

| | | |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области» | Акт санитарно-эпидемиологического обследования (расследования) | Стр. 1 из 5 Ф ОИ-02-102-04-2022 |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------|

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»
Орган инспекции**

ОКПО 76811907, ОГРН 1053107041668, ИНН 3123117607, КПП 312301001

Юридический адрес: 308036, г. Белгород, ул. Губкина, д. 48,
тел: (4722) 516253, факс: (4722) 513105, e-mail: orgotdel@31fbuz.ru, <http://www.31fbuz.ru>
Адрес места осуществления деятельности: 308036, г. Белгород, ул. Губкина, д. 48,
тел: (4722) 516253, факс: (4722) 513105, e-mail: orgotdel@31fbuz.ru, <http://www.31fbuz.ru>

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710092

АКТ № / _____

санитарно-эпидемиологического обследования (расследования) от 23.06.2022г.

Мной, врачом-эпидемиологом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области» Козинцевой О.И. в присутствии и.о. заведующего МБДОУ д/с №7 г. Белгорода Лазаревой С.А., проведено эпидемиологическое расследование случаев заболеваний ветряной оспой в МБДОУ д/с №7 г.

Обследование проведено на основании Приказа о проведении санитарно – эпидемиологического расследования очагов инфекционных заболеваний Управления Роспотребнадзора по Белгородской области №1536/115/192 от 7.12.2018г.

На момент проведения обследования установлено:

1. МБДОУ д/с №7 г. Белгорода, расположен по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Шершнева, д. 3.

2. Период времени (дата начала, дата окончания), в течение которого наблюдалась ситуация – карантин по ветряной оспе с 10.02.2022г. по 11.07.2022г.

3. Количество пострадавших детей на момент проверки - 19 человек.

4. Диагноз заболевших (предварительный, окончательный) - ветряная оспа

5. Доминирующие симптомы заболеваний (с указанием удельного веса проявлений) – папуло-везикулезная сыпь по телу – 100%.

6. Форма и степень тяжести клинических проявлений: легкая – у 19 человек.

7. Число госпитализированных больных, в какое учреждение - амбулаторное лечение.

8. Число пострадавших и контактных лиц, в материале которых определен предполагаемый возбудитель, место и метод определения возбудителя (для диагностических систем – наименование и производитель) – 19 больным или 100% диагноз - ветряная оспа установлен клинически.

9. Краткая характеристика объекта:

Детский сад состоит из основного двухэтажного здания, расположенного по адресу: г. Белгород, ул. Шершнева, д. 3 и второго здания, расположенного по адресу: г. Белгород, ул. Садовая, д. 6 (находятся 3 ясельные группы).

| | | |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области» | Акт санитарно-эпидемиологического обследования (расследования) | Стр. 2 из 5 Ф ОИ-02-102-04-2022 |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------|

Канализация, водоснабжение (горячее, холодное), отопление - централизованные. Вентиляция естественная через форточки и фрамуги, во всех группах имеются условия для проветривания, которое, со слов персонала, проводится в отсутствие детей, в соответствии с утвержденным графиком.

Согласно режиму дня для отдельных групп предусмотрена возможность изоляции детей при выходе на прогулки (интервал в 5-10 минут между группами), однако, исключить контакт детей во время прихода в детское учреждение не удается. Условия для раздельной прогулки имеются – каждая группа имеет свою прогулочную площадку на территории.

Списочный состав детей – 179, из них в основном корпусе детского сада №7, где регистрируется ветряная оспа, по списку - 141 детей. На 23.06.2022г. в основном корпусе присутствует 108 детей, отсутствуют – 33 ребенка, из них по причине: ветряной оспы – 2, ОРВИ – 3, отпуск – 21, по семейным обстоятельствам – 7 детей.

В детском саду функционирует – 9 групп, из них в основном корпусе – 6 групп. В основном корпусе все 6 групп не изолированные, вход в здание детского сада через центральный вход, имеется дополнительно 2-й выход на прогулочные площадки.

Группа №2 расположена на 1-ом этаже левого крыла основного здания, на 2-ом этаже левого крыла находятся группы №5, №6; дети этих групп выходят на прогулку через выход №2.

Группа №1 расположена на 1-ом этаже правого крыла основного здания, на 2-ом этаже правого крыла находятся группы №3, №4; дети этих групп выходят на прогулку через центральный выход.

Санитарно-гигиеническое состояние в группах удовлетворительное. Санитарное оборудование (раковины, унитазы) в рабочем состоянии. На момент карантина ковры и мягкие игрушки в группах убраны. Для дезинфекции помещений и санузлов используется 0,15% раствор «Жавельон», имеется в достаточном количестве. Уборочный инвентарь промаркирован, хранение упорядочено.

Для дезинфекции воздуха в группах основного здания используют настенные бактерицидные облучатели закрытого типа ОБНР - «Кама» - 6 шт., ОУФК-01 – 2шт.; во 2-ом корпусе используют в группах по 2 шт. переносные бактерицидные облучатели-рециркуляторы закрытого типа: «Армед» - 8 шт.; в мед. кабинетах имеются переносные бактерицидные облучатели-рециркуляторы закрытого типа: «Дезар 4» - 2 шт.

Журналы учета работы бактерицидных ламп ведутся по установленной форме, время работы бактерицидных ламп фиксируют в журнале медицинские работники и воспитатели групп. Имеется общий график бактерицидной обработки воздуха в группах.

Для соблюдения питьевого режима в группах используется кипяченая вода, кипячение осуществляется на пищеблоке в специально промаркированной емкости. Имеется график кипячения и график выдачи кипяченой воды в группы. В группах кипяченая вода находится в маркированном чайнике, количество чашек - по количеству детей, выделен отдельный поднос для использованных чашек после питья. Обеззараживание столовой посуды, чашек проводится в

| | | |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области» | Акт санитарно-эпидемиологического обследования (расследования) | Стр. 3 из 5 Ф ОИ-02-102-04-2022 |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------|

промаркированной емкости, в 0,15% растворе «Жавельон», промаркированные емкости в группах имеются.

На момент эпидемиологического расследования в группах №1 и №2 продолжается карантин по ветряной оспе. На момент карантина в группе ковры и мягкие игрушки убраны.

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) – проводилась приемка детского сада Управлением Роспотребнадзора по Белгородской области – по приказу №107 от 27.05.2021г., нарушения не выявлены.

11. Контингенты, вовлеченные в эпидемический процесс – дети в возрасте: 4 года – 8 детей, 5 лет - 2 детей, 6 лет - 9 детей. Из них 11 девочек (58,0%), 8 мальчиков (42,0%).

Заболеваемость регистрировалась в 5-ти из 6 функционирующих групп основного корпуса, по группам распределилась следующим образом:

| № п/п | Номер группы | Кол-во случаев | Дата заболевания | Дата обращения | Дата последнего посещения | Дата госпитализации | Карантин |
|-------|--------------|----------------|------------------|----------------|---------------------------|---------------------|-------------|
| 1. | 6 | 1-й | 09.02 | 09.02 | 09.02.2022 | Амбулат. | 10.02-02.03 |
| 2. | 6 | 2 | 22.02 | 22.02 | 22.02.2022 | Амбулат. | 22.02-14.03 |
| 3. | 6 | 3 | 24.02 | 24.02 | 22.02.2022 | Амбулат. | 22.02-14.03 |
| 4. | 6 | 4 | 28.02 | 28.02 | 25.02.2022 | Амбулат. | 26.02-19.03 |
| 5. | 6 | 5 | 10.03 | 10.03 | 09.03.2022 | Амбулат. | 10.03-30.03 |
| 6. | 6 | 6 | 14.03 | 14.03 | 11.03.2022 | Амбулат. | 12.03-01.04 |
| 7. | 6 | 7 | 15.03 | 15.03 | 14.03.2022 | Амбулат. | 15.03-04.04 |
| 8. | 6 | 8 | 25.03 | 25.03 | 24.03.2022 | Амбулат. | 25.03-14.04 |
| 9. | 2 | 1-й | 14.03 | 14.03 | 09.03.2022 | Амбулат. | 10.03-30.03 |
| 10. | 2 | 2 | 22.04 | 22.04 | 22.04.2022 | Амбулат. | 22.04-12.05 |
| 11. | 2 | 3 | 24.05 | 24.05 | 23.05.2022 | Амбулат. | 24.05-13.06 |
| 12. | 2 | 4 | 06.06 | 06.06 | 02.06.2022 | Амбулат. | 03.06-24.06 |
| 13. | 2 | 5 | 06.06 | 06.06 | 03.06.2022 | Амбулат. | 04.06-25.06 |
| 14. | 2 | 6 | 07.06 | 07.06 | 07.06.2022 | Амбулат. | 08.06-29.06 |
| 15. | 2 | 7 | 08.06 | 08.06 | 07.06.2022 | Амбулат. | 08.06-29.06 |
| 16. | 2 | 8 | 20.06 | 20.06 | 20.06.2022 | Амбулат. | 21.06-11.07 |
| 17. | 3 | 1-й | 14.03 | 14.03 | 11.03.2022 | Амбулат. | 12.03-01.04 |
| 18. | 5 | 1-й | 28.03 | 28.03 | 25.03.2022 | Амбулат. | 26.03-15.04 |
| 19. | 1 | 1-й | 07.06 | 07.06 | 01.06.2022 | Амбулат. | 02.06-23.06 |

| | | |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области» | Акт санитарно-эпидемиологического обследования (расследования) | Стр. 4 из 5 Ф ОИ-02-102-04-2022 |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------|

12. Медицинское наблюдение в группах организовано воспитателями - ежедневно ведется осмотр кожных покровов и термометрия, данные осмотра регистрируются в «карантинных сетках». В детском саду №7 имеется 15 бесконтактных термометров, из них 9 шт.- в группах (по 1 бесконтактному термометру в каждой групповой ячейке), 2 шт. - на 2-х вахтах, 2 шт. - в медицинском кабинете.

Медицинское наблюдение и изоляция детей в основном корпусе детского сада осуществляется с 10.02.2022г. в группе № 6 - заболел ветряной оспой Литвин Макар, 2015г.р. (первый случай в д/саду), карантин по ветряной оспе закончился 14.04.2022г.

На данный момент карантин по ветряной оспе: в группе №1 -- по 23.06.2022г., в группе №2 - по 11.07.2022г.

Имеется приказ «О неотложных мерах по недопущению распространения ветряной оспы в учреждении» №28 от 09.02.2022г., утвержден руководителем. Прием в детский сад детей, переболевших ветряной оспой, осуществляется при наличии медицинской справки от врача педиатра.

13. На территории города Белгорода за 5 месяцев текущего года зарегистрировано 1652 случая заболевания, показатель составил 420,53 на 100 тыс. населения, рост в 1,5раза, а в целом по области рост на 10,7% в сравнении с аналогичным периодом прошлого года.

В возрастной структуре заболеваемость детского населения до 14 лет составляет 98,6% (1542 случая, показатель – 2599,72 на 100 тыс.) от общего числа всех заболевших, в т.ч. дети в возрасте 3-6 лет составили 70,7% (1168 случаев, показатель – 7409,76) от всех заболевших.

14. Лабораторные исследования не проводились.

15. Эпидемиологический диагноз: в детском учреждении с 10.02.2022г. по 11.07.2022г. зарегистрирован острый очаг вспышечной заболеваемости ветряной оспой – 19 случаев, из них на 8 случаев не переданы экстренные извещения, случаи заболевания ветряной оспой были записаны в журнал учета заболеваемости ветряной оспой согласно медицинской справки, предоставленной ребенком, отсутствующим в детском саду по болезни;

- источник установлен – первый заболевший ветряной оспой Литвин Макар, 2015г.р., посещает группу №6, заболел 09.02.2022г.

- механизм передачи инфекции - воздушно-капельный;

- факторы (факторы, вероятные факторы) передачи инфекции –наличие восприимчивого контингента.

- проявления эпидемического процесса (клинические формы заболеваний, стертые, интрантные, атипичные, носительство) - легкие типичные формы заболевания.

- наличие специфического иммунитета у пострадавших к данной инфекционной нозологии (привиты, не привиты в связи с чем) - специфический иммунитет у заболевших отсутствовал.

16. Нарушения санитарно-эпидемиологических правил на объекте (территории), выявленные в ходе внеплановых мероприятиях по контролю за соблюдением требований санитарного законодательства и способствующие

формированию эпидемического очага (перечислить нарушения и регламентирующие документы):

- по результатам проверки нарушений санитарного законодательства не выявлено.

17. Для локализации и ликвидации очага было организовано выполнение следующих мероприятий:

- тщательный утренний прием детей;
- медицинское наблюдение за контактными в течение 21 дня с момента выявления последнего заболевшего ребенка;
- проведение текущей влажной уборки, проветривание, кварцевание в группах;
- контроль за соблюдением индивидуального питьевого режима;
- строгое соблюдение групповой изоляции в течение дня.

18. Принятые меры по выявленным нарушениям санитарного законодательства.

Врач-эпидемиолог
ФБУЗ «ЦГиЭ в Бел. обл.»
И.о. заведующего МБДОУ д/с № 7



Козинцева О.И.
Лазарева С.А.,