• •

|  |
| --- |
| Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici  Cesta k nemocnici 1  974 01 Banská Bystrica |

• •

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vaša zn.:** | **Naša zn.:** | **Vybavuje:** | **Vo Zvolene, dňa:** |
|  | 2019/5849/B | Mgr. Jančušová | 10.10.2019 |
|  |  | 🕿 045 / 555 23 39 |  |

## VEC: Správa o výsledkoch kontroly očkovania v okrese Detva za obdobie od 1.9.2018 do 31.8.2019.

Pracovníci oddelenia epidemiológie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom vo Zvolene vykonali v stanovenom termíne kontrolu očkovania nariadenú Úradom verejného zdravotníctva SR usmernením OE//2019 zo dňa 9.7.2019.

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 96,72 %.

1.2. V okrese máme 4 pediatrických obvodov; 1 obvod má zaočkovanosť nižšiu ako 90 % :

**MUDr. Eva Martuliaková**

## *Preočkovanie dTaP – IPV v ročníku narodenia 2012*

Celkový počet detí 58, zaočkovaných 51, t. j. 87,93 %, 7 detí neočkovaných.

Príčinou nízkej zaočkovanosti bolo 3x nedostavenie sa na očkovanie a 4 x odmietnutie

očkovania.

*Preočkovanie proti MMR v ročníku narodenia 2007*

Celkový počet detí 39, zaočkovaných 34, t. j. 87,18 %, 5 detí neočkovaných.

Príčinou nízkej zaočkovanosti bolo 5x nedostavenie sa na očkovanie.

*Preočkovanie dTaP – IPV v ročníku narodenia 2005*

Celkový počet detí 40, zaočkovaných 33, t. j. 82,5 %, 7 deti neočkované.

Príčinou nízkej zaočkovanosti bolo 5x nedostavenie sa na očkovanie a 2 x dočasné

kontraindikácie.

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 7 z toho dočasné 3 (DKI) a trvalé 4 (TKI):

Tab. 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Druh očkovania | Počet zdravotných kontraindikácií zistených  Od 1.9.2018 do 31.8.2019 | | |
| Dočasné | Trvalé | Spolu |
| základ. očkovanie proti DTP, VHB, Hib, Polio roč. narodenia 2017 | 0 | 0 | 0 |
| zákl.očkovanie proti PCV  roč.narodenia 2017 | 0 | 0 | 0 |
| základ.očkovanie proti MMR roč.narodenia 2017 | 1x EPI | 0 | 1 |
| základ.očkovanie proti MMR roč.narodenia 2016 | 0 | 0 | 0 |
| preočkovanie proti DTaP-IPV roč.narodenia 2012 | 0 | 1x Down. | 1 |
| preočkovanie proti dT-IPV  roč. narodenia 2005 | 1x alerg., 1x DMO | 2xDMO | 4 |
| preočkovanie proti MMR  roč. narodenia 2007 | 0 | 0 | 0 |
| preočkovanie proti MMR  roč. narodenia 2006 | 0 | 1 x kard. | 1 |
| Spolu | 3 | 4 | 7 |

Tab. 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Okres | Počet iných dôvodov neočkovania v kontrolovaných ročníkoch narodenia | | | | spolu |
| zistených od 1.9.2018 do 31.8.2019 | | | |
| odmietnutie očkovania | pobyt v zahraničí | nedostavenie sa na očkovanie | iné |
|
| Detva | 7 | 0 | 26 | 0 | 33 |

1.8. Počet dočasných kontraindikácií zistených pri kontrole očkovania vykonanej k 31.8.2018 – 13 detí. Doočkovaných 5 detí, u 8 detí DKI pretrváva.

Tab. 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Okres | Dočasné kontraindikácie zistené od 1.9.2017 do 31.8.2018 | | |
|
| celkový počet | z toho počet doočkovaných detí k 31.8.2018 | |
| abs. | % |
| Detva | 7 | 0 | 0 |

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 31.8.2019

Tab.4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Okres | **Čiastočné odmietnutia povinného očkovania podľa druhu** | | | | | |
| **v období od 1.9.2018 do 31.8.2019 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 | 1 | 0 | 4 | 7 | 0 | 1 | |

Tab.5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Okres | **Počet detí s nahláseným kompletným odmietnutím povinného očkovania od 1.9.2018 do 31.8.2019** | **Kumulatívny počet detí s kompletným odmietnutím povinného očkovania k 31.8.2019** |
|
|
| Detva | 3 | 25 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Celkový počet pediatrických  obvodov\* | 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\*\* |
| 4 | 4 | 0 | 4 | 4 |

\* 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) – pokles zaočkovanosti oproti minulému roku o 1,28 %,

tab. č. 1b) – pokles zaočkovanosti oproti minulému roku o 0,46 %,

tab. č. 2 – pokles zaočkovanosti oproti minulému roku o 2, 5 %,

tab. č. 3 – pokles zaočkovanosti oproti roku 2018 o 2,6 %,

tab. č. 4 – v ročníku narodenia 2017 vzostup zaočkovanosti oproti minulému roku o 1,1 %,

## tab. č. 4 – v ročníku narodenia 2016 vzostup zaočkovanosti oproti minulému roku o 2,6 %,

tab. č. 5 – v ročníku narodenia 2007 pokles zaočkovanosti oproti minulému roku o 2,2 %,

tab. č. 5 – v ročníku narodenia 2006 vzostup zaočkovanosti oproti minulému roku o1,4%.

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

Príloha: tabuľky č. 1 – 12.