

ŠTANDARDIZÁCIA NEUROPSYCHOLOGICKEJ BATÉRIE NEUROPSY

P. Brandoburová¹, A. Heretik², M. Hajdúk^{2,3}

¹ Centrum MEMORY, n.o., Bratislava

² Katedra psychológie, Filozofická fakulta
Univerzity Komenského v Bratislavě

³ Psychiatrická klinika Lékařské fakulty Univerzity Komenského
v Bratislavě a Univerzitní nemocnice Bratislava, Nemocnice Staré město
petra.brandoburova@gmail.com

Obor: Neuropsychologie. *Původní práce.*

Projekt NEUROPSY je štandardizáciou súboru neuropsychologických testov s cieľom vytvoriť batériu použiteľnú v každodennej klinicko-psychologickej praxi. Súčasný stav na Slovensku je možné charakterizovať používaním zastaraných testov, prípadne ich úplnou absenciou. Psychológovia v praxi tak nemajú dostupné slovenské verzie testov s kvalitnými normami. Dokonca nie sú dostupné slovenské adaptácie tých testov, ktoré sú považované za zlatý štandard pri hodnotení kognitívnych funkcií.

Precízny diagnostický proces je v skupine seniorov obzvlášť potrebný najmä pri diagnostike miernej kognitívnej poruchy (MCI), ktorá predstavuje pokles kognitívnej výkonnosti väčší, než je očakávané vo vzťahu k veku a vzdelaniu jedinca, pričom ale nedochádza k poklesu funkčnosti v každodenných aktivitách, ktoré sú ukazovateľom seba-stačnosti seniora.

Práve zhodnotenie poklesu je do značnej miery viazané na výsledky neuropsychologického vyšetrenia, pričom konkrétna podoba výslednej testovej batérie nie je fixne stanovená. Dôležité je, aby batéria pokrývala všetky relevantné kognitívne domény. Pri zostavovaní batérie NEUROPSY sme sa riadili odporúčaniami The Researcher's Data Dictionary — Uniform Data Set, ako aj praktickými skúsenosťami kolegov z Čiech z realizácie projektu NANOK (Kopeček et al., 2015). V príspevku predstavíme časť projektu NEUROPSY, ktorá pokrýva seniorský vek, teda 65+. Priblížime protokol zberu dát, inklúzne a exklúzne kritériá a taktiež použité metódy.

Kľúčová slova: Neuropsychológia; neuropsychologická batéria; MCI; seniori.

Grantová podpora: Tento projekt je podporovaný Agentúrou na podporu výskumu a vývoja na základe Zmluvy č. APVV-15-0686.