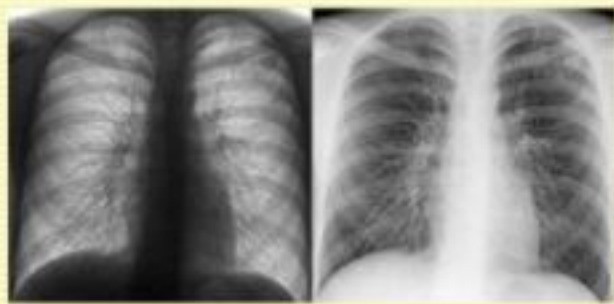
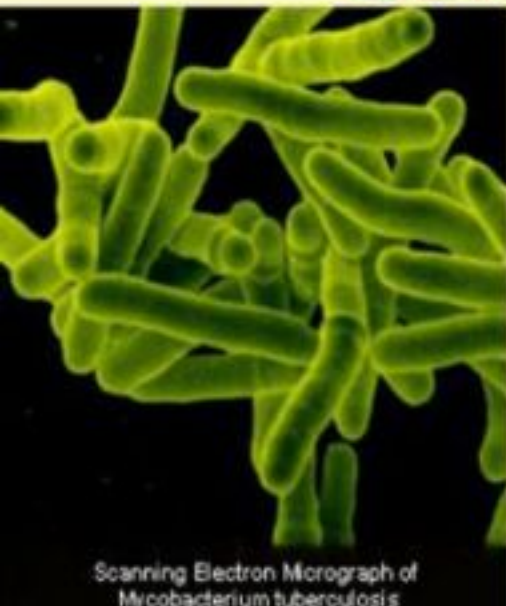


A semi-transparent anatomical illustration of the human torso. It shows the ribcage, spine, and internal organs in a translucent blue and red color scheme. The lungs are highlighted in red, and the heart area is also visible. A white rectangular box is positioned in the upper left quadrant of the torso area.

Туберкулез



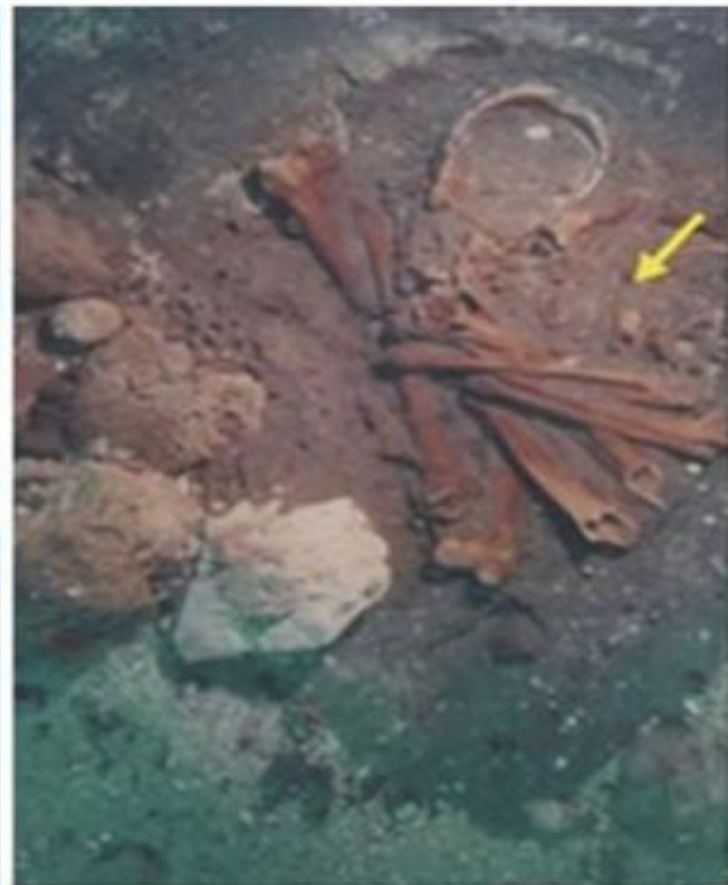
Туберкулётз (от лат. *tuberculum* — бугорок) — инфекционное заболевание человека и животных, вызываемое некоторыми разновидностями кислотоустойчивых микобактерий.



Scanning Electron Micrograph of Mycobacterium tuberculosis



Туберкулёт в древности



Следы туберкулёзного поражения костей обнаружены в человеческих останках, давности нескольких тысячелетий.



MyShared

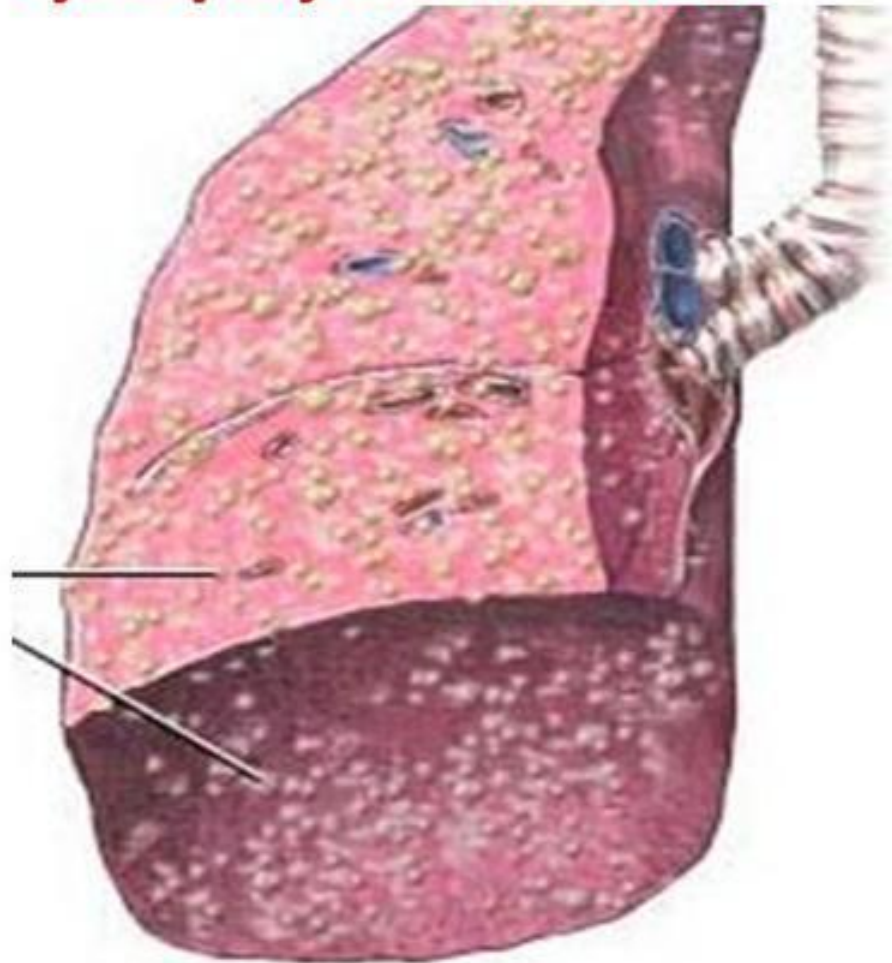
Заболеваемость туберкулёзом на континентах



Source: World Health Organization, 2011

Россия входит в число 22 стран мира, наиболее неблагополучных по туберкулёзу.

Туберкулёт легких

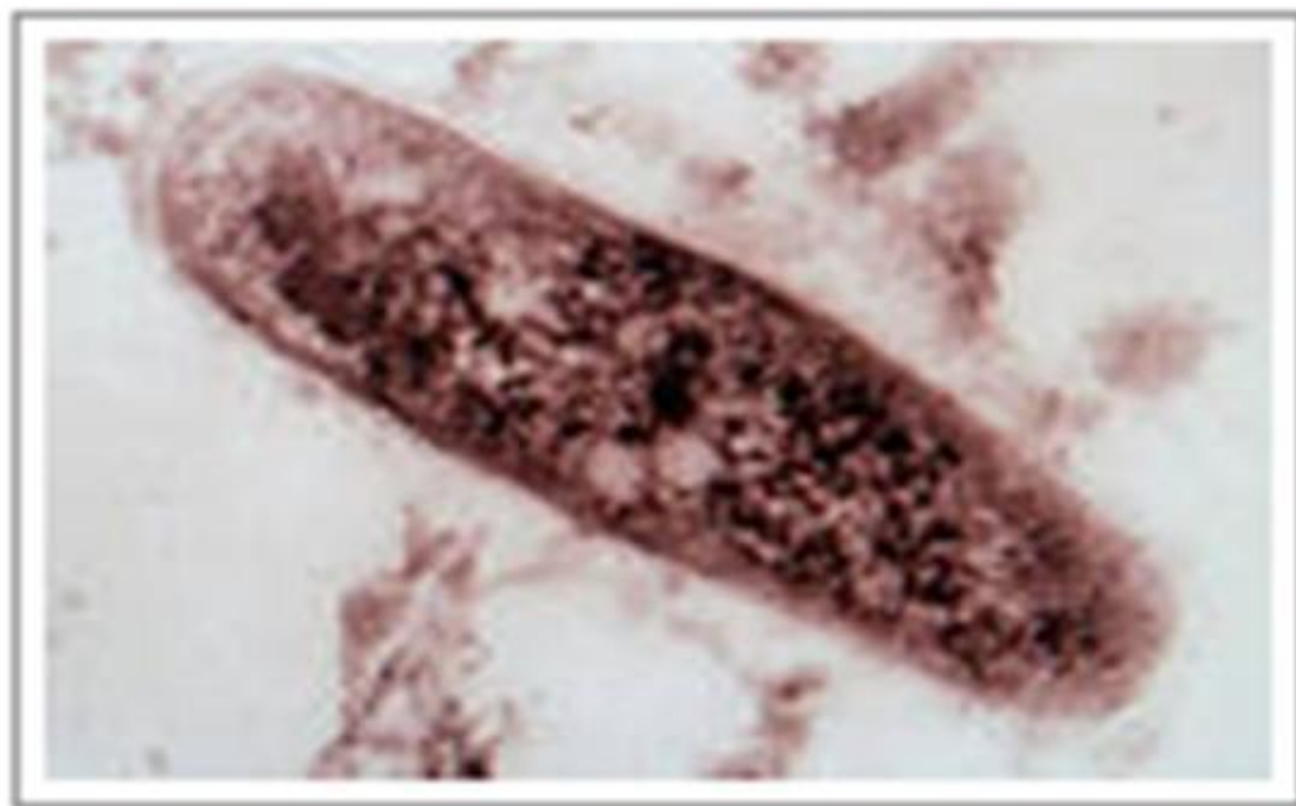


Своё название туберкулёт получил от слова «туберкулум»- в переводе с латинского- бугорок, так как в тканях умерших от него больных были обнаружены бугорковые высыпания.



MyShared

Микобактерия туберкулёза

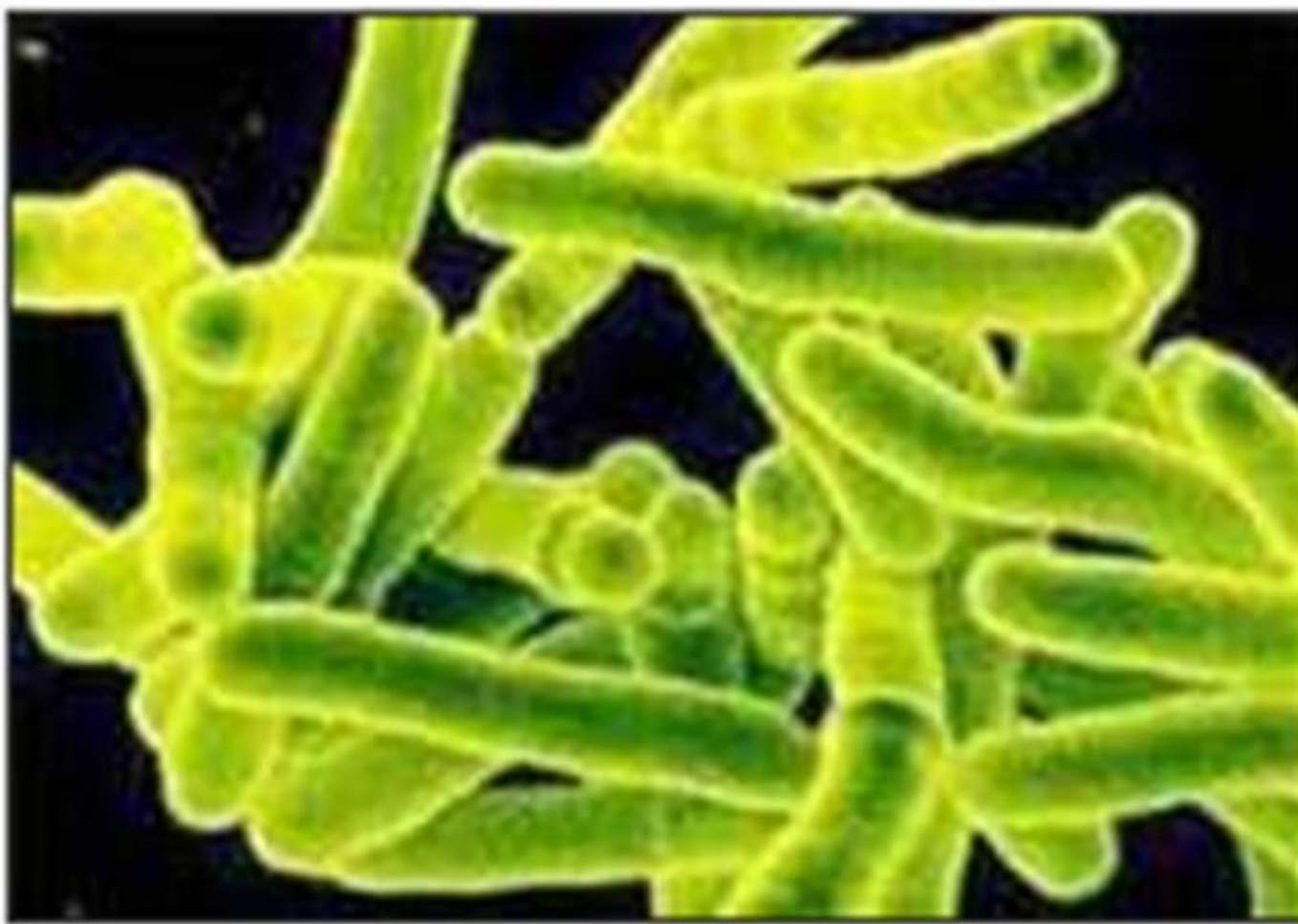


Микобактерии туберкулёза имеют определённую структуру клеточной стенки, которая делает их очень устойчивыми во внешней среде.



MyShared

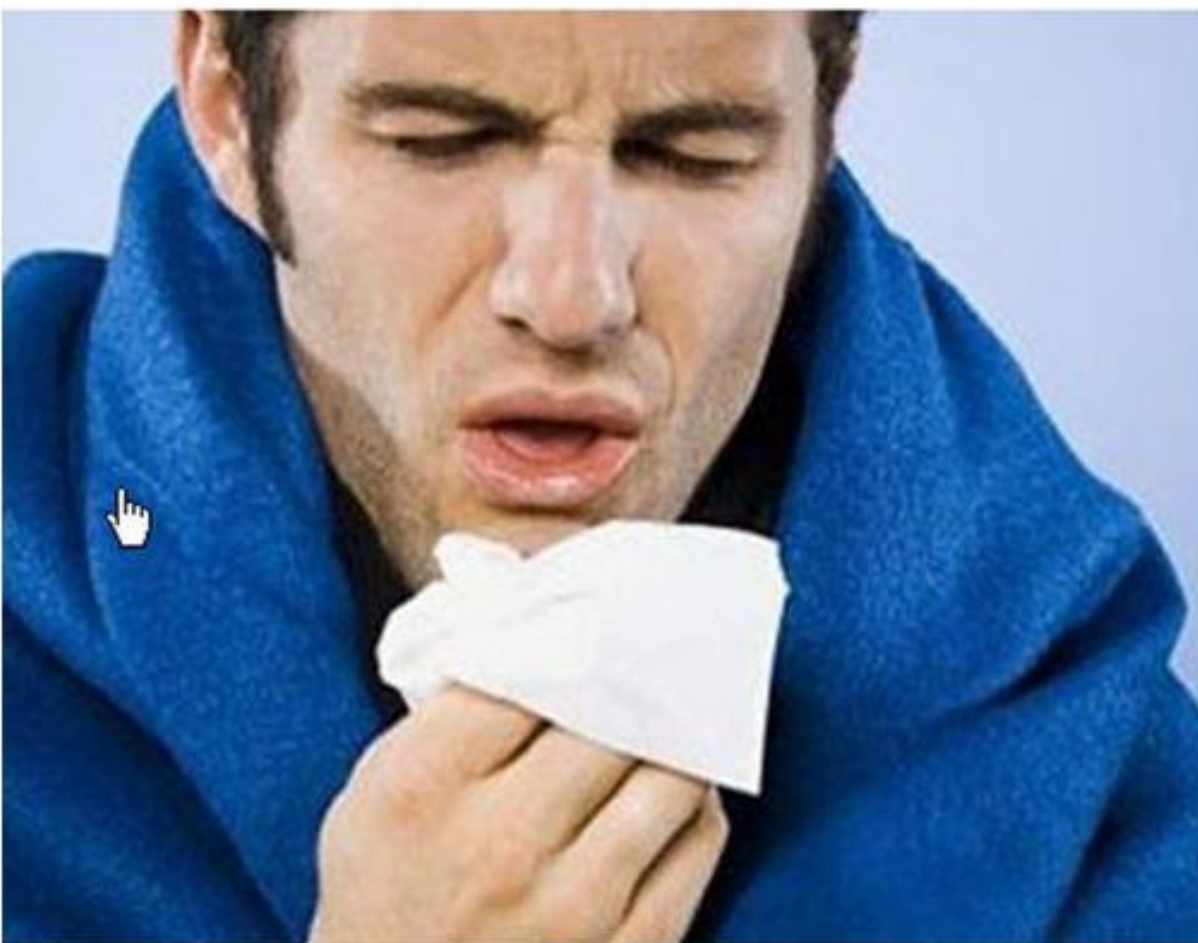
Устойчивость МБТ во внешней среде



Туберкулёзные палочки устойчивы к действию кислот, щелочей и спиртов, к замораживанию. Губительно воздействуют на них солнечный свет, кипячение, хлорсодержащие препараты.



Источник инфекции



Основной источник инфекции – человек, больной лёгочной формой туберкулёза. За 1 год больной открытой формой туберкулёза может заразить 10- 15 человек.



MyShared

Корова как источник инфекции



Значительно реже источником инфекции могут быть больные животные, в первую очередь среди них – крупный рогатый скот.

Некипячёное молоко



Заражение туберкулёзом от животных происходит при употреблении в пищу сырого молока и получаемых из него молочных продуктов.



MyShared

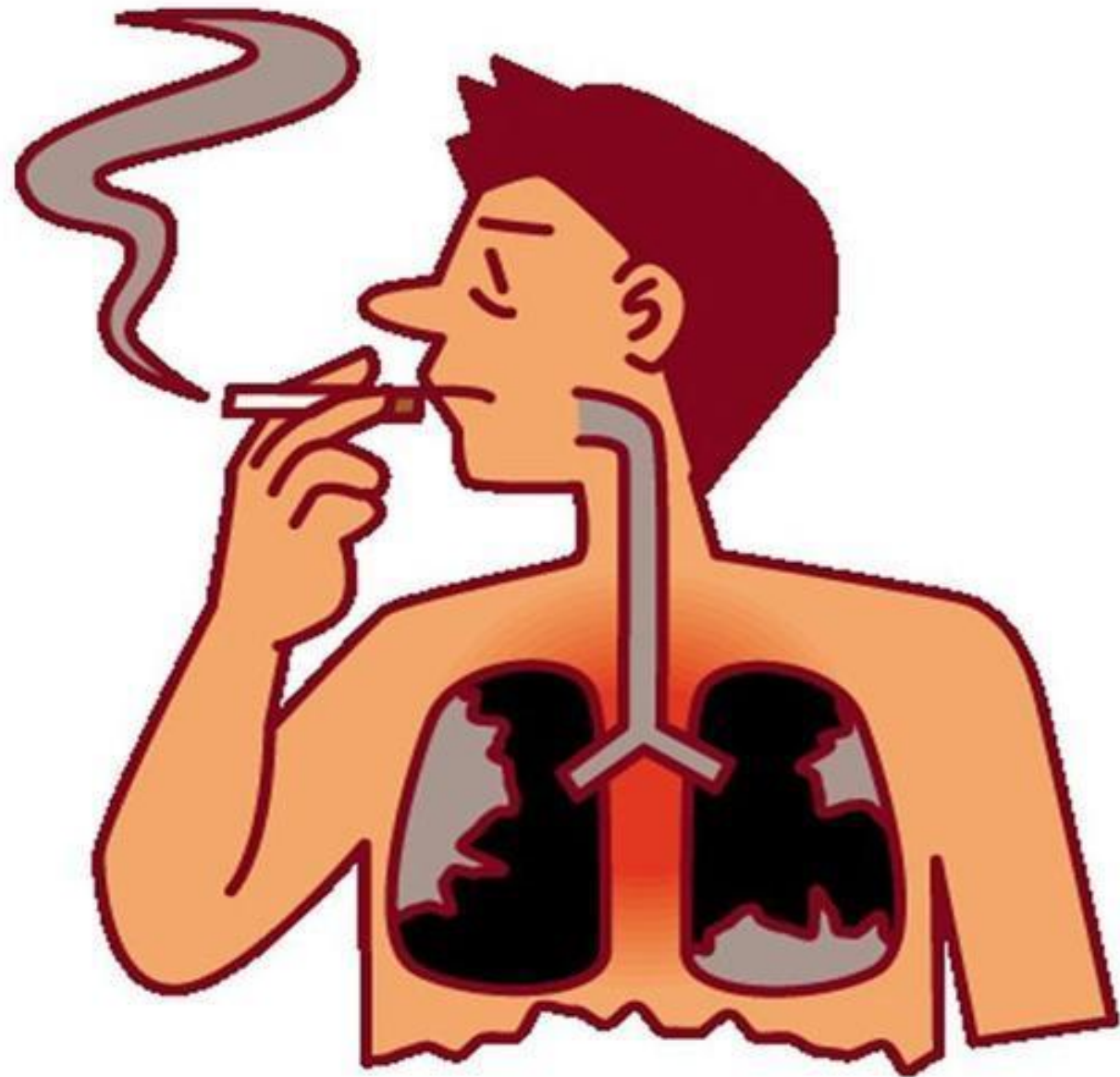
Факторы, способствующие заболеванию туберкулезом:

- Отсутствие противотуберкулёзной вакцинации (БЦЖ, БЦЖ-М).
- Часто повторяющееся проникновение микобактерий туберкулёза в организм.
- При кратковременном контакте – поступление в ослабленный организм высоковирулентных (агрессивных) туберкулёзных палочек.



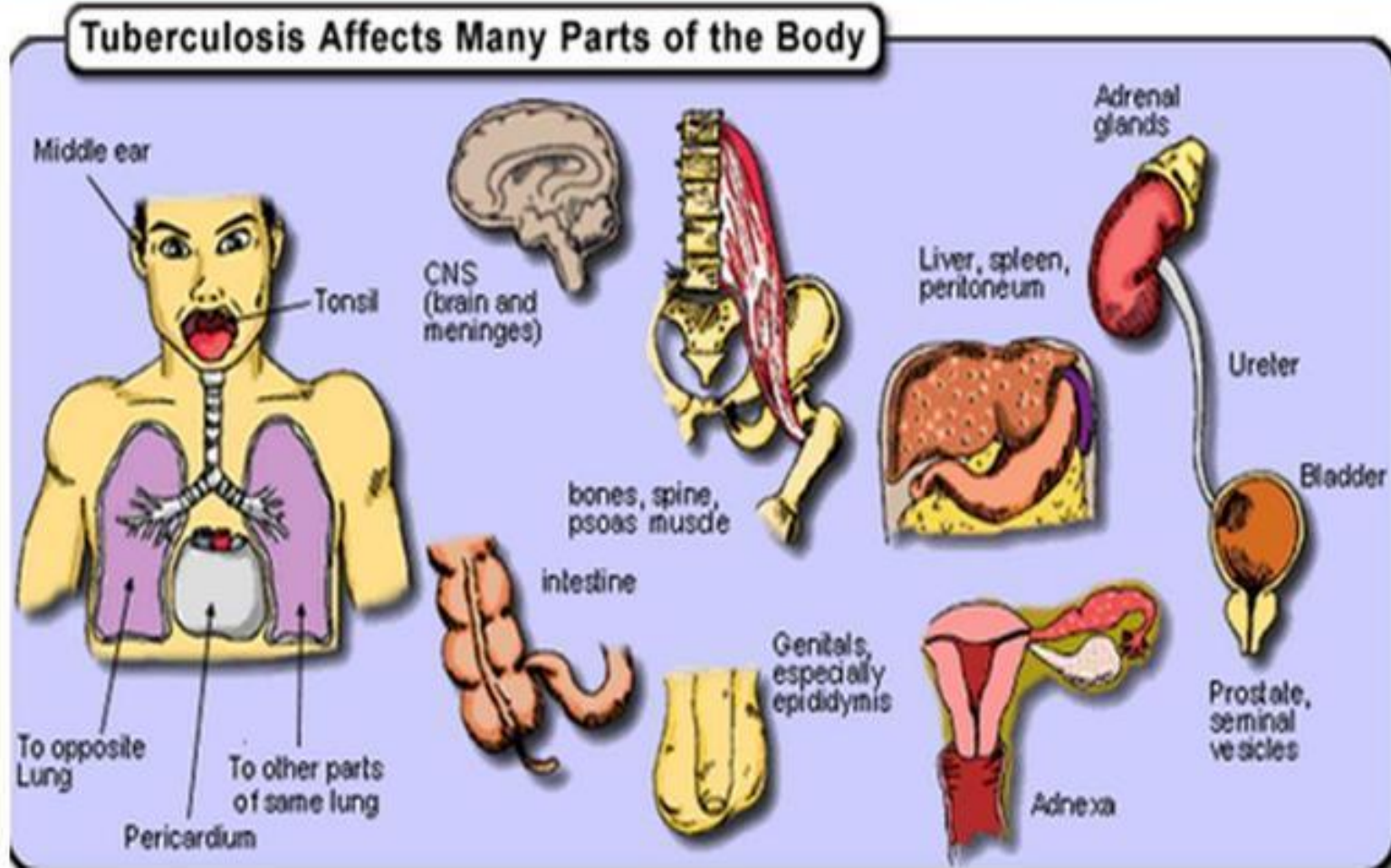
Факторы, способствующие заболеванию туберкулезом:

- Курение, алкоголизм, наркомания
- ВИЧ-инфицированность
- Неполноценное питание
- Неблагоприятные условия жизни
- Стress
- Сахарный диабет, язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, хронические заболевания лёгких.



Курение в 5 раз повышает восприимчивость к заболеванию
туберкулёзом.

Поражение органов при туберкулёзе



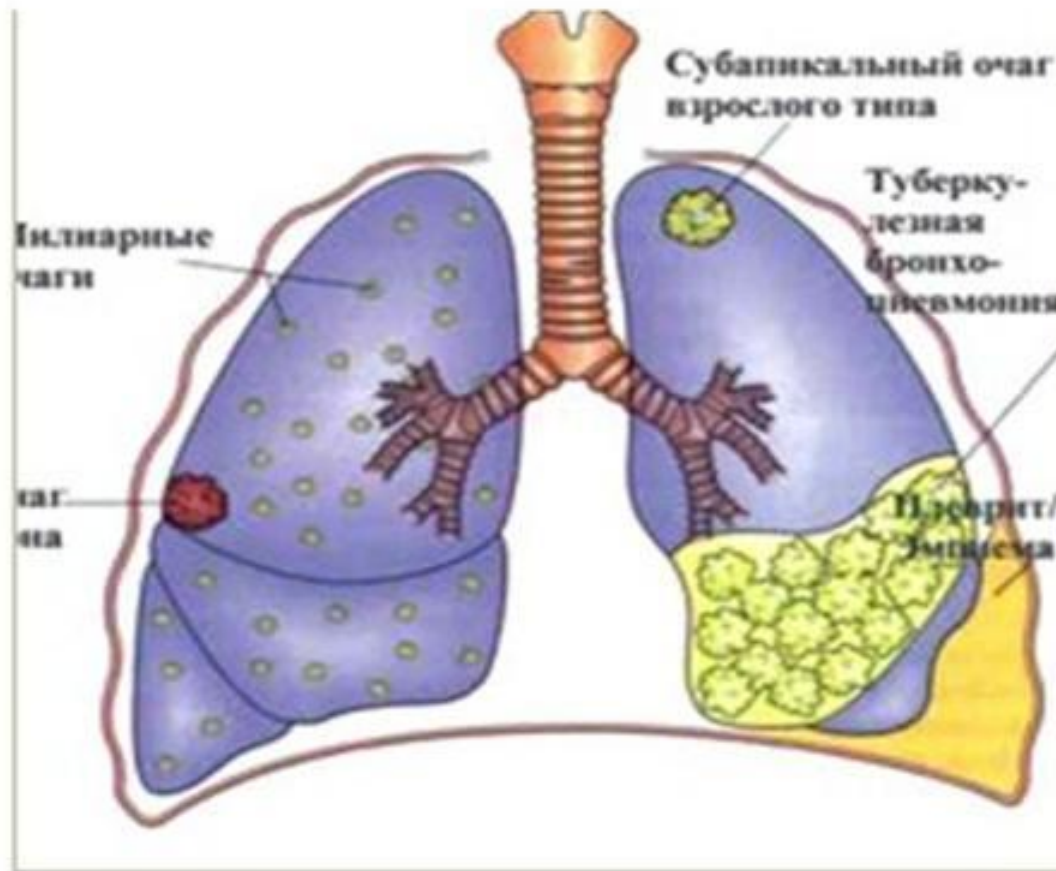
В человеческом организме туберкулёмом могут поражаться практически все органы и ткани (кроме волос и ногтей), но всё же чаще всего –это лёгочный туберкулётз.



Клинические признаки заболевания туберкулёзом

- Слабость, повышенная утомляемость
- Ухудшение сна и аппетита
- Повышение температуры тела (чаще до небольших цифр по вечерам)
- Повышенная потливость (особенно по ночам)
- Длительный кашель

Туберкулётз легких



Поражение лёгких при туберкулёзе может быть различным как по распространённости, так и по характеру воспалительных или деструктивных изменений.



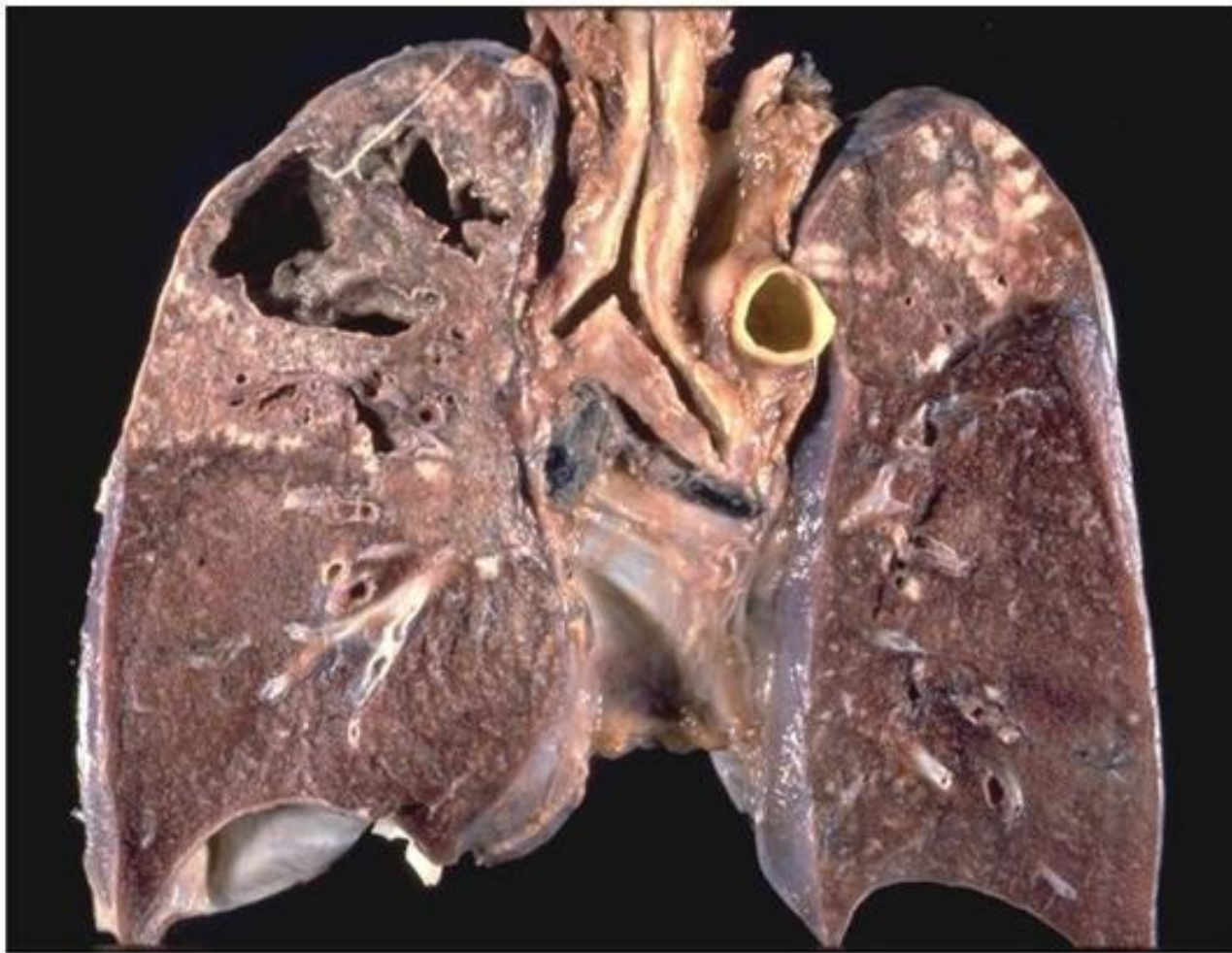
Туберкулёт легких



На данном слайде представлено двустороннее поражение лёгких.



MyShared



Туберкулёзное воспаление может приводить к деструкции
(разрушению) лёгочной ткани.



MyShared

Туберкулётз костей



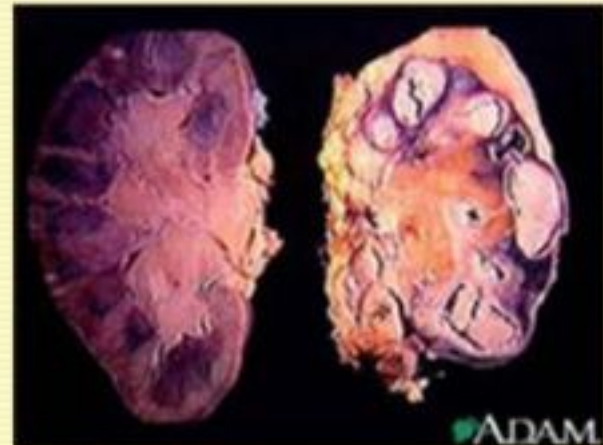
Туберкулётз левого тазобедренного сустава как одна из разновидностей туберкулёза костей.



MyShared

Туберкулез почек

Среди всех форм внелегочного туберкулёза туберкулёт мочеполовых органов занимает теперь по частоте первое место. Вместе с тем произошли изменения в составе больных по возрасту и полу: увеличилось число больных старшего возраста (старше 50 лет) и женского пола. До настоящего времени высока частота запущенных форм заболевания, требующих нефрэктомии (до 25% случаев), что связано с запоздалой диагностикой, главным образом из-за отсутствия характерной клинической картины.



Туберкулёт почек



Туберкулёт почек- нередкая форма внелёгочного туберкулёза.



MyShared

Туберкулёт шейных лимфоузлов



Fig. 35.2 A supraclavicular lymph node with involvement of overlying skin.

Туберкулёт периферических лимфатических узлов - одна из наиболее частых форм внелёгочного туберкулёза.

Туберкулёт шейных лимфоузлов



Туберкулёт периферических лимфоузлов может оставлять после заживления рубцовые изменения

Туберкулез кожи

Почти во всех случаях туберкулезное поражение кожи является вторичным и эндогенным. Возбудитель обычно попадает в кожу и подкожную клетчатку лимфогематогенным путем из очагов туберкулеза в других органах, иногда инфекция проникает в кожу по протяжению - из пораженных соседних органов; очень редко встречается экзогенное инфицирование кожи - через ее повреждения.

Различают очаговые (вульгарная волчанка, скрофулодерма, бородавчатый и язвенный туберкулез) и диссеминированные (папулонекротический туберкулез и индуративная эритема) формы туберкулеза кожи.



Туберкулёт кожи



Туберкулёмом кожи могут поражаться различные участки
кожных покровов.

Туберкулётz кожи



Medical-Enc.ru

Туберкулётzом может поражаться и кожа лица.



MyShared

Туберкулёт кожи



Одна из разновидностей туберкулёза кожи



MyShared

Туберкулез органов зрения

Определение активности процесса при туберкулезе глаз является сложной диагностической задачей.

Полиморфизм клинических проявлений, отсутствие патогномоничных симптомов, характерных для этого заболевания, неспецифические изменения, сопутствующие туберкулезному процессу, при отсутствии возможности выделить ВК из тканей глаза в значительной степени затрудняют раннюю диагностику специфического процесса. Тщательное всестороннее обследование направлено на выявление активного внеглазного туберкулезного очага, что особенно важно для подтверждения туберкулезно-аллергической природы глазного процесса.

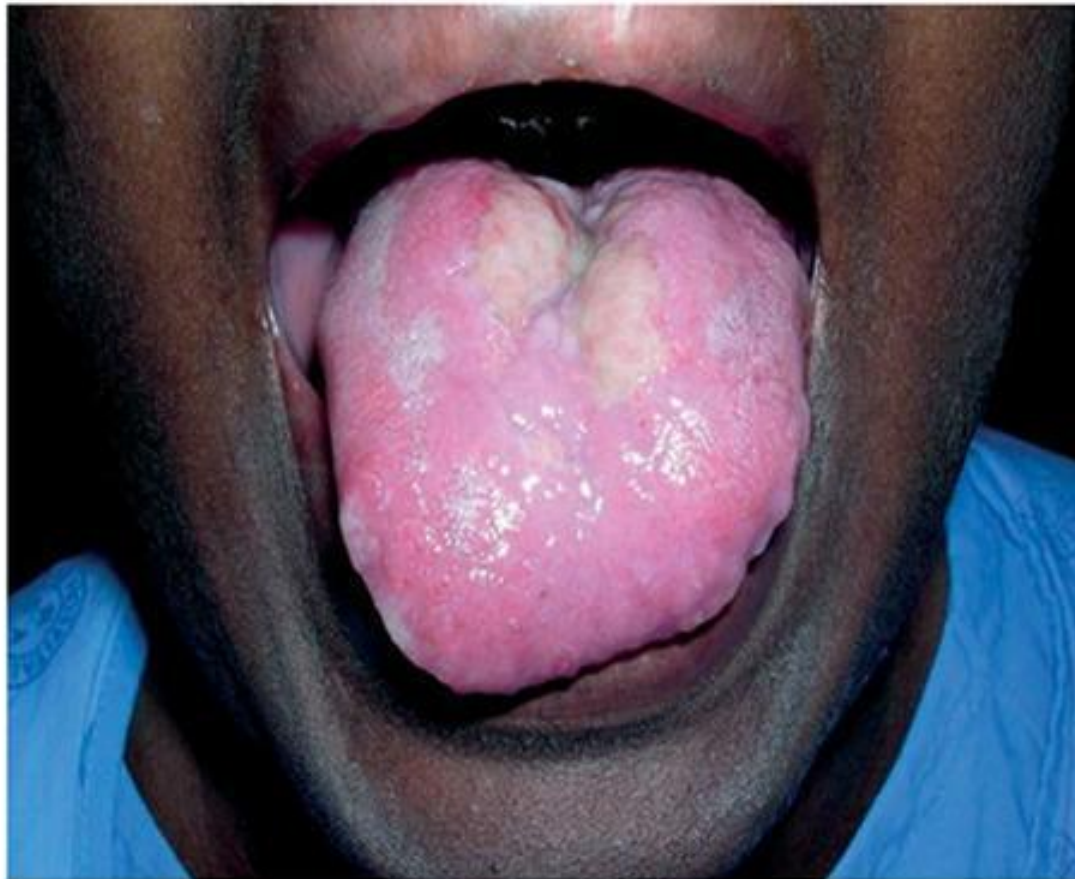


Туберкулётз десны



Редкая локализация туберкулёзного поражения - туберкулётз десны

Туберкулёт языка



Туберкулёт языка- одна из редких локализаций туберкулёзного поражения.

Больной туберкулёзом



Тяжёлые формы туберкулёза могут приводить к значительному истощению организма больного.



Туберкулёт у детей



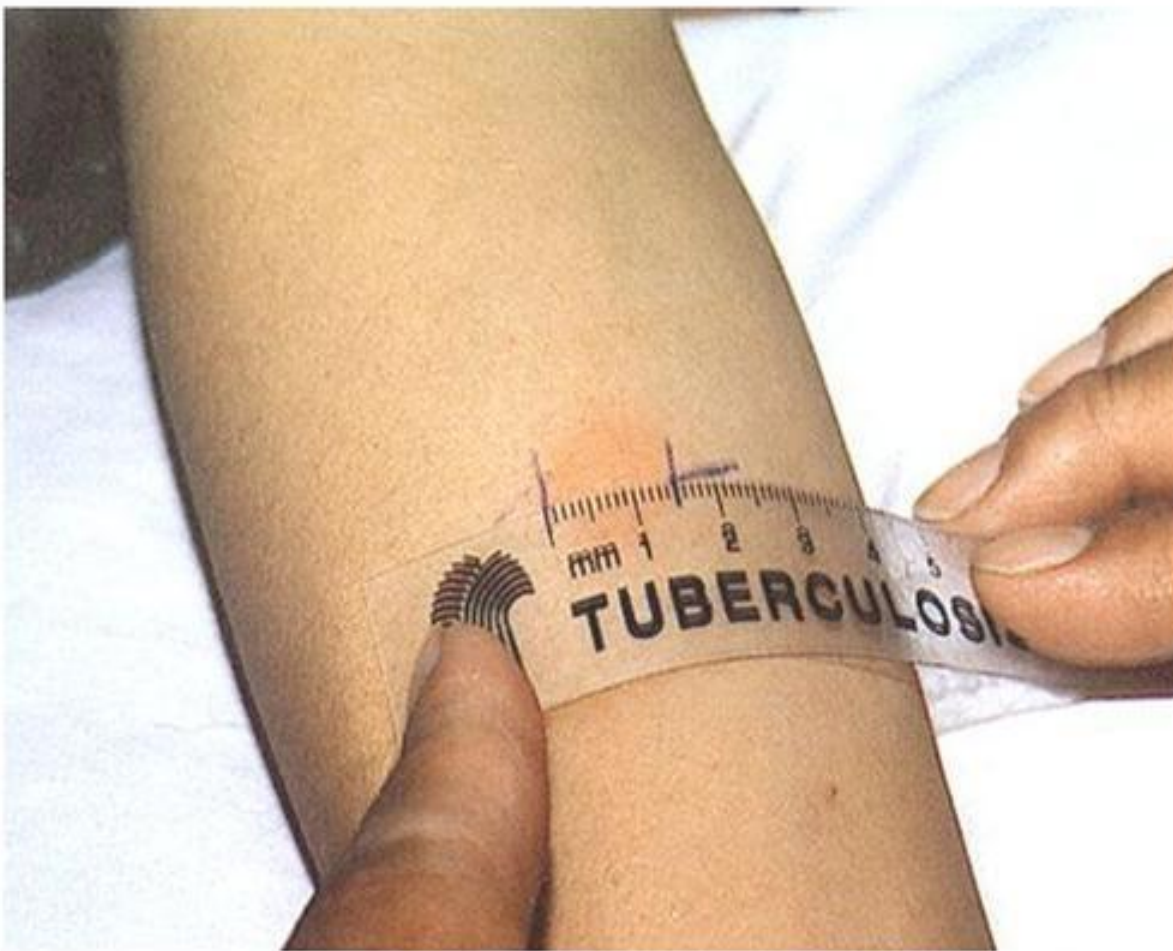
У детей также возможны тяжёлые формы туберкулёза

Проба Манту



Одним из методов раннего выявления туберкулёза у детей является ежегодная туберкулиновидиагностика а именно- проба Манту

Проба Манту



Результат пробы Манту (так называемой «пуговки») оценивается через 72 часа (3 суток) прозрачной линейкой.



MyShared

Гиперергическая проба Манту



Подобный результат пробы Манту требует немедленного обследования на туберкулёз



MyShared

Флюорографическое исследование



Передвижные флюорографы помогают своевременно выявлять туберкулоз среди широких слоёв населения.



MyShared

Флюорографическое исследование



Флюорографическое исследование – основной метод раннего выявления туберкулёза у подростков



MyShared

Вакцинация БЦЖ



Профилактика туберкулёза начинается с роддома, где новорожденному делается прививка против этого грозного заболевания.

Поствакцинальный рубец



Свидетельством эффективности противотуберкулёзной вакцинации является формирование рубца на месте сделанной прививки размером 5 мм – 10 мм



MyShared

Ревакцинация БЦЖ



При отрицательной пробе Манту в 7 лет (что свидетельствует об угасании противотуберкулёзного иммунитета) прививка от туберкулеза

Полноценное питание



Регулярное питание разнообразной пищей с соблюдением
режима питания повышает защитные силы организма.

Активный отдых



Ежедневная двигательная активность(гимнастика, ходьба, плавание, бег и др.)
необходима для укрепления здоровья.



MyShared

Занятия физкультурой



Ежедневная зарядка, занятия физкультурой способствуют
повышению уровня иммунитета.

Закаливание



Закаливание повышает устойчивость к различным заболеваниям, в том числе и к туберкулезу



Shared

Важно знать:

- Заболевание туберкулёзом часто протекает бессимптомно!
- Именно поэтому так важны профилактические методы исследования:
 - проба Манту с 2 ТЕ,
 - Флюорографическое исследование, начиная с 15 лет.

Здоровый образ жизни- залог
противостояния туберкулёзу



СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!