相學與基因

資料來源:《從進化論求解醫學難題》,周然家、周叔平著,上海科學技術出版社,2008。

在一般人的觀念中,看面相(此處是指廣義的面相,或稱為相)算命是迷信,而基因則是高科技。可是,內在的基因能決定外在的表現,所以從基因中得到的訊息,理應也能從外觀長相上得到。如果從這個角度來看,面相學應該與基因診斷有一定的關係。

傳統的面相學當然稱不上是「科學」,因為它只是經驗的累積,對人生的吉 凶禍福進行猜測和臆斷。對於人力不可抗拒和左右的因素造成的現象,看作是 長相帶來的必然後果,其實就是把間接和偶然的事件看作是直接必然的因果關 係。因此,從總體上來說,傳統面相學的確更多的是迷信。

我們都知道,如果內在基因不同,就可以從外觀反映出來。例如,歐洲人、亞洲人、非洲人之間存在外觀上的明顯差異。同樣是中國人,不同民族、不同地區的人,也同樣存在明顯差異。人與人之間,既有共通性又有個別性,從外觀反映出來的訊息量,不見得會少於內在基因的訊息量。例如:身高、胖瘦、膚色、髮色、指紋、掌紋、足紋、體毛、五官……等,如果認真細化研究,應當可以提供超出比我們想像還多的訊息。

一提到「基因」,大家都承認是屬於高科技範疇,而傳統的面相學更多的是 述信。一對失散多年的同卵雙胞胎,由於長得實在太像了,被人發現並介紹二 人相識,儘管二人自己也驚奇於彼此的相像,可是不敢相認,於是寄望於基因 鑑定,確認以後才敢相認。其實在基因診斷前,憑藉二人長相和言行舉止,完 全可以馬上確認他們的雙胞胎關係,根本不需要基因檢測啊!世界上雖然有長 相相似的,但是無論多麼相似,與同卵雙胞胎之間的比較,還是存在天壤之 別。我們如果僅憑其外表,判斷為同卵雙胞胎,出錯的可能性幾乎是 0。倒是 基因分析,雖然科學,但在實際操作中,畢竟只是一個人或少數人在短時間之 內取樣、檢查、分析所做出的結論,反而可能因為樣本拿錯、實驗結果調換 等,無法保證百分之百不會出錯。

外觀研究與內在基因研究的差異在於:基因研究是相對固定不變的,而外 觀可以因歲月滄桑、疾病等原因發生改變,但這種改變應該有一定的規律可 循,如果能掌握這種規律,恰恰又可以作為診斷疾病的依據。我們花了大量的 時間、人力、物力去研究肉眼看不見的基因,卻忽略了比較直觀的「相學研 究」,而且獲得「相」的訊息,成本一定要比基因檢查簡便廉價得多,這會不會 是一種失誤?!