

ПРИКАЗ

06.09.2016 г.

№ 516

**Об утверждении алгоритма действий при возникновении вспышки
или случаев острой кишечной (вирусной) инфекции**

*На основании Письма Департамента образования и молодежной политики администрации
Сургутского района*

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить алгоритм действий при возникновении вспышки или случаев кишечной инфекции в школе (приложение 1).
2. Заместителей директора: Маврину О.Г., Сагадиеву Ф.Ф., заведующую производством Ахмедову П.С. назначить ответственными за выполнение данного алгоритма.
3. Заместителям директора Мавриной О.Г., Сагадиевой Ф.Ф., заведующей производством Ахмедовой П.С. ознакомить с данным алгоритмом сотрудников школы.
4. Контроль над исполнением приказа оставляю за собой.

ДИРЕКТОР:

С.В.КАПИТОНОВ

С приказом ознакомлены:

**О.Г.Маврина
Ф.Ф.Сагадиева
П.С.Ахмедова**

**Алгоритм действий
по проведению противоэпидемических мероприятий при регистрации случая заболевания
энтеровирусной инфекции, в т.ч. серозным вирусным менингитом
(в соответствии с СП 3.1.2950 - 11 «Профилактика энтеровирусной
(неполио) инфекции»)**

1. При выявлении ребенка с признаками заболевания энтеровирусной инфекцией (ЭВИ), в т.ч. серозным вирусным менингитом (СВМ), ребенок немедленно направить в изолятор.
2. Директором школы разрабатывается план противоэпидемических (профилактических) мероприятий, приказом назначается лицо, ответственное за выполнение.
3. За контактными детьми и персоналом группы устанавливается медицинское наблюдение. Длительность медицинского наблюдения с момента изоляции заболевшего ЭВИ:
 - в течение 10 дней при регистрации легких форм ЭВИ - энтеровирусная лихорадка или малая болезнь, эпидемическая миалгия, герпетическая ангина и др;
 - с двукратным измерением температуры тела (в начале и конце дня), осмотром кожных покровов;
 - в течение 20 дней при регистрации форм ЭВИ с поражением нервной системы (серозный вирусный менингит). Медицинское наблюдение проводится ежедневно с внесением результатов осмотра в соответствующие медицинские документы (листы наблюдения).
4. После изоляции больного ЭВИ (или лица с подозрением на это заболевание), в учреждении проводятся противоэпидемические мероприятия:
 - в течение 10 дней при регистрации легких форм ЭВИ;
 - в течение 20 дней при регистрации форм ЭВИ с поражением нервной системы (серозный вирусный менингит):
5. Вводится ежедневная система допуска к учебным занятиям учащихся, включающая:
 - опрос классным руководителем перед началом занятий или в начале первого урока каждого учащегося о состоянии здоровья (наличие повышенной температуры тела, головной боли, тошноты, рвоты, боли в горле, боли в животе);
 - направление учащегося, при наличии у него указанных жалоб, к медицинскому работнику (штатному медработнику школы или закрепленному (дежурному) медработнику от ЛПУ, находящемуся на этот период в школе или отстранение от занятий с сообщением родителям;
 - подачу данных ответственному лицу о фактическом количестве учащихся в классе, числе отстраненных от учебных занятий и причинах
6. Соблюдение принципа изоляции детей карантинного класса при организации питания.
7. Запрещение участия карантинных классов в общих культурно- массовых и спортивных мероприятиях детской организации.
8. Посещение детского учреждения детям, перенесших легкую форму заболевания энтеровирусной инфекцией (энтеровирусная лихорадка, эпидемическая миалгия, герпетическая ангина и другие), может быть разрешено не ранее чем через 10 дней от начала заболевания.
9. Текущая дезинфекция проводится дезинфицирующими средствами, разрешенными для проведения текущей дезинфекции в детских учреждениях в соответствии с инструкцией по их применению в режиме воздействия на вирусы.
10. Питьевой режим осуществляется путем использования бутилированной питьевой воды промышленного производства, при наличии документов, подтверждающих ее качество и безопасность, из одноразовых стаканчиков или индивидуальных кружек. Бутилированная вода может закупаться учреждением централизованно или даваться детям родителями в индивидуальных бутылках. При отсутствии возможности приобретения бутилированной воды может использоваться охлажденная кипяченая вода. Кипячение воды производится на пищеблоке школы непосредственно в чайниках с крышкой, раздача ее проводится в обеденном зале столовой, где на специально оборудованном столе выставляются стаканы (кружки) или разовые стаканчики. Для сбора использованных разовых стаканчиков устанавливается специальная емкость. Стаканы после использования убираются и моются в соответствии с ниже изложенными требованиями. Замена кипяченой воды проводится по мере ее расходования, но не позднее, чем через 2 часа после окончания кипячения.
11. Для контроля за организацией питьевого режимом назначается дежурный.
12. Учебные помещения подлежат сквозному проветриванию после каждого урока, а также за 30 минут до начала занятий и в течение 30 минут после их окончания до начала второй смены. Рекреационные помещения проветриваются во время уроков. Длительность сквозного проветривания определяется с учетом погодных условий.
13. Не допускается сокращение продолжительности перемен между уроками (не менее 10 минут). Перемены необходимо проводить при максимальном использовании свежего воздуха. Классы и другие вспомогательные помещения проветривать после каждого урока.

14. Влажная уборка классов, других учебных и вспомогательных помещений (полы, поверхности парт, подоконников) проводится с использованием моющих средств и в конце первой учебной смены. В конце рабочего дня влажная уборка проводится с использованием дезинфицирующих средств при открытых окнах или фрамугах. Уборка помещений с применением дезинфицирующих средств проводится только в отсутствие детей. Дверные ручки всех помещений школы, входных дверей, выключатели, перила лестничных маршей, подоконники рекреаций, обрабатываются с использованием дезинфицирующего средства в соответствии с инструкцией по его применению в режиме воздействия на вирусы после каждой учебной смены.

15. Санитарно-техническое оборудование подлежит ежедневному обеззараживанию. Экспозиция воздействия препаратов увеличивается в два раза:

- сидения на унитазах, ручки сливных бачков и ручки дверей туалетов, вентили кранов, раковины, обрабатываются после каждой перемены ветошью, смоченной в дезинфицирующем растворе в соответствии с инструкцией по его применению в режиме воздействия на вирусы;
- раковины, унитазы чистятся квачами или щетками чистяще-дезинфицирующими средствами, разрешенными в установленном порядке (например, Блеск-2, Санита, Белка, ГР-ИД, Дезеф, Дезус, Санитарный и др.), в соответствии с указаниями на этикетке;
- полы в туалете моются после каждой дезинфицирующего средства в соответствии с инструкцией по его применению в режиме воздействия на вирусы;

16. Уборочный инвентарь (ветошь, квачи, щетки) после использования погружается в дезинфицирующий раствор в соответствии с инструкцией по его применению в режиме воздействия на вирусы. Уборка помещений осуществляется только техническим персоналом школы, учащиеся к уборке не допускаются.

17. Назначается дежурный для контроля за соблюдением детьми правил личной гигиены после посещения туалета и перед приемом пищи.

На пищеблоке образовательного учреждения

1. Влажная уборка в столовой проводится после каждого посещения ее детьми (завтрак, обед, полдник) с применением моющих средств. До каждого приема пищи столы моются горячей водой (50-БОС) с мылом и содой (2% концентрация) и другими разрешенными для этих целей моющими средствами.
2. Мытье посуды осуществлять механическим или ручным способом:
 - при ручном способе МЫТЬЯ посуды использовать трехгнездную ванну;
 - при использовании посудомоечной машины обработку посуды проводить по режиму, указанному в документации на машину.
3. Столовую посуду очистить от остатков пищи и погрузить в дезинфицирующий раствор в соответствии с инструкцией по его применению в режиме воздействия на вирусы. После обеззараживания посуду моют, ополаскивают горячей водой и просушивают.
4. Мочалки, щетки для мытья посуды, ветошь для протирания столов после использования кипятят в течение 15 минут в воде с добавлением соды затем прополаскивают, сушат и хранят в специальной промаркированной таре.
5. На пищеблоке строго соблюдаются требования к условиям хранения, сроков реализации пищевых продуктов и продовольственного сырья, технологии приготовления блюд. Обработку свежих фруктов, овощей и зелени, употребляемых в пищу без термической обработки проводить в соответствии с санитарными требованиями (при наличии возможности используется дезинфицирующее средство «Акватабс»),
5. 6. Уборка туалета для персонала и санитарно-технического оборудования проводится с использованием дезинфицирующих средств.
6. Персоналом пищеблока строго соблюдаются правила личной гигиены. При появлении признаков простудного заболевания и желудочно-кишечного расстройства, а также нагноений, ожогов, порезов работник обязан сообщить об этом администрации и обратиться за медицинской помощью, а также обо всех случаях кишечными заболеваниями в семье.
7. Лица с кишечными инфекциями, воспалительными заболеваниями верхних дыхательных путей временно отстраняются от работы. К работе могут быть допущены только после выздоровления, медицинского обследования и заключения врача.

Режимы обеззараживания объектов в очагах энтеровирусных инфекций
(примерный перечень дезинфицирующих средств)

Обеззараживаемый объект	«Ника-Хлор» (Россия)		«Жав ил ар Плюс» (КНР)		«Ника Неодез» (Россия)		Способ применения
	Концентрация	Экспозиция, мин.	Концентрация	Экспозиция, мин.	Концентрация	Экспозиция, мин.	
Посуда			0,015 (1				Погружение

без остатков пищи	0,015 1таб на10л.	15	таб. на 10л воды)	15	2,0	30	
Санитарно- техническое оборудова- ние	0,06 4таб на 10л	60	0,06 (4 таб. на 10л воды)	60	2,0	30	Двукратное протирание
Уборочный инвентарь	0,2 14таб на10л	120	0,2 (14 таб. па 10л воды)	120	2,0	90	Замачивание
Поверхности в помещениях, жесткая ме- бель	0,015 1табна 10л	60	0,015 (1 таб.на10 л воды)	60	3,0	30	Протирание. Ника Неодез не требует смывания
Игрушки	0,06 4таб на 10л	15	0,015(1 табл. на 10 л воды)	30	2	60	Погружение

Использование дезинфицирующих препаратов осуществлять в соответствии с инструкцией по применению конкретного дезинфицирующего препарата по режиму воздействия на вирусы, экспозицию препаратов увеличить в 2 раза.

*Режимы обеззараживания объектов в очагах энтеровирусных инфекций
(примерный перечень дезинфицирующих средств)*

Обеззараживае	«Хлорамин Б»		Жавелион		Ника Неодез		Способ применения
	Кон цент рация	Экспоз иция, мин.	Концент- рация	Экспоз иция, мин.	Концент рация в	Экспози ция, мин.	
Посуда без остатков пищи	1,0	60	0,06 (4 таб. на 10л воды)	15	2,0	30	Погружение
Санитарно- техническое оборудование	3,0	30	0,1 (7 таб. на 10л воды)	60	2,0	30	Двукратное протирание
Уборочный инвентарь	3,0	30	0,1 (7 таб. па 10л воды)	120	2,0	90	Замачивание
Поверхности в помещениях, жесткая ме- бель	3,0	30	0,06 (4 таб. на 10 л воды)	60	3,0	30	Протирание. Ника Неодез не требует смывания
Игрушки	3,0	30	0,06 (4 табл. на 10 л воды)	15	2	60	Погружение

Применение дезинфицирующих растворов осуществлять в соответствии с инструкцией по применению конкретного дезинфицирующего препарата по режиму воздействия на вирусы, экспозицию препаратов увеличить в 2 раза.

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЯ (ПАМЯТКА)

руководителя при возникновении вспышки или случаев острой кишечной (вирусной) инфекции

	Действия руководителя	Срок	Ответственный	Примечание
1.	Анализ информации о возникновении заболеваемости, далее – ежедневный мониторинг динамики.	ежедневно	Руководитель ДОО, мед. работники, заместители директора	На основании утренней информации по группам, информация, поступающей из территориальных учреждений здравоохранения
2.	Направление оперативной информации:			Принятие решения о приостановлении или возобновлении образовательной деятельности учреждения на основании предписания ТО Управления Роспотребнадзор (постановление СПЭК АСР)
	- в департамент образования и молодежной политики администрации Сургутского района (далее - ежедневно в 9.00 ч. до снятия карантина (в отдел дошкольного образования, в отдел общего образования);	В течение 1 часа после регистрации и вспышки (групповой заболеваемости)	Руководитель ДОО	Информация передаётся по телефону 8 (3462) 526 058; по электронной почте efimovamv@admsr.ru
	- в ТО Управление Роспотребнадзор		Руководитель ДОО	Информация передаётся по телефону 8 (3462) 246 077; по электронной почте Surgut@86.rospotrebnadzor.ru
	- в ЕДДС (Единая дежурно-диспетчерская служба Сургутского района)		Руководитель	Информация передаётся по электронной почте edds112@admsr.ru ; телефону – 8 (3462) 529 112
	- в КДНиЗП администрации Сургутского района			Информация передаётся по электронной почте podrostok@admsr.ru ; телефону –8(3462) 526 – 040, 526 – 093
	в Департамент образования и молодежной политики ХМАО-Югры (приказ ДОиМП ХМАО-Югры от 24.02.2016 № 247 «О сроках и порядке информирования о несчастных случаях и чрезвычайных происшествиях в образовательных организациях ХМАО-Югры»)		Руководитель	Информация передаётся по электронной почте, по телефону посредством СМС-сообщения
3.	Проведение мероприятий по локализации вспышки заболеваемости:			
	- Издание приказа по утверждению плана мероприятий по предупреждению распространения заболеваемости и назначении ответственных лиц.	В день регистрации и случаев заболевания	Руководитель	
	- обеспечение проведения внеплановых инструктажей для сотрудников по выполнению требований СанПиН и соблюдению санэпидрежима в условиях вспышки заболеваемости кишечными		Зам. по АХР, медработники	

	или вирусными инфекциями			
	- проведение производственного совещания (с ведением протокола)		Руководитель	
	Проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий в учреждении и просветительской работы среди обучающихся, родителей (законных представителей), сотрудников		Руководитель, медработники, воспитатели, учителя	Размещение информации на стендах, изготовление и распространение памяток, проведение родительских собраний, обучающих занятий для обучающихся
4.	Контроль за выполнением мероприятий по локализации вспышечной заболеваемости		Руководитель, зам. по АХР, медработники	
	- за деятельностью пищеблока		Руководитель, зам. по АХР, медработники, повара	
	- за соблюдением требований СанПиН в условиях вспышки		Руководитель, зам по АХР, медработники	
	- за проведением дезинфекции помещений учреждения		Руководитель, зам. по АХР, медработники	

