

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 количество операций на желчном пузыре и протоках увеличивается почти вдвое каждые 10 лет и составило за последние годы около 1,5 млн операций, обеспечив первое место среди абдоминальных вмешательств. Возросло также число больных с холедохолитиазом, которые выявляются у 20-30% пациентов с калькулезным холециститом. Количество послеоперационных инфекционных осложнений достигает 4-36,5% (Асланова К.Д. и соавт., 2017; Корольков А.Ю. и соавт., 2019; Охотников О.И. и соавт., 2020; Parikh M.P. et al., 2018).

Для диагностики ХДЛ и его осложнений необходимо комплексное обследование: УЗИ, МСКТ, МРТ, МРХПГ, эндоУЗИ, ЭРХПГ, ЧЧХГ, фиброхоланггиоскопия и др. (Загидуллина Г.Т. и соавт., 2015; Абрамова А.Г. и соавт., 2017; Антонюк О.С. и соавт., 2019; Хацко В.В. и соавт., 2019; Gupta N., 2016). 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). Диссертационная работа З.С. Мамисашвили посвящена изучению именно этих актуальных вопросов.

Диссертация Мамисашвили З.С. посвящена улучшению результатов хирургического лечения больных с холедохолитиазом путем совершенствования

диагностики, малоинвазивного лечения, экспертной системы прогнозирования операционного риска и послеоперационных осложнений.

Работа имеет как научную новизну, так и практическую значимость. Автор определил значение и роль специальных методов исследования в диагностике холедохолитиаза и выявил наиболее эффективную диагностическую программу для данной категории пациентов. Определены особенности клинического течения и лабораторной диагностики осложненного и неосложненного ХДЛ. Выявлены корреляционные связи между морфологическими, морфометрическими изменениями в печени, биохимическими нарушениями, активностью перекисного окисления липидов и течением послеоперационного периода. Также разработаны критерии выбора наиболее оптимального способа оперативного вмешательства при ХДЛ, алгоритм рациональной тактики хирургического лечения. Выбраны интегральные факторы риска для шкалы риска, построены на основе комплексных данных обследования экспертную систему прогнозирования операционного риска и послеоперационных осложнений (в виде графических моделей) у больных с ХДЛ, определена степень их достоверности.

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, высокоинформационных 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 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 «Иновационные перспективы Донбасса» (Донецк, 2020), 104-м Конгрессе POPP (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 диссидентом 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 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.

И.о главного врача ГБУЗ «Кузбасский клинический центр
охраны здоровья шахтеров имени
святой великомученицы Варвары»
доктор медицинских наук
Агаларян Александр Хачатурович



А.Х. Агаларян

31.10.2022

Подпись Агаларяна А.Х. подтверждаю,

Начальник отдела кадров

ГБУЗ ««Кузбасский клинический центр

охраны здоровья шахтеров имени

святой великомученицы Варвары»

Касаткина Наталья Геннадьевна



Н.Г. Касаткина

652509, Кемеровская область - Кузбасс, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Микрорайон 7,
д. 9.

Тел./факс: 8 (38456) 2-40-50

E-mail: 07-gauz-okcozsh@kuzdrav.ru

Согласен на обработку персональных данных

А.Х. Агаларян

