



**МЭРИЯ**  
**города Новосибирска**

**ДЕПАРТАМЕНТ**  
**ОБРАЗОВАНИЯ**

630099, г. Новосибирск - 99  
Красный проспект, 34  
Тел. 227-45-00, факс 227-45-26  
E-mail: uo@admnsk.ru

от 20.06.2017 № 14/14/05804

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Начальникам отделов образования  
администраций районов (округа)  
города Новосибирска

Руководителям образовательных орга-  
низаций

Руководителям загородных оздоро-  
вительных лагерей

Директорам комбинатов питания



Уважаемые руководители!

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия детей в пе-  
риод летней оздоровительной кампании 2017 года, при возникновении потенциальной  
угрозы распространения острых кишечных инфекций (далее - ОКИ) и энтеровирусной  
(неполио) инфекции (далее – ЭВИ) (в частности, на фоне экстремальных природных  
условий - резкие повышения температуры воздуха) **прошу Вас принять дополни-  
тельные меры** по профилактике согласно требованиям СП 3.1.1.3108-13 “Профилактика  
острых кишечных инфекций” и СП 3.1.2950 – 11 «Профилактика энтеровирусной (непо-  
лио) инфекции»:

Организовать систематическую работу по обеспечению детей в загородных оздо-  
ровительных лагерях и лагерях дневного пребывания доброкачественной питьевой во-  
дой и безопасными продуктами для организации полноценного и сбалансированного  
питания детей с учетом физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах,  
в соответствии с рекомендуемыми нормами суточного набора пищевых продуктов, а  
также усилить контроль по:

- выполнению предписаний Управления Роспотребнадзора по Новосибирской об-  
ласти;
- реализацией необходимого комплекса мер, направленных на обеспечение без-  
опасного отдыха и оздоровления детей;
- соблюдением санитарно-эпидемиологических требований к организации пита-  
ния детей;
- организацией работы пищеблоков, обратив внимание на качество обработки  
овощей и фруктов, необходимость исключения опасных в эпидемиологическом отноше-  
нии блюд из детского меню, витаминизацию блюд;
- технологией приготовления пищи в лагерях дневного пребывания, поставкой  
продуктов питания и производственного сырья, режимов их хранения, сроками реализа-  
ции;
- санитарным состоянием пищеблоков, технологического оборудования;
- состоянием здоровья работников пищеблоков;
- дезинфекционным режимом в учреждениях, особенно на пищеблоках.

При регистрации случаев ОКИ и ЭВИ в общеобразовательных организациях не-  
медленно организовать комплекс противоэпидемических мероприятий, согласно требо-

ваниям СП 3.1.1.3108-13 “Профилактика острых кишечных инфекций” и СП 3.1.2950 – 11 «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции».

Обеспечить немедленную изоляцию больного из организованного коллектива и извещение медицинского работника при выявлении больных с признаками ОКИ; при отсутствии закрепленного за объектом медицинского работника обеспечить сообщение в территориальную медицинскую организацию. Обеспечить постоянный контроль за проведением своевременного и в полном объеме комплекса противоэпидемических мероприятий, в т.ч. заключительной и текущей дезинфекции.

Приложение: на 2 л. в 1экз.

Начальник департамента



Р. М. Ахметгареев

### **Противоэпидемические мероприятия при острых кишечных инфекциях (СП 3.1.1.3108-13 “Профилактика острых кишечных инфекций”)**

При ОКИ проводят профилактическую и очаговую (текущую и заключительную) дезинфекцию.

Профилактические дезинфекционные мероприятия в организованных коллективах детей и взрослых проводят в комплексе с другими профилактическими и противоэпидемическими мероприятиями, осуществляемыми в соответствии с действующими санитарными правилами по устройству и содержанию этих мест.

Очаговую текущую дезинфекцию на объектах выполняет персонал учреждения. Для проведения дезинфекции используют средства, зарегистрированные в установленном порядке, имеющие декларацию соответствия, инструкцию по применению, и разрешенные для дезинфекции при кишечных бактериальных и вирусных инфекциях и/или при паразитарных заболеваниях. Для проведения текущей дезинфекции выбирают средства с низкой ингаляционной опасностью, при использовании которых не требуется защита органов дыхания и которые разрешены для применения в присутствии больного.

Дезинфекции подлежат все предметы, имеющие контакт с больным и являющиеся факторами передачи ОКИ (посуда столовая, белье нательное, постельное, полотенца, носовые платки, салфетки, предметы личной гигиены, выделения больного и посуда из-под выделений, поверхности в помещениях, жесткая мебель, санитарно-техническое оборудование, почва и другие).

Особое внимание уделяют гигиене рук, включающей их защиту резиновыми перчатками при уходе за больным и контакте с объектами в окружении больного; тщательному мытью рук мылом и водой, обработке их кожными антисептиками после любых контактов с пациентами, их одеждой, постельными принадлежностями и другими потенциально контаминированными объектами (дверные ручки палат и боксов, перила лестниц, выключатели). Для обеззараживания рук медицинских работников используют кожные антисептики, эффективные в отношении возбудителей кишечных бактериальных и вирусных инфекций.

Очаговую заключительную дезинфекцию проводят после удаления больного (носителя) из очага ОКИ. При холере, брюшном тифе, паратифах, сальмонеллезах заключительную дезинфекцию проводят специалисты учреждений дезинфекционного профиля. В очагах вирусных гепатитов А и Е, полиомиелита, других энтеровирусных инфекций, бактериальной дизентерии, кишечном иерсиниозе, ОКИ, вызванными неустановленными возбудителями, заключительную дезинфекцию могут проводить не только специалисты учреждений дезинфекционного профиля, но и медицинский персонал лечебно-профилактических организаций, детских и подростковых учреждений, или население под руководством специалистов дезинфекционного профиля. Дезинфекции подвергают те же объекты, что и при проведении текущей дезинфекции, с использованием наиболее надежных средств, обеспечивающих гибель возбудителей ОКИ.

При использовании дезинфицирующих средств способом распыления органы дыхания защищают респираторами, глаза - защитными очками, руки - резиновыми перчатками.

Необходимо следить за своевременным проведением профилактической дезинсекции, направленной на борьбу с мухами, тараканами и муравьями, являющимися механическими переносчиками возбудителей ОКИ.

Если при эпидемиологическом обследовании выявлены объективные признаки заражения строения грызунами, в очаге ОКИ (при сальмонеллезе, лептоспирозе, кишечном иерсиниозе, псевдотуберкулезе, кампилобактериозе и другие) проводят дератизацию с целью предупреждения контаминации возбудителями ОКИ воды и пищевых продуктов при их производстве, хранении и на всех этапах реализации населению, а также для предотвращения попадания возбудителей в готовые пищевые продукты.

Дезинсекцию и дератизацию в очаге ОКИ проводят в соответствии с действующим санитарным законодательством.

### **Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в очаге ЭВИ ( СП 3.1.2950 – 11 «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции»)**

Ограничительные мероприятия включают:

- прекращение приема новых и временно отсутствующих детей в группу, в которой зарегистрирован случай ЭВИ;
- запрещение перевода детей из группы, в которой зарегистрирован случай ЭВИ, в другую группу;
- запрещение участия карантинной группы в общих культурно-массовых мероприятиях детской организации;
- организацию прогулок карантинной группы с соблюдением принципа групповой изоляции на участке и при возвращении в группу;
- соблюдение принципа изоляции детей карантинной группы при организации питания.

В очагах ЭВИ организуют мероприятия по дезинфекции.

Текущая дезинфекция в домашнем очаге проводится членами семьи, в организованных коллективах - сотрудниками учреждения после проведенного медицинскими работниками инструктажа.

Необходимость проведения заключительной дезинфекции определяют специалисты органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор. Заключительную дезинфекцию выполняют организации, осуществляющие дезинфекционную деятельность в установленном порядке.

Текущая и заключительная дезинфекция проводится с использованием дезинфекционных средств, разрешенных к применению в установленном порядке и обладающих вирулицидными свойствами, - в соответствии с инструкцией/методическими указаниями по их применению. Организация и проведение заключительной дезинфекции осуществляется в установленном порядке.

В очагах ЭВИ допускается применение средств неспецифической экстренной профилактики в виде иммуномодуляторов и противовирусных средств в соответствии с инструкциями по их применению.

Работники пищеблоков и лица, к ним приравненные, обязаны знать основные сведения о ЭВИ, которые должны быть включены в программу гигиенического обучения.