

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ**

**ПО РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

г. Горно-Алтайск

12.03.2024

№ 6

**О мерах по борьбе с иксодовыми клещами**

**и профилактике клещевых инфекций**

Я, главный государственный санитарный врач по Республике Алтай Е.Н. Кичинекова, отмечаю, что в 2023 году увеличилось количество обращений граждан по поводу присасывания клещей на 8,1% (3604 человек в 2023г., 3312 в 2022 г.), число заболевших клещевыми инфекциями снизилось в 1,8 раза (в 2023 г. - 96 человек, а в 2022г. - 175 человек). В половине случаев присасывания клещей происходят непосредственно в черте населенных пунктов.

Действенными мерами защиты населения от присасывания клещей являются акарицидные обработки мест массового посещения, объемы которых ежегодно увеличиваются: так, в 2021 году – 727 га, в 2022 году – 745 га, в 2023 году – 798 га. Кроме того, снижение численности клещей в населенных пунктах также достигается дератизацией, расчисткой территории от мусора и акарицидными обработками сельскохозяйственных и домашних животных.

Специфической профилактикой клещевого энцефалита является вакцинация и ревакцинация против клещевого энцефалита. Отмечаются низкие проценты ревакцинации в Кош-Агачском районе (17%), Усть-Коксинском районе (22,7%), Онгудайском районе (33,7%), Улаганском районе (34,6%), Шебалинском районе (36,9%), Майминском районе (39,1%).

В целях снижения угрозы заболеваемости людей инфекциями, передающимися через клещей – клещевым энцефалитом, клещевым риккетсиозом, клещевым боррелиозом, анаплазмозом и эрлихиозом, руководствуясь статьей 51 Федерального Закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», **постановляю**

:

1. Главам администраций муниципальных образований Республики Алтай рекомендовать:

1.1. Рассмотреть на заседаниях санитарно-противоэпидемических комиссий вопросы подготовки к сезону 2024 года, в том числе определить перечень объектов, подлежащих акарицидным обработкам, и лиц, ответственных за подготовку объекта к обработке: срок – до 01.04.2024 года.

1.2. Выставить обновленные предупредительные аншлаги «Берегитесь клещей!» на границах населенных пунктов и лесных массивов. Срок: до 01.04.2024 года.

1.3. Обеспечить акарицидные обработки мест массового посещения, в том числе парков, скверов, кладбищ. Срок: до 25.04.2024 года.

1.4. Организовать акарицидные обработки животных (коров, собак и кошек) средствами, разрешенными для этих целей в ветеринарии. Срок: в апреле-мае 2024 года.

2. Руководителям предприятий, учреждений и организаций всех форм собственности, владеющих туристическими базами, базами отдыха, парками, детскими оздоровительными учреждениями, санаториями рекомендовать обеспечить исполнение санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" (п.п. 999, 1000, 1001, 1653):

2.1. Провести расчистку территорий подведомственных объектов от старой травы, поросли деревьев, мусора: срок – до 20.04.2024 г.

2.2. Организовать проведение энтомологической экспертизы на территориях подведомственных объектов и их акарицидных обработок, по показаниям: срок – до 15.05.2024;

2.3. Своевременно заключить договоры на проведение акарицидных обработок с барьерной 50-метровой зоной и барьерной дератизацией: не позднее 01.04.2024.

2.4. Учитывая реальную угрозу заражения клещевыми инфекциями на необработанных территориях, владельцам и руководителям объектов отдыха (турбаз, баз отдыха, летних оздоровительных учреждений) самостоятельно прекратить эксплуатацию объектов после схода снега до проведения акарицидных обработок.

3. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай» (Г.С. Архипов):

3.1. Обеспечить своевременное информирование Управления Роспотребнадзора по Республике Алтай о выявленных административных правонарушениях на объектах, случаях отказов от проведения акарицидных обработок и примерах некачественной акарицидной обработки.

3.3. До 25.03.2024 предупредить владельцев турбаз, баз отдыха, зеленых домов о необходимости проведения акарицидных обработок.

3.4. Обеспечить информирование населения о возможности самостоятельной обработки приусадебных и дачных участков против клещей разрешенными акарицидными средствами. Срок: март-май 2024 года.

4. Министерству здравоохранения Республики Алтай (В.А. Елыкомов) рекомендовать:

4.1. Принять меры по обеспечению готовности медицинских организаций к приему больных и подозрительных на заболевание клещевыми инфекциями, создать запас лекарственных средств и диагностических препаратов, необходимых для лечения и диагностики больных. Срок до 20.03.2024г. и в течение сезона.

4.2. Организовать пункты серопрофилактики во всех районах республики и их бесперебойную работу, в том числе обеспечить в них наличие достаточного количества иммуноглобулина против клещевого энцефалита, а также инструментов для радикального удаления клещей (выкручивателей). Срок до 20.03.2024г. и в течение сезона.

4.3. Обеспечить выполнение плана ревакцинации населения против клещевого энцефалита. Срок: до начала активности клещей.

4.4. Обеспечить вакцинацию и ревакцинацию взрослых лиц, желающих привиться, во всех районах Республики Алтай. Срок: до начала активности клещей.

4.5. Обеспечить проведение обучающих семинаров со специалистами медицинских организаций по вопросам клиники, диагностики, лечения и профилактики клещевого вирусного энцефалита. Срок до 01.04.2024 г.

4.6. Обеспечить разъяснительную работу с населением, оформить, либо обновить уголки здоровья для посетителей медицинских организаций с информацией о профилактике инфекций, переносимых клещами. Срок: до 01.04.2024 г.

5. Начальнику отдела организации деятельности и юридического обеспечения Управления Роспотребнадзора по Республике Алтай (М.С. Бугреева) опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации.

6. Информацию о выполнении Постановления представить в Управление Роспотребнадзора по Республике Алтай по электронной почте: [rn\\_ra@mail.gorny.ru](mailto:rn_ra@mail.gorny.ru) в срок до 15.05.2024.

7. Контроль исполнения данного Постановления оставляю за собой.

Е.Н. Кичинекова