

ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ!





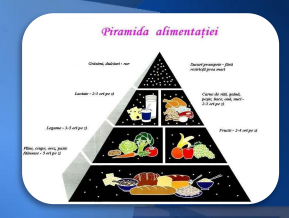


ХРОНИЧЕСКИЙ ГЕПАТИТ (ХГ) -

диффузное воспалительнодистрофическое поражение печени различной этиологии, продолжающееся не менее б мес и характеризующееся (морфологически) дистрофией печеночных клеток, гистиолимфоплазмоцитарной инфильтрацией и умеренным фиброзом портальных трактов, гиперплазией купферовских клеток при сохранении дольковой структурь печени.

СФОРМИРУЙТЕ 4 КОМАНДЫ









СФОРМИРУЙТЕ ЦЕЛИ!

ЗНАЮ

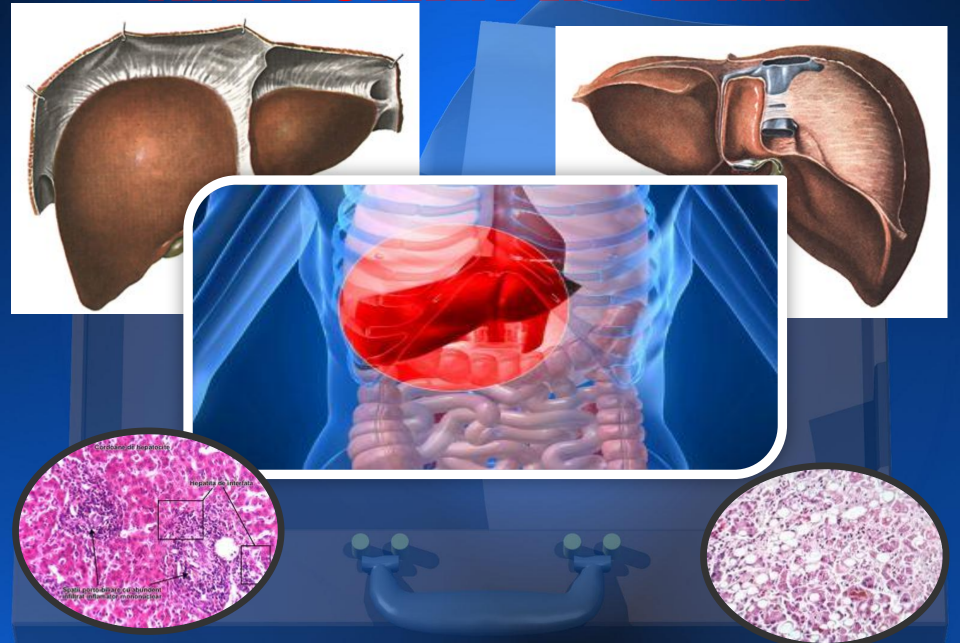
хочу узнать

ИЗУЧИЛ





АНАТОМИЯ ПЕЧЕНИ



функции печени

- 1. Метаболизм углеводов, белков и жиров
- 2. Дезинтоксикационная функция
- 3. Участие в гемостазе
- 4. Синтез желчи
- 5. Синтез холестерина
- б. Синтез протромбина, фибриногена
- 7. Обмен билирубина
- 8. Обмен жирорастворимых витаминов
- 9. Метаболизм гармонов
- 10. Депо гликогена
- 11. Депо витамина В-12
- 12. Глюконеогенез
- 13. Метаболизм лекарственных припаратов
- 14. Синтез глобина, входящего в состав гемолобина
- 15. Депо крови



ЭТИОЛОГИЯ ХГ

- 1. Вирусы (B, C, D)
- 2. Токсические вещества
- 3. Токсико аллергические факторы (лекарственные вещества)
- 4. Алкоголь
- 5. Неспецифический реактивный гепатит
- 6. Внепеченочный холестаз
- 7. Аутоиммунные нарушения

клинические синдромы:

- 1. Цитололический синдром
- 2. Холестатический синдром
- 3. Мезенжимально-воспалительный
- 4. Астеновегетативный синдром
- 5. Диспептический синдром
- 6. Геморагический синдром
- 7. Синдром гиперспленизма синдром

выберите симптомы! СКИЙ СИНДРОМ

цитолитический синдром

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ:

снижение массы тела;

- лихорадка;
- желтуха, геморрагический диатез;
 - изменение ЦНС;
 - печеночный запах;
- внепеченочные знаки («печеночный» язык, «печеночные ладони», «сосудистые звездочки», изменение ногтей, оволосения, гинекомастия и пр.).

цитолитический синдром



цитолитический синдром

ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРИЗНАКИ:

•снижение в сыворотке крови уровня альбуминов, протромбина, холестерина

•повышение в сыворотке крови содержания билирубина (связанного), трансаминаз (АСТ, АЛТ).

МЕЗЕНХИМАЛЬНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ СИНДРОМ

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ:

- лихорадка;
- •артралгии;
- •васкулиты (кожа, легкие);
 - •спленомегалия;
 - лимфаденопатия.







МЕЗЕНХИМАЛЬНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ СИНДРОМ



Нормальная селезенка



Спленомегалия.



МЕЗЕНХИМАЛЬНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ СИНДРОМ ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРИЗНАКИ:

- повышение уровня у-глобулинов часто с гиперпротеинемией, - появление ЛЕ-клеток, неспецифических антител к ДНК, неисчерченным гладкомышечным волокнам, митохондриям.

ХОЛЕСТАТИЧЕСКИЙ СИНДРОМКЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ:

Упорный кожный зуд, желтуха, пигментация кожи, ксантелазмы, лихорадка (при наличии воспаления), потемнение мочи, посветление кала (нехарактерный симптом).

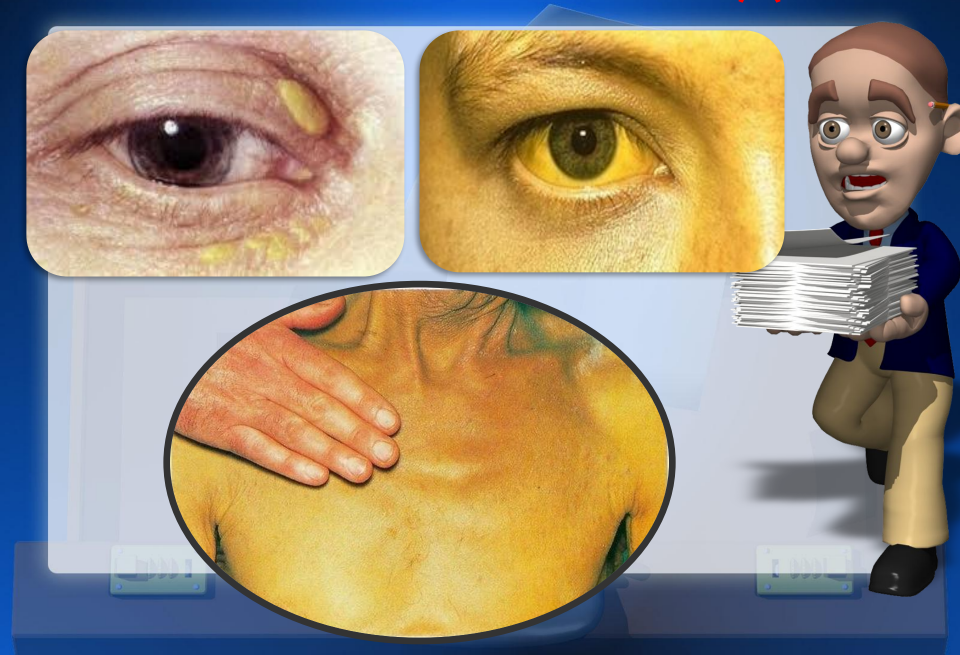
ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРИЗНАКИ

Повышение уровня билирубина (связанного), холестерина, щелочной фосфатазы, у-глутамат-транспептидазы.





холестатический синдром



АСТЕНОВЕГЕТАТИВНЫЙ СИНДРОМ

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ:

- слабость, выраженная утомляемость, снижение работоспособности;
- -нервозность, ипохондрия;







ДИСПЕПСИЧЕСКИЙ СИНДРОМ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ:

- тошнота, плохой аппетит
 - тяжесть в эпигастрии,
 - отрыжка
- упорное вздутие живота



- запоры.

ГЕМОРРАГИЧЕСКИЙ СИНДРОМ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ:

Кровоточивость десен, носовые кровотечения, геморрагии на коже.

ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРИЗНАКИ:

Уменьшение количества и изменение функциональных свойств тромбоцитов, уменьшение синтеза факторов свертывания крови (II, V, VII).





геморрагический синдром



СИНДРОМ ГИПЕРСПЛЕНИЗМА

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ:

- спленомегалия (непостоянный симптом).

ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРИЗНАКИ:

- анемия
- тромбоцитопения
 - лейкопения

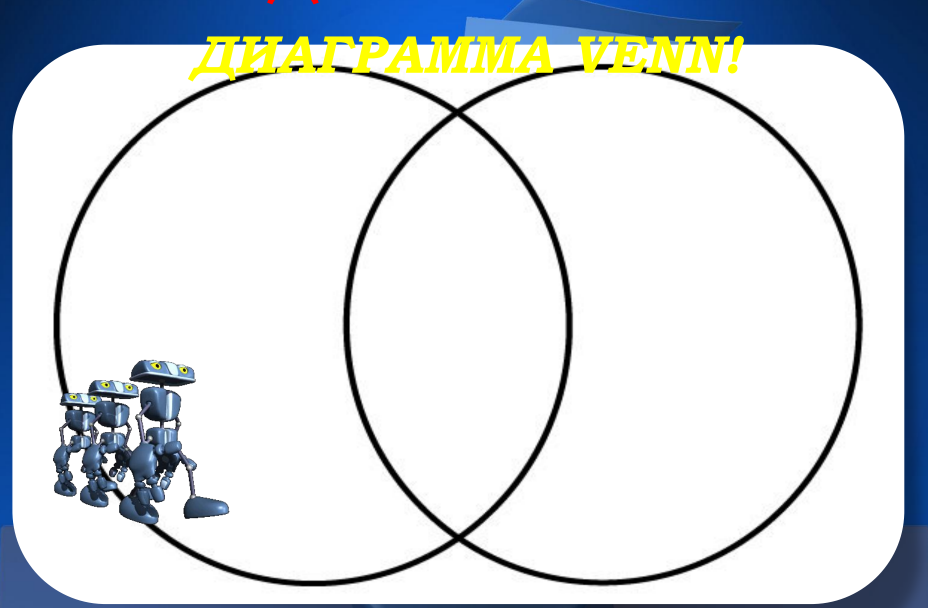
Клинически часто сочетается со спленомегалией!



ОБЪЕКТИВНЫЕ ДАННЫЕ:

- 1. Похудание
- 2. Гинекомастия у мужчин
- 3. Иктеричность кожи и склер, кожные кровоизлияния
 - 4. Телеангиоэктазии «сосудистые звездочки»
 - 5. Пальмарная эритема
 - 6. Изменения оволосинения и ногтей
 - 7. Атрофия яичек и мужчин
 - 8. Печень увеличена, край закруглен, поверхность умеренной плотности, пальпация чувствительна

исследуйте больного!



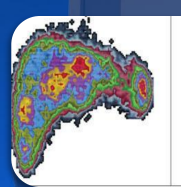
ДИАГНОСТИКА ХРОНИЧЕСКИХ ГЕПАТИТОВ

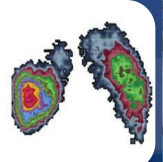
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

- 1. OAK
- 2. OAM
- 3. **BAK**
- 4. Иммунологическое исследование крови

ДИАГНОСТИКА ХРОНИЧЕСКИХ ГЕПАТИТОВ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

- 1. УЗИ печени
- 2. Радиоизотопное исследование печени с использованием РФП (131 I)
 - 3. Пункционная биопсия печени
 - 4. ФЭГДС
 - 5. Rn исследование пищевода
 - 6. Ректороманоскопия

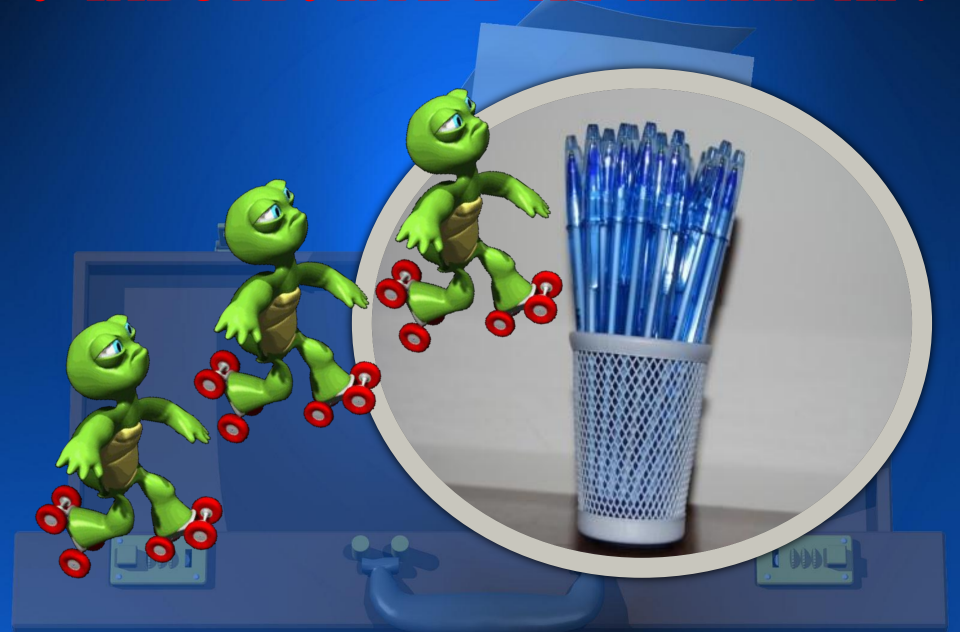








учавствуйте в лечении хг!



МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИ<mark>ЧЕСКИХ</mark> ГЕПАТИТОВ

- І. ЭТИОЛОГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ
- 1. Противовирусное лечение Zeffix (Ламивудин), Пегасис
 - II. Глюкокартикоиды (Преднизолон, Дексаметозон).



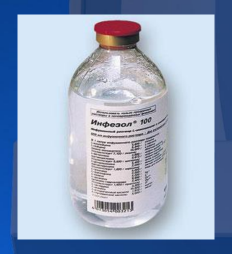




МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКИХ ГЕПАТИТОВ

II. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ

- l. Белковые препараты (Aminosol, Hepasol, Aminoplasmol-Hepa).
- 2. Липидные препараты (Infezol, Lipofundin).
- 3. Углеводы (Glucoza 5%; 10%).







МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКИХ ГЕПАТИТОВ

II. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ

- 4. Гепатопротекторы (ЛИВ-52, Эссенциале, Гепафил, Холивер, Липамид).
- 5. Витаминотерапия (Тиамин бромид, Пиридоксин гидрохлорид, Цианоковаламин, Аскорбиновая кислота).







МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКИХ ГЕПАТИТОВ

II. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ

- 6. Препараты снижающие давление в системе воротной вены (Captopril, Atenolol).
- 7. Предупреждение эррозивного повреждения слизистой пищевода:

-Блокаторы H2 гистаминовых рецепторов (Квамател, Фамодипин)

-Ингибиторы водородной помпы (Омепразол, Апразол)





МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКИХ ГЕПАТИТОВ

III. СИМПТОМАТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ

- .При метеоризмах
 - Энзимы мезим-форте, панкреатин, креон
 - Активизированный уголь
 - Эспумизан (Simeticon)
- .При вторичных инфекциях
 - Антибиотики
- .При гингиворагиях, носовых кровотечениях
 - викасол





ОБЕСПЕЧТЕ УХОД ПРИ ХГ!



1. Госпитализация в отделение гепатологии



2. Диета Nr.5

Разрешается:

вощи, фрукты, яйца, молочные продукты, мясо (птица, кролик)



Алкоголь, кофе, свинина.







УХОД ЗА БОЛЬНЫМИ С ХРОНИЧЕСКИМИ ГЕПАТИТАМИ

- уход при метеоризме
 - 🟏 уход при запорах
- уход при гипертермии
 - ✓ уход при рвоте
 - уход при бессоннице







