

Abstrakt

Cíle: Cílem práce bylo zkoumat, jak proměnné Locus of control, God locus of health control a religiozita predikují kvalitu života pacientů s epilepsií a zda se v prevalenci tyto proměnné liší ve zdravé kontrolní skupině.

Metody: Výzkumný soubor tvořil 275 pacientů s epilepsií vyšetřených v rámci neuropsychologického Centra pro léčbu epilepsie Neurologické kliniky 2. LF a FN Motol. Srovnávací soubor představovala skupina 182 zdravých respondentů. Respondenti byli dotazováni pomocí dotazníků WAIS – III, EPQ R short version, BDI-II, VAS, QOLIE – 89 (verze 1.0) a GLHC. K určování rozdílů mezi skupinami byly použity t-test a Mann-Whitney test. Kontingenční tabulky posloužily pro diskrétní veličiny. Vztah mezi proměnnými prokazoval Spearmanův korelační koeficient a mnohočetná lineární regrese. Výzkum byl schválen Etickou komisí FN Motol.

Výsledky: Výsledný model stepwise lineární regrese predikce Mean skóru ukázal, že zařazením proměnných Neuroticismus HS a GLHC >6 do celkového modelu mohou tyto signifikantní proměnné vysvětlit 21.44 % variability Locus of control ($R^2=0.2144$). Dále bylo zjištěno, že česká verze dotazníku GLHC dosahovala vysokých hodnot Cronbachova α (Cronbachova $\alpha=0.9706$).

Závěry: Uvědomovat si rozdílný přístup lidí k životním těžkostem je jedním z předpokladů pro kvalitní ošetrovatelskou praxi. Tato studie ukázala souvislost mezi Locus of control a zdravotním stavem. Dále studie prokázala dobré psychometrické vlastnosti české verze dotazníku GLHC, a potvrdila tak jeho reliabilitu a validitu.