

Hodnocení diplomové práce

Dana Bambulová:

Výskyt a charakteristiky infekční endokarditidy v České republice

Práce i s přílohami má rozsah 45 stran a dělí se na teoretickou a praktickou část.

Teoretická část (str. 7-22) je věnována charakteristice infekční endokarditidy jako závažného život-ohrožujícího onemocnění. Přehledně je rozebrána definice nemoci, její epidemiologie, patogeneze, etiologie, klinické projevy, diagnostika, terapie a prevence. Zpracování textu přesvědčivě dokazuje, že autorka danou problematiku podrobně prostudovala a osvojila si potřebné znalosti.

Praktická část (str. 23-38) navazuje na prospektivní multicentrickou studii, která měla zjistit incidenci infekční endokarditidy v ČR. Studie proběhla v letech 2007-08 a přinesla řadu zajímavých výsledků. Hlášené údaje o etiologii nemoci, které jsme dostávali, však v některých případech nebyly úplné nebo věrohodné. D. Bambulová proto byla v rámci své diplomové práce vyzvána, aby kontaktovala mikrobiologické laboratoře ve všech 29 nemocnicích spolupracujících na studii, zjistila všechny dostupné mikrobiologické výsledky od pacientů s endokarditidou a pokusila se je znovu interpretovat a upozorňovat na případné nesrovnalosti. D. Bambulová se této práci zhostila s velkou pílí a pečlivostí. Výsledky její činnosti umožnily zpětně ověřit údaje získané z dotazníků a tím zpřesnit výsledky studie. Kromě toho je možné její údaje využít pro hodnocení znalostí hlásících lékařů (vesměs internistů a kardiologů) v oblasti hemokultivace a interpretace hemokultivačních nálezů. Tyto údaje bychom chtěli v nejbližší době publikovat v recenzovaném časopise a D. Bambulová bude u této publikace poprávu uvedena jako člen autorského týmu.

Závěr: Autorka splnila požadavky na diplomovou práci, seznámila se s metodikou vědecké činnosti a prokázala pečlivost, cílevědomost a spolehlivost. Doporučuji předloženou práci k přijetí.

Doc. MUDr. Jiří Beneš, CSc.
Klinika infekčních nemocí 3. LF UK
FN Na Bulovce, Praha 8
e-mail: benes.infekce@seznam.cz

V Praze
24.5.2010