

Ренкас Н. В., Лавренчук А. А.

КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ХРОНИЧЕСКОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В

*Научные руководители: д-р мед. наук, проф. Мороз Л. В.,
канд. мед. наук, доц. Андросова О. С.*

*Кафедра инфекционных болезней с курсом эпидемиологии
Винницкий национальный медицинский университет им. Н.И. Пирогова,
г. Винница*

Актуальность. Хронический вирусный гепатит В (ХГВ) - одна из основных медико-социальных проблем в мире. Около 50 млн. жителей планеты ежегодно инфицируются вирусом гепатита В (HBV) и приблизительно 1 млн. умирают от последствий ХГВ. В Украине количество хронических носителей HBsAg составляет около 1 млн. Ежегодно от осложнений ХГВ умирают до 6 тыс. человек.

Цель и задачи: изучить эпидемиологические и клинические особенности течения ХГВ у пациентов старше 18 лет.

Материалы и методы. Под нашим наблюдением находилось 70 больных с верифицированным ХГВ, которые состояли на диспансерном учете или находились на стационарном лечении в инфекционном отделении ГКБ №1 г. Винницы на протяжении 2013-2015 гг. Из них - 42 (60%) мужчин и 28 (40%) женщин. Возраст больных колебался в пределах от 19 до 63 лет. Средний возраст составил $39,52 \pm 3,46$ лет. Верификацию диагноза ХГВ проводили с помощью ИФА и ПЦР. Определяли HBsAg, HBeAg, anti-HBs, anti-HBe, anti-HBcor IgG, anti-HBcor IgM, DNA HBV, генотип HBV.

Результаты исследования. При изучении эпиданамнеза установлено, что основными путями передачи гепатита В были парентеральные вмешательства, которые включали в себя лечебно-диагностические медицинские манипуляции (56,45%) и введение наркотических веществ (5,72%). Половой путь был определен у 19,29% лиц, путь инфицирования не установлен у 18,54% больных. Среди клинических симптомов чаще наблюдались: общая слабость у 80,95%, снижение аппетита у 33,45%, тяжесть в правом подреберье у 67,14%, желтуха у 5,71%, зуд кожи у 3,25% пациентов. Гепатомегалия определялась у 59(84,28%) человек, спленомегалия – у 34(48,57%). При биохимическом исследовании крови повышение активности АЛТ и АСТ установлено у 34 (48,57%) человек. У 17 (24,29%) человек определен А генотип HBV, у 53 (75,71%) – генотип D. Вирусная нагрузка – $15830184,16 \pm 1445091,49$ МЕ/мл. Среди обследованных преобладали лица с HBeAg (-) ХГВ - 59,2%, в 40,8% случаев имел место HBeAg (+) ХГВ.

Выводы:

- 1 ХГВ чаще встречается среди лиц трудоспособного возраста.
- 2 Наиболее распространенным генотипом является генотип D (75,71%).
- 3 Полученные данные в дальнейшем могут служить основой для улучшения диагностики и лечения ХГВ.