

Рентгенодиагностика  
бронхолёгочной патологии -  
эмфизема лёгких, бронхоэктазы,  
муковисцидоз

К.м.н. зав. Рентгенологическим отделением ЛОДКБ  
Грицай А.А.

Согласно классификации Абрикосова А.И., различают: межуточную и везикулярную эмфизему легких. Последняя в свою очередь делится на острую и хроническую.

Острая везикулярная эмфизема возникает при острых бронхитах в результате сужения просвета дыхательных путей, а также при бронхиальной астме вследствие спазма бронхов. Это состояние можно наблюдать при закупорке бронхов инородным телом, при остром выключении из дыхательной функции некоторых отделов легких, например при пневмонии, ателектазе и др.

# Возможности лучевых методов

Лучевые методы – рентгенография и рентгеновская компьютерная томография (КТ) – основные в прижизненной оценке макроструктуры легочной ткани.

- Традиционная двухпроекционная рентгенография и продольная томография регистрируют далеко зашедшие случаи, выявляя диффузное, диффузно-очаговое усиление легочного рисунка, эмфизематозно вздутые участки легкого, перибронхиальный фиброз крупных бронхов, уплотнение корней, малую подвижность диафрагмы (рис. 1). Изменения на рентгенограммах неспецифичны.

# Рентгенологические симптомы эмфиземы

1. Отсутствие выраженной смены прозрачности нижних легочных полей при тах вдохе и выдохе.
2. Изменения грудной клетки (бочкообразная).
3. Изменения легких.
4. Изменения диафрагмы.
5. Изменения сердца и сосудов.

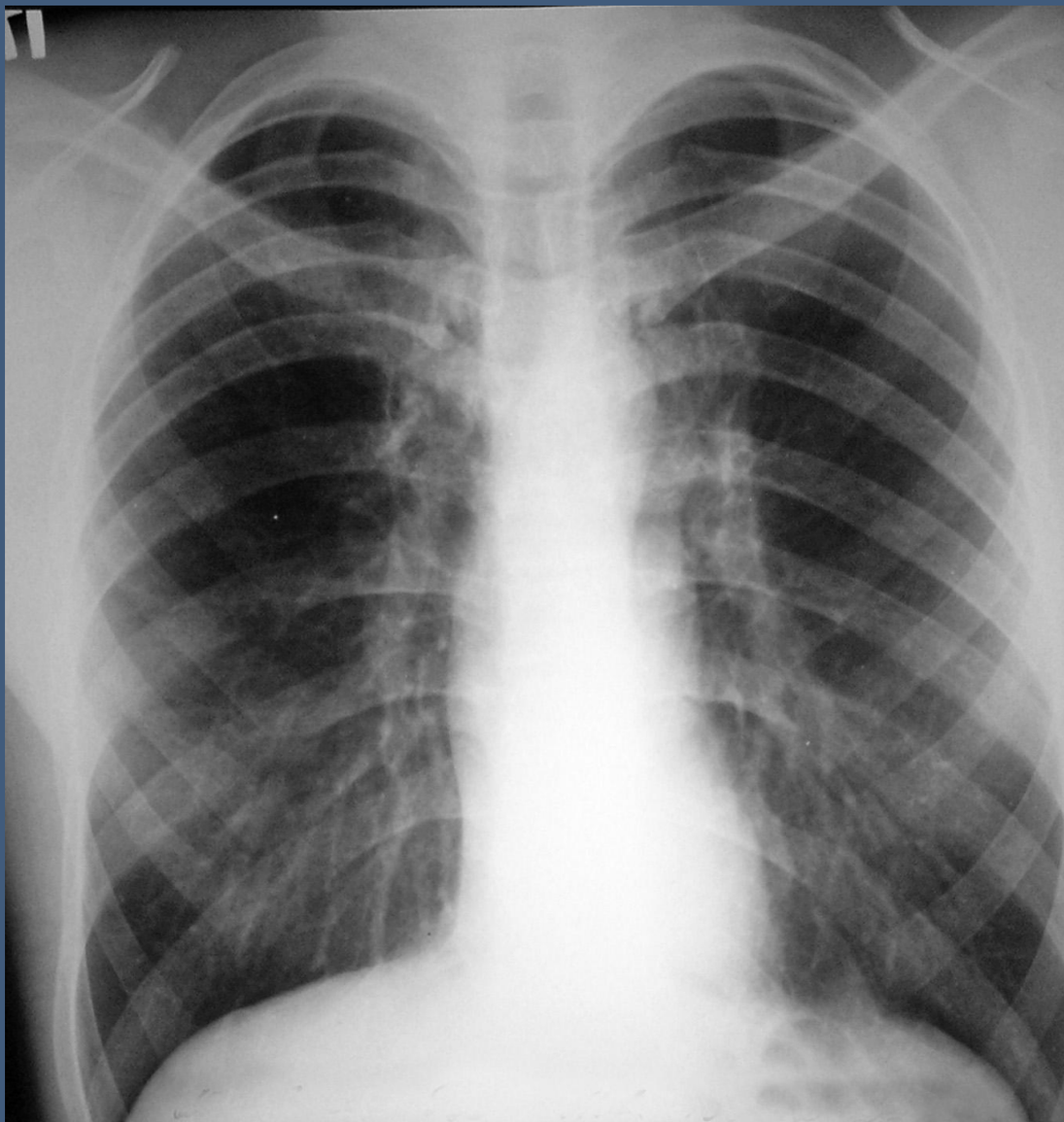
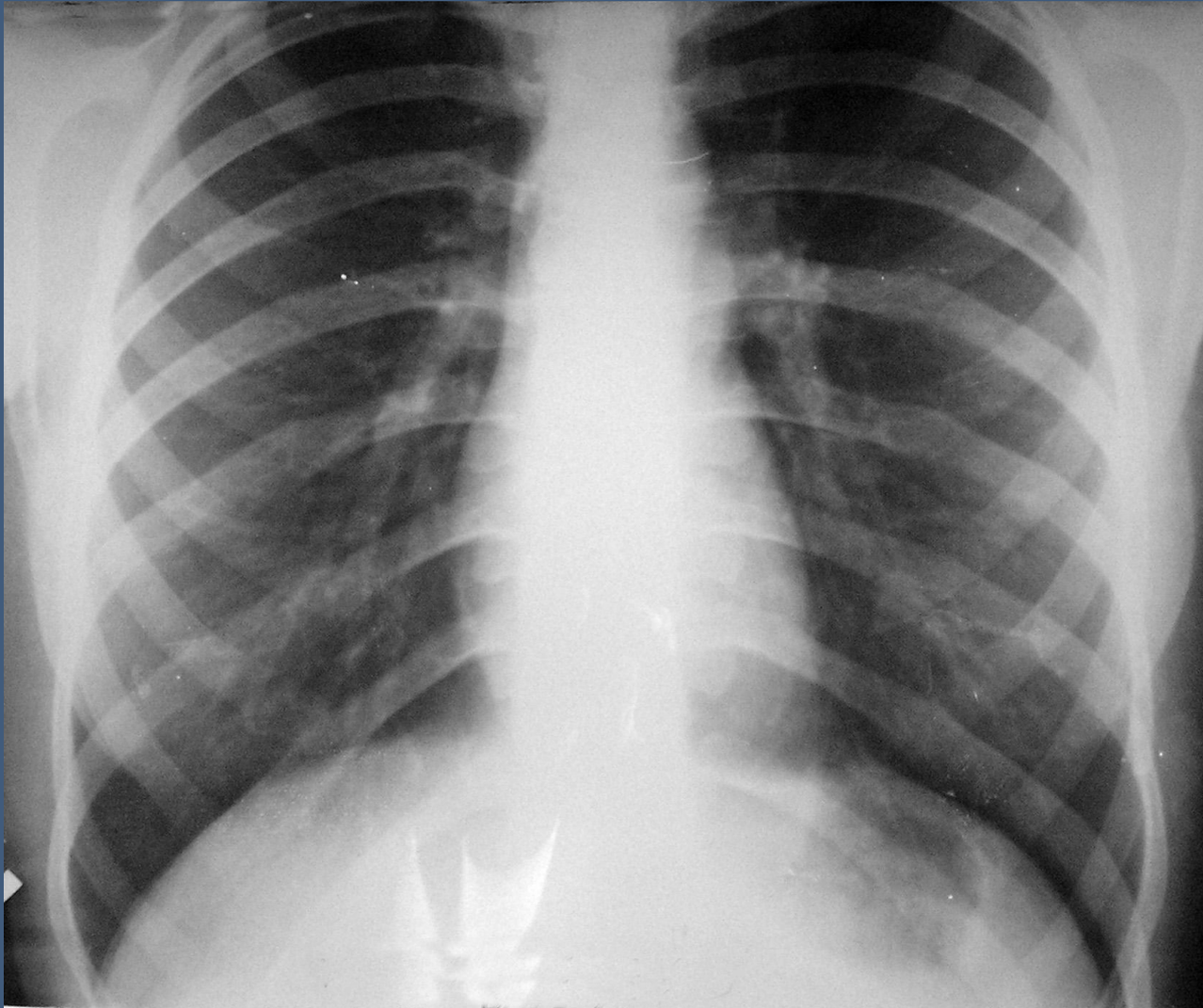


Рис 1. Обзорная рентгенограмма легких.  
Везикулярная эмфизема при бронхиальной астме



**Рис 2.** Обзорная рентгенограмма легких.  
Обструктивный бронхит.

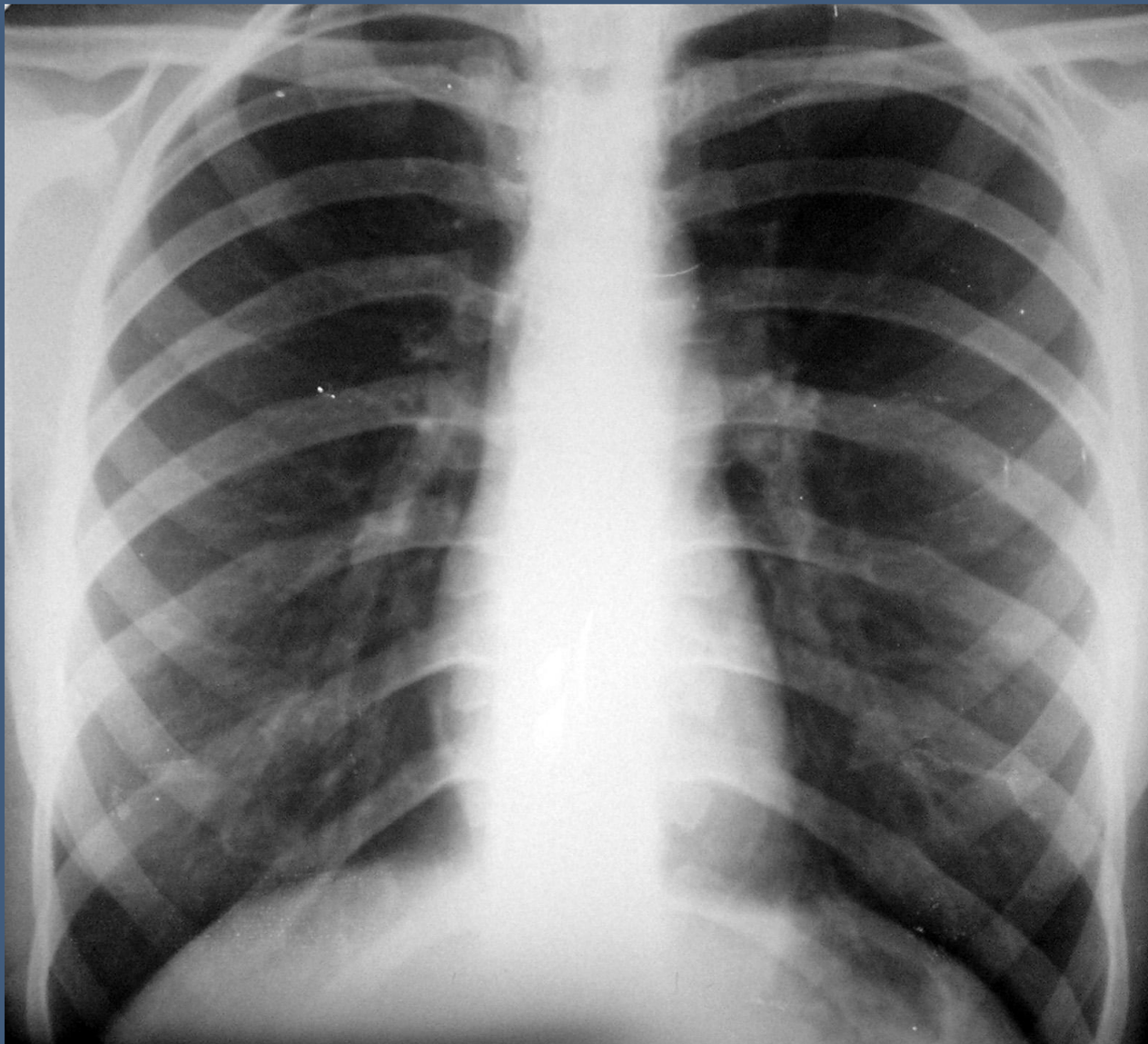
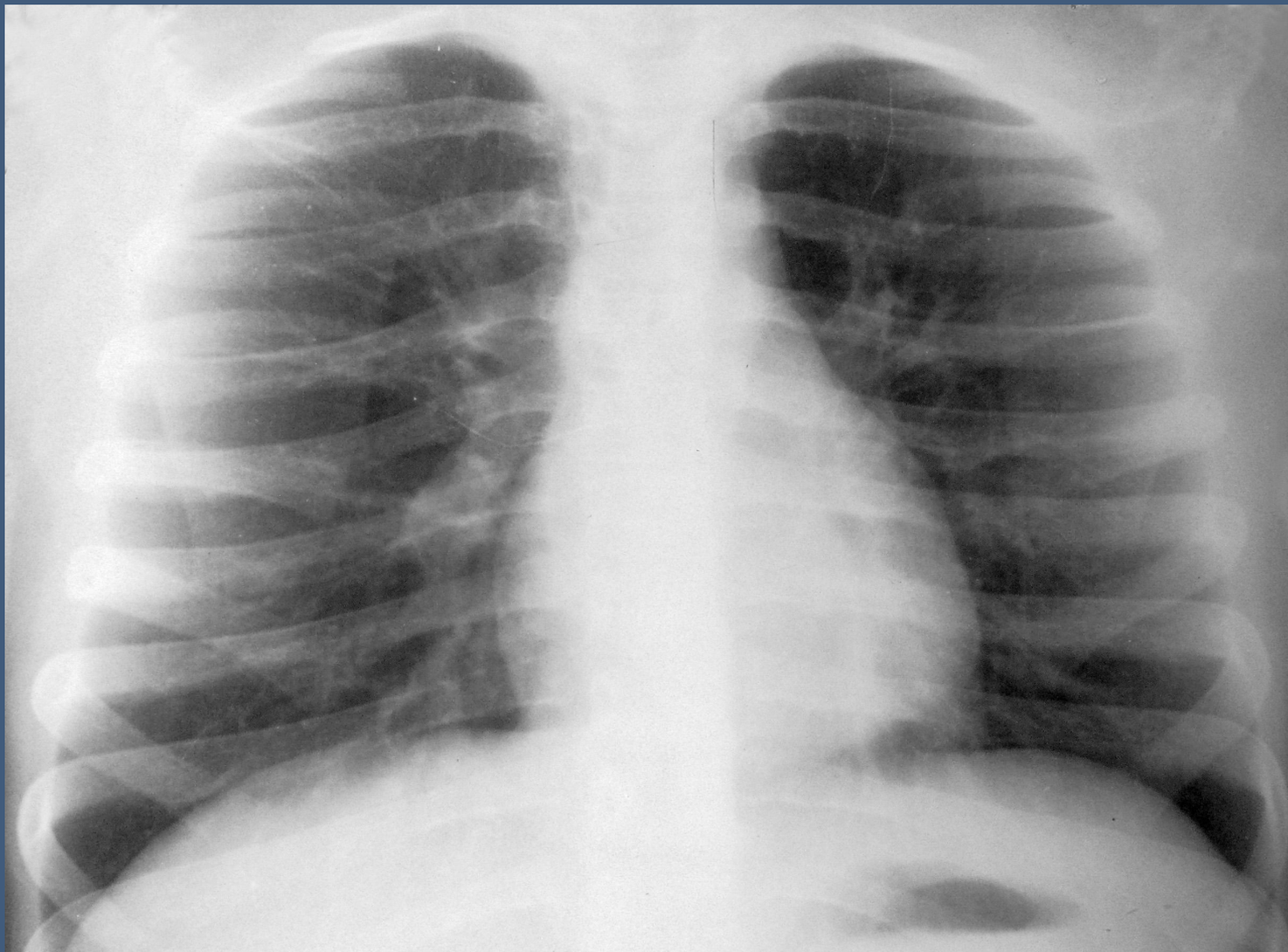


Рис 3. Обзорная рентгенограмма легких

Обструктивный бронхит.



Бронхиолит.

# Трахеобронхомегалия

---



- Синдром Мунье – Куна.
- Дилатация трахеи и крупных бронхов из – за слабости стенок



Синдром картагенера.

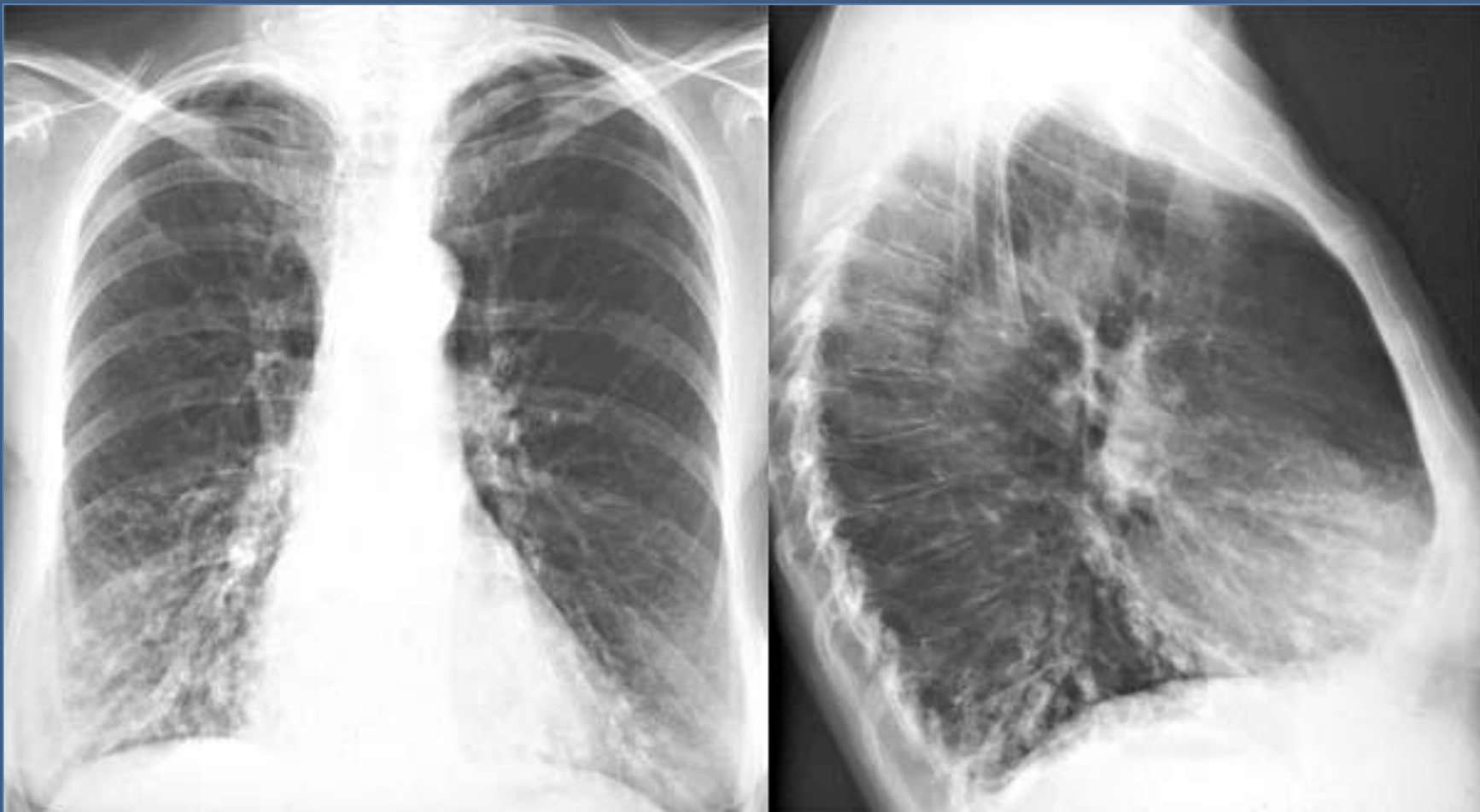
# Хронический бронхит



- Две группы признаков:
- Эмфизема
- Диффузный и прикорневой пневмофиброз

# Бронхоэктазы

---

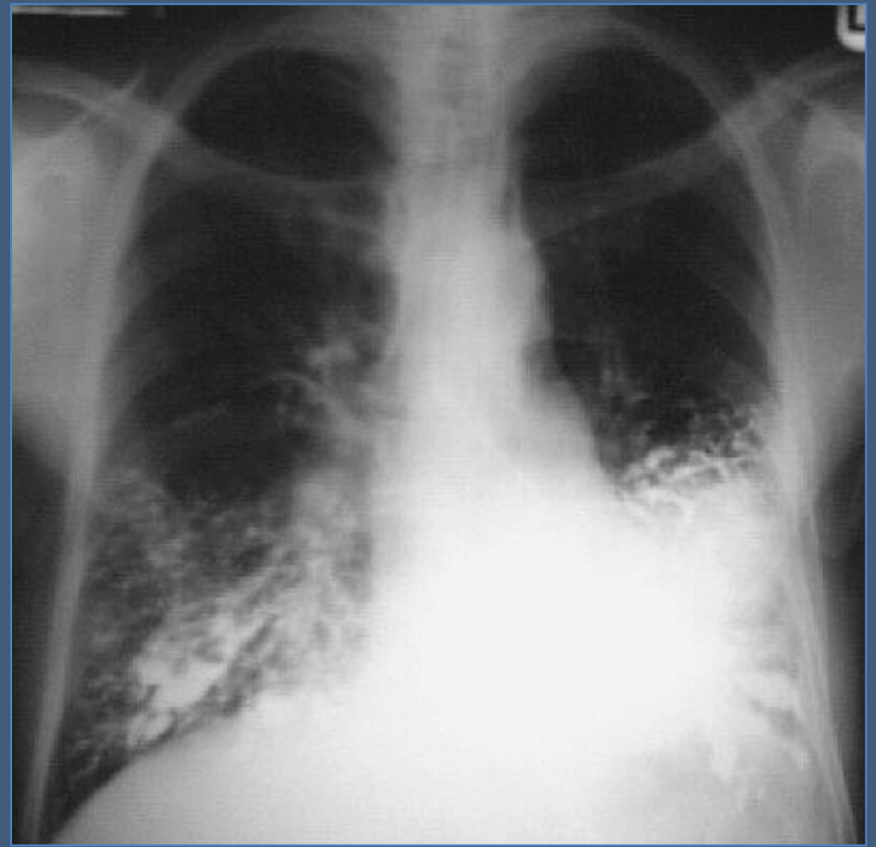
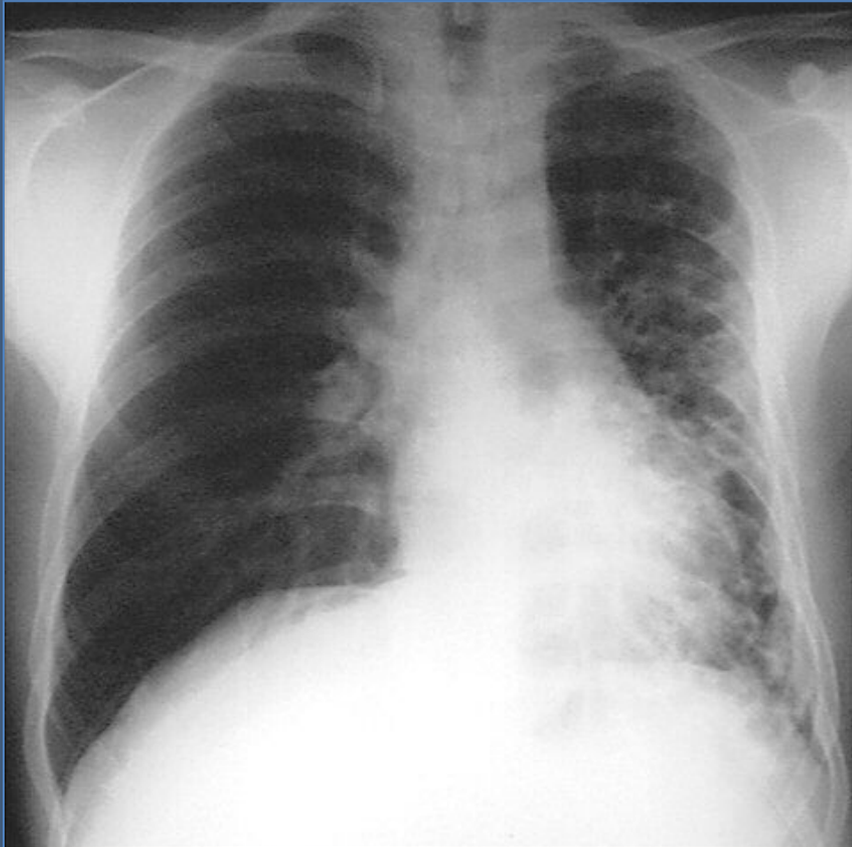


# Бронхоэктазы



# Бронхоэктазы

---



# Бронхоэктазы

---



- Бронхография –  
бронхоэктазы в  
бронхах нижней  
доли справа

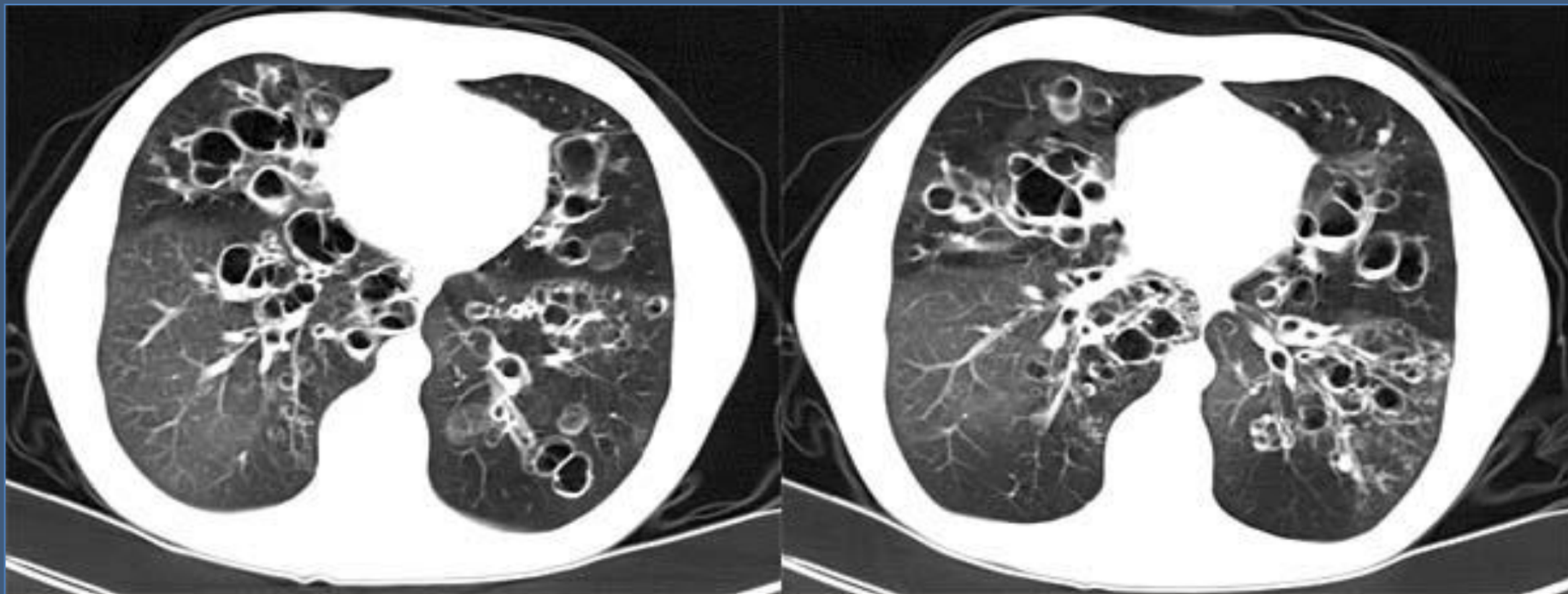
# Мешотчатые бронхоэктазы



- Обычно множественные бронхоэктазы имеют диспластическую природу

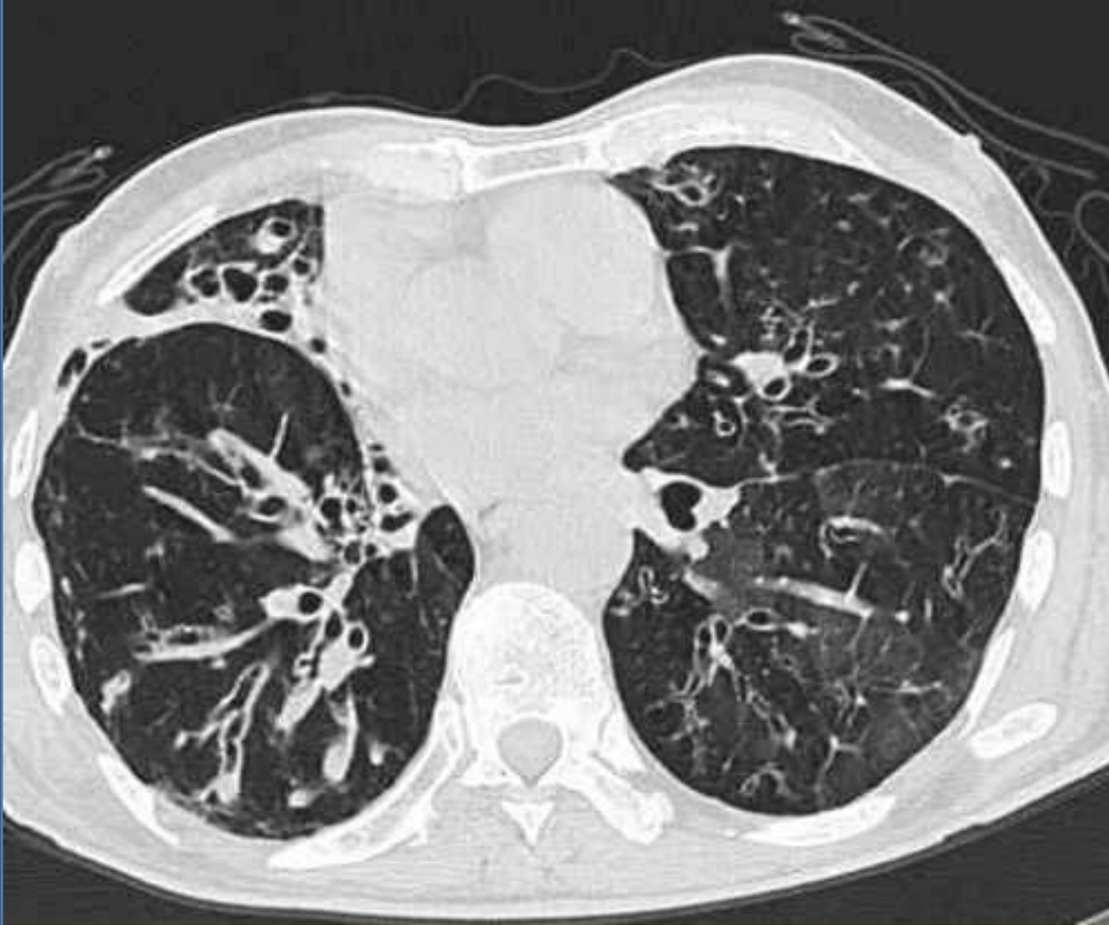
# Мешотчатые бронхоэктазы

---



# Бронхоэктазы

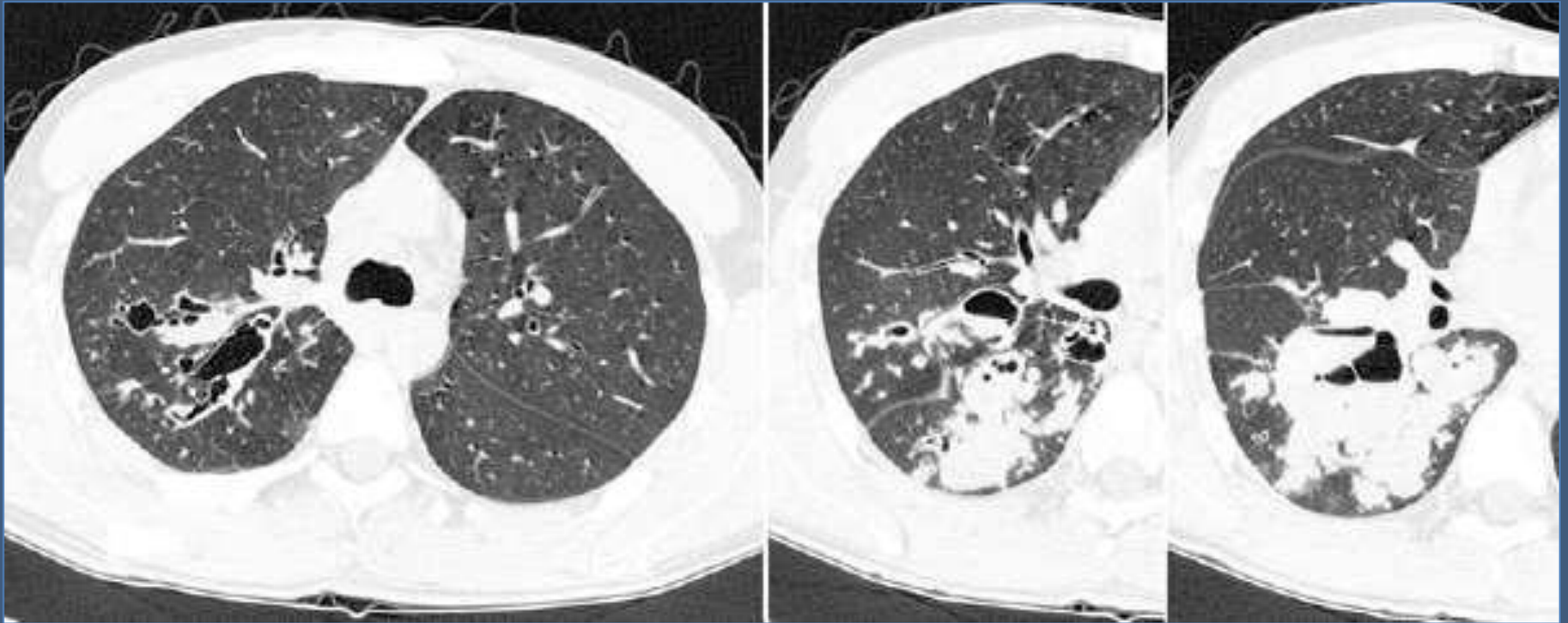
---



- КТ у пациента с бронхоэктатической болезнью

# Бронхоэктазы

---



# Эмфизема легких

---



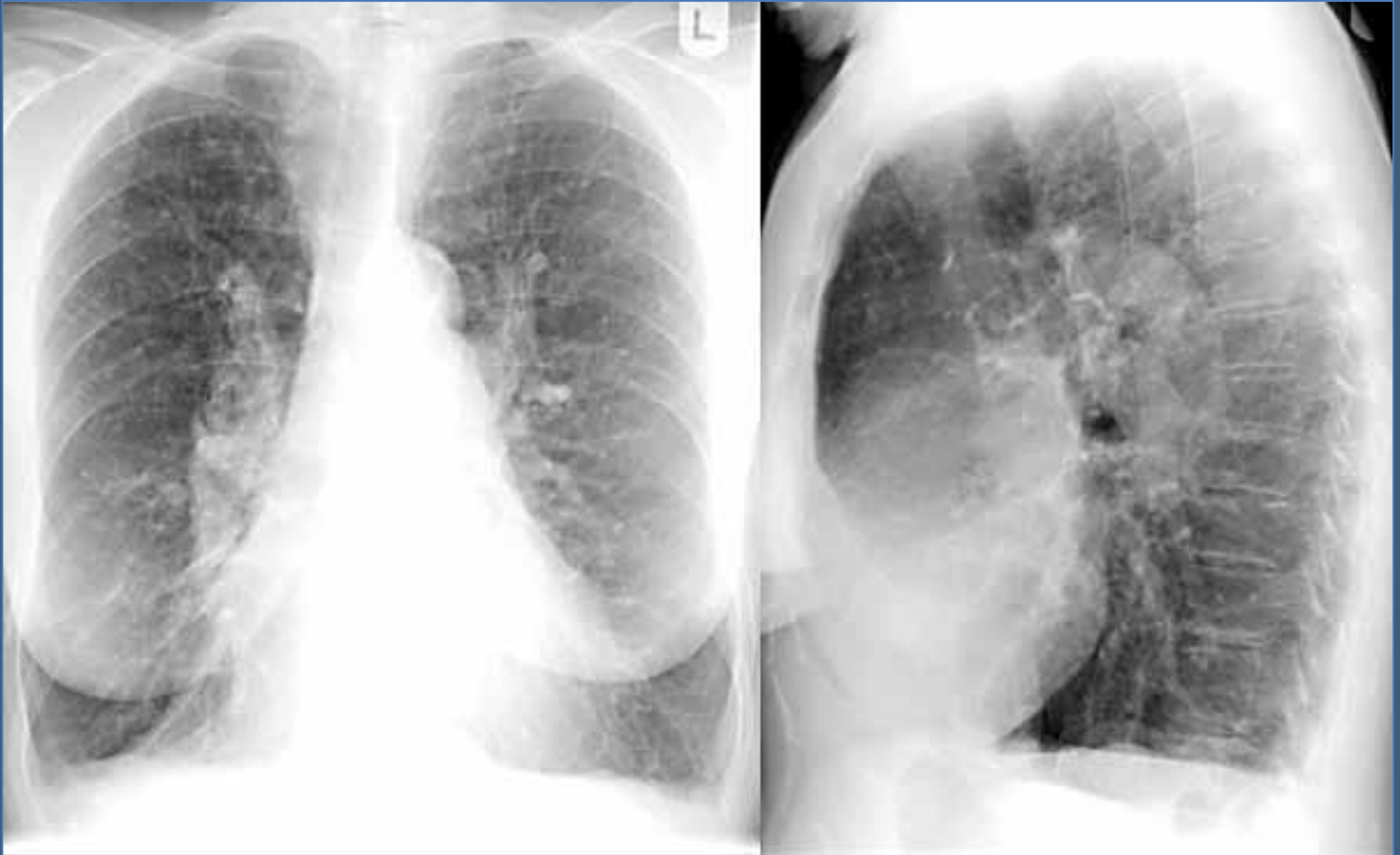
- Увеличение объема легких, неспадение их при выдохе

# Эмфизема легких диффузная

---



# Эмфизема легких диффузная



# Эмфизема легких диффузная

---

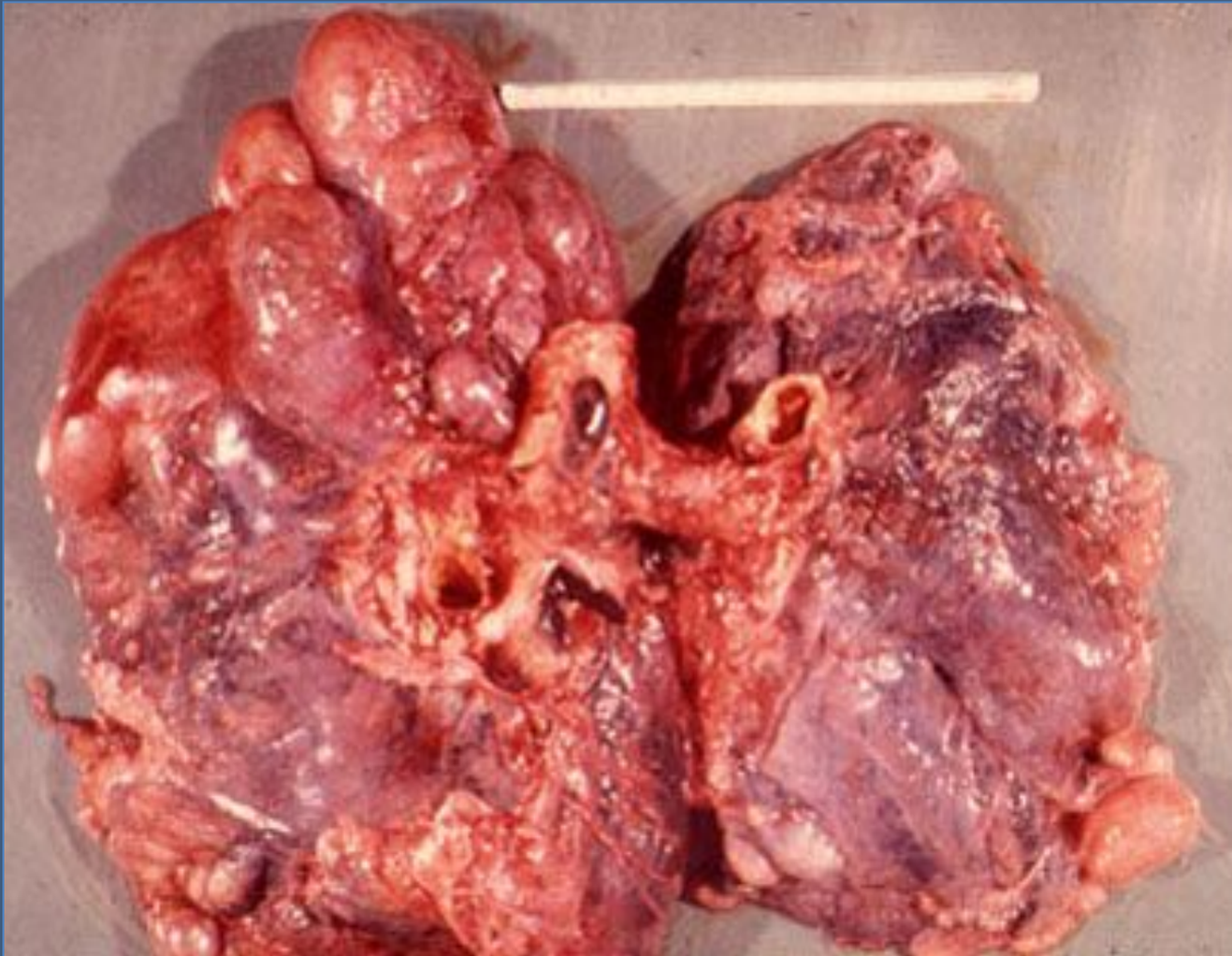


# Эмфизема легких буллезная



- Часто это проявление Т.Н. «Исчезающего легкого» - легочной дистрофии

# Эмфизема легких буллезная



- Видны легочные буллы, больше справа

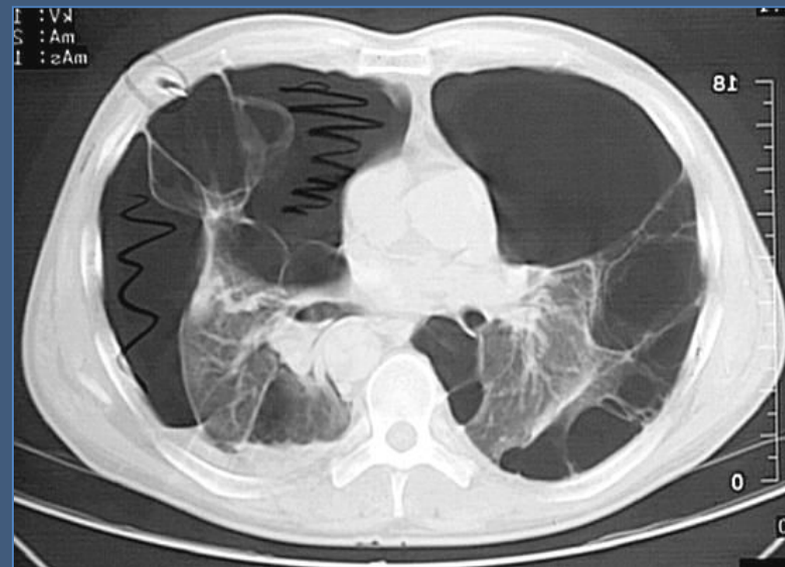
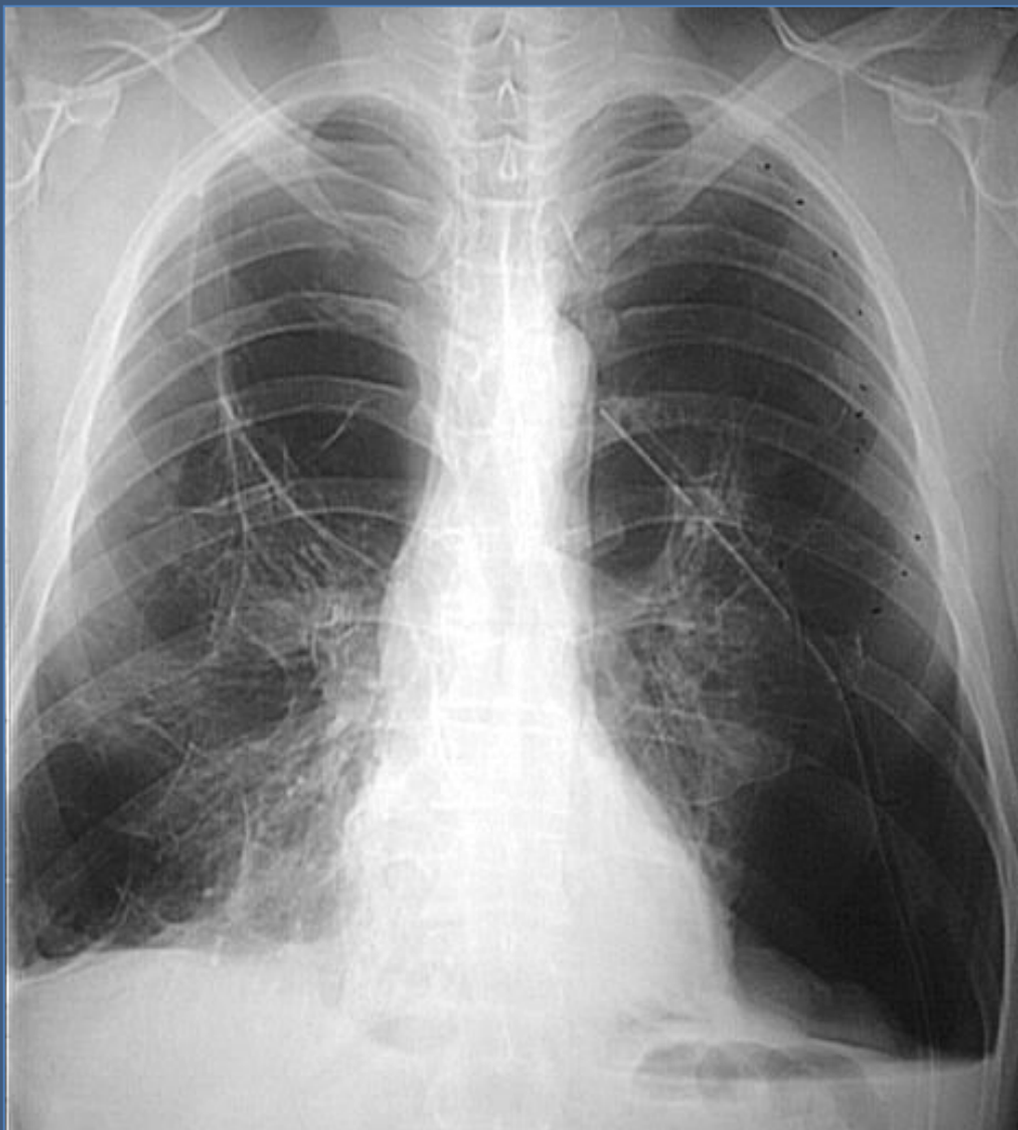
# Эмфизема легких буллезная



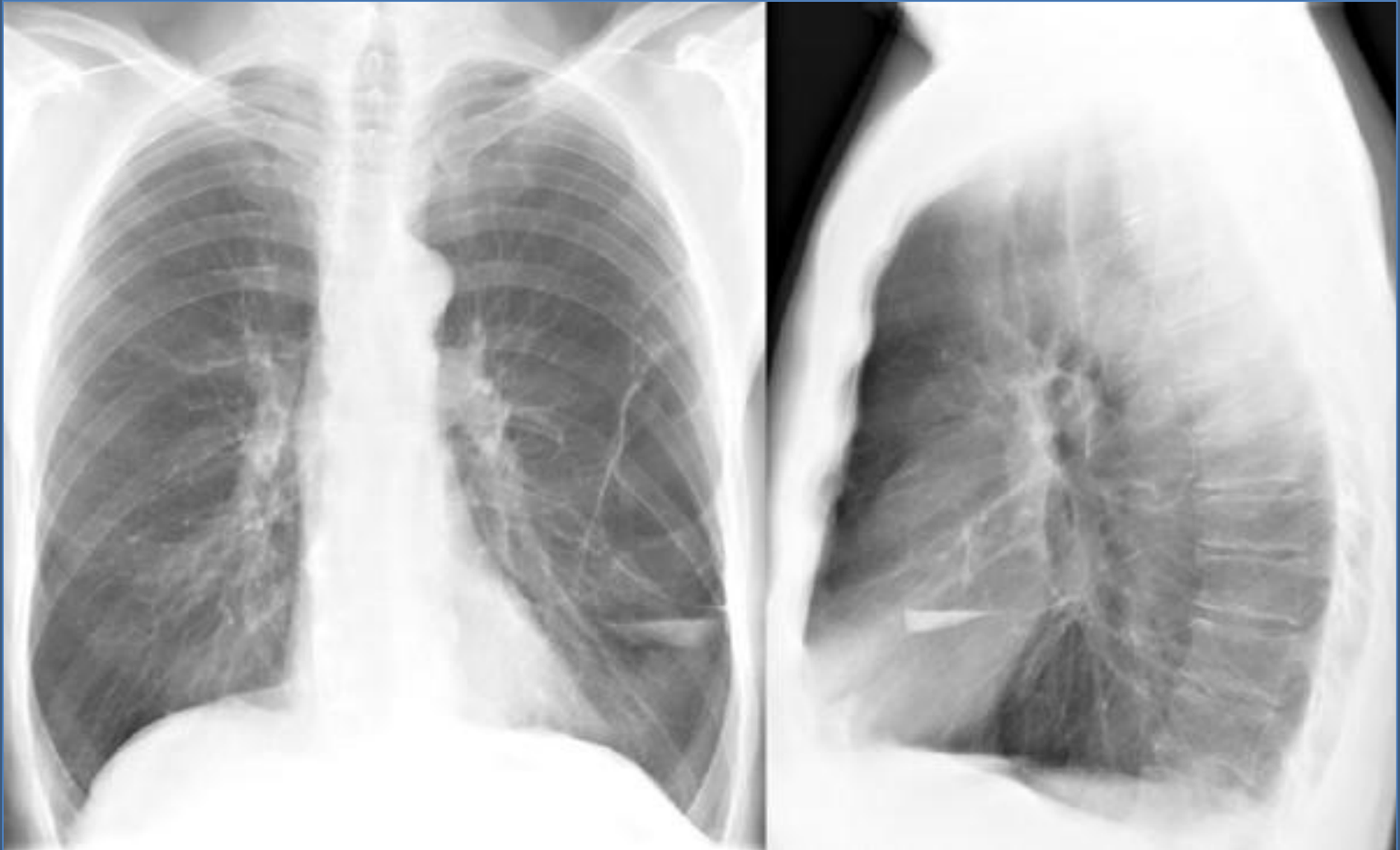
# Эмфизема легких буллезная



Эмфизема легких  
буллезная является  
результатом атрофии  
и разрыва  
альвеолярных  
перегородок.



# “Инфицированная” буллезная эмфизема

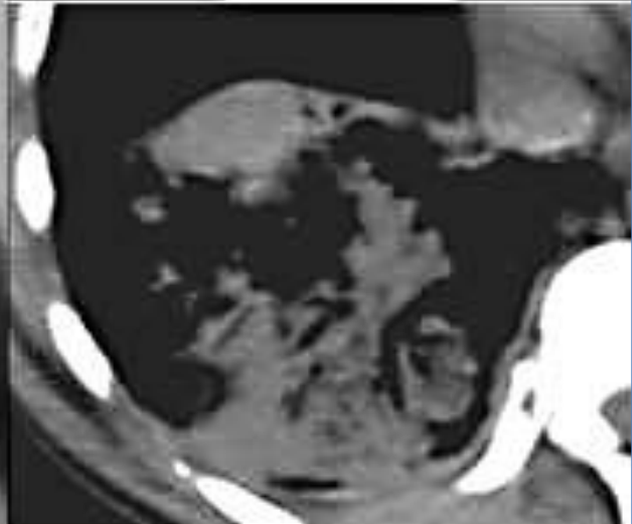
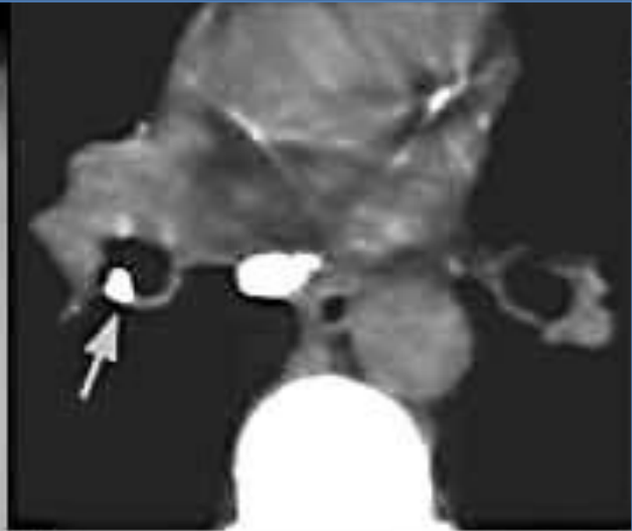


# Синдром “прозрачного” лёгкого

---

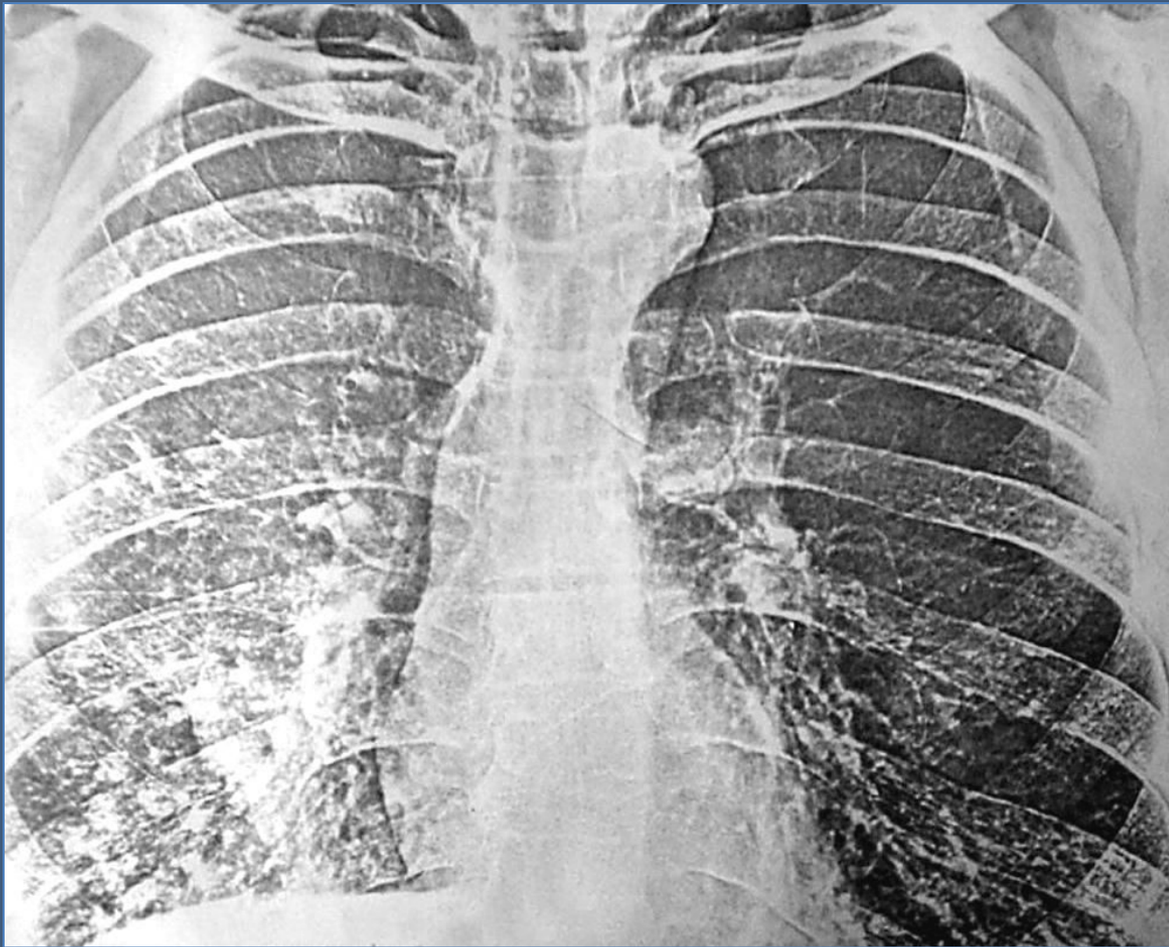


# Аспирация инородного тела



# Очаговая аспирационная пневмония

---

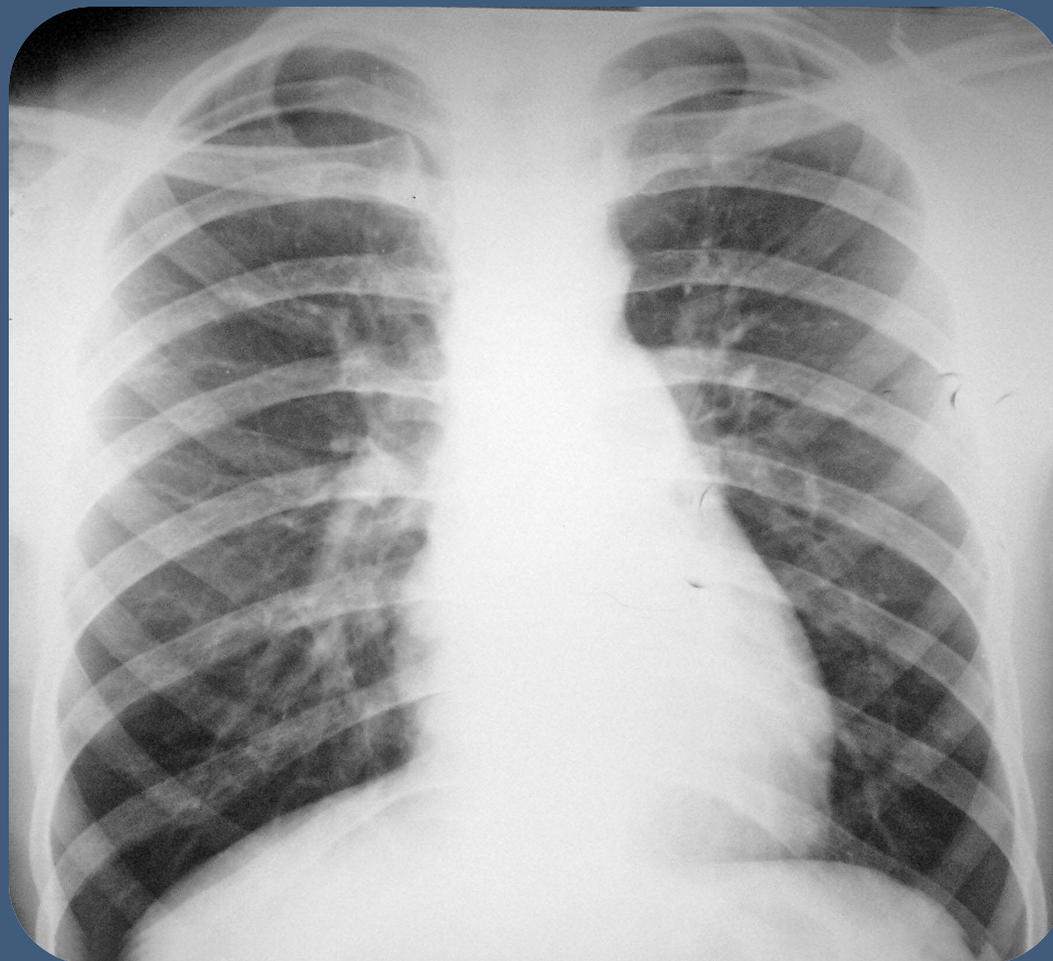


- Поражены нижние отделы правого легкого.
- Послеоперационный период

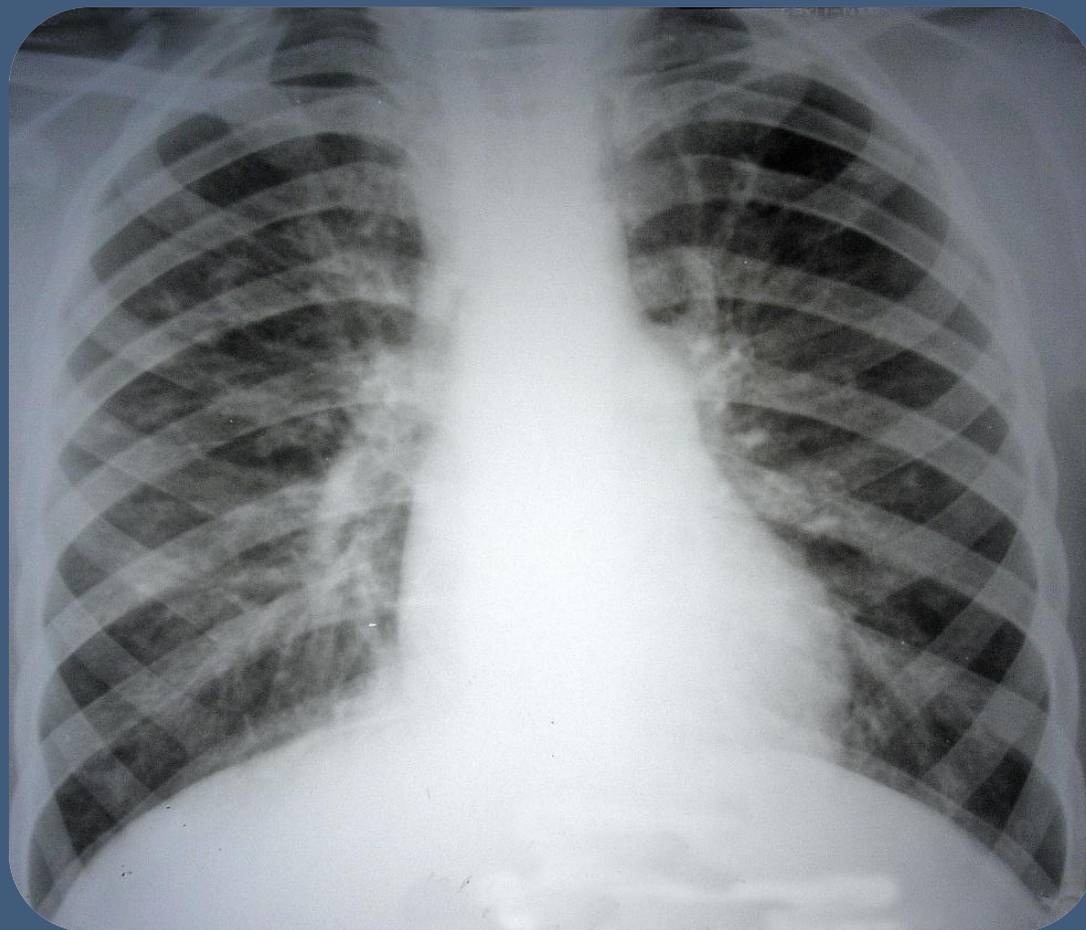
# Рентгенологическая картина при муковисцидозе:

- деформация грудной клетки (форма "бочонка"),
- увеличение легких в объеме,
- уплотнение легочной ткани,
- бронхоэктазы,
- ателектазы (могут быть единичными или появляться друг за другом неоднократно),
- затемнение отдельных легочных полей,
- пневмоторакс (как осложнение).

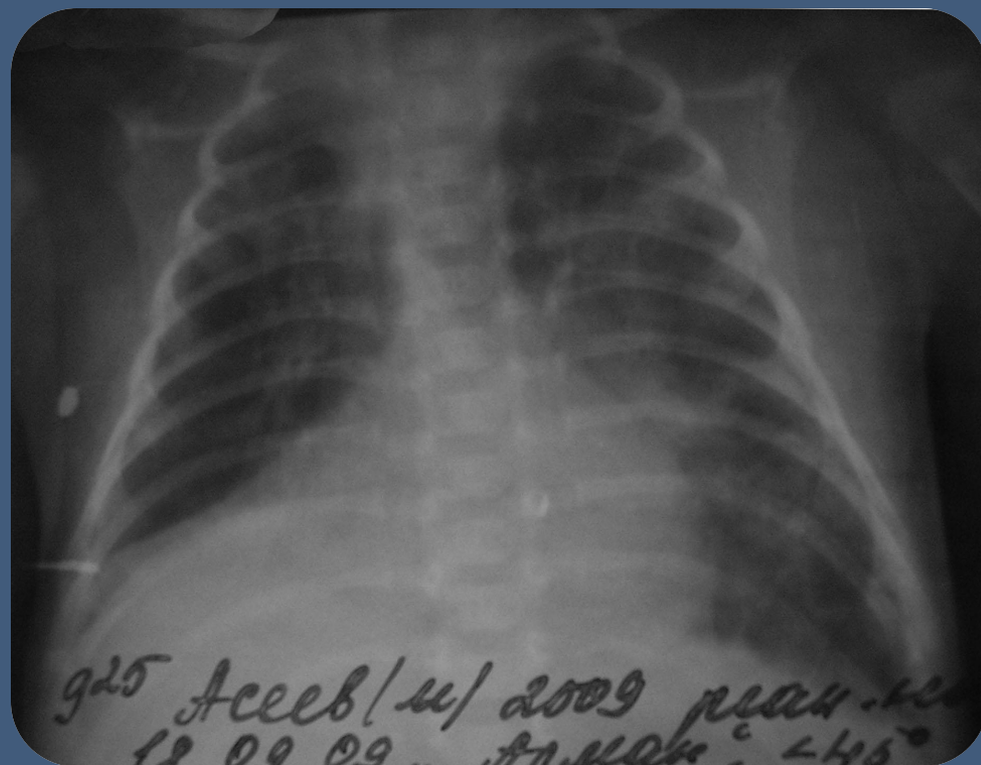
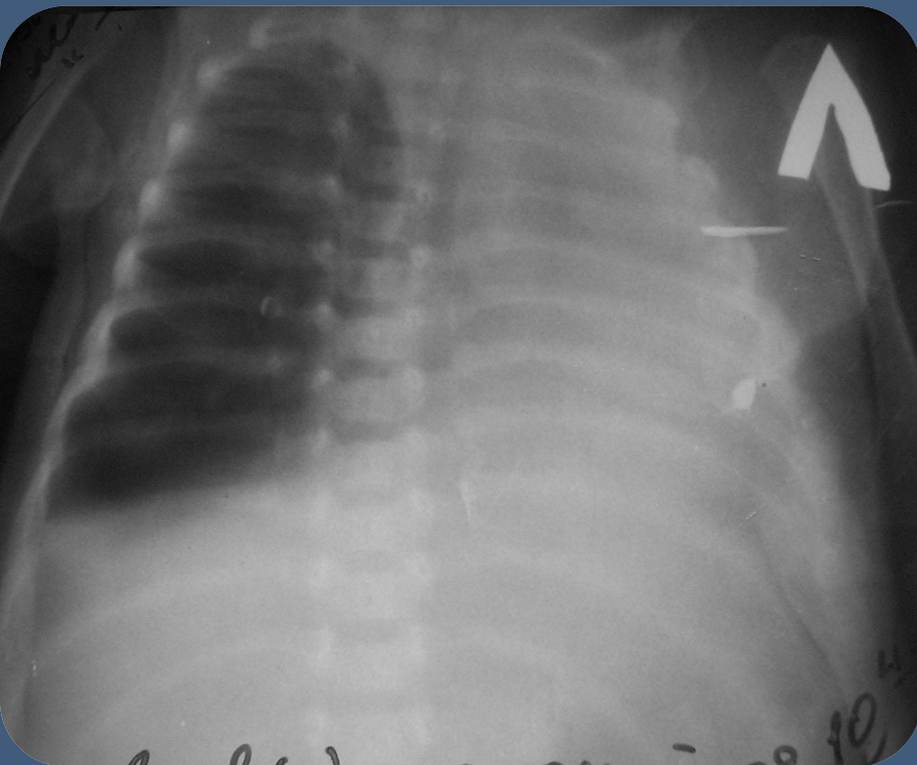
**Постоянный рентгенологический признак муковисцидоза – усиление легочного рисунка за счет утолщения стенок бронхов – как в периоде обострения, так и в ремиссии.**



На снимках вырисовывались просветы бронхов, окаймленные узкой теневой полоской (симптом “трамвайных рельсов”). Если бронхи отражались в осевом сечении, они определялись на рентгенограмме в виде кольцевидных теней с неровным наружным контуром. Изменения интерстициальной ткани проявлялись в появлении сетчатости, ячеистости, тяжести легочного рисунка.



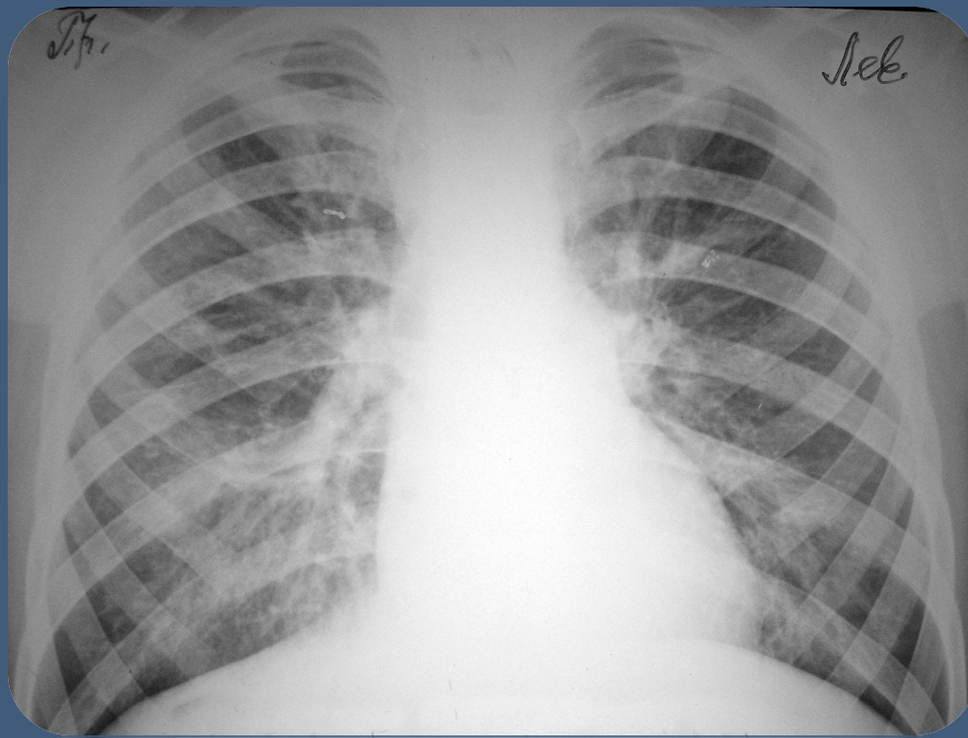
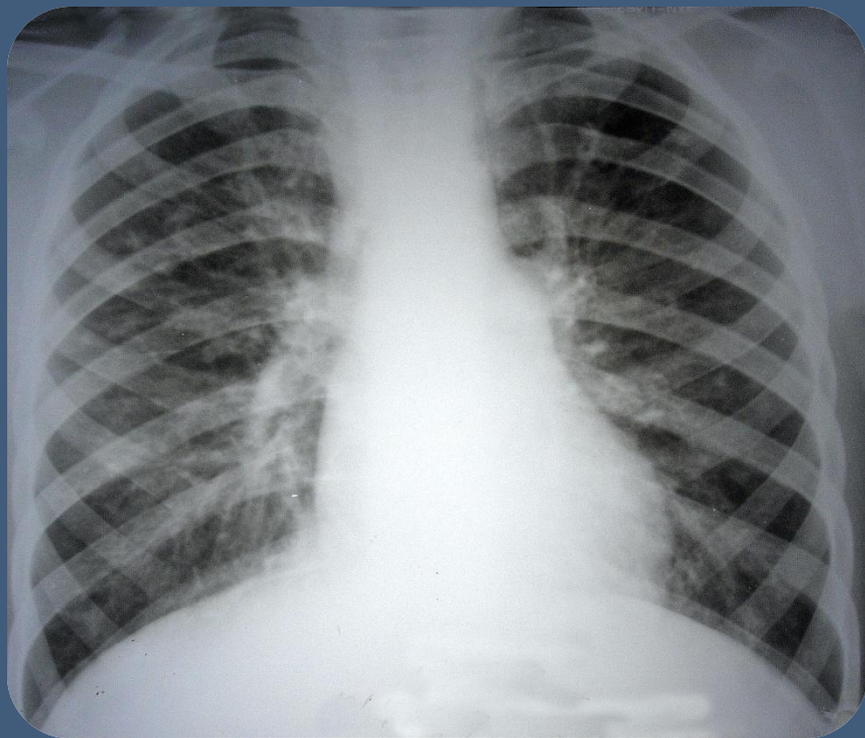
Часто обнаруживаются ателектазы, чаще локализующиеся в сегментах верхних долей.



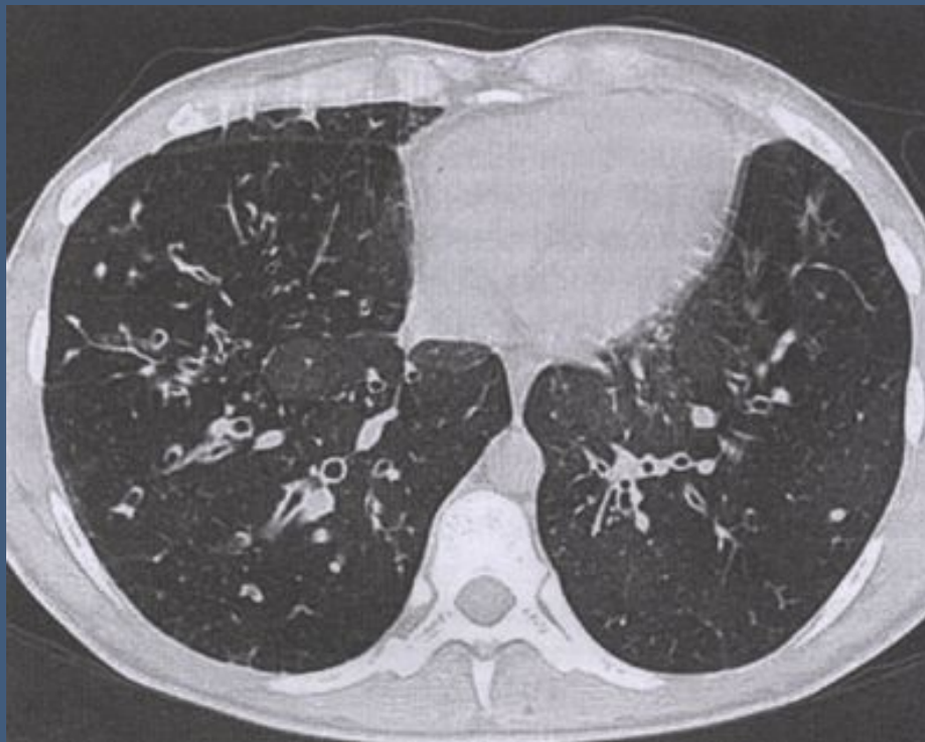
В период обострения по пневмоническому типу наряду с вышеперечисленными признаками появлялась инфильтрация легочной ткани. Пневмонии занимали несколько сегментов, чаще с двух сторон. Инфильтраты имели вид среднеинтенсивных или интенсивных неоднородных теней. Неоднородность обусловлена наслоением перибронхиальных изменений, увеличивающихся в периоды обострения, усилением нарушения проходимости бронхов, что приводит к образованию участков буллезного вздутия.



# Приводим ряд наблюдений



# Выполнено КТ исследование



# Кишечная и смешанная формы





# Ателектаз верхней доли справа



# Ателектаз нижней доли справа

---



- Ателектазы нижних долей могут быть очень трудны для распознавания.
  - Их принимают за парамедиастинальный плеврит, плевральные спайки и т.п.
-

# Ателектаз верхней доли слева

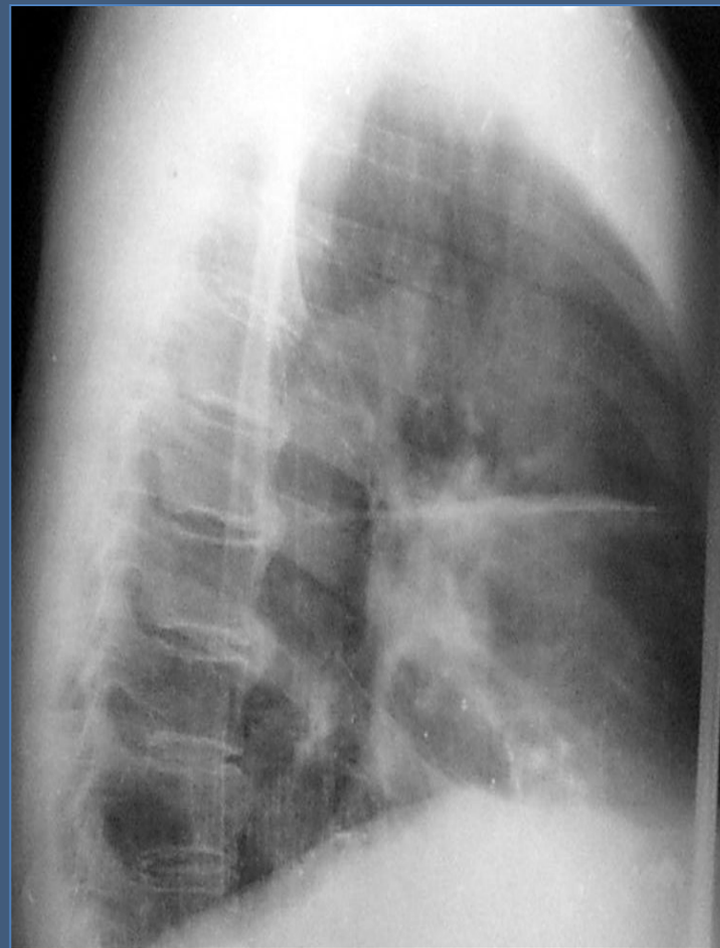
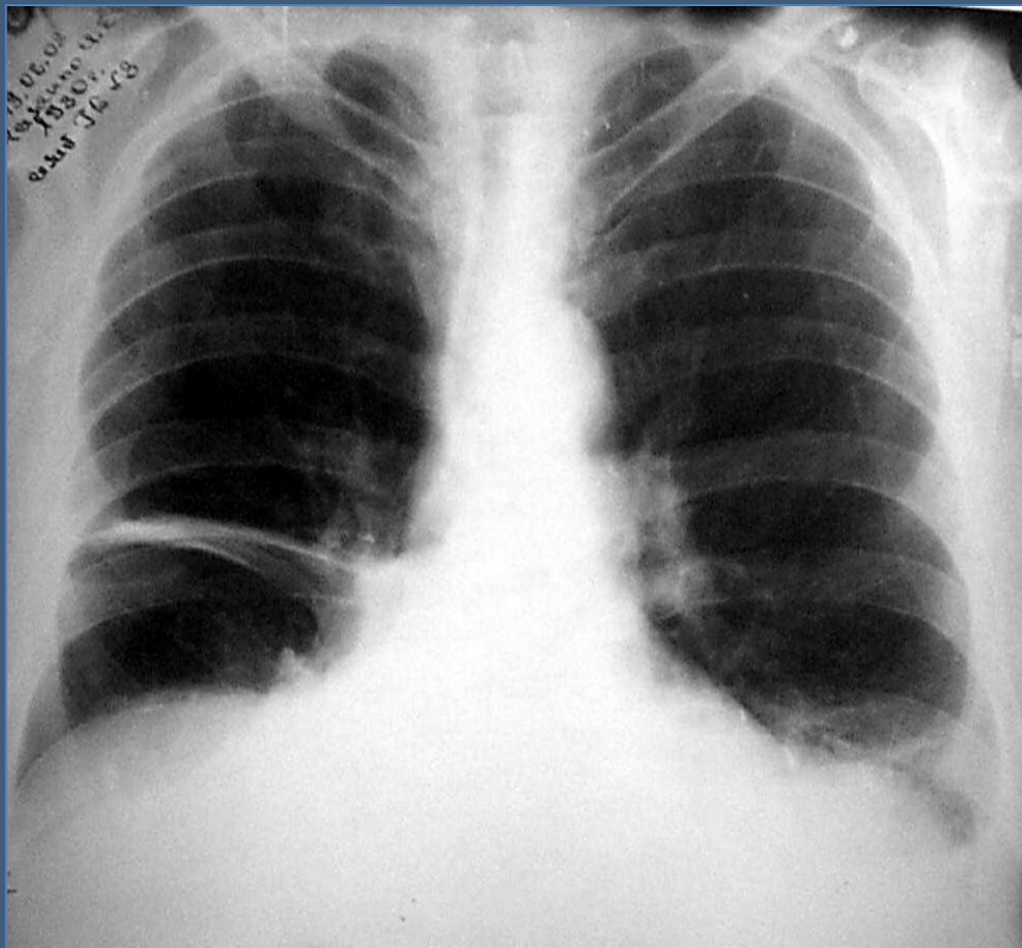
---



- При ателектазе средостение смещается в сторону поражения, межреберные промежутки суживаются
-

# Дисковидный ателектаз

---



# Ограниченные пневмосклерозы

---



- Чаще в левом легком, за тенью сердца.
- Трудны для распознавания.
- Закрывают ретрокардиальное пространство

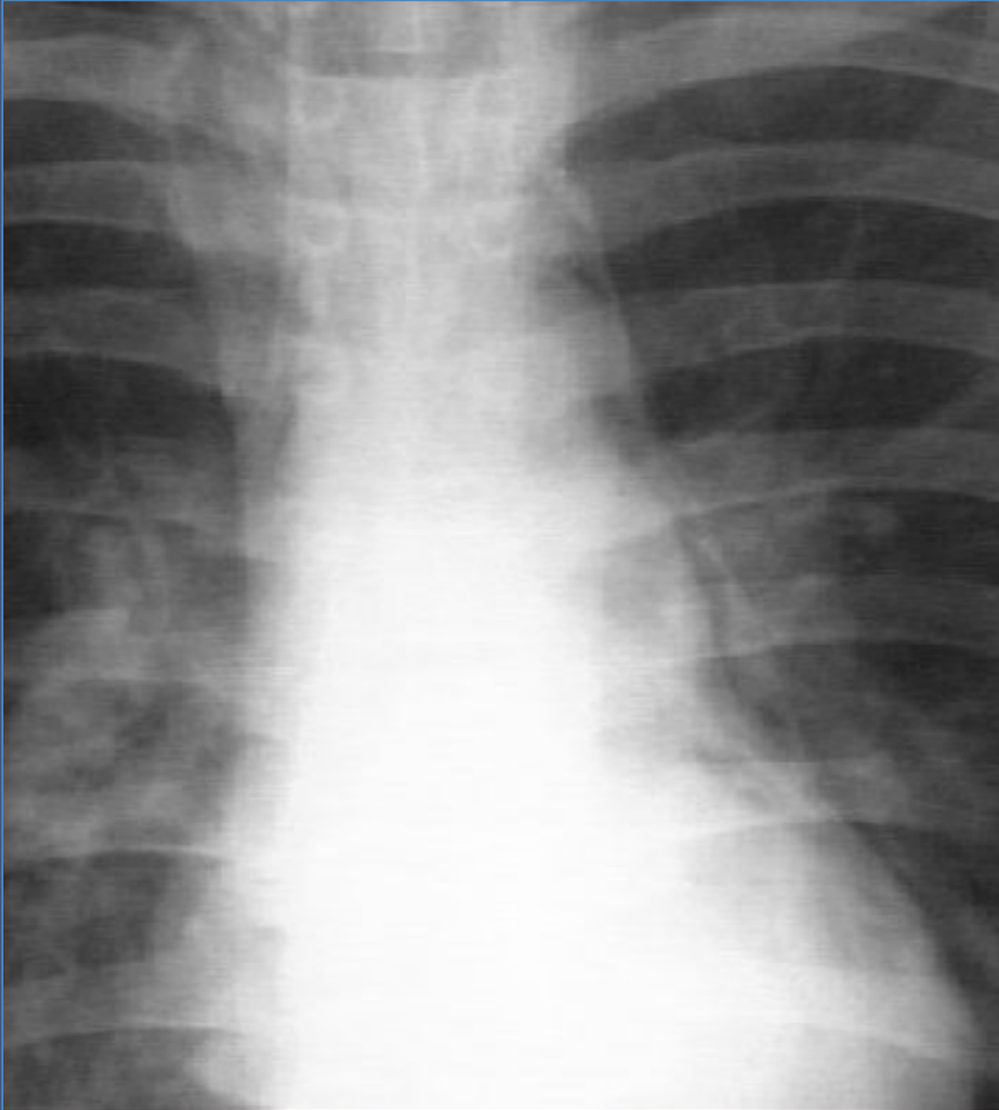
# Ограниченные пневмосклерозы

---



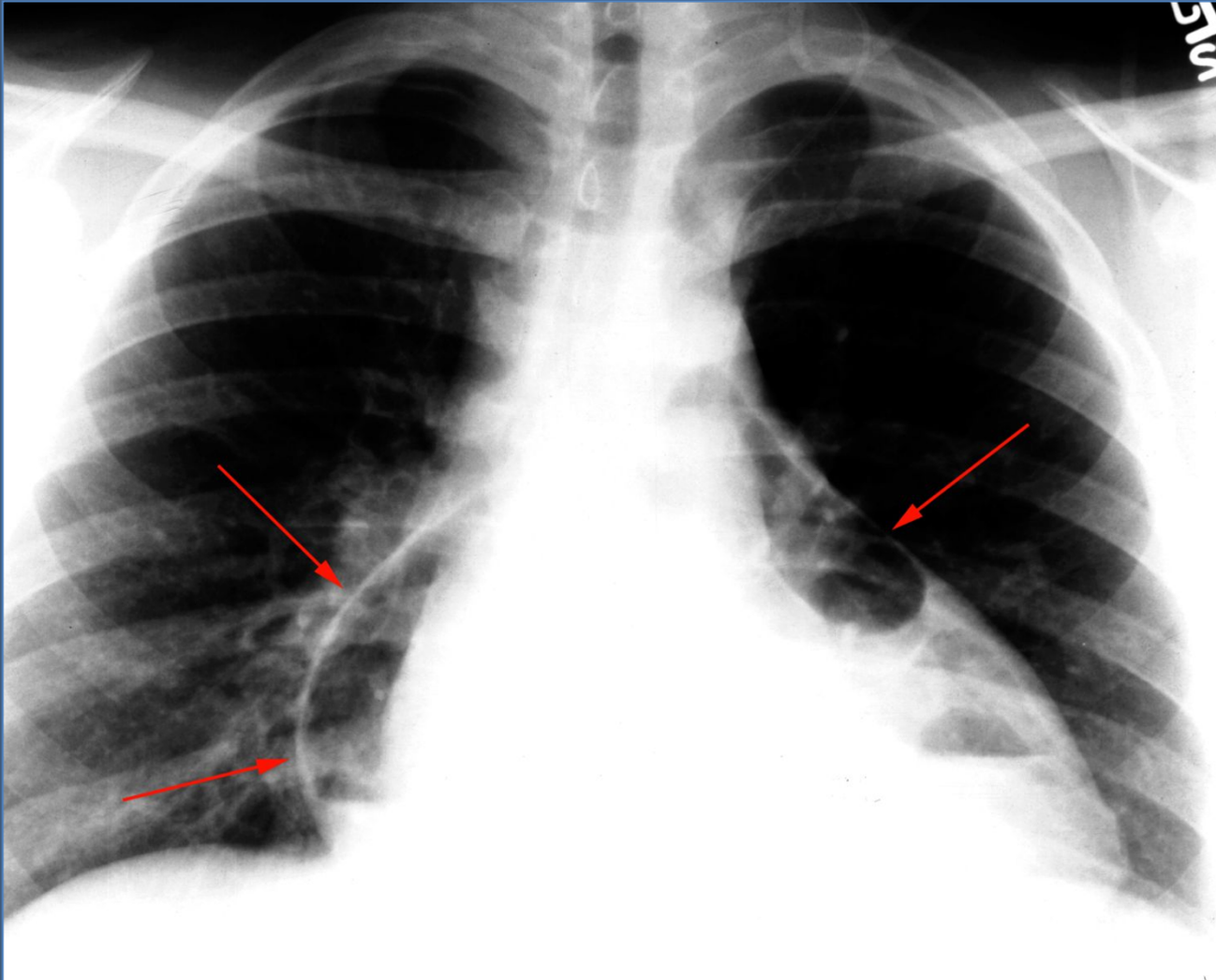
# Пневмомедиастинум

---

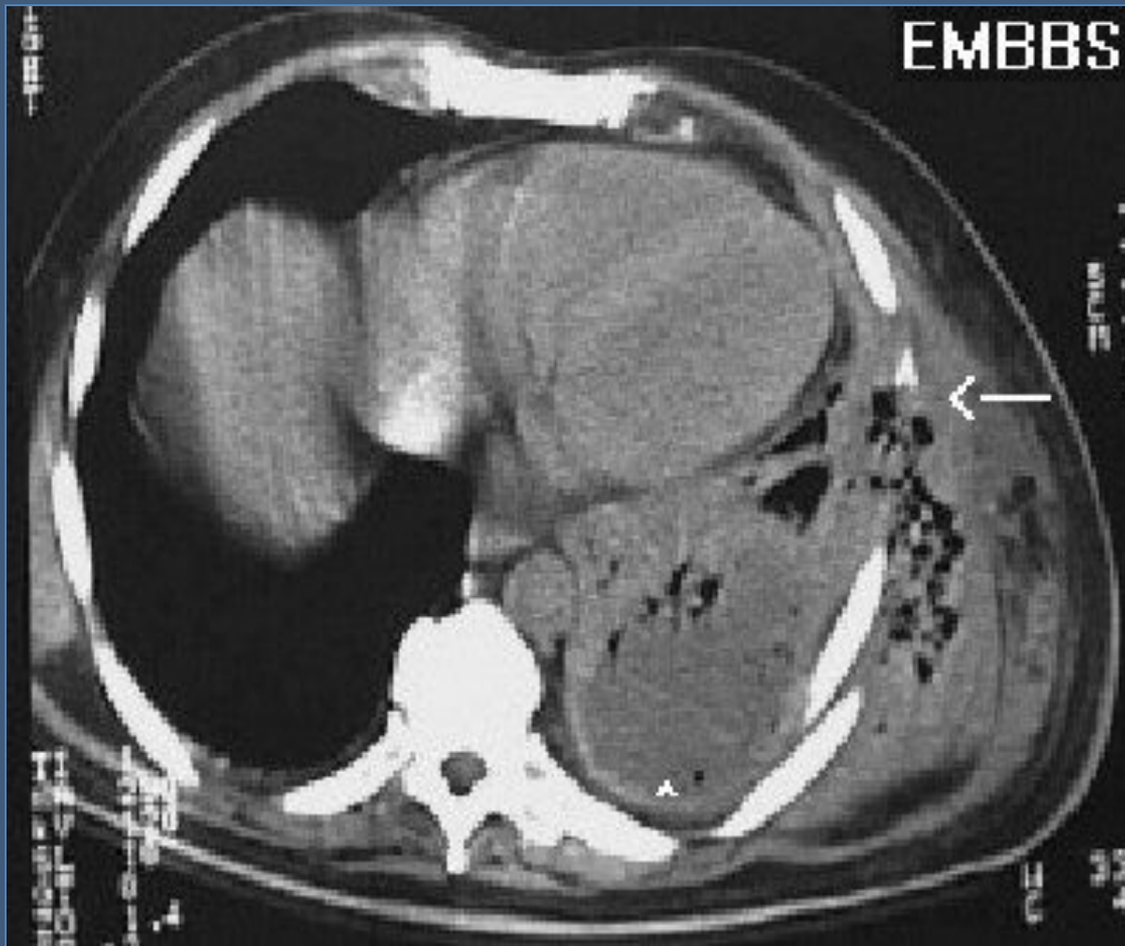


- Выход воздуха в средостение при разрыве висцеральной плевры, часто после кашля или травмы

# Пневмомедиастинум



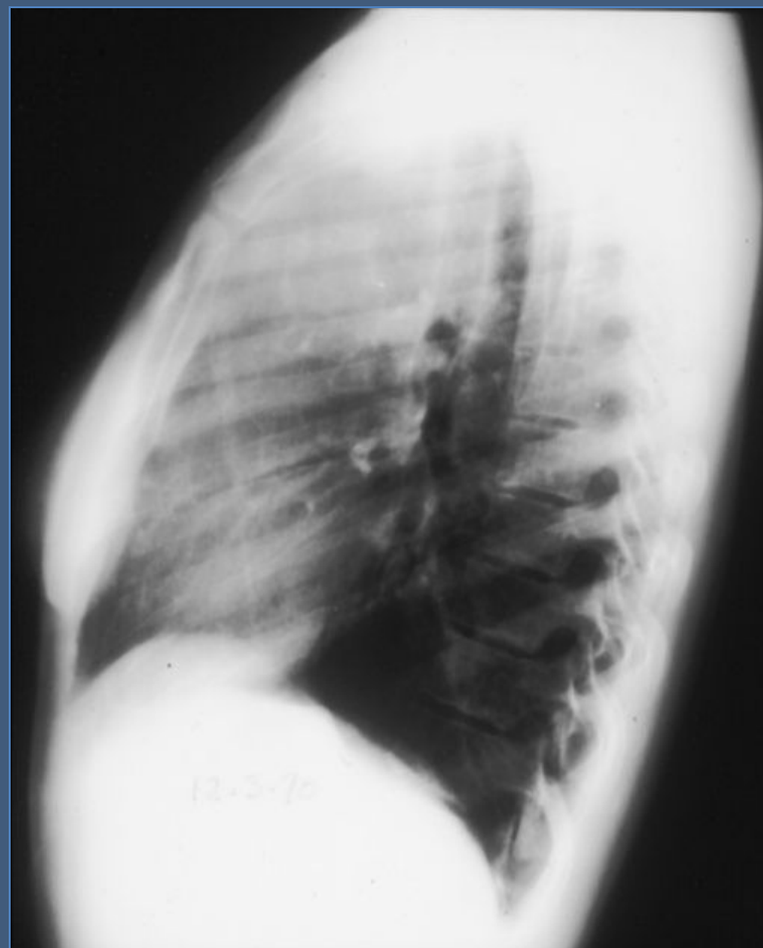
# Эмфизема мягких тканей



- Газ в мягких тканях грудной клетки.
- Частые причины – пункция, дренирование полости плевры, травмы

# Новообразование средостения

---

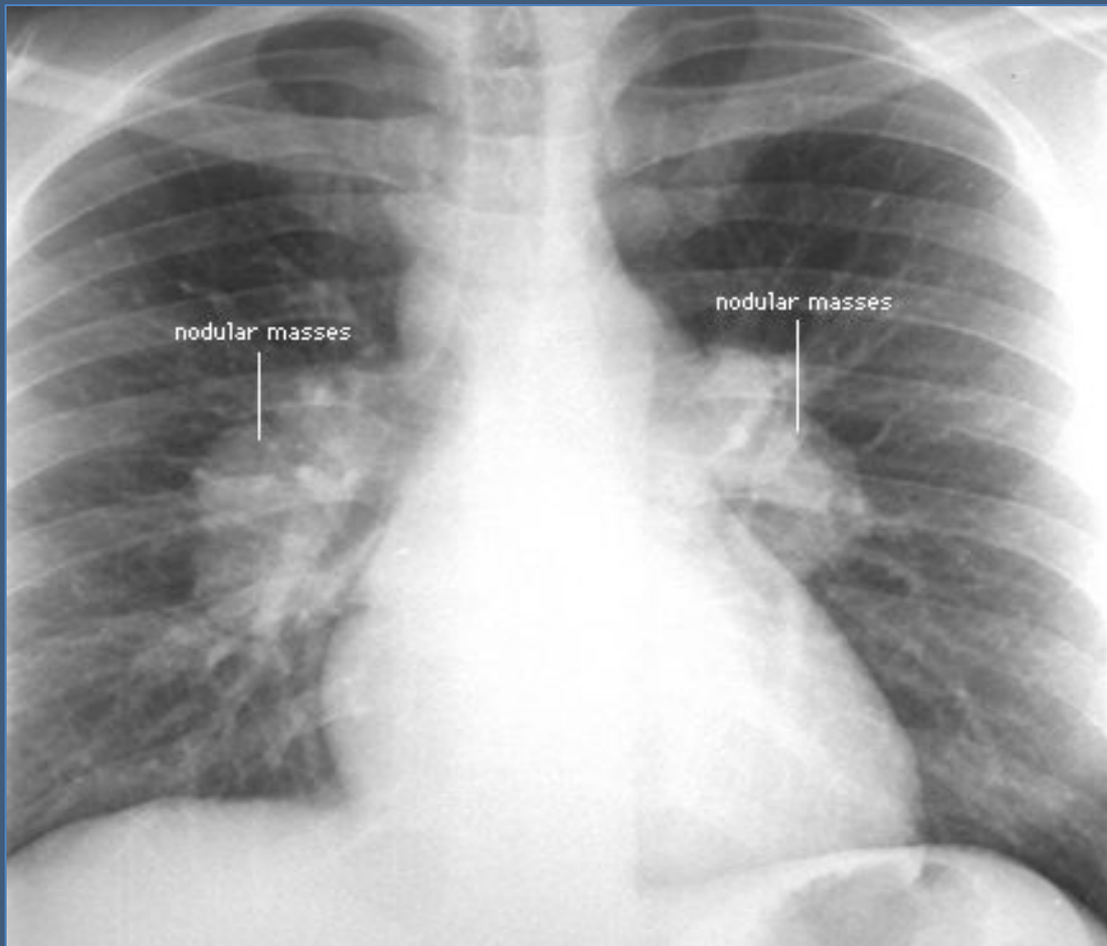


# Новообразование средостения

---



# Увеличение лимфоузлов корней



- Природа увеличения по рентгеновской картине часто не распознаётся

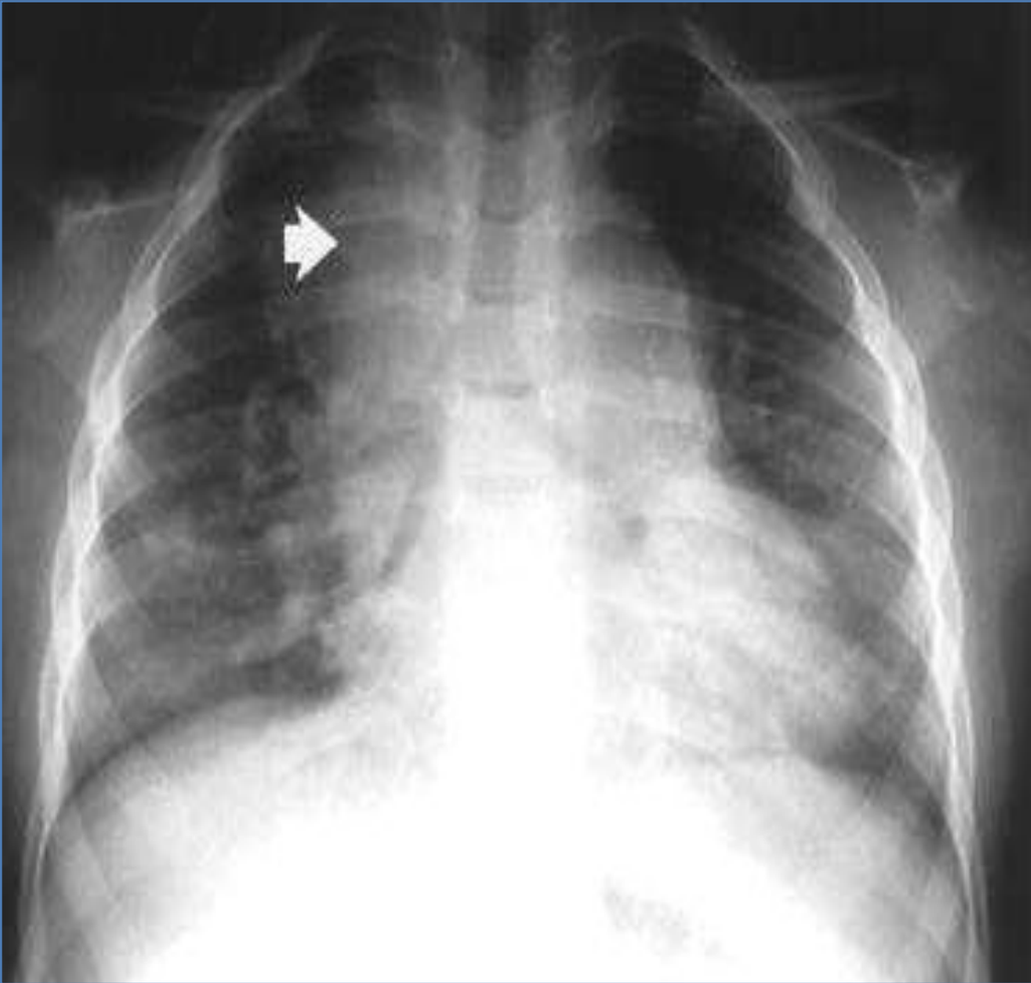
# Инфильтративный бронхоаденит



- На рентгенограммах тень корня на пораженной правой стороне представляется расширенной, наружный контур его размыт, структура «смазана», интенсивность повышена.
- На томограмме отчетливо выявляются тени увеличенных лимфоузлов.

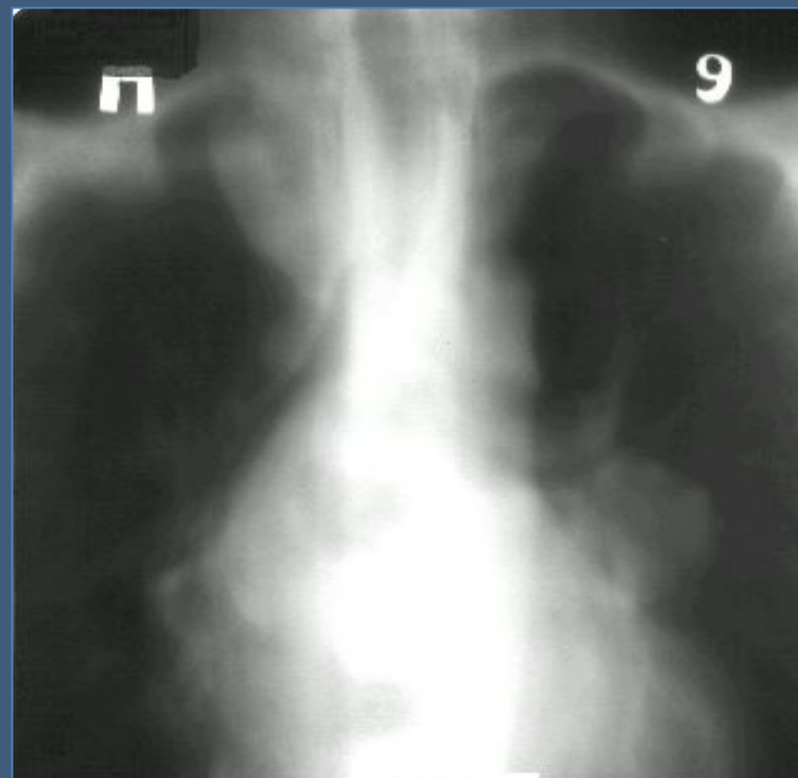
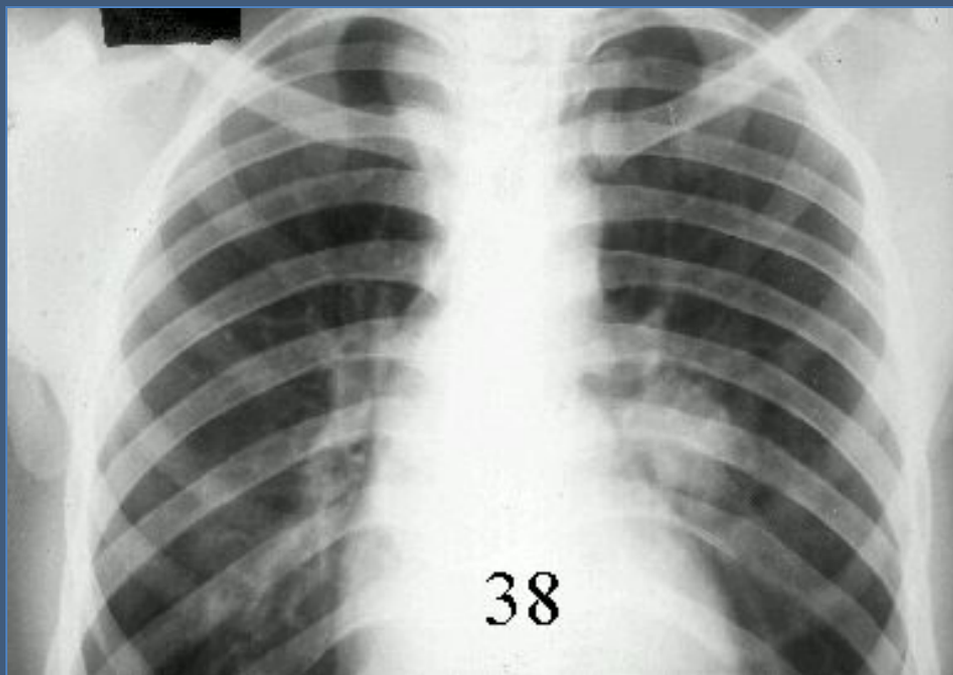
# Увеличение лимфоузлов корней и средостения

---



- Чаще это их метастатическое поражение или проявления системного заболевания крови

# Опухолевидный бронхоаденит



# Саркоидоз

