



POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: **Regionální variabilita úrovně úmrtnosti na příčiny úmrtí ovlivnitelné zdravotní péčí**

Autor práce: **Bc. Martin Procházka**

Formální náležitosti práce (zatrhněte Vaši volbu)

Formální úprava: výborná / velmi dobrá / dobrá / nevyhovující

Stylistická úroveň: výborná / velmi dobrá / dobrá / nevyhovující

Citační úroveň: výborná / velmi dobrá / dobrá / nevyhovující

Komentář (vč. kvality grafiky, (ne)přiměřenosti délky práce aj.)

Předložená práce v rozsahu 96 stran je strukturována do osmi kapitol. Stylistická úroveň předložené práce je poznamenána nižší formulační dovedností (např. v úvodní části věty: „V teoretické části kapitoly je nastíněna celková míra incidence a úmrtnost v Česku.... Cílem této kapitoly je zobrazit jednotlivé regionální rozdíly a prokázat, zda spolu výše zmíněné ukazatele souvisí.“, nebo na str. 38: „Jako prevence lze uvést vynechání kouření, změna stravovacích návyků.“).

U grafických výstupů občas chybí vysvětlivky (např. obr. 8 a 14 - vysvětlivka červených oválů), uvedení jednotek (např. obr. 10), plné uvedení zdroje (např. obr. 11 nestačí zdroj: Ministerstvo zdravotnictví České republiky) anebo uvedení měřítka osy (obr. 12 pravá osa). Rovněž u tabulkových výstupů lze nalézt slabiny, např. v tab. 7 *Migrace pacientů za lékařskou péčí* chybí uvedení jednotek, rovněž v textu práce není tabulka blíže komentována.

Z hlediska gramatiky je v předložené práci několik překlepů, místy chybná interpunkce a nedostatky v používání malých a velkých písmen. Slabší stránkou práce je používání nevhodných zkratk názvů okresů (např. tab. 9 zkratky – Jindřichův H. či Žďár nad S.).

Obsah práce

Cíle, výzkumné otázky, hypotézy (přiměřenost cílů, geografický charakter a relevance cílů, teoretické podložení hypotéz aj.)

Cílem předložené práce byla analýza regionálních rozdílů v úmrtnosti ovlivnitelné zdravotní péčí v Česku v období let 2006-2012. Koncept odvratitelné úmrtnosti vychází z předpokladu, že řadě úmrtí lze předejít sekundární prevencí a léčbou. Koncept tak umožňuje hodnotit vliv zdravotní péče. Pojednávané téma je z hlediska regionálních rozdílů v úrovni populačního zdraví vysoce aktuální.

Práce s literaturou (teoretické ukotvení práce, diskuse a kritické zhodnocení literatury aj.)

Kapitola *Přehled literatury* shrnuje základní tituly korespondující s řešeným tématem, o kritické

zhodnocení literatury se nejedná.

Metodika práce (*vhodnost aplikovaných metod, kvalita a vhodnost použitých dat aj.*)

Metodologicky je práce založena na zpracování individuálních dat a aplikaci konceptu odvratitelné úmrtnosti. Byť se jednalo o práci s převzatými daty ČSÚ, tak je třeba na tomto místě ocenit autorovo vypořádání se s poměrně náročným datovým zpracováním. Bohužel statistické vyhodnocení dat zůstalo v deskriptivní rovině (tabulky pořadí dle úrovně jevu, např. tab. 9, 10, 13 a 16), s výjimkou aplikace korelační analýzy.

Analytická část práce (*správnost a interpretace výsledků, detailnost, struktura a provázanost analýzy*)

Aplikované metody jsou správně použity, interpretace hypotéz a výsledků je často velmi strohá.

Závěry práce (*odpovědi na výzkumné otázky, zasazení závěrů do širšího kontextu výzkumu aj.*)

Předložená práce dokumentuje značné vynaložení práce autora na nastudování zcela nového metodologického konceptu odvratitelné úmrtnosti a jeho aplikaci. Na úkor této části je pak chudší rozpracování získaných výsledků.

Celkové zhodnocení práce (*vc. přínosů práce, provázanosti teoretické a analytické části aj.*)

Autor předložené práce jednoznačně prokázal schopnost zpracovat a vyhodnotit rozsáhlý soubor individuálních dat, nastudovat k tématu řadu konceptů a koncept odvratitelné úmrtnosti správně aplikovat. **Předloženou práci proto doporučuji přijmout k obhajobě.**

Otázky k obhajobě

V čem se shodují závěry předložené práce s předchozími studii a v čem se naopak zcela odlišují?
Které oblasti Česka jsou nejvíce problematické z hlediska výše odvratitelné úmrtnosti a jaké je možné vysvětlení?

Datum: 3. 9. 2015

Autor posudku: doc. RNDr. Dagmar Dzúrová, CSc.

Podpis: