

ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕПАТОПРОТЕКТОРОВ-Антиоксидантов для лечения больных хроническими токсическими гепатитами

И.И.Дегтярева, И.Н.Скрыпник, Ю.В.Гончарова
Киевская медицинская академия последипломного образования
Украинская медицинская стоматологическая академия, г. Полтава
Поликлиника МВД Украины, г. Киев

Цель работы – на основании клинических и биохимических исследований обосновать целесообразность применения гепатопротекторов-антиоксидантов: симепара (С), гептрада (Г) и намочида (Н) для лечения больных хроническим токсическим гепатитом (ХТГ) / радиационный – 22 чел., алкогольный – 18 чел. /. Все больные принимали препараты как монолечение. Контрольная группа /11 чел. С ХТГ/ получала рутинный лечебный комплекс-декамевит, рутин, силибор. Установлено, что у больных основных групп после лечения уменьшался или исчезал астеновегетативный, диспептический, причем наиболее выраженная положительная динамика имела место при назначении Г. На фоне лечения С уменьшался или исчезал синдром цитолиза, холестаза и желтухи. При изучении ПОЛ по концентрации МДА установлено, что все три препарата С, Г, Н обладают антиоксидантным действием, что выражалось в значительном снижении МДА в крови почти до нормальных величин, в то время как до лечения - $2,4 \pm 0,04$ мкмоль/мл, при норме $0,36 \pm 0,05$ мкмоль/мл. наиболее выраженным антиоксидантным действием обладали С и Н.

Заключение: гепатопротекторы-антиоксиданты С, Г и Н являются эффективными для лечения ХТГ поскольку способствуют клинической ремиссии заболевания, значительной положительной динамике биохимических проб печени, повышению резистентности гепатоцитов.