

ВЕТЕРИНАРНІ НАУКИ

НОЗОЛОГІЧНИЙ ПРОФІЛЬ ПАТОЛОГІЙ У СОБАК В УМОВАХ ПРИВАТНОЇ ВЕТЕРИНАРНОЇ ЛІКАРНІ «ВЕТЕРИНАРНА ШВИДКА ДОПОМОГА» МІСТО ДНІПРОПЕТРОВСЬК

Спіцина Тетяна Леонідівна,

кандидат ветеринарних наук, доцент Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету, Україна, м. Дніпропетровськ

Зайцева Юлія Сергіївна,

*студент
Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету,
Україна, м. Дніпропетровськ*

ARTICLE TITLE NOSOLOGICAL TYPES IN DOGS PATHOLOGY UNDER PRIVATE VETERINARY CLINIC "VETERINARY AMBULANCE" CITY OF DNIPROPETROVSK

Spitsyna Tatyana,

*candidate of veterinary sciences, associate professor
Dnepropetrovsk state agrarian -economic university,
Ukraine, m. Dnipropetrovsk*

Zaitseva Julia

*Student Dnepropetrovsk state agrarian -economic university,
Ukraine, m. Dnipropetrovsk*

Анотація

В статті приведений нозологічний профіль патології, які зустрічаються у собак в умовах приватної ветеринарної лікарні «Ветеринарна швидка допомога» м. Дніпропетровськ, Дніпропетровської області, розташованої за адресою ж\м Сокіл 1, будинок 1, корп.2.

Abstract

The article the is given nosological profile pathologies that occur in dogs in terms of private veterinary hospital "Veterinary ambulance" m. Dnepropetrovsk, Dnipropetrovsk region, located at Falcon 1, 1, korp.2.

Ключові слова: собаки, хвороби, інфекційні, акушерські, хірургічні, інвазійні, хірургічна патологія.

Keywords:

dog, diseases, infections, obstetrical, surgical, invasive, surgical pathology.

Серед всіх захворювань дрібних тварин значна частка припадає на неінфекційні, серед яких найбільш розповсюдженими є хірургічні, які в

умовах великого міста складають до 50% [3. с.132-138]. Моніторинг незаразних захворювань дрібних свійських тварин свідчить про широке розповсюдження хірургічної патології (собаки – 47,22 %, кішки – 38,42 %), у структурі яких, провідне місце займають відкриті пошкодження (становлять відповідно 38,05 та 39,07 %) [1. с. 12-16]

Усі дослідники вивчають патологію у собак, проте дуже рідко з'являється інформація про визначення частки цих хвороб у загальній структурі патології [2.с.104-108]. Також мало даних в літературних джерелах про частку хірургічної патології у собак.

Матеріалом для досліджень були собаки, різного віку та порід, які надходили в приватну ветеринарну лікарню «Ветеринарна швидка допомога» м. Дніпропетровськ, Дніпропетровської області, розташованої за адресою ж\м Сокіл 1, будинок 1, корп.2.

При надходженні тварин здійснювали їх реєстрацію та ретельний збір анамнестичних відомостей (умови утримання, годівлі, походження тварини, характер його використання). З'ясували, при яких обставинах захворіла тварина, як

перебігала хвороба, починаючи з перших ознак. Чи надавалася їм ветеринарна допомога, ким і яка, які лікарські речовини застосовували, їх дози, спосіб введення і отриманий ефект після лікування, тощо. Одразу проводили загальний клінічний огляд собак, визначали стан життєво важливих органів і систем, вимірювали температуру тіла, частоту пульсу і дихання. Також у тварин

відбирали проби крові та калу для виключення інфекційних та паразитарних захворювань. Надалі собакам надавали кваліфіковану допомогу.

Аналізуючи дані, отримані в ході дослідної роботи, нами було встановлено частку хірургічних хвороб в структурі загальної захворюваності собак впродовж 2015 - 2016 років.

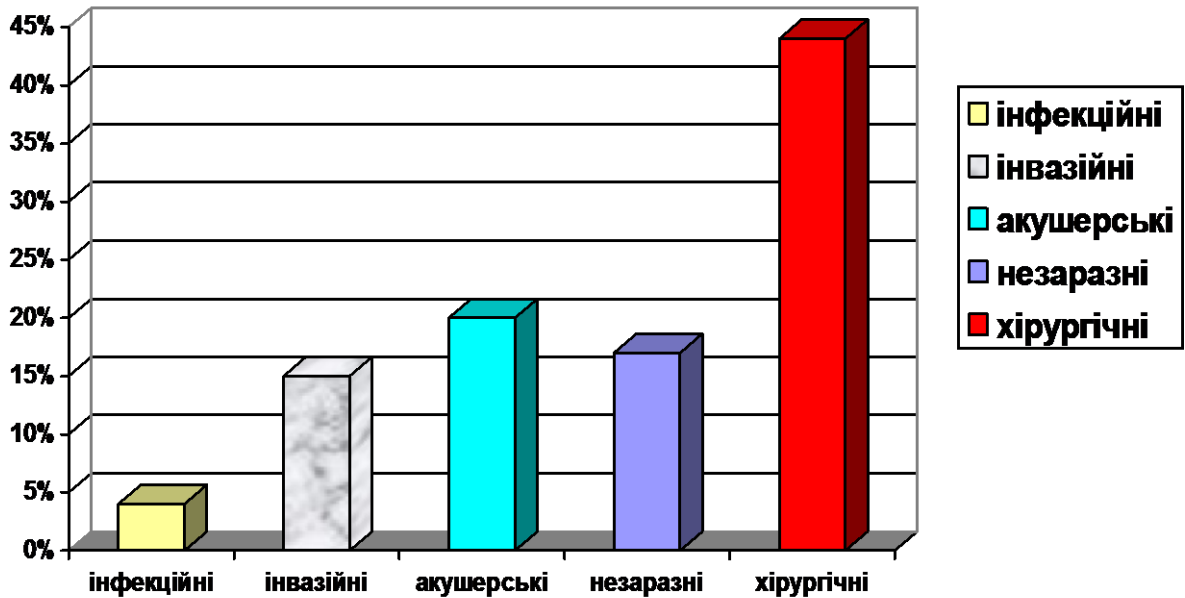


Рисунок 1 - Частка хірургічної патології в структурі загальної захворюваності собак

Вона складала 44% тоді як на інфекційні хвороби припадало 4%, на інвазійні – 15%, на акушерську патологію – 20%, на незаразні – 17%, що продемонстровано на рисунку № 1. Ми також визначали загальну хірургічну патологію собак, що продемонстрована на рисунку № 2. Новоутворення складала 21%, гнійні рани – 5%, пара анальні аденіти – 16%, дерматити – 7%, фолікулярні кон'юнктивіти – 4%, та інша хірургічна патологія

складала – 29% від хірургічної патології собак, яка зустрічалася в приватній лікарні ветеринарної медицини «Ветеринарна швидка допомога» м. Дніпропетровськ. До іншої хірургічної патології відносились: переломи різних кісток, дисплазії, грижі, остеохондрити, вивихи суглобів, артрити, рани рогівки, отити. На кесарів розтин приходилося 18%.

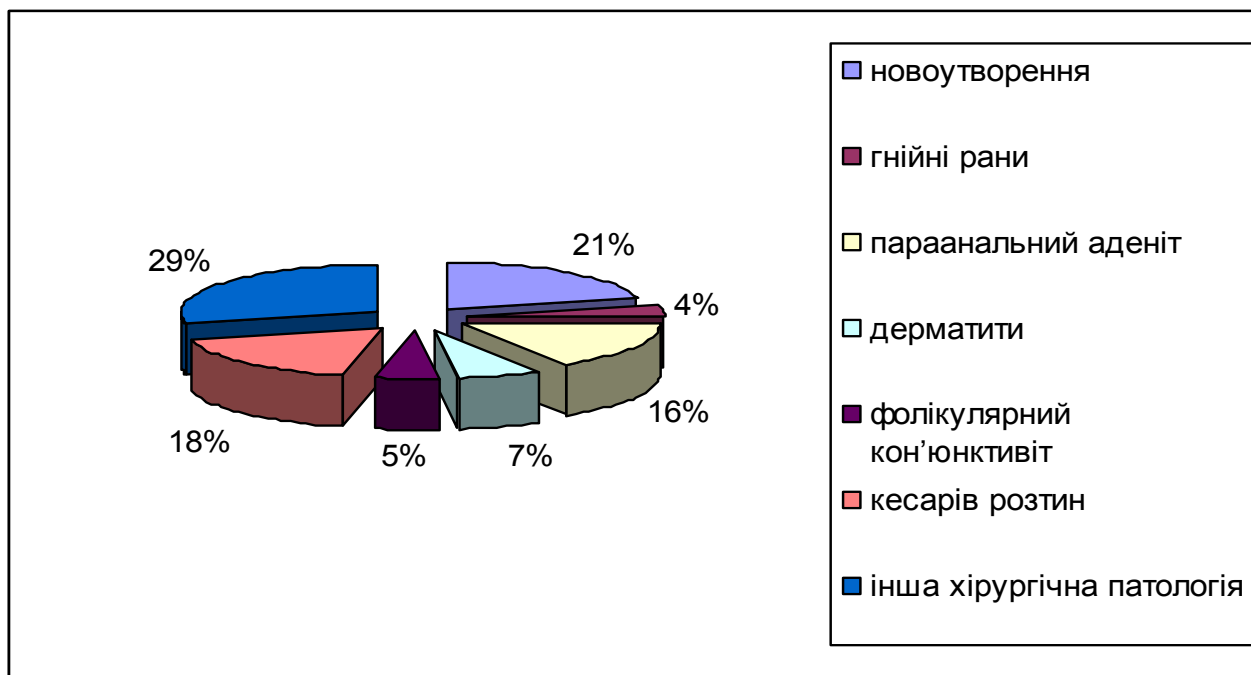


Рисунок 2. - Загальна хірургічна патологія у собак

З усіх хірургічних патологічних станів у собак, які зустрічалися нами впродовж 2015 – 2016 років не виявлялося породна, вікова, сезонна схильність до захворювань.

Також нам стало відомо, що раціон всіх піддослідних тварин є приблизно однотиповим. Він складався у 83% тварин з хірургічною патологією на 60-70% з варених зернових каш, а на 30-40% з м'яса різних видів тварин. Лише у 16% тварин раціон складався з 50% зернових каш, 20-30% м'яса різних видів тварин, та 20-30% господарів додавали до раціону своїх улюбленців овочі та фрукти. При цьому рівень клітковини в раціонах в середньому складав 10-20% і представлявся різними видами овочів та фруктів, що входили в склад зернових сумішей.

Ми рекомендуємо надалі проводити моніторинг хірургічної патології у дрібних тварин для подальшого глибокого вивчення поширення, причин виникнення та лікування цих хвороб в умовах

великих промислових міст. Так, як лікування треба адаптувати до нагальних потреб найпоширеніших хвороб в умовах міст.

Перечень використаних джерел :

1. Білий Д.Д. Моніторинг поширеності випадкових ран у дрібних свійських тварин в умовах міста Дніпропетровськ// Білий Д.Д., Ніконенко К.В., Біла Н.В.// Науково-технічний бюлетень НДЦ біобезпеки та екологічного контролю ресурсів АПК. Т.3.№1, 2015. – С.12-16 (UKR)
2. Масліков С.М. Поширеність і причини виникнення кон'юнктивітів у котів// Масліков С.М., Спіцина Т.Л.// Вісник ДДАУ - №1,- Дніпропетровськ, 2010. – С.104-108.(UKR)
3. Пустовіт Р. В. Моніторинг хірургічної патології серед дрібних домашніх тварин ДЛВМ у Київському районі м. Одеси за 2003-2005 рр. /Р. В. Пустовіт, Ю. М. Данилейко, М. В. Рубленко // Вісник Білоцерків. Держ. Аграр. Ун-ту. – Біла Церква, 2006. – Вип. 36. – С. 132–138 (UKR)