

New Day in Medicine Новый День в Медицине NDI



TIBBIYOTDA YANGI KUN

Ilmiy referativ, marifiy-ma'naviy jurnal







AVICENNA-MED.UZ





12 (74) 2024

Сопредседатели редакционной коллегии:

Ш. Ж. ТЕШАЕВ, А. Ш. РЕВИШВИЛИ

Ред. коллегия:

М.И. АБДУЛЛАЕВ

А.А. АБДУМАЖИДОВ

Р.Б. АБДУЛЛАЕВ

Л.М. АБДУЛЛАЕВА

А.Ш. АБДУМАЖИДОВ

М.А. АБДУЛЛАЕВА

Х.А. АБДУМАДЖИДОВ

Б.З. АБДУСАМАТОВ

М.М. АКБАРОВ

Х.А. АКИЛОВ

М.М. АЛИЕВ

С.Ж. АМИНОВ

Ш.Э. АМОНОВ

Ш.М. АХМЕЛОВ

Ю.М. АХМЕДОВ

С.М. АХМЕДОВА

Т.А. АСКАРОВ

М.А. АРТИКОВА

Ж.Б. БЕКНАЗАРОВ (главный редактор)

Е.А. БЕРДИЕВ

Б.Т. БУЗРУКОВ

Р.К. ДАДАБАЕВА

М.Н. ДАМИНОВА

К.А. ДЕХКОНОВ

Э.С. ДЖУМАБАЕВ

А.А. ДЖАЛИЛОВ

Н.Н. ЗОЛОТОВА

А.Ш. ИНОЯТОВ

С. ИНДАМИНОВ

А.И. ИСКАНДАРОВ

А.С. ИЛЬЯСОВ

Э.Э. КОБИЛОВ

A.M. MAHHAHOB

Д.М. МУСАЕВА

Т.С. МУСАЕВ

М.Р. МИРЗОЕВА

Ф.Г. НАЗИРОВ

Н.А. НУРАЛИЕВА Ф.С. ОРИПОВ

Б.Т. РАХИМОВ

Х.А. РАСУЛОВ

Ш.И. РУЗИЕВ

С.А. РУЗИБОЕВ

С.А.ГАФФОРОВ

С.Т. ШАТМАНОВ (Кыргызстан)

Ж.Б. САТТАРОВ

Б.Б. САФОЕВ (отв. редактор)

И.А. САТИВАЛДИЕВА

Ш.Т. САЛИМОВ

Д.И. ТУКСАНОВА

М.М. ТАДЖИЕВ

А.Ж. ХАМРАЕВ

Д.А. ХАСАНОВА

А.М. ШАМСИЕВ

А.К. ШАДМАНОВ Н.Ж. ЭРМАТОВ

Б.Б. ЕРГАШЕВ

Н.Ш. ЕРГАШЕВ

И.Р. ЮЛДАШЕВ

Д.Х. ЮЛДАШЕВА

А.С. ЮСУПОВ

Ш.Ш. ЯРИКУЛОВ

М.Ш. ХАКИМОВ

Д.О. ИВАНОВ (Россия) К.А. ЕГЕЗАРЯН (Россия)

DONG JINCHENG (Китай)

КУЗАКОВ В.Е. (Россия)

Я. МЕЙЕРНИК (Словакия)

В.А. МИТИШ (Россия)

В И. ПРИМАКОВ (Беларусь)

О.В. ПЕШИКОВ (Россия)

А.А. ПОТАПОВ (Россия)

А.А. ТЕПЛОВ (Россия)

Т.Ш. ШАРМАНОВ (Казахстан)

А.А. ЩЕГОЛОВ (Россия) С.Н ГУСЕЙНОВА (Азарбайджан)

Prof. Dr. KURBANHAN MUSLUMOV(Azerbaijan)

Prof. Dr. DENIZ UYAK (Germany)

тиббиётда янги кун новый день в медицине **NEW DAY IN MEDICINE**

Илмий-рефератив, матнавий-матрифий журнал Научно-реферативный, духовно-просветительский журнал

УЧРЕДИТЕЛИ:

БУХАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ ООО «ТИББИЁТДА ЯНГИ КУН»

Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского является генеральным научно-практическим консультантом редакции

Журнал был включен в список журнальных изданий, рецензируемых Высшей Аттестационной Комиссией Республики Узбекистан (Протокол № 201/03 от 30.12.2013 г.)

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

М.М. АБДУРАХМАНОВ (Бухара)

Г.Ж. ЖАРЫЛКАСЫНОВА (Бухара)

А.Ш. ИНОЯТОВ (Ташкент)

Г.А. ИХТИЁРОВА (Бухара)

Ш.И. КАРИМОВ (Ташкент)

У.К. КАЮМОВ (Тошкент)

Ш.И. НАВРУЗОВА (Бухара)

А.А. НОСИРОВ (Ташкент)

А.Р. ОБЛОКУЛОВ (Бухара)

Б.Т. ОДИЛОВА (Ташкент)

Ш.Т. УРАКОВ (Бухара)

www.bsmi.uz

ndmuz@mail.ru

Тел: +99890 8061882

https://newdaymedicine.com E:

12 (74)

ноябрь

Received: 20.11.2024, Accepted: 03.12.2024, Published: 10.12.2024

УДК 617-089.615.211

ҚОРИН ВА КИЧИК ЧАНОҚ БЎШЛИҒИ АЬЗОЛАРИ СИМУЛЬТАН ОПЕРАЦИЯЛАРДА АНЕСТЕЗИОЛОГИК ХИМОЯ

Курбонов Наврузбек Зайниддин ўгли., https://orcid.org/0009-0006-5022-8160 Пардаев Шукур Кўйлиевич., https://orcid.org/0009-0001-828-203 Шарипов Исроил Латипович. https://orcid.org/0000-0002-3090-4030

Самарқанд давлат тиббиёт университети Ўзбекистон, Самарқанд, ст. Амир Темур, Тел: +99818 66 2330841 E-mail: sammi@sammi.uz

✓ Резюме

Қорин ва кичик чаноқ бўшлиги аъзоларида симультан операцияларни бажаришда ишончли огриқсизлантириш усуллари кўриб чиқилди. Жаррохлик стрессининг огирлиги, анестезия усулларидан фойдаланиш, седация компоненти, ўпканинг сун'ий вентиляцияси, шикастли жаррохликда анестезия, анестетик ва опиоидларнинг когнитив ва психомотор фаолиятларга та'сири; эпидурал анестезияни умумий анестезия билан биргаликда қўлланилганда эришилган ижобий эффекти бахоланади.

Калит сўзлар: жаррохлик стресси, асоратлар, седация компоненти, анестетиклар, анестезия компоненти, эпидурал анальгезия.

АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ПРИ СИМУЛЬТАННЫХ ОПЕРАЦИЯХ НА ОРГАНАХ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И МАЛОГО ТАЗА

Курбонов Наврузбек Зайниддинович https://orcid.org/0009-0006-5022-8160 Пардаев Шукур Куйлиевич., https://orcid.org/0009-0001-828-203 Шарипов Исроил Латипович. https://orcid.org/0000-0002-3090-4030

Самаркандский государственный медицинский университет Узбекистан, г.Самарканд, ул. Амира Темура, Тел: +99818 66 2330841 E-mail: sammi@sammi.uz

✓ Резюме

Рассмотрено применение надежных средств анестезии при выполнении одномоментных двух операций на органах брюшной полости и малого таза. Изучено выраженности хирургической агрессии, применении регионарной анестезии, седации, искусственной вентиляции легких, влияние общей анестезии и опиоидов на когнитивные и психомоторные функции; обеспечение положительного эффекта при проведении общей анестезии в сочетании с эпидуральной анестезией. Ключевые слова: хирургическая агрессия, когнотивная функция, седация, анестетики, эпидуральная анестезия и анальгезия.

IMPROVEMENT OF ANESTHESIOLOGICAL PROTECTION IN SIMULTANEOUS OPERATIONS ON ABDOMINAL AND PELVIC ORGANS

Kurbonov Navruzbek Zayniddinovich., Pardaev Shukur Qo'yliyevich., Sharipov Isroil Latipovich.

Samarkand State Medical University Uzbekistan, Samarkand, st. Amir Temur, Tel: +99818 66 2330841 E-mail: sammi@sammi.uz

✓ Resume

The use of reliable anesthetic agents during simultaneous dual surgeries on the abdominal and pelvic organs has been examined. The study evaluated the intensity of surgical aggression, the application of regional anesthesia, sedation, mechanical ventilation, and the effects of general anesthesia and opioids on cognitive and psychomotor functions. It also highlighted the positive outcomes of combining general anesthesia with epidural anesthesia.

Key words: Surgical aggression, cognitive function, sedation, anesthetics, epidural anesthesia, and analgesia.

Долзарблиги

холи умр куришининг усиши, атроф-мухит омилларининг салбий таьсири ва ташхис куйиш А даражасининг ошиши туфайли сўнгги йилларда қўшма жаррохлик касалликлари кўпаймокда [1,4]. Сўнги тадкикотлар бизга патогенетик жихатдан бир-бирига боғлик ва тасодифий бүлган турли хил аъзолар ва тизимларнинг касалликлари комбинациясида янги қонуниятларни топишга имкон берди [2,6]. 2021- йилда Жахон соғлиқни сақлаш ташкилоти статистик ма'лумотларни эьлон қилди, унга кўра жаррохлик билан даволанадиган беморларнинг 25-30%да бир ёки бир нечта касаллик мавжуд. Шу билан бирга, ушбу тоифадаги беморларга зарурий тиббий ёрдам кўрсатиш ва максимал тиббий, ижтимоий ва иктисодий самарага эришиш учун ҳақиқий имкониятларга қарамай, ҳозирга қадар бундай беморларнинг атиги 1,5-6% бир вақтнинг ўзида жаррохлик аралашувлардан ўтмокда [1,9,14]. Симультан операцияларнинг сонини жуда камлиги турли сабаблар билан изохланади: операциядан олдинги даврда беморларнинг тулиқ текширилмаганлиги, қорин ва кичик чаноқ бушлиғи а'золарининг операция давомида интраоператив текшируви, бир вактнинг ўзида операцияларни ўтказиш имкониятларидан фойдаланганда операцион хавф даражасини тасдиклаш ва жаррохликнинг салбий натижаси, жаррохлик аралашувининг хажмини кенгайтириш учун жаррох ва анестезиологларнинг психологик тайёр эмаслиги билан изохланади [1,4,7,12].

Ишнинг мақсади: Қорин ва кичик чаноқ бўшлиғи аъзолари симультан операцияларида анезтезиологик ёндошув самарадорлигини баҳолаш.

Материал ва текшириш усуллари

Текшириш учун қорин ва кичик чаноқ бушлиғида симультан операция ўтказган хирургик беморлардан 80 нафари ўрганилди. Ударнинг ёшлари 35 дан 72 ёшгача (ўртача 54.6 +- 6.6): эркаклар - 35- 43,75%, аёллар - 45-56.25% ни ташкил қилди. Беморлар симультан операция характерига кўра куйидагича таксимланди: гемигастрэктомия ва холецистэктомия 29 бемор, жигардан эхиникоккэктомия ва холецистэктомия -16, герниолапаротомия ва холецистэктомия - 18 бемор, герниолапаротомия ва гистерэктомия 17 нафардан иборат. Асосий гурухдаги (46 бемор) беморлар операцияларида куп компонентли умумий ва эпидурал анестезия (ЭА) билан комбинация килиниб ўтказилди. Эпидурал бўшлик пункцияси ва катетеризацияси умумий қоидалар асосида стандарт премедикациядан 30-40 дақиқадан кейин бажарилди. Пункция сохаси бажариладиган операция бўладиган аьзоларни хисобга олган холда танланди. Махаллий изобарик анестетик лонгокаин (Украина) 0,5% -1,5 мг/кг хисобидан қўлланилди. Назорат гурухидаги 34 беморга шу хилдаги операцияларда тотал вена ичи анестезияси ўпканинг сунъий вентиляцияси (ЎСВ) фонида бажарилди. Умумий анестетик сифатида кетамин 5-6 мг/кг/соат, тиопентал натрий 3-5 мг/кг/соат, нейролептоанальгезия (НЛА) дори воситаси ва мушак релаксанти ардуан 0,04-0,06 мг/кг/соат микдорда сарфланди. Операция ва ундан кейин дастлабки даврда умум клиник ва биохимик тахлиллар билан биргаликда ЭКГ (Geolik EKZT – 12 - 01, Yaponiya). ЭХО - КГ (ACCUVIX QX, Medison. Yaponiya). АҚБ (систолик. диастолик, ўртача), ЮУС, спирометрия (Спиро Сом Стандард, ХАИ - МЕДИКА, Харьков, Украина) пульсоксиметрия (SpO2) (MPR6 – 03 - «Triton» Rossiya) текширилди. Анестезия эффекти гемодинамик курсатгичлар, гликемия микдори ва операциядан кейинги даврда эса визуал – аналог шкала (ВАШ) ёрдамида бахоланди.

Беморлар операция ва анестезия хавфи ASA бўйича 2-3 даражада бахоланди. Текширилган гурух беморларига ЭА бажарилгандан кейин АҚБ 15-20% га пасайиши, ЮУС 5% га ошиши кузатилди. SpO2 96-98 % оралиғида қолди. Анестезиологик кўлланманинг компоненти сифатида ЭА кўлланилиши туфайли асосий гурухда фентанил сарфи 8-10 марта камайди.



1-жадвал Текширилган кўрсатгичларни тадкикот боскичларида динамикаси

| Текширилаётга н кўрсаткичлар | Гурухлар | Тадқиқот босқичлари | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | 1- | 2- | 3- | 4- | 5- |
| Сис АҚБ, мм.сим.уст | Асосий гурух n=46 | 134,8±12,6 | 138,4± 11,5 | 126,2±9,7 | 121,6± 8,2 | 122,1± 9,3 |
| | Назорат гурух n=34 | 137,3± 15,2 | 141,6± 16,1 | 138,1± 17,3 | 148,1± 12,8 | 137,5± 11,9 |
| диасАҚБ, мм.сим.уст. | Асосий гурух n=46 | 82,2± 10,2 | 82,8± 8,1 | 76,8± 4,8 | 75,3± 5,8 | 76,3± 6,1 |
| | Назорат гурух n=34 | 89,6± 11,2 | 82,4± 12,9 | 91,5± 11,3 | 89,1± 10,1 | 82,4± 9,6 |
| ЮҚС, 1 дақиқада | Асосий гурух n=46 | 76,1± 5,7 | 98,5± 4,9* | 79,3±8,2 | 77,8± 5,6 | 76,3± 5,1 |
| | Назорат гурух n=34 | 72,9± 8,1 | 98,8± 10,1* | 97,9± 11,4* | 91,6± 8,7* | 89,7± 7,2 |
| Диурез, ўртача мл/соат | Асосий гурух n=46 | $47,2 \pm 2,7$ | 58,4 ± 2,9 | 59,5 ± 2,8 | 58,9 ± 2,9 | |
| | Назорат гурух n=34 | $48,2 \pm 3,2$ | $48,1 \pm 3,5$ | $49,3 \pm 3,2$ | $48,6 \pm 3,3$ | |
| SbO2, % | Асосий гурух n=46 | _ | 97,8±1,7 | 97,6±2,1 | 97,9±1,7 | 98,1± 1,4 |
| | Назорат гурух n=34 | _ | 96±3,8 | 95,6±3,4 | 96,8±2,1 | 96,6± 2,3 |

Изох: p<0,05 тадқиқот босқичларида ишончли фарқи.

Ўртача АҚБ мазкур гурухда операциянинг барча этапларида стабил сақланди. Гемодинамиканинг стабил қолатида, адекват мустақил нафас тиклангандан кейин назорат гурухига нисбатан эртароқ экстубация имконияти яратилди. Асосий гурухдаги беморларга операциядан кейинги анальгезия сифатида эпидурал катетер орқали лонгокаин эритмаси 0,5% - 5 мл (25 мг) дан ҳар 6 – 8 соатда юборилди. Назорат гурухидаги 8 ҳолатда операциядан кейинги даврда дискомфорт яққол оғриқ синдроми, қорин дамлаши, кўнгил айниши кузатилиб қўшимча оғриқсизлантиришни талаб қилди. ВАШ буйича анальгезия даражаси асосий гурухда 0-1 балл, назорат гурухда эса 3-4 баллни ташкил қилди.

Хулоса

Қорин ва кичик чаноқ бўшлиғи аъзолари травматик симультан операцияларини бажаришда комбинацияли анестезия (УА+ЭА) интраоперацион даврнинг силлик кечишини таъминлайди, сезиларли даражада наркотик анальгетик ва умумий анестетиклар сарфини камайтирди ва беморни эртарок уйғонишига олиб келди. Операциядан кейинги эпидурал анальгезия самарали бўлиб, беморни эртарок активлаштириб, нафас ва ичаклар ҳаракатини фаоллаштирди, реанимация ва интенсив терапия бўлимида бўлиш кунларини камайтирди, демак иктисодий самарадорлиги ўрин топди.

АЛАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

- 1. Анализ частоты критических инцидентов при плановых оперативных вмешательствах на органах брюшной полости / А.В. Щеголев, К.А. Цыганков, Р.Е. Лахин, С.В. Бокатюк //Вестник Российской военно-медицинской академии. 2016:1:29-32.
- 2. Бердикян А.С. Интраоперационная гипотермия: причины, патогенетическое значение, профилактика / А.С. Бердикян, А.В. Марченко //Вестник интенсивной терапии. 2002;1:36-44.

- 3. Болотов В.В. Гомеостатические детерминанты уровней бодрствования и их роль в прогнозировании послеоперационного периода: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 14.00.37 / Болотов Виктор Васильевич. Краснодар, 2000; 21 с. 4
- 4. Болотников, Д.В. Циркадианные изменения сверхмедленных физиологических процессов у человека: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 03.00.13 / Болотников Дмитрий Вячеславович. Краснодар: Кубанская гос. мед. академия, 2002; 20 с.
- 5. Брискин Б.С. Влияние полиморбидности на диагностику и исход в абдоминальной хирургии у пожилых / Б.С. Брискин, О.В. Ломидзе //Клиническая геронтология. 2008;4:30-33.
- 6. Бунятян А.А. Анестезиология: национальное руководство / А. А. Бунятян, В. М. Мизиков. М: ГЭОТАР-Медиа, 2013; 112–113 с.
- 7. Корячкин В.А. Нейроаксиальные блокады / В. А. Корячкин. СПб. : Элби-СПб, 2013; 544 с.
- 8. В.А. Гольбрайх, С.С. Маскин, В.В. Матюхин, И.Н. Климович, А.Г. Арутюнян. Современные подходы к симультанным операциям (показания, алгоритмы выполнения, осложнения) //Хирургия. Журнал им. Вестник ВлгГМУ. 2021;2(78):28-36.
- 9. Верткина Н.В., Хамитов Ф.Ф., Лисицкий Д.А. и др. Клинико-экономические аспекты симультанных операций у больных пожилого и старческого возраста //Клиническая геронтология. 2008;4(14):5-10.
- 10. Кассиль В.Л., Выжигина М.А., Еременко А.А., Сапичева Ю.Ю. Вентиляция легких в анестезиологии и интенсивной терапии / М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016; 728 с.
- 11. Матлубов Мансур Муратович, Нематуллоев Тухтасин Комильжонович, Хамдамова Элеонора Гаффаровна, Ким Ольга Витальевна, Хамраев Хамза Хамидуллаевич Оптимизация анестезиологического подхода при колопроктологических операциях у больных с сопутствующим сердечно-сосудистым заболеванием (обзор литературы) //Достижения науки и образования. 2019;12(53). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/optimizatsiya-anesteziologicheskogo-podhoda-pri-koloproktologicheskih-operatsiyah-u-bolnyh-s-soputstvuyuschim-serdechno-sosudistym (дата обращения: 03.05.2022).
- 12. Матлубов М.М., Семенихин А.А., Хамдамова Э.Г. Выбор оптимальной анестезиологической тактики при кесаревом сечении у пациенток с ожирением //Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2017;5. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/vybor-optimalnoy-anesteziologicheskoy-taktiki-pri-kesarevom-sechenii-u-patsientok-s-ozhireniem (дата обращения: 03.05.2022).
- 13. Семенихин А.А., Матлубов М.М., Юсупбаев Р.Б. (2010). Двухсегментарная спинально-эпидуральная анестезия при абдоминальном родоразрешении с риском на расширение объема оперативного вмешательства. //Регионарная анестезия и лечение острой боли, 2010;4(2):37-41.
- 14. Курбонов Н.З., Пардаев Ш.К., Матлубов М.М. Оптимизация анестезиологического пособия при симультанных операциях на органах брюшной полости //Uzbek Scholar Journal. 2022;10:52-56.
- 15. Zayniddinovich Q.N., Qo'yliyevich P.S. (2022). Qorin bo'shlig'i simultan operatsiyalarda anesteziologik yondoshuv samaradorligini takomillashtirish. //Journal of Integrated Education and Research 2022;1(5):116-121.

Қабул қилинган сана 20.11.2024

