

Таблица 3. Факторы, связанные с ртАП, в группе пациентов с дислипидемией и инсультом в целом

	Значение <i>B</i>	Критерий Вальда	Отношение шансов	95% ДИ нижнего	Верхнего	Значение <i>P</i>
Возраст	0,012	2,210	1,012	0,996	1,028	0,137
ИМТ	-0,008	0,414	0,992	0,967	1,017	0,520
Балл по шкале инсульта НИЗ	-0,125	17,336	0,882	0,832	0,936	<0,001*
Риск летального исхода по шкале GWTG	0,069	3,302	1,071	0,995	1,153	0,069
Пол	0,516	8,838	1,675	1,192	2,354	0,003*
Раса	0,181	0,821	1,198	0,810	1,773	0,365
Фибрилляция предсердий	0,592	6,350	1,807	1,140	2,862	0,012*
Ишемическая болезнь сердца	0,136	0,520	1,145	0,792	1,655	0,471
Стеноз сонных артерий	1,108	10,309	3,030	1,540	5,960	0,001*
Диабет	0,380	1,442	1,462	0,787	2,716	0,230
Застойная сердечная недостаточность	0,260	0,979	1,296	0,775	2,168	0,322
Гипертензия	-0,247	0,577	0,781	0,412	1,479	0,448
Инсульт	0,614	10,591	1,847	1,276	2,673	0,001*
Транзиторная ишемическая атака	-0,311	1,514	0,733	0,447	1,202	0,219
Заболевание периферических сосудов	0,062	0,043	1,064	0,590	1,921	0,836
Курение	-0,337	2,308	0,714	0,462	1,103	0,129

	Значение <i>B</i>	Критерий Вальда	Отношение шансов	95% ДИ нижнего	Верхнего	Значение <i>P</i>
Антиагреганты	-0,291	2,188	0,747	0,508	1,099	0,139
Антигипертензивные препараты	-0,618	4,786	0,539	0,310	0,938	0,029*
Препараты для снижения уровня холестерина	-0,187	0,813	0,829	0,552	1,246	0,367
Препараты для лечения диабета	-0,091	0,074	0,913	0,474	1,759	0,785

Положительные значения B (скор. ОШ > 1) соответствуют переменным, в большей степени ассоциируемым с неназначением ртАП, в то время как отрицательные значения B (скор. ОШ < 1) – переменным, в большей степени ассоциируемым с назначением ртАП. Для проверки соответствия модели использовались тест Хосмера-Лемешоу ($P = 0,826$), классификационная таблица (общий корректно классифицированный процент = 65,9%) и площадь под ROC-кривой ($AUC = 0,716$).