

Таблица 1. Исходные клинические показатели пациентов в соответствии с квартилями значений уровня АМК

Переменные	Все пациенты (n = 459)	Уровень АМК				P
		Q1 (n = 128)	Q2 (n = 104)	Q3 (n = 114)	Q4 (n = 113)	
		(8–23 мг/дл)	(24–30 мг/дл)	(31–41 мг/дл)	(42–94 мг/дл)	
Возраст (лет), медиана (МКР)	72,6 (62,2–78,6)	66,6 (55,1–74,0)	73,6 (65,4–79,0)	73,8 (64,2–80,5)	74,9 (65,4–80,8)	< 0,01
Мужчины, n (%)	320 (70)	85 (66)	73 (70)	73 (64)	89 (79)	0,07
Сахарный диабет, n (%)	203 (44)	44 (34)	57 (55)	50 (44)	52 (46)	0,02
Гипертензия, n (%)	427 (93)	107 (84)	99 (95)	112 (98)	109 (96)	< 0,01
Курение, n (%)	256 (56)	68 (53)	57 (55)	61 (54)	70 (62)	0,49
Дислипидемия, n (%)	343 (75)	99 (77)	81 (78)	85 (75)	78 (69)	0,41
Прием ингибиторов АПФ, n (%)	357 (78)	102 (80)	80 (77)	93 (82)	82 (73)	0,39
Прием АСТ-120, n (%)	30 (7)	1 (1)	2 (2)	4 (4)	23 (20)	< 0,01
Прием диуретиков, n (%)	163 (36)	26 (20)	40 (38)	46 (40)	51 (45)	< 0,01
САД (мм рт. ст.), среднее (SD)	137 (18)	134 (18)	134 (17)	137 (18)	137 (17)	0,34
ДАД (мм рт. ст.), среднее (SD)	72 (12)	74 (11)	71 (14)	73 (11)	69 (11)	0,01
ИМТ (кг/м ²), среднее (МКР)	22,7 (20,9–25,4)	22,7 (20,6–25,5)	24,0 (21,6–26,3)	22,6 (21,0–25,4)	21,8 (19,7–24,5)	< 0,01
СРБ (мг/дл),	0,09	0,08	0,12	0,08	0,08	0,05

Переменные	Все пациенты (n = 459)	Уровень АМК				P
		Q1 (n = 128)	Q2 (n = 104)	Q3 (n = 114)	Q4 (n = 113)	
		(8–23 мг/дл)	(24–30 мг/дл)	(31–41 мг/дл)	(42–94 мг/дл)	
медиана (МКР)	(0,05–0,18)	(0,05–0,14)	(0,06–0,20)	(0,05–0,19)	(0,05–0,20)	
Дневная протеинурия (г/сут.), медиана (МКР)	1,10 (0,34–2,99)	0,74 (0,20–2,92)	0,93 (0,21–2,49)	1,52 (0,38–3,31)	1,36 (0,67–2,79)	0,01
Гемоглобин (г/дл), медиана (МКР)	10,4 (9,1–11,9)	12,1 (10,6–13,4)	10,8 (9,9–12,2)	10,1 (8,9–11,2)	9,0 (8,2–10,1)	< 0,01
рСКФ (мл/мин./1,73 м ²), медиана (МКР)	22,6 (14,7–35,0)	40,8 (33,7–50,4)	28,2 (22,5–33,5)	18,3 (14,1–22,2)	13,1 (10,2–15,8)	< 0,01
Уровень альбумина в сыворотке (г/дл), медиана (МКР)	3,4 (3,0–3,7)	3,5 (3,1–3,8)	3,5 (3,1–3,8)	3,4 (3,0–3,7)	3,3 (3,0–3,8)	0,22
Уровень фосфора в крови (мг/дл), медиана (МКР)	3,7 (3,3–4,2)	3,4 (3,2–3,8)	3,5 (3,2–4,0)	3,8 (3,4–4,1)	4,2 (3,9–4,8)	< 0,01
cSosm (mOsm/кг), медиана (МКР)	297 (293–301)	293 (290–295)	296 (293–299)	298 (295–301)	302 (299–307)	< 0,01
ВФЛЖ (%), медиана (МКР)	68,4 (63,9–73,1)	68,8 (65,5–73,6)	69,3 (64,0–74,6)	67,6 (62,2–72,3)	68,1 (62,8–72,3)	0,09
ДЛП (мм), медиана (МКР)	41 (36–45)	39 (34–43)	42 (38–46)	41 (37–44)	41 (36–46)	< 0,01

Величины выражены в средних значениях \pm SD, числовых (проценты) или медианах (МКР). МКР – межквартильный размах, ИАПФ – ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента, СКД – систолическое артериальное давление, ДАД – диастолическое артериальное давление, ИМТ –

индекс массы тела, СРБ – С-реактивный белок, рСКФ – расчетная скорость клубочковой фильтрации, cSosm – осмоляльность кровяной сыворотки, ВФЛЖ – выброс фракции левого желудочка, ДЛП – диаметр левого предсердия.