

	Soggetti con difetto omozigote di FV	Controlli senza difetto
Numero	5	5
Sesso:		
maschi	3	3
femmine	2	2
Età, anni:		
media $\pm$ DS	45 $\pm$ 8	38 $\pm$ 12

Tabella I. Caratteristiche demografiche della popolazione studiata nell'ambito delle colture megacariocitarie. DS: deviazione standard.

	Soggetti con difetto omozigote di FV	Soggetti con difetto eterozigote di FV	Familiari senza difetto
Numero	5	20	55
Sesso			
maschi	3	8	18
femmine	2	12	37
Età (anni)			
media $\pm$ DS	45 $\pm$ 8	48 $\pm$ 11	53 $\pm$ 18
APTT (sec)			
media $\pm$ DS	86 $\pm$ 30	35 $\pm$ 15	28 $\pm$ 7
PT, %			
media $\pm$ DS	38 $\pm$ 16	65 $\pm$ 9	72 $\pm$ 12
FV:ag, %			
media $\pm$ DS	5 $\pm$ 2	61 $\pm$ 16	102 $\pm$ 25
FV:act, %			
media $\pm$ DS	2 $\pm$ 1	59 $\pm$ 12	89 $\pm$ 18
FV:ag intra-Plts, %			
media $\pm$ DS	2 $\pm$ 1	45 $\pm$ 18	52 $\pm$ 20
Eterozigosi FV Leiden	0	4	8
Aplotipo HR2	0	4	12

Tabella II. Caratteristiche demografiche e parametri coagulativi delle famiglie con deficit eterozigote ed omozigote del FV. DS: deviazione standard.