

ОТЗЫВ

научного руководителя кандидата медицинских наук, ассоциированного профессора Журабековой Гульмира Атагулловны на диссертационную работу докторанта PhD Адилгереевой Акмарал Сапарбаевны на тему: «Изучение морфологических индикаторов малигнизации яичников у женщин с новообразованиями» представленной на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 6D110100 – Медицина.

Как известно, рак яичников является злокачественным образованием с очень высоким процентом смертности среди женщин. Специфическими для данной опухоли факторами повышающими риск развития считаются возраст женщины, ее генетическая предрасположенность и исходный гормональный статус. Возраст при котором чаще диагностируется опухоль в основном приходиться на поколение старше 55 лет, средний возраст составляет 63 года. К сожалению обнаружение опухоли происходит уже на более поздних стадиях, где как известно дальнейшее лечение имеет очень низкую результативность. Kuchenbaecker KB, с соавторами (2017) в своем исследовании показали, что пожизненный риск развития рака яичников составляет 44% у BRCA1 и 17% у BRCA2 положительных женщин. Научно доказан факт семейной приверженности, и высокая частота его проявлений у женщин с диагностированным раком молочной железы до 30 летнего возраста.

Казахстан как прогрессивно развивающаяся страна, к сожалению, тоже имеет определенные проблемы по раннему выявлению рака яичников и тем самым продолжает исследования по поиску эффективных методов диагностики. Поэтому актуальность выбранного исследования не имеет сомнений и вносит определенный вклад в разработку стратегии эффективной диагностики новообразований женской репродуктивной системы.

В настоящей диссертационной работе докторант ставит перед собой цель изучить один из уникальных на сегодняшний день диагностических инструментов – расчет риска индекса малигнизации среди женщин с доброкачественными новообразованиями яичников. Этот метод вот уже несколько десятилетий изучается специалистами в различной модификации и при различных условиях выборки, а также критериев включения и исключения в исследование. Диссидентом выбран метод расчета предложенный Jacobs (1990) который включает параметры ультразвукового исследования кистозного образования яичника, возраст женщины и уровень CA125 в крови. Работа в целом проведена по трем основным задачам, которые тесно связаны и взаимо дополняют друг друга.

Все этапы начиная от планирования, сбора материала, формирование электронной базы, работа в морфологической лаборатории, статистическая

обработка докторантом проведены самостоятельно под руководством научных консультантов.

Диссертация является законченной самостоятельной научно-исследовательской работой, содержащей дополнительные данные по исследованию РМ, новые морфологические результаты служащие ранними клеточно-тканевыми маркерами малигнизации новообразований яичников. Адилгереева А.С. провела исследование на стыке клинических и морфологических данных, показала тесную связь и доказательность полученных результатов посредством морфологического исследования. Используя доступные методы которые рутинно применяются на этапе обследования пациентки такие как ультразвуковое исследование и внесенный в протокол исследования CA125, она делает расчет риска индекса и получает соответствующие результаты. Навыки и опыт работы морфологом дали возможность диссиденту освоить имуногистохимические методы исследования и успешно применить их в своей работе. Проведено исследования по изучению пролиферативной активности эпителия путем экспрессии Ki67 и изучена ген супрессорная активность P53. Диссидент имея достаточный научно-педагогический и клинический стаж самостоятельно провела детальную интерпретацию морфологических результатов и достигла конечной цели.

Диссертация полностью завершена имеет научную новизну, практическую значимость. Результаты данной работы были доложены на Международных конгрессах ISMS 2021 (май 2021), EACA-ISCAA (сентябрь 2021) и конференциях по направлениям изучения репродуктивной морфологии. Основные моменты исследования представлены в клинической рекомендации для практикующих врачей выпущенной в КазНУ им. аль-Фараби. По теме исследования диссидент опубликовала одну статью в международном издании Scopus и три публикации в журналах включенных в перечень ККСОН РК. Докторантом полностью выполнена программа и требования к обучению, предоставленная Министерством образования РК.

Я уверена, что полученные знания и навык научно-исследовательской работы в результате выполнения данного диссертационного исследования, докторант сможет внедрить и развивать в научной работе университета и тем самым внесет большой вклад в достижения alma mater.

Диссертация Адилгереевой А.С. как завершенная работа может быть представлена на последующем этапе защиты для получения искомой степени доктора PhD.

Кандидат медицинских наук,
ассоциированный профессор
Высшая школа медицины
Факультета медицины и здравоохранения
Казахского Национального
Университета имени аль-Фараби

| |
|--------------------------|
| КОЛТАНБАСЫН РАСТАЙМЫН |
| ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ |



Курабекова Г.А.