

Таблица 1. Результаты анализа воздействия нитроглицерина на ВСП у пациентов с СТ 3-й и 4-й ФК без ГБ (n = 40)

Показатели ВСП	Ph	Vm	Pa	AOP	PWC
RR, с	0,854 ± 0,167	0,859 ± 0,162	0,876 ± 0,164	0,764 ± 0,136	0,921 ± 0,187
	0,818 ± 0,158	0,85 ± 0,195	0,877 ± 0,175	0,757 ± 0,12	0,884 ± 0,17
	T = 2,527* P = 0,021	T = 0,809 P = 0,429	T = 0,096 P = 0,925	T = 0,486 P = 0,633	T = 3,604 ** P = 0,002
SDNN, с	0,019 ± 0,01	0,019 ± 0,009	0,02 ± 0,009	0,02 ± 0,009	0,02 ± 0,009
	0,025 ± 0,012	0,02 ± 0,01	0,022 ± 0,01	0,019 ± 0,009	0,026 ± 0,012
	T = 2,826 * P = 0,011	T = 0,715 P = 0,484	T = 1,046 P = 0,31	T = 0,545 P = 0,592	T = 2,097 * P = 0,046
ARA, с	0,029 ± 0,022	0,025 ± 0,017	0,028 ± 0,018	0,018 ± 0,01	0,031 ± 0,018
	0,028 ± 0,022	0,026 ± 0,018	0,030 ± 0,018	0,019 ± 0,012	0,035 ± 0,019
	T = 0,445 P = 0,627	T = 0,571 P = 0,575	T = 1,304 P = 0,21	T = 0,734 P = 0,472	T = 1,82 P = 0,086
ol, с	0,018 ± 0,007	0,019 ± 0,007	0,02 ± 0,007	0,018 ± 0,008	0,02 ± 0,005
	0,025 ± 0,01	0,02 ± 0,008	0,024 ± 0,006	0,016 ± 0,006	0,024 ± 0,007
	T = 3,684 ** P = 0,002	T = 0,483 P = 0,625	T = 2,667 * P = 0,02	T = 1,25 P = 0,29	T = 2,857 ** P = 0,009
om, с	0,013 ± 0,004	0,011 ± 0,003	0,012 ± 0,004	0,012 ± 0,004	0,013 ± 0,005
	0,015 ± 0,005	0,012 ± 0,004	0,015 ± 0,005 **	0,013 ± 0,004	0,017 ± 0,006
	T = 1,967 * P = 0,049	T = 1,25 P = 0,19	T = 3,267 P = 0,004	T = 1,111 P = 0,25	T = 3,252 ** P = 0,004
os c	0,011 ± 0,004	0,011 ± 0,004	0,012 ± 0,005	0,007 ± 0,003	0,014 ± 0,005
	0,01 ± 0,003	0,01 ± 0,003	0,011 ± 0,004	0,006 ± 0,002	0,013 ± 0,004
	T = 1,732 P = 0,101	T = 1,256 P = 0,172	T = 1,266 P = 0,167	T = 1,754 P = 0,082	T = 1,006 P = 0,321
VLF, %	56,395 ± 20,088	60,116 ± 15,667	61,178 ± 22,11	65,305 ± 19,422	53,067 ± 17,87
	66,747 ± 17,145 **	60,421 ± 20,865	55,617 ± 20,172	59,095 ± 17,073	57,233 ± 18,686
	T = 3,171 P = 0,005	T = 0,074 P = 0,942	T = 1,232 P = 0,235	T = 1,358 P = 0,191	T = 1,022 P = 0,34
LF, %	22,668 ± 7,199	19,8 ± 6,251	20,961 ± 9,525	26,347 ± 9,831	21,633 ± 7,74
	22,021 ± 6,328	21,9 ± 7,714	28,694 ± 11,292	29,921 ± 10,791	26,339 ± 8,854
	T = 0,458 P = 0,595	T = 1,373 P = 0,127	T = 3,56** P = 0,003	T = 1,41 P = 0,162	T = 3,153 ** P = 0,005
HF, %	20,947 ± 9,585	20,074 ± 6,204	17,872 ± 7,996	10,974 ± 4,143	25,306 ± 10,041
	11,237 ± 4,664	17,674 ± 5,053	15,694 ± 6,907	8,342 ± 3,658	16,439 ± 6,264
	T = 6,221 *** P = 0,0001	T = 2,915** P = 0,007	T = 1,509 P = 0,124	T = 3,287 ** P = 0,004	T = 4,88 *** P = 0,0001
Δ RR, %	–	12,795 ± 5,038	12,228 ± 5,718	-17,205 ± 6,269	-13,133 ± 5,973
	–	9,442 ± 4,777	11,689 ± 4,088	-15,637 ± 5,895	-12,333 ± 4,759
	–	T = 3,261** P = 0,004	T = 1,482 P = 0,133	T = 1,974* P = 0,049	T = 0,877 P = 0,36
tAB, с	–	5,236 ± 1,914	7,798 ± 3,055	19,406 ± 7,955	22,44 ± 9,269
	–	6,892 ± 4,454	10,11 ± 4,501	25,806 ± 9,188	25,337 ± 10,88
	–	T = 1,781 P = 0,092	T = 2,781 * P = 0,015	T = 2,947 ** P = 0,006	T = 1,41 P = 0,162
tr, с	–	9,665 ± 4,289	14,771 ± 6,593	34,126 ± 11,519	56,48 ± 16,109
	–	9,817 ± 4,971	13,337 ± 5,592	41,369 ± 13,829	64,609 ± 18,213
	–	T = 1,365 P = 0,189	T = 0,719 P = 0,482	T = 2,599 * P = 0,023	T = 2,101 * P = 0,045

Примечание. Здесь и в следующей таблице: верхняя строка – до приема нитроглицерина, нижняя строка – после приема нитроглицерина.

\* p < 0,05; \*\* p < 0,01; \*\*\* p < 0,001.