

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Кутиной Анны Юрьевны на тему:**

**«Эпидемиологическая оценка клинически значимых исходов у онкологических пациентов, получающих биологическую терапию, с использованием системы дистанционного наблюдения», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.2. Эпидемиология, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.**

Рост заболеваемости злокачественными новообразованиями обуславливает необходимость разработки новых терапевтических стратегий, среди которых ведущее место занимает таргетная терапия. В рамках данного вида терапии значимой проблемой является кожная токсичность — специфическое нежелательное явление, ассоциированное с ингибированием сигнальных путей. Дерматологические проявления не только снижают качество жизни пациентов, но и способствуют снижению комплаенса, а в тяжелых случаях приводят к редукции дозы или отмене противоопухолевого лечения. Актуальность темы исследования определяется необходимостью научного обоснования системы дистанционного наблюдения направленных на профилактику и лечение дерматологических нежелательных явлений.

Диссертационная работа посвящена исследованию внедрения телемедицинских технологий для своевременной профилактики и лечения кожной токсичности у пациентов, получающих таргетные препараты, а также оценке качества жизни онкологических пациентов. Автором было проведено комплексное эпидемиологическое исследование, что подчеркивает фундаментальность подхода к решению поставленной задачи. Разработанная и научно доказанная модель персонализированной помощи, базирующаяся на цифровой платформе, является несомненным примером успешной интеграции инновационных телемедицинских технологий в реальную клиническую практику.

Достоверность полученных результатов и обоснованность выводов не вызывают возражений, поскольку подтверждены репрезентативным объемом данных и применением современных валидных статистических методов.

Научная новизна представляет собой детальное изучение эпидемиологической характеристики заболеваемости и смертности, связанных с онкологическими заболеваниями головы и шеи, толстой кишки, трахеи, бронхов и легкого на территории РФ и изучению частоты поражения кожных покровов на фоне применения таргетной терапии.

Проведено исследование качества жизни в зависимости от методики консультирования. Предложен, разработан и научно обоснован алгоритм системы дистанционного эпидемиологического мониторинга и онлайн-консультирования онкологических пациентов с кожной токсичностью.

Практическая значимость работы подтверждается фактом внедрения результатов 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 3 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; 5 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 3 - зарубежных конференций).

Автореферат структурно и содержательно полностью отражает основное содержание диссертационной работы. Принципиальных замечаний к оформлению и содержанию автореферата не имеется.

Заключение: автореферат диссертационного исследования Кутиной Анны Юрьевны является научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи по обоснованию необходимости внедрения телемедицинских технологий в широкую онкологическую практику.

Диссертационная работа Кутиной А.Ю. на тему: «Эпидемиологическая оценка клинически значимых исходов у онкологических пациентов, получающих биологическую терапию, с использованием системы дистанционного наблюдения» 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 Кутина Анна Юрьевна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 3.2.2. Эпидемиология, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Болотина Лариса Владимировна,  
доктор медицинских наук, профессор, МНИОИ им. П. А. Герцена, заведующий  
отделением химиотерапии отдела лекарственного лечения опухолей

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (филиал Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П. А. Герцена),

Адрес: 125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 3

Тел: +7(495)945-75-51

E-mail: mnioi@mail.ru

16.12.2025 г.

