**МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА**

628309, г. Нефтеюганск, 3 мкр., 21 д.,

тел./факс 22-55-61

11 часов 00 минут Здание администрации

19 марта 2018 года Нефтеюганского района, каб. 430

**ПРОТОКОЛ ВНЕОЧЕРЕДНОГО ЗАСЕДАНИЯ №2**

|  |  |
| --- | --- |
| **Председательствовал:** |  |
| Михалев  Владлен Геннадьевич | - заместитель главы Нефтеюганского района. |
| **Присутствовали:**  **Заместитель председателя комиссии** | |
| Щербаков  Александр Георгиевич  Балабух  Марина Михайловна | - начальник ТО в г.Нефтеюганск, Нефтеюганском районе и г.Пыть-Ях Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре;  - заместитель начальника ТО в г.Нефтеюганск, Нефтеюганском районе и г.Пыть-Ях Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре; |
| **Члены комиссии:** |  |
|  |  |
| Ноговицина  Ольга Римовна | - главный врач БУ Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтеюганская районная больница»; |
| Котова  Надежда Васильевна | - директор департамента образования и молодежной политики Нефтеюганского района; |
|  |  |
| **Секретарь:** |  |
| Рошка  Ирина Викторовна | - начальник отдела социально-трудовых отношений администрации Нефтеюганского района. |
| **Приглашенные:** |  |
|  |  |
| Кофанова Ольга Александровна  Камышан  Ирина Игоревна | - заместитель директора департамента образования и молодежной политики Нефтеюганского района;  - начальник отдела обеспечения безопасности образовательных учреждений департамента образования и молодежной политики Нефтеюганского района; |
| Рябухина Татьяна Геннадьевна | - врач эпидемиолог БУ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеюганская районная больница». |

**ХОД ЗАСЕДАНИЯ:**

**«О сложившейся неблагополучной эпидемической обстановки по ОКИ, в том числе вирусной этиологии, в НРМДОБУ «Центр развития ребенка – детский сад «Улыбка» сп. Салым Нефтеюганского района»**

1. О заболеваемости ОКИ в НРМДОБУ «Центр развития ребенка – детский сад «Улыбка».
2. Противоэпидемические мероприятия по локализации очага инфекционной заболеваемости. Экстренные меры профилактики.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Выступили:**

***Балабух Марина Михайловна:***

16.03.2018 зарегистрирована групповая заболеваемость в количестве 9 человек в сп. Салым с вовлечением организованного коллектива детской дошкольной образовательной организации. В том числе дети – 8 чел., взрослые (воспитатель) – 1 чел. В структуре заболеваемости 2 случая ОКИ: ротовирусной и норовирусной этиологии, 7 случаев ОКИ неуточненной этиологии

***Ноговицина Ольга Римовна, Рябухина Татьяна Геннадьевна:***

В период с 16.03.2018 по 18.03.2018 в сп. Салым зарегистрирована вспышечная заболеваемость острыми кишечными инфекциями вирусной этиологии.

В эпидемический процесс вовлечены организованные дети и воспитатель первой младшей группы и один ребенок второй младшей А группы НРМДОБУ «Центр развития ребенка – детский сад «Улыбка» сп. Салым.

Первые заболевшие зарегистрированы 16.03.2018 в количестве 7 человек.

Доминирующие симптомы заболевания: рвота и жидкий стул.

Заболевание протекает в легкой и средне тяжелой степени.

Все заболевшие находятся на амбулаторном лечении.

На 19.03.2017 общее количество заболевших – 9 человек, в том числе:

- дети 1 младшей группы – 7 человек;

- дети 2ой младшей группы «А» - 1 человек;

- взрослые - 1 человек (воспитатель 1 мл. группы).

При лабораторном обследовании методом ИХА на кишечные вирусы у двух детей выявлены рота- и норовирусы.

Биологический материала в количестве 19 проб направлен в ООО оздоровительный центр «Вира» для исследования методом ПЦР. Результаты будут готовы к 1400 19.03.2018 года.

При сборе эпидемического анамнеза установлено: 2 ребенка выезжали в период с 8.03. по 11.03. 18 в гг. Тобольск и Сургут.

Четверо заболевших употребляют воду без кипячения после очистки на очистной установке сп. Салым.

Установлен круг контактных лиц. Всего в контакте с больными состояли 68 человек, из них:

- 31 ребенок из ДОУ (1ая младшая – 13 чел., 2ая младшая А – 18 чел.)

- 10 детей из семейных очагов (6-СОШ, 3-ДОУ, 1-неорганизованный);

- 27 взрослых (в том числе персонал группы – 3 чел.)

Проведенные мероприятия:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Установлено медицинское наблюдение в течение 7 дней за лицами, бывшими в контакте с больными:  - детьми 1 мл. группы (7 дней от момента разобщения);  - персоналом ДОУ (7 дней от момента разобщения);  - контактными лицами в семейных очагах (7 дней от выявления больного);  с отметкой в медицинской документации (опрос, осмотр, термометрия, наблюдение за характером стула). |
| 2.  2.1.  2.2. | Организовано однократное лабораторное обследование:  - детей 1 мл. группы с ОКИ;  - персонала группы;  - работников пищеблока  для исследования на кишечные вирусы методом ПЦР (с целью выявления носительства или бессимптомного течения заболевания).  Обследование здоровых детей из числа контактных в ДОУ на кишечные вирусы методом ИХА. |
| 3. | В 1 младшей группе ДОУ 16.03.2018 года проведена:  - заключительная дезинфекция с применением дезрастворов по вирусному режиму с использованием карантинного инвентаря,  - кварцевание помещения группы.  О проведенных мероприятиях сделана запись в журналах контроля генеральных уборок и кварцевания с пометкой «по эпидпоказаниям».  Ветошь после уборки утилизирована, как отходы класса Б. |
| Рекомендовано: | |
| 1. | Запретить прием в группу новых детей и перевод детей в другие группы в течение 7 дней от регистрации последнего заболевшего. |
| 2. | Организовать эффективный утренний фильтр в ДОУ |
| 3. | Усилить контроль за:  - питьевым режимом,  - обработкой игрушек,  - проветриванием,  - дезинфекцией воздуха с использованием «Дезар». |
| 4. | Организовать дезинфекцию посуды с использованием дезинфицирующих средств по вирусному режиму в емкости для карантинных инфекций. |
| 5. | Организовать влажную уборку помещений с использованием дезинфицирующих средств в вирусном режиме активных в отношении рота и норовирусов; |
| 6. | Организовать ежедневную смену полотенец. |
| 7. | Запретить приготовление салатов без термической обработки |
| 8. | Отменить массовые мероприятия |
| 9. | Организовать прогулки на изолированном участке |

***Котова Надежда Васильевна:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Количество пострадавших детей | Дата чрезвычайного происшествия и описание случившегося (что, где произошло) | Меры (*запланированные по устранению причин и условий, способствующих возникновению чрезвычайного происшествия, а также меры по предупреждению данных фактов)* |
| 1 | 2 | Дата заболевания: 16.03.2018 г.  В дошкольной группе детей в возрасте 2-3 года НРМДОБУ № ЦРР-д/с «Улыбка» заболели два воспитанника, диагноз – ОКИ. Диагноз подтверждён 16.03.2018 г.  7 случаев ОКИ – на 19.03.2018 г. не подтверждены.  На 19.03.2018 г. новых случаев заболевания ОКИ в НРМДОБУ «ЦРР-д/с «Улыбка» не выявлено. | 1. Объявление карантина в I младшей группе. |
| 2. Проводится ежедневный утренний и вечерний фильтр за контактными детьми и обслуживающим персоналом. |
| 3. Не допускается перевод контактных детей и персонала в другие группы, приема вновь прибывших детей. |
| 4. Обеспечивается проветривание детских и других помещений коллектива. |
| 5. Проводится ежедневная дезинфекция всех помещения дошкольных групп, в том числе игрушек. |
| 6. Обеспечивается своевременная изоляция заболевших воспитанников. |
| 7.Обеспечивается соблюдение принципа «групповой изоляции» при проведении спортивных, музыкальных и других дополнительных занятий. |
| 8. Проводится санитарно-просветительской работы (предупреждение, распознавание (симптоматике) и лечение) по профилактике кишечной инфекции среди воспитанников и их родителей. |

**Решили:**

Руководствуясь Федеральным законом № 52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», в соответствии с требованиями действующего законодательства, в том числе СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней», СП 3.1.1.3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций», МУ 3.1.12969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции», МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции», СП3.1.2950-11 «Профилактка энтеровирусной (неполио) инфекции», МУ 3.1.1.2363-08 «Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций» СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» и с учетом эпидемиологической ситуации предлагаем обеспечить исполнение в полном объеме:

1. **Директору департамента образования и молодежной политики Нефтеюганского района:**
   1. Обеспечить закрытие НРМДОБУ «Центр развития ребенка – детский сад «Улыбка» (далее – д/с «Улыбка») с целью прерывания контактно-бытового пути передачи инфекции и локализации очага инфекции на период: с 19.03.2018 по 23.03.2018 включительно.
   2. Обеспечить проведение в очаге ОКИ текущей дезинфекции средствами, эффективными в отношении наиболее устойчивых вирусов (энтеровирусы Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, гепатита A) или норовирусов (с использованием суррогатного калицивируса кошек - FCV), в том числе с ротацией дезинфицирующих средств – до 23.03.2018.
   3. Обеспечить проведение заключительной дезинфекции в организованном коллективе при регистрации 2-х и более случаев заболевших, силами сторонней специализированной организации, с проведением контроля эффективности заключительной дезинфекции.
   4. Обеспечить проведение камерной дезинфекции постельных принадлежностей при регистрации на 2-х и более случаев в организованном коллективе.
   5. Провести внеплановую аттестацию сотрудников д/с «Улыбка» на знание санитарных норм и правил по профилактике острых кишечных инфекций бактериальной и вирусной этиологии до 01.04.2018 с привлечением сотрудников ТО Роспотребнадзора по г. Нефтеюганску, Пыть-Яху и Нефтеюганскому району.
   6. На пищеблоках образовательных учреждений сп. Салым временно запретить реализацию блюд без повторной термической обработки на период эпидемиологического неблагополучия по ОКИ, в том числе вирусной этиологии - до 01.04.2018.
   7. Обеспечить в образовательных организациях района проведение внеочередного ведомственного контроля за безопасностью функционирования пищеблоков, качеством обработки и дезинфекции оборудования, инвентаря, включая бактериологические исследования объектов внешней среды, лабораторные исследования воды, в том числе и вирусологические - до 01.04.2018.
   8. Обеспечить режим горячего водоснабжения в образовательных организациях не менее 60 градусов.

**2. Главному врачу БУ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеюганская районная больница» обеспечить:**

2.1. Забор клинического материала от больного (фекалии, кровь, рвотные массы, промывные воды желудка и другие) при выявлении больного в день обращения и до начала этиотропного лечения.

2.2. Работу по диагностике ОКИ, внедрением методов диагностики вирусных кишечных антропонозов, в том числе высокоэффективных (ПЦР).

2.3. Проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий по профилактике госпитальных ОКИ, в том числе вирусной этиологии в полном объеме.

2.4. Организацию широкой информационно - просветительной работы по профилактике ОКИ, в том числе и вирусной этиологии среди населения в осенне-зимне-весенний период с использованием средств массовой информации.

2.5. Не допускать лиц из числа декретированных групп в случае установленного вирусоносительства (выделение вируса без клинических проявлений) к основной работе до получения отрицательного результата повторного лабораторного обследования.

2.6. Проведение в очаге ОКИ текущей дезинфекции средствами, эффективными в отношении наиболее устойчивых вирусов (энтеровирусы Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, гепатита A) или норовирусов (с использованием суррогатного калицивируса кошек - FCV), в том числе с ротацией дезинфицирующих средств.

2.7. Проведение заключительной дезинфекции после госпитализации, выздоровления в очаге, с обработкой всех объектов, что и при текущей дезинфекции, а также проведение камерной дезинфекции постельных принадлежностей (при отсутствии чехлов-наматрасников из влагонепроницаемых материалов).

2.8. Медицинское наблюдение за контактными на период максимального инкубационного периода, лабораторное обследование, при необходимости госпитализацию при регистрации случаев ОКИ, в том числе вирусной этиологии.

2.9. Контроль за исполнением требований санитарного законодательства, в том числе СанПиН в образовательных учреждениях.

**3. Руководителям предприятий, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, деятельность которых связана с эксплуатацией систем водоснабжения и обеспечением населения питьевой водой обеспечить:**

3.1. Водой, соответствующей требованиям действующего санитарного законодательства население муниципального образования.

3.2. Проведение производственного санитарно-вирусологического контроля в соответствии с требованиями МУК 4.2.2029-05 «Санитарно-вирусологический контроль водных объектов».

3.3. Проведение анализа и профилактических мер в соответствии с требованиями п. 1.1, 1.5 СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

3.4. Температуру горячей воды во всех учреждениях поселка и жилых домах, независимо от применяемой системы теплоснабжения не ниже 60 градусов и не выше 75 градусов.

3.5. Обеспечить гиперхлорирование воды с концентрацией свободного остаточного хлора на выходе не менее 10 мг/л до 01.04.2018.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии | C:\Users\RoshkaIV\Desktop\Михалев.png | В.Г. Михалев |
| Секретарь комиссии | C:\Users\RoshkaIV\Desktop\Рошка подпись.png | И.В. Рошка |