

# Что важно знать о гепатите С



ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора  
г. Москва, ул. Новогиреевская, 3А. Лиц. № Л041-00110-77/00574836 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.