



ТУХУМДОН КИСТАСИ ВА БАЧАДОН МИОМАСИННИГ ПАТОМОРФОЛОГИК ХУСУСИЯТЛАРИ

Гулмирова Б.У.

4-курс бакалавр, Тошкент тиббиёт академияси

Чирчик филиали, анатомия ва патология кафедраси,

Илмий раҳбар: Ҳайдаров М.А., доцент

Хозирги кунда бутун жаҳонда аёллар бачадон миомаси ва тухумдон кистасидан азият чекишишмокда. Айниска ёшларда бунинг учраши бачадон ва тухумдонинг олиб ташланиши аёл организимида турли асаротларни келтириб чиқармокда. Бутун дунёда бачадон экстирпацияси акушерлик амалиётида етакчи уринлардан бирини эгалламоқда.

Тадқикот максади. Тухумдон кистаси ва бачадон миомасининг патоморфологик хусусиятларини аниклаш.

Материаллар ва тадқикот усуслари. РСТЭИАМ Тошкент вилояти филиали, Чирчик шаҳар булинмаси патологик анатомия архивидан фойдаланиб, бачадон ортиклари билан экстирпация килинган 36 та жаррохлик материаллари тамил килинди. Биопсия журнали бачадоннинг макростпик ва микроскопик маълумотлари қуриб чиқилган архивлардан олинган. Бачадон миомаси ташхиси билан экстирпация килинган аёлларнинг ёши 40 ёшдан 55 ёшгача булган.

Тадқикот натижаси ва мухокамаси. Патологик анатомия архивидан олинган материалларини тах.лил килиш шуни курсатадики, 36 холатдан 8 тасида бачадон танасининг макростпик улчамлари узгармаган, бир неча аникланган миоматоз тутунларнинг консистенцияси мустахкам толали тузилишга эга булган ва тухумдонларда киста узгаришлар кайд этилган. Патогистологик ташхис: бачадон танасининг интрамурал куп тутунли фибромиомаси. Шаклланган гистологик ташхисларнинг 6 тасида тухумдонларнинг сероз кисталари, 4 тасида тухумдонларнинг поликистози,



колган 2 тасида тухумдонларнинг сероз кисталари аникланган. 8 та холатни макроскопик текширишда бачадоннинг шакли ноаник, бачадоннинг ташки томонида миоматоз тугунлар борлиги, кесмада катгик консистенцияли эканлиги аникланган. Гистологик текширувдан сунг бачадон танасининг субсероз миомаси эканлиги тугрисида хулоса чикарилди. Улардан 4 тасида поликистик тухумдонлар, 4 тасида тухумдонларнинг сероз кисталари кайд этилган. 6 та холатда макроскопик текширувда бачадон бушлигини кесишида эндометрия шиллик кавати остида тугун мавжудлиги, шунингдек унинг катгик консистенцияли эканлиги аникланган. Гистологик текширувдан сунг барча беш холатда субмуказ фибромиома ташхиси куйилди; 5 та холатда бачадон хажми катталашган, шакли ноаник, бачадон бушлигига йирик миоматоз тугун (2 та холатда), аникланди. Колган учта колатда катта хажмли ва зич консистенцияли интрамурал ва субсероз миоматоз тугунлар борлиги кайд этилди. Ушбу холатларнинг иккитасида тухумдонларнинг сероз киста, колган учтасида эса поликистоз аникланди. З-холатда толали эластик консистенцияли якка миоматоз тугун борлиги аникланди. Гистологик диагностика: бачадон танасининг лейомиомаси, тухумдонлар поликистози, колган бир холатда бачадон танаси шаклининг макроскопик жихатдан сакланиши, тугунларнинг йуклиги, аммо миометрий катламнинг калинлашиши кайд этилди. Микросопик текшириш натижаларига кура: бачадон танасининг диффуз ангиофибромиомаси, тухумдонлар поликистози кузатилди.

Хулоса. Шундай килиб, юкорида келтирилган мавзумотларнинг тахлили шуни курсатадики, тухумдонлардаги кистоз узгаришлари бачадон миомасининг тури, жойлашиши, сони ва хажмидан катти назар аникланади. Бачадон миомаси ва тухумдонда ривожланган кистоз узгаришларни эрта муддатларда аниклаш ва даволаш ишлари амалга оширилиши лозим.