

Таблица 2. Стандартизованные по возрасту показатели отклонений на ЭКГ и распространенность факторов риска у мужчин, распределенных по отклонениям ЭКГ

| Отклонения на ЭКГ | | | | | | |
|--|----------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Средние величины и заболеваемость | Подтвержд. ИМ | Предполож. ИМ | ГЛЖ | ИБС | Незнач. или отс. | P по Анова |
| | n = 45 | n = 51 | n = 263 | n = 258 | n = 4810 | |
| Возраст, среднее значение (СО) | 54,7 (6,49) | 53,9 (6,25) | 51,3 ^a (7,44) | 54,2 ^c (6,88) | 51,1 ^{a,b,d} (6,8 7) | < 0,001 |
| Систолическое АД, мм рт. ст., ср. значение (СО) | 142,9 (25,7) | 152,1 (32) | 153,2 ^a (25, 4) | 154,7 ^a (24,5) | 142,7 ^{b,c,d} (2 0,9) | < 0,001 |
| Диастолическое АД, мм рт. ст., ср. значение (СО) | 91,3 (13,0) | 94,7 (21,4) | 97,4 (13,0) | 96,6 (14,0) | 91,3 ^{c,d} (12, 4) | < 0,001 |
| ИМТ, кг/м ² , ср. значение (СО) | 27,6 (4,82) | 29,0 (4,43) | 27,2 (4,04) | 29,2 ^c (4,78) | 27,6 ^d (4,56) | < 0,001 |
| Общий холестерин, ммоль/л, ср. значение (СО) | 6,29 (1,21) | 6,12 (1,31) | 5,73 ^a (1,16) | 6,03 (1,23) | 5,88 (1,20) | 0,007 |
| Холестерин ЛПНП, ммоль/л, ср. значение (СО) | 4,27 (1,16) | 4,00 (1,08) | 3,63 ^a (1,13) | 3,92 (1,11) | 3,81 (1,17) | 0,006 |
| Холестерин ЛПВП, ммоль/л, ср. значение (СО) | 1,26 (0,27) | 1,17 (0,33) | 1,39 ^b (0,39) | 1,27 ^c (0,45) | 1,35 (0,43) | 0,001 |
| Триглицериды, ммоль/л, ср. значение, (СО) | 1,37 (0,58) | 2,04 ^a (1,7 3) | 1,63 (0,93) | 1,83 (1,12) | 1,62 ^d (1,02) | 0,001 |
| | | | | | | <i>P по χ^2</i> |
| Артериальная гипертензия, % | 63,3 | 82,4 | 80,5 | 83,3 ^a | 64,7 ^{c,d} | < 0,001 |
| Систем. курение, % | 35,6 | 25,5 | 37,8 | 41,1 | 39,7 | 0,274 |
| Общ. холестерин $\geq 5,0$ ммоль/л | 86,0 | 87,2 | 71,5 | 79,3 | 76,9 | 0,045 |
| Холестерин ЛПНП $\geq 3,0$ ммоль/л, % | 88,6 | 86,0 | 66,9 | 82,7 ^c | 75,4 ^c | < 0,001 |
| Холестерин ЛПВП $\leq 1,0$ ммоль/л, % | 16,7 | 32,6 | 11,1 ^b | 29,1 ^c | 19,5 ^{c,d} | < 0,001 |
| Триглицериды $\geq 1,7$ ммоль/л, | 26,2 | 48,9 | 37,4 | 44,6 | 34,1 ^d | 0,002 |

| Отклонения на ЭКГ | | | | | | |
|---|---------------|---------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Средние величины и заболеваемость | Подтвержд. ИМ | Предполож. ИМ | ГЛЖ | ИБС | Незнач. или отс. | <i>P</i> по Аноа |
| | <i>n</i> = 45 | <i>n</i> = 51 | <i>n</i> = 263 | <i>n</i> = 258 | <i>n</i> = 4810 | |
| % | | | | | | |
| Норм. вес, ИМТ < 25,0 кг/м ² , % | 29,5 | 13,7 | 29,0 | 19,4 | 29,2 ^d | < 0,001 |
| Избыт. вес, ИМТ 25,0–29,9 кг/м ² , % | 50,0 | 47,1 | 48,5 | 42,2 | 44,7 | |
| Ожирение, ИМТ ≥ 30,0 кг/м ² , % | 20,5 | 39,2 | 22,5 | 38,4 ^e | 26,1 ^d | |

p < 0,05 по сравнению с группой подтвержденного ИМ, по Бонфферрони; *p* < 0,05 по сравнению с группой предположительного ИМ, по Бонфферрони. *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.