

czynności szybkiej, prawdopodobnie po lekach /7/. Część zmian w EEG jest prawdopodobnie spowodowana urazami głowy, doznanymi w stanie upojenia alkoholowego /11/. Gaustat jest zdania, że przyczyną uszkodzenia mózgu u alkoholików są zaburzenia metabolizmu, prowadzące do przesunięcia frakcji białkowych osocza /2/. Powoduje to gorsze wysycenie tlenem i w następstwie zaburzenia ukrwienia. Elektroencefalograficznym „dowodem” przemawiającym za tą koncepcją patogenetyczną ma być fakt podnoszony przez wielu autorów, że w zaburzeniach krążenia zmiany EEG są również miernie wyrażone, mimo niekiedy ciężkiego stanu klinicznego /6,8,9/.

WNIOSKI

1. Nie stwierdzono zależności między głębokością zespołu zależności od alkoholu, a wynikami badań elektroencefalograficznych.

*

IS THERE A RELATIONSHIP BETWEEN SEVERITY OF THE ALCOHOL DEPENDENCE SYNDROME AND BIOELECTRICAL ACTIVITY OF THE BRAIN ?

SUMMARY

The aim of the study was to find out whether there is a correlation between the alcohol dependence syndrome severity and EEG patterns.

Alcohol dependence severity in 42 subjects was assessed using the questionnaire developed by Woronowicz. No correlation was found in the study between severity of the alcohol dependence syndrome and results of electroencephalographic examination.

tłumaczyła Barbara Mroziak