

Клещи! Наносимый вред



Клещ — это мелкое членистоногое насекомое класса паукообразных. В мире насчитывается огромное количество клещей – около 40 000 видов.

Речь пойдёт об иксодовых клещах, которые обычно кусают после пикника, похода в лес, отдыха на даче и т.д.

Клещ предпочитает влажные и тёмные места в лиственном лесу или густом подлеске. Живет клещ в траве, невысокой растительности или на нижнем уровне кустарника. Миф о том, что «клещ прыгает с дерева» существует давно, но это совершенно не так. В основном это связано с тем, что часто укус клеща приходится на шею или голову.

Лесопарковые зоны, базы отдыха, пригородные домовладения, другие привлекающие множество людей природные объекты могут быть местами повышенной опасности нападения клещей.

Клещи могут встречаться вдали от естественных мест их обитания. Этому способствуют переносчики: мыши, ежи, птицы, домашние животные, на которых клещ напал, но, не успев укусить, был сброшен. Так, нередко случаи, когда кошки или собаки «приносят» в дом этих паразитов.

Клещ является переносчиком многих заболеваний: клещевой энцефалит (проявляется как воспаление головного мозга), клещевой боррелиоз (болезнь Лайма), сыпной клещевой тиф, возвратный клещевой тиф и другие, не менее опасные болезни.

Наиболее страшен клещевой энцефалит – болезнь протекает в нескольких формах и может приобрести хронический характер; вирус поражает центральную нервную систему и головной мозг, что может привести к

летальному исходу. Стоит отметить, что домашние животные подвержены риску не меньше людей. Собаки и кошки, заболевшие клещевым энцефалитом, часто теряют зрение, возможен паралич и смерть, причём гораздо чаще, чем у людей.

Озерский городской округ находится на территории, где располагаются одни из наиболее активно действующих природных очагов данных заболеваний. Наличие большого количества лесов, водоемов, богатый животный мир создают благоприятные условия для развития клещевой популяции.

В связи с этим большое значение имеет своевременное и качественное проведение профилактических мероприятий, направленных на борьбу с переносчиками возбудителей инфекции - иксодовыми клещами.

Как избежать укуса клеща

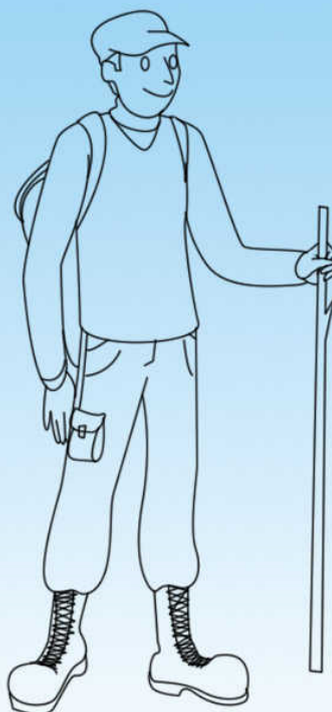
Для похода в лес или в те места, где возможен укус клеща рекомендуется одевать плотную, хорошо прилегающую к телу одежду. Вероятность того, что клещ зацепится за вашу обувь, высока, поэтому необходимо носки одевать поверх штанов. Рукава должны быть с манжетами на резинке, которая хорошо охватывает запястье. На голове обязательно должен быть головной убор: кепка, бейсболка, капюшон. Необходимо следить, чтобы воротник примыкал как можно плотнее к шее.

Защити себя при походе в лес

Передвигайтесь стараясь держаться середины тропинок, остерегайтесь высокой травы и кустарника

Носите одежду с длинным рукавом плотно прилегающим к запястью

Одежда должна быть светлая, чтобы удобнее было вовремя заметить напавшего клеща



Обязательно оденьте головной убор

Для обработки одежды используйте репелленты, отпугивающие клещей

Обязательно одевайте брюки, заправляя их в высокие сапоги

Обувь должна полностью закрывать тыл стопы и лодыжку, давая возможность заправить в нее одежду

Пользуйтесь репеллентами — средствами, отпугивающими клещей, в случае попадания на вас. Обрабатывать одежду желательно не на себе, а предварительно сняв её для удобства.

Пользуйтесь акарицидами- веществами, оказывающими парализующее действие на клещей. Такие препараты наносят только на одежду. При попадании на обработанную поверхность клещи обездвиживаются и погибают.



Домашние животные также нуждаются в защите. Существуют специальные аэрозоли и ошейники, отпугивающие клещей. При выборе средства желательно проконсультироваться с ветеринаром.

Помните – клещ, напавший на вашего питомца, может попасть на Вас!

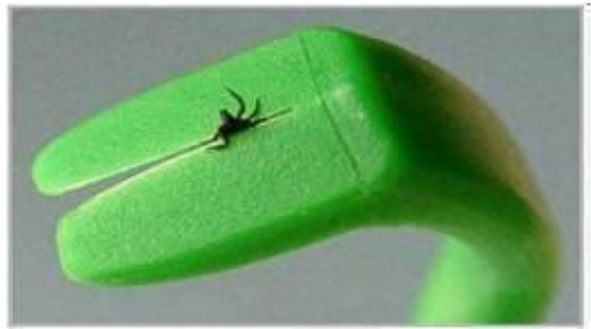
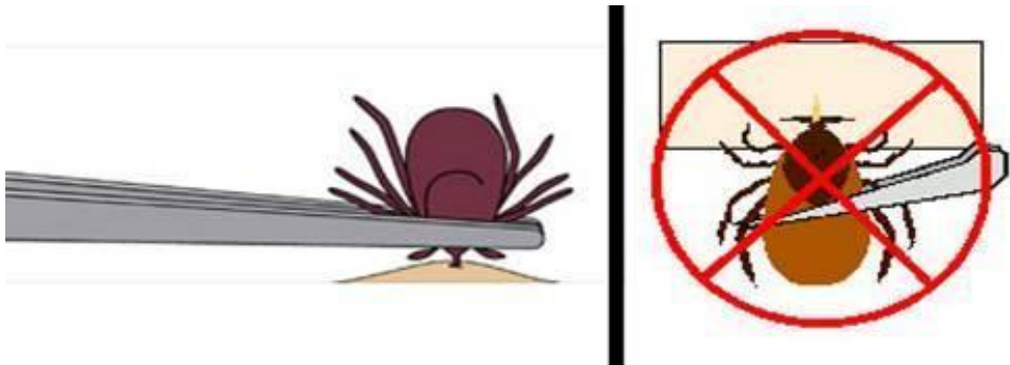
Находясь на природе, постоянно осматривайте себя и своих спутников на наличие клещей. Клещи очень медлительны и им нужно много времени, чтобы подняться по одежде, найти место проникновения к туловищу, и наконец, место укуса.

Что делать при укусе клеща?

В случае обнаружения присосавшегося к коже клеща его необходимо удалить.



Правила удаления клеща



Клещей удобно удалять изогнутым пинцетом или хирургическим зажимом, в принципе подойдет и любой другой пинцет. При этом клеща нужно захватить как можно ближе к хоботку, затем его аккуратно подтягивают, при этом вращая вокруг своей оси в удобную сторону. Обычно через 1-3 оборота клещ извлекается целиком вместе с хоботком. Если же клеща попытаться выдернуть, то велика вероятность его разрыва.

Сразу после удаления клеща смажьте ранку йодом или зеленкой, проводите эту операцию ещё несколько дней после укуса клеща. Постарайтесь как можно быстрее попасть в ближайший травмпункт и пройти профессиональное медицинское обследование.

Следует иметь в виду, что риск заболевания клещевым энцефалитом, клещевым боррелиозом и другими инфекциями, передаваемыми клещами, зависит от количества вируса, проникающего при «укусе» клеща (то есть времени, в течение которого клещ находился в присосавшемся состоянии) – чем раньше вы удалите впившегося паразита, тем риск заражения меньше.

Самостоятельное уничтожение клещей практически невозможно! Единственный выход – противоклещевая обработка (обработка местности специальными препаратами с использованием профессионального оборудования, направленная на уничтожение клещей).

Противоклещевая обработка является высокоэффективным способом защиты от клещей. Вы можете обезопасить себя, родных и близких, домашних питомцев от нападения клещей на определённой территории. Также

противоклещевая обработка является обязательным условием работы баз отдыха и детских лагерей в летнее время.

ООО «Предприятие «Дезцентр» проводит качественную профилактическую обработку территорий от клещей. В этом году проведение противоклещевой обработки начинается 21 апреля. В первую очередь обработки будут проведены на территории парков (взрослого и детского) и кладбищ. Наши специалисты также выезжают на объекты ФГУП ПО «Маяк», в образовательные учреждения города, детские лагеря, прибрежные зоны, садовые товарищества – туда, где риск максимален.

Все химикаты, применяемые в ООО «Предприятие «Дезцентр», официально разрешены к использованию в России и имеют соответствующие сертификаты. Эти вещества малоопасны для человека.

