

# UNIVERSITY GRADUATED PATIENTS AT ADDICTOLOGICAL DEPARTMENT

**Martinove M., Koprdoová E.**

Special Psychiatric Institute, Predná Hora, Slovak Republic

## EGYETEMI VÉGZETTSÉGGEL RENDELKEZŐ BETEGEK ADDIKTOLÓGIAI OSZTÁLYON

A felsőfokú végzettséggel rendelkezők függőségi problémáinak kevés figyelmet szentelnek, ez inspirálta a témaválasztást. A közleményben 1997–1999 között kezelt 2462 beteg epidemiológiai felmérésről számolunk be. Ezen kívül vizsgáltuk a csoport betegei központi idegrendszeri organikus károsodása gyakoriságát is. Az eredmények azt mutatják, hogy a leggyakrabban függőséget okozó szer az alkohol. A vizsgált betegek negyedénél kimutatható a központi idegrendszeri organikus károsodás. A szakképzettséget külön is vizsgálva a második helyen az orvosok voltak. Érvényes-e, hogy az addikciót illetően az orvosi képesítés rizikó faktor lehet?

**KULCSSZAVAK:** függőség, felsőfokú végzettséggel rendelkező betegek

## ABSTRACT

To the problem of substance related disorders among university graduates has been paid minimal attention yet. Our study is on epidemiological analysis of the observed group of patients (1462). Moreover, special attention has been paid to the occurrence of brain damage in connection with substance abuse. This is a case history study of 178 patients. Of 46,1 per cent of them neuropsychological assessment had been used to test the rate of brain damage as a consequence of substance abuse. Our research has shown the highest rate of abuse is among engineers whose age was 45 in average. One third of them does not perform a profession corresponding to their university degree. The most frequently used substance is the alcohol. Signs of cerebral damage have been found at approximately 25 per cent of respondents. Medical doctors represented the second most common profession among university graduates suffering from substance-related disorder, which corresponds to the results of previous studies.

**KEYWORDS:** substance-related disorder, patients with university degree