Выявление начальных стадий хронической болезни почек при профилактических медицинских осмотрах: анализ факторов риска и расчет скорости клубочковой фильтрации по СКD-ЕРІ

Е.В. Болотова ¹, А.В. Дудникова ^{1,2}, Е.С. Каменева ²,

С.А. Картавенков³, Н.П. Белозерова²

Preventive medical examinations as a tool for identification of early stages of chronic kidney disease with: analysis of risk factors and calculation of glomerular filtration rate by CKD-EPI

E.V. Bolotova¹, A.V. Dudnikova^{1,2}, E.S. Kameneva², S.A. Kartavenkov³, N.P. Belozerova²

Ключевые слова: снижение скорости клубочковой фильтрации, хроническая болезнь почек, трудоспособное население, профилактические медицинские осмотры

Резиме

Цель: повышение качества ранней диагностики хронической болезни почек (ХБП) среди трудоспособного населения г. Краснодара.

Материалы и методы: в исследование включены 1084 офисных работника, проходивших профилактический медицинский осмотр. Пациенты были разделены по возрасту на 4 группы, с шагом в 10 лет. С целью исследования функции почек всем пациентам был проведен расчет скорости клубочковой фильтрации (рСКФ) по формуле СКD-ЕРІ.

Результаты: показатели рСК $\Phi_{\text{СКD-EPI}}$ ≥ 90 мл/мин/1,73 м² имели 53,9% обследованных, рСК $\Phi_{\text{СКD-EPI}}$ < 90 мл/мин/1,73 м² > 60 мл/мин/1,73 м² – 38,7%, рСК $\Phi_{\text{СКD-EPI}}$ < 60 мл/мин/1,73 м² – 7,5%. Пик снижения СК Φ приходится на четвертую возрастную группу (66,6%). Во всех возрастных группах у мужчин преобладает снижение рСК Φ . Факторы риска ХБП (Φ P) обнаружены у 63,4 % пациентов. На первом месте – гиперхолестеринемия и избыточный вес (51,3 % и 37,5% пациентов), второе место – курение – 30,5%; третье место – АГ (28,5%), на четвертом месте – гипергликемия (12,7%), на пятом месте – хронические заболевания почек и МВП 5,0%, на шестом – гиперурикемия (4,8%).

Bыводы: высокая доля лиц со снижением рСК $\Phi_{\text{СКD-EPI}}$ среди трудоспособного населения определяет необходимость уже на этапе профилактического осмотра проводить расчет СК Φ по формуле СКD-EPI и своевременно определять уже имеющиеся Φ P ХБП.

¹ ГБОУ ВПО «Кубанский государственный медицинский университет Минздрава России», ул. Седина 4, Краснодар, Россия, 350063

² ГБУЗ Краевая клиническая больница №2,

ул. Красных партизан 6/2, Краснодар, Россия, 350012

³ ООО «Фрезениус Медикал Кеа Кубань», централизованная лаборатория, ул. Черкасская 22, Краснодар, Россия, 350029

¹ «Kuban State Medical University», 4 Sedina street, Krasnodar, Russia, 350063

² «Regional clinical hospital №2», 6/2 Red partisans street, Krasnodar, Russia, 350012

³ «Fresenius Medical Care Kuban», central laboratory, Krasnodar, Russia, 350029

Адрес для переписки: Болотова Елена Валентиновна. 350063, Краснодар, ул. Седина, д. 4, ГБОУ ВПО Кубанский государственный медицинский университет, кафедра терапии №1 ФПК и ППС, профессор **E-mail:** bolotowa e@mail.ru

Abstract

Aim: improvement of the quality of early diagnosis of chronic kidney disease (CKD) among the working population of Krasnodar city.

Materials and methods: the study included 1084 office employees that took place prophylactic medical examination. Patients were divided into 4 groups by age with 10 year increment. The study of renal function in all patients was performed by calculating glomerular filtration rate (GFR) using formula CKD-EPI formula.

Results: indicators $GFR_{CKD-EPI} \ge 90 \text{ ml/min/1.73 m}^2 - 53.9\%$ of the surveyed, $GFR_{CKD-EPI} < 90 \text{ ml/min/1.73 m}^2 > 60 \text{ ml/min/1.73 m}^2 - 38.7\%$, $GFR_{CKD-EPI} < 60 \text{ ml/min/1.73 m}^2 - 7.5\%$. The peak reduction in GFR falls to 4th age group (66,6%). In all age groups the reduction of $GFR_{CKD-EPI}$ dominated among men. The risk factors of CKD were found in 63,4% of patients. The most often among them were hypercholesterolemia and overweight (51.3% and 37.5% of patients, respectively), the next ones were smoking – 30.5%; AG (28.5%), hyperglycemia (12,7%), chronic kidney disease and the UT (5.0% each), and the most rear hyperuricemia (4.8%).

Conclusions: a high proportion of persons with reduced GFR_{CKD-EPI} among the working population demonstrates that at the stage of routine inspection it is necessary to carry out the GFR calculation to determine existing risk factors of CKD.

Key words: reduction of glomerular filtration rate, chronic kidney disease, working-age population

Введение

Сохранение и укрепление здоровья населения является приоритетным направлением политики нашего государства в условиях сложившегося демографического кризиса [7, 12, 20]. На сегодняшний день основной мерой, направленной на сохранение здоровья трудоспособного населения, является проведение профилактических и периодических медицинских осмотров [12, 14]. Основной причиной смертности в трудоспособном возрасте являются хронические неинфекционные заболевания (ХНЗ), объединенные ВОЗ в 4 группы: сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ), хронические болезни легких, сахарный диабет (СД), онкологические заболевания [4, 6, 12]. Хроническая болезнь почек (ХБП) в этот список не включена, вместе с тем она вносит существенный вклад, как в распространенность, так и в летальность от ХНЗ, что нашло отражение в понятии «кардиоренальный континуум» [1, 2, 8, 15, 17, 19, 25, 26, 34]. С другой стороны, ССЗ и СД вносят весомый вклад в развитие и прогрессирование ХБП [2, 8, 19, 27, 35]. Так, по данным анализа регистров, среди причин развития терминальной почечной недостаточности первое место занимает сахарный диабет (СД), а второе – артериальная гипертония (АГ), тем самым опережая первичные почечные заболевания [3, 5, 16, 17, 35]. По официальным данным, ежегодно более 40 тысяч человек получают инвалидность вследствие терминальной почечной недостаточности, из которых около 85% – лица молодого трудоспособного возраста [3, 17, 25]. Таким образом, ранняя диагностика ХБП на первичном этапе позволяет существенно снизить летальность и улучшить качество жизни пациентов трудоспособного возраста.

Поэтому целью нашего исследования явилось повышение качества ранней диагностики хронической болезни почек среди трудоспособного населения г. Краснодара.

Материалы и методы

В исследование включены 1084 офисных работника, проходивших профилактический медицинский осмотр согласно приказу №302H от 12.04.2011 г. в отделении профилактических медицинских осмотров поликлиники СКАЛ ГБУЗ ККБ №2 в 2013 году. Возрастной диапазон колебался от 21 до 60 лет, в среднем составил 41,8±10,2 лет.

Расчет выборочной совокупности проводился квотным методом на основании официальных данных Управления статистики по г. Краснодару. Всем пациентам проведено общеклиническое исследование согласно паспорту здоровья (№025-уГС), в анализ включены следующие параметры: пол, возраст, имеющиеся и перенесенные заболевания, курение, уровень артериального давления (АД). Выполнены лабораторные и инструментальные исследования: общий анализ крови (ОАК), общий анализ мочи (ОАМ), электрокардиография (ЭКГ), биохимический анализ крови – глюкоза, креатинин, мочевая кислота, общий холестерин (ОХ), триглицериды, липопротеины высокой (ЛПВП) и низкой плотности (ЛПНП).

Статистическую обработку данных проводили с помощью программы Statistica 7.0. Корреляционный анализ проводили путем расчета коэффициента корреляции Пирсона (r). Корреляционные связи и различия сравниваемых показателей считали статистически значимыми при *p*<0,05. Оценку значимости отличий двух средних величин осуществляли с помощью t-критерия Стьюдента, оценку значимости отличий двух распространенностей признака выполняли с помощью критерия χ^2 . Статистические данные представлены в виде M±SD.

Пациенты были поделены по возрасту на четыре группы, с шагом в 10 лет: 1-я группа — 20-29 лет, 2-я группа — 30-39 лет, 3-я группа — 40-49 лет, 4-я группа — 50-59 лет, полученные данные представлены в таблице 1.

Таблица 1 Гендерно-возрастная характеристика обследованных

		Пол		
Возраст		муж.	жен.	Итого
20-29 лет 1 группа	Частота	65	67	132
	0/0	12,9%	11,6%	12,2%
30-39 лет 2 группа	Частота	155	162	317
	%	30,1%	28%	29,2%
40-49 лет 3 группа	Частота	155	193	348
	%	30,1%	33,3%	32,1%
50-59 лет 4 группа	Частота	130	157	287
	%	26,9%	27,1%	26,5%
Итого	Частота	505	579	1084
	%	100,0%	100%	100%

С целью определения функции почек всем пациентам был проведен расчет скорости клубочковой фильтрации (рСКФ) по формуле CKD-EPI (Chronic Kidney Disease Epidemiology Collaboration), paspaботанной в 2009-201 гг. Этой формуле было отдано предпочтение, как наиболее точному и универсальному методу определения СКФ, максимально близкому к «золотому стандарту» – плазматическому клиренсу 99mTcDTPA, а также работающему при любой стадии XБП и у всех трех рас [27, 32, 33, 35] (таблица 2).

Результаты

Согласно полученным нами данным, показатели рСК $\Phi_{\text{СКD-EPI}} \ge 90 \text{ ма/мин/1,73 м}^2$ выявлены у 53,9% обследованных, преимущественно из первых 2-х групп (37,6%), незначительное снижение рСК $\Phi_{\text{СКD-EPI}}$

в пределах 60-89 мл/мин/1,73 м² чаще отмечалось в 3-й группе (40%), доля лиц со снижением рСК $\Phi_{\text{СКD-EPI}}$ <60 мл/мин/1,73 м² составила 7,4 %, в основном, пациенты 4 группы (66,6%). Установлено, что во всех возрастных группах снижение рСКФ преобладало у мужчин (рСКФ_{СКО-ЕРІ} ≥90 – 40.9% мужчин, рСК $\Phi_{\text{СКD-EPI}}$ <90 мл/мин/1,73 м² $>60 \text{ MA/MUH}/1,73 \text{ M}^2 - 51,8\%, pCK\Phi_{CKD-EPI} < 60 \text{ MA/MUH}/1,73 \text{ M}^2 - 51,8\%$ $\text{мин}/1,73 \text{ м}^2 - 60,5\%$ пациентов мужского пола).

Гиперкреатининемия (уровень выше 90 мкмоль/л) зарегистрирована у 131 пациента (12,1%), преимущественно из 3 и 4 групп (15,9% и 84,1%, соответственно), доля лиц мужского пола была преобладающей и составила 90 %. Выявлена прямая корреляция средней силы между возрастом и уровнем креатинина (r=0,61, p<0,001). Среди лиц с нормальным уровнем креатинина, напротив, преобладали лица женского пола (68,3%). Вместе с тем, согласно расчетам по формуле рСК $\Phi_{\text{СКD-EPI}}$, снижение клубочковой фильтрации <90 мл/мин/1,73 м² имели 46,1% пациентов.

Установлено, что частота снижения рСК $\Phi_{\text{CKD-EPI}}$ достоверно увеличивалась с возрастом, как среди мужчин (p<0,0001), так и среди женщин (p<0,0001). Выявлена обратная корреляция рСК $\Phi_{\text{СКD-EPI}}$ с возрастом (r=-0,522, p<0,001; в том числе, у мужчин r=-0,470, p<0,001, у женщин r=-0,587, p<0,001). При этом пик распространенности снижения рСКФ_{СКО-} $_{\rm EPI}$ ниже 60 мл/мин/1,73 м 2 приходился на старшую возрастную группу (50-59 лет). Среди мужчин частота снижения рСК $\Phi_{\text{СКD-EPI}}$ <60 мл/мин/1,73 м² регистрировалась в 1,9 раза чаще и составила 10,1% против 5,2% среди женщин (p<0,0001).

Проведен сравнительный анализ распространенности основных факторов риска (ФР) развития и прогрессирования ХБП, таких как избыточный ИМТ, курение, повышенный уровень мочевой кислоты, гиперхолестеринемия, артериальная гипер-

Таблица 2

в зависимости от уровня рСК $\Phi_{\text{СКD-EPI}}$ $60 \text{ MA/MUH}/1,73 \text{ M}^2 <$ $pCK\Phi_{CKD\text{-}EPI}$ $pCK\Phi_{CKD\text{-}EPI}$ $< 90 \text{ MA/MUH}/1,73 \text{ M}^2$ n = 419n = 81

 $pCK\Phi_{CKD\text{-}EPI}$ $> 90 \text{ MA/MUH}/1,73 \text{ M}^2$ $< 60 \text{ MA/MUH}/1,73 \text{ M}^2$ n = 584112 (19,1%) 20 (4,7%) 0 1 группа (n=132) Мужчины 54 11 0 Женщины 58 0 0 220 (37,6%) 18 (22,2%) 2 группа (n=317) 79 (18,9%) Мужчины 86 54 15 Женщины 134 25 3 171 (29,3%) 168 (40,0%) 9 (11,1%) 3 группа (n=348) 89 Мужчины 66 0 Женщины 105 79 9 81 (13,9%) 152 (36,2%) 54 (66,6%) 4 группа (n=287) Мужчины 33 63 34 Женщины 48 20

Гендерно-возрастная характеристика пациентов

тензия (АГ), хронизаболевания ческие почек и патология мочевыделительной системы (МВП) в анамнезе. В целом по выборке факторы риска ХБП обнаружены у 63,4% пациентов. Первое ранговое место занимали гиперхолестеринемия и избыточный вес (51,3% и 37,5% пациентов), второе место - курение (30,5%); третье место – $A\Gamma$ (28,5%), четвертое - гипергликемия (12,7%), пятое - хронические заболе-

Таблица 3

Клинико-лабораторная характеристика обследованных в зависимости от возрастной группы

Показатель	1 группа n=132	2 группа n=317	3 группа n=348	4 группа n=287	В целом по выборке n=1084
Масса тела (кг)	70,23±15,63	75,39±16,25**	81,03±21,12***	84,13±19,53****	78,88±1,27
Избыточный ИМТ	17 (12,9%)	95 (30%)	152 (43,7%)	142 (49,4%)	407 (37,5%)
Общий холестерин (ОХС), ммоль/л	4,97±0,85	5,27±0,89**	5,69±0,95***	6,21±1,1****	5,49±0,99
Гликемия, ммоль/л	4,48±0,95	5,13±0,56*	5,57±1,0	5,82±1,64****	5,61±1,1,02
Мочевая кислота, ммоль/л	280,7±97,7	287,8±109	303,3±103***	315,3±113****	292,1±108
Креатинин ммоль/л	73,2±14,5	78,1±18,1	79,3±17,0***	84,1±19,4****	79,5±18,03
Сахарный диабет	1 (0,8%)	5 (1,6%)	12 (3,4%)	19 (6,6%)	37 (3,41%)
Артериальная гипертензия	15 (11,4%)	59 (18,6%)	89 (25,5%)	146 (50,8%)	309 (28,51%)
Курение	69 (6,4%)	102 (9,4%)	105 (9,7%)	55 (5,1%)	332 (30,6%)
Заболевания почек	7 (5,3%)	11 (3,4%)	19 (5,4%)	18 (6,2%)	55 (5,0%)

Примечание: * — достоверность различий между 1-й и 2-й группой; *** — достоверность различий между 2-й и 3-й группой; **** — достоверность различий между 3-й и 4-й группой, **** — достоверность различий между 1-й и 4-й группой

вания почек и МВП (5,0%), на шестое – гиперурикемия (4,8%).

Доля лиц с гиперхолестеринемией в целом по выборке составила 51,5% (51,9% мужчин и 51,1% женщин), ее распространенность увеличивалась с возрастом. Средний уровень общего холестерина составил $5,49\pm0,99$ ммоль/л. Выявлена обратная корреляция между уровнем холестерина и рСК $\Phi_{\text{СКD-EPI}}$ (r=-0,247, p<0,001 в 1-й группе; r=-0,292, p<0,0001 во 2-й группе; r=-0,313, p<0,0001 в 3-й группе, r=-0,396, p<0,001 в 4-й группе).

Избыточный ИМТ (\geq 25,0 кг/м²) наблюдался у 37,5 % пациентов, в том числе ожирение (ИМТ \geq 30,0 кг/м²) – у 23,4 %. Выявлена прямая корреляция между возрастом и ИМТ (r=0,56, p=0,001). Выявлена обратная корреляция между избыточным ИМТ и величиной рСКФ_{СКО-ЕРІ} (r=-0,289, p<0,001 в 1-й группе; r=-0,310, p<0,001 в 2-й группе; r=-0,323, p<0,001 в 3-й группе; r=-0,363, p<0,001 в 4-й группе).

Распространенность курения составила 30,5 %, пик распространенности курения отмечен во 2 и 3 возрастной группе (9,4 и 9,7%, соответственно). Среди мужчин курение отмечалось чаще, в среднем, на 10% по всей выборке. С возрастом тенденция к снижению распространенности курения отмечается у обоих полов, различия между 2 и 4-й, 3 и 4-й оказались значимыми (*p*<0,001).

 $A\Gamma$ диагностирована у 28,5% обследованных, распространенность $A\Gamma$ среди мужчин превышала таковую среди женщин (p<0,001), а с возрастом увеличивалась у обоих полов. Наибольшая распространенность $A\Gamma$ выявлена в 4 возрастной группе, где она зарегистрирована у каждого второго (50,8%).

Различия в распространенности АГ в 1-й и 3-й, 1-й и 4-й групп были значимые (p<0,001).

Наибольший средний уровень гликемии зарегистрирован в 4 группе обследованных и составил $5,61\pm1,02$ ммоль/л; разница между уровнем гликемии в 1 и 2 группах и в 1 и 4 группах была достоверной (p<0,001 и p<0,0001 соответственно). Обнаружена отрицательная корреляция между уровнем гликемии и рСК $\Phi_{\text{СКD-EPI}}$ (r=-0,261, p<0,0001 в 1-й группе; r=-0,247, p<0,0001 во 2-й группе; r=-0,445, p<0,0001 в 3-й группе; r=-0,361, p<0,0001 в 4-й группе).

Такой значимый ФР ХБП, как имеющиеся в анамнезе хронические заболевания почек и МВП, выявлен у 55 (5,0 %), причем распространенность у женщин превышает таковую у мужчин (p<0,0001). Пик распространенности хронических заболеваний почек и МВП у обоих полов пришелся на старшую возрастную группу (50-59 лет).

Выявлены достоверные различия по уровню мочевой кислоты между анализируемыми группами, максимальные средние значения которой зарегистрированы в 4-й группе и составили 315,3 \pm 113,8 мкмоль/л. Во всех группах обнаружена положительная корреляция между уровнем мочевой кислоты и креатинином (r=0,332, p<0,0001 в 1-й группе; r=0,553, p<0,0001 во 2-й группе; r=0,593, p<0,0001 в 3-й группе; r=0,632, p<0,0001).

У обследованных трудоспособного возраста выявлены следующие сопутствующие заболевания, оказывающие значительное влияние на прогноз и затраты на лечение: $A\Gamma - y$ 309 (28,51 %), ишемическая болезнь сердца (ИБС) – у 21 (1,9 %), перене-

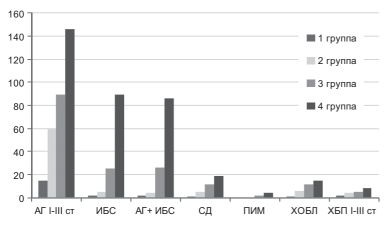


Рис. 1. Частота сопутствующих заболеваний в зависимости от возрастной группы

сенный инфаркт миокарда (ПИМ) в анамнезе — у 2 (0,2 %), сахарный диабет (СД) — у 37 (3,41 %), хроническая обструктивная болезнь легких — у 18 (1,7 %). Вместе с тем, среди больных обоих полов с рСКФ <60 мл/мин/1,73 м², независимо от возраста, сопутствующие заболевания регистрировались достоверно чаще: АГ — у 40,7 % пациентов (χ^2 =19,51; p=0,0001), ИБС — у 11,1 % (χ^2 =10,0; p=0,002), сочетание ИБС и АГ — у 22 % (χ^2 =32,6; p=0,0001), перенесенный инфаркт миокарда (ПИМ) в анамнезе — у 3,7 % (χ^2 =18,55; χ^2 =0,0001), СД — у 30 % (χ^2 =112,76; χ^2 =0,0001), хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ) — у 19 % (χ^2 =42,18; χ^2 =0,0014), хронические заболевания почек и МВП — у 12,3 % (χ^2 =9,32; χ^2 =0,002).

Обсуждение

Полученные нами результаты во многом согласуются с имеющимися данными исследователей, но имеются некоторые особенности, очевидно обусловленные контингентом обследованных, представляющих собой относительно здоровую, трудоспособную часть населения, без существенных вредных факторов трудового процесса кроме гиподинамии и зрительного напряжения. Распространенность снижения рСКФСКО-ЕРІ <60 мл/мин/1,73 м² в нашем исследовании была ниже (7,5%) по сравнению с результатами исследования в Коломенской ЦРБ, где составила 16% для трудоспособного населения и 20,1% для пациентов терапевтического стационара [11, 25]. Доля лиц с начальным или умеренным снижением рСК $\Phi_{\text{СКD-EPI}}$ (60-89 мл/мин/1,73 м²) в нашем исследовании была также ниже (38,7%), чем в исследовании, выполненном в Клинике нефрологии, внутренних и профессиональных болезней им. Е.М. Тареева (66%) [24]. Данные о наиболее высокой распространенности сниженной рСКФ в старших возрастных группах в нашем исследовании подтверждают результаты более ранних исследований, согласно которым рСКФ снижается прямо

пропорционально возрасту [29, 30, 37, 38]. Более низкие значения рСКФ у мужчин также согласуются с уже имеющимися данными, где принадлежность к мужскому полу изначально рассматривается как «немодифицируемый фактор риска развития и прогрессирования ХБП» [17, 35]. Более высокие уровни креатинина среди мужчин объясняются наличием у них, как правило, большей мышечной массы [17]. Такой значимый фактор риска ХБП, как избыточная масса тела, наблюдался у 37,5% обследованных, что выше показателей среди работающего населения Пермского края (27% пациентов), но несколько ниже среднероссийского

показателя, составляющего от $4\frac{1}{5}$ до 62% [10, 22]

Распространенность курения в нашем исследовании оказалась выше, чем в аналогичном, проведенном в Пермском крае (30,5 и 20% соответственно) [10]. Частота АГ в нашем исследовании составила 28,51%, что на порядок ниже данных мониторинга АГ по России в целом (39,5%) и, в частности, в Южном федеральном округе, где зарегистрированы наиболее высокая частота АГ (45,9%) [21]. По данным исследования трудоспособного населения в Пермском крае распространенность АГ составила 20%, но вместе с тем, в старшей возрастной группе частота АГ составила 74,7%, что выше полученных нами данных (50,8%) [11].

Данные о распространенности модифицируемых и немодифицируемых ФР ХБП, полученные в нашем исследовании, сопоставимы с результатами других исследований и подтверждают определяющее значение гиперхолестеринемии, курения, избыточного веса, гипергликемии, гиперурикемии, АГ, пола и возраста как факторов риска снижения рСКФ [9, 16, 17, 18, 35, 36].

Выводы

- 1. Выявлена высокая распространенность потенциально модифицируемых ФР развития и прогрессирования ХБП, а также снижения рСКФ среди трудоспособного населения г. Краснодара, особенно в старшей возрастной группе.
- 2. Обнаружена высокая доля «скрытой» ХБП (нормальный уровень креатинина при сниженной рСКФ) − 12,7% лиц с повышенным уровнем креатинина и 46,1 % − с рСКФ_{СКД-ЕРІ} <90 мл/мин/1,73 м².
- 3. У мужчин снижение рСКФ_{СКD-ЕРІ} <90 мл/мин/1,73 м² регистрировалось достоверно чаще (*p*<0,0001), корреляция с возрастом (*p*<0,0001) выявлена у лиц обоего пола. Обнаружена достоверная вза-имосвязь между основными ФР ХБП и снижением рСКФ.
- 4. Высокая доля лиц со снижением $pCK\Phi_{CKD-EPI}$ среди трудоспособного населения определяет

необходимость уже на этапе первичного звена (профилактические осмотры, центры здоровья, поликлинический прием) проводить расчет СКФ по формуле СКD-ЕРІ и своевременно определять имеющиеся ФР развития и прогрессирования ХБП, что позволит в максимально ранние сроки выявить и минимизировать вероятность развития ХБП и сердечно-сосудистых осложнений у лиц трудоспособного возраста.

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Литература

- 1. Антонова Т.Н., Бикбов Б.Т., Галь П.Г., Томилина Н.А. К вопросу о распространенности хронической болезни почек среди пожилых лиц в г. Москве и ее связи с сердечно-сосудистой патологией. Нефрология и диализ. 2011. 13. 3: 353-354.
- 2. Арьев А.Л., Овсянникова Н.А., Арьева Г.Т. Факторы риска развития и прогрессирования патологии почек, сердечно-сосудистой и цереброваскулярной систем едины (взгляд гериатра). Нефрология. 2011. 1. 15: 76–83.
- 3. Бикбов Б.Т. Томилина Н.А. Заместительная терапия больных с хронической почечной недостаточностью в Российской Федерации в 1998-2011 гг. (Отчет по данным Российского регистра заместительной почечной терапии. Часть первая). Нефрология и диализ. 2014. 1. 16: 11-127.
- 4. Бойцов С.А., Чучалин А.Г. и др. Профилактика хронических неинфекционных заболеваний. Методические рекомендации. Государственный научно- исследовательский центр профилактической медицины. Москва, 2013. 128 с.
- 5. Ведерникова С.Л., Сайгак Н.В., Алехнович А.В. и др. Распространенность и структура заболеваний почек у пациентов по данным амбулаторно-поликлинического приема. Нефрология и диализ. 2011. 2. 12: 111-114.
- 6. Всемирная организация здравоохранения. «Глобальный отчет по неинфекционным заболеваниям». Женева (Швейцария). 2010.
- 7. *Пзмеров Н.Ф., Тихонова Г.П.* Актуальные проблемы здоровья населения трудоспособного возраста в Российской Федерации. Вестник Российской Академии медицинских наук. 2010. 9: 3-9.
- 8. Кобалава Ж.Д., Бобкова И.Н., Виллевальде С.В. и др. Национальные рекомендации. Сердечно-сосудистый риск и хроническая болезнь почек: стратегии кардионефропротекции. Клиническая нефрология. 2014. 2: 4-29.
- 9. Кобалава Ж.Д., Котовская Ю.В., Толкачева В.В. и соавт. Мочевая кислота ключевой компонент кардиренометаболического континуума. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2008. 4: 95-100.
- 10. Корягина Н.А., Шапошникова А.П., Рямзина П.Н. Изучение распространенности факторов риска хронических неинфекционных заболеваний среди взрослого работающего населения Пермского края. Профилактическая медицина. 2011. 4: 16-18.
 - 11. Нагайцева С.С., Швецов М.Ю., Лукшина Л.П. и со-

- авт. Впервые выявленная хроническая болезнь почек среди пациентов терапевтического стационара: роль расчета СКФ по методу СКD-ЕРІ". Клиническая медицина. 2015. 93: 56-61
- 12. Оганов Р.Г., Масленникова Г.Я. Демографические тенденции в Российской Федерации: вклад болезней системы кровообращения. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2012. 1: 5-10.
- 13. Приказ Министерства РФ №1006н от 03.12.12. «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп населения». [Электронный ресурс]. http://medspecial.ru/forum/forum88/topic843.
- 14. Приказ Министерства РФ №1011н от 06.12.12 «Об утверждении порядка проведения профилактических медицинских осмотров». [Электронный ресурс]. http://mzsrrf.consultant.ru/page.aspx?1029514.
- 15. Серов В.А., Шутов А.М., Хитева С.В. и соавт. Возрастные и гендерные особенности распространенности хронической болезни почек среди больных с хронической сердечной недостаточностью. Нефрология и диализ. 2010. 4: 332.
- 16. Смирнов А.В., Катоков А.Г., Добронравов В.А. Концепция факторов риска в нефрологии: вопросы профилактики и лечения хронической болезни почек. Нефрология 2008. 12. 1: 7-13.
- 17. Смирнов А.В., Шилов Е.М., Добронравов В.А. и соавт. Национальные рекомендации. Хроническая болезнь почек: основные принципы скрининга, диагностики, профилактики и подходы к лечению. Клиническая нефрология. 2012. 4: 4-26.
- 18. Старовойтова Е.А., Кобякова О.С. и др. Распространенность основных факторов риска хронических неинфекционных заболеваний среди посетителей центров здоровья Томской области. Профилактическая медицина. 2013. 4. 16: 40-45.
- 19. Уильям Г. Каузер, Мигель К. Риелла. Защищая почки, спасаеннь сердце. Клиническая нефрология. 2011. 13: 4-7.
- 20. Указ Президента РФ от 12 мая 2009 г. № 537 «О стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года». [Электронный ресурс] http://graph.document.kremlin.ru/page.aspx?1012112
- 21. Шальнова С.А., Баланова Ю.А., Константинов В.В. и соавт. Артериальная гипертония: распространенность, осведомленность, прием антигипертензивных препаратов и эффективность лечения среди населения Российской Федерации. Российский кардиологический журнал. 2006. 4: 45-51.
- 22. Шальнова С.А., Деев А.Д. Масса тела у мужчин и женщин (результаты обследования российской, национальной, представительной выборки населения). Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2008. 7: 60-64.
- 23. IIIалягин Ю.Д., Нагайцева С.С., IIIвецов М.Ю. и др. Снижение скорости клубочковой фильтрации как маркер хронической болезни почек: частота встречаемости и клинические ассоциации (по данным обследования пациентов терапевтического профиля, госпитализированных в Коломенскую ЦРБ). Сборник тезисов VII съезда Научного общества нефрологов России. М, 2010: 140–141.

- 24. Шалягин Ю.Д., Швецов М.Ю., Боярский С.Г. и соавт. Распространенность снижения скорости клубочковой фильтрации как маркера хронической болезни почек у пациентов Клиники нефрологии, внутренних и профессиональных болезней им. Е.М. Тареева Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова. Нефрология и диализ. 2009. 4. 11: 336-337.
- 25. Шилов Е.М., Козловская Н.Л., Бобкова И.Н. и соавт. Хроническая болезнь почек и программа народосбережения России. Клин. Нефрология. 2010. 3: 29-38.
- 26. *Шутов А.М., Серов В.А.* Эпидемиология хронической болезни почек у больных хронической сердечной недостаточностью. Клин. Нефрология. 2010. 1: 44-48.
- 27. Arora P., Vasa P., Brenner D. et al. Prevalence estimates of chronic kidney disease in Canada: results of a nationally representative survey. CMAJ. 2013. 185: 417–423.
- 28. Campbell R., Sui S., Filippatos G. et al. Association of chronic kidney disease with outcomes in chronic heart failure: a propensity-matched study. Nephrol. Dial. Transplant. 2009. 24: 186–193.
- 29. Conser W.G., Remuzzi G., Mendis S. et al. The contribution of chronic kidney disease to the global burden of major noncommunicable diseases. Kidney Int. 2011. 80: 1258–1270.
- 30. *Davies D.F., Shock N.W.* Age changes in glomerular filtration rate, effective renal plasma flow, and tubular excretory capacity in adult males. J Clin Invest. 1950. 29. 496–507.
 - 31. Delanaye P., Cavalier E., Mariat C. et al. MDRD or

- CKD-EPI study equations forestimating prevalence of stage 3 CKD in epidemiological studies: which difference? Is this difference relevant? BMC Nephrol. 2010. 11. 1186/1471-2369-11-8.
- 32. Król E, Rutkowski B, Czarniak P. at al. Early detection of chronic kidney disease: results of the PolNef study. J.Am. Soc. 2009. 23. 29(3): 264-73.
- 33. Levey AS, Stevens LA, Schmid CH et al. A new equation to estimate glomerular filtration rate. Ann Intern Med. 2009. 150: 604-612.
- 34. Matsuo S., Imai E., Horio M. et al. Revised equations for estimated GFR from serum creatinine in Japan. Am J Kidney Dis. 2009. 53: 982-992.
- 35. National Kidney Foundation. KDOQI. Clinical Practice Guideline for Diabetes and CKD: 2012 update. Am J Kidney Dis. 2012. 60: 850-886.
- 36. Prevalence of low glomerular filtration rate in nondiabetic Americans: Third National Health and Nutrition Examination Survey (NHANES III) J. Am. Soc. Nephrol. 2002. 13: 1338-1349.
- 37. Zhang L., Wang F., Wang L. et al. Prevalence of chronic kidney disease in China: a cross-sectional survey. Lancet. 2012. 379: 815–822.
- 38. Zhang Q.L., Rothenbacher D. Prevalence of chronic kidney disease in population-based studies: systematic review. BMC Public Health. 2008. 8: 117.

Дата получения статьи: 30.10.2014 Дата принятия к печати: 16.11.2015