

AYOLLARNING REPRODUKTIV TIZIMINI RIVOJLANISHIDAGI NUQSONLAR

*Qaxxorova Muazzamxon O'ktamjonovna
Yo'ldasheva Dildoraxon O'ktamjon qizi
Umarova Dilshoda Qodiraliyevna
Quva Abu Ali ibn Sino nomidagi
jamoat salomatligi texnikumi*

Annotatsiya: Ayollarning reproduktiv tizimini rivojlanishidagi anomaliyalar bolaning intrauterin shakllanishi vaqtida yuzaga keladi. Kamdan kam - tug'ruqdan keyingi davrda. Jinsiy organlarning rivojlanishidagi anomaliyaning sababi ham tashqi teratogen omillarning, ham ichki organizmning onaning tanasining patologiyasiga ta'sir qilishi mumkin

Kalit so'zlar: anomaliya, estrogen, genitouriya, teratogen, platsenta, abort, vagina, serviks

Ko'pincha reproduktiv tizimning rivojlanishidagi noodiylik geniorayar sistemaning konjenital anomaliyasi bilan birlashadi, bu umumiy embrionlarning boshlanishi hisoblanadi. Genitouriya tizimining rivojlanishidagi anomaliyalar asosan 12 haftagacha, bu tizimlarga teratogen omillarning ta'siri juda nojo'ya.

Ular orasida:

- homiladorlik patologiyasi;
- yuqumli kasalliklar;
- endokrin kasalliklar;
- platsentaning patologiyasi;
- ionlashtiruvchi nurlanish ta'sir qilish;
- dori vositalardan foydalanish;
- genetik omil.

Ayollar reproduktiv tizimining konyenital anomaliyalarini tasniflash

Ayol jinsiy organlarining patologiyasi zo'ravonlikka bo'linadi:

- genital organlarning funktsional holatiga ta'sir qilmaydigan o'pka;
- o'rtacha, jinsiy organlarning funktsiyasini buzadi, ammo nasl berish qobiliyatini saqlab qoladi;
- Og'ir, nasl berish imkoniyati bundan mustasno.

Mahalliyashtirish orqali ayol jinsiy organlarining patologiyasi rivojlanish anomaliga bo'linadi:

- badan va bachadon bo'yni;

- yumurtaliklar, bachadon naychalari va keng ligamentlar;
- vagina;
- vulva, kichkintoy.

Bachadon rivojlanishining anomaliyalari

Bachadon rivojlanishining patologiyasi noto'g'ri shakllanish, to'liq bo'lmagan kanalizatsiya, Mulliya kanallarining birlashishi buzilishidan kelib chiqadi.

Natijada, quyidagilar tuzilishi mumkin:

- ikki bachadon, serviks, vagina;
- bachadon bachadonida ;
- ikki homilador bachadon;
- bitta buyrak va tuxumdonning yo'qligi;
- Servikal atreziya.

Klinik ravishda, bachadon rivojlanishidagi anomaliya menstrüel funktsiya buzilishi bilan namoyon bo'ladi. Tashxis endoskopik, ultratovush tekshirish usullari, kompyuter tomografiyasiga asoslangan. Jarrohlik muolajalari hayz paytida qon ketishining buzilishi uchun ko'rsatiladi.

Vagina anomaliyalari

Vagina turli embrion vositalardan hosil bo'ladi, shuning uchun patologiyani ajratib, bachadon rivojlanishining patologiyasi bilan birga va bo'lmasdan.

Vagina rivojlanish patologiyasi quyidagicha taqsimlanadi:

- agenez - qinning asosiy to'liq yo'qligi;
- atreziya - vagina to'liq yoki qisman infektsiyasi;
- Aplasiya qinning bir qismida asosiy yo'qotish hisoblanadi.

Klinik ravishda patologiya o'zboshimchalikda namoyon bo'ladi, pastki qorinda og'riqlar, jinsiy hayotning mumkin emasligi kuzatiladi. Tashxis ultratovush, endoskopik tekshiruv usullariga asoslangan. Ushbu patologiya bilan tez-tez jarrohlik davolash qo'llaniladi.

Tuxumdon rivojlanishining patologiyasi

Yumurtalash rivojlanishining patologiyasida quyidagilar ajratiladi:

- agonadizm haqiqat va yolg'ondir;
- hipergonadizm haqiqiy va yolg'ondir;
- birinchi va ikkinchi darajali gipogonadizm;
- Ambiogonadizm bir tomonlama va ikki tomonlama hisoblanadi.

Tuxumdonlarning rivojlanishida anomaliyalarning sababi mastlik va infektsiya bo'lishi mumkin. Asosiy va ikkilamchi hipogonadizmning omillarning rivojlanishi xromosomalar va pituiter etishmovchilik bo'lishi mumkin.

Klinik ravishda patologiya, amenore , jinsiy a'zolar rivojlanishining noodiyligi, o'sishda va rivojlanishda orqada qolib ketishi bilan o'zini ko'rsatadi. Patologiyani

davolashda gormonlarni almashtirish terapiyasi tez-tez qo'llaniladi va davolashning jarrohlik usullari chiqarib tashlanmaydi.

Sut bezining rivojlanishining anomaliyalari

Sut bezining rivojlanish anomaliyasi patologiyaga bo'linadi:

- qarorlar;
- shakllar;
- o'lchovlar;
- ko'krak va sut bezlari soni.

Patologiya tug'ilish yoki tug'ilish paytida aniqlanadi. Tashxis uchun ko'krak ultratovushi, kompyuterni o'rganish qo'llaniladi. Jarrohlik usullari davolashda qo'llaniladi.

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. <https://uz.wikipedia.org/>
2. <https://hozir.org/>
3. <https://uz.thomson-intermedia.com/>