

# Прививки защищают от туберкулеза



Иммунитет к туберкулезу, развившийся в результате прививки, сохраняется 5-7 лет. После этого возникает необходимость ревакцинации, которая проводится неинфицированным детям в возрасте 7 лет и отдельным группам детей, достигшим 14-летнего возраста.

**Туберкулез** – инфекционное заболевание, которое поражает различные органы и ткани человека. Возбудитель инфекции – микобактерия туберкулеза. Основным источником распространения туберкулезной инфекции являются больные, страдающие туберкулезом органов дыхания и выделяющие туберкулезные микобактерии при кашле, чихании, разговоре вместе с капельками мокроты и слюны.

Вакцинация против туберкулеза – одна из наиболее важных мер по предупреждению туберкулеза у детей.

До настоящего времени вакцина БЦЖ является единственным препаратом, применяемым для специфической профилактики туберкулеза.

Вакцинация БЦЖ снижает заболеваемость, смертность, первичное инфицирование среди привитых, а также предупреждает развитие остroteкущих прогрессирующих форм туберкулеза.

Первичная вакцинация показана в раннем детском возрасте (на 3-5 сутки после рождения) в условиях родовспомогательного учреждения. Это необходимо для того, чтобы развитие иммунного ответа на введение вакцины произошло до того, как ребенок может быть инфицирован возбудителем туберкулеза.

