

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 приходится 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. Диссертантом выбран метод расчета предложенный Jacobs (1990) который включает параметры ультразвукового исследования кистозного образования яичника, возраст женщины и уровень СА125 в крови. Работа в целом проведена по трем основным задачам, которые тесно связаны и взаимно 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 RMI, 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 СА125, она делает расчет риска индекса и получает соответствующие результаты. Навыки и опыт работы морфологом дали возможность диссертанту освоить иммуногистохимические методы исследования и успешно применить их в своей работе. Проведено исследование по изучению пролиферативной активности эпителия путем экспрессии Ki67 и изучена ген супрессорная активность P53. Диссертант 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 диссертант 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**

ҚОЛТАҢБАСЫН
РАСТАЙМЫН
ПОДПИСЬ ЗАБЕРЯЮ



Журабекова Г.А.