

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Синева Ильи Игоревича на тему:
«Усовершенствование ортопедического метода в комплексном лечении
пациентов с локализованным пародонтитом средней степени тяжести»,
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских
наук по специальности 14.01.14 - Стоматология.**

Актуальность темы данного научного исследования имеет особую значимость в связи с высоким уровнем нуждаемости населения развитых стран в лечении заболеваний пародонта. На сегодняшний день по данным литературных источников до 90% пациентов, обращающихся за стоматологической ортопедической помощью нуждаются в изготовлении шинирующих конструкций. Недооценка важности применения метода шинирования зубов в комплексном лечении пародонтитов может стать причиной увеличения подвижности зубов, что в последующем приводит к их удалению и возникновению дефектов и деформаций зубных рядов. (Арьева Г.Т. и др., 2018; Wang L. et al., 2019; Barros S.P. et al., 2020).

Выбор шинирующей конструкции при лечении пациентов с хроническим локализованным пародонтитом средней степени тяжести всегда является для практикующего врача непростой задачей. Успехи в современной стоматологии позволили разработать и предложить к применению новые методы и технологии, направленные на уменьшение подвижности зубов, перераспределение жевательной нагрузки и улучшение микроциркуляции в тканях пародонта. Однако, существующие практики не позволяют в полной мере добиться стабильного, гарантированного в долгосрочной перспективе результата лечения.

Выбранное диссертантом исследование направлено на повышение эффективности лечения пациентов с хроническим локализованным пародонтитом средней степени тяжести путем применения шины новой конструкции.

Исходя из обозначенной цели и задач исследования, автором был разработан план выполнения каждого этапа работы. Выбраны объект исследования, подобраны эффективные современные методы исследования.

Теоретически обоснованы конструкционные особенности новой постоянной шины для иммобилизации подвижных зубов (патент РФ №175754), заключающиеся в наличии цельнолитого металлического каркаса, облицованного керамикой для улучшения эстетических качеств конструкции, дополнительных ретенционных пунктов в виде внутриканальных или парапальпарных штифтов для достижения лучшей фиксации на зубах и увеличения жёсткости шины, так же обеспечивающие принципиально новые технические характеристики в виде уменьшения объёма препарирования тканей зубов, улучшения эстетики протеза и возможности применения её при наличии малых дефектов зубного ряда.

Впервые проведен сравнительный анализ напряжённо-деформированного состояния в системе «новая и классические системы шинирования зубов» при хроническом локализованном пародонтите средней степени тяжести методом конечных элементов в стандартных условиях нагружения при вертикальной и боковых нагрузках, что позволяет говорить о рациональном использовании данной конструкции.

На основании клинических и функциональных исследований дана сравнительная оценка и установлен объём анатомических и функциональных изменений в тканях пародонта при использовании шины авторской конструкции.

Изучены и систематизированы осложнения, возникающие после шинирования зубов у пациентов с хроническим локализованным пародонтитом средней степени тяжести.

Результаты исследования внедрены в учебный процесс кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, в лечебный процесс ГБУЗ СО «ССП №2» г.о. Самара, ГБУЗ СО «ССП №3» г.о. Самара, ГБУЗ СО «ССП №6» г.о. Самара, ООО «Гардент» г.о. Самара.

По материалам диссертации опубликовано 11 печатных работ, в том числе 3 - в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России и 1 – в издании, входящем в базу данных Web of Science. Получен 1 патент РФ на полезную модель.

Вопросов и принципиальных замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Синева И.И. «Усовершенствование ортопедического метода в комплексном лечении пациентов с локализованным пародонтитом средней степени тяжести» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной стоматологии, полностью соответствует требованиям пп. 9 - 14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор – Синева Илья Игоревич - заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.085.02.

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии
с курсом клинической стоматологии федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Волгоградский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
400131, ЮФО, Волгоградская область, г. Волгоград,
пл. Павших борцов, д. 1, (844-2) 38-50-05,
vishemonaev@volgmed.ru, доктор медицинских
наук, профессор, 14.01.14 – Стоматология

Шемонаев
Виктор Иванович

«12» мая 2021 г.

