

Posudek

na diplomovou práci

Jindřišky Nováčkové

Studentky 6. ročníku magisterského studia Všeobecné lékařství

na téma

Epidemiologické aspekty Lymeské borreliózy *Epidemiological Aspects of Lyme Disease*

V předložené práci autorka zpracovala rozsáhlou terární rešerš o lymeské borrelióze nákaze, která je v současné době nejčastější infekcí přenášenou kliščaty Ixodes ricinus komplex.

Autorka shrnula všechny dostupné poznatky o této infekci, jejím patologickém obrazu, klinických projevech, diagnostice a terapii. Přehledné ve své práci podává i epidemiologické charakteristiky: charakteristiku původcu, zdroje a přenos nákazy, geografickou distribuci, a možnosti prevence této infekcí.

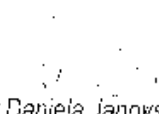
Autorka se věnovala výskytu a epidemiologickým charakteristikám lymeské borreliózy v České republice a porovnávala s nálezy ve vybraném kraji - Karlovarském. Zejména se zaměřila na změny a jejich příčiny ve výskytu této nákazy. Studentka zpracovala a analyzovala data získaná z povinného hlášení z programu EPIDAT za léta 2003-2008. Výsledky pak porovnávala se změnami vnějšího prostředí a jejich vlivem na výskyt lymeské borreliózy. V tom vidím největší přínos této studie.

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

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

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

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


Doc. MUDr. Daniela Janovská, CSc.
Ústav epidemiologie 3.LF UK

V Praze dne 23.6.2009