

경구피임약 이용실태조사 : 가족계획요원 CODE BOOK

자료번호	A1-1988-0029
연구책임자	임종권
연구수행기관	한국인구보건연구원
조사년도	1988년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2011년
코드북 제작년도	2011년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

임종권. 2010. 「경구피임약 이용실태조사 : 가족계획요원」. 연구수행기관: 한국인구보건연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2011년. 자료번호: A1-1988-0029.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「경구피임약 이용실태조사 : 가족계획요원 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코드북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전 허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

area1 :

	1	32	39.0	39.0
	2	50	61.0	61.0
		82	100.0	100.0

area2 :

,	1	4	4.9	4.9
,	2	6	7.3	7.3
,	3	30	36.6	36.6
,	4	24	29.3	29.3
,	5	18	22.0	22.0
		82	100.0	100.0

age

23	23	1	1.2	1.2
25	25	2	2.4	2.4
28	28	3	3.7	3.7
29	29	8	9.8	9.8
30	30	2	2.4	2.4
31	31	5	6.1	6.1
32	32	2	2.4	2.4
33	33	5	6.1	6.1
34	34	4	4.9	4.9
35	35	4	4.9	4.9
36	36	10	12.2	12.2
37	37	6	7.3	7.3
38	38	4	4.9	4.9
39	39	2	2.4	2.4
40	40	6	7.3	7.3
41	41	3	3.7	3.7
42	42	4	4.9	4.9
43	43	1	1.2	1.2
44	44	1	1.2	1.2
47	47	1	1.2	1.2
48	48	2	2.4	2.4
49	49	3	3.7	3.7
51	51	3	3.7	3.7
		82	100.0	100.0

educ

	1	1	1.2	1.2
	2	6	7.3	7.3
	3	73	89.0	89.0
	4	2	2.4	2.4
		82	100.0	100.0

car1

1

	1	45	54.9	60.8
	3	29	35.4	39.2
	9	8	9.8	
		82	100.0	100.0

car2

2

	2	2	2.4	66.7
	4	1	1.2	33.3
	9	79	96.3	
		82	100.0	100.0

q1_1 (1987)

1. : 1987 _____ ?

2	2	1	1.2	1.3
4	4	2	2.4	2.5
5	5	74	90.2	92.5
6	6	2	2.4	2.5
7	7	1	1.2	1.3
	99	2	2.4	
		82	100.0	100.0

q1_2 (1988)

1. : 1988 _____ ?

3	3	2	2.4	2.5
4	4	66	80.5	82.5
5	5	7	8.5	8.8
6	6	5	6.1	6.3
	99	2	2.4	
		82	100.0	100.0

q2

2. (4가) ?

4	4	1	1.2	1.3
5	5	64	78.0	82.1
6	6	10	12.2	12.8
7	7	2	2.4	2.6
10	10	1	1.2	1.3
	99	4	4.9	
		82	100.0	100.0

q3 가

3. 가 ?

	0	11	13.4	13.6
1	1	6	7.3	7.4
2	2	17	20.7	21.0
3	3	8	9.8	9.9
4	4	6	7.3	7.4
5	5	9	11.0	11.1
6	6	6	7.3	7.4
7	7	1	1.2	1.2
8	8	17	20.7	21.0
	9	1	1.2	
		82	100.0	100.0

q4

4. ? ? 가

	1	53	64.6	67.1
	2	11	13.4	13.9
가	3	14	17.1	17.7
	4	1	1.2	1.3
	9	3	3.7	
		82	100.0	100.0

q5_1

: 1

5. ? 가 .

, /	1	66	80.5	80.5
가	2	13	15.9	15.9
/	3	2	2.4	2.4
/	4	1	1.2	1.2
		82	100.0	100.0

q5_2 : 2

, /	1	14	17.1	19.2
가	2	45	54.9	61.6
/	3	7	8.5	9.6
/	4	3	3.7	4.1
/	5	2	2.4	2.7
/ /	6	2	2.4	2.7
	9	9	11.0	
		82	100.0	100.0

q5_3 : 3

가	2	7	8.5	18.4
/	3	9	11.0	23.7
/	4	8	9.8	21.1
/	5	3	3.7	7.9
/ /	6	9	11.0	23.7
	7	2	2.4	5.3
	9	44	53.7	
		82	100.0	100.0

q5_4 : 4

, /	1	1	1.2	2.5
가	2	5	6.1	12.5
/	3	12	14.6	30.0
/	4	7	8.5	17.5
/	5	9	11.0	22.5
/ /	6	5	6.1	12.5
	7	1	1.2	2.5
	9	42	51.2	
		82	100.0	100.0

q5_5 : 5

가	2	1	1.2	3.0
/	3	6	7.3	18.2
/	4	9	11.0	27.3
/	5	9	11.0	27.3
/ /	6	5	6.1	15.2
	7	3	3.7	9.1
	9	49	59.8	
		82	100.0	100.0

q5_6 : 6

, /	1	1	1.2	1.9
가	2	8	9.8	15.4
/	3	22	26.8	42.3
/	4	11	13.4	21.2
/	5	4	4.9	7.7
/ /	6	3	3.7	5.8
	7	3	3.7	5.8
	9	30	36.6	
		82	100.0	100.0

q5_7 : 7

가	2	1	1.2	3.6
/	3	3	3.7	10.7
/	4	3	3.7	10.7
/	5	3	3.7	10.7
/ /	6	2	2.4	7.1
	7	16	19.5	57.1
	9	54	65.9	
		82	100.0	100.0

q9

9. ? , ?

1	51	62.2	63.0
2	30	36.6	37.0
9	1	1.2	
	82	100.0	100.0

q9_1 ()

1	6	7.3	20.7
2	2	2.4	6.9
3	21	25.6	72.4
8	51	62.2	
9	2	2.4	
	82	100.0	100.0

q10 1

10. 1-2 ? 1 ?

1	1	19	23.2	23.8
2	2	18	22.0	22.5
3	3	43	52.4	53.8
	9	2	2.4	
	82	100.0	100.0	

q10_1 1-2

==>

q11 1

11. 1 ?

1	42	51.2	52.5
2	13	15.9	16.3
3	25	30.5	31.3
9	2	2.4	
	82	100.0	100.0

q12 가

12. 가 ?

1	1	1.2	1.3
2	11	13.4	13.8
3	68	82.9	85.0
9	2	2.4	
	82	100.0	100.0

q13

13. (가) ?

1	3	3.7	3.7
2	25	30.5	30.9
3	53	64.6	65.4
9	1	1.2	
	82	100.0	100.0

q14 4가

14.	?	4가	가		
				1	10 12.2 12.5
				2	13 15.9 16.3
				3	14 17.1 17.5
				4	35 42.7 43.8
4				5	8 9.8 10.0
				9	2 2.4
					82 100.0 100.0

q15

15.			?		
				1	32 39.0 50.0
				2	10 12.2 15.6
				3	19 23.2 29.7
				4	3 3.7 4.7
				8	10 12.2
				9	8 9.8
					82 100.0 100.0

q16

16.			?		
				1	38 46.3 46.3
4				2	22 26.8 26.8
				3	21 25.6 25.6
				4	1 1.2 1.2
					82 100.0 100.0

q16_1

1	13	15.9	33.3
2	4	4.9	10.3
3	7	8.5	17.9
4	14	17.1	35.9
9	1	1.2	2.6
8	43	52.4	
	82	100.0	100.0

q16_2

==>

q16_3

==>

q17_1

1:

17. ? 1987.5 - 1988.4 가

1	29	35.4	36.3
2	20	24.4	25.0
3	16	19.5	20.0
4	15	18.3	18.8
9	2	2.4	
	82	100.0	100.0

q17_2

2:

0	2	2.4	2.4
1	11	13.4	13.4
2	26	31.7	31.7
3	22	26.8	26.8
4	21	25.6	25.6
	82	100.0	100.0

q17_3

3:

0	4	4.9	4.9
1	12	14.6	14.8
2	20	24.4	24.7
3	18	22.0	22.2
4	27	32.9	33.3
9	1	1.2	
		82	100.0
			100.0

q17_4

4:

1	31	37.8	38.8
2	18	22.0	22.5
3	24	29.3	30.0
4	7	8.5	8.8
9	2	2.4	
		82	100.0
			100.0

q18

18. 가 ?

==>

q19_1

가

1

19. 가

.

1	52	63.4	64.2
2	24	29.3	29.6
3	2	2.4	2.5
4	1	1.2	1.2
/	5	2.4	2.5
99	1	1.2	
		82	100.0
			100.0

q19_2

가

2

	2	52	63.4	65.8
	3	10	12.2	12.7
	4	6	7.3	7.6
/	5	7	8.5	8.9
	6	2	2.4	2.5
	7	1	1.2	1.3
	10	1	1.2	1.3
	99	3	3.7	
		82	100.0	100.0

q19_3

가

3

	3	24	29.3	31.2
	4	3	3.7	3.9
/	5	14	17.1	18.2
	6	5	6.1	6.5
	7	24	29.3	31.2
,	8	3	3.7	3.9
	9	3	3.7	3.9
	11	1	1.2	1.3
	99	5	6.1	
		82	100.0	100.0

q20

20.

?

?

	1	50	61.0	63.3
	2	29	35.4	36.7
	9	3	3.7	
		82	100.0	100.0

q20_1 ()

==>

q21 가

21.	가	가	가	?	
		1	15	18.3	19.7
		2	10	12.2	13.2
		3	13	15.9	17.1
		4	33	40.2	43.4
		5	5	6.1	6.6
		9	6	7.3	
			82	100.0	100.0

q22 가

22.	가	가	가	가	
?	가	가	가	가	
		0	9	11.0	11.4
100		1	3	3.7	3.8
200		2	47	57.3	59.5
300		3	4	4.9	5.1
400		4	2	2.4	2.5
500		5	13	15.9	16.5
600		6	1	1.2	1.3
		9	3	3.7	
			82	100.0	100.0

q23

23.	가	가	가	?	
		1	8	9.8	9.8
		2	60	73.2	73.2
		3	13	15.9	15.9
		4	1	1.2	1.2
			82	100.0	100.0

q24_1 1: ,

24. ?
 1) ,

1	60	73.2	74.1
2	21	25.6	25.9
8	1	1.2	
	82	100.0	100.0

q24_2 2:

24. ?
 2)

1	50	61.0	61.7
2	31	37.8	38.3
8	1	1.2	
	82	100.0	100.0

q24_3 3: ,

24. ?
 3) ,

1	16	19.5	19.8
2	65	79.3	80.2
8	1	1.2	
	82	100.0	100.0

q24_4 4: ,

24. ?
 4) ,

1	29	35.4	35.8
2	52	63.4	64.2
8	1	1.2	
	82	100.0	100.0

q24_5

5:

24.
5)

?

1	4	4.9	4.9
2	77	93.9	95.1
8	1	1.2	
	82	100.0	100.0

q24_6

6: ,

24.
6)

?

1	35	42.7	43.2
2	46	56.1	56.8
8	1	1.2	
	82	100.0	100.0

q24_7

7:

24.
7)

?

1	36	43.9	44.4
2	45	54.9	55.6
8	1	1.2	
	82	100.0	100.0

q25

25.

가

?

1	57	69.5	79.2
2	9	11.0	12.5
3	2	2.4	2.8
4	3	3.7	4.2
8	1	1.2	1.4
9	10	12.2	
	82	100.0	100.0

q26

26. ?

1	62	75.6	76.5
2	18	22.0	22.2
3	1	1.2	1.2
9	1	1.2	
	82	100.0	100.0

q27_1

1:

27. 가 ? 가

1) ,

1	7	8.5	9.1
2	18	22.0	23.4
3	24	29.3	31.2
4	28	34.1	36.4
9	5	6.1	
	82	100.0	100.0

q27_2

2: 가

27. 가 ? 가

2) 가

1	7	8.5	10.8
2	21	25.6	32.3
3	27	32.9	41.5
4	10	12.2	15.4
9	17	20.7	
	82	100.0	100.0

q28

28.

?

1	15	18.3	18.5
2	29	35.4	35.8
3	36	43.9	44.4
4	1	1.2	1.2
9	1	1.2	
	82	100.0	100.0

q29_1

29.

?

1	33	40.2	41.3
3	47	57.3	58.8
9	2	2.4	
	82	100.0	100.0

q29_2 ()

1938	38	1	1.2	3.2
1968	68	1	1.2	3.2
1971	71	1	1.2	3.2
1972	72	1	1.2	3.2
1973	73	1	1.2	3.2
1974	74	4	4.9	12.9
1975	75	1	1.2	3.2
1976	76	1	1.2	3.2
1977	77	1	1.2	3.2
1978	78	1	1.2	3.2
1979	79	2	2.4	6.5
1980	80	3	3.7	9.7
1981	81	3	3.7	9.7
1982	82	2	2.4	6.5
1983	83	2	2.4	6.5
1985	85	1	1.2	3.2
1987	87	5	6.1	16.1
	88	49	59.8	
	99	2	2.4	
	82	100.0	100.0	

q29_3 ()

1	1	7	8.5	21.9
2	2	4	4.9	12.5
3	3	5	6.1	15.6
4	4	2	2.4	6.3
5	5	2	2.4	6.3
6	6	5	6.1	15.6
7	7	2	2.4	6.3
10	10	2	2.4	6.3
30	30	1	1.2	3.1
36	36	1	1.2	3.1
60	60	1	1.2	3.1
	88	48	58.5	
	99	2	2.4	
		82	100.0	100.0

q29_4 ()

	1	9	11.0	28.1
	2	15	18.3	46.9
	3	2	2.4	6.3
	4	5	6.1	15.6
	5	1	1.2	3.1
	8	48	58.5	
	9	2	2.4	
		82	100.0	100.0

q29_5

	8	80	97.6	97.6
	9	2	2.4	2.4
		82	100.0	100.0