

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

Несмотря на успехи, достигнутые за последние годы в решении проблем респираторного папилломатоза, важнейшие вопросы в плане диагностики, хирургического и консервативного лечения, а также прогнозирования течения и исхода заболевания остаются нерешенными. Поэтому проблема лечения респираторного папилломатоза является одной из наиболее важных и актуальных в оториноларингологии. Её значимость обусловлена тем, что, поражая гортань, папилломатозные разрастания суживают её просвет, что приводит к нарушению голосообразовательной и дыхательной функции. Развивающаяся в связи с этим хроническая респираторная гипоксемия является причиной нарушений физического, психомоторного и эмоционального развития ребенка.

Доказано, что этиологическим фактором папилломатоза служит вирус папилломы человека, факторы осложнений при беременности и родах, хроническое носительство - бактериально-вирусной инфекции, сопутствующая иммунопатология. На клиническое течение заболевания оказывают влияние типы ВПЧ. Активации папилломатоза гортани способствуют сдвиги в иммунной системе, гормонально-метаболические изменения. Определение параметров иммунной системы, характеризующих противовирусный иммунитет, имеет важное значение для прогнозирования течения патологического процесса при респираторном папилломатозе.

Все научные результаты, содержащиеся в диссертации, получены лично и являются самостоятельным исследованием. Степень достоверности результатов проведенных исследований подтверждается данными,

представленными в известных работах, посвященных вопросам диагностики, клинического течения, предоперационной подготовки и лечения пациентов с рецидивирующим респираторным папилломатозом.

Представленный анализ клинических наблюдений в диссертационной работе, результаты методов исследования, используемые для решения цели и поставленных задач, позволяют заключить, что дизайн исследования составлен корректно, на базе современных научных методологических приемов. Выборка является репрезентативной, объём достаточных клинических наблюдений обеспечил получение достоверных результатов. В диссертационной работе было использовано современное оборудование. Была сформирована электронная база данных по протоколу клинических исследований и всех результатов проведенных методов обследования, с последующей статистической обработкой данных.

Автореферат позволяет оценить научную новизну, теоретическую и практическую значимость решения изучаемой проблемы. Цель и задачи диссертации достаточно четко определены и успешно решены в ходе проведения исследования, что подтверждено сформулированными выводами, основанными на достаточном числе наблюдений и применении адекватных современных методов статистической обработки. Предложения и рекомендации обоснованы и логично вытекают из установленных результатов.

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» № ТЈ 1082 от 20.02.2020, заявка № 1901333 от 11 июля 2019 г. Публикации полностью отражают содержание диссертации.

На основании изучения содержания автореферата считаю, 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 завершенной научно-квалификационной работой и полностью соответствует всем требованиям «Положения о порядке присуждения учёной степени» ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 г. за № 505 предъявляемые к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а сам заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

Заведующий кафедрой микробиологии,
вирусологии с курсом иммунологии
ТГМУ имени Абуали ибни Сино
доктор медицинских наук, профессор



Сатторов С.С.

Подпись д.м.н., профессора Сатторова С.С.

«Заверяю»:

Начальник управления развития кадров

/ ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»



Абдуллозода С.М.

Государственное образовательное учреждение «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино»
734003, г.Душанбе, проспект Рудаки 139, телефон факс.: (+992) 372243687; E-mail: info@tajmaedun.tj