

ОТЗЫВ

**на автореферат
диссертации Шамсидинова 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**

Маккаев Хайбулла Магометович
кафедра хирургических болезней Частного учреждения образовательной
организации высшего образования «Медицинский университет «Реавиз»
доктор медицинских наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и
носа
профессор
107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 2, стр. 2, подъезд 22
+7 (905) 791-91-85
makkaevlor@mail.ru

Диссертационное исследование Шамсидинова Б.Н. выполнено на актуальную тему, поскольку связано с проведением анализа эффективности способов комбинированного лечения с учетом их преимуществ и недостатков. Рассмотрены возможные перспективы для дальнейшего изучения проблемы и разработки новых методов адъювантной терапии.

Проблема папилломатоза дыхательных путей у детей в ларингологии на протяжении многих лет привлекает пристальное внимание исследователей. При этом рецидивирующий папилломатоз гортани (ПГ) остается наиболее часто встречающейся доброкачественной опухолью гортани в детском возрасте. Пациенты с этой патологией составляют одну из самых больших групп больных для оказания высокотехнологичной помощи.

Таким образом, диссертация Шамсидинова Б.Н. посвящена решению актуальных вопросов современной детской оториноларингологии.

Цель и задачи исследования определены четко. Объем материала и полнота методов исследования достаточна. Для достижения поставленной цели проведен анализ архивного материала стационарных карт 140 детей с папилломатозом гортани, обследованные и получившие лечение в детском

оториноларингологическом отделении НМЦ МЗ и СЗН РТ с 1997 по 2006 г., а также собственный клинический материал автора, включающий результаты обследования и лечения 132 детей в период с 2007 по 2016 г. с верифицированным диагнозом папилломатоз гортани, что вместе с корректной статистической обработкой данных о достоверности полученных результатов, сформулированных научных положений, выводов и практических рекомендаций не вызывает сомнений.

Проведенное исследование представляет существенный клинический и научно-практический интерес для оперирующих оториноларингологов и детских оториноларингологов поликлинического звена.

Результаты диссертационной работы обладают высоким уровнем научной и практической значимости и новизны. Автором впервые проведена сравнительная оценка эффективности различных вариантов лечения и комбинаций лекарственных препаратов, применяемых с противорецидивной целью у детей с респираторным папилломатозом. Оценка эффективности лечения проводилась с учетом динамики клинического течения заболевания, морфофункциональных изменений, сдвигов в иммунном и интерфероновом статусе. Применение щадящей эндоскопической эндоларингеальной микрохирургия для радикального удаления папиллом гортани с использованием способа струйной высокочастотной искусственной вентиляции легких в качестве анестезиологического обеспечения позволило минимизировать риск развития осложнений, у пациентов младшего возраста. Научная новизна работы несомненна.

Положения, выносимые на защиты, выводы и практические рекомендации аргументированы и полностью обоснованы на фактическом материале. Основные положения работы внедрены в клиническую практику детского оториноларингологического отделения НМЦ МЗ и СЗН РТ, Республиканского Центра реабилитации слуха, голоса и речи. Результаты исследования используются в учебном процессе кафедр оториноларингологии в ГОУ 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.

По теме диссертации опубликовано 70 научных работ, из них 19 в изданиях, рецензируемых ВАК при Президенте РТ, получен 1 патент на изобретение, 9 удостоверений на рационализаторские предложения. Основные результаты проведенного исследования обсуждены на международных конференциях и симпозиумах.

Автореферат диссертации содержит 35 страниц компьютерного текста, написан емко и информативно, включает все необходимые разделы в соответствии с установленными требованиями, материал в нем изложен последовательно. Замечаний по оформлению автореферата нет.

Заключение

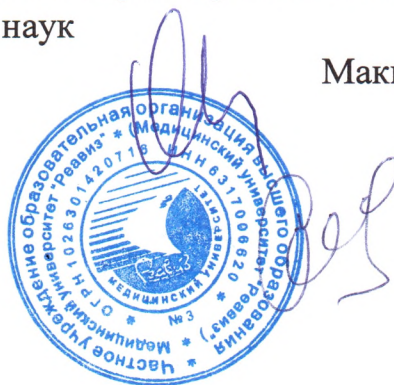
На основании представленного автореферата можно утверждать, что диссертационная работа Шамсидинова Бобоназара Насридиновича «Повышение эффективности лечения и реабилитация детей, больных папилломатозом гортани», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.03 - болезни уха, горла и носа, является полноценным отражением завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена научная проблема, имеющая важное клиническое значение для оториноларингологии.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, теоретической и практической значимости полученных результатов, выполненная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (в редакции с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 21 апреля 2016 г. №335, ред. от 01 октября 2018 г.

№1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени **доктора медицинских наук** по специальности 14.01.03- болезни уха, горла и носа.

профессор кафедры хирургии
Частного учреждения, образовательной организации высшего
образования «Медицинский университет «Реавиз»
доктор медицинских наук

Маккаев Хайбулла Магометович



11.10.2021 г.

Подпись д.м.н., профессора Маккаева Х.М. «заверяю».

107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 2, стр. 2, подъезд 22.
Частное учреждение образовательная организация высшего образования
«Медицинский университет «Реавиз»
сайт университета: www.mos.reaviz.ru
E-mail университета: msk@reaviz.ru
тел. университета: 8 (800) 600-24-00