

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

Поскольку среди всех новообразований органов женской репродуктивной системы опухоли яичников представляют собой одну из самых разнородных групп в отношении гистогенеза и морфологического строения, их диагностика является одной из наиболее актуальных и сложных клинических задач для современной гинекологии и онкологии. Для усовершенствования дифференцированного подхода к ведению пациентов на основании применения молекулярных маркеров, выявленных при помощи омиксных технологий автором проведены ретроспективное и проспективные исследования. Для реализации задач диссертационной работы в проведенные исследования суммарно были включены 350 человек: пациенты с доброкачественными опухолями и опухолевидными образованиями яичников (эндометриоидная киста яичников, серозная цистаденома, зрелая тератома), пограничными и злокачественными (рак яичников высокой степени злокачественности ранних и распространенных стадий заболевания, рак яичников низкой степени злокачественности) новообразованиями, а также наблюдаемые группы контроля (подгруппы: репродуктивный возраст, период менопаузального перехода и постменопаузы).

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 исследований, получить представление о результатах, послуживших основой для положений, выносимых на защиту, выводов и практических рекомендаций.

Прогностические модели, построенные на основании комплексного применения клинических, лабораторно-инструментальных, в том числе

изученных молекулярных методов малоинвазивной диагностики (высокоэффективная жидкостная хроматография с масс-спектрометрией, спектроскопический ядерный магнитный резонанс, высокопроизводительное секвенирование нового поколения), продемонстрировали их высокую дифференциально-диагностическую точность и предиктивную ценность. Автором показано, что исходно более выраженное повышение в крови пациентов маркера СА 125, установленное 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 неoadъювантной химиотерапии и выполнение циторедуктивной операции с остаточной опухолью являются предикторами менее благоприятных исходов лечения пациентов с распространенными стадиями серозного рака яичников высокой степени злокачественности.

Стандартизация протоколов эхографического исследования благодаря внедрению в рутинную клиническую практику терминологии и алгоритмов (комплексная модель дифференциальной диагностики опухоли и опухолевидных образований яичников ADNEX), разработанных международными исследовательскими группами, несомненно позволит повысить качество ультразвукового исследования, минимизировать риски ошибочных интерпретаций и рационально направлять пациентов с подозрением на злокачественный характер новообразования яичников на выполнение уточняющих методов диагностики и инвазивные вмешательства.

Применение инновационных подходов, включающих в том числе применение молекулярных методов диагностики, позволит усовершенствовать персонализированный алгоритм ведения пациентов на этапах выполнения дифференциально-диагностического поиска и прогнозирования исходов предстоящего лечения. В целом обозначенный подход позволит повысить качество оказываемой медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Онкология».

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.

Директор института онкологии и нейрохирургии
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, врач-онколог,
доктор медицинских наук, профессор
Красильников Сергей Эдуардович

Подпись д.м.н., профессора С.Э. Красильникова заверяю:
Заместитель директора по научной работе,
доктор медицинских наук
Александр Борисович Романов

«16» 05 2022 г.



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 630055, Российская Федерация, г. Новосибирск, ул. Речкуновская, д. 15
Телефон: +7 (383) 347-60-74. Электронная почта: education@meshalkin.ru