

Приложение

Порядок действий в случае обращения пациента за медицинской помощью по случаю укуса клещом

1. Удалить клеша.
2. Оформить направление и направить на лабораторное исследование для определения наличия вируса клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, грануломатозного анаплазмоза человека, моноцитарного эрлихиоза человека и других инфекций в клещах в лабораторию.



Лабораторную диагностику осуществляют следующие лаборатории:

- ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области;
- ГБУЗ «Инфекционная больница Калининградской области.

3. Поставить диагноз, и подать экстренное извещение о случаях заболеваний инфекциями, передающимися клещами, с внесением в них полного эпидемиологического анамнеза и проведенных противоэпидемических мероприятий в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области».

Код формы по ЕБУЗ Код учреждения по ОКПО	
Медицинская организация, фразия № 0585 Уголовная Медицина ССР 44 10 811 № 10310	
наименование учреждения	
об инфекционном заболевании, пытаясь	
исходя из реакции на прививку	
1. Двантоз	подтверждены лабораторно: до - не (подстрогано)
2. Фамилия, имя, отчество	3. Пол
4. Возраст (для детей до 14 лет – дата рождения)	40
5. Адрес: населенный пункт (район)	г. Калининград
улица	дом № 10310 кв. № 10310
6. Нанимаемое и заре место работы (учебы, временного пребывания)	
7. Даты:	
заболевания	
персонального обращения (изъяснения)	
установления диагноза	
последующего иссечения (местного учреждения, центра госпитализации)	

4. Провести экстренную профилактику специфическим иммуноглобулином пострадавшим от укусов клещей непривитым лицам, получившим неполный курс прививок, имеющим дефекты в вакцинальном курсе, не имеющим документального подтверждения о профилактических прививках, при наличии в клеще вириуса клещевого энцефалита и назначение антибиотикотерапии в случае обнаружений боррелий, риккетсий.

Что делать, если вас укусил клещ?

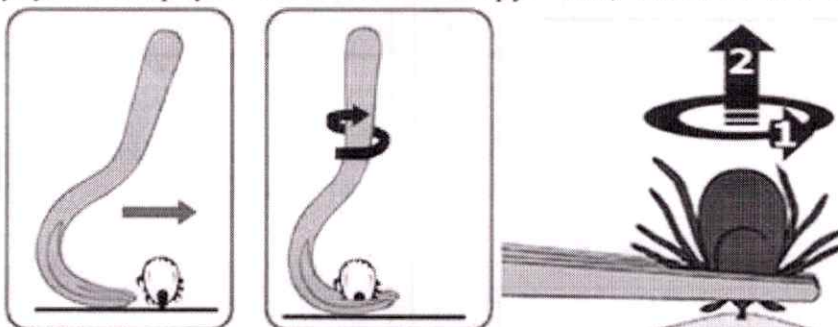


Опасность присасывания клещей связана с возможным заражением человека природно-очаговыми инфекциями, переносчиком которых являются клещи: клещевой энцефалит, иксодовые клещевые боррелиозы (заболевания группы болезни Лайма), а также моноцитарный эрлихиоз и гранулоцитарный анаплазмоз.

При обнаружении присосавшегося к телу клеша его следует **немедленно** удалить. Для более правильного удаления клеша необходимо обратиться в травмпункт или поликлинику по месту жительства, где Вам удалят клеща, не повредив погруженный в кожу хоботок. Также, при обращении в поликлинику по месту жительства вам выпишут направление для бесплатного лабораторного исследования клеша на наличие возбудителей клещевого энцефалита и болезни Лайма. При самостоятельном удалении клеша и отсутствии направления поликлиники лабораторное исследование клеша будет проведено за счет средств пострадавшего.

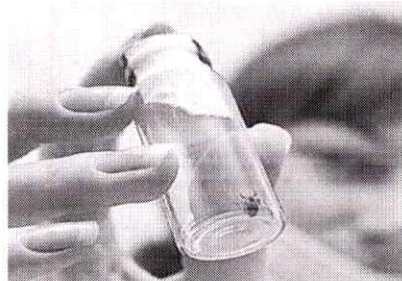
При самостоятельном удалении необходимо учесть следующие рекомендации:

- клеша снимать следует очень осторожно, чтобы не оборвать хоботок, который глубоко и сильно укрепляется на весь период присасывания;
- захватить клеша пинцетом или обернутыми чистой марлей пальцами как можно ближе к его ротовому аппарату и держа строго перпендикулярно поверхности укуса повернуть тело клеша вокруг оси, извлечь его из кожных покровов;



- место укуса продезинфицировать любым пригодным для этих целей средством (70% спирт, 5% йод, одеколон);
- после извлечения клеша необходимо тщательно вымыть руки с мылом;
- если осталась черная точка (отрыв головки или хоботка) обработать 5% йодом и оставить до естественной элиминации;
- снятого клеша нужно доставить на исследование в лабораторию, проводящую исследования клешей; такие исследования проводят лаборатории Центра гигиены и эпидемиологии в Калининградской области и Инфекционной больницы Калининградской области;

- для доставки в лабораторию снятого с пострадавшего клеща необходимо поместить в чистый флакон с небольшим кусочком смоченной водой ваты, марли или фильтровальной бумаги; закрывают флакон крышкой и доставляют в лабораторию по возможности в тот же день; при невозможности доставки клеща в тот же день его хранят в закрытом флаконе в холодильнике до 3-х дней; при обращении в лабораторию необходимо дать информацию о дате укуса и территории, на которой произошло присасывание клеща;



- при получении результата из лаборатории, свидетельствующем об обнаружении в клеще возбудителей клещевых инфекций, необходимо **срочно** обратиться к врачу для назначения профилактического лечения!

При обнаружении в клеще вирусов клещевого энцефалита пострадавшему пациенту, не привитому против клещевого вирусного энцефалита, проводят экстренную профилактику путём введения человеческого иммуноглобулина против клещевого вирусного энцефалита не позднее 4-го дня после присасывания клеща.

При обнаружении в клеще возбудителя болезни Лайма для экстренной профилактики врачом пострадавшему назначается курс антибиотикотерапии.

Необходимо помнить, чем раньше исследован клещ, снятый с пострадавшего, тем больше времени у медицинских работников для проведения эффективной профилактики!

Если Вам не удалось сдать клеща на анализ или при отрицательных результатах исследования клеща Вы почувствовали изменения в самочувствии, отметили повышение температуры тела, появление красного пятна (эрите́мы) на месте присасывания, необходимо немедленно обратиться к врачу и сообщить ему о факте присасывания!

