



**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 Приморскому краю**

Сельская ул., д.3, г.Владивосток, 690950

тел. (4232)44-27-40, тел/факс (4232)44-25-72 E-mail [pkrrpn@pkrrpn.ru](mailto:pkrrpn@pkrrpn.ru) <http://www.25.rospotrebnadzor.ru>

ОКПО 74985558 ОГРН 1052503717408 ИНН/КПП 2538090446/254301001

Юридическому лицу,  
летнего оздоровительного учреждения  
(ЛОУ), по списку

**ПРЕДПИСАНИЕ № 100**

27.03.2017г.

г. Владивосток

Об организации и проведении профилактических мероприятий против инфекций, передающихся с укусом клещей в летних оздоровительных учреждениях

Территория Приморского края является природным очагом инфекций, передающихся при присасывании клеща (иксодовый клещевой боррелиоз, клещевой риккетсиоз, моноцитарный эрлихиоз человека (МЭЧ), гранулоцитарный анаплазмоз человека (ГАЧ).

По итогам эпидемического сезона 2016г. суммарно зарегистрировано за 5 лет - 1402 случаев природно-очаговых трансмиссивных болезней на 30 административных территориях края. В структуре природно-очаговых трансмиссивных болезней 8,8% приходится на клещевой вирусный энцефалит (далее КВЭ).

Летальные случаи от КВЭ регистрируются ежегодно; средний показатель летальности по Приморскому краю - 3,3% в 2,5 раза превысил показатели летальности по Российской Федерации (1,3%).

В 2016г. в крае зарегистрировано 25 случаев клещевого вирусного энцефалита, показатель (1,37 на 100тысяч населения), что на уровне показателя по РФ (1,39 на 100тысяч населения).

Наиболее высокие уровни заболеваемости КВЭ зарегистрированы на пяти территориях края: Чугуевский район – 17,3 на 100 тыс. населения, Красноармейский (11,6), Яковлевский (6,7), Хасанский (6,2), Надеждинский (5,2) муниципальных районы.

Ежегодно в Приморском крае регистрируется до восьми тысяч обращений в медицинские организации по поводу присасывания клещей. В эпидемический сезон 2016г. зарегистрировано 7740 таких случаев.

При исследовании - 4988 клещей, снятых с людей, в 144 экземплярах (2,9 %) обнаружен антиген к вирусу клещевого энцефалита; в 287 экземплярах обнаружены боррелии (5,6%), возбудители МЭЧ – в 19 экземплярах (0,4%), ГАЧ – в 24-х (0,5%).

Активность клещей в Приморском крае и возможность передачи клещевого энцефалита составляет в среднем 210 дней и продолжалась в 2016г. с первой декады апреля до третьей декады октября. При исследовании 1214 клещей, собранных в природных биотопах, на наличие возбудителей клещевых инфекций в 10 % обнаружены возбудители боррелии, эрлихии, анаплазмы.

Руководствуясь ст. 51 Федерального закона от 30.03.99г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14 ст.1650); Положением о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, утвержденным Постановлением

Правительства РФ № 322 от 30.03.04г., (редакция Постановления Правительства от 19.06.12г. №612); во исполнение Постановления Правительства РФ от 15 июля 1999г. № 825 «Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок», санитарных правил: СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»; СП 3.1.3.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»; СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита», «О внесении изменений №1 в СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита», методических указаний МУ 3.5.3011-12 "Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов"

**предписываю:**

1. Расчистить и благоустроить участки леса; удалить сухостой, валежник, старую листву и бытовой мусор со всей территории учреждения.
2. Организовать энтомологическое обследование территории на заселенность клещами в весенне-летний период (апрель-август) перед каждой сменой (в т.ч. на расстоянии не менее 50 метров за территорией).
3. Организовать противоклещевые обработки территории и прилегающей зоны в радиусе 50 метров силами специализированных учреждений, с контролем эффективности обработки через 3-5 дней после её завершения; через 15-20 дней контроль эффективности проведённой акарицидной обработки повторить.
4. Организовать проведение повторной акарицидной обработки, в случае если численность переносчиков клещевых инфекций после проведения акарицидной обработки превышает 0,5 особей на 1 флаго/км.
5. Организовать на расчищенных территориях по периметру оздоровительных организаций и баз отдыха дератизационные мероприятия против диких грызунов.
6. Проводить скашивание травы в течение всего летнего сезона.
7. Не допускать к работе сотрудников, занятых на благоустройстве и расчистке зон оздоровления и отдыха, не привитых против клещевого вирусного энцефалита.
8. Проводить инструктаж работников о проявлениях и последствиях клещевого энцефалита, о мерах личной безопасности и важности соблюдения сроков прививок, использования средств индивидуальной защиты и репеллентов.
9. Согласовать маршруты туристических походов с Управлением Роспотребнадзора по Приморскому краю и его территориальными отделами.
10. Выделить специальные, хорошо освещенные помещения для осмотра детей на наличие клещей. Обеспечить регулярные само - взаимосмотры отдыхающих и персонала после выходов в лес.
11. Передавать информацию на каждый установленный случай присасывания клеща во время летнего отдыха, в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» по территориальной принадлежности.
12. Направлять в лаборатории экспресс диагностики клещей, снятых после присасывания, для определения наличия антигена вируса клещевого энцефалита.
13. Организовать, при наличии показаний, введение противоклещевого иммуноглобулина, в первые 2 дня после присасывания клеща.
14. Оформить информационный стенд «Профилактика клещевого энцефалита».
15. Представить в Управление Роспотребнадзора по Приморскому краю документированную информацию по выполнению указанных мероприятий в срок до 09.06.2017г.

За несвоевременное исполнение настоящего предписания граждане, должностные и юридические лица несут ответственность в соответствии со ст. 19.5. КоАП РФ.

Руководитель Управления

Д.В. Маслов

ДЕПАРТАМЕНТ  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ПРИМОРСКОГО КРАЯ  
государственное образовательное  
автономное учреждение дополнительного  
образования детей  
Детско-юношеский центр Приморского  
края  
(ГОАУ ДОД «ДЮЦ Приморского края»)  
ул. Иртышская, 10, г. Владивосток, 690033  
телефон: (423) 236-18-18,  
факс: (423) 240-90-95  
e-mail: [dir@ducprk.ru](mailto:dir@ducprk.ru); сайт: [ducprk.ru](http://ducprk.ru)  
ОКПО 1373906 6, ОГРН 1032501902212  
ИНН/КПП 2538076836/25380100

от 01.06.2017г. № 20/01-05/99

Об организации и проведении  
профилактических мероприятий  
против клещевого вирусного энцефалита

Руководителю                   Управления  
Федеральной службы по надзору  
в сфере по защите прав  
потребителей и благополучия  
человека Главному санитарному  
врачу по Приморскому краю

Д.В.Маслову

Уважаемый Дмитрий Валентинович!

В ходе выполнения пунктов предписания № 100 от 27.03.2017 года было выполнено следующее:

1. Постоянно осуществляется контроль и профилактические мероприятия против клещевого энцефалита. При открытии спортивно-оздоровительных смен и культурно-массовых мероприятий на туристско-спортивной базе «Волна» (далее – База), с вновь прибывающими проводятся профилактические лекции-беседы.

2. В период с 31.03.2017 г. по 02.06.2017 г. проведена вакцинация и ревакцинация 13 сотрудников ГОАУ ДОД «ДЮЦ Приморского края», привлекаемых к организации и проведению массовых мероприятий и летней оздоровительной компании, а также постоянно работающих на Базе в лесном массиве Надеждинского района Приморского края (договор с КГБУЗ «ГВВ» № 1 от 23.03.2017г.).

3. Энтомологическое обследование на заселённость клещами проведено сотрудниками СЭС 19.05.2017года и ООО НПФ «Экосервис» 23.05.2017 года, и акарицидная обработка территории Базы проведены 23.05.2017 года (договор с ООО НПФ «ЭКОСЕРВИС» б/н от 11.04.2017г.). Контроль эффективности

обработки проведён 30.05.2017 года, ходе которого на 1 флаго-час обнаружено 0 клещей. По фактам выполненных работ составлены акты.

4. Проведена качественная расчистка (покос и расчистка от травяной растительности, стрижка газонов), благоустройство территории Базы и на расстоянии не менее 50 метров за территорией.

5. 23.05.2017г. проведены дератизационные мероприятия против диких грызунов в помещениях, на расчищенных территориях и по периметру Базы (договор с ООО НПФ «ЭКОСЕРВИС» б/н от 11.04.2017г.). В ходе проведённых проверок грызунов не обнаружено.

Директор



Е.В. Цымбал

Исп.: И.Б.Афанасьев  
8(423) 233-24-21