

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы

Горелова Дмитрия Сергеевича

«Резидуальные камни почек после перкутанной нефролитотрипсии: современные методы диагностики и удаления», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.13 Урология и андрология.

Широкое внедрение в настоящее время перкутанной хирургии в лечении больных с МКБ ставит новые вопросы перед исследователями. Одним из основных критериев эффективности лечения больных с камнями почек, наряду со снижением травматичности операции и числа послеоперационных осложнений, является полнота удаления камней и их фрагментов в ходе операции, т.е. достижение статуса Stone Free. Вопрос, что считать клинически значимыми резидуальными камнями остается спорным. Принятый ранее клинически незначимый размер резидуального камня менее 4 мм в настоящее время пересматривается, поскольку оставшиеся камни даже меньшего размера могут впоследствии явиться причиной повторных вмешательств. Поэтому повышение эффективности диагностики резидуальных камней, как на интраоперационном этапе, так и в раннем послеоперационном периоде остается актуальной задачей. Не до конца решены вопросы о способах удаления резидуальных камней. Альтернативой ранее широко используемой дистанционной литотрипсии становятся эндоурологические методики: повторная перкутанная нефролитотрипсия, ретроградная интравенальная хирургия и их комбинация.

Таким образом, научное исследование Горелова Д.С., посвященное повышению качества диагностики и эффективному удалению резидуальных камней после перкутанной нефролитотрипсии является актуальным и представляет несомненный интерес для медицинской науки и практики.

Научная новизна не вызывает сомнений. Разработанная автором номограмма и созданное на ее основе онлайн-приложение позволяют прогнозировать риск оставления резидуальных камней после миниперкутанной нефролитотрипсии. В работе определены оптимальные методы диагностики резидуальных камней как во время операции, так и в раннем послеоперационном периоде. Проанализирована эффективность антеградного и ретроградного доступов при фиброинспекции чашечно-лоханочной системы. Проведена оценка эффективности удаления резидуальных камней почек при повторном доступе ригидным нефроскопом в зависимости от угла расположения камня по отношению к оси нефростомического хода.

Практические рекомендации представлены в виде конкретных предложений, направленных на повышение качества диагностики резидуальных камней и их эффективного удаления. Рекомендации могут быть применены в ежедневной клинической практике.

По теме диссертации опубликовано 14 научных работ в журналах, рекомендованных ВАК РФ, получено авторское свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. Результаты диссертационной работы доложены на различных научно-практических конференциях всероссийского и регионального уровней.

Результаты работы соответствуют решению поставленных задач. Большое количество и длительность клинических наблюдений, полнота обследования и статистическая обработка всех полученных результатов подтверждают достоверность и доказательность основных положений и выводов. Сравнительный анализ результатов лечения осуществлялся объективными методами. Выводы и практические рекомендации обоснованы, являются логическим следствием результатов исследования.

Замечаний по автореферату нет.

Диссертационное исследование Горелова Д.С. отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации N2842 от 24.09.2013 г. (в редакции от 18.03.2023 г. №415), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сам автор достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий
кафедрой
урологии и репродуктивного здоровья человека
(с курсом детской урологии-андрологии)
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России


Михаил Иосифович Коган
«09» ноября 2023г.

Подпись М.И. Когана заверяю:
Учёный секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
д.м.н., профессор



Н.Г. Сапронова