

**СУРУНКАЛИ ЮРАК ЕТИШМОВЛИГИ ВА СУРУНКАЛИ БҮЙРАК
КАСАЛЛИГИ БИЛАН ХАСТАЛАНГАН БЕМОРЛАРДА
ЮРАКНИНГ РЕМОДЕЛЛАНИШИ**

Аликулов И.Т., Хайтимбетов Ж.Ш., Абдакимова Б.И.

Тошкент тиббиёт академияси

Калит сўзлар: сурункали юрак етишмовчилиги, буйраклар дисфункцияси, юрак ремоделланиши

Сурункали юрак етишмовчилиги (СЮЕ) - юрак қон-томир касалликларининг энг кенг тарқалган, оғир ва оқибати ёмон бўлган асорати бўлиб қолмоқда. Барча ривожланган давлатларда СЮЕ тарқалиш муаммоси йилдан йилга янада муҳимроқ бўлиб бормоқда. Бу касаллик bemор ҳаёт сифатини кескин ёмонлаштиради ва ўлим ҳолатини 4 марта гачагача оширади: йил давомида ўлим кўрсаткичи 15% дан 50% гачани ташкил қиласиди. СЮЕ бор bemорларда тўсатдан ўлим ҳавфи кўрсаткичи юрак етишмовчилиги бўлмаганларга қараганда 5 марта юқори бўлади [4,5]. СЮЕнинг клиник симптомлари юзага келгандан сўнг 5 йил ичida тахминан 50% bemорларда комбинациялашган терапия олишига қарамасдан ўлим ҳолати кузатилади. СЮЕ бу-мураккаб клиник жараён бўлиб, юрак қон томир тизимининг турли хил касалликлари натижасида ривожланиб, қоринчалар миокардининг систолик ва/ёки диастолик дисфункцияси билан намоён бўлади. Турли хил популяцион текширувлар натижаси шуни кўрсатадики катта ёшли аҳоли орасида СЮЕ тарқалиши 1,5-2%, 65 ёшдан катта аҳоли орасида эса 6-17% ҳолатда учрайди. Хозирги кунда сурункали юрак етишмовчилиги бор bemорларда кардиоренал синдром (КРС) муаммоси кенг муҳокама қилинмоқда. СЮЕ белгиларининг кучайиши буйраклар дисфункциясини ривожланиши билан намоён бўладиган юрак ва буйраклар дисфункциясининг ўзаро негатив таъсири исботланган [1,2,3]. СЮЕ ва ЧҚ дисфункциясини эрта аниқлаш, шунингдек бундай bemорларни даволашни барвақт бошлаш – юрак етишмовчиклигидан ўлимни олдини олишнинг муваффақияти гаровидир [6,8,9]. Диастолик дисфункция одатда систолик дисфункциядан олдин ривожланади ва симптомсиз ЮЕ да кўп ҳолларда диастолик дисфункция белгилари учрайди, шунинг учун диастолик дисфункцияни аниқлаш ЮЕ дастлабки босқичларида ташхислашни, ҳамда уни ривожланишини олдини олиш имконини беради[7,10,11].

Текширув мақсади: Буйраклар дисфункцияси бор СЮЕ билан хасталangan bemорларда юрак ремоделланиш жараёнини ўрганиш.

Материал ва текширув усуслари. Миокард инфаркти ўтказган ва СЮЕ

билин асоратланган 40 ёшдан 60 ёшгача бўлган 95 нафар беморлар текширилди. Беморлар Нью-Йорк кардиологлар ассоциацияси (NYHA) классификациясининг СЮЕ функционал синф (ФС)ларига кўра икки гурухга ажратилди, ФСни аниқлашда клиник ҳолатни баҳолаш шкаласи (КҲБШ) ва олти дақиқали юриш синамаси (ОДЮС) натижаларидан фойдаланилди. 1-гурухни NYHA классификациясига кўра СЮЕ ФС ІІли 51та бемор ва 2-гурухни 44та СЮЕ ФС ІІли беморлар ташкил қилди. Назорат гурухини 20та соғлом кўнгиллилар ташкил қилди. Текширувга қандли диабет касаллиги бор беморлар киритилмади. Барча беморларда креатинин(Кр) миқдори аниқланди ва коптокчалар фильтрацияси тезлиги (КФТ) MDRD (Modification of Diet in Renal Disease Study) формуласига кўра ҳисобланди. Эхокардиография суратларни тўқима доплертрансторокал режимда ёзадиган ва қайта ишлайдига маҳсус дастур билан жиҳозланган Medison 8000 LIVE (Жанубий Корея) аппаратида ва Америка эхокардиография ассоциацияси (ASE) тавсияларига кўра беморлар ётган ва чапга ёнбошлаган ҳолатда М- ва В-режимда ўтқазилди. Бунда чап қоринча охирги-диастолик ва систолик ўлчамлари(ОДЎ ва ОСЎ), диастолик ва систолик сфериклик индекси (ICd ва ICs), миокардиал стресс(МС) баҳоланди. Охирги диастолик ва систолик ҳажм(ОДХ ва ОСХ), отиб бериш фракцияси (ОФ) Teicholz формуласи бўйича ҳисобланди. Чап қоринча диастолик дисфункциясини баҳолаш учун эхокардиографик текширувда Европа эхокардиография бўйича мутахасислари ассоциацияси ва Америка эхокардиографлари жамияти(2005й) тавсияларига кўра импульс-тўлқинли режимда трансмитрал оқим кўрсаткичларидан фойдаланилди, ҳамда эрта диастолик тўлишишни максимал тезлиги (E), бўлмачалар систоласида тўлишиш (A) ва уларни нисбати (E/A), миокард изоволюметрик бўшашибиши вакти (IVRT, мс), биринчи оқим секинлашиш вақти (ДТ, мс) аниқланди. Текширув натижалари статик таҳлили IBMPC/AT шахсий компьютерида ва Microsoft office ECXEL 6.0 дастурида амалга оширилди. Кўрсаткичлар $M \pm m$ кўринишида берилди. Белгилар боғлиқлиги Пирсоннинг чизиқли корреляция коэффициенти ёрдамида таҳлил қилинди. Сифат ва сонли белгиларни баҳолашда Спирмен корреляцион коэффициентидан фойдаланилди. Ишончлилик мезони бўлиб $p < 0,05$ ишлатилди.

Текширув натижалари ва уларни таҳлили. КФТ ни дастлабки кўрсаткичлари СЮЕ II ФС бўлган беморларда $76,4 \pm 19,12$ мл/мин/ $1,73\text{ m}^2$ ни, III ФС беморларда $66,3 \pm 12,8$ мл/мин/ $1,73\text{ m}^2$ ни ташкил қиласди. Бу беморларда КФТ <60 мл/мин/ $1,73\text{ m}^2$ 1-гурух беморларда 29,4 %ни ва 2-гурух беморларда 61,4%ни ташкил қиласди ва бу кўрсатмоқдаки касаллик ривожланган сари буйраклар дисфункцияси яққолроқ намоён бўлмоқда [3].

ОДЮС натижаларига кўра жисмоний зўриқишига толерантлик буйраклар функционал ҳолатига боғлиқлиги аниқланди ва КФТ ≥ 60 мл/мин/ $1,73\text{ m}^2$

беморларда $344,6 \pm 21,8$ м, КФТ <60 мл/мин/ $1,73\text{m}^2$ bemorlarда $235,0 \pm 8,24$ метрни ташкил қилди.

КХБШ күрсаткичларида ҳам бу ҳолат ифодаланди ва КФТ <60 мл/мин/ $1,73\text{m}^2$ bemorlarда $8,1 \pm 0,67$ баллни, КФТ ≥ 60 мл/мин/ $1,73\text{m}^2$ bemorlarда $5,6 \pm 0,51$ баллни ташкил қилди.

1-жадвал

СИОЕ бор bemorlarни буйраклар функционал ҳолатига боғлиқлигига кўра тавсифи ($M \pm SD$)

| Кўрсаткичлар | КФТ ≥ 60 мл/мин/ $1,73\text{m}^2$ бўлган беморлар (n=53) | КФТ < 60 мл/мин/ $1,73\text{m}^2$ бўлган bemorlar (n=42) |
|--|--|---|
| Ёши (лет) | $53,42 \pm 6,2$ | $55,3 \pm 4,8$ |
| СИОЕ ФС II III | 36 (70,6 %) 17 (38,6 %) | 15 (29,4 %) 27 (61,4 %) |
| СИОЕ давомийлиги (ой) | $17,8 \pm 4,8$ | $19,5 \pm 6,9$ |
| ОДЮС (м) | $344,6 \pm 21,8$ | $237,5 \pm 9,4$ |
| КХБШ (балл) | $5,6 \pm 0,51$ | $8,1 \pm 0,67$ (p<0,001) |
| ОФ (%) | $49,4 \pm 1,88$ | $44,6 \pm 2,54$ |
| Креатинин (мкмоль/л) | $88,8 \pm 8,4$ | $124,6 \pm 11,3$ (p<0,001) |
| Коптокчалар фильтрацияси тезлиги (мл/мин/ $1,73\text{m}^2$) | $75,3 \pm 11,7$ | $54,6 \pm 5,3$ (p<0,001) |

Текширилган гурухлардаги bemorlarни структур-геометрик параметрлари таҳлиллари, жумладан чап қоринча системик функцияси ва ҳажм кўрсаткичлари кўрсатмоқдаги ФС Шли bemorlarда гемодинамик ўзгаришлар якъолроқ намоён бўлган (2-жадвал). Бу гуруҳда ЧК дилатацияси даражаси ошиши, ОДХ ва ОСХ ошиши ФС II bemorlar билан солиштирганда мос равиша 21,5% (P<0,001) ва 44,1% (P<0,001)га ошганлиги кўринди. Шунингдек миокард қисқарувчанлик имкониятини характерлайдиган ОФ ҳам 20,1% (P<0,001)га пасайганлиги кузатилди.

2-жадвал

СИОЕ ФС II ва III бор bemorlarда юрак гемодинамикаси кўрсаткичларини ўзгариши ($M \pm m$)

| Гемодинамика | ФС II n=51 | ФС III n=44 | P |
|--------------|---------------|----------------|---|
| | | | |

| күрсаткичлар | | | |
|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| ОДҮ, см | 5,5±0,1 | 6,32±0,2 | <0,001 |
| ОСҮ, см | 4,3±0,1 | 5,2±0,11 | <0,001 |
| ОДХ, мл | 162,5±4,36 | 194,2±3,8 | <0,001 |
| ОСХ, мл | 88,4±2,6 | 125,1±9,4 | <0,001 |
| ОФ, % | 47,1±3,9 | 36,1±4,1 | <0,001 |
| ИСd | 0,71±0,01 | 0,75±0,01 | <0,001 |
| ИСs | 0,71±0,01 | 0,81±0,01 | <0,001 |
| МС, дин/см ² | 151,6±5,5 | 164,9±4,3 | <0,05 |
| E, см/с | 77,21±9,0 | 69,21±5,0 | <0,05 |
| A, см/с | 66,12±6,21 | 73,22±7,12 | <0,05 |
| E/A | 1,16±0,05 | 0,94±0,04 | <0,05 |
| DT, мс | 198,6±21,45 | 178,56±19,9 | <0,05 |
| IVRT, мс | 124,3±14,8 | 102,4±12,3 | <0,05 |

Миокард инфаркти ўтказилиши натижасида миокардда патологик ремодделаниш жараёни кузатилиб, чап қоринча ўзининг эллипсоид шаклини йўқотади ва сферик шаклга ўтади, бу ўзгаришлар айниқса ФС III беморларда яқолроқ намоён бўлади ва ИСd и ИСs индекслари ФС II беморлари билан солиширганда мос равища 6,7% ($P<0,001$) ва 12,1% ($P<0,001$) ошади. Чап қоринча миокард ичи босими ошиши натижасида чап қоринча девори зўриқишини ифодалайдиган миокард систолик стресси МС кўрсаткичи ошади ва ФС III беморларда ФС II беморларга қараганда 7,9% ($P<0,05$) ошикроқ бўлади.

СЮЕли беморларда юрак ремоделланиш жараёнини ўрганишда буйрак дисфункцияси ва ЭхоКС кўрсаткичлари орасидаги боғлиқлик алоҳида қизиқиш уйғотади (3-жадвал).

3-жадвал

СЮЕ беморлар ФСни буйрак дисфункцияси билан боғлиқлиги ЭхоКС параметрлари ($M\pm m$)

| Гемодинамик кўрсаткичлар | КФТ мл/мин/1,73 бўлган беморлар (n=53) | КФТ \geq 60 m^2 | КФТ< 60 m^2 бўлган беморлар (n=42) | P |
|-----------------------------|---|---------------------------|--|---|
|-----------------------------|---|---------------------------|--|---|

| | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------|--------|
| ОДХ, мл | $172,8 \pm 3,6$ | $190,9 \pm 4,8$ | <0,05 |
| ОСХ, мл | $97,5 \pm 3,5$ | $121,7 \pm 1,8$ | <0,001 |
| ОФ, % | $45,8 \pm 3,5$ | $42,3 \pm 4,7$ | <0,05 |
| ИСd | $0,68 \pm 0,01$ | $0,73 \pm 0,01$ | <0,05 |
| ИСs | $0,70 \pm 0,01$ | $0,74 \pm 0,01$ | <0,05 |
| МС, дин/см ² | $140,3 \pm 4,9$ | $152,1 \pm 5,6$ | <0,05 |
| E, см/с | $73,6 \pm 4,4$ | $78,9 \pm 5,9$ | <0,05 |
| A, см/с | $74,9 \pm 6,1$ | $65,3 \pm 6,4$ | <0,05 |
| E/A | $0,98 \pm 0,04$ | $1,2 \pm 0,06$ | <0,05 |
| DT, мс | $210 \pm 24,6$ | $165,2 \pm 31,4$ | <0,05 |
| IVRT, мс | $112,5 \pm 8,3$ | $98,6 \pm 4,3$ | <0,05 |

Олинган натижалардан кўриниб турибдики энг катта ўзгаришлар буйрак дисфункцияси мавжуд бўлган беморларда кузатилди: ОДҮ ва ОСҮ ишонарли ошганлиги - 8,5% ($P<0,05$) ва 23,7% ($P<0,001$) мос равишда аниқланди ва юрак геометрик кўрсаткичларидан ИСd, ИСs ва МСларни яққол ўзгариши кузатилди. Жумладан КФТ <60 мл/мин/1,73 м² бўлган беморларда КФТ ≥60 мл/мин/1,73 м² бўлган беморлар билан солишитирганда чап қоринча отиш фракцияси 14,6%га пасайган ($P<0,05$), шунингдек ИСd, ИСs индекслари 4,3% ($P<0,05$) ва 4,2% ($P<0,05$)га ошган, миокард ички босими кўрсаткичи - МС 11,3%га ошганлиги кузатилди.

Диастолик функцияни баҳолаш шуни кўрсатадики СЮЕли беморларда и з о в о л ю м е т р Ҳемак, буйрак дисфункцияси бўлган СЮЕли беморларда эрта тўлишиш жараёнларининг бузилиши натижасида юрак диастолик функциясининг

бузилиши яққол ифодаланган бўлади.

АДАБИЁТЛАР

1. Аликулов, И. Т., Хайтимбетов, Ж. Ш., Нарзиев, Н. М. (2023). Myocardial infarction: patogenesis, signs and symptoms, diagnosis.
2. Аликулов, И. Т., Хайтимбетов, Ж. Ш., Нарзиев, Н. М., Ботирова, Н. А. (2023). Изучение особенностей клинического течения заболевания у больных хронической сердечной недостаточностью с дисфункцией почек. Journal of new century innovations, 21(2), 185-189.
3. Аликулов, И. Т., Хайтимбетов, Ж. Ш., Нарзиев, Н. М., Ботирова, Н. (2023). Буйраклар дисфункцияси бор сурункали юрак етишмовчилиги билан касалланган bemорларда касалликнинг клиник кечиши.
4. Жураев, Б., Гулиев, Х. Т., Аликулов, И. Т. (2019). Изучение факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний у больных гипертонической болезнью с цереброваскулярными нарушениями. Евразийский кардиологический журнал, (S1), 105.
5. Камилова, У. К., Аликулов, И. Т. (2014). Оценка показателей дисфункции почек у больных с хронической сердечной недостаточностью. Кардиоваскулярная терапия и профилактика, 13(2), 51-54.
6. Миражмедова, Х. Т., Нигина, Б., Нарзиев, Н. М., Аликулов, И. Т. (2023). General Examination of the Patient (General Condition of the Patient, Consciousness, Position, Physique), Examination by Parts of the Body: Head, Face, Neck, Limbs, Skin Integuments.
7. Худайберганова, Н. Х., & Ахмедова, И. М. (2023). Клинико-биохимические особенности внежелудочных проявлений helicobacter pylori ассоциированной гастродуodenальной патологии у детей.
8. Худайберганова, Н. Х., Азадаева, К. Э., Аликулов, И. Т. (2023). Determination of Nutrition-Dependent Micronutrient Deficiencies Among School-Age Children.
9. Худайберганова, Н. Х., Азимова, М. М., & Талипов, Р. М. (2023). Formation of Iron Deficiency Anemia in Children with Chronic Gastroduodenitis of Helicobacteriosis Etiology.
10. Худайберганова, Н. Х., Аликулов, И. Т. (2023). Helicobacter Pylorosis in Children: Features of Diagnosis and Treatment. European Science Methodical Journal, 1(9), 23-28
11. Худайберганова, Н. Х., Рахматуллаева, Г. К., Аликулов, И. Т. (2023). Инфекция helicobacter pylori и принципы терапии у детей.