

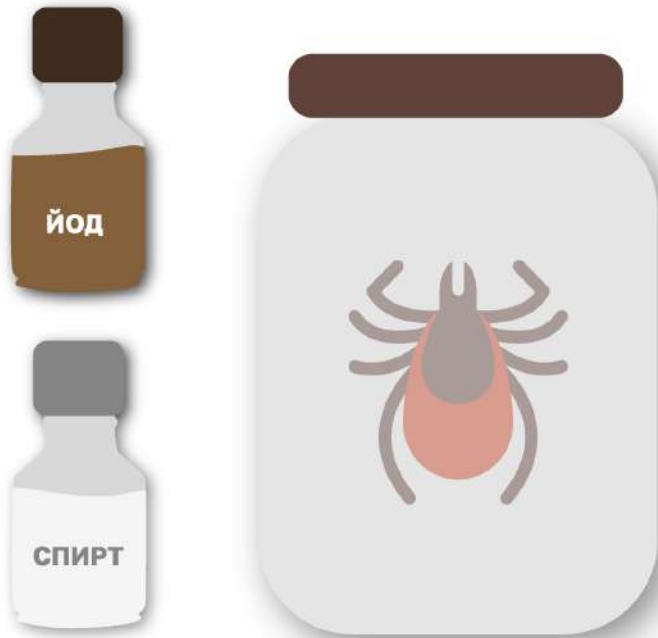
# Что делать, если обнаружили на себе клеща



Любое присасывание клеща должно настораживать

## ЧТО ДЕЛАТЬ

- Клеща немедленно удалить
- Продезинфицировать ранку – йодом, спиртом
- Поместить клеща в плотно закрывающуюся емкость
- Сдать клеща на анализ в лабораторию

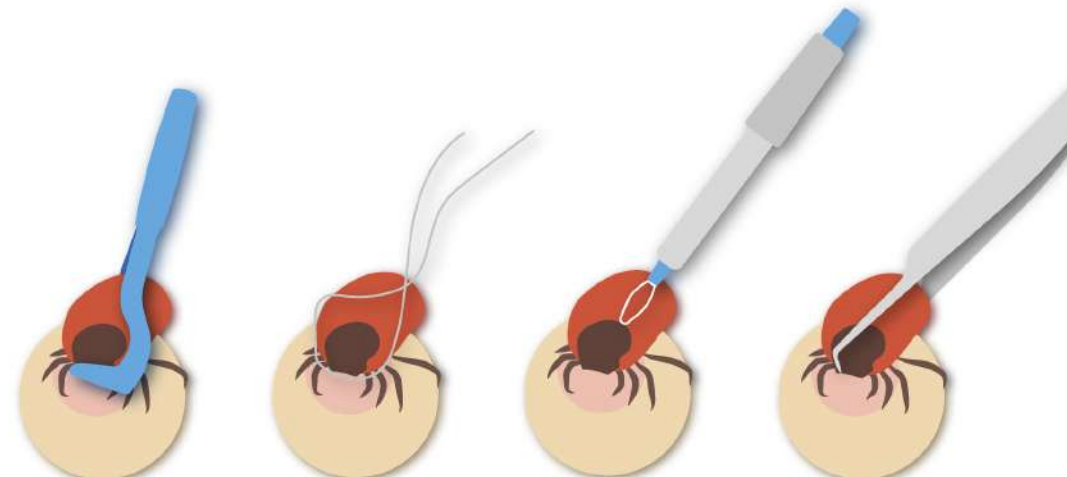


Нет смысла что-либо капать на клеща и ждать, когда он сам отпадет

## КАК УДАЛИТЬ КЛЕЩА

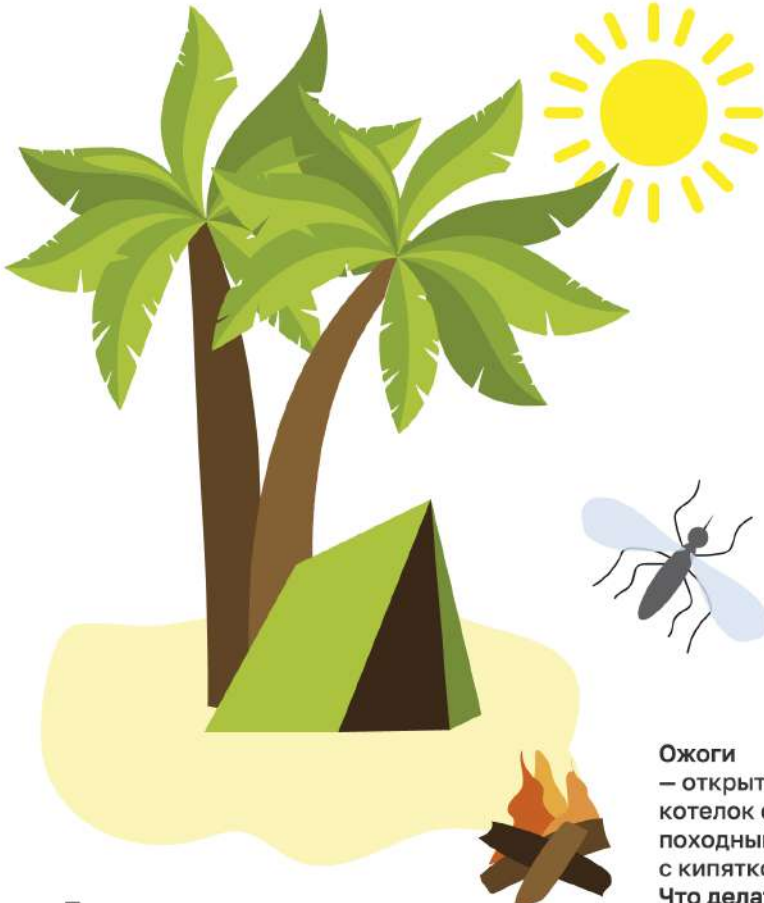
Захватить клеща как можно ближе к коже за хоботок

Зафиксировав клеща любым способом,  
повернуть вокруг своей оси на **360°** и потянуть вверх



ЧЕМ БЫСТРЕЕ УДАЛИТЬ КЛЕЩА,  
ТЕМ МЕНЬШЕ В КРОВЬ ПОПАДЕТ ОПАСНЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ

# БЕЗОПАСНЫЙ ОТДЫХ НА ПРИРОДЕ



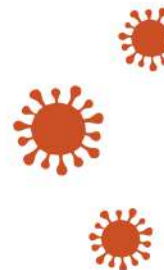
**Травмы**  
— отдых на природе часто сопровождается ссадинами, занозами, порезами, растяжениями и ушибами  
**Что делать:**  
Рану обработать любым антисептиком.  
Если травма серьезная — обратиться к врачу



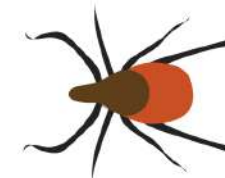
**Ожоги**  
— открытый огонь, котелок с горячей пищей, походный чайник с кипятком — источники опасности  
**Что делать:**  
Присматривать за детьми, когда они находятся рядом с костром

**Солнечный ожог и тепловой удар**  
— кожа уязвима к действию ультрафиолета  
**Что делать:**  
Использовать защитный крем с SPF, не проводить много времени на открытом солнце, носить головной убор, пить много воды

**Комары**  
— укусы вызывают неприятный зуд, возможна аллергия  
**Что делать:**  
использовать репелленты, носить одежду из плотной ткани



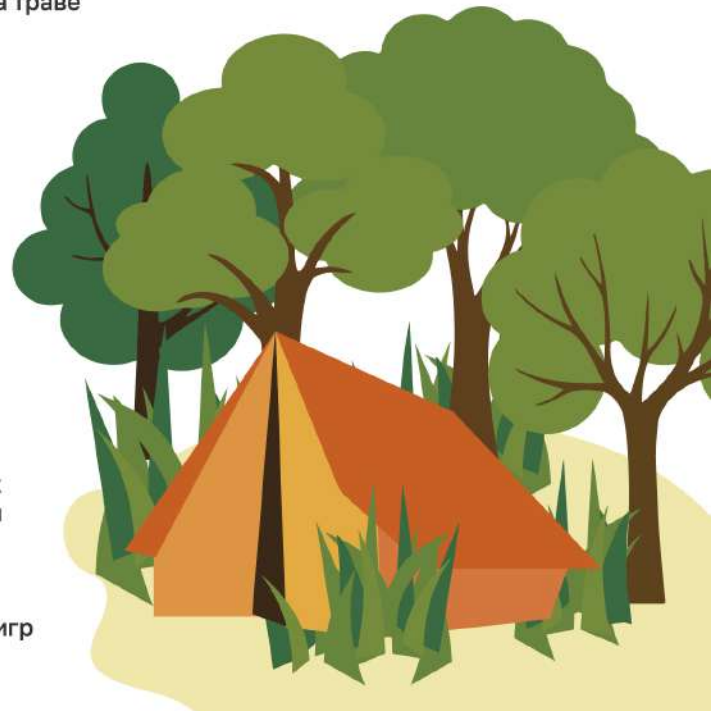
**COVID-19**  
— Риск заражения выше в закрытых помещениях и транспорте, но не исключен и на природе  
**Что делать:**  
Соблюдать дистанцию, воздержаться от контактных игр и развлечений



**Клещи**  
— переносят вирусный энцефалит и боррелиоз  
**Что делать:**  
носить одежду, максимально закрывающую тело, использовать средства от клещей, не сидеть на траве



**Отравления**  
— многие продукты быстро портятся на солнце  
**Что делать:**  
не брать на пикник молочные продукты, кремовые десерты, салаты заправленные дома. Следить за чистотой рук



# Вирусный клещевой энцефалит. Вакцинация

ВАКЦИНАЦИЯ – НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ЗАЩИТЫ ОТ ВИРУСНОГО КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА

## КТО ПОДЛЕЖИТ ВАКЦИНАЦИИ

- Проживающие на эндемичных по ВКЭ территориях
- Выезжающие на эндемичные территории
- Лица, выполняющие работы, связанные с высоким риском контакта с клещами
- Работающие с живыми культурами возбудителя ВКЭ

## КАК ПРОВОДИТСЯ ВАКЦИНАЦИЯ

Двукратно, минимальный интервал между первой и второй прививками – 1 месяц

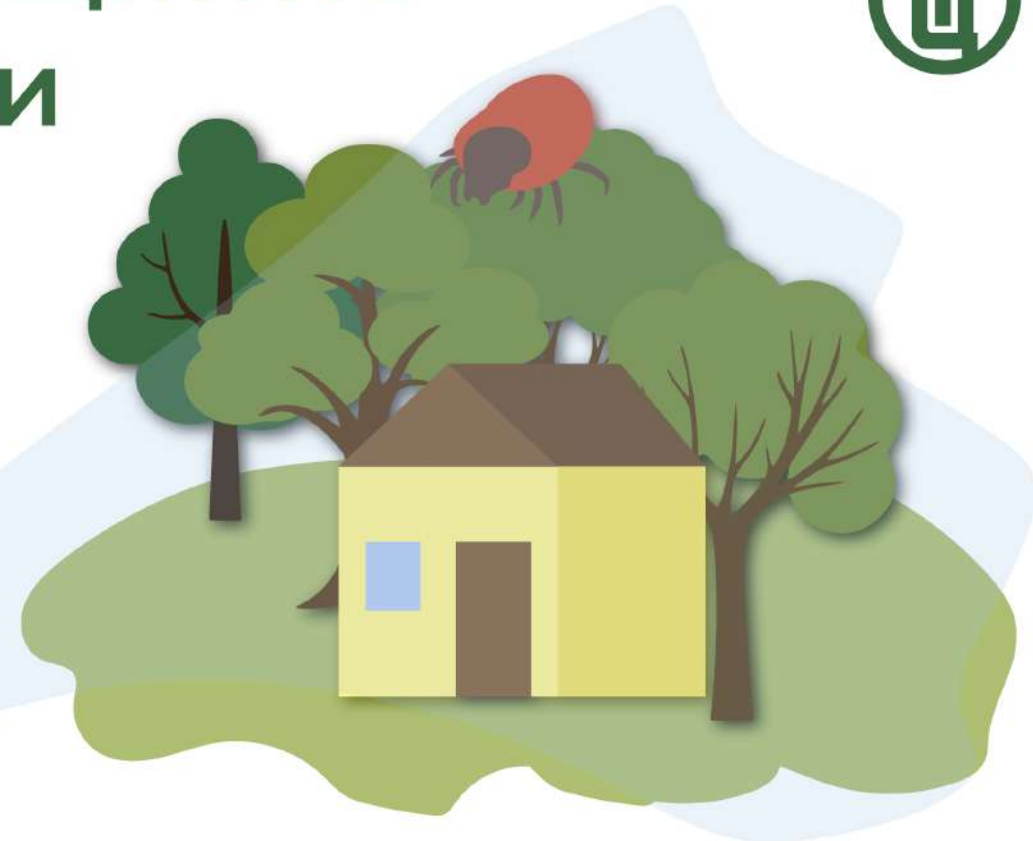
Первая ревакцинация – через год, последующие ревакцинации – каждые 3 года

## КОГДА ПРИВИТЬСЯ

Завершить курс (две прививки) - не позднее,  
чем за 2 недели до выезда на неблагополучную территорию



# Клещи – как защитить дачные участки



## ЕСЛИ КЛЕЩИ НА УЧАСТКЕ

Профессиональная обработка  
или самостоятельная обработка

## ЧЕМ ОБРАБОТАТЬ

Акарицидные эмульсии, предназначенные  
для обработки именно дачных участков

## КОГДА НАЧИНАТЬ ОБРАБОТКУ

С появлением первых проталин

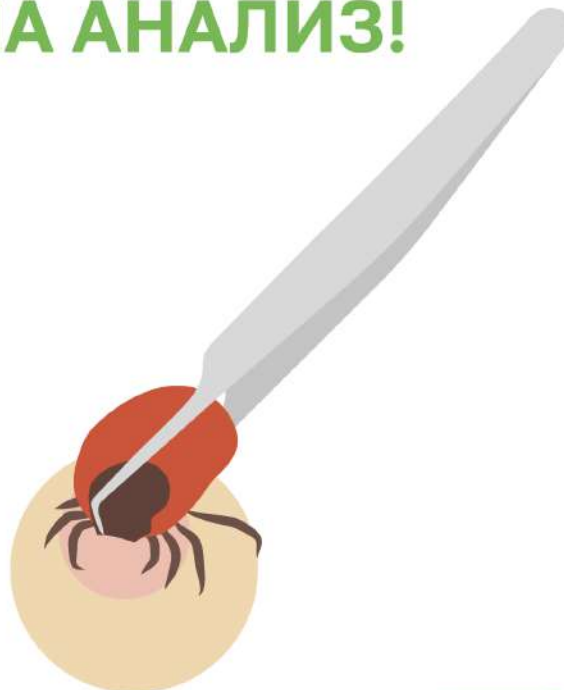
**НЕ ПРИНОСИТЕ СВЕЖЕСОРВАННЫЕ  
ЦВЕТЫ И ТРАВУ В ДОМ!  
НА НИХ МОГУТ БЫТЬ КЛЕЩИ!**

# УКУСИЛ КЛЕЩ? СДАЙ НА АНАЛИЗ!



1

Не медли - поскорее удали клеща



2

Сдай на анализ в лабораторию

3

Получи результат исследования

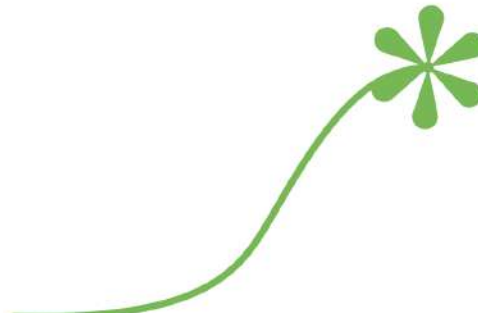
4

Обратись к врачу, если клещ инфицирован

Где исследуют клещей?

Роспотребнадзор рекомендует:

Найди ближайшую лабораторию



# ЕСТЬ ВАКЦИНА! КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ



Клещевой  
энцефалит -  
инфекционное  
заболевание  
с летальностью до

**25%**

Осложнения:  
парезы,  
психические  
расстройства  
личности,  
эпилепсия



Вызывает  
поражение  
центральной  
нервной системы:

**60%**

Симптомы:  
головные боли,  
тошнота, рвота,  
заторможенность,  
галлюцинации,  
бред,  
судороги,  
парезы  
и параличи



Осложнения  
развиваются у

**10-20**

процентов  
заболевших

Вакцинация -  
наиболее  
эффективная мера  
профилактики  
клещевого  
энцефалита



# Средства от клещей Какими они бывают



## АКАРИЦИДНЫЕ

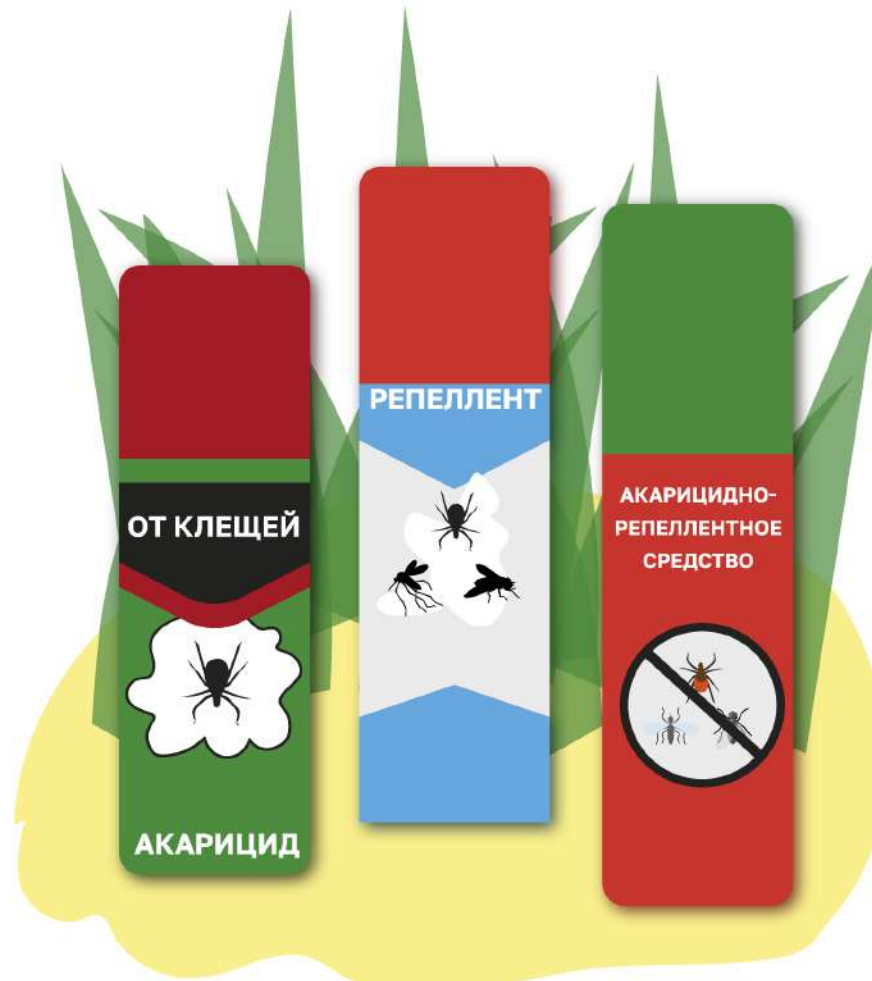
Убивают клещей

- Защита до 100%
- нельзя наносить на кожу из-за их токсичности

## РЕПЕЛЛЕНТНЫЕ

Отпугивают клещей и насекомых

- Защита до 95%
- Неэффективны при нанесении на кожу
- Должны содержать не менее 25% ДЭТА,
- На этикетке указана информация об эффективности против клещей



## АКАРИЦИДНО-РЕПЕЛЛЕНТНЫЕ

Отпугивают и убивают одновременно

- Защита до 100%
- нельзя наносить на кожу из-за их токсичности

Любое средство эффективно и безопасно только при правильном применении

Используйте средства только в соответствии с инструкцией!

# ОСТОРОЖНО КЛЕЩИ! ПРОГУЛКА С ДЕТЬМИ В ЛЕСУ И ПАРКЕ



## ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ ОТВЕЧАЮТ ВЗРОСЛЫЕ

Маленьких детей переносить  
на руках или перевозить в колясках



Нижние детали коляски  
заранее обработать  
акарицидным  
аэрозольным  
средством



Заранее обработать  
одежду детей  
акарицидными  
аэрозольными  
средствами  
в соответствии  
с инструкцией  
к препарату

Двигаться по центру дорожек,  
стараясь не задевать траву и кусты,  
растущие по краям.



ОБЩЕЕ ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ  
ОДЕЖДЫ ДЕТЕЙ –  
**ОТ 30 СЕКУНД ДО 1 МИНУТЫ,**  
В ЗАВИСИМОСТИ  
ОТ РАЗМЕРА



# Клещи – как предотвратить нападение

## ПРАВИЛЬНО ОДЕТЬСЯ

### ОБРАБОТАТЬ ОДЕЖДУ СПЕЦИАЛЬНЫМ АЭРОЗОЛЕМ

- акарицидным (убивает клещей)
- репеллентным (отпугивает клещей)
- акарицидно-репеллентным (одновременно отпугивает и убивает клещей)

**ЭТИ СРЕДСТВА НИКОГДА НЕЛЬЗЯ НАНОСИТЬ НА КОЖУ!**

**ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЬ ИНСТРУКЦИЮ К СРЕДСТВУ**

**ОСМАТРИВАТЬ СЕБЯ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ КЛЕЩЕЙ  
САМО- И ВЗАИМООСМОТРЫ КАЖДЫЕ 15-20 МИНУТ**

**ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКАРИЦИДНЫХ  
ИЛИ АКАРИЦИДНО-РЕПЕЛЛЕНТНЫХ СРЕДСТВ СПОСОБНО  
ОБЕСПЕЧИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗАЩИТЫ ДО 100%**

