

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

УТВЕРЖДАЮ
ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ
_____ Е.И.КОЗОРЕЗ
28.11.2025

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ» ДЛЯ 4 КУРСА МДФ

1. Понятия «инфекция», «инфекционный процесс», «инфекционная болезнь». Место инфекционных заболеваний в патологии человека. Цикличность инфекционного заболевания. Эволюция инфекционных болезней и изменение структуры инфекционных болезней. Принципы и критерии классифицирования инфекционных болезней. Понятие о карантинных и конвенционных болезнях
2. Методы диагностики инфекционных болезней. Лабораторная диагностика (специфическая и неспецифическая). Методы исследования: бактерио-паразитоскопический, вирусологический, бактериологический, серологический, биологический, иммунологический, молекулярно-генетический. Инструментальные методы исследования. Методы экспресс-диагностики.
3. Принципы лечения инфекционных заболеваний. Этиотропная, патогенетическая и симптоматическая терапия. Антибиотики и принципы химиотерапии. Определение резистентности микроорганизмов к антибактериальным и противовирусным препаратам. Неотложная терапия (знакомство с работой отделения интенсивной терапии и реанимации).
4. Организация оказания медицинской помощи инфекционным пациентам. Санитарно-гигиенические требования к устройству инфекционного отделения и больницы. Устройство, эпидемический режим и организация работы в приемном отделении инфекционной больницы. Эпидемический режим и устройство боксового отделения. Отделения инфекционной больницы, эпидемический режим, устройство и организация работы. Вопросы этики и деонтологии при оказании медицинской помощи пациентам с инфекционными заболеваниями. Ответственность за разглашение диагноза пациента.
5. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП): определение, этиологическая структура, классификация, методы лабораторной диагностики. Принципы этиотропной и патогенетической терапии.

6. Основные санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия по профилактике ИСМП и обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской деятельности. Дезинфекционно-стерилизационные мероприятия. Клининг в медицинской организации. Гигиена рук в медицинской организации. Стандарт обработки.

Профилактика инфицирования медицинских работников. Применение СИЗ в медицинской организации. Профилактика аварийных ситуаций. Алгоритм действий при аварийной ситуации.

7. *Брюшной тиф*. Возбудитель, его основные свойства. Механизмы передачи инфекции. Внедрение возбудителя, размножение в лимфатических узлах, бактериемия, токсинемия. Цикличность патологических изменений в лимфоидном аппарате тонкого кишечника. Патогенез осложнений.

Клиническая картина заболевания. Инкубационный период. Ранние симптомы заболевания. Современные особенности клинического течения заболевания. Формы тяжести болезни. Клиническая характеристика периода разгара заболевания. Специфические осложнения брюшного тифа. Прогноз.

Лабораторная диагностика брюшного тифа: бактериологические (гемо-, копро-, урино-, били-, розеолокультуры). Серологическая диагностика брюшного тифа. Лечение и профилактика брюшного тифа.

8. *Сальмонеллез*. Возбудители сальмонеллеза, их важнейшие свойства. Принципы классификации Кауфмана-Уайта. Механизм заражения, пути распространения и факторы передачи сальмонеллеза. Патогенез локализованных и генерализованных форм сальмонеллеза.

9. Классификация сальмонеллеза. Клиническая картина заболевания. Симптоматика и течение локализованной формы сальмонеллеза (гастриты, гастроэнтериты, гастроэнтероколиты). Клинические проявления генерализованных форм сальмонеллеза (тифоподобной, септической).

Лабораторная диагностика сальмонеллеза: бактериологический (посевы рвотных масс, промывных вод желудка, испражнений, мочи, желчи и крови) и серологический методы. Лечение и профилактика сальмонеллеза.

10. *Шигеллез*. Возбудитель, его основные свойства. Устойчивость возбудителя во внешней среде. Пути и факторы передачи инфекции. Механизм заражения, пути распространения и факторы передачи шигелл.

Клиническая картина дизентерии. Классификация клинических форм заболевания. Основные синдромы в клинике дизентерии.

Лабораторная диагностика дизентерии. Бактериологический и серологический методы, ПЦР-диагностика. Лечение и профилактика дизентерии.

11. *Иерсиниозы*. Основные сведения о возбудителях кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза. Источники инфекции. Пути заражения человека и факторы передачи. Сезонность заболевания кишечным иерсиниозом и псевдотуберкулезом. Стадии развития процесса: энтеральная, лимфаденита, бактериемии и токсинемии, органических поражений.

Клиническая классификация кишечного иерсиниоза, псевдотуберкулеза. Инкубационный период. Симптоматика и течение локализованных и генерализованных форм. Вторично-очаговые поражения.

Лабораторная диагностика иерсиниозов: бактериологические, серологические и биологические методы исследования. Этиотропная терапия кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза. Профилактика кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза:

12. *Амебиаз*. Возбудитель, его жизненный цикл. Механизм и пути заражения амебиазом. Роль цистоносителей. Географическое распространение.

Клиническая классификация амебиаза. Кишечный амебиаз, острая и хроническая формы. Внекишечный амебиаз, симптоматология поражения печени (гепатит, гнойный абсцесс), легких, головного мозга.

Специфические (паразитологические и серологические) и вспомогательные (копрологический и ректороманоскопический) методы распознавания амебиаза. Дополнительные методы выявления внекишечного амебиаза. Лечение амебиаза: применение лекарственных препаратов специфического действия, патогенетическая и симптоматическая терапия.

13. *Холера*. Этиология заболевания: классический холерный вибрион и вибрион Эль-Тор, НАГ-вибрионы, их важнейшие свойства, характеристика токсинов. Механизм заражения, пути распространения и факторы передачи. Патогенез заболевания. Классификация клинических форм холеры. Клиническая картина холеры. Клинические особенности холеры в современных условиях. Осложнения.

Лабораторная диагностика холеры. Бактериологический метод (посевы испражнений, рвотных масс, желчи, аутопсийного материала). Методы экспресс-диагностики холеры. Правила взятия, пересылки и исследования биологического материала. Этиотропное и патогенетическое лечение холеры. Профилактика заболевания.

14. *Пищевые токсикоинфекции*. Значение стафилококков, клебсиелл, споровых анаэробов и аэробов, галофильных вибрионов, протей, энтерококков, ассоциаций условно-патогенных бактерий в возникновении токсикоинфекций. Роль различных пищевых продуктов в распространении токсикоинфекций. Спорадическая заболеваемость и групповые вспышки.

Клиническая картина пищевых токсикоинфекций, вызванных различными возбудителями. Осложнения. Роль эпидемиологического анамнеза и результатов клинического обследования в диагностике пищевых токсикоинфекций. Значение бактериологического метода диагностики. Серологические реакции с аутоштаммами возбудителей. Патогенетическая терапия как основной метод лечения больных пищевых токсикоинфекций. Значение санитарно-гигиенических мероприятий в профилактике пищевых токсикоинфекций.

15. *Ботулизм*. Характеристика основных свойств возбудителя ботулизма. Источники инфекции и факторы передачи ботулизма. Особенности

распространения ботулизма в Республике Беларусь. Патогенез поражения центральной нервной системы при ботулизме.

Клиническая картина ботулизма. Осложнения. Прогноз. Значение эпидемиологических, клинических и лабораторных данных в диагностике ботулизма. Лечение ботулизма: специфическая терапия противоботулинической сывороткой, дезинтоксикационная терапия.

16. *Вирусные гастроэнтериты.* Основные возбудители вирусных гастроэнтеритов. Механизм заражения и передача инфекции. Групповые заболевания. Механизм развития диарейного синдрома. Клиническая картина вирусных гастроэнтеритов.

Лабораторные методы исследования в диагностике вирусных гастроэнтеритов. Решающее значение патогенетической регидратационной и дезинтоксикационной терапии вирусных гастроэнтеритов.

17. *Эшерихиозы.* Основные возбудители эшерихиозов. Механизм заражения и передача инфекции. Групповые заболевания. Механизмы развития диарейного синдрома. Клиническая картина эшерихиозов. Лабораторные методы исследования в диагностике. Принципы лечения.

18. *Clostridioides difficile – ассоциированная инфекция.* Клинико-эпидемиологические особенности, методы диагностики и лечения.

19. *Синдром обезвоживания у взрослых и детей,* клиническая оценка степени обезвоживания. Патогенез, клинические проявления гиповолемического шока у пациентов с ОКИ. Неотложная медицинская помощь.

20. *Регидратационная терапия.* Основные схемы коррекции водно-электролитных нарушений. Расчет объема жидкости для регидратации. Понятия: жидкость возмещения объема (ЖВО), жидкость текущих патологических потерь (ЖТПП), жидкость физиологической потребности (ЖФП). Растворы для коррекции, способы введения.

21. *Вирусный гепатит А:* эпидемиология, современная классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.

22. *Вирусный гепатит Е:* эпидемиология, современная классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.

23. *Острый вирусный гепатит В:* эпидемиология, современная классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.

24. *Острый вирусный гепатит С:* эпидемиология, современная классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.

25. *Хронический вирусный гепатит В:* эпидемиология, современная классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.

26. *Хронический вирусный гепатит С*: эпидемиология, современная классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
27. *Биохимические синдромы поражения печени*: синдромы цитолиза, холестаза, мезенхимально-воспалительный, гепатодепрессивный.
28. Серологическая диагностика вирусных гепатитов А, В, С, D, Е.
29. *Молекулярно-генетические методы диагностики вирусных гепатитов*, виды ПЦР (качественная, количественная, генотипирование). Использование ПЦР для определения мутаций резистентности к противовирусным препаратам. Инструментальные методы диагностики поражений печени (ультразвуковое исследование, эластография печени, КТ, МРТ).
30. *Грипп*. Современные представления о возбудителе гриппа, его свойствах и изменчивости. Типы вируса гриппа А, В, С. Механизм заражения и пути распространения гриппа, заболеваемость, сезонность. Эпидемии и пандемии гриппа. Патогенез заболевания.
Клиническая классификация гриппа. Инкубационный период. Клиническая картина неосложненных форм гриппа. Осложненное течение гриппа. Лабораторная диагностика гриппа: экспресс-тесты, иммунофлюоресцентный метод, ПЦР. Этиотропное и патогенетическое лечение гриппа. Роль вакцинации в профилактике гриппа.
31. *Парагрипп*. Этиология заболевания. Механизм заражения и пути распространения инфекции. Патогенез заболевания. Механизм развития ложного крупа (стеноза гортани) при парагриппе.
Клиническая картина парагриппа. Стадии стенозирующего ларинготрахеита. Лабораторная диагностика парагриппа: экспресс-тесты, иммунофлюоресцентный метод, ПЦР. Патогенетическая и симптоматическая терапия парагриппа.
32. *Аденовирусная инфекция*. Возбудители аденовирусной инфекции, их серологические типы и основные свойства, устойчивость во внешней среде. Пути выделения вирусов из организма человека. Механизмы заражения. Патогенез аденовирусной инфекции.
Клинические формы аденовирусной инфекции, их характеристика. Осложнения. Лабораторная диагностика аденовирусной инфекции: экспресс-тесты, иммунофлюоресцентный метод, ПЦР. Патогенетическая и симптоматическая терапия аденовирусной инфекции, лечение осложнений болезни.
33. *Коронавирусная инфекция*. Эпидемиологическая характеристика, современное состояние проблемы в мире, Республике Беларусь. Особенности нового коронавируса SARS-CoV-2: таксономия вируса, патогенность, мутационная изменчивость. Патогенез инфекции COVID-19. Цитокиновый шторм.
Клиническая картина коронавирусной инфекции. Классификация инфекции COVID-19 по степени тяжести. Лабораторная диагностика COVID 19 (экспресс-методы, ПЦР, серодиагностика). Методы лучевой диагностики.

Патогенетическое лечение у пациентов с инфекцией COVID-19: купирование цитокинового шторма (глюкокортикостероиды, ингибиторы интерлейкинов), профилактика и лечение нарушений свертывания крови, дыхательной недостаточности. Этиотропное лечение у пациентов с инфекцией COVID-19. Разработка и опыт применения вакцин против инфекции COVID-19.

34. *ВИЧ-инфекция*. Основные сведения о возбудителе ВИЧ-инфекции, его структура, мутационная изменчивость. Механизм передачи ВИЧ-инфекции. Структура заболеваемости, распространение ВИЧ-инфекции.

Патогенез иммунодефицита. Клиническая классификация ВИЧ-инфекции. Инкубационный период. Стадии болезни. Основные клинические симптомы заболевания. СПИД-ассоциированные болезни.

35. *Лабораторные методы диагностики ВИЧ-инфекции*. Алгоритм диагностики ВИЧ-инфекции (скрининг, подтверждающие тесты). Критерии установления диагноза ВИЧ-инфекции у взрослых и детей до 18 мес. Обследование ВИЧ-инфицированного пациента после установления диагноза (иммунограмма, вирусная нагрузка, обследование на оппортунистические заболевания).

36. *Этиотропная терапия ВИЧ-инфекции*: антиретровирусная терапия, группы лекарственных средств. Лабораторный контроль эффективности антиретровирусной терапии. Использование ПЦР для определения мутаций резистентности ВИЧ к противовирусным препаратам. Профилактика ВИЧ-инфекции.

37. *Малярия*. Возбудители малярии человека. Циклы развития паразитов в организме комара (спорогония) и человека (шизогония). Механизмы заражения. Патогенез заболевания. Формы малярии: трехдневная, четырехдневная, тропическая, овале-малярия. Фазы заболевания. Ранние и поздние рецидивы. Осложнения.

Методика паразитоскопического исследования, количественная характеристика его результатов. Экспресс-тесты для диагностики малярии. Лечение малярии. Химиопрофилактика малярии.

38. *Лайм-боррелиоз*. Характеристика возбудителей Лайм-боррелиоза. Распространенность Лайм-боррелиоза, механизм заражения, сезонность. Классификация Лайм-боррелиоза. Клинические проявления Лайм-боррелиоза. Методы лабораторной диагностики Лайм-боррелиоза. Антибактериальная терапия и особенности лечения различных стадий Лайм-боррелиоза. Профилактика антибактериальными лекарственными средствами.

39. *Клещевой энцефалит*. Свойства вируса клещевого энцефалита. Источники инфекции и природные резервуары, пути передачи клещевого энцефалита. Классификация, клинические проявления различных форм заболевания. Методы диагностики клещевого энцефалита. Принципы лечения клещевого энцефалита.

40. *Столбняк*. Характеристика возбудителя столбняка, эпидемиология, патогенез, Современная классификация, клиническая картина. Возможности

лабораторной диагностики. Принципы лечения столбняка. Плановая и экстренная профилактика столбняка.

41. *Рожь*. Этиология, эпидемиология, современная классификация, патогенез заболевания. Клиническая картина, диагностика, лечение рожи. Профилактика рецидивов.

42. *Лептоспироз*. Характеристика возбудителей лептоспироза. Серологические типы лептоспир, их значение в патологии человека. Патогенез. Клиническая классификация лептоспироза. Инкубационный период. Желтушные и безжелтушные варианты течения болезни.

Бактериологические и серологические методы диагностики лептоспироза. Этиотропная терапия лептоспироза. Патогенетическая терапия лептоспироза.

43. *Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС)*. Характеристика вирусов, вызывающих ГЛПС. Природная очаговость, резервуары вируса, механизм заражения и пути распространения ГЛПС. Патогенез, клиническая картина ГЛПС. Лабораторные методы диагностики. Патогенетическая и симптоматическая терапия ГЛПС.

44. *Сибирская язва*. Этиология. Механизм заражения и пути распространения инфекции. Патогенез заболевания. Классификация форм сибирской язвы. Клиническая характеристика кожной, септической, легочной, кишечной сибирской язвы.

Лабораторная диагностика сибирской язвы: бактериоскопическая, бактериологическая, биологическая, серологическая. Лечение сибирской язвы. Профилактика, мероприятия в очаге.

45. *Бешенство*. Основные свойства вируса бешенства, его устойчивость во внешней среде. Механизм заражения человека и пути распространения инфекции. Патогенез. Клиническая картина бешенства.

Значение клинико-эпидемиологических данных и обнаружения в мозгу погибших животных телец Бабеша-Негри в диагностике бешенства. Уход за пациентами, симптоматическая терапия бешенства. Комплексная постэкспозиционная профилактика бешенства.

46. *Туляремия*. Этиология. Механизм заражения и пути распространения инфекции. Патогенез заболевания. Классификация клинических форм.

Лабораторные методы диагностики. Лечение туляремии.

47. *Гельминтозы*. Классификация гельминтозов (нематодозы, трематодозы, цестодозы), их биологические свойства. Гельминтозоозы и гельминтоантропонозы. Геогельминтозы, биогельминтозы, контагиозные гельминтозы.

48. *Аскаридоз*: эпидемиология, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.

49. *Токсокароз*: эпидемиология, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.

50. *Энтеробиоз*: эпидемиология, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.

51. *Трихинеллез*: эпидемиология, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.
52. *Эхинококкоз*: эпидемиология, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.
53. *Описторхоз*: эпидемиология, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.
54. *Тениоз, тениаринхоз*: эпидемиология, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.
55. *Дифиллоботриоз*: эпидемиология, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.
56. *Чума*. Этиология, эпидемиология заболевания. Классификация чумы. Клиническая характеристика кожной, бубонной, септической, легочной и кишечной форм болезни. Бактериоскопические, бактериологические и серологические методы диагностики чумы. Правила взятия патологического биологического материала для лабораторных исследований и его транспортировки. Биологический метод диагностики, экспресс-диагностика чумы. Этиотропная терапия. Профилактические мероприятия по предупреждению завоза чумы.
57. *Натуральная оспа*. Эпидемиология, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.
58. *Геморрагическая лихорадка Эбола*. Эпидемиология, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика геморрагической лихорадки Эбола. Карантинные мероприятия. Регистрация в ВОЗ.
59. *Менингококковая инфекция*. Возбудитель менингококковой инфекции, его основные свойства. Серологические группы менингококка. Роль носителей менингококка в распространении болезни. Механизм заражения и пути распространения инфекции. Патогенез менингококковой инфекции.
60. Классификация клинических форм менингококковой инфекции. Клиническая картина менингококкового менингита. Осложнения менингококковой инфекции. Лечение и специфическая профилактика менингококковой инфекции.
61. Классификация клинических форм менингококковой инфекции. Клиническая картина менингококцемии. Осложнения менингококковой инфекции. Лечение и специфическая профилактика менингококковой инфекции.
62. Лабораторная диагностика менингококковой инфекции. Обнаружение возбудителя в носоглоточной слизи, в крови и ликворе (бактериоскопическое и бактериологическое исследование). ПЦР-диагностика менингококковой инфекции. Анализ и интерпретация ликворограмм: дифференциальная диагностика менингизма, серозного, гнойного и туберкулезного менингита, субарахноидального кровоизлияния и травматической люмбальной пункции.

63. *Гемофильная инфекция.* Характеристика возбудителя гемофильной инфекции. Источник гемофильной инфекции, пути передачи, распространенность. Патогенез инвазивных форм гемофильной инфекции. Клинические формы гемофильной инфекции (ОРИ, эпиглоттит, пневмония, артрит, менингит, септицемия). Лабораторные методы диагностики гемофильной инфекции, Этиотропная терапия гемофильной инфекции. Специфическая профилактика гемофильной инфекции.
64. *Пневмококковая инфекция.* Характеристика возбудителя пневмококковой инфекции. Источник пневмококковой инфекции, пути передачи, распространенность. Патогенез пневмококковой инфекции. Клинические формы пневмококковой инфекции (ОРИ, пневмония, менингит, септицемия). Лабораторные методы диагностики пневмококковой инфекции, Этиотропная терапия пневмококковой инфекции. Специфическая профилактика пневмококковой инфекции.
65. *Дифтерия.* Возбудитель дифтерии, его основные свойства. Заболеваемость дифтерией в мире и Республике Беларусь. Эпидемиологическое значение бактерионосителей. Пути передачи инфекции. Патогенез дифтерии и осложнений. Классификация дифтерии. Клинические формы дифтерии ротоглотки. Дифтерия дыхательных путей. Лабораторные методы диагностики дифтерии. Лечение дифтерии. Правила введения противодифтерийной сыворотки. Профилактика дифтерии: активная иммунизация.
66. *Инфекционный мононуклеоз.* Характеристика вирусов, вызывающих инфекционный мононуклеоз. Механизм заражения. Патогенез заболевания. Клиническая картина инфекционного мононуклеоза. Лабораторные методы исследования в диагностике инфекционного мононуклеоза (общий анализ крови, биохимический анализ крови, иммуноферментный анализ, ПЦР). Патогенетическая и симптоматическая терапия.
67. *Эпидемический паротит.* Свойства возбудителя эпидемического паротита. Источники инфекции и пути распространения эпидемического паротита. Поражение внутренних органов при паротитной инфекции. Клинические симптомы эпидемического паротита. Осложнения: паротитный менингит, панкреатит, орхит. Лабораторные методы диагностики эпидемического паротита. Лечение и профилактика эпидемического паротита.
68. *Корь.* Характеристика вируса кори. Источник инфекции, пути передачи вируса кори. Классификация форм кори. Клиническая симптоматика кори. Периоды заболевания, осложнения. Лабораторные методы диагностики кори. Патогенетическое и симптоматическое лечение кори. Профилактика кори.
69. *Краснуха.* Характеристика вируса краснухи. Источник инфекции, пути передачи вируса краснухи. Эмбриопатогенность вируса краснухи. Клиническая картина приобретенной и врожденной краснухи. Лабораторные методы диагностики краснухи. Патогенетическое и симптоматическое лечение краснухи.

70. *Скарлатина*. Этиология скарлатины. Эпидемиология, патогенез заболевания. Клинические проявления скарлатины. Осложнения скарлатины. Диагностика стертых и атипичных форм скарлатины. Принципы лечения скарлатины и ее осложнений.

71. *Коклюш*. Возбудитель коклюша, его основные свойства. Современные эпидемические особенности коклюша. Механизм развития кашлевого приступа. Классификация коклюша, клиническая картина в зависимости от периода заболевания.

Лабораторные методы (бактериологический, серологический, полимеразная цепная реакция) диагностики коклюша. Принципы лечения коклюша. Профилактика коклюша: активная иммунизация.

72. *Пневмохламидиоз*: эпидемиология, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.

73. *Респираторный микоплазмоз*: эпидемиология, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.

74. *Инфекция простого герпеса*. Характеристика герпес-вирусов. Источники инфекции простого герпеса, пути передачи. Классификация инфекции, вызванной вирусом простого герпеса. Клинические проявления заболевания (герпетический стоматит, кожная форма, офтальмогерпес, герпетический энцефалит). Возможности лабораторной диагностики инфекции простого герпеса. Противовирусные лекарственные средства для лечения герпеса.

75. *Ветряная оспа и опоясывающий герпес*. Характеристика вируса, вызывающего ветряную оспу и опоясывающий герпес. Источники инфекций, пути передачи вируса. Патогенез заболевания. Клиническая картина ветряной оспы и опоясывающего герпеса. Возможности лабораторной диагностики ветряной оспы и опоясывающего герпеса. Показания к этиотропной терапии ветряной оспы и опоясывающего герпеса.

76. *Энтеровирусные инфекции*. Разнообразие вирусов, вызывающих энтеровирусную инфекцию (Коксаки А, В, ЕСНО и др.). Общие свойства энтеровирусов. Источники энтеровирусной инфекции, пути передачи, распространенность инфекции, сезонность, восприимчивый контингент. Патогенез энтеровирусной инфекции.

Краткая характеристика клинических форм энтеровирусной инфекции: везикулярный фарингит, эпидемическая миалгия, малая болезнь, острый ринофарингит, серозный менингит, энцефалит, миокардит, энтеровирусная экзантема, энтеровирусный гастроэнтерит, геморрагический конъюнктивит, полиомиелитоподобная форма.

Значение эпидемического анамнеза, клинического и лабораторного обследования в диагностике энтеровирусной инфекции. Характерные изменения ликвора при энтеровирусном менингите. Патогенетическая и симптоматическая терапия энтеровирусной инфекции.