

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

Папилломатоз гортани у детей - заболевание, в большинстве случаев вызванное перинатальным инфицированием ребенка от больной матери ВПЧ низкого онкогенного риска. Дети, страдающие ювенильным рецидивирующим папилломатозом гортани, чаще первенцы, рождены юными матерями, при этом роды вагинальные.

ВПЧ – один из наиболее распространенных видов инфекции, передаваемых преимущественно половым путем. Инфицированность населения ВПЧ, по различным данным, колеблется в пределах от 40% до 60%.

Пути передачи ВПЧ имеют не только генитальный характер, но и контактный путь. Чаще всего ребенок может заразиться папилломавирусной инфекцией при родах от инфицированной матери во время прохождения через родовые пути за счет аспирации околоплодных вод, цервикального или влагалищного секрета.

Современные методы диагностики способствуют выявлению различных типов папилломавирусной инфекции, выделяющихся своей ролью в возникновении и распространении этой патологии, при этом ВПЧ 6 и 11 типов являются важными этиологическими факторами РРП.

Данные обстоятельства побуждают в целях оптимизации лечения детей с респираторным рецидивирующим папилломатозом менять схемы терапии, с учетом качества лечения данной патологии, искать новые группы препаратов, воздействующих на различные звенья иммунитета и

противовирусную активность организма, разрабатывать реабилитационные мероприятия.

Целью работы является повышение эффективности лечения папилломатоза гортани у детей за счет применения комбинации различных препаратов в сочетании с лазерной терапией, определение оптимального способа ИВЛ. Для достижения поставленной цели автором четко и аргументировано были поставлены задачи, которые решены успешно.

В ходе исследования определены факторы риска развития и рецидива заболевания, клинических проявлений, сроков госпитализации, частоты рецидивов, функциональных нарушений, проведено сравнения эффективности, применяемых методов лечения. Разработана схема диагностики, лечения и профилактики рецидива папилломатоза гортани у детей, которые способствуют восстановлению утраченной дыхательной и голосовой функции гортани..

Достоверность результатов исследования подтверждается достаточным объемом наблюдений.

В работе решена новая научная проблема современного 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, на основании динамики клинического течения заболевания, морфо-функциональных изменений, показателей иммунного и интерферонового статусов. Определен дифференцированный подход к терапии респираторного папилломатоза с учетом тяжести течения и формы заболевания. Дано обоснование патогенетической роли выявленных нарушений в развитии папилломатоза гортани у детей. Установлены определенные закономерности в динамике восстановления утраченных функций гортани в зависимости от избранных вариантов комбинированного лечения. Предложены варианты терапии рецидивирующего папилломатоза

гортани с применением иммуностимулирующих и противовирусных препаратов.

Основные положения исследования, вопросы диагностики и лечения папиллом гортани могут быть использованы в учебном процессе медицинских ВУЗов, ЛОР-кабинетах поликлиник и ЛОР-отделениях областных и Республиканских больниц, а также при составлении программ по подготовке высококвалифицированных оториноларингологов.

Таким образом данные автореферата свидетельствует, что проделана большая трудоемкая работа, которая по актуальности, объему выполненных исследований, использованных современных методов, научной новизне, практической значимости соответствует всем требованиям «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК при Президенте Республики Таджикистан, утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016г. №505, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.01 – болезни уха горла и носа.

Профессор кафедры акушерства,
гинекологии №1 ГОУ «ИПОВСЗ РТ»
доктор медицинских наук, профессор



Мухамадиева С.М.

Подпись д.м.н., профессора С.М.Мухамадиевой

«Заверяю»:

Начальник отдела кадров ГОУ
«ИПО в СЗ РТ»

Хафизова Ф.А.

Государственное образовательное учреждение «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

734026, г.Душанбе, ул.И.Сомони 59, тел.: (+992) 93 999 91 28; E-mail: Saohon@mail.ru

