

朴蓮雨*
孔世權**

反復人工妊娠中絶의 變動趨勢에 관한 考察

Ⅰ. 緒論
Ⅱ. 研究資料
Ⅲ. 主要結果 및 考察
Ⅳ. 結論

I. 緒論

人口가 急速하게 增加함에 따라 全世界的으로 出産力을 낮추기 위한 努力을 해 왔으며 특히 우리나라와 같은 開發途上國家에서도 人口成長을 鈍化시키고자 家族計劃運動을 계속 展開하여 왔다.

家族計劃事業은 원칙적으로 出産調節을 위해 적절한 避妊方法의 勸獎 및 施術을 지원 하는 것이나 만약 미처 避妊을 하지 못했거나, 避妊에 실패한 경우에 그 處理手段으로서 人工妊娠中絶을 택하게 되는 경우가 많다. 이에 따라 出産力은 떨어지고 있으나 人工妊娠中絶率은 增加하였으며, 人工妊娠中絶回數도 더불어 增加하였다. 그러나 人工妊娠中絶은 最近 조금씩 減少趨勢를 보이고 있으나 아직도 母子保健 立場에서 볼때는 큰 問題라고 하지 않을 수 없다.

우리나라에서 人工妊娠中絶은 避妊普及과 함께 出産調節의 측면에서 적지않은 寄與를 한 것만은 事實이다.

「티체」(C. Tietze)에 의하면 이러한 人工妊娠中絶은 平均 子女數가 約 2.5名 정도에서 最高水準에 달하고 그 以後에는 서서히 低下하게 된다고 하였다¹⁾. 또한 1973年 우리나라의 全國調査에서는 正常出産 對 人工妊娠中絶比가 0.4로서 正常出産 100에 대하여 人工妊娠中絶은 40으로 報告하고 있다²⁾. 실제로 人工妊娠中絶에 의한 出産抑制를 보면

* 韓國人口保健研究院 研究員

** 韓國人口保健研究院 首席研究員

1) Christopher Tietze, "Pregnancy Rates and Birth Rates", *Population Studies*, 16: 31~37, 1962.

2) 宋建鏞, 韓聖鉉, 1973年 全國 家族計劃 및 出産力 調査, 家族計劃研究院, 1974, 12, p. 162.

1981년에 有配偶婦人에게서 일어난 妊娠中絶은 59萬6千件으로 推算되며³⁾, 이로 인하여 抑制된 出産은 25萬6千件으로 推定되고 있다⁴⁾. 이에 따라서 人工妊娠中絶은 出産力 低下에 있어서 家族計劃事業 못지않게 寄與도가 큰 것으로 評價할 수 있다.

우리나라 有配偶 婦人의 人工妊娠中絶率은 해마다 增加하여 1982년에는 49퍼센트에 이르렀으나, 合計人工妊娠中絶率(total marital abortion rate)은 1963년에 0.7에서 1978년에는 2.9로 增加했다가, 1978년을 고비로 점차 減少하여 1983년에는 1.8로 급격하게 낮아지는 추세를 보이고 있으며, 이는 不妊手術을 포함한 避妊實踐率의 增加에 기인된 것으로 풀이된다.⁵⁾

그러나 이러한 人工妊娠中絶의 構造的인 측면을 보면 反復人工妊娠中絶을 하는 경향이 높아지고 있다. 다시 말해서 최초의 人工妊娠中絶은 뜻하지 않거나 원하지 않은 妊娠이어서 中絶을 시킨다고 하더라도, 그 以後는 적절하고 計劃的인 避妊法의 使用으로 이의 再發生을 막아야 하나 實際로는 그렇지 못하다.

美國의 경우에도 1974年 15~44歲 有配偶 婦人 中 反復人工妊娠中絶을 한 숫자가 1978년에는 세배로 增加하였다고 報告한바 있으며, 反復人工妊娠中絶을 할 確率은 과거의 人工妊娠中絶經驗에 관계없이 初回 人工妊娠中絶을 할 確率과 동일하다고 하였다⁶⁾. 따라서 전반적으로 反復人工妊娠中絶이 차지하는 比率은 전체 人工妊娠中絶의 많은 부분이라고 할 수 있겠다.

이에 이 研究에서는 反復人工妊娠中絶을 經驗한 婦人의 社會·人口學的인 特性을 年度別로 比較하였으며, 反復人工妊娠中絶이 母性의 健康과 이후의 妊娠結果에 미치는 영향을 고려할 때 反復人工妊娠中絶의 문제점과 관련된 간접적인 要因을 推論하여 向後 家族計劃 및 母子保健事業에 基礎資料로 제공하고자 한다.

II. 研究資料

이 研究를 위하여 利用된 資料는 1971年 出産力과 家族計劃, 1974年 韓國 出産力調査,

3) 韓國人口保健研究院, 1982年 全國家族保健實態調査, 1983.

4) 林鍾權·宋泰玟, “韓國의 人工妊娠中絶實態考察”, 人口保健論集, 第4卷, 第2號, 韓國人口保健研究院, 1984, p. 33.

5) 韓國人口保健研究院, 前掲書, 1983.

6) C. Tietze and J. Bongaarts, “Repeat Abortion in the United States: New Insights”, *Studies in Family Planning*, 13(12), Dec., 1982, pp. 373~379.

1976年全國 出産力 및 家族計劃評價調査, 1978年 家族計劃 및 出産力 實態調査, 1982年 全國家族保健實態調査 등 5個의 全國調査結果 中 人工妊娠中絶에 관한 것이다.

이를 初回人工妊娠中絶과 反復人工妊娠中絶로 나누어 各 特性別로 파악하고 年度別 趨勢를 比較하였다.

Ⅲ. 主要結果 및 考察

1. 有配偶 婦人の 年度別 人工妊娠中絶

表 1에서 보는 바와 같이 年度別 人工妊娠中絶의 趨勢는 해마다 增加하여 1971년에 26퍼센트였던 것이 1982년에는 49퍼센트로 나타났다. 또한 年齡別 經驗率에 있어서는 점차적으로 30代 婦人에서 20代 後半 年齡層의 婦人으로 옮겨가고 있다⁷⁾. 이것은 出産力이 높고 避妊實踐率이 낮은 젊은 年齡層이 月經調節術(M. R.) 등의 施術로 妊娠을 간단히 처리하는 것과도 關聯이 있는 것으로 생각된다.

이와같은 人工妊娠中絶實態를 構造的인 측면에서 보면, 初回人工妊娠中絶과 反復人工妊娠中絶로 나뉘어지는데 年度別로 나타내면 다음과 같다.(表 2 및 圖 1 參照)

初回人工妊娠中絶은 1974년에 16.0퍼센트에서 1982년에는 19.9퍼센트로 서서히 增加

Table 1. Induced Abortion Rate of Currently Married Women Aged 15~44,

1971~1982

15~44歲 有配偶婦人の 人工妊娠中絶率 : 1971~1982

	1971	1974	1976	1978	1982
Induced Abortion Rate	26%	30%	39%	48%	49%

Source : 1971 ; Hyun Sang Moon, et. al., *Fertility and Family Planning : An Interim Report on 1971 Fertility-Abortion Survey*, Korea Institute for Family Planning, 1972.

1974 ; KNPS/WFS, EPB & KIFP, 1974.

1976 ; Byung Tae Park, et. al., *The 1976 National Fertility and Family Planning Evaluation Survey*, Seoul, KIFP, 1978.

1978 ; Jong Hwa Byun and Kap Suk Koh, *1978 Family Planning and Fertility Survey*, Seoul, KIFP, 1979.

1982 ; Hyun Sang Moon, et. al., *1982 National Family Health Survey*, Seoul, KIPH, 1982.

7) 林鍾權 · 宋泰玟, 前掲書, 1984.

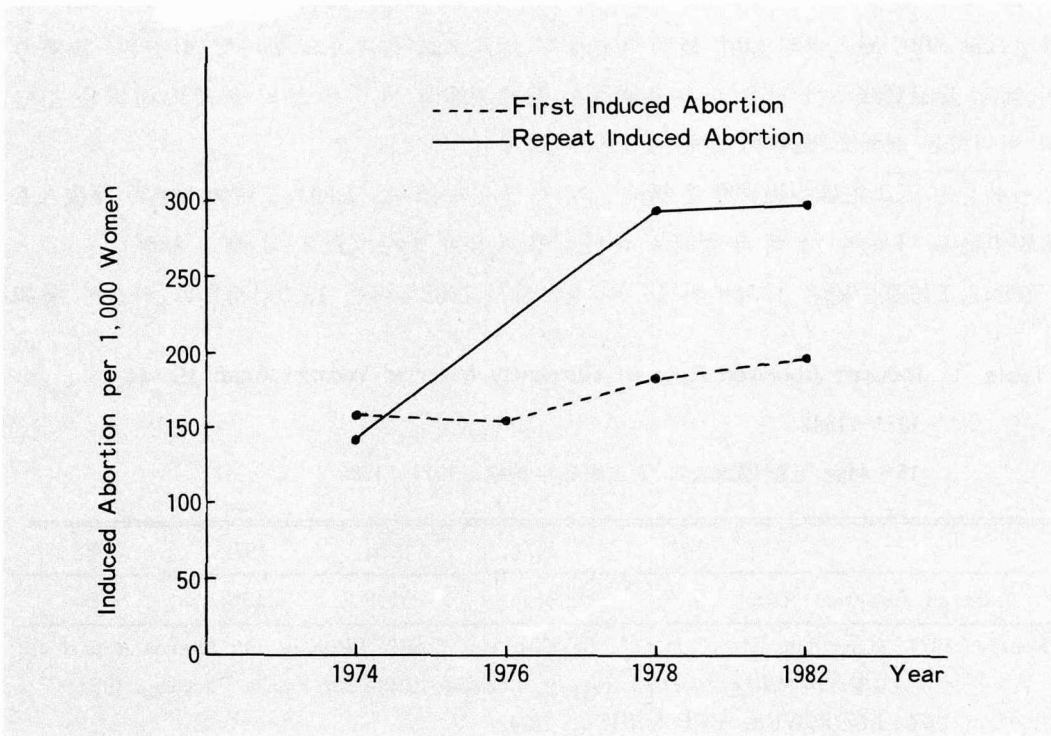
Table 2. Induced Abortion Rates by Experience Pattern of Women, 1974~1982

經驗樣相에 따른 人工妊娠中絶率

	1974	1976	1978	1982
First Induced Abortion	16.0	15.5	18.2	19.9
Repeat Induced Abortion	14.3	22.0	29.7	29.9
Non Experience	69.7	62.5	52.0	50.3

Figure 1. Trends in Induced Abortion Rates by Year : 1974~1982

年度別 人工妊娠中絶率



하였다. 이에 비해 反復人工妊娠中絶은 1974년에 14.3퍼센트에서 1982년에는 29.9 퍼센트로 두배이상 増加하여 初回人工妊娠中絶의 増加率을 크게 앞지르고 있다. 따라서 全體人工妊娠中絶率의 増加에는 初回人工妊娠中絶에 의한 것보다 反復人工妊娠中絶에 의한 것이 더 큰 부분을 차지하고 있음을 알 수 있다. 이것은 避妊을 효율적으로 實踐하지 않음으로써 야기된 妊娠을 反復的인 人工妊娠中絶의 形態로서 쉽게 종결짓는 것으로 간주

되는 바, 이는 有配偶 婦人의 人工妊娠中絶에 대한 態度나 價値觀의 變化와도 關聯이 있을 것으로 생각된다.

이런 趨勢는 美國의 경우와도 비슷한데 反復人工妊娠中絶率이 1974年의 15.2퍼센트에서 1978년에는 29.5퍼센트⁸⁾로 두배나 增加하여, 앞에서 言及한 率과도 거의 같은 흐름이라고 말할 수 있겠다.

2. 年齡別 人工妊娠中絶

年齡別 人工妊娠中絶은 各 年齡別로 대체로 增加하는 傾向을 보이고 있다. (表 3 및 圖 2 參照) 初回人工妊娠中絶은 1974年에 30~34歲 年齡層이 19.9퍼센트로 가장 많았고, 1978年에도 역시 같은 年齡層이 23.2퍼센트로서 가장 많았다. 또한 1982년에는 25~29歲 年齡層이 22.3퍼센트로 가장 높게 나타났다. 이것으로 보아 처음으로 人工妊娠中絶을 經驗하는 年齡은 낮아지고 있음을 알 수 있다.

그러나 反復人工妊娠中絶은 1974年에 35~39歲 年齡層이 22.3퍼센트로 가장 높고, 1978年, 1982년에는 40~44歲 年齡層이 各各 44.5퍼센트, 46.5퍼센트로 가장 높게 나타났다. 이것으로 보아 反復人工妊娠中絶은 年齡이 높아질수록 經驗率이 增加함을 알 수 있다. 또한 1974年과 1978년에는 15~19歲 年齡層에서 없는 것으로 나타났던 反復人工妊娠中絶이 1982년에는 4.8퍼센트나 있음은 주목할만하다.

Table 3. First and Repeat Abortion Rates by Age of Women
年齡別 人工妊娠中絶率

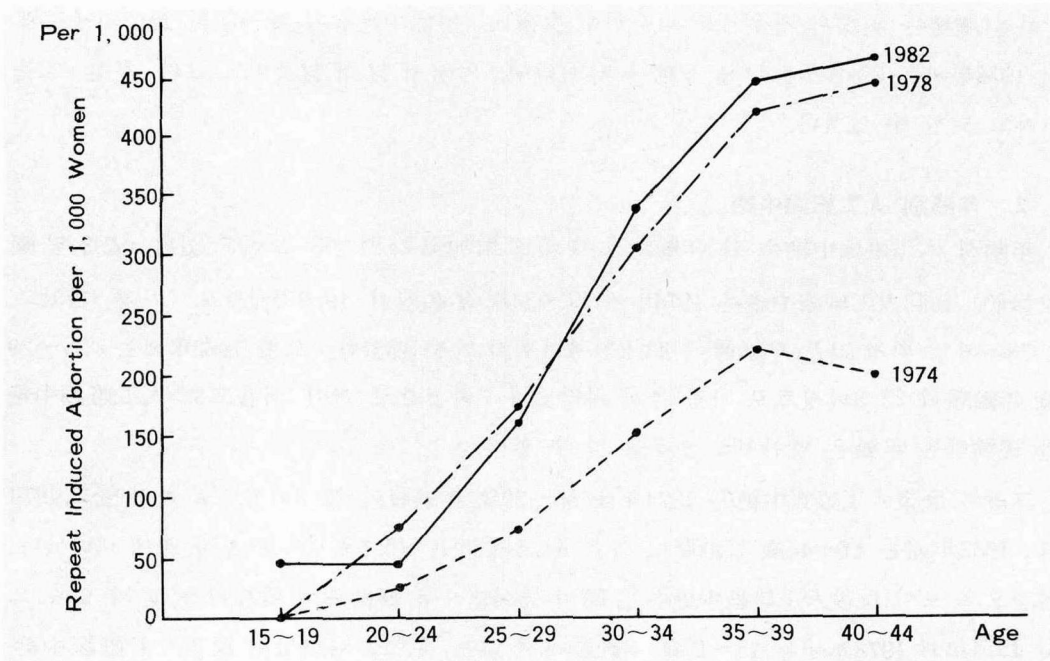
Age	1974		1978		1982	
	F	R	F	R	F	R
15~19	7.3	0	15.8	0	9.5	4.8
20~24	9.2	2.8	11.8	7.6	14.3	4.7
25~29	16.2	7.5	18.3	17.8	22.3	16.3
30~34	19.9	15.4	23.2	30.9	20.8	34.0
35~39	18.4	22.3	20.1	42.0	18.9	44.9
40~44	16.7	20.4	16.3	44.5	20.4	46.5

*F : First, R : Repeat

8) C. Tietze, et. al., *op. cit.*, 1982.

Figure 2. Trend in Repeat Induced Abortion by Age, 1974~1982

年齡別 反復人工妊娠中絶



3. 學歷別 人工妊娠中絶

該當婦人の學歷別 人工妊娠中絶率は 初回の 경우, 1976년에 高等學校 出身이 17.5퍼센트로 가장 높았으며 1982年 역시 高等學校 出身이 21.4퍼센트로 가장 높았다. 또한 反復人工妊娠中絶은 1976년에 高等學校出身이 27.5퍼센트, 1982년에는 無學者가 33.1퍼센트로 가장 높게 나타났다(表 4 및 圖 3 參照).

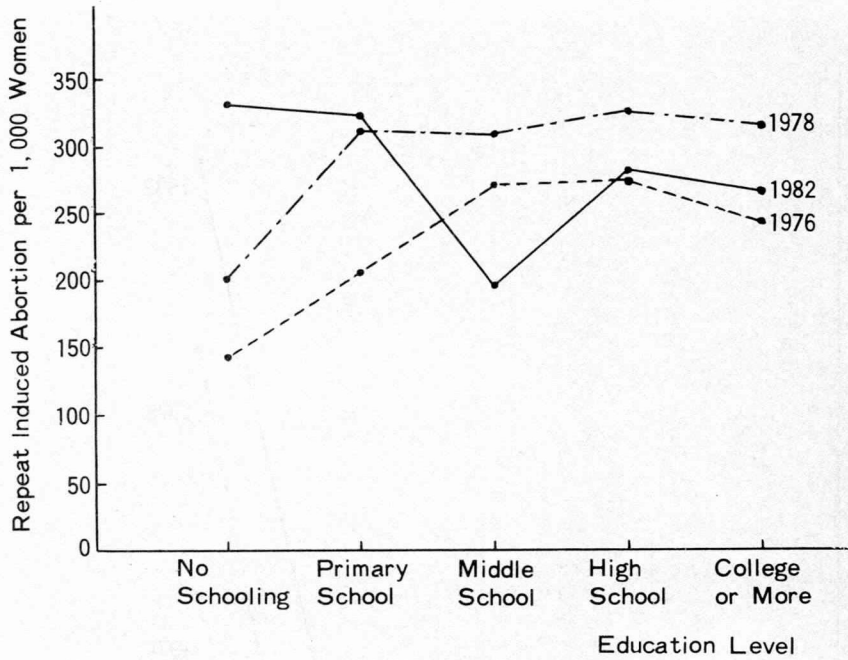
Table 4. First and Repeat Abortion Rates by Education Level of Women

學歷別 人工妊娠中絶率

Education Level	1976		1978		1982	
	F	R	F	R	F	R
No Schooling	13.2	14.1	16.5	20.2	20.3	33.1
Primary School	15.9	20.9	17.3	31.2	19.2	32.5
Middle School	15.8	27.1	17.5	31.0	19.9	19.9
High School	17.5	27.5	21.9	32.6	21.4	28.0
College or More	11.2	24.4	29.2	31.6	17.0	26.9

Figure 3. Trends in Repeat Induced Abortion by Education Level, 1976~1982

學歷別 反復人工妊娠中絶



全般的으로學歷別로 큰 差異는 없는 것으로 나타났다.

4. 總妊娠數別 人工妊娠中絶

年度別로 總妊娠數에 따른 人工妊娠中絶은 妊娠回數가 增加할수록 中絶率도 增加하고 있었다. (表 5 및 圖 4 參照)

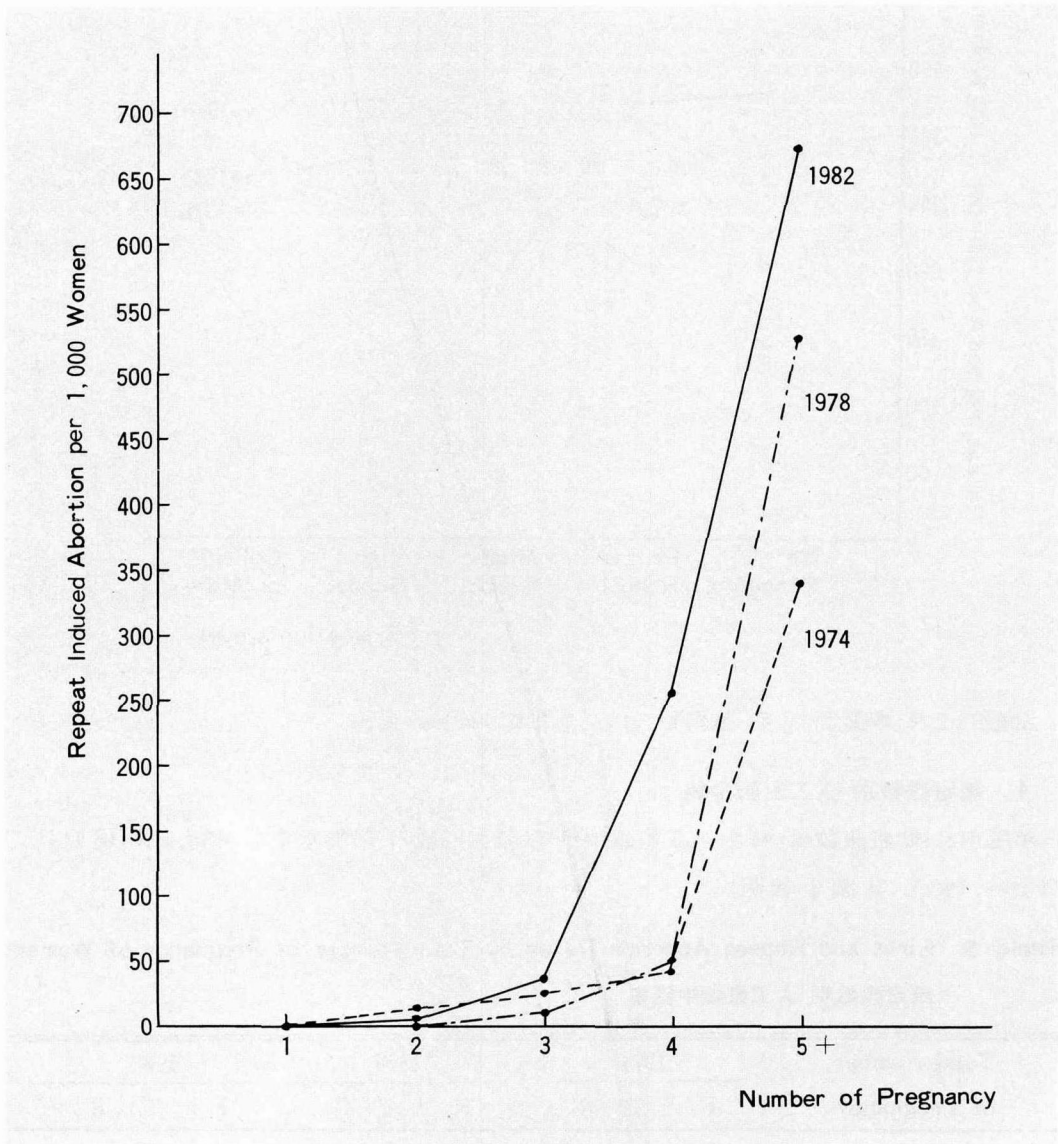
Table 5. First and Repeat Abortion Rates by Total Number of Pregnancy of Women

總妊娠數別 人工妊娠中絶率

Total Number of Pregnancy	1974		1978		1982	
	F	R	F	R	F	R
1	6.2	0	0	0	4.7	0
2	10.7	1.2	3.3	0	13.7	0.4
3	20.0	2.7	12.3	1.0	36.6	3.9
4	21.1	4.6	26.8	4.8	34.9	25.9
5+	17.4	34.2	17.8	52.9	15.3	67.1

Figure 4. Trend in Repeat Induced Abortion by Total Number of Pregnancy,
1974~1982

總妊娠數別 反復人工妊娠中絶



初回人工妊娠中絶은 1974年과 1978年에는 妊娠回수가 네번째일때 各各 21.1퍼센트, 26.8퍼센트로 가장 높았다. 그러나 1982년에는 妊娠回수가 세번째일때 36.6퍼센트로서 가장 높게 나타났다. 이것은 家族計劃이 1970年代의 세子女 갖기 運動에서 1980年代에

는 두子女 以下 갖기로 줄어들고 같은 흐름이라고 볼 수 있다.

이에 비해 反復人工妊娠中絶은 各 年度別로 모두 總 妊娠回数가 5회 以上 일때가 가장 높은 率을 보였다. 특히 圖 4에 나타난 것을 보면 5회 以上 일때는 年度別로 크게 增加하였음을 알 수 있다.

5. 現存子女數別 人工妊娠中絶

現存子女數別 人工妊娠中絶率은 各 年度別로 역시 增加함을 보여 주었다(表 6 및 圖 5 參照). 初回人工妊娠中絶率은 1974년에는 子女數가 두名 일때가 19.2퍼센트로 가장 높았고 1976년에는 세名 일때가 18.8퍼센트로 가장 높았다. 또한 1978年, 1982년에는 모두 두名 일때가 21.7퍼센트, 24.3퍼센트로 가장 높았다. 따라서 대체로 子女數에 큰 差異없이 두名 以上이 되면 初回人工妊娠中絶을 試圖하는 경우가 많은 것으로 나타났다. 이에 비해 反復人工妊娠中絶은 1974年, 1976년에는 세名 일때가 각각 22.7퍼센트, 31.7퍼센트로 가장 높았고 1978년에는 다섯名 以上 일때가 34.1퍼센트, 1982년에는 네名 일때가 45.9퍼센트가 가장 높게 나타났다. 따라서 대체로 子女數가 많아지면서 反復人工妊娠中絶 經驗이 늘어나고 있음을 알 수 있다. 그러나 1982년에는 子女數가 한名도 없는 경우 인데도 불구하고 反復人工妊娠中絶이 27.6퍼센트나 차지하고 있음은 놀랄만하다. 이는 서울특별시 일원의 施術醫를 통한 人工妊娠中絶에 의한 調査⁹⁾에서 受容者의 約 半數가

Table 6. First and Repeat Abortion Rates by Number of the Living Children of Women

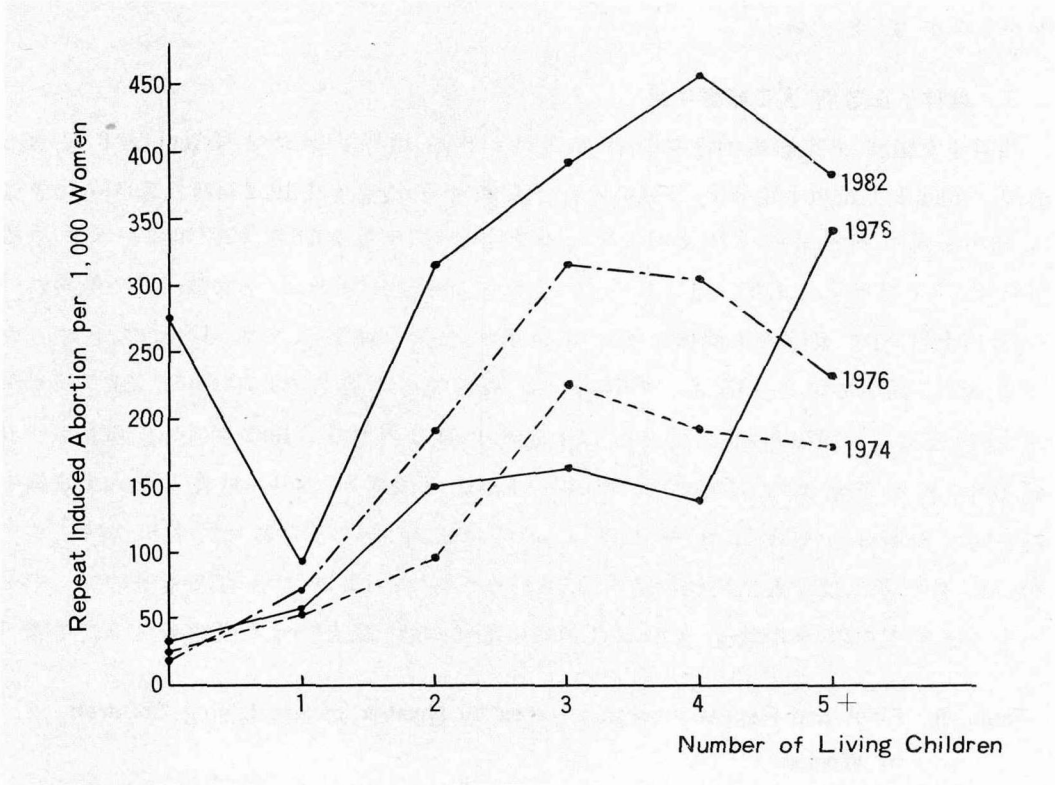
現存子女數別 人工妊娠中絶率

Number of Living Children	1974		1976		1978		1982	
	F	R	F	R	F	R	F	R
0	12.4	2.6	8.3	2.2	10.3	3.4	12.9	27.6
1	9.7	5.1	11.1	7.1	13.7	5.5	15.6	9.1
2	19.2	9.9	16.4	19.1	21.7	15.0	24.3	31.9
3	16.2	22.7	18.8	31.7	18.5	16.3	21.6	39.2
4	18.5	19.4	16.7	30.7	18.7	14.0	15.0	45.9
5+	17.8	18.0	15.5	23.1	19.0	34.1	22.2	38.4

9) 洪性鳳, “年齡別 人工流産率의 變遷에 관한 考察”, 家族計劃論集, 第6號, 家族計劃研究院, 1979, pp. 120~124.

Figure 5. Trend in Repeat Induced Abortion by Number of Living Children, 1974~1982

現存子女數別 反復人工妊娠中絶率



未産婦라는 報告와 같은 內容이라고 할 수 있겠다.

圖 5를 보면 年度別 現存子女數에 따른 反復人工妊娠中絶의 趨勢가 더욱 더 잘 나타나 있다.

6. 自然流産經驗有無別 人工妊娠中絶

表 7에서 보는바와 같이 自然流産經驗有無에 따른 人工妊娠中絶率은, 初回의 경우에는 별다른 差異가 없었으나 反復人工妊娠中絶일 때는 有意한 差가 있는 것으로 나타났다 ($P < 0.05$). 이것은 反復人工妊娠中絶이 습관성 流産을 야기시키는 것과 關聯이 있는 것으로 생각된다.

Table 7. First and Repeat Abortion Rates by Experience of Spontaneous Abortion of Women

自然流産 經驗有無에 따른 人工妊娠中絶率

Experience of Spontaneous Abortion	1982		P < 0.05
	F	R	
Absent	20.1	29.0	
Present	19.0	34.2	

IV. 結 論

家族計劃事業이 普及되기 시작한 1960年代 以後부터 人工妊娠中絶은 增加해왔으며, 이는 出産調節의 측면에서 상당한 寄與가 있었던 것으로 볼 수 있다. 最近에 들어서서 人工妊娠中絶은 점차 減少趨勢에 있으나 아직도 母子保健上으로는 큰 問題가 아닐 수 없다. 그것은 構造的인 측면에서 볼 때 反復人工妊娠中絶이 차지하는 부분은 매우 크기 때문이다.

年度別 反復人工妊娠中絶率의 增加는 全體 人工妊娠中絶率의 增加보다 훨씬 앞지르고 있으며, 따라서 앞으로 원치 않는 妊娠에 대해 人工妊娠中絶의 初經驗도 문제시되지 않고 以後에 다시 反復하지 않도록 하는 計劃的인 避妊서비스의 對策이 필요한 것으로 思料된다.

이 研究는 反復人工妊娠中絶의 現況 및 年度別 趨勢를 파악하기 위해 試圖한 것이며, 分析에 사용된 資料는 1971년부터 1982年 사이에 實施된 5個의 全國實態調査에서 報告된 人工妊娠中絶에 관한 內容의 主要結果를 要約한 것이다.

1. 人工妊娠中絶을 構造的으로 보았을 때 初回 人工妊娠中絶率은 1974년에 16.0퍼센트에서 1982년에 19.9퍼센트로 增加하였고, 이에 비해 反復人工妊娠中絶率은 1974년에 14.3퍼센트에서 1982년에는 29.9퍼센트로 增加하여 첫번째 人工妊娠中絶의 경우 보다는 훨씬 높은 增加樣相을 보였다.

2. 年齡別 人工妊娠中絶에 있어서 初回人工妊娠中絶經驗은 1974년에 35~39歲 年齡層이 23.2퍼센트로 가장 높았고, 그 以後로는 年齡層이 점차 낮아져 1982년에는 25~29歲 年齡層이 22.3퍼센트로 가장 높게 나타났다. 이에 비해 反復人工妊娠中絶率은 1974년에 35~39歲 年齡層이 22.3퍼센트로 가장 높았고, 1982년에는 40~44歲 年齡層이 46.5

퍼센트로 가장 높게 나타났다. 이러한 점으로 보아 初回人工妊娠中絶을 하는 年齡은 낮아지고, 反復人工妊娠中絶은 年齡이 높아질 수록 增加함을 알 수 있다.

3. 學歷別로 人工妊娠中絶樣相을 보면, 初回人工妊娠中絶經驗은 1976년에는 高等學校 出身이 17.5퍼센트로, 1982년에도 역시 高等學校出身이 21.4퍼센트로 가장 높았다. 또한 反復人工妊娠中絶은 1976년에는 高等學校 出身이 27.5퍼센트, 1982년에는 無學者가 33.1퍼센트로 가장 높았다. 따라서 全般的으로 큰 差異가 없는 것으로 나타났다.

4. 總 妊娠數別 初回人工妊娠中絶樣相은 1974년에 네번째 妊娠일때가 21.1퍼센트, 1982년에는 세번째 妊娠일때가 48.6퍼센트로 가장 높았다. 이에 비해 反復人工妊娠中絶은 각 年度마다 다섯번째 妊娠일때가 가장 높아서 1982년에는 67.1퍼센트나 차지하였다. 따라서 妊娠回數가 적어질수록 初回人工妊娠中絶을 시도하는 率は 높아지고 反復人工妊娠中絶은 妊娠回數가 많아질수록 그 率이 증가하는 것을 알 수 있다.

5. 現存子女數別 初回人工妊娠中絶樣相은 1976년을 제외하고 모두 두번째 子女일때가 가장 높아 1982년에는 24.3퍼센트로 나타났다. 이에 비해 反復人工妊娠中絶率은 子女數가 많아질수록 높아져서 1982년에는 네번째 子女일때가 45.9퍼센트로 가장 높게 나타났다.

6. 自然流産 經驗別로 보았을 때, 1982년에 初回人工妊娠中絶은 自然流産의 經驗有無에 관계없이 큰 差異를 보이지 않았으나 反復人工妊娠中絶은 有意한 差異가 있는 것으로 나타났다.

以上の 結果로 볼 때, 反復人工妊娠中絶은 급속히 增加하고 있음을 알 수 있으며, 따라서 이 研究에서는 다음과 같은 提案을 하고자 한다.

첫째, 反復人工妊娠中絶率이 높은 30代 후반 以後의 年齡層 婦人과 子女數가 많은 婦人들을 위한 철저한 避妊普及對策이 마련되어야 할 것이며,

둘째, 該當 婦人들에게, 母性健康 측면을 고려하여 避妊을 수용하도록 하는 持續的인 保健教育 및 특히 젊은 年齡層에 대한 性教育이 널리 普及되어야 할 것이다.

끝으로 反復人工妊娠中絶의 影響요인을 구체적으로 밝히는 深層的인 研究가 이루어져서 보다 구체적인 對策이 講究되어야 하겠다.

參 考 文 獻

經濟企劃院調查統計局, 家族計劃研究院, 韓國出產力調查, 1974.

孔世權外, 韓國家族計劃事業, 1961~1980, 家族計劃研究院, 1981.

- 文顯相外, 出產力과 家族計劃, 家族計劃研究院, 1972
- 朴丙台外, 1976年 全國 出產力 및 家族計劃 評價調查, 家族計劃研究院, 1978
- 卞鍾和外, 1978年 家族計劃 및 出產力實態調查, 家族計劃研究院, 1979.
- 宋建鏞外, 1973年 全國 家族計劃 및 出產力調查, 家族計劃研究院, 1974.
- 林鍾權外, “韓國의 人工妊娠中絶實態考察”, 人口保健論集, 第4卷, 第2號, 韓國人口保健研究院, 1984.
- 韓國人口保健研究院, 1982年 全國家族保健實態調查, 1983.
- Tietze, Christopher, “Pregnancy Rates and Birth Rates,” *Population Studies*, 16: 31-37, 1962.
- Tietze, C. and Bongaarts, J., “Repeat Abortion in the United States: New Insights,” *Studies in Family Planning*, 13(12), Dec., 1982, pp. 373-379.
- Tietze, C. and Jain A.K., “The Mathematics of Repeat Abortion: Explaining the Increase,” *Studies in Family Planning*, 9(12), 1978, pp. 294-299.

Abstract

A Review on Repeat Induced Abortions in Korea: 1974-1982

Yeon Woo Park* • Sae Kwon Kong**

Induced abortion has increased since 1960, but abortion has been a major contributing factor in the decline of fertility. Others feared that adverse effects on the health of the women or on the outcome of later pregnancies would be cumulated by multiple abortions.

Especially repeat abortion has become a matter of concern of those who feel that abortion should be used *only* as a backup measure when contraception has failed. The ultimate proportion of repeat abortions rises with the level of the abortion rate. The rate of repeat abortions increased much higher than that of total abortions.

The practice of complete contraception may prevent increasing frequency of repeat abortions. The increase of repeat abortions may be interpreted as follows:

1. The rate of first abortions increased from 16.0 percent in 1974 to 19.9 percent in 1982, but noticeable is the rate of repeat abortions doubled from 14.3 percent in 1974 to 29.9 percent in 1982.
2. The rate of repeat abortions in 1982 was highest with 46.5 percent in the age group of 40 to 44 years.
3. The highest rate of repeat abortions in 1982 was observed in the group of no schooling with 33.1 percent. It is difficult to find the relation of education to abortion rate.
4. The highest rate of repeat abortions was 67.1 percent in the 5th pregnancies of study women who were surveyed in 1982.
5. The rate of repeat abortions reached a peak with 45.9 percent in the women, surveyed in 1982, who have four children.
6. There is a significant relation shown between the frequency of repeat abortions in individual and that of spontaneous abortions.

* Researcher, Korea Institute for Population and Health.

** Senior Fellow, Korea Institute for Population and Health.