



FN MOTOL

ÚSTAV IMUNOLOGIE

FAKULTNÍ NEMOCNICE V MOTOLE

V úvalu 84, 150 06 Praha 5

tel.: 2443 5961 fax.: 2443 5962

e-mail: imunologie@lfmotol.cuni.cz

Posudek dizertační práce v doktorském studijním programu

MUDr. Zuzana Říhová

ANCA-associated renal vasculitis – epidemiology, diagnostics and treatment

Autorka předkládá soubornou práci, která je jednak obecným shrnutím problematiky, jednak prezentací vlastních výsledků. Téma práce vychází z dlouhodobého zaměření pracoviště, na kterém autorka působí a ze kterého práce vzešla, a týká se skupiny onemocnění souborně nazývané vaskulitidy. Vaskulitidy jsou obzvláště zajímavou kategorií onemocnění. Jsou to onemocnění vzácná, a proto je bezpodmínečně nutné soustředit péči o tyto pacienty v centrech, kde nejsou pro nedostatek zkušeností opomíjeny, ale jsou naopak v centru zájmu. Předkládaná práce z takového pracoviště vychází, a to navíc z pracoviště, které má zcela výrazně vedoucí úlohu v České republice a významnou úlohu v rámci Evropy, do jejíchž odpovídajících struktur je zapojeno. Tato historie se odráží na výborné úrovni práce. Téma je vysoce aktuální právě pro svou výjimečnost a je cenné v tom, že v daném oboru a v daném případě představuje základ výchovy nových odborníků, jako je autorka předkládané práce.

Práce samotná je typickým příkladem klinicky orientovaného výzkumu. Autorka za dobu studia v doktorském programu vospěla ve vyzrálého odborníka v dané oblasti, což je doloženo rozsáhlým a zasvěceným úvodem k práci. Této části nelze prakticky nic vytknout, je velmi aktuální a zahrnuje celou škálu oblastí, které se mohou podílet na patogeneze onemocnění. Některé části práce se nutně stávají popisnými, což odráží zatím stále vzdorující podstatu onemocnění ANCA-asociovanými vaskulitidami. Tyto jednotky mají tak složitou patogenezu, na které se účastní prakticky všechny složky imunitního systému i dalších systémů organismu, že zatím chybí jednotící teorie, která by elegantně propojila všechny předkládané nálezy. Průlom v této oblasti zatím není patrný, tudíž předkládaný obsažný popis mnoha patogenetických pochodů je velmi dobrým vystižením současného stavu znalostí.

V druhé části práce autorka krátce komentuje vlastní výsledky, které jsou předloženy jako soubor publikovaných prací. Soubor je velmi hodnotný, skládá se ze tří původních článků s prvním autorstvím, ze dvou rozsáhlých přehledných materiálů, publikovaných v Prague Medical Report a z dalších prací, na kterých se autorka podílela. Všechny práce jsou odrazem práce s pacienty, dokládají na jejich souborech či v kasuistických sděleních fakta z obecné části, týkající se patogeneze či léčby onemocnění.

Shrnutím obou částí vznikla hodnotná dizertační práce, která, i když neprezentuje výrazný vědecký objev či pokrok, dokládá vynikající úroveň klinické medicíny a erudovanost autorky v tomto oboru.

Jasným kladným bodem práce je tedy zřejmá skutečnost, doktorské studium umožnilo vyrůst vzdělané lékařce, která se plně orientuje v dané problematice. Tato skutečnost je v moderní medicíně podstatná a stále nedocenená. Jak sama autorka uvádí, stojíme na předělu mezi

možnostmi klasické, i když stále se zlepšující léčby daných onemocnění, a na počátku nové éry, kdy bude léčba využívat znalosti patogeneze, bude u jednotlivých pacientů přesně indikována podle jejich onemocnění a jeho specifik a bude vyžadovat erudované, v teorii i praxi sběhlé lékaře.

Nedostatky práce nejsou závažné. Absenci laboratorně založených studií vysvětluje charakter klinického výzkumu, který je zde předkládán. Práce má některé formální nedostatky, jako je například chybění seznamu příloh a jejich číslování, nicméně tyto problémy je možno charakterizovat jako minoritní.

Doporučuji tedy práci postoupit k dalšímu jednání a vzít ji jako podklad k udělení titulu PhD.

V Praze, 5.5.2006

Prof.MUDr.Anna Šedivá, CSc.

A black rectangular redaction box covering the signature of Prof. MUDr. Anna Šedivá, CSc.