

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Папуниди Марины Дмитриевны на тему: «Клинико-морфологические особенности рака фаллопиевой трубы», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12-онкология, 14.03.02-патологическая анатомия.

Диссертационная работа М.Д. Папуниди посвящена одной из самых актуальных проблем современной онкогинекологии. В последние годы существует новая теория происхождения высокозлокачественных серозных опухолей яичников из маточной трубы, но в действительности случаи первичной карциномы маточной трубы мы видим крайне редко. В этой связи поиск этиопатогенетических факторов способствующих возникновению и развитию карциномы маточной трубы, а также особенностей течения и лечения заболевания представляет крайне высокий научный интерес.

В исследовании автором проанализированы данные 70 больных раком фаллопиевой трубы, получавших лечение в НИИ онкологии им.Н.Н.Петрова и Санкт-Петербургском клиническом онкологическом диспансере за 40 лет. В задачи работы входило изучение морфологической структуры опухоли, иммуногистохимическое определение ряда показателей и корреляционный анализ данных характеристики опухолевого процесса и результатов лечения больных.

В исследовании показано, что клинические симптомы рака фаллопиевой трубы не специфичные и установить заболевание на предоперационном этапе не удалось ни одной больной, что говорит о сложности диагностики данной патологии для практического здравоохранения. Автором установлен большой процент встречаемости рака маточной трубы в ранних стадиях в отличие от рака яичников и, в основном, перитонеальный путь метастазирования.

Картина встречаемости опухоли маточной трубы в зависимости от степени дифференцировки оказалась неоднозначна: низкодифференцированные опухоли встречались от 25.1% до 72%, а высокодифференцированные от 2% до 36.6%. В исследовании продемонстрированы низкие цифры медианы выживаемости больных ( $38,8 \pm 7,78$  мес.), что значительно ниже, по данным литературы, цифр медианы выживаемости схожих больных раком яичников, что может свидетельствовать о разном происхождении данных патологий и

следовательно рассматривать вместе рак маточной трубы и рак яичников неправильно.

Автором впервые изучены клинико-морфологические особенности рака маточной трубы, проведена оценка пролиферативной активности опухолевых клеток по результатам экспрессии антигена Ki-67, изучена гормональная активность опухоли ( ER, PR) и степень опухолевой прогрессии ( по экспрессии белка HER2). В опухолевой прогрессии важную роль играет пролиферативная активность опухоли. Высокая пролиферативная активность, выявляемая при иммуногистохимическом исследовании с использованием маркера Ki-67, гиперэкспрессия онкогена HER2 хорошо изучены в часто встречаемых опухолях человека и ассоциируются с плохим прогнозом. В работе автором отмечена, в основном, высокая пролиферативная активность (ki-67) опухоли и также доказана корреляция выживаемости больных раком маточной трубы с уровнем экспрессии ki-67.

Важным фактом оказалось выявление большей доли больных с высоким рецепторным статусом, хотя в целом, разницы в выживаемости пациенток между группами пациенток с положительным и отрицательным рецепторным статусом не было отмечено. Экспрессия HER2 встречалась всего в 6,5% случаев.

Доказана высокая эффективность платиновой терапии в сравнении с не платиновой и низкий эффект лучевой терапии: в группе с лучевой терапией ни одна пациентка не пережила 5-летний период, а в группе пациенток, получавших химиотерапию, 5-летняя выживаемость составила 21,7%. Эти данные являются крайне важными для клиницистов, так как в стандартах лечения данной патологии до сих рассматривается вопрос лучевой терапии.

Выводы вытекают из результатов диссертации и отражают ее содержание. На их основе разработаны четкие практические рекомендации по ведению больных, по оптимальному объему хирургического вмешательства и адьювантного лечения и будут полезны для практического здравоохранения.

Замечаний по автореферату нет.

Материалы диссертации полно освещены в печати, в том числе в двух статьях, опубликованных в изданиях, рецензируемых ВАК.

По своей актуальности, объему проведенного исследования, научной новизны, практической значимости и представленным результатам работа Папуниды Марины Дмитриевны является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, содержащей решение научной задачи, имеющей важное значение для онкологии и

патологической анатомии, соответствует требованиям п.9 "Положения о порядке присуждения ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12-онкология и 14.03.02-патологическая анатомия.

Старший научный сотрудник отделения химиотерапии  
ФГБУ "РОНЦ им. Н. Н. Блохина" Минздрава России  
Доктор медицинских наук

Светлана Викторовна Хохлова

Подпись С.В.Хохловой «заверяю»,  
ученый секретарь

ФГБУ "РОНЦ им. Н. Н. Блохина" Минздрава России  
Кандидат медицинских наук



Ирина Юрьевна Кубасова

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Российский онкологический научный центр  
им. Н. Н. Блохина» Министерства Здравоохранения  
Российской Федерации

115478, г. Москва, Каширское шоссе д.24

телефон: +7 (499) 324-10-94, e-mail: glavvrach@ronc.ru, сайт: <http://www.ronc.ru>