

ОТЗЫВ
**на автореферат диссертации Сальникова Вадима Юрьевича
«Оптимизация тактики хирургического лечения первичного
обструктивного мегауретера у детей», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19
- детская хирургия**

Актуальность проблемы хирургического лечения первичного обструктивного мегауретера (ОМУ) у детей, особенно первых лет жизни, обусловлена не только частотой встречаемости патологии, но и многообразием предлагаемых для восстановления уродинамики верхних мочевых путей оперативных вмешательств. Особенностью сложной для определения максимально выгодной тактики лечения является группа пациентов младенческого возраста по ряду причин, в частности наличие неоднозначности в конечных результатах применения различных хирургических вмешательств. Эффективность применяемых методов хирургического лечения разная и зависит от многих факторов. Все вышеперечисленное определяет необходимость проведения исследования, направленного на систематизацию и оптимизацию подхода к хирургической коррекции первичного обструктивного мегауретера у детей.

Автором исследования научно обоснованы критерии универсальной оценки эффективности проводимых оперативных вмешательств. В рамках исследования выполнен сравнительный анализ эффективности методов антирефлюксной реимплантации, эндоскопического стентирования мочеточника и баллонной дилатации высокого давления (БДВД) уретеровезикального сегмента в различных возрастных подгруппах и статистически достоверно определены значимые различия в их

эффективности в зависимости от возраста пациента. Выявленные различия позволили автору диссертации предложить и научно обосновать алгоритм выбора типа хирургического вмешательства в зависимости от возраста пациента и уровня ренальной функции. Кроме того, в рамках проведенного исследования описаны аспекты применения и обоснованы показания для выбора метода БДВД для лечения первичного ОМУ у детей. Все это определяет научную новизну проведенного исследования, а научная позиция Сальникова В.Ю. представляется хорошо аргументированной и заслуживает поддержки научного сообщества.

Диссертационная работа представляет собой проспективный и ретроспективный анализ результатов лечения 224 пациентов с односторонним первичным ОМУ, которые подверглись хирургическому лечению путем реимплантации, трансуретрального стентирования и БДВД. Каждая из этих групп пациентов дополнительно разделена на три возрастные подгруппы для анализа эффективности. Критериями для оценки динамики ренальной функции, уродинамики и исхода лечения в целом явились данные ультразвукового и радионуклидного методов диагностики. Результаты исследования, полученные на каждом этапе, были подвергнуты непараметрическому статистическому анализу.

Предложенный автором диссертации алгоритм выбора и применения методов реимплантации, трансуретрального стентирования и БДВД позволяет оптимизировать тактику хирургического лечения, повышая

уровень эффективности проводимого лечения детей с врожденным ОМУ.

Результаты проведенного исследования успешно внедрены в клиническую практику урологического отделения с группами репродуктологии и трансплантации ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» МЗ РФ, хирургического отделения №1 детской клинической больницы ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ.

По теме диссертации опубликовано 4 научные работы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикаций результатов диссертационных исследований.

Структура автореферата соответствует установленным требованиям. Положения и выводы, сформулированные автором в результате исследования, свидетельствуют о достигнутых целях и решении поставленных задач. По материалам автореферата замечаний нет.

В автореферате диссертационной работы Сальникова Вадима Юрьевича «Оптимизация тактики хирургического лечения первичного обструктивного мегауретера у детей» отражен новый подход к решению проблемы, позволивший улучшить результаты лечения детей первых лет жизни с данной патологией, что имеет существенное значение для медицинской науки и практического здравоохранения.

По актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Сальникова Вадима Юрьевича «Оптимизация тактики хирургического лечения первичного обструктивного мегауретера у

детей» соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Сальников В.Ю. заслуживает присуждения ему искомой ученой степени по специальности 14.01.19 - детская хирургия.

Профессор кафедры детской хирургии и урологии-андрологии им. Л.П. Александрова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), доктор медицинских наук
(14.01.19 - детская хирургия)

Ростовская Вера Васильевна

Подпись д.м.н., профессора Ростовской В.В. «заверяю»

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет),
доктор медицинских наук, профессор



Воскресенская Ольга Николаевна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский Университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

119991, Москва, Трубецкая улица, 8 стр.2.

Тел: +7 (499) 248-05-53 e-mail: rektorat@sechenov.ru

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Сальникова Вадима Юрьевича «Оптимизация тактики хирургического лечения первичного обструктивного мегауретера у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия

Актуальность исследования обусловлена большой распространенностью заболеваний верхних мочевых путей, которые составляют более 40% из всех встречающихся пороков и аномалий. Многие из них нуждаются в проведении хирургической коррекции, результаты которой не всегда отвечают требованиям современной медицины. Поиску новых малоинвазивных и эффективных способов лечения первичного обструктивного мегауретера посвящено диссертационное исследование Сальникова В.Ю.

Научная новизна исследования заключается в проведении сравнительного анализа эффективности нескольких методов хирургической коррекции у пациентов с первичным обструктивным мегауретером (ПОМ) в разных возрастных группах. С целью создания однородных условий оценки результатов, были использованы корректные критерии включения и исключения исследования.

В качестве альтернативы, ранее применяемым способом лечения патологии уретеро-везикального соустья, предложена и внедрена методика баллонной дилатации высокого давления (БДВД) в лечении пациентов различного возраста с ПОМ. Положенные в основу исследования критерии эффективности позволили автору статистически достоверно определить различия исходов лечения и предложить алгоритм выбора методов хирургической коррекции ПОМ у детей.

В авторефере оценены результаты обследования и лечения 224 пациентов с патологией в возрасте от 2 мес. до 5 лет, разделенных на группы по способу хирургической коррекции. Группы сопоставимы по гендерным признакам.

На основе эффективности применения методики баллонной дилатации доказана возможность ее применения в клинической практике у детей различных возрастных групп. Предложенный алгоритм использования различных методов хирургической коррекции мегауретера – обоснован результатами проведенных исследований и подтвержден данными статистической обработки.

Достоверность результатов диссертационного исследования подтверждается данными документируемых УЗ исследований и нефросцинтиграфии, продуманным дизайном и компетентными параметрами статистического анализа. Все научные

положения и выводы, изложенные в диссертации, аргументированы и обоснованы, соответствуют поставленным задачам и вытекают из основного содержания работы.

Результаты настоящего диссертационного исследования успешно применяются в клинической практике урологического отделения с группами репродуктологии и трансплантации ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» МЗ РФ, хирургического отделения № 1 детской клинической больницы ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ.

Основные положения работы доложены на научных форумах, опубликованы 4 научные работы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Автореферат полностью отражает содержание диссертационной работы. Научная и практическая значимость исследования не вызывает сомнений. Замечания к содержанию автореферата отсутствуют.

Анализ данных, представленных в автореферате, свидетельствует о том, что по актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Сальникова Вадима Юрьевича «Оптимизация тактики хирургического лечения первичного обструктивного мегауретера у детей» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Сальников В.Ю. заслуживает присуждения ему искомой ученой степени по специальности 14.01.19 – детская хирургия.

Заведующая хирургическим отделением № 1 ГБУЗ г. Москвы «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы», доктор медицинских наук (14.01.19 – детская хирургия)

Врублевская Елена Николаевна

Подпись д.м.н. Врублевской Е.Н. заверяю.

Главный врач ГБУЗ г. Москвы «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы», д.м.н.

Ковалев Денис Владимирович

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
«Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы»

119620, Москва, ул. Авиаторов, дом 38.
Тел: +7 (499) 638-36-45 e-mail: www.npcmed.ru

15.06.2020