Тема лекции:

ЭНТЕРАЛЬНЫЕ ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ А и Е

HAV – вирус возбудитель гепатита A, содержит линейную однонитевую РНК, не имеет сердцевины и оболочки.

Имеет один антиген – HAAg, что определяет моноклональную выработку антител – анти-HAV. Относится к пикорнавирусам.

HEV – вирус возбудитель гепатита Е. Идентичен НАV. Также имеет один антиген – HEAg, что определяет моноклональную выработку антител – анти-HEV. Условно относится к калицивирусам.

- НАУ является одним из самых устойчивых к факторам внешней среды вирусов человека. Вирус устойчив к действию кислот и щелочей, не инактивируется эфиром и хлороформом, при кипячении погибает через 5 мин, при комнатной температуре сохраняется неделю, в воде 3-10 мес, в фекалиях 1 мес.
- HEV менее устойчив к факторам внешней среды. Разграничивают 3 основных генотипа вируса: мексиканский и 2 азиатских.

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

- □ ГА распространен повсеместно и уровень его заболеваемости зависит от санитарно-гигиенического состояния отдельных территорий. Источником инфекции являются больные люди. Сезонность осенне-зимняя. Механизм передачи фекально-оральный, пути пищевой, водный, контактно-бытовой.
- □ ГЕ также имеет фекально-оральный механизм заражения, распространен в регионах тропического и субтропического пояса у лиц молодого возраста. Сезонность осенне-зимняя.

- Среди детей чаще болеют школьники, среди
 взрослых военнослужащие, студенты, пациенты
 закрытых учреждений (психиатрические клиники,
 специнтернаты и т.д.), туристы, путешественники и
 др.
- Для ВГА характерна отчетливая сезонность

 (осенняя) и периодичность повторяемое
 повышение заболеваемости отмечается в
 различных регионах каждые 3-5
 или 8-10 лет.
- В последние годы вспышки возникают независимо от сезона.

Энтеральные гепатиты рассматривают как самоограничивающиеся инфекции, что обусловлено высокой иммуногенностью вирусов возбудителей.

Быстрый интенсивный иммунный ответ блокирует репликацию вирусов \rightarrow

- ограничение их дальнейшего распространения на здоровые гепатоциты \rightarrow
- аутолитический распад некротизированных гепатоцитов приводит к высвобождению вирусов и их антигенов →
- стимулируется Т-лимфоцитарная реакция → активируется макрофагальная система → бурное накопление специфических антител → быстрое очищение организма от вирусов.
- После перенесенного ВГА формируется прочный, длительный, пожизненный иммунитет.

ПЕРИОДЫ ТЕЧЕНИЯ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ:

- Инкубационный период
- Преджелтушный (продромальный) период
- Желтушный (разгар) период
- Выздоровление (реконвалесценция)

ВИДЫ ПРЕДЖЕЛТУШНОГО ПЕРИОДА:

- Гриппоподобный
- Диспепсический
- Астеновегетативный
- Артралгический
- Смешанный

Клиническая классификация ВГА предусматривает выделение нескольких вариантов:

- Желтушный
- Безжелтушный
- Стертый
- Субклинический (инаппарантный)

- Инкубационный период при ВГА 10-50 дней (25-30).
- □ Преджелтушный период характеризуется острым началом гриппоподобный и диспепсический варианты. За 1-2 дня до появления желтухи темнеет моча и светлеет кал.
- Желтушный период с его наступлением состояние больных улучшается.
- Реконвалесценция обратное развитие патологических симптомов.

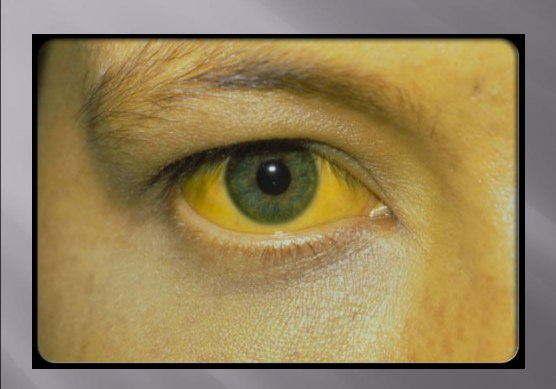
- Стертый вариант проявляется минимальными и быстро проходящими клиническими симптомами (в том числе желтухой) в сочетании с гиперферментемией.
- Субклинический (инаппарантный вариант), в отличие от безжелтушного и стертого, характеризуется тем, что самочувствие больных не нарушается, печень не увеличивается, отсутствует желтуха, но активность АлАТ и АсАТ повышается.

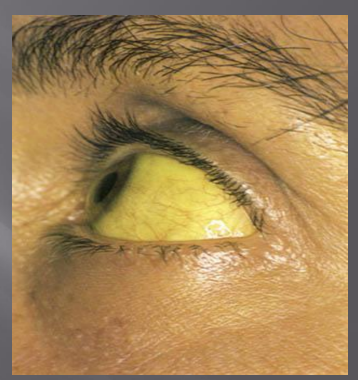
- При ГЕ клинические проявления близки ГА.
 Преджелтушный период протекает по диспепсическому варианту. Улучшения состояния с наступлением желтухи не отмечается.
- При ВГА и ВГЕ хронизации процесса не отмечается.
- Особенностью течения ВГЕ является его избирательная тяжесть у беременных женщин.

Потемнение мочи (холурия)



Иктеричность склер







ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ

Общее содержание билирубина – 8,5 – 20,5 мкмоль/л

Связанная фракция

Несвязанная фракция

TALA

AcAT

Тимоловая проба

Сулемовая проба

ПТИ

- 2,1 – 5,1 мкмоль/л

- 6,4 – 15,4 мкмоль/л

- до 40 Ед

- до 40 Ед

- 0 — 4 **Е**д

- 1,8 — 2,2 мл

- 80 - 100%

ИФА:

анти - HAV Ig M анти - HAV Ig G анти - HEV Ig M анти - HEV Ig G

ПЦР: РНК НАV

PHK HEV

УЗИ: признаки паренхиматозной желтухи

принципы лечения:

- Соблюдение режима и диеты (стол №5)
- Дезинтоксикационная терапия (Реамберин, раствор глюкозы, физиологический раствор и др.)
- Метаболическая терапия:
 Витамины Витрум, Центрум, Компливит и др.
 Гепатопротекторы Гептрал, Тыквеол, Ливолин,
 Легалон, Фосфонциале и др.
- Ферментные препараты-Креон, Мезим и др.
- Пребиотики Дюфалак, Лактулоза, Лактусан
- Пробиотики Бактисубтил, Бифиформ, Линекс и др.
- Энтеросорбенты Карболен, Полисорб, Энтеросгель, Лактофильтрум, Ультраадсорб

СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА

- □ ГЕП А ин ВАК (Россия)
- Аваксим (Франция)
- Вакта (США)
- Хаврикс (Великобритания)
- Твинрикс (Одновременно от А и В)

