

**КЎҚРАК ЁШДАГИ БОЛАЛАРДА ЧАНОҚ-СОН БЎҒИМИ ДИСПЛАЗИЯСИ ВА ТУФМА
ЧИҚИШНИ ЭРТА АНИҚЛАШ, ДАВОЛАШ ВА ОЛДИНИ ОЛИШ**



Ахтамов Аъзам, Ахтамов Азим Аъзамович

Самарқанд давлат тиббиёт университети, Ўзбекистон Республикаси, Самарқанд ш.

**РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ, ПРОФИЛАКТИКА ДИСПЛАЗИИ И ВРОЖДЕННОГО
ВЫВИХА БЕДРА У НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ ГРУДНОГО ВОЗРАСТА**

Ахтамов Аъзам, Ахтамов Азим Аъзамович

Самаркандинский государственный медицинский университет, Республика Узбекистан, г. Самарканд

**EARLY DIAGNOSIS, TREATMENT, PREVENTION OF DYSPLASIA AND CONGENITAL HIP
DISLOCATION IN NEWBORNS AND INFANTS**

Akhtamov Azam, Akhtamov Azim Azamovich

Samarkand State Medical University, Republic of Uzbekistan, Samarkand

e-mail: info@sammu.uz

Резюме. Чаноқ-сон бўғими дисплазияси ва сон сугининг тугма чиқиши болалар ўртасида нисбатан кўп учрайдиган оғир ортопедик касалликлардан бири ҳисобланади. Бир ёшгача бўлган болалар ўртасида буғунги кунда таянч-ҳаракат аъзолари тугма касалликларининг асосий қисмини ушибу патология улушига тўғри келади. Чаноқ-сон бўғими дисплазияси ва сон суги тугма чиқиши ҳар 1000 нафар тугилган янги чақалоқнинг 2-5 тасида учрасада, эрта функционал даволаш жараённида физиотерапевтик муолажаларни самарали қўлланишига қарамасдан 15-45% болаларда даволаш самарафорлиги қониқарсиз бўлиб қолмоқда, 3 ойлик бўлгунча даволаш муолажалари бошланганда 97%, 3-6 ойлик даврида даволаш бошланганда 30% ҳолатда самарали натижаларга эришилмоқда [3,4,7,8]. Консерватив даволашдан кейинги релиуксация, асептик некроз, дегенератив жараённинг ривожланиши каби холатлар консерватив даволашнинг самарали усуllibарини такомиллаштириш зарурати буғунги кунда долзарб муаммоларидан биридир.

Калим сўзлар: болалар, чаноқ-сон бўғими, функционал даволаш, ребилитация.

Abstract. Pelvic joint dysplasia and congenital hip dislocation are among the most common severe orthopedic diseases in children. Today, among children under one year of age, this pathology corresponds to most congenital diseases of the musculoskeletal system. Pelvic joint dysplasia and congenital hip dislocation occur in 2-5 out of every 1000 newborns, despite the effective use of physiotherapy procedures in early functional treatment in 15-45% of children, the treatment effectiveness remains unsatisfactory, effective results are achieved in 97% of cases when treatment is initiated before 3 months of age and in 30% of cases [3,4,7,8]. At the beginning of treatment in the 3-6 month period, such conditions as relapse, aseptic necrosis, development of a degenerative process after conservative treatment, the need to improve effective conservative treatment methods is one of the urgent problems today.

Keywords: children, hip joint, functional treatment, rehabilitation.

Дунё миқёсида чаноқ-сон бўғими дисплазияси ва соннинг туғма чиқишини эрта аниқлаш, функционал даволаш усуllibарини такомиллаштириш ва олдини олишга бағишлиланган муаммоларга катта эътибор берилмоқда, жумладан, ноинвазив дифференциал нурли ташхислаш усуllibарни симптомокомплекс ишлаб чиқилган, ультрасонографик кўрсаткичлар орқали чаноқ-сон бўғими элементларининг етуклиқ даражаси ва барқарорлиги, сифатли ва рақамли критерийларининг метрик тизими ишлаб

чиқилган. Индивидуал ёндашув орқали консерватив даволаш усуllibарни оптималлаштирилган [1,4,6,8]. Эрта жарроҳлик (периацетабуляр пластика) усуllibарни қўлланилиб, каминвазив артроскопик усуllibар ёрдамида қўймич пештоқ юқори лаби (лимбус)ни тиклаш, қўймич косачасини юмшоқ тўқималардан тозалаб, бўғим деворини мўътадиллаштириш жарроҳлик усуllibарни, аддуктортомия хамда ортопедик шиналар ёрдамида функционал даволаш усуllibарни такомиллаштирилган [2,5,7]. Оператив даволаш

усулларидан олинган натижаларининг самараси етарли даражада эмаслиги туфайли сон суяги тугма чиқишини даволашда функционал даволаш усулларини оптималлаштириш бугунги кунда мухим ҳисобланмоқда.

Каменских М.С. (ҳам муаллифлар билан, 2012) чаноқ-сон бўғими дисплазиясини ривожланишига сабаб бўлувчи омилларни комплекс ўрганиб баҳолашган. Муаллифлар барча таъсир этувчи омилларни 5 гурухга: 1. Ижтимоий-генетик; 2. Акушерлик анамнези; 3. Экстрагенитал касалликлар; 4. Жинсий аъзолар орқали ўтадиган касалликлар; 5. Тиббий биологик омилларни ўрганишиб 32 та омилдан нисбатан таъсири юкори (12 та омилдан) бўлган 4 тадан кўп омил таъсирини ўрганишган. Чаноқ-сон бўғими дисплазияси кузатилган болаларнинг 68,2% ида 4 тадан кўп омил таъсири кузатилган бўлса, 22,5% ида 4 омилнинг биргаликдаги таъсири, 31,7% ида 5 омилнинг биргаликдаги таъсири, 14% ида 6 омилнинг биргаликдаги таъсирининг мавжудлигини кузатишган [5].

Шундай қилиб, турли ҳалклар ўртасидаги урф-одатларни чуқур ўрганиш, уларнинг фойдали томонларини кенг тарғиб қилиш, салбий томонларини бартараф этишнинг оқилона усулларини ишлаб чиқиш зарур бўлади. Йўргаклаш ва бешикка боғлаш жараёнини ортопедик усуллар билан мукаммаллаштириш сонни тугма чиқишига мойиллиги бор беморларда ва бошқа туғма касалликларни олдини олиш, ҳамда ногиронликни камайтиришга имконият яратиши мумкин.

Максад: кўкрак ёшдаги болаларда сон суяги туғма чиқишини эрта аниқлаш, функционал даволаш ва реабилитация усулларини такомиллаштириш орқали даволаш натижаларини яхшилашдан иборат.

Материал ва текшириш усуллари. Республика травматология ва ортопедия илмий амалий тиббиёт марказининг Самарқанд филиали поликлиникаси ҳамда болалар травматологияси ва ортопедияси бўлимидан 2020-2024 йиллар давомида даволанган бир ёшгача бўлган 117 бемор (161 бўғим) болаларни текшириш ва даволаш натижаларига асосланган. Текширилган bemor болаларнинг 92 тасини (78,6%) киз ва 25 тасини (21,4%) ўғил болалар ташкил этди. Даволаш жараёнида кузатувимиздаги 117 bemордан 24 bemор (20,5%) Freyka ёстиқчасида, 29 нафар bemорга (24,8%) функционал гипсли боғлама Шептун-Тер-Егиазаров усулида, 22 bemорни (18,8%) стационар шароитда ва 42 bemор (35,9%) ўзимиз томондан амалиётга таклиф этилган янги клиник шина қўлланилиб даволанган.

Даволаш ва тадқиқотлар натижалари. Соннинг туғма чиқишини функционал усулда Freyka ёстиқчасида даволаши. Икки-уч ойликкача бўлган 21 bemорга ҳам Freyka ёстиқчаси қўлланилди. Мазкур ёшдаги болаларда сон мушакларининг тонуси барқарорлашган бўлиб сонни ташқарига кериш ҳажми ҳам чекланган 60°-65° оралиғида бўлди.



Расм 1. Freyka ёстиқчаси

Соннинг туғма чиқишини функционал Шептун-Тер-Егиазаров усулида даволаши. Кузатувимиздаги 6-12 ойлик 29 нафар bemор функционал гипсли боғламаларда амбулатор шароитда даволанди. Уларнинг 25 та киз, 4 таси ўғил болалар. Уш бу гуруҳдаги болаларнинг барчасида чаноқ-сон бўғимида очилиш харакати ҳажми 70°-75° дан кам бўлмаганлиги туфайли амбулатор шароитда Шептун-Тер-Егиазаров гипсли боғламда даволанди. Бемор болалар икки ҳафта давомида массаж ва физиотерапевтик муолажаларни қабул қилиб бўлгач уларга аввалига сон ва тиззадан 90° букилган ва чаноқ-сон бўғимидан ташқарига 60° керилган холатда гипсли боғлам Шептун-Тер-Егиазаров усулида қўйилди (расм 2). Икки ҳафтадан сўнг гипсли боғлам чаноқ-сон бўғимидан 70° ташқарига кериб қайта қўйилади.

Таклиф этилган янги функционал усулда даволаши. Сон суякларда туғма чиқиш ва ярим чиқиш билан 4-9 ойлик 42 болада (35,9%) таклиф этилган янги клиник шина қўлланилди (Фойдали моделга патент №FAP01285, 2018 йил, расм 3).

Мазкур мослама такилганда бола оёклари керилиб турсада, чаноқ-сон ва тизза бўғимларида фаол харакат сақланиб қолади. Мослама енгил, қўллаш учун кулагай ва сон суяги бошчасининг аста-секинлик билан бўғимга тушишига имконият беради. Бу эса гипсли боғламалардан афзалроқ.

Соннинг туғма чиқишини лейкопластрили функционал тортмада даволаши. Соннинг туғма чиқиши аниқланган 22 нафар (88%) bemор стационар шароитда даволанди.



а.

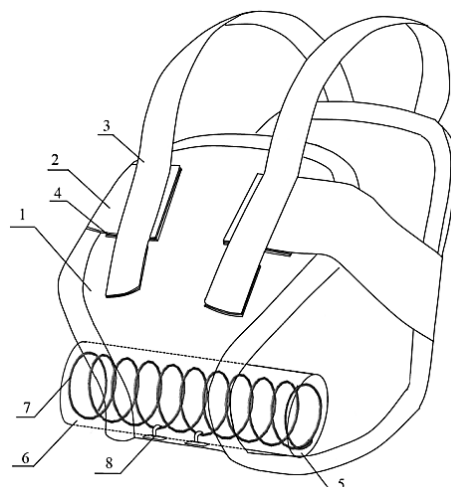


б.

Расм 2. А. Бемор Шептун-Тер-Егиазаров гипсли боғламда рентген тасвири. Б. Бемор оёклари Шептун-Тер-Егиазаров гипсли боғламида



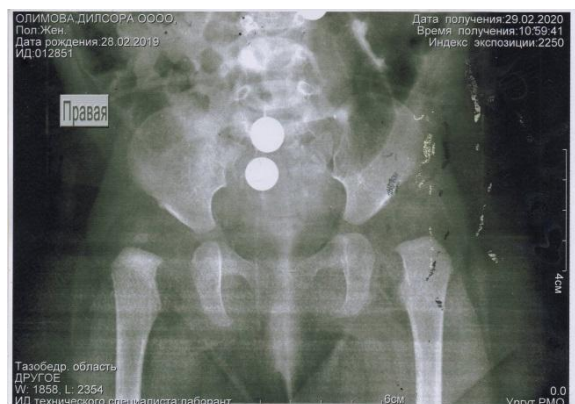
а.



б.



Расм 3. Соннинг туғма чиқишини даволаш учун клиник шина (а) ва схематик расми (б)



а.



б.

Расм 4. Бемор О.Д., 6 ой. Амбулатор карты №362. А. Беморда сонларнинг туғма чиқиши рентгенограммаси. Б. Бемор клиник шинада (даволанишдан 3 ой муддат ўтгач) рентгенограммаси

Беморларнинг 13 таси (11,1%) туманларда гипсли боғлам кўлланилиб даволанган ва натижасиз холатлар кузатилган ёки сон суяги бошчалари бўғимга тушмаган.

Барча bemorlariga даволашга тайёрлаш даврида физиотерапевтик муолажалар кўлланилиб қаттиқ тўшакда “overhead” усулида оёклари вертикал ҳолатда лейкопластрил функционал тортмада ётқизилди. Тортма тошнинг

оғирлиги бола ёши ва вазнига кўра танланади. Тортма тоши шундай оғирликда танланадики, bemor думбаси тушак юзасидан (узилиб) тегмай, кафт юзаси баландлигига кўтарилиб туриши таъминланади. Бемор оёклари 1-2 кун вертикал йўналишда турди. Оналар фарзандини оёкларини, думба ва бел соҳаларини кунига 3-4 марта массаж қилиниб турдилар. Лейкопластрил функционал тортмада ётқизилган болалар 2-кундан бошлаб

аста-секинлик билан кунора 5^0 - 10^0 дан пастга туширилиб безовталаниш кузатилса 14-18 кун давомида горизантал ҳолатга яқин 70^0 - 75^0 оғмаликда туширилади. Чаноқ-сон бўғимларида сонларни келтириш контрактураси бартараф этилгач чаноқ-сон бўғимларида қон айланишини яхшилаш ва сон суяги бошчалари асептик некрозини олдини олиш мақсадида чаноқ-сон бўғимлари ва сонни келтирувчи мушакларига бўшашибурувчи массаж ва чаноқ-сон бўғимларига парафин аппликациялари қўйилди.

Кичик ёшдаги болаларда сонларнинг туғма чиқишини функционал усулда маҳсус керувчи мосламаларда даволанганда, гипсли боғламалар ечилгандан сўнг узоқ вақт оёқлар ҳаракатсиз ҳолатдан сўнг мушаклар кучлизланиши кузатилади. Шу билан бирга иммобилизациядан сўнг сон ва тиззадан букилган ва ташқарига буралган ҳолат сақланиб қолади. Шунинг учун сон ва тиззадан пассив тарзда букувчи, ёзувчи ҳамда оёқни ичкарига бурама тарздаги машқлар бажарилиши зарур бўлади.

Сон суяклари туғма чиқиши билан даволанган (9-12 ойлик) болалар соннинг туғма чиқишини даволашнинг барча босқичларидан сўнг динамикада 2,5-3 ёшда сон суякларини проксимал қисмларини торсияси (антиторсия) кузатилса, яъни бирламчи мавжуд бўлган антиторсия (редукцияга) учрамаса маҳсус деротацион этикча қўллашни тавсия қилдик. Мазкур салбий ҳолатларни бартараф этиш учун қолдик ярим чиқиш олди ёки ярим чиқиш кузатилган 14 беморга шифохонамизда амалиётга жорий этилган “Болаларда чаноқ-сон бўғимида ҳаракатларни ишга солиш учун курилма” қўлланилди. (Фойдали фойдали моделга патент UZ FAP 00852).

Курилма кузатувимиздаги 14 нафар bemorga қўлланилиб 11 тасида самарали натижага эришилади. Албатта, курилма қўлланилиш жараёни физиотерапевтик муолажалар, массаж ва жисмоний пассив машқлар бажариш билан уйғунлашибурилган ҳолатда амалга оширилади.

Фрейка ёстиқчаси қўлланилган 24 bemorning 7 таси (29,1%) да аъло, 9 таси (37,5%) да яхши, 4 тасида (16,7%) қониқарли ва 4 таси (16,7%) да қониқарсиз (асоратли) натижага кузатилди.

Шептун-Тер-Егиазаров усулида гипсли боғлам қўлланилган 29 bemorlarning 3 таси (10,4%) да аъло, 11 таси (37,9%) да яхши, 6 таси (20,7%) да қониқарли, 9 таси (31,0%) да қониқарсиз (асоратли) натижага кузатилди.

Функционал лейкопластри тортмада даволанган 22 bemorning 6 таси (27,3%) да яхши, 7 таси (31,8%) да қониқарли, 9 таси (40,9%) да қониқарсиз (асоратли) натижага кузатилди. Аъло натижага кузатилмади.

Таклиф этилган янги клиник шинада даволанган 42 bemorning 9 таси (21,5%) да аъло, 24 таси (57,1%) да яхши, 6 таси (14,3%) да қониқарли, 3 таси (7,1%) да қониқарсиз (асоратли) натижага кузатилди.

Хулосалар. Даволанган bemor болаларнинг аксарият қисмида даволаш жараёнида сон суяги бошчасининг куймич косачасига мўътадил жойлашувига эришилган. Яъни мўътадил жойлашууда сон суяги бошчасининг маркази куймич косача маркази билан бир нуктада жойлашган бўлади. Яқин натижага яхши бўлсада узоқ натижага таҳлил қилинганда даволашдан аввал болани ёши қанча кичик бўлса натижага шунча нисбатан яхши бўлади. Шу билан бирга сон суяги бошчасини бўғимга унинг куймич косачасига мўътадил жойлашувига эришилган барча ҳолатларда болани ёшидан қатъий назар яхши натижагарга эришилган. Даволаш натижагарига асосланиб шундай хулоса килиш мумкинки келгусида мўътадил бўғим ривожланишининг асосий шарти сон суяги бошчасининг куймич косачасига мўътадил ва муаллақ (эркин) жойлашувига эришишдан иборат. Айниқса биринчи олти ойликкacha бўлган болаларда сон суяги бошчаси қуймич косачасига мўътадил ҳолатда тўғриланганда антеторсия қарама-қарши томонда ривожланиб соғлом бўғим ҳолатига яқинлашади ва қуймич пештоғи ҳам яхши ривожланади.

Соннинг туғма чиқишини функционал даволашдан кейинги барча ёшдаги болалар ўртасида энг кам асорат 1-3 ва 4-9 ойлика даволанган болаларда (2,6%) нисбатан кам учраб, амалиётга таклиф этилган функционал даволаш усулининг самарадорлигини ошириш ҳамда 92,9% рентгенено-анатомик яхши натижагарга эришиш имкониятини беради.

Адабиётлар:

1. Бабушкина Е.А. и др. Система динамического прогнозирования неблагоприятного развития тазобедренного сустава у детей старше года // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН, 2021, Часть 1, с.16-19.
2. Крестьяшин В.М. и др. Современный взгляд на отдаленные результаты лечения дисплазии тазобедренного сустава. // Детская хирургия. №2. 2021, с. 44-48.
3. Мельниченко В.В., Бабушкина Е.А., Кожевников М.А. Автоматизированная поддержка в оценке структурно-пространственного состояния головки бедренной кости у детей с врожденным подвывихом и вывихом бедра // Новые технологии в травматологии и ортопедии: Материалы научно-практической конференции – Хива, 2010.- с.135-136.

4. Отто Барта. Врожденный вывих бедра и его раннее консервативное лечение // Будапешт, 1972, 215 с.
5. Огарев Е.В. Развитие тазобедренного сустава у детей и подростков в клинико-анатомо-рентгенологическом аспекте: автореф. дис... к.м.н., -М., 2003, 20 с.
6. Ризаев Ж. А., Абдуллаев А. С., Кубаев А. С. Перспективы лечения невритов в комплексе с этилметилгидроксиридины сукцинат и комбилипен //Современная медицина: новые подходы и актуальные исследования. – 2022. – С. 20-24.
7. Ризаев Ж. А., Кубаев А. С., Абдукалиров А. А. Состояние риномаксиллярного комплекса и его анатомо-функциональных изменений у взрослых больных с верхней микрогнатией //Журнал теоретической и клинической медицины. – 2020. – №. 3. – С. 162-165.
8. Ризаев Ж. А., Ризаев Э. А., Кубаев А. С. Роль иммунной системы ротовой полости при инфицировании пациентов коронавирусом SARS-CoV-2 //Здоровье, демография, экология финно-угорских народов. – 2020. – №. 3. – С. 67-69.
9. Ризаев Ж. А., Кубаев А. С., Лим Т. В. Влияние хронического гастродуоденита на гигиеническое состояние полости рта при стоматите и гингивите у больных // Confrencea. – 2025. – Т. 1. – С. 39-40.
- 10.Ризаев Ж. А., Сайдов М. А., Хасанжанова Ф. О. Современные тенденции распространенности и исхода сердечно-сосудистых заболеваний среди населения Республики Узбекистан //Journal of cardiorespiratory research. – 2023. – Т. 1. – №. 1. – С. 18-23.
- 11.Ризаев Ж. А. и др. Влияние базиса ортодонтических аппаратов на ткани твёрдого нёба на различных этапах расширения верхней челюсти // Stomatologiya. – 2018. – №. 2. – С. 41-42.
- 12.Ризаев Ж. А., Хайдаров А. М. Медицинская экология: загрязнители окружающей среды. – 2014.
- 13.Ризаев Ж. А., Сайдов М. А., Хасанжанова Ф. О. Статистический анализ информированности кардиологических и кардиохирургических пациентов о высокотехнологичной медицинской помощи в Самаркандской области // Вестник науки. – 2023. – Т. 1. – №. 11 (68). – С. 992-1006.
- 14.Ризаев Ж. А., Рахимова Д. А., Жумаев С. Ю. Особенности поражения тканей пародонта у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких //Здоровье, демография, экология финно-угорских народов. – 2020. – №. 3. – С. 63-65.
- 15.Ризаев Ж. А. и др. Особенности премедикации стоматологических заболеваний с учетом психоэмоционального состояния пациента //Science and Education. – 2023. – Т. 4. – №. 2. – С. 368-374.
- 16.Ризаев Ж. А. и др. Развитие зубоврачевания в эпоху древности //Central Asian Journal of Medical and Natural Science. – 2023. – Т. 4. – №. 2. – С. 398-404.
- 17.Ризаев Ж. А., Хазратов А. И., Иорданишвили А. К. Характеристика слизистой оболочки начального отдела пищеварительной системы при экспериментальном канцерогенезе //Университетский терапевтический вестник. – 2022. – Т. 4. – С. 86-87.
- 18.Ризаев Ж. А., Хасанова Л. Э., Фаттахов Р. А. Стоматологический статус лиц с синдромом эмоционального выгорания // Stomatologiya. – 2020. – №. 1. – С. 19-22.
- 19.Тер-Егиазаров Г.М., Юкина Г.П. Условия, определяющие развитие тазобедренного сустава после консервативного лечения врожденного вывиха бедра // Ортопедия, травматология и протезирование, 1976, №9, с.1-7.
- 20.Трофимов Ю.А. Динамика течения дисплазии тазобедренного сустава у детей и подростков: автореф.дис... к.м.н. – 2015, -24 с.
- 21.Hundt M., Vleminck F., Bais J.M., et.al. Risk factor for developmental dysplasia of the hip: a meta-analysis. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2012;165(1):8-17.

РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ, ПРОФИЛАКТИКА ДИСПЛАЗИИ И ВРОЖДЕННОГО ВЫВИХА БЕДРА У НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ ГРУДНОГО ВОЗРАСТА

Ахтамов А., Ахтамов А.А.

Резюме. Дисплазия тазобедренного сустава и врожденный вывих бедренной кости - одно из наиболее частых тяжелых ортопедических заболеваний у детей. На сегодняшний день среди детей до года этой патологии соответствует большинство врожденных заболеваний опорно-двигательного аппарата. Дисплазия тазобедренного сустава и врожденный вывих бедренной кости встречается у 2-5 из каждых 1000 новорожденных, несмотря на эффективное применение физиотерапевтических процедур при раннем функциональном лечении у 15-45% детей эффективность лечения остается неудовлетворительной, эффективные результаты достигаются в 97% случаев при начале лечения до 3-месячного возраста и в 30% случаев [3,4,7,8]. При начале лечения в период 3-6 месяцев такие состояния, как реликс, асептический некроз, развитие дегенеративного процесса после консервативного лечения, необходимость совершенствования эффективных методов консервативного лечения является одной из актуальных проблем на сегодняшний день.

Ключевые слова: дети, тазобедренный сустав, функциональное лечение, реабилитация.