

Bakalářská práce na téma „Vliv epilepsie na aktivity denního života dětí“ je zaměřená na denní aktivity dětí s onemocněním epilepsie. Epilepsie jakožto onemocnění je poměrně častá diagnóza, která do jisté míry ovlivňuje život nejen pacientům, ale i blízkého okolí.

Cílem této bakalářské práce bylo zjistit a zmapovat, jak děti ve věkovém rozmezí mladší školní věk až po adolescence s onemocněním epilepsie jsou omezeny v každodenních aktivitách.

V teoretické části práce je věnována pozornost dosavadním poznatkům o problematice onemocnění, jeho příčinách, příznacích, diagnóze a léčbě. Dále na kvalitu života, kde je vymezen tento pojem a definice pojmu denní aktivity.

K získání dat byl vytvořen dotazník vlastní tvorby. Dotazník obsahuje celkem 26 položek, na které respondenti odpovídali na jednotlivé otázky, jenž byly následně analyzovány a zhodnoceny.

Empirická část obsahuje cíle, pracovní hypotézy, metodiku a organizaci šetření, charakteristiku a popis zkoumaného vzorku. Je zde uvedena prezentace výsledků dotazníkového šetření, kterého se účastnilo 44 respondentů, vlastní šetření proběhlo po předchozí domluvě zákonného zástupce a svolení pacienta, průzkumné šetření probíhalo na Neurochirurgické klinice dětí ve Fakultní nemocnici v Motole. V závěru této práce jsou výsledky vlastního šetření vyhodnoceny, kde se potvrzuje, že do jisté míry jsou děti omezeny během běžných každodenních činnosti v souvislosti s vyšším výskytem epileptických záchvatů, za to v soběstačnosti je vyšší počet epileptických záchvatů neomezují a více se cítí omezeny při fyzických činnostech vlivem epilepsie dívky než chlapci.