

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

ул. Ленина, 3, г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 450008
тел. (347) 272-41-73, факс 272-37-51
[http:// www.bashgmu.ru](http://www.bashgmu.ru), E-mail: rectorat@bashgmu.ru

ОКПО 01963597 ОГРН 1020202561136
ИНН 0274023088 КПП 027401001

В. П. Доль № *5938-87*

На № _____ от _____

УТВЕРЖДАЮ

Ректор
федерального
государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего
образования «Башкирский
государственный медицинский
университет» Министерства
здравоохранения Российской
Федерации.

д.м.н., профессор
Павлов Валентин Николаевич

« 12 » _____ 2016 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Башкирский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
о научно-практической ценности диссертации Васюхиной Анны
Александровны на тему «Влияние качественных характеристик эндометрия
на эффективность проведения ЭКО у женщин с трубно-перитонеальным
бесплодием», представленной на соискание учёной степени кандидата
медицинских наук

по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология

Актуальность темы

Диссертационная работа Васюхиной Анны Александровны посвящена
одной из важных проблем гинекологии - оптимизация прегравидарной
подготовки эндометрия для улучшения показателей ЭКО у женщин с трубно-
перитонеальным бесплодием.

Актуальность проблемы заключается в том, что вспомогательные
репродуктивные технологии занимают всё большее место в решении
вопросов воспроизводства населения и продолжают популяризоваться в
современной гинекологической практике. Вместе с тем, успех проводимых
мероприятий во многом зависит от предварительной подготовки организма.

В частности – основополагающее значение имеет эндометрий, как место nidации, имплантации и последующего развития беременности, а также подготовка материнского организма к приему бластоцисты, происходящая на нескольких уровнях. При этом – основным показателем адекватности проводимой подготовки является состояние эндометрия.

Несмотря на то, что эндометрий является одной из наиболее доступных для исследования тканей, он был и остается объектом пристального изучения.

В литературе рассматривается вторичная роль эндометрия при ановуляции. В тоже время справедливо отметить, что стимуляция овуляции далеко не всегда приводит к наступлению беременности, причем главной причиной бесплодия или невынашивания в такой ситуации является, видимо, нарушение процессов созревания эндометрия.

Следует отметить, что особенностью нормального эндометрия является как раз то, что имплантация в него происходит только тогда, когда он может обеспечить оптимальные условия (в том числе иммунологические) для развития плодного яйца.

В связи с изложенным, вопросы подготовки эндометрия имеют решающее значение в успешности проведения процедуры ЭКО и определяют цель диссертационного исследования.

Диссертация выполнена по плану научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации «Формирование репродуктивного здоровья женщин и их детей с позиций новых подходов к факторам риска вне беременности, периода гестации, внутриутробного состояния плода и новорожденного, а так же индекса соматического и гинекологического здоровья семьи в целом и их зависимость от технологической нагрузки среды обитания» (регистрационный номер 0120080999).

Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов

В результате выполненного исследования установлено, что у женщин с трубно-перитонеальной формой бесплодия на фоне хронических воспалительных изменений в органах репродуктивной системы происходят изменения иммуногистохимической картины эндометрия, что негативно отражается на результатах проводимого ЭКО.

Установлено, что иммуноцитохимические и морфологические показатели состояния эндометрия не идентичны.

Автором разработан и внедрен расширенный протокол подготовки женщин с трубно-перитонеальным бесплодием к ЭКО, включающий противовоспалительные, гормональные и метаболические воздействия на эндометрий до проведения стимуляции овуляции у таких пациенток. Применение расширенного протокола позволяет повысить результат положительных исходов в 3,5 раза.

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций

Достоверность полученных в ходе исследования научных результатов определяется использованием достаточного объема клинического материала и современных методов исследования с применением методов доказательной медицины и вариационной статистики.

Автором проведено обследование 182 женщин репродуктивного возраста. Из них 84 женщины с трубно-перитонеальной формой бесплодия, которым проводился стандартный протокол подготовки к ЭКО, составили основную группу, а 98 женщин с трубно - перитонеальным бесплодием, которым в стандартный протокол была добавлена прегравидарная подготовка по предложенной нами схеме – составили группу сравнения.

Методика клинического обследования женщин обеих групп состояла из сбора анамнеза и объективного обследования с помощью общеклинических, гормональных, гистологических и иммуногистохимических исследований.

Комиссия по проверке первичной документации пришла к заключению, что все представленные материалы диссертации достоверны и получены автором лично. Диссертант принимал непосредственное участие на всех этапах проводимого исследования. Текст диссертации написан соискателем лично. Научные положения, выносимые на защиту, логично вытекают из полученного фактического материала, соответствуют цели диссертационной работы. Выводы и рекомендации логичны и обоснованы.

Основные материалы исследования представлены в 15 печатных работах в материалах всероссийских, областных и региональных научно – практических конференций, 4 работы в научных журналах перечня ВАК Минобрнауки РФ. Содержание автореферата и печатных работ соответствует содержанию диссертации.

Имеется рационализаторское предложение на изобретение в моноавторстве от 12.09.2016 г. № 361 «Способ диагностики хронического эндометрита у женщин с трубно-перитонеальным бесплодием, готовящихся к проведению процедуры ЭКО, на основании иммуногистохимических показателей эндометрия».

Значимость полученных результатов для науки и практики

Полученные автором результаты позволили повысить результативность проведения ЭКО у женщин с трубно-перитонеальным бесплодием и научно обосновать целесообразность применения расширенного протокола подготовки к беременности посредством проведения ЭКО таким женщинам.

Значимость работы для практического здравоохранения определяется тем, что разработан и внедрен расширенный протокол подготовки женщин с трубно-перитонеальным бесплодием к ЭКО, включающий противовоспалительные, гормональные и метаболические воздействия на эндометрий до проведения стимуляции овуляции у таких пациенток.

Включение расширенного протокола подготовки женщин с трубно-перитонеальным бесплодием к ЭКО позволяет существенно повысить результативность последнего.

Результаты и выводы, полученные автором внедрены в работу Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной центр планирования семьи и репродукции»; родильного дома Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая больница №2 им. Н.А.Семашко». Ряд теоретических положений, сформулированных в диссертации, используется в учебном процессе на кафедре акушерства и гинекологии № 2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Рекомендации по использованию результатов и выводов.

Основные результаты диссертации, практические рекомендации по подготовке к ЭКО женщин с трубно-перитонеальным бесплодием рекомендуется внедрять в практическую работу гинекологических стационаров и женских консультаций.

Теоретические положения, сформулированные в диссертационном исследовании целесообразно использовать в учебном процессе на кафедрах акушерства и гинекологии, в материалах лекций и практических занятий для студентов, интернов, ординаторов и врачей акушеров-гинекологов.

Заключение.

Диссертационная работа Васюхиной Анны Александровны «Влияние качественных характеристик эндометрия на эффективность проведения ЭКО у женщин с трубно-перитонеальным бесплодием», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационным трудом, в котором содержится решение важной научной задачи: повышение эффективности проведения ЭКО у женщин с трубно-перитонеальным бесплодием.

Диссертационная работа Васюхиной Анны Александровны соответствует требованиям п. 9 – 14 «Положения о присуждении учёных

степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Отзыв на диссертацию обсужден и одобрен на заседании кафедры акушерства и гинекологии института дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол № 55 от «10» 10 2016 г.).

Заведующий кафедрой
акушерства и гинекологии ИДПО
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Башкирский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

д.м.н., профессор

11.10.2016

Кулавский
Василий Агеевич

С отзывом ознакомлена
9.11.2016

А. Василькин

