

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

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

На 20.03.2021 в лечебно профилактические организации области по поводу укуса клещами обратилось 13 человек, из которых 5 - дети до 14 лет.

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).

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

Вместе с тем, в виду 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 (перечень территорий опубликован на сайте Роспотребнадзора).

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.

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

В 2020 г. с целью минимизации рисков для населения Управлением было организовано выполнение противоклещевых обработок эпидзначимых участков, в том числе пастбищ, зон отдыха населения; а также сельскохозяйственных животных.

Противоклещевая обработка эпидзначимых участков выполнена на площади 15 056,77 га (100,38 % от запланированного объема); в том числе на территории детских оздоровительных и дошкольных учреждений – 1 217,96 га.

Управлением организован контроль качества акарицидных работ; силами организаций, подведомственных Роспотребнадзору обследовано 8 308,0 га ранее обработанных участков; сторонними организациями – 4 367,00 га, что составило 12 675, 0 га (84,18% от обработанных площадей).

По данным управления ветеринарии Ростовской области выполнены противоклещевые обработки скота; всего с учетом кратности обработано 1459945 голов КРС (321,2%) и 1432907 голов МРС (186,5%).

В соответствии с планом государственного задания на базе лаборатории ООИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в сезон 2020 г. на обнаружение РНК вируса ККГЛ исследовано 301 проб клещей (*H. marginatum*), собранных со скота, из которых – 86 оказались положительными – 28,6 % (2019 г. - 32,8 %), кроме того выполнены исследования по выявлению в клещах возбудителей КВЭ, иксодового клещевого боррелиоза (ИКБ), анаплазмоза (ГАЧ), эрлихиоза (МЭЧ). Процент положительных проб (от числа исследованных) на ИКБ составил 66,2 %, ГАЧ - 9,2 %, МЭЧ – 1,02%.

Исследования клещей на туляремию (220 проб), лихорадку КУ (60 проб), КВЭ (195) дали отрицательные результаты.

При получении информации о выявлении инфицированных клещей, Управлением в адрес глав администраций городов и районов области направлялись письма о необходимости выполнения полного комплекса истребительных мероприятий в местах выявления инфицированных клещей; мероприятия находились на особом контроле Управления.

С целью своевременного и эффективного проведения специфических профилактических мероприятий проведены исследования клещей, снятых с людей при оказании медицинской помощи; при исследовании 100 проб - 11 (5,6%) дали положительный результат на ИКБ. При получении положительных результатов было организовано проведение экстренных профилактических мероприятий.

В сезон 2021 г. мониторинговые исследования клещей будут продолжены.

В адрес руководителей всех форм собственности направлено более 2000 писем «О мерах по профилактике природно-очаговых инфекций и малярии», выполнение мероприятий находилось на постоянном контроле Управления.

Мероприятия по профилактике клещевых инфекций остаются на постоянном контроле Управления.

### **Меры лично 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, 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.