



## 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](#) >>

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

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 27. srpen 2018 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

### **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



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

## Klíšťová encefalitida

### link article=1380 text=Klíšťová encefalitida title=Klíšťová encefalitida mode=inline ### Články týkající se výskytu klíšťové encefalitidy.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 3. duben 2017 | MUDr. Fabiánová Kateřina

## Lymeská borrelioza

Články týkající se výskytu lymeské borreliozy.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 3. duben 2017 |

## Předpověď stupně rizika napadení klíštětem - komentář

Předpověď je vydávána každé pondělí a čtvrtek (do 13.00 hodin). Předpověď stupně rizika napadení klíštětem obecným *Ixodes ricinus* pomocí počítačového programu TICKPRO.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 13. březen 2014 | Milan Daniel, Bohumír Kříž, Kamil Zitek, Vlasta Danielová, Jaroslava Holubová, Jaroslav Valter, Tomáš Vráblík, Ivan Kott

## Mapování přírodních ohnisek zoonóz přenosných na člověka v ČR a jejich změny ovlivněné modifikacemi klimatu.

Stručný výběr výsledků ze závěrečné zprávy. Projekt IGA č. NT11425-52010.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 8. červenec 2015 | Bohumír Kříž, Milan Daniel, Čestmír Beneš, Marek Malý, Jan Kolář, Markéta Potůčková, Eva Štefanová

## Světový den zdraví - onemocnění přenášená vektory (Vector-borne diseases- VBD)

Světový den zdraví se každoročně slaví dne 7. dubna a to u příležitosti výročí založení Světové zdravotnické organizace. Prioritním tématem letošního roku jsou onemocnění přenášená vektory (Vector-borne diseases- VBD).

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 2. duben 2014 | Doc. MUDr. Bohumír Kříž, CSc.



*STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV*

## **Reakce vedení SZÚ na reportáž "Tepló a klíšřata jdou ruku v ruce, testuje se nová vakcína"**

Oznámení vedení SZÚ k reportáži odvysílané dne 9. 3. 2014 Českou televizí na kanálu ČT24: "Tepló a klíšřata jdou ruku v ruce, testuje se nová vakcína".

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 21. březem 2014 | MUDr. Barbora Macková

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