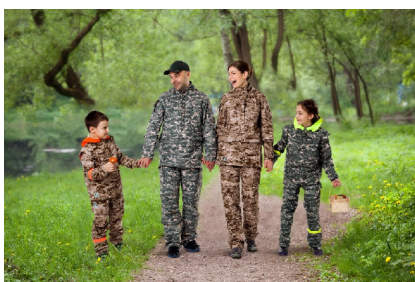


Клещи уже есть. На прошедшей неделе в Республике Алтай зарегистрировано первое обращение за медицинской помощью по поводу присасывания клеща. Пострадала жительница Усть-Канского района. А сегодня, 06 апреля, в лабораторию Центра гигиены и эпидемиологии поступил первый клещ на исследование от жительницы Горно-Алтайска, живущей в микрорайоне Бочкаревка. Примечательно, что это был таежный клещ, основной переносчик вируса клещевого энцефалита.

В связи с установлением теплой погоды и сходом снежного покрова, в апреле число лиц, укушенных клещами, будет расти в геометрической прогрессии. Теперь необходимо быть особо бдительным при выезде за город и выходе на приусадебный участок.

Пользуйтесь аэрозолями против клещей («Гардекс», «ДЭТА», «Пикник» - с пометкой «от клещей»!), которыми следует хорошо обрабатывать обувь и брюки не только рабочей, но и повседневной одежды, примерно 1-2 раза в неделю (средства эти стойкие). Эта мера - необходимое условие для спокойной жизни в опасный период. Гардекс, ДЭТА, Пикник - не отпугивающие средства, а средства нового поколения, убивающие клещей. Клещ ползет по обработанной одежде, напивается ядом и умирает. И уж точно не может присосаться. Таежные клещи погибают примерно за 5 мин, крупные клещи рода Дермацентор – за 10 минут. Еще лучше иметь костюм «Биостоп» - с уже готовой противоклещевой пропиткой ткани.



Не стоит забывать, что надо обрабатывать спреями, каплями или другими средствами, рекомендованными ветеринарными врачами, домашних животных. Но можно обработать питомцев (кошек и собак) эфирным маслом чайного дерева: разотрите несколько капель между ладонями и протрите животное против шерсти. На 2-3 дня такой обработки хватает.



Помните о ежедневных осмотрах на клещей: чем раньше найден и удален клещ – тем лучше.

И последнее: если обнаружите присосавшегося клеща - незамедлительно обращайтесь к медикам, потому что вовремя проведенная профилактика позволит избежать развития болезни!

Чтобы не заболеть клещевым энцефалитом, если вы не привиты против клещевого энцефалита, надо сразу же после обнаружения клеща ввести иммуноглобулин (против клещевого энцефалита) и пройти курс антибиотикотерапии по рекомендации инфекциониста для профилактики других болезней, передаваемых с укусом клеща. Чем раньше начата профилактика – тем она эффективнее (не откладывайте визит в медицинское учреждение – обращайтесь в день обнаружения клеща!). Иммуноглобулин надо ввести в первые сутки. Ранее введение предупреждает тяжелые случаи клещевого энцефалита.



Внимание: о страховании

Советуем не привитым гражданам застраховаться на случай укуса клеща. Если нет страховки - застрахуйтесь прямо сейчас: 200 рублей (стоимость полиса) сделает вашу жизнь спокойнее, а профилактику дешевле. Только перед заключением договора необходимо выяснить, есть ли у страховой компании договор с лечебными учреждениями на введение иммуноглобулина и договор с лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республики Алтай» об исследовании клеща. Эти договора сделают ваши обращения в учреждения бесплатными: тогда и клеща дважды в сезон исследуют и иммуноглобулин введут бесплатно – по полису страхования на случай укуса клеща.

Горожане и жители Маймы могут исследовать клеща на зараженность вирусом клещевого энцефалита по адресу: Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, 175 (серологическая лаборатория).

Важно знать

Вся территория Республики Алтай эндемична по клещевым инфекциям. Это значит, что с клещами можно встретиться в любом уголке Республики Алтай.

В 2021 году на территории Республики Алтай по поводу присасывания клещей обратились в медицинские организации 4324 человека (в 2020 году – 3855 чел.), при этом показатель обращаемости составил 1750,6 на 100 тыс. населения (по этому показателю Республика Алтай занимает 2 место в России после Томской области).

О риске заражения клещевыми трансмиссивными инфекциями на территории Республики Алтай свидетельствуют данные ПЦР-исследования клещей, снятых с людей, на наличие маркеров возбудителей в сезоне 2021 года. Зараженность переносчиков патогенами за 2021 год составила 44,4%.

В целом в сезоне 2021 года зарегистрировано 15 случаев клещевого вирусного

энцефалита (в 2020 году – 13), 22 случая иксодовых клещевых боррелиозов (в 2020 году – 17), 117 случаев сибирского клещевого тифа (в 2020 году – 214), то есть в целом зарегистрировано 154 случая клещевых трансмиссивных инфекций, что в 1,5 раза ниже, чем в 2020 году (244 случая).

Желаем здоровья!