

ГЕПАТИТ



Гепатит А (VIA) – это острое вирусное заболевание, характеризующееся воспалением печени.

Инфекция распространена повсеместно. В России в последнее время отмечается значительное повышение уровня заболеваемости.

Механизм передачи вируса – фекально-оральный, то есть вирус от больного с частицами его испражнений попадает в пищу и воду. **Заражение, как правило, наступает при употреблении инфицированных продуктов и воды.**

Вирус гепатита А при кипячении погибает через пять минут. На руках человека может сохраняться несколько часов, при комнатной температуре в сухой среде он сохраняется в течение недели, в воде – 3-10 месяцев, в испражнениях – до 30 суток.

Источником инфекции являются больные с любой формой заболевания и начальном периоде болезни. Наиболее опасны больные с безжелтушными, нетипичными формами гепатита, так как они не знают о собственной болезни и не

заботятся о профилактике заражения слизистой оболочки рта, а в дальнейшем и кожи.

Различают несколько форм этого заболевания:

- безжелтушная,
- желтушная,
- стертая,
- бессимптомная.

В течение желтушных форм выделяют преджелтушный и желтушный периоды, а также период выздоровления.

Инкубационный период от 15 до 50 дней, чаще всего – 20-25 дней. Преджелтушный период длится, как правило, 5-7 дней.



Заболевание начинается остро. Температура тела повышается до 38-39°C и сохраняется в течение 1-3 дня.

Появляются гриппоподобные признаки – головная боль, выраженная общая слабость, познабливание, сонливость, ощущение разбитости, боли в мышцах, беспокойный ночной сон. Снижается аппетит, извращается вкус, появляется чувство горечи во рту, тошнота, иногда рвота, чувство тяжести и дискомфорта в правом подреберье и подложечной области. Через 2-4 дня моча приобретает цвет пива или крепко заваренного чая, затем обесцвечивается и кал.

Желтушный период длится 7-15 дней и характеризуется пожелтением белков глаз,

В подавляющем большинстве случаев заболевание заканчивается выздоровлением. Но возможны и неблагоприятные исходы: острый некроз печени и прогрессирующий цирроз.

Профилактика гепатита А включает соблюдение правил личной гигиены, тщательная обработка продуктов, которые употребляются в сыром виде (фрукты, ягоды, зелень, некоторые виды овощей), питьё доброкачественной воды. **Воду из открытых источников пить запрещается.**

Самым эффективным способом профилактики вирусного гепатита А является вакцинация. Обязательной вакцинации подвергаются лица из групп риска: медики; работники сферы обслуживания, трудящиеся в пищевой промышленности и в заведениях общественного питания; лица, занятые водоподготовкой и лица, выезжающие в страны и регионы, где регистрируются вспышки заболевания. После прививки иммунитет формируется через 3-4 недели и сохраняется в течение 10-15 лет. Повторно заболеть гепатитом А нельзя.



Управление Роспотребнадзора по
Пермскому краю
<http://59.rosпотребnadzor.ru/>

Почему это **так важно**

Вы могли слышать о вирусных гепатитах. Это инфекционные заболевания, поражающие печень.

Самый распространенный из вирусных гепатитов - гепатит А.

Это инфекция, которую можно предотвратить!

Хаврикс 720
Вакцина против Гепатита А
ДЕТСКАЯ

Как Гепатит А распространяется?

Заражение происходит через пищу и воду при несоблюдении правил гигиены.

В школах и детских садах могут возникать аспышки, и тогда заболевает много детей.



Как проявляется **Гепатит А?**



- желтуха

- повышение температуры

- тошнота и рвота

- боли в животе

- потеря аппетита

- слабость

• Чем опасен гепатит А?

- госпитализация в стационар
- карантин для всего класса, группы в детском саду
- ограничение занятий спортом
- соблюдение специальной диеты до полутора лет после болезни

• 80% всех заболевших - это дошкольники и школьники начальных классов

• Рост заболеваемости наблюдается в сентябре-ноябре

Как предотвратить болезнь?

Конечно, необходимо, чтобы ребенок соблюдал элементарные правила гигиены. Но практика показывает, что достаточно один раз не вымыть руки перед едой - и болезнь избежна.

Поэтому единственный эффективный способ профилактики - это прививка:

- Вакцина Хаврикс 720 - первая в мире вакцина для профилактики Гепатита А у детей до 18 лет.
- Вакцина вводится внутримышечно
- Первая доза обеспечивает защиту на 1 год
- Вторая доза, введенная через 6-12 мес после первой, обеспечивает длительную эффективную защиту не менее чем на 10 лет.
- Вакцина (Хаврикс 720) безопасна и хорошо переносится детьми. Она изготовлена без применения компонентов крови
- Вакцина Хаврикс 720 эффективно предотвращает уже начавшиеся вспышки Гепатита А.



Проверьте, как Вы готовы к школе:

Пенал

Ранец

Букварь

Прописи

Тетради

Прививка
вакциной
Хаврикс
против
Гепатита А

По запросу предоставляются
дополнительной информации

Санкт-Петербург
Филиал компании
Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург, ул. Красногвардейская, 25, кв. 1, тел.
8(812) 323-01-01, факс 8(812) 323-01-01

ГЕПАТИТ А и ваш ребенок

То, что должны знать
каждая мама
и
каждый папа



Хаврикс 720
Вакцина против Гепатита А

СТОП ГЕПАТИТУ

Гепатит А (ВГА)

**Острое вирусное заболевание, характеризуется воспалением печени.
Инфекция распространена повсеместно.**

Механизм передачи вириуса –
Фекально-оральный, передача ВГА осуществляется водным, пищевым и контактно-бытовыми путями.
Вирус гепатита А при кипячении погибает через пять минут. На руках человека может сохраняться несколько часов, при комнатной температуре в сухой среде он сохраняется в течение недели, в воде – 3-10 месяцев.

Источник – больные с любой формой заболевания в начальном периода болезни. Наиболее опасны больные с безжелтушными, нетипичными формами гепатита, так как они не знают о собственной болезни и не заботятся о профилактике заражения окружающих.

Симптомы включают повышенную температуру, недомогание, повышенную утомляемость, потерю аппетита, рвоту, неприятные ощущения в животе, потемнение мочи и желтизну (пожелтение кожи и склер).
Возможны неблагоприятные исходы заболевания: острый некроз печени и прогрессирующий цирроз.

Инкубационный период: от 15 до 50 дней.

Профилактика гепатита А: соблюдение правил личной гигиены, обработка фруктов, ягод, зелени, овощей, питье доброкачественной воды. Воду из открытых источников пить запрещается.

САМЫМ ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ ПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ ВАКЦИНАЦИЯ.

Кто подлежит обязательной вакцинации?

- проживающие в регионах, неблагополучных по заболеваемости гепатитом А;
- медики; работники сферы обслуживания населения, занятые на предприятиях пищевой промышленности, а также обслуживающие водопроводные и канализационные сооружения, оборудования и сети;
- езжающие в страны и регионы, где регистрируются вспышки заболеваний;
- контактные в очагах гепатита А.

После прививки иммунитет формируется через 2 недели, после двухкратной иммунизации сохраняется в течение 10-25 лет.

Управление Роспотребнадзора по Пермскому краю, тел.: (342) 239-35-63
<http://59.rosпотребнадзор.ru>

Стоп гепатиту А!!!

Гепатит А – инфекционное заболевание, проявляющееся желтухой, вызываемой вирусным поражением печени. Вирус гепатита А ежегодно поражает миллионы людей во всем мире.

Восприимчивость к гепатиту А всеобщая. Наиболее часто болеют дети в возрасте старше 1 года и молодые люди. Источником инфекции является больной человек.

Гепатит А – кишечная инфекция, заражение которой связано с низким уровнем санитарии и гигиены. Вирус гепатита А передается с зараженными продуктами, водой, через предметы быта. Вирус обладает высокой устойчивостью к факторам внешней среды и сохраняется в них до 1 года. Вирус погибает в течение 30 минут в 3% растворе хлорсодержащего препарата (хлорамин, хлорная известь).

Желтуха – результат повышения в крови концентрации особого вещества – билирубина, при этом происходит окрашивание в желтый цвет кожи и слизистых, моча темнеет, кал обесцвечивается. Желтуха сопровождается потерей аппетита, повышением температуры, кожным зудом.

Инкубационный период – длится в среднем около месяца и тогда заболевший становится наиболее заразным для окружающих.

Чтобы предотвратить заболевание необходимо:

- мыть руки перед едой, после посещения туалета

- пить только кипяченую воду

- мыть овощи и фрукты

- сделать прививку – это самая надежная защита от гепатита А!!!

Вакцина обеспечивает быструю и длительную защиту после введения одной дозы !!!