

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Габриелян Гаянэ Андраниковны на тему: «Оптимизация персонализированного подхода к ведению пациентов с кожной токсичностью на фоне противоопухолевой терапии с использованием удаленного мониторинга», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.23. Дерматовенерология.

Актуальность диссертационного исследования определяется совокупностью двух ключевых факторов: высокой распространённостью злокачественных новообразований, сохраняющих ведущие позиции в структуре причин смертности населения, а также продолжающимся ростом заболеваемости данной патологией. В этих условиях значимым этапом развития клинической онкологии стало внедрение таргетной терапии, реализующей принципы персонализированного подхода за счёт селективного воздействия на молекулярные механизмы канцерогенеза.

Включение таргетных препаратов в стандартные схемы лечения способствует достоверному улучшению показателей выживаемости пациентов, в том числе при распространённых и метастатических формах злокачественных новообразований.

Вместе с тем применение таргетных противоопухолевых препаратов сопровождается высокой частотой развития дерматологических нежелательных явлений, достигающей 70–100%. В тяжёлых случаях кожная токсичность выступает основным фактором, лимитирующим проведение противоопухолевой лекарственной терапии, обуславливая необходимость редукции доз либо преждевременной отмены, что негативно сказывается на отдалённых результатах лечения.

Диссертационное исследование направлено на решение проблемы оперативного сопровождения пациентов онкологического профиля с кожной токсичностью посредством разработки и внедрения в клиническую практику системы удаленного мониторинга, что представляет собой перспективный способ повышения доступности дерматологической помощи и эффективности противоопухолевой терапии за счёт сохранения её непрерывности.

В диссертационном исследовании разработан и клинически апробирован метод удаленного мониторинга онкологических пациентов, представляющий интегрированную систему управления кожной токсичностью.

Проведённый анализ полученных данных продемонстрировал, что применение системы удалённого мониторинга обеспечивает эффективный контроль кожной

токсичности, способствует сохранению функционального статуса пациентов на уровне ECOG 0–1 и поддержанию непрерывности противоопухолевой лекарственной терапии без необходимости её модификации или отмены, что свидетельствует о высокой практической значимости проведенного исследования.

Научная новизна работы определяется созданием специализированной программы поддержки онкологических пациентов, направленной на оказание сопроводительной терапии кожной токсичности, индуцированной противоопухолевым лекарственным лечением, в формате удалённого мониторинга. Предложенный подход позволяет объединить диагностический, лечебный и организационный компоненты в единую систему ведения данной категории пациентов.

Основные научные результаты и рекомендации диссертации внедрены в лечебный процесс онкологического отделения противоопухолевой терапии Клиники онкологии, реконструктивной хирургии и радиологии на базе Университетской клинической больницы №1 ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

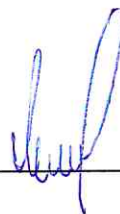
По результатам исследования автором опубликовано 8 работ, в том числе 2 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание 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.

В автореферате детально отражены все ключевые аспекты диссертационного исследования, логично изложены цель, задачи, методология и полученные результаты. Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Таким образом, диссертационная работа Габриелян Г.А. на тему: «Оптимизация персонализированного подхода к ведению пациентов с кожной токсичностью на фоне противоопухолевой терапии с использованием удаленного мониторинга» является завершённой научно-квалифицированной работой, обладает научной новизной, теоретической и практической значимостью, что 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.

Заведующий онкологическим отделением №4
Онкологического центра №1
ГБУЗ «ГКБ им. С. С. Юдина» ДЗМ
д.м.н., доцент Лядов В.К.



117152, г. Москва, ш. Загородное, 18А, стр. 7
Телефон: +7 (499) 2613042
E-mail: vlyadov@gmail.com

Подпись доктора медицинских наук
Лядова Владимира Константиновича «заверяю»

Начальник отдела кадров
ГБУЗ «ГКБ имени С.С. Юдина ДЗМ»

11.04.2026г



Спицына Анна Михайловна

Печать организации