

Клещи обычно скапливаются в местах, где часто ходят животные или люди. Природные катаклизмы на популяцию клещей особо не влияют. Например, после лесного пожара появляется большое количество клещей. Объясняется это тем, что через некоторое время на солнечной полянке начинает расти трава и молодые побеги, которые привлекают животных, вслед за животными пожарище облюбовывают клещи. Зимуют клещи под толстым слоем хвои и листьев, где самка может отложить до 300 тысяч яиц. Всё потомство больной энцефалитом самки тоже заражено. Животные, укушенные заражённым клещом, тоже становятся переносчиками энцефалита. Среди домашних животных от укусов клещей чаще страдает коровы и козы. И человек может заразиться, выпив молоко заражённого животного. Молоко в теплый период надо кипятить!

Укус клеща часто бывает безболезненным,

но остается опасным!

Перед укусом клещ обезболивает участок кожи, и характерной боли человек не чувствует. Затем клещ впивается в тело, сосёт кровь и выпускает в рану свою слюну. Кровью вирус клещевого энцефалита заносится в мозг, где поражает его сосуды, оболочку и серое вещество. Первые симптомы энцефалита аналогичны простуде – повышенная температура, головная боль, ломота в суставах, недомогание. Часто люди занимаются самолечением и приходят к врачу, уже запустив болезнь. В этой стадии у человека появляются осложнения – паралич, мышечная атрофия, эпилептические припадки.

Сократить количество смертей от клещевого энцефалита и инвалидности удастся, если лечение начато своевременно. Знайте - если в течение месяца после укуса клеща поднялась температура – немедленно обращайтесь к врачу: чем раньше начато лечение, тем лучше.

