

表七、VDR 基因型以種族、年齡配對後之單變項與多變項分析 (Conditional logistic regression)

變項	非骨質疏鬆		骨質疏鬆組		單變項		多變項	
	n (%)		n (%)		OR (95%C.I)	p-value	OR (95%C.I)	p-value
男性 ^a								
VDR 基因型	51		47					
bb	48	94.1	43	91.5	1.0		1.0	
Bb	1	2.0	2	4.3	1.8 (0.3-10.7)	0.495	1.3 (0.2-9.3)	0.817
BB	2	3.9	2	4.3	1.1 (0.2-5.7)	0.896	0.9 (0.1-6.0)	0.923
女性 ^b								
VDR 基因型	108		111					
bb	104	96.3	103	92.8	1.0			
Bb	4	3.7	6	5.4	1.1 (0.4-3.2)	0.846	0.9 (0.3-3.4)	0.923
BB	0		2	1.8	2.7 (0.4-16.7)	0.276	4.7 (0.6-35.6)	0.136

a. 於進行多變項分析時，將身體質量指數、飲酒習慣、牛奶攝取、抽菸、咖啡攝取、運動併同放入以作為控制變項。

b. 於進行多變項分析時，除 a 所列之變項外，另加入生產數為控制變項。

