

Таблица 4. Средняя продолжительность последующего наблюдения, общее количество событий и общая частота комбинированных конечных точек показателей почечных и атеросклеротических сердечно-сосудистых событий и общая смертности по квартилям НОМА-IR среди участников CRIC без диабета на момент включения в исследование

Квартиль НОМА-IR						
	В цело м	Кварти ль 1	Кварти ль 2	Кварти ль 3	Кварти ль 4а	Кварти ль 4б
Событие: композитная конечная точка показателей почечных событий (ТСПН/половина рGFR)						
Размер выборки	1883	471	471	471	235	235
Количество событий	474	114	109	126	64	61
Медианное значение (IQR) продолжительности последующего наблюдения, годы	7,76 (3,40 – 10,26)	7,65 (3,06– 10,30)	7,88 (3,24– 10,35)	7,76 (3,93– 10,18)	7,30 (3,57– 10,03)	7,84 (3,32– 10,16)
Частота событий на 100 человеко-лет (95% ДИ)	3,68 (3,37 – 4,03)	3,55 (2,96– 4,27)	3,39 (2,81– 4,09)	3,85 (3,23– 4,58)	4,08 (3,20– 4,58)	3,80 (2,96– 4,88)
Событие: композитная конечная точка показателей атеросклеротических сердечно-сосудистых событий (инфаркт миокарда/атеросклероз периферических артерий/инсульт)						
Размер выборки	1883	471	471	471	235	235

Количество событий	220	47	53	55	33	32
Медианное значение (IQR) продолжительности последующего наблюдения, годы	9,43 (5,95 – 10,81)	9,41 (6,14–10,90)	9,51 (5,86–10,70)	9,45 (7,03–10,87)	9,51 (6,10–10,70)	9,23 (5,43–10,59)
Частота событий на 100 человеко-лет (95% ДИ)	1,43 (1,25 – 1,63)	1,22 (0,92–1,62)	1,38 (1,05–1,80)	1,39 (1,07–1,82)	1,73 (1,23–2,43)	1,72 (1,22–2,44)
Событие: смертность от всех причин						
Размер выборки	1883	471	471	471	235	235
Количество событий	379	96	90	98	44	51
Медианное значение (IQR) продолжительности последующего наблюдения, годы	10,15 (8,74 – 11,09)	10,18 (8,66–11,10)	10,00 (8,66–11,02)	10,25 (8,83–11,14)	10,21 (8,98–11,05)	9,74 (8,60–11,01)
Частота событий на 100 человеко-лет (95% ДИ)	2,19 (1,98 – 2,42)	2,21 (1,81–2,71)	2,11 (1,72–2,60)	2,23 (1,83–2,72)	2,00 (1,49–2,69)	2,40 (1,83–3,16)

Сокращения: рСКФ – расчетная скорость клубочковой фильтрации, ТСПН – терминальная стадия почечной недостаточности, НОМА-IR – гомеостатическая модель оценки инсулинорезистентности, IQR – межквартильный диапазон, ДИ – доверительный интервал.