



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
(Управление Роспотребнадзора по Волгоградской
области)

Ленина пр., 50 б, г. Волгоград, 400005
Тел: (8442) 24-36-41, факс: (8442) 24-36-47
E-mail: info@34.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 76871536, ОГРН 1053444025920
ИНН/КПП 3444121098/344401001

Председателю
комитета образования, науки и
молодежной политики Волгоградской
области

Л.М. Савиной

E-mail: education@volganet.ru

19.05.2023, № 34-00-12/12-6047-2023

Уважаемая Лариса Михайловна!

В соответствии с ч. 1 ст. 51 Федерального закона от 31.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» в целях профилактики инфекций, передающихся клещами среди детей, посещающих организованные коллективы, Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области направляет Вам предложения о реализации мер по улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки и выполнению требований санитарного законодательства. С целью обеспечения контроля за исполнением требований санитарного законодательства в части проведения акарицидных обработок территорий образовательных организаций прошу направлять отчет по прилагаемой форме еженедельно каждую среду с 31.05.2023 по 01.10.2023 на электронную почту sanohrana@rpn34.ru.

Приложение:

1. Предложения о реализации мер по улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки и выполнению требований санитарного законодательства на 4-х л. в 1 экз.
2. Отчет о выполненных акарицидных обработках в образовательных организациях для детей на 1 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя

И.А. Климина

Таратуткина М.Н.
(8442) 23 85 90



**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

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**о реализации мер по улучшению санитарно-эпидемиологической
обстановки и выполнению требований санитарного законодательства**

«19» 05 2023 г.

№ 69-12-23

Я, заместитель главного государственного санитарного врача по Волгоградской области И.А. Климина, проанализировав сложившуюся эпидемиологическую ситуацию по инфекциям, передающимся клещами за истекший период 2023, отмечаю необходимость принятия неотложных мер.

В эпидемический сезон передачи клещевых инфекций 2023 года в области сложилась напряженная эпидемиологическая ситуация по обращаемости населения по поводу укусов клещами. По состоянию на 18.05.2023 зарегистрировано 605 случаев обращений, показатель составил 24,7 на 100 тысяч населения, что в 2,5 раз выше аналогичного периода 2022 года, в 2,0 раза выше среднелетнего уровня. Вызывает беспокойство высокая доля обратившихся детей, которая составила 41,9% от общего числа пострадавших (254 человека). Зарегистрирован 1 случай заболевания иксодовым клещевым боррелиозом у ребенка, проживающего в Суровикинской муниципальном районе. Кроме того, в Управлении зарегистрировано 3 случая присасывания клеща, связанные с посещением дошкольных образовательных организаций: в Суровикинском муниципальном районе - МБДОУ «Нижнечирский детский сад «Солнышко», где ребенок заболел иксодовым клещевым боррелиозом, в г.о.г. Волжский - МДОУ «Детский сад № 41 «Сказка», МДОУ «Детский сад № 109 «Колокольчик». Тогда как, в соответствии с требованиями санитарного законодательства, в дошкольных образовательных организациях наличие клещей не допускается. В настоящее время по данным случаям проводятся санитарно-эпидемиологические расследования с привлечением специалистов – энтомологов.

Территория области энзоотична по следующим инфекциям, передающимся клещами: Крымская геморрагическая лихорадка (КГЛ), иксодовый клещевой боррелиоз (ИКБ), туляремия, лихорадка Ку. Ежегодно по результатам исследований зооэнтомологического материала (клещей)

выявляются положительные маркеры возбудителей клещевых инфекций, так в 2022 году доля положительных результатов на маркеры к возбудителю туляремии составила 16,5%, возбудителю КГЛ - 1,6%. В текущий эпидемический сезон 2023 года инфицированность возбудителями ИКБ уже составила 2,0%.

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 2023. По данным ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора в 2023 году эпизоотическая активность в природных очагах туляремии сохранится. В Волгоградской области возможно возникновение спорадических случаев заболевания туляремией среди не вакцинированного населения.

Одной из причин увеличения числа обращений по поводу присасывания клещей является неудовлетворительное проведение акарицидных обработок, в том числе территорий населенных пунктов, при этом противоклещевые обработки территорий образовательных организаций не проводятся вообще. Отмечаются крайне низкие объемы дератизационных мероприятий (грызуны являются прокормителями клещей).

На основании вышеизложенного, учитывая, сложившуюся в эпидемический сезон 2023 года неблагоприятную ситуацию по присасыванию клещей, в том числе среди детей с целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Волгоградской области по бруцеллезу, руководствуясь п. 8 ч. 1 ст. 51 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»

ПРЕДЛАГАЮ комитету образования, науки и молодежной политики Волгоградской области:

1. Организовать в организациях, реализующих программы дошкольного, начального, общего, основного общего и среднего общего образования, организациях дополнительного образования для детей и организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее - образовательные организации для детей):

1.1. Проведение акарицидных обработок территорий образовательных организаций и прилегающих к ним территорий средствами и методами, допущенными к применению в установленном порядке, безопасными для детей, с привлечением учреждений дезинфекционного профиля, имеющих в штате специалистов с соответствующим обучением по дезинфекционному делу.

1.2. После проведения акарицидных обработок (через 3 календарных дня) контроль их эффективности.

1.3. Проведение дератизационных мероприятий в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

1.4. Содержание территории в благоустроенном состоянии (своевременно скашивать растительность, проводить очистку территории от мусора, сухой растительности и т.д.).

2. Организовать в летних оздоровительных учреждениях (ЛОУ):

2.1. Перед открытием (ЛОУ)

- проведение эпизоотологического обследования территории (с привлечением энтомологов и зоологов);

- проведение дератизационных мероприятий, в том числе в постройках и на прилегающей к ним территории в радиусе не менее 500-метровой зоны;

- проведение барьерной дератизации 500-метровой зоны с применением длительно действующих отравленных приманок;

- приведение прилегающей к оздоровительному учреждению территории в лесопарковое состояние (расчистку лесного массива от мусора, валежника, сухостоя, густого подлеска) в радиусе не менее 500-метровой зоны;

2.2. Перед началом и в течение эпидемического сезона (май-сентябрь) покос и расчистку от травяной растительности территории ЛОУ.

2.3. За 5 календарных дней до заезда детей перед началом и в течение эпидемического сезона (май-сентябрь) проведение барьерных акарицидных обработок, с созданием ширины барьера не менее 100 м по периметру ограждения.

2.4. 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).

3. Активизировать санитарно-просветительскую работу по мерам профилактики клещевых инфекций среди персонала образовательных организаций, детей и их родителей любыми доступными способами (инструктажи, беседы, памятки, буклеты, размещение информации на сайтах и др.).

Информацию о результатах рассмотрения настоящих предложений прошу направить в Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области в срок до 20.06.2023 года по адресу: 400005, г. Волгоград, пр. Ленина, д. 50Б, тел./факс (8442) 24-36-47, E-mail: info@34.rospotrebnadzor.ru.

Заместитель главного государственного
санитарного врача по Волгоградской области



И.А. Климина

Отчет о выполненных акарицидных обработках в образовательных организациях для детей () по состоянию на _____ 2023 (с нарастающим)

№ п/п	Наименование образовательной организации	Проведены акарицидные обработки всего, га (с нарастающим)	Дата проведения обработки, количество га			Дата контроля эффективности, количество га, результат	Наименование организации дезинфекционного профиля, проводившее обработку	Выделено финансирование, рублей
	МДОУ							
1.								
2.								
.....								
	Школы							
1.								
2.								
.....								
	Организации дополнительного образования							
1.								
2.								
.....								
	Организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей ЛОУ							
1.								
2.								
.....								