



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLYI TA'LIM, FAN VA
INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI



TOSHKENT TIBBIYOT
AKADEMIYASI

"GINEKOLOGIYA VA REPRODUKTOLOGIYADA ENDOSKOPIK XIRURGIYA XALQARO TAJRIBA VA RIVOJLANISH ISTIQBOLLARI" XALQARO ILMIY-AMALIY ANJUMANI

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
«ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ
И РЕПРОДУКТОЛОГИИ: МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ»



INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL
CONFERENCE
«ENDOSCOPIC SURGERY IN
GYNECOLOGY AND REPRODUCTOLOGY:
INTERNATIONAL EXPERIENCE AND DEVELOPMENT
PERSPECTIVES»



ZOOM



TELEGRAM



RASMIY SAYT

Toshkent 23-may 2024-yil

terapiyaning o'rni	малого таза	surgeries.	
N.Z.Yuldasheva., F.I.Shukurov. COVID-19 kasalligi bilan bog'liq hayz-ovarial funksiyasi buzilishlari mavjud ayollarda endometriy reseptorlarining holati	Н.З.Юлдашева.,Ф.И.Шукуров. Рецепторный статус эндометрия у женщин с нарушениями менструального цикла, связанные с заболеванием COVID-19	N.Z.Yuldasheva.,F.I.Shukurov1 State of sex steroid hormones in women with menstrual cycle disorders associated with COVID-19	94
Bekbaulieva G. N., Ibrahimova N. O., Kadirova B. M. O'smir qizlarda jinsiy rivojlanishni orqada qolishini erta tashxislashning ro'li	Бекбаулиева Г.Н., Ибрахимова Н.О., Кадилова Б.М. Роль ранней диагностики задержки полового развития у девушек-подростков	Bekbaulieva G. N., Ibrahimova N. O., Kadirova B. M. The role of early diagnosis of delayed pubertal development in adolescent girls	99
Bektemirova Begoyim Baxtiyorjon qizi. Ilmiy rahbar: Saidjalilova D.D. Biriktiruvchi to'qima differensiallanmagan displaziyasi va perinatal natijalar	Бектемирова Б.Б., Научный руководитель: Саиджалилова Д.Д. Недифференцированная дисплазия соединительной ткани и перинатальные исходы	Bektemirova B.B., Scientific supervisor: Saidjalilova D.D. Undifferentiated connective tissue dysplasia and perinatal outcomes	101
Beshimova R.S, Xodjayeva D.N. Semizlik va uning ginekologik kasalliklarining shakillanishidagi o'rni	Бешимова Р.С., Ходжаева Д.Н. Ожирение и его гинекологические заболевания места в формировании	Beshimova R.S, Xodjayeva D.N. Obesity and its gynecological diseases place in formation.	103
Do'smatova D.O'., Bekbauliyeva G.N., Tilegenov B.M. Mioma bilan bog'liq menorrhagiya kuzatilgan bemorlarning anamnestic o'ziga xos analizi	Дусматова Д. У., Бекбаулиева Г.Н., Тилегенов Б.М., Анализ анамнестических особенностей пациенток с меноррагии ассоциированной миомой матки	Dusmatova D.U., Bekbauliyeva G.N., Tilegenov B.M. Analysis of anamnestic features of patients with menorrhagia associated with uterine fibroids	105
Ernazarova S.I. Ektopik homiladorlikdan oldingi asosiy omillar	Эрназарова С.И. Основные факторы предшествующие внематочной беременности	Ernazarova S.I. The main factors preceding ectopic pregnancy	107
Eshmuradova S.Sh., Bekbauliyeva G.N., Nigmatova N.M., Razzaqova N.S. Erta muddatlarda homila rivojlanmay qolishiga fizik omillarning ta'siri	Эшмурадова С. Ш., Бекбаулиева Г. Н., Нигматова Н.М., Раззакова Н.С. Влияние физических факторов на невынашивание беременности в ранних сроках	Eshmuradova S.Sh., Bekbauliyeva G.N., Nigmatova N.M., Razzaqova N.S. Influence of physical factors on the unbearable of pregnancy in the early stages	109
Ayupova D.A., Saidzhalilova D.D., Eshtemirova. H.A. IVF davriyida homiladlar ayollarda uzilishni preclinical diagnozi	Аюпова Д.А., Саиджалилова Д.Д., Эштемирова Х.А. Доклиническая диагностика невынашивания у беременных при эко.	Ayupova D.A., Saidzhalilova D.D., Eshtemirova. H.A. Preclinical diagnosis of miscarriage in pregnant women during IVF	111
Fayzulloeva N.Sh., Xotamova M.T. Gestation muvdati uchun kichik vaznli go'daklarni doppler metodida ko'rish	Файзуллоева Н.Ш., Хотамова М.Т. Скрининг маловесных детей для гестационного срока с помощью метода доплера	Fayzulloeva N.Sh., Xotamova M.T. Screening of small babies for gestational term using doppler method	113
G'aybullaeva G.U., Nazarova Z.Yu., Xamraeva M.U. Surunkali endometrit bilan og'rigan bemorlarda ymmunnoy status zamaniy aspektlari	Гайбуллаева Г.У., Назарова З.Ю., Хамраева М.У. Современные аспекты иммунного статуса у пациенток с хроническим эндометритом	G'aybullaeva G.U., Nazarova Z.Yu., Xamraeva M.U. Modern aspects of immune status in patients with chronic endometritis	115
Gundlapally Sai Priya, D.B. Mirzayeva. EKV mavjud ayollarda prg genining uchrash darajasining xususiyatlari	Gundlapally Sai Priya, Д.Б. Мирзаева. Особенности встречаемости гена PRG у женщин с ЭКО	Gundlapally Sai Priya, D.B. Mirzayeva. Features of the distribution of gene PRG in women with IVF	117

ОСОБЕННОСТИ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ГЕНА PRG У ЖЕНЩИН С ЭКО

Gundlapally Sai Priya¹, Д.Б. Мирзаева¹

¹Ташкентская Медицинская Академия, Ташкент, Узбекистан

Резюме. При проведении оценки гена PRG у женщин с экстракорпоральным оплодотворением узбекской популяции выявлено, что у женщин с ЭКО наиболее встречается гомозиготный генотип Т/Т, чем у женщин контрольной группы ($p < 0,05$).

EKU MAVJUD AYOLLARDA PRG GENINING UCHRASH DARAJASINING XUSUSIYATLARI

Gundlapally Sai Priya¹, D.B. Mirzayeva¹

¹Toshkent tibbiyot akademiyasi, Toshkent, O'zbekiston

Xulosa. O'zbek populyatsiyasida Eku mavjud ayollarda PRG genini baholashda T/T gomozigot genotipi nazorat guruhidagi ayollarga qaraganda ko'proq uchraganligi aniqlandi ($p < 0,05$).

FEATURES OF THE DISTRIBUTION OF GENE PRG IN WOMEN WITH IVF

Gundlapally Sai Priya¹, D.B. Mirzaeva¹

¹Tashkent Medical Academy, Tashkent, Uzbekistan

Summary. When assessing the PRG gene in women with in vitro fertilization in the Uzbek population, it was revealed that in women with IVF the homozygous genotype T/T is more common than in women in the control group ($p < 0,05$).

Введение. Изучение аллельного полиморфизма генов, отвечающие за благоприятное течение беременности является перспективным направлением для выявления генотипов предрасположенности к невынашиванию.

Цель исследования. Провести сравнительную оценку клинико-диагностической значимости аллелей и генотипов полиморфизма гена PRG у женщин с ЭКО, в развитии акушерских и перинатальных осложнений.

Материал и методы исследования. Проведен молекулярно-генетическое исследование крови у 96 женщин с определением полиморфизма гена PRG. Из них основную группу составили 82 женщины, обратившихся для проведения программы ЭКО/ИКСИ. Контрольную группу в этом исследовании составили 14 беременных с физиологическим течением беременности.

Результаты исследования. При анализе выявили, что угроза невынашивания ($\chi^2=44,55$; $p < 0,001$, ОШ=52,6; 95%ДИ: 11,02-251,2) начавшийся самопроизвольный выкидыш ($\chi^2=26,63$; $p < 0,001$, ОШ=16,5; 95%ДИ: 4,64-58,68), ретрохориальная гематома без наружного кровотечения ($\chi^2=29,96$; $p < 0,001$, ОШ=17,73; 95%ДИ: 5,36-58,68), а также прерывание беременности ($\chi^2=16,81$; $p < 0,001$, ОШ=8,74; 95%ДИ: 2,39-31,8) были статистически связаны с наличием в организме мутантного аллеля Т, по сравнению с женщинами, которых данной аллеля не имели ($p < 0,05$).

Заключение. В результате нашего исследования можно увидеть значительную связь между полиморфизма генов PRG и невынашиванием беременности.

Список литературы.

1. Mirzayeva D. B. Features of the course of pregnancy and childbirth after in vitro fertilization (IVF), taking into account the factor of infertility // Journal of education and scientific medicine. – 2023. – Т. 1. – №. 1. – С. 12-17.
2. Okhunov A.O. Clinical cases from the practice of members of the surgical infectious society of North America (SIS-NA) (2023) // Journal of Education and scientific medicine – Volume 1, Issue 3, Pages 76-84.