

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

Папиллома - одна из наиболее часто встречающихся доброкачественных опухолей ЛОР-органов. Опухоль поражает как детей, так и взрослых, а среди ЛОР-органов наиболее часто встречается в гортани, что нередко чревато тяжелыми угрожающими жизни больного осложнениями.

Папиллома является доброкачественной опухолью, развивающейся из плоского или переходного эпителия. По своему клиническому течению папиллома гортани близка к злокачественному процессу. Нарушение дыхания и голосообразования, склонность к генерализации процесса, рецидивированию и малигнизации - делают папилломатоз гортани одной из самых актуальных и во многом неразрешенных проблем современной оториноларингологии.

Папилломатоз гортани до сих пор остается мало исследованной проблемой, заболеванием со сложным этиопатогенезом, требующей комплексных подходов в диагностике и лечении, а также разработки методов профилактики и реабилитации. Разработка и внедрение в клиническую практику комплексных методов на основе передовых технологий существенно улучшит результаты лечения этого заболевания.

В настоящее время, несмотря на множество проводимых исследований и предлагаемых методов лечения, папилломатоз гортани у детей, остаётся наиболее проблемной и нерешённой патологией в современной оториноларингологии.

С целью повышения эффективности лечения папилломатоза гортани у детей автором применена комбинация различных препаратов в сочетании с

лазерной терапией, определен оптимальный способ ИВЛ на достаточно большим клиническом материале.

Все научные результаты, содержащиеся в автореферате, получены автором лично и являются самостоятельным исследованием.

Достоверность результатов работы подтверждается данными, представленными в известных работах, посвященных подобной теме.

Основные результаты диссертации опубликованы в 70 научных изданиях, из них 19 статей в рецензируемых ВАК при Президенте РТ, получен 1 патент на изобретение, 9 удостоверений на рационализаторские предложения. Патент на изобретение Республики Таджикистан. Публикации полностью отражают содержание диссертации. Материалы диссертации обсуждались на различных конференциях и получили одобрение ведущих специалистов.

В работе дано решение новой научной проблемы комплексного подхода к лечению папилломатоза гортани у детей. Впервые дана сравнительная оценка эффективности различных вариантов лечения и их комбинаций, применяемых с противорецидивной целью у детей с респираторным папилломатозом. Оценка эффективности лечения проводилась с учетом динамики клинического течения заболевания, морфофункциональных изменений, сдвигов в показателях иммунного и интерферонового статуса. Впервые изучено влияние проводимой терапии на показатели иммунного и интерферонового статуса. Предложены варианты терапии рецидивирующего папилломатоза гортани с применением иммуностимулирующих и противовирусных препаратов.

Практические рекомендации являются содержательными, изложены чётко, последовательно и имеют определённое значение для практической медицины.

На основании полученных научных данных, представлена достоверная оценка результатов комплексного лечения папилломатоза гортани у детей, доказана целесообразность и безопасность выполнения терапии при индивидуальном подходе.

