

Заключение диссертационного совета Д 208.040.14 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 20 февраля 2020 года протокол № 6 о присуждении Будаичевой Загидат Сиражутдиновне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Сравнительная оценка стоматологического и гигиенического статуса пациентов, применяющих стандартный и индивидуально подобранный комплекс средств гигиены полости рта» в виде рукописи по специальности 14.01.14 – Стоматология принята к защите 19 декабря 2019 года, протокол № 40 диссертационным советом Д 208.040.14 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012г.).

Будаичева Загидат Сиражутдиновна, 1986 года рождения, в 2008 году окончила Дагестанскую государственную медицинскую академию, г. Махачкала по специальности «Стоматология».

С 2016 года соискатель на кафедре терапевтической стоматологии Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Будайчиева Загидат Сиражутдиновна работает ассистентом кафедры терапевтической стоматологии Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) с января 2015 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Сравнительная оценка стоматологического и гигиенического статуса пациентов, применяющих стандартный и индивидуально подобранный комплекс средств гигиены полости рта» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология выполнена на кафедре терапевтической стоматологии Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Научный руководитель

– Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор **Макеева Ирина Михайловна**, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующая кафедрой терапевтической стоматологии; директор Института стоматологии.

Официальные оппоненты:

– **Кузьмина Ирина Николаевна** – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, кафедра профилактики стоматологических заболеваний, заведующая кафедрой

– **Копецкий Игорь Сергеевич** – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, кафедра терапевтической стоматологии, заведующий кафедрой – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва в своем

положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором Ушаковым Рафаэлем Васильевичем, заведующим кафедрой стоматологии указала, что диссертационная работа Будайчиевой Загидат Сиражутдиновны «Сравнительная оценка стоматологического и гигиенического статуса пациентов, применяющих стандартный и индивидуально подобранный комплекс средств гигиены полости рта» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология, выполненная под руководством д.м.н., профессора, Заслуженного врача РФ Макеевой Ирины Михайловны является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной для профилактической и терапевтической стоматологии задачи - повышение качества гигиенического ухода за полостью рта на основании выявления наиболее эффективного комплекса средств индивидуальной гигиены. Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335, 28.08.2017г. №1024), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Будайчиева З.С. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, из них 7 по теме диссертации, общим объемом 6,5 печатных листа, в том числе 4 статьи в рецензируемых научных изданиях (в том числе 2 индексируемых в базе данных Scopus); 1 работа в материалах конгресса; 1 публикация в научном журнале, 1 монография; 1 словарь-справочник.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Макеева И.М., Будайчиева З.С., Туркина А.Ю., Будина Т.В., Макеева М.К. Сравнительная оценка эффективности средств interdентальной

гигиены полости рта у пациентов со здоровым пародонтом: исследование split-mouth. // **Стоматология.** – М., - 2018. - №5. Т.97 – С.31-33

2. Макеева И.М., Будайчиева З.С., Полякова М.А., Маргарян Э.Г., Новожилова Н.Е., Мусиев А.А. Особенности индивидуальной гигиены рта у пациентов с рецессией десны I класса. // **Стоматология.** – М., - 2019. - №4. Т.98 – С.25-28

На автореферат диссертации поступили отзывы от: Заслуженного изобретателя Республики Дагестан, доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО Дагестанский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Махачкала – Меджидова Меджида Нисрединовича; Заслуженного деятеля Республики Дагестан, Заслуженного врача Республики Дагестан, доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры стоматологии НОУ ВО Дагестанский стоматологический институт, г. Махачкала – Расулова Магомедкамиля Мирзаевича.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва, выбрана в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана и обоснована новая научная идея профилактики стоматологических заболеваний на основании индивидуализированного подбора средств по уходу за полостью рта.

Предложено измерение межзубных промежутков для достоверного улучшения гигиенического состояния полости рта. Доказана эффективность комбинированного использования основных и дополнительных средств индивидуальной гигиены полости рта.

На основании лабораторных методов и калибровки интердентальных ершиков обоснована необходимость систематизации межзубных ершиков. Определено соответствие диаметра имеющихся на стоматологическом рынке интердентальных ершиков стандартам ISO.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о возможностях методов профилактики стоматологических заболеваний.

Применительно к проблематике диссертации, результативно использован комплекс клинических и лабораторных методов оценки эффективности комбинированного использования основных и дополнительных средств гигиены полости рта, подобранных индивидуально.

Четко изложены положения, представлены соответствующие факты и идеи, разработаны и сформулированы методические подходы к повышению качества гигиенического ухода за полостью рта.

Выявлена высокая нуждаемость обследованной группы респондентов в улучшении уровня индивидуальной гигиены рта и санации полости рта (ОИ- $S - 1,4 \pm 0,5$; КПУ – $6,4 \pm 3,2$, компонент К – $3,8 \pm 2,3$). В 71,3 % случаев субъективная оценка респондентами своего стоматологического здоровья была значительно выше, чем результат объективного обследования.

Установлена частота использования врачами-стоматологами гигиенических индексов и рекомендации по применению индивидуальных средств гигиены по уходу за полостью рта пациентов с различным стоматологическим статусом.

Проведена калибровка ершиков, имеющихся на стоматологическом рынке России в соответствии со стандартами ISO, для формирования единой системы рекомендаций по их подбору. При изучении размеров

интердентальных ершиков выявлено, что у 5 (83,3%) образцов из 6 заявленная информация не соответствует стандартам ISO.

Установлено, что в 66,3% случаев размеры межзубных промежутков обследованных пациентов составили 0,6-0,7 мм. Размеры межзубных промежутков в дистальных отделах верхней челюсти были достоверно меньше по сравнению с межзубными промежутками той же группы зубов нижней челюсти ($p < 0,001$). Размеры межзубных промежутков во фронтальном отделе верхней челюсти были достоверно больше по сравнению с размерами фронтального отдела нижней челюсти ($p < 0,001$).

На основании измерения межзубных промежутков верхней и нижней челюстей установлено, что оптимальным для эффективного воздействия на биопленку в интердентальной области является набор из ершиков разных размеров: четыре ершика необходимы в 27,9 % случаев, три ершика – в 51,5 % случаев, два ершика – в 5,9 % случаев. Сочетание ершиков (от 3 до 4) и флосса необходимо в 14,7 % случаев.

Полученные результаты подтверждают, что для улучшения гигиенического состояния полости рта необходимо проводить измерение межзубных промежутков. В ходе исследования split-mouth доказано, что статистически значимое снижение индексов Silness-Loe ($p < 0,001$) и Navy-Rustogi ($p < 0,001$) было зарегистрировано в квадранте с использованием интердентальных ершиков ($0,4 \pm 0,16$ и $0,3 \pm 0,11$ соответственно), подобранных в соответствии с размерами межзубных промежутков.

Определен комплекс средств гигиены полости рта, включающий применение мануальной зубной щетки, монопучковой зубной щетки и индивидуально подобранных межзубных ершиков для эффективного воздействия на биопленку. Показатели гигиенического статуса (индекс Navy-Rustogi $0,78 \pm 0,09$ – $0,44 \pm 0,11$; индекс Silness-Löe $1,08 \pm 0,20$ – $0,45 \pm 0,08$) статистически достоверно улучшались в группе, применяющей индивидуально подобранный комплекс средств гигиены полости рта ($p < 0,001$).

Комплексное применение основных и дополнительных средств профилактики, на основе персонализированного подбора средств интердентальной гигиены с систематической мотивацией и контролем гигиены позволили повысить эффективность индивидуальной гигиены полости рта пациентов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и используются в учебном процессе кафедры терапевтической стоматологии Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Создан алгоритм плана индивидуальной гигиены полости рта.

Разработаны практические рекомендации, позволяющие повысить эффективность профилактики стоматологических заболеваний.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается научной постановкой задач исследования, подтверждается достаточным материалом для исследования и обоснованным выбором методов исследования; теория построена на известных проверяемых данных и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея базируется на анализе практики и обобщении передового опыта; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в организации исследования, участии в отборе и группировке пациентов в исследовании. Вклад автора заключается в личном участии на всех этапах исследования – от планирования работы, проведения поиска и анализа литературы по теме диссертации, постановки цели и задач, их теоретической и практической реализации, анализа и интерпретации полученных данных до обсуждения результатов в научных публикациях и докладах.

Автором самостоятельно проведены библиографический поиск и анализ источников литературы по теме исследования, сбор и анализ клинических данных.

Автором лично подготовлены рисунки и таблицы, наглядно демонстрирующие полученные результаты. Сформулированы выводы и практические рекомендации.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842(в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335, от 01.10.2018г. №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На заседании 20 февраля 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Будаичевой Загидат Сиражутдиновне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 13 докторов наук, по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 17; против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председательствующий

Платонова Валентина Вениаминовна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Дикопова Наталья Жоржевна

21 февраля 2020 года

