**ПАМЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ**

**Как предотвратить нападение и присасывание клещей?**

**Что делать, если вы обнаружили на себе клеща?**

**Где встречаются клещи?**

**Клещи встречаются практически на всей территории страны, они предпочитают умеренно влажные хвойно-лиственные леса, степные и полупустынные ландшафты.**

**На территории Курской области клещи встречаются в лесопарковых зонах городов, на кладбищах, дачных участках.**

**Когда встречаются клещи?**

**Клещи «просыпаются» ранней весной – в апреле-мае, как только сходит снег. Численность достигает пика в конце мая – июне. В июле клещей становится меньше, а в августе на европейской части страны наступает второй небольшой подъем. Несмотря на то, что в августе-сентябре клещей относительно мало, случаев их нападения на людей бывает много, поскольку в этот период люди чаще выходят в лес для сбора ягод и грибов.**

**Как выглядят клещи?**

**Размер самок клещей 3 – 5 мм, передняя часть их тела и 4 пары ног темно-коричневого, а задняя часть кирпично-красного цвета. Тело всех фаз развития клещей овальное, спереди конусообразный темный выступ (часто называют головкой), который состоит из трех частей: центральная часть (хоботок), которая при кровососании погружается в кожу человека или животных, и 2 боковые части, остающиеся на поверхности. Самцы мельче самок и темнее. В организм жертвы попадает слюна клещей, в которой находятся возбудители болезней.**

**Точно определить род и вид клещей может только специалист.**

****

**Как нападают клещи?**

**Клещи поджидают жертву на травяной растительности, реже на кустарниках, но никогда не заползают на деревья, не падают и не прыгают с них. Стоит рядом с клещом оказаться человеку, как клещ прицепившись к коже, одежде, ползет вверх, пока не найдет укромное место под одеждой, чтобы присосаться к телу. На это уходит в среднем 30 минут. Ползут клещи всегда вверх, поэтому обнаруживают их подмышками, в паху, на спине, на шее и голове.**

**Само- и взаимоосмотры для обнаружения клещей необходимо проводить каждые 15 – 20 минут.**

**Как защититься от клещей?**



**Эффективность защиты многократно увеличивается при обработке одежды специальными аэрозольными химическими средствами – акарицидными (убивающими клещей), репеллентными (отпугивающими клещей) или акарицидно-репеллентными (отпугивающими и убивающими одновременно)**

**Эти средства никогда не следует наносить на кожу!** **Обязательно читайте инструкцию на средство!** **Правильное применение специальных акарицидных или акарицидно-репеллентных средств обеспечивает уровень защиты до 100%.**

**Как удалить клеща?**

**Присосавшихся к телу клещей следует удалить как можно скорее.**

**Чем быстрее это будет сделано, тем меньше вероятность того, что в кровь попадет возбудитель опасного заболевания.**

**Старайтесь не оторвать хоботок, погруженный в кожу, ранку после удаления обязательно продезинфицировать раствором йода, спиртом и т. п.**

**При отсутствии специальных приспособлений можно удалять клещей при помощи нитки (завязать ее вокруг погруженного в кожу хоботка и, вращая или покачивая, тянуть вверх), или захватить клеща ногтями как можно ближе к коже, за хоботок.**

**Не следует что-либо капать на клеща и ждать когда он сам отпадет.**

**Клещ не отпадет, а продолжит вводить в кровь возбудителей болезней.**

**Что делать с клещем?**

**Клеща надо сохранить в максимально неповрежденном состоянии, лучше живым.**

**Снятых присосавшихся клещей с кусочком влажной ваты или свежей травинкой следует поместить в плотно закрывающуюся емкость (например, стеклянный флакон).**

**Мертвых клещей следует также поместить в емкость.**

**Клещей доставить в лабораторию как можно скорее для выполнения исследования.**

**До доставки в лабораторию хранить их в холодном месте при температуре плюс 4 – 8ºС (холодильник, термос со льдом и т. п.). Если клещи присосались к нескольким людям, то клещей с каждого человека надо поместить в отдельную емкость, подписав фамилию пострадавшего.**

**Исследование клеща нужно для оценки его опасности и, при необходимости, назначения лечения.**

**Если клещ не сохранился**

**ВАЖНО!**

**Если Вам не удалось сдать клещей для анализа или при отрицательных результатах анализа, и в течение месяца после присасывания клещей Вы почувствовали изменения в самочувствии, отметили повышение температуры, увеличивающееся красное пятно (эритема) на месте присасывания, необходимо немедленно обратиться к врачу, сообщив ему о факте присасывания клеща или клещей.**

**Прививка против клещевого вирусного энцефалита!**

**Прививки от клещевого вирусного энцефалита на территории Курской области не делают!**

**Вирус в наших географических широтах не циркулирует!**

**Если Вы собираетесь выезжать на эндемичную по КВЭ территорию, то необходимо самостоятельно приобрести вакцину в аптечной сети региона и обратиться в поликлинику по месту жительства для проведения вакцинации.**

.