

Таблица 4. Множественный (а) и логистический (б) регрессионный анализ влияния лечения на уровень гемоглобина г/дл и назначенный целевой показатель гемоглобина в 10–12 г/дл

	Все	Португалия	Польша
(а) Множественный регрессионный анализ влияния соответствующей переменной величины на уровень гемоглобина по группе исследования в целом и по группам из Португалии и Польши пот отдельности			
	Величина бета (<i>p</i>)	Величина бета (<i>p</i>)	Величина бета (<i>p</i>)
Возраст	0,002 (NS)	0,002 (NS)	0,006 (NS)
Пол	–0,166 (0,024)	–0,196 (0,035)	– 0,068 (NS)
ИМТ	0,006 (NS)	–0,007 (NS)	0,009 (0,029)
ПФР	0,008 (0,002)	0,011 (0,005)	0,006 (NS)
Ферритин	–0,0004 (< 0,001)	–0,001 (< 0,001)	0,0002 (< 0,001)
Альбумин	0,005 (0,018)	0,070 (< 0,001)	0,004 (< 0,001)
ГПЩЖ	0,0003 (< 0,001)	0,0002 (0,026)	0,0003 (< 0,001)
(б) Логистический регрессионный анализ уровня гемоглобина 10–12 г/дл как показатель эффекта			
	Соотношение неравенства (<i>p</i>)	Соотношение неравенства (<i>p</i>)	Соотношение неравенства (<i>p</i>)
Возраст (лет)	1,005 (N.S.)	0,991 (N.S.)	1,027 (< 0,001)
Пол (М/Ж)	1,267 (N.S.)	1,337 (N.S.)	1,098 (N.S.)
ИМТ (кг/м²)	0,995 (N.S.)	0,987 (N.S.)	0,988 (N.S.)
Альбумин(> 35 г/дл)	1,444 (N.S.)	1,314 (0,042)	1,498 (N.S.)
ПФР (20%–50%)	1,438 (0,008)	1,314 (N.S.)	1,498 (N.S.)
Ферритин (200–800 мкг/л)	1,521 (0,001)	1,865 (< 0,001)	1,341 (N.S.)
ГПЩЖ (150–600 пг/мл)	0,921 (N.S.)	0,967 (N.S.)	0,806 (N.S.)