

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

Актуальность научного исследования обусловлена высокой превалентностью злокачественных новообразований (ЗНО), занимающих одно из лидирующих мест в структуре смертности, и устойчивой тенденцией к росту заболеваемости. На этом фоне значительный прорыв в клинической онкологии связан с развитием персонализированного направления –таргетной терапии. Добавление таргетных препаратов к стандартным схемам лечения позволяет существенно увеличить показатель общей выживаемости пациентов, в том числе с метастатическими формами ЗНО.

Однако одним из нежелательных явлений таргетной терапии является кожная токсичность. С дерматологическими нежелательными явлениями (дНЯ) сталкиваются от 50 до 100% пациентов. Эти проявления создают значимую проблему, становясь причиной выраженного физического и психологического дискомфорта, снижая качество жизни, мотивацию пациентов к продолжению терапии и, как следствие, редукции дозы или полной отмене жизненно важных препаратов.

Несмотря на существование эффективных протоколов профилактики и лечения, пациенты дНЯ часто обращаются к специалисту уже на стадии выраженных проявлений, требующих активного вмешательства, что связано с недостаточной информированностью пациентов о возможных нежелательных реакциях, а также с ограниченным доступом к дерматологической помощи.

В этом контексте развитие цифровой медицины представляет собой перспективное направление. Телемедицинские платформы предлагают инструменты для организации непрерывного эпидемиологического мониторинга и дистанционного консультирования онкологических пациентов. Такой подход позволяет минимизировать временные и финансовые затраты пациентов, обеспечивая быстрый доступ к специалисту и коммуникацию в комфортной обстановке. Раннее начало профилактической терапии способно купировать кожные осложнения в дебюте, предотвратить их прогрессирование до тяжелых стадий и, как следствие, способствовать

соблюдению запланированного курса таргетной терапии без вынужденных перерывов.

Целью диссертационного исследования Кутиной А.Ю. является научное обоснование и разработка оптимальной модели дистанционного эпидемиологического наблюдения и онлайн-консультирования для своевременной профилактики и терапии кожных поражений у онкологических пациентов, получающих таргетную терапию. Поставленные задачи соответствует цели и практической значимости исследования.

Автор провел анализ эпидемиологических проявлений заболеваемости и смертности населения, обусловленных злокачественных новообразований полости рта и глотки, толстой кишки, трахеи, бронхов и легкого в Российской Федерации, а также представил эпидемиологическую характеристику кожной токсичности таргетных препаратов.

Научная новизна заключается в разработке и обосновании подхода к дистанционному наблюдению онкологических пациентов, проходящих лечение таргетными препаратами. В результате проведенного эпидемиологического проспективного когортного исследования была выявлена статистически значимое различие показателей качества жизни онкологических пациентов в зависимости от методики консультирования и наблюдения.

Практическая значимость работы заключается в разработке оригинальной схемы онлайн-консультирования и эпидемиологического дистанционного наблюдения онкологических пациентов с дерматологическими нежелательными явлениями. Выявленные различия в качестве жизни и степени развития кожной токсичности у двух групп исследования позволяют говорить об эффективности разработанной соискателем системы телемедицинского наблюдения.

Результаты работы 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).

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

Таким образом, диссертационное исследования А.Ю. Кутиной соответствует требованиям п. 16 «Положения о присуждении ученых степеней» федерального государственного автономного образовательного

учреждения 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.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета.

Заведующий кафедрой эпидемиологии
ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



Владимир Леонидович Стасенко

Подпись Стасенко В.Л. заверяю:

19.12.2025г.

Начальник Управления кадровой
политики и правового обеспечения

В.И. Луговой

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 644099, Омская область, г. Омск, ул. Ленина, 12

Телефон: +7 (3812) 650-654

Адрес электронной почты: epid-ogma@omsk-osma.ru

Адрес сайта: <https://omsk-osma.ru>