

Таблица 2. Арсенал для борьбы с наружными паразитами (представленный на нашем рынке)

Форма	Как работает	Плюсы	Минусы	Примечания
Ошейники инсекто-акарицидные	Поливинилхлоридная лента, насыщенная действующим веществом, которое, постепенно выделяясь, переносится на кожу и шерсть, распределяясь по поверхности тела животного. В качестве действующего вещества чаще всего содержат диазинон (димплат), амитраз, пропоксур, перметрин, дельтаметрин, дифлубензурон, ивермектин, или комбинации: пропоксур + флуметрин; имидаклоприд + флуметрин; тетрачлорвинфос + метопрен; фипронил + ивермектин + пирипроксифен; фипронил + этофенпрокс + пирипроксифен; фипронил + d-цифенотрин + пирипроксифен.	Простота использования. У лучших современных моделей — большая продолжительность действия, водостойкость и отсутствие неприятного запаха.	Для эффективного покрытия требуется 2–4 дня. Многие ошейники имеют неприятный запах. Ошейник носят, не снимая, весь срок эффективной работы, может появиться раздражение в месте контакта с кожей. Активные животные часто теряют ошейники.	Срок действия зависит от противопаразитарного вещества, которым обработан ошейник, степени его влагостойкости и условий использования, например, регулярности купания.
Ошейники без отравляющих инсектоакарицидов («экологические»)	На основе экстрактов и эфирных масел растений: пижмы, полыни, цитронеллы, лаванды, эвкалипта, маргозы, чайного дерева. Компоненты ошейника, постепенно выделяясь с поверхности полимерной ленты, накапливаются в эпидермисе, волосяных луковицах и сальных железах тела животного, оказывают репеллентное действие на насекомых, паразитирующих на собаках и кошках. Ошейник с диметиконом.	Такие ошейники можно надевать совсем маленьким щенкам и котят, беременным самкам и большим животным.	Эффективность и длительность защиты от нападения клещей у них ниже, чем у инсектоакарицидных ошейников.	Любимы за безопасность, но одних их, как правило, недостаточно для эффективной защиты.
Шампуни	Помимо моющих веществ, в составе есть антипаразитарное средство: перметрин, дельтаметрин, или комбинации: пирипроксифен + этофенпрокс + пиперонилбутоксид.	Дешевизна, быстрота действия, с кожи вымывается грязь и экскременты паразитов.	В линейке всех средств отмечается самое слабое воздействие на паразитов. Защита кратковременная. Не подходят для профилактики. Для многих животных купание — это стресс.	Шампуни с комбинацией действующих веществ оказывают более мощное воздействие, в том числе и на клещей. Шампунь с тройной комбинацией (см. вторую колонку) обеспечивает даже нокдаун-эффект.
Спреи и аэрозоли	Действующее вещество — пропоксур, перметрин, фипронил, комбинации: аверсектин + фипронил; фипронил + дифлубензурон; фипронил + этофенпрокс + пирипроксифен; фипронил + d-цифенотрин + пирипроксифен; фипронил + моксидектин + пирипроксифен; фипронил + ювемон + бензилбензоат + диметилфталат; фипронил + ювемон + диэтилтолуамид + бензилбензоат.	Спрей начинает работать сразу, как оказывается на шерсти, максимум через 20–30 минут. Длительность действия: от 7 дней у обычных спреев; до 30 дней у пролонгированных.	Неудобство обработки: для соблюдения дозировки нужно считать нажатия дозатора; небольшая продолжительность защиты, препарат смывается дождём и при купании.	Спреи моментального действия также подходят для обработки помещения, подстилок животных.
Спреи и аэрозоли, без отравляющих инсектоакарицидов («экологические»)	Композиции эфирных масел (см. капли на холку «экологические»). Диметикон	Щадяще действуют на обрабатываемый организм.	Более слабое и короткое действие на паразитов.	Абсолютное большинство оказывает только репеллентное действие. Однако есть экологическая линейка с композицией, которая, по заявлению производителя, ещё и уничтожает блох, комаров и клещей, а также их личинки и яйца.
Капли на холку	Действующие вещества — селамектин, моксидектин, пирипрол, комбинации: имидаклоприд + перметрин; фипронил + моксидектин; фипронил + этофенпрокс + пирипроксифен; фипронил + d-цифенотрин + пирипроксифен; фипронил + празиквантел + пирипроксифен + моксидектин. Диметикон	Уничтожают паразитов и дают защиту от них на 3–4 недели, просты в применении, нет дискомфорта для животного	Эффект наступает только через 1–3 суток. За 3 дня до обработки и в течение 3 дней после животное нежелательно купать. Некоторые капли оставляют жирные пятна.	В зависимости от используемых действующих веществ, действуют поверхностно, системно или комбинированно.
Капли на холку, «экологические»	Масла эвкалипта, дерева ним, гвоздики и хризантемы. Экстракты маргозы, пиретрума, лаванды. Масло маргозы, эфирные масла цитронеллы, лаванды, пиретрума девичьего, гвоздики. Эфирные масла цитронеллы, гвоздики, бархатцев и лаванды. Масло гвоздики, масло лемонграсса, кедровое масло, коричневое масло.	Щадяще действуют на обрабатываемый организм.	Более слабое и короткое действие на паразитов.	Абсолютное большинство оказывает только репеллентное действие. Однако есть экологическая линейка с композицией, которая, по заявлению производителя, ещё и уничтожает блох, комаров и клещей, а также их личинки и яйца.
Пероральные таблетированные препараты	Действующие вещества — флураланер, афоксоланер, спиносад, сароланер, комбинации: афоксоланер + мельбимицина оксим.	Мощное и продолжительное действие уже через несколько часов после приёма, практически не вызывает аллергий, животное можно купать. Простота применения.	Есть сообщения о редких нежелательных реакциях.	Одно из наиболее современных и оптимальных решений для обработки питомца. Оказывают системное действие, обеспечивающее полную, эффективную и продолжительную защиту животного.
Концентрированные растворы/ эмульсии	Действующие вещества: дельтаметрин, циперметрин.	Удобно обрабатывать большие площади.	Надо разводить, распылять... хлопотно, требует осторожности и аккуратности.	Используются в основном для обработки помещений и участка.
Пудры	Действующие вещества: пермитрин, дельтаметрин.	Старое, испытанное, привычное средство.	Недлительный эффект. Владельцу нужно избегать вдыхания.	Используются редко: либо когда животное нельзя или трудно вымыть, либо используют проникновение порошка в щели.
Противоклещевые комбинезоны	На боках, штанинах и груди находятся складки-ловушки, которые затрудняют движение паразита, а при пропитке акарицидным средством — убивают. Плотные прилегающие резинки не дают насекомому пробраться под костюм.	Даёт дополнительную защиту, особенно для старых, ослабленных или длинношёрстных охотничьих собак.	Если комбинезон шит из плотной ткани, в тёплую погоду у животного возможен тепловой удар.	Дополнительная мера предосторожности в отношении кровососущих насекомых.
Ультразвуковые отпугиватели (брелки, кулоны)	Ультразвуковые импульсы определённого диапазона, которые блохи и клещи не переносят.	Совершенно безопасен для людей и животных.	Воздействие ультразвука на клещей сомнительно.	Лучше купить ультразвуковой отпугиватель от комаров, а от клещей эффективный акарицид.