

Абсцесс лёгкого

Работу выполнила
Студентка 301 группы
Лебедева Виктория

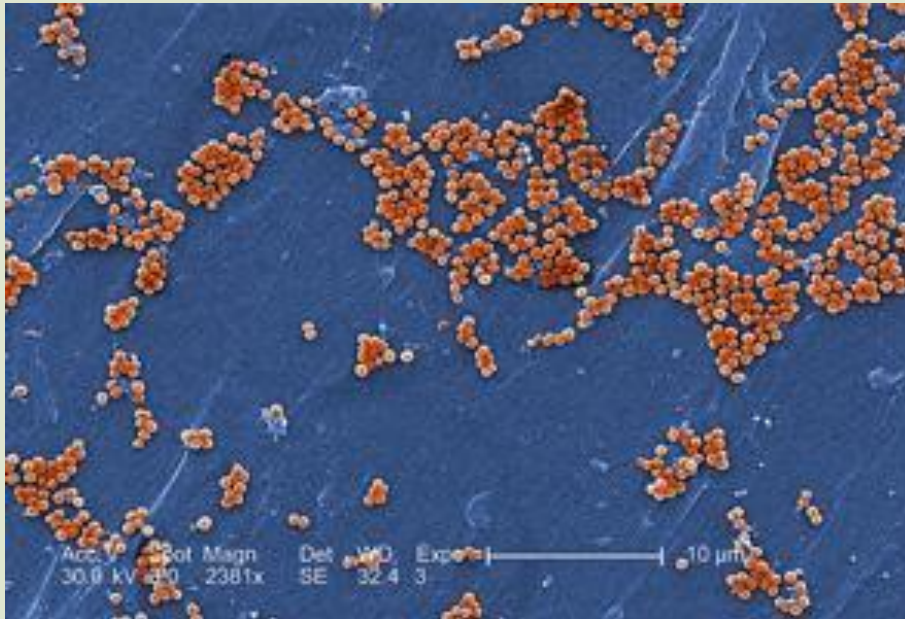
АБСЦЕСС ЛЁГКОГО

- ❖ Абсцесс лёгкого – неспецифическое воспаление лёгочной ткани, сопровождающееся её расплавлением, с образованием полости отграниченной от здоровой ткани.



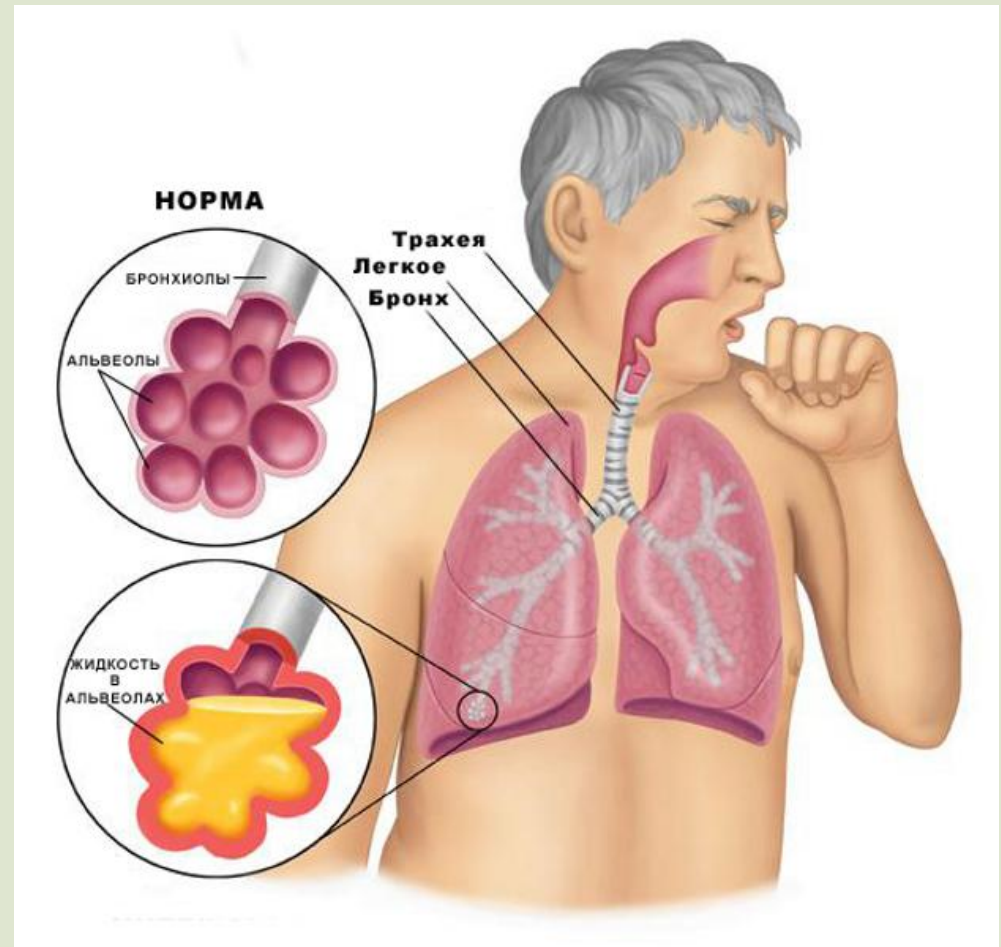
ЭТИОЛОГИЯ

- ❖ Возбудителем заболевания является инфекция (микробная флора): стафилококк, клебсиелла (палочка Фриндлендера), анаэробы, иногда – грибы или простейшие.



ПРЕДРАСПОЛАГАЮЩИЕ ФАКТОРЫ

- ❖ Острые пневмонии
- ❖ Хронические заболевания лёгких
- ❖ Аспирация
- ❖ Травма



ПАТОГЕНЕЗ

- ❖ Происходит нарушение дренажной функции бронхов
- ❖ Нарушается кровоснабжение лёгочной ткани
- ❖ Понижается реактивность (сопротивляемость)
- ❖ Происходит присоединение инфекции, которая ведёт к нагноению



КЛИНИКА

I период: *До вскрытия*

- ❖ Начало острое
- ❖ Боли в грудной клетке на стороне поражения
- ❖ Повышение t до 40^0
- ❖ Озноб
- ❖ Одышка
- ❖ Кашель

Объективно:

- ❖ Отставание больной стороны от здоровой
- ❖ Усиление ГД
- ❖ Притупление перкуторного звука
- ❖ Ослабленное везикулярное дыхание
- ❖ Наличие мелкопузырчатых хрипов

КЛИНИКА

II период: *После вскрытия*

- ❖ Отхождение гнойной мокроты с гнилостным запахом

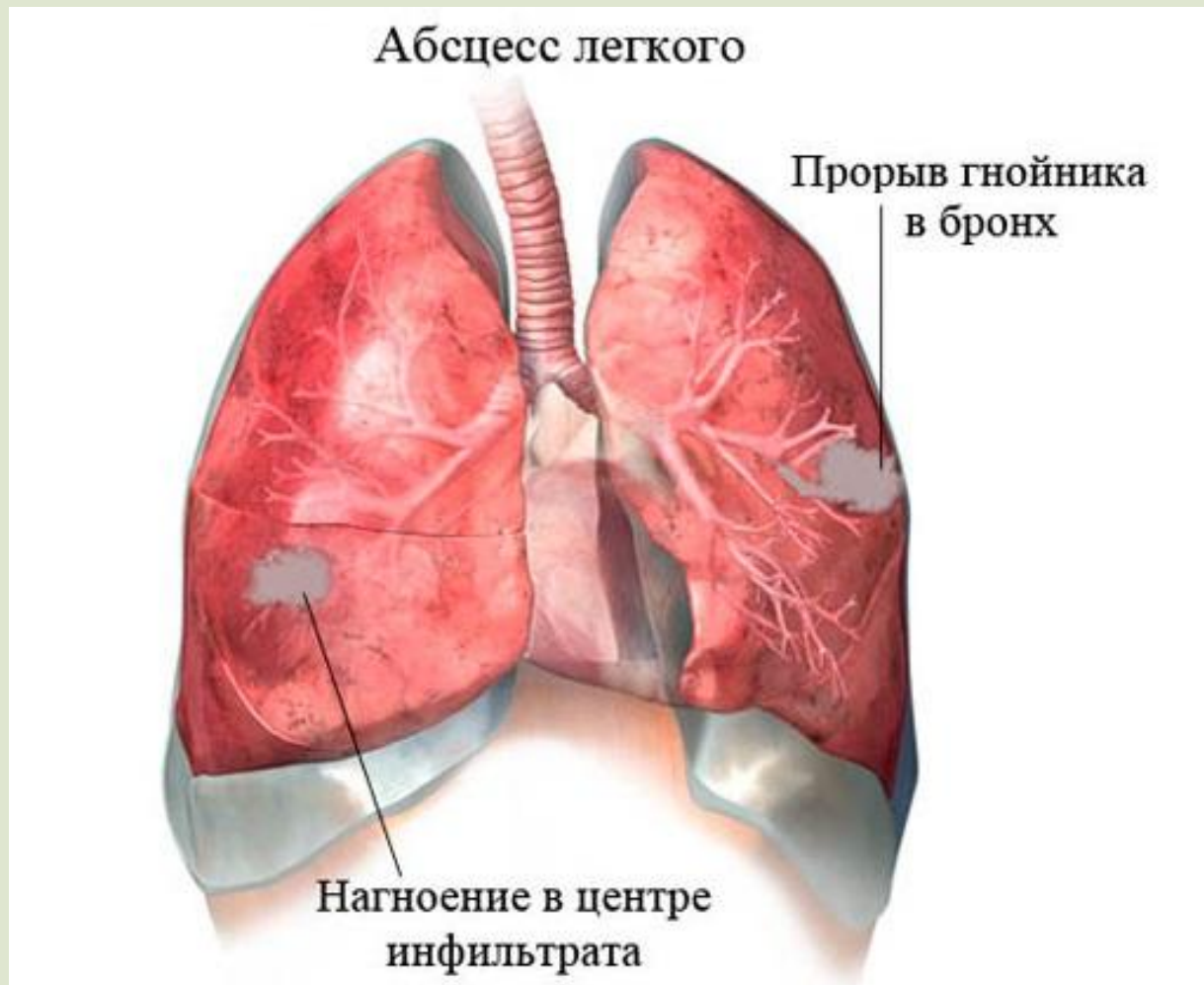
После отхождения мокроты:

- ❖ Самочувствие улучшается
- ❖ t тела снижается
- ❖ Количество мокроты постепенно уменьшается

Объективно:

- ❖ Над полостью – лёгочный звук с тимпаническим оттенком
- ❖ Бронхиальное дыхание
- ❖ Влажные, крупнопузырчатые хрипы

КЛИНИКА



ДИАГНОСТИКА

Анализ крови:

- ❖ Выраженный лейкоцитоз со сдвигом влево
- ❖ Увеличение количества нейтрофилов
- ❖ Ускорение СОЭ

Анализ мокроты:

- ❖ Слизисто – гнойная, гнойная, трёхслойная
- ❖ Обнаруживаются лейкоциты, эритроциты, клетки плоского эпителия, эластические волокна

ДИАГНОСТИКА

Рентгенография:

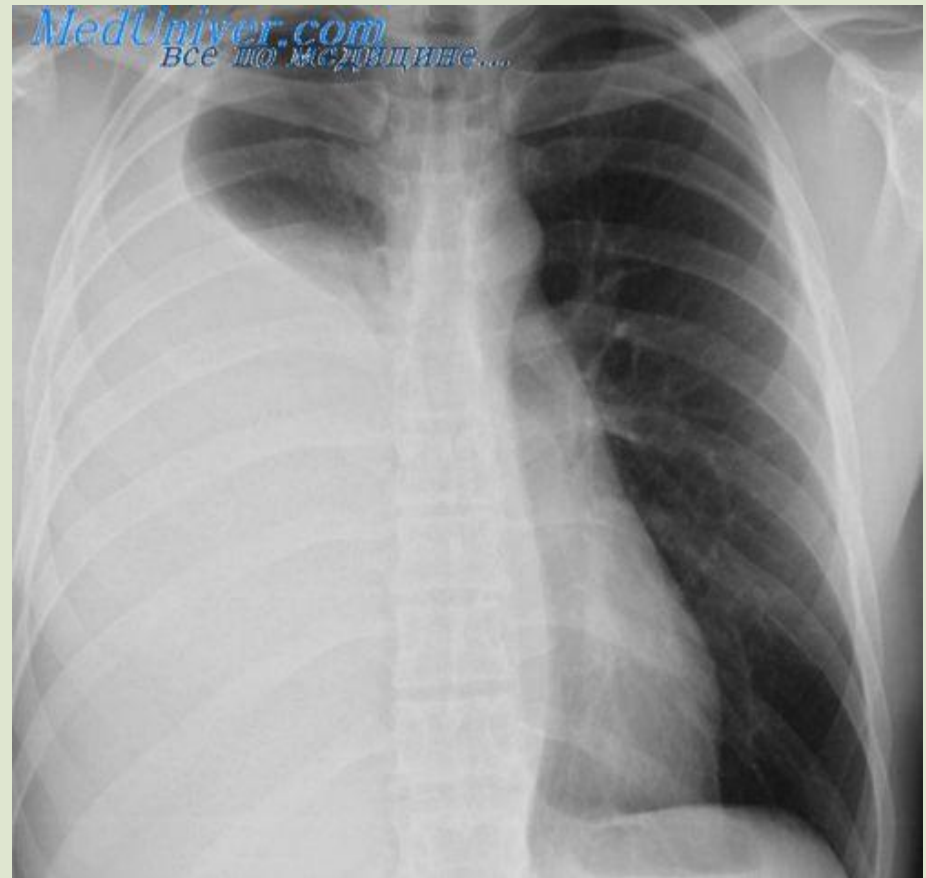


Бронхография:



ОСЛОЖНЕНИЯ

- ❖ Кровотечение
- ❖ Прорыв гнойника в плевральную полость
- ❖ Плеврит
- ❖ Эмпиема
- ❖ Сепсис



Плеврит

ЛЕЧЕНИЕ

- ❖ Дренирование гнойного очага (микротрахеостомия, катетеризация бронхов)
- ❖ Витамины
- ❖ Кислородотерапия
- ❖ Физиолечение
- ❖ Белковые препараты
- ❖ Бронхолитики



- ❖ Отхаркивающие



ЛЕЧЕНИЕ

❖ Антибиотики



❖ Дезинтоксикационная терапия



❖ Специфическая иммунотерапия (гаммаглобулин 2 мл)

❖ Хирургическое (при неэффективности препаратов)