

Oddělení vědy a výzkumu

Universita Karlova

Lékařská fakulta Plzeň

Oponentský posudek disertační práce

MUDr. Jany Koželuhové

Idiopatické střevní záněty a těhotenství

a) *Aktuálnost zvoleného tématu*

Téma, které si disertantka zvolila je vzhledem k stále narůstající frekvenci onemocnění nespecifickými záněty střeva (IBD) a i narůstající tíží jejich klinického obrazu včetně patrného posunu do mladších věkových kategorií, velmi aktuální.

Význam zvoleného tématu je o to podstatnější že u gravidních patientek dlouhodobě léčených imunosupresivní medikací dobře vedená léčba vyžaduje mimo literárních znalostí klinickou zkušenost a vždy je potřebné brát do úvahy skutečnost, že komplexní péče vyžaduje individuální přístup.

V naprosté většině případů (s výjimkou odstranění celého tlustého střeva při ulcerosní kolitidě) je IBD chorobou celoživotní, která zásadní měrou ovlivňuje kvalitu života nemocného jak svým vlastním průběhem, tak i nezanedbatelnými vedlejšími účinky podávané medikace.

b) *Použité postupy a metodika*

Ke zhodnocení předloženého souboru bylo přikročeno po pečlivém a rozsáhlém studiu předmětné problematiky současně s využitím dlouhodobých zkušeností jak autorky, tak i jejího školitele. Tomu odpovídá i pečlivě zvolené a zpracované spektrum nemocných.

Na odpovídající úrovni je rovněž statistické zpracování presentovaného souboru.

c) *K výsledkům disertace s uvedením, jaké nové poznatky přinesla*

Předkládaná disertační práce věnovaná vztahu IBD a gravidity hodnotí velmi odpovědně složitou otázku vedení porodu m.j. i provedení episiotomie či císařského řezu. Odpověď je o to složitější, že v odborné veřejnosti je značná nesourodost názorová.

V dalších 2 kapitolách disertace jsou závěry pečlivě korelovány s odbornou literaturou. Poslední část je výborným dokladem složitosti terapeutické rozvahy a správných klinických úvah.

d) *Publikační aktivity*

K disertaci jsou doložena data o šesti publikacích z toho 3 práce v časopise s IF (u jedné z nich je disertantka prvním autorem

Disertační práce zcela jednoznačně splnila potřebné požadavky, je dokladem schopnosti autorky k samostatné tvořivé činnosti, je rovněž dokladem její pracovitosti s cílem

dosáhnout maximálně možného terapeutického efektu pro nemocného s nejmenší možnou mírou vedlejšího rizika léčby.

e) *Připomínky a dotazy na disertantku*

- 1) Str. 20 metronidazol prostupuje do mléka a lze proto předpokládat, že může ovlivnit u plodu střevní mikrobiot.

Je známa studie, která by hodnotila střevní mikrobiot u novorozenců patientek s IBD léčených metronidazolem, vzhledem k tomu, že je známo, že střevní mikrobiot u dětí může mít vliv např. až na klinickou manifestaci autismu ?

g) *Práce splnila podmínky potřebné k obhajobě (dle § 47 VŠ zákona 111/98 Sb.) a proto*

doporučuji

aby po úspěšné obhajobě byl MUDr. J a n ě K o ž e l u h o v é udělen titul PhD.

V Brně dne 17.8.2017

prof. MUDr. A. Hep, CSc.

IGEK LF MU a IG EK FN Brno