

Роспотребнадзор информирует. Методические рекомендации для населения по профилактике вирусного гепатита С



### Что такое гепатит С?

Гепатит – воспаление печени, крупного органа, находящегося в правом подреберье. Есть много факторов, которые могут вызвать гепатит, например, употребление алкоголя, прием некоторых лекарственных препаратов или инфицирование некоторыми вирусами.

Гепатит С – это заболевание, которое вызывается вирусом гепатита С.

При этом заболевании поражается преимущественно печень, однако могут повреждаться и другие важные органы, например, почки или щитовидная железа. Если после инфицирования вирусом гепатита С организм человека не смог самостоятельно или в ходе лечения с ним справиться, и вирус продолжает размножаться более 6 месяцев, значит заболевание перешло в хроническую форму. Хронический гепатит С возникает достаточно часто, в среднем у 3 из 4 человек, инфицированных гепатитом С.

У каждого четвертого заболевание проходит самостоятельно и зачастую человек узнает об этом случайно спустя много лет.

### Что важно знать о вирусе гепатита С?

Вирус – это мельчайшая частица, увидеть которую можно только с помощью электронного

микроскопа. Вирусы могут размножаться только в живых клетках. Вне живого организма вирусы

как правило быстро погибают.

Вирус гепатита С представляет собой участок генетического материала

(рибонуклеиновую кислоту, или РНК), окруженный белковой оболочкой и дополнительной внешней оболочкой.

В результате размножения вируса в клетках печени человека (гепатоцитах) нарушается их функция

и они могут погибнуть, а вышедшие из них вирусы продолжают поражать все новые и новые клетки.

Вирус принято обозначать латинскими буквами HCV, что означает Hepatitis C Virus – вирус

гепатита С.

### **Как можно заразиться вирусом гепатита С?**

Вирус гепатита С находится в большом количестве в крови и других биологических жидкостях инфицированного человека. Заражение чаще всего происходит, когда кровь

инфицированного человека попадает в кровь или на поврежденную кожу (слизистые оболочки)

другого человека.

Наиболее высокий риск инфицирования вирусом гепатита С у людей, употребляющих инъекционные наркотики. Инфицирование возможно при проведении медицинских манипуляций,

нанесении татуировок, пирсинге, проведении косметологических процедур, маникюра или

педикюра, если при этом используются нестерильные иглы или другие инструменты.

В домашних условиях заразиться можно при совместном использовании с другими членами

семьи общих бритв (с лезвиями), маникюрных (педикюрных) принадлежностей. Частицы крови

могут оставаться на поверхности инструментов, и в случае микротравм вирус может попасть в ранку

и вызвать заболевание.

Вирус гепатита С редко, но может передаваться половым путем и от инфицированной матери

ребенку во время беременности или родов.

### **Что делать для профилактики заражения и как не заразить других?**

1) За проведением косметологических процедур, в том числе нанесением татуировок, пирсинга обращаться в организации, имеющие необходимые разрешения на оказание соответствующих услуг, специалисты которых прошли обучение безопасным правилам работы

и используют стерильные инструменты (одноразовые или многоразовые).

2) В домашних условиях пользоваться только собственными бритвами, маникюрными (педикюрными) принадлежностями, зубными щетками, полотенцами и другими средствами

гигиены и не допускать их использования другими членами семьи.

3) Для профилактики полового пути передачи использовать барьерные средства защиты

(презервативы).

4) Перед планированием беременности семейной паре рекомендуется пройти обследование

в том числе на вирус гепатита С.

## **Как проявляется заболевание?**

В большинстве случаев гепатит С протекает скрыто. Инфицированный человек чувствует

себя на протяжении длительного времени хорошо и как правило не может назвать период, когда

его самочувствие ухудшалось (что могло бы свидетельствовать о начале заболевания).

На ранних

стадиях заболевания у некоторых людей отмечаются неспецифические симптомы (слабость,

повышенная утомляемость, головные боли), в крайне редких случаях может возникнуть, потемнение цвета мочи, обесцвечивание кала, пожелтение склер («белков глаз»), пожелтение кожи

и кожный зуд. Если хронический гепатит С остается не выявленным на протяжении многих лет,

и заболевание доходит до стадии цирроза печени, то возникают более серьезные симптомы,

связанные с нарушением функций печени: снижение массы тела, накопление свободной жидкости

в брюшной полости (асцит), кровотечение из вен пищевода, нарушения функции мозга (энцефалопатия).

## **Чем опасен гепатит С?**

При длительном течении заболевания (не протяжении многих лет) у инфицированного человека происходит замещение нормальной ткани печени соединительной тканью (фиброз

печени). Это своего рода рубцовые изменения в результате хронического воспаления.

Конечной

стадией фиброза является цирроз печени, при котором нарушается структура ткани

печени, а при

тяжелом (декомпенсированном) циррозе страдает уже функция органа. У некоторых пациентов

на фоне цирроза печени может возникнуть злокачественное новообразование (гепатоцеллюлярная

карцинома), поэтому всем людям с хроническим гепатитом С важно наблюдать у врача

и регулярно проходить необходимые обследования.

У некоторых пациентов возникают внепеченочные проявления хронического гепатита С

в виде заболеваний почек, кожи, щитовидной железы, нарушений в системе крови.

## Как выявить заболевание?

Гепатит С можно выявить только с помощью комплекса специальных исследований, которые

условно можно разделить на 3 группы:

1) анализы крови, которые указывают на инфицирование вирусом в настоящее время или на ранее перенесенный гепатит С;

2) анализы крови, которые отражают воспаление печени, а также функцию печени;

3) исследования, которые помогают оценить размеры печени, состояние ее ткани и других

органов брюшной полости (УЗИ и другие инструментальные исследования).

Основное значение принадлежит первой группе. Это в первую очередь тесты на антитела,

которые вырабатываются в организме в ответ на появление вируса. Для обозначения антител чаще

используется приставка anti-. Полностью это выглядит так: anti-HCV. Антитела бывают двух

классов – IgG и IgM (Ig – immunoglobulin – иммуноглобулин – это латинское название антител).

Основным классом антител являются anti-HCV IgG, которые вырабатываются как при остром,

так и при хроническом гепатите С. Анализ на anti-HCV IgG (иногда указывают только anti-HCV)

проводится всем пациентам, когда хотят проверить, есть ли у них гепатит С. Эти антитела также

встречаются у тех, кто ранее переболел гепатитом С и выздоровел самостоятельно или у тех,

кто вылечился в результате приема специальных противовирусных препаратов.

Поэтому, если

у человека положительный результат анализа на anti-HCV, то этого недостаточно, чтобы установить

диагноз гепатита С. Необходимо комплексное обследование, которое должно

обязательно включать

анализ крови на РНК вируса гепатита С или core-антитела вируса гепатита С.

Существуют

качественный и количественный анализы на РНК вируса гепатита С. Положительный качественный

анализ указывает на наличие вируса в организме человека и используется для подтверждения

заболевания. Количественный анализ позволяет определить концентрации вируса в крови

и проводится некоторым пациентам перед назначением противовирусной терапии.

## **Что делать при подозрении на заражение вирусом гепатита С или выявлении антител**

### **к вирусу?**

Если есть обоснованные подозрения на заражение вирусом гепатита С, а также, если в результате лабораторного исследования обнаружены антитела к вирусу гепатита С или РНК

вируса гепатита С, необходимо сразу обратиться в медицинскую организацию. Врач примет

решение о необходимости дальнейшего обследования и лечения.

## **Можно ли вылечить хронический гепатит С?**

Гепатит С уже многие годы является излечимым заболеванием! Прием курса специальных

противовирусных препаратов приводит к полному удалению (элиминации) вируса из организма

человека и выздоровлению от гепатита С. Большинству пациентов в настоящее время может быть

назначен прием таблетированных препаратов в течение 2-3 месяцев. Но важно помнить, что лечение

гепатита С имеет много особенностей, поэтому назначать препараты должен только врач. Человек,

который вылечился от гепатита С, больше не может заразить других людей.

## **Что ещё важно знать, если человек инфицирован вирусом гепатита С?**

- Вирус гепатита С не передается при рукопожатиях, объятиях, совместном использовании посуды и столовых приборов, общего постельного белья, поцелуях (при

## отсутствии

повреждений кожи и слизистых оболочек).

□ Если у кого-либо из членов семьи и/или совместно проживающих людей обнаружены антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) или РНК вируса гепатита С, всем остальным людям,

у которых был риск инфицирования, необходимо сдать анализ крови на антитела к вирусу

(anti-HCV) и РНК вируса гепатита С непосредственно после обнаружения инфицирования и далее

однократно через 30 календарных дней, в дальнейшем – не реже 1 раза в год или через 6 месяцев

после разобщения или выздоровления больного вирусным гепатитом С.

□ Анализ крови на РНК вируса гепатита С необходимо проводить всем детям в возрасте

4-6 месяцев, рожденным от инфицированных вирусом гепатита С матерей.

□ При условии стабильных моногамных отношений в семье риск заражения вирусом гепатита С невысок. Но для полного исключения инфицирования рекомендуется использование

презервативов.

□ Передача вируса гепатита С от матери к ребенку возможна, но происходит нечасто.

Вирус гепатита С не влияет на развитие плода. Инфицирование вирусом гепатита С не влияет

на способ родоразрешения (возможны как естественные, так и искусственные роды).

## Кормление

грудью при гепатите С разрешается.

□ Необходимо сообщать об инфицировании вирусом гепатита С всем врачам, к которым обращаетесь для обследования и лечения.

□ Всем, инфицированным вирусом гепатита С людям, необходимо полностью исключить алкоголь, так как его употребление способствует более быстрому повреждению печени.

□ При хроническом гепатите С и нормальной функции печени особых рекомендаций по питанию нет. Специальная диета необходима только на поздней стадии гепатита С, при выявлении

цирроза печени.

□ Ограничений по занятию спортом при гепатите С нет, но важно помнить, что при контактных видах спорта, связанных с получением травм (бокс, борьба и другие), возможно

попадание крови на слизистые оболочки или повреженную кожу другого человека, что может

привести к заражению.



# ЧТО ТАКОЕ ГЕПАТИТ С?



**ГЕПАТИТ С – ЭТО ВИРУСНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПРИ КОТОРОМ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОРАЖАЕТСЯ ПЕЧЕНЬ. ЕСЛИ ВИРУС НАХОДИТСЯ В ОРГАНИЗМЕ БОЛЕЕ 6 МЕСЯЦЕВ, ЗНАЧИТ ЗАБОЛЕВАНИЕ ПЕРЕШЛО В ХРОНИЧЕСКУЮ ФОРМУ.**

## КАК МОЖНО ЗАРАЗИТЬСЯ?



через кровь



при половых контактах



от матери к ребенку



при нанесении татуировки, пирсинге



при проведении косметологических процедур, маникюра или педикюра



при инъекциях наркотиков

## КАК ПРОЯВЛЯЕТСЯ ЗАБОЛЕВАНИЕ?

В большинстве случаев гепатит С протекает бессимптомно.  
Возможно появление таких признаков, как:



слабость, повышенная утомляемость



головная боль



кожный зуд

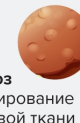


пожелтение белков глаз

## ЧЕМ ОПАСЕН ГЕПАТИТ С?



Фиброз  
(формирование рубцовой ткани внутри печени)



Цирроз  
(рубцовая ткань заменяет здоровую)



Рак печени  
(формирование злокачественной опухоли)

Всем людям с хроническим гепатитом С важно наблюдать у врача и регулярно проходить обследования.

## КАК ВЫЯВИТЬ ЗАБОЛЕВАНИЕ?



Гепатит С можно диагностировать с помощью исследований:

- анализы крови на инфицирование в настоящее время или на ранее перенесенный гепатит С;
- биохимический анализ крови;
- УЗИ органов брюшной полости и другие исследования.

## МОЖНО ЛИ ВЫЛЕЧИТЬ ХРОНИЧЕСКИЙ ГЕПАТИТ С?

Да! Прием курса противовирусных препаратов полностью удаляет вирус гепатита С из организма человека. Обратите внимание, что такое лечение имеет много особенностей, поэтому назначать лекарства должен только врач.

