



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 ПЕРМСКОМУ КРАЮ
(Управление Роспотребнадзора по
Пермскому краю)
ЮЖНЫЙ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ**

617760, Пермский край, г. Чайковский,
ул. Мира, 1/1
Тел., факс (34241) 4-17-10,4-55-33
E-mail: uto-r@mail.ru
www.59.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 75507314; ОГРН 1055901619168
ИНН/КПП 5904122386/590401001

26.06.2023г.

Южный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю при проведении анализа сведений, поступивших из южного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» по состоянию на 20.06.2023г. доводит до Вашего сведения следующую информацию:

С начала сезона в медицинские организации обратилось 1173 человека, пострадавших от укусов клещами, в т.ч. 246 детей.

Административная территория	Обратилось лиц с присасыванием клеща (абс.)	в том числе дети до 14 лет
Чайковский	516	110
Чернушинский	206	40
Куединский	135	31
Октябрьский	81	18
Еловский	78	12
Осинский	77	15
Уинский	42	13

Присасывание произошло в 466 (40%) случаев при посещении индивидуальных садов, 392 (33%) – на придомовой территории частного сектора, 168 (14%) – при посещении леса, в 163 (13%) случаях при посещении других территорий.

По результатам лабораторных исследований клещей, снятых с пострадавших, в 43% клещи инфицированы иксодовым клещевым боррелиозом (ИКБ), в 3,4% моноцитарным эрлихиозом человека (МЭЧ), в 1,3% инфицированы гранулоцитарным анаплазмозом человека (ГАЧ).

Вся территория Пермского края является эндемичной по инфекциям, передающимся клещами.

К мерам специфической профилактики относятся **профилактические прививки против клещевого энцефалита**. Прививку от клещевого энцефалита можно сделать в медицинской организации после консультации врача. Завершить весь прививочный курс против клещевого энцефалита необходимо за 2 недели до выезда в неблагополучную территорию.

На открытых территориях (места массового отдыха, территории загородных предприятий общественного питания, кладбища, садовые участки, детские образовательные организации, базы отдыха; места хозяйственной деятельности и др. территориях расположенных в природных стациях) необходимо проводить комплекс мероприятий, направленных на борьбу с клещами:

- дератизационные мероприятия на предварительно расчищенной территории (направленные на уменьшение численности прокормителей клещей (диких грызунов).

- акарицидные обработки для подавления или резкого снижения численности популяций клещей.

Обращаем внимание, что вся территория края является эндемичной по клещевому вирусному энцефалиту, не стоит употреблять сырое молоко коз, овец, коров. Молоко, приобретенное в частных хозяйствах, можно употреблять только после кипячения. Следует подчеркнуть, что заразным может являться не только сырое молоко, но и продукты, приготовленные из него: творог, сметана и т.д.

Ежегодно показатели заболеваемости в Пермском крае превышают показатели Российской Федерации по КВЭ (клещевой вирусный энцефалит) и ИКБ (иксодовый клещевой боррелиоз или болезнь Лайма).

В современных условиях характерной особенностью проявления эпидемического процесса инфекциями, передающимся клещами, является преобладание заболеваемости среди населения, профессиональная деятельность которых напрямую не связана с лесом.

Напоминаем, если клещ присосался, его необходимо снять в медицинской организации с помощью специалиста либо самостоятельно. Снятого клеща нужно доставить на исследование в лабораторию.

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом - это природно-очаговая инфекция. Возбудитель паразитирует в организме мелких млекопитающих и вместе с ними образует очаги болезни, которые существуют в природе неопределенно долгое время. Природные очаги ГЛПС в Пермском крае территориально расположены в лесо-степной зоне и лесах южных территорий края, граничащих с Республикой Башкортостан, Удмуртской Республикой, Кировской областью, приурочены к массивам лиственных лесов и занимают значительную часть территории края.

Пермский край является эндемичным по этому заболеванию. Заболевания ГЛПС возникают на протяжении всего года. Самый низкий уровень заболеваемости бывает в феврале-апреле, в мае число случаев увеличивается и достигает максимума в сентябре-октябре, затем наступает постепенный спад. Характер сезонности определяется численностью и видовым составом грызунов, степенью и частотой контакта населения с источником инфекции. Уровень заболеваемости в различные годы зависит как от численности грызунов, так и от климатических и социальных факторов

За период январь по май 2023 г. на территории Пермского края зарегистрировано 9 случаев ГЛПС, показатель составил 0,4 на 100 тыс. населения, наблюдается увеличение заболеваемости по сравнению с 2022 г. (0,2 на 100 тыс. населения).

Южный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю при проведении анализа сведений, поступивших из Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» о проведенных мероприятиях по акарицидной и дератизационной обработке территорий населенных мест в 2023 г., по состоянию на 20.06.2023г. на территориях, доводит до Вашего сведения следующую информацию:

Административная территории	Объёмы акарицидной обработки		Дератизационная обработка	
	Га	Выполнение плана,%	Га	Выполнение плана,%
Чайковский	232	286	232	169
Чернушинский	124	230	124	184
Куединский	80	88	80	74
Октябрьский	70	97	70	67
Еловский	33	121	33	113
Осинский	103	136	103	106
Уинский	32	116	32	101
Бардымский	64	46	64	54

Дератизационная обработка территорий населенных мест, направлена на уменьшение численности мышевидных грызунов, являющихся основными источниками возбудителей природно-очаговых инфекций, в том числе геморрагической лихорадки с почечным синдромом (далее – ГЛПС), и прокормителями иксодовых клещей – переносчиками клещевого вирусного энцефалита, иксодового клещевого боррелиоза, рекетсиозов.

Заражение человека происходит воздушно-пылевым путем при попадании в дыхательные пути с пылью высушенных испражнений зараженных грызунов. Возможно заражение пищевым путем через продукты, загрязненные выделениями грызунов. Заражения чаще всего происходят при кратковременном пребывании на отдыхе в лесу, при работе в садах, огородах и дачах, по месту жительства, в домах, расположенных вблизи леса, на производстве, связанном с работой в лесу или вблизи него, в сельской местности, при транспортировке сена и соломы и т.д.

Заболевание начинается внезапно - с озноба, повышения температуры тела, появления сильных головных болей, чувства ломоты в мышцах и суставах, потери аппетита и общей слабости. Впоследствии присоединяются рвота, тошнота, головокружение, бессонница.

При несвоевременном обращении к врачу за медицинской помощью могут развиваться тяжелые формы заболевания, представляющие серьезную опасность для жизни человека.

Меры профилактики:

- во время работы при большом количестве пыли (снос старых строений, погрузка сена, соломы, травы, разборка штабелей досок, брёвен, куч хвороста, уборка помещений и т.п.) необходимо использовать рукавицы и респиратор или ватно-марлевую повязку;
- уборка помещений должна проводиться только влажным способом;
- строго соблюдать правила личной гигиены;
- продукты должны быть недоступными для грызунов, храниться в металлической, плотно закрывающейся таре. Повреждённые грызунами пищевые продукты нельзя использовать в пищу без термической обработки;
- не употреблять воду из открытых водоемов;
- ни в коем случае нельзя прикасаться к живым или мёртвым грызунам без рукавиц или резиновых перчаток.

Юридические лица, индивидуальные предприниматели, руководители садоводческих некоммерческих товариществ, граждане должны обеспечить:

- благоустройство территорий организации, участков и прилегающих территорий;
- организацию и проведение дератизационных мероприятий против мышевидных грызунов на принадлежащей им территории, обеспечение грызунонепроницаемости зданий и построек;
- проведение профилактических дератизационных мероприятий против мышевидных грызунов на принадлежащей им территории, в том числе на расчищенных участках лесных массивов от мусора, валежника, сухостоя, густого подлеска, осенью и весной.

Рекомендуем принять вышеуказанную информацию и довести до населения путем размещения на официальных сайтах, в социальных сетях и др.

И.о.начальника отдела



Е.В. Черепанова