

Пневмонии и гнойные заболевания лёгких.

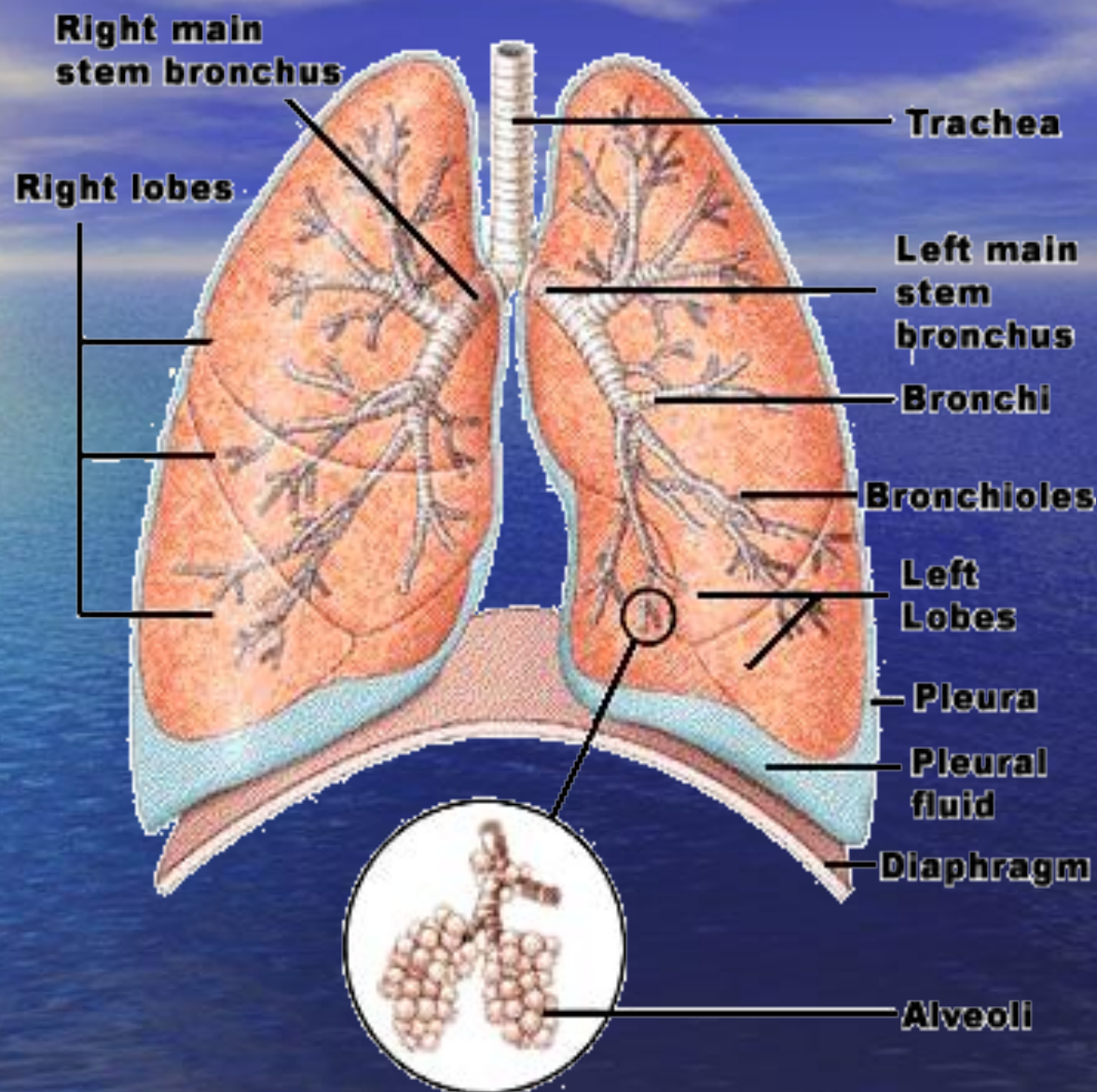
**Этиология. Клиника. Диагностика.
Осложнения. Основные принципы
лечения**

Доцент Т.Ю.Чернец

Пневмония (pneumonia)

Пневмония (pneumonia) - это острое воспаление легких с обязательным поражением альвеолярного аппарата

LUNGS



right lung **left lung**

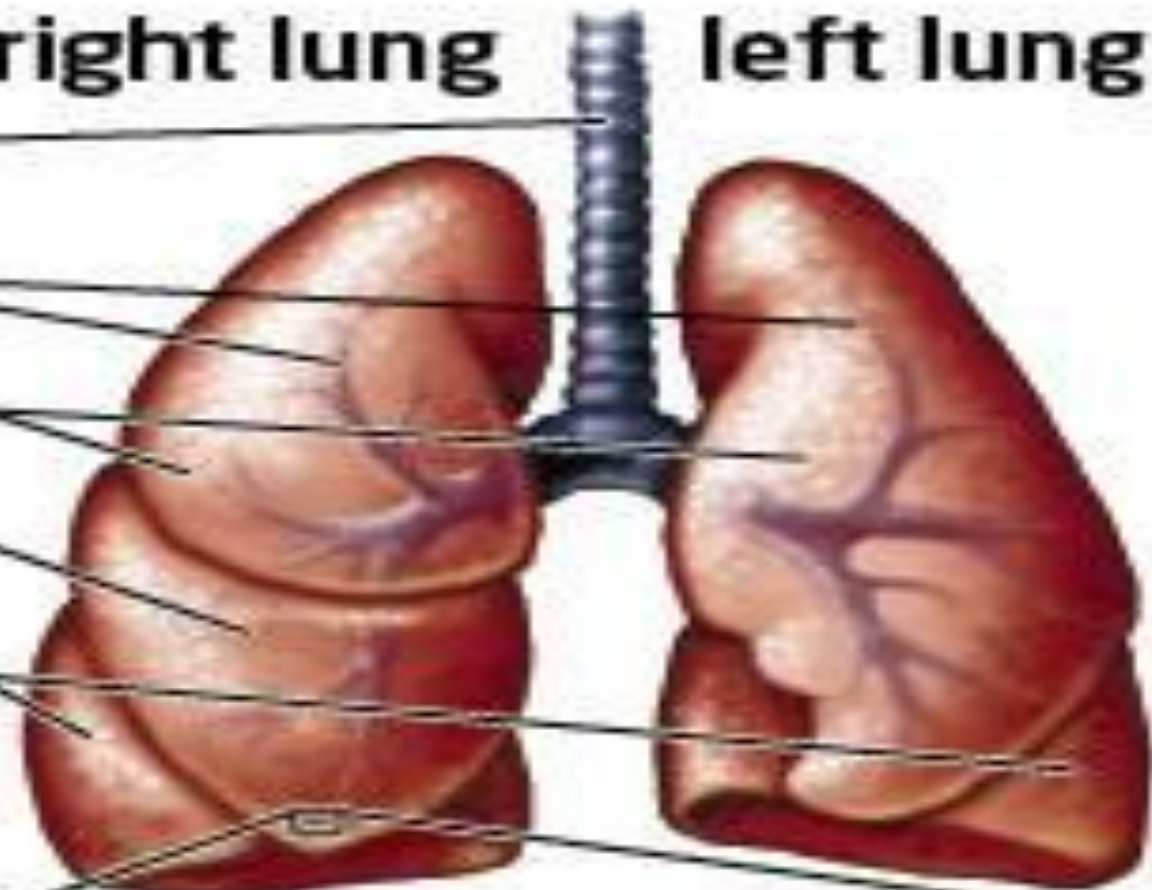
trachea

bronchi

upper lobes

middle lobe

lower lobes

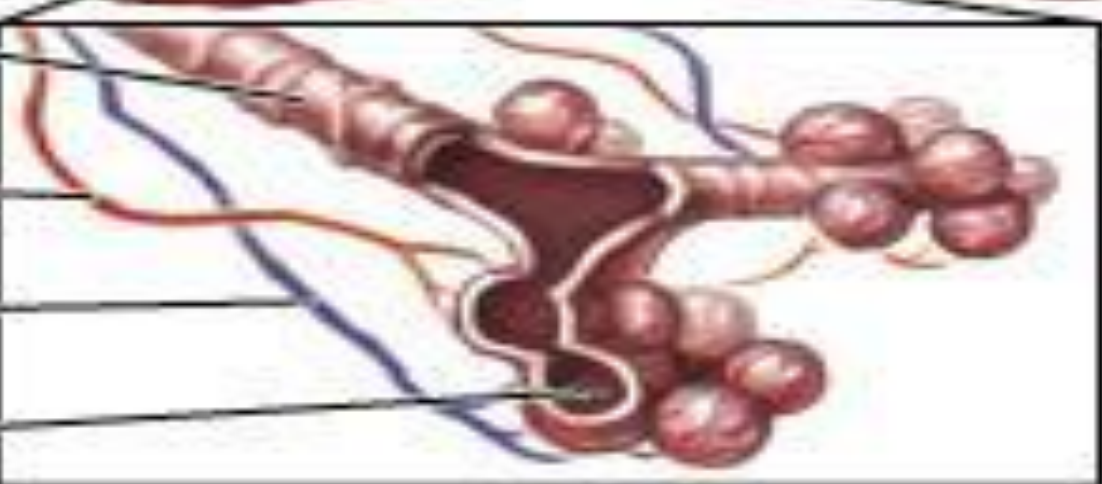


bronchiole

vein

artery

alveoli



Етиология:

- неспецифическая патогенная или условно-патогенная микрофлора

Патогенез:

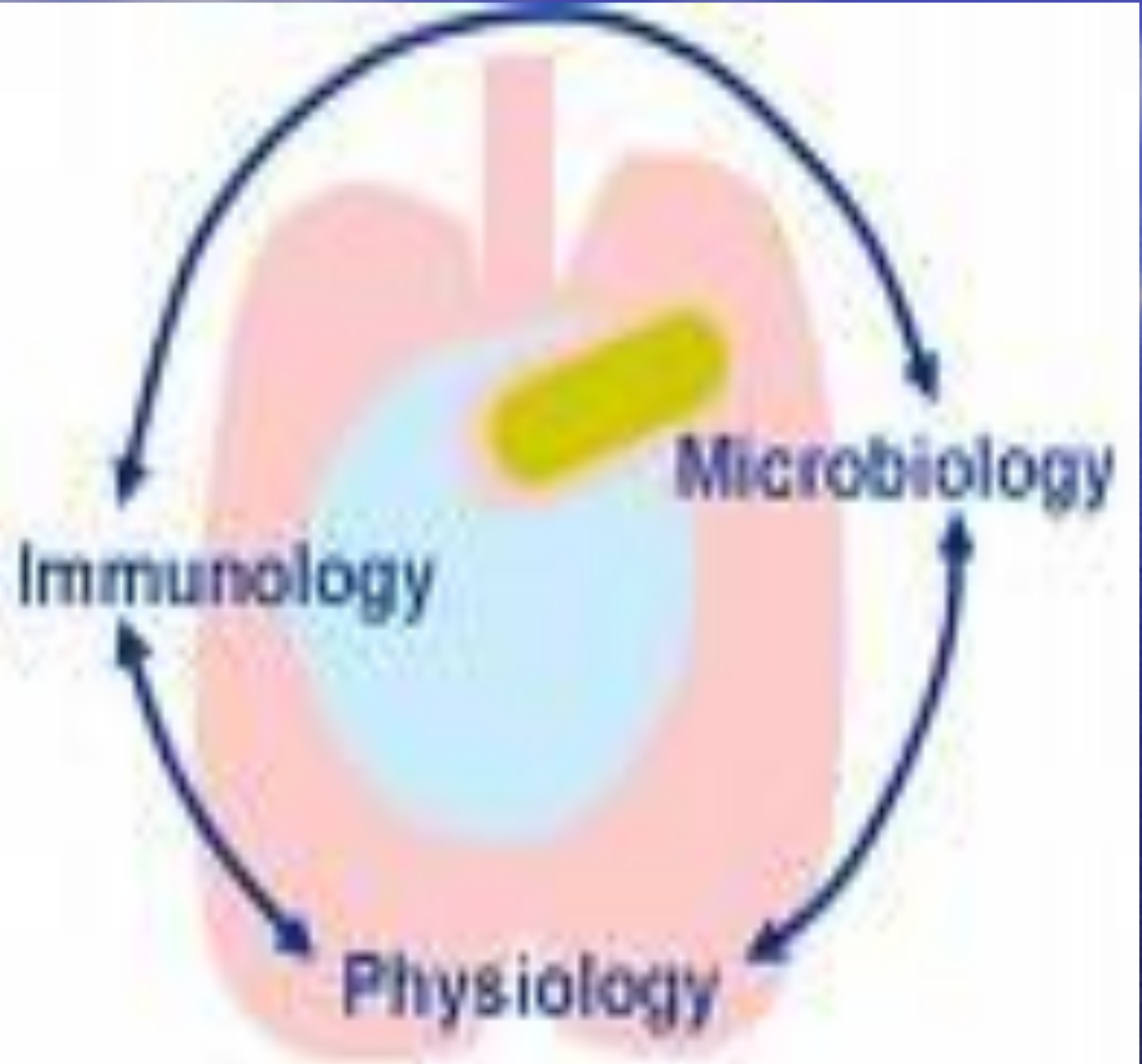
- Инфекция попадает в легкие в основном через верхние дыхальные пути, бронхи. Возбудители оседают и размножаются на слизистой оболочке верхних дыхальных путей и отсюда уже поступают в бронхи и легкие.

Вродженные и приобретенные дефекты выведения возбудителей

- нарушение функции мукоцилиарного аппарата
- дефекты сурфактантной системы легких
- недостаточность альвеолярных макрофагов
- нарушение проходимости бронхов

Вродженные и приобретенные дефекты выведения возбудителей

- порушение функции диафрагмы и
движение легких
- изменение местного и общего
иммунитета
нарушение кашлевого рефлекса
- изменение содержания
микроэлементов: меди, кобальта,
железа, цинка



Патогенетическая разница

- между крупозной и очаговой пневмонией зависит от реакций макроорганизма на возбудитель
- при КП реакция организма на возбудитель – гиперergicкая, а при ВП – гипо- или нормергическая

Крупозная пневмония

- значительное снижение количества Т-лимфоцитов
- повышение В-лимфоцитов
- высокий уровень Ig

Очаговая пневмония также будут эти изменения, но не так выражены.

Классификация пневмоний

*В 1998 г. в Киеве на II съезде пульмонологов
была принята новая классификация пневмоний:*

- **Негоспитальная пневмония.**
- **Госпитальная (внутрибольничная) пневмония** – острое инфекционное заболевание нижних отделов дыхательных путей, доказано рентгенологично, которое возникло через 48 часов после попадания больного в стационар.
- **Аспирационная пневмония.**
- **Пневмония у людей с тяжелыми дефектами иммунитета.**

Примеры диагноза

- **Негоспитальная пневмония нижней доли (S_9 , S_{10}), правого легкого, легкое течение ЛН I ст.**
- **Госпитальная пневмония верхней (S_2), средней (S_4 S_5), нижней (S_9) доли правого легкого, тяжелое течение ЛН II ст.**

Классификация Никулина Н.К.

Легкое течение

ЧД – до 25 в мин, РС – до 90 в мин, t – до 38⁰С

признаки гипоксии и недостаточности кровообращения отсутствуют, объем инфильтрата – 1-2 сегмента с одной стороны

Середней тяжести:

**ЧД – до 30 в мин, РС – до 100
в мин., t – до 39⁰С**

Не резкие признаки гипоксии при
отсутствии недостаточности
кровообращения, объем
инфилтратата – 1-2 сегмента с
двух сторон или доля

Тяжелая:

ЧД – до 40 в мин., РС – больше 100 в мин., t – до 40°С

признаки гипоксии и недостаточности кровообращения, объем инфильтрации – полисегментарное или поражается больше одной доли

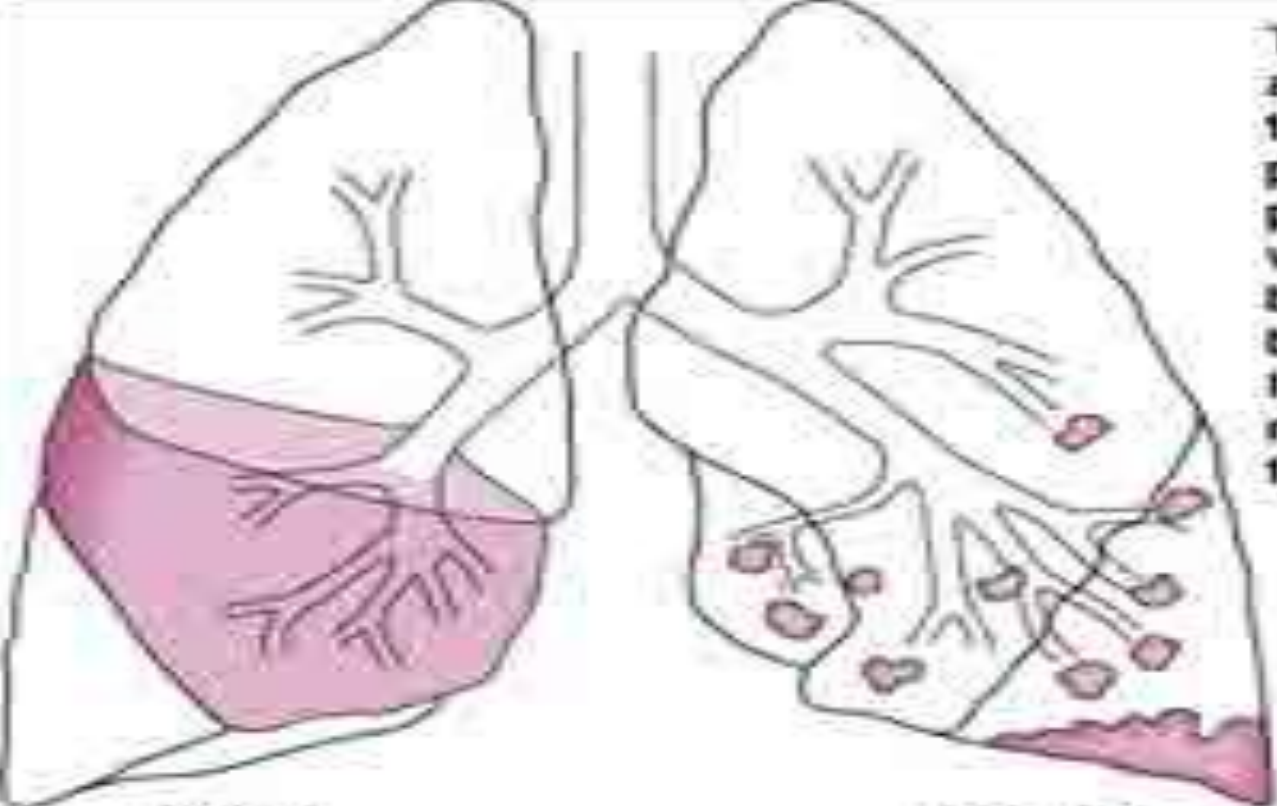
Тяжелейшая:

**ЧД – больше 40 в мин, РС –
больше 100 в мин.,
 t – выше 40с**

признаки гипоксии и
недостаточности
кровообращения выражены,
обширные поражения

Крупозная пневмония

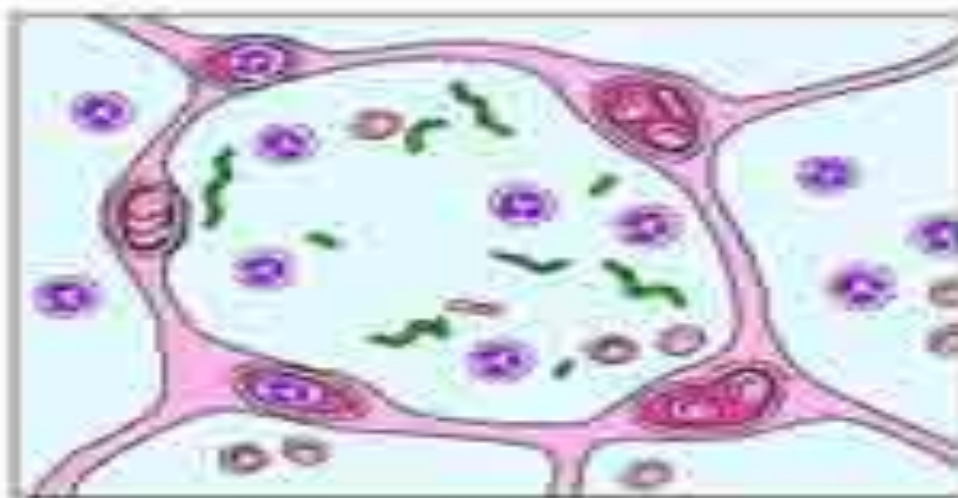
- острое воспаление легких, которое в большинстве случаев распространяется на всю легочную долю, отсюда и название – долевая пневмония (*pneumonia lobaris*), но может ограничиваться поражением сегмента или нескольких сегментов.
- Синонимы:**фибринозная пневмония**
плевропневмония



There is a vaccine available in Ireland to combat pneumococcus pneumonia, which is caused by the pneumococcus bacteria. It is especially recommended for the over-65s.

Lobar

Lobular



Этиология:

- грамположительный
(пневмококк) диплококк



пневмокок

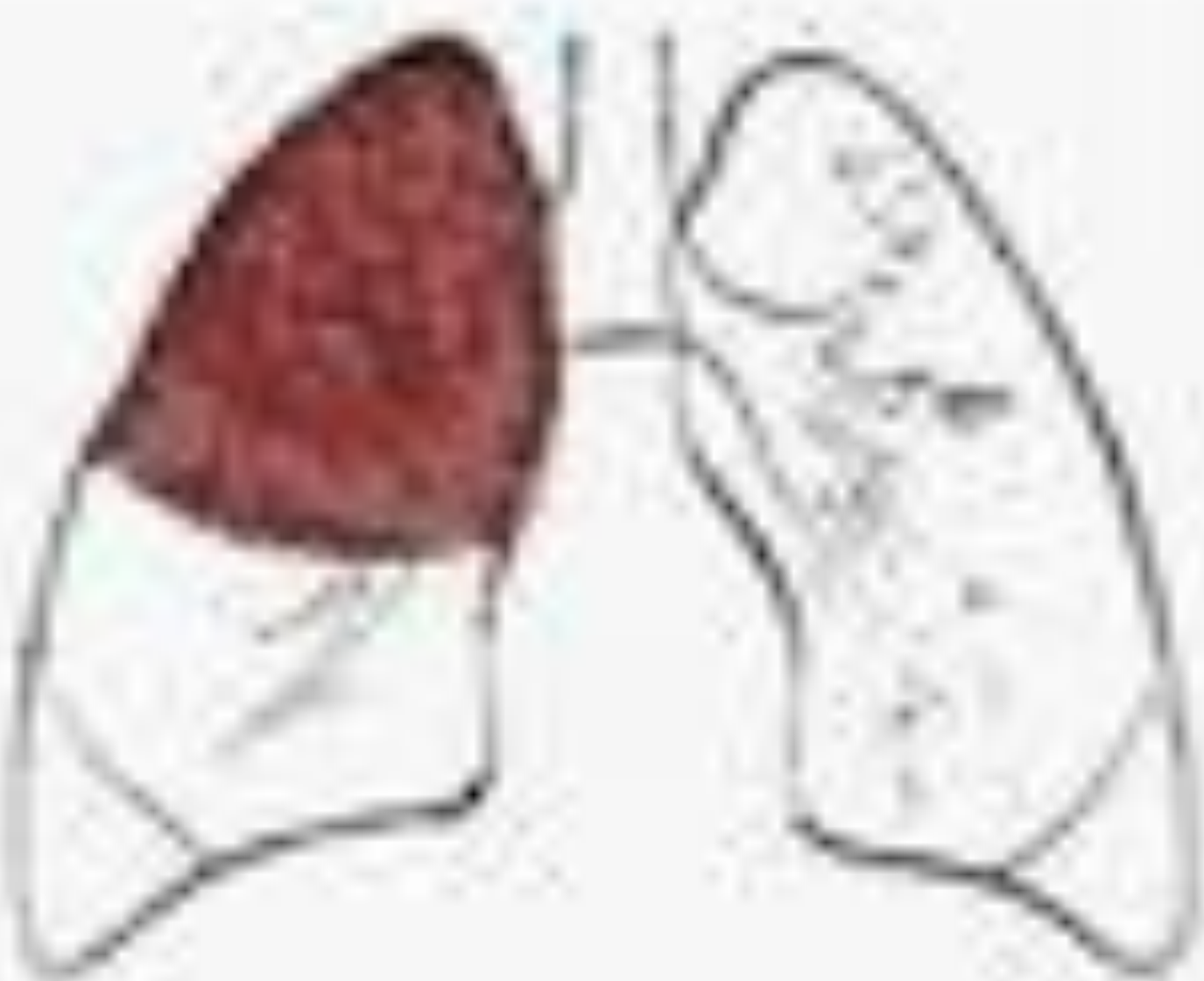


Предрасполагающие факторы

- **переохлаждение, алкогализм, действие токсических веществ**
- **загрязнение воздуха**
- **застой в легких при сердечной недостаточности**
- **хронические и острые заболевания захворювання верхних дыхальных путей**
- **авитамины**
- **Значительное переутомление и др.**

Патанатомия

- воспаление начинается в виде небольшого очага, которое способно распространяться на часть доли или всю долю

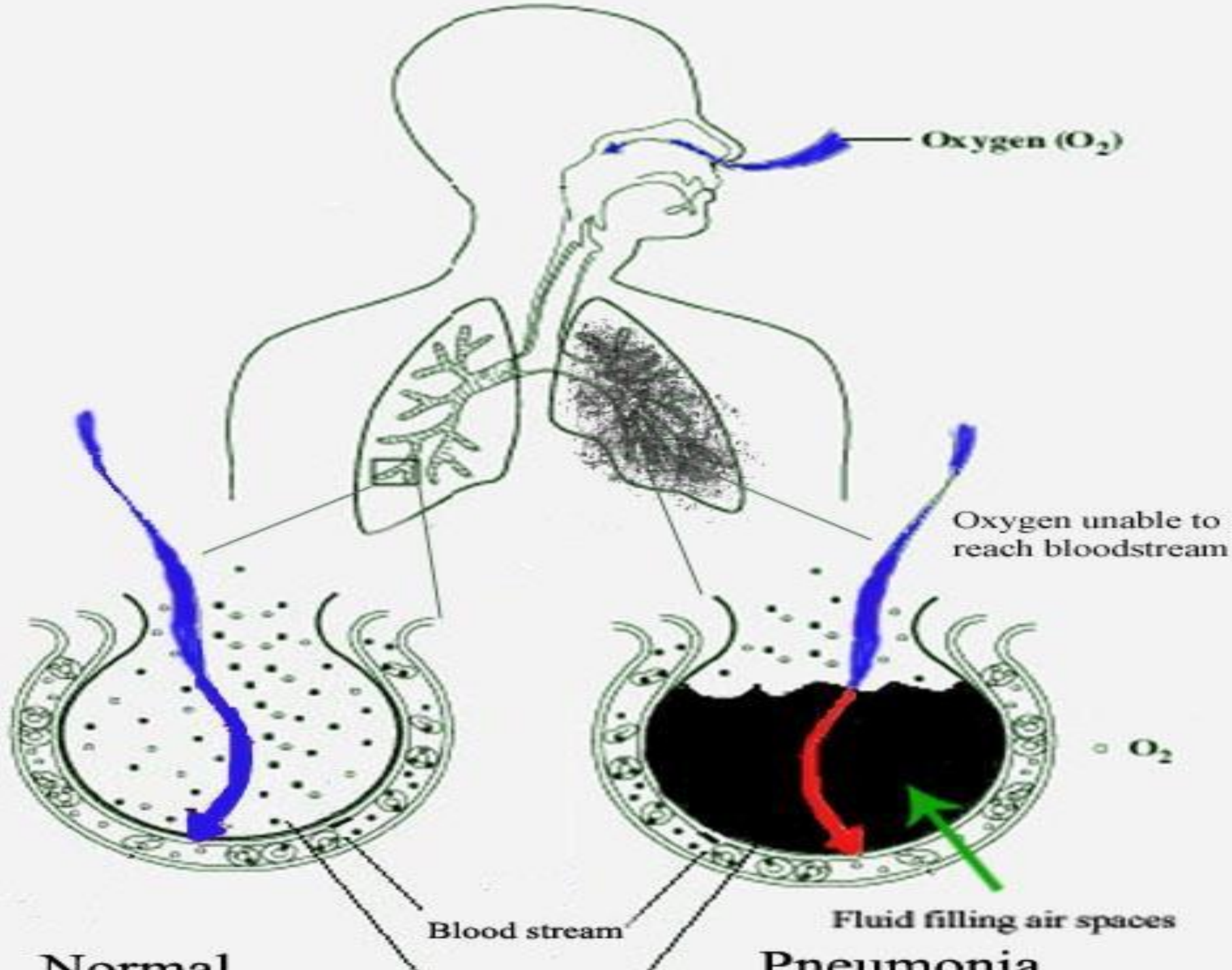


Патанатомия

- в результате местного раздражения микробным агентом нарушается проницаемость капилляров нарушается проницаемость стенки альвеол и вследствии чего они заполняются серозной жидкостью

Патанатомия

- в этой жидкости усиленно размножаются микроорганизмы (микробный отек)



Normal

Blood stream

Oxygen (O_2)

Oxygen unable to reach bloodstream

$\circ O_2$

Fluid filling air spaces

Pneumonia

Патанатомия

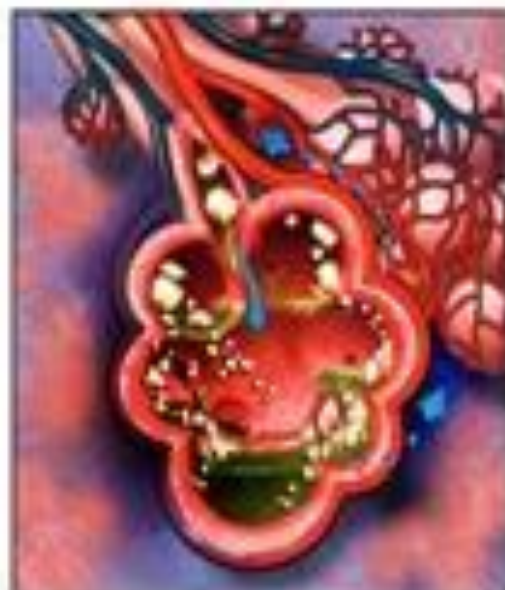
- серозная жидкость с микроорганизмами проходит в соседние альвеолы через поры Кона, вызывая такое же раздражение

Патанатомия

- воспалительный процесс как бы розтикается пока не натыкается на соединительную ткань в которой нет пор

Патанатомия

- в этом серозном экссудате с микроорганизмами, очень быстро появляются лейкоциты, тяжи фибрина, макрофаги, (количество зависит от выраженности геморрагического синдрома) их будет



Классические паталогоанатомические стадии КП:

- **прилива (от 12 час. до 3 сут.)**
- **красного опечения (от 1 час. до 3 сут.)**
- **серого опечения (от 2 до 6 суток)**
- **разрешения**



Mr. H. K. PHILADELPHIA LIBRARY LIBRARY OF CONGRESS

Клинически выделяют 3 стадии КП:

- начальная
- розгара заболевания (отвечает стадиям красного и серого опечения)
- разрешения

Клиническая картина

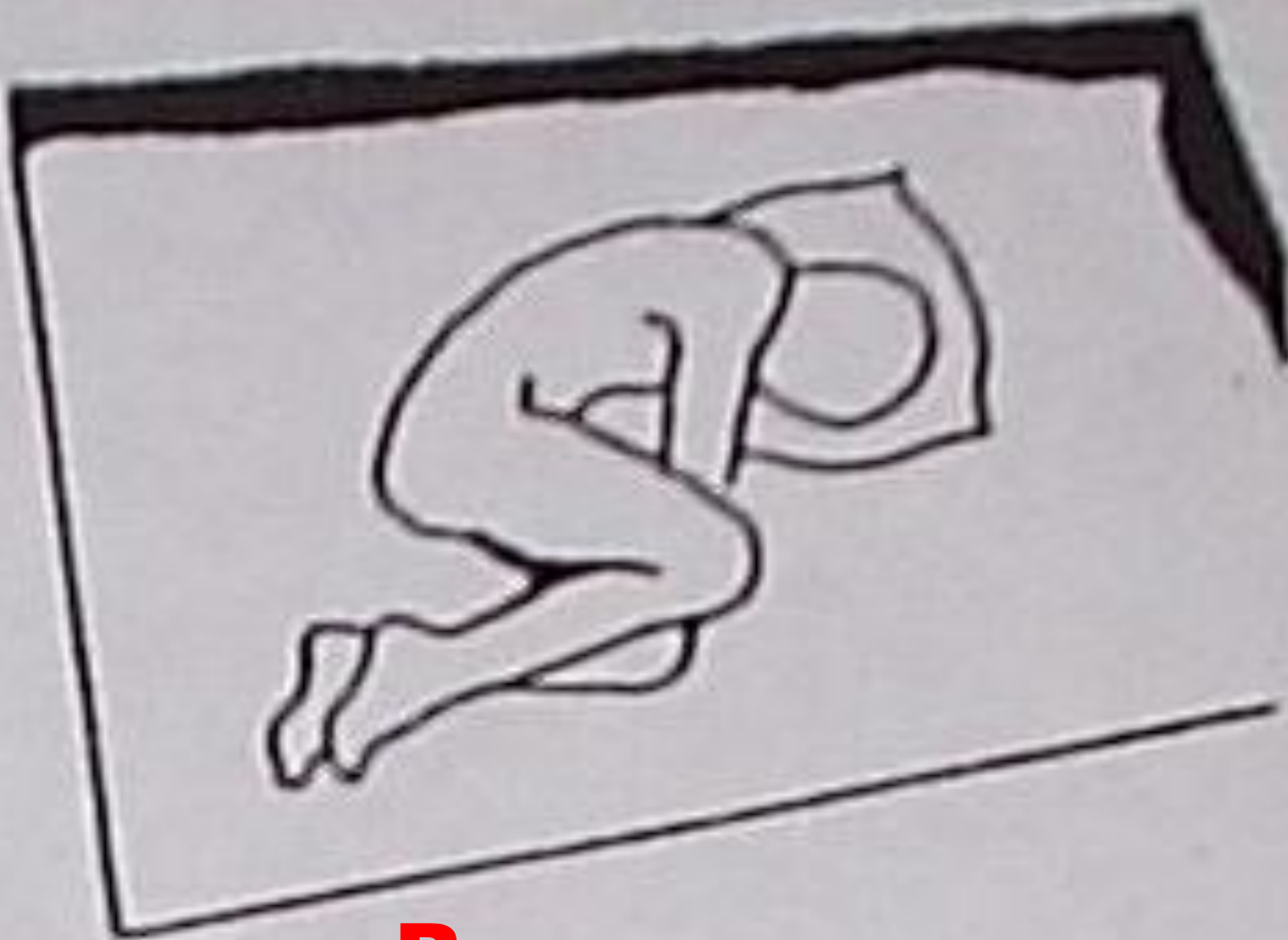
I. Начало болезни

● Жалобы

- **почти мгновенно виникає озноб, повышение t тела до 39⁰-40⁰C**
- **быстро появляется колючая боль в боку**
- **появляется отышка**
- **сильная головная боль**
- **кашель сначала сухой, а через 1-2 дней появляется небольшое**

Ощий осмотр

- **тяжелое состояние больного.
он может быть
возбужденным, иногда могут
быть галлюцинации**
- **вынужденное положение в
постели(на больном боку –
что уменьшает плевральную
боль)**



**Вынужденое
положение**

- гиперемия щек, больше выраженная на пораженной стороне
- нередко выявляются герпетические высыпания (*herpes labialis et nasalis*)
- акроцианоз (у людей старшего возраста с патологией сердечно-судистой системы)
- роздувания крыл носа









Осмотр грудной клетки

- дыхание поверхностное, частое
- во время дыхания отставание пораженной стороны грудной клетки, больной даже придерживает рукой ее
- межреберные промежутки со стороны поражения сглажены
- межреберные мышцы принимают участие в акте дыхания

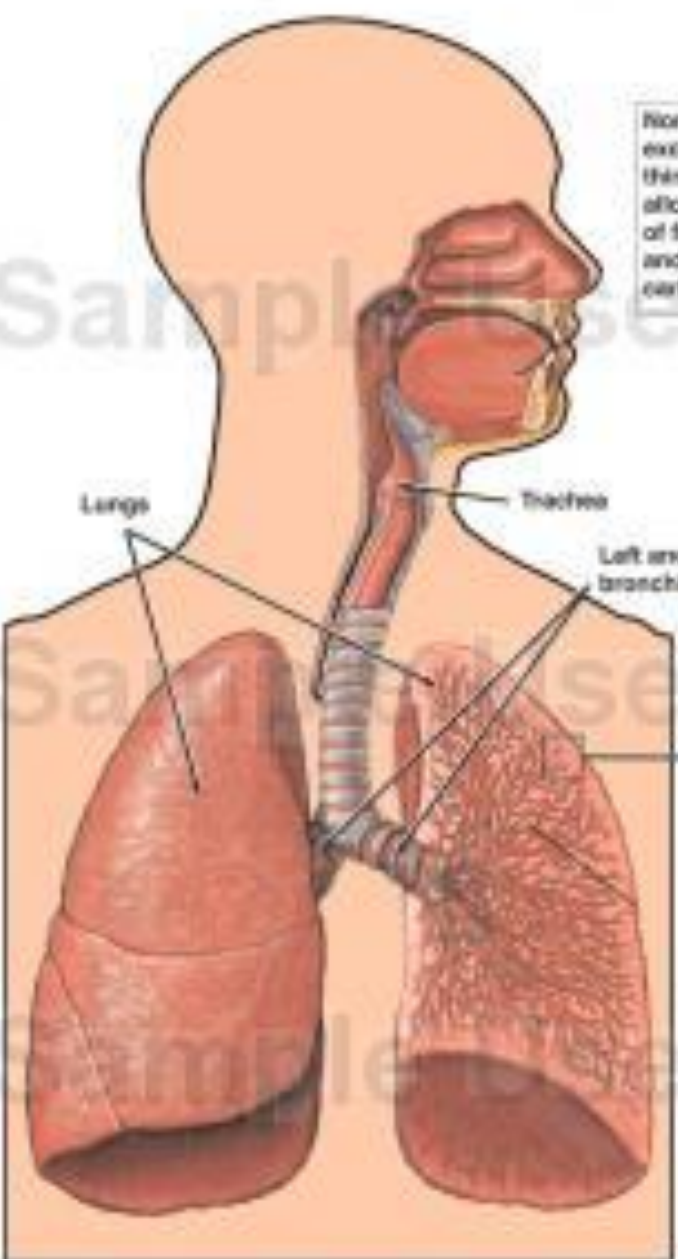
Пальпация грудной клетки

- **голосовое дрожжение неизменено или немногого усиленное**

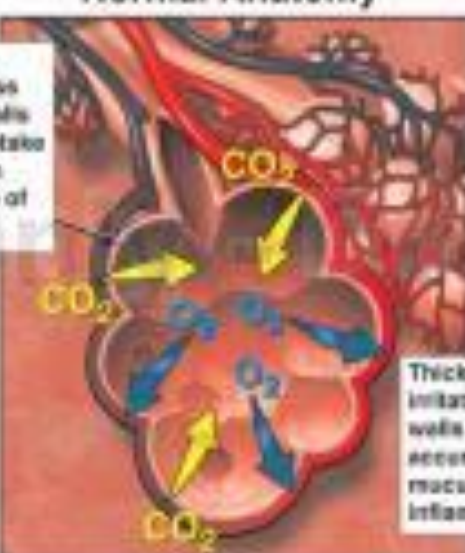
Перкуссия грудной клетки

- в первый день - тимпанический оттенок перкуторного звука над пораженной долей легкого
- по мере накопления экскудата в альвеолах тимпанический оттенок перкуторного звука постепенно меняется на притупленный

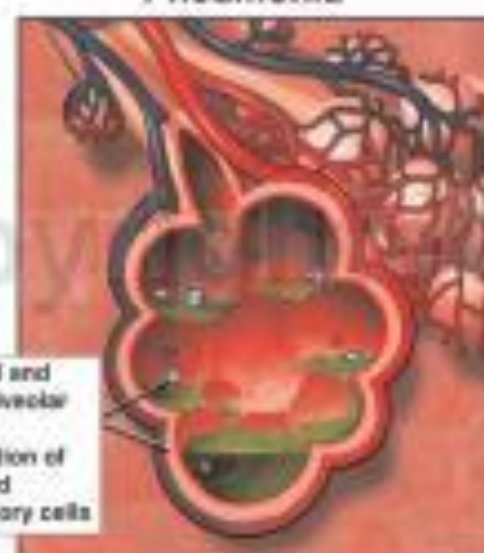
Pneumonia and Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS)



Normal Anatomy



Pneumonia



Pneumonia and ARDS



Thickened and irritated alveolar walls with accumulation of mucus and inflammatory cells

Fluid releasing from capillaries filling the alveolar space and preventing gas exchange

Аускультация

- в начале заболевания - ослабленное везикулярное дыхание, которое связано с сильной болью
- к концу 1-ых и в начале 2-ых суток на высоте вдоха выслушивается начальная крепитация (*crepitatio indux*)

Бронхопония

Без изменений или незначно усиленая

Стадия розгара болезни

- (соответствует паталогоанатомическим стадиям красного и серого опеченения)

Пальпация грудной клетки

голосовое дрожжание усиленое

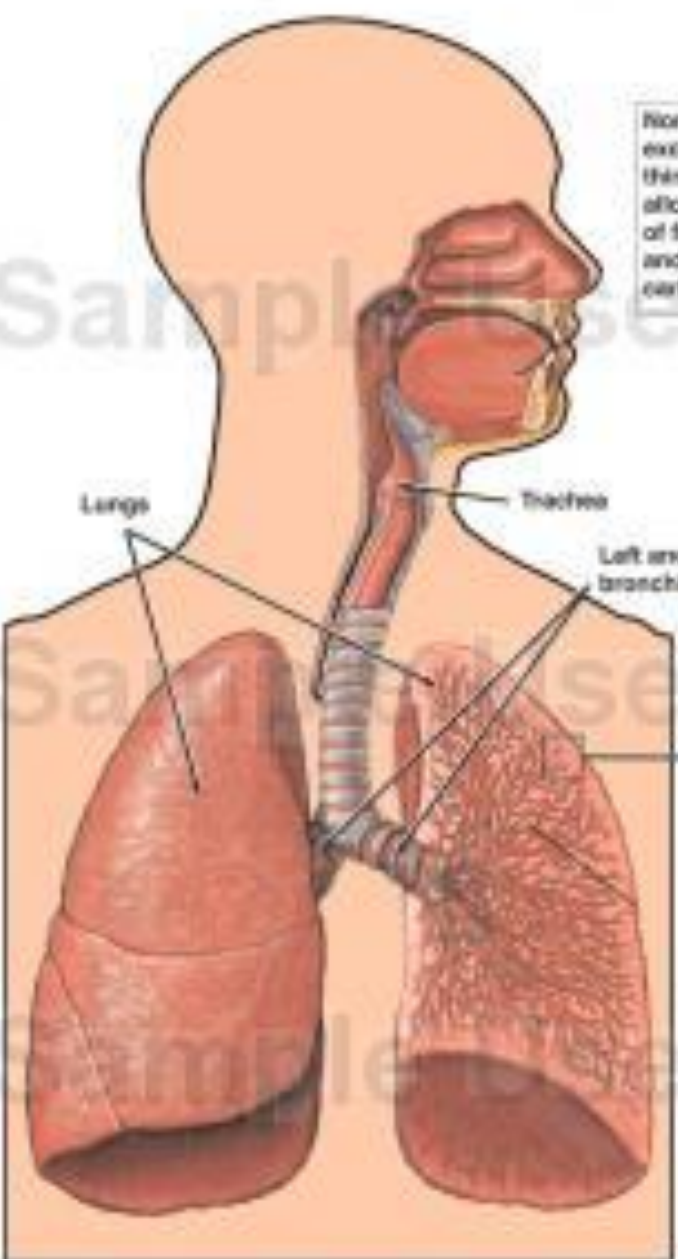
Перкуссия

- притупление становится более интенсивным (или отмечается тупость)
- экскурсия нижней границы легкого на стороне поражения уменьшается

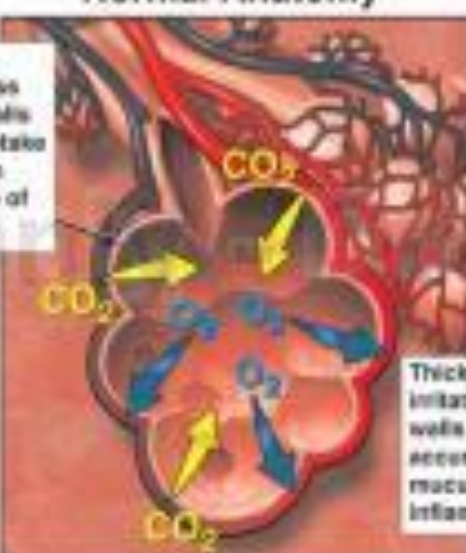
Аускультация:

- бронхиальное дыхание
- начальная крепитация исчезает
- может выслушаться шум трения плевры

Pneumonia and Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS)

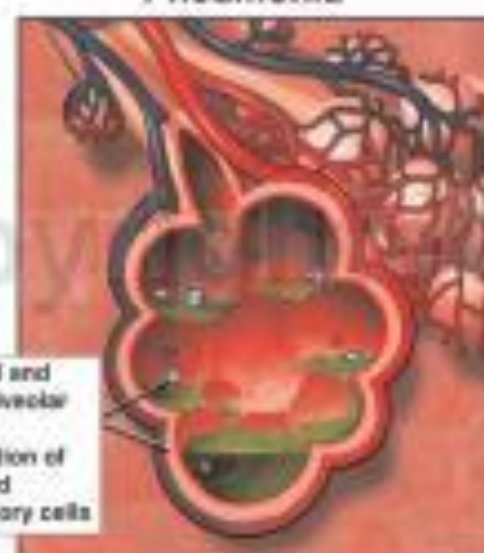


Normal Anatomy



Cut-section through Alveoli at Terminalia of Bronchi

Pneumonia



Thickened and irritated alveolar walls with accumulation of mucus and inflammatory cells

Pneumonia and ARDS



Fluid releasing from capillaries filling the alveolar space and preventing gas exchange

Изменения сердечно-сосудистой системы

- **тахикардия**
- **иногда увеличивается размер относительной сердечной тупости вправо за счет правого передсердия и желудочка, акцент II тона над легочным стволом за счет повышенного давления в малом круге кровообращения.**
- **иногда может возникнуть сосудистый коллапс (общий упадок сил, снижение давления, усиление одышки, цианоз; PS частый, малого наполнения)**

Изменения со стороны пищеварительной системы

- снижение аппетита, тошнота, блевота, запоры, метеоризм
- язык сухой, обложен, живот сдут, также нарушается секреторная и экскреторная функция желудка

Изменения со стороны нервной системы

- **головная боль, нарушение сна**
- **в тяжелых случаях больные возбуждены, появляется бред.**
Нередко отмечаются и
менингеальный
и
менингоэнцефальный синдромы.

Изменения со стороны мочеиспускательной системы

- **уменьшение выделения
мочи**

Стадия разрешения

Общий осмотр

- **положения больного
вынужденое на здоровой
стороне, которая улучшает
отхождение мокроты**

Пальпация грудной клетки

- **постепенно исчезает усиленное
голосовое дрожание**

Перкуссия грудной клетки

- притупление или тупость постепенно уменьшается
- появляется тимпанический оттенок
- увеличивается экскурсия нижних границ легких

Аускультация

- дыхание теряет бронхиальный характер
- опять появляется крепитация
(крепитация разрешения - *crepitatio redux*)
- дыхание становится бронховезикулярным,
везикулобронхиальным, а затем
везикулярным

Лабораторные исследования

Изменения крови

- нейтрофильный лейкоцитоз – $20-30*10^9/\text{л}$ и выше (нейтрофилы достигают 80-90 %)
- сдвиг лейкоцитарной формулы влево, уменьшается содержание эозинофилов и базофилов в крови, проявляется умеренный моноцитоз, лимфопения

Лабораторные исследования

- тромбоцитопения
- значительно увеличена СОЕ
- появляется С-реактивный белок
- изменяется соотношение белковых фракций
- повышается содержимое сиаловых кислот

Изменения мочи

- нередко отмечается протеинурия
- иногда цилиндрурия
- микрогематурия

Изменения мокроты

- стадия прилива – вязкая с красноватым оттенком, содержит белок, лейкоциты, эритроциты
- Стадия – красного опечения – “ржавого” цвета, содержит форменные элементы, фибрин

Изменения мокроты

- стадия серого опечения – слизисто-гнойная, значительное количество лейкоцитов
- стадия разрешения – появляется много макрофагов
- могут быть пневмококки, стафилококки, стрептококки

leucocyte (white blood cell) phagocytose, destruction is
regulated by a leucocyte



Рентгенологическая картина (зависит от стадии пневмонии)

- в стадии прилива видно снижение прозрачности и усиление легочного рисунка (если участки поражения меньше доли, то эти изменения проявляются с трудностями)

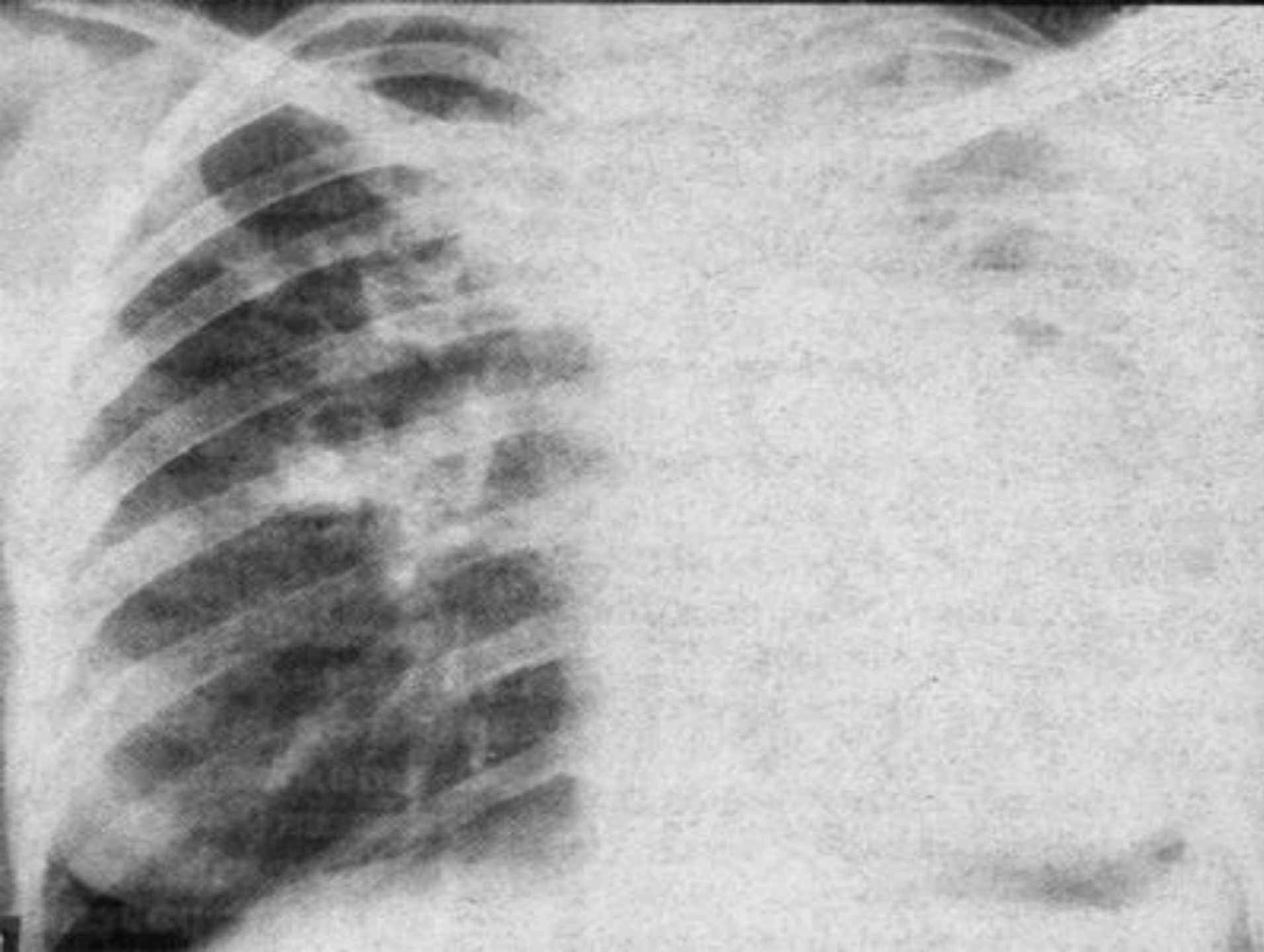
Рентгенологическая картина

- в стадии гепатизации (красного и серого опечения) отмечается гомогенное затемнение (часто образованная тень отвечает части легкого)

Рентгенологическая картина

- в стадии разрешения интенсивность тени снижается, но усиление легочного рисунка на месте затемнения хранится еще в течение 3-4 недель после рассасывания

Динамика рентгенологической картины зависит от времени начала лечения





A



B









Blurry photo



Blurry photo with redacted portion



Figure 1. Brain scan showing the location of the amygdala (arrowheads) and hippocampus (arrows).







Течение:

- обычное течение ОП – 3-4 недели, после 4 недель – затяжная
- разрешение пневмонии зависит от возраста больного, реактивности организма, сопутствующих заболеваний (алкоголизм, сахарный диабет и др.)

Осложнения

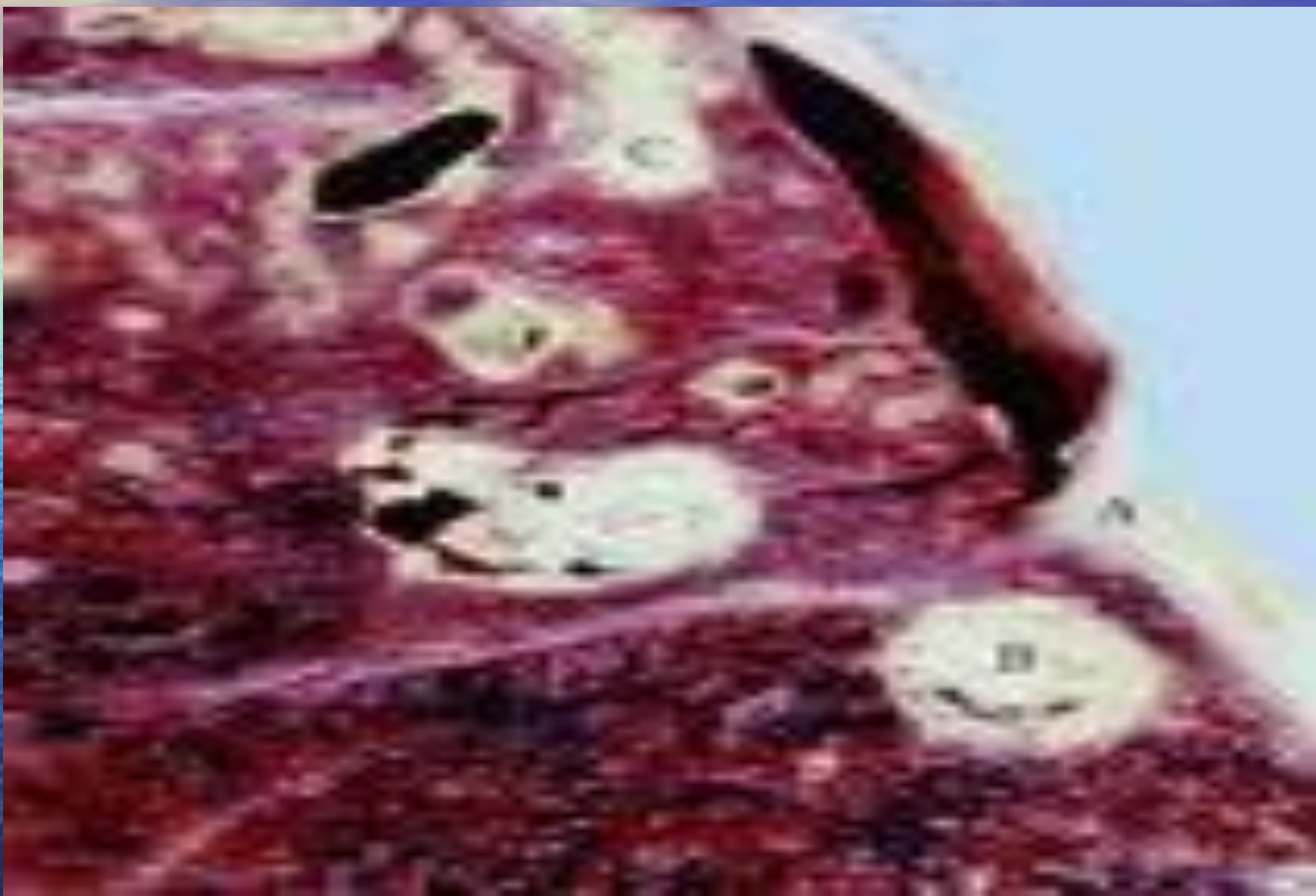
Легочные:

- острая дыхательная недостаточность
- абсцесс
- гангрена
- пневмосклероз
- диффузный бронхит
- деструкция легочной ткани
- ателектаз легких

Абсцес легень



Абсцес легень



Плевральные:

- парапневмонический плеврит, который развивается пневмонией к наступанию разрешения
- метапневмоничний плеврит, – возникает после пневмонии – в результате проникновения микроорганизмов в плевру может возникнуть эмпиема плевры (гнойное воспаление плевры и скопление в плевральной полости гноя)

Сердечно-сосудистые:

- острое легочное сердце
- острая левожелудочковая недостаточность (отек легких)
- острая сосудистая недостаточность (коллапс)
- перикардит
- миокардит
- эндокардит

В других органах:

- менингит
- энцефалит
- сепсис
- инфекционно токсичный шок гломерулонефрит
- инфекционно токсичная почка и др.

Очаговая пневмония:

- Особенностью этих пневмоний является вовлечение в воспалительный процесс отдельных доль или групп доль (поэтому она еще называется лобулярной или дольчастой (*pneumonia lobularis*))
- Синоним: Бронхопневмония (*bronchopneumonia*).



Очаговая пневмония часто является осложнением других заболеваний:

- чаще всего она усложняет острые респираторные и вирусные заболевания (грипп, корь и др.)
- может возникать на фоне застойных явлений в легких, а также при долговременном постельном режиме у тяжелых и ослабленных больных (гипостатическая пневмония)

- в послеоперационном периоде
(послеоперационная)
- при закупорке бронхов слизью или
эксудатом (ателектатичная
пневмония)
- в связи с попаданием в бронхи
разных инородных тел
(аспирационная пневмония)

- при заболевании ЦНС (например, при инсульте) в результате нарушения иннервации бронхов, снижения их дренирующей функции
- пневмония, которая возникает при травмах (травматическая)

Етиология

- разнообразная микрофлора
(стрептококки, стафилококки, вирусы, микоплазма, грибы др.)

Патанатомия

- процесс может ограничиваться долей, сегментом, ацинусом; порой очаги воспаления могут сливаться, тогда это называется **сливная пневмония**

- экссудат содержит мало фибрина и имеет слизистый или слизисто-гнойный характер, изредка – геморрагический
- воспалительные участки легких неравномерно уплотнены (чередование очагов с более темными участками ателектаза и светлыми – эмфиземы что придает легким пестрый вид)

Клиническая картина

*Очаговая пневмония
характеризуется
разнообразностью клинических
проявлений*

Острое начало

- озноб
- повышения t
- головная боль
- тяжесть в грудной клетке
- кашель сухой или с выделением слизистого, слизисто-гнойной мокроты, изредка с прожилками крови
- общая слабость
- потеря аппетита и могут присоединяться другие признаки интоксикации

Общий осмотр

- гиперемия щек
- акроцианоз (при тяжелом ходе заболевания или при сопутствующих СС патологиях)
- дыхания частое
- тахикардия

На первый план выходят симптомы острого или заострение хронического бронхита

- утрудненное дыхание (то есть развивается одышка)
- выраженные изменения со стороны ССС (стойкая тахикардия, явления сердечной недостаточности по правожелудочковому типу)

Бессимптомный ход

Особенности стафилококковой пневмонии :

- начало острое с симптомами выраженной интоксикации
- в первые дни болезни может наблюдаться несоответствие между тяжелой клинической картиной и скучными физикальными данными

Особенности стафилококковой пневмонии :

- **особенностью заболевания является развитие деструктивных процессов в легких (иногда в первые дни болезни)**
- **ЭТИ ПНЕВМОНИИ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ЧАСТЫМ РАЗВИТИЕМ ГНОЙНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ: ПИОТОРАКСОМ ИЛИ ПИОПНЕВМОТОРАКСОМ, ГНОЙНЫМ ПЕРИКАРДИТОМ, СЕПСИСОМ, ЛЕГОЧНЫМИ КРОВОТЕЧЕНИЯМИ, ЧТО И ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМИ ПРИЧИНAMI ЛЕТАЛЬНОСТИ**

Физикальная картина

Мелкочаговая пневмония (поражение в пределах сегмента)	Пальпация	Перкуссия	Аускультация
	Голосовое дрожание незначительно усиленное или без изменений	Без изменений или незначительно укорочен перкуторный звук	Умеренное жесткое дыхание Мелкопузырчатые влажные хрипы Бронхопневмония незначительна о усиленная

Физикальная картина

Очаговая пневмония	Пальпация	Перкуссия	Аускультация
	Голосовое дрожание усиленное	Перкуторный звук укорчен	Умеренное жесткое дыхание Мелкопузырчатые влажные хрипы Бронхопаркия усиленная

Физикальная картина

Крупноочаговая пневмония (поражены до $\frac{1}{2}$ сегментов доли)	Пальпация	Перкуссия	Аускультация
	Голосовое дрожание значительно усиленное	Притупление	Умеренное жесткое дыхание Мелкопузырчатые влажные хрипы Бронхопония значительно усиленная

Физикальная картина

Сливная (больше 1/2 сегментов доли)	Пальпаци- я	Перкуссия	Аускульта- ция
	Голосовое дрожание резко усиленное	Притупленная или тупость	<p>Ослабленое везикулярное дыхание</p> <p>Дыхание с бронхиальным оттенком</p> <p>Мелкопузырчатые влажные хрипы или крепитация</p> <p>Бронхопаркия резко усиlena. Кроме того, при ОП можно выслушать шум трения плевры и сухие хрипы</p>

Лабораторные исследования

Кровь

- незначительный нейтрофильный лейкоцитоз
- некоторый сдвиг лейкоцитарной формулы влево
- умеренно увеличенная СОЕ

Мокрота

- слизистое
- слизисто гнойное
- кровянистое, но не “ржавое”
 - лейкоциты
 - макрофаги
 - цилиндрический эпителий
- флора бактериальная – разнообразная

Рентгенологическая картина

Разнообразная как и клиническая

Тени бывают разной величины, разной интенсивности, отдельные или множественные

- При мелких очагах – Re изменения не проявляются может только быть усиления легочного рисунка.
- В других случаях есть четкие множественные очаги затемнения.

- В следствие увеличения лимфатических узлов бывают расширенные корни легких.
- При сливной пневмонии – очаги занимают целые сегменты, доли, – имитирует крупозная пневмония.



Рентгенологическая картина

Ход болезни

Очаговая пневмония имеет более длительный и вялый ход

Осложнения:

разнообразные, наиболее часто встречается абсцесс и бронхоэктазии.

КРІПОЗВА І ВОСИЩЕННЯ ПЛЕВНОЇ



Фіброза



Восищення

1. Кавітоз
2. Восищення
3. Абсцес



Сок



Молоко



Сок



Молоко

Синдромы:

- уплотнения легочной ткани
- дыхательной недостаточности
- интоксикацийий

Могут быть:

- геморрагический
- обструктивный(транзиторная обструкция)

Правильный лечебный режим

Постельный режим

Правильный уход за больным:

- **просторное помещение**
- **хорошее освещение**
- **вентиляция (свежий воздух в палате улучшает сон, стимулирует мукоцилиарную функцию бронхиального дерева)**
- **уход за полостью рта**

Рациональное питание

- около 2,5-3 л жидкости на сутки
(слабо подкисленая вода, минеральная вода, кипяченая)
- вода с соком лимона, фруктовые соки, витаминные напитки)
- куриные бульоны
- еда должна быть легкоусваиваемой познее назначается диета № 10 или 15.

Рациональное питание



Этиотропное лечение

- антибактериальные
средства с учетом
возбудителя

Патогенетическое лечение

- Улучшение дренажной функции бронхов:
 - отхаркивающие средства
 - муколитики

- 1. Нормализация тонуса бронхиальной мускулатуры** (бронходилататоры, селективные стимуляторы β_2 -адренорецепторов)
- 2. Иммунномодулирующая терапия**
- 3. Антиоксидантная терапия** (витамины C, A, E)
- 4. Дезинтоксикационная терапия**
(Изотонический раствор NaCl, раствор глюкозы, и др.)

Симптоматическое лечение

- протидашлевые средства
- жаропонижающие средства
- обезболивающие
- противоспалительные
(нестероидные
противоспалительные
при плевральной боли)средства
- сердечно-сосудистые средства

Физиотерапевтическое лечение

- ингаляции
- электрофорез (с хлоридом кальция, йодидом калия, лидазой, гепарином) на область пневмонического очага
- УВЧ
- индуктотерапия

- НВЧ-терапия
(надвысокочастотное
электромагнитное излучение)
- апликации (парафиновые,
озокеритовые)
- ЛФК
- массаж грудной клетки улучшает
микроциркуляцию в легких,
дренажную функцию бронхов

Санаторно-курортное лечение

Юг Украины(Крым, Одесса)



Климатотерапия

мягкий
теплый
сухой климат

ПРИМОРСКИЕ КУРОРТЫ С НИЗКИМ УРОВНЕМ
ВЛАЖНОСТИ

Синдром очагового уплотнения легочной ткани образуется при:

- заполнении альвеол воспалительной жидкостью и фибрином (при пневмонии)
- кровью (при инфаркте легких)
- вследствие затяжного течения заболевания проростание соединительной тканью доли легкого (пневмосклероз), а также проростание опухолю

Причины очаговых изменений в легких

- **пневмонии**
- **туберкулез**
- **сифилис**
- **злокачественные опухоли**
- **метастазы рака других органов**
- **доброкачественные опухоли**
- **ателектаз**
- **кровоизлияние в легкие**
- **ехинококовая киста**
- **эозинофильный инфильтрат**

Основная жалоба – одышка

- **Осмотр** – отставание большой половины грудной клетки при дыхании
- **Пальпация** – усиленное голосовое дрожание
- **Перкуссия** – притупление перкуторного звука или тупость, движение нижнего края легкого ограничено

- **Аускультация** –
бронхиальное дыхание;
ослабленное везикулярное дыхание;
звукные хрипы при редком секрете в
мелкий бронхах;
- **Бронхофония** – усиленная
- **Рентгенологическое
исследование** – очаги затемнения

Спасибо за внимание

