

Роспотребнадзор мониторит эпидемиологическую ситуацию по инфекциям, передающимся с укусами клещей.

Планы акарицидных обработок по г. Симферополю и Симферопольскому району выполнены. На 07.06.2024г. в г. Симферополе обработано 278, 4 га подлежащей территории, что составляет 100%.

В настоящий момент проводится повторная обработка подлежащих площадей.

Во исполнение поручений Территориального отдела по г. Симферополю и Симферопольскому району специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РК и г. Севастополе» проведена паспортизация водных объектов г. Симферополя и Симферопольского района. Выявлены в Симферопольском районе 5 анафелогенных водоемов и в г. Симферополе -1, а также 1 неанафелогенный водоем в Симферопольском районе. Выданы Предписания на администрации городской и сельских поселений на обработку данных водоемов с предоставлением документов качества обработки. Проведены обработки 2х водоемов в Симферопольском районе в с. Урожайное и 1 водоема в г. Симферополе. 3 водоема в Симферопольском районе со сроком выполнения 01.07.2024 (2 водоема) и 1 водоем сроком исполнения 10.07.2024. Выполнение Предписаний в срок находится на контроле Территориального отдела.

В медицинских организациях имеется достаточный запас СИЗ, пополняется по мере необходимости. Проведены семинары по клинике, диагностике, оказанию медицинской помощи, профилактике природно-очаговых инфекций.

В медицинских организациях, оказывающих амбулаторно- поликлиническую помощь, травматологических пунктах, инфекционных стационарах имеется запас вакцины и иммуноглобулина.

За анализируемый период 2024 г. в г.Симферополе и Симферопольском районе зарегистрировано 11 случаев ИКБ, (Лайм-боррелиозов), показатель заболеваемости составил 2,10 на 100 тыс. населения, что на 22,1% выше, чем за 5мес. 2023г. (9сл.-1,72 на 100 тыс. населения). В г.Симферополе зарегистрировано - 9 случаев ИКБ среди взрослого населения и 1сл. у детей до 17лет, в Симферопольском районе зарегистрирован 1сл. ИКБ среди детского населения.

Первый случай заболевания ИКБ зарегистрирован в г.Симферополе - 22.03.24, в Симферопольском районе 28.05.24. В структуре заболеваемости ИКБ отмечается превышение уровня заболеваемости городского населения над сельскими жителями. Гендерный состав заболевших ИКБ за 5мес. 2024г. характеризуется преобладанием лиц женского пола, показатель заболеваемости составил 56,6%. В возрастной структуре случаев ИКБ преобладает группа лиц от 30 до 64 лет (48,3 %).

В социальной структуре заболевших ИКБ наибольший удельный вес составляют не работающее население (32,6 %), пенсионеры (11,1 %), из других социальных групп (дети, студенты)- 43,1%, прочие (служащие и работники) – 13,2%. По результатам эпидемиологических исследований, среди обстоятельств заражения ИКБ частыми явились выезда на отдых в природных условиях. Структура заболеваний ИКБ, по клиническим формам характеризуется преобладанием эритемных форм.

За анализируемый период 2024 г. зарегистрировано 466 случаев обращений людей в МО по поводу присасывания клещей (88,62 на 100 тыс. населения), что на 59,3% выше, чем за аналогичный период 2023 г. (296 сл. обр.- 56,7 на 100 тыс. населения). Удельный вес пострадавших от укусов детей до 17 лет составил - 40,99%, (за 5мес. 2023г.- 40,88%). Наиболее частое место локализации укусов клещей (55,4%): верхние конечности, волосистая часть головы, подмышечная область, ушная область).

В ФБУЗ «ЦГиЭ в РК и гфз Севастополе» паразитологическую лабораторию обратилось 276 чел. для определения видовой принадлежности, доминирующий вид клеща – *Ixodes ricinus*.

В связи с вышеизложенной информацией Роспотребнадзор информирует, что ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница» - г. Симферополь, ул. Титова, 77 ведет прием детей (изъятие клещей). ГБУЗ РК «СКБ скорой медицинской помощи № 6» - ул Гагарина, 15 проводит прием взрослых (изъятие клещей).

Пункт приема клещей - «Единое окно», ул. Набережная, 67, г. Симферополь, тел. + 7(3652) 27-00-13.