

Противоэпидемические мероприятия в очагах инфекционных заболеваний в образовательных организациях

Авдонина Любовь Геннадьевна
заместитель руководителя Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан

2024 год

ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ (ОКИ) и САЛЬМОНЕЛЛЕЗ

Передаются через пищевые продукты, воду, предметы обихода, грязные руки

Источник инфекции

больной человек или носитель

- ✓ изоляция больного
- ✓ допуск со справкой о выздоровлении
- ✓ запрет к дежурствам на пищеблоке в течение 2-х месяцев после перенесенного заболевания

Пути и факторы передачи (объекты окружающей среды)

- ✓ заключительная дезинфекция силами дезинфекционной станции
- ✓ текущая дезинфекция столовой посуды, поверхностей, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования с применением разрешенных дезинфицирующих средств, эффективных в отношении возбудителей ОКИ и сальмонеллеза

Контактные

- ✓ медицинское наблюдение **7 дней** (осмотр, опрос, термометрия)
- ✓ карантинный класс питается **отдельно**
- ✓ лабораторное обследование **лиц с симптомами** и лиц из числа декретированного контингента (**сотрудники пищеблока**)
- ✓ **отстранение** от работы декретированных лиц (по лаборатории)
- ✓ **активное выявление** (опрос, осмотр) при утреннем фильтре
- ✓ проведение разъяснительной работы с детьми, родителями и сотрудниками

ЭНТЕРОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ (ЭВИ)

Передаются через пищевые продукты, воду, предметы обихода, грязные руки

Передаются воздушно-капельным путем

Источник инфекции

больной или носитель

- ✓ изоляция больного
- ✓ допуск со справкой о выздоровлении

Пути и факторы передачи

- ✓ заключительная дезинфекция силами дезинфекционной станции
- ✓ текущая дезинфекция не менее 2 раз в день с применением разрешенных дезсредств, эффективных в отношении энтеровирусов.
- ✓ Дезинфекция столовой посуды и приборов после каждого приема пищи

Контактные

- ✓ медицинское наблюдение 10 дней (легкие формы), 20 дней (менингиты)
- ✓ принцип изоляции карантинного класса при организации питания
- ✓ питьевой режим с обязательным кипячением воды или раздачей бутилированной воды
- ✓ приостановление функционирования бассейнов
- ✓ отмена кабинетной системы обучения
- ✓ прекращение приема в карантинный класс новых и временно отсутствующих детей, запрет перевода детей в другой класс
- ✓ запрет на участие в массовых мероприятиях
- ✓ активное выявление больных (опрос, осмотр) при утреннем фильтре
- ✓ проведение разъяснительной работы

ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ А (ВГА)

Передаются через предметы обихода, грязные руки, воду, пищевые продукты

Источник инфекции

больной или носитель

✓ изоляция больного
✓ допуск со справкой о выздоровлении

Пути и факторы передачи

- ✓ заключительная дезинфекция силами дезинфекционной станции
- ✓ текущая дезинфекции столовой посуды, поверхностей в помещениях (дверные ручки, подоконники и т.д.), жесткой мебели, санитарно-технического оборудования с применением дезсредств, эффективных в отношении вирусных инфекций

Контактные



- ✓ медицинское наблюдение 35 дней (опрос, термометрия, наблюдение за цветом склер и кожных покровов, лабораторное обследование по показаниям)
- ✓ организация и проведение вакцинации контактных, ранее не привитых и не болевших
- ✓ максимальная изоляция карантинного класса
- ✓ отмена кабинетной системы и запрет на участие в ММ
- ✓ карантинный класс питается отдельно
- ✓ запрет перевода контактных детей, ранее не привитых и не болевших, в другие классы и в другие организации
- ✓ активное выявление больных (опрос, осмотр) при утреннем фильтре
- ✓ проведение разъяснительной работы

ВНЕБОЛЬНИЧНЫЕ ПНЕВМОНИИ (ВП)

Передаются воздушно-капельным путем

Источник инфекции

больной или носитель

✓ изоляция больного
✓ допуск со справкой о выздоровлении

Пути и факторы передачи

- ✓ заключительная дезинфекция силами дезинфекционной станции с ревизией вентиляционной сети
- ✓ текущая дезинфекция с применением дезсредств, эффективных в отношении вирусных инфекций + квартцевание

Контактные

- ✓ медицинское наблюдение 21 день
- ✓ разобщение детей: более 2 случаев в классе (в течение 7 дней) - закрытие классов, более 10 случаев в образовательном учреждении (одномоментно в течение 7 дней) - временное приостановление деятельности до 10 дней
- ✓ отмена кабинетной системы
- ✓ запрет на проведение массовых мероприятий
- ✓ активное выявление больных (опрос, осмотр) при утреннем фильтре
- ✓ проведение разъяснительной работы

ГРИПП и ОРВИ

Передаётся воздушно-капельным путем, через предметы обихода

Источник инфекции

больной

- ✓ изоляция больного
- ✓ допуск со справкой о выздоровлении от врача

Пути и факторы передачи

- ✓ текущая влажная уборка помещений, поверхностей, посуды с применением дезсредств, эффективных в отношении вирусов
- ✓ проветривание помещений и обеззараживание воздуха
- ✓ гигиеническая обработка рук с применением антисептических средств

Контактные

- ✓ медицинское наблюдение 7 дней (осмотр и термометрия 2 раза в день)
- ✓ ограничение или запрет на проведение массовых мероприятий
- ✓ отмена кабинетной системы обучения;
- ✓ приостановление учебного процесса при отсутствии по причине гриппа и ОРВИ 20% и более детей от списочного состава класса или школы
- ✓ активное выявление (опрос, осмотр) при утреннем фильтре
- ✓ проведение разъяснительной работы

КОРЬ



Передаётся воздушно-капельным путем

Источник инфекции

больной
человек

- ✓ Изоляция
- ✓ допуск со справкой о выздоровлении

Пути и факторы
передачи

- ✓ влажная уборка с применением дезинфицирующих средств
- ✓ обеззараживание воздуха
- ✓ проветривание помещений по 8-10 минут) не менее 4 раз в день

Контактные

- ✓ медицинское наблюдение 21 день
- ✓ прекращение приема и отстранение лиц, не болевших корью, не привитых или привитых до 21 дня с момента контакта
- ✓ организация и проведение в течение 72 часов вакцинации контактных лиц без ограничения возраста, не болевших корью ранее, не привитых, не имеющих сведений о прививках, а также лиц, привитых против кори однократно
- ✓ активное выявление (опрос, осмотр) при утреннем фильтре
- ✓ проведение разъяснительной работы

ВЕТРЯНАЯ ОСПА



Передаётся воздушно-капельным путем

Источник инфекции

больной
человек

- ✓ изоляция больного
- ✓ допуск со справкой о выздоровлении

Пути и факторы
передачи

- ✓ влажная уборка **2 раза в день** с применением дезсредств
- ✓ обеззараживание воздуха
- ✓ проветривание (по 8-10 минут) не менее **4 раз в день**

Контактные

- ✓ медицинское наблюдение **21 дня** за лицами, не болевшими и не привитыми против ветряной оспы
- ✓ вакцинация контактных лиц, не болевших и не привитых ранее, в первые **72 - 96 часов** после вероятного контакта с больным
- ✓ прекращение в класс приема новых и временно отсутствовавших детей, не болевших и не привитых
- ✓ запрет перевода детей в другой класс, а также запрет на участие в массовых мероприятиях
- ✓ активное выявление больных (опрос, осмотр) при утреннем фильтре
- ✓ проведение разъяснительной работы

КОКЛЮШ

Передаётся воздушно-капельным путем

Источник инфекции

больной человек

- ✓ изоляция больного
- ✓ допуск со справкой о выздоровлении

Пути и факторы передачи

- ✓ влажная уборка 2 раза в день с применением дезсредств
- ✓ обеззараживание воздуха
- ✓ проветривание (по 8-10 минут) не менее 4 раз в день

Контактные

- ✓ медицинское наблюдение 14 дней, при появлении вторичных случаев - до 21 дня
- ✓ лабораторное обследование контактных лиц на 10 - 14 день
- ✓ отстранение от посещения взрослых и детей при наличии кашля, независимо от прививочного анамнеза
- ✓ активное выявление больных (опрос, осмотр) при утреннем фильтре
- ✓ проведение разъяснительной работы

СТРЕПТОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ ГРУППЫ А (СКАРЛАТИНА)



Передаётся воздушно-капельным путем

Источник инфекции

больной человек

✓ Изоляция
✓ допуск со справкой о выздоровлении

Пути и факторы передачи

- ✓ текущая дезинфекция посуды, игрушек с применением дез средств
- ✓ обеззараживание воздуха
- ✓ проветривание помещений

Контактные

- ✓ медицинское наблюдение в течение **17 дней**
- ✓ при регистрации случая скарлатины среди учеников 1 - 3 классов ежедневно проводится медицинский осмотр (зев, кожные покровы) в течение **15 дней**
- ✓ **отстранение от занятий** с уведомлением участкового врача при выявлении у детей острых респираторных поражений (ангина, фарингит и т.д.)
- ✓ **ежедневный осмотр** детей, переболевших ангиной и фарингитом, в течение 15 дней на наличие шелушения кожных покровов на ладонях
- ✓ **санация** детей с хроническими тонзиллитами
- ✓ проведение разъяснительной работы

МЕНИНГОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ



Передаётся воздушно-капельным путем

Источник инфекции

Больной и
носитель

✓ Изоляция
✓ допуск со справкой о выздоровлении

Пути и факторы
передачи

- ✓ текущая дезинфекция посуды, игрушек, предметов личной гигиены с применением дезсредств
- ✓ обеззараживание воздуха
- ✓ проветривание помещений

Контактные

- ✓ медицинское наблюдение 10 дней с ежедневной термометрией, осмотром носоглотки и кожного покрова
- ✓ вакцинация детей и взрослых
- ✓ запрет перевода детей и персонала в другой класс, а также запрет на участие в массовых мероприятиях
- ✓ экстренная химиопрофилактика антибиотиками, контактных с больным генерализованной формой, не имеющих признаков воспаления в носоглотке
- ✓ активное выявление больных (опрос, осмотр) при утреннем фильтре
- ✓ проведение разъяснительной работы

ЭНТЕРОБИОЗ



Передается через предметы обихода, грязные руки, пищевые продукты

Источник инфекции

больной человек

- ✓ изоляция
- ✓ перевод на другую работу или отстранение (при невозможности перевода) инвазированных сотрудников на период лечения
- ✓ допуск со справкой о выздоровлении

Пути и факторы передачи

- ✓ обеззараживание поверхностей в помещениях, мягкой мебели, игрушек, предметов обихода, уборочного инвентаря с применением дезсредств, обладающих **овоцидным действием**
- ✓ **дезинвазия** (уничтожение во внешней среде яиц и личинок паразитов) воды бассейнов (хлорирование), песка в песочницах (обработка кипятком с последующим перелопачиванием)
- ✓ гигиеническая обработка рук с применением антисептических средств

Контактные

- ✓ **химиопрофилактика** при наличии одновременно всем детям и персоналу
- ✓ проведение разъяснительной работы

ПЕДИКУЛЕЗ



Пути передачи: контактный, контактно-бытовой; через общие предметы личной гигиены, постельное белье, головные уборы

Источник инфекции

больной человек

- ✓ Изоляция
- ✓ допуск со справкой о выздоровлении

Пути и факторы передачи

обеззараживание поверхностей в помещениях, мягкой мебели, ковров, игрушек, предметов обихода, уборочного инвентаря

Контактные

- ✓ медицинское наблюдение **1 месяц**
- ✓ осмотр волосистой части головы и кожных покровов **трижды с интервалом в 10 дней**
- ✓ активное **выявление** (опрос, осмотр) при утреннем фильтре
- ✓ проведение разъяснительной работы

ЧЕСОТКА



Пути передачи: контактный, контактно-бытовой; через общие предметы личной гигиены, постельное белье, одежду, полотенца

Источник инфекции

больной человек

✓ изоляция

✓ допуск со справкой о выздоровлении

Пути и факторы передачи

- ✓ текущая дезинфекция с применением дезинфицирующих средств
- ✓ камерная дезинфекция мягкого инвентаря (постельные принадлежности)

Контактные

- ✓ медицинское наблюдение **45 дней**
- ✓ осмотр кожных покровов **с интервалом в 10 дней**
- ✓ при обнаружении симптомов направление на консультацию **в кожно-венерологический диспансер**
- ✓ активное выявление (опрос, осмотр) при утреннем фильтре
- ✓ проведение разъяснительной работы

МИКРОСПОРИЯ



Пути передачи: контактный (контакт с животными)

Источник инфекции

домашние животные
(собаки, кошки, хомяки,
морские свинки, крысы)

✓ изоляция
✓ допуск со справкой о выздоровлении
✓ осмотр животного в ветеринарной клинике (лечение)

Пути и факторы передачи

✓ обеззараживание поверхностей в помещениях, мягкого инвентаря, уборочного инвентаря с применением дезинфицирующих средств
✓ камерная обработка постельных принадлежностей
✓ отлов безнадзорных животных на территории

Контактные

✓ медицинское наблюдение в течение 21 дня
✓ осмотр с применением люминисцентной лампы (осмотр кожных покровов и волосистой части головы)
✓ при обнаружении симптомов направление на консультацию в кожно-венерологический диспансер
✓ проведение разъяснительной работы

ТУБЕРКУЛЕЗ

Пути передачи: воздушно-капельный, воздушно-пылевой, контактно-бытовой

Источник инфекции

больной человек

- ✓ изоляция
- ✓ допуск со справкой о выздоровлении

Пути и факторы передачи

- ✓ заключительная дезинфекция силами дезинфекционной станции
- ✓ текущая дезинфекция
- ✓ обеззараживание воздуха

Контактные

- ✓ обследование контактных (иммунодиагностика, рентген, клинические анализы) в течение 14 дней с момента выявления больного и далее каждые 6 месяцев течение 3 лет
- ✓ профилактическое лечение по назначению врача фтизиатра

Подписывайтесь на наши группы



https://t.me/rpn_rt



https://vk.com/rpn_rt



<https://vk.com/zpprpnrt>

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!