



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

## Zoonózy (nemoci zvířat přenosné na člověka)

Zoonózy (antropozoonózy) jsou nákazy zvířat (obratlovců), které jsou přenosné na člověka přímým kontaktem, vdechnutím, polknutím etiologického agens, dále prostřednictvím živých vektorů (např. u lymeské boreliózy a klíšťové encefalitidy přenos členovci ze zvířecích rezervoárů) nebo prostřednictvím neživých médií, tzv. sapronózy: zdrojem nákazy zde je abiotický substrát, v němž se etiologické agens množí, př. půda, voda, zvířecí exkrementy atd. (př. adiasporomykóza). Etiologickým agens mohou být viry, bakterie, plísně, paraziti nebo priony. Mezi nejčastěji se vyskytující zoonózy v České republice patří: kamylobakteriόza, salmonelόza, lymeská boreliόza, klíšťová encefalitida, toxoplasmόza, yersiniόza, tularémie, leptospirόza, listeriόza, toxokarόza, tēniόza, erysipeloid. Vzteklna nebyla v ČR u zvířat prokázána od roku 2002, díky zavedení plošné perorální vakcinace proti lysse u divoce žijících zvířat. Aktualizováno 17.8.2016

## Problematika vztekliny a její výskyt v České republice

Odkaz na portál Státní veterinární správy České republiky

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 17. srpen 2016 | MUDr. Fabiánová Kateřina

## Projekt "Mapování přírodních ohnisek zoonóz přenosných na člověka v ČR a jejich změny ovlivněné modifikacemi klimatu" byl oceněn ministrem zdravotnictví

Dne 17. prosince 2015 předal ministr zdravotnictví Svatopluk Němeček v Martinickém paláci v Praze ocenění za mimořádné výsledky ve zdravotnickém výzkumu a vývoji projektům, které byly podpořeny Interní grantovou agenturou MZ ČR z veřejných zdrojů.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 8. únor 2016 | MUDr. Barbora Macková

## 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



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

## Aktualizované informace o výskytu vztekliny v ČR

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 22. leden 2010 | MUDr. Fabiánová Kateřina

## Situace ve výskytu vztekliny u zvířat v ČR v listopadu 2007

V průběhu měsíce listopadu nebyla vzteklina na území ČR registrována. S negativním výsledkem bylo vyšetřeno celkem 1376 volně žijících a domácích zvířat.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 12. prosinec 2007 | MVDr. Ivan NágI

## Tularémie - eu "case" definice

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 23. červenec 2008 | MUDr. Fabiánová Kateřina

## Tularémie - základní informace

Základní informace o onemocnění.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 22. červenec 2019 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

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

## Jak se chránit před napadením klíšťaty

Zásadou je zabránit napadení klíšťaty při pobytu v přírodě a jejich včasné a správné odstranění, pokud k napadení došlo.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 4. červen 2007 | RNDr. Milan Daniel, DrSc.

## Anofelizmus bez malárie v ČR

V tomto týdnu se na serveru novinky.cz objevil článek s trvením, že se v ČR lze nakazit malárií a že se zde případy malárie vyskytují. V reakci na tento zavádějící článek uveřejňujeme stručnou zprávu vedoucího NRL pro dezinfekci a deratizaci CEM.

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 20. červenec 2012 | RNDr. František Rettich, CSc.



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

## Reakce vedení SZÚ na reportáž "Teplá a klíšťata jdou ruku v ruce, testuje se nová vakcína"

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

---

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

## 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.

## 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

## 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

## Lymeská borrelióza

Články týkající se výskytu lymeské borreliózy.

---

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



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

## Prevence a očkování proti klíšťové encefalitidě

Odkaz na stránky České vakcinologické společnosti

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 17. březen 2016 | Oddělení epidemiologie infekčních nemocí

## Předpověď aktivity klíštěte obecného na území České republiky

---

[\\_MARWEL\\_ALL\\_ARTICLE](#) 5. květen 2017 | MUDr. Fabiánová Kateřina

## 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

## "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

## 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



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

## **Chraňte se před klíšťaty!**

Letošní sezóna klíšťat již začala a je v plném běhu. Chraňte se před klíšťaty! Lze se s nimi setkat prakticky kdekoliv - 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

## **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

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