

## Профилактика клещевых инфекций

Из опасных инфекционных болезней, очаги которых широко распространены на территории Ростовской области ведущее место занимает Крымская геморрагическая лихорадка (КГЛ), а также - иксодовый клещевой боррелиоз (ИКБ); переносчиками данных заболеваний являются иксодовые клещи.

Ведущее значение в качестве переносчика вируса КГЛ имеет клещ *Hyalomma marginatum marginatum*, который сохраняет вирус пожизненно. Получены доказательства трансфазовой и трансвариальной передачи вируса у этого клеща.

По состоянию на 09.07.2018 в области зарегистрировано 22 лабораторно подтвержденных случая заболевания КГЛ, с максимальным числом заболевших в Зимовниковском и Пролетарском районах (по 3 случая); заболевания также отмечены в Дубовском, Сальском, Целинском районах (по 2 случая); Куйбышевском, Пролетарском, Веселовском, Орловском, Волгодонском, Аксайском, Белокалитвенском районах и гг. Ростове-на-Дону, Новошахтинск, Каменск-Шахтинский (по 1 случаю), что в 1,4 раза ниже аналогичного периода прошлого года (2017 г. - 31 случай), а также многолетних данных.

В Ростовской области ареал возбудителя ИКБ совпадает с ареалом основного переносчика - клеща *Ixodes ricinus*.

Случаи заболевания ИКБ (за 6 месяцев текущего года) зарегистрированы в гг. Ростове-на-Дону (4 сл.), Новочеркасске (1 сл.), Аксайском и Азовском районах (по 1 случаю), что в 1,9 раза ниже уровня заболеваемости 2017 г. (13 сл.).

Управлением проводится комплекс организационных, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекций, передающихся иксодовыми клещами.

Проведено 1120 исследований клещей, из них на клещевой комплекс 760 (клещевой

боррелиоз, гранулоцитарный анаплазмоз, моноцитарный эрлихиоз и клещевой энцефалит), число положительных проб на боррелиоз, от общего числа исследований, составляет 13,1 % .

Положительные результаты на боррелиоз были получены в сборах клещей, отобранных в гг. Азове, Таганроге, Матвеево-Курганском, Неклиновском районах области. В адрес глав административных территорий направлены письма-требования организовать проведение противоклещевых обработок, с последующим контролем эффективности выполненных работ.

По области для снижения численности клещей продолжают проводиться противоклещевые обработки эпидзначимых участков, в том числе пастбищ, зон отдыха населения.

На текущий момент акарицидные обработки выполнены на площади 12723,61 га, в том числе на территории летних оздоровительных учреждений – 1500,17 га, при плане 1500 га (в 2017 году 11105,641 га, в т.ч. 1315,23).

В соответствии с требованиями санитарного законодательства Управлением организовано обязательное выполнение контроля эффективности противоклещевых работ; специалистами энтомологами организаций, подведомственных Роспотребнадзору, проведены обследовательские учеты после проведения истребительных мероприятий на площади 7 775, 0 га.

В лаборатории особо опасных инфекций ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. 7 линия, д. 67 (режим работы: в рабочие дни с 9<sup>00</sup> до 16<sup>40</sup>) проводятся исследования клещей, снятых с человека на предмет инфицированности клещевыми инфекциями: туляремия, клещевой боррелиоз, гранулоцитарный анаплазмоз, моноцитарный эрлихиоз, клещевой энцефалит, лихорадка КУ, КГЛ).

Если после укуса вы почувствовали недомогание, повышение температуры, мышечные или суставные боли необходимо срочно обратиться к врачу!