**В преддверии клещевого сезона!**

В связи с приближением теплых дней, необходимо напомнить о возможности столкновения с такими инфекциями как: клещевой вирусный энцефалит (КВЭ), иксодовые клещевые боррелиозы (ИКБ), и другие инфекции, переносчиками которых являются – клещи.

Для инфекций, передающихся иксодовыми клещами, характерна весенне-осенняя сезонность с апреля по октябрь, но в 2017г. первый случай присасывания клеща был зарегистрирован в г.Екатеринбурге в январе. В 2018г. первый случай зарегистрирован в апреле. За январь-февраль 2019 года – случаев присасывания клещей в г.Екатеринбурге не зафиксировано.

**Немного об инфекциях:**

**Заболевание.** Характеризуется преимущественным поражением центральной нервной системы, отличается множеством клинических проявлений и тяжестью течения. Последствия заболевания разнообразны - от полного выздоровления человека до нарушений здоровья, приводящих к инвалидности и смерти.

**Заражение** людей происходит при попадании слюны во время присасывания клеща. Возможно заражение клещевым вирусным энцефалитом при раздавливании клеща руками, так как вирус может проникать через трещины кожи, ссадины, царапины, при попадании жидкости (слюны) в глаза, на губы и другие слизистые оболочки, а также при употреблении в пищу сырого молока от больных животных.

**Заболеваемость в Сысертском ГО:**

В 2018 году на территории Сысертского ГО всего пострадало от нападения клещей и обратилось в травматологические пункты за медицинской помощью 593 человека, в 2017 году – 504 человек (увеличение на 15%). Наибольшее количество обращений покусанных людей пришлось на 3 декаду июня (96 человек). Связать это можно с неблагоприятными погодными условиями в апреле, мае для людей, совершающих выходы в природные зоны весной (отдыхающие, садоводы). Наибольшее количество пострадавших от нападения клещей отмечается в г. Сысерть - 133 человека, п. Кашино - 84 человека, п. Большой Исток – 44 человека; в окрестностях г. Сысерть отмечается наибольшая заклещевленность по Сысертского ГО в природных биотопах (16 экз. клещей на фл/км).

В 2018г. в Сысертском ГО зарегистрирован 1 случай клещевого энцефалита, 2 случая подтвержденного диагноза «клещевой Лайм-боррелиоз».

**Способы профилактики:**

Специфическая профилактика: вакцинация. Схема вакцинации клещевого энцефалита состоит из 3 доз, которые вводятся по определенной схеме, согласно инструкции по применению препарата. Ревакцинация проводится каждые 3 года. После стандартного первичного курса из 3-х прививок иммунитет сохраняется в течение 3-5 лет. Прививаться можно круглый год.

Неспецифическая профилактика:

- противоклещевые мероприятия в природных очагах и садово-огородных участках – акарицидная обработка территории;

- меры индивидуальной противоклещевой защиты – репеленты (пахучие вещества отпугивающие насекомых), защитный костюм («энцефалитку»), надевать плотно прилегающую одежду, исключающую доступ клеща к коже. Необходимо через каждые 15-20 минут осматривать одежду и сбрасывать с нее наползших клещей. После выхода из леса осмотреть всю одежду и тело, а также вынесенные из леса предметы и находившихся с вами животных. Осмотр повторить по возвращении домой. При обнаружении клеща не давите руками. Если клещ присосался, не следует снимать самим, обратитесь за помощью в ближайший мед.пункт. После укуса клеща обязательно обратитесь к хирургу для проведения экстренной профилактики клещевого энцефалита, причем сделать это как можно раньше, лучше в первые сутки.

Соблюдение вышеуказанных мер позволит Вам и Вашим близким избежать одного из опасных в плане инвалидизации и летальности заболеваний, передающихся иксодовыми клещами, клещевого вирусного энцефалита.

**Прогноз на 2019 год:**

На основании зоолого-энтомологических наблюдений, лабораторных исследований полевого материала, с учетом биологических особенностей переносчика можно отметить:

- территория Сысертского ГО является зоной напряженного природного очага клещевых инфекций, и даже при качественном изменении его активности (уменьшение или увеличение численности переносчиков) постоянно сохраняется повышенная опасность заражения населения клещевыми инфекциями;

- в 2019 году ожидается снижение численности иксодовых клешей по лесорастительной подзоне территории;

- количество лиц, покусанных клещами ожидается на уровне прошлого года или чуть выше.

Согласовано: И.о. начальника Южного Екатеринбургского отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области Шатовой Н.В.

Исполнитель: врач-эпидемиолог филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, городе Полевской и Сысертском районе» Быба Т.Е.