

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Юровой Марии Владимировны «Оптимизация дифференцированного подхода к ведению пациентов с образованиями яичников», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.01 Акушерство и гинекология и 14.01.12 Онкология

Отсутствие общепризнанного скрининга заболеваний яичников, с одной стороны, способствует сложностям ранней и дифференциальной диагностики опухолей и опухолевидных образований яичников (ООВОЯ), с другой стороны, снижает хирургические и онкологические риски, ассоциированные с рутинным выполнением биопсий и оперативных вмешательств, необходимых для морфологической верификации диагноза. Выполнение УЗИ экспертом является одним из самых точных методов дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных опухолей яичников, однако, экспертный уровень специалистов варьируется в широком диапазоне, в связи с чем интерпретация эхограмм по-прежнему остается высоко субъективной. Поэтому необходим дальнейший поиск новых неинвазивных и безопасных методов и мер, направленных на повышение эффективности диагностического этапа обследования и дальнейшего ведения пациентов с ООВОЯ.

Автореферат составлен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.11-2011, отображает все ключевые положения диссертационного исследования, позволяя ознакомиться с актуальностью, целью, задачами, информацией о материалах и методах проведенных исследованиях, получить представление о результатах, послуживших основой для положений, выносимых на защиту, выводов и практических рекомендаций.

В диссертационной работе автором представлены данные исследований, посвященных усовершенствованию дифференцированного подхода к ведению пациентов с ООВОЯ на основании применения молекулярных маркеров, выявленных при помощи омиксных технологий. Диагностическая точность изученных специальных методов позволяет рекомендовать внедрение новых

данных молекулярной визуализации для оптимизации алгоритма неинвазивной диагностики ООВОЯ. На основании данных о значении определения липидного профиля крови и экзосомальных микроРНК, предложен первый алгоритм, способствующий надлежащей маршрутизации пациента с данными визуальной диагностики (УЗИ + ADNEX) и жидкостной биопсии (липидный профиль, микроРНК) в учреждения гинекологического или онкологического профиля для дальнейшего ведения пациентов врачами гинекологами или онкологами.

Второй алгоритм предложен автором на основании полученных данных о предикторной ценности клиничко-лабораторных факторов для прогнозирования онкологических исходов, а именно: исходно более высокий СА 125, изменение липидного профиля (повышение триглицерида 18:0 18:1 18:2 и плазменилэтаноламина 16:0/22:6 до первичной циторедукции и снижение плазменилхолинов 18:0/18:2 и 24:1/20:5 до интервальной циторедукции), более старший возраст пациентов, начало лечения с неоадьювантной химиотерапии и выполнение циторедуктивной операции с остаточной опухолью являются предикторами менее благоприятных исходов лечения пациентов с распространенными стадиями серозного рака яичников высокой степени злокачественности.

Заключение

Таким образом, учитывая проведенный глубокий анализ клинических данных, высокую точность изученных инновационных методов диагностики, а также качество проведенных исследований, диссертационную работу Юровой Марии Владимировны на тему «Оптимизация дифференцированного подхода к ведению пациентов с образованиями яичников» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук можно считать завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важных клинических задач для современной гинекологии и онкологии, что соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней

в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 31.01.2020 г. № 0094/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Юрова Мария Владимировна, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 14.01.01 - Акушерство и гинекология и 14.01.12 – Онкология.

**Заведующий отделением реконструктивно-пластической гинекологии и онкологии НИИ урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина, доктор медицинских наук, профессор
Анатолий Николаевич Грицай**



**Подпись д.м.н., профессора А.Н. Грицай заверяю:
Ученый секретарь НИИ урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина, кандидат медицинских наук
Анна Алексеевна Никушина**

«11» мая 2022 г.

**Научно-исследовательский институт урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Адрес: 105425, Москва, ул. Парковая 3-я, 51, стр. 1
Телефон: 8 (499) 110-40-67
Электронная почта: call@niiuro.ru**