

**ОПЕРАЦИЯДАН КЕЙИН РЕФЛЮКСЛАНУВЧАН УРЕТЕРОГИДРОНЕФРОЗ БИЛАН
БОЛАЛАРНИ РЕАБИЛИТАСИЯ ХУСУСИЯТЛАРИНИ КИЁСИЙ ТАХЛИЛИ**



Тұхтаев Фирдавс Мухиддинович, Мавлянов Фарход Шавкатович, Мавлянов Шавкат Хұжамқулович
Самарқанд давлат тиббиёт университети, Ўзбекистон Республикаси, Самарқанд ш.

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ С
РЕФЛЮКСИРУЮЩИМ УРЕТЕРОГИДРОНЕФРОЗОМ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ**

Тұхтаев Фирдавс Мухиддинович, Мавлянов Фарход Шавкатович, Мавлянов Шавкат Хужамқулович
Самарқандский государственный медицинский университет, Республика Узбекистан, г. Самарканд

**COMPARATIVE ANALYSIS OF REHABILITATION FEATURES OF CHILDREN WITH REFLUX
URETEROHYDRONEPHROSIS AFTER SURGERY**

Tukhtaev Firdavs Mukhiddinovich, Mavlyanov Farhod Shavkatovich, Mavlyanov Shavkat Khuzhamkulovich
Samarkand State Medical University, Republic of Uzbekistan, Samarkand

e-mail: sammu@info.uz

Резюме. Операциядан кейинги дастлабки даврнинг хусусиятларини анықлаш үчун рефлюксли уретерогидронефрозли 30 нафар болада истиқболли тадқиқот ўтказилди. Таҳлил везикоуретерал рефлюксияни тузатышга қараб ўтказилди, бунинг учун болалар 2 та төңг ғурухга бўлинган. 1-ғуруҳдаги беморлар анъанавий жарроҳлик муолажасидан ўтказилди, 2-ғуруҳ - эндоурологик тузатии. Тадқиқот натижалари шуни кўрсатдики, жарроҳлик амалиётига минимал инвазив аракаиувларни жорий этиши даволаши натижаларини сезиларли дараҷасада яхшилаш ва беморларнинг ушбу тоифасини травматик операциялардан, шунингдек, операциядан кейинги эрта даврда юзаға келадиган асоратлардан қўтқарши мумкин.

Калим сўзлар: Қовуқ-сийдик наири рефлюкси, болалар, даволаши, операциядан кейинги давр.

Abstract. In order to identify the features of the immediate postoperative period, a prospective study was conducted in 30 children with reflux ureterohydronephrosis. The analysis was carried out depending on the correction of vesicoureteral reflux, for this the children were divided into 2 equal groups. Patients of group 1 underwent traditional surgical treatment, group 2 underwent endourological correction. The results of the study showed that the introduction of minimally invasive interventions into surgical practice significantly improves the results of treatment and saves this category of patients from traumatic operations, as well as related complications that occur in the early postoperative period.

Key words: Vesicoureteral reflux, children, treatment, postoperative period.

Тадқиқотнинг долзарблиги. Ҳозирги вақтда қовуқ-сийдик наири рефлюкси (Қ-СНР) ни жарроҳлик даволашнинг турли усуслари ишлаб чиқилган, аммо уларнинг барчаси болалар жарроҳлигининг асосий тенденцияси яъни, асоратлар ва қайталанишлар сонининг камайиши билан паст инвазивлик ва травма билан тикланишга эришишга мос келмайди.

Кўп ҳосил қилувчи моддаларни имплантация қилиш билан эндоскопик тузатиш Қ-СНРни даволашда энг ёш операция бўлди, бу биринчи марта 1981 йилда Е. Матоусчек томонидан консерватив терапия ва очик жарроҳлик муқобиллиги сифатида таклиф қилинган. Техника Ў.Доннелл Б. ва Пури Р. томонидан янада такомиллаштирилди ва оммалаштирилди, улар 1984 йилда тефлон пастасини жорий этиши натижаларини нашр этишди. Ўшандан бери Қ-СНР билан касалланган минглаб болалар турли имплантлар билан даволанган.

Даволашнинг ушбу турига бўлган қизиқишининг ортиши унинг бир қатор муҳим афзаликлари билан боғлиқ эди - кам травма, жарроҳлик аралашувнинг қисқа муддати, уни амбулатория шароитида қўллаш имконияти, турли хил реконструктив пластик неоимплантацияларга хос бўлган асоратларнинг минимал хавфи, сийдик йўллари ва узоқ муддатли ангибиотик терапияяга эҳтиёжнинг йўқлиги.

Турли муаллифларнинг фикрига кўра, эндоскопик усулининг самарадорлиги 52,4% дан 86,7% гача ўзгариб туради, шунинг учун бу муаммони тўлиқ ҳал қилинган деб ҳисоблаш мумкин эмас.

Мақсад. Жарроҳлик даволаш усулига қараб рефлюксли уретерогидронефрозли болаларда операциядан кейинги яқин даврни қиёсий таҳлил қилиш.

Материаллар ва усуллар. Бизнинг ишимизда туғма уретерогидронефрозли 30 нафар бола-

да операциядан кейинги эрта даврнинг қиёсий таҳлили ўтказилди. Қ-СНР тузатиш турига қараб, болалар 2 гурухга бўлинган (жадвал 1).

Дистал сийдик йўлларининг интравезикал изоляцияси билан асосий салбий омил Лъето учбурчагининг травматизацияси хисобланади. Бундан ташқари, сийдик пуфагига сийдик пуфагини имплантация қилиш соҳасида детрузорни кейинчалик сийдик йўлига тикиш билан кесиш керак ва бу анастомоз ҳудудида чандик пайдо бўлиши учун шароит яратади. Шу муносабат билан биринчи гурухга сийдик пуфаги кенг очилмаган ва юқоридаги камчиликларга эга бўлмаган экстравезикал уретероцистон анастомози қилинган 15 нафар бемор киритилди (1-расм).

Бугунги кунга келиб, Қ-СНРни жаррохлик тузатишнинг кўплаб турли усуслари ишлаб чиқилган. Бироқ, даволашнинг юқори технологияли усусларини жорий етиш туфайли, антирефлюкс операциялари травмасини минималлаштириш, асоратлар ва релапслар сонини камайтириш тенденцияси мавжуд. Қ-СНРни йўқ қилишнинг машҳур усули - бу ҳажм ҳосил қилувчи материални имплантация қилиш орқали уретеровезикал анастомозни эндоскопик моделлаштириш.

Иккинчи гурухга Қ-СНРнинг эндоурологик коррексиясидан ўтган 15 нафар бемор киритилган (2-расм).

Цистоскопия хонасида ҳажм ҳосил қилувчи материални имплантация қилиш орқали уретеровезикал оқмани эндоскопик моделлаштириш амалга оширилди. Анестезия усули умумийдир. Кувикқа камида 10 Фр диаметрли цистоскоп киритилди, бу

цистоскопнинг ишчи канали орқали мослашувчан эндоскопик игнани киритиш имконини беради. 0,9% натрий хлорид эритмасини ўтказизиб беришни амалга ошириб, цистоскопия ўтказилди. Патологик уретернинг оғзига, теришнинг соат 6 ҳолатида ҳажм ҳосил қилувчи модда билан тўлдирилган игна келтирилди. Игнани тахминан 1 см чукурликда (игнанинг металл учининг узунлиги) сийдик йўлиниң интравезикал қисмининг орқа деворига ўтқир бурчак остида киритиш орқали шиллик қават тешилди. Кейин игнанинг қарама-қарши учи биополимер билан тўлдирилган инсулин шприцига уланган. УВС майдонини визуал назорат қилиб, препарат астасекин АОК қилинди (2-расм).

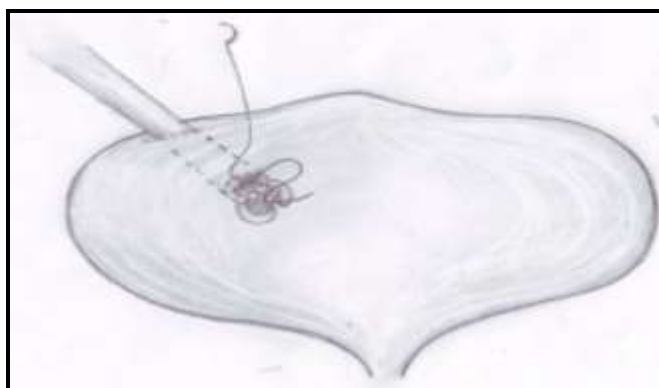
Боладаги оғриқ синдромининг зўравонлигини баҳолаш қийин, аммо жуда муҳим вазифадир, чунки даволаш тактикаси бунга боғлиқ. Операциядан кейинги эрта даврда оғриқнинг оғирлиги 2008 йилда Вонг-Бакер оғриқ интенсивлигини баҳолаш тизими ёрдамида аникланган (3-расм).

Вонг-Бейкер юз испания рейтинглари шкаласи болалардаги оғриқнинг интенсивлигини баҳолаш учун яратилган. У юзларнинг расмларини ўз ичига олади - табассумли юз, бу оғриқ йўклигини билдиради (5 баллдан 0 балл), йиглаётган юзнинг бузук буришиши, бу енг кучли оғриқни англатади (5 баллдан 5 балл). Вонг-Бакер шкаласи, шунингдек, визуал аналог шкаласи ва юз оғриги шкаласи кўрсаткичлари билан яқин алоқада.

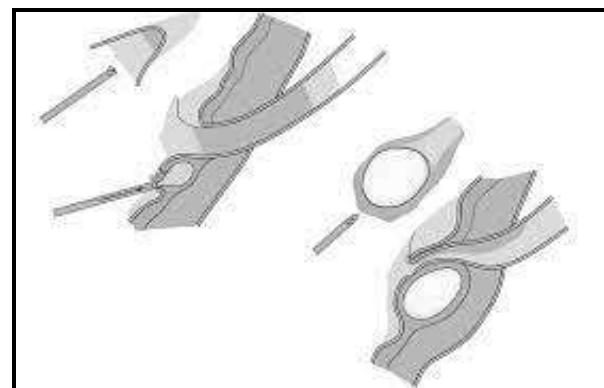
Натижалар. Тадқиқот 24 соатдан кейин, операциядан кейинги 2 ва 3 кунларда ўтказилди. Ўртача балл хисоблаб чиқилди (4-расм).

Жадвал 1. Жаррохлик аралашув турлари

Операция тури	жинс		жами
	ўғил болалар	қиз болалар	
Экстравезикал уретероцистоанастамоз	8	7	15
Қ-СНРни эндоурологик тузатиш	7	8	15



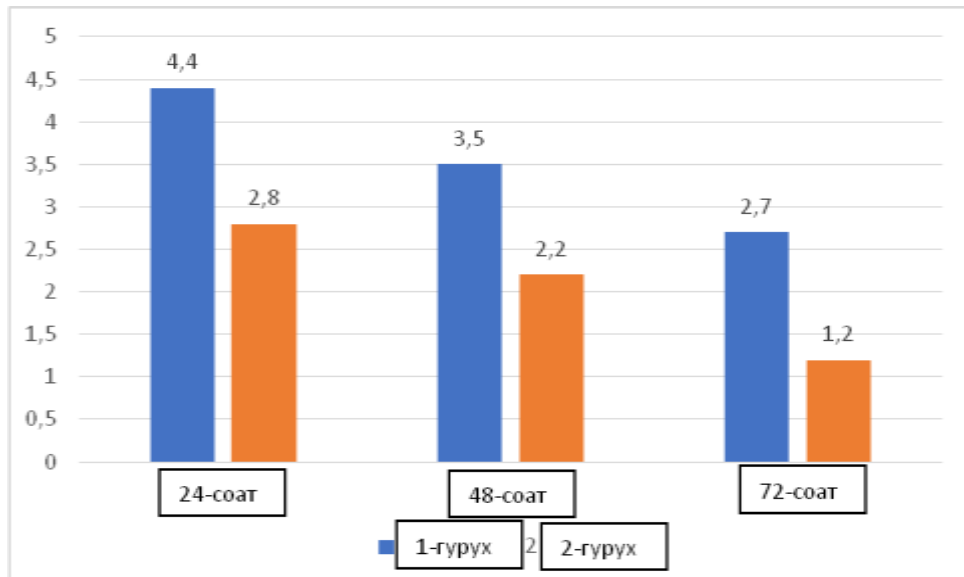
Расм 1. Экстравезикал уретероцистоанастомоз схемаси



Расм 2. Катталаштирувчи воситанинг эндоскопик киритилиши



Расм 3. Вонг-Бэйкер шкаласи



Расм 4. Рефлюксовчи уретерогидронефроз билан оғриган болаларда жарроҳликдан кейин Вонг-Бакернинг шкаласи буйича уртача баллар йигиндиси

Диаграммадан кўриниб турибдики, Вонг-Бэйкер шкаласи буйича оғриқ синдромини ўрганишда 1-гурух болаларида операциядан 24 соат ўтгач, уртача балл 4,3, 2-куни - 3,5, 3-куни эса уртача балл. 2.7. Эндоурологик даволанишдан ўтган 2-гурухдаги беморларда оғриқ синдроми энг кам аниқланган ва шкала буйича уртача балл операциядан кейинги даврда текширув вақт оралиғида мос равишида 2,8, 2,2 ва 1,2 ни ташкил етган.

1-гурухдаги болаларда аниқ оғриқ синдроми мавжудлиги сабабли, анестезия кунига 3 марта мушак ичига ёки томир ичига юбориш орқали гиёхванд бўлмаган аналжезиклар билан амалга оширилди. 2-гурух болалари, оғриқ синдроми аҳамиятиз бўлганилиги сабабли, кунига 1-2 марта ректал шамлар билан бехушлик ўтказилди.

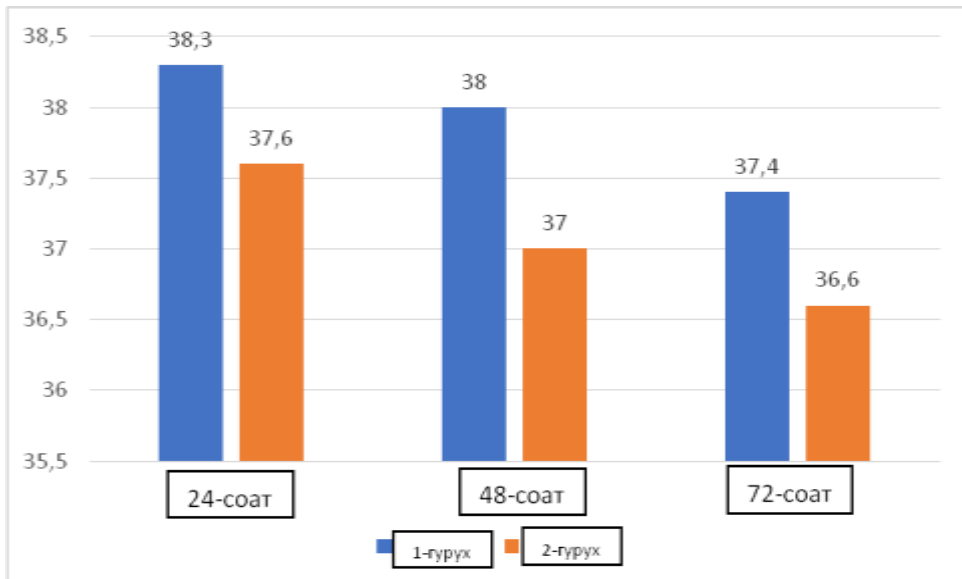
Даволаш усулига караб рефлюксли уретерогидронефрозли болаларда операциядан кейинги дастлабки даврда тана ҳарорати кўрсаткичлари ҳам турли қийматларга эга эди.

Шундай қилиб, антирефлюксдан ҳимоя қилишининг очик (анъянавий) усулларидан -

экстравезикал уретероцистон анастомозидан ўтказилган болаларда операциядан 24 соат ва 2 кун ўтгач, хароратнинг фебрил қийматларга кўтарилиши кузатилди. Операциядан кейинги 3-куни беморларнинг тана ҳарорати субфебрил даражагача пасайган (5-расм).

Тақдим этилган графикда шуни таъкидлаш мумкинки, операциядан кейинги даврда ҳажм ҳосил қилувчи материал имплантациясидан ўтган 2-гурух болаларида тана ҳарорати деярли кўтарилимаган.

1- гурухдаги болаларда ёткода дам олишни бекор қилиш операциядан кейинги 3-4-кунларда, тана ҳарорати нормал ҳолатга келганда ва операциядан кейинги яра худудида оғриқнинг интенсивлиги пасайганда содир бўлди. Сийдик чиқариш йўлларига ўрнатилган катетерлар 7-8-куни, операциядан кейинги 8-10-куни сийдик пуфагидан Фолей типидаги уретрали катетер олиб ташланди. Жарроҳлик даволашдан 9-10 кун ўтгач тикувлар олиб ташланди. Касалхонада бўлиш муддати, операция тугаганидан то бўшатишгача, бу гурухлардаги беморлар учун 9 дан 11 кунгача, уртача $9,6 \pm 0,7$ ётоқ кунини ташкил этди.



Расм 5. Рефлюксловчи уретерогидронефроз билан оғриган болаларда операциядан кейинги яқин даврда тана ҳарорати күрсаткичлари

2- гурухдаги беморларда ётоқда дам олиши ни бекор килиш 1-2 кундан кейин содир бўлди, лекин қоида тариқасида, болалар операциядан кейинги кун ўрнидан туришди. Эндоурологик аралашувдан сўнг 3-куни сийдик пуфагидан сийдик йўл катетери чиқарилди, катетер сийдик йўлларига киритилмаган. Ушбу гурухдаги беморлар учун операция тугаганидан то бўшатишгacha бўлган касалхонада қолиш муддати 3 кундан 5 кунгача, ўртacha $3,6 \pm 0,6$ ётоқ кунини ташкил этди.

Хулосалар. Обструктив уропатияни даволашда минимал инвазив аралашувларни жарроҳлик амалиётига жорий етиш даволаш натижаларини сезиларли даражада яхшилаш ва беморларнинг ушбу тоифасини травматик операциялардан, шунингдек операциядан кейинги эрта даврда юзага келадиган асоратлардан кутқариши мумкин.

Адабиётлар:

1. Айнакулов А. Дж., Мавлянов Ф. Ш., Мавлянов Ш. Х. Современное лечение врожденной обструкции верхнего мочевыводящего тракта (обзор литературы) // UJCR. 2022. №2.
2. Мавлянов Ф. Ш., Мавлянов Ш. Х. Результаты хирургического лечения обструктивных уропатий у детей в зависимости от уровня и степени обструкции // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Естественные и медицинские науки. 2022. №2.
3. Ризаев Ж. А. и др. Значение коморбидных состояний в развитии хронической сердечной недостаточности у больных пожилого и старческого возраста // Достижения науки и образования. – 2022. – №. 1 (81). – С. 75-79.
4. Ризаев Ж. А., Хакимова С. З., Заболотских Н. В. Результаты лечения больных с хроническим болевым синдромом при дорсопатии бруцеллез-

ного генеза // Uzbek journal of case reports. – 2022. – Т. 2. – №. 3. – С. 18-25.

5. Шмыров О.С., Врублевский С.Г., Врублевская Е.Н., Врублевский А.С. / Эндохирургические вмешательства в коррекции патологии уретеровезикального сегмента у детей // Детская хирургия, 2014.-N 4.-C.25-28.

6. Capozza N., Patricolo M., Lais A., Matarazzo E., Caione P. Endoscopic treatment of vesico-ureteral reflux: twelve years' experience // Urol Int. -2001. – Vol.67,N3. –P. 228-231

7. Katherine Moore, Stéphane Bolduc / Prospective Study of Polydimethylsiloxane vs Dextransomer/Hyaluronic Acid Injection for Treatment of Vesicoureteral Reflux // the Journal of Urology. December 2014 Volume 192, Issue 6, Pages 1794–1800

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ С РЕФЛЮКСИРУЮЩИМ УРЕТЕРОГИДРОНЕФРОЗОМ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ

Тухтаев Ф.М., Мавлянов Ф.Ш., Мавлянов Ш.Х.

Резюме. С целью выявления особенностей ближайшего послеоперационного периода проведено проспективное исследование у 30 детей с рефлюксированным уретерогидронефрозом. Анализ проводился в зависимости коррекции пузырно-мочеточникового рефлюкса, для этого дети были разбиты на 2 равные группы. Пациентам 1 группы было проведено традиционное хирургическое лечение, 2 группы – эндоурологическая коррекция. Результаты исследования показали, что внедрение в хирургическую практику малоинвазивных вмешательств значительно позволяет улучшить результаты лечения и избавить данную категорию больных от травматичных операций, а также связанных с ним осложнений, возникающих в раннем послеоперационном периоде.

Ключевые слова. Пузырно-мочеточниковый рефлюкс, дети, лечение, послеоперационный период.