

Отзыв

на автореферат диссертации Дарменовой Альбины Габдрахмановны на тему: «ПРИМЕНЕНИЕ АНТИПЛАЦЕНТАРНОЙ КРОВИ И ПРЕПАРАТА «НИТАМИН» ПРИ ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КОРОВ», представленный к защите в диссертационный совет Д.220.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Актуальность темы. В настоящее время на молочных комплексах широко распространены акушерско-гинекологические заболевания коров, в частности острые воспалительные процессы эндометрия, которые приводят к длительному бесплодию, снижению выхода телят, преждевременной выбраковке маточного поголовья. Проблема диагностики и лечения острых воспалительных заболеваний матки и профилактики послеродовой патологии не решена. Поэтому исследования автора в этом направлении своевременны и актуальны.

Научная новизна. Диссертантом проведены исследования по изучению морфологических, биохимических и иммунологических свойств антиплацентарной крови (АПК). Определена эффективность её применения при остром послеродовом эндометрите.

Впервые для диагностики послеродовых осложнений применен измеритель маточных сокращений - ПОМС, с помощью которого определена сила и частота сокращений миометрия, позволяющих судить об осложненном течении восстановительного периода после отёла.

Теоретическая и практическая значимость. Разработана методика ранней диагностики состояний с нарушением сократительной функции миометрия. Подобрана оптимальная схема лечения при остром воспалении эндометрия с применением АПК.


Замечания и вопросы:

1. Существует мнение, что в ранний послеродовый период терапевтическая эффективность экзогенного окситоцина может быть снижена из-за не полностью регрессировавшего жёлтого тела беременности (что обуславливает развитие акушерской патологии), с чем связан выбор именно этого препарата для стимуляции сокращений матки при лечении острого эндометрита?
2. Как можно объяснить влияние антиплацентарной крови на уменьшение сроков инволюции половых органов, активизации маточных сокращений?


Эти вопросы не снижают качества работы и её общей положительной оценки.

Считаем, что диссертационная работа А.Г. Дарменовой является законченным научным исследованием, которое по актуальности, объёму выполненных исследований, их достоверности, теоретической и практической ценности полученных результатов соответствует требованиям п. 9 положения ВАК РФ предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Альбина Габдрахмановна Дарменова, заслуживает искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой хирургии, акушерства, фармакологии и терапии ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина»

 В.А. Ермолаев

Кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры хирургии, акушерства, фармакологии и терапии ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

 Н.Ю. Терентьева

Ермолаев Валерий Аркадьевич

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ им. Столыпина П.А.

432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1.

Заведующий кафедрой хирургии, акушерства, фармакологии и терапии, профессор

Доктор ветеринарных наук, профессор

Адрес электронной почты: ermwa@mail.ru



Терентьева Наталья Юрьевна

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ им. Столыпина П.А.

432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1.

Доцент кафедры хирургии, акушерства, фармакологии и терапии, кандидат ветеринарных наук, доцент

Адрес электронной почты: natalyaterenteval@mail.ru

Подпись  заверяю:
 ф.и.о.
 Ученый секретарь Ученого совета
 Н.Н.Аксенова
 « 6 » 12 20 18

