

避妊方法의 否定的 情報에 관한 研究

I. 緒論
II. 研究方法
III. 有配偶 可妊婦人의 諸特性別 否定的 情報의 知悉狀態
IV. 否定的 情報의 知悉과 避妊方法別 知悉, 態度,
使用經驗間의 關係
V. 要約 및 結果

I. 緒論

이제 家族計劃이라는 말을 모르는 사람은 거의 없다. 뿐만아니라 1978年 調査에 依하면 有配偶 可妊婦人의 96 퍼센트가 “家族計劃은 經濟的으로 잘 살게 하는데 도움이 된다”고 생각하고 있고 85 퍼센트의 婦人이 “未婚男女도 家族計劃을 알아 둘 必要가 있다”는 말에 同意하고 있다¹⁾ 이와같은 事實은 家族計劃 弘報啓蒙事業이 家族計劃의 必要性 周知에 成功하였다는 것을 말해 주기도 하지만 앞으로의 弘報啓蒙이 家族計劃의 實踐方法인 避妊法의 올바른 普及에 事業프로그램의 重點을 두어야 함을 示唆해 주고도 있는 것이다. 그럼에도 불구하고 위 調査結果에 의하면 먹는 避妊藥이나 루우프와 같은 女性用 一時避妊法의 境遇 60 퍼센트 以上の 婦人들이 避妊法의 나쁜點을 直接 體驗하였거나 들어서 알고 있다고 對答하고 있었으며 그중 들어서 알고 있다는 婦人들의 相當數가 이를 그대로 믿고 있음이 밝혀졌다²⁾ 또한 1976年 調査結果에 따르면 먹는 避妊藥 使用中斷 婦人의 73 퍼센트, 루우프 避妊中斷 婦人의 65 퍼센트가 副作用으로 인해 그 使用을 中斷한 것으로 나타났으며³⁾ 有配偶 婦人의 96 퍼센트가 避妊採擇時 考慮되어야 할 重要한 事項으로 副作用 有無를 손꼽고 있었다⁴⁾

Table - 1은 婦人들의 避妊方法에 대한 否定的 情報의 知悉狀態에 관한 이제까지의 調査結果를 모아 본 것이다. 여기서 否定的 情報의 知悉이라 함은 避妊方法의 좋지 않은 點에 관한 內容을 風聞으로나 體驗으로나 間에 알고 있는것을 말한다. 3個 年度의 調査가 각기 質問內容이 약간씩 다르다. '74年度의 資料는 단순히 “風聞”에 관한 것임에 비해 '76年度 資料는 “나쁜 風聞”에 관한 것이었으며 '78年度 資料는 “避妊法의 좋지 않은 點”에 대한 것으로 副作用 風聞과 함께 實際 體驗한 內容까지도 包含된 것이다. 여기서 婦人들의 避妊法에 對한 否定的 情報知悉率은 대체로 먹는 避妊藥, 루우프와 같은 女性用 一時避妊法들이 男性避妊法이나 女性不妊術에 비해 더 廣範圍하게 퍼져있어 避妊方法의 特徵에 따라 否定的 情報의 知悉狀態가 다름을 보여주고 있다.

* 家族計劃研究院 研究員.

** 家族計劃研究院 研究員補.

1) 金智子, 安啓春, 朴貞淳, 徐文姬, 李漢基, 家族計劃 弘報 및 啓蒙教育戰略을 위한 調査研究, 家族計劃研究院, 1979. pp. 92~94.

2) 上掲書, pp. 125~129.

3) 朴丙台, 崔炳睦, 權豪淵, 1976年 全國 出産力 및 家族計劃 評價調査, 1978. p. 214.

4) 上掲書, p. 186.

또한 家族計劃風聞에 관한 既存研究 (“韓國農村地域에서의 家族計劃 風聞에 관한 研究”)에 의하면, 風聞에 더 많이 露出되어 있을수록 實踐率이 떨어질 것으로 假定되는데도 實際로는 現 避妊實踐群에서 여러가지 風聞에 더 많이 露出되고 있는 아이러니를 이루고 있으며 避妊에 대한 知識指數도 올라가고 있었다 또한 여러가지 避妊法에 관한 風聞을 더 들은 婦人들이 그렇지 않은 婦人들에 比하여 避妊法에 대해 好意的인 態度를 보여주고 있었다⁵⁾

本 研究는 위와같은 否定的情報의 知悉이 避妊方法의 普及에 影響을 줄 수 있으며 避妊方法의 特性에 따라 知識, 態度, 使用經驗과의 關係도 다르게 나타나리라는 생각 아래 다음과 같은 內容들을 밝혀보고자 하였다.

첫째, 否定的情報에 露出된 婦人들의 一般的 諸特性과 家族計劃메시지 接觸行爲를 살펴봄으로써 否定的情報과 關聯된 弘報啓蒙事業의 對象婦人들이 어디에 密集되어 있나를 찾는다

둘째, 政府에서 勸獎하는 5個 避妊方法別로 否定的情報의 知悉과 避妊方法에 대한 知識, 態度, 使用經驗과의 關係를 살펴봄으로써 避妊方法의 特性에 따른 避妊 普及方案을 찾아 보고자 했다.

Table 1. Percentage of Women Who Exposed to Rumour For Negative Information about Contraceptive Method by Years

Contraceptive Method	1974 ^{a)}	1976 ^{b)}	1978 ^{c)}
Oral Pill	87.0	64	65.1
Loop	86.3	64	61.2
Condom	43.9	12	19.3
Vasectomy	64.8	29	39.7
Female Sterilization	13.3	6	24.7

- a) Percentage of women who ever heard the rumour among the respondents who recognized the name of contraceptive method.
- b) Percentage of women who ever heard the negative rumor among the survey respondents.
- c) Percentage of women who knew the negative information among the respondents who knew how to use method.

Source:

- a) Chi Hoon Choi, Dal Sun Han, Kyung Kyoong Cheong. A National Survey of Family Planning Information, Education, And Communication, Planned Parenthood Federation of Korea. 1975.
- b) Byung Tae Park, Byoung Mohk Choi, Ho Youn Kwon. The 1976 National Fertility and Family Planning Evaluation Survey, KIFP. 1979.
- c) Chi Ja Kim Cheong, Kye Choon Ahn, Joung Soon Park, Mun Hi Suh, Han Ki Lee, Study on Family Panning Information, Education and Communication, KIFP. 1979.

5) 朴亨鍾, 鄭慶均, 韓達鮮, “韓國農村 地域에서의 家族計劃 風聞에 관한 研究”, 家族計劃 論集, 第3号, 家族計劃 研究院, 1976, pp. 38-53.

6) 避妊方法의 普及이라 함은 避妊의 實踐 뿐만이 아니라 避妊方法에 대한 原理, 使用知識의 普及, 避妊方法에 대한 好意的 態度의 造成이라는 3個側面에서 살펴 수 있겠다.

II. 研究方法

1. 分析資料

여기에 사용된 자료는 1978年 家族計劃研究院에서 實施한 “家族計劃 弘報 및 啓蒙教育 戰略을 위한 調查研究⁶⁾에서 蒐集된 것이다.

分析은 同 調查時의 應答婦人(15 - 49歲까지의 有配偶可妊娠人)中 各 方法別로 5가지 政府普及避妊方法의 使用法을 알고 있다고 應答한 婦人들만을 뽑아 利用한 것이다. 分析에 使用된 避妊方法別 使用法 知悉婦人數는 다음과 같다.

Number of cases for this analysis by contraception method

Contraceptive Method	Number of cases
Oral Pill	2774
Loop	2776
Condom	2283
Vasectomy	2891
Female Sterilization	2929

2. 分析變數 및 分析方法

家族計劃 弘報啓蒙事業의 効果는 家族計劃에 대한 受容者의 知識, 態度, 實踐이라는 3가지 側面에서 살펴 볼 수 있다.⁷⁾ 前述한 바와같이 本 研究는 이와같은 세가지 變數를 避妊方法에 대한 知識, 態度, 實踐으로 그 範圍를 좁혀 家族計劃 受容者들의 避妊方法에 대한 否定的情報의 知悉이 위 3變數와 어떤 關係를 갖고 있는가를 政府普及 5個 避妊方法別로 밝혀 봄으로써 避妊方法의 特性에 따른 避妊普及 戰略을 찾아 보고자 하였다.

이에따라 選擇된 主要變數들은 다음과 같이 만들어졌으며 分析方法으로는 카이自乘法(χ^2 -Test) 單純相關(Pearson's Correlation) 分析, 部分相關(Partial Correlation) 分析이 使用되었다.

1) 否定的情報의 知悉: 各 方法別로 “周邊 사람들로부터 ~方法의 좋지않은 點에 대해 들 어보신 이야기나 알고 계시는 點이 있으십니까?” 라는 質問에 그렇다고 應答한 境遇를 1點, 모르는 境遇를 0點으로 하였다.

2) 避妊方法에 대한 知識: 避妊知識을 測定하기 爲한 質問은 이미 弘報啓蒙用 冊字 및 傳單을 통하여 널리 紹介된 避妊原理나 使用法 등에 대한 內容 중에서 選擇되었다.⁸⁾ 먹는 避妊藥과 루우프, 콘돔知識에 관한 質問이 各各 4個問項, 精管手術과 女性不妊術에 관한 質問이 各各 3個問項으로 各 方法別 質問에 대한 正答數를 그대로 點數로 看做하여 正答이 1個일 境遇 1點, 2個일 境遇 2點 ……과 같은 方法으로 點數를 주었다.

7) 金智子, 安啓春, 朴貞淳, 徐文姬, 李漢基, 家族計劃 弘報 및 啓蒙教育戰略을 위한 調查研究, 家族計劃 研究院, 1979.

8) Everett M. Rogers, *Communication Strategies for Family Planning*. The Free Press, New York. 1973.

3) 避妊方法에 대한 態度: “아주머니께서는 ~方法이 좋은 避妊方法이라고 생각하십니까, 좋지않은 避妊方法이라고 생각하십니까?” 에 “좋은 避妊法” 이라는 應答에 3點, 中間(또는 모름)에 2點, 좋지않은 方法이라는 應答에 1點을 주었다

4) 避妊方法의 使用經驗: 特定 避妊方法에 대한 過去 使用經驗을 포함한 現避妊實踐을 뜻하며 使用經驗이 전혀 없을 境遇 1點, 있을 境遇를 2點으로 하였다

Variables for This Study

Variables	Category	Class
Knowledge of the negative information (Oral pill, Condom, Loop, Vasectomy, Female sterilization)	None	0
	Yes	1
Knowledge of contraceptive method	None	0
	Correct answer to 1 question	1
	Correct answer to 2 questions	2
	Correct answer to 5 questions	5
Attitude toward contraceptive method	Not good	1
	Neutral, don't know	2
	Good	3
Practice experience	Never	1
	Ever or current user	2
Exposure to F.P. message through Radio and TV	None	0
	Exposure to 1 kind of program	1
	Exposure to 2 kinds of program	2
	Exposure to 5 kind of program	5
Exposure to F.P. message through printed media	None	0
	Exposure to 1 kinds of article	1
	Exposure to 4 kind of article	4
Exposure to F.P. message through F.P. IE&C material (Poster, Pamphlet, Happy Home) Canvassed	None	0
	Exposure to 1 kind of material	1
	Exposure to 2 kinds of material	2
	Exposure to 3 kinds of material	3
Canvass Contraception or small family to others	None	0
	Yes	1

5) 라디오, TV를 통한 家族計劃메시지의 接觸: 라디오를 통해 나간 “家族計劃案內放送” “새벽放送에서의 家族計劃이야기”, “其他 家族計劃과 關聯된 라디오放送프로그램”과 텔레비전을 통해 나간 “家族計劃案內放送”, “其他 家族計劃에 관한 TV放送프로그램”, 以上 다섯가지 放送프로그램의 聽取經驗을 말한다. 한가지 프로그램에 聽取經驗이 있었다면 1點, 두가지 프로그램에는 2點 …과 같은 方法으로 點數를 주었다.

6) 印刷媒體를 통한 家族計劃메시지의 接觸: 新聞이나 雜誌에서의 “家族計劃案內廣告” “家族計劃相談記事”, “避妊法の 좋지않은 點에 대한 記事” “其他 人口問題나 家族計劃에 관한 記事”, 以上 네種類의 記事 중에서 한가지 記事에 購讀經驗이 있을 境遇 1點, 두가지 記事에 接觸經驗은 2點 …의 順으로 點數化 했다.

7) 家族計劃 弘報啓蒙專門媒體를 통한 情報接觸: 人口 및 家族計劃 “포스타”, “啓蒙冊字” 月刊雜誌 “가정의 벗”, 以上 3個 專門媒體⁹⁾中 한가지 媒體에만 接觸經驗이 있을 때 1點, 2가지일 境遇 2點, 세가지일 境遇 3點의 點數를 주었다.

8) 避妊 및 家族計劃勸誘行動: 젊은 夫婦에게 적당한 子女數만을 갖도록 勸誘해본 經驗이 있거나 이웃이나 친구들에게 어떤 避妊方法이든지 한번 以上 勸해 본 經驗을 말한다. 두가지 經驗中 한가지 經驗이라도 있으면 1點, 없으면 0點으로 하였다.

Ⅲ. 有配偶 可妊婦人의 諸特性別 否定的 情報의 知悉狀態

1. 社会人口学的 特性別 否定的情報의 知悉狀態

本人이 스스로 避妊方法의 使用法을 안다고 應答한 婦人들의 대부분은 한가지 以上の 避妊方法에 對한 否定的情報을 알고 있었다. Table-2에서 보면 面地域을 제외한 大都市, 其他都市, 邑地域 婦人들의 約 90퍼센트가 한가지 以上の 避妊法에 대한 否定的情報에 露出되어 있었으며 都市地域婦人들이 邑·面地域 婦人들에 비해 좀 더 여러가지 避妊法에 관한 否定的情報을 알고 있었다.

年齡別로 보면 30歲~39歲 婦人들이 否定的情報 露出率이 가장 높았으며, 특히 25歲~39歲 婦人들은 平均 47~48퍼센트가 3個以上 避妊法の 否定的情報을 알고 있다. 이事實로 미루어 볼 때 역시 家族計劃을 必要로 하는 層의 否定的情報 知悉狀態가 높음을 알 수 있다. 이 結果는 1973年度 農村地域에서의 家族計劃 風聞에 관한 調查結果¹⁰⁾와도 一致되는 傾向으로, 體驗狀況이 包含된 否定的情報의 知悉狀態나 風聞露出狀態는 地域의 差異없이 같이 나타나고 있다고 하겠다.

教育水準에 있어서는 教育水準이 높을수록 否定的情報 知悉率이 높게 나타나고 있는데, 大學入學 以上の 學力을 가진 婦人들의 否定的情報 知悉率은 97퍼센트에 달하고 있다.

現存子女數別 否定的情報 知悉率은 2~4名의 子女를 가진 婦人들에 높게 나타나고 있는 바, 現存子女數는 年齡이라는 變數와도 聯關되어 있기 때문에 앞서 30代 婦人들의 否定的情報 知悉率이 높은 事實과도 一致하는 것으로 생각된다. 한편 子女가 아직 없는 新婚婦人들은 否定的情報 知悉率이 다른 婦人들에 비해 상당히 낮은 것으로 나타났다.

이와같이 避妊方法에 대한 否定的情報는 教育水準이 높으면서도 2名 以上の 子女를 둔 30歲~39歲의 家族計劃 必要群에서 더 많이 알고 있어 家族計劃에 대한 關心과 必要狀態가 否定的情報의 知悉에 相關이 있음을 示唆하고 있다.

9) 金智子 外, 前掲書, p. 59 參照.

10) 朴亨鍾 外, 前掲書, pp. 49-50 參照.

Table 2. Percent Distribution of Women Who Knew the Negative Information Regarding Contraceptive Methods by Background Characteristics

Characteristics	Negative Information			Total	X ² - values
	None	1 or 2 methods	3 or more		
Residence					
Seoul, Pusan	10.4	46.7	42.9	100.0 (N=1067)	20.801 (P<.005)
Other cities	10.0	45.1	44.9	100.0 (N= 807)	
Eup	9.9	51.0	39.2	100.0 (N= 365)	
Myun	12.6	51.4	36.0	100.0 (N=1184)	
Age					
15 - 24	20.9	47.7	31.4	100.0 (N= 373)	156.178 (P<.0001)
25 - 29	10.4	43.6	46.0	100.0 (N= 713)	
30 - 34	8.0	43.0	49.0	100.0 (N= 686)	
35 - 39	6.8	47.4	45.7	100.0 (N= 704)	
40 - 44	9.4	55.3	35.3	100.0 (N= 575)	
45 - 49	18.3	59.4	22.3	100.0 (N= 372)	
Educational attainment					
No schooling	13.2	61.4	25.3	100.0 (N= 446)	69.328 (P<.0001)
1 - 6 years	11.1	48.9	40.0	100.0 (N=1666)	
7 - 9 years	11.1	44.4	44.5	100.0 (N= 739)	
10 - 12 years	10.0	41.7	48.3	100.0 (N= 458)	
13 or more	4.4	43.0	52.6	100.0 (N= 114)	
Number of Living Children					
None	30.3	42.7	27.0	100.0 (N= 185)	156.430 (P<.0001)
1	17.2	50.5	32.3	100.0 (N= 430)	
2	8.5	42.3	49.2	100.0 (N= 695)	
3	7.3	46.1	46.6	100.0 (N= 779)	
4	7.6	50.9	41.5	100.0 (N= 591)	
5	11.6	54.8	33.6	100.0 (N= 743)	

2. 家族計劃에 관한 메시지接觸 및 情報交換行動에 따른 否定的情報 露出狀態

家族計劃에 대한 弘報啓蒙活動이 婦人들의 家族計劃에 대한 知識, 態度, 實踐에 意味있는 影響을 미치고 있지만¹¹⁾ 한편으로 各種 弘報媒體를 통한 家族計劃메시지와 接觸한 經驗이 있는 婦人들 중 에 避妊方法에 대한 否定的情報의 知悉率도 높게 나타나고 있다 이것은 一見 家族計劃 弘報啓蒙이 婦人들의 避妊方法에 대한 認識에 나쁜 影響을 끼치고 있는듯이 보일 수도 있으나 家族計劃에 關心이 많은 사람들이 그만큼 메시지接觸도 많으며 또한 避妊에 대한 知識도 높아 이에 關係되는 否定的情報도 많이 알고 있기 때문이라고 解釋하는 편이 타당할 것이다.

Table - 3은 라디오나 TV, 印刷媒體, 大韓家族計劃協會 弘報啓蒙物에 接觸頻도가 높은 婦人들 일수록 避妊法에 대한 否定的情報에 露出되어 있는 比率이 높음을 보여주고 있다

즉, 라디오·TV를 통한 家族計劃메시지接觸이 한번도 없었던 婦人들의 境遇 約 16 퍼센트가 避

11) 金智子 外, 前掲書, p. 131~138參照.

Table 3. Percent Distribution of Women Who Knew the Negative Information Regarding Contraceptive Methods by Communication

Communication Variable	Negative Information			Total	X ² - values (Significance)
	None	1 or 2 Methods	3 or more Methods		
Exposure to F.P. Message through Radio and TV					
None	15.5	53.5	31.0	100.0 (N=1,546)	147.939 (P<.0001)
1	9.9	46.3	43.9	100.0 (N= 791)	
2	6.6	41.8	51.6	100.0 (N= 636)	
3	5.0	44.0	51.1	100.0 (N= 282)	
4	2.8	43.0	54.2	100.0 (N= 142)	
5	—	50.0	50.0	100.0 (N= 26)	
Exposure to F.P. Message through Printed Media					
None	13.1	51.9	35.0	100.0 (N=2,137)	89.244 (P<.0001)
1	9.0	45.1	45.9	100.0 (N= 410)	
2	7.8	42.8	49.4	100.0 (N= 421)	
3	5.6	42.1	52.2	100.0 (N= 356)	
4	7.1	33.3	59.6	100.0 (N= 99)	
Contact of PPFK IE&C Material					
None	15.2	54.1	30.7	100.0 (N=1,306)	130.848 (P<.0001)
1	9.9	46.9	43.2	100.0 (N=1,464)	
2	5.6	42.1	52.3	100.0 (N= 522)	
3	3.8	32.8	63.4	100.0 (N= 131)	
Canvassed to the Others Contraception or the Small Family					
0. No	16.5	55.0	28.5	100.0 (N=1,101)	117.364 (P<.0001)
1. Yes	8.4	45.3	46.3	100.0 (N=2,322)	

避妊方法의 否定的情報을 모르고 있음에 비해 메시지 接觸頻度가 가장 높았던 婦人들은 100 퍼센트 否定的情報을 알고 있었으며 否定的情報을 알고 있는 避妊方法도 多樣하였다 이러한 傾向은 印刷 媒體를 통한 家族計劃메시지接觸에서나 弘報啓蒙專門媒體를 통한 接觸에서나 마찬가지로 나타났지만 특히 印刷 媒體에서 接觸頻度가 라디오, TV의 境遇에 비해 否定的情報을 알고 있는 避妊方法의 數와 더욱 密接한 關係를 보여주고 있다(Table - 3) 이것은 印刷媒體 특히 弘報啓蒙 專門媒體에서의 避妊法에 대한 弘報內容이 잘못 使用할 時의 副作用 등을 詳細히 가르쳐 주고 있기 때문¹²⁾으로 當然한 結果라 하겠다¹³⁾

12) 金智子, 朴貞淳, 朴善圭, 李滿英, 人口 및 家族計劃 弘報啓蒙메시지의 內容分析, 家族計劃研究院, 1977. pp. 37-110參照.

13) 朴亨鍾 外, 前揭書, 參照.

少子女勸獎 및 避妊勸誘行動과 否定的情報 露出狀態를 보면 勸獎經驗이 없는 婦人の 84 퍼센트, 있는 婦人の 92 퍼센트가 否定的情報를 알고 있는 것으로 나타났다 또한 勸獎經驗이 없는 婦人中에서는 29 퍼센트가 3個 以上 避妊法の 否定的情報를 알고 있음에 反해, 經驗이 있는 婦人中에서는 46 퍼센트가 3個 以上 避妊法の 否定的情報를 알고 있었다 이것은 앞의 分析結果에서 짐작할 수 있듯이 教育水準이 높거나 媒體接觸行爲가 활발한 婦人들이 避妊法에 대한 否定的情報도 많이 알고 있으며 그럼에도 불구하고 이들이 다른 사람들에게 家族計劃도 勸獎하고 있다는 事實을 말해주고 있다 따라서 婦人들의 否定的情報知悉率이 높다는 事實만으로는 避妊法の 否定的情報가 家族計劃事業의 障礙가 된다고 단순하게 말할 수는 없겠다 避妊法の 否定的情報는 避妊法の 特性에 따라 좀더 具體的으로 論議되어야 할 것이다

IV. 否定的 情報의 知悉과 避妊方法別 知識, 態度 使用經驗間의 關係

避妊法에 관한 否定的情報와 風聞과는 약간의 差異가 있다 여기서 쓰는 否定的情報라는 말에는 風聞과 더불어 實際 體驗한 內容도 包含된 것임에 비해 風聞이라 함은 단순히 남에게서 傳해 들었을 境遇만을 뜻하기 때문이다 그렇지만 앞서 言及했던 '73年度 資料의 分析結果와 本 論文의 分析結果는 어느程度 흡사한 傾向을 보여 주기도 한다 위 '73年度 資料에 대한 分析結果는 各 避妊方法別 特性을 考慮하지 않은데서도 나을 可能性이 있는 것이므로 本稿에서는 避妊方法別로 따로 分析할 때에도 역시 같은 樣相을 보이고 있는지 與否를 살펴 보고자 했다

1. 먹는 避妊藥

Table - 4 에서 보면 먹는 避妊藥에 대한 具體的 知識을 알고자 하는 4 個質問¹⁴⁾에 한가지도 옳은 對答를 하지 못한 婦人들 中 約 73 퍼센트에 達하는 婦人들이 먹는 避妊藥의 否定的情報를 알고 있다 이러한 事實은 이제껏 避妊方法에 대한 婦人들의 知識엔 否定的인 것이 많았음을 뜻한다 뿐만 아니라 먹는 避妊藥에 대한 具體的 知識水準이 높으면 높을수록 否定的情報에 쉽게 露出되고 있었다 이것은 먹는 避妊藥에 대한 否定的情報가 知識의 많고 적음에 關係없이 一般的으로 널리 퍼져 있다는 事實에도 緣由하지만(全體 먹는 避妊藥 使用法을 안다는 婦人들의 85%) 使用法에 대한 知識과 否定的情報에 대한 知悉사이의 相關性과도 關聯이 있는 것 같다

먹는 避妊藥에 대한 婦人들의 態度에 있어서는 먹는 避妊藥을 좋지 않은 避妊法이라고 생각하는 婦人들이 좋은 避妊法이라고 應答한 婦人들에 비해 否定的 情報 知悉率이 높았으며 마찬가지로 使用經驗이 있는 婦人들일수록 없는 婦人들에 비해 否定的情報를 알고 있는 婦人들이 많았다

Table - 5 에서 否定的情報의 知悉, 知識, 態度, 使用經驗과의 單純相關 關係를 보면 避妊藥에 對한 態度가 나쁜 것은 使用經驗이나 知識과는 별 關係가 없음을 알 수 있다 즉 이들 4 個 變數들의 單純相關關係表를 整理하면

먹는 避妊藥에 있어서 否定的情報는 知識, 態度, 使用經驗과 意味있는 關係를 보이고 있지만 이 中 態度는 知識, 使用經驗과는 별 相關性을 나타내고 있지 않았다 또한 知識과 使用經驗사이에는 相當히 깊은 相關性을 보여주고 있었다

14) 金智子 外. 前掲書, p. 104 參照.

Table 4. Percent Distribution of Women Who Knew the Negative Information by Knowledge, Attitude and Practice Experience of Oral Pill

Oral Pill	Exposure to Negative Information			X ² - Value (significance)	
	No	Yes	Total		
Knowledge Score					
None	26.9	73.1	100.0	(N= 640)	92.919 (P< .0001)
1	11.6	88.4	100.0	(N= 646)	
2	14.2	85.8	100.0	(N= 920)	
3	8.8	91.2	100.0	(N= 465)	
4	7.8	92.2	100.0	(N= 103)	
Total	15.4	84.6	100.0	(N=2,774)	
Attitude					
1. Not good	4.9	95.1	100.0	(N=1,599)	319.364 (P< .0001)
2. Neutral, Don't know	31.2	68.8	100.0	(N= 596)	
3. Good	28.0	72.0	100.0	(N= 578)	
Total	15.4	84.6	100.0	(N=2,773) ^a	
Practice Experience					
1. Never	22.4	77.6	100.0	(N=1,386)	103.647 (P< .0001)
2. Ever or currently	8.4	91.6	100.0	(N=1,388)	
Total	15.4	84.6	100.0	(N=2,774)	

a : 1 cases are unknown.

Table 5. Simple Correlation Matrix Between the 4 Variables about Oral Pill (Pearson's "r")

	(Coefficient /Cases / Significance)			
	Negative Information.	Knowledge	Attitude	Practice Experience.
Negative Information	1.0000 (0) S= .001	.1499 (2775) S= .001	-.2978 (2773) S= .001	.1855 (2775) S= .001
Knowledge	.1499 (2775) S= .001	1.0000 (0) S= .001	.0563 (2773) S= .002	.5199 (3601) S= .001
Attitude	-.2978 (2773) S= .001	.0563 (2773) S= .002	1.0000 (0) S= .001	-.0323 (2773) S= .045
Practice Experience	.1855 (2775) S= .001	.5199 (3601) S= .001	-.0323 (2773) S= .045	1.0000 (0) S= .001

* Partial correlation between the negative information and practice experience

. Controlled for knowledge : .1405 / (2770) / S=.001

. Controlled for attitude : .1848/(2770) / S=.001

. Controlled for knowledge and attitude : .1289 / (2769) / S=.001

또한 否定的情報과 使用經驗과의 關係는 知識變數의 影響을 받고 있지만 態度變數에는 큰 影響을 받지않고 있다 즉, 態度變數를 統制할 境遇에도 否定的情報과 使用經驗間的 關係에 큰 差異를 보여주진 않았다 (Table - 5 參照).

結局, 먹는避妊藥에 대한 態度가 나쁘다 하더라도 그것이 使用經驗과는 별 關係가 없음을 보여 주어 앞 Table - 4 에서 먹는避妊藥에 대한 婦人들의 態度가 나쁘게 나타난 事實은 否定的情報의 影響中에서도 體驗이 아닌 風聞의 影響임을 짐작할 수 있다.

2. 루우프

루우프를 어떻게 使用하는지 안다고 應答한 婦人들중 約 80 퍼센트가 否定的情報를 알고 있었는데, 루우프에 있어서도 먹는避妊藥에서와 마찬가지로 知識水準이 높을수록, 또한 나쁜 避妊法이라고 생각하는 婦人들일수록, 使用經驗이 있는 婦人들일수록 否定的情報에 露出되어 있는 境遇가 많았다

Table 6. Percent Distribution of Women Who Knew the Negative Information by Knowledge, Attitude and Practice Experience about Loop

Loop	Exposure to Negative Information			X ² - Value (significance)
	No	Yes	Total	
Knowledge Score				
None	50.0	50.0	100.0	(N= 110)
1	25.4	74.6	100.0	(n= 524)
2	18.8	81.2	100.0	(N= 611)
3	18.5	81.5	100.0	(N= 767)
4	16.8	83.2	100.0	(N= 764)
Total	20.6	79.4	100.0	(N=2,776)
Attitude				
Not good	7.9	92.1	100.0	(N=1,175)
Neutral, Don't know	31.5	68.5	100.0	(N= 689)
Good	28.9	71.1	100.0	(N= 911)
Total	20.6	79.4	100.0	(N=2,775)
Practice Experience				
Never	26.7	73.3	100.0	(N=1,676)
Ever or currently	11.5	88.5	100.0	(N=1,100)
Total	20.6	79.4	100.0	(N=2,776)

a : 1 cases are unknown.

즉, 루우프避妊法の 原理使用法 質問에 대한 正答을 하나도 맞추지 못한 婦人들 중에서는 50 퍼센트의 婦人들만이 否定的情報를 알고 있었으나 正答點數가 높을수록 否定的情報知悉率도 높아져 4 個 質問 問項에 모두 正答을 맞춘 婦人들은 83 퍼센트가 否定的情報를 알고 있었다

루우프에 대한 婦人들의 態度別 否定的情報知悉率을 보면 루우프를 좋지않은 避妊方法이라고 생

각하고 있는 婦人들의 92 퍼센트, 中間 또는 모르겠다고 對答한 婦人들의 69 퍼센트, 좋은 避妊法 이라고 생각하는 婦人들의 80 퍼센트가 否定的情報을 알고 있다고 應答하고 있었다.

또한 使用經驗婦人들중 89 퍼센트, 전혀 使用經驗이 없는 婦人들의 73 퍼센트가 否定的情報을 알고 있었다 (Table - 6 參照).

위 Table - 6 에서 루우프에 대한 婦人들의 知識水準別, 態度別, 使用經驗有無別 否定的情報의 知悉에는 意味있는 差異를 보여주고 있었다. 이들 4個 變數間的 單純相關係數를 보면 否定的情報과 3個 變數間的 關係에 比해 態度와 知識間, 態度와 使用經驗間的 關係는 比較的 낮게 나타나고 있다. 한편 知識과 使用經驗間的 關係는 먹는避妊藥의 境遇에서처럼 밀접한 相關關係를 보여 주고 있다.

否定的情報과 使用經驗間的 知識變數를 統制한 部分相關 係數는 앞의 單純相關係數보다 낮아져 否定的情報과 使用經驗間的 關係에는 知識水準이 影響을 미치고 있음을 말해주고 있다. 反面 態度變數를 統制했을 때의 相關係數는 오히려 높아지고 있는 바, 이것은 Table - 6 에서 나타난 事實처럼 루우프에 대하여 좋지않은 態度를 가진 婦人들이 그렇지않은 婦人들에 比하여 더 많이 否定的情報을 알고있는 傾向을 말해주는 것이며 이는 앞의 먹는避妊藥의 境遇에서처럼 態度와 使用經驗間的 關係가 弱하기 때문이라고 說明할 수 있을 것이다.

3. 콘 돔

婦人들의 콘돔에 대한 否定的情報知悉率은 콘돔 使用法을 안다고 應答한 婦人의 30 퍼센트로서

Table 7. Simple Correlation Matrix Between the 4 Variables about Loop (Pearson's "r")

	(coefficient / cases / Significance)			
	Negative Information	Knowledge	Attitude	Practice Experience
Negative Information	1.0000 (0) S= .001	.1236 (2777) S= .001	-.2319 (2775) S= .001	.1761 (2777) S= .001
Knowledge	.1236 (2777) S= .001	1.0000 (0) S= .001	.1014 (2777) S= .001	.4582 (3601) S= .001
Attitude	-.2319 (2775) S= .001	.1014 (2777) S= .001	1.0000 (0) S= .001	.0765 (2777) S= .001
Practice Experience	.1761 (2777) S= .001	.4582 (3601) S= .001	.0765 (2777) S= .001	1 1.0000 (0) S= .001

* Partial correlation between the negative information and practice experience

. Controlled for knowledge : .1447 / (2772) / S=.001

. Controlled for attitude : .1995 / (2772) S=.001

. Controlled for knowledge and attitude : .1613 / (2771) / S=.000

먹는避妊藥이나 루우프의 境遇와는 달리 낮게 나타나고 있으며 否定的情報의 內容도 單純하다¹⁵⁾ 또한 Table - 7에서 보면 知識水準의 差異가 否定的情報의 知悉에 影響을 미친다고는 하겠지만 먹는避妊藥이나 루우프에서처럼 知識水準이 높아짐에 따라 否定的情報의 知悉率이 확연히 높아지고 있지는 않다.(Table - 7 參照).

態度에 따른 否定的情報知悉狀態를 보면 콘돔이 좋지않은 避妊法이라고 생각하는 婦人의 58 퍼센트가 콘돔의 나쁜점을 안다고 한데 비해, 좋은 避妊方法이라고 應答한 婦人들은 27 퍼센트만이 否定的 情報를 知悉하고 있었다.

Table 8. Percent Distribution of Women Who Knew the Negative Information by Knowledge, Attitude and Practice Experience about Condom

Condom	Exposure to Negative Information			X ² - Value (significance)
	No	Yes	Total	
Knowledge Score				
None	95.8	4.2	100.0	37.729 (P<.0001)
1	83.6	16.4	100.0 (N= 24)	
2	75.9	24.1	100.0 (N= 61)	
3	69.9	30.1	100.0 (N= 474)	
4	63.0	37.0	100.0 (N= 995)	
			100.0 (N= 729)	
Total	69.6	30.4	100.0 (N=2,283)	
Attitude				
Not good	41.8	58.2	100.0 (N= 469)	238.563 (P<.0001)
Neutral, Dont know	83.1	16.9	100.0 (N= 723)	
Good	72.6	27.4	100.0 (N=1,091)	
Total	69.6	30.4	100.0 (N=2,283)	
Practice Experience				
Never	79.0	21.0	100.0 (N=1,473)	170.414 (P<.0001)
Ever or currently	52.6	47.4	100.0 (N= 810)	
Total	69.6	30.4	100.0 (N=2,283)	

使用經驗에 있어서는 非使用者의 21 퍼센트가 否定的情報를 알고 있었으며 使用經驗者의 境遇에 47 퍼센트가 이를 안다고 應答하였다.(Table - 8)

結局 콘돔의 境遇도 앞의 먹는避妊藥이나 루우프처럼 知識水準別, 態度別 使用經驗有無別로 否定的情報의 知悉사이에는 意味있는 差異를 보였으며, 이들 4個 變數사이의 相關性도 비슷한 樣相을 보여주고 있다.(Table - 9 參照).

4. 精管手術

精管手術에 있어 知識水準別 否定的情報의 知悉率은 正答을 하나도 맞추지 못한 婦人들中에서는 38 퍼센트, 1個以上 正答을 맞춘 婦人들中에서는 約 50 퍼센트로 나타났다. 態度別 知悉率은 精管手術이 나쁘다고 생각하는 婦人들이 76 퍼센트, 좋은 避妊法이라고 應答한 婦人들이 約 40 퍼센트로 나타나 知識이 없는 婦人들보다는 있는 婦人들이, 좋은 避妊法이라고 생각하는 婦人들보다는

15) 金智子 外. 前掲書, pp. 119~124 參照

Table 9. Simple Correlation Matrix Between the 4 Variables about Condom (Pearson's "r")

(Coefficient / Cases / Significance)

	Negative Information	Knowledge	Attitude	Practice Experience
Negative Information	1.0000 (0) S= .001	.1278 (2283) S= .001	-.1990 (2283) S= .001	.2742 (2283) S= .001
Knowledge	.1278 (2283) S= .001	1.0000 (0) S= .001	.1658 (2284) S= .001	.4359 (3601) S= .001
Attitude	-.1990 (2283) S= .001	.1658 (2284) S= .001	1.0000 (0) S= .001	.1111 (2284) S= .001
Practice Experience	.2742 (2283) S= .001	.4359 (3601) S= .001	.1111 (2284) S= .001	1.0000 (0) S= .001

- * Partial correlation between the negative information and practice experience
- . Controlled for knowledge : .2563 / (2280) / S=.001
- . Controlled for attitude : .3041 / (2280) / S=.001
- . Controlled for knowledge and attitude : .2827 / (2279) / S= .001

Table 10. Percent Distribution of Women Who Knew the Negative Information by Knowledge Attitude and Practice Experience about Vasectomy

Vasectomy	Exposure to Negative Information			X ² Value (Significance)
	No	Yes	Total	
Knowledge Score				
None	61.6	38.4	100.0	(N= 461)
1	50.1	49.9	100.0	(N= 762)
2	48.1	51.9	100.0	(N=1,244)
3	49.3	50.7	100.0	(N= 424)
Total	51.0	49.0	100.0	(N=2,891)
Attitude				
Not good	23.7	76.3	100.0	(N= 761)
Neutral, Don't know	61.5	38.5	100.0	(N= 652)
Good	60.5	39.5	100.0	(N=1,477)
Total	51.0	49.0	100.0	(N=2,890)
Practice Experience				
Never	51.1	48.9	100.0	(N=2,677)
Ever or currently	49.1	50.9	100.0	(N= 214)
Total	51.0	49.0	100.0	(N=2,891)

a ; 1 cases are unknown.

나쁜 避妊法이라고 생각하는 婦人들이 否定的情報을 알고 있는 率이 높았다

한편 Table - 10 은 男便이 精管手術을 받은 婦人들이나 그렇지 않은 婦人들의 知悉率에 差異가 없음을 보여주고 있다. 이러한 事實은 否定的情報의 內容을 風聞과 體驗內容으로 나누어 볼 境遇, 먹는 避妊藥, 루우프, 콘돔과는 달리 副作用體驗率이 比較的 낮게 나타난 反面, 風聞聽取率은 높게 나타났던 事實과도 一致된다.¹⁶⁾ Table - 11 에서 보면 否定的情報과 施術經驗과의 單純相關係數도 意味없음을 나타내고 있으며, 其他 다른 變數들과의 關係에서도 앞의 女性臨時避妊法과는 약간 다른 樣相을 보여주고 있다.

Table 11. Simple Correlation Matrix Between the 4 Variables about Vasectomy

	(Coefficient / Cases / Significance)			
	Negative Information	Knowledge	Attitude	Practice Experience
Negative Information	1.0000 (0) S= .001	.0738 (2892) S= .001	-.2851 (2890) S= .001	.0025 (2892) S= .447
Knowledge	.0738 (2892) S= .001	1.0000 (0) S= .001	.2426 (2891) S= .001	.1958 (3601) S= .001
Attitude	-.2851 (2890) S= .001	.2426 (2891) S= .001	1.0000 (0) S= .001	.1416 (2891) S= .001
Experience	.0025 (2892) S= .447	.1958 (3601) S= .001	.1416 (2891) S= .001	1.0000 (0) S= .001

- * Partial correlation between the negative information and practice experience
- . Controlled for knowledge : .0097 / (2887) / S=.302
- . Controlled for attitude : .0453 / (2887) / S=.007
- . Controlled for knowledge and attitude: .0250 / (2886) / S=.090 and attitude

즉, 否定的情報과 態度사이에는 比較的 높은 相關係數를 보여주고 있는데 比較해서 否定的情報과 知識間에는 比較的 낮은 相關係數를 나타내고 있다. 또한 態도와 知識, 態도와 使用經驗間의 關係는 比較的 높게 나타나고 있다.

結論으로 Table - 10 과 Table - 11 에 提示된 事實을 綜合하여 보면 精管手術 施術者들은 非施術者들에 比較 精管手術에 대한 態度도 友好的이고 知識水準도 높은 反面 오히려 非施術者들은 實際 體驗도 하지않은 否定的情報에 敏感한 反應을 일으켜 精管手術을 좋지않게 생각하고 있다고 하겠다.

16) 金智子 外, 前揭書, p. 128.

5. 女性不妊術

Table - 12에서 볼 수 있듯이 卵管手術에 있어 否定的情報의 內容은 다른 女性避妊法만큼 널리 퍼져 있지는 않다. 그러나 知識水準別, 態度別 施術與否에 따라 否定的情報의 知悉狀態에 意味 있는 差異를 보이고 있음은 앞으로 卵管手術의 風聞對策이 시급함을 말해주고 있다 하겠다.

知識水準別 否定的情報 知悉狀態는 知識點數가 올라감에 따라 知悉率도 높아져 “0”點인 婦人들의 境遇 21 퍼센트, “3”點인 婦人들의 境遇에는 35 퍼센트로 늘어나고 있다.

態度變數에서는 다른 避妊法에서와 마찬가지로 좋게 생각하는 婦人集團과 나쁜方法이라고 생각하는 婦人集團 사이에 뚜렷한 差異를 보여 前者의 境遇 否定的情報知悉率은 30 퍼센트임에 비해 後者의 境遇 62 퍼센트로 높게 나타나고 있다.

使用經驗變數에 있어서는 施術者중의 46 퍼센트가 非施術者중에서는 28 퍼센트가 否定的 情報를 알고 있었다.

Table 12. Percent Distribution of Women Who Exposure Negative Information by Knowledge, Attitude and Practice Experience about Female Sterilization

Female Sterilization	Exposure to Negative Information			X ² -value (significance)
	No	Yes	Total	
Knowledge Score				
None	79.0	21.0	100.0 (N=272)	52.721 (P< .001)
1	80.0	20.0	100.0 (N=534)	
2	68.5	31.5	100.0 (N=942)	
3	64.7	35.3	100.0 (N=1,181)	
Total	70.0	30.0	100.0 (N=2,929)	
Attitude				
Not good	38.5	61.5	100.0 (N=457)	257.961 (P< .0001)
Neutral	74.2	25.8	100.0 (N=613)	
Good	76.4	23.6	100.0 (N=1,859)	
Total	70.1	29.9	100.0 (N=2,929)	
Practice Experience				
Never	72.1	27.9	100.0 (N=2,588)	44.486 (P< .0001)
Ever or currently	54.5	45.5	100.0 (N=341)	
Total	70.0	30.0	100.0 (N=2,929)	

Table - 13에서 4個 變數의 相關關係는 먹는避妊藥이나 루우프의 境遇와 마찬가지로 否定的情報와 知識間, 態度間, 使用經驗間의 關係가 비슷하게 나타나고 있으나 知識과 經驗變數間의 相關係數는 위 두 避妊法에 비해 낮게 나타나고 있다. 이것은 精管手術의 境遇와 비슷한 樣相으로 女性一時避妊法에 비해 使用經驗者(즉, 施術者)가 적기 때문인 것으로 풀이된다. 결국 精管手術이나 卵管手術의 境遇 實際 體驗內容보다도 風聞에 依存하여 避妊法에 대한 態度가 나쁘게 나타난다고 볼 수 있겠다.

Table 13. Simple Correlation Matrix Between the 4 Variables About Female Sterilization (Pearson's r)

	(Coefficient / Cases / Significance)			
	Negative Information	Knowledge	Attitude	Practice Experience
Negative Information	1.0000 (0) S= .001	.1259 (2930) S= .001	-.2614 (2929) S= .001	.1197 (2930) S= .001
Knowledge	1.1259 (2930) S= .001	1.0000 (0) S= .001	.1564 (2932) S= .001	.2434 (3601) S= .001
Attitude	-.2614 (2929) S= .001	.1564 (2932) S= .001	1.0000 (0) S= .001	.1570 (2932) S= .001
Practive Experience	.1197 (2930) S= .001	.2434 (3601) S= .001	.1570 (2932) S= .001	1.0000 (0) S= .001

- * Partcial correlation between the negative information and Practice experience
- Contralled for knowledge : .0959 / (2926) / S= .001
- Controlled for attitude : .1674 / (2926) / S=.001
- Conrolled for knowledge and attitude: .1401 / (2925) / S= .001

V. 要約 및 結論

家族計劃 弘報啓蒙事業의 問題集團¹⁷⁾ 이라고 볼 수 있는 否定的情報의 知悉婦人들은 家族計劃에 대한 必要와 關心을 가졌으리라고 推測되는 集團에 오히려 더 많이 分布되어 있는 樣相을 보여주고 있다. 즉, 25歲~39歲 年齡層에 廣範圍하게 퍼져 있으며 教育水準이 낮은 婦人들 보다는 높은 婦人들일수록, 子女는 2名以上되는 婦人들에 많았다. 또한 弘報啓蒙메시지의 接觸이 높은 婦人들일수록 否定的情報의 知悉狀態도 높았다. 뿐만아니라 다른 사람에게 避妊方法을 勸해 본 經驗이 있는 婦人들이 그런 經驗이 없는 婦人들에 比하여 否定的情報의 知悉率이 높게 나타나고 있는 現象을 보이고 있다. 따라서 婦人들의 否定的情報 知悉率이 높다는 事實만으로는 避妊法의 否定的情報가 家族計劃事業의 장애가 된다고 단순히 말할 수는 없겠다. 避妊法의 否定的情報는 避妊法의 特性에 따라 좀 더 具體的인 論議가 必要하다.

政府에서 勸獎하는 5個 避妊方法別로 各各 否定的情報와 知識, 態度, 使用經驗間의 相關關係를 살펴 본 結果는 첫째, 먹는 避妊藥이나 루우프, 콘돔과 같은 一時避妊法의 境遇 否定的情報의 知悉有無와 知識水準, 態度, 使用經驗과는 意味있는 關係($P \leq .001$)가 있음을 보여주어 知識水準이 높은 婦人들일수록, 避妊法에 대하여 非好意的인 態度를 가진 婦人들일수록, 過去 避妊을 했거나 現在 實踐中인 婦人들일수록 否定的情報에 露出되어 있는 사람들이 많았다. 反面 態度와 知識間

17) 金智子 外. 前揭書, p p. 142-144 參照.

態도와 使用經驗間에는 全般的으로 有意한 關係를 보여주지 않음으로서 이들 一時 避妊法에 대한 婦人들의 態度가 상당수 나쁘게 나타나고 있는것은 知識이나 使用經驗과는 關係없이 否定的情報의 影響을 말해주고 있었다.

둘째, 精管手術의 境遇 否定的情報를 알고있는 婦人集團과 그렇지않은 婦人集團사이에는 知識, 態度에 意味하는 差異를 ($P < .0001$) 를 보여주고 있었으나 施術經驗과 否定的情報와는 아무런 關係도 보여주지 않았다. 따라서 施術經驗도 없는 사람들이 오히려 否定的情報에 많이 露出되어 있다고 하겠다.

셋째, 卵管手術의 境遇 否定的情報와 知識, 態度, 使用經驗間的 關係는 知識水準이 높은 婦人들 일수록, 避妊法에 대하여 非好意的인 婦人들중에서, 施術經驗이 있는 婦人들이 否定的情報의 知悉率이 높다고 할 수 있었으나 否定的情報와 施術經驗과의 相關 關係는 그리 높게 나타나지 않았다. 이것은 精管手術의 境遇와 비슷한 樣相으로 결국 施術經驗이 없는 婦人들이 體驗內容보다도 風聞에 依存하여 卵管手術에 대한 態度가 나쁘게 나타나고 있다고 보겠다.

結局 위 分析結果에 의하면 否定的情報의 知悉婦人들은 弘報啓蒙事業의 問題 集團으로서가 아니라 各 避妊方法의 特性을 勘案한 知識이나 態度, 使用經驗과의 關係속에서 避妊方法別 否定的情報의 影響을 把握해야 할 것이다.

즉, 먹는避妊藥이나 루우프와 같은 一時 避妊法에 있어 否定的情報는 婦人들의 態度에 影響을 주고 있으나 婦人들의 避妊法에 대한 態度와 使用經驗과는 별다른 相關 關係를 보여주지 않고, 否定的情報와 使用經驗과는 意味있는 關係를 보여줌으로써 一時 避妊法에 대한 否定的情報는 使用時의 副作用에 관한 것이 많음을 指摘할 수 있겠다.

精管手術이나 卵管手術의 境遇에는 否定的情報의 知悉이 實際 體驗보다는 風聞에 依存하고 있음에 따라 不妊術에 對해 非好意的인 婦人들이 아직은 적다 하더라도 男便들의 境遇엔 정관수술에 대하여 非好意的인 사람들이 31 퍼센트나 되며, ¹⁸⁾ 앞 Table - 1 에서처럼 난관수술에 대한 婦人들의 否定的情報 知悉率이 漸次 늘어나는 추세에 있는 바 앞으로 實際 體驗하지도 않고 번져가는 風聞에 對備한 風聞內容別 메시지의 對應策이 必要하다고 하겠다.

参 考 文 献

- 金智子, 安啓春, 朴貞淳, 徐文姬, 李漢基, 家族計劃 弘報 및 啓蒙教育戰略을 위한 調査研究, 家族計劃研究院, 1979.
- 金智子, 朴貞淳, 朴善圭, 李滿英, 人口 및 家族計劃 弘報 啓蒙메시지의 內容分析, 家族計劃研究院, 1977.
- 朴丙台, 崔炳睦, 權豪淵, 1976年 全國出生力 및 家族計劃 評價調査, 家族計劃 研究院 1978.
- 朴亨鍾, 鄭慶均, 韓達鮮, “韓國農村地域에서의 家族計劃 風聞에 관한 研究,” 家族計劃論集, 第3号, 家族計劃研究院, 1976.
- 崔至堯, 韓達鮮, 鄭慶均, 家族計劃弘報事業戰略을 위한 調査研究, 大韓家族計劃協會, 1975.
- Everett M, Rogers. Communication Strategies for Family Planning New York, The Free Press : 1973.

18) 金智子 外, 前掲書 p. 95

(Abstract)

A Study on Negative Information about Contraceptive Methods

by Joung Soon Park · Mee Lyoung Park

These days, almost all the people know family planning and contraceptives. Therefore, it may be said that the IE&C program for family planning and contraceptive methods is successful to a certain extent and the present subject needed for family planning IE&C program is to inform the correct knowledge of contraceptive methods. Nevertheless, according to several surveys¹⁾, there are many women who know negative information and have unfavorable attitude toward contraceptives.

This study was carried out as an effort to contribute to build up a new family planning IE&C strategy concerning negative information on contraceptives. Two specific objectives of this study are as follows. One is to grasp the characteristics of women who knew negative information on contraceptives, and the other is to find out the relationship between negative information and KAP (Knowledge, Attitude and Practice) of five contraceptive methods, government has recommended.

For above two purposes, we used the data gathered for "Study on Family Planning Information, Education and Communication" which was done by KIFP in 1978.

X²-test, pearson correlation and partial correlation have been used for analyzing the data. Those women who regarded as having more interest and need in family planning knew negative information on contraceptives more. Therefore, the women who were aged 25-39, in higher educational level, and had more than two children knew more negative information. Furthermore, the women who had recommended contraception to others showed higher recognition rate of negative information.

As for five government recommended contraceptive methods, the relationships between negative information knowledge and KAP of contraception were as follows. First, in the case of temporary contraceptive methods such as oral pill, loop, condom, there were significant relationship ($P \leq .001$) between negative information knowledge and KAP. Therefore, the more Knowledgeable and the more unfavorable attitude the women had, the more negative information they knew.

1) Park, Hyung Jong Kyung Kyoon Chung and Dal Sun Han, "Family Planning Rumors in Korean Rural Areas, *Journal of Family Planning Studies*, Vol. 3, April 1976, KIFP, pp. 38-53.

Cheong, Chija Kim, Kye Choon Ahn, Joung Soon Park, Mun Hee Suh, and Han Ki Lee, *Study on Family Planning Information, Education and Communication*, KIFP, 1979.

Park, Byung Tae, Byoung Mohk Choi and Ho Youn Kwon, *The 1976 National Fertility and Family Planning Evaluation Survey*, 1978, KIFP.

And those women who had ever practiced or were practicing contraception knew more negative information. On the contrary, either the relationship between knowledge and attitude, or the relationship between attitude and practice were not significant. Accordingly, the results shows that the variable which had influence on women's unfavorable attitudes toward temporary contraceptive methods is not knowledge or practice of contraception but negative information.

Secondly, in the case of vasectomy, there were significant differences ($P \leq .0001$) in knowledge and attitudes between those women who knew negative information and those who didn't. But there were not any significant relationship between negative information and practice. Therefore, those who did not have vasectomy knew more negative information than those who did.

Thirdly, in the case of female sterilization, those women who had more knowledge and unfavorable attitude, and had practiced female sterilization knew more negative information. But the correlation coefficient between the negative information and practice was not significantly high. In the case of vasectomy, those women who did not have female sterilization knew more negative information and had unfavorable attitude.

On the basis of results found, it may be suggested that the influence of negative information by specific methods should be understood in relation with the knowledge, attitude and practice. That is, in the case of temporary contraceptives such as oral pill, loop, the negative information had influence on the attitude toward those contraceptives, but there were no relationship between attitude and practice. Nevertheless, there was a significant relationship between negative information and practice. So, those who had ever experienced ill effect of temporary contraceptives exposed to more negative information.

On the contrary, the negative information on vasectomy and female sterilization due more to the rumour they heard than to their experience of ill effect. Therefore, even if there are not many women who had unfavorable attitude toward Vasectomy and female sterilization now, if we do not controle the diffusion of rumours, the future prospect of attitude toward those two methods are not optimistic.

Thus a strategy to meet the need to control the diffusion of rumour is needed. Considering the fundamental difference in characteristics of negative information by specific methods, IE&C program for negative information on contraceptives should be prepared by specific methods concerning unique characteristics of each method.