

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации  
**Меграбян Ольги Андреевны**

«Особенности клиники, диагностики и лечения ретро- и микрогнатии нижней челюсти у пациентов с «незавершенным» ростом лицевого скелета», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

Несмотря на многообразие методов лечения дистальной окклюзии зубных рядов, процент посткоррекционных рецидивов аномалии остается достаточно высоким. Лишь в 60–65 % случаев вне зависимости от периода существования зубочелюстной системы ортодонтические мероприятия обеспечивают достижение оптимальных эстетических и функциональных результатов с их долгосрочной стабильностью.

В сменном периоде прикуса концепция лечения данной группы пациентов подразумевает использование съемных ортодонтических аппаратов, полноценное применение которых часто затруднено по нескольким причинам: нарушение смыкания губ, дефект произношения звуков, демотивация ребенка в семье и школе, неудобства пользования аппаратом из-за плохой фиксации, раздражения слизистой оболочки полости рта и необходимости снимать аппарат во время еды и общения, а также с низкой мотивацией и комплаентностью к ортодонтическому лечению. Все вышеуказанное приводит к прерыванию коррекции аномалии окклюзии вследствие нарушения протокола использования аппаратов вплоть до отказа от их применения. С другой стороны, использование несъемных ортодонтических конструкций в периоды позднего сменного и постоянного прикуса при явных преимуществах имеют ряд недостатков – нарушают дикцию, ограничивают движения нижней челюсти, ухудшают гигиену полости рта, вызывает стрессовые реакции у подростков, что влияет на их успеваемость в школе, социальную адаптацию в обществе сверстников.

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

Автореферат диссертации позволяет рассматривать исследование как научную работу, в которой автором изложены основные результаты, а также разработаны положения, имеющие теоретическое и практическое значение для стоматологии, в частности для ортодонтии, внедрение которых внесет

значительный вклад в оказание помощи пациентам с дистальной окклюзией зубных рядов, патогенетически обусловленной ретро- и/или микрогнатией нижней челюсти, в период активного роста костей лицевого скелета.

Достоверность результатов исследования, положений, выносимых на защиту, и выводов подтверждается значительным количеством пациентов, адекватными методами сбора и обработки статистических данных, корректной интерпретацией полученных результатов. По теме диссертации опубликовано 10 работ, в том числе четыре – в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, получен патент РФ на изобретение и патент РФ на полезную модель.

Научная новизна исследования, его теоретическая и практическая значимость определяется тем, что в диссертации выделены клинорентгенологические формы нижнечелюстной ретро- и микрогнатии, получены новые научные данные о характерных особенностях дентоальвеолярной части лицевого черепа у лиц с дистальной окклюзией зубных рядов, обусловленной ретро- и микрогнатией нижней челюсти, в зависимости от типа лицевого скелета и определены тенденции изменения архитектоники костных, зубных и мягкотканых элементов челюстно-лицевого комплекса у лиц с ретро- и микрогнатией нижней челюсти в процессе роста. Предложен и защищен патентом РФ на изобретение «Способ определения дисгармонии профиля лица у пациентов с дистальной окклюзией зубных рядов», позволяющий прогнозировать изменение профиля после ортодонтического лечения по окончании роста челюстного комплекса. Сформулированы принципы дифференцированного подхода 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 их эффективности. Сконструирован и защищен патентом РФ на полезную модель «Несъемный аппарат для лечения дистальной окклюзии зубных рядов» для мезиального смещения нижней челюсти у лиц с гипердивергентным типом соотношения базисов челюстных костей, а предлагаемый автором способ уменьшения степени дивергентности челюстных костей позволяет изменить преимущественный вектор роста челюстного комплекса с неблагоприятного для лечения нижнечелюстной ретрогнатии вертикального на благоприятный горизонтальный.

**З а к л ю ч е н и е.** Изложенные в автореферате данные позволяют заключить, что диссертация Меграбян Ольги Андреевны «Особенности клиники, диагностики и лечения ретро- и микрогнатии нижней челюсти у пациентов с «незавершенным» ростом лицевого скелета», представленная на

соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, представляет собой законченную самостоятельно выполненную научно - квалификационную работу, в которой содержится решение актуальной задачи современной ортодонтии – совершенствование методов лечения пациентов с ретро- и/или микрогнатией нижней челюсти в процессе активного роста костей лицевого скелета. Представленные автором материалы по степени актуальности, объему исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствуют требованиям, указанным в п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в действующей редакции), а диссертант Меграбян Ольга Андреевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

заведующая кафедрой детской стоматологии и ортодонтии Негосударственного образовательного частного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации и современных технологий»

доктор медицинских наук, профессор *Гвоздева* Л.М. Гвоздева

*10.11.2022.*

Подпись официального оппонента д.м.н., профессора Гвоздевой Людмилы Михайловны заверяю:

Специалист отдела кадров

*Глотомов*



Частное образовательное учреждение

Дополнительного образования

«Институт повышения квалификации и современных технологий»

127083 г. Москва, Петровско-Разумовская аллея дом 4, к.306

Тел.: +7 (495) 532-92-40