



МКУ «УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА»

РАСПОРЯЖЕНИЕ

29.03.2024 года

№ 8

О реализации мер по улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки и выполнению требований санитарного законодательства по профилактике инфекций, передающихся иксодовыми клещами

С целью предупреждения распространения клещевых инфекций на территории Свердловской области и улучшения санитарно - эпидемиологической обстановки, руководствуясь п. I п.п.8, ст. 51 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральным законом от 17.09.1998г. № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», Законом Свердловской области от 21.11.2012 г. № 91-03 «Об охране здоровья граждан в Свердловской области», СанПиН 3.3686-21 «Общие требования по профилактике инфекционных болезней», постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.05.2011г. № 53 «Об усовершенствовании эпидемиологического надзора и профилактических мероприятий в отношении клещевого вирусного энцефалита», постановлением Правительства Свердловской области от 21.10.2013г. №1267-ПП, ред. от 25.12.2023г. №1015-ПП "Об утверждении программы "Развитие здравоохранения Свердловской области", предложением Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области от 19.03.2024 № 66-00-17/02-6811-2024 «О реализации мер по улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки и выполнению требований санитарного законодательства по профилактике инфекций, передающихся иксодовыми клещами», письмом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 25.03.2024 №02-01-82/4253 «О профилактике инфекций, передающихся иксодовыми клещами»,

ОБЯЗЫВАЮ:

1. Руководителям образовательных организаций, расположенных на территории Городского округа Верхняя Тура:

1.1. Взять под личный контроль организацию безопасных условий труда в 2024 году для лиц работы которых связаны с угрозой заражения клещевым вирусным энцефалитом, а именно:

- обеспечение 100% привитости от клещевого вирусного энцефалита и недопущение к работе в природном очаге в сезон передачи клещевого вирусного энцефалита лиц, не имеющих полный курс прививок.

1.2. Обеспечить контроль за организацией иммунизации против клещевого вирусного энцефалита сотрудников образовательных организаций, в соответствии с требованиями санитарного законодательства, согласно СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-

эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» - р. XX. Профилактика клещевого вирусного энцефалита.

1.3. Обеспечить контроль за организацией и проведением комплекса мероприятий по неспецифической профилактике клещевых инфекций эпидемиологически: значимых объектов подведомственных организаций:

- санитарная расчистка и благоустройство территорий эпидемиологически значимых объектов и прилегающей к ним территории на расстоянии не менее 50 метров;
- проведение дератизационных мероприятий, направленных на уменьшение численности прокормителей клещей (диких мелких млекопитающих);
- обследование на заклещевленность территорий эпидемиологически значимых объектов;
- акарицидная обработка территории в соответствии с действующим санитарным законодательством;
- направление на исследование отловленных при энтомологических обследованиях клещей в ЛКБФ на клещевые инфекции;
- после проведения акарицидных обработок (через 3 календарных дня) проведение контроля их эффективности, который необходимо повторить при отсутствии находок или случаев присасывания через 28 календарных дней (предполагаемое время окончания действия средства), с привлечением аккредитованных организаций, согласно СанПиН 3.3686-21 «Санитарно -эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» — р. XX. Профилактика клещевого вирусного энцефалита;
- в случае обнаружения клещей после акарицидной обработки - проведения повторной акарицидной обработки и энтомологического контроля её качества.

1.4. Обеспечить контроль за проведением комплекса мероприятий в случае регистрации присасывания клеща на территории организации отдыха детей и их оздоровления:

- удаление клеща медицинскими работниками и направление его на исследование;
- проведение экстренной профилактики клещевого вирусного энцефалита противоклещевым иммуноглобулином непривитым против клещевого вирусного энцефалита;
- в случае обнаружения возбудителей клещевых инфекций (по результатам исследования клеща) проведение экстренной антибиотикопрофилактики клещевого Лайм-Боррелиоза, моноцитарного эрлихиоза и гранулоцитарного анаплазмоза;
- направление пациента в течение 24-х часов в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь;
- в течение 2-х часов после выявления факта присасывания клеща проинформировать орган, осуществляющий федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор на территории, где выявлен случай, независимо от места жительства пострадавшего;
- проведение внеочередного энтомологического обследования территории образовательной организации (ЛОО);
- при необходимости (по результатам энтомологического обследования территории: обнаружении клещей в численности выше 0,5 особей на 1 флаго/км) проведение повторной акарицидной обработки территории ЛОО, прилегающей зоны в радиусе 50 метров.

1.5. Обеспечить контроль организации и проведения гигиенического обучения работников о последствиях клещевого вирусного энцефалита, других инфекций, передающихся клещами, и мерах по их профилактике, с привлечением медицинских работников.

1.6. Обеспечить контроль организации и проведения санитарно-

просветительской работы среди родителей, законных представителей детей, о последствиях клещевого вирусного энцефалита, других инфекций, передающихся клещами, и мерах по их профилактике, с привлечением медицинских работников.

1.7. Представить в МКУ «Управление образования Городского округа Верхняя тура» информацию о профилактических мероприятиях, запланированных в 2024 году в рамках предложения в срок до 08.05.2024г.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Начальник

Т.Ю. Панькова