

Prace poglądowe

EMOCJE W STANACH UPICIA ALKOHOLEM

Danuta Hajdukiewicz

Klinika Psychiatrii Sądowej
Instytutu Psychiatrii i Neurologii w Warszawie

EMOTIONS IN THE STATE OF ALCOHOL INTOXICATIONS

ABSTRACT – The article reviews literature data indicating that emotional disturbances may be included in the picture of alcohol intoxication, leading to an increased criminogenic role of simultaneous appearance of both states (emotional disturbance and intoxication). Factors determining and intensifying such state are: permanent mental disturbances of organic origin together with either protracted or acute conflict situation preceding the intoxication. Such states considerably complicate the work of forensic psychiatry experts, as illustrated by real life examples.

Key words: physiological affect; affective reaction; organic mental disturbances; conflict situations; effect of alcohol.

W obecnie obowiązującej Międzynarodowej Klasyfikacji Zaburzeń Psychiczych i Zaburzeń Zachowania w ICD-10 (11) stan upicia alkoholem określany jest jako ostre zatrucie, czyli „przemijający stan, powstały po spożyciu alkoholu, powodujący zaburzenia świadomości, procesów poznawczych, spostrzegania, afektu lub zachowania albo innych funkcji lub reakcji psychofizjologicznych”, a więc wszystkich funkcji psychicznych, w tym afektu. Objawy tego zatrucia związane są z wielkością dawki alkoholu i nawet w zatruciach niepowikłanych obserwujemy przy małych dawkach alkoholu efekt stymulujący, przy większych podniecenie i agresję, a przy bardzo dużych – działanie silnie sedatywne. Istnieją jednak zatrucia powikłane bądź to zaburzeniami somatycznymi, bądź psychicznymi, mającymi szczególne znaczenie w psychiatrii sądowej. Ponieważ różni ludzie bardzo indywidualnie reagują na alkohol, co zależy od ich stałych właściwości osobniczych – wewnętrznych oraz od aktualnie działających na nich czynników dodatkowych – zewnętrznych, dlatego takie same dawki alkoholu mogą wywoływać różny skutek u różnych ludzi, jak też u tej samej osoby w różnym czasie i w różnych okolicznościach mogą występować różne reak-