

Глоссарий Вирусный Гепатит С

Антитела: Антитела - это белки крови, которые вырабатываются организмом в ответ на возбудителей, таких как вирусы или бактерии. Антитела могут возникать в результате инъекций вакцины или при контакте с вирусом. Они защищают тело от будущих инфекций.

Асцит: Асцит - это накопление жидкости в брюшинной полости, которое может возникать в результате печеночной недостаточности, цирроза и рака печени.

Цирроз: представляет собой обширное рубцевание печени - когда твердая рубцовая ткань заменяет мягкие здоровые ткани. При тяжелой степени рубцевания печень может перестать работать должным образом.

Клинические испытания: Клинические испытания - это медицинские исследования, которые проводятся с целью найти ответы на вопросы, связанные со здоровьем. Клинические испытания часто проводятся с целью оценки действия новых лекарств, сочетаний препаратов или нахождения новых способов использовать текущие методы. Также клинические испытания проводятся для оценки новых тестов, оборудования и процедур по диагностике и выявлению состояний здоровья и нахождения вакцин для предотвращения заболеваний.

Отек: Отек - накопление жидкости в ногах, которое может возникать в результате печеночной недостаточности, цирроза и рака печени.

Фиброз: Фиброз - первичная стадия рубцевания печени. Гастроэнтеролог: Врач, который специализируется на изучении органов пищеварения, включая печень.

Генотип: Генотип представляет собой генетическую модель клетки, организма, человека. При изучении заболеваний печени термин «генотип» часто употребляется для описания разных штаммов вирусов. Гепатит: Гепатит означает «воспаление печени».

Гепатит А: Гепатит А - заболевание печени, вызываемое вирусом гепатита А (HAV). При инфицировании вирусом гепатита А возникает отек печени, мешающий нормальному функционированию органа. Вирус гепатита А передается через испражнения. Чаще всего вирус передается, когда плохо моют руки после посещения туалета или при смене подгузника, а также перед приготовлением пищи и во время еды.

Гепатит В: Гепатит В - заболевание печени, вызываемое вирусом гепатита В (HBV). При инфицировании вирусом гепатита В возникает отек печени, мешающий нормальному функционированию органа. Гепатит В передается через телесные жидкости, такие как кровь, сперма или вагинальные выделения. Чаще всего передается половым путем или от инфицированной матери ребенку при родах.

Гепатит С: Гепатит С - заболевание печени, вызываемое вирусом гепатита С (HCV). При инфицировании вирусом гепатита С возникает отек печени, мешающий нормальному функционированию органа. Вирус гепатита С передается через кровь. Чаще всего передается, когда чья-либо кровь непосредственно контактирует с инфицированной кровью.

Тест на антитела к гепатиту С: Тесты на антитела к гепатиту С выявляют наличие антител к вирусу гепатита С в образце крови; для выявления антител к гепатиту С используются следующие тесты:

- ELISA (твердофазный иммуноферментный анализ): анализ крови для выявления антител;
- RIBA (рекомбинантный иммуноблоттинг): анализ крови, проводимый для подтверждения антител в крови после того, как тест ELISA дал положительный результат на наличие антител. Гепатит С РНК: Гепатит С РНК означает высокий уровень репликации вируса гепатита С. Используется для определения метода лечения пациента с хроническим гепатитом С.

Гепатолог: Врач, специализирующийся на изучении работы печени. **Интерферон:** Белок, который помогает телу бороться с инфекцией. Назначается в виде инъекций пациентам с гепатитом В и С. **Желтуха:** Желтуха выражается в пожелтении кожи и белков глаз. **Печень:** Печень - второй по величине орган нашего тела. Она перерабатывает все, что мы едим и пьем, в энергию и питательные вещества, которые могут быть усвоены. Печень также выводит из крови вредные вещества.

Биопсия печени: Медицинская процедура, используемая для удаления маленького кусочка ткани печени и последующего изучения его в лаборатории с целью определить состояние печени.

Рак печени: Рост и распространение нездоровых клеток в печени.

Печеночная недостаточность: Неспособность печени функционировать и выполнять свою работу.

Анализ функций печени: Анализ функций печени помогает проверить состояние здоровья печени и определить степень ее поражения. Этот анализ крови измеряет уровень определенных белков и ферментов в крови.

- Аланинаминотрансфераза: Аланинаминотрансфераза (АЛТ) - фермент, находящийся в основном в печени. Анализ АЛТ измеряет уровень ферментов в крови. Постоянно высокий уровень АЛТ может быть признаком поражения печени.
- Аспаратаминотрансфераза: Аспаратаминотрансфераза (АСТ) - фермент, найденный в больших количествах в печени и других частях тела. Анализ АСТ измеряет уровень ферментов в крови. Неизменно высокий уровень АСТ может быть признаком поражения печени.

Трансплантация печени: Трансплантация печени представляет собой процедуру замещения больной печени здоровой печенью донора.

Рибавирин: Рибавирин - пероральный медицинский препарат, который назначается вместе с интерфероном для некоторых больных с гепатитом С.

Устойчивый вирусологический ответ: Устойчивый вирусологический ответ - успешный ответ человека на антивирусные препараты, когда вирус не выявляется в крови в течение полугода после окончания лечения.

Вакцина: Медицинский препарат, стимулирующий выработку антител для защиты от определенного заболевания.

Вирусная нагрузка: Вирусная нагрузка - объем вируса, такого как гепатит С или гепатит В, в крови.