

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Яралиев Вюсал Мамали оглы на тему «Оптимизация лечебных стратегий при хроническом гепатите у кошек», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по научной специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Печень животных выполняет множество метаболических функций, среди которых детоксикация, синтез белков и желчных кислот, регуляция углеводного, липидного и аминокислотного обмена, депонирование витаминов и микроэлементов, метаболизм гормонов и ксенобиотиков. Баланс между этими процессами критически важен для поддержания гомеостаза и нормального функционирования органа. Воздействие на организм животных факторов, нарушающих физиологическую и метаболическую адаптацию печени, очень часто приводит к развитию патологий гепатобилиарного тракта (жировая дистрофия, холестаз, фиброз и цирроз, гепатиты, холангиты, холангиопатии). Это обуславливает необходимость разработки и совершенствования профилактических и терапевтических схем, направленных на сохранение функциональной целостности гепатобилиарной системы и поддержание общего гомеостаза организма. В связи с этим работа, посвященная оценке эффективности лечебных стратегий при невирусных патологиях печени у кошек, имеет и теоретическую, и практическую ценность.

Автором в ходе диссертационного исследования установлена распространённость заболеваний печени у кошек в условиях г. Астрахань; экспериментально обоснована эффективность включения препарата Витаселцин™ в терапевтические схемы лечения хронического гепатита у кошек; разработан диагностический подход для формирования схемы лечения патологии, учитывающий степень сдвигов в метаболических функциях печени.

Результаты диссертационной работы были апробированы на научно-практических конференциях различных уровней, а также представлены в 7 научных статьях, 4 из которых в изданиях из перечня ВАК Минобрнауки России.

Содержание автореферата изложено на 24 страницах печатного текста. В нем обоснована актуальность темы и степень её разработанности; цель и задачи исследований, научная новизна; теоретическая и практическая значимость; имеются выводы и предложения производству; перспективы даль-

нейшей разработки темы; список работ, опубликованных по теме диссертации.

Рецензируемая работа обладает научной новизной; направлена на решение одной из актуальных проблем в области непродуктивных животных; выполнена на высоком профессиональном уровне.

Кроме этого, хотелось бы автору в качестве дискуссии задать вопрос:

1. Какие региональные особенности имела распространенность заболеваний печени у кошек?

2. В разделе «Материалы и методы» автор в качестве направлений работы выделил исследования белково-азотистого обмена и биохимические исследования. В чем между ними разница?

Научная работа Яралиев В.М. является завершенной научно-квалификационной работой. По актуальности темы, научной новизне полученных данных и практической значимости она отвечает требованиям ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (ветеринарные науки).

Доктор биологических наук,
профессор, зав. кафедрой Естественных дисциплин
ФГБОУ ВО Южно-Уральский
ГАУ

Марина Аркадьевна Дерхо

457103, Троицк, Челябинской обл., ул. им. Ю.А. Гагарина, д. 13
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
Тел.: (35163) 2-00-10
E-mail: tvi_@mail.ru

