

УТВЕРЖДАЮ  
Главный государственный  
санитарный врач по субъекту  
Российской Федерации

"10" декабря 2024 г.

подпись  
*Борисов*

Ф.И.О.

печать

АКТ

эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной)  
болезни с установлением причинно-следственной связи

"10" декабря 2024 г.

р.п. Благовещенка  
Благовещенского района

- Наименование населенного пункта, объекта, учреждения, принадлежность (для оздоровительных учреждений и др.) КГБОУ для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья «Благовещенская общеобразовательная школа - интернат» Благовещенского района Алтайского края, Алтайский край, Благовещенский район, р.п. Благовещенка, пер. Колхозный, д. 114.
- Период времени (дата начала, дата окончания), в течение которого наблюдалась ситуация с 20.11.2024 г. по 10.12.2024 г.
- Количество пострадавших, в том числе детей до 17-ти лет на момент выхода на эпид.расследование 3 человека (учащиеся).
- Диагноз заболевших (предварительный, окончательный) у 3х заболевших внебольничная пневмония неуточненная.
- Доминирующие симптомы заболеваний (с указанием удельного веса проявлений) повышение температуры - 38,5 - 39,50 С, сухой кашель.
- Форма и степень тяжести клинических проявлений (указать число лиц с тяжелыми и среднетяжелыми клиническими формами) среднетяжелые формы - у 3 человек
- Число госпитализированных больных, в какое учреждение госпитализировано 3 ребенка в инфекционное отделение КГБУЗ «Благовещенская ЦРБ».
- Число пострадавших и контактных лиц, в материале которых определен предполагаемый возбудитель, место и метод определения возбудителя (для диагностических систем - наименование и производитель)  
число пострадавших - 3 человека, обследованы лабораторно, внебольничная пневмония неуточненная. Контактные не обследовались.
- Краткая характеристика объекта (численность учреждения, размещение, водоснабжение, канализация, организация питания)

КГБОУ «Благовещенская общеобразовательная школа - интернат» Благовещенского района Алтайского края осуществляет деятельность по общеобразовательному образованию детей. На момент проведения эпидрасследования в школе находилось 73 ребенка, 19 детей отсутствовали по причине заболеваемости ОРВИ и внебольничной пневмонии и 7 детей отсутствовали по семейным обстоятельствам. На момент проведения эпидрасследования выявлено 3 случая заболевания внебольничной пневмонией среди учащихся за период с 05.11.2024 по 18.11.2024 г..

Утренний фильтр проводится ежедневно с измерением температуры тела и регистрацией в журнале.

Обучение осуществляется в одну смену. Кабинетная система обучена отменена. Проветривание осуществляется через форточки на каждой перемене и уроке в рекреациях. Имеются рециркуляторы для каждого учебного помещения в количестве - 10. Из них 5 переносные, 5 стационарные. Для проведения уборки с применением моющих и дез средств имеются средства в достаточном количестве. В местах приготовления растворов имеются инструкции для каждого вида средства. Приготовление проводит медицинская сестра согласно инструкций применения. В наличие део-хлор, стиральный и чистящий порошки. Уборочный инвентарь промаркирован и используется по назначению. Хранение осуществляют в отдельном помещении. Уборочный инвентарь для уборки в санитарных узлах хранится отдельно от другого инвентаря. Уборочного инвентаря достаточно количество.

Условия для соблюдения правил личной гигиены созданы:

при обеденном зале оборудовано 5 умывальников для мытья рук, имеется подвод холодной и горячей воды, мыло имеется на каждом умывальнике; полотенца - одноразовые. В санитарных узлах также имеются раковины с подводом холодной и горячей воды. Полотенца - одноразовые. Все учебные помещения содержатся в порядке и чистоте. Уборка проводится 2 раза в день с применением моющих и дез средств. При проведении уборки также ученическую мебель проводят обработку с применением моющих и дезинфицирующих средств.

При проведении эпидрасследования установлено, что больной Сердюк Роман Николаевич, 16.09.2016 г.р., был переведен в данную школу - интернат в конце первой четверти, но на занятия он не пришел, т.к. заболел ОРВИ. После каникул 05.11.2024 года у него наблюдались признаки ОРВИ. Был отстранен от занятий. 08.11.2024 года поставлен диагноз «Внебольничная пневмония неуточненная». Польских Полина Николаевна, 13.12.2009 г.р. - все каникулы болела ОРВИ и 08.11.2024 года поставлен диагноз «Внебольничная пневмония неуточненная». После каникул занятия не посещала. Киреев Роман Сергеевич, 14.08.2009 г.р., все каникулы болел ОРВИ и 12.11.2024 года поставлен диагноз «Внебольничная пневмония неуточненная». После каникул занятия не посещал. Работники учреждения в анализируемый период времени на листках временной нетрудоспособности не находились.

Все работники учреждения периодический медицинский осмотр прошли в 2024 году. Личные медицинские книжки установленного образца имеются. Количество работающих и количество медицинских книжек соответствует списочному составу работников. Все сотрудники учреждения привиты по национальному календарю. Прививки от гриппа имеют все сотрудники.

На проведении программы производственного контроля, дератизационных и дезинсекционных мероприятий имеется договор с филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городах Славгород и Яровом, Бурлинском, Немецком, Хабарском, Кулундинском, Благовещенском, Суэтском и Табунском районах». Программа выполняется в полном объеме и своевременно. Акты выполненных работ представлены в полном объеме и проверены.

10. Дата последнего проведения плановых мероприятий по контролю за соблюдением санитарного законодательства на объекте (документ, номер), в случае наличия замечаний во время плановой проверки - дата предписания, контроль за выполнением (письменный отчет учреждения, внеплановая проверка, дата выполнения) последняя плановая проверка проводилась в 2020 году акт проверки № 949 от 16.03.2020 г., выдано предписание о выполнении дополнительных противоэпидемических мероприятий № 13/7/1100 от 18.11.2024 г.- выполнено.

11. Контингенты, 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.)

3 человека, из них: 1 учащийся из 2го класса, 1 из 6го класса, 1 из 9го класса.

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

<u>ФИО</u>	<u>Дата рождения</u>	<u>Послед.</u>	<u>Дата по-</u>	<u>Дата за-</u>	<u>Дата обра-</u>	<u>Госпити-</u>	<u>Дата</u>	<u>Класс</u>	<u>Дата уста-</u>	<u>Датыноэ</u>
<u>Имя</u>	<u>След.</u>	<u>посещения</u>	<u>болевания</u>	<u>заболевания</u>	<u>щений</u>	<u>зализа-</u>	<u>ЭИ</u>	<u>диагноза</u>	<u>новления</u>	<u>дигитона</u>
<b>КГОУ «Благовещенская СОШ – интернат»</b>										
1) Киреев Роман	<u>14.08.2009</u>		<u>08.11.2024</u>	<u>12.11.202</u>	<u>12.11.</u>	<u>12.11.2</u>	<u>12.11.2024</u>	<u>9</u>	<u>12.11.2024</u>	<u>Внебольничная</u>
<u>Сергеевич</u>				<u>4</u>	<u>2024</u>	<u>024</u>				<u>ПНЕВМОНИЯ</u>
2) Полыхих Полина	<u>13.12.2009</u>		<u>07.11.2024</u>	<u>08.11.202</u>	<u>08.11.</u>	<u>08.11.2</u>	<u>08.11.2024</u>	<u>6</u>	<u>08.11.2024</u>	<u>Внебольничная</u>
<u>Николаевна</u>				<u>4</u>	<u>2024</u>	<u>024</u>				<u>ПНЕВМОНИЯ</u>
3) Сердюк Роман	<u>16.09.2016</u>		<u>07.11.2024</u>	<u>08.11.202</u>	<u>08.11.</u>	<u>08.11.2</u>	<u>08.11.2024</u>	<u>2</u>	<u>08.11.2024</u>	<u>Внебольничная</u>
<u>Николаевич</u>				<u>4</u>	<u>2024</u>	<u>024</u>				<u>ПНЕВМОНИЯ</u>

13. Эпидемиологическая ситуация на территории (населенный пункт, субъект Российской Федерации) по предполагаемой нозологии (или группе нозологии) в предшествующий период и по среднемноголетним данным в наблюдаемый период времени на территории Благовещенского района в осенний сезон 2024 года отмечается рост заболеваемости внебольничными пневмониями среди населения района в разных возрастных группах.

14. Результаты проведенных лабораторных исследований в ходе 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 нестандартных проб со ссылкой на регламентирующие документы)

№ п/п	Наименование материала	Число отобранных проб	Из них нестандартных	Обнаружен возбудитель (условно-патогенная флора, другое несоответствие нормативам)	Регламентирующий документ
1	Микроклимат (очаги пневмонии, гриппа, ОРВИ, НКВИ)	3	0	Не обнаружено	СанПиН 1.2.3685-21 СП 2.4.3648-20
2	Смывы из объектов окружающей среды (БГКП, стафилококк)	20	0	Не обнаружено	СанПиН 2.3/2.4.3590-20 СП 2.4.3648-20 СанПиН 3.3686-21
3	Дезинфицирующие средства	2	0	Не обнаружено	СанПиН 3.3686-21 СП 2.4.3648-20
4	Параметры воздуха закрытых помещений (ОМЧ, золотистый стафилококк)	3	0	Не обнаружено	СанПиН 3.3686-21

15. Эпидемиологический диагноз:

15.1. Острый или хронический очаг, с единичным или множественными случаями заболеваний острый очаг с множественными случаями заболевания.

15.2. Возбудитель не тиปирован (в материале у госпитализированных детей возбудитель не обнаружен)

15.3. Источник инфекции (возможный, вероятный) не установлен.

15.4. Механизм передачи инфекции, путь (пути) передачи воздушно - капельный

15.5. Фактор (факторы, вероятные факторы) передачи инфекции воздух

15.6. Проявления эпидемического процесса (клинические формы заболеваний, стертые, инапарантные, атипичные, носительство) повышение температуры до 39,° С, сухой кашель.

15.7. Наличие специфического иммунитета у пострадавших к данной инфекционной нозологии (привиты, не привиты в связи с чем) не привиты.

15.8. Причины

16. Нарушения санитарно-эпидемиологических правил на объекте (территории), выявленные в ходе внеплановых мероприятий по контролю за соблюдением требований санитарного законодательства и способствующие формированию эпидемического очага (перечислить нарушения и регламентирующие документы)

Не выявлены.

17. Перечень санитарно- противоэпидемических (профилактических)

мероприятий по локализации и ликвидации очага, включая вопросы взаимодействия между различными учреждениями, муниципальными органами управления и др. КГБУЗ «Благовещенская ЦРБ» выдано предписание о проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий № 13/7/1103 от 18.11.2024 г.; КГОУ для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья "Благовещенская общеобразовательная школа-интернат" выдано предписание о проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий № 13/7/1100 от 18.11.2024 г., КГОУ для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья "Благовещенская общеобразовательная школа-интернат" представлена информация о выполнении предписания; протоколы лабораторных испытаний филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городах Славгород и Яровом, Бурлинском, Немецком, Хабарском, Кулундинском, Благовещенском, Суецком и Табунском районах» № 27772 от 27.11.2024, Протокол лабораторных испытаний смывы с объектов окружающей среды № 27771 от 27.11.2024, Протоколы лабораторных испытаний растворов дезинфицирующих средств № 27773, 27774 от 27.11.2024, Протокол измерений параметров микроклимата № 27758 от 27.11.2024, Заключения эксперта №43/415, № 43/419 от 06.12.2024 г..

18. Принятые меры по выявленным нарушениям санитарного законодательства  
Не применялись

Акт составил

главный специалист-эксперт ТО  
Должность

  
подпись

Шиляненко А.Н.  
ФИО

