

表十七 在乳癌患者中, estrogen receptor 或 progesterone receptor 與 apoE 基因多型性之相關性

Receptor	Allele frequency (%)			Genotype <sup>a</sup> , n (%)			ApoE vs. Receptor			
	n	e2	e3	e4	e2	e3	e4	$\chi^2$	df	p
ER <sup>b</sup> (+)	122	9.8	71.7	18.4	19 (15.6)	62 (50.8)	41 (33.6)	0.108	2	0.948
ER (-)	87	11.5	69.5	19.0	15 (17.2)	43 (49.4)	29 (33.3)			
PR <sup>c</sup> (+)	96	12.5	67.7	19.8	18 (18.8)	44 (45.8)	34 (35.4)	1.841	2	0.398
PR (-)	103	8.7	74.8	16.5	15 (14.6)	57 (55.3)	31 (30.1)			

<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>ER : Estrogen receptor. <sup>c</sup>PR : Progesterone receptor.