

Отзыв

официального оппонента, доктора медицинских наук, доцента Фоменко Ирины Валерьевны на диссертационную работу Токарева Павла Владимировича «Совершенствование специализированной медицинской помощи и реабилитации детям с врожденными пороками развития челюстно-лицевой области в Республике Татарстан», представленную в диссертационный совет Д208.067.01 при ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. – стоматология

Актуальность темы. По разным данным частота случаев рождения детей с врожденной расщелиной губы и/или неба (ВРГиН) составляет от 1 на 500 до 1 на 1000 случаев, в зависимости от места и времени проведения исследований. Проведенные исследования показали, что наблюдается тенденция неуклонного роста частоты их возникновения, причём в последние годы среди указанных пороков возрастает доля расщелин нёба, то есть более тяжелой патологии.

При врожденной расщелине верхней губы и/или неба нарушается вид носогубного треугольника, формирование полноценного прикуса, что приводит к выраженным эстетическим и функциональным нарушениям в челюстно-лицевом комплексе.

Таким образом, только комплексный, последовательный подход к лечению и реабилитации, динамическое наблюдение за ребёнком способствует нормальному развитию челюстно-лицевой области у детей с ВРГиН и обеспечивает хороший эстетический и функциональный результат.

Вполне обоснованным является подход автора диссертационного исследования к вопросу комплексного лечения детей с расщелиной в/губы и/или неба, так как на сегодняшний день ни в практической медицине, ни в научных исследованиях не существует единого подхода к решению вопросов эффективной ранней помощи и реабилитации детей с врожденным пороком развития челюстно-лицевой области.

Вне всякого сомнения, актуальной является тема выполненной диссертационной работы как с позиции обоснования прогностических критериев, так и с позиции практического внедрения алгоритма помощи и реабилитации и оценки эффективности комплексного лечения детям с ВПР ЧЛО.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Диссертационная работа Токарева П.В. выполнена в соответствии с представленными этапами исследования. Четко сформулированы основные данные литературных источников, медико-статистического анализа частоты ВПР ЧЛО детей в Республике Татарстан, факторы риска и их влияние на вероятность возникновения ВПР ЧЛО у плода. На основании факторов риска выведена прогностическая модель для оценки вероятности возникновения врожденной патологии челюстно-лицевой области на этапе планирования беременности.

В результате выполнения диссертационного исследования были изучены карты наблюдения пациентов, находящихся на стационарном лечении начиная с 1998 г. Кроме этого, проанализированы учетные формы 003/у, ф. 006/у-02 (всего 1374 единиц).

Обоснованность проведенных исследований подтверждена 12 опубликованными научными работами, 7 из них – в рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Материалы диссертации хорошо иллюстрированы таблицами и рисунками. Обработка полученных данных с использованием современных методов статистики позволило автору утверждать, что результаты исследования достоверны.

Основные положения и результаты диссертационного исследования обсуждены на конференциях различного российского и регионального уровней.

Работа выполнена в соответствии с планом научно-исследовательских работ ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России (номер госрегистрации 01201063243).

Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций

Новизна диссертационной работы связана с оценкой артикуляционного аппарата у детей с врожденными расщелинами верхней губы и/или неба на этапах оказания им комплексной специализированной помощи.

С позиции нововведений хочется отметить средовые факторы возникновения врожденных пороков развития челюстно-лицевой области, в частности, неблагополучные материальные, социальные и бытовые, которые представлены для анализа 3 группами: медико-биологические, социально-гигиенические и медико-организационные.

Представлен результат совместной работы врачей-стоматологов, логопедов и дефектологов по разработке компьютерной программы «Речевой паспорт», которая позволяет персонифицированно предложить медико-логопедическую программу для детей после хирургического вмешательства по поводу расщелины верхней губы и/или неба.

Оценка практической значимости

Практическая значимость работы сомнения не вызывает, так как на основании данных, полученных в ходе подробного клинико-социологического анализа, выявлены факторы риска формирования врожденных пороков развития ЧЛО.

Результаты представленного исследования внедрены в учебный процесс кафедры стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ», ГАУЗ «ДРКБ» МЗ РТ - отделение челюстно-лицевой хирургии, ГАУЗ «РСП» МЗ РТ – используется врачами-ортодонтами на приеме детей с врожденной расщелиной верхней губы и/или неба.

Оценка содержания диссертации, ее завершенность

Диссертация имеет традиционную структуру и состоит из введения, обзора литературы, главы «Материал и методы исследования», глав с описанием результатов собственных исследований и их обсуждением, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложения. Работа содержит 202 страницы машинописного текста, 42 рисунка, цифровые данные сведены в 28 таблиц, имеется 1 приложение. Библиографический указатель содержит 269 источника, из них 126 отечественных и 143 иностранных.

Во введении автор представил актуальность проведенного исследования, в частности отмечена нарастающая частота рождения детей с врожденной патологией челюстно-лицевой области. В то же время отмечена значимость комплексного раннего лечения и реабилитации детей с врожденной патологией челюстно-лицевой области, которая позволяет значительно улучшить функциональные и эстетические результаты и социализировать ребенка в обществе.

В разделе «Материал и методы исследования» диссидентом с позиции доказательной медицины представлен дизайн выполненного исследования с подробной характеристикой работы, этапах ее реализации, а также используемых методиках параметрического и непараметрического анализа. В клиническом разделе представлены принципы хирургического лечения детей, имеющих расщелины верхней губы и/или неба, описаны методики и сроки проведения вмешательств.

Результаты собственных исследований представлены в 3-ей и 4-ой главах, где даны характеристики распространенности рождения детей с врожденными расщелинами верхней губы и/или неба, также детальное рассмотрение факторов, которые оказывают влияние на возникновение пороков развития челюстно-лицевой области.

В главе 5 представлен системный комплексный подход к проводимым мероприятиям в разрезе возрастного аспекта и указанием конкретных

мероприятий, которые были проведены врачами-стоматологами, логопедами, дефектологами.

В главе 6 описаны материалы по оценке эффективности применения речевого паспорта для определения речевых нарушений у детей с врожденной расщелиной верхней губы и/или неба на ранних сроках реабилитации.

Выводы вытекают из существа задач, отражают полученные результаты. Обоснованность научных исследований, проведенных доктором, базируется на достаточном объеме клинических наблюдений, а также на современных и наглядных методах исследования.

Текст автореферата и публикации автора полностью отражают основные положения докторской работы. Работа построена в логике исследовательского процесса и открывает перспективы дальнейшего развития этого направления в части системного комплексного подхода к лечению и ранней реабилитации детей с врожденной патологией челюстно-лицевой области.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению нет. Отдельные стилистические погрешности легко исправимы и не влияют на положительную оценку выполненного научного исследования.

В порядке дискуссии хотелось задать доктору следующие вопросы:

1. Какова роль прогностической модели для практического здравоохранения?
2. В главе 5 Вы анализируете периоды детства – какой классификацией Вы пользовались?
3. В каком возрасте проводилась Вами оценка эффективности применения речевого паспорта основной группы и сравнения?

Заключение

Докторская работа Токарева Павла Владимировича на тему «Совершенствование специализированной медицинской помощи и

реабилитации детям с врожденными пороками развития челюстно-лицевой области в Республике Татарстан», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Р.А. Салеева и при научном консультировании доктора медицинских наук, профессора А.В. Шулаева, является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи стоматологии по совершенствованию эффективности комплексного лечения и реабилитации у детей с врожденными пороками развития челюстно-лицевой области.

По актуальности, новизне, объему, методическому обеспечению, научному и практическому значению работа соответствует требованиям, установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации №1024 от 28 августа 2017 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Токарев Павел Владимирович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Доктор медицинских наук, доцент
заведующая кафедрой стоматологии
детского возраста ФГБОУ ВО
«ВолгГМУ» Минздрава России

Фоменко Ирина Валерьевна

23 октября 2019 года

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Волгоградский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
400131, Российская Федерация, г. Волгоград, площадь Павших борцов д. 1

Тел. 8 (8442) 38 – 50 – 05; e-mail: post@volgmed.ru

