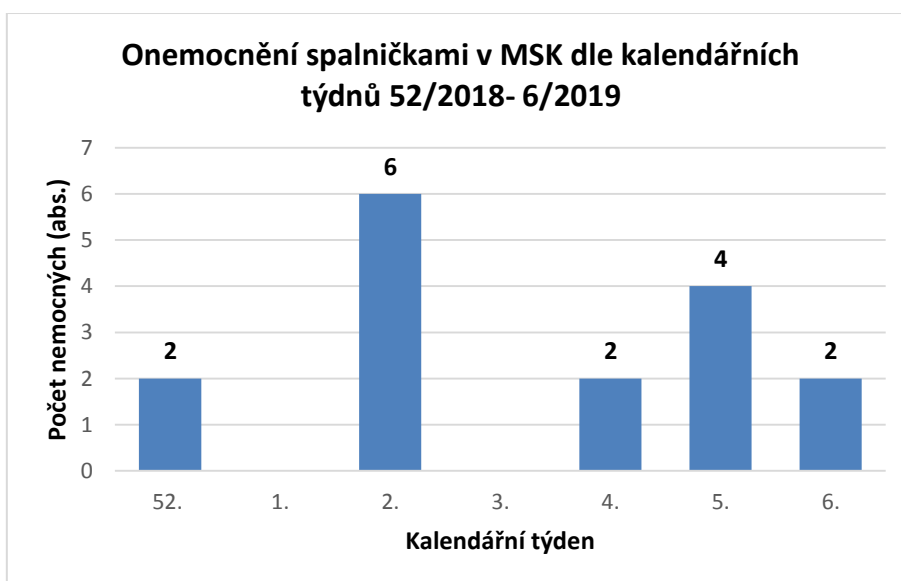


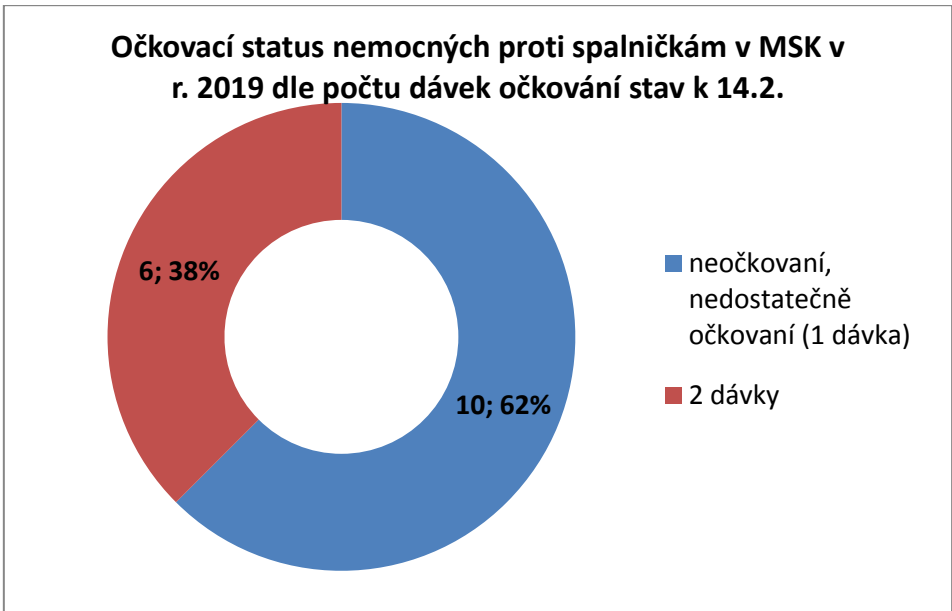
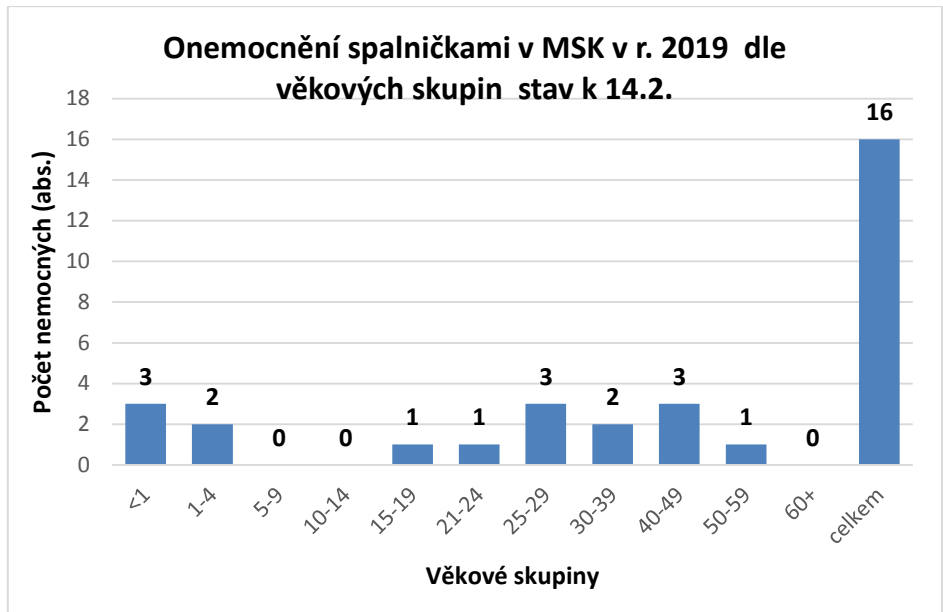
## Informace k vývoji epidemiologické situace ve výskytu spalniček v Moravskoslezském kraji - stav k 14.2.2019

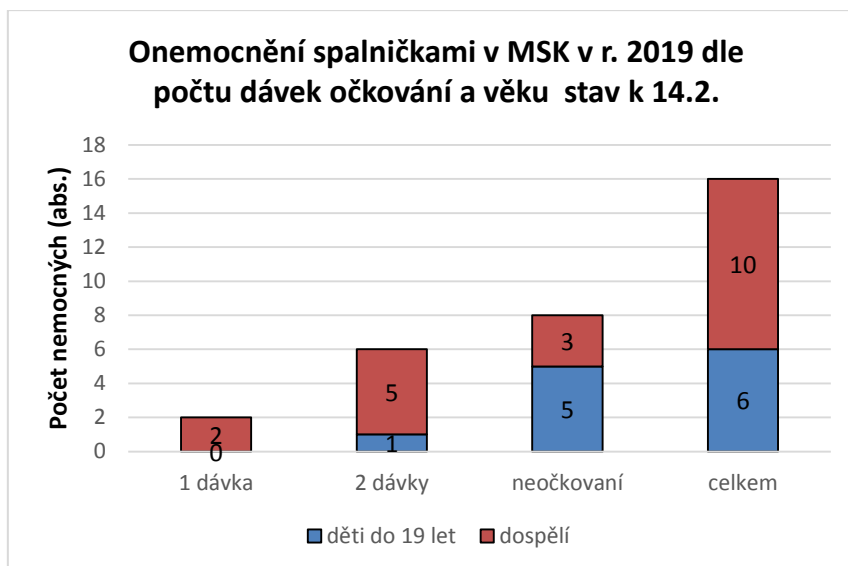
Od 1. ledna tohoto roku do 14.2.2019 zaznamenala Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje 16 případů onemocnění spalničkami a dnes provádí epidemiologické šetření u dalšího případu.

K většině případů došlo t.č. na území města Ostravy, 1 případ byl zaznamenán v okrese Frýdek-Místek a 2 případy v okrese Bruntál. Kromě jednoho importovaného případu z Polska všichni nemocní pobývali na území města Ostravy. Onemocnění postihlo osoby ve věku 0-56 let, 6 dětí, 10 dospělých. 62% nemocných proti spalničkám nebylo vůbec očkováno, případně bylo očkováno pouze 1 dávkou vakcíny v dětství, která nezaručuje dostatečnou ochranu. 6 nemocných dětí nebylo očkováno, z toho 3 děti nemohly být očkovány s ohledem na nízký věk. 5 dospělých, kteří byli v dětství řádně očkovaní, spadá do věkové kategorie, kde došlo k tzv. vyvanutí imunity. Očkování proti spalničkám chrání 10 -15 let. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje v uvedeném období zajišťovala rozsáhlá protiepidemická opatření u 930 exponovaných osob na území kraje, vydala 159 rozhodnutí ke karanténě osobám, které přišly do kontaktu se spalničkami a jsou k nákaze vnímavé. S ohledem na vysokou nakažlivost virem spalniček, epidemický výskyt na území hlavního města Prahy či v okolních státech a vzhledem k nízké proočkovanosti proti spalničkám stále apelujeme na občany:

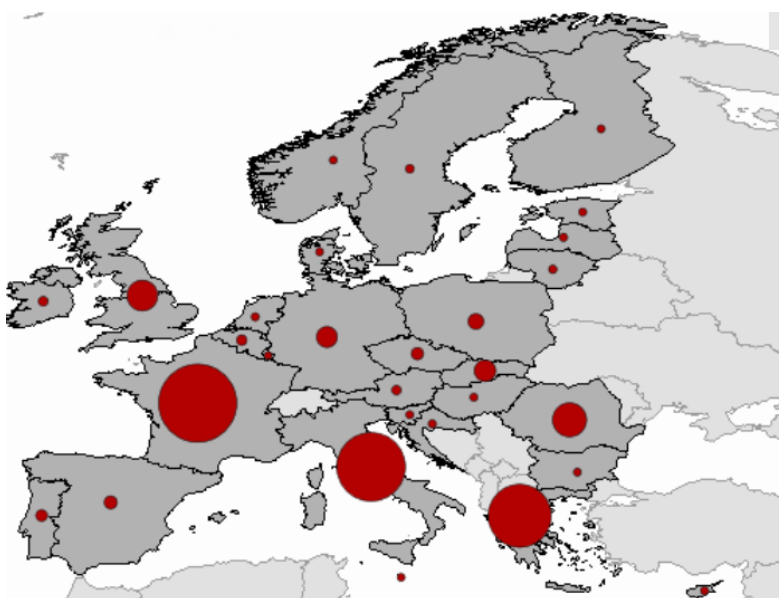
- aby v případě výskytu horečnatého onemocnění spojeného s vyrážkou se předem telefonicky spojili se svým praktickým lékařem, případně s pohotovostí a řídili se jejich pokyny,
- aby se nemocní nedopravovali do zdravotnického zařízení hromadnými dopravními prostředky,
- aby se rodiče s neočkovanými dětmi proti spalničkám vyhýbali velkému nakupení lidí
- aby rodiče nechali včas očkovat své děti, tj. od 13. měsíce věku a v případě zvýšeného rizika (cestování do oblastí, kde probíhají epidemie- viz mapa států s nejvyšším výskytem spalniček) dokonce od 9. měsíce věku.







Spalničky v Evropě v roce 2018



Zdroj: ECDC