Об мерах по профилактике клещевых инфекций в сезон 2019 года и предстоящем сезоне 2020 года

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

В сезон 2019 года зарегистрировано 48 лабораторно подтвержденных случаев заболевания КГЛ на 19 административных территориях (в Сальском районе — 10 случаев, Зимовниковском районе — 9, г. Ростове-на-Дону, Пролетарском, Ремонтненском, Дубовском, Мартыновском — по 3; Багаевском, Орловском районе — по 2, г. Волгодонске, Заветинском, Константиновском, Цимлянском, Каменском, Зерноградском, Веселовском, Волгодонском, Семикаракорском, Целинском районах — по 1 случаю) и 20 случаев заболевания ИКБ на 6 территориях, с максимальным числом заболевших в г. Ростове-на-Дону - 14 случаев.

Количество лиц, обратившихся в лечебно-профилактические организации области по поводу укусов клещами, составляет 7209 человека, в том числе 2534 — детей в возрасте до 14 лет; за всеми обратившимися организовано медицинское наблюдение.

В сезон 2019 года Управлением проводился комплекс организационных, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение распространения инфекций, передающихся иксодовыми клещами. В области организованы и выполнены противоклещевые обработки эпидзначимых участков, в том числе пастбищ, зон отдыха населения; а также сельскохозяйственных животных.

Противоклещевая обработка эпидзначимых участков выполнена на площади 15 678,95 га, при плане 15 300 га; в том числе детских оздоровительных и дошкольных учреждений — 1 755,88 га, при плане 1500 га. Управлением организован контроль качества акарицидных работ; силами организаций, подведомственных Роспотребнадзору обследовано 7 791,00 га ранее обработанных участков; сторонними организациями — 4 247,00 га.

По данным управления ветеринарии РО в сезон 2019 года в области обработано с учетом кратности 1776487 (429,4 %) голов КРС и 1981564 (266,2 %) головы МРС.

В соответствии с планом государственного задания на базе лаборатории ООИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в сезон 2019 г. на обнаружение РНК вируса ККГЛ исследована 301 проба клещей (H. marginatum), собранных со скота, из которых — 99 оказались положительными — 32,8 %.

В сезон 2019 года Управлением также было организовано исследование клещей, организациями, подведомственными Роспотребнадзору, на выявление возбудителей ИКБ, анаплазмоза (ГАЧ), эрлихиоза (МЭЧ). Выполнены лабораторные исследования 2560 экз. клещей, собранных в природных биотопах, из которых 198 дали положительные результаты на ИКБ; 29 — на ГАЧ; 3 — МЭЧ. Исследования клещей на туляремию, лихорадку КУ, клещевой вирусный энцефалит 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; из 153 экз. — 19 были положительные на ИКБ; 7 — на ГАЧ. При получении положительных результатов было организовано проведение экстренных профилактических мероприятий.

В связи с благоприятными климатическими условиями в области отмечается активность иксодовых клещей.

За истекший период 2020 года в лечебно-профилактические организации по поводу укуса клещами обратился 91 человек, из них 39 — дети до 14 лет.

Управлением перед началом эпидсезона проведена корректировка объемов профилактических мероприятий (дератизационных и дезинсекционных), направленных на снижение эпизоотической активности природных очагов клещевых инфекций, включая барьерную дератизацию и дезинсекцию в населенных пунктах и зонах активных природных очагов. В области организовано обязательное проведение контроля эффективности проводимых акарицидных обработок сельскохозяйственных животных и природных биотопов специалистами, прошедшими обучение по данному профилю (ветеринарные работники, зоологи, энтомологи).

С целью выявления мест локализации носителей и переносчиков природно-очаговых инфекций и своевременности выполнения истребительных мероприятий проводится эпизоотологическое обследование природных биотопов.

В адреса руководителей хозяйствующих субъектов направлены письма о необходимости проведения акарицидных обработок на подведомственных территориях.

Управление обращает внимание! Выходя на любую территорию, где возможно встретить клещей, 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 на траву, поскольку в этой ситуации клещ может прицепиться сразу к верхней части одежды или к голове и заметить его будет трудно.

Правильное применение специальных акарицидных или акарицидно-репеллентных средств обеспечивает наиболее высокий уровень защиты.

В случае укуса клещом, подъема температуры или других клинических проявлений необходимо немедленно обратиться к врачу и не заниматься самолечением!

Своевременно оказанное лечение - залог быстрого выздоровления и минимальных

Об мерах по профилактике клещевых инфекций в сезон 2019 года и предстоящем сезоне 2020	0 года
19 Марта 2020	

осложнений!