



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

## Spalničky

### Spalničky - historie vakcinace

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 13. srpen 2020 | MUDr. Radomíra Limberková

### SPALNIČKY: ODBĚR, SKLADOVÁNÍ A TRANSPORT KLINICKÝCH VZORKŮ

Aktualizováno 09.10.2019: odběr, skladování a transport klinických vzorků.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 9. říjen 2019 | MUDr. Limberková, SZÚ Praha, NRL pro zarděnky, spalničky, parotitidu a parvovirus B19

### Informace pro terénní lékaře a laboratoře - spalničky - zjištění imunitního stavu

Ke zjištění imunitního stavu - vnímavosti k nákaze (stanovení IgG protilátek), využijte spádových například imunologických či mikrobiologických laboratoří, které tato vyšetření rutinně provádějí.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 7. květen 2018 | MUDr. Radomíra Limberková

1 2 [\\_MA\\_MARWEL\\_NEXT](#) »

### 50 let očkování proti spalničkám v ČR

Přehled 50 let očkování proti spalničkám v ČR, vývoj nemocnosti spalničkami v ČR a příčiny zvyšování nemocnosti spalničkami.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 30. srpen 2019 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

### Spalničky - základní informace

Základní informace o onemocnění.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 7. srpen 2019 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

## Komu hrozí spalničky v EU/EEA?

Identifikace vnímavých skupin osob a eliminace spalniček. Stručně z RRA ECDC 28.5.2019.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 3. červen 2019 | MUDr. Zdenka Mandáková

## Souhrn aktuálních poznatků v prevenci onemocnění spalničkami; doporučení Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP) v kontextu současné epidemiologické situace v ČR

ZPRÁVY CENTRA EPIDEMIOLOGIE A MIKROBIOLOGIE (SZÚ, PRAHA) 2018; 27(5)

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 8. březen 2019 | Kateřina Fabiánová, Zdenka Mandáková, Pavla Lexová, Jana Košťálová, Hana Orlíková, Michaela Špačková, Jan Kynčl, Jitka Částková, Radomíra Limberková, Irena Martinková

## Spalničky - informace o aktuálním výskytu v ČR, 2019

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 1. březen 2019 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

## Cirkulace spalniček v EU/EAA dále pokračuje

Onemocnění spalničkami jsou v roce 2018 hlášena již z 19 zemí EU/EAA.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 20. červenec 2018 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

## Algoritmus laboratorní diagnostiky spalniček

Přímý průkaz, nepřímý průkaz - sérologie, klinický materiál, doba odběru, izolace, detekce

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 27. duben 2018 | MUDr. Radomíra Limberková

## Spalničky jsou závažné onemocnění

Stručné informace k onemocnění spalničkami, ECDC.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 23. duben 2018 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

## Spalničky (measles)

Základní informace, například příznaky, přenos onemocnění apod.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 23. duben 2018 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí, CEM

## Spalničky - informační leták

Překlad materiálu WHO k Evropskému imunizačnímu týdnu 2018 (EIW 2018).

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 23. duben 2018 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

## Kdy jste imunní vůči onemocnění spalničkami? Nerozumíte laboratornímu nálezu?

Spalničky jsou vysoce infekční virové onemocnění, proti kterému neexistuje specifická léčba, lze se však proti němu účinně chránit očkováním.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 1. březen 2019 | MUDr. Radomíra Limberková

## Výskyt spalniček v ČR

Podle dostupných aktuálních informací lékařů, mikrobiologických laboratoří a epidemiologů je v ČR od začátku roku 2018 zaznamenáván výskyt onemocnění spalničkami. K 2.2.2018 je v ČR registrováno 11 případů onemocnění.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 2. únor 2018 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

## Spalničky - význam onemocnění a aktuální situace v Evropě

Jen v lednu 2017 bylo v evropském regionu Světové zdravotnické organizace hlášeno více než 500 případů spalniček. Evropské středisko pro kontrolu a prevenci nemocí (ECDC) eviduje za první dva měsíce letošního roku přes 1 500 případů spalniček v zemích EU/EEA. Spalničky se nadále šíří uvnitř a mezi evropskými zeměmi. Možnost vzniku velkých ohnisek je hlavně tam, kde proočkovanost klesla pod potřebnou hranici 95 %.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 7. duben 2017 | Centrum epidemiologie a mikrobiologie



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

## Zvýšený výskyt onemocnění spalniček v Evropě

V lednu 2017 bylo hlášeno v evropském regionu Světové zdravotnické organizace 559 případů spalniček. Z toho 474 případů bylo hlášeno v 7 ze 14 zemí s endemickým výskytem spalniček (Francie, Německo, Itálie, Polsko, Rumunsko, Švýcarsko a Ukrajina). I předběžné údaje za měsíc únor 2017 naznačují, že počet nových onemocnění prudce stoupá. Odhaduje se, že ve všech výše uvedených zemích je proočkovanost ve dvou-dávkovém schématu nižší než požadovaná prahová hodnota 95 %. Převzato z webu Ministerstva zdravotnictví ČR.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 31. březen 2017 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

## Epidemie spalniček v Rumunsku a Belgii

V období od 1. ledna 2016 do 17. února 2017 bylo v Rumunsku hlášeno 3 071 případů spalniček, včetně 16 úmrtí. Všechny tyto případy jsou buď laboratorně potvrzené nebo mají epidemiologickou souvislost s laboratorně potvrzeným případem. Nejvíce zasaženou skupinou obyvatelstva jsou kojenci a malé děti. V současnosti se došetřuje další případ úmrtí na spalničky. Spalničky v Rumunsku jsou vykazovány z třiceti šesti ze 42 okresů, nejvíce postiženou oblastí je Caras Severin s 703 případy (západní část země, u hranice se Srbskem). Očkování v populaci neustále probíhá, aby byly pokryty komunity se suboptimální proočkovaností.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 3. březen 2017 | MUDr. Jana Košťálová

1 2 [\\_MA\\_MARWEL\\_NEXT](#) >>