

sięczna abstynencja nie wpływa w sposób istotny na morfologiczny i czynnościowy stan błony śluzowej zmienionej zapalnie w wyniku przewlekłego nadużywania alkoholu.

Wnioski

1. Przewlekłe picie alkoholu wywołuje różnie nasilone, przewlekłe zmiany zapalne w błonie śluzowej żołądka, manifestujące się zespołem dolegliwości, uposledzeniem funkcji wydzielniczej, zmianami gastroscopowymi i histologicznymi oraz zmianami histoenzymologicznymi w zakresie reakcji na dehydrogenazę bursztynianową (SDH) i adenzynotrójfosfatazę (ATP-azę).

2. Venter (sukralfat) skutecznie zmniejsza dolegliwości ze strony przewodu pokarmowego oraz zmiany morfologiczne błony śluzowej żołądka powstałe w wyniku długotrwałego picia alkoholu wysokoprocentowego.

3. Trzydziestodniowy okres abstynencji ludzi poddanych obserwacji, nadużywających długotrwałe alkohol wysokoprocentowy, powoduje ustąpienie dolegliwości ze strony przewodu pokarmowego. Nie zmniejszają się jednak w tym czasie stwierdzane, morfologiczne i histoenzymologiczne zmiany błony śluzowej spowodowane przez długotrwałe działanie alkoholu.

Summary

In 40 high-grade alcohol-dependent subjects numerous complaints characteristic of alimentary tract, a reduced gastric secretion in Kay's test, differently intense symptoms of gastritis chronica, and in about 50 % of the studied subjects duodeno-gastric reflux were found. In histoenzymological studies: here and there lack of reaction to SDH, as well as an intensified reaction to ATP-ase. After 30-day treatment with Venter, regression of complaints, reduction of symptoms of gastritis chronica, as well as markedly rarer foci of lack or increase of reaction to SDH, and besides a decrease to ATP-ase were noticed. In the control group of not treated subjects, only strongly protected against drinking, merely regression of complaints was observed.

It was demonstrated that Venter exerts favourable therapeutical action on postalcoholic changes of gastric mucosa.