

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Амирова Магомеда Захаровича «Эндоскопические методы диагностики и лечения микрохоледохолитиаза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия. Медицинские науки.

Актуальность проблемы не вызывает сомнений, поскольку распространенность желчнокаменной болезни в Российской Федерации в среднем составляет от 5% до 17%. Данный вопрос является одним из самых распространённых в современной хирургии и имеет важную социальную значимость, так как основная категория пациентов молодого и трудоспособного возраста. Диагностика микрохоледохолитиаза на сегодняшний день является сложной задачей из-за неоднозначных клинических проявлений и лабораторно-инструментальных результатов на этапе обследования пациентов.

Развитие медицинских технологий позволило внести значительные изменения в лечебно-диагностический алгоритм. Тем самым, улучшить диагностику и выполнить своевременное оперативное вмешательство, что является наиболее перспективным подходом для достижения положительного результата в лечении данного заболевания. Совершенствование диагностики микрохоледохолитиаза с использованием современных эндоскопических технологий представляется в этой связи, безусловно, необходимым и обосновывает актуальность данного диссертационного исследования. В связи с вышесказанным, диссертация Амирова М.З., посвящена улучшению результатов диагностики микрохоледохолитиаза для прецизионного лечения пациентов с желчнокаменной болезнью и постхолецистэктомическим синдромом, за счет оптимизации лечебно-диагностического алгоритма.

Автореферат написан в традиционном стиле и отвечает требованиям ВАК РФ, содержит таблицы и рисунки, необходимые для целостного и наглядного восприятия диссертационного материала.

Работа базируется на опыте обследования и лечения 214 пациентов с желчнокаменной болезнью или постхолецистэктомическим синдромом, осложнённых микрохоледохолитиазом, что является внушительным объемом для решения поставленной цели. Исследование выполнено на высоком методологическом уровне. Полученные соискателем результаты исследования позволили статистически доказать, что использование МРХПГ+ЭУС является наиболее информативным методом исследования желчных протоков и зоны БДС, тем самым выявить конкременты диаметром менее 3 мм и одновременно выполнить ретроградное транспапиллярное вмешательство с удалением конкрементов, внедрить усовершенствованный лечебно-диагностический алгоритм при подозрении на микрохоледохолитиаз.

Выводы и практические рекомендации аргументированы и закономерно вытекают из поставленных данных, отражают содержание диссертации и полностью соответствуют поставленным задачам.

Основные положения и выводы диссертационного исследования изложены в 6 печатных работах, из которых 3 - в рецензируемых научных изданиях перечня ВАК.

Представленные в автореферате данные имеют важное научно-практическое значение и позволяют сделать выводы о том, что диссертация Амирова Магомеда Захаровича на тему: «Эндоскопические методы диагностики и лечения микрохоледохолитиаза», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия. Медицинские науки, является законченным научно-квалификационным трудом, в котором содержится решение актуальной научной проблемы улучшению результатов диагностики и лечения микрохоледохолитиаза, а по своей актуальности, новизне и научно-

практической значимости диссертация Амирова М.З. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013г., (с изменением Постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016года № 335, от 2 августа 2016 года № 748, от 29 мая 2017года №650, то 28 августа 2017 г. №1024 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Руководитель хирургического
эндоскопического отделения
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии
им. А.В. Вишневского»
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Старков Юрий Геннадьевич

Подпись д.м.н., профессора Старкова Ю.Г.
«заверяю»:

Ученый секретарь
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии
им. А.В. Вишневского»
Минздрава России
д.м.н., профессор

Степанова Юлия Александровна

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный
медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Адрес: 117997г. Москва, ул. Большая Серпуховская, дом 27; e-mail:
vishnevskogo@ixv.ru; тел. 8-(499)-236-76-90

« 30 » октября 2023 г.