



Анализ на гепатит С для лиц, родившихся в период с 1945 г. по 1965 г.

Зачем лицам, родившимся в период резкого увеличения рождаемости, следует сдавать анализ на гепатит С?

Несмотря на то, что гепатитом С может заразиться любой человек, более 75 % инфицированных этим вирусом взрослых составляют лица, родившиеся в период 1945–1965 г.г.

- Риск заражения гепатитом С у лиц, родившихся в этот период, выше в пять раз.
- В настоящее время количество случаев заболеваний печени, рака печени и смертности от гепатита С увеличивается.
- Чем дольше человек живет с вирусом гепатита С, тем больше вероятность развития у него опасных для жизни заболеваний печени.
- Проведение анализа поможет выявить наличие вируса в организме и своевременно получить необходимую для спасения жизни медицинскую помощь и лечение.
- Доступные сейчас методы лечения могут полностью вывести вирус из организма и предотвратить повреждение печени, цирроз и даже рак печени.

Почему у лиц, родившихся в период резкого увеличения рождаемости, отмечается такой высокий уровень заболеваемости гепатитом С?

Причины высокого уровня заболеваемости гепатитом С у лиц, родившихся в период резкого увеличения рождаемости, до конца не ясны. Принято считать, что большинство родившихся в этот период были заражены в 1970-х и 1980-х гг. при самом высоком уровне распространенности гепатита С. Поскольку гепатит С может протекать без симптомов в течение десятилетий, многие родившиеся в период 1945–1965 г.г. спустя много лет после заражения живут с инфекцией, не зная о ней.

Гепатит С преимущественно передается через кровь инфицированного человека. Многие родившиеся в период резкого увеличения рождаемости могли быть инфицированы при контакте с зараженной вирусом кровью и продуктами крови до того, как в 1992 г. был внедрен скрининг донорской крови и приняты универсальные меры предосторожности. Многие также могли заразиться в результате употребления инъекционных наркотиков, даже если это был единичный случай в прошлом.

Что следует знать о гепатите С лицам, родившимся в период резкого увеличения рождаемости?

Гепатит С – это серьезная болезнь печени, вызываемая вирусом гепатита С. В некоторых случаях после инфицирования вирус гепатита С можно полностью излечить, но у большинства зараженных развивается хроническая или пожизненная инфекция. Со временем хронический гепатит С может приводить к серьезным проблемам со здоровьем, в том числе к поражению печени, циррозу, раку печени и даже смерти. Более того, гепатит С является основной причиной рака печени и пересадок печени.

Гепатит С:

- часто протекает без симптомов;
- может не приводить к ухудшению состояния здоровья в течение десятилетий;
- успешно лечится с помощью препаратов.

Как узнать о заражении гепатитом С?

Анализ на гепатит С – это единственный способ узнать о его присутствии в организме. Анализ крови на антитела к гепатиту С позволяет выяснить, были ли вы когда-либо заражены вирусом гепатита С. Цель этого анализа – обнаружить антитела к вирусу гепатита С. Антитела – это химические вещества, которые при заражении выделяются в крови.

Результаты анализа на антитела к вирусу гепатита С

При сдаче анализа на гепатит С узнайте, когда и каким образом вы сможете получить его результаты. Как правило, для получения результатов необходимо от нескольких дней до нескольких недель.

Отрицательный или нереактивный результат анализа на антитела к вирусу гепатита С

- **Отрицательный** или нереактивный результат анализа на антитела указывает на отсутствие гепатита С.
- Следует отметить, что если человек недавно подвергнулся воздействию вируса гепатита С, ему необходимо сдать повторный анализ.

Положительный или реактивный результат анализа на антитела к вирусу гепатита С

- **Положительный** или реактивный результат анализа на антитела к вирусу гепатита С указывает на наличие в крови антител к вирусу гепатита С, которым человек был инфицирован в определенный момент времени.
- При этом реактивный результат анализа на антитела не указывает на то, что человек болен гепатитом С.
- Антитела к вирусу будут всегда присутствовать в крови лиц, однажды инфицированных гепатитом. Эта картина наблюдается даже после полного излечения вируса гепатита С.
- Чтобы установить, заражен ли вирусом гепатита С человек с реактивным результатом анализа на антитела, проводится дополнительный анализ (определение РНК вируса гепатита С).

Что такое New York State Hepatitis C Testing Law?

Согласно закону NYS Hepatitis C Testing Law, лицам, родившимся в период с 1945 г. по 1965 г. предоставляется возможность сдать анализ на гепатит С. Учреждение здравоохранения обязано предоставить дальнейшую медицинскую помощь лицу, сдавшему анализ на гепатит С в рамках этого Закона и получившему реактивный результат, или направить его в медицинское учреждение для получения медицинских услуг. Услуги дальнейшей медицинской помощи должны включать диагностический анализ на гепатит С (определение РНК вируса гепатита С).

Дополнительная информация

Проконсультируйтесь со своим врачом либо посетите www.health.ny.gov/hepatitisC или www.cdc.gov/knowmorehepatitis.