

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Убийца 21 века. Туберкулёз.

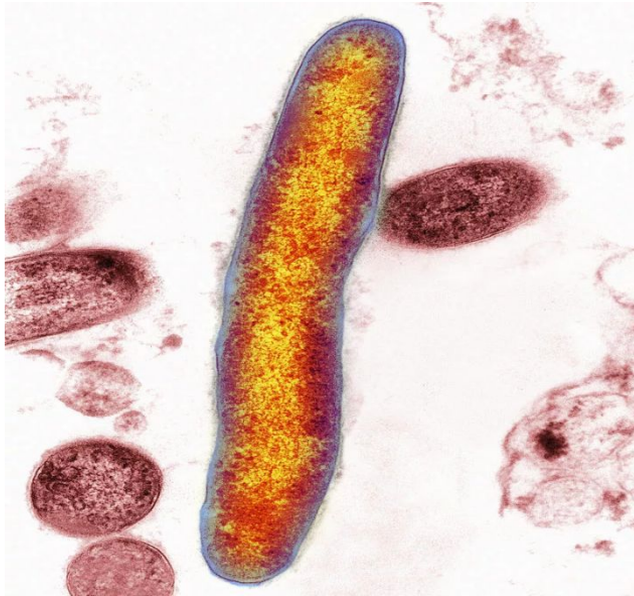


ПОДГОТОВИЛИ:
СТУДЕНТКИ ГРУППЫ 4«К»
ГИРЕНКО АННА
ГИРЕНКО НИНА



Социальная значимость туберкулёза в мире

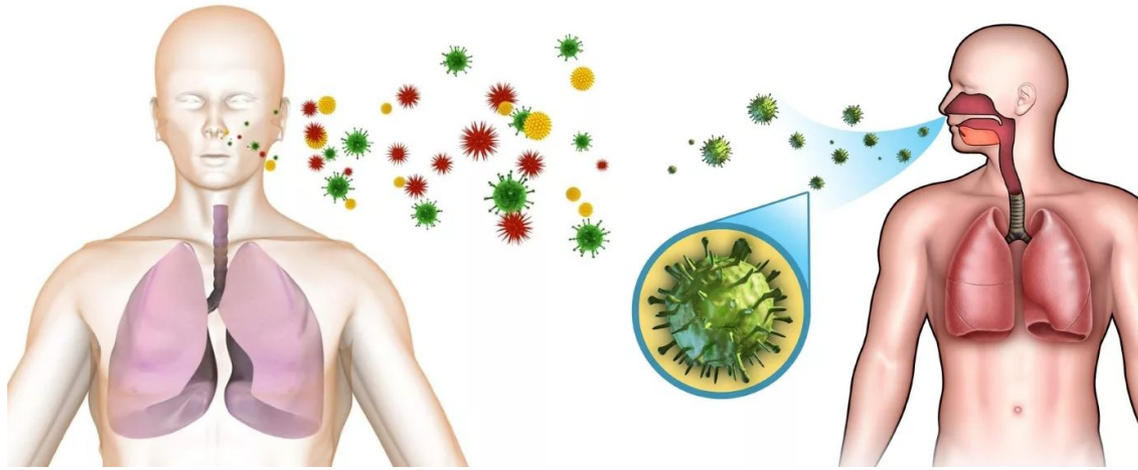
Туберкулёз (от лат. *tuberculum* — «бугорок») — широко распространённое в мире инфекционное заболевание человека и животных, вызываемое различными видами микобактерий из группы *Mycobacterium tuberculosis complex*



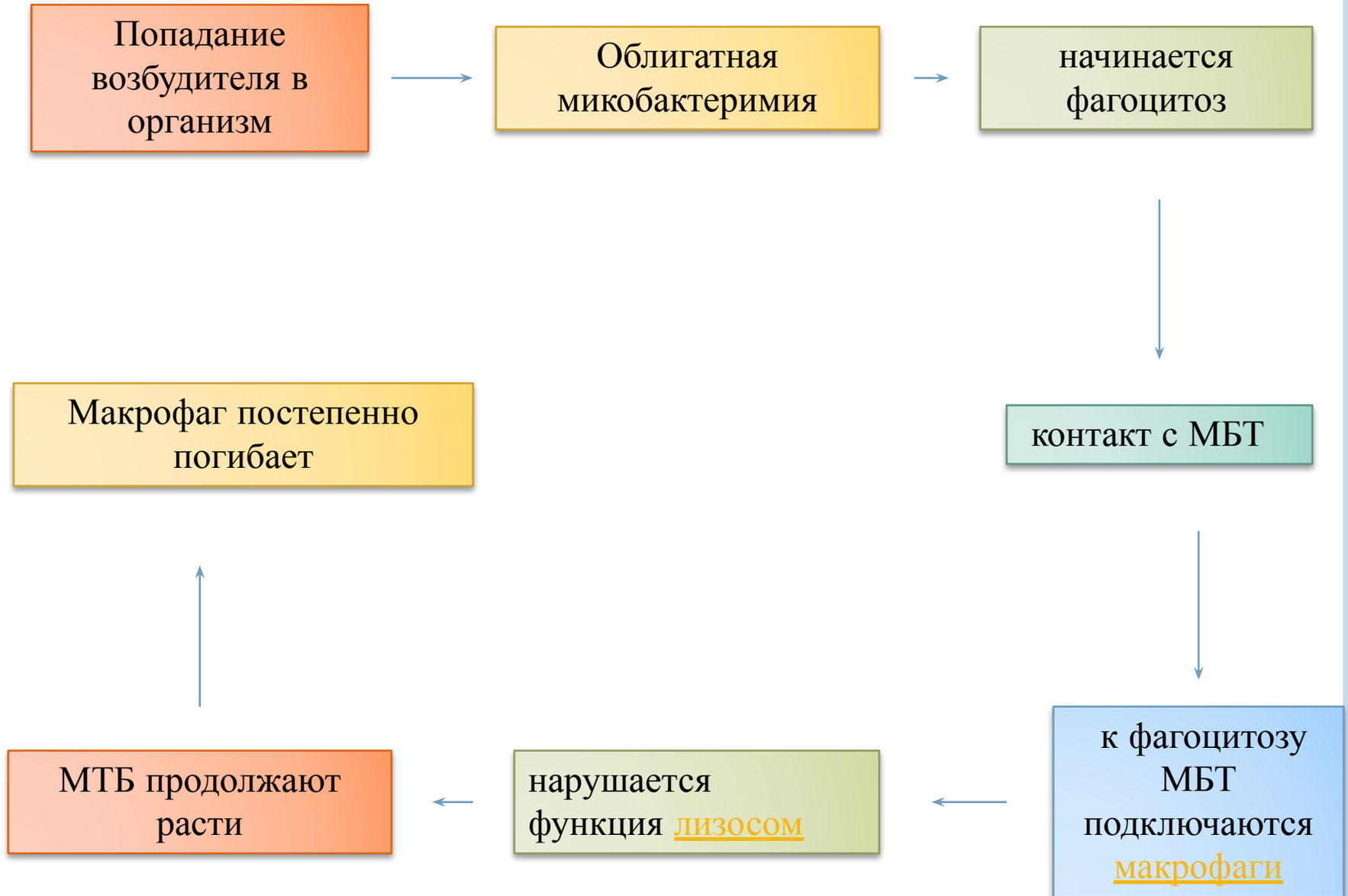
PROFESSOR ROBERT KOCH, OF BERLIN.—[SEE PAGE 934.]

ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ТУБЕРКУЛЁЗА. ЭТИОЛОГИЯ

контактный;
воздушно-капельный;
алиментарный;
внутриутробный



ПАТОГЕНЕЗ

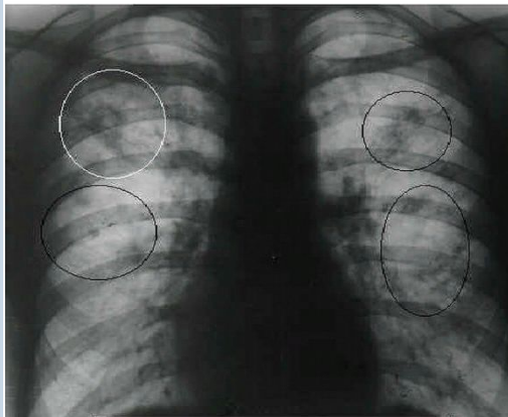


Клиника туберкулёза

Туберкулёз лёгких

Внелёгочный туберкулёз

неспецифические
проявления интоксикации
лимфаденомия,
проявление со стороны
поражённого органа



Диагностика туберкулёза

Диагностика активного туберкулёза проводится путём микроскопического исследования мокроты, полученный путём мазка



Эффективнее использовать рентгеноскопию или флюорографию, что даст более высокую точность в результатах, в особенности на поздних стадиях

Лечение туберкулёза

- Поликомпонентная противотуберкулёзная химиотерапия
- Правильное питание
- Глюкокортикоиды
- Санаторно-курортное лечение



Особенности детского туберкулёза



иммунный статус

У детей до 2-х лет массивное распространение инфекции

Факторы риска

нарушения питания

плохие условия жизни

недостаток витаминов

хроническое переутомление



Диагностика туберкулёза у детей

При возникновении подозрения на туберкулез, ребенка направляют на дополнительное обследование:
рентгенологическое исследование легких,
микроскопическое исследования мокроты,
кожная проба Манту



Лечение и профилактика детского туберкулёза

Обычно дети хорошо переносят лечение, а поврежденные ткани легких у детей восстанавливаются гораздо лучше, чем у взрослых

Вакцина БЦЖ содержит живые ослабленные микробы (бычьего типа), которые по своему строению очень похожи на возбудителей туберкулеза.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На сегодняшний день в России сохраняется рост распространения туберкулёза с множественной лекарственной устойчивостью и туберкулёза, сочетанного с ВИЧ-инфекцией, по-прежнему высока доля больных с хроническими формами туберкулёза.



Согласно планам Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), туберкулёз в России должен быть окончательно побеждён к 2050 году.