

# 50 let

## OČKOVÁNÍ PROTI SPALNIČKÁM V ČR

1969

v září bylo zahájeno plošné pravidelné očkování proti spalničkám u dětí narozených v roce 1968 starších 10ti měsíců

1971

byla posunuta nejnižší věková hranice pro očkování na 12 měsíců

1975 - 1976

mimořádné očkování dětí nastupujících do prvních tříd (poskytnutí imunity dětem neúspěšně očkovaným, či ještě neočkovaným)

1979 - 1981

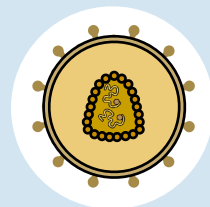
mimořádné očkování dětí vstupujících do osmých tříd (cílem byla ochrana dětí neočkovaných a přirozeně nepromořených)

1982

2 dávkové schéma: 15. měsíc života a 21. - 25. měsíc

2018

2 dávkové schéma: 13. - 18. měsíc života a 5. - 6. rok

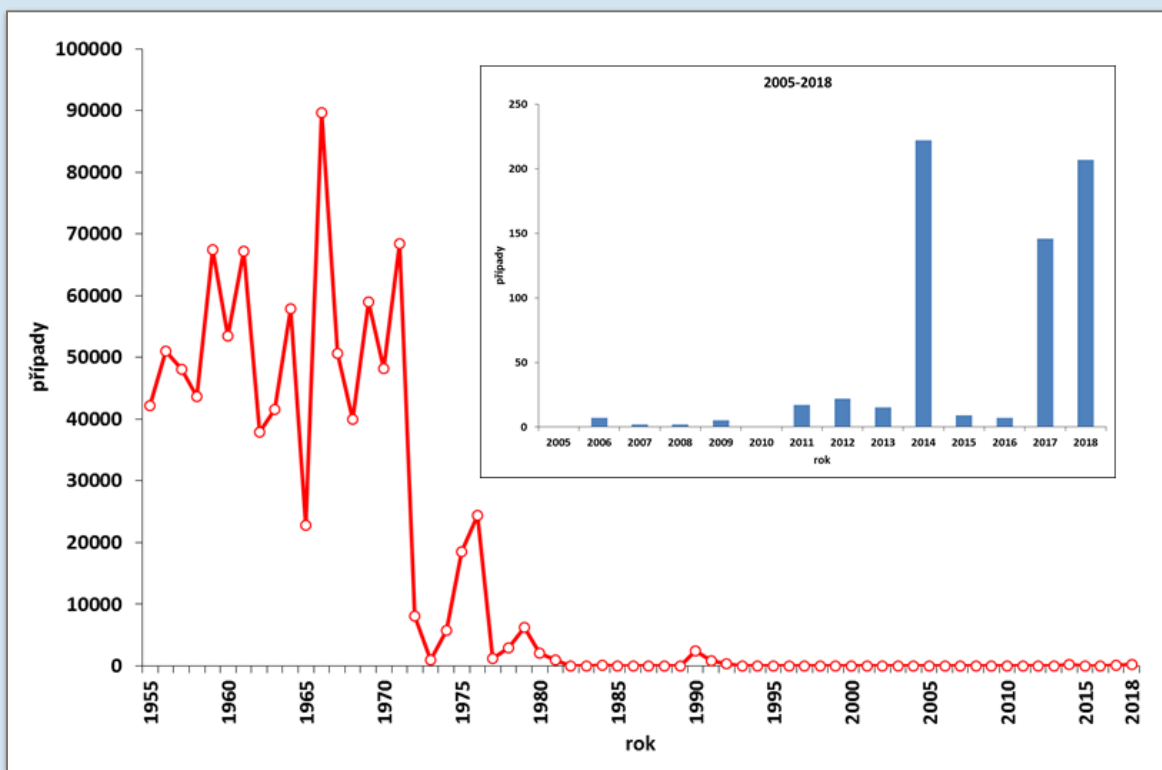


# VÝVOJ NEMOCNOSTI SPALNIČKAMI V ČR

Řadu let byla Česká republika hodnocena Světovou zdravotnickou organizací (WHO) za zemi, kde byly spalničky eliminovány. Na základě situace zvýšeného výskytu onemocnění za rok 2018 WHO zrušila České republice status země bez spalniček.

## 2018

bylo v ČR nahlášeno přes 200 případů onemocnění spalničkami, kdy se nejednalo pouze o importovaná onemocnění.



## 2019

za první polovinu roku 2019 bylo již nahlášeno 559 případů onemocnění spalničkami.

# PŘÍČINY ZVYŠOVÁNÍ NEMOCNOSTI SPALNIČKAMI

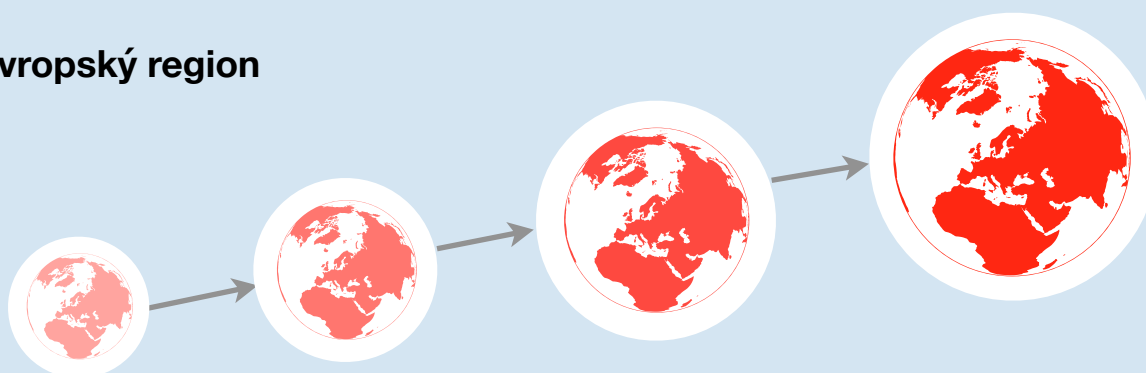
## 1. Nízká proočkovanost

odmítání očkování rodiči, vliv aktivit antivakcionistů

## 2. „Vyvanutí“ imunity

Enormní zvyšování nemocnosti spalničkami je zaznamenáváno nejen v Evropě, ale i celosvětově (za první polovinu roku 2019 je v Evropském regionu WHO nahlášeno přes 90 tisíc případů onemocnění a **37 úmrtí**, na celém světě téměř 365 tisíc onemocnění a přes **100 tisíc úmrtí**).

### Evropský region



**2016:** 5 273

**2017:** 25 863

**2018:** 84 462

**1. 1. - 30. 6. 2019:** 89 994

V první polovině roku 2019 bylo globálně nahlášeno téměř **3x** více onemocnění spalničkami v porovnání se stejným obdobím roku 2018.

WHO vyzývá ke zvyšování proočkovanosti a konstatuje smutnou skutečnost, že v 21. století umírá tolik lidí (převážně dětí) na infekci, které lze zabránit očkováním.

**Očkování představuje jediný účinný způsob ochrany před onemocněním spalničkami.**