

ABSTRAKT

Východiska: Bakalářská práce se zabývá subjektivním hodnocením kvality života lidí s epilepsií screeningovým dotazníkem Patient Weighted Quality Of Life In Epilepsy Inventory (QOLIE-10-P) v České republice.

Cíle: Cílem této kvantitativní studie bylo posoudit psychometrické vlastnosti české verze dotazníku QOLIE-10-P, provést jeho validizaci na vzorku pacientů v České republice, posoudit vliv jednotlivých sociodemografických a klinických proměnných na kvalitu života těchto pacientů, určit, které z těchto proměnných kvalitu života predikují a provést McCallovu plošnou standardizaci Mean skóru a Final skóru QOLIE-10-P pro klinické screeningové použití v ošetrovatelské praxi.

Metodika: Do studie bylo zařazeno celkem 608 pacientů z Centra pro léčbu epilepsie Neurologické kliniky 2. LF UK a FN Motol, kteří splnili inkluzivní a exkluzivní kritéria. Všichni pacienti byli neurologicky a neuropsychologicky vyšetřeni a byl jim administrován dotazník QOLIE-10-P. Ke statistickému zpracování dat byly použity parametrické i neparametrické testy, určení vnitřní konzistence, test-retest reliabilita, faktorová analýza, lineární regrese a multiregresní analýza.

Výsledky: Dotazník QOLIE-10-P dosahoval vysokých hodnot Cronbachova alfa ($\alpha = 0.8689$). Byl prokázán statisticky signifikantní vztah mezi testem a retestem a také mezi jednotlivými položkami QOLIE-10-P a Mean skórem. 11 položek dotazníku bylo na základě faktorové analýzy rozděleno do 3 faktorů. Dále bylo zjištěno, že stav zaměstnání, počet antiepileptik, definovaná denní dávka, užívání Eslikarbazepinu a deprese jsou silnými prediktory kvality života, které mohou vysvětlit přibližně 35 % variability Mean skóru ve finálním regresním modelu.

Závěr: Studie prokázala dobré psychometrické vlastnosti české verze dotazníku QOLIE-10-P a potvrdila tak jeho reliabilitu a validitu. Dále studie prokázala, že antiepileptická farmakoterapie, deprese a stav zaměstnání jsou silnými prediktory kvality života lidí s epilepsií v České republice.

KLÍČOVÁ SLOVA

Antiepileptika, epilepsie, farmakoterapie, kvalita života, QOLIE-10-P.