

三、病毒判讀討論

從病毒檢定的內容中顯示：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，換句話說此次藥物的治療後看不出來對於慢性 B 型肝炎或者是慢性 C 型肝炎有任何轉成陰性或者看到抗體的形成。探討原因參酌數篇研究報告⁽⁴⁶⁻⁴⁷⁾發現與服藥時間的長短有相當密切的關係，一般研究指出要使原來帶原的轉為陰性最佳的治療時間為 3-6 個月⁽⁴⁸⁾，而本研究服藥時間為 2 個月，或許看不出有任何療效的原因在此，所以將來要做相關的研究時服藥時間應要大於 3 個月將會較保險。

關於服藥前舌質舌苔與肝炎的類型或病毒的指徵並無統計上的差異，這與趙蘭穩⁽⁴⁹⁾認為：具有以上 3 種舌象的 B 肝患者病毒標誌物多為 HBsAg、HBeAg 抗 -HBc 陽性，俗稱“大三陽”，或 HBsAg、抗 -HBc 陽性，其舌診多舌質紅絳，苔黃黑膩，為急性重型肝炎；舌質淡或黯淡或淡胖，苔白或白膩多為慢性遷延性肝炎 (CPH)，其 B 肝病毒標誌物多為 HBsAg 抗 -HBe 抗 -HBc 陽性，俗稱“小三陽”的結論有所不同。

除了上述服藥時間的問題外，不能將抗原轉成抗體的原因可能與服藥的藥物有關，因沈忠原⁽⁵⁰⁾認為中藥要消除抗原體要以解毒祛濕藥如虎仗，半枝蓮，土茯苓來治療較會有滿意的效果。

