

Алгоритм действий при присасывании клеща



Содержание

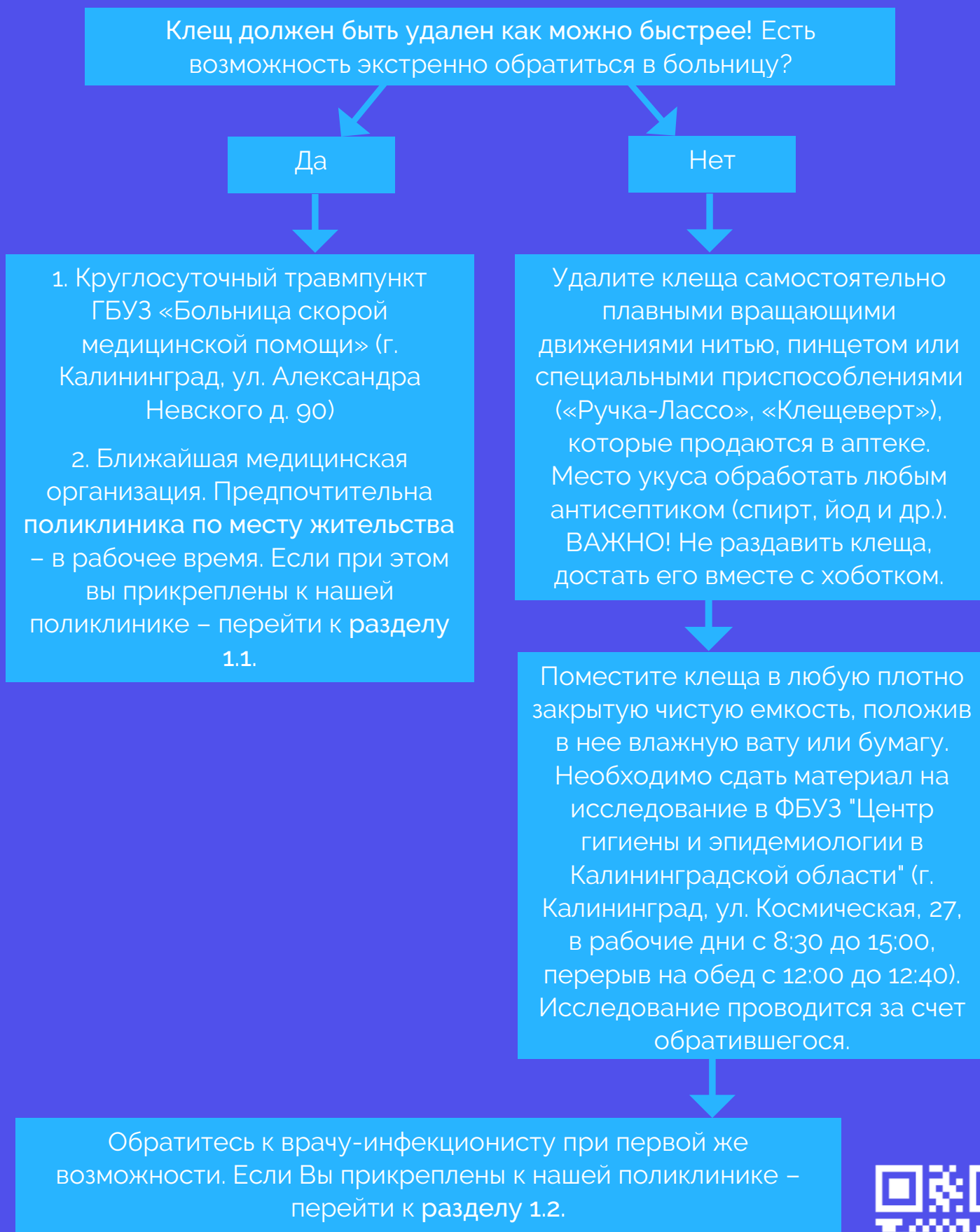
Раздел 1. Действия при обнаружении присосавшегося клеща.

Раздел 2. Что делать, если был контакт с клещом, но сам клещ утерян.

Раздел 3. Как избежать рисков заболевания клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом.



Раздел 1. Действия при обнаружении присосавшегося клеща.



Раздел 1.1. Если обнаружен присосавшийся клещ и Вы обратились за помощью в наше учреждение.

Шаг 1. Удаление клеща

Для правильного удаления клеща без повреждения хоботка Вы можете обратиться к:

- дежурному врачу-хирургу поликлиники (ул. Летняя, 3Б, в отделении специализированной медико-санитарной помощи №2 в будние дни с 8:00 до 14:00, номер кабинета уточнить в регистратуре)

или

- дежурному врачу-травматологу приемного отделения (ул. Летняя, 3А, приемное отделение для взрослого населения, в будние дни с 9:00 до 15:00, кабинет №163).

Извлеченный клещ будет направлен в нашу лабораторию для исследования. Это бесплатно.

Шаг 2. Консультация врача-инфекциониста

Для проведения осмотра и согласования дальнейшей тактики ведения Вы будете направлены к врачу-инфекционисту (ул. Летняя, 3Б, отделение специализированной медико-санитарной помощи №1 в будние дни с 8:00 до 20:00, кабинет №121).

Шаг 3. Получение результатов исследования клеща

О результатах исследования клеща Вы будете информированы по телефону, указанному при обращении. Указывайте верный номер телефона и будьте на связи.

В будние дни при обращении до 12:00 результат будет известен в тот же день, после 12:00 – на следующий день. По субботам для биоматериала, поступившего на исследование до 10:00, результат известен в тот же день. Если пострадавший обращается в субботу после 10:00 или в воскресенье – результат станет известен в понедельник после 15 часов.

Вариант 1. Если по результатам анализа клещ не является источником инфекции – Вы не нуждаетесь в наблюдении врача-инфекциониста и лечении.



Вариант 2. Если по результатам анализа клещ является источником инфекции – необходимо незамедлительно обратиться к врачу-инфекционисту (ул. Летняя, 3Б, отделение специализированной медико-санитарной помощи №1 в будние дни с 8:00 до 20:00, кабинет №121) для проведения экстренной профилактики клещевого энцефалита и/или боррелиоза и медицинского наблюдения. Экстренная профилактика клещевого энцефалита проводится путем введения иммуноглобулина. Это бесплатно и гарантирует высокую вероятность не заболеть клещевым энцефалитом. Противоклещевой иммуноглобулин вводится в поликлинике (Летняя 3Б, отделение медицинской профилактики, кабинет вакцинации №206) после осмотра врачом-инфекционистом.

Важно: экстренная профилактика иммуноглобулином должна быть начата в течение 72 часов после присасывания клеща и обращения в медицинскую организацию.

При обнаружении в клеще боррелий врачом-инфекционистом назначается курс антибактериальной терапии с последующим контролем эффективности.



Раздел 1.2. Если клещ удален самостоятельно, и Вы обратились за помощью в наше учреждение.

Для проведения осмотра, решения вопроса о назначении профилактического лечения, установления медицинского наблюдения необходима консультация врача-инфекциониста (ул. Летняя, 3Б, отделение специализированной медико-санитарной помощи №1 в будние дни с 8:00 до 20:00, кабинет №121). К врачу-инфекционисту необходимо обратиться как можно скорее, не дожидаясь результата исследования клеща.





Раздел 2. Что делать, если был контакт с клещом, но сам клещ утерян.

Необходимо незамедлительно обратиться к врачу-инфекционисту в поликлинику по месту прикрепления. Если Вы прикреплены к нашей поликлинике, консультация врача инфекциониста проводится по адресу ул. Летняя, 3Б, отделение специализированной медико-санитарной помощи №1 в будние дни с 8:00 до 20:00, кабинет №121. После осмотра Вам будет назначено профилактическое лечение – противовирусное, антибактериальное – и установлено медицинское наблюдение с явкой на осмотр 1 раз в неделю. Через 3 недели при наличии показаний Вам будет назначено обследование на клещевой энцефалит и клещевой боррелиоз.



Раздел 3. Как избежать рисков заболевания клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом.

Самая надежная защита от заражения клещевым вирусным энцефалитом – вакцинация. Профилактика осуществляется вакциной «Энцефир». Непривитые лица иммунизируются дважды с интервалом месяц, первая ревакцинация проводится через 1 год. В дальнейшем ревакцинации проводятся каждые 3 года. Обратиться для вакцинопрофилактики в наше учреждение можно круглогодично, предварительно обратившись осматривается врачом-инфекционистом (поликлиника, ул. Летняя, 3Б, отделение специализированной медико-санитарной помощи №1 в будние дни с 08:00 до 20:00 кабинет №121). Обратиться могут все желающие. Это бесплатно.



Чтобы избежать присасывания клещей, необходимо правильно одеваться: одежда должна быть светлой, однотонной из гладкой ткани, защищать щиколотки и запястья, шею и голову; брюки заправлять в длинные носки, верхняя часть одежды (рубашки, кофты) должны заправляться в брюки, рукава должны иметь манжеты, на голове – капюшон, косынка, закрывающая шею, обувь закрытая, длинные волосы прятать под головной убор.

Также для исключения присасывания клещей нужно использовать репелленты, а лучше – инсектоакарицидные средства от клещей.



Подробная информация на сайте sgkb.infomed39.ru в разделе «Пациентам» - «Полезная информация».



Уважаемые пациенты! Берегите себя и своих близких. Пройдите диспансеризацию. Это важно. Это бесплатно. Узнать, как это сделать, можно на нашем сайте или по телефону 122.

