

Таблица 2. Предикторы дефицита железа на основе логистического регрессионного анализа

Переменная	ОР (однофакторный анализ)	р- значение	ОР (многофакторный анализ)	р- значение
Возраст (на 5 лет)	1,09 (1,05–1,13)	< 0,001		
Женщины	2,05 (1,67–2,53)	0,396	1,62 (1,29–2,03)	< 0,001
Гипертония	1,50 (1,23–1,85)	< 0,001		
Сахарный диабет	1,44 (1,18–1,76)	< 0,001		
ХОБЛ	0,86 (0,67–1,10)	0,223		
СНСФВЛ	1,25 (1,00–1,56)	0,047		
Ишемические факторы	1,15 (0,94–1,39)	0,175		
Класс III–V (по стандарту НЙКА)	1,84 (1,50–2,26)	< 0,001	1,50 (1,20–1,88)	< 0,001
Систолическое АД (на 10 мм рт. ст.)	1,11 (1,06–1,16)	< 0,001	1,09 (1,04–1,14)	< 0,001
Частота с/с (на 10 уд./мин.)	1,03 (0,97–1,10)	0,379		
ИМТ (1 кг/м²)	1,03 (1,01–1,04)	0,008	1,03 (1,00–1,05)	0,018
АПФ-1 или БРА	0,71 (0,53–0,95)	0,021		
Бета-блокаторы	0,96 (0,72–1,28)	0,781		
Диуретики	1,50 (1,13–1,98)	0,005		
АМР	0,81 (0,66–0,98)	0,028		
Дигоксин	1,00 (0,80–1,26)	0,988		
Оральные антикоагулянты	0,96 (0,79–1,17)	0,690		
Антиагреганты	0,99 (0,82–1,20)	0,921		
ИКД	1,02 (0,71–1,44)	0,94		
Гемоглобин (на 1 г/дл)	0,82 (0,78–0,87)	< 0,001	0,87 (0,82–0,92)	< 0,001
log-NT-proBNP (на 1 CO)	1,20 (1,09–1,33)	< 0,001	1,12 (0,99–1,25)	0,051
Натрий (на 5 ммоль/л)	1,17 (1,02–1,34)	0,030		

Переменная	ОР (однофакторный анализ)	р- значение	ОР (многофакторный анализ)	р- значение
рСКФ (на 5 мл/мин./1,73м²)	0,98 (0,96–0,99)	0,016		

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, рСКФ – расчетная скорость клубочковой фильтрации.

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