



▶ Пациентам

Главная

Контакты

## Для пациентов

Городская поликлиника  
№1

Powered by Highslide JS

ПЕРЕМЕСТИТЬ ЗАКРЫТЬ

### Туберкулез

Гор  
№2

Кру  
ста

Же

Отд  
мед

Лес

диа

всп

под

Отд

Стр

под

тер

рай

Ант

дея

Кар



#### **Врага надо знать в лицо!**

Можете ли Вы предположить, что сегодня, в мирное время в России от туберкулеза ежедневно умирают 72 человека, а мировая статистика еще более неумолима - 5000 человек, что вы уже заразились, например, стоя в автобусе по пути на работу, страшно? Защитите себя узнайте больше о своем враге.

Ежегодно 24 марта проводится Всемирный день борьбы с туберкулезом. Всемирной организацией здравоохранения туберкулез объявлен национальным бедствием. Цель Всемирного дня борьбы с туберкулезом - привлечение внимания к решению вопросов профилактики распространения туберкулеза, широкое информирование населения о данном заболевании, о необходимости своевременного обращения за медицинской помощью, пропаганда здорового образа жизни среди детей, подростков и молодежи.

#### **Туберкулез. История болезни.**

**Туберкулез раньше назывался чахоткой, почему именно чахотка, при разложении легких человек чах прямо на глазах, усыхал, кашляя кровью, и с мучениями уходил в мир иной.**

Ещё задолго до открытия природы инфекционных заболеваний предполагали, что туберкулёз — заразная болезнь.

- XVII веке Франциск Сильвий впервые выявил связь гранулем, обнаруженных в различных тканях при вскрытии трупа, с признаками чахотки.

- **1819 г.** - французский врач Рене Лаэннек предложил метод аускультации лёгких, что имело большое значение в разработке методов диагностики туберкулёза.

- **1865 год** - французский морской врач Жан-Антуан Вильмен в доказательство инфекционной природы туберкулеза собрал мокроту больного матроса и пропитал ею подстилку для морских свинок. Свинки заболели туберкулёзом и умирали.

- **1879г.** - Инфекционную природу туберкулёза своими исследованиями на кроликах подтверждает немецкий врач Юлиус Конгейм.

- **1882г.** - в Германии Роберт Кох после 17 лет работы в лаборатории открыл возбудителя туберкулёза, которого назвали *бациллой Коха*.

- **1890 г.** - Роберт Кох впервые получил туберкулин, в диагностических целях Кох предложил делать подкожную пробу с введением туберкулина, который обладал высокой эффективностью в диагностике болезни.

- **1904 г.** - А. И. Абрикосов опубликовал работы, в которых описал картину очаговых изменений в лёгких на рентгенограмме при начальных проявлениях туберкулёза у взрослых (*очаг Абрикосова*).

- **1907 г.** - австрийский педиатр Клеменс Пирке предложил накожную пробу с туберкулином для выявления людей,