



Уже 17 человек пострадали от укусов клещей на территории Республики Алтай, в том числе 6 детей. Присасывания клещей отмечены на территории Горно-Алтайска, Чемальского, Улаганского, Кош-Агачского, Майминского, Онгудайского и Усть-Канского районов. В сезоне 2018 года к 1 апреля в регионе было отмечено 13 случаев присасывания клещей.

В рамках профилактических и противоэпидемических мероприятий специалистами Управления Роспотребнадзора по Республике Алтай реализуется план по предупреждению распространения инфекционных заболеваний, передающихся клещами.

Подготовка к сезону клещевых инфекций в регионе начата уже давно. С конца февраля проводятся предсезонные семинары с медицинскими работниками, главным государственным санитарным врачом выпущены постановления [№5 от 1.03.2019. «О мерах по борьбе с иксодовыми клещами»](#)

,  
[№6 от 4.03.2019. «О мероприятиях по профилактике клещевых инфекций среди лиц, работающих в природных очагах»](#)

Главам администраций муниципальных образований рекомендовано провести расчистку территорий, акарицидные обработки мест массового посещения людей, организовать акарицидные обработки животных, так как в большинстве случаев именно животные являются переносчиками клещей на приусадебные участки. Владельцам баз отдыха, туристических баз, парков надлежит прекратить работу до проведения акарицидных обработок, информировать отдыхающих о мерах профилактики клещевых инфекций.

Для лиц, пострадавших от клещей, на сегодняшний день при участковых, районных больницах, амбулаториях и ФАПах открыто 120 пунктов для экстренной профилактики клещевых инфекций, где создан запас в 6099 доз иммуноглобулина против клещевого энцефалита. Во всех медицинских организациях вывешена наглядная информация для

посетителей – листовки о профилактике клещевых инфекций и алгоритм действий на случай присасывания клеща.

### **Защити себя сам!**

Опасность пострадать от присасывания клеща сохранится в течение всего теплого времени года. Чтобы не попасть в число пострадавших призываем всех жителей и гостей региона соблюдать правила защиты от клещей.

Людам, чья деятельность связана с пребыванием в лесу, необходимо иметь защитные костюмы «Биостоп». Костюм имеет механические ловушки (складки), пропитанные акарицидным средством. Выдерживает многократные стирки. Клещи застревают в складках и погибают.



Всем, кто планирует отправиться за город, на прогулку в лес, жителям сельской местности, следует пользоваться аэрозолями против клещей, которыми можно обработать обычную обувь и одежду. Применение репеллентов существенно снижает риск присасывания клещей.



Собираясь в лес, необходимо одеться так, чтобы исключить возможность попадания клещей под одежду. Брюки надо заправить в сапоги, рубашку в брюки; манжеты рукавов, воротник должны плотно прилегать к телу.



Не стоит забывать о ежедневных осмотрах на клещей: чем раньше найден и удален клещ – тем лучше!

При присасывании клеща необходимо своевременно обращаться за медицинской помощью в травмпункты медицинских организаций по месту жительства для решения вопроса о необходимости введения иммуноглобулина. Иммуноглобулин желателно вводить в первые часы с момента присасывания клеща и при установленном факте, что клещ заражен вирусом клещевого энцефалита. Лабораторное исследование клеща на зараженность его вирусом клещевого энцефалита в проводится в вирусологической лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай», расположенной по адресу: г. Горно-Алтайск, пр.Коммунистический, 175.

Для исследования клеща на наличие вируса клещевого энцефалита, его необходимо поместить в ёмкость, закрытую плотной тканью, и живым привезти в вирусологическую лабораторию. Исследование проводится в течение 1 дня.

При обнаружении антигена клещевого энцефалита в исследуемом клеще пострадавшему следует обратиться в пункты серопротекции в медицинских организациях по месту жительства для введения иммуноглобулина. Как и в предыдущие годы, противоклещевой иммуноглобулин вводится детям до 17 лет бесплатно в г. Горно-Алтайске в травмпункте

детской поликлиники № 9, в районах – в районных больницах, фельдшерско-акушерских пунктах по месту жительства. Взрослые обслуживаются через страховые компании: застрахованные – по страховым полисам, не застрахованные лица – за личные средства в пунктах серопрфилактики в медицинских организациях по месту жительства.

К слову: в Республике Алтай в клещах выявлены возбудители 10 инфекций, а не только клещевого энцефалита, поэтому, чтобы не попасть на больничную койку, важно защищаться от укуса ЛЮБОГО клеща!

При получении положительного результата лабораторного исследования клеща на зараженность вирусами, необходимо обратиться к врачу по месту жительства для решения вопроса о неспецифической профилактике.

Снятых клещей, при невозможности доставки на исследование, сожгите. Клещей нельзя давить руками, так как вирус через микротравмы может попасть в организм человека.

Кроме того, в весенне-летний период возрастает опасность заболевания клещевым энцефалитом через сырое молоко коз или коров. Поэтому необходимо подвергать молоко обязательному кипячению.

Эпидемиологическая ситуация по заболеваниям, передающимся с укусом клещей, находится на постоянном контроле Управления Роспотребнадзора по Республике Алтай.

Проконсультироваться со специалистами Роспотребнадзора по Республике Алтай по вопросам профилактики клещевых инфекций можно по будням по телефону (38822)64379 с 9-00 до 18-00, обеденный перерыв с 13-00 до 14-00. В пятницу рабочий день сокращен до 16-45.