

## 農村婦人の 家族計劃에 對한 基本 特性의 變遷

慶北大學校 醫科大學 豫防醫學教室

鄭鍾學 · 朴丁得 · 金東哲 · 許寅茂 · 李賢植 · 金斗熙

=Abstract=

### On the Change of Basic Characteristics of Korean Rural Woman in Relation to Family Planning.

Jong Hack Jung, Jung Duck Park, Dong Chul Kim,  
In Moo Huh, Hyun Sick Lee, and Doo Hie Kim

Department of Preventive Medicine and Public Health  
Kyung Pook National University School of Medicine, Taegu, Korea.

The authors compared the basic characteristics of rural woman in relation to family planning for June 1967 and June 1969 in Kyung San County, Kyungpook Province, Korea. The statistics showed that these characteristics are gradually changing. The marriage age was slightly higher than the past year and the formal education of women increased. The ideal children number, and the gravidity and mortality rates decreased. At the same time the number of induced abortions, the knowledge of family planning, and the acceptance rate of contraception increased. These phenomena seem to follow the present worldwide trend.

#### I. 緒 論

어느 地域社會의 婦人들의 各種特性은 古來로부터 由來된 傳統이나 儒敎의 倫理觀의 影響, 封建의 人 家族制度 등에 基因함이 크며 이것이 그 地域社會의 文化 및 經濟發展의 基本의 人 要素의 役割도 하게 된다. 特히 解放後 歐美各國의 文化와 風習이 傳來되어 都市에서는 急激한 變動을 觀察할 수 있으며 그 中에서도 우리나라 固有의 家族制度가 改革途上에 있어 既成世代와 젊은 世代間에 많은 見解의 差를 招來하고 있다. 따라서 家族計劃에 對한 態度도 年齡의 差를 辨할 수 있으며 時間的 趨勢와 同時에 變遷함을 볼 수 있다<sup>1)</sup>. 그러나 이러한 變化에 對하여 恒常 感覺이 鈍한 農村에서는 果然 어느 程度 變遷하였는가를 보기 위하여 一部 農村地域의 可妊 女性들에 對하여 1967年과 1969年 2次에 걸쳐 家族計劃에 關한 K. A. P. (knowledge, attitude, practice) 를 調査하여 그 成績을 比較해 보았다.

#### II. 調査對象 및 方法

A. 調査對象 : 1967年 6月 30日 및 1969年 6月 30日

現在 慶山郡 各面事務所 住民登錄簿에 記錄된 20~44歲의 有配偶婦人으로서 實在 同居하는 者로부터 無作爲標本型을 採擇하여 各面의 母集團의 크기에 比例해서 抽出하였다. 標本の 크기는 1,500名內外로서 이는 이 地域 可妊 有配偶婦人의 約 1/10에 該當한다.

B. 調査方法 : 一般社會의 特性, 家族計劃에 對한 態度 및 知識, 現在 및 將來에 있어서의 家族의 크기 등에 關해서 調査하였다. 단 調査員은 看護學校 學生으로서 本調査를 위한 特殊敎育을 事前에 받았으며 家庭訪問을 通해서 指定된 說問書에 의하여 面接 說問하고 즉시 地域 담당 研究員은 作成된 調査表의 異常有無를 確認하고 異常이 있을 時 시정하였다.

#### III. 調査成績

A. 年齡構成 : 第1表와 같이 1969年(以下 69年)에는 1967年(以下 67年)에 比하여 高年齡層의 占有率이 多少 높았다. 即 29歲 以下가 67년에는 約 33%인데 比하여 69년에는 約 29%이고 35歲 以上은 67년에 38.4%인데 比하여 69년에는 41%였다. 그러나 平均可妊婦年齡은 67년에는 33.2歲, 69년에는 33.6歲로서 아주 僅少한 差

異를 보였다.

**Table 1.** Age distribution of married women

Age	1 9 6 7		1 9 6 9	
	No.	%	No.	%
20~24	130	8.7	116	7.5
25~29	360	24.1	334	21.5
30~34	422	28.3	465	29.9
35~39	320	21.4	378	24.2
40~44	254	17.0	254	16.4
45 or more	6	0.4	6	0.4
Total	1492	100.0	1553	100.0
Mean ± SD	33.2 ± 5.85		33.6 ± 5.50	

**B. 結婚年齡 :** 69년이 67년에 比하여 높은 方向으로 移動되고 있다. 即 18歲以下에서 結婚한 사람이 67년에는 42.9%인데 比하여 69년에는 31.7%이며 22歲以上에서는 67년이 28.2%인데 比하여 69년에는 39.6%였다. 그러나 平均年齡을 보면 67년이 19.1歲이며 69년은 19.8歲로서 僅少한 差가 있었다(Table 2 參照).

**Table 2.** Age distribution at marriage

Age	1 9 6 7		1 9 6 9	
	No.	%	No.	%
~14	35	2.3	11	0.7
15~16	163	11.0	141	9.1
17~18	442	29.6	340	21.9
19~20	431	28.9	446	28.7
21~22	301	20.2	409	26.3
23~24	67	4.5	147	9.5
25~26	39	2.6	56	3.6
27 or more	14	0.9	3	0.2
Total	1492	100.0	1553	100.0
Mean ± SD	19.1 ± 2.74		19.8 ± 2.44	

**C. 教育程度 :** 正規的인 學校教育을 받은 사람이 69년에는 增加되었다. 即 文盲者가 67년에는 37.2%인데 比하여 69년에는 29.6%로 減少되었고 中等教育을 받은

사람은 69년에는 67年보다 顯著하게 增加되었다(第3表 參照).

**Table 3.** Educational back ground of married women

Education	1 9 6 7		1 9 6 9	
	No.	%	No.	%
Informal	555	37.2	459	29.6
Primary school	826	55.3	937	60.3
Middle school	83	5.6	126	8.1
High school	28	1.9	31	2.0
Total	1492	100.0	1553	100.0

**D. 現存子女數 :** 全體傾向은 적은 便으로 기우러져 있다. 即 子女數 3名以下 가진 婦人이 67년에 45.4%인데 比하여 69년에는 50.2%로서 69年度가 높은데 反하여 5名以上 가진 婦人은 67년에는 33.4%인데 比하여 69년에는 28.6%로 減少되었다. 이들의 平均子女數는 67년이 3.7名인데 比하여 69년에는 3.5名으로 若干 減少되었다.

**Table 4.** Number of living children of married women

No. of children	1 9 6 7		1 9 6 9	
	No.	%	No.	%
0	66	4.4	61	3.9
1	140	9.4	180	11.6
2	210	14.1	236	15.2
3	261	17.5	304	19.5
4	316	21.2	326	21.0
5	262	17.6	250	16.0
6	144	9.7	136	8.8
7	65	4.3	46	2.9
8	23	1.5	12	0.8
9	5	0.3	2	0.1
Total	1492	100.0	1553	100.0
Mean ± SD	3.7 ± 1.80		3.5 ± 1.69	

**E. 現存 男兒數 :** 男兒 2名以下 가진 婦人이 67년에

는 70.8%, 69년에는 74.9%로서 全體의인 面에서 볼 때 現男兒數가 多少 減少됨을 보여준다. 그리고 全然 男兒가 없는 사람을 除外한다면 54.3:60.0로서 더욱 差가 심해짐을 볼 수 있다. 平均男兒數는 67年과 69年이 各各 1.9 및 1.8로 多少 減少되고 있다(第5表 參照).

Table 5. Number of living sons

No. of living sons	1 9 6 7		1 9 6 9	
	No.	%	No.	%
0	246	16.5	232	14.9
1	378	25.3	427	27.4
2	433	29.0	507	32.6
3	272	18.2	270	17.4
4	113	7.6	85	5.5
5	37	2.5	25	1.6
6	9	0.6	6	0.4
7	4	0.3	1	0.1
Total	1492	100.0	1553	100.0
Mean ± SD	1.9 ± 1.39		1.8 ± 1.31	

F. 現存女兒數: 2名以下 가진 婦人이 67년에는 71.6%이며 69년에는 75%로서 69년이 높은 듯 하나 實은 無女兒婦人을 除外한다면 54.4:55.3으로서 別로 큰 差異를 볼 수 없었다. 이것은 女兒에 對한 概念이 從前과는 多少 變遷되었다는 것을 表示한 것이라고 推測된다. 平均女兒數는 97年의 1.8에 比하여 69年은 1.7로서 若干 減少되어 있다(第6表 參照).

G. 分娩回數: 69년에는 67年보다 多少 減少되었다. 即 1~4회가 67년에는 54.1%인데 比하여 69년에는 56.5%로서 69년이 高率이나 5回以上은 67年이 42%, 69年이 39.9%로서 4回以下의 경우와는 反對현상이었다. 平均分娩數는 67年과 69年이 4.1로서 同數였다(第7表 參照).

H. 死亡兒數: 여기서 死亡兒라 함은 子女들 중 20歲 未滿에서 死亡한 모든 數를 包含한 것이다. 67년에는 31.5%였던 것이 69년에는 24.3%로서 顯著하게 減少되었다. 平均 死亡兒數도 67年의 0.5에 比하여 69년에는 0.4 였다(第8表 參照).

I. 人工流產回數: 人工流產 有經驗者가 67년에는 13% 이던 것이 69년에는 16%로 增加하였다. 이러한 傾向은 最近 漸次 激增一路에 있다는 증거라고 할 수 있으며 이는 人口調節을 人工流產으로 代置한 現象이라고 볼 수

Table 6. Number of living daughters

No. of daughters	1 9 6 7		1 9 6 9	
	No.	%	No.	%
0	256	17.2	306	19.7
1	421	28.2	484	31.0
2	391	26.2	377	24.3
3	272	18.2	255	14.5
4	103	6.9	114	7.3
5	39	2.6	41	2.6
6	9	0.6	4	0.3
7	1	0.1	2	0.1
Total	1492	100.0	1553	100.0
Mean ± SD	1.8 ± 1.38		1.7 ± 1.47	

Table 7. Number of deliveries of married women

No. of deliveries	1 9 6 7		1 9 6 9	
	No.	%	No.	%
0	56	3.8	53	3.4
1	125	8.4	142	9.2
2	189	12.7	196	12.6
3	230	15.4	257	16.5
4	263	17.6	283	18.2
5	231	15.5	240	15.4
6	168	11.2	162	10.4
7	126	8.4	118	7.6
8	73	4.9	69	4.4
9	23	1.5	25	1.6
10	8	0.5	8	0.5
Total	1492	100.0	1553	100.0
Mean ± SD	4.1 ± 2.15		4.1 ± 2.14	

있다. 特히 4回以上 經驗한 例가 많이 增加되어 있다. 平均 回數도 67년에는 0.18回인데 比하여 69년에는 0.23으로 增加했다(第9表 參照).

J. 家族計劃에 對한 知悉率: 家族計劃에 關한 知識의 出處에 對해서는 兩年度間에 顯著한 差異가 있다.

Table 8. Dead children

No. of dead children	1 9 6 7		1 9 6 9	
	No.	%	No.	%
Living	1022	68.5	1176	75.7
Death	470	31.5	377	24.3
1	304	64.7	247	65.5
2	121	25.8	96	25.4
3	34	7.2	30	7.9
4	10	2.1	4	1.1
5	1	0.2		
Total	1492	100.0	1553	100.0
Mean	0.5		0.4	

Table 9. Induced abortion

No. of abortion	1 9 9 7		1 9 6 9	
	No.	%	No.	%
No abortion	1298	87.0	1306	84.0
Abortion	194	13.0	247	16.0
1	133	8.8	171	11.0
2	43	2.9	50	3.2
3	12	0.8	14	0.9
4	5	0.3	9	0.6
5	1	0.1	3	0.3
Total	1492	100.0	1553	100.0
Mean	0.18		0.23	

특히 67년에는 이에 關해서 全然모르는 사람이 27%였으나 69년에는 全然 없었다. 知識의 出處에 關해서도 67년에는 保健所나 個人的인 接觸을 通하여 아는 것이나 66.1%나 되나 69년에는 19.2%이며 反對로 69년에는 集團媒介 즉 集會, 新聞, 雜誌 및 Radio에 의한 것이 74.2%에 達하고 있다. 그러나 이것은 69년에 答辨한 사람들 中 67년에는 保健所나 이웃등의 個的接觸으로서 知識을 얻은 사람이 많았겠지만 그 後에 繼續的인 補充知識은 集團媒介를 通해서 얻고 있는 때문에 最近에 얻고 있는 出處에 對하여 말한 것이라고 推測되며 따라서 政府나 家族計劃協會등의 啓蒙教育이 效率의 임

을 表示한 것이라고 생각된다(第10表 參照).

K. 避妊經驗 : 全體의인 피임經驗은 67년의 25.9%에 比하여 69년에는 36.1%로 增加하고 있으며 避妊內容에 있어서 67년에는 斷然코 IUD가 最高率이었고 먹는 피임약은 0.7%에 不過하였다. 69년에는 IUD가 最高率이긴하나 67년에 比하여 別差異가 없으며 먹는 피임약은 67년의 約 10배가 되는 8.7%의 高率을 차지하였다(第11表 參照).

Table 10. Source of information for family planning

Source	1 9 6 7		1 9 6 9	
	No.	%	No.	%
Never	403	27.0		
Health center	487	32.5	74	4.8
Dong-Ban chief	137	9.2	10	0.6
Neighbours	349	23.4	50	3.2
Private clinics	13	0.9	7	0.5
Drug store	1	0.1	157	10.1
News paper	6	0.4	310	20.1
Magazine	15	1.1	400	25.8
Radio	80	5.4	255	16.4
Meeting	2	0.1	184	11.9
Others(No answer)			106	6.8
Total	1492	100.0	1553	100.0

Table 11. Past Practice of Contraception in Rural Area.

Contraception	1 9 6 7		1 9 6 9	
	No.	%	No.	%
Observed Practice	1492	100.0	1553	100.0
No practiced	1105	74.1	994	63.9
Practiced	387	25.9	559	36.1
Vasectomy	28	1.9	39	2.5
I. U. D	268	18.0	301	19.4
Oral pill	10	0.7	134	8.7
Traditional	55	3.7	26	1.7
Others	26	1.6		

L. 家族計劃을 不願하는 理由: 兩年度에 있어서 거 이 같은 傾向이나 男兒를 더 願하는 例가 69년에는 67 年에 比하여 低率이고 또한 아들이 없어서 願하는 率도 적으나 이에 比하여 時期에 맞추어 피임법을 使用하겠 다는 率이 높아졌다. 이것은 家族計劃에 對한 眞意를 過 去보다 잘 納得한 所致라 생각된다. 한편 宗教나 傳統 으로 인한 理由는 거이 問題視 되지 않고 있다(第12表 參照).

Table 12. Resasons of those who have not been practiced for family plan

Reasons	1 9 6 7		1 9 6 9	
	No.	%	No.	%
No child	96	8.5	82	7.0
Want more sons	280	24.7	232	20.0
No sons	148	13.1	124	10.7
Pregnancy	72	6.4	110	9.5
Wait preper time	195	17.1	255	21.9
Religion	12	1.0	2	0.2
Tradition	12	1.0	6	0.5
Baby is too early	86	7.6	83	7.1
Want more child	85	7.5	97	8.3
No answer	148	13.1	170	14.6
Total	1492	100.0	1553	100.0

M. 피임의 受諾率: 67년에는 30.7%이던 것이 69年 에는 56.2%로서 激增하였다. 그 內容에 있어서 67年에 는 먹는 피임약이 처음 導入한 時期인 탓인지 이에 對 한 希望이 總피임希望의 71%의 高率을 차지하였으나 2年後인 69년에는 IUD와 거이 같은 率로서 2年間에 먹는 피임약 服用者들의 부작용에 對한 呼訴와 外國에 있어서의 먹는 피임약에 對한 危險性의 廣告에 기인함 이 많다고 생각된다(第13表 參照).

N. 家族크기에 對한 態度

1. 理想子女數: 理想子女數는 2年間에 徐徐히 작은 方向으로 기울어지고 있으며 即 67년에는 4명이 最 高率로 49.8%이고 다음이 5명의 22.3%였으나 69年에 는 4명이 最高率이기는 하나 38.5%이며 다음이 3명의 34.5%로서 작은 方向으로 移動하고 있고 特히 6名以上 은 67年은 5.3%인데 比하여 69년에는 1.7%로서 約 1/3

Table 13. Acceptance rate of continuation

Acceptance	1 9 6 7		1 9 6 9	
	No.	%	No.	%
Total	1492	100.0	1553	100.0
No acceptance	1032	69.3	682	43.8
Acceptance	460	30.7	871	56.2
Vasectomy	4	0.9	31	3.6
I. U. D.	85	18.5	313	36.0
Oral pill	325	71.0	335	38.4
Traditional	24	5.2	88	10.1
Others	22	4.4	104	11.9

로 減少됨을 보았다. 平均子女數는 67년에 4.2인데 比 하여 69년에는 3.9로서 顯著하게 減少되었다(第14表 參 照).

Table 14. Ideal number of children

Ideal No. of children	1 9 6 7		1 9 6 9	
	No.	%	No.	%
1	5	0.3	8	0.5
2	30	2.0	34	2.2
3	304	20.3	536	34.5
4	744	49.8	598	38.5
5	332	22.3	351	22.6
6	49	3.3	17	1.1
7	19	1.3	5	0.3
8	9	0.7	4	0.3
Total	1492	100.0	1553	100.0
Mean ± SD	4.2 ± 0.8		3.9 ± 0.98	

2. 理想男兒數: 우리나라는 古來로 儒敎思想에 基인 하여 男兒는 絶對必要한 것으로 생각하고 있으며 即老 後의 奉養이나 死後의 祭祀를 할 責任을 男子에게 부과 한 風俗이 아직 農村에는 뿌리깊게 박혀져 있어 거의 모든 사람이 男兒를 願하고 있으나 그數에 있어서는 兩 年間에 若干의 差異가 있어 2名 願하는 者가 67년에는 58.4%로 最高率이고 다음이 3名인 34%이다. 69년에는 2名이 68.1%로서 더욱 增加되어 있는 反面 3名을 願하

는 사람은 29%로 減少되었으며 4名以上 願하는 사람이 67년에는 4.7%인데 比하여 69년에는 1.2%로서 約 1/5로 減少되었다. 平均數에 있어서도 67년의 2.4에 比하여 2.3으로 약간 減少되었다(第15表 參照).

Table 15. Ideal number of sons

No. of sons	1 9 6 7		1 9 6 9	
	No.	%	No.	%
0	7	0.5	3	0.2
1	36	2.4	24	1.5
2	872	58.4	1058	68.1
3	507	34.6	450	29.0
4	54	3.6	12	0.8
5	12	0.8	6	0.4
6	4	0.3		
Total	1492	100.0	1553	100.0
Mean ± SD	2.4 ± 0.48		2.3 ± 0.28	

Table 16. Ideal number of daughter

No. of daughter	1 9 6 7		1 9 6 9	
	No.	%	No.	%
0	33	2.2	12	0.8
1	541	36.3	638	41.1
2	813	54.4	883	56.9
3	90	6.1	18	1.2
4	8	0.5	2	0.2
5	7	0.5		
Total	1492	100.0	1553	100.0
Mean ± SD	1.7 + 0.50		1.6 + 0.22	

3. 理想女兒數: 古來로 우리나라에서는 男尊女卑思想으로 女兒에 對하여 關心이 적었으나 이제 歐美各國의 思潮 傳來에 因하여 女兒에 對한 認識도 漸次 變更되어 가고 있음을 엿볼 수 있다. 即 67년에는 女兒가 全然 必要없다는 사람이 2.0%이었으나 69년에는 0.8%로 減少되어 女兒에 對한 價値觀이 달라졌음을 알 수 있다. 그러나 希望數에 있어서 男兒보다는 적은 數를 願하고

있으니 即 2名이 54.4%로서 最高率임은 男兒에서의 같은 傾向이나 다음 가는 率이 男兒에서는 3名이었으며 女兒에서는 1名이었다. 67년에는 1名 願하는 사람이 36.3%였던 것이 69년에는 41.1%로 增加하였으며 反對로 3名以上은 67년의 7.1%에 比하여 69년에는 1.4%로서 約 1/5로 減少됨을 보았다. 平均數는 67년에는 1.7 이든 것이 69년에는 1.6으로 減少되었다(第16表 參照).

#### IV. 考 察

여러가지 物質의 革新은 短時日內에 이루어 질 수 있으나 數千年을 傳來해온 人間特性的 變遷은 그렇게 쉽사리 變更되지 않는다. 慣習과 傳統 環境의 影響 日常生活의 基盤이 되어온 儒敎의 倫理觀 등으로 因하여 하루 아침의 慣習에서 脫皮하기가 特히 困難하다 이것도 都會 地같이 生活樣式이 急速度로 變化하는 곳은 多少 速度가 빠르다 하겠으나 封敎의 思想이 뿌리깊히 박혀 있는 農村에 있어서 特히 女性들의 特性은 無變 혹은 完만할 것이 推測된다. 20世紀 後半期에 이르러 人口增加의 急速度는 世界 全人類들의 關心事가 되어 있으며 이를 調節하기 爲한 여러가지 施策이 世界 各國에서 遂行中에 있다. 特히 高速度로 增加하고 있는 亞細亞 諸國에 있어서는 出産力은 2倍인데 急激한 死亡率의 低下로 年間 自然增加率이 人口 千名當 30内外에 이르고 있다. 이러한 情勢下에서 人口調節의 열쇠를 가지고 있는 婦人들의 이에 對한 態度如何는 國家의 人口政策의 成功與否가 달려있다 할 것이다. 이러한 意味에서 最近 2年間에 있어서의 農村婦人들의 各特性的 變動을 比較해 보는 것도 有意한 것이라고 생각해서 1967年과 1969年에 各 各 同一地域의 婦人들에 對하여 諸特性을 調査 比較하였다. 有配偶 可妊婦人들의 年齡構成은 2年前에 比하여 若干 年齡이 늙었으며 初婚年齡도 67년의 19.1歲에 比하여 19.8歲로서 約 1歲가량 늙어져 있다. 敎育 面에서는 文盲者數가 顯著하게 減少되었다.

現存子女數에서는 緩慢하기는 하나 全子女數의 平均이 67년의 3.7名에 比하여 69년에는 3.5名이며 男兒數도 67년의 1.9에 比하여 69년에는 1.8로 減少하였다. 女兒數에도 同一한 傾向을 볼 수 있었다. 分娩數도 大體로 低下하는 傾向이었다. 死亡兒數는 69년에 顯著한 減少를 招來하여 67년에는 31.5%인데 比하여 24.3%로 減少하였다. 人工流産은 오히려 反對現像으로 13.0%에서 1.6%로 增加하였다. 家族計劃에 對한 態度로서 家族計劃에 對한 知識을 67년에는 全然 모르는 사람이 27%였으나 69년에는 한사람도 없었고 知識取得所가 67년에는 個人的接觸으로 알게 되는 일이 主였으나 69년에

는 集團媒介를 통한 見聞이 主를 차지하였다. 過去에 있어서의 피임의 경험은 67年の 25.9%에 比하여 69년에는 36.1%로 增加하였고 IUD가 最高率이었으며 69년에는 먹는 피임약이 相當히 高率로 進出함을 보았다. 家族計劃을 不願하는 人들의 理由는 아이를 더 願한다든지 또는 男兒를 더 願한다는 傾向이 過去에 比하여 多少 적어졌으며 더울을 調節하기 爲한 適期施行을 願하는 率이 높아지고 있다. 앞으로는 피임에 對한 希望에서는 67年の 30.7%에 比하여 69년에는 56.2%로서 현저하게 高率이며 이들中 內容에 있어서 67년에는 먹는 피임약이 大端히 高率이었으나 69년에는 IUD와 거의 同率로 減少하였다. 理想的인 家族의 크기에 對하여 子女數는 兩年 모두 4名을 願하는 人들이 最高率이나 다음으로 원하는 수는 67年이 5名인데 反하여 69년에는 3名이었으며 希望平均數가 67年은 4.2名에 比하여 69년에는 3.9名이었다. 男兒數에도 兩年 모두 2名이 最高率이었으나 69년에는 더욱 더 比率이 높아지고 3名以上 願하는 人들이 줄어지고 있다. 女兒에 對한 態度는 많은 變化를 招來하여 過去에는 全然 願하지 않는 人들이 2%의 高率이었으나 이것이 0.8%로 줄고 3名以上이 激減하는 代身 2名을 願하는 人들이 더 많았다. 以上으로서 우리나라 農村婦人에 있어서도 緩慢하기는 하나 現 全世界의 思潮에 따라 變貌하는 모습을 보여주고 있다.

### V. 結 論

農村婦人들에 있어서 家族計劃에 對한 諸特性의 變遷에 關해서 2年間이라는 短時日間の 比較이나 아직 急激한 變化는 볼 수 없으며 緩慢의기는 하나 現 世界의 思潮에 따라 움직이고 있음을 엿 볼 수 있었다.

(撰筆에 앞서 指導 鞭撻에 주신 李性寬教授에게 心謝드리는 바입니다.)

### 參 考 文 獻

- 1) 權彝赫 金泰龍 朴亨鍾 姜吉遠 : 都市婦人에 있어서 먹는 避妊藥普及에 關한 研究(서울特別市 城東區 內子宮內裝置 使用中斷婦人을 中心으로) 人口問題 論集, 1, 1968
- 2) 保健社會部 家族計劃評價班 : 韓國家族計劃 圖報 第 2輯, 保健社會部, 1969
- 3) 金鐸一 : 韓國의 가족계획사업, 대한의학협회지, 13: 382, 1970
- 4) 權彝赫 : 人口와 보건, 대한의학협회지, 13:387, 1970
- 5) 대한 가족계획협회 : 의과교육과 가족계획세미나(분 과학회결과보고), 대한 의학협회지, 13:411, 1970
- 6) 李性寬, 韓大愚, 芮旻海, 金斗熙 : 農村婦人에 있어서 먹는 避妊藥 受諾率과 效率에 關한 研究, 大韓 豫防醫學會誌, 2:23, 1969
- 7) 李瓊湜 : 家族計劃事業을 위한 看護 助産員의 教育 進展, 問題 및 展望, 公衆保健雜誌, 5:139, 1968
- 8) 徐海源 : 都市地域 5-19歲 年齡群의 死亡實態에 關한 調查研究, 公衆保健雜誌, 5:224, 1968
- 9) 金德愛 : 家族計劃 實踐方法에 對한 比較研究, 公衆 保健學雜誌, 6:269, 1969
- 10) 朴成轍 : 韓國家族計劃 實踐率의 推移(1965-1967), 公衆保健學雜誌, 6:281, 1969
- 11) 任在恩 : 韓國婦人의 人工流產現況 및 推移에 關한 研究, 公衆保健學雜誌, 7:542, 1970
13. John A. Ross, Frederick F. Stephan and Walter B. Watson : *A Hand book for service statistics in Family Planning Programs, 2nd Ed. The Population Council. 1969*
14. Lee-Jay Cho, G. Shantakumar and Edward Tan Kah Joo : *Population Projections by Age, Race and sex for west Malaysia, Kuala Lumpur, 1969*
15. Jae Mo yang, Sook Bang, In Bae sohn, Chi Hoon Choi, Dong Woo Lee and Kye Chon Ahn : *study on a method to improve simultaneously vital statistics and family planning among maternity cases*
16. Ministry of Health and Social Affairs, ROK : *The Findings of the national survey on family planning in 1967, Planned Parenthood Federation of Korea, 1968*
17. The Population Council : *Turkey: Changes in Birth control Practices, 1963 to 1968, Studies in Family Planning, 51:1. 1970*

