

się objawy złej tolerancji. Osoby uzależnione od alkoholu są generalnie bardziej wrażliwe na działanie szeregu leków psychotropowych (TLPD, neuroleptyki), możliwa jest też nadwrażliwość na leki serotoninergiczne.

Wnioski

1. Fluwoksamina stosowana w celu zapobiegania nawrotom picia alkoholu jest lekiem skutecznym głównie u kobiet i osób z typem 1 alkoholizmu.
2. Tolerancja leku jest dobra, pod warunkiem stosowania małych dawek leku.
3. Pełna ocena skuteczności „przeciwalkoholowego” działania fluwoksaminy będzie możliwa po przeprowadzeniu badań kontrolowanych i identyfikacji czynników rokowniczych.

Summary

Fluvoxamine belongs to selective serotonin re-up-take inhibitors which have an influence for alcohol relapses prevention. Thirty two patients met DSM III R criteria of alcohol dependence received 50-100 mg of fluvoxamine per day. Six of them (18,8%) continued abstinence for one year or longer. There were found differences between subgroups of alcoholics: among women (50%) and type 1 alcoholics (50%) were more responders than among men (11,5%) and type 2 alcoholics (8,3%). Tolerance of fluvoxamine was generally good.

Key words: fluvoxamine, alcohol relapses prevention.

Piśmiennictwo

1. Archambault J.-C., Douge R.: Efficacite de la fluvoxamine: (Floxyfral) chez des malades alcooliques, alcoolo-dependants, hospitalises en vue d'un sevrage. Psychol. Med. 1988, 20, 259-270.
2. Bailly D., Vignau J., Lauth B., Racadot N., Beuscart R., Servant D., Parquet P.J.: Platelet serotonin decrease in alcoholic patients. Acta Psychiatr. Scand. 1990, 81, 68-72.
3. Barrelet L.: The use of fluvoxamine in detoxified alcoholics. W: Humane Values and Biopsychosocial Integration. American Psychiatric Association, 145 Annual Meeting, May 2-7, 1992, Washington D.C., 92-93.