Управление Роспотребнадзора по Тюменской области с 02.03.2023 ведет еженедельный мониторинг за случаями присасывания клещей и инфекциями, передающимися через их укусы.

На 10.07.2023 в медицинских организациях региона зарегистрировано 12431 обращение граждан по поводу присасывания клещей, из них 1960 - дети до 14 лет.

С начала сезона (с 16.03.2023) случаи присасывания клещей зарегистрированы на всех административных территориях области.

Наибольшее количество присасываний зарегистрировано в г. Тюмени и Тюменском районе (6066), г. Тобольске и Тобольском районе (1368), г. Ишиме (753), Заводоуковском городском округе (577), Ялуторовском (462), Уватском (330) и Исетском (305) районах. Экстренную профилактику противоклещевым иммуноглобулином получили 100 % пострадавших.

На 10.07.2023 зарегистрировано 30 случаев заболевания клещевым энцефалитом, 45 случаев заболевания клещевым боррелиозом.

В случае присасывания клеща необходимо как можно раньше обратиться за медицинской помощью. Жителям г. Тюмени окажут помощь в приемном отделении Тюменской областной инфекционной клинической больницы (ул. Комсомольская, 54 А). Жителям области - в областных больницах в муниципальных образованиях.

Снятых клещей рекомендуется исследовать на наличие возбудителей инфекционных болезней в лабораториях ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» и ФБУН «Тюменский НИИ краевой инфекционной патологии» Роспотребнадзора.

С начала эпидсезона 2023 года исследовано от населения 2000 клещей, обнаружен антиген вируса клещевого энцефалита в 30 (1,5 %) клещах, возбудитель клещевого боррелиоза в 716 (35,8 %) клещах.

В целях предотвращения присасывания клещей в местах массового отдыха, на территориях детских садов, школ, медицинских организаций, объектов культуры и спорта, кладбищ проводятся акарицидные обработки. Всего обработано от клещей с учетом кратности обработок 7534 га, включая территорию организаций отдыха детей и их оздоровления (2030 га), с проведением контроля качества обработок специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» (5278 га).

Одним из важнейших направлений неспецифической профилактики клещевых инфекций остается индивидуальная защита, в том числе ношение защитной одежды, применение акарицидно-репеллентных средств.