

## **Szerzett nyelvi zavarok diagnosztizálásának újabb lehetőségei a nyelvtudományok tükrében**

A szerzett nyelvi zavarok diagnosztizálásához rendelkezésre álló, magyar nyelvre standardizált tesztek úgy tűnik, hogy nem képesek teljes körűen interpretálni az afáziás nyelvi jelenségeket, ezek a Western Afázia Teszt magyar változata (Osmánné, 1991), Token teszt (DeRenzi, 1962), Boston Megnevezési Teszt (Kaplan, 1983).

Előadásomban szeretném röviden bemutatni ezeket a teszteket, majd a már rendelkezésre álló adatok tükrében ismertetni észrevételeinket, s rámutatni arra, hogy nem minden esetben adnak elég finom képet egy adott beteg pontos nyelvi állapotáról. Úgy tűnik, hogy a nyelvi teljesítményben nem elég érzékenyen tesznek különbséget a részlegesen jó teljesítmény vagy a rossz teljesítmény között.

Az előadás során továbbá szeretném bemutatni, hogy a részletekre jobban ügyelő pontozás, az általunk használt új skála szerinti értékelés egyrészt közelebb vihet a sérült nyelvi jelenségek pontosabb feltárásához és értelmezéséhez (Csépe, 2003; Kertész, 2003), s az újabb nyelvtudományi eredmények figyelembe vételével jó kiindulási alapot biztosíthatnak az egyénre szabott terápia kidolgozásához, valamint a normál nyelvi funkciók alaposabb megismeréséhez.

### **Irodalom**

**DeRenzi, V. (1962)** The token test: A sensitive test to detect receptive disturbances in aphasics. [Brain](#). 85:665-78.

**Csépe Valéria (2003)** A nyelvi zavarok kognitív idegtudományi elemzése In: Pléh Cs.- Kovács Gy.- Gulyás B. (szerk.) Kognitív idegtudomány Osiris Kiadó, Budapest

**Kaplan E., Goodglass H, Weintraub, S. (1983)** Boston Naming Test. Philadelphia: Lea & Febiger.

**Kertész András (2003)** Az afázia rendszertana In: Pléh Cs.- Kovács Gy.- Gulyás B. (szerk.) Kognitív idegtudomány Osiris Kiadó, Budapest

**Osmánné Sági Judit (1991)** Az afázia klasszifikációja és diagnosztikája. Ideggyógyászati Szemle 44: 339–62