

ОТЗЫВ

Доктора медицинских наук, профессора Захаровой И.Н.
на автореферат диссертационной работы Цымлянкой Викторией
Викторовны на тему «Пути улучшения стоматологической
реабилитации детей с несовершенным остеогенезом», представленную к
защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в
диссертационный совет 21.2.016.07 при федеральном государственном
бюджетном учреждении высшего образования «Российский университет
медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации по
специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)

Актуальность темы

Несовершенный остеогенез сопровождается множеством сопутствующих нарушений, может привести к значительной инвалидности и является серьезным заболеванием костной системы. Ранняя диагностика стоматологической патологии, которая часто проявляется в виде различных проблем с зубами и челюстями, является действительно важным вопросом. Проблемы, такие как эстетические нарушения, патологии жевательной функции, могут усугубляться по мере роста и развития ребенка, что существенно отражается на его качестве жизни.

Все эти факторы могут значительно затруднить процесс жевания пищи и вызвать дискомфорт при общении, что требует применения современных технологий и методов для точной оценки состояния зубных тканей и скелета. Комплексный подход к лечению включает не только диагностику, но и разработку индивидуальных планов лечения, которые должны учитывать особенности состояния каждого пациента.

При разработке стоматологического плана лечения особое внимание следует уделять персонализированному подходу, который учитывает не только тип заболевания, возраст и общее состояние здоровья, но и психоэмоциональные аспекты. Помимо этого, очень важно участие различных специалистов для организации полноценного лечения таких пациентов. Современные методы диагностики и лечения позволяют справляться с

патологиями наиболее эффективно, позволяют выявить нарушения на их ранней стадии, что способствуют улучшению качества жизни пациентов.

Эстетические дефекты, вызванные изменениями зубов и челюстей, могут существенно повлиять на его социализацию в обществе. Поэтому успешная стоматологическая реабилитация должна включать не только медицинские, но и социальные аспекты, способствующие улучшению общего качества жизни и интеграции ребенка в общество.

Регулярные профилактические осмотры и контроль за изменениями в стоматологическом статусе могут значительно снизить риск развития осложнений и способствовать своевременному вмешательству.

Современные стоматологические подходы и методы диагностики требуют постоянного обновления и адаптации к особенностям пациентов с скелетной патологией.

Диссертационная работа Цымлянкой В.В., направленная на совершенствование стоматологической реабилитации детей с несовершенным остеогенезом, представляет собой важный вклад в медицинскую науку и практику, обеспечивая новые пути для улучшения качества жизни таких пациентов.

Научная новизна и практическая значимость

Судя по автореферату, цель диссертационной работы сформулирована корректно и соответствует теме. Достижение цели реализуется через ряд конкретизированных задач.

Также диссертантом были получены патент на промышленный образец (№133895 от 03.11.2022).

Судя по автореферату, основные положения диссертации отражены в 10 печатных работах в научных сборниках и журналах, в том числе 5 статей в журналах, рекомендованных перечнем ВАК Минобрнауки РФ, получен патент РФ на промышленный образец.

Положения, выносимые на защиту, выводы, практические рекомендации обоснованы, базируются на достаточном количестве исследований, которые получены с использованием современных методов диагностики и лечения.

Заключение

Таким образом, анализ автореферата диссертационной работы Цымлянкой Викторией Викторовной на тему «Пути улучшения стоматологической реабилитации детей с несовершенным остеогенезом» представляет собой самостоятельную законченную научную работу, выполненную по актуальной теме и соответствует требованиям, установленным «Положением о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09. 2013 г. №842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой педиатрии
имени академика Г.Н. Сперанского
Д.м.н., профессор,

Захарова Ирина Николаевна

18 сентября 2024

Подпись д.м.н., профессора Захаровой И.Н. заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ
ДПО РМАНПО Минздрава России
Д.м.н., профессор



Чеботарева Т.А.

Контактная информация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России); 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д.2/1, стр. 1, 8 (499) 252-21-04; e-mail: rmapo@rmapo.ru
Web-сайт: <http://www.rmapo.ru>

ОТЗЫВ
на автореферат диссертационной работы
Цымлянской Виктории Викторовны на тему
«Пути улучшения стоматологической реабилитации
детей с несовершенным остеогенезом»,
представленную к защите на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
в диссертационный совет 21.2.016.07
при федеральном государственном бюджетном учреждении высшего
образования
«Российский университет медицины»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)

Актуальность темы

Несовершенный остеогенез представляет собой серьезное заболевание костной системы которое сопровождается высоким уровнем сопутствующих нарушений и приводит к инвалидности. Особого внимания заслуживает выявление на ранних стадиях у детей с несовершенным остеогенезом всего комплекса стоматологической патологии. Дети страдают от эстетических проблем и прогрессирующих нарушений жевательной функции, которые с годами только усугубляются.

Сложность стоматологического обследования и лечения детей с этой патологией обостряется из-за высокой вероятности наличия сопутствующих заболеваний и нарушений, таких как деформация зубов и челюстей, а также проблемы с окклюзией. Эти проблемы могут серьезно повлиять на качество жизни ребенка, затрудняя его способность нормально пережевывать пищу и испытывая дискомфорт при общении. Комплексный подход к диагностике и лечению таких пациентов включает использование передовых технологий и методов, позволяющих точно оценивать состояние зубных тканей и скелета.

Важным аспектом является необходимость персонализированного подхода к каждому пациенту. Это означает, что при разработке плана стоматологического лечения необходимо учитывать индивидуальные особенности пациента, включая тип заболевания, возраст, общее состояние здоровья и даже психоэмоциональные аспекты. Эффективная реабилитация

требует сотрудничества между стоматологами, ортопедами, а также психологами, чтобы обеспечить всестороннюю помощь и поддержку ребенку. Это также связано с использованием современных методов диагностики и лечения, которые позволяют максимально эффективно справляться с патологиями и обеспечивать высокое качество жизни.

Помимо физических и функциональных трудностей, дети с несовершенным остеогенезом часто сталкиваются с социальной изоляцией и проблемами в социальной адаптации. Эти аспекты заболевания также должны учитываться при разработке стоматологической реабилитации. Например, эстетические дефекты, вызванные изменениями зубов и челюстей, могут существенно повлиять на уверенность ребенка в себе и его взаимодействие с окружающими. Таким образом, успешное лечение должно включать не только медицинские, но и социальные и психологические компоненты, способствующие улучшению общего качества жизни ребенка и его интеграции в общество.

В связи со сложностью проведения стоматологического обследования и лечения детей с скелетной патологией возникает насущная проблема, которая ставит перед практикующими специалистами в области стоматологии задачу стоматологической реабилитации, эффективных методов диагностики и лечения данной категории пациентов.

В связи с этим, диссертационная работа Цымлянкой В.В., направленная на улучшение эффективности стоматологической реабилитации детей с несовершенным остеогенезом, представляется актуальной и медико-социально значимой.

Научная новизна и практическая значимость

На основании изучения автореферата, научная новизна и практическая значимость исследования несомненна, в нем впервые изучен стоматологический статус детей с различными типами несовершенного остеогенеза, выявлены уникальные особенности данного заболевания и их влияние на состояние тканей и органов полости рта у детей.

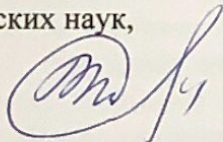
Судя по автореферату, положения, выносимые на защиту, соответствуют целям и задачам диссертационной работы, выводы сформулированы четко, логично вытекают из поставленных автором задач, практические рекомендации научно обоснованы. По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ в научных сборниках и журналах, в том числе 5 статей в журналах, рекомендованных перечнем ВАК Минобрнауки РФ, получен патент РФ на промышленный образец. Принципиальных замечаний к работе нет.

Заключение

Таким образом, анализ автореферата диссертационной работы Цымлянкой Викторией Викторовной на тему «Пути улучшения стоматологической реабилитации детей с несовершенным остеогенезом» является законченным исследованием, имеющим важное практическое значение для стоматологии – повышения эффективности стоматологической реабилитации детей с несовершенным остеогенезом и соответствует требованиям, установленным «Положением о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09. 2013 г. №842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

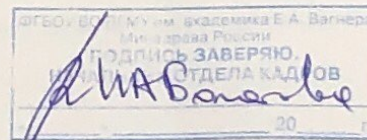
Заведующая кафедрой детской стоматологии
и ортодонтии имени профессора Е.Ю. Симановской
ФГБОУ ВО «Пермский государственный
медицинский университет имени
академика Е.А. Вагнера» Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор

Данилова Марина Анатольевна



17 сентября 2024

ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера»
Минздрава России
614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26
Тел: +7 (342) 217-21-20
e-mail: psmu@psma.ru
<http://www.psmu.ru>



ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Цымлянской Виктории Викторовны на тему «Пути улучшения стоматологической реабилитации детей с несовершенным остеогенезом», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет 21.2.016.07 при федеральном государственном бюджетном учреждении высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)

Актуальность темы

Несовершенный остеогенез является серьезным заболеванием костной системы, которое сопровождается множеством сопутствующих нарушений и может привести к инвалидности. Одной из ключевых задач в работе с детьми, страдающими от этого заболевания, является ранняя диагностика стоматологической патологии. Проблемы, начиная от эстетических нарушений и заканчивая нарушениями жевательной функции, могут усугубляться по мере роста ребенка и серьезно влиять на его качество жизни.

Проведение стоматологического обследования и лечение таких пациентов представляет собой особую сложность из-за высокой вероятности наличия сопутствующих симптомов, таких как деформация зубов и челюстей, а также нарушений окклюзии. Эти факторы могут значительно затруднить процесс жевания пищи и вызвать дискомфорт при общении, что требует применения современных технологий и методов для точной оценки состояния зубных тканей и скелета. Комплексный подход к лечению включает не только диагностику, но и разработку индивидуальных планов лечения, которые должны учитывать особенности состояния каждого пациента.

При разработке стоматологического плана лечения особое внимание следует уделять персонализированному подходу, который учитывает тип заболевания. Эффективная реабилитация требует скоординированных усилий между стоматологами, ортодонтами и ортопедами. Современные методы диагностики и лечения позволяют справляться с патологиями наиболее эффективно и способствуют улучшению качества жизни пациентов.

Кроме физических и функциональных трудностей, дети с несовершенным остеогенезом сталкиваются с социальной изоляцией и проблемами в адаптации. Эстетические дефекты, вызванные изменениями зубов и челюстей, могут существенно повлиять на уверенность ребенка в себе и его взаимодействие с окружающими.

Важным аспектом комплексного подхода к лечению детей с несовершенным остеогенезом является внедрение программ, направленных на раннюю профилактику и оценку состояния здоровья. Регулярные профилактические осмотры и контроль за изменениями в стоматологическом статусе могут значительно снизить риск развития осложнений и способствовать своевременному вмешательству. Разработка и внедрение таких программ помогут улучшить результаты лечения.

Современные стоматологические подходы и методы диагностики требуют постоянного обновления и адаптации к особенностям пациентов с скелетной патологией. Это создает актуальную проблему для практикующих специалистов, которая требует разработки эффективных методов реабилитации и лечения.

В этом контексте диссертационная работа Цымлянкой В.В., направленная на совершенствование стоматологической реабилитации детей с несовершенным остеогенезом, представляет собой важный вклад в медицинскую науку и практику, обеспечивая новые пути для улучшения качества жизни таких пациентов.

Научная новизна и практическая значимость

На основании изучения автореферата, научная новизна и практическая значимость исследования состоит в том, что применение разработанного алгоритма стоматологической реабилитации детей с несовершенным остеогенезом, а также использование их позволяет повысить качество оказания стоматологической помощи.

Судя по автореферату, положения, выносимые на защиту, соответствуют целям и задачам диссертационной работы, выводы сформулированы четко, логично вытекают из поставленных автором задач, практические рекомендации научно обоснованы. По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ в научных сборниках и журналах, в том числе 5 статей в журналах, рекомендованных перечнем ВАК Минобрнауки РФ, получен патент РФ на промышленный образец.

Принципиальных замечаний к работе нет.

Заключение

На основании изучения автореферата диссертационной работы Цымлянкой Викторией Викторовной на тему «Пути улучшения стоматологической реабилитации детей с несовершенным остеогенезом» представляет собой самостоятельную законченную научную работу, выполненную по актуальной теме и соответствует требованиям, установленным «Положением о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09. 2013 г. №842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Отзыв составил:

декан стоматологического факультета, зав. кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П.Павлова, д.м.н.

Т.Б.Ткаченко

Подпись заверяю:



17 сентября 2014 г.
Подпись руки заверяю: Ткаченко Т.Б.
Специалист по кадрам
М.А. Пищелёва
09 2014 г.

