

Инструкция по применению:

1. Подобрать устройство нужного размера.
2. Поддеть клеща в прорезь крючка как можно ближе к хоботку.
3. Слегка приподнять крючок и повернуть его на 2-3 оборота. Через 1-3 оборота клещ безопасно извлекается целиком вместе с хоботком.
4. Поместить клеща в пробирку (входит в комплект) и сдать на исследование (перечень адресов, где можно провести исследование, смотреть ниже).

Преимущества «Устройства для удаления клещей Klinver»

- не сжимает тело клеща, тем самым минимизирует риск передачи инфекций и ядовитых веществ;
- позволяет Вам удалить клеща, не зависимо от его местоположения или размера;
- является безболезненным (не зажимает волосы или кожу), тем самым идеально подходит не только для взрослых, но и для детей.

Почему Klinver безопаснее, чем другие устройства для удаления клещей?

1) Klinver помогает минимизировать передачу инфекции в процессе удаления.

В процессе удаления очень важно не сжимать тело клеща, что позволяет уменьшить риск протivotока слюны. Попадание слюны в кожу может привести к передаче переносимых клещом инфекций и к аллергическим проявлениям. Пинцет и другие подобные инструменты оказывают давление на пищеварительный тракт клеща, вследствие чего происходит впрыск зараженной слюны клеща в кровеносную систему человека.

2) Klinver фактически никогда не оставляет в коже части рта (головы) клеща.

Хоботок клеща полностью покрыт шипами, которые направлены назад. Если Вы будете вытягивать клеща, то эти шипы раскроются, и будут цепляться за кожу, голова клеща оторвется и останется в коже, причиняя боль и неся инфекции.

С другой стороны, если Вы повернете тело клеща (вращательное движение), то шипы свернутся к оси вращения, и голова клеща не оторвется.

Klinver – один из лучших инструментов, который имеет эти два качества, и, таким образом, - самый безопасный и простой способ полного удаления клещей!

Кроме того, **Klinver** очень удобен в применении и не вызывает никакой боли. **Klinver** не нуждается во вспомогательных средствах (масло, эфир, спирт и т.д.).

Если Вас все же укусил клещ необходимо:

- как можно быстрее удалить присосавшегося клеща;
- место укуса обработать йодом или другим спиртосодержащим средством;
- незамедлительно обратиться в амбулаторно-поликлиническую организацию по месту жительства для назначения профилактического лечения и дальнейшего наблюдения.

Вопрос о необходимости оперативного (не позднее 3 суток) бактериологического исследования снятого клеща с выдачей соответствующего направления в конкретную организацию здравоохранения решается лечащим врачом индивидуально, основываясь на медицинских противопоказаниях пациента к профилактическому лечению.

Во всех остальных случаях (без направления поликлиники) пострадавший имеет право обратиться в любую территориальную, городскую, областную санитарно-эпидемиологическую организацию или Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии и провести исследование переносчика на платной основе.

Перечень государственных организаций, которые исследуют иксодовых клещей на зараженность инфекционными возбудителями.

	Адрес	Наименование учреждения
1	220013 г. Минск, ул.П.Бровки,9	Государственное учреждение «Минский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
2	220013 г. Минск, ул.П.Бровки, 13	Государственное учреждение «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»
3	220026 г. Минск, ул. Плеханова,18	Государственное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии Заводского района г. Минска»
4	2200114 г. Минск, ул. Филимонова, 23	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии»
5	224030 г. Брест, пл. Свободы, 8	Государственное учреждение «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
6	230003 г. Гродно, пр. Космонавтов, 54 А	Государственное учреждение «Гродненский зональный центр гигиены и эпидемиологии»

7	246000 г. Гомель, ул. Моисеенко, 49	Государственное учреждение «Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
8	210015 г. Витебск, ул. Жесткова, 25	Государственное учреждение «Витебский зональный центр гигиены и эпидемиологии»
9	212011 г. Могилев, ул. Гришина, 82	Учреждение здравоохранения «Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

Памятка

В Беларуси зарегистрировано **12 видов** иксодовых клещей, но эпидемическую значимость имеют два широко распространенных и массовых вида – *Ixodes ricinus* (лесной) и *Dermacentor reticulatus* (луговой).

Клещи влаголюбивы, предпочитают умеренно затененные и увлажненные лиственные и смешанные леса с густым травостоем и подлеском. Много их по дну лесных оврагов, а также по лесным опушкам, в зарослях ивняка, по берегам лесных ручейков. Кроме того, клещи расселяются вдоль лесных опушек и по заросшим травой лесным дорожкам и тропкам, там, где можно чаще всего встретить лесных зверей. Они подстерегают свою добычу, сидя на высоких травинках, и веточках. Исследования показали, что клещи способны чувствовать запах животного или человека на расстоянии около 10 метров. При приближении жертвы клещи принимают позу активного ожидания: вытягивают передние лапки и водят ими из стороны в сторону. Вопреки распространенному мнению клещи не падают сверху с деревьев или высоких кустов (максимальное расстояние от земли где могут находиться клещи это 1,5 метра), а просто цепляются за жертву, которая проходит мимо. Зимой клещи пережидают под опавшей прелой листвой в состоянии оцепенения.

Самки клещей гораздо крупнее самцов и могут паразитировать около 6-7 суток, поглощая невероятное количество крови – более чем в сто раз превышающее вес голодной особи. Самцы тоже могут присасываться, но на непродолжительное время.

На территории Республики Беларусь регистрируются случаи заболевания людей двумя клещевыми инфекциями – клещевой энцефалит и болезнь **Лайма** (клещевой боррелиоз).

Всем вышеуказанным болезням присущи некоторые общие черты: природная очаговость, сезонность (обычно весенне-летняя), передача человеку возбудителя инфекции при укусе, острое начало болезни, лихорадка, симптомы интоксикации, признаки поражения нервной системы, различные высыпания на коже.

В процессе кровососания клещ впрыскивает в кожу человека обезболивающие, сосудорасширяющие и другие вещества, а вместе с ними и возбудителей инфекций, которые находятся в кишечнике и слюнных железах клещей. Присасывание клеща, как правило, не вызывает боли и проходит незаметно. Наиболее распространенные места укуса клещей — **шея, подмышечные впадины, грудная клетка и паховые складки**. Напившийся крови клещ увеличивается в десятки раз, принимая форму плотного серого или светлого шарика.

Чтобы предотвратить укус клещом, необходимо соблюдать ряд правил:

- надевайте одежду с длинными рукавами, плотными манжетами, воротниками, обязательно шапочка или косынка на голову. Брюки должны быть вправлены в сапоги;
- пользуйтесь отпугивающими клещей жидкостями, аэрозолями, кремами;
- старайтесь держаться подальше от кустарников и высокой травы;
- при возвращении из леса внимательно осмотрите свое тело, особое внимание следует уделить области шеи, подмышечных впадин, грудной клетки, паховых складок, границе волосистой части головы;
- при взаимно- и самоосмотре нужно помнить, что клещ может сидеть не только на теле, но и на одежде. Клещ, прежде чем впитаться, некоторое время ползает по коже. Хорошую защиту обеспечивают комбинезоны или ветровки из плотной гладкой ткани, желательно с капюшоном, которые не дают клещам возможности заползти под одежду и добраться до кожи. При осмотре нужно помнить, что клещ может иметь очень маленькие размеры (личинка) с маковое зернышко и быть плохо заметным.

Уважаемые потребители, соблюдайте эти простые правила при посещении лесов и парковых зон. Желаем здоровья Вам и Вашим близким!

С Уважением ООО «Медикалфорт»