

New Day in Medicine Новый День в Медицине NDI



TIBBIYOTDA YANGI KUN

Ilmiy referativ, marifiy-ma'naviy jurnal







AVICENNA-MED.UZ





12 (74) 2024

Сопредседатели редакционной коллегии:

Ш. Ж. ТЕШАЕВ, А. Ш. РЕВИШВИЛИ

Ред. коллегия:

М.И. АБДУЛЛАЕВ

А.А. АБДУМАЖИДОВ

Р.Б. АБДУЛЛАЕВ

Л.М. АБДУЛЛАЕВА

А.Ш. АБДУМАЖИДОВ

М.А. АБДУЛЛАЕВА

Х.А. АБДУМАДЖИДОВ

Б.З. АБДУСАМАТОВ

М.М. АКБАРОВ

Х.А. АКИЛОВ

М.М. АЛИЕВ

С.Ж. АМИНОВ

Ш.Э. АМОНОВ

Ш.М. АХМЕЛОВ

Ю.М. АХМЕДОВ

С.М. АХМЕДОВА

Т.А. АСКАРОВ

М.А. АРТИКОВА

Ж.Б. БЕКНАЗАРОВ (главный редактор)

Е.А. БЕРДИЕВ

Б.Т. БУЗРУКОВ

Р.К. ДАДАБАЕВА

М.Н. ДАМИНОВА

К.А. ДЕХКОНОВ

Э.С. ДЖУМАБАЕВ

А.А. ДЖАЛИЛОВ

Н.Н. ЗОЛОТОВА

А.Ш. ИНОЯТОВ

С. ИНДАМИНОВ

А.И. ИСКАНДАРОВ

А.С. ИЛЬЯСОВ

Э.Э. КОБИЛОВ

A.M. MAHHAHOB

Д.М. МУСАЕВА

Т.С. МУСАЕВ

М.Р. МИРЗОЕВА

Ф.Г. НАЗИРОВ

Н.А. НУРАЛИЕВА Ф.С. ОРИПОВ

Б.Т. РАХИМОВ

Х.А. РАСУЛОВ

Ш.И. РУЗИЕВ

С.А. РУЗИБОЕВ

С.А.ГАФФОРОВ

С.Т. ШАТМАНОВ (Кыргызстан)

Ж.Б. САТТАРОВ

Б.Б. САФОЕВ (отв. редактор)

И.А. САТИВАЛДИЕВА

Ш.Т. САЛИМОВ

Д.И. ТУКСАНОВА

М.М. ТАДЖИЕВ

А.Ж. ХАМРАЕВ

Д.А. ХАСАНОВА

А.М. ШАМСИЕВ

А.К. ШАДМАНОВ Н.Ж. ЭРМАТОВ

Б.Б. ЕРГАШЕВ

Н.Ш. ЕРГАШЕВ

И.Р. ЮЛДАШЕВ

Д.Х. ЮЛДАШЕВА

А.С. ЮСУПОВ

Ш.Ш. ЯРИКУЛОВ

М.Ш. ХАКИМОВ

Д.О. ИВАНОВ (Россия)

К.А. ЕГЕЗАРЯН (Россия)

DONG JINCHENG (Китай) КУЗАКОВ В.Е. (Россия)

Я. МЕЙЕРНИК (Словакия)

В.А. МИТИШ (Россия) В И. ПРИМАКОВ (Беларусь)

О.В. ПЕШИКОВ (Россия)

А.А. ПОТАПОВ (Россия)

А.А. ТЕПЛОВ (Россия)

Т.Ш. ШАРМАНОВ (Казахстан) А.А. ЩЕГОЛОВ (Россия)

С.Н ГУСЕЙНОВА (Азарбайджан) Prof. Dr. KURBANHAN MUSLUMOV(Azerbaijan)

Prof. Dr. DENIZ UYAK (Germany)

тиббиётда янги кун новый день в медицине **NEW DAY IN MEDICINE**

Илмий-рефератив, матнавий-матрифий журнал Научно-реферативный, духовно-просветительский журнал

УЧРЕДИТЕЛИ:

БУХАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ ООО «ТИББИЁТДА ЯНГИ КУН»

Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского является генеральным научно-практическим консультантом редакции

Журнал был включен в список журнальных изданий, рецензируемых Высшей Аттестационной Комиссией Республики Узбекистан (Протокол № 201/03 от 30.12.2013 г.)

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

М.М. АБДУРАХМАНОВ (Бухара)

Г.Ж. ЖАРЫЛКАСЫНОВА (Бухара)

А.Ш. ИНОЯТОВ (Ташкент)

Г.А. ИХТИЁРОВА (Бухара)

Ш.И. КАРИМОВ (Ташкент)

У.К. КАЮМОВ (Тошкент)

Ш.И. НАВРУЗОВА (Бухара)

А.А. НОСИРОВ (Ташкент)

А.Р. ОБЛОКУЛОВ (Бухара)

Б.Т. ОДИЛОВА (Ташкент)

Ш.Т. УРАКОВ (Бухара)

www.bsmi.uz

ndmuz@mail.ru

Тел: +99890 8061882

https://newdaymedicine.com E:

12 (74)

ноябрь

Received: 20.11.2024, Accepted: 03.12.2024, Published: 10.12.2024

UDK 616.12-008.313-036

KARDIORENAL SINDROMINING O'ZIGA XOS XUSUSIYATLARI

(Adabiyotlar sharhi)

Sh.S. Sobirova https://orcid.org/0009-0005-9899-5388
G.M. To'laboyeva https://orcid.org/0009-0002-1070-6405

Abu Ali ibn Sino nomidagi Buxoro davlat tibbiyot instituti, Oʻzbekiston, Buxoro sh. A. Navoiy kochasi 1 Tel: +998 (65) 223-00-50 e-mail: info@bsmi.uz

✓ Rezyume

Maqolada gipertoniyaning va SYuE ning davolash strategiyalari, buyrak kasalligi mavjud boʻlgan bemorlarda, yuqori malakali integratsiyalashgan yondashuvni talab qilishi kerakli isbot etilgan dallilar bilan asoslanib berilgan. Buyrak gipoperfuziyasi gipertoniyaning yoki SYuE ning ilk belgisi boʻlishi mumkinligi koʻrsatib berilgan va patogenetik davolash usullari yurak-qon tomir va buyrak tomonidan asoratlarni oldini olishda katta ahamiyat kasb etadi.

Kalitli soʻzlar: Yurak ishemik kasalligi, surunkali buyrak kasalligi, miokard infarkti, boʻlmachalar fibrillyatsiyasi.

ОСОБЕННОСТИ КАРДИОРЕНАЛЬНОГО СИНДРОМА (Литературный обзор)

Ш.С. Собирова https://orcid.org/0009-0005-9899-5388
Г.М. Тулабоева https://orcid.org/0009-0002-1070-6405

Бухарский государственный медицинский институт имени Абу Али ибн Сины, Узбекистан, г. Бухара, ул. А. Навои. 1 Тел: +998 (65) 223-00-50 e-mail: <u>info@bsmi.uz</u>

✓ Резюме

В статье представлены обоснованные доказательства, подтверждающие необходимость высококвалифитсированного интегрированного подхода в стратегиях лечения гипертонии и хронической сердечной недостаточности (ХСН) у патсиентов с почечной патологией. Показано, что гипоперфузия почек может быть одним из ранних признаков гипертонии или ХСН. Патогенетические методы лечения имеют большое значение для предотвращения сердечно-сосудистых и почечных осложнений.

Ключевые слова: ишемическая болезнь сердса, хроническая болезнь почек, инфаркт миокарда, фибриллятсия предсердий.

FEATURES OF CARDIORENAL SYNDROME

(Literature Review)

Sh.S. Sobirova https://orcid.org/0009-0005-9899-5388
G.M. To'laboyeva https://orcid.org/0009-0002-1070-6405

Bukhara State Medical Institute named after Abu Ali ibn Sina, Uzbekistan, Bukhara, st. A. Navoi. 1 Tel: +998 (65) 223-00-50 e-mail: info@bsmi.uz

✓ Resume

The article provides evidence-based arguments highlighting the necessity of a highly qualified integrated approach to the treatment strategies for hypertension and chronic heart failure (CHF) in patients with kidney pathology. It is demonstrated that renal hypoperfusion may be an early marker of hypertension or CHF. Pathogenetic treatment methods play a significant role in preventing cardiovascular and renal complications.

Keywords: ischemic heart disease, chronic kidney disease, myocardial infarction, atrial fibrillation.



Dolzarbligi

Y urak va buyrak patologiyalari koʻpincha umumiy rivojlanish mexanizmlariga ega boʻlib, shu sababli bir organning funksiyasi buzilishi ikkinchisining zararlanishiga olib keladi. Bunday oʻzaro bogʻliq holat, boshlangʻich zararlanish organiga qarab, kardiorenal yoki renokardial sindrom deb ataladi. Surunkali buyrak kasalligi (SBK) — bu surunkali yurak yetishmovchiligida (SYuE) uchraydigan keng tarqalgan hamroh kasallik boʻlib, u yashab qolish darajasini pasayishi bilan bogʻliq.

Shu bilan birga, yurak-qon tomir asoratlari SBK boʻlgan bemorlarda oʻlimning asosiy sababi hisoblanadi [1,2]. Demak, ushbu patologiyalarning birining mavjudligi ikkinchisining rivojlanishini tezlashtiradi, ularning birgalikda uchrashi esa prognozni jiddiy ravishda yomonlashtiradi.

SYuE boʻlgan bemorlarda SBKni oʻz vaqtida aniqlash muhim, chunki bu prognozni yaxshiroq baholash, davolash strategiyalarini ishlab chiqish va yurak-qon tomir hamda buyrak tomonidan kelib chiqadigan asoratlarni oldini olishga yordam beradi [3,4]. SBKning mavjudligi SYuE bemorlarida xavfni stratifikatsiya qilish uchun foydalanilishi mumkin. Tadqiqotlar shuni koʻrsatdiki, r koptokchalar filtratsiyasi tezligi (KFT) pasayishi oʻlim darajasining oshishiga olib keladi, bu yosh, funksional sinf (FS), SYuE davomiyligi, gemoglobin darajasi va qandli diabetning mavjudligi yoki yoʻqligiga bogʻliq emas [4].

rKFT pasayishi va oʻlim darajasi oʻrtasidagi bogʻliqlik klinik xususiyatlarga, yurak patologiyasining ogʻirligiga va terapiyaga moslashtirishdan soʻng ham saqlanadi. rKFT ≥90 ml/min/1,73 m² ga nisbatan, 60–89 ml/min/1,73 m² darajaga pasayishda nisbiy xavf (NX) 0,86 ni tashkil etgan, rKFT 30–59 ml/min/1,73 m² darajasida — 1,13, rKFT15–29 ml/min/1,73 m² darajasida — 1,85, va rKFT <15 ml/min/1,73 m² darajasida — 2,96 ni tashkil etgan.

CHARM (Candesartan in Heart failure — Assessment of Reduction in Mortality and morbidity) dasturida uchta mustaqil tadqiqot oʻtkazilgan: CHARM Alternative, CHARM Added va CHARM Preserved [5].

Tadqiqotga SYuE va kreatinin darajasi <3,0 mg/dl boʻlgan bemorlar kiritilgan. Qatnashchilarning 36%ida rSKF 60 ml/min/1,73 m² dan past boʻlgan.

CHARM Alternative'da FVLJ <40% va APF ingibitorlariga toqatsizlik boʻlgan bemorlar, CHARM Added'da chap qorincha otish fraksiyasi <40% va APF ingibitorlari terapiyasida boʻlgan bemorlar, CHARM Preserved'da esa chap qorincha otish fraksiyasi >40% va APF ingibitorlari olmagan bemorlar kiritilgan. Barcha bemorlar standart terapiyaga qoʻshimcha ravishda kandesartan yoki plasebo olgan. 34,4 oy davomida kuzatuv davrida (6493 kishi-yil) birinchi natija (yurak-qon tomir kasalliklaridan oʻlim yoki SYuE dekompensatsiyasi sababli shifoxonaga yotqizish) 950 nafar bemorda qayd etilgan. rKFT va chap qorincha otish fraksiyasi past darajada boʻlishi muhim mustaqil salbiy natijalarning prediktorlari ekani aniqlangan.

Chap qorincha otish fraksiyasi saqlangan SYuEda asoratlarni kamaytirishga yoʻnaltirilgan samarali davolash usullari hozircha mavjud emas.

Biroq, chap qorincha otish fraksiyasi past boʻlgan SYuE uchun APF ingibitorlari, ARB (angiotenzin II retseptorlari blokatorlari), β-adrenoblokatorlar va AMKA (mineralokortikoid retseptor antagonistlari) samaradorligi isbotlangan.

MERIT-HF va CIBIS-II tadqiqotlarida rKFT <60 ml/min/1,73 m² boʻlgan bemorlarda β-adrenoblokatorlar SBKga salbiy ta'sir koʻrsatmasdan foyda bergan [7,8].

SYuEda RAAT blokatorlarining keng qoʻllanilishi muhim, chunki ular nefroprotektiv xususiyatga ega va proteinuriyani hamda yalligʻlanishni kamaytirib, yashab qolish darajasini yaxshilaydi. Bir tadqiqotda SBKga chalingan 141 413 bemorda APF i/ARB qoʻllash oʻlim xavfini pasaytirgani aniqlangan (NX 0,81, r<0,001) [10].

Tadqiqotlar gipertoniyasi boʻlgan bemorlarda buyrak qon oqimi normal arterial bosimga ega shaxslarga nisbatan sezilarli darajada pastligini koʻrsatgan [6,8]. Yosh oʻtishi bilan bu koʻrsatkich gipertoniyasi boʻlgan bemorlarda tezroq pasayadi [9,10].

Buyrak gipoperfuziyasi gipertoniyaning ilk belgisi yoki hatto uning sabablaridan biri boʻlishi mumkin, degan taxminlar mavjud. Ammo, bu gipoteza gipertoniyaga moyillik yoki gipertoniyasi boʻlgan yosh bemorlarning tadqiqot natijalariga zid keladi, chunki bunday bemorlarda past qon oqimi emas, balki kuchaytirilgan qon oqimi qayd etilgan [12].

Bu gipertoniyaning ilk bosqichlarida buyrak tomirlarining «kuchaytirilgan» vazodilatasiyasi kuzatiladigan bemorlar guruhi mavjudligini koʻrsatishi mumkin. Qiziqarli jihati shundaki, bir tomonlama renal arteriya stenozi boʻlgan bemorlarda, qarshisidagi buyrakda qon oqimi odatdagidan yuqori darajada kuzatilgan, bu hatto yosh va arterial bosim darajasini hisobga olgan holda ham anomaliya hisoblanadi [10,12]. Bugungi kunda, essensial yoki renovaskulyar gipertoniyasi boʻlgan bemorlarda vazokonstriksiya va

ishemiya bilan birga vazodilatasiya va giperemiya kabi geterogenlik mavjudligi ayrim bemorlar guruhlarining borligidan dalolat beradi yoki yoʻqligini tasdiqlaydigan aniq ma'lumotlar etarli emas.

Uzoq muddatli kuzatuvlarda gipertoniyaning boshlangʻich bosqichida buyrak qon oqimi pasaya boshlashi aniqlangan. Shu bilan birga, glomerulyar filtrasiya tezligi (GFT) muayyan darajada normal boʻlib qoladi. Ammo, buyrak qon oqimi 300 ml/min/m² darajadan past boʻlganda, filtrasiya tezligi pasaya boshlaydi, ammo bu pasayish qon oqimining pasayishidan pastroq darajada boʻladi [11].

Gipertoniyani davolashning maqsadi faqat qon bosimini pasaytirish emas, balki buyrak qon oqimini barqarorlashtirishdan iborat boʻlishi kerak. Bu ayniqsa, arterial gipertoniya fonida buyrak patologiyasi mavjud boʻlgan bemorlar uchun dolzarb hisoblanadi. Aksariyat tadqiqotlar koʻrsatdiki, tiazid diuretiklari, β-blokatorlar, kalsiy kanallari blokatorlari va renin-angiotenzin tizimi ingibitorlari buyrak gemodinamikasi va proteinuriyaga ijobiy ta'sir koʻrsatadi. Ular qon bosimini barqarorlashtirishda va yurak-qon tomir asoratlarining oldini olishda foydalidir.

Biroq, katta tadqiqotlardagi ma'lumotlar turli bemorlar guruhlarida davolashning samarasini baholashda etakchi ahamiyatga ega boʻlgan klinik omillarning turliligi tufayli biroz murakkablik tugʻdiradi.

Xulosa

Gipertoniyaning va SYuE ning davolash strategiyalari, ayniqsa buyrak kasalligi mavjud boʻlgan bemorlarda, yuqori malakali integrasiyalashgan yondashuvni talab qiladi. Buyrak gipoperfuziyasi gipertoniyaning yoki SYuE ning ilk belgisi boʻlishi mumkinligi sababli, erta diagnostika va terapiya yurakqon tomir va buyrak asoratlarining oldini olishda muhim ahamiyat kasb etadi.

ADABIYOTLAR RO'YXATI:

- 1. Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO) CKD Work Group. KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. //Kidney Int Suppl. 2013;3:1-150.
- 2. Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO) Blood Pressure Work Group. KDIGO Clinical Practice Guideline for the Management of Blood Pressure in Chronic Kidney Disease. //Kidney Int Suppl. 2012;2:337-414.
- 3. Major R.W., Cheng M.R.I., Grant R.A. et al. Cardiovascular disease risk factors in chronic kidney disease: A systematic review and meta-analysis. //PLoS One. 2018;13(3):e0192895. DOI: 10.1371/journal.pone.0192895.
- 4. Löfman I., Szummer K., Hagerman I. et al. Prevalence and prognostic impact of kidney disease on heart failure patients. Open Heart. 2016;3:e000324. DOI: 10.1136/openhrt-2015-000324.
- 5. Hillege H.L., Nitsch D., Pfeffer M.A. et al. Renal function as a predictor of outcome in a broad spectrum of patients with heart failure. //Circulation. 2006;113:671-678. DOI: 10.1161/CIRCULATIONAHA.105.580506.
- 6. Levey A.S., Stevens L.A., Schmid C.H. et al. A new equation to estimate glomerular filtration rate. //Ann Intern Med. 2009;150(9):604-612. DOI: 10.7326/0003-4819-150-9-200905050-00006.
- 7. Ghali J.K., Wikstrand J., van Veldhuisen D.J. et al. The influence of renal function on clinical outcome and response to beta-blockade in systolic heart failure: insights from Metoprolol CR/XL Randomized Intervention Trial in Chronic HF (MERIT-HF). //J Card Fail. 2009;15:310-318. DOI: 10.1016/j.cardfail.2008.11.003.
- 8. CIBIS-II Investigators. The Cardiac Insufficiency Bisoprolol Study II (CIBISII): a randomised trial. //Lancet. 1999;353:9-13. PMID: 10023943.
- 9. Damman K., Tang W.H., Felker G.M. et al. Current evidence on treatment of patients with chronic systolic heart failure and renal insufficiency: practical considerations from published data. //J Am Coll Cardiol. 2014;63:853-871. DOI: 10.1016/j.jacc.2012.07.048.
- 10. Molnar M., Kalantar-Zadeh K., Lott E. et al. Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitor, Angiotensin Receptor Blocker Use, and Mortality in Patients With Chronic Kidney Disease. //Am Coll Cardiol 2014;63:650-658. DOI: 10.1016/j.jacc.2013.10.050.
- 11. Sica D.A., Gehr T.W.B., Kelleher N., Blumenthal M. Fosinopril: Emerging Considerations and Implications for Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitor Therapy. //Cardiovascular Drug Reviews. 1998;(16)4:319-345.
- 12. Erhardt L., MacLean A., Ilgenfritz J. et al. Fosinopril attenuates clinical deterioration and improves exercise tolerance in patients with heart failure. Fosinopril Efficacy/Safety Trial (FEST) Study Group. //Eur Heart J. 1995;16(12):1892-1899. DOI: 10.1093/oxfordjournals.eurheartj.a060844.

Qabul qilingan sana 20.11.2024

