

Существует три несложных правила, соблюдение которых сможет максимально снизить вероятность заражения ребенка туберкулезом



Здоровый образ жизни

Для предупреждения заболевания туберкулезом необходимо направить усилия родителей на повышение защитных сил организма ребенка:

- ✓ Контролировать соблюдение режима дня;
- ✓ Обеспечивать полноценное питание;
- ✓ Организовывать регулярные занятия по физической культуре;
- ✓ Обеспечивать соблюдение малышом правил гигиены



Вакцинация БЦЖ

Прививка БЦЖ является на сегодняшний день самой надежной защитой от туберкулеза. БЦЖ – это вакцина, содержащая ослабленные микобактерии туберкулеза. Вакцинация БЦЖ проводится в родильном доме здоровым новорожденным на 3-7 сутки жизни, для ослабленных или маловесных детей используют

вакцину БЦЖ-М, которая содержит вдвое меньше микробных клеток, но также защищает малыша. Противотуберкулезный иммунитет после вакцинации БЦЖ будет защищать ребенка на протяжении 4-6 лет. В дальнейшем вакцинацию БЦЖ повторяют ребенку в возрасте 7-14 лет



Ежегодная проба Манту

Проба Манту – это не прививка, а диагностический тест для выявления инфицирования: ребенку внутривенно вводится туберкулин (частички оболочек возбудителя болезни).

Запомните: туберкулин не содержит живые микобактерии, а потому спровоцировать развитие туберкулеза он не может. Туберкулинодиагностика – общепризнанный, доступный и безопасный метод распознавания туберкулеза на ранних стадиях у детей. Ее нужно делать регулярно раз в год независимо от предыдущего результата, или дважды в год, если ребенку не сделана прививка БЦЖ и его организм пока не защищен вакциной

**Не игнорируйте советы врачей,
подумайте о здоровье Вашего ребенка!**



*Остановим
ТУБЕРКУЛЕЗ !!!*

Разработал:
старший воспитатель
МБДОУ «Детский сад № 62»
Лапкина Ю.В.

*Муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение
«Детский сад № 62»*

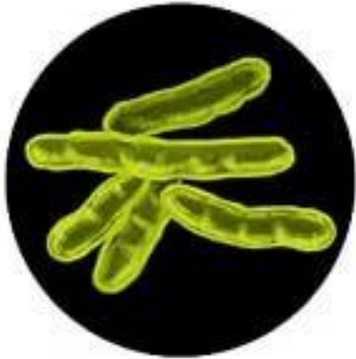


*Три простых способа
защитить малыша
от туберкулеза*



open.az

Туберкулез – это инфекционное заболевание, вызываемое микобактерией туберкулеза (палочка Коха)



Заражение происходит разными путями:

воздушно-капельный

при разговоре с больным человеком – через кашель, чихание



воздушно-пылевой

при попадании в организм здорового человека частиц мокроты больного вместе с пылью



пищевой

проникновение инфекции в организм через продукты питания от зараженного туберкулезом скота: молоко, творог, сыр, сметана, масло,

мясо



контактный

проникновение инфекции в организм через поврежденную кожу, слизистые оболочки



Туберкулез поражает чаще всего легкие, трудно поддается лечению (продолжительность курса лечения составляет 6-8 месяцев), часто приводит к осложнениям и смерти.

Туберкулез не разборчив в том, кого поразить сегодня, а кому нанести удар завтра.

У детей риск заболевания туберкулезом выше, поскольку их иммунитет еще до конца не сформирован. Заразиться малыш

