



В Ростовской области встречаются клещи, питающихся кровью и нападающие



Клещи подстерегают добычу на растительности (могут находиться на высоте до 1 метра) или как основной переносчик КГЛ активно ее ищут. На присутствие прокормителя реагируют с расстояния до 5 метров.

Кровь необходима клещам на протяжении всей жизни - сначала для полноценного развития, затем для воспроизведения потомства. Каждая самка может отложить до 1000 яиц.

Суточная активность клещей зависит от температуры и влажности. В сухое жаркое лето клещи активны утром и вечером, в пасмурные дни пик приходится на середину дня. Ночью активность падает, но не до нуля.

При укусе в месте укуса клещ вводит в кровь (векторной функции), но не передающей возбудителя



Если вас укусил клещ, то лучше всего обратиться в медицинское учреждение, для того чтобы Вам профессионально его удалили. Самостоятельно клеща

снимать нужно защищенными руками, ни в коем случае не раздавливать и обратиться в ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области" или в его филиалы для определения видовой принадлежности.

Клещи подстерегают добычу на растительности (могут находиться на высоте до 1 метра) или как основной переносчик КГЛ активно ее ищут. На присутствие прокормителя реагируют с расстояния до 5 метров.