

Katedra preventivního lékařství

ved.: Prof. MUDr. Milena Černá, DrSc.

Ústav epidemiologie

Doc. MUDr. A. M. Čelko CSc.

Hodnocení bakalářské práce posluchačky 3. ročníku kombinované formy bakalářského studijního oboru „Specializace ve zdravotnictví“, studijního programu „Veřejné zdravotnictví“, Petry Juráňové, DiS.

Téma bakalářské práce práce **“Vzteklina – stále aktuální riziko pro lidskou populaci”**, kterou si posluchačka Petra Juráňová vybrala, je pořád velmi aktuální vzhledem ke složitostem ekologie dané nákazy a epidemiologické situaci ve střední Evropě, kde řada zemí, které nás přímo či nepřímo obklopují není dosud vztekliny prostá (rabies free).

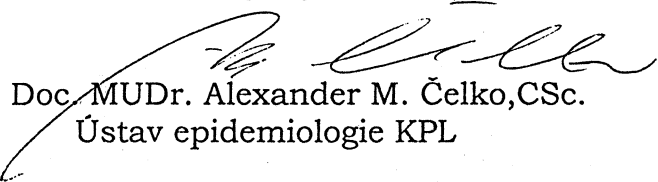
Studentka P. Juráňová na základě důkladného studia literatury detailně charakterizovala vzteklinu z hlediska historie, diagnostiky, epizootologických a epidemiologických charakteristik, kliniky, terapie a prevence zaměřené na vakcinaci jak lišek, tak zejména lidí. Popsala velmi podrobně očkování od historie až po současnost, všechny typy očkovacích látek proti vzteklině které se kdy používaly a používají, algoritmy pre- i postexpoziční profylaxe. Stručně popsala současnou situaci ve výskytu vztekliny ve světě i u nás (netopýři?) a nastínila možnosti eliminace nákazy v celé Evropě.

Po formální stránce práce jednoznačně naplňuje všechny požadavky kladené na bakalářskou práci. Je rozdělena do jednotlivých částí, grafické zpracování je na velmi dobré úrovni, výběr použité literatury je odpovídající.

Práce je přehledně zpracovaná, svědčí o zájmu posluchačky Petry Juráňové o dané téma v celé jeho šíři.

Autorka práce projevovala velmi dobrou orientaci v dané problematice, iniciativně konzultovala čímž prokázala, že zvládla zadané téma a proto **doporučuji přijetí její bakalářské práce a hodnotím ji výborně.**

V Praze, dne 14. 6. 2010


Doc. MUDr. Alexander M. Čelko, CSc.
Ústav epidemiologie KPL