

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора Косыревой Тамары Федоровны на диссертационную работу Тимакова Ильи Евгеньевича «Оптимизация лечения детей с врожденной двусторонней полной расщелиной верхней губы и неба в периоде прикуса молочных зубов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Актуальность темы. Среди аномалий развития челюстно-лицевой области наиболее тяжелой формой является врожденная двусторонняя полная расщелина верхней губы и неба. Одной из самой трудной для лечения вариацией этого порока является наличие выраженной протрузии межчелюстной кости, что усложняет проведение хирургических этапов и последующего ортодонтического лечения, увеличивает временные промежутки комплексной реабилитации больных с указанной патологией.

Проведение раннего ортопедического лечения не всегда представляется возможным. Успешно проведенная первичная хейлопластика способствует уменьшению степени протрузии межчелюстной кости, но оптимальное положение фрагментов верхней челюсти не достигается. Последующее ортодонтическое лечение является важным этапом комплексной реабилитации детей с этим заболеванием. Традиционные аппараты, применяемые при ортодонтическом лечении, в основном, способствуют расширению верхней челюсти. Регуляция положения межчелюстной кости при этом не предусмотрена конструкцией аппаратов, что обуславливает необходимость их совершенствования.

Таким образом, актуальность диссертации Тимакова И.Е. не вызывает сомнений и имеет научное и практическое значение.

Новизна исследований и полученных результатов подтверждена документально. Автором впервые изучены параметры лица и зубных дуг у

детей с врожденной двусторонней полной расщелиной верхней губы и неба с выраженной протрузией межчелюстного отростка верхней челюсти (II, III степень) после основных этапов хирургического лечения (хейло-, вело- и уранопластики) в возрасте 3-4 лет до начала ортодонтического лечения. Предложена уточненная классификация отклонения межчелюстного отростка верхней челюсти. Диссертантом предложен модифицированный съемный пластиночный аппарат для расширения верхней челюсти и нормализации положения межчелюстного отростка верхней челюсти у детей с врожденной двусторонней полной расщелиной верхней губы и неба в периоде прикуса временных зубов. Получен приоритет на изобретение. Соискателем доказано преимущество применения модифицированного съемного пластиночного аппарата в улучшении положения межчелюстного отростка верхней челюсти и параметров строения зубных дуг у детей с врожденной двусторонней полной расщелиной верхней губы и неба в периоде сформированного молочного прикуса, по сравнению с использованием традиционного ортодонтического аппарата с веерным винтом.

Связь темы с планами соответствующих отраслей науки и народного хозяйства. Диссертационная работа выполнена в соответствии с планом научных работ Волгоградского государственного медицинского университета по проблеме «Профилактики и лечения врожденной и приобретенной патологии челюстно-лицевой области у детей».

Значимость для науки и практики полученных автором результатов. Предложенная методика оценки отклонения межчелюстного отростка верхней челюсти и построения геометрически-графической репродукции зубной дуги при врожденной двусторонней расщелине верхней губы и неба может быть использована в клинике ортодонтии для диагностики аномалий и деформаций челюстно-лицевой области в период прикуса временных зубов.

Проведенная оценка эффективности ортодонтического лечения детей при применении предложенного аппарата позволит улучшить результаты ортодонтического лечения детей с данной патологией в периоде прикуса временных зубов.

Анализ содержания исследования. Диссертация И.Е.Тимакова оформлена в традиционном плане и состоит из введения, главы обзора литературы, главы с указанием материала и методов исследования, главы собственных исследований, обсуждения результатов исследования, выводов, практических рекомендаций.

Текст диссертации изложен на 138 страницах машинописного (компьютерного) текста, иллюстрирован 84 рисунком и 17 таблицами. Указатель литературы содержит 188 источников, из них 117 на русском языке и 71 на иностранных языках.

Во введении показана актуальность проблемы и определена цель, которая соответствуют требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Решение поставленных автором задач способствовало достижению цели.

Обзор литературы основан на анализе достаточно большого материала. В 98% давность анализируемого материала не превышает 10 лет.

Соискателем проанализирован опыт ведущих российских и зарубежных исследователей по проблеме комплексного раннего ортопедического, ортодонтического и хирургического лечения детей с врожденной двусторонней расщелиной губы и неба с момента рождения до периода прикуса временных зубов.

Во второй главе рассматриваются материал и методы, используемые автором при выполнении исследования. Предложены собственные методики, подтвержденные рационализаторскими предложениями.

Клинические исследования основаны на изучении 298 карт пациентов в возрасте 3-4 лет с врожденной патологией челюстно-лицевой области, из

которых была сделана репрезентативная выборка в количестве 49 человек с врожденной двусторонней расщелиной верхней губы и неба.

В исследование включено 44 ребенка в возрасте 3-4 лет с указанной патологией со II степенью протрузии межчелюстной кости. После обследования дети были распределены на две группы в зависимости от метода ортодонтического лечения. Методы статистического анализа современны и объективны.

В третьей главе представлены результаты собственных исследований. Подробно описаны и хорошо иллюстрированы результаты проведенного ранее хирургического лечения пациентов. Проведенные клинические, морфометрические, фотометрические, рентгенологические исследования показали нарушение гармонии лица и окклюзии у детей с врожденной двусторонней расщелиной губы и неба до начала ортодонтического лечения в периоде прикуса временных зубов. Через 12 месяцев после начала ортодонтического лечения в группах наблюдения достоверно представлена более высокая эффективность лечения, при применении предложенного автором модифицированного съемного ортодонтического аппарата, по сравнению с традиционным методом лечения.

Обсуждение написано четко, приведены убедительные литературные данные по актуальности и целесообразности проводимого исследования. Представлены сравнительные данные полученных результатов исследования, как между группами исследования, так и с результатами детей с физиологической окклюзией.

В диссертационной работе четко представлена достоверность результатов, положений и выводов.

Рекомендации по использованию результатов и выводов работы.

Результаты исследования Тимакова И.Е., представленные в диссертации, могут быть использованы в работе ортодонтического отделения детских

стоматологических поликлиник, в отделениях челюстно-лицевой хирургии, в специализированных центрах диспансеризации.

Даны конкретные практические рекомендации по выбору метода лечения в периоде прикуса временных зубов.

Материалы диссертации используются в учебном процессе на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии Волгоградского государственного медицинского университета. Методы лечения внедрены в лечебную практику ГАУЗ «Детская клиническая стоматологическая поликлиника № 2» г. Волгограда и клиники стоматологии ВолГГМУ.

Автореферат соответствует содержанию диссертации.

В тоже время в работе имеются некоторые неточности, стилистические погрешности, побудившие сделать критические замечания и поставить вопросы для дискуссии.

Вопросы:

1. Что Вы подразумеваете под понятием «оптимальная функциональная окклюзия» при оценке эффективности ортодонтического лечения?
2. Почему активацию ортодонтического аппарата Вы проводили 1 раз в неделю?

Сделанные мной замечания носят не принципиальный характер и не умоляют достоинств диссертационного исследования.

Заключение. Диссертационное исследование Тимакова Ильи Евгеньевича на тему: «Оптимизация лечения детей с врожденной двусторонней полной расщелиной верхней губы и неба в периоде прикуса молочных зубов», выполненное при научном руководстве д.м.н., доцента Фоменко И.В., представляет собой законченную научно - квалификационную работу, содержащую решение актуальной задачи стоматологии – повышение эффективности лечения детей с врожденной двусторонней полной расщелиной верхней губы и неба в периоде прикуса временных зубов.

По степени актуальности, новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов диссертация Тимакова И.Е. соответствует требованиям п. 9 положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации №1024 от 28 августа 2017 г, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Тимаков Илья Евгеньевич достоин присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Официальный оппонент:

доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой стоматологии
детского возраста и ортодонтии
ФГАОУ ВО «Российский университет
дружбы народов»

Хосау

Косырева Тамара Федоровна

«23» 01 2019 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» 117198, субъект Российской Федерации, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6 тел.: +7 (495) 434-70-27 официальный сайт: <http://www.rudn.ru/>;
e-mail: rudn@rudn.ru

Подпись д.м.н., профессора Косыревой Т.Ф.

заверяю:

Ученый секретарь Ученого Совета Медицинского института
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»,
кандидат фармацевтических наук, доцент Максимова Татьяна Владимировна

М.П.



«23» 01 2019 г.

29.01.2019г.

Личное согласие официального оппонента

В диссертационный совет Д 208.008.03

Я, Косырева Тамара Федоровна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Тимакова Ильи Евгеньевича, соискателя ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Оптимизация лечения детей с врожденной двусторонней полной расщелиной верхней губы и неба в периоде прикуса молочных зубов» по специальности 14.01.14 – Стоматология (медицинские науки), а также на обработку своих персональных данных.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК. По теме диссертации имею публикации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Т. Ф. Косырева, А. В. Лопатин, К. Е. Мкртчян. Скелетная форма III класса окклюзии у больных с врождённой расщелиной верхней губы и нёба и без // Журнал научных статей здоровье и образование в XXI веке. – 2012. – Том 14. – № 2. – С. 17–18.
2. М. Б. Васильева, Т. Ф. Косырева, Е. В. Метелькова. Остеопатические дисфункции при быстром расширении верхней челюсти // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2016. – Том 15. – № 1. – С. 38–42.
3. А. Е. Анурова, Э. В. Величко, Т. Ф. Косырева и др. Влияние микрофлоры полости рта матерей на формирование микробиоценоза полости рта у детей с врождёнными расщелинами верхней губы и нёба // Трудный пациент. – 2017. – Том 15. – № 1-2. – С. 59–63.
4. Афанасов М.В., Лопатин Андрей Вячеславович, Ясонов С.А., Косырева Т.Ф. Методы устранения пострезекционных дефектов нижней челюсти у детей// Российский стоматологический журнал / 2017. - с.94.
5. Афанасов М.В., Лопатин А.В., Ясонов С.А., Косырева Т.Ф. Лечение пострезекционных дефектов нижней челюсти у детей. // Детская хирургия, 2016. - С.233-267.
6. Косырева Т.Ф. Медицинская карта ортодонтического пациента и оптимизация работы врача ортодонта // Ортодонтия, 2016, №3 (75),- С. 8-11.
7. Косырева Т.Ф. Ортодонтия для начинающих. М.:РУДН. 2017. 404с.
8. Черепно-лицевой рост/Craniofacial growth. М.:РУДН. 2017. -86с.

Д.м.н., профессор

Косырева Тамара Федоровна

Подпись официального оппонента профессора Косыревой Т.Ф. заверяю
Ученый секретарь Ученого Совета Медицинского института

ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»,

кандидат фармацевтических наук, доцент

Максимова Татьяна Владимировна



05.12.2018.

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре Косыревой Тамаре Федоровне
 по диссертации Тимакова Ильи Евгеньевича, соискателя ученой степени кандидата медицинских наук на тему:
 «Оптимизация лечения детей с врожденной двусторонней полной расщелинной верхней губы и неба в периоде прикуса
 молочных зубов» по специальности: 14.01.14 — стоматология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень	Ученое звание	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Косырева Тамара Федоровна	1951, Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;	Доктор медицинских наук	Профессор	<p>1. Т. Ф. Косырева, А. В. Лопатин, К. Е. Мкртчян. Скелетная форма III класса окклюзии у больных с врождённой расщелинной верхней губы и нёба и без // Журнал научных статей здоровье и образование в XXI веке. – 2012. – Том 14. – № 2. – С. 17–18.</p> <p>2. М. Б. Васильева, Т. Ф. Косырева, Е. В. Метелькова. Остеопатические дисфункции при быстром расширении верхней челюсти / // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2016. – Том 15. – № 1. – С. 38–42.</p> <p>3. А. Е. Анурова, Э. В. Величко, Т. Ф. Косырева и др. Влияние микрофлоры полости рта матерей на формирование микробиоценоза полости рта у детей с врождёнными расщелинами верхней губы и нёба // Грудный пациент. – 2017. – Том 15. – № 1-2. – С. 59–63.</p> <p>4. Афанасов М.В., Лопатин Андрей Вячеславович, Ясонов С.А., Косырева Т.Ф.</p>

		Методы устранения пострезекционных дефектов нижней челюсти у детей// Российский стоматологический журнал / 2017. - с.94.
5.	Афанасов М.В., Лопатин А.В., Ясонов С.А., Косырева Т.Ф. Лечение пострезекционных дефектов нижней челюсти у детей. // Детская хирургия, 2016. - С.233-267.	
6.	Косырева Т.Ф. Медицинская карта ортодонтического пациента и оптимизация работы врача ортодонта // Ортодонтия, 2016, №3 (75),- С. 8-11.	
7.	Косырева Т.Ф. Ортодонтия для начинающих. М.:РУДН. 2017. 404с.	
8.	Черепно-лицевой рост/Craniofacial growth. М.:РУДН. 2017. - 86с.	

Заведующая кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии
ФГАОУ ВО «РУДН» Министерства науки и высшего образования РФ
доктор медицинских наук, профессор
Татьяна Фёдоровна Косырева

Подпись официального оппонента д.м.н., профессора Т.Ф. Косыревой
ЗАВЕРЯЮ:
Ученый секретарь Ученого совета ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Минобрнауки РФ,
Максимова Татьяна Владимировна
К.ф.н., доцент



05.02.2018