

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание учёной степени
доктора медицинских наук Пивоваровой Оксаны Анатольевны
**«КЛИНИКО-ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ
РЕСПИРАТОРНЫХ НАРУШЕНИЙ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ
И ПУТИ ИХ МЕТАБОЛИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ»** представленной на
соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

Диссертационная работа Пивоваровой Оксаны Анатольевны посвящена актуальной проблеме, находящейся на стыке современной диабетологии и пульмонологии. Итогом её решения является реализация принципов персонифицированной фармакологической пульмопротекции у больных сахарным диабетом на ранних стадиях поражения дыхательной системы.

Работа является законченным научным исследованием, в которой также рассматривается современная научная проблема – клинико-патогенетические особенности функции лёгких у больных с сахарным диабетом и решаются вопросы улучшения качества диагностики поражений дыхательной системы у этих больных.

Научные положения диссертационной работы базируются на результатах обследования 120 пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа. В качестве экспериментального объекта стрептозотоцинового диабета использовались 90 самцов белых крыс линии Wistar. Исследование проведено на основании системного похода с использованием комплекса современных методов лабораторной диагностики. Морфологические исследования бронхо-легочной ткани выполнены с применением общепризнанных морфологических методик. Морфометрические

и стереометрические исследования проводили, базируясь на стандартизованных подходах Вейбеля.

В работе корректно выполнены статистический анализ полученных экспериментально-клинических результатов и таблично-графическое их представление.

Количество печатных работ (38 печатных работ) и перечень научных мероприятий, где обсуждались все фрагменты диссертационного исследования, полностью соответствуют уровню докторской диссертации. В публикациях полностью отражены основные результаты работы.

Всё вышеупомянутое даёт нам возможность утверждать, что полученные соискателем результаты являются обоснованными и достоверными.

Автором чётко и на высоком уровне сформулированы основные положения диссертационной работы. Соискателем доказана целесообразность проведения комплексного обследования дыхательной системы у больных с сахарным диабетом.

Существенным вкладом в практическую охрану здоровья являются разработанные автором практические рекомендации.

На основании изучения автореферата диссертационной работы Пивоваровой О.А. можно утверждать, что выводы по результатам исследования сформулированы четко, логично вытекают из результатов работы и полностью отвечают поставленным в ней задачам.

Таким образом, диссертационная работа Оксаны Анатольевны Пивоваровой «Клинико-патогенетические аспекты формирования респираторных нарушений при сахарном диабете и пути их метаболической коррекции», является самостоятельной завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи эндокринологии: поиск способов более раннего выявления и профилактики дисфункции дыхательной системы при сахарном диабете, что полностью соответствует требованиям пункта 2.1 «Положения о

присуждении ученых степеней» Постановления Совета Министров ДНР от 27.02.2015 г. (в редакции от 10.08.2018 г. № 10-45), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Доктор медицинских наук, доцент,
заведующая кафедрой кардиологии ФПО
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ
Минздрава России

Чернышева Е.Н.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, дом 121.

Тел.: 8(8512) 52-41-43, e-mail: agma@astranet.ru

Чернышева Елена Николаевна согласна на автоматизированную обработку персональных данных.



Подпись заверяю:
Учёный секретарь ФГБОУ ВО
«Астраханский государственный
медицинский университет»
Минздрава России,
к.м.н., доцент Кульков В.Н.