



Н.М. БУКРАБА,

начальник відділу боротьби з незаразними хворобами тварин Рожищенської районної державної лікарні ветеринарної медицини Волинської обл.

ЛІКУВАННЯ ОТИТІВ ЗМІШАНОЇ ЕТІОЛОГІЇ У СОБАК

У статті наведено власні спостереження щодо терапевтичної ефективності трьох комерційних препаратів, які були застосовані в комплексному лікуванні отитів у собак.

Спеціалісти Рожищенської районної державної лікарні ветеринарної медицини Волинської області дослідили терапевтичну ефективність застосування ветеринарних препаратів отоспектин, суролан і отофернолголд за комплексного лікування отитів змішаної етіології (бактеріальних, грибкових та паразитарних) у собак. Для цього сформували три групи по п'ять тварин у кожній.

Для лікування собак першої дослідної групи використовували отоспектин, до складу якого входять неоміцину сульфат, поліміксину В сульфат, лідокаїн, сульфірем, дексаметазон. Препарат виявляє антимікробну, протигрибкову, протипаразитарну (отодектоз, псороптоз), протизапальну й протинабрякову дію, знімає свербіж. Отоспектин закапували у вушну раковину по 3–5 крапель двічі на день. Перед його нанесенням вушну раковину очищали за допомогою ватно-марлевих тампонів, змочених хлоргексидину біглюконатом. Внутрішній бік вушної раковини собаки змазували препаратом целестодерм В двічі на день. Застосовували антибіотикотерапію – внутрішньом'язово вводили синулукс у дозі 1 мл на 20 кг маси тіла тварини. В середину задавали ферментний препарат серрата і пробіотик лактофільтрум по 1 таблетці двічі на день упродовж 10 днів. Лікування тривало 7–14 днів. Терапевтична ефективність – 100%.

Для лікування 2-ї дослідної групи використовували суролан – комплексний засіб для лікування грибкового, бактеріального (грамнегативна і грампозитивна мікрофлора) отитів та отодектозу собак і котів. Препарат містить міконазолу нітрат, поліміксину В сульфат, ацетат преднізолону, кремнію діоксид, парафін. Суролан закапували тварині в обидва вуха по 3–5 крапель

двічі на день упродовж 14–21 доби. Перед застосуванням препарату вушну раковину собаки очищали за допомогою ватно-марлевих тампонів, змочених 3% розчином перекису водню двічі на день протягом перших 7 днів, надалі раз на день – упродовж 5 днів, потім – через день. Внутрішній бік вушної раковини змазували фторокортовою маззю двічі на день 14 днів поспіль. Одночасно внутрішньом'язово вводили цефазолін двічі на день упродовж 7 днів. У середину задавали ферментний препарат серрата по 1 таблетці й пробіотик лактовіт по 1 капсулі двічі на день упродовж 10 днів. Терапевтична ефективність лікування – 60%.

Для лікування собак 3-ї дослідної групи використовували отофернолголд – акарицидний препарат, що містить у собі синтетичний дельтаметрин, циклоферон, ізопропіловий спирт, прополіс. Виявляє акарицидну, протигрибкову, антимікробну, протизапальну дію, активізує регенеративні процеси в тканинах. В оби-

два хворі вуха тварині закапували по 3–5 крапель препарату раз на день упродовж 5–7 днів. Обробляли 3–6 разів. Побічна дія проявлялася тимчасовою больовою реакцією та еритемою у місці нанесення. Перед нанесенням препарату вушні раковини собаки очищали ватно-марлевими тампонами, змоченими у 3% розчині перекису водню, двічі на день упродовж 7 днів, надалі раз на день упродовж 5 днів, потім – через день. Внутрішній бік вушної раковини змазували мазями бепантен та кортоміцетин двічі на день упродовж 14 днів. Застосовували антибіотикотерапію – задавали таблетки амоксициліну двічі на день протягом 7 днів згідно з діючою інструкцією. У середину задавали ферментний препарат серрата по 1 таблетці, пробіотик біфілакт екстра по 1 капсулі і гепатопротектор есенціале форте по 1 капсулі двічі на день упродовж 14 днів. Терапевтичний ефект – 80%.

Таким чином, найвищу терапевтичну ефективність при комплексному лікуванні отитів змішаної етіології у собак виявляє отоспектин (100%), дещо нижчу – отофернолголд (80%) і найнижчу – суролан (60%).

