

Существуют противопоказания к проведению прививки БЦЖ:

- ✓ Вес ребенка меньше 2000 гр.
- ✓ Острые проявления заболеваний
- ✓ Обострение хронических заболеваний
- ✓ Врожденный первичный иммунодефицит
- ✓ Злокачественные новообразования
- ✓ Применение препаратов, снижающих иммунитет
- ✓ Проведение лучевой терапии
- ✓ Эпилепсия с частыми приступами
- ✓ Кожные заболевания
- ✓ Обострение аллергических состояний

Что такое проба Манту?

Для диагностики туберкулеза у детей большую ценность представляют туберкулиновые пробы (реакция Манту), которые являются основным методом выявления туберкулеза у детей младше 14 лет. Данный метод считается наиболее безопасным.

Положительная реакция Манту возможна у тех людей, в чьем организме присутствуют микобактерии туберкулеза.

Кому необходимо проводить реакцию Манту:

- ✓ Здоровым детям, привитым БЦЖ, реакцию Манту проводят 1 раз в год.
- ✓ Детям из групп риска (не привитые БЦЖ, страдающие сахарным диабетом, язвенной болезнью, заболеваниями крови,

системными заболеваниями, получающие гормональную терапию больше 1 месяца, ВИЧ-инфицированные, часто болеющие, страдающие хроническими

заболеваниями почек и органов дыхания).

- ✓ При необходимости (обследование ребенка на туберкулез, подготовка к прививке БЦЖ).

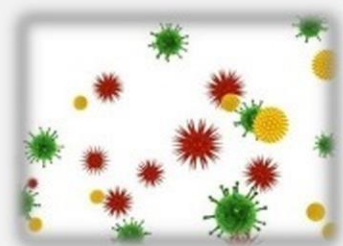
Перед проведением пробы ребенку необходимо исключить из рациона высокоаллергенные продукты (шоколад, какао, сладости, цитрусовые, клубника, персики, яйца, блюда из курицы), а также другие продукты, которые вызвали у ребенка аллергическую реакцию.

Оценку результатов пробы проводит врач через 3 суток.

Уважаемые родители, знайте!

От туберкулеза не застрахован никто, особенно ребенок.

Если Вы отказываетесь от проведения своему ребенку вакцинации БЦЖ, Вы подвергаете ребенка очень высокому риску заражения туберкулезом.



Родителям о туберкулезе и прививке вакциной БЦЖ



Туберкулез у детей является большой проблемой на сегодняшний день. *Признаки и симптомы туберкулеза у детей не имеют специфичности.*

✓ Вероятность заражения туберкулезом у детей *выше*, так как меньше бактерий туберкулеза требуется для заражения

✓ *Интервал* между заражением и болезнью у детей *короче*

✓ У детей данное заболевание протекает *тяжелее*, чем у взрослых

Ежегодно по всему миру среди детей в возрасте до 15 лет регистрируется 1 миллион случаев туберкулеза.

В 1993 году Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) объявила туберкулез проблемой глобальной опасности

Что такое туберкулез?

Туберкулез – инфекционное заболевание, вызываемое различными видами микобактерий – *Mycobacterium tuberculosis* (палочка Коха).

Заразиться туберкулезом можно от больного **человека воздушно-капельным путем** – микобактерии выделяются при кашле, чихании и разговоре. Еще один путь заражения – **контактно – бытовой**, при котором заражение происходит при соприкосновении с вещами больного, посудой, содержащими возбудителя туберкулеза.

В распространении инфекции опасность могут представлять животные (крупный рогатый скот), больные туберкулезом. Заражение происходит при приеме в пищу молочных продуктов, не прошедших термическую обработку.

Поражает туберкулез, в основном, органы дыхания. Встречаются и внелегочные формы туберкулеза у детей. Могут поражаться суставы, почки, лимфатическая система, органы зрения, кожа, органы брюшной полости, нервная система.

Симптомы туберкулеза:

- ✓ ухудшение общего самочувствия
- ✓ незначительное повышение температуры тела (субфебрильная температура),
- ✓ покашливание,
- ✓ нервозность, беспокойство,
- ✓ потеря аппетита, снижение веса,
- ✓ слабость, потливость, тахикардия

Отсутствие аппетита и потеря веса – первые признаки туберкулеза у детей.

У детей чаще, чем у взрослых, могут развиваться более серьезные формы туберкулеза, такие как милиарный туберкулез и менингит.

Меры профилактики.

Основным способом профилактики туберкулеза у детей является прививка БЦЖ. БЦЖ – это вакцина, которая защищает ребенка от туберкулеза.

Дети, привитые от туберкулеза, болеют в 15 раз реже и значительно легче, чем не привитые.

В соответствии с Национальным календарем профилактических прививок вакцинацию от туберкулеза проводят в роддоме при отсутствии противопоказаний в первые 3-7 дней жизни ребенка.

У вакцинированных новорожденных на месте введения вакцины постепенно возникают воспалительные изменения, иногда образуется небольшая язвочка. К 4 месяцам жизни формируется рубчик размером от 5-10 мм.

Смазывать зеленкой, йодом и другими антисептическими средствами ранку категорически запрещено!

Если ребенок не был привит в роддоме, прививка проводится в поликлинике после снятия тех или иных противопоказаний. После прививки иммунитет вырабатывается через 2 месяца. Если ребенок не привит до 6-месячного возраста, то в 6 месяцев необходимо ему провести туберкулиновую пробу Манту. Если она положительная – обратиться к фтизиатру.

Для поддержания приобретенного иммунитета повторные прививки проводятся в 7 и 14 лет.