

Таблица 2. Генотипические и аллельные частоты однонуклеотидных полиморфизмов (ОНП) в генах *MTHFR*, *TCNII*, *MT* и *MTRR* во всей исследуемой группе (n = 323)

ОНП (однонуклеотидный полиморфизм)	Генотип			Аллельная частота	
MTHFR C677T (n=565)	CC 295 (52.2%)	CT 218 (38.6%)	TT 52 (9.2%)	C 71.5	T 28.5
MTHFR A1298C (n=565)	AA 301 (53.3%)	AC 196 (34.7%)	CC 68 (12.0%)	A 70.6	C 29.4
TCN2 A67G (n=301)	AA 252 (83.7%)	AG 43 (14.3%)	GG 6 (2%)	A 90.9%	G 9.1
TCN2 C776G (n=292)	CC 83 (28.4%)	CG 141 (48.3%)	GG 68 (23.3%)	C 52.6	G 47.4
MTR A2756G (n=218)	AA 128 (58.7%)	AG 82 (37.6%)	GG 8 (3.7%)	A 77.5	G 22.5
MTRR A66G (n=246)	AA 75b(30.5%)	AG 114 (46.3%)	GG 57 (23.2%)	A 53.7	G 46.3