

# 조사보고서

## 한국 보조생식술의 현황: 2001년

대한산부인과학회  
인공수태시술 의료기관 심사소위원회

### Current Status of Assisted Reproductive Technology in Korea, 2001

#### 제 1 장 서 론

1985년 국내에서 체외수정시술에 의한 첫 시험관아가 탄생한 이래 불임 환자 치료를 위한 보조생식술은 날로 그 시술 기관과 시행수가 증가되고 있을 뿐만 아니라, 치료성적도 괄목할 만큼 개선되는 등 불임증 진단과 치료에 많은 발전이 있어 왔다. 불임을 치료하기 위해 보조생식술을 시행하고 있는 의료기관으로부터의 자료는 성공적인 보조생식술, 즉 생아의 출산을 가능하게 하는 여러 가지 요소들에 대한 풍부하고 귀중한 자료가 될 수 있다. 각 의료기관별의 치료 성적은 그 자체로도 의미가 있지만 성공률과 성공에 영향을 주는 요소에 대한 통합적인 분석을 위해서는 국내의 여러 의료기관으로부터의 자료를 취합하여 국내 통계를 구해보는 것이 의미가 있을 것이며, 이러한 조사는 국내 불임 환자 및 보조생식술 시술 기관의 실태 파악에 도움을 주는 것은 물론 궁극적으로 국내 보조생식술에 관한 전체적이고 일관성 있는 자료를 장기적으로 처리 분석하여 불임증 치료의 방향까지 제시할 수 있을 것으로 기대된다.

1993년 5월 제정된 인공수태 윤리에 관한 선언에 의하면, 인준된 인공수태시술 의료기관은 그 시술내용을 연 1회 이상 대한의사협회 (또는 동 협회가 지정한 관련학회)에 보고하도록 되어 있으며, 1994년 본 학회 내에 인공수태시술 의료기관 심사소위원회가 설치되었다. 대한산부인과학회에서는 1992년부터 국내 보조생식술의 현황을 조사하여 보고하여 오고 있고 2004년 10월 현재 92개의 의료기관이 인공수태시술 의료기관으로 인준되어 있다. 이러한 조사사업의 일환으로 2001년도 보조생식술 현황도 조사하여 이에 보고하게 되었다.

본 조사에 의해 얻어진 국내 보조생식술에 대한 자료는 불임 환자 및 보조생식술 시술 기관의 실태파악에 도

움을 주는 것은 물론 더 나아가서는 시술방법의 계속적인 개선과 발전, 부작용의 감소와 임신 성공률의 향상을 도모하는데 유용한 자료로 활용될 것이다. 본 조사 연구는 대한산부인과학회의 재정 지원 하에 수행되었으며, 실무에서 많은 노력을 기울인 대한산부인과학회의 직원 여러분들과 서울대학교병원의 황규리 선생, 김진주 선생 그리고 본 조사에 협조하여 주신 국내 각 인공수태시술 의료기관의 여러분들께 본 심사소위원회에서는 깊은 감사의 말을 전하고자 한다.

2004년 10월

대한산부인과학회 인공수태시술의료기관  
심사소위원회 위원장 윤태기 (포천중문의대)  
간 사 최영민 (서울의대)  
위 원 김선행 (고려의대)  
강인수 (성균관의대)  
김정훈 (울산의대)  
노성일 (미즈메디병원)  
류철희 (전북의대)  
문신용 (서울의대)  
문화숙 (문화병원)  
민웅기 (함춘클리닉)  
이규섭 (부산의대)  
이병석 (연세의대)  
이상훈 (중앙의대)  
이여일 (전남의대)  
이원돈 (마리아병원)  
이정호 (계명의대)  
전상식 (경북의대)  
한혁동 (연세의대)  
(이상 가나다순)

## 제 2 장 조사대상 및 방법

### 1. 조사대상

본 연구의 목적은 2001년 1월 1일부터 2001년 12월 31일까지 국내에서 시술된 보조생식술의 현황 및 시술성적을 파악하고자 하는 것이다. 조사 시점인 2003년 7월 당시 대한산부인과학회에 인공수태시술 의료기관으로 인준되어 있는 90개의 의료기관을 대상으로 설문지를 발송하였으며 (Fig. 1), 이들 기관 중 시술 성적을 보고한 56개의 의료기관 중 시술례가 있는 53개 기관의 결과를 종합하여 분석하였다. 본 연구조사 결과 분석에 포함된 의료기관은 다음과 같으며 (\*는 시술례가 있었던 기관) 1년간 시행하는 총 치료주기의 수에 따라 의료기관을 분류해 보면 Table 1과 같다.



Fig. 1. Location of certified ART clinics in Korea, 2001

1. 가천의대 중앙길병원\*, 인천
2. 건국대학교 충주민중병원, 충주
3. 건양대학교병원\*, 대전
4. 경북대학교 병원\*, 대구
5. 경상대학교 병원\*, 진주
6. 경희의대 경희의료원\*, 서울
7. 계명대학교 동산의료원\*, 대구
8. 고려대학교 병원\*, 서울
9. 광주기독병원\*, 광주
10. 단국대학병원\*, 서울
11. 동국의대 경주병원\*, 경주
12. 동래현대병원\*, 부산
13. 동아대학병원 동아의료원\*, 부산
14. 마리아병원\*, 서울
15. 마리아의원\*, 광주
16. 마리아의원\*, 대구
17. 마리아의원\*, 인천
18. 마산순안병원\*, 마산
19. 목병원\*, 서울
20. 문산부인과, 서울
21. 문화병원\*, 부산
22. 미즈메디병원(강남)\*, 서울
23. 박금자산부인과\*, 서울
24. 부산대학교 병원\*, 부산
25. 서울대학교병원\*, 서울
26. 성균관의대 삼성서울병원\*, 서울
27. 성균관의대 삼성제일병원\*, 서울
28. 아름병원\*, 부산
29. 연세대학교 원주의과대학 원주기독병원\*, 원주
30. 연세의대 신촌세브란스병원\*, 서울
31. 예일산부인과\*, 서울
32. 울산의대 서울아산병원\*, 서울
33. 은산부인과\*, 광주
34. 을지병원\*, 서울
35. 이도근산부인과\*, 진주
36. 이두통산부인과\*, 대구

Table 1. Number of IVF centers according to size (total number of treatment cycles in the year)

Number of treatment cycles started in year*	Number of IVF centers
1,000 or more	4
500-999	3
200-499	5
100-199	6
Less than 100	35
Number of IVF centers providing data for this report	53
Total number of IVF centers	90

- 37. 이화의대부속 목동병원\*, 서울
- 38. 인정병원, 서울
- 39. 인제의대부속 상계백병원\*, 서울
- 40. 인제의대부속 서울백병원\*, 서울
- 41. 일신기독병원\*, 부산
- 42. 장스여성병원\*, 서울
- 43. 전남대학교병원\*, 광주
- 44. 전북대학교병원\*, 전주
- 45. 제일산부인과\*, 익산
- 46. 조선대학병원\*, 광주
- 47. 조영열산부인과\*, 구리
- 48. 조재동산부인과\*, 창원
- 49. 중앙의대부속 필동병원\*, 서울

- 50. 충남대학교병원\*, 대전
- 51. 포천중문의과대학 차병원\*, 서울
- 52. 프리모산부인과\*, 청주
- 53. 하나병원\*, 대구
- 54. 한나여성의원\*, 서울
- 55. 한라병원\*, 제주
- 56. 한림의대부속 강동성심병원\*, 서울

(가나다순)

## 2. 조사방법

조사설문지를 대상 기관에 e-mail로 발송하였으며, e-mail로 설문지를 회수하였다. 발송된 설문지는 다음과 같다.

## 2001년도 보조생식술 시술결과 보고서

### REGISTRATION FORM OF ASSISTED REPRODUCTION: 2001

PLEASE READ INSTRUCTIONS AND FOOTNOTES CAREFULLY  
BEFORE COMPLETING THE FORMS

Name of IVF Center (한글)					
Contact Person Name (한글)		Tel		Fax	
Address (한글)					

All data relate to treatment cycles that were started during the calendar year, 2001, and to any clinical pregnancies resulting from those treatment cycles. Please complete as many data items as possible (n=number). If data are not available for some items, write NA. Gestational age (duration of pregnancy) should be calculated by adding 14 days (2 weeks) to the number of completed weeks between the date of fertilization (conception) and the date of completion of the pregnancy

In the following tables :

- **Standard IVF (IVF without ICSI)** includes those treatment cycles and pregnancies in which fertilization occurred, or was intended to occur, in the laboratory and fresh embryos were transferred to the uterus or fallopian tubes. **This heading excludes: (1) frozen/thawed embryo transfer cycles; and (2) microinsemination techniques.**
- **ICSI** includes those treatment cycles and pregnancies that follow transfer of fresh embryos after intracytoplasmic sperm injection. Transfer cycles after both ICSI and embryo freezing are recorded separately.
- **GIFT** includes only those cycles and pregnancies in which gametes (oocytes and sperm) were transferred to the fallopian tubes (excluding combined IVF and GIFT in the same cycle, which should be recorded in IVF category).

주의 : 본 보고서에서 ART procedure를 1) Standard IVF (IVF without ICSI), 2) ICSI, 3) GIFT, 4) FER (Frozen Embryo Replacement) after standard IVF, 5) FER after ICSI, 6) Oocyte donation의 6가지로 구분하고 있습니다. 그리고 이 항목들의 대상은 상호 중첩되지 않으니 숫자 기입시 유의하시기 바랍니다.

If you did not perform ART practice in 2001, check here.  Not done

If you performed ART practice in 2001, please fill out tables below.

## ART Report Forms, Korea 2001

### Module Ia Pregnancy Outcomes in relation to Treatment

Table 1a-1. Pregnancy outcomes : IVF, ICSI, GIFT

	IVF without ICSI (n)	IVF with ICSI (n)	GIFT (n)
Initiated cycles			
Cycles with attempted oocyte retrieval (aspiration)			
Transfers			
1 embryo (oocyte <sup>#</sup> )			
2 embryos (oocytes)			
3 embryos (oocytes)			
4 embryos (oocytes)			
5 embryos (oocytes)			
≥6 embryos (oocytes)			
All			
Clinical pregnancies			
Pregnancies with one or more live births			
Clinical pregnancies with no available information for live birth			

\* This table excludes cycles in which frozen/thawed embryos were transferred.

<sup>#</sup>: in case of GIFT

Clinical pregnancy: Presence of an intrauterine gestational sac on ultrasound examination

Table 1a-2. Pregnancy outcomes after transfer of frozen/thawed embryos

	FER <sup>*</sup> : embryos obtained after IVF without ICSI (n)	FER: embryos obtained after IVF with ICSI (n)
Thawing cycles		
Transfers cycles		
1 embryo		
2 embryos		
3 embryos		
4 embryos		
5 embryos		
≥6 embryos		
All		
Clinical pregnancies		
Pregnancies with one or more live births		
Clinical pregnancies with no available information for live birth		

\*FER (Frozen Embryos Replacement)

Table 1a-3. Pregnancy outcomes after oocyte donation

	(n)
Cycle Donation	
Transfers	
1 embryo	
2 embryos	
3 embryos	
4 embryos	
5 embryos	
≥6 embryos	
All	
Clinical pregnancies	
Pregnancies with one or more live births	
Clinical pregnancies with no available information for live birth	

## ART Report Forms, Korea 2001

### Module Ib Women's Age and Indications for IVF Treatment

#### AGE at start of Treatment

Table Ib-1. STANDARD IVF TREATMENT (excluding ICSI, FER, Donation cycles)

	(n)
Age of female <25	
Age of female 25-29	
Age of female 30-34	
Age of female 35-39	
Age of female ≥40	

Table Ib-2. ISCI TREATMENT (excluding ICSI, FER, Donation cycles- including combined cycles with standard IVF)

	(n)
Age of female <25	
Age of female 25-29	
Age of female 30-34	
Age of female 35-39	
Age of female ≥40	

Table 1b-3. OOCYTE DONATION : Recipient cycles

	(n)
Age of female <25	
Age of female 25-29	
Age of female 30-34	
Age of female 35-39	
Age of female 40-44	
Age of female ≥45	

#### INDICATIONS (excluding FER/Donation)

Table 1b-4. Indications

INDICATIONS FOR ART	IVF without ICSI (n)	IVF with ICSI (n)
Female only		
Male factor only		
Mixed male and female		
Unexplained		
Other factors		

## ART Report Forms, Korea 2001

### Module Ic Complications of Treatment

Table 1c. Complications that require admission to hospital

Complications	(n)
Hyperstimulation syndrome	
Complications of oocyte retrieval	
Bleeding	
Infection	
All	
Maternal deaths related to the ART process	
Maternal deaths related to the pregnancy itself	



## ART Report Forms, Korea 2001

### Module 2 Deliveries in relation to Treatment

Table 2-1. IVF Standard (IVF without ICSI)

	(n)	Percentage
Singleton deliveries		
Twin deliveries		
Triplet (or higher order) deliveries		
All deliveries		

Table 2-2. ICSI (IVF with ICSI)

	(n)	Percentage
Singleton deliveries		
Twin deliveries		
Triplet (or higher order) deliveries		
All deliveries		

Table 2-3. Frozen Embryo Replacement

	(n)	Percentage
Singleton deliveries		
Twin deliveries		
Triplet (or higher order) deliveries		
All deliveries		

Table 2-4. Oocyte Donation

	(n)	Percentage
Singleton deliveries		
Twin deliveries		
Triplet (or higher order) deliveries		
All deliveries		

Table 2-5. Induced Abortions

	(n)	Percentage/All Deliveries
IVF Standard		
ICSI		

## ART Report Forms, Korea 2001

### Module 3a

#### Perinatal Mortality in relation to Treatment and Multiple Deliveries

Table 3a-1. IVF without ICSI

	All babies (n)	Stillborn (n)	Early neonatal death (n)
Singleton			
Twin			
Triplet			
All babies			

Table 3a-2. ICSI (IVF with ICSI)

	All babies (n)	Stillborn (n)	Early neonatal death (n)
Singleton			
Twin			
Triplet			
All babies			

Table 3a-3. FER (Frozen Embryo Replacement)

	All babies (n)	Stillborn (n)	Early neonatal death (n)
Singleton			
Twin			
Triplet			
All babies			

Table 3a-4. Oocyte Donation

	All babies (n)	Stillborn (n)	Early neonatal death (n)
Singleton			
Twin			
Triplet			
All babies			

- Deliveries include all with a gestational age at > 20 weeks from the calculated last menstrual period.
- An early neonatal death is defined as a death occurring within the first week postpartum.
- Stillborn include deaths occurring during the delivery process.

## ART Report Forms, Korea 2001

### Module 3b Malformations in relation to Treatment (includes chromosomal abnormalities)

Table 3b-1. Standard IVF (IVF without ICSI)

	(n)
Total number of infants (live-born and stillborn)	
Number of malformations	
Terminations because of a malformed fetus(excluding the malformations in the above line)	

Table 3b-2. ICSI (IVF without ICSI)

	(n)
Total number of infants (live-born and stillborn)	
Number of malformations	
Terminations because of a malformed fetus (excluding the malformations in the above line)	

Table 3b-3. FER (Frozen Embryo Replacement)

	(n)
Total number of infants (live-born and stillborn)	
Number of malformations	
Terminations because of a malformed fetus (excluding the malformations in the above line)	

Table 3b-4. Oocyte Donation

	(n)
Total number of infants (live-born and stillborn)	
Number of malformations	
Terminations because of a malformed fetus (excluding the malformations in the above line)	

Please list malformations which were reported, if available:

## ART Report Forms, Korea 2001

### Module 4 Clinical Outcomes by Maternal Age, Cause of Infertility

Table 4-1. Number of oocyte retrieval cycles and clinical pregnancies by maternal age, 2001

Women's age at start of treatment	Standard IVF*		IVF with ICSI		GIFT	
	Oocyte retrieval* (n)	Clinical pregnancies (n)	Oocyte retrieval (n)	Clinical pregnancies (n)	Oocyte retrieval (n)	Clinical pregnancies (n)
<25 years						
25-29						
30-34						
35-39						
≥40						

\*IVF without ICSI

#Oocyte retrieval cycles attempted

Table 4-2. Number of oocyte retrieval cycles and clinical pregnancies by cause(s) of infertility, 2001

Cause(s) of infertility	Standard IVF		IVF with ICSI		GIFT	
	Oocyte retrieval* (n)	Clinical pregnancies (n)	Oocyte retrieval* (n)	Clinical pregnancies (n)	Oocyte retrieval (n)	Clinical pregnancies (n)
Female only						
Male factor only						
Mixed male and female						
Unexplained						
Other factors						

\* Oocyte retrieval cycles attempted

- This table excludes cycles using frozen/thawed embryos.

- The groups in the sections on cause of infertility are mutually exclusive so each treatment cycle or pregnancy should be included in only one group.

Table 4-3. Number of oocyte retrieval cycles and clinical pregnancies by number of embryos or oocytes transferred, 2001

Number of embryos/ oocytes transferred	Standard IVF		IVF with ICSI		GIFT	
	Transfer cycles* (n)	Clinical pregnancies (n)	Transfer cycles* (n)	Clinical pregnancies (n)	Transfer cycles* (n)	Clinical pregnancies (n)
One						
Two						
Three						
Four						
Five						
Six or more						

- This table excludes cycles using frozen/thawed embryos.

## ART Report Forms, Korea 2001

### Module 5

### Embryo Freezing and Other Special Techniques

Table 5-1. Embryo freezing, 2001

Have you ever performed embryo freezing in 2000? Yes ( ), No ( )

	(n)
Number of oocyte pick-up (OPU) cycles that resulted in embryo freezing in 2001	
Number of embryos that were frozen in 2001	
Total number of embryos in frozen storage at 31 July 2003	

Table 5-2. Oocyte retrieval cycles, transfer cycles and pregnancies using special techniques of sperm collection and/or assisted hatching, 2001

Selected techniques	Oocyte retrieval cycles attempted (n)	Transfer cycles (n)	Clinical pregnancies (n)	Pregnancies with live births (n)
Microepididymal sperm aspiration (MESA)				
Testicular sperm extraction (TESE)				
Other and unspecified techniques of sperm collection*				
Assisted hatching				

\*: describe

\* 이상입니다. 기입하여 주셔서 감사드립니다.

본 조사에서는 체외수정 및 자궁내 배아이식술 (in vitro fertilization and embryo transfer: IVF-ET) 중 난자 세포질내 정자주입술 (intracytoplasmic sperm injection: ICSI)을 시행한 경우를 분리하여 조사하였으며 마찬가지로 냉동보존배아를 이용한 IVF-ET의 경우에도 ICSI를 시행한 군과 시행하지 않은 군으로 나누어 보고하게 하였다. 그러나, 접합자 난관내이식술 (zygote intrafallopian transfer: ZIFT)은 제외하였다.

모든 자료들은 2001년에 시작된 치료주기에 관련된 것이고 따라서 2001년에 시작된 주기의 결과로 발생한 임상적 임신은 모두 분석에 포함하였다. 임상적 임신은 초음파에 의한 태낭의 확인 또는 소파술로 얻어진 임신 산물 등의 임신의 임상적 증후가 있는 경우만을 포함하고 단순히 혈중 β-hCG만의 상승이 있었던 생화학적 임신은 제외하였다. 임신 주수는 수정으로부터 임신이 종결될 시점간의 기간에 14일 (2주)을 더하여 completed weeks의 수로 나타내었다.

그리고 취합된 자료들은 Microsoft사의 Excel프로그램을 이용하여 분석하였다.

### 제 3 장 결과 분석 및 고찰

#### 1. 2001년도 한국 보조생식술 시술 개요

2001년의 시술례를 보고해온 국내의 53개의 보조생식술 시술기관에서 총 14,667예의 보조생식술을 시행하였다 (Table 2). 이는 2000년 58개의 시술기관에서 15,619예를 보고한 것과 비교하여 감소한 숫자이다.

보조생식술의 시술 방법별 분포를 보면, 총 14,667예의 주기 중 IVF (ICSI를 병행한 경우는 제외) 7,740예 (52.8%), ICSI 4,987예 (34.0%)로 IVF와 ICSI 시술의 합이 총 12,727예 (86.8%)로 대부분의 보조생식술이 신선 배아를 이용하는 것으로 이루어지고 있음을 알 수 있다. 냉동보존 배아이식 (cryopreserved embryo transfer: cryopreserved ET)은 1,646예 (11.2%)가 시행되었으며, 난자 공여시술 (oocyte donation)은 231예 (1.6%), 생식세포 난관내이식술 (gamete intrafallopian transfer: GIFT)은 63예 (0.4%)였다 (Table 2, Fig. 2).

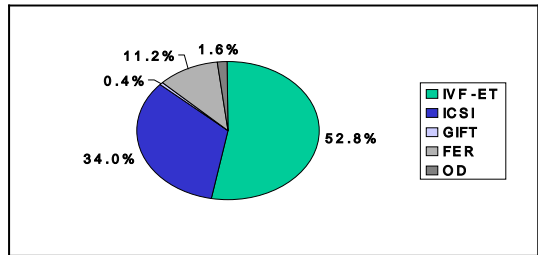


Fig. 2. Types of ART procedures.

#### 2. IVF와 ICSI

##### 1) 임상적 임신율 및 생아 출생률

IVF와 ICSI를 시행 받은 대상 환자 중 총 3,565명 (난자 채취 주기당 31.2%, 배아 이식 주기 당 32.2%)이 임상적으로 임신을 확인할 수 있었으며, 추정하여 2,989명 (난자 채취 주기당 26.1%, 배아 이식 주기 당 27.0%)이 생아를 출산하였다 (Table 2).

Table 2. Clinical pregnancy in relation to treatment

Treatment cycles / pregnancies	IVF	ICSI	GIFT	FER* after IVF	FER after ICSI	Oocyte donation
Cycles initiated (started) <sup>#</sup>	7740	4987	63	1059	587	231
Cycles with oocyte retrieval	6650	4767	63	-	-	231
Cycles with embryo transfer	6465	4584	62	1023	547	222
1 embryo (oocyte) <sup>§</sup>	403	448	1	88	55	9
2 embryo (oocytes)	821	617	1	244	96	18
3 embryo (oocytes)	1446	853	6	318	141	39
4 embryo (oocytes)	2172	1484	5	190	149	57
5 embryo (oocytes)	1370	1002	15	90	64	75
≥6 embryo (oocytes)	253	180	34	93	42	24
Clinical pregnancies	2179	1386	18	249	135	101
(CP per retrieval, %)	32.7%	29.1%	28.6%	-	-	43.7%
(CP per transfer, %)	33.7%	30.2%	29.0%	24.3%	24.7%	45.5%
Live births <sup>#</sup>	1800	1189	14	232	105	84
(Live births per retrieval, %)	27.0%	23.8%	22.2%	-	-	36.4%
(Live births per transfer, %)	27.8%	25.9%	22.6%	22.7%	19.2%	37.8%

\*: frozen embryos replacement, a: thawing cycles, b: cycle donation,

§: in case of GIFT, #: estimated

Table 3. Number of oocyte retrieval cycles and clinical pregnancies by maternal age

Maternal age at start of treatment	IVF		ICSI		Total	
	OR cycles	CP (%)	OR cycles	CP (%)	OR cycles	CP (%)
<25	56	22 (39.2%)	15	2 (13.3%)	71	24 (33.8%)
25-29	807	316 (39.1%)	671	261 (38.8%)	1478	577 (39.0%)
30-34	2621	1006 (38.3%)	1879	635 (33.7%)	4500	1641 (36.4%)
35-39	2034	645 (31.7%)	1385	379 (27.3%)	3419	1024 (29.9%)
≥40	1066	165 (15.4%)	783	115 (14.6%)	1849	280 (15.1%)
Total	6584	2154 (32.7%)	4733	1392 (29.4%)	11317	3546 (31.3%)

2) 대상 환자의 연령분포 및 이에 따른 임신율  
IVF와 ICSI를 시행 받은 대상 환자의 연령분포를 보면 25세 미만이 0.6%, 25-29세가 13.1%, 30-34세가 39.8%, 35-39세가 30.2%, 40세 이상이 16.3%로 30-39세가 전체의 70.0%로 대부분을 차지하였다 (Table 3, Fig. 3).

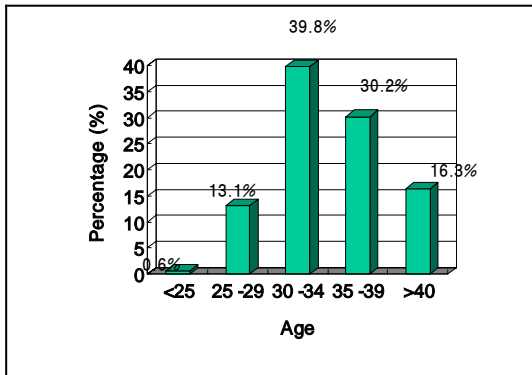


Fig. 3. Percentage of ART users by ages: IVF & ICSI.

난자 채취 주기 당 임상적 임신율은 25세 미만이 33.8%, 25-29세가 39.0%, 30-34세가 36.4%, 35-39세가

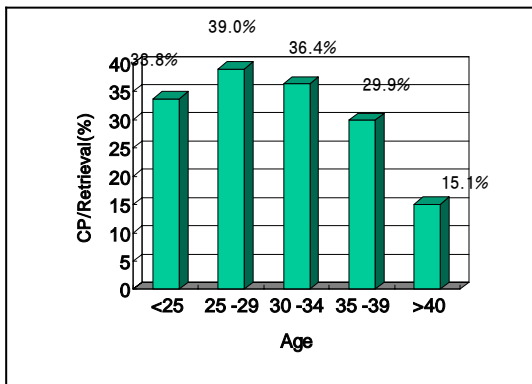


Fig. 4. Clinical pregnancy rates by ages of women IVF & ICSI.

29.9%, 40세 이상은 15.1%로 40세 이후의 임신율이 저조하였다 (Table 3, Fig. 4).

3) 불임 원인 및 이에 따른 임신율

IVF와 ICSI를 시행 받은 대상 환자의 적응증, 즉 불임증의 원인 인자별 분포는 여성 인자 (female only)만 있는 경우가 46.9%, 남성 인자 (male factors only)만 있는 경우가 20.4%, 여성 인자와 남성 인자가 공존하는 경우 (mixed male and female)가 10.2%, 원인불명의 불임증 (unexplained)이 17.4%, 기타 다른 인자가 5.1%이었다 (Table 4, Fig. 5).

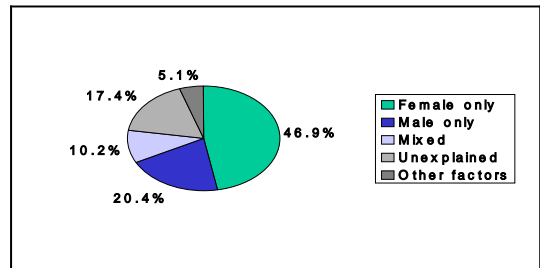


Fig. 5. Primary diagnosis for ART procedures.

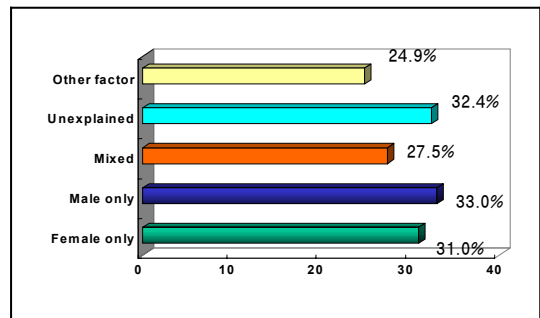


Fig. 6. Clinical pregnancy rates by cause of infertility.

남자 채취 주기 당 임상적 임신율은 여성 인자만 있는 경우는 31.0%, 남성 인자만 있는 경우는 33.0%, 여성 인자와 남성 인자가 공존하는 경우는 27.5%, 원인불명의 불임증은 32.4%, 기타 다른 인자의 경우 24.9%로 원인별로 뚜렷한 차이가 발견되지는 않았다 (Table 4, Fig. 6).

4) 이식 배아 수 및 이에 따른 임신율

IVF와 ICSI 시행주기에서 이식한 배아의 수는 1개의 경우가 8.2%, 2개인 경우 12.7%, 3개인 경우 20.8%, 4개인 경우 33.1%, 5개인 경우 21.4%, 6개 이상인 경우 3.8%였다 (Table 2).

이식 주기당 임상적 임신율은 이식한 배아의 수가 1개의 경우는 12.3%, 2개인 경우 24.1%, 3개인 경우 33.9%, 4개인 경우 36.0%, 5개인 경우 37.0%, 6개 이상인 경우 31.0%였다 (Table 5).

5) 다태아 출생비율

IVF와 ICSI 시행주기에서 출생한 총 생아 (live birth) 중 다태아의 비율은 66.6%였으며 쌍태아는 33.1%, 삼태아는 0.3%였으며 사태아 이상은 없었다. 전체적으로 쌍태아 이상의 다태 임신의 빈도가 일반 인구에서의 쌍태아 빈도가 3% (Cunningham FG et al., Williams Obstetrics 21th ed. U.S.: McGrawHill Companies; 2001)인 것과 비교하면 매우 높은 빈도이다 (Table 6, Fig. 7).

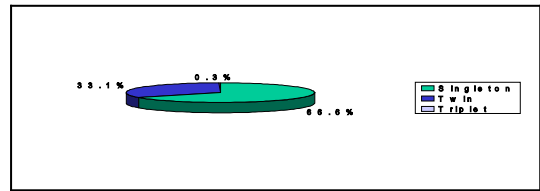


Fig. 7. Pluralities among live births: IVF & ICSI.

3. 난자 공여시술 (oocyte donation)

총 231예의 난자 공여시술이 있었으며, 222명에서 배아 이식을 시행하였다. 배아 이식 당 임상적 임신율은 45.5%, 생아 37.8%였다 (Table 2).

4. 생식세포 난관내이식술

총 63예에서 생식세포 난관내 이식을 시행하였으며, 생식세포 이식 주기 당 임상적 임신율은 29.0%, 생아 출산율은 22.6%였다 (Table 2).

이식한 난자의 수는 1개의 경우가 1.6%, 2개인 경우 1.6%, 3개인 경우 9.7%, 4개인 경우 8.1%, 5개인 경우 24.2%, 6개 이상인 경우 54.8%였다 (Table 2).

이식 주기당 임상적 임신율은 이식한 난자의 수가 1개인 경우 0%, 2개인 경우 0%, 3개인 경우 16.6%, 4개인 경우 20.0%, 5개인 경우 40.0%, 6개 이상인 경우 26.4%였다 (Table 7).

Table 4. Number of oocyte retrieval cycles by cause of infertility

Cause of infertility	IVF		ICSI		Total	
	OR cycles	CP (%)	OR cycles	CP (%)	OR cycles	CP (%)
Female only	4110	1348 (32.7%)	1212	306 (25.2%)	5322	1654 (31.0%)
Male factor only	281	106 (37.7%)	2031	658 (32.3%)	2312	764 (33.0%)
Mixed male and female	365	97 (26.5%)	794	222 (27.9%)	1159	319 (27.5%)
Unexplained	1444	504 (34.9%)	531	137 (25.8%)	1975	641 (32.4%)
Other factors	408	108 (26.4%)	169	36 (21.3%)	577	144 (24.9%)
Total	6608	2163 (32.7%)	4737	1359 (28.6%)	11345	3522 (31.0%)

Table 5. Clinical pregnancies by number of embryos transferred

Number of embryos transferred	Standard IVF		IVF with ICSI		Total	
	Transfer cycles	Clinical pregnancies (%)	Transfer cycles	Clinical pregnancies (%)	Transfer cycles	Clinical pregnancies (%)
One	452	63 (13.9%)	454	49 (10.7%)	906	112 (12.3%)
Two	794	221 (27.8%)	615	119 (19.3%)	1409	340 (24.1%)
Three	1443	526 (36.4%)	852	253 (29.6%)	2295	779 (33.9%)
Four	2172	788 (36.2%)	1483	530 (35.7%)	3655	1318 (36.0%)
Five	1362	508 (37.2%)	1001	368 (36.7%)	2363	876 (37.0%)
Six or more	248	71 (28.6%)	177	61 (34.4%)	425	132 (31.0%)
Total	6471	2177 (33.6%)	4582	1380 (30.1%)	11053	3557 (32.1%)



Table 6. Deliveries in relation to treatment

	Singleton	Twin deliveries	Triplet deliveries	All deliveries
IVF	1090	547	7	1644
Number (n) Percentage	(66.3%)	(33.2%)	(0.4%)	
ICSI	710	348	1	1059
Number (n) Percentage	(67.0%)	(32.8%)	(0.1%)	
FER	185	66	1	252
Number (n) Percentage	(73.4%)	(26.2%)	(0.4%)	
Oocyte donation	40	22	0	62
Number (n) Percentage	(64.5%)	(35.5%)	(0%)	

Table 7. Clinical pregnancies by number of oocytes transferred in GIFT cycles

GIFT		
Number of oocytes transferred	Transfer cycles	Clinical pregnancies (%)
One	1	0 (0%)
Two	1	0 (0%)
Three	6	1 (16.6%)
Four	5	1 (20.0%)
Five	15	6 (40.0%)
Six or more	34	9 (26.4%)
Total	62	17 (27.4%)

Table 8. Oocyte retrieval cycles, transfer cycles and pregnancies using special techniques of sperm collection and/or assisted hatching

Selected techniques	Oocyte retrieval cycles attempted	Transfer cycles	Clinical pregnancies (% <sup>#</sup> )	Pregnancies with live births (% <sup>#</sup> )
Microepididymal sperm aspiration (MESA)	121	114	34 (28.0%)	22 (18.1%)
Testicular sperm extraction (TESE)	569	540	171 (30.0%)	108 (18.9%)
Other and unspecified techniques of sperm collection*	32	32	13 (40.6%)	10 (31.2%)
Assisted hatching	1671	1633	431 (25.7%)	282 (16.8%)

<sup>#</sup>: per oocyte retrieval cycle

### 5. 냉동보존 배아이식 (transfer of cryopreserved embryo)

2001년에 총 1,646예의 냉동보존배아 이식시도가 있었으며, 이중 총 1,570예에서 냉동보존배아 이식을 시행하였다. 배아 이식주기 당의 임상적 임신율은 24.4% 생아 출산율은 21.4%였다 (Table 2).

이식한 배아의 수는 1개의 경우가 9.1%, 2개인 경우 21.7%, 3개인 경우 29.2%, 4개인 경우 21.6%, 5개인 경우 9.8%, 6개 이상인 경우 8.6%였다 (Table 2).

### 6. 수술적 방법에 의한 정자 채취와 보조 부화술

2001년에 시행된 MESA (microsurgical epididymal sperm aspiration)는 총 121예이고 난자 채취 주기당 임신

율은 28.0%, 난자채취주기당 생아 출생율은 18.1%였다. TESE (testicular sperm extraction)는 569예에서 시행되었고 난자채취주기당 임신율은 30.0%였고 난자채취주기당 생아 출생율은 18.9%였다. 보조부화술은 1,671예에서 시행되었고 난자채취 주기당 임신율은 25.7%, 난자채취 주기당 생아 출생율은 16.8%였다 (Table 8).

## 제 4 장 맺음말

2001년 한국의 보조생식술의 현황을 조사해 보았을 때 보조생식술의 성적은 국외보고와 대부분의 항목에서 유의한 차이는 찾아볼 수 없었다. 여러 가지의 요인들이

보조생식술의 성공에 영향을 줄 수 있으나 가장 중요한 것은 여성의 나이라는 것은 본 조사에서도 보여주고 있다. 그밖에 영향을 주는 요인으로는 불임의 원인, 이식배아의 수 등이 포함된다. 남성불임에 있어서는 ICSI시술의 증가와 함께 MESA, TESE 등의 시술로 획기적인 임신율의 상승을 가져오게 되어 정자공여 이외의 대안이

없었던 불임부부에게 희망을 줄 수 있게 되었다. 냉동보존 배아시술은 보조생식술의 비용이나 부작용을 줄이면서 난자채취주기당 임신율을 높일 수 있는 좋은 방법으로 냉동/해동의 기술, 조건의 발전은 냉동 보존 후 배아회생율을 증가시켜 보조생식술의 성공률의 향상을 가져올 수 있을 것이다.