

第四節 病毒判讀結果

一、不同的病毒類型及病毒標誌對溼熱與非溼熱證型的分組檢定，於服藥前病毒標誌對四診分組及舌診分組其溼熱組與非溼熱組的人數分布，如表 4.13

表 4.13 服藥前病毒標誌對四診分組及舌診分組其溼熱組與非溼熱組的人數分布

		四診分組		舌診分組	
		非溼熱組	溼熱組	非溼熱組	溼熱組
HBSAg	陰性	12	35	11	36
	陽性	13	22	6	29
HBSAb	陰性	14	24	8	30
	陽性	11	33	9	35
HbeAg	陰性	17	46	13	50
	陽性	8	11	4	15
HBeAb	陰性	17	38	14	41
	陽性	8	19	3	24
HCV	陰性	15	24	6	33
	陽性	10	33	11	32

二、服藥前後，四診所得與舌診之分組利用 McNemer Test 來檢定，結果如下表

(一) 服藥前後病毒標誌對四診所分溼熱與非溼熱證型的人數分布，如表 4.14 4.18。

表 4.14 服藥前後 HBSAg 對四診所分溼熱與非溼熱證型的分布

		服藥前		總和
		非溼熱組	溼熱組	
非溼熱組	陰性	12	0	12
	陽性	0	13	13
	總和	12	13	25
溼熱組	陰性	35	0	35
	陽性	0	22	22
	總和	35	22	57

表 4.15 服藥前後 HBsAb 對四診所分溼熱與非溼熱證型的分布

			服藥前		總和
			非溼熱組	溼熱組	
非溼熱組	服藥後	陰性	13	1	14
		陽性	1	10	11
		總和	14	11	25
溼熱組		陰性	24	0	24
		陽性	0	33	33
		總和	24	33	57

表 4.16 服藥前後 HBeAg 對四診所分溼熱與非溼熱證型的分布

			服藥前		總和
			非溼熱組	溼熱組	
非溼熱組	服藥後	陰性	17	1	18
		陽性	0	7	7
		總和	17	8	25
溼熱組		陰性	46	3	49
		陽性	0	8	8
		總和	46	11	57

表 4.17 服藥前後 HBeAb 對四診所分溼熱與非溼熱證型的分布

			服藥前		總和
			非溼熱組	溼熱組	
非溼熱組	服藥後	陰性	16	0	16
		陽性	1	8	9
		總和	17	8	25
溼熱組		陰性	35	0	35
		陽性	3	19	22
		總和	38	19	57

表 4.18 服藥前後 HCV 對四診所分溼熱與非溼熱證型的分布

		服藥前		總和	
		非溼熱組	溼熱組		
非溼熱組	服藥後	陰性	15	0	15
		陽性	0	10	10
		總和	15	10	25
溼熱組		陰性	24	0	24
		陽性	0	33	33
		總和	24	33	59

(二) 服藥前後病毒標誌對舌診所分溼熱與非溼熱證型的人數分布，如表 4.19 4.23。

表 4.19 服藥前後 HBSAg 對舌診所分溼熱與非溼熱證型的分布

		服藥前		總和	
		非溼熱組	溼熱組		
非溼熱組	服藥後	陰性	11	0	11
		陽性	0	6	6
		總和	11	6	11
溼熱組		陰性	36	0	36
		陽性	0	29	29
		總和	36	29	65

表 4.20 服藥前後 HBSAb 對舌診所分溼熱與非溼熱證型的分布

		服藥前		總和	
		非溼熱組	溼熱組		
非溼熱組	服藥後	陰性	7	0	7
		陽性	1	9	10
		總和	8	9	17
溼熱組		陰性	30	1	31
		陽性	0	34	34
		總和	30	35	65

表 4.21 服藥前後 HBeAg 對舌診所分溼熱與非溼熱證型的分布

		服藥前		總和	
		非溼熱組	溼熱組		
非溼熱組	服藥前	陰性	13	0	13
		陽性	0	4	4
		總和	13	4	17
溼熱組	服藥後	陰性	50	4	54
		陽性	0	11	11
		總和	50	15	65

表 4.22 服藥前後 HBeAb 對舌診所分溼熱與非溼熱證型的分布

		服藥前		總和	
		非溼熱組	溼熱組		
非溼熱組	服藥前	陰性	13	0	13
		陽性	1	3	4
		總和	14	3	17
溼熱組	服藥後	陰性	38	0	38
		陽性	3	24	27
		總和	41	24	65

表 4.23 服藥前後 HCV 對舌診所分溼熱與非溼熱證型的分布

		服藥前		總和	
		非溼熱組	溼熱組		
非溼熱組	服藥前	陰性	6	0	6
		陽性	0	11	11
		總和	6	11	17
溼熱組	服藥後	陰性	33	0	33
		陽性	0	32	32
		總和	33	32	65

從上表的資料中顯示：所檢定出來的 P-value 皆大於 0.05 值，表示不無論服藥前或服藥前後的差異與肝炎的類型並無任何差異，說明此次藥物的治療結果對於慢性 B 型肝炎或者是慢性 C 型肝炎並無任何轉成陰性或抗體的形成。