

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 3. Базовые характеристики моделируемой популяции

#### Supplement 3. Basic characteristics of the simulated population

Характеристика	Значение	Источник
Мужской пол, %	48	[13]
Возраст, лет	55	[13]
Курение, %	28	[25]
Диабет, %	0 (здоровые пациенты без сопутствующих заболеваний)	Исходные данные популяции (первичная профилактика заболеваний)
Индекс массы тела меньше 20 кг/м <sup>2</sup> , %	67	[25]
Число пораженных кровеносных сосудов, %	0	Исходные данные популяции (первичная профилактика заболеваний)
Инфаркт миокарда или инсульт в предыдущий год, %	0	Исходные данные популяции (первичная профилактика заболеваний)
Хроническая сердечная недостаточность, %	0	Исходные данные популяции (первичная профилактика заболеваний)
Фибрилляция предсердий, %	0	Исходные данные популяции (первичная профилактика заболеваний)
Применение статинов, %	0	Исходные данные популяции (первичная профилактика заболеваний)
Применение ацетилсалициловой кислоты, %	0 (здоровые пациенты без сопутствующих заболеваний)	Исходные данные популяции (первичная профилактика заболеваний)
Проживание в Восточной Европе или Средней Азии, %	100 (российская популяция)	Исходные данные популяции (первичная профилактика заболеваний)