

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мамисашвили Зура Сулхановича на тему: «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

В настоящее время желчнокаменная болезнь распространена очень широко. Частота ее составляет 8-20% среди взрослого населения, достигая 45-50% у женщин старше 80 лет, и неуклонно возрастает в последнее время (Балалыкин А.С. и соавт. 2016). По данным всемирного союза хирургов, ежегодно в мире выполняют более 1,5 млн. холецистэктомий (Корольков А.Ю. и соавт., 2019; Охотников О.И. и соавт., 2020; Parikh M.P. et al., 2018).

Широкая распространенность желчнокаменной болезни, отсутствие единых взглядов на хирургическую тактику при ее осложнениях, ставят проблему лечения данного заболевания в число одной из первых в современной хирургической гастроэнтерологии (Бобоев Б.Д. и соавт. 2013). В этой связи важным направлением в современной хирургии является совершенствование методов лечения протоковых осложнений желчнокаменной болезни. Холедохолитиаз – наиболее частой осложнение калькулеза желчного пузыря 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. 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 именно 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 ХДЛ 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 во время лапароскопической операции с последующим воздействием на конкремент лазерной энергии с полноценной санацией холедоха.

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 печатных работ, в

том числе 15 научные статьи 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 побеждает... 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 успешно 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 желчнокаменной болезнью в медицинских учреждениях различного уровня занимающихся лечением патологией билиарной системы.

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 порядке присуждения ученых степеней..." № 842, утвержденного Постановлением правительства РФ 24.09.2013 года, в редакции утвержденной Постановлением правительства РФ от

11.09.2021 г. № 1539, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор достоин присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.003.01.

Профессор кафедры хирургических
болезней педиатрического факультета
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Астраханский государственный
медицинский университет» Минздрава России,
тел. 89616537274, эл. почта eldar2376@mail.ru,
доктор медицинских наук (3.1.9.- хирургия),

профессор

Кчибеков Элдар Абдурагимович

« ____ » _____ 2022 г.

