

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой дерматовенерологии и косметологии Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации Кругловой Ларисы Сергеевны на диссертационную работу Габриелян Гаянэ Андраниковны на тему: «Оптимизация персонализированного подхода к ведению пациентов с кожной токсичностью на фоне противоопухолевой терапии с использованием удаленного мониторинга», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.23. Дерматовенерология.

Актуальность темы диссертации

Актуальность диссертационного исследования Г.А. Габриелян обусловлена существенным увеличением распространенности дерматологических нежелательных явлений у пациентов онкологического профиля, возникающих при применении современных методов таргетной и иммунотерапии злокачественных опухолей. В этой связи особую значимость приобретает разработка эффективных подходов к своевременному оказанию поддерживающей дерматологической помощи данной группе пациентов.

Согласно имеющимся научным данным, дерматологические нежелательные явления относятся к наиболее частым побочным эффектам противоопухолевой таргетной и иммунной терапии. С одной стороны, они могут служить маркером эффективности проводимого таргетного лечения, с другой — при развитии тяжелых форм становятся причиной изменения режима противоопухолевой терапии или ее полной отмены, что неизбежно отражается на отдаленных результатах лечения и показателях выживаемости.

Ключевыми составляющими эффективности противоопухолевой терапии выступают клинические результаты (общая выживаемость, выживаемость без прогрессирования, контроль над заболеванием) и параметры безопасности (возможность контролировать нежелательные явления). В этой связи организация регулярного мониторинга кожных проявлений токсических реакций на фоне противоопухолевой лекарственной терапии и совершенствование методов мониторинга и оказания поддерживающего лечения представляются актуальными в аспекте междисциплинарного взаимодействия. В работе Г.А. Габриелян представлено решение данных задач, что позволяет минимизировать риски развития тяжелых форм кожной токсичности и обеспечить непрерывность противоопухолевой лекарственной терапии в оптимальном режиме без редукции доз или вынужденных перерывов.

Современный век информационно-коммуникационных технологий, ознаменованный повсеместным использованием смартфонов и планшетов, открывает доступ к оперативному сбору медицинских данных через специализированные мобильные приложения. Анализ научной литературы подтверждает перспективность использования телемедицинских технологий и методов дистанционного наблюдения для мониторинга онкологических пациентов.

Таким образом, диссертационное исследование Г.А. Габриелян носит актуальный и своевременный характер, поскольку по результатам исследования предложена клинически значимая оптимизация персонализированного подхода к ведению онкологических пациентов с кожной токсичностью путем разработки и внедрения в клиническую практику программы удаленного мониторинга «Здоровая кожа» с последующей объективной оценкой отдаленных результатов лечения на основе ключевого онкологического показателя — двухлетней беспрогрессивной выживаемости.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Обоснованность научных положений, выводов и практических рекомендаций, представленных в диссертационной работе Г.А. Габриелян, подтверждается их полным соответствием поставленной цели и задачам исследования, а также применением комплекса современных и высокоинформативных методов.

Разработанная автором клиническая методика продемонстрировала высокую эффективность и значительный потенциал для внедрения в практику медицинских учреждений онкологического и дерматологического профиля. Ее применение создает основу для организации своевременной поддерживающей терапии онкологическим пациентам с кожной токсичностью, что обеспечивает возможность оптимального и продолжительного проведения системного противоопухолевого лечения. Важнейшим следствием реализации данного подхода является достижение устойчивого терапевтического эффекта, находящее свое отражение в увеличении показателя 2-летней беспрогрессивной выживаемости онкологических пациентов.

Сформулированные в диссертации выводы логически вытекают из полученных результатов и составляют единую систему научных положений. Практические рекомендации носят конкретный характер и имеют четкую взаимосвязь с исследовательскими данными, что подтверждает их обоснованность и применимость в реальной клинической практике.

Соответствие автореферата содержанию диссертационной работы дополнительно свидетельствует о методологической последовательности и целостности проведенного исследования.

Таким образом, комплексная оценка представленных материалов позволяет констатировать полную обоснованность научных положений, достоверность выводов и практическую значимость разработанных рекомендаций.

Достоверность и новизна исследования, полученных результатов

Достоверность результатов исследования подтверждается достаточным объемом клинического материала, применением актуальных методов исследования и строгим статистическим анализом.

Основной научный вклад диссертационного исследования Габриелян Г.А. состоит в оптимизации клинического подхода к ведению онкологических пациентов с кожной токсичностью в рамках персонализированной онкологии. Разработанная методика основана на системе плановых дистанционных консультаций, проводимых с регулярностью один раз в семь дней, что позволяет осуществлять непрерывный мониторинг и своевременную коррекцию клинических проявлений кожной токсичности.

Проведенный автором комплексный анализ доказывает, что применение данного протокола позволяет сохранить оптимальный функциональный статус онкологических пациентов (ECOG 0-1) и обеспечить непрерывность противоопухолевой терапии в полном объеме.

Благодаря своевременному контролю дерматологических нежелательных явлений и поддержанию непрерывного курса противоопухолевой терапии, разработанный алгоритм демонстрирует значимое влияние на улучшение отдаленных результатов.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Настоящее исследование Г.А. Габриелян демонстрирует значительный научно-практический потенциал. Внедренная система дистанционного наблюдения позволила установить регулярный контроль над проявлениями кожной токсичности, что способствовало эффективной профилактике тяжелых осложнений и сохранению показателей функционального статуса пациентов.

Благодаря применению разработанной программы поддержки онкологических пациентов удалось обеспечить непрерывность основного противоопухолевого лечения, что достоверно улучшило ключевой онкологический исход — показатель двухлетней беспрогрессивной выживаемости.

Представленный протокол ведения пациентов открывает перспективы для формирования современного стандарта сопроводительного лечения в онкологии.

Разработанный подход не только демонстрирует клиническую эффективность в коррекции дерматологических нежелательных явлений, но и вносит существенный вклад в развитие персонализированной медицины, предлагая научно обоснованную модель оптимизации медицинской помощи данной категории пациентов.

Соответствие диссертации паспорту специальности

Область диссертационного исследования Г.А. Габриелян соответствует пункту 10. «Оценка эффективности противоопухолевого лечения на основе анализа отдаленных результатов» паспорта научной специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия и пункту 7. «Разработка и совершенствование организационных направлений и методов оказания медицинской помощи пациентам с дерматозами, лимфопролиферативными заболеваниями кожи, новообразованиями кожи и инфекциями, передаваемыми половым путем, включая диспансерное наблюдение и повышение качества жизни» паспорта научной специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

Полнота освещения результатов диссертации в печати

Основные результаты исследования опубликованы в 8 печатных работах, в том числе 2 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, 2 иные публикации по результатам исследования; 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных, 3 публикации в сборниках материалов всероссийских научных конференций.

Оценка структуры и содержания диссертации

Диссертационная работа Габриелян Гаянэ Андраниковны построена по стандартному принципу – изложена на 157 страницах машинописного текста, включает 36 таблиц и 42 рисунка. Диссертационная работа включает: введение, обзор литературы, описание материалов и методов, результаты исследования, заключение, выводы, практические рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы исследований, список условных сокращений, список литературы и четыре приложения.

В структурном разделе "Введение" представлена аргументация актуальности и научной новизны исследования, сформулированы его целевые ориентиры, конкретизированы задачи и обозначен комплекс положений, выносимых на защиту.

В первой главе представлен аналитический обзор современных отечественных и зарубежных исследований, охватывающий проблему кожной токсичности в онкологии, современные подходы к сопроводительной терапии нежелательных явлений, технологии удаленного мониторинга в онкологии и их влияние на отдаленные результаты лечения.

Вторая глава «Материалы и методы» посвящена подробному описанию плана исследования, принципов формирования групп сравнения и комплекса оценочных инструментов, направленных на анализ работы программы удаленного мониторинга кожной токсичности. Реализация исследования включала этап разработки программы поддержки онкологических пациентов «Здоровая кожа» и её внедрения в клиническую практику для телемедицинского контроля кожной токсичности и сравнительной оценки результатов с традиционной тактикой ведения пациентов в группе сравнения.

В третьей главе описаны основные результаты проведенного исследования. Они включают в себя детальное описание разработанной программы поддержки онкологических пациентов «Здоровая кожа», сравнительный анализ динамики тяжести кожной токсичности в зависимости от выбранного протокола наблюдения за онкологическими пациентами, а также оценку влияния данного протокола на непрерывность проведения противоопухолевого лечения. В завершение главы представлен анализ отдаленных онкологических исходов, а именно показателя двухлетней беспрогрессивной выживаемости, в зависимости от применяемой тактики мониторинга.

Заключение содержит итоговое обобщение результатов, формулировку выводов и практических рекомендаций, логически вытекающих из поставленных задач. Оформление списка литературы отвечает всем нормативным требованиям.

Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам диссертации

Текст автореферата содержит полное и систематизированное изложение основных научных результатов диссертационного исследования. Оформление работы выполнено в строгом соответствии с нормативными требованиями ВАК РФ.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации

Проведенное Г.А. Габриелян диссертационное исследование, выполненное на высоком методологическом уровне, характеризуется логичной структурой и практической ценностью результатов. Принципиальных замечаний к работе нет, исследование соответствует всем предъявляемым требованиям. В процессе работы над диссертацией возникли следующие вопросы:

1. На чем основывается выбор контрольных точек для мониторинга кожных токсических реакций в разработанной Вами программе поддержки онкологических пациентов «Здоровая кожа»?


2. Предполагается ли разработка унифицированных рекомендаций для пациентов в разработанной Вами программе?

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Габриелян Гаянэ Андраниковны на тему «Оптимизация персонализированного подхода к ведению пациентов с кожной токсичностью на фоне противоопухолевой терапии с использованием удаленного мониторинга», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – оптимизирован персонализированный подход к ведению онкологических пациентов с кожной токсичностью при помощи разработанной программы удаленного мониторинга, что обеспечивает непрерывность противоопухолевой лекарственной терапии и улучшает отдаленные клинические результаты в онкологии, а также соответствует требованиям п. 16 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 кандидатским диссертациям, а ее автор Габриелян Гаянэ Андраниковна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.23. Дерматовенерология.

Официальный оппонент:

доктор медицинских наук
(3.1.33 Восстановительная медицина,
спортивная медицина, лечебная физкультура,
курортология и физиотерапия,
медико-социальная реабилитация),
профессор, заведующий кафедрой
дерматовенерологии и косметологии
ФГБУ ДПО «ЦГМА»


Круглова Лариса Сергеевна

Подпись д.м.н., профессора Л.С. Кругловой (поверю):
Ученый секретарь ФГБУ ДПО «ЦГМА»
кандидат медицинских наук


Сычев Андрей Владимирович

«24» апреля 2026 г.

Согласна на обработку персональных данных

Адрес организации: 121359, Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 19, стр. 1А;
Телефон: +7 499 149-58-27; e-mail: info@cgma.su