

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пацап Ольги Игоревны

**«Клинико-морфологические особенности и диагностические маркеры
неопластической трансформации доброкачественных эндометриоидных
кистозных образований яичника»,**

представленной к защите на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук по специальностям:

14.03.02 – патологическая анатомия и 14.01.01 – акушерство и гинекология

Актуальность темы обусловлена тем, что эндометриоз продолжает оставаться проблемой, которой занимаются гинекологи, онкологи, онкоморфологи. Современное представление о раковых опухолях яичников обуславливает комплексный подход к решению данной проблемы. Поэтому клинико-морфо-иммуногистохимическое и молекулярно-генетическое исследование доброкачественных эндометриоидных кистозных образований яичника является актуальным.

Цель исследования четко сформулирована. Задачи исследования вытекают из поставленной цели. Объем материала достаточен, полученные результаты достоверны, научная новизна несомненна.

В работе использованы современные методы исследования: морфологический, иммуногистохимический, молекулярно-генетический. Проведена статистическая обработка полученных данных.

В исследовании сопоставлены иммуногистохимические и молекулярно-генетические данные трансформации эндометриоидных кистозных образований.

Важным фактором является сопоставление определения в крови сывороточного маркера Ca 125 с морфологическими изменениями.

По материалам исследования разработан алгоритм клинико-морфологического, иммуногистохимического и молекулярно-генетического исследования операционного материала.

Разработана иммуногистохимическая панель диагностических маркеров. Все вышеизложенное позволяет улучшить лечебную тактику и предсказать возможность развития карцином.

Установление факта серозной дифференцировки эпителия в доброкачественных эндометриоидных образованиях яичника является важным положением. Этим, вероятно, обусловлено повышение в крови сывороточного маркера Са 125 в пределах более 60 МЕ/мл.

В ходе исследования были получены данные о развитии в доброкачественных эндометриоидных кистозных образованиях серозной дифференцировки low-grade и high-grade. При этом каждый из видов дифференцировки имел свой иммунофенотип и молекулярно-генетическую характеристику.

Данное положение, на наш взгляд, является перспективным и может служить темой дальнейших исследований.

Материалы диссертации доложены и обсуждены на всероссийских конференциях.

По теме диссертации опубликовано 7 научных работ в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Имеется один патент на изобретение.

Результаты диссертационного исследования могут быть использованы в работе онкологических учреждений: патологоанатомических и онкогинекологических отделений.

Выводы логически вытекают из анализа полученных результатов и соответствуют поставленным в исследовании задачам.

Насколько можно судить по автореферату, диссертационное исследование Пацап Ольги Игоревны «Клинико-морфологические особенности и диагностические маркеры неопластической трансформации доброкачественных эндометриоидных кистозных образований яичника» является законченной научно-квалифицированной работой. По своей актуальности, новизне, значимости и достоверности полученных результатов она полностью

соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года №842 (в редакции от 01.10.2018), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.03.02 – патологическая анатомия и 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Доктор медицинских наук, профессор,
врач патологоанатом патологоанатомического отделения
ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России, Ростов-на-Дону, Россия

Е.Непомнящая Непомнящая Евгения Марковна

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в Диссертационный совет Д 001.004.01 на базе ФГБНУ «Научно-исследовательский институт морфологии»

«29» апреля 2021 года



Подпись доктора медицинских наук, профессора Непомнящей Е.М. заверяю:

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России
доктор биологических наук, доцент

Дженкова Е.А.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России); Адрес: 344037, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. 14-я линия, 63. Тел. (863)200-1000, доб. 997; e-mail: onko-sekretar@mail.ru; Сайт: rmioi.ru.