

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Карпова Алексея Андреевича «Диагностическое моделирование и персонифицированное хирургическое лечение больных эхинококкозом печени», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9.– Хирургия. Медицинские науки.

Одной из наиболее актуальных проблем хирургии печени является эхинококкоз печени. Ежегодно на территории Российской Федерации выявляется более 500 случаев заболеваемости эхинококкозом печени. В свою очередь по данным Департамента здравоохранения Москвы ежегодно в мегаполисе выполняется около 80 хирургических вмешательств у таких пациентов, при этом частота нерадикальных операций по-прежнему составляет до 25%. На сегодняшний день тактика хирургического лечения больных с данной патологией включает выполнение максимально радикальных хирургических вмешательств, однако остается открытым вопрос индивидуализации лечебной тактики.

Исследование Карпова А.А. посвящено улучшению результатов диагностики, консервативного и хирургического лечения больных эхинококкозом печени.

Автореферат отвечает требованиям ВАК РФ, содержит таблицы и рисунки, необходимые для целостного и наглядного восприятия диссертационного материала.

Автором проанализированы результаты лечения 264 пациентов, с эхинококкозом печени. Основными достижениями работы явилась разработка персонифицированного подхода к диагностике, фармакологическому и хирургическому лечению эхинококка печени, на основе генетически обоснованного подбора противопаразитарной терапии и её своевременной конверсии в хирургическое лечение, предоперационного моделирования, комплекса мер профилактики развития острой пострезекционной печеночной

недостаточности и рецидива заболевания путем применения гибридных технологий – перкутанной и интраоперационной абляции, криодеструкции, минимально инвазивных хирургических операций (лапароскопических, роботических). В практическом аспекте, в будущем, это позволит хирургам оптимизировать показания к хирургическим вмешательствам, вовремя отказавшись от неэффективной консервативной терапии и выполнить хирургическое вмешательство с минимальной для пациента травмой и максимально возможным сохранением паренхимы печени. Ожидаемые результаты – снижение осложнений раннего и позднего послеоперационного периода и уменьшение рецидивов заболевания.

Выводы и практические рекомендации аргументированы, закономерно вытекают из представленных данных, отражают содержание диссертации и полностью соответствуют поставленным задачам.

Основные положения и выводы диссертационного исследования изложены в 22 печатных работах, 10 согласно Перечню рецензируемых научных изданий ВАК от 06.12.2022, 2 патента, 1 статья в зарубежной литературе. Замечаний по автореферату нет.

Представленные в автореферате данные имеют важное научно-практическое значение и позволяют сделать вывод о том, что диссертация Карпова Алексея Андреевича на тему: «Диагностическое моделирование и персонафицированное хирургическое лечение больных эхинококкозом печени», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия. Медицинские науки, является законченным научно-квалификационным трудом, в котором решена важная научно-практическая проблема, а именно, улучшение результатов лечения больных эхинококкозом печени, а по своей актуальности, новизне и научно-практической значимости диссертация Карпова А.А. полностью соответствует требованиям п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842, (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335; от

01.10.2018 г. № 1168; от 20.03.2021 г. № 426; от 11.09.2021 г., № 1539),
предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а
ее автор, Карпов Алексей Андреевич, достоин присуждения ученой степени
доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия.

Заведующий кафедрой факультетской хирургии
лечебного факультета ФГАОУ ВО
«Российский национальный исследовательский медицинский университет им.
Н.И. Пирогова»
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент РАН

Сажин Александр Вячеславович

Подпись д.м.н., профессора, члена-корреспондента РАН Сажина А.В.
«заверяю»:

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский университет им.
Н.И. Пирогова» Минздрава России,
к.м.н., доцент



Демина Ольга Михайловна

29.09.2023г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования
«Российский национальный исследовательский медицинский университет
имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской
Федерации.

e-mail: rsmu@rsmu.ru; тел. +7 (495) 434-1422; адрес: 117997, г. Москва, ул.
Островитянова, д. 1