

## **Осторожно - начался сезон клещей!**

Аномально теплая зима в этом году сменилась весенней оттепелью и пробуждением природы. К сожалению, вместе с ней проснулись и не самые приятные обитатели фауны – клещи.

На территории п. Арти 02.04.2020 года зарегистрирован первый покус. Пострадавший – ребёнок, клещ был обнаружен после прогулки на придомовой территории.

Покусы клещами на территориях населённых пунктов регистрируются каждый год, т.к. местами обитания клещей являются не только лесные массивы, а также газоны, клумбы, парки, скверы и огороды.

Попадают клещи на территорию населённых пунктов при помощи мелких грызунов (мышей, землероек), а так же ежей, зайцев, птиц, собак и кошек.

Бытует мнение, что клещи умеют прыгать и нападают с деревьев. На самом деле располагаются они на стеблях и листьях растительности, забираясь на небольшую высоту – максимум 50 сантиметров, откуда и нападают на жертву.

### **Какие же болезни переносят клещи?**

#### Клещевой боррелиоз (или болезнь Лайма).

Это самая распространённая инфекция среди тех, что переносится клещами.

Для клинической картины характерны кожные проявления с присоединением неврологических, суставных и кардиальных симптомов.

#### Клещевой энцефалит.

Клещи заражаются от животных и переносят вирус человеку. Заболевание сопровождается лихорадкой, поражением центральной нервной системы (энцефалит, менингит) и нуждается в интенсивном лечении. Может приводить к стойким неврологическим и психиатрическим осложнениям.

#### Эрлихиоз.

Среди заболеваний передающихся клещами моноцитарный эрлихиоз – относительно молодая инфекция. Впервые патология была выявлена в 1987 г. в США. Возбудители (эрлихии) попадают в организм со слюной клеща и, размножаясь, приводят к воспалительным процессам различного характера во внутренних органах. Клинические проявления имеют широкий спектр: от бессимптомной формы течения до летального исхода.

#### Гранулоцитарный анаплазмоз человека (ГАЧ).

Заболевание характеризуется лихорадкой, поражением центральной нервной системы, судорожными приступами, кровотечениями.

**Если вас укусил клещ**, необходимо как можно скорее обратиться в лечебно-профилактическое учреждение и сдать клеща на вирусологическую диагностику.

### **Правила снятия присосавшегося клеща.**

Как только клещ обнаружен – наилучшим выходом станет обращение в медицинское учреждение, где медицинский работник сделает это профессионально и без последствий.

Если такая возможность отсутствует, то клеща придётся удалить самостоятельно. При удалении необходимо соблюдать следующее:

1. Захватить клеща пинцетом, или обернутыми чистой марлей пальцами, как можно ближе к его ротовому аппарату и держа строго перпендикулярно поверхности укуса, повернуть тело клеща вокруг оси, извлечь.
2. Тщательно вымыть руки с мылом.
3. Обработать место укуса 70% спиртом, или 5% йодом.

### **Как же хранить и куда сдавать клещей?**

Поместите извлечённого клеща в пластиковый контейнер для анализов (продаются в аптеках), на ватный диск, смоченный водой, плотно закройте крышку, поместите контейнер в холодильник.

Хранить клеща можно не более трех суток при температуре + 4<sup>0</sup>С.

Прием клещей от населения осуществляется по адресам: г. Красноуфимск, ул. Советская, 13, кабинет №9, ежедневно с 8.30 до 17.00 (кроме субботы и воскресенья); п.Арти, ул. Козлова, 4 по понедельникам с 8.30 до 12.00.

Своевременное исследование клеща позволяет врачу назначить адекватное антибактериальное или противовирусное лечение, тем самым предупредить развитие болезней и их осложнений.

Елисева О.И. заведующая отделом  
дератизации, дезинфекции, дезинсекции  
Красноуфимского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Свердловской области»