

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ахмедовой Саиды Рафиковны на тему «Репродуктивные прогнозы при лечении бесплодия у женщин с эндометриозом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Актуальность выбранной темы диссертационного исследования не вызывает сомнений. Генитальный эндометриоз является важной проблемой современной медицины, оставаясь одним из наиболее загадочных заболеваний. Среди пациенток с бесплодием генитальный эндометриоз встречается более, чем у каждой второй женщины, при этом эндометриоидные кисты яичников представляют собой наиболее частую форму генитального эндометриоза и выявляются практически у 44% женщин с эндометриозом, при этом частота встречаемости генитального эндометриоза среди пациенток, прибегших к вспомогательным репродуктивным технологиям составляет 20-35 %. В настоящее время остается нерешенным вопрос о необходимости оперативного лечения пациенток с бесплодием и эндометриоидными кистами яичников. Как известно, хирургическое вмешательство может привести к повреждению здоровой ткани яичника и, соответственно, снижению овариального резерва. С другой стороны, оперативное вмешательство не оказывает достоверного влияния на частоту наступления беременности после использования программ ВРТ. Таким образом, диссертационная работа Ахмедовой Саиды Рафиковны, направленная на повышение эффективности лечения и восстановления репродуктивной функции у пациенток с бесплодием и наружным генитальным эндометриозом, является чрезвычайно актуальной.

По результатам полученных данных высказан ряд предложений для использования в клинической практике. Доказано, что звеном, определяющим степень и тяжесть клинических проявлений при НГЭ и развитием бесплодия, является взаимосвязь между повышенным уровнем провоспалитель-

ных цитокинов, рецептора VEGF-R1 и сниженным уровнем витамина D в сыворотке крови и перитонеальной жидкости.

Автором установлено, что в клинической эффективности терапии НГЭ и частоты рецидивов заболевания также играет роль дефицит 25-гидроксикальциферола, показатели цитокинового баланса и маркеры неоангиогенеза. Обратная зависимость между частотой наступления беременности и снижением уровня маркеров ангиогенеза, более выраженная в группе с комплексным лечением, может быть косвенным свидетельством влияния 25-гидроксикальциферола на неоангиогенез.

Согласно полученным соискателем результатам, комплексный подход, включающий хирургическое вмешательство при наличии показаний, гормональную терапию в комбинации с витамином D, при лечении бесплодия у женщин с эндометриозом позволяет сохранить овариальный резерв, успешность вынашивания беременности. Кроме того, повышается эффективность лечения болевого синдрома, нарушений менструального цикла, увеличивается продолжительность безрецидивного периода.

Актуальной частью работы является разработанные на основании полученных результатов алгоритмы ведения женщин с эндометриоидными кистами яичников, а также предложенная программа для практикующих врачей, позволяющая сделать правильный выбор тактики ведения таких пациенток.

Тема представленной работы раскрыта достаточно глубоко и полно. Цель исследования достигнута, задачи нашли свое логичное отражение в выводах. Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, не вызывает сомнений.

Материалы диссертации отражены в 7 опубликованных работах, при этом 3 статьи опубликованы в журналах, входящих в перечень, рекомендованный ВАК при Минобрнауки России, 1 статья – в издании, индексируемом в международных цитатно-аналитических базах данных Scopus, что является достаточным для полного отражения результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Замечаний к автореферату диссертации нет.

Диссертационная работа в целом является законченным, логичным, самостоятельным исследованием, имеющим как научную, так и практическую значимость. Выводы и практические рекомендации достаточно обоснованы.

Работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Профессор кафедры акуш
№1 лечебного факультета
Государственного автономного
образовательного учреждения
образования Первый Московский
государственный медицинский
имени И.М. Сеченова Министратства
здравоохранения Российской
(Сеченовский Университет)
доктор медицинских наук
(специальность: 14.01.01
и гинекология)

Подпись д.м.н., проф. Е.А.
Ученый секретарь ФГАС
Московский Государственный
Университет имени И.М.
здравоохранения Российской
(Сеченовский Университет)
доктор медицинских наук

119992, Москва, ул.Труб
Телефон: 8(495)248-05-5
E-mail: noomna@gmail.c