ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.072.09
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

| аттестационное дело № | |
|------------------------------------|-------------------|
| решение диссертационного совета от | 28.09.2020 г. № 7 |

О присуждении Дрозд Оксане Александровне, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: "Изменение клинических и иммунологических характеристик у больных с генерализованной формой миастении на фоне применения плазмафереза и озонотерапии" на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 18.11.2019 г. протокол № 15 диссертационным советом Д 208.072.09 базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №105/нк от 11.04.2012 г.), адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Дрозд Оксана Александровна, 1986 года рождения, в 2008 г. окончила Ростовский государственный медицинский университет по специальности «лечебное дело». С 2008г. по 2010г. г прошла клиническую ординатуру по специальности «неврология». С 01 октября 2010 г. по 30 сентября 2013 г. являлась аспирантом очной бюджетной формы обучения кафедры нервных болезней и нейрохирургии ВПО РостГМУ Минздрава России. Начала свою трудовую деятельность в 2010 году в МБУЗ «Городская больница №8 г. Ростова-на-Дону» на должности врача — невролога, где и продолжает работать

по настоящее время. С 2013 года под руководством профессора Санадзе Александра Георгиевича начала работу над диссертацией на тему «Изменение клинических и иммунологических характеристик у больных с генерализованной формой миастении на фоне применения плазмафереза и озонотерапии».

Диссертация выполнена на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Санадзе Александр Георгиевич - доктор медицинских наук, профессор, руководитель Московского миастенического центра, отделения амбулаторной помощи больным миастенией Государственного бюджетного учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 51 Департамента здравоохранения города Москвы».

Официальные оппоненты:

Сидорова Ольга Петровна - доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии Факультета усовершенствования врачей Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского»;

Меркулов Юрий Александрович - доктор медицинских наук, главный научный сотрудник лаборатории фундаментальных и прикладных проблем боли Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии — дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) (г. Москва) в своем положительном

заключении, подписанном доктором медицинских наук Даниловым Алексеем Борисовичем, заведующим кафедрой нервных болезней ИПО ФГАОУ ВО МГМУ им. И.М.Сеченова Первый Минздрава России (Сеченовский Университет), указал, ЧТО диссертационная работа Дрозд Александровны «Изменение клинических и иммунологических характеристик у больных с генерализованной формой миастении на фоне применения плазмафереза и озонотерапии», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 - нервные болезни, является законченной научной квалифицированной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная задача, социально-экономическое имеющая важное медицинское И значение: использование эфферентных методов лечения у пациентов с генерализованной формой миастении для возможности оказания квалифицированной помощи больным с данной патологией, а также для поддержания качества жизни пациентов с миастенией.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Дрозд Оксаны Александровны полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (редакции от №335 от 21.04.2016г. и №748 от 02.08.2016г), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, безусловно, заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 — нервные болезни.

Соискатель имеет 5 печатных работ, из них 2 в периодических рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для опубликования основных результатов диссертационных работ (2 в журналах ВАК). Публикации посвящены вопросам лечения пациентов с миастенией. Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 1,4 печатных листов и содержит 84% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 85,4%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

- Дрозд О. А. Исследование динамики клинического и молекулярного фенотипа при миастении на фоне оптимизированного и комбинированного режима лечения [Текст] / О. А. Дрозд, В. В. Ефремов, М. Г. Романцов, И В. Сарвилина // Вестник РАМН. – 2013. – № 5. – С. 60–64.
- 2. Дрозд О. А. Эффективность озонотерапии и цитофлавина в комплексном лечении миастении [Текст] / О. А. Дрозд, В. В. Ефремов, И. В. Дударев // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. 2013. 113 (1). С. 46–49.

На диссертацию и автореферат поступил отзыв от:

Черниковой Ирины Владимировны — кандидат медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсом мануальной терапии и рефлексотерапии ФПК и ППС Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзыв на автореферат содержит оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа представляется существенным вкладом в сложную проблему разработки индивидуального алгоритма ведения пациента с генерализованной формой миастении на этапе первых клинических проявления и отвечает требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук Сидорова Ольга Петровна, доктор медицинских наук Меркулов Юрий Александрович специалисты в области диагностики и лечения миастении известные своими работами, по тематике, представленной к защите диссертации. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.

Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) широко известен достижениями в области научно-практических работ, посвященных изучению миастении, способен оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дал свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

-разработаны практические рекомендации по применению озонокислородной смеси у больных миастенией в дозе 2000 мкг в 200 мл физиологического раствора в виде 10 внутривенных капельных введений;

-предложен впервые метод озонотерапии для лечения миастении в виде 10 процедур внутривенного капельного введения;

-доказано, что применение методов плазмафереза и озонотерапии приводит к клиническому улучшению, подтверждаемому изменением количественной оценки двигательных расстройств по QMGS и тяжести миастении по MGFA у 82 и 59% больных соответственно;

-доказано, что клинический эффект методов эфферентной терапии подтверждается снижением концентрации антител к ацетилхолиновым рецепторам у всех больных после проведения плазмафереза и у 53% больных после озонотерапии;

-доказано, что выраженность клинического эффекта по изменениям показателей QMGS не зависит от степени снижения концентрации антител к ацетилхолиновым рецепторам;

-введено впервые применение озонотерапии в комплексное патогенетическое лечение миастении. Применение озонотерапии в виде монотерапии целесообразно у больных с легкими формами миастении (2A, 2B) до начала лечения глюкокортикоидными препаратами, при миастении средней тяжести со стационарным течением (3A, 3B), у пациентов с выраженными побочными эффектами при длительном применении глюкокортикоидных и иммуносупрессорных препаратов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

определено отсутствие корреляции между клиническим эффектом и степенью снижения концентрации антител к ацетилхолиновым рецепторам на фоне проведенного лечения; доказано, что у 10% больных клиническое улучшение не сопровождалось значимым уменьшением концентрации АТ, а у 9% пациентов она даже увеличилась.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в практику работы МБУЗ КДЦ «Здоровье», а также МБУЗ «Городская больница №8» г. Ростова-на-Дону практические рекомендации по применению озонотерапии, плазмафереза и их сочетания в лечении генерализованной формы миастении.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

-установлена количественная и качественная сопоставимость результатов, полученных автором в ходе исследования, с результатами традиционного патогенетического лечения пациентов с генерализованной формой миастении, полученными в ходе ретроспективного анализа данных, а также с результатами, представленными в независимых зарубежных источниках;

-полученные в результате исследований данные статистически обрабатывались на персональном компьютере ПЭВМ IBM PC/AT с применением пакета статистических программ.

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах исследования. Автором проводился сбор анамнеза, изучение клинической картины заболевания, проведение прозериновой пробы для объективной оценки обратимости блока нервно-мышечной передачи, оценка неврологического 5-балльной MRC, статуса использованием шкалы Международной клинической классификации (MGFA) и количественной шкалы оценки тяжести клинических проявлений миастении (QMGS), изучение и анализ лабораторных показателей, а также проведение пациентам озонотерапии. Самостоятельно проведен статистический анализ полученных данных.

Результаты исследования изложены в диссертации и автореферате, публикациях в центральной печати, в том числе в 2 изданиях, рецензируемых

Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Диссертация Дрозд Оксаны Александровны полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г.) в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 28 сентября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Дрозд Оксане Александровне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 15 докторов наук по специальности 14.01.11 –нервные болезни, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 19, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – 1.

Председатель диссертационного совета, Доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН

Мартынов Михаил Юрьевич

Учёный секретарь диссертационного совета, доктор медицинских наук, профессор

тнолнись заверяю
ученый совтретно фглоу во Рииму
пини кій, Імпро и Минадрава России

Боголепова Анна Николаевна 29.09.2020