

«Заболевания легких и плевры»

1. Для уточнения диагноза бронхоэктазов имеет ведущее значение:

- а) рентгенография легких;
- б) томография;
- в) бронхография;
- г) бронхоскопия;
- д) все названные методы.

2. В предоперационном периоде больным с абсцедирующей пневмонией следует проводить следующие мероприятия:

- а) санационные бронхоскопии;
- б) постуральный дренаж;
- в) назначить отхаркивающие средства;
- г) интрабронхиальное введение протеолитических ферментов;
- д) все перечисленное.

3. 33-летний мужчина в течение года страдает хроническим кашлем. Весной и осенью этого года у него было воспаление легких, которое было быстро вылечено соответствующей терапией. Объективно: Постоянный кашель с мокротой без облегчения, ко уграм неприятный запах изо рта» трехслойная мокрота. В правой нижней доле влажные, незвучные крупно- *т* среднепузырчатые хрипы, температура 37,20. Легкий цианоз губ, пальцы в виде барабанных палочек. К какому предварительному диагнозу Вы пришли?

- а) бронхиальный рак;
- б) бронхоэктатическая болезнь;
- в) туберкулезная пневмония;
- г) хронический бронхит;
- д) абсцесс легкого.

4. Какие методы исследования наиболее важные для подтверждения диагноза в данном случае?

- 1) бактериологическое исследование мокроты;
- 2) бронхоскопия;
- 3) бронхография;
- 4) рентгеноскопия легких;
- 5) медиастиноскопия.

Выберите правильную комбинацию ответов: а) 1; б) 3,4; в) 1,3,5; г) 3, 4, 5; д) 1, 2, 3, 4.

5. Активный дренаж плевральной полости показан:

- 1) после каждой торакотомии;
- 2) при гемотораксе вследствие перелома ребер;
- 3) при рецидивирующем гемотораксе;
- 4) при острой эмпиеме плевры;
- 5) при нижнедолевой пневмонии.

Выберите правильную комбинацию ответов:

а) 1, 2, 3; б) 1, 3, 5; в) 1, 2, 3, 4, 5; г) 2, 3, 4; д) 1, 2, 8, 4.

6. Для лечения послеоперационного ателектаза показаны:

- 1) дыхательная гимнастика;
- 2) банки на грудную клетку;
- 3) вагосимпатическая блокада;
- 4) фибробронхоскопия;
- 5) строгий постельный режим.

Выберите правильную комбинацию ответов: а) 1, 2; б) 1, 2, 3; в) 1, 5; г) 1, 3, 4; д) 5,

7. Бронхоэктазы могут проявляться следующими признаками:

- а) кашлем;
- б) кровохарканьем;
- в) длительным рецидивирующим течением;
- г) тенденцией к прогрессированию процесса;
- д) всеми названными.

8. У больного с острым абсцессом легкого (диаметром до 10 см), расположенным вблизи грудной стенки, имеются признаки тяжелой интоксикации. Какой метод лечения Вы предпочтете на этом этапе?

- а) бронхоскопия с катетеризацией полости абсцесса;
- б) торакотомия — тампонада полости абсцесса;
- в) торакотомия — лобэктомия;
- г) общая антибиотикотерапия;
- д) дренирование полости абсцесса через грудную стенку.

9. Вы подозреваете смешанные бронхоэктазы в язычковом сегменте слева. Какие исследования помогут Вам подтвердить диагноз?

- а) данные анамнеза;
- б) данные физикальных методов исследования;
- в) рентгенограмма в двух проекциях;
- г) бронхография;
- д) бронхоскопия.

10. У больного 60 лет, с затянувшейся пневмонией, на фоне субфебрильной температуры развился приступ кашля с одномоментным отхождением большого количества гнойной мокроты. О каком заболевании можно думать?

- а) пиопневмотораксе;
- б) абсцесс легкого с прорывом в бронх;
- в) рак долевого бронха с ателектазом легкого;
- г) пневмоторакс;
- д) все ответы неправильные.

11. При тотальном ателектазе одного из легких наиболее эффективным методом лечения будет:

- а) антибиотикотерапия;
- б) пункция плевральной полости;
- в) дренирование плевральной полости;
- г) бронхофиброскопия, с санацией бронхиального дерева;
- д) ни один из названных.

12. Для гангрены легкого характерно:

- 1) развитие заболевания при ареактивности организма;
- 2) отсутствие грануляционного вала на границе поражения;
- 3) распространенный некроз легочной ткани;
- 4) гнилостная инфекция;
- 5) выраженная интоксикация.

Выберите правильную комбинацию ответов: а) 1, 2, 5; б) 1, 3, 4; в) 2, 3; г) 3, 4, 5; д) все верно

13. У больного после масочного наркоза в ближайшие 1,5-2 часа появились одышка, цианоз. При перкуссии справа отмечается укорочение перкуторного звука, дыхание не проводится. Имеется смещение средостения вправо. Ваш диагноз?

- а) послеоперационная пневмония;
- б) экссудативный плеврит;
- в) ателектаз правого легкого;
- г) ателектаз левого легкого;
- д) левосторонний пневмоторакс.

14. У больного 40 лет на основании клиникo-рентгенологических данных диагностирована Гангрена средней доли правого легкого. Какое лечение целесообразно в данном случае?

- а) торакоцентез;
- б) торакопластика;
- в) лобэктомия;
- г) пульмонэктомия;
- д) искусственный пневмоторакс.

15. По причине возникновения острые абсцессы легких можно разделить на:

- 1) постпневмонические;
- 2) травматические;
- 3) аспирационно-окклюзионные;
- 4) гематогенно-эмболические;
- 5) лимфогенные.

Выберите правильную комбинацию ответов: а) 1, 2, 4; б) 1, 2, 5; в) 2, 3, б; г) 1, 3; д) все верно

16. Показаниями к операции лобэктомии яри остром абсцессе легкого могут быть:

- 1) нарастание гнойной интоксикации, несмотря на проводимую терапию;
- 2) повторные кровотечения из вскрывшегося в бронх абсцесса легкого;
- 3) развитие «пневмонии» здорового легкого;
- 4) развитие острой печеночно-почечной недостаточности; 5) подозрение на полостную форму рака легкого.

Выберите правильную комбинацию ответов:

а) 1, 2, 4; б) 1, 2, 5; в) 1, 2, 3, 5; г) 2, 3, 4; д) все верно.

17. Мужчина 40 лет после алкогольного опьянения в течение 4-5 часов проспал на улице. Через 2 дня у больного повысилась температура, появились боли в грудной клетке. В последующем повышение температуры до 39,0. Через 2 недели внезапно при кашле отошло около 200 мл гноя с неприятным запахом. Ваш предварительный диагноз?

- а) бронхоэктатическая болезнь;
- б) рак легкого с развитием пневмонита;
- в) абсцесс легкого;
- г) обострение хронического бронхита;
- д) экссудативный плеврит.

18. Клинико-рентгенологически установлен диагноз «простая» распространенная острая эмпиема плевры, гнойно-резорбтивная лихорадка. Как лечить больного?

- 1) срочно оперировать, выполнить торокотомию, санацию;
- 2) провести курс санационных бронхоскопий;
- 3) дренировать плевральную полость — активная аспирация;
- 4) восполнить потери белков и электролитов;
- 5) в/в вводить растворы антибиотиков.

Какой комплекс мероприятий Вы предпочтете на этом этапе?

а) 1; б) 2, 3; в) 2, 4, 5; г) 3, 4, 5; д) 4, 5.

19. Какие Методы лечения дают лучший эффект при хронической эмпиеме плевры?

- а) пункция с введением антибиотиков;
- б) аспирационный активный дренаж;
- в) ранняя декортикация;
- г) торакотомия;
- д) введение цитостатиков.

20. Какой метод лечения дает лучший эффект при хронической эмпиеме плевры?

- а) пункция с отсасыванием содержимого и введением антибиотиков;
- б) введение ферментов в плевральную полость;
- в) торакопластика;
- г) введение антисептиков в плевральную полость;
- д) физиотерапия.

21. Клиника острого пиопневмоторакса характеризуется;

- 1) выраженным болевым синдромом с шокоподобными признаками;
- 2) отсутствием болевого синдрома;
- 3) одышка в покое;
- 4) наличием горизонтального уровня жидкости плевральной полости;
- 5) отсутствием горизонтального уровня жидкости и плевральной полости.

Какие признаки Вы считаете правильными?

а) 1, 2, 3; б) 1, 2, 5; в) 3, 5; г) 1, 8, 4; д) 3, 4.

22. Критерием полного излечения больных с «простой» эмпиемой плевры могут служить:

- 1) полное расправление легкого;
- 2) уменьшение размеров полости в плевре;

- 3) прекращение отделяемого по дренажу из плевры;
- 4) хорошее общее состояние больного;
- 5) отсутствие воспалительных изменений в бронхах при бронхоскопии.

Выберите правильный ответ:

- а) 1, 3; б) 1, 5; в) 1; г) 1, 2, 4; д) 1, 3, 4, 5.

1

23. У больного с абсцессом легкого развился пиопневмоторакс. В первую очередь ему показано:

- а) эндобронхиальное введение протеолитических ферментов;
- б) дренирование плевральной полости;
- в) антибактериальная терапия;
- г) рентгенотерапия;
- д) введение цитостатиков.

24. Об остром гнойном плеврите говорят при заболевании менее:

- а) 2-х недель;
- б) 1-го месяца;
- в) 2-х месяцев;
- г) 3-х месяцев;
- д) 4-х месяцев.

25. О хронической эмпиеме плевры говорят при заболевании более:

- а) 14 суток;
- б) 30 суток;
- в) 2-х месяцев;
- г) 3-х месяцев;
- д) 4-х месяцев.