

<p> ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p>  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий</p>		49/11
<p> КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 1 рубежного контроля </p>		1 стр. из 17 стр.

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

тестовые задания для 1 рубежного контроля

Название дисциплины: Инфекционные болезни

Код дисциплины: IB 3231

Название ОП: 6В10111 «Общественное здоровье»

Объем учебных часов/кредитов: 3 / 6

Курс / семестр: 3 / 6

Составитель:

1.Ассистент Нұрмағамбет С.Д

Зав.кафедрой, профессор, к.м.н.



Абуова Г.Н.

Протокол №1 от 28.08..2025 г.

<p> ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p> SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
<p> Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 1 рубежного контроля </p>		<p> 49/11 2стр. из 17стр. </p>

Тестовые задания для 1 рубежного контроля по

дисциплине: «Инфекционные болезни»

ВАРИАНТ I (50 вопросов)

1. Главная особенность инфекционных болезней с позиции общественного здравоохранения:

- A) Наследственный характер
- B) Возникают только у детей
- C) Способность вызывать эпидемический процесс
- D) Всегда протекают хронически
- E) Не требуют профилактики

2. Эпидемический процесс включает:

- A) Симптом – диагноз – лечение
- B) Источник – механизм передачи – восприимчивый контингент
- C) Возбудитель – антибиотик – осложнение
- D) Инкубация – лихорадка – выздоровление
- E) Прививка – иммунитет – аллергия

3. К мерам воздействия на источник инфекции относится:

- A) Вакцинация населения
- B) Изоляция и лечение больного
- C) Дезинсекция
- D) Улучшение водоснабжения
- E) Использование репеллентов

4. Основная цель санитарно-эпидемиологического надзора:

- A) Назначение терапии каждому пациенту
- B) Непрерывный сбор и анализ данных для предупреждения и контроля инфекций
- C) Проведение операций
- D) Проведение физиотерапии
- E) Выдача справок

5. Показатель, наиболее отражающий эффективность профилактики управляемых инфекций:

- A) Количество коек
- B) Охват вакцинацией и снижение заболеваемости
- C) Число рецептов
- D) Количество жалоб
- E) Частота осмотров терапевта

6. Основной механизм передачи большинства кишечных инфекций:

- A) Трансмиссивный
- B) Воздушно-капельный
- C) Фекально-оральный

<p> ОНТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p> SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий</p>		49/11
<p> КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 1 рубежного контроля </p>		3стр. из 17стр.

- D) Половой
- E) Вертикальный

7. Наиболее значимый фактор массовой вспышки кишечной инфекции:

- A) Изменение давления
- B) Загрязнение питьевой воды
- C) Увеличение сна
- D) Повышение физнагрузки
- E) Низкая температура воздуха

8. Для пищевого пути передачи кишечных инфекций наиболее характерно:

- A) Связь со скученностью в транспорте
- B) Связь с употреблением общего продукта/блюда
- C) Связь с укусами насекомых
- D) Связь с переливанием крови
- E) Связь с внутриутробной передачей

9. Контактнo-бытовой путь при кишечных вирусных инфекциях чаще реализуется через:

- A) Капли слюны на расстоянии
- B) Немытые руки и общие предметы
- C) Укусы клещей
- D) Половой контакт
- E) Передачу через плаценту

10. Первое организационное действие при подозрении на вспышку кишечной инфекции в коллективе:

- A) Назначить антибиотики всем контактным
- B) Сообщить и начать эпидрасследование/выявление источника и факторов
- C) Отменить лабораторные исследования
- D) Игнорировать единичные случаи
- E) Перевести всех на витамины

11. Главный механизм передачи кори:

- A) Фекально-оральный
- B) Воздушно-капельный (аэрозольный)
- C) Трансмиссивный
- D) Парентеральный
- E) Контакт с животными

12. Причина высокой эпидопасности кори:

- A) Низкая контагиозность
- B) Длительный латентный период без выделения вируса
- C) Очень высокая контагиозность и быстрое распространение
- D) Передача только через пищу
- E) Передача только через воду

<p> ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p>  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий</p>		49/11
<p>КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА</p>		4стр. из 17стр.
<p>тестовые задания для 1 рубежного контроля</p>		

13. К группам риска тяжёлого течения гриппа/ОРВИ относятся:

- A) Только студенты
- B) Дети, пожилые, беременные, лица с хроническими болезнями
- C) Только спортсмены
- D) Только педагоги
- E) Только люди с аллергией

14. Нефармакологические меры при респираторных инфекциях включают:

- A) Антибиотики
- B) Маски, вентиляция, дистанция, изоляция
- C) Только гормоны
- D) Только противогрибковые
- E) Только обезболивающие

15. Основная цель вакцинации:

- A) Лечение осложнений
- B) Формирование специфического иммунитета без перенесения болезни
- C) Ускорение диагностики
- D) Замена санитарных мер
- E) Ликвидация всех вирусов антибиотиками

16. Коллективный иммунитет — это:

- A) Иммунитет только у переболевших
- B) Защита только в стационаре
- C) Популяционная защищённость, снижающая циркуляцию возбудителя
- D) Иммунитет после витаминов
- E) Иммунитет только у детей

17. Национальный календарь профилактических прививок РК — это:

- A) Список антибиотиков
- B) Нормативный документ по срокам и кратности прививок
- C) План лечения инфекций
- D) Программа госпитализации
- E) Инструкция по дезинсекции

18. «Холодовая цепь» необходима для:

- A) Ускорения учёта пациентов
- B) Сохранения качества и эффективности вакцин
- C) Снижения нагрузки на врачей
- D) Замены стерилизации
- E) Увеличения доз вакцин

19. При снижении охвата вакцинацией в популяции наиболее вероятно:

- A) Исчезновение вспышек
- B) Рост управляемых инфекций и вспышек
- C) Снижение потребности в надзоре

<p> ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p> SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий</p>		49/11
<p> КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 1 рубежного контроля </p>		5стр. из 17стр.

- D) Полное исчезновение носительства
- E) Уменьшение роли профилактики

20. Трансмиссивные инфекции передаются:

- A) Через воду
- B) Через пищу
- C) Через переносчиков (кровососущих членистоногих)
- D) Только контактно-бытовым путём
- E) Только воздушно-капельным путём

21. Главная причина сезонности многих трансмиссивных инфекций:

- A) Работа школ
- B) Активность переносчиков в тёплый сезон
- C) Изменение рациона
- D) Приём витаминов
- E) Увеличение госпитализаций

22. Мера, направленная на разрыв трансмиссивной передачи:

- A) Дезинсекция и индивидуальная защита (репелленты)
- B) Только антибиотики
- C) Только вакцина против кори
- D) Лечение гепатита
- E) Диета

23. Зооноз — это:

- A) Инфекция только человека
- B) Инфекция, общая для человека и животных
- C) Инфекция только птиц
- D) Инфекция только стационара
- E) Инфекция только воды

24. Принцип One Health («Единое здоровье») особенно важен для:

- A) ОРВИ
- B) Зоонозных инфекций
- C) Травм
- D) Гипертонии
- E) Аллергий

25. Главная мера профилактики зоонозов на уровне ОЗ:

- A) Только лечение людей
- B) Ветконтроль + безопасность продуктов + информирование населения
- C) Только масочный режим
- D) Только витаминизация
- E) Только физиотерапия

26. При алиментарной передаче зоонозов наиболее значим фактор:

- A) Укус комара

<p> ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p> SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий</p>		49/11
<p> КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 1 рубежного контроля </p>		бстр. из 17стр.

- B) Употребление непастеризованного молока/недостаточно термообработанного мяса
- C) Воздушная пыль
- D) Укус клеща
- E) Рукопожатие

27. Мера воздействия на механизм передачи кишечных инфекций:

- A) Репелленты
- B) Безопасная вода, санитарный контроль пищеблоков, гигиена рук
- C) Антиретровирусные
- D) Вакцина против бешенства у животных
- E) Дезинсекция от комаров

28. Для эпиднадзора наиболее важно:

- A) Сбор данных раз в год
- B) Своевременная регистрация, анализ, интерпретация и обратная связь
- C) Только лечение пациентов
- D) Только отчёт без анализа
- E) Только карантин

29. Что относится к мерам защиты восприимчивого контингента:

- A) Изоляция источника
- B) Вакцинация
- C) Дезинфекция воды
- D) Дезинсекция
- E) Утилизация отходов

30. Для кори правильная популяционная стратегия:

- A) Отказ от вакцинации и усиление антибиотиков
- B) Высокий охват вакцинацией + быстрое реагирование на очаги
- C) Только проветривание
- D) Только витамины
- E) Только лечение тяжёлых

31. Наиболее типичная организационная мера при подозрении на корь в коллективе:

- A) Игнорировать до осложнений
- B) Изоляция, уведомление, эпидмеры, уточнение прививочного статуса
- C) Назначение антибиотиков всем
- D) Отмена лабораторной диагностики
- E) Только дезинсекция

32. Вспышка — это:

- A) Один случай болезни
- B) Группа связанных случаев по месту/времени/фактору
- C) Только пандемия
- D) Только сезонный подъём
- E) Только хроническая инфекция

<p> ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p> SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий</p>		49/11
<p>КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА</p>		7стр. из 17стр.
<p>тестовые задания для 1 рубежного контроля</p>		

33. Основной показатель для оценки вспышки во времени:

- A) Цена лекарств
- B) Эпидемическая кривая (динамика случаев по датам)
- C) Рост массы тела
- D) Кровяное давление
- E) Цвет отчёта

34. Главный риск при нарушении «холодовой цепи»:

- A) Усиление иммунитета
- B) Снижение эффективности вакцины
- C) Рост витамина D
- D) Ускорение регистрации
- E) Снижение роли надзора

35. При кишечных инфекциях важнейшая роль санитарного просвещения — это:

- A) Обучение самолечению антибиотиками
- B) Формирование гигиенических навыков и безопасного питания/воды
- C) Отмена профилактики
- D) Реклама БАДов
- E) Замена лаборатории

36. Для трансмиссивных инфекций характерно:

- A) Передача через воду без переносчиков
- B) Природно-очаговый характер
- C) Только внутрибольничная передача
- D) Исключительно вертикальная передача
- E) Только пищевая вспышка

37. Какой фактор усиливает риск трансмиссивных инфекций:

- A) Плохая санитария воды
- B) Изменение климата и расширение ареала переносчиков
- C) Наличие витаминов
- D) Увеличение коек
- E) Снижение миграции населения

38. Наиболее корректная цель вакцинации в ОЗ:

- A) Лечение заболевших
- B) Профилактика и снижение циркуляции возбудителя в популяции
- C) Замена надзора
- D) Отмена санитарии
- E) Диагностика без тестов

39. При зоонозах на уровне территории наиболее важно:

- A) Игнорировать эпизоотическую ситуацию
- B) Мониторинг эпизоотий + межсекторальные меры
- C) Только лечение пациентов

<p> ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p> SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий</p>		49/11
<p> КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 1 рубежного контроля </p>		8стр. из 17стр.

- D) Только карантин в школах
- E) Только маски

40. Источник инфекции при зоонозах чаще всего:

- A) Человек
- B) Животные (домашние/дикие)
- C) Только вода
- D) Только пища
- E) Только воздух

41. При кишечных инфекциях наиболее типичная мера в очаге:

- A) Дезинсекция
- B) Изоляция заболевших, текущая/заключительная дезинфекция, контроль контактов
- C) Репелленты
- D) Вакцинация против бешенства
- E) Противомаларийные

42. Что НЕ относится к кишечным инфекциям по механизму передачи:

- A) Вода
- B) Пища
- C) Контактно-бытовой
- D) Воздушно-капельный как основной
- E) Фекально-оральный

43. Для гриппа характерно:

- A) Только природно-очаговость
- B) Сезонные подъёмы заболеваемости
- C) Передача только через кровь
- D) Передача через клещей
- E) Полное отсутствие осложнений

44. Для COVID-19 как урока ОЗ ключевым является:

- A) Надзор не нужен
- B) Готовность систем, лаборатории, коммуникация и координация мер
- C) Достаточно антибиотиков
- D) Нужны только витамины
- E) Болезнь не влияет на экономику

45. Ключевой объект контроля при пищевой вспышке:

- A) Переносчик
- B) Конкретный продукт/пищевблок и технология приготовления
- C) Воздух в аудитории
- D) Пыль в коридоре
- E) Укус клеща

46. Наиболее правильное определение «управляемая инфекция»:

- A) Не имеет профилактики

<p> ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p> SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий</p>		49/11
<p> КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 1 рубежного контроля </p>		9стр. из 17стр.

- В) Может контролироваться эффективными профилактическими мерами (например вакцинацией)
- С) Всегда неизлечима
- Д) Всегда зооноз
- Е) Всегда трансмиссивна

47. Роль инфекционной службы (в контексте ОЗ) включает:

- А) Только операции
- В) Диагностику, лечение, профилактику, противоэпидмеры во взаимодействии с СЭН
- С) Только диспансеризацию неинфекционных
- Д) Только выдачу справок
- Е) Только физиотерапию

48. Для профилактики укусов клещей наиболее верно:

- А) Избегать вакцинации и применять антибиотики
- В) Защитная одежда, осмотр тела, репелленты, информирование населения
- С) Только витамины
- Д) Только маски
- Е) Только кипячение воды

49. Какое утверждение верно про корь:

- А) Вакцина не влияет на заболеваемость
- В) Высокий охват вакцинацией предотвращает вспышки
- С) Передаётся через воду
- Д) Лечится антибиотиками
- Е) Не требует изоляции

50. Основная цель общественного здравоохранения при инфекциях:

- А) Увеличить число госпитализаций
- В) Профилактика + раннее выявление + контроль распространения
- С) Лечение только осложнений
- Д) Отмена надзора
- Е) Назначение антибиотиков всем

ВАРИАНТ II (50 вопросов)

1. Что является ключевым признаком эпидемии:

- А) Один случай
- В) Превышение ожидаемого уровня заболеваемости на территории
- С) Только хроническое течение
- Д) Только внутрибольничное распространение
- Е) Только зооноз

2. Эпидемиологическая триада включает:

- А) Диагноз-лечение-прогноз
- В) Источник-передача-восприимчивость
- С) Симптом-температура-кашель

<p> ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p> SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
<p> Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 1 рубежного контроля </p>		<p> 49/11 10стр. из 17стр. </p>

- D) Больница-палата-койка
- E) Прививка-антибиотик-витамин

3. Главная задача эпиднадзора:

- A) Выписка лекарств
- B) Раннее выявление угроз и управление профилактикой на основе данных
- C) Проведение массажа
- D) Лечение травм
- E) Оценка зрения

4. Какое мероприятие воздействует на «восприимчивый контингент»:

- A) Вакцинация
- B) Дезинсекция
- C) Изоляция источника
- D) Контроль воды
- E) Ветконтроль

5. Ведущий механизм передачи кишечных инфекций:

- A) Воздушно-капельный
- B) Фекально-оральный
- C) Трансмиссивный
- D) Вертикальный
- E) Парентеральный

6. Наиболее типичный признак пищевой вспышки:

- A) Связь с укусами клещей
- B) Заболевшие употребляли общее блюдо/продукт
- C) Только контакт с животными
- D) Передача через кровь
- E) Только сезонность без общей связи

7. Наиболее эффективная мера предупреждения водных вспышек:

- A) Антибиотики всем
- B) Обеспечение безопасного водоснабжения и контроля качества воды
- C) Репелленты
- D) Только маски
- E) Только прививки против бешенства

8. Для контактно-бытовой передачи кишечных вирусов важно:

- A) Дезинсекция
- B) Гигиена рук, уборка/дезсредства, разобщение в очаге
- C) Противомаларийные препараты
- D) Стероиды
- E) Только кислородотерапия

9. Корь относится к инфекциям:

- A) С низкой контагиозностью

<p> ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p> SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий</p>		49/11
<p> КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 1 рубежного контроля </p>		11 стр. из 17 стр.

- B) С очень высокой контагиозностью, управляемым вакцинацией
- C) Только водным
- D) Только пищевым
- E) Только трансмиссивным

10. Основной механизм передачи респираторных инфекций (грипп/корь/COVID-19):

- A) Фекально-оральный
- B) Воздушно-капельный (аэрозольный)
- C) Трансмиссивный
- D) Алиментарный
- E) Вертикальный

11. К нефармакологическим мерам профилактики относится:

- A) Антибиотикопрофилактика всем
- B) Маски, вентиляция, дистанция, изоляция заболевших
- C) Назначение БАДов
- D) Только гормоны
- E) Только обезболивающие

12. Группы риска тяжёлого течения гриппа включают:

- A) Только подростков
- B) Пожилых, беременных, детей, хронических пациентов
- C) Только мужчин
- D) Только офисных работников
- E) Только людей с нормальным иммунитетом

13. Цель вакцинации в популяции:

- A) Увеличить число обращений
- B) Сформировать специфический иммунитет и снизить циркуляцию возбудителя
- C) Заменить эпиднадзор
- D) Вылечить заболевание антибиотиком
- E) Отменить санитарные меры

14. Коллективный иммунитет снижается при:

- A) Высоком охвате вакцинацией
- B) Снижении охвата прививками
- C) Улучшении водоснабжения
- D) Усилении лабораторий
- E) Санпросветработе

15. Нацкалендарь прививок — это:

- A) План лечения
- B) Норматив по срокам/кратности иммунизации
- C) План питания
- D) Инструкция по дезинсекции
- E) Календарь диспансеризации

<p> ОНТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p> SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий</p>		49/11
<p> КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 1 рубежного контроля </p>		12стр. из 17стр.

16. Нарушение холодовой цепи приводит к:

- A) Усилению иммунитета
- B) Потере активности/эффективности вакцины
- C) Повышению качества вакцины
- D) Ускорению отчётности
- E) Снижению потребности в вакцинации

17. Трансмиссивная инфекция обязательно предполагает:

- A) Общую пищу
- B) Переносчика
- C) Рукопожатие
- D) Воздушную пыль
- E) Переливание крови

18. Причина сезонности трансмиссивных инфекций:

- A) Каникулы
- B) Биологический цикл и активность переносчиков
- C) Смена учебного расписания
- D) Приём витаминов
- E) Рост коек

19. Основные меры профилактики трансмиссивных инфекций:

- A) Только антибиотики
- B) Контроль переносчиков + индивидуальная защита + информирование
- C) Только вакцинация против кори
- D) Только кипячение воды
- E) Только изоляция больного

20. Зоонозы — это инфекции:

- A) Только человека
- B) Общие для человека и животных
- C) Только воды
- D) Только больниц
- E) Только воздуха

21. Главный принцип контроля зоонозов:

- A) Только лечение людей
- B) Межсекторальный подход медицина-ветеринария-среда (One Health)
- C) Отказ от ветконтроля
- D) Только маски
- E) Только витамины

22. Для алиментарных зоонозов риск повышают:

- A) Укус клеща
- B) Непастеризованные/недостаточно обработанные продукты животного происхождения
- C) Проветривание

<p> ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p> SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий</p>		49/11
<p> КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 1 рубежного контроля </p>		13стр. из 17стр.

- D) Маски
- E) Дезинсекция

23. Источник инфекции при большинстве зоонозов:

- A) Только человек
- B) Домашние или дикие животные
- C) Только воздух
- D) Только вода
- E) Только почва без животных

24. Что относится к воздействию на механизм передачи зоонозов:

- A) Только лечение человека
- B) Ветеринарный контроль и безопасность продукции
- C) Только репелленты
- D) Только вакцина от кори
- E) Только кислородотерапия

25. Вспышка — это:

- A) Один случай
- B) Связанная группа случаев по общему фактору/месту/времени
- C) Только пандемия
- D) Только хронические случаи
- E) Только сезонный насморк

26. Эпидемическая кривая нужна для:

- A) Выбора витаминов
- B) Анализа динамики и оценки развития вспышки
- C) Подсчёта зарплат
- D) Оценки роста
- E) Замены лаборатории

27. При подозрении на корь в коллективе правильное действие:

- A) Назначить антибиотик всем
- B) Изоляция, уведомление, эпидмеры, проверка вакцинации
- C) Дезинсекция от комаров
- D) Игнорировать
- E) Только проветривание

28. Для кишечных инфекций НЕ характерен как основной:

- A) Водный путь
- B) Пищевой путь
- C) Контактнo-бытовой путь
- D) Воздушно-капельный путь
- E) Фекально-оральный механизм

29. На уровне ОЗ наиболее важная профилактическая идея:

- A) Лечение осложнений

<p> ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p> SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий</p>		49/11
<p> КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 1 рубежного контроля </p>		14стр. из 17стр.

- B) Предупреждение (профилактика)
- C) Замена надзора
- D) Назначение антибиотиков всем
- E) Игнорирование данных

30. Мера, направленная на источник инфекции в очаге кишечной инфекции:

- A) Репелленты
- B) Изоляция больного и меднаблюдение контактов
- C) Вакцина против кори
- D) Дезинсекция
- E) Ветвакцинация

31. Какая мера снижает риск вспышек кори:

- A) Снижение охвата вакцинацией
- B) Высокий охват вакцинацией
- C) Назначение антибиотиков
- D) Дезинсекция
- E) Только витамины

32. Главный риск низкой вакцинации:

- A) Снижение вспышек
- B) Рост управляемых инфекций и эпидподъёмов
- C) Отмена надзора
- D) Исчезновение кори
- E) Отсутствие осложнений

33. Для гриппа типично:

- A) Отсутствие сезонности
- B) Сезонные подъёмы и осложнения у групп риска
- C) Передача через клещей
- D) Только водные вспышки
- E) Только зооноз

34. Смысл санитарного просвещения при кишечных инфекциях:

- A) Продвижение самолечения
- B) Обучение гигиене, безопасной воде и питанию
- C) Замена лаборатории
- D) Отмена профилактики
- E) Назначение антибиотиков всем

35. Дезинсекция относится к профилактике прежде всего:

- A) Кори
- B) Трансмиссивных инфекций
- C) Водных вспышек
- D) Внутрибольничных инфекций
- E) Гепатитов

<p> ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p> SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
<p> Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 1 рубежного контроля </p>		<p> 49/11 15стр. из 17стр. </p>

36. Репелленты — это мера:

- A) Против источника кишечной инфекции
- B) Индивидуальной защиты от переносчиков
- C) Замены вакцинации
- D) Для стерилизации
- E) Для лечения ОРВИ

37. При зоонозах наиболее корректно учитывать:

- A) Только клинику у человека
- B) Эпизоотическую ситуацию и факторы среды
- C) Только витамины
- D) Только маски
- E) Только температуру воздуха

38. Какая мера относится к обеспечению безопасности пищевых объектов:

- A) Дезинсекция от комаров
- B) Соблюдение санитарного режима и контроля технологий приготовления пищи
- C) Назначение антибиотиков всем
- D) Вентиляция аудитории
- E) Репелленты

39. Что является ключевым инструментом управления рисками в ОЗ:

- A) Интуиция
- B) Данные надзора и анализ
- C) Только жалобы
- D) Только реклама
- E) Только витамины

40. «Источник инфекции» — это:

- A) Любой предмет
- B) Организм, где возбудитель живёт и выделяется во внешнюю среду
- C) Только воздух
- D) Только вода
- E) Только лаборатория

41. Для профилактики трансмиссивных инфекций на территории важно:

- A) Только вакцина от кори
- B) Контроль переносчиков, обработка территорий, информирование
- C) Только контроль воды
- D) Только изоляция
- E) Только витамины

42. Санитарно-эпидемиологический надзор включает:

- A) Только лечение
- B) Сбор, анализ, интерпретацию и распространение данных + меры реагирования
- C) Только вакцинацию

<p> ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p> SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий</p>		49/11
<p> КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 1 рубежного контроля </p>		16стр. из 17стр.

- D) Только просвещение
- E) Только госпитализацию

43. Что относится к «фактору передачи» при кишечных инфекциях:

- A) Клещ
- B) Вода/пища/грязные руки
- C) Плацента
- D) Половой контакт
- E) Донорская кровь

44. Наиболее корректная цель «охвата вакцинацией» как индикатора:

- A) Украшение отчёта
- B) Оценка защищённости популяции и риска вспышек
- C) Замена лаборатории
- D) Отмена профилактики
- E) Назначение антибиотиков

45. При вспышке в пищеблоке главным объектом проверки будет:

- A) Наличие переносчиков
- B) Технология приготовления, хранение, персонал, сырьё, санитарный режим
- C) Только вакцинация от кори
- D) Только репелленты
- E) Только вентиляция

46. Для кори антибиотики:

- A) Основное лечение
- B) Не действуют на вирус (могут назначаться только при бактериальных осложнениях)
- C) Всегда предотвращают заражение
- D) Заменяют вакцинацию
- E) Уничтожают вирус в воздухе

47. Для общественного здравоохранения при зоонозах важно:

- A) Разделять медицину и ветеринарию без связи
- B) Совместные меры контроля и обмен информацией
- C) Отменить контроль продуктов
- D) Только лечение человека
- E) Только маски

48. Что снижает риск кишечных инфекций в детских учреждениях:

- A) Репелленты
- B) Санитарный режим, гигиена рук, контроль питания/воды, изоляция заболевших
- C) Только вакцина от кори
- D) Только антибиотики
- E) Только витамины

49. Ведущая профилактическая стратегия в ОЗ при инфекциях:

- A) Постфактум лечение

<p> ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p>  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий</p>		49/11
<p> КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА тестовые задания для 1 рубежного контроля </p>		17стр. из 17стр.

- В) Профилактика и готовность системы
- С) Отказ от данных
- Д) Отказ от вакцинации
- Е) Только госпитализация

50. Самая правильная формула для инфекционной безопасности населения:

- А) Вакцинация без санитарии
- В) Санитария без надзора
- С) Профилактика + надзор + быстрые противоэпидмеры
- Д) Только лечение
- Е) Только отчётность