

Сведения о результатах публичной защиты

диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной Чудиновой Т.Н. на тему: «Обоснование и тактика применения средств метаболической коррекции в комплексном лечении воспалительных заболеваний пародонта у больных с полиморбидной патологией внутренних органов» по специальности 14.01.14-стоматология и 14.01.04-внутренние болезни.

Решением диссертационного совета Д 208.090.04 при ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 апреля 2015, протокол № 65, Чудиновой Татьяне Николаевне присуждена ученая степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14-стоматология и 14.01.04-внутренние болезни. Присутствовало 21 член диссертационного совета, из них по специальности: 14.01.14-стоматология-9, по специальности 14.01.04-внутренние болезни-3, из 27 человек, входящих в состав совета.

№ п/п	Ф.И.О.	Ученая степень, ученое звание	Шифр специальности в совете, отрасль науки
1	Яременко Андрей Ильич	доктор медицинских наук, профессор	14.01.14 медицинские науки
2	Карпищенко Сергей Анатольевич	доктор медицинских наук, профессор	14.01.03 медицинские науки
3	Ткаченко Татьяна Борисовна	доктор медицинских наук, доцент	14.01.14 медицинские науки
4	Антонова Ирина Николаевна	доктор медицинских наук, профессор	14.01.014 медицинские науки
5	Астахов Юрий Сергеевич	доктор медицинских наук, профессор	14.01.07 медицинские науки
6	Астахов Сергей Юрьевич	доктор медицинских наук, профессор	14.01.07 медицинские науки
7	Бобошко Мария Юрьевна	доктор медицинских наук,	14.01.14 медицинские науки

8	Бржеский Владимир Всеволодович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.07 медицинские науки
9	Васильев Алексей Викторович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.14 медицинские науки
10	Гофман Виктор Робертович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.03 медицинские науки
11	Гребнев Геннадий Александрович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.14 медицинские науки
12	Дискаленко Виталий Васильевич	доктор медицинских наук, профессор	14.01.03 медицинские науки
13	Куглеев Александр Александрович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.07 медицинские науки
14	Лавренова Галина Владимировна	доктор медицинских наук, профессор	14.01.03 медицинские науки
15	Лиленко Сергей Васильевич	доктор медицинских наук, профессор	14.01.03 медицинские науки
16	Николаенко Вадим Петрович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.07 медицинские науки
17	Новиков Сергей Александрович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.07 медицинские науки
18	Орехова Людмила Юрьевна	доктор медицинских наук, профессор	14.01.14 медицинские науки
19	Рябова Марина Андреевна	доктор медицинских наук, профессор	14.01.03 медицинские науки
20	Соловьев Михаил Михайлович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.14 медицинские науки
21	Трезубов Владимир Николаевич	доктор медицинских наук, профессор	14.01.14 медицинские науки
22	Улитовский Сергей Борисович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.14 медицинские науки
23	Устинова Елена Ивановна	доктор медицинских наук, профессор	14.01.07 медицинские науки
24	Хацкевич Генрих Абович	доктор медицинских наук,	14.01.14 медицинские

		профессор	науки
25.	Трофимов Василий Иванович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.04 медицинские науки
26.	Марченко Валерий Николаевич	доктор медицинских наук, профессор	14.01.04 медицинские науки
27.	Минеев Валерий Николаевич	доктор медицинских наук, профессор	14.01.04 медицинские науки

Результаты голосования: за – 21, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.090.04 НА БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 16 апреля 2015 протокол №65

О присуждении Чудиновой Татьяне Николаевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Обоснование и тактика применения средств метаболической коррекции в комплексном лечении воспалительных заболеваний пародонта у больных с полиморбидной патологией внутренних органов» в виде рукописи по специальностям 14.01.14 – стоматология и 14.01.04 – внутренние болезни , принята к защите 22.01.2015г. , протокол №52 диссертационным советом Д

208.090.04 на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, 6-8), приказ № 402/нк от 12 августа 2013 года.

Соискатель Чудинова Татьяна Николаевна, 1982 года рождения, в 2004 году окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию. Работает ассистентом кафедры терапевтической стоматологии ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на базах кафедр терапевтической стоматологии и внутренних болезней стоматологического факультета Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные руководители:

доктор медицинских наук, Орехова Людмила Юрьевна, профессор, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

доктор медицинских наук, Горбачева Ирина Анатольевна, профессор, заведующая кафедрой внутренних болезней стоматологического факультета Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

1. Дрожжина Валентина Александровна - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры стоматологии общей практики ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

2. Баллюзек Марина Феликсовна - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры факультетской терапии медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном А.К.Иорданишвили, доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии; С.Б.Шустовым, доктором медицинских наук, профессором, заведующим 1 кафедрой (терапии усовершенствования врачей) и утвержденном заместителем начальника академии по учебной и научной работе, доктором медицинских наук, профессором Б.Котивом, указала, что диссертация Чудиновой Татьяны Николаевны на тему: «Обоснование и тактика применения средств метаболической коррекции в комплексном лечении воспалительных заболеваний пародонта у больных с полиморбидной патологией внутренних органов», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научной квалификационной работой, полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней...», утвержденного Постановлением Правительства РФ от

24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации - 11 работ, опубликованных в ВАК рецензируемых научных изданиях - 7 работ.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1.Орехова, Л.Ю. Патогенетический подход к лечению полиморбидных больных с хроническими очагами инфекции в полости рта и ЛОР-органах / Л.Ю.Орехова, И.А. Горбачева, Л.А. Шестакова, О.В. Михайлова, Т.Н. Чудинова // Пародонтология, 2010. - №4(57) – С.16-19. В научной статье рассмотрен патогенетический подход к лечению полиморбидных больных с хроническими очагами инфекции в полости рта и ЛОР-органах. Личный вклад 3 страница из 5стр.

2.Горбачева, И.А. Механизм полиорганных поражений у больных воспалительными заболеваниями пародонта на фоне сахарного диабета / И.А. Горбачева, Л.Ю. Орехова, Л.А. Шестакова, Р.С. Мусаева, Э.С. Силина, Т.Н. Чудинова // Пародонтология, 2011. - №2(59) – С.5-8. В статье описаны механизмы полиорганных поражений у больных воспалительными заболеваниями пародонта на фоне сахарного диабета. Личный вклад 3 страницы из 4стр.

3.Орехова, Л.Ю. Цитопротективный подход к лечению больных ишемической болезнью сердца, ассоциированной с воспалительными заболеваниями пародонта / Л.Ю. Орехова, И.А. Горбачева, Л.А. Шестакова, О.Н. Зайцева, Т.Н. Чудинова // Пародонтология, 2011. - №3(60) – С.17-21. В статье рассмотрены возможности применения цитопротективный подхода к лечению больных ишемической болезнью сердца, ассоциированной с

воспалительными заболеваниями пародонта. Личный вклад 3 страница из 5 стр.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

-заведующего кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации доктор медицинских наук, доцент Сергея Борисовича Фищева;

- главного научного сотрудника Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Институт экспериментальной медицины" академик РАН Александра Владимировича Шаброва.

В отзывах отмечено, что работа выполнена на достаточном объеме материала, использованные методы исследования являются современными, выводы работы обоснованы полученными данными. Автореферат раскрывает все поставленные задачи, в нем обоснованы сделанные выводы, отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их активной научной и практической деятельностью в стоматологии и в области внутренних болезней, требованиям пунктов 22 и 24 постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 «О порядке присуждения ученых степеней».

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны дифференцированные программы метаболической коррекции в комплексном лечении больных с воспалительными заболеваниями пародонта (ВЗП) на фоне внутренней патологии;

предложен оригинальный подход применения препаратов с метаболической мультимодальной активностью, что позволяет расширять показания для

их применения как для лечения полиморбидной внутренней патологии, так и для лечения воспалительных заболеваний пародонта;

доказана перспективность использования препаратов мультимодальной метаболической коррекции - «Милдроната», «Мексидола», «Цитофлавина», «Циклоферона» при выявлении у больных хронического генерализованного пародонтита с закономерными гомеостатическими нарушениями;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана необходимость целенаправленного выбора препаратов метаболического действия в комплексном лечении больных с ВЗП с учетом полиморбидной внутренней патологии;

применительно к проблематике диссертации результативно использован метод оценки гигиенических индексов и пародонтальных индексов по общепринятым методикам, ортопантомография, ультразвуковая доплерография, определение параметров С-реактивного белка, свободно-радикального окисления тиолов – сульфгидрильных (SH-) и дисульфидных (SS-) групп с расчетом тиолдисульфидного отношения (ТДО) в белковой фракции крови, макроэлементов – натрия, калия, кальция, магния и микроэлементов – цинка, меди – в плазме крови и эритроцитах методом атомно-абсорбционной спектроскопии, спектральный анализ плазмы крови с оценкой размеров субстратов её молекулярного состава и их концентрации методом лазерной корреляционной спектроскопии;

изложена сравнительная оценка эффективности изученных препаратов, которая свидетельствует о сопоставимой выраженности их метаболического действия, при этом применение Циклоферона и Цитофлавина наиболее обосновано при выраженном окислительном повреждении белков, что соответствует значительному тканевому ремоделированию пародонта, Милдронат и Мексидол наиболее показаны при воспалительных заболеваниях пародонта с микроциркуляторными нарушениями: при ишемической болезни сердца (ИБС), ги-

перитонической болезни препаратом выбора является Милдронат, при гепатобилиарной патологии, дисфункции сфинктера Одди – Мексидол;

Раскрыты аспекты комплексного лечения воспалительных заболеваний пародонта в зависимости от приоритетной полиморбидной внутренней патологии.

Изучены биохимические механизмы, определяющие цитопротективное действие «Милдроната», «Мексидола», «Цитофлавина», «Циклоферона» у пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта, ассоциированными с полиморбидной внутренней патологией.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики заключается в разработке и внедрении дифференцированных показаний к использованию препаратов метаболического действия в комплексном лечении больных с ВЗП в зависимости от приоритетной внутренней патологии.

Определены перспективы практического использования препаратов «Милдронат», «Мексидол», «Цитофлавин», «Циклоферон» для лечения ВЗП.

Создана система практических рекомендаций по улучшению для дифференцированного подхода к назначению препаратов с мультимодальной активностью у пациентов с ВЗП.

Представлены рекомендации практическим врачам: при выявлении у больных хронического генерализованного пародонтита с закономерными гомеостатическими нарушениями необходимо включать в лечение препараты мультимодальной метаболической коррекции.

Оценка достоверности результатов исследования выявлена с использованием современных статистических программ. Объем исследованного материала является достаточным для получения достоверных результатов.

Обоснование и тактика применения средств метаболической коррекции у больных с ВЗП построена на системном позитивном метаболическом эффекте на фоне применения препаратов метаболического действия у полиморбидных больных.

Идея базируется на анализе практики применения цитопротекторов у больных с полиморбидной внутренней патологией.

Установлено соответствие полученных результатов применения препаратов метаболического действия с ранее проводившимися исследованиями И.А. Горбачевой, Л.Ю. Ореховой, Р.С. Мусаевой.

Статистическая обработка полученных данных осуществлялась с помощью стандартных пакетов программ Windows XP Professional (Microsoft Corp., США), Microsoft Office Excel 2007 на персональном компьютере Intel Celeron в соответствии с общепринятыми методами, используемыми в медицинской статистике.

Автором проведен аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме (100%), определена идея исследования и методы его выполнения (80%); доля участия автора в организации диагностического обследования пациентов – 90%, в стоматологическом обследовании – 100%, в составлении и реализации плана обследования внутренних органов – 70%, в профилактическом стоматологическом лечении – 100%, в выполнении статистической обработки полученной информации – 100%, в формировании выводов и рекомендаций – 100%. В целом вклад автора превышает 90%.

На заседании 16.04.2015г. диссертационный совет Д.208.090.04 принял решение присудить Чудиновой Татьяне Николаевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 9 докторов наук по специальности 14.01.14-стоматология и 3 доктора наук по специальности 14.01.04 - внутренние болезни, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» присуждение учёной степени - 21, «против» присуждения учёной степени - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета

Доктор медицинских наук, профессор

ЯРЕМЕНКО Андрей Ильич

Ученый секретарь диссертационного совета

Доктор медицинских наук, доцент

ТКАЧЕНКО Татьяна Борисовна

«16» апреля 2015 г.