

Abstrakt

Východiska: Neuropsychologické vyšetření je nezastupitelné při diagnostice kognitivního deficitu, navíc může určením profilu deficitu pomoci k odhalení etiologie onemocnění. Předchozí studie ukázaly, že Alzheimerova nemoc je typická zejm. paměťovými poruchami, což se v UDS 2, jedné z nejpoužívanějších neuropsychologických baterií, projevuje zhoršeným výkonem v testu Logické paměti.

Cíle: Popsat profil časného kognitivního deficitu v baterii UDS 2 u Alzheimerovy nemoci v porovnání s deficitem jiných etiologií a posoudit schopnost UDS 2 Alzheimerovu nemoc od ostatních příčin deficitu odlišit.

Metody: 190 pacientů s mírnou kognitivní poruchou bylo podrobena vyšetření alzheimerovských biomarkerů, vyšetření baterií UDS 2 a dalšími neuropsychologickými testy. Binomickou regresí byla na základě neuropsychologických vyšetření modelována pravděpodobnost, že má pacient pozitivní alzheimerovské biomarkery.

Výsledky: Mezi pacienty s Alzheimerovou nemocí a pacienty s kognitivním deficitem jiné etiologie v rámci UDS 2 nejlépe rozlišuje test epizodické paměti (oddálené vybavení Logické paměti). Další testy byly schopné významně zpřesnit odhad, zdali pacient trpí Alzheimerovou nemocí: samotná baterie UDS 2 tedy není pro vyšetření etiologie mírné kognitivní poruchy postačující.

Klíčová slova

Alzheimerova nemoc, mírná kognitivní porucha, Uniform Data Set, kognitivní profil, neuropsychologické vyšetření