

Отзыв на автореферат
диссертационной работы Алиевой Фидан Тарлан кызы на тему
«Прогностическое значение современных методов исследования при патологии
эндометрия в пре- и постменопаузальном периодах», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.4. Акушерство и гинекология

В первую очередь, актуальность проблемы гиперпластических процессов эндометрия связана с повышенным риском злокачественной трансформации. Следует отметить, что риск малигнизации атипической гиперплазии увеличивается с возрастом. Современные исследования подтверждают прямую связь между возрастом пациенток и увеличением заболеваемости раком эндометрия. В постменопаузальном периоде малигнизация железистой гиперплазии и полипа эндометрия достигает 10%. Атипическая гиперплазия прогрессирует в инвазивный рак в 50% случаев.

За последние два десятилетия заболеваемость раком эндометрия увеличилась во многих странах мира и составляет от 15.3% до 23% на 100 тыс. населения. Рак эндометрия занимает второе место среди злокачественных новообразований у женщин в возрастной группе 55-69 лет и третье место в возрастной группе 40-54 лет. Несвоевременная диагностика и лечение гиперпластических процессов эндометрия может способствовать прогрессированию патологии и ее злокачественной трансформации.

Учитывая неуклонный рост заболеваемости раком тела матки, необходимо изучение новых современных неинвазивных методов диагностики для прогнозирования патологии эндометрия в пре- и постменопаузальном периодах, что и является целью данной диссертационной работы.

Научная новизна диссертационной работы Алиевой Фидан Тарлан кызы не вызывает сомнений. Автором проведено исследование, в основе которого лежит изучение прогностических и диагностических критериев развития патологии эндометрия в пре- и постменопаузальном периодах. По результатам исследования определена прогностическая и диагностическая значимость трансформирующего фактора роста бета 1 (ТФР-β1) и гликоделина А (ГдА) в плазме крови в пременопаузальном периоде и экспрессии гена фактора некроза опухоли альфа (ФНО-α) в тканях эндометрия в постменопаузальном периоде. Автором впервые была определена информативность метода поверхностно-усиленного Рамановского рассеяния плазмы крови при различных видах патологии эндометрия у пациенток в пре- и постменопаузальном периодах, что позволяет рекомендовать его как скрининговый, неинвазивный экспресс-метод. На основании

полученных результатов исследования разработан алгоритм ведения пациенток в пре- и постменопаузальном периодах с целью прогнозирования и ранней диагностики патологических процессов эндометрия.

Диссертационная работа представляет несомненную теоретическую и практическую ценность, выполнена на высоком научно-методическом уровне, использованы современные статистические методы.

Результаты исследования и практические рекомендации используются в клинической практике отделения с операционными клиники акушерства и гинекологии имени В.Ф. Снегирева Сеченовского Центра Материнства и Детства, а также внедрены в учебный процесс кафедры акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Автореферат в полной мере раскрывает содержание диссертационного исследования, изложен на 24 страницах, оформлен согласно требованиям ГОСТ 7.011-2011. Задачи исследования, положения, выносимы на защиту, выводы и практические рекомендации соответствуют поставленной цели и полностью отражают суть работы и полученные результаты.

Результаты исследования опубликованы в 13 печатных работах, из них 2 статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Минобрнауки России, 1 статья в издании, индексируемый в международной базе Scopus; 3 статьи в иных изданиях, 5 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Замечаний к содержанию и оформлению автореферата диссертационной работы Алиевой Фидан Тарлан кызы нет.

Заключение

Диссертационная работа Алиевой Фидан Тарлан кызы «Прогностическое значение современных методов исследования при патологии эндометрия в пре- и постменопаузальном периодах» полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного

приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Алиева Фидан Тарлан кызы заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Доктор медицинских наук, профессор
кафедры акушерства и гинекологии
ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им М.Ф. Владимирского
(3.1.4. Акушерство и гинекология)

Федоров Антон Андреевич

Подпись д.м.н. Федорова А.А. «заверяю»:
Ученый секретарь ГБУЗ МО МОНИКИ
им М.Ф. Владимирского
доктор медицинских наук, профессор

30.01.2024г.



* Берестень Наталья Федоровна

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области
«Московский областной научно-исследовательский клинический институт им М.Ф.
Владимирского» (ГБУЗ МО МОНИКИ)
Адрес: 129110, г. Москва, ул. Щепкина 61/2 корпус 1: 8(495)684-57-63,
e-mail: moniki@monikiweb.ru Web-сайт: <https://monikiweb.ru>