

Název rigorózní práce **Postoj pacientů k onemocnění astmatem a k jeho léčbě**  
Uchazeč **Mgr. Kateřina Hamalová**  
Oponent **PharmDr. Jana Pourová PhD.**

### **Posudek oponenta rigorózní práce**

Rigorózní práce Mgr. Kateřiny Hamalové zkoumá postoj pacientů k onemocnění astmatem a k jeho léčbě. Práce má 75 stran, včetně přiloženého dotazníku, obsahuje 1 obrázek, 16 tabulek a 14 grafů. Autorka uvádí 44 literárních citací, citované práce jsou z českých i zahraničních zdrojů, převážně z posledních pěti let. Odkazy jsou v textu řádně citovány.

Práce je klasicky členěna. V teoretické části autorka přehledně shrnuje nejdůležitější informace o patogenezi astmatu, rizikových a spouštěcích faktorech a prevenci. Dále uvádí současnou klasifikaci onemocnění a farmakologickou léčbu. Experimentální část spočívá ve vyhodnocení dotazníkového šetření, které proběhlo mezi pacienty trpícími astmatem. Použitý dotazník autorka sestavila sama. Předmětem šetření bylo zjistit vztah pacienta k onemocnění, spouštěcí faktory, nejčastěji používaná „záchranná“ léčiva, informovanost o správné aplikaci a dále zda onemocnění ovlivňuje běžný život nemocného. Výsledky jsou přehledně zpracovány formou tabulek a grafů a následně diskutovány v diskuzi. Závěr práce shrnuje zjištěné informace.

K práci mám tyto připomínky a dotazy:

- A) Autorka do šetření zahrnula i respondenty ve věku 0-3. Vzhledem k nízkému věku nemohli dotazník vyplnit sami a jejich odpovědi nevypovídají o postoji pacienta. Podobně ve věkové kategorii 3-6 let jsou odpovědi velkou měrou dány postojem vyplňovatele (rodiče, lékař).
- B) Při hodnocení léků, které pacienti používají, autorka uvádí v tabulce jednotlivé látky. Nebere do úvahy, že řada z nich se podává ve fixní kombinaci (HVLP přípravek). Jak by vypadalo hodnocení výsledků při přihlédnutí k této skutečnosti?
- C) Byl rozdíl v užíváních lécích s ohledem na věk pacienta?

**ZÁVĚR:** Práce svým rozsahem i obsahem odpovídá rigorózní práci. Po doplnění údajů z dotazů B) a C) v průběhu obhajoby práci **d o p o r u č u j i.**