

ЕФЕКТИВНІСТЬ ЛІКУВАННЯ ЕКЗЕМ У СОБАК В УМОВАХ ВЕТЕРИНАРНОЇ ЛІКАРНІ ЖОВТНЕВОГО ТА БАБУШКІНСЬКОГО РАЙОНІВ МІСТА ДНІПРО

ІВАНЦІВ С. М. *студент гр. ВМм-1-15*

СПІЦИНА Т. Л. *кандидат ветеринарних наук, доцент*

МАСЛІКОВ С. М. *кандидат ветеринарних наук, доцент*

ТКАЧУК І. Г., *ветеринарний лікар*

Дніпропетровський державний аграрно–економічний університет

На сьогодні у собак дуже розповсюджені такі патології шкіри, як екземи, дерматити, піодермії [1 - 4]. На стан шкіри впливає стан внутрішніх органів тварини, тому треба утримувати її у чистоті та слідкувати за різними патологічними проявами, які можуть вплинути на організм тварини.

Метою нашої роботи було провести аналіз ефективності лікування собак за умов екзем у районній дільничній лікарні ветеринарної медицини Жовтневого та Бабушкінського районів м. Дніпро.

Дослідження проводилися на базі цієї клініки на собаках різного віку, статі і породи у яких зустрічалися клінічні прояви екземи в різних ділянках тіла. Було сформовано дві групи собак по десять тварин у кожній групі з однаковим клінічним проявленням екзем. У собак першої та другої групи спостерігалися нами такі клінічні ознаки, як : в ділянці крупа невеликі, червоні місця, розміром з куряче яйце, вони червоного кольору, з невеликими часточками кірочок, місцева температура підвищена, припухлі, у собак спостерігається зуд в цих місцях. Тварини поступали на лікування на другу – третю добу після того, як господарі помітили клінічні ознаки хвороби.

Собакам першої групи (контрольної) надавали лікування за загальноприйнятною методикою. Їм вводили внутрішньом'язево один раз на добу три рази всього «дексафорт» в дозі 1 мл на 10 кг маси тварини, антибіотики широкого спектру дії «цефтріаксон» один раз на добу 5-7 діб, місця змащували

розчином йоду 5% три доби та застосовували мазь «левоміколь» два рази на добу.

Собакам другої групи (дослідної) – вводили внутрішньом'язево «катазал» 10% розчин в дозі 1 мл на 10 кг ваги через добу три – чотири ін'єкції, внутрішньо задавали пігулки «едем» по 1/4 – 1 пігулці на добу в залежності від маси тварини впродовж 10 діб, проводили коротку новокаїнову блокаду один раз на дві доби, проводили блокади від 1 до 3. Місце патологічного процесу змащували маззю «гуміфарм» один раз на добу впродовж 7 діб.

У собак першої та другої груп відбирали кров до вранішньої годівлі, проводили копр логічне дослідження для виключення інших хвороб.

Аналізуючи отримані нами дані видужання собак першої групи наступало через 12-14 діб після початку лікування. Але у тварин другої групи одужання наступало на 7-10 добу після початку лікування, це на 4-5 діб швидше ніж у собак контрольної групи. Зуд зникав у собак контрольної групи на третю добу, у тварин дослідної групи на 2-3 добу. Почервоніння припинялося у собак контрольної групи на 5-6 добу, у тварин дослідної групи на 3-4 добу. Запальний набряк зникав у собак першої групи на шосту - сьому добу, у тварин дослідної групи на 4-5 добу. Тварини дослідної групи почували себе добре починаючи з третьої доби від початку лікування, а тварини контрольної групи почували себе добре починаючи з шостої доби від початку лікування. Повне видужання собак контрольної групи наставало на 12-14 добу від початку лікувальних призначень, а у дослідних тварин на 7-10 добу.

У собак обох груп рецидивів на виникало. Але у собаки породи той-терьер виникло ускладнення у вигляді опіку препаратом йоду. Тварина в подальшому лікувалася маззю «гуміфарм». Одужання у неї настало на 14 добу.

Аналізуючи отримані дані ми рекомендуємо при гострих формах екземи у собак використовувати комплексне лікування тварин с застосуванням препарату «катозал», мазі «гуміфарм», коротких новокаїнових блокад 0,5% розчином новокаїну, препарату протиалергічної дії «едем».

Бібліографія

1. Іванців С.М., Спіцина Т.Л. Нозологічний профіль та лікування патологій шкіри у собак в умовах клініки ветеринарної медицини Жовтневого та Бабушкінського районів м. Дніпропетровськ.(збірник біотехнологічного факультету)
2. Зайцева Ю.С., Спіцина Т.Л. Нозологічний профіль патологій у собак в умовах приватної ветеринарної лікарні "Ветеринарна швидка допомога" місто Дніпропетровськ, 4 Міжнародна науково - практична конференція "Актуальні проблеми в сферах науки та шляхи їх вирішення" м. Харків, Україна №4,с. 11-13 Наукове товариство Smart and young
3. Мюлер Р.С. Деякі аспекти діагностики у дерматології. //Ветеринарна практика. 2010 № 2. С. 8 - 12.
4. Жигалкін С.В., Спіцина Т.Л., Корейба Л.В. Умовно-патогенна мікрофлора, як етіологічний фактор виникнення хірургічної патології у собак //2 міжнародної науково-практичної конференції "Екологія: вчені у вирішенні проблем науки, освіти і практики". – Житомир, 2010. –с. 31-33.