

Posudek školitele na bakalářskou práci Evy Gregorové „Ekologické a epidemiologické aspekty klíšťové encefalidity“

Cílem zadání této bakalářské práce bylo určité porovnání ekologie a epidemiologie dvou nejvýznamnějších patogenů přenášených u nás klíšťaty, viru klíšťové encefalidity a spirochety *Borrelia burgdorferi* sensu lato, který měla zadaný kolegyně Evy Gregorové Lucie Brejchová. Dalším cílem práce bylo zhodnocení významu globálního oteplování na výskyt KE u nás. Původní představa zahrnovala kromě podrobného literárního přehledu i zpracování dat získaných ze Státního zdravotního ústavu a infekčního oddělení českobudějovické nemocnice. Proto jsme požádali o spolupráci primáře infekce MUDr. Václava Chmelíka a naše největší odborníky v ekologii klíšťat manžele Danielovy. Nakonec však práce vyznívá především jako rešeršní s tím, že se autorka pokusila diskutovat údaje získané ze SZÚ týkající se výskytu onemocnění v jednotlivých letech, vývoje klimatu, výskytu onemocnění podle věkových skupin atd. Nemá smysl vyjmenovávat kapitoly literární rešerše, která se soustředila na charakterizaci patogena, kliniku onemocnění a charakteristiku vektora. Značnou pozornost věnovala Eva Gregorová vakcíně a vakcinaci proti KE. Eva se pokusila diskutovat i význam globálního oteplování pro šíření KE včetně vzniku nových přírodních ohnisek. Přes drobné formulační nedostatky v rukopisu práce a určitý nedostatek konkrétních údajů, které by mohly být zpracovány v kapitole výsledky, myslím, že se Eva Gregorová zhostila svého úkolu dobře, pokusila se formulovat vlastní názor na studovanou problematiku, založený na prostudování dostatečného množství literárních pramenů. S jejím přístupem k bakalářské práci jsem byl spokojen a práci doporučuji k obhajobě.

V Českých Budějovicích 29.5. 2008



Doc. RNDr. Jan Kopecký, CSc.