



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Lymeská borrelióza

Lymeská borrelióza - základní informace

Lymeská borrelióza (LB) je onemocnění vyvolané bakteriemi komplexu *Borrelia burgdorferi* sensu lato ze skupiny spirochet, které se přenáší na člověka po přisátí infikovaného klíštěte. Onemocnění může propuknout dny až měsíce od přisátí klíštěte a může probíhat týdny až měsíce, případně až roky po infekci v závislosti na stádiu onemocnění.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 22. březen 2021 | Centrum epidemiologie a mikrobiologie

Čtvrtina klíšťat z pražských lesoparků je infikována borreliemi

Hygienická stanice hlavního města Prahy (HSHMP) uveřejnila zprávu o infikovanosti klíšťat lymeskou boreliózou (LB).

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 5. říjen 2017 | RNDr. Kateřina Kybicová, Ph.D.

Situace ve výskytu Lymeské borreliózy v roce 2016 v České republice

Trend nemocnosti Lymeské borreliózy (LB) v České republice má v 21. století setrvalý trend s meziročními výkyvy. V letech 2015 a 2016 bylo hlášeno 2847 a 4694 případů onemocnění.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 1. červen 2017 | doc. MUDr. B. Kříž, CSc., Mgr. Martin Gašpárek, ing. Helena Šebestová

Publikace pracovníků SZÚ týkající se problematiky Lymeské borreliózy v České republice.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 26. květen 2017 | MUDr. Fabiánová Kateřina

Lymeská borrelióza - epidemiologická data za rok 2014

Mapy a grafy incidencí lymeské borreliózy v České republice. Maps and graphs of lyme borreliosis (Lyme disease) in the Czech Republic.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 16. září 2015 | Doc.MUDr.Bohumír Kříž, CSc., Mgr. Martin Gašpárek



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

Lymeská borrelióza - epidemiologická data do roku 2013

Mapy a grafy incidencí lymeské borreliózy v České republice. Maps and graphs of incidence of lyme borreliosis (lyme disease) in the Czech Republic.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 2. duben 2014 | Doc. MUDr. Bohumír Kříž, CSc., MUDr. Č. Beneš

Lymeská borrelióza - epidemiologická data do roku 2012

Mapy a grafy incidencí lymeské borreliózy v České republice. Maps and graphs of incidence of lyme borreliosis (lyme disease) in the Czech Republic.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 10. březen 2013 | Doc. MUDr. Bohumír Kříž, CSc., MUDr. Č. Beneš

Lymeská borrelióza - epidemiologická data do roku 2011

Mapy a grafy incidencí lymeské borreliózy v České republice. Maps and graphs of incidence of lyme borreliosis (lyme disease) in the Czech Republic.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 13. březen 2012 | doc. MUDr. B. Kříž, CSc., MUDr. Č. Beneš

Diseminovaná borrelióza a její průkaz v laboratoři

Dagmar Hulínková, Jiří Votýpka, Jan Hořejší, článek v časopise ZPRÁVY EPIDEMIOLOGIE A MIKROBIOLOGIE (SZÚ, PRAHA) 2011; 20(1).

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 5. říjen 2011 | MUDr. Fabiánová Kateřina



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Surveillance lymeské borreliózy

System epidemiologické bdělosti upravený vyhláškou MZ ČR č. 473/2008 ve znění vyhl. č. 275/2010 Sb., a vyhl. č. 233/2011 Sb.

[_MARWEL_ALL_ARTICLE](#) 6. listopad 2014 | MUDr. Fabiánová Kateřina