

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Мартова Алексея Георгиевича, на автореферат диссертационной работы Козырева Герман Владимировича: «Инновационная хирургия гипоспадии и коррекция осложнений», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология и 14.01.19 – детская хирургия.

Гипоспадия является самой распространенной врожденной аномалией развития полового члена и уретры у детей, составляя большую часть пациентов урологического стационара. Несмотря на значительный прогресс в хирургическом лечении этого заболевания, универсальная тактика при всех формах гипоспадии не разработана. Имеющиеся рекомендации по лечению пациентов после неудачных операций по поводу гипоспадии основаны на анализе публикаций с описанием небольшого числа клинических наблюдений или изучением небольшой выборки пациентов. Определение оптимальной хирургической тактики пациентов со всеми формами гипоспадии окажет существенное влияние на течение послеоперационного периода, позволит предупредить развитие осложнений и улучшит прогноз заболеваний.

Основными задачами оперативного лечения пациентов с гипоспадией является достижение наилучших функциональных и косметических результатов. Использование методики STAGE для устраненияentralного искривление, применение таких методов уретропластики как TIP, Mathieu-IP, этапной уретропластики по Bracka со слизистой щеки позволяют восстановить нормальную анатомию полового члена при различных формах гипоспадии.

В диссертации проводится анализ обследования и лечения 965 пациентов с различными формами гипоспадии. Автор проводит глубокий и разносторонний статистический анализ корреляций результатов хирургического лечения в группах пациентов с проксимальными и дистальными формами гипоспадии, а также у пациентов с осложнениями после предыдущих операций.

Автор провел предоперационную оценку на основании не только расположения мятуса, но и наличия и степени искривления полового члена, состояния кожи. Основываясь на вышеперечисленных данных, обосновал выбор оптимальной тактики лечения, создал универсальную систему послеоперационного ведения с дифференцированным подходом к методам отведения мочи, использованию повязок и мазей.

Отдельной главой в своей работе диссертант приводит данные о современных методах лечения наиболее тяжелой группы пациентов – с проксимальными формами гипоспадии. А среди этих пациентов особого внимания заслуживают пациенты после неудачных ранее выполненных операций. Именно в этой группе больных были предложены и с успехом

применены два метода лечения, по которым оформлены патенты на изобретения. «Способ хирургического лечения гипоспадии» (патент на изобретение № 2738557) касается усовершенствования этапной уретропластики по Bracka. При первом этапе операции автор предложил укладывать трансплантат слизистой щеки на ложе, сформированное из tunica dartos боковой поверхности полового члена. Это позволило добиться лучшего приживления трансплантата за счет улучшения васкуляризации. Важным составляющим успеха при этапной уретропластике является уход за трансплантатом. Предложено и оценено использование мазей и кремов с целью улучшения питания. Это позволило добиться наибольшей эластичности трансплантата и в дальнейшем при втором этапе – уретропластике - уменьшить количество осложнений – стенозов и свищей уретры.

Еще один патент на изобретение, представленный в диссертации касается коррекции транспозиции мошонки у пациентов с проксимальными формами гипоспадии. «Способ устранения транспозиции мошонки» (патент на изобретение № 2737999) дает возможность добиться наилучших косметических результатов. Способ заключается в выкраивании и иссечении треугольных кожных лоскутов в основании полового члена и последующем сшивании краев кожи. Способ лишен таких недостатков традиционного метода устранения транспозиции мошонки Glen-Anderson как формирование грубых рубцов и лимфостаза кожи полового члена.

Основной ценностью работы является создание универсального подхода к лечению разнообразных форм гипоспадии, улучшение результатов хирургического лечения этой группы пациентов на основании усовершенствования хирургических методов лечения, системы послеоперационного ухода.

Таким образом, приведенные в автореферате сведения по диссертационной работе Козырева Германа Владимировича «Инновационная хирургия гипоспадии и коррекция осложнений», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.23 – урология и 14.01.19 – детская хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, в которой представлено решение актуальной научной задачи - улучшение результатов лечения больных с гипоспадией, имеющей существенное значение для урологии.

Учитывая актуальность выполненных исследований, научную новизну и практическую значимость полученных результатов диссертационная работа соответствует всем требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор – Козырев Герман

Владимирович - заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология и 14.01.19 – детская хирургия.

Доктор медицинских наук (14.01.23 - урология), профессор, заслуженный врач РФ, заведующий отделением урологии ГБУЗ "ГКБ им. Д.Д. Плетнёва ДЗМ", заведующий кафедрой урологии и андрологии ФМБЦ им. А.И. Бурназяна

10 Июль 2011г

Мартов Алексей Георгиевич

Подпись д.м.н., профессора Мартова Алексея Георгиевича заверяю:

Зам. Главного Врача по кадрам



Космачёва Елена Геннадьевна

Государственное Бюджетное Учреждение Здравоохранения "Городская клиническая больница им. Д.Д. Плетнева Департамента Здравоохранения Москвы"

105077, Москва, ул. 11-я Парковая, д. 32
gkb-pletneva@zdrav.mos.ru