


**ОСТОРОЖНО!**



**КЛЕЩИ!**

# Карта распространения клещевого энцефалита





В 2015 году Роспотребнадзор рапортовал о раннем начале «клещевого сезона» и особой активности насекомых-кровососов. По

сравнению с аналогичным периодом 2014 года количество пострадавших от укусов клещей, которые обращаются за помощью, увеличилось на 15%.

Эксперты-эпидемиологи предупреждают: при посещении мест, где могут водиться клещи, необходимо осматривать себя каждые 20 минут. Обнаружив впившегося клеща, его следует извлечь и сдать на анализ, а следом непременно обратиться к врачу.

Клещи будут активны еще долго – они нападают на людей вплоть до серьезных осенних заморозков в октябре. По словам специалистов, эти насекомые способны чувствовать запах человека на расстоянии 10 метров. Попав на него, клещ может некоторое время (до 40 минут) блуждать по телу в поисках наиболее подходящего места для укуса. Как правило, это паховая зона, область подмышек, голова. Особенно часто клещи нападают на женщин, чей запах является для насекомых особенно привлекательным.

Отметим, что клещи являются переносчиками таких опасных заболеваний, как болезнь Лайма, клещевой вирусный энцефалит, сыпной клещевой тиф, геморрагическая лихорадка, туляремия, эрлихиоз.



Страховая программа предусматривает оказание медицинской помощи Застрахованному на **всей территории Российской Федерации в случае укуса иксодового клеща.**

**Программа включает в себя**

**Первичный осмотр врачом (обращение в травмпункт)**

**асептическое удаление присосавшегося иксодового клеща** в условиях медицинского учреждения;

лабораторная диагностика (анализ крови, исследование иксодового клеща на вирусносительство клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза, и других инфекций, переносимых клещом (по одному страховому случаю не более 4-х показателей (4 инфекции), но не более 6-ти показателей за период действия полиса);

**введение противоклещевого иммуноглобулина не позднее 72 часов после укуса иксодового клеща**

**Желаем крепкого  
здоровья Вам и  
Вашим близким!**