

Posudek oponenta disertační práce

Univerzita Karlova Fakulta	Lékařská v Hradci Králové
Obor	oftalmologie
Uchazeč / student	MUDr. Kateřina Myslík Manethová
Pracoviště uchazeče	Oční oddělení Thomayerovy nemocnice Praha
Disertační práce (název)	<i>Posouzení účinnosti fotodynamické terapie u pacientů s chronickou centrální serózní chorioretinopatií</i>
Oponent	Doc. MUDr. Libor Hejsek, PhD.
Pracoviště oponenta	Oční klinika Lexum Praha Oční klinika 3. LF UK Praha

Text posudku:

Byla mi předložena disertační práce paní MUDr. Kateřiny Myslík Manethové s názvem „*Posouzení účinnosti fotodynamické terapie u pacientů s chronickou centrální serózní chorioretinopatií*“. Jedná se o vysoce aktuální téma. Práce je soustředěna na problematiku onemocnění sítnice a cévnatky, které je relativně často poměrně obtížně terapeuticky ovlivnitelné. Práce je koncipována v rozsahu 116 stran, její obsah tvoří 13 kapitol, 71 doprovodných ilustrací a obrázků, 7 grafů, 5 tabulek a seznam citované literatury na 17 stranách. První část práce tvoří rozsáhlý přehled a aktuální pohled na problematiku centrální serózní chorioretinopatie zahrnující její etiopatogenezi, incidenci, příznaky onemocnění a diagnostiku pomocí moderních diagnostických metod, s důrazem na multimodální zobrazování a nově i OCT angiografii. V kapitole terapie autorka učebnicově popisuje možnosti léčby tohoto onemocnění.

Další část disertační práce tvoří vlastní výsledky a výzkum autorky. Cílem této práce bylo popsat aktuální pohled na problematiku centrální serózní chorioretinopatie, její léčbu a výsledky léčby se zaměřením na chronickou variantu choroby, která v reálné praxi bývá ovlivnitelná poměrně obtížně.

Soubor tvoří 54 očí (52 pacientů) s chronickou variantou centrální serózní chorioretinopatie, které byly ošetřeny vysoce inovativní technikou fotodynamické terapie v redukováném režimu. Anatomické a funkční výsledky byly hodnoceny ve sledovací době 12 měsíců, včetně precísniho statistického zpracování.

Metodika výzkumu, statistické zpracování výsledků i komentář výsledků odpovídají nárokům kladeným na výzkumnou práci, stejně jako obsáhlá a fundovaná diskuse. Všechny výsledky jsou detailně a přehledně zpracovány, z klinického i výzkumného hlediska jsou zajímavé a zejména přínosné. Úroveň zpracování teoretické i praktické části práce dokumentuje rozsáhlé teoretické znalosti i klinickou erudici autorky.

Práce je přehledná, srozumitelná, s jasným přínosem autorky k dané problematice. Téma disertační práce považuji za vysoce aktuální a v oblasti léčby onemocnění zadního segmentu oka.

Práce také přináší nové vědecké poznatky, které jsou zúročením systematické práce, kterou autorka v průběhu let osobně provedla a publikovala.

Práci doporučuji k obhajobě.

Dotazy oponenta k disertační práci

1. Jaký je váš názor na farmakologickou léčbu centrální serózní chorioretinopatie antagonisty endogenního kortisolu, či blokátory mineralokortikoidních receptorů?
2. Jak přistupujete k terapii chronických forem při již patrných projevech atrofie neuroretiny a retinálního pigmentového listu (tedy obecně při obavách z progresu atrofie po fotodynamické terapii)?

Závěr

Disertační práce *Posouzení účinnosti fotodynamické terapie u pacientů s chronickou centrální serózní chorioretinopatií* MUDr. Kateřiny Myslík Manethové splňuje veškeré požadavky standardně kladené na disertační práci v oboru Oftalmologie.