

表二十 在乳癌患者中，vascular invasion 或 lymphatic invasion 與 apoE 基因多型性之相關性

Invasion	Allele frequency (%)				Genotype <sup>a</sup> , n (%)			ApoE vs. Invasion		
	n	e2	e3	e4	e2	e3	e4	$\chi^2$	df	p
Vascular Invasion (+)	5	0.0	50.0	50.0	0 (0)	0 (0)	5 (100)	7.997 <sup>b</sup>	2	0.018
Vascular Invasion (-)	28	10.7	71.4	17.9	4 (14.3)	15 (53.6)	9 (32.1)			
Lymphatic Invasion (+)	97	12.4	70.1	17.5	20 (20.6)	47 (48.5)	30 (30.9)	1.408	2	0.495
Lymphatic Invasion (-)	178	10.1	69.7	20.2	27 (15.2)	89 (50.0)	62 (34.8)			

<sup>a</sup> ApoE 基因型分類成 e2 carrier (2/2, 2/3, 2/4), e3 carrier (3/3) 及 e4 carrier (3/4, 4/4)。 <sup>b</sup> 66.7% 的預期個數小於 5, p 值不被接受。