



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»

# Клещевые инфекции



# Как предотвратить нападение и присасывание клещей?

---



Что делать, если  
вы обнаружили на  
себе клеща?

# Почему опасны клещи?

**Клещи – кровососы.  
При кровососании  
могут передавать  
возбудителей таких  
болезней, как:**

- Клещевой вирусный энцефалит
- Иксодовые клещевые боррелиозы
- Крымская геморрагическая лихорадка
- Клещевые риккетсиозы
- Гранулоцитарный анаплазмоз человека
- Монцитарный эрлихиоз человека

В лечебно-профилактические организации ежегодно обращается более 500 тысяч человек, пострадавших от укусов клещами

**От 5 до 15 процентов из всех исследованных клещей заражены вирусом клещевого**

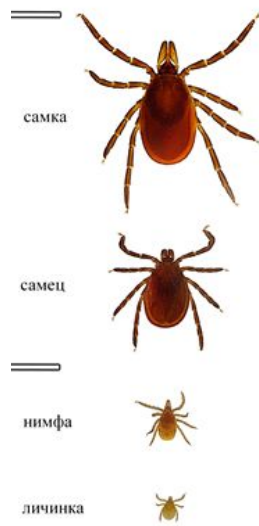
**Где встречаются клещи?**

Клещи встречаются практически на всей территории страны, переносчики клещевого вирусного энцефалита предпочитают умеренно влажные хвойно-лиственные леса, переносчики крымской геморрагической лихорадки – степные, полупустынные ландшафты. Клещи встречаются в лесопарковых зонах городов, на кладбищах, дачных участках

## **Когда встречаются клещи?**

Клещи «просыпаются» ранней весной – в апреле-мае, как только сходит снег. Численность достигает пика в конце мая – июне. В июле клещей становится меньше, а в августе на европейской части страны наступает второй небольшой подъем. Несмотря на то, что в августе-сентябре клещей относительно мало, случаев их нападения на людей бывает много, поскольку в этот период люди чаще выходят в лес для сбора ягод и грибов.

# Как выглядят клещи?



Наиболее опасны таежные и лесные клещи. Размер самок клещей 3 – 5 мм, передняя часть их тела и 4 пары ног темно-коричневого, а задняя часть кирпично-красного цвета. Тело всех фаз развития клещей овальное, спереди конусообразный темный выступ (часто называют головкой), который состоит из трех частей: центральная часть (хоботок), которая при кровососании погружается в кожу человека или животных, и 2 боковые части, остающиеся на поверхности. Самцы мельче самок и темнее. В организм жертвы попадает слюна клещей, в которой находятся возбудители болезней.

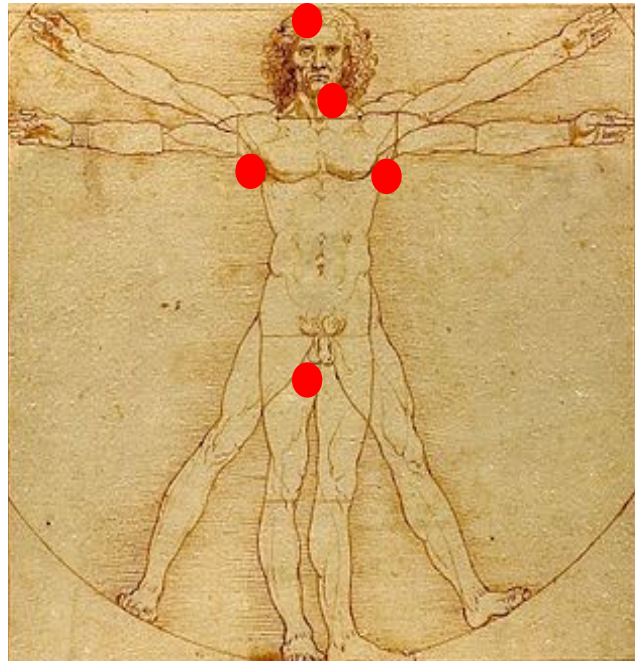
**Точно определить род и вид клещей  
может только специалист.**

**Поэтому ЛЮБОЙ ПРИСОСАВШИЙСЯ  
КЛЕЩ ДОЛЖЕН РАССМАТРИВАТЬСЯ КАК  
ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЙ.**

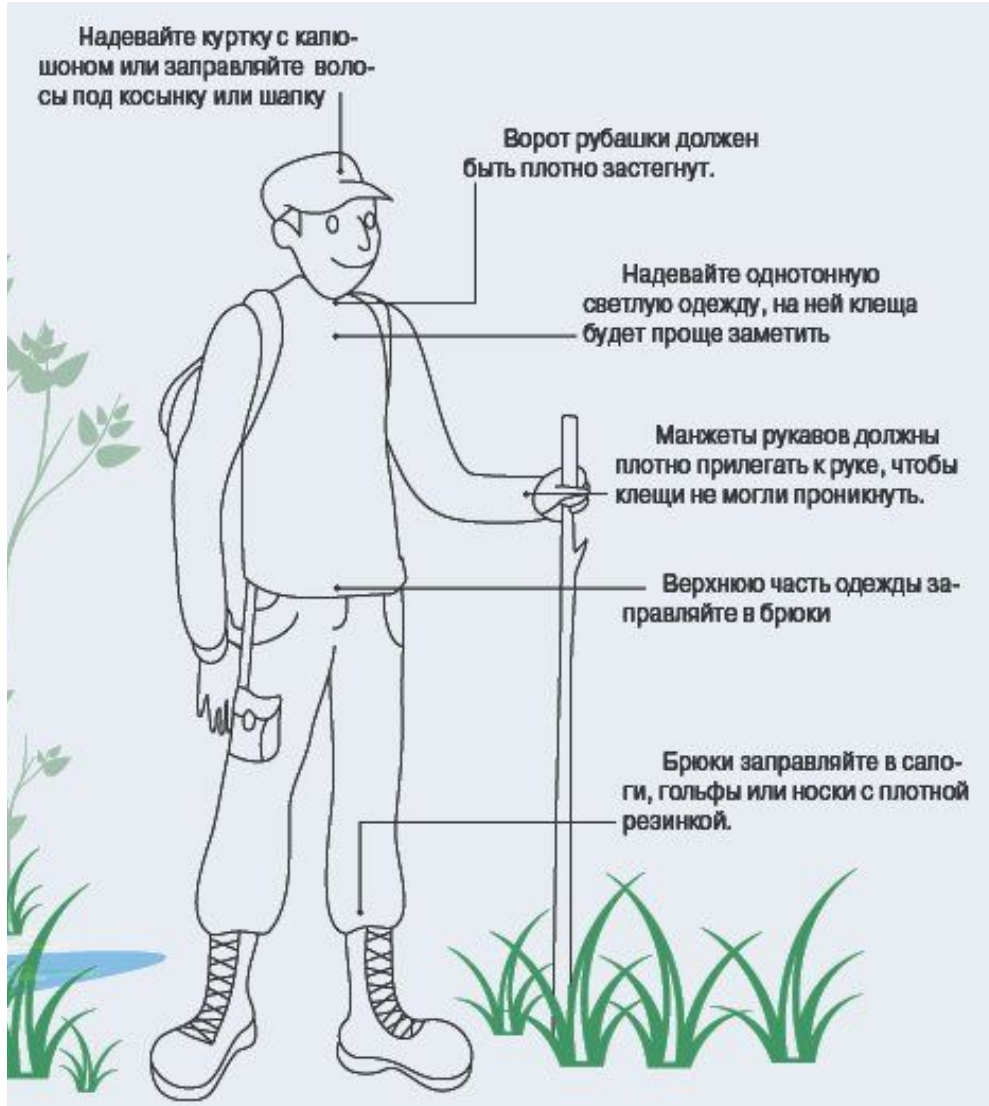
# Как нападают клещи?

Клещи поджидают жертву на травяной растительности, реже на кустарниках, но никогда не заползают на деревья, не падают и не прыгают с них. Стоит рядом с клещом оказаться человеку, как клещ прицепившись к коже, одежде, ползет вверх, пока не найдет укромное место под одеждой, чтобы присосаться к телу. На это уходит в среднем 30 минут. Ползут клещи всегда вверх, поэтому обнаруживают их подмышками, в паху, на спине, на шее и голове.

**Само- и взаимоосмотры для обнаружения клещей необходимо проводить каждые 15 – 20 минут.**



# Как защититься от клещей?



Автор - доктор биологических наук Н.И.Шашина, НИИ дезинфектологии

**Выходя в лес,**

**парк или на любую территорию, где встречаются клещи, необходимо одеться таким образом, чтобы предотвратить заползание клещей под одежду и облегчить быстрый осмотр для обнаружения прицепившихся клещей.**

# Как защититься от клещей?

Эффективность защиты многократно увеличивается при обработке одежды специальными аэрозольными химическими средствами – акарицидными (убивающими клещей), репеллентными (отпугивающими клещей) или акарицидно-репеллентными (отпугивающими и убивающими одновременно)

**Эти средства никогда не следует**

---

~~наносить на кожу!~~  
Обязательно читайте инструкцию на средство!

**Правильное применение специальных акарицидных или акарицидно-репеллентных средств обеспечивает**

Автор - доктор биологических наук Н.И.Шашина, НИИ дезинфектологии

# Как защититься от клещей?



Использование специальной защитной одежды, сочетающей механическую защиту рикотажные манжеты, специальные застёжки и ловушки и т. д.) с химической защитой ставки из ткани, обработанной специальным химическим составами).

В такой одежде или одежде можно смелоходить по лесу, только нельзя ложиться идиться на траву, так как в этом случае клещи минута обработанную одежду, могут сразу же попасть на тело и присосаться.

В научно-исследовательском институте дезинфектологии Роспотребнадзора прошла комплексную экспертизу специальная защитная одежда коллекции «Биостоп». Такая одежда будет полезна в первую очередь лесникам, лесозаготовителям, геологам, ристам , лицам профессионально связанным с лесом, но может быть использована и другими людьми, включая детей.

Автор - доктор биологических наук Н.И.Шашина, НИИ дезинфектологии



# Как удалить клеща?

Присосавшихся к телу клещей следует удалить как можно скорее. Чем быстрее это будет сделано, тем меньше вероятность того, что в кровь попадет возбудитель опасного заболевания.



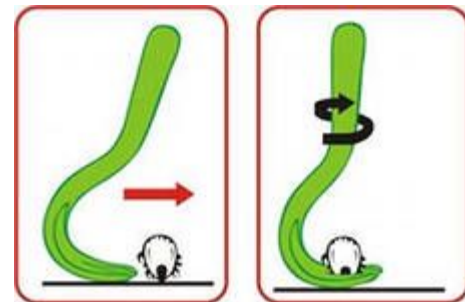
Старайтесь не оторвать хоботок, погруженный в кожу, ранку после удаления обязательно продезинфицировать раствором йода, спиртом и т. п.

# Как удалить клеща?

**Снимать присосавшихся клещей лучше  
используя специальные приспособления**

Захватив  
клеща  
любым  
способо-  
м,  
следует  
его  
повернуть  
вокруг  
своей  
оси на  
 $360^\circ$  и  
потянуть  
вверх.

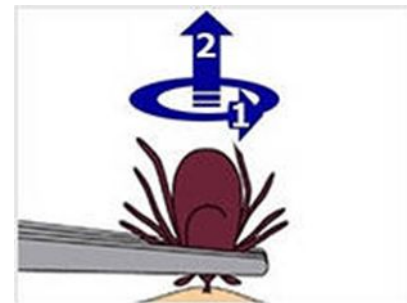
**КЛЕЩЕВЁРТ**



**РУЧКА-  
ЛАССО**



**ПИНЦЕТ**



# Как удалить клеща?

При отсутствии специальных приспособлений можно удалять клещей при помощи нитки (завязать ее вокруг погруженного в кожу хоботка и, вращая или покачивая, тянуть вверх), или захватить клеща ногтями как можно ближе к коже, за хоботок



**Не следует что-либо капать на клеща и ждать когда он сам отпадет.**

**Клещ не отпадет, а продолжит вводить в кровь возбудителей болезней.**

Автор - доктор биологических наук Н.И.Шашина, НИИ дезинфектологии

# Что делать с клещем?

Клеща надо сохранить в максимально неповрежденном состоянии, лучше живым.

Снятых присосавшихся клещей с кусочком влажной ваты или свежей травинкой следует поместить в плотно закрывающуюся емкость (например, стеклянный флакон).

Мертвых клещей следует также поместить в емкость.

Клещей доставить в лабораторию как можно скорее для выполнения исследования.

До доставки в лабораторию хранить их в холодном месте при температуре плюс 4 – 8°C (холодильник, термос со льдом и т. п.).

Если клещи присосались к нескольким людям, то клещей с каждого человека надо поместить в отдельную емкость, подписав фамилию пострадавшего.



Исследование клеща  
нужно для оценки его  
опасности и, при  
необходимости,  
назначения лечения

# Если клещ не сохранился

**ВАЖНО!**

**Если Вам не удалось сдать клещей для анализа или при отрицательных результатах анализа, и в течение месяца после присасывания клещей Вы почувствовали изменения в самочувствии, отметили повышение температуры, увеличивающееся красное пятно (эритема) на месте присасывания, необходимо немедленно обратиться к врачу, сообщив ему о факте присасывания клеща или клещей.**

Автор - доктор биологических наук Н.И.Шашина, НИИ дезинфектологии

**В Российской Федерации, в т.ч.  
Кировской области  
эпидемиологическая ситуация по  
клещевому вирусному энцефалиту  
продолжает оставаться напряженной.  
Напряженность эпидемического  
процесса формируется за счет  
высокого уровня заболеваемости,  
тяжести клинического течения болезни  
с высоким уровнем летальности.**

**В Российской Федерации, в т.ч.  
Кировской области  
эпидемиологическая ситуация по  
клещевому вирусному энцефалиту  
продолжает оставаться напряженной.  
Напряженность эпидемического  
процесса формируется за счет  
высокого уровня заболеваемости,  
тяжести клинического течения болезни  
с высоким уровнем летальности.**



## Иммунопрофилактика

### • ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»

- Свободы ул., д. 64 «а», г.Киров, 610000
- e-mail: [kirov@sanepid.ru](mailto:kirov@sanepid.ru)
- <http://www.sanepid.ru>, санэпид.рф
- тел.(8332) 35-81-75, факс 38-57-54
- Наш адрес : г.Киров, ул.Свободы, д.64а,корпус 3, кабинет №112 по рабочим дням с 8-00 до 16-00 час. (в сезон с 10.00 до 18.00 час).



## В Центре – «принцип единого окна»

- Удаление клеща;
- Исследование клеща;
- Забор крови из вены;
- Консультация врача с рекомендациями по лечению, профилактике;
- Введение иммуноглобулина;
- Вакцинация против клещевого энцефалита;
- Диагностические исследования на клещевые инфекции (ИФА, ПЦР, НРИФ);



# Электронные модули

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»

горячая линия  
по вопросам защиты  
прав потребителей  
**8-800-707-60-43**

**Электронная  
регистратура  
SANEPID.RU**

Инструкция по работе с  
электронной регистратурой  
SANEPID.RU

Министерство  
здравоохранения и  
социальному развитию РФ

Федеральная служба по  
надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия  
человека РФ

Федеральный центр  
гигиены и  
эпидемиологии РФ

Управление  
Роспотребнадзора по  
Кировской области

главная

статьи

структура  
организации

услуги

мониторинг

нормативная база

комментарии,  
разъяснения

программное  
обеспечение

контактная  
информация

Новости

О проведении семинара по теме "Гигиенические требования к организации обращения с отходами от медицинской деятельности".  
На базе ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» с участием специалистов Управления Роспотребнадзора по Кировской области проведен семинар ответственных лиц за медицинские отходы по теме «Гигиенические требования к организации обращения с отходами от медицинской деятельности».

28.03.13 16:25

Медико-демографические показатели здоровья населения Кировской области.  
По данным Кировстата численность населения Кировской области на 1 января 2012 года составила 1327,9 тыс. человек, из них городское население составляет 74,5%, сельское население – 25,5%. За последние 10 лет численность населения региона сократилась более чем на 170 тыс. человек.

22.03.13 10:46

О деятельности консультационного центра для потребителей за период 01.03.2013 г. по 14.03.2013 г.  
В консультационный центр и консультационные пункты для потребителей ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» за период с 01.03.2013г. по 14.03.2013г. обратилось 132 потребителя.

22.03.13 10:33

24 марта – всемирный день борьбы с туберкулезом  
Ежегодно 24 марта по инициативе Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) проводится всемирный день борьбы с туберкулезом с целью привлечения внимания общества к проблемам противотуберкулезной работы, информирования населения о заболевании и мерах его профилактики и сокращения к 2015 году показателей распространенности и смертности от туберкулеза.

20.03.13 13:33

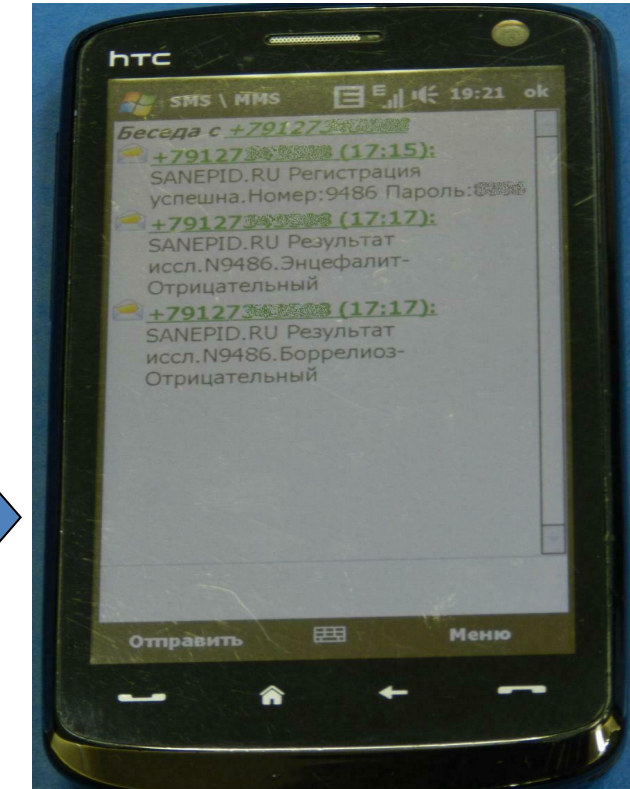
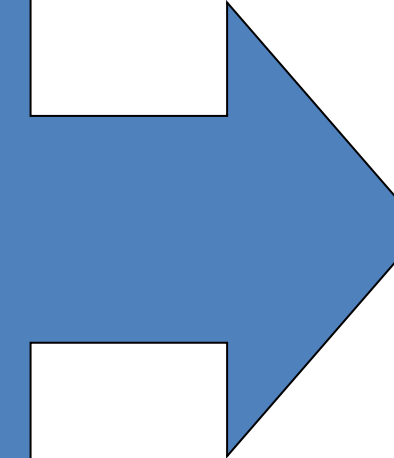
[WWW.SANEPID.RU](http://www.sanepid.ru)

Автоинформатор по номеру (8332) 353-358



# электронные модули - СМС

в оперативном режиме  
информация о  
проведении  
исследования клеща  
Передается на сотовый  
телефон пострадавшего  
в виде СМС-сообщений



[WWW.SANEPID.RU](http://WWW.SANEPID.RU), САНЭПИД.РФ

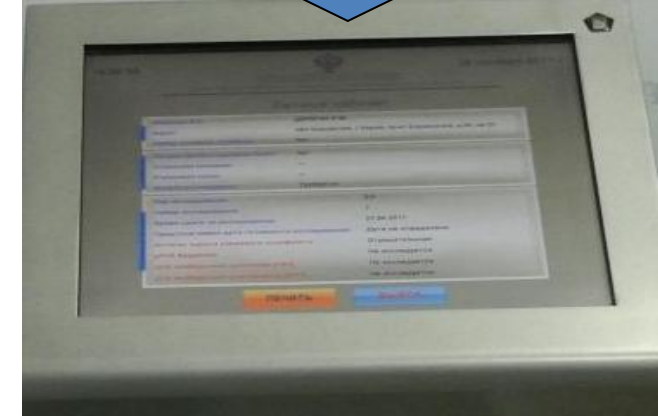
Автоинформатор по номеру (8332) 353-358



# Электронные модули – информационный терминал



Введя номер  
исследования и  
пароль из полученной  
квитанции, распечатывается  
результат исследования  
на бланке установленной формы



[WWW.SANEPID.RU](http://WWW.SANEPID.RU), САНЭПИД.РФ

Автоинформатор по номеру (8332) 353-358



# Виды исследований на клещевые инфекции в АИЛЦентре

✓ **клещевой энцефалит;**  
✓ **клещевой боррелиоз;**  
✓ **эрлихиозы**  
**(моноцитарный,**  
**гранулоцитарный)** или  
**МЭЧ И ГЭЧ.**



# Методы исследований на клещевые инфекции

- ✓ ИФА;
- ✓ ОТ-ПЦР, ПЦР;
- ✓ НРИФ.



# Клещевые инфекции

Круглосуточный  
автоинформатор  
по вопросам  
исследования клеща  
(8332) 353-358

- ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»
- Свободы ул., д. 64 «а», г.Киров, 610000
- e-mail: [kirov@sanepid.ru](mailto:kirov@sanepid.ru)
- <http://www.sanepid.ru>, санэпид.рф
- тел.(8332) 38-57-54, факс 38-57-46