

## ГИПЕРТОНИЯ КАСАЛЛИГИНИ ДАВОЛАЩДА КОМБИНИРЛАНГАН ДАВОНИНГ САМАРАДОРЛИГИ

Очилова Д.А., Рахмонкулова Н.Ф.,

Бухоро давлат тиббиёт институти.

✓ *Резюме,*

Артериал гипертонияни самарали даволаш орқали қон босимини назорат қилиш ва асоратларини олдини олиши мумкин. Ушбу мақолада артериал гипертонияни даволашнинг замонавий комбинацион терапияси - ангиотензин ўзгартирувчи фермент ингибиторлари ва кальций антагонистларининг эркин ва фиксацияланган комбинацияларининг клиник самараси ҳақида сўз боради. Лизиноприл ва амлодипин препараторларининг эркин ва фиксацияланган комбинациясини қўллаш орқали олинганди клиник натижаларнинг таҳдиди баён қилинган. Фиксацияланган комбинациянинг клиник жиҳатдан устуницлари даволашдаги ижобий томонлари ёритилган.

**Ключевые слова:** артериал гипертония, лизиноприл, амлодипин, комбинация

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ ТЕРАПИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ

Очилова Д.А., Рахмонкулова Н.Ф.,

Бухарский государственный медицинский институт.

✓ *Резюме,*

Эффективное лечение артериальной гипертонии помогает контролировать давление и предотвратить его осложнения. В этой статье рассматриваются эффективность клинических современных методов комбинационной терапии лечение артериальной гипертонии - ингибиторами ангиотензин превращающих ферментов и антагонистов кальция как фиксированных и свободных комбинаций. Обсуждаются анализ клинических результатов с использованием свободной и фиксированной комбинации препаратов лизиноприл и амлодипина. Освещены клинические преимущества фиксированной комбинации и положительные аспекты лечения

**Ключевые слова:** артериальная гипертензия, лизиноприл, амлодипин, комбинация

## EFFECTIVENESS OF COMBINATION THERAPY IN THE TREATMENT OF HYPERTENSIVE DISEASE

Ochilova D.A., Rakhamonkulova N.G.,

Bukhara State Medical Institute.

✓ *Resume,*

Effective treatment of arterial hypertension helps control pressure and prevent its complications. This article discusses the effectiveness of clinical modern methods of combination therapy for the treatment of arterial hypertension - angiotensin-converting enzyme inhibitors and calcium antagonists as fixed and free combinations. The analysis of clinical results using a free and fixed combination of lisinopril and amlodipine is discussed. The clinical benefits of the fixed combination and the positive aspects of treatment are highlighted.

**Keywords:** arterial hypertension, lisinopril, amlodipine, combination

### Долзарбили

Артериал гипертония (АГ) бутун дунёда миокард инфаркти (МИ), инсульт, сурункали юрак етишмовчилиги каби асоратлар ва юрак қон-томир касалликларидан ўлим ривожланиши хавфи бўйича асосий ўриндаги касаллик ҳисобланади [1,3]. Систолик артериал босим қанчалик юқори бўлса, асоратлар ривожланиши хавфи шунча кўп бўлади [2]. Шу сабабдан АГ ни даволашнинг биринчи вазифаси артериал қон босими (АҚБ)ни мақсадли даражага туширишдир[6]. АҚБни назорат қилиш учун беморларнинг асосий қисмида комбинациялашган терапия ўткизиш талаб этилади [11]. Бундан мақсад беморлар орасида эркин комбинацияга қараганда фиксацияли давога бўлган ишончни ошириш ва қабул қилинадиган таблеткалар микдори ва

вақтини камайтиришдир [4]. АГ давосида комбинацияли давони танлашда рационал ва норационал шакллардан фойдаланилади. Табиийки, рационал комбинирлашган терапия барча афзалликларга эга [8]. Охирги йилларда ASCOT-BPLA ва ACCOMPLISH тадқиқотлари якунлангач, ангиотензин ўзгартирувчи фермент ингибиторлари ва дигидропиридин қатори кальций каналлари блокаторларини биргаликда қўллаб юқори самара га эришишга қизиқишлар ошиб бормоқда [9,10]. Яққол ифодаланган антигипертензив ва органопротектив самара бу препаратларнинг синергизмини таъминлайди [12]. Бундан ташқари уларни биргаликда қўллаш ҳар иккала препарат алоҳида қўлланганда келиб чиқадига ножёя таъсирилар - йўтал (АЎФ ингибиторлари таъсирида) ва шиши (кальций каналлари блокаторлари таъсирида) ни камайтиради [7].

Экватор-лизиноприл ва амлодипиннинг фиксацияли комбинациясидан иборат препарат [5]. Ҳозирги кунда АЎФ ингибиторлари ва кальций каналлари блокаторларидан иборат бу фиксацион комбинацияли препаратнинг кенг спектрдаги вакиллари турли хил қулай шаклдаги дозаларда ишлаб чиқарилмоқда [13].

## Мақсад

Артериал гипертония мавжуд беморларда ангиотензин ўзгартирувчи фермент ингибиторлари ва кальций антогонистлари комбинациясининг даво самардорлигини ўрганиш

## Материал ва методлар

Тадқиқотлар гипертония касаллиги ташхиси тасдиқланган, I ва II даражали артериал гипертония (АГ) қайд этилган 18 ёшдан катта, амлодипин ва лизиноприл препаратларини қўллашга қарши кўрсатма бўлмаган 418 нафар bemорларда олиб борилди. Текширувларни бошлаш учун барча тадқиқотга жалб қилинган bemорларнинг артериал қон босими ўлчанди ва қон босими даражасига кўра гуруҳларга ажратилди. Беморлар 2 та гуруҳга ажратилди. Биринчи гуруҳда 10 мг лизиноприл 5 мг амлодипин препаратлари эркин комбинацияда, 2 гуруҳда шу дозалардаги фиксацион комбинирланган препарат - экватор препарати тавсия этилди. Беморлар 3 ой даваомида фаол кузатилди.

Тадқиқот гурухига симптоматик АГ, клиник аҳамиятли юрак қон-томир касалликларига чалингандар, эндокрин тизимида патологияси мавжуд bemорлар (қандли диабет I ва II типлари) киритилмади. Шунингдек, қонтизими, жигар, моддалар алмашинуви ва иммун системаси касалликлари, руҳий ва неврологик бузилишлари бўлганлар, миокард инфарктини бошидан ўтказганига 3 ой тўлмаган bemорлар, сурункали юрак етишмовчилигининг III ва IV функционал синфиға мансуб bemорлар, хирургик операцияларни ўтказганлар, эмизикли ва ҳомиладор аёллар ҳам тадқиқотларда иштирок этмади.

## Натижга таҳлиллар

Амлодипин 5 мг/лизиноприл 10 мг ли комбинацион препарати қўллаш бўйича ўюриқномага асосан тавсия этилди. Дори воситаси бошлангич монотерапия, икки компонентли терапиянинг ўрин босувчиси сифатида тавсия қилинди. Даво воситасини қабул қилиш вақтини яъни эрталаб ёки кечкурун қабул қилишни ҳар бир bemорга индивидуал равишда шифокорларнинг ўзи белгилаб берди.

Дорини bemорлар мустақил равишида қабул қилдилар. Мақсадли артериал босим 140/90 мм.сим.уст деб белгиланди. Қон босими шифокорлар томонидан ўлчаниб, биринчи кўрикда иккала қўлда ҳам, bemорлар ўтирган ҳолида ўлчанди.

Олинган натижаларга кўра аввал даво муолажалири олмаган bemорлар гуруҳидаги АҚБ 165-185/100-120 мм.сим.уст, гипертонияга қарши монотерапия олаётган bemорлар гуруҳида АҚБ 160-175/100-110 мм.сим.

м.уст, гипотензив воситаларни 2 компонентли қўринишда қабул қилаётган bemорларда АҚБ 140-160/90-100 мм.сим.уст ни ташкил этди. 2 ҳафтадан кейин АҚБ абсолют пасайиш даражаси ўтирган ҳолатда биринчи гуруҳда  $27,2 \pm 1,05 / 13,4 \pm 0,65$  мм.сим.уст, иккинчи гуруҳда  $27,9 \pm 1,04 / 12,0 \pm 0,69$  мм.сим.уст, учинчи гуруҳда  $21,5 \pm 1,51 / 11,9 \pm 0,92$  мм.сим.уст, 4 ҳафтадан кейин биринчи гуруҳда  $35,7 \pm 0,93 / 18,9 \pm 0,64$  мм.сим.уст, иккинчи гуруҳда  $36,5 \pm 0,92 / 18,1 \pm 0,65$  мм.сим.уст, учинчи гуруҳда  $30,5 \pm 1,45 / 16,3 \pm 0,95$  мм.сим.уст ни ташкил этди.

Амлодипин 5/лизиноприл 20 мг препаратлари билан даволаш бошлангандан 2 ҳафта сўнг АҚБ 140/90 мм.сим.уст гача пасайиши биринчи гуруҳда 78,2%, иккинчи гуруҳда 71,9%, учинчи гуруҳда 59,5% bemорларда кузатилди. 4 ҳафтадан сўнг 140/90 мм.сим.уст ва ундан паст АҚБ биринчи гуруҳда 98% гача, иккинчи гуруҳда 91,7%, учинчи гуруҳда 95,1% га етгани аниқланди.

Ушбу дори воситалари тавсия этилган 418 bemорнинг ҳеч бирида ножӯя таъсиirlар кузатилмади. Иккинчи марта кўрикда ҳам салбий таъсиirlар қайд этилмади. Учинчи кўрикда 4 та bemорда дорининг ножӯя таъсиirlari кузатилди. Бундан хулоса шуки, комбинацияли препарат амлодипин 5мг/лизиноприл 20 мг юқори антигипертензив самарага эга ва клиник амалиётда bemорлар томонидан осон қабул қилинадиган препарат ҳисобланади.

Амлодипин 5 мг/лизиноприл 10 мг препарати bemорлар томонидан яхши ўзлаштирилди. Дори воситаси тавсия этилганининг 4-ҳафтасида бор йўғи 2 та bemорда бош айланиши кузатилди. Оёқларда шиши ва қуруқ йўтал ҳеч бир bemорда кузатилмади. Фақатгина иккинчи кўрикка келган 2 та bemорда препарат дозаси 10/20мг га оширилганда тўртинчи ҳафтада оёқларда шиши кузатилди. 418 bemордан ҳеч бири ножӯя таъсиirlar билан мурожаат қилмади.

## Хулоса

Шундай қилиб, фиксацияланган комбинациядаги экватор (амлодипин 5 мг/лизиноприл 10 мг) препарати юқори антигипертензив фаолликка эга ва организм томонидан жуда яхши қабул қилинади. Бу препаратни қўллаш илгари назорат қилиб бўлмаган қон босимини 90% гача мақсадли даражага тушириш имконини беради. Экватор препарати илгари даволанмаган гипертоникларда ҳам, моне ёки комбинацияли терапия қабул қилаётган bemорларда қўлланганда ҳам жуда яхши самара беради. Амлодипин ва лизиноприл препаратлари комбинациясини амбулатор амалиётда ҳам, стационар шароитда ҳам қўллаш мумкин.

## АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

- Доброльский А.В. Фиксированная комбинация амлодипина и лизиноприла в терапии пациентов с повышенным риском сердечно-сосудистых заболеваний: достижения и перспективы. РМЖ. 2018; 9: 438-444.
- Диагностика и коррекция артериальной гипертонии с целью профилактики ССЗ. Российские рекомендации. 5-й пересмотр. М., 2016.
- Национальные рекомендации по кардиоваскулярной профилактике. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2017; 10(6): Прил. 2.

4. Павлова О.С. Современные возможности эффективной сердечно-сосудистой профилактики у пациентов с артериальной гипертензией и дислипидемией., Мед. новости. 2014; 1: 62-68.
5. Чазов Е.И. Чазова И.Е. Артериальная гипертония, нарушения липидного обмена и атеросклероз. М.: Медиа Медика, 2015; 289-299.
6. Шальнова С.А. Эпидемиология артериальной гипертензии в России: портрет больного // Артериальная гипертензия. 2018; 2(2).
7. Neutel J.M., Bestermann W.H., Dyess E.M. et al. The use of a single-pill calcium channel blocker/statin combination in the management of hypertension and dyslipidemia: a randomized, placebo-controlled, multicenter study // *J. Clin. Hypertens.* 2019; 11(1): 22-30.
8. Flack J.M., Victor R., Watson K., Ferdinand K.C. et al. Improved attainment of blood pressure and cholesterol goals using single-pill amlodipine/lisinopril in African Americans: the CAPABLE trial // *Mayo Clin. Proc.* 2018; 83(1): 35-45.
9. Preston R.A., Harvey P., Herfert O., Dykstra G. et al. A randomized, placebo-controlled trial to evaluate the efficacy, safety, and pharmacodynamic interaction of coadministered amlodipine and atorvastatin in 1660 patients with concomitant hypertension and dyslipidemia: the RESPOND trial // *J. Clin. Pharmacol.* 2017; 47(12): 1555-1569.
10. Zamorano J., Erdine S., Pavia A., Kim J.H. et al. Proactive multiple cardiovascular risk factor management compared with usual care in patients with hypertension and additional risk factors: the CRUCIAL trial // *Curr. Med. Res. Opin.* 2016; 27(4): 821-833
11. Simons L.A., Ortiz M., Calcino G. Persistence with a single pill versus two pills of amlodipine and lisinopril: the Australian experience, 2006-2016 // *Med. J. Aust.* 2016; 195(3): 134-137.
12. O'Donnell V.B. Free radical and lipid signalling in endothelial cells. *Antiox Redox Signal.* 2016; 5: 195-203.
13. Kaplan M., Aviram M. Oxidized low density lipoprotein: atherogenic and proinflammatory characteristics during macrophage foam cell formation. An inhibitory role for nutritional antioxidants and serum paraoxonase. *Clin Chem Lab Med.* 1999; 37: 777-87.

Поступила 09.01.2019