	-		U	
	IDV2	nctba	ппРіи	ГОПОТИТ
,	ICKU	POIDC		гепатит

В печени происходит метаболизм и детоксикация большинства лекарственных препаратов и химических веществ, поступающих из окружающей среды, поэтому всегда существует угроза её повреждения.

**Механизмы повреждения:** прямое токсическое действие на печень (яд бледной поганки), образование активных токсинов из ксенобиотиков (тетрациклин, салицилаты), иммунные механизмы, когда лекарства или метаболиты, действуя как гаптены, превращают обычные белки гепатоцита в иммуногены (галотан).

Повреждение печени может сразу проявиться печёночной недостаточностью в случае некроза гепатоцитов

- , холестаза, выраженного воспаления. Не исключено постепенное развитие печёночно-клеточной недостаточности
- , имеющей вначале малосимптомное течение. Хронический лекарственный гепатит неотличим клинически и морфологически от хронического вирусного гепатита. Только серологические маркёры вирусной инфекции позволяют различить эти заболевания. Кроме того, лекарственный гепатит излечим после отмены препарата.

Интересные медицинские статьи:

Г	lekai	nctre	йинни	гепатит
,	ICKA	PCIB		CHAIN

1) Миокардиты

2) Опухоли сосудов

3) Абсцесс легкого