

2. Akamprozat jest lekiem na ogół bardzo dobrze tolerowanym, objawy niepożądane (głównie ze strony przewodu pokarmowego i skórne odczyny alergiczne) są zazwyczaj słabo nasilone, występują najczęściej jedynie na początku kuracji i szybko ustępują.

3. Mechanizm działania akamprozatu jest niejasny. Prawdopodobnie wpływa on na niektóre zjawiska i mechanizmy biochemiczne, których efektem jest tzw. „głód alkoholu”.

STRESZCZENIE

Artykuł jest przeglądem badań klinicznych nad zastosowaniem akamprozatu w leczeniu osób uzależnionych od alkoholu. Przegląd wykazał, że akamprozat, szczególnie w połączeniu z metodami psychoterapeutycznymi, jest skutecznym lekiem wydłużającym abstynencję, a u tych, którzy ją przegrali – zmniejsza spożycie alkoholu. Jest przy tym lekiem powodującym mało objawów niepożądanych.

Bogusław Habrat

Efficacy of acamprosate in relapse prevention of drinking and diminishing the amount of alcohol consumption. Review of clinical studies.

SUMMARY

That paper reviews clinical investigation of acamprosate treatment of alcoholism. Acamprosate, especially with combination with psychotherapy, is an useful tool for relapse prevention and for decrease of alcohol consumption. Acamprosate produces few adverse effects.

Key words: acamprosate / alcoholism

PIŚMIENNICTWO

1. Ades J., Granger B., Parot P.: *Acamprosate in the treatment of alcoholics in general medical practice. A multicentre trial including 860 patients.* L'Information Psychiatrique, 1992, 68, 516-520.
2. Aubin H.-J., Lehert P., Beaupere B., Jacquemin F., Barrucand D.: *Acamprosate tolerance in association with other medications taken during alcohol withdrawal. Multicentre trial involving 591 alcoholic patients undergoing withdrawal.* Alcoholologie. 1994, 16, 32-41.
3. Aubin H.-J., Lehert P., Beaupere B., Parot P., Barrucand D.: *Tolerability of the combination of acamprosate with drugs used to prevent alcohol withdrawal syndrome.* Alcoholism. 1995, 31, 25-38.
4. Besson J., Aeby F., Kasas A., Fendl A., Lehert P.: *Combined efficacy of acamprosate and disulfiram for enhancing abstinence of chronic alcoholic patients during a one year post detoxication period.* Neuropsychopharmacology, 1994, 10, suppl. 3 p.2. 74S-74S.
5. Chick J.: *Acamprosate as an aid in the treatment of alcoholism.* Alcohol & Alcoholism. 1995, 30, 785-787.