



Ахтамов Аъзам, Ахтамов Азим Аъзамович, Тешаев Темур Нематович
Самарқанд давлат медицина университети, Ўзбекистон Республикаси, Самарқанд ш.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНСЕРВАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ВРОЖДЕННОЙ КОСОЛАПОСТИ У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА

Ахтамов Аъзам, Ахтамов Азим Аъзамович, Тешаев Темур Нематович
Самаркандский государственный медицинский университет, Республика Узбекистан, г. Самарканд

RESULTS OF CONSERVATIVE TREATMENT OF CONGENITAL CLUBFOOT IN YOUNG CHILDREN

Akhtamov Azam, Akhtamov Azim Azamovich, Teshaev Temur Nematovich
Samarkand State Medical University, Republic of Uzbekistan, Samarkand

e-mail: sammu@info.uz

Резюме. Тұғма маймоқликни бола мустақил тик туришидан олдин тұлық түргилаш зарур бўлади. Мақолада тұғма маймоқлик билан 59 беморда турли даволаш усуллари қўлланилиб 3,5 йил кузатилиб натижалари таҳлил қилинган. Понсети усули нисбатан самараדור бўлиб оғир даражадаги деформациянинг барча элементларини тұлық бартараф этиши имкониятини беради. Тұғма маймоқликни энг эрта самарадор усуллар қўлланилиб даволангандан даволаш натижаларини (91%) яхшилаш имкониятини беради.

Калим сўзлар: болалар, тұғма маймоқлик, консерватив усулларда даволаш.

Abstract. Congenital clubfoot needs a complete correction before the beginning of the period of verticalization. The results of treatment of 59 children with congenital clubfoot by various methods for 3,5 years have been analyzed. The most effective are the methods of Ponseti, which allows to completely eliminate all elements of deformation, even with severe clubfoot. The timeliness, continuity, and highly effective methods of early treatment of congenital clubfoot can improve the final results of treatment by 91%.

Key words: children, congenital clubfoot, conservative treatment.

Долзарблиги. Тұғма маймоқлик оёқ панжасининг энг кўп учрайдиган деформацияларидан бири ҳисобланади. Классик тұғма маймоқликда товон суяги эквинус ҳолатида, панжанинг ўрта ва олд қисми – яқинлашган ва ташқарига буралган ҳолатда бўлади. Касаллик ҳар мингта туғилган чақалоқнинг 1-2%да кузатилиши мумкин [1,4]. Ўғил болалар қиз болаларга нисбатан икки марта кўп касаланадилар ва касаллик 30-33% икки томонлама ҳарактерда кузатилади [4,5,6]. Касаллик ривожланишига сабаб бўлувчи омиллар аниқланмаган. Жумладан, эмбриогенез жараёнининг бузилиши, неврологик касалликлар, орқа миянинг бузилиши, неврологик касалликлар, орқа миянинг нуксонли касалликлари (миеломенингоцеле, дизрафия) билан кузатилишини эътиборга олсак касалликни нейромушакли касаллик сифатида ёндошиш мумкин. Баъзи ҳолларда касалликни оғир формалари артгрогриппоз, катта болдирилнинг нуксонли ривожланишлари билан бирга

кузатилиши мумкин [3,4,6]. Бугунги кунда маймоқликни консерватив усулда туғрилашнинг кўплаб усуллари мавжуд бўлиб уларнинг барчаси деформациянинг барча компонентлари (эквинус, кавус, варус, супинация, панжа яқинлашуви)ни аста-секинлик билан параллел равишда этапли гипсли боғлам қўллаш принципларига асосланган.

Мақсад: чақалоқлар ва кичик ёшдаги болаларда тұғма маймоқликни турли консерватив усулларда даволаш натижаларини ва самарадорлигини таҳлил қилиб баҳолаш.

Материал ва текшириш усуллари: тұғма маймоқлик билан касалланган бир хафталикдан 10 ойликгача бўлган 59 бемор 2017-2021 йиллар давомида консерватив усулда даволаниб ва ортопедик кузатувлар Республика ихтисослаштирилган травматология ортопедия илмий амалий тиббиёт марказининг Самарқанд филиали поликлиникасида амалга оширилган.

Дволашдан сўнг bemорлар бир ярим йилдан уч ярим йил (ўртacha 2,5 йил) давомида динамикада кузатилган. Тұғма маймоқликни

даволашда Зацепин ва Понсети усууллари кўлланилди.

Беморларнинг 31 нафари (52,6%) Зацепин усулида ва 28 нафари (47,4%) Понсетти усулида даволанган. Касаллик оғирлигининг даражасига кўра тўрт погонали кўрсатгич бўйича учта гурухга тақсимланди. Касалликнинг қийшиқлик даражаси биринчи кўрик жараёнида аниқланган тўғриланиш холатига кўра тақсимланди. Касалликнинг енгил (биринчи) даражасида биринчи кўрикда оёқ панжа ўрта физиологик ҳолатда тўғриланганда маймоқликнинг барча элементлари осонлик билан тўғриланади. Маймоқликнинг ўрта (иккинчи) даражасида оёқ панжа ўрта физиологик ҳолатга бирламчи тўғриланганда эквинус, варус ва оёқ панжани яқинлаштириш холатида тўғриланмаслик ҳолати (қийшиқликнинг ўртача кўрсатгичи) 15^0 - 20^0 гача сакланиб қолди. Касалликнинг оғир (учинчи) даражасида маймоқликнинг барча компонентлари ўрта физиологик ҳолатга тўғрилангач, қолдик қийшиқлик кўрсатгичи 25^0 - 35^0 гача сакланиб қолди. Касалликнинг ўта оғир (тўртинчи) даражаси кузатилмади. Зацепин усулида асосан ахиллотомия кўллаш эҳтимоли бўлмаган маймоқликнинг биринчи даражаси билан – 13 нафар, иккинчи даражаси билан 11 нафар, оғир даражаси билан 7 нафар bemor даволанди. Понсети усули билан ўрта оғирликдаги 16 bemor ва оғир даражадаги 12 bemor даволанди.

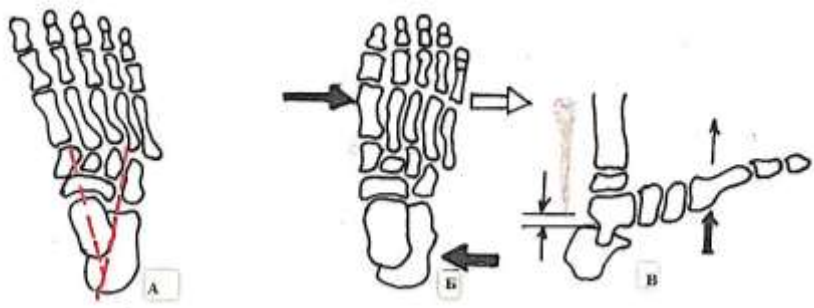
Туғма маймоқлик билан даволанган bemorларнинг 26 таси Зацепин усулида гипсли боғлам тизза бўғимидан 150^0 букилган ҳолатда оёқ панжасини яқинлаштириш, варус ва эквинус ҳолат аста – секинлик билан тўғриланди ҳамда қўйидагича этапли гипсли боғлаш кўлланилди: I – этапда оёқ панжасининг олд қисми узоклаштирилиб бир вактда қайиқсимон суяқ ошиқ суяқ бошчаси томон сурилиб тўғриланади.

II-этапда ташқарига буралган ошиқ суякни оёқ панжа, кафт томонидан ичкарига бураб оёқнинг таянч ўқига тўғрилаймиз. III- этапда тизза бўғими болдир ўқига нисбаттан ўрта физиологик ҳолатга келтирилиб оёқ панжаси кафт томонга букилиб ошиқ суяқ анатомик жойига тўғриланади. Оёқ панжасини яқинлашувини варус ва эквинусни аста секинлик билан тўғрилаб тизза бўғимидан 150^0 букилган ҳолатда соннинг юкори қисмигача гипсли боғлам кўлланилди. Ҳар бир навбатдаги гипсли боғлам кўллашда паталогик элементлар имконияти борича 8^0 - 10^0 гача тўғриланиб гипсли боғлам қўйилади. Гипсли боғлам 4 ойликгача бўлган болаларда 7-8 кунгача, 5-6 ойликда 10-12 кунга алмаштирилиб турилди. Оёқ панжаси тўла тўқис тўғрилангандан сўнг маҳсус ортопедик пойафзал 6 ойдан 12 ойгача тавсия этилади. Зацепин усулда гипсли боғламда

даволаниш муддати 90 кундан 162 (ўртача 126) кунни ташкил этган.

Бугунги кунда Понсети усулида даволаш нисбатан оммавийлашган бўлиб 26 bemordan кўлланилган. Даволаш аста-секинлик билан коррекциялаб гипсли боғлам кўллашдан иборат. Биринчи навбатда ковак компонент тўғриланади. Панжанинг олд қисми ташқари томонга буралиб биринчи кафт суяги ёзилиб (расм 1) тўғрилангач бир хафтага гипсли боғлам кўлланилади. Ковак компонент тўғрилангач панжанинг олд ва ўрта қисмини узоклаштириш учун ошиқ суяқ бошчасига ташқаридан ичкарига босим берилиб тўғриланади. Товоң-кичик болдир ҳамда ошиқости бўғимида тўлиқ ёзиш таъминланади. Кейинги этапда сакланиб колган эквинусни бартараф этиш учун маҳаллий оғриқсизлантириш остида ахилл пайи кесилиб эквинус, варус ва яқинлаштириш тўла-тўқис тўғриланиб бола ёшига қараб 3-4 ҳафтага гипсли боғлам тизза бўғими 150^0 букилиб болдир 30^0 га ичкарига буралиб гипсли боғлам сонни ўрта қисмигача қўйилади. Гипсли боғлам ечилгач 3 ой давомида маҳсус ортопедик пойафзал шина билан 3 ой давомида тавсия этилади. З ёшдан сўнг шина фақат тунги уйқу вактида тавсия этилади. Мустақил юра бошлаган болаларга антиварусли профилактик пойафзаллар тавсия этилади. Тўққиз-ён икки ойликда тўлиқ тўғриланишига эришилмаса жарроҳлик усулида даволашни тавсия этилади.

Даволаш натижалари. Зацепин усулида даволанган 31 нафар bemordan касалликнинг енгил даражаси кузатилган 12 (20,3%) bemornинг барчасида қийшиқликнинг барча элементлари тўғриланиб оёқ панжа мутаносиблиги тўлиқ тикланган. Касалликнинг ўрта ва оғир даражаси кузатилаган 19 bemornинг 16 тасида (27,1%) яхши натижалар кузатилиб оёқ панжанинг мутаносиблиги тикланган. Уч нафар (5,1%) bemordan оёқ панжаси олд қисмининг яқинлашуви ва супинация $15-20^0$ оралиқда тўғриланмай қолади ва жарроҳлик усулида даволаниш тавсия этилди. Шундай қилиб, туғма маймоқлик Зацепин усулида даволанганда самарадорлик натижалари оёқ панжасининг бирламчи қийшиқлик даражасига боғлиқ бўлиб самарадорлик кўрсатгичи 89% ни ташкил этган. Кузатувимиздаги 28 bemorda туғма маймоқликнинг ўрта ва оғир даражаси кузатилган бўлиб 27 нафар (91%) bemordan аъло ва яхши натижалар кузатилган. Фақат бир (3,4%) bemordan икки йил муддат ўтгач асорат (эквинус) ривожланиши кузатилди. Асорат ривожланишига кеч муддатларда даволашнинг кўлланилиши, шунингдек даволашдан кейинги даврларда ортопедик пойафзал ва шинадан тўлақонли фойдаланмаслик сабаб бўлган.



Расм 1. Тұғма маймоқлик: А. Оёқ панжасининг олд қисмини яқынлаштирувчи ва орқа қисмини варус холати; Б. Панжанинг олд қисми узоклаштириб тұғриланган холати; В. Ахиллотомиядан сүңг оёқ панжасининг ёзилиб тұғриланган холати.

Шундай қилиб, тұғма маймоқликни функционал усулда даволашнинг каминвазив усулларини оммавийлаштириш ҳамда гипсли боғламда даволаш муддатини камайтириш болалар ортопедиясида бугунги куннинг долзарб муаммоларидан бири хисобланади. Бугунги кунда тұғма маймоқликни даволашда энг самарадор усуллар күлланилишига қарамасдан даволашнинг техник имкониятларини янада такомиллаштириш илмий тәдқиқот ишларининг асосий мавзуси бўлиб қолади. Кичик ёшдаги болаларда тұғма маймоқликни юқори самарадор усулларда эрта даволаш, бугунги кунда энг самарадор усул хисобланган Понсетти усулини клиник амалётга кенг күллаш даволаш натижаларини яхшилаш имкониятини беради. Бунинг учун қуий бирламчи табақада, яъни педиатрлар ўргасида касалликни ташхислаш ва даволаш тұғрисидаги маълумотларни кенг тарғиб қилиш даволашни эрта бошлаб унинг самарадорлигини оширишнинг асосий манбай бўлади.

Хуносалар:

1. Тұғма маймоқликни чакалоқлик даврининг биринчи ҳафтасида эрта даволашни оммавийлашган стандартта айлантириш даволаш самарадорлигини оширишнинг асосий манбай хисобланади.

2. Даволаш усулларини танлашда оёқ панжасининг биомеханикасига асосланган функционал самарадор Понсетти усулларини амалиётда кенг күллаш, беморни гипсли боғламда бўлиш муддатини қисқартириб даволаш натижаларини яхшилаш имкониятини яратади.

3. Даволаш жараённан ота-оналарга касаллик моҳиятини, ортопедик шина ва пойафзаллардан оқилона фойдаланиш заруратини тушунтириш асоратлар ва ногиронлик улушкини камайтиришга хизмат киласи.

Адабиётлар:

1. Ахтамов А., Ахтамов А.А., Тешаев Т.Н. Консервативное лечение врожденной косолапости у детей грудного возраста // Proceedings of the 8th

International Scientific and Practical Conference. 2021. №4. Стр. 502-505.

2. Ахтамов А., Ахтамов А.А., Тешаев Т.Н. Консервативное лечение врожденной косолапости у детей грудного возраста // Травматология, ортопедия и реабилитация журнали, 2021 №4 (максус сон). 159-161 с.

3. Akhtamov A., Akhtamov A.A., Shamsiev Zh.Z., Zakharov A.S., Mukhsinov K.M., Yusupov H.K. Functional methods of restorative treatment of patients with posttraumatic contractures of the elbow joint // Philosophical Readings XIII.4 (2022), pp. 848-851.

4. Ризаев Ж. А., Адилова Ш. Т., Пулатов О. А. Обоснование комплексной программы лечебно-профилактической стоматологической помощи населению республики Узбекистан // Аспирант и соискатель. – 2009. – №. 4. – С. 73-74.

5. Ризаев Ж. А. и др. Оценка функциональных изменений, формирующихся в зубочелюстной системе боксеров // Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – №. 4 (1). – С. 270-274.

6. Ризаев Ж. А., Азимов А. М., Храмова Н. В. Догоспитальные факторы, влияющие на тяжесть течения одонтогенных гнойно-воспалительных заболеваний и их исход // Журнал "Медицина и инновации". – 2021. – №. 1. – С. 28-31.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНСЕРВАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ВРОЖДЕННОЙ КОСОЛАПОСТИ У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА

Ахтамов А., Ахтамов А.А., Тешаев Т.Н.

Резюме. Врожденная косолапость нуждается в полной коррекции до начала периода вертикализации. Проанализированы результаты лечения 59 детей с врожденной косолапостью различными методиками на протяжении 3,5 лет. Наиболее эффективными являются методы Понсетти, позволяющий полностью устраниить все элементы деформации даже при косолапости тяжелой степени. Своевременность, преемственность, высокоэффективных методов раннего лечения врожденной косолапости позволяет улучшить конечный результаты лечения на 91%.

Ключевые слова: дети, врожденная косолапость, консервативные лечение.