

Риск смерти от всех причин с учетом конкурирующих событий (конверсия заместительной почечной терапии на ПД или трансплантации почки, конверсии АВФ на ЦВК)

Risk of all-cause mortality considering competing events (conversion of renal replacement therapy to PD or kidney transplantation, conversion of AVF to CVC)

Характеристика	Модель 1			Модель 2		
	sdHR	95%ДИ	P value	sdHR	95%ДИ	P value
ФВ	Референсная категория			Референсная категория		
Нет ХСН	Референсная категория			Референсная категория		
сФВ	1,321	0,737; 2,368	0,4	0,545	0,261; 1,138	0,11
пФВ	2,321	1,152; 4,674	0,018	0,568	0,233; 1,389	0,2
нФВ	4,655	1,388; 15,614	0,013	1,423	0,405; 4,996	0,6
Возраст, годы				1,000	0,971; 1,030	>0,9
CCI, баллы				1,712	1,448; 2,026	<0,001
Пол (женский/мужской)				1,179	0,708; 1,965	0,5

CCI – индекс коморбидности Чарльсон

Примечание. Регрессионная модель конкурирующих рисков Файн и Грей.

Note. Fine and Gray competing risk regression model.

sdHR – subdistribution hazard ratio

CCI – Charlson Comorbidity Index