

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной Губарева Виктора Ильича на тему «Обоснование применения и оценка эффективности метода баллонной дилатации высокого давления при лечении детей с обструкцией лоханочно-мочеточникового сегмента» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 - детская хирургия

Диссертационная работа посвящена проблеме лечения гидронефроза у детей. Эта проблема актуальна для детской урологии по причине того, что частота врожденного гидронефроза составляет 1:500-1:800 у новорождённых, а современные методы диагностики позволяют выявлять расширение собирающей системы почек даже у плода.

Методы оперативных вмешательств у детей сегодня характеризуются стремлением к радикальной одномоментной коррекции аномалий развития, максимально щадящему и эффективному лечению врожденных хирургических заболеваний. В результате развития эндоскопической и рентгенологической техники стало возможным применять, разработанный и внедренный автором, перспективный и малотравматичный метод баллонной дилатации высокого давления для хирургической коррекции обструкции лоханочно-мочеточникового сегмента, который можно рассматривать как альтернативный при лечении гидронефроза у детей.

«Золотым» стандартом в лечении данной патологии является пластика лоханочно-мочеточникового сегмента по методике Хайнеса-Андерсона. Наряду с этим широко распространено эндоскопическое стентирование, как метод временной деривации мочи или как самостоятельный метод лечения.

Автореферат диссертации выполнен в классическом стиле и в полном объеме отражает содержание диссертационной работы.

В автореферате изложены основные положения работы. Во вводной части достаточно полно аргументирована актуальность исследования, четко сформулированы цель, задачи, научная новизна и практическая значимость работы. Для решения поставленных задач автором изучены клинические наблюдения 254 детей с гидронефрозом. В зависимости от вида вмешательства все дети были объединены в 3 группы, которым произведены различные хирургические вмешательства с применением открытого или эндоскопического доступа. Подобная группировка позволяет провести достоверный сравнительный анализ полученных результатов. Автором изучены индекс выведения и удельная функция почки, определяемы по динамической нефросцинтиграфии, а так же передне-задний размер лоханки, определяемый по данным ультразвукового исследования почки, в до- и послеоперационном периоде. Проведено сравнительное изучение этих показателей в каждой группе больных. Кроме того проведен комплексный анализ полученных результатов лечения пациентов с поражением лоханочно-мочеточникового сегмента. Доказано, что метод эндолюминальной баллонной дилатации является безопасным и эффективным методом устранения обструкции лоханочно-мочеточникового сегмента.

Разработаны показания и противопоказания к баллонной дилатации высокого давления лоханочно-мочеточникового сегмента при его обструкции. Сформулированные автором выводы соответствуют поставленной цели и задачам. Практические рекомендации основаны на результатах проведенного исследования и являются обоснованным. Результаты работы широко обсуждались на многочисленных конференциях и съезде детских хирургов. Основные положения диссертации отражены в 9 публикациях, из них 3 опубликованы в ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Выводы, представленные в автореферате, полностью соответствуют поставленным задачам.

Практические рекомендации могут быть использованы в работе детских хирургических и урологических стационаров.

Таким образом, автореферат диссертации Губарева Виктора Ильича на тему «Обоснование применения и оценка эффективности метода баллонной дилатации высокого давления при лечении детей с обструкцией лоханочно-мочеточникового сегмента» позволяет судить о том, что автором проделана самостоятельная научная работа, имеющая большое значение для детской хирургии. Диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым Министерством образования и науки Российской Федерации к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Губарев Виктор Ильич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 -детская хирургия.

Заведующий нефро-урологическим центром
КДЦ ГБУЗ "ДГКБ №13 им. Н.Ф. Филатова ДЗМ",
доктор медицинских наук (14.01.19 – детская хирургия)
профессор

Сергей Николаевич Николаев

Адрес организации: 123001, г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 15.
Телефон организации: +7 (499) 254-52-92
Адрес эл. почты: dgkb13@zdrav.mos.ru

Личную подпись д.м.н., профессора С. Н. Николаева заверяю
Начальник отдела кадров
ГБУЗ "ДГКБ №13 им. Н.Ф. Филатова ДЗМ"

Дина Казбековна Торчинова

16.11.18



ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной Губарева Виктора Ильича на тему «Обоснование применения и оценка эффективности метода баллонной дилатации высокого давления при лечении детей с обструкцией лоханочно-мочеточникового сегмента» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 - детская хирургия

Проблема лечения одного из наиболее распространённых урологических заболеваний детского возраста - гидронефроза, достаточно полно освещена в данной диссертации.

Не смотря на то, что данное заболевание довольно хорошо изучено и предложены эффективные методики лечения, все же продолжается поиск малоинвазивных методов устранения данной патологии.

На сегодняшний день имеется множество различных хирургических методов восстановления проходимости лоханочно-мочеточникового сегмента, но по праву наименее инвазивными признаны эндоскопические методики. В детской практике, данные методики также широко применяются. Однако данные методики уступают по эффективности открытым хирургическим вмешательствам.

И автор данной работы обратился к методу баллонной дилатации высокого давления, который пришел из эндоваскулярной кардиохирургии.

Критериями для оценки эффективности данной методики автором выбраны: индекс выведения (%), удельная функция почки (%) и передне-задний размер лоханки (мм).

На основании статистического анализа и сравнения данных критериев в до- и послеоперационном периоде были определены показания и противопоказания к проведению баллонной дилатации лоханочно-мочеточникового сегмента при его обструкции. Доказано, что эффективность баллонной дилатации высокого давления зависит от тяжести нарушения уродинамики в лоханочно-мочеточниковом сегменте до операции.

В автореферате оценены результаты обследования и лечения 254 детей с патологией лоханочно-мочеточникового соустья от грудного возраста до 7 лет, разделенных на три группы по способу восстановления проходимости лоханочно-мочеточникового соединения. Группы сопоставимы по гендерным и иным оцениваемым признакам.

Выводы, представленные в автореферате, полностью соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации могут быть использованы в работе отделений детской урологии. Автореферат диссертации выполнен в классическом стиле и в полном объеме отражает содержание диссертационной работы.

Таким образом, автореферат диссертации Губарева Виктора Ильича на тему «Обоснование применения и оценка эффективности метода баллонной дилатации высокого давления при лечении детей с обструкцией лоханочно-мочеточникового сегмента» позволяет судить о том, что автором проделана самостоятельная научная работа, имеющая большое значение для детской хирургии. Диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым Министерством образования и науки Российской Федерации к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Губарев Виктор Ильич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 -детская хирургия.

Заместитель директора ФГБУ "РНЦРР" Минздрава России
по научно-лечебной работе,
доктор медицинских наук (14.01.23 – урология),
профессор

Андрей Юрьевич Павлов

Адрес организации: 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86.
Адрес эл. почты: mailbox@rncrr.ru Тел.: +7 (499) 120-65-10

Личную подпись д.м.н., профессора А.Ю. Павлова заверяю
Ученый секретарь
ФГБУ "РНЦРР" Минздрава России Минздрава России,
д.м.н., профессор



Земфира Сергеевна Цаллагова

15.11.18