

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Пигаревой Юлии Вячеславовны «Клинико-морфологическое обоснование эффективности использования обогащенной тромбоцитами аутоплазмы при септических остеоартрозах собак» представленную в диссертационный совет Д 220.061.01 ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Существующие подходы к лечению при остеоартрозах в основном симптоматические, с целью уменьшения болевого синдрома, так как остеоартроз клинически ассоциирован с болью. В настоящее время имеется значительный арсенал фармакологических агентов, направленных на купирование боли не оказывающие влияния на главное патогенетическое звено остеоартроза. Поэтому в ветеринарной и гуманитарной медицине продолжается поиск оптимального консервативного метода лечения при данном заболевании обладающего высокими хондрорепаративными потенциями и отсутствием побочных эффектов. В связи с чем обоснование эффективности применения обогащенной тромбоцитами аутоплазмы при асептических остеоартрозах у собак актуально.

Пигаревой Ю.В. представлена комплексная морфофункциональная характеристика пораженного остеоартрозом сустава на различных стадиях процесса при терапии интраартикулярными инъекциями обогащенной тромбоцитами аутоплазмы. Показано, что применение интраартикулярных инъекций обогащенной тромбоцитами аутоплазмы способствует восстановлению морфологического состава синовиальной жидкости. Выявлено хондропротективное влияние обогащенной тромбоцитами аутоплазмы. Установлено, что терапия обогащенной тромбоцитами аутоплазмой при остеоартрозе способствует восстановлению архитектоники компонентов суставов, что подтверждается клиническими данными.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. Что означает разработка оптимальной методики и с чем ее сравнивали?

Работа выполнена методически правильно, с использованием цитологических, биохимических, гематологических, рентгенографических, ультразвукографических, эндоскопических методов исследований. Что позволило автору выполнить цель и поставленные задачи в работе. Выводы соответствуют содержанию автореферата.

В целом считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям п.9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Пигарева Юлия Вячеславовна заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Зав. кафедрой анатомии, акушерства  
и хирургии ФГБОУ ВО Самарская ГСХА  
д.б.н., профессор,  
Заслуженный деятель наук РФ  
06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология  
животных

Баймишев  
Хамидулла Балтуханович

Подпись профессора Баймишева  
зав. канцелярией ФГБОУ ВО Самарская ГСХА  
13 апреля 2016 г

Угарова  
Светлана Александровна

Почтовый адрес: 446442, Самарская область, г. Усть-Кинельский, ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, ул. Учебная, 2 E-mail: [ssaa-samara@mail.ru](mailto:ssaa-samara@mail.ru) Телефон: (8-846-63) 46-3-31, 46-7-18

