

Таблица 5. Факторы, связанные с рТАП, в группе пациенток с дислипидемией и инсультом

	Значение <i>B</i>	Критерий Вальда	Отношение шансов	95% ДИ нижнего	Верхнего	Значение <i>P</i>
Возраст	0,023	4,109	1,024	1,001	1,047	0,043*
ИМТ	-0,001	0,006	0,999	0,967	1,031	0,940
Балл по шкале инсульта НИЗ	-0,120	7,713	0,887	0,815	0,965	0,005*
Риск летального исхода по шкале GWTG	0,068	1,518	1,070	0,961	1,193	0,218
Пол	0,108	0,147	1,115	0,640	1,940	0,701
Раса	0,387	1,295	1,473	0,756	2,871	0,255
Фибрилляция предсердий	0,404	1,910	1,498	0,845	2,655	0,167
Ишемическая болезнь сердца	1,955	6,145	7,063	1,506	33,134	0,013*
Стеноз сонных артерий	1,001	3,377	2,720	0,936	7,909	0,066
Диабет	0,216	0,331	1,242	0,594	2,596	0,565
Застойная сердечная недостаточность	-0,049	0,010	0,952	0,369	2,456	0,919
Гипертензия	0,682	5,820	1,978	1,136	3,442	0,016*
Инсульт	-0,338	0,686	0,713	0,320	1,588	0,407
Транзиторная ишемическая атака	-0,356	0,688	0,700	0,302	1,625	0,407
Заболевание периферических сосудов	-0,296	0,745	0,744	0,379	1,458	0,388
Курение	-0,043	0,024	0,958	0,556	1,650	0,877

	Значени е <i>B</i>	Критери й Вальда	Отношен ие шансов	95% ДИ нижнег о	Верхнег о	Значени е <i>P</i>
Антиагреганты	-1,057	5,572	0,347	0,144	0,836	0,018*
Антигипертензивн ые препараты	-0,182	0,384	0,834	0,469	1,482	0,535
Препараты для снижения уровня холестерина	-0,627	1,236	0,534	0,177	1,613	0,266

Положительные значения В (скор. ОШ > 1) соответствуют переменным, в большей степени ассоциируемым с неназначением ртАП, в то время как отрицательные значения В (скор. ОШ < 1) – переменным, в большей степени ассоциируемым с назначением ртАП. Проведена проверка мультиколлинеарности и взаимосвязей между независимыми переменными. Для проверки соответствия модели использовались тест Хосмера-Лемешоу ($P = 0,102$), классификационная таблица (общий корректно классифицированный процент = 66,9%) и площадь под ROC-кривой ($AUC = 0,708$).