

POSUDEK VEDOUCÍHO NA BAKALÁŘSKOU PRÁCI

Vliv dlouhodobé kortikoterapie na organismus a možnosti ovlivnění jejích následků pohybovou terapií

Autor: Markéta Pilátová

Jedná se o rešeršní práci doplněnou případovou studií. Práce obsahově odpovídá bakalářské práci a je podložena téměř 50 citacemi.

Téma si autorka zvolila sama, vycházelo z oblasti jejího zájmu. I přesto, že vliv glukokortikoidů na organismus je často diskutován, některé aspekty této interakce (např. právě vliv kortikoterapie na hybný systém) nejsou zdaleka do detailu popsány ani ve světové literatuře. Z tohoto pohledu hodnotím výběr tématu kladně.

Teoretická část práce svou úrovní významně nevybočuje z průměru na jednu ani na druhou stranu, některá témata jsou pouze nastíněna, některá (ta důležitější) probrána hlouběji, svou logiku řazení jednotlivých kapitol má.

Následuje popis případu, přičemž si autorka do své práce vybrala jednoho z velmi složitých pacientů Pediatrické kliniky, dívku s plicní a kožní vaskulitidou nejasné etiologie. Tato dívka je již od raného dětství léčena vysokými dávkami glukokortikoidů se všemi jejich nežádoucími účinky. Kasuistika je zpracována velmi podrobně, na této pacientce autorka ilustruje některé aspekty Cushingova syndromu a v rámci svých možností a zkušeností navrhuje i jejich terapii. Na těchto návrzích je hezky patrný rozdíl mezi teoretickým nazíráním tuto na situaci (studentovi vlastním) a praktickým pohledem, ke kterému se člověk nedostane jinak než zkušenostmi. Čili, teoreticky je návrh terapie naprosto v souladu s uznávanými doporučeními, nicméně prakticky by jejich realizace nebyla úplně jednoduchá. I přes tyto výtky hodnotím kasuistiku jako nejpovedenější část práce.

Nutno se též vyjádřit k nedostatkům práce. Mimo zmíněnou úroveň teoretické rešerše, která asi mohla být vyšší, práci sráží formální nedostatky, především nezvládnutý formát obsahu a referenčního seznamu.

Spolupráce s autorkou byla v zásadě bezproblémová, a i přes výše uvedené výhrady nepovažuji nedostatky této bakalářské práce za kritické a doporučuji ji k obhajobě.

V Praze 12.5.2017

Michal Procházka

