

МЕДИЦИНСКИЕ АНАЛИЗЫ ЭКСПЕРТНОГО УРОВНЯ



ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.
НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА



ГЕПАТИТЫ - ОСТРЫЕ ИЛИ ХРОНИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕЧЕНИ

Гепатит может быть вызван различными факторами: приемом алкоголя, побочным действием лекарственных препаратов и др.

Одной из основных причин развития как острых, так и хронических воспалительных заболеваний печени являются вирусы гепатита. В настоящее время известно 6 вирусов гепатита: A, B, C, D, E и G.

Необходимо отметить, что не установлено четкой взаимосвязи между вирусом гепатита G и развитием заболевания. Вирусные гепатиты, особенно B и C, именуют 'молчаливой эпидемией', поскольку большинство людей даже не подозревают, что они заражены и что на протяжении десятилетий у них медленно развивается болезнь печени.

Многие страны только сейчас начинают осознавать масштабы бремени этого заболевания и разрабатывают пути решения этой проблемы. Одним из путей является проведение своевременной комплексной диагностики.

ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСОВ ГЕПАТИТА

Гепатиты А и Е являются инфекциями, преимущественно передаваемыми через пищевые продукты и воду, и ежегодно вызывающими миллионы случаев острого заболевания, для полного излечения которого иногда требуются несколько месяцев.

Гепатиты В, С и D передаются через инфицированные биологические жидкости, в том числе кровь, при половом контакте, от матери ребенку во время родов или через медицинское оборудование.

Пути передачи вируса	A	B,D	C	E
Вода, пища	часто			часто
Внутрисемейное заражение	часто	иногда	возможно	часто
Переливание крови		часто	часто	
Внутривенное введение наркотиков				?
Гемодиализ		часто	часто	?
Половой контакт			возможно	?
Татуировка	часто		часто	
От матери ребенку при родах		иногда		

■ часто ■ иногда ■ возможно ? неизвестно

ОСОБЕННОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА

Первыми симптомами вирусных гепатитов могут быть слабость, быстрая утомляемость, потеря аппетита, тошнота, рвота, потемнение мочи, повышение температуры тела, боли в суставах, желтушное окрашивание склер глаз и кожи. Но в то же время заболевания, вызванные разными типами вирусов гепатита, имеют свои особенности.

Во-первых, вирусные гепатиты отличаются длительностью инкубационного периода (сроком появления первых симптомов от момента заражения):

для вируса гепатита А – в среднем 28 дней, В – 120 дней, С – 45 дней, Е – 30 дней.

Во-вторых, вирусные гепатиты отличаются характером течения.

Для гепатита А характерно острое течение с подъемом температуры тела, выраженной желтухой. Не описаны случаи хронического гепатита А.

Схожую клиническую картину с гепатитом А имеет вирусный гепатит Е, крайне редко отмечается хроническое течение заболевания. Но гепатит Е отличается частотой смертельных исходов, особенно среди беременных.

Гепатиты В и С могут иметь острое и/или хроническое течение (когда вирус определяется в организме более 6 месяцев). В среднем у каждого десятого пациента, инфицированного вирусом гепатита В, и у 8 из 10 пациентов, инфицированных вирусом гепатита С, заболевание приобретает хроническое течение. Гепатиты В и С являются большим бременем в плане летальных исходов, поскольку они могут вызвать пожизненную инфекцию (именуемую хронической инфекцией), которая может вызвать цирроз и рак печени.

Таким образом, наиболее благоприятное течение имеет вирусный гепатит А. Несмотря на то, что заболевание протекает остро, гепатит А, как правило, заканчивается полным выздоровлением. Более опасными заболеваниями являются хронические гепатиты В и С.

Вирус гепатита D – это неполноценный вирус, способный проявлять активность только в присутствии вируса гепатита В. Присоединение вируса гепатита D усложняет течение гепатита В, изменяет тактику лечения.

ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ

По клиническим признакам заболевания и биохимическому анализу крови можно предположить гепатит, но точно определить причину гепатита и тем более выявить типы вирусов гепатита можно только с помощью специальных методов исследования - иммуноферментного анализа и полимеразной цепной реакции (ПЦР).

Если Вы подозреваете у себя вирусный гепатит, проконсультируйтесь с врачом и обратитесь в специализированную лабораторию для исследования на маркеры вирусных гепатитов.

Если результаты биохимического анализа выходят за пределы нормы или выявлены маркеры вирусных гепатитов, обратитесь к врачу-гепатологу для дальнейшего обследования и, возможно, лечения.

ВАЖНО ЗАПОМНИТЬ!

В группу высокого риска инфицирования вирусами парентеральных гепатитов В, С, D входят:

- Инъекционные наркоманы;
- Лица с инфекциями, передаваемыми половым путем;
- Дети, матери которых болеют гепатитами В и С;
- Половые партнеры инфицированных пациентов;
- Медицинские работники;
- ВИЧ-инфицированные;
- Пациенты на гемодиализе.

Вирусных гепатитов можно избежать. Для этого необходимо: соблюдать правила личной гигиены, не употреблять воду из неизвестных источников, не пользоваться чужими зубными щетками, маникюрными принадлежностями, избегать контакта с чужой кровью.

Для профилактики гепатита А и В в настоящее время разработаны эффективные вакцины.

Если Вы часто путешествуете, то целесообразно сделать прививку против гепатита А.

Если Вы входите в группу повышенного риска заражения вирусным гепатитом В (медицинские работники, работники социальных служб, пожарные, военные, члены семей инфицированных), Вам обязательно необходимо сделать прививку против гепатита В.

ПОСЛЕДСТВИЯ ХРОНИЧЕСКИХ ГЕПАТИТОВ

При отсутствии лечения хронические вирусные гепатиты В, С и D в дальнейшем могут приводить к тяжелым необратимым поражениям печени (цирроз и/или рак печени). При данных заболеваниях значительно уменьшается количество нормально функционирующих клеток печени и она теряет способность выполнять свои жизненно важные функции.

ИССЛЕДОВАНИЯ

Лабораторная первичная диагностика гепатитов позволяет выявить инфекции, вызванные вирусами гепатитов А, В и С, и оценить состояние печени.

При выявлении положительных результатов исследования по этой программе, по рекомендации врача возможно более расширенное исследование для выявления конкретных маркеров вирусных гепатитов А, В и С.

*Диагностика вирусных гепатитов Е в программу не входит, для этого имеются индивидуальные тесты.

Код услуги	Наименование исследования	Срок исполнения
2Ж 6292	Антитела к гепатиту А, IgG и IgM (сыворотка крови)	2 р.д.
2Ж 6086	Диагностика гепатита В (Выявление Hbs Ag)(сыворотка крови)	2 р.д.
2Ж 6037	Определение антител к HBsAg (сыворотка крови)	2 р.д.
2Ж 3007	Гепатит В (ПЦР)(кровь с ЭДТА или биоптат) (качественный тест)	2 р.д.
2Ж6089	Диагностика гепатита С (Выявление антител к HCV с подтверждением положительного результата (сыворотка крови)	2 р.д.
2Ж3004	Гепатит С (ПЦР)(кровь с ЭДТА или биоптат) (качественный тест)	2 р.д.
2Ж6258	Диагностика гепатита В (выявление антител к Hbe Ag)	2 р.д.

В Иркутском диагностическом центре сдать анализы можно в будние дни с 8:00 до 17:00. В субботу с 8:00 до 11:00.

ВАЖНО! Не на все виды анализов кровь принимается до 17:00. Подробная информация на сайте ИДЦ.

г. Иркутск, ул. Байкальская, 109

Тел.: 211-240, сайт: dc.baikal.ru



facebook.com/irkdcenter



vk.com/idc_vk