



федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«Самарский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СамГМУ
Минздрава России)**

ул. Чапаевская, 89, г. Самара, 443099
тел.: (846) 332-16-34, факс: (846) 333-29-76
e-mail: info@samsmu.ru
ОГРН 1026301426348
ИНН 6317002858

19.11.2020 № 1230/109-23-3965
На № _____ от _____

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО СамГМУ
Минздрава России, профессор РАН
д.м.н., профессор
А.В. Колсанов



_____ 2020 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертационной работы Меграбян Ольги Андреевны на тему «Особенности клиники, диагностики и лечения ретро- и микрогнатии нижней челюсти у пациентов с «незавершенным» ростом лицевого скелета», представленной в диссертационный совет Д 208.067.01, созданный при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Актуальность темы выполненной работы

Актуальность исследования не вызывает сомнений. Дистальная окклюзия зубных рядов, сочетанная с ретро- и микрогнатией нижней челюсти, определяется в 45-65 % случаев гнатических видов дистального соотношения челюстных костей. Важным аспектом аномалии является наличие поврежденного функционального компонента челюстно-лицевого комплекса, отрицательно влияющего на физическое и психоэмоциональное состояние подростков. Результаты диссертационной работы основаны на глубоком изучении вопросов диагностики, клиники и лечения дистальной окклюзии зубных рядов, обусловленной ретро- и/или микрогнатией нижней челюсти у пациентов с «незавершенным» ростом лицевого скелета. Многообразие мнений по поводу возраста пациентов для начала лечения скелетных форм дистальной окклюзии зубных рядов, ассоциированной с ретро- и микрогнатией нижней челюсти, его продолжительности и тактике делают данный вопрос актуальным, а изучение и

895500

оптимизация способов лечения данной аномалии окклюзии являются необходимыми для современной ортодонтии.

Связь с планом соответствующих отраслей науки и народного хозяйства

Диссертационная работа выполнялась в рамках комплексной темы научно-исследовательской работы ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России «Разработка и внедрение новых импортозамещающих технологий, методов и материалов для повышения уровня диагностики, профилактики и лечения, улучшения качества жизни стоматологических пациентов в различные возрастные периоды», номер государственной регистрации 115030310055.

Новизна исследования и полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Впервые выделены клинико-рентгенологические формы нижнечелюстной ретро- и микрогнатии и определены тенденции изменения архитектоники костных, зубных и мягкотканых элементов челюстно-лицевого комплекса у лиц с данной аномалией в процессе роста челюстного скелета.

Автору диссертации удалось провести оценку тенденций изменения дентоальвеолярных и мягкотканых параметров челюстного комплекса у лиц с нижнечелюстной ретро- и микрогнатией в процессе роста лицевого скелета, что позволило спрогнозировать результат лечения гнатических форм дистальной окклюзии зубных рядов.

Автором диссертации разработан дифференцированный подход к лечению пациентов с дистальной окклюзией зубных рядов, ассоциированной с ретро- и микрогнатией нижней челюсти, в зависимости от стадии роста лицевого скелета и проведена клиническая оценка его эффективности. Предлагаемый «Способ уменьшения степени дивергентности челюстных костей» действительно расширяет круг лечебных возможностей врача ортодонта, поскольку, трансформирует преимущественный вектор роста челюстного комплекса с неблагоприятного вертикального для лечения нижнечелюстной ретрогнатии на благоприятный горизонтальный или нейтральный.

Значимость для науки и практики полученных автором диссертации результатов

Лечебные мероприятия, предлагаемые автором диссертации, подразумевают реализацию патогенетического принципа с устранением этиологических факторов,

направленного на модификацию роста и положения нижней челюсти в пространстве черепа и роста альвеолярных отростков, тактика ортодонтических мероприятий зависит от клинико-рентгенологической формы ретро- и микрогнатии нижней челюсти.

В исследовании особое значение уделяется структурному представительству активно действующих этиологических факторов ретро- и/или микрогнатии нижней челюсти, что позволяет врачу ортодонту основательно подойти к вопросам профилактики дистальной окклюзии зубных рядов.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Перспективность использования данных диссертационной работы для практики заключается в возможности прогнозирования изменений профиля мягких тканей лица в посткоррекционный период ортодонтического лечения пациентов с дистальной окклюзией зубных рядов, ассоциированной с ретро- и/или микрогнатией нижней челюсти по окончанию активного роста челюстного комплекса.

Данные, полученные в диссертации используются в работе отделения детской стоматологии им. Т.В. Шаровой стоматологической поликлиники Пермского государственного медицинского университета, ООО «Стоматологическая клиника «Орто-центр» (г. Пермь), ООО «Центр стоматологии «32 практика» (г. Пермь). Материалы диссертационного исследования внедрены в учебный процесс ряда профильных стоматологических кафедр ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России (г. Пермь).

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и практических рекомендаций

Степень достоверности результатов определяется репрезентативным объемом выборки, выбранным согласно рабочей гипотезе, логичным дизайном исследования, использованием адекватных и современных методов исследования и статистической обработки данных. Полученные результаты не противоречат данным, представленным в независимых источниках по данной тематике.

Ценность научных работ соискателя подтверждается в получении патента на изобретение РФ «Способ определения дисгармонии профиля лица у пациентов с дистальной окклюзией зубных рядов» (RU 2692983 С 1 от 28.06.2019 г.), патента РФ на полезную модель «Несъемный аппарат для лечения дистальной окклюзии зубных рядов» (RU 192685 U 1 от 25.09.2019 г.), пяти удостоверений на рационализаторские

предложения, участием в 91-й итоговой научно-практической конференции ПГМУ имени академика Е.А. Вагнера «Молодая наука – практическому здравоохранению» (Пермь, 2019), 20 Съезде ортодонтос России (Сочи, Красная Поляна, 2019).

По теме диссертации опубликовано 10 работ, в том числе в рецензируемых научных изданиях - 4. Автором получено два патента РФ: патент на изобретение и патент на полезную модель.

Общая характеристика диссертационной работы

Диссертационная работа О.А. Меграбян имеет традиционную структуру, написана грамотно и содержит необходимую информацию для осуществления практических и теоретических достижений диссертации. Напечатана на 138 страницах печатного текста, иллюстрирована 35 рисунками и 12 таблицами; состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, двух глав собственных наблюдений, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Библиография содержит 212 наименований, в том числе 119 – отечественных и 93 – зарубежных авторов.

Научные положения, практические рекомендации обоснованы, объективны, вытекают из цели исследования и поставленных задач. Выводы достоверно подтверждены изложенным в работе материалом.

Автореферат диссертации полностью соответствует диссертации и отвечает всем необходимым требованиям.

Диссертационная работа Меграбян Ольги Андреевны соответствует пунктам 4 и 5 паспорта специальности 14.01.14 – Стоматология (медицинские науки).

В целом работа выполнена на высоком научном уровне. Принципиальные замечания и возражения по содержанию и оформлению работы отсутствуют.

Заключение

Диссертационное исследование Меграбян Ольги Андреевны «Особенности клиники, диагностики и лечения ретро- и микрогнатии нижней челюсти у пациентов с «незавершенным» ростом лицевого скелета» Меграбян Ольги Андреевны, представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, выполненное под научным руководством доктора медицинских наук, доцента Ишмурзина П.В. является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи стоматологии – совершенствование методов лечения пациентов с нижнечелюстной ретро- и микрогнатией в период активного роста костей лицевого скелета.

По степени актуальности, новизне, практической и теоретической ценности диссертационная работа О.А. Меграбян соответствует требованиям, установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Меграбян Ольга Андреевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

Отзыв на диссертационную работу Меграбян Ольги Андреевны заслушан и обсужден на заседании кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии, протокол № 4 от 16 ноября 2020 года.

Доктор медицинских наук,
заведующий кафедрой стоматологии детского возраста
и ортодонтии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,
доцент (14.01.14 – стоматология (медицинские науки))

Степанов Григорий Викторович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89
Телефон: +7 (846) 374-10-01
Электронная почта: info@samsmu.ru
Официальный сайт: www.samsmu.ru

