

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

П Р И К А З

от 05.11.2019

№ 947

г. Богородск

О профилактических
мероприятиях по внебольничной
пневмонии в 2019-2020
учебном году

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском р-не г. Н.Новгорода и Богородском р-не информирует Управление образования администрации Богородского муниципального района Нижегородской области, что на территории Богородского муниципального района Нижегородской области в октябре текущего года зарегистрирован рост заболеваемости внебольничными пневмониями. На фоне общего роста заболеваемости регистрируются групповые очаги среди учащихся общеобразовательных учреждений (МБОУ «Школа № 1», «Школа № 3», «Школа № 7», «Доскинская школа»).

Возникновению групповых очагов заболеваемости способствует несвоевременное проведение комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий.

На основании вышеизложенного, с целью предупреждения групповой заболеваемости,

п р и к а з ы в а ю:

1. Руководителям образовательных организаций:

1.1. Выполнение в полном объеме комплекса противоэпидемических (профилактических) мероприятий в образовательных учреждениях в соответствии с СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний»:

- активное выявление больных (острой, подострой и маломанифестной респираторной патологией) путем опроса и осмотра, своевременную изоляцию из коллектива лиц с признаками инфекций верхних и нижних дыхательных путей;
- проведение заключительной дезинфекции в помещениях при регистрации случаев внебольничных пневмоний с привлечением организаций дезинфекционного профиля, усиление режима текущей дезинфекции;
- выполнение работы по контролю эффективности системы вентиляции и проведении ревизии вентиляционной сети при регистрации случаев внебольничной пневмонии;
- обеспечение бактерицидными облучателями в достаточном количестве (Приложение) и обязательное проведение обеззараживания воздуха

(кварцевания) в период эпидемиологического неблагополучия в помещениях общеобразовательных учреждений с соблюдением режимов в соответствии с требованиями технической документации;

- проведение сквозного проветривания помещений;
- своевременное предоставление донесения о заболеваемости ОРВИ и внебольничными пневмониями в образовательном учреждении в ТО Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском р-нах г.Н.Новгорода и Богородском р-не;
- соблюдение условий размещения, питания, воспитания детей, соблюдения правил личной гигиены, питьевого режима;
- запрет на проведение массовых мероприятий, отмена кабинетной системы обучения при возникновении очагов заболевания внебольничными пневмониями;
- проведение разъяснительной работы с родителями (законными представителями), сотрудниками и обучающимися о мерах профилактики, пропаганда здорового образа жизни.

1.2. Размещение настоящий приказ и приложение к нему на официальных сайтах образовательных организаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1.3. Предоставление отчета о проведенных мероприятиях в срок до 12.11.2019 начальнику отдела дошкольного, общего и дополнительного образования детей Управления образования Е.С.Трущёвой.

2. Начальнику отдела дошкольного, общего и дополнительного образования детей Управления образования Е.С.Трущёвой проинформировать Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора о проведенных мероприятиях в срок до 14.11.2019.

3. Специалисту МКУ «Центр развития муниципальной системы оценки качества образования» Н.Н.Шунину разместить настоящий приказ и приложение к нему на официальном сайте Управления образования в разделе «Здоровьесберегающая деятельность».

4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Приложение: Рекомендации по применению бактерицидных облучателей в образовательных учреждениях на 2 л. в 1 экз.

Начальник



Г.И.Красненкова

**Рекомендации по применению бактерицидных облучателей
в образовательных учреждениях.**

Для организации работы по обеззараживанию воздуха в образовательных учреждениях необходимо руководствоваться:

1. Руководством Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях», утвержденным Главным государственным санитарным врачом РФ 04.03.2004;
2. Паспортами и инструкциями к применению бактерицидных облучателей.

При выборе бактерицидного облучателя необходимо в паспорте найти область применения, где должно быть указано разрешение к использованию в образовательных учреждениях.

При использовании бактерицидных облучателей необходимо проводить расчет времени работы и составлять график кварцевания, при отсутствии датчика времени на самом облучателе ведется журнал учета времени работы бактерицидного облучателя в соответствии с графиком кварцевания.

Для обеззараживания воздуха в помещениях можно использовать как стационарные, так и передвижные установки. Обеззараживание воздуха рекомендуется проводить во всех помещениях массового сосредоточения людей. При выборе бактерицидных облучателей следует учитывать нагрузку на электропроводящие сети, так как бактерицидные установки являются энергоемкими.

**Примеры применения бактерицидных облучателей,
разрешенных к использованию в детских учреждениях.**

1. Передвижной бактерицидный облучатель ОБН – 450 (3-х и 6-ти ламповый) открытого типа

Указанное в паспорте время перерыва между включениями облучателя не менее 10 минут. 3-х ламповый облучатель обеспечивает бактерицидный эффект с производительностью 240м³/час

6-ти ламповый облучатель обеспечивает бактерицидный эффект с производительностью 600-900м³/час

Таким образом, для кабинета площадью 50 м² и высотой 3 м достаточно время обеззараживания:

3-х ламповым облучателем – 40 минут

6-ти ламповым облучателем – 20 минут.

Примерный график кварцевания 3-х ламповым облучателем:

Кабинет №1 - с 16-00 до 16-40

Кабинет №2 - с 16-50 до 17-30

Кабинет №3 - с 17-40 до 18-20

Т.е. за 2 часа 20 минут 3 кабинета.

Примерный график кварцевания 6-ти ламповым облучателем:

Кабинет №1 - с 16-00 до 16-20

Кабинет №2 - с 16-30 до 16-50

Кабинет №3 - с 17-00 до 17-20

Т.е. за 1 час 20 минут 3 кабинета.

Бактерицидное облучение рекомендуется проводить после уроков в отсутствии людей

2. Бактерицидный облучатель - рециркулятор ДЕЗАР-4 или ДЕЗАР-7 закрытого типа передвижной

Облучатель обеспечивает бактерицидный эффект с производительностью 100м³/час.

Таким образом, для кабинета площадью 50 м² и высотой 3 м достаточно время обеззараживания – 1 час 30 минут

Можно использовать в присутствии людей в течение всего дня. Время перерыва между включениями облучателя необходимо уточнить в паспорте.

3. РЕЦИРКУЛЯТОР БАКТЕРИЦИДНЫЙ СИБЭСТ-150 закрытого типа передвижной

Облучатель обеспечивает бактерицидный эффект с производительностью 150м³/час.

Таким образом, для кабинета площадью 50 м² и высотой 3 м достаточно время обеззараживания – 1 час

Можно использовать в присутствии людей в течение всего дня. Время перерыва между включениями облучателя необходимо уточнить в паспорте.