

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д. 208.006.07, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 26.10.2018 г. № 9

О присуждении Картополовой Екатерине Вячеславовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09-инфекционные болезни.

Диссертация «Патогенетическое значение оксида азота в развитии гемодинамических нарушений при гриппе» по специальности 14.01.09-Инфекционные болезни принята к защите 3.07.2018 г., протокол № 3 диссертационным советом Д.208.006.07 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г.Уфа, ул.Ленина д.3, тел.+7(347)2724173, сайт: bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки России № 93/нк от 26.01.2018г.).

Соискатель Картополова Екатерина Вячеславовна, 1985 года рождения, гражданка Российской Федерации с отличием окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Челябинская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» в 2008 году по специальности «Лечебное дело». С 2010 по 2015 гг. (с учетом отпуска по уходу за ребенком) проходила обучение в очной аспирантуре на кафедре Инфекционных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2011 г. и по настоящее время работает в должности ассистента кафедры Инфекционных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре инфекционных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель:** Ратникова Людмила Ивановна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой инфекционных болезней

**Официальные оппоненты:** Суздальцев Алексей Александрович - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой инфекционных болезней с курсом эпидемиологии;

Мартынов Владимир Александрович - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой инфекционных болезней, дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном Львовым Николаем Ивановичем, доктором медицинских наук, доцентом - профессором кафедры инфекционных болезней с курсом медицинской паразитологии и тропических болезней ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, указала, что диссертационная работа Картополовой Екатерины Вячеславовны на тему: «Патогенетическое значение оксида азота в развитии гемодинамических нарушений при гриппе» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи – изучение роли оксида азота в развитии гемодинамических нарушений у больных гриппом, а также повышение эффективности патогенетической терапии, что имеет существенное научно-практическое значение для инфектологии. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости исследование соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке

присуждения научных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 – Инфекционные болезни.

Картополова Екатерина Вячеславовна имеет 27 опубликованных научных работ по теме диссертации, в том числе 3 из них – в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Эти работы посвящены патогенетической роли оксида азота в развитии гемодинамических нарушений при гриппе и оптимизации патогенетической терапии гриппозной инфекции.

**Наиболее значимые работы по теме диссертации:**

- 1.Ратникова, Л.И. Гемодинамические нарушения у больных гриппом и роль оксида азота в их развитии / Л.И. Ратникова, Е.В. Картополова // Инфекционные болезни. – 2012. – Т. 10, № 4. - С. 27-30. Общий объем 4 стр., личный вклад автора 2 стр.
- 2.Картополова, Е.В. Оптимизация комплексной терапии гриппа / Е.В. Картополова // Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. – 2016. – № 1 (18).– С. 31-34. Общий объем 4 стр., личный вклад автора 4 стр.
- 3.Ратникова, Л.И. Влияние патогенетической терапии гриппа на продукцию оксида азота и купирование интоксикационного синдрома / Л.И. Ратникова, Е.В. Картополова // Инфекционные болезни. Новости. Мнения. Обучение. – 2016. – № 4. – С. 100-103. Общий объем 3 стр., личный вклад автора 1,5 стр.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:**

- 1.Попова Александра Федоровича, доктора медицинских наук, профессора кафедры инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России;
- 2.Лиознова Дмитрия Анатольевича, доктора медицинских наук, заведующего кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, заместителя директора по научной работе ФГБУ «Научно-исследовательский институт гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России;
- 3.Красновой Елены Игоревны, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержится.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается шифром специальности диссертационной работы, а также известными публикациями по теме гриппозной инфекции.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований доказана роль оксида азота в патогенезе гемодинамических нарушений при гриппе различной степени тяжести. Полученные данные позволяют оптимизировать патогенетическую терапию гриппозной инфекции за счет использования препаратов, влияющих на его метаболизм, в частности маглюмина натрия сукцината (реамбидрин).

**Теоретическая значимость исследования** обусловлена тем, что изучена роль системы «L-аргинин-оксида азота» в патогенезе гемодинамических расстройств при гриппе, расширены современные представления о влиянии оксида азота на состояние гемодинамики у больных гриппом в зависимости от степени тяжести заболевания. Установлено влияние оксида азота на формирование гиперкинетического типа гемодинамики при гриппе, более выраженное при тяжелых формах заболевания. Кроме того, полученные результаты дополняют и углубляют представление о возможностях патогенетически ориентированной терапии у больных гриппом.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики** подтверждается тем, что разработаны и внедрены рекомендации о целесообразности определения интегрального показателя гемодинамики – общего периферического сопротивления сосудов с целью своевременной коррекции гемодинамических расстройств. Полученные результаты исследования свидетельствуют о целесообразности применения маглюмина натрия сукцината в комплексной терапии больных гриппом средней и тяжелой степенями тяжести с целью коррекции нитроксидергического профиля и гемодинамических нарушений. Обоснованность результатов проведенного исследования подтверждается комплексным анализом полученных данных, доказанностью выводов, опирающихся на использование адекватных современных методов исследования и статистической обработки информации. Результаты исследования представлены в публикациях в рецензируемых научных изданиях, в том числе, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, внедрены в работу городской клинической больницы №8 Челябинска и Клиники ЮУГМУ.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:** достаточный объем наблюдений в работе, выполненной с использованием современных методов клинических и лабораторных исследований, наличие полной первичной документации, достаточная статистическая обработка

результатов исследования позволяют заключить, что полученные Картополовой Е.В. данные, являются достоверными. Полнота и глубина собранного материала в достаточной мере обосновывают выводы и рекомендации, вытекающие из полученных автором диссертации результатов.

**Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования: в выборе направления исследования и, проведении лечебно-диагностических мероприятий, анализе и обобщении полученных результатов, оформлении диссертационной работы. В работах, выполненных в соавторстве, вклад автора является определяющим.

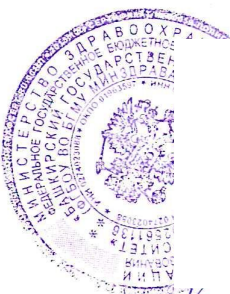
Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Картаполовой Е.В. представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена задача определения роли оксида азота в патогенезе гемодинамических нарушений при гриппе, что явилось обоснованием для оптимизации фармакотерапии. Вышеуказанное имеет большое практическое значение для медицины, в частности инфектологии. Диссертация соответствует критериям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденном Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.

На заседании 26 октября 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Картополовой Екатерине Вячеславовне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 10 докторов наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни, участвовавших в заседании из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали за – 19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Прелседатель

## диссертационного совета



В.Н. Павлов

## Ученый секретарь

## диссертационного совета

Nao

Г.М. Хасанова

hicey

26.10.2018,