

Таблица 3. Однофакторный и многофакторный анализ летальности от всех причин с помощью модели пропорциональных рисков Кокса

Показатели	Однофакторный		Многофакторный	
	ОР (95% ДИ)	P-значение	ОР (95% ДИ)	P-значение
Возраст (лет)	1,062 (1,045–1,080)	<0,001	1,049 (1,030.0010–1,069)	<0,001
Пол (мужской)	0,581 (0,391–0,864)	0,007		
Инсульт/ТИА в анамнезе	4,263 (2,149–8,457)	<0,001	2,398 (1,148–5,009)	0,020
СД в анамнезе	1,690 (1,138–2,510)	0,009		
ИБС в анамнезе	1,695 (1,162–2,473)	0,053		
АГ в анамнезе	1,538 (0,995–2,377)	0,006		
ИСА	0,987 (0,823–1,183)	0,888		
Многососудистое поражение	2,001 (1,372–2,915)	<0,001		
Класс по Киллипу ≥ 2	3,619 (2,228–5,180)	<0,001	2,791 (1,597–4,876)	<0,001
ФВЛЖ (%)	0,957 (0,938–0,977)	<0,001	0,966 (0,945–0,989)	0,003
Гемоглобин (г/дл)	0,832 (0,763–0,907)	<0,001		
Δ MPV (фл)	1,428 (1,210–1,685)	<0,001	1,301 (1,070–1,582)	0,008
Сывороточный креатинин (мг/дл)	1,235 (1,091–1,397)	0,001		
Применение статинов при выписке	0,413 (0,275–0,619)	<0,001		
Применение бета-блокаторов	0,496 (0,326–	0,001		

Показатели	Однофакторный		Многофакторный	
	ОР (95% ДИ)	P-значение	ОР (95% ДИ)	P-значение
при выписке	0,756)			
Применение ИАПФ/БРА при выписке	0,239 (0,118–0,484)	<0,001		

Список сокращений: ОР – отношение рисков, ДИ – доверительный интервал, ТИА – транзиторная ишемическая атака, СД – сахарный диабет, ФВЛЖ – фракция выброса левого желудочка, АГ – артериальная гипертензия, ИБС – ишемическая болезнь сердца, ΔMPV – изменение среднего объема тромбоцита, АПФ – ангиотензинпревращающий фермент, БРА – блокаторы рецепторов ангиотензина, ИСА – инфаркт-связанная артерия.