

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат**

**диссертации Мелиевой Зухры Юсуфджановны на тему  
«Морфологические критерии дифференциальной диагностики  
низкодифференцированных серозных, муцинозных и эндометриоидных  
цистаденокарцином яичников», представленную к защите на соискание  
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02  
– патологическая анатомия**

Диссертационное исследование З.Ю. Мелиевой посвящено актуальной и значимой проблеме – морфологическим критериям дифференциальной диагностики низкодифференцированных карцином яичников. В России заболеваемость карциномами яичников повысилась с 49,5 на 100 тыс. женщин до 68,1 на 100 тыс. женщин за 10 лет в период с 2003 по 2013 год. Также в последние годы не наблюдается тенденции к снижению смертности среди больных раком яичников: ежегодно в мире заболевают 225 000 женщин, и 140 000 умирают.

Автором проведена комплексная клинико-морфологическая оценка низкодифференцированных серозных, муцинозных и эндометриоидных карцином яичников и выполнен комплексный макроскопический анализ, что позволило достоверно определить стадию заболевания. Соискатель разработала диагностический алгоритм (протокол) исследования злокачественных опухолей яичников на основании комплексной макро- и микроскопической оценки низкодифференцированных карцином яичников. Исследование позволило установить, что морфологические критерии дифференциальной диагностики низкодифференцированных серозных, муцинозных и эндометриоидных карцином яичников с учетом микроскопического анализа образцов вырезанного материала, исследованного в соответствии с разработанным алгоритмом (протоколом) дает возможность выделить наиболее информативные доминирующие морфологические признаки для определения гистотипа опухоли. Все это



отражает практическую направленность работы и подтверждает научные положения, выводы и практические рекомендации, сформулированные в диссертации.

Автором впервые на основе сравнительного анализа доказано, что размеры первичного опухолевого узла не определяют клиническую стадию распространения опухоли. Выявлено, что минимальные размеры опухолевых узлов, отсутствие в них цистаденом и начальные клинические стадии распространения опухолевого процесса могут свидетельствовать о низкой степени дифференцировки карцином яичников с момента возникновения. При иммуногистохимическом исследовании рецепторов стероидных гормонов обнаружено преобладание рецепторов к прогестерону в эндометриоидных карциномах, что позволяет предположить целесообразность проведения гормонального лечения наравне с химиотерапией при опухолях этого гистотипа.

Разработанные автором морфологические критерии дифференциальной диагностики низкодифференцированных серозных, муцинозных и эндометриоидных карцином яичников применимы в практической работе, как врачей патологоанатомов при анализе операционного материала, так и онкогинекологов, а также в учебно-педагогическом процессе на кафедрах патологической анатомии и онкологии.

На основании анализа автореферата можно заключить, что диссертационное исследование Мелиевой Зухры Юсуфджановны на тему «Морфологические критерии дифференциальной диагностики низкодифференцированных серозных, муцинозных и эндометриоидных цистаденокарцином яичников» является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 01.10.2018 г.), предъявляемым к кандидатским

диссертациям, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия.

**Доктор медицинских наук, доцент,  
заведующая кафедрой патологической анатомии  
ФГБОУ ВО «Приволжский Исследовательский  
Медицинский Университет» МЗ РФ**

**Орлинская Наталья Юрьевна**

Почтовый адрес:  
603005, Россия Нижегородская область, Нижний Новгород,  
пл. Минина и Пожарского, д.10/1  
Телефон: +7-831-439-09-43  
E-mail: norlinskaya@mail.ru  
Дата: «17» августа 2020г.

Подпись профессора Орлинской Натальи Юрьевны удостоверяю:

**Ученый секретарь ФГБОУ ВО  
«Приволжский Исследовательский  
Медицинский Университет» МЗ РФ,  
доктор биологических наук,  
профессор**

*Зав. научной частью*



**Андреева Н.Н.**

*В.И. Ковалева Е.Д.*

ФГБОУ ВО «Приволжский Исследовательский Медицинский Университет»  
МЗ РФ адрес: 603005, Россия Нижегородская область, Нижний Новгород,  
пл. Минина и Пожарского, д.10/1. Телефон: (831)439-09-43, 439-06-43  
E-mail: pfu@nizhgma.ru