

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, заместителя генерального директора по хирургии ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, руководителя отдела торакоабдоминальной онкохирургии МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России Рябова Андрея Борисовича на автореферат диссертационной работы Олжаева Саяхата Таурбековича «Эндотелиальная дисфункция и её коррекция при хирургическом лечении злокачественных опухолей абдоминальной локализации», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Функциональное состояние эндотелия в поддержании гомеостаза через регуляцию системного и местного кровотока имеет большое значение. Учитывая это, следует подчеркнуть важную роль сосудистого эндотелия в генезе различных нарушений, сопровождающих течение злокачественных опухолей и послеоперационный период после их радикального хирургического лечения. Распространение опухолевых клеток напрямую связано с их взаимодействием с эндотелиальными клетками, а нарушение функций последних способствует диссеминации опухолевого процесса.

Актуальность диссертационного исследования Олжаева С.Т., посвященного изучению эндотелиального статуса у пациентов, радикально оперированных по поводу рака органов брюшной полости не вызывает сомнений.

Анализ клинического материала, основанного на результатах лечения 295 пациентов раком желудка, раком головки поджелудочной железы и гепатоцеллюлярной карциномой, методология исследования, непосредственные и отдаленные результаты лечения, а также современная статистическая обработка соответствуют цели и задачам.

Полученные собственные результаты лечения пациентов со злокачественными опухолями абдоминальной локализации при использовании миниинвазивных

хирургических технологий и комбинированного подхода в коррекции дисфункции эндотелия позволили улучшить, как отдаленные результаты лечения путем уменьшения количества локальных рецидивов и отдаленных метастазов, так и непосредственные результаты за счет снижения частоты развития гнойно-септических и тромбоэмболических послеоперационных осложнений.

По результатам диссертационного исследования автором опубликовано 38 печатных работ, из них 7 научных статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание степени доктора медицинских наук; 4 – в журналах, индексируемых международными базами данных Scopus, Web of Science, PubMed; 18 иных публикаций; 8 публикаций в сборниках материалов международных конференций; 1 патент.

Следует отметить высокий уровень апробации результатов диссертационной работы Олжаева С.Т. на всероссийских и международных научных конференциях и конгрессах, а также достаточное количество работ, опубликованных по тематике диссертации в ведущих российских и зарубежных изданиях.

Автореферат полностью соответствует основным положениям работы, оформлен в соответствии с требованиями, содержит описание материала и методов исследования, результаты собственных исследований. В заключении имеются логически вытекающие из исследования выводы и практические рекомендации.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Полученные результаты в рамках диссертационного исследования могут быть рекомендованы для использования в клинической практике онкологов и хирургов, занимающихся лечением злокачественных опухолей абдоминальной локализации, а также могут быть использованы в учебном процессе подготовки студентов и в формате постдипломного образования.

Таким образом, судя по автореферату, диссертационная работа Олжаева С.Т. соответствует полностью требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский Государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом № 1179/Р от 29.08.2023 г., приказом № 0787/Р от 24.05.2024 г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор Олжаев Саяхат Таурбекович заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности - 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Заместитель генерального директора по хирургии
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России,
руководитель отдела торакоабдоминальной онкохирургии
МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России,
доктор медицинских наук (14.01.12 - онкология),
профессор

Рябов Андрей Борисович

*Согласен на сбор, обработку,
хранение и передачу моих персональных данных*

Подпись д.м.н., профессора Рябова А.Б. «заверяю»

Ученый секретарь
МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
кандидат биологических наук



13.04.2024

Жарова Елена Петровна

Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 125284, г. Москва, 2-й Боткинский пр., д. 3, +7 (495) 945-19-35, mnioi@mail.ru