

Несмотря на то, что численность клещей начинает снижаться, число лиц, пострадавших от их нападения, всё еще велико: на прошлой неделе в Республике Алтай было укушено 97 человек. Всего в нынешнем сезоне обратились к медикам из-за присасывания клещей 2373 человека (в 2010 году за тот же период – 2037 человек). 40 человек заболели клещевым энцефалитом, 63 человека - клещевым сыпным тифом, 8 человек – клещевым боррелиозом. Треть больных – дети.

Специалистами Управления Роспотребнадзора по Республике Алтай был проведен опрос больных на знание ими правил профилактики клещевых инфекций. Результаты были поразительными: пострадавшие от клещей знают, что выходя в лес, надо правильно одеваться, применять аэрозоли, часто осматриваться. Все делились методами удаления клещей и рассказывали и необходимости своевременного введения иммуноглобулина против клещевого энцефалита. Особенно старался высказать свои познания заготовитель леса, попавший на больничную койку после 15 укусов клещей. Ему был задан резонный вопрос: «Вы свои отличные теоретические знания, видимо, не используете на практике?» Больной смущенно ответил: «Использую. Но не всегда!» Он же рассказал, что аэрозоль от клещей «Гардекс» лежит в машине, но опрыскивать этим препаратом одежду перед выездом в лес он забывает. Подобная забывчивость дорого обходится людям, ведь больные с диагнозом «Клещевой энцефалит» на 2-4 недели вынуждены оставаться в стационаре, выпадая из привычной жизни. Кроме того, не исключено дальнейшее расстройство здоровья – как следствие перенесенной болезни...

Помните, что наиболее действенной мерой при всех клещевых инфекциях является индивидуальная защита от клещей. Медики советуют обрабатывать одежду противоклещевыми аэрозолями («Гардекс», «Off», «Рефтамид «Антиклещ»), осматривать себя и детей ежедневно перед сном (чтобы вовремя заметить и удалить клещей), застраховаться на случай укуса клеща и немедленно обратиться к медикам при обнаружении присосавшегося клеща для введения противоклещевого иммуноглобулина. В Горно-Алтайске пункты, где вводят иммуноглобулин открыты в Центре по борьбе со СПИДом и другими инфекционными заболеваниями, в детской городской поликлинике, на станции скорой помощи, в травмпункте республиканской больницы. В районах – при центральных и участковых больницах.

Как и в прежние годы проводятся исследования клещей – из 443 исследованных экземпляров 43 (т.е. 9,7%) были положительны к вирусу клещевого энцефалита. Всем пострадавшим от укусов энцефалитных клещей введен иммуноглобулин.

Фондом «Санэпидблагополучие» проведены противоклещевые обработки мест массового посещения (скверов, парков, туристических баз). На сегодняшний день обработано от клещей 333 га.

Надо помнить, что во второй половине июля начинается выход новой генерации пастбищных клещей, которые будут активны до выпадения снега, поэтому больные клещевыми инфекциями регистрируются до ноября. Следовательно, риск заражения через укус клеща будет сохраняться до глубокой осени.