Таблица 4. Факторы, связанные с ртАП, в группе пациентов-мужчин с дислипидемией и инсультом

	Значени е В	Критери й Вальда	Отношен ие шансов	95% ДИ нижнег о	Верхнег о	Значени е <i>P</i>
Возраст	0,005	0,142	1,005	0,981	1,029	0,707
ИМТ	-0,010	0,175	0,991	0,947	1,036	0,676
Балл по шкале инсульта НИЗ	-0,130	8,409	0,879	0,805	0,959	0,004*
Риск летального исхода по шкале GWTG	0,062	1,228	1,064	0,954	1,186	0,268
Пол	0,237	0,645	1,268	0,711	2,261	0,422
Paca	0,719	4,537	2,053	1,059	3,978	0,033*
Фибрилляция предсердий	0,015	0,003	1,015	0,613	1,682	0,953
Ишемическая болезнь сердца	0,875	4,426	2,400	1,062	5,424	0,035*
Стеноз сонных артерий	-0,035	0,007	0,965	0,420	2,217	0,934
Диабет	0,431	1,297	1,539	0,733	3,230	0,255
Застойная сердечная недостаточность	-0,339	0,528	0,712	0,285	1,778	0,467
Гипертензия	0,579	4,798	1,785	1,063	2,998	0,028*
Инсульт	-0,256	0,576	0,774	0,400	1,500	0,448
Транзиторная ишемическая атака	0,377	0,704	1,457	0,605	3,512	0,401
Заболевание периферических сосудов	-0,426	1,986	0,653	0,361	1,181	0,159
Курение	-0,628	4,589	0,534	0,301	0,948	0,032*

	Значени е <i>В</i>	Критери й Вальда	Отношен ие шансов	95% ДИ нижнег о	Верхнег о	Значени е <i>P</i>
Антиагреганты	-0,321	0,679	0,725	0,338	1,557	0,410
Антигипертензивн ые препараты	-0,226	0,562	0,798	0,442	1,441	0,454
Препараты для снижения уровня холестерина	0,235	0,265	1,265	0,517	3,092	0,607

Положительные значения B (скор. OIII > 1) соответствуют переменным, в большей степени ассоциируемым с неназначением $pmA\Pi$, в то время как отрицательные значения B (скор. OIII < 1) - переменным, в большей степени ассоциируемым с назначением $pmA\Pi$. Проведена проверка мультиколллинеарности и взаимосвязей между независимыми переменными. Для проверки соответствия модели использовались тест Хосмера-Лемешоу (P = 0.356), классификационная таблица (общий корректно классифицированный процент = 66.7%) и площадь под ROC-кривой (AUC = 0.726).