



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE  
3. lékařská fakulta  
Charles University Prague, 3<sup>rd</sup> Faculty of Medicine  
Ústav epidemiologie KPL  
Prague, 128 00, Alšova ulice V, 128 00, PRAHA 2, CZECH REPUBLIC

---

**Katedra preventivního lékařství**  
Vedoucí: Prof. MUDr. M. Černá, DrSc.  
**Ústav epidemiologie**  
ved.: Doc. MUDr. A. M. Čelko, CSc.

**Hodnocení diplomové práce posluchačky 6. ročníku magisterského studia „Všeobecné lékařství“ Elišky Pojezné.**

Téma diplomové práce „Zhoubný melanom a ostatní zhoubné novotvary kůže v ČR (epidemiologie, rizikové faktory a možnosti prevence)“ je pořád velmi aktuální a zajímavé vzhledem k tomu, že novotvary kůže jsou nejčastější skupinou novotvarů postihující naši populaci vůbec a zhoubný melanom má dlouhodobé stoupající incidenci i mortalitu.

Diplomantka rozdělila problematiku do pěti větších celků. Podrobně se věnovala etiopatogenézi a známým rizikovým faktorům ovlivňujícím vznik tohoto novotvaru a to jak faktorům zevního prostředí, tak i behaviorálním. Také neopomněla popsat základní charakteristiky nemelanomových novotvarů kůže a možnosti časně diagnostiky a soudobé trendy terapie všech, zejména maligního melanomu. Významná je kapitola věnovaná prevencí jak primární, tak i sekundární.

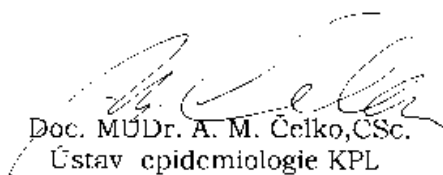
Po formální stránce splňuje práce všechny požadavky kladené na diplomovou práci. Je přehledně rozdělena do jednotlivých kapitol, grafické

zpracování má odpovídající úroveň, výběr použité literatury je reprezentativní.

Práce je velmi pečlivě zpracovaná, obsahuje řadu údajů, které nejsou běžně dostupné, což svědčí o rozsáhlém studiu odborné literatury k zadanému tématu.

Diplomantka Eliška Pojezná iniciativně konzultovala a samostatně vyvozovala správné závěry, čímž jednoznačně prokázala, že zvládla zadané téma, a proto **doporučuji přijetí práce**, kterou hodnotím známkou **výborně**.

Praha, 16. 01. 2009



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