

A DROGFÜGGŐSÉG ELVONÁSI TÜNETEINEK KEZELÉSE CLONAZEPAMMAL

Gaszner Péter, Csernus Imre

Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, Budapest

Érkezett: 2001. november 20. Elfogadva: 2001. december 22.

ÖSSZEFOGLALÁS

A szerzők 217 drogfüggő beteg osztályon történt komplex kezeléséről számolnak be. A 153 férfi és 64 nő átlagos életkora 23 év (15-42 év) volt, ebből 184 ópiát dependens, 17 amfetamin vagy metaphetamin, 7 kokain, 9 együttes alkohol és marihuana függő volt.

Az első napokban 4-44 mg/nap clonazepamot kaptak per os, ritkán i.m. vagy i.v. Ezt követően fokozatosan csökkentve a dózist a 6-30. napon hagytuk el a clonazepamot. Az elvonási tünetek a clonazepam terápia alatt alig vagy egyáltalán nem jelentkeztek, és a betegek a dózis csökkentése alatt is igen jól kommunikáltak a pszicho- és szocioterápiás kezeléssel. A drogfüggés clonazepam hatásos kezelésénél feltételezik, hogy a gyógyszer nem csak a benzodiazepin, hanem a többi (pl. opiát) receptorokhoz is kötődik és így helyettesíti a drogok hatását.

Ezen komplex terápia mellett a betegek több mint 50%-a 2 év után is drogmentes maradt.

KULCSSZAVAK: drogfüggőség, clonazepam, komplex kezelési mód, benzodiazepin receptorok

TREATMENT OF DRUG ADDICTION WITHDRAWAL WITH CLONAZEPAM

It is discussed the complex treatment of 217 drug addict patients. The 153 male and 64 female patients, mean age was 23 years (15-42 years), 184 opiate dependents, 17 amphetamine or metamphetamine dependents, 7 cocaine and 9 were together alcohol and marijuana dependents. At the beginning of the treatment, during the withdrawal symptoms – at the first three days – the patients got 4-44 mg/day clonazepam, usually per os, very rare i.m. or i.v.; after this period the daily dose was reduced and on the 6-30th days it was withdrawn the clonazepam. The patients tolerated the clonazepam treatment very well, they had no withdrawal symptoms. During and after this treatment the psychotherapy was used. With this complex treatment, more than 50% of the patients were drug-free after two years.

KEYWORDS: drug addiction, clonazepam, complex treatment, benzodiazepine receptors