

В Республике Алтай продолжается сезон активности клещей. За 27 недель 2026 года за медицинской помощью после присасывания клещей обратились 79 человек, в том числе 21 ребенок. С начала сезона зарегистрировано уже 3260 обращений, из них 1058 - среди детей.

Наибольшее число пострадавших за прошедшую неделю зарегистрировано в Горно-Алтайске (30 случаев), Усть-Коксинском (16) и Турочакском (15) районах.

С начала эпидемиологического сезона в регионе подтверждено 14 случаев клещевого вирусного энцефалита, 15 случаев иксодового клещевого боррелиоза и 23 случая клещевого сыпного тифа.

Лабораторные исследования также подтверждают высокий риск заражения. За неделю специалисты исследовали 39 клещей, снятых с людей. В 20 экземплярах (51,2 %) обнаружены возбудители клещевых инфекций.

Управление Роспотребнадзора по Республике Алтай напоминает: опасность присасывания клещей сохраняется в течение всего теплого сезона. Более того, во второй половине лета возрастает активность нимф — молодых стадий развития клещей. Несмотря на небольшие размеры (около 1–2 мм), нимфы так же, как и взрослые особи, способны переносить возбудителей клещевого вирусного энцефалита, иксодового клещевого боррелиоза, клещевого сыпного тифа и других инфекций.

Из-за миниатюрных размеров нимф, заметить их на одежде или коже значительно сложнее. Нередко человек обнаруживает такого клеща уже после присасывания. Поэтому в июле и августе особенно важно не терять бдительность: использовать репелленты, носить закрытую светлую одежду, регулярно проводить само- и взаимоосмотры во время пребывания на природе, а после возвращения домой тщательно осматривать себя, детей и домашних животных.

Особое внимание следует уделять защите детей, поскольку они чаще проводят время на траве и в кустарниках, где концентрируются как взрослые клещи, так и нимфы.

При обнаружении присосавшегося клеща необходимо как можно быстрее обратиться за медицинской помощью. Своевременное проведение экстренной профилактики существенно снижает риск развития тяжелых форм клещевых инфекций.

Экстренную профилактику клещевого энцефалита проводят в участковых и районных больницах, врачебных амбулаториях и ФАПах Республики Алтай, где имеется необходимый запас противоклещевого иммуноглобулина.

Для определения зараженности клеща его можно доставить в лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай» по адресу: г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, 173/2.

Прием клещей осуществляется в будние дни с 8:30 до 16:30, в выходные и праздничные дни — с 9:00 до 15:30. Перерыв — с 13:00 до 14:00.