

**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ
ДИАГНОСТИКА
МИЛИАРНОГО И
ДИССЕМИНИРОВАННОГО
ТУБЕРКУЛЁЗА
С ДРУГИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ
ЛЁГКИХ**

КАФЕДРА ФТИЗИАТРИИ

ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

**Доцент к.м.н. Татьяна Ивановна
Шаркова**

2017г.

Классификация диссеминаций

Гранулематозы туберкулёз

саркоидоз

пневмокониозы

гистиоцитоз Х

Альвеолиты экзогенный аллергический альвеолит

экзогенный токсический альвеолит

идиопатический фиброзирующий

альвеолит (синдром Хаммена-Рича)

Классификация диссеминаций

Диссеминации раковой природы

метастатическое поражение лёгких (карциноматоз)
бронхиолоальвеолярный рак лёгкого (аденоматоз)

Редкие диссеминации

идиопатический гемосидероз лёгких
альвеолярный протеиноз

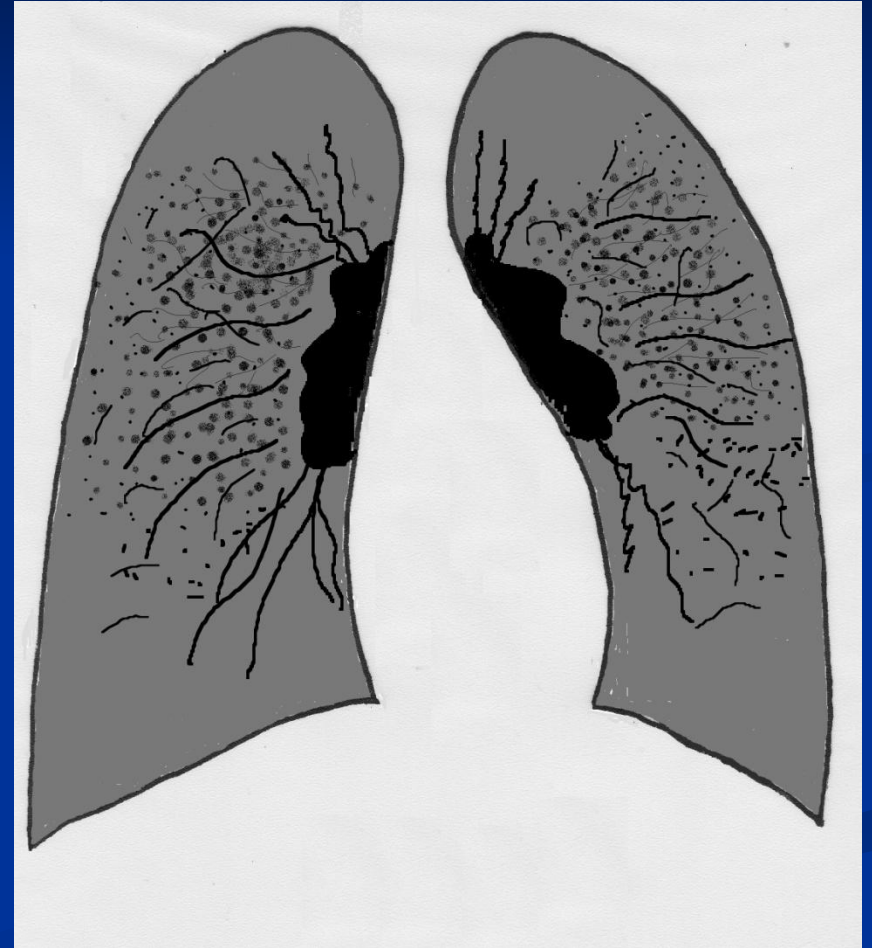
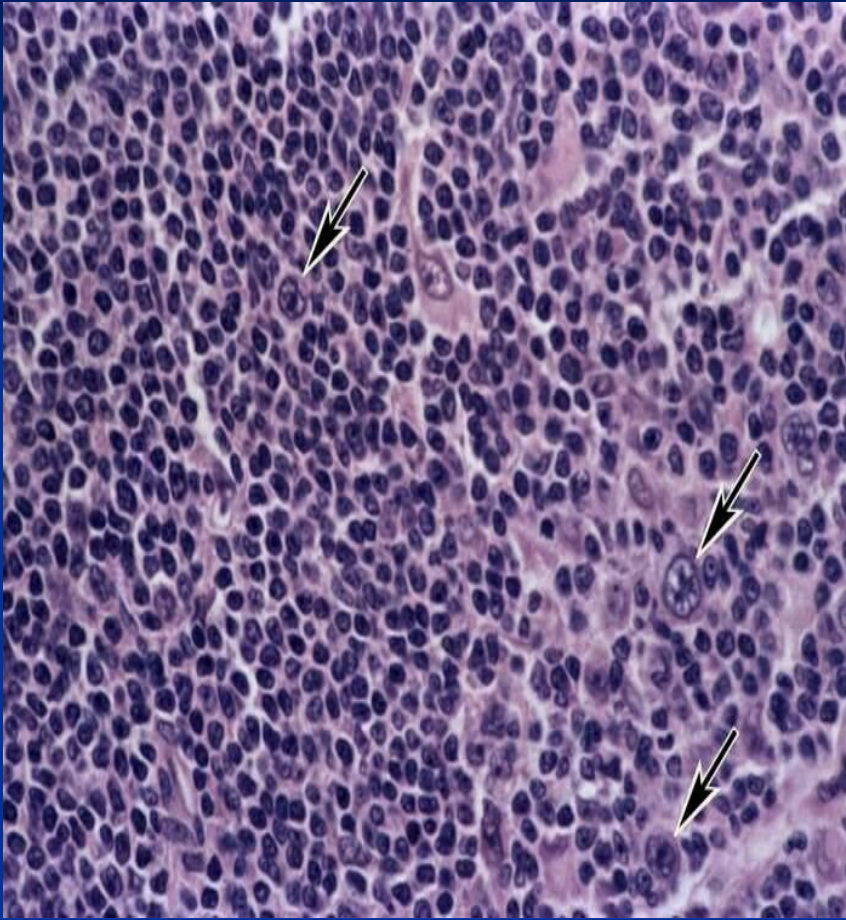
Диссеминации при других заболеваниях

коллагенозы

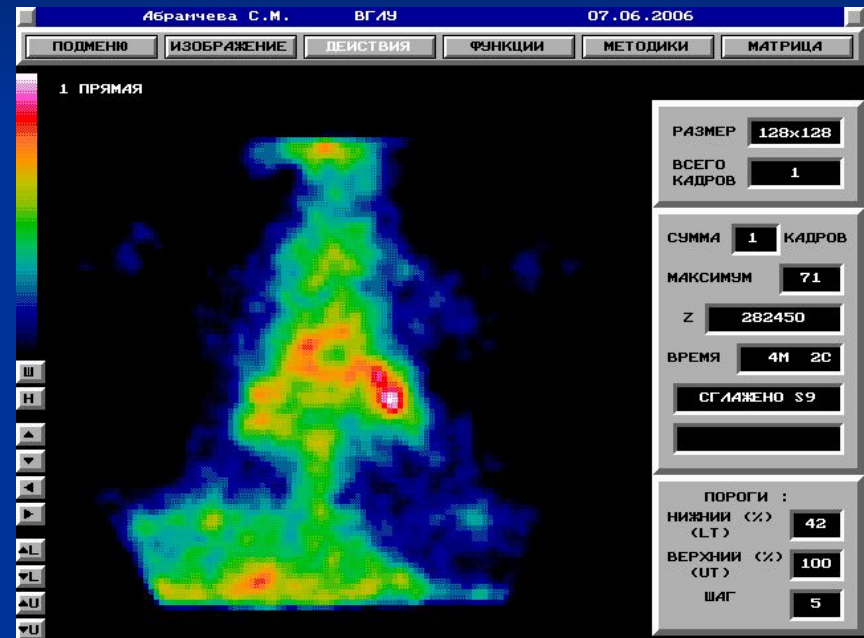
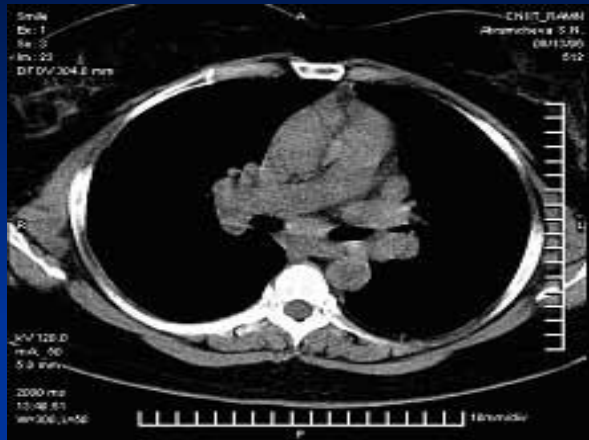
пневмонии

застой крови в лёгких

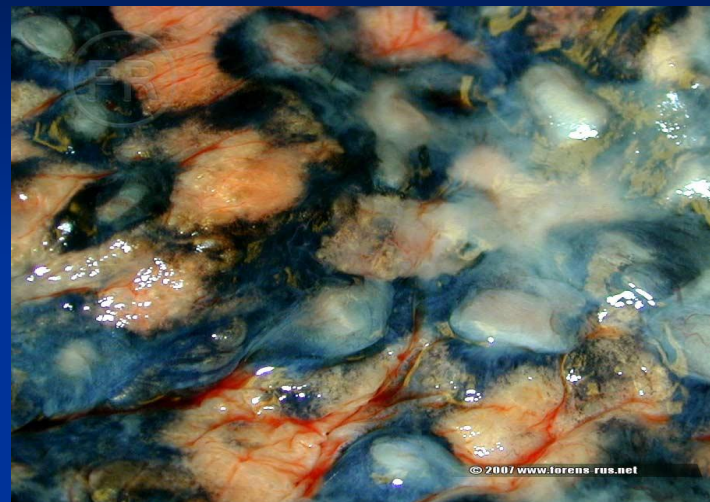
Саркоидоз лёгких



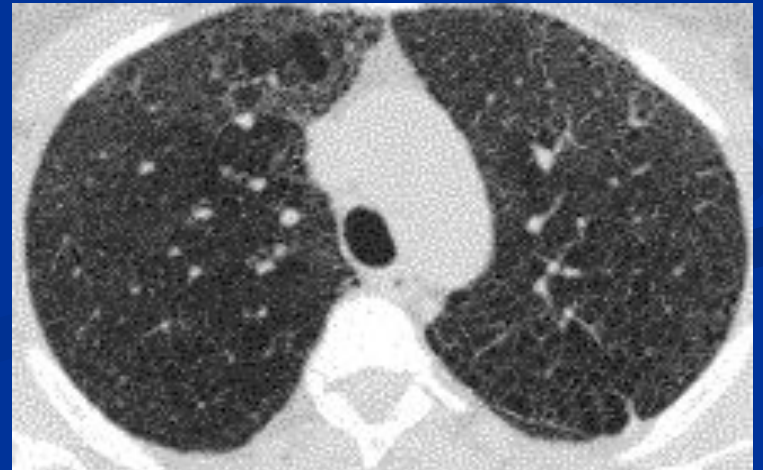
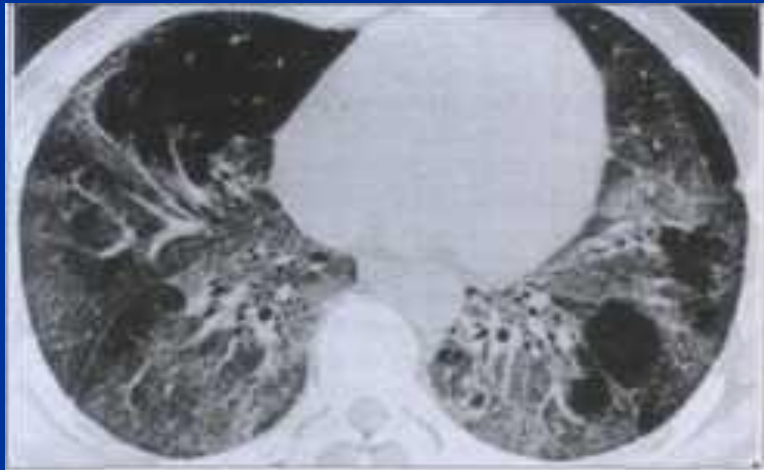
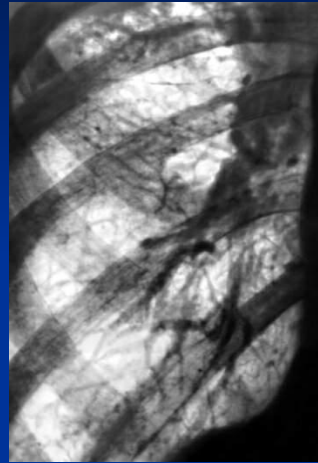
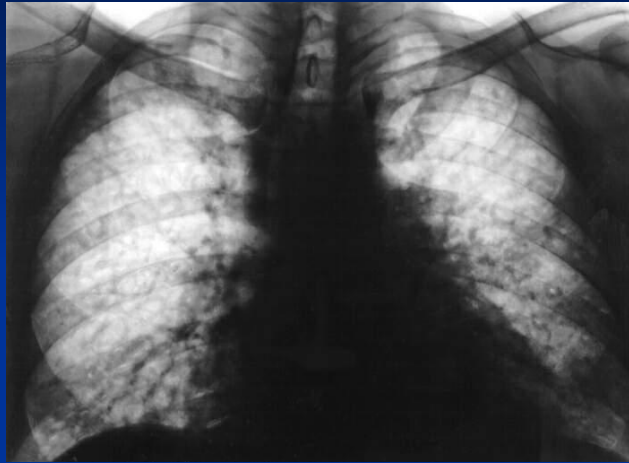
Саркоидоз лёгких



Пневмокониозы



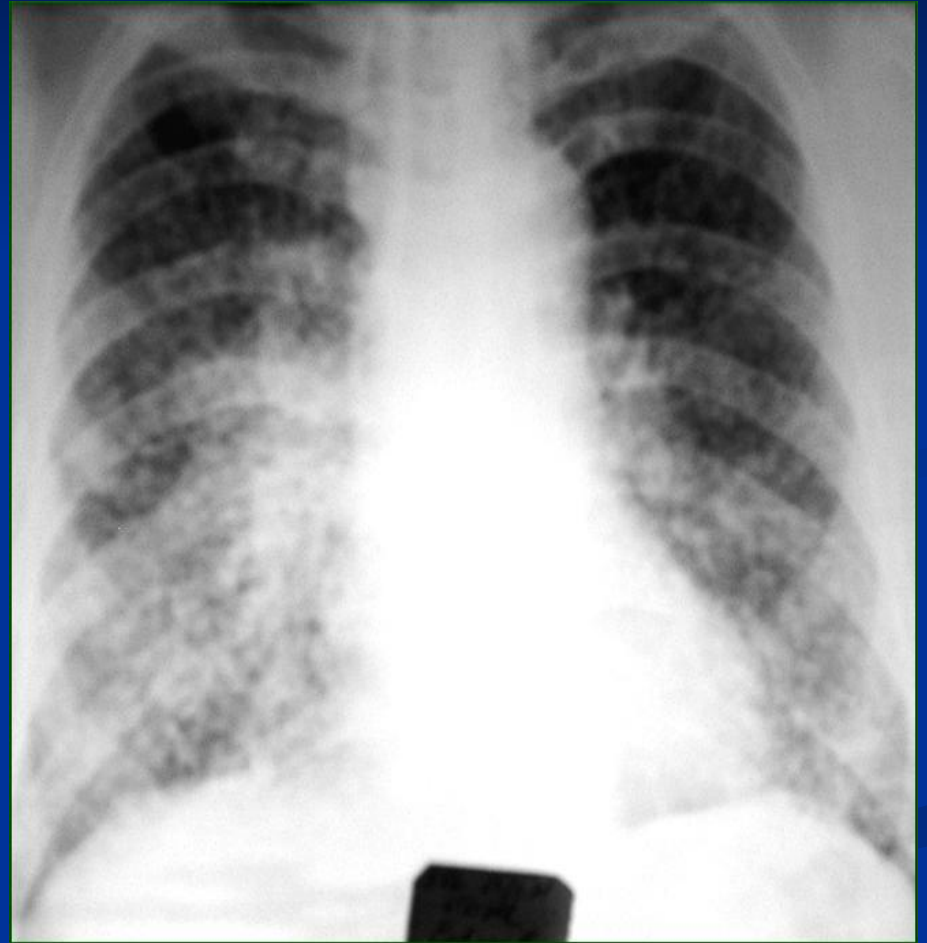
Идиопатический фиброзирующий альвеолит



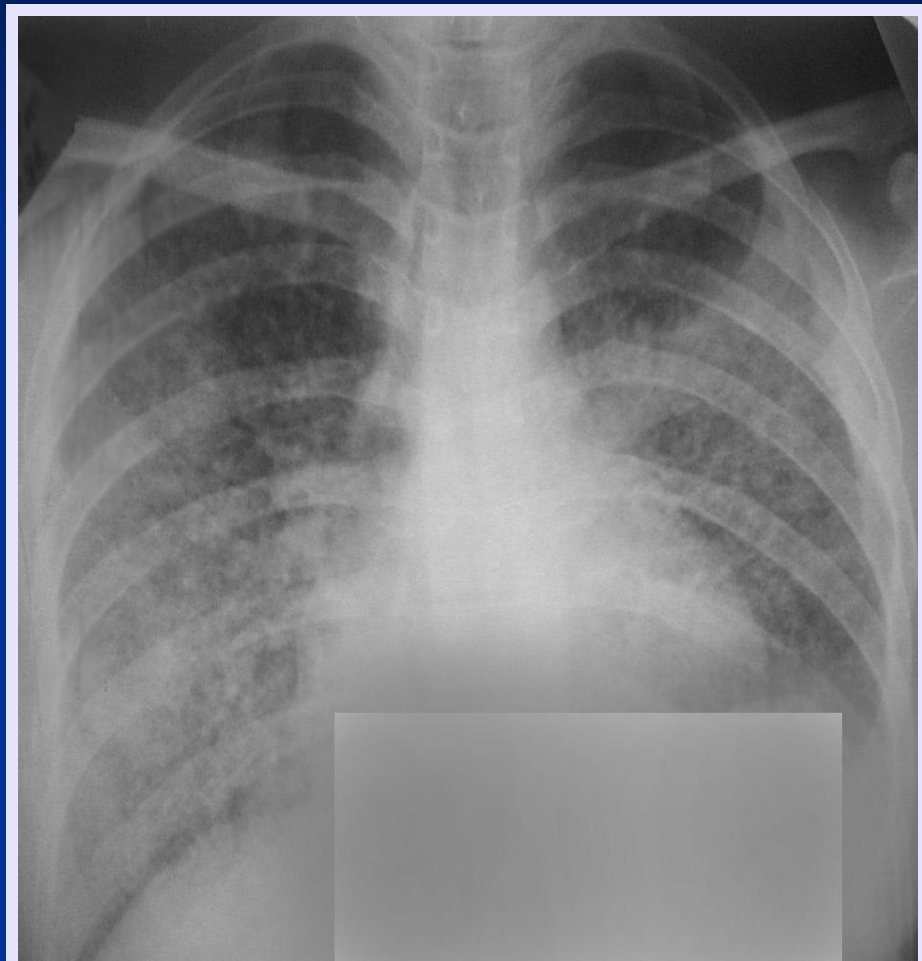
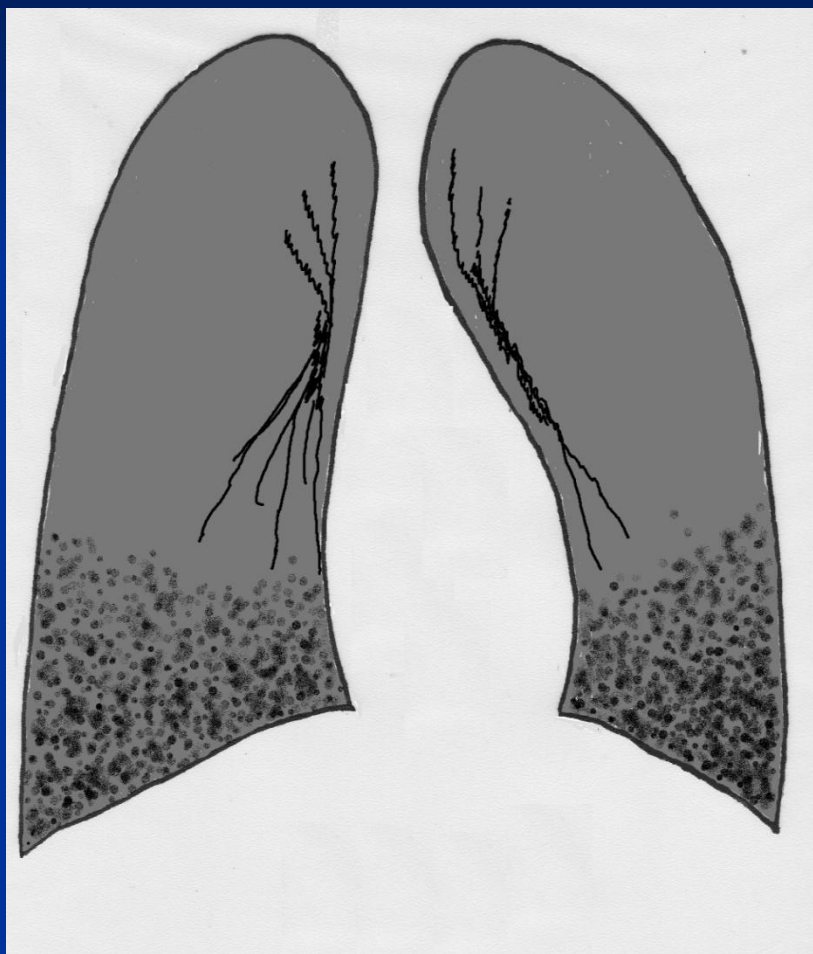
Экзогенный аллергический альвеолит



Бронхиолоальвеолярный рак лёгкого



Диссеминации при карциноматозе



Частота метастазирования опухолей в лёгкие (Н.И.Рыбакова)

❖ Матка (хорионэпителиома)	55,4%
❖ Почка	34,7%
❖ Скелет	32,3%
❖ Яичко	21,5%
❖ Кожа (меланома)	20,5%
❖ Щитовидная железа	19,4%
❖ Молочная железа	15,7%
❖ Яичники	10,5%
❖ Лёгкое	6,6%
❖ Кишечник	5,6%
❖ Матка	4,2%
❖ Желудок	1,6%

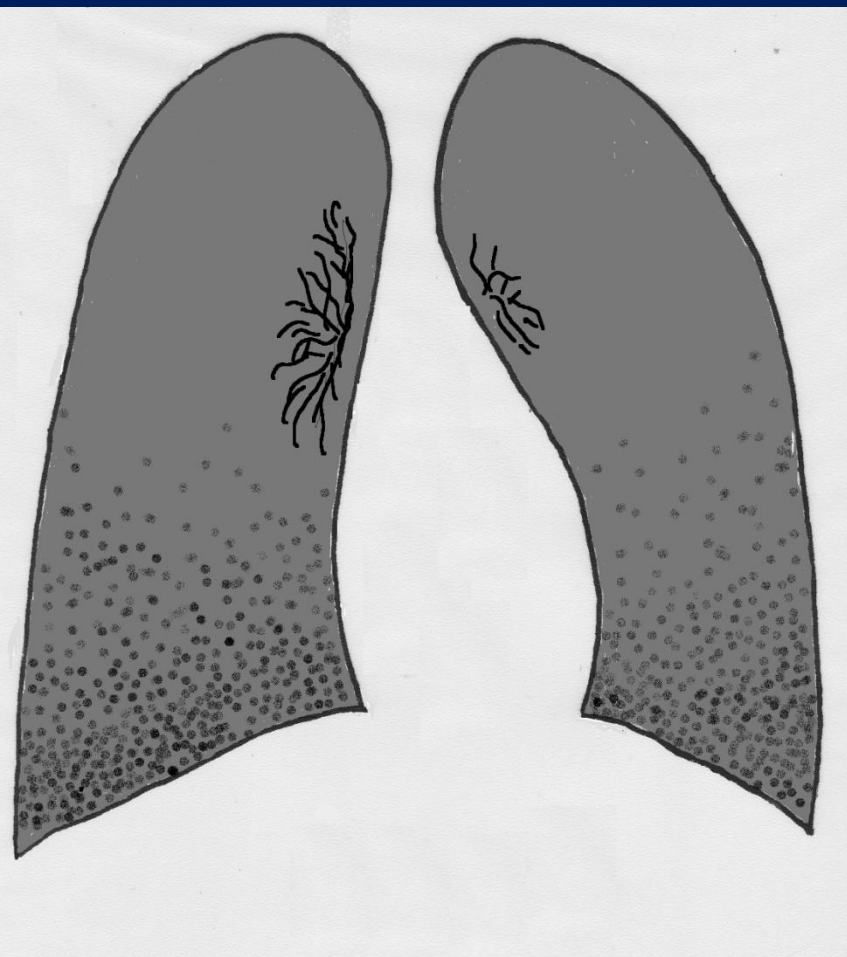
Метастазы в лёгкие из простаты



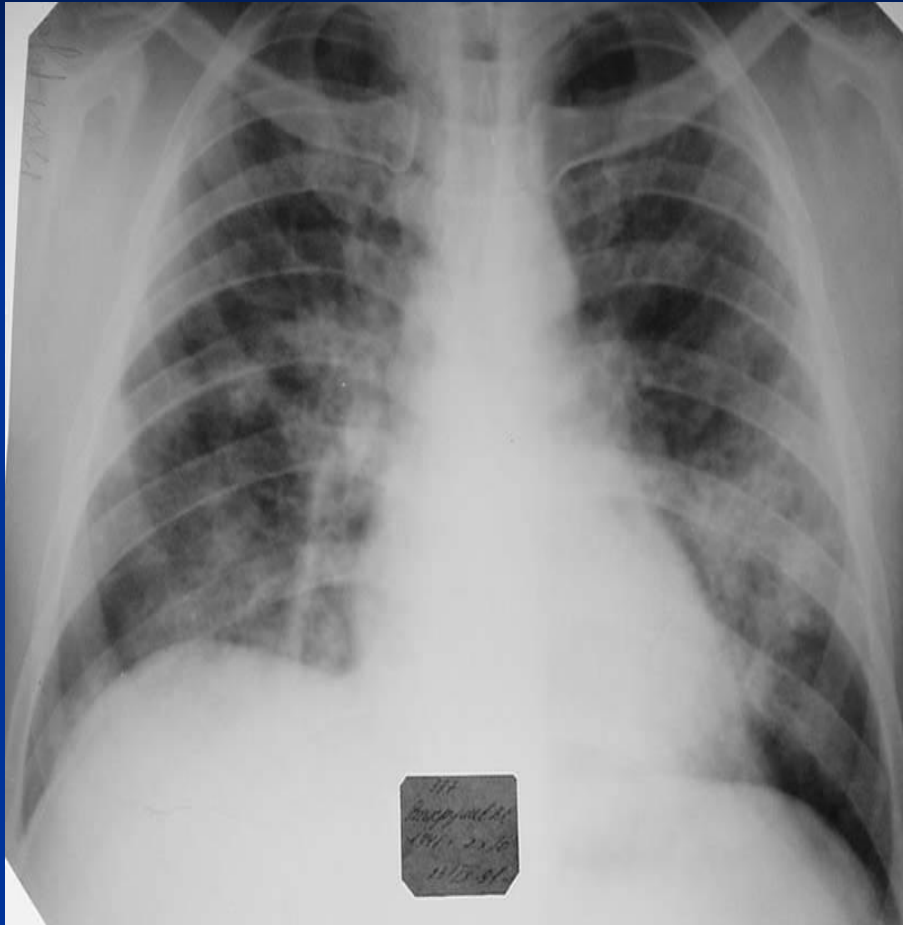
Метастазы рака молочной железы



Синдром диссеминации при сердечной недостаточности

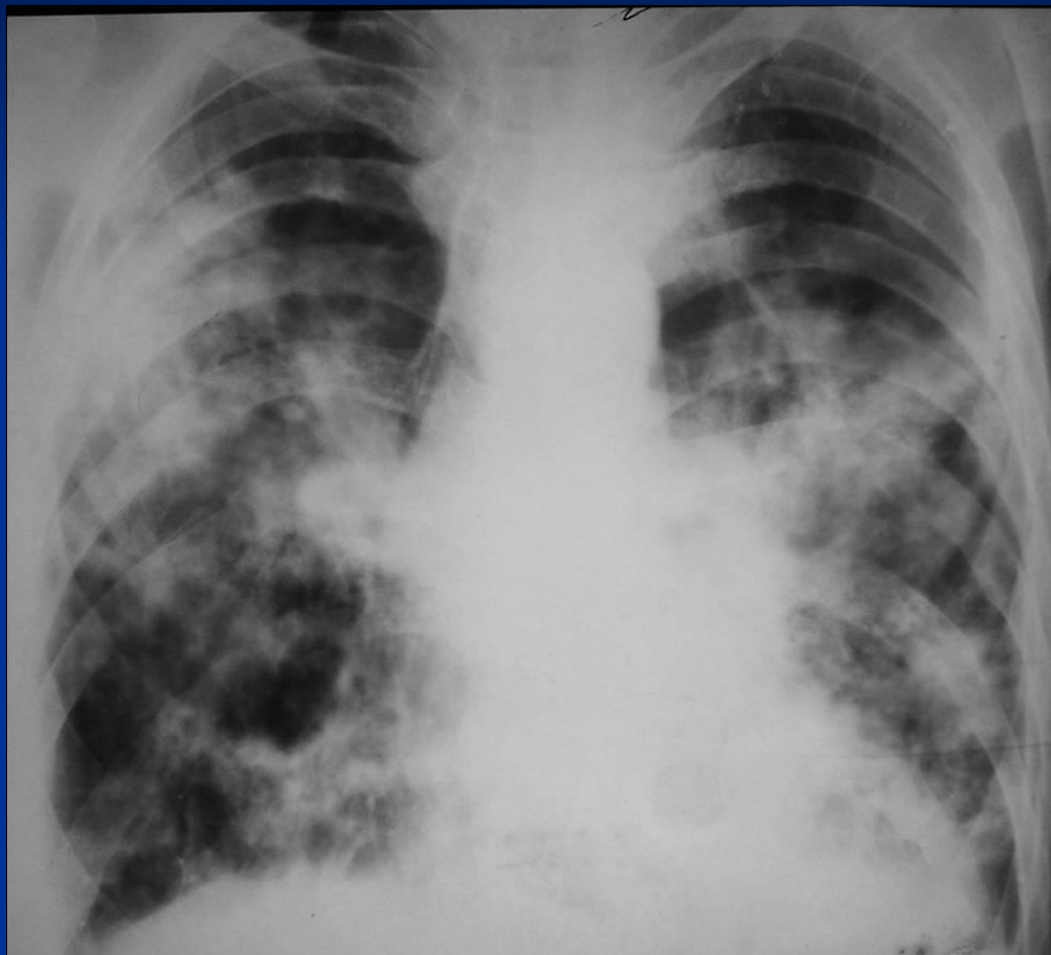


Диссеминации при коллагенозах

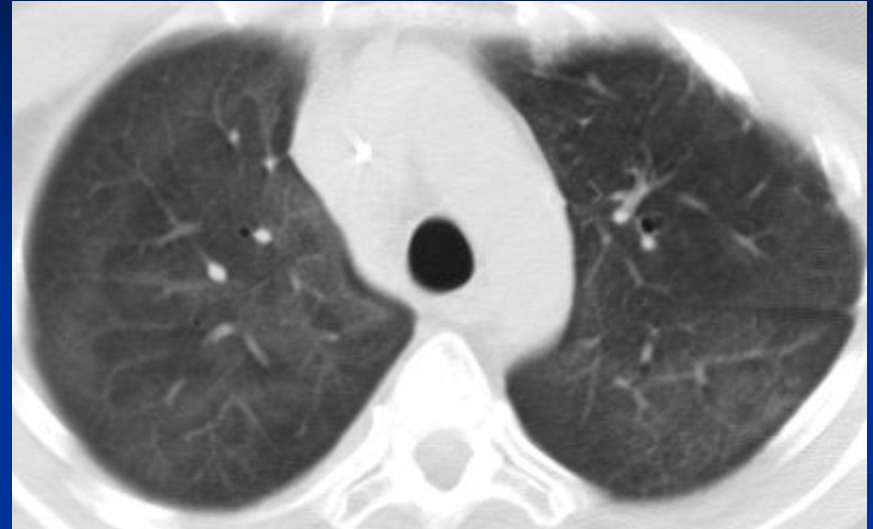
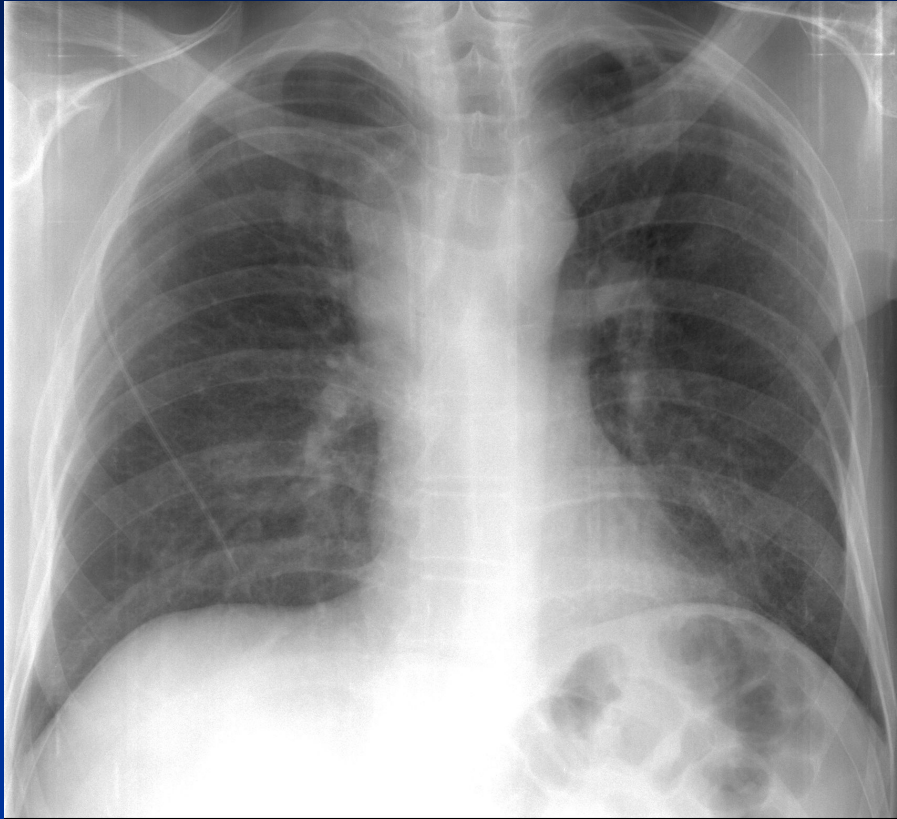


Системная красная волчанка

Септическая пневмония



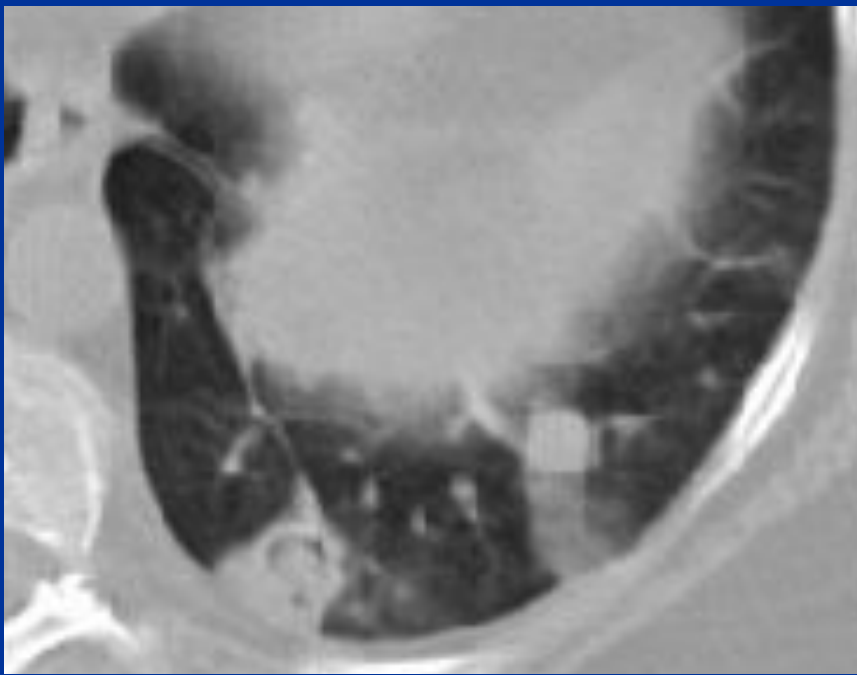
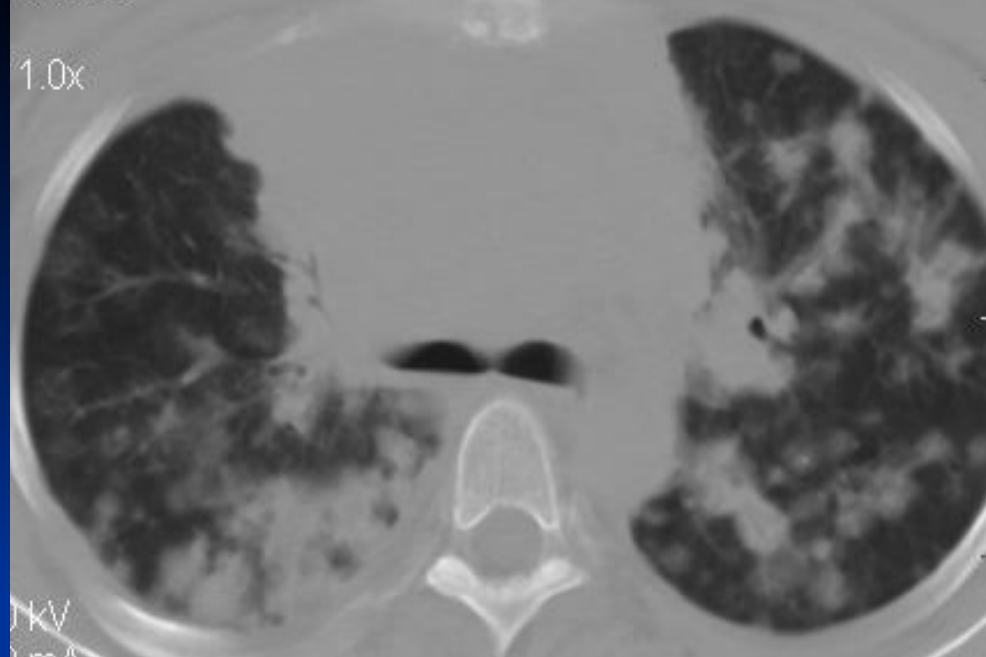
Пневмоцистная пневмония



**Клинические проявления –
нарастающая дыхательная
недостаточность**

Инвазивный бронхолёгочный аспергиллёз

- Полостная форма 91,7%
- Диссеминированная форма 8,3%
- Рентгенологически значимый признак – наличие полостных образований



Гистиоцитоз Х

