

# Posudek

na bakalářskou práci

**Tamary Komárové**

Studentky 3. ročníku bakalářského studia „Veřejné zdravotnictví“

na téma

## **Infekce přenášené klíšťaty - epidemiologické aspekty**

*Tick-borne infections - epidemiological aspects*

V předložené práci autorka zpracovala rozsáhlou literární rešerš o infekcích přenášených klíšťaty, se zaměřením na lymeskou borreliózu, nákazu, která je v současné době nejčastější infekcí přenášenou klíšťaty Ixodes ricinus komplex.

Autorka shrnula všechny dostupné poznatky o těchto infekcích, jejich patologickém obrazu, klinických projevech, diagnostice a terapii. Přehledně ve své práci podává i epidemiologické charakteristiky: původců, zdroje a přenosu nákazy, geografickou distribuci, a možnosti prevence těchto infekcí, které mohou ohrožovat populaci naší republiky.

Autorka se pak detailně věnovala výskytu a epidemiologickým charakteristikám lymeské borreliózy v České republice a cíleně ve vybraném kraji - Moravskoslezském.. Studentka zpracovala a analyzovala data získaná z povinného hlášení z programu EPIDAT za léta 2006-2007. Výsledky analýzy v Moravskoslezském kraji a jeho okresech pak porovnávala s údaji v České republice. V tom vidím největší přínos této studie, vzhledem k tomu že v posledních letech pozorujeme změny ve výskytu lymeské boreliózy v některých krajích a okresech.

V závěru autorka shrnuje celou problematiku a zdůrazňuje zejména prevenci, která spočívá především v ochraně před napadením klíšťaty, vzhledem k tomu, že dosud není dostupná vakcína.

Práce je systematicky a logicky členěna a je dokumentována tabulkami, grafy a obrázky.. Studentka zpracovala vyčerpávající spektrum dostupných literárních údajů.

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

Doporučuji předloženou diplomovou práci ohodnotit jako **výbornou.**

*Doc.MUDr.Daniela Janovská,Csc.*

*Ústav epidemiologie 3.LF UK*

V Praze dne 28.5.2010