

Table 2: Distribution of the five heterozygote prothrombin gene mutation (PT G20210A) carriers according to age, gender and accompanying additional genetic mutations.

Age and Gender	PT G20210A	FVL	MTHFR 677	MTHFR 1298
36 F	HET	WT	HET	HET
49 M	HET	WT	HET	WT
56 M	HET	HET	HET	WT
53 M	HET	WT	MUT	WT
50 F	HET	WT	WT	HET

M: male, F: female, FVL: Factor V Leiden, PT 20210A: Prothrombin gene mutation, MTHFR: Methylene tetrahydrofolate reductase, HET: heterozygous, WT: wild type, MUT: homozygous.