

Государственное бюджетное учреждение
здравоохранения города Москвы «Научно-
исследовательский институт неотложной
детской хирургии и травматологии»
Департамента здравоохранения города Москвы
(ГБУЗ НИИ НДХиТ ДЗМ)

119180, г.Москва, ул. Большая Полянка, д. 22

Тел. 8(495)959-38-40

e-mail: niindht@zdrav.mos.ru, <http://www.doctor-roshal.ru>

04.02.2021 № 22-7-108

На № _____ от _____

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор государственного бюджетного
учреждения здравоохранения города
Москвы «Научно-исследовательский
институт неотложной детской хирургии и
травматологии» Департамента

здравоохранения города Москвы

доц. В.А. Митиш



"04" февраля 2021

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертационной работы Табе Евгении Эженовны на тему: «Эффективность диагностики и лечения патологии шейного отдела позвоночника у детей, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани», представленной к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.19 – Детская хирургия.

Актуальность исследования

Актуальность работы не вызывает сомнений, поскольку посвящена чрезвычайно важной и сложной проблеме в детском и подростковом возрасте – диагностике и лечению патологии шейного отдела позвоночника, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани. Распространенность данной патологии связана с частотой встречаемости синдрома недифференцированной дисплазии соединительной ткани среди детского населения - до 68% в популяции детского населения (Белова Р.В., Блохина Т.А., Сергачева А., Мижув Ю.) Взаимосвязь вегетативной дистонии и дисплазии соединительной ткани // сборник: материалы II Международной научной конференции «Медицина: вызовы сегодняшнего дня» М.: Буки-Веди, 2013. С. 16-21).

Выявление признаков костной, связочной или сосудистой патологии на уровне шейного отдела позвоночника является прерогативой детских хирургов. При не своевременном обращении или выраженной степени тяжести патологии шейного отдела позвоночника показано оперативное лечение, которое может иметь отдаленные

неврологические последствия, что, в свою очередь, может привести к ухудшению качества жизни пациента. Это указывает на необходимость и важность ранней диагностики патологии шейного отдела позвоночника, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани детскими хирургами.

Актуальность исследования обусловлена противоречивостью современных данных по распространенности патологии шейного отдела позвоночника, ассоциированной с синдромом недифференцированной дисплазии соединительной ткани, у детей в Российской Федерации. Клинические рекомендации по диагностике и лечению этой патологии у детей в разных странах отличаются, а в России - отсутствуют.

Согласно многочисленным исследованиям, качество жизни детей и подростков с патологией шейного отдела позвоночника, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани, достоверно снижено по сравнению со здоровыми сверстниками, притом как ранняя диагностика и лечение - приводят к его повышению.

Актуальность работы также обусловлена перспективой использования полученных данных об эффективности применяемых методов диагностики и лечения в практике детской хирургии.

Полученные результаты представляют большой научный и практический интерес.

Научная новизна

Впервые установлена высокая частота встречаемости (79,4%) патологии шейного отдела позвоночника, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани, у детей.

Автором был разработан алгоритм диагностики патологии шейного отдела позвоночника у детей, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани, на основе мультидисциплинарного подхода. Созданный алгоритм впервые позволил диагностировать сочетание заболеваний, ассоциированных с недифференцированной патологией соединительной ткани: патологии шейного отдела позвоночника с синуситом сустава Крювелье – в 62 %; с цефалгией – в 76%, с патологической извитостью сосудов – 2,7% наблюдений.

Впервые доказана эффективность проведения метаболитной терапии (магния лактатдигидрат, пиридоксина гидрохлорид и левокарнитин) в комплексном лечении патологии шейного отдела позвоночника, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани, у детей, по сравнению с традиционными используемыми схемами восстановительного лечения (лечебная физическая культура,

массаж, физиотерапия). На фоне предложенного в работе комплексного лечения исчезновение жалоб установлено в 56% наблюдений, длительность терапевтического эффекта лечения в 44% наблюдений составила более 6 месяцев, что достоверно выше, чем в группе с традиционным лечением ($p < 0,001$).

Автором разработан головодержатель, облегчающий проведение рентгенологического обследования шейного отдела позвоночника у детей, на который был получен патент.

Значимость полученных результатов для развития отрасли

Обоснована необходимость мультидисциплинарного подхода к диагностике патологии шейного отдела позвоночника, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани, что приводит к наиболее точным диагностическим результатам и выявлению сочетанной патологии, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани у детей. Разработанный лечебно-диагностический алгоритм и выделение групп риска среди детей позволяют проводить профилактику вертебробазиллярной недостаточности и возможных дисфункций вегетативной нервной системы, начать раннее лечение заболевания и избежать оперативного вмешательства, а также присоединения фатальных осложнений во взрослом возрасте. Своевременная диагностика патологии на основе разработанного алгоритма, позволяет своевременно назначить эффективный комплекс терапии.

Достоверность полученных результатов

Диссертационная работа основана на достаточном количестве результатов клинических наблюдений, на адекватном выборе цели и задач, соответствии выводов поставленным задачам. Методический уровень проведенного исследования соответствует современным требованиям. Достоверность и обоснованность полученных результатов демонстрируется выбором клинико-инструментальных методик.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы.

Работа выполнена в консультативно-диагностическом центре ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», результаты успешно внедрены в работу кабинета нейро-ортопедической помощи ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» и в работу Областной детской клинической больницы №2 г.Воронеж.

Результаты работы могут быть опубликованы в виде методических рекомендаций и пособий для врачей и для использования в педагогическом процессе в качестве учебного пособия на курсах усовершенствования детских хирургов.

Разработанный алгоритм диагностики патологии шейного отдела позвоночника, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани, а также головодержатель для проведения рентгенографии шейного отдела в трансоральной проекции могут быть использованы в работе детских хирургов и рентгенологов.

Принципиальных замечаний нет. Работа написана грамотным стилистическим языком, что также позволяет дать положительный отзыв на работу Табе Евгении Эженовны.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Табе Евгении Эженовны «Эффективность диагностики и лечения патологии шейного отдела позвоночника у детей, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани», выполненная под руководством д. м. н. Шаркова С.М., представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.19 – Детская хирургия, 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.

Работа по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов, полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем, полностью соответствует квалификационным требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, предъявляемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Табе Е.Э. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.19 – Детская хирургия.

Отзыв на диссертационную работу Табе Евгении Эженовны обсужден на совместном заседании Ученого совета ГБУЗ "НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ (протокол № 1 от «27» января 2021 г.)

Доктор медицинских наук,
Заместитель директора по научной работе,
руководитель отдела сочетанной травмы и реанимации
ГБУЗ "НИИ неотложной детской хирургии
и травматологии" Департамента здравоохранения
города Москвы Ольга Витальевна Карасева



Почтовый адрес: 119180, г.Москва, ул. Большая Полянка, д. 22
e-mail: niindht@zdrav.mos.ru
Сайт: <http://www.doctor-roshal.ru>
Тел. 8(495)959-38-40

Подпись доктора медицинских наук О.В.Карасевой удостоверяю:
Ученый секретарь ГБУЗ "НИИ НДХиТ"
Департамента здравоохранения города Москвы Э.А.Сологуб