

Abstrakt

Název: Hodnocení motorických dovedností dětí s PEC rodičovským dotazníkem DCDQ

Cíle: Tato práce si kladla za cíl zhodnotit úroveň motorických dovedností dětí s diagnózou PEC ve věku 5 – 15 let pomocí rodičovského dotazníku DCDQ. Cílem diplomové práce bylo současně zjistit četnost pravděpodobnosti možného rizika výskytu vývojové dyspraxie u dětí s diagnózou pes equinovarus congenitus ve zvoleném věkovém období. Dílčím cílem teoretické části této práce bylo zpracování ucelených informací o vrozené vývojové vadě pes equinovarus congenitus a vývojové poruše koordinace (DCD).

Metody: Pro potřeby výzkumu byl použit rodičovský dotazník DCDQ, který byl doplněn o 8 nestandardizovaných otázek. Výzkumu se zúčastnilo celkem 49 probandů. Data byla vyhodnocena prostřednictvím MS Excel 365 a statistického softwaru R.

Výsledky: V práci bylo dle zahraničního dotazníku DCDQ identifikováno celkem 26,5 % (n = 13) probandů s rizikem předpokladu vzniku motorických obtíží. Oproti prevalenci motorických obtíží v běžné populaci (5 – 6 %) byl nalezen statisticky signifikantní rozdíl. Výsledky zároveň neprokázaly statisticky významné rozdíly v hodnocení mezi chlapci a dívkami ani unilaterální a bilaterální vadou. Obecně nejhůře hodnocenými otázkami byly u rizikových jedinců otázky týkající se způsobu a rychlosti běhu, schopnosti učit se novým věcem snadno a rychle a kvality sedu. U jedinců s bilaterální vadou byl nalezen signifikantní rozdíl oproti probandům s unilaterálním typem vady u otázky vztahující se k zapojení dítěte do sportovních aktivit.

Závěr: Na základě získaných výsledků lze říci, že u dětí s PEC existuje vyšší riziko výskytu motorických obtíží oproti běžné populaci dětí téhož věku. Motorické obtíže nejsou vázané na pohlaví ani laterální vadou. Pro zvýšení objektivity výsledků je doporučeno provést další výzkumy.

Klíčová slova: pes equinovarus congenitus, vývojová dyspraxie, vývojová koordinační porucha, neurovývojová vada, DCDQ