

太陰人과 少陰人の 頭面部의 體質人類學特點

金 昌 洙*

I. 緒 論

1894年 李濟馬先生이 <<東醫壽世保元>>을 저술하여 四象醫學은 <<天, 人, 性, 命>>의 整體觀, 陰陽論, 臟腑論, 病理學, 診斷學, 藥物方濟學등을 主要內容으로 하는 獨創的인 體質醫學로 되었다. 四象醫學은 사람을 太少陰陽의 네가지로 體質로 分類하여 먼저 體質를 판독하고 판독한 體質에 따라 부동한 藥物로 治療하는것이 特點이다. 體質판독이 틀리면 治療藥物도 틀리고 治療效果도 틀리는 것이다. 때문에 體質판독은 四象醫學 診斷의 核心이고 治療의 前提이다. 韓國이나 中國에서 100여년간 많은 體質판독방법¹⁻⁵⁾이 研究되어 많은 發展을 가져오고 있으나 아직 巨視적인 方法으로서 그 正確性和 客觀性이 떨어진다고 해도 過言이 아니다. 本 研究는 太陰人과 少陰人에 있어서 朝鮮族頭面部의 體質人類學特點을 研究하고 혈형을 조사하여 四象醫學 體質판독에 도움이 되고자 하였다.

II. 方 法

1. 먼저 調查對象을 體質分析하였다. 四診法과 藥物分析方法으로 太陰人과 少陰人을 分類하였는데 그중 體質판독이 確實한 사람을 研究對象으로 하였다. 本 研究는 陰人の 體質特點을 研究目的으로 하기 때문에 太陽人과 少陽人은 研究對象에 넣지 않았다. 남자 太陰人과 少陰人이 各40名이고 여자 太陰人과 少陰人이 各35名이었다.

2. 人體測量方法⁶⁾에 의해 頭面部의 30개 測量項目을 選擇하고 中國南昌雲普測量儀廠의 儀器를 사용하였으며 頭面部의 6개 指數를 計算하고 ABO혈형을 조사하였다.

3. 30개 項目의 平均値와 標準差 및 太陰人과 少陰人지간의 유의수준경험 (顯著性檢驗)을 하였다.

* 중국연변대학 의학원국부 해부학교실

Ⅲ. 結 果

2. 太陰人과 少陰人의 頭面部測量結果와 顯著性檢驗結果는 Table 2와 같다.

1. ABO혈형

남자와 여자의 調査結果는 Table 1과 같다. () 안의 것은 여자의 結果이다.

() 안의 것은 여자의 結果이다. Table 2에서는 顯著性檢驗에서 $P < 0.05$ 와 $P < 0.01$ 인 項目만 列學하였다.

Table 1. 太陰人과 少陰人의 血形

체질	례수	A형	B형	O형	AB형
太陰人	40(35)	2(3)	3(4)	31(24)	4(4)
少陰人	40(35)	26(20)	4(6)	6(4)	4(5)

3. 頭面部의 指數는 Table 3과 같다.

Table 2. 太陰人과 少陰人의 頭面部測量과 顯著性檢驗水準의 結果(단위: mm)

項 目		太 陰 人		少 陰 人		P치
		平均值	標準值	平均值	標準值	
머 리 길 이	g-op	185.12(181.67)	5.62(5.01)	180.56(174.98)	5.86(5.42)	++(++)
얼 굴 폭	Zy-Zy	143.98(142.16)	4.81(5.36)	139.84(137.89)	4.68(4.64)	++(++)
머 리 폭	eu-eu	160.26(152.76)	5.52(5.24)	156.65(150.36)	5.96(5.32)	++(++)
하 악 간 폭	go-go	123.46(117.91)	6.21(5.68)	119.32(112.68)	5.67(6.01)	++(++)
입 폭	ch-ch	50.06(48.89)	3.42(4.01)	47.88(46.81)	2.79(3.86)	++(+)
귀 길 이	Sa-Sba	62.58(60.75)	3.79(4.79)	60.68(58.96)	4.39(3.84)	+(+)
코 폭	a-a	36.65(34.47)	2.66(2.62)	34.69(32.65)	3.22(1.97)	++(+)
눈 폭	en-ex	33.46(32.16)	1.98(1.28)	31.89(30.64)	2.05(1.17)	++(++)
귀 머리 높이	auricular height	138.56(135.13)	7.54(6.52)	146.65(140.65)	6.88(6.23)	++(++)
머 리 높 이	Total height of head	244.64(240.32)	7.54(6.52)	146.65(140.65)	6.88(6.23)	++(++)
이 평 간 폭	t-t	151.68(146.56)	5.12(3.21)	148.67(141.78)	5.32(4.78)	+(++)
코 길 이	n-prn	49.98(48.09)	4.22(3.22)	47.68(46.23)	4.19(3.68)	+(+)
코 높 이	n-sn	55.68(53.44)	4.34(3.16)	53.87(50.98)	4.42(2.76)	(++)
입 술 두께	ls-li	18.81(17.18)	2.68(1.81)	18.12(15.22)	2.56(2.41)	(++)

+: $P < 0.05$

++: $P < 0.01$

Table 3.

指 數	남		여	
	太陰人	少陰人	太陰人	少陰人
두장폭지수(頭長寬指數)	86.57	86.76	84.09	89.53
두면폭지수(頭面寬指數)	89.84	89.27	93.06	91.71
두장높이지수(頭長高指數)	74.85	81.22	74.38	80.38
두폭높이지수(頭寬高指數)	86.46	93.62	88.46	93.54
광하악폭지수(觀下頷寬指數)	77.03	76.17	82.31	80.49
용모귀지수(顏貌耳指數)	51.13	50.76	48.07	48.11

IV. 考 察

四象人의 構成比率에서 太陰人이 50%, 少陽人이 30%, 少陰人이 20%, 太陽人이 약 1%라고 한다¹⁾. 그러나 어떤 學者들은 太陰人이 50%, 少陰人이 30%, 少陽人이 20%이고 1%가 太陽人이라고 한다²⁾. 그래서 人口의 70%이상을 차지한다고 사료되는 陰人 즉 太陰人과 少陰人의 혈형과 體質人類學特點을 分析하였다. ABO혈형으로부터 分析한데 의하면 太陰人은 大部分이 O형, 少陰人은 大部分이 A형이었다. 앞으로 生化學方法으로 各體質의 혈成彬과 差이를 分析할 必要가 있다고 사료된다. 頭面部測量에서 太陰人과 少陰人은 많은 項目에서 測量值의 有意수준의 差이가 있었다. 남자 太陰人과 少陰人은 머리폭, 귀길이, 코길이, 이평간폭에서 有意수준이 差이($P<0.05$)가 있었고 머리길이, 얼굴폭, 하악간폭, 입폭, 코폭, 눈너비, 귀머리높이, 머리높이에서 顯著한 有意수준의 差이($P<0.01$)가 있었다. 여자 太陰人과 少陰人은 머리폭, 입폭, 귀길이, 코폭, 코길이에서 有意수준의 差이($P<0.05$)가 있었고 머리길이, 얼굴폭, 하악간폭, 눈폭, 귀머리높이, 머리높이, 이평간폭, 코폭, 입술두께에서 顯著한 有意수준의 差이($P<0.01$)가 있었다. 대부분 項目에서 太陰人의 平均치는 少陰人보다 크지만 머리높이와 귀머리높이에서는 少陰人이 太陰人보다 크다. 體質人類學研究에서 頭面部의 指數는 頭面部測量值지간의 비례關係를 표현함 頭面部의 모양을 반영한다. Table 3에서 朝鮮族 太陰人과 少陰人의 主要한 指數를 열거하였다.

V. 結 論

太陰人과 少陰人의 體質特點의 比較分析에서 다음과 같은 結論을 얻었다.

1. 太陰人의 혈형은 O형이 많고, 少陰人은 A형이 많다.
2. 太陰人의 頭面部형태는 크고 方園型이며 眼, 耳, 鼻가 크며 少陰人은 頭面部형태가 좁고 길며 타원형(橢圓型)이고 眼, 耳, 鼻가 작은 편이다.
3. 여자 太陰人은 코높이가 크고 입술이 두껍다.

參 考 文 獻

1. 李濟馬: 東醫壽世保元, 서울, 吉林出版社
2. 金昌洙, 金東洙, 朴興烈: 吉林省朝鮮族頭面部體質特征, 延邊大學醫學學報. 1997;20(2). 63
3. 高炳熙: 體質과 四象辯證, 월간 한방계, 1992. 36.
4. 宋一炳: 알기쉬운 四象醫學, 하나미디어, 서울, 1993.
5. 宋享根, 趙壽東: 略談朝醫的辯象, 內蒙古中醫藥, 199;7(3), 2
6. 吳汝康, 吳新智, 張振標, 人體測量手冊, 科學出版社, 1984.