



## КОМАРЫ – ПЕРЕНОСЧИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

На территории России обитают более 100 видов и подвидов комаров.

Комары имеют эпидемиологическое значение, т.к. при укусе (кровососании) происходит передача возбудителей инфекционных заболеваний, которыми может быть заражен комар.

Комар является переносчиком бактериальных, вирусных инфекций и паразитарных заболеваний. Эндемичными для Российской Федерации, являются инфекции, передаваемые кровососущими комарами: туляремия, дирофиляриозы, лихорадка Западного Нила.

Малярия, лихорадка Денге, лихорадка Зика, лихорадка Чикунгунья являются инфекциями, неэндемичными для России и могут быть завезены в страну лицами, инфицированными в тропических и субтропических зонах Северной, Центральной и Южной Америки, Карибского региона, Африки, Южной и Юго-Восточной Азии, Тихоокеанского региона или занесены больными животными, зараженными переносчиками-комарами.

Для инфекций, передающихся кровососущими комарами, характерно разнообразие клинических проявлений, в зависимости от свойств возбудителя и иммунного статуса человека. Каждая инфекция имеет свои специфические клинические проявления. Общим для всех является лихорадочный синдром.

Группами риска являются: лица, посещающие страны, эндемичные по инфекциям, передаваемым кровососущими комарами; лица, занятые работами на открытом воздухе вблизи водоемов; лица, работающие в таможне, на складах, расположенных в международных морских портах и аэропортах.

Специфическая профилактика инфекций (вакцинация) разработана против туляремии, желтой лихорадки, лихорадки Денге.

Меры профилактики, направленные на борьбу с завозными инфекциями:

- вакцинация против желтой лихорадки туристов, выезжающих в эндемичные страны;
- защита от нападения комаров с помощью отпугивающих комаров средств;
- ношение защитной одежды в вечернее и ночное время;
- использование противомоскитных спиралей, сеток и фумигаторов;
- борьба с комарами-переносчиками заболевания путем проведения истребительных и дезинсекционных мероприятий;
- создание неблагоприятных условий для обитания комаров на водоемах путем проведения гидротехнических мероприятий.

В качестве средств индивидуальной защиты от нападения комаров используются репеллентные (отпугивающие) средства и инсектицидно-репеллентные средства в соответствии с инструкцией производителя.

Статья подготовлена на основе материалов из сети интернет.  
Филиал ФБУЗ «ЦГиЭКО» в г. Мариинске

