



Original Article

Knowledge and Attitude Regard to Cord Blood of Early Postpartum Women after Donating Cord Blood or Storing Cord Blood

Kim, Mi Ok¹⁾ · Yoo, Ji Soo²⁾ · Park, Chang Gi³⁾ · Ahn, Hyun Mi¹⁾

1) Graduate Student, College of Nursing, Yonsei University

2) Professor, The Nursing Policy Research Institute, College of Nursing, Yonsei University

3) Senior Health Economist, College of Nursing, University of Illinois at Chicago, Chicago, Illinois, USA

제대혈 기증 · 보관한 산부의 제대혈 관련 지식 및 태도

김미옥¹⁾ · 유지수²⁾ · 박창기³⁾ · 안현미¹⁾

1) 연세대학교 간호대학 대학원생, 2) 연세대학교 간호대학 교수

3) Senior Health Economist, College of Nursing, University of Illinois at Chicago

Abstract

Purpose: There is increasing necessity of using cord blood cell worldwide. In order to improve the effectiveness of cord blood's usage in Korea, the study of knowledge and attitude regarding cord blood is needed. **Method:** As descriptive correlation study, data was collected from 212 early postpartum women who stored or donated cord blood from 2007 April to July. Data was analyzed using χ^2 -test, t-test, ANOVA, and logistic regression. **Result:** Total score of knowledge and attitude of early postpartum women who donated cord blood was higher than who stored. According to the source of education and the source of influence toward decision of using cord blood, early postpartum women who educated or influenced by mass media showed difference in attitude. Job status and income, and attitude of cord blood were the predictor of cord blood donation. **Conclusion:** Attitude regard to cord blood affect to usage of cord

blood, and the attitude and knowledge of cord blood in early postpartum women who donated it higher than who stored.

Key words : Knowledge, Attitude, Cord blood

서론

제대혈속에는 혈액세포를 생성하는 조혈모세포, 연골과 뼈, 근육, 지방 및 신경 등을 만드는 간엽줄기세포 등이 다량 포함되어 있으므로 백혈병을 비롯한 각종 악성 혈액질환 및 암, 선천성 대사장애, 면역장애 질환 등 수십 여 난치성 질환 치료의 가장 확실한 치료방법으로 평가 받고 있을 뿐 아니라 최근 관심이 집중되고 있다(Arcese et al., 2006). 제대혈 이식은 1988년 프랑스에서 처음으로 실시하여 성공을 거둔 이후 그 효용성이 지속적으로 입증되면서 현재 전 세계적으로 확

투고일: 2008. 8. 1 1차심사완료일: 2008. 8. 29 2차심사완료일: 2009. 2. 13 3차심사완료일: 2009. 2. 23 최종심사완료일: 2009. 2. 28

• Address reprint requests to : Ahn, Hyun Mi(Corresponding Author)

College of Nursing, Yonsei University

262 Seonsanno, Seodaemun, Seoul 120-749, Korea

Tel: 82-2-454-7389 C.P: 82-10-7676-7389 E-mail: esderahn@gmail.com

산되고 있다(Han, 2001). 미국과 유럽 등 의료선진국에서는 제대혈 이식이 기존의 골수이식을 보완, 대체하는 새로운 의료기술로 자리 잡고 있으며(Han, 2001), 제대혈을 이용한 가시적 치료성과들이 속속 발표되고 있고, 이와 관련된 연구도 활발히 이루어지고 있어 머지않아 그 유용성은 더욱 확대될 전망이다(Arcese et al., 2006).

우리나라의 경우에도 제대혈 이식건수가 증가하고 있는데(Kim, 2008), 제대혈 이식이 활성화됨에 따라 제대혈 보관의 중요성이 부각되면서 그에 따라 자연스레 제대혈 은행에 대한 관심 또한 고조되었고, 2007년 1월 집계 결과 국내 16개의 제대혈 은행이 설립되기에 이르렀다(YTN, 2007). 그러나 현재 기증되어 저장되거나 개인 보관되고 있는 제대혈은 전체 제대혈의 10분의 1에 불과한 것으로 집계되고 있으며, 제대혈을 기증하는 경우는 제대혈을 개인 보관하는 경우에 비해 더 작은 것으로 추정되고 있다(Kim, 2008). 그리하여 제대혈 활용을 최대화하기 위한 노력으로 제대혈 기증을 원하는 산모로부터 제대혈을 기증받아 저장했다가 조직적합항원이 일치하는 환자에게 제공하는 공여 제대혈 은행을 설립하고, 기증캠페인을 벌이는 등의 노력을 하기에 이르렀고, 그 결과 지난해 말을 기준으로 우리나라 공여 제대혈 수는 2만 6천 단위를 기록한 바 있다(Kim, 2008).

이렇듯 제대혈 기증 혹은 개인 보관과 같은 제대혈의 활용의 확산을 위해서는 홍보와 더불어 체계적 교육을 통한 인식의 변화가 요구되며, 이와 함께 임부들의 제대혈 관련 지식과 태도에 대한 연구도 활발히 전개되어야 할 필요가 있을 것이다. 그러나 현재까지 우리나라의 제대혈 관련 연구는 제대혈 유용성과 제대혈 활용에 대한 임부들의 인식을 조사하는데에만 그치고 있는 실정이며, 그 또한 주로 제대혈을 가족 제대혈 은행에 개인 보관하는 임부들의 경우에만 초점을 맞추고 있다.

이에 제대혈을 기증 혹은 개인 보관하는 등 제대혈을 활용한 산부들을 대상으로 하여 제대혈에 관한 지식 및 태도를 파악하고 제대혈 기증 혹은 보관에 관한 관련요인을 파악함으로써, 제대혈 공여에 대한 교육의 필요성과 공여 제대혈 은행의 효율적이고 공정한 차원의 운영시스템에 대한 사회적 신뢰를 높이는 데에 기여할 수 있고, 나아가서는 공여 제대혈 은행의 국가적 차원의 운영시스템을 통해 제대혈 활용을 활성화하는 기초자료로 사용하고자 본 연구를 시도하였다.

1. 연구 목적

본 연구는 제대혈 관련 지식 및 태도를 파악하고 제대혈 기증과 보관에 관한 관련요인을 규명하기 위함이며 그 구체적인 목적은 다음과 같다.

- 1) 대상자의 제 특성에 따른 제대혈 기증과 보관 실태를 파악한다.
- 2) 제대혈 기증과 보관 여부에 따른 제대혈 관련 지식 정도를 파악한다.
- 3) 제대혈 기증과 보관 여부에 따른 제대혈 관련 태도 정도를 파악한다.
- 4) 제대혈 관련 교육 여부와 정보출처에 따른 제대혈 관련 지식 및 태도 정도를 파악한다.
- 5) 제대혈 활용의 결정에 영향을 준 출처에 따른 제대혈 관련 지식 및 태도 정도를 파악한다.
- 6) 제대혈 기증과 보관의 관련 요인을 파악한다.

2. 용어 정의

1) 제대혈 기증과 보관

본 연구에서 제대혈 기증이란 공여 제대혈 은행에 기증하는 경우를 말하며, 제대혈 보관이란 산부가 분만 시 자신의 제대혈을 폐기하지 않고 가족 제대혈 은행에 개인 보관한 경우를 말한다.

2) 제대혈 관련 지식

본 연구에서 제대혈 관련 지식이란 제대혈의 활용에 대한 일반적 지식과 제대혈 보관과 기증에 대한 지식을 의미하는 것으로, Lee(2006)가 개발한 제대혈 이식에 대한 지식에 관한 설문지를 바탕으로 하여 본 연구자가 수정 보완한 설문지를 말한다. 제대혈에 관한 일반적 지식 15문항, 제대혈 보관에 관한 지식 5문항, 제대혈 기증에 관한 지식 4문항 총 24문항으로 구성되며 점수가 높을수록 제대혈 관련 지식이 높음을 의미한다.

3) 제대혈 관련 태도

본 연구에서 제대혈 관련 태도란 제대혈 활용에 대한 일반적인 태도와 제대혈 기증과 보관에 대한 태도를 의미하는 것으로, 본 연구자가 전문가 집단 17명의 검정과 자문을 거쳐 구성한 설문지로 측정된 점수를 말한다. 이는 일반적 태도 5문항, 보관에 관한 태도 3문항, 기증 관련 태도 1문항 총 9문항으로 구성되며, 점수가 높을수록 긍정적인 태도를 의미한다.

연구 방법

1. 연구 설계

본 연구는 산부의 제대혈 관련 지식 및 태도와 제대혈 기증과 보관의 관련요인을 알아보기 위한 서술적 상관관계연구

(descriptive correlational research)이다.

2. 연구 대상 및 자료수집

본 연구는 제대혈 회사 홍보처가 병원 내 산재하고 있는 서울, 경기 소재 2곳의 산부인과 전문병원에서 분만시 제대혈을 기증 혹은 개인보관한 후 입원한 산부를 대상으로 아래의 선정기준에 따라 임의표출하며 구체적인 선정기준은 다음과 같다.

- 1) 본 연구의 목적을 이해하고 연구에 참여하기로 동의한 산부
- 2) 체태기간 36주~41주 사이의 자연분만 혹은 제왕절개 한 산부
- 3) 가족구성원으로 인해 제대혈 보관이 불가피했던 상태나 질환이 없는 산부

연구자와 보조 연구자가 위 선정 기준에 부합하며, 분만 후 입원하고 있는 산부를 직접 방문하여 구조화된 설문지를 배포하고 회수 후 검토하여 불충분한 항목은 재방문하여 자료를 수집하였으며, 자료 수집 후에는 불펜, 물티슈와 같은 소정의 선물을 제공하였다. 2007년 4월에서 7월까지 212명의 산부로부터 자료를 수집하였다. G*power 3.10 program을 이용하여 산출된 적정 대상자 수는 effect size .10, α 값 .05, 1- β 값을 .80으로 두었을 때 166명이였다.

3. 연구 도구

1) 제대혈 관련 지식 도구

본 연구에서 제대혈 관련 지식 도구는 보건복지부에서 발행된 제대혈 은행 표준업무지침(2005)과 임부를 대상으로 한 개방형 설문조사를 통하여 Lee(2006)가 개발한 제대혈 이식에 대한 지식에 관한 설문지를 바탕으로 하여 수정 보완한 설문지로 측정된 점수를 사용하였다. 제대혈에 관한 일반적 지식 15문항, 제대혈 보관에 관한 지식 5문항, 제대혈 기증에 관한 지식 4문항, 총 24문항으로 '그렇다' 1점, '그렇지 않다' 0점으로 구성되어 있으며, 전문가 집단 17명의 개방형 설문지와 자문을 통하여 최종 수정 보완한 후 사용하였다. 제대혈 관련 지식 측정도구의 Cronbach's alpha값은 .91이였다.

2) 제대혈 관련 태도 도구

본 연구에서 제대혈 관련 태도 도구는 본 연구자가 전문가 집단 17명에게 개방형 설문지로 제대혈 관련 태도에 관해 물어 질문을 구성한 뒤 다시 전문가 집단의 검정과 자문을 거치는 델파이 방법을 통해 구성된 설문지로 측정된 점수를 사용하였으며, 전문가 집단 구성은 제대혈 관련회사 및 현 제대

혈 은행 관련병원의 산부인과 의사와 간호사, 매니저, 교육자, 간호학 교수로 이루어졌다.

본 도구는 제대혈에 관한 일반적 태도 5문항, 보관에 관한 태도 3문항, 기증 관련 태도 1문항 총 9문항으로 구성되어 있으며, '전혀 그렇지 않다' 1점에서 '매우 그렇다' 4점까지인 4점 평정척도로 응답가능 점수의 범위는 9~36점이다. 점수가 높을수록 태도가 긍정적임을 의미하며, 본 연구에서 Cronbach's alpha값은 .76이였다.

4. 자료 분석

수집된 자료의 분석은 SPSS WIN 14.0 Program을 이용하여 통계처리하며, 분석방법은 다음과 같다.

- 1) 대상자의 제 특성에 따른 제대혈 기증과 보관 여부는 빈도와 백분율, χ^2 -test로 분석하였다.
- 2) 제대혈 기증과 보관 여부에 따른 제대혈 관련 지식 정도는 빈도와 백분율, χ^2 -test, t-test로 분석하였다.
- 3) 제대혈 기증과 보관 여부에 따른 제대혈 관련 태도 정도는 평균, 표준편차, t-test로 분석하였다.
- 4) 제대혈 관련 교육 여부와 정보출처에 따른 제대혈 관련 지식 및 태도 정도는 oneway ANOVA로 분석하였다.
- 5) 제대혈 활용 결정에 영향을 미친 출처에 따른 제대혈 관련 지식 및 태도 정도는 oneway ANOVA로 분석하였다.
- 6) 제대혈 기증과 보관의 관련 요인은 로지스틱 회귀분석으로 분석하였다.

연구 결과

1. 대상자의 제 특성에 따른 제대혈 기증과 보관 여부

제대혈을 기증 또는 보관한 산부의 일반적 특성은 <Table 1>과 같다.

제대혈을 기증 또는 보관한 산부의 제 특성은 나이, 교육, 종교, 원하는 임신, 교육경험 등에서는 유의한 차이를 보이지 않았으며, 제대혈을 기증한 산부의 64.6%가, 보관한 산부의 63.9%가 제대혈 관련 교육의 경험이 없었다. 그러나 제대혈을 기증한 산부의 35.4%, 보관한 산부의 76.2%가 직업을 가지고 있는 등, 경제활동과 관련이 있는 직업의 유무, 직업의 종류, 수입의 정도에서 유의한 차이를 보였다.

제대혈 기증 또는 보관과 같은 결정을 하는 데 영향을 준 정보의 출처에서는 제대혈을 기증한 산부의 경우 49.2%가 인터넷이나 TV로부터, 30.8%가 의료인으로부터 정보를 얻은 반면, 제대혈을 보관한 산부의 32.7%가 친구로부터, 21.8%가 가

<Table 1> Differences in general characteristics by donating cord blood and saving cord blood. (N=212)

Characteristics		Donating cord blood	Saving cord blood	χ^2
		(n=65)	(n=147)	
		f(%)	f(%)	
Age (years)	below 30	29 (44.6)	57 (38.7)	1.73
	above 30	36 (55.8)	88 (61.3)	
Education	High school graduate	4 (6.2)	17 (11.6)	1.48
	College graduate or more	61 (93.8)	130 (88.4)	
Employment	Employed	23 (35.4)	112 (76.2)	32.45**
	Unemployed	42 (64.6)	35 (23.8)	
Type of Job	Office worker	10 (15.4)	67 (45.6)	39.50**
	Teacher	6 (9.2)	18 (12.2)	
	Commerce	3 (4.6)	24 (16.3)	
	Health worker	4 (6.2)	3 (2.0)	
	Unemployed	42 (64.6)	35 (23.8)	
Income	Less than 2,000,000	15 (23.0)	11 (7.5)	24.07**
	2,000,000 ~ 3,000,000	28 (43.1)	35 (23.8)	
	More than 3,000,000	22 (33.8)	101 (68.7)	
Religion	Religion	45 (69.5)	98 (66.7)	.14
	No Religion	20 (30.8)	49 (33.3)	
Type of religion	Christian	27 (41.5)	51 (34.7)	1.78
	Roman Catholic	7 (10.8)	13 (8.8)	
	Buddhism	10 (15.4)	32 (21.8)	
	Others	1 (1.5)	2 (1.4)	
	No Religion	20 (30.8)	49 (33.3)	
Parity	Primipara	36 (55.4)	92 (62.6)	.98
	Multipara	29 (44.6)	55 (37.4)	
Wanted pregnancy	Yes	56 (86.2)	135 (91.8)	1.63
	No	9 (13.8)	12 (8.2)	
Time to be decided of a use for the cord blood	Before pregnancy	5 (7.7)	17 (11.6)	6.51
	Before 3 months of the pregnancy	1 (1.5)	7 (4.8)	
	4~6 months of the pregnancy	4 (6.2)	21 (14.3)	
	Above 7 months of the pregnancy	36 (29.2)	73 (49.7)	
	At Delivery	19 (29.2)	29 (19.7)	
Influenced source (decision of a use for the cord blood)	Family	3 (4.6)	32 (21.8)	95.26**
	Friend	10 (15.4)	48 (32.7)	
	Cord blood-related company	0 (0.0)	42 (28.6)	
	Health worker	20 (30.8)	21 (14.3)	
	Mass media(Internet & TV)	32 (49.2)	4 (2.7)	
Cord blood education experience	Yes	23 (35.4)	53 (36.1)	.15
	No	42 (64.6)	94 (63.9)	
Source of the cord blood education	No education experience	42 (64.6)	94 (63.9)	52.58
	Cord blood-related company	2 (3.1)	45 (30.6)	
	Health worker	6 (9.2)	8 (5.4)	
	Mass media(Internet & TV)	15 (23.1)	0 (0.0)	

* p<.05, ** p<.01, *** p<.001

측으로부터 정보를 얻은 것으로 나타나 유의한 차이를 보였다(p<.01).

2. 제대혈 기증과 보관여부에 따른 제대혈 관련 지식 정도

제대혈 기증과 보관여부에 따른 제대혈 관련 지식 정도를 제대혈에 관한 일반적 지식, 제대혈 기증에 관한 지식, 제대

혈 보관에 관한 지식으로 나누어 분석한 결과는 다음과 같다(<Table 2>).

제대혈을 기증하는 산부가 개인 보관하는 산부보다 제대혈에 대한 일반적 지식(t=-2.06, p<.05), 보관에 관한 지식(t=-3.87, p<.01), 기증에 관한 지식(t=-3.98, p<.01) 모두 유의하게 높게 나타났다. 제대혈을 기증 또는 저장하는 산부들의 정답률이 유의한 차이를 보이는 항목은 ‘개인보관하거나 기증의사를 밝히지 않은 경우의 제대혈은 의료법에 근거하여 폐기된

<Table 2> Knowledge regarding cord blood.

(N=212)

Statement	Donating cord blood	Saving cord blood	χ^2
	(n=65) %	(n=147) %	
General knowledge regarding cord blood			
1 Cord blood is the blood that exist in umbilical cord and placenta.	90.8	89.8	.45
2 Cord blood contains a lot of 'hematopoietic stem cell(a mother cell which makes blood)'.	83.1	89.8	1.89
3 Cord blood can be transplanted to a child and even to an adult.	78.5	81.0	.18
4 Cord blood can be used to treat blood cancer et al like bone marrow translation.	83.1	85.0	.13
5 Cord blood can be translated without matching blood type.	69.2	72.8	.28
6 Cord blood is more useful than bone marrow transplantation.	84.6	87.1	.23
7 Cord blood can be stored or donated.	84.6	88.4	.59
8 Cord blood which is not stored privately or donated is discarded by the Medical Service Law.	84.6	68.0	6.31*
9 Collecting cord blood is available in the 37 weeks of gestation of normal pregnancy.	75.4	69.4	.79
10 Collecting cord blood is decided considering the age of pregnant woman.	84.6	72.8	3.50
11 There is blood loss of pregnant women when cord blood is collected.	75.4	59.2	5.14*
12 There is no blood loss of infant if cord blood is collected in labor.	87.7	71.4	6.62*
13 There is no pain in pregnant women when cord blood is collected in labor.	87.7	73.5	5.28*
14 Collecting cord blood on labor dose not disturb normal delivery process.	86.2	64.6	10.19**
15 Collecting cord blood is available any hospital if it is requested earlier.	87.7	72.1	6.16*
Knowledge regarding cord blood storage			
1 Storage period of cord blood is usually 10-15years.	86.2	71.4	5.35*
2 It is possible to store cord blood when the collected cord blood contain adequate number of cells	76.9	51.0	12.50***
3 Stored cord blood can be used not only for the child who is sick also for the next child.	90.8	68.7	11.85***
4 When cord blood is stored in family cord blood bank in privately, the cord blood is transplanted to other person under the owner's permission	86.2	71.4	5.35*
5 The expense of storing cord blood privately is about 1000 thousand dollar.	86.2	71.4	5.35*
Knowledge regarding cord blood donation			
1 Cord blood is not able to be donated if the pregnant women has diseases such as diabetes mellitus, endocrine disorder and blood disorder.	86.2	70.7	5.78*
2 There is no expense when cord blood is donated.	83.1	74.1	2.02
3 There is no ownership of cord blood When the cord blood is donated.	86.2	63.9	10.74*
4 Before collecting cord blood, the decision of donating it can be withdrawn without any disadvantage.	83.1	64.6	7.35*
	M(SD)	M(SD)	t
Total score of general knowledge regarding cord blood	12.43(2.83)	11.45(3.36)	-2.06*
Total score of knowledge regarding cord blood storage	4.26(1.47)	3.34(1.85)	-3.87***
Total score of knowledge regarding cord blood donation	3.38(.96)	2.73(1.35)	-3.98**
Total scores of knowledge regarding cord blood	20.08(4.73)	17.52(6.03)	12.88**

* p<.05, ** p<.01, *** p<.001

다', '분만시 제대혈을 채취하면 신생아에게 혈액손실이 없다', '분만시 제대혈을 채취하는 경우에도 정상적인 분만과정을 방해하지는 않을 것이다', '제대혈을 보관해두면 이후 아이에게 질병이 생겼을 뿐 아니라 다음 아이를 위해서도 사용할 수 있다', '제대혈을 기증하는 경우 향후 기득권(소유권)을 행사할 수 없다' 등 14항목 이였으며, '제대혈은 태반과 탯줄에 존재하는 혈액을 말한다'라는 항목은 기증하는 산부(90.8%)와

보관하는 산부(89.8%) 모두에게서 가장 높은 정답률을 보였다. 제대혈을 기증하는 산부가 가장 낮은 정답률을 보인 항목은 '제대혈은 혈액의 일치 여부와 관계없이 이식이 가능하다'인 반면(69.2%), 제대혈을 보관하는 산부의 경우는 '채취된 제대혈은 양과 세포수가 적절한 경우에만 보관이 가능하다' 항목에서 였다(51%).

3. 제대혈 기증과 보관여부에 따른 제대혈 관련 태도 정도

제대혈의 기증과 보관에 따른 대상자의 제대혈 관련 태도 정도를 일반적 태도, 보관에 관한 태도, 기증에 관한 태도로 나누어 분석한 결과, 제대혈을 기증하는 산부가 보관하는 산부보다 제대혈에 대한 일반적 태도($t=-6.53, p<.01$), 기증에 관한 태도($t=-7.14, p<.01$), 보관에 관한 태도($t=-7.56, p<.01$) 모두 유의하게 높은 것으로 나타났다<Table 3>.

제대혈을 기증한 산부의 태도 점수가 보관한 산부에 비해서 유의하게 높은 점수를 보인 항목은 ‘제대혈은 난치병 치료나 연구에 무한한 가능성을 가지고 있다고 생각한다’를 제외

한 8개 항목 에서였으며, “제대혈은 귀중한 생명을 구할 수 있을 것이다”라는 항목에서는 제대혈을 보관하는 산부($M=3.54, SD=.50$)와 기증하는 산부($M=3.78, SD=.41$) 모두 가장 높은 태도점수를 나타냈다.

4. 제대혈 관련 교육 여부와 정보출처에 따른 제대혈 관련 지식 및 태도

제대혈 관련 교육 여부와 정보출처에 따른 제대혈 관련 지식 및 태도를 분석한 결과는 <Table 4>와 같다.

제대혈 관련 태도는 정보출처에 따라 유의한 차이가 있는 것으로 나타났으며($F(3,208)=4.44, p<.01$), 제대혈 기증에 대한

<Table 3> Attitude regarding cord blood

(N=212)

No	Statement	Donating cord blood	Saving cord blood	t
		(n=65) M(SD)	(n=147) M(SD)	
General attitude regarding cord blood				
1	Cord blood can save priceless life.	3.78(.41)	3.54(.50)	61.54***
2	Cord blood has unlimited ability to treat or research of an incurable disease.	3.51(.69)	3.35(.72)	-1.46
3	It is necessary all pregnant women to be educated about cord blood.	3.55(.61)	3.14(.60)	4.50*
4	I will make my cord blood useful in next pregnancy.	3.60(.58)	2.98(.66)	-6.57***
5	Discarded cord blood without storing it or donating is thought as huge lost.	3.77(.43)	3.29(.48)	4.76*
Attitude regarding cord blood storage				
1	Feeling of guilt is anticipated if child needed cord blood and it had not been stored.	2.97(.73)	2.61(.77)	4.02
2	Own cord blood is thought to be safer than that of others if child needed cord blood.	2.98(.80)	2.41(.98)	10.02***
3	I will store cord blood in next pregnancy because storing cord blood is a kind of insurance for my baby.	3.20(.59)	2.42(.87)	21.68***
Attitude regarding cord blood donation				
1	Donating cord blood is similar to donating blood	3.51(.75)	2.74(.76)	-7.14***
Total score of general attitude regarding cord blood		18.21(2.21)	16.31(1.85)	-6.53***
Total score of attitude regarding cord blood storage		9.15(1.38)	7.43(1.85)	-7.56***
Total score of attitude regarding cord blood donation		3.51(.75)	2.74(.76)	-7.14***
Total score of attitude regarding cord blood		30.88(3.45)	26.44(3.38)	-8.75***

* p<.05, ** p<.01, *** p<.001

<Table 4> Knowledge and attitude regarding cord blood according to the source of the information

	Source of education about cord blood				F (3,208)
	No education (n=135)	Company related cord blood (n=47)	Doctor or nurse (n=14)	Internet or TV (n=16)	
	M(SD)	M(SD)	M(SD)	M(SD)	
Total knowledge	18.07(6.02)	17.96(5.49)	19.86(5.89)	19.94(4.14)	.89
General knowledge	11.67(3.39)	11.62(3.03)	12.36(3.63)	12.31(2.02)	.38
Storage knowledge	3.55(1.83)	3.49(1.80)	4.07(1.64)	4.25(1.53)	1.11
Donation knowledge	2.86(1.31)	2.85(1.25)	3.43(1.09)	3.36(1.15)	1.56
Total attitude	27.67(3.97)	26.87(3.54)	28.71(4.03)	30.81(3.83)	4.44**
General attitude	16.92(2.11)	16.29(2.11)	17.43(1.91)	17.94(2.43)	2.83*
Storage attitude	7.85(1.77)	7.77(1.42)	8.29(1.86)	9.19(1.52)	3.39*
Donation attitude	2.90(.86)	2.80(.77)	3.00(.88)	3.69(.48)	4.92**

* p<.05, ** p<.01, *** p<.001

태도(F(3,208)=4.92, p<.01)와 제대혈 보관에 대한 태도(F(3,208)=3.39, p<.05)로 나누어 분석한 결과 또한 정보출처에 따라 유의한 차이를 나타내었다.

Sheffe test를 통한 사후조사 결과 교육을 받은 적이 없는 산부(M=7.85, SD=1.77)와 인터넷이나 TV를 통해서 정보를 얻은 산부(M=9.19 SD=1.52)의 제대혈 보관에 관한 태도가 유의한 차이를 보였다. 또한 제대혈 관련 회사로부터 정보를 제공받은 산부(M=7.77, SD=1.42)와 인터넷이나 TV로부터 정보를 제공받은 산부(M=9.19 SD=1.52)의 제대혈 보관에 관한 태도 또한 유의한 차이가 있었다. 제대혈 기증에 관한 태도에서는 교육을 받은 적 없는 산부(M=2.90, SD=.86)와 인터넷이나 TV를 통해서 정보를 제공받은 산부(M=3.69 SD=.48)가, 제대혈 관련 회사로부터 정보를 제공받은 산부(M=2.80, SD=.77)와 인터넷이나 TV를 통해 정보를 제공받은 산부(M=3.69 SD=.48)가 유의한 차이를 보였다.

5. 제대혈 활용의 결정에 영향을 미친 출처에 따른 제대혈 관련 지식 및 태도

제대혈 활용 결정에 영향을 미친 출처에 따른 제대혈 관련 지식과 태도의 각 항목 점수를 분석한 결과 제대혈에 대한 일반적 태도(F(4,207)=3.08, p<.05)와 기증에 대한 태도(F(4,207)=3.83, p<.01), 제대혈 보관에 관한 태도(F(4,207)=5.71, p<.01)가 유의한 차이를 보였다<Table 5>.

Sheffe test를 통한 사후조사 결과, 제대혈에 관한 일반적 태도 정도는 제대혈 관련 회사로부터 제대혈 활용 결정에 대한 영향을 받은 산부(M=16.33, SD=1.98)와 인터넷이나 TV의 영향을 받은 산부(M=17.89 SD=2.36) 사이에서 유의한 차이를 보이는 것으로 나타났다. 제대혈 기증에 관한 태도는 제대혈 관련 회사(M=2.64, SD=.85)와 인터넷과 TV(M=3.36, SD=.90)

를 통해 제대혈 활용의 결정에 영향을 받은 산부 사이에서 유의한 차이가 있었다. 제대혈 저장에 대한 태도를 보면, 친구나 동료로부터 영향을 받은 산부(M=7.76, SD=1.67)와 인터넷 또는 TV로부터 영향을 받은 산부 (M=9.08 SD=1.54)에서 유의한 차이를 보이는 것으로 나타났으며, 또한 제대혈 관련 회사로부터 영향을 받은 산부(M=7.48, SD=1.81)와 인터넷 또는 TV를 통해서 영향을 받은 산부(M=9.08 SD=1.54), 그리고 가족의 영향을 받은 산부 (M=7.63, SD=1.54)와 인터넷 또는 TV를 통해서 영향을 받은 산부(M=9.08 SD=1.54) 사이에서 유의한 차이를 나타내었다.

6. 제대혈 기증과 보관 관련요인

제대혈 기증에 영향을 미치는 관련 요인에 대한 로지스틱 분석 결과, 제대혈의 기증은 직업의 유무, 수입 정도, 제대혈 관련 지식, 제대혈 관련 태도 정도에 따라 영향 받는 것으로 나타났다<Table 6>.

직업이 없는 산부가 있는 산부에 비해, 수입이 300만 원 이

<Table 6> Logistic Regression Predicting Donating Cord blood (N=212)

Predictor	β	Wald χ^2	Odd ratio
Age >30	.19	.21	1.21
Employment	-1.39	9.65	.25**
Income > 3,000,000 won	-1.14	6.24	.32*
Religion	.10	.05	1.10
Parity	.04	.01	1.04
Wanted pregnancy	.04	.0024	1.04
Cord blood related education	.01	.0009	1.01
Total knowledge about cord blood	.08	4.46	1.08**
Total attitude about cord blood	.37	37.23	1.45***
Constant	-11.93	35.54	

* p<.05, ** p<.01, *** p<.001

<Table 5> Knowledge and attitude regarding cord blood according to the source influencing decision to use cord blood (N=212)

	Source influencing decision to use cord blood					F (4,207)
	Family (n=35)	Friend or colleague (n=58)	Company related cord blood (n=42)	Doctor or nurse (n=41)	Internet or TV (n=36)	
	M(SD)	M(SD)	M(SD)	M(SD)	M(SD)	
Total knowledge	19.17(4.69)	18.19(6.01)	16.38(6.30)	18.22(5.73)	20.00(5.36)	2.19
General knowledge	12.17(2.73)	11.81(3.32)	10.88(3.49)	11.51(3.29)	12.52(3.07)	1.50
Storage knowledge	3.89(1.59)	3.50(1.91)	2.98(1.87)	3.80(1.69)	4.11(1.65)	2.46*
Donation knowledge	3.11(1.02)	2.88(1.34)	2.52(1.47)	2.90(1.26)	3.36(1.07)	2.35
Total attitude	26.97(3.62)	27.60(3.58)	26.45(3.88)	27.95(3.97)	30.33(3.99)	5.81***
General attitude	16.49(2.12)	16.88(1.91)	16.33(1.98)	16.95(2.25)	17.89(2.36)	3.08*
Storage attitude	7.63(1.54)	7.76(1.67)	7.48(1.81)	8.05(1.61)	9.08(1.54)	5.71***
Donation attitude	2.86(.73)	2.97(.72)	2.64(.85)	2.95(.92)	3.36(.90)	3.83**

* p<.05, ** p<.01, *** p<.001

하인 경우의 산부가 수입 300만 원 이상인 산부의 경우보다 더 많이 기증하는 경향이 있는 것으로 나타났다. 또한, 제대혈 관련 지식이 높은 산부가 그렇지 못한 산부에 비해 1.08배, 제대혈 관련 태도가 좋은 산부가 그렇지 못한 산부에 비해 1.45배 더 많이 기증을 하는 경향이 있는 것으로 나타났다.

논 의

본 연구에서 제대혈 기증 및 보관 여부에 따른 제대혈 관련 지식 정도는 제대혈을 기증한 산부의 경우 총 24점 중 12.43점으로 중간보다 다소 높은 점수를, 개인 보관한 산부의 경우 11.45점으로 중간 이하의 점수를 보였다. 제대혈 관련 지식을 일반적 지식과 기증에 관한 지식 및 보관에 관한 지식으로 나누어 분석한 결과 또한 제대혈을 기증한 산부가 개인 보관한 산부보다 세 항목 모두에서 지식 점수가 유의하게 높은 것으로 나타나 Fox 등(2007)의 연구결과와 일치하였다.

'제대혈은 태반과 탯줄에 존재하는 혈액을 말한다'라는 항목은 기증 또는 보관한 산부 모두에게서 가장 높은 정답률을 나타내 Lee(2006)의 연구에서 85%의 정답률을 보인 것과 동일한 결과를 보여 제대혈의 정의에 대해서는 두 군 모두 잘 알고 있는 것을 알 수 있었다. 그러나 '공여 제대혈 은행에 제대혈을 기증한 경우 산모가 필요시 언제든지 이용가능하다'는 항목에서 임부의 18%가 정답을 표기한 Lee(2006)의 연구결과와는 달리 본 연구에서는 '제대혈을 기증하는 경우 향후 기득권(소유권)을 행사할 수 없다'는 항목의 정답률이 제대혈 보관 산부 63.9%, 기증 산부 86.2%로 높게 나타났다. 이는 2006년 3월 이후 국내 제대혈 은행 수가 16개를 넘어서면서 제대혈 관련 홍보와 교육이 더 활발히 이루어졌고, 그 결과 제대혈에 관한 지식 정도가 향상되었기 때문인 것으로 생각되어지며, 이 같은 결과는 차병원 아이코드(2006)의 설문조사 결과 임부의 90%가 향후 제대혈 보관의사가 있으며, 71%가 미래 난치병 치료의 대안이라고 답한 결과에서도 잘 나타나는 것을 볼 수 있다.

또한 '개인보관하거나 기증의사를 밝히지 않은 경우의 제대혈은 의료법에 근거하여 폐기된다', '분만시 제대혈을 채취하면 신생아에게 혈액손실이 없다', '분만시 제대혈을 채취하는 경우에도 정상적인 분만과정을 방해하지는 않을 것이다'의 항목에서 제대혈을 기증한 산부가 보관한 산부에 비해 높은 정답률을 나타내, 제대혈을 기증한 산부가 제대혈의 사후처리와 채취과정에 대해 더 정확히 알고 있음을 알 수 있었다.

그러나 제대혈을 기증한 산부가 가장 낮은 정답률을 보인 항목이 "제대혈은 혈액의 일치 여부와 관계없이 이식이 가능하다"인 것으로 보아, 제대혈에 대한 교육과 홍보의 노력에도 불구하고 아직까지는 제대혈에 대한 부분적인 정보를 이해하

고 있는 데에 그치고 있는 것으로 생각되며, 이는 체계적인 교육을 통한 정보 습득의 필요성이 제기되는 부분이라 하겠다.

본 연구에서 제대혈 기증 및 보관 여부에 따른 제대혈 관련 태도 정도는 총 36점 중 제대혈 기증한 산부가 30.88점으로 제대혈을 보관한 경우의 산부가 26.44점에 비해 높았으며, 제대혈을 기증한 산부가 보관한 산부보다 제대혈 관련 태도의 세부항목인 제대혈에 대한 일반적 태도, 보관에 관한 태도, 기증에 관한 태도 모두 유의하게 높은 것으로 나타났다.

특히 '나는 다음 임신 시에도 나의 제대혈이 활용될 수 있도록 할 것이다', '제대혈이 개인보관이나 기증의 의사 없이 버려지는 것은 큰 손실이라 생각한다', '제대혈을 기증하는 것은 헌혈과 비슷한 의미를 가진다고 생각한다'라는 항목에서 제대혈을 보관한 산부에 비해 제대혈을 기증한 산부의 태도 점수가 높은 것으로 나타났다.

Danzer 등(2003)의 연구에서 제대혈을 기증한 산부의 96.1%가 다시 제대혈을 기증하고 싶다고 답하였고, Lee(2006)의 연구에서도 이전에 제대혈 기증 경험이 있는 임부의 100%가 출산 시에 다시 제대혈을 기증하겠다고 답하면서 기증계획을 세우고 있는 임부의 52%가 '모두 기증하면 많은 사람에게 기회가 주어짐'이라고 응답하는 등 제대혈 기증에 대해 긍정적인 태도를 보였다.

Fernandez, Gordon, Van den Hof, Taweel와 Baylis(2003)의 연구에서 헌혈 경험이 제대혈 활용을 결정하는데 유용한 변수로 확인되었는데, 본 연구에서도 '제대혈을 기증하는 것은 헌혈과 비슷한 의미를 가진다고 생각한다'에서 제대혈을 기증한 산부의 점수가 3.51점으로 제대혈을 보관한 산부의 2.74점에 비해 높았다. 이는 제대혈 관련 태도가 헌혈, 장기기증 결정의 경우에서처럼 대상자 개개인의 가치관 등에 영향을 받기 때문인 것으로 생각된다.

반면 Danzer 등(2003)의 연구에서는 제대혈을 다시 기증하지 않겠다고 결정한 대상자의 태도가 부정적인 것으로 나타나 유의한 상관관계를 보였는데, 이는 제대혈 기증 절차가 구체적이고 체계화되어 있음에도 불구하고, 제대혈 은행에서 유전적 검사 등으로 부적절하게 사용될 것을 우려해서 인 것으로 드러났다.

제대혈 관련 교육여부와 정보출처에 따른 제대혈 관련 지식 및 태도 정도를 분석한 결과 정보출처에 따라 제대혈 기증에 관한 태도와 보관에 관한 태도가 유의한 차이를 보였는데, 인터넷이나 TV로부터 정보를 제공받은 산부가 제대혈 관련 회사로부터 정보를 제공받은 산부에 비해, 교육을 받지 못한 경우보다 인터넷 등을 통하여 정보를 얻은 경우에서 유의하게 높은 점수를 보였다. 이는 제대혈 활용을 결정하는데 있어 정보가 중요한 요인으로 작용함을 의미하는 결과라 할 수 있겠다. 또한 제대혈 활용 결정에 영향을 미친 출처에 따른

제대혈 관련 지식과 태도 정도를 분석한 결과에서도 동일한 결과를 보였는데, 제대혈에 대한 일반적 태도와 기증과 보관에 관한 태도는 제대혈 관련 회사보다는 대중매체를 통해 더 많은 영향을 받는 것을 알 수 있었고, 대중매체를 통하여 제대혈의 유용성과 공여 제대혈 은행의 활성화의 필요성 등이 알려진 것이 기증을 선택하는 데에 영향을 미친 것이라 생각할 수 있겠다.

더불어 제대혈의 유용성과 보관, 채취과정에 대한 올바른 이해를 위해서는 산전관리 동안 산전교육의 일환으로 체계적 교육이 이루어지는 것이 더 바람직하다 볼 수 있다. 이는 Kharaboyan, Knoppers, Avard와 Nisker(2007)가 제대혈 기증 산부인에게 제대혈을 기증하는 데에 동의하기 전에 충분한 이해를 위해 완벽하고 정확한 정보가 필요하며, 제대혈을 보관하는 경우 역시 제대혈 보관에 관한 동의가 분만 전에 이루어지는 것을 고려한다면, 산전교육 시에 제대혈에 관한 윤리적, 법적, 전문적 이유들에 관한 교육을 받는 것이 바람직하다고 제안한 바 있다. 또한 Fox 등(2007)은 산부인과 의사는 제대혈 은행에 관한 모든 정보를 임부에게 제공해야 하며, 제대혈 은행에 관한 현명한 결정을 할 기회를 모든 임부들에게 제공하는 것을 목표로 그들의 의사결정을 도와야 한다고 주장했다.

제대혈 기증에 영향을 미치는 요인은 직업의 유무, 수입 정도, 제대혈 보관에 대한 태도, 제대혈 기증에 대한 태도에 따라 영향 받는 것으로 나타났다.

직업이 없고 수입이 적은 산부일수록 기증하는 경향이 있는 것으로 나타난 것은 제대혈 개인 보관비용이 100만원을 넘어서서 출산육아와 함께 비용부담으로 여기지기 때문인 것으로 생각되어지며, 이는 Lee(2006)의 연구에서 직업이 없고 수입이 낮은 경우의 임부가 제대혈을 개인보관 또는 기증하기 보다는 폐기할 의사를 밝힌 것에서처럼 비용부담이 제대혈 기증의 방해요인의 하나로 작용하고 있음을 알 수 있다. 반면, Fernandez 등(2003)의 연구에서는 고소득이 제대혈의 기증이나 보관을 결정하는 중요한 요소는 아니라고 보고한 바 있다.

제대혈 기증과 보관에 대해 좋은 태도를 보이는 산부일수록 기증하는 경향이 있는 것으로 나타난 데에는 제대혈 기증 역시 현혈과 같이 타인을 위한 봉사와 희생이 바탕이 될 때 더 많이 선택되어 질 수 있기 때문인 것으로 여겨진다. 그러나 제대혈 관련 지식 정도는 제대혈 기증과 보관 결정 여부에 중요한 영향 변수로 작용하지 않았는데, 263명의 임부를 대상으로 실시한 Fernandez 등(2003)의 연구에서도 제대혈 보관과 기증을 선택함에 있어 제대혈에 관한 지식 정도는 유의하지 않았다고 보고하였다.

현재 공공 목적으로 공여 제대혈 은행을 운영하고 있는 몇

제대혈 보관 회사와 일부 대학병원에서 1만 4000명의 탯줄혈액을 보관하고 있으며, 보관 혈액 수가 8만개가 되면 백혈병 환자의 90%가 이식수술을 받을 수 있고 6만개이면 70~80%의 환자가 혜택을 볼 수 있다고 한다(Kim, 2008). 그러나 2005년 국내 공여 제대혈이 약 7만 단위 이상으로 파악되었다 하더라도, 우리나라의 공여 제대혈 보관사업이 외국의 경우와는 달리 95% 이상에서 수익을 목적으로 하는 상업용 제대혈 은행을 중심으로 운행되는 것이 문제점으로 지적된 바 있다(Lee, 2006). Kim(2008)은 우리나라에서 약 30만 명이 가족 제대혈이 등록되어 있으나, 그 중 실질적으로 제대혈을 이식받은 경우는 3명에 불과하며, 그에 반해 공여 제대혈은 약 3만 명이 등록되어 있는데 이미 300개의 제대혈이 이용되어 가족 제대혈에 비해서 천 배 정도 더 효율적인 시스템이라고 보고하면서, 다른 환자들을 위해서 기증된 공여 제대혈조차도 효율적으로 사용되지 못하고 있음을 안타까워하였고 국가 차원에서 체계적으로 제대혈을 관리하고 제대혈 이식 비용에 대한 지원이 필요함을 강조하였다.

이제 우리나라도 제대혈 기증이 공공의료적인 의미를 가져야 하며 품질관리 또한 국가차원의 적극적 관리가 이루어져야 할 것이며(Lee, 2008), 더불어 모든 기증 제대혈 정보의 효율적 관리 정보시스템의 필요와 함께 이러한 제도적 뒷받침 마련 후에 효율적인 제대혈 홍보가 이루어지는 것이 바람직할 것이다(Yoon, 2008).

현행법에선 HLA가 일치하는 제대혈 이식 수술에 한해서만 보험을 인정하고 있어 5천만~1억 원에 이르는 치료비를 감당해야 하며, 제대혈 이식에도 희박하긴 하지만 감수해야 할 위험이 존재하고 있는 점, 또한 하나의 탯줄에서 채취한 조혈모세포의 절대량이 부족하기 때문에 그 대상이 주로 40~50kg이하인 소아 환자에게 제한되는 한계를 가지고 있는 점, 현행법상 태반과 탯줄은 병원에서 나오는 적출물로 분리해 소각하도록 되어 있는 점 등은 제대혈의 여러 가지 유용성에도 불구하고 여전히 남아 있는 몇 가지 문제점 들이라 할 수 있다(MBC, 2008). 비록 이러한 문제점들이 여전히 산재하고 있다 하더라도 제대혈에 관한 활발한 연구를 통해 더 많은 의료부 분야에서 유용하게 사용되어질 수 있음을 고려한다면, 제대혈에 관한 지식과 태도의 긍정적 향상을 통해 제대혈 활용을 높일 수 있는 사회적 환경을 조성하여 국내 제대혈에 관한 효율성을 높여야 할 것이며, 나아가 국가 정책의 일환으로 확산되어야 할 필요성을 간파해서는 안 될 것이다.

결론 및 제언

본 연구는 제대혈 관련 지식 및 태도를 파악하고 제대혈 기증과 보관에 관한 관련요인을 규명함으로써 제대혈에 관한

올바른 인식을 통한 제대혈의 유용성을 높일 수 있는 효율적인 간호 관리와 국가적 차원의 운영시스템 구축의 필요성을 제기하기 위한 기초자료를 얻고자 서울, 경기 소재 2곳의 산부인과 전문병원에서 분만한 산부 212명을 대상으로 시행한 서술적 조사연구이다. 연구도구는 일반적 특성 및 산과적 특성, 제대혈 관련 지식과 태도 측정 도구를 이용하였으며 결과는 다음과 같다.

제대혈을 기증 또는 보관한 산부의 일반적 특성에서 기증한 산부, 보관한 산부 모두 대부분 제대혈 관련 교육 경험이 없었으며, 직업의 유무, 직업의 종류, 수입의 정도에서 그리고 제대혈을 기증 또는 보관의 결정을 하는데 영향을 준 정보 출처에서 유의한 차이를 보였다. 제대혈 관련 지식 태도 정도는 제대혈을 기증하는 산부가 개인 보관하는 산부에 비해 제대혈에 대한 일반적 지식과 태도, 보관에 관한 지식과 태도, 그리고 기증에 관한 지식과 태도에 관하여 모두 유의하게 높게 나타났으며, 제대혈 관련 태도는 정보 출처에 따라서 유의한 차이가 있었다. 제대혈 활용 결정에 영향을 미친 출처에 따른 제대혈 관련 지식과 태도는 제대혈에 관한 일반적 태도와 제대혈 저장에 관한 태도, 기증에 대한 태도가 유의한 차이를 보였으며, 제대혈 기증에 영향을 미치는 관련 요인을 살펴 보았을 때, 제대혈의 기증은 직업의 유무, 수입 정도, 제대혈 관련 지식, 그리고 제대혈 관련 태도 정도에 따라 영향 받는 것으로 나타났다.

이상의 결과를 종합하여 볼 때, 제대혈 기증과 보관에는 제대혈 관련 태도 정도가 영향을 주는 요인임을 알 수 있었으며, 제대혈 관련 지식 및 태도 정도는 제대혈 보관 군에 비해 제대혈 기증군에서 더 높음을 알 수 있었다. 이러한 결과는 제대혈 보관을 선택함에 있어 체계적인 교육이 이루어질 필요성을 제기하는 것이며, 제대혈 기증 또한 대상자들이 정확하게 알고 판단할 수 있도록 도우는 것이 필요할 것이라 생각된다. 또한 직업과 수입정도가 관련요인으로 밝혀져 제대혈 개인보관에 대한 비용부담이 제대혈 활용 선택에 있어 중요한 변수로 작용함을 확인할 수 있었다.

본 연구의 결과를 토대로 다음과 같이 제언하고자 한다.

- 제대혈을 폐기한 경우의 산부들을 포함한 추후연구가 필요하다.
- 병원 내에서의 제대혈 회사 홍보와 역할, 의료인들의 홍보와 관리방법 등을 고려한 반복연구가 필요하다.
- 임부들의 제대혈 활용 계획 선택 경로를 규명하는 연구가 필요하다.
- 임부들이 제대혈 활용 계획을 선택함에 있어 체계적인 교육의 필요에 따른 중재연구가 필요하다.

- 국가적 차원의 제대혈 활용 방안 모색과 함께 의료인의 역할이 강조되어짐에 따라 의료인의 제대혈 관련 지식과 태도를 측정하는 연구가 필요하다.

References

- Arcese, W., Picardi, A., Cerretti, R., Cudillo, L., De Angelis, G., Franceschini, L., De Felice, L., & Postorino, M. (2006). The therapeutic use of cord blood. *Cell Preserv Technol*, 4(3), 161-168.
- Cho, K. E. (2007 May 14). Nine out of ten pregnant women said "I want to store cord blood". *Seoul Medical Today*.
- Danzer, E., Holzgreve, W., Troeger, C., Kostka, U., Steimann, S., Bitzer, J., Gratwohl, A., Ticheli, A., Seelmann, K., & Surbeck, D. V. (2003). Attitudes of Swiss mothers toward unrelated umbilical cord blood banking 6 months after donation. *Transfusion*, 43(5), 604-608.
- Fernandez, C. V., Gordon, K., Van den Hof, M., Taweel, S., & Baylis, F. (2003). Knowledge and attitudes of pregnant women with regard to collection, testing and banking of cord blood stem cells. *CMAJ*, 168(6), 695-698.
- Fox, S. F., Stevens, C., Ciubotariu, R., Rubinsten, P., McCullough, L. B., & Chervenak, F. A. (2007). Umbilical cord blood collection: do patients really understand? *J Perinat Med* 35, 314-321.
- Gluckman, E. (2000). Ethical and legal aspects of placental/cord blood banking and transplant. *Hematol J*, 1(1), 67-69.
- Han, H. (2001). Home and abroad status of cord blood bank and proper direction of home cord blood bank. *The second symposium of cord blood cell transplantation*.(pp 5-6). Seoul.
- I-cord (2006). Survey of storage status and knowledge regarding umbilical cord blood. *Cha Health system*.
- Kharaboyan, L., Knoppers, B. M., Avar, D., & Nisker, J. (2007). Understanding umbilical cord blood banking what women need to know before deciding, *Women's Health Issues*, 17, 277-280.
- Kim, T. G. (2008). Usage plans and public medical meaning of cord blood donation. *Symposium: How can we share the lives?*(pp 61-67). Seoul: PBC.
- Lee, E. Y. (2006). *Pregnant women's knowledge regarding cord blood transplantation and awareness regarding usages of cord blood*, Unpublished master's thesis, Busan University.
- Lee, Y. H. (2006). Establishment of development and managing system for public cord blood bank. *Ministry of Health and Welfare*. Korea.
- Lee, Y. H. (2008). Usage plans and public medical meaning of cord blood donation. *Symposium:How can we share the lives?*(pp 68-72). Seoul: PBC.
- MBC (2008). Crisis of umbilical cord blood. *Sisa Magazine* 2580, February 3.
- Surbek, D. V., Islebe, A., Schonfeld, B., Tichelli, A., Gratwohl, A., & Holzgreve, W. (1998). Umbilical cord blood transplantation: acceptance of umbilical cord blood donation by pregnant patients, *Schweiz Med Wochenschr*, 128(18),

689-695.

The standard recommendation on the operation of umbilical cord blood bank. (2005). Ministry of Health and Welfare. Korea.

Yoon, J. H. (2008). Public cord blood bank. *Symposium:How can we share the lives?*(pp 73-76). Seoul: PBC.

YTN (2007). Story of cord blood. *Na Do Sun the story of life science*, January 22.