

## Туберкулёт излечим – главное, вовремя его выявить!

С целью диагностики туберкулёзной инфекции проводятся:

- проба Манту
- Диаскинвест
- квантфероновый тест
- флюорография (с 15 лет)

### В чём разница между тестами

	Проба Манту	Диаскин- тест	Квант- фероновый тест
Как проводится	внутри- кожно	внутри- кожно	исследова- ние крови
Противопоказания	есть	есть	нет
Специфичность	низкая	высокая	высокая
Продолжительные реакции у БЦЖ вакцинированных	да	нет	нет
Можно ли проводить после вакцинации	не ранее чем через месяц	не ранее чем через месяц	можно проводить в день вакцина- ции

**В случае подозрения на возможное заболевание туберкулёзом необходима консультация врача-фтизиатра**

### Знаете ли вы

Туберкулёт – заразное заболевание, им инфицировано около **2 000 000 000** людей

Риск того, что инфицированные люди заболеют туберкулёзом, составляет **10%**

Один больной активной формой туберкулёза способен заразить до **15** человек за год

Чтобы ваши планы на жизнь не рухнули, ежегодно обследуйтесь на туберкулёз!

Пройдите БЕСПЛАТНО в поликлинике по месту жительства:

- флюорографию (взрослые)
- диагностические тесты на туберкулёз (дети)

ОГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»

Присоединяйтесь к группе «Будь здоров, Томск!»

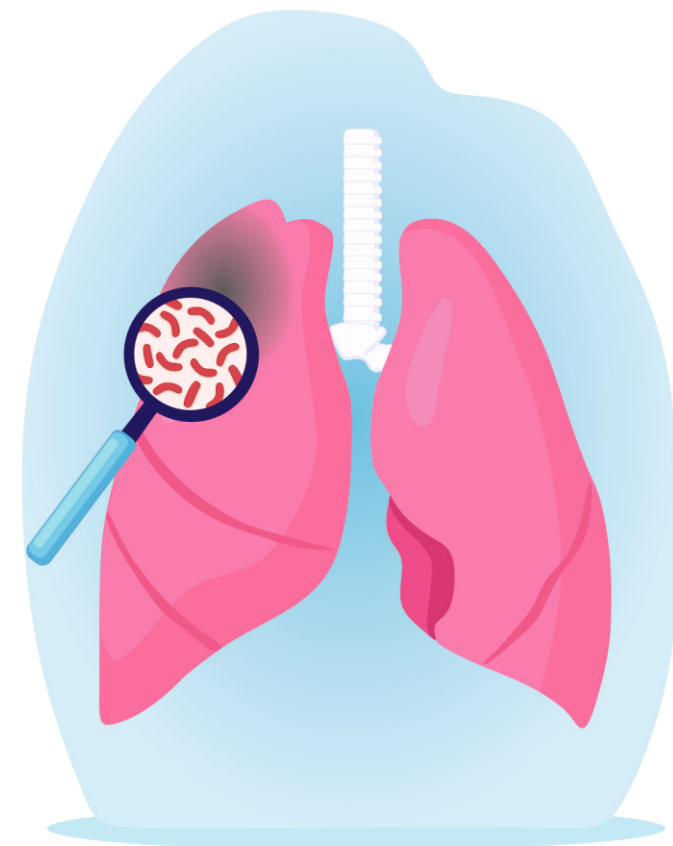
г. Томск, ул. Бакунина, 26, тел.: (3822) 65-02-16,  
[profilaktika.tomsk.ru](http://profilaktika.tomsk.ru)

### Авторы:

- заведующий отделом – врач-методист О.Р. Шегай
- врач по медицинской профилактике К.Р. Раткина

ОГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»

# Туберкулёт



**Диагноз,  
разрушающий  
твои планы**

г. Томск

**Туберкулёт – инфекционное заболевание, вызываемое микобактериями туберкулёза (палочка Коха) с образованием узелковых поражений в различных тканях организма, преимущественно в лёгких**

**Палочка Коха крайне устойчива во внешней среде:** устойчива к большинству дезинфицирующих средств, кислот, щелочей, проявляет устойчивость к воздействию спиртов, ацетона, нечувствительна к рассеянному солнечному свету

### Источник инфекции:



**больные туберкулём лёгких люди**, выделяющие бактерии во внешнюю среду и/или с развивающимися деструктивными процессами в лёгких

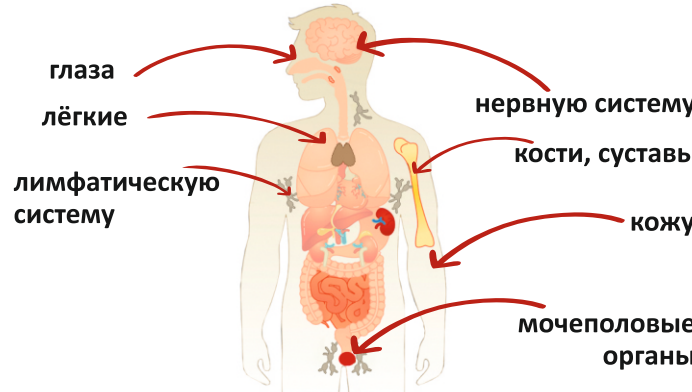


**реже – больные животные** (крупный рогатый скот, козы, собаки)

### Механизм передачи инфекции:

- воздушно-капельный (при кашле, чихании)
- контактно-бытовой (через вещи, которыми пользовался больной)
- пищевой (через продукты, заражённые микобактерией – молоко, яйца)
- вертикальный (от матери к плоду)

### Туберкулёт поражает:



## Туберкулём может заболеть каждый!

### Наиболее подвержены инфицированию:



Дети



Лица, пребывающие в постоянном контакте с больным – члены одной семьи, студенты



Заключённые, отбывающие наказание в местах лишения свободы



Люди, злоупотребляющие наркотиками и алкоголем



Лица без определённого места жительства



Сотрудники медучреждений, социальные работники, постоянно контактирующие с больными



Люди, принимающие лекарственные препараты, снижающие иммунитет



Люди, имевшие подозрение на туберкулёт лёгких в прошлом; инфицированные ВИЧ; страдающие хроническими заболеваниями лёгких; сахарным диабетом

### Как не пропустить туберкулёт:



кашель с выделением мокроты более 3 недель



повышенная потливость (особенно ночью)



боль в груди при дыхании



слабость



кровохарканье



снижение веса, не связанное с диетой



температура более 37,5°C, сохраняющаяся длительное время

**Обратитесь к врачу, если у вас есть хотя бы два из перечисленных симптомов!**

## Как предупредить туберкулёт

### Неспецифическая профилактика:

- отказ от употребления алкоголя, наркотиков и табакокурения
- полноценное питание
- регулярная физическая активность
- соблюдение режима труда и отдыха
- борьба со стрессом
- достаточное пребывание на свежем воздухе
- соблюдение правил личной и общественной гигиены
- улучшение бытовых условий
- регулярные профилактические медицинские осмотры

### Специфическая профилактика:

- вакцинация против туберкулёза с использованием вакцины БЦЖ (бацилла Кальметта-Герена), которая содержит ослабленный штамм микобактерий *M. bovis*

### Вакцинация БЦЖ:

- входит в национальный календарь прививок
- проводится в родильных домах здоровым новорождённым на 3-7 сутки жизни



**ВАКЦИНАЦИЯ – самая эффективная мера профилактики туберкулёза!**