

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: «Гепатолієнальний синдром у собак (діагностика та лікування)»

ВИКОНАВ ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Єлизавета Вікторівна Слинько

Керівник магістерської дипломної роботи

Костянтин Супруненко

Полтава – 2020 року

РЕФЕРАТ

Загальний обсяг магістерської дипломної роботи складає 59 сторінок. Робота ілюстрована 7 рисунками, 8 таблицями та 3 додатками.

Основною метою наших досліджень було визначити діагностичну чутливість біохімічних маркерів та ультрасонографії за гепатолієнального синдрому у свійських собак м. Полтава. Об'єктом роботи були собаки різного віку, порід та статі клінічно здорові та за хвороб, що супроводжувались розвитком гепатолієнального синдрому.

Схема досліджень хворих тварин включала: визначення поширення хвороб собак, що супроводжуються розвитком гепатоспленомегалії; вивчення клінічних проявів синдрому (одночасне збільшення печінки та селезінки); визначення діагностичної інформативності біохімічних маркерів (вмісту загального білка, альбумінів, білірубіну, активності АЛАТ, АсАТ, ЛФ) та ультрасонографії; встановлення ефективності лікувальних заходів у свійських собак за гепатиту, що супроводжується розвитком гепатолієнального синдрому.

До схеми лікування собак за гепатолієнального синдрому внаслідок гострого гепатиту входили: цефтріаксон, гепаві-кел, гептрал.

Аналізуючи результати власних досліджень, терапевтичний ефект можна визначити як позитивний. Застосування схеми лікування сприяло зменшенню клінічних проявів патології та нормалізації біохімічних показників крові.

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.