

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по научной работе и инновациям

ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России

д.м.н., профессор

М.Ю. Герасименко

Герасименко 2020



ОТЗЫВ

ведущего учреждения – ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия

непрерывного профессионального образования»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

о научно-практической ценности диссертации

Будайчиевой Загидат Сиражутдиновны на тему «Сравнительная оценка стоматологического и гигиенического статуса пациентов, применяющих стандартный и индивидуально подобранный комплекс средств гигиены полости рта», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 –

Стоматология

Актуальность темы выполненной работы

Важным этиологическим фактором способствующим возникновению патологических состояний в полости рта (кариес, заболевания пародонта) является наличие зрелой микробной биопленки, формирующейся в условиях недостаточной гигиены полости рта. В отечественной и зарубежной литературе довольно широко освещены вопросы гигиены полости рта, её роли для стоматологического здоровья. Микрофлора полости рта является одним из наиболее сложных по составу микробных сообществ, насчитывающих более 700 видов микроорганизмов и считается уникальной экосистемой, формирующей постоянную микрофлору, благоприятной для адгезии, колонизации и размножения различных микроорганизмов и, соответственно, для развития патологии твердых и мягких тканей полости рта. В этой связи, важным и эффективным для предупреждения развития стоматологических заболеваний является правильный выбор средств гигиены полости рта и правильное

использование этих средств и методов ухода за полостью рта. Как справедливо отмечает диссертант в доступной литературе нет сведений о соответствии средств интердентальной гигиены стандартам по ISO, методологии их подбора и применения при очищении межзубных промежутков.

В свете сказанного, автор приходит к выводу о необходимости выявления наиболее эффективного комплексного алгоритма индивидуальной гигиены полости рта, в зависимости от гигиенического статуса пациента, что в свою очередь позволит обеспечить повышение уровня мотивации и качества гигиенического ухода за полостью рта, эффективности профилактических манипуляций у пациентов с различным гигиеническим статусом.

Научная и практическая ценность диссертации

В рамках диссертационного исследования автором определено соответствие диаметра имеющихся на стоматологическом рынке интердентальных ершиков стандартам ISO посредством их калибровки. Установлено, что только размеры ершиков из полиэстрового волокна Curen соответствует стандарту ISO в 100 % случаев. 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. Диссертантом установлено, что наиболее эффективным является сочетание мануальной зубной щетки с монопучковой зубной щеткой и интердентальными ершиками. Автор рекомендует проводить измерение межзубных промежутков пациентам перед назначением интердентальных ершиков и использовать разработанную инструкцию по соответствию размера межзубного промежутка средствам интердентальной гигиены.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Реценziруемая работа представляет большой интерес для практикующих врачей. Установлены частота использования врачами-стоматологами

гигиенических индексов и рекомендации по применению индивидуальных средств гигиены по уходу за полостью рта пациентов с различным стоматологическим статусом. Диссидентом проведена калибровка ершиков, имеющихся на стоматологическом рынке России в соответствии со стандартами ISO. Доказано, что применение индивидуально подобранных интердентальных ершиков позволяет достоверно улучшить гигиеническое состояние полости рта. Определен комплекс средств гигиены полости рта, включающий применение мануальной зубной щетки, монопучковой зубной щетки и межзубных ершиков для эффективного воздействия на биопленку.

Результаты представленной работы используются в практической деятельности и в учебно-методической работе со студентами, ординаторами и аспирантами на кафедре терапевтической стоматологии ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Целесообразно включить выводы и практические рекомендации диссертационной работы Будайчиевой З.С. в программы обучения студентов стоматологических факультетов, врачей-ординаторов и аспирантов, а также в учебные программы дополнительного профессионального образования врачей-стоматологов.

Количество печатных работ

По теме диссертации опубликовано 8 научных работ, из них 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, в том числе 2 – в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus.

Оценка содержания диссертации

Диссертация изложена на 133 страницах машинописного текста. Состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Работа содержит 20 таблиц и 24 рисунка.

Список литературы состоит из 207 источников (57 – отечественных, 150 – иностранных).

В обзоре литературы автор подробно изложил состояние проблемы индивидуального подбора интердентальных средств гигиены полости рта в клинической стоматологии согласно данным отечественных и зарубежных исследователей и обоснование методов их решения. Дизайн исследования соответствует цели и задачам исследования. В работе использованы современные методы статистической обработки данных. Научные положения, выводы и практические рекомендации вытекают из результатов работы. Они конкретны и соответствуют поставленным цели и задачам. В целом содержание диссертации соответствует автореферату. Научная работа обсуждалась на заседании учебно-методической конференции кафедры терапевтической стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) – протокол №2 от « 01» октября 2019 г. В работе имеются отдельные опечатки и неудачные формулировки. Эти замечания не имеют принципиального значения и не влияют на достоинство и ценность диссертационной работы Будайчиевой З.С.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, 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.

Отзыв о научно-практической ценности диссертации Будайчиевой З.С. обсужден и утвержден на заседании кафедры стоматологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (протокол №20 от «20 января 2020 года).

Ушаков Рафаэль Васильевич
доктор медицинских наук (14.01.14),
профессор,
заведующий кафедрой стоматологии
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России

Даю согласие на обработку моих персональных данных



Подпись доктора медицинских наук Ушакова Р.В. удостоверяю.

Ученый секретарь
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России

Савченко Людмила Михайловна

ФГБОУ ДПО РМАНПО
Адрес: 125993, г. Москва, ул. Баррикадная д.2/1, стр.1
Телефон: +7 (499) 252-21-04
E-mail: rmapo@rmapo.ru

