

何謂真正的東洋自然醫學

——特別關於「腸管造血」與「經絡造血」

森 下 敬 一

國際自然醫學會會長

講演要旨

動物體與人體都一樣是屬於一個營養器官，如果以消化系統為中心，同心圓的模式來製作橫切面構造圖的話，一切都會很容易理解。

通常、動物體與人體的生命能量 Energy(略稱為Ⓔ)之代謝是從食物被消化系統吸收之後才開始進行。生命體的生命Ⓔ的基本代謝是以消化管為中心分為「往」與「復」兩大類。「往」即所謂的「離心性發展機軸」，而「復」就是「向心性收斂機軸」這兩類。

I 離心性發展機軸

如果要以一句話來說明的話，大略的流程就像「食物→血液(特別是紅血球)→身體細胞」一樣，從身體中心(腸)向周邊組織以離心方向進行的三階段構造。

- ① 腸道造血現象—食物 (生命前驅物質) Monera 受到各種消化液的作用之後，被小腸絨毛上皮細胞吸收，然後以紅血球母細胞(或是紅血球母細胞的核)的姿態從絨毛內腔釋放出來。於是紅血球母細胞就在這個內腔成熟。過沒多久之後，數十個紅血球就會像酵母菌的「孢子行程過程」一樣進行內包。
- ② 紅血球分化機能—紅血球母細胞和紅血球有相當驚人的分化能力，首先進行與白血球(淋巴球及顆粒性白血球)有關之分化。然後再進行體內全部組織細胞的變化、發展。

現在，雖然 iPS 細胞 (induced pluripotent Stem cell 即人工多能幹細胞) 的存在在近期受到相當的重視，但是我們既然已經主張「紅血球才是真正的萬能幹細胞」(森下、『血球的起源』1960)，所以這個緊急的課題也不過是屬於「森下自然醫學理論」

的一部份。

II 向心性收斂機軸

構成人體的全部組織細胞，不是利用細胞分裂的增值方式，而是根據「紅血球所保有的萬能幹細胞生理機能」來進行細胞的世代交替。

當然，這些生命組織細胞也是擁有「壽命」的。但是當這些細胞壽命到達極限之後，老去的組織的處理問題，現今的西洋醫學也還無法了解。

在森下自然醫學理論中，(a)老去的組織往「末梢血液空間」移動(這屬於非血流量性細胞間隙移動。這個移動中的組織系列稱為 RES〔細網內皮系〕，最近也稱作〔樹狀細胞 dendritic cell〕)。(b)末梢血液空間內處理—通常，這些巨大的老去的組織，會被分解至細菌或病毒的大小。在這個末梢血液空間中，紅血球及白血球(淋巴球與顆粒性白血球)、經絡組織、鳳巴血管、細菌以及病毒等各種物質混在一起。正因為如此，充足的養分使得在這個地區的癌細胞(特別是白血病細胞)異常增殖。(c)經肝的排出—被分解至細菌、病毒，甚至於比細菌病毒更細小的老去的組織經由淋巴管被送往肝臟，在肝臟經過最終處理之後，由腸系統排放出去。

◇「腸管造血」與「經絡造血」

如同之前所提到的，生命現象就是一種極致動態的「往」與「復」的生命(E)。以基礎代謝為本，維持各個部位的生理機能。接下來所要討論的「腸管造血」與「經絡造血」現象也是屬於這個基本代謝中的一個小齒輪。

A 腸管造血現象(森下、1960)

我們在 1960 年所發現的「紅血球母細胞」，是除了小腸絨毛內腔以外，在任何的場所都不存在的特殊細胞。根據只存在於小腸絨毛組織的「紅血球母細胞」與紅血球母細胞的核是由小腸絨毛上皮細胞而來的這兩件事，森下在『血球的起源』中提倡了「腸管造血說」。

並且這個事件與根據「蝌蚪與成蛙的血球比較試驗」、「家兔與狗的四肢骨靜動脈切斷實驗」、「因戰爭而喪失上手臂及大腿的傷者的血液性狀，特別是血球數的研究」等研究而成為學說的「骨髓造血現象」沒有任何的相關性。

至於食物分化成紅血球的過程，雖然簡單來說就是「有機物質→生命前階段物質→原始生命」，但是同樣的身為觀察者的我們不能不從 Virchow 細胞觀的亡靈 的固定觀念中跳脫出來。這個事件導致現代西洋醫學理論產生許多的錯誤，造成現在「癌・失敗的慢性病對策」是個不容忽視的現實問題。

□ 經絡造血現象(森下、2004)

在人體中，還有另外一個根據完全不同作用機轉的造血現象。

就是在耳朵穿刺血液中到處看的到的脈管類夾雜物的精密檢查中，偶然被發現的造血現象。於是這個現象就被報告在『末梢血液・夾雜物的解析—特別關於「經絡造血現象」』(2004)的論著中。

在現時點，已經了解的事實有：①耳朵・末梢血液空間中出現的脈管類夾雜物總稱為「鳳巴血管」(98、森下)。所謂「鳳巴血管」即為「鳳漢管+淋巴管+血管」的融合。如此稱呼是因為綜合體會以全體或者是以部份的姿態出現在「末梢血液空間」中。另外，由於「鳳巴血管」以及其餘的夾雜物是遠大於毛細血管的巨大物體，所以如果要提倡「末梢血液空間」這個新概念，是需要假設有個可以收容「鳳巴血管」及其餘夾雜物的巨大空間。②在鳳巴血管中「淋巴・紅血球」(淋巴球在細胞內因為攝取血紅素而漸漸變成紅血球)的各個成長階段已經被確認。雖然在鳳巴血管中最先出現的是淋巴球，一部份的淋巴球因為攝取血紅素而轉變為紅血球。並且，這類的轉變是可以根據氣能(波動)醫學的檢索，進行精密的檢查。