

## Oponentský posudek na diplomovou práci

### Analýza preskripce a interakčního potenciálu léčiv u pacientů s idiopatickým střevním zánětem

Autor: Helena Antoušková

---

Předložená práce představuje jeden z praktických výstupů pilotní studie nazvané „Adherence k léčbě u pacientů s diagnózou idiopatického střevního zánětu“, která proběhla v roce 2005 v Gastroenterologickém centru IV. interní kliniky 1. Lékařské fakulty UK a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze. Do studie byli zařazeni ambulantní pacienti s diagnózou ulcerózní kolitidy, nebo Crohnovy nemoci. Studií shromážděná data ohledně současně užívaných léčivých přípravků byla využita k hodnocení potenciálních lékových interakcí.

Diplomová práce je zpracována standardně celkem na 69 stranách textu se 2 grafy a 10 tabulkami. Celkové členění je přehledné a umožňuje čtenáři snadnou orientaci.

Teoretická část zahrnuje 34 stran textu. Jednotlivé kapitoly se věnují etiopatogenezi, epidemiologii, klinickému obrazu, komplikacím, extraintestinálním manifestacím, diagnostice a terapii idiopatických střevních zánětů. Každá kapitola vždy odděleně zpracovává problematiku ulcerózní kolitidy a Crohnovy nemoci. Předkládané informace jsou detailní, reflektují plně aktuální vědecké poznatky. Pozornost zasluhuje vyčerpávající přehled terapie idiopatických střevních zánětů, který vedle farmakoterapie zahrnuje také někdy neprávem opomíjené dietní opatření, umělou výživu a chirurgickou léčbu. Poněkud stranou v rámci teoretické části stojí obecné zpracování lékových interakcí, kde za důležité považují především rozdělení klinického významu lékových interakcí.

Praktická část představuje celkem 8 stran textu. Metodika sběru dat a jejich následné hodnocení jsou popsány velmi stručně, ale pro potřebu vlastní práce dostatečně. Podstatnou se jeví zmínka o potenciálním charakteru zjišťovaných lékových interakcí, kdy charakter pilotní studie neumožňoval další sledování pacientů v čase. Hodnocení lékové interakce z hlediska následných komplikací pro pacienta tak nebyla možná. Použití softwaru Thomson MICROMEDEX, modul DRUG – REAX Systém a následné hodnocení závažnosti a charakteru lékové interakce na základě klasifikace uvedeného systému přijímám pozitivně. Výsledková část, včetně zpracování demografických charakteristik testovaného souboru pacientů, je prezentována tabulkovou formou.

Diskuze minimálně postihuje hodnocení preskripce stran léčby idiopatických střevních zánětů. Maximum prostoru je tak věnováno popisu a rozboru zaznamenaných lékových interakcí. Nepříliš šťastně je na konec diskuze zařazen text týkající se algoritmu SAZE, který svým charakterem spadá spíše do oddílu teoretické části, nebo metodiky. Závěr diplomové práce obsahuje především obecné informace.

Seznam literatury předkládá adekvátní počet pramenů, z hlediska přehlednosti by však bylo vhodnější abecední uspořádání.

Diplomová práce Heleny Antouškové je velmi zajímavá po obsahové stránce. Je zpracovaná jednoduchou, přitom adekvátní metodikou. Za velký nedostatek považuji stylistickou úpravu diplomové práce, s velkým množstvím pravopisných, jazykových, ale i závažnějších obsahových chyb. Finální výsledek tak působí na čtenáře dojem hrubého polotovaru, který

si ve spěchu nestačil autor po sobě přečíst. S výše uvedenými výhradami doporučuji práci k obhájení.

MUDr.PharmDr.Kamil Rudolf  
II.interní klinika  
FN v Hradci Králové