

БАЧАДОНДАН АНОМАЛ ҚОН КЕТИШИ БИЛАН КЕЛГАН
БЕМОРЛАРДА ЗАМОНАВИЙ ТАШХИСЛАШ

Абдиназарова И.С.

Тошкент Тиббиёт Академияси онкология кафедраси
ассистент PhD. Gmail: abdinazarova92@mail.ru

Аннотация: Хозирги кунда бачадон эндометрий қаватидан намуна олишининг турли хил усуллари мавжуд аммо Республикаиз миқёсида бачадон танаси саратонига шубҳа билан келган беморлардан фақатгина кюретка ёрдамида биопсия олинади(1). Замонавий тиббиётда эса кундан кун янгича усуллар амалиётга тадбиқ қилиниб келинмоқда. Улардан бири Pipelle урогенитал зондининг бачадондан аномал қон кетганда қирма олишининг ананавий кюреткага нисбатан самарадорлигини ва диагностик аниқлигини баҳолаш мухим ахамиятга эга(2,3).

Калит сўзлар: гистология, менопауза, Pipelle, кюретаж, эндометрий, саратон, пременопауза.

Тадқиқотнинг мақсади. Бачадондан аномал қон кетганда қирма олишининг замонавий инструментал усулларидан бири Pipelle-урогенитал зондининг авзалликлари ва морфологик текшириш усулларини такомиллаштириш ва уларни самарадорлигини ошириш.

Материал ва тадқиқот усуллари. РИО ва РИАТМТШФ Маслаҳат поликлиникасига 2021-2024 йилларда бачадондан аномал қон кетган, жинсий йўллардан қонли ажралмалар билан шикоят қилган, инструментал текширувлар хulosасида бачадон танаси саратонига шубҳа қилинган 244 та беморлар 4 грухга ажратилиб, тўлиқ ташҳисланди.

Тадқиқотнинг натижалари. Тадқиқотимиз давомида биопсия олиш вақтида энг кўп учровчи шикоятлардан бири бу оғриқ хисобланади. Беморларда оғриқ шкаласини балларда ифодалаш орқали оғриқнинг намоён бўлиши ва унинг жадаллиги баҳоланди. Бунда 5 балли тизимдан фойдаланилиб, оғриқ умуман сезилмади – 5 балл, енгил, чидаса бўлувчи оғриқ – 4 балл, кучли оғрикли – 3 балл ва ўта кучли, bemor аҳволи ёмонлашишига олиб келган оғриқ ҳисси 1-2- балл билан баҳоланди. 1- ва 2- назорат грухларида яни кюретка билан биопсия олинган bemorларда оғриқ кучли ва ўта кучли, ҳатто bemor аҳволи ёмонлашишига олиб келган оғриқ ҳисси мос ҳолда $3,32\pm0,13$ балл ва $2,62\pm0,11$ баллни ташкил қилган бўлса ($P<0,05$), асосий грухларда Pipelle урогенитал зондини ёрдамида биопсия олганда эса мос ҳолда $4,95\pm0,55$ ва $4,92\pm0,71$ баллни ташкил қилди, яни bemorлардаги оғриқ ҳисси умуман сезилмади ва енгил, чидаса бўлувчи оғриқ ҳислари мавжуд бўлди.

Хулоса: Хулоса қилиб айтганда ушбу тадқиқотимизда бачадон эндометрийсидан биопсия олишининг икки ҳил усули, яни кюретаж ва Pipelle-урогенитал зонди

MODERN EDUCATIONAL SYSTEM AND INNOVATIVE TEACHING SOLUTIONS

ёрдамида биопсия олиш усулларини ҳамда олинган натижаларни солиштириш орқали эндометрий турли патологик жараёнлари диагностикасида аҳамиятини, ҳар бир усулнинг афзаликлари ва камчиликларини ўргандик. Pipelle-урогенитал зонди нисбатан қулай, кам асоратли, ноинвазив ва энг асосийси оғриқсиз ва беморлар хаёти учун хавсиз усул эканлиги тадқиқотимизда ўз тасдиғини топди.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР:

1. Atakhanova N.E., Abdinazarova I.S., Tursunova N.I. Modern Methods of Early Detection of Endometrial Cancer on the Example of “Pipelle” Urogenital Probe // International Journal of Pharmaceutical and Bio Medical Science. - 2021. – V.1(5). – P.38–42. <https://doi.org/10.47191/ijpbms/v1-i5-01>
2. [Diagnostic and Operative Hysteroscopy](#), Guyer, C., Rajesh, S., & E. Connor, M. Anatomy and physiology of Uterus. In M. Connor & T. Clark (Eds.) DOI: <https://doi.org/10.1017/9781316276020.002> [Opens in a new window] Publisher: Cambridge University Press. Print publication ear: 2020. pp. 6 – 19.
3. M.D. Dacco', A. Serranito, P. Petrakis, M. Mohamed, M. Moustafa, I. Tsimpanokos & A. Magos (2012) A new technique to biopsy both horns in a septate or bicornuate uterus, Journal of Obstetrics and Gynaecology, 32:1, 100-101, DOI: [10.3109/01443615.2011.621559](https://doi.org/10.3109/01443615.2011.621559)

