

ГЕПАТИТ В

Тяжелое инфекционное заболевание, характеризующееся воспалительным поражением печени. Перенесенный в раннем возрасте вирусный гепатит В

в **50-95%** случаев переходит в хроническую форму, приводящую в дальнейшем к циррозу печени и первичному раку печени.

Вирус гепатита В в 50-100 раз контагиознее **ВИЧ**, с чем и связано его широкое распространение. В мире **350** млн человек страдают хроническим гепатитом В, в **2002** г. от него умерли **600 000** человек. В России эпидемия острого гепатита В была остановлена благодаря массовой вакцинацией новорожденных и подростков.

Вакцинация против гепатита В внедрена в **171** из **193** стран-членов ВОЗ; в 1-й день жизни вакцинируют около **80%** стран.

Массовая вакцинация новорожденных резко снижает заболеваемость детей раком печени, хроническим гепатитом и циррозом печени.

Курс вакцинации состоит из 3 прививок:

- 1 -ая доза вводится в 1 день жизни; 2- спустя 1 месяц;
- 3-я инъекция проводится через полгода от начала прививочного курса.

Вакцинные препараты, применяемые для вакцинации

Вакцины против гепатита В

Моновакцины:



Комбиотех
(содержит гидроксид алюминия, не содержит мертиолят, Россия)



Регивак
(содержит гидроксид алюминия, не содержит мертиолят, Россия)



Микроген
(содержит мертиолят и гидроксид алюминия, Россия)



Эувакс В
(содержит гидроксид алюминия и мертиолят, Франция)



Энджерикс В
(содержит гидроксид алюминия, не содержит мертиолят, Бельгия)

В составе комплексных вакцин:



Инфанрикс-гекса
(КДС+полиомиелит+ гемофильная палочка+гепатит В, содержит гидроксид и фосфат алюминия, Бельгия)



Бубо-кок
(АКДС+гепатит В, содержит мертиолят и гидроксид алюминия, Россия)



Бубо-М (АДС-М и гепатит В, содержит мертиолят и гидроксид алюминия, Россия)

Противопоказания

Для всех вакцин: повышенная чувствительность к дрожжам и другим компонентам препарата. Лиц с острыми инфекциями вакцинируют после выздоровления.

Прививочные реакции и осложнения

Вакцины гепатита В малореактогенны, у части привитых (до 17%) может развиваться гиперемия и уплотнение в месте введения, кратковременное нарушение самочувствия; повышением температуры отмечается в 1-6%. Все симптомы как правило проходят через 3 дня.