Если ребенок инфицирован по результатам оценки пробы Манту, его дополнительно обследуют в противотуберкулезном диспансере для выявления заболевания и назначают лечение с профилактической целью, чтобы болезнь не развилась. Профилактическое лечение инфицированным детям проводят обязательно, чтобы остановить размножение туберкулезных палочек и предупредить развитие заболевания. Профилактическое лечение проводится в профильных детских учреждениях санаторного типа или амбулаторно. Риск возникновения заболевания у инфицированных детей снижается в несколько раз при проведении профилактического лечения. Особенно, в группу риска входят дети, имеющие контакт с родителями или родственниками, больными туберкулезом.

**Несколько слов о лечении…**

Не пугайтесь того, что нужно принимать сильные антибиотики, что могут быть некоторые побочные эффекты.

В современных условиях туберкулез хорошо поддается лечению, особенно когда заболевание своевременно выявлено. Самое

главное не прерывать лечение, так как это может привести к развитию тяжелых,

неизлечимых, устойчивых к лекарствам форм туберкулеза.

**Для чего нужна проба Манту?**

А нужна ли проба Манту вообще? На этот счет ВОЗ отвечает утвердительно – да, для стран с высокой актуальностью туберкулеза (именно таковыми являются Россия и большинство стран СНГ в настоящий момент) эта проба является одной из действенных мер контроля инфекции.

**Проба Манту нужна для:**

• выявления первично-инфицированных, то есть тех, у кого впервые выявлен факт инфицирования туберкулезной палочкой;

• выявления инфицированных более одного года с гиперергическими реакциями на туберкулин;

• инфицированных более одного года с увеличением инфильтрата на 6 мм и более

• диагностики туберкулеза у лиц, которые инфицированы палочкой Коха, но не проявляют, в данный момент, симптомов заболевания; подтверждения диагноза туберкулеза;

• отбора контингентов детей, подлежащих ревакцинации против туберкулеза.

Отбор детей и подростков для ревакцинации проводится по результатам пробы Манту в 6-7 и в 14-15 лет. В районах, где эпидемиологическая обстановка по туберкулезу является неблагополучной, ревакцинация проводится в 6-7, 11-12 и 16-17 лет. Ревакцинации БЦЖ подлежат здоровые лица только с отрицательной реакцией на туберкулин.

Памятка для родителей

**ТУБЕРКУЛЕЗ И ЕГО ПРОФИЛАКТИКА**



Минусинск, 2017 г.

**Туберкулез**  - хроническое инфекционное заболевание, вызываемое микобактериями туберкулеза человеческого или, реже, бычьего вида (последние передаются через молоко и молочные продукты), поражающими в большей мере органы дыхания, а также все органы и системы организма.

**Источником инфекции**

являются больные туберкулезом люди. Наиболее распространенным является воздушный путь заражения. Факторами передачи служат носоглоточная слизь, мокрота и пыль, содержащие бактерии.

Особенно восприимчивы к туберкулезу дети дошкольного возраста и пожилые люди.

**К факторам, способствующим** **заболеванию туберкулезом, следует,**

**прежде всего, отнести:**

* неполноценное питание,
* алкоголизм,
* табакокурение,
* наркомания,
* ВИЧ-инфицированность,
* наличие сопутствующих

заболеваний (диабет, язвенная

болезнь желудка и 12-ти перстной

кишки, хронические

неспецифические болезни легких).

 **Признаки**

При появлении следующих признаков

у вас или у ваших знакомых необходимо

немедленно обратиться к врачу!

* Быстрая утомляемость и

появление общей слабости.

* Снижение и/или отсутствие

аппетита, потеря веса.

* Повышенная потливость,

особенно под утро и в основном

верхней части туловища.

* Появление одышки при небольших

физических нагрузках.

* Незначительное повышение

температуры тела;

* Кашель или покашливание с

выделением мокроты, возможно с

кровью.



**Что делать,**

**чтобы не заболеть туберкулезом**

**Здоровый образ жизни!**

* Не курите – курение ослабляет

местную защиту дыхательных путей, снижает иммунитет организма, в целом.

* Не злоупотребляйте алкоголем – это снижает общую защиту организма.
* Питайтесь полноценно.
* Обследуйтесь регулярно. Для раннего выявления туберкулеза

проводятся массовые профилактические ренгенографические и флюорографические осмотры населения.

* Вакцинация - важный шаг в предупреждении распространения туберкулеза. Дети более восприимчивы к туберкулезной инфекции и у не привитых детей

наиболее высока вероятность заболеть туберкулезом.

* Туберкулинодиагностика (проба Манту, диаскинтест) проводится детям 1 раз в год, начиная с 12 месяцев. Проба Манту необходима, чтобы выявить

инфицированных туберкулёзом детей.

**Будьте здоровы!**