

Лето радует нас солнечным теплом и отпусками, теплыми дождиками и сбором грибов и ягод в лесу. Но радость лета омрачают полчища комаров, благодаря которым нельзя вечером выйти на улицу, а ночью спокойно поспать при открытых окнах. Особенно «не везет» тем, кто живет рядом с водоемами или болотами. Это любимые места, где самки комаров откладывают яйца для продолжения своего рода.

Комары способны нас раздражать не только своим писком и болезненными укусами. Главная беда кроется в том, что они являются переносчиками многих опасных инфекционных болезней.

В современном мире насчитывается более 3000 видов комаров, из них в России обитают представители 100 видов, в основном это комары рода *Culex*, *Aedex*, *Culiseta*, малярийных комаров рода *Anopheles* и еще много других.

Комары обычно питаются нектаром цветов и соками растений. Установлено, что кровью питаются только самки комаров. Самцы, наоборот, воздерживаются от паразитарного питания кровью жертв и питаются, как «вегетарианцы», нектаром и соком растений.

Комары являются переносчиками многих, порой очень серьезных инфекционных заболеваний и этим комары опасны. Заражение инфекцией происходит путем передачи инфицированной крови от больного человека к здоровому через укусы. Самая примечательная болезнь – малярия. В Республике Алтай когда-то малярии было очень много (в 1937 году, например, было 3000 больных малярией). Сейчас это заболевание ликвидировано, но завоз ее вполне возможен, поэтому о малярии надо помнить, а от комаров – защищаться

Как защититься от комаров

Защитные кремы и мази имеют в своем составе неприемлемые для комаров компоненты, популярные средства с петрушкой, ментолом, лавандой. Минус препаратов – малое время действия, маленьким деткам также предлагается специальная линейка кремов с минимальным включением отдушек и ароматизаторов. Для удобства использования разработаны аналогичные средства в виде аэрозолей. Широко применяются ультразвуковые отпугиватели, работающие от пальчиковых или микроскопических батареек. Антимоскитные лампы - это самые дорогостоящие средства от комаров.

Чтобы защититься от комаров, попробуйте обойтись без химии. Мухи и комары чутко реагируют на запахи. Известно, что насекомые не переносят запаха томатной листвы и, почувствовав его, улетают. Поставьте несколько горшков с томатными кустами на балконе или перед окнами - это надежный барьер против комаров. Томаты принадлежат к числу тех немногих растений, которые почти совершенно не подвержены нападению вредных насекомых. Свойственный зеленым частям этого растения особый специфический запах сам по себе уже оказывается достаточным, чтобы держать многих насекомых на почтительном отдалении. Комары не любят также запаха гвоздики, аниса и эвкалипта. Смочите маслом этих растений ватку и положите на подоконник. Можно также смазать гвоздичным, анисовым или эвкалиптовым маслом обнаженные части тела. Запах кедрового масла отпугивает не только комаров, но также мух и тараканов.

Наши наблюдения

В июле специалисты Роспотребнадзора провели энтомологическое обследование 45 водоемов в Горно-Алтайске, Майме и Майминском районе. Целью исследований было обнаружение мест выплода комаров. В связи с тем, что первая половина лета была

достаточно сухой, большинство водоемов, неблагоприятных по комарам в прошлом году, просто пересохло.

Однако в имеющихся болотцах личинки комаров были найдены в каждом втором случае, но встречались они либо единичными особями, либо в небольшом количестве.

Личинки малярийных комаров найдены только в двух водоемах: около стадиона “Дружба” в Майме и в Горно-Алтайске около 58 дома по ул. Красноармейская.

В остальных случаях обнаружены обыкновенные комары. Так, при обследовании Манжерокского озера найдено до 8 личинок малярийных комаров на площади 1 м². На Еландинском пруду встречались единичные особи.

Проверены также водоемы в Алферово, Кызыл-Озеке, Алгаире, с.Дубровке и с.Соузге, при этом личинки комаров обнаружены везде, но их количество не велико.



Вспомогательная информация: Комары над нами вьются, в наши руки не даются!