

УДК:.616.33-005.1

БУХОРО ШАХРИДА МЕЪДА ВА ЁН ИККИ БАРМОҚЛИ ИЧАК ЯРАСИ УЧРАШ ЭПИДЕМИОЛОГИЯСИ

**Олимова Азиза Зокировна,
Турдиев Машраб Рустамович**
Бухоро давлат тиббиёт институти

АННОТАЦИЯ

Ушбу мақолада Бухоро шаҳрида меъда ва ён икки бармоқли ичак яраси учраш даражаси, эпидемиологияси, яранинг жойлашган жойига кўра ва қон кетиши билан асоратланишига кўра статистик таҳлили фоизларда келтирилган. Тегириши натижалари Республика шошилич тиббий ёрдам илмий маркази Бухоро филиалида беморларни эзофагогастроуденоскопик тегиришларни рўйхатга олиш қайдномасидан фойдаланилиб ўрганилди.

Калит сузлар: меъда, ён икки бармоқли ичак, яра, асорат.

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ГОРОДА БУХАРЫ

**Олимова Азиза Зокировна,
Турдиев Машраб Рустамович**
Бухарский государственный медицинский институт

АННОТАЦИЯ

В данной статье приведен статистический анализ заболеваемости язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки в Бухаре, их эпидемиология, локализация язвы и ее осложнение кровотечением. Результаты обследования изучены в Бухарском филиале Республиканского центра экстренной медицинской помощи с использованием журнала эзофагогастроуденоскопического обследования больных.

Ключевые слова: желудок, мука двенадцатиперстной кишки, язва, осложнение.

EPIDEMIOLOGY OF PEPTIC ULCER OF THE STOMACH AND DUODENUM IN THE CITY OF BUKHARA

**Olimova Aziza Zokirovna,
Turdiev Mashrab Rustamovich**
Bukhara State Medical Institute

642

ABSTRACT

This article provides a statistical analysis of the incidence of gastric and duodenal ulcers in Bukhara, their epidemiology, localization of the ulcer and its complication of bleeding. The results of the examination were studied in the Bukhara branch of the Republican Center for Emergency Medical Care using the journal of esophagogastroduodenoscopy examination of patients.

Keywords: stomach, duodenal flour, ulcer, complication.

КИРИШ

Меъда ва ун икки бармокли ичак яра касаллиги биринчи маротаба алохида нозологик бирлик сифатида 150 йил аввал Крювелье томонидан ёзилган. Унгача купинча меъда ва ун икки бармокли ичакдаги яралар махаллий процесс сифатида талкин килиб келинган. Хозирги пайтда эса меъда ва ун икки бармокли ичак яраси – бу факат махаллий процесс булиб колмай, балки бутун организм касаллиги хисобланади. Меъда ва ун икки бармокли ичак яра касаллиги этиопатогенези хозирги кунгача тула аниқ булмаган ва аниқлик киритишга мухтож булган муомолардан бири хисобланади.

МУҲОКАМА ВА НАТИЖАЛАР

Шу кунгача яра касаллиги этиопатогенези буйича бир канча теория ва гипотезалар айтиб утилган:

1. Ашофнинг механик теорияси – бу теорияга муофик яра касаллигининг асосий сабаби бу меъда шиллик каватининг механик (физик ва химик) шикастланишидир.

2. Клод Бернар ва Ригель пептик теориясига асосан меъда яраларининг пайдо булишида меъда секретларининг агрессив эритувчанлик хусусиятига катта ахамият берилди. С. С. Юдин ҳам бу теория актив тарафдорларидан бири булиб, яра касаллиги жаррохлик даволаш усулининг муофокиятлари ҳам меъда хлорид кислота ишлаб чиқариш функциясининг кай даражада камайиши билан белгиланади деган фикрни айтган эди. Лекин хамиша ҳам меъда ва ун икки бармокли ичак яраларининг пайдо булишини, айникса хлорид кислота ишлаб чиқариш функцияси камайган холларда тушинтириш кийиндир.

3. Конечнийнинг инфекцион-яллигланиш теорияси буйича эса яра касаллиги меъдага овкат билан ёки огиз бушлигидан инфекция тушиши ва меъда шиллик каватида махаллий яллигланиш процесси натижаси деъ каралади. Лекин амалда эса гастритсиз яра касаллиги, яра касаллигисиз гастритлар мавжудлигини қандай тушинтириш мумкин.

4. Вирхов теорияси. Яра касаллиги сабаби сифатида меъда кавати кон комирлари тромбози ёки эмболияси хисобига юзага келадиган ишемик некроз деб қаралади. Бу ута локалистик теория яра касаллигининг аниқ сабабларини курсатиб бера олмайди.

5. К. М. Быков ва И, Т. Курцынларнинг кортико-висцерал теорияси буйича яра касаллиги пайдо булиши бу бош мия пустлоги (кора больших полушарий) сатхида тормозланиш ва активлашиш процессларининг бузилиши, бош мия пустлоги ва пустлок ости ганглиялар орасидаги нормал боғлиқликнинг бузилиши, буларнинг натижасида меъда мушаклари, кон томирлари узок спазми ва меъда шиллик каватининг унинг ширалари агрессив таъсирига қаршилик хусусиятининг пасайиши билан боғлиқ холда тушинтирилади. Шу кунгача яра касаллигининг пайдо булиш сабабларининг куплигининг узиёк бу касаллик этиопатогенези тугрисидаги саволга аниқ жавоб йуклигидан далолат беради. Патологик анатомияси Меъда ва ун икки бармокли ичак яра касаллиги бу аъзолар деворида шиллик пардалар сатхида ва кейинчалик эса улардан чуқур каватларга ҳам тарқалувчи яра дефектларининг пайдо булиши билан ифодаланади.

Дефект тублари кулранг фибриноз қараш билан копланган булади. Айрим холларда яралар дефекти меъда ёки ун икки бармокли ичак сероз кавати ташқарига (перфорация) олиб келиши ёки яра дефекти тубини қушни аъзо девори ташқил қилиши ҳам мумкин (пенетрация). Сурункали яралар атрофида меъда ва ун икки бармокли ичак яралари атрофи уткир яраларидан фарқи уларок каттиклашган, фиброзлашган ва бириктирувчи туқимага айланган булиб (қаллез), кон томирлар бу сохаларда яллигланган, тромбозга учраган булади. Бундай яралар консерватив даво натижасида ёки узидан узи битган холларда ҳам уларнинг урнида купол чандикли процесс қолиши билан характерланади. Ун икки бармокли ичак яраларининг бундай чандикли битиши унинг деформацияланишига, бушлигининг торайишига ва стеноз асоратига сабаб булиши мумкин. Ундан ташқари яра тубида некротик процесс авж олиши ва кон томирлари аррозиясининг юзага олиб келиши мумкин ва натижада беморларда ярадан кон кетиш асоратлари кузатилади. Меъда яраси узок вақт жаррохлик йули билан даволанланмаган холларда раққа айланиш эҳтимоли ҳам бор.

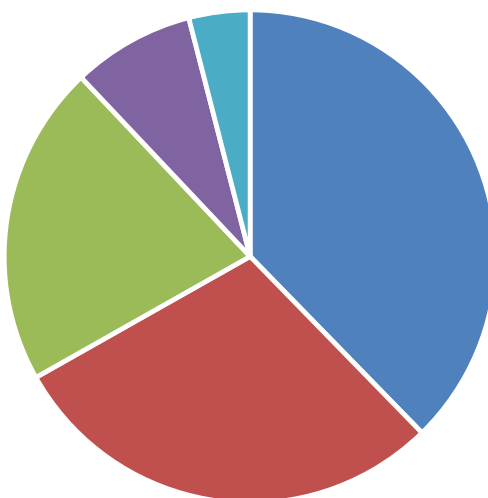


ХУЛОСА

Урганишлар шуни курсатдики, сунгги уч ойда Республика шошилиш тиббий ёрдам илмий маркази Бухоро филиалида беморларни жами ЭФГДС текшируви утказилганда 584 та бемордан 178 та (30 %) сида меъда ва ун икки бармок ичак яраси ташхиси куйилди, шундан 48 таси (27%)

кон кетиш асорати билан, яранинг локализациясига кура тахлил килинганда жами 48 та асоратланган ярадан 18 таси (37,5%) ун икки бармок ичаги пиёзчасида, 14 таси (29%) меъданинг антрал сохасида, 10 таси (21%) меъда танасида, 4 таси (8%) меъданинг кичик эгрилигида, 2 таси (4%) меъданинг кардиал кисмида жойлашганлиги аникланди.

Меъда ва ун икки бармок ичак яраси учраи



REFERENCES

1. Хирургические болезни. Учебник для студентов высших медицинских учебных заведений // Под ред. М.И. Кузина. М. Медицина, 2002. 281 с. 69
2. Хирургические болезни. Учебник для вузов // Под ред. В.С. Савельева и А.И. Кириенко. М. ГЭОТАР-Медиа, 2008. 202 с.
3. Хирургические болезни. Учебник для вузов // Под ред. А.Ф. Черноусова. М. ГЭОТАР-Медиа, 2010. 254 с.
4. Методическая разработка к практическому занятию «Язвенная болезнь желудка и двпк, осложнённая перфорацией». Изд. УГМА. Екатеринбург, 2011. 6 с.
5. Olimova Aziza Zokirovna, (2021, July). COMPARATIVE CHARACTERISTICS OF THE MORPHOLOGICAL PARAMETERS OF THE LIVER AT DIFFERENT PERIODS OF TRAUMATIC BRAIN INJURY. In Euro-Asia Conferences (pp. 139-142).
6. Олимова, А. З. (2021). Частота Встречаемости Миомы Матки У Женщин В Репродуктивном Возрасте. *Барқарорлик ва Етакчи Тадқиқотлар онлайн илмий журнали*, 1(6), 551-556.
7. Olimova Aziza Zokirovna, Sanoyev Bakhtiyor Abdurasulovich. OVARIAN DISEASES IN AGE OF REPRODUCTIVE WOMEN: DERMOID CYST. Volume: 01 Issue: 06 | 2021. 154-161 p
8. Olimova Aziza Zokirovna. РЕПРОДУКТИВ ЁШДАГИ ЭРКАКЛАРДА БЕПУШТЛИК САБАБЛАРИ: БУХОРО ТУМАНИ ЭПИДЕМИОЛОГИЯСИ. SCIENTIFIC PROGRESS. 2021 й 499-502p
9. Olimova Aziza Zokirovna .MACRO- AND MICROSCOPIC STRUCTURE OF THE LIVER OF THREE MONTHLY WHITE RATS. ACADEMIC RESEARCH IN EDUCATIONAL SCIENCES /2021 й. 309-312 p
10. Sanoyev Bakhtiyor Abdurasulovich, Olimova Aziza Zokirovna. Pathology of Precancerous Conditions of the Ovaries in Women of Reproductive Age. Volume: 01 Issue: 06 | 2021.
11. Kadirova L.V. The Role of Cellular Immunity in Formation of Endothelium Dysfunction in Patients with Nonspecific Aortoarteriitis. // The pharmaceutical and chemical journal. 2021; 8(2): 43-46.
12. Kadirova Laylo Valizhanovna RATIONAL APPLICATION OF NEW PEDAGOGICAL METHODS OF TEACHING IN A MODERN UNIVERSITY, RESULTS AND EFFECTS OF INTERACTIVE LEARNING // БАРҚАРОРЛИК

ВА ЕТАКЧИ ТАДҚИҚОТЛАР ОНЛАЙН ИЛМИЙ ЖУРНАЛИ. 2022. 2(2). Р. 33-38.

13. Кадырова, Л. В., & Рахимова, Г. Ш. (2021). Некоторые Аспекты Состояния Эндокринных Желёз Белых Крыс После Черепно-Мозговой Травмы. *CENTRAL ASIAN JOURNAL OF MEDICAL AND NATURAL SCIENCES*, 254-257.

14. Лайло Валижановна Кадирова ИНТЕРАКТИВНЫЙ МЕТОД « БЛИЦ ОПРОС » ПРИ ПРЕПОДАВАНИИ ПРЕДМЕТА ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ, НА ПРИМЕРЕ ТЕМЫ: «ВОСПАЛЕНИЕ» // *Scientific progress*. 2022. №2.

15. Турдиев, М. Р., & Тешаев, Ш. Ж. (2020). Сравнительная характеристика морфологических и морфометрических параметров селезенки белых крыс в норме, хронической лучевой болезни и при коррекции биостимулятором. *Проблемы биологии и медицины*, (4), 160-165.

16. Турдиев М.Р. Морфофункциональные особенности селезенки белых крыс в норме и при хронической лучевой болезни // *Новый день в медицине*.–2020.–3 (31) – С.734-737

17. Sokhibova, Z. R., & Turdiyev, M. R. (2021). Some Features Of Laboratory Indicators Of Micro And Macro-Elementary Condition Of The Organism Of Female Age Women Innormality And In Iron Deficiency. *The American Journal of Medical Sciences and Pharmaceutical Research*, 3(02), 140-145.

18. Turdiyev, M. R., & Sokhibova, Z. R. (2021). Morphometric Characteristics Of The Spleen Of White Rats In Normal And In Chronic Radiation Disease. *The American Journal of Medical Sciences and Pharmaceutical Research*, 3(02), 146-154.

19. Turdiev, M. R., & Teshayev, S. J. Comparative characteristics of the spleen of white rats in normal and chronic radiation sickness. *Chief Editor*, 7, 11.

20. Turdiyev, M. R., Teshayev Sh. J. Morphometric Assessment of Functional Immunomorphology of White Rat Spleen in the Age Aspect *American Journal of Medicine and Medical Sciences* 2019, 9(12): 523-526