

Таблица 4. Предикторы частоты госпитализаций на основе регрессионной модели Кокса

Переменные	ОР (однофакторный анализ)	<i>p</i>- значение	ОР (многофакторный анализ)	<i>p</i>- значение
Возраст (на 5 лет)	1,23 (1,18–1,29)	< 0,001	1,11 (1,05–1,17)	< 0,001
Женщины	1,50 (1,25–1,83)	< 0,001		
Гипертония	1,47 (1,19–1,81)	< 0,001		
Сахарный диабет	1,46 (1,20–1,77)	< 0,001	1,26 (1,03–1,54)	0,026
ХОБЛ	1,76 (1,41–2,19)	< 0,001	1,63 (1,28–2,07)	< 0,001
СНСФВЛ	1,60 (1,30–1,97)	< 0,001	1,67 (1,31–2,18)	< 0,001
Ишемические факторы	1,14 (0,95–1,38)	0,166	1,40 (1,12–1,73)	0,003
Класс III–IV (по стандарту НЙКА)	2,55 (2,10–3,09)	< 0,001	1,64 (1,33–2,03)	< 0,001
Систолическое АД (на 10 мм рт. ст.)	0,97 (0,93–1,01)	0,123		
Частота с/с (на 10 уд./мин.)	1,09 (1,03–1,16)	0,005		
ИМТ (на 1 кг/м²)	0,99 (0,97–1,01)	0,21		
АПФ-1 или БРА	0,47 (0,37–0,61)	< 0,001		
Бета-блокаторы	0,46 (0,36–0,58)	< 0,001	0,71 (0,54–0,93)	0,013
Диуретики	3,47 (2,28–5,28)	< 0,001	2,53 (1,64–3,91)	< 0,001
АМР	1,10 (0,91–1,33)	0,327		
Дигоксин	1,13 (0,91–1,40)	0,263		
ИМТ	0,91 (0,66–1,27)	0,581		
Дефицит железа	1,21 (1,00–1,47)	0,047	0,96 (0,78–1,17)	0,677
Гемоглобин (на 1 г/дл)	0,84 (0,80–0,89)	< 0,001		
log-NT-proBNP (на 1 СО)	2,00 (1,87–2,15)	< 0,001	1,49 (1,32–1,68)	< 0,001
Натрий (на 5 ммоль/л)	0,93 (0,81–1,07)	0,328		
рСКФ (на	0,95 (0,93–0,97)	< 0,001		

Переменные	ОР (однофакторный анализ)	<i>p</i> - значение	ОР (многофакторный анализ)	<i>p</i> - значение
5 мл/мин./1,73м ²)				

ОР – отношение рисков, ХОБЛ – хроническая обструктивная болезнь легких, СНСФВЛ – сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса левого желудочка, НЙКА – Нью-Йоркская кардиологическая ассоциация, АД – артериальное давление, ИМТ – индекс массы тела, АПФ-I – ингибитор ангиотензинпревращающего фермента-I, БРА – блокатор рецепторов ангиотензина-II, АМР – антагонист минералкортикоидных рецепторов, ИКД – имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор, log – логарифмическая трансформация, NTproBNP N N - терминальный мозговой натрийуретический пропептид, СО – стандартное отклонение, pСКФ – установленный показатель клубочковой фильтрации.

Многофакторная модель включает следующие переменные: возраст, пол, сахарный диабет, гипертония, ИМТ, ишемический фактор, систолическое давление, ХОБЛ, СНСФВЛ, частота сердечных сокращений, функциональный класс III–V по стандарту НЙКА, уровень гемоглобина, log-NT-proBNP, лечение АПФ-I/БРА, бета-блокаторами, диуретиками и АМР.