

TUXUMDONLAR POLIKISTOZ SINDROMINI DAVOLASHDA TUXUMDONLAR DEKORTIKASIYASI ENDOXIRURGIK JARROXLIK AMALIYOTINI SAMARADORLIGI

Norraeva Sevara Qurbonovna

*Akusher ginikologiy fani o'qituvchisi: Sherobod Abu Ali Ibn Sino
nomidagi jamoat salomatloigi texnikomi s89632843@gmail.com*

EFFECTIVENESS OF ENDO SURGICAL OPERATION OF OVARIAN DECORTICATION IN THE TREATMENT OF POLYCYSTOS OVARIAN SYNDROME

Norraeva Sevara Qurbonovna

*Teacher of Obstetrics and Gynecology: Sherabad congregation named of Abu Ali Ibn
Sina health technician s89632843@gmail.com*

Annotatsiya: *Ushbu maqola ayollar tuxumdonida sodir bo'ladigan polikistoz sindromini endoxirurgik jarroxlik amaliyotini qo'llash orqali davolash samaradorligi ko'rsatilgan.*

Annotation: *This article shows the effectiveness of treatment of polycystic ovary syndrome in women using endosurgical surgery.*

Kalit so'zlar: *Tuxumdonlar polikistoz sindromi, laparoskopiya, tuxumdonlar dekortikasiyasi.*

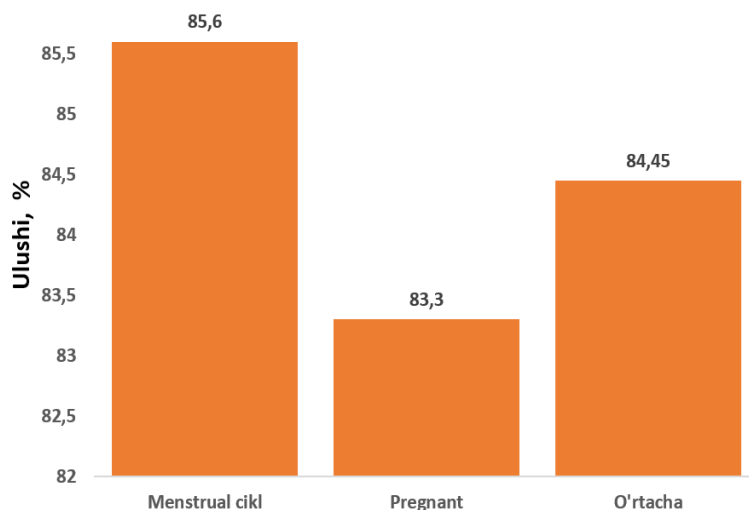
Key words: *Polycystic ovary syndrome, laparoscopy, ovarian decortication.*

Dolzarbli. Hozirgi kunda xotin-qizlar organizmida turli xil simptomik o'zgarish hamda kasallik ortib borayotganligi hisobga olib, ushbu mavzuda izlanishlar olib borish dolzarb hisoblanadi. Ayollar xayz sikli buzilishlari va fertilligini tiklanishidagi muvaffaqiyatizliklarda, tuxumdonlar polikistoz sindromini (TPS) salmog'i turli manbalarga ko'ra 20–22,0% ni tashkil etadi.

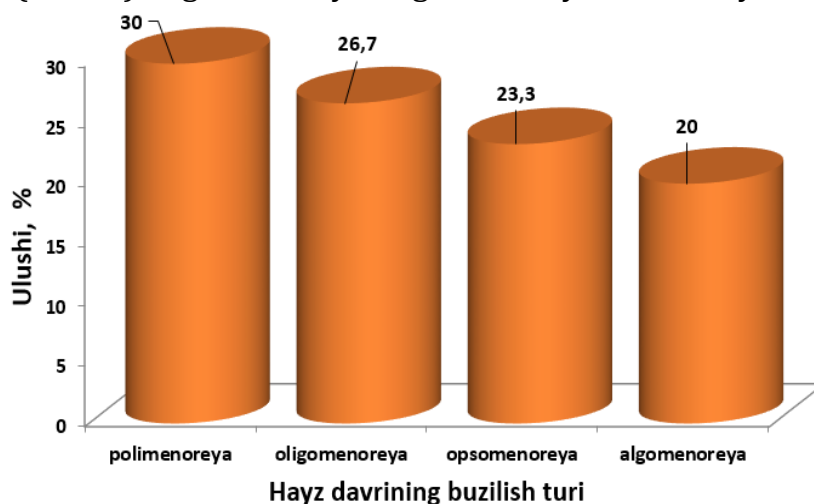
Tadqiqotning maqsadi: tuxumdonlar polikistoz sindromini davolashda tuxumdonlar dekortikasiyasi jarroxlik amaliyoti samaradorligini baholashdan iborat bo'ldi.

Materiallar. Tadqiqotga 60 nafar TPS mavjud ayollar kiritildi. Asosiy guruhni 30 nafar TPS sababli tuxumdonlar dekortikasiyasi jarroxligi qo'llanilgan ayollar va taqqoslash guruxini-30 nafar TPS mavjud lekin jarroxlikdan bosh tortgan ayollar tashkil etdi. Tadqiqotga kiritilganlarning o'rtacha yoshi $28,5 \pm 2,2$ yoshni tashkil etdi. Tadqiqotga kiritilgan barcha ayollarda klostilbegit saqllovchi dori yordamida bir necha bor ovulyasiyasini stimulyasiyasi amalga oshirilgan.

1-diogramma



Barcha bemorlarda gormonal, ultratovushli tekshiruvlarni o'z ichiga olgan to'liq klinik-laborator tadqiqotlar o'tkazildi. Bemorlarda tuxumdonlar dekortikatsiyasi jarroxlik amaliyoti "Karl Storz" endoskopik qurilmasida amalga oshirildi. Natijalar. Ayollarning asosiy shikoyatlari hayz ko'rish funksiyasining buzilishi va bepushtlikdan iborat edi. Ayollarda hayz davrining buzilishi quyidagicha namoyon bo'ldi: 9 ayolda (30,0%) polimenoreya ko'rinishida, 7 ayolda (23,3%) opsomenoreya ko'rinishida va 8 ayolda (26,7%) oligomenoreya. Algomenoreya-6 nafar ayolda (20,0%) kuzatilgan.



TPS sababli bemorlarda o'tkazilgan tuxumdonlar dekortikatsiyasi jarroxlik amaliyotidan so'ng mazkur ayollar fertilligi 83,3% gacha tiklanishi kuzatildi.

Xulosa. Tuxumdonlar polikistoz sindromi mavjud ayollarda tuxumdonlar dektortikatsiyasi jarroxlik amaliyoti samarali usul bo'lib hisoblanib, tuxumdonlar zaxirasiga nojo'ya ta'sir etmasdan, ovulyasiyani stimulyasiyasiga olib kelib mazkur patologiya bilan bog'liq bepusht ayollarda homilador bo'lish salmog'ini 83,3%gacha ortishiga olib keladi.

ADABIYOTLAR RO'YXATI:

1. Azziz R. PCOS in 2015: new insights into the genetics of polycystic ovary syndrome. Nat. Rev. Endocrinol, - 2015. - №12, - P. 74-75.

2. Axmedjanova X.Z., Olimova K.J., Shukurov F.I. Past tuxumdon zahirali kech reproduktiv yoshdagi ayollarda ovulyatsiyani rag'batlantirishda yangicha yondashuv //Jurnal Tibbiyotda yangi kun. 11(49) 2022.,S.451-454.
3. Magzumova N.M., Mirasimova Yu.I. Kompleksnaya terapiya sindroma polikistoznix yaichnikov u jenshin s besplodiem/ Vestnik Akademii, 2016,№1, S.75-78.
4. Davletmuratov SR. "Using specialized exercises at the preparational period of hockey players." European International Journal of Multidisciplinary Research and Management Studies 2.12 (2022): 286-291.
5. Нурмаматова С.К "Развитие гибкости девочек 6-7 лет, занимающихся фигурным катанием." Центральноазиатский журнал образования и инноваций 2.4 (2023): 150-153.
6. Karimov A.A "Studying the state of physical and technical fitness of young hockey players under the age 12-14." European International Journal of Multidisciplinary Research and Management Studies 2.12 (2022): 292-298.
7. Nurmatova, Sarvinoz. "Development of coordination skills in figure skating." Академические исследования в современной науке 2.11 (2023): 107-110.