

■ Symposium ■

韓國人 體位 基準值

서울대학교 醫科大學 生化學教室
成 樂 應

Standard Physical Characteristics of Korean

N.E. Sung, MD

College of Medicine, Seoul National University
Seoul, Korea

韓國人 體位 基準表

Adult (25 yr.)

	Length(cm)	Body Weight (kg)
Male	168	60
Female	158	52

身長에 있어 金¹⁾에 依하면 韓國人 男子 30 歲부터 25 歲에 있어 平均値가 158.2±3.2 cm, 韓國小兒科學會²⁾에서 發表한 値로는 23 歲에서 170.12±4.91 cm 으로 되어 있고 1961 年度 策定된 値는 166 cm 로 되어있어 던저의 金과 小兒科學會發表値의 中間을 擇하여 168 cm 으로 하였다. 한편 女子에 있어서도 金¹⁾은 157.6±4.0 cm, 小兒科學會²⁾는 156.18±3.96 cm 으로 되어 있고, 1961 年度 策定値는 154 cm 으로 되어있어 이것도 [金과 小兒科學會値의 中間値를 擇하여 158 cm 으로 決定하였다.

體重에 있어서는 金¹⁾은 男子 20~25 歲에서 59.6±4.2 kg 라하였고 小兒科學會値로서는 59.74±4.74 kg 로 되어 있어 이것은 兩値에 큰 差가 없어 四捨五入을 하여 60kg 로 決定하였다. 한편 女子에서도 金¹⁾은 51.7±1.58 kg, 小兒科學會値로는 51.89±1.58 kg 로 되어 있어 이것도 亦是 兩者間에 큰 差가 없어 四捨五入하여 52 kg 로 決定하였다.

體重에 있어 男子는 1961 年度値 58 kg 에 比하면 2 kg 增加되었으나 女子에 있어서는 1 kg 減少된 傾向으로 나타나고 있다.

參考로 大韓小兒科學會에서 發表된 우리나라 어린이 (0~20 歲)의 體位의 平均値를 다음表에 게재한다.

但 小數點以下는 四捨五入하였다.

Childhood

Age	Length (cm)	B.W. (kg)	Age	Length (cm)	B.W. (kg)
0 $\left\{\begin{matrix} \text{♂} \\ \text{♀} \end{matrix}\right.$	50 50	3.2 3.1	11 $\left\{\begin{matrix} \text{♂} \\ \text{♀} \end{matrix}\right.$	133 133	29.0 29.0
1 $\left\{\begin{matrix} \text{♂} \\ \text{♀} \end{matrix}\right.$	75 73	8.4 8.3	12 $\left\{\begin{matrix} \text{♂} \\ \text{♀} \end{matrix}\right.$	137 138	32.0 32.0
2 $\left\{\begin{matrix} \text{♂} \\ \text{♀} \end{matrix}\right.$	83 80	10.0 9.7	13 $\left\{\begin{matrix} \text{♂} \\ \text{♀} \end{matrix}\right.$	143 144	35.0 36.0
3 $\left\{\begin{matrix} \text{♂} \\ \text{♀} \end{matrix}\right.$	89 88	13.0 12.0	14 $\left\{\begin{matrix} \text{♂} \\ \text{♀} \end{matrix}\right.$	150 149	40.0 40.0
4 $\left\{\begin{matrix} \text{♂} \\ \text{♀} \end{matrix}\right.$	95 94	15.0 14.0	15 $\left\{\begin{matrix} \text{♂} \\ \text{♀} \end{matrix}\right.$	156 153	45.0 44.0
5 $\left\{\begin{matrix} \text{♂} \\ \text{♀} \end{matrix}\right.$	100 100	16.0 16.0	16 $\left\{\begin{matrix} \text{♂} \\ \text{♀} \end{matrix}\right.$	162 155	50.0 48.8
6 $\left\{\begin{matrix} \text{♂} \\ \text{♀} \end{matrix}\right.$	107 107	18.0 17.0	17 $\left\{\begin{matrix} \text{♂} \\ \text{♀} \end{matrix}\right.$	166 156	55.0 50.0
7 $\left\{\begin{matrix} \text{♂} \\ \text{♀} \end{matrix}\right.$	113 112	19.9 18.0	18 $\left\{\begin{matrix} \text{♂} \\ \text{♀} \end{matrix}\right.$	168 156	57.0 50.0
8 $\left\{\begin{matrix} \text{♂} \\ \text{♀} \end{matrix}\right.$	118 117	20.0 20.0	19 $\left\{\begin{matrix} \text{♂} \\ \text{♀} \end{matrix}\right.$	166 156	58.0 51.0
9 $\left\{\begin{matrix} \text{♂} \\ \text{♀} \end{matrix}\right.$	124 122	23.0 23.0	20 $\left\{\begin{matrix} \text{♂} \\ \text{♀} \end{matrix}\right.$	168 158	58.0 52.0
10 $\left\{\begin{matrix} \text{♂} \\ \text{♀} \end{matrix}\right.$	129 128	25.0 25.0			

References

- 1) 金鍾燮: 韓國人生理的年齡에 關한 研究, 最新醫學 6, 815, 1963.
- 2) 大韓小兒科學會: 韓國小兒의 發育標準値, 대한소아과학회지, 10, 1967(부록)