

СЕЗОННАЯ АКТИВНОСТЬ АРАХНИД

С начала весны число обращений в организации здравоохранения республики с укусами клещей возросло и составило 2294 человека, в том числе 749 детей

По состоянию на 1.05.2016 года в Республике Беларусь зарегистрировано увеличение в 2 раза количества пострадавших от клещей, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. В течение двух месяцев (март - апрель) в организации здравоохранения обратилось за медицинской помощью по поводу укусов клещей 2294 человека, в том числе 749 детей (за два месяца 2015 года было зарегистрировано 1157 пострадавших, в том числе 450 детей). Наибольшее число укусов отмечено в Брестской, Гродненской областях и г. Минске.

Активность иксодовых клещей начинается в марте и заканчивается в ноябре, пик их численности приходится на весенние месяцы. Перед укусом клещ вводит в место внедрения специальную обезболивающую жидкость, поэтому человек не чувствует боли. И лишь изредка, можно почувствовать незначительный зуд в месте присасывания, который чаще всего остается без внимания.



Местами обитания иксодовых клещей наиболее часто являются смешанные леса. Наибольшая концентрация клещей отмечается на просеках, старых вырубках, других местах с высокой травой, хорошо развитым кустарником, вдоль лесных тропинок. Клещей можно встретить и в лесопарковых зонах городов, на дачных и огороднических участках.

Клещи заползают на ветки кустов, траву, обычно не выше одного метра. При приближении животного или человека, чувствуя их запах, клещ цепляется и добирается до открытых участков кожи. У человека их чаще всего можно обнаружить на шее, спине, животе, волосистой части головы, в подмышечных и паховых областях. Для клещей кровососание жизненно необходимо: без этого самка не отложит яйца, личинка не будет развиваться, нимфа никогда не превратиться во взрослого клеща.

Клещ сам по себе не опасен, а опасны те возбудители которыми он мог в процессе своего развития заразиться и при укусе передать человеку. На территории Республики Беларусь в подавляющем большинстве случаев регистрируются два заболевания: клещевой

энцефалит и Лайм боррелиоз (болезнь Лайма). Заражение человека этими инфекциями происходит через укус клеща, а клещевым энцефалитом можно заболеть также при употреблении в пищу сырого молока коз, инфицированных вирусом клещевого энцефалита.

Основными направлениями профилактики и борьбы с клещевыми инфекциями на сегодня являются:

- защита населения от укусов клещей (одежда, головной убор, репелленты, само и взаимоосмотры через каждый час пребывания в лесной зоне);

- профилактика заболевания среди лиц, подвергшихся нападению клещей (правильное удаление клеща, назначение врачом профилактического лечения);

- повышение гигиенических знаний населения в вопросах личной профилактики клещевых инфекций.

Учитывая, что клещевой энцефалит может передаваться через молоко коз, необходимо сырое молоко прокипятить 2-3 минуты перед употреблением в пищу.

Соблюдайте меры личной профилактики, находясь в лесу, на отдыхе или на дачном участке и клещ будет для вас абсолютно безопасен.