

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации соискателя ГУ РНЦСХ Юлдошова Муродали Арабовича "Сравнительная оценка микрохирургических и традиционных методов лечения варикоцеле при патоспермии", представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «урология» 14.01.23

Проблема бесплодия при варикоцеле, ввиду высокой социальной значимости привлекает внимание многих исследователей и является одной из самых дискутируемых тем в современной андрологии. Это обусловлено тем, что варикоцеле является довольно распространенным заболеванием и им страдает свыше 15% мужчин. Многими исследователями установлено, что на долю варикоцеле приходится до 40% первичного бесплодия и до 80% вторичного бесплодия. В настоящее время предложены множество методов и разрабатываются новые методики лечения варикоцеле. Перевязка левой семенной вены и другие окклюзирующие операции, и по сей день многими считается патогенетически обоснованным методом лечения. Однако эти оперативные вмешательства дают большой процент рецидивов и гидроцеле. Кроме того, классические варианты вмешательств нередко ведут к нарушению кровообращения яичка и его оболочек, угнетению сперматогенеза, а иногда к атрофии яичка. В этом отношении заслуживает внимание формирование микрохирургических межвенозных анастомозов, которые способны выполнить декомпрессию как проксимального, так и дистального бассейна внутренней яичковой вены.

В этой связи, вопросы хирургического лечения, уменьшения частоты осложнений после операции, улучшение fertильности и лечение бесплодия при варикоцеле еще далеки от своего окончательного решения.

Осуществлено анализ различных хирургических методов лечения варикоцеле, что позволил выявить обоснованность и недостатки каждого метода в зависимости от гемодинамического типа заболевания. Уточнены показания к выбору того или иного метода лечения на основании выявленных гемодинамических показателей.

Установлено, что показания к оперативным вмешательствам по типу «high ligation» при лечении варикоцеле должны быть ограничены. Операция Гольштейн-Мармара с использованием микрохирургической техники оперирования считается обоснованным методом лечения варикоцеле, при реносперматическом гемодинамическом типе. Формирование межвенозных анастомозов показано при илеосперматическом и смешанном гемодинамических типах варикоцеле. Обоснование показаний к выбору метода хирургического лечения с учетом гемодинамических показателей

позволило уменьшить послеоперационные осложнения (рецидив, гидроцеле) до минимума. Использование микрохирургических технологий по показаниям позволило улучшить кровообращения яичек и параметры спермы после операции, что положительно повлияло на fertильность и деторождение при варикоцеле.

Автореферат оформлен в соответствии требованиям раздела 4 инструкции о порядке оформления автореферата, утвержденного решением президиума ВАК при Президенте РТ от 28-июня 2017 года №3/1. с необходимыми требованиями и полностью отражает содержание диссертационной работы Юлдашева М.А.

В заключение следует отметить, что диссертационная работа Юлдошова Муродали Арабовича "Сравнительная оценка микрохирургических и традиционных методов лечения варикоцеле при патоспермии", представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, посвящена весьма актуальной научной проблеме и имеет большое теоретическое и практическое значение и полностью отвечает всем требованиям раздела 10. Пункта 163 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте РТ от 26 ноября 2016 года №505 постановления Правительства Республики Таджикистан, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – «урология», а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

**Руководитель отделения  
пластики и реконструктивной  
микрохирургии ГУ «Республиканского  
специализированного научно-практического  
медицинского центра хирургии  
им. акад. В.Вахидова»**

МЗ Республики Узбекистан, д.м.н.

подпись: *Мажеев Роджабов А.А.*

Абдурашиф Абдусаломович

Каюмходжаев

подпись д.м.н. Каюмходжаева А.А. заверяю

Ученый секретарь ГУ «Республиканского  
специализированного научно-практического  
медицинского центра хирургии им. академика В.Вахидова», PhD



Сабиров Ж.Г.