

ONKOLOGIK KASALLIKLARDA LIMFA TUGUNLARIDA MORFOFUNKSIONAL  
O'ZGARISHLAR

Ibragimova Ziyoda Jalolidinovna

Farg'ona jamoat salomatligi tibbiyot institute

**Аннотация:** Инсонлар ўлимига сабаб бўлаётган юрак-қон томир касалликларидан сўнг ўсма касалликлари 2-ўринни эгалламоқда. Ҳар бешинчи эркак ёки ҳар олтинчи аёлда ўсма касалликларининг у ёки бу тури учрамоқда. Ушбу мақола бачадон ўсмаси касаллиги ва у билан касалланган бемор аёлларда йўғон ичак тутқицидаги лимфа тугунларини морфофункционал ўзгаришларини аниқлашга бағишиланган.

**Калит сўзлар:** бачадон ўсмаси, онкологик касалликлар, лимфа тизими, алиментар семизлик.

MORPHOFUNCTIONAL CHANGES IN LYMPH NODES IN ONCOLOGICAL DISEASES

Ibragimova Ziyoda Jalolidinovna

Ferghana medical institute of public health.

**Annotation:** Tumors are the second leading cause of human death after cardiovascular diseases. Every fifth man or every sixth woman has one or another type of cancer. This article is devoted to determining the morphofunctional changes of the lymph nodes in the mesentery of the colon in women with uterine tumor disease.

**Key words:** uterine tumor, oncological diseases, lymphatic system, alimentary obesity

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ПРИ  
ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

Ибрагимова Зиёда Жалолидинова

Ферганский медицинский институт общественного здоровья.

**Аннотация.** Опухоли являются второй по значимости причиной смерти человека после сердечно-сосудистых заболеваний. Каждый пятый мужчина или каждая шестая женщина болеет тем или иным видом рака. Данная статья посвящена определению морфофункциональных изменений лимфатических узлов брыжейки толстой кишки у женщин с опухолевым заболеванием матки.

**Ключевые слова:** опухоль матки, онкологические заболевания, лимфатическая система, алиментарное ожирение.

## КИРИШ

Инсонлар ўлимига сабаб бўлаётган юрак-қон томир касалликларидан сўнг ўсма касалликлари 2-ўринни эгалламоқда. 2012-йилда 8 млн инсонда онкологик касалликлар натижасида ўлим ҳолати қайд этилган. ЖССТ нинг 2018-йил 12-сентабрдаги маълумотига кўра, 18 млн инсонда онкологик касаллик қайд этилиб, шундан 9.6 млн инсоннинг ҳаёти ўлим билан якунланган. Ҳар бешинчи эркак ёки ҳар олтинчи аёlda ўсма касалликларининг уёки бу тури учрамоқда.

Онкологик касалликлар таснифланганда бачадон ўсмалари барча жинсий тизим аъзоларининг ўсмалари орасида биринчи ўринни эгалламоқда. Ҳозирги кунда инсон организмининг турли соҳаларида жуда кўп учраётган ўсма касалликлари бачадонни ҳам четлаб ўтгани йўқ. Бачадондаги ўсма касалликлари хавфли ва хавфсиз турларда учраб, инсонларни саросимага солиб қўймоқда. Кўпгина морфологларнинг фикрича, ўсма ҳужайраларининг лимфа системаси орқали тарқалиши ва шу жумладан бачадон ўсма касалликлари келиб чиқсанда ёки бу ўсма касалликларини даволаш жараёнидан сўнг унинг атрофидаги органларнинг лимфа тугунларида ўзгаришларни келтириб чиқаради.

Чаноқ бўшлиғида жойлашган органлар лимфа тугунлари ва лимфа томирларида ўзгаришлар йўғон ичак тутқицидаги лимфа тугунларида иммуноморфологик ўзгаришларни келтириб чиқаради. Ушбу ўзгариш айниқса бачадон ўсмаларини химиавий ва нур бериш үсуллари билан ўрганишда чаноқ бўшлиғидаги ва унинг атрофидаги лимфа тугунларининг морфоструктурал ҳамда иммунлогик ўзгаришларини ўрганиш охирги вақтларда патоморфолог ва онкологлар олдидағи долзарб мұаммо бўлиб қолмоқда.

Лимфа тизими организм иммун системасини шаклланишида иштирок этади. Организмнинг иммун системасига бир қанча омиллар таъсир кўрсатади: зарарли одатлар, нотўғри овқатланиш, ортиқча вазн, камҳаракат ҳаёт тарзи ва бошқалар. Ҳозирда дунё бўйича 2 млрд инсон ортиқча вазндан азият чекмоқда. Шундан 200 млн эркаклар ва 300 млн аёллар ташкил этади. Ҳар 10-бола семизликка дучор бўлган. Ҳар 10 йилда бу кўрсаткич 10 % га ортиб бормоқда. Алиментар семизлик оқибатида юрак-қон томир касалликлари, меъда-ичак касалликлари ва бунинг натижасида моддалар алмашинув жараёнининг бузилиши келиб чиқади. Метаболизмнинг бузилиши организм иммун фаолиятининг сусайиши лимфа тизимидағи ўзгаришларни келтириб чиқаради(Н. Ю.Дробижев, 2009);

Яна шуни таъкидлаш жоизки, ўсма касалликлари асосан кўп миқдорда гўшт истеъмол қилиш ва клетчаткаларга бой мева-сабзавотларни кам ейиш оқибатида келиб чиқишини Фарҳод Даутов, Тошкент Врачлар малакасини ошириш институтининг “Проктология” кафедраси профессор-олимлари исботлашган. Чунки гўшти овқатлар организмда ёғ кислоталарининг йиғилишига олиб келади, бу эса овқат ҳазми жараёнида кансероген моддаларни кўпайтиради.

Бу долзарб мұаммо юзасидан құпгина давлатларда бир қанча илмий тадқиқот ишлари олиб борилған. Жумладан, Россияда аспирант Д.Б.Астафаева, б.ф.н. Р.Ш.Тайгузин, проф. Э.Г. Хабибуллин 2007-йилда йүғон ичак лимфа түгунларини үрганилиб, унинг микроскопик характеристикасини ҳайвонлар устида олиб борган тажриба асосида исботлаб берган.

Йүғон ичак саратон касаллигыда иммунотерапиянинг бир қанча аспектларига бағишиланған илмий тадқиқот ишлари орқали онкологик касалликларда иммунотерапияни құллашнинг афзалліктері, ёмон сифатлы үсма касалликларини көлтириб чиқарадын ҳужайраларга қарши иммун системасини компонентлари үрганилған.

Гематоген йүл орқали (жигар, сұяқ, үпкада учрайдиган онкологик касалликлар) ҳамда лимфоген йүл (регионар лимфа түгунлари) орқали үсма касалликларининг ҳужайралари метастазланады. Ахолининг саломатлигини сақлаш ва мустаҳкамлаш борасидаги мұаммоси давлат сиёсатининг үстивор йұналишлардан бўлиб, у барча мамлакатларнинг ижтимоий-иқтисодий ривожланиши ҳолатига катта таъсири кўрсатади.

### **ТАДҚИҚОТНИНГ МАҚСАДИ ВА ВАЗИФАЛАРИ**

Тадқиқотнинг мақсади:

- Бачадон үсмаси билан касалланған бемор аёлларда йүғон ичак тутқицидаги лимфа түгунларини морфофункционал үзгаришларини аниқлаш
- Бачадон үсмаси билан касалланған бемор аёлларда йүғон ичак тутқицидаги лимфа түгунларини иммунологик фаолиятидаги үзгаришларни аниқлаш

Тадқиқотнинг вазифалари

- Бачадон үсмаси касалликларида йүғон ичак тутқицидаги лимфа түгунларининг морфофункционал үзгаришларини үрганиш
- Бачадон үсмаси касалликларида йүғон ичак тутқицидаги лимфа түгунларининг гистокимёвий ва иммунологик үзгаришларини үрганиш
- Бачадон үсмаларида даволаш мұолажаларини ўтказышдаги химиявий препаратларни ҳамда роентген нурлари құллашдаги лимфа түгунларини патоморфологик үзгаришларини үрганиш.

### **НАТИЖА ВА ХУЛОСА**

Онкологик касалликларни диагностика қилиш ва даволаш үсуллари борасида құпгина илмий тадқиқот ишлари олиб борилған. Лимфа томирлари ва лимфа түгунларини үрганиш борасида ҳам бир қатор ишлар амалға оширилған. Онкологик касалликларни келиб чиқишида лимфа системасининг аҳамияти жуда катта. Чаноқ бўшлиғи органларида учраган онкологик касалликлар шу жумладан, бачадонда учраган үсма касалликларида ўтказилған даволаш мұолажаларидан сўнг унинг атрофидаги органларнинг лимфа тизимиға ҳам ўз таъсирини кўрсатмай қолмайди.

Тадқиқот Лимфа түгунлари ичига рангли суюқлик киритиш (инъекцион үсул) йўли билан лимфа түгунлари, қон томирлари ва лимфатик синусларни үрганиш,

лимфа тугунининг гистоморфологиясини ўрганишда Гематоксилин-еозин бўёғи билан бўяш ҳамда гистохимик усуllibаридан фойдаланиш, лимфа тугунининг ултраструктурасини электрон микроскоп ёрдамида кўриб, олинган гистологик текширув натижаларини статистик таҳлил қилиш усуllibар ёрдамида ўрганилди.

Бачадон ўсмаси учраган аёлларда касалликни даволаш амалиётидан сўнг (онкологик оператсиядан ёки нур терапиясидан сўнг) лимфа тугулари ва лимфатик синусларни гистохимик усуllibардан фойдаланиб гистоморфологиясини ўрганиш давомида бачадон атрофида жойлашган йўғон ичакнинг лимфа тугуларидағи ўзгаришларни аниқланади. Бунинг натижасида ўсма касалликларини тарқалишини олиш мумкин.

Бачадон ўсмаси учраган аёлларнинг ёш гуруҳлари орасидаги динамикасини ва ривожланиш тенденцияси аниқланади ва ушбу маълумотлар асосида ижтимоий жиҳатдан қўллаб-қувватлаш бўйича аниқ, мақсадга йўналтирилган қонунчилик ва амалий характерга эга бўлган қарорларни қабул қилишда ахборот базаси бўлиб ҳизмат қиласи.

Аҳоли орасида касалликнинг реабилитацияси ва касалликни камайтириш бўйича комплекс тадбирлар ишлаб чиқарилишига асос бўлади ва уларнинг профилатикасига доир илмий асосланган тавсиялар тақдим этилади.

#### ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР:

1. Ашурова Н.Г., Навruzova N.O. Доклиническая диагностика заболеваний шейки матки// Новости дерматовенерологии и репродуктивного здоровья. 2017. № 3 4(1). С. 29 - 30.
2. Ф.М.Аюпова, ЮД.Жабборова. Гинекология дарслик.Тошкент-2008 й.
3. ЮД. Джаббарова, Ф.М. Аюпова. Акушерлик дарслик. Тошкент-2013 й.
4. Анализ результатов хирургического лечения рака шейки матки пациенток фертильного возраста -В.С. Наврузова Республиканский онкологический научный центр Министерства здравоохранения Республики Узбекистан.2015
5. Горобцова В.В., Ковалев А.А. Рак шейки матки: актуальность проблемы, принципы лечения. // Главный врач Юга России. 2016; 1 (48): 63–66.
6. Джемал А., Винеис П., Брей Ф., Торре Л., Форман Д. (редакция) Атлас по онкологии. Издание второе. – Атланта, штат Джорджия: Американское онкологическое общество, 2014
7. Makhmudova G.F. Age-related clinical,anatomical and morphological features of malignant tumors of the cervix// Journal of science and technology//2021.
8. Marlow LA, Waller J, Wardle J. Barriers to cervical cancer screening among ethnic minority women: a qualitative study. J Fam Plann Reprod Health Care 2015; 41 (4): 248–54.