

Таблица 2. Результаты анализа воздействия нитроглицерина на ВСП у пациентов с СТ 3-й и 4-й ФК с ГБ (n = 122)

Показатели ВСП	Ph	Vm	Pa	AOP	PWC
RR, c	0,861 ± 0,136	0,878 ± 0,122	0,903 ± 0,146	0,8 ± 0,14	0,876 ± 0,145
	0,844 ± 0,135	0,871 ± 0,146	0,891 ± 0,127	0,799 ± 0,151	0,852 ± 0,129
	T = 2,311 *	T = 1,03	T = 1,64	T = 0,256	T = 1,935
	P = 0,024	P = 0,306	P = 0,105	P = 0,799	P = 0,061
σRR, c	0,02 ± 0,009	0,019 ± 0,009	0,018 ± 0,008	0,02 ± 0,008	0,019 ± 0,009
	0,023 ± 0,01	0,02 ± 0,009	0,021 ± 0,01	0,02 ± 0,009	0,021 ± 0,01
	T = 2,738 **	T = 1,083	T = 3,247 **	T = 0,4	T = 1,103
	P = 0,008	P = 0,282	P = 0,002	P = 0,69	P = 0,277
ARA, c	0,026 ± 0,013	0,022 ± 0,011	0,023 ± 0,011	0,019 ± 0,009	0,025 ± 0,012
	0,022 ± 0,011	0,022 ± 0,011	0,025 ± 0,012	0,019 ± 0,009	0,026 ± 0,01
	T = 2,367 *	T = 0,319	T = 2,415 *	T = 0,232	T = 0,586
	P = 0,021	P = 0,751	P = 0,018	P = 0,817	P = 0,562
σI, c	0,017 ± 0,007	0,017 ± 0,008	0,017 ± 0,006	0,017 ± 0,008	0,019 ± 0,008
	0,022 ± 0,01	0,018 ± 0,008	0,019 ± 0,008	0,017 ± 0,008	0,019 ± 0,0007
	T = 4,29 ***	T = 1,283	T = 2,258 *	T = 0,189	T = 0,342
	P = 0,0001	P = 0,203	P = 0,027	P = 0,851	P = 0,734
σm, c	0,011 ± 0,005	0,01 ± 0,005	0,009 ± 0,004	0,01 ± 0,003	0,011 ± 0,004
	0,012 ± 0,005	0,011 ± 0,004	0,012 ± 0,005	0,01 ± 0,004	0,013 ± 0,005
	T = 1,541	T = 1,57	T = 5,584 ***	T = 0,508	T = 1,547
	P = 0,128	P = 0,121	P = 0,0001	P = 0,613	P = 0,13
σs, c	0,01 ± 0,006	0,009 ± 0,004	0,009 ± 0,004	0,007 ± 0,003	0,009 ± 0,004
	0,008 ± 0,004	0,008 ± 0,003	0,01 ± 0,004	0,007 ± 0,004	0,01 ± 0,004
	T = 3,661 ***	T = 0,944	T = 0,977	T = 0,681	T = 1,349
	P = 0,0005	P = 0,348	P = 0,332	P = 0,498	P = 0,185
VLF, %	55,621 ± 16,704	59,909 ± 16,993	61,643 ± 16,565	62,026 ± 17,163	60,674 ± 15,972
	66,345 ± 15,943	63,028 ± 16,558	57,955 ± 15,63	62,686 ± 18,446	54,823 ± 18,897
	T = 5,325 ***	T = 1,467	T = 1,868	T = 0,321	T = 1,618
	P = 0,0001	P = 0,147	P = 0,065	P = 0,749	P = 0,114
LF, %	22,303 ± 9,815	20,449 ± 8,358	18,195 ± 9,747	25,176 ± 10,692	21,397 ± 9,083
	20,941 ± 8,313	22,436 ± 9,203	25,18 ± 12,302	24,9 ± 11,527	26,123 ± 10,223
	T = 0,952	T = 1,323	T = 4,246 ***	T = 0,149	T = 1,991 *
	P = 0,344	P = 0,19	P = 0,0001	P = 0,882	P = 0,049
HF, %	22,067 ± 11,293	19,643 ± 8,102	20,161 ± 10,291	12,8 ± 5,241	19,064 ± 8,862
	12,705 ± 6,821	14,541 ± 6,915	16,834 ± 7,533	12,413 ± 5,251	17,928 ± 7,957
	T = 5,388 ***	T = 3,298 **	T = 2,604 *	T = 0,369	T = 0,553
	P = 0,0001	P = 0,002	P = 0,011	P = 0,713	P = 0,584
Δ RR, %	-	16,193 ± 8,495	11,096 ± 5,269	-15,783 ± 7,142	-10,162 ± 4,713
		14,701 ± 7,145	11,032 ± 5,722	-15,556 ± 9,746	-8,328 ± 4,861
		T = 1,076	T = 0,031	T = 0,162	T = 0,977
		P = 0,285	P = 0,971	P = 0,872	P = 0,334
tAB, c	-	4,938 ± 2,094	7,804 ± 2,907	21,687 ± 9,086	32,951 ± 12,923
		5,148 ± 1,927	8,866 ± 3,818	21,967 ± 8,439	33,958 ± 11,832
		T = 0,563	T = 1,781	T = 0,161	T = 0,309
		P = 0,575	P = 0,079	P = 0,873	P = 0,759
tr, c	-	9,865 ± 4,401	17,196 ± 8,197	28,334 ± 14,252	50,366 ± 19,889
		10,228 ± 4,894	17,29 ± 8,155	29,776 ± 14,095	52,952 ± 21,298
		T = 0,418	T = 0,11	T = 0,506	T = 0,977
		P = 0,677	P = 0,913	P = 0,614	P = 0,335