

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 999.199.02, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ФИЗИОЛОГИИ И ПАТОЛОГИИ ДЫХАНИЯ» И ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 28.06.2019 г. № 14

О присуждении Кулик Екатерине Геннадьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Влияние противовоспалительной терапии на долгосрочный прогноз и течение хронической обструктивной болезни легких разного риска» по специальности 14.01.25 - пульмонология (медицинские науки) принята к защите 16 апреля 2019 г. (протокол заседания № 11) объединённым диссертационным советом Д 999.199.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, приказ о создании диссертационного совета № 1000/нк от 6.10.2017 Министерства образования и науки Российской Федерации).

Соискатель Кулик Екатерина Геннадьевна, 1987 года рождения, в 2010 году окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Амурская государственная медицинская академия» федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию Российской Федерации, в 2015 году окончила обучение в аспирантуре в

государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, работает ассистентом кафедры факультетской и поликлинической терапии в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Российской Федерации.

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Российской Федерации.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, доцент, Павленко Валентина Ивановна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской и поликлинической терапии, профессор.

Официальные оппоненты:

Молчанова Ольга Викторовна, доктор медицинских наук, доцент, Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» Министерства здравоохранения Хабаровского края, кафедра терапии и профилактической медицины, профессор;

Наумов Денис Евгеньевич, кандидат медицинских наук, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания», лаборатория молекулярных и трансляционных исследований, заведующий

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Самара, в своем положительном отзыве, подписанном Жестковым Александром Викторовичем, доктором медицинских наук, профессором, кафедра общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии, заведующий кафедрой, указала, что диссертационная работа Кулик Е.Г. явля-

ется научно-квалификационной работой, в которой показано влияние комплексной терапии с включением рофлумапта на показатели системного воспаления, эндотелиальной дисфункции, на клинико-функциональные параметры и функцию внешнего дыхания у больных хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ) разного риска, доказано влияние проводимой терапии на долгосрочный прогноз заболевания. Решение перечисленных задач имеет важное значение для развития пульмонологии и медицинской науки в целом.

Соискатель имеет 35 печатных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 31 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 9 работ. Общий объем научных изданий - 11,63 условных печатных листа. Диссертация не содержит некорректных заимствований, недостоверных сведений об опубликованных работах. Наиболее значимые работы, опубликованные автором из числа ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных **ВАК**:

1. Кулик, Е.Г. Влияние ингибиторов фосфодиэстеразы-4 на функциональное состояние сосудистого эндотелия у больных хронической обструктивной болезнью легких / **Е.Г. Кулик**, С.В. Нарышкина С.В., В.И. Павленко // Тихоокеанский медицинский журнал. - 2015. - №4 (62). - С.53-55.

2. Кулик, Е.Г. Ассоциация артериальной ригидности с маркерами дисфункции сосудистого эндотелия и системного воспаления при хронической обструктивной болезни легких / **Е.Г. Кулик**, В.И. Павленко, С.В. Нарышкина // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. - 2018. - №67. - С. 31-36.

3. Кулик, Е.Г. Клинический опыт применения селективного ингибитора фосфодиэстеразы-4 при хронической обструктивной болезни легких / **Е.Г. Кулик**, В.И. Павленко, С.В. Нарышкина // Вестник современной клинической медицины. - 2019. - Т.12. - №1. - С.103-106.

4. Кулик, Е.Г. Прогнозирование эффективности лечения с применением рофлумапта при хронической обструктивной болезни легких / **Е.Г. Кулик**, В.И. Павленко, С.В. Нарышкина// Бюллетень физиологии и патологии дыхания. -2019. -№71. - С.51-56.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от Ушаковой Светланы Евгеньевны, доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой

факультетской терапии и эндокринологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России; Поповой Марины Алексеевны, доктора медицинских наук, профессора, заведующего, главного научного сотрудника научно-исследовательской лаборатории «Здоровый образ жизни и охрана здоровья» бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный педагогический университет»; Петровой Марины Михайловны, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой поликлинической терапии и семейной медицины с курсом последипломного образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России; Жарского Сергея Леонидовича, доктора медицинским наук, профессора, заведующего кафедрой факультетской терапии с курсом эндокринологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России; Карпина Владимира Александровича, доктора медицинским наук, профессора кафедры внутренних болезней бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет», в отзыве которого указано замечание о необходимости уточнить, что автор понимает под новой нозологической формой «Хроническая обструктивная болезнь легких», в чем ее принципиальная особенность, так как существуют ее различные толкования.

**Выбор официальных оппонентов и ведущей организации** обосновывается наличием публикаций в соответствующей сфере исследования, широкой известностью своих достижений в пульмонологии и медицине.

**Диссертационный совет отмечает**, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработана** новая научная идея о влиянии ингибитора фосфодиэстеразы-4 на показатели системного воспаления, артериальной ригидности, функции внешнего дыхания и долгосрочный прогноз при

ХОБЛ разного риска; **предложены** оригинальные суждения о снижении риска эпизодов ишемии миокарда у больных при длительном лечении рофлумиластом; **доказана** перспективность применения препарата при ХОБЛ низкого риска; **введена** научная концепция об ассоциации параметров артериальной ригидности с биомаркерами воспаления и эндотелиальной дисфункции.

**Теоретическая значимость** исследования обоснована тем, что: **доказана** целесообразность дополнительного включения рофлумиласта в комплексную терапию ХОБЛ для улучшения клинического течения, функции внешнего дыхания. Применительно к проблематике диссертации результативно **использован** широкий комплекс существующих базовых методов исследования; **изложены** доказательства преимущества персонализированного подхода к пациентам; **раскрыты** факторы, определяющие клиническую эффективность долгосрочной противовоспалительной терапии; **изучено** влияние рофлумиласта на риск появления эпизодов обострений и временной промежуток между обострениями, **проведена** модернизация способа прогнозирования повышения сердечно-сосудистого лодыжечного индекса при ХОБЛ.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработан и внедрен** в деятельность пульмонологического отделения Государственного автономного учреждения здравоохранения Амурской области «Благовещенская городская клиническая больница» способ патогенетического противовоспалительного лечения больных ХОБЛ; **определены** перспективы практического использования рофлумиласта при ХОБЛ, **создана** система практических рекомендаций по применению ингибитора фосфодиэстеразы-4 у больных ХОБЛ разного риска; **представлены** рекомендации для дальнейшего изучения эффективности рофлумиласта при коморбидной ХОБЛ.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:** работа проведена на сертифицированном оборудовании при использовании комплекса современных методов исследования, в том числе иммуноферментного анализа, сфигмоманометрии; **теория** и выдвинутые положения согласуются с опубликованными данными по теме диссертации; **идея базируется** обобщении полученных фактов, анализе существующих подходов; **использовано**

сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике, **установлено** качественное соответствие полученных автором результатам и представленным в независимых источниках; **использованы** современные методы сбора и обработки исходной информации.

**Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии на всех этапах выполнения диссертационной работы, в обработке полученных данных и их интерпретации, подготовке печатных работ к публикации.

На заседании 28 июня 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Кулик Е.Г. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 9 докторов наук по специальности 14.01.25 – пульмонология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель  
диссертационного совета



Колосов В.П.

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Приходько А.Г.

28 июня 2019