

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).

Актуальность темы диссертационной работы не вызывает сомнений. Диссертационное исследование Слуханчук Екатерины Викторовны посвящено одной из актуальных проблем современной онкологии и гинекологии – повышению выживаемости онкогинекологических пациенток путем снижения частоты онкотромбозов и повышения эффективности противоопухолевой терапии. С целью повышения выживаемости у онкогинекологических пациенток необходимо внедрять патогенетически обоснованные подходы к ведению пациенток.

Автором представлены важные данные о новых патологических путях развития тромботических осложнений при раке, которые одновременно способствуют прогрессии опухоли и метастазированию, а именно о тромбовоспалении у онкогинекологических пациенток. В диссертационной работе показано, что динамическая оценка концентрации маркеров тромбовоспаления и активации гемостаза у онкогинекологических пациенток вносит весомый вклад в пересмотр риска тромботических осложнений и прогноза течения заболевания. Результаты исследования доказывают, что проведение динамической оценки концентрации маркеров нетоза, активации гемостаза и функционирования оси ADAMTS-13/VWF необходимо, учитывая изменения, происходящие на фоне роста опухоли и влияния различных видов противоопухолевой терапии. Помимо оценки вышеуказанных показателей на тактику ведения пациенток также влияет выявление наследственных и приобретенных форм тромбофилии. Автором проведена интегральная оценка вклада основных форм наследственной тромбофилии, а также циркуляции антифосфолипидных антител и гипергомоцистеинемии в риски развития раков ассоциированных тромбозов, прогрессию опухоли и метастазирование.

Исследование выполнено на высоком методическом уровне, выводы и практические рекомендации сформулированы четко и основаны на результатах собственных данных, а также согласуются с актуальными источниками литературы. Выводы логично вытекают из содержания диссертационной работы, обоснованы с

теоретических и практических позиций, соответствуют поставленным цели и задачам, отражают сущность всей исследовательской работы. Практические рекомендации аргументированы и подкреплены результатами собственных исследований. Количество клинического материала достаточно для получения достоверных данных. Статистические методы обработки полученных данных, тщательный анализ собственного материала и глубокое изучение большого числа приведенных источников литературы позволяют считать результаты, выводы и рекомендации, представленные в работе Слуханчук Екатерины Викторовны, убедительными и обоснованными.

Автореферат имеет все необходимые разделы. В автореферате диссертант обосновал выбор темы, а также отразил новизну и практическую значимость работы. Принципиальных замечаний по содержанию, оформлению, объему материала, глубине его анализа, достоверности полученных результатов и выводов диссертационной работы и оформлению автореферата нет.

Таким образом, в диссертационной работе Слуханчук Е.В. было показано, что индивидуализированная оценка риска тромбоза и прогнозирование клинического исхода у пациенток с злокачественными заболеваниями органов женской репродуктивной системы и молочной железы, основанные на актуальных научных данных, включают применение инновационных биомаркеров для выявления высокого риска, а также назначение персонализированной противотромботической профилактики. Включение в терапевтическую стратегию противовоспалительных подходов с учетом вновь выявленных маркеров может усилить её эффективность. Такая комплексная тактика дополняет стандартные методы онкологической помощи — хирургическое вмешательство, лучевую, химио- и иммунотерапию — способствуя повышению общей выживаемости пациентов. Этот подход открывает перспективы для синергии между антикоагулянтной, противовоспалительной и противоопухолевой терапией, потенциально меняя парадигму лечения онкологических больных.

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).

Ведущий научный сотрудник МРНЦ им. А.Ф. Цыба
– филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава
России, доктор медицинских наук, доцент

Мкртчян Лиана Сирекановна

Подпись д.м.н., доцента Мкртчян Л.С. заверяю:

Ученый секретарь МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

15.04.2015



Петров Владимир Александрович

Медицинский радиологический научный центр имени А.Ф. Цыба – филиал Федерального Государственного
бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства
здравоохранения Российской Федерации (МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России)

Адрес: 249036, г. Обнинск, ул. Королева, д.4

Телефон: +7(484)399-30-88

Электронная почта: mrtc@mrtc.obninsk.ru

Официальный сайт: <http://nmicr.ru/>