

ВЕСТНИК ТАШКЕНТСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

4-СЪЕЗД ПАТОЛОГОАНATOMОВ УЗБЕКИСТАНА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 90-ЛЕТИЮ АКАДЕМИКА М.С. АБДУЛЛАХОДЖАЕВОЙ

ТАШКЕНТ - 2022

СОДЕРЖАНИЕ**CONTENT**

Магрупов Б.А., Исраилов Р.И., Турсунов Х.З., МАЛИКА САМАТОВНА АБДУЛЛАХЎЈАЕВА – АЛЛОМА АЁЛ

Magrupov B.A., Israilov R.I., Tursunov K.Z., MALIKA SAMATOVNA ABDULLAKHO'JAева – THE SCIENTIST WOMAN 6

ПАТОЛОГИЯ БЕРЕМЕННОСТИ РОДОВ И ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА**PREGNANCY PATHOLOGY OF CHILD-BIRTH AND THE POSTPARTUM PERIOD**

Жуманазаров Н.А., Надеев А.П., Убайдеева А.Б., Дарменов Е.Н., СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ МАТЕРИНСКОЙ СМЕРТНОСТИ В ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Zhumanazarov N.A., Nadeev A.P., Ubaidaeva A.B., Darmenov E.N., MODERN VIEW ON THE PROBLEM OF MATERNITY IN THE TURKESTAN REGION 9

Исраилов Р., Жураева Г.Б., БАЧАДОНГА ҚҰШНИ АЪЗОЛАР ЭНДОМЕТРИОЗИДА ИММУНО-ГИСТОКИМЕЙИЙ МАРКЕР КІ-67 ЭКСПРЕССИЯЛАНЫШ ДАРАЖАСЫ ВА ПРОЛИФЕРАТИВ ИНДЕКСИ

Israilov R., Juraeva G.B., THE LEVEL OF EXPRESSION AND PROLIFERATIVE INDEX OF IMMUNO-GISTOCHEMICAL MARKER KI-67 IN EXPRESSION LEVEL AND PROLIFERATIVE INDEX 13

Karimjanov X., Israilov R.I., Mamataliev A.R., ENDOMETRIOZLARNI UCHRASH DARAJASI, PATOMORFOLOGIK VA IMMUNOGISTOKIMYOVIY O'ZGARISHLARINI XARAKTERISTIKASI

Karimjanov H., Israilov R.I., Mamataliev A.R., CHARACTERISTICS OF THE DEGREE OF PREVALENCE, PATHOMORPHOLOGICAL AND IMMUNOHISTOCHEMICAL CHANGES OF ENDOMETRIOSIS 18

Киреева И.В., Рахимов В.Б., Артиков. Д.Д., МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОПУХОЛЕЙ ПЛАЦЕНТЫ

Kireeva I.V., Rakhimov V.B., Artikov. D.D., MORPHOLOGICAL ANALYSIS OF PLACENTAL TUMORS 20

Мамиров Б.Р., Магрупов Б.А., Алимова Х.П., Худайберганов З.С., Бутаев А.Х. МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАЦЕНТЫ ПРИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Mamirov B.R., Magrupov B.A., Alimova Kh.P., Khudaiberganov Z.S., Butaev A.Kh., MORPHOFUNCTIONAL CHARACTERISTICS OF THE PLACENTA IN CORONAVIRUS INFECTION 23

Надеев А.П., Жуманазаров Н.А., Копабаев М.Р., Досжанов С.С., АНАЛИЗ ЛЕТАЛЬНЫХ ИСХОДОВ У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН НА ФОНЕ COVID-19

Nadeev A.P., Zhumanazarov N.A., Kopabaev M.R., Doszhanov S.S., ANALYSIS OF FATAL OUTCOMES IN PREGNANT WOMEN DUE TO COVID-19 26

Ruzmetova N.F., Shukurov F.I., KORONAVIRUSLI INFEKSIYASINING RIVOJLANMAGAN HOMILADOLLIKNI KELIB CHIQISHDAGI O'RNI

Ruzmetova N.F., Shukurov F.I., THE ROLE OF CORONAVIRUS INFECTION IN THE ETIOLOGY OF NON-DEVELOPING PREGNANCY 31

Саноев Б.А., Олимова А.З., МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛАЦЕНТ РОДИЛЬНИЦ БУХАРСКОГО ОБЛАСТНОГО ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА ЗА ПЕРИОД 2020 ГОДА.

Sanoev B.A., Olimova A.Z., PATHOMORPHOLOGICAL RESEARCH OF THE PLACENTA OF THE BUKHARA REGIONAL PERINATAL CENTER FOR THE PERIOD OF 2020 35

Эшбаев Э.А., Алланазаров И.М., Аллаберганов Д.Ш. ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕРДЦА НОВОРОЖДЕННЫХ ПРИ ПРЕЭКЛАМПСИИ МАТЕРИ

Eshbayev E.A., Allanazarov I.M., Allaberganov D.Sh., PATHOMORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF THE HEART OF NEWBORN WITH PRE-ECLAMPSIA OF THE MOTHER 38

ПАТОЛОГИЯ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ПЕРИОДА И ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА**PATHOLOGY OF THE PERINATAL PERIOD AND CHILDHOOD**

**БАЧАДОНГА ҚҰШНИ АЪЗОЛАР ЭНДОМЕТРИОЗИДА ИММУНОГИСТОКИМЁВИЙ МАРКЕР КІ-67
ЭКСПРЕССИЯЛАНИШ ДАРАЖАСИ ВА ПРОЛИФЕРАТИВ ИНДЕКСИ**

Исаилов Р., Жураева Г.Б.

РПАМ, БухТИ

Резюме

Ушбу тадқиқтада ҳар хил аъзолар эндометриозда иммуногистокимёвий маркер Ki-67нинг экспрессияланиши даражаси ва пролиферация индекси ўрганилди. Материал сифатида жами 28та эндометриоз ҳолати, ундан 8 таси цервикал канал, 6 таси миометрий, 7 таси бачадон наий ва 9 таси тухумдон эндометриози олинди. Иммуногистокимёвий усулда Ki-67 экспрессияланиши ва пролифератив индекси аниқланды. Натижалар күрсатишича, бу маркерининг пролифератив индекси миометрийнинг ҳам эпителий, ҳам стромасида паст даражада, цервикал каналнинг эпителийсизда паст, стромасида ўртака даражада, бачадон наийнинг эпителийсизда ўртака, стромасида паст ва тухумдоннинг эпителийсизда жуда юқори, стромасида ўртака даражадаги аниқланды. Морфологик жиҳатдан Ki-67 маркернинг ҳужайратлар ядрисида ҳар хил даражада ва ядронинг кариоплазма ва ядрочасида жойлашиб намоён бўлиши, бу ҳужайратларнинг ҳар хил пролифератив ва митотик фаоллашув фазаларида, яъни G1, S, G2, M даражаларда эканлигини тасдиқлади. ҳар хил даражада экспрессияланади. Агар Ki-67 маркер ядрочада бўлса G1 фазада, ҳам ядроча, ҳам кариоплазмада жойлашган бўлса G2 фазадагиги кўрсатади.

Калим сўзлар: эндометриоз, миометрий, цервикал канал, бачадон наий, тухумдон, Ki-67 маркер.

Резюме

В данном исследовании нами было изучено уровень экспрессии иммуногистохимического маркера Ki-67 и индекс пролиферации при эндометриозе различных органов. Всего было взято 28 случаев эндометриоза, из них 8 случаев цервикального канала, 6 случаев миометрия, 7 случаев фалlopьевых труб и 9 случаев эндометриоза яичников. Экспрессию Ki-67 и пролиферативный индекс определяли иммуногистохимическим методом. По результатам установлено, что пролиферативный индекс этого маркера низкий в эпителии и стrome миометрия, низкий в эпителии цервикального канала, умеренный в стrome, умеренный в эпителии маточной трубы, низкий в строме, очень высокие в эпителии яичника, умеренные в строме. Морфологически экспрессия маркера Ki-67 на разных уровнях в ядре клеток и в кариоплазме и ядре ядра подтверждает, что клетки находятся в разных фазах пролиферативной и митотической активации, т.е. уровни G1, S, G2, M. выражается по-разному. Если маркер Ki-67 находится в ядре, это указывает на фазу G1, а если он расположен и в ядре, и в кариоплазме, это указывает на фазу G2.

Ключевые слова: эндометриоз, миометрий, цервикальный канал, маточная труба, яичник, маркер Ki-67.

Resume

In this study, the expression level of immunohistochemical marker Ki-67 and the proliferation index were investigated in endometriosis of various organs. A total of 28 cases of endometriosis, 8 cases of cervical canal, 6 cases of myometrium, 7 cases of fallopian tubes and 9 cases of ovarian endometriosis were taken as material. Ki-67 expression and proliferative index were determined by immunohistochemical method. According to the results, the proliferative index of this marker was found to be low in the epithelium and stroma of the myometrium, low in the epithelium of the cervical canal, moderate in the stroma, moderate in the epithelium of the uterine tube, low in the stroma, very high in the epithelium of the ovary, moderate in the stroma. Morphologically, the expression of the Ki-67 marker at different levels in the nucleus of cells and in the karyoplasm and nucleus of the nucleus confirms that the cells are in different phases of proliferative and mitotic activation, i.e. G1, S, G2, M levels. expressed in different ways. If the Ki-67 marker is in the nucleus, it indicates the G1 phase, and if it is located in both the nucleus and the karyoplasm, it indicates the G2 phase.

Keywords: endometriosis, myometrium, cervical canal, uterine tube, ovary, Ki-67 marker.

Муаммонинг долзарбиги. Эндометриоз, бу эндометрий безларининг бачадондан ташқаридаги бошқа тұқымға ва аъзоларга үсіб тарқалыш жарағын хисобланади. Эндометриоз репродуктив ёшдагы аўларнинг 10%

учрайди, 35-50% аўларда клиник жиҳатдан бепуштырылған чапоқ бүшлигига оғриқ пайдо бўлиши билан намоён бўлади (1, 2, 3). Бу касалликнинг диагнозини аниқ кўйишда эндометриал без ҳужайратларнинг пролиферацияланишини аниқ кўрсагадиган иммуногистокимёвий маркер

Ki-67ни ўрганиши мұхим ҳисобланади. Эндометриоз жараби күпинча эндометрийта туташған ва яқын жойлашған аъзда ва тұқымаларда ривожланади. Унинг ривожланиши тезлиги, тарқалиш даражаси, метаплазия ва дисплазияларин шағын ҳар хил аъзода турлича амалга ошиши мүмкін. Бу жарабайларни ўрганишда ұжайралар пролиферацияларни даражасини күрсатадын иммуногистокимёвий маркер Ki-67нинг ҳар хил аъзолар кесимида тезлигини, тарқалиш даражасини, ва дисрегенерацияларини аниқлашда мұхим асос бўлишини таъкидлаш мүмкін (4, 5).

Ki-67 ұжайралар пролиферацияларни маркери бўлиб, ұжайранинг барча фоаллапшув фазаларида, яъни G1, S, G2, Mда ҳар хил даражада экспрессияланади. Ұжайра фоаллапшувни дастлабки фазаси G1дан M фазасигача бу маркер кўпайиб боради ва митознинг метафазасига келиб максимумга етади. G1 дастлабки фазасида Ki-67 маркер сателлит ДНКнинг центромерида ва хромосоманинг теломерида жойлашади. Ұжайра фоаллапшувининг ўрга фазаларида Ki-67 маркер ядрочада пайдо бўлади, G2 фазага келиб ҳам ядрочада, ҳам кариоплазмада экспрессияланади (6, 7, 8). Ұжайра митоздан кейинги G0га ўтганда Ki-67 маркер протеосомалар ёрдамида деградацияланади, тўлик катаболизмга учрайди ва интерфазадаги ұжайраларда экспрессияланмайди. Шунинг учун бу иммуногистокимёвий маркер ұжайранинг пролиферацияларни фоаллигини намоён килинлиги учун нафакат үсмали жарабайлар, балки ұжайралар кўпайипши билан давом этадиган гипертрофия, метаплазия, регенерация, дисплазия ва эндометриозда ҳам аҳамияти катта ҳисобланади.

Ki-67 маркери асосида ұжайралар пролиферацияларни индексини ҳисоблаш мүмкін. Ҳисоблашда жами 500 та ұжайралар саналиб, улардан нечтасининг ядросида бу маркер нисбатан даражада экспрессияланганлиги аниқланиб, барча ұжайраларнинг неча фоизида мусбатлиги ҳисобланади (6). 1) 10% - паст даражадаги, 2) 10-20% - ўрта даражадаги, 3) 20% кўп бўлса юқори даражадаги экспрессияларни деб баҳоланади.

Юқорида көлтирилган мунозараларни ионбатга олиб, ушбу тадқиқотда кўйидагича мақсад кўйилди, яъни ҳар хил аъзолар кесимида эндометриознинг ривожланиши тезлиги, тарқалиш даражаси, метаплазия ва дисплазияларин шағиғини иммуногистокимёвий маркер Ki-67нинг экспрессияларни даражаси ва пролиферация индексига қараб аниқлама.

Материал ва усуllibar. Ушбу тадқиқотда текширурга жами 28та эндометриоз ҳолати, ундан 8 таси цервикал канал, 6 таси миометрий, 7 таси бачадон наийи ва 9 таси тухумдан эндометриози олинди. Дастралб умумий гистология усулида тайёрланған гистологик препаратларда бу аъзоларнинг эндометриози аниқланиб олинди. Кейин бу аъзолар бўлакчаларидан тайёрланған парафинни гишчалардан 4-5 мкм қалинликдаги

кесмалар тайёрланиб, Ki-67 маркер бўйича иммуногистокимёвий бўяш усуllibарни амалга оширилди. Микротомда тайёрланған кесмалар шиша тохтачаларга жойлаштирилиб, иммуногистокимёвий бўяш давом этказилди. Бунда, Ki-67га нисбатан күён моноклонал антителаси олинди (clone 30-9, VENTANA). Гистологик препаратлар стандарт протоколлар бўйича Ventana Benchmark XT, Roche, Швейцария тизимидаги иммуногистостейнерда тайёрланди. Ki-67 маркер натижалари 500та ұжайрани санаб, улардан нечтасида бу маркер экспрессияланганлигига қараб фоизлари аниқланди.

Тадқиқот натижалари ва уларнинг муҳокамаси. Текширув натижалари шуни кўрсатдики, ұжайралар пролиферацияларни омилиниң экспрессияларни биз ўргантан аъзоларнинг эпителий ұжайраларида, ҳамда интерстиций ұжайраларидан турлича кўрсаттиларга эквалиги аниқланди. Цервикал канал эндометриозида без эпителий ұжайраларнинг иммуногистокимёвий маркери Ki-67нинг пролифератив индекси $7,16 \pm 0,13$ кўрсаттигич тенг бўлди, бу кўрсаттигич паст даражада эквалиги тасдиқланди (1-жадвал). Цервикал канал оралиқ тўқимасининг биринчи тўқима ұжайраларнинг иммуногистокимёвий маркери Ki-67 пролиферативларни индекси нисбатан юқорилиги ($18,64 \pm 1,41$) кузатилди ва бу ҳолат морфологик жиҳатдан эндометриоз безлари атрофидағи гистиоцитар ұжайралар аксартигининг ядроларида Ki-67 маркер тўқ жигар ранг кўринишида экспрессияланганлиги аниқланди (1-расм). Бунда эпителий ұжайралари ядроларининг ҳам кариоплазмасида, ҳам ядрочасида экспрессияланниши ұжайралар фоаллапшувининг ўрга фазаси, яъни G2 фазасидалигини тасдиқлайди. Демак, цервикал канал тўқимасида ривожланған эндометриоз нисбатан секин ривожланиши, тарқалиш даражаси пастлиги, эпителий ұжайралари метаплазия ва дисплазияси деярлик йўқлигидан далолат беради.

Миометрий тўқимаси таркибида эндометриоз аденоциоз кўринишида, яъни силлиқ мушак ұжайралар тутамлари орасидаги интерстицийда ҳар хил катталақдаги без ячейкалари кўринишида пайдо бўлған. Безни қоплаган бир қаватли призматик эпителий қаторида алохида ұжайралар ядроларида Ki-67 маркер тўқ жигар ранг кўринишида экспрессияланганлиги аниқланади (2-расм). Бунда, айрим эпителий ұжайралар ядролари ичидаги ядрочаларда ва кариоплазмасида аниқ оч ва тўқ жигар ранг кўринишида экспрессияланганлиги кузатилади. Миометрий стромаси таркибида факат айрим лимфоид ұжайралар ядроларида нисбатан кам даражада экспрессияланганлиги топилади. Миометрий таркибидаги эндометриози без эпителийси ва стромадаги лимфоид ұжайралар ядроларида Ki-67 маркерининг экспрессияланган

хужайралар саналганда бу маркернинг пролифератив индекси эпителий хужайраларида $5,26 \pm 0,09\%$, яъни жуда паст даражада, строма хужайраларида ҳам $6,33 \pm 0,15\%$ бу ҳам жуда паст даражада экспрессияланниши (1-жадвал) эндометриоз жараёнининг миометрийда ривожланиши даражасининг пастлигини, пролиферацияланиши жараёнининг сустлигини кўрсатади.

Бачадон найи эндометриозида гистологик текширув шунни кўрсатдик, асосий эндометриозли гиперплазия найнинг шиллиқ пардаси сўргичлари таркибида ривожланганилиги аниқланди. Бунда, шиллиқ парда сўргичлари ҳар хил даражада гиперплазияланни, ҳам бўйи узунлашиб, ҳам эни ҳар хил даражада йўғонлашганилиги кузатилиди. Сўргичлар таркибида эндометриозли без эпителийси гиперплазияланниб, айрим жойларида сўргичлар пайдо қиласан, бошقا соҳаларида ноанниқ формадаги без ячейкаларини пайдо қиласанлиги аниқланади. Ki-67 маркери бўйича иммуногистокимёйи текширув шунни кўрсатдик, гиперплазияланниб, бетартиб жойлашган эндометриозли безлар эпителий хужайралари таркибида сезиларли миқдордаги хужай-

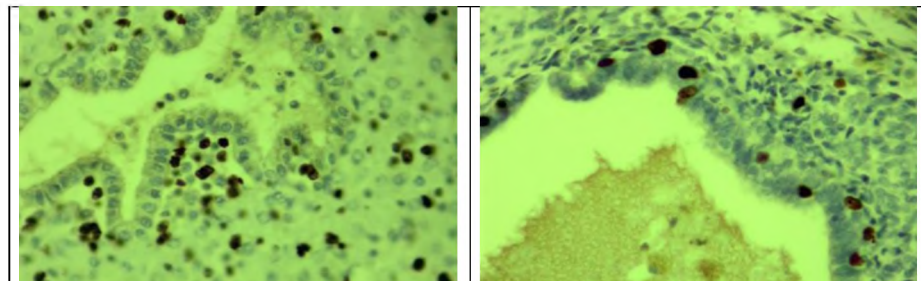
ралар ядросида тўқ жигар ранг кўринишида экспрессияланганилиги аниқланади. Бунда, айрим ядролар йириклишиб, ҳам кариоплазмасида, ҳам ядрочасида ушибу маркернинг экспрессияланганилиги кузатилиди (3-расм). Башка хужайралар ядролари ҳажми нисбатан кичик ва унда нисбатан оч жигар рангли кўринишида намоён бўлганилиги аниқланади. Бундай ҳар хил даражада Ki-67 маркернинг экспрессияланниши бу хужайраларнинг митотик ва пролифератив ҳар хил даражада фаоллашганилигидан далолат беради. Бачадон найи шиллиқ пардаси таркибидаги эндометриозли без эпителийси ва стромадаги лимфоид хужайралар ядроларида Ki-67 маркерининг экспрессияланган хужайралар саналганда бу маркернинг пролифератив индекси эпителий хужайраларида $11,37 \pm 1,06\%$ яъни ўртача фаоллик даражада, строма хужайраларида $4,86 \pm 0,07\%$ жуда паст даражада экспрессияланниши (1-жадвал) эндометриоз жараёнининг бачадон найи эпителийсида нисбатан юқори стромасида паст даражадалиги, шунга ярапса пролифератив индекси ҳам ҳар хил даражадалиги аниқланади.

1-жадвал

Эндометриозга учраган аъзолар бўйича эпителий ва строма хужайралар иммуногистокимёйи маркери Ki-67нинг пролифератив индекси, (%)

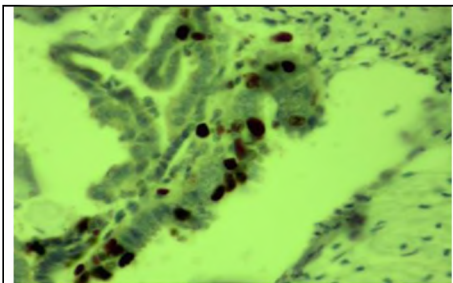
№	Эндометриозга учраган аъзолар	Ki-67		
		эпителий	строма	p
1	Цервикал канал	$7,16 \pm 0,13$	$18,64 \pm 1,41$	0,044
2	Миометрий	$5,26 \pm 0,09$	$6,33 \pm 0,15$	0,309
3	Бачадон найи	$11,37 \pm 1,06$	$4,86 \pm 0,07$	0,287
4	Тухумдон	$76,24 \pm 2,37$	$13,36 \pm 1,04$	0,056

Илова: кўрсатгичларнинг бир-бираидан фарқини баҳолаш Манна-Уитни тести бўйича олиб борилди, бунда ишончлилик даражаси $p \leq 0,05$

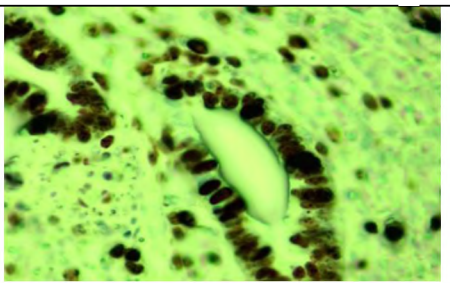


1-расм. Цервикал канал, эпителий таркибида яккак-дуккак, стромада гистиоцитар ва лимфоид ужайраларнинг аксариятида Ki-67 мусбат экспрессия-ланган. Бўёқ; иммуногистохимия. Кат: 10x40.

2-расм. Миометрий, аденоимиоз безлар эпителийсида айрим хужайраларда, стромасида лимфоид хужайраларда Ki-67 маркерининг паст даражада экспрессияла-ниши. Бўёқ; иммуногистохимия. Кат: 10x40.



3-расм. Бачадон наий, эндометриозли гиперплазияланган без ячейкаларида нисбатан күпкөр эпителий ядроларида Ki-67 маркерининг экспрессияланishi. Бүёк; иммуногистохимия. Кат: 10x40.



4-расм. Тухумдан эндометриози, Ki-67 маркерини иммуногистокимёвий усулида бўяш. Кат: 10x40.

Биз ўрганган аъзо ва тўқималардан эндометриоз жараёни тухумдоңа кучли даражада ривожланганини, яъни ташки юзасини қоплаган призматик эпителийсининг эндометриозли эпителийга метаплазияланishi, тухумдан пўстлоқ ва баъзи ҳолларда магиз қаватида ҳам эндометриозли безлар пайдо бўлиши аниқланди. Ҳужайраларнинг пролифератив фаоллигини кўрсатадиган Ki-67 маркерини иммуногистокимёвий усульда бўяш шунни кўрсатдик, биз ўргангандан бошقا аъзоларга нисбатан тухумданда ривожланган эндометриозли без эпителийсида бу иммунологик маркернинг кўп ва юкори даражада экспрессияланани аниқланди (4-расм). Бунда, эндометриозли безлар таркибидаги деярлик барча эпителий ҳужайралар ядроларида бу маркернинг аксариятларида тўқ жигар рангли, айримларида оч ва донадор жигар рангли кўринишида бўялгани кузатилиди. Эндометриозли без эпителийсидан 500 тасини санаб, улардан қанчалисида мусбат экспрессияланганини аниқлаб, пролифератив индекси ҳисобланганда, эпителий ҳужайраларда бу индекс юкори даражада, яъни $76,24 \pm 2,37\%$, строма ҳужайраларида эса $13,36 \pm 1,04\%$ кўрсаттичи ташкил қилганлиги тасдиқланди (1-жадвал).

Хуносада шунни таъкидлаш жоизки, биз ўргангандан барча аъзолар орасида тухумданда эндометриоз кўринишидан гиперплазияланган эпителий ҳужайраларида пролифератив фаоллигини тасдиқловчи Ki-67 маркер юкори даражада экспрессияланганини ва пролифератив индекси ҳам шунга яранга юкори кўрсаттич фоизини ташкил қилганлиги, строма ҳужайраларидаги бу маркернинг пролифератив индекси ҳам ўртача даражада эканлиги, тухумданда эндометриознинг ривожланини тезлиги баланд, тарқалиш даражаси юкори, метаплазия ва дисплазияниш хавфи мавжудлигини тасдиқлади.

Хуроса

Эндометриоз жараёни бачадонга ёндош куйидаги аъзолар ҳужайралар пролифератив фаоллигини кўрсатадиган Ki-67 маркерини иммуногистокимёвий усульда ўрганиши шунни кўрсатдик, бу маркернинг пролифератив индекси миометрийнинг ҳам эпителий, ҳам стромасида паст даражада, первикал каналнинг эпителийсида паст, стромасида ўртча даражада, бачадон наийининг эпителийсида ўртча, стромасида паст ва тухумданнинг эпителийсида жуда юкори, стромасида ўртча даражадалиги аниқланди.

Биз ўргангандан барча аъзолар орасида тухумданда эндометриоз кўринишидан гиперплазияланган эпителий ҳужайраларида пролифератив фаоллигини тасдиқловчи Ki-67 маркер юкори даражада экспрессияланганини ва пролифератив индекси ҳам шунга яранга юкори кўрсаттич фоизини ташкил қилганлиги, строма ҳужайраларида экспрессияланганини тасдиқловчи Ki-67 маркернинг пролифератив индекси ўртача даражада эканлиги, тухумданда эндометриознинг ривожланини тезлиги баланд, тарқалиш даражаси юкори, метаплазия ва дисплазияниш хавфи мавжудлигини тасдиқлади.

Морфологик жиҳатдан Ki-67 маркернинг ҳужайралар ядросида ҳар хил даражада ва ядронинг кариоплазма ва ядрочасида жойлашиб намоён бўлиши, бу ҳужайраларнинг ҳар хил пролифератив ва митотик фаоллашув фазаларида, яъни G1, S, G2, M даражаларда эканлигини тасдиқлади. ҳар хил даражада экспрессияланади. Агар Ki-67 маркер ядрочада бўлса G1 фазада, ҳам ядроча, ҳам кариоплазмада жойлашган бўлса G2 фазадалигини кўрсатади.

Адабиётлар:

1. Адамян Л. В., Кулаков В. И., Андреева Е. Н. Эндометриозы: руководство для врачей. — 2-е изд. — М.: Медицина, 2006. — 416 с.
2. Баскаков В. П., Цвелеев Ю. В., Кира Е. Ф. Эндометриоидная болезнь. — СПб., 2002. — 452 с.

3. Juraeva G.B. Study of clinical and morphological features of different forms of endometriosis// Nat.Volatiles @ Essent.Oils.2021, Vol 4. – P. 10901-10907.
4. Красильникова Л.В. Эндометриоз: морфологические аспекты, диагностика, современная терапевтическая тактика // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 5.URL: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=22517> (дата обращения: 16.07.2022).
5. Gerdes J., Schwab U., Lemke H., Stein H. Production of a mouse monoclonal antibody reactive with a human nuclear antigen associated with cell proliferation. *Int J Cancer.* 1983;31(1):13-20.
6. Sun X., Kaufman P.D. Ki-67: more than a proliferation marker. *Chromosoma.* 2018;127(2):175-186.
7. Matheson T.D., Kaufman P.D. The p150N domain of chromatin assembly factor-1 regulates Ki-67 accumulation on the mitotic perichromosomal layer. *Mol Biol Cell.* 2017;28(1):21-29.
8. Kreipe H. [Ki67: biological intertumor variance versus variance of assay]. *Pathologe.* 2018;39(Suppl 2):272-277.
9. Cidado J. et al. Ki-67 is required for maintenance of cancer stem cells but not cell proliferation. *Oncotarget.* 2016;7(5):6281-6293.
10. Storey D.J. et al. Endometrioid epithelial ovarian cancer: 20 years of prospectively collected data from a single center // *Cancer.* 2008. Vol. 112, № 10. P. 2211-2220.
11. Rambau P.F. et al. Significant frequency of MSH2 / MSH6 abnormality in ovarian endometrioid carcinoma supports histotype-specific Lynch syndrome screening in ovarian carcinomas // *Histopathology.* 2016. Vol. 69, № 2. P. 288-297.
12. Fox C., Lessey BA. Signaling between embryo and endometrium: Normal implantation. In: Recurrent Implantation Failure: Etiologies and Clinical Management, pp1-19, 2018.
13. Young SL. Oestrogen and progesterone action on endometrium: A translational approach to understanding endometrial receptivity. *Reprod Biomed Online.* 2013; 27:497-505.