

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Воробьева Александра Викторовича «Основные принципы стратегии профилактики тромбоэмболических осложнений в процессе ведения онкогинекологических больных», 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).

Проблема венозных тромбоэмболических осложнений у пациенток со злокачественными новообразованиями женской репродуктивной системы сохраняет высокую клиническую значимость, поскольку ВТЭО нередко определяют течение послеоперационного периода, ограничивают возможность своевременного проведения системного противоопухолевого лечения и напрямую влияют на летальность. При этом стандартные подходы к оценке риска и профилактике тромбозов, основанные преимущественно на клинических факторах, не в полной мере учитывают динамический характер гемостатических нарушений при опухолевом процессе, в периоперационном периоде, на фоне химиотерапии и при присоединении инфекционных осложнений. В этой связи представленная диссертационная работа посвящена актуальной задаче: уточнению патогенетически значимых маркеров нарушений системы гемостаза и разработке клинически применимых принципов профилактики ВТЭО у онкогинекологических больных.

Исследование выполнено на значительном клиническом материале: в работу включены данные 1547 пациенток, при этом анализ проведён поэтапно, с оценкой нарушения функции гемостаза и клинических исходов на ключевых этапах лечения. В частности, в периоперационном периоде были обследованы 889 пациенток, отдельно представлен анализ влияния химиотерапии и антикоагулянтной профилактики в когорте 313 больных, а также выделен клинически важный раздел, посвящённый тяжёлому течению коронавирусной инфекции у онкогинекологических пациенток (72 наблюдения). Подобная структура позволяет рассматривать риск ВТЭО как меняющееся во времени состояние, требующее мониторинга и коррекции

профилактической терапии.

Содержательно значимым результатом, с позиции клинициста, является обоснование диагностической и прогностической роли параметров оси vWF/ADAMTS13. Автор показывает, что именно интегральный показатель соотношения vWF/ADAMTS13 отражает дисбаланс протромботических и регулирующих механизмов гемостаза и может использоваться для выделения пациенток высокого риска. В автореферате приведены результаты ROC-анализа, демонстрирующие высокую дискриминирующую способность данного показателя при прогнозировании ВТЭО. В условиях инфекционной нагрузки (тяжёлый COVID-19) прогностическая ценность индекса также убедительно представлена, что подчёркивает клиническую применимость показателя для ранней стратификации высокого тромботического риска и необходимости своевременного усиления профилактической тактики.

Практическая значимость диссертационного исследования Воробьева А.В. заключается в разработке клинически ориентированного подхода к профилактике венозных тромбоэмболических осложнений у онкогинекологических пациенток с учётом динамики нарушений системы гемостаза на различных этапах лечения. Предложенные принципы позволяют перейти от формального применения стандартных шкал риска к персонализированной профилактике ВТЭО, что имеет непосредственное значение для клинической практики акушеров-гинекологов и онкологов.

Полнота представления результатов диссертационного исследования убедительно отражена: по материалам исследования опубликовано 38 работ, из них 12 оригинальных научных статей в изданиях, индексируемых в российских и международных наукометрических базах, что свидетельствует о достаточной репрезентации результатов в печати.

Автореферат полностью отражает значимый вклад Воробьева А.В. в разработку клинически применимых принципов профилактики ВТЭО у пациенток с онкогинекологическими заболеваниями. Замечаний принципиального характера к содержанию автореферата не имеется.

Диссертационная работа Воробьева Александра Викторовича 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).

Главный научный сотрудник ГБУЗ МО «Московский областной НИИ акушерства и гинекологии имени академика В.И. Краснопольского», доктор медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессор

Щукина Наталья Алексеевна

Подпись доктора медицинских наук, профессора Щукиной Н.А. заверяю

Ученый секретарь ГБУЗ МО «Московский областной НИИ акушерства и гинекологии имени академика В.И. Краснопольского»  
доктор медицинских наук



Никольская Ирина Георгиевна

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии имени академика В.И. Краснопольского» (ГБУЗ МО «МОНИИАГ»)

Адрес: 101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 22а

Телефон +7(495)011-00-42 Официальный сайт: moniiag.ru E-mail: mz\_moniiag@mosreg.ru

28.01.2026г.