

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Соколова Сергея Владимировича «Рентгенэндобилиарные вмешательства в комплексном лечении больных с механической желтухой», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Проблема лечения пациентов с механической желтухой неопухолевого генеза, до сих пор далека от окончательного решения в абдоминальной хирургии. Высокие показатели послеоперационной летальности (до 6,3% при доброкачественных и 33% при опухолевых формах) и частота осложнений при минимально инвазивных методах лечения (7-53%) свидетельствуют об актуальности дальнейших поисков методов оптимизации лечения данного синдрома .

Исследование С.В. Соколова ценно именно тем, что оно не просто констатирует эти сложности, а предлагает конкретные, технологически обоснованные пути их преодоления. Работа посвящена повышению безопасности и эффективности чрескожных чреспеченочных вмешательств и её актуальность не вызывает сомнений.

Центральным элементом новизны является «Способ наружно-внутреннего дренирования желчных протоков у больных с механической желтухой, вызванной проксимальным блоком желчных путей, без низведения дренажа в двенадцатиперстную кишку» (патент РФ №2718276). Суть данного изобретения заключается в отказе от стандартной процедуры низведения дренажа в просвет кишки при проксимальных блоках. Эта модификация не

является тривиальной; она продиктована глубоким пониманием патофизиологии и направлена на минимизацию одного из ключевых рисков – рефлюкса кишечного содержимого и провокации восходящего холангита. Сам факт получения патента подтверждает соответствие критериям «новизны» и «изобретательского уровня».

Второй внедренный в практику метод «способ непрерывного проточного промывания наружно-внутреннего дренажа» логично дополняет первый. Он демонстрирует, что исследование не ограничилось одним решением, а предлагает комплексный подход. Эта методика является ответом на клинические ситуации, где анатомические особенности или характер основного заболевания делают стандартное или даже патентованное дренирование технически невозможным или неэффективным.

Не менее ценным, чем технические разработки, представляется проведенный автором анализ факторов, влияющих на частоту и вид осложнений, и на его основе – разработка принципов их профилактики и коррекции. Автор предлагает врачам не просто новый инструмент, но и подробную инструкцию по его безопасному применению, основанную на доказательствах. Результат – снижение частоты обтураций дренажей и инфекционных осложнений – является прямым и неоспоримым доказательством эффективности всего предложенного комплекса.

Объем клинического материала (365 пациентов) является более чем достаточным для проведения статистического анализа и получения объективных выводов. Разделение на ретроспективную (100 пациентов) и проспективную (265 пациентов) группы позволяет проводить сравнительный анализ «до» и «после» внедрения новых методик, что является золотым стандартом в клинических исследованиях.

Автор не ограничился техническими аспектами вмешательств. Бактериологический анализ холедохоальной желчи и выявление динамики микробного пейзажа на 3-и сутки после декомпрессии – это важнейшее фундаментальное дополнение. Оно не только объясняет патогенез инфекционных осложнений, но и предоставляет клиницистам конкретные временные ориентиры для коррекции антибактериальной терапии.

Теоретические разработки прошли проверку в реальных условиях. Применение двух новых способов у 40 пациентов и получение положительных результатов доказывают, что методы работоспособны и эффективны не на бумаге, а в практике. Убедительность этих результатов не оставляет сомнений в их готовности к широкому внедрению.

Автореферат С.В. Соколова написан лаконично, полностью отражает суть проведенной работы, без сомнения, диссертация представляет собой завершённое, научно обоснованное и практически значимое исследование. Работа выполнена на высоком методическом уровне, ее выводы логически вытекают из поставленных задач, а практические рекомендации имеют важное значение для хирургических стационаров и гепатологических центров.

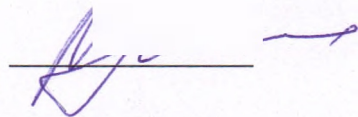
Новизна исследования подтверждена патентом на изобретение, а его результаты – публикациями в рецензируемых журналах, включая издания перечня ВАК.

Учитывая изложенное, считаю, что диссертация Соколова Сергея Владимировича является законченной научно-квалификационной работой, соответствующей требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, а ее автор

заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Главный врач сети клиник К+31,
профессор кафедры общей
и неотложной хирургии им. А.С. Ермолова
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Чжао Алексей Владимирович



Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих
персональных данных, связанных с работой диссертационного
совета

Акционерное общество «Клиника К+31»

119415, г. Москва, ул. Лобачевского, д. 42, стр. 4

+7(499)999-31-31 доб.1038

a.chzhao@k31.ru

Подпись профессора Чжао А.В.

«Заверяю»

Генеральный директор АО «К+31»

Грицаенко Денис Юрьевич

28 ноября 2025 г.

