



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

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области в Чкаловском
районе г. Екатеринбурга, в городе Полевской и в Сысертском районе

(Южный Екатеринбургский отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области)
8 Марта ул., д. 177 - а, г. Екатеринбург, 620130
тел.: 8 (343) 210-36-65, факс: 8(343) 210-91-52
e-mail: mail_15@66.rosпотребнадзор.ru

Заведующему
МАДОУ № 29 «Василёк»
Чермяниновой Н.Н.

Главному врачу
ГАУЗ СО «Сысертская центральная
районная больница»
Янгуразову Р.А.

ПРЕДПИСАНИЕ

о проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по
профилактике ветряной оспы/опоясывающего лишая
от 28.11.2024г. № 66-15-17/04-19888-2024

Заместитель главного государственного санитарного врача в Чкаловском районе
г.Екатеринбурга, в городе Полевской и в Сысертском районе Эккарт Алла Олеговна,
на основании поступившей информации из филиала федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Чкаловском районе
г.Екатеринбурга, в городе Полевской и в Сысертском районе" о регистрации случая инфекционного
заболевания, а именно: зарегистрировано 2 случаев ветряной оспы за период с 19.11.2024г. по 20.11.2024г.
в МАДОУ № 29 «Василёк» по адресу: пос. Бобровский, ул. Чернавских, 4-а

Учитывая аэрогенный механизм передачи инфекции очагом инфекционного заболевания считать всё
образовательное учреждение/изолированный корпус учреждения.

С целью предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний, массовых
неинфекционных заболеваний (отравлений) людей на основании п.2 ст.50 Федерального закона № 52 - ФЗ
«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999, СанПиН 3.3686-21
«Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»,

ПРЕДПИСЫВАЮ:

1. Очагом ветряной оспы считать все образовательное учреждение/изолированный корпус учреждения.
2. В первые сутки с момента получения предписания организовать комплекс противоэпидемических профилактических мероприятий по предупреждению эпидемического распространения ветряной оспы в образовательном учреждении и обеспечить его выполнении в течение 21 дня с момента изоляции из коллектива последнего больного:
3. Организовать в образовательном учреждении проведение режимно-ограничительных мероприятий (срок: в течение 24 часов с выявления случая заболевания ветряной оспой/опоясывающим лишаем):
 - 3.1. Прекратить прием новых и временно отсутствовавших детей, не болевших ветряной оспой и не привитых против этой инфекции в группу (коллектив), где зарегистрирован случай заболевания ветряной оспой.

3.2. Запретить участие в массовых мероприятиях детей из группы (коллектива), в котором выявлены случаи заболеваний, а также перевод детей такой группы в другие группы (коллективы).

3.3. При регистрации случаев заболевания ветряной оспой в разных группах/классах запретить массовые мероприятия в образовательном учреждении.

3.4. Дети до 7 лет, контактные с больным ветряной оспой/опоясывающим лишаем в домашних очагах, посещающие дошкольные образовательные организации, не болевших ветряной оспой, не привитых и (или) не получивших завершённый курс вакцинации против ветряной оспы изолируются из организованного коллектива на 21 календарный день с момента последнего общения с заболевшим ветряной оспой; при этом если дата контакта с больным установлена точно, дети до 7 лет допускаются в дошкольные образовательные организации в течение 10 календарных дней от начала контакта, с 11 по 21 календарный день обеспечивается их изоляция дома в соответствии с законодательством Российской Федерации; дети в возрасте старше 7 лет и лица, ранее переболевшие ветряной оспой, разобщению не подлежат.

3.5. Организовать в коллективе своевременное выявление больных ветряной оспой, а также случаев заболеваний, подозрительных на эту инфекцию, изоляцию из организованного коллектива (при необходимости госпитализация больного) (срок: немедленно при выявлении).

4. Организовать выявление лиц, не болевших и не привитых против ветряной оспы, для проведения экстренной профилактики во всем учреждении (срок: в течение 24 часов с момента выявления больного или получения информации о заболевании).

5. Организовать активную иммунизацию против ветряной оспы детям (в возрасте от 12 месяцев) и взрослым, не имеющим медицинских противопоказаний к введению вакцины, в первые 72 - 96 часов после вероятного контакта с больным ветряной оспой.

6. При наличии среди контактных лиц, не болевших ветряной оспой, не привитых и (или) не получивших завершённый курс вакцинации против ветряной оспы, за ними устанавливается медицинское наблюдение сроком на 21 календарный день с момента изоляции последнего заболевшего. Медицинское наблюдение за детьми и взрослыми, переболевшими ветряной оспой, а также получившими завершённый курс вакцинации против ветряной оспы (при наличии документального подтверждения), не проводится.

7. С целью активного выявления больных ежедневно в период проведения противоэпидемических мероприятий организовать проведение осмотров детей и взрослых не болевших ветряной оспой, не привитых и (или) не получивших завершённый курс вакцинации против ветряной оспы (оценка общего состояния, осмотр кожных покровов, измерение температуры тела), контактировавших с источником возбудителя ветряной оспы, с фиксацией результатов в медицинской документации (срок: 21 день с момента изоляции последнего заболевшего).

8. Организовать проведение дважды в день влажной уборки всех помещений с применением моющих и (или) дезинфицирующих средств, при необходимости более часто (срок: 21 день с момента изоляции последнего заболевшего).

9. Исключить из использования на период проведения противоэпидемических мероприятий мягкие игрушки, а также игрушки, не подлежащие качественной влажной обработке, игрушки из других материалов ежедневно в конце дня моются горячей водой с моющим средством, обрабатываются согласно инструкции и в промаркированных емкостях (срок: 21 день с момента изоляции последнего заболевшего).

10. Организовать проведение дезинфекции воздушной среды с использованием ультрафиолетового облучения или других способов, разрешенных для этих целей, с использованием рециркуляторов непрерывного действия в присутствии людей (срок: 21 день с момента изоляции последнего заболевшего).

11. Организовать не менее четырех раз в день проведение проветривания (по 8-10 минут) всех помещений, в теплое время года сквозное проветривание (срок: 21 день с момента изоляции последнего заболевшего).

12. Организовать контроль соблюдения правил личной гигиены сотрудниками и детьми группы (коллектива)/класса с использованием антибактериального мыла и кожных антисептиков (срок: 21 день с момента изоляции последнего заболевшего).

13. Организовать информирование детей, взрослых членов коллектива, а также законных представителей детей о мерах профилактики ветряной оспы, необходимости немедленного информирования об ухудшении состояния здоровья и контакте с больными, подозрительными на ветряную оспу/опоясывающий лишай за пределами коллектива, о наиболее эффективном методе профилактики: вакцинации против ветряной оспы (срок: в течение всего периода проведения противоэпидемических мероприятий).

14. Допуск реконвалесцента ветряной оспы в коллектив (группу/класс) разрешается после его клинического выздоровления, но не ранее шестого дня со времени появления последнего свежего элемента сыпи независимо от наличия вторичных случаев ветряной оспы в очаге и только при наличии справки об отсутствии медицинских противопоказаний для посещения организаций, осуществляющих образовательную деятельность и иных организаций.

Информацию о выполнении предписания представить в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Чкаловском районе г. Екатеринбурга, в городе Полевской и в Сысертском районе в срок до 03.12.2024г.

Заместитель главного государственного санитарного врача
в Чкаловском районе города Екатеринбурга,
в городе Полевской и в Сысертском районе



А.О. Эккарт