

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Беляевой Марии Владимировны «Совершенствование лечебных мероприятий при вторичной гиперлипидемии собак», представленной 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 становится актуальной проблемой в ветеринарной медицине в связи с резким увеличением числа больных. Вторичная гиперлипидемия может сопровождать некоторые болезни незаразной этиологии (хроническую почечную недостаточность, сахарный диабет и др.), инфекционные болезни (сальмонеллез, инфекционный гепатит и др.), аллергии неустановленного генеза. Кроме того, по литературным данным, длительное и/или некорректное применение некоторых лекарственных препаратов (бета-блокаторы, кортикостероиды и др.) также способствуют развитию гиперлипидемии.

Целью работы явилось разработать мероприятия на основании клинико-гемо-биохимических исследований по лечению больных вторичной гиперлипидемией собак, вызванной поражением некоторых органов пищеварительной системы.

Автором с помощью комплекса методов исследований впервые научно обоснованы и экспериментально установлены основные факторы риска развития вторичной гиперлипидемии собак, определены породный и половозрастной состав больных вторичной гиперлипидемией. Показано, что лекарственное средство на основе бета-ситостерина и полипренилфосфатов способствует быстрому восстановлению гомеостаза организма и профилактирует рецидив болезни. Разработана с учетом клинико-инструментальных методов схема динамического мониторинга вторичной гиперлипидемии.

Диссертация построена по классическому стилю, изложена на 114 страницах, иллюстрирована 14 рисунками, 7 таблицами, 15 диаграммами. Список цитируемой литературы включает 170 источников, из них 71 отечественных и 99 зарубежных.

Комплексный методический подход и статическая обработка данных, позволили диссертанту получить достоверные научные данные. Все семь выводов, представленных в автореферате, убедительны, имеют большое теоретическое и практическое значение для науки и практики. По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, 2 из них в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Диссертационная работа Беляевой М.В. является законченной научной работой, выполненной на достаточном количестве материала с помощью современных методов исследования и представляет

большой интерес, как для ученых, так и для практических ветеринарных работников. На основании материала, изложенного в автореферате, считаем, что диссертационная работа / Беляевой Марии Владимировны «Совершенствование лечебных мероприятий при вторичной гиперлипидемии собак» соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ, предъявляемых к квалифицированным работам (п. 9 «Положение о порядке присуждения учёных степеней»), а ее автор достойна присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01. - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Канд. вет. наук, доцент кафедры
морфологии и физиологии животных

ФГБОУ ВО «Национальный
исследовательский Мордовский государственный

университет им. Н.П. Огарева»

06.02.01

Родин Валерий Николаевич

Канд. биол. наук, доцент кафедры

ветеринарной патологии

ФГБОУ ВО «Национальный
исследовательский Мордовский государственный

университет им. Н.П. Огарева»

06.04.01

Родина Эльвира Владимировна

430005, Республика Мордовия, г. Саранск,

ул. Большевикская, д. 68

+7 (8342) 472913

kafedra_mfzh@agro.mrsu.ru

Подписи доцентов В.Н. Родина и Э.В. Родиной заверяю.

Зам. директора Аграрного института

ФГБОУ ВО «Национальный
исследовательский Мордовский государственный

университет им. Н.П. Огарева»



Емельянов С. В.

27.04.16.