



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Волгоградской области
(ТО УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В
КОТЕЛЬНИКОВСКОМ, ОКТЯБРЬСКОМ РАЙОНАХ)

ПРЕДПИСАНИЕ №17/91-114
О ПРОВЕДЕНИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ
(ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ

«24» апреля 2024 г.

г. Котельниково
(место выдачи)

В связи с функционированием на территории Волгоградской области природных очагов инфекционных заболеваний, носителями и переносчиками которых являются иксодовые клещи, кровососущие комары, грызуны: Крымской геморрагической лихорадки (КГЛ), иксодового клещевого боррелиоза (ИКБ), туляремии, лихорадки Западного Нила (ЛЗН), геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), лептоспироза, лихорадки Ку существует угроза возникновения и распространения особо опасных природно-очаговых инфекций среди детей и персонала учреждения в период летнего оздоровительного сезона 2024.

Среднегодовалый уровень обращений в медицинские организации по поводу укусов клещами, составляет 89,1 на 100 тысяч населения.

В Волгоградской области КГЛ занимает ведущее место среди инфекций, передающихся клещами (ИПК), среднегодовалый уровень заболеваемости КГЛ составляет 0,2 на 100 тысяч населения, регистрируются летальные исходы. По данным ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора на стационарных точках долговременного наблюдения за природным очагом КГЛ сохраняются высокие показатели численности иксодовых клещей, в том числе *H. Marginatum*, рост уровня инфицированности иксодовых клещей вирусом ККГЛ может способствовать развитию неблагоприятной эпидемиологической обстановки на юге Российской Федерации с возможным ростом заболеваемости КГЛ в Российской Федерации в 2024г. Среднегодовалый показатель заболеваемости ИКБ в Волгоградской области составляет 0,2 на 100 тысяч населения.

В 2023 году случаи заболевания туляриемии не регистрировались, однако, при проведении эпизоотологического мониторинга в 2023г., исследовании полевого материала на наличие антигена возбудителя туляремии были выявлены положительные находки. По данным ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора в 2024 году эпизоотическая активность в природных очагах туляремии сохранится. В Волгоградской области возможно возникновение спорадических случаев заболевания туляриемией среди не вакцинированного населения.

Среднегодовалый показатель заболеваемости лихорадкой Ку в области составляет 0,02 на 100 тысяч населения. Последний случай заболевания лихорадкой Ку зарегистрирован в 2022. Среднегодовалый показатель заболеваемости ГЛПС в области составляет 0,2 на 100 тысяч населения, случаи заболевания регистрируются ежегодно.

Эпидемиологическая ситуация по заболеваемости ЛЗН напряженная, в области сформировался стойкий природный очаг, случаи заболевания ЛЗН регистрируются ежегодно, в том числе среди детей. По данным ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора в 2024 году на территории Волгоградской области прогнозируется заболеваемость ЛЗН выше среднегодовалого уровня.



На основании вышеизложенного, в целях недопущения возникновения и распространения среди детей и персонала летнего оздоровительного учреждения КГЛ, ИКБ, туляремии, ГЛПС, ЛЗН, лихорадки Ку на основании ч. 2 ст. 50 Федерального закона от 31.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», в соответствии с СанПиНом 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» (далее - СанПиН 3.3686-21)

ПРЕДПИСЫВАЮ:

выполнить следующие мероприятия:

N п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения
1.	Перед открытием летнего оздоровительного учреждения: - организовать проведение эпизоотологического обследования территории, п. 1358, п. 1618 СанПиН 3.3686-21; - обеспечить организацию проведения дератизационных мероприятий, в том числе в постройках и на прилегающей к ним территории в радиусе не менее 500-метровой зоны, п. 1618 СанПиН 3.3686-21; - обеспечить организацию барьерной дератизации 500-метровой зоны с применением длительно действующих отравленных приманок, п. 1618 - обеспечить проведение мероприятий по защите хозяйственных построек от проникновения в них грызунов;	С 21.07.-27.07.24.
2.	Организовать проведение мероприятий по истреблению мышевидных грызунов на территории учреждения и в постройках, п. 1618 СанПиН 3.3686-21	С 21.07.-27.07.24.
3.	Организовать контроль эффективности дератизации (определяется при сравнении уровня численности грызунов до обработки и после нее, либо ее показателей на дератизированной и контрольной необработанной территории со сходными условиями обитания зверьков), п. 1614 СанПиН 3.3686-21	С 27.07.-30.07.24
4.	Обеспечить перед началом и в течение эпидемического сезона (май-сентябрь) покос и расчистку от травяной растительности территории организации, п. 1558 СанПиН 3.3686-21	Май-сентябрь
5.	Обеспечить перед началом и в течение эпидемического сезона (май-сентябрь) ограждение территорий забором, полосой зеленых насаждений или другим естественным ограждением по периметру с целью предотвращения захода диких и домашних животных, п. 1558 СанПиН 3.3686-21	Май-сентябрь
6.	Обеспечить за 5 календарных дней до открытия лагерей перед началом и в течение эпидемического сезона (май-сентябрь) проведение барьерных акарицидных обработок, создавая ширину барьера не менее 100 м по периметру ограждения, а так же на территории учреждения по факту обнаружения клеща, с оценкой эффективности проведенных работ, п. 1558 СанПиН 3.3686-21	Май-сентябрь
7.	Организовать проведение бесед о мерах защиты от нападения клещей с персоналом учреждения и детьми при заезде последних в летнее оздоровительное учреждение, п. 1558 СанПиН 3.3686-21	май
8.	Обеспечить при выходе за пределы территории учреждения (походы) соблюдение правил поведения на опасной в отношении клещей территории, применение специальных акарицидных химических средств для обработки верхней одежды в соответствии с инструкцией по их применению, п. 1558 СанПиН 3.3686-21	постоянно



9.	Обеспечить после окончания акарицидной обработки составление акта в трех экземплярах, который подписывают все лица, участвующие в проведении работ, с указанием в акте наименования препарата, норму его расхода, тип применяемой аппаратуры и техники, копию актов после каждой обработки представлять в ТО Управление п. 1553 СанПиН 3.3686-21	После акарицидной обработки
10.	Обеспечить через 3 календарных дня после проведения акарицидных обработок контроль их эффективности, повторный контроль эффективности - при отсутствии находок или случаев присасывания через 28 календарных дней (предполагаемое время окончания действия средства) и далее еженедельно до окончания сезона активности клещей (май-сентябрь), п. 1547 СанПиН 3.3686-21	После обработке через 3 дня
11.	Организовать проведение эпизоотологического обследования территории организации для определения численности и зараженности вирусом Западного Нила переносчиков и носителей инфекции, п. 1834 СанПиН 3.3686-21	Август-сентябрь
12.	Обеспечить защиту детей от переносчиков в игровых комнатах, в том числе использование противокomarиных (противомоскитных) сеток на окнах и дверях, обработку помещений инсектицидными средствами в аэрозольной упаковке, использование электрофумигаторов, обработку террас, веранд препаратами в соответствии с инструкцией по их применению, п. 948, п. 1834 СанПиН 3.3686-21	Постоянно в эпидсезон
13.	Обеспечить проведение истребительных мероприятий от комаров на территории организации и в хозяйственных постройках, средствами имеющими свидетельство о государственной регистрации и инструкцию по применению, п. 1830, п. 1834 СанПиН 3.3686-21	Постоянно в эпидсезон
14.	Обеспечить проведение информационной работы по применению средств индивидуальной защиты от комаров, п. 1834 СанПиН 3.3686-21	В эпидсезон
15.	Обеспечить в случае присасывания клеща на территории летнего оздоровительного учреждения, удаление медицинским работником клеща, направление его на исследование в лабораторию особо опасных и природно-очаговых инфекций ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области», п. 970 СанПиН 3.3686-21	В эпидсезон
16.	Обеспечить по результатам исследования клеща проведение соответствующих профилактических мероприятий, решение вопроса о направлении пациента в течение 24 часов в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь, п. 970 СанПиН 3.3686-21	
17.	Обеспечить при выявлении случая присасывания клеща сообщение в течение 2-х часов по телефону и в дальнейшем в течение 12-ти часов в письменной форме направление экстренного извещения по ф. 058/у в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» (филиал), п. 24 СанПиН 3.3686-21	
18.	Обеспечить в течение 24 часов после выявления случая присасывания клеща информирование с использованием любых доступных средств связи ТО Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области в Котельниковском, Октябрьском районах п. 970 СанПиН 3.3686-21	

Информацию об исполнении настоящего Предписания представить до 30.07.2024 г., в дальнейшем – об исполнении пп. 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 15 перед каждым заездом детей в ТО Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области в Котельниковском, Октябрьском районах по адресу: 404354, г. Котельниково, ул. Ленина, д. 12, тел 3-46-45, e-mail: Kotelnikovo@rpn34.ru



Перечень документированной информации, подлежащей представлению в ТО Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области в Котельниковском, Октябрьском районах подтверждающей исполнение требований предписания:

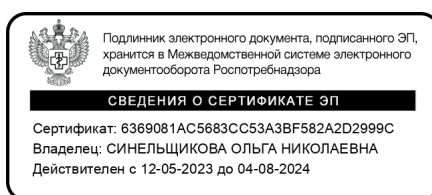
1. Информация о проведенных мероприятиях, копии подтверждающих документов.

Настоящее Предписание выдано Муниципальному казенному общеобразовательному учреждению Средняя школа №1

(полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя)

Предписание может быть обжаловано в порядке и сроки, предусмотренные законодательством Российской Федерации. Обжалование не приостанавливает исполнение настоящего предписания.

Главный государственный
санитарный врач по
Волгоградской области в
Котельниковском, Октябрьском районах



Синельщикова О.Н.

