

ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ

Факультет ветеринарної медицини

Кафедра терапії імені професора П. І. Локеса

Освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина
Спеціальність 211 Ветеринарна медицина
Ступінь вищої освіти магістр

ДОПУСКАЄТЬСЯ ДО ЗАХИСТУ
Завідувач кафедри

_____ Павло ШАТОХІН
« _____ » _____ 2020 р.

МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА

тема: «Асцит у собак (діагностика та підтримуюча терапія)»

ВИКОНАВ ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Дарина Русланівна Поліщук

Керівник магістерської дипломної роботи

Павло Шатохін

Полтава – 2020 року

РЕФЕРАТ

Загальний обсяг магістерської дипломної роботи складає 50 сторінок. Робота ілюстрована 8 рисунками, 6 таблицями та 3 додатками.

Основною метою наших досліджень було визначити діагностичні критерії за асцитів різної етіології та запропонувати ефективні схеми підтримуючої терапії за асцитичного синдрому. Об'єктом роботи були свійські собаки з ознаками асциту та клінічно здорові.

Кожній тварині було проведено повне клінічне дослідження, яке включало в себе загальні та спеціальні методи діагностики. В ході ультразвукового дослідження органів черевної порожнини оцінювали ехогенність, розміри та положення органів. Також проводилась оцінка об'єму та ехогенності вільної рідини у черевній порожнині. За лабораторного дослідження встановлювали: рівень гемоглобіну, лейкоцитів, рівень загального білка, альбумінів, активність аспартатамінотрансферази, аланінамінотрансферази, гамаглютаміл-транспептидази, лактатдегідрогенази.

За кардіогенного асциту собакам призначали: лікувальний сухий корм Royal Canin Cardiac Canine; Кардішур; фуросемід 1 % розчин; верошпірон. За цирозу печінки у собак підтримуюча терапія складалась з наступних складових: лікувальний сухий корм Royal Canin Hepatic Canine; Гептрал; Гепаві-кел; фуросемід 1 % розчин; верошпірон.

За результатами досліджень встановили покращення загального стану у собак обох груп, зменшення об'єму рідини у черевній порожнині, покращення апетиту. Використані методи фармакокорекції асциту не призводили до повного одужання собак у зв'язку з неможливістю відновлення структурних порушень уражених органів, але вони давали змогу продовжити життя та покращити його якість.

Матеріали магістерської дипломної роботи опубліковано у тезах IV Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин» (15-16 жовтня 2020 р., м. Полтава).

Галуззю використання отриманих результатів може бути діагностична та лікувальна робота у клініках ветеринарної медицини.