

Важнейшие синдромы хронического гепатита

- 1. Цитолитический синдром**
- 2. Гепатопривный синдром
(гепатодепрессивный, гепатоцеллюлярная
недостаточность, малая печеночная
недостаточность)**
- 3. Иммуновоспалительный синдром
(синдром мезенхимального воспаления)**
- 4. Холестатический синдром**

Цитолитический синдром

Физикальные данные

Желтуха, потемнение мочи,
посветление кала

Болевой синдром

Астения (“печеночная лень”)

Диспепсия

Лихорадка

Гепатомегалия

Снижение массы тела

Внепеченочные знаки
(печеночный язык, печеночный
запах, печеночные ладони,
сосудистые звездочки,
гинекомастия)

Параклинические данные

↑ Индикаторные ферменты в
сыворотке крови:

АСТ, АЛТ, альдолазы

глутаматдегидрогеназы,
ЛДГ, γ – глютамилтранс-
пептидазы

↑ Связанный билирубин

↑ Холестерин

↑ Железо, Витамин В₁₂

Гепатоцеллюлярная недостаточность

(гепатодепрессивный, гепатопривный синдром)

Физикальные данные **Параклинические данные**

Геморрагический синдром

↓ протромбина, фибриногена

Отеки

↓ общего белка, альбуминов,

Снижение мышечной
массы

↑ гаммаглобулинов (относительно),

Астеновегетативный
синдром

↑ тимоловой, сулемовой проб

Инкреторные ферменты в
сыворотке крови:

Похудание

↓ холинэстеразы, церулоплазмина

↓ Холестерин

Патологические результаты

нагрузочных проб

(бромсульфалеиновая,
антипириновая)

Иммуновоспалительный синдром (синдром мезенхимального воспаления)

Физикальные данные

Лихорадка

Артралгии

Васкулиты

Спленомегалия

Лимфаденопатия

Параклинические данные

↑ гаммаглобулинов

Изменение уровня Ig классов G, M, A

Появление LE-клеток, неспецифических АТ к ДНК, митохондриям, гладкомышечным волокнам

Снижение титра комплемента, теста бласттрансформации лимфоцитов и реакции торможения миграции лейкоцитов

Появление АТ к тканевым и клеточным антигенам

Холестатический синдром

Физикальные данные

Упорный кожный зуд
Желтуха
Пигментация кожи
Ксантомы, ксантелазмы
Стеаторея
Дефицит жирорастворимых
витаминов
Ахолия кала
Гепатомегалия
Лихорадка (при наличии
воспаления)

Параклинические данные

Стеаторея
Экскреторные ферменты в
сыворотке крови:
↑ щелочной фосфатазы,
нуклеотидазы,
γ- глутамилтранспептидазы
↑ Холестерина
↑ Бета-липопротеидов
↑ Связанного билирубина
↑ Желчных кислот