

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.027.01 НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Б.В. ПЕТРОВСКОГО» ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК**

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 17.05.2016 г. № 8

О присуждении Оганесян Гоар Рафиковне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Методы регионарной анальгезии в лечении лицевых болей» по специальности 14.01.20 – «анестезиология и реаниматология» принята к защите 14.03.2016 г., протокол № 2, диссертационным советом Д 001.027.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», Россия, 119991, Москва, Абрикосовский пер., д.2. Приказ Рособнадзора о создании диссертационного совета Д 001.027.01 №1925-1302 от 09.09.2009 г.

Соискатель Оганесян Гоар Рафиковна, 1969 года рождения, в 1991 году окончила Ереванский государственный медицинский институт Минздрава АрмССР, работает научным сотрудником научно-консультативного отдела Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени

академика Б.В. Петровского», подведомственного Федеральному агентству научных организаций.

Диссертация выполнена в научно-консультативном отделе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского». п

Научный руководитель – Загорулько Олег Иванович, доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», заведующий научно-консультативным отделом.

Научный консультант – Караян Арутюн Суренович, доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-клинический центр оториноларингологии» Федерального медико-биологического агентства России, руководитель научно-клинического отдела челюстно-лицевой и пластической хирургии.

Официальные оппоненты:

1. Овечкин Алексей Михайлович - доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии.

2. Бобринская Ирина Георгиевна - доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии.

Даны положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский

национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном Цыпиным Л.Е., доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры детской анестезиологии и интенсивной терапии, указала, что диссертационная работа является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком профессиональном уровне, содержащей решение поставленной научно-практической задачи, и имеет существенное значение для специалистов, занимающихся проблемами боли, и, прежде всего, врачей-анестезиологов и врачей-стоматологов.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации – 12 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 7, а также 3 работы в зарубежных научных изданиях.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Оганесян Г.Р. Одонтогенные болевые синдромы: комплексный подход к обезболиванию / Оганесян Г.Р., Медведева Л.А., Загорулько О.И., Гнездилов А.В. // Анестезиология и реаниматология. 2013. № 3. С. 54-58.
2. Оганесян Г.Р. Комплексная терапия одонтогенных болевых синдромов / Оганесян Г.Р., Медведева Л.А., Загорулько О.И., Гнездилов А.В., Картавенко С.С. // Российский журнал боли. 2013. №1(36). С. 80-81.
3. Оганесян Г.Р. Электромиографический контроль миофасциального болевого синдрома лица / Оганесян Г.Р., Загорулько О.И., Сыровегин А.В., Гнездилов А.В., Медведева Л.А. // Российский журнал боли. 2014. №1. С. 19-20.
4. Оганесян Г.Р. Лечение миофасциального болевого синдрома / Медведева Л.А., Загорулько О.И., Гнездилов А.В., Оганесян Г.Р. // Журн. «Неврол. и псих. им. С.С. Корсакова». 2014. №11. С. 42-47.

5. Оганесян Г.Р. Традиционные и современные аспекты лечения миофасциальной боли / Медведева Л.А., Загорулько О.И., Оганесян Г.Р. // Российский журнал боли. 2015. №1(44). С. 75-76.

Другие отзывы не поступали.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их достижениями и авторитетностью в области анестезиологии и реаниматологии, активным научно-практическим участием в решении актуальных проблем данной специальности, наличием опубликованных работ и, соответственно, возможностью определить научную и практическую ценность представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан комплекс лечебно-диагностических мероприятий, направленных на оптимизацию ведения пациентов с лицевыми болями;

предложена схема терапевтических мероприятий с применением лечебных блокад как базисной терапии при лечении лицевой боли;

доказано, что предложенная тактика позволяет более успешно решать проблему прозопалгий, не поддающихся консервативным методам лечения;

введен в клиническую практику комплекс лечебных блокад, направленных на оптимизацию ведения пациентов с лицевыми болями.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана целесообразность использования лечебных стволовых блокад нижнечелюстного нерва как основного компонента обезболивания у пациентов с упорным течением прозопалгий;

применительно к проблематике диссертации результативно использованы специальные методы исследования, такие как ортопантомография и МРТ височно-нижнечелюстного сустава;

изложены и полноценно рассмотрены современные гипотезы медикаментозного обезболивания при лечении лицевой боли, доказана

необходимость комбинации методов регионарной и системной анальгезии, с доминирующей ролью первой.

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

разработаны и внедрены методы мультимодального обезболивания на основе регионарного обезболивания (стволовых лечебных блокад нижнечелюстного нерва и триггерных точек жевательных и перикраниальных мышц) в комплексной терапии лицевых болей у пациентов стоматологического профиля; доказано, что подобный подход позволяет более эффективно купировать боль при невралгии тройничного нерва и миофасциальном болевом синдроме лица; показано, что междисциплинарный подход с обязательным участием анестезиологов позволяет в 68% случаев успешно справляться с прозопалгиями.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теоретическое обоснование согласуется с редкими клиническими данными зарубежных и отечественных публикаций, посвященных методам регионарной анальгезии в лечении лицевых болей;

идея работы базируется на анализе клинического материала, накопленного в течение 4-летнего периода лечения пациентов с лицевыми болями (на основе методов регионарного обезболивания). Полученные данные позволяют обобщить теоретические и практические аспекты анестезиологического обеспечения в стоматологии;

использованы современные методы инструментальной и лабораторной диагностики, современные методы статистической обработки.

Личный вклад соискателя состоит в том, что он непосредственно разработал дизайн исследования, проводил регионарные блокады у всех пациентов, принимал участие в разработке и освоении диагностических методов обследования. Автор самостоятельно собрал и проанализировал полученный клинический материал, выполнил статистическую обработку.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, отражающего все аспекты поставленной цели работы, тщательностью методологического подхода, полноценной консолидацией полученных данных, концептуальностью и обоснованностью сделанных выводов и практических рекомендаций.

На заседании 17.05.2016 года диссертационный совет принял решение присудить Оганесян Гоар Рафиковне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.20 – «анестезиология и реаниматология», участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель диссертационного совета Д 001.027.01

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

доктор медицинских наук, профессор

академик РАН

Белов Ю.В.

Ученый секретарь диссертационного совета Д 001.027.01

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

доктор медицинских наук

Никода В.В.

Подписи д.м.н., профессора, академика РАН Ю.В.Белова и д.м.н.

В.В. Никоды заверяю.

Ученый секретарь

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

кандидат медицинских наук



И.Ю. Ложкевич