

Таблица 2. Многовариантный анализ

	Общая летальность			Смерть от ИМ или инсульта		
	ОР	ДИ 95%	p-значение	ОР	ДИ 95%	p-значение
Основная многовариантная модель*						
Возраст (каждые 10 лет)	2,29	1,51–3,48	< 0,001	1,63	1,24–2,13	< 0,001
Мужчины	1,82	0,86–3,82	0,12	1,91	1,10–3,33	0,022
Предшествующий инфаркт миокарда	1,71	0,85–3,44	0,13	1,60	0,98–2,61	0,06
Сахарный диабет	1,13	0,55–2,32	0,74	1,34	0,82–2,18	0,24
Курение	1,39	0,63–3,10	0,41	1,39	0,78–2,47	0,26
Нарушение функций левого желудочка	1,32	0,63–2,77	0,46	1,22	0,72–2,08	0,46
Распространение ИБС при ангиографии (каждый сосуд \geq 50%)	1,03	0,77–1,39	0,84	0,90	0,72–1,13	0,38
Реваскуляризация	0,45	0,23–0,87	0,018	1,18	0,73–1,91	0,49
Холестерин (на каждый 1 ммоль/л)	1,09	0,79–1,49	0,60	1,14	0,91–1,42	0,26
Систолическое артериальное давление	0,99	0,98–	0,36	0,99	0,98–	0,36

(на каждый 1 мм рт. ст.)		1,01			1,01	
МНП (на каждую логарифмическую единицу)	2,15	1,45– 3,19	< 0,001	1,27	1,04– 1,54	0,018
Дополнительные маркеры риска						
Измерение пульсовой волны						
Центральное аугментационное давление (на 1 мм рт. ст.)	0,97	0,93– 1,02	0,27	1,00	0,97– 1,04	0,92
Центральный аугментационный индекс (на каждый 1%)	0,98	0,95– 1,01	0,26	1,00	0,98– 1,02	0,89
Центральное пульсовое давление (на 1 мм рт. ст.)	0,98	0,93– 1,04	0,59	1,00	0,96– 1,04	0,88
Вариабельность сердечного ритма						
Стандартное отклонение кардиоинтервалов (на каждый логарифм мс ²)	0,88	0,57– 1,37	0,58	0,91	0,67– 1,26	0,58
Мощность НЧ-диапазона (на каждый логарифм мс ²)	0,97	0,81– 1,15	0,70	0,97	0,85– 1,10	0,59
Общая мощность диапазона (на каждый логарифм мс ²)	0,95	0,78– 1,15	0,58	0,95	0,82– 1,09	0,45

Отношение мощности НЧ-диапазона к ВЧ-диапазону (на каждую логарифмическую единицу)	1,00	0,73–1,38	0,99	0,96	0,78–1,18	0,72
Другие биомаркеры						
Высококчувствительный С-реактивный белок (на 1 мг/л)	1,11	0,85–1,46	0,43	1,00	0,84–1,20	0,98
Установленная скорость клубочковой фильтрации (на 10 мл/мин)	0,94	0,81–1,09	0,40	0,99	0,90–1,08	0,76
Общепринятые шкалы риска *						
10-летний риск по Фрамингемской шкале (на каждую логарифмическую единицу) □	1,69	1,19–2,41	0,004	1,64	1,00–2,68	0,049
10-летний риск по шкале SCORE (на каждую логарифмическую единицу) †	1,41	1,14–1,74	0,002	1,59	1,16–2,17	0,004

*Учитывая терапию статинами, диастолическое артериальное давление и использование антагонистов ренин-ангиотензин-альдостерона.

†Переменные отдельно добавлены в основную многовариантную модель. Корреляция возраста и показателей МНП с исходами сохранилась во всех моделях.

‡Модифицированная модель, которая включает шкалу риска, предшествующие инфаркты миокарда, распространение ИБС при ангиографии, нарушенной функции левого желудочка, МНП, применение антагонистов ренин-ангиотензин-альдостерона, терапию статинами и реваскуляризацию в период наблюдения, но не компоненты шкалы риска.

□ $R_{\text{взаимодействие}}$ для исходных ССЗ = 0,76 для всех причин смертности и 0,50 для летального исхода, включая инфаркт миокарда и инсульт.

* $R_{\text{взаимодействие}}$ для исходных ССЗ = 0,96 для всех причин смертности и 0,74 для летального исхода, включая инфаркт миокарда и инсульт.