

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.**

Представленное исследование посвящено решению крайне актуальной проблемы современной клинической онкологии. Ее значимость продиктована, с одной стороны, высокой распространенностью и устойчивым ростом заболеваемости злокачественными новообразованиями, а с другой — широким внедрением в практику высокоэффективной таргетной терапии. Несмотря на то, что данный персонализированный подход позволил добиться значительного увеличения общей выживаемости пациентов, он сопряжен с частым развитием специфических нежелательных явлений, среди которых ведущее место занимает кожная токсичность.

В тяжелых случаях дерматологические нежелательные явления приводят к редукации дозы или полной отмене жизненно важного лечения, ограничивая его эффективность и ухудшая онкологический прогноз. Усугубляет ситуацию несвоевременность оказания дерматологической помощи, что связано как с низкой информированностью пациентов, так и с существующими барьерами в доступе к специализированной помощи.

Основная научная гипотеза работы, заключающаяся в том, что внедрение системы дистанционного мониторинга позволяет предотвратить развитие тяжелых форм кожной токсичности и тем самым повысить эффективность противоопухолевого лечения, представляется высокоперспективной и методологически обоснованной.

Научная новизна и достоверность результатов работы заключается в проведении комплексного эпидемиологического исследования проблемы кожной токсичности. Разработана и апробирована новая модель персонализированного подхода к онкологическим пациентам с кожной токсичностью, которая основана на цифровой платформе и обеспечивает своевременно проводимую терапию.

Достоверность выводов подтверждена результатами исследования с применением валидных статистических методов, которые продемонстрировали статистически значимое превосходство группы с дистанционным мониторингом по ключевым конечным точкам: выраженность кожной токсичности и показатели качества жизни. Выводы полностью обоснованы и соответствуют поставленным задачам, определяются применением современных методов исследования (эпидемиологических и статистических).

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).

