

str. 7 nadpis Neuropsychologická **diagnostika**

str. 31 Při hodnocení neurokognitivního deficitu schizofrenních pacientů použili RBANS také Zhang a kolektiv. Srovnáním výkonů v RBANS u celkem 4 skupin, včetně skupiny zdravých dobrovolníků, skupiny osob s vysokým rizikem rozvoje psychózy, skupiny pacientů po první epizodě a skupiny chronických schizofrenních pacientů, zjistili snížený výkon ve všech oblastech RBANS ve skupině pacientů po první epizodě a dále skóry v RBANS klesající spolu s progresí onemocnění. Regresivní analýza navíc ukázala, že u skupiny osob s vysokým rizikem rozvoje psychózy a skupiny zdravých dobrovolníků bylo poškození v oddálené paměti signifikantním predikátorem rozvoje psychózy. U skupiny pacientů po první epizodě a skupiny chronických schizofrenních pacientů ukázaly dílčí korelace, že oddálená paměť korelovala s pozdějším stadiem psychózy. (**Zhang, 2015**)

str. 121 Gontkovsky, S.T. (2014). Screening cognition during inpatient **rehabilitation**: A comparison of the Mini-Mental State Examination (MMSE) and The Repeatable Battery for the Assessment of Neuropsychological Status (RBANS) in classifying global impairment. *Functional Neurology, Rehabilitation and Ergonomics*, 4(1), 3-11.