## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГЕПАТОПРОТЕКТОРОВ ПРИ КОРОТКОМ КУРСЕ ЛЕЧЕНИЯ В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКИХ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ В И С

М.Д. Ахмедова, И.А. Имамова, А.Х. Тойчиев, Ж.А. Курбанов

Ташкентская медицинская академия

Цель. Установить клинико-лабораторэффективность применения гепатопротекторов таких, как Фосфоглив, Стронгер Нео-Минофаген и Гептрал при коротком курсе лечения в комплексной терапии.

Материалы и методы. В клинике НИИЭМИЗ МЗ РУ в динамике клиниколабораторно обследованы 102(100%) больных, 51(50%) хронический вирусный них хронический гепатит $B(XB\Gamma B)$ 51(50%) И вирусный гепатит C (XBГС) в возрасте от 17 до 77 лет. Диагноз ХВГВ и ХВГС ставился на основании приказа №5 от 5 января 2012г.

Первая группа - 34 (33,33%) больных принимали Фосфоглив. Из них у 17 (50%) ХВГВ и 17 (50%) ХВГС. В среднем больные получали Фосфоглив 10,1 дней по 2,5 гр внутривенно 1 раз в день.

Вторая группа - 34 (33,33%) больных принимали Стронгер Нео-Минофаген. Из них 17 (50%) ХВГВ и 17(50%) ХВГС. В среднем больные получали Стронгер Нео-Минофаген 11,2 дней по 40,0 мл внутривенно 1 раз в день.

Третья группа - 34 (33,33%) больных принимали Гептрал. Число больных 34, из них 17 (50%) ХВГВ и 17 (50%) ХВГС. В среднем больные получали Гептрал 11,8 дней по 400,0 мг внутривенно 1 раз в день.

Результаты и обсуждения. В группе больных исчезновения симптомов большинства больных наступило в течении 10 дней после приема препарата. Достоверность различий между биохимическими показателями крови до и после лечения составляет: АлАТ до лечения  $-1.27\pm0.12$ , после лечения  $-0.79\pm0.03$ ммоль/л; общий билирубин до лечения - $26,8\pm2,22$ , после лечения  $-20,85\pm0,73$  мкмоль/л; прямой билирубин до лечения  $-10.22\pm1.77$ , после лечения  $-5.45\pm0.87$  мкмоль/л; непрямой билирубин до лечения - 16,83±0,8, после лечения -  $15,44\pm0,35$  мкмоль/л.

Во второй группе больных, исчезновение болей в правом подреберье и иктеричности кожных покровов у большинства больных наступало в течении 5 дней после приема препарата, слабость и пониженный аппетит держался дольше, до 6-10 дней. Достоверность различий между биохимическими показателями крови до и после лечения составляет: АлАТ до лечения  $-1,48\pm0,18$ , после лечения  $-0,79\pm0,03$ ммоль/л; общий билирубин до лечения - $25,9\pm2,02$ , после лечения  $-21,8\pm2,03$  мкмоль/л; прямой билирубин до лечения – 8,63±1,66, после лечения - 5,24 $\pm$ 1,37 мкмоль/л; непрямой билирубин до лечения –  $17.1\pm0.67$ , после лечения  $-16,6\pm0,72$  мкмоль/л.

В третей группе больных, исчезновение пониженного аппетита и болей в правом подреберье у большинства больных наступало в течении 5 дней после приема препарата, слабость и желтуха держалось 6-10 дней, у 6-10% больных симптомы держались более 11 различий Достоверность дней. между биохимическими показателями крови до и после лечения составляет: АлАТ до лечения - $1,73\pm0,18$ , после лечения –  $0,98\pm0,09$  ммоль/л; общий билирубин до лечения – 51,89±11,8, после лечения – 28,1±3,7 мкмоль/л, прямой билирубин до лечения -27,7±7,64, после лечения  $-10,14\pm2,82$  мкмоль/л; непрямой билирубин до лечения  $-24,74\pm4,38$ , после лечения  $-17,81\pm1,03$ мкмоль/л.

Заключение. Установлено, что действие гепатопротекторов на клинико-лабораторные показатели болезни положительны, то есть во всех трех группах больных общее состояние улучшилось, у большей части больных основные клинические симптомы исчезли или уменьшились, лабораторные показатели значительно снизились до нормы. Непереносимость и новых симптомов при приеме появление гепатопротекторов не наблюдалось. Тем не менее, применение гепатопротекторов было в комплексной терапии с другими препаратами, которые также улучшают клинико-лабораторные болезни. Выявлено, показатели что коротком курсе лечения гепатопротекторами в комплексной терапии трудно определить явную между ними. Поэтому разницу считаем целесообразным, исследовать влияние гепатопротекторов при более продолжительном применении для оценки эффективности и продолжительности действия препарата. Исследования в данной области продолжаются.