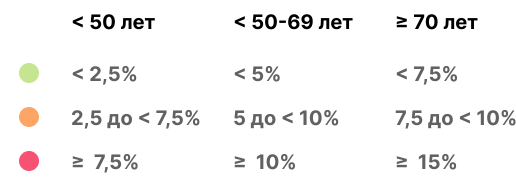


SCORE2 & SCORE2-OP

10-летний риск (фатальных и нефатальных) КВ событий в популяции очень 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	62	63	64	65	65	66	67	68	85-89	160-179	49	54	59	64	49	54	59	64
140-159	60	61	62	63	63	64	65	66		140-159	48	53	58	63	48	53	58	63
120-159	58	59	60	61	61	62	63	65		120-159	47	52	56	61	47	52	56	61
100-119	56	57	58	60	59	60	61	63		100-119	46	50	55	60	46	50	55	60
160-179	53	54	55	57	59	60	62	63	80-84	160-179	44	48	52	56	47	51	55	59
140-159	50	51	52	54	56	57	59	60		140-159	42	46	49	53	45	49	52	56
120-159	47	48	49	51	53	54	56	57		120-159	40	43	47	51	43	46	50	54
100-119	44	45	47	48	50	51	53	54		100-119	38	41	45	48	40	44	48	51
160-179	44	46	47	48	53	55	56	58	75-79	160-179	40	42	45	48	45	48	51	54
140-159	41	42	43	45	49	51	52	53		140-159	37	39	42	44	42	44	47	50
120-159	37	39	40	41	46	47	48	49		120-159	34	36	39	41	39	41	44	47
100-119	34	35	36	37	42	43	44	46		100-119	31	33	36	38	36	38	41	43
160-179	37	38	39	41	48	49	51	52	70-74	160-179	35	37	39	40	43	45	47	49
140-159	33	34	35	36	43	44	46	47		140-159	32	33	35	36	39	41	42	44
120-159	29	30	31	32	39	40	41	43		120-159	28	30	31	33	35	36	38	40
100-119	26	27	28	29	34	36	37	38		100-119	25	26	28	29	31	33	34	36
160-179	27	28	30	31	41	42	44	46	65-69	160-179	26	28	30	32	36	39	42	44
140-159	22	23	24	26	34	36	37	39		140-159	22	24	26	27	31	33	36	38
120-159	18	19	20	21	28	30	31	33		120-159	18	20	21	23	26	28	30	33
100-119	15	16	16	17	23	24	26	27		100-119	15	17	18	19	22	24	26	28
160-179	20	21	22	24	33	35	37	39	60-64	160-179	20	23	25	27	31	33	36	40
140-159	16	17	18	19	27	29	30	32		140-159	17	19	20	22	25	28	31	33
120-159	12	13	14	15	22	23	25	26		120-159	14	15	17	18	21	23	25	28
100-119	10	11	11	12	17	18	20	21		100-119	11	12	14	15	17	19	21	23
160-179	14	15	17	18	26	28	31	33	55-59	160-179	16	18	20	23	25	28	32	35
140-159	11	12	13	14	21	23	24	26		140-159	13	14	16	18	21	23	26	29
120-159	8	9	10	11	16	18	19	21		120-159	10	11	13	15	17	19	21	24
100-119	7	7	8	9	13	14	15	16		100-119	8	9	10	12	13	15	17	19
160-179	10	11	12	14	21	23	25	28	50-54	160-179	12	14	16	19	21	24	28	31
140-159	8	9	9	11	16	18	19	22		140-159	10	11	13	15	17	19	22	25
120-159	6	6	7	8	12	13	15	17		120-159	7	9	10	12	13	15	17	20
100-119	4	5	5	6	9	10	11	13		100-119	6	7	8	9	10	12	14	16
160-179	7	8	9	10	16	18	21	23	45-49	160-179	9	11	13	16	17	20	24	28
140-159	5	6	7	8	12	14	15	17		140-159	7	8	10	12	13	16	18	22
120-159	4	4	5	6	9	10	12	13		120-159	5	6	8	9	10	12	14	17
100-119	3	3	4	4	7	8	9	10		100-119	4	5	6	7	8	9	11	13
160-179	5	6	7	8	13	15	17	19	40-44	160-179	7	9	11	13	14	17	20	24
140-159	4	4	5	6	9	11	12	14		140-159	5	6	8	10	11	13	16	19
120-159	3	3	3	4	7	8	9	10		120-159	4	5	6	7	8	10	12	14
100-119	2	2	2	3	5	6	6	7		100-119	3	4	4	5	6	7	9	11