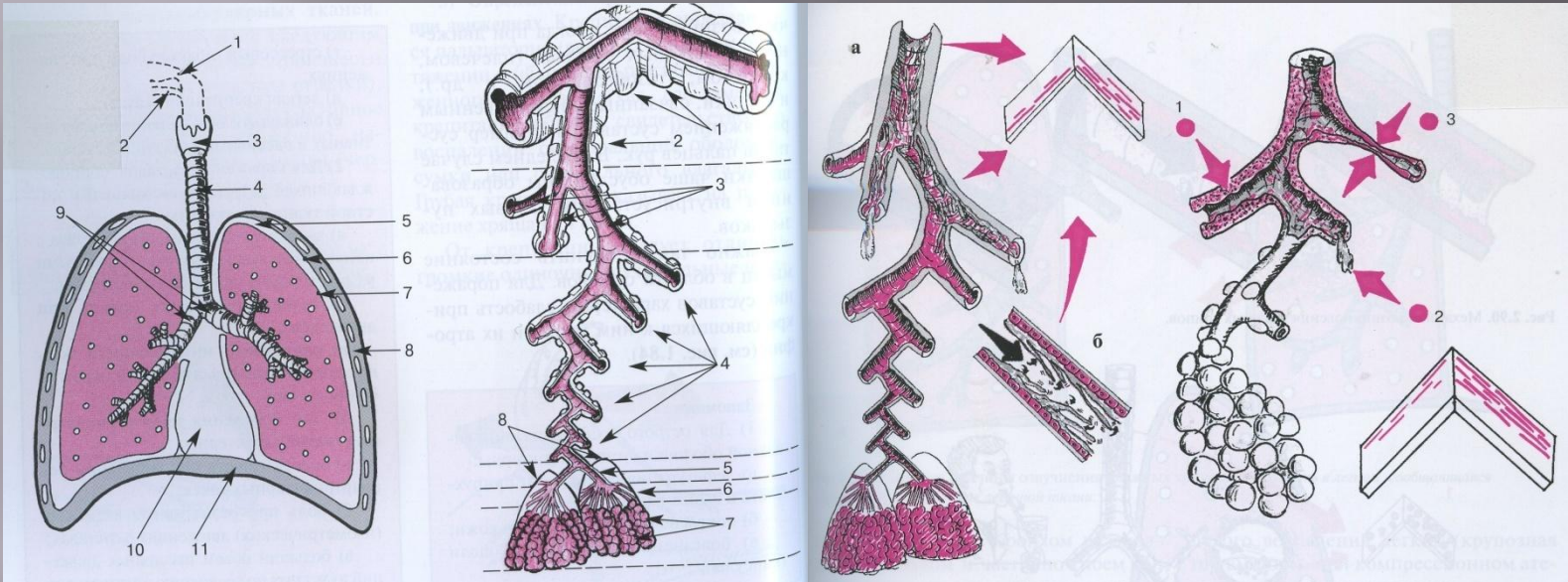


# **ПНЕВМОНИИ**

Доцент кафедры внутренней  
медицины №2, к.м.н. Заяева А.А.

*Пневмонии* – группа различных по этиологии, патогенезу, морфологической характеристике острых инфекционных (преимущественно бактериальных) заболеваний, характеризующихся очаговым поражением респираторных отделов легких с обязательным наличием внутриальвеолярной экссудации.

# ПАТОГЕНЕЗ



- аспирация секрета ротоглотки;
- вдыхание аэрозоля, содержащего микроорганизмы;
- гематогенное распространение микроорганизмов из внелегочного очага инфекции при эндокардите трикуспидального клапана, септическом тромбофлебите вен таза;
- непосредственное распространение инфекции из соседних пораженных очагов (например, абсцессе печени) или в результате инфицирования при проникающих ранениях грудной клетки.

# Патогенетические механизмы

- развитие инфекционного процесса;
- нарушение проходимости сегментарного бронха в очаге поражения (сегментарный бронхит);
- экссудация, миграция гранулоцитов в очаг воспаления, высвобождение ими лизосомальных ферментов;
- нарушение микроциркуляции в очаге поражения;
- нарушение в системе местной защиты легких (мукокилиарный клиренс, гуморальное и клеточное звено);
- нарушение в системе клеточного и гуморального иммунитета;
- нарушение в системе антиоксидантной защиты.

## **Классификация пневмонии [В. П. Сильвестров, П.И. Федотов, 1987; Н.В. Путов, Г.Б. Федосеев, 1984]**

### ***По этиологии (с указанием возбудителя):***

Бактериальная.

Микоплазменная, риккетсиозная или хламидийная.

Вирусная.

Грибковая.

Смешанная.

### ***По патогенезу:***

Первичная (появившаяся в отсутствие заболеваний, способствующих ее возникновению).

Вторичная (появившаяся на фоне заболеваний, способствующих ее возникновению).

### ***По клинико-морфологическим признакам:***

1.Паренхиматозная:

А)крупозная, долевая;

Б)очаговая (сегментарная, дольковая, бронхопневмония).

2.Интерстициальная.

## **Классификация пневмонии [В. П. Сильвестров, П.И. Федотов, 1987; Н.В. Путов, Г.Б. Федосеев, 1984]**

### **По течению:**

Острая (заканчивается выздоровлением или смертью в сроки до 4 нед.).  
Затяжная (заканчивается выздоровлением или смертью в сроки более 4 нед.).

### **По стадиям:**

Начальная (первая неделя).  
Подострая (2-3-я нед.).  
Стадия реконвалесценции (с 4-й нед.).

### **По локализации:**

1. Правое легкое:  
верхняя доля (1, 2, 3 сегменты);  
средняя доля (4, 5 сегменты);  
нижняя доля (6, 7, 8, 9, 10 сегменты).
2. Левое легкое:  
верхняя доля (1 – 5 сегменты);  
нижняя доля (6 – 10 сегменты).
3. Двустороннее поражение.

**Классификация пневмонии [В. П. Сильвестров,  
П.И. Федотов, 1987; Н.В. Путов, Г.Б. Федосеев, 1984]**

**По степени тяжести:**

Легкая (обширность поражения 1 – 2 сегмента, ЧД до 25 в мин., пульс до 90, температура тела до 38°C).

Средняя (обширность поражения 1 доля или 1 – 2 сегмента с 2 сторон, ЧД до 30 в мин., пульс до 100, температура тела до 39°C, умеренный синдром интоксикации).

Тяжелая (обширность поражения более 1 доли или полисегментарное, ЧД более 30 в мин, пульс более 100, температура тела 40°C и более, выраженный синдром интоксикации).

**По наличию осложнений:**

Неосложненная.

Осложненная (ДН, плеврит, абсцесс, острыя сосудистая и сердечная недостаточность, инфекционно-токсический шок, сепсис, миокардит, эндокардит, токсический гепатит, ДВС-синдром, психоз и др.).

# КЛАССИФИКАЦИЯ ПНЕВМОНИЙ

Европейское общество пульмонологов и Американское торакальным  
общество врачей

- *Внебольничная пневмония* (приобретенная вне лечебного учреждения).
- *Нозокомиальная* (внутрибольничная, госпитальная) пневмония (приобретенная в лечебном учреждении).
- *Аспирационная и абсцедирующая пневмония.*
- *Пневмония у лиц с тяжелыми дефектами иммунитета* (врожденный иммунодефицит, ВИЧ-инфекция, ятрогенная иммуносупрессия).

## **Примеры формулировки диагноза:**

Внебольничная крупозная нижнедолевая пневмония справа, острая стадия, тяжелое течение. Выраженная ОДН II ст. Токсический гепатит.

Внебольничная микоплазменная пневмония в S 9, 10 спра  
ва, подострая стадия, средней степени тяжести. ДН I ст.

Нозокомиальная верхнедолевая пневмония с  
абсцедирова-  
нием в S 3 справа, клебсиелезнной этиологии,  
затянувшееся течение. Хронический гнойно-  
обструктивный бронхит, обострение. Эмфизема легких.  
ДН II ст. Хроническое декомпенсированное легочное  
сердце I ст.

## *Пневмония у больных в тесно взаимодействующих коллективах* – наиболее частый вариант домашних пневмоний. Особенностями этой группы являются:

- Возникают, главным образом, у ранее здоровых лиц, при отсутствии фоновой патологии.
- Заболевание наиболее распространено в зимнее время года (большая частота инфекций вирусом гриппа А, респираторно-синцитиальным вирусом) в определенных эпидемиологических ситуациях (вирусные эпидемии, вспышки микоплазменной инфекции, Q-лихорадки и т.д.).
- Факторами риска являются контакт с животными, птицами (орнитоз, пситтакоз), недавние путешествия за границу, контакты с стоячей водой, кондиционерами (легионеллезная пневмония).
- Основные возбудители: пневмококк, микоплазма, легионелла, хламидии, различные вирусы, гемофильная палочка.

## *Пневмонии у больных с тяжелыми соматическими заболеваниями:*

- Возникают на фоне хронически обструктивных заболеваний легких, сердечной недостаточности любой этиологии, сахарного диабета, цирроза печени, хронического алкоголизма. Наличие вышеуказанной патологии приводит к нарушениям в системе местной защиты легких, ухудшению мукоцилиарного клиренса, легочной гемодинамики и микроциркуляции, дефициту гуморального и клеточного иммунитета.
- Часто возникают у лиц пожилого возраста.
- Основными возбудителями являются пневмококк, стафилококк, гемофильная палочка, *Moraxella catharalis*, другие грамотрицательные и смешанные микроорганизмы.

## **При внебольничных пневмониях наиболее частыми возбудителями являются:**

- Streptococcus pneumoniae
- Mycoplasma pneumoniae
- Haemophilus influenzae
- Influenza virus
- Chlamidia pneumoniae
- Legionella spp.
- Staphylococcus aureus - редко
- Грамотрицательная флора - редко
- В 20-30% этиология пневмоний не устанавливается

## **Нозокомиальные (госпитальные) пневмонии** характеризуются следующими особенностями:

- Возникают через 2 и более дней пребывания в стационаре при отсутствии клинико-рентгенологических признаков легочного поражения при госпитализации.
  - Являются одной из форм нозокомиальных (госпитальных) инфекций и занимают третье место после инфекции мочевых путей и раневой инфекции.
- Смертность от госпитальных пневмоний составляет около 20%.
- факторами риска являются уже сам факт пребывания больных в палатах интенсивной терапии, реанимационных отделениях, наличие искусственной вентиляции легких, трахеостомии, бронхоскопические исследования, послеоперационный период (особенно после торакоабдоминальных операций), массивная антибиотикотерапия, септические состояния.
- Основными возбудителями являются грамотрицательные микроорганизмы, стафилококк.

# Классификация нозокомиальных пневмоний (Langer, 1987)

- I. Раннеприобретенные, возникшие в первые 4 суток госпитализации или после интубации. Наиболее частой причиной развития этой формы пневмонии являются микроорганизмы, изначально имевшиеся у пациента, еще до поступления в стационар. Эти микроорганизмы, как правило, отличаются незначительной степенью резистентности к антибактериальным лекарственным средствам.
- II. Позднеприобретенные пневмонии, возникшие позже 4-х суток со времени госпитализации или проведения интубации, при этом возбудитель заболевания чаще всего относится к собственно госпитальной микрофлоре, которую отличает высокие вирулентность и резистентность.

# *При госпитальных пневмониях наиболее частыми возбудителями являются:*

## *Грамположительная флора:*

- Staphylococcus aureus
- Streptococcus pneumoniae

## *Грамотрицательная флора:*

- Pseudomonas aeruginosa
- Klebsiella pneumoniae

## *Echerichia coli*

- Proteus mirabilis
- Legionella pneumophila
- Hemophilus influenzae
- Анаэробы
- Вирусы
- Aspergillus, Candida
- Pneumocystis carini

## *Аспирационные пневмонии:*

- Возникают при наличии тяжелого алкоголизма, эпилепсии, в коматозных состояниях, при остром нарушении мозгового кровообращения и других неврологических заболеваниях, при нарушении глотания, наличии назогастрального зонда и т.д.
- Основными возбудителями являются микрофлора ротовой полости (анаэробная инфекция), стафилококк, грамотрицательные микроорганизмы.

## **Пневмонии у больных с иммунодефицитными состояниями имеют следующие отличительные черты:**

- Возникают у больных с первичными и вторичными иммунодефицитами.
- Основной контингент – больные с различными опухолевыми заболеваниями, гемобластозами, миелотоксическим агранулоцитозом, получающие химиотерапию, иммунодепрессивную терапию (например, в посттрансплантационном периоде), наркоманией, ВИЧ-инфекцией.
- Основными возбудителями являются грамотрицательные микроорганизмы, грибы, пневмоциста, цитомегаловирус

# **Легочные проявления пневмонии:**

- одышка;
- кашель;
- выделение мокроты (слизистая, слизисто-гнойная, «ржавая» и т.д.)
- боли при дыхании;
- локальные клинические признаки (притупление перкуторного звука, бронхиальное дыхание, крепитирующие хрипы, шум трения плевры);
- локальные рентгенологические признаки (сегментарные и долевые затемнения).

# **Внелегочные проявления пневмонии:**

- лихорадка;
- ознобы и потливость;
- миалгии;
- головная боль;
- цианоз;
- тахикардия;
- herpes labialis;
- кожная сыпь, поражения слизистых (конъюнктивит);
- спутанность сознания;
- диаея;
- желтуха;
- изменения со стороны периферической крови (лейкоцитоз, сдвиг формулы влево, токсическая зернистость нейтрофилов, повышение СОЭ).

# **Пневмококковая пневмония.**

- Наиболее частый вариант среди пневмоний в тесно взаимодействующих коллективах (30-70%).  
Возникает нередко во время эпидемий гриппа у больных с хроническими заболеваниями легких. Характерны острое начало, появление «ржавой» мокроты, herpes labialis (30%), клинико-рентгенологические признаки долевого поражения, часто возникает парапневмонический плеврит, редко наблюдается абсцедирование. Так называемые «круглые» пневмонии (рентгенологически выявляемые круглые очаговые тени, трудно отличимые от опухоли) наиболее часто встречаются при пневмококковых пневмониях у детей и взрослых. Как правило, наблюдается хороший эффект от применения пенициллинов

# **Микоплазменная пневмония.**

- Составляет около 10% всех случаев пневмоний в тесно взаимодействующих коллективах. Практически не встречается среди госпитальных пневмоний.  
Заболевают. Главным образом, дети дошкольного возраста и взрослые в период вспышек микоплазменных инфекций (осенне-зимний период).  
Характерны постепенное начало с наличием катаральных явлений, относительно малая выраженность клинико-рентгенологической легочной симптоматики и признаки внелегочных поражений (миалгии, конъюнктивиты, поражение миокарда, гемолитические анемии).  
Рентгенологически характерны усиление и сгущение легочного рисунка, пятнистые затемнения без анатомических границ, преимущественно в нижних отделах. Отсутствует эффект от пенициллинов и цефалоспоринов.

## *Пневмонии, вызванные гемофильной палочкой*

- Возникают обычно а фоне хронических обструктивных заболеваний легких, сердечной недостаточности, часто у курильщиков, у лиц пожилого возраста, после неосложненных операций.  
Рентгенологически выявляются очагово- пятнистые затемнения. Отсутствует эффект от пенициллинов.

# Легионеллезная пневмония

- Одна из форм легионеллезной инфекции составляет около 5% всех домашних и 2% госпитальных пневмоний. Факторами риска являются: земляные работы, проживание вблизи открытых водоемов, контакт с кондиционерами (легионеллы составляют часть естественных и искусственных водных экосистем и в кондиционерах обитают в конденсируемой при охлаждении влаге), иммунодефицитные состояния. Характерны острое начало, тяжелое течение, относительная брадикардия, признаки внелегочного поражения (диарея, увеличение печени, желтуха, повышение уровня трансаминаз, мочевой синдром, энцефалопатия). Рентгенологически – долевые затемнения в нижних отделах, возможно наличие плеврального выпота. Деструкции легочной ткани редки. Отсутствует эффект от пенициллинов.

# **Хламидиозные пневмонии**

- Составляют до 10% всех домашних пневмоний (по данным серологических исследований США). Фактором риска является контакт с птицами (голубеводы, владельцы и продавцы птиц). Возможны эпидемические вспышки в тесно взаимодействующих коллективах. Клинически характеризуется острым началом, непродуктивным кашлем, спутанностью сознания, ларингитом, болями в горле (у половины больных).

# **Стафилококковая пневмония**

- Составляет около 5% домашних пневмоний, значительно чаще отмечается при гриппозных эпидемиях. Фактором риска является хронический алкоголизм, может встречаться у пожилых больных. Обычно наблюдается строенное начало, выраженная интоксикация, рентгенологически выявляется полисегментарная инфильтрация с множественными очагами распада (стафилококковая деструкция). При прорыве в плевральную полость развивается пневмоторакс. В крови – нейтрофильный сдвиг, токсическая зернистость нейтрофилов, анемия. Возможно развитие сепсиса с очагами септикопиемии (кожа, суставы, головной мозг).

## **Пневмонии, вызванные анаэробной инфекцией**

- Возникают в результате анаэробных микроорганизмов ротовоглотки (бактероиды, актиномицеты и др.) обычно у больных алкоголизмом, эпилепсией, с острыми нарушениями мозгового кровообращения, в послеоперационном периоде, при наличии назогастрального зонда, арушениях глотания (заболевания ЦНС, дерматомиозит и др.).  
энгенологически пневмонии локализуются обычно в заднем сегменте верхней доли и верхнем сегменте нижней доли правого легкого. Средняя доля поражается редко.  
Возможно развитие абсцесса легкого и эмпиемы плевры.

## **Пневмонии, вызванные клебсиеллой (палочкой Фридлендера)**

- Возникают обычно у больных хроническим алкоголизмом, сахарным диабетом, циррозом печени, после тяжелых операций, на фоне иммунодепрессии. Характерны острое начало, тяжелая интоксикация, дыхательная недостаточность, желеобразная мокрота с запахом пригорелого мяса (непостоянный признак). Рентгенологически – часто поражение верхней доли с хорошо подчеркнутой междолевой бороздой выпуклостью книзу. Возможно развитие одиночного абсцесса.

## **Пневмонии, вызванные кишечной палочкой**

- Часто возникают у больных сахарным диабетом с наличием хронического пиелонефрита, эпизистомы, у больных сенильной деменцией с недержанием мочи и кала (пациенты интерната для престарелых). Покализываются часто в нижних долях, склонны к развитию эмпиемы.

## **Пневмонии, вызванные синегнойной палочкой**

- ❑ Одна из форм госпитальных пневмоний, возникающих у тяжелых больных (злокачественные опухоли, операции, трахеостомы), обычно находящихся в БИТ, реанимационных отделениях, подвергающихся искусственной вентиляции легких, бронхоскопии, другим инвазивным исследованиям, у больных муковисцидозом с наличием гнойного бронхита, бронхоэктазов.

# *Грибковые пневмонии*

- Возникают обычно у больных со злокачественными опухолями, гемобластозами, получающими химиотерапию, а также у лиц, длительно леченных антибиотиками (часто рецидивирующие инфекции), иммунодепрессантами (системные васкулиты, трансплантация органов). Отсутствует эффект от пенициллиновых, цефалоспориновых и аминогликозидовых антибиотиков.

# **Пневмоцистные пневмонии**

- Вызываются микроорганизмом *Pneumocystis carinii*, относящимся к классу простейших (по некоторым данным к грибам). Встречается, главным образом, у больных с первичными и вторичными иммунодефицитами, на фоне иммунодепрессивной терапии после трансплантации органов, у больных гемобластозами, при ВИЧ-инфекции. Характерно несоответствие между тяжестью состояния и объективными данными. Рентгенологически характерны двухсторонние прикорневые нижнедолевые сетчатые и сетчато-очаговые инфильтраты, склонные к распространению. Возможно образование кист.

# **Вирусные пневмонии**

- Возникают обычно в период вирусных инфекций (эпидемии гриппа А и др.). В клинической картине преобладают проявления соответствующей вирусной инфекции (грипп, адено-вирусная инфекция, инфекция респираторно-синцитиальным вирусом). Физикальная и рентгенологическая симптоматика при вирусных пневмониях скучна. Наличие чисто вирусных пневмоний признается не всеми. Предполагается, что вирусы вызывают нарушения в системе местной защиты легких (Т-клеточный дефицит, нарушения фагоцитарной активности, повреждения реснитчатого аппарата), способствующие возникновению бактериальных пневмоний. Вирусные (или «поствирусные») пневмонии часто не распознаются, даже у больных, у которых наблюдается «затяжное» течение острых респираторно-вирусных инфекций, наблюдаются изменения в крови. Часто ставится диагноз: остаточные явления перенесенной ОРВИ.

# Пневмонии у лиц пожилого возраста

- В связи с увеличением продолжительности жизни проблема пневмоний в позднем возрасте приобретает особое медицинское и социальное значение. В США а 1000 престарелых, проживающих в домашних условиях, заболеваемость пневмонией составляет 25-45 в год, среди находящихся в герiatricких учреждениях - 60-115 случаев, а частота госпитальных пневмоний составляет 250 на 1000. Приблизительно в 50% случаев пневмонии у пожилых приводят к летальному исходу и занимают четвертое место среди причин смерти у больных старше 65 лет.

## *Факторы, предрасполагающие к развитию пневмоний у пожилых:*

- сердечная недостаточность;
- хронические обструктивные заболевания легких;
- заболевания ЦНС (сосудистые, атрофические);
- онкологические заболевания;
- сахарный диабет, инфекции мочевых путей (источник инфекции);
- недавние оперативные вмешательства;
- пребывание в стационаре, палатах интенсивной терапии;
- медикаментозная терапия (антибактериальные препараты, глюкокортикоиды, цитостатики, антациды, Н<sub>2</sub>-блокаторы и др.);
- острые респираторные вирусные инфекции (грипп, респираторно-синцитиальная инфекция);
- гиподинамия (особенно после операции), создающая «местные» условия для развития инфекции.

# Основные возбудители пневмонии у лиц пожилого возраста

| Название микроорганизма         | Домашние<br>пневмонии, % | Госпитальные<br>пневмонии, % |
|---------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| <b>Streptococcus pneumoniae</b> | 40 – 60                  | 10 – 20                      |
| <b>Staphylococcus aureus</b>    | 2 – 10                   | 2 – 11                       |
| Грамотрицательная флора         | 6 – 35                   | 45 – 55                      |
| В том числе:                    | 2,5 – 20                 | 10 – 20                      |
| <b>Haemophilus influenzae</b>   | 0 – 22,5                 | 0 – 15                       |
| <b>Legionella</b>               |                          |                              |

# **Клиническими особенностями пневмоний у пожилых пациентов являются:**

- малая физикальная симптоматика, нередкое отсутствие локальных клинических и рентгенологических признаков легочного воспаления, особенно у обезвоженных пожилых пациентов (нарушение процессов экссудации);
- неоднозначная трактовка выявляемых хрипов (могут выслушиваться в нижних отделах у пожилых и без наличия пневмонии как проявление феномена закрытия дыхательных путей), участков притупления (трудно отличить пневмонию от ателектаза);
- частое отсутствие острого начала, болевого синдрома;
- частые нарушения со стороны ЦНС (спутанность сознания, заторможенность, дезориентация), наступающие остро и не коррелирующие со степенью гипоксии (могут быть первыми клиническими проявлениями пневмонии и нередко расцениваются как острые нарушения мозгового кровообращения);
- одышка как основной признак заболевания, не объясняемая другими причинами (сердечной недостаточностью, анемией и др.);
- изолированная лихорадка без признаков локального легочного воспаления (у 75% больных температура выше 37,5° С);
- ухудшение общего состояния, снижение физической активности, внезапная и не всегда объяснимая потеря навыков самообслуживания;
- необъяснимые падения, часто предшествующие проявлению признаков пневмонии (не всегда ясно, является ли падение одним из проявлений пневмонии или последние развиваются уже после падения);
- обострение и декомпенсация сопутствующих заболеваний (усиление или появление признаков сердечной недостаточности, нарушений ритма сердца, декомпенсация сахарного диабета, признаков дыхательной недостаточности и др.). Нередко указанная симптоматика выступает в клинической картине на первый план;
- длительное рассасывание легочного инфильтрата (до нескольких месяцев).

# Диагностика пневмоний

Цель: подтвердить диагноз и определить возбудителя

Рентгенография органов грудной клетки

Анализ крови

Микроскопическое и бактериологическое исследование мокроты

Мочевина, креатинин

Пульсоксиметрия

\*при подозрении на атипичную пневмонию:  
серологическое исследование

# Атипичная пневмония

- Развивается, как правило, у детей и молодых лиц
- Возбудители: Legionella; Mycoplasma; Chlamidia; Coxiella

# Диагностический стандарт

## Жалобы

- Местные симптомы: кашель сухой или с мокротой, кровохарканье, боль в грудной клетке.
- Общие симптомы: лихорадка выше 38°C, интоксикация.

## Физикальные данные

- Крепитации, мелкопузырчатые хрипы, притупление перкуторного звука, усиление голосового дрожания.

# Диагностический стандарт

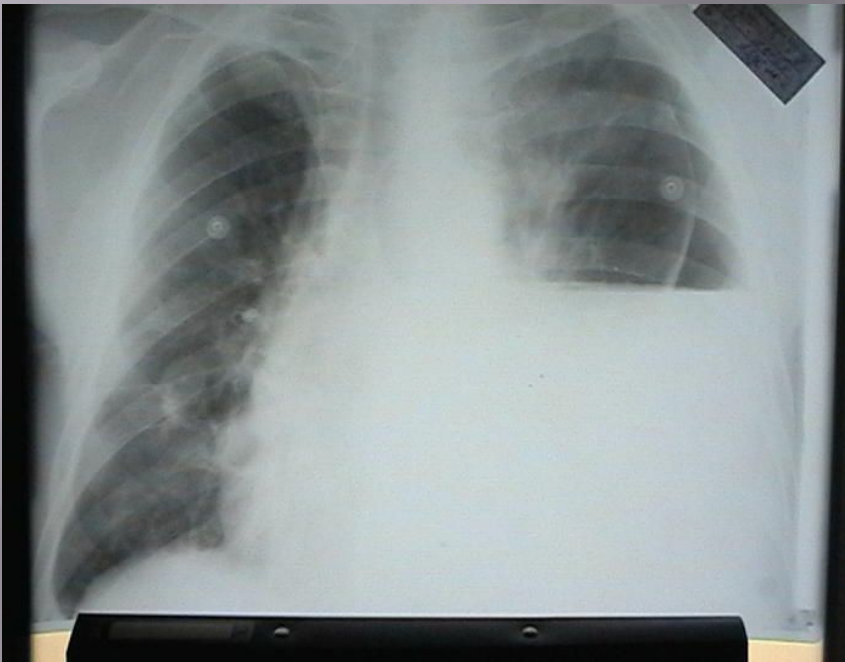
## *Объективные критерии*

- Рентгенография органов грудной клетки в 2 проекциях (назначается и при неполном наборе клинических симптомов).

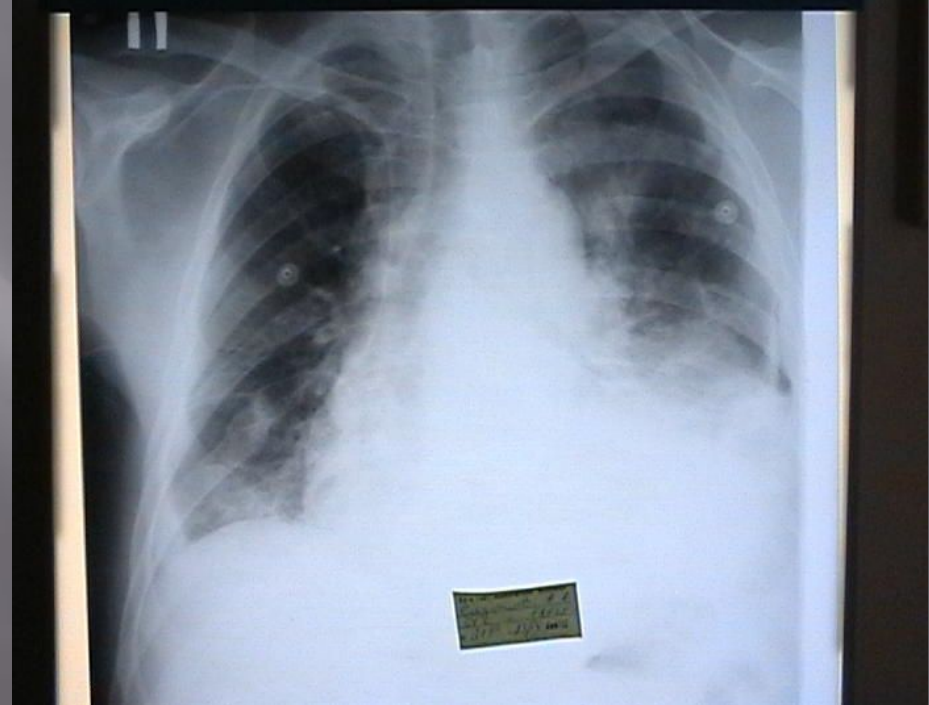
## *Микробиологическое исследование:*

- окраска мазка по Граму
- посев мокроты с количественным определением КОЕ/мл и чувствительности к антибиотикам.
- Клинический анализ крови.

# Внутрибольничная пневмония



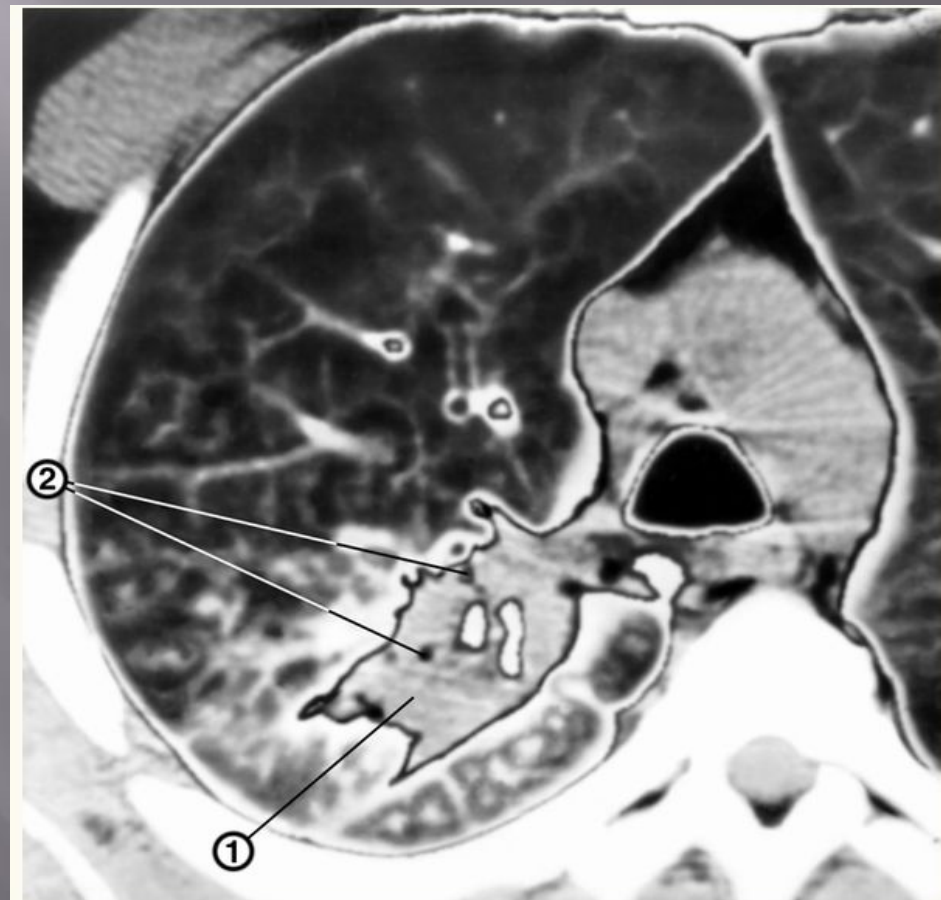
Сазонов. Рентгенография  
легких до дренирования.



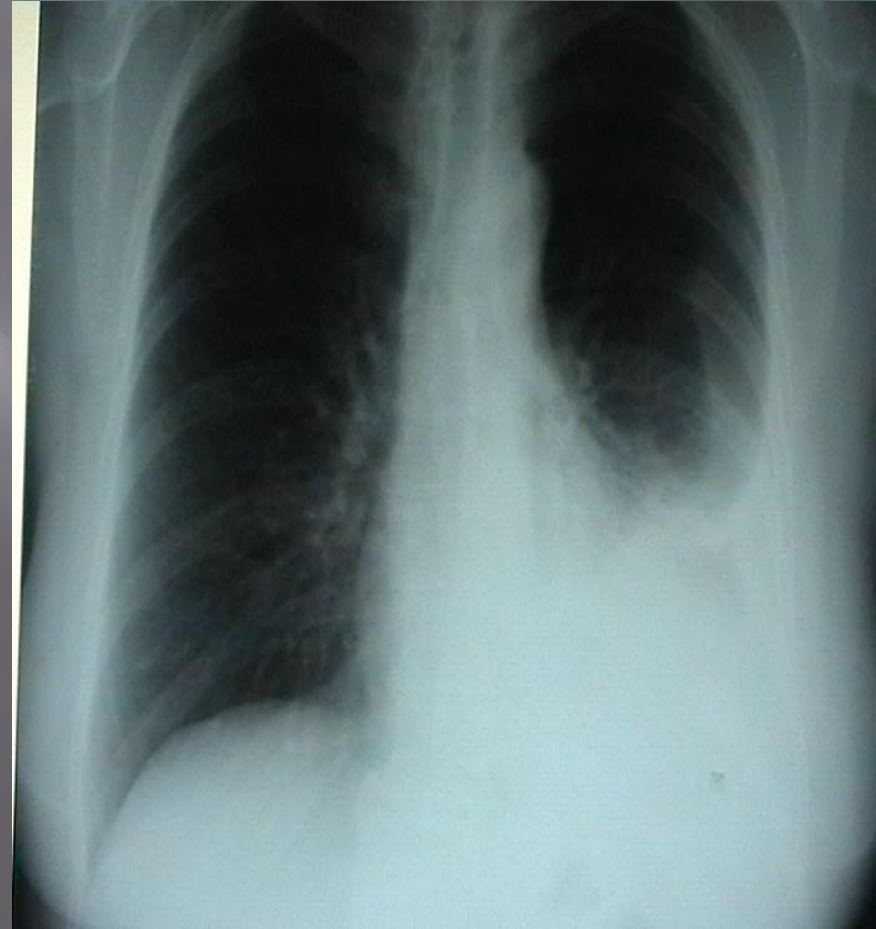
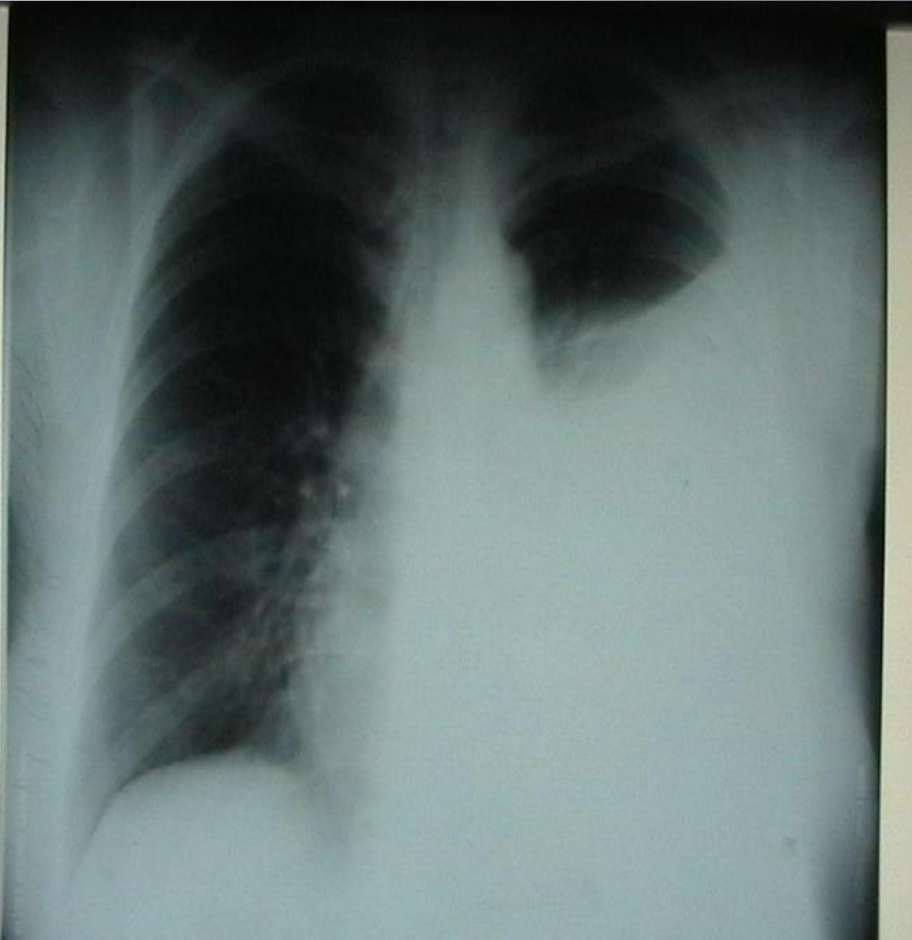
Сазонов. Рентгенография  
легких после  
дренирования.

# Компьютерная томография при правосторонней пневмонии

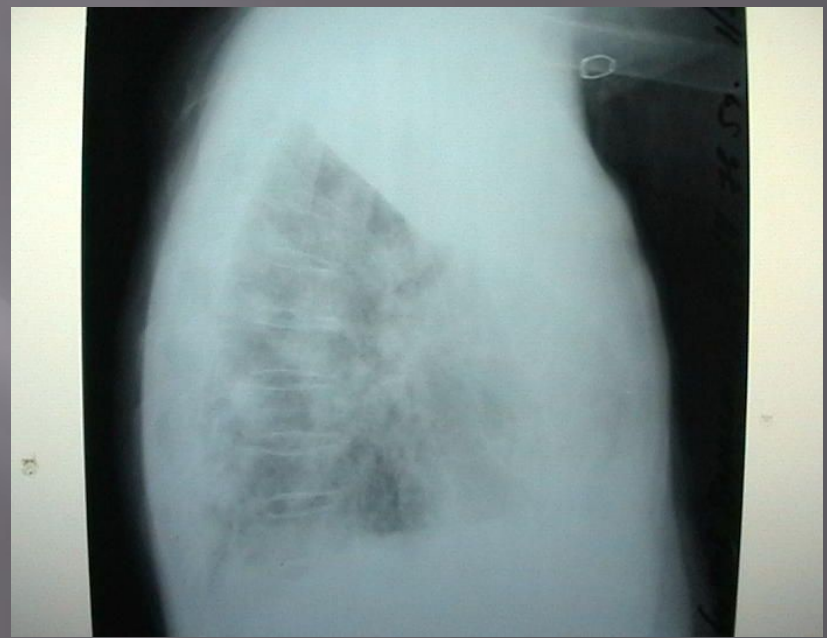
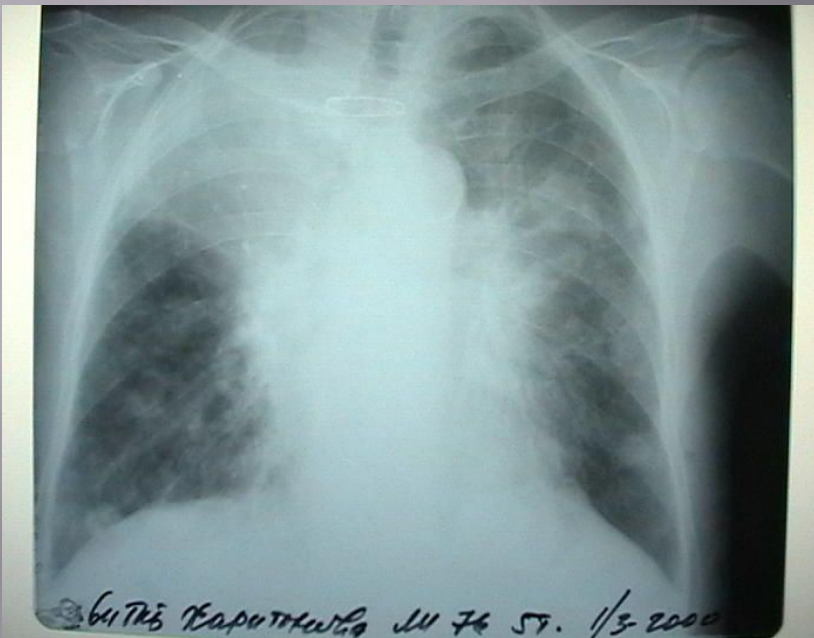
1 — участок инфильтрации; 2 — абсцессы.



# Эксудативный плеврит

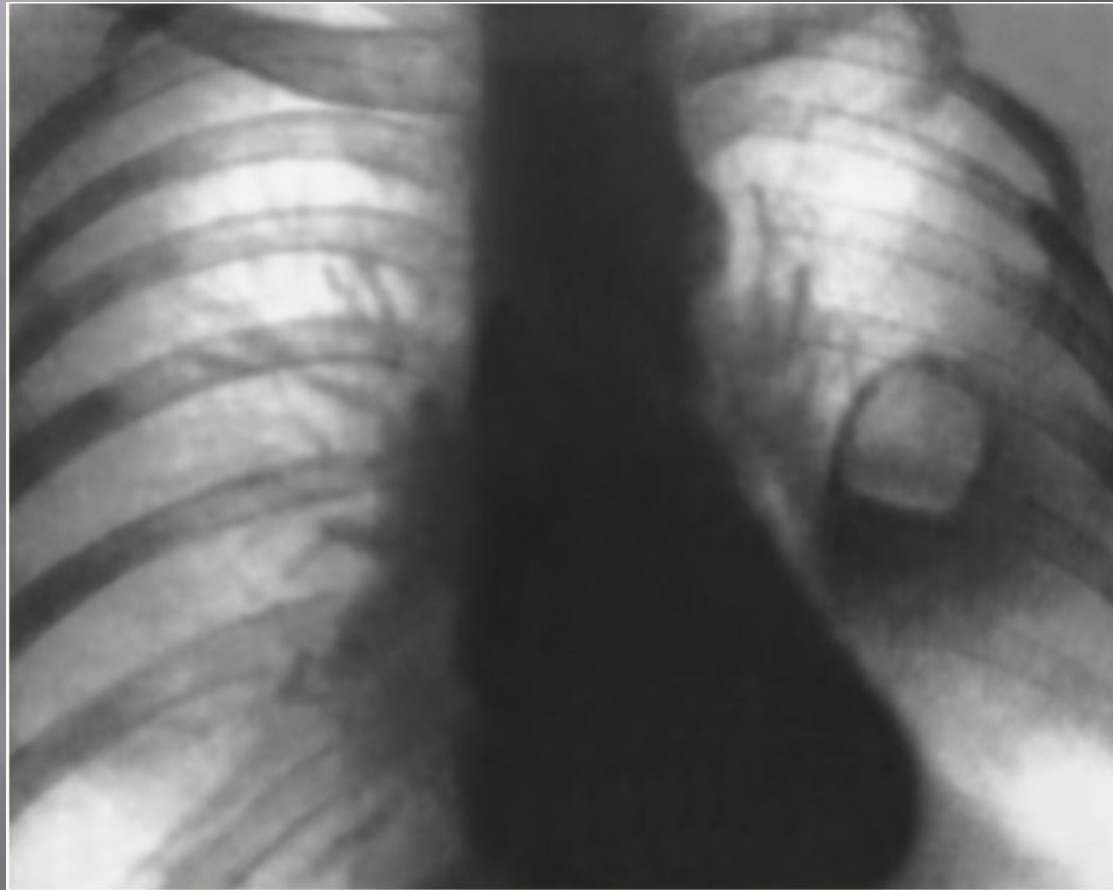


# Рак легкого



Центральный рак верхнедолевого бронха справа. Ателектаз верхней доли. Метастазы в оба легких и лимфоузлы корней..

# Абсцесс нижней доли левого легкого (с уровнем жидкости)



# Легочные осложнения:

- парапневмонический плеврит;
- эмпиема плевры;
- абсцесс и гангрена легкого;
- множественная деструкция легкого;
- бронхобструктивный синдром;
- острыя дыхательная недостаточность (дистресс-синдром) в виде консолидарного варианта (за счет массивного поражения легочной ткани, например при долевых пневмониях) и отечного (отек легких).

# Внелегочные осложнения:

- острое легочное сердце;
- инфекционно-токсический шок;
- неспецифический миокардит, эндокардит, перикардит;
- сепсис (часто при пневмококковых пневмониях);
- менингит, менингоэнцефалит;
- ДВС-синдром;
- психозы (при тяжелом течении, особенно у пожилых);
- анемии (гемолитические анемии при микоплазменных и вирусных пневмониях, железоперераспределительные анемии)

# Основные критерии тяжести пневмонии

| Основные признаки                        | Степень тяжести                  |  |   |
|--|----------------------------------|--|---|
|  | Легкая                           | Средняя  | Тяжелая   |
| Температура, °С                          | До 38                            | 38-39  | Выше 39   |
| Число дыханий                            | До 25 в мин                      | 25-30 в мин  | Выше 30 в мин   |
| ЧСС                                      | До 90 в мин                      | 90-100   | Выше 100 в мин  |
| АД                                       | В пределах нормы                 | Тенденция к гипертонии   | Диастолическое АД иже 60 мм рт. ст.   |
| Интоксикация                             | Отсутствует или нерезко выражена | Умеренно выражен   | Резко выражена  |
| Цианоз                                   | Обычно отсутствует               | Умеренно выражен   | Часто выражен   |
| Наличие и характер осложнений            | Обычно отсутствуют               | Могут быть (плеврит с небольшим количеством жидкости)                | Часто (эмпиема, абсцедирование, инфекционно-токсический шок)                              |
| Периферическая кровь                     | Умеренный лейкоцитоз             | Лейкоцитоз с сдвигом влево до юных форм                              | Лейкоцитоз, токсическая зернистость нейтрофилов, анемия. Возможная лейкопения             |
| Некоторые биохимические показатели крови | СРБ++, фибриноген до 5 г/л       | Фибриноген ниже 35 г/л, СРБ +++                                      | Фибриноген выше 10 г/л, альбумин ниже 35 г/л, мочевина выше 7 мкмоль/л, СРБ+++            |
| Декомпенсация сопутствующих заболеваний  | Обычно отсутствует               | Возможно обострение бронхиальной астмы, ИБС, психических заболеваний | Часто (усиление седечной недостаточности, аритмии, декомпенсации сахарного диабета и др.) |
| Переносимость лечения и эффективность    | Хорошая, быстрый эффект          | Возможны аллергические и токсические реакции                         | Часто побочные реакции (до 15%), более поздний эффект                                     |

# Терапия пневмоний складывается из:

- Применения антибактериальных средств.
- Мероприятий (медикаментозных, физических), направленных на дренирование очага воспаления.
- Мероприятий, направленных на уменьшение очага интоксикации.
- В некоторых случаях из мероприятий, изменяющих иммунный статус и влияющих на воспаление.
- Улучшение микроциркуляции.
- Воздействия на перекисные процессы.
- Симптоматической терапии.
- Реабилитации.

# Организация лечения на дому

## *1-й визит врача к пациенту:*

- постановка диагноза на основании клинических критериев
- определение степени тяжести заболевания и показаний для госпитализации
- если госпитализация не нужна, то назначение антибиотика и объективных методов обследования (рентгенография, микробиологический анализ мокроты, клинический анализ крови)

## *2-й визит (3-й день болезни):*

- оценка рентгенографических данных и анализа крови
- клиническая оценка эффективности лечения (улучшение самочувствия, снижение или нормализация температуры, уменьшение болей в грудной клетке, уменьшение/прекращение кровохарканья и мокроты)
- при отсутствии эффекта от лечения или при утяжелении состояния - госпитализация
- при удовлетворительном состоянии - замена антибиотика и контроль эффективности лечения через 3 дня

## *3-й визит (6-й день болезни):*

- оценка эффективности лечения по клиническим критериям
- при неэффективности лечения - госпитализация а нормализация состояния пациента — продолжение антибиотикотерапии в течение 3-5 дней с момента нормализации температуры а оценка микробиологических данных
- повторное исследование мокроты, крови и рентгенография 4-й визит (7-10-й день болезни):
- оценка эффективности лечения по клиническим критериям а заключительная оценка исследований крови, мокроты и рентгенограмм
- выписка.

# Критерии внебольничной пневмонии, требующие госпитализации в стационар

- Возраст старше 70 лет
- Хронические, инвалидизирующие сопутствующие заболевания (застойная сердечная недостаточность, ХПН, СД, алкоголизм, иммунодефициты)
- Отсутствие эффекта от предшествующей антибактериальной терапии (в течение 3-х дней)
- Снижение уровня сознания
- Возможная аспирация
- Нестабильная гемодинамика
- ЧДД более 30 в минуту
- Сепсис
- Вовлечение в процесс нескольких долей
- Значительный плевральный выпот
- Образование полостей
- Лейкопения – менее  $4 \cdot 10^9 / \text{л}$
- Анемия – гемоглобин менее 90 г/л
- ОПН (мочевина более 7 ммоль/л)

# **Критерии внебольничной пневмонии, требующие госпитализации в отделение интенсивной терапии**

- ОДН
- Признаки утомления диафрагмы
- Потребность в ИВЛ
- Нестабильная гемодинамика – шок:
  - Систолическое АД менее 90 мм рт.ст.
  - Диастолическое АД менее 60 мм рт.ст.
- Потребность в вазопрессорах более 4 -х часов
- Диурез менее 20 мл/час (при отсутствии гиповолемии)
- ОПН, требующая гемодиализ
- ДВС-синдром
- Менингит
- Кома

# Антибактериальная терапия

- учет соответствия назначаемого антибактериального средства предполагаемому или выделенному возбудителю,
- оптимальная дозировка,
- оптимизация путей введения препарата и других параметров фармакокинетики,
- учет осложнений заболевания и сопутствующей патологии,
- профилактика возможных побочных эффектов от применения препаратов,
- обоснованная длительность лечения,
- учет стоимости препарата.

## **Оценивая возможные побочные эффекты и противопоказания к назначению антибиотиков, врач должен иметь в виду следующие положения:**

- правильно трактовать указания о «непереносимость» антибиотиков в анамнезе (аллергические реакции на сходные по химической структуре различные антибиотики, ошибочная диагностика анафилактических реакций при кратковременных коллапсах);
- гиперчувствительные реакции на антибиотики обусловлены не только химической структурой (большинство антибиотиков не являются аллергенами или гаптенами), но также примесями, остающимися в препаратах после их приготовления;
- при нарушениях со стороны желудочно-кишечного тракта (тошнота, рвота, нарушения стула и т.д.) нецелесообразно назначение антибиотиков внутрь;
- при гиперчувствительности к пенициллину нецелесообразно назначение антибиотиков, содержащих  $\beta$ -лактамное кольцо (антистафилококковые и анти псевдомонадные пенициллины, цефалоспорины, имипенем);
- при наличии сердечной, почечной и печеночной недостаточности, тиреотоксикоза, ожирения нарушается элиминация антибиотика из организма и повышается его концентрация в крови;
- токсические проявления антибиотиков могут усиливаться при одновременном назначении некоторых других медикаментов (например, фurosемид потенцирует нефротоксическое влияние гентамицина).

# Антибактериальная терапия у амбулаторных больных (рекомендации МЗ РФ, 2003)

| Особенности нозологической формы  | Наиболее актуальные возбудители                            | Препараты выбора   | Альтернативные препараты                       | Комментарии                                     |
|---|--|--|--|---|
| 1. Нетяжелая пневмония у пациентов в возрасте до 60 лет без сопутствующих заболеваний   | Str. pneumon<br>M. pneumon.<br>H. influenza<br>C. pneumon. | Пероральные аминопенициллины, в том числе "защищенные":<br>Амоксициллин<br>Амоксициллин /claveulanat | Макролиды<br>Новые фторхинолоны<br>Доксициклин | Микробиологическая диагностика нецелесообразна  |
| 2. Нетяжелая пневмония у пациентов старше 60 лет и/или с сопутствующими заболеваниями:<br>сахарный диабет,<br>застойная сердечная недостаточность,<br>цирроз печени,<br>злоупотребление алкоголем, наркомания | Str. pneumon.<br>H.influenza<br>S. aureus<br>Enterobacter. | Пероральные $\beta$ -лактамы:<br>амоксициллин/ клавуланат<br>Цефуроксим аксетил                      | Новые фторхинолоны<br>Цефтриаксон              | Микробиологическая диагностика нецелесообразна. |

# **Критерии достаточности антибактериальной терапии пневмонии**

- Температура < 37,5 С
- Отсутствие интоксикации
- Отсутствие дыхательной недостаточности  
(частота дыхания менее 20 в минуту)
- Отсутствие гнойной мокроты
- Количество лейкоцитов в крови  $<10 \cdot 10^9/\text{л}$ ,  
нейтрофилов  $< 80\%$ , юных форм  $<6\%$
- Отсутствие отрицательной динамики на  
рентгенограмме.

# Сроки исчезновения симптомов при эффективной антибактериальной терапии внебольничной пневмонии

| СИМПТОМЫ И ПРИЗНАКИ            | СРОКИ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ |
|--------------------------------|--------------------|
| Интоксикация                   | 24-48 час          |
| Отрицательная гемокультура     | 24-72 час          |
| Лихорадка                      | 2-5 дней           |
| Лейкоцитоз                     | 5-10 дней          |
| Хрипы в легких                 | 1-3 нед.           |
| Сухой кашель                   | 2-8 нед.           |
| Инфильтрация на рентгенограмме | 2-8 нед.           |

# **Длительность антибактериальной терапии ВП с учетом места лечения, тяжести состояния и этиологии**

| <b>ГРУППА</b>  | <b>ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ТЕРАПИИ (ДНИ)</b> |
|--|-----------------------------------|
| Амбулаторные пациенты, нетяжелое течение, этиология неизвестна         | 7                                 |
| Госпитализированные пациенты, нетяжелое течение, этиология неизвестна  | 7                                 |
| Госпитализированные пациенты, тяжелое течение, этиология неизвестна    | 10                                |
| Внебольничная пневмония, вызванная Legionella spp                      | 14-21                             |
| Внебольничная пневмония, вызванная атипичными возбудителями            | 14                                |
| Неосложненная ВП, вызванная Str. pneumoniae                            | 7                                 |
| Внебольничная пневмония, вызванная St. aureus                          | 14-21                             |
| Внебольничная пневмония, вызванная грамотрицательными энтеробактериями | 14-21                             |

# Антибактериальная терапия пневмоний у госпитализированных больных (рекомендации МЗ РФ, 2003)

| Особенности нозологической формы | Наиболее актуальные возбудители   | Рекомендованные режимы терапии   |  |
|----------------------------------|---|--|--|
|                                  |   | Препараты выбора   | Альтернативные препараты   |
| Пневмонии нетяжелого течения     | Str. pneumoniae<br>H. influenzae<br>C.pneumonia<br>St. aureus<br>Enterobacteriaceae | Бензилпенициллин в/в, в/м<br>Ампициллин в/в, в/м<br>Амоксициллин клавунат в/в, в/м<br>Цефуроксим в/в, в/м<br>Цефотаксим в/в, в/м<br>Цефтриаксон в/в, в/м | Респираторные фторхинолоны (левофлоксацин в/в, моксифлоксацин в.в)   |
| Пневмонии тяжелого течения       | Str. pneumoniae<br>Legionella spp.<br>St. aureus<br>Enterobacteriaceae              | Амоксициллин/клавунат в/в+ макролид в/в<br>Цефотаксим+макролид в/в<br>Цефтриаксон+макролид в/в   | Ранние фторхинолоны (ципрофлоксацин, офлоксацин) + цефалоспорины III |

# **Критерии эффективности антибактериальной терапии**

**(оценка эффективности антибактериальной терапии должна проводиться через 48-72 часа)**

- снижение интоксикации;
- снижение температуры;
- отсутствие дыхательной недостаточности.
- Общий анализ крови - на 2-3 день лечения и после окончания антибактериальной терапии.
- Биохимический анализ крови - контроль через 1 неделю при наличии изменений в первом исследовании или клиническом ухудшении.
- Исследование газов крови (при тяжелом течении) - ежедневно до нормализации показателей.
- Рентгенография грудной клетки - через 2-3 недели после начала лечения; при ухудшении состояния пациента - в более ранние сроки.

# Ошибки эмпирической антибактериальной терапии

- Неверный выбор исходного препарата.
- Неправильный выбор этапа лечения.
- Нарушение правил введения препарата.
- Необоснованность комбинированного применения препаратов.
- Использование нерациональных сочетаний антибиотиков.
- Несоблюдение преемственности в лечении.
- Позднее начало лечения.
- Изменчивость антибактериальной активности препарата.

# *Бронхолитическая терапия*

- Эуфиллин 2,4%-5-10 мл 2 раза в сутки в/в капельно
- Атровент 2-4 вдоха 4 раза в сутки
- Беродуал 2 вдоха 4 раза в сутки
- Кортикостероиды - см. кортикостероиды
- Отхаркивающие (лазольван - 100 мг/сут, ацетилцистеин 600 мг/сут)

# Дезинтоксикация

- поливинилпирролидон (гемодез);
- физиологический раствор хлорида натрия в сочетании с 5-10% раствором глюкозы;
- плазмаферез
- солевые растворы(физиологический, Рингера и т.д.) 1000-3000 мл.

## **Иммунозаместительная терапия**

- Нативная и/или свежезамороженная плазма 1000 - 2000 мл за 3 суток
- Иммуноглобулин 6-10 г/сут однократно в/в

## **Коррекция микроциркуляторных нарушений**

- Гепарин 20000 ед/сут
- Реополиглюкин 400 мл/сут

## **Коррекция диспротеинемии**

- Альбумин 100 - 100<sup>2</sup> мл/сут (в зависимости от показателей крови)
- Ретаболил 1 мл в 3 суток № 3

## **Кортикостероидная терапия**

Преднизолон 60-90 мг в/в или эквивалентные дозы других препаратов ситуационно. Кратность и длительность определяются тяжестью состояния(инфекционно-токсический шок, инфекционно-токсическое поражение почек, печени, бронхиальная обструкция и т. д.).

## **Антиоксидантная терапия**

- Аскорбиновая кислота - 2 г/сут per os
- Рутин - 2 г/сут per os

## **Антиферментные препараты**

- Контрикал и др. 100 000 ед/сут в течение 1-3 суток при угрозе абсцедирования

# Симптоматическая терапия

- положение тела (обеспечение положения инфильтрата выше здоровых участков легочной ткани для естественного «обескровливания» инфильтрата и уменьшения венозного кровотока через него);
- дыхание при положительном давлении в конце выдоха (улучшение бронхиальной проходимости и предупреждение микроателектазов);
- оксигенотерапия (длительная низкопоточная оксигенация);
- диуретики (при интерстициальном отеке легкого);
- глюкокортикоиды парентерально (при интерстициальном отеке легкого);
- бронхолитики;
- ИВЛ (при тяжелой гипоксии, интоксикации, ацидозе, нарушениях сознания, нарастающей сонливости, неспособности отхаркивать мокроту).

# Симптоматическая терапия

Терапевтические мероприятия при со стороны сердечно-сосудистой системы включают:

- купирование инфекционно-токсического шока (плазмаферез, инфузии свежезамороженной плазмы, крупномолекулярных декстранов, глюкокортикоиды, прессорные амины);
- уменьшение легочной гипертензии (нитраты, эуфиллин, блокаторы кальциевых каналов, блокаторы ангиотензинпревращающего фермента);
- лечение сердечной (миокардиальной) недостаточности (сердечные гликозиды, периферические вазодилататоры, диуретики, препараты калия);
- лечение нарушений сердечного ритма (препараты калия, калийсберегающие диуретики, антиаритмические препараты с учетом их фармакодинамики и побочных эффектов).

# **Физические методы воздействия:**

- УВЧ на область очага в период активного воспаления;
- микроволновая СВЧ-терапия в период рассасывания инфильтрата (ускорение рассасывания);
- индуктотермия в период разрешения пневмонии;
- амплипульстера́пия (улучшение дреажной функции при затяжном течении);
- электрофорез лекарственных препаратов (гепарин, хлорид кальция, лидаза) в период рассасывания;
- тепловые средства (парафин, озокерит, грязи) при затяжном течении;
- лазеротерапия.

# Реабилитационная программа

- тренировку дыхательной мускулатуры (создание сопротивления на выдохе);
- дыхательную гимнастику, ручной массаж;
- рефлексотерапию (иглорефлексотерапия, электропунктура, лазерная пунктура, чрезкожная электронейростимуляция);
- воздействие искусственного микроклимата (гипоксические, гелий-кислородные смеси, аэроионизация, галлотерапия);
- вибационно-импульсный массаж;
- электромагнитное излучение миллиметрового диапазона в сочетании с лазерным излучением.

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ с ПНЕВМОНИЕЙ, ВЫЗВАННОЙ  
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE; ПНЕВМОНИЕЙ, ВЫЗВАННОЙ НАEMORHILUS  
INFLUENZAE [ПАЛОЧКОЙ АФАНАСЬЕВА-ПФЕЙФФЕРА]; БАКТЕРИАЛЬНОЙ  
ПНЕВМОНИЕЙ, НЕ КЛАССИФИЦИРОВАННОЙ В ДРУГИХ РУБРИКАХ;  
ПНЕВМОНИЕЙ, ВЫЗВАННОЙ ДРУГИМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ,  
НЕКЛАССИФИЦИРОВАННОЙ В ДРУГИХ РУБРИКАХ; ПНЕВМОНИЕЙ БЕЗ  
УТОЧНЕНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЯ; АБСЦЕССОМ ЛЕГКОГО С ПНЕВМОНИЕЙ (ПРИ  
ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

**1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА**

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** Пневмония, вызванная Streptococcus pneumoniae; Пневмония, вызванная Haemophilus influenzae [палочкой Афанасьева-Пфейффера]; Пневмония, вызванная Klebsiella pneumoniae; Пневмония, вызванная Pseudomonas (синегнойной палочкой); Пневмония, вызванная стафилококком; Пневмония, вызванная стрептококком группы В; Пневмония, вызванная другими стрептококками; Пневмония, вызванная Escherichia coli; Пневмония, вызванная другими аэробными грамотрицательными бактериями; Пневмония, вызванная, Другие бактериальные пневмонии; Бактериальная пневмония неуточненная; Пневмония, вызванная хламидиями; Пневмония, вызванная другими уточненными инфекционными агентами; Бронхопневмония неуточненная; Долевая пневмония неуточненная; Гипостатическая пневмония неуточненная; Другая пневмония, возбудитель не уточнен; Абсцесс легкого с пневмонией

**Код по МКБ-10:** J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.1,

**Фаза:** острая

**Стадия:** тяжелое течение

**Осложнение:** вне зависимости от осложнений

**Условие оказания:** стационарная помощь

# 1.1 ДИАГНОСТИКА

| Код        | Наименование  | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|---|------------------------|--------------------|
| A01.09.001 | Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов                   | 1                      | 1                  |
| A01.09.002 | Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов                 | 1                      | 1                  |
| A01.09.003 | Пальпация при болезнях легких и бронхов                               | 1                      | 1                  |
| A01.09.004 | Перкуссия при болезнях легких и бронхов                               | 1                      | 1                  |
| A01.09.005 | Аускультация при болезнях легких и бронхов                            | 1                      | 1                  |
| A02.09.001 | Измерения частоты дыхания   | 1                      | 1                  |
| A02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения  | 1                      | 1                  |
| A02.12.001 | Исследование пульса   | 1                      | 1                  |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях           | 1                      | 1                  |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы                                       | 1                      | 1                  |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1                      | 1                  |
| A06.09.008 | Рентгенография легких   | 1                      | 1                  |
| A06.09.009 | Томография легких   | 0,05                   | 1                  |

# Лечение

|   |  |      |         |          |
|---|--|------|---------|----------|
| Средства для профилактики и лечения инфекций                                      |  | 1    |         |          |
| <i>Антибактериальные средства</i>   |  | 1    |         |          |
|   | Ампициллин   | 0,1  |         |          |
|   | Амоксициллин   | 0,1  |         |          |
|   | Амоксициллин<br>+ клавулановая<br>кислота                        | 0,2  |         |          |
|   | Амоксициллин<br>+ сульбактам                                     | 0,2  |         |          |
|   | Азитромицин  | 0,2  | 500 мг  | 2500 мг  |
|   | Кларитромицин  | 0,2  | 1000 мг | 10000 мг |
|   | Моксифлоксаци<br>н   | 0,05 | 400 мг  | 4000 мг  |
|   | Нетилмицин   | 0,2  | 400 мг  | 2800 мг  |
|   | Цефуроксим   | 0,1  |         |          |
|   | Левофлоксацин  | 0,05 | 500 мг  | 5000 мг  |
|   | Цефотаксим   | 0,1  |         |          |
|   | Ципрофлоксаци<br>н   | 0,1  |         |          |
| <i>Противогрибковые средства</i>  |  | 0,01 |         |          |
|   | Флуконазол   | 0,5  | 150 мг  | 1500 мг  |
|   | Кетоконазол  | 0,5  | 200 мг  | 2000 мг  |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания |  | 0,8  |         |          |
|   | <i>Электролиты, средства коррекции кислотного<br/>равновесия</i> | 1    |         |          |
|   | Растворы<br>электролитные<br>моно - и<br>поликомпонент<br>ные    | 1    | 800 мл  | 4000 мг  |