АКАДЕМИК В.ВОХИДОВ НОМИДАГИ РЕСПУБЛИКА ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ХИРУРГИЯ МАРКАЗИ ва ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИ ХУЗУРИДАГИ ИЛМИЙ ДАРАЖАЛАР БЕРУВЧИ DSc.27.06.2017.Tib.49.01 РАҚАМЛИ ИЛМИЙ КЕНГАШ ТРАВМАТОЛОГИЯ ВА ОРТОПЕДИЯ ИЛМИЙ-ТЕКШИРИШ ИНСТИТУТИ

ХУЖАНАЗАРОВ ИЛХОМ ЭШКУЛОВИЧ

БОЛАЛАРДА ТИРСАК БЎҒИМИ ПОСТТРАВМАТИК ДЕФОРМАЦИЯЛАРДА ДИФФЕРЕНЦИАЛ ХИРУРГИК ЁНДАШУВ

14.00.22 – Травматология ва ортопедия

ТИББИЁТ ФАНЛАРИ БЎЙИЧА ДОКТОРЛИК (DSc) ДИССЕРТАЦИЯСИ АВТОРЕФЕРАТИ

Докторлик (DSc) диссертацияси автореферати мундарижаси Оглавление автореферата докторской (DSc) диссертации Contents of the of Doctoral (DSc) Dissertation Abstract

Хужаназаров Илхом Эшкулович	
Болаларда тирсак бўғими посттравматик деформацияларда дифференциал хирургик èндашув	3
Хужаназаров Илхом Эшкулович Дифференцированная хирургическая тактика лечения посттравматических деформаций локтевого сустава у детей	29
Khujanazarov Ilkhom Eshkulovich Differentiate surgical tactics of posttraumatic deformity of elbow joint in children	55
Эълон қилинган ишлар рўйхати Список опубликованных работ List of published works	60

2

АКАДЕМИК В.ВОХИДОВ НОМИДАГИ РЕСПУБЛИКА ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ХИРУРГИЯ МАРКАЗИ Ва ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИ ХУЗУРИДАГИ ИЛМИЙ ДАРАЖАЛАР БЕРУВЧИ DSc.27.06.2017.Tib.49.01 РАҚАМЛИ ИЛМИЙ КЕНГАШ ТРАВМАТОЛОГИЯ ВА ОРТОПЕДИЯ ИЛМИЙ-ТЕКШИРИШ ИНСТИТУТИ

ХУЖАНАЗАРОВ ИЛХОМ ЭШКУЛОВИЧ

БОЛАЛАРДА ТИРСАК БЎҒИМИ ПОСТТРАВМАТИК ДЕФОРМАЦИЯЛАРДА ДИФФЕРЕНЦИАЛ ХИРУРГИК ЁНДАШУВ

14.00.22 – Травматология ва ортопедия

ТИББИЁТ ФАНЛАРИ БЎЙИЧА ДОКТОРЛИК (DSc) ДИССЕРТАЦИЯСИ АВТОРЕФЕРАТИ

Тошкент – 2017

3

Фан доктори (DSc) диссертацияси мавзуси Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамаси хузуридаги Олий аттестация комиссиясида B2017.1.DSc/Tib.13 ракам билан рўйхатга олинган.

ортопедия илмий-текшириш институтида бажарилган.

Диссертация автореферати уч тилда (ўзбек, рус, инглиз (резюме)) Илмий кенгаш веб сахифасида (www.rscs.uz) ва «Ziyonet» ахборот таълим порталида (www.ziyonet.uz)

жойлаштирилган.

Илмий маслахатчи:	Ходжанов Искандар Юнусович тиббиет фанлари доктори, профессор
Расмий оппонентлар:	Меркулов Владимир Николаевич тиббиет фанлари доктори, профессор
	Джураев Ахрорбек Махмудович тиббиет фанлари доктори, профессор
	Золотова Наталья Николаевна тиббиет фанлари доктори
Етакчи ташкилот:	Г.И.Турнер номидаги болалар ортопедияси илмий текшириш институти Федерал давлат бюджет муассасаси (Россия Федерацияси)

Диссертация химояси Академик В.Вохидов номидаги Республика ихтисослаштирилган
хирургия маркази ва Тошкент тиббиет академияси хузуридаги DSc.27.06.2017. Tib. 49.01 рақамли
Илмий кенгашнинг 2017 йил «» соат даги мажлисида бўлиб ўтади
(Манзил: 100115, Тошкент шахри Кичик ҳалқа йўли 10-уй. Тел.: (+99871) 277-69-10; факс
(+99871) 277-26-42; e-mail: cs.75@mail.ru, Академик В.Вохидов номидаги Республика
ихтисослаштирилган хирургия маркази мажлислар зали).

Докторлик диссертацияси билан Академик В.Вохидов номидаги Республика ихтисослаштирилган хирургия марказининг Ахборот-ресурс марказида танишиш мумкин (16 ракам билан руйхатга олинган). Манзил: 100115, Тошкент шахри Кичик ҳалқа йули 10-уй. Тел.: (+99871) 277-69-10; факс: (+99871) 277-26-42.

Диссертация автореферати 2017 йил «___»___ куни тарқатилди. (2017 йил «___» даги рақамли реестр баѐнномаси).

(2017 1111)1 \\	даги	_ рақамли ресетр оденномаси).
		Ф.Г. Назиров Илмий даражалар берувчи илмий кенгаш раиси, т.ф.д., профессор
		А.Х. Бабаджанов Илмий даражалар берувчи илмий кенгаш илмий котиби, т.ф.д.
		А.В. Девятов Илмий даражалар берувчи илмий кенгаш хузуридаги илмий семинар раиси, т.ф.д., профессор

Диссертация мавзусининг долзарблиги ва зарурати. Жахон соғлиқни сақлаш ташкилоти маълумотларига кўра «хар йили 18 ешгача бўлган 830 минг нафар боланинг тасодифий жарохатлар натижасида ўлими кузатилади хамда ўнлаб миллион болалар жарохатнинг оғир бўлмаган даражасидан азият чекади» 1. Болалар жарохатлари умумий соғлиқни сақлаш тизимида болалар хаетини сақлаш билан бевосита боғлиқ булған мухим муаммолардан бири хисобланади. Жахоннинг кўплаб мамлакатларида БМТ болаларни бундай жарохатлардан химоялашнинг томонидан чораларини кўришни талаб килувчи бола хукуклари Конвенциясининг ратификация қилинишига қарамасдан болаларнинг жароҳатланиши ҳамон кузатилмокда. Тирсак бўғими (ТБ)даги жарохатлар еш болаларда кўп учрайди ва барча ҳаракат-таянч аъзолари жароҳатлари ичида 40-50% ни ташкил этади. Кўпгина холларда тирсак бўғимини синишлари деформация ва контрактуралар юзага келишига, бу ўз «навбатида болаларни ногиронликка олиб келади»². Ёш болаларда синишларни хирургик даволаш такомиллаштирилиб, кўплаб ютуклар кўлга киритилсада, «посттравматик деформацияларнинг келиб чикиши хамда болаларда тирсак бўғимининг харакатланиши чегараланиши 10-70% холатларда учрайди ва кўпинча болалар ногиронлигига олиб келади». 34

Юртимиз мустақиллигининг дастлабки кунлариданоқ аҳолига сифатли тиббий хизмат кўрсатилишини тубдан янгилаш юзасидан кенг қамровли дастурий тадбирлар амалга оширилди, соғлиқни сақлаш тизимининг самарали модели жорий этилди ва ижобий натижаларга эришилди. Амалга оширилган тадбирлар ҳамда қўлга киритилган ижобий ютуқлар натижасида мамлакатимизда «охирги 5 йил мобайнида болалар жароҳати асоратлари сони 6,7% гача камайтирилди». 5

Жаҳон миҳѐсида замонавий болалар травмотологияси ва кичик ѐшдаги болаларда дастлабки синишларни хирургик даволашнинг каминвазив усулларини ривожлантириш даволашнинг узоҳ натижаларида операциядан кейинги асоратлар, айниҳса, ТБ бўғим атрофи ва бўғим ичи синишларини камайтиришга йўналтирилган. Болаларда бўғим атрофи ва бўғим ичи синишларидан кейин келиб чиҳувчи ТБнинг варусли ва вальгусли посттравматик деформациялари кўп учровчи асоратлар сирасига киради.

¹ Всемирный доклад о профилактике детского травматизма. Женева: Всемирная организация здравоохранения, 2008.

² Солдатов Ю.П., Ларионова Т.А., Овчинников Е.Н. Восстановление функции локтевого сустава у больных с последствиями травм. //Сб. матер. Всероссийской научно-практ. конфер. «Новое в травматологии и ортопедии», Самара, 2012. С. 85-86.

³ Меркулов В.Н., Багомедов Г.Г., Крупаткин А.И. Переломы головочки мыщелки плечевой кости и их последствия у детей и подростков / Рязанская областная типография. – Рязань, 2010. –136 с. 4Giovanni L. D., Alessandro M., Camilla B. et al. Outcomes after surgical treatment of missed Monteggia fractures in children // Musculosceletal Surgery. – 2015. - Vol.99, №1. – P. 75-82.

⁵Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э. / Наш опыт хирургического лечения детей и подростков ложным суставом головки мыщелка плечевой кости с вальгусной деформацией локтевого сустава. // Травматология и ортопедия

Муаммонинг долзарблиги шундан иборатки, бугунги кунга қадар дастлабки бўғим атрофи ва бўғим ичи синишлари, шунингдек, ТБ посттравматик деформацияларини келтириб чиқарувчи деформациялар даражаси деформацияларнинг аниқланмаган, даволашда бошқа турлари (антекурвацион, рекурвацион, ротацион, кўп текисли) хисобга олинмайди, деформациясида «дўнглик усти» синдромининг намоен ТБ варусли бўлишига эътибор қаратилмаған. Адабиетлар маълумотлари тахлилида «дўнглик усти» синдроми ва периферик нейроваскуляр ўзгаришлар билан тирсак бўғими контрактураси каби тирсак бўғимининг «асоратланган» варус маълумотлар деформациялари хақидаги етарли эмас. Оператив коррекциядан кейин думбоқ усти латерал қисмида буртма қолиши ҳам ѐмон косметик натижалар сирасига киради. Бу янги ташхислаш концепцияларини аниклаш ва бу болаларда ТБ посттравматик деформациялар асоратланган шаклини хирургик коррекциялашнинг самарали йўлларини ишлаб чикиш заруратини кўрсатади.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2011 йил 28 ноябрдаги ПҚ-1652-сон «Соғликни саклаш тизимини килишни ислох янада чора-тадбирлари тўғрисида», 2014 йил 19 февралдаги чуқурлаштириш ПК-2133-сон «Соғлом бола йили» давлат дастури тўғрисида»ги Қарорлари, 2015 йил 10 декабрдаги Ф-4577-сон «Соғлом она ва бола йили» давлат дастурини ишлаб чикиш ва амалга оширишнинг ташкилий чора-тадбирлари тўғрисида»ги фармойиши хамда мазкур фаолиятга тегишли бошка меъерий-хукукий хужжатларда белгиланган вазифаларни амалга оширишга ушбу диссертация тадкикоти муайян даражада хизмат килади.

Тадқиқотнинг республика фан ва технологиялари ривожланиши нинг устувор йўналишларига мослиги. Мазкур тадқиқот республика фан ва технологиялар ривожланишининг VI. «Тиббиет ва фармакология» устувор йўналишига мувофик бажарилган.

Диссертация мавзуси бўйича хорижий илмий-тадкикотлар шархи¹.

Болаларда ТБ деформацияларини оператив коррекциялаш ва ташхислаш натижаларининг самарадорлигини оширишга йўналтирилган илмий изланишлар жахоннинг етакчи илмий марказлари ва олий таълим муассасалари, жумладан, Department of Orthopedics, Malmö University Hospital, Malmö (Sweden), University of Texas Health Sciences Center, San Antonio, (Texas, USA), Investigation performed at the Department of Orthopaedic Surgery, Hirosaki University School of Medicine, (Aomori, Japan); Department of Orthopaedic Surgery, Keio University School of Medicine (Tokyo, Japan);

¹Nestorson J, Josefsson PO, Adolfsson L.A radial head prosthesis appears to be unnecessary in Mason -IV fracture dislocation. // Acta Orthop. 2017 Jun;88(3):315-319; Takehiko T., Shinichiro T., Toshiyasu N. et al. Supracondylar

osteotomy of the humerus to correct cubitus varus: do both internal rotation and extension deformities need to be correct // J Bone Joint Surg. - 2010. - Vol.92-A. - P. 1619-1626.; Yin-Chin T., Jian-Chin Ch., Yin-Chin Fu. et al. Supracondylar dome osteotomy for cubitus valgus deformity associated with a lateral condylar nonunion in children // J Bone Joint Surg. - 2006. - Vol. 88-A. - P. 191-201.; Tina H., Stephen G. and James S. H. Monteggia type IV fracture in a child with radial head dislocation irreducible by closed means: case report // BMS Research Notes. - 2014. - Vol. 539, №7. – P. 5.; Ali M., Ehsan V., Mohammad H. E. Surgical technique: spike translation: a new modification in step-cut osteotomy for cubitus varus deformity // Clin Orthop Relat Res. – 2013. – Vol. 471. – P. 1564-1571.;

6 Department of Orthopaedic Surgery, Kaohsiung Medical University, (China);

Department of Orthopaedics, Royal Hospital For Sick Children (Yorkhill, Glasgow, UK); Clinical Orthopaedic and Related Research, Orthopaedic Research Center, Ghaem Hospital, Mashhad University of Medical Sciences, (Iran); Department of Orthopaedic Surgery, Pusan National University Korea); Г.И.Турнер номидаги болалар ортопедияси Hospital, (Pusan, муассасаси (Россия); илмий-текшириш институти федерал давлат Травматология ва ортопедия илмий-текшириш институти (Ўзбекистон)да олиб борилмокда.

Болаларда ΤБ деформацияларини оператив коррекциялаш ва натижаларининг самарадорлигини оширишга йўналтирилган ташхислаш жахонда олиб борилган тадқиқотлар натижасида қатор, жумладан, қуйидаги натижаларга эришилган: «тирсак бўғими варусли деформацияси усти синдроми», контрактураси ва периферик нейроваскуляр «дўнглик ўзгаришлар билан биргаликлда кечганда янги оператив даволаш усулидан кейин даврда дўнглар ва дўнглар усти сохасида трабекуляр суякнинг қайта шаклланиш» имкони пайдо бўлди (Ўзбекистон, Травматология ва ортопедия илмий текшириш институти¹); ТБ ҳаракатига анатомик тўсқинликлар билан бартараф этилиб, «оператив хамда консерватив оператив йўл усуллари яратилишига даволашнинг қарамасдан, турли ногиронлик холати камайиши кузатилмаяпти²» (Department of Traumatology and Orthopaedics, MND CRH Military Institute of Medicine in Warsaw Poland); бўғим сумкасида ўзгаришлар чандикли мавжуд бўлган тирсак бўғиминининг мустахкам контрактурасида «артролиз ва капсулэктомияга кўрсатма хисоблашади. Бўғим юзаси деформацияларида ва фиброзли анкилозда артропластика олиб борилади, елка суягининг дистал кисми деформацияси коррекцияловчи остеотомия йўли билан бартараф этилади³» (Department of Orthopedics, Beijing Jishuitan Hospital, the Fourth Medical College, Peking University, Beijing China); «елка бўғими бўғим юзи бошчаси сохта бўғимида бир вақтнинг ўзида деформацияни коррекциялаш ва сохта бўғимни бартараф этиш тавсия этилган⁴» (Chonnam National University Hospital, Gwangju, South Korea).

болаларда тирсак бўғими деформацияларини ва ташхислаш натижаларини яхшилаш бўйича қатор, жумладан, даволаш устувор йўналишлар асосида тадқиқотлар олиб борилмокда: магнитли резонанс, компьютер томографиясининг татбик этилиш кўламини

кенгайтириш; каминвазив йўллардан фойдаланиш ва уларни такомиллаштириш; хирургик реконструкциянинг замонавий усулларидан фойдаланиш; ташқи фиксация аппаратларини қўллаш.

7

Муаммонинг ўрганилганлик даражаси. Бугунги кунда тирсак посттравматик деформациялари (ТБПТД)ни оператив йўл билан бўғими қилишда камшикастли усуллардан фойдаланишга кўпрок коррекция эътибор қаратилмоқда. Миронов С.П. ва бошқаларнинг фикрига кўра баъзан «касалликни профилактика қилиш вақти бой берилади, охир-оқибат касаллик пайдо бўлганда эса хатто қойил мақом қилиб бажарилган операция èки бекаму кўст бажарилган консерватив чоралар ҳам беморнинг тўлиқ тузалишини таъминламайди¹. «Клиник тажрибаларнинг кўрсатишича, бола организмининг кучли регенератив имкониятлари туфайли суяк синиклари силжишларининг асосий кисми тўгриланади ва аксарият беморларда узок функционал натижалар яхши хисобланади, бирок муддатдан кейинги болаларнинг ўсиши жараенида суяк синикларининг барча силжишлари хам бир хил даражада бартараф этилмайди» (Shelton J, Nixon M.²).

Понасимон, медиал очик понасимон, ромбсимон, трапециясимон, гумбазсимон ва остеотомиянинг бошка усулларини ўз ичига олувчи кўплаб деформацияларни коррекциялаш бўйича оператив тавсифланган. «Бугунги кунга қадар спица, тутқичлар, винт (бурама мурват), пластиналар, симлар ва турли конструкцияли ташки аппаратлардан иборат турли фиксацион мосламалардан фойдаланилиб келинмокда» (Chin K, Kozin SH, Herman M³). Барча кўрсатилганлар ичида А.В.Бабовников томонидан яратилган «елка суягининг учбошли мушаги узун бошчаси пайидан олинган суякнинг анкерли винтлар ва пай аутотрансплантантидан фойдаланилган холда коллатерал пайчаларни тиклаш учун тирсак бўғими қисмида пластиканинг янги усули» мухим ахамият касб этди⁴, бирок ушбу метод тирсак бўғими пронацион ва супинацион функциялари чегараланиши пайдо бўлишининг юқори хатарини кўрсатди.

«Остеотомиядан сўнг суякларнинг стабил фиксацияси етишмаслиги ва кўп шикастланувчанлиги: бўғим бўшлиғини очиш, бўғим ичи тоғайининг шикастланиши тирсак бўғими суягининг псевдоартрози, чиқишлари, деформациялари бўлган беморларни оператив даволашнинг умумий

¹Хужаназаров И.Э., Ходжанов И.Ю. /Основные тенденции при лечении посттравматических деформаций локтевого сустава у детей. //Гений ортопедии. 2015; №1. -с. 75-83.

²Matar HE, Akimau PI, Stanley D, Ali AA. Surgical treatment of Monteggia variant fracture dislocations of the elbow in adults: surgical technique and clinical outcomes. // Eur J Orthop Surg Traumatol. 2017 Apr 7. doi: 10.1007/s00590-017-1953-5.

³Wang J, Chen M, Du J. Type III Monteggia fracture with posterior interosseous nerve injury in a child: A case report. // Medicine (Baltimore). 2017 Mar;96(11):e6377.

⁴Jo AR, Jung ST, Kim MS, Oh CS, Min BJ.An Evaluation of Forearm Deformities in Hereditary Multiple Exostoses: Factors Associated WithRadial Head Dislocation and Comprehensive Classification.// J Hand Surg Am. 2017 Apr;42(4):292.e1-292.e8.

камчилиги бўлиб ҳисобланади» (Li H, Cai Q, Shen P et al.⁵). Контрактурлар оператив йўл билан даволанганда 27% ҳолатда қуйидаги асоратлар келиб чиқади: инфекциялар, учбошли мушакнинг узилиши, тирсакнинг енгил фалажланиши. Візіссһіа S, Tudisco C.лар олиб борган тадқиқот натижаларига кўра «суякнинг бўғим қисми псевдоартрозлари бор-йўғи 12,4% ни ташкил

 1 Миронов С.П., Оганесян О.В., Селезнев Н.В. и др. / Восстановление функции локтевого сустава при застарелых вывихах костей предплечья путем комбинированного применения артроскопической техники и шарнирно-дистракционного аппарата. // Вестник травм. и ортоп. им. Н.Н. Приорова. 2006. №1. –с. 33-36. 2 Shelton J, Nixon M. An atypical case of medial radial head dislocation. // Ann R Coll Surg Engl. 2016 Nov;98(8):e165-e167.

³Chin K, Kozin SH, Herman M, Horn BD, Eberson CP, Bae DS, Abzug JM. Pediatric Monteggia Fracture Dislocations: Avoiding Problems and Managing Complications. // Instr Course Lect. 2016 Feb 15;65:399-410. ⁴Бабовников А.В. Новый способ хирургического лечения застарелых вывихов предплечья // Матер. сб. междунард. юбилей. научно-практич. конф. «Современные повреждения и их лечение». – Москва, 2010. – С. 44-45.

⁵Li H., Cai Q., Shen P. et al. Posterior interosseous nerve entrapment after Monteggia fracture-dislocation in children //Chinese Journal of traumatology. − 2013. − Vol. 16, №3. − P. 131-136.

этсада, нафакат асоратлар, балки даволашнинг ягона оптимал стандарти йўклиги туфайли ушбу тоифа патологиялари билан оғриган беморларни даволаш ҳамон муаммолигича қолмокда ҳамда ҳатолар ва даволашнинг қониқарсиз натижалари сони ошишига сабаб бўлмокда»¹.

Олиб борилган адабиèтлар таҳлилига таяниб айтиш мумкинки, ТБПТДни даволаш ва ташхислаш усуллари келажакда такомиллаштирилиши зарур. ТБ контрактураси ва деформацияларида атамаларга ойдинлик киритилиб (оддий деформация, асоратланган деформация ва дўнглик усти синдроми), ягона таснифи аникланган ҳолда методологик èндашув талаб этилади.

Диссертация тадкикотнинг диссертация бажарилган олий таълим илмий-тадкикот муассасасининг илмий-тадкикот ишлари режалари билан боғлиқлиги. Диссертация тадқиқоти Травматология ва ортопедия илмий-текшириш институти ГР14.2.31 «Болаларда тирсак бўғими посттравматик деформациялар, контрактура ва анкилозларини даволаш» қўл ATCC 7.2 «Болаларда оѐқлар хамда ва жарохатлари деформацияларини даволашнинг ЯНГИ усулларини ишлаб чикиш такомиллаштириш» илмий-тадкикот ишлари доирасида бажарилган.

Тадқиқотнинг мақсади деформация турига мос равишда тирсак бўғимининг анатомик шакли ва функцияларини тиклаш билан ташхислаш усулларини оптималлаштириш ҳамда хирургик коррекциялашга дифференциаллашган ѐндашувни ишлаб чиқиш йўли орқали болаларда тирсак бўғимининг шикастланишдан кейинги деформацияларини даволаш усулларини яхшилашдан иборат.

Тадқиқотнинг вазифалари:

тирсак бўғимининг бўғим атрофи ва бўғим ичи жароҳатлари оқибатлари билан бемор болаларни даволашнинг қониқарсиз натижалари ретроспектив таҳлилини ўтказиш;

тирсак бўғими реконструкциясигача ва ундан кейин ТБПТДдан ўтувчи патологик жараен характери намоен бўлиши учун текширишнинг нур усуллари ташхислаш ахамиятини бахолаш;

болаларда ТБПТДнинг ишчи таснифини ишлаб чикиш ва шунга асосан ташхислаш алгоритмини яратган холда даволаш усулининг оптимал вариантини таклиф килиш;

касаллик характери ва деформациянинг оғирлик даражасига боғлиқ ҳолда ТБПТД бўлган беморларни оператив даволаш усулини танлаш учун ташхислаш критерияларини ишлаб чиқиш;

деформациянинг оғирлик даражасига боғлиқ равишда болаларда ТБПТДни оператив даволашнинг кенг тарқалған усулларини такомиллаштириш;

¹Bisicchia S, Tudisco C. Radial Head and Neck Allograft for Comminute Irreparable Fracture-Dislocations of the Elbow. // Orthopedics. 2016 Nov 1;39(6):e1205-e1208.

9

оператив коррекциялашдан кейин ТБ анатом-функционал холатини тиклаш учун ТБПТДни комплекс тикловчи даволаш усулларини ишлаб чикиш;

ТБда шикастланишдан кейинги деформациялари бўлган беморларнинг анъанавий ва ишлаб чикилган хирургик даволаш натижаларини киèсий таҳлил килиш;

болаларда тирсак бўғими деформацияларини хирургик коррекциялаш натижасида юзага келиши мумкин бўлган хато ва асоратларни таҳлил қилиш ҳамда уларнинг олдини олиш чораларини ишлаб чиқиш.

Тадкикотнинг объекти сифатида ТБ атрофи ва бўғим ичи синишларининг эски посттравматик жарохатлари бўлган хамда ЎзР ССВ травматология ва ортопедия ИТИда стационар шароитда даволанган 1 ѐшдан 18 ѐшгача бўлган 459 нафар бемор олинган.

Тадқиқотнинг предмети бўлиб тирсак бўғими посттравматик деформациялари операция қилинган бемор болаларнинг клиник ва инструментал текшириш усуллари натижалари таҳлили ҳисобланади.

Тадкикотнинг усуллари. Диссертацияда клиник, инструментал (рентгенологик, мультиспирал компьютер томографик, ультратовушли, лаборатор), электронейромиографик, денситометрик, статистик каби текширув усуллари қўлланилган.

Тадкикотининг илмий янгилиги:

болаларда нур текшириш усуллари верификацияси èрдамида ТБПТДда касаллик характери намоèн бўлишини башоратлашнинг аҳамияти, оғирлик даражаси ва уларнинг асоратлари ўрганилди;

тирсак бўғими оғир деформацияларини хирургик даволаш усулини дифференциал танлаш, унинг анатомик шакли шаклланиш босқичлари ва болалар реабилитациясининг барча босқичларида локомотор функцияни оптимизациялаштиришнинг клиник ташхислаш критериялари ишлаб чиқилган;

болаларда тирсак бўғими қисмида синишлардан кейинги турли деформацияларни оператив коррекциялашни танлашни оптималлаштиришга имкон берувчи ТБПТДнинг ишчи таснифи ишлаб чиқилди;

ТБПТДни босқичма-босқич коррекциялашнинг даволаш-ташхислаш алгоритми таклиф этилди;

имкон қадар қисқа муддатларда ТБ функцияси тикланиши учун оптимал шароитлар яратувчи ТБПТДни хирургик коррекциялашнинг янги усуллари ишлаб чиқилди;

ТБнинг «дўмбок усти синдроми» билан асоратланган варусли деформациясини хирургик даволашнинг янги усули таклиф этилди; болаларда ТБ вальгус деформацияси бўлган ЕСБЮБ (елка суяги бўғим юзи бошчаси)нинг сохта бўғимларини хирургик даволашнинг янги усуллари ишлаб чиқилди: «ЕСБЮБнинг сохта бўғимини резекцияси, дўнгларустидан варусловчи остеотомия ва Илизаров аппаратида остеосинтез» бу янги

даволаш усули турли текисликдаги ТБнинг барча кўринишдаги деформацияларини бир вактда бартараф этиш имконини берди.

Тадқиқотнинг амалий натижалари:

таклиф этилган тирсак бўғимини ташхислаш концепцияси мавжуд жароҳатни аниқ индивидуал ташхислаш, реконструктив операцияни тўғри танлаш ва рационал амалга ошириш имконини беради;

таклиф этилган дифференциал даволаш тактикасининг оптимал танлови бирламчи бўғимда фаолият юритувчи травматолог-ортопедларга тирсак бўғимида асоратланган эски синишлари бўлган бемор болалар ва ўсмирларнинг катамнез башоратини яхшилаш ва иккиламчи деформациялар ривожланишининг олдини олиш имконини беради;

тадқиқот жараѐнида ишлаб чиқилган усуллар нотўғри битган синишлардаги тикловчи операцияларда ҳам даволаш, ҳам профилактика нуқтаи назардан юқори самарали бўлиб, бир вақтнинг ўзида деформацияни бартараф этиш ҳамда имкон қадар қисқа муддатларда тирсак бўғими биомеханикасини эрта тиклашни таъминлайди;

тирсак бўғимининг варус ва вальгус деформацияси бўлган болаларда таклиф этилган реконструктив-тикловчи операцияларни амалга ошириш амалий травматолог ва ортопедларга реконструктив операцияларнинг узок натижаларини яхшилаш имконини беради.

Тадқиқот натижаларининг ишончлилиги ишда қўлланилган

10

èндашув ва усуллар, назарий маълумотларнинг олинган тажриба натижалари билан мос келиши, тажриба маълумотларининг статистик тахлил килинганлиги, таклиф ва тавсияларнинг амалиèтга жорий этилганлиги билан изохланади.

Тадқиқот натижаларининг илмий ва амалий ахамияти. Тадқиқот натижаларининг илмий ахамияти шундаки, олинган натижалар, хулосалар ва болаларда таклифлар посттравматик бўғини тирсак деформацияларини ташхислашнинг ўзига хос жихатларини ўрганишда назарий жихатдан мухим ахамият касб этади. Ортопедияда янги технологик янгиликлар билан ташхислаш критериялари баен этилди ва клиник, рентгенологик, МСКТ ва УЗИ текширишларига асосан даволаш-ташхислаш алгоритми ишлаб чикилиб, посттравматик бўғими тирсак деформацияларининг турли куриниши ишчи таснифи яратилди. Бундан ташқари болаларда посттравматик асоратли тирсак бўғими деформацияларининг кўринишларини методларини турли даволаш оптимизациялаш орқали деформацияларни хирургик коррекция қилиш Тадқиқотнинг натижалари такомиллаштирилди. алохида талабалар, шунингдек, магистрлар, клиник ординаторлар ва курсантлар дастурлари таркиби ва мазмунини такомиллаштириш учун қўлланилиши мумкинлиги билан изохланади.

Тадқиқот натижаларининг амалий аҳамияти шундаки, ишлаб чиқилган ва амалиѐтга татбиқ этилган тирсак бўғимида асоратланган деформация бўлган болаларни ташхислаш алгоритми турли кўринишдаги деформациялар ва уларнинг асоратларини хирургик коррекция қилишга дифференциал

11

èндашувни аниқлаш имконини беради. Ишлаб чиқилган хирургик даволаш усуллари тирсак бўғимида посттравматик асоратли деформацияларни даволаш натижаларини яхшилайди, улардан техник жиҳатдан осон бажарилувчан бўлганлиги учун махсуслаштирилган стационарлар, вилоят ва туман тиббиèт марказларида фойдаланиш мумкин ҳамда кўп маблағ сарфлашни талаб этмайди.

Тадқиқот натижаларининг жорий қилиниши.

Утказилган илмий тадкикотлар асосида болаларда тирсак бўғимининг оғир асоратланған посттравматик деформацияларини ташхислашда янги диагностик критериялар ва янги яратилган хирургик даволаш усуллари учун ихтироларга патентлар олинди: Россия Федерациясининг Интеллектуал мулк эгалиги федерал хизмати томонидан «Тирсак бўғими контрактуралари ва 2016 деформациялари усули» йил диагностика 1 №2595130-сонли ихтирога патенти ва «Дўнглик усти синдроми билан тирсак бўғими асоратланган варусли деформацияларини хирургик даволаш 2 майдаги №2618082 сонли ихтирога патентлари, ЎзР усули» 2017 йил

2007 МУЛК агентлигининг йил 28 майдаги №01287-сонли, 2007 йил 31 августдаги DGU №01354-сонли, 2011 йил 9 DGU №02217-сонли Бу июндаги патент дастурлари. ихтироларнинг амалиетта татбики асосида бемор болаларнинг шифохонада стационар шароитда даволаниши қисқарди ва бу даволаш тактикаси кўлланилиши асосида болаларда асоратланган тирсак бўгими посттравматик деформацияларини даволаш натижасида 84,5% ижобий натижалар олишга эришилди.

Яратилган «Новый метод лечения варусной деформации локтевого сустава у детей», «Лечение ложных суставов головки мыщелка плечевой кости у детей», «Хирургическое лечение посттравматической варусной деформации детей», «Восстановительно локтевого сустава y реабилитационная механотерапия в лечении посттравматических контрактур лечение детей», «Хирургическое сустава V локтевого сустава у детей» ўкув-методик кўлланмалар деформации амалиетга кенг татбик этилди.

Диссертация тадкикоти жараѐнида ишлаб чикилган тирсак бўғимида оғир асоратли деформациялари бўлган бемор болаларни ташхислаш алгоритми, шунингдек, тирсак бўғимида шикастланишлардан кейинги оғир асоратли деформацияларни хирургик даволаш усуллари Ўзбекистон Республикаси Соғликни сақлаш вазирлиги Травматология ва ортопедия илмий текшириш институти болалар травматологияси бўлими клиник амалиетига, Республика болалар ортопедия маркази, Самарканд вилояти ортопедия ва шикастланиш асоратлари шифохонасига, Навоий вилояти кўп тармокли тиббиет марказига татбик этилди (Ўзбекистон Республикаси Соғликни сақлаш Вазирлигининг 2016 йил 25 апрелдаги 8Н-д/30-сон хулосаси).

Тадқиқот натижаларининг апробацияси. Мазкур тадқиқот натижалари; жумладан 9 та халқаро ва 6 та республика илмий-амалий анжуманларида, муҳокамадан ўтказилган.

12

Тадқиқот натижаларининг эълон қилинганлиги. Диссертация мавзуси бўйича жами 51 та илмий иш чоп этилган, шулардан Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссиясининг докторлик диссертациялари асосий илмий натижаларини чоп этиш тавсия этилган илмий нашрларда 16 та мақола, жумладан, 8 таси республика ва 8 таси хорижий илмий журналларда нашр этилган.

Диссертациянинг тузилиши ва хажми. Диссертация таркиби кириш, еттита боб, хулоса, амалий тавсиялар, фойдаланилган адабиетлар руйхатидан ташкил топган. Диссертациянинг хажми 200 бетни ташкил этади.

ДИССЕРТАЦИЯНИНГ АСОСИЙ МАЗМУНИ

ўтказилган тадқиқотларнинг долзарблиги кисмида ва зарурияти асосланган, тадқиқотнинг мақсади ва вазифалари, объект ва тавсифланган, республика предметлари фан ва технологиялари устувор йўналишларига ривожланишининг мослиги кўрсатилган, тадкикотнинг илмий янгилиги ва амалий натижалари баен қилинган, олинган натижаларнинг илмий ва амалий ахамияти очиб берилган, тадкикот натижаларини амалиетта жорий қилиш, нашр этилган ишлар ва диссертация тузилиши бўйича маълумотлар келтирилган.

Диссертациянинг «Болаларда шикастлардан кейинги деформацияларини ташхислаш ва даволашнинг тенденциялари» деб номланган биринчи боби адабиетлар тахлилига бағишланган бўлиб, илмий изланишлар натижаларининг болаларда тирсак бўғими деформацияларини ташхислаш ва даволашдаги замонавий муаммолар кўриб чикилган, коррекциялашнинг бугунги кунда якин ва узок муддатларида иккиламчи мавжуд усуллари, операциянинг асоратларнинг пайдо бўлиш сабаблари баен этилган. Ушбу боб тахлилларни умумлаштирувчи хулосалар билан якунланади.

Диссертациянинг «Тирсак бўғими посттравматик деформациялари беморларнинг умумий характеристикаси. материаллари ва усуллари» деб номланган иккинчи бобида клиник материалларнинг умумий характеристикасини ўзида жамлаган текширишнинг нур, биомеханик, денситометрик ва статистик усуллари тўғрисида маълумотлар берилган. Тадқиқот жараенида бўғим атрофи ва бўғим ичи синишлари (тирсак бўғими деформацияси, асоратланган контрактуралар, суякларнинг битмаслиги, псевдоартроз, суякларнинг эски синиш-чикишлар билан шаклланиши, параартикуляр оссификация) 1998–2013 йилларда Ўзбекистон Республикаси асоратлари бўлган ва Соғлиқни сақлаш вазирлиги Травматология ва ортопедия илмий-текшириш институти Болалар травматологияси бўлимида даволанган 459 нафар беморнинг текшириш ва даволаш натижалари тахлил килинган. Беморлар èшига кўра таснифланганда ўғил болаларда ТБПТД 327 нафар (71,2%), қиз болаларда 132 нафар (28,8%)ни ташкил этган. Ёш гурухларида, асосан, 3–7 èшли (33,3%) ва 7–11 èшли (34,0%) болалар қайд этилган.

13

ТБПТДнинг сабаблари қуйидагича: тирсак бўғими варусли деформацияси билан елка суягининг дўнглар усти ва дўнглараро эскирган синишлари, ЕСБЮБнинг эскирган синишлари ва сохта бўғимлари, вальгус деформацияси билан эскирган Брехт ва Монтеджи жароҳатлари. Беморларда жароҳатланишларнинг турли даврларига кўра ТБ варусли деформациялари

энг кўп — 245 нафар (53,4%) болаларда кузатилган ва улардан 197 нафарида (42,9%) елка суяги дўнглараро синган суякларнинг нотўгри битиши кузатилган. ТБнинг эскирган Брехт туридаги синиб-чикиши жарохатлари Монтеджи жарохатларига караганда 1,5 баробар кўп учради. Билак суяги бошчаси (БСБ)нинг эски изолирланган чикишлари бўлган 11 нафар (2,4%) бемор болалар алохида гурухни ташкил этди.

Жароҳатлар локализацияси ва характери, деформация кўриниши ва асоратнинг характерига кўра ТБПТДни даволашнинг оператив усуллари натижаларининг ретроспектив таҳлили ушбу касалликнинг ишчи таснифини яратиш имконини берди (ЎзР 2004 йил 17 августдаги DGU 00826-сонпатенти). Барча беморлар ТБПТД кечишининг асосий жиҳатлари ҳисобга олинган ҳолда 3 гуруҳга бўлинди:

І гурух. ТБПТД характери ва локализациясига кўра:

- 1. Елка суяги дўнглар усти синикларининг нотўгри битиши. 2. Елка суяги дўнглараро синишларнинг нотўгри битиши.
- 3. ЕСБЮБ синишларининг нотўғри битиши.
- 4. Елка суяги бўғим юзи бошчаси псевдоартрози.
- 5. Эскирган Монтеджи жарохатлари.
- 6. Эскирган Брехт жарохатлари.
- 7. Билак суяги бошчасининг изолирланган эски чикишлари. **II гурух. ТБПТДнинг кўринишига кўра:**
- 1. Вальгусли.
- 2. Варусли.
- 3. Вальгусли-рекурвацион.
- 4. Вальгусли-антекурвацион.
- 5. Варусли-рекурвацион.
- 6. Варусли-антекурвацион.
- 7. Тирсак бўғими кўп текисли деформациялари.

III гурух. ТБПТД асоратлари характерига кўра:

- 1. Контрактуралар (енгил, ўртача, оғир даражадаги).
- 2. Анкилозланиш
- 3. Оссификациялар.
- 4. Нейропатиялар.

Тадқиқот жараèнида ишлаб чиқилган ишчи таснифга асосланиб ТБПТДни индивидуал коррекция билан оператив даволашнинг дифференциал тактикаси амалга оширилди.

Тадқиқот жараѐнида деформация бурчагига боғлиқ ҳолда ҳамда клиник-рентгенологик белгиларига кўра ТБ варусли посттравматик деформациялари (І гуруҳ)нинг оғирлик даражаларини аниқлаш усули ишлаб

сон). Унга кўра қиз болаларда физиологик вальгус меъерда 20° гача бўлгани холда бурчак деформациялар фаркланиши кузатилди. Тадкикот давомида айрим кўшимча терминологик аникликлар таклиф этилди. Терминологик такомиллаштириш натижасида ТБ І–ІІ даражали варус деформациялари «оддий» гурухга, ТБ ІІІ даражали варус деформациялари «дўнглик усти синдроми»га ажратиш билан «асоратланган» гурухга киритилди (ушбу ихтиро учун 2016 йил 1 августда Россия Федерацияси Интеллектуал Эгалик Федерал хизмати томонидан №2595130-сонли патент олинган) ҳамда клиник ва рентгенологик белгиларига кўра қуйидаги симптомлар аникланди:

- қизларда ТБ нинг 30°дан, ўғил болаларда 35°дан юқори варусли деформация ЕСнинг ташқи дўнглик устига сезиларли туртиб чиқиш билан; – ТБ ташқи юзасида локал оғриқ;
 - ташқи дўнглик сохасида локал остеопороз.

ТБ варус деформациясини аниклаш учун соғлом қўлдаги физиологик вальгус ва жароҳатланган қўлдаги варус деформацияси ўлчаниб, ТБ варус деформациясини ўлчаш усули таклиф этилди. Коррекция учун талаб этилган ҳажм хирургик коррекцияларни ўтказиш ва хирургик даволаш натижаларини баҳолашда ҳисобланувчи «бурчак фарқи» инобатга олинган ҳолда ўлчанди.

ЕСБЮБ сохта бўғими ва вальгусли оғишлар бўлган II А гурухи беморларининг иккала жинс вакилларида ҳам физиологик вальгус иштироки ҳисобланиб, ТБ шикастланишдан кейинги варус деформациясининг оғирлик даражасини аниқлаш усули ишлаб чиқилди (ЎзР Давлат Патент Идораси томонидан 2007 йил 31 августда DGU №01354-сонли патент олинган).

Тадқиқот жараѐнида ТБ вальгус деформацияси билан Монтеджи эскирган жароҳатлари мавжуд болаларда деформация даражаси, бўғим юзаларининг ҳолати, БСБнинг бартараф этилмаган чиқишлари даражаси ўрганилиб, шу асосда индивидуал оператив аралашув тактикасини танлашда эътиборга олинувчи оғирликнинг уч даражаси бўйича ажратилувчи электрон дастур ишлаб чиқилди (ЎзР Давлат Патент Идорасида қайд этилиб, 2011 йил 9 июнда DGU 02217-сонли патент олинган).

Тадқиқот жараèнида қўлланилган усуллар қуйидагилардан иборат: а) тирсак бўғими қисмида олинган жароҳатларнинг қанча муддат илгари олинганлиги ва сабабларини аниқловчи (шикоятлар, anamnesis morbi, anamnesis vitae);

- б) қўлларнинг функционал ҳолатини белгиловчи: деформацияланган тирсак бўғимининг ҳаракатланиш ҳажмини баҳолаш орқали жароҳатланган ва соғлом қўлларни клиник-биомеханик текшириш;
- в) текшириш ва аналитик, клиник, нур, биомеханик, денситометрик, электромиографик, статистик каби текшириш усуллари орқали ТБПТДнинг оғирлик даражаси ва локализациясини аниқлаш.

Беморлар кўпинча оғрик, увишиш хисси, сезувчанликнинг ва иннервацияга мос келувчи худудда ҳаракатнинг йўқолишидан шикоят қилишган. Субъектив маълумотлар таҳлилига кўра ТБда ҳаракатларнинг

15

(20,2%) бемор шикоят қилган. Клиник жиҳатдан тактил, оғриқли, ҳароратга сезувчанлик ҳолатлари тери қопламаси рангининг баҳоланиши ва бундан ташқари мушаклар гипотрофияси борлиги ўрганилди.

ТБПТД билан беморлар умумий сони (459 нафар)дан 245 нафар (53,4%) болада аввал ЕС дўнглар усти ва дўнглараро синишлар, 123 нафар (27,0%) болада ЕСБЮБ синишлари, 80 нафар (17,3%) болада Монтеджи ва Брехт жароҳатлари, 11 нафар (2,3%) болада БСБнинг изолирланган чиқишлари кузатилган.

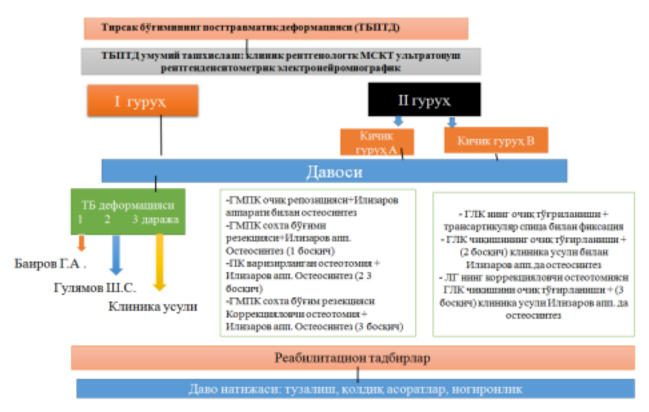
Кўпчилик беморларда жароҳат олингандан стационарга келиб тушгунга қадар ўтган вақт 1–3 йил муддатни ташкил этган (72%).

ТБ қиѐсий кўрикдан ўтказиш (соғлом ва патологик ўзгарган) олд, орқа ва ѐн томонларидан амалга оширилди. Қўл ўқларининг Hueter учбурчаги ва чизиғи, Маркс чизиғи аниқланди. Бузилишлар елка ўқи эпикондиляр чизиқни унинг ўрта томонидан тўғри бурчак остида эмас, балки қийшиқ кесиб ўтганлигида намоѐн бўлади.

Диссертациянинг «Тирсак бўғими посттравматик деформациялари билан беморларни текшириш усулларининг натижалари» деб номланган учинчи бобида ТБПТД билан беморларни текшириш натижаларига кўра ТБ варусли деформацияларига олиб келувчи асосий сабаб – кисмларнинг бартараф этилмаган аралашуви, дўмбок атрофи ва дўмбок усти синишларига èпиқ репозициядан кўп маротаба омадсиз уринишлар эканлиги èритилган. Куйидагилар вальгус деформацияси сабаблари хисобланади: ўсмаган қисми ўсиш худудининг эрта епилиши; сохта бўғим суякнинг юзасининг резорбция ва атрофияси; жарохат олинган дастлабки аралаш фурсатда юзага келган ва синикларнинг олд елка суяклари кейинги таъсири бўғимларда харакат натижасида катталашиб аралашиб кетиши; остида фиброз тўкима билан қопланган синган бўлакларнинг бўғим юзалари сўрилиши; ТБ харакатида адаптацияланган суяк қисмларининг қатнашиши. Бунинг натижасида ТБ ҳаракатининг бор ҳажми визуал аниқланди, бироқ бу харакатлар физиологик эмас, балки патологик бўлиб, артроз ривожланишига олиб келувчи бўғим ностабиллиги билан ўзаро боғланган. Инструментал текшириш натижаларига кўра ТБПТД билан беморларнинг рентгенограммасида бир вақтнинг ўзида кўп юзаларда (кўп юзалилар) елка суяги дистал қисми масофавий холатида ўзгаришлар кузатилди. Шунингдек, ТБ сезиларли вальгус деформациясида аввал тирсак нерви неврити ривожланганлиги қайд этилди. Бироқ рентгенологик текширишлар ЕСБЮБ синишларининг оқибатлари ҳақида ҳамиша ҳам тўлиқ маълумот бера олмасди. ТБ контрактуралари ташхиси самарадорлигини ошириш учун тирсак бўғими тўқималари оссификациялари, тирсак бўғими тўқималари асептик яллиғланиши, тирсак бўғими артротомиясининг қўлланишини чегараловчи усул ишлаб чиқилди (Россия Федерацияси, Интеллектуал эгалик федерал хизмати, 2595130-сон патент олинди, И.Э.Хужаназаров, Е.Н.Овчинников, Т.А.Ларионова ҳаммуаллифликда). МСКТ текширишлари ва унинг кўплаб таҳлиллари натижасида тирсак бўғими суяклари ҳосил

16

бўлувчи патологик жараенга жалб этилган елка суяги қатламлари кортикал қисмида унинг пасайиши билан намоен булувчи тирсак буғими туқималари минерализацияси аникланди. Ушбу суяк тукимаси минерал зичлиги пасайиш оператив аралашувлардан кейин тикланишга мойил булган. Операциядан кейинги боскичда ультратовушли ташхислаш елка суягини кўринишдаги коррекцияловчи остеотомиялардан кейинги даврда репаратив белгиларини аниқлаш имконини берди. Текширишнинг регенерация инструментал усуллари синишлардан кейин тирсак буғимидан утувчи ТБПТДда патологик ўзгаришларни ишончли кўрсатиб берди. Нейропатиялар пайдо бўлиши 84 нафар (18,3%) беморда қайд этилди. Улардан биринчи ўринни билак нерви шикастланиши (10,2%), иккинчи ўринни тирсак нерви шикастланиши эгаллади ва нервларнинг қўшма шикастланишлари 2,2% холатни ташкил этди.



1-расм. Болаларда ТБПТДнинг даволаш-ташхислаш алгоритми.

Тадқиқот жараѐнида олиб борилган текширишларга асосланиб беморларни текширишларни босқичма-босқич олиб бориш имконини берувчи стандарт проекцияларда деформация оғирлик даражасини аниқлаш учун клиник ва рентгенологик усуллардан тортиб, хирургик даволашнинг

дифференциал тактикасини аниклашда ТБПТД объектив ташхисининг ахборотлилигини оширишга кодир МСКТ, ультратовушли текшириш, ЭНМГ даволаш-ташхислаш алгоритми ишлаб чикилди. (1-расм)

Шундай қилиб, тадқиқот жараèнида ишлаб чиқилган ишчи дастур ва ТБПТДни даволаш-ташхислаш алгоритми жароҳатлар оғирлик даражасини объектив баҳолаш ҳамда хирургик коррекциянинг оптимал усулини танлаш имконини беради.

17

«Тирсак бўғими Диссертациянинг посттравматик варусли деформацияси бўлган I гурухдаги болаларни хирургик даволаш» деб бобида болаларда тўртинчи посттравматик варусли деформациялар ва тирсак бўғими контрактураларини дифференциал хирургик даволаш натижалари еритилган.

ТБПТД билан беморларни (245 нафар) даволашда 3 хил оператив аралашувдан фойдаланилди. Оператив аралашувнинг 1- ва 2-тури 1998–2005 йилларда даволанган ва киѐсий гурухни ташкил этган 143 нафар (58,4%) беморда қўлланган.

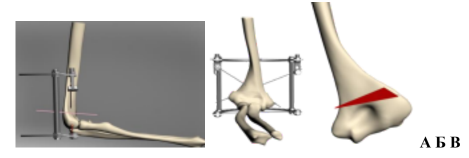
Деформацияни бартараф этиш учун ушбу операцияларга кўрсатмалар ТБ «оддий» варусли деформация (1-даража) ва варусли деформация (2-даража) сабаб бўлган ва шундай бўлиб қолмоқда:

- 1. 48(19,6%) нафар беморда варусли деформация бурчагини коррекциялаш ва суяк кисмларини «Х»симон фиксациялаш таянч юзали иккита Киршнер спицаларида ўтказилган ва иккита ярим ҳалҳадан иборат Илизаров аппаратида ҳайд этиб борилиб, ЕС дўнглар усти понасимон бир текисли остеотомияси ўтказилган (Г.А.Баиров усули).
- 2. 95(38,8%) нафар беморда елка суягида дўнглар усти остеотомияси ўтказилди ва елка суягининг проксимал булаги дистал кисми ташки юзасидан тишсимон усимта колдирилди. Бу колдириган тишсимон усик дистал булаги ташки кисмига киритилди Илизаров аппаратининг ярим халкаси узун стерженларига фиксация килинди(Ш.С.Гулямов усули).
- 3. Асосий гурухни тирсак бўғими асоратланган варус деформацияси «дўнглар усти синдроми», EC дистал қисми рекурвацион, антекурвацион еки куп текисли 3-даражали деформациялари билан ТБ контрактуралари билан биргаликда келган, яъни ТБ нинг «асоратланган» варусли деформациялари 2005-2013 йилларда ЎзР ССВ Травматология ва ортопедия ИТИ клиникаси усулларида операция қилинганлар 102 нафар (41,6%) беморни ташкил этди. Таянч юзали иккита кесишган Киршнер спицаларида кисмларни кайд этиш билан куптекисли коррекцияловчи остеотомия олиб борилди, учинчи спица тирсак суяги тирсак ўсиғи асоси орқали, тўртинчи спица ЕС фронтал текислиги ўрта-юқори учлигидан ўтказилди. Кейин иккита ярим халқа ва спица-фиксаторли иккита кронштейнли Илизаров аппарати йиғилди. Ушбу мослама монтажидан сўнг

қарши-енлама компрессияларни яратиш орқали иккала спицанинг юқори қисмини тортиш йўли билан суяк бўлаклари компрессияси ўтказилди (2- А, Б, расмлар). Операцияга остеотомияни қадар режалаштириш остеотомияларнинг режалаштирилган шакли ва соғлом хамда деформацияланган тирсак бўғимлари елка-тирсак бурчаги хисобланиши орқали индивидуал скиаграммаларни яратишни қамраб олар эди. Болаларда ва ўсмирларда дўмбок усти синдроми билан ТБ асоратланган варусли деформацияларини даволаш самарадорлигини ошириш, ЕС фронтал хамда текисликларида деформацияларни бартараф этиш, текисликда физиологик диафизар-эпифизар бурчакни тиклаш ва суяк

18

синиқларининг етарли турғунлигини таъминлаш мақсадида дўмбок усти синдроми билан ТБ асоратланган варусли деформацияларини хирургик даволаш усули таклиф этилди (Россия Федерацияси Интеллектуал Эгалик Федерал Хизмати, 2017 йил 05 майдаги «Болаларда «дўнглик усти синдроми» билан тирсак бўғими асоратланган варусли деформацияларини хирургик даволаш усули» ихтирога №2618082 -сонли патенти олинган, И.Ю.Ходжанов, И.Э.Хужаназаров, Г.М.Чибиров ҳаммуаллифлигида).



2-расм (А, Б, В). Илизаров аппаратида компоновка ва остеотомиялар схемаси.

усуллари Клиника бошка остеотомияларга караганда катор эга: бир вақтнинг ўзида ЕС афзалликларга дистал кисмида барча кўринишдаги деформацияларни бартараф этади; косметик ва функционал жихатдан яхши натижаларни беради; остеотомиядан сўнг суяк бўлаклари стабил фиксациясига ва тирсак бўғимининг эрта харакатини тикланишини таъминлайди. Операциянинг 1- (48 нафар бемор) ва 2- (95 нафар бемор) турларида 111 нафар (45,3%) беморда «яхши», 17 нафар (6,9%) беморда «қониқарли», 9 нафари I гурух ва 6 нафари II гурух бўлган 15 нафар (6,1%) беморда «қониқарсиз» натижалар қўлга киритилди.

Клиника усулларида операция қилинган 102 нафар бемор бола (асосий гурух)дан 1 йилгача бўлган муддатда, кўпчилигида — 83 нафар (81,4%) холатда «яхши» (бир йилдан кейин ва ундан кўпрок муддатда — 92 нафар (90,2%) холатда), 17 нафар (16,9%) холатда — «қониқарли» (бир йилдан кейин ва ундан кўпрок муддатда — 9 нафар (9,5%) холатда) ва 2 нафар (2,1%)

холатда «қониқарсиз» натижалар кузатилди.

Шундай қилиб, ТБПТД билан I гурухдаги болаларни даволаш натижалари объектив баҳоланганда оператив усулни танлашда дифференциал ѐндашув ТБ варус деформациялари оғирлик даражаларигага боғлиқ бўлади ва ЕС дистал қисми деформация компонентларини ҳисобга олинган ҳолда дифференциаллашган коррекцияловчи остеотомиялар амалга оширилади.

Диссертациянинг «Тирсак бўғими посттравматик варусли деформацияси бўлган ІІ гурухдаги болаларни хирургик даволаш («А» ва «Б» гурухчалари)» деб номланган бешинчи бобида контрактуралар ва елка суяги бўғим юзи бошчаси эскирган шикастлар (ЕСБЮБЭШ) билан бирга кечувчи ҳамда нотўғри ўсган синиқлар ва ЕСБЮБ вальгус деформацияси сохта бўғимини бартараф этиш учун амалга оширилган операцияларнинг 4

19

кўриниши тахлиллари келтирилган. Бунда болаларнинг ўткир жарохат олгандан кейин мурожаат этиш муддати 2—8 йилни ташкил этган. Тадкикот аввалида 1- ва 2-оғирлик даражасидаги деформацияларни уч остеотомли коррекция килишни кўзда тутувчи ЕСБЮБ юкори кисми остеотомияси, ЕСБЮБ билан баравар бириктирилувчи ЕС дистал кисми остеотомияси, ЕС элементлари учун жой яратувчи, ЕС латерал юзаси суяк пластикаси ва остеотомия таклиф этилган эди (2000 йил 13 июндаги DF «Болаларда елка суяги дўмбок усти бошчаси эскирган синикларини даволаш усуллари» ихтиросига олинган IDP 2000443-сонли патенти. Ушбу усулда 9 нафар бола операция килинди ва барчасида ТБ функцияси ва шакли тикланишида яхши натижалар кузатилди.

Учинчи даража оғирлигидаги ва вальгус деформацияси >36° бўлган болаларни даволашда нейротрофик бузилишлар бўлган ЕС дистал кисми анатомик элементлар нуксонлари билан шаклланган сохта бўғим ТБ сохасида қўпол деформациялар бўлганлиги учун ушбу усулдан фойдаланиш бўлди. Шунинг учун тадқиқот жараенида самарасиз ТБ деформацияси билан сохта бўғимни даволашга йўналтирилган янги усул ишлаб чикилди. Усулнинг мохияти ушбу локализациянинг кон билан таъминловчи объекти сифатида, тирсак нервлари транспозицияси билан, ЕС дистал остетомиялари учини коррекцияловчи, суяк учларини тозалаш билан ва тескари «Т» кўринишида барча элементларни мослаштириш билан, спицалар навбатдаги кесишган фиксациялар билан, 2,5 халқали Илизаров аппаратини қуйиш билан ЕС дистал қисми элементлари юмшоқ туқимали қопламасини максимал даражада сақлашдан иборат «Болаларда елка суяги бўғим юзи бошчаси сохта бўғимларини даволаш усули»).

Операциянинг 1-тури - 60 нафарида 1-даражали ва 4 нафарида 2-

даражали вальгус деформацияси бўлган 64 нафар беморда нотўғри ўсган ЕСБЮБ синишларининг очик репозицияси ва Илизаров аппаратида остеосинтез кўлланилди. Ушбу усулга кўрсатмалар контрактуралар билан бирга кечувчи, ЕСБЮБ нотўғри битган ѐки нотўғри бириктирилган ТБ деформациялари хисобланди.

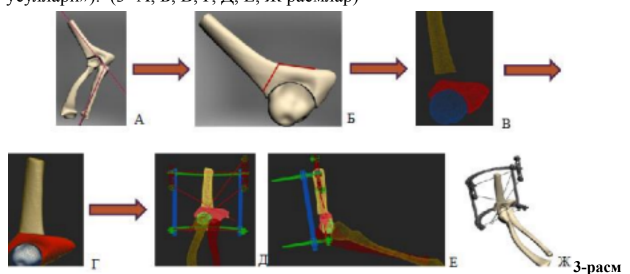
Операциянинг 2-тури – ТБ вальгусли деформациялари ҳамда ЕСБЮБ нотўғри битишлари билан 11 нафар беморда ЕС варусловчи дўмбок усти остеотомияси ва Илизаров аппаратида остеосинтез қўлланилди.

Операциянинг 3-тури — 13 нафарида 1-чи, 7 нафарида 2-чи, 2 нафарида 3-чи даражали вальгусли деформация бўлган беморларда ЕСБЮБ сохта бўгимини бартараф этиш ва Илизаров аппаратида остеосинтез кўлланилди. Ушбу усулга кўрсатмалар ЕСБЮБ сохта бўгимлари ва контрактуралар билан бирга кечувчи ТБ деформациялари хисобланди.

Операциянинг 4-тури — ташқи дўнглик сўрилиши ва нейротрофик бузилишлари билан ЕС блоки қисми сабабли ЕС дистал қисми элементлари кўпол нуксонлари бўлган 26 нафар болада ТОИТИ клиникаси усулида коррекцияловчи дўнглар усти остеотомия билан ЕСБЮБ сохта бўгимини бартараф этиш ва Илизаров аппаратида остеосинтез ўтказилди. Тадқикот

20

жараѐнида ТБ вальгусли деформация билан ЕСБЮБ сохта бўғимини даволашнинг ЕС навбатдаги дўнглар усти коррекцияловчи остеотомиялар, 2 халкадан иборат спицалар билан Илизаров аппаратида ЕСБЮБ кесишган фиксациялари ва тирсак нерви транспозицияси билан ЕСБЮБ сохта бўғими резекциясини камраб олувчи янги усул ишлаб чикилди (2005 йил 23 февралдаги IAP 2005.0060-сонли патенти «Болаларда вальгус деформацияси билан елка суяги бўғим юзи бошчаси сохта бўғимларини даволаш усуллари»). (3- А, Б, В, Г, Д, Е, Ж расмлар)



(А, Б, В, Г, Д, Е, Ж). Тирсак бўғими оғир деформациялари ва ЕСБЮБ сохта бўғими билан беморларда ЕС коррегирловчи дўмбок усти остеотомиялари схемаси.

Усулнинг мохияти ташки дўмбок усти ва ЕС дўмбок бошчаси юмшок

тўкимали копламасини кон билан таъминлаш манбаи сифатида максимал даражада саклашдан иборат. Ушбу усулда аппаратнинг кайд этиш муддатлари мос равишда ўртача 5–8 ҳафтани ташкил этувчи суяк элементларининг битиш даражасига боғлиқ.

Шундай қилиб, II гурухдаги («А» гурухча) вальгусли деформациялар билан, ЕСБЮБнинг битмаган еки нотўгри битиши билан, ЕСБЮБ асептик некрози ва сохта бўғими билан бемор болаларда оператив тактикани танлашда, албатта, вальгус деформацияси даражасини хисобга олиш шарт. Кисман асептик некроз билан, сохта бўғим билан еки усиз 1 ва 2-даражали деформацияларида дўмбок усти остеотомияларни ўтказишга вальгус бўлмайди. Бундай патологияларда тадқиқот жараенида Илизаров зарурат СФО билан ЕСБЮБ очик репозициясини ўтказиш таклиф этилди, сохта бўғим сезиларсиз вальгусда (25° гача) Илизаров аппаратида СФО билан ЕСБЮБ сохта бўғими бартараф этилади. 3-даражали вальгус бўлган деформациялари катта èшли беморларда шаклланганлиги сабабли ТБ харакатлари хажми бузилмаса, лекин болалар ва уларнинг яқинлари томонидан тирсак нерви неврити билан боғлиқ бўлган оғриқ хиссини йўқотиш хамда деформацияларни коррекциялаш учун дўнглар усти варусловчи остеотомиясини Илизаров аппаратида СФО билан ўтказиш таклиф этилди.

Сохта бўғим билан 3-даражали (36° дан юқори) ТБ сезиларли вальгусли деформация каби мураккаб холатлар кузатилганда ТБ барча кўринишдаги

патологияларни бир вақтда бартараф этиш имконини берувчи «ЕСБЮБ сохта бўғимини резекция қилиш, дўнглар усти коррекцияловчи остеотомия ва Илизаров аппаратида остеосинтез» деб номланган оператив даволашнинг янги усули ишлаб чиқилди.

21

II гурух «Б» гурухчасини ташкил этган 91 нафар (19,8%) беморлар билак суяклари эскирган синиб-чикишлари ташкил этди ва куйидаги оператив даволаш усуллари кўлланилди:

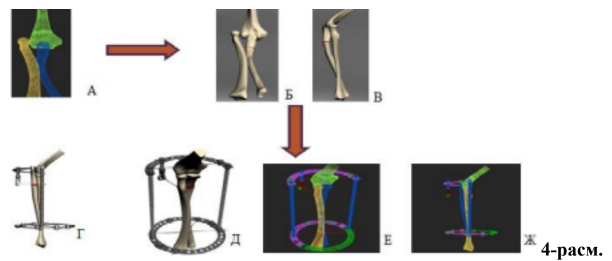
1. Билак суяги бошчасини (БСБ)жойига солиш ва лавсанопластика. 2. БСБ ни жойига солиш ва трансартикуляр спица фиксациялаш. 3. БСБни очик усулда жойига солиш ва Илизаров аппаратида остеосинтез. 4. Реконструктив операция ва БСБни жойига солиш, билак суягини

коррикцияловчи остеотомия ва Илизаров аппаратида остеосинтез. 5. БСБ резекцияси, ТБ артролизи.

1-тур — 1-чи даражали оғирликдаги (БСБ пальпация орқали ўз ўрнига туширилган) Монтеджи синиб-чикишлари билан вальгусли деформациялари бўлган 6 нафар беморда БСБ очик тўғрилангандан кейин лавсанли фиксация ўтказилди. Бундай тактика 2000 йилга қадар қўлланилган.

2-тур — 1-чи даражали оғирликдаги 7 нафар бемор, 4 нафар чақалоқ 2-даражали ва 1 нафар ҳолатда 3-даражали оғирликдаги вальгус деформацияси билан беморлар бўлган. Улар пайпасланганда БСБ ўз ўрнида бўлмаган, билак суяги бошчаси тўғриланганда ўз ўрнидан чиқиб кетган. Беморларнинг барчасида БСБни очиқ усулда жойига солиш ва трансартикуляр спицаларда фиксация ўтказилган.

3-турда 28 холатда 1-чи даражали вальгус деформацияси ва 12 холатда болаларда кийин тўғриланувчи пальпатор БСБ ва ТБнинг кийин букилиши билан 2-даражали вальгусли деформация бўлган беморлар кўриб чикилган. Ушбу кўринишдаги барча бемор болаларда БСБни очик жойига солиш трансартикуляр спицалар билан фиксациялаш ва Илизаров аппарати билан остеосинтез ўтказилган. (4-расм).



Чап томон ТБ скиаграммаси: А— операцияга қадар; Б,В — коррекция босқичлари; Г,Д,Е,Ж — операциядан кейин.

4-тур — 24 нафар беморда қўлланган. Тирсак суяги деформациялари билан Монтеджи ва Брехт эскирган шикастланишларида БСБ эскирган чиқишлар ушбу усулдан фойдаланишга кўрсатма бўлган. 12 нафар беморда 2- даражали оғирлик ва 1 нафар беморда 3-даражали вальгус аниқланган. Барча беморларда тирсак суяги нотўғри ўсганлиги сабабли БСБ пайпасланганда тўғриланмаган. Шунинг учун барчасида БСБни очиқ тўғрилаш, трансартикуляр спицаларда остеосинтез, тирсак суяги проксимал учида коррекцияловчи остеотомия, клиника усулида Илизаров аппаратида остеосинтез ўтказилган.

22

Операциянинг 3—4-туридаги беморлар тадқиқот жараèнида Травматология ва ортопедия ИТИ клиникасида ишлаб чиқилган «Болаларда эскирган Монтеджи шикастланишларида тирсак бўғими деформацияларини даволаш усуллари»да операция қилинган.

5-тур — чандиқли жараèнларнинг намоèн бўлиши, оссификатлар мавжудлиги, БСБ гипертрофияси билан қўпол ўзгаришлар, шунингдек,

жароҳатларнинг узоқ муддатда олинганлиги (ўртача 5 йилдан ортиқ) бўлган 8 нафар бемор. Улардан 2 ҳолатда 1- ва 2-даражали ҳамда 4 нафарида 3-даражали вальгус деформацияси. Ушбу беморларда ТБ функциясини тиклаш учун ТБ артролизи билан БСБ резекцияси ўтказилди.

Кўрсатиб ўтилганлардан 3—4-турдаги операциялар тадқиқот жараенида Травматология ва ортопедия ИТИ клиникасида «Болаларда эскирган Монтеджи жароҳатларида тирсак бўғими деформацияларини даволаш усуллари» кўринишида ишлаб чикилган. Ушбу усулдан фойдаланилганда ТБ бўғим юзаси конгруэнтлигини тиклаш ҳамда функциясини сақлаб қолишга эришилди. Адекват бажарилган БСБ адаптацияси ва ТБга бир пайтда ишлов бериш анатом-функционал жиҳатдан яхши натижаларни берди.

Иккала гурухдаги беморларнинг операциядан кейинги натижалари киèсий тахлил килинганда мавжуд жарохатларнинг мураккаблигини кўрсатди, шунинг учун оператив коррекцияни танлашда катъий индивидуал тарзда барча хусусиятлари хамда ТБ элементлари таркиби ва унга боғлик бўлган бўлимлардаги ўзгаришлар хисобга олинган. Ушбу патология кичик èшда дифференциал хирургик èндашиб даволанганда ТБ функциясини тўлик тиклаш имкони бўлади.

II гурух («А» гурухчаси)даги беморларнинг операциядан кейин 1 йил 1 йилдан 10 йилгача бўлган даврдаги натижалари тахлил қилинганда «яхши» бахолар сони вакт ўтиши билан кўпайиб борганлиги кузатилган. «яхши» натижали операциялар сони 1 йилгача 57 нафардан 1-турдаги (89,1%) 1 йилдан 10 йилгача бўлган муддатда 61 нафаргача (95,0%) кўпайган. 2-турдаги операцияларда – 1 йилгача 15 нафар (68,2%), 1 йилдан (86,4%) кўпайган. 3-турдаги операцияларда – 1 10 йилгача 19 нафарга йилгача 7 нафар (63,6%), 1 йилдан 10 йилгача 9 нафарга (81,8%) купайган. 4-турдаги операцияларда -1 йилгача 17 нафар (65,4%), 1 йилдан 10 йилгача 21 нафарга (80,8%) кўпайган. Аналогик тарзда операциялар кўринишига кўра қониқарли натижалар сони ошиб бориши қайд этилган. Узоқ муддатдаги натижаларнинг яхшиланиши бевосита комплекс тикловчи даволашлар самарадорлиги билан боғлиқ.

Қониқарсиз натижалар, асосан, 1-турда 1 нафар (1,6%), 2-турда 2 нафар (9,1%), 3-турда 1 нафар (9,1%) кузатилган.

ІІ гурух («Б» гурухчаси)даги беморларнинг операциядан кейин 1 йил ва 1 йилдан 10 йилгача бўлган даврдаги натижалари таҳлил қилинганда 1-турда операция қилинган беморлар (6 нафар)дан 3 нафарида (50%) яхши, 1 нафарида (16,7%) қониқарли натижалар қайд этилган. Қолган 2 нафар (33,3%) беморда қониқарсиз натижалар кузатилиб, натижалар вақт ўтиши билан ҳам ўзгармаган ҳамда улардан бирида лавсан билан сиқилганлиги натижасида билак суяги бошчаси ривожланмаслиги қайд этилган.

Операция қилинган (операциянинг 2-тури) 12 нафар бемордан 7

23

нафарида (58,3%) кузатишнинг биринчи йилида яхши натижалар қўлга киритилди, 3 нафар (25%) беморда қониқарли натижалар бўлиб, улардан 2 нафарида олд елка суяги қолдиқ ротациялари бўлган, аммо вақт ўтиши ва реабилитацион чоралар кўрилиши туфайли суяк ротацияси ҳажми тўлиқ тикланган, операциядан бир йил ва ундан кўпрок вақт ўтгач, ушбу беморларнинг натижалари яхши натижалар қаторига ўтказилган; яна бир болада (8,3%) билак нерви парези ва контрактуралар кўриниши сақланиб қолган. Шундай қилиб, ушбу гуруҳчада узоқ натижалар баҳоланганда 9 нафар (75%) «яхши», 1 нафар (8,3%) «қониқарли» ва 2 нафар (16,7%) «қониқарсиз» натижалар қайд этилган.

Операциянинг 3-турида операция қилинган 40 нафар боладан кузатишнинг биринчи йилида 31 нафарида (77,5%) «яхши» натижа қайд этилган. Бир йил ва ундан кўпрок муддатда билак нерви парези кузатилиб, «қониқарли» натижалар сирасига киритилган 5 нафар беморнинг сўнгги натижалари яхшиланганлиги ҳисобига ушбу кўрсаткич 36 нафарга (90%) етди. «Қониқарли» натижа қайд этилган яна 3 нафар (7,5%) болада билак нерви парези ва ротацион контрактуралар сақланиб қолди. 1 нафар (2,5%) беморда олд елка суяги проксимал қисми синостози, ротацион контрактура ва ѐпишиб турувчи мускуллар гипотрофияси билан «қониқарсиз» натижа сақланиб қолди.

4-турда операция қилинган 25 нафар бемордан операциядан кейинги биринчи йилда 20 нафарида (80,0%) барча анатомик, физиологик параметрларнинг тўлик тикланиши ва субъектив шикоятларсиз «яхши» натижа кайд этилди. Бир йилдан кейин ушбу кўрсаткич 23 нафарга (92,0%) етди. Тадкикот жараѐнида ишлаб чикилган ушбу усулдан фойдаланилганда коникарсиз натижалардан кочиш имкони туғилди ва барча 25 нафар беморда ТБ ва у билан боғлик структураларнинг нафакат анатомик, балки физиологик параметрлари хам тикланди.

5-турда операция қилинган гурухда, юқорида қайд этиб ўтилганидек, мускуллар атрофияси, тирсак нерви неврити, ТБ вальгусли деформацияси ва шу кабилар мавжуд, шунингдек, ушбу беморлар бир мунча каттароқ ѐшда бўлган. Гурухчадаги 8 нафар бемордан кузатишнинг биринчи йилида 3 нафарида (37,5%) «яхши», 2 нафарида (25,0%) «қониқарли» ва 3 нафарида (37,5%) «қониқарсиз» натижалар қайд этилган.

24

Диссертациянинг «Тирсак бўғими посттравматик деформацияси бўлган беморларни тикловчи даволашлар» деб номланган олтинчи бобида тирсак бўғими ҳаракатининг тўлиқ тикланишига ҳаратилган умумий ҳабул ҳилинган реабилитация молажалари йоритилган. ТБ юҳори ҳисмида ҳаракатларни тикловчи, тонусни кўтарувчи ва мускуллар функциясини тикловчи, чандиҳли тўҳималарнинг сўрилиши, ҳон оҳими регионал

яхшиланиши, асаб тизими трофикасининг яхшиланишига йўналтирилган. Чоклар олингач, бирлаштирувчи тўкимали чандикларнинг керагидан ортик пайдо бўлишидан профилактика қилиш мақсадида, шунингдек, фонофорез лидаза, глюкокортикоидлар (10-15 муолажа), шу билан бир вақтда мускуллар бошлаш электростимуляциясини тайинланади. Мускуллар яхшилаш мақсадида массаж курсини қайтариш тайинланади (1 ойда танаффус билан 15 муолажа). Нейропатияларни консерватив даволашда дори-дармонли терапия, физиотерапия ва массаждан фойдаланилган. Дори воситалари сифатида қуйидагилар қўлланилган: оғриқ қолдирувчи ва шамоллашга қарши воситалар (оғриқ синдромида): кўпинча шамоллашга қарши нестероид воситалар; В гурух витаминлари: В1 ва В12витаминлари; бирга кечувчи ишемик ва трофик бузилишларда – вазоактив воситалар: антихолинэстеразлар ингибирланиши трентал солкосерил; синоптик узатишларни яхшиловчи: прозерин. Иложи муддатларда массаж буюрилган. Дастлабки кунларда шикастланган қўл мускулларининг енгил релаксирловчи массажи қўлланилган. Стационарда бошланган тикловчи даволашлар стационардан кейинги боскичда унинг мантикий давоми хисобланган ва бемор фаол хает тарзига кайтгунга кадар давом эттирилган. Шунга кўра тадқиқот жараенида тирсак бўғими деформациясининг хирургик коррекциясидан кейинги даврда беморларнинг узоқ ва яқин натижалари хар 3, 6, 12 ойда ўрганиб борилди.

«Болаларда Диссертациянинг тирсак бўғими посттравматик деформацияларини хирургик даволашнинг узок натижалари» деб номланган еттинчи боби даволашнинг узоқ натижаларини ўрганишга бағишланган хамда 459 нафар бемор ТБ холатининг клиник, рентгенологик функционал натижалари 1 йилгача хамда 1 йилдан 10 йилгача бўлган кузатилиб, 3 балли тизимда бахоланган: яхши, қониқарли ва муддатда Операция самарадорлигини бахолашда субъектив белгилар қониқарсиз. уларнинг ота-оналари шикояти) билан бирга қуйидаги (беморлар ва объектив критериялар хам хисобга олинган: инструментал текширишлар маълумотлари, қўлларни қиесий антропометрик ўлчашлар, ТБ фаол ва пассив харакатлари хажми. Даволашнинг якин натижалари (1 йилгача) ТБ варусли деформациялари бўлган І гурухда (245 нафар бемор) қуйидагича: 173 нафар (70,6%) беморда яхши, 54 нафар (22,0%) беморда қониқарли, 18 нафар (7,3%) беморда коникарсиз натижалар қайд этилган. Тикловчи даволашлардан кейин гурухларда натижалар яхшиланди. І гурухда даволашнинг узок натижалари (1 йилдан кўп) қуйидагича: гурухдаги қониқарли натижа қайд этилган беморларнинг натижалари яхшиланганлиги сабабли яхши натижалар сони 185

Г.А.Баиров усулида оператив даволанган беморларда қайд этилган. ТБ вальгусли деформациялари билан оператив даволанган (123 нафар) ІІ гурух («А» гурухча)даги болаларнинг 1 йилгача бўлган муддатдаги натижалари куйидагича тақсимланди: 96 нафар (77,4%) беморда яхши, 23 нафар (18,5%) беморда қониқарли, 4 нафар (3,2%) беморда қониқарсиз натижалар. Ўтказилган тикловчи даволашлардан кейин ушбу гурухдаги натижалар яхшиланди. ІІ гурух «А» гурухчасидаги даволашнинг узок натижалари (1 йилдан кўп муддат)да фақат яхши ва қониқарли натижалар қайд этилди: қониқарли натижа қайд этилган беморларнинг натижалари яхшиланганлиги сабабли яхши натижалар сони 110 нафарга (88,7%) етди ҳамда ўз навбатида қониқарли натижалар сони камайиб, 11 нафар (8,9%)ни ташкил этди.

Оператив даволанган II гурух («Б» гурухча)даги (91 беморларнинг 1 йилгача муддатдаги натижалари қуйидагича: 64 нафар (70,3%) беморда яхши, 19 нафар (20,9%) беморда қониқарли, 8 нафар (8,8%) беморда қониқарсиз натижалар. Ўтказилган тикловчи даволашлардан кейин яхшиланди. Даволашнинг узоқ натижалари (1 йилдан кўп натижалар муддат) қуйидагича: қониқарли натижа қайд этилган беморларнинг сабабли яхши натижалар сони 74 нафарга натижалари яхшиланганлиги (81,3%) етди хамда ўз навбатида коникарли натижалар сони камайиб, 8 нафар (8,8%)ни ташкил этди. Даволашнинг узок муддатлари яхшиланиши ва гурухдан гурухга яхши натижалар билан ўтилиши амбулатор шароитларда қайта-қайта ўтказилиши ва санатор-курортли тикловчи даволашларнинг даволашлар билан бевосита боғлиқ.

Тадқиқот ишида операция жараѐнида ҳамда операциядан кейинги бир йилгача ва ундан кўп муддатлардаги босқичда йўл қўйилган хатолар келтирилган. Даволаш тактикасидаги хатолар, асосан, оператив даволаш ва ташхислашнинг янги усуллари қўллангунга қадар — 2005 йилгача қайд этилган. Йўл қўйилган хатолар икки гуруҳга ажратилди:

- 1. Тактик хатолар (даволаш алгоритмининг бузилиши).
- 2. Техник хатолар (операция жараèнида, манипуляцияларни бажаришда йўл қўйилган хатолар).

Йўл кўйилган тактик хатолардан куйидагилар ажратилди: 459 нафар боладан 34 нафарида (7,4%) коррекциялашнинг нотўғри йўли танланган. Улардан эскирган синиш-чикишлар билан 16 холатда І гурух, 7 холатда ІІ гурух «А» гурухчаси ва 11 холатда ІІ гурух «Б» гурухчаси беморлари ўрин эгаллаган. Шунингдек, бемор болаларнинг умумий гурухидан 34 нафарида (7,4%) рентген суратлари маълумотларининг нотўғри интерпретацияси, шундан 12 холатда варусли деформациялар билан текширилаеттан І гурухдаги беморлар, 13 холатда ІІ гурухдаги вальгус оғишлари бўлган болалар, 9 холатда эса сифатсиз рентген-текширишлари қайд этилган.

Техник хатолардан қуйидагилар ажратилаган: остеотомияни бажаришда спицаларни интраартикуляр ўтказишда ҳамда суяк қисмлари

бириктирилаетганда хаддан зиед компрессия. 6 нафар (1,3%) беморда саггитал текислик ва ТБ деформацияси $>25^{\circ}$ хисобга олинмаган холда факат фронтал текисликда остеотомия ўтказилган бўлса-да, кўп юзали деформацияларнинг қолдиқ кўриниши қайд этилган.

Операциядан кейинги асоратлар сирасига куйидагилар киритилди: 4 нафар (0,9%) беморда спица атрофи юмшок тўкималарда локал шамоллаш, спицанинг синиши (болаларда ортопедик тартибнинг бузилиши натижасида) ва 3 нафар (0,6%) беморда билак нерви неврити.

Шундай қилиб, олиб борилган таҳлил натижалари узоқ натижаларни баҳолаш орқали болаларда ТБПТДни даволаш усулини танлашга эволюцион ѐндашувлар бевосита деформация кўриниши ва даражаси, ТБ функцияси бузилиши, оператив аралашувлар ҳажмини аниқлаш учун мавжуд бузилишларни баҳолашда замонавий ташҳислаш усулларининг аҳамияти ҳамда даволаш натижаларини башоратлашга боғлиқ эканлигини кўрсатди.

ХУЛОСА

- 1. Беморларни даволашнинг ретроспектив таҳлил натижаларига кўра сўнги 15 йил мобайнида тирсак бўғими деформацияларининг турли кўриниши ва оғирлик даражасига кўра 459 нафар бола оператив даволанган. Беморлар, асосан, 3–7 (33,3%) ва 7–11 ѐшда (34,0%) бўлган. Варус деформацияли 245 нафар (53,4%) бемордан 197 нафарида (42,9%) елка суягининг дўмбоқ усти ва дўмбоқ орқали синишлари кузатилган. Вальгус деформацияли беморлар гуруҳини ЕСБЮБ ва микдор жиҳатидан кўп синиб чиҳиши Брехт жароҳатлари бўлган 214 нафар бола ташкил этган ва ушбу ҳолат Монтеджи жароҳатларидан 1,5 баробар кўпроқ.
- 2. Рентгенологик текшириш усули тирсак бўғими асоратларини ташхислашда асосий ўринни эгаллайди (100%). Тирсак бўғимида тез-тез учровчи ҳаракатнинг чегараланиши, суяк-бўғим таркибининг турли қалинликка эгалиги, турли муддатларда тирсак бўғими ривожланиш динамикасини ташкил қилувчи суяк ядролари суякланишининг пайдо бўлиши ушбу тадкикотларнинг ахборотлилигини сезиларли камайтиради ҳамда кўп ахборотли ташхислаш усулларидан (УТТ ва МСКТ) фойдаланиш заруриятини кўрсатади.
- 3. Кўп этиологиялилик бўғим деформацияларининг намоѐн бўлишида оптимал кўриниш ва оператив аралашувлар хажмини олиб боришда кийинчилик туғдиради. Тадкикот жараѐнида яратилган ишчи тасниф (2004 йил 17 августдаги DGU 00826-сонли) кўриниши, локализацияси, деформациянинг оғирлик даражасига кўра беморлар таксимланишини сезиларли енгиллаштиради хамда тўғри тактикани танлаш ва хирургик аралашувлар хажмини аниклаш имконини беради.
 - 4. Даволаш-ташхислаш чораларини боскичма-боскич олиб боришга

27

- 5. Елка суягининг бўғим орқали ва бўғим усти синишларида дистал синикнинг қолдик бурчак ва кисман ротацион аралашиши варусли деформациялар ривожланишининг сабаби хисобланади, тирсак бўғимига эрта ишлов берилиши ва фиксациянинг эрта муддатлари сабабли кўпинча елка суяги дўмбок усти бошчаси синикларининг битмаслиги вальгусли деформациялар ривожланишига сабаб бўлади. Тирсак бўғими варус асоратлари сифатида «дўмбок усти синдроми» варусли деформацияларнинг оғир даражасида юкламаларда латеропозиция ва кўлларнинг юкори кисми ўзак юкламалари қайта тақсимланиши сабабли пайдо бўлади.
- Клиникада ишлаб чиқилган хамда тирсак бўғими деформацияларининг турли муддатларида олиб борилган коррекцияловчи операция усуллари (РФ Интеллектуал мулк эгалиги федерал хизмати томонидан 2016 йил 1 августдаги №2595130-сонли, 2017 йил 2 майдаги **ў**зР №2618082 сонли ихтирога патентлари, Интеллектуал агентлигининг 2007 йил 28 майдаги DGU 01287-сонли, 2007 йил 31 августдаги DGU 01354-сонли, 2011 йил 9 июндаги DGU 02217-сонли патент бўғими дастурлари) операциялардан кейинги тирсак қолдиқ деформацияларидан олдини олиш имконини беради, бўғим юзаларининг тўғри конгруэнтлигини яратади, шу билан бирга унинг функционал имкониятларини яхшилайди ва бу яхши натижалар фоизининг ошишига (варусли деформацияда 1,2%, вальгусли деформацияларда 1,8%) олиб келади.
- 7. Тирсак бўғими деформацияларини коррекциялашнинг аввалги ва такомиллаштирилган усуллари хисобга олинган ташхислашнинг дифференциал тактикаси даволашнинг узок муддатларида «А» гурухчада 91,2% холатда хамда «Б» гурухчада 92,3% холатда яхши ва қониқарли натижалар олинишига олиб келди. Олиб борилган тонуснинг функцияларининг кўтарилиши мускул тикланиши, ва тўкималарнинг сўрилиши, регионал кон айланишининг яхшиланишига йўналтирилган даволаш гимнастикаси, физиотерапевтик ва бальнеологик кўринишларини олувчи реабилитацион-тикловчи қамраб даволаш даволашлар тирсак бўғими аввалги функционал имкониятларини сезиларли даражада яхшилади.
- 8. Кичик èшда елка суяги дистал қисми учларининг рентгенологик критериялари ҳисобга олинган ҳолда бурчак силжишлари соғлом қўл билан таққосланиб ўрганилганда дифференциал хирургик тактика ва деформацияларнинг асоратланган шакли хусусиятлари ҳисоблари операциядан кейинги иккиламчи деформацияларнинг ривожланишидан

огохлантиради. Тирсак бўғимининг Брехт ва Монтеджи туридаги оғир синиш-чиқишлар ўзига хос дифференциал ѐндашувни талаб этади, чунки улар иккиламчи деформациялардан ташқари оғирликнинг турли даражасидаги контрактураларига ҳам олиб келиши мумкин.

28

НАУЧНЫЙ COBET DSc.27.06.2017.Tib.49.01 при РЕСПУБЛИКАНСКОМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ ЦЕНТРЕ ХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.ВАХИДОВА

И

ТАШКЕНТСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ по ПРИСУЖДЕНИЮ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ

ХУЖАНАЗАРОВ ИЛХОМ ЭШКУЛОВИЧ

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИХ ДЕФОРМАЦИЙ ЛОКТЕВОГО СУСТАВА У ДЕТЕЙ

14.00.22 – Травматология и ортопедия

АВТОРЕФЕРАТ ДОКТОРСКОЙ (DSc) ДИССЕРТАЦИИ ПО МЕДИЦИНСКИМ НАУКАМ

Тема докторской диссертации (DSc) зарегистрирована в Высшей аттестационной комиссии при Кабинете Министров Республики Узбекистан за № B2017.1.DSc/Tib13.

Диссертация выполнена в Научно-исследователском институте травматологии и ортопедии Министерства Здравоохранения Республики Узбекистан.

Автореферат диссертации на трех языках (узбекский, русский, английский (резюме)) размещен на веб-странице Научного совета (www.rscs.uz) и Информационно-образовательном портале «Ziyonet» (www.ziyonet.uz).

Научный консультант Ходжанов Искандар Юнусович

доктор медицинских наук, профессор

Официальные оппоненты: Меркулов Владимир Николаевич

доктор медицинских наук, профессор

Джураев Ахрорбек Махмудович доктор медицинских наук, профессор

Золотова Наталья Николаевна доктор медицинских наук

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И.Турнера» (Российская Федерация)

Защита диссертации состоится «»	2017 г. в	_часов на заседании Научного
Совета DSc.27.06.2017.Tib.49.01 при Республи	канском специализ	зированном центре хирургии
имени академика В.Вахидова и Ташкентской м	едицинской академ	ии (Адрес: 100115, г.Ташкент
ул. Кичик халка йули,10. Тел.: (+99871)	277-69-10; факс:	(+99871) 277-26-42; e-mail
cs.75@mail.ru).		
С докторской диссертацией можно ознаком	ииться в Информаці	ионно-ресурсном центре
Республиканского специализированного центра :	хирургии имени ака	адемика В.Вахидова
(зарегистрирован за №16). Адрес: 100115, г.Таши	кент, ул. Кичик халк	са йули, 10. Тел.: (+99871)
277-69-10; факс: (+99871) 277-26-42.		

Автореферат диссертации разосл	тан«	»	2017 года.
(реестр протокола рассылки №	OT		2017 года).

Ф.Г.Назыров

Председатель научного совета по присуждению ученных степеней, д.м.н., профессор

А.Х. Бабаджанов

Ученый секретарь научного совета по присуждению ученных степеней,

д.м.н.

А.В. Девятов

Председатель научного семинара при научном совете по присуждению ученных степеней д.м.н., профессор

30

ВВЕДЕНИЕ (аннотация докторской диссертации)

Актуальность и востребованность темы диссертации. По данным Всемирной организации здравоохранения в мире «ежегодно около 830 тысяч детей до 18 лет умирают в результате неумышленных травм, и десятки миллионов детей страдают от травм с несмертельным исходом»¹. Детский травматизм является важной проблемой общественного здравоохранения, непосредственно связанной с сохранением жизни детей. Все это происходит, несмотря на то, что большинство стран мира ратифицировали Конвенцию ООН о правах ребенка, которая требует принятия всех надлежащих мер для защиты детей от таких травм. Травмы области локтевого сустава (ЛС) наиболее часты в детском возрасте и составляют от 40 до 50% всех повреждений опорно-двигательного аппарата. Довольно часто повреждения в области этого сустава «сопровождаются развитием контрактуры, в свою очередь приводящей детей к инвалидности»². Несмотря на значительные достижения и усовершенствования хирургического лечения переломов детского возраста, «возникновение посттравматических деформаций и ограничение движений локтевого сустава у детейразвивается в 10-70% случаев и не редко приводят к стойкой инвалидизации детей»³, ⁴.

С первых дней независимости Республики Узбекистан по организации фундаментально новой, высококвалифицированной медицинской помощи населению выполнены планомерные мероприятия, внедрены эффективные модели системы здравоохранения и достигнуты положительные результаты. В итоге проведенных организационных мероприятий в системе здравоохранения в нашей стране достигнуты положительные результаты в снижении частоты детского травматизма. «Количество вышеупомянутых осложнений снизилось за последние 5 лет до 6,7%»⁵.

На мировом уровне современная детская травматология и развитие малоинвазивных методов хирургического лечения первичных переломов детского возраста направлены на снижение послеоперационных осложнений отдаленных результатах лечения, особенно около- и внутрисуставных переломов локтевого сустава. Посттравматические варусные и вальгусные деформации локтевого сустава детей являются наиболее y встречающимися осложнениями, возникающими после около-И внутрисуставных переломов. Остаются нерешенными некоторые вопросы

31

диагностики как первичных около- и внутрисуставных переломов, так и деформаций сустава: возникших посттравматических локтевого определены степени деформации; не учитываются другие виды деформаций (антекурвационные, рекурвационные, ротационные, многоплоскостные); не учитывалась выраженность «надмыщелкового» синдрома при варусной локтевого сустава. При анализе литературных деформации недостаточно сведений об «осложненных» варусных деформациях локтевого сустава, таких как контрактура локтевого сустава с «надмыщелковым синдромом» и периферическими нейроваскулярными расстройствами. Оставшийся выступ в области латерального надмыщелка после оперативной коррекции, также является плохим косметическим результатом. Этим необходимость обосновывается определить новые диагностические концепции и разработать эффективные способы хирургической коррекции осложненных форм посттравматических деформаций локтевого сустава у детей.

В результате целенаправленных организационных и практических мероприятий, утвержденных в Постановлениях Президента Республики Узбекистан № ПП-2133 «О государственной программе «Год здорового ребенка»» от 19 февраля 2014 года, № Р-4577 «Об организационных мерах по разработке и реализации государственной программы «Год здоровой матери и ребенка» от 10 декабря 2015 года, и реализации государственной программы, утвержденной Постановлением Президента Республики Узбекистан ПП-1652 от 28 ноября 2011 года «О мерах по дальнейшему

¹ Всемирный доклад о профилактике детского травматизма. Женева: Всемирная организация здравоохранения, 2008.

²Солдатов Ю.П., Ларионова Т.А., Овчинников Е.Н. Восстановление функции локтевого сустава у больных с последствиями травм. //Сб. матер. Всероссийской научно-практ. конфер. «Новое в травматологии и ортопедии», Самара, 2012. С. 85-86.

³ Меркулов В.Н., Багомедов Г.Г., Крупаткин А.И. Переломы головочки мыщелки плечевой кости и их последствия у детей и подростков / Рязанская областная типография. – Рязань, 2010. –136 с. ⁴Giovanni L. D., Alessandro M., Camilla B. et al. Outcomes after surgical treatment of missed Monteggia fractures in children // Musculosceletal Surgery. – 2015. - Vol.99, №1. – P. 75-82.

⁵ Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э. / Наш опыт хирургического лечения детей и подростков ложным суставом головки мыщелка плечевой кости с вальгусной деформацией локтевого сустава. // Травматология и ортопедия России. 2007; №4 (46). –с. 54-57.

углублению реформирования системы здравоохранения», а также других нормативно-правовых документах, принятых в данной сфере, в настоящий период достигнуты значимые результатыв развитиимедицины, в том числе и в травматологии, что и обусловило высокую актуальность настоящегоисследования.

Соответствие исследования с приоритетными направлениями развития науки и технологий республики. Диссертационное исследование выполнено в соответствии с приоритетным направлением развития науки и технологий республики VI «Медицина и фармакология».

Обзор зарубежных научных исследований по теме диссертации¹.

Научно-исследовательские работы, посвященные диагностике и опера тивной коррекции деформаций локтевого сустава у детей, проводятся вве дущих научных центрах и высших образовательных учреждениях мира, в частности: в Department of Orthopedics, Malmö University Hospital, Malmö (Sweden), University of Texas Health Sciences Center, San Antonio, (Texas,

¹Nestorson J, Josefsson PO, Adolfsson L.A radial head prosthesis appears to be unnecessary in Mason -IV fracture dislocation. // Acta Orthop. 2017 Jun;88(3):315-319; Takehiko T., Shinichiro T., Toshiyasu N. et al. Supracondylar osteotomy of the humerus to correct cubitus varus: do both internal rotation and extension deformities need to be correct? // J Bone Joint Surg. − 2010. - Vol.92-A. − P. 1619-1626.; Yin-Chin T., Jian-Chin Ch., Yin-Chin Fu. et al. Supracondylar dome osteotomy for cubitus valgus deformity associated with a lateral condylar nonunion in children // J Bone Joint Surg. − 2006. - Vol. 88-A. − P. 191-201.; Tina H., Stephen G. and James S. H. Monteggia type IV fracture in a child with radial head dislocation irreducible by closed means: case report // BMS Research Notes. − 2014. − Vol. 539, №7. − P. 5.; Ali M., Ehsan V., Mohammad H. E. Surgical technique: spike translation: a new modification in step-cut osteotomy for cubitus varus deformity // Clin Orthop Relat Res. − 2013. − Vol. 471. − P. 1564-1571.;

32

USA), Investigation performedat the Department of Orthopaedic Surgery, Hirosaki University School of Medicine, (Aomori, Japan); Department of Orthopaedic Surgery, Keio University School of Medicine (Tokyo, Japan); Department of Orthopaedic Surgery, Kaohsiung Medical University, (China); Department of Orthopaedics, Royal Hospital For Sick Children (Yorkhill, Glasgow, UK); Clinical Orthopaedic and Related Research, Orthopaedic & Trauma Research Center, Ghaem Hospital, Mashhad University of Medical Sciences, (Iran); Department of Orthopaedic Surgery, Pusan National University Hospital, (Pusan, Korea);

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И.Турнер» (Россия); НИИТО МЗ РУз(Ташкент, Республика Узбекистан).

В результате исследований, проведенных в мире по данной проблеме, получены ряд научных результатов, в том числе: стало возможным «ремоделирование трабекулярной кости в области мыщелка и надмыщелков, лечением осложненных варусных деформациях локтевого сустава, таких как контрактура локтевого сустава с надмыщелковым синдромом и периферическими нейроваскулярными изменениями» разработанного

сотрудниками НИИ Травматологии и Ортопедии Республики Узбекистан¹; на основании результатов исследований специалистов из клиники Department of Traumatology and Orthopaedics, MNDCRH Military Institute of Medicine in Warsaw Poland, по оперативному устранению анатомических препятствий движениям ЛС, доказано, что «несмотря на разнообразие существующих методов лечения, как оперативных, так и консервативных, уровень первичной инвалидности не имеет тенденции к снижению»²; при стойких локтевого сустава, обусловленных наличием рубцовых контрактурах изменений суставной сумки, по данным специалистов отделения ортопедии Университета (Department of Orthopedics, Beijing Jishuitan Medical College, Peking University, Beijing China), Hospital, the Fourth показано «производить артролиз и капсулэктомию. При деформациях суставных поверхностей и фиброзном анкилозе производят артропластику, деформацию дистального отдела плечевой кости устраняют путем корригирующей остеотомии»³; специалистами отделения ортопедической хирургии из Chonnam National University Hospital, Gwangju, South Korea определено, что «при ложном суставе головки мыщелка плеча и шейки лучевой кости используют методику коррекции деформации и ликвидациии ложного сустава. При нестабильности

33

локтевого сустава для создания связочного аппарата могут использоваться местные $\mathsf{тканu}$ »

В настоящий период в мире продолжаются исследования по улучшению диагностики и оперативной коррекции деформаций локтевого сустава у детей, в том числе: расширение масштабов внедрения магнитно-резонансной, компьютерной томографии; совершенствование и применение малоинвазивных доступов; использование современных методов хирургической реконструкции; применение аппаратов наружных фиксаций.

Степень изученности проблемы. В настоящее время большое внимание уделяется малотравматичным методам оперативной коррекции посттравматических деформаций локтевого сустава (ПТДЛС) у детей. По

^{- 1} Хужаназаров И.Э., Ходжанов И.Ю. /Основные тенденции при лечении посттравматических деформаций локтевого сустава у детей. //Гений ортопедии. 2015; №1. -с. 75-83.

²Matar HE, Akimau PI, Stanley D, Ali AA. Surgical treatment of Monteggia variant fracture dislocations of the elbow in adults: surgical technique and clinical outcomes. // Eur J Orthop Surg Traumatol. 2017 Apr 7. doi: 10.1007/s00590-017-1953-5.

³Wang J, Chen M, Du J. Type III Monteggia fracture with posterior interosseous nerve injury in a child: A case report. // Medicine (Baltimore). 2017 Mar;96(11):e6377.

мнению Миронова С.П. и др.²порой «упускается время, необходимое для профилактики заболевания, а затем, после его возникновения, даже блестяще выполненная операция или безукоризненно выполненные консервативные мероприятия в конечном итоге не дают полного выздоровления больного». «Клинический опыт показывает, что благодаря большим регенеративным возможностям детского организма, значительная часть оставшихся смещений костных отломков исправляется и отдаленные функциональные результаты у большинства больных хорошие, однако это происходит не при всех переломах и смещениях» (Shelton J, Nixon M.³).

Описано множество оперативных методик для коррекции деформаций, клиновидную, медиальную открытую клиновидную, включающих ромбовидную, трапециевидную, куполообразную и другие виды остеотомий. «До настоящего времени используются различные фиксационные аппараты, включающие в себя спицы, скобы, винты, пластины, проволоки и внешние аппараты различных конструкций» (Chin K, Kozin SH, Herman M⁴). Весомый вклад внес метод Бабовникова А.В. заключающийся в разработке «нового пластики в области локтевого сустава для восстановления способа коллатеральных связок, с использованием несостоятельных анкерных винтов и сухожильного аутотрансплантата, взятого из длинной головки трехглавой мышцы плечевой кости»⁵,но сухожилия высокий риск возникновения ограничений данный метод показал пронационной и супинационной функций ЛС.

34

«Общими оперативного больных недостатками лечения деформациями, вывихами, псевдоартрозами костей локтевого сустава, являются недостаточно жесткая фиксация остеотомированных костей и вскрытие сустава, повреждение высокая травматичность: полости внутрисуставного хряща» (LiH, CaiQ, ShenPetal. 1). В 27% случаев при оперативном лечении контрактур возникают осложнения: инфекции, отрыв трехглавой мышцы, парез локтевого нерва. В своем исследовании Bisicchia S, Tudisco C. указывают, что, «несмотря на то, что псевдоартрозы суставных

¹Jo AR, Jung ST, Kim MS, Oh CS, Min BJ.An Evaluation of Forearm Deformities in Hereditary Multiple Exostoses: Factors Associated WithRadial Head Dislocation and Comprehensive Classification.// J Hand Surg Am. 2017 Apr;42(4):292.e1-292.e8.

² Миронов С.П., Оганесян О.В., Селезнев Н.В. и др. / Восстановление функции локтевого сустава при застарелых вывихах костей предплечья путем комбинированного применения артроскопической техники и шарнирно-дистракционного аппарата. // Вестник травм. и ортоп. им. Н.Н. Приорова. 2006. №1. –с. 33-36 ³Shelton J, Nixon M. An atypical case of medial radial head dislocation. // Ann R Coll Surg Engl. 2016 Nov;98(8):e165-e167.

⁴Chin K, Kozin SH, Herman M, Horn BD, Eberson CP, Bae DS, Abzug JM. Pediatric Monteggia Fracture Dislocations: Avoiding Problems and Managing Complications. // Instr Course Lect. 2016 Feb 15;65:399-410. ⁵Бабовников А.В. Новый способ хирургического лечения застарелых вывихов предплечья // Матер. сб. междунард. юбилей. научно-практич. конф. «Современные повреждения и их лечение». – Москва, 2010. – С. 44-45.

отделов костей относительно невелики, всего 12,4%, проблема лечения пациентов с данной патологией до сих пор остается актуальной не только из за высокого числа осложнений и неудач, но и по причине отсутствия единого оптимального стандарта лечения, что неизбежно ведет к повышению числа ошибок и неудовлетворительных результатов лечения»².

Проведенный анализ литературных данных свидетельствует о том, что диагностика лечение ПТДЛС нуждается В дальнейшем И Требуется методологический подход с определением совершенствовании. единой классификации деформаций и контрактур ЛС с уточнением терминологий (обычная деформация, осложненная деформация распределения деформации и подбора надмыщелковый синдром) для тактики корригирующей операции.

Связь диссертационного исследования с планами научно исследовательских работ высшего образавательного или научно исследовательского учреждения, где выполнена диссертация.

Диссертационное исследование выполнено в рамках плана научно исследовательских работ Научно исследовательского института травматологии и ортопедии ГР 14.2.31 «Лечение посттравматических деформаций, контрактур и анкилозов локтевого сустава у детей» и АТСС 7.2. «Разработка и совершенствование новых методов лечения повреждений и деформаций конечностей у детей».

Целью исследования является улучшение результатов лечения посттравматических деформаций ЛС у детей путем оптимизации методов диагностики и разработки дифференцированных подходов хирургической коррекции с формированием анатомической формы и восстановлением его функций в зависимости от вида искривления.

Задачи исследования:

провести ретроспективный анализ неудовлетворительных результатов лечения больных детей с последствиями около- и внутрисуставных повреждений ЛС;

оценить диагностическую значимость лучевых методов исследования для выявления характера патологического процесса, протекающего при ПТДЛС до и после реконструкции локтевого сустава;

35

разработать рабочую классификацию ПТДЛС у детей и на ее основании предложить оптимальный вариант тактики лечения с созданием диагностического алгоритма;

¹ Li H., Cai Q., Shen P. et al. Posterior interosseous nerve entrapment after Monteggia fracture-dislocation in children //Chinese Journal of traumatology. − 2013. − Vol. 16, №3. − P. 131-136.

² Bisicchia S, Tudisco C. Radial Head and Neck Allograft for Comminute Irreparable Fracture-Dislocations of the Elbow. // Orthopedics. 2016 Nov 1;39(6):e1205-e1208.

разработать диагностические критерии для выбора тактики оперативного лечения больных с ПТДЛС в зависимости от характера и степени тяжести деформации;

усовершенствовать известные способы оперативного лечения ПТДЛС у детей в зависимости от степени тяжести деформации;

разработать методы комплексного восстановительного лечения ПТДЛС после оперативной коррекции для восстановления анатомо-функционального состояния ЛС;

провести сравнительный анализ результатов традиционных и разработанных методов хирургического лечения больных с ПТДЛС; проанализировать ошибки и осложнения хирургической коррекции ПТДЛС у детей с разработкой мер по их профилактике.

Объект исследования явились 459 больных детей в возрасте от 1 до 18 лет с посттравматическими застарелыми повреждениями около- и внутрисуставных переломов ЛС, получивших лечение в НИИ травматологии и ортопедии МЗ РУз.

Предмет исследования составляют результаты клинических и инструментальных методов обследования детей, оперированных по поводу посттравматических деформаций ЛС.

Методы исследования. Клинические, инструментальные (рентгенологические, мультиспирально-компьютерно-томографические, ультразвуковые, лабораторные), электронейромиографические, денситометрические и статистические методы.

Научная новизна исследования:

определена роль лучевых методов исследования при ПТДЛС у детей с верификацией их прогностической значимости в выявлении характера, степени тяжести и сопутствующих осложнений;

разработаны клинико-диагностические критерии для дифференциального выбора тактики хирургического лечения тяжелых деформаций ЛС и оптимизации процессов формирования его анатомической формы и локомоторной функции на всех этапах реабилитации детей;

разработана рабочая классификация ПТДЛС, позволяющая оптимизировать выбор оперативной коррекции различных деформаций после переломов области ЛС у детей;

предложен этапный лечебно-диагностический алгоритм для коррекции ПТДЛС;

разработаны новые способы хирургической коррекции ПТДЛС, которые создают оптимальные условия для восстановления функций ЛС в наиболее короткие сроки;

предложен новый способ хирургического лечения «осложненной» варусной деформации локтевого сустава с «надмыщелковым синдромом»;

разработаны новые способы хирургического лечения ложных суставов ГМПК с вальгусной деформацией ЛС у детей»: «Резекция ложного сустава ГМПК, надмыщелковая корригирующая варизирующая остеотомия и остеосинтез аппаратом Илизарова», позволяющие единовременно устранять все виды деформаций ЛС в разных плоскостях.

Практические результаты исследования заключаются в следующем: предложенная диагностическая концепция деформаций ЛС позволяет осуществить точную индивидуальную диагностику имеющегося повреждения, правильно выбрать и рационально осуществить реконструктивную операцию;

предложенный оптимальный выбор дифференцированной тактики лечения больных детей и подростков с осложненными застарелыми переломами ЛС позволяет практическим травматологам-ортопедам первичного звена улучшить прогноз в катамнезе и предупредить развитие вторичных деформаций;

разработанные методики восстановительных операций при неправильно сросшихся переломах показали высокую эффективность как с лечебной, так и с профилактической точки зрения, и позволяют единовременно ликвидировать деформацию, восстановить биомеханику ЛС в возможно короткие сроки;

предлагаемые реконструктивно-восстановительные операции у детей с варусными и вальгусными деформациями локтевого сустава позволят практическим травматологам и ортопедам улучшить отдаленные результаты реконструктивных операций.

Достоверность результатов исследования. Достоверность результатов исследования обоснована данными объективных клинических, инструментальных, электронейромиографических, денситометрических методов исследования, статистическая обработка подтвердила достоверность полученных результатов.

Научная и практическая значимость результатов исследования. Научная значимость результатов исследования определяется тем, полученные результаты, выводы и предложения имеют свою теоретическую значимость, которые вносят существенный вклад в изучение особенностей диагностики «осложненных» посттравматических деформаций ЛС у детей. Описаны критерии диагностики c новыми терминологическими новшествами в ортопедии и созданием рабочей классификации различных посттравматических деформаций ЛС на основании клинических, рентгенологических, МСКТ и УЗИ исследований с разработкой лечебно диагностического алгоритма. Кроме этого, усовершенствована хирургическая коррекция деформаций путем оптимизации методики лечения различных видов посттравматических «осложненных» деформаций ЛС у детей. Полученные результаты могут использоваться в учебном процессе для студентов, клинических ординаторов и магистров.

37

тяжелыми «осложненными» деформациями ЛС дает возможность определения дифференцированного подхода к хирургической коррекции различных видов деформаций и ее осложнений. Разработанные способы хирургического лечения посттравматических «осложненных» деформаций ЛС улучшат результаты лечения. Способ технически легко выполним, доступен для использования в специализированных стационарах, областных и районных Медицинских центрах и не требует больших финансовых затрат.

Внедрение результатов исследования. На основе результатов по усовершенствованию диагностических критериев больных тяжелыми «осложненными» деформациями локтевого сустава, а также хирургического лечения посттравматических «осложненных» деформаций локтевого сустава получены патенты: «Способ диагностики контрактур и деформации локтевого сустава» - Патент на изобретение №2595130 Федеральной службы Интеллектуальной Собственности РФ от 01.08.2016г.; «Способ хирургического лечения осложненной варусной деформации локтевого сустава с надмыщелковым синдромом» - Патент на №2618082 Федеральная служба ПО интеллектуальной собственности РФ от 02.05.2017г.; DGU№01287 ПВ РУз от 28.05.2007г., DGU№01354 ПВ РУз от 31.08.2007г., DGU №02217 ПВ РУз от 09.06.2011г. Проведенные диагностические и лечебные мероприятии на основе патентов привели к сокращению пребывания детей в стационаре и предложенная тактика лечения посттравматических «осложненных» деформаций позволила получить благоприятные результаты в 84,5% случаев.

Учебно-методические пособия «Новый метод лечения варусной деформации локтевого сустава у детей», «Лечение ложных суставов головки плечевой детей», «Хирургическое мыщелка кости y лечение посттравматической варусной деформации локтевого сустава у детей», «Восстановительно-реабилитационная механотерапия посттравматических контрактур локтевого сустава у детей», «Хирургическое лечение вальгусной деформации локтевого сустава у детей» внедрены в практику здравоохранения.

Разработанный алгоритм диагностики И хирургические методы больных деформациями лечения детей cтяжелыми локтевого сустававнедрены в клиническую практику отделения детской травматологии НИИТО МЗ РУз, Республиканского Детского Ортопедического Центра МЗ РУз, отделениядетской травматологии Самаркандской областной больницы Навоийского ортопедии и осложнений областного травм, детского многопрофильного медицинского Министерства центра (справка

здравоохранения от 25 апреля 2016г. № 8Н-д/30).

Апробация результатов исследования. Результаты данного исследования были обсуждены, в том числе, на 9 международных и 6 республиканских научно-практических конференциях.

38

Публикация результатов исследования. По теме диссертации опубликовано 51 научная работа, в том числе 16 журнальных статей, 8 из которых в республиканских и 8 в зарубежных журналах рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Республики Узбекистан для публикаций основных научных результатов докторских диссертаций.

Структура и объем диссертации. Диссертация состоит из введения, семи глав, выводов, списка цитированной литературы и приложений. Объем работы составляет 200 страниц.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Во введении обосновывается актуальность и востребованность проведенного исследования, характеризуются объект и предмет, показано соответствие исследования приоритетным направлениям науки и технологий республики, излагаются научная новизна и практические результаты исследования, раскрываются научная и практическая значимость полученных результатов, внедрение в практику результатов исследования, сведения по опубликованным работам и структуре диссертации.

Первая глава диссертации «Основные тенденции при диагностике и лечении посттравматических деформаций локтевого сустава у детей» посвящена обзору литературы, в которой представлено современное состояние проблемы диагностики и лечения деформаций локтевого сустава у детей, описаны существующие на сегодняшний день методы коррекции, причины возможных вторичных осложнений в ближайшем и отдаленном послеоперационных периодах. Главу завершают выводы, которые обобщают проанализированный материал.

Во второй главе «Общая характеристика больных с ПТДЛС. Материал и методы обследования» приводится материал и методы исследования, включающие общую характеристику клинического материала, лучевые, биомеханические, лучевые, денситометрические и статистические методы исследования. Материалом для анализа явились результаты обследования и лечения 459 больных, находившихся в отделении детской травматологии НИИТО МЗ РУз с 1998 г. по 2013 г. в возрасте от 1 до 18 лет с последствиями около- и внутрисуставных переломов (деформации локтевого сустава, осложненные контрактурами, несращениями, псевдоартрозами, застарелыми переломо-вывихами формирующих его костей, параартикулярной оссификацией). Распределение больных по возрасту

показало преобладание ПТДЛС у мальчиков 327(71,2%), девочек было 132(28,8%). Преимущественный возраст отмечен в возрастных группах 3-7 лет (33,3%) и 7-11 лет (34,0%).

Причинами ПТДЛС были: застарелые чрезмыщелковые и надмыщелковые переломы плечевой кости (ПК) с варусной деформацией ЛС, застарелые переломы и ложные суставы головки мыщелка плечевой кости (ГМПК), застарелые повреждения Монтеджи и Брехта с вальгусными деформациями ЛС. Больше всего больных было с варусной деформацией ЛС

39

с различной давностью получения травмы — 245 (53,4%) детей, из которых неправильно сросшиеся чрезмыщелковые переломы ПК выявлены у 197 (42,9%) человек. Детей, с застарелыми переломо-вывихами ЛС по типу Брехта было почти в 1,5 раза больше, чем с переломо-вывихами Монтеджи. Отдельно выделены 11 (2,4%) детей с застарелым изолированным вывихом головки лучевой кости (ГЛК).

Ретроспективный анализ результатов оперативных методов лечения ПТДЛСпозволил разработать рабочую классификацию (№DGU 00826 от 17.08.2004г. ПВ РУз) основанную на характере и локализации повреждений, вида деформации и характера осложнений. Учитывая особенности течения ПТДЛС все больные разделены на 3 группы:

1группа. По характеру и локализации ПТПЛС

- 1. Неправильно сросшийся надмыщелковый перелом
- 2. Неправильно сросшийся чрезмыщелковый перелом
- 3. Неправильно сросшийся перелом ГМПК
- 4. Псевдоартроз головки мыщелка ПК
- 5. Застарелые повреждения Монтеджи
- 6. Застарелые повреждения Брехта
- 7. Застарелый изолированный вывих ГЛ кости

2 группа. По виду деформации ПТПЛС

- 1. Вальгусная
- 2. Варусная
- 3. Вальгусно-рекурвационная
- 4. Вальгусно-антекурвационная
- 5. Варусно-рекурвационная
- 6. Варусно-антекурвационная
- 7. Многоплоскостная

3 группа. По характеру осложнений ПТДЛС

- 1. Контрактура (легкая, средняя, тяжелая)
- 2. Анкилозирование
- 3. Осификации
- 4. Нейропатии

На основании разработанной рабочей классификации нами

В зависимости от угла деформации и клинико-рентгенологических признаков нами разработаны степени тяжести посттравматической варусной деформации ЛС (І группа) - РУз №DGU 01287 ПВ РУз от 28.05.2007 г.), где по половому признаку имелись отличия углов деформаций, так как у девочек в норме имеется физиологический вальгус до 20° В результате проведенных исследований, нами были внесены некоторые дополнительные термины. Так варусные деформации ЛС І-ІІ степени тяжести, нами были отнесены к «обычным». Варусная деформация ЛС ІІІ степени — к «осложненной» с

40

выделением «надмыщелкового синдрома» (Способ на изобретение №2595130 РФ от 01.08.2016г), состоящий из триады симптомов:

- варусная деформация ЛС>30° у девочек, >35° у мальчиков с выраженным выступанием наружного надмыщелка ПК;
 - локальная боль в ЛС;
- порозность костных структур в области наружного надмыщелка.

Для определения варусной деформации ЛС, предложена методика измерения варусной деформации ЛС на патологически измененной и сравнительного измерения физиологического вальгуса на здоровой конечностей. Требуемый объем коррекции вычислялся с учетом *«угловой разницы»*, которая учитывалась при проведении хирургической коррекции и оценки результатов хирургического лечения.

У пациентов 2 А группы с ложными суставами ГМПК и вальгусными отклонениями, нами разработаны степени тяжести посттравматической вальгусной деформации ЛС с учетом присутствия физиологического вальгуса в обеих полах (РУз №DGU 01354 ПВ РУз от 31.08.2007 г).

У детей с застарелыми повреждениями Монтеджи с вальгусной деформацией ЛС (2 Б группа) в зависимости от степени деформации и состояния суставных поверхностей ЛС, степени не устраненных вывихов ГЛК, нами также выделены 3 степени тяжести, которые учитывались при выборе индивидуальной тактики оперативного лечения (РУз №DGU02217 ПВ РУз от 09.06.2011 г.)

Примененные нами методы обследования были разделены на: а) определяющие причины и срок давности полученной травмы в области локтевого сустава (жалобы, anamnesis morbi, anamnesis vitae); б) устанавливающие функциональное состояние верхней конечности: клинико-биомеханическое исследование здоровой и поврежденной верхней конечности, с оценкой объема движений в деформированном локтевом суставе;

в) уточняющие локализацию и степень тяжести ПТДЛС такие как исследовательские и аналитические методы, как клинические, лучевые, биомеханические, денситометрические, электромиографические и статистические методы исследования.

Больными чаще предъявлялись жалобы на наличие болей, чувство онемения, нарушение чувствительности и движений в зонах соответствующих иннерваций. Анализ субъективных данных показал, что больные в основном предъявляли жалобы на ограничение движений в ЛС – 366 (79,8%), косметический дефект – 93 (20,2%). Клинически исследовалась тактильная, болевая и температурная чувствительность с оценкой цвета кожных покровов, присутствиегипотрофии мышц.

Из общего количества (459) больных с ПТДЛС, 245 (53,4%) детей, ранее получали чрезмыщелковые и надмыщелковые переломы ПК, 123(27,0%) переломы ГМПК, 80(17,3%) повреждения Монтеджи и Брехта, и 11(2,3%) детей изолированный вывих ГЛК.

41

По срокам поступления в стационар от момента получения травмы, большинство составили больные в сроки от 1 года до 3-х лет (72%). Сравнительный осмотр (здорового и патологически измененного) локтевого сустава производилось спереди, сбоку и сзади. Определялись оси конечностей, треугольник и линия Hueter, линия Маркса. Нарушения выражались в том, что ось плеча пересекала эпикондилярную линию в стороне от ее середины и не под прямым углом, как в норме, а косо. В третьей главе диссертации «Результаты методов исследования больных с **ПТДЛС**». В результате обследования больных с ПТДЛС выявили причины, чаще всего приводящие к варусным деформациям в ЛС: неустраненное смещение фрагментов, безуспешные многократные попытки закрытой репозиции чрез и надмыщелковых переломов. Из вальгусных деформаций причинами были: - преждевременное закрытие зоны роста несросшегося отломка; резорбция и атрофия смежных поверхностей ложного сустава; смещение отломка, возникшее первоначально в момент травмы и увеличивающееся в последующем под воздействием костей предплечья во время движений в суставе; рассасывание смежных поверхностей отломков, покрывающихся фиброзной тканью; участие в движении ЛС адаптированных костных фрагментов. В результате этого визуально определялся полный объем движений в ЛС, но этидвижения были не физиологические, а патологические, обусловленные нестабильностью сустава, приводящие к развитию артроза. Инструментальные исследования показали, что на рентгенограммах больных с ПТДЛС отмечались изменения пространственного положения дистального фрагмента плечевой кости

одновременно в нескольких плоскостях (многоплоскостные). Также было отмечено, что при выраженной вальгусной деформации локтевого сустава,

раньше развивался неврит локтевого нерва. Однако рентгенологическое исследование не всегда могло дать полную информациюпри последствиях переломов ГМПК. Для повышения эффективности диагностики контрактур локтевого сустава, обусловленных оссификацией тканей локтевого сустава

(38,8%), асептическим воспалением тканей локтевого сустава, ограничивающих применение артротомий был разработан способ (патент №2595130 Федеральная служба интеллектуальной собственности РФ, «Способ диагностики контрактур и деформаций локтевого сустава» (авторы: Хужаназаров И.Э., Овчинников Е.Н.. Ларионова Т.А.). При применении

МСКТ исследования и ее количественного анализа, определялась минерализация тканей локтевого сустава, которое выявило ее снижение в области кортикальных слоев ПК вовлеченных в патологический процесс костных образований ЛС. Данное снижение МПКТ имели тенденцию к восстановлению после проведенных оперативных вмешательств.

Ультразвуковая диагностика в послеоперационном периоде, позволяла определить признаки репаративной регенерации после различных видов корригирующих остеотомий плечевой кости. Инструментальные методы исследования достоверно показалипатологические изменения при ПТДЛС,

протекающие в ЛС после переломов. Явления нейропатии отмечены у 84 больных (18,3%), из которых чаще повреждался лучевой нерв (10,2%), второе место занимал локтевой нерв (5,8%), на долю сочетанных повреждений нервов, пришлось 2,2% случаев.

42

На основании проведенных исследований разработан лечебно диагностический алгоритм, позволяющий поэтапно проводить обследование больных от клинических и рентгенологических методов в стандартных проекциях для определения степени тяжести деформации до МСКТ, УЗ исследований, ЭНМГ, способных повысить информативность объективного диагноза ПТДЛС при определении дифференцированной тактики хирургического лечения (рис.1).

Таким образом созданная рабочая программа и лечебно диагностический алгоритм ПТДЛС позволяют объективно оценить тяжесть травмы и выбрать оптимальный метод хирургической коррекции.



Рис. 1. Лечебно-диагностический алгоритм ПТДЛС у детей.

В четвертой главе диссертации «Хирургическое лечение посттравматической варусной деформации локтевого сустава у детей I группы» освещены дифференцированного хирургического лечения детей с посттравматическими варусными деформациями и контрактурами локтевого сустава было достижение функционального, анатомического результатов.

При хирургическом лечении ПТДЛСбольных (245) применяли 3 вида оперативных вмешательств, из которых 1 и 2 виды применены у 143 (58,4%) пациентов с 1998 до 2005 гг., которые составили группу сравнения.

43

Показаниями к данным операциям по устранению деформации были и остаются: *«обычная»* варусная деформация ЛС (1 степень) и варусная деформация (2 степень).

- 1. У 48 (19,6%) больных проведена клиновидная одноплоскостная надмыщелковая остеотомия (метод Баирова Г.А.) с коррекцией угла варусной деформации и фиксацией костных фрагментов «Х»-образно проведенными двумя спицами Киршнера с упорными площадками, которые фиксировались в аппарате Илизарова, состоящий из двух полуколец.
- 2. У 95 (38,8%) больных проведена надмыщелковая остеотомия ПК с оставлением зубовидного отростка на поверхности центрального

костного фрагмента ПК, который внедрялсяпри сопоставлении костных отломков в паз дистального костного фрагмента ПК (метод Гулямова Ш.С.) с фиксацией в аппарате Илизароваиз одного полукольца на длинных стержнях.

Основная группа с 2005 по 2013 гг. – 102 (41,6%), оперированные по методу клиники НИИТО МЗ РУз с «осложненной» варусной деформацией ЛС «надмыщелковым» синдромом c рекурвационными, антикурвационными или многоплоскостными деформациями дистального конца ПК с контрактурами ЛС) 3 степени. Проводилась многоплоскостная коррегирующая остеотомияс фиксацией фрагментов двумя перекрестными спицами Киршнера с упорной площадкой, третья спица проходила через основание локтевого отростка локтевой кости, четвертая спица - через средне-верхнюю треть ПК во фронтальной плоскости. Затем монтировался аппарат Илизарова из 2 полуколец, и двух кронштейнов со спице фиксаторами. После монтажа этого устройства, проводилась компрессия костных фрагментов, путем натягивания верхних концов обеих спиц с созданием встречно-боковой компрессии (рис.2А,Б,В). Дооперационное планирование остеотомии заключалось В создании индивидуальной скиаграммые планируемой формой остеотомии и вычислением плече локтевого угла деформированного и здорового локтевых суставов. Для повышения эффективности лечения осложненной варусной деформации ЛС надмыщелковым синдромом у детей и подростков, устранения ПК как во фронтальной, так и в сагиттальной плоскостях, деформации физиологического диафизарно-эпифизарного восстановления сагиттальной плоскости и обеспечением достаточной стабильности костных отломков, предложен способ хирургического лечения осложненной варусной деформации ЛС с надмыщелковым синдромом («Способ хирургического лечения осложненной варусной деформации локтевого сустава с надмыщелковым синдромом» Патент на изобретение №2618082 Федеральная служба интеллектуальной собственности РΦ ПО 02.05.2017 г.авторы: Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э., Чибиров Г.М.).

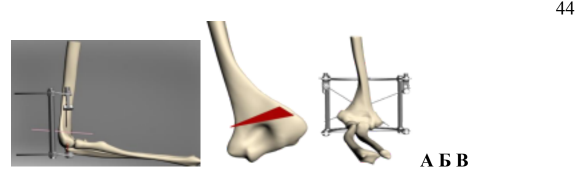


Рис. 2. (А, Б, В) Схема остеотомии и компоновки аппарата Илизарова

Метод клиники имеет ряд преимуществ перед другими видами остеотомии: единовременно устраняет все виды деформаций дистального конца ПК; дает хорошие косметические и функциональные результаты; обеспечивает стабильную фиксацию отломков с возможностью ранней разработкиЛС.

Так при 1 (48 больных) и 2 (95 больных) видах операций «хорошие» результаты получены у 111 (45,3%) пациентов, удовлетворительные у 17(6,9%) и неудовлетворительные результаты у 15 (6,1%) больных: у 9 больных 1 группы; у 6 больных 2 группы.

Из 102 больных детей (основная), оперированных по методу клиники, у подавляющего большинства до 1 года — в 83 (81,4%) случаях оценка результатов была «хорошей» (через год и более — в 92 (90,2%) случаях), в 17 (16,9%) случаях — «удовлетворительная» (через год и более — в 9 (9,5%) случаях) и в 2-х случаях (2,1%) — «неудовлетворительная»

Таким образом, объективная оценка результатов лечения детей I группы с ПТДЛС позволяет заключить, что дифференцированный подход при выборе оперативного метода зависит от степени тяжести варусной деформации ЛС и проводиться с учетом всех компонентов смещения для расчета коррегирующей остеотомии.

В пятой главе диссертации «Хирургическое лечение посттравматических вальгусных деформаций локтевого сустава у детей II группы (А и Б подгрупп)» приводится анализ 123 детей (II группы А подгруппы) с вальгусными деформациями ЛС, сопровождающимися контрактурами и застарелыми повреждениями головки мыщелка плечевой $(3\Pi\Gamma M\Pi K)$ неправильно сросшимися переломами кости И И псевдоартрозами

ГМПК с вальгусной деформацией выполнены 4 вида операций. Средний срок обращения детей после получения острой травмы составил от 2 до 8 лет. Ранее нами была предложена 3-х остеотомная коррекция деформаций для 1 и 2 степени тяжести деформации, предусматривающая поверхностную остеотомию материнского ложе ГМПК, остеотомию дистальной части ПК на уровне прикрепления ГМПК, создающую вместилище для элементов ПК, остеотомия и костная пластика латеральной поверхности ПК (авторы: Ходжанов И.Ю., Ходжаев Р.Р., Хужаназаров И.Э. Тиляков А.Б.) "Способ лечения застарелых переломов головки мыщелка плечевой кости у детей"

45

(Патент№IDP20000443/ DF от 13.06.2000). Данным методом прооперировано 9 детей, которые показали хорошие результаты восстановления формы и функции ЛС.

Для детей с 3 степенью тяжести и вальгусной деформацией > 36° - использование этой методики оказалось неэффективным, т.к. в области ЛС

имелись грубые деформации, сформированный ложный сустав с дефектом анатомических элементов дистальной части ПК нейротрофическими расстройствами. Поэтому нами разработан новый подход для лечения ложного сустава с вальгусной деформацией ЛС. Сущность способа заключается в максимальном сохранении мягкотканого покрова элементов дистальной части ПК, как кровоснабжающего объекта этой локализации, с изоляцией локтевого нерва, корригирующей остеотомией дистального конца ПК, с очищением костных концов и установкой всех элементов в виде обратного «Т», с последующей перекрестной фиксацией спицами, с наложением аппарата Илизарова из 2,5 колец («Способ лечения ложных суставов головки мыщелка плечевой кости у детей» №IAP 2005.0060. от 23.02.2005г.).

1 вид операции - открытая репозиция неправильно сросшегося перелома ГМПК и остеосинтез аппаратом Илизарова применена у 64 больных, из них у 60 больных с 1 степенью вальгусной деформации и 2 степенью у 4-х больных. Показанием к данному методу явились деформации ЛС, сопровождающиеся контрактурами, несращением или неправильным сращением ГМПК.

2 вид операции – варизирующая надмыщелковая остеотомия ПК и остеосинтез аппаратом Илизароваприменен у 11 больных с несращениями ГМПК и вальгусными деформациями ЛС.

3 вид операции – устранение ложного сустава ГМПК и остеосинтезаппаратом Илизарова применен у 13 пациентов с 1-й, у 7 – со 2-й и у 2 –с3 -й степенью вальгусной деформации. Показаниями к данному методу явились деформации ЛС, сопровождающиеся контрактурами и ложными суставами ГМПК.

4 вид операции - устранение ложного сустава ГМПК с корригирующей надмыщелковой остеотомией и остеосинтезом аппарата Илизарова по методу клиники НИИТО выполнено у 26 детей с грубыми дефектами элементов дистальной части ПК из-за рассасывания наружного надмыщелка и части блока ПК с нейротрофическими нарушениями. Нами разработан новый способ лечения ложного сустава ГМПК с вальгусной деформацией ЛС, заключающийся в резекции ложного сустава ГМПК с последующей корригирующей надмыщелковой внесуставной остеотомией ПК, транспозицией локтевого нерва и перекрестной фиксации ГМПК спицами в аппарате Илизарова, состоящим из 2-х полуколец (Приоритетная справка на изобретение «Способ лечения ложных суставов ГМПК с вальгусной деформацией ЛС у детей» от 23.02.05.IAP 2005.0060) – (рис.3A,Б,В,Г,Д,Е,Ж).

ПК - как источника кровоснабжения. Сроки фиксации аппарата при этой методике зависели от степени сращения костных элементов, которые соответствовали в среднем 5-8 неделям.

Таким образом, у больных детей 2 группы (А-подгрупы) с вальгусными деформациями с несращением или неправильным сращением ГМПК, асептическим некрозом ГМПК и ложным суставом при выборе тактики операции обязательно необходимо учитывать степень вальгусной деформации. При I и II степени тяжести вальгусной деформации с частичным асептическим некрозом, с или без ложного сустава нет необходимости в проведении надмыщелковой остеотомии.

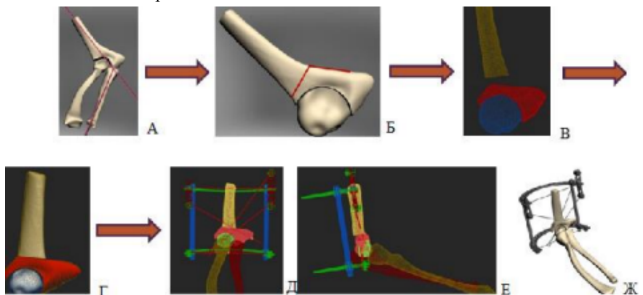


Рис. 3 А,Б,В,Г,Д,Е,Ж. Схема корригирующей надмыщелковой остеотомии ПК у больных с тяжелыми деформациями ЛС и ложным суставом ГМПК

При этих патологиях нами рекомендуется проведение открытой репозиции ГМПК с СФО аппаратом Илизарова, а в случае ложного сустава без выраженного вальгуса (до 25°), производится устранение ложного сустава ГМПК с последующим СФО аппаратом Илизарова. У больных старшего возраста с вальгусной деформацией III степени тяжести, когда объем движений в ЛС не нарушен из-за сформировавшегося ложного сустава, а требованием со стороны детей и родственников является исправление деформации и ликвидация болевых ощущений, обусловленных невритом локтевого нерва, нами рекомендуется проведение варизирующей надмыщелковой остеотомии с СФО аппаратом Илизарова.

В сложных случаях, когда отмечалась выраженная вальгусная деформация ЛС III степени тяжести (выше 36°) с ложным суставом, нами разработан новый способ оперативного лечения «Резекция ложного сустава ГМПК, надмыщелковая корригирующая варизирующая остеотомия и

остеосинтез аппаратом Илизарова», позволяющая одномоментно устранить все виды патологии ЛС.

При оперативном лечении у 91 (19,8%) больных II группы Б-подруппы применено 5 видов оперативных вмешательств:

- 1. вправление ГЛК и лавсанопластика;
- 2. вправление ГЛК и трансартикулярный остеосинтез спицей; 3. открытое вправление ГЛК и остеосинтез аппаратом Илизарова; 4. реконструктивная операция и вправление ГЛК, корригирующая остеотомия ЛК и остеосинтез аппаратом Илизарова;
- 5. резекция ГЛК, артролиз ЛС.
- 1 вид 6 пациентам с 1 степенью тяжести (при пальпации ГЛК вправлялась на свое место) вальгусной деформации с переломо-вывихом Монтеджи после открытого вправления ГЛК проводили фиксацию лавсаном. Такую тактику применяли до 2000 г.
- 2 вид было 7 больных с 1 степенью тяжести, 4 ребенка со 2 степенью и 1 случай с 3 степенью тяжести вальгусной деформации, у которых пальпаторно ГЛК была нестабильна в своем ложе, т.е. при вправлении головка лучевой кости вывихивалась из своего места. Всем им было проведено открытое вправление ГЛК с трансартикулярной фиксацией спицей.
- 3 вид представлен 28 случаями вальгусной деформации 1степени тяжести и 12 случаями вальгусной деформации 2 степени тяжести у детей с трудно вправляемой пальпаторно ГЛК и затруднением сгибания в ЛС. Всем этим детям было проведено открытое вправление ГЛК с проведением трансартикулярной спицы и наложением аппарата Илизарова (рис.4).

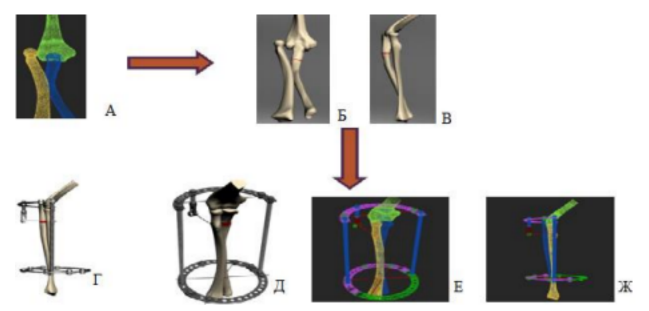


Рис.4. Скиаграмма левого ЛС: А,Б,В. До операции; Г,Д,Е,Ж. После

4 вид - у 24 больных. Показаниями к методу были застарелые вывихи ГЛК при застарелых повреждениях Монтеджи и Брехта с деформациями локтевой кости. У 12 больных определялась 2 степень тяжести и у 1 тяжелая 3 степень вальгуса. У всех больных ГЛК пальпаторно не вправлялась из-за неправильного сращения локтевой кости. больным вправление ГЛК, проведено открытое остеосинтез трансартикулярно спицами, корригирующая остеотомия проксимального конца локтевой кости, остеосинтез аппаратом Илизарова по методу клиники».

Больные 3 и 4 видов операций – оперированы по разработанному нами в клинике НИИТО «Способ лечения деформаций локтевого сустава при застарелых повреждениях Монтеджи у детей».

5 вид - 8 больных, объединяла выраженность рубцовых процессов, наличие оссификатов, грубых изменений ГЛК с ее гипертрофией, а также давность полученной травмы (в среднем свыше 5 лет). Из них по 2 случая были с 1и2 степенью вальгусной деформацией и у 4 детей - с 3 степенью вальгусной деформации. У этих больных производилась резекция ГЛК с артролизом ЛС для восстановления функции ЛС.

Из которых следует выделить 3 и 4 виды - операции, разработанные нами в клинике НИИТО «Способ лечения деформаций локтевого сустава при застарелых повреждениях Монтеджи у детей». При данном методе удалось сохранить функцию и восстановить конгруэнтность суставных поверхностей ЛС. Адекватно выполненная адаптация ГЛК и одновременная разработка ЛС

дала хорошие анатомо-функциональные результаты.

Сравнительный анализ послеоперационных результатов больных 2 группы, показал на сложность имеющихся повреждений, поэтому подход к выбору оперативной коррекции был строго индивидуальным с учетом всех особенностей и изменений структурных элементов ЛС и сопряженных с ней отделов. Применение дифференцированного хирургического метода лечения данной патологии в детском возрасте позволяет добиться полного восстановления функции ЛС.

Анализ послеоперационных результатов у пациентов II группы (А подгруппы), в период до 1 года после операции и от 1 года до 10 лет показал, что количество «хороших» исходов с течением времени увеличилось. Так при 1 типе операции количество хороших результатов до 1 года у 57(89,1%), от 1 года до 10 лет увеличилось до 61 (95,0 %) больных. При 2 типе операций — до 1 года у 15 (68,2%), после 1 года до 10 лет до 19 (86,4%). При

3 типе операций - до 1 года у 7 (63,6%), после 1 года до 10 лет до 9 (81,8%). При 4 типе операций - до 1 года у 17 (65,4%), после 1 года до 10 лет до 21(80,8%).

Аналогичным образом отмечалось увеличение удовлетворительных результатов по типам операций. Улучшение результатов в отдаленном периоде, мы связываем с эффективностью комплексного восстановительного лечения. Неудовлетворительные результаты в основном отмечены при 1 типе – 1(1,6%), 2 типе – 2(9,1%), 3 типе – 1(9,1%).

Анализ послеоперационных результатов у пациентов II группы (Б подгруппы), в период до 1 года после операции и от 1 года до 10 лет показал,

49

У пациентов с 1 видом операций (6), у 3-х (50%) получены хорошие, 1 (16,7%) — удовлетворительные результаты, неудовлетворительные результаты с течением времени не менялись - 33,3%, у одного из них, отмечалось недоразвитие шейки лучевой кости из-за сдавливания лавсаном

У пациентов (2 вид операции) из 12 человек в первый год наблюдения были 7 (58,3%)хорошие результаты получены y удовлетворительные результаты установлены у трех (25%) пациентов из-за наличия остаточных явлений ограничения ротации костей предплечья, но с течением времени и проведения реабилитационных мероприятий у двух пациентов объем ротации костей восстановился полностью и спустя год и больше после операции оценки этих больных переведены в разряд хороших результатов, а у одного (8,3%) ребенка остались явления контрактуры и лучевого нерва. Итогом оценок отдаленных результатов в данной подгруппе явились 9 (75,0%) «хороших», 1 (8,3%) «удовлетворительный» и 2 (16,7%) «неудовлетворительных» исхода.

При 3 виде операции в первый год наблюдения «хорошие» результаты получены у 31 (77,5%) пациента из 40 детей, через год и более их количество достигло 36 (90,0%) человек за счет того, что у 5 пациентов с «удовлетворительной» оценкой, наблюдавшийся парез лучевого нерва разрешился, а их окончательные результаты перешли в разряд «хороших», а у оставшихся 3 (7,5%) детей ротационная контрактура и парез лучевого нерва сохранились. У одного (2,5%) пациента с «неудовлетворительной» оценкой сохранились синостоз проксимальной части костей предплечья, ротационная контрактура и гипотрофия прилегающих мышц.

В группе с 4 видом операции из 25 пациентов в течение первого года после операции «хорошие» результаты установлены у 20 (80,0%) больных с полным восстановлением всех анатомических, физиологических параметров и отсутствием субъективных жалоб. А через год их количество увеличилось до 23 (92,0%) человек. Применение разработанной нами методики позволило избежать неудовлетворительных исходов операции и у всех 25 пациентов восстановлены не только анатомические, но и функциональные параметры

ЛС и сопряженных с ней структур.

В группе с 5-м видом операции, как нами отмечалось выше, у пациентов присутствовали: атрофия мышц, неврит лучевого нерва, вальгусная деформация ЛС и т.д., также это были больные более старшего возраста. Из 8 пациентов этой подгруппы «хорошую» оценку мы установили в 3-х (37,5%) случаях, как и «неудовлетворительную» - у 37,5%, «удовлетворительную» оценку установили двум (25,0%) больным в течение первого года наблюдения.

В шестой главе диссертации «Восстановительное лечение больных с ПТДЛС» показаны общепринятые реабилитационные мероприятия, направленные на полное восстановление функции ЛС. Ниже описаны основные виды восстановительного лечения, включавшего, кроме медикаментозного, лечебную гимнастику и физиотерапевтическое лечение в

50

послеоперационном периоде больным с ПТДЛС. Все они направлены на восстановление функций локтевого сустава, повышение тонуса И восстановление функции мышц, рассасывание рубцовых тканей оссификатов, улучшение местного кровотока и трофики нервной системы. Также для улучшения состояния мышц назначали курсы массажа (по 10-15 процедур с перерывом в 1 месяц). Консервативное лечение нейропатий включало общепринятую медикаментозную терапию, а также физиотерапию и массаж. Среди лекарственных средств применяли: болеутоляющие и противовоспалительные средства (при болевом синдроме): чаще всего использовали нестероидные противовоспалительные препараты; витамины группы В; при сопутствующих ишемических и трофических нарушениях назначали вазоактивные средства. Курсы массажа назначались в ранние сроки после снятия аппарата Илизарова. Восстановительное лечение на постгоспитальном этапе являлось обязательным условием лечения, начатого в стационаре. Необходимость и важность проведения восстановительного сустава разработке доводилась до каждого индивидуально. В ходе исследования нами проводилось динамическое наблюдение за каждым больным через 3, 6 и 12 месяцев после оперативной коррекции деформации ЛС.

Седьмая глава диссертации «Анализ отдаленных ПТДЛС у детей» хирургического лечения посвящена отдаленных результатов лечения и прослежены 459 больных в сроки до 1 года и от 1 года до 10 лет с оценкой клинических, рентгенологических и результатов состояния ЛС по 3-х балльной системе: функциональных удовлетворительные и неудовлетворительные результаты. При хорошие, эффективности операций нами учитывались как субъективные оценке признаки (жалобы больных и их родителей), так и объективные критерии: инструментальных исследований, сравнительные данные

антропометрические измерения конечностей, объем активных и пассивных движений в ЛС. Ближайшие результаты лечения (до 1 года) І группы (245) с деформациями ЛС, были следующими: хорошие результаты составили – 173 (70,6%) больных, удовлетворительные получены у 54 неудовлетворительные результаты у 18 (7,3%) детей. (22,0%) больных, После проведенного восстановительного лечения, результаты в группах улучшились. Отдаленные результаты лечения (свыше 1 года) в 1 группе получены следующие: хорошие результаты улучшились у 185 (75,5%) за счет перехода больных из группы удовлетворительных результатов. Неудовлетворительные результаты основном были получены при операциях по Γ . А. Баирову – 10 (4,1%).

Результаты оперативного лечения детей II группы (А-подгруппы) с вальгусными деформациями ЛС (123) в сроке до1 года распределились следующим образом: хорошие результаты составили – 96 (77,4%) больных, удовлетворительные получены у 23 (18,5%), неудовлетворительные - у 4 (3,2%) пациентов. После проведенного восстановительного лечения результаты в группах улучшились. Отдаленные результаты лечения (свыше 1 года) во II группе А-подгруппа были только хорошими и

удовлетворительными: хорошие результаты улучшились до 110 (88,7%) случаев за счет перехода больных из группы удовлетворительных, которые соответственно снизились до 11 (8,9%) человек.

51

Результаты оперативного лечения до 1 года больных II группы (Б подгруппы) (91) выглядели следующим образом: хорошие результаты у 64 19 (70,3%)больных, удовлетворительные получены y неудовлетворительные - у 8 (8,8%) больных. После проведенного восстановительного лечения результаты в группах улучшились. Отдаленные результаты лечения (свыше 1 года) в той же группе были следующие: хорошие результаты улучшились до 74 (81,3%) за счет перехода больных из группы удовлетворительных, которые соответственно снизились до 9 (9,9%), результаты у 8 (8,8%) больных. неудовлетворительные результатов лечения в отдаленном периоде и переходе из групп в группы с неоднократно проведенным ЛУЧШИМИ исходами, связаны c лечением в амбулаторных условиях и санаторно восстановительным курортным лечением.

В работе приводится анализ ошибок и осложнений, наблюдавшихся у наших пациентов, как во время операции, так и в послеоперационном периоде в сроки до одного года и выше после операции. Основные ошибки по тактике лечения отмечались до 2005 года, т.е. до применения новых методов диагностики и оперативного лечения.

Допущенные ошибки были разделены на две группы:

1. Тактические (нарушение алгоритма в лечении).

2. Технические (допущенные при выполнении манипуляций, операций).

Из тактических ошибок выделены следующие: неправильный выбор метода коррекции имел место в 34 (7,4%) случаях из 459 детей, из них в 16 случаях у больных I группы, в 7 случаях у пациентов II группы А подгруппы и у 11 больных II группы Б подруппы с застарелыми переломо-вывихами. Неправильная интерпретация данных рентгеновских снимков также отмечено у 34 (7,4%) пациентов из общей группы больных детей, при этом 12 случаев некачественного рентген-исследования отмечено в 1 группе обследуемых с варусными деформациями, на один случай больше, т.е. 13 – в группе детей с вальгусными отклонениями 2 группы группе - в 9 случаях.

Из технических ошибок выделены: погрешности при выполнении остеотомии при интраартикулярном проведении спиц и чрезмерной компрессии на стыке костных фрагментов. У 6 (1,3%) пациентов – отмечались остаточные явления многоплоскостных деформаций, так как остеотомия была проведена только во фронтальной плоскости без учета сагиттальной плоскости и деформации $\Pi C > 25^{\circ}$.

Из послеоперационных осложнений отмечены: локальное воспаление мягких тканей около спиц, надлом спицы (из-за нарушения ортопедического режима детьми) у 4 (0,9%) больных и неврит лучевого нерва у 3 (0,6%) больных.

52

Таким образом, проведенный анализ эволюционного подхода к выбору методов лечения детей с ПТДЛС с оценкой отдаленных результатов больных показал их зависимость от степени и вида деформации, нарушения функции ЛС, значение современных диагностических методов в оценке имеющихся нарушений для определения объема оперативного вмешательства и, соответственно, прогнозировании исходов лечения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- 1. Ретроспективный анализ результатов лечения больных показал, что за последние 15 лет оперативному лечению подвергались 459 детей с разными видами и степенями тяжести деформаций локтевого сустава. В основном больные были в возрасте 3-7 лет (33,3%) и 7-11 лет (34,0%). Больные с варусной деформацией составили 245 детей (53,4%), причиной которой в 42,9%, т.е. у 197 детей были чрез и надмыщелковые переломы плечевой кости. Группу больных с вальгусной деформацией составили 214 ГМПК переломо-вывихами (46,6%)больных c И количественное преимущество у детей с повреждениями Брехта, что 1,5 раза больше чем повреждения Монтеджи.
- 2. Основными методами диагностики последствий травм локтевого сустава являются рентгенологические методы исследования (100%). Частые

ограничения движений в локтевом суставе, разноплотность костно суставных структур, появление и слияние ядер окостенения элементов костей, составляющих локтевой сустав в разные сроки динамики развития, значительно снижает информативность этих исследований, что предупреждает проведение более информативных методов диагностики (УЗИ и МСКТ).

- 3. Полиэтиологичность возникновения деформаций сустава всегда проведение оптимального вида объема оперативного затрудняла И классификация (DGU№00826 вмешательства. Созданная рабочая 2004.17.08.) значительно облегчает распределение больных с позиции вида, локализации и степени тяжести деформаций, что определяет правильный выбор тактики и объема хирургического вмешательства.
- 4. Предложенный алгоритм, основанный на поэтапном выполнении лечебно-диагностических мероприятий, позволяет выбрать оптимальный путь дифференцированной тактики диагностики и лечения, в зависимости от вида и степени деформаций локтевого сустава.
- 5. Причинами развития варусных деформаций являются остаточные угловые и частично ротационные смещения дистального отломка плечевой кости при чрез и надмыщелковых переломах, а причинами развития вальгусных деформаций несращения переломов головки мыщелка плечевой кости, зачастую из-за малых сроков фиксации и ранней разработки локтевого сустава. «Надмыщелковый синдром», как осложнение варуса локтевого сустава, возникает при тяжелой степени тяжести варусной деформации из-за

латеропозиции при нагрузках и при перераспределении осевой нагрузки верхней конечности.

- 6. Разработанные в клинике методы (Патенты на изобретение ФСИС РФ№2595130, 01.08.2016 г.;№2618082от 02.05.2017г.; DGU№01287 ПВ РУз от 28.05.2007 г., DGU№01354 ПВ РУз от 31.08.2007г., DGU №02217 ПВ РУз от 09.06.2011г.) корригирующих операций, проведенные в разные сроки развития деформаций локтевого сустава, позволяют избежать остаточной деформации локтевого сустава создавая правильную после них, конгруэнтность суставных поверхностей, улучшая тем самым функциональные ее возможности, что приводит к повышению процента получения положительных исходов (при варусной деформации на 1,2%, при вальгусной деформации 1,8%).
- 7. Дифференцированная тактика диагностики и лечения с учетом ранее проводившихся и новых усовершенствованных методов коррекции деформаций локтевого сустава привела к получению 91,2% хороших и удовлетворительных результатов в А-подгруппе и 80,8% в Б подгруппе

- 92,3% в отдаленный период. А проведенное реабилитационно восстановительное лечение,включающее лечебную гимнастику, виды физиотерапевтического и бальнеологического лечений, направленное на повышение тонуса и восстановление функций мышц, рассасывание рубцовых тканей, улучшение регионального кровотока, значительно улучшило ранее функциональные возможности локтевого сустава.
- отклонений Изучение угловых В сравнении конечностью, учитывая рентгенологические критерии развития дистального конца плечевой кости детского возраста, учет особенностей осложненных дифференцированная деформаций И хирургическая предупреждает вторичных послеоперационных развитие деформаций. Особого дифференцированного подхода требуют тяжелые переломо-вывихи локтевого сустава типа Брехта и Монтеджи, которые могут привести, помимо вторичных деформаций, к контрактурам разной степени тяжести.

54

SCIENTIFIC COUNCIL DSc.27.06.2017.Tib.49.01 at REPUBLICAN SPECIALIZED CENTER OF SURGERY NAMED AFTER ACADEMICIAN V. VAKHIDOV and TASHKENT MEDICAL ACADEMY on AWARD of SCIENTIFIC DEGREES

RESEARCH INSTITUTE OF TRAUMATOLOGY AND ORTHOPEDICS

KHUJANAZAROV ILKHOM ESHKULOVICH

DIFFERENTIATE SURGICAL TACTICS OF POSTTRAUMATIC DEFORMITY OF ELBOW JOINT IN CHILDREN

14.00.22 - Traumatology and orthopedics

ABSTRACT OF DOCTORAL DISSERTATION (DSc)
ON MEDICAL SCIENCES

Tashkent – 2017

55

The subject of the doctoral dissertation (DSc) registered by the Supreme Attestation Commission under the Cabinet of Ministers of the Republic Uzbekistan in № B2017.1.DSc/Tib13.

The dissertation has been done in the Research Institute of Traumatology and Orthopedics of Ministry of Health of Republic of Uzbekistan.

Abstract of the doctoral dissertation in three languages (Uzbek, Russian, English (resume)) has been posted on the website of Scientific council (www.rscs.uz) and the information-educational portal «Ziyonet» at (www.ziyonet.uz).

Scientific consultant: Khodjanov Iskandar Yunusovich

doctor of medicine, professor

Official opponents: Merkulov Vladimir Nikolaevich

doctor of medicine, professor

Djuraev Akhrorbek Makhmudovich

doctor of medicine, professor

Zolotova Natalya Nikolaevna

doctor of medicine, professor

Leading organization: Federal State Budgetary organisation «Scientific-research children's orthopedics institute named after G.I.Turner» (Russian Federation)

The defense will be take place on «»	2016 t	_ o'clock at the meeting
of the Scientific Council DSc.27.06.2017.Tib.49.01 at the Re	epublican speci	alized centre of surgery
named after academician V. Vahidov and Tashkent medical ac	cademy. (Addre	ss: 100115, Tashkent c.,
Small circular str. 10. Phone: (99891) 227-69-10; fax: (99871) 22	27-26-42; e-ma	il: cs.75@mail.ru).
Doctoral dissertation will be acquainte at the Information Specialized Centre of Surgery named after academician V. Vahida Fashkent c., Small circular str., 10. Phone: (99871) 227-69-10; fa	ov (under №16)), (Adress 100115,
Abstract dissertation has been sent on «»	2017 y.	
(mailing report No. of 2017y)		

F.G. Nazyrov

Chairman of the scientific council to award of scientific degree of Doctor of Sciences, MD, professor

A.Kh.Babadjanov

Scientific secretary of the scientific council to award of scientific degree of Doctor of Sciences,

MD

A.V. Devyatov

Chairman of the scientific seminar at the scientific council to award a scientific degree of Doctor of Sciences, MD, professor

56

INTRODUCTION (abstract of DSc thesis)

The urgency and relevance of the dissertation topic. According to the

World Health Organization "each year, about 830 thousand children under 18 years die as a result of unintentional injuries, and tens of millions of children suffer injuries from non-fatal outcome" in the world. Childhood injuries are an important public health problem directly related to the preservation of children's life. All this happens despite the fact that most countries in the world ratified the UN Convention on the Rights of the Child, which requires the adoption of all appropriate measures to protect children from such injuries.

The aim of the research work is to improve the treatment results of posttraumatic deformities of the elbow in children by optimizing diagnostics and developing the methods of differentiated surgical approaches of correction with the formation of anatomical shape and restoration its functions, depending on the type of curvature.

The tasks of research:

to conduct the retrospective analysis of unsatisfactory results of treatment of sick children with consequences of peri- and intra- articular elbow injuries; to evaluate the diagnostic significance of radiological mathods of investigation to identify the nature of pathological process, occurring at post traumatic deformation of elbow joint (PTDEJ) before and after elbow reconstruction;

to develop the working classification of PTDEJ in children and on its basis offer the optimal way of treatment tactics with the creation of the diagnostic algorithm;

to develop diagnostic criteries to the choice of operation tactics for patients with PTDEJ depending on the nature and severity of deformation. to improve known surgical treatment techniques of PTDEJ in children, depending on the degree of severity of deformation;

to develop methods of complex medical rehabilitation of PTDEJ after surgical correction to restore the elbow's anatomical and functional state. to conduct the comparative analysis of the results of traditional and developed methods of surgical treatment of patients with PTDEJ;

to analyze the errors and complications of surgical correction of PTDEJ in children with the development of measures for their prevention. **The object of the research work** was 459 children aged from 1 to 18 years old with posttraumatic old injuries: peri- and intra articular fractures of elbow, which were treated at the scientific research institute Traumatology and Orthopedics of Ministry of Health of the Republic of Uzbekistan.

The scientific novelty of the research work is the following:

Identified the role of radiological mothods of investigation in PTDEJ in children with the verification of their significance in identifying the nature, degree of severity and related complications;

Developed the clinical and diagnostic criteries to the differentiated choice of surgical treatment tactics of severe deformations of elbow joint and optimization the

processes of formation its anatomical shape and locomotor function at all rehabilitation phases of children;

Proposed the new treatment and diagnostic algorithm for PTDEJ correction; Developed the new methods of surgical correction of PTDEJ, which creates optimal conditions for restoration of the function of the elbow joint in the shortest possible time;

Proposed a new "complicated" method of surgical treatment of elbow joint varus deformity with "lateral epicondylar" syndrome;

Developed the new methods of surgical treatment of false joints of humerus condyle head (HCH) with valgus deformity of elbow joint in children: "HCH false joint resection, epicondylar correction varistating osteotomy and osteosynthesis by Ilizarov's device", allowing to eliminate all types of elbow deformations in different planes at once;

The outline of the thesis. On basis of the conducted research on the theme of the doctoral dissertation "Differentiated surgical treatment tactics of posttraumatic elbow deformities of children" provided with the following conclusions:

A retrospective analysis of the results of treatment of patients showed that over the past 15 years, 459 children with different types and severity of elbow deformities were subjected to surgical treatment. Most patients were aged 3-7 years (33.3%) and 7-11 years (34.0%). Patients with varus deformity accounted for 245 children (53.4%), the cause of which was 42.9%, i.e. 197 children had both supracondylar fractures of the humerus. A group of patients with valgus deformity comprised 214 (46.6%), among patients with HMMP and fracture-dislocations a quantitative advantage had children with Brecht lesions, which is 1.5 times greater than that of Monteggia.

The main methods of diagnosing of the consequences of elbow joint injuries are radiographic methods of investigation (100%). Frequent restrictions of movements in the elbow joint, the heterogeneity of the osteoarticular structures, the appearance and fusion of the bones that make up the elbow joint at different periods of development dynemics, significantly reduces the informative value of these studies, which prevents more informative diagnostic methods (ultrasound and MSCT).

The polyethiologic nature of the appearance of joint deformations has always made it difficult to conduct the optimal type and volume of surgical intervention. The created working classification (DGU №00826 from 2004.17.08.) considerably facilitates the distribution of patients from different positions, such as, species, localization and severity of deformations, which determines the correct choice of tactics and the scope of surgical intervention.

The proposed algorithm, based on the phased implementation of medical and diagnostic measures, allows to choose the optimal path for differentiated tactics of

diagnosis and treatment, depending on the type and extent of elbow joint deformities.

The causes of development of varus deformations are residual angular and partially rotational displacements of the distal humerus fracture in the course of epicondyloid fractures, and the causes of development of valgus deformities are non fractures of the fractures of the head of the condyle of the humerus, often due to the

58

short fixation and early development of the elbow joint. The "supracondylar syndrome", as a complication of the elbow joint varus, occurs when the severity of the varus strain is severe due to lateroposition at loads and when the axial load of the upper limb is redistributed.

Developed methods in the clinic Methods developed in the cinic (Patents for the invention of FSIS RF No. 2595130, 01/08/2016, No. 2618082 dated 02.05.2017, DGU No. 01287 of the Supreme Council of the RUz of 28.05.2007, DGU No. 01354 of the Supreme Council of the RU of 31.08.2007., DGU №02217 PV RU from 09.06.2011.) corrective surgeries conducted at different periods of development of deformations of the elbow joint make it possible to avoid permanent deformation of the elbow joint after them, creating the correct congruence of articular surfaces, thereby improving its functional capabilities, which leads to an increase Percent of positive outcomes (with varus deformation of 1.2%, with valgus deformation 1.8%).

Differentiated tactics of diagnosis and treatment, taking into account previous and new improved methods of correction of elbow joint deformities, resulted in 91.2% of good and satisfactory results in the A subgroup and 80.8%, in the B subgroup of 92.3% in the remote period. And the rehabilitation and restorative treatment, including curative gymnastics, types of physiotherapy and balneotherapy, aimed at increasing the tonus and restoring muscle functions, resorption of scar tissue, improving regional blood flow, significantly improved the previously functional capabilities of the elbow joint.

The study of angular deviations in comparison with a healthy limb, taking into account the radiological criteries of development of the distal end of the humerus of childhood, accaunting the characteristics of complicated forms of deformations and differentiated surgical tactics, prevents the development of secondary postoperative deformations. A special differentiated approach requires severe fractures of the elbow joint of the Brecht and Monteggia type, which, in addition to secondary deformations, can lead to contractures of different severity.

ЭЪЛОН ҚИЛИНГАН ИШЛАР РУЙХАТИ СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ LIST OF PUBLISHED WORKS

I бўлим (І часть; І part)

- 1. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э., Байимбетов Г.Дж. /Лечение нейрогенных последствий при повреждениях локтевого сустава у детей. //Хирургия Узбекистана. 2010; №2(46). -c. 44-46.(14.00.00, №9).
- 2. Хужаназаров И.Э. /Лечение посттравматических «осложненных» варусных деформаций локтевого сустава у детей и подростков. //Хирургия Узбекистана. 2012; №2(54). –с. 68-72.(14.00.00, №9).
- 3. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э. / Наш опыт хирургического лечения детей и подростков ложным суставом головки мыщелка плечевой кости с вальгусной деформацией локтевого сустава. // Травматология и ортопедия России. 2007; №4 (46). –с. 54-57.(14.00.00, №141).
- 4. Хужаназаров И.Э., Ходжанов И.Ю. /Посттравматическая варусная деформация локтевого сустава у детей и подростков и ее лечение. //Травматология и ортопедия России. 2008; №1. –с. 12-14.(14.00.00, №141).
- 5. Хужаназаров И.Э., Ходжанов И.Ю. /Основные тенденции при лечении посттравматических деформаций локтевого сустава у детей. //Гений ортопедии. 2015; №1. -с. 75-83.(14.00.00, №39).
- 6. Хужаназаров И.Э., Ходжанов И.Ю. /Роль рентгенографии и МСКТ локтевого сустава при хирургической коррекции посттравматической деформаций локтевого сустава у детей. //Гений ортопедии. 2016; №3. -с.43-49.(14.00.00, №39).

- 7. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э. /Классификация контрактур локтевого сустава у детей. // Назарий ва клиник тиббиет журнали. 2005; №1.- С. 85-88.(14.00.00, №3).
- 8. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э. /Формирование локтевого сустава после реконструктивных операций по поводу ложных суставов головки мыщелка плечевой кости у детей. // Назарий ва клиник тиббиѐт журнали. 2007; №2. –с. 45-48.(14.00.00, №3).
- 9. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э., Каримов М.У. /Болалар билак суяги бошчаси жарохатлари ва жарохат асоратларини даволаш тактикаси. //Назарий ва клиник тиббиет журнали. г. Ташкент. 2008; №1. –с. 44-55. (14.00.00, №3).
- 10. Хужаназаров И.Э. /Ошибки и осложнения при лечении переломов вывихов Монтеджиа у детей и подростков. // Бюллетень Ассоциации Врачей, 2011; №2. –с. 57-59.(14.00.00, №17).
- 11. Хужаназаров И.Э. /Дифференцированный хирургический подход к лечению застарелых повреждений Монтеджиа у детей с вальгусной деформацией локтевого сустава. // Бюллетень Ассоциации Врачей, 2012; №1. –с. 45-48.(14.00.00, №17).

60

- 12. Хужаназаров И.Э. /Болалар ва ўсмирларда тирсак бўғими варусли деформацияларини даволаш усулларини танлашда замонавий қарашлар. //Педиатрия. 2012; №1-2. -c. 66-69.(14.00.00, №16).
- 13. Khujanazarov I.E. /Differentiated surgical tactics of the posttraumatic "complicated" cubitus varus in children. // European science review. 2016; №3-4. –p. 225-8.(14.00.00, №19).
- 14. Khujanazarov I.E. /Surgical treatment of pseudoarthrosis of lateral humeral condyle of humerus with cubitus valgus in children. // European science review. 2016; №3-4. –p. 221-5.(14.00.00, №19).
- 15. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э., Чибиров Г.М. Способ хирургического лечения осложненной варусной деформации локтевого сустава с надмыщелковым синдромом. //Патент на изобретение №2618082. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, Федеральное государственное бюджетное учреждение РФ от 02.05.2017г.
- 16. Хужаназаров И.Э., Овчинников Е.Н., Ларионова Т.А. /Способ диагностики контрактур и деформаций локтевого сустава. //Патент на изобретение №2595130. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, Федеральное государственное бюджетное учреждение РФ от 01.08.2016г.

II бўлим (II часть; II part)

17. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э. / Тирсак бўғими жарохатдан

- кейинги варусли деформациясининг оғирлик даражасини аниқлаш учун дастур. // DGU№ 01287. Ўзбекистон Республикаси интелектуал мулк агентлиги. 28.05.2007 йил.
- 18. Хужаназаров И.Э. / Болалар ва ўсмирларда елка суяги соҳта бўғим юзи бошчаси соҳаси бўғимида тирсак бўғими вальгусли деформациялари даражасини аниклаш учун дастур. // DGU№ 01354. Ўзбекистон Республикаси интелектуал мулк агентлиги. 31.08.2007 йил.
- 19. Хужаназаров И.Э. / Болаларда эскирган Монтеджиа жароҳати туфайли тирсак бўғими вальгусли деформациясини жарроҳлик йўли билан даволаш тактикасини танлаш учун дастур. // DGU №02217. Ўзбекистон Республикаси интелектуал мулк агентлиги. 09.06.2011 йил.
- 20. Ходжанов И.Ю., Ходжаев Р.Р., Хужаназаров И.Э., Смайлов С.И. /Лечение ложных суставов головки мыщелка плечевой кости у детей. //Методические рекомендации. 2005; г. Ташкент. 10с.
- 21. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э. /Хирургическое лечение посттравматической варусной деформации локтевого сустава у детей. // Методические рекомендации. 2007; г. Ташкент. 8с.
- 22. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э., Байимбетов Г.Дж. / Восстановительно-реабилитационная механотерапия в лечении посттравматических контрактур локтевого сустава у детей. // Методические рекомендации. Типография ООО «SANKOR QURILISH». 2010; г. Ташкент. 12с.

- 23. Хужаназаров И.Э., Ходжанов И.Ю., Хакимов Ш.К., Косимов А.А. / Хирургическое лечение вальгусной деформации локтевого сустава у детей. // Методическое пособие. Типография ООО «ДМ NASHERSERVIS». 2016; г. Ташкент. –24с.
- 24. Хужаназаров И.Э., Ходжанов И.Ю., Хакимов Ш.К., Косимов А.А. / Новый метод лечения варусной деформации локтевого сустава у детей. // Методическое пособие. Типография ООО «ДМ NASHERSERVIS». 2016; г. Ташкент. –20с.
- 25. Хужаназаров И.Э., Байимбетов Г.Дж., Ходжанов И.Ю., Эшанкулов Г.С. / Новый способ лечения ложных суставов головки мыщелка плечевой кости у детей. // Журнал «Травма»., Украина, 2006; 7(6). –с. 647-50.
- 26. Хужаназаров И.Э., Байимбетов Г.Дж., Ходжанов И.Ю., Эшанкулов Г.С. / Новые подходы к оперативному лечению посттравматической варусной деформации локтевого сустава у детей. //Журнал «Травма»., Украина, 2006; 7(6). –с. 651-654.
- 27. Хужаназаров И.Э., Шаматов Х.Ш. /Оперативное лечение застарелых повреждений проксимального конца костей предплечья у детей. // Мат. V-съезд педиатров. г. Ташкент. 2004; -C. 414-415.
 - 28. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э. /Результаты лечения

- деформации локтевого сустава при застарелых вывихах головки лучевой кости у детей. // Мат. 1-го Съезда травматологов-ортопедов Уральского Федерального Округа России 1-3 июня. 2005; -с. 326.
- 29. Ходжаев Р.Р., Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э. /Новый способ лечения ложных суставов мыщелка плечевой кости у детей. // Мат. 1-го Съезда травматологов-ортопедов Уральского Федерального Округа России 1-3 июня. 2005; -с. 326.
- 30. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э., Журакулов Ш.А. / Лечение посттравматической деформации локтевого сустава у детей. // Мат. Республиканской научно-практической конференции «Остеоиндуктивные подходы в травматологии и ортопедии», 14 октября, 2005; г. Ташкент. —с. 297-299.
- 31. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э. /Хирургический метод лечения повреждений Монтеджи у детей. // Материалы VI- Республиканской научно практической конференции «Акт. Проблемы организации экстренной мед. помощи: Высокие технологии в экстренной медицине»10 июня, 2006; г. Ургенч. —с. 559-561.
- 32. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э. /Хирургический метод лечения последствий переломов головки мыщелка плечевой кости с вальгусной деформацией локтевого сустава у детей. // Материалы VI-Респ. Научно практической конференции «Акт. Проблемы организации экстренной мед. помощи: Высокие технологии в экстренной медицине»10 июня, 2006; г. Ургенч. —с. 580-581.
- 33. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э., Туляганова Л.Я. /Лечение деформаций локтевого сустава при застарелых повреждениях Монтеджи у

детей. // Материалы Республиканской Научно-практ. конференции «Актуальные проблемы медицины» -. – 17-18 мая, 2006; г. Андижан–с. 200-201.

- 34. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э., Байимбетов Г.Дж. /Способ лечения тяжелых вальгусных деформаций локтевого сустава у детей. // Материалы І-го съезда травматологов и ортопедов Кыргызстана14-16 сентября, 2006; –с. 205.
- 35. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э., Байимбетов Г.Дж. /Биомеханика предплечья при застарелом вывихе головки лучевой кости у детей. // Материалы конф. «Современные методы лечения больных с травмами и осложнениями» г. Курган, РФ. 2006; –с. 42-43.
- 36. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э., Байимбетов Г.Дж. /Лечение посттравматической деформации локтевого сустава у детей. // Материалы конф. "Современные методы лечения болных с травмами и осложнениями". г. Курган РФ. 2006; –с. 408.
 - 37. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э. /Деформации локтевого сустава

- у детей и их лечение. // Материлы научно-практич. конференции "Эндохирургические методы в травматологии и ортопедии" 3 ноября, 2006; г. Бухара,—с. 139-140.
- 38. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э. / Болаларда билак суяги бошчаси чиқишлари ва синишлари таҳлили. // Материалы конференции "Актуальные проблемы Детской травматологии, ортопедии и нейрохирургии"- 24 мая, 2007; г. Ташкент, -с. 110-111.
- 39. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э. /Болаларда билак суяги проксимал қисми резекцияларига қисқача шарх. // Материалы конф. "Актуаль. проблемы Детской травматологии, ортопедии и нейрохирургии"-24 мая, 2007; г. Ташкент, -с. 109-110.
- 40. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э. /Болаларда билак суяги бошчасини олиб ташланиши кўрсатмалари. // Материалы конф. "Актуаль. проблемы Детской травматологии, ортопедии и нейрохирургии"- 24 мая, 2007; г. Ташкент, -с. 107-108.
- 41. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э. /Болаларда билак суяги бошчаси чиқиши деформациялари. //Материалы конф. "Актуаль. проблемы Детской травматологии, ортопедии и нейрохирургии"- 24 мая, 2007; г. Ташкент, -с. 105-106.
- 42. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э., Хакимов Ш.К. /Хирургическое лечение варусной деформации локтевого сустава у детей и подростков. // Материалы конф. "Актуаль. проблемы Детской травматологии, ортопедии и нейрохирургии"- 24 мая, 2007г.,- Ташкент, -с. 113.
- 43. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э. / Новый подход в лечении ложных суставов головки мыщелка плечевой кости у детей. //Мат. VII-й Республиканской научно-практической конференции РНЦЭМП. 2007; г. Ташкент.- с. 730-732.
- 44. Дурсунов А.М., Хужаназаров И.Э. /Хирургическое лечение посттравматической варусной деформации локтевого сустава у детей и
- подростков. // Материалы международной конференции «Актуальные проблемы артрологии и вертебрологии». 4-5 октября, 2007; г. Харьков, Украина, -с. 189-191.

- 45. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э. /Новое направление хирургического лечения детей и подростков с ложным суставом головки мыщелка плечевой кости с вальгусной деформацией локтевого сустава. //Материалы международной конференции «Актуальные проблемы артрологии и вертебрологии», 4-5 октября, 2007; г. Харьков, Украина, -с. 192-195.
- 46. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э., Байимбетов Г.Дж. /Деформации головки лучевой кости при ее застарелых вывихах. //Материалы симпозиума детских травматологов-ортопедов России с межд. участием, Казань. 16-18

сентября, 2008; -с.110-112.

- 47. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э., Байимбетов Г.Дж. / Результаты лечения застарелых вывихов головки лучевой кости у детей. //Материалы симпозиума детских травматологов-ортопедов России с межд. участием, Казань. 16-18 сентября, 2008; -с.112-113.
- 48. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э. /Хирургический подход к лечению застарелых повреждений Монтеджиа у детей. //Материалы Российского Конгресса «A.S.A.M.I.» 16-17 декабря, 2009; г. Курган, РФ, -с. 144-145.
- 49. Хужаназаров И.Э. Болаларда елка суяги бўғим юзи бошчаси сохта бўғими туфайли тирсак бўғими вальгусли деформацияларини янгича таснифлаш. // Материалы научно-практической конференции "Новые технологии в травматологии и ортопедии" Хива, 5 ноября, 2010; —с. 90.
- 50. Хужаназаров И.Э. /Дифференцированный подход к лечению застарелых повреждений Монтеджиа у детей. // Материалы научно практической конференции "Новые технологии в травматологии и ортопедии" Хива, 5 ноября, 2010; —с. 90-91.
- 51. Ходжанов И.Ю., Хужаназаров И.Э. /Хирургическая коррекция «надмыщелкового синдрома» при варусной деформации локтевого сустава у детей. // Сборник тезисов травматологов-ортопедов России, Саратов, РФ. Том III, 15-17 сентября 2010; -с. 990-991.

Автореферат «Шошилинч тиббиет ахборотномаси» журнали тахририятида тахрирдан ўтказилди (05.07.2017йил)

Ўзбек, рус ва инглиз тилидаги таржимаси мувофиклиги бир-бирига мос.