

**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 НИКА)	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/м <sup>2</sup> )	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		
AMP	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		

<b>Переменная</b>	<b>ОР (однофакторный анализ)</b>	<b>р- значение</b>	<b>ОР (многофакторный анализ)</b>	<b>р- значение</b>
pСКФ (на 5 мл/мин./1,73м <sup>2</sup> )	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-І – ингибитор ангиотензинпревращающего фермента-І, БРА – блокатор рецепторов ангиотензина-ІІ, AMP - антагонист минералкортикоидных рецепторов, ИКД – имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор, log – логарифмическая трансформация, NTproBNP N N - терминальный мозговой натрийуретический пропептид, СО – стандартное отклонение, pСКФ – расчетная скорость клубочковой фильтрации.*

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