

Вирусный гепатит G

Этиология. Вирусный гепатит G (HGV) вызывает вирус гепатита G (HGV), содержащий в геноме одноцепочечную РНК и значительно менее изменчивый, чем HCV. Выделяют пять генотипов HGV.

Эпидемиология. Источники инфекции — больные острыми и [хроническими формами](#) HGV. Путь передачи парентеральный. HGV чаще диагностируют в сочетании с гепатитами B, C и D (24–37% случаев, при этом он не отягощает течение болезни), чем в виде моноинфекции. К группе повышенного риска относят, прежде всего, инъекционных наркоманов и лиц, украшающих себя татуировкой. Распространён HGV повсеместно, но для некоторых регионов (Западная Африка) эта инфекция эндемична.

Клинические проявления HGV ближе всего к HCV, однако менее выражены. При манифестном течении преобладают безжелтушные и стёртые варианты.

Исходы. Возможно как выздоровление с полной элиминацией вируса, так и хронизация. Взгляды на роль HGV в возникновении цирроза и рака печени противоречивы. Предполагают, что сочетание HGV с HCV и HBV повышает риск развития этой патологии.

Хронический гепатит G

С хроническим гепатитом G (HGV) связывают тяжёлые прогрессирующие формы инфекции. В 75% случаев острой суперинфекции HGV развивается хронический гепатит. У больных с тяжёлым течением HGV маркёры активной HGV-инфекции присутствуют в 79–86% случаев. Возможно, HBV вызывает хроническую инфекцию с низкой или умеренной активностью, а высокая активность процесса обусловлена присоединением HGV. HGV, по-видимому, приводит к быстрому формированию цирроза печени.

Интересные статьи:

- 1) [Лимфоидные новообразования](#)

2) [Плазмоцитома](#)

3) [Плаценты близнецов](#)