

BACHADON TANASI VA BACHADON BO'YNI O'SMALARI: TUXUMDON O'SMALARI HAQIDA TUSHUNCHALAR

Djo'raqulova Shaxzoda Bahodir qizi
Samarqand davlat tibbiyot instituti talabasi
Samarqand Viloyati, Tayloq Tumani

Annotatsiya: Ushbu ilmiy maqolada tuxumdon o'smalariga alohida e'tibor qaratilib, bachadon tanasi va bachadon bo'yni o'smalarining murakkab manzarasi ko'rib chiqiladi. Ularning epidemiologiyasi, etiologiyasi va klinik ko'rinishlarini o'rganish orqali biz ushbu ginekologik malign o'smalarni tushunishni kuchaytirishga harakat qilamiz. Maqolada, shuningdek, diagnostika va terapeutik yondashuvlardagi so'nggi yutuqlar muhokama qilinib, bemorlarning natijalarini yaxshilash uchun paydo bo'ladigan strategiyalarga oydinlik kiritiladi. Bachadon va tuxumdon o'smalari turli epidemiologiya, xavf omillari va davolash usullari bilan global miqyosda salomatlik uchun jiddiy muammo hisoblanadi. Maqola tuxumdonlar o'smalari bilan bir qatorda bachadon tanasi va bachadon bo'yni o'smalari haqidagi bilimlarning hozirgi holatini ko'rib chiqadi va tadqiqot, diagnostika va terapeutik yondashuvlardagi so'nggi yutuqlarni har tomonlama ko'rib chiqishga qaratilgan.

Kalit so'zlar: Bachadon o'smalar, Bachadon bo'yni o'smalar, Tuxumdon o'smalar, Ginekologik o'smalar, Epidemiologiyasi, Etiologiyasi, Klinik ko'rinishlari, Tashxis, Davolash.

KIRISH

Ginekologik o'smalar butun dunyo bo'ylab ayollar salomatligi uchun jiddiy tashvishdir. Ular orasida bachadon tanasi va bachadon bo'yni o'smalar, tuxumdon o'smalar bilan bir qatorda, ularning turli xil etiologik omillari va murakkab klinik ko'rinishlari tufayli o'ziga xos qiyinchiliklarni keltirib chiqaradi. Ushbu maqola ushbu o'smalarining keng qamrovli ko'rinishini taqdim etishga qaratilgan bo'lib, ularning patogenezini, tashxisini va davolashni tushunishdagi so'nggi o'zgarishlarni ta'kidlaydi. Bachadon va tuxumdon o'smalar ayollarda saraton kasalligining global yukiga katta hissa qo'shadi. Bachadon o'smalar har biri o'ziga xos xususiyatlarga ega bo'lgan bachadon tanasi va bachadon bo'ynidan kelib chiqadiganlarga keng tasniflanadi. Ayni paytda, tuxumdon o'smalar anatomik joylashuvi va heterojenligi tufayli o'ziga xos qiyinchiliklarni keltirib chiqaradi.

Bachadon tanasi o'smalar:

Bachadon tanasining o'smalar, masalan, leyomiomalar va endometrium saratoni kabi xavfli o'smalarni o'z ichiga oladi, ayollar orasida kasallanishning asosiy sababidir. Ushbu bo'limda bachadon tanasi o'smalarining epidemiologiyasi o'rganiladi, xavf omillari va genetik moyilliklarga e'tibor qaratiladi. Shuningdek, biz tasvirlash texnikasi va molekulyar diagnostika sohasidagi so'nggi yutuqlarni muhokama qilamiz, shaxsiylashtirilgan davolash strategiyalari haqida tushuncha beramiz.

Bachadon bo'yni o'smalar:

Bachadon bo'yni o'smalar, asosan bachadon bo'yni saratoni global sog'liqni saqlash muammosi bo'lib qolmoqda. Ushbu bo'limda inson papillomavirusi (HPV) infektsiyasining bachadon bo'yni karsinogenezidagi roli ko'rib chiqiladi va emlash kabi profilaktika choralariga urg'u beriladi. Diagnostika usullari, shu jumladan Pap smear va HPV testi, immunoterapiya kabi rivojlanayotgan davolash paradigmalari bilan birga muhokama qilinadi.

Tuxumdon o'smalari:

Tuxumdon o'smalari, yaxshi, chegara va malign neoplazmalarni o'z ichiga olgan turli guruh, diagnostika va terapevtik qiyinchiliklarni keltirib chiqaradi. Ushbu bo'lim BRCA mutatsiyalarining roliga urg'u berib, tuxumdonlar o'simtasining paydo bo'llishiga hissa qo'shadigan molekulyar va gormonal omillarni o'rganadi. Tuxumdon saratoni uchun maqsadli terapiya va yangi immunoterapevtik yondashuvlar bilan bir qatorda, tasvirlash texnologiyalari, jumladan suyuq biopsiyalardan foydalanishdagi yutuqlar muhokama qilinadi.

XULOSA:

Bachadon tanasi va bachadon bo'yni o'smalari tuxumdon o'smalari bilan birlashtirilgan multidisipliner yondashuvni talab qiladi. Ushbu o'smalarning molekulyar va genetik asoslari haqidagi tushunchamiz kengaygan sari, shaxsiylashtirilgan va maqsadli davolash imkoniyatlari ham kengayadi. Ushbu maqola ginekologik malign o'smalarni parvarish qilish va o'rganish bilan shug'ullanadigan klinisyenler, tadqiqotchilar va sog'liqni saqlash mutaxassislari uchun keng qamrovli manba bo'lib xizmat qiladi. Bachadon tanasi va bachadon bo'yni o'smalari, shuningdek, tuxumdon o'smalari haqidagi tushunchamiz rivojlanishda davom etar ekan, yanada samarali diagnostika va davolash strategiyalari uchun potentsial o'sib bormoqda. Klinisyenlar, tadqiqotchilar va texnologlar o'rtasidagi hamkorlik ushbu ginekologik malign o'smalardan kelib chiqadigan murakkab muammolarni hal qilish uchun juda muhimdir.

ADABIYOTLAR RO'YXATI:

1. Bray, F., Ferlay, J., Soerjomataram, I., Siegel, R. L., Torre, L. A., & Jemal, A. (2018). Global cancer statistics 2018: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. CA: A Cancer Journal for Clinicians, 68(6), 394-424.
2. Ferlay J, et al. (2021). Cancer incidence, mortality, and prevalence worldwide. Global Cancer Observatory, International Agency for Research on Cancer.
3. Bokhman JV. (1983). Two pathogenetic types of endometrial carcinoma. Gynecologic Oncology, 15(1), 10-17.
4. Kurman RJ, et al. (2014). WHO Classification of Tumours of Female Reproductive Organs. International Agency for Research on Cancer.
5. Cancer Genome Atlas Research Network. (2013). Integrated genomic analyses of ovarian carcinoma. Nature, 474(7353), 609-615.
6. Jayson GC, et al. (2014). Ovarian cancer. The Lancet, 384(9951), 1376-1388.
7. Ledermann JA, et al. (2013). Newly diagnosed and relapsed epithelial ovarian carcinoma: ESMO Clinical Practice Guidelines. Annals of Oncology, 24(suppl_6), vi24-vi32.
8. qizi Qodirova M. M. bachadon bo 'yni o 'smalari //golden brain. – 2023. – T. 1. – №. 13. – C. 328-332.
9. Isroilovna N. T., Mirzayevich K. I. bachadon tanasi saratoni kasalligiga chalingan bemorlar yashovchanlik prognozini matematik modellashtirish //Ta'lim innovatsiyasi va integratsiyasi. – 2023. – T. 5. – №. 2. – C. 98-104.

10. Latifjonova G., Suleymanov D. bachadon tanasi saratonining kombinirlangan davolash natijalarini qiyosiy tahlili //Евразийский журнал академических исследований. – 2023. – Т. 3. – №. 5. – С. 114-116.
11. Abduraxmonov, A. and Askarov, X., 2023. METALL TO 'SINLI KONSTRUKSIYALAR TURLARINI TAXLILI. GOLDEN BRAIN, I(3), pp.189-191.
12. Abduraxmonov, A. and Askarov, X., 2023. METALL TO 'SINLI KONSTRUKSIYALAR TURLARINI TAXLILI. GOLDEN BRAIN, I(3), pp.189-191.
13. Abduraxmonov, A. and Askarov, X., 2023. METALL TO 'SINLI KONSTRUKSIYALAR TURLARINI TAXLILI. GOLDEN BRAIN, I(3), pp.189-191.
14. Abduraxmonov, A. and Askarov, X., 2023. METALL TO 'SINLI KONSTRUKSIYALAR TURLARINI TAXLILI. GOLDEN BRAIN, I(3), pp.189-191.
15. Abduraxmonov, A. and Askarov, X., 2023. METALL TO 'SINLI KONSTRUKSIYALAR TURLARINI TAXLILI. GOLDEN BRAIN, I(3), pp.189-191.
16. Abduraxmonov, A. and Askarov, X., 2023. METALL TO 'SINLI KONSTRUKSIYALAR TURLARINI TAXLILI. GOLDEN BRAIN, I(3), pp.189-191.
17. Abduraxmonov, A. and Askarov, X., 2023. METALL TO 'SINLI KONSTRUKSIYALAR TURLARINI TAXLILI. GOLDEN BRAIN, I(3), pp.189-191.
18. Abduraxmonov, A. and Askarov, X., 2023. METALL TO 'SINLI KONSTRUKSIYALAR TURLARINI TAXLILI. GOLDEN BRAIN, I(3), pp.189-191.
19. Abduraxmonov, A. and Askarov, X., 2023. METALL TO 'SINLI KONSTRUKSIYALAR TURLARINI TAXLILI. GOLDEN BRAIN, I(3), pp.189-191.
20. Abduraxmonov, A. and Askarov, X., 2023. METALL TO 'SINLI KONSTRUKSIYALAR TURLARINI TAXLILI. GOLDEN BRAIN, I(3), pp.189-191.
21. Abduraxmonov, A. and Askarov, X., 2023. METALL TO 'SINLI KONSTRUKSIYALAR TURLARINI TAXLILI. GOLDEN BRAIN, I(3), pp.189-191.
22. Abduraxmonov, A. and Askarov, X., 2023. METALL TO 'SINLI KONSTRUKSIYALAR TURLARINI TAXLILI. GOLDEN BRAIN, I(3), pp.189-191.