

Vážený pan
Václav Hrabák
Předseda společnosti pacientů s následky po
očkování
Horní 2
140 00, Praha 4

V Praze dne 27. dubna 2017
Č.j.: MZDR 20766/2017-1/OVZ



MZDRX00YHODO

Vážený pane Hrabáku,

sekretariátem pana ministra mně byly postoupeny Vaše dotazy, týkající se současného výskytu spalniček v Moravskoslezském kraji. Níže uvádím odpovědi na Vámi vznesené dotazy.

Ad 1) Proočkovanost v ČR proti spalničkám je sledována v rámci každoroční administrativní kontroly proočkovanosti. Tato kontrola se týká vždy předem definované kohorty dětí stanoveného ročníku narození. Zjišťování proočkovanosti podle věkových skupin není, obdobně jako v řadě dalších států EU či světa, předmětem kontroly proočkovanosti. Proočkovanost proti spalničkám, příušnicím a zarděnkám činila v roce 2006 v rámci celé ČR 98,26 %, v roce 2015 měla hodnotu 93,46 %. Z uvedeného vyplývá, že mezi rokem 2006 a 2015 pozorujeme pokles proočkovanosti o téměř 5 procent.

Ad 2) Mezi hlavní příčiny aktuálně zvýšeného výskytu spalniček v Evropě, které se v současné době šíří uvnitř i mezi evropskými státy, a mají potenciál způsobit vznik ohnisek této infekce, patří pokles proočkovanosti proti spalničkám pod potřebnou hranici 95 %. Významným faktorem v šíření spalniček je jejich vysoká nakažlivost. Důvodem vzniku zvýšeného výskytu spalniček v Moravskoslezském kraji není odmítání očkování, nýbrž skutečnost, že se onemocnění rozšířilo mezi neočkovanými dětmi, které z důvodu nízkého věku nemohly být očkovány, dále došlo k onemocnění osob, kterým nebyly podány 2 dávky očkovací látky, popřípadě u řádně očkovaných dvěma dávkami došlo k tzv. „vyvanutí“ imunity a následně k infekci spalničkami.





Ad 3) k datu 27. 4. 2017 bylo v Moravskoslezském kraji hlášeno onemocnění spalničkami u 35 osob, které nebyly očkovány, dále u 4 osob, jimž byla podána jedna dávka vakcíny a dále u 37 osob, u nichž došlo k tzv. „vyvanutí“ imunity. V anamnéze nemocných není zaznamenáno předchozí onemocnění spalničkami.


Ad 4) V Moravskoslezském kraji bylo v souvislosti s onemocněním spalničkami u zdravotnického personálu a s ohledem na kontagiozitu tohoto onemocnění vyhlášeno mimořádné očkování vytipovaných zdravotníků, kteří byli nejvíce exponováni nákaze spalničkami. Vakcína byla podána i v minulosti očkovaným zdravotníkům a to s přihlédnutím k fenoménu tzv. „vyvanutí“ imunity. Vyšetření specifických protilátek bylo před zahájením mimořádného očkování u některých zdravotníků provedeno, ale po onemocnění zdravotní sestry na oddělení šestinedělí nastala urgentní potřeba zabránit vzniku a šíření spalniček na tomto oddělení, na kterém jsou hospitalizováni neočkovaní novorozenci a proto u očkovaných zdravotníků nebylo před aplikací vakcíny vyšetření specifických protilátek proti spalničkám provedeno.

Ad 5) Mimořádné očkování proti spalničkám, k němuž byl udělen podle platné legislativy souhlas hlavní hygieničky ČR, je jediným efektivním opatřením jak zabránit šíření této vysoce nakažlivé nemoci. Samozřejmě nelze vyloučit onemocnění spalničkami i u osob, kterým byla v rámci mimořádného očkování podána očkovací látka proti spalničkám, pokud byly již před provedením očkování infikovány virem spalniček.

Ad 6) Proočkovanost 2 dávkami vakcíny proti spalničkám, příušnicím a zarděnkám dosáhla podle posledních dostupných dat u vybrané kohorty dětí ročníku narození 2012 hodnoty 93,46 %.

Ad 7) Proočkovanost proti spalničkám, tak je uvedeno výše, nedosahuje v posledních letech v rámci celé ČR a taktéž v řadě krajů a okresů potřebných hodnot, z čehož vyplývá, že dochází poklesu kolektivní imunity na národní i regionální úrovni. Obdobný trend zaznamenává řada dalších států Evropy i zámoří.

S pozdravem


Mgr. Eva Gottvaldová
náměstkyně pro ochranu a podporu veřejného zdraví
a hlavní hygienička ČR

