Кошлатая О.В. 1, Суджаева О.А. 1, Мещеряков Ю.В. 2, Попель О.Н. 1, Колядко М.Г. 1, Русских И.И. 1, Корнелюк О.М. 1

РОЛЬ ДИСЛИПИДЕМИИ И НАРУШЕНИЙ ПОЧЕЧНОГО КРОВОТОКА В РАЗВИТИИ И ПРОГРЕССИРОВАНИИ НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИИ ПОЧЕК У ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА

¹ Республиканский научно-практический центр «Кардиология», г. Минск ² Белорусский государственный медиинский университет, г. Минск

Цель работы: определить прогностические факторы риска развития хронической болезни почек (ХБП) у пожилых пациентов с хронической ишемической болезнью сердца (ХИБС).

Материал и методы: В исследование включено 64 пациента (40 женщин и 24 мужчины) с ХИБС без заболеваний почек в анамнезе в возрасте 74,4±4,5 года. Все, включенные в исследование пациенты, были коморбидными или имели несколько факторов сердечно-сосудистого риска, таких как наличие в анамнезе инфаркта миокарда (ИМ) и/или реваскуляризации миокарда, артериальной гипертензии (АГ), сахарного диабета, ожирения, патологии щитовидной железы. Всем пациентам были проведены: биохимичесикий анализ крови на автоматическом анализаторе «Architect с 4000» (Abbot, США) с определением цистатина С, креатинина, мочевой кислоты, липопротеидов низкой плотности (ЛПНП), аполипопротеина В (ApoB), мозгового натрийуретического гормона (NT-proBNP) на иммунохемилюминесцентном анализаторе Pathfast (LSI Medience Согр., Япония), биохимический анализ суточной мочи выполняли на автоматическом анализаторе мочи іО 200 Select (Beckman Coulter, США) с определением содержания суточного белка в моче, эхокардиография (ЭхоКГ) и ультразвуковое исследование (УЗИ) почек и почечных сосудов выполнены на аппарате экспертного класса GE Vivid 9 (GE HealthCare. США), определение толщины эпикардиального жира (ТЭЖ) осуществлено методом компьютерной томографии (РКТ) сердца на аппарате Siemens Somatom Force (Siemens Healthineers AG, ФРГ). ХБП диагностировалась всем пациентам при выявлении нарушения их структуры и/или функции длительностью более 3 месяцев. Для выявления факторов риска (ФР) развития ХБП через 1 год проведен линейный регрессионный анализ. Вклад каждого ФР в развитие дисфункции почек оценивался методом отношения шансов (Odd Ratio). В качестве функции активации выбран сигмоид (f(x)). Если значение f(x) > 0.5, то пациент выйдет на ХБП через 3 месяца с вероятностью 95%. Если значение f(x) <0,5, то пациент не выйдет на XБП через 3 месяца с вероятностью 95%. Статистический анализ выполнен с помощью программы «STATISTICA 12.0» (StatSoft Inc.).

Результаты: Пациентам, включенным в исследование, через 1 год по результатам обследования был выставлен диагноз ХБП: у 35% пациентов в стадии С1, у 4%- С2, у 17%-

СЗА, у 10%- СЗБ. У всех пациентов с ХБП проведен анализ клинических данных, показателей ЭхоКГ, УЗИ почек и почечных сосудов, РКТ сердца, биохимических показателей крови и мочи. В результате определены ФР, оказавшие статистически значимое влияние (p<0,05) на возникновение ХБП через 1 год: 1) по данным ЭхоКГ: конечнодиастолический объем левого желудочка (ЛЖ) в B-режиме (КДО ЛЖ) (U=177, p=0,04), конечно-систолический объем ЛЖ в В-режиме (КСО ЛЖ) (U=134, p=0,006), фракция выброса ЛЖ в В-режиме (ФВ ЛЖ) (U=135, p=0,006), объем левого предсердия (ЛП) (U=178, p=0,021), наличие гипертрофии миокарда (ГМ) ЛЖ (U=294,p=0,04), наличие фиброза митрального клапана (МК) (U=328,p=0,01); 2) по данным УЗИ почек и почечных сосудов: индекс резистентности (ИР) в междолевой артерии (U=224, p=0,02), ИР в сегментарной артерии (U=409, p=0,016); 3) ТЭЖ (U=8, p=0,015); 4) по данным биохимических показателей: содержание суточного белка в моче (U=61, p=0.003), цистатин С крови (U=29, p=0.0000), креатинин крови (U=61,5, p=0,00001), мочевая кислота (U=104, p=0,0033), ЛПНП (U=23, p=0,0012), ApoB (U=121, p=0,009), NT-proBNP (U=139, p=0,025); 5) клинические данные: возраст, наличие/отсутствие в анамнезе ИМ и АГ. В результате проведенного регрессионного анализа получены следующие коэффициенты и уравнение регрессии для предсказания развития XБП через 1 год по выявленным Φ P: X= 1,40+0,012× Возраст-0,185× Наличие $A\Gamma$ -0,009× Наличие ИМ-0,009× KCO ЛЖ+0,005× KДO ЛЖ-0,023× ΦB ЛЖ-0,009× объем ЛП-0,039 \times ГМ ЛЖ+,003 \times Фиброз МК-1,53 \times ИР междолевой артерии+0,569 \times ИР сегментарной артерии+0,128× Суточный белок мочи+0,001× Креатинин крови+1,088× Цистатин $C+0.02 \times$ ЛПНП-0,527× ApoB-0,0004× $NTproBNP+0.00058 \times$ Мочевая кислота+0,003× ТЭЖ, где «Х» – входное значение для расчета сигмоидной функции активации, «Возраст»- возраст пациента в годах, «Наличие ИМ/АГ»- при наличии ИМ/АГ в анамнезе принимается за 1, при отсутствии ИМ/АГ в анамнезе принимается за 0, «Суточной белок мочи»- содержание белка в суточной моче в г/сут, «Цистатин С»- содержание цистатина С в сыворотке крове в мг/л, «Креатинин»- содержание креатинина в сыворотке крови в мкмоль/л, «ЛПНП»- содержание ЛПНП в сыворотке крови в ммоль/л, «Аро-В»содержание Apo-B в сыворотке крови в г/л, «NTproBNP»- содержание NTproBNP в сыворотке крови в пг/мл, «Мочевая кислота»- содержание мочевой кислоты в сыворотке крови в мкмоль/л. Все факторы коррелировали между собой на высоком уровне (R= 0,79), коэффициент детерминации R2= 0.62, критерий Фишера 0.04.

Заключение и выводы: Наличие у пожилых пациентов с ХИБС ИМ в анамнезе, дислипидемии, АГ, ремоделирования миокарда ЛЖ значительно повышает риск развития нарушения функции почек, что обуславливает необходимость комплексного подхода в лечении сердечно- сосудистой патологии для профилактики возникновения ХБП.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Материалы

IV Евразийского конгресса по лечению сердечно-сосудистых заболеваний, посвященный к 450-летию г.Уфа 29-30 ноября 2024г.

