

УДК 615.33

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА ГЕПАДИФ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ С

**А.К. Смагулова, С.Н. Коновалов,  
М.О. Доскельдина, М.П. Корнюхина**

ГУ «Павлодарская областная инфекционная больница»

*Қорытындылай келгенде, берілген зерттеулер гепадиф – дәрі-дәрмегін гепатит С вирусымен созылмалы ауырған науқас адам қолданған кезде әлсіздігі, сарғыштанатың вирустық гепатиті азайып, бауыр мөлшері қысқарып, стационар бөлімінде қысқа мерзімде жатады.*

*The given researches have shown that preparation application - Hepadif, at patients with a chronic virus hepatitis C, - leads to fast cupping of symptoms of an intoxication of an icteric syndrome, reduction of the sizes of a liver, to normalization of level of transaminases, reduces terms visit in a hospital.*

Хронические вирусные гепатиты (ХВГ), в том числе хронический гепатит С (ХГС), на сегодняшний день являются глобальной и актуальной проблемой. Это связано с неуклонным ростом заболеваемости ими, прогрессирующим течением, высоким риском возникновения неблагоприятных исходов, таких как цирроз печени и гепатоцеллюлярная карцинома. Несмотря на оптимизм, который вызван результатами противовирусной терапии, нельзя не отметить, что ею по разным причинам могут быть охвачены далеко не все больные ХВГ, по-прежнему достаточно высоким остается процент не ответчиков среди пациентов с наиболее распространенным генотипом 1в вируса гепатита С (HCV). У таких больных на первый план в лечении встает патогенетическая терапия, ведущее место в которой занимают гепатопротекторы. Применение гепатопротекторов способствует активации антиоксидантной системы гепатоцитов, угнетению перекисного окисления липидов, стабилизации клеточных мембран, регенерации печеночной ткани и восстановлению структуры и функции печени, улучшению энергообеспечения клеток и

антитоксической функции печени, восстановлению желчеобразования и стабилизации состава желчи, замедлению развития фиброза и апоптоза, таким образом, корригируя процессы, происходящие в печени при ХВГ. Целью настоящего исследования явилась оценка эффективности препарата гепадиф у больных ХГС. гепадиф – новый гепатопротектор производства Han Seo Pharm, Сеул, Корея, зарегистрированный на Украине. Это комбинированный препарат, в состав которого входят карнитина оротат и карнитина гидрохлорид, антитоксическая фракция экстракта печени, содержащая заменимые и незаменимые аминокислоты, аденина гидрохлорид, пиридоксина гидрохлорид, цианокобаламин, рибофлавин, аденозин. гепадиф оказывает следующие эффекты: предотвращает некроз поврежденных гепатоцитов, восстанавливает функции деструктивно-измененных гепатоцитов, нормализует энергопродукцию, белковый, жировой и углеводный обмен, оказывает мощное детоксицирующее действие. Под нашим наблюдением находилось 42 больных ХГС, которые по различным причинам не получали противовирусную терапию. Средний возраст составил от 14-30 лет. Хронический гепатит с минимальной степенью активности был диагностирован у 14, с умеренной – у 28 пациентов. Больные получали гепадиф по следующей схеме: по 1 флакону внутривенно капельно в течение 5 дней, а затем по 2 капсулы 2 раза в день сроком до 3 месяцев. Эффективность терапии оценивали по клиническим и лабораторным показателям (активность АлАТ, содержание общего билирубина и его фракций, белка и его фракций, фибриногена в сыворотке крови, белково-осадочные пробы, протромбиновый индекс). В клинической картине у обследованных больных наблюдались общая слабость (70%), снижение аппетита (60%), тяжесть в правом подреберье и/или эпигастрии (60%), тошнота (40%), холурия (40%), увеличение печени (100%), желтуха (50%), увеличение селезенки (40%). Изменения в биохимических показателях характеризовались повышением активности АлАТ, у части больных – повышением общего билирубина, тимоловой пробы, снижением сулемовой пробы, протромбинового индекса, содержания альбумина, фибриногена. На фоне терапии препаратом гепадиф у больных отмечалось улучшение субъективного состояния, исчезновение или уменьшение проявлений астеновегетативного, диспепсического синдромов, желтухи, сокращение размеров печени, в том числе восстановление ее эхоструктуры по данным УЗИ. Отмечалась положительная динамика со стороны лабораторных показателей: нормализация или снижение активности АлАТ, общего билирубина, повышение сулемовой пробы, протромбинового индекса, содержания фибриногена, альбумина. Полученные результаты позволяют сделать вывод об эффективности

препарата гепадиф у больных ХГС и дают основания рекомендовать его в качестве альтернативного гепатопротектора для лечения хронических заболеваний печени.

Выводы: Таким образом, данные исследования показали, что применение препарата - гепадиф, у больных с хроническим вирусным гепатитом С, -приводит к быстрому купированию симптомов интоксикации желтушного синдрома, сокращению размеров печени, к нормализации уровня трансаминаз, уменьшает сроки пребывания в стационаре.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Щербак Ю.Ф. «Хронические вирусные гепатиты».-Москва, 2000.
2. «Руководство по инфекционным болезням у детей» под. ред. проф. Огай Е.А. -Алматы, 2000.
3. Сидоренко А.Н., Павлов А.В. // «Лечащий врач».-Москва, 2008, №6.- с.20-23.
4. Козлова Н.С., Гладин Д.П. // Тезисы 2-й Международной конференции. -Москва, 1-5.05.2007 г.