



## Neurologická klinika

Neurologická klinika a Centrum klinických  
neurovůd 1. lékařská fakulta Univerzita  
Karlova a Všeobecná fakultní nemocnice  
Kateřinská 30, 128 21 Praha 2



**prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.**  
předseda Oborové rady Neurovůd

Posudek školitele

19.6.2017

MUDr. Michaela Týblová, nar. 24.2.1973, promovala na 1. lékařské fakultě UK v Praze v roce 2000. V témže roce nastoupila na místo sekundárního lékaře na Neurologickou kliniku 1. LF UK a VFN. 1. a 2. atestaci v oboru neurologie složila v letech 2004 a 2008. Od roku 2008 pracuje ve funkci odborného asistenta na 1. lékařské fakultě UK a nastoupila postgraduální studium.

Od začátku lékařské praxe se MUDr. Michaela Týblová věnuje specializované péči o pacienty s roztroušenou sklerózou v Centru pro demyelinizační onemocnění Neurologické kliniky 1. LF UK a VFN.

Její zájem se od začátku soustředil na osteoporózu jako komplikaci samotného onemocnění roztroušenou sklerózou i její léčby kortikoidy, které do r. 1996 tvořily hlavní součást léčebné strategie a jimiž byly léčeny tisíce pacientů v ČR.

Dlouhodobým denzitometrickým a klinickým sledování jednoho z největších souborů pacientů s RS na světě (několika set pacientů v různých stadiích invalidity a s různou délkou trvání choroby) vznikly cenné poznatky, které se staly podkladem předložené dizertační práce. Cílem práce bylo najít míru závislosti snížené kostní denzity na podávané kumulativní dávce glukokortikoidů a na dalších rizikových faktorech, především hybném deficitu a hormonálních změnách. Autorka se věnovala i studiu fraktur v tomto souboru pacientů a vztahu svalové a kostní hmoty. Překvapivým výsledkem sledování byl fakt, že na rozvoji osteoporózy se podílí více stav hybnosti pacienta než kumulativní dávka kortikosteroidů. Práce si kladla za cíl i vytvoření souboru doporučení pro sledování a prevenci osteoporózy u pacientů s roztroušenou sklerózou, která jsou použitelná i pro další autoimunitní onemocnění, při jejichž léčbě se kortikoidy používají (revmatoidní artritida apod.) Celkový IF vytvořených prací je 8,305.

V průběhu let postgraduálního studia se dr. Týblová zabývala i jinými dlouhodobými projekty Centra pro demyelinizační onemocnění, které vyústily v její podíl na mnoha dalších publikacích s vysokým IF.

prof. MUDr. Eva Kubala Havrdová  
Neurol. klinika a Centrum klinických neurovůd 1.LF UK a VFN Praha

TELEFON  
224 96 5550

IČO  
00216208

DIČ  
CZ00216208

E-MAIL  
eruzi@LF1.cuni.cz