

# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

KARLOVARSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V KARLOVÝCH VARECH

adresa: Závodní 94, 36021 Karlovy Vary, tel:355 328 311, e-mail:sekretariat@khskv.cz, ID:t3jai32

## Výsledky administrativní kontroly proočkovanosti v Karlovarském kraji k 31. 12. 2017 u dětí narozených v roce 2003, 2006, 2014, 2015, 2016, jejichž příjmení začíná písmenem „H“

Administrativní kontrola proočkovanosti byla provedena pracovníky odboru protiepidemického Krajské hygienické stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech (dále jen „KHS KK“) ve spolupráci s praktickými lékaři pro děti a dorost (dále jen „PLDD“) Karlovarského kraje k 31. 12. 2017.

**Administrativní kontrola proočkovanosti byla provedena v 66 ordinacích PLDD a 1 Krajském dětském domově pro děti do 3 let věku (dále jen „DD“) celkem u 957 dětí (tabulka č. 1) s rozdělením podle ročníků narození a druhu kontrolovaného očkování (tabulka č. 2):**

Tabulka č. 1 – Počty kontrolovaných dětí a ordinací PLDD + DD dle jednotlivých pracovišť odboru protiepidemického KHS KK

okres / kraj	počet kontrolovaných dětí	počet ordinací PLDD + DD
Karlovy Vary (KV)	390	21 + 1
Sokolov (SO)	303	24
Cheb (CH)	264	21
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>957</b>	<b>66 + 1</b>

Tabulka č. 2 – Počty kontrolovaných dětí podle ročníku narození a druhu kontrolovaného očkování

druh kontrolovaného očkování	počet kontrolovaných dětí podle ročníku narození					celkem
	2003	2006	2014	2015	2016	
HepB	176					176
MMR			165	203		368
DTPa-IPV		221				221
DTPa-IPV-HepB-Hib				203	192	192
<b>celkem</b>	<b>176</b>	<b>221</b>	<b>165</b>	<b>203</b>	<b>192</b>	<b>957</b>

Výsledky administrativní kontroly proočkovanosti u dětí narozených v roce 2003 proti virové hepatitidě typu B (HepB), u dětí narozených v roce 2006 proti záškrtu, tetanu, dávivému kašli a dětské obrně (DTPa-IPV), u dětí narozených v roce 2014 a 2015 proti spalničkám, příušnicím a zarděnkám (MMR), u dětí narozených v roce 2015 a 2016 proti záškrtu, tetanu, dávivému kašli, invazivním onemocněním způsobeným Hib, přenosné dětské obrně a virové hepatitidě typu B (DTPa-IPV-HepB-Hib), jejichž příjmení začíná písmenem „H“ jsou uvedeny níže.

## **Zhodnocení výsledků administrativní kontroly proočkovanosti:**

### **Proočkovanost proti spalničkám, příušnicím, zarděnkám (MMR) u dětí narozených v roce 2014**

- kontrola proočkovanosti byla provedena u dětí narozených v roce 2014, které by měly mít aplikované 2 dávky vakcíny v rámci základního očkování a přeočkování
- z celkového počtu **165** kontrolovaných dětí bylo 2 dávkami očkováno **157 dětí**, proočkovanost je **95,15 %**

### **Proočkovanost proti spalničkám, příušnicím, zarděnkám (MMR) u dětí narozených v roce 2015**

- kontrola proočkovanosti byla provedena u dětí narozených v roce 2015, které by měly mít aplikovány 2 nebo 1 dávku vakcíny v rámci základního očkování a přeočkování
- z celkového počtu **203** kontrolovaných dětí bylo 2 dávkami očkováno **165 dětí**, proočkovanost je **81,28 %**

### **Proočkovanost proti záškrtu, tetanu, černému kašli, invazivním onemocněním způsobeným Hib, přenosné dětské obrně a virové hepatitidě B (DTPa-IPV-HepB-Hib) u dětí narozených v roce 2015**

- kontrola proočkovanosti byla provedena u dětí narozených v roce 2015, které by měly mít aplikované 4 dávky vakcíny v rámci základního očkování
- z celkového počtu **203** kontrolovaných dětí bylo 4 dávkami očkováno **195 dětí**, proočkovanost je **96,06 %**

### **Proočkovanost proti záškrtu, tetanu, černému kašli, invazivním onemocněním způsobeným Hib, přenosné dětské obrně a virové hepatitidě B (DTPa-IPV-HepB-Hib) u dětí narozených v roce 2016**

- kontrola proočkovanosti byla provedena u dětí narozených v roce 2016, které by měly mít aplikované 4 dávky vakcíny v rámci základního očkování
- z celkového počtu **192** kontrolovaných dětí bylo 4 dávkami očkováno **169 dětí**, proočkovanost je **88,02 %**

### **Proočkovanost proti záškrtu, tetanu, černému kašli a přenosné dětské obrně (DTPa-IPV) u dětí narozených v roce 2006**

- kontrola proočkovanosti byla provedena u dětí narozených v roce 2006, které byly očkovány jednou dávkou vakcíny v rámci přeočkování a tím byla současně i podána 5. dávka vakcíny proti polio
- z celkového počtu **221** kontrolovaných dětí bylo 1 dávkou očkováno **216 dětí**, proočkovanost je **97,74 %**. Z tohoto počtu byla aplikací vakcíny podána 5. dávka proti polio u **216 dětí**, proočkovanost je **97,74 %**.

### **Proočkovanost proti virové hepatitidě B (HepB) u dětí narozených v roce 2003**

- kontrola proočkovanosti byla provedena u dětí narozených v roce 2003, které by měly mít aplikované 3 dávky vakcíny v rámci základního očkování
- z celkového počtu **176** kontrolovaných dětí bylo 3 dávkami očkováno **175 dětí**, proočkovanost je **99,43 %**

Součástí administrativní kontroly proočkovanosti k 31. 12. 2017 byla i **následná kontrola neúplně nebo neočkovaných dětí** z kontroly proočkovanosti provedené k 31. 12. 2016 s příjmením začínajícím na písmeno „P“. Na území Karlovarského kraje se jednalo celkem o **81 dětí**, z nichž u 26 není dokončeno základní očkování.

Proočkovanost proti MMR u dětí narozených v roce 2013 – celkem 10 dětí bylo neúplně nebo zcela neočkovaných → kompletní očkování u 1 dítěte, základní očkování u 8 dětí a neočkováno 1 dítě.

Proočkovanost proti MMR u dětí narozených v roce 2014 – celkem 43 dětí bylo neúplně nebo zcela neočkovaných → kompletní očkování u 21 dětí, základní očkování u 13 dětí a neočkováno 9 dětí.

Proočkovanost proti DTPa-IPV-HepB-Hib u dětí narozených v roce 2014 – celkem 12 dětí nebylo kompletně naočkováno → základní očkování u 2 dětí a nedoočkováno 10 dětí.

Proočkovanost proti DTPa-IPV-HepB-Hib u dětí narozených v roce 2015 – celkem 13 dětí nebylo kompletně naočkováno → základní očkování u 10 dětí a nedoočkovány 3 děti.

Proočkovanost proti záškrtu, tetanu, černému kašli a přenosné dětské obrně (DTPa-IPV) u dětí narozených v roce 2005 – celkem 2 děti nebyly naočkovány → stav trvá.

Proočkovanost proti virové hepatitidě B (HepB) u dětí narozených v roce 2003 – celkem 1 dítě nebylo kompletně naočkováno → stav trvá.

V Karlových Varech dne 14. 05. 2018

Ing. Martina Prokopová, MBA  
ředitelka odboru protiepidemického