

A VÁGYCSÖKKENTŐK SZEREPE AZ ALKOHOLFÜGGŐSÉG KEZELÉSÉBEN

Fodor Miklós, Fadgyas Ildikó

Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház, Addiktológiai Rehabilitációs Osztály

Érkezett: 2001. június 30.; elfogadva: 2001. július 29.

ÖSSZEFOGLALÁS

Szerzők ismertetik, hogyan befolyásolja a mesolimbicus dopaminerg rendszer működése az alkoholmegvonási tünetek kifejlődését. Elemzik az alkoholizmus két fontos nézőpontját: az alkoholfogyasztás csökkentését és a megvonási tünetek kivédését. Értékelik a dopamin antagonistá, SSRI, benzodiazepin, GABA-mimeticum, naloxon kezelések szerepét a visszaesés megelőzésében. A vágycsökkentő gyógyszerek az alkoholfogyasztás csökkenését eredményezték.

KULCSSZAVAK: alkohol dependencia, elvonási tünetek, relapszus prevenció, vágycsökkentő kezelés

THE ROLE OF ANTICRAVING DRUGS IN THE TREATMENT OF ALCOHOL DEPENDENCE

This review demonstrated that alteration of dopamine system function in the brain mesolimbic structures is the main mechanism by which alcohol and drug withdrawal syndrome develops. We analysed two major aspects of alcoholism: therapies aim to decrease alcohol consumption and ameliorate withdrawal signs. We evaluated the ability of dopamine antagonists, SSRIs, benzodiazepines, GABA-mimetics, naloxone in prevention of relapse. Introduction of anticraving medicaments in the treatment resulted in a decrease in alcohol intake.

KEYWORDS: alcohol dependence, withdrawal symptoms, relapse prevention, anticraving treatment