



ПРЕДПИСАНИЕ №_233-14-22

О ПРОВЕДЕНИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ САНИТАРНО – ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЯХ

«24» апреля 2024г.

г. Волжский
 (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 Шила (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.

КГЛ занимает ведущее место среди инфекций, передающихся клещами. С начала формирования очага зарегистрировано 162 случая заболевания КГЛ среди людей, в том числе 12 закончились летальным исходом, летальность составляет 7,4%. По результатам исследований зооэпизоотологического материала, собранного в 2023 году с целью слежения за циркуляцией возбудителя КГЛ, переносчиками вируса КГЛ и источниками инфекции, удельный вес положительных находок составил 2,7%. По данным ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора (Референс-центр по КГЛ), сохраняющиеся высокие показатели численности иксодовых клещей *H. Marginatum*, регистрация случаев КГЛ с преобладанием средней (76%) и тяжелой (24%) форм течения болезни, постоянное выявление маркеров возбудителя КГЛ, а также продолжающееся расширение территории природного очага КГЛ, в 2024 г. могут способствовать развитию неблагоприятной эпидемиологической обстановки на юге европейской части Российской Федерации с возможным ростом заболеваемости КГЛ в Российской Федерации.

В эпидсезон 2023 года отмечалось осложнение эпидемиологической ситуации по иксодовому клещевому боррелиозу. В 2023 г. зарегистрировано 11 случаев заболевания ИКБ, показатель заболеваемости составил 0,5 на 100 тысяч населения, что в 2,5 раза выше уровня заболеваемости 2022 г. (0,2 на 100 тысяч населения). По результатам исследований клещей, зараженность их боррелиями (возбудителями ИКБ) составила 0,3% (2022 г. - 0,3%).

В 2023 г. заболеваемость туляремией на территории Волгоградской области не регистрировалась. По результатам эпизоотологического мониторинга доля положительных находок антигена возбудителя туляремии во внешней среде составила 18,4%. Положительные находки выявлялись в пулах иксодовых клещей (7,5%), органов мелких млекопитающих (8%), комаров (2,5%), мошек (0,4%). Однако по данным ФБУИ «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора наиболее неблагоприятная ситуация по туляремии в ЮФО прогнозируется на 3-х территориях, в том числе в Волгоградской области.

В 2023 году на территории Волгоградской области зарегистрировано 6 случаев заболевания геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), показатель заболеваемости составил 0,2 на 100 тысяч населения. По результатам исследований органов грызунов, зараженность их хантавирусами (возбудителями ГЛПС) составила 2,6%.

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 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (далее - СП 2.4.3648-20), СанПиНом 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» (далее - СанПиН 3.3686-21)

предлагаю:

выполнить следующие мероприятия:

N п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения
-------	--------------------------	-----------------

1.	Организовать расчистку и благоустройство территорий ЛОУ с дневным пребыванием детей на базах образовательных учреждений п. 986 (раздел X. Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами) СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"; п. 2.9.5 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»	За 5 дней до открытия
2.	Организовать проведение противоклещевой акарицидной обработки, а также прилегающих к ним территорий на расстоянии не менее 50 метров оздоровительных учреждений с дневным пребыванием детей на базах образовательных учреждений (п. 986 (раздел X. Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами) СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"; п. 2.9.5 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»).	За 5 календарных дней до заезда и перед началом каждой смены
3.	Организовать энтомологическое обследование территорий на заселенность клещами до акарицидной обработки и контроль ее эффективности после обработки, в том числе на расстоянии не менее 50 метров за территорией оздоровительных организаций) (п. 986 СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"; п. 2.9.5 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»).	До акарицидной обработки, через 3 календарных дня после акарицидной обработки

Информацию об исполнении настоящего Предписания до 31.05.2024г. можно представить в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области в г. Волжский, Ленинском, Среднеахтубинском, Николаевском, Быковском районах по адресу: 404130, г. Волжский, ул. Карбышева,1.

Перечень документированной информации, подлежащей представлению в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области в г. Волжский, Ленинском, Среднеахтубинском, Николаевском, Быковском районах подтверждающей исполнение требований предписания:

1. Информационное письмо.

Копии документов, подтверждающих проведение акарицидных обработок и контроль эффективности акарицидных обработок.

Настоящее Предписание выдано юридическому лицу / индивидуальному предпринимателю:

Комитету по образованию администрации Среднеахтубинского района Волгоградской области, по адресу: 404143, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, р.п. Средняя Ахтуба, ул. Ленина, 63.

(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 в г. Волжский, Ленинском, Среднеахтубинском, Николаевском, Быковском районах		В.В.Кольке
(должность лица, уполномоченного осуществлять государственные функции)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество)

Предписание получено « _____ » _____ 2024г.

Должность _____ подпись _____ Ф.И.О. _____
 Предписание направлено заказным письмом у уведомленном по адресу: 404143, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, р.п. Средняя Ахтуба, ул. Ленина, 63.

24.04.2024 34-01-14/39-1674-2024
 и на адрес электронной почты: edu_sredn@volganet.ru ✓

