**Вакцинопрофилактика туберкулеза**

 Туберкулез занимает 2-е место среди инфекционных заболеваний по частоте смертельных исходов, уступая только СПИДу. Заболевание может проявляться поражением любых органов и тканей. Последние годы проблема отягощена появлением форм туберкулезной инфекции с множественной лекарственной устойчивостью , что требует длительного комплексного лечения, поиска новых противотуберкулезных препаратов.

 Вопросы профилактики туберкулеза приобретают очень важное значение.

 Ведущим методом специфической профилактики туберкулеза , надежность которого доказана многолетним применением во всех странах мира, является вакцинация БЦЖ , которая входит в Национальный календарь прививок России.

 Высокий риск развития туберкулеза отмечается у детей и подростков часто и длительно болеющих хроническими и рецидивирующими заболеваниями различных органов и систем. Большую опасность представляет проживание ребенка в семье , где имеется контакт с больным открытыми формами заболевания.

 Первая прививка (вакцинация ) проводится в роддоме на 3-7 день после рождения ребенка. Пред прививкой проводится тщательное обследование ребенка , оценка уровня его здоровья и только здоровым детям разрешается введение вакцины БЦЖ.

 Последующая прививка ( ревакцинация) проводится в 6-7-летнем возрасте после постановки пробы Манту, при отрицательном результате. Перед ревакцинацией дети также тщательно осматриваются медработником; учитываются заболевания, которыми ребенок болел ранее. И только после обследования проводится ревакцинация БЦЖ.

 Вакцину БЦЖ вводят строго внутрикожно на границе верхней и средней трети наружной поверхности левого плеча после обработки кожи 70% спиртом. На месте введения вакцины появляется реакция виде ограниченного воспаления кожи.

 Обратите внимание! Не допускайте обработки места введения вакцины лекарственными препаратами.

 Вакцинация туберкулеза – надежная защита наших детей и подростков от тяжелого и опасного заболевания!