

ЕФЕКТИВНІСТЬ КОМПЛЕКСНОЇ ТЕРАПІЇ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ УРСОСАНУ У ХВОРИХ НА ЦИРОЗ ПЕЧІНКИ

©Г. В. Лихацька

ДВНЗ “Тернопільський державний медичний університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України”

EFFICIENCY OF COMPLEX THERAPY USING URSOSAN IN PATIENTS WITH LIVER CIRRHOSIS

©Н. V. Lykhatska

Ternopil State Medical University by I. Ya. Horbachevsky

В Україні за останні 10 років захворюваність на цироз печінки (ЦП) зросла на 75,6 %, поширеність ЦП – на 59,6 %. ЦП посідає перше місце серед причин смертності від хвороб органів травлення і є надзвичайно актуальною проблемою.

Мета дослідження – вивчити ефективність комплексної терапії із застосуванням урсосану у хворих на ЦП.

Обстежено 43 хворих на алкогольний ЦП в стадії субкомпенсації (клас В за Чайльдом) віком від 45 до 70 років (32 чоловіки та 11 жінок) і 20 практично здорових осіб. Хворих було поділено на 2 групи: 1-ша група (20 хворих) одержувала комплексне лікування; 2-га (23 хворих) – на тлі комплексної терапії отримувала і урсосан по 10–15 мг/кг маси тіла впродовж 4 тижнів. Діагноз верифікували на основі клінічних, лабораторних та інструментальних досліджень.

Встановлено, що застосування урсосану покращує апетит, сон, приводить до більш швид-

кої ліквідації клінічних проявів ЦП: у хворих 2-ї групи зникли больовий синдром, диспепсичний залишився у 18,2 %, астеновегетативний – у 24,6 % хворих; у хворих 1-ї групи відповідно – 16,2 %, 22,3 %, 31,5 %. У хворих 2-ої групи спостерігалася достовірна позитивна динаміка і біохімічних показників крові (білірубін, трансамінази, холестерин, лужна фосфатаза) ($p < 0,05$).

Висновки. 1. Комплексна терапія з використанням урсосану спричиняє кращу динаміку всіх основних клінічних синдромів.

2. Комплексна терапія з включенням урсосану покращує біохімічні показники печінки (пігментного та ліпідного обміну) та попереджує прогресування хвороби.

Перспективи подальших досліджень полягають у вивченні змін клініко-біохімічних показників у хворих на субкомпенсований цироз печінки залежно від тривалості хвороби та їх корекцію.