

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шабалиной Ирины Михайловны на тему «Оптимизация стоматологической ортопедической помощи больным при включенных дефектах зубных рядов на фоне сахарного диабета 2 типа», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Актуальность темы.

Известно, что сахарный диабет оказывает неблагоприятное влияние на ткани пародонта, заболевания которого при диабете трудно поддаются лечению и требуют участия специалистов различного профиля. Функциональные расстройства зубочелюстной системы, обусловленные потерей зубов вследствие заболеваний пародонта, приводят к увеличению обращаемости таких больных за ортопедической помощью.

На сегодняшний день частичное отсутствие зубов у пациентов является одной из самых распространённых патологий встречающихся в клинике ортопедической стоматологии. Анализ отечественной и зарубежной литературы показывает, что нуждаемость в ортопедическом лечении пациентов с частичным отсутствием зубов съёмными протезами составляет 30-70% и продолжает увеличиваться. Целью ортопедического лечения пациентов с частичным отсутствием зубов является как полноценное восполнение целостности зубочелюстной системы, так и восстановление утраченных форм, функций и морфофункциональных связей отдельных ее органов. Для достижения поставленной цели применяются съёмные и несъёмные виды протезирования такие как виниры, вкладки, мостовидные, съёмные пластиночные и бюгельные протезы, в последнее время широко пользуются протезированием на имплантатах. Данной проблеме посвящено множество работ как российских, так и зарубежных авторов.

Новизна исследования. В проведенном исследовании выявлены нарушения со стороны зубочелюстной системы в зависимости от

длительности основного заболевания. Изучена динамика функционального восстановления зубочелюстного комплекса у пациентов после восполнения дефектов зубных рядов несъёмными ортопедическими конструкциями в зависимости от длительности сахарного диабета 2 типа. Дана оценка эффективности применения авторских окклюзионных капп спустя месяц после завершения ортопедического лечения пациентов с учётом длительности течения основного заболевания сахарного диабета 2 типа. Разработан алгоритм сочетанного применения современных методов функционального обследования зубочелюстной системы и психологического тестирования при динамическом контроле эффективности ортопедического лечения у больных с сахарным диабетом 2 типа.

Практическая значимость и научная ценность. Исследование имеет практическое значение, так как автором был предложен способ изготовления каппы на нижнюю челюсть для адаптации пациента к ортопедическим конструкциям и разработана Каппа для нормализации смыкания зубов после ортопедического лечения. Диссертантом была достигнута высокая эффективность ортопедической реабилитации пациентов с сахарным диабетом 2 типа при использовании авторских окклюзионных капп.

Работа выполнена на достаточном клиническом материале: обследовано и пролечено 120 пациентов с включёнными дефектами зубных рядов и сопутствующим заболеванием сахарный диабет 2 типа; использованы современные методы исследования и статистической обработки данных.

Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы. Автореферат достаточно полно отражает суть исследования и отвечает требованиям ВАК.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение

Автореферат диссертации Шабалиной И.М. «Оптимизация стоматологической ортопедической помощи больным при включенных

дефектах зубных рядов на фоне сахарного диабета 2 типа», выполненной в ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России (научный руководитель д.м.н., профессор Н.В. Лапина), содержит новое решение актуальной задачи по повышению качества стоматологических реставраций фронтальных зубов, и по своим показателям соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Профессор кафедры ортопедической стоматологии
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования "Ставропольский
государственный медицинский университет"
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук, доцент

Е. Вакуш

Вакушина Елена Анатольевна

Подпись д.м.н., доцента, профессора кафедры
ортопедической стоматологии

ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России Е.А. Вакушиной заверяю:

Начальник отдела кадров

ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России



Ольга Владимировна
Квачева Ольга Владимировна

" 14 " 01 2022 года