



**Вопросы для самостоятельной подготовки студентов к
собеседованию для восстанавливающихся на обучение
в осенний семестр по дисциплине
«ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»»**

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИИ

1. Основные этапы познания инфекционных заболеваний. Инфекционные болезни как самостоятельная научная дисциплина. Участие отечественных ученых в развитии патогенетического, клинического и профилактического направлений изучения инфекционной патологии.
2. Определение понятий «инфекция», «инфекционный процесс», «инфекционная болезнь». Место инфекционных заболеваний в патологии человека. Закономерности развития инфекционного процесса. Течение инфекционного заболевания. Его циклы.
3. Острые и хронические циклы инфекционных болезней. Неспецифические механизмы защиты микроорганизмов. Иммуитет и аллергия, их роль в развитии вариантов инфекционного процесса. Возрастные особенности течения инфекционных заболеваний.
4. Роль фактора патогенности организмов. Эволюция инфекционных болезней и изменение структуры инфекционной заболеваемости в настоящее время. Медленные инфекции.
5. Принцип построения клинических классификаций инфекционных заболеваний. Классификация инфекционных болезней по Л.В. Громашевскому. Классификация болезней ВОЗ.
6. Болезни, на которые распространяются «Международные медико-санитарные правила» («особо опасные», карантинные, конвенционные заболевания).
7. Принцип ранней диагностики. Значение анамнеза. Особенности анамнеза инфекционного больного. Эпидемиологический анамнез. Данные объективного осмотра. Выделение отдельных симптомокомплексов в течение заболевания. Оценка клинических симптомов.
8. Лабораторные методы исследования: вирусологический, бактериологический, серологический, паразитологический. Значение в диагностике определения классов иммуноглобулинов.
9. Диагностическое назначение определений микробных антигенов в биологических средах. Методы экспресс диагностики. Методики флюоресценции, иммуноферментный и радио-иммунный анализ. Инструментальные методы.
10. Принцип комплексной этиотропной и патогенетически обоснованной терапии больных. Антибиотикотерапия. Химиотерапия. Устойчивость микробов к антибактериальным препаратам. Осложнения при этиотропном и патогенетическом лечении инфекционных болезней. Лекарственная болезнь.
11. Серотерапия. Антитоксические и антимикробные сыворотки, способы их введения. Способы предварительной десенсибилизации. Использование иммуноглобулинов. Осложнения серотерапии.
12. Принцип иммунокорректирующей терапии. Препараты – стимуляторы иммунитета. Вакциноterapia.
13. Патогенетическая терапия. Коррекция нарушений внутренней среды организма. Методы и средства дезинтоксикационной терапии.
14. Регидратационная терапия. Солевые растворы для оральной и инфузионной регидратации.

15. Глюкокортикостероидная терапия (показания, противопоказания, осложнения). Неотложная терапия при инфекционных болезнях.
16. Структура инфекционной службы. Роль КИЗ поликлиник, инфекционных стационаров, института главных специалистов, лабораторной службы, санитарно-эпидемиологических подразделений.
17. Раннее выявление инфекционных больных в работе врача общей практики. Регистрация инфекционного больного. Транспортировка. Правила изоляции и госпитализации. Госпитализация обязательная, по клиническим и эпидемиологическим показаниям.
18. Принцип организации амбулаторного обслуживания инфекционных больных. Показания для лечения на дому.
19. Санитарно-гигиенические и клинические требования к устройству инфекционных больниц и отделений. Устройство и организация работы приемного отделения. Боксы и смотровые комнаты. Транспортировка больного в отделение.
20. Диагностические и профильные отделения, режим их работы. Боксовые отделения. Организация и режим инфекционного отделения.
21. Стационар для больных карантинными инфекциями (особенности организации и режим работы). Особенности организации работы с больными ВИЧ-инфекцией и вирусносителями. Сроки изоляции инфекционных больных. Условия выписки. Диспансеризация. Реабилитация реконвалесцентов. Санаторно-курортное лечение.
22. Общие признаки профилактики инфекционных болезней. Мероприятия в отношении источника инфекции, путей передачи. Восприимчивость организма.
23. Виды бактерионосительства. Причины. Активное выявление и санация бактериовыделителей.
24. Вакцино- и серопротекция. Виды вакцин. Анатоксины. Сыворотки. Иммуноглобулины.
25. Организация прививочного дела. Плановые прививки и прививки по эпидемиологическим показаниям.
26. Противопоказания к прививкам. Осложнения вакцинации.
27. Своевременная информация ВОЗ при выявлении конвенционного заболевания. Меры по локализации и ликвидации очага инфекционного заболевания.
28. Достижения отечественного здравоохранения в предупреждении инфекционных заболеваний.
29. Бактериофаги. Виды бактериофагов. Их использование.
30. Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней (ОДН, ОПН, анафилактический шок).

КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ

1. Брюшной тиф (этиология, эпидемиология, патогенез).
2. Брюшной тиф (клиника, диагностика, лечение, профилактика).
3. Брюшной тиф (дифференциальный диагноз с гриппом, сыпным тифом, паратифами).
4. Брюшной тиф (осложнения, обострения и рецидивы). Течение брюшного тифа у привитых.
5. Причины брюшнотифозного носительства, его диагностика и профилактика.
6. Паратифы А и Б (этиология, эпидемиология, патогенез: сходство и различие с брюшным тифом). Клиника, диагностика, лечение.

7. Дизентерия. Этиология (характеристика возбудителя, классификация шигелл). Эпиде-миология, патогенез.
8. Дизентерия (клинические формы шигеллезов, причины перехода острой дизентерии в хроническую форму).
9. Дизентерия (дифференциальный диагноз острой дизентерии с сальмонеллезом, холерой, амебиазом, неспецифическим язвенным колитом).
10. Лабораторная диагностика дизентерии. Осложнения..
11. Лечение и профилактика шигеллезов.
12. Эшерихиозы. Этиология. Эпидемиология, патогенез, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
13. Сальмонеллез. Этиология (возбудители, их свойства, классификация). Эпидемиология. Патогенез.
14. Клинические формы сальмонеллеза.
15. Сальмонеллез (дифференциальный диагноз с холерой, острой дизентерией, пищевымиток-сикоинфекциями).
16. Сальмонеллез (бактерионосительство – острое, хроническое, транзиторное).
17. Осложнения при сальмонеллезе: гиповолемический и инфекционно-токсический шок. Прогноз.
18. Лабораторная диагностика сальмонеллеза. Лечение и профилактика.
19. Холера. Этиология, эпидемиология, патогенез.
20. Холера (клиника, классификация холеры по степени дегидратации, характеристика от-дельных фаз заболевания).
21. Эпидемиологические и клинические особенности холеры Эль-Тор. Клиника гиповолеми-ческого шока. Осложнения. Прогноз.
22. Холера (диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика). Меры-приятия в очаге.
23. Гиповолемический шок, 4 степени обезвоживания.
24. ПТИ (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика).
25. Стафилококковая пищевая интоксикация (дифференциальный диагноз с сальмонеллезом, холерой). Лечение, профилактика, установление эпидемиологической цепочки
26. Вирусные гастроэнтериты (этиология, патогенез, эпидемиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, профилактика).
27. Амебиаз (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциаль-ная диагностика, лечение, профилактика).
28. Энтеровирусные инфекции (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, профилактика).
29. Ботулизм (этиология, эпидемиология, патогенез)
30. Ботулизм (клиника, лабораторная диагностика, диф. диагностика, лечение, профилактика).
31. Кишечный иерсиниоз (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, диф. диагноз, лечение, профилактика).
32. Псевдотуберкулез (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, диф. ди-агноз, лечение, профилактика).
33. Брюцеллез (этиология, эпидемиология, патогенез)

34. Бруцеллез (клиника, диф.диагноз, методы лабораторной диагностики, лечение, профилактика).
35. Лептоспироз (этиология, эпидемиология, патогенез).
36. Лептоспироз (клиника, лабораторная диагностика).
37. Лептоспироз (диф. диагноз с ГЛПС, вирусными гепатитами, иерсиниозом, гриппом). Лечение. Исходы. Профилактика.

ИНФЕКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

1. Грипп (этиология, эпидемиология, патогенез). Прогнозирование эпидемий.
2. Грипп (клиника, лабораторная диагностика, осложнения, исходы).
3. Грипп (диф. диагноз с другими ОРВИ).
4. Парагрипп (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, диф. диагноз).
5. Аденовирусная инфекция (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, диф. диагностика).
6. Респираторно-синцитиальная инфекция. Риновирусная инфекция (этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, диф. диагноз).
7. Современные средства лечения гриппа и других ОРВИ (противовирусная, патогенетическая, симптоматическая терапия).
8. Неспецифические и специфические методы профилактики гриппа и ОРВИ. Противо-гриппозные вакцины.
9. Дифтерия (этиология, эпидемиология, патогенез).
10. Дифтерия (клинические формы, диф. диагностика с ангиной, инфекционным мононуклеозом).
11. Дифтерия (лабораторная диагностика, осложнения, исходы, прогноз).
12. Дифтерия (лечение, профилактика плановая и по эпидемиологическим показаниям).
13. Менингококковая инфекция (этиология, эпидемиология, классификация, патогенез менингита и менингококцемии).
14. Менингококковый менингит (клиника, лабораторная диагностика, дифференциальная диагностика).
15. Менингококкемия. ИТШ (клиника, исходы, дифференциальная диагностика).
16. Лечение менингококковой инфекции. Профилактика.
17. Ангина (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, диф. диагноз, лечение, профилактика).
18. Детские капельные инфекции у взрослых (этиология, эпидемиология, причины возникновения, особенности клинического течения).
19. Ветряная оспа (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника).
20. Ветряная оспа (дифференциальный диагноз от натуральной оспы, лечение, профилактика).
21. Натуральная оспа (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика).
22. Герпетическая инфекция: простой герпес (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, диф. диагностика).
23. Герпетическая инфекция: опоясывающий герпес (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, диф. диагностика).

24. Инфекционный мононуклеоз (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагно-стика, диф. диагноз, лечение, профилактика).

25. Лечение герпетической инфекции. Профилактика.

26. Хламидиозы. Орнитоз (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика).

ТРАНСМИССИВНЫЕ (КРОВЯНЫЕ) ИНФЕКЦИИ

1. Эпидемический сыпной тиф (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника).

2. Эпидемический сыпной тиф (диф. диагноз с болезнью Брилла-Цинсера, лабораторная диагностика, лечение, профилактика).

3. Малярия (этиология, эпидемиология, патогенез).

4. Малярия (клиника, лабораторная диагностика, диф. диагноз, лечение, профилактика).

5. Чума (этиология, эпидемиология, патогенез).

6. Чума (классификация. клиника, диф.диагностика).

7. Чума (лабораторная диагностика, лечение, профилактика).

8. Туляремия (этиология, эпидемиология, патогенез).

9. Туляремия (классификация, клиническая картина, диф. диагноз, лабораторная диагно-стика, лечение, профилактика).

10. Ку-лихорадка (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, диф. ди-агноз, лечение, профилактика).

11. Клещевой боррелиоз (этиология, эпидемиология, патогенез, диагностика, диф.диагноз, лечение, профилактика).

12. Системный клещевой боррелиоз – болезнь Лайма (этиология, эпидемиология, патоге-нез, классификация).

13. Системный клещевой боррелиоз – болезнь Лайма (клиника, лабораторная диагностика, лечение, профилактика).

14. Клещевой энцефалит (этиология, эпидемиология, патогенез).

15. Клещевой энцефалит (клиника, лабораторная диагностика, лечение, профилактика).

16. Японский энцефалит (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, диф. диагноз, лечение, профилактика).

17. Геморрагические лихорадки. ГЛПС (этиология, эпидемиология, патогенез).

18. ГЛПС (клиника, методы лабораторной диагностики).

19. ГЛПС (диф.диагноз с другими геморрагическими лихорадками, лептоспирозом, грипп-пом, пиелонефритом).

20. Вирусные геморрагические лихорадка Марбург, Эбола, Ласса (этиология, эпидемиоло-гия, патогенез, клиника, диагностика, диф. диагноз, лечение, профилактика).

21. Желтая лихорадка (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, диф. диагноз, лечение, профилактика).

22. Висцеральный лейшманиоз (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагно-стика, диф. диагноз, лечение, профилактика).

23. Кожный лейшманиоз (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, диф. диагноз, лечение, профилактика).

ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

1. Вирусный гепатит А (этиология, эпидемиология, патогенез).

2. Вирусный гепатит А (клиника, диф.диагноз с вирусным гепатитом В).
3. Вирусный гепатит Е (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника). Особенности течения ВГЕ у беременных.
4. Вирусные гепатиты В и Д (этиология, клиника, эпидемиология, особенности патогенеза).
5. ВГВ (клиника, варианты течения, диф. диагноз с ВГА).
6. ВГВ, фульминантная форма, критерии тяжести. Печеночная кома. Исходы. Прогноз.
7. ХВГВ, клиническая характеристика его форм. Исходы. Прогноз.
8. ВГС (этиология, эпидемиология, патогенез, клинические особенности, дифференциальная диагностика).
9. Лабораторная диагностика вирусных гепатитов: энзимные тесты, показатели обмена билирубина, белковые пробы.
10. Лабораторная диагностика вирусных гепатитов (специфические антигенные и антительные маркеры).
11. Дифференциальный диагноз вирусных гепатитов (ВГА, ВГЕ, ВГВ, ВГС, ВГД).
12. Дифференциальная диагностика вирусных гепатитов с надпеченочными желтухами.
13. Дифференциальная диагностика вирусных гепатитов с подпеченочными и опухолевыми желтухами.
14. Дифференциальная диагностика вирусных гепатитов с подпеченочными калькулезными желтухами.
15. Лечение вирусных гепатитов (патогенетическое, противовирусное).
16. Профилактика вирусных гепатитов (неспецифические и специфические мероприятия). Правила выписки из стационара. Диспансеризация реконвалесцентов.

ИНФЕКЦИИ НАРУЖНЫХ ПОКРОВОВ

1. Сибирская язва (этиология, эпидемиология, патогенез).
2. Сибирская язва (клинические формы, методы лабораторной диагностики).
3. Сибирская язва (дифференциальный диагноз со стафилококковыми фурункулами и карбункулами, рожей, пневмонией различной этиологии, лечение, профилактика).
4. Рожа (этиология, эпидемиология, патогенез).
5. Рожа (классификация, клиническая картина, диагностика).
6. Рожа (диф. диагностика, лечение, профилактика).
7. Столбняк (этиология, эпидемиология, патогенез).
8. Столбняк (классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика неспецифическая и специфическая).
9. Бешенство (этиология, эпидемиология, патогенез).
10. Бешенство (клиническая картина, лабораторная диагностика, диф. диагностика, лечение).
11. Бешенство (профилактика специфическая).
17. ВИЧ-инфекция (этиология, эпидемиология, патогенез).
18. Клиническая классификация ВИЧ-инфекции. Клиника. Лабораторная диагностика.
12. Лечение и профилактика ВИЧ-инфекции.