

약물의존자 치료 및 사회복귀방안에 관한 조사 **CODE BOOK**

자료번호	A1-2007-0016
연구책임자	강은영 (한국형사정책연구원)
연구수행기관	한국형사정책연구원
조사년도	2007년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2008년
코드북 제작년도	2009년

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

강은영. 2007. 「약물의존자 치료 및 사회복귀방안에 관한 조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-2007-0016.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「약물의존자 치료 및 사회복귀방안에 관한 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

agency

NA ()	1	27	14.5	14.5
	2	39	21.0	21.0
	3	17	9.1	9.1
	4	30	16.1	16.1
	5	32	17.2	17.2
	6	20	10.8	10.8
	7	11	5.9	5.9
	8	10	5.4	5.4
		186	100.0	100.0

a1

1. ?

1	23	12.4	12.4
2	45	24.2	24.2
3	30	16.1	16.1
4	62	33.3	33.3
5	26	14.0	14.0
		186	100.0

a2

2. 가 ?

1	11	5.9	5.9
2	24	12.9	12.9
3	43	23.1	23.1
4	39	21.0	21.0
5	69	37.1	37.1
		186	100.0

a3가

3. 가 ?

	1	2	1.1	1.1
	2	3	1.6	1.6
,	3	4	2.2	2.2
	4	5	2.7	2.7
	6	5	2.7	2.7
,	7	5	2.7	2.7
	8	4	2.2	2.2
	9	2	1.1	1.1
	99	156	83.9	83.9
		186	100.0	100.0

a4

4. ‘ ’ ?

	1	60	32.3	32.3
	2	40	21.5	21.5
	3	16	8.6	8.6
	4	46	24.7	24.7
	5	24	12.9	12.9
		186	100.0	100.0

a5

5. 가 가 ?

	1	10	5.4	5.4
	2	21	11.3	11.3
	3	40	21.5	21.5
	4	42	22.6	22.6
	5	73	39.2	39.2
		186	100.0	100.0

a6

6. 가 가 ?

	1	7	3.8	3.8
	2	11	5.9	5.9
	3	42	22.6	22.6
	4	48	25.8	25.8
	5	78	41.9	41.9
		186	100.0	100.0

a7 가 가

7. 가 ?

	1	3	1.6	1.6
	2	1	0.5	0.5
,	3	4	2.2	2.2
	4	2	1.1	1.1
	5	2	1.1	1.1
	6	5	2.7	2.7
	7	1	0.5	0.5
	9	168	90.3	90.3
		186	100.0	100.0

a8_1 1

8. 1 . 1 ? ?

	1	130	69.9	69.9
	2	56	30.1	30.1
		186	100.0	100.0

a8_2 ()

3	3	6	3.2	10.7
6	6	13	7.0	23.2
24	24	9	4.8	16.1
36	36	14	7.5	25.0
48	48	5	2.7	8.9
60	60	5	2.7	8.9
	99	4	2.2	7.1
	0	130	69.9	
		186	100.0	100.0

a9

9. 가 () 가 ?

	1	50	26.9	26.9
	2	31	16.7	16.7
	3	31	16.7	16.7
	4	45	24.2	24.2
	5	29	15.6	15.6
		186	100.0	100.0

a10_1 () 1

10. 가 ? 가 가 1, 2, 3

가	1	84	45.2	45.2
	2	18	9.7	9.7
가	3	7	3.8	3.8
가	4	2	1.1	1.1
	5	2	1.1	1.1
	6	8	4.3	4.3
	7	5	2.7	2.7
(가)	10	2	1.1	1.1
	99	58	31.2	31.2
		186	100.0	100.0

a10_2 () 2

가	1	4	2.2	2.2
	2	42	22.6	22.6
가	3	13	7.0	7.0
가	4	21	11.3	11.3
	5	4	2.2	2.2
	6	11	5.9	5.9
	7	9	4.8	4.8
	99	82	44.1	44.1
		186	100.0	100.0

a10_3 () 3

가	1	5	2.7	2.7
	2	8	4.3	4.3
가	3	6	3.2	3.2
가	4	13	7.0	7.0
	5	2	1.1	1.1
	6	37	19.9	19.9
	7	16	8.6	8.6
(가)	10	2	1.1	1.1
	11	1	0.5	0.5
	99	96	51.6	51.6
		186	100.0	100.0

a11

11. 가 ?

1	28	15.1	15.1
2	46	24.7	24.7
3	53	28.5	28.5
4	41	22.0	22.0
5	18	9.7	9.7
		186	100.0

a12

가

12. 가 ?

	2	3	1.6	1.6
	3	7	3.8	3.8
	4	7	3.8	3.8
	5	5	2.7	2.7
	6	6	3.2	3.2
-	7	2	1.1	1.1
	8	4	2.2	2.2
	9	1	0.5	0.5
가	10	1	0.5	0.5
	11	2	1.1	1.1
가	12	1	0.5	0.5
	99	132	71.0	71.0
		186	100.0	100.0

a13

13. ' ' 가
?

1	3	1.6	1.6
2	13	7.0	7.0
3	45	24.2	24.2
4	62	33.3	33.3
5	63	33.9	33.9
	186	100.0	100.0

a14

가

14. 가 ?

Category	Count	Percentage
99	186	100.0
100.0	100.0	

a15

15. () 가 ?

	1	46	24.7	24.7
	2	33	17.7	17.7
	3	27	14.5	14.5
	4	51	27.4	27.4
	5	29	15.6	15.6
		186	100.0	100.0

a16_1 () 1

16. 가 ?

가	1	67	36.0	36.0
	2	15	8.1	8.1
가	3	4	2.2	2.2
가	4	6	3.2	3.2
	6	13	7.0	7.0
	7	3	1.6	1.6
	9	78	41.9	41.9
		186	100.0	100.0

a16_2 () 2

가	1	3	1.6	1.6
	2	22	11.8	11.8
가	3	7	3.8	3.8
가	4	7	3.8	3.8
	5	3	1.6	1.6
	6	3	1.6	1.6
	7	2	1.1	1.1
	9	139	74.7	74.7
		186	100.0	100.0

a16_3 () 3

가	1	1	0.5	0.5
	2	2	1.1	1.1
	가	3	7	3.8
	가	4	6	3.2
	5	1	0.5	0.5
	6	12	6.5	6.5
	7	9	4.8	4.8
	9	148	79.6	79.6
		186	100.0	100.0

a17

17. ?

1	31	16.7	16.7
2	45	24.2	24.2
3	52	28.0	28.0
4	39	21.0	21.0
5	19	10.2	10.2
	186	100.0	100.0

a18_1

18. 1 가 ? . 1

1	136	73.1	73.1
2	50	26.9	26.9
	186	100.0	100.0

a18_2 ()

6	6	18	9.7	36.0
24	24	11	5.9	22.0
30	30	2	1.1	4.0
36	36	9	4.8	18.0
60	60	10	5.4	20.0
	0	136	73.1	
		186	100.0	100.0

a19

19. .

1	34	18.3	18.3
2	150	80.6	80.6
9	2	1.1	1.1
	186	100.0	100.0

b20 가

20. 가 (?)

1	22	11.8	11.8
2	50	26.9	26.9
3	114	61.3	61.3
	186	100.0	100.0

b21

21. ?

1	45	24.2	24.2
2	17	9.1	9.1
3	124	66.7	66.7
	186	100.0	100.0

b22

22. ?

	1	45	24.2	24.2
가	2	43	23.1	23.1
가	3	98	52.7	52.7
		186	100.0	100.0

c23

23. .

	1	6	3.2	3.2
	2	5	2.7	2.7
	3	9	4.8	4.8
	4	26	14.0	14.0
	5	140	75.3	75.3
		186	100.0	100.0

c24

24. .

	1	3	1.6	1.6
	2	6	3.2	3.2
	3	29	15.6	15.6
	4	68	36.6	36.6
	5	80	43.0	43.0
		186	100.0	100.0

c25_1

: 1

25. 가 3가	1, 2, 3	가	.	가
/	1	72	38.7	38.7
/	2	13	7.0	7.0
가	3	20	10.8	10.8
	4	56	30.1	30.1
	5	8	4.3	4.3
	6	6	3.2	3.2
	7	7	3.8	3.8
/	8	4	2.2	2.2
		186	100.0	100.0

c25_2

: 2

/	1	27	14.5	14.5
/	2	36	19.4	19.4
가	3	25	13.4	13.4
	4	29	15.6	15.6
	5	36	19.4	19.4
	6	9	4.8	4.8
	7	15	8.1	8.1
/	8	5	2.7	2.7
	99	4	2.2	2.2
		186	100.0	100.0

c25_3

: 3

/	1	30	16.1	16.1
/	2	15	8.1	8.1
가	3	13	7.0	7.0
	4	30	16.1	16.1
	5	29	15.6	15.6
	6	8	4.3	4.3
	7	24	12.9	12.9
/	8	31	16.7	16.7
	99	6	3.2	3.2
		186	100.0	100.0

c26_1 1: /

26. 가
1) ()

	1	4	2.2	2.2
	3	17	9.1	9.1
	4	34	18.3	18.3
	5	126	67.7	67.7
	9	5	2.7	2.7
		186	100.0	100.0

c26_2 2: /

26. 가 ()

1	4	2.2	2.2
2	4	2.2	2.2
3	32	17.2	17.2
4	39	21.0	21.0
5	102	54.8	54.8
9	5	2.7	2.7
	186	100.0	100.0

c26_3 3: 가

26. 가 .
3) 가

1	2	1.1	1.1
2	6	3.2	3.2
3	28	15.1	15.1
4	34	18.3	18.3
5	111	59.7	59.7
9	5	2.7	2.7
	186	100.0	100.0

c26_4

4:

26. 가 .
4)

1	3	1.6	1.6
3	11	5.9	5.9
4	14	7.5	7.5
5	153	82.3	82.3
9	5	2.7	2.7
		186	100.0
		100.0	100.0

c26_5

5:

26. 가 .
5)

1	5	2.7	2.7
3	24	12.9	12.9
4	26	14.0	14.0
5	126	67.7	67.7
9	5	2.7	2.7
		186	100.0
		100.0	100.0

c26_6

6:

26. 가 .
6)

1	10	5.4	5.4
2	10	5.4	5.4
3	32	17.2	17.2
4	41	22.0	22.0
5	88	47.3	47.3
9	5	2.7	2.7
		186	100.0
		100.0	100.0

c26_7

7:

26. 가 .
7)

1	2	1.1	1.1
2	3	1.6	1.6
3	23	12.4	12.4
4	36	19.4	19.4
5	117	62.9	62.9
9	5	2.7	2.7
	186	100.0	100.0

c26_8

8: /

26. 가 .
8)

1	3	1.6	1.6
2	7	3.8	3.8
3	26	14.0	14.0
4	27	14.5	14.5
5	118	63.4	63.4
9	5	2.7	2.7
	186	100.0	100.0

c26_9

9:

26. 가 .
9)

1	5	2.7	2.7
2	5	2.7	2.7
3	10	5.4	5.4
4	5	2.7	2.7
5	23	12.4	12.4
9	138	74.2	74.2
	186	100.0	100.0

c27

27. () ?

1	13	7.0	7.0
2	10	5.4	5.4
3	5	2.7	2.7
4	17	9.1	9.1
5	28	15.1	15.1
6	12	6.5	6.5
8	3	1.6	1.6
9	6	3.2	3.2
10	30	16.1	16.1
99	62	33.3	33.3
	186	100.0	100.0

c28

28. () ? ()

1	11	5.9	5.9
2	6	3.2	3.2
3	3	1.6	1.6
4	18	9.7	9.7
5	16	8.6	8.6
6	15	8.1	8.1
7	1	0.5	0.5
8	9	4.8	4.8
9	5	2.7	2.7
10	46	24.7	24.7
99	56	30.1	30.1
	186	100.0	100.0

c29 가

29. () 가 ?

1	22	11.8	11.8
2	19	10.2	10.2
3	6	3.2	3.2
4	36	19.4	19.4
5	61	32.8	32.8
6	18	9.7	9.7
7	4	2.2	2.2
8	2	1.1	1.1
9	2	1.1	1.1
10	16	8.6	8.6
	186	100.0	100.0

c30 가

30. 가 () 가 ?

1	26	14.0	14.0
2	46	24.7	24.7
3	56	30.1	30.1
4	20	10.8	10.8
5	38	20.4	20.4
	186	100.0	100.0

c31

31. 가 ? .

1	24	12.9	12.9
2	24	12.9	12.9
3	5	2.7	2.7
4	19	10.2	10.2
5	28	15.1	15.1
6	22	11.8	11.8
7	2	1.1	1.1
8	4	2.2	2.2
9	4	2.2	2.2
11	54	29.0	29.0
	186	100.0	100.0

c32_1

가

가

1

32.

가
1, 2, 3

가

.

가

? 가

가

1	86	46.2	46.2
2	35	18.8	18.8
3	7	3.8	3.8
4	4	2.2	2.2
5	47	25.3	25.3
6	3	1.6	1.6
7	4	2.2	2.2
	186	100.0	100.0

c32_2

가

가

2

1	25	13.4	13.4
2	61	32.8	32.8
3	14	7.5	7.5
4	19	10.2	10.2
5	41	22.0	22.0
6	14	7.5	7.5
7	12	6.5	6.5
	186	100.0	100.0

c32_3

가

가

3

1	24	12.9	12.9
2	17	9.1	9.1
3	23	12.4	12.4
4	14	7.5	7.5
5	55	29.6	29.6
6	25	13.4	13.4
7	28	15.1	15.1
	186	100.0	100.0

c33

33. ? .

, 가	1	6	3.2	3.2
	2	1	0.5	0.5
	3	8	4.3	4.3
	4	4	2.2	2.2
	5	17	9.1	9.1
	6	12	6.5	6.5
	7	6	3.2	3.2
	8	1	0.5	0.5
	9	1	0.5	0.5
	10	1	0.5	0.5
	11	1	0.5	0.5
	99	128	68.8	68.8
		186	100.0	100.0

c34

34. ?

가	1	49	26.3	26.3
	2	14	7.5	7.5
	3	20	10.8	10.8
	4	25	13.4	13.4
	5	42	22.6	22.6
	6	20	10.8	10.8
	9	16	8.6	8.6
		186	100.0	100.0

c35

35. () ?

	1	27	14.5	14.5
	2	46	24.7	24.7
	3	41	22.0	22.0
	4	3	1.6	1.6
/	5	2	1.1	1.1
	6	63	33.9	33.9
	9	4	2.2	2.2
		186	100.0	100.0

c36

36. () ?

	1	19	10.2	10.2
	2	46	24.7	24.7
	3	44	23.7	23.7
	4	4	2.2	2.2
/	5	2	1.1	1.1
	6	67	36.0	36.0
	9	4	2.2	2.2
		186	100.0	100.0

c37 가

37. () ?

	1	53	28.5	28.5
	2	22	11.8	11.8
	3	55	29.6	29.6
	4	6	3.2	3.2
	5	3	1.6	1.6
	6	8	4.3	4.3
	7	31	16.7	16.7
	8	3	1.6	1.6
	9	1	0.5	0.5
	99	4	2.2	2.2
		186	100.0	100.0

c38 / 가

38. ()	?	(가)	?
	1	56	30.1
	2	11	5.9
	3	49	26.3
	4	11	5.9
	5	3	1.6
	6	6	3.2
	7	38	20.4
	8	7	3.8
	9	1	0.5
	99	4	2.2
		186	100.0

c39_1 ()

39.	?
0	0
1	1
2	2
5	5
	186

c39_2 ()

0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
7	7
10	10
	186

가 ,	1	35	18.8	18.8
	2	23	12.4	12.4
	3	62	33.3	33.3
	4	58	31.2	31.2
	5	3	1.6	1.6
	9	5	2.7	2.7
		186	100.0	100.0

가	1	127	68.3	68.3
가 /	2	25	13.4	13.4
가	3	11	5.9	5.9
가	4	16	8.6	8.6
	5	2	1.1	1.1
	9	5	2.7	2.7
		186	100.0	100.0

	1	146	78.5	78.5
	2	40	21.5	21.5
		186	100.0	100.0

d43

()

43.

?

1948	1948	1	0.5	0.5
1949	1949	1	0.5	0.5
1952	1952	3	1.6	1.6
1953	1953	3	1.6	1.6
1955	1955	2	1.1	1.1
1956	1956	4	2.2	2.2
1957	1957	5	2.7	2.7
1958	1958	4	2.2	2.2
1959	1959	7	3.8	3.8
1960	1960	4	2.2	2.2
1961	1961	2	1.1	1.1
1962	1962	6	3.2	3.2
1963	1963	7	3.8	3.8
1964	1964	5	2.7	2.7
1965	1965	8	4.3	4.3
1966	1966	4	2.2	2.2
1967	1967	9	4.8	4.8
1968	1968	8	4.3	4.3
1969	1969	8	4.3	4.3
1970	1970	10	5.4	5.4
1971	1971	10	5.4	5.4
1972	1972	9	4.8	4.8
1973	1973	10	5.4	5.4
1974	1974	9	4.8	4.8
1975	1975	5	2.7	2.7
1976	1976	6	3.2	3.2
1977	1977	4	2.2	2.2
1978	1978	1	0.5	0.5
1979	1979	13	7.0	7.0
1980	1980	5	2.7	2.7
1981	1981	3	1.6	1.6
1983	1983	6	3.2	3.2
1984	1984	1	0.5	0.5
1987	1987	3	1.6	1.6
		186	100.0	100.0

d44

44. ?

	1	7	3.8	3.8
	2	53	28.5	28.5
	3	88	47.3	47.3
	4	35	18.8	18.8
	9	3	1.6	1.6
		186	100.0	100.0

d45 ()

45. 가 ?

0	0	5	2.7	2.7
1	1	41	22.0	22.0
2	2	25	13.4	13.4
3	3	23	12.4	12.4
4	4	22	11.8	11.8
5	5	18	9.7	9.7
6	6	7	3.8	3.8
7	7	20	10.8	10.8
8	8	7	3.8	3.8
9	9	3	1.6	1.6
10	10	6	3.2	3.2
11	11	3	1.6	1.6
13	13	2	1.1	1.1
14	14	2	1.1	1.1
18	18	1	0.5	0.5
23	23	1	0.5	0.5
		186	100.0	100.0

d45_1 ()

45.1 ?

0	0	11	5.9	5.9
1	1	61	32.8	32.8
2	2	29	15.6	15.6
3	3	19	10.2	10.2
4	4	24	12.9	12.9
5	5	14	7.5	7.5
6	6	10	5.4	5.4
7	7	13	7.0	7.0
8	8	1	0.5	0.5
10	10	2	1.1	1.1
11	11	2	1.1	1.1
		186	100.0	100.0

d46 ()

46. () 가 ?

0	0	30	16.1	16.1
1	1	40	21.5	21.5
2	2	27	14.5	14.5
3	3	22	11.8	11.8
4	4	20	10.8	10.8
5	5	14	7.5	7.5
6	6	10	5.4	5.4
7	7	16	8.6	8.6
8	8	2	1.1	1.1
9	9	1	0.5	0.5
10	10	2	1.1	1.1
11	11	2	1.1	1.1
		186	100.0	100.0

d46_1 ()

46.1 ?

0	0	36	19.4	19.4
1	1	54	29.0	29.0
2	2	25	13.4	13.4
3	3	17	9.1	9.1
4	4	24	12.9	12.9
5	5	9	4.8	4.8
6	6	8	4.3	4.3
7	7	9	4.8	4.8
10	10	3	1.6	1.6
11	11	1	0.5	0.5
		186	100.0	100.0

d47_1 1

47. 가 가 ?

	1	18	9.7	9.7
	2	18	9.7	9.7
	3	2	1.1	1.1
	4	2	1.1	1.1
()	5	136	73.1	73.1
(LSD,PCP)	6	3	1.6	1.6
()	7	5	2.7	2.7
()	8	2	1.1	1.1
		186	100.0	100.0

d47_2 2

	2	5	2.7	2.7
	3	3	1.6	1.6
	4	2	1.1	1.1
()	5	5	2.7	2.7
(LSD,PCP)	6	2	1.1	1.1
()	7	4	2.2	2.2
	9	165	88.7	88.7
		186	100.0	100.0

d47_3

3

	4	1	0.5	0.5
()	5	5	2.7	2.7
(LSD,PCP)	6	1	0.5	0.5
	9	179	96.2	96.2
		186	100.0	100.0

d47_4

4

(LSD,PCP)	6	3	1.6	1.6
()	7	2	1.1	1.1
	9	181	97.3	97.3
		186	100.0	100.0