



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Spalničky

Spalničky - historie vakcinace

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 14. březen 2014 | MUDr. Martina Havlíčková, MUDr. Radomíra Limberková

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

Spalničky: odběr, skladování a transport klinického materiálu, laboratorní diagnostika

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 28. červen 2017 | MUDr. Martina Havlíčková, 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](#) >>