

ОТЗЫВ

заведующего кафедрой общей хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Шапкина Юрия Григорьевича на автореферат диссертации Лаптиёвой Анастасии Юрьевны на тему: «Пострезекционная регенерация печени при интраоперационных внутрипеченочном и внутрибрюшинном введении цианокобаламина и адеметионина (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Лечение очаговых поражений и травм печени остается ещё достаточно далекой от окончательного разрешения проблемой. Это связано не только с истинным ростом заболеваемости, но и зачастую неутешительными результатами лечения. Обширные резекции с удалением до 70% объема пораженной паренхимы печени, комбинированные вмешательства при метастатических опухолях перестали носить эксклюзивный характер. Однако несмотря на многолетнюю разработку техники резекции печени, остается высокой частота интра- и послеоперационных осложнений. В настоящее время в ситуации, когда необходимо выполнить обширную резекцию печени (подразумевающую удаление трех и более ее сегментов), следует рассчитывать тем или иным способом объем остатка печени, а также учитывать прогнозируемую травматичность операции и возможные риски развития жизнеугрожающих осложнений, в том числе послеоперационной печеночной недостаточности. В связи с этим представленная работа, посвященная разработке нового метода стимуляции пострезекционной регенерации печени, представляет не только теоретический, но и практический интерес.

Задачи исследования соответствуют поставленной цели и решены в ходе проведения экспериментального исследования с использованием современных объективных, лабораторных, морфологических и статистических методов исследования. В связи с этим достоверность результатов исследования не вызывает сомнения. Научно-практическая значимость результатов проведенной научной работы заключается в том, что автором разработан способ стимуляции пострезекционной регенерации основанный на интраоперационных внутрипеченочном и внутрибрюшинном введениях цианокобаламина и адеметионина и устройство для их осуществления, доказана эффективность и

безопасность его применения. Автореферат хорошо иллюстрирован, позволяет создать полное представление о содержании диссертации. Выводы логично сформулированы, исходят из поставленных задач и положений, выносимых на защиту. Научная новизна исследования подтверждена 3 патентами РФ. Принципиальных замечаний по представленному автореферату докторской работы нет.

Заключение

Анализ автореферата показал, что диссертация Лаптиёвой Анастасии Юрьевны на тему: «Пострезекционная регенерация печени при интраоперационных внутрипеченочном и внутрибрюшинном введении цианокобаламина и адеметионина (экспериментальное исследование)» представляет собой самостоятельную законченную научно-квалификационную работу, направленную на решение актуальной задачи хирургии, и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024 г. № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

14.05.2024 года

Заведующий кафедрой общей хирургии ФГБОУ
ВО «Саратовский государственный медицинский
университет имени В.И. Разумовского»
Минздрава России, Заслуженный врач РФ,
доктор медицинских наук (3.1.9. Хирургия),
профессор

Подпись профессора Юрия Григорьевича Шапкина заверяю:
Ученый секретарь
доктор медицинский наук

Шапкин

Юрий Григорьевич

Липатова Татьяна Евгеньевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (адрес: 410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112, телефон: +7 (8452) 27-33-70, e-mail: meduniv@sgmu.ru, сайт: www.sgm.ru)