

Пневмокониозы. Силикоз. Силикатозы





Пневмокониозы

■ *Пневмокониозы (от греческого *pulmon* – легкое и *sopia* – пыль) – довольно распространенные заболевания легких, в основе которых лежит развитие фиброза легочной ткани, вызванное продолжительным попаданием в легкие производственной пыли.*



- **ПНЕВМОКОНИОЗЫ** — профессиональные заболевания, вызванное длительным вдыханием производственной пыли и характеризующиеся хроническим диффузным асептическим воспалением легких с развитием пневмофиброза.



Кто эти люди?





Угольная промышленность (ГРоз
проходчики, крепильщики, машинисты
угольных комбайнов и др.)

Кварцсодержащая и угольная пыль,
раздражающие газы, нагревающий
микроклимат, высокая влажность
воздуха, аллергизирующие факторы
(грибковая обсемененность,
формальдегид и др. при
использовании самоходной техники)



Машиностроительная промышленность
литейное производство (литейщики,
вагранщики, земледелы, формовщики,
слесари по ремонту вентиляторных
установок, огнеупорщики и др.)

Кварцсодержащая пыль, аэрозоли
металлов, раздражающие газы, перепады
температур, формальдегид

Силикоз, пневмокониоз от воздействия
смешанной пыли, другие
профессиональный пылевой бронхит
профессиональная бронхиальная астма



Кормопроизводство (операторы, подсобные рабочие, весовщики и др.)

Пыль растительного происхождения, биологически активные вещества (микроэлементы, антибиотики, витамины и др.), грибковая и бактериальная обсемененность и др.

Профессиональная бронхиальная астма, профессиональный пылевой бронхит, пневмокониозы (гиперчувствительный пневмонит).





Условия развития:

1. Вид пыли.
2. Профмаршрут:
 - Длительность воздействия:
 - 4-6 лет работы (> 70 % кварцевой пыли);
 - 12-15 лет работы (30-70 % кварцевой пыли).
3. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда:

Концентрация пыли на рабочем месте:

 - > 70 % кварцевой пыли - ПДК 1 мг/м³
 - 30-70 %кварцевой пыли - ПДК 2 мг/м³

Наличие респирабельной фракции (1-5 микрон).
4. Наличие инкорпорации пыли в легком.
5. Эффективность выведения пыли (бронхогенный, лимфогенный пути).
6. Использование средств индивидуальной защиты (СИЗ).
7. Генетическая предрасположенность.
8. Вредные привычки (курение, употребление алкоголя).



Классификация пневмокониозов

- 1. Силикоз – пневмокониоз, обусловленный вдыханием пыли, которая содержит свободный диоксид кремния.
- 2. Силикатозы – Пневмокониозы, которые возникают от вдыхания пыли минералов, которые содержат диоксид кремния в связанном состоянии с разными элементами: магнием, алюминием, железом, кальцием (азбестоз, талькоз, каолиноз, цементный пневмокониоз).
- 3. Металлокониозы – Пневмокониозы от действия пыли металлов: железа, алюминия, бария, марганца (сидероз,



Классификация пневмокониозов

- 4. Карбокониозы – Пневмокониозы от действия углевместной пыли: каменного угля, кокса, графита, сажи (антракоз, графитоз, сажевый пневмокониоз).
- 5. Пневмокониозы от смешанной пыли (антракосиликоз, сидеросиликоз).
- 6. Пневмокониозы от органической пыли (Хлопковый-бисиноз, пробковый-субероз, тростиновый-багасоз, табаковый-табакоз, зерновой пневмокониоз и прочие)



Классификация туберкулеза

Клинико-рентгенологическая характеристика:

- Интерстициальный - I стадия
- Узелковый - узелки 1-10 мм - II стадия
- Узловой (узлы > 10 мм) - III стадия

Клинико-функциональная характеристика:

- Хронический бронхит, бронхиолит.
- Эмфизема легких.
- ДН I, II, III.
- Хроническое легочное сердце.
- ХСН I, II, III.

Течение болезни:

- медленно прогрессирующее;
- быстро прогрессирующее;
- регрессирующее;
- позднее развитие.

Осложнения:

- туберкулез, пневмония, бронхиальная астма, ревматоидный артрит, СКВ, склеродермия, опухоли (асбест), пневмоторакс и др.



ПНЕВМОКОНИОЗЫ (П.)

- П. от воздействия высоко- и умереннофиброгенной пыли, содержащей более 10% SiO_2 (силикоз, сидеросиликоз, антракосиликоз и др.).
- П. от слабофиброгенной пыли, содержащей менее 10% SiO_2 или не содержащей SiO_2 (силикатозы, карбокониозы, мёталлоконоизы, П. электросварщика).
- П. от аэрозолей токсико-аллергенного действия (бериллиоз, легкое фермера и др. хронические гиперчувствительные пневмониты).



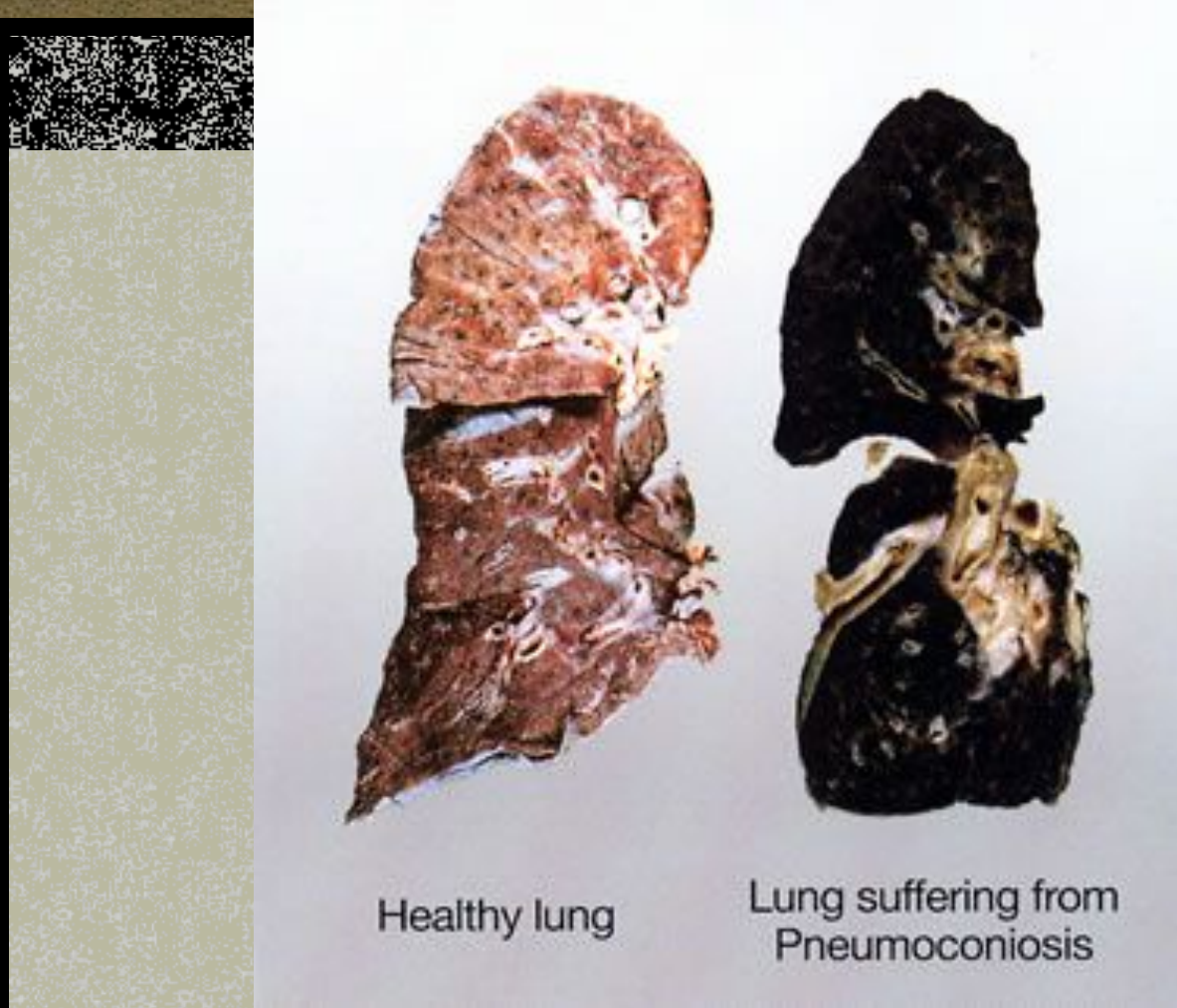
КРИТЕРИИ ПОДСЫЗА

- 1. Профмаршрут** (стаж работы в условиях пылеобразования).
- 2. Санитарно-гигиеническая характеристика** условий труда (пыль с превышением ПДК при пневмокониозах от высоко умеренно и слабофиброгенной пыли, работа более 20% в смену в условиях пыли).
- 3. Рентгенологически** - фиброз легких разной степени выраженности, опережающий клинику пневмокониозов.
- 4. Клиническая картина** поражения органов дыхания.
- 5. Функциональные нарушения** - дыхательная недостаточность, легочное сердце (ФВД, УЗИ сердца, УЗДГ сосудов малого круга, ЭКГ, газовый состав крови).
- 6. Исследование мокроты** (вероятность осложнения туберкулезом).



Патогенез пневмокониоза

- Теории патогенеза: механическая, токсико-химическая, биологическая, иммунологическая.
- В настоящее время признается иммунологическая теория.



Патогенез пневмоконизов (на примере силикоза)



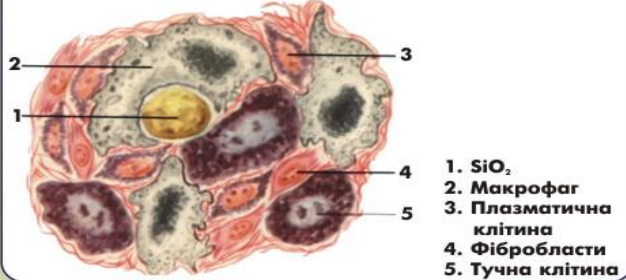
Силикоз

- Силикоз – очень распространенный и тяжело протекающий пневмокониоз, что возникает от вдыхания пыли, что содержит SiO_2 в свободном состоянии.

СИЛІКОЗ

ПНЕВМОКОНІОЗИ

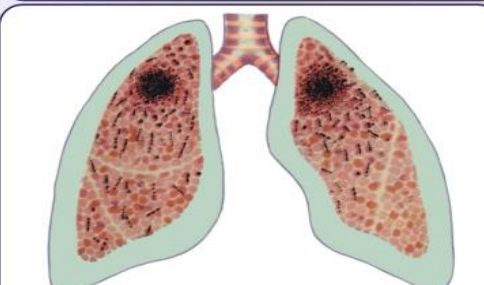
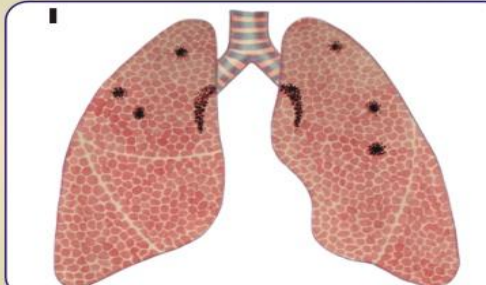
ФАГОЦИТОЗ ПИЛУ ДВООКИСУ КРЕМНІЮ



СИЛІКОТИЧНИЙ ВУЗОЛ 1-5 мм



СТАДІЇ СИЛІКОЗА



I, II, III - інтерстиціальна (дифузносклеротична) стадія

Інфільтративна, вузлова, пухлиноподібна форми

УСКЛАДНЕННЯ

Бронхіт
Бронхектазі
Абсцес
Рак
Туберкульоз

Приступ ядухи
Кровохаркання
Схуднення
Недостатність кровообігу
Легеневе серце

Емфізема легень
Спонтанний пневмоторакс
Колагеноз
Артрит



Патогенез силикоза

- Производственная пыль
 - Слизистые оболочки дыхательных путей
 - Плевра ■ Межальвеолярные перегородки
 - Лемфатические пути
 - Пневмомиброз



Клиника силикоза

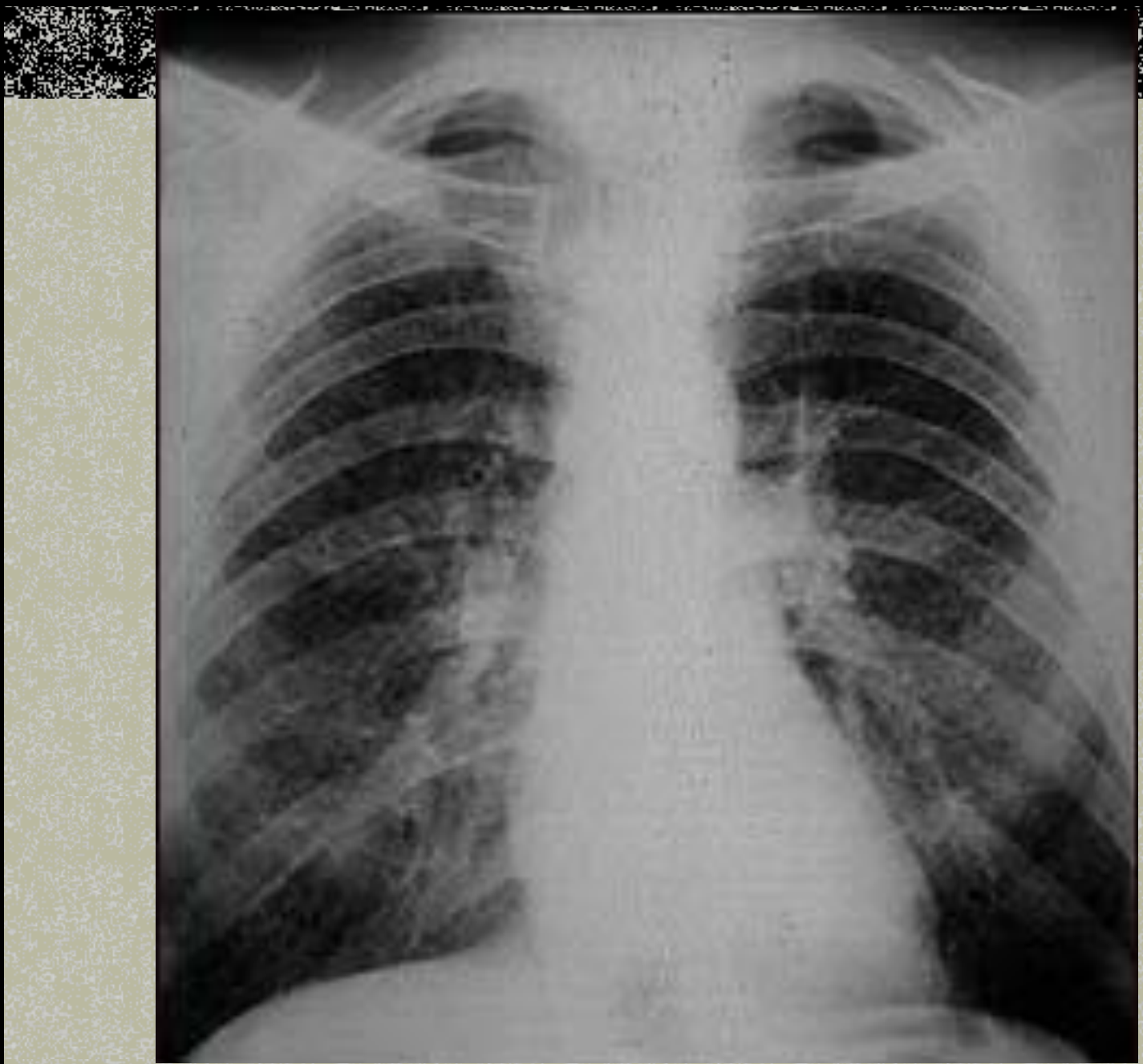
Триада жалоб:

- одышка,
- боль в грудной клетке,
- кашель.

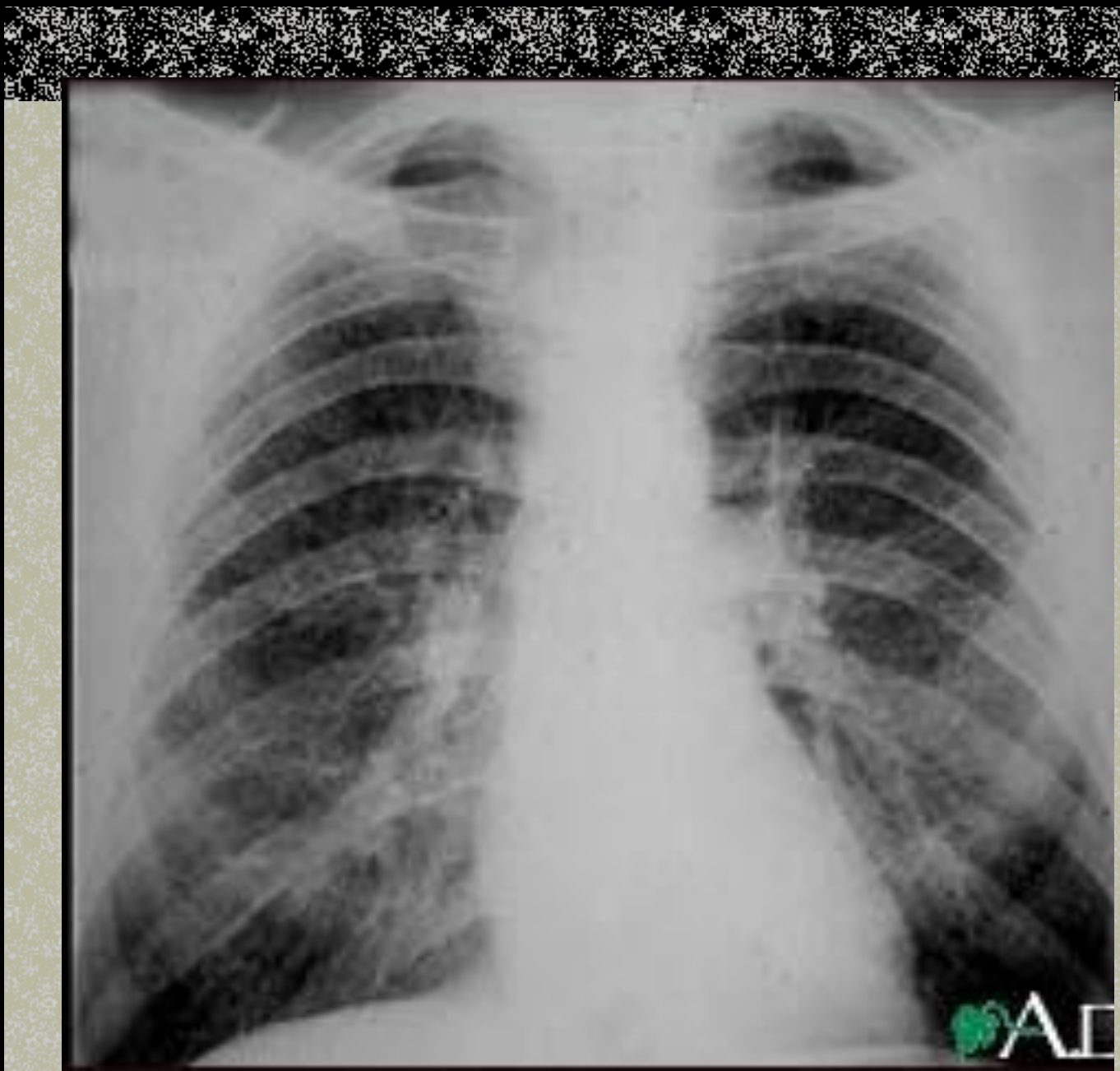


Клиника силикоза

- **I стадия.** Одышка возникает при значительной физической нагрузке, непостоянное колющие боли в грудной клетке, незначительный сухой кашель. При рентгенографии легких отмечается симметричное усиление легочного рисунка, его деформация. На фоне сетчатого легочного рисунка в средней части легочных полей оказываются в небольшом количестве узелковые тени диаметром 1-3 мм. Корни легких расширенные, уплотненные, увеличенные пимфатические узлы

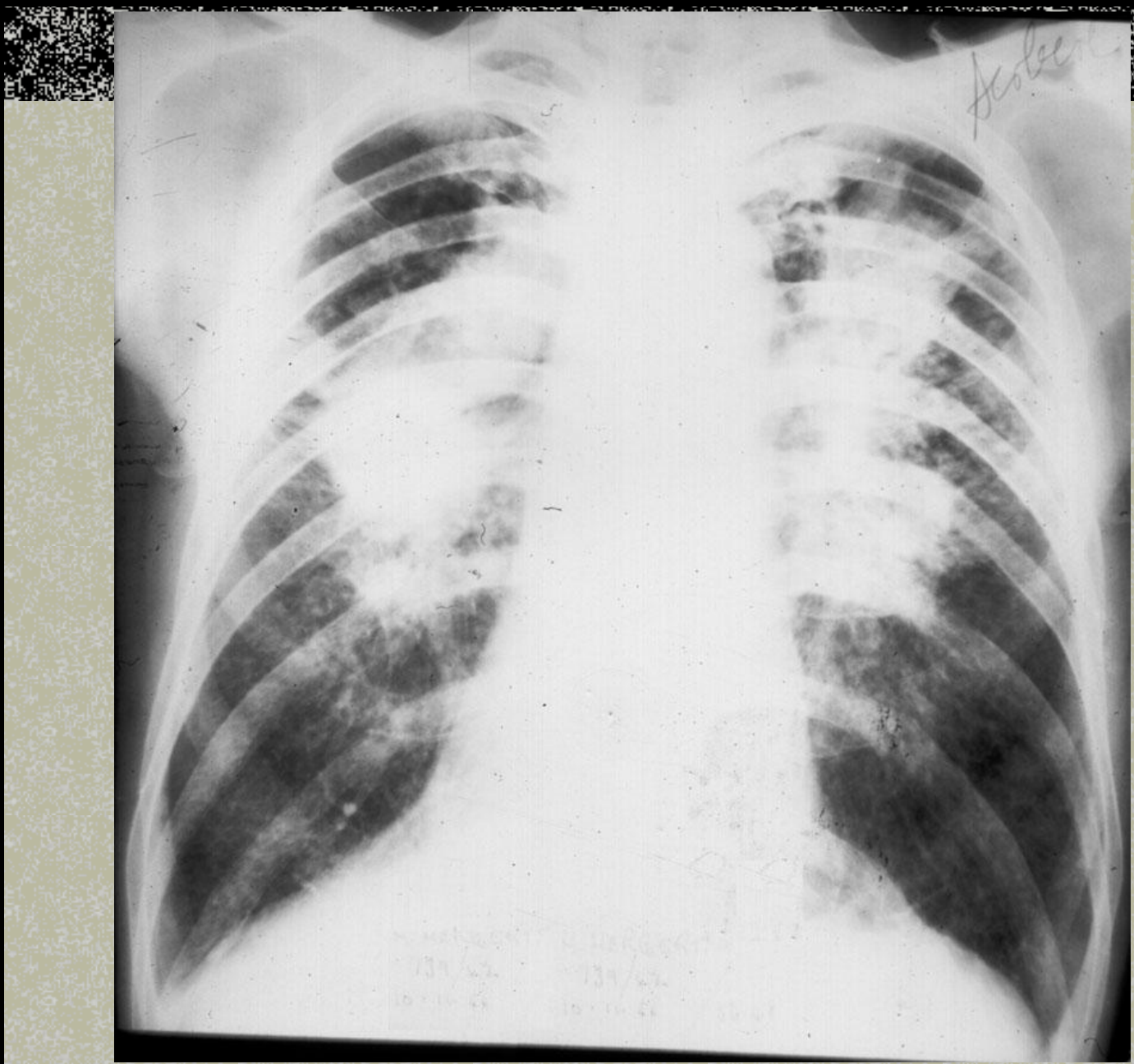


- 
- **I стадия.** Характеризуется выраженная одышка, которая появляется при незначительной физической нагрузке. Усиливаются боли в грудной клетке, кашель сухой или с небольшим количеством слизистой мокроты.
 - При рентгенографии легких определяется усиление сетчастости легочных полей, увеличения количества и размера узелковых теней, которые размещаются преимущественно в средних и нижних отделах легких.
 - При узелковой форме - на фоне мелкосотового сетчатого фиброза видно большое количество густо размещенных узелковых теней в виде „снежной выюги”. При интерстицеальной - узелки отсутствуют или есть в небольшом количестве.



SAE

- 
- **III стадия.** Клинически проявляется легочно-сердечной недостаточностью. Одышка беспокоит больного в покое. Боли в грудной клетке часто носят интенсивный характер, отмечается кашель с мокротой, возможны приступы удушья.
 - Рентгенография легких указывает на слияние узелковых теней в массивные гомогенные, интенсивные тени с неравными и нечеткими контурами, которые размещаются преимущественно в средних отделах легких. Встречаются массивные плевральные наслоения, утолщения междолевой плевры.

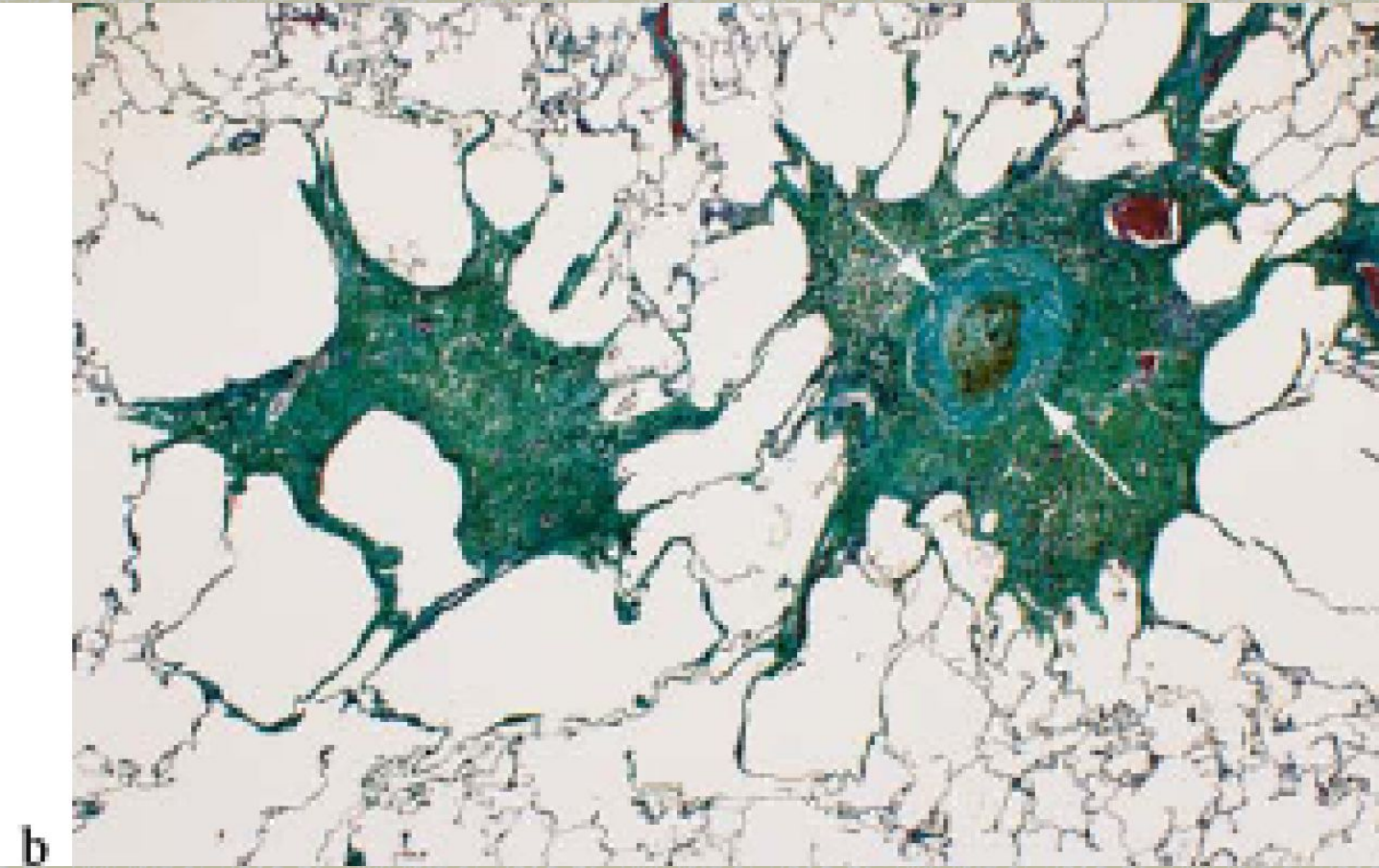




Согласно международной классификации ПН представлен на рентгенограммах легких **диффузными** патологическими затемнениями и характеризуется **распространенностью** процесса (нижняя, средняя, верхняя зоны легких), степенью выраженности фиброза (профузией), **формой и размерами** патологических затемнений. Выделяют патологические изменения паренхимы, плевры и корней легких.

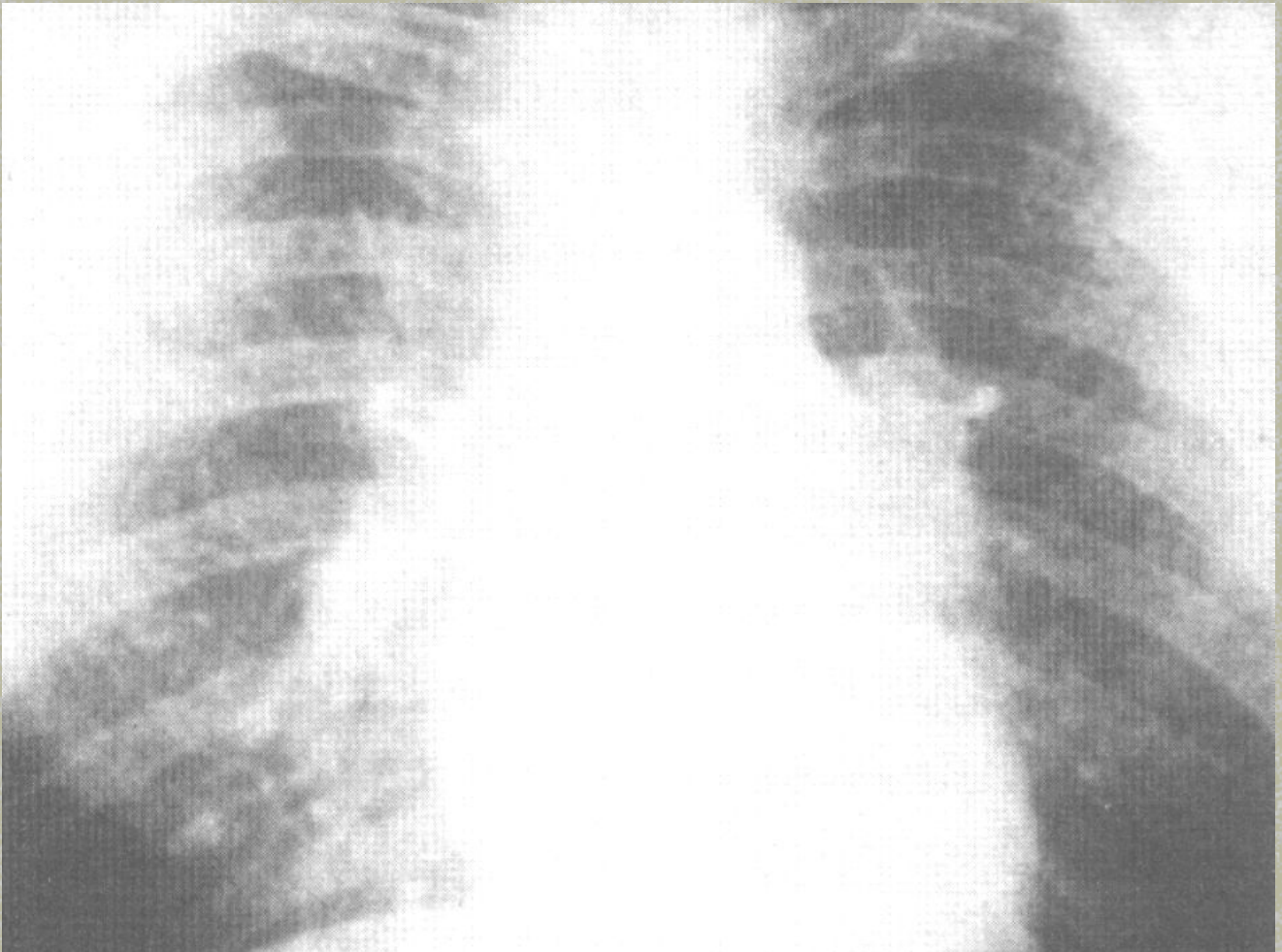


Силикотический узелок



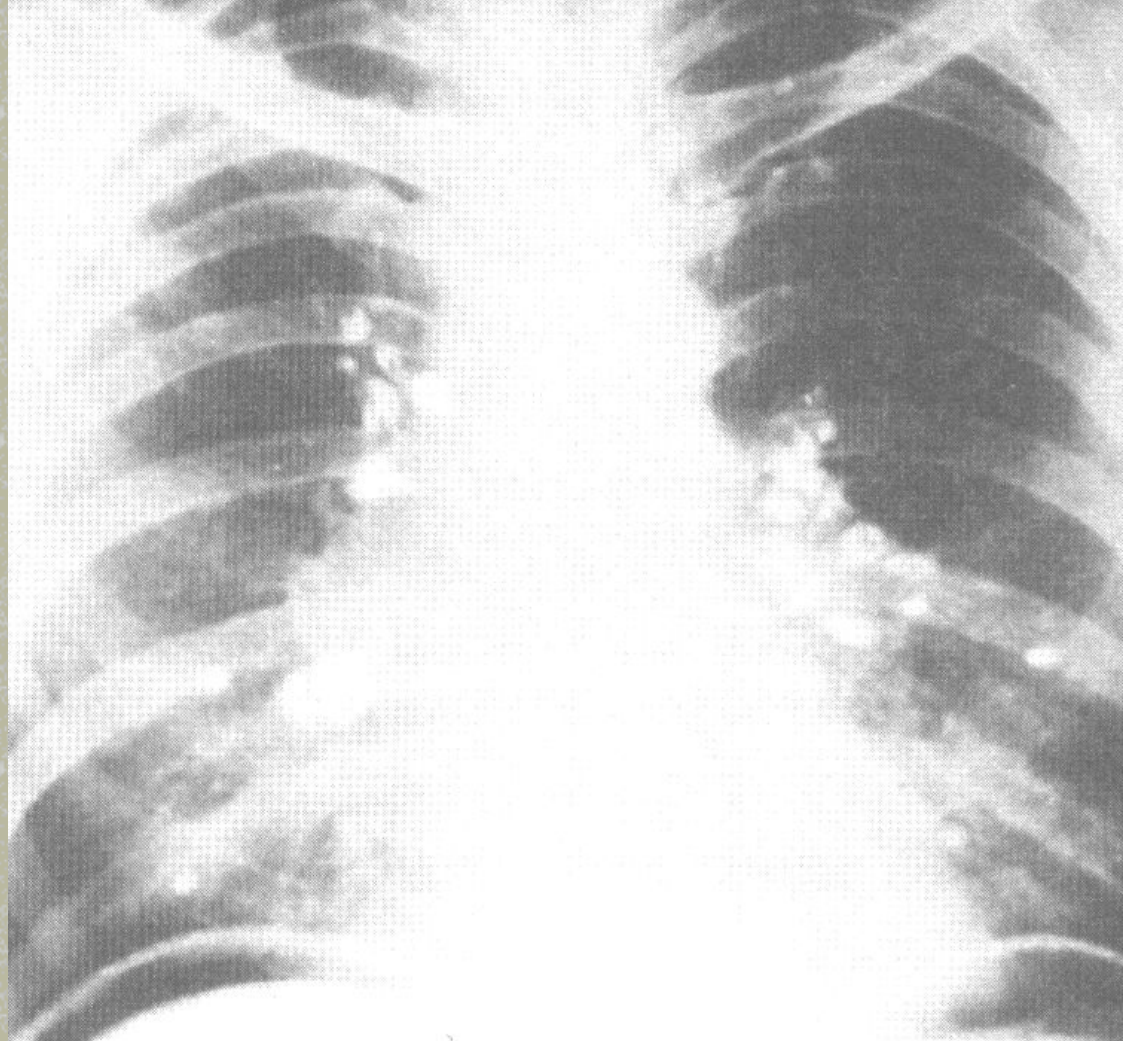


Рентгенограмма при силикозе





Рентгенограмма при силикотуберкулёзе





Варианты течения силикоза.

- **Медленно прогрессирующий** силикоз возникает через 10-15 лет после начала работы в контакте с пылью, которая включает в себя двуокись кремния.
- **Быстро прогрессирующий** - возникает через 3-5 лет работы в контакте с пылью. К этой форме силикоза следует отнести так называемой острый, что есть быстро прогрессирующей формой болезни.
- **Поздний силикоз** – это заболевания, которое возникает через 5-10 лет после прекращения контакта с кварцевой пылью.



Осложнения силикоза.

- Легочные: хронический бронхит, эмфизема легких, туберкулез легких, бронхиальная астма, пневмония, спонтанный пневмоторакс, рак легких, легочная недостаточность.
- внелегочные: сердечная недостаточность, хроническое легочное сердце, миокардиопатии



Силикатозы

- Силикатозы – Пневмокониозы, которые возникают от вдыхания пыли силикатов – минералов, которые содержат оксид кремния в связанном состоянии с другими элементами (магнием, кальцием, железом, алюминием. и др.).
- Наиболее распространенными видами силикатов, которые вызывают развитие силикатозов есть: асбест, тальк, цемент и т.п..

СИЛІКАТОЗ

АЗБЕСТОЗ, ТАЛЬКОЗ

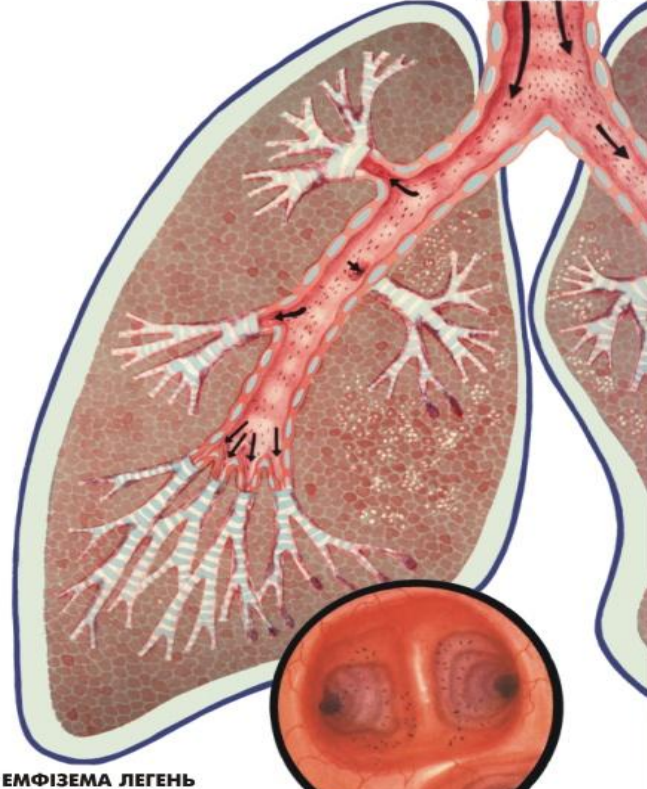


АЗБЕСТОВІ БОРОДАВКИ

КЛІНІКА

Сухий кашель
Задишка навантаження
Болі в грудній клітці
Харкотинні з неогранічними включеннями

ГОЛКА АЗБЕСТА 200 МІКРОН



ДЕФОРМАЦІЯ БРОНХА

УСКЛАДНЕННЯ

ДИХАЛЬНА НЕДОСТАТНІСТЬ, ДЕКОМПЕНСАЦІЯ КРОВООБІГУ, КРОВОХАРКАННЯ, РАК, ТУБЕРКУЛЬОЗ

РОЗВИТОК АЗБЕСТОВА

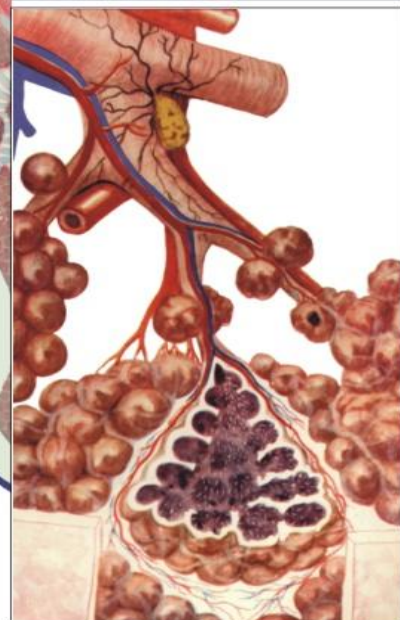


СХЕМА РОЗВИТКУ ФІБРОЗА ЛЕГЕНЕВОЇ ТКАНИНИ



Диагностические признаки азбестоза

- Наличие в мокроте асbestовых волокон.
- Азbestовые тельца – это разной формы образования (в виде нитей с утолщенными концами, барабанных палочек, гимнастических гирь), золотисто-желтого цвета.
- Азbestовые бородавки – возникают вследствие проникновения волокон азbestа в эпителиальный покров кожи. На месте их проникновения отмечается выраженное орогование эпителия и интенсивная пролиферация клеточных элементов с появлением гигантских клеток. Азbestовые бородавки появляются на пальцах рук и ног, кистях и стопах.



Клиника азбестоза

- Выделяют три стадии: I, II, III.
- Осложнения:
 - • Рак легких
 - • Туберкулез
 - • Тяжелопротекающие пневмонии
- Бронхоэктатическая болезнь



Мокрота при асбестозе



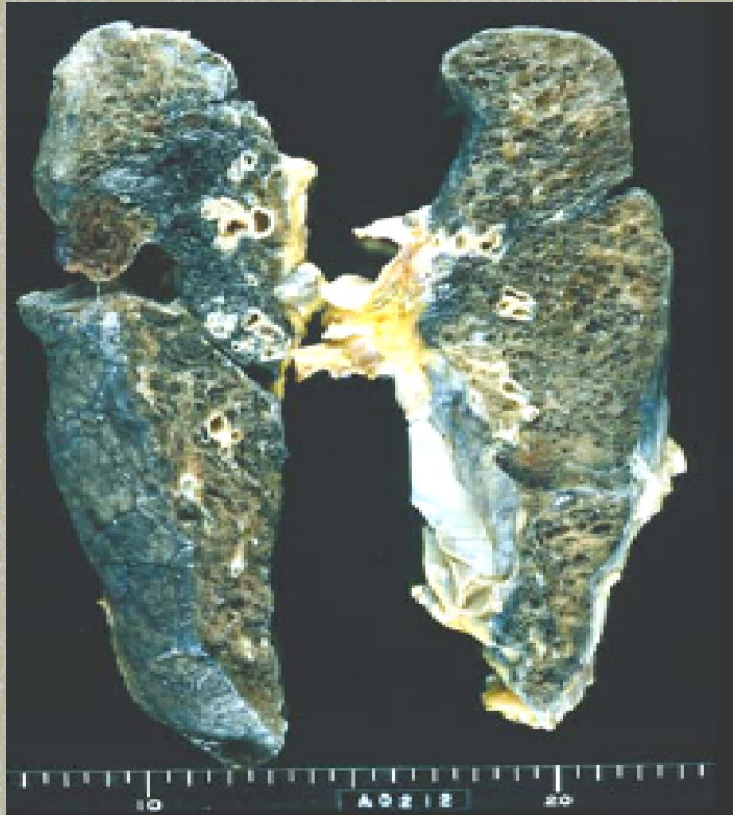


Талькоз

- Талькоз – пневмокониоз, что возникает от вдыхания пыли талька.
- Талькоз относится к доброкачественным формам пневмокониоза. Возникает он через 15-20 и больше лет от начала работы в контакте с пылью талька. Преимущественно встречается талькоз I и реже II стадии.



Антра́коз



d



Пневмокониозы от органической пыли

- Бисиноз – возникает от действия пыли растительных волокон (хлопка, льна, конопли) и характеризуется нарушениями проходимости с бронхоспастическим синдромом.



Клиника Бисиноза

- **I стадия.** При выполнении работы после перерыва (исходных дней, отпуска) появляется утрудненное дыхание, ощущение сжатия в груди, кашель, слабость. В большинства больных симптоматика со стороны легких отсутствующая, иногда проявляют начальные признаки эмфиземы и бронхита. В легких слышно сухие хрипы. Иногда незначительно повышается температура тела.



■ **II стадия.** Приступы одышки и кашля становятся более выраженными и встречаются на протяжении всего времени работы, но понедельник остается „трудным” днем. Больных беспокоит постоянный кашель – сухой или с выделением небольшого количества мокроты, которая тяжело выделяется. Усиливается одышка, появляются приступы удушья. В легких выслушивается жесткое дыхание, большое количество сухих хрипов, которые часто слышно на расстоянии.

- **III стадия.** Светлые периоды исчезают, субъективные признаки наблюдаются на протяжении всей недели и вне производственной обстановки. Объективно выраженная симптоматика хронического бронхита, эмфиземы легких.
- Рентгенологически наблюдают признаки эмфиземы, уплотнения корней легких, усиления легочного рисунка, ветвистый пневмосклероз, с преобладающей локализацией в прикорневой зоне.



Бисиноз





„Фермерское легкое”

- Это своеобразное аллергическое заболевание легких, которое возникает у рабочих сельского хозяйства, при обмолачивании ячменя, овса, и других злаков, при переработке сельскохозяйственной продукции.

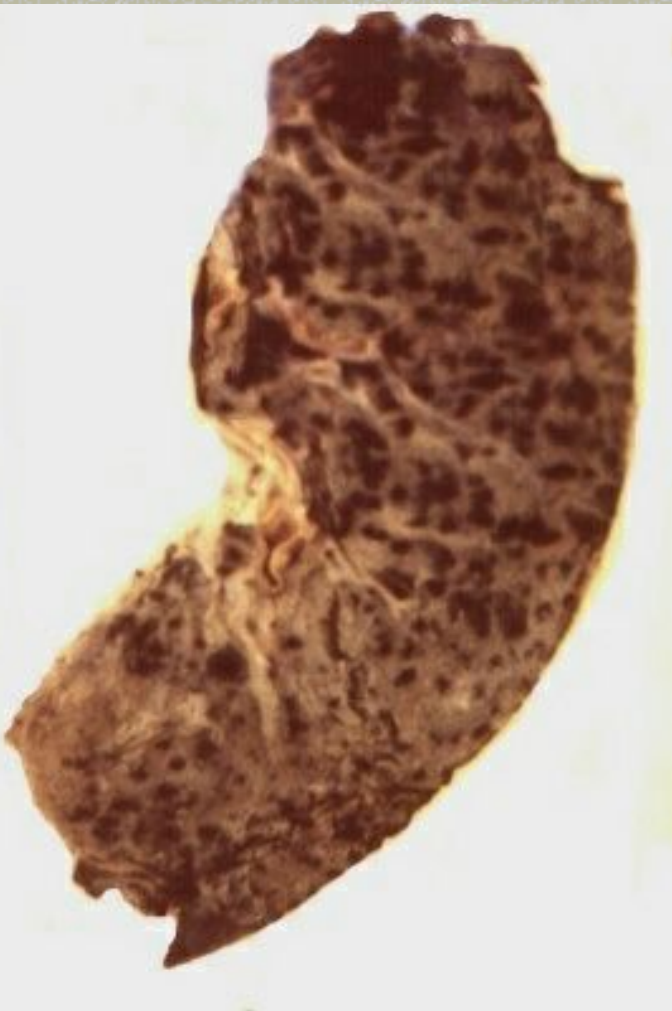


Патогенез „легкого фермера”

- Имеют значение термофильные микроорганизмы, разные грибы и в особенности споры термофильного актиномицина, которые содержатся в гниющих растениях и имеют антигенные свойства. Попадая в легкое они вызовут реакцию повышенной чувствительности альвеолярной ткани вследствие продукции преципитинов. Наиболее типичным для „фермерского легкого” есть острый, реже подострый или хронический аллергический альвеолит, что сопровождается мелких бронхов и

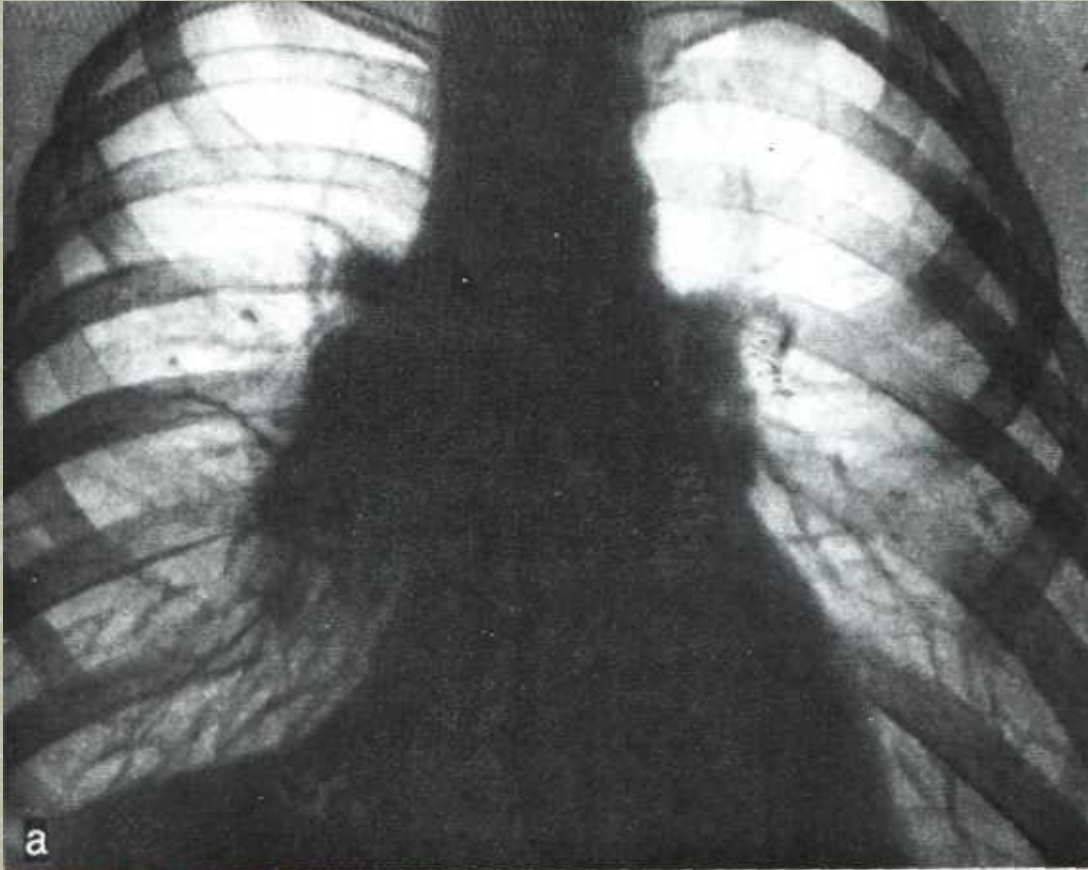


Антракоз легкого (черная индурация)



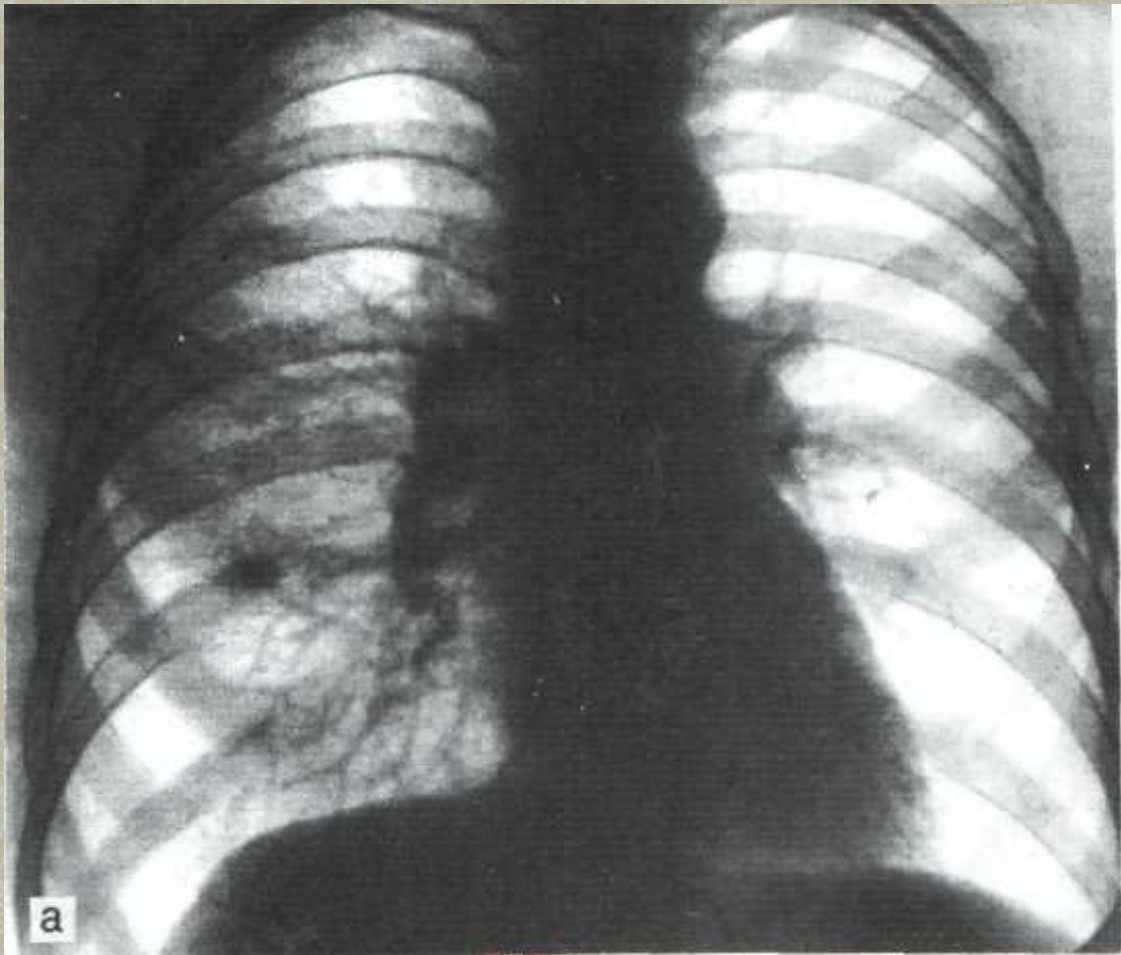


Саркоидоз легких





Периферический рак легкого





Дифференциальная диагностика пневмокониозов

- Диссеминированный туберкулез
- Саркоидоз или болезнь Бенье-Бека-Шаумана
- Диффузный фиброзирующий альвеолит (синдром Хаммена-Рича)
- Милиарный карциноматоз легких



Экспертиза трудоспособности

- Рабочие с выявленным пневмокониозом I стадии при медленно прогрессирующем течении , при нормальных показателях функции внешнего дыхания могут продолжать работу, при условии динамического наблюдения у цехового врача. Противопоказанная при этой стадии работа в условиях высокой концентрации аэрозолей в закрытых помещениях.
- При пневмокониозах II и III стадии с признаками легочно – сердечной недостаточности группу инвалидности назначают в зависимости от степени выраженности легочно – сердечной недостаточности и наличия осложнений



Документы, необходимые для решения вопроса профессиональном генезе заболевания:

- Копия трудовой книжки, заверенная отделом кадров;
- Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда (СГХ);
- Данные предварительного и периодических медицинских осмотров;
- Подробная выписка из амбулаторной карты (амбулаторная карта).



Обследование больных в профцентре.

- Рентгенография органов грудной клетки в прямой и боковой проекциях без рентгенологической решетки для увеличения разрешающей способности, дополняемую прицельными снимками легочного края в фазу полного вдоха и полного выдоха;
- Исследование функции внешнего дыхания с проведением бронходилатационной пробы;
- Консультации: врача-гиgienиста труда (экспертиза СГХ), отоларинголога.

- 
- Общий анализ крови с лейкоформулой;
 - Исследование мокроты
 - Электрокардиография

Дополнительные исследования по показаниям:

- Компьютерная томография органов грудной клетки
- Пульсоксиметрия
- Пикфлюметрия суточная
- УЗИ сердца



Лечение пневмокониозов

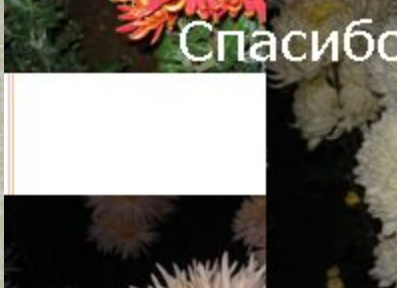
- Фармакотерапия направлена на стабилизацию процесса и предотвращение его прогрессирования, а также устранения осложнений. Показано немедленное полное прекращение контакта с производственной пылью.
- Улучшение дренажной функции мерцательного эпителия бронхов (отхаркивающие средства, мукалитики)
- Улучшение функции сурфактантной системы легких (вит.А, вит.С 300-500 мг в сутки)



Лечение пневмокониозов

- Препараты которые улучшают реологические свойства крови (гепарин 5тыс. – 10тыс. ЕД 4 разы в сутки)
- Глюкокортикоидные гормоны при быстром прогрессировании болезни (преднизолон 20-40мг в сутки)
- Физиотерапевтические процедуры (ингаляции, УФО,электрофорез),массаж,лечебная физкультура

Благодарю за внимание!



Спасибо за внимание!