

Zaburzenia funkcji poznawczych w chorobie afektywnej dwubiegunowej

Impairments in cognitive functioning in bipolar affective disorder

ANNA LEWANDOWSKA

Klinika Psychiatrii Dorosłych, Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

STRESZCZENIE

W niniejszym artykule przedstawiono dotychczasowe wyniki badań na temat zaburzeń funkcji poznawczych w chorobie afektywnej dwubiegunowej (CHAD). Deficyty neuropsychologiczne są stwierdzane we wszystkich okresach choroby, również w eutymii, co ma istotne znaczenie dla funkcjonowania psychospołecznego osób z CHAD. Charakterystyczne dla CHAD jest występowanie wybiórczych deficytów funkcji poznawczych: pamięci werbalnej, funkcji wykonawczych, złożonych funkcji przestrzennych. Mogą się one pojawiać już w okresie przedchorobowym, a ich nasilenie wzrasta wraz z liczbą epizodów choroby. Niektóre deficyty poznawcze występują również u wielu zdrowych krewnych osób z CHAD, co przemawiałoby za ich genetycznym uwarunkowaniem. Na podstawie wyników badań neuroobrazowych można stwierdzić, że zaburzenia funkcji poznawczych u osób z CHAD wynikają ze zmian strukturalnych i czynnościowych w ośrodkowym układzie nerwowym

SUMMARY

Results of studies on neurocognitive deficits in bipolar affective disorders (BD) were presented. Impairments in cognitive processes are observed in each episode of illness, also in euthymia, which may affect psychosocial functioning of patients with BD. Typical for BD, specific cognitive disturbances include-, impairments of verbal memory, executive functions and complex spatial abilities. These disturbances may be present in premorbid period, and their severity increases with subsequent episodes of illness. Some cognitive disturbances might also be present in healthy relatives of BD patients, which may be associated with their genetic background. Neuroimaging studies suggest, that cognitive disturbances in BD patients may result from structural and functional abnormalities in central nervous system