

: , ,

:

1.

가 , .  
 가 가 .  
 , 가 .  
 가 6 .  
 가 가 가 .  
 가 .  
 가 , .  
 , 가 , 가 , .  
 , 가 , 가 .  
 ( , 1986 : , 1992) , .  
 .( , 1992: , 1983: , 1994: , 1995: , 1992).  
 , 가  
 가 가  
 (1995) 37%  
 (1994) 9 85 93.9%가  
 , 83% 가  
 , 가  
 , .  
 가 가 가 가 가  
 , .  
 gf , .  
 가 , .

2.

가

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

3.

: 6

:

6

가

가

“ 가  
가

(1992)”

가

가

(1991)

1965 34.5%

1990 46.5% 가

가

가

1970 36.3% 1990

47.2% 가

가

가

( , 1992: , 1983: , 1994: , 1995 )

(1993)

가 가

가 21

가 가

가  
가

가

1987

,  
 , d 가  
 ,  
 ( , 1995).  
 9 2 , 2 ,  
 ( 44 , 45 ) .  
 ,  
 4 6 가 .  
 61 11 1 가  
 가 1 2 30 가  
 가 , , 가  
 .( , 1991)  
 1990 , 가 가  
 ( 가 ) ,  
 가 가 .  
 가 , 가  
 .( , 1991)  
 1991  
 (WABA)  
 ( 8 1 7 )  
 가 , ( , 1993). , 1993  
 ,  
 4 6 , 2  
 ,  
 \* 가  
 가  
 \* , 가  
 \* ,  
 가 , 가  
 , 가  
 , 가

가 , 가 , 가

가 (WABA)' .( , 1991)

\*가 가 가

\* 가 , 10

\* 가 ,

\* 가

가 가

1 가 , , 가 가

1.

2.

4 3

323

가 6

가 1

3.

가 ( , )2 2

3

8 , 5 , 7 , 7 , 34 .

4.

1995 1 10 1995 3 30 ,  
가

5.

SPSS/PC+ , ,

6.

1.

1.

,가 , , , 가 6  
< 1>  
< 1>

	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)
20-30	5	( 6.9)	36	(50.0)	31	(43.1)	72	(22.3)
31-40	8	( 3.9)	131	(63.3)	68	(32.8)	207	(64.1)
41	2	( 4.6)	21	(47.7)	21	(47.7)	44	(13.6)
	11	(10.7)	38	(36.9)	54	(52.4)	103	(31.9)
	4	( 1.8)	150	(68.2)	66	(30.0)	220	(68.1)
가	7	( 3.8)	106	(58.6)	58	(37.6)	181	(56.2)
가	8	( 5.7)	81	(57.4)	52	(36.9)	141	(43.8)
100	9	( 8.3)	58	(53.7)	41	(38.0)	108	(33.5)
100- 200	6	( 3.3)	111	(61.7)	63	(35.0)	180	(55.9)
200	0	( 0.0)	19	(55.9)	15	(44.1)	34	(20.6)

1	7 ( 5.0)	82 (58.6)	51 (36.4)	140 (43.3)
2	7 ( 4.3)	102 (63.4)	52 (32.3)	161 (49.8)
3	1 ( 4.5)	4 (18.2)	17 (77.3)	22 ( 6.8)
	12 ( 5.3)	120 (52.6)	96 (42.1)	288 (70.6)
	3 ( 3.2)	68 (71.6)	24 (25.2)	95 (29.4)
	13 ( 4.1)	186 (58.7)	118 (37.2)	317 (98.1)
	2 (33.3)	2 (33.3)	2 (33.3)	6 ( 1.9)
	11 ( 8.7)	66 (52.0)	50 (39.3)	127 (39.3)
	4 ( 2.1)	122 (62.2)	70 (35.7)	198 (60.7)
	15 ( 4.6)	188 (58.2)	120 (37.2)	323 (100)

31-40 가 64.1% 가 20-30 가 22.3%, 41 13.6%  
30 가 가 가  
58.2%가 , 37.2%가 4.6%  
가 , 68.1%가 31.9%가 가  
. 68.2%,  
36.9% 52.4% 가 가  
10.7%, 1.8% 가  
가 56.2%가 가 43.8%가 가  
가 , 가 가 가  
가 가  
. 가 가 58.6%가, 가 57.4%가 가  
가 , 가 가  
(55.9%)가 100 - 200 200 20.6%  
. 200 ,  
가 100 가 ,  
. 49.8%가 2 , 43.3%가 1 6.8%가 2  
93%가 1-2 .  
가 3 가 (77.3%)2 1  
가 1 가 3

70.6% r                      29.4% 가                      1/3 가  
가 가  
(71.6%).  
가                      98.1% 가                      1.9% 가  
가  
4%                      가                      ,                      ,  
가  
1983                      가                      ,                      ,  
가                      가                      ,                      ,  
39.3% 가                      가                      60.7%                      ,                      가  
가                      가                      (52%)                      ,                      ,  
(62.2%)                      ,                      ,  
가                      ,                      ,                      가  
가                      ,                      가  
2.  
(                      ,                      ),                      (                      ,                      ),  
),                      (                      ,                      ),                      (                      ,                      가P                      ),                      (                      ,                      ,                      )  
,                      6                      < 2>  
(66.7%),                      (66.4%),                      (67.7%)  
가                      ,                      ,                      (55.6%)  
(58.6%)                      가 가  
< 2>

	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)
	0	( 0.0)	16	(66.7)	8	(33.3)	24	( 7.5)
	2	( 1.6)	83	(66.4)	40	(32.0)	125	(38.8)
	3	( 3.0)	67	(67.7)	29	(29.3)	99	(30.7)
	9	(20.0)	11	(24.4)	25	(55.6)	45	(14.0)
	1	( 3.4)	11	(37.9)	17	(58.6)	29	( 9.0)
	12	( 5.2)	142	(61.2)	78	(33.6)	232	(72.0)
	3	( 3.3)	46	(51.1)	41	(45.6)	90	(28.0)
2	0	( 0.0)	2	(66.7)	1	(33.3)	3	( 1.0)
8	6	( 4.3)	75	(54.4)	58	(41.7)	139	(43.2)
8	9	( 4.9)	113	(61.7)	61	(33.4)	183	(56.8)
3	9	(13.4)	27	(40.3)	31	(46.3)	67	(20.9)
3	6	(23.5)	161	(63.0)	88	(34.5)	255	(79.2)
	1	(12.5)	2	(25.0)	5	(62.5)	8	( 2.5)
가	6	( 4.3)	70	(50.7)	62	(44.9)	138	(43.0)
	8	( 4.6)	116	(65.9)	52	(29.5)	176	(54.6)
	15	( 4.7)	188	(58.4)	119	(37.0)	322	(100)

20%  
(0%), (1.6%), (3.0%), (3.4%)

72%가 (61.2%), 28%가 (51.1%) 가 , ,

56.8%가 8 , 43%가 8

가 가 ,

3 79.2% 3 가 20.6% 3 가 (46.3%)3 가 (63%). , 가 (1992)가 ,



가 . 가 , 가 . 54.5%가 가 , 45% 가 가 . 62.5%가 , 25%가 , 12.5% , 가 가 . 50.7%가 , 45%가 , 4.3%가 . 가 66%가 , 29.1%가 , 4.6%가 가 가 (1983)가 가 가 가 . 가 3. 가 가 가 , , , 6 , 가 ( , , , ) < 3> 가 가 가 48% 가 , (24.9%), (27.1%) < 3>

	N	(%)	N	(%)	N	(%)
	13	(10.5)	67	(34.0)	80	(24.9)
	49	(39.5)	105	(53.3)	154	(48.0)
,	63	(50.0)	25	(28.7)	88	(27.1)
1-2	92	(73.6)	136	(69.0)	228	(70.8)
3-4	26	(20.8)	38	(19.3)	64	(19.9)
4	7	( 5.6)	23	(11.7)	30	( 9.3)
1	106	(84.8)	110	(55.8)	216	(66.9)
1-2	14	(11.2)	34	(17.3)	48	(14.9)
2-3	5	( 4.0)	48	(24.4)	53	(16.6)
3	0	( 0.0)	5	( 2.5)	5	( 1.6)

6		2 ( 1.2)	13 ( 6.6)	15 ( 4.7)
		83 (66.4)	105 (53.3)	188 (58.4)
		40 (32.4)	79 (40.1)	119 (37.0)
		27 (21.6)	32 (16.2)	59 (18.4)
		74 (59.2)	103 (52.3)	177 (55.1)
		13 (10.4)	38 (19.3)	51 (15.9)
		11 ( 8.8)	24 (12.2)	34 (10.6)
		49 (39.2)	99 (50.2)	148 (45.9)
	1-2	22 (17.6)	38 (19.3)	60 (18.6)
	3-4	50 (40.0)	47 (23.5)	97 (30.1)
	5-6	4 ( 3.2)	13 ( 6.5)	17 ( 5.4)
		7 ( 5.6)	4 ( 2.0)	11 ( 3.4)
		4 ( 3.2)	20 (10.2)	24 ( 7.5)
		20 (16.0)	37 (18.8)	57 (17.70)
		94 (75.2)	136 (69.0)	229 (71.4)
		125 (38.2)	197 (61.1)	323 (100)

50%가 , 39.5%가 가 가  
, 10.5%가 가 53.3%가  
, 34%가 . 12.7%가 가  
. 89.5%가, 75%가 가  
가 가 가 가  
가 가 가 가  
(1995) ,  
, Elise & Gulick (1982)  
, (1992) .  
98%가 Franz & Kalman(1979)  
가 가 .  
2 ,  
가 3 4 가  
70.8% 가 , 19.9% 4 , 9.3% 1 2 .  
3 4 가 , (1992) 3  
가 56% 가 , 2 23%, 4% 3 가 가

가 3 4 가 가 가 가

가 3 가 1 2

가

66.9% 가 1 가 가 가

가 1 2 , 16.6% 가 2 3 , 1.6% 가 3 18.3% . 3 6% . 14.9%

(1987) 1.6% 98% 3 가 3 가 0

3 , 가 가

84.4% 가 55.8% 가 1 3

4.0% 24.4% 가 . Shepherd(1982)

, (1982)

Morrow (1998) 2

가 , Kuba(1992)

(1990) 4 가 4

(1993) 3 4 가 4

, 6 1 4 6

1 4 6

가 4 6 가 가 4

가 (66.6%) ,

가 , 가 3

가, 3 가 58.4% 가 , 37%가

6

4.7%

(66.4%),

45.9%가 3 4 , 18.6%가 1 2

, 5.4% 5 6 ,

가 (50.2%), 3 4 (40%),

(39.2%), 93% 4

71.4%

, 28.6%

. 28.6% 가 17.7% , 7.5%

, 3.4%

가 가 (75.2%, 69%).

가 2 ,

49.7%가 ,

8 10 19.2%가 3

7.6%

가

가 가

가 가

가 가

가 가

가 가

86%가 , 13.6%

25.5% , 2% 58.9%가 ,

가

55%가 ,

18.4%가, 15.9% , 10.6%

가

(1995) 가

가

4.

가 가 , , ,

< 4> 96.4%가 .

24.2% , 37.2% , 34.7%  
 (52%) , (37.4) , (34.1) , (36.8)  
 , (36.7%) , 가

	N=25(%)	N=125(%)	N=99(%)	N=44(%)	N=30(%)	N=323(%)
3	3 (12.0)	46 (36.8)	20 (20.2)	13 (29.5)	9 (30.0)	79 (24.5)
13	13 (52.0)	34 (27.2)	37 (37.4)	15 (34.1)	9 (30.0)	120 (37.2)
9	9 (36.0)	45 (36.0)	32 (32.3)	15 (34.1)	11 (36.7)	112 (34.7)
20	20 (80.0)	99 (79.2)	90 (90.9)	39 (88.6)	22 (73.3)	270 (83.6)
3	3 (12.0)	19 (15.2)	2 ( 2.0)	2 ( 4.5)	2 ( 6.7)	28 ( 8.7)
14	14 (56.0)	80 (64.0)	61 (61.6)	34 (77.3)	19 (63.3)	208 (64.3)
6	6 (24.0)	41 (32.8)	29 (29.3)	10 (22.7)	9 (30.0)	95 (29.4)
4	4 (16.0)	27 (21.6)	15 (15.1)	4 ( 9.1)	4 (13.3)	54 (16.7)
15	15 (60.0)	89 (71.2)	72 (72.7)	35 (79.5)	22 (73.3)	233 (72.2)
12	12 (48.0)	5 ( 4.0)	46 (46.5)	16 (36.4)	12 (40.0)	136 (42.1)
3	3 (12.0)	38 (30.4)	19 (19.2)	14 (31.8)	8 (26.6)	82 (25.4)
4	4 (16.0)	24 (19.2)	22 (22.2)	10 (22.7)	4 (13.3)	64 (19.8)
11	11 (44.0)	60 (44.8)	36 (36.4)	18 (40.9)	9 (30.0)	134 (41.5)
0	0 90.0)	4 ( 3.2)	4 ( 4.0)	3 ( 6.8)	1 ( 3.3)	12 ( 3.7)
13	13 (52.0)	61 (35.0)	59 (59.6)	22 (50.0)	19 (63.3)	174 (53.9)
2	2 (8.0)	15 (12.0)	10 (10.1)	7 (15.9)	2 ( 6.7)	36 (11.1)
22	22 (88.0)	110 (88.0)	83 (83.8)	35 (79.5)	26 (86.7)	276 (85.4)

\*

92%가 , 가 83.6%가 가  
 , 8.7%가 가  
 가  
 91.7%가 , 가 64.3%가 ,  
 29.4%가  
 가  
 가 72.2% ,  
 ( ) 가 16.7%

가 87.3%r ,

가 43.1%, 19.8%

25.4%,

가

99%가 , 53.9%

가 41.5%, 3.7%, 가가

가 88.5%가 , 11.5% (15.9%), (12%), (10.1%)

96.5%가

5.

가가 (82.9) 가 (78.6%) , < 5>

	N=25(%)	N=125(%)	N=99(%)	N=44(%)	N=30(%)	N=323(%)
가	22 (88.0)	119 (95.2)	92 (92.9)	19 (42.2)	16 (55.2)	268 (82.9)
가	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (3.6)	9 (2.0)	2 (6.9)	14 (4.3)
	0 (0.0)	3 (2.4)	2 (2.0)	2 (0.4)	2 (0.7)	9 (2.8)
가	1 (4.4)	2 (1.6)	2 (2.0)	2 (0.4)	4 (13.8)	11 (3.4)
	1 (4.4)	3 (2.4)	1 (1.0)	4 (8.9)	2 (6.9)	11 (3.4)
가	1 (4.4)	9 (7.2)	5 (5.0)	2 (0.4)	0 (0.0)	17 (5.3)
가	22 (88.0)	119 (95.2)	88 (88.9)	19 (42.2)	6 (20.7)	254 (78.6)

\*

\*\*

가 가 가 가가 , (42.2%)

(88%), (95.2%), (92.9%) 91% , (55.2%) 55%

가 가 , 가 d ahtg

가 가 , 가

가 , 가 ,

가 4.3% 가 , 10%

가 가

dlydd ( , 1991). 2.8%

3% 97%

가 3.4% 가 가

가 가 96% 가

가 가 , 가

5.3% 94% 가

가 가

3 4  
323

1. 58.2%가 , 37.2%가 , 4.6%가  
, 가 ,  
가

2. , 가 3 , 가 ,

3. (48%) 가  
1-2 (70.8%), 3 (66.9%), (55.1%),  
(45.9%),  
(75.2%)가 가 가 (16%)  
가

4. , 64.3%가 . 88%가 , 96%  
가 가 , 6

85.4%가 .  
5. 가(82.9%) 가  
(78.6%) 10% 가  
6  
(4.7%)  
3

가 가

1. 98%

2.

( , , 가 )

rydbr



3. 가 가 가
4. 가 가
5. 가
6. 가 가 가 가
- 7.

1. , (1985). , \_\_\_\_\_, 28 , 10 .
2. (1995). .... , 1995. 3. 3.
3. (1988). \_\_\_\_\_,
4. (1993). , \_\_\_\_\_, , .
5. (1994). Theory of planned behavior \_\_\_\_\_
6. (1992). , \_\_\_\_\_, 22(1), 29-41.
7. , (1995). , \_\_\_\_\_, 1995. 2. 23.
8. (1988). \_\_\_\_\_.
9. (1994). \_\_\_\_\_.
10. , , (1994). \_\_\_\_\_, 4(1), 68-77.
11. (1993). , .
12. , (1995). , \_\_\_\_\_, ‘ ’ 46 , 46-53.
13. (1992). , \_\_\_\_\_, 114- 116.
14. (1995). , , 1994. 9. 17.
15. (1995). , \_\_\_\_\_, , 108- 119.
16. (1994). , \_\_\_\_\_, 66-75.
17. 4 (1990). 가 , \_

- \_\_\_\_. 33(12), 1639-1646.
18. (1993). \_\_\_\_\_,
  19. (1994). \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 1994. 11. 17.
  20. (1993). \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 3(3), 187-195.
  21. (1992). \_\_\_\_\_,
  - 28-24.
  22. (1987). \_\_\_\_\_,
  23. (1991). \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 9(4), 171-187.
  24. (1983). \_\_\_\_\_,
25. Averman. S., & Kirchhoff. k(1985). Infant-feeding practice : mothers decision making, J. U. G. N. N, 14(5), 394-398.
  26. Akira Yokoyama(1987). Hided Mizunom and Hiroshi Hagaswa, Physiology of mammary glands, Japan Scientific Societies Press, Baltimore.
  27. American Ped Cross Healthy pregnancy(1991). Healthy baby, Breast-feeding and working Workbook, 148-150.
  28. Avrum L. Katcher, and Mary Grac Lanese(1985).
  29. Breast-feeding bu Employed mothers Pediatrics. 75(4), April, 644-647.
  30. Bobak Jensen(1984). Essential of Maternity Nursing, Breast-feeding, 657-667.
  31. Clare Colins, and linda beth Tiedje(1988). A program for Woman Returning to Work after Childdirth, JOGNN, July / Augst, 246-253.
  32. Elsie E. Gulick(1982). Informational correlates of Successful Breast-Feeding, Maternal child nursing, 7(5), 370-375.
  33. Elsie E. Gulick(1983). Infant Health and Breast-Feeding, Pediatric Nursing, Sept / Oct, 359-389.
  34. Franz K. B. & Kalman(1979), Breast-feeding work for cerarians, too. R. N, 39-47.
  35. Irene B. F rederick & Kathleen G. Auerback(1986). maternal-Infant Separation and Breat-feeding, The journal of Reproductive Medicine, 523-526.
  36. Janice M. Morese and joan L. Bottorff(1988). Intending to Breastfeed and work, JOGNN, NOV. /DEC., 493-500.
  37. Kathleen G, Auerbach(1990). Assisting the employed breast-feeding mother, Nurse-Midwifery, 35, 26-34.
  38. Kearney M. H., Cronenwett L. R. and Barrrett J. A.(1990). Breast-feeding problem in the first week post partum. nursing Research, Mar. /Apr. 39(2), 90-95.
  39. Magaret H. Kearney, Linda Cronewett(1991). Breat-feeding and Employment, JOGNN, NOV. /DEC, 471-480.
  40. Mariann P. Nefert, Joy M Seacat(1986). A Guide to Successful Breast-Feeding, Cotemporary Peddiatrics, 3, July 416-429.
  41. Morrow-Tlucak, M., Haude, R. H and Ernhart C. B. (1996). breast-feeding and

- Cognitive development in the first 2 years of life, Social Science Medicine, 26(6).
42. Schepherd S. C and R. E. Yarrow (1982). Breast-feeding and the working mother, J. Nurse-Midwifery, 27, 16-20.
43. Sharon G. Hills-Bonczyk, Melissa D.(1993). Women's Experiences with Combining Breast-feeding and Employment, Journal of Nurse-Midwifery. 38(35). Sept. /Oct., 257-266.
44. Susan Aberman and Rarin T. Kirchoff(1985). Infant-feeding practices, JOGNN, Sept. /Oct., 149-153.
45. Susan C. Shepherd, and Ruth E. Yarrow(1982). Breast-feeding and the working, Journal of Midwifery, 27(6), nov. / Dec., 246-250.

- Abstract -

## **A Study on Performance of Breast-feeding by Employed Mother**

Byun, soo Ja

Byun, soo Ja: National Medical Center Junior College of Nursing

The purpose of this research was to obtain information about the performance of breast-feeding by employed mother and the supportive accommodation in the work place.

The survey questionnaire was answered by 323 employed mothers who had child over the six months and visited the pediatric clinic in the hospital and the public health center in Seoul.

The results were as follows :

1. Of the 323 employed mothers, 4.7% of mothers performed breast-feeding, 58.3% of mothers did artificial-feeding and 37% of mothers did mixed-feeding during the six months after birth of baby.

2. The characteristics of employed mothers found to be related breast-feeding include Age, Education, Number of Baby, Type of Delivery, Place of Delivery, Obtaining Information On Breast-Feeding.

3. The performance of breast-feeding during the work was different significantly according to the mother's job (medical and non-medical) and the method of feeding.

4. The reasons why they could not perform the breast-feeding include not enough time because of working (80.4%) and lack of knowledge about breast-feeding method with combining employment.

5. The results showed that the rest supports of the work environment was insufficient to perform breast-feeding in the workplace except maternal leave.