

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хадж Аисса Абделхак на тему: «ДИАГНОСТИКА И ТЕРАПИЯ ПРЕЭКЛАМПТИЧЕСКОГО СИНДРОМА У КОБЫЛ НА ЗАВЕРШАЮЩЕМ СРОКЕ БЕРЕМЕННОСТИ», представленный к защите в диссертационный совет Д.220.061.01 на базе ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Актуальность темы. Дисбаланс обменных процессов, происходящих в плаценте на молекулярном и клеточном уровнях, как показывают многие исследования приводит к развитию симптоматики преэклампсии у кобыл, которая сопровождает все осложнения беременности. Механизм развития преэкламптического синдрома достаточно сложен.

Исходя из вышеизложенного, изучение современных методов диагностики и терапии преэкламптического синдрома вследствие нарушения обмена веществ у лошадей в период жеребости весьма актуально в настоящее время.

Научная новизна. Диссертантом разработан и апробирован метод комплексной диагностики у жеребых кобыл с клиническими признаками преэкламптического синдрома и определена степень достоверности клиничко-лабораторных показателей; установлены изменения в общем анализе крови, а также в биохимических показателях у жеребых кобыл, характеризующих состояние белкового, липидного, углеводного и минерального обменов, при неосложнённой и осложнённой беременности; изучено состояние иммунной и антиоксидантной систем у жеребых кобыл при неосложненной и осложненной беременности преэкламптическим синдромом; выявлены морфометрические изменения в плаценте кобыл на завершающем этапе беременности при преэкламптическом синдроме; научно обоснована терапевтическая эффективность применения фармакологических средств при преэклампсии у жеребых кобыл на завершающем этапе беременности.

Теоретическая и практическая значимость. Установлены особенности морфо-биохимического статуса, метаболизма микро - и макроэлементов, состояния иммунной и антиоксидантной систем у жеребых кобыл при неосложненной и осложненной беременности преэклампсией. Предложен эффективный диагностический и терапевтический метод у жеребых кобыл при преэкламптическом синдроме.

Замечания и вопросы:

1. Чем обусловлен выбор фармакологических средств для лечения осложнения жеребости у кобыл при преэклампсическом синдроме?

2. Как проявлялся преэклампсический синдром у жеребых конематок?


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

Считаем, что диссертационная работа Хадж Аисса Абделхак является законченным научно-квалификационным трудом, который по актуальности, объёму выполненных исследований, их достоверности, теоретической и практической ценности полученных результатов соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Хадж Аисса Абделхак, заслуживает искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой хирургии, акушерства, фармакологии и терапии ФГБОУ ВО «Ульяновская государственная аграрная академия наук имени П.А. Столыпина»

 В.А. Ермолаев

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

 С.Н. Иванова

Ермолаев Валерий Аркадьевич
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
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

Иванова Светлана Николаевна
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1.
Старший преподаватель кафедры хирургии, акушерства, фармакологии
и терапии, кандидат ветеринарных наук
Адрес электронной почты: sveticiva@rambler.ru

