

## Вакцинация против туберкулеза

Туберкулез - это бактериальная инфекция, занимающая одно из первых мест в мире по показателям заболеваемости и смертности. Заражение, в основном, происходит воздушно-капельным путем от больных, которые выделяют палочку туберкулеза с мокротой при чихании, кашле, разговоре. Возбудитель туберкулеза способен поразить многие органы и системы организма: легкие, мозг, почки, кости, глаза, кожу, лимфатическую систему.

Основным методом профилактики данной инфекции является вакцинация препаратами БЦЖ и БЦЖ-М.

Эти вакцины содержат ослабленные микобактерии туберкулеза, введение которых в организм способствует выработке иммунитета против этого заболевания.

Вакцинация против туберкулеза проводится детям на 3-5 сутки после рождения.

После введения вакцины БЦЖ, в среднем через 2-3 месяца, в месте инъекции появляется пятно, затем инфильтрат (участок ткани, увеличенный в объеме и повышенной плотности) диаметром не более 5-10 мм. В дальнейшем образуется пузырек-гнойничок с прозрачным, а затем мутным содержимым, потом - корочка. Место введения вакцины нельзя обрабатывать дезинфицирующими растворами, нельзя выдавливать содержимое пузырька, а также накладывать повязку, вскоре он превратится в корочку, которую нельзя удалять.

В возрасте до одного года на месте инфильтрата появится рубчик, свидетельствующий о том, что вырабатывается иммунитет против туберкулеза.

Далее с диагностической целью (по показаниям) детям проводится проба Манту. Проба Манту - это не прививка, ее цель - выяснить инфицирован ребенок туберкулезом или нет.

Повторная прививка против туберкулеза (ревакцинация) проводится детям в возрасте 7 и 14 лет при наличии отрицательной пробы Манту.

Ревакцинация позволяет поддерживать защиту против туберкулеза тем детям, чей иммунитет после первой прививки «угас».

Уважаемые родители! Вакцинации против туберкулеза - самая эффективная защита Вашего ребенка от этого инфекционного заболевания. А как известно, лучшее средство защиты - профилактика. Берегите здоровье детей!