

Abstrakt

Tato diplomová práce má za úkol porovnat používané kognitivní screeningové testy Mini-Mental State Examination (MMSE), Montrealský kognitivní test (MoCA) a Pojmenování obrázků a jejich vybavení (POBAV) na klinické populaci. Předchozí studie se často zaměřovaly pouze na specifickou část populace (např. na pacienty s Alzheimerovou nemocí), tento zkoumaný vzorek ale obsahuje jak široké spektrum neurodegenerativních onemocnění, tak i osoby bez znatelného kognitivního deficitu, proto nás zajímalo, jak používané screeningové testy obstojí v tomto prostředí. Teoretická část se ve velké míře věnuje podrobnému popisu mírné kognitivní poruchy, jednotlivých neurodegenerativních onemocnění a použitých testů. V empirické části jsou představena naměřená data, která byla získána na pacientech ($N = 35$) příjmového koedukovaného gerontopsychiatrického oddělení Psychiatrické nemocnice v Dobřanech. Dále byla tato data podrobena statistickým analýzám na zjištění normality rozdělení vzorku, závislosti na demografických ukazatelích a vzájemné korelaci mezi testy. I v použitém specifickém rozmanitém vzorku byla prokázána statisticky signifikantní korelace mezi jednotlivými testy.

Klíčová slova: neurodegenerace, screeningové testy, Mini-Mental State Examination, Montrealský kognitivní test, Pojmenování obrázků a jejich vybavení