



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA
CHARLES UNIVERSITY IN PRAGUE
THIRD FACULTY OF MEDICINE

Věc: Posudek diplomové práce studentky Lucie Zadražilové na téma „Fytoprevence karcinomu prostaty“.

Diplomová práce Lucie Zadražilové byla předložena v tvrdé vazbě, formátu A4, o celkovém počtu 73 stran včetně šesti příloh a přehledu literatury. Součástí práce je souhrn v českém a anglickém jazyce. Práce byla vypracována v rámci magisterského studia oboru všeobecné lékařství na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy v Praze v roce 2009.

Použitá literatura obsahuje aktuální odkazy, které se týkají dané problematiky, poměrné zastoupení českých a slovenských prací je dostatečné.

Jazyk práce je spisovný, vyjadřování pregnantní, členění práce je didakticky adekvátní.

V úvodní části autorka shrnuje problematiku epidemiologie, etiologie, diagnostiky a léčby karcinomu prostaty. Druhou část práce zaměřila na jednotlivé fytopreparáty, popisuje mechanismy účinku a podrobně se zabývá konkrétními fytotherapeutiky. Ve třetím oddílu práce se autorka podrobně zabývá vztahem stravy a karcinomu prostaty. Popisuje složky potravy zvyšující a snižující riziko této nemoci. Poslední část práce je věnována chemoprevenci karcinomu prostaty, autorka se zaměřuje na indikace, výhody a nevýhody chemoprevence, detailně se zabývá výsledky randomizovaných prospektivních studií na toto téma. Autorka dochází k závěru, že užívání klasických fytotherapeutik není v současné době dle Evidence Based Medicine doporučováno k prevenci karcinomu prostaty. Konečné výsledky randomizovaných studií nových léčiv však prozatím nejsou k dispozici. V oblasti prevence karcinomu prostaty lze však doporučit ovlivnění skladby a výběru potravin ve stravě.

Závěr: Práce splňuje všechny podmínky diplomové práce studenta magisterského oboru na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy v Praze.

02.06.2009

MUDr. Jiří Heráček, Ph.D.

Urologická klinika 3. LF UK a FNKV