

Lifetimerisicotabel

LIFE-CVD2 model

Lifetime risico uit de regio met een laag risico op hart- en vaatziekten

Bloeddruk	Vrouwen				Leeftijd	Mannen											
	Niet-rokers		Rokers			Niet-rokers		Rokers									
160-179	38%	37%	37%	36%	35%	35%	36%	36%	75 - 79	40%	41%	42%	43%	39%	41%	43%	45%
140-159	33%	33%	33%	32%	30%	31%	31%	32%		34%	35%	36%	37%	32%	34%	36%	38%
120-139	29%	29%	29%	29%	26%	27%	27%	28%		28%	29%	30%	31%	27%	28%	30%	32%
100-119	26%	26%	26%	25%	23%	23%	24%	24%		23%	24%	25%	26%	22%	23%	25%	26%
160-179	38%	38%	38%	37%	35%	36%	37%	37%	70 - 74	40%	42%	44%	45%	39%	42%	44%	46%
140-159	34%	34%	34%	33%	31%	32%	32%	33%		34%	36%	38%	39%	33%	35%	38%	40%
120-139	30%	30%	30%	29%	27%	28%	28%	29%		29%	30%	32%	33%	27%	29%	32%	34%
100-119	26%	26%	26%	26%	23%	24%	24%	25%		23%	25%	26%	28%	22%	24%	26%	28%
160-179	39%	39%	39%	38%	36%	37%	38%	39%	65 - 69	41%	43%	45%	47%	40%	43%	46%	48%
140-159	34%	34%	34%	34%	31%	33%	33%	34%		35%	37%	39%	41%	34%	36%	39%	42%
120-139	30%	30%	30%	30%	27%	28%	29%	30%		29%	31%	33%	34%	28%	30%	33%	35%
100-119	26%	27%	27%	27%	24%	25%	26%	26%		25%	26%	28%	30%	24%	26%	29%	31%
160-179	39%	39%	39%	39%	37%	38%	39%	40%	60 - 64	42%	44%	46%	48%	40%	44%	47%	50%
140-159	35%	35%	35%	35%	32%	33%	34%	35%		36%	38%	40%	42%	34%	37%	40%	43%
120-139	30%	31%	31%	31%	28%	29%	30%	31%		30%	32%	34%	36%	29%	31%	34%	37%
100-119	26%	27%	27%	27%	24%	25%	26%	26%		25%	26%	28%	30%	24%	26%	29%	31%
160-179	40%	40%	40%	40%	38%	39%	41%	42%	55 - 59	43%	45%	48%	50%	41%	45%	49%	52%
140-159	35%	35%	36%	36%	33%	34%	36%	37%		36%	39%	41%	43%	35%	39%	42%	46%
120-139	31%	31%	31%	31%	28%	30%	31%	32%		30%	33%	35%	37%	29%	33%	36%	39%
100-119	27%	27%	27%	27%	24%	25%	26%	27%		25%	27%	29%	31%	24%	27%	30%	33%
160-179	40%	41%	41%	41%	39%	40%	42%	44%	50 - 54	43%	46%	49%	52%	42%	46%	51%	55%
140-159	35%	36%	36%	36%	34%	35%	37%	38%		37%	40%	42%	45%	36%	40%	44%	48%
120-139	31%	31%	32%	32%	29%	30%	32%	33%		31%	33%	36%	38%	30%	34%	37%	41%
100-119	27%	27%	28%	28%	25%	26%	27%	28%		26%	28%	30%	32%	25%	28%	31%	34%
160-179	41%	41%	42%	42%	40%	42%	44%	46%	45 - 49	44%	47%	50%	53%	43%	48%	52%	57%
140-159	36%	36%	37%	37%	34%	36%	38%	40%		38%	40%	43%	46%	37%	41%	45%	50%
120-139	31%	32%	32%	32%	29%	31%	32%	34%		32%	34%	37%	39%	31%	35%	39%	42%
100-119	27%	28%	28%	28%	25%	26%	28%	29%		26%	28%	30%	33%	26%	29%	32%	36%
160-179	41%	42%	42%	43%	41%	43%	45%	47%	40 - 44	45%	48%	51%	54%	44%	49%	54%	59%
140-159	36%	37%	37%	38%	35%	37%	39%	41%		38%	41%	44%	47%	38%	42%	46%	51%
120-139	31%	32%	33%	33%	30%	32%	33%	35%		32%	34%	37%	40%	32%	35%	39%	44%
100-119	27%	28%	28%	29%	25%	27%	28%	30%		26%	29%	31%	33%	26%	30%	33%	37%

3,0- 4,0- 5,0- 6,0- 3,0- 4,0- 5,0- 6,0- 3,0- 4,0- 5,0- 6,0- 3,0- 4,0- 5,0- 6,0-
 3,9 4,9 5,9 6,9 3,9 4,9 5,9 6,9 3,9 4,9 5,9 6,9 3,9 4,9 5,9 6,9

Non-HDL cholesterol (mmol/L)

Tabel Lifetimerisico op niet-fataal hartinfarct, beroerte en vasculair overlijden wat optreedt voor het 80^e levensjaar.

Bij de interpretatie van lifetimerisico's is het belangrijk om te beseffen dat de leeftijd waarop hart- en vaatziekte optreedt, niet kan worden afgeleid uit het lifetimerisico. Personen die roken hebben ook een hoog risico op niet-vasculair overlijden (bijvoorbeeld kanker) en dat beperkt de levensverwachting. Over het algemeen zal een roker op jongere leeftijd hart- en vaatziekte krijgen dan een niet-roker; ook al verschillen de lifetimerisico's tot 80^e levensjaar niet heel van elkaar.