

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Габриелян Гаянэ Андриковны 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.

Настоящее исследование посвящено анализу одной из значимых проблем современной клинической онкологии - кожной токсичности (КТ), развивающейся на фоне таргетной и иммунной терапии. Частота КТ достигает 80-100% при применении ингибиторов EGFR, а выраженные дерматологические реакции нередко приводят к редукции доз или отмене противоопухолевой терапии, что ухудшает прогноз заболевания. Традиционная система очных визитов не всегда позволяет своевременно купировать симптомы, что обуславливает высокую потребность в дистанционных методах наблюдения. Разработанная автором система удаленного мониторинга является своевременным, клинически обоснованным и востребованным решением указанной проблемы.

Ключевым результатом выполненного исследования является создание и научное обоснование системы цифрового мониторинга дерматологических нежелательных явлений, что направлено на предотвращение редукции доз и прерывания противоопухолевой терапии.

Научная новизна и достоверность результатов диссертационной работы определяются комплексным анализом проблемы кожной токсичности, возникающей на фоне противоопухолевой лекарственной терапии, а также разработкой и научным обоснованием метода оптимизации клинического ведения онкологических пациентов. Разработана и внедрена оригинальная программа поддержки онкологических пациентов с кожной токсичностью, обеспечивающая своевременное назначение и коррекцию поддерживающей терапии.

Достоверность полученных результатов подтверждена достаточным объёмом клинического материала, применением валидных методов статистической обработки данных и выявлением статистически значимых различий между исследуемыми группами, в том числе демонстрирующих преимущество дистанционного мониторинга. В работе применялись непараметрические методы (бутстреп, Монте-Карло, регрессия Кокса), что обосновано характером распределения клинических данных.

Особого внимания заслуживает тот факт, что положительный клинический эффект достигнут уже в первые 4 недели наблюдения — критический период с точки зрения риска утяжеления кожной токсичности. Раннее достижение регресса высыпаний позволяет прогнозировать благоприятное течение кожной токсичности и минимизирует риск её перехода в фазу, требующую прерывания или модификации противоопухолевой лекарственной терапии. Таким образом, установленный 4-недельный рубеж эффективности служит предиктивным маркером успешного контроля над кожной токсичностью, что обосновывает его использование в качестве точки принятия клинических решений.

Выводы диссертационной работы являются обоснованными, соответствуют поставленным цели и задачам исследования и базируются на использовании современных клинических и аналитических методов.

Результаты работы внедрены в лечебный процесс онкологического отделения противоопухолевой 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.

Автореферат отражает основные положения диссертационной работы. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Таким образом, диссертационное исследование Г.А. Габриелян на тему: «Оптимизация персонализированного подхода к ведению пациентов с кожной токсичностью на фоне противоопухолевой терапии с использованием удаленного мониторинга» 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.

Кандидат медицинских наук

(3.1.6. Онкология, лучевая терапия)

доцент кафедры онкологии

Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского

ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова

Минздрава России (Сеченовский Университет)

Пономарев В.Е.

Подпись к.м.н., доцента Пономарева В.Е. «заверяю»:

Ученый секретарь

ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова

Минздрава России (Сеченовский Университет)

д.м.н., профессор



Воскресенская О.Н.

Сведения: Пономарев Валерий Евгеньевич, кандидат медицинских наук, доцент кафедры онкологии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

« 17 » 09 2026 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова

Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

Адрес: 119048, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2

Телефон: +7 (499) 248-53-83

E-mail: rectorat@staff.sechenov.ru