

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Миллера Сергея Владимировича «Безопасность ургентных операций на поджелудочной железе и внепеченочных желчных протоках у больных старших возрастных групп», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

В России до 40% лиц пожилого и старческого возраста имеют желчнокаменную болезнь, которая чаще всего осложняется острым холециститом, обтурационным холедохолитиазом, билиарным панкреатитом на фоне обтурационного папилломатоза и рубцового сужения БДС. При деструктивных формах заболевания хирурги вынуждены оперировать коморбидных пациентов преклонного возраста с высоким процентом негативных последствий вмешательства на фоне обострения тяжелой сопутствующей экстраабдоминальной патологии. И в этой ситуации неоспоримы преимущества малоинвазивных операций, разработка которых должна приветствоваться.

Судя по публикациям, соискатель более 10 лет интенсивно занимается разработкой вопросов лечения ургентной панкреато-билиарной патологии, в том числе с использованием малоинвазивных хирургических технологий. Им анализированы результаты лечения 710 больных старших возрастных групп с острым холециститом, холедохолитиазом и механической желтухой, острым панкреатитом с развитием панкреонекроза. Автор разработал и запатентовал инструменты для максимально безопасного вмешательства из минидоступа, который по травматичности во время холецистэктомии не уступает видеолапароскопической операции.

Автором убедительно показано развитие большего числа негативных последствий лапаротомной и видеолапароскопической холецистэктомии в условиях карбоксиперитонеума по сравнению с «безгазовым» удалением желчного пузыря у больных с высоким операционно-анестезиологическим риском. Доказано более безопасное использование изопневматической видеолапароскопической санационной операции при ферментативном асцит-перитоните у больных с острым панкреатитом в связи с более благоприятной послеоперационной динамикой внутрибрюшного давления. Этот вид санации брюшной полости в сочетании с продленной

эпидуральной аналгезией даёт лучшие результаты лечения острого панкреатита у пациентов старших возрастных групп.

Предложен дифференцированный подход к выбору одно и двухэтапной тактики хирургического лечения больных острым холециститом с холедохолитиазом и механической желтухой в пожилом и старческом возрасте с целью минимизации частоты РХПГ и ЭПТ-ассоциированных осложнений. Статистически значимо улучшает исходы лечения разработанная автором метаболическая поддержка при обтурационном желчестазе, включающая гепатопротектор с антиоксидантным действием L-орнитин- L-аспартат.

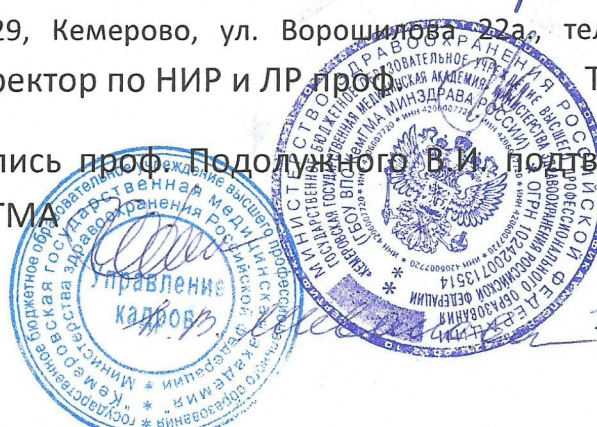
Заключение. Работа имеет несомненную новизну, разработки автора улучшают результаты лечения острой панкреато-билиарной патологии, полученные данные хорошо представлены в публикациях. Вместе с тем, следует отметить, что одноэтапное лечение из минидоступа при остром холецистите и обтурационном холедохолитиазе нельзя считать радикальным т.к. в большинстве случаев холедохолитиаз сочетается с рубцовым сужением БДС, который у пациентов остаётся. Хотелось бы прояснить вопрос: микрохолецистостомия под УЗИ контролем при остром холецистите по известным показаниям в клинике не используется, или эти больные не вошли в разработку?

В целом диссертация Миллера Сергея Владимировича «Безопасность ургентных операций на поджелудочной железе и внепеченочных желчных протоках у больных старших возрастных групп», является законченной научно-квалификационной работой, имеющей важное практическое значение и соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а соискатель заслуживает присвоения учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17- хирургия.

Зав. Каф. Госпитальной хирургии Кемеровской государственной медицинской академии проф.  В.И.Подолужный

650029, Кемерово, ул. Ворошилова 22а, тел. (3842)734856, E-mail: pvi2011@mail.ru
Проректор по НИР и ЛР проф. Т.В.Попонникова

Подпись проф. Подолужного В.И. подтверждают начальник отдела кадров
КемГМА



17.01.2016