• •

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

• •

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vaša zn.:** | **Naša zn.:** | **Vybavuje:**  | **Vo Zvolene, dňa:** |
|   | 2020/4695/B  | Bc. Anna Mácsadiová | 28.10.2020 |
|  |  | 🕿 045 / 555 23 24  |  |

## VEC: Správa o výsledkoch kontroly očkovania v okrese Detva k 31.8.2020.

Pracovníci oddelenia epidemiológie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom vo Zvolene vykonali v stanovenom termíne kontrolu očkovania nariadenú Úradom verejného zdravotníctva SR usmernením OE//6372/2020 zo dňa 4.8.2020.

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

**1. Kontrola očkovania:**

1.1. Celková zaočkovanosť v okrese Detva v rámci povinného očkovania je 97,29 %.

1.2. V okrese máme 5 pediatrických obvodov; 2 obvody majú zaočkovanosť nižšiu ako 90 %:

**MUDr. Eva Martuliaková**

*Preočkovanie dTaP-IPV v ročníku narodenia 2006*

Celkový počet detí 47, zaočkovaných 41, t. j. 87,23 %, 6 detí neočkovaných.

*Preočkovanie proti MMR v ročníku narodenia 2008*

Celkový počet detí 36, zaočkovaných 32, t. j. 88,89 %, 4 deti neočkované.

*Preočkovanie proti MMR v ročníku narodenia 2007*

Celkový počet detí 38, zaočkovaných 33, t. j. 86,84 %, 5 detí neočkovaných.

**Rozvojová agentúra BBSK n.o., Detská ambulancia D**

*Preočkovanie DTaP-IPV v ročníku narodenia 2013*

Celkový počet detí 8, zaočkovaných 7, t. j. 87,50 %, 1 dieťa neočkované.

Príčinou nízkej zaočkovanosti bolo odmietanie povinného očkovania alebo sa rodičia nedostavili na očkovanie. Pracovníčky odd. 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. Utečenecký tábor nie je zriadený.

1.7. Celkový počet kontraindikácií u pravidelného povinného očkovania je 3 z toho dočasná 1 (DKI) a trvalé 2 (TKI):

Tab. 1

|  |  |
| --- | --- |
| Druh očkovania | Počet zdravotných kontraindikácií zistenýchOd 1.9.2019 do 31.8.2020 |
| Dočasné | Trvalé | Spolu |
| základ. očkovanie proti DTP, VHB, Hib, Polio roč. narodenia 2018 | 0 | 0 | 0 |
| zákl.očkovanie proti PCVroč.narodenia 2018 | 0 | 0 | 0 |
| základ.očkovanie proti MMR roč.narodenia 2018 | 0 | 0 | 0 |
| základ.očkovanie proti MMR roč.narodenia 2017 | 0 | 0 | 0 |
| preočkovanie proti DTaP-IPV roč.narodenia 2013 | 0 | 1 – DMO1-rázštep chrbtice | 2 |
| preočkovanie proti dT-IPV roč. narodenia 2006 | 0 | 0 | 0 |
| preočkovanie proti MMR roč. narodenia 2008 | 1. časté respiračné och.
 | 0 | 1 |
| preočkovanie proti MMR roč. narodenia 2007 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 1 | 2 | 3 |

Tab. 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Okres | Počet iných dôvodov neočkovania v kontrolovaných ročníkoch narodenia | spolu |
| zistených od 1.9.2019 do 31.8.2020 |
| odmietnutie očkovania | pobyt v zahraničí | nedostavenie sa na očkovanie | iné |
|
| Detva | 30 | 4 | 15 | 0 | 49 |

1.8. Počet dočasných kontraindikácií zistených pri kontrole očkovania vykonanej k 31.8.2019 – 3 deti. Doočkovaných 2 deti, u 1 dieťaťa DKI pretrváva.

Tab. 3

|  |  |
| --- | --- |
| Okres | Dočasné kontraindikácie zistené od 1.9.2018 do 31.8.2019 |
|
| celkový počet | z toho počet doočkovaných detí k 31.8.2020 |
| abs. | % |
| Detva | 3 | 2 | 66,67 |

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 31.8.2020

Tab.4

|  |  |
| --- | --- |
| Okres | **Čiastočné odmietnutia povinného očkovania podľa druhu** |
| **v období od 1.9.2019 do 31.8.2020 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 1.9.2019 do 31.8.2020** | **Kumulatívny počet detí s kompletným odmietnutím povinného očkovania k 31.8.2020** |
|
|
| Detva | 3 | 25 |

**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\*\* |
| 5 | 5 | 1 | 5 | 0 |

\* v rámci pôsobnosti RÚVZ, resp. kraja

\*\* vrátane dní pracovného voľna a pracovného pokoja

Všetky chladničky sú určené len na skladovanie vakcín, väčšina z nich je 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 7 °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 v porovnaní s minulým rokom o 1,32 %,

tab. č. 1b) – vzostup zaočkovanosti v porovnaní s minulým rokom o 1,32 %,

 tab. č. 2 – vzostup zaočkovanosti oproti minulému roku o 0,90 %,

 tab. č. 3 – vzostup zaočkovanosti o 2,22 %

 tab. č. 4 – v ročníku narodenia 2018 nárast zaočkovanosti oproti minulému roku o 1,84 %,

##  v ročníku narodenia 2017 približne rovnaká zaočkovanosť ako vlani,

 tab. č. 5 – v ročníku narodenia 2008 mierny pokles zaočkovanosti oproti minulému roku

 o 0,25 %,

 – v ročníku narodenia 2007 pokles zaočkovanosti oproti minulému roku o 2,95 %.

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

Príloha: tabuľky č. 1 – 12.