

Межрегиональное управление №51 ФМБА России
г. Железногорск, ул. Кирова, 11

11.10.2016
(дата составления акта)
13:00
(время составления акта)

АКТ
санитарно-эпидемиологического расследования случаев заболевания ониходистрофией среди детей МБДОУ № 62 «Улыбка»
органом государственного контроля (надзора)

На основании: приказа «О проведении санитарно-эпидемиологического расследования возникновения случаев заболевания ониходистрофией» среди детей, посещающих МБДОУ № 62 «Улыбка», вынесенного и.о. руководителя Межрегионального управления №51 ФМБА России Е.П.Козиной от 22.09.2016г. № 148, было проведено санитарно-эпидемиологическое расследование в отношении: муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 62 «Улыбка» общеразвивающей и компенсирующей направленности» (далее МБДОУ № 62 «Улыбка»), юридический адрес: 662970, Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г.Железногорск, ул. Саянская,5.

Продолжительность санитарно-эпидемиологического расследования: с 22.09.2016г. по 11.10.2016г. (14 рабочих дней).

Акт составлен: Межрегиональное управление № 51 ФМБА России, ул. Кирова, 11, г. Железногорск, Красноярского края.

С копией приказа «О проведении санитарно-эпидемиологического расследования случаев заболевания ониходистрофией», вынесенного и.о. руководителя Межрегионального управления №51 ФМБА России от 22.09.2016 № 148 ознакомлен заведующий МБДОУ №62 «Улыбка» Иванова Елена Ивановна.

Иванова Елена Ивановна



подпись

22.09.2016

дата

Лица, проводившие санитарно-эпидемиологическое расследование: Пирогова Светлана Анатольевна, главный специалист отдела эпидемиологического надзора (руководитель группы), Михеева Виктория Васильевна, ведущий специалист-эксперт отдела санитарного надзора Межрегионального управления № 51 ФМБА России, без привлечения специалистов ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии № 51» ФМБА России.

При проведении санитарно-эпидемиологического расследования присутствовали заведующий МБДОУ №62 «Улыбка» Иванова Елена Ивановна, медицинская сестра отделения организации медицинской помощи детям в образовательных учреждениях №2 детской поликлиники ФГБУЗ КБ №51 ФМБА России, место работы МБДОУ №62 «Улыбка» Вилигина Марина Анатольевна.

В результате санитарно-эпидемиологического расследования установлено:

1. *Наименование населенного пункта, объекта, учреждения, принадлежность (для оздоровительных учреждений и др.):*

МБДОУ № 62 «Улыбка» юридический адрес: 662970, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Саянская, 5, фактический адрес: тот же.

2. *Период времени (дата начала, дата окончания), в течение которого наблюдалась ситуация:*

В период 20.09.2016 г. активно выявлены врачом-дерматологом, 20.09.2016 зарегистрированы случаи заболевания ониходистрофией среди детей, посещающих МБДОУ № 62 «Улыбка».

3. *Количество пострадавших, в том числе детей до 17-ти лет:*

В эпидемический процесс вовлечены 10 детей-воспитанников МБДОУ № 62 «Улыбка» из 162 детей списочного состава. Выявлена ониходистрофия у 6,2 % от списочного состава детей.

4. *Диагноз у заболевших (предварительный, окончательный):*

4.1. *Предварительный диагноз:* Ониходистрофия, онихомикоз?

4.2. *Окончательный диагноз:* Ониходистрофия.

5. *Доминирующие симптомы заболеваний (с указанием удельного веса проявлений):* клинические проявления разной степени выраженности (белесые или серые пятна, борозда Бо, расслоение, перелом ногтевой пластинки на пальцах рук и/или ног) от 1 пальца до 5 из 20, чаще проявления на ногтях больших пальцев.

6. *Форма и степень тяжести клинических проявлений (указать число лиц с тяжелыми и среднетяжелыми клиническими формами):* в основном в легкой степени.

7. *Число госпитализированных больных, в какое учреждение:*

Заболевшие получают помощь амбулаторно.

8. *Число пострадавших и контактных лиц, в материале которых определен предполагаемый возбудитель, место и метод определения возбудителя (для диагностических систем – наименование и производитель):* исследованы на онихомикозы в КДЛ ФГБУЗ КБ №51 ФМБА России пробы ногтевых пластинок 10 детей, отбор проведен 20.09.2016; результат во всех случаях отрицательный. Обследование контактных не проводилось.

9. *Краткая характеристика объекта (численность учреждения, размещение, водоснабжение, канализация, организация питания):*

Санитарно-гигиеническая характеристика учреждения

МБДОУ № 62 «Улыбка» расположено внутриквартально, в типовом отдельно стоящем 2-х этажном здании. Количество сотрудников – 45 человек, списочный состав детей-162 ребенка. Работают 9 групп, из них группы №№ 3, 5- для детей с 1,5 до 3 лет. Фактически присутствуют 22.09.2016-116 детей, по неустановленной причине отсутствующих нет. Территория ограждена, зонирована. Для хозяйственно-бытовых и питьевых целей используется вода из централизованных систем водоснабжения. Горячее водоснабжение, тепло-снабжение здания осуществляются централизованно. В течение 2016 года проводился выборочный косметический ремонт в помещениях групп №№ 6,8,9 с заменой линолеума. В учреждении в цокольном этаже оборудована собственная прачечная. В ходе проверки даны рекомендации об организации транспортировки белья, исключаящей перекрест чистого и грязного белья и спецодежды.

МБДОУ работает по пятидневной рабочей неделе с 12-часовым пребыванием ребенка. Режим работы групп в детском саду с 7.00. до 19.00. с понедельника по пятницу включительно. Пищеблок находится на первом этаже 2-х этажного здания учреждения. Продукты питания в МБДОУ поставляются поставщиками продуктов питания в соответствии с муниципальными контрактами. Внутренняя отделка всех помещений соответствует гигиеническим требованиям и допускает проведение влажной уборки с применением моющих и дезинфицирующих средств. На момент проведения расследования санитарно-

техническое состояние пищеблока удовлетворительное. Питание детей в детском учреждении с 12 часовым пребыванием четырехразовое по примерному 10-дневному меню, разработанному на основе физиологических потребностей в пищевых веществах и норм питания. В меню включены рекомендуемые среднесуточные наборы пищевых продуктов.

Технологическое оборудование, инвентарь, посуда, тара промаркированы для сырых и готовых продуктов. Посуда, инвентарь используются по назначению. Для разделки сырых и готовых продуктов имеются отдельные разделочные доски. Доски и ножи промаркированы согласно санитарным требованиям. Для приготовления и хранения готовой пищи используется посуда из нержавеющей стали и эмалированная.

Холодильное и технологическое оборудование в исправном состоянии. Товарное соседство продуктов соблюдается. Продуктов с истекшим сроком реализации не обнаружено. Контроль за поступлением продуктов питания осуществляется. Сопроводительная документация на продукты, подтверждающая их качество и безопасность представлена. Последовательность технологических процессов соблюдается. Бракераж готовой и сырой продукции проводится. Суточные пробы отбираются. Сотрудники на гнойничковые и другие заболевания опрашиваются и осматриваются. Уборочный инвентарь выделен, промаркирован. Условия для соблюдения личной гигиены имеются. Аптечки для сотрудников пищеблока укомплектованы. Спецдеждой сотрудники пищеблока обеспечены в полном объеме. Запас моющих и дезинфицирующих средств создан.

Питьевой режим организован с использованием кипяченой воды из котла на пищеблоке, со сменой воды в чайниках в группах каждые в 3 часа. Кроме того, используется: бутилированная вода «Заповедная вода» и кулеры, проводится регулярная очистка и дезинфекция кулеров, сопроводительная документация на воду представлена.

Бассейн в течение лета не работает до периода подключения отопления.

Представлены и осмотрены личные медицинские книжки всех сотрудников детского сада – замечаний по прохождению медицинских осмотров не выявлено. Белье и спецдежда имеются в необходимом количестве, смена белья проходит раз в 7 дней. Условия для соблюдения личной гигиены детьми и персоналом имеются.

При рассмотрении медицинских карт детей, журнала инфекционных болезней, журнала амбулаторного приема выявлено: у 5 детей из числа заболевших ранее отмечались общие температурные реакции на прививки от 37 до 39 градусов С, у 3 - в анамнезе были проявления аллергического дерматита, атопического дерматита, крапивницы неуточненного генеза. Кроме того, из 10 человек в течение последних трех месяцев 8 детей перенесли ОРВИ, по итогам 2015-2016гг. являются частоболельщиками 7 детей. Из числа детей с ониходистрофией у 4 имеются хронические заболевания (врожденный порок сердца, заболевание мочеполовой системы, заболевание нервной системы), один из детей находился на диспансерном учете как контактный с больным туберкулезом по март 2016г.

У ряда детей врач-дерматолог отмечает неправильную стрижку ногтей.

10. Дата последнего проведения плановых мероприятий по контролю соблюдения санитарного законодательства на объекте (документ, номер), в случае наличия нарушений во время плановой проверки – дата предписания, контроль за выполнением (письменный отчет учреждения, внеплановая проверка, дата выполнения):

Межрегиональным управлением №51 ФМБА России согласно распоряжению № 310, акт проверки № 310 от 24.12.2013г., была проведена выездная плановая проверка, по выявленным нарушениям было выдано предписание. Выполнение предписания проверено в установленные сроки по распоряжению № 134 от 02.07.2014, по акту выездной проверки № 134 от 09.07.2014г. предписание выполнено.

11. Контингент, вовлеченные в эпидемический процесс (социальная, возрастная, половая структура, ученики определенных классов, дети каких групп, жители каких населенных пунктов, больные каких палат, отделений и т.д.).

В эпидемический процесс вовлечены дети в возрасте: 2 года—1, 3 года- 3 чел; 4года - 4 человека, 5 лет-1 человек, 6 лет-1 человек. По группам учреждения выявленная патология распределилась следующим образом: группа № 2-3 ребенка, группа № 4-1, группа № 5 -1 ребенок, группа № 6-1 ребенок, группа № 7-4 ребенка.

12. Динамика развития ситуации (распределение случаев по датам заболеваний, выявлений (обращений), госпитализации) (представляется в таблице и графическом изображении):

Больные с ониходистрофией выявлены активно при осмотре врачом-дерматологом ФГБУЗ КБ №51 ФМБА России детей и персонала учреждения 20.09.2016г.

13. Эпидемиологическая ситуация на территории (населенный пункт, субъект Российской Федерации) по предполагаемой нозологии (или группе нозологий) в предшествующий период и по среднемноголетним данным в наблюдаемый период времени:

Аналогичная ситуация наблюдалась среди детского населения в пос.Подгорный ЗАТО Железногорск в августе 2009 года, также среди детей в возрастных группах от 1,5 до 10 лет.

14. Результаты проведенных лабораторных исследований в ходе санитарно-эпидемиологического расследования по установлению причинно-следственной связи по формированию очага инфекционных и паразитарных болезней (в таблице с указанием наименования, перечня и числа отобранных материалов, числа проб, не соответствующих гигиеническим нормативам, со ссылкой на регламентирующие документы): проведены лабораторные клинические исследования в КДЛ ФГБУЗ КБ №51 ФМБА России проб ногтевых пластинок 10 детей на онихомикоз, отбор 20.09.2016; во всех случаях результат отрицательный.

15. Эпидемиологический диагноз: острый очаг с 10 случаями

15.1. диагноз: ониходистрофия.

15.2. Возбудитель: не установлен, ониходистрофия не является инфекционным заболеванием.

15.3. Источник инфекции (возможный, вероятный): не установлен, не является инфекционным заболеванием.

15.4. Механизм передачи инфекции, путь (пути) передачи: не установлен, ониходистрофия не является инфекционным заболеванием.

15.5. Фактор (факторы, вероятные факторы) передачи инфекции: заболевание не является инфекционным.

15.6. Проявления эпидемического процесса (клинические формы заболеваний, стертые, интрантные, атипичные, носительство): по уточненным диагнозам ониходистрофия не является инфекционным заболеванием.

15.7. Наличие специфического иммунитета у пострадавших к данной инфекционной нозологии (привиты, не привиты в связи с чем): специфической профилактики не проводилось, ониходистрофия не является инфекционным заболеванием.

15.8. причины возникновения заболевания при проведении расследования факторов, предполагаемые факторы: факторы не установлены т.к. ониходистрофия не является инфекционным заболеванием. Предположительно причинами развития ониходистрофии (трофических нарушений развития придатков кожи) являются состояния нарушения ми-

нерального и белкового обмена после недавно перенесенного инфекционного заболевания или аллергического заболевания.

16. Нарушения санитарно-эпидемиологических правил на объекте (территории), выявленные в ходе санитарно-эпидемиологического расследования и способствующие формированию эпидемического очага (перечислить нарушения и регламентирующие документы): нарушения не выявлены.

17. Перечень санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по локализации и ликвидации очага, включая вопросы взаимодействия между различными учреждениями, муниципальными органами управления и др.) нет

18. Принятые меры по выявленным нарушениям санитарного законодательства: не применялись.

Акт составлен в 2 экземплярах.

Прилагаемые документы: без приложения.

Подписи лиц, проводивших проверку:

Пирогова Светлана Анатольевна
главный специалист-эксперт отдела
эпидемиологического надзора
Межрегионального управления № 51 ФМБА России



Михеева Виктория Васильевна
ведущий специалист-эксперт отдела
санитарного надзора
Межрегионального управления № 51 ФМБА России



копию акта со всеми приложениями получил(а):
заведующий МБДОУ №62 «Улыбка»

Иванова Елена Ивановна

« 1 » октября 2016г.



Пометка об отказе ознакомления с актом санитарно-эпидемиологического расследования:

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц), проводивших проверку)