

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мамисашвили Зура Сулхановича «Новые подходы к диагностике и малоинвазивному хирургическому лечению холедохолитиаза с прогнозированием операционного риска и послеоперационных осложнений», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

Широкая распространенность желчнокаменной болезни, отсутствие единых взглядов на хирургическую тактику при ее осложнениях ставят проблему лечения данного заболевания в число главных дискуссионных тем современной хирургической гастроэнтерологии (Бобоев Б.Д. и соавт. 2013). В этой связи важным направлением современной абдоминальной хирургии является совершенствование методов лечения протоковых осложнений желчнокаменной болезни. Холедохолитиаз частое проявление желчнокаменной болезни и встречается у 10-35% больных (Шаповальянц Д.Г. и соавт. 2014). Конкременты в просвете желчных путей нередко приводят к развитию таких тяжелых осложнений, как обтурационная желтуха, холангит, острый панкреатит и др. Алгоритм диагностики холедохолитиаза во многом зависит от оснащенности лечебного учреждения диагностическим оборудованием, наличия необходимых материалов, тяжести состояния пациента, местных анатомических и воспалительных изменений. Поэтому дальнейшее совершенствование диагностических методов является актуальной задачей, имеющей важное практическое значение.

Изучению этих актуальных вопросов и посвящена диссертационная работа З.С. Мамисашвили

Работа имеет научную новизну и практическую значимость. Автором проведен сравнительный анализ наиболее актуальных методик лечения холецистохоледохолитиаза на современном этапе развития хирургии. Разработаны новые способы диагностики и малоинвазивного хирургического

лечения холедохолитиаза и его осложнений («Способ диагностики стадий формирования абсцессов поджелудочной железы», «Способ антеградной чреспеченочной баллонной дилатации большого дуоденального сосочка и удаления конкрементов из общего печеночного или желчного протока», «Способ лапароскопической баллонной дилатации большого сосочка двенадцатиперстной кишки и литоэкстракции из общего желчного протока») и проведена оценка их эффективности.

Впервые с применением методов статистического анализа и комплексного компьютерного прогнозирования показана возможность объективного прогнозирования операционного риска и послеоперационных осложнений с целью своевременного выбора адекватной лечебной тактики и определения точного срока оперативного вмешательства.

Автором определены параметры работы лазерного литотриптора для дробления конкрементов в просвете желчных протоков, выявлены особенности проведения холедохоскопии при лапароскопической операции с последующим воздействием на конкремент лазерной энергии, его деструкции и одновременной санацией холедоха под видеоскопическим контролем.

Итогом работы стали практические рекомендации по выбору новых и усовершенствованных способов диагностики и малоинвазивного хирургического лечения холедохолитиаза, патогенетически обоснованных методов ведения предоперационного, операционного и послеоперационного периодов, с применением сорбционно-оксидантного лечения, позволяющие добиться наиболее благоприятных непосредственных и отдаленных результатов.

Достоверность полученных результатов и выводов диссертации определяется использованием в работе современных, объективных, высокоинформативных методов исследования.

По материалам диссертационной работы опубликовано 21 печатная работа, в том числе 15 научных статей в рецензируемых изданиях, рекомендованных для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора наук ВАК ДНР, получены 4 патента на полезные модели.

Основные результаты диссертационной работы были представлены на VI съезде хирургов Юга России, посвященном 100-летию со дня рождения члена-корреспондента РАМН, профессора Коваленко П.П. (Ростов-на-Дону, 2019), III и IV Международных медицинских форумах Донбасса «Наука побеждать... болезнь» (Донецк, 2019, 2020), 82-м и 83-м Международных медицинских конгрессах молодых учёных «Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины» (Донецк, 2020, 2021), IV Международном научном форуме ДНР «Инновационные перспективы Донбасса» (Донецк, 2020), 104-м Конгрессе РОПР (Москва, 2020), IV Ежегодной международной online-телеконференции «Современные аспекты диагностики и лечения опухолей основных локализаций», посвящённой памяти академика Г.В. Бондаря (Донецк, 2021).

В результате исследования все поставленные задачи диссертантом решены. Выводы конкретны, логично вытекают из приведенного в автореферате материала и полностью соответствуют задачам исследования.

Практические рекомендации, содержащиеся в работе, заслуживают внимания клиницистов и могут быть использованы при диагностике и лечении больных с осложненной желчнокаменной болезнью в медицинских учреждениях различного уровня, занимающихся лечением больных с панкреато-билиарной патологией.

Принципиальных замечаний по представленному автореферату нет.

Заключение. По своей актуальности, новизне полученных результатов и практической значимости диссертация Мамисашвили Зура Сулхановича «Новые подходы к диагностике и малоинвазивному хирургическому лечению холедохолитиаза с прогнозированием операционного риска и послеоперационных осложнений» соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности

14.01.17 – Хирургия.

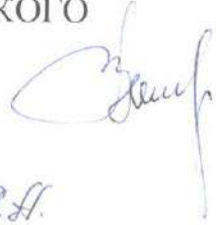
Согласен на обработку персональных данных.

Заведующий кафедрой хирургии

и эндоскопии

ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО

к.м.н., доцент



Васильев А.А.

Горшеч Вадимовна А.Н.
подтверждено
Зам. ректора по
работе с кафедрами



С. Васильев - *С.В. Косилов*