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

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. Трудности в решении данной проблемы обусловлены как отсутствием этиопатогенетической терапии, так и хирургического лечения.

Одним из требований благополучного проведения эндоларингеальных хирургических вмешательств y детей является анестезиологическое обеспечение. Существующие методы обезболивания имеют как положительные, так и отрицательные особенности. По этой причине необходимость более адекватной анестезии микрохирургических вмешательствах на гортани у детей. Чаще всего при операциях на гортани и трахее у детей применяется многокомпонентный наркоз, благодаря которому достигается достаточная глубина обезболивания и полная миорелаксация. На сегодняшний день широкое применение нашла струйная высокочастотная ИВЛ, которая показала хорошую эффективность при проведении хирургических вмешательств на дыхательном тракте.

В связи с этим целесообразным считается применение наиболее оптимального способа анестезиологического обеспечения эндоларингеальных микрохирургических вмешательств и создания необходимых условий для их выполнения.

Совершенствование хирургических способов лечения заболеваний гортани в эпоху эндоскопической хирургии является актуальным

направлением детской оториноларингологии. Несмотря на значительные успехи, достигнутые за последние годы в области хирургии гортани и трахеи при удалении образований, ни один из существующих методов лечения не гарантировать отсутствие рецидивов заболевания реабилитацию пациентов с папилломатозом гортани. Все это требует особого лечению и реабилитации больных папилломатозом гортани с учетом возраста ребенка, форм заболевания, а также необходимости иметь в арсенале врача достаточное количество различных лекарственных препаратов, используемых для лечения и предупреждения рецидивов заболевания при данной патологии.

Учитывая вышеизложенное, автор перед собой поставил цель разработать оптимальную тактику комплексного лечения рецидивирующего папилломатоза гортани, обеспечивающую щадящую эндоскопическую эндоларингеальную микрохирургию для радикального удаления папиллом гортани с использованием способа струйной высокочастотной искусственной вентиляции легких в качестве анестезиологического обеспечения, позволило минимизировать риск развития осложнений, с последующим применением различных вариантов терапии рецидивирующего папилломатоза гортани применением иммуностимулирующих И противовирусных препаратов.

Решением данной проблемы может стать рецензируемая работа, что является свидетельством своевременности и необходимости избранной темы.

Цель данного научного исследования сформулирована ясно и чётко. Задачи, поставленные автором, раскрывают пути решения данной проблемы. Научная новизна данной работы не вызывает сомнений.

Полученные результаты основаны на патогенетически обоснованном применении комплекса лечебных мероприятий при рецидивирующем папилломатозом гортани, позволяющего провести восстановление быстрее и сокращению рецидивирования заболевания, чем при традиционном лечении.

Автором разработана и предложена схема диагностики, лечения и

профилактики рецидива папилломатоза гортани у детей, включающая эндоларингеальное удаление папиллом гортани в сочетании с различной комбинацией лекарственных средств и лазерной терапией.

Полученные данные дают возможность улучшить методы диагностики и лечения пациентов с рецидивирующим папилломатозом гортани и проводить полноценную реабилитацию данного контингента больных.

Автореферат диссертационной работы Шамсидинова Б.Н. является логически завершённым и законченным научным трудом. Материал, содержащийся в работе, достоверен и грамотно обработан. Данная диссертационная работа является научным трудом, выполненным автором единолично, в котором содержится новое решение актуальной задачи комплексного лечения рецидивирующего папилломатоза гортани. своей Диссертационная работа ПО актуальности, научной новизне, практической значимости и реализации результатов отвечает требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 г. за № 505 предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

Заведующая отделением детской анестезиологии,

реаниматологии и интенсивной терапци

НМЦ РТ «Шифобахш»

доктор медицинских наук

Рахматова Р.А.

Подпись д.м.н. Р.А.Рахматовой

«Заверяю»:

Начальник отдела кадров Г

«Шифобахш»

Наимов С.Р.

Государственное учреждение Национального медицинского центра Республики Таджикистан «Шифобахш»

734026, г.Душанбе, ул.И.Сомони 59, тел.: (992-372) 36-15-10; факс: (+992)236-17-35; сайт: www.mmt.tj