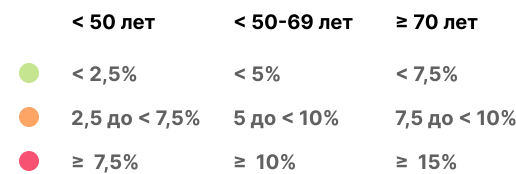


SCORE2 & SCORE2-OP

10-летний риск (фатальных и нефатальных) КВ событий в популяции высокого риска развития ИБС



Женщина

Мужчина

	Женщина: Курит				Женщина: Не курит				Не-ХС ЛПВП ммоль/л мг/дл	возраст (лет)	Мужчина: Курит				Мужчина: Не курит			
	3.0-3.9	4.0-4.9	5.0-5.9	6.0-6.9	3.0-3.9	4.0-4.9	5.0-5.9	6.0-6.9			3.0-3.9	4.0-4.9	5.0-5.9	6.0-6.9	3.0-3.9	4.0-4.9	5.0-5.9	6.0-6.9
	150	200	250	150	200	250	150	200			250	150	200	250	150	200	250	
160-179	53	55	57	58	58	59	61	63	85-89	160-179	42	49	57	65	41	49	56	65
140-159	50	52	54	55	55	56	58	60		140-159	40	47	55	53	40	47	54	62
120-159	47	49	51	52	52	53	55	57		120-159	38	45	53	61	38	45	52	60
100-119	44	46	48	50	49	51	52	54		100-119	36	43	51	58	36	43	50	58
160-179	40	42	44	45	49	51	53	55	80-84	160-179	34	40	45	51	38	44	50	56
140-159	36	38	39	41	44	46	48	50		140-159	31	36	42	47	35	40	46	52
120-159	32	34	36	37	40	42	44	46		120-159	29	33	38	44	32	37	42	48
100-119	29	31	32	34	36	38	40	41		100-119	26	30	35	40	29	34	39	44
160-179	29	31	32	34	41	43	45	47	75-79	160-179	28	32	35	39	35	39	44	48
140-159	25	27	28	29	35	37	39	41		140-159	24	27	31	34	31	34	38	43
120-159	22	23	24	25	31	32	34	36		120-159	21	24	27	30	27	30	34	37
100-119	18	19	20	22	26	28	29	31		100-119	18	20	23	26	23	26	29	33
160-179	21	22	24	25	33	35	37	39	70-74	160-179	23	25	27	29	33	35	38	41
140-159	17	18	19	20	28	29	31	33		140-159	19	20	22	24	27	29	32	34
120-159	14	15	16	17	23	24	26	27		120-159	15	17	18	20	22	24	26	28
100-119	11	12	13	14	19	20	21	22		100-119	12	14	15	16	18	20	22	23
160-179	15	16	17	18	26	27	29	30	65-69	160-179	17	18	20	22	25	28	30	32
140-159	12	13	14	14	21	22	23	24		140-159	14	15	16	18	21	23	25	27
120-159	10	10	11	11	16	17	18	19		120-159	11	12	13	15	17	19	20	22
100-119	8	8	8	9	13	14	14	15		100-119	9	10	11	12	14	15	17	18
160-179	11	11	12	13	20	21	23	25	60-64	160-179	13	13	16	18	20	23	25	28
140-159	8	9	9	10	15	16	18	19		140-159	10	11	13	14	16	18	20	23
120-159	6	7	7	8	12	13	14	15		120-159	8	9	10	11	13	15	16	18
100-119	5	5	6	6	9	10	11	11		100-119	6	7	8	9	10	12	13	15
160-179	7	8	9	10	15	16	18	20	55-59	160-179	9	11	12	14	16	19	21	24
140-159	5	6	7	7	11	12	14	15		140-159	7	8	10	11	13	15	17	19
120-159	4	4	5	5	8	9	10	11		120-159	6	6	7	9	10	11	13	15
100-119	3	3	4	4	6	7	8	8		100-119	4	5	6	7	8	9	10	12
160-179	5	5	6	7	11	13	14	16	50-54	160-179	7	8	10	11	13	15	18	21
140-159	3	4	4	5	8	9	10	12		140-159	5	6	7	9	10	12	14	16
120-159	3	3	3	4	6	7	8	9		120-159	4	5	5	6	7	9	10	12
100-119	2	2	2	3	4	5	6	6		100-119	3	3	4	5	6	7	8	9
160-179	3	4	4	5	8	10	11	13	45-49	160-179	5	6	8	9	10	13	15	18
140-159	2	3	3	4	6	7	8	9		140-159	4	5	6	7	8	9	11	14
120-159	2	2	2	2	4	5	6	6		120-159	3	3	4	5	6	7	8	10
100-119	1	1	2	2	3	3	4	5		100-119	2	2	3	4	4	5	6	7
160-179	2	2	3	4	6	7	9	10	40-44	160-179	4	5	6	7	8	10	13	16
140-159	1	2	2	2	4	5	6	7		140-159	3	3	4	5	6	7	9	11
120-159	1	1	1	2	3	4	4	5		120-159	2	2	3	4	4	5	7	8
100-119	1	1	1	1	2	2	3	3		100-119	1	2	2	3	3	4	5	6