# Вирусные гепатиты с парентеральным путем заражения

Лекция Доцент Лариса Юрьевна Гришкина

#### Острый вирусный гепатит В

инфекционное заболевание, вызываемое вирусом гепатита В (HBV), с преимущественно парентеральным механизмом передачи, характеризующееся в клинически выраженных случаях симптомами острого поражения печени и интоксикацией (с желтухой и без нее) и протекающее с выраженным полиморфизмом клинических проявлений болезни и исходов от выздоровления до возможности развития хронического гепатита В, цирроза печени и гепатоцеллюлярной карциномы.

КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (ПРОТОКОЛ ЛЕЧЕНИЯ) ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ОСТРЫМ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ В, 2013 г.

#### Этиология

ДНК-содержащий вирус Семейство Hepadnaviridae Род: Orthohepadnaviridae



HBsAg Подтипы:ayw, ayr, adw, adr, adyw, adyr

ДНК-полимераза (р)

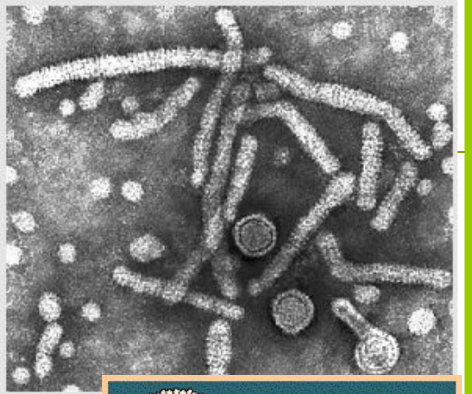
Двунитевой участок ДНК

Однонитевой участок ДНК

Нуклеокапсид HBcAg (HBeAg) HBxAg

Обратная транскриптаза

**Аг+АТ=комплекс маркеров** 



- •Сферические частицы 22 нм
- ●Нитевидные частицы22×50-230 нм

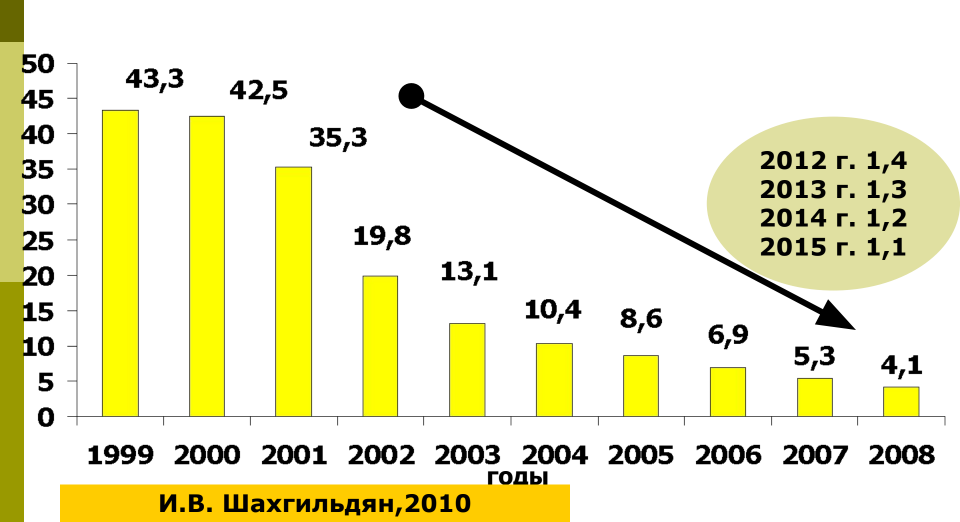
Высоко устойчив При t 100° погибает через 2-10 мин. При кипячении более 30 мин. Сохраняется при комнатной t -3-6 мес. В холодильнике 6-12 мес. В замороженном виде 20 лет В высушенной плазме 25 лет. 1-2% р-р хлорамина через 2 часа

1,5% p-p формалина – 7 суток
Устойчив к воздействию эфира,
УФО, кислот и др.
Автоклавирование (120°) через 5 мин.

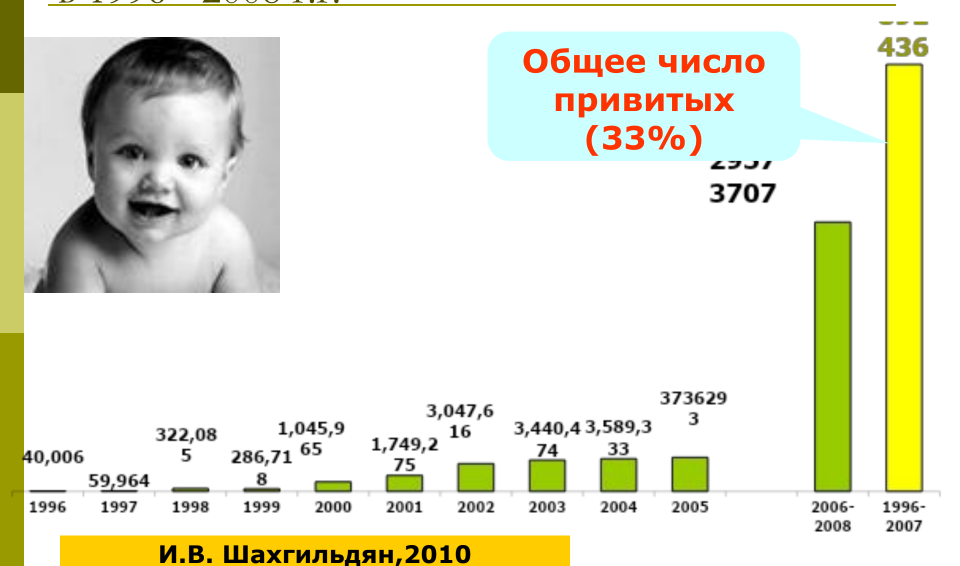
Сухой жар (160°) через 2

час.

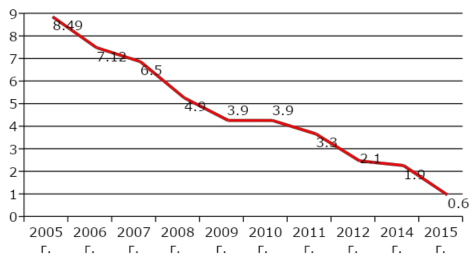
#### Заболеваемость острым гепатитом В в России на 100 000 населения



# Число привитых против гепатита В в Российской Федерации в 1996 - 2008 г.г.

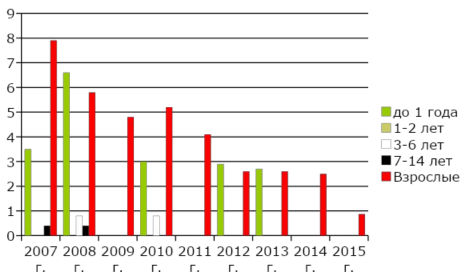


### Заболеваемость острым вирусным гепатитом В в Пермском крае на 100000 населения



Основная группа риска 20-29 лет (22,2%) и 30-39 лет (55,5%)

Показатели заболеваемости ОВГ В в разных возрастных группах (на 100000 населения)



0,00000001 мл

- ? Антропоноз.
- Источник: больной с момента заражения, при ХГВ – пожизненно, вирусоноситель
- Механизм передачи гемоконтактный (парентеральный)
   Пути передачи:
  - искусственные (артифициальные)
  - естественные (неартифициальные)

кровь, семя, слюна

#### Искусственные (артифициальные) пути передачи

#### парентеральный:

- трансфузии,
- медицинские парентеральные манипуляциии через загрязненные кровью инструменты
- немедицинские парентеральные манипуляции (парентеральное введение наркотиков – 42,4%)



### **Естественные (неартифициальные)** пути передачи

- половой 58,3%!
- перинатальный: трансплацентарный (< 5%) и во время родов через кожу и слизистые(в фазе репликации риск до 90%; необходима вакцинопрофилактика)</li>
- гемоконтактный (гемоперкутанный) микротравмы (мочалки, зубные щетки, игрушки и др.)

#### Эпидемиология

- ? Восприимчивость всеобщая
- ? Чаще до 1 года
- ? Стойкий пожизненный иммунитет

Иммунологическ

Внедрение возбудителя - заражение

редованная инфекция

Фиксация на гепатоците (рецептор preS2, соответствующий зоне полиальбумина на мембране гепатоцитов)

Проникновение внутрь гепатоцита

Размножение и выделение вируса на поверхность гепатоцита и в кровь

**Иммунологические реакции,** направленные на элиминацию возбудителя (сила иммунного ответа генетически детерминирована - HLA первого класса)

**Адекватный иммунный ответ** 

Сниженный ммунный ответ: B7, B 18, B35

Сильный иммунный ответ: B8, A1-B8

Киллерный эффект

#### ПАТОГЕНЕЗ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В

Цитолиз гепатоцитов (лимфотоксины и вирус)

Высвобождение вирусных антигенов и аутоантигенов, образование ЦИК

Внепеченочная репликация в клетках крови, костного мозга, селезенки, лимфоузлов (л, м)→ «ускользание» от иммунного надзора (+интеграция в геном, мутации). Поражение органов и систем

Острый гепатит с циклическим течением

Длительная персистенция вируса и формирование хронического гепатита

Тяжелые и злокачественные формы болезни

Выздоровление

Летальный исход

#### Патоморфология

- ? Циклическая форма:
  - дистрофические, воспалительные, пролиферативные изменения
  - > в центре долек
- ? Массивный некроз печени
  - Массивный гибнет почти весь эпителий
  - Субмассивный –гибель большинства гепатоцитов в центре долек
- ? Холестатический (перихолангиолитический) гепатит

#### Клиника

- ? Инкубационный период 8 недель 6 месяцев (в среднем **2-3 мес.** дней)
- ? Преджелтушный период 7-14 дней
- ? Начало постепенное
- ? Синдромы:
  - интоксикационный (гриппоподобный)
  - астеновегетативный
  - катаральный
  - диспептический
  - смешанный (катаральный+диспептический)
  - артралгический токсико-аллергический

  - □ печени, □ селе́зенки
  - в конце периода холурия и ахолия

## Период паренхиматозного гепатита (желтушный) – 7-10 дней – 2 мес.

- ? Интоксикация □ (Высокой температуры не бывает. Горький вкус, неприятный запах изо рта)
- ? Желтуха □ постепенно, > выражена, чем при

ВГА

- ? Зуд кожи
- Увеличение печени, селезенки
- ? Брадикардия
- ? Нарушение сна
- ? Геморрагии на шее и верхней части туловища
- ? Холурия (потемнение мочи)
- ? Ахолия (обесцвечивание кала)

#### Желтушный период

- ? Лейкопения или нормоцитоз.
- ? Лимфоцитоз.
- ? СОЭ замедлена.
- ? Повышение АСТ, АЛТ
- ? Маркеры ГВ: HBsAg, HBeAg, анти HBc JgM, ДНК BГВ
- ? Нарушение пигментного обмена.
- ? Тимоловая проба N или умеренно повышена, сулемовая снижена.
- ? Протромбиновый индекс показатель тяжести ГВ.

#### Лабораторные синдромы

- ? Синдром цитолиза
- ? Желтуха
- ? Синдром холестаза
- ? Иммуновоспалительный синдром
- ? Синдром гепатоцелюллярной (печеночноклеточной) недостаточности (гепатодепрессии)

#### Период реконвалесценции 3-12 мес.

- ? Желтухи нет
- ? Жалоб нет
- ? Восстанавливается аппетит
- ? Гепатомегалия
- ? ДЖВП
- ? Незначительная гиперферментемия
- ? Незначительная гипербилирубинемия

# Международная классификация болезней X пересмотра (МКБ-X)

- В16.0 Острый гепатит В с D-агентом (коинфекция) и печеночной комой
- В16.1 Острый гепатит В с D-агентом (коинфекция) без печеночной комы
- ? В16.2 Острый гепатит В без D-агента с печеночной комой
- ? В16.9 Острый гепатит В без D-агента и без печеночной комы

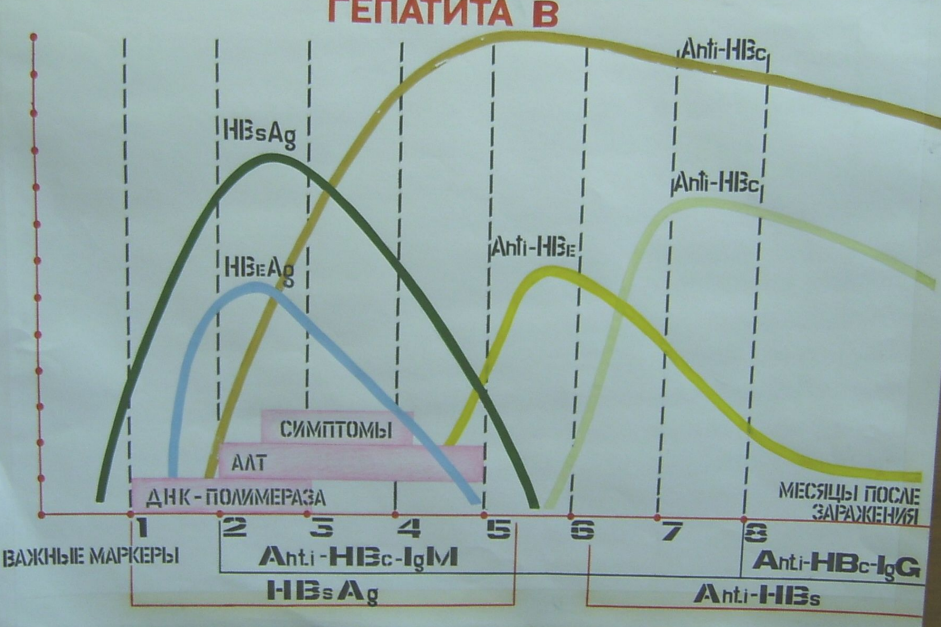
#### Клиническая классификация ВГВ

По клинической форме	По	По
	степени тяжести	длительности течения
1.Манифестная -Желтушная: А) желтушная цитолитическая (типичная) Б) желтушная цитолитическая с холестатическим синдромом В) желтушная холестатическая (атипичная) -Безжелтушная 2.Бессимптомная: -Субклиническая -Инаппарантная	Легкая, Средняя Тяжелая Крайне тяжелая (фульми- нантная) 0,5-1%	Острое циклическое до 3 мес. Острое затяжное (прогредиент ное) 3 - 6 мес. Хроническое – более 6 мес.

#### КЛАССИФИКАЦИЯ ОСТРЫХ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ

Вид гепатита	Критерии этиол. диагноза	Форма болезни по тяжести	Критерии оценки тяжести (в желтушном периоде)
Гепатит А Гепатит В Гепатит С	анти-HAV IgM HBsAg, HBeAg, анти-HBcore IgM анти-HCV,	легкая (включая безжелтушную)	симптомы интоксикации (+) билирубин в крови до 85-100 мкмоль/л, ПТИ до 80%, АЛТ до 10 норм
Гепатит D	PHK-HCV PHK-HDV, анти-HDV IgM	среднетяжелая	симптомы интоксикации (++) билирубин в крови 100-170 мкмоль/л, ПТИ 60-80%, АЛТ 10-20 норм
Гепатит Е Гепатит G Гепатит F	анти-НЕV РНК-НGV Отрицательные результаты	злокачественная	симптомы интоксикации (+++) билирубин в крови более 170 -200 протромбиновый индекс 40-60%, АЛТ более 20 норм
	обследования на гепатиты А, В, С, Е, G	(фульминантная)	кома I или кома II, геморрагический синдром сокращение размеров печени билирубин-протеидная или билирубин-ферментная диссоциация





Маркерная диагностика ОВГВ

Наркерная НВSAg – появляется в последние 1-2 недели инкубации, за 1-4 недели до клиники и продолжает обнаруживаться 4-6 недель клиники. **□длительно** ⇒ затяжное или хроническое течение. В обратной связи с тяжестью заболевания. Отрицательный результат не исключает ГВ.



Анти-НВS – появляются через 3-4 месяца от начала болезни, в тяжелых случаях – с первых дней желтухи, сохраняются годами. Подтверждают перенесенный ГВ.

#### Маркерная диагностика ОВГВ

Анти НВс JgM – в инкубацию или с начала желтухи, до прекращения репликации. Исчезновение – выздоровление.

НВеАд – маркер инфекционности, появляется в середине инкубации, исчезает через несколько дней от начала желтухи



Анти HBc JgG – долго, даже пожизненно

ДНК ВГВ – показатель репликации ВГВ – до клиники

Анти НВе – на 2-3 неделе желтушного периода при снижении активности инфекционного процесса.

#### Маркерная диагностика ОВГВ

- Анти HBs + Анти HBe надежный критерий выздоровления больного
- ? **Анти НВе + Анти НВс Јд** длительно продолжение инфекционного процесса

#### Методы инструментальной

#### ДИАГНОСТИКИ

- ? Эзофагогастродуоденоскопия
- ? Эластография печени
- ? Электрокардиография
- ? Рентегнография брюшной полости
- ? УЗИ органов брюшной полости
- Дуплексное сканирование сосудов печени (доплерография)
- ? Компьютерная томография брюшной полости
- ? Магнито-ядерная томография брюшной полости
- ? Дуоденальное зондирование
- ? Спинномозговая пункция

#### Крайне тяжелая (фульминантная, злокачественная) форма

особо тяжелый вариант гепатита острейшего течения, большей частью с предопределенным летальным исходом

fulminant – (англ.) молниеносный, внезапно и быстро развивающийся

- ? При ВГВ почти исключительно у детей 1-го года жизни
- ? При ВГД коинфекции у детей первых месяцев жизни и суперинфекции
- ? ВГЕ у беременных
- ? TTV

#### Патогенез

- ? Субмассивный или массивный некроз
- ? Подавление механизмов регенерации гепатоцитов





#### Типы ком

#### ? Гипериммунная

- в первые 3-5 дней болезни, до желтухи
- ПГ- реакция гиперчувствительности

#### ? Распадная (эндогенная)

- при остром массивном некрозе печени
- на 5-9 день болезни
- Церебротоксические вещества- октопамин, фенилэтаноламин, освобождающиеся из печеночной паренхимы, угнетают передачу нервных импульсов

#### ? Метаболическая (экзогенная)

- постепенное устранение печени из обмена веществ
- токсические метаболиты поступают из кишечника (аммиак, фенол, индол, индикан, меркаптаны)

#### Периоды фульминантной формы

- ? Начальный (период предвестников)
- ? Прекома
- Период быстро прогрессирующей декомпенсации печеночных функций (кома I и кома II)

#### Растормаживание подкорковых базальных ганглиев

#### Начальный период

- ? Острое начало
- ? t 38 -39°C
- ? Изменения со стороны нервной системы:
  - Сознание сохранено
  - Вялость. Адинамия.
  - Приступы возбуждения, беспокойства. Эйфория. Инверсия сна
  - Тремор конечностей
  - Ошибки при выполнении простейших умственных заданий

#### Начальный период

- ? Диспепсический синдром
- ? Прогрессирующий геморрагический синдром
- ? Печеночный запах (метилмеркаптан)
- ? Лихорадка
- ? Болевой синдром
- ? Уменьшение размеров печени
- ? Желтуха быстро нарастает
- Изменения со стороны сердечнососудистой, дыхательной и мочевыделительной систем

#### Прекома

Острое течение -12 час.-3 суток, в среднем 1,5 суток Подострое - 2-14 суток, в среднем 8 сут

- Сознание спутанное, нарушение ориентации во времени и пространстве
- Приступы психомоторного возбуждения периодически сменяются адинамией, сонливостью
- Не фиксируют взгляд на игрушках
   Периодически не узнают мать
- ? На болевые раздражения реагируют плачем
- **?** Брюшные рефлексы не вызываются
- ? Реакция зрачков на свет сохранена
- ? Движения произвольные
- Судорожные подергивания верхних конечностей, иногда тонико-клонические судороги

Шкала Глазго 14-11 баллов

#### Оценка неврологических функций

- Рефлекторная реакция на раздражение и боль
- ? Состояние и реакция зрачков
- ? Движения глазных яблок
- Положение конечностей и их двигательная активность

#### ОЦЕНКА ГЛУБИНЫ КОМЫ Шкала оценки ком Глазго

Признаки	Баллы
Движения глазных яблок	
Нет реакции	1
Реакция на боль	2
Реакция на слово	3
Спонтанная реакция	4
Реакция на словесное обращение	
Нет реакции	1
Непонятные звуки	2
Неосознанные слова	3
Дезориентированный разговор	4
Ориентация в окружающем пространстве	5

#### Шкала оценки ком Глазго

Признаки	Баллы
Двигательная реакция	
Нет реакции	1
Децеребрационное положение	2
Декортикационное положение	3
Чрезмерное разгибание	4
Локализация боли	5
Ответ на команды	6
Максимальная шкала	15

#### Кома I

Гепатит В. Печеночная кома. Сокращение размеров печени (синдром «пустого подреберья»). В. Ф. Учайкин, 1999 г.

#### 1-2 суток

- Стойкое отсутствие сознания
- Реакция только на сильные раздражители (болевые, температурные)
- Зрачки сужены с вялой реакцией на свет
- Рефлексы сохранены (глотание)
- Постоянный тремор, судороги тонико-клонического характера Шкала
- Глухие тоны сердца, тахикардия
- Тахипноэ
- Усиление желтушности кожи, склер, слизиствяллов
- Нарастающий геморрагический синдром
- «Печеночный запах» изо рта
- Печень резко сокращена в размерах («пустое подреберье»)
- Олигурия или анурия



Глазго

9-10

#### Кома II

Гепатит В. Печеночная кома. Сокращение размеров печени (синдром «пустого подреберья»). В. Ф. Учайкин, 1999 г.

17-24 час.



- ? Сознание отсутствует
- Полное отсутствие реакции на болевые раздражители
- Зрачки расширены без реакции на свет
- ? Мышечная атония, арефлексия
- ? Глотание нарушено
- ? Патологическое дыхание

Шкала Глазго 4-8 баллов

- ? Тоны сердца глухие, брадикардия
- ? Недержание мочи и кала

#### Лабораторная диагностика

- ? Билирубин-протеидная диссоциация
  - **■** ↑**5**
  - ↓белок, альбумины, протромбин, проконвертин
  - ↓ протромбина < 10% прогноз безнадежный, 10-30% тяжелый, > 30% благоприятный
- ? Липидограмма
  - ↓ β-липопротеидов, триглицеридов, холестерина, коэффициента эстерификации холестерина

#### Диагностика

- **?** ↑Б, за счет НБ
- ? Билирубин-ферментная диссоциация
  - ↑Б, ↓ трансаминаз
- ? ОАК: ↓Эр, ↓ Hb, ↓ Tp, ↑L, ↑ н, ↑п
- ? Раннее обнаружение анти-HBs, анти-HBe
- ? ЭЭГ: медленные дельта- и тета-волны, замедление α-ритма его дезорганизация

#### Клинический пример

- ? Сергей А., 3 мес.заболел остро, повышение t 38°. На следующий день элементы геморрагической сыпи. На 4-ый день болезни желтуха. В тяжелом состоянии доставлен в РО. У мамы в 22 и 30 нед. беременности обнаруживались HBsAg и HBeAg.
- ? При обследовании: HBsAg, трансаминазы = 8 норм, ОБ 140мкмоль/л, ДНК ВГВ, anti-HCV не обнаружены.

#### Клинический пример

- ? Ребенку проводилось интенсивное лечение, инфузионная терапия, стероидные гормоны, переливание препаратов крови.
- ? Прогрессировали геморрагический синдром, ↓ печени, неврологическая симптоматика (судороги, потеря сознания).
- ? На 10-й день болезни при явлениях комы наступил летальный исход.
- ? Диагноз: Врожденный вирусный гепатит В, фульминантная форма. Кома II
- Морфологические изменения массивный некроз печени

# Особенности ВГВ у детей первого года жизни

- ? Острое начало
- ? Высокая температура
- Короткий преджелтушный период: вялость, сонливость, рвота, срыгивание, отказ от груди
- Желтушный период: несоответствие между тяжестью болезни и интенсивностью желтухи
- ? Более выражен гепатолиенальный синдром
- ? Геморрагический синдром
- ? Преобладание среднетяжелых и тяжелых форм
- Частое сочетание с другими вирусными и бактериальными инфекциями.

#### исходы овгв

- ? выздоровление 85-90%
- ? летальность при фульминантных формах 0,2-0,4%
- ? затянувшаяся реконвалесценция
- ? затяжной (пролонгированный) гепатит В
- ? бессимптомное носительство HBsAg (персистирующая HBs Ag-емия)
- хронический гепатит (5-10%) (не формируется в исходе манифестных форм)
- ? цирроз печени (30% больных ХВГ)
- ? первичный рак печени
- ? поражение билиарной системы
- ? манифестация синдрома Жильбера

## Доброкачественный пигментный гепатоз Жильбера

- Преимущественно у мальчиков препубертатного и пубертатного возраста
- Наследственная предрасположенность (дефект гена, кодирующего УДФГТ)
- Небольшая интенсивность желтухи (субъиктеричность кожи и склер)
- Появление или †желтухи в связи с интеркурентным заболеванием, физическим и психоэмоциональным напряжением, применением лекарств (сульфаниламиды, салицилаты и др.)
- ? Гепатомегалия отсутствует или незначительная
- ? Холепатия. Пузырные симптомы часто
- ? ↑ **НБ** в 2 5 раз, АлАТ N
- ? Маркеры ВГ при повтор. исследованиях не выявляются

#### Лечение

- Режим охранительный (постельный, полупостельный) 10-14 21 день
- ? Диета щадящая, стол 5а, 5щ, 5л/ж, 5п по Певзнеру
  - 5 а в острой фазе: молочные и вегетарианские супы, нежирные отварные рыбные и мясные блюда, овощи, фрукты, молочные продукты
  - 5щ щадящая: снижения количества жиров и легкоусвояемых углеводов, ограничение соли
  - 5л/ж липотропно-жировая: увеличения количества жиров и уменьшения простых углеводов
  - 5п панкреатический: пониженная калорийность, уменьшение углеводов

#### Патогенетическая терапия:

- ? инфузионная, дезинтоксикационная
- ? сорбенты
- ? нормализация функций ЖКТ (пробиотики, ферменты)
- ? нормализация функций ЖВП
- улучшение тканевого обмена (атигипоксанты, гепатопротекторы)

# Инфузионная, дезинтоксикационная терапия

- ? Квинтасоль, ацесоль, хлосоль, раствор Рингера
- Реамберин (Меглюмина натрия сукцинат)
   в/в капельно, 6-10 мл/кг со скоростью
   3-4 мл/мин, не больше 400 мл/сут ., 7-11
   дней
- ? Глюкоза 10% раствор 50 мл/кг в/в капельно



Реамберин

- Растворы натрия хлорида, калия хлорида, кальция глюконата, аспаркам
- ? Альбумин 5 мл/кг.
- Свежезамороженная плазма
   Общий объем вводимой жидкости не больше
   50—100 мл/кг/сут.

#### Глюкокортикоиды

- ? При тяжелой форме
- ? Преднизолон из расчета 3-5 мг/кг массы тела в течение 3 дней; затем эту дозу снижают на  $^{1}/_{2}$  и дают в течение 2-3 дней, после чего уменьшают еще на  $^{1}/_{2}$  и таким образом  $^{1}/_{4}$  дозы от исходной дают последующие 2-3 дня и в дальнейшем гормональные препараты отменяют

Дексаметазон (эквивалентная доза = 1/10 дозы преднизолона)









#### Сорбенты

- ? Активированный уголь
- ? Смекта детям до года 1 пакет;
   1-2 года 2 пакета;
   старше 3 лет 2-3 пакета в сутки.
   Дается в 100 мл воды, каши,
   пюре. Курс 4 дня
- ? Полифепан, Энтегнин по 1 столовой ложке гранул 3 раза в сутки перед едой. Перед употреблением гранулы размешивают в 1 стакане воды в течение 2 мин. Суточная для детей — 3,8–4 г. Курс 3-5–7 дней







#### Осмотические слабительные

Лактулоза (дюфалак, ливолак, порталак) - пребиотик: у детей 7-14 лет начальная доза составляет 15 мл, поддерживающая - 10 мл. У детей до 7 лет начальная и поддерживающая доза одинаковы: в возрасте от 1 до 6 лет - 5-10 мл, от 6 недель до 1 года - 5 мл сиропа, курс 5-<del>10</del> дней



#### Пробиотики

#### Бифидумбактерин

С рождения до 1 года - 5 доз 2-3 раза в день,

1-7 лет - 5 доз 3-4 раза в день; старше 7 лет - 10 доз 2-3 раза в день, курс 2-3 нед.

За 20-30 мин до или во время еды в 30-50 мл кипяченой воды, смешав с пищей.



#### Ферменты

- ? Панкреатин
- ? Панзинорм форте
- ? Панкреофлат 1 таб. перед едой
- ? Солинзим
- ? Юниэнзим с МПС (с метилполисилоксаном –симетиконом)
- ? Юниэнзайм











## Нормализация функций ЖКТ

- Черукал 0,5-1 мг/кг массы тела ребенка в сутки. Суточную дозу делят на 3 приема.
   Старшим детям назначают по 5 мг (0,5 таблетки) 3 раза в день.
- ? Домперидон по 2,5 5 мг/10 кг3 раза в сутки



#### Препараты для лечения ЖВП

- ? Урсофальк, урсосан 10-15 мг/кг один раз в сутки в течение 15-30 дней
- ? Артишока экстракт: детям старше 12 лет по 1 драже до 4 раз в сутки. Курс 1 месяц. (Хофитол по 1–2 табл. 3 раза в сутки или 1–2,5 мл раствора (разведенного водой))
- ? Шиповника листьев экстракт





#### <u>Атигипоксанты, гепатопрот</u> Фосфоглив

Фосфоглив

- Росфатидилхолин мембраностабилизирующее действие
- ? Глицирризиновая кислота синергист кортикостероидных гормонов, активирует макрофаги, способствует выработке үИФН
- ? противовирусное,
- ? антиаллергическое действие
- ? антиоксидантная активность
- ? детергентные свойства
- ? детям до 3 лет по 1/2 капс., от 3 до 7 лет по 1 капс., от 7 лет – по 1 1/2 капс. 3 раза в день

#### Атигипоксанты, гепатопротекторы

- Тиоктовая (а-липоевая) кислота (берлитон, тиолепта, октолипен, тиогамма) 600 мг внутрь, 300-600 мг/сут. в/в (струйно медленно или капельно)
- ? Адеметионин (гептрал)0,4-0,8 внутримышечно или внутривенно или 0,8-1,6/сут. внутрь





## Для профилактики осложнений

- ? Метронидазол, Цефазолин, Цефтриаксон
- ? Рифаксимин, Канамицин
- ? Нистатин, Флуконазол
- ? Аминокапроновая кислота, Апротинин, Витамин К, этамзилат
- Рандитидин, Омепразол, Висмута трикалия дицитрат
- ? Филграстим колониестимулирующий фактор
  - 5 мкг/кг/сут. п/к, в\в

#### Симптоматическая терапия

- ? Дротаверин
- ? Папаверин
- ? Ибупрофен, Парацетамол, Диклофенак
- ? Цетиризин, Лоратадин
- ? Фуросемид
- Фенобарбитал, Диазепам, Оксибутират натрия
- ? Витамин С 10 дней, вит. Е 2 нед.

## Этиотропная

#### противовирусная терапия

S=√M×D/3600 формула ИЯ Мостеллера

Интерфероны - при затяжном, прогредиентном течении ВГВ и угрозе хронизации процесса (сохранении НВеАд и ДНК вируса более 2-3 мес.) и не рекомендованы для лечения коинфекции ВГВ+D

- ? Интерферон альфа-2а (Роферон-А) 3 млн. МЕ/м<sup>2</sup> площади тела по схеме: 3 раза в неделю в течение 1—3 мес. (в кл. реком. 5000000 МЕ, ССД=СКД)
- ? Интерферон альфа-2b (интрон A)
- Интерферон альфа (виферон, реаферон ЕСлипинт, генферон, лайфферон)
- ? Ламивудин НИОТ 3 мг/кг/сут, 2 раза в сутки

# Иммуномодулирующая и иммунокорригирующая терапия

- ? Циклоферон (Меглюмина акридонацетат) 6-10 мг/кг
- ? Амиксин (тилорон, левомакс) С 7 лет, внутрь, после еды, с профилактической целью по 125 мг 1 раз в неделю в течение 4-6 нед, с лечебной по 125-250 мг/сут в течение 1-2 дней, затем по 125 мг через 48 ч.
- ? Иммуноглобулин человека нормальный (специфический)



#### Базисная терапия при

фульминантной форме

- При диагностировании фульминантной формы, ребенка переводят в блок интенсивной терапии, где ему последовательно назначают:
- преднизолон 10-15 мг/кг в/в равными дозами через 4 часа без ночного перерыва;
- в/в капельно: альбумин, 10% р-р глюкозы из расчета до 100 мл/кг инфузионных растворов в сутки под контролем диуреза;
- ? ингибиторы протеолиза: апротинин (трасилол, гордокс, контрикал) в возрастной дозировке (1-2 тыс. ЕД/кг в сутки);
- ? лазикс 1-2 мг/кг струйно, медленно;
- гепарин 100-300 ЕД/кг при угрозе развития ДВСсиндрома;
- ? высокие очистительные клизмы, промывание желудка, рифаксимин(50-100 мг/кг) per os
- ? При неэффективности терапии (кома II) проводят плазмаферез в объеме 2-3 ОЦК 1-2 раза в сутки до выхода из комы, гемофильтрация крови.

#### Методы немедикаментозного

#### лечения

- ? физиотерапевтические методы лечения:
  - Минеральная вода
  - Электрофорез
  - Переменное магнитное поле
  - Поляризованный свет Биоптрон
- физические методы снижения температуры;
- ? аэрация помещения;
- ? гигиенические мероприятия

# Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В» введены в действие с 1 июня 2008 г.

- ? С целью выявления больных ВГВ доноров резерва обследуют на HBsAg при каждой сдаче крови и ее компонентов и в плановом порядке не реже 1 раза в год
- ? Больных ОГВ, микст-гепатитами и ХГВ в период обострения госпитализируют

- ? При выявлении инфицированных ВГВ в ЛПУ консультация врача-инфекциониста в течение 3 дней
- ? Заключительная и текущая дезинфекция
- За контактными устанавливается медицинское наблюдение в течение 6 мес. от госпитализации больного, 1 раз в 2 мес.:
  - медосмотр
  - АлАт, HBsAg и анти-HBs
- Лица с анти-НВѕ в защитной концентрации при 1-ом обследовании дальнейшему обследованию не подлежат

- ? Вакцинация против ГВ
  - по национальному календарю СХЕМА:
    - ? 0; 1; 6 мес. в/м
    - ? новорожденным от матерейносителей HBV - 0;1;2;12 мес.
    - ? непривитые 1-55 лет
  - контактных с больным ОГВ, ХГВ, «носителем», ранее не привитых или с неизвестным прививочным анамнезом
  - медицинских работников при поступлении на работу

#### Вакцинация против гепатита В

- Вакцина гепатита В рекомбинантная дрожжевая жидкая, Комбиотех, Россия
- ? Вакцина против гепатита В ДНК рекомбинантная, Россия
- ? Энджерикс, Россия
- ? Энджерикс-В, Бельгия
- ? H-B-Vax-II, США
- ? Эувакс В, Корея
- **?** «Эбербиовак НВ, Куба
- ? Шанвак В, Индия
- ? Бубо-М, Россия
- ? Бубо-Кок, Россия
- ? Твинрикс, Англия
- ? Тританрикс НВ, Англия



- ? Диспансерное наблюдение:
  - 6 мес.
  - Осмотр, биохимические, иммунологические и вирусологические тесты через 1, 3, 6 мес. после выписки; при выписке со значительным повышением трансаминаз – 1-ый осмотр через 10-14 дней после выписки
  - Допуск к учебе и производственной деятельности не ранее чем через 1 мес. после выписки при нормализации лабораторных показателей
  - «Носители» наблюдаются до получения отрицательных результатов исследований на HBsAg и анти-HBs (обследование не реже 1 раза в 6 мес.)

## Профилактика посттрансфузионного вирусного гепатита В

- Обследование персонала организаций, осуществляющих заготовку, переработку и хранение крови, на наличие HBsAg при поступлении на работу и далее 1 раз в год
- ? Обследование доноров перед каждой сдачей крови и ее компонентов (осмотр, HBsAg, AлAT)
- ? Внедрение системы карантинизации донорской плазмы в течение 6 мес.

## Профилактика вирусного гепатита В у новорожденных

- ? Обследование беременных в I и III триместре беременности HBsAg )
- ? Новорожденным, родившимся от матерейносителей HBsAg. проводится
  - вакцинация, по национальному календарю
  - определение анти-HBsAg после вакцинации, но не ранее, чем через 1 мес.
  - диспансерное наблюдение 1 год (АлАТ, HBsAg в 3, 6, 12 мес.) и далее до 3 лет 1 раз в год
- ? При выявлении у ребенка HBsAg проводится маркировка амбулаторной карты, консультация инфекциониста и др.

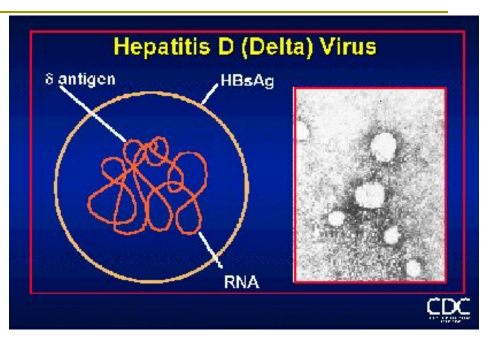
#### Иммуноглобулины

- Иммуноглобулин человека против гепатита В,
   Россия в/м 0,12 мл/кг
- ? Антигеп, Россия
- ? Гепатект Иммуноглобулин человека против гепатита В, Германия, в/в кап.
- ? Неогепатект 0,4 мл/кг в/в (новорожденным, но не менее 2мл)
- Для экстренной постэкспозиционной профилактики (до 48 час- 72 часов) и прививок на фоне иммуносупрессивной терапии и новорожденным от HBsAg-позитивных матерей
- Если титр HBs-антител больше 10 МЕ/мл в пассивной профилактике необходимости нет

# Острый вирусный гепатит D (дельта)

#### **ЭТИОЛОГИЯ**

- ? М. Rizotto в 1977 г.
- ? 36 нм
- **? PHK**
- Вирус дефектный, репродукция – при наличии helperвируса-ВГВ.



- □ Устойчив к высокой температуре, УФО.
- Сохраняет инфекционность: в крови, плазме крови, препаратах иммуноглобулина, альбумине – длительно (годами).

### ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ГЕПАТИТА Д

- ? Антропоноз. Кровяная инфекция.
- ? Источники: больные и вирусоносители
- ? Механизм передачи: гемоконтактный Пути:
  - кровоконтактный
  - парентеральный через кровь и ее препараты
  - половой
  - трансплацентарный
- Вирус в крови появляется за 2-9 недель до начала болезни, сохраняется в течение всего заболевания, при хронических формах – пожизненно.

#### ГРУППЫ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ВГД:

- Больные ХГВ;
- 2. Носители HBsAg

### ПАТОГЕНЕЗ ГЕПАТИТА Д

- ? Вирус проникает в гепатоцит благодаря наличию области pre s (оболочка HBsAg), соединяющейся с альбумином-рецептором гепатоцита.
- ? Ведущая роль принадлежит Д-вирусу
- ? Вирус ГД обладает цитонекротическим (прямым цитопатическим) действием на гепатоциты. Цитолические изменения преобладают над воспалительными.
- ? Обладает циррозогенным действием.
- ? Внепеченочной репликации нет.

# Опорно-диагностические признаки вирусного гепатита **Д**

- Развитие у больного НВ-вирусной инфекцией фульминантной формы
- Развитие у больного НВ-вирусной инфекцией (острой или хронической) клинико-биохимического обострения

#### ВАРИАНТЫ Д-ИНФЕКЦИИ

#### ? Коинфекция

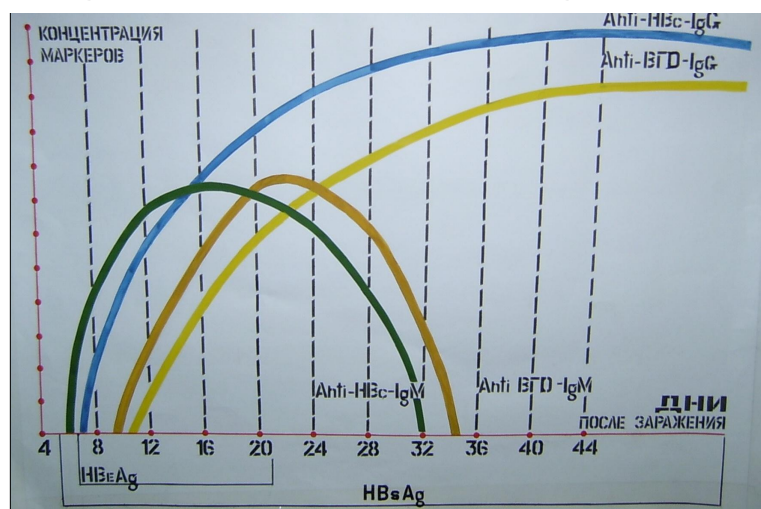
- У не болевших ВГВ
- Совместный ВГВ и Д
- Острое течение
- ? Суперинфекция
  - У больных ХГВ или носителей НВV
  - Клиника гепатита с появлением антител к Д-антигену и падением маркеров ВГВ
  - Течение хроническое

## Клиника ВГД – коинфекция у 10-20%

- ? Инкубационный период от 8 до 10 нед.
- ? Преджелтушный период 5-12 дней дней (более обозначен, чем при ГВ)
- ? Острое начало
- ? t 38-39°
- ? Астеновегетативный синдром
- ? Диспепсический синдром
- ? Артралгический синдром
- ? Желтушный период 2-8 недель
- ? Среднетяжелая или тяжелая форма
- ? Волнообразное течение
- ? В исходе манифестных форм ХГ не формируется
- У детей первых месяцев жизни злокачественная форма

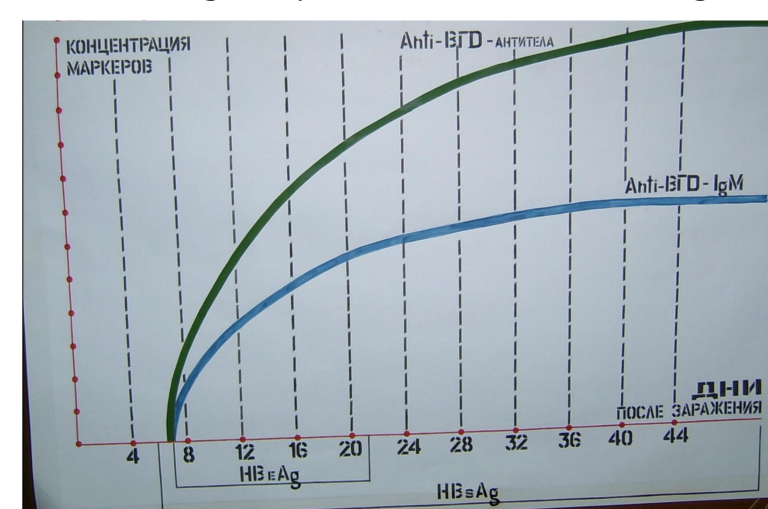
# Диагностика ОГВ с Д-агентом (коинфекции)

#### HBsAg, Анти-HBc, Анти-HDV IgM



## Лабораторная диагностика суперинфекции

HBsAg, анти-HDV-IgM, отрицательные анти-HBcIgM



## ИСХОДЫ ОСТРОЙ Д-ИНФЕКЦИИ

- ? Выздоровление редко
- Чаще формирование хронического вирусного гепатита В с Д-агентом

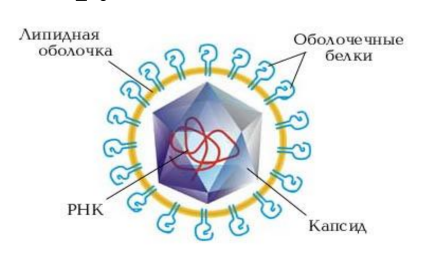
## ОСТРЫЙ ГЕПАТИТ С

### **ЭТИОЛОГИЯ**

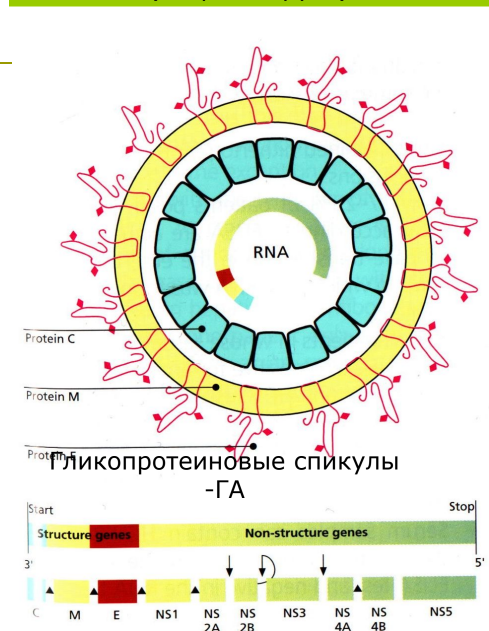
- ? Вирус открыт в 1989 г. Houghton с соавторами
- ? СЕМЕЙСТВО: Flaviviridae
- ? РОД: Hepacivirus
- ? ВИД: ВГС (РНК)

#### 35-59 нм NS3-геликаза-фермент (сварка вируса)

### Вирус гепатита С

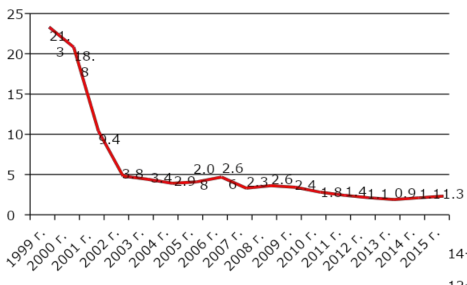


6 генотипов, 90 субтипов В Перми 1 и 3 генотипы Образует большое количество штаммов - быстро замещаются нуклеотиды оболочки В крови низкая концентрация Иммунный ответ слабый и поздний 60°C 30 мин. Кипячение 2 мин.



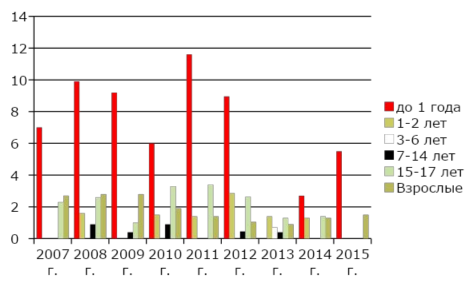
# Заболеваемость острым вирусными гепатитом С в Пермском крае на 100000

#### 500 млн. носителей HCV



Показатели заболеваемости ВГС в разных возрастных группах (на 100000 населения)

Группа риска среди взрослых 15-39 лет



### Эпидемиология ВГС

- ? Источник больной (кровь, слюна, моча)
- ? Механизм заражения гемоконтактный
- ? Пути:
  - искусственные:
  - парентеральный:
    - немедицинские манипуляции шприцевой у наркоманов 30% (1-й год 50-80%)
    - медицинские манипуляции-гемо- и -- змотрансфузии





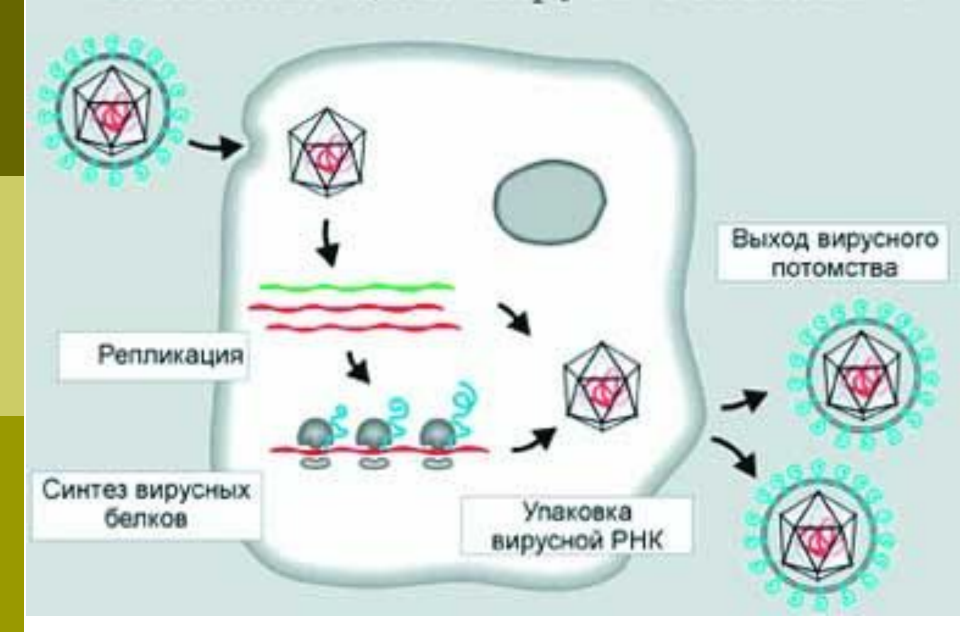




## Естественные пути

- половой-58,8%
- бытовой-7%
- перинатальный до 16%

### Жизненный цикл вируса гепатита С



## ПАТОГЕНЕЗ ГЕПАТИТА С

Прямое цитопатическое действие Иммунный цитолиз (Т-кл цитотоксичность)

Ускользающий вирус Низкая иммуногенность АГ

Портальное воспаление Слабее. Меньше очавых некрозов. Больше стеатоз Мультивариантность, квази-виды

Т-клеточная анергия Ат не оказывают вируснейтрализующего действия

Апоптоз, аутоАТ, ЦИК

Внепеченочные поражения

## КЛИНИКА ГЕПАТИТА С

- ? Инкубационный период колеблется от 21 до 140 дней (в среднем 2-3 мес.)
  - ? Начало постепенное
  - Преджелтушный период 4-7 дней (1-26), у 26 % отсутствует
  - ? Желтушный период протекает значительно легче, чем при других парентеральных гепатитах.
  - ОГС протекает чаще в легкой форме,
     безжелтушные формы 80- 90%.

## Опорно-диагностические признаки ВГС

- ? Характерный эпиданамнез.
- ? Преобладание безжелтушных форм.
- ? Постепенное начало болезни.
- ? Астеновегетативный синдром.
- ? Диспепсический синдром.
- ? Желтуха умеренно выражена.
- Усиление интоксикационного синдрома после появления желтухи.
- ? Выраженная гепатомегалия.
- ? Медленная обратная динамика симптомов.
- ? Преобладание хронических форм.
- Характерны клинико-биохимические обострения.
- ? Внепеченочные знаки (телеангиоэктазии, пальмарная эритема).

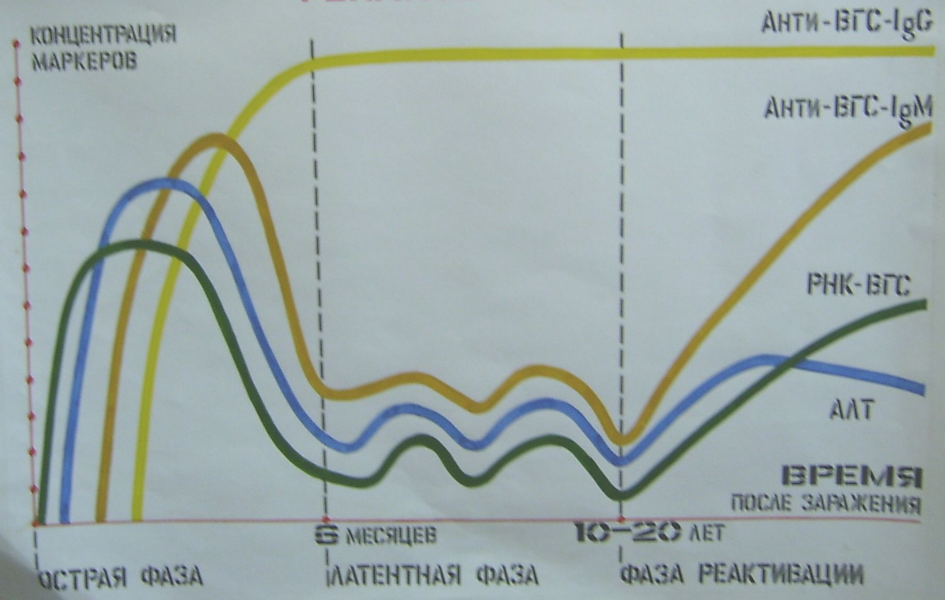
## ИСХОДЫ ГС

- ? В 80% развивается хронический гепатит.
- ? В 20% выздоровление.

## ДИАГНОСТИКА ГС

- ? ИФА Анти-HCV-IgM
- ? ПЦР PHK-HCV

#### ДИНАМИКА СЕРОЛОГИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ ГЕПАТИТА С



## Условные критерии выздоровления (пастинфекция) ОВГС

- ? Наличие острой стадии ГС в анамнезе.
- ? Стойкое отсутствие клиниколабораторных признаков заболевания.
- ? Раннее исчезновение из сыворотки крови IgM анти-HCVcore.
- ? Стойкое отсутствие в крови HCV-RNA.
- ? Присутствие в крови лишь IgG анти-HCVcore.

## Критерии хронической стадии, протекающей в фазе реактивации

- ? Наличие острой стадии ГС в анамнезе.
- ? Наличие клинико-лабораторных признаков хронического гепатита.
- ? Определение IgG анти-HCVcore и NS.
- ? Обнаружение в крови IgM анти-HCVcore и HCV-RNA.

## Критерии хронической стадии, протекающей в латентной фазе

- ? Наличие острой стадии ГС в анамнезе.
- Отсутствие клинико-лабораторных признаков заболевания (при наличии сопутствующей патологии возможно незначительное повышение активности аминотрансфераз).
- ? Определение в крови IgG анти-HCVcore и анти-HCV к неструктурным белкам (NS3, NS4, NS5).
- Отсутствие в крови IgM анти-HCVcore и HCV-RNA.

#### Лечение

### По протоколу лечения ОВГ. При затяжном (прогредиентном) течении ВГС

- ? Интерферон альфа-2а, Интерферон альфа-2b, Интерферон альфа в дозе 3 млн МЕ/м² площади тела по схеме: 3 раза в неделю в течение 1—3 мес. под контролем уровня РНК ВГС и АлАТ.
- ? Синтетический аналог нуклеозидов Рибаверин 15 мг/кг перорально ежедневно, разделяя эту дозу на утреннюю и вечернюю.

Продолжительность лечения 6-12 мес.

## ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ G

Инфекционное заболевание, вызываемое РНК-содержащим вирусом, с гемоконтактным механизмом передачи, протекающее в острой или хронической форме

Вирус открыт в 1995-6 гг.

Семейство флавивирусов.

Инкубационный период 9 дней -3 мес.

Острый гепатит – преимущественно безжелтушная форма

Хр. гепатит - первично хронический

# Опорно-диагностические признаки **BГG**

- ? Характерный эпиданамнез
- ? Наличие фульминантной формы
- Возможность формирования хронического гепатита

## **Лабораторная** диагностика

- ? РНК HGV (ПЦР)
- Выявление антител к структурному оболочечному антигену – анти-Е-2 (ИФА, РИА - радиоиммунологический анализ)

## Вирусный гепатит ТТ

- ? TTV- transfussion transmitted virus
- ? Обнаружен в 1997 г. у больных с посттрансфузионным гепатитом
- ? ДНК
- ? Безоболочечный вирус
- ? Передается парентерально и фекальноорально
- ? Клиника как при др. ВГ
- Вирус выявляется у 19-27% больных с фульминантным гепатитом
- ? ПЦР, ИФА

## Вирусный гепатит SEN

- ? Вирус SEN 1999 г. (инициалы первого пациента)
- ? ДНК
- ? Посттрансфузионный гепатит
- ? Склонность к хронизации