

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

3. lékařská fakulta - Univerzita Karlova v Praze

Autor práce: Maternová Kateřina

Vedoucí práce: Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc

Název práce: Trend výskytu lymeské boreliózy a klíšťové encefalitidy v České republice v letech 2010 - 2014

Autor posudku: Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc, Ústav epidemiologie 3. LF UK
(jméno, příjmení, zaměstnavatel, kontakt – e-mail, telefon): Daniela.janovska@lf3.cuni.cz, 1.2337

vedoucí práce

Body

V hodnocení využijte slovní vyjádření s respektováním charakteru a zaměření práce

0-4

1 Aktuálnost problematiky, originalita práce

4

Autorka si zvolila stále velmi aktuální téma - výskyt infekcí přenášených klíšťaty – a to výskyt lymeské boreliózy a klíšťové encefalitidy jako nejčastější infekce v ČR a sledovala jejich incidenci v letech 2010-2014. Zaměřila se na jejich epidemiologické charakteristiky, jak a zda se v průběhu sledovaných let měnily.

2 Samostatnost zpracování, pohled autora do problematiky, práce s literaturou a přehled domácích i zahraničních literárních pramenů

4

Autorka samostatně zpracovala a analyzovala data výskytu těchto infekcí v letech 2010-2014 podle krajů, okresů věku a pohlaví, způsobu přenosu. Autorka v úvodu shrnula všechny dostupné epidemiologické, klinické a diagnostické poznatky o lymeské borelióze a klíšťové encefalitidě. Pozornost věnovala sezónnosti výskytu a přenosu těchto nákaz a jejich vektoru – klíštěti Ixodes ricinus, jeho biotopu a vlivu klimatických podmínek na jeho rozšíření. V závěru této kapitoly se zaměřila na možnosti prevence tohoto onemocnění. Zpracovala a podala ucelený přehled dostupných literárních pramenů,

3 Samostatné zvládnutí odborného problému, zpracování získaných údajů, odborného textu

4

Autorka si v úvodu práce stanovila cíle a hypotézy o změnách v incidenci těchto infekcí a jejich distribuci v České republice v letech 2010-2014. Analyzovala data získaná z povinného hlášení z programu EPIDAT za pětileté období od 23176 pacientů. V závěru práce pak porovnávala rozdíly ve výskytu lymeské boreliózy a klíšťové encefalitidy podle jejich epidemiologických charakteristik. Studentka zvládla danou problematiku v plném rozsahu.

4 Formální zpracování práce, jazyková a stylistická úroveň, rozsah práce, grafická úprava práce, dodržení publikační normy

4

Práce je systematicky a logicky členěna, je dokumentována tabulkami, grafy a obrázky. Autorka bakalářské práce zpracovala vyčerpávající spektrum literárních údajů. Práce je členěna do 10 kapitol, z nichž první čtyři jsou věnovány přehledu sledovaných infekcí. V druhé polovině práce je pak definován cíl práce a stanoveny hypotézy, použitá metodika a vlastní výsledky analýzy výskytu lymeské boreliózy a klíšťové encefalitidy. Práce je doplněna závěrem, souhrnem, seznamem použité literatury. Rozsah práce odpovídá tématu a je dostatečný, grafická úprava je vyhovující a práce dodržuje publikační normu.

Body
celkem

16

Poznámky,
doplňky
posuzovatele:

Otázky k
obhajobě:

1. Které přírodní jevy nejvíce ovlivňují výskyt těchto infekcí?
2. Co považujete z hlediska prevence za nejdůležitější, vzhledem k výskytu těchto onemocnění v dětské a seniorské populaci

Hodnocení celkem: *Doporučuji*

Předložená bakalářská práce jak po stránce formální tak i obsahové splňuje podmínky pro obhajobu před komisí pro státní rigorózní zkoušku.

Návrh klasifikace práce: **výborně**

Datum:

29. 8. 2016

Podpis:

Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc

** nehodící se vymažte nebo škrtněte*

Doporučená klasifikace celkového hodnocení <i>BODY</i>	<i>KLASIFIKACE</i>	<i>Poznámka</i>
13 a více	Výborně	Minimálně dva body v každé položce
9 až 12	Velmi dobře	Minimálně jeden bod v každé položce
6 až 8	Dobře	Maximálně možná jedna "nulová" položka
5 a méně	Nevyhověl	Více jak jedna "nulová" položka

