

Санитарно-противоэпидемическая комиссия при Губернаторе Белгородской области (далее Комиссия) отмечает, что в области продолжает сохраняться неблагополучная эпидемиологическая и эпизоотологическая ситуация по природно-очаговым заболеваниям, передаваемыми клещами и мышевидными грызунами.

За 2021 год зарегистрировано 41 случай заболевания клещевым боррелиозом, показатель заболеваемости составил 2,69 на 100 тыс. населения, что на 15,994 ниже данных прошлого года (3,20 на 100 тыс. населения) и на 5,694 ниже среднероссийского показателя заболеваемости (2,85 на 100 тыс. населения). Случаи заболеваний регистрировались на 7 административных территориях области. Выше среднеобластного показателя заболеваемость регистрировалась на следующих территориях: Старооскольский городской округ (2,70), Белгородский (4,85), Ровеньский (12,74) районы, г. Белгород (5,29).

В медицинские организации области по поводу присасывания клещей обратилось 1541 человек, показатель обращаемости составил - 101 случаев на 100 тыс. населения, что на 5,294 ниже показателей 2020 года (106,06 на 100 тыс. населения). Высокий показатель обращаемости зарегистрирован на 11 административных территориях: Новооскольский (242,6), Красненский (193,64), Алексеевский (189,0), Вейделевский (188,56), Шебекинский (185,28), Грайворонский (146,62), Чернянский (139,71), Красногвардейский (137,26), Ракитянский (127,93), Ровеньский (106,19) районы, Старооскольский городской округ (184,66).

В ходе анализа дислокации мест присасывания клещей, установлено, что на долю мест массового отдыха (парки, пляжи, рощи) приходится 6 % от общего числа обратившихся, по 4 % - на леса и прибрежные территории водоемов и 90 % на прочие места пребывания (приусадебные участки, дворовые территории, дачи, луга и неустановленные места отдыха).

В лабораторию ОБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области» доставлено на исследование 1459 особей клеща, в том числе 972 клеща, снятых с людей, из них 19,6 % заражены боррелиями.

За 2021 год зарегистрировано 3 случая геморрагической лихорадки с почечным синдромом (далее - ГЛПС), показатель заболеваемости составил 0,2 на 100 тыс. населения. В 2020 году зарегистрировано 16 случаев (1,04 на 100 тысяч населения), отмечается спад заболеваемости в 5,3 раза. Случаи заболеваний зарегистрированы на 3 административных территориях области (Вейделевский (1), Ивнянский (1), Ракитянский (1) районы).

Заражение ГЛПС происходило, в основном, в результате работы на садово-огородных участках и в частных хозяйственных подворьях.

За 2021 год зарегистрирован 1 случай лептоспироза, показатель заболеваемости составил 0,07 на 100 тысяч населения. В 2020 году зарегистрировано 8 случаев (0,52 на 100 тысяч населения), отмечается спад заболеваемости в 8 раз. Случай заболевания зарегистрирован в Ракитянском районе.

Случаев заболеваний людей листериозом, Лихорадкой Западного Нила за 2021 год в области не зарегистрировано.

В целях профилактики природно - очаговых инфекций на территории области проводились акарицидные, ларвицидные обработки в местах массового скопления

людей и барьерная дератизация. Общая площадь, подлежащая акарицидным обработкам в 2021 году, составляет 1200,0 га, в том числе в летних оздоровительных учреждениях (далее — ЛОУ) с учетом кратности смен 514 га. За эпидсезон 2021 года акарицидами обработано 1538,34 га, в том числе в ЛОУ 646,8 га, что на 11,5 0/0 больше, чем в 2020 году. Ларвицидная обработка в 2021 году выполнена на общей площади 151,3 га (94,594 от плана), в том числе в ЛОУ 53,2 га (111,794 от плана).

Охват барьерной дератизацией в 2021г. составил 3276,8 га (100,494 от плана), в том числе в ЛОУ - 321 га (10094 от плана).

Несмотря на проведение профилактических мероприятий, площади обработок остаются недостаточными, о чем свидетельствует ежегодная регистрация случаев заболеваний.

Сложившаяся эпидемиологическая ситуация и прогноз ее развития свидетельствуют о том, что дальнейшее увеличение численности клещей, мышевидных грызунов при снижении или сохранении неизменными объемов профилактических мероприятий в населенных пунктах приведет к росту числа природно-очаговых инфекций, увеличению экономического ущерба.

Просим провести санитарно-технические, санитарно-гигиенические и истребительные мероприятия с целью профилактики природно-очаговых инфекционных заболеваний, уделив особое внимание объектам животноводства и птицеводства, зернохранилищам, продовольственным складам, рынкам и ярмаркам продовольственной и непродовольственной торговли, предприятиям пищевой промышленности и общественного питания, медицинским организациям, детским образовательным учреждениям, объектам жилищно коммунального хозяйства, местам временного нахождения, перегрузки и складирования твердых коммунальных отходов, кладбищам.