

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Шкодкина Сергея Валентиновича, 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.

Диссертационная работа посвящена актуальной проблеме современной урологии - лечению больных с гипоспадией. Применение современных хирургических методов в оперативном лечении пациентов является новым направлением в мировой медицинской практике. Гипоспадия является весьма распространенным заболеванием у детей и частота ее возникновения по разным данным составляет 1:150, 1: 200 новорожденных. Реконструктивно-пластические операции при гипоспадии относятся к самым сложным. Учитывая высокий риск осложнений лечения гипоспадии продолжает оставаться одним из самых актуальных проблем современной урологии, что находит отображение в многочисленных научных трудах и проводимых исследованиях. Основными задачами оперативного лечения больных является достижение наилучших функциональных и косметических результатов. Для решения этой задачи важным моментом является выбор хирургической тактики, а учитывая большое разнообразие вариантов самого заболевания и методы хирургического лечения отличаются. Использование методики STAGE для устранения вентрального искривления, применение таких методов уретропластики как TIP, Mathieu-IP, этапной уретропластики по Bracka со слизистой щеки позволяют выполнить хирургическую коррекцию различных форм гипоспадии.

В диссертации проводится анализ обследования и лечения 965 пациентов с различными формами гипоспадии. Автор проводит разносторонний статистический анализ корреляций функциональных и косметических результатов хирургического лечения в группах с различными формами гипоспадии по предложенному алгоритму.

В каждой главе описаны методы хирургического лечения каждой формы гипоспадии. Обращено внимание на самых важных деталях самой операции, оценены косметические и функциональные результаты всех форм гипоспадии.

Не менее важным аспектом работы автора стало усовершенствование этапного хирургического лечения проксимальных форм гипоспадии по Bracka с использованием слизистой щеки. Собственная методика создания ложа из tunica dartos для последующей укладки трансплантата из слизистой щеки позволяет избежать такого осложнения как рубцевание и фиброз лоскута. Риск осложнений при пенископической форме гипоспадии составил 22%, при мошоночной 27%, а при промежностной 28%. Косметические

результаты лечения, оцененные с использованием шкалы HOPE, во всех трех группах практически одинаковые. Собственный способ формирования ложа для последующей укладки слизистого трансплантата отражено в патенте на изобретение «Способ хирургического лечения гипоспадии» (в соавт. с Манашеровой Д. Т. и Радошем Джиновичем) № 2738557.

Автор сравнил косметические результаты устранения транспозиции мошонки с использованием традиционного метода по Glen-Anderson и собственного метода. Доказано, что собственный метод коррекции транспозиции мошонки имеет преимущества – более физиологичный вид полового члена, меньшая травматичность. Количество осложнений при использовании собственного метода составляет 23 %, в то время как при традиционном методе по Glen-Anderson 56 %.

Результатом данной части работы стало получение патента на изобретение патент на изобретение) Способ устранения транспозиции мошонки (в соавт. с Манашеровой Д. Т.) № 2737999.

У пациентов с дефицитом кожи после повторных операций с успехом использована хирургическая техника с мошоночными фасциально-мышечно-кожными лоскутами для закрытия кожных дефектов.

Основной ценностью работы является создание универсального алгоритма лечения при всех формах гипоспадии, как у первичных пациентов, так и после неудачных операций. Также автор разработал стройную и обоснованную систему послеоперационного ведения пациентов с дифференцированными повязками, мазями, методами отведения мочи.

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 специальности 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),
доцент, профессор

кафедры госпитальной хирургии

ФГАОУ ВО Белгородский государственный
медицинский университет,

врач уролог урологического отделения

ОГБУЗ Белгородская областная

клиническая больница Святителя Иоасафа

Шкодкин Сергей Валентинович

Дата 20.10.2021

Подпись д.м.н., профессора Шкодкина Сергея Валентиновича

Заместитель главного врача
Казакова Е.Е.

ОГБУЗ Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа

308007, г. Белгород, ул. Некрасова 8/9

Телефон: (4722) 50-49-59

Факс: (4722) 26-78-50

E-mail: belokb@bokb.ru

