

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.

Актуальность диссертационной работы определяется тем, что продолжается рост заболеваемости меланомой кожи во всем мире. Остается высокой смертность от заболевания несмотря на то, что меланома представляет собой опухоль видимой локализации. Не решена проблема рецидивирования и метастазирования опухолевого процесса, связанного с меланомой кожи. Несмотря на имеющиеся рекомендации по хирургическим отступам при иссечении первичной меланомы кожи, нет алгоритмов по вариантам хирургических разрезов на различных участках тела человека. Кроме косметической, неизвестна онкологическая необходимость применения пластического замещения дефекта тканей для закрытия послеоперационного дефекта.

Актуальной остается проблема длительной лимфореи после регионарных лимфодиссекций, произведенных по поводу метастатического поражения лимфатического коллектора. Нет разработанных алгоритмов в виде чек-листов описания операционного материала первичной и метастатической меланомы кожи, так необходимых для постановки правильных диагнозов, влияющих на дальнейшее лечение пациентов. Основная масса пациентов, оперированных по поводу первичной меланомы кожи «укладывается» в безрецидивную и общую выживаемость согласно средне-статистическим данным, но всегда есть пациенты «благоприятных» стадий, течение болезни которых не поддается средне-статистическому объяснению. Поэтому так важно учиться распознавать эту категорию больных через прогностические алгоритмы, которые необходимо разрабатывать для того, чтобы своевременно начинать лечение пациентов.

В обосновании актуальности диссертации важная роль отводится изучению биологических свойств опухоли с привязкой к хирургическому лечению первичной меланомы кожи, послеоперационному ведению больных после лимфодиссекций, важности патологоанатомических заключений в формировании окончательного диагноза, прогностическим факторам, влияющим на выживаемость пациентов с меланомой кожи.

Автореферат полностью соответствует положениям диссертационной работы, которая написана традиционно, содержит введение, 5 глав, заключение, выводы, практические рекомендации и список литературы. Работа выполнена на основе анализа обширного клинического материала, полученного при использовании современных методов диагностики и всесторонней оценки у 337 первичных больных с меланомой кожи. Используемые в работе методы клинических и инструментальных исследований являются современными и подходят для решения поставленных задач и достижения цели работы. Методы исследования информативны и не вызывают сомнения. Обработка большого клинического материала осуществлена на должном уровне с использованием современных статистических компьютерных программ.

Научная новизна этой работы не вызывает сомнений. Разработаны новые идеи, обогащающие концепции по совершенствованию лечения первичной меланомы кожи. Предложены виды разрезов и пластик в зависимости от первичной локализации меланомы кожи, увеличивающие выживаемость без прогрессирования и скорректированную общую выживаемость больных. Один из разрезов на конечностях запатентован. Используются способы применения хирургических методик и особенностей ведения пациентов после регионарных лимфодиссекций, снижающих послеоперационную лимфорею и пребывание на койке пациента, защищенные 2-мя Патентами РФ на изобретение. Предложена оригинальная формула, позволяющая вычислить степень агрессивности опухолевого процесса на основании использования доступных факторов, а также выделить группу пациентов заведомо неблагоприятного прогноза для персонификации дальнейшего лечения, метод защищен Патентом РФ на изобретение.

Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным цели и задачам исследования и полностью вытекают из представленного диссертационного материала. Материал диссертации получен и проанализирован лично диссертантом. Диссертантом по теме диссертации опубликовано 42 печатных работы, из них 14 печатных работ в журналах, рекомендуемых ВАК, 3 работы в журналах Skopus, 14 иных публикаций по теме диссертации, 4 патента на изобретение, 2 свидетельства на регистрацию базы данных, 5 материалов участия в Российских и международных конференциях.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение

Анализ автореферата позволяет сделать заключение, что диссертационная работа Яргунина Сергея Анатольевича является законченным научным исследованием, а разработанные теоретические положения можно квалифицировать как научное достижение в комплексном исследовании и лечении меланомы кожи. Предложенная

методика комплексного исследования и оперативного лечения меланомы кожи является оригинальной, показывает необходимость широкого иссечения с пластикой тканей у определенного контингента пациентов, 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.

Заведующий кафедрой лучевой диагностики №1
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
медицинский университет» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

А.В. Поморцев



ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России 350063, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, 4, телефон: 8(861)268-36-84,
e-mail: corpus@ksma.ru