**О противоклещевой обстановке в г. Югорске и Советском районе на 23 неделе.**

На 14.06.2022 г. зарегистрирован 121 случай укусов клещами жителей г. Югорска и Советского района, из них 73 случая местные, 48 – завозные.

Пострадали 22 жителя г. Югорска, в том числе 6 детей, и 99 жителей Советского района, из них 16 детей. За аналогичный период 2021 г. было зарегистрировано 132 случая присасывания клещей (г. Югорск – 31 случай, Советский район - 101).

Местные случаи присасывания клещей (г. Югорск – 13, Советский район – 60) зарегистрированы:

* в черте городов, поселений, во дворах частных домов, огородах – 46 (г.Югорск – 6, Советский район – 40);
* на территориях дачных участков - 8 (г. Югорск – 2, Советский район – 6);
* на кладбище п. Малиновский, при этом, первый случай произошёл до проведения акарицидной обработки территории кладбища;
* в лесу вблизи населенных мест- 17 (Югорск – 5, Советский район – 12).

Завозные случаи (г. Югорск –9, Советский – 39) зарегистрированы:

* за пределами административных территорий – выезд на рыбалку, отдых на природе на территории Октябрьского, Кондинского, Ханты-Мансийского районов ХМАО-Югры – 30 (г. Югорск – 3, Советский район – 27).
* за пределами ХМАО – 18 (г. Югорск – 6, Советский район – 12). В основном случаи присасывания клещей зарегистрированы на территории Свердловской области, в том числе в пути следования по автодороге Екатеринбург – Ханты-Мансийск, в лесу.

Серопрофилактика проведена 39-ти подлежащим пострадавшим (введён противоклещевой иммуноглобулин), в том числе 9-ти детям.

Из 121 зарегистрированного укуса клещами только 38 человек (31,4 %) были привиты от клещевого энцефалита (жители г. Югорска – 10 чел., Советского района – 28 чел.).

Лабораторно исследованы 89 клещей. Выявлено 5 положительных результатов на инфекции, передающимися иксодовыми клещами: 1 – клещевой энцефалит (завозной случай), 4 – клещевой боррелиоз (2 местных, 2 завозных).

Случаев клещевого энцефалита на 14.06.2022 г. не зарегистрировано.

**На 23-й неделе** в г. Югорске зарегистрировано 5 случаев присасывания клещей, показатель 13,1 на 100 тысяч населения, что ниже среднемноголетнего уровня в 1,3 раза (на 22,7 %). Из них 1 случай местный (в черте города), показатель 2,6 на 100 тыс., что выше среднемноголетнего уровня в 1,6 раза (на 65,3 %). Завозные случаи произошли за пределами города на территории ХМАО при выезде на рыбалку – 1 случай, Свердловской области - 3.

В Советском районе за неделю зарегистрирован 21 случай присасывания клещей, показатель 42,8 на 100 тысяч населения, что выше среднемноголетнего уровня в 2,0 раза (на 96,3 %). Из них 12 случаев местные (в черте поселений, во дворах частных домов, в лесу, на кладбище), показатель 24,5 на 100 тыс., что выше среднемноголетнего уровня в 1,8 раза (на 78,4 %). Завозные случаи произошли за пределами города на территории ХМАО при выезде на рыбалку, отдых – 7 случаев, Свердловской области - 2.

Акарицидные (противоклещевые) обработки территорий г. Югорска и Советского района завершены (1 этап). Обработки проведены на территории парков, скверов, летних оздоровительных, образовательных, медицинских, спортивных и социальных учреждений, а так же кладбищ. Всего обработано в г. Югорске 106,46 га, в Советском районе - 139,08 га. Начат второй этап противоклещевых обработок данных территорий.

Напомним, что сезон высокой активности клещей обычно начинается в конце апреля – начале мая. Активность клещей зависит от сезона и погодных тенденций текущего года. Чем ближе температура к +20° C, а влажность к 80 %, тем активнее будут вести себя паразиты.

Клещи, находясь на ветках низкорослых кустарников либо в траве, при приближении животного или человека могут прицепиться к нему, а потом добраться до

открытых участков кожи, чаще всего - шея, волосистая часть головы, спина, подмышечные и паховые области и др. Слюна клеща содержит обезболивающее вещество, поэтому укус его безболезнен, и длительное время не заметен.

Вместе со слюной зараженные клещи передают в кровь человека или животного вирус клещевого энцефалита, либо спирохеты, которые вызывают клещевой боррелез.

Наиболее эффективным методом защиты от клещевого вирусного энцефалита является вакцинация. Что бы защитить себя от тяжелого заболевания необходимо поставить полный курс прививок, состоящий из 2 вакцинаций и одной ревакцинации, интервалами указанными в инструкции по применению вакцины, и далее необходимо делать прививки 1 раз в три года.

**Основной мерой защиты от укуса клеща является соблюдение правил безопасности:**

1. Необходимо одеться так, чтобы не допустить проникновения
клеща под одежду: рубашку заправить в брюки, брюки в сапоги или носки,
ворот застегнуть, голову повязать косынкой или надеть головной убор,
закрывающий волосы и уши.
2. Через каждые час - полтора проводить само- и взаимоосмотры верхней
одежды и открытых частей тела на наличие клещей.
3. Открытые части тела и верхнюю одежду необходимо обработать
специальными кремами типа «Дета», «Редет», «Аэродет», «Зуку», их
множество. При покупке внимательно читайте инструкцию. Лучше, если
средство будет действовать и против клещей и против комаров.
4. Если клещ присосался к коже человека, то снимать его следует особенно осторожно, чтобы не оборвать хоботок, который глубоко и сильно укрепляется на весь период присасывания. Нужно захватить клеща обернутыми чистым носовым платком пальцами как можно ближе к его ротовому аппарату и держа строго перпендикулярно поверхности кожи повернуть тело клеща вокруг оси, извлечь его из кожных покровов. Место укуса продезинфицировать любым пригодным для этих целей средством (70% спирт, 5% йод, одеколон и т.д.). После извлечения клеща необходимо тщательно вымыть руки с мылом или продезинфицировать руки.
5. **Снятого клеща необходимо принести в лечебное учреждение.** На базе Югорской и Советской больницах проводятся исследования на зараженность клещей вирусом клещевого энцефалита. Клеща исследуют, и, в зависимости от результата, будет решаться вопрос о введении вам противоклещевого иммуноглобулина. Независимо от результатов исследования клеща необходимо наблюдать за состоянием здоровья в течение трёх недель.

**Телефоны для консультаций:**

* **8(34675)7-39-07 - главный специалист эксперт отдела Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре в г. Югорске и Советском районе;**
* **8(34675)2-11-12 (\*3225) - приемное отделения БУ «Югорская городска больница»;**
* **8(34675)6-23-33 - приемное отделения АУ «Советская районная больница»;**
* **8(34675)4-02-06 - приемное отделения БУ «Пионерская районная больница»;**
* **8(34675)4-06-62 - кабинет инфекционных заболеваний БУ «Пионерская районная больница».**

Главный специалист-эксперт Крылова Ирина Алексеевна