okrese Detva sme u pediatrov zaznamenali problémy s výkonom očkovania, prevažne ide o prípady:

a/ zo strany sociálne neprispôsobivých rodičov pre ich nezodpovednosť a ľahostajnosť k očkovaniu svojich detí, na očkovanie sa nedostavia ani po písomnom predvolaní,

b/ zvyšuje sa počet prípadov, kedy rodičia odmietajú očkovanie svojich detí pod vplyvom

antivakcinačných aktivít a podpíšu u pediatrov prehlásenie o odmietnutí očkovania.

 **2. Počet odmietnutí povinného očkovania podľa druhu povinného očkovania:**

Odmietanie povinného očkovania zistené k 31.8.2018

Tab.4

|  |  |
| --- | --- |
| Okres | **Čiastočné odmietnutia povinného očkovania podľa druhu** |
| **v období od 1.9.2017 do 31.8.2018 v ročníkoch narodenia, ktoré nepodliehajú kontrole očkovania v uvedenom období** |
| DTP VHB HIB POLIO | pneumokokové invazívne ochorenia | osýpky mumps ružienka | DTP-POLIO v 6. roku života | osýpky mumps ružienka v 11. roku života | DTP-POLIO v 13. roku života |
|
|
|
| Detva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tab.5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Okres | **Počet detí s nahláseným kompletným odmietnutím povinného očkovania od 1.9.2017 do 31.8.2018** | **Kumulatívny počet detí s kompletným odmietnutím povinného očkovania k 31.8.2018** |
|
|
| Detva | 2 | 15 |

**3. Kontrola zaobchádzania s vakcínami u očkujúcich lekárov:**

|  |  |
| --- | --- |
| Celkový počet pediatrickýchobvodov\* | Počet kontrolovaných obvodov |
| Spolu | z toho počet ambulancií |
| so samostatnými chladničkami na uskladnenie vakcín bez výparníka, vybavených chladničkovými teplomermi | s písomnou evidenciou teploty v chladničke |
| iba v pracovných dňoch | nepretržite\*\* |
| 6 | 6 | 0 | 6 | 0 |

\* v rámci pôsobnosti RÚVZ, resp. kraja

\*\* vrátane dní pracovného voľna a pracovného pokoja

Všetky chladničky sú určené len na skladovanie vakcín, všetky sú s výparníkom. Sú vybavené teplomermi na monitorovanie teploty, o čom sa vedie aj dokumentácia. Sledovanie a evidencia teploty sa vykonáva len v pracovných dňoch. Priemerná teplota v chladničkách bola 6 °C. Uskladnenie vakcín je v poriadku.

**4. Nedostatky v súvislosti s dostupnosťou vakcín:**

So spôsobom výdaja a transportom vakcín z lekární do pediatrických ambulancií problémy nie sú.

 **5. Porovnanie zistených údajov s predchádzajúcou kontrolou očkovania:**

tab. č. 1a) – vzostup zaočkovanosti oproti minulému roku o 1,11 %,

tab. č. 1b) – vzostup zaočkovanosti oproti minulému roku o 0,66 %,

tab. č. 2 – zaočkovanosť takmer na rovnakej úrovni ako v minulom roku,

tab. č. 3 – pokles zaočkovanosti oproti roku 2017 o 1,6 %,

tab. č. 4 – v ročníku narodenia 2016 mierny pokles zaočkovanosti oproti minulému roku o 0,61 %,

## tab. č. 4 – v ročníku narodenia 2015 pokles zaočkovanosti oproti minulému roku o 1,12%,

tab. č. 5 – v ročníku narodenia 2006 vzostup zaočkovanosti oproti minulému roku o 0,66 %,

tab. č. 5 – v ročníku narodenia 2005 zaočkovanosť približne na rovnakej úrovni ako v minulom roku.

|  |
| --- |
| *Mgr. MUDr. Viktor Kosmovský, MPH, MHA* |
| *regionálny hygienik* |
|  |

Príloha: tabuľky č. 1 – 12.