

Риск смерти от всех причин с учетом факта начала гемодиализа с использованием центрального венозного катетера  
Risk of all-cause mortality, taking into account the use of central venous catheters at the start of hemodialysis

Характеристика	Модель 1			Модель 2		
	HR	95%ДИ	P value	HR	95%ДИ	P value
ФВ						
Нет ХСН	Референсная категория			Референсная категория		
сФВ	1,385	0,770; 2,494	0,3	0,602	0,291; 1,245	0,2
пФВ	2,706	1,329; 5,510	<b>0,006</b>	0,658	0,258; 1,681	0,4
нФВ	8,253	2,611; 26,08	<b>&lt;0,001</b>	2,156	0,557; 8,342	0,3
Начало ГД с использованием ЦВК	1,005	0,534; 1,892	>0,9	0,883	0,431; 1,811	0,7
Возраст, годы				0,992	0,962; 1,023	0,6
CCI, баллы				1,758	1,497; 2,063	<b>&lt;0,001</b>
Пол (женский/мужской)				1,165	0,696; 1,950	0,6

CCI – индекс коморбидности Чарльсон

Примечание. Регрессионная модель пропорциональных рисков Кокса.

Note. Cox proportional hazards regression model.

HR – hazard ratio

CCI – Charlson Comorbidity Index