

## **Внимание! В Ростовской области начался сезон активности иксодовых клещей!**

Управление Роспотребнадзора по Ростовской области (далее Управление) информирует о начале сезона активности клещей.

На сегодняшний день в лечебно-профилактические организации области по поводу укуса клещами обратилось 23 человека, из которых 12 – дети до 14 лет.

В Ростовской области расположены природные очаги инфекций, представляющие опасность для населения; наиболее актуальными из которых, являются: Крымская геморрагическая лихорадка (далее КГЛ), иксодовые клещевые боррелиозы (далее ИКБ).

В комплекс профилактических мероприятий против клещевых инфекций входят мероприятия по специфической (вакцинопрофилактика) и неспецифической профилактике (противоклещевые мероприятия в природных очагах; меры индивидуальной противоклещевой защиты; гигиеническое воспитание населения).

С целью минимизации рисков для населения Управлением организуется выполнение противоклещевых обработок эпидзначимых участков, в том числе пастбищ, зон отдыха населения; а также сельскохозяйственных животных.

В адрес руководителей всех форм собственности направлены письма «О мерах по профилактике природно-очаговых инфекций и малярии», выполнение мероприятий находится на постоянном контроле Управления.

Территория Ростовской области не является эндемичной по клещевому вирусному энцефалиту (КВЭ), случаи заболевания не зарегистрированы.

Вместе с тем, ввиду активного развития туризма, выезда на работу в эндемичные

территории сохраняется риск завоза на территорию области случаев инфицирования КВЭ.

По данным Роспотребнадзора в каждом федеральном округе Российской Федерации имеются территории эндемичные по КВЭ.

Лица отдельных профессий, работающие в эндемичных очагах или выезжающих в них - командированные, студенты строительных отрядов, туристы; лица, выезжающие на отдых должны завершить весь прививочный курс против клещевого энцефалита за 2 недели до выезда.

### **Меры личной профилактики:**

Следует помнить, что если клещи попадают на открытые части тела человека (кисти или предплечья рук, ноги), они редко присасываются на видимых местах, чаще клещи заползают под одежду и присасываются под ней. При этом клещи достаточно долго (в среднем 30 минут) выбирают место для присасывания. Можно успеть обнаружить клеща до того, как он начнет кровососание!

Если нет возможности обратиться в ЛПО, присосавшихся к телу клещей следует немедленно удалить, стараясь не оторвать погруженный в кожу гипостом (ротовые части клеша), ранку продезинфицировать (раствором йода, спиртом и т.д.). Чем быстрее это сделать, тем меньше в кровь попадет опасных возбудителей. Нет смысла что-либо капать на клеща и ждать, когда он сам отпадет. Клещ не отпадет, а пока Вы будете ждать, он продолжит вводить в кровь возбудителей болезней.

При обращении по поводу присасывания клеща на эндемичной по КГЛ территории за пострадавшим дополнительно устанавливается медицинское наблюдение в течение 14 дней с ежедневной двукратной термометрией. При нахождении на опасной в отношении клещей территории надо обеспечивать себе и своим близким личную защиту от нападения клещей.

Выходя в лес, парк или на любую территорию, где встречаются клещи, необходимо одеться таким образом, чтобы предотвратить заползание клещей под одежду и облегчить быстрый осмотр для обнаружения прицепившихся клещей. Само и взаимоосмотры на предмет обнаружения клещей (в том числе ползущих сзади) необходимо проводить каждые 15 – 20 минут. Этот способ может существенно снизить риск присасывания клеща к телу, но полной гарантии он не дает. Необходимо соблюдать особую осторожность, садясь или ложась на траву, поскольку в этой ситуации клещ может прицепиться сразу к верхней части одежды или к голове и заметить его будет трудно.

В случае укуса клещом, необходимо обратиться в лечебно-профилактическую организацию (ЛПО), где Вам будет оказана первая медицинская помощь - снятие клеща и обработка раны.