

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 001.023.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 02.03.2021 г № 3

О присуждении Табе Евгении Эженовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эффективность диагностики и лечения патологии шейного отдела позвоночника у детей, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани» по специальности 14.01.19 – «Детская хирургия» принята к защите 23 декабря 2020 года, протокол № 40 диссертационным советом Д 001.023.01, созданным на базе федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации (119991, г. Москва, Ломоносовский проспект, 2, стр.1, создан в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ № 714 НК от 02.11.2012, частичное изменение состава в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 661 НК от 30.10.2020 г.).

Соискатель Табе Евгения Эженовна, 1976 года рождения, в 2000 г. окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Крымский государственный университет им.С.И.Георгиевского» по специальности «лечебное дело». В настоящее время обучается в заочной аспирантуре по специальности «Детская хирургия» на кафедре постдипломного образования государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента

здравоохранения Москвы», работает заведующей отделением амбулаторной нейроортопедии федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в консультативно-диагностическом центре государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы».

Научный руководитель – доктор медицинских наук Шарков Сергей Михайлович, государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы», старший преподаватель кафедры Постдипломного образования, руководитель операционного блока.

Официальные оппоненты:

1. Губин Александр Вадимович - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор;
2. Мурга Владимир Вячеславович - доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра детской хирургии, профессор

дали положительные отзывы на диссертацию. Отзывы содержат не принципиальные замечания и вопросы.

Ведущая организация – государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии» Департамента здравоохранения города Москвы, в своем положительном заключении,

подписанном Карасевой О.В., доктором медицинских наук, заместителем директора по научной работе, руководителем отдела сочетанной травмы и реанимации, указала, что диссертация Табе Евгении Эженовны является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи по повышению эффективности диагностики и лечения патологии шейного отдела позвоночника, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани, у детей на основе мультидисциплинарного подхода к диагностике, лечению патологии, имеющей существенное значение для практического здравоохранения. Отзыв положительный, замечаний и вопросов не содержит.

Соискатель имеет 18 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 14 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ, в том числе 1 статья в журнале, индексируемом в SCOPUS. Имеется патент «Головодержатель» (№26510990) от 18.04.2018 г.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах.

В статье «Эффективность лечения патологии шейного отдела позвоночника, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани, у детей» (Табе Е.Э., Шарков С.М. Детская хирургия. 2020;24(5):312-316) представлены результаты консервативного и хирургического лечения патологии шейного отдела позвоночника у детей с признаками синдрома дисплазии соединительной ткани. Авторский вклад – 80%. В статье «Оптимальные методы диагностики нестабильности шейного отдела позвоночника у детей и подростков» (Табе Е.Э. с соавторами. Российский педиатрический журнал. 2013;1:45-50) освещены методы диагностики нестабильности шейного отдела позвоночника у детей на основе мультидисциплинарного подхода. Авторский вклад – 70%. В статье «Дуплексное сканирование сосудов головного мозга и шеи у детей с диспластической нестабильностью шейного отдела позвоночника» (Намазова-

Баранова Л.С., Табе Е.Э. с соавторами. Детская хирургия. 2013;3:46-49) описано сочетание костной и сосудистой патологии, представлены результаты ультразвукового обследования детей с патологией шейного отдела позвоночника с выявлением сосудистой дисплазии. Авторский вклад – 85%.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

д.м.н., доцента, заведующего кафедрой детских хирургических болезней, анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Сафронова Б.Г. Отзыв положительный, замечаний не содержит; д.м.н., профессора, заведующего отделом хирургии детского возраста НИИ клинической хирургии ФГАОУ ВО «РНИМУ им.Н.И.Пирогова» Минздрава России Розина В.М. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их достижениями в практической и научной работе, наличием печатных работ в рамках проводимого научного исследования по лечению патологии шейного отдела позвоночника у детей с признаками синдрома дисплазии соединительной ткани. Выбор ведущей организации обосновывается наличием профильных специалистов, детских хирургов, имеющих опыт лечения патологии шейного отдела позвоночника у детей, способных дать профессиональную оценку уровня представленной диссертационной работы и имеющих соответствующие публикации. Сведения об официальных оппонентах и ведущей организации размещены на сайте: <http://www.nczd.ru>.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан алгоритм диагностики патологии шейного отдела позвоночника у детей, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани, на основе мультидисциплинарного подхода, а также **головодержатель** (патент на медицинское изобретение №26510990 от 18.04.2018 г.);

предложены новые подходы к диагностике и лечению патологии шейного отдела позвоночника у детей, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани;

доказана необходимость своевременного выявления синдрома недифференцированной дисплазии соединительной ткани у детей, перспективность применения алгоритма диагностики патологии шейного отдела позвоночника у детей, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани, на основе мультидисциплинарного подхода для выявления сочетаний патологий, позволяющей выявить на раннем этапе костную и сосудистую дисплазию (например, синдром HRVA (high riding vertebral artery) и предотвратить в будущем возможный летальный исход в ходе оперативного вмешательства на уровне шейного отдела позвоночника;

введен новый подход к диагностике и лечению патологии шейного отдела позвоночника у детей, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказан высокий процент (79,4%) патологии шейного отдела позвоночника у детей, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани, а также высокий процент сочетания патологий (патология шейного отдела позвоночника и цефалгии, патология шейного отдела позвоночника и патологическая извитость сосудов (койлинг, кинкинг);

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс библиографических, аналитических, клинико-инструментальных, математико-статистических методов;

изложены доказательства влияния патологии шейного отдела позвоночника на самочувствие детей; в результате обследования согласно разработанному алгоритму на основе мультидисциплинарного подхода были выявлены такие аспекты, как ухудшение обучения, физического самочувствия, связанного с симптомами заболевания, повышение утомляемости и

астенизации. Установлено достоверное улучшение самочувствия пациентов в динамике на фоне лечения;

раскрыты проблемы, ограничивающие выявление сочетанной патологии шейного отдела позвоночника, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани: отсутствие до настоящего времени валидных алгоритмов диагностики патологии шейного отдела позвоночника у детей, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани;

изучена распространенность патологии шейного отдела позвоночника у детей, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани в зависимости от пола, возраста, а также распространенность сочетания костной патологии с сосудистой на уровне шейного отдела позвоночника;

проведена модернизация методических подходов к диагностике и лечению патологии шейного отдела позвоночника у детей, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в повседневную практику кабинета нейроортопедической помощи ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» и в работу Областной детской клинической больницы №2 г. Воронежа алгоритм диагностики патологии шейного отдела позвоночника у детей, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани, на основе мультидисциплинарного подхода, головодержатель, облегчающий проведение рентгенологического обследования шейного отдела позвоночника у детей;

определены перспективы практического применения разработанного алгоритма и головодержателя для дальнейших научных исследований и клинической практики;

создан комплексный подход к диагностике и лечению патологии шейного отдела позвоночника у детей с применением разработанного алгоритма и головодержателя;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию медицинской помощи детям с патологией шейного отдела позвоночника, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для проведенной работы использовано достаточное количество наблюдений, современных методик исследования и методов статистической обработки полученных результатов;

теория проведенного исследования построена на известных фактах о целесообразности включения алгоритма диагностики патологии шейного отдела позвоночника в программу обследования пациентов с синдромом дисплазии соединительной ткани;

идея разработки и создания алгоритма диагностики патологии шейного отдела позвоночника у детей **базируется** на мировом опыте создания усовершенствованных алгоритмов;

использованы ранее полученные данные отечественных и зарубежных авторов о результатах оценки шейного отдела позвоночника у детей;

установлено качественное совпадение авторских результатов о патологии шейного отдела позвоночника у детей, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани, с опубликованными в независимых зарубежных источниках по данной тематике;

использованы современные методы обработки исходной информации. Статистический анализ был выполнен в пакете IBM SPSS Statistics 21. Характеристика числовых переменных опирается на процентильные показатели. Для сравнения между группами использовался непараметрический критерий Краскала-Уоллиса. Средние и стандартные отклонения, а также доверительные интервалы для среднего рассчитывались для числовых показателей с распределениями, близкими к нормальному. Сопоставление

значимости величин изменения также было осуществлено параметрическим методом – однофакторным дисперсионным анализом с последующими попарными множественными сравнениями с применением к наблюдаемому уровню значимости поправки Бонферрони.

Личный вклад соискателя состоит в личном участии диссертанта в формировании цели и задач исследования, выборе адекватных методов его выполнения, организации и проведении комплекса клинических и инструментальных исследований, динамического наблюдения, статистической обработке и научном анализе полученных данных, разработке алгоритма диагностики патологии шейного отдела позвоночника, головыдержателя для проведения рентгенологического обследования у детей, подготовке публикаций.

На заседании 02.03.2021 года диссертационный совет принял решение присудить Табе Е.Э. ученую степень кандидата медицинских наук.

Заседание было проведено в удаленном интерактивном режиме. При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 26 человек (20 человек присутствовали очно, 6-дистанционно), из них 9 докторов наук по специальности 14.01.19 – «Детская хирургия», участвовавших в заседании, из 35 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 26, против - нет.

Председатель
диссертационного совета



А.П. Фисенко

Ученый секретарь
диссертационного совета

И.В. Винярская

"3" марта 2021 г.