О рекомендациях, куда обращаться в случае присасыванияклещей

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| **Орекомендациях, куда обращаться в случае присасывания клещей** |
|  |
| 19.05.2021г.Как снять клещаЛучше всего это сделать у врача в травматологическом пункте вполиклинике по месту жительства или любом травматологическомпункте. Снимать клеща следует очень осторожно, чтобы не оборватьхоботок, который глубоко и сильно укрепляется на весь периодприсасывания.При самостоятельном удалении клеща необходимо соблюдать следующиерекомендации:· захватить клеща пинцетом или обернутыми чистой марлей пальцамикак можно ближе к его ротовому аппарату и держа строгоперпендикулярно поверхности укуса повернуть тело клеща вокруг оси,извлечь его из кожных покровов· место укуса продезинфицировать любым пригодным для этих целейсредством (70% спирт, 5% йод, одеколон)· после извлечения клеща необходимо тщательно вымыть руки смылом· если осталась черная точка (отрыв головки или хоботка),обработать 5% йодом и оставить до естественной элиминации.Куда можно сдать клеща на исследованиеСнятого клеща нужно доставить на исследование в микробиологическуюлабораторию.Снятые клещи исследуются:1. Методом ИФА - антиген вируса клещевого энцефалита2. Методом ПЦР – ДНК/РНК возбудителей клещевого энцефалита,клещевого боррелиоза, анаплазмоза и эрлихиоза, риккетсиозаПри положительном результате исследования необходимо немедленнообратиться к врачу-инфекционисту.При обнаружении в исследуемом клеще РНК вируса клещевого энцефалитапроводится экстренная профилактика иммуноглобулином противклещевого энцефалита не позднее 96 часов с момента присасыванияклеща.При обнаружении РНК возбудителей иксодовых боррелиозов, ДНКвозбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека, РНК возбудителямоноцитарного эрлихиоза человека проводитсяантибиотикопрофилактика, которая назначается врачом-инфекционистомне позднее пятого дня после присасывания клеща.Далеко не всегда укус инфицированного клеща влечёт за собойзаболевание человека, тем не менее, с целью уточнения диагноза«Клещевой вирусный энцефалит» рекомендуется исследовать парныесыворотки крови человека на наличие специфических антител классовIgM и IgG не ранее, чем через 2 недели с момента присасывания клещас интервалом 7-10 дней. Для подтверждения диагноза «Клещевойборрелиоз» рекомендуется исследовать парные сыворотки кровичеловека на наличие специфических антител классов IgM и IgG неранее, чем через 2-4 недели с момента присасывания клеща синтервалом 20-30 дней.Порядок приема клеща на исследование:• извлеченного клеща необходимо сохранить в максимальнонеповрежденном состоянии, лучше живым, поместить в закрытыекрышками контейнеры для анализов (при их отсутствии - только вчистых и сухих стеклянных прозрачных баночках (флаконах), плотнозакрывающихся, с широким горлышком), с кусочком влажной ваты;• привезти контейнер с клещом по адресу, где находится лаборатория(при обращении необходимо предоставить информацию о дате итерритории, на которой произошло присасывание клеща, контактныйтелефон)• если приехать в тот же день не получается – поместите контейнер снасекомым внутри в дверцу холодильника. Хранить клеща можно втечение трех суток в холодильнике при +4 С. Но следует помнить, чтовведение противоклещевого иммуноглобулина осуществляется в первыечетверо суток от момента присасывания клеща, и чем раньше введенпрепарат, тем выше его эффективность.От лиц, самостоятельно снявших клеща с себя и доставивших его влабораторию, исследование осуществляется на договорной основе.Клещей можно проверить на наличие возбудителей клещевогоборрелиоза, клещевого энцефалита, гранулоцитарного анаплазмоза имоноцитарного эрлихиоза. В ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзорапроводится исследование клещей на возбудителей риккетсиозов.Список лабораторий по субъектам Российской Федерации, в которыхпроводят исследования клещейКак правильно одеваться, чтобы снизить риски присасыванияклещейСоблюдение простых правил при походах в лес в сезон активностичленистоногих позволит избежать укусов клещей и возможногозаражения инфекционными заболеваниями.· Используйте одежду, которая затруднит доступ клещей к телу.· Одежда должна иметь длинные рукава, с плотно прилегающими кзапястью манжетами.· Заправляйте рубашку в брюки, концы брюк - в носки и сапоги.Голову и шею закрывайте косынкой или капюшоном.· Используйте светлую одежду, на ней хорошо видно клещей.· Обрабатывайте одежду акарицидными препаратами. Передиспользованием препаратов ознакомьтесь с инструкцией.· Находясь в лесу, периодически осматривайте свою одежду и телосамостоятельно или при помощи других людей. Выявленных клещейснимайте. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |