

В Республике Алтай клещами покусано уже 380 человек. Пострадавшие есть в каждом районе. У 3 человек диагностирован сибирский клещевой тиф, двое из заболевших дети.

В Республике Алтай обитают 8 видов клещей, в которых найдено 20 возбудителей опасных болезней. Клещи – повсюду. Их много. И в каждом втором-третьем клеще есть какой-нибудь патоген. Любой укус клеща опасен!

При обнаружении присосавшегося клеща нужно как можно быстрее его удалить. Сделать это можно самостоятельно, либо в медицинском учреждении.

В Республике Алтай работает 128 пунктов экстренной профилактики клещевых инфекций (большинство – круглосуточные, организованные при приемных покоях республиканской и районных больниц).

Если Вы живете недалеко от Горно-Алтайска, то вам посоветуют исследовать клеща. Исследуют снятых клещей в Испытательном лабораторном центре ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай» по адресу: Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, д. 175. Тел 8 (388-22) 6-47-58.

Страхование на случай укуса клеща обеспечивает бесплатное исследование клеща на 2 или 4 инфекции и делает возможным бесплатное введение иммуноглобулина против клещевого энцефалита.

Далее, приводим ответы специалистов на самые частые вопросы, поступающие на «горячую линию» Роспотребнадзора по Республике Алтай.

Обработаны ли парки от клещей?

От клещей обработано в Республике Алтай 365 га: места массового посещения (скверы, парки), пришкольные участки, территории баз отдыха, кладбища.

Если во дворе или в огороде клещи, конечно, нужно обработать участок против клещей. Консультацию по поводу обработки можно получить в отделе профилактической дезинфекции Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, д. 13. Но помните: если обработан от клещей огород – овощи и зелень можно употреблять только через месяц после обработки!

Животных нужно обрабатывать только после консультации с ветеринарным специалистом: многие химикаты токсичны, надо четко соблюдать инструкции к препаратам. Были случаи падежа сельскохозяйственных животных при неправильном использовании акарицидных средств.

Какие возбудители есть в клещах?

В текущем сезоне исследовано 285 экземпляров клещей на зараженность возбудителями клещевых инфекций, в 75 клещах выявлены какие-либо возбудители инфекций. Так, в 57 клещах найдены возбудители боррелиоза, в 13 - выделены анаплазмы, в 5 – эрлихии.

Какие средства наиболее эффективны для защиты от клещей?

Обработать от клещей весь населенный пункт невозможно. По окраинам населенных пунктов клещей много. В селах клещей во двор постоянно заносят животные. Выход один: в опасное время надо регулярно обрабатывать обувь и одежду аэрозолями против клещей (лучшие – «Гардекс», «Пикник» и «ДЭТА»), ведь страховка – не панацея, она от укуса паразита не спасет! Одежда должна пахнуть препаратом. Отсутствие запаха – повод для обрызгивания.

К противоклещевым аэрозолям многие с недоверием относятся (боятся испортить одежду).

И напрасно. Современные противоклещевые аэрозоли пахнут приятно, не оставляют пятен на одежде, но при этом убивают клещей в течение 3-10 минут, вызывая у них паралич. Клещ ползет по обработанной одежде, но сил впиться в человека у него уже нет, поэтому заражения не происходит. Сейчас аэрозоли должны быть в ходу у каждого. Ни одного человека из тех, кто применял аэрозоли, среди больных не было!