

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Слуханчук Екатерины Викторовны на тему: «Тромбовоспаление и нарушения гемостаза в патогенезе онкогинекологических заболеваний и в процессе противоопухолевой терапии», представленной к защите на соискание учёной степени доктора медицинских наук в диссертационный совет ДСУ 208.001.28 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальностям 3.1.4. Акушерство и гинекология и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (Медицинские науки)

Онкологические заболевания органов женской репродуктивной системы и молочной железы остаются серьезным вызовом для глобального здравоохранения. Несмотря на разработку новых методов терапии, новых лекарственных препаратов выживаемость пациенток остается на прежнем уровне. По-прежнему в структуре смертности онкологических больных первое место занимает прогрессия основного заболевания, а второе – тромботические осложнения. Активные исследования патогенетических механизмов, способствующих прогрессированию опухолей и развитию осложнений, а также поиск новых терапевтических мишеней продолжают оставаться в фокусе научного сообщества. К одному из таких новых механизмов относится тромбовоспаление.

До настоящего времени дискуссионными остаются вопросы влияния наследственной и приобретенной тромбофилии на развитие тромботических осложнений у онкологических больных, не изучена возможность влияния тромбофилии как на прогрессию самой опухоли, так и на риск рак-ассоциированного тромбоза.

Таким образом, значимость и актуальность диссертационного исследования Слуханчук Е.В. на тему: «Тромбовоспаление и нарушения гемостаза в патогенезе онкогинекологических заболеваний и в процессе противоопухолевой терапии» обладает высокой значимостью, актуальность его не вызывает сомнений.

В диссертационном исследовании Е.В. Слуханчук разработана концепция, раскрывающая взаимосвязь тромбовоспаления и нарушений гемостаза с онкопатологией у пациенток гинекологического профиля. Работа выполнена в рамках доказательной медицины. Дизайн исследования,

современные методы диагностики и сформированная репрезентативная выборка (262 пациентки в проспективной группе и 207 — в ретроспективной группе), надежные статистические методы и специализированное программное обеспечение продемонстрировало высокую достоверность результатов.

Полученные соискателем новые данные расширяют представления о роли нетоза и тромбофилии, как наследственной, так и приобретенной, не только в тромбогенезе, но и в прогрессии рака и метастазировании. Сформулированная новая научная концепция служит основой для разработки инновационных диагностических алгоритмов, прогностических моделей и таргетных терапевтических стратегий. Пересмотрена эффективность низкомолекулярных гепаринов не только в профилактике тромбозов, но и в модуляции течения онкогинекологических заболеваний. Кроме того, выявлена связь между химиотерапией и динамикой тромбовоспалительных реакций.

Практические рекомендации, предложенные в работе, обладают высокой клинической значимостью и могут быть внедрены в рутинную практику. Результаты исследования отражены в 19 публикациях, индексируемых в международных наукометрических базах, что подчеркивает его научную ценность.

Работа Е.В. Слуханчук вносит значимый вклад как в фундаментальную медицину, раскрывая новые патогенетические механизмы, так и в клиническую онкогинекологию, предлагая инструменты для персонализированного подхода к лечению и улучшения прогноза пациенток. Выводы диссертации логично вытекают из полученных автором результатов и соответствуют задачам исследования.

В автореферате подробно описаны методология и методы исследования, представлены характеристики включенных в исследование пациенток, результаты исследования, текст сопровождается качественным иллюстративным материалом, таблицами и схемами.

Диссертационная работа Слуханчук Екатерины Викторовны полностью соответствует требованиям установленным п.15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный 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 ректора №1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета №0787/Р от 24 мая 2024 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее

автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (Медицинские науки).

Профессор кафедры акушерства и гинекологии Института хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), доктор медицинских наук (14.01.01 – Акушерство и гинекология), профессор

Хашукоева Асият Зульчифовна

Подпись д.м.н., профессора Хашукоевой А.З. заверяю

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Кандидат медицинских наук, доцент

19.03.2024г.



Демина Ольга Михайловна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)) Адрес: 117513, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1, стр. 6, Телефон: +7(495)434-84-64,

Электронная почта: rsmu@rsmu.ru

Официальный сайт: <http://rsmu.ru/>