

Курилович Е.О., Никитина А.В., Сороковиков И.В. Экономический анализ внедрения шкалы оценки сердечно-сосудистых рисков SCORE2 и отдаленных последствий. *ФАРМАКОЭКОНОМИКА. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология*. 2024; 17 (3): 301–315. <https://doi.org/10.17749/2070-4909/farmakoeconomika.2024.264>.

Kurilovich E.O., Nikitina A.V., Sorokovnikov I.V. Economic analysis of implementing Systemic Coronary Risk Estimation (SCORE2) scale and long-term consequences. *FARMAKOEKONOMIKA. Sovremennaya farmakoeconomika i farmakoepidemiologiya / FARMAKOEKONOMIKA. Modern Pharmacoeconomics and Pharmacoepidemiology*. 2024; 17 (3): 301–315 (in Russ.). <https://doi.org/10.17749/2070-4909/farmakoeconomika.2024.264>.

Приложение 6. Затраты на лекарственную терапию

Supplement 6. Costs of drug therapy

6.1. Долевое распределение пациентов, получающих лекарственные препараты, в зависимости от источников оплаты терапии, %

Лекарственный препарат	Государственные закупки	Смешанные источники финансирования
<i>Распределение препаратов PCSK9 и инклисирана</i>		
Алирокумаб	50	45
Эволокумаб	50	45
Инклисиран	0	10
Статины в средней дозировке		
симвастатин	20	1
аторвастатин	80	40
питавастатин	0	10
розувастатин	0	40
Статины в высокой дозировке		
аторвастатин	100	50
розувастатин	0	50
<i>Распределение препаратов омега-3 и фибрата (триглицериды > 5,0 ммоль/л)</i>		
Омега-3	0	100
Фибрат	100	100

Примечание. PCSK9 (англ. proprotein convertase subtilisin/kexin type 9) – пропротеиновая конвертаза субтилизин-кексин типа 9.

6.2. Эффективность профилактики сердечно-сосудистых (СС) заболеваний для двух вариантов сценария SCORE, n

Исходы по эффективности	Вариант 1 (только государственные источники финансирования)			Вариант 2 (смешанные источники финансирования)		
	SCORE	Без выявления риска	Число предотвращенных СС-событий	SCORE	Без выявления риска	Число предотвращенных СС-событий
Нефатальный инфаркт миокарда	17 817	25 503	-7 686	17 760	25 503	-7744
Нефатальный ишемический инсульт	12 421	17 613	-5 192	12 378	17 613	-5235
Нефатальный ишемический инсульт, произошедший впервые	1297	1867	-570	1293	1867	-575
Нестабильная стенокардия	13 662	16 914	-3252	13 637	16 914	-3277
Операции по реваскуляризации	8329	12 220	-3891	8296	12 220	-3924
Всего смертей	47 569	53 905	-6337	47 524	53 905	-6382
Смертность по СС-причинам	29 634	36 079	-6445	29 588	36 079	-6491
Смертность по другим причинам	17 934	17 826	108	17 935	17 826	109
Серьезное СС-событие	59 873	79 195	-19 323	59 726	79 195	-19 469
Расширенное серьезное СС-событие	81 864	108 330	-26 465	81 660	108 330	-26 669

6.3. Затраты на фармакотерапию в отношении гиполипидемической профилактики сердечно-сосудистых заболеваний для двух вариантов сценария SCORE, руб.

Лекарственный препарат	Вариант 1 (только государственные источники финансирования)		Вариант 2 (смешанные источники финансирования)	
	Терапия на 1 год	Терапия на 3 года	Терапия на 1 год	Терапия на 3 года
Статины в средней дозировке				
симвастатин	82 373 117,63	247 119 352,88	41 186 558,81	123 559 676,44
аторвастатин	227 054 106,28	681 162 318,84	113 527 053,14	340 581 159,42

питавастатин	0,00	0,00	394 110 485,06	1 182 331 455,17
розувастатин	0,00	0,00	179 153 987,51	537 461 962,54
Статины в высокой дозировке				
аторвастатин	2 986 792 971,94	8 960 378 915,81	1 493 396 485,97	4 480 189 457,91
розувастатин	0,00	0,00	2 352 331 781,78	7 056 995 345,35
эзетимиб	1 875 612 381,47	5 626 837 144,42	1 875 612 381,47	5 626 837 144,42
Алирокумаб	21 535 180 299,29	61 678 191 512,24	17 443 496 042,42	49 959 335 124,91
Эволокумаб	19 572 790 818,30	58 718 372 454,89	15 853 960 562,82	47 561 881 688,46
Инклисиран	0,00	0,00	5 392 588 797,30	12 582 707 193,71
Итого	46 279 803 694,90	135 912 061 699,08	45 139 364 136,30	129 451 880 208,33