

В Республике Алтай остается напряженной эпидемиологическая ситуация в отношении инфекций, переносимых клещами. На сегодняшний день зарегистрировано 1257 случаев обращений граждан по поводу присасывания клещей. Рекордсменами по количеству жителей, укушенных клещами являются Горно-Алтайск (505 человек), Чемальский район (146 человек), Майминский (143) и Турачакский район (120 пострадавших от присасывания клещей).

Каждый день регистрируются больные, заболевшие после присасывания клеща. На сегодняшний день заболели 17 человек сибирским клещевым тифом, 4 человека клещевым боррелиозом, у 1 человека – подозрение на клещевой энцефалит.

На базе ПЦР-лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай» по адресу: Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, 175, проводится экспресс-диагностика переносчиков, присосавшихся к людям. Исследован 951 экземпляр клещей, доставленных пострадавшими людьми в ПЦР-лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай», из них 123 экземпляра были заражены: в 4 клещах найден вирус КЭ, в 107 клещах обнаружены боррелии, в 12 клещах - эрлихии, что еще раз свидетельствует о высоком риске заражения тяжелыми инфекциями при присасывании клеща.

Люди должны помнить об этой опасности. Однако в Майминском, Чемальском, Турачакском, Онгудайском и Улаганском районах вдоль дорог практически отсутствуют банеры и аншлаги, предупреждающие о клещах. По-прежнему выявляются случаи допуска туристов на необработанные от клещей территории (перевалы, обзорные площадки и даже турбазы).

В целях профилактики укусов клещей на территориях населенных мест **главам муниципальных образований необходимо:**

- вывесить аншлаги

- организовать скашивание травы и уборку мусора, создавая неблагоприятные условия

для размножения клещей;

- продолжить проведение противоклещевых обработок всех мест массового посещения;

- потребовать от владельцев скота всех форм собственности проводить противоклещевые обработки скота, что существенно сократит занос клещей на территории населенных мест;

- проверить наличие эффективных аэрозолей против клещей

Самой действенной мерой защиты населения от клещей являются именно акарицидные обработки мест массового посещения (парки, скверы, кладбища, участки школ, детсадов, больниц, места отдыха и хозяйственной деятельности) и акарицидные обработки животных. Согласно 7.4.1.2. и п. 7.4.1.8 Санитарных правил СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» за проведение наземных акарицидных обработок и организацию обработок сельскохозяйственных животных отвечают именно муниципалитеты. Аншлаги «Осторожно: клещи!» и другая наглядная агитация – тоже в их ведении (п. 7.4.1.8. вышеупомянутых правил). Главным принципом личной защиты каждого человека является обработка одежды противоклещевыми аэрозолями («ДЭТА», «Гардекс», «Пикник»), наличие которых в аптечной или торговой сети тоже контролируется муниципалитетами (п. 7.4.1.8. вышеупомянутых правил).



<https://www.youtube.com/watch?v=kn639tj85kU>