

**ОТЗЫВ**  
заведующего кафедрой общей хирургии  
ГБОУ ВПО Курского государственного медицинского университета  
Минздрава России, доктора медицинских наук,  
профессора Суковатых Бориса Семеновича  
на автореферат диссертации С.В. Миллера «Безопасность ургентных  
операций на поджелудочной железе и внепеченочных желчных протоков у  
больных старших возрастных групп», представленного на соискание ученой  
степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

**Актуальность.** У лиц пожилого и старческого возраста лидирующие позиции в структуре экстренной абдоминальной хирургической патологии занимают острый холецистит и острый панкреатит. Пожилой и старческий возраст больных, высокая частота сопутствующей экстраабдоминальной патологии, нарушают перфузию тканей, резко отягощают течение острых холецистита и панкреатита, способствуют развитию деструкции органов. Применяемые в большинстве клиник миниинвазивные технологии лечения путем выполнения видеолапароскопических вмешательств в условиях пневмоперитонеума не оказали позитивного влияния на частоту послеоперационных осложнений и летальность больных из-за развития большого количества осложнений. Поэтому диссертационное исследование, направленное на улучшение результатов лечения больных старших возрастных групп путем повышения безопасности малоинвазивных вмешательств, является своевременным и актуальным.

**Научная новизна.** В результате проведенных исследований представлено патогенетическое обоснование применения изопневматической (безгазовой) малоинвазивной холецистэктомии из минидоступа у лиц пожилого и старческого возраста. Доказана эффективность разработанных автором оригинальных хирургических инструментов для выполнения этого вмешательства. Разработан дифференцированный подход к выбору одно- или двухмоментного хирургического лечения у больных желчнокаменной болезнью, осложненной острым холециститом, холедохолитиазом и механической желтухой с ограничением выполнения транспапиллярных эндоскопических вмешательств только острой окклюзией большого сосочка двенадцатиперстной кишки. Изучена эффективность периоперационной метаболической поддержки гепатопротектором L-орнитином-L-аспартатом в предотвращении избыточной стимуляции стрессовых индуцированных реакций. Разработана миниинвазивная видеоэндоскопическая санация брюшной полости у больных с острым ферментативным панкреатогенным перitonитом без наложения карбоксиперитонеума и установлено позитивное влияние периоперационной продленной эпидуральной анальгезии на результаты лечения больных острым панкреатитом.

**Теоретическая и практическая значимость.** Расширены современные представления о патогенезе послеоперационных осложнений и определены потенциальные направления хирургической стресс-

протекции. Разработанные автором оригинальные хирургические инструменты и устройства для выполнения малоинвазивной холецистэктомии позволяют обеспечить безопасность операции, просты в изготовлении и могут изготавляться отечественной промышленностью. Пропагандируемый автором дифференцированный подход к выбору тактики хирургического лечения желчнокаменной болезни, осложненной острым холециститом, холедохолитиазом и механической желтухой, с ограничением транспапиллярных эндоскопических вмешательств в пользу одномоментного вмешательства на желчных путях из минидоступа может широко применяться в условиях общехирургических стационаров центральных районных, городских и областных больниц. Периоперационное назначение L-орнитина-L-аспартата для предотвращения стресс-индуцированных реакций должно найти широкое распространение при лечении больных с механической желтухой. Разработанная автором методика видеоэндоскопических санаций брюшной полости и периоперационная продленная эпидуральная анальгезия у больных с панкреатогенным ферментативным перитонитом улучшают результаты лечения больных и заслуживают широкого применения в клинической практике.

**Обоснованность достоверность научных положений и выводов, сформулированных в диссертации.** Научные положения, выводы и рекомендации автора обоснованы и аргументированы результатами различных исследований, проведенных у 710 больных пожилого и старческого возраста, страдавших острым деструктивным холециститом, холедохолитиазом и механической желтухой, острым панкреатитом тяжелой степени тяжести. В работе использованы объективные, лабораторные, ультразвуковые, эндоскопические, рентгенологические и иммунологические методы исследования. Достоверность полученных результатов подтверждена использованием современных методов статистической обработки. Работа прошла достаточную апробацию. По теме диссертации опубликовано 60 печатных работ, в том числе 22 статей в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, изданы 2 монографии, получено 4 патента на изобретения и полезные модели. Результаты исследования внедрены в клиническую практику хирургических отделений Красноярской межрайонной клинической больницы №7 и Дорожной клинической больницы на станции Красноярск. Материалы используются в учебном процессе на кафедрах хирургического профиля Красноярского государственного медицинского университета им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого.

**Соответствие автореферата основному содержанию диссертации.** Автореферат написан на 42 страницах машинописного текста, полностью отражает основное содержание диссертации, оформлен в соответствии с основными требованиями.

**Заключение.** Диссертационная работа Миллера Сергея Владимировича на тему: «Безопасность ургентных операций на

поджелудочной железе и внепеченочных желчных протоков у больных старших возрастных групп» является законченной, самостоятельной научной работой, которая содержит новое решение актуальной научно-практической проблемы хирургии – повышение эффективности лечения острого холецистита и острого панкреатита у больных старших возрастных групп путем внедрения в клиническую практику новых патогенетически обоснованных способов и хирургических инструментов для выполнения малоинвазивных вмешательств. Результаты исследования имеют большое теоретическое и практическое значение как для медицинской науки, так и для практического здравоохранения. По своим требованиям, методам исследования, научному содержанию и практической значимости диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия, а ее автор, С.В. Миллер, заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук.

Заведующий кафедрой общей хирургии  
ГБОУ ВПО Курского государственного  
медицинского университета Минздрава России,  
д.м.н., профессор

Б.С. Суковатых

305 041 г. Курск, ул. К. Маркса, 3  
e-mail: [SukovatykhBS@kursksmu.net](mailto:SukovatykhBS@kursksmu.net)  
тел.: +7 (4712) 52 98 62

Подпись д.м.н., профессора Б.С. Суковатых заверяю.

Начальник управления кадров  
ГБОУ ВПО КГМУ Минздрава России

Н.Н. Сорокина

