



КРИВОГОЛОВКИ

Авторы: А. В. Чесунов

КРИВОГОЛОВКИ, анкилостомы (*Ancylostoma*), род нематод сем. *Ancylostomatidae*, отр. *Rhabditida*. Паразитируют в кишечнике млекопитающих и человека, геогельминты. В двенадцатиперстной кишке и в верхней части тонкой кишки человека локализуется *К. двенадцатиперстная* (*A. duodenale*). Длина её тела 8–14 мм; передний конец изогнут в виде крючка; рот сдвинут на спинную сторону (отсюда назв. рода), снабжён острыми режущими зубами, с помощью которых особи повреждают слизистую оболочку. Питается кровью. Яйца, отложенные самкой (до 10000 в сутки), выводятся наружу с фекалиями. В почве из них выходят личинки (после второй линьки сохраняют на себе кутикулу предыдущей стадии в качестве дополнит. защиты). Инвазия осуществляется при случайном попадании в кишечник заражённой личинками пищи и воды или активном проникновении личинок через кожу в кровеносную систему и лёгкие, оттуда по бронхам и трахее в рот и кишечник. После двух линек становятся половозрелыми; в кишечнике могут жить ок. 5 лет. Заражение чаще происходит в районах тропиков и субтропиков. К одному из родов того же семейства принадлежит вид кривоголовка американская, или некатор (*Necator americanus*), близкий по биологич. признакам и патогенности к *К. двенадцатиперстной*. Оба вида являются причиной возникновения [анкилостомидозов](#). В кишечнике животных паразитируют гл. обр. *A. caninum* (у собак и кошек) и *A. tubaeformis* (только у кошек), вызывая [анкилостомоз](#).