

Отзыв

на автореферат диссертационной работы

Бурчёнковой Натальи Валерьевны

**на тему «Отдаленные результаты хирургического лечения врожденного гидронефроза у детей»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.19 – Детская хирургия**

Диссертационная работа Бурчёнковой Натальи Валерьевны посвящена анализу отдаленных результатов лечения врожденного гидронефроза, разработке диагностического, лечебного алгоритмов и новых подходов к выбору лечения детей младшей возрастной группы. Тема актуальна и перспективна для развития современной малоинвазивной эндоскопической хирургии при патологии верхних мочевых путей. Зачастую причиной порока являются диспластические изменения пиелoureterального сегмента и интерстиции почки. Морфофункциональные изменения в почечной паренхиме могут развиваться внутриутробно за счет незрелости органов и систем, либо на фоне воспаления мочевыделительной системы, поэтому хирургическое устранение обструкции и восстановление уродинамики не всегда решает все проблемы. После проведенного лечения сохраняются и продолжают процессы нефросклероза, которые могут затрагивать и контралатеральную почку, что доказано автором в работе.

В настоящее время и, по данным литературы, происходит поиск малоинвазивных эндоскопических методов лечения. К ним относится бужирование и стентирование мочеточника трансуретральным способом с помощью J-стентов. Данное обстоятельство диктует поиск новых прогностических маркеров, отвечающих за незрелость организма, проявление дисплазии соединительной ткани и нефросклероза. Это является перспективным направлением для обследования и дифференцированного

подхода к выбору метода лечения, прогнозирования ближайших и отдаленных результатов у детей раннего возраста. К одним из таких маркеров относится трансформирующий фактор роста - мочевой фактор нефросклероза (TGF- β) и определение показателей экскреции гликозаминогликанов (ГАГ) в моче.

Оценка отдаленных результатов лечения в работе проводится с помощью лабораторных, инструментальных методов обследования, а также качества жизни пациента, перенесшего операцию, и показателей состояния вегетативной регуляции, обеспечивающей адаптационные резервы организма. Это придает проблеме гидронефроза не только медицинскую составляющую, но и социальную. Все приведенные положения представлены и доказаны автором в диссертационной работе и отражены в автореферате.

В представленном автореферате имеются все необходимые разделы: актуальность темы, цель и задачи исследования, научная новизна и научно-практическая значимость, методология и методы исследования, положения, выносимые на защиту, степень разработанности темы и перспективы дальнейшего исследования. Задачи сформулированы четко и соответствуют цели работы. Выводы диссертационной работы - логичны и основываются на полученных результатах, их достоверность не вызывает сомнений, они четко сформулированы, соответствуют цели исследования и поставленным задачам.

Обоснованность и достоверность проведенной работы обеспечена достаточным количеством наблюдений (316 пациентов за период 1994-2018 г.г., обобщен 25-летний опыт лечения).

Практические рекомендации будут полезны врачам, оказывающим помощь детям с врожденным гидронефрозом.

Результаты исследования опубликованы в 21 печатных работах в центральных медицинских журналах и сборниках научных трудов, из них 3- в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией.

Автореферат написан грамотным литературным текстом.
Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Анализ автореферата диссертационной работы Бурчёнковой Натальи Валерьевны на тему «Отдаленные результаты хирургического лечения врожденного гидронефроза у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – Детская хирургия, показал что она является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 28.08.2017 г. № 1024), и ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой детской хирургии
ФГБОУ ВО Уральский государственный
медицинский университет Минздрава России
д.м.н. (14.01.19 - детская хирургия),
профессор



Наталья Александровна Цап

620043 г. Екатеринбург,
ул. Ухтомская, д.47, кв. 16.
тел. +7 912 249 54 80,
e-mail: tsapna-ekat@rambler.ru

«16» сентября 2020 г.

Подпись д.м.н., профессора Цап Н.А. *удостоверяю:*

Начальник
Управления кадровой политики
и правового обеспечения
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
Чупракова С.В.

