

Таблица 2Б. Естественное течение гепатита В

А. Острый гепатит

1. Обычно бессимптомное течение (инкубационный период 1–4 мес). Если имеются клинические проявления, они, как правило, исчезают через несколько дней или недель; печеночная недостаточность развивается редко, в основном при суперинфекции вирусом гепатита D. Самостоятельному излечению способствует клеточный иммунитет — НК-лимфоциты; НКТ-лимфоциты; а также специфичные к вирусу гепатита В лимфоциты CD4 и CD8. После излечения от острого гепатита В сохраняется выраженная специфичность цитотоксических лимфоцитов к разным антигенам вируса.
2. ДНК вируса гепатита В может сохраняться в крови в низкой концентрации > 20 лет, и больные, которые считаются полностью выздоровевшими от гепатита В, на самом деле могут оставаться инфицированными. Впоследствии возможна реактивация вируса, особенно на фоне химио- или иммунотерапии [28].

Б. Три стадии гепатита (рис. 1; все три стадии наблюдаются не у всех больных):

- 1) иммунологической толерантности: выявление HBeAg и HBsAg, высокая концентрация вирусной ДНК;
- 2) иммунологической активности (воспаления): ↓ концентрации вирусной ДНК, ↑ активности аминотрансфераз;
- 3) нерепликативная (латентная или носительство вируса): исчезновение HBeAg, ↓ концентрации вирусной ДНК; возвращение к норме активности аминотрансфераз.

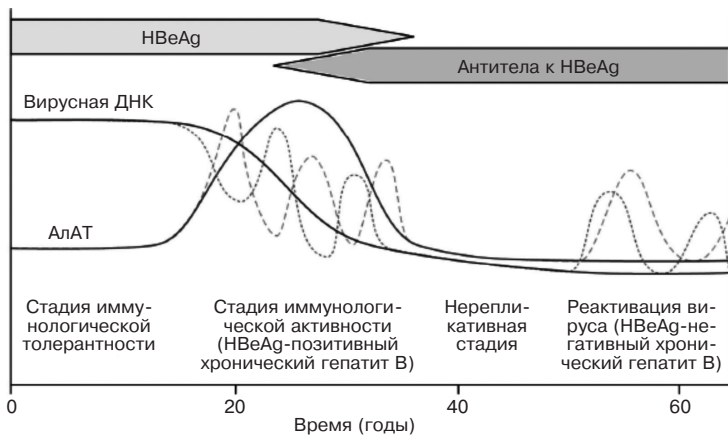


Рисунок 1. Стадии гепатита В [10].