• •

|  |
| --- |
| 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:** |
| ÚVZSR/OI/6202/22169/2022 | EPID-5256/5034/2022-8320/2022 | Mgr. Anna Mácsadiová, Mgr. Káčerová | 21.11.2022 |
|  |  | 🕿 045 / 555 23 58 |  |

## VEC: Správa o výsledkoch kontroly očkovania v okrese Detva k 31.8.2022.

Pracovníci oddelenia epidemiológie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom vo Zvolene vykonali v stanovenom termíne kontrolu očkovania nariadenú Úradom verejného zdravotníctva SR usmernením ÚVZSR/OI/6202/22169/2022 zo dňa 06.07.2022.

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 95,24 %.

1.2. V okrese máme 5 pediatrických obvodov; 1 obvod má zaočkovanosť nižšiu ako 90 %.

**MUDr. Eva Martuliaková**

*Základné očkovanie proti MMR v ročníku narodenia 2020*

Celkový počet detí 72, zaočkovaných 63, t. j. 87,50 %, 9 detí neočkovaných.

*Základné očkovanie proti MMR v ročníku narodenia 2019*

Celkový počet detí 63, zaočkovaných 54, t. j. 85,71 %, 9 detí neočkovaných

*Preočkovanie proti MMR v ročníku narodenia 2010*

Celkový počet detí 73, zaočkovaných 59, t. j. 80,82 %, 14 detí neočkovaných.

*Preočkovanie dTaP-IPV v ročníku narodenia 2008*

Celkový počet detí 37, zaočkovaných 26, t. j. 70,27 %, 9 detí neočkovaných.

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 14 z toho dočasné 4 (DKI) a 10 trvalá (TKI):

Tab. 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Druh očkovania | Počet zdravotných kontraindikácií zistených  Od 1.9.2021 do 31.8.2022 | | |
| Dočasné | Trvalé | Spolu |
| základ. očkovanie proti DTP, VHB, Hib, Polio roč. narodenia 2020 | 0 | 1x rázštep pery | 1 |
| zákl.očkovanie proti PCV  roč.narodenia 2020 | 0 | 1x rázštep pery | 1 |
| základ.očkovanie proti MMR roč.narodenia 2020 | 1x leukémia, 1x posun.pre chorobu | 1x rázštep pery | 3 |
| základ.očkovanie proti MMR roč.narodenia 2019 | 0 | 1x neurologická, 1x onkologická | 2 |
| preočkovanie proti MMR  roč. narodenia 2010 | 1x posunutá pre chorobu | 0 | 1 |
| preočkovanie proti MMR  roč. narodenia 2009 | 0 | 1x neurologická, 1x svalová dystrofia,1x imunokompromit. pac. | 3 |
| preočkovanie proti DTaP-IPV roč.narodenia 2015 | 1x posun.pre chorobu | 1x DMO | 2 |
| preočkovanie proti dT-IPV  roč. narodenia 2008 | 0 | 1x hematologická | 1 |
| **Spolu** | **4** | **10** | **14** |

Tab. 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Okres | Počet iných dôvodov neočkovania v kontrolovaných ročníkoch narodenia | | | | spolu |
| zistených od 1.9.2021 do 31.8.2022 | | | |
| odmietnutie očkovania | pobyt v zahraničí | nedostavenie sa na očkovanie | iné |
|
| Detva | 46 | 2 | 31 | 0 | 79 |

1.8. Počet dočasných kontraindikácií zistených pri kontrole očkovania vykonanej k 31.8.2020 – 1 dieťa. Doočkovaných 0 detí ( DKI pretrváva).

Tab. 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Okres | Dočasné kontraindikácie zistené od 1.9.2020 do 31.8.2021 | | |
|
| celkový počet | z toho počet doočkovaných detí k 31.8.2020 | |
| abs. | % |
| Detva | 1 | 0 | 0,00 |

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,

c/ nedostavenie sa na očkovanie z dôvodu pandémie koronavírusu,

d/ nedostupnosť vakcín.

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

Odmietanie povinného očkovania zistené k 31.8.2022

Tab.4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Okres | **Čiastočné odmietnutia povinného očkovania podľa druhu** | | | | | |
| **v období od 1.9.2021 do 31.8.2022 v ročníkoch narodenia, ktoré nepodliehajú kontrole očkovania v uvedenom období** | | | | | |
| DTP VHB HIB POLIO | pneumokokové invazívne ochorenia | osýpky mumps ružienka | osýpky mumps ružienka preočkovanie v (5 roku alebo 11.roku života) | DTP-POLIO v 6. roku života | DTP-POLIO v 13. roku života | |
|
|
|
| Detva | 0 | 0 | 6 | 7 | 3 | 4 | |

Tab.5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Okres | **Počet detí s nahláseným kompletným odmietnutím povinného očkovania od 1.9.2021 do 31.8.2022** | **Kumulatívny počet detí s kompletným odmietnutím povinného očkovania k 31.8.2022** |
|
|
| Detva | 11 | 39 |

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

Tab. 6

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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\*\* |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 0 |

\* v rámci pôsobnosti RÚVZ, resp. kraja

\*\* vrátane dní pracovného voľna a pracovného pokoja

Všetky chladničky sú určené len na skladovanie vakcín, 4 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 7 °C. Uskladnenie vakcín je v poriadku.

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

Pri kontrole očkovania boli zistené nedostatky v súvislosti s dostupnosťou vakcín pre očkujúcich lekárov v 4 obvodoch. Lekári VLDD uvádzali výpadky vakcín Infanrix Hexa, Hexacima, Priorix, Boostrix, Rotarix.

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

tab. č. 1a) – vzostup zaočkovanosti v porovnaní s minulým rokom o 2,23 %,

tab. č. 1b) – vzostup zaočkovanosti v porovnaní s minulým rokom o 1,85 %,

tab. č. 2 – vzostup zaočkovanosti oproti minulému roku o 1,76 %,

tab. č. 3 – mierny vzostup zaočkovanosti oproti minulému roku o 0,40 %,

tab. č. 4 – v ročníku narodenia 2020 vzostup zaočkovanosti oproti minulému roku o 0,99 %,

## v ročníku narodenia 2019 pokles zaočkovanosti o 1,97%,

tab. č. 5 – v ročníku narodenia 2010 mierny pokles zaočkovanosti oproti minulému roku

o 0,89 %,

– v ročníku narodenia 2009 vzostup zaočkovanosti oproti minulému roku o 1,21 %.

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

Príloha: tabuľky č. 1 – 12.