

## A Rey Auditoros Verbális Tanulási Teszt és a Téri Elrendezés Tanulása neuropszichológiai vizsgáló eljárások hazai standardizálása

Témavezető: Dr. Andrejkovics Mónika

Intézet: Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar, Magatartástudományi Intézet

A neurokognitív zavarok diagnosztikájához elengedhetetlen a standardizált neuropszichológiai tesztek megléte, ugyanakkor nagyon kevés magyar nyelven standardizált vizsgálóeljárás áll a rendelkezésünkre. Ezt a problémát szeretnék orvosolni kutatásunkkal, amelynek célja a Rey Auditoros Verbális Tanulási Teszt (Rey AVLT, Schmidt, 1996) és a Téri Elrendezés Tanulása (TET, Verseghi, 2005) hazai mintán való standardizálása.

A Rey AVLT egy világszerte elterjedt memóriavizsgáló eljárás, amelynek előnye, hogy segítségével számos verbális memóriefunkció vizsgálható. A TET-et, amely a téri-vizuális észlelést, valamint a közvetlen és a késleltetett téri-vizuális felidézést vizsgálja, Verseghi Anna dolgozta ki. A vizsgálat során egy komplex neuropszichológiai tesztsomag kerül felvételle, amely a következőkből áll: Ötpont-teszt (Regard et al. 1982), Trail Making Teszt (Partington & Leiter, 1949), Victoria-Stroop teszt (Perrett és mtsai. 1974), MOCA (Volosin, Jalacsek, Németh, 2013) és Beck Depresszió kérdőív (Rózsa, Szádóczy és Füredi, 2001), STAI (Sipos, 1998), Rey AVLT és a TET.

A normatív adatok felvétele egy kor, nem és iskolázottság szerint reprezentatív egészséges személyek alkotta mintán történik klinikai szakpszichológusok bevonásával. Továbbá folyamatban van egy pszichiátriai és egy stroke betegekben álló al minta kialakítása. Utóbbira egy, a Debreceni Egyetem Neurológiai Klinikáján folyó kutatás keretei közt kerül sor, amelynek célja stroke-on átesett betegek kognitív felépülésének vizsgálata. Emellett klinikai gyakorlatból származó adatok utólagos feldolgozásával kialakítottunk egy neurológiai betegekben álló mintát ( $n=71$ ), ahol a Rey AVLT átlag összpontszáma 48,79 ( $sd=13,746$ ), míg a késleltet felidézése 7,86 ( $sd=2,131$ ). A kor és iskolázottság szignifikánsan befolyásolta a Rey AVLT teljesítményt, a nemnek viszont nem volt szignifikáns hatása.