



ПРАВИТЕЛЬСТВО
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Мальшева ул., д. 33, Екатеринбург, 620075
тел. (факс) (343) 312-00-04 (многоканальный)
E-mail: info.minobraz@egov66.ru, http://minobraz.egov66.ru

08.05.2020 № 02-01-82/5027
На № _____ от _____

Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования

Руководителям подведомственных образовательных организаций

Руководителям высших образовательных организаций

О профилактике инфекций,
передающихся иксодовыми клещами

Уважаемые руководители!

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области направляет для сведения и организации работы предложение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области от 11.03.2016 № 66-00-17/02-785-2020 о реализации мер по улучшению санитарно-эпидемической обстановки и выполнению требований санитарного законодательства по профилактике инфекций, передающихся иксодовыми клещами (прилагается).

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Заместитель Министра

Ю.Н. Зеленов

Екатерина Алексеевна Буравлева
(343) 312-00-04 (доб. 142)



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 Свердловской области

Адрес Отдельный пер. 3, г. Екатеринбург, 620078

тел.: (343) 374-13-79 факс: (343) 374-47-03

e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru <http://www.66.rospotrebnadzor.ru>

ИНН 6670083677, ОГРН 1056603541565, ОКПО 75756282, КПП 667001001

Министру образования и
молодежной политики
Свердловской области
Биктуганову Ю.И.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

в Министерство образования и молодежной политики о реализации мер по улучшению
санитарно – эпидемиологической обстановки
и выполнению требований санитарного законодательства
по профилактике инфекций, передающихся иксодовыми клещами

от 11 .03.2020г.

№66-00-17/02- 7485 -2020

Главный государственный санитарный врач по Свердловской области
Д.Н. Козловских

На основании анализа эпидемиологической ситуации по клещевому вирусному энцефалиту по итогам 2019 года, письма Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 31.01.2020г. №02/1305-2020-32 «О перечне эндемичных территорий по клещевому вирусному энцефалиту в 2019г.», установил, что вся территория Свердловской области является эндемичной по клещевому вирусному энцефалиту.

В 2019 году сезон передачи клещевых инфекций на территории Свердловской области продолжался с 28 марта по 29 октября. В сезон 2019 года на травматологические пункты лечебно-профилактических организаций обратились 32082 пострадавших от присасывания клещей, показатель составил 767,2 на 100 тыс. населения; что на 2% выше периода 2018 года (31330 случаев, показатель 749,8 на 100 тыс. населения), на уровне СМУ (31333 случаев, показатель 756,0 на 100 тыс. населения), в 2,0 раза выше общероссийского показателя (показатель 386,08 на 100 тысяч населения).

Удельный вес детского населения до 17 лет в структуре пострадавших составил 18%. Среди детей в возрасте до 17 лет зарегистрировано 5665 случаев присасывания клещей, показатель 626,9 на 100 тысяч населения, что на уровне 2018 года, из них 2617 детей имели полный курс прививок против КВЭ (46,2% от пострадавших). Из подлежащих детей 86% получили противоклещевой иммуноглобулин с профилактической целью (2629 человек).

Случаи присасывания клещей зарегистрированы в 65 муниципальных образованиях Свердловской области. Превышение среднеобластного показателя

зарегистрировано в 34 муниципальных образованиях, в т.ч. в 19 на 30% и более.

Специфический противоклещевой иммуноглобулин с профилактической целью получили 15162 человека (68,7%) от числа подлежащих, (лица, не имеющие в анамнезе указания на ранее проведенные прививки против клещевого вирусного энцефалита), в том числе 2629 детей (86% от подлежащих).

Диагноз «Клещевой вирусный энцефалит» в 2019 году подтвержден у 100 человек, показатель заболеваемости составил 2,39 на 100 тысяч населения, что на уровне показателя 2018 года (98 случаев, показатель 2,35 на 100 тысяч населения), и на 12% ниже среднемноголетних уровней заболеваемости (112 случаев, 2,71 на 100 тысяч населения), в 2,0 раза выше общероссийского показателя (показатель 1,21 на 100 тысяч населения). Все случаи заболевания клещевым вирусным энцефалитом в 2019 году были подтверждены серологически (методом ИФА).

Случаи заболевания клещевым вирусным энцефалитом зарегистрированы на территории 25-ти муниципальных образований Свердловской области. Превышение среднеобластного показателя заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом на 30% и более зарегистрировано в 12 муниципальных образованиях Свердловской области.

Среди детского населения до 17 лет в 2019 году зарегистрировано 20 случаев заболевания клещевым вирусным энцефалитом, показатель заболеваемости составил 2,21 на 100 тысяч населения, что в 1,44 раза выше 2018 года (13 случаев, показатель 1,44 на 100 тысяч населения), на уровне СМУ (12 случаев, показатель 1,42 на 100 тысяч населения), в 2,6 раза выше среднероссийского показателя (0,85 на 100 тысяч населения). Удельный вес детского населения в структуре заболеваемости составил 20% (среднероссийский показатель - 14,5%).

В возрастной структуре заболевших клещевым вирусным энцефалитом в 2019 году основную долю составило взрослое население (80%), среди которого зарегистрировано 80 случаев заболевания, показатель заболеваемости составил 2,44 на 100 тысяч населения, что на 6% ниже показателя 2018 года (85 случаев заболевания КВЭ, показатель 2,59 на 100 тысяч населения), в 1,2 раза ниже СМУ (100 человек, показатель 3,04 на 100 тысяч населения).

В сезон 2019 года зарегистрировано 2 летальных исхода от клещевого энцефалита среди заболевших, с серологически подтвержденным диагнозом клещевой вирусный энцефалит, в 2-х муниципальных образованиях.

Ежегодно в Свердловской области делается более 500 тысяч прививок против клещевого энцефалита. План вакцинации и ревакцинации на 2020 год составлен с учетом необходимости достижения и поддержания 95% охвата прививками всего населения.

По итогам 2019г. за счет различных источников финансирования проведены 138,282 тысячи вторых вакцинаций (43,1% от плана) и 423,94 тысячи ревакцинаций (73% от плана на год). Среди детского населения в возрасте до 17 лет выполнение плана прививок составило: по вакцинации 64,1%, по ревакцинации – 63,2%, всего детскому населению сделано более 280 тысяч прививок против клещевого вирусного энцефалита.

Охват детского населения в возрасте от 1 года до 17 лет прививками против клещевого энцефалита по итогам 2019 года составил 78,8%; в более старших возрастных группах он значительно выше: дети в возрасте 7-14 лет – 89,7%, подростки 15-17 лет – 92,3%. В соответствии с требованиями санитарного

Законодательства (СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита») на административных территориях эндемичных (энзоотичных) по КВЭ должна быть проведена вакцинация против КВЭ с охватом не менее 95% детского населения.

На территории Свердловской области ежегодно регистрируется высокий уровень заболеваемости иксодовым клещевым боррелиозом (ИКБ). В 2019 году «клещевой иксодовый боррелиоз» подтвержден у 522 человек, показатель заболеваемости составил 12,48 на 100 тысяч населения, что на уровне 2018 года (521 человек, показатель заболеваемости составил 12,47), в 1,2 раза ниже уровня 2017 года (648 человек, показатель заболеваемости составил 15,62), на 12,4% ниже уровня СМУ (590 случаев, 14,25 на 100 тысяч населения), в 2,3 раза выше уровня заболеваемости ИКБ в целом по РФ (5,46 на 100 тысяч населения).

Клещевой боррелиоз в 2019 году регистрировался на 43 административных территориях Свердловской области. Превышение среднеобластного показателя зарегистрировано в 12 муниципальных образованиях.

Среди детей до 17 лет в 2019 году зарегистрировано 64 случая Лайм-Боррелиоза, показатель заболеваемости составил 7,08 на 100 тысяч населения, что на 6% выше 2018 года (60 случаев, показатель 6,65 на 100 тысяч населения), на 7% ниже СМУ (64 случая, показатель 4,62 на 100 тысяч населения); в 2,9 раза выше общероссийского показателя (2,41 на 100 тысяч населения).

Прогноз численности клещей на 2019 год оправдался на большинстве территорий Свердловской области. Средняя численность иксодовых клещей в целом по области (на основании разовых обследований) составила 1,24 экз. на флаго/км, это фактически на уровне показателя 2018 года и соответствует среднегодовалому уровню (1,26 и 1,3 экз. на флаго/км соответственно). Заклещевленность колебалась от единичных экземпляров до 90 экз. на флаго/км (в 2018г. - до 180 экз. на флаго/км).

Вирусофорность клещей из природы в 2019 году составила 1,0%, что на уровне прошлого года (1,0%) и ниже среднегодовалого показателя (1,32%).

Ежегодно на территории эндемичной по клещевому вирусному энцефалиту области увеличиваются площади акарицидных обработок, так в 2019 году обработано 10278 га, что на 3,7% больше прошлого года (2018г. - 9908га, 2017г. - 9498га, 2016 г. - 9393га).

В последние годы, больше внимания уделяется дератизационным мероприятиям на открытых территориях, направленных на снижение численности основных прокормителей клещей – мышевидных грызунов, которым принадлежит основная роль в поддержании напряженности природного очага КВЭ. В 2019 году обработка от грызунов была проведена на площади 3516 га что на 13% больше, чем в 2018 - 3059 га, в 2017 году (2762 га).

На основании зоолого-энтомологических наблюдений, лабораторных исследований полевого материала, с учетом биологических особенностей переносчика можно отметить что:

- вся территория Свердловской области является зоной напряженного природного очага КИ и даже при качественном изменении его активности (уменьшение или увеличение численности переносчиков) постоянно сохраняется повышенная опасность заражения населения клещевыми инфекциями;

- в 2020 году в целом по области сохранится тенденция к увеличению численности иксодовых клещей.
- количество лиц, покусанных клещами ожидается на уровне прошлого года.

С целью предупреждения распространения клещевых инфекций на территории Свердловской области и улучшения санитарно – эпидемиологической обстановки, руководствуясь п. 1 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-ОЗ «Об охране здоровья граждан в Свердловской области», СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами», СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий», СанПин 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение», 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 "Об утверждении программы "Развитие здравоохранения Свердловской области до 2024 года", постановлением Главного государственного санитарного врача по Свердловской области от 21.10.2009г. №12 «Об организации мероприятий по вакцинопрофилактике против клещевого вирусного энцефалита населения в Свердловской области»

ПРЕДЛАГАЮ:

1. Взять под личный контроль организацию безопасных условий труда в 2020 году в подведомственных организациях, для лиц, относящихся к группам риска, работы которых связаны с угрозой заражения клещевым вирусным энцефалитом (сотрудники летних оздоровительных организаций), 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.
2. Оказать содействие в организации и проведении прививочной кампании против клещевого вирусного энцефалита детскому населению, посещающему образовательные организации.
3. Обеспечить контроль за организацией и проведением комплекса мероприятий по неспецифической профилактике клещевых инфекций эпидемиологически значимых объектов подведомственных организаций (летние оздоровительные организации):
 - 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 клещевленность 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;

- проведение двухкратного контроля за эффективностью акарицидных обработок (через 3-5 дней и 15-20 дней после обработки) с привлечением аккредитованных организаций (имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение и лицензию на осуществление дезинфекционной деятельности).

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

- удаление клеща медицинскими работниками и направление его на исследование;

- направление пациента в течение 24 часов в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь;

- в течение 2 часов после выявления присасывания проинформировать орган, осуществляющий федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор на территории, где выявлен случай, независимо от места жительства пострадавшего;

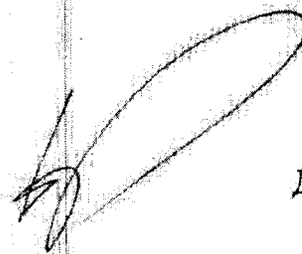
- проведение внеочередного энтомологического обследования территории ЛОО;

- при необходимости (по результатам энтомологического обследования территории: обнаружении клещей в численности выше 0,5 особей на 1 флажок/км) проведение повторной акарицидной обработки территории ЛОО, прилегающей зоны в радиусе 50 метров.

5. Оказать содействие в организации и проведении гигиенического обучения работников о последствиях клещевого вирусного энцефалита других инфекций, передающихся клещами, и мерах по их профилактике, с привлечением компетентных медицинских работников.

6. Представить в Управление Роспотребнадзора по Свердловской области информацию о профилактических мероприятиях, запланированных в 2020 году в рамках предложения в срок до 20.05.2020г.

Главный государственный
санитарный врач
по Свердловской области



Д.Н. Козловских