



ФГБУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР АКУШЕРСТВА,
ГИНЕКОЛОГИИ И ПЕРИНАТОЛОГИИ
имени академика В.И. Кулакова» Минздрава РФ



Москва,
6–9 июня 2023

Moscow,
June 6–9, 2023

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНГРЕССА

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Российское общество акушеров-гинекологов (РОАГ)
Общество репродуктивной медицины и хирургии (ОРМХ)
Российская ассоциация гинекологов-эндоскопистов (РАГЭ)
Российская ассоциация эндометриоза (РАЭ)

CONGRESS ORGANIZERS

Ministry of Health of the Russian Federation
Federal State Budgetary Institution «National Medical Research Center of Obstetrics, Gynecology and Perinatology named after Academician V.I. Kulakov, Ministry of Health of the Russian Federation
Russian Society of Obstetricians-Gynecologists (ROAG)
Society for Reproductive Medicine and Surgery (ORMH)
Russian Association of Gynecologists and Endoscopists (RAGE)
Russian Association of Endometriosis (RAE)



XXXVI Международный конгресс с курсом эндоскопии

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

XXXVI International Congress with Endoscopy Course

NEW TECHNOLOGIES for Diagnosis and Treatment of Gynecologic Diseases



ГЛАВА 9 / CHAPTER 9

ВОПРОСЫ КОНСЕРВАТИВНОЙ ТЕРАПИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ

ЭХОГРАФИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ Фолликулогенеза У ЖЕНЩИН С АНОМАЛЬНЫМИ МАТОЧНЫМИ КРОВОТЕЧЕНИЯМИ СВЯЗАННОЙ ОВУЛЯТОРНОЙ ДИСФУНКЦИЕЙ

ECHOGRAPHIC PARAMETERS OF FOLLICULOGENESIS IN WOMEN WITH ABNORMAL UTERINE BLEEDING AND OVULATORY

Абраева Н.Н., Шукуров Ф.И.
Abraeva N.N., Shukurov F.I.

Ташкентская медицинская академия
Tashkent Medical Academy

Краткое резюме на русском языке

Резюме. В исследование были включены 100 женщин с АМК, из которых 50 были в раннем репродуктивном возрасте (20-35 лет) и 50 - в позднем (36-45 лет). Длина доминантного фолликула была значимо меньше у женщин в позднем репродуктивном возрасте по сравнению с женщинами в раннем репродуктивном возрасте (13,4 мм против 15,2 мм, соответственно, $p < 0,05$). Диаметр доминантного фолликула также был меньше у женщин в позднем репродуктивном возрасте (20,1 мм против 23,5 мм, соответственно, $p < 0,05$). Эхоструктура эндометрия была изменена у 60% женщин с АМК, в то время как у женщин без АМК таких изменений не наблюдалось. Толщина эндометрия была также меньше у женщин с АМК по сравнению с женщинами без АМК.

Краткое резюме на английском языке

Summary. The study found 100 women with AUB, of whom 50 were of early reproductive age (20-35 years old) and 50 were of late age (36-45 years old). In women of late reproductive age, the length

of the dominant follicle was much smaller than in women of early reproductive age (13.4 mm and 15.2 mm, $p < 0.05$), respectively. In women of late reproductive age, the diameter of the dominant follicle was also smaller (20.1 mm and 23.5 mm, $p < 0.05$). In 60% of women with AUB, the echostructure of the endometrium changed, while in women without AUB, no such changes were observed. In women with AUB, the thickness of the endometrium was also smaller compared to women without AUB.

Актуальность

Аномальные маточные кровотечения (АМК) являются распространенной проблемой у женщин и могут быть связаны с различными патологиями. Одной из наиболее частых причин является овуляторная дисфункция, которая может привести к нарушению фолликулогенеза. Для диагностики и оценки эффективности лечения используются различные методы, включая ультразвуковую диагностику.

Цель нашего исследования состояла в изучении эхографических параметров фолликулогенеза



у женщин с АМК связанной овуляторной дисфункцией.

Материалы и методы исследования

В исследование были включены 100 женщин с АМК, из которых 50 были в раннем репродуктивном возрасте (20-35 лет) и 50 - в позднем (36-45 лет). Все пациентки прошли ультразвуковое исследование в первой и во второй фазе менструального цикла (на 8 и 14 дни). Оценивались следующие параметры фолликулогенеза: длина доминантного фолликула, диаметр доминантного фолликула, эхоструктура эндометрия, толщина эндометрия.

Результаты исследования

У женщин с АМК связанной овуляторной дисфункцией наблюдалось нарушение фолликулогенеза. Длина доминантного фолликула была значимо меньше у женщин в позднем репродуктивном возрасте по сравнению с женщинами в раннем репродуктивном возрасте (13,4 мм против 15,2 мм, соответственно, $p < 0,05$). Диаметр доминантного фолликула также был меньше у женщин в позднем репродуктивном возрасте (20,1 мм против 23,5 мм, соответственно, $p < 0,05$). Эхоструктура эндометрия была изменена у 60% женщин с АМК, в то время как у женщин без

АМК таких изменений не наблюдалось. Толщина эндометрия была также меньше у женщин с АМК по сравнению с женщинами без АМК. Эти изменения могут быть связаны с овуляторной дисфункцией, что может привести к затруднениям в зачатии и беременности.

Важно отметить, что оценка эхографических параметров фолликулогенеза может быть полезна при диагностике и лечении женщин с АМК и овуляторной дисфункцией. Она может помочь определить степень нарушения фолликулогенеза и выбрать наиболее эффективные методы лечения.

Заключение

Таким образом, наше исследование показало, что у женщин с АМК связанной овуляторной дисфункцией наблюдаются изменения эхографических параметров фолликулогенеза, такие как уменьшение длины и диаметра доминантного фолликула и изменения эхоструктуры эндометрия. Эти изменения могут быть связаны с овуляторной дисфункцией и могут привести к затруднениям в зачатии и беременности. Оценка этих параметров может быть полезна при диагностике и лечении женщин с АМК связанной овуляторной дисфункцией.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ТЯЖЕСТИ КЛИМАКТЕРИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ У ПАЦИЕНТОК С ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ И ХИРУРГИЧЕСКОЙ МЕНОПАУЗОЙ

DETERMINATION OF THE RELATIONSHIP OF THE SEVERITY OF CLIMACTERIC MANIFESTATIONS IN PATIENTS WITH PHYSIOLOGICAL AND SURGICAL MENOPAUSE

**Данькина И.А., Данькина В.В., Чистяков А.А., Данькин К.В.
Dankyna I.A., Dankyna V.V., Chistyakov A.A., Dankyn K.V.**

ГОО ВПО «Донецкий Национальный Медицинский Университет Им. М. Горького»
Donetsk State Medical University. M. Gorky

Краткое резюме на русском языке

Изучена взаимосвязь тяжести климактерических проявлений с показателями гормонального статуса у пациенток на фоне приема заместительной гормональной терапии и оценка ее эффективности в предупреждении развития климактерического синдрома у пациенток с физиологической

и хирургической менопаузой. В ходе работы подтверждено, что тяжесть климактерического синдрома зависит от уровня характеристик гормонального статуса пациенток. Полученные данные позволяют заключить, что постоянный прием гормональных препаратов значительно улучшает течение менопаузы.

ГЛАВА 9 / CHAPTER 9

ВОПРОСЫ КОНСЕРВАТИВНОЙ ТЕРАПИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ

- 92** ЭХОГРАФИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
ФОЛЛИКУЛОГЕНЕЗА У ЖЕНЩИН
С АНОМАЛЬНЫМИ МАТОЧНЫМИ
КРОВОТЕЧЕНИЯМИ СВЯЗАННОЙ
ОВУЛЯТОРНОЙ ДИСФУНКЦИЕЙ
- ECHOGRAPHIC PARAMETERS OF
FOLLICULOGENESIS IN WOMEN WITH
ABNORMAL UTERINE BLEEDING AND
OVULATORY
- Абраева Н.Н., Шукуров Ф.И.**
Abraeva N.N., Shukurov F.I.
- 93** ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ТЯЖЕСТИ
КЛИМАКТЕРИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ
У ПАЦИЕНТОК С ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ
И ХИРУРГИЧЕСКОЙ МЕНОПАУЗОЙ
- DETERMINATION OF THE RELATIONSHIP
OF THE SEVERITY OF CLIMACTERIC
MANIFESTATIONS IN PATIENTS WITH
PHYSIOLOGICAL AND SURGICAL
MENOPAUSE
- Данькина И.А., Данькина В.В.,
Чистяков А.А., Данькин К.В.**
Dankyna I.A., Dankyna V.V.,
Chistyakov A.A., Dankyn K.V.
- 95** ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ ПО
ДАНЫМ МИКРОФЛОРЫ ВЛАГАЛИЩА
ПОСЛЕ АБОРТА У ПЕРВОБЕРЕМЕННЫХ
- EVALUATION OF THE EFFECTIVENESS OF
THERAPY ACCORDING TO THE VAGINAL
MICROFLORA AFTER ABORTION IN PRE-
PREGNANT WOMEN
- Исламова А.Ю., Эседова А.Э.,
Бегова С.В., Гаджиева А.М.,
Уруджева Н.Г.**
Islamova A.Yu., Esedova A.E., Begova S.V.,
Gadzhieva A.M., Urudzheva N.G.
- 96** ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ НА
СОСТОЯНИЕ МАТОЧНО-ПЛАЦЕНТАРНОГО
КРОВОТОКА У ЖЕНЩИН С БИЛИАРНЫМ
СЛАДЖЕМ ПРИ ФЕТОПЛАЦЕНТАРНОЙ
НЕДОСТАТОЧНОСТИ
- EVALUATION OF THE EFFECTIVENESS
OF TREATMENT ON THE STATE OF
UTERINE-PLACENTAL BLOOD FLOW
IN WOMEN WITH BILIARY SLUDGE IN
FETOPLACENTAL INSUFFICIENCY
- Каримов А.Х., Эгамова С.Н.**
Karimov A.Kh., Egamova S.N.
- 98** ПРОТИВОРЕЦИДИВНАЯ ГОРМОНАЛЬНАЯ
ТЕРАПИЯ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО
ЛЕЧЕНИЯ ЭНДОМЕТРИОИДНЫХ КИСТ
ЯИЧНИКОВ.
- ANTI-RELAPSE HORMONAL THERAPY
AFTER SURGINAL TREATMENT FOR
OVARIAN ENDOMETRIOSIS.
- Перельгина И.О., Клокова В.М.,
Денисова Н.В., Николаенко Л.Ю.**
Perelygina I.O., Klokova V.M.,
Denisova N.V., Nikolaenko L.U.