

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шамсидинова Бобоназара Насридиновича на тему: «Повышение эффективности лечения и реабилитация детей, больных папилломатозом гортани», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа

Несмотря на большое количество научных исследований, посвященных проблеме папилломатоза гортани у детей, сохраняется высокий уровень заболеваемости, их склонность к рецидивированию даже после оперативного лечения, нередко возникающие послеоперационные осложнения, влияющие на качество жизни пациентов. Эффективность функциональной эндоскопической микрохирургии гортани становится одной из самых актуальных проблем детской оториноларингологии. В профилактике послеоперационных осложнений большое значение имеет правильный подбор больных для эндоларингеальной хирургии с использованием комбинированного наркоза с применением струйного (инжекционный) метода искусственной вентиляции легких, технически грамотное выполнение операций с учетом анатомических структур и размеров образования, оптимальное сочетание противовирусных и иммунных препаратов, методов физического воздействия, оценка влияния лекарств на рост папиллом, использование коррективных реабилитационных мероприятий в послеоперационном периоде, делает настоящее исследование актуальным и своевременным.

Приоритетом диссертационной работы, представленной автором, является комплексный подход к решению важной клинической задачи – повышение эффективности лечения детей с папилломатозом гортани. Кроме того, результаты исследования могут быть использованы в изучении влияния различных лекарственных препаратов на рост папиллом в гортани. В работе обосновывается выбор различных препаратов в соответствии их воздействию

на систему защиты организма. Поэтому очевидна актуальность диссертационной работы.

Цель диссертационного исследования сформулирована четко. Соответственно цели представлены задачи исследования, отражающие логику научной работы, последовательно реализованные в ходе ее выполнения. Используемые в работе методы исследования адекватны поставленным задачам.

Результаты диссертационной работы обладают высоким уровнем научной и практической значимости и новизны, статистически обоснованы.

Автором впервые дана сравнительная оценка эффективности различных вариантов лечения и их комбинаций, применяемых с противорецидивной целью у детей с респираторным папилломатозом с учетом клинического течения заболевания. В качестве анестезиологического обеспечения для радикального эндоларингеального удаления папиллом гортани применен способ струйной высокочастотной искусственной вентиляции легких. Разработаны профилактические мероприятия в послеоперационном периоде у детей с папилломатозом гортани, включающее эндоларингеальное удаление папиллом гортани в сочетании с различной комбинацией лекарственных средств и лазерной терапией.

Результаты исследования внедрены в лечебный процесс ЛОР-кабинетов поликлиник, ЛОР-отделений областных и Республиканских больниц.

Включены в программу курса лекций и семинаров для обучающихся в магистратуре, клинической ординатуре кафедры оториноларингологии Таджикского государственного медицинского университета им. Абуалиибни Сино, а также обучающихся по системе последипломного и дополнительного образования кафедры оториноларингологии ГОУ ИПО в СЗ РТ.

Значимость результатов диссертационной работы заключается в разработке и внедрение в клиническую практику методики комплексного лечения детей с папилломатозом гортани, включающую оценку клинических признаков (оценка жалоб пациентов, длительности ремиссии заболевания,

ларингоскопической картины, показателей иммунного и интерферонового статуса, морфологической картины), что позволило выявить оптимальное сочетанное применение медикаментов по возрастным группам. Проведен сравнительный анализ отдаленных результатов лечения папилломатоза гортани у детей при применении традиционных операций под эндотрахеальным наркозом и после наркоза со струйной высокочастотной искусственной вентиляцией легких.

По материалам диссертации, опубликовано 70 научных статей, из них 19 в изданиях, рецензируемых ВАК при Президенте РТ, получен 1 патент на изобретение, 9 удостоверений на рационализаторские предложения. Патент на изобретение Республики Таджикистан «Способ комбинированного противорецидивного лечения папилломатоза гортани у детей» № ТЖ 1082 от 20.02.2020.

Выводы полностью соответствуют цели и задачам исследования, практические рекомендации конкретны и могут быть широко использованы в практической работе.

Автореферат написан грамотно, отражает полностью выполненное исследование.

Представленный автореферат полностью отражает структуру диссертационной работы, имеет традиционное построение. В работе используется достаточный объем наблюдений, современные методы исследования. Обращает на себя внимание объем выполненных статистических методов, который автор применил для анализа полученных в ходе выполнения диссертационного исследования показателей.

Таким образом, диссертационная работа Шамсидинов Бобоназара Насридиновича «Повышение эффективности лечения и реабилитация детей, больных папилломатозом гортани», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.03 - болезни уха, горла и носа является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных исследований

совершенствованы и внедрены комплексные схемы лечения детей с папилломатозом гортани, что можно квалифицировать, как решение научной проблемы, имеющей важное значение для медицины, что полностью соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК при Президенте Республики Таджикистан, утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016г. №505, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Заключение. На основании представленного автореферата можно утверждать, что диссертационная работа Шамсидинова Бобоназара Насридиновича «Повышение эффективности лечения и реабилитация детей, больных папилломатозом гортани», представленная к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.03 - болезни уха, горла и носа является, имеющей важное значение для медицины, что полностью соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК при Президенте Республики Таджикистан, утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016г. №505, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.03 — болезни уха, горла и носа.

Ташкентская Медицинская Академия
Кафедра “Оториноларингология
и стоматология”, д.м.н.

Махамадаминава Ш.А.



Ташкентская Медицинская Академия
Кафедра оториноларингологии
и стоматологии
100005, г. Ташкент, ул. С. Айюпова 68,
Тел.: +998 (21) 150 1731

