



ФБУЗ «Центр гигиенического
образования населения»
Роспотребнадзора

МИФЫ О КЛЕЩАХ



на основании материалов
ФКУЗ Иркутский
научно-исследовательский
 противоочумный институт
Роспотребнадзора

@ВсемСанПросвет



МИФЫ О КЛЕЩАХ

МИФ

Клещи
сидят на берёзах
и нападают сверху

ФАКТ

Клещи не умеют прыгать,
лазить по деревьям и летать!
Они подстерегают жертву на
траве вдоль тропинок и
дорожек



МИФЫ О КЛЕЩАХ

МИФ

Пьют кровь и заражают
людей только
самки клещей

ФАКТ

Самцы тоже могут быть
переносчиками инфекций.
Самку легко заметить, потому что
она питаются долго и увеличивается
в размерах в сотни раз. Самец пьет
кровь кратковременно и быстро
покидает место укуса



МИФЫ О КЛЕЩАХ

МИФ

чем ближе клещ
присосался к голове, тем
быстрее развивается
заболевание

ФАКТ

Неважно, к какой части тела
присосался клещ, важно то,
что возбудитель инфекции
попал в кровь



МИФЫ О КЛЕЩАХ

МИФ

Клещи предпочитают
людей в светлой одежде

ФАКТ

У таёжного клеща нет глаз.
Клещ сидит на траве,
растопырив передние лапки,
и просто хватается ими за всё,
что движется мимо, и ему всё
равно, какого цвета на человеке
одежда



МИФЫ О КЛЕЩАХ

МИФ

Обнаружив на теле клеща, следует залить его подсолнечным маслом, чтобы клещ вылез самостоятельно

ФАКТ

Это бессмысленная и опасная затея. Не теряйте время – извлеките клеща, используя пинцет или специальное устройство – «клещедёр»



МИФЫ О КЛЕЩАХ

МИФ

Определить зараженного энцефалитом клеща можно по крестику на спине

ФАКТ

Единственный способ узнать, заражен ли клещ энцефалитом или другой инфекцией, – сдать его в лабораторию на анализ



МИФЫ О КЛЕЩАХ

МИФ

Вакцинация защищает от
всех инфекций, которые
передают клещи

ФАКТ

Вакцинация защищает только
от клещевого энцефалита.
От других инфекций, которые
может переносить клещ,
прививок нет, поэтому важно
соблюдать меры
неспецифической профилактики



МИФЫ О КЛЕЩАХ

Еще больше информации
о профилактике инфекций,
передающихся при
присасывании клещей,
в тематической подборке



@ВсемСанПросвет