

ОТЗЫВ

официального оппонента, руководителя научно-клинического отдела опухолей головы и шеи ФГБУ НМИЦО ФМБА России, доктора медицинских наук Виноградова Вячеслава Вячеславовича на диссертационную работу Шамсидинова Бобоназара Насридиновича «Повышение эффективности лечения и реабилитация детей, больных папилломатозом гортани», представленную к апробации на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.03 - Болезни уха, горла и носа.

Ф.И.О. Виноградов Вячеслав Вячеславович

Почтовый адрес: 123182 г. Москва, Волоколамское шоссе, д.30/2.

Электронная почта: www2038@yandex.ru

Название организации: ФГБУ НМИЦО ФМБА России

Должность: Руководитель научно-клинического отдела опухолей головы и шеи.

Актуальность диссертационного исследования

Восстановление дыхательной голосообразовательной функций гортани у детей, является одной из сложных и важных задач детской оториноларингологии. Расстройство дыхательной и голосовой функции приводит к ухудшению качества жизни детей, ограничению межличностных отношений. Так как неоднократные рецидивы папилломатоза гортани и оперативные вмешательства приводят к возникновению рубцового стеноза гортани, поиск подхода к определению тактики лечения и реабилитации больных послужило предметом исследования данной диссертационной работы. Несмотря на развитие новых технологий, классические хирургические подходы при эндоларингеальных вмешательствах не утратили своей актуальности. При этом на этапе обследования невозможно оценить морфо-функциональное состояние слизистой гортани и определить критерии выбора тактики хирургического лечения. Нередко наблюдаются рецидивы папилломатозных образований, что требует повторного неоднократного хирургического вмешательства. Возникает необходимость проведения

противорецидивного лечения. Все сказанное обуславливает актуальность представленной темы.

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

Диссертационная работа носит клинический характер, построена методологически правильно, сформулированные задачи детализируют цель исследования и обозначают пути достижения. В основу положен анализ архивного материала 140 стационарных карт детей с папилломатозом гортани, обследованные и получившие лечение в детском оториноларингологическом отделении НМЦ МЗ и СЗН РТ, а также собственный клинический материал автора, включающий результаты обследования и лечения 132 детей с верифицированным диагнозом папилломатоз гортани, что вместе с корректной статистической обработкой данных о достоверности полученных результатов, сформулированных научных положений, выводов и практических рекомендаций. По результатам проведенного исследования опубликовано 70 научных работ, из них 19 в изданиях, рецензируемых ВАК при Министерстве образования и науки РФ, получен 1 патент на изобретение, 9 удостоверений на рационализаторские предложения. Материалы диссертации неоднократно докладывались автором на конференциях оториноларингологов, симпозиумах.

Достаточный объем клинического материала, разработанный дизайн исследования, адекватность обработки полученных данных достаточны для получения обоснованных научных положений, выводов и рекомендаций. В завершении диссертации сформулированы 7 выводов и 7 практических рекомендаций, которые логично вытекают из задач, стоящих перед исследователем.

Достоверность и новизна положений, выводов и рекомендаций в диссертации.

Достоверность результатов исследования базируется на репрезентативном клиническом материале и современном комплексе клинико-функциональных и лабораторных исследований. Научная новизна работы несомненна. Теоретическая основа работы построена на литературных данных отечественных и зарубежных авторов об этиопатогенезе и лечении папилломатоза гортани, на ретроспективном анализе традиционно применяющихся методик хирургического удаления папиллом и проспективном исследовании детей с папилломатозом гортани, которым подбиралась адекватное анестезиологическое обеспечение и различные комбинации препаратов в сочетании с лазеротерапией с целью предупреждения и/или уменьшения частоты рецидивов.

Шамсидиновым Б.Н. впервые в РТ при эндоларингеальном вмешательстве у детей применен способ высокочастотной ИВЛ инъекционным способом. При сравнительной оценке, применяемых методов лечения показано влияние терапии на динамику показателей иммунного и интерферонового статуса в положительную сторону.

Все перечисленное позволяет сделать вывод, о том что, проведенное исследование является важным для **науки и практического здравоохранения**. Разработанные и предложенные варианты лечения позволяет повысить качество лечения и удлинить межрецидивные периоды.

Результаты проведенного исследования внедрены в практическое здравоохранение в ряде лечебных учреждений РТ, а также в материалы для преподавания студентам медицинских вузов и курсов повышения квалификации по оториноларингологии.

Диссертационная работа характеризуется единством и логической последовательностью. Полученные автором результаты и сделанные выводы представляются достоверными и новыми, как в научном, так и в практическом аспектах.

Выводы и практические рекомендации обоснованы и логично вытекают из полученных при исследовании результатов.

Значимость результатов диссертации для науки и практики

Проведенная работа позволила обосновать необходимость применения комбинированного метода лечения у пациентов с папилломатозом гортани. Анализ данных цитологического и гистологического исследования, иммунного и интерферонового статуса слизистой гортани позволяет судить о выраженности патологического процесса до хирургического вмешательства, что является одним из основополагающим фактором в алгоритме лечения рецидивирующего папилломатоза гортани у детей. Автором обоснованы, разработаны и внедрены в клиническую практику методы лечения папилломатоза гортани у детей с применением различных комбинаций лекарственных препаратов. Проведен критический анализ проведенных результатов лечения по группам в зависимости от используемых лекарств, дана оценка эффективности разработанных подходов и новых, предложенных автором, методов лечения.

Разработаны клинические подходу к методам обезболивания, позволили индивидуально планировать оптимальный вид наркоза при хирургическом вмешательстве на гортани. Реабилитационные мероприятия сокращают сроки лечения, удлиняют межрецидивные периоды.

Все перечисленные позволяет сделать вывод о том, что нет никаких сомнений о том, что проведенное исследование является **важным для науки и практического здравоохранения.**

Результаты проведенных автором исследований, нашли применение в практическом здравоохранении: материалы научно — исследовательской работы внедрены в клиническую практику детского оториноларингологического отделения НМЦ МЗ и СЗН РТ, Республиканского Центра реабилитации слуха, голоса и речи. Результаты диссертационной работы используются в учебном процессе кафедр оториноларингологии Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино, в системе последипломного

образования в ГОУ ИПО в СЗ РТ при обучении клинических ординаторов, аспирантов, учебном процессе на курсах повышения квалификации врачей.

Содержание диссертации, ее структура. Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации

Научно-исследовательская работа Шамсидинова Б.Н. построена по традиционному плану. Работа изложена на 296 страниц компьютерного текста и состоит из введения, обзора литературы (глава 1), описания материалов и методов исследования (глава 2), изложения анализа ретроспективной (глава 3) и проспективной части исследования (4 глава), анализа результатов лечения ретроспективной группы (5 глава), сравнительная оценка эффективности разработанного лечения (6 глава), реабилитационных и профилактических мероприятий детей с папилломатозом гортани (7 глава), заключения, выводов, практических рекомендаций, списка сокращений, списка литературы, включающего в себя 226 источника, из них 103 отечественных и 123 зарубежных авторов. Работа иллюстрирована 56 таблицей, 49 рисунками. Материалы диссертации в полной мере доложены и обсуждены на конференциях и симпозиумах различного уровня. По теме диссертации опубликовано 70 научных работ, из них 19 в изданиях, рецензируемых ВАК при Министерстве образования и науки РФ, получен 1 патент на изобретение, 9 удостоверений на рационализаторские предложения. Патент на изобретение Республики Таджикистан «Способ комбинированного противорецидивного лечения папилломатоза гортани у детей» № ТЈ 1082 от 20.02.2020, заявка № 1901333 от 11 июля 2019 г.

Во введении обосновывает актуальность, излагает цель, задачи, практическую значимость исследования, новизну и основные положения, выносимые на защиту.

Обзор литературы содержит исчерпывающие данные о состоянии проблемы на сегодняшний день.

Глава 2 посвящена методам исследования и общей характеристике

обследуемых пациентов. Объем клинических исследований достаточен (132 карты стационарных больных) и 132 ребенка, обследованных и пролеченных в детском оториноларингологическом отделении НМЦ МЗ и СЗН РТ и 18 практически здоровых детей (контрольная группа). Сформированные группы сопоставимы по своим характеристикам. Применяемые методы исследования обоснованы, современны, не вызывают сомнений в точности и выверенности, полученных данных. Объем наблюдений позволяет получить статистически достоверные результаты и сформулировать обоснованные выводы.

В 3 главе проведен анализ архивного материала детей с ПГ. Представлена дифференциация клинических форм папилломатоза гортани, анализированы причины возникновения заболевания и уточнены факторы риска рецидива.

Четвертая глава посвящена клинической характеристике исследуемого контингента детей, В данной главе приведены результаты обследования детей, определены возможные факторы риска заболевания, выделены группы с детьми с первичным и рецидивирующим папилломатозом гортани, распространенности папилломатозного образования.

В 5 главе дана клиническая характеристика пациентов с динамикой клинико-лабораторных и функциональных показателей до и после проведения лечения. Дана сравнительная характеристика результатов лечения, доказана эффективность комбинированного лечения в сравнении с монотерапией (эндоларингеальное удаление папиллом).

Шестая глава посвящена современным методам лечения детей с папилломатозом гортани. В качестве физического метода воздействия применено низкоэнергетическое лазерное излучение. Сравнительная характеристика разработанных схем лечения, доказана эффективность комбинированной терапии, включающее применение Циклоферона с Полиоксидонием в сочетании с лазерной терапией и Полиоксидония с Гроприносином[®] и лазерной терапии.

Главы, посвященные результатам собственных исследований хорошо

иллюстрированы рисунками и таблицами, подробно описаны применяемые препараты, их доза и их сочетание с воздействием низкоэнергетического лазерного излучения.

В 7 главе автор описывает меры профилактики рецидива папилломатоза гортани, рекомендуемые и проводимые реабилитационные мероприятия.

В заключении автором проведен анализ собственных результатов, который показал, что разработанный научный подход к проблеме лечения детей с папилломатозом гортани, показал свою эффективность и значимость.

Выводы диссертации соответствуют поставленным задачам, логически вытекают из содержания работы, увязаны с полученными в ходе исследования результатами. Практические рекомендации могут быть использованы в работе врачей оториноларингологов.

Таким образом, автором представлена завершенная научная работа, содержащая решение актуальной проблемы лечения папилломатоза гортани у детей и предотвращения рецидивов, что имеет важное значение для практической медицины.

Принципиальных замечаний, по рецензируемой диссертации нет. В тексте работы имеются незначительные стилистические и терминологические погрешности, не являющиеся принципиальными и не умаляющий теоретическую и практическую значимость диссертационного исследования.

Заключение

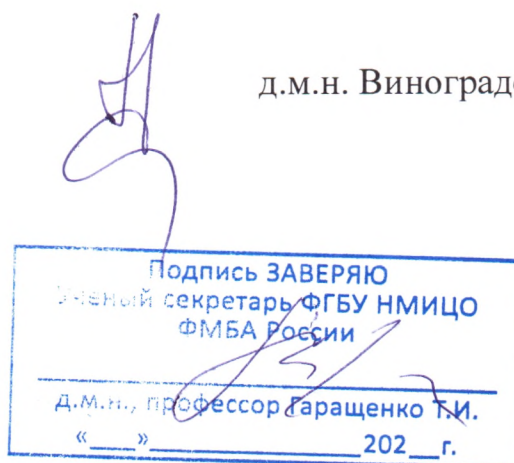
Диссертационная работа Шамсидинова Бобоназара Насридиновича, **«Повышение эффективности лечения и реабилитация детей, больных папилломатозом гортани»**, представляет собой законченный труд, имеющей важное теоретическое и практическое значение для лечения детей с папилломатозом гортани. На основании выполненных исследований сформулированы и обоснованы научные положения, которые можно квалифицировать как решение актуальной научно-практической проблемы оториноларингологии — разработки комплекса мер по предупреждению

для практической оториноларингологии.

По актуальности, объему выполненных исследований, обоснованности научных положений и выводов, теоретической и практической значимости диссертация Шамсидинова Бобоназара Насридиновича соответствует всем требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 г. за № 505 предъявляемые к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Руководитель научно-клинического
отдела опухолей головы и шеи
ФГБУ НМИЦО ФМБА России
123182 г. Москва,
Волоколамское шоссе, д.30/2.

д.м.н. Виноградов В.В.



« 10 » xi 2021г