

Численность клещей в природе заметно снизилась – за последнюю неделю в Республике Алтай зарегистрировано 47 человек, отмечавших присасывание этих членистоногих. (А в конце мая и начале июня, в период наибольшей численности клещей, количество пострадавших людей достигало 300 человек за неделю). И всё же успокаиваться не следует – клещи еще есть, а, значит, и риск заразиться опасными болезнями тоже. Самой частой причиной болезни в августе и сентябре является сбор грибов и трав. Так что, **отправляясь за дикоросами, дорогие сограждане, не забудьте обработать одежду аэрозолями против клещей** !

Самая распространенная клещевая инфекция в Республике Алтай – **клещевой сыпной тиф** . В этом сезоне этой болезнью переболели уже 114 человек. Характерной особенностью этой инфекции является длительный сезон: первый случай болезни в этом году был зарегистрирован еще в марте и заразиться ею можно до ноября – пока не наступят холода и последние клещи не отправятся в спячку. Обычно клещевой сыпной тиф протекает доброкачественно и хорошо лечится антибиотиками. Яркими признаками заболевания являются – корочка и покраснение на месте укуса клеща, увеличение лимфоузлов рядом с местом присасывания, сыпь (отсюда название болезни), высокая температура и слабость. Болезнь очень часто проявляется быстро – на второй-третий день после укуса клеща. Однако в августе примерно половина больных клещей не замечает – в это время заражение может происходить через присасывание нимф (юных клещей), которые остаются на теле человека недолго. Риск заразиться клещевым сыпным тифом в Республике Алтай очень высок – до 86% клещей содержат в себе возбудителя!

Вторая по распространенности болезнь – **клещевой энцефалит**. О нем все знают, но, тем не менее, люди болеют. В этом году на больничной койке с таким диагнозом оказалось 44 человека. Это те люди, которые, сняв с себя клеща, не ввели иммуноглобулин против клещевого энцефалита. Именно иммунопрофилактика остается самой действенной мерой, предупреждающей опасное заболевание. В этом сезоне из 526 исследованных клещей 59 экз. (11,2%) имели вирус клещевого энцефалита.

На третьем месте среди клещевых инфекций стоит **клещевой боррелиоз**. При этом заболевании на месте присасывания клеща возникает покраснение (эритема), которое постепенно увеличивается в размерах. В этом сезоне был случай, когда больная

женщина обратилась к медикам только через 2 недели от начала болезни, а диаметр эритемы у нее составил уже 40 см. В этом году было исследовано на боррелиоз 159 экз. клещей, 34% из них содержали боррелии.

Всего же в Республике Алтай от укусов клещей пострадало на сегодняшний день 2640 человек (на 300 человек больше, чем в 2010 году). Чтобы в печальную статистику не попали мы с вами, нужно соблюдать профилактику: обрабатывать одежду аэрозолями против клещей. Возвращаясь из леса или огорода осматривать одежду и вещи (чтобы не занести клещей в дом). Следить за домашними питомцами – собаками и кошками (они нередко приносят в квартиру клещей на шерсти). А если вдруг обнаружили у себя на теле клеща – немедленно принимайте меры: нужно ввести иммуноглобулин против клещевого энцефалита и пройти курс лечения доксициклином (3-5 дней).

Мигрирующая кольцевая эритема при клещевом боррелиозе:

{morfeo 89}