

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА  
99.2.074.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
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 27 июня 2022 г. № 17

О присуждении Зябловой Екатерине Игорьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Сравнительный клинико-морфологический анализ эффективности применения зубных паст с десенситивными компонентами» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 20.04.2022г. (протокол заседания № 9) объединенным диссертационным советом 99.2.074.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 394036, г. Воронеж, ул. Студенческая д. 10. Приказ

Минобрнауки России о создании диссертационного совета от 11.07.2019 г.  
№ 649/нк.

Соискатель Зяброва Екатерина Игорьевна, 16 октября 1993 года рождения, в 2016 году окончила ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России по специальности «Стоматология». С 2016 года по 2018 год проходила обучение в ординатуре на кафедре госпитальной стоматологии, а с 2018 года по 2021 год обучалась в очной аспирантуре на базе кафедры подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России. В настоящее время – врач-стоматолог в ООО «32 Дент».

Диссертация выполнена на базе кафедры подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель** – доктор медицинских наук, профессор Беленова Ирина Александровна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии, заведующая кафедрой.

**Официальные оппоненты:**

Соколович Наталия Александровна, доктор медицинских наук, профессор, выполняющий лечебную работу, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации, кафедра стоматологии факультета стоматологии и медицинских технологий, заведующая кафедрой.

Пономарев Александр Анатольевич, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», кафедра терапевтической стоматологии, заведующий кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанным Фирсовой Ириной Валерьевной доктором медицинских наук, профессором, кафедра терапевтической стоматологии, заведующая кафедрой, указала, что диссертация Зябовой Екатерины Игорьевны «Сравнительный клинико-морфологический анализ эффективности применения зубных паст с десенситивными компонентами», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 стоматология, является завершённым самостоятельным научно-квалификационным исследованием, которое предлагает новое научное решение актуальной задачи практического здравоохранения – повышение эффективности лечения гиперестезии с помощью индивидуализированного назначения зубных паст, снижающих чувствительность зубов. Результаты исследования имеют существенное теоретическое и практическое значение.

Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 832 (в редакции от 20.03.2021 г.), предъявляемых к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор, Зяброва Екатерина Игорьевна, заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология (медицинские науки).

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации – 12 работ, из них 4 работы – в научных журналах и изданиях,

включенных в перечень, рекомендованный Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации для публикации материалов докторских и кандидатских диссертаций. Общий объем научных изданий 1,3 печатных листа. Авторский вклад соискателя составляет 90%. Недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах нет.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Современные аспекты этиологии, патогенеза, диагностики и методов лечения повышенной чувствительности твёрдых тканей зубов/ Беленова И.А., Зяброва Е.И., Кудрявцев О.А., Андреева Е.А., Беленов И.С./ Научные ведомости Белгородского государственного университета. Медицина. Фармация. - 2019. - Том 42, №2. - С. 208-214.
2. Изменение кислотоподатливости и эмалерезистентности эмали при введении аминокислот в рецептуру реминерализующих средств/ Беленова И.А., Рожкова Е.Н., Зяброва Е.И., Беленов И.С., Митронин Ю.А./ Печатная Cathedra - кафедра. Стоматологическое образование. - 2020. - № 72-73. - С. 46-51.
3. Персонифицированный подход в назначении зубных паст с десенситивным эффектом/ Беленова И.А., Митронин В.А., Зяброва Е.И., Кудрявцев О.А., Андреева Е.А., Хрячков В.И./ Печатная Cathedra - кафедра. Стоматологическое образование. - 2021. - №77. - С. 48-53.

На диссертацию и автореферат поступили 3 отзыва:

- из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой стоматологии общей практики Арутюнова Арменака Валерьевича;
- из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской

Федерации от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии Сирак Сергея Владимировича;

– из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии Меджидова Меджида Нисрединовича.

В отзывах отражены актуальность, научная новизна, теоретическая значимость и ценность результатов исследования для практического здравоохранения. Критических замечаний отзывы не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в области терапевтической стоматологии, имеющими публикации в соответствующей сфере и давшими свое согласие. Ведущая организация известна своими публикациями в области стоматологии, а именно, изучением проблем диагностики, лечения и профилактики повышенной чувствительности твердых тканей зубов и способна определить научную и практическую ценность представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработана** новая научная идея повышения эффективности лечения гиперчувствительности твердых тканей зубов;

**предложены** эффективный способ и физиологичный метод лечения гиперестезии зубов, учитывая индивидуализированные показания и стоматологический статус пациента;

**доказана** положительная динамика лечения гиперчувствительности твердых тканей зубов при использовании десенситивных зубных паст с различными ингредиентами в составе;

**введены** новые представления о лечении повышенной чувствительности зубов с помощью десенситивных зубных паст, содержащих различные

ингредиенты в составе с учетом персонифицированного подхода, в виде рекомендаций для практического здравоохранения.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказаны** положения, свидетельствующие о том, что применение десенситивных зубных паст с дополнительными ингредиентами в составе, позволяет не только купировать гиперестезию, но и снижать кариесогенность зубного налёта, улучшать гигиеническое состояние полости рта, восстанавливать клинико-морфологическое состояние эмали;

**применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов)**

**использован** комплекс клинических, клинико-лабораторных методов исследования, позволивших получить новые данные о лечении повышенной чувствительности твердых тканей зубов;

**изложены** доказательства эффективности методики лечения гиперестезии зубов с учетом стоматологического статуса пациента путем использования десенситивных зубных паст;

**раскрыты** недостаточная клиническая эффективность и непродолжительность лечебного эффекта при применении современных методов лечения гиперчувствительности твердых тканей зубов, и возможности их повышения на основе персонифицированного подхода;

**изучены** в клинико-лабораторных и клинических условиях в сравнительном аспекте влияние зубных паст на ликвидацию зубного налёта, состояние гигиены ротовой полости, состояние пародонта, изменение клинико-морфологического состояния эмали до использования десенситивных паст и после использования;

**проведена модернизация** методики лечения повышенной чувствительности твердых тканей зубов с помощью зубных паст, снижающих чувствительность, как наиболее физиологичного метода лечения.

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

**разработаны и внедрены** методика лечения и практические рекомендации лечения гиперестезии твердых тканей зубов с учетом стоматологического статуса пациента и применения зубных паст, снижающих чувствительность зубов и содержащих различные химические ингредиенты в составе;

**определены** возможности и перспективы дальнейшего изучения и практического использования разработанных методик с целью повышения эффективности лечения больных гиперестезией дентина;

**создана** методика лечения повышенной чувствительности твердых тканей зубов, позволяющая использовать десенситивные зубные пасты с различными химическими ингредиентами в составе, с целью повышения эффективности лечения гиперчувствительности;

**представлены** сравнительные результаты клинических и клинико-лабораторных исследований, сформулированы выводы и практические рекомендации.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**теория** исследования базируется на известных и проверенных данных, согласующихся с опубликованными авторскими данными;

**идея базируется** на анализе результатов клинических и клинико-лабораторных исследований и собственной клинической практики, обобщении опыта работы других исследователей, используя современные методы диагностики и лечения;

**использовано** сравнение авторских данных о лечении повышенной чувствительности зубов с данными, полученными ранее по рассматриваемой тематике;

**установлено** качественное и количественное совпадение авторских результатов с материалами, представленными в независимых, как отечественных, так и зарубежных источниках;

**использованы** современные методики сбора и обработки информации, достоверность полученных результатов обеспечивается комплексностью проведенных исследований, достаточной репрезентативностью материала,

обоснованным подбором объектов наблюдения, критериев и методик оценки.

**Личный вклад соискателя** состоит в разработке и реализации диссертационного исследования, проведения анализа отечественных и зарубежных источников литературы по теме работы. Автором были произведён набор и распределение пациентов по группам, клинический и клинико-лабораторный этапы исследования, сформулированы выводы, практические рекомендации, проведена статистическая и математическая обработка полученных результатов, опубликованы научные статьи по теме диссертационного исследования.

В ходе защиты диссертации не высказаны критические замечания.

Соискатель Зяброва Е.И. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 27 июня 2022 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – повышение эффективности лечения гиперестезии с помощью индивидуализированного назначения зубных паст, снижающих чувствительность зубов, имеющей значение для развития стоматологии, присудить Зябровой Е.И. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 15 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 15, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председательствующий

Ипполитов Юрий Алексеевич

Ученый секретарь

диссертационного совета

Лещева Елена Александровна

27 июня 2022г.

