

ГЕМОФИЛЬНАЯ b ИНФЕКЦИЯ

В настоящее время гемофильная инфекция является одним из самых распространенных заболеваний среди детей раннего возраста.

Гемофильная b инфекция является причиной **40%** всех гнойных менингитов у маленьких детей, умирает 15-25% от числа заболевших, **40%** переболевших инвалидизируется в результате поражения нервной системы, зрения, слуха. Инфекция вызывает также воспаление легких, суставов, полости рта.

Болеют в основном дети от 2 месяцев до 5 лет

Источником инфекции является только человек, передается воздушно-капельным и контактно-бытовым путями. Возбудитель распространяется при кашле, чихании, разговоре, а также через предметы обихода (игрушки, полотенца, посуду).

Единственным надежным средством профилактики гемофильной инфекции является вакцинация.

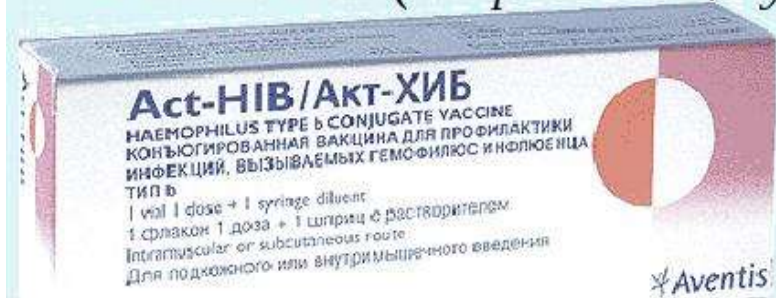
В России для профилактики используют **не содержащую живых бактерий** вакцину. Прививки делают детям от 2-х месяцев до 5 лет. Иммунитет сохраняется длительно. Вакцинация снижает заболеваемость менингитом на **95%**. Прививки проводятся начиная с возраста 3 месяцев : трехкратно, вместе с АКДС, ВГВ, ПКВ и ИПВ Ревакцинация через 12 мес после 3-й прививки.



Специфическая профилактика гемофильной инфекции

Вакцинные препараты

- Вакцина гемофильная типа b конъюгированная сухая (Россия).
- Акт-Хиб (Санофи Пастер, Франция).
- ХИБЕРИКС (ГлаксоСмитКляйн Байолоджикалз с.а., Бельгия).
- Кими-Хиб (Эбер Биотек, Куба).



Прививочные реакции и противопоказания

Реакции слабые: гиперемия и уплотнение (< 10%), $T^{\circ} > 38,0^{\circ}$ (1%). Вакцины не имеют специальных противопоказаний, кроме гиперчувствительности к ее компонентам и сильной реакции на предыдущую дозу. ВИЧ-инфекция не является противопоказанием.

Эпидемиологи уверены: не стоит рисковать здоровьем своего ребенка, лучше защитить его от болезни прививкой-эффективным и проверенным способом!