

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

## КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

тестовые задания для 1 рубежного контроля

**Название дисциплины:** Инфекционные болезни

**Код дисциплины:** IB 3231

**Название ОП:** 6B10111 «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>ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«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>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий</p> <p>КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА</p> <p>тестовые задания для 1 рубежного контроля</p>	<p>49/11</p> <p>Зстр. из 17стр.</p>

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

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

- 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>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«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 бстр. из 17стр.</p>

- B) Употребление непастеризованного молока/недостаточно термообработанного мяса
- C) Воздушная пыль
- D) Укус клеша
- 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

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

**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

<b>ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий</b> <b>КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА</b> <b>тестовые задания для 1 рубежного контроля</b>	49/11 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) Противомалярийные

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

B) Может контролироваться эффективными профилактическими мерами (например вакцинацией)

C) Всегда неизлечима

D) Всегда зооноз

E) Всегда трансмиссивна

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

A) Только операции

B) Диагностику, лечение, профилактику, противоэпидмеры во взаимодействии с СЭН

C) Только диспансеризацию неинфекционных

D) Только выдачу справок

E) Только физиотерапию

**48. Для профилактики укусов клещей наиболее верно:**

A) Избегать вакцинации и применять антибиотики

B) Защитная одежда, осмотр тела, репелленты, информирование населения

C) Только витамины

D) Только маски

E) Только кипячение воды

**49. Какое утверждение верно про корь:**

A) Вакцина не влияет на заболеваемость

B) Высокий охват вакцинацией предотвращает вспышки

C) Передаётся через воду

D) Лечится антибиотиками

E) Не требует изоляции

**50. Основная цель общественного здравоохранения при инфекциях:**

A) Увеличить число госпитализаций

B) Профилактика + раннее выявление + контроль распространения

C) Лечение только осложнений

D) Отмена надзора

E) Назначение антибиотиков всем

**ВАРИАНТ II (50 вопросов)**

**1. Что является ключевым признаком эпидемии:**

A) Один случай

B) Превышение ожидаемого уровня заболеваемости на территории

C) Только хроническое течение

D) Только внутрибольничное распространение

E) Только зооноз

**2. Эпидемиологическая триада включает:**

A) Диагноз-лечение-прогноз

B) Источник-передача-восприимчивость

C) Симптом-температура-кашель

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

- 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) Противомалярийные препараты
- D) Стероиды
- E) Только кислородотерапия

**9. Корь относится к инфекциям:**

- A) С низкой контагиозностью

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

- 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 нефамакологическим 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) Усилинии 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>ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«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 12стр. из 17стр.</p>

**16. Нарушение холодовой цепи приводит к:**

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

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) Контактно-бытовой путь
- D) Воздушно- капельный путь
- E) Фекально-оральный механизм

**29. На уровне ОЗ наиболее важная профилактическая идея:**

- A) Лечение осложнений

<b>ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Кафедра инфекционных болезней и дерматовенерологий</b> <b>КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА</b> <b>тестовые задания для 1 рубежного контроля</b>	49/11 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

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

**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

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

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

- B) Профилактика и готовность системы
- C) Отказ от данных
- D) Отказ от вакцинации
- E) Только госпитализация

**50. Самая правильная формула для инфекционной безопасности населения:**

- A) Вакцинация без санитарии
- B) Санитария без надзора
- C) Профилактика + надзор + быстрые противоэпидмеры
- D) Только лечение
- E) Только отчётность