

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Кочетовой Оксаны Валерьевны «Патоморфогенез гистогематических барьеров в системе «мать-плацента-плод» при хламидиозе животных», представленной к защите на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Хламидиозы млекопитающих по патогенезу и клиническому проявлению характеризуются как респираторные, энтеральные, урогенитальные, суставные, неврологические, глазные и генерализованные заболевания. У животных наблюдают вертикальные и горизонтальные пути переноса хламидий. Тяжесть заболевания и потенциальная опасность для потомства во многом определяются состоянием гистогематических барьеров.

В связи с этим диссертационная работа Кочетовой Оксаны Валерьевны, посвященная изучению морфологических особенностей гистогематических барьеров при экспериментальном и спонтанном хламидиозе животных в системе «мать-плацента-плод», является весьма актуальной.

Поставленные задачи, касающиеся установления морфологических, в том числе ультраструктурных изменений в органах и тканях у экспериментально и спонтанно зараженных животных, успешно выполнены. Автором проведена индикация возбудителя в тканях макроорганизма с использованием комплекса современных методов исследования (электронномикроскопического, иммуногистохимического, морфометрического). Особого внимания заслуживает разработка научно-обоснованной системы мероприятий по борьбе с хламидиозной инфекцией. Научную новизну и практическую значимость работы представляют критерии дифференциальной диагностики хламидиоза и установленные закономерности изменений гистогематических барьеров при данной патологии. Заслуживает внимания научная идея о первичности поражения сосудистой стенки независимо от пути проникновения в организм возбудителя.

Автором разработаны рекомендации по профилактике хламидиоза, утвержденные Управлением ветеринарии Тюменской области, результаты исследований внедрены в учебный процесс ряда аграрных вузов РФ. О.В.Кочетовой опубликовано 38 работ, из них 14 – в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Исследования проведены на высоком методическом уровне. По актуальности, научной и практической значимости работа соответствует требованиям Положения ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Кочетова Оксана Валерьевна заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Профессор кафедры анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», доктор ветеринарных наук, профессор

В.И. Герунов

Герунов Владимир Иванович
644008, Омск, Институтская площадь, 1
Тел: (3812)230340, e-mail: vi.gerunov@omgau.org

Профессор кафедры диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», доктор ветеринарных наук, профессор

Л.К. Герунова

Герунова Людмила Карповна
644008, Омск, Институтская площадь, 1
Тел: (3812)230531, e-mail: gerliud@mail.ru

Подписи Герунова В.И. и Геруновой Л.К. заверяю:
Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Н.А. Дмитриева

