



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

Výskyt vybraných zoonóz v České republice za období 1993-2019

Článek poskytuje přehled o výskytu některých zoonóz v České republice (dále jen ČR) v letech 1993-2019, se zaměřením na ta onemocnění, která nebyla zařazena do předchozích sdělení věnovaných nemocem přenosných vodou a potravinami a nākazám přenosným vektory nebo v nich byla zmíněna jen okrajově. Údaje o výskytu uvedených onemocnění vycházejí z dat hlášených ve sledovaném období do informačního systému EpiDat (za období 25 let) a ISIN (2018-2019) - celostátního programu hlášení, evidence a analýzy dat o infekčních nemocech v ČR. Zprávy CEM (SZÚ, Praha(2020; 29(11):431-443.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 13. duben 2022 | Liptáková, Mandáková, Šebestová, Špačková, Kynčl

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



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

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

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.



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Anofelizmus bez malárie v ČR

V tomto týdnu se na serveru novinky.cz objevil článek s trvzením, 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.

Reakce vedení SZÚ na reportáž "Teplá a klíšata 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 klíšata 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.



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

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

Lymeská borrelioza

Články týkající se výskytu lymeské borreliozy.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 3. duben 2017 |

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



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

"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

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 poštipáním 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