



13, 16 марта в Республике Алтай были зарегистрированы первые в этом году случаи присасывания клещей в Чемальском и Онгудайском районах. На минувшей неделе число пострадавших дополнилось еще одной жительницей Онгудайского района. На сегодняшний день с начала сезона насчитывается 3 случая.

Муниципалитетам необходимо активизировать работу по профилактике клещевых инфекций, в том числе: обновить и установить повсеместно аншлаги «Осторожно! Клещи!»; начать подготовку к проведению акарицидных обработок мест массового посещения людей; информировать граждан о необходимости применения противоклещевых аэрозолей, других мер профилактики клещевых инфекций.

С ростом среднесуточных температур, клещевая активность будет нарастать, в связи с чем призываем жителей и гостей региона использовать противоклещевые аэрозоли, осматриваться после прогулок и работы на приусадебных участках, кипятить молоко коров и коз.

Советуем застраховаться на случай укуса клеща, в том числе и привитым против клещевого энцефалита. Стоимость страхового полиса около 250-350 рублей, действует он по всей Сибири (не только в Республике Алтай) до конца года. Страховой полис обеспечивает не только осмотр пострадавшего, удаление клеща, бесплатное введение иммуноглобулина против клещевого энцефалита, но и лабораторное исследование переносчика (необходимо уточнять у страховой компании на какие виды инфекций).

После удаления клеща для профилактики клещевого энцефалита необходимо ввести иммуноглобулин (по назначению врача). В Горно-Алтайске есть несколько пунктов, где это можно сделать: например, травмпункте Ресбольницы, в амбулатории республиканского Центра по борьбе со СПИД или в приемном покое детского или взрослого инфекционного отделения этого же Центра. В районах следует обратиться в ЦРБ, участковую больницу или ФАП.

В районах, где нет лабораторий по экспресс-исследованию клеща, иммуноглобулин против клещевого энцефалита вводится без исследования клеща, по факту присасывания (это тоже должно быть обозначено в договоре).

Извлеченного клеща можно исследовать на зараженность возбудителями клещевого энцефалита (КЭ), клещевого боррелиоза (КБ), гранулоцитарного анаплазмоза (ГАЧ), моноцитарного эрлихиоза (МЭЧ). Для транспортировки клеща следует использовать флакончик с герметичной крышкой (пробкой), в который помещают клеща с кусочком влажной ватки.

Для проведения исследования клеща Вам необходимо обратиться по адресу г. Горно-Алтайск пр. Коммунистический 173/2, в отделение серологических и ПЦР-исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай». Для исследования пригодны лишь целые (неразорванные) клещи. Результат исследования выдается в течение суток.

Для профилактики других клещевых инфекций, распространенных в Горном Алтае (клещевого сыпного тифа, клещевого боррелиоза, эрлихиоза) необходимо пройти антибиотикотерапию по назначению врача.

Берегите свое здоровье!