

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Адащика Вадима Григорьевича  
«Хирургическое лечение доброкачественной гиперплазии предстательной  
железы больших размеров», представленной на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология**

Возникновение кровотечений во время и после операций в хирургической практике является актуальной проблемой, так как кровопотеря замедляет процессы репарации тканей в послеоперационном периоде, способствует декомпенсации имеющейся у пациентов сопутствующей патологии, что увеличивает на сроки стационарного лечения.

Существующие методы интраоперационного гемостаза при чреспузырной аденомэктомии не обеспечивают стойкий окончательный гемостаз.

Адащик В.Г. с целью улучшения результатов хирургического лечения ДГПЖ больших размеров разработал новый эффективный метод интраоперационного гемостаза с использованием лекарственного препарат Гамастат, что позволило в 2,1 раза уменьшить кровопотерю (общая кровопотеря в основной группе – 240 (124-340) мл, в группе сравнения – 500 (373-600) мл), а также значительно снизить частоту послеоперационных осложнений.

Сравнительная оценка послеоперационных осложнений представляет собой сложную задачу, так как одни авторы считают некоторые патологические состояния осложнением, другие расценивают их как естественное течение послеоперационного периода и не учитывают.

Автором установлено, что лихорадка в послеоперационном периоде у пациентов основной группы возникала реже – 5 пациентов (5,6%), чем у пациентов группы сравнения – 17 пациентов (19,5%) ( $\chi^2=7,9$   $p=0,005$ ). Это связано с образованием фибриновой пленки в ложе предстательной железы

после обработки его Гамастатом, что свидетельствует выраженном антимикробным эффекте лекарственного средства.

Переливание эритроцитарной массы после открытой аденомэктомии потребовалось двум 2 (2,2%) основной группы и 11 пациентам (12,6%) группы сравнения ( $F=0,199$ ,  $p=0,007$ ), что говорит о хорошем гемостатическом эффекте Гамастата при открытой аденомэктомии у пациентов с ДГПЖ больших размеров.

Полученные результаты работы имеют большой практический выход. Автором разработана инструкция по применению, утвержденная Министерством здравоохранения Республики Беларусь (06.09.2019 рег. № 115-0819). Метод широко внедрен в лечебный процесс урологических и хирургических отделений учреждений здравоохранения Республики Беларусь для оказания медицинской помощи пациентам с доброкачественной гиперплазии предстательной железы.

Представленная работа является актуальной, имеет большое практическое значение, полностью отвечает требованиям, предъявляемым ВАК Республики Беларусь, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология, отрасли – медицинские науки.

ассистент кафедры общей хирургии  
учреждения образования  
«Белорусский государственный  
медицинский университет»,  
кандидат медицинских наук  
5 февраля 2024 года



Варикаш Д. В.

Подпись *Варикаш Д. В. Удословлено*

Начальник кадрово-юридического отдела

ОТДЕЛ КАДРОВ



*О.Д. Астафьева*

О.Д. Астафьева