

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Яргунина Сергея Анатольевича

**«Персонализация хирургического лечения меланомы кожи
на основе биологических предикторов».**

**представленную к защите на соискание ученой степени
доктора медицинских наук по специальностям:**

3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.16. Пластическая хирургия.

Лечение меланомы кожи сегодня очень актуально, так как в настоящее время эта опухоль является летальной формой опухоли кожи, частота заболеваемости которой за последние 50 лет резко выросла во всем мире, в том числе и в России.

Высокие показатели заболеваемости и смертности больных с меланомой кожи обуславливают необходимость поиска новых способов, увеличивающих безрецидивную и общую выживаемость, снижение осложнений лечения больных. Целесообразность применения различных видов хирургического вмешательства у больных меланомой кожи обусловлена ее биологическими свойствами, особенностью опухолевого роста; методы послеоперационного ведения пациентов – особенностями течения раневого процесса; алгоритмов описания операционного материала – особенностями формирования клинического диагноза; прогнозирования опухолевого процесса – индивидуализацией лечения разных категорий больных.

Всвязи с вышеизложенным, весьма актуальным является повышение эффективности лечения первичной меланомы кожи путем индивидуального подхода к хирургии опухоли в зависимости от ее биологических свойств, локализации, особенностей послеоперационного ведения больных после лимфодиссеций, применения алгоритмов описания операционного материала, определения групп повышенного риска прогрессирования болезни у пациентов для индивидуализации последующего лечения.

Диссертация написана в традиционной форме, объем ее составляет 340 страниц текста. Она представлена введением, 5 главами а также заключением, выводами, практическими рекомендациями и списком литературы.

Во введении автор обосновывает актуальность работы, ее цели и задачи, показывает научную новизну и практическую значимость проведенного исследования. Цель исследования сформулирована достаточно четко, положения, выносимые на защиту, детально отражают содержание исследования.

Автор проводит достаточно объемное рандомизированное исследование, основанное на сравнении групп. В основной группе проводится пробоподготовка с дооперационным исследованием биологических свойств опухоли.

Автор убедительно доказывает необходимость более широкого иссечения первичной меланомы кожи у пациентов с определенными биологическими свойствами опухоли, что увеличивает выживаемость больных. Это основывается на длительном: 1, 3 и 5- летнем изучении безрецидивной и общей выживаемости пациентов. Предложенный подход изучения пробоподготовки с чек-листом гистологического ответа – оригинален. На один из видов широкого разреза получен патент РФ.

Необычайно интересными являются хирургические подходы при регионарных лимфодиссекциях, которые позволяют купировать послеоперационную лимфорею (получено 2 патента РФ при подмышечных и паховых/пахово-бедренных лимфодиссекциях).

Созданы 2 базы данных, на которые получены свидетельства о регистрации РФ.

Разработана методика оценки степени агрессивности опухолевого процесса, которая также защищена патентом РФ.

По теме диссертации опубликовано 42 печатных работ, из которых 14 в журналах, включенных в Список рецензируемых научных публикаций или содержащихся в международных базах рефератов и системах цитирования, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки России для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, доктора наук и аналогичных публикаций, в журнале, 3 – в реферируемых в Scopus, в том числе 4 патента на изобретение, свидетельства на регистрацию базы данных - 2, иных публикаций - 14, материалов Российских и международных конференций - 5.

Автореферат диссертации выполнен согласно рекомендациям ВАК РФ, изложен на 49 страницах формата А5 и состоит из общей характеристики работы,

содержания диссертации, выводов, практических рекомендаций и списка опубликованных работ.

Диссертационная работа Яргунина Сергея Анатольевича является законченным научным исследованием, предложенная автором методика комплексного исследования является оригинальной, а повышение безрецидивной и отдаленной выживаемости больных свидетельствует в пользу ее высокой эффективности.

Диссертация полностью соответствует 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 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Яргунин Сергей Анатольевич заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия. 3.1.16. Пластическая хирургия.

доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой общей хирургии
с курсом последипломного образования
ФГБОУ ВО «Астраханский государственный
медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

М.А. Топчиев

Подпись д.м.н., профессора Топчиева М. А. заверяю

Ученый секретарь ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ
Минздрава России

Кантемирова Б.И.

Топчиев М.А. - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии с курсом последипломного образования ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 414000, г. Астрахань, Бакинская, 121. Тел.: +7 (8512) 66-94-80; e-mail: post@astgmu.ru

«21» 03 2025г