

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ
(ГБУЗ МО МОНИИАГ)
101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 22 А
тел.: (495) 624-50-12

Отзыв

автора диссертации Карновой Асель Ерсановны
информативность комбинированного
цитологического исследования при гиперплазии, атипичской
гиперплазии эндометрия и эндометриоидной аденокарциноме»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 3.3.8 – Клиническая лабораторная диагностика.

В последние годы отмечен неуклонный рост патологии эндометрия, в связи с чем открытым остается вопрос о своевременном и точном выявлении рака эндометрия. Цитологический метод исследования патологии эндометрия широко не применен, однако в последнее время активно внедряется в клиническую практику метод жидкостной цитологии, открывающий новые перспективы для изучения возможностей применения цитологического метода в исследовании материала слизистой оболочки полости матки. Данные литературы по этому вопросу достаточно противоречивы и весьма ограничены, в связи с чем исследование Карновой А.Е. является актуальным.

В диссертационной работе автором представлены данные по диагностической чувствительности и специфичности традиционного цитологического метода, метода жидкостной цитологии и их комбинации в отношении диагностики гиперплазии эндометрия без атипии, атипичской гиперплазии эндометрия и эндометриоидной аденокарциномы. Обоснованы возможности совместного применения двух методов цитологической диагностики с определением диагностической значимости каждого из них и доказано, что комбинированное применение традиционной и жидкостной цитологии способствует повышению эффективности диагностики патологических состояний эндометрия. Помимо этого, на материале жидкостной цитологии проведено иммуноцитохимическое исследование маркеров СЕА, РТЕН, p53, p63 у пациенток с патологией эндометрия и обнаружена корреляция между положительной экспрессией СЕА и наличием

у пациенток эндометриальной аденокарциномы и атипической гиперплазии эндометрия.

Автором проанализированы основные цитологические критерии традиционных и жидкостных препаратов при гиперплазии эндометрия без атии, атипической гиперплазии эндометрия и эндометриальной аденокарциноме. Проведен глубокий анализ полученных данных и сделано логическое заключение по итогам работы.

Предложения по комбинированному использованию традиционной и жидкостной цитологии могут быть использованы в клинической практике многопрофильных медицинских учреждений Российской Федерации. Результаты диссертационной работы внедрены в практическую деятельность клинико-диагностической лаборатории ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина, что подтверждается актом о внедрении № 1-21/3398 от 20.05.2022. Результаты исследования, включены в учебные планы программ подготовки ординаторов, циклов профессиональной переподготовки и повышения квалификации врачей по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» на кафедре клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Министерства здравоохранения РФ (акт внедрения от 01.09.2022).

Автореферат построен в традиционном стиле. В работе четко сформулированы цель и задачи исследования. Достаточный клинический материал, современные адекватные методы статистической обработки свидетельствуют о достоверности положений, выносимых на защиту, а также выводов и практических рекомендаций. Не вызывает сомнения высокий методический уровень выполненной работы. В автореферате изложены основные результаты исследования, исходя из поставленных цели и задач. Автореферат оформлен в соответствии с установленными требованиями.

Основные положения и результаты диссертации доложены на научно-практических конференциях, в том числе международных. По теме

диссертации опубликовано 5 печатных работ, 3 из них – в научных журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки Российской Федерации.

Судя по содержанию автореферата, диссертация Карповой Асель Ерсановны «Диагностическая информативность комбинированного цитологического исследования при гиперплазии, атипической гиперплазии эндометрия и эндометрионидной аденокарциноме» является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, которая позволяет решить актуальную научную задачу и имеет существенное значение для клинической лабораторной диагностики, онкологии, акушерства и гинекологии. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертация Карповой А.Е. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в ред. от 18 марта 2023 г. №415), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Карпова Асель Ерсановна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.8. – Клиническая лабораторная диагностика (медицинские науки).

Руководитель поликлинического отделения
Московского областного научно-исследовательского института
Акушерства и гинекологии
Доктор медицинских наук, профессор



Балан В.Е.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Балан Веры Ефимовны заверяю

Ученый секретарь

ГБУЗ МО МОНИИЗ

Доктор медицин



Никольская Ирина Георгиевна

« 14 » ноября 2023 года