

Что важно знать о гепатите С



ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
г. Москва, ул. Новогиреевская, 3А. Лиц. № ЛО41-00110-77/00574836 от 01.07.2016 г.

О ВОЗМОЖНЫХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯХ НЕОБХОДИМО
ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

Более 95% больных гепатитом С излечиваются благодаря своевременной диагностике и применяемой терапии

Гепатит С – это воспалительное заболевание печени, вызванное вирусом гепатита С

Инкубационный период (период от момента заражения до выработки антител или появления симптомов заболевания) составляет **14 – 180 дней**.

Формы гепатита С:

- **Острая.** Может закончиться выздоровлением или перейти в хроническую форму.
- **Хроническая (пожизненная).** Может привести к циррозу, раку печени (гепатоцеллюлярной карциноме) и летальному исходу.

Выявить инфицирование вирусом гепатита С можно при лабораторном исследовании:

- определение суммарных антител к вирусу гепатита С (анти-ВГС)

Если выявлены суммарные антитела к вирусу гепатита С (анти-ВГС) и другие лабораторные маркёры гепатита С,

необходимо обратиться к врачу-инфекционисту для проведения дополнительного обследования, в том числе на наличие РНК или core Ag вируса гепатита С, установления диагноза и принятия решения о тактике лечения.

Противовирусные препараты позволяют полностью излечивать гепатит С более чем в 95% случаев

В настоящее время эффективной вакцины против гепатита С не существует

Как происходит заражение гепатитом С

Вирус гепатита С передается



при контакте с кровью инфицированных людей через повреждения кожи, слизистых оболочек



при проведении процедур и манипуляций с применением нестерильных инструментов



при переливании крови и продуктов крови, не прошедших скрининг



через шприцы при употреблении инъекционных наркотиков



при незащищенном половом контакте с инфицированным партнером



от инфицированной матери к ребенку во время беременности и родов*



в быту при совместном использовании бритвенных и маникюрных принадлежностей, зубных щеток и других предметов личной гигиены

Вирус гепатита С не передается



через грудное молоко



через воду и пищевые продукты



при бытовых контактах без повреждения кожи и слизистых оболочек

*Низкий риск. Риск повышается при высоких концентрациях вируса гепатита С в крови матери, а также при наличии у нее ВИЧ-инфекции.