

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Марданова Аяза Эльхановича «**Диагностическое значение анализа матриксных металлопротеиназ у детей с расщелиной губы и неба**» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология (медицинские науки).

Врожденные пороки челюстно-лицевой области оказывают отрицательное влияние на множество функций и органов челюстно-лицевой области. Расщелина губы и неба является проблемой не только для ребенка, но и для его родителей.

На сегодняшний день существует множество мнений о сроках проведения оперативного вмешательства у детей с расщелиной губы и неба. Одни хирурги рекомендуют проводить первое вмешательство в 3–6 месяцев, другие за возраст старше года. Оперативное вмешательство на твердом и мягком небе, также порождают аналогичные споры, в связи с возможным развитием дефектов и деформаций верхней челюсти. Оперативное вмешательство не всегда позволяет достичь желаемого результата.

Врожденная расщелина верхней губы и неба является важной проблемой как медицинской, так и социальной. Данный врожденный порок развития оказывает существенное влияние на последующее функциональное и эстетическое развитие ребенка и социальное становление личности.

Важную роль в физиологических процессах, таких как ремоделирование ткани, морфогенез, репродукция, эмбриональное развитие значительную роль играют матриксные металлопротеиназы. Изучение уровня матриксных металлопротеиназ и их ингибиторов позволяет определить состояние соединительной ткани у пациентов с расщелиной губы и неба.

Принимая во внимание данные о роли хирургического лечения пациентов с врожденными пороками высокую актуальность приобретает выбранная тема диссертации Марданова А.Э., которая не вызывает сомнений, поскольку качественная медицинская помощь детям в периоде новорожденности с расщелиной губы и неба, являются первоочередной задачей в сохранении здоровья будущего поколения.

Целью диссертационного исследования является повышение эффективности лечения детей с расщелиной губы и неба за счет хирургического лечения в периоде новорожденности.

Автором изучены матриксные металлопротеиназы непосредственно в мягких тканях расщелины губы и неба. Определена экспрессия матриксных металлопротеиназ 2,3, тканевого ингибитора матриксных металлопротеиназ, тканевого фактора роста бета 2. В ходе диссертационной работы по итогам сравнения экспрессии изучаемых ферментов получены данные о том, что в области врожденного порока содержание ферментов выше, чем в области здоровых тканей.

Высокая практическая значимость работы состоит в том, что автором обоснован ранний подход к проведению хирургического вмешательства у пациентов с врожденной расщелиной губы и неба.

В рамках диссертационного исследования Мардановым А.Э. проведено исследование на достаточном клиническом материале, включавшее подробное описание методов операций и полученных результатов. В диссертационном исследовании использованы методы статистической обработки полученного материала, которые позволяют сделать достоверные выводы: определение средних величин, среднеквадратические отклонения, ошибки средней арифметической величины, критерии достоверности различий Стьюдента.

В содержании автореферата отражены основные положения диссертационной работы. Полученные данные раскрывают задачи работы и

выводы, которые соответствуют поставленной цели и логично вытекают из полученных результатов. Автореферат хорошо иллюстрирован, включает таблицы, диаграммы, рисунки, фото пациентов. Основные результаты исследования нашли отражение в достаточном количестве публикаций в специализированных изданиях. По материалам исследования опубликовано 5 печатных работ, из них: 3 – в журналах, утвержденных ВАК РФ.

Результаты исследования внедрены и используются в практической деятельности отделения хирургии и реанимации новорожденных ФГАУ «Научный центр здоровья детей» НИИ Педиатрии Министерства здравоохранения Российской Федерации, ГБУЗ Морозовская ДГКБ ДЗМ, отделение челюстно-лицевой хирургии, отделение неонатологии, отделение анестезиологии, в практику отделения хирургической стоматологии ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), а также включены в лекционный курс и практические занятия студентов и ординаторов стоматологического факультета ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России.

Актуальность работы и внедрение новых подходов к диагностическому значению анализа матриксных металлопротеиназ у новорожденных детей с расщелиной губы и неба, с целью повышения эффективности раннего лечения свидетельствует, что рассматриваемая работа полностью соответствует требованиям ВАК Российской Федерации к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 Стоматология.

Заключение.

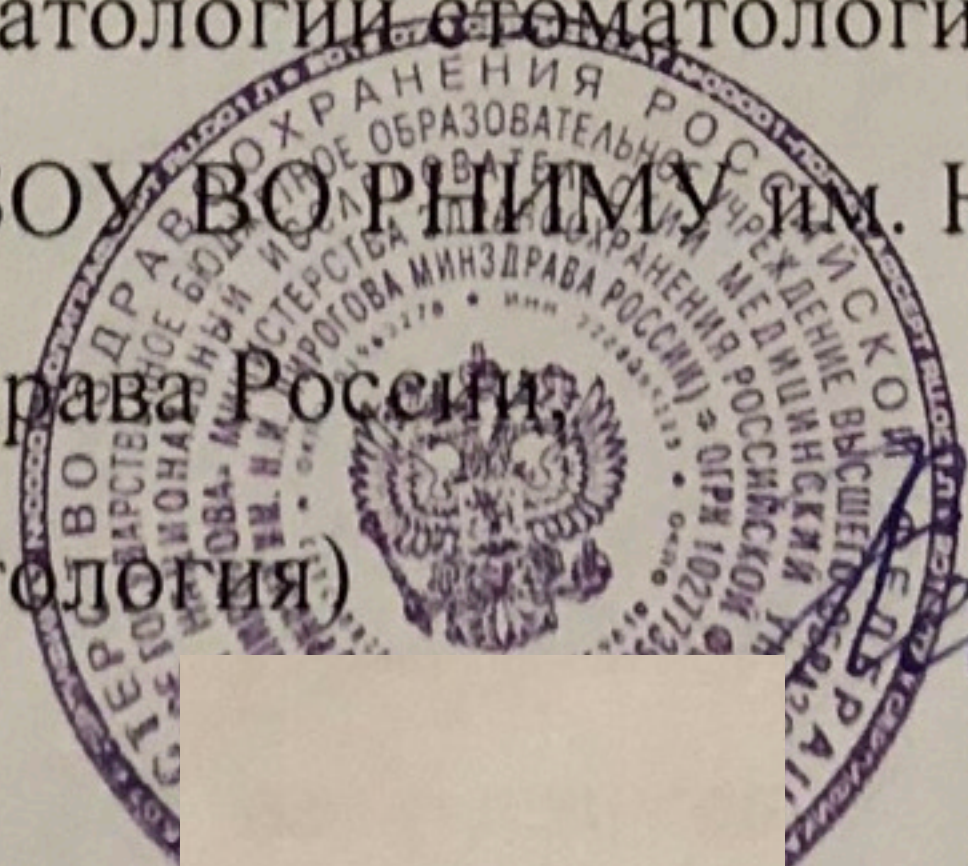
По своей актуальности, новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов диссертационное исследование

Марданова Аяза Эльхановича «Диагностическое значение анализа матриксных металлопротеиназ у детей с расщелиной губы и неба» на соискание ученой степени кандидата наук (медицинские науки) по специальности 14.01.14 - Стоматология, выполненное под руководством доктора медицинских наук, профессора Мамедова А.А., представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология соответствует всем требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Марданов Аяз Эльханович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Д.м.н., профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии стоматологического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И.

Пирогова Минздрава России

(14.01.14-Стоматология)



Хелминская Н.М.

Подпись д.м.н. Хелм

«удостоверяю»

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России

д.м.н., доцент

Милушкина О.Ю.

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Российский национальный
исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1

Тел.: (495) 434-14-22 e-mail: rsmu@rsmu.ru petersonsb@mail.ru

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, 1

Кафедра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии
стоматологического факультета

ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России

Телефон: 8-495-536-92-22