

ООО «Медицинский дом»

г. Москва, ул. Братиславская
тел.: 8(499) 243-83-08

ОГРН 5137746003368
Лицензия № ЛО-77-01-019783
Абдузунуновны о

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

доктора медицинских наук, профессора Гаффаровой Матлубы Абдузунуновны о диссертанте к.м.н. Шамсидинове Бобоназаре Насридиновиче, представившего диссертационную работу «Повышение эффективности лечения и реабилитация детей, больных папилломатозом гортани», по специальностям: 14.01.03 - болезни уха, горла и носа на соискание ученой степени доктора медицинских наук

Шамсидинов Б.Н., 1967 года рождения, закончил Таджикский медицинский институт им. Абуали ибни Сино в 1992 году по специальности врач-педиатр.

С 1992 г. по 1993 г. проходил интернатуру в Таджикском государственной медицинском институте им. Абуали ибни Сино по специальности оториноларингология на кафедре оториноларингология.

В 1993 году был принят в детское ЛОР отделение Республиканской клинической больницы № 3 на должность врача оториноларинголога, а в 1996 году переведен на должность заведующего этим же отделением.

В 2002 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Фито и диетотерапия при острых заболеваниях ЛОР-органов с учетом натурры».

В 2011 году прошел по конкурсу на должность заведующего кафедрой оториноларингологии Таджикского института последипломной подготовки медицинских кадров, где и работает по настоящее время

В 2018 году получил ученое звание доцента по специальности клиническая медицина.

Проблема лечения детей папилломатозом гортани, послеоперационная реабилитация и профилактика рецидивов заболевания являются актуальными, и прежде всего для детской оториноларингологии, для врачей специалистов,

непосредственно занимающимися лечением пациентов с данной патологией. На основе многолетней клинической практики и исследований, анализе архивного материала разработан алгоритм обследования и предложены различные варианты лечения, основанные на методологических подходах с учетом новых достижений науки, с применением современной видеозендоскопической техники.

Анализ результатов лечения, основанный на большом клиническом материале с применением традиционных методов удаления папиллом под эндотрахеальным наркозом с использованием микроинструментов (монотерапия), а также их сочетание с консервативной терапией, показал, что, не всегда удается достичь длительной ремиссии. Пациентам требуются повторные хирургические вмешательства по поводу рецидивов заболевания.

В процессе работы над диссертацией автор изучил большой объем литературных источников: 226 источника, из которых - 103 отечественных и 123 - зарубежных.

Автор проведена оценка клинико-функционального состояния гортани и показано, что поиск оптимальных схем лечения с применением щадящих методов оперативного вмешательства не теряет своей актуальности.

В последние годы для эндоларингеальных вмешательств широко стали использовать комбинированный наркоз с применением струйного (инжекционный) метода искусственной вентиляции легких. Применение данного способа в диссертационном исследовании позволило не только более щадящее, но и более радикально при хорошем обзоре операционного поля удалять папилломы под контролем микроскопа, что обеспечило значительно более длительные периоды ремиссии.

В связи с вышеизложенным, наличие проблем успешного лечения папилломатоза гортани у детей с целью предотвращения рецидивов или удлинения межрецидивных периодов диктуют необходимость проведения

научных исследований в этом направлении, чему и посвящено диссертационное исследование Шамсидинова Бобоназара Насридиновича.

В диссертационной работе Шамсидинова Б.Н. подробно описаны предлагаемые способы комбинированного лечения после эндоларингеального удаления папиллом. На основании сравнения результатов лечения в группах пациентов была доказана наибольшая эффективность комплексного воздействия Циклоферона и Полиоксидония в сочетании с лазерной терапией, Полиоксидония и Гроприносина[®] с лазерной терапией, в адьювантном режиме, что доказано удлинением сроков межрецидивного периода до 1 года 2 месяцев, улучшением функциональных результатов лечения, активацией Т-клеточного звена иммунитета и противовирусной защиты организма.

Разработанный способ лечения папилломатоза гортани у детей, направленный на воздействие на деструктивные процессы в слизистой оболочке гортани позволяет снизить рецидивы заболевания и выраженность клинических проявлений данной патологии.

В процессе работы над диссертацией Шамсидинов Б.Н. проявил себя как грамотный, инициативный, высококвалифицированный специалист

Шамсидинов Б.Н. является грамотным специалистом, профессионалом своего дела, прекрасным хирургом, ученым, педагогом, человеком, поэтом.

Постоянно стремится к повышению своего профессионального уровня.

Результаты его исследований внедрены в практическую работу ЛОР-кабинетов поликлиник, ЛОР-отделений областных и Республиканских больниц. Включены в программу курса лекций и семинаров для обучающихся в магистратуре, клинической ординатуре кафедры оториноларингологии Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино, а также обучающихся по системе последипломного и дополнительного образования кафедры оториноларингологии ГОУ ИПО в СЗ РТ.

За период научной работы по теме диссертации опубликовано 70 научных статей, из них 19 в изданиях, рецензируемых ВАК при Президенте РТ. Имеет 1 патент на изобретение Республики Таджикистан в соавторстве «Способ комбинированного противорецидивного лечения папилломатоза гортани у детей» № ТЖ 1082 от 20.02.2020, получено 9 удостоверений на рационализаторские предложения.

Данная работа является результатом многолетней научно-практической деятельности диссертанта.

Диссертацию можно считать законченной научной квалификационной работой, в которой на основе полученных лично автором результатов исследований, сформулированы выводы и практические рекомендации.

Работа может быть представлена в диссертационный совет для публичной защиты.

Научный консультант

Доктор медицинских наук, профессор Гаффарова М.А.

(115582. г. Москва,

Каширское шоссе, д.148.,

моб. Тел.+ 79267414925;

gaf_matluba@mail.ru)

Подпись д.м.н., профессора Гаффаровой М.А., заверяю:

