

Z warsztatów badawczych i doświadczeń klinicznych

PRZETWARZANIE INFORMACJI U OSÓB UZALEŻNIONYCH OD ALKOHOLU

Andrzej Jakubik, Zofia Łaszewska
Pracownia Metodologii i Teorii Psychiatrii
Instytutu Psychiatrii i Neurologii w Warszawie

INFORMATION PROCESSING IN ALCOHOL DEPENDENT PERSONS.

ABSTRACT –The aim of the study was an assessment of information processing in patients with alcoholism. The study was performed on the group of 30 patients (15 males and 15 females), 30-45 years of age (mean 39 years) with the diagnosis of alcohol dependence syndrome, according to the ICD-10 criteria. The results in the group of patients were compared with the results of the same assessment in the pair-matched control group. Variables under study were measured using the free recall method. Obtained results indicate that patients with alcoholism significantly more frequent manifest deficits in retaining, storing and retrieving visual information, a low level of information coding, and a low degree of learning strategies for memory organization.

Key words: information processing, memory organization, alcoholism.

WSTĘP

Wypracowywany i rozwijany od wielu lat systemowy model funkcjonowania osobowości w zaburzeniach psychicznych (15) wymaga ciągłej weryfikacji empirycznej i eksperymentalnej. Jak wiadomo, wstępny hipotetyczny model teoretyczny funkcjonowania osobowości dotyczył zespołu paranoidalnego (13) i był oparty zarówno na podstawowych założeniach teorii i metodologii ujęcia systemowego (14), jak i opracowanych wcześniej własnych systemowych koncepcjach zaburzeń osobowości (11,12). Od tamtego czasu wyniki badań autorów polskich i zagranicznych dostarczyły dodatkowych argumentów na rzecz prawdziwości formułowanych na jego podstawie hipotez oraz słuszności obranego kierunku poszukiwań badawczych. To skłoniło nas do podjęcia próby bardziej szczegółowej konceptualizacji modelu funkcjonowania osobowości w zaburzeniach psychicznych o różnorodnej etiologii, patogenezie i różnym obrazie klinicznym (18).

Podstawą funkcjonowania systemu żywego, jakim jest człowiek, są procesy przetwarzania informacji i energomaterii. Przetwarzanie informacji obejmuje procesy poszukiwania, odbioru, selekcji, kodowania, integrowania, przekształcania, dekodowania