

# 腰痛患者의 四象醫學的 四焦와 耳目鼻口를 中心으로 한 體熱 分析

金樹凡 · 宋一炳\*

## 요 약

腰痛은 다른 어느 疾患보다도 많은 사람이 經驗을 하였던 疾患중의 하나로써 腰痛의 治療法에는 전통적으로 鍼療法, 灸療法, 韓藥療法이 主가 되어 왔으며, 최근에는 物理治療, 藥鍼療法, 推拿療法 등이 쓰이고 있다.

여기서는 1994년 9월 14일부터 1996년 5월 25일까지 "우리한의원"에서 腰痛으로 진료 받은 73명의 환자들을 중심으로 이름, 성별, 나이, 발병원인, 主證, X-ray, CT, MRI 등의 소견, IRCT(InfraRed Computer Thermography) 所見, 體質, 四象處方, 藥鍼療法, 治療期間, 經過 등을 分析하고 이것을 바탕으로 기존의 證治醫學과는 다른 四象醫學的인 방법으로 腰痛을 접근하는 방법을 알아보려고 하였으며 아울러 X-ray, CT, MRI 등의 所見과 韓醫學的으로 이용할 수 있는 赤外線體熱診斷과 비교하여 보며, 또 藥鍼에서의 四象醫學的인 접근 방법도 알아보았다.

調査方法은 體質別 분포, 四象處方의 사용, 治療經過, 治療期間을 중심으로 하였으며, 體質 鑑別의 방법은 體形氣像, 容貌詞氣, 性質材幹, 體質證, 體質病證, 음식물의 반응 등을 중심으로 하여 임상적인 감별을 하였고, X-ray는 推拿療法을 위하여 Open mouth, C-spine AP&Lat, TH-spine AP&Lat, L-spine AP&Lat을 의뢰하였으며, 赤外線體熱診斷은 皮板(Dermatomes)을 중심으로하여 각각의 디스크가 皮板에 미치는 부분을 관찰하여 양쪽의 體熱의 차이가 십씨 1도 이상 차이가 나는 것으로 진단을 하여 다음과 같은 결론을 얻었다.

1. 전체 환자 73명중 太陰人이 47명(66.4%)으로 가장 많았고 다음은 少陰人이 16명 (21.9%)이었고, 少陽人은 10명(13.7%)으로 가장 적었으며 이것은 東醫壽世保元에서의 太陰人 五千人, 少陽人 三千人, 少陰人 二千人, 太陽人은 드물다는 구성 비율과는 달리 少陽人과 少陰人의 구성 비율이 바뀌었으며, 전체적으로는 少陽人이 적게 나오고 太陰人이 많이 나왔음을 알 수 있다.

\* 경희의료원 한의과대학 사상의학과  
이 논문은 제2회 사상의학 국제학술대회 발표 논문임.

2. 각 體質別 치료의 경과에 대한 만족도는 전체적으로 60.3%였으며 太陰人에서 만족도(66.0%)가 높았고 少陰人에서 만족도(56.3%)가 가장 낮았으며 少陽人의 만족도(60%)는 평균과 비슷하였다.

3. 각 體質別 치료에 만족하는 患者에게 보인 四象處方을 분석하여 보면 少陽人에 있어서는 表病藥 荊防地黃湯과 裡病藥인 六味地黃湯이 고르게 썼으며, 少陰人은 裡病藥인 十二味寬中湯이 가장 많이 쓰였으며, 太陰人은 裡病藥인 清心蓮子湯, 清肺瀉肝湯, 熱多寒少湯이 많이 쓰였음을 알 수 있었다. 따라서 少陰人과 太陰人은 裡病藥이 치료 경과가 좋았으며 少陽人은 表病藥과 裡病藥에서 고르게 쓰였음을 알 수 있다.

4. 치료에 만족하는 환자의 평균 치료기간은 약 6주였으며, 각 體質別로는 少陽人에서 4.2주로 가장 낮았고, 다음은 太陰人이 5.7주였으며, 少陰人에서 6.8주로 가장 오래 걸림을 알 수 있다.

5. 四象醫學적인 腰痛의 치료방법은 외상성에 의한 腰痛 따른 치료와 그 외의 體質的 소인에 따라 少陰人의 表病은 升陽益氣를 하고, 裡病은 裡陰降氣를 하며, 少陽人의 表病은 表陰降氣를 하고, 裡病은 清陽上升을 시키며, 太陰人의 表病은 肺陽升氣시키고, 裡病은 清肝燥熱을 하며, 太陽人은 補肝生陰의 治法을 쓸 수 있다.

6. 四象處方외의 방법으로 藥鍼療法은 體質的으로 적용하는 방법은 藥鍼의 선별 방법과 藥鍼을 치료하는 부위의 선별방법으로 나눌 수 있다. 藥鍼의 선별에서 少陰人은 蜂藥鍼(B.V.)을, 少陽人은 紅花(H.O.)를, 太陰人은 胡桃(I), 熊膽, 牛黃, 麝香(V,O.K.) 등을 써 볼 수 있고, 八綱藥鍼法도 기존에 쓰는 體質別 四象處方을 그대로 藥鍼으로 만들어 쓸 수 있다. 藥鍼을 치료하는 부위의 선별방법은 四象醫學의 體質證, 體質病症을 충분히 응용할 수 있는 太極鍼法의 穴位 와 四焦部位에 따라 生理, 病理를 적용시켜 쓰는 방법을 활용하여 볼 수 있다.

## I. 序 論

韓醫學에서의 寒熱은 八綱인 陰陽, 表裡, 寒熱, 虛實의 하나로서 韓醫學의 生理, 病理의 중요한 概念중의 하나이다. 이러한 寒熱의 概念은 皮相의 인 面이 있었으나 現代 科學의 發達로 인하여 쉽게 體熱을 測定할 수 있는 赤外線 體熱診斷器를 利用할 수 있게 되었다. 또한, 赤外線 體熱診斷을 利用하여 體熱을 診斷하여 體質을 區別하는 方法에도 應用되어 왔다. 池圭銘은 上焦, 中上焦, 中下焦, 中下焦 部位로써 上焦는 承泣과 眉毛 部位로 정하고, 中上焦는 膻中과 華蓋 部位로 정하고, 中下焦는 下腕과 中腕 部位로 정하고, 下焦는 關元 部位로 정하였다. 그러나 이것은 東醫壽世保元의 上焦는 肺部의 椎下背上와, 胃腕의 頷下胸上으로, 中上焦는 肺部位의 膈와 胃部位의 膈으로, 中下焦는 肝部位의 腰와 小腸部位의 臍로, 下焦는 腎部位의 腰脊下와 大腸部位의 臍腹下로 정한 것과는 差異가 있음을 알 수 있었다.

따라서 東醫壽世保元의 四焦와 가장 밀접한 部位의 穴자리인 前面의 天突, 膻中, 中腕, 氣海과 後面의 大椎, 至陽, 命門, 兩上膠의 中間 部位로 정하였으며, 또한 顔面部의 四官인 兩耳, 兩目, 鼻, 口의 體熱을 측정하였다. 이것으로 腰痛患者의 四官과 四焦를 中心으로 서로의 相關關係를 알아보고자 한다. 이것은 四象醫學의 體質證과 體質病證이 다르게 나타나므로 東醫壽世保元의 原理에 입각하여 각 體質의 偏大之臟과 偏小之臟과의 關係를 前面部의 四焦와 後面部의 四焦에 따른 體熱의 比較와 耳目鼻口사이의 比較를 통하여 相關關係를 알아보려고 한다.

## II. 研究 方法

### 1. 觀察對象

1994년 9월 14일부터 1996년 5월 25일까지 “우리한의원”에서 腰痛治療를 받은 患者로써 X-ray (或 CT, MRI)所見, 컴퓨터 赤外線體熱診斷(IRCT), 體質鑑別을 하고 四象醫學處方, 藥鍼治療를 받은 71명을 조사 대상으로 하였다.

### 2. 調査方法

赤外線 體熱診斷을 하기 위한 조건으로써 실내 온도를 17℃에서 23℃사이로 유지를 하여 두고, 患者는 撮影할 부분을 脫衣한 다음에 25분 정도 몸을 냉각시킨다. 撮影하는 部位는 前面은 목에서 恥骨部位까지를 찍으며 後面은 後髮際부터 眉胃 部位 까지 찍는다. 體溫을 測定한 部位는 前面部는 天突, 膻中, 中腕, 氣海로 정하였으며, 後面部는 大椎, 至陽, 命門, 兩上膠의 中間을 정하였다. 顔面部에서는 兩耳, 兩目, 鼻, 口를 정하였다.

四象體質 鑑別의 방법은 體形氣像, 容貌詞氣, 性質材幹, 體質證, 體質病證, 음식물의 반응 등을 중심으로하여 臨床의인 鑑別을 하였다.

### 3. 調査結果

#### (1) 體質別 分布

腰痛患者의 총 71명 가운데 少陽人은 9명(12.6%), 少陰人은 16명(22.5%), 太陰人 46명(64.7%), 太陽人은 0명(0%)으로 나타났다.

#### (2) 全體 平均 體熱

前面部의 天突은 31.53℃, 膻中은 30.62℃, 中腕은 29.71℃, 氣海는 29.12℃로 나타났으며, 平均體熱은 30.25℃이며, 가장 높은 部位와 낮은 部位의 差異는 2.41℃정도의 差異가 났다.

後面部는 大椎 30.29℃, 至陽 30.66℃, 命門 31.08℃, 兩上膠의 中間은 30.11℃로 平均 體熱은 30.54℃이며 가장 높은 部位와 낮은 部位의 差異는 0.97℃ 差異가 났다.

四官은 耳 30.03℃, 目 32.04℃, 鼻는 29.88℃, 口는 32.42℃로써, 平均體熱은 31.06℃ 이며 가장 높은 곳과 낮은 곳의 差異는 2.54℃로 나타났다.

### (3) 全體 性別의 比較

前面部의 男子는 天突 31.70℃, 膻中 30.80℃, 中腕 29.97℃, 氣海 29.57℃이며, 女子는 天突 31.38℃, 膻中 30.46℃, 中腕 29.51℃, 氣海 28.67℃로 나타났으며 平均體熱은 男子가 30.51℃, 女子가 30.01℃로 나왔으며 그 差異는 0.50℃이며, 氣海部의 差異가 0.90℃로 가장 심하며 天突의 差異가 0.32℃로 가장 적었다.

後面部의 男子는 大椎 30.70℃, 至陽 30.94℃, 命門 31.03℃, 兩上膠의 中間 30.40℃이며, 女子는 大椎 29.77℃, 至陽 30.31℃, 命門 31.11℃, 兩上膠 29.76℃로 나타났으며 平均 體熱은 남자는 30.77℃, 여자는 30.24℃로 그 차이는 0.53℃이며, 大椎의 差異가 0.93℃로 가장 크며, 命門의 差異가 0.08℃로 가장 적었다.

四官의 男子는 耳 30.29℃, 目 32.39℃, 鼻 30.33℃, 口 32.61℃이며, 女子는 耳 29.85℃, 目 31.80℃, 鼻 29.67℃, 口 32.41℃로 나타났으며 平均體熱은 남자는 31.37℃이고 여자는 30.88℃로써 그 차이는 0.49℃이며, 鼻의 差異가 0.66℃로 가장 높고 口의 差異가 0.20℃로 가장 적다는 것을 알 수 있다.

### (4) 各 部位에 따른 體質別로 體熱分布

前面部를 各 部位 별로 보면 天突은 少陰人 31.61℃, 太陰人 31.56℃, 少陽人 31.31℃順이며, 膻

中은 少陰人 31.17℃, 少陽人 30.65℃, 太陰人 30.49℃順이며, 中腕은 少陰人 29.95℃, 太陰人 29.70℃, 少陽人 29.65℃順이며, 氣海는 少陰人 29.26℃, 太陰人 29.16℃, 少陽人 28.93℃ 順으로 나타났다.

後面部를 各 部位別로 보면 大椎는 少陰人 30.71℃, 少陽人 30.36℃, 太陰人 30.11℃의 順이며, 至陽은 少陰人 31.14℃, 少陽人 30.42℃, 太陰人 30.53℃의 順이며, 命門은 少陰人 31.43℃, 少陽人 31.96℃, 太陰人 30.96℃의 順이며, 兩上膠의 中間은 少陰人 30.22℃, 少陽人 30.17℃, 太陰人 30.03℃의 順으로 나타났다.

四官의 體熱 分布를 보면, 耳는 太陰人 30.11℃, 少陽人 29.99℃, 少陰人 29.90℃의 順이며, 目은 少陰人 32.28℃, 太陰人 32.08℃, 少陽人 31.72℃의 順이며, 鼻는 太陰人 30.27℃, 少陰人 29.37℃, 少陽人 28.93℃의 順이며, 口는 少陽人 32.60℃, 太陰人 32.50℃, 少陰人 32.11℃의 順으로 나타났다.

### (5) 各 體質에 따른 各 部位의 比較

前面部의 體熱 分布를 관찰하여 보면 다음과 같다.

少陽人에 있어서는 天突 31.31℃, 膻中 30.65℃, 中腕 29.65℃, 氣海 28.93℃의 順으로 分布되어 있으며, 平均 體熱은 30.14℃이며, 가장 높은 곳과 낮은 곳의 差異는 2.38℃ 差異가 났다.

少陰人에 있어서는 天突 31.61℃, 膻中 31.17℃, 中腕 29.95℃, 氣海 29.26℃의 順으로 分布되어 있으며, 平均 體熱은 30.50℃이며, 가장 높은 곳과 낮은 곳의 差異는 2.35℃ 差異가 났다.

太陰人에 있어서는 天突 31.56℃, 膻中 30.49℃, 中腕 29.70℃, 氣海 29.16℃의 順으로 分布되어 있으며, 平均 體熱은 30.23℃이며, 가장 높은 곳과

낮은 곳의 差異는 2.40℃ 差異가 났다.

後面部の 體熱 分布를 觀察하여 보면 다음과 같다.

少陽人은 命門 30.96℃, 至陽 30.42℃, 大椎 30.36℃, 上膠 30.17℃의 順으로 分布되어 있으며, 平均 體熱은 30.48℃이며, 命門의 部位가 가장 높으며 上膠가 가장 낮음을 알 수 있다. 그 差異는 0.79℃ 이다.

少陰人은 命門 31.43℃, 至陽 31.14℃, 大椎 30.71℃, 上膠 30.22℃의 順으로 分布되어 있으며, 平均 體熱은 30.88℃이며, 命門의 部位가 가장 높으며 上膠가 가장 낮으며, 그 差異는 1.21℃이다.

太陰人은 命門 30.96℃, 至陽 30.53℃, 大椎 30.11℃, 上膠 30.03℃의 順으로 分布되어 있으며, 平均 體熱은 30.41℃이며, 命門의 部位가 가장 높으며 上膠가 가장 낮음을 알 수 있으며, 그 差異는 0.93℃이다.

四官의 體熱 分布를 관찰하여 보면 다음과 같다.

少陽人은 口 32.60℃, 目 31.72℃, 耳 29.99℃, 鼻 28.93℃의 順으로 나타났으며, 平均 體熱은 30.83℃이고, 口의 體熱이 가장 높고 鼻의 體熱이 가장 낮았으며, 그 差異는 3.67℃이다.

少陰人은 目 32.28℃, 口 32.11℃, 耳 29.90℃, 鼻 29.37℃의 順으로 나타났으며, 平均 體熱이 31.00℃이며, 目的 體熱이 가장 높고 鼻의 體熱이 가장 낮았다. 가장 높은 것과 낮은 것의 差異는 2.91℃ 이다.

太陰人은 口 32.50℃, 目 32.08℃, 鼻 30.27℃, 耳 30.11℃의 順으로 나타났으며, 平均體熱은 31.17℃이며, 口의 體熱이 가장 높고 耳의 體熱이 가장 낮았으며, 그 差異는 2.39℃이다.

#### (6) 各 體質의 性別에 따른 比較

體質別 性別로 比較하여 보면 少陽人의 男子의 前面部の 體熱은 天突 31.69℃, 膻中 30.86℃, 中脘 30.26℃, 氣海 29.36℃의 順이며, 少陽人 女子의 前面部の 體熱은 天突 30.83℃, 膻中 30.39, 中脘 28.89℃, 氣海 28.39℃의 順으로 나타났으며 男子의 體熱에서 女子의 體熱을 뺀 平均體熱은 0.91℃로 나타났다.

少陽人의 男子의 後面部の 體熱을 보면 大椎 31.07℃, 命門 30.97℃, 至陽 30.65℃, 上膠 30.48℃의 順이며, 少陽人 女子의 後面部の 體熱은 命門, 30.94℃, 至陽 30.14℃, 上膠 29.79℃, 大椎 29.46℃의 順으로 나타났으며, 男子의 體熱에서 女子의 體熱을 뺀 平均體熱은 0.71℃로 나타났다.

少陽人 男子의 四官을 보면 口 32.61℃, 目 32.26℃, 耳 29.91℃, 鼻 29.26℃의 順이며, 少陽人 女子의 四官은 口 32.59℃, 目 31.05℃, 耳 30.08℃, 鼻 28.52℃의 順으로 나타났으며, 男子의 體熱에서 女子의 體熱을 뺀 平均體熱은 0.49℃로 나타났다.

少陰人 男子의 前面部の 體熱을 보면 天突 31.91℃, 膻中 31.38℃, 中脘 30.58℃, 氣海 30.01℃ 順이며, 少陰人 女子의 前面部の 體熱을 보면 天突 31.38℃, 膻中 30.83℃, 中脘 29.45℃, 氣海 28.67℃ 順으로 나타났으며, 男子의 體熱에서 女子의 體熱을 뺀 平均體熱은 0.89℃로 나타났다.

少陰人 男子의 後面部の 體熱을 보면, 至陽 31.82℃, 命門 31.55℃, 大椎 31.33℃, 上膠 30.84℃의 順이며, 少陰人 女子의 後面部の 體熱을 보면 命門 31.34℃, 至陽 30.62℃, 大椎 30.22℃, 上膠 29.74℃의 順으로 나타났으며, 男子의 體熱에서 女子의 體熱을 뺀 平均體熱은 0.91℃로 나타났다.

少陰人 男子의 四官을 보면 目 32.39℃, 口 32.26℃, 鼻 28.91℃, 耳 30.53℃의 順이며, 少陰人 女子의 四官은 目 32.19℃, 口 32.00℃, 耳 29.42℃, 鼻 29.74℃의 順으로 나타났으며, 男子의 體熱에서

女子의 體熱을 뎨 平均體熱은 0.42℃로 나타났다.

太陰人 男子의 前面部의 體熱을 보면 天突 31.65℃, 膻中 30.69℃, 中腕 29.80℃, 氣海 29.55℃ 順이며, 太陰人 女子의 前面部의 體熱을 보면 天突 31.45℃, 膻中 30.22℃, 中腕 29.58℃, 氣海 28.66℃ 順으로 나타났으며, 男子의 體熱에서 女子의 體熱을 뎨 平均體熱은 0.44℃로 나타났다.

太陰人 男子의 後面部의 體熱을 보면, 命門 30.96℃, 至陽 30.83℃, 大椎 30.53℃, 上膠 30.32℃의 順이며, 太陰人 女子의 後面部의 體熱을 보면 命門 30.96℃, 至陽 30.14℃, 上膠 29.67℃, 大椎 29.59℃의 順으로 나타났으며, 男子의 體熱에서 女子의 體熱을 뎨 平均體熱은 0.57℃로 나타났다.

太陰人 男子의 四官을 보면, 口 32.62℃, 目 32.36℃, 鼻 30.72℃, 耳 30.28℃의 順이며, 太陰人 女子의 四官은 口 32.32℃, 目 31.69℃, 鼻 29.67℃, 耳 29.91℃의 順으로 나타났으며, 男子의 體熱에서 女子의 體熱을 뎨 平均體熱은 0.55℃로 나타났다.

### Ⅲ. 考 察

#### 1. 體質別 分布

腰痛患者의 體質別 分布는 東醫壽世保元의 辨證論에 나타난 한 고을의 體質別 구성비율인 太陰人은 五千人이고, 少陽人은 三千人이고, 少陰人은 二千人이고, 太陽人은 극히 적다는 것과는 다르게 少陰人의 비율이 少陽人의 비율보다 많이 나왔으며, 全體的으로는 太陰人이 50%보다 많이 나왔으며 少陽人은 30%보다 적게 나왔다. 여기서 太陰人이 많이 나온 것은 허리가 아픈 경우에 太陰人이 많을 수도 있고, 아니면 개인적으로 體質 鑑別에 있어서 太陰人이 상대적으로 많으며 또한 太陰人중에 일부는 少陽人일 확률도 생각할 수 있다.

#### 2. 全體 平均 體熱

前面部의 體熱 分布로 上焦, 中上焦, 中下焦, 下焦의 順으로 體熱이 점점 떨어졌고, 後面部는 中下焦, 中上焦, 上焦, 下焦의 順으로 體熱이 떨어졌으며, 四官에 있어서는 口가 가장 높고, 目, 耳, 鼻의 順으로 體熱이 떨어졌다. 따라서 前面部는 上部로 갈수록 體溫이 높게 나왔으며, 後面部는 腰椎, 胸椎, 頸椎, 骨盤의 順으로 體熱이 떨어지며, 四官은 口가 가장 높고, 鼻가 가장 낮음을 알 수 있다.

또, 前面部, 後面部, 四官을 비교하여 보면, 顔面의 온도가 높고 다음은 背部의 온도가 높으며, 前面部의 온도가 가장 낮음을 알 수 있다. 前面部에서는 上體로 갈수록 體熱이 높았으며, 後面部에서는 腰部의 體熱이 가장 높고 骨盤部의 體熱이 가장 낮았으며, 이것은 患者의 대상이 腰痛患者인 것과 관련이 있을 것으로 생각된다.

#### 3. 全體 性別의 比較

前面部에서는 男子가 女子보다 全體的으로 높게 나타났으며, 上焦에서의 差異가 적고 下焦에서의 差異가 크게 나타났다.

後面部에서는 大椎, 至陽, 上膠에서는 男子가 높았으며, 그중 大椎에서 差異가 가장 크며 命門에서는 오히려 女子가 높게 나왔다.

四官은 男子가 女子보다 全體的으로 높게 나타났으며, 鼻의 差異가 가장 크고 口의 差異가 가장 적게 나타났다.

#### 4. 各 部位에 따른 體質別 體熱 分布

前面部의 天突, 膻中, 中腕, 氣海 에서 少陰人의 體熱이 가장 높았으며 膻中은 太陰人 보다 少陽人이 높고, 天突과 中腕과 氣海는 少陽人보다 太陰

인이 높았다.

後面部에서는 大椎, 至陽, 命門, 兩上髎 모두 少陰人이 가장 높고, 少陽人, 太陰人의 順으로 나타났다.

四官에서는 耳는 太陰人이 가장 높고 少陰人이 가장 낮으며, 目은 少陰人이 가장 높고, 少陽人이 가장 낮으며, 鼻는 太陰人이 가장 높고 少陽人이 가장 낮으며, 口는 少陽人이 높고 少陰人이 가장 낮았다. 여기에서 전체의 口, 目, 耳, 鼻의 體熱 순서와는 다르게 肺, 肝과 상응되는 耳, 鼻에서는 太陰人이 높게 나왔으며, 脾와 상응되는 目에서는 少陰人이 높고, 少陽人이 낮았으며, 腎과 상응되는 口에서는 少陽人이 높고 少陰人이 가장 낮게 나왔다.

따라서, 前面部와 後面部에서는 각 부위에 따른 體質別 특이점이 나타나지 않았으나, 四官에서는 특이성이 나타났다. 즉, 少陰人에서는 偏小之臟인 脾에 해당되는 目에서 높게 나타났고, 少陽人에서는 偏小之臟인 腎에 해당되는 口에서 높게 나타났다. 太陰人에서는 肺와 肝에 해당되는 耳, 鼻에서 높게 나왔으나, 太陽人에 대한 자료가 없는 관계로 비교가 되지 않았다.

## 5. 各 體質에 따른 各 部位의 비교

前面部에서는 少陽人, 少陰人, 太陰人 모두에서 上焦, 中上焦, 中下焦, 下焦의 順으로 나타났으며, 平均體熱은 少陰人이 가장 높고, 太陰人이 다음이며, 少陽人이 낮게 나타났으며, 가장 높은 곳과 낮은 곳의 差異는 각 體質과 0.05℃ 差異 以內이므로 큰 差異는 없다고 볼 수 있다. 따라서 熱이 많다고 생각되는 少陽人은 가장 낮게 나타났고, 熱이 적은 少陰人에서는 가장 높게 나타났다.

後面部에서는 少陽人, 少陰人, 太陰人 모두에서 中下焦, 中上焦, 上焦, 下焦의 順으로 나타났으며,

平均體熱은 少陰人이 가장 높고, 少陽人, 太陰人 順으로 나타났으며, 이것은 前面部와 같이 少陰人에서 가장 높게 나타났으며, 少陽人과 太陰人은 바뀌어서 나타났다. 이것은 患者의 대상이 腰痛患者인 것과 연관성이 있을 것으로 사려된다.

四官에서는 각 體質에 따라 절대 비교로는 口와 目이 耳와 鼻보다 높게 나타났으나, 여기에서는 偏大之臟과 偏小之臟을 분리하여, 비교하여 보면, 少陽人에서는 偏小之臟인 腎에 해당하는 口의 體熱이 偏大之臟보다 높았으며, 少陰人에서는 偏小之臟인 脾에 해당하는 目的 體熱이 偏小之臟보다 높았다. 또한 太陰人에 있어서 偏大之臟인 肝에 해당하는 鼻의 體熱이 偏小之臟보다 높았다. 따라서, 各 體質別 偏大之臟과 偏小之臟과의 聯關性은 더 조사해 볼 필요가 있다.

## 6. 各 體質의 性別에 따른 比較

少陽人의 男女를 比較하여 보면, 前面部, 後面部, 四官에서 男子가 女子보다 높게 나타났으며, 四官의 耳部位에서만 女子가 男子보다 높게 나타났으며, 前面部에서의 差異가 가장 크며, 四官部の 差異가 작았다.

少陰人의 男女를 比較하여 보면, 前面部, 後面部, 四官에서 男子가 女子보다, 높게 나타났으나, 四官의 鼻部位에서만, 女子가 男子보다 높게 나타났으며, 後面部에서의 差異가 가장 크며, 四官部の 差異가 작았다.

太陰人의 男女를 比較하여 보면, 前面部, 後面部, 四官 모두 높게 나타났으나, 後面部の 命門에서만 男女가 같게 나타났으며 다른 體質에 비하여 前面, 後面, 四官의 男女의 差異가 고르게 나타났음을 알 수 있다.

## IV. 結 論

1. 腰痛患者의 體質別 分포는 東醫壽世保元에 나타난 비율과는 다르게 太陰人이 50%보다 많이 나왔으며, 少陰人은 비슷한 비율이며 少陽人은 30%보다 적게 나왔다.

2. 腰痛患者의 전체적인 體熱은 前面部는 上焦, 中上焦, 中下焦, 下焦의 順으로 떨어졌으며, 後面部는 中上焦, 中下焦, 上焦, 下焦의 順으로 체열이 떨어졌으며, 四官은 口가 가장 높고, 目, 耳, 鼻의 順으로 떨어졌다. 또 전체적으로 四官의 온도가 높고 다음이 後面部이며 前面部이 가장 낮았다.

3. 腰痛患者의 男女의 體熱을 비교하면 前面部, 後面部, 四官 모두 체열이 높게 나타났으나, 命門에서만 女子가 높게 나타났다.

4. 각 部位에 따른 體質別 體熱 分포를 보면 前面部에서는 少陰人이 높고, 다음은 太陰人이고, 少陽人이 가장 낮으며, 後面部에서는 少陰人이 높고, 다음은 少陽人이며, 太陰人이 가장 낮게 나왔다. 四官에서는 耳와 鼻에서는 太陰人이 높게 나왔으며 目에서는 少陰人 높게 나왔으며 口에서는 少陽人이 높게 나왔다. 즉 少陰人은 偏小之臟인 目에서 다른 體質에 비해 體熱이 높게 나왔으며 少陽人은 偏小之臟인 口에서 다른 體質에 비해 體熱이 높게 나왔으며 太陰人은 偏大之臟, 偏小之臟에서 다른 體質에 비해 체열이 높게 나왔다.

5. 각 體質에 따른 각 部位의 비교는 前面部은 上焦, 中上焦, 中下焦, 下焦의 順이며, 평균체열은 少陰人이 가장 높고, 다음은 太陰人이며 少陽人이 낮게 나왔다. 後面部은 中下焦, 中上焦, 上焦, 下焦

의 順이며, 평균체열은 少陰人이 가장 높고 다음은 少陽人이고 太陰人이 낮게 나타났다. 四官은 절대 비교를 하면, 目과 口가 耳와 鼻보다 높게 나타났으나, 偏大之臟과 偏小之臟을 비교하여 보면 少陽人과 少陰人은 偏小之臟이 높고 偏大之臟이 낮았으며, 太陰人은 偏大之臟이 높고 偏小之臟이 낮았다.

6. 각 體質別 男女를 비교하여 보면, 男子가 少陽人, 少陰人, 太陰人 모두 前面部, 後面部, 四官 모두 높으나, 少陽人에 있어서는 四官의 耳 部位만 女子가 높고, 少陰人은 四官의 鼻 部位만 女子가 높게 나타났으며, 太陰人에 있어서는 後面部の 命門에서 男女가 같게 나왔으며, 다른 體質에 비하여 前面部, 後面部, 四官의 평균체열의 차이가 비슷하게 나타났다.

## 參 考 文 獻

1. 金文昊 : Thermography, Electro-Acupuncture, Laser Theraphy, 서울, 한국통증연구소, p35- 38
2. 宋一炳 : 사상인 체질증과 체질병증의 성립과정에 대한 연구, 사상의학회지, Vol.6. NO. 1, 1994
3. 李濟馬 : 東醫壽世保元, 서울, 신일문화사, 1964년
4. 池圭銘 : 적외선체열촬영진단기를 이용한 체질 분류와 병종진단에 관한 임상적 연구, 서울, 경희대학교 대학원 박사학위논문, 1993년
5. 洪淳用·李乙浩 : 사상의학원론, 서울, 행림 출판사, 1985, p133



## ABSTRACT

### Sasang Herb medicine, IRCT (InfraRed Computer Thermography), Yakchim (Korean herb-acupuncture) remedy

*Su-Beom Kim, O.M.D.*

*Dept. of Sa-sang Constitutional Medicine*

*Colleage of Oriental Medicine*

*KyungHee University*

*Seoul, KOREA*

*(Directed by Prof. Il-Byung Song, O.M.D., Ph.D.)*

Lumbago is the common disease in the human, many people have been sicked the Lumbago. As the traditional methods of Lumbago treatment, acupuncture, moxibustion, herb medicines have been applied to a patient, now a days, new methods have been applied physical remedy, Yakchim (Korean herb acupuncture) remedy, Chuna remedy to.

This report was collected 73 Lumbago patients by name, sex, age, motive, symptoms, X-ray, CT, MRI, IRCT, Sasang constitution type, Sasang herb medicine, Yakchim, Chuna, period of remedy, satisfaction of remedy, at the "WooRee Korean Medical Clinic" during 21 months from Sep. 14, 1994 to May 25, 1996. And this report was studied about the distribution of the Sasang constitution type, the Sasang herb medicine, the effect, the period.

The results were as follows:

1. Lumbago patients were distributed like that; Taeum-In (太陰人) 47 (66.3 %), Soyang-In 16 (21.9 %), Soum-In 10 (13.7 %), Taeyang-In (太陽人) 0. This was different from distribution of Donguisuseibowon (東醫壽世保元), Taeum-In (太陰人) 50%, Soyang-In (少陽人) 30%, Soum-In (少陰人) 20 %, Taeyang-In (太陽人) little, this report shows that the number of Taeum-In (太陰人) is more than that of Donguisuseibowon and the number of Soum-In is less than that of Donguisuseibowon.

2. The average satisfaction of remedy was 60.3 %, Taeum-In's satisfaction was 66.0%, Soum-In's satisfaction was 56.3 %, Soyang-In's satisfaction was 60.0 %.

3. The effective herb medicines were as follows, Soyang-In used the Hyong Bang Ji Hwang Tang (荊防地黃湯), Yuk Mi Ji Hwang Tang (六味地黃湯), Soum-In used the Sib Yi Mi Goan Jung Tang (十二味寬中湯), Taeum-In used the Chung Sim Yon Ja Tang (清心蓮子湯), Chung Pae Sa Gan Tang (清肺瀉肝湯), Yeol Da Han So Tang (熱多寒少湯).

4. The period of remedy was about 6 weeks. The period of remedy of each types was as follows, Taeum-In was about 5.7 weeks, Soum-In was about 6.8 weeks, Soyang-In was about 4.2 weeks.

5. The method of Lumbago remedy is divided three types, sprain Lumbago, Pyobyong (表病 : outside Syndromes) Libyong (裡病 : inside syndromes). Soum-In's methods are Pyobyong's ascending the Yang (陽), adding the Gi (氣) [升陽益氣], and Libyong's descending the inside Yim (裡陰) [裡陰降氣]. Soyang-In's methods are Pyobyongs's decending the outside-Yim [表陰降氣], and Libyong's ascending the cool Yang (清陽) [清陽上升]. Taeum-In's methods are Pyobyong's ascending the Lung's Yang (肺陽升氣), and Libyong's colding the dried hot liver (清肝燥熱). Taeyang's methods are strong the liver and making Yim. (補肝生陰)

6. There are two methods for using the YakChim (Korean herb-acupuncture) by Sasang constitution medicine, one is to select the Yakchim, the other is to choice the point for applying the Yakchim. The first, to select the Yakchim are as follows; Soum-In can select the bee Venom, Soyang-In can select the H.O. (Hong Whoa 紅花), Taeum-In can select the I (Hodo 胡桃), V, O.K. (Ungdam, 熊膽), Uwhang 牛黃, SaHyang 麝香, etc., Palgang Yakchim (eight principles Korean herb-acupuncture (八剛藥鍼)) could made by abstracted Sasang herb medicine. The second, to choice the points for applying the Yakchim are used in the TaeGiuk Acupuncture method (太極針法), Sacho (四焦, four warmer) by Sasang constrictional physiology and pathology.

# < 요통 적외선 촬영 자료 >

이름	체질	성별	나이	앞면								뒷면				귀		目		鼻(3)	口(4)				
				1		2		3		4		1		2		3		4				左	右	左(1)	右(2)
				天突	膻中	中脘	中脘	氣海	大椎	至陽	命門	上膠	大椎	至陽	命門	上膠	左	右							
강O구	소양인	M	48	31.25	30.50	30.70	30.25	30.65	30.40	30.85	30.15	30.28	28.75	31.19	30.72	27.00	31.53								
고O관	태음인	M	28	32.65	31.35	29.85	29.55	30.85	31.65	31.25	30.50	32.81	29.56	33.06	32.78	30.50	33.53								
김O혜	소양인	F	50	31.30	30.35	28.80	29.00	29.30	29.75	30.50	29.75	29.53	28.16	31.16	32.00	32.09	33.81								
김O동	태음인	M	34	31.85	30.60	27.10	30.00	31.45	31.85	31.65	31.15	32.79	30.97	31.63	31.69	32.81	33.59								
김O숙	소양인	F	47	28.90	28.75	26.85	26.75	28.25	29.65	30.15	29.85	29.63	29.66	30.72	30.94	26.00	31.69								
김O순	태음인	F	62	32.55	30.95	30.15	29.00	31.40	31.90	33.10	31.20	32.19	31.88	32.88	33.25	32.63	34.06								
김O순	소음인	F	39	32.15	32.10	31.00	29.70	31.15	32.00	31.70	31.30	32.31	30.56	32.66	32.50	31.41	33.91								
김O중	소양인	M	29	31.00	30.35	29.30	27.60	30.40	30.45	30.90	30.45	29.81	29.56	31.88	32.22	27.06	31.63								
김O의	태음인	F	43	32.50	30.75	31.20	29.40	31.35	31.15	30.65	29.70	29.38	28.78	32.63	32.34	32.78	33.31								
김O란	태음인	F	31	30.90	29.10	29.75	28.40	29.15	28.90	29.40	28.65	31.28	30.94	30.75	30.19	31.06	31.81								
김O옥	태음인	M	23	31.05	28.85	28.00	27.70	29.40	30.05	30.05	29.05	28.09	27.69	30.84	31.44	27.00	32.13								
김O진	태음인	M	37	29.90	30.65	29.10	29.40	30.80	30.50	30.45	30.05	29.59	29.69	30.75	30.28	27.00	27.00								
김O순	태음인	F	66	31.50	30.20	27.90	27.75	29.20	30.00	30.75	30.25	27.00	27.59	31.59	31.50	27.00	30.56								
김O화	소음인	F	48	31.10	31.60	30.15	28.35	30.40	30.35	30.45	29.40	30.44	28.78	31.44	31.13	27.00	31.81								
김O민	태음인	M	28	31.95	31.30	29.90	30.45	30.30	31.55	30.75	30.25	28.34	28.81	30.97	31.25	27.00	30.53								
김O옥	소음인	F	47	30.85	29.35	27.65	27.85	29.20	29.90	31.45	29.15	29.34	27.66	31.94	31.75	29.41	30.03								
김O태	태음인	M	29	31.95	31.00	29.70	29.60	31.10	31.35	31.70	31.05	30.06	30.00	32.06	32.22	33.09	33.25								
김O홍	소음인	M	48	32.02	30.98	31.78	29.94	30.61	31.16	30.92	30.67	30.22	30.56	32.63	32.84	28.06	32.66								
김O순	소양인	F	57	31.50	30.45	28.00	27.90	29.40	30.00	32.10	30.10	30.25	29.66	30.63	30.50	27.00	32.13								
김O현	태음인	M	35	33.05	32.50	32.85	31.70	32.70	32.25	32.75	32.20	31.72	30.72	33.00	33.03	32.59	32.81								
노O진	태음인	F	70	29.20	27.60	26.15	25.40	25.45	26.75	29.60	28.30	28.56	28.22	31.09	30.56	29.22	32.63								
명O보	소음인	M	32	32.55	31.10	30.30	29.35	31.25	31.65	31.15	30.45	30.31	30.06	32.59	32.56	31.38	32.88								
박O소	태음인	M	31	31.55	31.60	31.30	30.70	31.30	31.55	31.25	30.95	29.13	29.16	32.41	32.25	27.00	31.91								

이름	체질	성별	나이	앞면				뒷면				귀		鼻(3)	口(4)		
				1		2		3		4		左	右			左(1)	右(2)
				天突	膻中	中腕	氣海	大椎	至陽	命門	上膠						
박O영	태음인	F	67	30.75	28.60	28.40	27.35	28.70	29.90	30.50	30.00	29.19	29.84	30.13	30.28	27.00	29.66
박O서	태음인	M	43	30.90	31.40	31.95	30.50	30.20	31.00	31.75	30.80	31.19	31.28	32.44	32.41	31.69	33.59
박O선	태음인	M	59	30.20	28.95	27.95	28.45	30.00	30.20	31.15	29.60	30.94	29.28	32.06	31.19	30.59	33.09
박O근	태음인	M	25	31.20	28.80	30.05	29.15	29.15	29.30	29.40	29.50	31.41	29.84	31.59	31.13	29.84	31.91
박O자	소음인	F	52	29.95	31.25	28.90	27.10	29.30	30.45	32.85	29.55	29.63	29.53	31.25	31.91	32.53	33.44
박O일	소양인	M	23	31.95	30.45	29.80	28.80	30.65	30.20	30.25	30.15	30.00	29.03	32.66	32.38	31.97	33.28
박O열	소양인	M	38	32.15	31.30	30.20	29.60	31.05	30.95	31.50	30.90	30.38	30.66	32.75	32.94	31.69	33.28
방O수	태음인	M	62	33.15	31.05	30.80	30.20	31.50	31.30	31.95	31.70	32.63	31.75	33.38	33.25	32.72	34.44
배O현	태음인	M	38	29.70	30.20	29.15	28.10	29.70	30.00	31.00	29.50	28.81	28.38	32.56	32.09	31.25	31.13
배O환	태음인	M	28	31.60	30.90	29.70	29.00	30.40	31.30	31.10	30.60	30.44	30.13	32.34	32.31	32.25	34.03
백O선	태음인	F	23	30.85	29.65	30.15	30.15	29.25	30.35	29.75	28.15	30.22	28.44	30.47	29.94	26.00	30.94
백O성	태음인	M	31	31.45	30.40	29.45	29.80	30.50	30.70	30.75	30.25	30.66	30.84	32.59	32.69	29.19	32.53
서O순	태음인	F	58	32.65	32.00	31.00	29.25	29.90	30.15	31.15	30.45	30.28	29.63	31.59	31.88	27.00	31.41
서O선	태음인	F	44	31.65	30.60	29.00	28.40	29.95	30.35	31.00	29.30	29.22	28.94	31.47	31.72	27.00	29.81
소O길	태음인	M	54	31.55	31.45	30.25	29.45	30.60	30.80	31.30	30.40	29.63	28.91	31.59	31.97	27.69	31.81
손O희	태음인	F	45	32.00	29.30	29.75	29.35	29.20	29.60	30.65	28.85	30.44	28.78	32.00	32.41	30.91	32.72
신O남	태음인	M	38	31.55	30.20	28.35	28.05	30.05	29.80	30.20	27.65	29.72	29.91	33.25	33.31	31.84	32.94
심O일	태음인	M	52	32.50	31.00	30.15	29.30	30.30	30.65	31.10	31.05	30.81	30.53	33.94	33.94	32.97	33.16
안O철	태음인	M	49	30.35	29.30	27.65	27.75	29.15	30.60	30.65	30.00	32.25	30.47	32.34	32.16	32.06	33.38
유O숙	소음인	F	23	32.35	32.40	32.00	30.95	32.00	32.20	32.00	30.65	31.53	29.09	33.38	33.28	33.25	34.09
유O수	태음인	M	14	33.55	32.30	31.70	31.05	30.60	31.25	31.55	31.30	32.03	31.91	33.25	33.28	33.88	33.81
유O옥	소양인	F	32	31.60	32.00	31.90	29.90	30.90	31.15	31.00	29.45	31.84	31.88	31.28	31.13	29.00	32.72
윤O권	태음인	M	27	31.95	30.30	30.05	29.60	30.65	30.45	29.85	28.55	29.00	30.69	32.00	31.41	27.00	30.66
이O자	소음인	F	54	32.90	31.25	31.60	30.90	31.80	31.55	32.20	31.35	30.47	30.25	33.47	33.16	33.91	33.88

이름	체질	성별	나이	앞면				뒷면				귀		目		鼻(3)	口(4)	
				1	2	3	4	1	2	3	4	左	右	左(1)	右(2)			
				天突	膻中	中腕	氣海	大椎	至陽	命門	上膠							
이O은	태음인	M	36	31.45	30.90	31.20	30.65	31.20	30.65	31.20	30.80	31.40	32.16	31.88	33.78	33.56	34.56	34.88
이O희	태음인	F	40	30.50	29.75	28.95	27.70	29.40	29.85	30.20	29.25	29.25	31.97	30.03	30.50	30.03	26.00	32.69
이O희	태음인	F	55	31.25	30.05	29.20	29.15	29.50	29.85	31.75	30.75	30.75	28.56	28.78	31.69	31.97	29.59	32.03
이O자	태음인	F	35	32.40	31.10	31.10	29.40	30.65	29.60	31.90	30.45	30.45	30.22	30.41	32.84	32.97	31.06	33.97
이O서	태음인	M	25	32.30	31.35	29.60	29.30	30.95	29.30	31.25	30.40	30.40	29.88	29.75	32.88	32.53	30.22	32.94
이O춘	태음인	F	47	32.20	32.00	30.80	29.85	31.55	29.85	32.80	30.45	30.45	32.53	30.41	33.13	32.81	33.66	34.19
이O현	태음인	M	28	31.90	30.00	29.75	29.60	29.75	29.60	30.25	29.85	29.85	31.50	31.00	32.03	32.38	32.28	34.13
임O례	태음인	F	55	30.35	28.90	28.20	26.75	28.50	26.75	31.60	29.90	29.90	29.44	28.59	31.38	32.03	29.97	32.63
임O순	태음인	F	50	31.30	30.60	29.35	27.50	29.70	27.50	31.05	29.85	29.85	31.25	30.84	32.00	32.16	29.22	32.75
전O희	소음인	F	31	31.10	30.85	28.45	29.00	30.10	29.00	30.65	29.10	29.10	29.41	29.47	32.38	32.16	27.00	27.69
전O순	태음인	F	55	31.50	31.50	29.75	30.80	29.25	30.80	30.95	30.30	30.30	29.97	29.78	31.47	31.28	27.28	32.66
정O운	소음인	M	27	32.20	31.45	30.90	30.60	31.70	30.60	31.25	30.40	30.40	29.56	29.09	32.13	32.38	27.63	31.88
정O영	소음인	M	20	31.55	31.10	30.00	30.05	31.65	30.05	31.20	30.30	30.30	29.50	29.34	32.19	32.28	27.00	30.81
정O호	태음인	M	34	30.45	29.25	27.50	28.60	30.10	28.60	30.30	29.55	28.25	26.38	32.72	32.38	30.94	32.84	
조O무	소음인	M	56	30.20	30.75	28.55	28.20	30.05	28.20	31.60	31.40	31.40	31.91	30.69	32.09	31.38	27.59	32.41
차O자	태음인	F	53	31.65	30.50	29.65	28.80	30.25	28.80	30.45	29.60	30.09	29.78	31.50	31.50	31.59	32.91	33.38
최O화	소음인	M	34	32.60	31.50	31.20	30.55	32.15	30.55	32.05	31.30	32.25	31.53	33.41	33.00	31.69	33.56	
최O자	태음인	F	51	31.20	30.45	28.55	27.90	28.65	27.90	30.95	28.80	29.19	29.19	32.66	32.13	28.19	31.38	
최O성	소음인	M	55	32.25	32.75	31.35	31.40	31.90	31.40	32.85	32.70	31.35	30.78	31.56	32.03	31.94	29.00	31.59
한O자	소음인	F	54	31.40	28.85	27.00	27.40	28.90	27.40	30.45	29.35	29.35	27.97	27.63	32.44	32.09	26.00	32.72
한O숙	소음인	F	58	30.65	29.80	28.30	26.80	29.15	26.80	30.30	27.85	27.85	27.38	28.03	31.03	31.34	27.13	30.44
홍O혁	소양인	M	52	32.80	31.35	30.85	29.20	31.70	29.20	32.05	31.15	31.69	32.22	31.59	31.81	33.00	33.00	34.34
황O훈	소양인	M	21	32.10	31.70	31.30	30.55	32.60	30.55	31.25	30.75	30.59	30.06	32.91	32.88	28.59	33.34	
황O미	태음인	F	27	32.15	30.80	30.95	29.90	30.40	29.90	30.70	29.75	29.50	29.69	32.53	31.97	32.16	32.09	

\*\* 체질/성별 \*\*

이름	체질	성별	나이	앞면								뒷면				귀		코(3)	입(4)		
				1		2		3		4		1		2		3				좌	우
				천돌	전중	중완	기혜	대추	지양	명문	상료	대추	지양	명문	상료	좌(1)	우(2)				
유O옥	소양인	F	32	31.60	32.00	31.90	29.90	29.90	30.90	31.15	31.00	29.45	29.45	31.84	31.88	31.13	29.00	32.72			
김O혜	소양인	F	50	31.30	30.35	28.80	29.00	29.00	29.30	29.75	30.50	29.75	29.45	29.53	28.16	31.16	32.09	33.81			
김O숙	소양인	F	47	28.90	28.75	26.85	26.75	28.25	29.65	30.15	29.85	30.72	30.94	29.63	29.66	30.72	26.00	31.69			
김O순	소양인	F	57	31.50	30.45	28.00	27.90	29.40	30.00	32.10	30.10	30.10	30.25	30.25	29.66	30.63	27.00	32.13			
평균				30.83	30.39	28.89	28.39	29.46	30.14	30.94	29.79	30.31	29.84	30.31	29.84	30.95	28.52	32.59			
박O일	소양인	M	23	31.95	30.45	29.80	28.80	30.65	30.20	30.25	30.15	30.00	29.03	32.66	32.38	31.97	33.28	33.28			
김O홍	소양인	M	29	31.00	30.35	29.30	27.60	30.40	30.45	30.90	30.45	29.81	29.56	31.88	32.22	27.06	31.63	31.63			
박O열	소양인	M	38	32.15	31.30	30.20	29.60	31.05	30.95	31.50	30.90	30.38	30.66	32.75	32.94	31.69	33.28	33.28			
황O훈	소양인	M	21	32.10	31.70	31.30	30.55	32.60	31.25	31.35	30.75	30.59	30.06	32.91	32.88	28.59	33.34	33.34			
강O구	소양인	M	48	31.25	30.50	30.70	30.25	30.65	30.40	30.85	30.15	30.28	28.75	31.19	30.72	27.00	31.53	31.53			
평균				31.69	30.86	30.26	29.36	31.07	30.65	30.97	30.48	30.21	29.61	32.28	32.23	29.26	32.61	32.61			
김O옥	소음인	F	47	30.85	29.35	27.65	27.85	29.20	29.90	31.45	29.15	29.34	27.66	31.94	31.75	29.41	30.03	30.03			
김O순	소음인	F	39	32.15	32.10	31.00	29.70	31.15	32.00	31.70	31.30	32.31	30.56	32.66	32.50	31.41	33.91	33.91			
한O숙	소음인	F	58	30.65	29.80	28.30	26.80	29.15	29.65	30.30	27.85	27.38	28.03	31.03	31.34	27.13	30.44	30.44			
김O화	소음인	F	48	31.10	31.60	30.15	28.35	30.40	30.35	30.45	29.40	30.44	28.78	31.44	31.13	27.00	31.81	31.81			
유O숙	소음인	F	23	32.35	32.40	32.00	30.95	32.00	32.20	32.00	30.65	31.53	29.09	33.38	33.28	33.25	34.09	34.09			
이O자	소음인	F	54	32.90	31.25	31.60	30.90	31.80	31.55	32.20	31.35	30.47	30.25	33.47	33.16	33.91	33.88	33.88			
한O자	소음인	F	54	31.40	28.85	27.00	27.40	28.90	29.20	30.45	29.35	27.97	27.63	32.44	32.09	26.00	32.72	32.72			
박O자	소음인	F	52	29.95	31.25	28.90	27.10	29.30	30.45	32.85	29.55	29.63	29.53	31.25	31.91	32.53	33.44	33.44			
전O희	소음인	F	31	31.10	30.85	28.45	29.00	30.10	30.30	30.65	29.10	29.41	29.47	32.38	32.16	27.00	27.69	27.69			
평균				31.38	30.83	29.45	28.67	30.22	30.62	31.34	29.74	29.83	29.00	32.22	32.15	29.74	32.00	32.00			
최O화	소음인	M	34	32.60	31.50	31.20	30.55	32.15	32.65	32.05	31.30	32.25	31.53	33.41	33.00	31.69	33.56	33.56			
정O영	소음인	M	20	31.55	31.10	30.00	30.05	31.65	31.15	31.20	30.30	29.50	29.34	32.19	32.28	27.00	30.81	30.81			
조O무	소음인	M	56	30.20	30.75	28.55	28.20	30.05	31.15	31.60	31.40	31.91	30.69	32.09	31.38	27.59	32.41	32.41			
김O홍	소음인	M	48	32.02	30.98	31.78	29.94	30.61	31.16	30.92	30.67	30.22	30.56	32.63	32.84	28.06	32.66	32.66			
정O윤	소음인	M	27	32.20	31.45	30.90	30.60	31.70	32.10	31.25	30.40	29.56	29.09	32.13	32.38	27.63	31.88	31.88			
명O보	소음인	M	32	32.55	31.10	30.30	29.35	31.25	31.65	31.15	30.45	30.31	30.06	32.59	32.56	31.38	32.88	32.88			
최O성	소음인	M	55	32.25	32.75	31.35	31.40	31.90	32.85	32.70	31.35	30.78	31.56	32.03	31.94	29.00	31.59	31.59			
평균				31.91	31.38	30.58	30.01	31.33	31.82	31.55	30.84	30.65	30.40	32.44	32.34	28.91	32.26	32.26			

이름	체질	성별	나이	앞면				뒷면				귀			눈		코(3)	입(4)
				1	2	3	4	1	2	3	4	좌	우	좌(1)	우(2)			
				천돌	전중	중완	기해	대추	지양	명문	상료							
김O란	태음인	F	31	30.90	29.10	29.75	28.40	29.15	28.90	33.10	28.65	31.28	30.94	30.19	31.06	31.81		
김O순	태음인	F	62	32.55	30.95	30.15	29.00	31.40	31.90	33.10	31.20	32.19	31.88	33.25	32.63	34.06		
김O의	태음인	F	43	32.50	30.75	31.20	29.40	31.35	31.15	30.65	29.70	29.38	28.78	32.63	32.78	33.31		
서O선	태음인	F	44	31.65	30.60	29.00	28.40	29.95	30.35	31.00	29.30	29.22	28.94	31.47	27.00	29.81		
박O영	태음인	F	67	30.75	28.60	28.40	27.35	28.70	29.90	30.50	30.00	29.19	29.84	30.13	27.00	29.66		
백O선	태음인	F	23	30.85	29.65	30.15	30.15	29.25	30.35	29.75	28.15	30.22	28.44	30.47	26.00	30.94		
서O순	태음인	F	58	32.65	32.00	31.00	29.25	29.90	30.15	31.15	30.45	30.28	29.63	31.59	27.00	31.41		
노O진	태음인	F	70	29.20	27.60	26.15	25.40	25.45	26.75	29.60	28.30	28.56	28.22	31.09	29.22	32.63		
이O춘	태음인	F	47	32.20	32.00	30.80	29.85	31.55	31.35	32.80	30.45	32.53	30.41	33.13	33.66	34.19		
손O희	태음인	F	45	32.00	29.30	29.75	29.35	29.20	29.60	30.65	28.85	30.44	28.78	32.00	30.91	32.72		
황O미	태음인	F	27	32.15	30.80	30.95	29.90	30.40	31.00	30.70	29.75	29.50	29.69	32.53	31.97	32.09		
이O희	태음인	F	40	30.50	29.75	28.95	27.70	29.40	29.85	30.20	29.25	31.97	30.03	30.50	26.00	32.69		
이O희	태음인	F	55	31.25	30.05	29.20	29.15	29.50	30.55	31.75	30.75	28.56	28.78	31.69	29.59	32.03		
임O순	태음인	F	50	31.30	30.60	29.35	27.50	29.70	30.20	31.05	29.85	31.25	30.84	32.00	29.22	32.75		
전O순	태음인	F	55	31.50	31.50	29.75	30.80	29.25	30.45	30.95	30.30	29.97	29.78	31.47	27.28	32.66		
차O자	태음인	F	53	31.65	30.50	29.65	28.80	30.25	29.70	30.45	29.60	30.09	29.78	31.50	32.91	33.38		
최O자	태음인	F	51	31.20	30.45	28.55	27.90	28.65	30.15	30.95	28.80	29.19	29.19	32.66	32.13	31.38		
임O래	태음인	F	55	30.35	28.90	28.20	26.75	28.50	29.25	31.60	29.90	29.44	28.59	31.38	32.03	32.63		
이O자	태음인	F	35	32.40	31.10	31.10	29.40	30.65	31.20	31.90	30.45	30.22	30.41	32.84	32.97	33.97		
평균				31.45	30.22	29.58	28.66	29.59	30.14	30.96	29.67	30.18	29.63	31.72	29.67	32.32		

이름	체질	성별	나이	앞면				뒷면				귀		눈		코(3)	입(4)
				1	2	3	4	1	2	3	4	좌	우	좌(1)	우(2)		
				친둘	진중	중안	기해	대추	지양	명문	상료						
김O태	태음인	M	29	31.95	31.00	29.70	29.60	31.10	31.35	31.70	31.05	30.06	30.00	32.06	32.22	33.09	33.25
김O진	태음인	M	37	29.90	30.65	29.10	29.40	30.80	30.50	30.45	30.05	29.59	29.69	30.75	30.28	27.00	27.00
김 O현	태음인	M	35	33.05	32.50	32.85	31.70	32.70	32.25	32.75	32.20	31.72	30.72	33.00	33.03	32.59	32.81
박O소	태음인	M	31	31.55	31.60	31.30	30.70	31.30	31.55	31.25	30.95	29.13	29.16	32.41	32.25	27.00	31.91
김O동	태음인	M	34	31.85	30.60	27.10	30.00	31.45	31.85	31.65	31.15	32.79	30.97	31.63	31.69	32.81	33.59
박O서	태음인	M	43	30.90	31.40	31.95	30.50	30.20	31.00	31.75	30.80	31.19	31.28	32.44	32.41	31.69	33.59
김O민	태음인	M	28	31.95	31.30	29.90	30.45	30.30	31.55	30.75	30.25	28.34	28.81	30.97	31.25	27.00	30.53
방O수	태음인	M	62	33.15	31.05	30.80	30.20	31.50	31.30	31.95	31.70	32.63	31.75	33.38	33.25	32.72	34.44
배O현	태음인	M	38	29.70	30.20	29.15	28.10	29.70	30.00	31.00	29.50	28.81	28.38	32.56	32.09	31.25	31.13
배O한	태음인	M	28	31.60	30.90	29.70	29.00	30.40	31.30	31.10	30.60	30.44	30.13	32.34	32.31	32.25	34.03
고O균	태음인	M	28	32.65	31.35	29.85	29.55	30.85	31.65	31.25	30.50	32.81	29.56	33.06	32.78	30.50	33.53
백O성	태음인	M	31	31.45	30.40	29.45	29.80	30.50	30.70	30.75	30.25	30.66	30.84	32.59	32.69	29.19	32.53
김O욱	태음인	M	23	31.05	28.85	28.00	27.70	29.40	30.05	30.05	29.05	28.09	27.69	30.84	31.44	27.00	32.13
박O근	태음인	M	25	31.20	28.80	30.05	29.15	29.15	29.30	29.40	29.50	31.41	29.84	31.59	31.13	29.84	31.91
유O수	태음인	M	14	33.55	32.30	31.70	31.05	30.60	31.25	31.55	31.30	32.03	31.91	33.25	33.28	33.88	33.81
심O일	태음인	M	52	32.50	31.00	30.15	29.30	30.30	30.65	31.10	31.05	30.81	30.53	33.94	33.94	32.97	33.16
이O현	태음인	M	28	31.90	30.00	29.75	29.60	29.75	29.70	30.25	29.85	31.50	31.00	32.03	32.38	32.28	34.13
안O철	태음인	M	49	30.35	29.30	27.65	27.75	29.15	30.60	30.65	30.00	32.25	30.47	32.34	32.16	32.06	33.38
신O남	태음인	M	38	31.55	30.20	28.35	28.05	30.05	29.80	30.20	27.65	29.72	29.91	33.25	33.31	31.84	32.94
이O서	태음인	M	25	32.30	31.35	29.60	29.30	30.95	30.75	31.25	30.40	29.88	29.75	32.88	32.53	30.22	32.94
정O호	태음인	M	34	30.45	29.25	27.50	28.60	30.10	29.90	30.30	29.55	28.25	26.38	32.72	32.38	30.94	32.84
이O은	태음인	M	36	31.45	30.90	31.20	30.65	31.20	31.75	30.80	31.40	32.16	31.88	33.78	33.56	34.56	34.88
소O길	태음인	M	54	31.55	31.45	30.25	29.45	30.60	30.80	31.30	30.40	29.63	28.91	31.59	31.97	27.69	31.81
윤O권	태음인	M	27	31.95	30.30	30.05	29.60	30.65	30.45	29.85	28.55	29.00	30.69	32.00	31.41	27.00	30.66
평균				31.65	30.69	29.80	29.55	30.53	30.83	30.96	30.32	30.54	30.01	32.39	32.32	30.72	32.62



내용	앞면				뒷면				耳				目			평균				
	1	2	3	4	1	2	3	4	左	右	평균	左(1)	右(2)	평균	鼻(3)		口(4)			
	天突	膻中	中脘	氣海	大椎	至陽	命門	上膠	평균	左	右	평균	左(1)	右(2)				평균		
전 체	31.53	30.62	29.71	29.12	30.25	30.29	30.66	31.08	30.11	30.54	30.30	29.76	30.03	32.07	32.01	32.04	29.88	32.42	31.06	
성 별	(남)	31.70	30.80	29.97	29.57	30.51	30.70	30.94	31.03	30.40	30.77	30.53	30.05	30.29	32.43	32.35	32.39	30.33	32.61	31.37
	(여)	31.38	30.46	29.51	28.67	30.01	29.77	30.31	31.11	29.76	30.24	30.15	29.56	29.85	31.82	31.78	31.80	29.67	32.41	30.88
체 질 별	남 - 여	0.32	0.34	0.46	0.90	0.50	0.93	0.63	-0.08	0.64	0.53	0.38	0.49	0.44	0.61	0.57	0.59	0.66	0.20	0.49
	소양인	31.31	30.65	29.65	28.93	30.14	30.36	30.42	30.96	30.17	30.48	30.26	29.71	29.99	31.69	31.75	31.72	28.93	32.60	30.83
체 질 별	소음인	31.61	31.17	29.95	29.26	30.50	30.71	31.14	31.43	30.22	30.88	30.19	29.61	29.9	32.32	32.23	32.28	29.37	32.11	31.00
	태양인																			
체 질 별	태음인	31.56	30.49	29.70	29.16	30.23	30.11	30.53	30.96	30.03	30.41	30.38	29.84	30.11	32.11	32.04	32.08	30.27	32.50	31.17
	소양인/남	31.69	30.86	30.26	29.36	30.54	31.07	30.65	30.97	30.48	30.79	30.21	29.61	29.91	32.28	32.23	32.26	29.26	32.61	31.05
체 질 별	소양인/여	30.83	30.39	28.89	28.39	29.63	29.46	30.14	30.94	29.79	30.08	30.31	29.84	30.08	30.95	31.14	31.05	28.52	32.59	30.56
	남 - 여	0.86	0.47	1.37	0.97	0.91	1.61	0.51	0.03	0.69	0.71	-0.10	-0.23	-0.17	1.33	1.09	1.21	0.74	0.02	0.49
체 질 별	소음인/남	31.91	31.38	30.58	30.01	30.97	31.33	31.82	31.55	30.84	31.39	30.65	30.40	30.53	32.44	32.34	32.39	28.91	32.26	31.24
	소음인/여	31.38	30.83	29.45	28.67	30.08	30.22	30.62	31.34	29.74	30.48	29.83	29.00	29.42	32.22	32.15	32.19	29.74	32.00	30.82
체 질 별	남 - 여	0.53	0.55	1.13	1.34	0.89	1.11	1.20	0.21	1.10	0.91	0.82	1.40	1.11	0.22	0.19	0.20	-0.83	0.26	0.42
	태양인/남																			
체 질 별	태양인/여																			
	남 - 여																			
성 별	태음인/남	31.65	30.69	29.80	29.55	30.42	30.53	30.83	30.96	30.32	30.66	30.54	30.01	30.28	32.39	32.32	32.36	30.72	32.62	31.40
	태음인/여	31.45	30.22	29.58	28.66	29.98	29.59	30.14	30.96	29.67	30.09	30.18	29.63	29.91	31.72	31.66	31.69	29.67	32.32	30.85
남 - 여	0.20	0.47	0.22	0.89	0.44	0.94	0.69	0.00	0.65	0.57	0.36	0.38	0.37	0.67	0.66	0.67	1.05	0.30	0.55	