

Таблица 3. Связь между возрастом, полом и средними различиями в систематической оценке коронарного риска между программой кардиопрофилактического скрининга и программой клинического обследования*

	Линейная регрессия	Квантильная регрессия				
		q10	q25	q50	q75	q90
	<i>b</i> [95% CI]	<i>b</i> [95% CI]	<i>b</i> [95% CI]	<i>b</i> [95% CI]	<i>b</i> [95% CI]	<i>b</i> [95% CI]
Модель 1: Различия между SCORE ^{KC} и SCORE ^{KO/АД-1}						
Возраст	-0,012 [-0,048, 0,025]	-0,013 [-0,043, 0,016]	-0,009 [-0,026, 0,008]	-0,013 [-0,029, 0,003]	-0,021 [-0,033, -0,009]	-0,011 [-0,020, -0,002]
Пол	0,025 [-0,388, 0,438]	0,045 [-0,330, 0,420]	0,084 [-0,127, 0,295]	0,111 [-0,094, 0,317]	0,204 [0,051, 0,356]	0,153 [0,039, 0,268]
Модель 2: Различия между SCORE ^{KC} и SCORE ^{KO/АД-среднее}						
Возраст	-0,003 [-0,041, 0,035]	-0,003 [-0,014, 0,008]	-0,004 [-0,024, 0,015]	-0,014 [-0,262, -0,002]	-0,017 [-0,028, -0,006]	-0,022 [-0,030, -0,129]
Пол	0,075 [-0,349, 0,499]	0,046 [0,103, 0,194]	0,132 [-0,121, 0,385]	0,176 [0,020, 0,332]	0,202 [0,059, 0,344]	0,247 [0,135, 0,359]

Жирным шрифтом выделены коэффициенты, указывающие на значительные эффекты.

q - квантиль, b - коэффициент, CI - доверительный интервал.

**Данные анализа скорректированы с учетом параметров набора, продолжительности кардиопрофилактического скрининга и программы клинического обследования, а также значения SCORE в скрининговой программе. Измерения SCORE^{KC} основаны на общем холестерине и единственном показании систолического артериального давления в программе кардиопрофилактического скрининга. Показания SCORE^{KO/АД-1} (SCORE^{KO/АД-среднее}) основаны на уровне общего холестерина и первом измерении (среднее значение второго и третьего измерений) систолического артериального давления в программе клинического обследования.*