

Министерство Российской Федерации по делам

---

**О рекомендациях, куда обращаться в случае присасывания клещей**

# РОСПОТРЕБНАДЗОР

ЕДИНЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
РОСПОТРЕБНАДЗОРА **8-800-555-49-43**

**КЛ**



## КАК МОЖНО ЗАРАБОТАТЬ



## КАК МОЖНО ЗАЩИТИТЬСЯ ОТ КЛЕЩЕВЫХ БОЛЕЗНЕЙ

### КАК ОДЕВАТЬСЯ В ЛЕС

Голову и шею  
закрывают  
головным убором,  
лучше капюшоном

Используйте  
светлую  
одежду

Рукава  
должны быть  
длинными



19.05.2021 г.

## Как снять клеща

Лучше всего это сделать у врача в травматологическом пункте в поликлинике по месту жительства. Клещ сильно укрепляется на весь период присасывания.

При самостоятельном удалении клеща необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- захватить клеща пинцетом или обернутыми чистой марлей пальцами как можно ближе к месту укуса
- место укуса продезинфицировать любым пригодным для этих целей средством (70% спирт, 1% йодом)
- после извлечения клеща необходимо тщательно вымыть руки с мылом
- если осталась черная точка (отрыв головки или хоботка), обработать 5% йодом и оставить на 10-15 минут

## Куда можно сдать клеща на исследование

Снятого клеща нужно доставить на исследование в микробиологическую лабораторию.

Снятые клещи исследуются:

1. Методом ИФА - антиген вируса клещевого энцефалита
2. Методом ПЦР - ДНК/РНК возбудителей клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, вируса лайма

При положительном результате исследования необходимо немедленно обратиться к врачу.

При обнаружении в исследуемом клеще РНК вируса клещевого энцефалита проводится энцефалитический тест.

При обнаружении РНК возбудителей иксодовых боррелиозов, ДНК возбудителя гранулоцитарного энцефалита назначается врачом-инфекционистом не позднее пятого дня после присасывания клеща.

Далеко не всегда укус инфицированного клеща влечёт за собой заболевание человека, т.к. вирус может находиться в клеще и не пронести его в организме человека. Для диагностики заболевания необходимо наличие специфических антител классов IgM и IgG не ранее, чем через 2 недели с момента присасывания клеща. Для диагностики заболевания необходимо наличие специфических антител классов IgM и IgG не ранее, чем через 2 недели с момента присасывания клеща.

## Порядок приема клеща на исследование:

- извлеченного клеща необходимо сохранить в максимально неповрежденном состоянии, в специальных баночках (флаконах), плотно закрывающихся, с широким горлышком), с кусочком влажной салфетки
- привезти контейнер с клещом по адресу, где находится лаборатория (при обращении не указывать

