

ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НEDОСТАТОЧНОСТЬЮ С ДИСФУНКЦИЕЙ ПОЧЕК

<https://doi.org/10.5281/zenodo.7534827>



ELSEVIER



Аликулов И.Т
Ботирова Н.А

Ташкентская медицинская академия, Ташкент, Узбекистан



Abstract: Обследованы 127 больных с постинфарктным кардиосклерозом (ПИКС), осложненной ХСН в возрасте от 40 до 60 лет. Больные были разделены на 3 группы по функциональному классу (ФК) ХСН согласно Нью-йоркской классификации кардиологов (NYHA) по данным проведения теста 6-минутной ходьбы. Всем пациентам определяли уровень креатинина (Кр) и вычисляли СКФ по формуле MDRD (Modification of Diet in Renal Disease Study). Для оценки клинического состояния больных пользовались шкалой оценки клинического состояния больных (ШОКС). Прогрессирование ХСН сопровождалось выраженным снижением дистанции ТШХ, ухудшением клинического состояния больных по ШОКС, которое было более выражено у больных ХСН с дисфункцией почек.

Keywords:

About: FARS Publishers has been established with the aim of spreading quality scientific information to the research community throughout the universe. Open Access process eliminates the barriers associated with the older publication models, thus matching up with the rapidity of the twenty-first century.

STUDY OF CLINICAL COURSE OF PATIENTS WITH CHRONIC HEART FAILURE WITH RENAL DYSFUNCTION

Alikulov I.T
Botirova N.A

Tashkent Medical Academy, Tashkent, Uzbekistan



Abstract: The study included 127 patients with postinfarctioncardiosclerosis (PICS) complicated by heart failure at the age of 40 to 60 years. Patients were divided into 3 groups according to functional class (FC) CHF according to the New York Heart Classification (NYHA) according to the test 6-minute walk away. All patients to determine the level of creatinine(Cr) and calculated by the formula GFR MDRD (Modification of Diet in Renal Disease Study). To assess the clinical condition of the patients used the rating scale clinical status of patients (SHOKS) . CHF progression accompanied by a marked reduction in distance TSHH , deterioration in clinical status of patients on SHOKS , which was more pronounced in patients with CHF with renal dysfunction .

Keywords:

About: FARS Publishers has been established with the aim of spreading quality scientific information to the research community throughout the universe. Open Access process eliminates the barriers associated with the older publication models, thus matching up with the rapidity of the twenty-first century.

Кириш.

Мавжуд бўлган турли хил популациян текширув маълумотларида СЮЕ тарқалганилиги катта ёшли аҳоли орасида 1,5-2%, 65 ёшдан катта ёшлилар орасида эса 6-17%гача учраши кўрсатиб ўтилади. Барча ривожланган мамлакатларда СЮЕ тарқалиши йилдан йилга янада долзарб муаммо бўлиб

бормоқда. СЮЕни нохуш предикторларини аниқлаш орқали юрак - қон томир ҳолатларини прогнозлаш беморларнинг госпитализация частотасини, фатал ва нофатал миокард инфарктини ривожланишини, ўлим ҳолатини камайтиришда ва касаллик прогнози ҳамда беморлар хаёт сифати яхшиланишида муҳим ўрин тутади [8]. СЮЕ беморлар хаёт сифатини кескин ёмонлаштиради ва ўлим ҳавфини 4 марта гача оширади. Беморларда йил давомидаги ўлим даражаси 15-50%ни ташкил қилиши мумкин. СЮЕли беморларда тўсатдан ўлим ҳавфи сурункали юрак етишмовчилиги бўлмаганларга қараганда 5 марта юқори бўлади. СЮЕнинг клиник симптомлари юзага келгандан сўнг 5 йил ичидаги тахминан 50% беморларда комбинациялашган терапия олишига қарамасдан ўлим ҳолати кузатилади. Текширувлардаги кардиоренал ўзаро боғлиқлик натижалари кўрсатадики буйраклар функциясини пасайиши СЮЕда касалликни кечишини ва бемор хаёт сифатини сезиларли равишда ёмонлаштиради. [2,3,5]. [11,12].

Текширишнинг мақсади. СЮЕ билан хасталанган буйраклар дисфункцияси бор беморларда касалликнинг клиник кечишини ўрганиш.

Материал ва текширув усуллари. Инфарктдан кейинги кардиосклероз (ИККС) бўлиб СЮЕ билан асоратланган 40ёшдан 60 ёшгача бўлган 127 нафар беморлар текширилди. Беморлар Нью-Йорк кардиологлар ассоциацияси (NYHA) классификацияси СЮЕ функционал синфлари(ФС)га кўра уч гурухга ажратилди. 1-гурух NYHA классификацияси бўйича СЮЕ ФС I 32 бемор, 2-гурух СЮЕ ФС II 51бемор ва 3-гурух СЮЕ ФС III 44 бемордан иборат. Назорат гурухига 20 нафар соғлом қўнгиллилар олинди. Текширувга қанди диабети бор беморлар олинмади. Барча беморларда креатинин(Кр) миқдори аниқланди ва MDRD (Modification of Diet in Renal Disease Study) формуласи ёрдамида коптакчалар фильтрацияси тезлиги (КФТ) ҳисобланди. Текширув натижалари статик таҳлили IBMPC/AT шахсий компьютерида ва Microsoft office ECXEL 6.0 дастурида амалга оширилди. Кўрсаткичлар $M \pm m$ кўринишида берилди. Кўрсаткичлар қуийдаги кўринишда ёзилди: ўртача арифметик \pm ўртача силжиш ($M \pm SD$). Сифат ва сонли белгиларни баҳолашда Спирмен корреляцион коэффициентидан фойдаланилди . Ишончлилик критерийси бўлиб $p < 0.05$ ишлатилди. Белгилар боғлиқлиги Пирсон жуфт корреляция коэффициенти (r) ёрдамида таҳлил қилинди.

Текширув натижалари ва уларнинг таҳлили. КФТ ни дастлабки кўрсаткичлари СЮЕ ФС I бўлган беморларда $85,2 \pm 7,56$ мл/мин/ $1,73\text{ m}^2$, СЮЕ II ФС бўлган беморларда $75,6 \pm 17,23$ мл/мин/ $1,73\text{ m}^2$ ва СЮЕ III ФС бўлган беморларда $67,9 \pm 9,1$ мл/мин/ $1,73\text{ m}^2$ ни ташкил қиласди(1-жадвал). Бу

беморларда КФТ <60 мл/мин/ $1,73m^2$ -гурух bemorlarnda 15,6%, 2-гурухдагиларда 31,3% ва 3-гурухдаги bemorlarда 63,6 %ни ташкил қилди ва бу күрсатмоқдаки касаллик ривожланган сари буйраклар дисфункцияси яққолроқ намоён бўлмоқда [4,6].

1-жадвал

СЮЕ билан хасталанган bemorlarда буйраклар функционал ҳолати тавсифи ($M\pm SD$)

Кўрсаткичлар	КФТ ≥ 60 мл/мин/ $1,73 m^2$ бўлган bemorlar(n=78)	КФТ < 60 мл/мин/ $1,73 m^2$ бўлган bemorlar(n=49)
Ёши (йил)	$53,42 \pm 6,2$	$55,3 \pm 4,8$
СЮЕ ФС		
I	27 (84,4 %)	5 (15,6 %)
II	35 (68,7 %)	16 (31,3 %)
III	16 (36,4 %)	28 (63,6 %)
СЮЕ давомийлиги(ой)	$17,8 \pm 4,8$	$19,5 \pm 6,9$
Креатинин (мкмоль/л)	$88,8 \pm 8,4$	$124,6 \pm 11,3$ ($p<0,001$)
Коптокчалар фильтрацияси тезлиги (мл/мин/ $1,73 m^2$)	$75,3 \pm 11,7$	$54,6 \pm 5,3$ ($p<0,001$)
ОФ ЧК (%)	$51,6 \pm 4,45$	$45,32 \pm 4,32$
ОДЮС (м)	$344,6 \pm 21,8$	$237,5 \pm 9,4$
КХБШ (балл)	$5,6 \pm 0,51$	$8,1 \pm 0,67$ ($p<0,001$)

ОДЮС натижаларига кўра жисмоний зўриқишига толерантлик буйраклар функционал ҳолатига боғлиқлиги аниқланди ва КФТ ≥ 60 мл/мин/ $1,73m^2$ bemorlarда $344,6 \pm 21,8$ м, КФТ <60 мл/мин/ $1,73m^2$ bemorlarда $235,0 \pm 8,24$ метрни ташкил қилди.

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

Юрак етишмовчилиги симптомлари ривожланганлиги дастлабки кўрсаткичлари СЮЕ ФС I bemorlarда $11,4 \pm 1,12$, II ФС bemorlariда $-13,6 \pm 1,21$ ва III ФСли bemorlarда $-17,8 \pm 1,34$ баллни ташкил қиласди ва ЮЕ симптомлари ривожланганлиги билан ОДЮС натижалари ишончли корреляцион боғлиқлик аниқланди, корреляция коэффициенти $r = -0,811$ га тенг. Бу сўровнома натижалари ва буйраклар функционал ҳолати орасида ўзаро боғлиқлик борлиги кўринмоқда, жумладан КФТ ≥ 60 мл/мин/ $1,73m^2$ bemorlarда юрак етишмовчилиги ривожланганлиги $14,3 \pm 3,21$ баллни ва КФТ <60 мл/мин/ $1,73m^2$ bemorlarда эса – $19,4 \pm 5,33$ баллни ташкил

қилди. Олинган натижалар шуни күрсатадики жисмөнүй активликни чегараланиши СЮЕ бор беморлар хаёт сифатини пасайишини күрсатувчи яққол белгидир[10]. Тахлиллар давомидаги олинган натижаларда шу нарса күриндики, ОДЮСни дастлабки күрсаткичлари СЮЕни ФС ошиб боргани сари ишончли тарзда камайган. Бу күрилаёттан текширувда 6-дақиқали юриш синамаси масофаси СЮЕ беморларида кислородга максимал түйинганлик билан түғри корреляцияланади ва NYHA бүйича функционал синфлар билан қайтар корреляцион боғлиқликка эга бўлади [7]. СЮЕ бор беморларда 6 дақиқали юриш синамаси масофаси ва юрак етишмовчилиги симптомлари орасида кучли корреляцион боғлиқлик ($r=-0,809$) кузатилади. СЮЕ билан хасталанган буйраклар дисфункцияси бор беморларда касалликнинг клиник кечиши, касалликнинг ривожланиб бориши, беморни хаёт сифати ва 6-дақиқали юриш синамаси орасида ўзаро кучли манфий корреляцион боғлиқлик ($r=-0,932$) борлиги ўрганилди.

СЮЕ ривожланиб бориши билан ОДЮС масофаси яққол камайиши кузатилди, КХБШ бүйича беморларни клиник ҳолати ва хаёт сифати ёмонлашди. Бу ҳолат айниқса СЮЕ буйраклар дисфункцияси билан бирга келган беморларда яққолроқ ифодаланди.

Хулоса

Инфарктдан кейинги кардиосклероз (ИККС) бўлиб СЮЕ билан асоратланган 40ёшдан 60 ёшгача бўлган 127 нафар беморлар текширилди. Беморлар Нью-Йорк кардиологлар ассоциацияси (NYHA) классификацияси СЮЕ функционал синфлари(ФС)га кўра уч гурухга ажратилди. ФСни аниқлашда клиник ҳолатни баҳолаш шкаласи (КХБШ) ва олти дақиқали юриш синамаси (ОДЮС) натижаларидан фойдаланилди. Барча беморларда креатинин(Кр) миқдори аниқланди ва MDRD (Modification of Diet in Renal Disease Study) формуласи ёрдамида коптотчалар фильтрацияси тезлиги (КФТ) ҳисобланди. Беморларни клиник ҳолатини баҳолашда клиник ҳолатни баҳолаш шкаласи (КХБШ)дан фойдаланилди. СЮЕ ривожланиб бориши билан ОДЮС масофаси яққол камайиши кузатилди, КХБШ бүйича беморларни клиник ҳолати ёмонлашди. Бу ҳолат айниқса СЮЕ буйраклар дисфункцияси билан бирга келган беморларда яққолроқ ифодаланди

АДАБИЁТЛАР:

1. Аронов Д.М., Зайцев В.П. Методика оценки качества жизни больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями /Д.М.Аронов, В.П. Зайцев // Кардиология. – 2002. - №5. – С. 92-95.

2. Арутюнов Г.П. Патофизиологические процессы в почках у больных ХСН // Сердечная недостаточность.- 2008. -№5.-С.234-249.
3. Резник Е.В., Гендлин Г.Е., Сторожаков Г.И. Дисфункция почек у больных с хронической сердечной недостаточностью патогенез, диагностика и лечение // Сердечная недостаточность.- 2005.-№ 6.-С. 45-50.
4. Шутова М., Серов В.А. Кардиоренальный континуум или кардиоренальный синдром? // Клиническая нефрология. - 2010. - № 1. - С. 44-48.
5. Percent Predicted Value for the 6-Minute Walk Test: Using Norm-Referenced Equations to Characterize Severity in Persons With CHF / [K. Balashov, D.E. Feldman, S.Savard](#) [et al.] // [Journal of Cardiac Failure](#).-2008. - Vol. 14, №1.-P. 75-81.
6. [Engelfriet P. M.](#), [Hoogenveen R. T.](#), [Boshuizen H. C.](#), [Baal van P. H.](#) To die with or from heart failure: a difference that counts: is heart failure underrepresented in national mortality statistics? / [P.M.Engelfriet](#), [R.T.Hoogenveen](#), [H.C.Boshuizen](#), [van P.H.Baal](#) // [Eur J Heart Fail](#). -2011.-№13.-P.377-388.
7. Quality of life in patients with heart failure: Ask the patients / [S. Heo](#), [T.A. Lennie](#), [Ch.Okoli](#), [D.K.Moser](#) // [Heart Lung](#). -2009. -Vol.38, №2. -P. 100-108.
8. Prognostic value of the 6-min walk test and self-perceived symptom severity in older patients with chronic heart failure / L. Ingle, A.S. Rigby, S.Carroll [et al.] // [Eur Heart J](#). -2007.- Vol. 28, №5.-P. 560-568.
9. Effect of Carvedilol and Bisoprolol on parameters of quality of life in patients with chronic heart failure / U. Kamilova, S. Shukurjanova, Sh. Juraeva [et al.] // Circulation. Abstracts of World 2008 Congress of Cardiology. - 2008. - Vol. 118, №12. -P. 230-231.
10. "They diagnosed bad heart": A qualitative exploration of patients' knowledge about and experiences with heart failure / [K.L. Rodriguez](#), [C.J. Appelt](#), [G.E. Switzer](#) [et al.] // [Heart & Lung: The Journal of Acute and Critical Care](#).-2008.Vol.37, № 4. -P. 257-265.