

## Об итогах работы Управления Роспотребнадзора по Ростовской области по профилактике клещевых инфекций в сезон 2020 года

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).

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

В сезон 2020 г. зарегистрировано 16 лабораторно подтвержденных случаев заболевания Крымской геморрагической лихорадкой (2019 г. – 48 сл.): в Сальском районе - 3 случая; Красносулинском, Октябрьском (с), Зимовниковском, Орловском районах – по 2 случая; гг. Волгодонске, Зверево, Целинском, Пролетарском, Морозовском районах - по 1 случаю.

Количество лиц, обратившихся в лечебно-профилактические организации области по поводу укусов клещами в сезон 2020 г. составило 3643 человека, в том числе 1411 – детей в возрасте до 14 лет (в 2019 году - 6852 и 2411 соответственно). За всеми обратившимися было организовано медицинское наблюдение

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 15 056,77 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 300 проб клещей (*H. marginatum*), собранных со скота, из которых – 86 оказались положительными – 28,7 % (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 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 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.

В целях реализации единой информационной политики Роспотребнадзора, согласно медиа-плану, на сайте Управления регулярно выставлялась информация о ситуации и мерах профилактики клещевых инфекций «Мониторинг клещевых инфекций в Ростовской области», «Профилактика клещевых инфекций в Ростовской области», «О ситуации по заболеваемости клещевыми инфекциями в Ростовской области» и другие).

Управлением усилена просветительная работа с населением путем индивидуальных и коллективных бесед с гражданами с использованием средств массовой информации (периодическая печать, радио, телевидение, лекционные выступления).

Управлением, территориальными отделами и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» организовано и проведено 30 выступление по телевидению, более 150 – радио; опубликована 91 статья в газетах, издано памяток и листовок тиражом 40000 экз.

В связи с осенним пиком активности иксодовых клещей мероприятий по профилактике клещевых инфекций в Ростовской области продолжают.