

ISSN 2181-5887



O'ZBEKISTON TERAPIYA AXBOROTNOMASI



ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК
УЗБЕКИСТАНА

№ 3, 2022

ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ С ДИСФУНКЦИЕЙ ПОЧЕК

ТАГАЕВА Д.Р., ИКРАМОВА Ф.А., КАМИЛОВА У.К., ХАМРАЕВ А.А., АБДУЛЛАЕВА Ч.А.,
МАШАРИПОВА Д.Р., ЗАКИРОВА Г.А.

ГУ «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр терапии и медицинской реабилитации», Ташкентская медицинская академия, Ташкент, Узбекистан

Цель исследования. Изучить качество жизни у больных хронической сердечной недостаточностью (ХСН) с дисфункцией почек.

Материал и методы. В исследование были включены 128 больных ХСН в возрасте от 40 до 60 лет. Больные были разделены по NYHA функциональным классам (ФК) ХСН по данным теста 6-минутной ходьбы (ТШХ). 1-ую группу составили 32 больных со I ФК ХСН, 2-ую группу – 51 больных со II ФК ХСН и 3 группу – 44 больных с III ФК ХСН. Контрольную группу составили 20 здоровых добровольцев. В исследование не включались больные с сахарным диабетом. Всем пациентам определяли уровень креатинина (Кр) и вычисляли скорость клубочковой фильтрации (рСКФ) по формуле CKD-EPI.

Результаты исследования. Анализ полученных данных показал, что у больных с I ФК ХСН показатель СКФ составил $86,4 \pm 9,5$ мл/мин/1,73 м² со II ФК ХСН составил $77,1 \pm 16,4$ мл/мин/1,73 м² и у больных с III ФК ХСН $65,3 \pm 12,0$ мл/мин/1,73 м² соответственно. При этом больные СКФ<60 мл/мин/1,73 м² составили 15,6 % у больных с I ФК ХСН, 31,3 % у больных со II ФК ХСН и 63,6 % у больных с III ФК ХСН. Изучение показателей толерантности к физической нагрузке по результатам ТШХ в зависимости от функционального состояния почек выявило, что у больных СКФ≥60 мл/мин/1,73 м²

данный показатель составил $344,6 \pm 21,8$ м и у больных СКФ<60мл/мин/1,73м² – $235,0 \pm 8,24$ м. Показатель ШОКС у больных ХСН также характеризовал более тяжелое клиническое течение заболевания у больных СКФ<60мл/мин/1,73м² – $8,1 \pm 0,67$ баллов, по сравнению с группой больных СКФ≥60 мл/мин/1,73м², у которых данный показатель составил $5,6 \pm 0,51$ баллов, соответственно. Оценка КЖ больных по Миннесотскому опроснику показали, что суммарный индекс у больных с I ФК ХСН составил – $26,3 \pm 2,23$ баллов, у больных с II ФК ХСН – $35,7 \pm 1,98$ баллов, с III ФК ХСН – $46,9 \pm 3,46$ баллов, при этом он достоверно обратно коррелировал с результатами, полученными при проведении ТШХ ($r = -0,92$). Анализ показателей КЖ в зависимости от функционального состояния почек показал, что у больных СКФ≥60 мл/мин/1,73м² данный показатель составил $37,2 \pm 2,24$ баллов, у больных СКФ<60мл/мин/1,73м² – $49,4 \pm 5,13$ баллов.

Выводы. Изучение взаимосвязи между клиническим течением, прогрессированием заболевания, качеством жизни, прогнозом жизни у больных ХСН с дисфункцией почек выявило прямую корреляционную связь высокой степени между параметрами ТШХ и рСКФ, обратную корреляционную связь с параметрами качества жизни.

ОЦЕНКА РАЗЛИЧНЫХ ПРЕДИКТОРОВ У БОЛЬНЫХ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ

ТАНГИЕВА О., ОВЕЗОВА Г., МУХАММЕДОВА ДЖ., АКМАММЕДОВА А.

Государственный медицинский университет Туркменистана им. М. Гаррыева,
Ашхабад, Туркменистан

Цель исследования. Изучение оценки различных предикторов у больных с артериальной гипертензией.

Материал и методы. Обследовано 78 больных (38 мужчин и 40 женщин) АГ получивших лечение в возрасте от 20 до 40 лет.

При обследовании определяли заболеваемость артериальной гипертензией членов семьи больных (у матери и отца), вредные привычки, особенности питания, измеряли рост и вес, артериальное давление, уровень холестерина, β

40

– липопротеиды. Определяли индекс массы тела и виды ожирения. При обследовании всем больным было проведено ЭКГ и ЭхоКГ с последующим вычислением общепринятыми методами показателей центральной и внутрисердечной гемодинамики и сердечной геометрии. Распределение факторов риска было проведено в соответствии с рекомендациями ВОЗ и международного общества гипертонии.

Результаты исследования. У 73,2% обследованных, в семье которых ранее выявленных

АКТИВНОСТЬ ПРОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЦИТОКИНОВ У БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА И ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК Сулеймангульев Ш.М., Джумаев Х.Х., Ходжакулиев Б.Г., Муратназарова Н.А.	39
ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ С ДИСФУНКЦИЕЙ ПОЧЕК Тагаева Д.Р., Икрамова Ф.А., Камилова У.К., Хамраев А.А., Абдуллаева Ч.А., Машарипова Д.Р., Закирова Г.А.	40
ОЦЕНКА РАЗЛИЧНЫХ ПРЕДИКТОРОВ У БОЛЬНЫХ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ Тангиева О., Оvezova Г., Мухаммедова Дж., Акмамедова А.	40
АКТИВНОСТЬ РЕНИН-АНГИОТЕНЗИН-АЛЬДОСТЕРОНОВОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКИХ КРИЗАХ У БОЛЬНЫХ С ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВОЙ ГИПЕРТРОФИЕЙ Танрыбердиева Т.О.	41
ГЕМОДИНАМИКА ГИПЕРТРОФИРОВАННОГО СЕРДЦА У БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ ВО ВРЕМЯ КРИЗА Танрыбердиева Т.О.	42
КЛИНИКО-ПСИХОПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БОЛЕЗНИ АЛЬГЕЙМЕРА ПРИ КОМОРБИДНОСТИ С ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ Толибов Д.С., Асланова С.Н.	42
МОНРЕАЛЬСКАЯ ШКАЛА ОЦЕНКА КОГНИТИВНЫХ ФУНКЦИЙ В РАННЕЙ ДИАГНОСТИКЕ СОСУДИСТОЙ ДЕМЕНЦИИ НА ФОНЕ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ Толибов Д.С., Асланова С.Н.	43
ВЗАИМОСВЯЗЬ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ И АТЕРОСКЛЕРОЗА В БАССЕЙНЕ БРЮШНОЙ АОРТЫ У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА Ходжакулиев Б.Г., Нургельдыев Х.	44
ЮРАК ИШЕМИК КАСАЛЛИГИДА ЁШНИНГ ТРОМБОЦИТЛАР АГРЕГАЦИЯСИ ВА АСПИРИНРЕЗИСТЕНТЛІККА ТАЪСИРИ Ходжанова Ш.И.	45
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВОДИМОГО ЛЕЧЕНИЯ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ Чапау А.Х., Оразмамедова Ш.М., Оджарова Б.Г., Шихмырадова Г.А.	45
ФАКТОРЫ РИСКА У МОЛОДЫХ ПАЦИЕНТОВ С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА Шоалимова З.М., Жалилов Ш.	46
ИЗУЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ СЕРДЦА У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЯ Шукuros A.A., Авезов D.K., Xusanova P.A.	47
МИОКАРД ИНФАРКТИ БИЛАН ХАСТАЛАНГАН БЕМОРЛАРДА ЭНДОТЕЛИАЛ НО – СИНТАЗА ГЕНИНИНГ – Т786C ПОЛИМОРФИЗМИ ХУСУСИЯТЛАРИНИ БАҲОЛАШ Юсупов Д.М., Камилова У.К., Бобоев К.Т., Хусанов Р.А.	48
CHANGES OF THE ENDOTELIAL FUNCTIONAL PROPERTIES IN ISCHEMIC HEART DISEASE ON THE BACKGROUND OF TYPE 2 DIABETES MELLITUS AFTER COVID-19 Alyavi A.L., Ubaydullaev Sh.A.	48
CHANGES OF THE BIOCHEICAL INDEXES AFTER COVID-19 IN PATIENTS WITH ISCHEMIC HEART DISEASE ON THE BACKGROUND OF TYPE 2 DIABETES MELLITUS Alyavi A.L., Ubaydullaev Sh.A.	49
TO STUDY THE ROLE AND FUNCTION OF LEUKOCYTES IN PATIENTS WITH ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION Bektashev I.B., Kadirova G.I.	49
HYPURURICEMIA AND ARTERIAL HYPERTENSION RELATIONSHIP OF HYPERTENSION AND RISK FACTORS Bektashev I.B., Kadirova G.I.	50
IGF-1 IN PREDICTION OF THE DEVELOPMENT OF PREDIABETES IN PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION Zhuravleva L.V., Pyvovarov O.V.	50
THE RESEARCH OF CLINICAL AND FUNCTIONAL FEATURES OF MYOCARDIAL INFARCTION IN POSTMENOPAUSAL WOMEN Makhkamova M.M., Nurillaeva N.M., Ortikboeva Sh.O.	51
INFLUENCE OF OBESITY ON THE COURSE OF CARDIOVASCULAR DISEASE WITH COVID-19 Mukhamedova M.G., Nosirova G.A.	52