



Nemoci přenášené hmyzem a roztoči

Jedná se o velkou skupinu infekčních nemocí, jejichž původce (virus, bakterie, parazit) je hmyzem nebo roztoči přenášen z rezervoárového zvířete (výjimečně to může být i člověk) na vnímavého člověka (který nemá protilátky proti příslušné infekci). Koloběh původce nákazy se v tomto případě obvykle uskutečňuje v místech s vyhraněnými přírodními podmínkami (vegetace, zvířena, mikroklima a další), která nazýváme přírodními ohnisky nákazy. Člověk může být při vstupu do ohniska napaden/infikován. Zatímco volně žijící zvířata, jako pravidelní a dlouhodobě přizpůsobení účastníci koloběhu nákazy, zpravidla nevykazují klinické příznaky onemocnění, člověk jako nový prvek je ohrožen infekcí. Ve světovém měřítku se uplatňují jako přenašeči infekce kromě klíšťat nejvíce komáři a další krev sající hmyz, flebotomové, mouchy rodu glosina, ploštice, vši, blechy; ve středoevropském měřítku především klíšťata a v omezené míře některé druhy hmyzu. Na obrázku je zachyceno klíště obecné (*Ixodes ricinus*), samice vlevo, samec vpravo. Revize textu dne 3. 4. 2017

1 2 [_MA_MARWEL_NEXT](#) >>

Nemoci přenášené členovci v České republice II. - Komáři a invazivní druhy epidemiologicky významných členovců v ČR

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 10. červenec 2020 | ing. Martin Kulma Ph.d., RNDr. František Rettich, CSc.

Nemoci přenášené členovci v České republice I. - Klíšťata

Obecně se jedná o velkou skupinu infekčních nemocí, jejichž původce (virus, bakterie či jiný patogen) je pomocí členovců přenášen z rezervoárového zvířete na vnímavého člověka, který nemá protilátky proti příslušné infekci.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 9. červenec 2020 | ing. Martin Kulma Ph.d., RNDr. Kateřina Kybicová, Ph.D.

Lidská granulocytární anaplazmóza (HGA)

Základní informace o onemocnění HGA převzaté z webu ECDC.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 17. březen 2020 | MUDr. Monika Liptáková, Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

Chraňte se před poštípáním komáry!

Ochrana je základem prevence mnoha onemocnění přenosných komáry jak na území České republiky, tak v zahraničí.



[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 9. červenec 2020 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

Chraňte se před klíšťaty!

Letošní sezóna klíšťat již začala a je v plném běhu. Chraňte se před klíšťaty! Lze se s nimi setkat prakticky kdekoli - na zahradě, v parku, u vody a v lese. Klíšťata mohou přenášet různé nákazy. Hlavní zásadou je zabránit napadení klíšťaty při pobytu v přírodě a jejich včasné a správné odstranění, pokud k napadení došlo.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 9. červenec 2020 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

Tularémie

Výskyt tularémie v přírodě je dán především existencí infikovaných hlodavců, kteří jsou zdrojem nákazy, a členovců sajících krev (komáři, mouchy, blechy, ovádi, klíšťata), kteří působí jako přenašeči původce onemocnění.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 22. červenec 2019 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

"Obrovské klíště" *Hyalomma marginatum* - výskyt v Evropě

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 18. červen 2019 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí a RNDr. Kateřina Kybicová, Ph.D., Národní referenční laboratoř pro lymeskou borreliózu

Ochrana před poštípáním komáry

Ochrana před poštípáním komáry je základem prevence mnoha onemocnění jak na území České republiky, tak v zahraničí.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 27. srpen 2018 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

Předpověď aktivity klíštěte obecného na území České republiky

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 5. květen 2017 | MUDr. Fabiánová Kateřina



Prevence a očkování proti klíšťové encefalitidě

Odkaz na stránky České vakcinologické společnosti

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 17. březen 2016 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

1 2 [_MA_MARWEL_NEXT](#) >>