



## REJALI GINEKOLOGIK OPERATSIYALARDA ANESTEZILOGIK YORDAMNI OPTIMALLASHTIRISH

**Kuryazov Matkarim Egamberdievich**

*Toshkent tibbiyot akademiyasi Urganch  
filiali*

**Mavzuning dolzarbligi.** So'ngi yillarda Ginekologiyada jarrohlik muolajasining eng ko'p qo'llaniladigan usuli bu gisterektomiya (bachadonni ekstripatsiya qilish). Jarrohlik muolajalarining jadal rivojlanishi anesteziya usullarini yanada kengaytirish va takomillashtirish uchun kuchli turtki bo'ldi. Qorin bo'shlig'ida o'tkaziladigan operatsiyalarda og'riqsizlantirishning neyroaksial blokada usullari "oltin standart" usullaridan hisoblanadi. Anesteziyaning xavfsizligini oshirish va uning homila va yangi tug'ilgan chaqaloqqa ta'sirini minimallashtirish uchun operatsiyalar tobora kombinatsiyalangan yoki kombinatsiyalangan behushlik sharoitida amalga oshirilmoqda. Umumiy anestiziya markaziy asab tizimiga tizimli ta'sir ko'rsatadigan farmakologik vositalarning ta'siri orqali erishiladi.

**Material va usullar.** Tadqiqot RSHTTYOIM Xorazm filiali bazasida o'tkazilib, tadqiqotga 35 yoshdan 65 yoshgacha bo'lgan 80 ta bemor kiritildi. Bemorlar quyidagi guruhlariga bo'lindi: 1-guruhda spinal –epidural anesteziya qo'llanildi, 2-guruh spinal anesteziya+vena ichi narkozi qo'llanildi, 3-guruh ko'p komponentli endotraxeal narkoz qo'llanildi. Tekshirish usullari: EKG, ExoKG, UTT, rentgenografiya, umumiy qon tahlili, qon bioximiyasi, koagulogramma (kon ivuvchanligi, ACHTV, trombin vaqti, PTV, PTI, MNO, trombositlar soni, fibrinogen) dinamikada.

**Natijalar va ularning muxokamasi.** Amerika anesteziologlari va reanimatologlari assotsiatsiyasi tomonidan RvaITB dagi bemorlarda og'riqni baholash uchun qabul qilingan Critical Care Pain Observation Tool (CPOT) shkalasiga ko'ra (2004), 0 dan 8 ballgacha baholanadi, bu erda 4 yoki undan ortiq ifoda patologik hisoblanadi va bemorni boshqarish taktikasini tekshirish va tuzatish uchun ko'rsatma hisoblanadi. Bunday holda, o'rtacha sonni hisoblash quyidagi formula bo'yicha amalga oshirildi: (Ushbu guruhning ko'rsatkichini maslahat beradigan bemorlar soni ushbu guruhning barcha ko'rsatkichlarining o'xshash hisob-kitoblari yig'indisi bilan shkalaning bali) / Ushbu guruhdagi bemorlarning umumiy soni. III guruhda (UA) 6,25% hollarda patologik darajaga ko'tarilgan. II guruhda (SA) 8% gacha. I guruhda (KSEA) o'sish kuzatilmadi. III guruhda (TVA) o'rtacha statistik ball = 1,9375. II guruhda (SMA) o'rtacha ball = 1,92. I guruhda (CSEA) o'rtacha ball = 1,9.



**Xulosa:** Ginekologik operatsiyalarda anesteziologik ta'minlashning barcha usullari samarali og'riqsizlantirish darajasiga ega. Ammo anesteziyaning silliq kechishini ta'minlaydigan va bemorning tanasini jarrohlik agressiyasi ishonchli himoya qiladigan CSEA texnikasi eng yaxshi ko'rsatkichga ega. Bundan tashqari, ushbu usul boshqa ikki guruhga (UA va SA) nisbatan ancha barqaror gemodinamikaga ega, bu operatsiya jarayoniga ijobiy ta'sir qiladi.

### Foydalanilgan adabiyotlar:

1. Бобомуратов, Т. А., & Юсупова, У. У. (2023). НОҚУЛАЙ ЭКОЛОГИК МУҲИТДА ШИФОХОНАДАН ТАШҚАРИ ЎТКИР ЗОТИЛЖАМ БИЛАН ОҒРИГАН БОЛАЛАРДА ЦИТОКИНЛАР МИҚДОРИ ВА ГЕМОСТАЗ ТИЗИМИ КЎРСАТКИЧЛАРИНИНГ ЎЗГАРИШЛАРИ ЎРТАСИДАГИ БОҒЛИҚЛИГИ ТАҲЛИЛИ. BOSHQARUV VA ETIKA QOIDALARI ONLAYN ILMIY JURNALI, 3(2), 504-508.
2. Бобомуратов, Т. А., & Юсупова, У. У. (2023). Взаимообусловленность Показателей Гемостаза И Тяжести Течения Пневмонии У Детей Из Южной Зоны Приаралья. AMALIY VA TIBBIYOT FANLARI ILMIY JURNALI, 2(2), 28-34.
3. Бобомуратов, Т., Юсупова, У., & Худайбергенов, М. (2022). Ўзбекистон республикасининг экологик ноқулай муҳитда яшовчи ўткир зотилжам билан оғриган болаларда гемостаз тизими кўрсаткичларининг мавсумий ўзгаришлари. Третье возрождение: проблемы и решения, (01), 39-48.
4. Юсупова, У. У., & Матмуратова, С. О. (2022). Состояние Системы Гемостаза И Интерлейкинов У Детей С Острой Пневмонией Проживающих В Экологически Неблагоприятной Зоне Республики Узбекистан. Central Asian Journal of Medical and Natural Science, 3(2), 309-318.
5. Юсупова, У. У., & Бобомуратов, Т. А. (2021). АСПЕКТЫ КЛИНИЧЕСКОГО ЛАБОРАТОРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДАННЫХ У ДЕТЕЙ С ОСТРЫЙ ПНЕВМОНИЙ В ЗОНЕ ЮЖНОГО ПРИАРАЛЬЯ. Central Asian Journal of Medical and Natural Science, 2(3), 113-117.
6. Джуманиязова, Г. М., & Бекчанова, Б. Б. (2020). Туберкулез в практике врача поликлиники. European Science, (1 (50)), 73-76.
7. Бекметова, Ш. К., Мирзаева, Н. С., & Джуманиязова, Г. М. (2017). Течение и исход беременности у женщин с тяжелой внебольничной пневмонией. Авиценна, (7), 4-6.
8. Jumaniyazova, G. M., & Ikramova, X. S. (2022). Clinical Characteristics of COVID-19 in Newborn Children. Research Journal of Trauma and Disability Studies, 1(10), 191-194.



9. Джуманиязова, Г. М. (2021). ОСНОВНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ-SARS-CoV-2 У АМБУЛАТОРНЫХ БОЛЬНЫХ 2-й ПОЛИКЛИНИКИ г. УРГЕНЧА. In Фармацевтична наука та практика: проблеми, досягнення, Ф 24 перспективи розвитку= Pharmaceutical science and practice: problems, achievements, prospects: матер. III наук.-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю, м. Харків, 15-16 квіт. 2021 р./ред. кол.: ЛВ Галій та ін.–Х.: НФаУ, 2021.–460 с. (р. 291).

