



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)

ЗАПАДНЫЙ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4

Тел. факс (8-342) 284-07-29

E-mail: ztoros@rambler.ru

Главам городских и муниципальных  
округов

Главам администраций  
городских и муниципальных округов  
(по списку)

Главе администрации  
Кировского района г. Перми

16 МАР 2023

№59-05-21/05 - 62 Дд - 2023

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемые Главы!

Западный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю информирует Вас, что в Пермском крае эпидемиологическая ситуация по инфекциям, передающимся клещами, остается напряженной. В зоне действия активных природных очагов инфекций, передающихся клещами, расположены все населенные пункты края, в связи с чем возрастают риски заболевания населения клещевым вирусным энцефалитом (далее - КВЭ).

Показатель обращаемости по поводу укусов клещей за 2022 год составил 875,6 на 100 тысяч населения (22 485 жителей), что в 2,5 раза выше показателя РФ (349,2 на 100 тысяч населения), в том числе детей до 14 лет – 880,3 на 100 тысяч населения (4304 ребенка), что 2,1 раза выше показателя РФ (411,0 на 100 тысяч населения). Уровень обращаемости в Пермском крае выше уровня аналогичного периода прошлого года в 1,2 раза (за 2021 год – 17661 жителей), в том числе уровень обращаемости детей до 14 лет выше в 1,4 раза в сравнении с 2021 годом (3049 детей).

В связи с тем, что в 2022 году произошло восстановление численности мелких млекопитающих (грызунов) в сезон 2023 года ожидается ухудшение ситуации по природно-очаговым заболеваниям, в том числе по КВЭ.

В целях предупреждения распространения заболеваний, передающихся клещами, проведения комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий предлагаем обеспечить:

- информирование населения о профилактике заболеваний, передающихся клещами, путем размещения указанной информации на доступных информационных ресурсах - сайтах администраций, образовательных,

медицинских организаций (ссылка на материалы по КВЭ - <https://disk.yandex.ru/d/d4YJFJfimD-qxQ>), социальных сетях, а также размещения стендовой информации, распространения справочно-информационного материала (буклеты, плакаты, листовки) при проведении различных информационно - массовых мероприятий (родительских собраний, информационных встреч, тематических консультаций и др.);

- проведение разъяснительной работы среди всех работающих о вакцинопрофилактике КВЭ и экстренной профилактике инфекций, передаваемых клещами, о правилах нахождения в природных станциях; обеспечение работников средствами индивидуальной защиты и репеллентами;

- организацию проведения иммунизации против КВЭ сотрудников, направляемых в природные очаги (ежегодно составлять списки работников, подлежащих вакцинации и ревакцинации против клещевого энцефалита, и обеспечивать явку работников для ее проведения в лечебно-профилактические организации).

Не допускать к работе, в соответствии с Перечнем работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 15 июля 1999 года № 825, в природный очаг в сезон передачи КВЭ (апрель-октябрь месяцы) лиц, не привитых против данной инфекции.

Кроме того, напоминаем Вам, что обязанность юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в соблюдении санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий с целью предупреждения случаев заболевания людей инфекциями, передающимися иксодовыми клещами определена п. 986 СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

Информацию о проделанной работе (о количестве размещенной информации и местах) прошу направить в наш адрес E-mail: [ztoros@ramler.ru](mailto:ztoros@ramler.ru) в срок до 21.03.2023 г.

С уважением,  
начальник отдела

  
А.А. Самородов