

ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ «ГЕПАТОН-1»

Л.Е. ПЕТРОВА, Г.В. ЯНОВА, Областная туберкулезная больница, г. Томск

Цель и задачи исследования

1.1 Цель: оценка эффективности биологически активной добавки к пище (БАД) «ГЕПАТОН-1» как средства защиты печени у больных с выраженными явлениями поражения печени (токсический гепатит).

1.2 Задача: изучение влияния БАД «ГЕПАТОН-1».

Материалы и методы исследований

2.1 Препарат «ГЕПАТОН-1» (производство компании АРТ ЛАЙФ) был назначен шести больным в качестве биологически активной добавки к пище в течение одного месяца. Все больные имели ярко выраженные изменения со стороны печени после приема гепатотоксических препаратов в течение 3-7 дней. Трое больных имели в анамнезе хронический описторхозный холецистит, и один больной год назад проводил дегельминтизацию бильтрицидом. Один больной жалоб со стороны печени до приема АБП вообще не имел. После приема АБП развились явления гепатита с жалобами на повышение температуры, отсутствие аппетита, изменение цвета кожных покровов, боли в правом подреберье; усилилась слабость, появились тошнота, рвота после приема пищи.

2.2 При обследовании кожные покровы и склеры у всех больных имели иктеричную окраску. Из-за слабости больные находились в постели, температура повысилась до фебрильных цифр (38,5-38,8°), в общих анализах крови больные имели следующие изменения: эозинофилия до 7%; лимфопения от 13 до 20%; моноцитоз 8%; ускоренное СОЭ от 27 до 60 мм/ч; лейкоцитоз от 7,8 до 12,4. В биохимических анализах крови наблюдалось повышение билирубина от 54,3 до 136; креатинин крови от 114 до 157; увеличение АЛТ 0,65-1,7; АСТ 0,2-0,18; тимоловая проба 2-5,7 ед.; сулемовая проба 1,7-0,8 ед.; снижение общего белка до 54-68 г/л.

В общем анализе мочи только у одного больного были обнаружены желчные пигменты. На УЗИ у одного больного (пожилого человека) обнаружены метастатические поражения печени; у трех больных – диффузное поражение печени.

Всем больным после отмены химиопрепаратов была назначена дезинтоксикационная терапия и «ГЕПАТОН-1» по 1 таблетке 4 раза в день после еды. Курс составил 3 недели.

Только у одного больного с метастазами в печени явления гепатита сохранились до выписки, хотя и он отмечал улучшение аппетита, уменьшение слабости. К концу первой недели приема нормализовались показатели билирубина до 20,3; трансаминазы пришли в норму до 0,17, но тимоловая проба оставалась повышенной до 2,7 ед. К концу второй недели приема препарата исчезли явления интоксикации у всех больных, получающих «ГЕПАТОН-1»; нормализовались температура, аппетит, уменьшились слабость, боли в правом подреберье, дискомфорт кишечника, иктеричность кожных покровов и склер.

Биохимические анализы (печеночные пробы) нормализовались у всех больных, кроме двух человек (у них оставалась увеличенной до 3,8 ед. тимоловая проба). В общих анализах

крови: у одного больного сохранилась ускоренная СОЭ до 40 мм/ч; у трех больных лимфопения до 13-17%; у двух – повышенное количество эозинофилов до 5%.

Заключение

Биологически активную добавку к пище «ГЕПАТОН-1» следует рекомендовать как препарат для защиты печени при следующих патологических состояниях:

- Токсические поражения печени после приема алкоголя, гепатотоксических препаратов.
- После проведения дегельминтизации желчного пузыря.
- Хронический описторхозный холецистит в стадии обострения.