

**Epidemiologická aktualita:****Situace ve výskytu spalniček v České republice v letech 2016 a 2017 (do 9. KT)*****Epidemiological update: incidence of measles in the Czech Republic in 2016 and 2017 (by calendar week 9)******Radomíra Limberková, Pavla Lexová***

Česká republika patří mezi 15 zemí EU/EEA, ve kterých byly spalničky eliminovány ( $\geq 36$  měsíců bez endemického přenosu viru spalniček).

V roce 2016 bylo v ČR zaznamenáno celkem sedm případů onemocnění spalničkami. V pěti případech se jednalo o importovaná onemocnění (5. kalendářní týden Německo, 17. a 18. kalendářní týden Velká Británie, 32. kalendářní týden Etiopie a 46. kalendářní týden Rumunsko). V jednom případě se jednalo o onemocnění související s importem (přenos v rodině na dítě předvakačního věku) a v jednom případě nebyla epidemiologická souvislost zjištěna. Očkovány byly 4 osoby, z nichž tři obdržely 2 dávky MMR, v jednom případě není počet dávek znám. Genotyp importovaného případu z Rumunska byl totožný s variantou genotypu B3, jejíž výskyt byl v Rumunsku prokázán mezi 40. a 47. kalendářním týdnem roku 2016.

V roce 2017 byl v 9. kalendářním týdnu potvrzen jeden případ onemocnění spalničkami. Jedná se o importovaný případ – onemocnění po návratu z měsíčního pobytu v Laosu a Thajsku. Epidemiologické šetření probíhá, genotypizaci provádí Regionální referenční laboratoř v Berlíně.

V České republice bylo po mnoho let dosahováno vysoké proočkovanosti obyvatel proti spalničkám, což dosud

umožňovalo udržet status země s přerušným šířením onemocnění. Ještě v roce 2012 dosahovala proočkovanost dětí příslušného věku 2 dávkami MMR 98,51 %, v roce 2014 to bylo 96,12 %. V roce 2015 poprvé nebylo dosaženo hranice 95 % proočkovaných, která je považována za podmínku spolehlivé kolektivní ochrany populace. Dvěma dávkami MMR vakcíny bylo dle pravidelné každoroční administrativní kontroly k 31. 12. 2015 proočkováno v ČR 93,46 % dětí odpovídajícího věku. Administrativní kontrola v roce 2015 navíc prokázala významné rozdíly v proočkovanosti mezi jednotlivými regiony ČR, např. v Praze bylo dosaženo jen 88,28% proočkovanosti.

**ZDROJ:**

NRL pro zarděnky, spalničky, parotitidu a parvovirus B 19  
EPIDAT  
MZ ČR

*MUDr. Radomíra Limberková  
NRL pro zarděnky, spalničky,  
parotitidu a parvovirus B 19*

*MUDr. Pavla Lexová  
Oddělení epidemiologie infekčních nemocí  
SZÚ - CEM*