

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор ФГАОУ ВО «Российский
национальный исследовательский
медицинский университет
им. Н.И. Пирогова»
Минздрава России
академик РАН, д.б.н., профессор
С.А. Лукьянов



10

2021 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической ценности диссертационной работы Аксененко Артема Анатольевича на тему: «Оптимизация эффективности программ ЭКО при диффузном аденомиозе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология

Актуальность темы выполненной работы

Диссертационная работа Аксененко Артема Анатольевича посвящена решению актуальной проблемы – повышению эффективности программ ЭКО при диффузных формах аденомиоза.

Эндометриоз представляет собой социально значимую проблему, что обусловлено высокой его распространенностью среди молодых женщин и резким снижением качества жизни больных. Аденомиоз, как одна из форм эндометриоза, является более неразрешимой проблемой. Работ по влиянию аденомиоза на репродуктивную функцию женщины крайне мало.

Несмотря на достаточно длительное применение методов ВРТ для лечения различных форм бесплодия и несомненные успехи этого направления, частота наступления беременности на попытку ЭКО находится на одном уровне – около 30% на цикл лечения.

Широкое использование методов ВРТ для лечения различных форм бесплодия обуславливает возрастающее внимание к аденомиозу, как возможной

причине нарушения имплантационных компетенций эндометрия в решении проблемы неудач программ ЭКО.

Учитывая вышеизложенное, актуальность диссертационной работы Аксененко Артема Анатольевича не вызывает сомнений.

Научная новизна полученных результатов, выводов и рекомендаций

На достаточном клиническом материале автором проведен анализ клинических и инструментальных методов обследования пациенток с неудачными попытками ЭКО и установлена частота диффузного аденомиоза из их числа. Подтверждено приоритетное значение эхографического исследования матки для диагностики и классификации аденомиоза. Установлено, что аденомиоз не сказывается на показателях овариального резерва и функциональной активности яичников. Установлено, что аденомиоз I стадии распространения не следует рассматривать как патологию, приводящую к репродуктивным нарушениям, тогда как при его II и III стадии распространения репродуктивные нарушения обусловлены или патологией матки, или её сочетанием с другими факторами бесплодия. Предложены предшествующие ЭКО виды терапии аденомиоза при различных стадиях заболевания и оценена их эффективность. Научная новизна работы отражена в основных положениях диссертации.

Значимость для науки и практики полученных соискателем результатов

Результаты представленного исследования имеют важное практическое значение для определения тактики ведения пациенток с диффузной формой аденомиоза.

В ходе проведенного исследования установлены клиничко-анамнестические особенности, было доказано, что аденомиоз I стадии распространения не требует лечения, так как не является причиной бесплодия и неудачных попыток ЭКО. При II и III стадиях его распространения нарушается рецептивность эндометрия, что может объяснять неблагоприятные попытки ЭКО и требует предварительного лечения. Даны рекомендации в практику

здравоохранения, что позволит повысить эффективность программ ЭКО при диффузном аденомиозе

По теме диссертации опубликованы 3 печатные работы в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК.

Структура и содержание работы

Диссертационная работа основана на результатах анализа данных клинического материала, собранного с 2018 по 2020 гг. в отделениях ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России (г. Москва), имеет традиционную структуру, состоит из введения, 4-х глав (обзор литературы, материалы и методы исследования, результаты собственных исследований и их обсуждение), выводов, практических рекомендаций, списка литературы. Библиографический указатель включает 22 работы на русском языке и 127 иностранных работ.

В исследование было включено 128 пациентов пациенток репродуктивного возраста с диффузным аденомиозом, что является достаточным для получения достоверных данных.

Использованные в работе методы обследования современны и достаточны для получения результатов исследования, заявленных в задачах. Обоснованность научных положений, сформулированных в диссертации, доказывается объемом исследований и использованием значительного количества диагностических методов. Выводы логически вытекают из полученных данных.

Анализ результатов проведен с применением современных адекватных статистических методов обработки полученных результатов. Статистическая обработка данных выполнена в соответствии с необходимыми требованиями и обеспечивает достоверность результатов и сформулированных выводов. Выводы и практические рекомендации соответствуют цели и задачам, приведенным в диссертации и могут быть использованы в практическом здравоохранении.

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Основные результаты диссертационной работы Аксененко Артема Анатольевича внедрены в работу Института репродуктивной медицины ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России. Пациенткам с диффузной формой аденомиоза перед программой ЭКО необходимо определить стадию распространения патологического процесса, провести подготовительную терапию при II и III стадии аденомиоза, что может улучшить репродуктивные исходы в циклах ВРТ.

Результаты данного исследования можно использовать в разработке образовательных программ, сертификационных циклов, лекций для ординаторов и врачей акушеров-гинекологов, а также для подготовки информационных материалов, для продолжения соответствующих исследований научными коллективами.

Соответствие автореферата основным положениям диссертации

Автореферат отражает основные положения диссертации, содержит актуальность, цель, задачи исследования, научную новизну и практическую значимость, основные положения, выносимые на защиту, приведено подробное описание материалов и методов, использованных в работе, изложены результаты, выводы и практические рекомендации, приведен список публикаций.

Заключение

Диссертационная работа Аксененко Артема Анатольевича является законченным научно-квалификационным трудом, содержит новое решение актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для акушерства и гинекологии.

Диссертационная работа Аксененко Артема Анатольевича на тему «Оптимизация эффективности программ ЭКО при диффузном аденомиозе» полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 №335, от

02.08.2016 г. №748), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а диссертант заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 Акушерство и гинекология.

Отзыв о научно-практической ценности диссертации Аксененко А.А. на тему: «Оптимизация эффективности программ ЭКО при диффузном аденомиозе», обсужден и утвержден на заседании кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (протокол № 2 от «12» сентября 2021 г.)

заведующий кафедрой акушерства
и гинекологии лечебного факультета
ФГАОУ ВО «Российский национальный
исследовательский медицинский университет
имени Н.И. Пирогова» Минздрава России
доктор медицинских наук,
профессор


Юлия Эдуардовна Доброхотова

Подпись д.м.н., профессора Юлии Эдуардовны Доброхотовой заверяю:

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО «Российский национальный
исследовательский медицинский университет
имени Н.И. Пирогова» Минздрава России,
кандидат медицинских наук, доцент


Демина Ольга Михайловна

«12» сентября 2021

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
117997, г. Москва, ул. Островитянова, д.1
Тел.: +7 (495) 434-14-22
e-mail: uchsovet@rsmu.ru