

Rebuilding of Health Safety Net for Vulnerable Low Income Groups

1)

)

, IMF

가

가

가

가

가

가

1.

가

, 2002 4

20

99

4 7

2002

45 5

4 가

40 8

가

가

가

6

가

가

가

1997

가 가

가

가

가

4

96.8%가

, 13

(Working Poor)

46.7%가 1

가

13

가

가

辛泳錫

1) (2004. 9), 』

2.

가가 120%

가 100% 100% 120%

120%)

1) 가

2 가 (Poverty line) 100% 가 가

197) (100% 120% -

120% 50% 84% 31% 33%

2) Black D., Morris J. N, Smith C.(1982), Inequalities in Health Care: The Black Report. Penguin.

3) Smith G. D., Wentworth D., Neaton J. D., Stamler R., Stamler J.(1996), " Socioeconomic differentials in mortality risk among men screened for the Multiple

가 가 4)

가 가

120%

1. 가

(: ,)

		2,558	1,078	2,302	3,476	1,977
100		1,923	789	2,164	2,649	1,664
		104.93	55.36	104.33	84.90	84.51
		373.90	222.66	341.43	279.29	295.85
100~120		1,194	1,166	1,455	2,113	1,319
		840	867	1,251	1,539	974
		79.90	59.41	82.40	103.00	73.00
		261.52	225.59	212.60	379.67	255.68
120		1,070	778	2,263	1,266	1,077
		764	564	2,119	899	790
		59.54	44.82	71.08	74.02	58.99
		185.07	163.03	288.95	260.24	199.49
		1,169	881	2,263	1,491	1,266
		840	642	2,122	1,076	971
		63.27	48.51	95.15	76.06	64.75
		200.21	182.20	323.72	266.38	221.40

: 가 , , 2

2)

(Poverty line) 100% 1 133

120% 31% 12%

Risk Factor Intervention Trial: Whitemen", Am J Public Health.

4) (2000. 2.),¹ ² ³

가 , 120% 가
 가
 가
 2.1
 (: ,)

100		1,859	936	1656	633	1,335
		1,431	707	1625	459	1,182
		68.71	51.29	84.31	45.44	67.76
		305.07	228.93	287.20	213.22	261.85
100~120		772	1,199	320	945	1,011
		566	924	320	706	773
		39.36	52.09	18.50	56.50	46.73
		196.27	177.09	110.00	353.00	188.68
120		1,288	853	2,846	926	1,182
		975	649	2,757	680	945
		50.68	42.84	62.10	49.43	48.43
		230.17	209.51	273.25	246.98	229.77
		1,312	928	1,886	883	1,223
		995	705	1,843	648	1,016
		52.01	47.04	78.05	49.07	55.36
		237.21	212.10	280.32	245.45	237.85

3) 가

1
 가 가 289 5 , 236 9 , 100%
 120% 125 1
 가 120% 50%

가
 가
 3.1
 (: ,)

100		9,288	2,037	2,411	30	2,895
		7,379	1,447	2,257	23	2,500
		144.75	55.56	71.94	2.00	73.58
		473.50	359.00	282.13	2.00	308.29
100~120		780	4,418	-	89	2,369
		564	3,469	-	54	1,846
		108.00	73.67	-	7.00	57.17
		140.00	178.00	-	13.50	116.83
120		1,389	786	2,878	757	1,251
		982	588	2,859	554	1,028
		36.37	27.15	35.25	25.88	30.26
		188.53	84.45	195.00	134.73	144.34
		2,680	1,478	2,541	686	1,881
		2,031	1,099	2,425	501	1,584
		57.42	39.50	61.70	23.76	46.75
		234.00	170.44	257.81	121.79	200.69

: (-)

4)

2 1,415가 60.4% 855가 가 ,
 가 가 64.8% ,
 35.6%가
 가
 51% 120% 31%

()

가

()

가

가

가 ()

4.

(:%,)

100	9.6 (44)	4.1 (44)	28.0 (118)	15.7 (97)	68.9 (142)	68.7 (103)	7.2 (19)	9.2 (55)	51.9 (323)	48.1 (299)
100~120	6.1 (28)	4.2 (45)	13.1 (55)	6.8 (42)	4.9 (10)	2.0 (3)	3.8 (10)	1.5 (9)	51.0 (103)	49.0 (99)
120	84.3 (386)	91.7 (989)	58.9 (248)	77.5 (479)	26.2 (54)	29.3 (44)	89.0 (235)	89.3 (535)	31.1 (923)	68.9 (2047)
	100.0 (458)	100.0 (1078)	100.0 (421)	100.0 (618)	100.0 (206)	100.0 (150)	100.0 (264)	100.0 (599)	35.6 (1349)	64.4 (2445)

5)

1,415가 가 가 6.1% 87가 , 가

39.3%

2.3%가

가 가 4.3%

120%

1.8%

120%

5.

(:%,)

100	4.3 (1)	5.8 (87)	40.0 (12)	20.1 (203)	61.9 (13)	69.3 (232)	6.7 (1)	8.6 (73)	4.3 (27)	95.7 (595)
100~120	13.0 (3)	4.6 (70)	16.7 (5)	9.1 (92)	-	3.9 (13)	6.7 (1)	2.1 (18)	4.5 (9)	95.5 (193)
120	82.6 (19)	89.6 (1356)	43.3 (13)	70.8 (714)	38.1 (8)	26.9 (90)	86.7 (13)	89.3 (757)	1.8 (53)	98.2 (2917)
	100.0 (23)	100.0 (1513)	100.0 (30)	100.0 (1009)	100.0 (21)	100.0 (335)	100.0 (15)	100.0 (848)	2.3 (89)	97.7 (3705)

: (-)

6)

가

가

120%

가

7)

1,561

89.8%가 가

가

가

97.2%

6.

(:%,)

		100 (N=267)	100~120 (N=74)	120 (N=1074)
가	가 ()	5.6(15)	2.7(2)	3.3(35)
	()	3.7(10)	4.0(3)	3.5(38)
		22.5(60)	1.3(1)	5.3(57)
	,가	8.2(22)	8.1(6)	3.7(40)
		3.0(8)	1.3(1)	1.0(11)
		3.0(8)	2.7(2)	0.8(9)
		52.4(140)	48.6(36)	32.3(347)
	(, ,)	32.6(87)	13.5(10)	7.5(81)
		58.0(155)	45.9(34)	21.6(232)
		9.7(26)	9.4(7)	9.3(100)
		4.5(12)	2.7(2)	6.0(65)
		20.9(56)	20.3(15)	15.4(165)
		27.7(74)	37.8(28)	25.7(276)
	,	7.1(19)	14.9(11)	13.6(146)
		10.1(27)	18.9(14)	16.6(178)
		6.0(16)	17.6(13)	11.6(125)

8)

가

가

59%,

61%, 120%

47%

가

7.

(:%,)

	100	100~120	120	
가	72.4 (234)	87.9 (87)	94.9 (1081)	89.8 (1402)
	-	-	0.5 (6)	0.4 (6)
	1.2 (4)	4.0 (4)	1.6 (18)	1.7 (26)
	-	-	-	-
	-	1.0 (1)	-	0.1 (1)
	0.3 (1)	-	-	0.1 (1)
	6.2 (20)	4.0 (4)	(14)	2.4 (38)
	0.6 (2)	-	0.6 (7)	0.6 (9)
	19.2 (62)	2.0 (2)	1.1 (12)	4.9 (76)
	-	1.0 (1)	0.1 (1)	0.1 (2)
	100 (323)	100 (99)	100 (1139)	100 (1561)

: (-)

100%

가

가
가

8. 가

(:%,)

	100	100~120	120	
	26.4 (146)	31.9 (58)	45.1 (1185)	41.3 (1389)
	31.1 (172)	39.0 (71)	31.4 (826)	31.8 (1069)
	27.8 (154)	22.0 (40)	15.4 (404)	17.8 (598)
	14.6 (81)	7.1 (13)	7.8 (204)	8.9 (298)
	-	-	0.3 (8)	0.2 (8)
	100.0 (553)	100.0 (182)	100.0 (2627)	100.0 (3362)

: (-)

3.

가 가 가 . . ,
 가 가 .
 ()가

1)
 (1) ()
 가
 가 가
 가 가
 가 (가)
 ,가 3800 , 3100 ,
 2900 4.17%,
 6.26%, 100%가

(2)
 , 2
 가 2
 가

5) (2004),⁵⁾

9. 2004 ()

(: ,)

	1 가	2 가	3 가	4 가	5 가	6 가
	368,226	609,842	838,796	1,055,090	1,199,637	1,353,680

: 7 가 : 1 가 154,043 가
 : (2004),⁵⁾

가 , ,

(3)

(1)

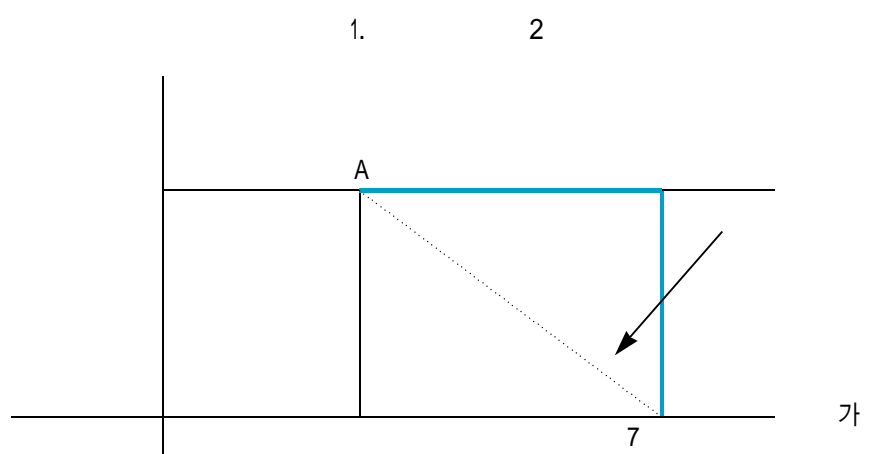
6
 , 가 가 1 () 2

(2)

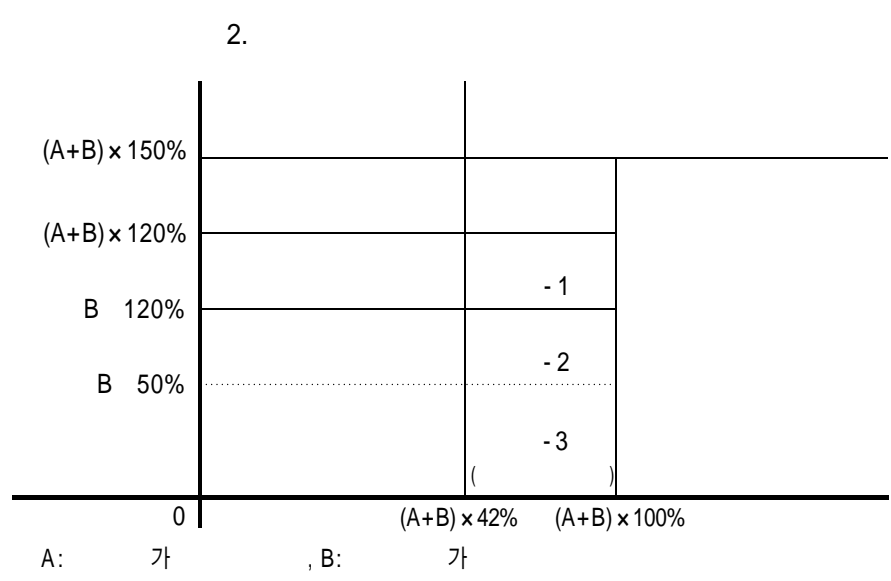
가 가 가 7
 , 100% 가 가
 6 1
 6 가 가
 74 1

2

가



가
가
가
가 (2)



120% , 42% 100%
(2 -1, 2, 3)

120% 150%
(2
100% (2
6
2
1 1
(2 -3)
가 , 가
가
1 , 가
가 가
2
가 120% 가
100% 120% 6 6
가 가
1
2
2)
(1)
가 가
가
2 , 1

가
 가 , , 6
 6 가
 6 가 , 3
 , 3
 National Health Interview Survey
 Chronic 90 6
 3 가
 , , 가
 가 가
 .1 가
 가 가 가
 가 가
 가
 , 3
 .2004 6 가 3
 가 165 5 가 20.3%
 152 13 5 가 가
 , ,
 , 가 가

2)
 (1) 가 120% 가
 3 가
 , , , 가
 (2) Stock Flow 가
 6.26% 4.17%
 가 . 4.17% 2 24 가
 2
 (가 3,000) 1 (가
 1 27%) 50%
 가
 (3)
 1
 99% 1

95%

가
가
가
가
가
가

가
가
120%)
가
3.5(=1+2.5) 가

(
40%

가

(4)

5가

가

4

5.

6

가
가

가

가

가

()

가

가 가

