

# Тесты с вариантами ответов по специальности «Медико-профилактическое дело (среднее)»

Купить тесты с ответами:  
[ekzamen-medik.ru/otvet/mpd/](http://ekzamen-medik.ru/otvet/mpd/)

## Оглавление

- [Общая и коммунальная гигиена](#)
- [Гигиена труда и профессиональных болезней](#)
- [Гигиена питания и здоровье населения](#)
- [Гигиена детей и подростков с основами педиатрии](#)
- [Эпидемиология](#)

## Общая и коммунальная гигиена

[Вернуться в начало](#)

### К СООРУЖЕНИЯМ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТНОСИТСЯ

- 1) первичный отстойник
- 2) аэротенк
- 3) биофильтр
- 4) вторичный отстойник

### ПО ИТОГАМ ПРОВЕДЕННОГО ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1) протокол измерения
- 2) протокол лабораторного испытания
- 3) акт обследования
- 4) протокол (акт) отбора проб

### ПРИ ФУНКЦИОНАЛЬНОМ ЗОНИРОВАНИИ ТЕРРИТОРИИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА НАИБОЛЬШУЮ ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ЗНАЧИМОСТЬ ИМЕЕТ ВЗАИМНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ЗОН

- 1) селитебной и ландшафтно-рекреационной
- 2) селитебной и промышленной
- 3) промышленной и зоны внешнего транспорта
- 4) промышленной и коммунально-складской

**ГРУППА ИСПЫТУЕМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДОЛЖНА БЫТЬ ОДНОРОДНА ПО**

- 1) социальному положению, доходам и образованию
- 2) весу, росту и месту жительства
- 3) полу, возрасту и стажу
- 4) образованию, условиям жизни и месту жительства

**САНИТАРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ПОЧВЫ «САНИТАРНОЕ ЧИСЛО» - ЭТО**

- 1) содержание в почве азота гумуса
- 2) количественное отношение азота гумуса к общему азоту
- 3) содержание в почве общего азота
- 4) содержание в почве углерода гумуса

**К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) мутность, брожение
- 2) железо, марганец, хлор
- 3) цветность, жесткость
- 4) запах, вкус (привкус)

**ЧАСТОТА КОНТРОЛЯ ОСТАТОЧНОГО ХЛОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ 1 РАЗ В**

- 1) неделю
- 2) сутки
- 3) час
- 4) смену

**ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ЗАВИСИТ ОТ**

- 1) численности обслуживаемого населения
- 2) вида источника водоснабжения
- 3) типа распределительной сети
- 4) степени благоустройства населенного пункта

**САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) микобактерии туберкулеза
- 2) водные сапрофиты
- 3) бактерии группы кишечной палочки
- 4) дрожжевые грибки

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДОЛЖНЫ ОБЛАДАТЬ**

- 1) высокой теплопроводностью и низкой воздухопроницаемостью
- 2) низкой теплопроводностью и высокой воздухопроницаемостью
- 3) низкой теплопроводностью и низкой воздухопроницаемостью
- 4) высокой теплопроводностью и высокой воздухопроницаемостью

## **С ПОМОЩЬЮ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПОКАЗАТЕЛЯМИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ВЕДЕТСЯ**

- 1) определение экономического ущерба, наносимого здоровью населения
- 2) ранжирование по выраженности проблемных ситуаций
- 3) установление количественных зависимостей
- 4) подтверждение экспериментальных данных на животных

## **ВЫДАЧУ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ЗАКЛЮЧЕНИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ**

- 1) органы исполнительной власти
- 2) руководители муниципальных образований
- 3) Центры гигиены и эпидемиологии
- 4) территориальные органы Роспотребнадзора

## **НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ СИСТЕМА ФИНАНСИРОВАНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) государственной
- 2) бюджетно-страховой
- 3) бюджетной
- 4) страховой

## **САНИТАРНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО УСТАНАВЛИВАЕТ ПРЕДЕЛЫ СОДЕРЖАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ**

- 1) оптимальные для здоровья
- 2) оптимальные физиологические
- 3) нижние
- 4) верхние

## **ПРОВЕДЕНИЕ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ОБЕСПЕЧИВАЕТ**

- 1) разработку новых нормативных требований к факторам и условиям среды обитания человека
- 2) обоснование санкций для нарушителей санитарного законодательства
- 3) разработку предложений для принятия решений в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения
- 4) обоснование мер снижения экологического прессинга

## **АТРИБУТИВНЫЙ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ) РИСК - ЭТО**

- 1) агрегированная мера ожидаемой частоты вредных эффектов среди всех подвергшихся воздействию людей
- 2) вероятность выхода опасного фактора из под контроля и серьёзность последствий, выражаемая степенью проявления
- 3) величина, выражающая отношение риска возникновения какого-либо заболевания у лиц, подвергавшихся воздействию изучаемого фактора, к риску заболевания у лиц, не подвергавшихся этому воздействию
- 4) вероятность развития заболевания или другого нарушения здоровья, связанных с исследуемым фактором

## **ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ВОЗДУХА НА ВЫХОДНЫХ ОТВЕРСТИЯХ, ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

- 1) микроанемометр
- 2) реометр
- 3) анемометр
- 4) термоанемометр

## **ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ДАННЫХ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ФОНДА СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) качество жизни населения, состояние водоснабжения городских и сельских поселений, состояние здоровья работающего населения
- 2) состояние среды обитания человека, здоровье населения, социально-экономическое состояние территории
- 3) демографические показатели, состояние медицинского обслуживания населения, состояние питания населения
- 4) состояние подконтрольных объектов Роспотребнадзора, состояние здоровья детского населения, риск для здоровья

## **УЧРЕЖДЕНИЯ ЭПИЗОДИЧЕСКОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МОГУТ РАЗМЕЩАТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ**

- 1) жилого района
- 2) административного центра
- 3) квартала
- 4) микрорайона

## **ГЛАВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) осуществление комплекса социальных, экономических, медицинских и профилактических мероприятий, направленных на сохранение здоровья человека и его будущих поколений
- 2) проведение лабораторных исследований (испытаний)
- 3) обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, предупреждение, выявление и ликвидация опасного и вредного влияния среды обитания человека на его здоровье
- 4) осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора за выполнением предприятиями, организациями, учреждениями и гражданами санитарно-гигиенических и противоэпидемических норм

## **ПРИ ВЫБОРЕ МЕТОДА УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ НАИМЕНЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ**

- 1) размера территории населенного места
- 2) этажности жилой застройки
- 3) морфологического состава мусора

4) вида почвы

### **БИОМАРКЕРЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ**

- 1) оценки экспозиции
- 2) выявления зависимостей типа «причина-эффект» и «доза-эффект»;
- 3) клинической диагностики
- 4) оценки чувствительности индивидуума к химическим веществам

### **ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС - ЭТО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ, ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРОГО ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОБЛЮДЕНИЕ ПДК НА**

- 1) месте выброса
- 2) селитебной территории с учетом фоновое загрязнение
- 3) селитебной территории без учета фоновое загрязнение
- 4) территории санитарно-защитной зоны

### **МИНИМАЛЬНАЯ ВЕЛИЧИНА КЕО В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ НОРМИРУЕТСЯ С УЧЕТОМ**

- 1) степени насыщенности помещения светом
- 2) бактерицидного действия света
- 3) действия света на биоритмы организма
- 4) теплового действия света

### **ПРИ ВЫБОРЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО СООРУЖЕНИЙ ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ И УТИЛИЗАЦИИ ТБО ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, КРОМЕ**

- 1) вида грунта, глубины залегания фунтовых вод
- 2) степени благоустройства населенного места
- 3) размера земельного участка, отведенного под строительство
- 4) характера жилой застройки

### **ПРИ ИЗУЧЕНИИ ВЛИЯНИЯ АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОДНА И ТА ЖЕ ГРУППА НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ И КОНТРОЛЬНОЙ, И ОПЫТНОЙ В СЛУЧАЕ**

- 1) изучения хронического неспецифического действия
- 2) во всех случаях изучения влияния загрязнений на здоровье
- 3) изучения хронического специфического действия
- 4) изучения острого влияния

### **ФОРМУЛЯР-ОБРАЗЕЦ – ЭТО**

- 1) совокупность расположенных в определенной последовательности реквизитов, присущих всем видам документов
- 2) совокупность не реквизитов, а подписей
- 3) картотека, которая используется для контроля за госслужащими
- 4) документ, подтверждающий какие-либо факты или события

### **АКТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕРОПРИЯТИЯ ПО НАДЗОРУ ОФОРМЛЯЕТ**

- 1) специалист Центра гигиены и эпидемиологии
- 2) любой участник мероприятия по надзору
- 3) специалист-эксперт
- 4) специалист Управления Роспотребнадзора

### **ЦЕЛЮ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) динамичное наблюдение за состоянием среды обитания человека
- 2) изучение здоровья населения
- 3) обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения
- 4) изучение факторов и условий среды обитания человека

### **МАРШРУТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА-ЭТО**

- 1) действия, предпринимаемые для динамического контроля вредного фактора
- 2) путь химического вещества от источника образования и поступления в окружающую среду до организма
- 3) совокупность компонентов природной среды
- 4) наименьший уровень воздействия, при котором наблюдается вредный эффект

### **ПОКАЗАТЕЛЕМ СТЕПЕНИ ДОСТАТОЧНОСТИ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ В ПОМЕЩЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) люкс
- 2) КЕО
- 3) дБ
- 4) люмен

### **К ВИЗУАЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ, РАСПРОСТРАНЯЮЩИМ ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ИНФОРМАЦИЮ, ОТНОСЯТСЯ**

- 1) инструкции
- 2) газеты, журналы
- 3) беседы, памятка
- 4) кино, телевидение, интернет

### **ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КЛИЕНТОВ В ПАРИКМАХЕРСКОЙ ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО ДОЛЖНО ИМЕТЬ**

- 1) 3 набора инструментов
- 2) 2 набора инструментов
- 3) 1 набор инструментов
- 4) количество наборов, кратное числу посетителей

### **ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ПРИ СПУСКЕ ИХ В ЧЕРТЕ ГОРОДА МОЖНО СЧИТАТЬ ДОСТАТОЧНОЙ, ЕСЛИ**

- 1) техническая эффективность работы очистных сооружений составляет более 90%
- 2) концентрация химических веществ в сточных водах после очистки соответствует ПДК

- 3) концентрация химических веществ в ближайшем после спуска створе водопользования соответствует ПДК
- 4) техническая эффективность работы очистных сооружений составляет более 98%

### **ИНТЕНСИВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ - ЭТО ПОКАЗАТЕЛЬ, КОТОРЫЙ**

- 1) указывает на частоту изучаемого явления в среде
- 2) указывает, во сколько раз или на сколько процентов произошло увеличение или уменьшение сравниваемых величин
- 3) указывает на отношение части к целому
- 4) характеризует отношения между двумя не связанными друг с другом совокупностями

### **ОСНОВАНИЕ ОТНЕСЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ К 1 СТУПЕНИ**

- 1) повседневность пользования
- 2) необходимость ограничения радиуса обслуживания
- 3) малая мощность учреждения
- 4) величина города

### **ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

- 1) анемометр
- 2) термометр
- 3) шумомер
- 4) люксметр

### **ПРИ ПРИВЕДЕНИИ ОБЪЕМА ВОЗДУХА К НОРМАЛЬНЫМ УСЛОВИЯМ ПРИНИМАЮТСЯ ПОКАЗАТЕЛИ**

- 1) температура воздуха 0 С, барометрическое давление 760 мм рт. ст.
- 2) температура воздуха 20 С, барометрическое давление 760 мм рт. ст.
- 3) температура воздуха 0 С, барометрическое давление 750 мм рт. ст.
- 4) температура воздуха 20 С, барометрическое давление 755 мм рт. ст.

### **ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ**

- 1) люкс
- 2) кандела
- 3) стильб
- 4) люмен

### **ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕПЛООВОГО КОМФОРТА ЧЕЛОВЕКА В ЖИЛИЩЕ ВАЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ**

- 1) вид системы отопления
- 2) система кондиционирования воздуха
- 3) температура ограждающих конструкций помещения
- 4) температура воздуха, величина перепадов температуры по горизонтали и высоте

помещения

**БЛИЖАЙШИЙ К МЕСТУ СПУСКА СТОЧНЫХ ВОД ПУНКТ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОСРЕДОТОЧЕННЫМ СБРОСОМ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ**

- 1) на расстоянии 5 км по течению от места спуска сточных вод предприятия
- 2) на расстоянии суточного пробега воды от места спуска сточных вод предприятия
- 3) у первого ниже по течению пункта санитарно-бытового водопользования
- 4) не далее 500 м по течению от места спуска сточных вод предприятия

**МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ИССЛЕДУЕМЫХ ПРОБ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ ОБЕСПЕЧИТЬ РАВНОМЕРНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О КАЧЕСТВЕ ВОДЫ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА, ПРИНИМАЕТСЯ**

- 1) 4 пробы в год, отбираемых в опасные периоды года
- 2) 6 проб в год, отбираемых 1 раз в каждые 2 месяца
- 3) 12 проб в год, отбираемых ежемесячно
- 4) 4 пробы в год, отбираемых в каждый сезон

**ОСНОВНЫМ КОЛИЧЕСТВЕННЫМ КРИТЕРИЕМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ УРОВЕНЬ ЗДОРОВЬЯ НАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) ожидаемая продолжительность здоровой жизни
- 2) уровень детской смертности
- 3) средняя продолжительность жизни
- 4) трудовой потенциал населения

**ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА УРОВЕНЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ХРОНИЧЕСКИМИ БОЛЕЗНЯМИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ**

- 1) «подфакельных» проб
- 2) результатов производственного контроля
- 3) концентрации коротких периодов осреднения (разовые концентрации)
- 4) концентрации длительных периодов осреднения

**К ФУНКЦИИ ОРГАНОВ РОСПОТРЕБНАДЗОРА В САНИТАРНОЙ ОЧИСТКЕ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ОТНОСИТСЯ**

- 1) организация сбора и накопления ТБО
- 2) проведение дезинфекции
- 3) координация работы управляющих компаний
- 4) контроль за соблюдением санитарного законодательства

**ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

- 1) люксометр
- 2) аспиратор
- 3) барометр
- 4) психрометр

## **СОСТАВ ГОРОДСКИХ СТОЧНЫХ ВОД, ПОСТУПАЮЩИХ НА СТАНЦИЮ АЭРАЦИИ, ЗАВИСИТ ОТ**

- 1) количества населения
- 2) величины города
- 3) наличия локальной очистки на промышленных объектах
- 4) размера селитебной зоны

## **ДЛЯ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗКИ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДАННЫЕ**

- 1) справочные данные Интернета
- 2) администраций регионов и муниципальных образований
- 3) налоговой системы
- 4) земельного кадастра и специальных измерений

## **ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ**

- 1) органолептическим и химическим
- 2) микробиологическим и химическим
- 3) химическим, микробиологическим, органолептическим
- 4) микробиологическим и органолептическим

## **МОНИТОРИНГ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА - ЭТО**

- 1) оценка и прогноз состояния атмосферного воздуха
- 2) кратность отбора проб атмосферного воздуха
- 3) система наблюдения за происходящими в атмосферном воздухе природными явлениями
- 4) система наблюдения за состоянием атмосферного воздуха

## **ГИГИЕНИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗВРЕДНОСТИ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА УСТАНАВЛИВАЮТСЯ**

- 1) методическими указаниями
- 2) гигиеническими нормативами
- 3) строительными нормами
- 4) методическими рекомендациями

## **ПОСТЫ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА БЫВАЮТ**

- 1) микрорайонные, районные, общегородские
- 2) промышленные, селитебные, пригородные
- 3) стационарные, маршрутные, передвижные (подфакельные)
- 4) общие, специальные, многопрофильные

## **ПРИ ВЫБОРЕ МЕТОДОВ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, КРОМЕ**

- 1) вида почвы
- 2) характера жилой застройки

- 3) глубины залегания грунтовых вод
- 4) рельефа местности

### **ЭЛЕМЕНТЫ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА, КОТОРЫЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО ОБУСЛОВЛИВАЮТ РАЗВИТИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ И СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ, ОТНОСЯТСЯ К ФАКТОРАМ**

- 1) градообразующим
- 2) социальным
- 3) демографическим
- 4) социально-экономическим

### **ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ (ГН)**

- 1) устанавливают гигиенические и противоэпидемические требования по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения
- 2) устанавливают оптимальные и предельно допустимые уровни влияния комплекса факторов среды обитания человека на его организм
- 3) объединяют требования отдельных санитарных правил, норм и гигиенических нормативов
- 4) устанавливают гигиенические и эпидемиологические критерии безопасности и безвредности отдельных факторов среды обитания человека для его здоровья

### **В ЧЬИ ОБЯЗАННОСТИ ВХОДИТ УБОРКА ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**

- 1) посетителей
- 2) управляющей компании
- 3) проживающих
- 4) администрации общежития

### **ДАННЫЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ (НЕСООТВЕТСТВИИ) РЕЗУЛЬТАТОВ ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРАВИЛАМ И НОРМАТИВАМ ПОМОЩНИК ВРАЧА ПО ОБЩЕЙ ГИГИЕНЕ ДОЛЖЕН ВНЕСТИ В**

- 1) электронный журнал
- 2) рабочую тетрадь главного государственного санитарного врача
- 3) журнал регистрации проверяемого предприятия
- 4) картотеку проверяемого предприятия

### **ЦЕЛЬЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) проведение мероприятий по надзору
- 2) получение объективных данных, характеризующих санитарно-эпидемиологическое состояние объектов надзора
- 3) разработка предложений для органов исполнительной власти для принятия управленческих решений по оздоровлению населения
- 4) обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения

### **НОРМЫ ПЛОТНОСТИ ЗАСТРОЙКИ МИКРОРАЙОНА ЗАВИСЯТ ОТ**

- 1) климата

- 2) численности населения
- 3) этажности жилых зданий
- 4) площади населенного пункта

#### **ПРИ КОРРЕЛЯЦИОННОМ АНАЛИЗЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КОЭФФИЦИЕНТ**

- 1) корреляции
- 2) вариации
- 3) регрессии
- 4) соотношения

#### **ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПОМ НОРМИРОВАНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИНЦИП**

- 1) учета комплексного воздействия
- 2) пороговости
- 3) разделения объектов санитарной охраны
- 4) аггравации

#### **ОСНОВОЙ ДЛЯ СИНТЕЗА В ПОЧВЕ НИТРОЗОСОЕДИНЕНИЙ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗБЫТОЧНОЕ ВНЕСЕНИЕ В НЕЁ**

- 1) калийных удобрений
- 2) азотных удобрений
- 3) пестицидов
- 4) фосфорных удобрений

#### **С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ПРИЕМЛЕМЫМИ СИСТЕМАМИ ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) панельное и воздушное
- 2) водяное и панельное
- 3) паровое и пароводяное
- 4) воздушное и паровое

#### **ПЕРВЫМ ЭТАПОМ МЕРОПРИЯТИЙ ПО НАДЗОРУ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) планирование мероприятий
- 2) подготовка к мероприятию по надзору
- 3) ведение делопроизводства по проведению мероприятий по надзору
- 4) привлечение нарушителей санитарного законодательства к ответственности

#### **РИСК ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ - ЭТО**

- 1) вероятность развития заболевания или другого нарушения здоровья (в % от общего числа этих заболеваний или нарушений здоровья на данной территории), связанных с исследуемым фактором
- 2) совокупность свойств факторов среды обитания человека, определяющих их способность вызывать неблагоприятные для здоровья эффекты при определенных условиях воздействия
- 3) вероятность развития угрозы жизни или здоровью человека либо угрозы жизни

или здоровью будущих поколений, обусловленная воздействием факторов среды обитания

4) агрегированная мера ожидаемой частоты вредных эффектов среди всех подвергшихся воздействию людей

#### **ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

- 1) психрометр
- 2) люксметр
- 3) анемометр
- 4) аспиратор

#### **ХОЗЯЙСТВУЮЩИЕ СУБЪЕКТЫ, КОТОРЫЕ ОБУСЛАВЛИВАЮТ СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ГОРОДОВ ОТНОСЯТСЯ К ФАКТОРАМ**

- 1) социально-экономическим
- 2) социальным
- 3) градообразующим
- 4) демографическим

#### **В ЦЕЛЯХ ВЕДЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ РЕЗУЛЬТАТЫ НАБЛЮДЕНИЙ**

- 1) Росгидрометцентра
- 2) Центров гигиены и эпидемиологии
- 3) федеральных органов исполнительной власти
- 4) Роспотребнадзора

#### **ПОД ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕМ ВОДЫ ПОНИМАЮТ ОСВОБОЖДЕНИЕ ЕЁ ОТ**

- 1) тяжелых металлов
- 2) патогенной микрофлоры
- 3) химических веществ
- 4) радиоактивных веществ

#### **СРЕДСТВОМ ИЗМЕРЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) анемометр
- 2) гигрометр
- 3) секундомер
- 4) аспиратор

#### **УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА**

- 1) люксметр
- 2) батометр
- 3) аспиратор
- 4) психрометр

#### **ПОДЗЕМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАЧЕСТВО ВОДЫ КОТОРЫХ ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ, НО СОЛЕВОЙ СОСТАВ**

## **НЕПОСТОЯННЫЙ И ЗАВИСИТ ОТ ВРЕМЕНИ ГОДА, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ**

- 1) третьему
- 2) четвертому
- 3) первому
- 4) второму

## **СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ПРОВОДИТСЯ**

- 1) отделом СГМ Федерального центра гигиены и эпидемиологии
- 2) отделами органов и учреждений Роспотребнадзора регионального уровня
- 3) отделом СГМ управления Роспотребнадзора федерального уровня
- 4) Роспотребнадзором совместно с другими федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными осуществлять государственный надзор

## **ОСНОВОЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ВЛИЯНИЯ АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЛИТЕЛЬНОГО РЕЗОРБТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ СЛУЖИТ**

- 1) среднесуточная ПДК
- 2) максимально разовая ПДК
- 3) фоновая концентрация
- 4) ПДК в воздухе рабочей зоны

## **КОЛОРИМЕТРИЯ – ЭТО МЕТОД, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ**

- 1) нерастворимых веществ
- 2) различных веществ, обладающих способностью отклонять плоскость поляризации светового луча от прямого направления вправо или влево
- 3) взвешенного в жидкости вещества по сравнению его мутности с мутностью стандарта
- 4) растворенного вещества путем сравнения интенсивности окраски исследуемого раствора с цветом стандартного раствора, концентрация которого известна

## **ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И АТТЕСТАЦИЯ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОТОРЫХ СВЯЗАНА С КОММУНАЛЬНЫМ И БЫТОВЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ ПРОВОДИТСЯ**

- 1) 1 раз в год
- 2) 1 раз в два года
- 3) при поступлении на работу
- 4) не проводится

## **В МЕСТАХ ВОДОЗАБОРА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПРОИЗВОДИТ ОТБОР ПРОБ ИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ, ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ И ОБОБЩЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В КОЛИЧЕСТВЕ НЕ МЕНЕЕ**

- 1) 6 раз в квартал
- 2) 2 раза в месяц
- 3) 4 раз в год
- 4) 12 раз в год

### **ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАСТРОЙКИ МИКРОРАЙОНА ПОЗВОЛЯЕТ**

- 1) повысить скорость ветра и уровни транспортного шума
- 2) снизить скорость ветра и уровни транспортного шума
- 3) повысить скорость ветра и снизить уровни транспортного шума
- 4) снизить скорость ветра и усилить уровни транспортного шума

### **ПРИНЦИПОМ АСПИРАЦИОННОГО ВЕСОВОГО (ГРАВИМЕТРИЧЕСКОГО) МЕТОДА ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПЫЛИ В ВОЗДУХЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) определение разницы массы фильтра перед проведением измерения и после завершения аспирации через него воздуха
- 2) взвешивание пыли, оседающей на чашке Петри
- 3) определение разницы массы фильтра после и до оседания на него частичек пыли из воздуха
- 4) сбор и взвешивание пыли, оседающей на каких-либо поверхностях

### **КО ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ САНИТАРНО-БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) участки водного объекта, используемые для рекреационного водопользования
- 2) водохранилища
- 3) малые реки
- 4) моря

### **ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ЗАЛЕ БАССЕЙНА ДОЛЖНА БЫТЬ**

- 1) в пределах 25 градусов С
- 2) равной температуре воды
- 3) на 1-2 градуса С ниже температуры воды
- 4) на 1-2 градуса С выше температуры воды

### **ВЫБОРОЧНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ – ЭТО**

- 1) наблюдение в порядке текущей регистрации
- 2) обследование всех без исключения единиц изучаемой совокупности
- 3) наблюдение, приуроченное к одному какому-либо моменту
- 4) наблюдение, охватывающее часть единиц совокупности для характеристики целого

### **СПЕЦИАЛИСТ ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПРОВОДИТ**

- 1) экскурсию в музей
- 2) подготовку санитарного бюллетеня
- 3) лекции, беседы
- 4) учебную практику

### **ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ РЕЖИМА ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ И ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ОБОСНОВАН ИЗУЧЕНИЕМ ДЕЙСТВИЯ ИНСОЛЯЦИИ**

- 1) общеоздоровительного
- 2) бактерицидного

- 3) психофизиологического
- 4) теплового

### **ГОРОДСКИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ-ЭТО**

- 1) хозяйственно-фекальные сточные воды
- 2) атмосферные воды и осадки, к которым относятся талые и дождевые воды
- 3) смесь бытовых и промышленных сточных вод, допущенная к приему в городскую канализацию
- 4) воды, отводимые в водоёмы с территорий промышленных предприятий

### **ЭКСТЕНСИВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) соотношение двух однородных сред
- 2) частоту явления в своей среде
- 3) структуру состава явления
- 4) соотношение двух разнородных сред

### **ЧИСЛО СМЕНЫ ВОЗДУХА ЗА ЕДИНИЦУ ВРЕМЕНИ В ПОМЕЩЕНИИ НАЗЫВАЕТСЯ**

- 1) кратностью воздухообмена
- 2) воздушным кубом
- 3) необходимым объемом
- 4) объемом вентиляции

### **НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМИ В ГИГИЕНИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ ХИМИЧЕСКИМИ КОМПОНЕНТАМИ ВОЗДУХА ЖИЛОГО ДОМА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) оксид углерода
- 2) оксид азота
- 3) формальдегид
- 4) свинец

### **ПРИ ВЫБОРЕ ИСТОЧНИКА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНЫ АНАЛИЗЫ ПРОБ ВОДЫ ЗА ТРИ ГОДА, ОТБИРАЕМЫХ**

- 1) ежемесячно
- 2) посезонно
- 3) 1 раз в полгода
- 4) 1 раз в год

### **ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ ПРИЗВАНО ВОСПОЛНИТЬ**

- 1) социальную политику по увеличению потенциала здоровья
- 2) отсутствующие умения и навыки здорового и безопасного образа жизни
- 3) отсутствие культурных и этических навыков
- 4) недостаток знаний и умений в области общей педагогики

### **К СЕЛИТЕБНОЙ ЗОНЕ ГОРОДА ОТНОСЯТСЯ ОБЪЕКТЫ**

- 1) автостоянка, парковка

- 2) машиностроительный завод, швейная фабрика
- 3) жилой район, общественный центр, зеленые насаждения общего пользования, учреждения культурно-бытового обслуживания
- 4) гаражи автохозяинства, троллейбусный парк

### **ПРИНЦИП САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

- 1) технической достижимости
- 2) пороговости действия
- 3) экологической безопасности
- 4) безопасности для здоровья человека среды его обитания

### **ПЛАНИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЕМ НАСЕЛЕНИЯ НАЧИНАЕТСЯ С**

- 1) анализа финансового обеспечения реализации плана
- 2) оценки кадровых возможностей решения задачи
- 3) построения дерева целей
- 4) разработки вариантов и направлений деятельности

### **ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВНЕПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) исковое заявление
- 2) план мероприятий по контролю
- 3) поступление обращения и заявления граждан
- 4) уведомление о начале предпринимательской деятельности

### **ПРИ ОДИНАКОВЫХ ПОКАЗАНИЯХ СУХОГО И ВЛАЖНОГО ТЕРМОМЕТРА ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА РАВНА**

- 1) 100%
- 2) 20%
- 3) 40%
- 4) 50%

### **ПРОГРАММА СТАТИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ – ЭТО**

- 1) рабочая гипотеза с конкретными целями и задачами исследования
- 2) перечень вопросов для исследования
- 3) определение масштаба исследования
- 4) определение времени исследования

### **НОРМА УДЕЛЬНОГО ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ НА 1 ЖИТЕЛЯ ЗАВИСИТ ОТ**

- 1) степени благоустройства жилого фонда
- 2) вида источника водоснабжения
- 3) защищенности источника водоснабжения
- 4) водообильности источника водоснабжения

### **ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ОЦЕНКИ РИСКА ВКЛЮЧАЮТ**

- 1) идентификацию опасности
- 2) управление риском
- 3) оценку зависимости «доза-ответ»
- 4) оценку воздействия

### **В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ МЕСТ МАССОВОГО ОТДЫХА НАСЕЛЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО СОБЛЮДЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В КОЛИЧЕСТВЕ**

- 1) 1,2 ПДК с учетом суммации биологического действия веществ
- 2) 1,5 ПДК с учетом суммации биологического действия веществ
- 3) 1,0 ПДК с учетом суммации биологического действия веществ
- 4) 0,8 ПДК с учетом суммации биологического действия веществ

### **ОСНОВНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ МЕТОДА ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) определение каждого компонента в воздушной смеси
- 2) простота проведения анализа
- 3) экономичность
- 4) высокая чувствительность

### **АСПИРАЦИОННЫЙ МЕТОД ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ВОЗДУХА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

- 1) резиновой камерой
- 2) газовым анализатором
- 3) электрическим, водяным аспиратором
- 4) газовой пипеткой

### **САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ**

- 1) устанавливают оптимальные и предельно допустимые уровни влияния комплекса факторов среды обитания человека на его организм
- 2) устанавливают обязательные к исполнению требования по организации и проведению госсанэпиднадзора
- 3) устанавливают гигиенические и эпидемиологические критерии безопасности и безвредности отдельных факторов среды обитания для здоровья человека
- 4) объединяют требования отдельных санитарных правил, норм и гигиенических нормативов

### **СМЕСЬ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД, ДОПУЩЕННЫХ К ПРИЕМУ В КАНАЛИЗАЦИЮ, ЭТО**

- 1) промышленные сточные воды
- 2) городские сточные воды
- 3) фановые сточные воды
- 4) хозяйственно-бытовые сточные воды

### **МЯГКИЙ ИНВЕНТАРЬ В ОБЩЕЖИТИЯХ (МАТРАЦ, ПОДУШКИ, ОДЕЯЛО) ДОЛЖЕН ПОДВЕРГАТЬСЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ**

- 1) ежегодно
- 2) 1 раз в 2 года
- 3) 1 раз в 6 мес
- 4) ежеквартально

### **НОРМАТИВНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ РФ СЧИТАЮТСЯ ДЕЙСТВУЮЩИМИ, ЕСЛИ**

- 1) утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ и не утратили силу в связи с введением нового документа
- 2) прошли проверку на эффективность применения
- 3) разработаны в системе Роспотребнадзора
- 4) утверждены приказом главного врача Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора

### **ЗАДАЧЕЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОРГАНА РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПРИ ЭКСПЕРТИЗЕ ПРОЕКТА СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ ГОРОДА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) установление соответствия положений проекта требованиям санитарных правил и норм
- 2) установление соответствия параметров проекта строительным нормам и правилам
- 3) анализ технологической схемы обработки сточных вод
- 4) утверждение ПДК

### **СТАЦИОНАРНЫЙ ПОСТ НАБЛЮДЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ РОСГИДРОМЕТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТ**

- 1) периодический контроль загрязнения
- 2) постоянный контроль загрязнения
- 3) ведомственный контроль
- 4) производственный контроль загрязнения

### **РАБОТА НА ОБЪЕКТЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЯ ПО НАДЗОРУ НАЧИНАЕТСЯ С**

- 1) обсуждения с руководителем поднадзорного объекта нормативных требований к данному объекту
- 2) непосредственной работы по надзору
- 3) организационного совещания участников мероприятия по надзору с целью четкой его реализации и эффективного взаимодействия
- 4) предъявления руководителю объекта распоряжения руководителя Управления Роспотребнадзора о проведении мероприятия по надзору, а также служебного удостоверения

### **НА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ УКАЗЫВАЕТ**

- 1) общая жесткость

- 2) цветность
- 3) мутность
- 4) биохимическая потребность кислорода

**ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭПИДЕМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ТЕРМОТОЛЕРАНТНЫХ КОЛИФОРМНЫХ БАКТЕРИЙ И**

- 1) общего микробного числа
- 2) общей обсеменности
- 3) общего числа микроорганизмов, цист лямблий
- 4) общего числа колифагов, цист лямблий

**ДОКУМЕНТООБОРОТ-ЭТО**

- 1) фиксация информации на материальном носителе, т. е. процесс создания документа
- 2) деятельность по организации движения документов на предприятии (в учреждении)
- 3) деятельность, обеспечивающая документирование, документооборот, оперативное хранение и использование документов
- 4) процесс доведения соответствующей информации до сведения адресата

**К ГРУППЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ПОЧВЫ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) обоснование величины СЗЗ полигона захоронения
- 2) сбор, удаление и обезвреживание отходов
- 3) создание малоотходных производств и предприятий по утилизации ТБО
- 4) выбор земельных участков для полигонов захоронения ТБО

**ВОДА ДОЛЖНА БЫТЬ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА В ТОЧКАХ ВОДОПРОВОДА**

- 1) только в местах водозабора
- 2) только перед поступлением в распределительную сеть
- 3) перед поступлением в распределительную сеть и в местах водоразбора
- 4) перед поступлением в распределительную сеть и в местах водозабора

**ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ ИЗ ОТКРЫТОГО ВОДОИСТОЧНИКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

- 1) батометр
- 2) психрометр
- 3) керамический патрон
- 4) аспиратор

**ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭПИДЕМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМОТОЛЕРАНТНЫХ КОЛИФОРМНЫХ БАКТЕРИЙ И**

- 1) общих колиформных бактерий, общего микробного числа, колифагов, цист лямблий

- 2) энтерококков
- 3) общего числа микроорганизмов, общих колиформных бактерий,
- 4) общего микробного числа, цист лямблий, спор клостридий

### **ЕДИНИЦАМИ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) бэр, зиверт
- 2) кюри, беккерель
- 3) рад, грэй
- 4) рентген, кулон

### **ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА НА ПРЕДПРИЯТИИ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОВОДИТСЯ ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА**

- 1) 1 раз в месяц
- 2) 1 раз в неделю
- 3) ежедневно
- 4) 1 раз в квартал

### **ИСТОЧНИКАМИ СВЕДЕНИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ФОНДА СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ПО ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ**

- 1) состояние атмосферного воздуха
- 2) тяжесть физического труда, утомление, психологическое воздействие
- 3) шум, вибрацию, ультразвук, тепловое, ионизирующее, неионизирующее и иные излучения
- 4) аэроионизацию, инфразвук, неионизирующее и иные излучения

### **КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

- 1) в месте непосредственного выброса в атмосферу
- 2) на границе санитарно-защитной зоны
- 3) в месте образования выбросов
- 4) на территории промышленных площадок

### **ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВИБРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) ватт
- 2) градус
- 3) процент
- 4) герц

### **САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА-ЭТО**

- 1) деятельность по установлению соответствия (несоответствия) производственных и общественных помещений, зданий, сооружений техническим регламентам, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

- 2) действия по установлению вредного воздействия на человека факторов среды обитания
- 3) деятельность по определению свойств исследуемого объекта, его качественных и количественных характеристик
- 4) деятельность по установлению соответствия (несоответствия) проектной и иной документации, продукции техническим регламентам, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

### **РАСШИРЕННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ НА СТАНЦИИ ВОДОПОДГОТОВКИ ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ ВЫБОРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ**

- 1) контроля водоснабжения гарантирующей организацией
- 2) санитарно-эпидемиологического контроля водоснабжения
- 3) производственного контроля качества воды
- 4) природоохранного контроля качества воды

### **ПРИМЕНЯЕМЫЕ РЕАГЕНТЫ, ВЕЩЕСТВА И ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ХИМЧИСТКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ**

- 1) товарную накладную на приобретение
- 2) документы, подтверждающие их безопасность
- 3) таможенную декларацию
- 4) кассовый чек

### **НЕФЕЛОМЕТРИЯ – ЭТО МЕТОД ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ**

- 1) нерастворимых веществ
- 2) различных веществ, обладающих способностью отклонять плоскость поляризации светового луча
- 3) растворенного вещества путем сравнения интенсивности окраски исследуемого раствора с цветом стандартного раствора, концентрация которого известна
- 4) взвешенного в жидкости вещества по сравнению его мутности с мутностью стандарта

### **К ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ САНИТАРНО-БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) водохранилища
- 2) участки водного объекта – нерестилища ценных пород рыб
- 3) участки водного объекта, используемые в качестве источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения, а также водоснабжения предприятий пищевой промышленности
- 4) участки водного объекта, используемые для рыбохозяйственных целей

### **СЛОЖНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ПОЧВЫ, ОБРАЗУЮЩЕЕСЯ ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, НАЗЫВАЕТСЯ**

- 1) материнская порода
- 2) гумус
- 3) зольный остаток
- 4) рухляк

## **СООТНОШЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ОСНОВНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ В ГОРОДЕ ЗАВИСИТ ОТ**

- 1) величины города
- 2) климатического района
- 3) вида промышленности
- 4) характера градообразующего фактора

## **РАЗМЕРЫ СЕЛИТЕБНОЙ ЗОНЫ НАСЕЛЕННОГО МЕСТА ЗАВИСЯТ ОТ**

- 1) количества населения
- 2) численности градообразующей группы населения
- 3) этажности застройки
- 4) характера градообразующих факторов

## **ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ**

- 1) контроль состояния биоценоза водных объектов
- 2) контроль процесса самоочищения водных объектов
- 3) надзор за качеством воды в пунктах 1 и 2 категории водопользования населения
- 4) надзор за работой гидротехнических сооружений

## **ПРИЧИНОЙ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗБЫТОЧНОЕ ВНЕСЕНИЕ В НЕЕ**

- 1) калийных удобрений
- 2) полимикродобровений
- 3) пестицидов
- 4) фосфорных удобрений

## **О ПРОВЕДЕНИИ ПЛАНОВОЙ ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ УВЕДОМЛЯЮТ НЕ ПОЗДНЕЕ ЧЕМ**

- 1) за 24 часа до начала ее проведения
- 2) трех календарных дней до начала ее проведения
- 3) трех рабочих дней до начала ее проведения
- 4) семи календарных дней до начала ее проведения

## **ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СОСТОЯНИИ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНА ГРУППА НАСЕЛЕНИЯ**

- 1) пожилые
- 2) взрослые
- 3) подростки
- 4) дети

## **ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ МИКРОРАЙОНА ПОЗВОЛЯЕТ**

- 1) снизить скорость ветра и уровень транспортного шума на территории

микрорайона

2) повысить скорость ветра и уровни транспортного шума на территории

микрорайона

3) снизить скорость ветра и усилить уровни транспортного шума на территории

микрорайона

4) повысить скорость ветра и снизить уровни транспортного шума на территории

микрорайона

### **ПРИ РАЗРАБОТКЕ СТРАТЕГИИ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ В РЕГИОНЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ДВИЖЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ**

1) механическое, естественное, социальное и возрастное

2) механическое

3) механическое, естественное и социальное

4) механическое и естественное

### **О ДОСТАТОЧНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ПЕРСОНАЛА ГОСТИНИЦЫ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ**

1) отсутствия в учреждении нарушений санитарно-противоэпидемического режима

2) 100% охвата персонала курсовой подготовкой

3) отсутствия жалоб на работу учреждения

4) ежеквартального премирования сотрудников

### **ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД (ФИФ) СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ**

1) реестр наиболее опасных объектов

2) перечень и характеристики основных факторов и условий среды обитания человека

3) каталог нормативных и методических документов

4) базу данных о состоянии среды обитания человека и здоровья населения

### **ОЦЕНКА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ, УЧИТЫВАЮЩИМ НАЛИЧИЕ**

1) термотолерантных и общих колиформных бактерий, золотистого стафилококка

2) термотолерантных и общих колиформных бактерий, общего микробного числа

3) термотолерантных и общих колиформных бактерий, общего микробного числа, колифагов, цист лямблий

4) термотолерантных и общих колиформных бактерий, общего микробного числа, колифагов

### **НАИБОЛЬШЕЙ УДЕЛЬНОЙ РАДИОАКТИВНОСТЬЮ ИЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЛАДАЕТ**

1) гранит

2) кирпич

3) глинозем

4) песок

**ЕСТЕСТВЕННЫЕ ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПРОВИНЦИИ ИГРАЮТ ВЕДУЩУЮ РОЛЬ В ВОЗНИКНОВЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

- 1) эндемических
- 2) эпидемических
- 3) пандемических
- 4) воздушно-капельных

**ЗАЛПОВОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОЦЕНИВАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ ПДК**

- 1) максимально-разовой
- 2) среднесуточной
- 3) среднегодовой
- 4) среднесменной

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕННОГО ИЗМЕРЕНИЯ ОФОРМЛЯЕТСЯ**

- 1) акт обследования
- 2) справка об обследовании
- 3) акт отбора пробы
- 4) протокол измерений

**ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ПРОИЗВОДИТСЯ ОТ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ НА ВЫСОТЕ (М)**

- 1) 1,0
- 2) 3,0
- 3) 0,5
- 4) 2,0

**ПОВЫШЕННАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ БЕРИЛЛИЯ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ**

- 1) поражение костной системы по типу остеосклероза
- 2) поражение нервной системы по типу центрального паралича
- 3) появление характерных узелковых процессов в легких
- 4) появление пигментации кожи, сыпь и воспаление слизистой оболочки глаз

**РАЗДЕЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОДНОЙ ПРОБЕ ВОЗДУШНО-ГАЗОВОЙ СМЕСИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ МЕТОД**

- 1) фотолюминесцентный
- 2) гравиметрический
- 3) газохроматографический
- 4) колориметрический

**КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ**

- 1) гравиметрическим
- 2) графоаналитическим
- 3) светотехническим
- 4) геометрическим

### **СТРУКТУРУ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ РОСПОТРЕБНАДЗОРА В РЕГИОНЕ УТВЕРЖДАЕТ**

- 1) Главный государственный санитарный врач по региону
- 2) Министр здравоохранения Российской Федерации
- 3) главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в регионе
- 4) руководитель Роспотребнадзора

### **СБРОС ЛЮБЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В**

- 1) пределах первого пояса зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения
- 2) водохранилища энергетического назначения
- 3) реки с продолжительностью ледостава более 3-х месяцев
- 4) пределах третьего пояса зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

### **ПОКАЗАТЕЛЬ, КОСВЕННО СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИЙ О СТЕПЕНИ ОСВОБОЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОТ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ЕЕ ОБРАБОТКЕ – ЭТО**

- 1) мутность
- 2) цветность
- 3) наличие остаточного алюминия
- 4) наличие остаточного хлора

### **НЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ НАЛИЧИЕ ГОСТА**

- 1) пояснительная записка
- 2) общий бланк для всех видов ОРД
- 3) бланк конкретного вида документа, кроме письма
- 4) бланк для письма

### **КОМПЛЕКСНАЯ ЭКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ**

- 1) установления взаимосвязи между факторами среды обитания и состоянием здоровья населения
- 2) осуществления Роспотребнадзором при разработке схем и проектов генпланов городов, промышленных зон
- 3) ранжирования территорий по выраженности проблемных ситуаций
- 4) районирования территории по степени антропогенной нагрузки

### **В ОСНОВЕ СТУПЕНЧАТОГО ПРИНЦИПА ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ГОРОДЕ ЛЕЖИТ**

- 1) размер селитебной территории

- 2) частота пользования тем или иным объектом
- 3) характер градообразующих факторов
- 4) величина города

### **ПОЯВЛЕНИЕ ФОРМАЛЬДЕГИДА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ВОЗМОЖНО ПРИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИИ ЕЕ**

- 1) озоном
- 2) ультразвуком
- 3) гамма-излучением
- 4) ультрафиолетовым излучением

### **ВЕНТИЛЯЦИЯ, С ПОМОЩЬЮ КОТОРОЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ СОЗДАЮТСЯ И АВТОМАТИЧЕСКИ ПОДДЕРЖИВАЮТСЯ ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ МИКРОКЛИМАТА И ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ, НАЗЫВАЕТСЯ**

- 1) приточной
- 2) кондиционированием
- 3) воздушное душирование
- 4) приточно-вытяжной

### **СУЩНОСТЬ ПРИНЦИПА ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В**

- 1) действию гигиенических нормативов на определенной территории
- 2) действию гигиенических нормативов в конкретной стране
- 3) неопределенности гигиенических нормативов
- 4) необходимости пересмотра норм при появлении новых научных данных

### **МАССА ОБЪЕДИНЕННОЙ ПРОБЫ ПОЧВЫ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ**

- 1) 500 г
- 2) 2500 г
- 3) 100 г
- 4) 1000 г

### **В ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПЫЛИ В ВОЗДУХЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД**

- 1) атомно-абсорбционный
- 2) хроматографический
- 3) колориметрический
- 4) аспирационный весовой (гравиметрический)

### **Гигиена труда и профессиональных болезней**

[Вернуться в начало](#)

### **ОСВЕЩЕННОСТЬ НА ПОВЕРХНОСТИ ЭКРАНА ВДТ НЕ ДОЛЖНА БЫТЬ БОЛЕЕ (ЛК)**

- 1) 300

- 2) 400
- 3) 500
- 4) 600

**НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНЫЙ ВИД ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБОВ ПОСТУПЛЕНИЯ СВЕТА**

- 1) боковое
- 2) комбинированное
- 3) совмещенное
- 4) верхнее

**В КАКИХ ЕДИНИЦАХ ИЗМЕРЯЮТСЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ**

- 1) мл/м<sup>3</sup>
- 2) мг/м<sup>3</sup>
- 3) мг/л
- 4) кл/м<sup>3</sup>

**ИЗМЕРЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ ПРОВОДЯТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛЮКСОМЕТРОВ, ОСНОВНАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ КОТОРЫХ НЕ ПРЕВЫШАЕТ**

- 1) 20%
- 2) 10%
- 3) 15%
- 4) 5%

**ДОКУМЕНТ, КОТОРЫЙ НАПРАВЛЯЕТСЯ ОРГАНАМ РОСПОТРЕБНАДЗОРА И НЕОБХОДИМ ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ В КЛИНИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БОЛЕЗНЕЙ**

- 1) справка КЭК
- 2) копия трудовой книжки
- 3) листок временной нетрудоспособности
- 4) санитарно-гигиеническая характеристика условий труда

**ИНТЕНСИВНОСТЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В ВОЛНОВОЙ ЗОНЕ ОЦЕНИВАЕТСЯ**

- 1) магнитной составляющей
- 2) электрической и магнитной составляющей
- 3) электрической составляющей
- 4) плотностью потока энергии

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ МАКСИМАЛЬНО РАЗОВОЙ ПДК (ПДКМР) ДЛЯ ВЕЩЕСТВ I КЛАССА ОПАСНОСТИ ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ НЕ МЕНЕЕ 1 РАЗА В**

- 1) 10 дней
- 2) 20 дней

- 3) 30 дней
- 4) 60 дней

### **ВОЗБУЖДЕНИЕ – ЭТО**

- 1) состояние, характеризуемое повышенным тонусом организма человека
- 2) активный физиологический процесс, которым некоторые живые клетки отвечают на внешнее воздействие
- 3) активный физиологический процесс, обеспечивающий адекватное восприятие воздействий факторов и условий среды обитания
- 4) состояние, характеризуемое повышенным уровнем функционирования нервных клеток

### **КАЛИБРОВКА ШУМОМЕРА ПРОВОДИТСЯ**

- 1) при поверке прибора
- 2) раз в квартал
- 3) по необходимости от одного раза месяц
- 4) перед измерениями и после

### **ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ АЭРОЗОЛЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ (АПФД) НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЕГО КОНЦЕНТРАЦИИ**

- 1) среднесменной
- 2) минимально разовой
- 3) среднесуточной
- 4) максимально разовой

### **ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЧАСТОТОЙ 50 ГЦ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ НА ВЫСОТЕ**

- 1) 0,5; 1,5 и 1,8 м от поверхности земли, пола помещения или площадки обслуживания оборудования и на расстоянии 0,8 м от оборудования и конструкций, стен зданий и сооружений
- 2) 0,5; 1,5 и 1,8 м от поверхности земли, пола помещения или площадки обслуживания оборудования и на расстоянии 0,5 м от оборудования и конструкций, стен зданий и сооружений
- 3) 0,5, 0,8 и 1,7 м от поверхности земли
- 4) 0,5; 1,0 и 1,8 м от поверхности земли, пола помещения

### **ЗАЩИТА ВРЕМЕНЕМ ОТ ВРЕДНЫХ ФАКТОРОВ ВКЛЮЧАЕТ УМЕНЬШЕНИЕ**

- 1) времени производственного цикла за счет рационализации трудовой деятельности
- 2) времени регламентируемых перерывов в процессе трудовой деятельности
- 3) вредного действия неблагоприятных факторов сокращение продолжительности рабочего дня, рабочей недели
- 4) вредного действия неблагоприятных факторов производственной среды и трудового процесса на работающих за счет снижения времени их действия

## **ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ИЛИ ДИСКРЕТНОГО ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕСМЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ АПФД В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ СОСТАВЛЯЕТ**

- 1) 15 минут
- 2) 30 минут
- 3) менее 75% продолжительности смены, по 2 человеко-смены с выполнением норм выработки не менее 80%
- 4) не менее 75% продолжительности смены, по 3 человеко-смены с выполнением норм выработки не менее 80%

## **ВРЕДНЫЙ ФАКТОР РАБОЧЕЙ СРЕДЫ - ЭТО ФАКТОР СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА, ВОЗДЕЙСТВИЕ КОТОРОГО НА РАБОТНИКА МОЖЕТ**

- 1) вызывать профессиональное заболевание или другое нарушение состояния здоровья, в том числе и здоровья потомства
- 2) вызывать нарушение степени сопротивляемости организма
- 3) обуславливать снижение его работоспособности и производительности труда
- 4) обуславливать нарушение постоянства внутренней среды организма (гомеостаз)

## **ФАЗЫ РАБОТОСПОСОБНОСТИ - ЭТО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ПЕРИОДЫ ИЗМЕНЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ**

- 1) периода, который обусловлен биологическими ритмами
- 2) на протяжении рабочей смены
- 3) на протяжении суток, рабочей смены, рабочего цикла, учебного времени
- 4) на протяжении суток

## **ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ (ЭМП) – ЭТО**

- 1) магнитное поле, обуславливающее придание среде электрических свойств
- 2) электрическая энергия, обусловленная геомагнитным полем
- 3) электрическое поле, обуславливающее придание среде магнитных свойств
- 4) совокупность как переменного электрического, так и неразрывно с ним связанного магнитного поля

## **КОЛИЧЕСТВО ЖИЗНЕСПОСОБНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ В ЕДИНИЦЕ ОБЪЕМА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИЗМЕРЕНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) ПО БИОЛОГИЧЕСКОМУ ФАКТОРУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В ЕДИНИЦАХ**

- 1) м<sup>3</sup>
- 2) КОЕ
- 3) мл
- 4) мг

## **КОМБИНИРОВАННОЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО**

- 1) освещение, при котором одновременно используются люминесцентные лампы и лампы накаливания

- 2) освещение, при котором к естественному освещению добавляется искусственное освещение
- 3) сочетание верхнего и бокового естественного освещения
- 4) освещение, при котором используются разные типы светильников

### **ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, УТВЕРЖДЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ ПОДЗАКОННЫХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА, УСТАНОВЛИВАЕТСЯ**

- 1) Роспотребнадзором и Минтруда
- 2) Российской трехсторонней комиссией по регулированию социально-трудовых отношений
- 3) Правительством РФ с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений
- 4) Профессиональными союзами

### **В КАКИХ ЕДИНИЦАХ ОЦЕНИВАЕТСЯ ЭМП ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ**

- 1) напряженности магнитного поля (H) в А/м или в единицах магнитной индукции (B) в мТл
- 2) магнитной индукции (B) в мТл
- 3) напряженности электрического поля (E) в кВ/м или в единицах напряженности магнитного поля (H) в А/м
- 4) напряженности электрического поля (E) в кВ/м, единицах напряженности магнитного поля (H) в А/м или в единицах магнитной индукции (B) в мкТл

### **К САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ЗАЩИТЫ ОТ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТНОСИТСЯ**

- 1) использование минимального уровня для достижения поставленной цели
- 2) организация рабочего места
- 3) рациональное размещение лазерных технологических установок
- 4) контроль за уровнем опасных и вредных производственных факторов на рабочем месте

### **ВЕРХНЕЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ**

- 1) путем устройства световых потолков
- 2) через фонари, световые проёмы в стенах в местах перепада высот здания
- 3) при котором солнечные лучи падают на рабочую поверхность в направлении, близком вертикальному
- 4) прямыми солнечными лучами

### **ОСТРАЯ ИНТОКСИКАЦИЯ РАБОТНИКОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ОКСИДОМ УГЛЕРОДА (СО) ПРОЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) лейкоцитозом
- 2) ретикулоцитозом
- 3) метгемоглобинемией

4) карбоксигемоглобинемией

### **ПРИ ПОКРАСКЕ МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПАРОВ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

- 1) бортовой отсос
- 2) бокс
- 3) вытяжной шкаф
- 4) кожух

### **ПРИ НАЛИЧИИ В ВОЗДУХЕ НЕСКОЛЬКИХ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ КОНТРОЛЬ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПО**

- 1) наиболее опасным и характерным веществам
- 2) наименее опасным и характерным веществу
- 3) всем выявленным веществам
- 4) веществам выбранным по усмотрению работодателя

### **ПРОМЫШЛЕННАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ, КАК РАЗДЕЛ ГИГИЕНЫ ТРУДА, РЕШАЕТ ЗАДАЧУ**

- 1) научного обоснования гигиенических регламентов организации рабочих мест в системах «человек – машина»
- 2) научного обоснования мероприятий по обеспечению оптимальных гигиенических условий трудовой деятельности: микроклимат, шум
- 3) научного обоснования мероприятий по снижению воздействия на здоровье работающих химических факторов производственной среды
- 4) научного обоснования оптимальных для здоровья работающих режимов труда и отдыха

### **ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА РАБОТНИКА В ТЕЧЕНИЕ СМЕНЫ ШУМОВ С РАЗНЫМИ ВРЕМЕННЫМИ И СПЕКТРАЛЬНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИЛИ ИЗМЕРЯЕТСЯ**

- 1) уровень звукового давления
- 2) уровень звукового давления в октавных полосах
- 3) уровень звука
- 4) эквивалентный уровень звука

### **МЕСТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО**

- 1) освещение, создаваемое в отдельных участках помещения
- 2) естественное освещение, усиленное светильниками для лучшего освещения рабочих мест
- 3) освещение, дополнительное к общему, создаваемое светильниками, концентрирующими световой поток непосредственно на рабочем месте
- 4) освещения, при котором естественный световой поток с помощью специальных устройств направляется на рабочее место

### **С МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ РАССЛЕДОВАНИЕ СЛУЧАЯ ОСТРОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ) ДОЛЖНО**

## **ПРОВОДИТЬСЯ НЕ ПОЗЖЕ**

- 1) 48 часов
- 2) 90 часов
- 3) 72 часов
- 4) 24 часов

## **СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (СИЗ) НАЗЫВАЮТСЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ РАБОТНИКОМ**

- 1) для защиты от воздействия вредных факторов с учетом индивидуальных антропометрических показателей человека
- 2) для защиты органов дыхания от воздействия вредных примесей в воздухе
- 3) для защиты от воздействия вредных факторов, изготовленные по индивидуальному заказу
- 4) для предотвращения или уменьшения воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения

## **В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НОРМИРОВАНИЕ АПДФ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО**

- 1) гравиметрическому показателю
- 2) респирабельной фракции пыли
- 3) по числу волокон в объеме воздуха
- 4) по пылевой нагрузке

## **МАГНИТНОЕ ПОЛЕ (МП) – ЭТО**

- 1) электромагнитное поле, обладающее свойствами магнита
- 2) электромагнитное поле, возникающее под действием магнита
- 3) электромагнитное поле с преимущественной магнитной составляющей
- 4) форма материи, которая создается заряженными частицами и магнитными моментами атомных носителей магнетизма

## **АЭРОЗОЛЬЮ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ НАЗЫВАЮТ ПЫЛЬ, СОДЕРЖАЩУЮ**

- 1)  $Al_2O_3$
- 2)  $SiO_2$
- 3)  $CaO$
- 4)  $Fe_2O_3$

## **ДИНАМИКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ – ЭТО**

- 1) изменения работоспособности человека по мере вхождения в рабочий ритм
- 2) снижение работоспособности человека и производительности труда в динамике рабочего цикла
- 3) изменения работоспособности человека, приводящие к снижению производительности труда
- 4) изменения работоспособности человека, обусловленные динамикой основных нервных процессов в функциональных системах, составляющих основу деятельности

## **ЦЕНТР МЕДИЦИНЫ ТРУДА – ЭТО**

- 1) подразделение здравоохранения, организующее гигиеническое образование и воспитание работающего населения
- 2) форма организации медико-профилактической службы хозяйствующего субъекта, обеспечивающая безопасность жизнедеятельности и охрану здоровья работников в процессе их труда
- 3) подразделение администрации региона, координирующая деятельность по охране здоровья работающего населения
- 4) организационная форма медицинских организаций, обеспечивающая мероприятия по охране здоровья работающих

## **СТРУКТУРА ЦЕНТРА МЕДИЦИНЫ ТРУДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

- 1) региональным законодательным собранием
- 2) приказом отдела (департамента) здравоохранения региона
- 3) учредителем, в зависимости от структуры производств с вредными и опасными условиями труда
- 4) Министром здравоохранения Российской Федерации

## **ПРИ ИЗМЕРЕНИЯХ УЛЬТРАЗВУКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

- 1) яркомер
- 2) виброметр
- 3) анализатор спектра
- 4) люксметр

## **ДОКУМЕНТ, КОТОРЫЙ НЕОБХОДИМО УКАЗЫВАТЬ В ПРОТОКОЛАХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ, НАЗЫВАЕТСЯ**

- 1) Р 2.2.2006-05. 2.2. «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
- 2) СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»
- 3) руководство по эксплуатации газоанализатора
- 4) СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

## **СИСТЕМА «ЧЕЛОВЕК-МАШИНА» (СЧМ) – ЭТО**

- 1) сложная многофункциональная система, состоящая из технического устройства, информационного обеспечения, человека-оператора и среды их взаимодействия
- 2) система производства, при которой максимально используется современная техника, исключая ручную труд
- 3) система производства, при которой максимально используются автоматизация и механизация трудовой деятельности
- 4) система производства, в которой широко используется робототехника

**ПОСТОЯННЫЙ ШУМ – ЭТО УРОВЕНЬ ЗВУКА ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ, ИЗМЕНЯЮЩИЙСЯ ВО ВРЕМЕНИ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА**

- 1) 10 дБА
- 2) 1 дБА
- 3) 1 БА
- 4) 5 дБА

**ДЕКОМПРЕССИОННАЯ БОЛЕЗНЬ – ЭТО ПАТОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ**

- 1) характеризующееся повышением артериального давления (гипертония)
- 2) характеризующееся снижением внутриклеточного давления
- 3) развивающееся вследствие снижения давления вдыхающих газов, которые из растворенного в крови состояния переходят в газообразное в виде пузырьков
- 4) характеризующееся снижением артериального давления (гипотония)

**К НЕИОНИЗИРУЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЯМ ОТНОСИТСЯ**

- 1) излучение магнитного поля промышленной частоты
- 2) излучение электростатического поля
- 3) электромагнитное излучение радиочастотного диапазона
- 4) рентгеновское излучение

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ – ЭТО**

- 1) заболевание, развивающееся у работников с большим стажем работы в результате действия неблагоприятных условий труда и профессиональной вредности
- 2) острое заболевание (отравление), возникающее у работников при нарушении нормируемых условий трудовой деятельности
- 3) заболевание, возникающее исключительно или преимущественно в результате воздействия на организм неблагоприятных условий труда и профессиональных вредностей
- 4) заболевание, развивающееся у работников, занятых в определенной профессии

**ОСВЕЩЕННОСТЬ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ПРИ ИСКУССТВЕННЫХ ИСТОЧНИКАХ СВЕТА НОРМИРУЕТСЯ ТЕМ ВЫШЕ, ЧЕМ**

- 1) меньше объект различения
- 2) больше объект различения
- 3) светлее фон
- 4) больше контраст объекта с фоном

**ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО**

- 1) получение, распределение и использование световой энергии для обеспечения благоприятных условий видения
- 2) создание освещенности предметов, обеспечивающей возможность зрительного восприятия этих предметов
- 3) создание освещенности предметов, соответствующей гигиеническим нормативам
- 4) степень освещенности объектов в зависимости от конкретных условий

## **ЭРГОНОМИКА, КАК РАЗДЕЛ ГИГИЕНЫ ТРУДА, РЕШАЕТ ЗАДАЧУ НАУЧНОГО ОБОСНОВАНИЯ**

- 1) гигиенических регламентов организации рабочих мест в системах «человек – машина»
- 2) оптимальных для здоровья работающих режимов труда и отдыха
- 3) мероприятий по обеспечению оптимальных гигиенических условий трудовой деятельности: микроклимат, шум, освещение
- 4) мероприятий по снижению воздействия на здоровье работающих химических факторов производственной среды

## **В КАКИХ СЛУЧАЯХ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕН НЕПРЕРЫВНЫЙ КОНТРОЛЬ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНОГО ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С СИГНАЛИЗАЦИЕЙ О ПРЕВЫШЕНИИ ПДК ПРИ ВОЗМОЖНОМ ПОСТУПЛЕНИИ В ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

- 1) отравляющих веществ
- 2) канцерогенов
- 3) любого вредного химического вещества
- 4) вредных химических веществ с остронаправленным механизмом действия

## **СВЕДЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ОРГАНАМИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ В КЛИНИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

- 1) копия трудовой книжки
- 2) направление лечебно – профилактического учреждения
- 3) листок временной нетрудоспособности
- 4) санитарно-гигиеническая характеристика условий труда

## **ФИБРОГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ ПЫЛИ – ЭТО ДЕЙСТВИЕ**

- 1) вызывающее заболевания всех органов и систем человека
- 2) химических веществ на работающего человека, в процессе которого развивается профессиональное заболевание органов дыхания
- 3) вызывающее хронические заболевания век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей
- 4) при котором в легких происходит разрастание соединительной ткани, нарушающее нормальное строение и функции органа

## **ОСНОВНЫМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРАМ ПРИ РАБОТЕ ЛАЗЕРНЫХ УСТАНОВОК ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) прямое лазерное излучение
- 2) шум
- 3) ионизирующие излучения
- 4) ЭМП диапазона радиочастот

## **КАКОЙ ВИД КОНТРОЛЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕН ПРИ ВОЗМОЖНОМ ПОСТУПЛЕНИИ В ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ С**

## **ОСТРОНАПРАВЛЕННЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ**

- 1) непрерывный с сигнализацией о превышении ПДК в 2 раза
- 2) непрерывный контроль с сигнализацией о превышении ПДК
- 3) периодический с сигнализацией о превышении ПДК в 2 раза
- 4) периодический с сигнализацией о превышении ПДК

## **ПНЕВМОКОНИОЗЫ – ЭТО**

- 1) заболевания легких, характеризуемые снижением дыхательных объемов
- 2) хронические профессиональные заболевания легких, характеризующиеся развитием воспалительных процессов
- 3) профессиональные заболевания, вызванные длительным вдыханием производственной пыли и характеризующимися хроническим диффузным асептическим воспалением легких с развитием пневмофиброза
- 4) хронические профессиональные пылевые заболевания легких, обусловленные вдыханием пыли, содержащей наночастицы

## **СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ИЗМЕРЯЕТСЯ В**

- 1) мг/м<sup>3</sup>
- 2) мг/кг
- 3) кл/м<sup>3</sup>
- 4) %

## **УРОВНИ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРЯЮТСЯ В**

- 1) Лк
- 2) %
- 3) Н
- 4) дБ

## **ТОЧКИ ИЗМЕРЕНИЯ ВОЗДУШНОГО УЛЬТРАЗВУКА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ, НА КОТОРОМ ВЫПОЛНЯЮТСЯ РАБОТЫ В ПОЛОЖЕНИИ СТОЯ, РАСПОЛОЖЕНЫ НА ВЫСОТЕ**

- 1) 1,3 м от уровня основания
- 2) 1 м от уровня основания (пола, площадки)
- 3) 1,7 м от уровня основания
- 4) 1,5 м от уровня основания

## **КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ СУЩЕСТВУЕТ**

- 1) 3 класса (1 класс – чрезвычайно опасные, 2 класс – высокоопасные, 3 класс – опасные)
- 2) 4 класса (1 класс – чрезвычайно опасные, 2 класс – высокоопасные, 3 класс – умеренно опасные, 4 класс – малоопасные)
- 3) 2 класса (1 класс – чрезвычайно опасные, 2 класс – высокоопасные)
- 4) 3 класса (1 класс – высокоопасные, 2 класс – опасные, 3 класс – умеренно опасные)

## **ГИГИЕНИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ КЛАССИФИКАЦИИ УСЛОВИЙ ТРУДА – ЭТО ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ**

- 1) степень отклонений параметров факторов рабочей среды и трудового процесса от действующих гигиенических нормативов
- 2) условия труда и факторы трудового процесса
- 3) степень нарушений состояния здоровья работников, обусловленных вредными факторами рабочей среды и трудового процесса
- 4) степень нарушений состояния здоровья, обусловленных вредными факторами рабочей среды и трудового процесса

## **ОПАСНЫЕ (ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ) УСЛОВИЯ ТРУДА (4 КЛАСС) ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ УРОВНЯМИ**

- 1) факторов рабочей среды, превышающими гигиенические нормативы
- 2) факторов рабочей среды и трудового процесса, которые могут стать причиной производственных аварий
- 3) производственных факторов рабочей среды, воздействие которых в течение рабочей смены создает угрозу для жизни, высокий риск развития острых профессиональных поражений
- 4) факторов рабочей среды, обуславливающими повышение показателей заболеваемости работников

## **ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЕЙ ЭЛЕКТРО-МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КОМПЬЮТЕРОВ ПРИ ВКЛЮЧЕННЫХ КОМПЬЮТЕРАХ С ПЕРИФЕРИЙНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ**

- 1) но при выключенных системах общего и местного освещения
- 2) но при включенных системах общего и местного освещения
- 3) и системами местного освещения
- 4) и системами общего и местного освещения

## **ТОЧКА ОТБОРА ПРОБЫ – ЭТО**

- 1) место, где производится анализ
- 2) пространство возле любого производственного оборудования, где производится отбор пробы для дальнейших исследований
- 3) любое помещение на производстве, где производится отбор пробы для дальнейших исследований
- 4) место в контролируемой зоне, где производится отбор пробы для дальнейших исследований

## **ЯРКОСТЬ (ПОВЕРХНОСТНАЯ ПЛОТНОСТЬ СИЛЫ СВЕТА В КОНКРЕТНОМ НАПРАВЛЕНИИ) – ЭТО**

- 1) отношение силы света к площади, на которой распространяется световой поток
- 2) уровень зрительного восприятия освещенности определенной поверхности
- 3) отношение силы света к площади излучающей поверхности
- 4) отношение силы света в данном направлении к площади проекции излучающей поверхности на площадь, перпендикулярную данному направлению

## **ДИАГНОЗ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ СПЕЦИАЛИСТОМ**

- 1) медицинской организации с количеством коек более 1000
- 2) центра профессиональной патологии
- 3) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
- 4) управления Роспотребнадзора

## **РАБОЧАЯ ЗОНА - ЭТО**

- 1) пространство высотой до 2 м над уровнем пола или площадки, на котором находятся места постоянного или временного (непостоянного) пребывания работников
- 2) постоянное место, где работник находится большую часть своего рабочего времени (более 50%)
- 3) пространство высотой до 3 м над уровнем пола или площадки, на котором находятся места постоянного пребывания работников
- 4) пространство высотой до 1,5 м над уровнем пола или площадки, на котором находятся места постоянного пребывания работников

## **СОГЛАСНО ФЗ №52 «О САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ БЛАГОПОЛУЧИИ НАСЕЛЕНИЯ», ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА УСТАНОВЛИВАЮТСЯ**

- 1) решениями профсоюзных организаций
- 2) приказами администрации
- 3) санитарными правилами и иными нормативно-правовыми актами
- 4) решениями рабочих собраний

## **СПИСОК РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРИОДИЧЕСКОМУ МЕДИЦИНСКОМУ ОСМОТРУ, СОГЛАСОВЫВАЕТСЯ С**

- 1) территориальным управлением Роспотребнадзора
- 2) профсоюзным комитетом
- 3) работодателем (юридическими и физическими лицами) независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности
- 4) ФБУЗ \"Центр гигиены и эпидемиологии\"

## **ПРОМЫШЛЕННАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ, КАК РАЗДЕЛ ГИГИЕНЫ ТРУДА, РЕШАЕТ ЗАДАЧУ**

- 1) токсикологической оценки вредных веществ промышленного происхождения с целью их гигиенической регламентации
- 2) научного обоснования гигиенических регламентов организации рабочих мест в системах «человек – машина»
- 3) научного обоснования мероприятий по обеспечению оптимальных гигиенических условий трудовой деятельности: микроклимат, шум, освещение, организация вентиляции, обращение с отходами
- 4) научного обоснования оптимальных для здоровья работающих режимов труда и отдыха

## **СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ**

- 1) ПДК среднесменной
- 2) ПДУ загрязнения кожи рук
- 3) ПДК воздуха селитебной зоны
- 4) ПДК среднесуточной

## **ЕСЛИ ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЗВУКА ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ СОСТАВЛЯЕТ БОЛЕЕ 5 ДБА, ШУМ НАЗЫВАЕТСЯ**

- 1) постоянным
- 2) тональным
- 3) непостоянным
- 4) широкополосным

## **ОБЩУЮ ВИБРАЦИЮ, ВОЗДЕЙСТВУЮЩУЮ НА СТОЯЩЕГО ЧЕЛОВЕКА ИЗМЕРЯЮТ НА**

- 1) месте сидения и на полу
- 2) полу в точке контакта человека с вибрирующей поверхностью
- 3) месте опоры ног
- 4) полу в точке, где вибрация имеет максимальное значение

## **БОКОВОЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ**

- 1) с использованием специальных устройств, направляющих естественный свет на рабочую поверхность сбоку
- 2) при котором свет падает на рабочую поверхность сбоку
- 3) светом через световые проёмы в наружных стенах здания
- 4) создающее наиболее комфортные условия для зрительной работы

## **ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ПРОВОДЯТСЯ С ЦЕЛЬЮ**

- 1) динамического наблюдения за состоянием здоровья работающих в условиях воздействия вредных и (или) опасных профессиональных факторов
- 2) сокращения трудовых потерь и здоровья работающих
- 3) повышения производительности труда работающих
- 4) изучения заболеваемости работающих с временной утратой трудоспособности

## **ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР ПРОВОДИТСЯ**

- 1) в случае распоряжения руководителя предприятия
- 2) после выхода работника из отпуска
- 3) при приеме на работу с вредными и (или) опасными условиями труда
- 4) при подозрении развития у работника профессионального заболевания

## **ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ РАБОЧИХ МЕСТ С ПЭВМ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ РАБОЧИМИ СТОЛАМИ И ВИДЕОМОНИТОРАМИ (В НАПРАВЛЕНИИ ТЫЛА ПОВЕРХНОСТИ ОДНОГО ВИДЕОМОНИТОРА И ЭКРАНА ДРУГОГО) ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ**

- 1) 3 м

- 2) 2 м
- 3) 1 м
- 4) 4 м

### **ИНТЕНСИВНОСТЬ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ (ГМП) ОЦЕНИВАЕТСЯ В ЕДИНИЦАХ НАПРЯЖЕННОСТИ**

- 1) электрического поля и в единицах напряженности магнитного поля
- 2) электрического поля, в единицах напряженности магнитного поля и в единицах индукции магнитного поля
- 3) магнитного поля или единицах индукции магнитного поля
- 4) электрического поля и в единицах магнитной индукции

### **УЛЬТРАЗВУК ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ УПРУГОЙ СРЕДЫ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ**

- 1) от 31,5 до 8 кГц
- 2) 20 Гц и ниже
- 3) 16 Гц и ниже
- 4) 16 кГц и выше

### **ПОРЯДОК ВЫЯВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ОТРАВЛЕНИЙ) ОПРЕДЕЛЕН**

- 1) постановление Правительства Российской Федерации
- 2) Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 \ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения\ "
- 3) приказом Минздравсоцразвития России
- 4) Трудовым кодексом Российской Федерации

### **РАБОТОСПОСОБНОСТЬ – ЭТО**

- 1) потенциальная способность человека обеспечить заданную производительность труда
- 2) степень способности человека к выполнению работы, определяемой функциональным состоянием организма и уровнем здоровья
- 3) потенциальная способность человека на протяжении заданного времени и с определенной эффективностью выполнить максимально возможное количество работы
- 4) потенциальная способность человека выполнять определенный объем работы без дополнительного напряжения физиологических ресурсов

### **ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ОСВЕЩЕННОСТИ**

- 1) Кандела
- 2) Люкс
- 3) Стильб
- 4) Люмен

### **ЛЮКС – ЭТО ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ**

- 1) освещенности, количественно выражающая распространение светового потока в 1 люмен на поверхности  $1 \text{ м}^2$  (лм/м<sup>2</sup>)
- 2) силы света, количественно выражающая распространение светового потока в 1 люмен на поверхности  $1 \text{ м}^2$  (лм/м<sup>2</sup>)
- 3) силы света, количественно выражающая распространение светового потока в 1 люмен в телесном углу (лм/стер)
- 4) освещенности, количественно выражающая распространение светового потока в 1 люмен в телесном углу (лм/стер)

### **СОГЛАСНО САНИТАРНОМУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ ПРИ РАБОТАХ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ СТОЯ, ИЗМЕРЕНИЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ (ЭСП) ПРОВОДИТСЯ В**

- 1) одной точке на высоте 1,7 м от опорной поверхности
- 2) двух точках на высоте 0,5 м и 1,0 м от опорной поверхности
- 3) трех точках на высоте 0,3; 1,2 и 1,7 м от опорной поверхности
- 4) трех точках на высоте 0,5; 1,0 и 1,7 м от опорной поверхности

### **ТОНКИЕ ФРАКЦИИ ПЫЛИ В АТМОСФЕРНЫХ ВЫБРОСАХ УЛАВЛИВАЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ**

- 1) экономайзера
- 2) пылеотстойной камеры
- 3) электрофилтра
- 4) жалюзийного пылеуловителя

### **К ОСНОВНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ЗВУКОВЫХ ВОЛН ОТНОСЯТСЯ**

- 1) частота, длина волны, амплитуда
- 2) частота, длина волны, спектральный состав
- 3) частота, длина волны, интенсивность
- 4) частота, длина волны, направленность

### **НЕПОСТОЯННЫЙ ШУМ - УРОВЕНЬ ЗВУКА ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ, ИЗМЕНЯЮЩИЙСЯ ВО ВРЕМЕНИ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА**

- 1) 1 дБА
- 2) 5 дБА
- 3) 10 дБА
- 4) 1 БА

### **ПЛАНОВЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ УСЛОВИЙ ТРУДА В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

- 1) ежеквартально
- 2) не чаще одного раза в год
- 3) при поступлении жалоб в Роспотребнадзор
- 4) ежегодно

### **ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА (1 КЛАСС) – ЭТО УСЛОВИЯ, ПРИ КОТОРЫХ**

- 1) сохраняется здоровье работника и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня работоспособности
- 2) сохраняется высокий уровень производительности труда
- 3) выполняющий работу получает от ее результатов максимальное удовлетворение
- 4) выполняющий работу имеет возможность полноценного отдыха во время перерывов

### **ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ПЫЛИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ (АПФД) ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД**

- 1) весовой
- 2) спектрофотометрии
- 3) хроматографический
- 4) спектрального анализа

### **ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – ЭТО ОСВЕЩЕНИЕ**

- 1) открытых участков земной поверхности
- 2) помещений источниками, близкими по спектру солнечной радиации
- 3) создаваемое направленным или рассеянным солнечным светом или светом неба, проникающим через световые проёмы помещения
- 4) помещений прямыми солнечными лучами

### **УСЛОВИЯ ТРУДА – ЭТО**

- 1) совокупность факторов трудового процесса и рабочей среды, в которой осуществляется деятельность человека
- 2) совокупность факторов трудового процесса и рабочей среды, оказывающих вредное действие на здоровье работника
- 3) условия производственной деятельности, исключающие возможность неблагоприятных последствий со стороны здоровья у работников
- 4) совокупность факторов трудового процесса и рабочей среды, определяемых использованием машин и механизмов

### **ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ СОСТАВЛЯЕТ**

- 1) инспектор по технике безопасности
- 2) администрация предприятия, где трудится работник
- 3) главный врач МСЧ
- 4) врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»

### **ОТБОР ПРОБ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬСЯ**

- 1) на уровне головы работника
- 2) в зоне дыхания через 4 часа от начала смены
- 3) в зоне дыхания при характерных производственных условиях
- 4) в точках, определяемых лицом, выполняющим отбор проб

## **ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ**

- 1) длиной волны
- 2) магнитной проницаемостью
- 3) эффективной температурой
- 4) диэлектрической проницаемостью

## **ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

- 1) Федеральным законом РФ № 323-ФЗ
- 2) Федеральным законом РФ № 426-ФЗ
- 3) приказом Минздрава России N 29н
- 4) приказом Минтруда и социальной защиты РФ № 642н

## **ВОЗДЕЙСТВИЕ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ НА ЧЕЛОВЕКА НЕОБХОДИМО ИЗМЕРЯТЬ**

- 1) только в горизонтальной плоскости по осям X и Y
- 2) в вертикальной и горизонтальной плоскостях по осям X, Y, Z
- 3) 1 м от уровня основания (пола, площадки)
- 4) только в вертикальной плоскости по оси Z

## **ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА СРЕДИ ЛИЦ УМСТВЕННОГО И ФИЗИЧЕСКОГО ТРУДА ЕДИНИЦЕЙ НАБЛЮДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) больной человек
- 2) взрослый человек
- 3) больной язвенной болезнью желудка
- 4) работающий человек

## **АНАЛИЗ ЗАВИСИМОСТИ «ДОЗА-ОТВЕТ» ПРЕДУСМАТРИВАЕТ**

- 1) управление риском
- 2) выявление наименьшей дозы, вызывающей развитие наблюдаемого эффекта
- 3) определение интенсивности возрастания эффекта при увеличении дозы установленного норматива
- 4) установление причинной обусловленности развития вредного эффекта при действии данного вещества

## **МЕРЫ ПО МИНИМИЗАЦИИ ИЛИ УСТРАНЕНИЮ РИСКА**

- 1) ограничение сферы использования источника риска или территорий с такими источниками
- 2) ограничение числа экспонируемых лиц
- 3) полный запрет производства, применения источника вредного фактора
- 4) ограничение или полный запрет прямого контакта человека с вредным фактором

## **ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ (ЭСП) – ЭТО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ**

- 1) со свойствами отрицательных зарядов
- 2) неподвижных электрических зарядов
- 3) с постоянными параметрами напряжения

4) с параметрами, постоянными во времени

### **ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАТАРАКТА РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ**

- 1) магнитного поля
- 2) раздражающих газов
- 3) инфракрасного излучения
- 4) ультразвука

### **ПОГЛОТИТЕЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ – ЭТО**

- 1) растворы химических веществ, улавливающие вредное вещество в воздухе за счет избирательной химической активности
- 2) растворы, поглощающие из воздуха аэрозоли и пыль
- 3) растворы химических веществ, улавливающие за счет абсорбции из воздушной среды вредные вещества
- 4) растворы химических веществ, улавливающие вредные вещества из воздушной среды за счет разницы зарядов веществ в растворах и вредных веществ

### **БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА – ЭТО УСЛОВИЯ ТРУДА, ПРИ КОТОРЫХ**

- 1) работодателем обеспечивается соответствие режима трудовой деятельности требованиям санитарного законодательства
- 2) имеет место вредное действие на работающего человека условий труда и факторов трудового процесса, нивелируемое в процессе реабилитационных мероприятий
- 3) воздействие на работающих вредных и опасных производственных факторов исключено или их уровни не превышают гигиенических нормативов
- 4) у работника наблюдаются изменения в организме, неопасные для жизни

### **ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ЯРКОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) лм/стер
- 2) кд/стер
- 3) кд/м<sup>2</sup>
- 4) лм/м<sup>2</sup>

### **К ХИМИЧЕСКИМ КАНЦЕРОГЕНАМ ОТНОСИТСЯ**

- 1) вирусная ДНК
- 2) ионизирующая радиация
- 3) наследственная предрасположенность
- 4) анилиновый краситель

### **ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ (ОБСЛЕДОВАНИЯ) ПРОВОДЯТСЯ**

- 1) в период отпуска
- 2) в рабочее время
- 3) во время регламентированного перерыва

4) во внерабочее время

## **Гигиена питания и здоровье населения**

[Вернуться в начало](#)

### **САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПАРТИИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НЕ ПРОВОДИТСЯ, ЕСЛИ**

- 1) продукция имеет явные признаки порчи и недоброкачества, признак непригодности для питания
- 2) условия хранения на складе не соответствуют требуемым нормам
- 3) имеются подозрения о фальсификации продукции
- 4) на предприятии не организован производственный контроль

### **ГОССАНЭПИДНАДЗОР ЗА ТЕКУЩИМ СОСТОЯНИЕМ ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ФОРМОЙ**

- 1) контроля производственных процессов
- 2) организации производственного контроля
- 3) оценки соответствия требованиям санитарного законодательства
- 4) управления процессом производства

### **НАИБОЛЕЕ ПРАВИЛЬНОЕ И ПОЛНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ «ПИТАНИЕ» – ЭТО**

- 1) процесс удовлетворения потребности человека в пищевых веществах и энергии
- 2) обеспечение клеток организма органическими и неорганическими компонентами, необходимыми для обеспечения их функционирования
- 3) процесс поступления, переваривания, всасывания и усвоения пищевых веществ, необходимых для удовлетворения потребностей организма
- 4) обеспечение организма человека субстратами для обеспечения процессов метаболизма

### **ПОРЯДОК ИССЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗЦОВ (БАНОЧНЫХ КОНСЕРВОВ, МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ИЛИ НАПИТКОВ В БУТЫЛКАХ) В ЛАБОРАТОРИИ**

- 1) бактериологические исследования консервированных продуктов не производится
- 2) порядок исследования образцов не регламентирован
- 3) образцы для бактериологического и химического исследования должны быть отобраны отдельно
- 4) образцы, поступившие для химического и бактериологического исследования, упакованы или затарены в общую тару (баночные консервы), сначала направляются в бактериологическую лабораторию, а затем после проведенного посева, в санитарно-химическое отделение

### **ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО НАКОПЛЕНИЯ (ЗА СЧЕТ ИНТЕНСИВНОГО РАЗМНОЖЕНИЯ) БАКТЕРИЙ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ ЯВЛЯЕТСЯ НЕСОБЛЮДЕНИЕ**

- 1) температурного режима и сроков хранения
- 2) микробиологических нормативов продовольственного сырья

- 3) товарного соседства при хранении продуктов
- 4) личной гигиены персоналом пищевого объекта

### **ОБЪЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

- 1) работники
- 2) сырье и готовая продукция
- 3) критические контрольные точки
- 4) посуда и инвентарь

### **В ЦЕЛЯХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ МАССОВЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ОТРАВЛЕНИЙ, ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПИЩЕВЫХ ТОВАРОВ РАЗРЕШЕН**

- 1) только специализированный автотранспорт
- 2) любой автотранспорт в зависимости от вида товара
- 3) любой автотранспорт в зависимости от объема товара
- 4) только грузовой автотранспорт

### **ОБЪЕКТОМ САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) готовые блюда
- 2) вода централизованного водоснабжения
- 3) хозяйственно-бытовые сточные воды
- 4) смывы с рук

### **В ПАТОГЕНЕЗЕ ФЛЮОРОЗА ВЕДУЩИЙ ФАКТОР – НАРУШЕНИЕ**

- 1) белкового обмена
- 2) водно-солевого баланса
- 3) фосфорно-кальциевого обмена
- 4) кислотно-щелочного равновесия

### **ДОКУМЕНТЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ПАРТИЮ ПРОДУКТОВ**

- 1) транспортные накладные, качественные удостоверения (сертификаты), ветеринарно-санитарные свидетельства, счёт-фактуры поставщика, ГОСТы, технические условия на данный продукт, протоколы лабораторных исследований
- 2) ГОСТы, технические условия на данный продукт, протоколы лабораторных исследований
- 3) транспортные накладные, ветеринарно-санитарные свидетельства, счёт-фактуры поставщика
- 4) качественные удостоверения (сертификаты), ветеринарно-санитарные свидетельства, протоколы лабораторных исследований

### **К ТОКСИЧЕСКИМ ГАЛЛЮЦИНОГЕННЫМ ВЕЩЕСТВАМ, СОДЕРЖАЩИМСЯ В МУХОМОРАХ, ОТНОСЯТСЯ**

- 1) фаллоидин, мускарин
- 2) тетродотоксин, ботулотоксин
- 3) аманитин, ацигеловир

4) мускарин, имцимол, иботеновая кислота

**ОБОРУДОВАНИЕ, ТАРА, ИНВЕНТАРЬ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЯИЧНОЙ МАССЫ, ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ СЛЕДУЕТ ТЩАТЕЛЬНО ПРОМЫВАТЬ И ДЕЗИНФИЦИРОВАТЬ ЛЮБЫМ**

- 1) разрешенным моющим и дезинфицирующим средством с последующим промыванием водой при температуре не ниже 65°C
- 2) моющим и дезинфицирующим средством с последующим промыванием водой при температуре не ниже 65°C
- 3) разрешенным моющим средством с последующим промыванием водой при температуре не ниже 60°C
- 4) моющим и дезинфицирующим средством с последующим промыванием водой при температуре не ниже 60°C

**ЦЕЛЮ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека
- 2) регулирования условий производства продукции
- 3) охрана окружающей среды, растений, животных
- 4) защита жизни и здоровья человека, окружающей среды, растений, животных, а также защита потребителей от ложной информации, вводящих их в заблуждение

**РАБОТНИКИ ПИЩЕБЛОКА МЕНЯЮТ СПЕЦИАЛЬНУЮ ОДЕЖДУ**

- 1) один раз в 4 дня
- 2) один раз в 3 дня
- 3) по мере загрязнения, но не реже 1-го раза в сутки
- 4) один раз в неделю

**СОГЛАСНО САНИТАРНЫМ ПРАВИЛАМ РАЗДЕЛОЧНЫЕ ДОСКИ НА ПИЩЕБЛОКЕ МОЖНО ХРАНИТЬ**

- 1) на раковине
- 2) в полиэтиленовых пакетах
- 3) установленными на ребро в металлических кассетах
- 4) в тканевых (марлевых) мешках

**В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПАРТИЯ ПРОДУКТОВ СОСТОИТ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ МЕСТ (ПО 5 ЕДИНИЦ УПАКОВОК), ТО ВСКРЫВАЮТСЯ**

- 1) одна упаковка
- 2) все упаковки
- 3) упаковки не вскрываются
- 4) две трети упаковок

**ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ - ЭТО ВОЗМОЖНОСТЬ ДОКУМЕНТАРНО**

- 1) выявить конечного потребителя
- 2) установить изготовителя, место происхождения, последующих собственников и

- конечных потребителей продукции
- 3) подтвердить безопасность продукции
  - 4) установить место реализации

### **СРЕДНЮЮ ПРОБУ ЖИРА ОТ ТУШИ ЖИВОТНОГО НЕОБХОДИМО ОТОБРАТЬ**

- 1) со средней части исследуемой туши или ее части
- 2) с каждой исследуемой туши или ее части
- 3) с области грудины
- 4) из тонкой части жира туши

### **АБСОЛЮТНОЕ ГОЛОДАНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

- 1) уменьшением поступления белка
- 2) уменьшением поступления витаминов
- 3) отсутствием только воды
- 4) отсутствием поступления пищи и воды

### **ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ПРОДУКТОВ И БЛЮД НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ СТЕРИЛЬНЫЕ**

- 1) ножи
- 2) банки
- 3) полотенца
- 4) ложки

### **ПОСЛЕ ПЕРЕРЫВА В РАБОТЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 30 МИНУТ ИЛИ ПОСЕЩЕНИЯ ТУАЛЕТА, СОТРУДНИК ПИЩЕБЛОКА ОБЯЗАН ОБРАБОТАТЬ РУКИ**

- 1) содовым раствором
- 2) антисептиком
- 3) водой с мылом
- 4) чистой водой

### **ТРАНСПОРТИРОВКА ПРОБ (ОБРАЗОВ) ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В УСЛОВИЯХ**

- 1) обеспечивающих сохранение их качества и безопасность, специально оборудованным для таких целей транспортным средством
- 2) обеспечивающих сохранение упаковки
- 3) использования любого автотранспорта
- 4) использования общественного автотранспорта

### **САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К АВТОТРАНСПОРТУ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СКОРОПОРТЯЩИХСЯ И ОСОБО СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ВКЛЮЧАЮТ НАЛИЧИЕ**

- 1) охлаждаемого кузова, обеспечивающего температурный режим
- 2) путевки с отметкой о техосмотре
- 3) кузова, обитого нержавеющей сталью
- 4) регулярной дезинфекции

## **НЕАТТЕСТОВАННЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА И РАБОТНИКИ, СВЯЗАННЫЕ С ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ, ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**

- 1) подлежат административному взысканию
- 2) подлежат дисциплинарному взысканию
- 3) увольняются
- 4) направляются на повторное обучение

## **НОРМАТИВ ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ**

- 1) максимальное противокариозное действие и возможное наличие флюороза 1 степени у 10% населения
- 2) противокариозное действие
- 3) максимальное противofлюорозное действие
- 4) оптимальный уровень фтора

## **ОСНОВНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ ВЛИЯНИЯ АФЛАТОКСИНОВ НА ПИЩЕВОЙ СТАТУС ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) увеличение безжировой массы тела
- 2) увеличение массы тела
- 3) снижение массы тела у взрослых и замедление роста у детей
- 4) снижение остроты зрения

## **ОТБОР ПРОБ МАСЛА ПРОВОДЯТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ**

- 1) ниже 5 С цилиндром Виноградова
- 2) выше 30 С столовой ложкой
- 3) ниже 20 С нагретым в воде щупом до 38+2 С
- 4) ниже 10 С и нагретым в воде щупом до температуры 38+2 С

## **ПРАВИЛА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПРЕДПОЛАГАЮТ МЫТЬЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЮ РУК ПЕРСОНАЛОМ**

- 1) перед приемом пищи
- 2) до начала работы
- 3) перед выходом из цеха
- 4) после посещения туалетной комнаты

## **ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВНЕПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) исковое заявление
- 2) план мероприятий по контролю
- 3) истечение срока исполнения юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем ранее выданного предписания об устранении выявленного нарушения требований
- 4) уведомление о начале предпринимательской деятельности

## **ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НАКОПЛЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ ВО ВТОРЫХ БЛЮДАХ**

**И ГАРНИРАХ ОНИ, В СООТВЕТСТВИИ С САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ РЕАЛИЗОВАНЫ В ТЕЧЕНИЕ**

- 1) 0,5-1 часа, имея температуру не ниже 40° С
- 2) 5-8 часов, имея температуру не ниже 45°С
- 3) 3-4 часов, имея температуру не ниже 75° С
- 4) 1-3 часов, имея температуру не ниже 65° С

**МАССА СРЕДНЕЙ ПРОБЫ ТВЁРДОГО МАСЛА СОСТАВЛЯЕТ**

- 1) 50 граммов
- 2) 100 граммов
- 3) 30 граммов
- 4) 20 граммов

**ЗАПИСЬ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ГИГИЕНИЧЕСКОМ ОБУЧЕНИИ И АТТЕСТАЦИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ, ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ПЕРСОНАЛА ДЕЛАЕТСЯ В**

- 1) личной медицинской книжке
- 2) личном листке по учету кадров
- 3) сертификате о профессиональном гигиеническом обучении
- 4) трудовой книжке

**БОЛЕЕ ЧАСТАЯ (1 РАЗ В ГОД) ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ПРОВОДИТСЯ В ОТНОШЕНИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ, ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ**

- 1) хлебо-булочных изделий
- 2) мясо-молочной продукции
- 3) рыбы и рыбной продукции
- 4) овощей и фруктов

**ПРИ ДИАРЕЕ РАЗВИВАЕТСЯ**

- 1) гипогидратация
- 2) гипергидратация
- 3) гиперволемиа
- 4) отеки

**ИЗ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ ИСКЛЮЧЕНЫ ЗАБОЛЕВАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С АЛИМЕНТАРНЫМ ПОСТУПЛЕНИЕМ В ОРГАНИЗМ**

- 1) алкоголя
- 2) фазина
- 3) пестицида
- 4) соланина

**ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОТБОРА ПРОБ КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ УПАКОВОК, ПОДЛЕЖАЩИХ ВСКРЫТИЮ, СОСТАВЛЯЕТ \_\_\_ ЕДИНИЦ УПАКОВКИ ОТ ОБЩЕГО ИХ КОЛИЧЕСТВА В**

## **ПАРТИИ**

- 1) 1%
- 2) 5%
- 3) 10%
- 4) 3%

## **ДОКУМЕНТ, ОФОРМЛЯЕМЫЙ ПРИ ОТБОРЕ ПРОБ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ИЛИ ГОТОВЫХ БЛЮД ОБСЛЕДУЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ИЛИ ТОРГОВЛИ**

- 1) акт отбора проб для лабораторных или бактериологических исследований
- 2) акт обследования пищевого объекта
- 3) накладная на продукт или блюдо
- 4) протокол лабораторных исследований

## **ПРИ ЗАБОРЕ СМЫВОВ СО СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ ПРОТИРАЮТ**

- 1) поверхность, соприкасающуюся с руками
- 2) половину рабочей поверхности
- 3) всю поверхность
- 4) рабочую поверхность

## **ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ХЛЕБНОЙ ПРОДУКЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ**

- 1) \"хлеб\"
- 2) \"продукты\"
- 3) логотип производителя
- 4) наименование фирмы-изготовителя

## **РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕХОВ ПИЩЕВОГО ОБЪЕКТА ДОЛЖНО ОБЕСПЕЧИВАТЬ ПОТОЧНОСТЬ РАЗДЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ**

- 1) сырой и готовой к употреблению
- 2) мяса и птицы
- 3) различных видов сырых овощей
- 4) различных видов рыбы и морепродуктов

## **РЫБА МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ У ЧЕЛОВЕКА СЛЕДУЮЩИХ ГЕЛЬМИНТОЗОВ**

- 1) тениидоза
- 2) аскаридоза
- 3) дифиллоботриоза или описторхоза
- 4) трихинеллеза

## **ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ ОБРАЗЦОВ ПРОДУКТОВ, СТОЙКИХ К ХРАНЕНИЮ (КРУПА, МУКА, САХАР) В ЛАБОРАТОРИИ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ**

- 1) должны храниться в сухом месте, до выдачи результатов, остатки используются для нужд лаборатории
- 2) хранение продуктов после проведения их исследования запрещено

- 3) должны храниться в холодном месте, для предотвращения плесневения, после выдачи протоколов исследования уничтожаются
- 4) должны храниться под замком в сухом прохладном месте, до выдачи протоколов исследования организации направившей образцы, после чего остатки могут храниться в течение 10 дней и уничтожаются

### **БОЛЕЕ ЧАСТАЯ (1 РАЗ В ГОД), ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ПРОВОДИТСЯ В ОТНОШЕНИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ И ТРАНСПОРТИРОВКОЙ**

- 1) кремово-кондитерской продукции
- 2) хлебо-булочных изделий
- 3) овощей и фруктов
- 4) рыбы и рыбной продукции

### **ОТБОР ПРОБ ДОЛЖЕН НАЧИНАТЬСЯ С**

- 1) проверки документации на данную партию продукта
- 2) наружного осмотра всей партии
- 3) знакомства с условиями хранения (реализации) данной партии
- 4) знакомства с условиями транспортировки

### **ПРИ НАЛИЧИИ В ОРГАНИЗАЦИИ МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ОДНОГО РАБОЧЕГО МЕСТА ДОПУСКАЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЯ**

- 1) продукции только в промышленной упаковке
- 2) только не скоропортящейся продукции
- 3) только хлебобулочных изделий
- 4) только плодоовощной продукции

### **СТЕПЕНЬ ОБСЕМЕНЕНИЯ ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ И ПРОДУКТОВ МИКРООРГАНИЗМАМИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ МЕТОДОВ**

- 1) химических
- 2) органолептических
- 3) микробиологических
- 4) физико-химических

### **ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ ТАРЫ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОТБОРА ПРОБ, СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ВСКРЫТИЕ**

- 1) 1% от общего количества неисправных единиц упаковки
- 2) каждой неисправной единицы упаковки
- 3) 10% от общего количества неисправных единиц упаковки
- 4) 5% от общего количества неисправных единиц упаковки

### **ПИЩЕВАРЕНИЕ – ЭТО**

- 1) совокупность физиологических процессов, обеспечивающих расщепление пищевых веществ на компоненты, пригодные к всасыванию
- 2) совокупность физиологических процессов, обеспечивающих организм человека

пищевыми веществами и энергией

3) совокупность физиологических процессов, обеспечивающих утилизацию структурными элементами организма человека пищевых веществ и энергии

4) физиологический процесс, обеспечивающий клеточные структуры организма человека питательными компонентами

### **ПРОДУКТЫ С ЯВНО ВЫРАЖЕННЫМИ ПРИЗНАКАМИ ПОРЧИ, ПРИЗНАННЫЕ ПРИ ОСМОТРЕ НЕПРИГОДНЫМИ ДЛЯ ПИТАНИЯ МОГУТ**

1) подлежать лабораторным исследованиям

2) утилизироваться на месте

3) браковаться на месте без лабораторного исследования при обязательном составлении акта с обоснованием причины выбраковки

4) использоваться для животных

### **ПРИ ПРОВЕДЕНИИ САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ НАРУШЕНИЯ САНИТАРНОГО РЕЖИМА ПИЩЕВОГО ОБЪЕКТА ОГРАНИЧАВАЮТСЯ ВЫЯВЛЕНИЕМ**

1) БКГП

2) *S. aureus*

3) сальмонелл

4) дрожжей

### **ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДОКУМЕНТАРНОЙ ПРОВЕРКИ, СО ДНЯ ПОЛУЧЕНИЯ МОТИВИРОВАННОГО ЗАПРОСА ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ОБЯЗАНЫ ПРЕДОСТАВИТЬ УКАЗАННЫЕ В ЗАПРОСЕ ДОКУМЕНТЫ В ТЕЧЕНИЕ**

1) 3 рабочих дней

2) 10 рабочих дней

3) 30 рабочих дней

4) 5 рабочих дней

### **КАКИЕ ДАННЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОТРАЖЕНЫ В ЗАКЛЮЧЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗЦА ПИЩЕВОГО ПРОДУКТА ИЛИ СЫРЬЯ**

1) оценка свойств, качества исследуемого образца и пригодности его для питания на основании результатов исследования

2) оценка качества и безопасности образца

3) заключение о способе его использования для производителя и населения

4) показатели качества пищевого продукта

### **ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ФТОРА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ**

1) эндемического зоба

2) флюороза

3) мочекаменной болезни

4) синдрома метгемоглобинемии

**ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБ ПРОДУКТОВ И СМЫВОВ В ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ**

- 1) 2 часов
- 2) 1 часа
- 3) 3 часов
- 4) 24 часов

**СМЫВЫ С РУК И САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ БЕРУТСЯ У**

- 1) работников горячего цеха
- 2) работников складских помещений
- 3) всех работников пищевого объекта
- 4) работников, имеющих дело с продукцией, не подвергающейся в дальнейшем тепловой обработке

**СТЕПЕНЬ ОБСЕМЕНЕНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ МИКРООРГАНИЗМАМИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ**

- 1) органолептическим
- 2) химическим
- 3) микробиологическим
- 4) физико-химическим

**ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ АВТОТРАНСПОРТ С НАДПИСЯМИ**

- 1) \"молоко\"
- 2) \"продукты\"
- 3) логотипа производителя
- 4) наименования изготовителя

**ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ НЕСЕТ**

- 1) администратор
- 2) лично нарушитель соответствующих правил
- 3) цеховой санитарный врач
- 4) руководитель предприятия

**ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННЫМИ КОНЦЕНТРАЦИЯМИ СОЛЕЙ КАЛЬЦИЯ И МАГНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ**

- 1) синдрома метгемоглобинемии
- 2) флюороза
- 3) мочекаменной болезни
- 4) эндемического зоба

**ОТБОР ПРОБ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОИЗВОДЯТ В ПОСУДУ**

- 1) чисто вымытую
- 2) стерильную
- 3) произвольную
- 4) продезинфицированную

### **ПИЩЕВЫЕ ТОКСИКОЗЫ – ЭТО**

- 1) острые или хронические контагиозные заболевания, возникающие при употреблении пищи, содержащей токсин, накопившийся в ней в результате развития специфического возбудителя; живая микробная культура при этом в продукте может отсутствовать или обнаруживаться в небольших количествах
- 2) заболевания, обусловленные поступлением в организм с пищей токсичных веществ
- 3) острые или хронические заболевания, возникающие при употреблении пищи, содержащей токсин, накопившийся в ней в результате развития специфического возбудителя; живая микробная культура при этом в продукте может отсутствовать или обнаруживаться в небольших количествах
- 4) острые заболевания, возникающие при употреблении пищи, содержащей токсин, накопившийся в ней в результате развития специфического возбудителя; живая микробная культура при этом в продукте может отсутствовать или обнаруживаться в небольших количествах

### **ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОБЫ ОБРАЗЦА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ СОСТАВЛЯЕТСЯ**

- 1) акт по результатам мероприятий по контролю с заключением по партии продукции
- 2) экспертное заключение о соответствии партии продукции гигиеническим нормативам
- 3) протокол исследований пробы пищевой продукции с результатами лабораторных исследований и заключение по партии продукции
- 4) протокол лабораторных испытаний с результатами исследований и экспертное заключение о соответствии образца санитарно-эпидемиологическим нормативам

### **ТРАНСПОРТ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПРОДУКТОВ, ДЕЗИНФИЦИРУЮТ**

- 1) три раза в неделю
- 2) один раз в неделю
- 3) два раза в неделю
- 4) по мере необходимости

### **ПОДАГРА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ РАССТРОЙСТВОМ ОБМЕНА**

- 1) углеводного
- 2) белкового
- 3) пуринового
- 4) жирового

### **АКТ ОТБОРА ПРОБ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЗАПОЛНЯЕТ**

- 1) представитель администрации пищевого объекта
- 2) рядовой работник пищевого объекта
- 3) лаборант санитарно-гигиенической лаборатории
- 4) помощник санитарного врача по гигиене питания

### **ТОКСИКОИНФЕКЦИИ – ЭТО**

- 1) хронические заболевания, возникающие при употреблении пищи, содержащей массивные количества живых клеток специфического возбудителя и их токсинов, выделенных при размножении и гибели микроорганизмов
- 2) острые контагиозные заболевания, возникающие при употреблении пищи, содержащей массивные количества живых клеток специфического возбудителя и их токсинов, выделенных при размножении и гибели микроорганизмов
- 3) острые заболевания, возникающие при употреблении пищи, содержащей массивные количества живых клеток специфического возбудителя и их токсинов, выделенных при размножении и гибели микроорганизмов
- 4) острые заболевания, возникающие при употреблении пищи, содержащей массивные количества живых клеток специфического возбудителя

### **ПРИ ОТБОРЕ ПРОБ БЛЮДА В РАЗДАТОЧНОЙ В СТЕРИЛЬНУЮ БАНКУ ПЕРЕНОСЯТ С ТАРЕЛКИ**

- 1) ½ порции
- 2) всю порцию
- 3) 100 г от всей порции
- 4) 50 г от всей порции

### **ОТБОР ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НЕ ОБЯЗАТЕЛЕН**

- 1) если качество продукта вызывает сомнение или отдельные свойства продукта не могут быть выявленными на месте
- 2) в случаях, когда собственник товара не согласен на отбор
- 3) при явных признаках порчи и признании их непригодными для питания
- 4) в случаях, когда возникают разногласия в процессе экспертизы

### **К ОСНОВНОЙ ГРУППЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩУЮ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ТОКСИКОИНФЕКЦИЙ, ОТНОСЯТСЯ**

- 1) рыбные продукты и морепродукты
- 2) мясные продукты
- 3) винегреты, салаты, овощи, фрукты
- 4) молочные продукты

### **СОДЕРЖАНИЕ ГИСТАМИНА КОНТРОЛИРУЕТСЯ В**

- 1) говядине, баранине, свинине
- 2) курице, индюшке, утке
- 3) рыбе семейств карповых, частиковых, осетровых
- 4) рыбе семейств лососевых, скумбриевых, тунцовых, сельдевых

## **ПРОБЫ В ВИДЕ КОРОБОК, БАНОК, ПЛИТОК, ПАЧЕК ДОЛЖНЫ БЫТЬ**

- 1) помещены в пластмассовые контейнеры
- 2) помещены в бумажные пакеты
- 3) помещены в полиэтиленовые пакеты
- 4) завернуты в плотную бумагу и перевязаны шпагатом

## **В РЫБЕ И МОРЕПРОДУКТАХ РЕГЛАМЕНТИРУЮТСЯ**

- 1) полихлорированные бифенилы, токсичные элементы, радионуклиды
- 2) диоксины, патулин, нитриты
- 3) метафос, 2,4 бензпирен, нитраты
- 4) нитраты, нитриты, нитрозамины

## **К ЗАДАЧАМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ НЕ ОТНОСИТСЯ**

- 1) установление идентичности штаммов, выделенных из различных лабораторных материалов
- 2) идентификация причинного фактора отравления с целью установления окончательного диагноза
- 3) выработка тактики специфического лечения
- 4) выявление подозреваемого продукта

## **РАЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ - ЭТО ПИТАНИЕ, СБАЛАНСИРОВАННОЕ**

- 1) только по микроэлементному составу
- 2) в энергетическом отношении и по содержанию белков, жиров, углеводов, в зависимости от пола, возраста, рода деятельности
- 3) по содержанию белков, жиров, углеводов
- 4) только в энергетическом отношении в зависимости от рода деятельности

## **ВЕДУЩАЯ РОЛЬ В ЭТИОЛОГИИ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА ПРИНАДЛЕЖИТ ЙОДУ, СОДЕРЖАЩЕМУСЯ В**

- 1) атмосферном воздухе
- 2) почве
- 3) питьевой воде
- 4) пище

## **К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ВОДЫ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) запах, привкус, цветность, мутность
- 2) окраска, радужность
- 3) прозрачность, взвешенность частиц почвы
- 4) общая жесткость, примесь агрохимикатов

## **ЕЖЕДНЕВНАЯ ОБРАБОТКА ТРАНСПОРТА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПРОДУКТОВ СОСТОИТ ИЗ**

- 1) промывки холодной водой
- 2) дезинфекции

- 3) промывки горячей водой с кальцинированной содой
- 4) промывки горячей водой

### **ОБЩИМ ДЛЯ ВСЕХ ОТРАВЛЕНИЙ ЯДОВИТЫМИ ПО СВОЕЙ ПРИРОДЕ РАСТЕНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) поражение крови
- 2) поражение ЦНС
- 3) развитие иммунодефицита
- 4) короткий инкубационный период

### **ПРОБЫ ТВЁРДОГО МАСЛА ОТБИРАЮТ**

- 1) пипеткой
- 2) щупом
- 3) цилиндром Виноградова
- 4) ложкой

### **К ПРОДУКТАМ ПИТАНИЯ, ОБЛАДАЮЩИМ АТЕРОГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ, ОТНОСЯТСЯ**

- 1) маргарин и сливочное масло
- 2) сухофрукты
- 3) растительные масла
- 4) морковь, свекла

### **ОБРАЗОВАНИЕ МЕТГЕМОГЛОБИНА РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ**

- 1) действию микробных токсинов
- 2) резус-конflikте
- 3) алкогольной интоксикации
- 4) отравлении сильными окислителями

### **ЕДИНЫЙ ДОКУМЕНТ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ (СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСРЕГИСТРАЦИИ ПО ЕДИНОЙ ФОРМЕ), УТВЕРЖДЁН**

- 1) приказом Минздрава России
- 2) постановлением Правительства РФ
- 3) решением комиссии Таможенного союза
- 4) приказом Роспотребнадзора

### **ПРИНЦИП РАБОТЫ ПИЩЕБЛОКА**

- 1) принцип взаимозаменяемости
- 2) принцип контролируемости
- 3) принцип совмещённости
- 4) принцип поточности технологического процесса

### **В КАКОМ СЛУЧАЕ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ ОТБОР ПРОБ НА ОБЪЕКТАХ**

- 1) по заказу третьих лиц
- 2) в плановом порядке

- 3) в рамках социально – гигиенического мониторинга
- 4) в целях установления причин возникновения массовых пищевых отравлений

### **РЕЗУЛЬТАТЫ ОТБОРА ПРОБ ВНОСЯТСЯ В**

- 1) протокол исследования проб пищевых продуктов
- 2) акт отбора проб
- 3) предписание
- 4) акт проверки

### **В ОРГАНИЗАЦИЯХ ТОРГОВЛИ ЗАПРЕЩЕНА НАРЕЗКА И ПРОДАЖА ЧАСТЯМИ**

- 1) колбасных изделий
- 2) сыров
- 3) тортов
- 4) масла сливочного

### **ПРОБЫ, ОТОБРАННЫЕ ОТ ВЕСОВЫХ ПРОДУКТОВ (В ТРАНСПОРТНОЙ ТАРЕ: ЯЩИКАХ, МЕШКАХ, КОНТЕЙНЕРАХ И ДР.) ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОМЕЩЕНЫ В**

- 1) сухую деревянную посуду с плотно закрывающимися крышками
- 2) чистые сухие банки с притертыми стеклянными или хорошо пригнанными резиновыми пробками, или заворачивают в пергамент, подпергамент, целлофан, полимерную пленку, или упаковывают в пластмассовые коробки с крышками
- 3) эмалированную посуду для отбора проб
- 4) посуду для отбора проб из нержавеющей стали с плотными крышками

### **В АКТЕ ОТБОРА ПРОБ ИСКЛЮЧАЕТСЯ**

- 1) наименование обследуемого предприятия
- 2) место отбора проб
- 3) дата и время
- 4) информация сопроводительной документации на обследуемую партию

### **ПРИ ВЫБОРЕ МЯСОПРОДУКТОВ ЕЖЕСУТОЧНОГО РАЦИОНА ВЗРОСЛОГО ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА НЕОБХОДИМО ОТДАВАТЬ ПРЕДПОЧТЕНИЕ**

- 1) нежирным мясу и птице
- 2) колбасным изделиям
- 3) замороженным полуфабрикатам
- 4) консервам

### **В СУТОЧНОМ РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ БЕЛКОВ, ЖИРОВ И УГЛЕВОДОВ ДОЛЖНО СОСТАВЛЯТЬ**

- 1) 1:1:4
- 2) 3:2:1
- 3) 5:4:3
- 4) 1:2:3

### **САМЫМ ОПАСНЫМ ИЗ ИЗВЕСТНЫХ МИКРОБНЫХ ТОКСИНОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) ботулотоксин
- 2) афлатоксин
- 3) фузариотоксин
- 4) тетродотоксин

### **НАУКА О ПИТАНИИ (НУТРИЦИОЛОГИЯ) – ЭТО**

- 1) раздел гигиены, изучающий качество и значение пищевых продуктов
- 2) комплексная наука, изучающая вопросы питания человека
- 3) раздел гигиены, изучающий физиологические процессы организма человека
- 4) наука, изучающая свойства и значение пищевых компонентов

### **ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НЕ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ**

- 1) порядок отбора проб на предприятии
- 2) порядок проведения медицинских осмотров на предприятии
- 3) разработка и реализация мер, направленных на устранение выявленных нарушений
- 4) ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам осуществления производственного контроля

### **ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ, ПРИ КОТОРОМ КОЛИЧЕСТВО МЕЗОФИЛЬНЫХ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ В ПИЩЕ УДВАИВАЕТСЯ КАЖДЫЕ 15-20 МИНУТ, СОСТАВЛЯЕТ**

- 1) 8° - 14°С
- 2) 15° - 45°С
- 3) 50° - 60°С
- 4) 0° - 6°С

### **БЛЮДА, ДОПУСКАЮЩИЕСЯ К РЕАЛИЗАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ**

- 1) яичница-глазунья
- 2) молочные каши
- 3) карамель
- 4) сырокопченые колбасы

### **ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ «ПИЩЕВОЕ ОТРАВЛЕНИЕ» УСТАНОВЛИВАЮТ ПОСЛЕ**

- 1) анализа эпидемиологической обстановки
- 2) получения данных лабораторных исследований
- 3) анализа первичных симптомов заболевания
- 4) сбора пищевого анамнеза и выявления «подозреваемого» продукта

### **НА СООТВЕТСТВИЕ КАКОМУ ДОКУМЕНТУ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПРОБА**

- 1) ФЗ от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»
- 2) СанПиН 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»

- 3) Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
- 4) СП 2.3.6.1066-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов

### **САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ПРОЕКТИРУЮТСЯ ИСХОДЯ ИЗ**

- 1) площади, занимаемой объектом
- 2) класса опасности объекта
- 3) мощности объекта
- 4) профиля объекта

### **ОТМЕТЬТЕ ОСНОВНУЮ ГРУППУ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩУЮ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ СТАФИЛОКОККОВОГО ТОКСИКОЗА**

- 1) молочные продукты
- 2) винегреты, салаты, овощи, фрукты
- 3) рыбные продукты и морепродукты
- 4) мясные продукты

### **ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ НАПРАВЛЯЮТ В УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА УВЕДОМЛЕНИЕ О**

- 1) поступлении некачественного сырья
- 2) начале предпринимательской деятельности
- 3) прекращении предпринимательской деятельности
- 4) внесении изменений в технологию изготовления продукции

### **ЦЕЛЬЮ КОНСЕРВИРОВАНИЯ СРЕДНИХ ПРОБ МОЛОКА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) сохранение физико-химических свойств молока
- 2) предотвращение размножения молочнокислых микроорганизмов в молоке
- 3) предотвращение размножения патогенной микрофлоры молока
- 4) предотвращение размножения первичной и вторичной микрофлоры молока

### **В БУФЕТАХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ УПАКОВКЕ ЗАПРЕЩЕНА ПРОДАЖА**

- 1) воды питьевой бутилированной негазированной
- 2) воды питьевой бутилированной газированной
- 3) соков и нектаров овощных натуральных
- 4) соков и нектаров плодовых натуральных

### **СРЕДНЕЙ ПРОБОЙ НАЗЫВАЮТ**

- 1) законсервированную пробу, отобранную согласно ГОСТ 13928-84
- 2) часть продукта, отобранного из всех емкостей или единиц упаковки, представленные для экспертизы
- 3) продукт, взятый из середины ящика
- 4) средневзвешенную порцию продукта, для экспертизы

## **ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ**

- 1) всё перечисленное верно
- 2) установление идентичности штаммов, выделенных из различных лабораторных материалов
- 3) идентификация причинного фактора отравления с целью установления окончательного диагноза
- 4) выработка тактики специфического лечения

## **ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И АТТЕСТАЦИЯ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ, ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

- 1) сотрудниками Центра гигиены и эпидемиологии
- 2) сотрудниками территориальных отделов Федеральной службы Роспотребнадзора
- 3) руководителями учреждений для детей и подростков
- 4) медицинскими работниками учреждений для детей и подростков

## **ОБРАЗЦЫ ПРОДУКТОВ, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ДРУГ ОТ ДРУГА ПО ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ В НЕОДНОРОДНОЙ ПАРТИИ, ОТБИРАЮТ**

- 1) отдельно каждый образец не смешивая, упаковывается отдельно
- 2) при вскрытии отдельных мест разнородной партии продуктов по качеству, образцы смешиваются, а затем упаковываются
- 3) при разнородности партии по качеству она бракуется
- 4) при разнородности партии пищевого продукта, дополнительно привлекается ветеринарная служба

## **ТРЕБОВАНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ, ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ СОДЕРЖИТСЯ В**

- 1) ФЗ-294 «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного и муниципального контроля»
- 2) ФЗ-323 «Об основах охраны здоровья граждан РФ»
- 3) ФЗ-273 «Об образовании в РФ»
- 4) ФЗ-52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

## **В ПРОЦЕССЕ ОТБОРА ПРОБ СОСТАВЛЯЕТСЯ**

- 1) акт проверки
- 2) предписание
- 3) акт отбора проб
- 4) протокол исследования проб пищевых продуктов

## **К ОСНОВНОЙ ГРУППЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ БОТУЛИЗМА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ, ОТНОСЯТСЯ**

- 1) продукты домашнего консервирования

- 2) овощи
- 3) рыбные продукты
- 4) колбасные изделия

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДУКЦИИ НОВОГО ВИДА, ВВОЗИМОЙ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ, ПРОВОДИТСЯ**

- 1) при подготовке к производству и выпуску в оборот
- 2) до ее ввоза впервые на таможенную территорию Таможенного союза
- 3) при подготовке контракта на поставку в Российскую Федерацию
- 4) при пересечении государственной границы Российской Федерации

**ПРОБЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОСОБЫХ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ (ПРИ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ) ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОМЕЩЕНЫ В**

- 1) термопакет и доставлены в лабораторию в течение двух часов с момента отбора
- 2) стеклянную посуду
- 3) полиэтиленовый пакет и доставлены в лабораторию в течение одного часа с момента отбора
- 4) сумку-холодильник или обложены сухим льдом

**ПЕРЕВОЗИТЬ СЫРЫЕ МОЛОЧНЫЕ ПОЛУФАБРИКАТЫ И ГОТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ МОЛОКА СЛЕДУЕТ**

- 1) отдельным транспортом
- 2) вместе
- 3) при температуре окружающей среды
- 4) одним транспортом, но в разное время

**С МОМЕНТА ВСКРЫТИЯ УПАКОВКИ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ ИЗ ВСКРЫТЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ УПАКОВОК РАЗРЕШАЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ**

- 1) 24 часов
- 2) 36 часов
- 3) 12 часов
- 4) 18 часов

**БОЛЕЗНИ С АЛИМЕНТАРНЫМИ ФАКТОРАМИ РИСКА РАЗВИТИЯ ПАТОЛОГИИ – ЭТО**

- 1) группа заболеваний, возникающих при нарушении питания; расстройства и болезни, риск развития которых связан с нарушением функциональной активности ферментов
- 2) болезни, для которых нарушения питания не являются этиологическим фактором, но обуславливают повышение риска их возникновения и распространения
- 3) болезни, риск развития которых связан с дисбалансом пищевого рациона по содержанию основных нутриентов
- 4) болезни органов дыхания

**ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, ОФОРМЛЯЕМЫМ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ  
ПРОМЫШЛЕННОГО ОБЪЕКТА, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) акт обследования
- 2) предписание
- 3) протокол лабораторных исследований
- 4) постановление о штрафных санкциях

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ДОВОДЯТСЯ ДО СВЕДЕНИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ  
ПРЕДПРИЯТИЯ В ТЕЧЕНИЕ**

- 1) 3 дней
- 2) 7 дней
- 3) 1 дня
- 4) 5 дней

**ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ЕЖЕДНЕВНОГО МЕНЮ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО  
ПИТАНИЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НЕ ВКЛЮЧАТЬ ОДНОИМЕННЫЕ БЛЮДА И ГАРНИРЫ В  
ТЕЧЕНИЕ**

- 1) 3 дней
- 2) 7 дней
- 3) 5 дней
- 4) 1 дня

**ТЕКУЩИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ НА ОБЪЕКТАХ  
ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

- 1) Центром гигиены и эпидемиологии
- 2) юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями
- 3) региональным Управлением Роспотребнадзора
- 4) гражданами, использующими данную пищевую продукцию

**АТТЕСТАЦИЯ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С  
ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ, ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПИЩЕВЫХ  
ПРОДУКТОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ  
ПОДГОТОВКИ, ПРОВОДИТСЯ В**

- 1) управлении здравоохранения
- 2) управлении образования
- 3) управлении Роспотребнадзора
- 4) Центрах гигиены и эпидемиологии

**О РЕЗУЛЬТАТАХ ОСМОТРА ПАРТИИ ДОЛЖЕН БЫТЬ СОСТАВЛЕН**

- 1) протокол
- 2) заключение
- 3) свидетельство
- 4) акт

**МИКОТОКСИКОЗЫ – ЭТО ТОКСИКОЗЫ, ВЫЗЫВАЕМЫЕ**

- 1) биологическими природными токсикантами
- 2) токсинами ядовитых грибов и микроскопических грибов
- 3) токсинами ядовитых грибов
- 4) токсинами микроскопических грибов

### **ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ НИТРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ**

- 1) синдрома метгемоглобинемии
- 2) Флюороза
- 3) эндемического зоба
- 4) мочекаменной болезни

### **В ЛИЧНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КНИЖКИ РАБОТНИКОВ ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ВНОСЯТ ДАННЫЕ О ПРОХОЖДЕНИИ**

- 1) предварительного медицинского осмотра, сведения о ранее сделанных прививках
- 2) предварительного и периодических медицинских осмотров и обследований, результатах аттестации по итогам гигиенического обучения
- 3) только периодических медицинских осмотров и обследований
- 4) только предварительного медицинского осмотра и результатах аттестации по итогам гигиенического обучения

### **Гигиена детей и подростков с основами педиатрии**

[Вернуться в начало](#)

### **УРОВЕНЬ ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ В ГРУППОВОЙ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ**

- 1) 200 ЛК
- 2) 150 ЛК
- 3) 300 ЛК
- 4) 400 ЛК

### **ОТБОР ПРОБ ПОЧВЫ НА ТЕРРИТОРИИ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДЯТ НА УЧАСТКЕ РАЗМЕРАМИ**

- 1) 1 м. на 1 м.
- 2) 3 м. на 3 м.
- 3) 5 м. на 5 м.
- 4) 10 м. на 10 м.

### **ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА РАБОТНИКОВ ПИЩЕБЛОКОВ ДОШКОЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОВОДИТСЯ**

- 1) при приеме на работу и в дальнейшем с периодичностью: 1 раз в год
- 2) при приеме на работу и в дальнейшем с периодичностью: 1 раз в 2 года
- 3) при приеме на работу и в дальнейшем в случае нарушения ими санитарного

законодательства

4) только при приеме на работу

**С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ НАРУШЕНИЯ ПИЩЕВАРЕНИЯ У ДЕТЕЙ В ШКОЛЬНЫХ БУФЕТАХ НЕЛЬЗЯ РЕАЛИЗОВЫВАТЬ**

- 1) молочные напитки
- 2) бутилированную негазированную воду
- 3) тушеные блюда, овощные салаты
- 4) конфеты, шоколад, чипсы, кофе

**ДЕТИ, БОЛЬНЫЕ ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ В СТАДИИ КОМПЕНСАЦИИ, ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ**

- 1) третьей
- 2) первой
- 3) второй
- 4) четвертой

**ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОТБОРА ПРОБ ПОЧВЫ НА ТЕРРИТОРИИ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ФОРМИРУЕТСЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ПРОБА ИЗ \_\_\_\_\_ ТОЧЕЧНЫХ ПРОБ**

- 1) 15
- 2) 20
- 3) 5
- 4) 10

**НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕСТАМИ В КЛАССЕ ДЛЯ РАССАЖИВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С НАРУШЕНИЕМ ЗРЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) первые парты ряда у окна
- 2) первые парты всех рядов
- 3) вторые парты всех рядов
- 4) первые парты наиболее удаленного от окна ряда

**ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ УЧАЩИЕСЯ РАСПРЕДЕЛЯЮТСЯ НА ГРУППЫ**

- 1) основную, медицинскую, спортивную
- 2) основную, подготовительную, специальную
- 3) физически подготовленных и ослабленных
- 4) здоровых и больных

**РЕКОМЕНДУЕМОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ КЛАССОВ, КАБИНЕТОВ**

- 1) перед рабочими местами
- 2) совмещенное
- 3) правостороннее
- 4) левостороннее

**ГОРЯЧЕЕ ПИТАНИЕ ОРГАНИЗОВАННОЙ ГРУППЫ ДЕТЕЙ, СЛЕДУЮЩЕЙ К МЕСТУ ОТДЫХА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ, ОРГАНИЗУЕТСЯ**

- 1) при нахождении в пути свыше 12 часов
- 2) вне зависимости от продолжительности нахождения в пути
- 3) при нахождении в пути свыше 24 часов
- 4) при нахождении в пути свыше 48 часов

**ГОРЯЧЕЕ ПИТАНИЕ ДЕТСКИХ КОЛЛЕКТИВОВ, СЛЕДУЮЩИХ К МЕСТУ ОТДЫХА, ОРГАНИЗУЕТСЯ**

- 1) при нахождении в пути более 48 часов
- 2) при нахождении в пути более 12 часов
- 3) вне зависимости от продолжительности нахождения в пути
- 4) при нахождении в пути более 24 часов

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ПЕРСОНАЛА УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАБОТНИКОВ ПИЩЕБЛОКОВ ДОШКОЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ) ПРОВОДИТСЯ**

- 1) при приеме на работу и в дальнейшем в случае нарушения ими санитарного законодательства
- 2) только при приеме на работу
- 3) при приеме на работу и в дальнейшем с периодичностью 1 раз в год
- 4) при приеме на работу и в дальнейшем с периодичностью 1 раз в 2 года

**ДЕЗИНСЕКЦИЯ И ДЕРАТИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПИЩЕБЛОКА УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ**

- 1) работниками пищеблока
- 2) работниками специализированных организаций
- 3) специально обученным сотрудником учреждения для детей и подростков
- 4) медицинским работником учреждения

**ШКОЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ ИМЕЕТ РАЗМЕРЫ С УЧЁТОМ**

- 1) пола
- 2) состояния здоровья
- 3) возраста
- 4) роста

**В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ С КРУГЛОСУТОЧНЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ДЕТЕЙ ОТБОР ПРОБ НА СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ПИЩЕВЫХ ВЕЩЕСТВ И КАЛОРИЙНОСТЬ БЛЮД СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ**

- 1) 1 раз в год
- 2) 1 раз в месяц
- 3) 2 раза в год
- 4) еженедельно

## **ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ СООТВЕТСТВИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ СТРУКТУРЫ И ОРГАНИЗАЦИИ УРОКА ПРОВОДИТСЯ**

- 1) психологическое тестирование
- 2) анализ оценок на уроке
- 3) хронометраж каждого раздела (этапа) урока
- 4) анализ расписания

## **САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОБРАЗЦОВ ИГРУШЕК ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ВКЛЮЧАЕТ ОПРЕДЕЛЕНИЕ**

- 1) раздражающего действия на слизистые оболочки
- 2) эквивалентного уровня звука
- 3) интенсивности запаха в естественных условиях и водной вытяжке
- 4) химических веществ, мигрирующих в модельную среду (водную, воздушную)

## **СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ОРГАНИЗОВАННЫХ ГРУПП ДЕТЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ИЗ РАСЧЕТА**

- 1) 1 сопровождающий на количество детей до 20 человек
- 2) 1 сопровождающий на количество детей до 12 человек
- 3) 1 сопровождающий на количество детей до 6 человек
- 4) 1 сопровождающий на количество детей до 15 человек

## **ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ, ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПРИЕМЕ НА РАБОТУ И В ДАЛЬНЕЙШЕМ**

- 1) с периодичностью 1 раз в 2 года
- 2) с периодичностью 1 раз в год
- 3) не повторяется
- 4) при нарушении ими санитарного законодательства

## **НАИБОЛЬШАЯ УДАЛЕННОСТЬ ПОСЛЕДНЕГО МЕСТА УЧАЩЕГОСЯ ОТ УЧЕБНОЙ ДОСКИ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ**

- 1) 9,6 м.
- 2) 8,0 м.
- 3) 8,6 м.
- 4) 9,0 м.

## **В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧАСТИЯ В ПРОВЕРКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЭКСПЕРТОВ НЕОБХОДИМО**

- 1) устное обращение о привлечении их к участию
- 2) оформить письменный запрос о привлечении их к участию
- 3) представить акт расследования
- 4) письменное и обязательное устное обращение

## **НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ ЦЕЛЮ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) улучшение потенциала и баланса здоровья

- 2) увеличение количества информации по вопросам здоровья
- 3) наличие нормативных актов в области охраны здоровья
- 4) совершенствование физических возможностей

### **ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЯ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В УЧРЕЖДЕНИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОФОРМЛЯЕТСЯ**

- 1) экспертное заключение
- 2) акт проверки
- 3) предписание
- 4) санитарно-эпидемиологическое заключение

### **ТРЕБОВАНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ ПЕРСОНАЛА УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ СОДЕРЖАТСЯ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ЗАКОНЕ**

- 1) № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»
- 2) № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 3) № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- 4) № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного и муниципального контроля»

### **К ОСНОВНОЙ ФУНКЦИИ БЕЛКОВ ДЛЯ ДЕТСКОГО ОРГАНИЗМА ОТНОСИТСЯ**

- 1) энергетическая
- 2) обеспечение витаминами
- 3) пластическая
- 4) обеспечение полиненасыщенными жирными кислотами

### **АКТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ДОКУМЕНТАРНОЙ ПРОВЕРКИ ОФОРМЛЯЕТ**

- 1) специалист Управления Роспотребнадзора по субъекту РФ
- 2) привлеченный к проверке специалист-эксперт
- 3) специалист Центра гигиены и эпидемиологии в субъекте РФ
- 4) любой участник мероприятия по надзору

### **ТЕРРИТОРИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНА БЫТЬ ОЗЕЛЕНЕНА ИЗ РАСЧЕТА**

- 1) не менее 50% площади территории, свободной от застройки
- 2) не менее 40% площади территории, свободной от застройки
- 3) не менее 60% площади территории, свободной от застройки
- 4) не менее 70% площади территории, свободной от застройки

### **ИНДИВИДУАЛИЗИРУЮЩИЙ МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ – ЭТО**

- 1) оценка физического развития с применением специфических (индивидуальных) методов антропометрических исследований
- 2) исследование физического развития одних и тех же групп детей в течение

периода роста и развития

3) оценка физического развития детей и подростков с использованием выполненных по специальному заказу устройств

4) однократное исследование физического развития детей и подростков

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УРОКА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ**

1) не более 30 минут

2) не более 35 минут

3) не более 45 минут

4) не более 40 минут

**УБОРКУ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ В ДЕТСКОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВОДЯТ**

1) два раза в день щетками с использованием моющих и дезинфицирующих средств

2) один раз в день щетками с использованием дезинфицирующих средств

3) один раз в неделю щетками с использованием моющих средств

4) при проведении генеральных уборок

**К ГРУППОВОЙ ФОРМЕ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОТНОСИТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ИЛИ ОПОСРЕДОВАННОЕ ОБЩЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА**

1) среди других специалистов для повышения квалификации

2) конкретного лица, на которое направлен воспитательный процесс

3) с большим количеством людей, на которых направлен воспитательный процесс

4) с группой лиц, на которую направлен воспитательный процесс

**ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ВИДЕОДИСПЛЕЙНЫМИ ТЕРМИНАЛАМИ И КОМПЬЮТЕРАМИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ УЧЕБНЫЕ ЗАНЯТИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, НОРМИРУЕТСЯ**

1) площадь из расчета на 1 рабочее место

2) общий объем помещения

3) площадь из расчета на 25 рабочих мест

4) высота помещения

**МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ ИГРУШЕК ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПЫТАНИЯ**

1) 5

2) 3

3) 4

4) 1

**ПО ФАКТУ УСТАНОВЛЕНИЯ НАРУШЕНИЯ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В УЧРЕЖДЕНИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОФОРМЛЯЕТСЯ**

1) санитарно-эпидемиологическое заключение

2) протокол лабораторного испытания

- 3) акт проведения проверки
- 4) протокол об административном правонарушении

### **МЕНЮ В ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЦЕЛЕСООБРАЗНО СОСТАВЛЯТЬ**

- 1) на 3 дня
- 2) на 14 дней
- 3) на 1 месяц
- 4) на 7 дней

### **ОСМОТР РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, СВЯЗАННЫХ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ И РАЗДАЧЕЙ ПИЩИ, ПРОВОДИТСЯ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРОЙ**

- 1) 1 раз в месяц
- 2) 1 раз в неделю
- 3) ежедневно
- 4) 1 раз в 2 недели

### **ПРЕДМЕТОМ ПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) факт причинения вреда жизни, здоровью детей
- 2) обращения (жалобы) граждан
- 3) контроль выполнения ранее выданного предписания
- 4) соблюдение установленных требований санитарного законодательства

### **ПРИ ВЗЯТИИ СМЫВОВ С САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ РАБОТНИКОВ ПИЩЕБЛОКА ПРОТИРАЮТ ТАМПОНОМ**

- 1) всю поверхность каждого рукава и площадки средней части передних пол спецодежды
- 2) всю поверхность каждого рукава и всю переднюю поверхность спецодежды
- 3) нижнюю и среднюю часть каждого рукава и площадки верхней и средней частей передних пол спецодежды
- 4) нижнюю часть каждого рукава и площадки верхней и средней частей передних пол спецодежды

### **ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ПРЕДМЕТОВ ДЕТСКОГО ОБИХОДА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИХ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ**

- 1) санитарных норм и правил
- 2) технического регламента
- 3) государственных стандартов
- 4) методических рекомендаций

### **МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ ИГРУШЕК ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПЫТАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ**

- 1) 4
- 2) 5
- 3) 3
- 4) 1

### **МЕНЮ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УТВЕРЖДАЕТСЯ**

- 1) заведующий производством и бухгалтер
- 2) медицинским работником
- 3) руководителем организации
- 4) заведующий производством

### **СДВОЕННЫЕ УРОКИ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ**

- 1) для учащихся 9–11 классов по основным предметам
- 2) для учащихся 5–9 классов по основным предметам
- 3) в начальных классах по основным предметам
- 4) для учащихся 5–9 классов для уроков физкультуры (плавание, лыжи), технологии

### **НАИБОЛЕЕ ВЛИЯТЕЛЬНОЙ ГРУППОЙ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ НАРУШЕНИЙ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЯВЛЯЕТСЯ ГРУППА**

- 1) факторов, характеризующих медицинское обеспечение
- 2) биологических факторов
- 3) социально-гигиенических факторов и факторов образа жизни
- 4) факторов, характеризующих состояние окружающей среды

### **КОНТРОЛЬ ГОТОВНОСТИ ПАССАЖИРСКОГО ПОЕЗДА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ОРГАНИЗОВАННОЙ ГРУППЫ ДЕТЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ КОМИССИЕЙ В СОСТАВЕ**

- 1) начальника пассажирского поезда, представителя ТО Роспотребнадзора железнодорожного транспорта, представителя организации, отправляющей детей
- 2) представителя ТО Роспотребнадзора пункта отправления детей
- 3) представителя организации, отправляющей детей
- 4) представителей дирекции по обслуживанию пассажиров

### **ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ – ЭТО СТЕПЕНЬ СООТВЕТСТВИЯ**

- 1) детей и подростков стандартам физического развития
- 2) полового развития детей и подростков принятым шкалам оценки
- 3) детей и подростков утвержденным показателям и критериям оценки здоровья
- 4) детей и подростков стандартам биологического развития

### **ПРИ ОТБОРЕ СМЫВОВ СО СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ И СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ НЕОБХОДИМО ПРОТЕРЕТЬ ОДНИМ ТАМПОНОМ НЕ МЕНЕЕ**

- 1) 5 одноименных предметов
- 2) 4 одноименных предметов
- 3) 2 одноименных предметов
- 4) 3 одноименных предметов

### **К ФОРМАМ ОРГАНИЗАЦИИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОТНОСИТСЯ**

- 1) нормативный правовой документ
- 2) наглядное пособие

- 3) дискуссия
- 4) аудиозапись

**К ГРУППЕ ЧАСТО БОЛЕЮЩИХ ДЕТЕЙ ОТНОСЯТСЯ ДЕТИ И ПОДРОСТКИ, БОЛЕВШИЕ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА**

- 1) 1 раз
- 2) 3 раза
- 3) 4 раза и более
- 4) 2 раза

**ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПИТАНИЯ В ШКОЛАХ (СВОБОДНАЯ ПРОДАЖА В БУФЕТАХ) ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ УПАКОВКЕ**

- 1) воды питьевой бутилированной негазированной
- 2) воды питьевой бутилированной газированной
- 3) молока стерилизованного
- 4) соков и нектаров плодовых и овощных натуральных

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕБЕЛИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ**

- 1) декларации о соответствии
- 2) сертификата соответствия
- 3) технического регламента на изделие
- 4) санитарно-эпидемиологического заключения

**ПЛОЩАДКА ДЛЯ СБОРА МУСОРА НА ТЕРРИТОРИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНА БЫТЬ РАЗМЕЩЕНА**

- 1) вблизи площадки для сушки белья
- 2) в любом месте территории
- 3) со стороны размещения пищеблока
- 4) в непосредственной близости от въезда на территорию

**ДЛЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ» ОТБИРАЮТСЯ ОБРАЗЦЫ**

- 1) ранее не находившиеся в эксплуатации
- 2) вне зависимости от срока эксплуатации
- 3) со сроком эксплуатации не более 1 года
- 4) со сроком эксплуатации не более 3 лет

**В РЕЖИМЕ ДНЯ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЕЖЕДНЕВНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОГУЛОК ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ \_\_\_\_ ЧАСОВ В ДЕНЬ**

- 1) 4
- 2) 3

3) 5

4) 2

**ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ В ОБЛАСТИ ВОСПРОИЗВОДСТВА ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ О**

- 1) репродуктивном методе регулирования рождаемости
- 2) статистическом методе подсчета граждан
- 3) эвристическом методе научных открытий
- 4) информационно-рецептивном методе исследований

**К ЗАПРЕЩЕННЫМ ВИДАМ ТРУДА ШКОЛЬНИКОВ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) ремонт книг и наглядных пособий
- 2) уборка классных помещений
- 3) уборка санитарных узлов
- 4) работа на школьном участке

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ОДНОМ ПОМЕЩЕНИИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП И ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ В ШКОЛАХ**

- 1) разрешено
- 2) запрещено
- 3) разрешено при работах с крупными объектами различений
- 4) разрешено в определённых помещениях

**ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ, ПРИНЯТОМУ В ГИГИЕНЕ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ЗДОРОВЬЕ ЭТО**

- 1) понятие, используемое для характеристики патологических состояний при воздействии на человека новых условий жизнедеятельности
- 2) состояние полного телесного, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и повреждений
- 3) гармоничное, соответствующее возрасту развитие, нормальный уровень функций и отсутствие заболеваний
- 4) приспособление живого организма к постоянно изменяющимся условиям существования во внешней среде, выработанное в процессе эволюционного развития

**ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СВОЕВРЕМЕННОГО ПРОХОЖДЕНИЯ СОТРУДНИКАМИ УЧРЕЖДЕНИЯ, ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ НЕСЕТ**

- 1) медицинский работник учреждения, организации
- 2) руководитель учреждения, организации
- 3) санитарный врач Центра гигиены и эпидемиологии
- 4) специалист Роспотребнадзора

**В СПАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ГРУПП ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ**

- 1) раскладные диваны и кресла

- 2) раскладные кровати с мягким ложем
- 3) стационарные кровати с мягким ложем
- 4) трансформируемые кровати, не превышающие трех уровней

### **САНИТАРНОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ РОДИТЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ ГИГИЕНЫ РЕБЕНКА ДОЛЖНО НАЧИНАТЬСЯ**

- 1) в детском саду
- 2) в школе
- 3) с первого года жизни
- 4) в период рождения

### **ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПЕРЕУТОМЛЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ НЕДЕЛИ ОБУЧАЮЩИЕСЯ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ОБЛЕГЧЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ДЕНЬ**

- 1) в четверг или пятницу
- 2) в среду или четверг
- 3) в понедельник или вторник
- 4) во вторник или среду

### **МИНИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕМЕН СОСТАВЛЯЕТ**

- 1) 5 минут
- 2) 15 минут
- 3) 10 минут
- 4) 8 минут

### **МЕТОДОМ ФИКСАЦИИ НАРУШЕНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЯ ПО НАДЗОРУ НА ОБЪЕКТЕ, ОТНОСЯЩЕМСЯ К КАТЕГОРИИ «УМЕРЕННОГО РИСКА» ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) анализ документов
- 2) видеозапись
- 3) визуальный осмотр
- 4) фотографирование

### **НА ТЕРРИТОРИИ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**

- 1) отдыха и физкультурно-спортивная
- 2) игровая и хозяйственная
- 3) игровая и отдыха
- 4) физкультурно-спортивная и хозяйственная

### **ОСНОВНОЙ ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКТОР, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЙ НА ОРГАНИЗМ РЕБЕНКА В КАБИНЕТЕ ИНФОРМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**

- 1) шум
- 2) электромагнитные поля
- 3) ионизирующее излучение
- 4) инфракрасное излучение

## **ПЛОТНОСТЬ УРОКА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК ОТНОШЕНИЕ ВРЕМЕНИ**

- 1) самостоятельной работы учащегося к общему времени урока
- 2) на учебную деятельность к общему времени урока
- 3) активного внимания учащегося к общему времени урока
- 4) отвлечений учащегося к общему времени урока

## **ЗАПИСЬ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ГИГИЕНИЧЕСКОМ ОБУЧЕНИИ И АТТЕСТАЦИИ ПЕРСОНАЛА ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЕЛАЕТСЯ В**

- 1) личной медицинской книжке
- 2) личном листке по учету кадров
- 3) сертификате о профессиональном гигиеническом обучении
- 4) трудовой книжке

## **ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНО ЗАКРЕПЛЕНО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ**

- 1) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 2) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- 3) «О защите прав потребителей»
- 4) «Об образовании в Российской Федерации»

## **РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕТЕЙ ПО ГРУППАМ ЗДОРОВЬЯ ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ**

- 1) оценки состояния здоровья коллектива
- 2) назначения индивидуальных рекомендаций по профилактике заболеваний
- 3) индивидуального нормирования физической и умственной нагрузки
- 4) назначения индивидуальных рекомендаций по лечению заболеваний

## **СУТОЧНУЮ ПРОБУ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ (ПИЩИ) НА ПИЩЕБЛОКАХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОТБИРАЮТ ДЛЯ**

- 1) лабораторного исследования в случае пищевых отравлений
- 2) организации питания детей в случае срыва поставок продуктов питания
- 3) лабораторного исследования на калорийность и полноту вложения
- 4) лабораторных исследований при плановом санитарно-эпидемиологическом обследовании

## **ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И АТТЕСТАЦИЯ ПЕРСОНАЛА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

- 1) медицинскими работниками образовательных организаций для детей и подростков
- 2) руководителями образовательных организаций для детей и подростков
- 3) сотрудниками ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
- 4) сотрудниками территориальных отделов Федеральной службы Роспотребнадзора

## **В ДЕТСКОЙ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ**

## **ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТОЛОВУЮ ПОСУДУ ИЗ**

- 1) фарфора
- 2) металла
- 3) пластмассы
- 4) фаянса

## **ОСНОВНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ РАЗМЕЩЕНИЯ ДЕТЕЙ В ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) спальная
- 2) буфетная
- 3) раздевальная
- 4) групповая

## **К ОБЯЗАННОСТЯМ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА, СОПРОВОЖДАЮЩЕГО ДЕТЕЙ К МЕСТУ ОТДЫХА, ДО ОТПРАВЛЕНИЯ В ПОЕЗДКУ ОТНОСИТСЯ**

- 1) проведение перед посадкой осмотра детей и персонала
- 2) проведение инструктажа сопровождающих лиц и детей о правилах личной гигиены и поведении во время поездки, проверка готовности состава к перевозке детей
- 3) опрос состояния здоровья детей перед посадкой в поезд, проверка наличия медицинских справок об отсутствии у детей контакта с инфекционными больными, отстранение от посадки детей с явными признаками заболевания в острой форме
- 4) проведение перед посадкой опроса о состоянии здоровья детей и сопровождающих лиц

## **САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ВИДОВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ**

- 1) осуществляющих уборку территории
- 2) используемых для обучения школьников автовождению
- 3) перевозящих мебель и учебные пособия
- 4) перевозящих продукты и готовую кулинарную продукцию

## **ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕРКИ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОФОРМЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТ**

- 1) экспертное заключение
- 2) распоряжение
- 3) акт проверки
- 4) санитарно-эпидемиологическое заключение

## **НЕАТТЕСТОВАННЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА И РАБОТНИКИ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ**

- 1) направляются на повторное обучение
- 2) увольняются

- 3) подлежат административному взысканию
- 4) подлежат дисциплинарному взысканию

### **ИНДИВИДУАЛИЗИРУЮЩИЙ МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ – ЭТО ОЦЕНКА**

- 1) индивидуального физического развития (конкретного наблюдаемого человека)
- 2) физического развития с применением специфических (индивидуальных) методов антропометрических исследований
- 3) физического развития детей и подростков, осуществляемая в рамках динамичных наблюдений каждого конкретного ребенка
- 4) физического развития детей и подростков с использованием выполненных по специальному заказу устройств

### **ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ФОРМОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ИЛИ ОПОСРЕДОВАННОЕ ОБЩЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА**

- 1) среди других специалистов для повышения квалификации
- 2) с группой лиц, на которую направлен воспитательный процесс
- 3) и конкретного лица, на которое направлен воспитательный процесс
- 4) с большим количеством людей, на которых направлен воспитательный процесс

### **КРАТНОСТЬ ПРОВОДИМЫХ ПРОВЕРОК ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КАТЕГОРИИ «ЧРЕЗВЫЧАЙНО ВЫСОКОГО РИСКА» СОСТАВЛЯЕТ**

- 1) 1 раз в 2 года
- 2) ежегодно
- 3) 1 раз в 4 года
- 4) 1 раз в 3 года

### **СТОЛЫ И СТУЛЬЯ В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ МАРКИРУЮТСЯ**

- 1) размерами мебели
- 2) цветовыми пятнами, полосками
- 3) буквами и цифрами
- 4) фамилиями воспитанников

### **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ЗАГОРОДНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ ДЕТСКИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЛАГЕРЯХ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ**

- 1) изменение роста-весового индекса
- 2) массу тела, мышечную силу рук, жизненную емкость легких
- 3) перераспределение детей по группам здоровья
- 4) изменение реакции сердечно-сосудистой системы на нагрузку

### **СМЕНА ПОСТЕЛЬНОГО БЕЛЬЯ И ПОЛОТЕНЕЦ В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НЕ РЕЖЕ**

- 1) ежедневно

- 2) 1 раз в 2 недели
- 3) 1 раз в неделю
- 4) 1 раз в месяц

### **ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ИЗЛОЖЕН В**

- 1) приказе Минздрава России № 229
- 2) ФЗ № 273 «Об образовании в РФ»
- 3) ФЗ № 323 «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- 4) СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания»

### **АССОРТИМЕНТ БЛЮД ГОРЯЧЕГО ПИТАНИЯ В ВАГОНЕ РЕСТОРАНЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА СОГЛАСОВЫВАЕТСЯ С**

- 1) ТО Роспотребнадзора железнодорожного транспорта по маршруту следования детей
- 2) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» по месту жительства детей
- 3) ТО Роспотребнадзора по месту жительства детей
- 4) ТО Роспотребнадзора пункта размещения оздоровительного учреждения

### **ПРАВИЛЬНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬЮ ФОРМИРОВАНИЯ УРОВНЕЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ У НАСЕЛЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) умение, навык, знание, убеждение
- 2) знание, убеждение, умение, навык
- 3) убеждение, умение, знание
- 4) навык, умение, знание, убеждение

### **ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОПРОВОЖДЕНИЯ ГРУППЫ ДЕТЕЙ МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКОМ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ ПРЕДУСМОТРЕНО**

- 1) при нахождении в пути следования до 12 часов в количестве свыше 50 человек
- 2) при нахождении в пути следования до 12 часов в количестве свыше 30 человек
- 3) при нахождении в пути следования более 12 часов в количестве свыше 30 человек
- 4) при нахождении в пути следования более 12 часов в количестве свыше 50 человек

### **ВНОВЬ ПРИОБРЕТЕННЫЕ ИГРУШКИ ПЕРЕД ПОСТУПЛЕНИЕМ В ГРУППОВЫЕ ДЕТСКОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

- 1) моют проточной водой с мылом или иным моющим средством
- 2) погружают в дезраствор и ополаскивают водой
- 3) не подлежат обработке
- 4) проходят обработку в дезинфекционной камере

### **ПОВЕРХНОСТЬ УЧЕБНОЙ МЕЛОВОЙ ДОСКИ ДОЛЖНА БЫТЬ**

- 1) светлой антибликовой
- 2) светлой глянцевой

- 3) темной глянцевой
- 4) темной антибликовой

### **К ПРИНЦИПУ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОТНОСИТСЯ**

- 1) коммуникативность
- 2) изменчивость
- 3) систематичность
- 4) адаптивность

### **ПРИ ОТБОРЕ ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИСПЫТАНИЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕРКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОФОРМЛЯЕТСЯ**

- 1) постановление об отборе проб
- 2) экспертное заключение по отбору проб
- 3) аналитическая справка о результатах отбора
- 4) протокол отбора проб (образцов)

### **ДЛЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ОТБИРАЮТ ОБРАЗЦЫ**

- 1) ранее не находившиеся в эксплуатации
- 2) со сроком эксплуатации не более 1 года
- 3) со сроком эксплуатации не более 3 лет
- 4) вне зависимости от срока эксплуатации

### **ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ ПО СТРУКТУРНЫМ ЧАСТЯМ УРОКА ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОДИКА**

- 1) динамометрии
- 2) хронометража
- 3) шагометрии
- 4) пульсометрии

### **ФИЗИОМЕТРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СОВОКУПНОСТЬЮ МЕТОДОВ**

- 1) оценки биологического развития детей и подростков
- 2) измерения показателей физического развития и функциональных возможностей человека
- 3) измерения массы и длины тела
- 4) описания типов сложения, пропорций тела, органов

### **ОСНОВНЫМИ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННЫМИ ФОРМАМИ ПАТОЛОГИИ В ДЕТСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) аллергические, сердечно-сосудистые, психические заболевания
- 2) сердечно-сосудистые, психические, онкологические заболевания
- 3) онкологические, сердечно-сосудистые и бронхолегочные заболевания
- 4) врожденная патология, аллергические, онкологические и бронхолегочные заболевания

## **КОЛИЧЕСТВО ОБУЧАЮЩИХСЯ В КЛАССЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ИСХОДЯ ИЗ**

- 1) графика учебного процесса
- 2) оптимальной вместимости школы
- 3) нормы площади на одного обучающегося
- 4) продолжительности учебного года

## **ДЛЯ РАЦИОНАЛЬНОГО ПОДБОРА ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ УЧЕБНЫЕ КЛАССЫ РЕКОМЕНДОВАНО ОСНАЩАТЬ**

- 1) спирометром
- 2) ростовыми линейками
- 3) напольными весами
- 4) динамометром

## **ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ**

- 1) кондитерские изделия без крема
- 2) салаты без термической обработки
- 3) тушеные овощи
- 4) жареная во фритюре пищевая продукция

## **ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РАЗМНОЖЕНИЯ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ГОТОВЫЕ БЛЮДА ДОЛЖНЫ БЫТЬ РЕАЛИЗОВАНЫ НЕ ПОЗДНЕЕ**

- 1) 3 часов с момента изготовления
- 2) 2 часов с момента изготовления
- 3) 1 часа с момента изготовления
- 4) непосредственно после изготовления

## **СУТОЧНАЯ ПРОБА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ (ПИЩИ) НА ПИЩЕБЛОКАХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ХРАНИТСЯ**

- 1) не менее 36 часов
- 2) не менее 12 часов
- 3) не менее 24 часов
- 4) не менее 48 часов

## **ИНДЕКС ЗДОРОВЬЯ – ЭТО ОТНОШЕНИЕ ЧИСЛА**

- 1) с I группой здоровья к общему числу наблюдаемых детей, в %
- 2) детей, не болевших в течение года, к общему числу детей, обследованных при углубленном осмотре, в %
- 3) детей, болевших в течение года более 4-х раз, к общему числу наблюдаемых детей, в %
- 4) детей, не обращавшихся за медицинской помощью в течение года, к общему числу наблюдаемых детей, в %

## **ОСВЕЩЕННОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ШКОЛЬНИКА В КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛАССАХ НОРМИРУЕТСЯ**

- 1) по уровню освещенности на клавиатуре и на экране дисплея
- 2) так же как и в обычных классах
- 3) по уровню вертикальной освещенности на экране дисплея
- 4) в зависимости от размера знаков на экране и их контраста с фоном на дисплее

### **ОБЪЕМ ВОДЫ, ОТОБРАННОЙ НА ПИЩЕБЛОКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ**

- 1) 500 мл.
- 2) 300 мл.
- 3) 100 мл.
- 4) 1000 мл.

### **ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОСВЕЩАЮТСЯ В ПРОЦЕССЕ ПРЕПОДАВАНИЯ**

- 1) природоведения, основ безопасности жизнедеятельности, технологии, физической культуры, естествознания, биологии
- 2) литературы, русского языка, риторики
- 3) математических дисциплин
- 4) физической культуры

### **ГИГИЕНИЧЕСКИ РАЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ УРОКА ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ**

- 1) повысить успеваемость учащихся
- 2) предупреждать быстрое наступление утомления и переутомления
- 3) обеспечить функциональную зрелость организма
- 4) улучшить состояние здоровья учащихся

### **ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

- 1) руководителями кружков и секций
- 2) вспомогательным персоналом
- 3) преподавателями и медицинским персоналом
- 4) техническим персоналом

### **К МЕТОДАМ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) показы мультфильмов, беседы в классе
- 2) стенды, брошюры
- 3) экскурсии на информационные выставки
- 4) встречи и общение со старшеклассниками

### **РЕЖИМ ПИТАНИЯ В ДОШКОЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ С 8-10 ЧАСОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ДЕТЕЙ ВКЛЮЧАЕТ \_\_\_\_\_ ПРИЕМОВ ПИЩИ**

- 1) 2
- 2) 4
- 3) 5

4) 3

**ПЕРЕД ВЫПУСКОМ В ОБРАЩЕНИЕ НА РЫНКЕ ИГРУШКИ ДОЛЖНЫ ПРОЙТИ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ**

- 1) безопасности технического регламента Таможенного союза
- 2) санитарных норм и правил
- 3) методических рекомендаций по использованию
- 4) государственных стандартов

**КРАТНОСТЬ ПРОВОДИМЫХ ПРОВЕРОК ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КАТЕГОРИИ «ЗНАЧИТЕЛЬНОГО РИСКА», СОСТАВЛЯЕТ**

- 1) 1 раз в 4 года
- 2) 1 раз в 6 лет
- 3) 1 раз в 2 года
- 4) 1 раз в 3 года

**ВЕДУЩИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) окружность грудной клетки
- 2) окружность головы
- 3) тип телосложения
- 4) длина тела

**СПЕЦИАЛИСТЫ ЦЕНТРА ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПРИВЛЕКАЮТСЯ ДЛЯ**

- 1) отбора проб (образцов) для исследования
- 2) оформления акта по результатам проведенных мероприятий по надзору
- 3) лабораторных и инструментальных исследований
- 4) принятия управленческих решений

**В РЕЖИМЕ ДНЯ ДОШКОЛЬНИКА НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ**

- 1) сон
- 2) трудовая деятельность
- 3) прием пищи
- 4) прогулка

**ГОРЯЧИЙ ЗАВТРАК В ШКОЛЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ДЛЯ**

- 1) детей, имеющих ограниченные возможности здоровья
- 2) всех учащихся, обучающихся в 1-ую смену
- 3) учащихся начальных классов
- 4) учащихся выпускных классов

**ПРИ ОЦЕНКЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ УЧИТЫВАЕТСЯ ТАКОЙ ФАКТОР, ВЛИЯЮЩИЙ НА РОЖДАЕМОСТЬ, КАК**

- 1) миграцию населения
- 2) возраст вступления в брак
- 3) охват населения контрацепцией

4) состояние здоровья родителей

**ДЛЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА «О БЕЗОПАСНОСТИ ИГРУШЕК» ОТБИРАЮТСЯ ИГРУШКИ**

- 1) со сроком эксплуатации не более 1 года
- 2) со сроком эксплуатации не более 3 лет
- 3) вне зависимости от срока эксплуатации
- 4) ранее не находившиеся в эксплуатации

**ДИАГОНАЛЬ ИНТЕРАКТИВНОЙ ДОСКИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ**

- 1) 140,0 см
- 2) 175,1 см
- 3) 150,0 см
- 4) 165,1 см

**ДЛЯ ДЕТЕЙ ПЕРВЫХ ЛЕТ ЖИЗНИ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОИЗВОДСТВО БЕЛЬЯ ИЗ МАТЕРИАЛОВ**

- 1) смешанных синтетических и натуральных
- 2) искусственных
- 3) натуральных
- 4) синтетических

**Эпидемиология**

[Вернуться в начало](#)

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ЗА НАЛИЧИЕМ ЛЕГИОНЕЛЛ В ЛЕЧЕБНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ПРОВОДЯТ**

- 1) не реже 1 раза в год
- 2) 1 раз в квартал
- 3) ежемесячно
- 4) не реже 2 раз в год

**ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ПАРОТИТЕ**

- 1) от 7 до 21 дня
- 2) от 14 до 45 дней
- 3) от 1 до 7 дней
- 4) от 11 до 25 дней

**ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ ГОСПИТАЛЬНОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) разработка диагностических средств
- 2) оценка эффективности лекарственных и профилактических препаратов
- 3) профилактика ВБИ
- 4) разработка прогноза развития заболеваемости

## **МАКСИМАЛЬНОЕ БАКТЕРИОВЫДЕЛЕНИЕ С КАЛОМ У БОЛЬНОГО БРЮШНЫМ ТИФОМ НАБЛЮДАЕТСЯ**

- 1) на 4-5-й неделе
- 2) в последние дни инкубационного периода
- 3) на 1-й неделе
- 4) на 2-3-й неделе

## **В ОЧАГЕ ШИГЕЛЛЕЗА ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ЗАБОЛЕВШЕГО ТЕКУЩАЯ И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ**

- 1) проводится силами населения
- 2) не проводится
- 3) проводится специализированными учреждениями дезинфекционной службы
- 4) проводится участковой службой медицинских учреждений

## **МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ – ЭТО**

- 1) перенос возбудителя из одного организма в другой с помощью факторов передачи
- 2) эволюционно выработанный способ перемещения возбудителя от одного хозяина к другому необходимый для поддержания биологического вида
- 3) наличие и неразрывную связь трех звеньев эпидемического процесса (источник инфекции, механизм передачи, восприимчивый организм)
- 4) перенос возбудителя из одного организма в другой в конкретных условиях эпидемической обстановки за счет факторов передачи или их сочетания

## **ДЛЯ ВСПЫШЕК ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ С КОНТАКТНО-БЫТОВЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ХАРАКТЕРНО**

- 1) окончание вспышки в пределах максимального инкубационного периода
- 2) преобладание больных с тяжелым клиническим течением заболевания
- 3) наличие резкого (1-2 дня) подъема и резкого спада числа заболеваний
- 4) возникновение случаев болезни среди лиц, находящихся в тесном общении с источником инфекции

## **ОСНОВНЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ УЧЕНИЯ Л.В. ГРОМАШЕВСКОГО ОБ ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) закономерность инфекционного процесса при наличии источника инфекции, факторов передачи и сопричастности населения
- 2) фазность развития эпидемического процесса
- 3) этиологическая избирательность главных (первичных) путей передачи возбудителя инфекции в зависимости от его биологических свойств
- 4) не зависящая от человека циркуляция возбудителя инфекции за счет его биоценологических отношений с животными и живыми переносчиками

## **К ПУТЯМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) контактный

- 2) трансмиссивный, вертикальный
- 3) водный, пищевой, контактно-бытовой
- 4) аспирационный, воздушно-пылевой

### **ПОВЕРКУ ТОЧНОСТИ ПРИБОРОВ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ В СИСТЕМЕ ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ**

- 1) ответственный за хранение вакцины в медицинской организации
- 2) представитель метрологической службы
- 3) медсестра прививочного кабинета
- 4) главная (старшая) медицинская сестра

### **ШУБА ИЗ НАТУРАЛЬНОГО МЕХА БОЛЬНОГО ТУБЕРКУЛЕЗОМ ПОДЛЕЖИТ КАМЕРНОЙ ОБРАБОТКЕ В**

- 1) паровой камере
- 2) пароформалиновой камере
- 3) горячевоздушной камере
- 4) пароформалиновой камере, работающей в паровоздушном режиме

### **ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНАЯ ФОРМА № 2 ФОРМИРУЕТСЯ ПО**

- 1) результатам лабораторных исследований
- 2) результатам анкетирования
- 3) предварительным диагнозам
- 4) окончательным диагнозам

### **МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ ПРИ АНТРОПОНОЗАХ**

- 1) уничтожение грызунов
- 2) обследование объектов внешней среды на микробное обсеменение
- 3) дезинфекция нательного и постельного белья инфекционного больного
- 4) выявление заболевших

### **ПОМОЩНИК ВРАЧА-ЭПИДЕМИОЛОГА В ЛЕЧЕБНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

- 1) не участвует в производственном контроле
- 2) составляет программу производственного контроля
- 3) ответственный за производственный контроль
- 4) участвует в организации производственного контроля

### **ИЗ ДОКУМЕНТОВ, В КОТОРЫЕ ВНОСЯТ СВЕДЕНИЯ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ, В ПРИВИВОЧНОМ КАБИНЕТЕ ХРАНИТСЯ**

- 1) «История развития ребенка» (ф. 112/у)
- 2) «Карта профилактических прививок» (ф. 063/у)
- 3) «Сертификат профилактических прививок» (ф.156/у-93)
- 4) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов» (ф. 025-2/у)

### **СУММАРНЫЙ УЧЕТ И РЕГИСТРАЦИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В ЦЕНТРЕ ГИГИЕНЫ И**

### **ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПРОВОДИТСЯ В ОТНОШЕНИИ**

- 1) туберкулеза
- 2) ОРВИ
- 3) холеры
- 4) дифтерии

### **ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ**

- 1) 1 года
- 2) 1 недели
- 3) 1 месяца
- 4) 1 квартала

### **НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН МЕТОД ВЫЯВЛЕНИЯ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ**

- 1) ретроспективный
- 2) микробиологический
- 3) пассивный
- 4) активный

### **ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ РУК СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ**

- 1) перед проведением родов
- 2) перед катетеризацией магистральных сосудов
- 3) перед проведением оперативного вмешательства
- 4) после лечения пациентов с гнойными воспалительными процессами

### **В «ЖУРНАЛЕ РЕГИСТРАЦИИ ТЕМПЕРАТУРЫ В ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ» РЕГИСТРИРУЮТСЯ АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ И ФАКТЫ НАРУШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА, С УКАЗАНИЕМ**

- 1) только даты отключения
- 2) даты и времени отключения
- 3) фамилии должностного лица
- 4) только времени отключения

### **БОЛЬНОЙ ДИЗЕНТЕРИЕЙ ЗАРАЗЕН В ПЕРИОДЕ**

- 1) инкубационном
- 2) разгара заболевания
- 3) реконвалесценции
- 4) продромальном

### **К АКТИВНОМУ ВЫЯВЛЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ**

- 1) предварительный и периодический медицинский осмотр работников определенных профессий
- 2) изоляция больного
- 3) посещение больных по месту жительства
- 4) лечение бактерионосителей и выздоравливающих

## **ВИДЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НАРУШЕНИЯ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОПРЕДЕЛЯЕТ**

- 1) Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 \ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения\ "
- 2) Положение об осуществлении государственного санитарно-эпидемиологического надзора в РФ (утверждено постановлением Правительства РФ № 569 от 15.09.2005)
- 3) Кодекс об административных правонарушениях Российской Федерации
- 4) Уголовный кодекс Российской Федерации

## **БАКТЕРИЦИДНЫЕ КАМЕРЫ С УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМИ ЛАМПАМИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ**

- 1) дезинфекции инструмента
- 2) стерилизации инструмента
- 3) хранения использованного инструмента
- 4) хранения стерильного инструмента

## **ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ОЧАГ**

- 1) не наблюдается
- 2) считается ликвидированным
- 3) сохраняется на период максимального инкубационного периода при наличии контактных лиц
- 4) сохраняется на период минимального инкубационного периода при наличии контактных лиц

## **ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ НА ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ПОДАЕТСЯ В ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ**

- 1) после консультации с врачом-инфекционистом
- 2) после выписки больного из стационара
- 3) после лабораторного подтверждения диагноза инфекционного заболевания
- 4) при подозрении на инфекционное заболевание или пищевое отравление

## **ПОД ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ПРОВЕДЕННЫХ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ СЛЕДУЕТ ПОНИМАТЬ**

- 1) соответствие нормативным требованиям
- 2) достижение необходимого результата за счет реализованного мероприятия
- 3) предотвращение морального ущерба
- 4) соответствие национальным (международным) стандартам

## **ПОСРЕДСТВОМ ПРИЕМУЩЕСТВЕННО КОНТАКТНОГО МЕХАНИЗМА ПЕРЕДАЧИ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ ВОЗБУДИТЕЛИ, ВЫЗЫВАЮЩИЕ БОЛЕЗНИ**

- 1) локализующиеся в кровеносной системе
- 2) нижних дыхательных путей

- 3) кожных покровов и слизистых оболочек
- 4) поражающие лимфоузлы

### **МЕТОДАМИ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ОЧАГА ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) дезинфекция, дезинсекция, дератизация, экстренная профилактика
- 2) анализ заболеваемости
- 3) осмотр, обход, опрос, лабораторные и инструментальные исследования, изучение документов
- 4) моделирование эпидемического процесса

### **ПЕРЕДАЧА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КИШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКУ ИЗ ПОЧВЫ ПРОИСХОДИТ**

- 1) через пищевые продукты
- 2) через почвенную пыль
- 3) через повреждения кожи человека
- 4) воздушно-капельным путём

### **ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ – ЭТО**

- 1) элементы внешней среды, обеспечивающие перенос возбудителя из одного организма в другой
- 2) эволюционно выработанный способ перемещения возбудителя от одного хозяина к другому необходимый для поддержания биологического вида
- 3) совокупность элементов внешней среды, обеспечивающих перенос возбудителя из одного организма в другой
- 4) перенос возбудителя из одного организма в другой с помощью факторов передачи

### **ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ – ЭТО**

- 1) уничтожение всех вирусов, включая возбудителей парентеральных гепатитов
- 2) обеззараживание медицинского инструментария
- 3) удаление с объектов всех посторонних веществ (солей, органических веществ и т.д.)
- 4) уничтожение всех микроорганизмов, за исключением некоторых бактериальных спор

### **ВЕДУЩИЕ ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ У НОВОРОЖДЕННЫХ В РОДИЛЬНОМ ДОМЕ**

- 1) шигеллы и сальмонеллы
- 2) эшерихии и шигеллы
- 3) условно-патогенные микроорганизмы и эшерихии
- 4) сальмонеллы и стафилококки

### **ОСНОВНОЙ ФОРМОЙ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ, ПО КОТОРОЙ МОЖНО ОЦЕНИТЬ ИНФЕКЦИОННУЮ (ПАЗИТАРНУЮ) ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) № 5

- 2) № 2
- 3) № 25
- 4) № 12

#### **КОНТРОЛЬ ПОКАЗАНИЙ КАЖДОГО ТЕРМОМЕТРА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

- 1) раз в сутки, в конце рабочего дня
- 2) два раза в неделю, в начале и в конце рабочей недели
- 3) раз в сутки, в начале рабочего дня
- 4) два раза в сутки, в начале и в конце рабочего дня

#### **ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ОПЕРАЦИОННОГО БЛОКА, ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ**

- 1) 2 раза в месяц
- 2) 1 раз в неделю
- 3) 1 раз в месяц
- 4) 1 раз в 2 недели

#### **СЛУЧАЙ ЭНДЕМИЧНОГО ИЛИ ЭКЗОТИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЮТ НА ОСНОВАНИИ**

- 1) выявление факторов вероятного инфицирования больного и информации о местах его пребывания
- 2) продолжительности инкубационного периода
- 3) клинической картины заболевания
- 4) изучения микроорганизмов, выделенных от больного

#### **КУРС ВАКЦИНАЦИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ БЕШЕНСТВА СОКРАЩАЕТСЯ, ЕСЛИ ИМЕЕТСЯ**

- 1) результат лабораторной диагностики животного, обследованного на бешенство отрицательный
- 2) предшествующая профилактическая или лечебная иммунизация против бешенства проведена менее 1 года
- 3) известие, что животное исчезло или погибло
- 4) результат лабораторной диагностики животного, обследованного на бешенство положительный

#### **ПО ИТОГАМ РАССЛЕДОВАНИЯ ОЧАГА ГРУППОВОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АППАРАТ РОСПОТРЕБНАДЗОРА, ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ**

- 1) «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (ф. 058/у)
- 2) «Сведения о вспышках инфекционных заболеваний» (ф. 23)
- 3) «Карта эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания» (ф. №357/у)
- 4) «Акт эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи»

## **ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ, ПРОЦЕДУРНЫХ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ**

- 1) 2 раза в месяц
- 2) 1 раз в неделю
- 3) 1 раз в месяц
- 4) 1 раз в 2 недели

## **ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ВКЛЮЧАЕТ**

- 1) учет травматизма на производстве
- 2) контроль за вакцинопрофилактикой
- 3) учет внутрибольничных заболеваний
- 4) визуальный контроль за соблюдением санитарно-гигиенических правил

## **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГЕ В ПРЕДЕЛАХ ГОРОДА ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНОГО**

- 1) в пределах 6 часов
- 2) через 8 часов
- 3) впервые 12 часа
- 4) в течение суток

## **ВЫПИСКА БОЛЬНОГО БРЮШНЫМ ТИФОМ ИЗ СТАЦИОНАРА ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО**

- 1) однократного бактериологического исследования дуоденального содержимого (желчи) и серологического исследование крови в РПГА с Ви-антигеном
- 2) трехкратного бактериологического исследование фекалий и мочи и однократного исследования желчи
- 3) двукратного бактериологического исследования кала и мочи, а также крови в РПГА с Ви-антигеном
- 4) трехкратного бактериологического исследования кала и мочи

## **РЕГИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО МОЖЕТ ВВОДИТЬ СВОИ РЕГЛАМЕНТЫ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО НАДЗОРУ, ЕСЛИ ЭТИ РЕГЛАМЕНТЫ**

- 1) касаются только кратности проведения мероприятий по надзору
- 2) если эти регламенты направлены на повышение уровня здоровья населения региона
- 3) не противоречат законодательству
- 4) учитывают специфику региона

## **ПОКАЗАНИЯ ТЕРМОМЕТРОВ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ РЕГИСТРИРУЮТСЯ В СПЕЦИАЛЬНОМ ЖУРНАЛЕ МОНИТОРИНГА ТЕМПЕРАТУРЫ, КОТОРЫЙ ЗАПОЛНЯЕТСЯ**

- 1) на всю группу холодильного оборудования
- 2) отдельно на каждую полку в холодильном оборудовании
- 3) отдельно на типы холодильного оборудования
- 4) отдельно на каждую единицу холодильного оборудования

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИММУННОЙ ПРОСЛОЙКЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ В ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ**

- 1) ежеквартально
- 2) ежемесячно
- 3) еженедельно
- 4) ежегодно

**ДЕЗИНФЕКЦИЯ, КОТОРАЯ ПРОВОДИТСЯ С ЦЕЛЮ НЕ ДОПУСТИТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВБИ В ОТДЕЛЕНИЕ ИЗ СОСЕДНИХ ОТДЕЛЕНИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ**

- 1) плановой по санитарно-гигиеническим показаниям
- 2) плановой профилактической
- 3) профилактической по эпидемическим показаниям
- 4) очаговой дезинфекцией

**ИЗ ДОКУМЕНТОВ, В КОТОРЫЕ ВНОСЯТ СВЕДЕНИЯ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ, У ПАЦИЕНТА ХРАНИТСЯ**

- 1) «История развития ребенка» (ф. 112/у)
- 2) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов» (ф. 025-2/у)
- 3) «Карта профилактических прививок» (ф. №063/у)
- 4) «Сертификат профилактических прививок» (ф. 156/е-93)

**АРТИФИЦИАЛЬНЫЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ НЕ РЕАЛИЗУЕТСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

- 1) хирургических инструментов
- 2) контаминированной воды
- 3) шприцев
- 4) наркозной аппаратуры

**ПРИ ПРИЕМЕ ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ О ВОЗНИКНОВЕНИИ СЛУЧАЯ КРАСНУХИ ИЗ ДЕТСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ СЛЕДУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНО УТОЧНИТЬ**

- 1) эпидемиологический анамнез
- 2) место изоляции больного
- 3) клинические проявления заболевания
- 4) прививочный анамнез заболевшего

**ВАКЦИНАЦИЮ ПРОТИВ СТОЛБНЯКА ВЗРОСЛОМУ НАСЕЛЕНИЮ ПРОВОДЯТ**

- 1) ежегодно
- 2) каждые 10 лет жизни
- 3) выборочно в зависимости от профессии
- 4) только при повреждениях и загрязненных ранах

**ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИСМП (ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ) НЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) пол больных

- 2) длительность госпитализации
- 3) число инструментальных вмешательств
- 4) возраст больных

### **ПОМЕЩЕНИЯ, ГДЕ ПРОВОДЯТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРИВИВКИ, ОБЯЗАТЕЛЬНО ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ**

- 1) стерилизатором для обезвреживания медицинских изделий
- 2) бактерицидными облучателями закрытого типа
- 3) наборами для неотложной и противошоковой терапии с инструкцией по их применению
- 4) дозатором с кожным антисептиком, для обработки рук медицинских работников

### **ЕСЛИ В ТЕЧЕНИЕ СУТОК ПРИВИВОЧНЫЕ ПРЕПАРАТЫ НАХОДИЛИСЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ +25 С, ТО НЕОБХОДИМО**

- 1) оставить инактивированные вакцины
- 2) утилизировать все препараты
- 3) оставить все живые вакцины
- 4) ввести в соответствии с инструкцией

### **ФОРМА №2 «СВЕДЕНИЯ ОБ ИНФЕКЦИОННЫХ И ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ» ЗАПОЛНЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ УЧЕТНОЙ ФОРМЫ**

- 1) «Журнал учета инфекционных заболеваний» (ф. 060-у)
- 2) «Сертификат профилактических прививок» (ф.156/е-93)
- 3) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов» (ф. 025-2/у)
- 4) «Журнал учета профилактических прививок» (ф. 064/у)

### **ГРУППЫ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЯ ГОСПИТАЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ МОГУТ ФОРМИРОВАТЬСЯ ПРЕЖДЕ ВСЕГО В**

- 1) неврологических отделениях
- 2) физиотерапевтических отделениях
- 3) ожоговых отделениях
- 4) терапевтических отделениях

### **ХРАНЕНИЕ МОЮЩИХ И ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В**

- 1) любой таре в манипуляционном кабинете
- 2) специально выделенном помещении в таре изготовителя
- 3) кабинете медицинской сестры-хозяйки
- 4) кабинете главной медицинской сестры

### **ВЫЯВЛЯТЬ ИНФЕКЦИОННЫМИ И ПАРАЗИТАРНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ И ЛИЦ С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, А ТАКЖЕ НОСИТЕЛЕЙ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ОБЯЗАНЫ**

- 1) только врачи, имеющие высшее профессиональное образование по

специальности «Лечебное дело»

2) врачи всех специальностей и средние медицинские работники

3) специалисты Роспотребнадзора, работающие в отделах эпидемиологического профиля

4) только врачи-специалисты, имеющие сертификат по специальности «Инфекционные болезни»

**БЕСПЕРЕБОЙНО ФУНКЦИОНИРУЮЩАЯ СИСТЕМА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ОПТИМАЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ДО ВАКЦИНИРУЕМОГО, НАЗЫВАЕТСЯ**

1) режимом транспортировки

2) температурным режимом

3) режимом хранения

4) «холодовой цепью»

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА УСТАНОВЛИВАЮТ ЕДИНЫЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К**

1) организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

2) порядку проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований и иных видов оценок соблюдения санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований

3) определению санитарно-эпидемиологических требований предотвращения вредного воздействия факторов среды обитания на здоровье населения

4) установлению критериев безопасности и (или) безвредности, гигиенических и иных нормативов факторов среды обитания

**ХЛОРСОДЕРЖАЩИЕ ВЕЩЕСТВА СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ**

1) на свету в открытой таре

2) в темноте в открытой таре

3) на свету в закрытой таре

4) в темноте в закрытой таре

**СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННЫХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ ПОДАЮТСЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

1) ежемесячно

2) еженедельно

3) ежеквартально

4) ежегодно

**ИСТОЧНИКАМИ ИНФЕКЦИИ ПРИ ЗООНОЗНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ МОГУТ БЫТЬ**

1) больные люди

2) больные домашние животные, синантропные грызуны и птицы

3) куриные и гусиные яйца

4) земли сельскохозяйственного назначения

### **ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ЗА**

- 1) лицами, перенесшими инфекционное заболевание
- 2) здоровыми лицами, находившимися в контакте с инфекционным больным
- 3) вакцинированным населением
- 4) посетителями поликлиники

### **МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЯЗАНА ПЕРЕДАВАТЬ СВЕДЕНИЯ О ВЫЯВЛЕННЫХ СЛУЧАЯХ ОРВИ В ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ**

- 1) еженедельно
- 2) ежедневно
- 3) ежеквартально
- 4) ежемесячно

### **ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ**

- 1)  $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$
- 2)  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- 3)  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
- 4)  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$

### **РОСТ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ИНФЕКЦИЯМИ, СВЯЗАННЫМИ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ МЕНЬШЕ ВСЕГО ЗАВИСИТ ОТ**

- 1) увеличения стрессов
- 2) увеличения числа инвазивных вмешательств
- 3) формирования внутригоспитальных штаммов
- 4) низкой квалификацией медицинских работников

### **ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) истечение срока исполнения ранее выданного предписания
- 2) план мероприятий по контролю
- 3) по требованию Прокуратуры
- 4) обращение и заявление граждан

### **ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИНФЕКЦИОННОМ ЗАБОЛЕВАНИИ ПЕРЕДАЕТ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК**

- 1) установивший временные границы эпидемического очага
- 2) установивший территориальные границы эпидемического очага
- 3) подтвердивший диагноз инфекционной болезни
- 4) заподозривший инфекционную болезнь

### **ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА КАБИНЕТОВ ВРАЧЕЙ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ**

- 1) 1 раз в 2 недели
- 2) 1 раз в неделю

- 3) 2 раза в месяц
- 4) 1 раз в месяц

### **ПУТЯМИ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) аспирационный, воздушно-пылевой
- 2) контактный, гемоконтактный
- 3) трансмиссивный, вертикальный
- 4) водный, пищевой, контактно-бытовой

### **ОТЧЕТНАЯ ФОРМА №5 «СВЕДЕНИЯ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ» ФОРМИРУЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ УЧЕТНЫХ ФОРМ**

- 1) «Карта профилактических прививок» (ф. №063/у), «Журнал учета профилактических прививок» (ф. 064/у)
- 2) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов (ф. 025-2/у), «Медицинская карта амбулаторного больного» (ф. 025/у-04)
- 3) «Рабочий журнал микробиологических исследований» (ф. 253/у), «Журнал регистрации микробиологических и паразитологических исследований» (ф. 252/у)
- 4) «Журнал учета инфекционных заболеваний» - форма 060-у, «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (ф. 058/у)

### **ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ХОЛОДИЛЬНИКА ПРОВОДИТСЯ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В**

- 1) полугодие
- 2) год
- 3) квартал
- 4) месяц

### **ОСНОВНЫМИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫМИ ПРИЗНАКАМИ ВОДНЫХ ВСПЫШЕК ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) как правило, разный видовой и типовой состав возбудителя
- 2) преимущественно тяжелое клиническое течение болезни
- 3) поражение преимущественно детей младшего возраста
- 4) возникновение случаев болезни среди лиц, находящихся в тесном общении с источником инфекции

### **НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

- 1) устойчивостью возбудителя инфекции во внешней среде
- 2) вирулентностью возбудителя
- 3) спецификой механизма передачи возбудителя инфекции
- 4) эпидемиологической значимостью инфекционной болезни

### **ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫМ ЛИЦАМ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ПРИВИВКИ ПРОТИВ**

- 1) туберкулеза
- 2) дифтерии

- 3) столбняка
- 4) полиомиелита

### **К ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТАМ С ФЕКАЛЬНО-ОРАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ ОТНОСЯТ ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ**

- 1) А и Е
- 2) В и С
- 3) А и D
- 4) D и Е

### **ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР, ОБЯЗАНЫ**

- 1) соблюдать государственную, врачебную и иную охраняемую законом тайну в отношении информации, ставшей им известной при выполнении своих служебных обязанностей
- 2) информировать органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления и население о санитарно-эпидемиологической обстановке и о принимаемых мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения
- 3) оказывать содействие общественным объединениям в вопросах обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и исполнения санитарного законодательства
- 4) информировать органы государственной власти о деятельности общественных объединений, занятых обеспечением санитарно-эпидемиологического благополучия населения

### **ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЦЕНТРЫ (ИЛЦ) СОЗДАЮТСЯ**

- 1) как самостоятельно функционирующие субъекты предпринимательской деятельности
- 2) при управлении Роспотребнадзора
- 3) при администрации региона
- 4) при ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в регионе»

### **НА ЧЕТВЕРТОМ УРОВНЕ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» УЧЕТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ВЕДЕТСЯ С ВНЕСЕНИЕМ ЗАПИСЕЙ В СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ**

- 1) бракеража
- 2) регистрации материальных ценностей
- 3) учета движения иммунобиологических препаратов
- 4) бухгалтерской отчетности

### **В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ БАКТЕРИЦИДНЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ**

- 1) открытого типа
- 2) любого типа
- 3) комбинированные

4) закрытого типа

### **ОБСЛЕДОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ МИКРООЧАГА АСКАРИДОЗА ПРОВОДИТСЯ**

- 1) в течение 2-х лет ежеквартально
- 2) в течение 2-х лет ежегодно
- 3) двукратно, с интервалом 3 месяца, после выявления последнего случая инвазии
- 4) однократно, по истечении 6 месяцев после выявления последнего случая инвазии

### **СТРУКТУРА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОРГАНИЗУЮЩЕЙ КОНТРОЛЬ ЗА ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ (ВБИ)**

- 1) совет медицинских сестер
- 2) медицинский совет
- 3) врачебная комиссия
- 4) комиссия по профилактике ВБИ

### **ВИД ДИАРЕИ, РАЗВИВАЮЩИЙСЯ ПРИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗЕ**

- 1) секреторная
- 2) экссудативная
- 3) гиперкинетическая
- 4) гиперосмолярная

### **ОБЯЗАТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАНОВЫХ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ДЕТЯМ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

- 1) указанием Роспотребнадзора
- 2) Конституцией РФ
- 3) законами РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения РФ» и «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»
- 4) приказом Минздрава России

### **ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГАХ БРЮШНОГО ТИФА ПРОВОДЯТ**

- 1) в период реконвалесценции после выписки из больницы в течение 3-х месяцев
- 2) по месту жительства больного в течении 21 дня с момента его госпитализации,
- 3) в период реконвалесценции после выписки из больницы в течение года
- 4) после завершения диспансерного наблюдения и снятия реконвалесцента с диспансерного учета

### **БАКТЕРИОНОСИТЕЛЕМ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) человек, больной чесоткой
- 2) человек, больной туберкулезом
- 3) человек, с повышенным артериальным давлением
- 4) клинически здоровый человек, выделяющий во внешнюю среду патогенные микроорганизмы

### **ПЕРЕНОСЧИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ СЫПНОГО ТИФА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) вошь платяная
- 2) блоха человеческая
- 3) клоп постельный
- 4) комар рода анофелес

**МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЕ ПРИВИВОЧНОГО КАБИНЕТА, ОБНАРУЖИВШЕЙ РЫХЛЫЙ ОСАДОК В АМПУЛЕ С ГРИППОЗНОЙ ВАКЦИНОЙ, СЛЕДУЕТ**

- 1) ознакомиться с инструкцией и поступить в соответствии с ней
- 2) набрать в шприц прозрачный надосадочный слой
- 3) встряхнуть ампулу перед употреблением
- 4) считать вакцину непригодной

**МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ИЗМЕНИВШАЯ ИЛИ УТОЧНИВШАЯ ДИАГНОЗ, ПОДАЕТ НОВОЕ ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИНФЕКЦИОНАЛЬНОМ ЗАБОЛЕВАНИИ НА БОЛЬНОГО**

- 1) в течение 12 часов
- 2) в течение 2 часов
- 3) в течение 24 часов
- 4) немедленно

**КРИТЕРИЕМ ГРУППОВОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ (ВБИ) ЯВЛЯЕТСЯ ПОЯВЛЕНИЕ**

- 1) 1-2 случаев ВБИ, связанных одним источником инфекции и общими факторами передачи
- 2) 10 и более случаев ВБИ, связанных одним источником инфекции и общими факторами передачи
- 3) 5 и более случаев ВБИ, связанных одним источником инфекции и общими факторами передачи
- 4) 3 и более случаев ВБИ, связанных одним источником инфекции и общими факторами передачи

**ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В КВАРТИРЕ БОЛЬНОГО ДИЗЕНТЕРИЕЙ, ОСТАВЛЕННОГО ДОМА НАЗНАЧАЕТ**

- 1) дезинфектор медицинской организации
- 2) врач-эпидемиолог
- 3) участковый врач
- 4) врач дезинфекционной станции

**УНИВЕРСАЛЬНЫМ АНТИМИКРОБНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЮТ**

- 1) гипохлориты кальция
- 2) четвертичные аммониевые соединения
- 3) амфотензиды
- 4) спирты

**ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СВОБОДНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА В КАМЕРЕ**

### **ХОЛОДИЛЬНИКА ЕЕ ЗАГРУЖАЮТ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА**

- 1) 1/3
- 2) 2/3
- 3) 1/ 2
- 4) 1/5

### **МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ИЗМЕНИВШАЯ ИЛИ УТОЧНИВШАЯ ДИАГНОЗ ИНФЕКЦИОННОЙ (ПАРАЗИТАРНОЙ) БОЛЕЗНИ ПОДАЕТ НОВОЕ ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ В ТЕЧЕНИЕ**

- 1) 24 часов
- 2) 12 часов
- 3) 72 часов
- 4) 48 часов

### **ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ УТВЕРЖДАЮТСЯ**

- 1) Министерством здравоохранения Российской Федерации
- 2) Федеральной службой государственной статистики
- 3) Правительством Российской Федерации
- 4) Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека

### **К МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ ПРИ ЗООНОЗАХ ОТНОСИТСЯ**

- 1) обеззараживание сырья животного происхождения
- 2) профилактическая вакцинация животных
- 3) выжигание прошлогодней травы
- 4) дезинфекция в бактериологической лаборатории

### **ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ КАМЕРЫ ОТСУТСТВУЕТ В**

- 1) учреждении дезинфекционной службы
- 2) поликлинике
- 3) родильном доме
- 4) инфекционной больнице

### **ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ФУНКЦИОНИРУЕТ КАК**

- 1) лабораторная служба Роспотребнадзора
- 2) самостоятельно и независимо функционирующая организация
- 3) экспертная независимая организация
- 4) структурное подразделение Роспотребнадзора

### **ПРОБА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТОЧНОГО КОЛИЧЕСТВА ЩЕЛОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ МОЮЩИХ СРЕДСТВ**

- 1) фенолфталеиновая
- 2) азопирамовая

- 3) судановая
- 4) метаболическая

### **ДОМИНИРУЮЩИЕ ВОЗБУДИТЕЛИ ГОСПИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ В ОБЛАСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА**

- 1) протей
- 2) стафилококки
- 3) клебсиеллы
- 4) кишечная палочка

### **ОТЧЕТНАЯ ФОРМА №6 «СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТАХ, ПРИВИТЫХ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ» ФОРМИРУЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ УЧЕТНЫХ ФОРМ**

- 1) «Рабочий журнал микробиологических исследований» (ф. 253/у), «Журнал регистрации микробиологических и паразитологических исследований» (ф. 252/у)
- 2) «Журнал учета инфекционных заболеваний» - форма 060-у, «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (ф. 058/у)
- 3) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов» (ф. 025-2/у), «Медицинская карта амбулаторного больного» (ф. 025/у-04)
- 4) «Карта профилактических прививок» (ф. 063/у), «Журнал учета профилактических прививок» (ф. 064/у)

### **СМЕНА ИНФУЗИОННОЙ СИСТЕМЫ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ**

- 1) после завершения курса инфузий
- 2) каждые 12 часов
- 3) каждые 72 часа
- 4) каждые 24 часа

### **РАЗОБЩЕНИЕ ЛИЦ, КОНТАКТИРОВАВШИХ С ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЬНЫМ, ЗАВИСИТ ОТ**

- 1) локализации эпидемического очага
- 2) результатов бактериологического исследования данных лиц
- 3) распространения заболевания
- 4) проведения заключительной дезинфекции

### **В МИКРООЧАГЕ АСКАРИДОЗА ПРОВОДИТСЯ ОБСЛЕДОВАНИЕ**

- 1) насекомых
- 2) сельскохозяйственных и домашних животных
- 3) населения и почвы
- 4) объектов окружающей среды и личной гигиены

### **ПОСРЕДСТВОМ ТРАНСМИССИВНОГО МЕХАНИЗМА ПЕРЕДАЮТСЯ ВОЗБУДИТЕЛИ**

- 1) кровяных инфекций
- 2) кишечных инфекций
- 3) инфекций дыхательных путей

4) кожных покровов и слизистых оболочек

**РЕГИСТРАЦИЯ СЛУЧАЯ ИНФЕКЦИОННОГО (ПАЗАРИТАРНОГО) ЗАБОЛЕВАНИЯ В ЦЕНТРЕ ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПРОВОДИТСЯ В УЧЕТНОЙ ФОРМЕ**

- 1) 60-СЭС
- 2) 60-леч
- 3) 25/у
- 4) 112/у

**ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РУК ПРИМЕНЯЮТСЯ**

- 1) дезинфектанты
- 2) кожные антисептики
- 3) стерилизаны
- 4) спирты

**ПРИ КРАСНУХЕ ОПАСНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ БОЛЬНОЙ**

- 1) в период реконвалесценции
- 2) на протяжении всей болезни
- 3) в инкубационном периоде
- 4) в продромальном периоде и в стадии основных клинических проявлений

**УСЛОВНО ЧИСТОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, В КОТОРОМ КОЛИЧЕСТВО МИКРООРГАНИЗМОВ НЕ НОРМИРУЕТСЯ, ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ**

- 1) Г
- 2) А
- 3) В
- 4) Б

**ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ЗАРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА СИБИРСКОЙ ЯЗВОЙ ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) крупный и мелкий рогатый скот
- 2) синантропные и полусинантропные грызуны
- 3) домашние и дикие водоплавающие птицы
- 4) больные люди, хронические носители

**УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ ПОСЛЕ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ**

- 1) обеззараживают в растворе дезинфектанта
- 2) стирают с мылом
- 3) повторно не применяют
- 4) моют в воде

**В ОРГАНИЗАЦИЯХ КАЖДОГО ИЗ УРОВНЕЙ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ»**

- 1) приказом руководителя организации

- 2) указанием МЗ РФ
- 3) указанием Роспотребнадзора
- 4) указанием ФБУЗ ЦГиЭ

### **В ИНФЕКЦИОННОМ БОКСЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ**

- 1) приточно-вытяжная с преобладанием притока
- 2) местная вытяжная вентиляция
- 3) приточная с механическим побуждением
- 4) вытяжная с естественным побуждением

### **ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ ДИФТЕРИЕЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНА**

- 1) по клиническим показаниям
- 2) по социальным показаниям
- 3) по эпидемическим показаниям
- 4) во всех случаях заболевания

### **В ОЧАГЕ ДИЗЕНТЕРИИ ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВАМ ТЕКУЩАЯ И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРОВОДИТСЯ**

- 1) частными дезинфекционными фирмами
- 2) членами семьи заболевшего лица
- 3) участковой службой медицинских организаций
- 4) дезинфекционной службой Роспотребнадзора

### **ПРИ ПОВЕРХНОСТНОМ НАГНОЕНИИ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ РАН В ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОМ СТАЦИОНАРЕ ОСОБЕННО ВЕЛИКА РОЛЬ**

- 1) золотистого стафилококка
- 2) синегнойной палочки
- 3) протей
- 4) кишечной палочки

### **В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОДОЗРЕНИЯ НА ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ В ОРГАН, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР, НАПРАВЛЯЮТ**

- 1) «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения» (ф. №12)
- 2) «Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов» (ф. 025-2/у)
- 3) «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (ф. 058/у)
- 4) «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях» (ф. №1)

### **ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В КВАРТИРЕ БОЛЬНОГО ДИЗЕНТЕРИЕЙ, ОСТАВЛЕННОГО ДОМА ПРОВОДЯТ**

- 1) сотрудники Роспотребнадзора
- 2) члены семьи больного

- 3) лечащий врач
- 4) работники дезинфекционной службы

### **В ПАРОВОЙ КАМЕРЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮТ**

- 1) вещи из синтетических тканей
- 2) меховые изделия
- 3) кожаные пальто
- 4) подушки и матрацы

### **ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ КОКЛЮШЕ СОСТАВЛЯЕТ**

- 1) от 7 до 21 дня
- 2) от 7 до 14 дней
- 3) от 1 до 7 дней
- 4) от 2 до 14 дней

### **ДАННЫЕ ПО ИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЕЖЕМЕСЯЧНО ОТРАЖАЮТСЯ В ФОРМЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ**

- 1) №6 «Сведения о контингентах, привитых против инфекционных болезней»
- 2) №2 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях»
- 3) №1 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях»
- 4) №5 «Сведения о профилактических прививках»

### **ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ КРОВИ НА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЯХ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРОБА**

- 1) азопирамовая
- 2) фенолфталеиновая
- 3) с суданом III
- 4) амидопириновая

### **ЗАДАЧАМИ РЕТРОСПЕКТИВНОГО АНАЛИЗА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВБИ ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) анализ поступлений в стационар пациентов с инфекционными заболеваниями
- 2) расчет годового уровня заболеваемости заносными инфекциями
- 3) выявление фонового уровня заболеваемости, основных источников инфекции, ведущих факторов передачи для последующей разработки профилактических и противоэпидемических мероприятий
- 4) анализ обращений в стационар пациентов с инфекционными заболеваниями

### **В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА И СНИЖЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО - 6 С, МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО**

- 1) АДС-М вакцину
- 2) вакцину рекомбинантную дрожжевую против гепатита В
- 3) противодифтерийную сыворотку
- 4) живую полиомиелитную вакцину

### **САНИТАРНО-ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ**

### **ЭНТЕРОБИОЗА ВКЛЮЧАЮТ ОБСЛЕДОВАНИЕ**

- 1) предметов обихода, воды в бассейнах, песка песочниц
- 2) сточных вод и осадков
- 3) пищевой и промышленной продукции
- 4) воды открытых водоемов

### **ИЗ МЕТОДОВ ДЕЗИНСЕКЦИИ НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННОЙ СПЕЦИФИЧНОСТЬЮ ДЕЙСТВИЯ ОБЛАДАЕТ МЕТОД**

- 1) механический
- 2) физический
- 3) биологический
- 4) химический

### **ДАТУ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКА НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ, ЧТОБЫ**

- 1) рассчитать вероятные сроки инфицирования
- 2) назначить лечение
- 3) решить вопрос об экстренной профилактике
- 4) провести дезинфекцию

### **ИНСТРУКТАЖ ПЕРСОНАЛА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО УБОРКУ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ВОПРОСАМ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО РЕЖИМА И ТЕХНОЛОГИИ УБОРКИ, ПРОВОДИТСЯ**

- 1) не реже 2 раз в год
- 2) не реже 1 раза в год
- 3) ежемесячно
- 4) не реже 3 раз в год

### **ПАРОФОРМАЛИНОВЫЙ МЕТОД КАМЕРНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ**

- 1) дератизации
- 2) стерилизации
- 3) дезинфекции и дезинсекции
- 4) инсоляции

### **В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЛИОМИЕЛИТОМ И ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ОСЛОЖНЕНИЯ ИММУНИЗАЦИИ ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА ПРОВОДЯТ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА КОНТАКТНЫМИ**

- 1) работниками отдельных профессий в течение 14 дней
- 2) лицами в течение 7 дней
- 3) детьми в возрасте до 5 лет в течение 20 дней
- 4) лицами, не привитыми против полиомиелита, в течение 17 дней

### **ТУБЕРКУЛЕЗНАЯ ВАКЦИНА И ТУБЕРКУЛИН ХРАНЯТСЯ В**

- 1) в коробках
- 2) на отдельной полке
- 3) отдельном холодильнике

4) на дверце холодильника

### **КАКОЙ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЙ ПУТЬ ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ**

- 1) пищевой, через продукты питания
- 2) воздушно-капельный
- 3) контактно-бытовой, через одежду, постель
- 4) половой

### **ДЕЗИНФЕКЦИЯ НИЗКОГО УРОВНЯ – ЭТО**

- 1) обеззараживание фекалий и санитарно-технического оборудования
- 2) уничтожение на объектах большинства бактерий, некоторых вирусов и грибов, кроме бактериальных спор и микобактерий туберкулеза
- 3) проведение дезинфекции вне медицинской организации
- 4) обеззараживание различных объектов только при профилактической дезинфекции

### **ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ**

- 1) моющие средства
- 2) УФО
- 3) спирт
- 4) хлорсодержащие средства

### **ПРИМЕНЕНИЕ ОДНОЙ ПАРЫ ПЕРЧАТОК ДЛЯ ДВУХ ПАЦИЕНТОВ**

- 1) допустимо при отсутствии повреждений кожных покровов у пациентов
- 2) допустимо после протирки спиртом
- 3) не допустимо
- 4) допустимо при обработке антисептиком

### **ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ОЧАГОМ ПРИ АНТРОПОНОЗАХ МОЖЕТ БЫТЬ**

- 1) кровь, биологический материал
- 2) квартира проживания больного инфекционной болезнью
- 3) инфицированная почва и вода
- 4) пищевые продукты

### **ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ХРАНЯТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ**

- 1) ниже 0 С (в замороженном состоянии )
- 2) от +2 С до +8 С
- 3) не ниже +10 С
- 4) от 0 С до +10 С

### **ЧАЩЕ ВСЕГО ЗАРАЖЕНИЕ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ИНФЕКЦИЯМИ ПРОИСХОДИТ В**

- 1) палате
- 2) процедурном кабинете

- 3) операционной
- 4) перевязочной

### **МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ АНТРОПОНОЗНЫХ ИНФЕКЦИЙ**

- 1) выявление и изоляция больного
- 2) дезинфекция помещения и личных вещей больного
- 3) истребление грызунов (хранителей инфекции) на территории природного очага
- 4) экстренная профилактика лиц, контактировавших с больным

### **ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ИНСТРУМЕНТАРИЯ МНОГОРАЗОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ЦЕЛЮ УМЕРЩВЛЕНИЯ БАКТЕРИЙ И ВИРУСОВ ОТНОСИТСЯ К ДЕЗИНФЕКЦИИ**

- 1) плановой по санитарно-гигиеническим показаниям
- 2) очаговой дезинфекции
- 3) профилактической по эпидемическим показаниям
- 4) плановой профилактической

### **СТЕРИЛИЗАТОРЫ ПОДЛЕЖАТ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ**

- 1) не реже 2 раз в год
- 2) ежеквартально
- 3) 1 раз в год
- 4) ежемесячно

### **ДЕЗИНСЕКЦИЯ - ЭТО**

- 1) уничтожение членистоногих, являющихся переносчиками возбудителей инфекционных (паразитарных) болезней, а также других членистоногих, имеющих санитарно-гигиеническое значение
- 2) уничтожение возбудителя инфекционных (паразитарных) болезней в(на) абиотических объектах окружающей среды
- 3) комплекс мероприятий по борьбе с грызунами, являющимися источником возбудителя инфекционных (паразитарных) болезней
- 4) уничтожение всех форм микроорганизмов

### **ПРИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЯХ ФАКТОРАМИ ПЕРЕДАЧИ МОГУТ БЫТЬ ПРОДУКТЫ, СЪЕДЕННЫЕ**

- 1) в вероятные сроки вероятного инфицирования
- 2) в последние сутки перед заболеванием
- 3) на протяжении последнего месяца
- 4) после термической обработки

### **В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ РАБОТЫ ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ ВОЗЛОЖЕНА НА**

- 1) помощника врача эпидемиолога
- 2) эпидемиолога
- 3) главного врача

4) главную медсестру

**ВНЕОЧЕРЕДНОЕ ДОНЕСЕНИЕ О ВЫЯВЛЕННОМ СЛУЧАЕ ЧУМЫ, ХОЛЕРЫ, ЖЕЛТОЙ ЛИХОРАДКИ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ФЕДЕРАЛЬНУЮ СЛУЖБУ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА О**

- 1) 2-х и более
- 2) каждом случае
- 3) 5 и более
- 4) 3-х и более

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ПРОВОДЯТ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ**

- 1) дифтерии
- 2) коклюша
- 3) ветряной оспы
- 4) кори

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТЫ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ЗАПОЛНЯЕТСЯ**

- 1) отчет об инфекционной заболеваемости
- 2) отчет о проведенных противоэпидемических мероприятиях
- 3) карта амбулаторного больного
- 4) карта эпидемиологического обследования заболевания

**ВЕДУЩИЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ РОТАВИРУСОВ**

- 1) пищевой
- 2) контактно-бытовой
- 3) воздушно-пылевой
- 4) водный

**ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ПОМЕЩАЮТ В КОНТЕЙНЕР С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ РАСТВОРОМ ДЛЯ**

- 1) предстерилизационной очистки
- 2) стерилизации
- 3) временного хранения
- 4) обеззараживания, как отход класса Б

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В ЛЕЧЕБНО - ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УТВЕРЖДАЕТСЯ**

- 1) главным врачом
- 2) врачом-эпидемиологом
- 3) главной медицинской сестрой
- 4) заместителем главного врача

**ЭКЗОГЕННАЯ НОРМОБАРИЧЕСКАЯ ГИПОКСИЯ ПРИВОДИТ К РАЗВИТИЮ**

- 1) газового алкалоза
- 2) газового ацидоза
- 3) выделительного алкалоза
- 4) метаболического ацидоза

**ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ СТЕНЫ В ПРОЦЕДУРНОМ КАБИНЕТЕ ОРОШАЮТСЯ, ПРОТИРАЮТСЯ НА ВЫСОТУ**

- 1) от пола до потолка
- 2) 3 метра
- 3) 2 метра
- 4) 1,5 метра

**ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ЭПИДЕМИЧЕСКОЙ ВСПЫШКИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА У ЗАБОЛЕВШИХ ЛИЦ ВАЖНО УСТАНОВИТЬ**

- 1) были ли на природе, в лесу последние 7 дней
- 2) купались ли в открытых водоемах
- 3) как удовлетворяют жажду
- 4) чем они питались в течение последних двух суток

**В ХОЛОДИЛЬНИКАХ НА ЧЕТВЕРТОМ УРОВНЕ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ», С УКАЗАНИЕМ ВИДА РАЗМЕЩАЕМЫХ НА НИХ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, МАРКИРУЮТСЯ**

- 1) секции
- 2) ящики
- 3) емкости
- 4) полки

**СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ БЕШЕНСТВА ВНОСЯТСЯ В УЧЕТНУЮ ФОРМУ**

- 1) «Журнал регистрации микробиологических и паразитологических исследований» (ф. 252/у)
- 2) «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (ф. 058/у)
- 3) «Карта обратившегося за антирабической помощью» (ф. 045/у)
- 4) «Карта профилактических прививок» (ф. 063/у)

**МЕЖДУНАРОДНЫМ СООБЩЕСТВОМ ПОД ЭГИДОЙ ВОЗ ПРИНЯТ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНОГО ПРИНЦИП САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ**

- 1) принцип пороговости действия
- 2) экологический принцип
- 3) принцип безусловного приоритета медицинских показаний
- 4) принцип технической достижимости

**О СЛУЧАЕ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕОБХОДИМО СООБЩИТЬ В ОРГАН, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ**

## **НАДЗОР, В ТЕЧЕНИЕ**

- 1) 1 часа - по телефону, а затем в течение 6 часов в письменной форме (или по каналам электронной связи)
- 2) 12 часов - по телефону, а затем в течение 24 часов в письменной форме (или по каналам электронной связи)
- 3) 2 часов - по телефону, а затем в течение 12 часов в письменной форме (или по каналам электронной связи)
- 4) 24 часов - по телефону, а затем в течение 48 часов в письменной форме (или по каналам электронной связи)

## **ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ДОЛЖНЫ СООБЩИТЬ ПО ТЕЛЕФОНУ В ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ О КАЖДОМ СЛУЧАЕ ИНФЕКЦИОННОЙ (ПАРАЗИТАРНОЙ) БОЛЕЗНИ, НОСИТЕЛЬСТВА ИЛИ ПОДОЗРЕНИЯ НА ИНФЕКЦИОННУЮ БОЛЕЗНЬ В ТЕЧЕНИЕ**

- 1) 2-х часов
- 2) 12 часов
- 3) 24 часов
- 4) 18 часов

## **К ИНФЕКЦИЯМ, СВЯЗАННЫМ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НЕ ОТНОСЯТ ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ У**

- 1) пациентов в сроки, превышающие минимальный инкубационный период с момента поступления в медицинское учреждение
- 2) пациентов в результате их пребывания в стационаре
- 3) пациентов в результате посещения поликлиники
- 4) медицинских работников, зарегистрированные как профессиональные заболевания

## **ВЫБОР ОБЪЕКТОВ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

- 1) спецификой механизма передачи возбудителя инфекции
- 2) вирулентностью
- 3) устойчивостью возбудителя инфекции во внешней среде
- 4) эпидемиологической значимостью инфекционной

## **ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГАХ БРЮШНОГО ТИФА ПРОВОДЯТ**

- 1) после завершения диспансерного наблюдения и снятия реконвалесцента с диспансерного учета
- 2) по месту жительства больного в течении 21 дня с момента его госпитализации
- 3) в очагах хронического бактерионосительства
- 4) в период реконвалесценции после выписки из больницы в течение года

## **ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ НА ГЕМОКУЛЬТУРУ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ БРЮШНЫМ ТИФОМ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ЛИХОРАДКЕ НЕЯСНОГО ГЕНЕЗА ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ**

- 1) 7 дней
- 2) 10 дней
- 3) 3 дней
- 4) 5 дней

**ПРОСТЕРИЛИЗОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ БЕЗ УПАКОВКИ НА СТЕРИЛЬНОМ СТОЛЕ ДОПУСТИМО ХРАНИТЬ В ТЕЧЕНИЕ**

- 1) 10 часов
- 2) 24 часа
- 3) 8 часов
- 4) 6 часов

**ДЕЗИНФЕКЦИЯ - ЭТО УНИЧТОЖЕНИЕ**

- 1) грызунов, являющихся источником возбудителя инфекционных (паразитарных) болезней
- 2) всех форм микроорганизмов
- 3) членистоногих, являющихся переносчиками возбудителей инфекционных (паразитарных) болезней
- 4) в окружающей человека среде патогенных микроорганизмов (возбудителей болезней), исключая споровые формы

**ДОКУМЕНТЫ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРОК СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА В ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ, ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ У**

- 1) должностного лица, ответственного за «холодовую цепь»
- 2) старшей медицинской сестры
- 3) врача эпидемиолога
- 4) руководителя организации

**ПО МАТЕРИАЛАМ КАКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ МОЖНО ПРОАНАЛИЗИРОВАТЬ ИНФЕКЦИОННУЮ И ПАРАЗИТАРНУЮ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЁТНОЙ ФОРМОЙ**

- 1) № 6
- 2) № 12
- 3) № 5
- 4) № 2

**НЕОБХОДИМОСТЬ НАЗНАЧЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

- 1) характером путей передачи
- 2) устойчивостью возбудителей во внешней среде
- 3) типом механизма передачи
- 4) особенностями факторов передачи

**ПОСЛЕ ИЗОЛЯЦИИ БОЛЬНОГО СКАРЛАТИНОЙ ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИЦАМИ В ОЧАГЕ НАБЛЮДАЮТ**

- 1) 10 дней
- 2) 21 день
- 3) 35 дней
- 4) 7 дней

**ВРАЧ ЭПИДЕМИОЛОГ ПО ИТОГАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОЧАГА ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ЗАПОЛНЯЕТ УЧЕТНУЮ ФОРМУ**

- 1) «Карта эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания» (ф. №357/у)
- 2) «Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку» (ф. 058/у)
- 3) «Журнал учета инфекционных заболеваний» (ф. 060-у)
- 4) «Журнал учета профилактических прививок» (ф. 064/у)

**ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ НА СЛУЧАЙ ИНФЕКЦИОННОЙ (ПАРАЗИТАРНОЙ) БОЛЕЗНИ, НОСИТЕЛЬСТВА ИЛИ ПОДОЗРЕНИЯ НА ИНФЕКЦИОННУЮ БОЛЕЗНЬ ДОЛЖНО БЫТЬ ПРЕДОСТАВЛЕНО ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ В ТЕЧЕНИЕ**

- 1) 24 часов
- 2) 6-ти часов
- 3) 12-х часов
- 4) 18 часов

**К ВЕДУЩИМ ФАКТОРАМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ПРИ ВСПЫШКАХ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ОТНОСЯТ**

- 1) воду из открытых водоемов
- 2) мясо и яйца
- 3) овощи и фрукты
- 4) хлебобулочные изделия

**ПОПАДАНИЕ В РАНУ ЧЕЛОВЕКА ЗАГРЯЗНЕННОЙ ПОЧВЫ МОЖЕТ ЯВИТЬСЯ ПРИЧИНОЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ**

- 1) туляремией
- 2) холерой
- 3) столбняком
- 4) сальмонеллезом

**ДОПУСТИМО ЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОДНОРАЗОВЫХ МАСОК ПОВТОРНО**

- 1) допустимо, если маску использовали незначительное количество времени
- 2) да
- 3) нет
- 4) допустимо после обработок масок

## **СРОК ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ТРЕТЬЕМ УРОВНЕ «ХОЛОДОЙ ЦЕПИ» НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ**

- 1) восемнадцати месяцев
- 2) шести месяцев
- 3) трех месяцев
- 4) двенадцати месяцев

## **ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ КИШЕЧНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ НЕОБХОДИМО**

- 1) проводить регулярное проветривание помещений
- 2) исследовать кровь на ВИЧ- инфекцию и ВГС
- 3) регулярно принимать душ, ванну, посещение маникюрного кабинета
- 4) регулярно и тщательно мыть руки, употреблять питьевую воду из проверенных источников, употреблять в пищу только мытые овощи и фрукты

## **БОЛЬНОЙ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ ОПАСЕН ДЛЯ ВОСПРИИМЧИВЫХ ЛИЦ**

- 1) весь период инкубации
- 2) до 5-го дня после даты последних высыпаний
- 3) в начале болезни
- 4) весь период болезни

## **АДСОРБИРОВАННЫЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРИ ХРАНЕНИИ**

- 1) допускается повторно замораживать
- 2) рекомендуется замораживать
- 3) не допускается замораживать
- 4) допускается однократно замораживать

## **ПЛАНОВЫЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА В ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ КОЛЛЕКТИВАХ И КОЛЛЕКТИВАХ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ПРОВОДЯТСЯ**

- 1) ежемесячно
- 2) по сезонам
- 3) один раз в год
- 4) один раз в полгода

## **В ИНФЕКЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ САМОСТОЯТЕЛЬНЫМ ВЫХОДОМ НА УЛИЦУ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ**

- 1) полубокс
- 2) бокс
- 3) палатная секция
- 4) боксированная палата

## **ОПЕРАТИВНЫЙ УЧЕТ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ – ЭТО**

- 1) ежемесячная оценка результатов патолого-анатомических вскрытий
- 2) ежеквартальный анализ результатов рентгенологического обследования органов

грудной клетки для выявления пневмонии

- 3) еженедельный просмотр журнала учета инфекционных заболеваний
- 4) сбор ежедневной информации из всех функциональных подразделений (отделений) о случаях инфекционных заболеваний среди пациентов и персонала

### **РЕПЕЛЛЕНТЫ – ЭТО**

- 1) средства, привлекающие насекомых
- 2) средства, отпугивающие членистоногих
- 3) противопаразитарные средства
- 4) противобактериальные средства

### **ДЕЗИНФЕКЦИЯ, КОТОРАЯ ПРОВОДИТСЯ В ЛЕЧЕБНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИ ОТСУТСТВИИ В НЕЙ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ**

- 1) очаговая дезинфекция
- 2) профилактическая по эпидемическим показаниям
- 3) плановая профилактическая
- 4) плановая по санитарно-гигиеническим показаниям

### **К АРТИФИЦИАЛЬНОМУ ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В ОТНОСИТСЯ**

- 1) половой
- 2) парентеральный
- 3) контактно-бытовой
- 4) вертикальный

### **ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПАЛАТНОГО ОТДЕЛЕНИЯ СТАЦИОНАРА ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ**

- 1) 2 раза в месяц
- 2) 1 раз в месяц
- 3) 1 раз в неделю
- 4) 1 раз в 2 недели

### **КРИТЕРИЯМИ КАЧЕСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) низкая стоимость производства
- 2) требования потребителя
- 3) марка и известность фирмы-производителя
- 4) соответствие состава и условий использования средств требованиям нормативных документов

### **МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ПРИ АНТРОПОНОЗНЫХ ИНФЕКЦИЯХ УСТАНОВЛИВАЮТ**

- 1) только за маленькими детьми, проживающими вместе с заболевшим
- 2) только за лицами, ухаживающими за больным на дому
- 3) за всеми лицами, которые находились в контакте с больным

4) только за членами семьи больного в коммунальной

### **ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ НЕОБХОДИМО ВСЕ, КРОМЕ**

- 1) холодильного оборудования для транспортирования иммунобиологических лекарственных препаратов
- 2) системы контроля за соблюдением оптимального температурного режима
- 3) холодильного оборудования для хранения иммунобиологических лекарственных препаратов
- 4) ежегодной аккредитации «холодовой цепи» Роспотребнадзором

### **ПРОФИЛАКТИЧЕСКУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ**

- 1) при наличии источника возбудителя инфекции дома или в медицинской организации
- 2) при возможности распространения инфекционных болезней, независимо от выявления инфекционных больных
- 3) в очаге эпизоотии
- 4) после госпитализации, выписки, выздоровления или смерти источника возбудителя инфекции

### **ДЕРАТИЗАЦИЯ – ЭТО**

- 1) комплекс мероприятий, направленных на борьбу с грызунами
- 2) комплекс мероприятий, направленных на борьбу с членистоногими
- 3) санитарно-ветеринарные мероприятия
- 4) комплекс мероприятий, направленных на борьбу с насекомыми

### **САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА ТЕРМОКОНТЕЙНЕРОВ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С**

- 1) приказом главного врача
- 2) паспортом термоконтейнера
- 3) паспортом и инструкцией по применению термоконтейнера
- 4) инструкцией по применению термоконтейнера

### **ПЕРЕД ОТКРЫТИЕМ ЛЕТНЕЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ АКАРИЦИДНАЯ ОБРАБОТКА НАПРАВЛЕНА НА ПРОФИЛАКТИКУ**

- 1) пищевых отравлений
- 2) клещевого энцефалита, иксодового клещевого боррелиоза
- 3) сибирской язвы
- 4) геморрагической лихорадки с почечным синдромом

### **В ДЕТСКОМ ДОШКОЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ, ГДЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАН СЛУЧАЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОРЬЮ, НЕ ПРОВОДЯТ**

- 1) влажную уборку помещения и его проветривание
- 2) введение живой коревой вакцины детям, не болевшим корью и непривитым
- 3) изоляцию заболевшего ребенка

4) заключительную дезинфекцию помещения в полном объеме

**ЦЕЛЮ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ  
ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ (ВБИ) ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) изучение уровня и динамики заболеваемости ВБИ
- 2) оценка эпидемиологической ситуации в медицинской организации и разработка комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий
- 3) изучение уровня заболеваемости ВБИ
- 4) изучение структуры заболеваемости ВБИ по нозологическим формам

**ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК НЕ ДОПУСКАЕТСЯ**

- 1) в медицинских кабинетах образовательных организаций
- 2) в здравпунктах предприятий
- 3) на дому
- 4) в перевязочных и процедурных кабинетах

**К АНТРОПОНОЗНЫМ ИНФЕКЦИЯМ, УПРАВЛЯЕМЫМ, В ОСНОВНОМ, СРЕДСТВАМИ  
ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ОТНОСЯТСЯ БОЛЕЗНИ С МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ**

- 1) аэрозольным
- 2) фекально-оральным
- 3) трансмиссивным
- 4) контактным

**СМЕНА ИНФУЗИОННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ КРОВИ, КОМПОНЕНТОВ КРОВИ И  
ЖИРОВЫХ ЭМУЛЬСИЙ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ**

- 1) каждые 24 часа
- 2) каждые 12 часов
- 3) каждые 36 часов
- 4) после инфузии каждого препарата

**ПОСЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ БРЮШНЫМ ТИФОМ ЧАСТОТА ФОРМИРОВАНИЯ ОСТРОГО  
НОСИТЕЛЬСТВА СОСТАВЛЯЕТ**

- 1) 60-70%
- 2) более 80%
- 3) 30-50%
- 4) до 20%

**К ДЕЗИНФЕКЦИИ, КОТОРАЯ ПРОВОДИТСЯ В ОКРУЖЕНИИ БОЛЬНОГО С МОМЕНТА  
ВЫЯВЛЕНИЯ ВБИ И ДО ЕГО ВЫПИСКИ, ОТНОСИТСЯ**

- 1) профилактическая по эпидемическим показаниям
- 2) плановая по санитарно-гигиеническим показаниям
- 3) плановая профилактическая
- 4) текущая очаговая

**К ЧИСЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРЮШНЫМ**

### **ТИФОМ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) бактериологическое исследование крови
- 2) бактериологическое исследование кала
- 3) бактериологическое исследование мочи
- 4) реакция непрямой (пассивной) гемагглютинации

### **ЗАПАС ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ**

- 1) на 3 месяца
- 2) на 2 месяца
- 3) на 1 месяц
- 4) на 1 год

### **СБОР ИГЛ СО ШПРИЦЕВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В**

- 1) мешки желтого цвета
- 2) непрокальваемые контейнеры желтого цвета
- 3) контейнер вместе со шприцем
- 4) любую непрокальваемую ёмкость

### **ИСТОЧНИКАМИ ИНФЕКЦИИ ПРИ ЗООНОЗАХ МОГУТ БЫТЬ**

- 1) почва сельскохозяйственных угодий
- 2) куриные и гусиные яйца
- 3) больные люди
- 4) больные домашние животные, синантропные грызуны и птицы

### **ПРИ ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ПАРОТИТЕ ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ДЛИТСЯ**

- 1) от 11 до 25 дней
- 2) от 1 до 7 дней
- 3) от 7 до 21 дня
- 4) от 14 до 45 дней

### **ВРЕМЕННЫМ КРИТЕРИЕМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ СЛУЧАЯ ПНЕВМОНИИ К ВНУТРИБОЛЬНИЧНОМУ ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗНИКНОВЕНИЕ**

- 1) не позднее чем через 30 суток после выписки из стационара
- 2) не позднее чем через 90 суток после выписки из стационара
- 3) после 3 суток пребывания в стационаре
- 4) после 48 часов пребывания в стационаре

### **ДЛЯ ШИГЕЛЛЕЗОВ ХАРАКТЕРНА СЕЗОННОСТЬ**

- 1) летняя
- 2) летне-осенняя
- 3) зимняя
- 4) осенне-зимняя

### **НЕ БОЛЕВШИЙ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ РЕБЕНОК, ПОСЕЩАЮЩИЙ ДОШКОЛЬНУЮ**

## **ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ И ИМЕВШИЙ КОНТАКТ С БОЛЬНЫМ ВЕТРЯНОЙ ОСПОЙ**

- 1) не допускается 21 день
- 2) не допускается в свою группу с 11 по 21 день после контакта
- 3) допускается при наличии в группе случаев ветряной оспы
- 4) допускается без ограничений

## **СВЕДЕНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ПРИВИТЫХ В ДАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД ВНОСЯТСЯ В ОТЧЕТНУЮ ФОРМУ**

- 1) «Карта профилактических прививок» (ф. №063/у)
- 2) №6 «Сведения о контингентах, привитых против инфекционных болезней»
- 3) №5 «Сведения о профилактических прививках»
- 4) №2 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях»

## **СОЗРЕВАНИЕ ЯИЦ АСКАРИД ПРОИСХОДИТ В**

- 1) пище
- 2) гидробионтах
- 3) воде
- 4) почве

## **ПРЕДПИСАНИЕ ОБ УСТРАНЕНИИ ВЫЯВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПИСЫВАЕТ**

- 1) любой участник мероприятия по надзору
- 2) привлеченный специалист-эксперт
- 3) главный государственный санитарный врач по территории субъекта РФ
- 4) специалист Центра гигиены и эпидемиологии

## **ЗА НАРУШЕНИЕ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ПРИВЛЕЧЕНЫ К ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

- 1) административной и уголовной
- 2) дисциплинарной и уголовной
- 3) дисциплинарной и административной
- 4) дисциплинарной, административной и уголовной

## **КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ПРОВОДЯТ**

- 1) ежемесячно
- 2) 1 раз в 2 дня
- 3) ежедневно
- 4) еженедельно

## **МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ИНФЕКЦИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ**

- 1) трансмиссивный
- 2) воздушно-пылевой
- 3) аэрозольный
- 4) контактный

## **В КАЧЕСТВЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА ИСПОЛЬЗУЮТ СПИРТ В КОНЦЕНТРАЦИИ**

- 1) 96%
- 2) 50%
- 3) 70%
- 4) 40%

## **К ФОРМАМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ДЕЗИНСЕКЦИИ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) сплошная и выборочная
- 2) текущая и заключительная
- 3) профилактическая и текущая
- 4) профилактическая и заключительная

## **СОСТОЯНИЕ ПРИВИВОЧНОЙ РАБОТЫ МОЖНО АНАЛИЗИРОВАТЬ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОЙ ФОРМЕ**

- 1) № 2
- 2) № 5
- 3) № 12
- 4) № 6

## **СИНАНТРОПНЫЕ ГРЫЗУНЫ МОГУТ БЫТЬ РЕЗЕРВУАРОМ ИНФЕКЦИИ ПРИ**

- 1) дифтерии, туберкулезе
- 2) шигеллезе, брюшном тифе, сыпном тифе
- 3) скарлатине, коклюше, кори
- 4) иерсиниозе, сальмонеллезе, бруцеллезе

## **ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПОДЛЕЖАТ ВСЕ БОЛЬНЫЕ ЛИЦА**

- 1) брюшным тифом
- 2) шигеллезом
- 3) стрептококковой инфекцией
- 4) ветряной оспой

## **ТЕКУЩАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГАХ ТУБЕРКУЛЕЗА НА ДОМУ ВЫПОЛНЯЕТСЯ**

- 1) участковым медперсоналом
- 2) членом семьи, ухаживающим за больным
- 3) дезинфектором дезинфекционной станции
- 4) дезинфектором медицинской организации

## **«ХОЛОДОВАЯ ЦЕПЬ» ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ**

- 1) соблюдением температурного режима, холодильное оборудование и систему контроля за соблюдением температурного режима
- 2) специально подготовленный персонал, холодильное оборудование и расположенные в нем вакцины
- 3) специально подготовленный персонал, холодильное оборудование и систему

контроля за соблюдением температурного режима

4) специально подготовленный персонал, холодильное оборудование

**ИСТОЧНИКОМ ЗАРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ МОЖЕТ БЫТЬ**

1) кошки

2) больной человек

3) комары, мухи

4) собаки

**ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИСМП В СТАЦИОНАРЕ ВОЗЛАГАЕТСЯ НА**

1) заместителя главного врача по медицинской части

2) главную медицинскую сестру

3) главного врача стационара

4) госпитального эпидемиолога

**ЦЕЛЮЮ РЕГИСТРАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ДОКУМЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

1) контроль

2) статистический поиск информации

3) обеспечение их ответственности

4) удобство размещения в картотеке

**ПЕРЧАТКИ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИНЪЕКЦИЙ УТИЛИЗИРУЮТ КАК ОТХОДЫ КЛАССА**

1) А

2) Б

3) Г

4) В

**ИЗОЛИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС ПАЛАТ, ЛЕЧЕБНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ БОЛЬНЫХ С ОДНОРОДНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, НАЗЫВАЕТСЯ**

1) палатной секцией

2) полубоксом

3) отделением больницы

4) блоком стационара

**КИШЕЧНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ С ФЕКАЛЬНО-ОРАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ ЯВЛЯЮТСЯ**

1) бруцеллез и сибирская язва

2) ГЛПС и лептоспироз

3) туберкулез и скарлатина

4) сальмонеллез и дизентерия

**ТЕКУЩУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ОЧАГЕ БРЮШНОГО ТИФА ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ПРОВОДЯТ**

- 1) в течение 3 месяцев после выписки реконвалесцента брюшного тифа
- 2) 21 день после госпитализации больного брюшным тифом
- 3) в течение года после выписки лица, переболевшего брюшным тифом
- 4) пожизненно

### **РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ - ЭТО**

- 1) совокупность всех имеющихся среди населения заболеваний, впервые выявленных как в данном году, так и в предыдущие годы, но по поводу которых больной вновь обратился в данном году
- 2) совокупность новых, нигде ранее не учтенных и впервые в данном году выявленных среди населения заболеваний
- 3) все случаи зарегистрированных заболеваний населения за ряд лет
- 4) количество дней болезни населения за год

### **ПРЕДПИСАНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ ОФОРМЛЯЕТ**

- 1) любой участник мероприятия по надзору
- 2) специалист-эксперт ФОМС
- 3) специалист управления Роспотребнадзора
- 4) специалист Центра гигиены и эпидемиологии

### **ПЕРЕВЯЗКИ ПАЦИЕНТАМ, ИМЕЮЩИМ ГНОЙНОЕ ОТДЕЛЯЕМОЕ, МОЖНО ПРОВОДИТЬ**

- 1) только в отдельной перевязочной
- 2) после больных без гнойного отделяемого в одной перевязочной
- 3) одновременно с больными без гнойного отделяемого в одной перевязочной
- 4) до больных без гнойного отделяемого в одной перевязочной

### **МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ**

- 1) пищевой
- 2) фекально-оральный
- 3) трансмиссивный
- 4) контактный

### **К ЭКЗОГЕННЫМ ПИРОГЕННЫМ ОБЪЕКТАМ ОТНОСИТСЯ**

- 1) гемолиз эритроцитов
- 2) микробный токсин
- 3) распад злокачественной опухоли
- 4) асептический некроз

### **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ В ДЕТСКОМ САНАТОРИИ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ БОЛЬНОГО ДИЗЕНТЕРИЕЙ НАЗНАЧАЕТ**

- 1) врач санатория
- 2) врач-эпидемиолог
- 3) врач-инфекционист

4) врач-дезинфекционист

**ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ВИДА ВОДНОГО ФАКТОРА ПЕРЕДАЧИ ПРИ ОСТРОЙ КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИИ (ОКИ) НА ТЕРРИТОРИИ С ВЫСОКОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬЮ ПРОВОДИТСЯ ОПРОС НА ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ**

- 1) только больных ОКИ
- 2) больных ОКИ и здоровых, проживающих на данной территории
- 3) только здоровых лиц
- 4) больных ОКИ с изучаемой и контрольной территории

**В ОЧАГЕ ШИГЕЛЛЕЗОВ ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ**

- 1) проводится дезинфекционной службой
- 2) проводится участковой службой медицинских учреждений
- 3) не проводится
- 4) проводится силами населения

**ПРИ НЕИСПРАВНОСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА В МЕДИЦИНСКОМ КАБИНЕТЕ ШКОЛЫ В ХОЛОДНОЕ ВРЕМЯ ГОДА**

- 1) вакцинные препараты хранить нельзя, следует вернуть в поликлинику, с соблюдением правил холодовой цепи
- 2) можно хранить вакцинные препараты в холодильнике пищеблока в герметично закрывающейся емкости
- 3) можно хранить вакцинные препараты между оконными рамами
- 4) можно хранить вакцинные препараты в медицинском шкафу вместе с лекарственными препаратами

**ПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА ОТНОСИТСЯ**

- 1) плановая операция
- 2) укус животного с признаками агрессии
- 3) обострение тромбофлебита
- 4) прободение язвы желудка

**НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ БРУЦЕЛЛЕЗА У БОЛЬНОГО В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ**

- 1) срочно перевести в инфекционную больницу
- 2) продолжить лечение в данном отделении
- 3) перевести в отдельную палату
- 4) изолировать в боксе данного отделения

**ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПОДЛЕЖАТ БОЛЬНЫЕ КОКЛЮШЕМ, ЕСЛИ ЧАСТОТА ПРИСТУПОВ КАШЛЯ**

- 1) до 10 в сутки у взрослых и школьников, до 5 в сутки у детей дошкольного возраста
- 2) возрастает при тяжелой и среднетяжелой форме болезни
- 3) возникает развитии осложнений

4) характеризует сопутствующие хронические заболевания дыхательных путей

### **ЗАРАЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА АСКАРИДОЗОМ ЧАЩЕ ВСЕГО ВОЗМОЖНО**

- 1) трансплацентарно
- 2) через кровь во время переливания крови
- 3) через почву, песок, овощи, зелень
- 4) по воздуху

### **ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ НА ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ РЕБЕНКА, ПОСЕЩАЮЩЕГО ДЕТСКИЙ САД, НЕОБХОДИМО ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ В КАРТОТЕКЕ**

- 1) колледжа
- 2) детского сада
- 3) женской консультации
- 4) школы

### **ПРАВОМ ПЕРЕДАЧИ МАТЕРИАЛОВ В ОРГАНЫ ПРОКУРАТУРЫ ПО НАРУШЕНИЯМ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБЛАДАЮТ**

- 1) помощники врача-эпидемиолога
- 2) руководители структурных подразделений ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
- 3) главные государственные санитарные врачи и их заместители
- 4) врачи, специалисты работающие в учреждениях госсанэпидслужбы

### **НИЗКИЙ РИСК ЗАРАЖЕНИЯ СТОЛБНЯКОМ У**

- 1) сельских жителей
- 2) военнослужащих
- 3) медицинских работников
- 4) строителей

### **НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У БОЛЬНОГО ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ХЛАМИДИОЗА В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ**

- 1) перевести в отдельную палату
- 2) продолжить лечение в данном отделении
- 3) срочно перевести в инфекционную больницу
- 4) изолировать больного в боксе

### **ДЛЯ ВСПЫШЕК ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ С КОНТАКТНО-БЫТОВЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ХАРАКТЕРНО**

- 1) преобладание больных с легким клиническим течением заболевания
- 2) наличие резкого (1-2 дня) подъема и резкого спада числа заболеваний
- 3) окончание вспышки в пределах максимального инкубационного периода
- 4) преобладание больных с тяжелым клиническим течением заболевания

### **В ОТНОШЕНИИ ЛИЦ, ОБЩАВШИХСЯ С БОЛЬНЫМ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ А ПРОВОДИТСЯ**

- 1) ограничение посещений общественных мест
- 2) обследование на наличие IgM-антиВГА
- 3) медицинское наблюдение за температурой и цветом мочи в течение 35 дней
- 4) плановая иммунопрофилактика

#### **ОСНОВНЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ГЕПАТИТА Е ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) пищевой
- 2) водный
- 3) парентеральный
- 4) контактно-бытовой

#### **ФАКТОРАМИ ПЕРЕДАЧИ НАЗЫВАЮТ**

- 1) элементы внешней среды, обеспечивающие перенос возбудителя из одного организма в другой
- 2) биотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя
- 3) абиотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя
- 4) совокупность элементов внешней среды, обеспечивающих перенос возбудителя из одного организма в другой

#### **В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ К ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОСЯТСЯ К УРОВНЮ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ»**

- 1) 4-му
- 2) 3-му
- 3) 2-му
- 4) 1-му

#### **КРАТНОСТЬ ОСМОТРА НА ПЕДИКУЛЕЗ БОЛЬНЫХ, НАХОДЯЩИХСЯ НА СТАЦИОНАРНОМ ЛЕЧЕНИИ**

- 1) 1 раз в 10 дней
- 2) при поступлении
- 3) 1 раз в 7 дней
- 4) 1 раз в 14 дней

#### **ДЕРАТИЗАЦИЯ - ЭТО КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫЙ НА**

- 1) борьбу с грызунами, являющимися источником возбудителя инфекционных (паразитарных) болезней, а также причиняющими существенный экономический ущерб
- 2) уничтожение возбудителя инфекционных (паразитарных) болезней в(на) абиотических объектах окружающей среды
- 3) уничтожение членистоногих, являющихся переносчиками возбудителей инфекционных (паразитарных) болезней
- 4) уничтожение всех форм микроорганизмов, в том числе микобактерий

туберкулеза, грибов и большинства вирусов, за исключением спор

### **К ПОСТВАКЦИНАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕННОЙ ИММУНИЗАЦИИ ОТНОСЯТ**

- 1) патологическую реакцию организма, обусловленную нарушением техники иммунизации
- 2) стойкое нарушение состояние здоровья, обусловленное введением некачественного прививочного препарата
- 3) нормальную физиологическую реакцию организма на введение прививочного препарата
- 4) тяжелое нарушение состояния здоровья, связанное с нарушением правил отбора на прививку

### **СИСТЕМА УЧЕТА ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ (ВБИ) ПО ОКОНЧАТЕЛЬНЫМ ДИАГНОЗАМ ОСНОВЫВАЕТСЯ НА**

- 1) использовании информации об установленных случаях ВБИ и в соответствии с международной статистической классификацией болезней (МКБ)
- 2) обязательном микробиологическом подтверждении диагноза ВБИ
- 3) добровольном информировании медицинскими работниками эпидемиологов и специалистов управления Роспотребнадзора о случае ВБИ
- 4) обязательном гистологическом подтверждении диагноза ВБИ

### **ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ДЕТСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ПО ЗАБОЛЕВАНИЮ ГЕПАТИТОМ А ПРОВОДИТСЯ ОТБОР ПРОБ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ВЕДУЩЕГО ПУТИ**

- 1) контактно-бытового
- 2) водного
- 3) пищевого
- 4) контактного

### **УЧЕТ И РЕГИСТРАЦИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ (ПАЗИТАРНЫХ) ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРОВОДИТСЯ**

- 1) при возникновении рецидива хронической инфекции
- 2) только впервые выявленного в текущем году случая заболевания
- 3) при хроническом бактерионосительстве
- 4) в случае ремиссии хронической инфекции

### **СТОЧНЫЕ ВОДЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ БОЛЬНИЦ**

- 1) перед спуском в городскую канализацию подвергаются очистке и обеззараживанию
- 2) отводятся в городскую канализацию без обработки
- 3) обеззараживаются перед спуском в городскую канализацию
- 4) подвергаются третичной очистке

### **СЛУЧАЙ АБСЦЕССА В МЕСТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ИНЪЕКЦИИ ПОДЛЕЖИТ УЧЕТУ КАК**

## **ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ЕСЛИ ВОЗНИКАЕТ**

- 1) после внутривенного введения наркотических препаратов потребителями инъекционных наркотиков
- 2) через 2 дня после выполнения инъекции бригадой скорой медицинской помощи на дому
- 3) через 3 месяца после выписки из больницы
- 4) через 1 день после введения инсулина больному сахарным диабетом на дому родственниками

## **ДАТУ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ**

- 1) рассчитать вероятные сроки инфицирования
- 2) назначить лечение
- 3) решить вопрос об экстренной профилактике
- 4) провести дезинфекцию в очаге

## **СТЕРИЛИЗАЦИЯ – ЭТО**

- 1) уничтожение патогенных возбудителей в окружающей среде
- 2) уничтожение споровых форм возбудителя
- 3) уничтожение патогенных, непатогенных и условно-патогенных возбудителей, споровых и вегетативных форм
- 4) уничтожение вегетативных форм

## **ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ ВСПЫШКА – ЭТО**

- 1) заболеваемость, годовой уровень которой превышает 1 случай на 100 000 населения
- 2) интенсивное распространение инфекционной болезни во многих странах или частях света
- 3) групповые заболевания, связанные с одним источником (путями и факторами передачи) и не выходящие за пределы одной семьи, коллектива, населенного пункта
- 4) интенсивное и широкое распространение инфекционной болезни, охватывающее население целого региона, страны или нескольких стран

## **ГОСУДАРСТВЕННОЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

- 1) только федеральными государственными учреждениями государственного санитарно-эпидемиологического надзора
- 2) профессиональными объединениями санитарных врачей РФ
- 3) только федеральными органами исполнительной власти
- 4) федеральными органами исполнительной власти и федеральными государственными учреждениями государственного санитарно-эпидемиологического надзора

## **ВОСПРИИМЧИВЫ К ЗАРАЖЕНИЮ БРЮШНЫМ ТИФОМ**

- 1) больные острой формой

- 2) больные хронической формой
- 3) бактерионосители
- 4) здоровые люди в очаге заболевания

### **ТИП ЛЕЙКОЦИТОЗА, РАЗВИВАЮЩИЙСЯ ПРИ ГЛИСТНЫХ ИНВАЗИЯХ**

- 1) лимфоцитарный
- 2) моноцитарный
- 3) нейтрофильный
- 4) эозинофильный

### **В ОЧАГЕ ДИФТЕРИИ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКЕ ПОДЛЕЖАТ**

- 1) лица, привитые в соответствии с возрастом, находившиеся в контакте с больным и получившие последнюю дозу анатоксина менее 5 лет назад
- 2) взрослые с неизвестным прививочным анамнезом, находившиеся в контакте с больным
- 3) привитые лица, находившиеся в контакте с больным
- 4) вакцинированные лица, находившиеся в контакте с больным и получившие последнюю дозу анатоксина более 5 лет назад

### **ХИРУРГИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ РУК СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ПЕРЕД**

- 1) проведением родов
- 2) непосредственным контактом с пациентами
- 3) выполнением различных манипуляций по уходу за пациентом
- 4) лечения пациентов с гнойными воспалительными процессами

### **В ПЕРИОД ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПОДЪЕМА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ (ВСПЫШКИ) ИНФЕКЦИОННОЙ БОЛЕЗНИ С ЦЕЛЬЮ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СЛЕДУЕТ**

- 1) использовать средства массовой информации
- 2) проводить практические занятия
- 3) проводить индивидуальное консультирование
- 4) организовать проведение массовых лекций

### **ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ НА ПАРАЗИТОЗЫ ОРГАНИЗОВАННЫХ ДЕТЕЙ И ШКОЛЬНИКОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ**

- 1) руководитель организации
- 2) врач-инфекционист
- 3) врач-паразитолог
- 4) врач-эпидемиолог

### **ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ СЧИТАЮТСЯ ЭФФЕКТИВНЫМИ, ЕСЛИ ВО ВСЕХ СМЫВАХ ОТСУТСТВУЕТ**

- 1) золотистый стафилококк
- 2) синегнойная палочка
- 3) пневмококк
- 4) микобактерия туберкулеза

## **СРЕДСТВО КОНТРОЛЯ ЗА КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО РАСТВОРА**

- 1) азопирамовая проба
- 2) фенолфталеиновая проба
- 3) химический экспресс-индикатор
- 4) судановая проба

## **ПЛАНОВЫЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ПЕРСОНАЛА В ДЕТСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРОВОДЯТСЯ**

- 1) ежемесячно
- 2) 4 раза в год
- 3) 1 раз в год
- 4) 1 раз в полгода

## **ПРИ КРАСНУХЕ БОЛЬНОЙ ЧЕЛОВЕК ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ**

- 1) в период реконвалесценции
- 2) на протяжении всей болезни
- 3) в инкубационном периоде
- 4) в продромальном периоде и в стадии основных клинических проявлений

## **ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ НЕОБХОДИМО ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ**

- 1) туберкулёза
- 2) гонореи
- 3) чесотки
- 4) ВИЧ/СПИДа

## **ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОРАЖЕННОСТЬ – ЭТО ОТНОШЕНИЯ ЧИСЛА**

- 1) детей, болевших в течение года 4 и более раза, к общему числу детей, обследованных при углубленном осмотре, в %
- 2) выявленных случаев хронических заболеваний к числу обследованных детей; на основании данных углубленных (плановых) медицинских осмотров
- 3) выявленных случаев заболеваний и функциональных отклонений к числу обследованных детей; на основании данных углубленных (плановых) медицинских осмотров
- 4) выявленных случаев острых заболеваний к числу обследованных детей; на основании данных углубленных (плановых) медицинских осмотров

## **САНИТАРНО-ГЕЛЬМИНТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ЭХИНОКОККОЗ И АЛЬВЕОКОККОЗ ПРОВОДЯТСЯ**

- 1) в рыбоводческих хозяйствах
- 2) в животноводческих хозяйствах и местах содержания собак
- 3) на почвах сельскохозяйственного назначения
- 4) в лесных хозяйствах

## **КОМИССИЮ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ВОЗГЛАВЛЯЕТ**

- 1) главный врач
- 2) заместитель руководителя медицинской организации по эпидемиологической работе
- 3) главная медсестра
- 4) заведующий клинико-диагностической лабораторией

## **С ЦЕЛЮ ГИБЕЛИ МИКРООРГАНИЗМОВ ВСЕХ ФОРМ, В ТОМ ЧИСЛЕ СПОРОВЫХ, НА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЯХ ПРОВОДИТСЯ ИХ**

- 1) предстерилизационная очистка
- 2) стерилизация
- 3) дезинсекция
- 4) дезинфекция

## **КРАТНОСТЬ ОСМОТРА ДЕТЕЙ НА ПЕДИКУЛЕЗ В ЛЕТНИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЛАГЕРЯХ**

- 1) 1 раз в 10 дней
- 2) 1 раз в 14 дней
- 3) при поступлении
- 4) 1 раз в 7 дней

## **НАИБОЛЕЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫМИ ГРУППАМИ ПРИ ВИРУСНОМ ГЕПАТИТЕ А ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) детские коллективы в дошкольных и школьных учреждениях
- 2) медицинские работники центров гемодиализа, хирургических и инфекционных отделений
- 3) лица с повторными переливаниями крови
- 4) взрослые, независимо от профессиональной принадлежности

## **ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТЫ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ПОМОЩНИКОМ ЭПИДЕМИОЛОГА ЗАПОЛНЯЕТСЯ**

- 1) карта эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания
- 2) карта амбулаторного больного
- 3) отчет об инфекционной заболеваемости
- 4) отчет о проведенных противоэпидемических мероприятиях

## **КРОВСОСУЩИЕ НАСЕКОМЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПЕРЕНОСЧИКАМИ**

- 1) малярии, сыпного тифа
- 2) кори, краснухи
- 3) вирусного гепатита В, ВИЧ-инфекции
- 4) клещевого энцефалита, сальмонеллёза

## **ВЛАЖНАЯ УБОРКА ПОМЕЩЕНИЙ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРОВОДИТСЯ**

## **НЕ МЕНЕЕ**

- 1) 2 раз в день
- 2) 3 раз в день
- 3) 1 раза в день
- 4) 4 раз в день

## **ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ОЧАГА ДИЗЕНТЕРИИ ПРОВОДЯТ**

- 1) всеобщую госпитализацию и лечение лиц из группы риска
- 2) плановую иммунопрофилактику детей
- 3) превентивное лечение
- 4) бактериофагирование

## **УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН ХРАНИТЬСЯ В**

- 1) коридоре
- 2) кабинете сестры-хозяйки
- 3) кабинетах специалистов
- 4) специально выделенном помещении

## **САМЫЙ ВЫСОКИЙ РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИХ ИНФЕКЦИЙ ПРЕДСТАВЛЯЮТ ОПЕРАТИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ИЗ КЛАССА**

- 1) грязных
- 2) загрязненных
- 3) условно-чистых
- 4) чистых

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНДИЦИОНЕРОВ И УВЛАЖНИТЕЛЕЙ ВОЗДУХА В СИСТЕМЕ ВЕНТИЛЯЦИИ В СТАЦИОНАРАХ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ ВСПЫШЕК, СВЯЗАННЫХ С ВОЗБУДИТЕЛЕМ**

- 1) сальмонеллеза
- 2) малярии
- 3) кори
- 4) легионеллёза

## **РАЗЛИЧИЕ В УРОВНЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КОКЛЮШЕМ НА РАЗНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ В ОСНОВНОМ ЗАВИСИТ ОТ**

- 1) вирулентности циркулирующих штаммов возбудителя коклюша
- 2) охвата иммунизацией
- 3) возрастной структуры населения
- 4) уровня иммунизированности детей из образовательных организаций

## **СЕЗОННОСТЬ ПРИ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ**

- 1) осенняя
- 2) весенняя
- 3) летняя

4) зимняя

**ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ИНСУЛИНА РАЗВИВАЕТСЯ КОМА**

- 1) гипогликемическая
- 2) гипергликемическая
- 3) кетоацидотическая
- 4) лактат-ацидотическая

**К КОНЕЧНЫМ ФАКТОРАМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ БРЮШНОГО ТИФА ОТНОСЯТ**

- 1) мух
- 2) почву
- 3) воду
- 4) вшей

**НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСА ГЕПАТИТА А В ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) водный
- 2) контактно-бытовой
- 3) пищевой
- 4) воздушно-капельный

**ПРИ СЛУЧАЙНОМ УДАЛЕНИИ ЧАСТИ ТЕКСТА ИСПРАВИТЬ ОШИБКУ МОЖНО**

- 1) закрыв документ
- 2) нажав кнопку "\"Повторить\""
- 3) нажав кнопку "\"Отменить\""
- 4) в меню "\"Сервис\"" выбрав команду "\"Исправления\""

**НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ПРОФИЛАКТИКИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В**

- 1) бактериофаг
- 2) иммуноглобулин
- 3) интерферон
- 4) вакцина

**ЭКЗОГЕННАЯ ГИПОБАРИЧЕСКАЯ ГИПОКСИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ**

- 1) крупозной пневмонии
- 2) горной болезни
- 3) острой кровопотере
- 4) трансмуральном инфаркте

**БОЛЬНОЙ БРЮШНЫМ ТИФОМ МАКСИМАЛЬНО ЗАРАЗЕН В**

- 1) конце инкубации
- 2) конце второй и начале третьей недели болезни
- 3) периоде реконвалесценции
- 4) первые дни болезни

## **ПРОБА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТОЧНОГО КОЛИЧЕСТВА КРОВИ ПРИ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКЕ**

- 1) фенолфталеиновая
- 2) азопирамовая
- 3) метаболическая
- 4) судановая

## **ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ УЧЕТУ В ЦЕНТРЕ ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПОДЛЕЖАТ СЛУЧАИ**

- 1) хламидиоза
- 2) миокардита
- 3) мочекаменной болезни
- 4) поствакцинальных реакций и осложнений

## **ИНСТРУМЕНТАРИЙ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ПОМЕЩАЮТ В КОНТЕЙНЕР С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ РАСТВОРОМ ДЛЯ**

- 1) обеззараживания, как отхода класса Б
- 2) предстерилизационной очистки
- 3) дезинфекции
- 4) стерилизации

## **ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ СРЕДИ РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДЯТ**

- 1) при множественных случаях инфекционных заболеваний инфекций дыхательных путей
- 2) при неинфекционных заболеваниях кожных покровов и слизистых оболочек
- 3) при единичных случаях инфекционных заболеваний кишечных инфекций
- 4) вне зависимости от наличия случаев инфекционных заболеваний кровяных инфекций

## **РЕГУЛЯРНОСТЬ ЗАСЕДАНИЙ КОМИССИИ ПО ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫМ ИНФЕКЦИЯМ (ВБИ) УСТАНОВЛЕНА**

- 1) регламентом управления Роспотребнадзора
- 2) решением лечащих врачей пациентов с ВБИ
- 3) не реже одного раза в неделю
- 4) не реже одного раза в квартал, а также при возникновении случаев ВБИ

[Вернуться в начало](#)