

Отзыв

на автореферат диссертации Беляевой Марии Владимировны на тему: «Совершенствование лечебных мероприятий при вторичной гиперлипидемии собак» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

В настоящее время нарушение липидного обмена у собак является одной из актуальных проблем ветеринарной медицины.

В ветеринарной практике до настоящего времени остаются малоизученными вопросы точной диагностики, которая необходима для выявления степени тяжести и определения прогноза данной патологии, вызванной поражением некоторых органов пищеварительной системы. Поэтому разработка алгоритма клинико-инструментальных исследований, позволяющих выявить структурно-функциональное состояние внутренних органов на различных этапах патологического процесса, имеет большое практическое значение.

В связи с вышесказанным, актуальность диссертационной работы Марии Владимировны Беляевой неоспорима.

Целью диссертационной работы явилась разработка мероприятий по лечению больных вторичной гиперлипидемией собак, вызванной панкреатитом и жировой дистрофией печени. Из поставленной цели логично вытекают пять задач исследования.

Автором впервые установлены основные этиологические факторы риска развития вторичной гиперлипидемии, определены породный и половозрастной состав больных собак в городе Саратове. Изучена динамика показателей крови при поражении поджелудочной железы и печени. Проведен сравнительный анализ эхографической картины печени до начала и по окончании курса терапии. Выполнено производственное испытание, определена терапевтическая и экономическая эффективность препарата на основе бета-ситостерина и полипренилфосфатов.

Положительной стороной работы является комплексный подход автора к изучаемой проблеме, который включает гематологический и биохимический анализ крови, клиническое исследование животных, иммуноферментный анализ определения уровня панкреатической липазы, клинический анализ мочи, копрологический, ультрасонографический и статистические методы исследования.

Однако при анализе автореферата возникли следующие вопросы:

1. Чем обусловлен выбор препарата на основе бета-ситостерина и полипренилфосфатов?

2. В чем заключается механизм действия испытуемого препарата?

В заключение необходимо отметить высокий теоретический уровень и практическую значимость проведенных исследований, которые, несомненно, могут быть внедрены в практику ветеринарных клиник и использованы в учебном процессе по вопросам клинической диагностики и терапии животных.

Содержание работы и выводов, методический уровень исследований, новизна и практическая значимость результатов диссертационной работы отвечает требованиям Высшей Аттестационной Комиссии п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор Беляева Мария Владимировна достойна присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

ФГБОУ ВО Пермская ГСХА

ул. Петропавловская, 23

г. Пермь, ГСП-165, 614990

Тел./факс (342) 12 53 94

E-mail: gd@parmail.ru

Зав. кафедрой ВНБ, хирургии
и акушерства д.в.н., профессор

06.02.01



Джалаир Фейрузович Ибишов

Собственноручную подпись
Ибишова Д.Ф. заверяю
Начальник общего отдела
И.В. Далева
04.06.2016

