

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

# РОСПОТРЕБНАДЗОР

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

КЛ

## КАК МОЖНО ЗАРА



## КАК МОЖНО ЗАЩИТИТЬСЯ ОТ КЛЕЩЕЙ

### 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, так как 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 присасывания, избегая области головы;
- место укуса продезинфицировать любым пригодным для этих целей средством (70% спирт, 5% йод, 0,05% повидон-йод);
- после извлечения клеща необходимо тщательно вымыть руки с мылом;
- если осталась черная точка (отрыв головки или хоботка), обработать 5% йодом и оставить до высыхания;

## 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, клещевого паратифа

При положительном результате исследования необходимо немедленно обратиться к врачу для назначения профилактических мероприятий.

При обнаружении в исследуемом клеще РНК вируса клещевого энцефалита проводится эпидемиологическое расследование.

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

Далеко не всегда укус инфицированного клеща влечёт за собой заболевание человека, тем не менее, наличие специфических антител классов IgM и IgG не ранее, чем через 2 недели с момента укуса. В сыворотке крови человека на наличие специфических антител классов IgM и IgG не ранее, чем через 2 недели с момента укуса.

## Порядок приема клеща на исследование:

- извлеченного клеща необходимо сохранить в максимально неповрежденном состоянии, поместив его в стерильные баночки (флаконах), плотно закрывающихся, с широким горлышком), с кусочком влажной ваты (марли);
- привезти контейнер с клещом по адресу, где находится лаборатория (при обращении не ранее, чем через 72 часа с момента укуса).

