

POSUDEK OPONENTA HABILITAČNÍ PRÁCE

Masarykova univerzita

Uchazeč

MUDr. Peter Múdry, Ph.D.

Habilitační práce

Diagnostické a léčebné pokroky v dětské onkologii

Oponent

doc. MUDr. Vilim Žilínek, CSc.

**Pracoviště oponenta,
instituce**

Detská klinika ÚVN SNP Ružomberok

Predkladaná práca je tematicky zameraná na oblasť detskej onkológie, cielene na časť liečba sarkómov mäkkých tkanív u detí a adolescentov. Hodnota aktuálnosti práce sa opiera o dlhoročné klinické skúsenosti autora, prehľad a využitie najaktuálnejších vedeckých poznatkov z diagnostiky a komplexnej liečby detských pacientov s uvedenou skupinou nádorov. Metodicky pri koncipovaní diagnostickej a terapeutickej stratégie uplatňuje široký, multidisciplinárny prístup k diagnostike, kde spolupracuje on i pracovisko so špičkovými pracoviskami v Českej republike i v zahraničí. V terapii postupuje predovšetkým z aktuálnych výsledkov získaných z randomizovaných prospektívnych štúdií, na ktorých sa jeho pracovisko KDO LF MU a FN Brno dlhodobo podieľa.

Habilitačná práca pozostáva z troch hlavných kapitol.

1. Inovatívne liečebné postupy u vysoko rizikových malignít detského veku. Autor postupoval teoretickým výkladom, zdôvodnením a analýzou zistených výsledkov. Vedeckým jazykom popisuje možnosti použitia princípu „Personalizovanej onkológie“, ktorý spočíva v modelovaní terapeutickej stratégie na podklade komplexnej biologickej analýzy nádoru, v detailných laboratórnych, zobrazovacích, klinických informáciach o pacientovi, v spojitosti s monitorovaním účinnosti protinádorovej liečby. V podkapitole „Klinické hodnotenia nových liekov v detskej onkológii“ autor s klinickým nadhľadom podáva analýzu vývoja cytostatickej liečby, trendy používania chemoterapie pre detskú populáciu, až po súčasné testovanie nových skupín liekov - napr. tyrozínkynázové inhibitory a ī. Veľmi správne upozornil na liečbu vzácných ochorení kombinovanou terapiou použitím tzv. „N-of-1 trial“ postupu, keď v prospech jedinca musíme opustiť model populačnej štúdie. V časti „Nové metódy získavania dát v personalizovanej onkológií“ uviedol metódy zberania údajov v klinických štúdiách, veľmi citlivu formuloval etický princíp problematiky – primárne sledovať oprávnený záujem pacienta. Uvedený princíp musí dominovať nad akademickou a vedeckou ambíciu zberateľa údajov o účinnosti lieku. Správne uviedol zásadný problém pri zbere údajov v onkológií – registre diagnostikovaných a liečených pacientov, validitu údajov, spoľahlivosť definovaných biomarkerov a optimálne zachovaný multiomický prístup. V časti „Drug repurposing“ na podklade farmakologického účinku valproátu na molekulárnej úrovni autor popísal jeho potenciál použiteľnosti pri inovatívnych terapeutických postupoch v onkológii. Poukázal na aktuálnosť problematiky v oblasti funkcií „histónov“ ako dôležitých aktérov epigenetickej regulácie.

V časti „Liečebné modality“ spracoval postupne použiteľnosť v terapii malignít u detí a adolescentov, lieky zo skupiny tyrizinkynázových inhibítorm, check-point inhibitory, a monoklonálne protilátky. Uvedené informácie plne zapadajú do vyššie citovanej kapitoly rozsahom i vecným obsahom. Kandidát z pohľadu klinickej medicíny i vedeckých analýz, veľmi vhodne a v dostatočnom rozsahu spracoval aj časť „Neschválené terapie ve fáze klinického vývoje“. Správne predpokladá nové informácie v problematike NK bankovej terapie v kombinácii s imunoterapiou ako aj antiangiogénou stratégiou v kombinácii s novými molekulami monoklonálnych protilátok.



MUSS4198672

MASARYKOVA UNIVERZITA	
Lékařská fakulta - podatelna	
Č.j./E.č.:
Datum/Čas	29 -11- 2024
/.....	

29 -11- 2024 /.....

2

Kapitola habilitačnej práce 1.7 „Inovatívne liečebné postupy na Klinike detskej onkológie LF UMa FN v Brne.“ je uvedená zásadnou informáciou. „V roku 2013 bola na uvedenom pracovisku zahájená práca na realizácii klinického hodnotenia KDO DC 1311 s názvom „Kombinovaná protinádorová terapia s ex vivo manipulovanými dentritickými bunkami produkujúcimi interleukín-12 u detských, adolescentných a mladých dospelých pacientov s progredujúcimi, relabujúcimi alebo primárne metastatickými malignitami vysokého rizika“. EudraCT No. 2014-003388-39. Vychádza z predchádzajúcich skúseností výskumného tímu ACIU LF MU o príprave bunkového lizátu. Doterajšie výsledky autor uvádza v prílohe č.1. technologický proces vlastnej prípravy a dentritickej vakcíny. V prílohe č.2 kandidát spolu s kolektívom uvádzajú precízne spracovanú kazuistiku pacienta s dg. metastatický Ewingov sa.

Inovatívne liečebné postupy v klinickej realizácii na KDO LF UM a FN v Brne a vo forme aplikovania „Personalizovanej liečby“ aj v detskej onkológií, predkladá kandidát vo forme vedeckých publikácií. Dokladom vedeckej erudície klinických skúseností sú výsledky liečby, dokumentované v prílohách č.3. - 4.

Vysoko oceňujem autora, celý obsah textu prílohy č.5. „Budúce paradigm pre precíznu onkológiu.“ je a bude nad možnosti bežného klinika „...orientovať sa v informačnom preťažení, v otázke matematického modelovania účinku lieku (kombinácie) v skupinách pacientov, ale aj iných kvantifikovaných problémoch, zverených analytikom.

Ku spektru inovatívnych liečebných postupov, na ktorých autor spolupracoval, a ktoré sú dokladované postupom, založenom na antiangiogénnej a metronomickej liečbe stratégou COMBAT, potvrdzujú publikované výsledky - príloha č.6.-7.

Veľmi cenná po stránke vedeckej i onkologickej je použitie liečebnej stratégie v prípade kazuistiky – monoterapia tyrozíkinázovým inhibítorm u novorodenca postihnutého infantilnou myofibromatózou. Veľmi pozoruhodný je aj postup „experiment“ s vytvorením bunkovej línie z nádoru, a skúmanie fosforilácie tyrozíkináz a citlivosť na rôzne tyrozíkinázové ihnibíropy. Príloha č.8. a príloha č.9. Problematike je venovaná aj nasledujúca kazuistika batôla s dg. „fibrodysplázia progressiva ossifikans – ultra vzácne ochorenie. Príloha č.10.

Druhá samostatná kapitola : Antimykotická liečba u imunokompromitovaných pacientov.

Kandidát ucelene spracoval závažný terapeutický problém, s ktorým sa stretávajú klinickí onkológovia, zvlášť u pacientov z hematoonkologickými diagnózami. Skúsenosti so stratégou liečby invazívnej aspergilózy, invazívnej kandidózy a ezofageálnej kandidózy spracoval autor v publikáciach – prílohy č.12, 13, 14, 15, 16/.

V tretej kapitole je spracovaný podstatný obsah klinickej i medzinárodnej vedeckej aktivity kandidáta. „Liečba sarkómov mäkkých tkanív v detskom veku“. Uvedená skupina sarkómov svojou heterogenitou a náročnosťou na zber údajov do multicentrických medzinárodných štúdií je dlhodobo v centre vedeckého záujmu detských onkológov. Správne upozornil na etiologicú modalitu vzniku STS - sarkómu ako sekundárnej malignity, čo predstavuje osobitnú náročnosť na terapeutické postupy v súvislosti s rešpektovaní kvality života pacienta. Kandidát svoj vedecko-medicínsku prehľad mimoriadne prehľadne odprezentoval v podkapitole - „3.5. Sarkómy mäkkých tkanív typické pre deti a adolescentov a ich liečba.“ Pri jednotlivých podtypoch uvedenej skupiny STS-nádorov uvádza presné histopatologické kritéria, najnovšie geneticko-molekulárne kritériá pre typ nádoru. V logickej nadväznosti formuluje v konkrétnostiach /skupiny liekov, dávkovanie ai./ kompletnej terapeutickú stratégiu. Pri každom type nádoru uvádza aj riziká liečby a prognostické pohľady.

Vedeckú hodnotu habilitačnej práce autora potvrdzuje podkapitola 3.6 „Medzinárodná kooperatívna skupina EpSSG /European Pediatric Soft Tissue Sarcoma Study group/. Po stručnom historickom úvode zapojenia sa Českej republiky do spolupráce s uvedenou skupinou. Konkrétnie formuluje pracovné smerovanie medzinárodnej spolupráce na štúdiach Liečba rabbdomyosarkomov u detí – štúdia EpSSG RMS 2005, a liečba non-rabbdomyosarkomov u detí – EpSSG NRSTS 2005. Výsledky štúdií spoluautor publikácií prezentuje publikáčne v kapitole 3.7. Jeden zo záverov - výsledkov, v prílohe č.16. – sú zistenia po troch dekádach kooperatívnych projektov v oblasti detskej onkológie pri solídnych nádoroch prvé, ktorými bol potvrdený prínos pre celkové prežívanie po liečbe, pri využití novej

terapeutickej schémy. Metodologicky sa jednalo o redukciu chemoterapie v udržiavacej fáze chemoterapie. Skutočnosťou zostane primát autorom použitej liečby pri solídnych nádoroch u detí a adolescentov.

Prognostický význam génovej fúzie u alveolárneho RMS s postihnutím lymfatických uzlín dokumentujú údaje publikácie uvedenej ako č. 17. Výsledky štúdie majú zásadnú cenu pre diagnostiku a zaradenie pacienta s diagnostikovaným ARMS N1 na liečbu podľa protokolárnej schémy pre metastatické RMS.

Výsledky obsiahnuté v súbornej práci autorov (príloha č. 18, a podkapitolou 3.7.3), s formulovaním záveru autora – „... pre liečbu infantilného fibrosarkómu bola dosiahnutá štandardizácia terapie v centrách naprieč Európu“. Uvedený záver len potvrdzuje prínos habilitačnej prace pre detskú onkológiu medzinárodného významu.

Výsledky projektu EpSSG NRSTS 2005 pre liečbu maligných rhabdoidných tumorov (príloha č. 19) len zvýrazňujú nevyhnutnosť širokej medzinárodnej spolupráce a koordinovaný multidisciplinárny postup pri diagnostike a terapii prognosticky širokej, nepriaznivej skupine nádorov.

Piata časť habilitačnej práce obsahuje v číslovanom poradí publikácie. Citovanie je presné, s odkazom na adresu dostupnosti zdrojov. O vedeckej úrovni jednoznačne svedčí scientometrická hodnota časopisov, v ktorých práce boli publikované. Oponent práce preštudoval, a nemá zásadnú pripomienku.

Habilitačná práca je predkladaná v rozsahu 253 strán. Je rozdelená do dvoch častí - teoretická časť 52 s. a časť prílohy – 200 s. Formálna a jazyková stránka je na vysokej úrovni.

Otzážka oponenta: Využíva pracovisko autora resp. spolupracujúce paraklinické laboratórne pracoviská /molekulárna genetika, farmakológia a ľ./, bunkové línie z nádorových štruktúr ako experimentálne tkanivové médium pre ďalšie projekty liečby nádorov STS v intencích objavovania inovatívnych liečebných postupov? Resp. cytologický a histologický materiál z tkanivových bánk?

Habilitačná práca MUDr. P. Múdreho, PhD podáva ucelený obraz o problematike diagnostiky a liečebných pokrokov v detskej onkológii. Publikované výsledky majú pôvodnú vysokú vedeckú hodnotu, čo dosvedčujú citované prílohy. Prínos a význam pre klinické využitia publikovaných záverov už prebieha v klinickej praxi v medzinárodnom rozsahu. Na medzinárodnej úrovni sa závery stali inšpiratívnym podkladom pre budúci multidisciplinárny výskum v rovine základného výskumu pre teoretické i klinické odbory. Habilitačnú prácu odporúčam k obhajobe.

Záver

Habilitačná práca MUDr. Petera Múdreho, Ph.D., „Diagnostické a liečebné pokroky v detské onkologii“ **spĺňa** štandardné požiadavky na habilitačné práce v odbore onkológia.

V Bratislave, dňa 22. 11. 2024

.....
podpis