

**Таблица 3. Стандартизированные по возрасту средние значения и распространенность факторов риска у женщин по отклонениям на ЭКГ**

Отклонения на ЭКГ						
Средние величины и частота	Подтвержд. ИМ	Предполож. ИМ	ГЛЖ	ИБС	Незнач. или отс.	P по ANOVA
	n = 14	n = 69	n = 584	n = 105	n = 5705	
Возраст в годах среднее значение (СО)	53,0 (6,40)	51,0 (7,41)	54,3 <sup>b</sup> (6,66)	53,9 <sup>b</sup> (6,62)	50,9 <sup>c,d</sup> (6,91)	< 0,001
Систолическое АД, мм рт. ст., ср. значение (СО)	168,9 (38,9)	150,3 (28,2,)	162,5 <sup>b</sup> (27,1)	146,3 <sup>a,c</sup> (25,8)	139,1 <sup>a,b,c,d</sup> (22,8)	< 0,001
Диастолическое АД, мм рт. ст., ср. значение (СО)	98,8 (19,0)	91,4 (14,4)	97,0 <sup>b</sup> (13,7)	90,2 <sup>c</sup> (13,0)	87,5 <sup>a,c,d</sup> (12,1)	< 0,001
ИМТ, кг/м², ср. значение (СО)	32,3 (6,79)	30,1 (5,14)	31,3 (6,28)	30,2 (5,71)	29,2 <sup>c,d</sup> (5,63)	< 0,001
Общий холестерин, ммоль/л, ср. значение (СО)	5,68 (1,08)	5,78 (1,39)	6,14 (1,21)	6,40 <sup>b</sup> (1,47)	5,99 <sup>d</sup> (1,27)	< 0,001
Холестерин ЛПНП, ммоль/л, ср. значение (СО)	3,12 (0,99)	3,56 (1,29)	3,95 (1,19)	4,22 <sup>a,b</sup> (1,39)	3,83 <sup>d</sup> (1,21)	< 0,001
Холестерин ЛПВП, ммоль/л, ср. значение (СО)	1,66 (1,02)	1,41 (0,39)	1,51 (0,41)	1,47 (0,41)	1,51 (0,41)	0,072
Триглицериды, ммоль/л, ср. значение, (СО)	1,49 (0,77)	1,53 (1,00)	1,54 (0,74)	1,60 (0,95)	1,45 <sup>d</sup> (0,77)	0,001
						P по $\chi^2$
Артериальная гипертония, %	85,7	68,2	86,2 <sup>b</sup>	65,0 <sup>c</sup>	55,4 <sup>c,d</sup>	< 0,001
Систем. курение,	21,4	8,7	7,0	5,7	9,1	0,030

Отклонения на ЭКГ						
Средние величины и частота	Подтвержд. ИМ	Предполож. ИМ	ГЛЖ	ИБС	Незнач. или отс.	P по ANOVA
	<i>n</i> = 14	<i>n</i> = 69	<i>n</i> = 584	<i>n</i> = 105	<i>n</i> = 5705	
%						
Общ. холестерин $l \geq 5,0$ ммоль/л	76,9	72,1	85,9	85,3	78,6 <sup>d</sup>	<b>0,001</b>
Холестерин ЛПНП $\geq 3,0$ ммоль/л, %	54,5	70,0	77,3	82,9	74,6 <sup>d</sup>	<b>0,001</b>
Холестерин ЛПВП $l \leq 1,0$ ммоль/л, %	41,7	32,3	21,5	25,2	22,3	0,072
Триглицериды $l \geq 1,7$ ммоль/л, %	25,0	24,2	31,3	34,5	28,5	0,065
Нормальный вес, ИМТ < 25,0 кг/м <sup>2</sup> , %	7,7	17,1	15,6	19,7	24,2	<b>&lt; 0,001</b>
Избыточный вес, ИМТ 25,0–29,9 кг/м <sup>2</sup> , %	23,1	30,0	30,0	31,1	36,3	
Ожирение, ИМТ $\geq 30,0$ кг/м <sup>2</sup> , %	69,2	52,9	52,9	53,9	39,5 <sup>c,d</sup>	

<sup>a</sup>*p* < 0,05 по сравнению с группой подтвержденного ИМ, по Бонфферрони; <sup>b</sup>*p* < 0,05 по сравнению с группой предположительного ИМ, по Бонфферрони. <sup>c</sup>*p* < 0,05 по сравнению с группой ГЛЖ, по Бонфферрони. <sup>d</sup>*p* < 0,05 по сравнению с группой ГЛЖ, по Бонфферрони. ИМТ – индекс массы тела, АД – артериальное давление, ЭКГ – электрокардиограмма, ЛПВП – липопротеины высокой плотности, ИМ – инфаркт миокарда, ЛПНП – липопротеины низкой плотности, СО – стандартное отклонение, ГЛЖ – гипертрофия левого желудочка.

Статистически значимые значения *p*-критерия выделены жирным шрифтом.