

3. Діагностика астми починається зі збирання анамнезу, адже основне – це виявлення наявності алергенів.

4. Принципи лікування бронхіальної астми котів полягають у застосуванні бронходилататорів, кортикостероїдів, антисеротонінових препаратів, оксигенотерапії та антибіотиків.

Список літературних джерел.

1. Feline Asthma: Diagnostic and Treatment Update. Trzil J.E. Vet. Clin. North. Am. Small Anim. Pract. 2020. 50(2): 375–391.

2. Feline asthma and chronic bronchitis – an overview of diagnostics and therapy. Grotheer M., Schulz B. Tierarztl Prax. Ausg. K. Kleintiere Heimtiere. 2019. 47(3): 175–187.

3. Feline asthma and heartworm disease: Clinical features, diagnostics and therapeutics. Garrity S., Lee-Fowler T., Reiner C. J. Feline Med. Surg. 2019. 21(9): 825–834.

4. Treatment of the feline atopic syndrome – a systematic review. Mueller R.S., Nuttall T., Prost C., Schulz B., Bizikova P. Vet Dermatol. 2021. 32(1): 43–48.

УДК 636.09

ПЕРЕЛОМИ КІСТОК У КОТІВ ЇХ КЛАСИФІКАЦІЯ ТА ЛІКУВАННЯ

Морозов М.Г., канд. вет. наук, доцент,

Розум Є.Є., канд. вет. наук, доцент,

Цісельська І.М., 6 к, 5.10,

211 «Ветеринарна медицина»

Одеський державний аграрний університет

Актуальність теми. Значне збільшення кількості дрібних тварин, що утримуються в містах, відповідно веде до збільшення їх травматизації.

Незважаючи на велику кількість і різноманітність методів лікування, проблема що до прискорення лікування травм опорно-рухового апарату у дрібних тварин стояла і стоїть дуже гостро. Насамперед це пов'язано із особливостями поведінки тварин. До того ж складність у діагностиці даних захворювань, труднощі пов'язані з іммобілізацією кінцівок та обмеженням рухливості тварин на період лікування та періоду відновлення мають значну важливість. Особливо це стосується переломів кісток, що пов'язано із тривалим періодом відновлення після травмування, особливостями регенерації кісткової тканини, що може викликати утворення хибних суглобів на місці перелому і таке інше.

Серед усіх методів стимуляції остеорепарації застосування стимулюючих препаратів дає змогу зменшити витрати коштів і часу, що особливо важливо в умовах міста.

Однак, на наш погляд, випробовування нових схем і препаратів для комплексного лікування переломів завжди є правомірним.

Обумовлено це тим, що наявна кількість методів, як свідчать дані науки і практики, вказує на їх недостатню ефективність в умовах сьогодення. Ці обставини диктують необхідність застосування нових методів, препаратів і схем лікування,

які дають змогу прискорити репаративно-регенеративні процеси при загоюванні переломів кісток у тварин [1-4].

Метою роботи з'ясувати розповсюдження і встановити етіологію переломів кісток у котів, вивчити ефективність лікування переломів кісток у котів при використанні стимулюючих засобів в умовах міста Одеси.

Матеріалом досліджень були коти різних вікових груп з переломами кісток та дані амбулаторних журналів клініки ветеринарної медицини, результати клінічних та лабораторних досліджень, терапевтична ефективність препаратів калію оротату та остеогенону при лікуванні переломів кісток у котів.

Результати досліджень. встановлено, що серед переломів кісток у котів найчастіше зустрічаються переломи стегна 35,7%, гомілки 31,5% та передпліччя 30,3%.

Випробувані методи лікування мають високу терапевтичну ефективність: скорочують термін загоювання рани на 2 доби, відновлення функції кінцівки на 3-5, - та повну консолідацію кістки на 11 діб і дають можливість скоротити затрати на лікування котів з переломами кісток.

Висновки

1. Переломи трубчастих кісток широко розповсюджені в місті Одеса.
2. Серед переломів кісток у котів найчастіше зустрічаються переломи стегна 35,7%, гомілки 31,5% та передпліччя 30,3%.
4. Використання після остеосинтезу препарату калію оротат дає можливість прискорити перебіг остеогенезу і скоротити термін загоєння перелому, в порівнянні з групою де використовували остеогенон.
5. Використання калію оротату, в післяопераційний період при переломах кісток у котів, дає можливість скоротити термін загоєння рани на 2 доби, повну консолідацію кістки на 11 - та відновлення функції кінцівки на 3-5 діб та зменшити затрати на лікування лікування.

Список літературних джерел

1. Петренко О.Ф. Оперативне лікування переломів тазових кісток у свійських тварин / Петренко О.Ф., Костюк В.В. // Вет. медицина України. 1997. № 3. С. 36-37.
2. Петренко О.Ф., Борисевич Б.В., Лісова В.В Рентгенологічний і біопсій ний метод контролю за репаративними процесами в кістковій тканині тварин при остеосинтезі // Ветеринарна медицина України. 2001. №12. С. 22-23.
3. Петренко О.Ф., Сухонос В.П., Макарін А.О. Характер переломів кісток // Ветеринарна медицина України. 2001. №7. С. 40-41.
4. Калашник И.А. Стимулирующая терапия в ветеринарии. К.: Урожай, 1990. 160с.

УДК 612.42:636.37

**ЦИТОАРХИТЕКТОНІКА ПАРЕНХІМИ ЛІМФАТИЧНИХ ВУЗЛІВ
ШЛУНКОВО-КИШКОВОГО ТРАКТУ НОВОНАРОДЖЕНИХ ПОРОСЯТ**