**Эпидемиологическая ситуация по клещевым инфекциям на территории Россонского района за 7 месяцев 2023 года**

 За 7 месяцев текущего года в учреждения здравоохранения Россонского района по поводу укусов клещами обратилось 14 человек, из них 3 (21,4%) детей и подростков в возрасте до 17 лет, что в 2,3 раза меньше, чем за аналогичный период 2022 года (29 человек в 2022 году, 7 (24,1%) – дети).

 Для того, чтобы избежать случаев присасывания клещей при работе в лесу, на пикниках, выездах на природу, при прогулках в парках, жители района должны быть бдительными и соблюдать меры предосторожности.

**Меры предосторожности:**

 - собираясь в лес, лучше надеть светлую одежду, чтобы клеща было легче заметить. Спортивную куртку на молнии с манжетами на рукавах. Рубашку заправьте в брюки. Брюки заправьте в носки. В качестве обуви рекомендуется надеть резиновые сапоги. Голову повязать платком или надеть плотно прилегающую шапочку. Старайтесь максимально скрыть открытые участки тела;

 - находясь в лесу, не реже 1 раза в 2 часа проводите само и взаимоосмотры на наличие клещей;

 - используйте специальные отпугивающие средства (репелленты) и используйте в соответствии с инструкцией;

 - после того, как вы вернулись с лесных или лесопарковых зон, осмотрите одежду, для обнаружения и снятия клещей. В случае прогулки с собакой осмотрите животное на наличие клещей. При обнаружении клещей на животных удалять их следует пинцетом или марлевым тампоном;

 - пикники на природе рекомендуется устраивать вдали от деревьев;

 - на дачном участке своевременно убирайте мусор, вырубайте ненужные кустарники и выкашивайте траву. Проводите мероприятия по уничтожению грызунов;

 - употребляйте только кипяченое козье или коровье молоко;

 - клещ может переползти на человека и с тела домашних животных. Собак следует выгуливать на поводке на специальных площадках для выгула животных. Для защиты животного от нападения клещей необходимо применять ошейники, обработанные репеллентами, акарицидные капли, которые втираются в холку животного и пр. Перед сезоном активности клещей лучше обратиться к ветеринарному врачу для консультации и подбора оптимального средства, предупреждающего укусы клещей.

**Алгоритм действий при укусе клеща:**

 - При обнаружении присосавшегося клеща, его необходимо извлечь из кожи и как можно быстрее обратиться к участковому врачу (терапевту, педиатру) или врачу-инфекционисту в поликлинику по месту жительства, который назначит профилактическое лечение и, при необходимости, установит медицинское наблюдение. Следует напомнить, что наиболее оптимальными сроками проведения химиопрофилактики являются первые 72 часа после укуса.

 Удаленного клеща, при желании, можно исследовать на наличие возбудителей инфекционных заболеваний: клещевого энцефалита, болезни Лайма-Боррелиоза, анаплазмоза, эрлихиоза.

 В ГУ «Россонском РЦГЭ» данные лабораторные исследования не проводятся, поэтому пациент может самостоятельно  доставить клеща на платной основе в:

 1. В микробиологической лаборатории ГУ «Витебский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» по адресу: г.Витебск, ул.Жесткова, 25, каб. №102. Режим работы: понедельник - пятница, с 830 до 1600, обеденный перерыв - 1300- 1330, контактные телефоны: 8-0212-37-21-19, 8-0212-37-96-74.

 2. В микробиологической лаборатории ГУ «Оршанский зональный центр гигиены и эпидемиологии» по адресу: г.Орша, ул.Л.Толстого, 14, каб. №111. Режим работы: понедельник - пятница, с 800 до 1700, обеденный перерыв - 1300- 1400, контактный телефон: 8-0216-54-42-05.

 3. В ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии»: г. Минск ул. Филимонова, 23, контактный телефон: 8-017-374-24-71, 8-017-343-81-01.

 Обработкуот клещей придомовых территорий в населенных пунктах и садоводческих товариществах на платной основе проводит филиал ГУ «Витебский ЗЦГЭ» хозрасчетный отдел дезинфекции, дератизации и дезинсекциипо адресу: г.Витебск, ул. Жесткова, 25/2. Режим работы: понедельник - пятница, с 800 до 1700, обеденный перерыв - 1200- 1300, контактные телефоны: 8-0212-37-75-26, 8-0212-37-69-61.

**Подробная информация о порядке проведения лабораторных исследований клеща содержится на сайте:**

[**https://rcheph.by/news/epidemiologicheskaya-situatsiya-po-kleshchevym-infektsiyam-v-respublike-belarus-i-rezultaty-entomolo.html**](https://rcheph.by/news/epidemiologicheskaya-situatsiya-po-kleshchevym-infektsiyam-v-respublike-belarus-i-rezultaty-entomolo.html)

ГУ «Россонский РЦГЭ»,2023г.