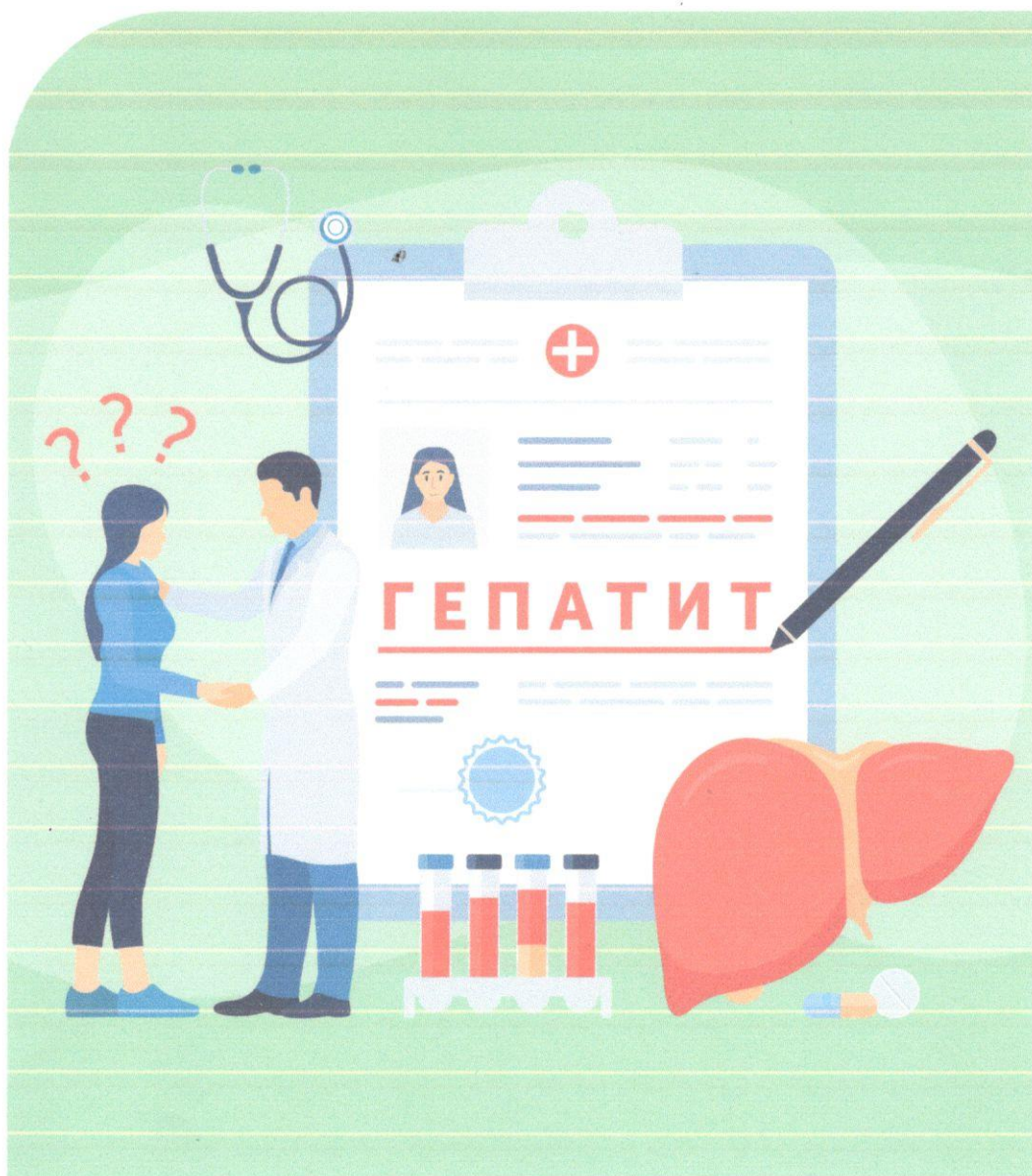


МЕДИЦИНСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ВЫПОЛНЯЮТСЯ В ЛАБОРАТОРИИ
ЦЕНТРАЛЬНОГО НИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ



ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ

В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

О ВОЗМОЖНЫХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯХ НЕОБХОДИМО
ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

ЧТО ТАКОЕ ГЕПАТИТ?

Гепатит – это воспалительный процесс, протекающий в печени, который приводит к разрушению печеночных клеток (гепатоцитов) и нарушению функции органа. При хронических формах заболевания поврежденные клетки печени замещаются соединительной тканью. С течением времени патологический процесс может привести к циррозу и раку печени.

Какими бывают гепатиты?

- Инфекционный гепатит чаще всего вызывают вирусы гепатита A, B, C, D, E и другие;
- Токсический гепатит развивается под влиянием алкоголя, некоторых лекарственных препаратов, в результате отравления продуктами бытовой химии и другими ядовитыми веществами;
- Гепатит вследствие жировой болезни печени является результатом нарушения обмена веществ (при ожирении, сахарном диабете).

КАК ПЕРЕДАЕТСЯ ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ?

| Источник | A | B, D | C | E |
|---|---|------|---|---|
| вода, пища | ● | | | ● |
| Внутрисемейное заражение | ● | ● | ● | ● |
| Переливание крови | ● | ● | ● | |
| Гемодиализ | ● | ● | | ● |
| Половой контакт | ● | ● | ● | ● |
| Нанесение татуировки, пирсинга, перманентного макияжа | ● | ● | | |
| От матери к ребенку при родах | ● | ● | | |
| Внутривенное употребление наркотических препаратов | ● | ● | | ● |

Часто Возможно Иногда Неизвестно



О возможных противопоказаниях необходимо

КАКОЙ ГЕПАТИТ САМЫЙ ОПАСНЫЙ?

Любой гепатит представляет серьезную угрозу для здоровья.

В редких случаях острые вирусные гепатиты могут протекать в фульминантной форме со смертельным исходом. При хронических вирусных гепатитах В, С, D (в очень редких случаях Е) происходит постепенное разрушение и гибель клеток печени. В результате жизненно важный орган перестает выполнять свои функции. Хроническое воспаление может привести к развитию цирроза печени и раку печени.

ЧЕМ ОТЛИЧАЮТСЯ ГЕПАТИТЫ В И С?

| | Гепатит В | Гепатит С |
|---------------------|---|--|
| Заразность | ВЫСОКАЯ | СРЕДНЯЯ |
| Выздоровление | Полностью выzdоравливают почти 90% заболевших | Острая форма заболевания с последующим выzdоровлением развивается лишь у 20-30% заболевших |
| Течение болезни | Примерно у 10% пациентов вирусный гепатит В становится хроническим | У большинства инфицированных (70-80%) гепатит С имеет хроническое течение |
| Лечение | Полностью излечить хронический гепатит В в настоящее время невозможно | Разработано лечение, которое в 98% и более случаев позволяет достичь полного выzdоровления, даже у пациентов с циррозом печени |
| Вакцинация | Существует эффективная вакцина против гепатита В | Вакцина отсутствует |
| Повторное заражение | Невозможно | Не исключено |

ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

КТО ВХОДИТ В ГРУППУ РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ВИРУСНЫМИ ГЕПАТИТАМИ В, С И D?

От заражения вирусами гепатитов В и С не застрахован никто. Разнообразие способов передачи и широкая распространенность вирусных гепатитов вывели их из категории «болезней людей группы риска» в статус «касается каждого».

Инфицирование возможно при любых манипуляциях, проводимых с повреждением кожных или слизистых покровов, в том числе при нанесении татуировок, проведении косметических и косметологических процедур («инъекции красоты», маникюр, педикюр), при лечении у стоматолога, переливании крови и других медицинских вмешательствах. Также можно заразиться при незащищенном половом контакте, если партнер инфицирован.

Контактно-бытовой путь передачи вирусов В, С и D возможен при тесном контакте и нарушении правил личной гигиены – использовании общих маникюрных принадлежностей, бритв и зубных щеток.

Симптомы гепатита?

- повышенная утомляемость, плохое самочувствие;
- чувство тяжести в правом подреберье;
- тошнота, отсутствие аппетита;
- желтушный цвет кожи и склеры глаз;
- обесцвечивание кала, потемнение мочи;
- боли в суставах.

ВАЖНО!

К сожалению, острый гепатит может протекать и без специфических симптомов. Тогда поставить диагноз возможно только при проведении лабораторного обследования.

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. В скрининг вирусных гепатитов входят исследования на два маркера: HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В) и анти-ВГС суммарные (антитела к вирусу гепатита С)

- При выявлении HBsAg проводят дополнительные исследования для выявления: ДНК ВГВ, анти-HBcore IgM, HBeAg, анти-HBe, анти-BGD
- При выявлении анти-ВГС проводят дополнительные исследования для выявления РНК ВГС с помощью ПЦР или Core-Ag ВГС

2. При повышении АЛТ/АСТ для исключения острого вирусного гепатита проводят следующие лабораторные исследования:

| гепатит | исследование | маркер | метод |
|---------|---|----------------------|-------|
| A | антитела к вирусу гепатита А класса M – качественное определение | анти-ВГА IgM | ИФА |
| B | поверхностный антиген вируса гепатита В – качественное определение | HBsAg | ИФА |
| C | антитела к вирусу гепатита С (суммарные) – качественное определение | анти-ВГС (суммарные) | ИФА |
| D | антитела к вирусу гепатита D класса M – качественное определение (проводится при выявлении маркеров гепатита В) | анти-BGD IgM | ИФА |
| E | антитела к вирусу гепатита Е класса M – качественное определение | ВГЕ IgM | ИФА |

ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

3. Для подтверждения/уточнения диагноза врач может назначить дополнительные лабораторные исследования:

| гепатит | исследование | маркер | метод |
|---------|---|--------------------|-------|
| A | РНК ВГА – качественно | РНК ВГА | ПЦР |
| B | ДНК ВГВ – качественно/ количественно | ДНК ВГВ ДНК ВГВ | ПЦР |
| | HBsAg – количественно | HBsAg | ПЦР |
| | е-антитело вируса гепатита В | HBeAg | ИФА |
| | антитела к е-антителу вируса гепатита В | анти-HBe | ИФА |
| | антитела к ядерному антителу вируса гепатита В – качественно | анти-HBc | ИФА |
| C | РНК ВГС – качественно | РНК ВГС | ПЦР |
| | ядерный антиген вируса гепатита С – качественно | Core Ag ВГС | ИФА |
| D | РНК ВГД – качественно | РНК ВГД | ПЦР |
| | антитела к вирусу гепатита D класса G – качественно (проводится при наличии маркеров гепатита В) | анти-BGD IgG | ИФА |
| E | РНК ВГЕ – качественно | РНК ВГЕ | ПЦР |

**ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ВЫЯВЛЕНЫ МАРКЕРЫ
ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ?**

Если у Вас выявлены маркеры вирусных гепатитов, необходима консультация врача-инфекциониста для интерпретации результатов и решения вопроса о тактике лечения и/или наблюдения.

• возможных противопоказаниях необходимо

КАК МОЖНО ЗАЩИТИТЬСЯ ОТ ИНФИЦИРОВАНИЯ ВИРУСАМИ В, С и D?

- Маникюр, педикюр, татуаж, пирсинг, косметологические процедуры проводите в заведениях с надежной репутацией. Обязательно убедитесь в том, что в салоне все инструменты, в том числе одноразовые – стерильны.
- Избегайте использования любых чужих колючих, режущих предметов, медицинских, маникюрных инструментов и средств личной гигиены (зубных щеток, бритвенных станков).
- Придерживайтесь принципов разумного поведения в личной жизни.
- Регулярно проходите обследование на вирусные гепатиты.
- Вакцинация – это самое эффективное средство профилактики вирусного гепатита В. Вакцинация против гепатита В также защищает от гепатита D, так как вирус гепатита D не может инфицировать людей неинфицированных вирусом гепатита В.

ЕСТЬ ЛИ ВАКЦИНАЦИЯ?

Вакцинация против гепатита А входит в национальный календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям*, согласно которому вакцинируют определенные группы населения. В некоторых регионах РФ плановая вакцинация детей против гепатита А включена в региональные календари профилактических прививок.

Вакцинация против гепатита В входит в национальный календарь профилактических прививок. Вакцинации подлежат все, кто не был привит против гепатита В. Полный курс вакцинации состоит из введения трех доз вакцины. Первая доза новорожденным вводится в первые 24 часа жизни**.

* Приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. № 1122н

** Приложение № 1 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. № 1122н

ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ