

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Салимовой Мадинабону Долимжон кизи «Снижение овариального резерва у женщин репродуктивного возраста: распространенность, факторы риска и диагностические маркеры», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология (медицинские науки)

Представленное диссертационное исследование Салимовой М. Д. посвящено актуальной проблеме – изучению снижения овариального резерва (СОР) у женщин репродуктивного возраста. Подсчитано, что примерно у 10% женского населения в целом наблюдается ускоренная потеря овариального резерва, что в свою очередь приводит к потере фертильности и преждевременной недостаточности яичников (ПНЯ) – распространённому клиническому синдрому, основным проявлением которого является прекращение функции яичников в возрасте до 40 лет. Пациентки с преждевременной овариальной недостаточностью имеют повышенный риск различных состояний и заболеваний, связанных с дефицитом эстрогенов: эндотелиальной дисфункции и ишемической болезни сердца, сахарным диабетом 2-го типа, переломов на фоне остеопороза, нарушений когнитивной функции, снижения качества сексуальной жизни, риска преждевременной смертности. Выбранная когорта пациентов вызывает особый интерес, так как в исследовании включены пациенты молодого трудоспособного, репродуктивного возраста. Доклиническое выявление данного состояния, а также изучение распространенности в различных этнических группах, определение факторов риска и новых маркеров снижения овариального резерва требуют пристального изучения, что, несомненно, подтверждает актуальность работы.

Полученные данные характеризуются научной новизной. В проведенном исследовании представлены уникальные данные о распространенности СОР в этнических группах Прибайкальского региона, определены этнически-детерминированные критерии КАФ и АМГ для доклинической диагностики и факторы риска снижения овариального резерва у женщин репродуктивного

возраста. Определены дополнительные новые биохимические маркеры снижения овариального резерва – комплемент С3 и церулоплазмин, диагностически значимые для снижения уровня АМГ и количества антральных фолликулов. Полученные данные позволяют на доклиническом этапе выявить группы риска данного состояния и согласно предложенным алгоритмам проводить консультации с учетом репродуктивных планов женщин. В целом, результаты, полученные автором, являются новыми научными знаниями в области гинекологии и репродуктологии.

В автореферате представлены все этапы исследования: четко сформулированы цель, задачи, положения, выносимые на защиту, что отражает полученные результаты. Представленные выводы и алгоритмы соответствуют поставленным задачам. Достоверность полученных результатов установлена достаточным объемом исследований, использованием широкого спектра высокоинформативных диагностических методов. Содержание автореферата представлено в доступной форме, с оптимальным количеством иллюстраций. Статистический анализ полученных данных выполнен с помощью современных программ в соответствии с международными стандартами.

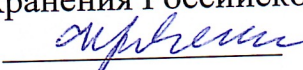
Результаты исследования могут быть внедрены в образовательный процесс студентов, ординаторов и аспирантов кафедр профильных ВУЗов, а также в практическом здравоохранении.

Основные положения и результаты работы отражены в 8 печатных работах, из них 5 – в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, в том числе 4 работы в рецензируемых изданиях, индексируемых в международной базе данных Scopus. Кроме того, имеются 2 научные публикации, индексируемые в международной базе Web of Science, 2 – в издании РИНЦ. Зарегистрирована 1 база данных. Отражение в автореферате обширного списка публикаций и апробации результатов диссертационного исследования на всероссийских и международных конференциях свидетельствует о весомом личном практическом вкладе диссертантки в изучении поставленной цели.

Диссертационная работа Салимовой М, Д. «Снижение овариального резерва у женщин репродуктивного возраста: распространенность, факторы риска и диагностические маркеры», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. – акушерство и гинекология, представляет собой законченную научно-квалификационную исследовательскую работу, имеющую большое научное и практическое значение.

В заключении, представленная диссертационная работа Салимовой М. Д. по актуальности, объему исследований, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов, полноте изложения, методическому уровню соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление правительства РФ от 24.09.2013 г. №842), предъявляемых к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 – акушерство и гинекология.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с Приказом Минобрнауки России №1 от 9 января 2020 г.), необходимых для работы диссертационного совета 24.1.187.01.

Доктор медицинских наук,
профессор кафедры акушерства и гинекологии №1
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Омский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
«7» апреля 2023 г.  Кравченко Елена Николаевна

Адрес: 644099, Российская Федерация, Омская область, г. Омск, ул. Ленина, д. 12.

Тел. +7 (913) 620-81-62
kravchenko.en@mail.ru

