

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ткаченко Лии Викторовны

«Морфо-функциональная характеристика лимфатической системы легких и их регионарных лимфатических узлов кроликов в норме и эксперименте»

представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Фундаментальные анатомо-физиологические исследования закономерностей строения лимфатической системы способствуют успешному развитию эндолимфотропного направления в лечении многих болезней. Иммунопатологические изменения в бронхах и в дыхательной паренхиме легких строго коррелируют друг с другом. Это дает основание рассматривать легкие и их лимфатические узлы совместно как орган местного иммунитета и говорить о синергизме иммунологических реакций. Поэтому изучение морфо-функционального состояния лимфатической системы легких и их регионарных лимфатических узлов кролика в норме и эксперименте является актуальным.

В общей характеристике работы Ткаченко Лии Викторовны четко определены актуальность темы, цель и задачи исследования, научная новизна работы, практическая значимость результатов исследования, апробация, структура и объем диссертации, основные положения, выносимые на защиту.

Исследования выполнены на современном методическом уровне. Массив цифрового материала обработан с использованием методов статистики и биометрии. Выводы основаны на полученном экспериментальном материале. Практические предложения конкретизированы и корректно сформулированы.

В целом объем, структура и содержание диссертации соответствуют требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, ее содержание в достаточной степени апробировано и раскрыто в публикациях.

Актуальность раскрываемой проблемы, сложность используемых методов исследования и умелое обсуждение полученных результатов, полнота раскрываемости сути работы в опубликованных трудах и участие автора во многих научно-практических конференциях свидетельствуют о завершенности научной работы.

Приведенные в конце работы 12 выводов соответствуют результатам собственных исследований, логичны и убедительны.

В качестве дискуссии хотелось бы задать автору следующий вопрос:

1. Для каких целей можно использовать разработанную вами морфо-функциональную оценку лимфатической системы легких?
2. Наблюдали ли вы особенности (различия) в строении лимфатических узлов в зависимости от места их расположения?

Поставленные вопросы не снижают достоинства работы. Считаем, что диссертация заслуживает положительной оценки, а ее автор Ткаченко Лия Викторовна достойна присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор биологических наук, профессор,
Зав. кафедрой Анатомии и физиологии,
директор Института биотехнологии и ветеринарной медицины
ФГБОУ ВПО «Государственный аграрный
университет Северного Зауралья»

г. Тюмень

Доктор биологических наук, профессор
Зав. кафедрой Инфекционных и инвазивных болезней
ФГБОУ ВПО «Государственный аграрный
университет Северного Зауралья»

г. Тюмень

Подпись К.А. Сидоровой и В.Н. Домацкого заверяю:

Проректор по УР

ФГБОУ ВПО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»

625003, Тюмень, ул. Республики, 7

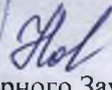
телефон: 8(3452) 46-16-43, 62-57-19

телефакс: 8(3452)62-57-19

E-mail: IBVM.veterinarya@yandex.ru


Клавдия Александровна Сидорова


Владимир Николаевич Домацкий


Ляшев Александр Анатольевич

