

ҚАЛҚОНСИМОН БЕЗ ПАТОЛОГИЯЛАРИ ОПЕРАЦИЯЛАРИДА ҮМУМИЙ АНЕСТЕЗИЯ УСУЛЛАРИНИ САМАРАДОРЛИГИНИ БАҲОЛАШ



Рахимов Азамат Улугович¹, Жониев Санжар Шухратович²

1 - ЎзРесССВ Тиббиёт ходимларининг касбий малакасини ривожлантириш маркази,
Ўзбекистон Республикаси, Тошкент ш.;

2 - Самарқанд давлат тиббиёт университети, Ўзбекистон Республикаси, Самарқанд ш.

ОЦЕНКА ЭФЕКТИВНОСТИ МЕТОДОВ ОБЩЕЙ АНЕСТЕЗИИ ПРИ ПАТОЛОГИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Рахимов Азамат Улугович¹, Жониев Санжар Шухратович²

1 - Центр развития повышения квалификации медицинских работников МЗ РУз,
Республика Узбекистан, г. Ташкент;

2 - Самаркандский государственный медицинский университет, Республика Узбекистан, г. Самарканд

EVALUATION OF THE EFFICIENCY OF GENERAL ANESTHESIA IN THYROID PATHOLOGY

Rakhimov Azamat Ulugovich¹, Joniev Sanjar Shukhratovich²

1 - Center for the Development of Advanced Training of Medical Workers of the Ministry of Health of the Republic of Uzbekistan, Republic of Uzbekistan, Tashkent;

2 - Samarkand State Medical University, Republic of Uzbekistan, Samarkand

e-mail: azamat.rakhimov@mail.ru

Резюме. Қалқонсимон без касалликлари эндокринология соҳасида энг кўп учрайдиган касалликлар қаторига киради. Жумладан токсик ва нотоксик бўқоқда деярли барча органлар ва орган тизимлари фаолиятининг бузилишига олиб келади, қон айланни тизимида эса энг муҳим ўзгаришлар содир бўлади. Юрак-қон томир тизимининг патологияси нафақат беморнинг ҳаёт кўрсаткичлари сифатига таъсир қилади, балки операцияни муваффақиятсиз бажарши хавфини сезиларли даражада оширади, бу эса даволашнинг ягона радикал усулидир. Шу сабабли, кўпгина илмий тадқиқотларнинг аксарият муаллифлари мавжуд ва ривожланиши мумкин бўлган тиреотоксикозни селектектив жарроҳликка қарши кўрсатма деб ҳисоблашади. Шу билан бирга, уибу холат учун дори воситалари билан компенсациясини кўллаши барча беморларда ҳам ўзининг яхши самарасини бермаслиги мумкинлиги маълум. Бундай ҳолда, даволаниши натижсалари, операция пайтида беморнинг хавфсизлиги, кўпроқ даражада премедикация, анетезиянинг турига ва сифатига боғлиқ. Сўнгги йилларда қалқонсимон бездаги операцияларни кўлланиладиган анетезиологик усуллар имкониятлари сезиларли даражада кенгайди. Мақолада токсик ва нотоксик бўқоқ бўлган беморларни операцияга тайёрлаш, шунингдек, уибу беморларни периоператив даврда олиб бориш масалалари кўриб чиқилади.

Калим сўзлар: қалқонсимон без, токсик ва нотоксик бўқоқ, мавжуд ва ривожланиши мумкин булган тиреотоксикоз, премедикация, оғриқ қолдирувчи восита, кетамин, наркотик анальгетиклар, севофлуран, ксенон.

Abstract. Thyroid diseases are most common in endocrinology. Thyrotoxicosis induces dysfunction of virtually all organs and systems, the blood circulatory system being subjected to considerable changes. Cardiovascular diseases affect not only the quality of life in a patient, but significantly increase a risk from surgery that is the only radical treatment. For this reason, most authors consider thyrotoxicosis to be a contraindication to elective surgical intervention. At the same time it is known that drug compensation of thyrotoxicosis may be attained in not all patients. In this case, the results of treatment and a patient's safety during surgery depend on the type and quality of anesthetic protection. The capabilities of anesthetic maintenance of thyroid surgery have recently expanded substantially. The paper deals with the preparation of patients with thyrotoxicosis for surgical intervention and the perioperative management of these patients.

Key words: thyroid, toxic and nontoxic goiter, thyrotoxicosis, premedication, anesthetic mode, ketamine, sevoflurane, xenon.

Қалқонсимон без касаллеклари энг күп тарқалған касаллеклардан хисобланиб, унинг очиқ ва яширин шакллари ҳар 10 0000 ахоли жон бошига 20та дан 50 тагача бўлган ҳолатларда учрайди[4-1]. Деярли барча органлар ва орган тизимлари фаолиятининг издан чиқаради [5], қон айланиш тизимида энг муҳим ўзгаришлар содир бўлади [6-9]. Токсик ва нотоксик буқоқда юрак қон-томир тизимидағи патологик ўзгаришларнинг асосий механизмлари қуйидагилардир: биринчидан, миокарддаги β -адренергик рецепторлари сони кўпайиб, адренергик моддалар таъсирига сезгирилги ошадиган симпатик асаб тизимининг фаоллашуви; иккинчидан, қалқонсимон без гормонларининг миокардга бевосита таъсири [2, 8, 10]. Токсик ва нотоксик буқоқда гемодинамикада кескин ўзгаришлар рўй беради: юрак уриш тезлигининг ошиши, қон томирларининг кенгайиши ва қон айланишининг динамик ҳажми, юрак қисқаришлари частотасининг кўпайиши, қон томирларининг умумий периферик қаршилигининг пасайиши, қон босимининг ўзгариши [2, 11, 12], шу билан бирга юрак-қон томир тизими бузилишларининг даражаси токсик ва нотоксик буқоқнинг оғирлигига бевосита боғлиқ [13]. Диффуз токсик ва нотоксик буқоқ нафақат беморларнинг ҳаёт кўрсаткичлари сифатини ёмонлаштиради, балки операцияни бажариш хавфини сезиларли даражада оширади, бу эса режалаштирилган жарроҳлик операциясига қарши кўрсатма [3, 14] ва операциядан олдинги мажбурий- мақсадли тайёргарлик учун асос бўлиб хизмат қиласи.

Операциядан олдинги тайёргарликнинг асосий вазифалари қуйидагилардир: мавжуд ва ривожданиши мумкин бўлган тиреотоксикоз ҳодисаларини йўқотиши ёки уни максимал даражада камайтириш, метаболик жараёнларни тиклаш ва операция пайтида ва ундан кейин максимал стрессни бошдан кечирадиган органлар ва тизимларнинг функционал имкониятлари оширишдан иборат[8, 14-16].

Ушбу вазифаларни хисобга олган ҳолда, тиреотоксикоз белгилари бўлган беморларга операциядан олдин тиростатиклар, глюкокортикоидлар ва β -блокаторлар ёрдамида консерватив терапия буюрилади. Ушбу гурухларда наркотик препаратларнинг кўлланилишининг ижобий томонлари ҳам, камчиликлари ҳам мавжуд. Тиростатиклар қалқонсимон без гормонларининг синтезини заарлайди, тироглобулин йод билан таъминоти жараёнини блоклайди, қалқонсимон безнинг йод моддасини сўриб олишини тўхтатади [2,17]. Аммо тиростатикани узоқ вақт давомида қўллаш қалқонсимон без ҳажмини оширади,

қалқонсимон безнинг консистенциясини бўшашибади, қон билан таъминланишини оширади, бу эса операцияни бажариш шароитларини ёмонлаштиради. Қондаги тиреоид гормонлар даражасини пасайтириш учун кортикостероидлар монотерапияси ёки антитиреоид дорилар билан муолажаси биргаликда буюрилади, терапевтик таъсири секреция жараёнларини назорат қилиш ва тироксиннинг периферик конверсиясини фаолроқ Т3 га айлантириш билан боғлиқ. Гемодинамик ўзгаришларнинг препаратлар билан компенсацияси учун одатда β -блокаторлар қўлланилади. Ушбу препаратлар қалқонсимон без гормонларининг синтези ва ажралиб чиқишига таъсир қилмайди, аммо симпатик асаб тизимининг юрак қон-томир тизимига таъсирини блоклаш орқали ўз таъсирини амалга оширади, бу эса миокардга қискаришини пасайишига ва унинг кислородга бўлган эҳтиёжининг пасайишига олиб келади [2]. β -блокаторлардан фойдаланиш синус тугунининг ва умуман ўтказувчанлик тизимининг ишига ижобий таъсир кўрсатади. Ушбу препаратлар синус тахикардияси [18, 19], экстрасистолик аритмиянинг суправентрикуляр шакллари [20, 21] ва фибрилляция [22, 23] каби юрак аритмияларини даволашда жуда самарали эканлиги исботланган. Шундай қилиб, операциядан олдинги тайёргарлик элементи сифатида β -блокаторлардан фойдаланиш мумкин, аммо шуни ёдда тутиш керакки, β -блокаторларни тиреостатик дориларсиз узок муддат фойдаланиш ижобий самара бермайди, балки баъзи белгиларини йўқ қиласи холос. [24]. Бундан ташқари, токсик ва нотоксик буқоқ бўлган беморларга хос бўлган миокарддаги метаболик касаллекларнинг фонида салбий инотроп таъсирга эга β -блокаторларни тайинлаш жарроҳлик пайтида оғир гемодинамик асоратлар (брadiкардия, артериал гипотензия, тизимли перфузия касаллеклари) хавфини ошириши мумкин. [15].

Шундай қилиб, операциядан олдинги даврда мавжуд ва ривожланиши мумкин бўлган тиреотоксикозни камайтириш учун ишлатиладиган ҳар бир дори ёки уларнинг бирикмалари учун маълум чекловлар мавжуд бўлиб, бу беморларни операцияга тайёрлаш самарадорлигини пасайтиради ва баъзи беморларда симптоматик компенсацияга эришишга ҳам имкон бермайди [2,3]. Бундай шароитда, олдинда турган операция хавфсизлигини оширишнинг асосий шарти, режали премедикация сифатини ошириш ва қўлланиладиган анестезиологик қўлланмаларни замонавий имкониятларидан фойдаланишдир.

Премедикация учун воситаларни танлашда шуни эсда тутиш керакки, токсик ва нотоксик буқоқ билан оғриган беморларда, бошқа беморларга қараганда, операция хонасига етказиш ва операцияни кутиш билан боғлиқ психоэмоционал стресс, күпинча тизимли гипоперфузия билан биргалиқда келадиган тахикардия, аритмия, қон босимини күтарилиши каби жиддий гемодинамик касалликларга олиб келиши мумкин [15]. Бу премедикациянинг хусусиятларини аниқлади, бу оптималь варианта факат бензодиазепинларни анъанавий дозаларга қараганда чуқурроқ таъминлайдиган дозаларда, аммо яхши бошқариладиган ва назорат қилинадиган седациянни ўз ичига олиши керак. Ушбу муаммони ҳал қилиш учун мидазолам, қисқа муддатли бензодиазепин кенг қўлланилади [25]. Бу таъсириңинг тез ривожланиши, маҳаллий ўзгариш хусусияти таъсириңинг йўклиги ва анестезиологияда ишлатиладиган бошқа томир ичига юбориладиган препаратлар билан мувофиқлиги билан ажралиб туради,. Мидазоламнинг ярим ажралиши даври диазепамнига қараганда 10 баравар қисқа ва 2,5-3,5 соатни ташкил қиласди. Препаратнинг ушбу хусусиятлари уни операциядан кейинги депрессив таъсири хавфи пастроқ чуқур седацияни таъминлайдиган дозаларда қўллашга имкон беради. Одатда премедикация учун мидазолам анестезиядан 20-30 дақиқа олдин мушак ичига 0,05-0,1 мг/кг дозада юборилади. Антигистаминларнинг қўшимча киритилиши премедикация сифатини яхшиламайди ва атропинни мунтазам равища юбориш тер безлари секрециясини блоклаши туфайли тахикардия ва гипертермик синдром хавфини оширади. Операциядан олдинги даврда мавжуд ва ривожланиши мумкин булган тиреотоксикоз компенциясига эга бўлмаган эмоционал лабил беморларда мидазолам премедикация учун томир ичига юборилиши мумкин (0,05-0,1мг/кг.)

Хозирги вақтда қалқонсимон без операцияларининг катта қисми трахея интубацияси ва сунъий нафас олиш билан умумий анестезия остида амалга оширилмоқда, бу эса оғриқни камайтиришнинг бошқа усувларини деярли тўлиқ алмаштириди [27]. Умумий вена ичи ёки ингаляцион анестетиклар билан сунъий нафас олиш утказиладиган анестезия фонида трахеяниң силжиши, деформацияси ва сиқилиши, беморни операция столига мажбурий ётқизиш холатидада нафас ўйларида эндотрахеал найда мавжудлиги, опреация вақтида эркин ва етарли упка вентиляциясини таъминлайди [14, 15] шунингдек замонавий ингаляцион анестетикларидан фойдаланиш эса

анестезиянинг бошқариладиган чуқурлиги ва тахмин қилинадиган давомийлигини таъминлайди [28, 29].

Токсик ва нотоксик буқоқ бўлган беморларда кириш анестезиясини барбитуратлар, фентанил ва миорелаксантларни бирлаштириш йўли билан амалга оширилади. Барбитуратларни кириш анестезияси учун қўллашнинг афзалликларидан бири уларнинг кондаги қалқонсимон гормонлар даражасига таъсири ўтказиш қобилиятидир, чунки улар қалқонсимон безнинг функциясига блокловчи таъсири кўрсатади.[15, 16]. Пропофол ҳозирда кириш анестезияси учун ҳам қўлланилади. Пропофол қон босимининг сезиларли даражада пасайишига олиб келиши мумкин бўлган периферик қон томирларининг умумий қаршилигини, миокарднинг қисаришини ва олдиндан юкланишини анча камайтиради. Артериал гипотензия катта миқдордаги пропофолни қўллаш, ҳаддан ташқари тез юборишида ва беморнинг ёши катталashiши билан қийинлашади [26]. Трахея итубациясига жавобан юзага келадиган патологик рефлекслардан энг яхши ҳимоя қилиш учун, анестетик индукциясига оз миқдорда наркотик анальгетиклар (фентанил) кўшилади.

Қалқонсимон без касалликлари билан оғриган беморларнинг 15-18 %ида бўйин органларининг топографик ва анатомик узвийликларининг бузилиши билан боғлиқ, айrim беморларда бундан ташқари калта ва қалин бўйинга эгалиги, шиллик пардаларнинг механик шикастларга сезирлигининг ошиши билан боғлиқ трахея интубациясидаги қийинчиликлар келиб чиқади, [16]. Қалқонсимон без операциясида қийин бўлган интубация муаммоси, кенгайган қалқонсимон без, ретроград интубацияси, транстрехеал кислород билан нафас олиш ва транстрехеал реактив вентиляцияси каби бир катор алтернатив усуллардан фойдаланишга йўл қўймаслиги билан кучаяди. ASA (ASA) кўрсатмаларига кўра, "қийин интубация" - бу анестезиологнинг ниқобли вентиляцияси ва трахеяни интубациясида қийинчиликларга дуч келадиган клиник ҳолатидир. Эндотрахеал найданинг тўғри ҳолатига эришиш учун анестезиологга стандарт ларингоскопияда уч мартадан кўпроқ вақт керак бўлганда интубация қийин деб ҳисобланади [30]. Қийин интубация юзага келганда мухим қарор "олдинга" ёки "орқага" стратегиялар орқали ҳаракатини танлашдир. "Олдинга ҳаракатланиш" стратегияси анестезия ва ларингоскопия шароитларини яхшилаш учун мушакларнинг бўшашишини чуқурлаштиришни ўз ичига олади. Ушбу стратегия

тиреотоксикозли беморларга кислородга бўлган талабнинг ошиши ва ушбу bemорларда карбонат ангидридга нисбатан сезувчанликнинг кескин ошиши сабабли кўрсатилмаган [16]. Эндокрин жарроҳликда "орқага қараб харакатланиш" стратегияси, яъни анестезияни тўхтатиш ва мустақил нафас олишини тиклаш афзалроқdir. Бундай ечим турли хил усувлардан фойдаланган ҳолда нафас йўллари ўтказувчанлигини таъминлашнинг энг яхши вариантини топишга имкон беради [31]. Энг истиқболли усувлардан бири бу севофлуран билан ниқоб индукцияси бўлиб, у bemорнинг мустақил нафас олишини таъминлашда амалга оширилади, чуқурлиқда ва давомийликда яхши назорат қилинади. Севофлуран ёрдамида индукция анестезия индукциясининг исталган босқичида қайтарилади [32]. Шунингдек, муқобил усувлардан бири бу мустақил нафас олиш кўринишида назотрахеал интубация усули [15]. Муваффакиятсиз бўлса, улар фибробронхоскоп ёрдамида трахеал интубацияга мурожаат қилишади. Замонавий шароитда фиброскопик интубация техник қийинчиликлар юзага келганд "олтин стандарт" деб ҳисобланади [33]. Яқиндан бошлаб, трахеяни интубациясига алтернатив сифатида, ларингеал ниқобдан фойдаланилмоқда. Лекин бу усул бошқалари билан солиширгандан эндотрахеал найча билан таққослаганда, ларингеал ниқоб кўйидаги ҳолларда бир катор сўзсиз афзалликларга эга - ларингоскопни ишлатмасдан тез ўрнатиш, ўрнатишида камрок шикаст етказадиган, қизилўнгач ва асосий бронхнинг интубацион хавфи бўлмаслиги кабилардир.

Бундан ташқари, кенгроқ ўтказувчанлиги туфайли ва нафас олиш учун камрок қаршилик кўрсатадиган ларингеал ниқоб йўталнинг эрта тикланишига ҳам ёрдам беради. Ларингеал ниқобнинг орофаренгиал, томоқ ва трахея рецепторлари устидан минимал ўзатиш хусусияти таъсири bemорларни ўз-ўзидан нафас олишга жуда осон ва хавфсиз ўтказишга имкон беради, баъзи ҳолларда бу муолажани ёрдамчи механик вентиляция билан бирлаштиради [34].

Қалқонсимон без операцияларида организмни анестезиологик химояси маълум даражада булиши керак [35, 36]. Анестезияни танлашда кўплаб омилларни ҳисобга олиш керак, масалан: унинг юрак-қон-томир тизимиға, қалқонсимон гормонлар секрециясига, паренхиматоз органлар ва қалқонсимон безнинг функционал ҳолатига таъсирини инобатга олиш керак [15]. Яқин вактларгача диффуз токсик бўқок операцияларида ингаляцион анестетиклар: эфир, циклопропан, галотан, метоксифлуран ёки нейролептанальгезия кенг қўлланилган. Ушбу препаратлар тиреотоксикози бўлган bemорнинг

плазмасидаги гипофиз безининг тиреоид стимуляция килувчи гормони таркибини деярли ўзгартирамайди [37]. Эфирдан фойдаланганда қон плазмасида тироксин миқдори 25% га, галотанда 12% га ошади. Метоксифлуран қонда T4 даражасига сезиларли таъсир кўрсатмайди, ва тиопентал натрий ва локал анестетикалар уни сезиларли даражада камайтиради. Барча ингаляцион анестетикалари, шунингдек морфин, диазепам, кетамин, махаллий анестезия ва нейролептанальгезия плазмадаги Т3 миқдорини ўртacha 30% камайтиради [15]. Галотан қалқонсимон без фаолиятини ўртacha даражада пасайтиради ва нейролептанальгезия билан бирлашганда анестезияни яхши назорат қиласди, етарли даражада нейровегетатив химоя қиласди [16, 21]. Изофлуран минимал орган токсиклигига эга [38-40]. Изофлуранни қўллаш тўғридан-тўғри вазодилатацион таъсири туфайли органларнинг қон оқимига ижобий таъсир кўрсатади [41]. Изофлуран анестезияси жуда киска муддатли таъсир этиши ва етарли терапевтик кенглиги билан ажралиб туради, Галотанли анестезия билан таққослаганда анча барқарор гемодинамик параметрларни ва тезроқ уйғонишини таъминлайди [42-44]. Бироқ, бу ингаляцион анестетикаларининг барчаси ўзларининг камчиликларидан холи эмас. Галотан тизимли қон оқимини пасайтиради, кардиодепрессант таъсирига эга, миокардни катеохоламинларга сезир киласди ва жигар учун заҳарли ҳисобланади [45, 46]; метоксифлуран нефротоксик; энфлуран - қалқонсимон без фаолиятини рағбатлантириши мумкин; изофлуран - қон босимини ва қон томирларининг тизимли қаршилигини сезиларли даражада камайтиради, айниқса сувсизланган bemорларда ва миокард захираси паст бўлган bemорларда таъсирини кўрсатади [26, 47].

Шу сабабларга кўра севофлуран ва ксенон каби учинчи авлод ингаляцион анестетиклари энди клиник амалиётда тобора кўпроқ қўлланилмоқда [26, 48, 49]. Севофлуран, шунингдек изофлуран, адабиётларга кўра, организмга минимал токсик таъсир кўрсатади [38-40, 50], шунингдек, анестезия ва яхши тикланишини таъминлаш учун терапевтик таъсирининг етарлича кенглигига эга [43, 44, 50]. Севофлуран гемодинамикага изофлуран ва десфлуранга қараганда камрок таъсир қиласди [49] ва томир ичига юборилган анестезия билан солиширгандан анча мухим кардиопротектив таъсирига эга [42]. Галотан ва энфлуран билан ингаляцион анестезияси остида бўлган bemорларнинг 60% дан ортиғида ритм бузилиши кузатилса [43], севофлуран адреналинга миокард сезирлигига таъсир қиласди.

Аввалроқ Европа мамлакатларида ва 1999 йилдан бери Россияда инерт газ бўлган ксенон

тиббий мақсадларда рўйхатга олинган ва анестезия учун фаол фойдаланимокда; биринчи марта анестезия воситаси сифатида ишлатилганидан бери 50 йилдан кўпроқ вақт ўтди [45, 46]. Ксенондан фойдаланиш замонавий ва қулай анестезиология соҳасида алоҳида қизиқиши уйғотади. Бунга, шубҳасиз, ксенонни клиник амалиётда кўллаш учун назарий ва услубий асос яратган, шунингдек, маҳсус дозиметрлар ва газ анализаторларининг пайдо бўлиши билан боғлиқ бўлган кўплаб фундаментал тадқиқотлар, экспериментал ишлар, клиникадан олдинги тестлар ёрдам беради [47-50]. Ксенон беморнинг организимига токсик таъсир кўрсатмайди [47, 50] ва турли хил этиологияли оғир эндотоксикоз холатидаги bemорларда қарши кўрсатмага эга эмас [42]. Ксеноннинг қалқонсимон безнинг функциясига таъсирини ўрганаётганда физиологик тебранишлар доирасида ТС даражасининг ўсиши қайд этилди, ТЗ ва Т4 гормонлари даражаси нормал диапазонда пасайиши кузатилди. Қалқонсимон без гормонларининг динамикасига кўра, ксенонли анестезия жарроҳлик аралашувининг хусусиятига мос келади, деб таъкидлаш мумкин [36]. Тиббий газ ксенон барқарор гемодинамикани, ўртacha вазоплегияни, органларда қон оқимининг кўпайишини, микроциркуляциянинг яхшиланишини ва юрак қон томирларининг ҳажмини оширади [47, 48, 44]. Клиник тадқиқотларда натижасига кўра тиббий газ ксенонидан фойдаланиш марказий гемодинамиканинг кўрсаткичларига сезиларли таъсир кўрсатмаслиги таъкидланган [45, 46], оғир юрак етишмовчилиги бўлган bemорларда ксенон 60-65% концентрациясида АҚБни ўзгартирамайди.

Сўнгги ўн йилликларда қалқонсимон без касалликлари билан оғриган bemорларни жарроҳлик даволаш кўрсаткичларини кенгайтириш тенденцияси [48] нафакат жарроҳларнинг жарроҳлик техникасини такомиллаштирганлиги билан боғлиқ, балки бу техник жиҳатдан мураккаб операцияларни амалга оширишга имкон берадиган, анестезиологларнинг кенг имкониятлари билан хавфсиз операция даврини таъминлаши билан хам боғлиқ. Шуни таъкидлаш керакки, токсик ва нотоксик буқоқни жарроҳлик йўли билан даволашнинг муваффақияти жарроҳлик аралашувида анестезиологик қўлланманинг самарали усулини танлаш ва таъминлаш билан боғликдир.

Адабиётлар:

1. Алгоритмы диагностики, профилактики и лечения заболеваний щитовидной железы: Пособие для врачей / И. И. Дедов, Г. А. Герасимов, Н. П. Гончаров, Г. Ф. Александрова, С. Л. Внотченко. – М., 2009. – 47 с.
2. Алтунян Н.М., Дрампян С.Х. Плетизмографические показатели объёмного пульса при ортопедотравматологических операциях в условиях сбалансированной анестезии // Анестезиология и реаниматология. – 2017. – № 6. – С. 33-35.
3. Балаболкин М.И. Эндокринология // Учебное пособие для субординаторов и интернов. – М.: Медицина, 2012. – С. 336.
4. Баранова В.Г. Руководство по клинической эндокринологии. – Л.: Медицина, 2017. – 667 с.
5. Бутров А.В., Ефремов А.В. Общая анестезия и интенсивная терапия при хирургическом лечении эндокринных заболеваний. – М.: Медицина, 2013. – 44 с.
6. Валдина Е.А. Заболевания щитовидной железы (хирургические аспекты). – М.: Медицина, 1993. – 254 с.
7. Варфоломеев С.Д., Гуревич К.Г. Биокинетика. – М.: ФАИР-ПРЕСС, 2014. – 720 с.
8. Гвак Г.В. Стресс - лимитирующие системы и улучшения качества и безопасности антиоцицептивной защиты у детей при хирургической агрессии // Материалы IX Всероссийского съезда анестезиологов и реаниматологов. – Иркутск, 2014. – С. 65-66.
9. Герасимов Г.А. Лабораторные методы в диагностике заболеваний щитовидной железы // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. – № 6. – С. 25-32.
10. Дедов И.И., Юденич О.Н., Герасимов Г.А. Эндемический зоб: проблемы и решения // Проблемы эндокринологии. – 2015. – № 3. – С. 116-122.
11. Дедов И.И. Болезни органов эндокринной системы. – М.: Медицина, 2012. – С. 269-277.
12. Жониев С.Ш., Рахимов А.У, Бабажанов А.С. Значение биохимических показателей при предоперационной подготовки больных узловым зобом// Science and world. 2013. №10. С.136
13. Жониев С.Ш. Значение и сравнительная характеристика некоторых кардиальных симптомов у больных с патологией цитовидной железы в предоперационном периоде// Анестезиология и реаниматология. 2015. №4(С). С. 47-48
14. Жониев С.Ш. Улучшение результатов предоперационной подготовки с применением глюкокортикоидных препаратов у больных узловым зобом//Анестезиология и реаниматология. 2015. №4(С). С. 46-48
15. Жониев С.Ш., Бабажанов А.С., Хушнаев С., Султанова С. Улучшение методов предоперационной подготовки и анестезии в периоперационном периоде заболеваний щитовидной железы// European research. 2018. №5. С.139-142
16. Жониев С.Ш., Рахимов А.У. Стресспротекторная терапия как метод пролонгированной премедикации при хирургических

- вмешательствах//Анестезиология и реаниматология. 2015. №4(С). С. 44-46
- 17.Жониев С.Ш., Пардаев Ш.К., Муминов А.А. Использование модифицированного метода предоперационной подготовки и анестезии в хирургии щитовидной железы// International scientific review of the problems of natura sciences and medicine Boston. 2019. С. 177-189
- 18.Заболотских И.Б., Малышев Ю.П., Москаleva M.A. Сравнительная характеристика диазепама, клофелина и грандаксина в коррекции тревожных состояний (по данным омегаметрии) // Вестник интенсивной терапии. – 2014. – №5. – С. 24-27.
- 19.Иванцов М.Е., Бурий С.Ф. Подготовка и анестезиологическое пособие больным при операциях по поводу диффузного токсического зоба // Сибирский консилиум. – 2014. – № 5. – С. 9-11.
- 20.Иногамов, Ш.М., Садиков, А.А., Ризаев, Ж.А., & Даминова, Н. Р. (2021). Dental status and its significance in assessing the dental health of athletes. Журнал биомедицины и практики, 6(1).
21. Исмаилов С.И., Алимджанов Н.А., Рашидов М.М, Каримова М, Каюмова Н.Л., Бабаханов Б.Х. Оценка эффективности хирургического метода лечения узлового зоба // Проблемы биологии и медицины. 2007. №1 (47). С.26-
- 22.Калинин А.П., Неймарк М.И. Предоперационная подготовка и обезболивание в эндокринной хирургии // Учебно-методическое пособие. – Томск, 2013. – 91 с.
- 23.Кирячков Ю.Ю., Хмелевский Я.М., Словентантор В.Ю. Оценка эффективности стресс-протекторных фармакологических препаратов и гиперборической оксигенации у больных в периоперационном периоде. // Анестезиология и реаниматология. – 2012. – №3. – С. 12-18.
- 24.Латто И.П., Роузен М. Трудности при интубации трахеи. – М.: Медицина, 2012. – 303 с.
- 25.Малышев Ю.П. Чуприн С.В Способ выбора оптимальной дозы даларгина, как компонента длительной анестезии в абдоминальной хирургии // Материалы VIII Всероссийского съезда анестезиологов и реаниматологов. – Омск, 2002. – С. 156-157.
- 26.Морган-мл Д. Э. Клиническая анестезиология: книга 3-я. - Пер. с англ. – М.: Издательство БИНОМ, 2013. – 304 с.
- 27.Назаров И.П. Анестезиология и реаниматология, том 2: Избранные лекции. – Красноярск, 2009. – 485 с.
- 28.Неймарк М.И., Калинин А.П. Обезболивание в эндокринной хирургии. – М.: ВНИИМИ, 1986. – 76 с.
- 29.Неймарк М.И., Калинин А.П. Анестезия и интенсивная терапия в эндокринной хирургии. – Барнаул, 2016.- 175 с.
- 30.Неймарк М.И., Калинин А.П. Предоперационная интенсивная терапия и операционное обезболивание больных диффузным токсическим зобом // Анестезиология и реаниматология. – 2017. – № 3. – С. 38-40.
- 31.Осипова Н.А., Абузарова Г.Р., Петрова. Принципы клинического применения наркотических и ненаркотических средств при острой и хронической боли. – М.: МНИОИ им. П.А. Герцена, 2014. – 64 с.
- 32.Полонская В.А. Оптимизация анестезии при операциях по поводу удаления опухолей головного мозга // Материалы IX Всероссийского съезда анестезиологов и реаниматологов. – Иркутск, 2014. – С. 262-263.
- 33.Рахимов А.У., Жониев С.Ш. Особенности предоперационной подготовки больных с диффузным токсическим зобом при сопутствующей артериальной гипертонии// Анестезиология и реаниматология. 2015. №4(С). С. 106-107
- 34.Рахимов А.У., Жониев С.Ш. Оценка эффективности премедикации у больных спатологией щитовидной железы в предоперационном периоде// Анестезиология и реаниматология. 2015. №4(С). С. 45-46
- 35.Ризаев, Ж.А., Акилов, Х.А., Бекжанова, О.Е., Ризаев, Э.А., Олимжонов К.Ж. (2021). Персонифицированная терапия генерализованного пародонтита на основе интегральной оценки клинико-лабораторных показателей. Журнал «Проблемы биологии и медицины», (3), 120.
- 36.Ризаев Ж.А. и др. Оценка функциональных изменений, формирующихся в зубочелюстной системе боксеров // Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – №. 4 (1). – С. 270-274.
- 37.Ризаев Ж.А., Шамсиев Р.А. Причины развития карIESа у детей с врожденными расщелинами губы и нёба (обзор литературы) // Вісник проблем біології і медицини. – 2018. – Т. 1. – №. 2 (144). – С. 55-58.
38. Ризаев Ж.А., Кубаев А.С., Абдукаиров А.А. Состояние риномаксиллярного комплекса и его анатомо-функциональных изменений у взрослых больных с верхней микрогнатией // Журнал теоретической и клинической медицины. – 2020. – №. 3. – С. 162-165.
- 39.Умурзаков З.Б., Ризаев Ж.А., Умиров С.Э. Основы обеспечения адекватной организации профилактики Covid-19 // Проблемы биологии и медицины. – 2021. – Т. 2. – С. 127.
- 40.Усманбекова Г.К., Ризаев Ж.А., Уразалиева И.Р. Особенности последипломного обучения медицинских сестер, работающих в стоматологических учреждениях // Медицинские новости. – 2020. – №. 12 (315). – С. 74-76.
- 41.Фаттаева, Д. Р., Ризаев, Ж. А., Рахимова, Д. А., & Холиков, А. А. (2021). Clinical picture of sinusitis in patients after COVID-19 with chronic obstruc-

- tive pulmonary disease. Узбекский медицинский журнал, 2(2).
- 42.Хайдаров А. М., Ризаев Ж. А. Оценка результатов анкетного обследования полости рта детей, проживающих на территориях размещения промышленных предприятий // Вестник Ташкентской медицинской академии. – 2014. – №. 3. – С. 89-91.
- 43.Юсупов Ш.А., Курбаниязов З.Б., Давлатов С.С. Отдаленные результаты оперативного лечения узловых образований щитовидной железы // Здебутки клінічної і експериментальної медицини. – Тернополь, 2017. №1. – С. 80-84.
- 44.Aghajanian G. Tolerance of locus coeruleus neurones to morphine and suppression of withdrawal responses to clonidine // Nature. –2013. –№ 27. –186 p.
- 45.Bonica J.J. Anatomic and physiologic basis of nociception and pain // The Management of Pain. – Philadelphia, 2010. – 28 p.
- 46.Croot A. Endocrinology. – New York, 2012. – P. 138-139.
- 47.Dunn A.J., Berridge C.W. Is Corticotropin - releasing factor a mediator of stress responses // Ann N. Y. Acad. Sci. – 2010. – № 579. – 183 p.
- 48.Eberhart L.H., Novatchkov N., Schricker N. Clonidine compared to midazolam for intravenous premedication for ambulatory procedures. A controlled double blind study in ASA 1 patients // Anesth. Int. – Notfallmed (Schmerzther). – 2012. – № 35. (6). – P. 388-393.
- 49.Flynn Ch. Noninvasive monitoring // Anesthesiology. – 2017.– Vol. 37. – №3.– P. 265-267
- 50.Gayton A. Минутный объём сердца и его регуляция. – М.: Медицина, 2017. – 245с.
- 51.Hargreaves K.M., Dionne R.A. Evaluating endogenous mediators of pain and analgesia in clinical studies // The Design of Analgesic Clinical Trials. Advances in Pain Research and Therapy. – New York, 2013. – 579 p.
- 52.Wihnoe D.W. Catabolic illness. Strategies for enhancing recovery // N. Engi. J. Med. – 2013. – № 325. – 695 p.

ОЦЕНКА ЭФЕКТИВНОСТИ МЕТОДОВ ОБЩЕЙ АНЕСТЕЗИИ ПРИ ПАТОЛОГИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Рахимов А.У., Жониев С.Ш.

Резюме. В статье представлен краткий обзор имеющихся Заболевания щитовидной железы - одно из самых распространенных заболеваний в области эндокринологии. Например, у токсичных и нетоксичных зобов это приводит к дисфункции большинство органов и систем, причем наиболее значительные изменения происходят в системе кровообращения. Сердечно-сосудистые заболевания не только влияют на качество жизни пациента, но в многих случаях увеличивает риски и осложнение операции, которая является единственным радикальным методом лечения. По этой причине большинство авторов многих научных исследований рассматривают существующий и потенциально развивающийся тиреотоксикоз как противопоказание хирургического вмешательства. Однако известно, что использование лекарственной компенсации для этого состояния может быть эффективным не для всех пациентов. В этом случае результат лечения зависит от безопасности пациента во время операции, во многих случаях от премедикации, типа и качества анестезии. В последние десятилетие возможности анестезии при хирургии щитовидной железы значительно расширились. В статье рассматривается подготовка больных с токсичными и нетоксичными зобом к операции, а также ведение таких больных в пред, интра и послеоперационном периоде.

Ключевые слова: щитовидная железа, токсический и нетоксичный зоб, существующий и возможный тиреотоксикоз, премедикация, обезболивающие, кетамин, наркотические анальгетики, севофлуран, ксенон.