

ISSN (E): 2181-4570 ResearchBib Impact Factor: 6.4 / 2023 SJIF 2024 = 5.073/Volume-2, Issue-5

УДК 616.36-089:576:895.121.56

ЭХИНОКОКЭКТОМИЯ ОПЕРАЦИЯДАН КЕЙИН ЖАРРОХ ТАКТИКАСИНИ БАҲОЛАШ

Бўронов Салим Сайдмуродович

РШТИЁМ Сурхондарё филиали Хирургия бўлими даволовчи шифокори
Email: salimboronov008@gmail.com

Аннотация: Ўшбу мақолада эхинококкоз касаллигига эхинококэктомия операциядан кейин жарроҳ тактикасини баҳолашда олиб борилган тадқиқот илмий ишларидан иборат. Бунда Сурхондарё вилояти РШТИЁМ Сурхондарё филиалида 2021-2023 йилда қабул қилинган эхинококкоз ташхис қўйилган беморлар касаллик тарихлари ретроспектив таҳлили қилинди. Қайталанган эхинококкоз касаллигининг турли шаклларида қолдик бўшлиқни йўқотиш ва ишлов беришнинг ишлаб чиқилган усулларини жорий этиш операциядан кейинги реалибтация даврини қисқартириш самарали натижалар берганини исботланди.

Калит сўзлар: Эхинококкоз, ретроспектив таҳлили, қорин бўшлиғи ииринглаши, реалибтация.

ОЦЕНКА ХИРУРГИЧЕСКОЙ ТАКТИКИ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ ЭХИНОКОКЭКТОМИИ

Бўронов Салим Сайдмуродович

РШТИЁМ Сурхандарьинский филиал Лечащий врач хирургического отделения

Аннотация: Статья представляет собой научные исследования, проведенные по оценке хирургической тактики после эхинококэктомии при эхинококкозе. Проведен ретроспективный анализ истории болезни больных с диагнозом эхинококкоз, поступивших в Сурхандарьинский филиал РШТИЕМ Сурхандарьинской области в 2021-2023 годах. Доказано, что при различных формах рецидивирующего эхинококкоза внедрение разработанных методов удаления остаточных пространств и обработки позволяет сократить период послеоперационной реабилитации.

Ключевые слова: Эхинококкоз, ретроспективный анализ, абдоминальное нагноение, реабилитация.

EVALUATION OF SURGICAL TACTICS AFTER ECHINOCOCECTOMY OPERATION

Boronov Salim Saidmurodovich

RSHTIYOM Surkhandarya branch Attending physician of the surgical department

Annotation: This article consists of research studies conducted in the assessment of surgical tactics after echinococcectomy in echinococcosis. A retrospective analysis of the medical history of patients diagnosed with echinococcosis admitted in the Surhondarya branch of the Surhondarya Region RShTIYOM in 2021-2023 was performed. In various forms of recurrent echinococcosis, the introduction of developed methods of removing residual space and processing has been proven to reduce the postoperative rehabilitation period.

Key words: Echinococcosis, retrospective analysis, abdominal suppuration, rehabilitation.

Муаммонинг долзарблиги: Жаҳон соғлиқни сақлаш ташкилоти маълумотларига кўра, ҳар йили дунёда вафот этган 50 миллион одамнинг 16 миллиондан ортиғи юқумли ва паразитар касалликлар туфайли содир бўлади. Ушбу касалликлар тоифаси 21-асрда инсоният ўлимининг асосий сабаби бўлиб қолмоқда ва турли мамлакатларда иккинчи, ба’зан эса биринчи ўринда туради.

ЖССТ маълумотларига кўра, “бугунги кунда инсон эхинококкози 1 миллиондан ортиқ инсонни заарлаган ўткир паразитли касаллик бўлиб қолмоқда” Касалликни даволашда муайян ютуқларга эришилган бўлсада, эхинококкоз муаммоси ҳамон долзарблигича қолмоқда.

Жаҳон адабиётига кўра, эхинококкоз учун операциядан олдинги асоратлар 20-25% ни ташкил қиласди. Операциядан кейинги даврда турли хил асоратлардан ўлим даражаси 0,34% дан 0,5% гача. Такорий эхинококкоз учун операциялар барча жарроҳлик аралашувларнинг 10% ни ташкил қиласди. “эхинококкозни жарроҳлик йўли билан даволашнинг қийинчиликлари, шунингдек, жарроҳлик пайтида органларга, шунингдек, бутун организм учун заарсиз бўлган қолдиқ элементларни заарсизлантиришнинг самарали усуllibарининг йўқлиги билан

ISSN (E): 2181-4570 ResearchBib Impact Factor: 6.4 / 2023 SJIF 2024 = 5.073/Volume-2, Issue-5

боғлиқ". Шунинг учун, эхинококкоз касаллиги ташхислаш ва унинг асоратлари, шунингдек Ушбу касалликдан bemorlarни даволашда эхинококкэктомия операциясидан кейин махсус асоратларни камайтирадиган техник усулларни такомиллаштириш мухимдир.

Жарроҳлигининг улкан ютуқларига қарамай, жарроҳлик аралашувларни амалга ошириш учун янги техник воситаларнинг жорий этилишига бугунги кунда, жигар эхинококкози билан операциядан кейинги эрта даврда жигарда қолдик бўшлиқни йиринглаш каби типик асоратлар тез-тез учраб туради. Ташқи йирингли ва билиар оқмаларнинг шаклланиши эса (10-24% ҳолларда). Бугунги кунда эхинококкозни даволашнинг ягона радикал усули жарроҳликдир, аммо унинг натижалари шифокорларни қониқтира олмайди. Операциядан кейинги асоратлар ва эхинококкоз касаллигини қайталаниши даражаси юқори бўлиб қолмоқда ва 17% дан 41% гача.

Адабиётлардаги маълумотлар таҳлили шуни кўрсатмоқдаки, эхинококкоз касаллиги инсонларнинг энг хавфли паразитли касаллиги бўлиб қолмоқда, бунда инсон тана бўшлигини даволаш ва бартараф этишнинг янги усулларини ишлаб чиқиши, операциядан кейинги реабилитация ва асоратларнинг олдини олиш заарланиш хусусияти ва бошқа омилларга боғлиқ бўлган, даволаш натижаларига таъсир этадиган, касалликнинг қайталанган шаклларини даволаш усулини танлаш асосий долзарб ва ҳал қилувчи муаммо бўлиб қолмоқда.

Тадқиқот мақсади: Эхинококэктомия операциядан кейин жарроҳ тактикасини баҳолашдан иборат.

Текшириш усуллари ва материаллари: Олдимизга қўйилган мақсадга эришиш учун биз “Республикамида паразитар қасалликлар профилактикаси бўйича чора тадбирлар такомиллаштириш тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси ССВнинг 25.03.2005 йилдаги № 121 ва Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 20 июндаги ПҚ 3071-сон «Ўзбекистон Республикаси ахолисига 2017-2021 йилларда ихтисослаштирилган тиббий ёрдам кўрсатишни янада ривожлантириш чора тадбирлари тўғрисида»ги Қароридан фойдаландик.

Тадқиқот мақсадини бажариш учун кукс ва қорин бўшлиғи эхинококкоз хасталиклари аниқланган касалликнинг ўрта оғир ва оғир босқичида бўлган 50 нафар bemorлар олиб ўрганилди.

ISSN (E): 2181-4570 ResearchBib Impact Factor: 6,4 / 2023 SJIF 2024 = 5.073/Volume-2, Issue-5

Текширув Сурхондарё вилояти РШТИЁМ Сурхондарё филиалида 2021-2023 йилда қабул қилинган эхинококкоз ташхис қуилган беморлар касаллик тарихлари ретроспектив таҳлили олиб борилди.

Тадқиқотимизда тибиётнинг замонавий текшириш усуллари бўлган ултратовуш текшириш, рентгенологик, КТ, МРТ, лабаратор усуллардан: ИФА, ПЗР, қон биокимёвий таҳлиллари олиб борилган.

Тадқиқот натижалари: Қайталанган эхинококкозни жарроҳлик йўли билан даволаш усулини танлашни такомиллаштириш ушбу тоифадаги bemorlarning бевосита натижаларига таъсир кўрсатмай қолиши мумкин эмас. Операциядан кейинги яқин асоратлар частотаси текширувмиздаги bemorlarning таққослагандаги деярли 2,6 марта – 27,35%дан 11,3%гача пасайган. Қорин бўшлигини йиринглаши – 9,1%дан 2,8%гача, операциядан кейинги умумий асоратлар ривожланиши 14,3%дан 7,0% гача камроқ кузатилиши белгиланди. Эрта релапаротомия ва операциядан кейинги яқин даврлардаги ўлим кўрсаткичларининг ярми - 2,6дан 1,4%гача пасайгани аниқланди.

Узоқ вақтдаги қорин бўшлигини йиринглаши текширувмиздаги 2 нафар (2,8%) bemorda аниқланди.

Хуноса: Бажарилган қўп компонентли интраоперацион антипаразитли ишлов бериш усули қайтланувчи эхинококкоз касаллигининг асоратли шаклларини жарроҳлик йўли билан даволаш шароитида операциядан кейинги эрта даврда қолдиқ бўшлигининг адекват санациясини таъминлаш, ҳар хил асоратлар ривожланиши билан bemorlar nisbatini 46,2%дан 10,7%гача камайтириш имконини берди.

Қайталанган эхинококкоз касаллигининг турли шаклларида қолдиқ бўшлиқни йўқотиш ва ишлов беришнинг ишлаб чиқилган усулларини жорий этиш операциядан кейинги реалибитация даврини қисқартириш, узоқ вақтли аъло ва яхши натижалар частотасини 34,9%дан 65,6%гача ошириш ва қониқарсиз натижаларни 47,6%дан 21,9%гача қисқартириш имкониятини берди.