

Инструкция №9

УТВЕРЖДАЮ

начальник лагеря

МБОУ ООШ с.Сухотского

Шохенова М.Х.

Инструкция

по правилам поведения в природе в весенне-летний период во время активизации иксодового клеща

1. Общие положения инструкции

1.1. Инструктаж «Правила поведения в природе в весенне-летний период во время активизации иксодового клеща» проводят воспитатели с обучающимися, посещающими лагерь дневного пребывания детей при школе.

1.2. В специальном журнале регистрации инструктажей регистрируется запись о проведении данного инструктажа ребенком.

2. Основные правила безопасности

2.1. Укус иксодового клеща может привести к заражению клещевым энцефалитом - болезни, поражающей нервную систему, - или менее тяжкому, но более распространённому заболеванию – клещевому боррелиозу, болезни, поражающей мышечные ткани. Наиболее любимые места обитания иксодовых клещей – места, где много лиственных насаждений.

2.2. Самыми опасными месяцами являются май – июнь, когда активизируется голодные после зимней спячки клещи.

2.3. Без серьёзной необходимости не посещайте леса смешанного типа в мае – июне.

2.4. При нахождении в лесу, как бы ни было жарко, необходимо носить закрытую одежду, плотно прилегающую к телу и хорошо заправленную, чтобы затруднить заползание клеща.

2.5. Хорошо опрыскивать одежду и открытые части тела специальными репеллентами, продающимися в аптеках и парфюмерных отделах магазинов.

2.6. Периодически, каждые 10-15 минут, следует проводить самоосмотры и взаимоосмотры для обнаружения прицепившихся клещей (клещи присасываются не сразу, и 10-15 минут вполне хватает, чтобы обнаружить и снять еще не присосавшегося клеща).

2.7. Если же клещ уже присосался, следует покрыть клеща каким-нибудь жиром, вазелином, маслом (дыхательные поры, расположенные на брюшке, перестанут пропускать воздух, и минут через 40 клещ отпадёт).

2.8. Снятых с одежды и тела клещей надо обязательно сжигать.

- 2.9. При укусе клещом надо немедленно прервать прогулку и обратиться в ближайший медпункт для проведения профилактических мероприятий.
- 2.10. Если клещ присосался, его ни в коем случае нельзя вытаскивать из кожи. Соединение головогрудки клеща с брюшком весьма хрупкое и при попытке вытащить клеща оно разрывается.
- 2.11. Ни в коем случае нельзя сбрасывать клещей на землю и раздавливать ногой, а тем более рукой, так как вирус заражённого клеща разбрьзгивается с его внутриполостной жидкостью и может попасть в организм человека через поры кожи и слизистую оболочку глаз, носа, рта.

Важный! Встречаясь с клещами и грызунами, не пытайтесь их убить

и лучше от них избавиться, не трогая их.

Чтобы избежать опасности заражения, необходимо помнить, что клещи – это паразиты, которые питаются кровью. Кровь они пьют очень медленно, поэтому паразит может находиться на теле человека до 24 часов. Поэтому, если вы заметили на теле красную, вздувшуюся, покрасневшую и покрытую мелкими точками рану, то это уже признак заражения. Кровь в организме человека содержит множество различных веществ, в том числе и антитела к различным вирусам. Поэтому, если вы заметили на теле красную, вздувшуюся, покрасневшую и покрытую мелкими точками рану, то это уже признак заражения.

Когда клещ пьет кровь, он выделяет в организме человека специальный яд, который вызывает усиление кровообращения и разрушение тканей. Кровь в организме человека содержит множество различных веществ, в том числе и антитела к различным вирусам. Поэтому, если вы заметили на теле красную, вздувшуюся, покрасневшую и покрытую мелкими точками рану, то это уже признак заражения.

Когда клещ пьет кровь, он выделяет в организме человека специальный яд, который вызывает усиление кровообращения и разрушение тканей. Кровь в организме человека содержит множество различных веществ, в том числе и антитела к различным вирусам. Поэтому, если вы заметили на теле красную, вздувшуюся, покрасневшую и покрытую мелкими точками рану, то это уже признак заражения.

Когда клещ пьет кровь, он выделяет в организме человека специальный яд, который вызывает усиление кровообращения и разрушение тканей. Кровь в организме человека содержит множество различных веществ, в том числе и антитела к различным вирусам. Поэтому, если вы заметили на теле красную, вздувшуюся, покрасневшую и покрытую мелкими точками рану, то это уже признак заражения.

Когда клещ пьет кровь, он выделяет в организме человека специальный яд, который вызывает усиление кровообращения и разрушение тканей. Кровь в организме человека содержит множество различных веществ, в том числе и антитела к различным вирусам. Поэтому, если вы заметили на теле красную, вздувшуюся, покрасневшую и покрытую мелкими точками рану, то это уже признак заражения.