

ОТЗЫВ

Заведующего отделом андрологии и репродукции человека НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, профессора кафедры урологии, андрологии и онкоурологии ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Доктора медицинских наук Ефремова Евгения Александровича на автореферат диссертационной работы Машина Георгия Андреевича: «Органосохраняющие пособия при интрасинусных новообразованиях почки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 - урология.

Актуальность избранной диссертантом темы не вызывает сомнений. Диссертационная работа посвящена актуальной проблеме современной урологии – хирургическому лечению больных с интрасинусными новообразованиями почки. Опухоли почек остаются одной из актуальных проблем современной урологии.

Учитывая высокую сложность выполнения органосохраняющих операций при интрасинусном расположении опухоли и большую частоту периоперационных осложнений, в большинстве случаев пациентам предлагается нефрэктомия. Наличие сопутствующей патологии почек, наличие ХБП диктует показания к выполнению органосохраняющих операций при опухолях почек.

В настоящее время нет единого хирургического подхода при органосохраняющих операциях на почке.

В диссертации проводится анализ обследования и лечения 212 пациентов, которым выполнены органосохраняющие пособия при различных локализациях опухолевого узла. В данной работе автор провел статистический анализ пациентов, поделив их на группы, в зависимости от метода вида органосохраняющего пособия и локализации опухолевого узла.

Первая глава диссертации посвящена обзору имеющихся данных литературы. В этой главе автор описывает актуальное состояние проблемы лечения пациентов с опухолями почек, представляет встречающиеся осложнения и анатомические данные, полученные как в группе интрасинусных, так и неинтрасинусных опухолей почки. Обзор написан доступным языком, легко воспринимается. Представлены различные хирургические техники, направленные на уменьшение осложнений при выполнении органосохраняющих операций при интрасинусных образованиях почки.

Вторая глава содержит описание дизайна исследования, базирующегося на данных 212 пациентов. Подробно описаны все этапы и применяемые техники органосохраняющих операций при опухолях почки, а также предоперационное планирование и предоперационная оценка возможных осложнений по данным 3D-моделирования, выполненного на основании данных МСКТ.

В третью главу работы легли результаты лечения 212 пациентов с опухолью почки. В данной главе работы автор приводит результаты статистического анализа групп пациентов с интрасинусными и неинтрасинусными новообразованиями. Автор описал основные особенности течения оперативных пособий, длительность и величину кровопотери, развитие интраоперационных осложнений, течение послеоперационного периода и послеоперационных осложнений в зависимости от метода хирургического

лечения. На основании техник органосохраняющего лечения пациентов с интрасинусными опухолями, формируются две группы из 60 пациентов, в одну группу вошли пациенты после энуклеации и энуклеорезекции, а во вторую - пациенты, перенесшие резекцию почки. На основании полученных данных, автором формируется вывод о целесообразности применения техники энуклеации и энуклеорезекции в сочетании с интрапаренхиматозным клипирование, что позволяет сократить объём кровопотери и уменьшить количество осложнений.

Автореферат дает исчерпывающее представление о содержании диссертации.

Исходя из представленных в автореферате сведений, диссертация Машина Георгия Андреевича: «Органосохраняющие пособия при интрасинусных новообразованиях почки», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология, является научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Шпота Евгения Валерьевича, в которой представлено решение актуальной научной задачи - улучшение результатов оперативного лечения больных с опухолью почки.

Учитывая актуальность выполненных исследований, научную новизну и практическую значимость полученных результатов, диссертационная работа соответствует всем требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор – Машин Георгий Андреевич - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 - урология.

Заведующий отделом
андрологии и репродукции человека
НИИ урологии и интервенционной радиологии
им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ
«НМИЦ радиологии» Минздрава России,
профессор кафедры урологии,
андрологии и онкоурологии
ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
Доктор медицинских наук



Е.А. Ефремов

(14.01.23 - урология),
Адрес: 105425, Москва, ул. Парковая 3-я, 51, стр. 1
8 (499) 110-40-67
www.uroline.nmicr.ru

Подпись заведующего отделом, д.м.н. Ефремова Е.А. удостоверяю:

Ученый секретарь, к.м.н.

 А.А. Никушина

«___» _____ 2020 г.