

資料 2 小児科活動現況

現 況

小兒科學教室
順天鄉大學
韓國母子保健 Center

1986. 6. 23

第一次 韓国要員の研修

金 彰輝 助教授

研修分野: Pediatric Cardiology

期 間: '84. 11. 21 ~ '85. 4. 21.

研修機関:

1) 埼玉県立小児医療 Center

'84. 11. 29 ~ '85. 2. 23.

2) 慶應大学病院 小児科

'85. 2. 25 ~ '85. 3. 2.

3) 東京女子医科大学病院 小児科

'85. 3. 4 ~ '85. 3. 9.

4) 国立循環器 Center

'85. 3. 11 ~ '85. 3. 16.

5) 久留米大学病院 小児科

'85. 3. 18 ~ '85. 4. 15.

※ 心導子法 研修

心臓超音波検査法 研修

第二次 韓国要員の研修

① 朴 在玉 助教授

研修分野: 小児内視鏡及び超音波検査

期 間: '85. 12. 4 ~ '86. 6. 4.

研究機関:

1) 慶應大学病院 内視鏡室
清瀬小児病院

'85. 12. 9 ~ '86. 2. 28.

2) 慶應大学病院 超音波室

聖マリアーナ大学病院 新生児重患者室

'86.3.1 ~ '86.5.30.

*

内視鏡 検査法 研修

超音波 検査法 研修

頭部 超音波 診断法 研修

② 辛端麗 看護員 (NICU)

研修分野: 新生児, 極小未熟児の看護

期 間: '85.11.6 ~ '86.2.4.

研修機関:

1) 総合愛育病院 母子保健 Center

'85.11.6 ~ '85.11.16.

2) 慶應大学病院 新生児重患者室

清瀬小児病院 新生児重患者室

東京道立築地産院 新生児重患者室

* 新生児の呼吸管理 研修

極小未熟児の看護法 研修

研修生 歸國後の活動状況

金 彰輝 助教授

小児心臓病 Clinic の現況で述べますが、
歸國後心臓病特殊 Clinic を開設して多数の
小児心臓病患者を診断し総 64 例を追跡観察
中で (表 3-1, 3-2 参) 今後の活動が期待出来る。

朴 在玉 助教授

今年の 6 月に歸國し 2~3 週間しかすぎなかったが
その間

頭部超音波検査で

頭蓋内出血 1 例

脳室拡大 1 例

腹部超音波検査で

先天性幽門狭窄症 1 例

右水腎症 1 例

Kinking of Gall bladder 1 例

無脾症 1 例

を診断した。臨床利用度が高まって將來の活動
に期待して居る。

辛端麗 看護師

NICU看護師に對して週1~2回 新生児呼吸管理に對する教育。

極小未熟児看護時 Aseptic techniqueに關する教育。 Parent·infant bondingの重要性に關する教育を担当して居り NICU看護技術の向上が期待できる。

1. 新生児集中治療室運営の現況

NICUを設置し一次的にはソウル市内の premature centerの役割を遂行し漸次 Level IIIの NICUの役割をする目的で今は準備段階だと言える。

'86. 5. 15. Seoul 市内250個の1人病院に韓国母子保健 Center NICUに関する弘報及び利用案内状を発送し患者移送体制樹立を企図した。(案内状別添)

韓国母子保健 Center 開院後 新生児室運営実績を表示する(別添)。

表 1-1. 新生児実数

" 1-2. 新生児病類別統計

" 1-3. 新生児死亡数と死因

" 1-4. 1人病院からの移送新生児数及び病類別統計

" 1-5. 新生児集中治療室入院新生児数及び医療機器別使用例数

書式 1. NICU 弘報案内状

" 2. 新生児室入院依頼書

Table 1-1. Number of patients in Nursery

Class.	Month	85'										86'				
		Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.			
Male		40	76	83	87	71	77	434	87	77	73	62	65			
Female		76	92	65	78	77	78	466	79	80	76	57	68			
Total		116	168	148	165	148	155	900	116	157	149	119	133			

Table 1-2. Classification of patients in Nursery

Class.	Month	85'										86'				
		Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.			
Well baby		83	121	109	133	101	116	663	74	114	109	89	92			
Sick baby		33	47	39	32	47	39	237	42	43	40	30	41			
Still birth		0	1	4	1	1	1	8	0	0	0	4	0			
LBWI		9	11	7	6	4	9	46	5	2	5	4	2			
Prematurity		7	7	5	4	4	4	36	3	2	5	3	2			
SGA		2		2	2	0	5	15	2	0	0	1	0			
Total		125	180	159	172	153	165	1005	121	139	154	131	137			

Table 1-3. Number and cause of Death in Nursery

	85'							Total	86'				
	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.		Feb.	Mar.	Apr.	May.	
Prematurity	1	1	0	0	0	1	3	0	0	1	0	0	
Sepsis	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
D. I. C.	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
I R D S	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	1	1	
C H D													
C Down synd.	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
S Down synd.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Large ASD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
I. C. H.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
Multiple cong. anomaly	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Total	2	1	1	1	2	1	8	1	0	2	2	1	

Table 1-4. Transferred patients from private clinic and their disease entities

Disease	85'					Total	86'				
	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.		Dec.	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.
Prematurity	3	1	0	0	1	0	0	0	1	1	2
Sepsis	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	2
Jaundice	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0
Aspiration Pneumonia	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningo myelocele	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hypoglycemia	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
CHD - Down synd.	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
CHD - Down synd.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Crouzons dis.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Meconium plug synd.	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
TOTAL	4	3	5	1	4	1	15	1	1	7	5

Table 1-5. Number of Newborns admitted in NICU

and

Newborns applicated with equipments

Month	No. of newborns cared in incubator	No. of newborn admitted in NICU	No. Monitor applied	No. respirator applied
'85 Mar.	30	14	2	1
Apr.	34	16	3	2
May.	26	15	2	2
Jun.	37	26	4	1
Jul.	63	42	6	2
Aug.	72	48	7	1
Sep.	68	46	4	1
Oct.	57	32	3	1
Nov.	53	24	2	1
Dec.	60	27	3	2
Subtotal	500	290	36	14
'86 Jan.	48	18	3	1
Feb.	46	25	4	1
Mar.	56	18	5	2
Apr.	64	29	4	1
May.	67	32	7	3
Jun.	48	23	5	3
Subtotal	329	145	28	11
Grand total	829	435	64	25

順天鄉病院 小兒科新生兒室 入院依頼書

依頼機關名 : (TEL)
 産母 이름 : (才) 血液型 父()型Rh() VDRL ()
 母()型Rh() HBs ()
 HBe ()

出生日時 出產豫定日 分娩樣式 分娩所要時間 破水 母體·分娩併症 羊·水·胎·盤 臍帶 假死	年·月·日·時·分 出生體重()g 年·月·日 在胎()週()日 ♂ ♀ 頭位, 橫位, 骨盤位, 自然, 吸引, 鉗子, 帝王切開(適應 ()時間 月·日·時·分, 自然, 人工, 早期破水 妊娠中毒症, 糖尿病, 梅毒, 結核, 貧血, 前置胎盤, 雙胎, 兒頭骨盤 不均衡, 新生兒의 低酸素症, 其他() 羊水混濁(無, 惡臭, 血性, 黃色, 綠色) 過多·過少 胎盤의 異狀() 무게()g Cord Prolapse(가볍게, 세게)()회 목, 어깨, 상지, 체간, 하지 無·有(輕·重) 蘇生까지 時間()分 使用藥物() mask, 蘇生器, mouth to mouth
---	--

Apgar Score 生後 1 分 () 點 → 生後 5 分 () 點									
	()	1分	5分	1	1分	5分	2	1分	5分
心 拍 數	無			100 ↓			100 ↑		
呼 吸	無呼吸			느리거나 불규칙하다			양호, 잘운다		
軀殼에 對한 反應	無反應			얼굴을 찡그린다			기침을 하거나 재채기		
筋力(muscle tone)	늘어져 있다			사지를 약간 굽곡			활발히 움직인다		
皮 膚 色	靑色 또는 蒼白			동체는 홍색 사지는 청색			전신이 분홍색		

生後 나타난 症 狀을 ○로 표시 하시오	痙攣, 신음소리, 胸壁陷沒, 無呼吸, 頻呼吸, 靑色症, 運動左右非對稱, 全身浮腫, 皮下脂肪 發育不良, 老人樣顔貌, lethalgia, 蒼白, 黃疸, 低體溫, 發熱, 嘔吐, 腹部膨滿, 泄瀉, 先天性 畸形() 其他()
-----------------------------	--

入院까지의 症 狀經過 및 治 療와 傳達事項 등 入院依頼理由 (主訴만 간단히)	保育器收容: 無·有 酸素 l/min 初回便: 生後()時間, 初回尿: 生後()時間 Vitamin K ₁ 投與: 無·有
---	---

2. 代謝性疾患と甲状腺機能低下症に関する新生児 screening の現況

韓国母子保健 center で TSH と Guthrie screening test を施行した実績を表示する。

Neonatal TSH screening test (表 2-1)

期間: '84.11.13 ~ '86.6.14.

総検査例: 743名

患者数: 1名

Guthrie screening test (表 2-2)

1) PKU

2) Maple syrup urine disease

3) Homocystinuria

4) Histidinemia

期間: '85.12.28 - '86.6.14.

総検査例: 182名

患者数: 0名

Table 2-1. T S H Study in Nursery

Year	Mon.	No. tested	Subtotal	Grand total
'84	Nov.	20		
	Dec.	40		
			60	60
'85	Jan.	29		
	Feb.	44		
	Mar.	37		
	Apr.	70		
	May.	58		
	Jun.	56		
	Jul.	23		
	Aug.	45		
	Sep.	32		
	Oct.	32		
	Nov.	34		
	Dec.	29		
			489	549
'86	Jan.	34		
	Feb.	28		
	Mar.	38		
	Apr.	30		
	May.	39		
			169	718

(1984. 11--1984. 5. 31)

Table 2-2. Guthrie test in Nursery

Year	Month	No. tested
'85	Dec.	4
'86	Jan.	34
	Feb.	28
	Mar.	38
	Apr.	30
	May.	39

173

(1985. 12--1986. 5. 31)

3. 小児心臓病 clinic の現況

1) 心臓病特殊 clinic 開設

先天性心臓疾患と小児心臓病の早期発見、
正確な診断及び適期手術を施行する目的
心臓病特殊 clinic を開設し現在

Acyanotic congenital Heart disease 35例
cyanotic congenital Heart disease 6例
Kawasaki disease 23例

追跡観察中である。

2) Cardiac team 構成

正確な手術前診断と手術の為 cardiac team
を構成して運営して居る。

内科医

小児科医

胸部外科医

放射線科医

麻酔科医

3) 心超音波検査例 ('84.6~'86.5) を表示する (表3-1)

4) 開心手術施行例 ('85.1~'86.5) を表示する (表3-2)

Table 3-1.
Echocardiographic Examination Cases from Jun. 1984 to May 1986.

Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
1984	-	-	-	-	-	6	6	3	-	8	14	-	37
1985	-	-	-	9	10	15	18	11	11	4	5	7	90
1986	7	5	6	9	8								35
Total													162

Table 3-2. Open Heart Surgery from Jan. 1985 to May 1986

C.H.D.	Age		1-5yrs		5-10yrs		10-15yrs		Total		Death case	
	Sex		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
VSD			4	3	6	4	3	6	13	13	1	1
+ AI					1				1			
+ PDA					1				1			
+ Dextrocardial									1			
ASD			3		1	4		2	4	6		
+ PS					1	1			1	1		
+ PAPVR				1	1				1	1		
ECD			1					2	1	2		
+ Cor Triatriatum								1		1		
TOF			2		1			1	3	1		1
TGA+VSD+PS							1		1			
MVP								1		1		
Pul. A. hypoplasia					1				1			
MSR+TR								1		1		
PDA				1	1	1			1	2		
Subtotal			11	5	14	10	4	14	29	29	2	1
Total				16		24		18		58		3

Mortality; 3/58 (5.17%)

4. 育児指導會の現況

育児指導會活動実績を表示する(表4-1)

1985. 7. 1 ~ 1986. 5. 31

KMCH Center 分娩 新生児の育児指導會
受診率(表4-2).

Table 4-1. Activities of Wellbaby-Clinic

	85'							86'				
	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.
No. of visits	58	42	46	154	98	109	507	118	121	122	105	100
New visit	236	213	188	290	198	326	1551	343	371	455	450	590
Re-visit	294	255	234	444	396	435	2058	461	492	577	555	690
Subtotal	294	255	234	444	396	435	2058	461	492	577	555	690
Counseling	152	137	174	278	296	280	1317	282	280	285	280	282
General	23	37	25	43	32	41	191	47	53	63	46	60
Nutrition	11	8	17	15	13	9	68	21	18	22	26	24
Mantoux 5TU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	5
Test 1TU	11	18	13	27	24	21	163	25	21	30	38	35
T. S. H.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tests	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vaccination	98	125	137	182	176	209	927	224	217	258	256	260
B. C. G.	12	14	8	11	20	14	79	12	12	6	10	8
D. P. T.	21	18	12	19	9	3	82	4	2	7	5	3
D. T.	111	139	145	193	196	222	1006	238	229	263	266	268
Pertussis	12	6	15	9	12	31	85	22	15	22	19	17
Sabin	7	12	10	10	6	9	54	9	15	22	27	27
M-M-R	49	68	59	58	68	69	371	81	117	135	129	99
Measles	143	4	0	0	0	0	147	0	0	0	12	206
Hepatitis. B.	453	386	389	645	611	662	3146	695	722	848	845	985
Encephalitis												
Subtotal												

Table 4-2. Rate of visit to Well-baby clinic among the babies,
delivered at K.M.C.H. center

Year	Month	Item	No. of Newborns	No. visited	Rate of visit(%)
1985	Sep.		147	82	56
	Oct.		165	100	60
	Nov.		147	77	53
	Dec.		155	108	70
1986	Jan.		166	121	73
	Feb.		158	109	69
	Mar.		150	107	71
	Apr.		122	76	63
	May.		133	61	46
Total			1343	841	63 %

5. 母子保健啓蒙及教育事業の現況
次の様な事業を行った

① SAESDAE 育英会 主管予備夫婦 及び 妊婦教育
第一次教育： 1985. 9. 17.

場 所： 順天郷大学 韓国母子保健 Center

演 題： 新生児管理

担 当： 李 東 煥 助 教 授

参加人員： 130名

第二次教育： 1985. 1. 30.

場 所： 順天郷大学 韓国母子保健 center

演 題： 心身障碍児 豫防

担 当： 李 東 煥 助 教 授

参加人員： 110名

第三次教育： 1986. 5. 13.

場 所： 順天郷大学 韓国母子保健 center

演 題： 新生児管理 心身障碍 予防

担 当： 李 東 煥 助 教 授

参加人員： 40名

② 保健社會部 主管 第一次母子保健要員集合教育

日時: 1985. 11. 23.

場所: 順天郷大学 韓国母子保健 center

演者: 李 東 煥 助教授

③ 母親教室 運営

1985年8月から毎週水曜日午後2時から母親教室を開催して居る。教育内容と受講人員数は別紙に表示する(表5-1)。

母親教室運営を活性化乃至公告する目的で月刊育児誌 85年10月号, 1986年2月号と1985年11月号に掲載した。又案内状を作り母子病院外來と市内ミルク販賣店で配布して居る。

④ Seoul/市内 小児科医師の医学研修教育

Seoul/市内で開院して居る小児診療担当医師に對する研修教育を別紙の通り開催し最新知見の普及は勿論, 一次 Level の診療機関と韓国母子保健 center との関係を深め患者移送伝達体系樹立を企図して居る(表5-2)。

어머니교실 초대권

母親教室 招待券

때 : 매주 수요일 오후 2~3시
 장소 : 순천향대학병원 한국모자보건센터
 1층 어머니교실

본 순천향대학병원 한국모자보건 센터에서는
 우측과 같이 어머니교실을 개최하오니
 어머니들의 많은 참석을 바랍니다.

월/일	강 의 내 용	강 사
6 / 4	소아의 통증	소아과 김은미 선생님
6 / 11	임산부 보건위생	산부인과 이영주 선생님
6 / 18	엄마가 알아야 할 소아예방의학	소아과 이상주 선생님
6 / 25	출산준비및 분만	산부인과 이임순 선생님

Table 5-1. Subjects for parent Education

in Korea Maternal & Child Health Center

1985.

Mo.	Day	Programs	Lecturer	No. of Participants
8	7	Physiology in Pregnancy	OB & GY Dept. K.H.Lee	22
8	14	Preventive Medicine in Children	Ped. Dept. S.J.Lee	20
8	21	Nutrition in Pregnant Women	OB & GY Dept. S.K.Lee	24
8	28	Growth & Development in Children	Ped. Dept. S.M.Shin	28
9	4	Health & Hygiene in Pregnant Women	OB & GY Dept. Y.J.Lee	26
9	11	Common Neonatal Diseases	Ped. Dept. D.H.Lee	30
9	18	Abnormal Symptoms in Pregnancy	OB & GY Dept. K.H.Park	24
9	25	Nutrition in Children	Ped. Dept. J.O.Park	26
10	2	Preparations to Delivery	OB & GY Dept. I.S.Lee	25
10	16	Common Sense in Child-bearing	Ped. Dept. C.H.Kim	26
10	23	Management of Postpartum Period	OB & GY Dept. S.K.Lee	20
10	30	Vaccination Schedule	Ped. Dept. B.Y.Pyun	28
11	13	Pain in Children	Ped. Dept. E.M.Kim	23
11	20	Health & Hygiene in Pregnant Women	OB & GY Dept. Y.J.Lee	21
11	27	Psychologic Health in Children	Psy. Dept. B.S.Choi	20
12	4	Preparations to Delivery	OB & GY Dept. I.S.Lee	30

12	11	Cooking Practice of Weaning Diet	Nutr. Dept.	J.W.Shin	22
12	18	Nutrition in Pregnant Women	Nutr. Dept.	J.W.Shin	24
2	5	Management of Postpartum Period	OB & GY Dept.	S.K.Lee	20
2	12	Preventive Medicine in Children	Ped. Dept.	S.J.Lee	28
2	19	Abnormal Symptoms in Pregnancy	OB & GY Dept.	Y.J.Lee	27
2	26	Growth & Development in Children	Ped. Dept.	S.M.Shin	27
3	5	Nutrition in Pregnant Women	Nutr. Dept.	J.W.Shin	22
3	12	Neonatal care	Ped. Dept.	D.H.Lee	21
3	19	Health & Hygiene in Pregnant Women	OB & GY Dept.	Y.J.Lee	24
3	26	Common Sense in Child-bearing	Ped. Dept.	C.H.Kim	26
4	2	Preparations to Delivery	OB & GY Dept.	I.S.Lee	29
4	9	Vaccination Schedule	Ped. Dept.	B.Y.Pyun	20
4	16	Management of Postpartum Period	OB & GY Dept.	S.K.Lee	22
4	23	Cooking Practice of Weaning Diet	Nutr. Dept.	J.W.Shin	24
4	30	Abnormal symptoms in Pregnancy	OB & GY Dept.	Y.J.Lee	21
5	7	Psychologic Health in Children	Psy. Dept.	B.S.Choi	27
5	14	Physiology in Pregnancy	OB & GY Dept.	K.H.Lee	25
5	21	Skin disease in Children	Derma Dept.	H.J.Kim	27
5	28	Nutrition in Pregnant Women	Nutr. Dept.	J.W.Shin	24

한국 최초로 설립된 모자보건센터

한남동 657번지, 순천향대학 한국 모자보건센터에 들어서면 모자병원의 이념을 상징하는 청동 모자상이 제일 먼저 반겨준다.

1979년부터 일본의 유관기관, 대학 등과 교류, 기술협력을 통해 한국 최초로 설립된 이 한국모자보건센터는 1차적으로 지역모자보건센터의 역할 및 3차 의료기관 역할을 겸하면서 모자보건에 관한 연구를 통해 한국 보건사업의 기폭제적인 역할을 담당하고 있다.

동센터소장 유희박사는,

“복지사회면에서 살펴볼 때 우리나라는 국민소득이나 경제면에 비해 영·유아 사망율이나 임신부 사망율이 매우 높은 편에 속하고 있습니다. 이로 인해 「예비자식갓기」라는 의식이 은연중 먼저 인구정책에 커다란 장애요인이 되어 왔었지요. 따라서 이러한 일들이 일어나지 않도록 하고 건강한 어머니로부터 건강한 태아기를 거쳐 건강한 아이를 출산케 하여, 정신적으로나 육체적으로 건강한 국민을 키워나가자는 취지에서 본 센터가 설립하게 되었습니다”라고 설립 목적을 설명한다.

대지 1,997㎡에 지하 2층, 지상 6층, 연면적 6,935㎡의 본건물과 부속연구실, 강의실로 구성된 동센터는 일본과의 기술협력으로 85년 7월 12일에 개원되었다.

일본과의 교류는 일본이 지리, 풍속 등 기타 여러가지 환경에서 한국과 유사한 점이 많을 뿐더러 영·유아 사망율을 세계 최하위까지 내리는데 성공하였으며, 모자보건사업의 필수요건인 지역화사업에도 성공한 나라이기 때문이라고

“저희 센터는 산하에 모자보건병원 연구부 및 지역 모자보건 사업부를 두고 있습니다. 모자병원 원래 기능에다 모자보건 관련 특수 클리닉의 운영과 아울러 건강아를 위한 예방접종에서부터 영양교육, 육아교육 지도와 사춘기 여성상담지도 등의 다양한 활동을 펼치고 있지요. 또 연구부에서는 주로 산부인과, 소아과, 신생아 및 주산기에 대한 임상 연구를 실시하고 있습니다”

유희소장의 말이다.

이밖에도 지역 모자보건 사업부에서는 현재 국가에서 시도하고 있는 모자보건사업에 대한 지역화 문제 등을 연구하여서 전국모자보건 사업망 설정, 각 요원들에 대한 교육·계몽·고위험도 임신분류·모자보건 통계

문제 등을 취급하고 있다.

앞으로 충남 아산군에 위치한 순천향 대학을 중심으로한 3개 의료기관에 지역모자보건 센터를 설치, 현재 정부에서 추진중인 사업에 대한 지역사업의 시범센터로서의 역할을 담당할 계획이라고 한다.

어린이들에게 정서안정 효과를 주기위해 신경쓰고 있는 소아과병동

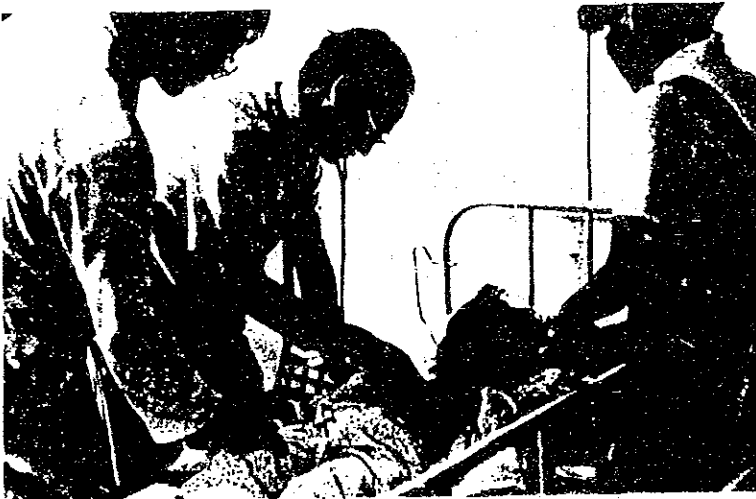
소아과의 중별 부서위치를 살펴보면 1층엔 건강아 지도상담실, 어머니교실, 육아지도실이 자리잡고 있으며, 2층에는 소아과 외래 특수클리닉이, 3층에는 신생아실과 신생아 집중관리실이, 5층에는 소아과 병동으로 꾸며져 있다.

“저희 모자병원에서는 신생아를 포함하여 만 15세 이하 소아의 각종 질환의 조기발견과 철저한 치료를 하여, 중증 신생아에 대한 신속하고 집중적인 치료, 육아지도회를 통한 각종 질환의 예방, 영양 및 정상발육에 대한 지식보급, 모자보건에 대한 계몽과 연구를 통해 자라나는 2세대의 건강증진에 힘쓰고 있습니다”

소아과 이상주과장의 말이다.

그래서 그런지 이 소아과병동 곳곳에 특색있는 정경들이 눈에 띈다. 소아과의사 이동환씨의 설명에 의하면,

“아이들이 병원이라는 인식에서 받는 공포감과 두려움을 제거하여 인락하고 쾌적한 분위기에서 치료를 받도록 하기 위해 최대한 신경을 씁니다. 일예로 의사진들이 흰 깃을 벗고 평복으로 진찰하는 것이라든지, 간호원들이 분홍색 원피스에 동물의 그림이 부착된 앞치마를 착용 모습, 또한 어린이 놀이대나 놀이방 등



전문자에게 진찰을 받고 있는 어린이 입치미를 통한 간호원 모습이 친근감을 자아낸다

月刊 窓아
1985. 10月号

밝은 미래의 앞날은 엄마와 아기의 건강에서



우리나라 최초로 한국모자보건센터가 문을 열게 됨에 따라 국내 모자보건사업이 한층 활기를 띠게 되었다. 가임여성의 계몽교육에서부터 임부의 산전 산후 보건관리, 그리고 임신중 태아성별감별, 불임증, 부인의 치료, 소아 선천성질환의 태중진단 등 최첨 의료기술과 첨단 의료장비에 의해 우리나라 모자보건사업의 요람이 될 모자보건센터를 찾아 보았다.

은 이러한 점을 충분히 반영한 것입니다."라고 분석한다.

2층에 설치된 소아과 외래의 경우 넓은 대합실에는 4각 놀이대를 만들어 놓아 아이들이 안전하게 놀 수 있도록 하였으며 텔레비전과 비디오, 화판 등을 비치하여 쾌적한 환경 조성에 큰 몫을 하고 있다.



센터 2층에 마련된 어린이 놀이터. 4각 놀이대를 설치하여 어린이들이 안전하게 놀 수 있게 만들었다.

또한 소아과·산부인과 외래 환자만을 위한 접수, 수납, 약국이 따로 있고 이 상주·신상만·이동환·김창휘 등 여섯명의 전문의 의사들이 오전(9:00~12:00), 오후(1:00~4:00)로 외래를 보고 있기 때문에 기다리는 시간을 절약할 수 있도록 했다.

이 외래 특수클리닉은 심상병, 혈액·종양병, 내분비 대사이상, 소화기병 등의 특수 클리닉을 매주 1~2회씩 개설하여 전문의사로 하여금 전문적인 치료, 상담에 응하고 있다.

1층에 위치한 육아 지도회에서는 주로 예방접종 및 육아상담, 어머니 교실(매주 수요일 오후 3~4시) 등을 운영하고 있는데 일반외래환자와

완전히 격리되어 있기 때문에 예방 주사를 맞으러 왔다가 아픈 아이의 방에 전염되는 일이 없도록 꾸민 것이 독특하다.

이기도 넓은 대기실에는 4각 놀이대를 설치하여 안에서 마음대로 뛰어 놀 수 있도록 만들었다.

이 어머니교실 운영에 대해 이상주

3층에 마련된 신생아실, 신생아 집중 관리실은 정상 신생아, 미숙아 및 이상 신생아를 입원시켜 신생아 전문의에 의해 전문적인 치료를 받게 한다.

특히 최신의료장비를 갖춘 NICU(신생아 집중 치료실)에서는 전문 의사진이 완전한 24시간 대기 체제로써 신생아실에서 조그맣고 끈기있는 생명들을 후유증 없이 정상으로 살리기 위해 노력하고 있다.

일례로 천안순천향병원으로부터 긴밀한 연락을 통해, 운송용 보육기를 보유한 전용구급차를 타고 가서 후송한 950g의 미숙아도 이곳 의사진들의 치료로 3개월 후면 정상아와 똑같은 발육을 할 수 있게 된다고 한다.

쾌적한 환경에서 출산율

산부인과 진료실

동센터의 산부인과 진료는 일반분만, 고위험 임신의 양호한 처치, 불임에 대한 연구, 부인과계 종양의 조기발견과 적절한 치료는 물론 어머니 교실 운영을 통한 의사와 환자간의 시원한 대화를 나눌 수 있게 하였다.

"임신은 단순히 아기를 수태했다는 현상이 아니라, 의학적인 측면에서 보면 산모의 신체 각 기관의 임신주수에 따라 다양한 변화가 초래됩니다. 태아의 측면에서도 보면 착상에서부터 분만까지 임신주수에 따라 발육이 매우 특이하게 나타나게 되죠. 그러므로 임신 초기·중기·말기에는 산모 및 태아의 발육이 정상적인지 비정상적인지 알기위해 연속적인 정기검진이 요구됩니다."

김창휘의사의 설명이다.

소아과 과장은, "아기를 잘 기르려면 발병 후의 치료보다 사고나 질환의 예방이 더욱 중요합니다. 예방접종만 시키면 어머니로서 할 일을 다 했다고 생각하면 큰 오산입니다. 때문에 어머니교실에서는 아기를 기르면서 필요한 양육지식 뿐아니라 우발사고의 예방, 이유식 등의 영양지도, 어린이 예방접종의 지침, Screening 검사의 필요성과 적당한 시기, 소아의 특수질환에 대한 강의를 해 주고 있습니다."라고 설명한다.

5층에 설치된 소아과 병실은 60병상의 입원실 및 놀이방이 있고, 이중 12병상은 전염병 환자아이를 위한 격리병실이며 소아 중환자실도 따로 운영하고 있다.



따라서 여기서는 이런 빈번한 산전 진찰시에 매번 복잡한 등록절차를 거쳐야 하는 불편을 덜기 위해 산모수첩에 의한 자동등록제를 실시하고 있다.

일단 산모수첩이 등록되면 차기검진에서 분만시까지 재등록의 절차를 밟을 필요없이 이 수첩만 제시하면 바로 진찰을 받을 수 있으며, 필요한 산전관리검사는 적당한 시기에 자동적으로 시행하게 된다.

또한 출산 후의 정상산모와 의사와의 원활하고 가족적인 대화를 나누는 한편 부드러운 분위기에서 궁금

증을 풀어주기 위해 산모와 의사, 간호원이 함께 정기적으로 식사를 할 수 있는 기회를 마련, 매일 점심시간을 이용하여 산모식당에서 대화를 갖기도 한다.

그리고 가족계획·암·고위험 임신·유전 및 선천성 질환 등의 특수 클리닉 운영은 산모들 사이에 큰 인기를 얻고 있다.

불임 클리닉은 임신을 못하는 어머니를 위한 전문 부서로서 진찰, 치료 및 채외수정을 담당한다. 또 불임의 원인은 다양하기 때문에, 어떠한 원인에 의해서 임신이 절대 불가

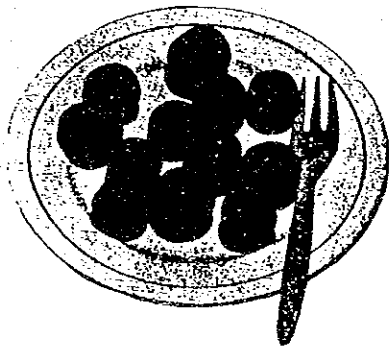
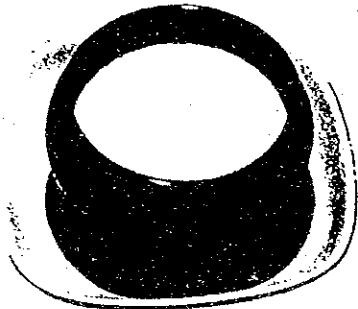
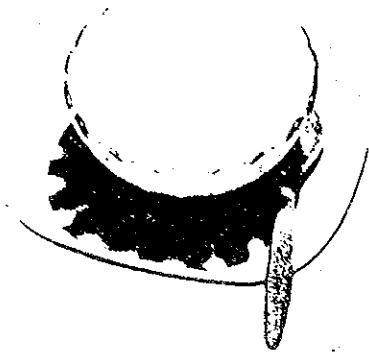
능하다고 진단받는 경우에는 시험관 아기의 방법도 시도한다.

초음파 클리닉의 경우는 임신진단, 태반 위치이상, 쌍태 태아의 선천성 기형 등을 조기 진단한다.

요컨대 한국모자보건센터는 정신적, 육체적으로 건강한 국민으로 구성될 수 있는 국가는 다른 무엇보다 바꿀 수 없는 훌륭한 국가이고, 또한 강력한 국가임이 틀림없으며, 이 근원이 되는 모자보건사업은 국가 백년대계를 위한 막중한 사업이다. 사망감 아래 오늘도 억할 수행에 따른 하위를 보내고 있다.



月刊 음악
1986年 21号



(제공: 순천향병원)

이유식

우유 미숫가루 압죽

■ 재료

- 우유 1컵
- 미숫가루 2큰술
- 소금 약간

- ① 약한 불에서 우유를 따뜻하게 데운다.
- ② 데운 우유에 미숫가루를 섞는다.
- ③ 걸쭉하게 끓인 죽에 설탕과 소금으로 간을 맞춘 후 체에 걸러서 먹인다.

연두부 압찜

■ 재료

- 연두부 3모
- 우유 1컵
- 달걀 1개
- 소금 약간

- ① 연두부, 우유, 달걀, 소금을 분량대로 함께 체에 넣고 고루 잘 섞는다.
- ② 알찜 그릇에 ①을 넣어 밥뚜껑 중탕담바에서 15분 정도로 살짝 찜 낸다.

밤 경단

■ 재료

- 밤 5개
- 콩(또는 시럽) 1큰술(15cc)

- ① 밤은 꼭 삶아서 갈김살과 속김살을 깨끗이 벗겨 뜨거울 때 체에 거른다.
- ② 밀가루에 꿀이나 설탕시럽을 잘 섞어 넣어 식경 1cm 정도의 원자를 만든다.
- ③ 원자를 만들어 그대로 주어도 좋으나 시럽에 담갔다가 먹어도 좋다.



월간 30아 1985 11월

월간 30아 발행인: 김희영
 편집: 김희영
 Tel: 271-2881, 2882

본지는 3개월 간격으로 발행하는 월간지로서 30아의 부업면과 함께 가정생활에 관련된 지식의 전달에도 힘쓰고 있습니다. 3개월 간격으로 발행하는 월간지로서 30아의 부업면과 함께 가정생활에 관련된 지식의 전달에도 힘쓰고 있습니다.

크리스마스 직품 공모전

꽃마을 연합회에서 매년 부업개발 시찰사업가로 마련된 원데이 크리스마스와 관련된 지역의 용품(크리스마스 트리, 구슬 장갑, 대립천 장식품 등)을 공모합니다.

참가대상-교회, 예수단체, 양민단체 개인 등.

참가처-부교

참가분야-가죽공예, 봉제분재, 꽃 장갑, 구슬분재, 금속공예, 등공예, 매듭, 박공예 등 각종공예.

참수처-꽃마을 연합회

출품일-11월25일 13:00-19:00

孔智院예지강좌

예지원에서는 매우 유용한 생활예지(가정교육, 친목마로잡기, 주회)를 주제로 예지강좌를 한다. 기간은 11월4일~12월23일 오전10시. 문의전화 713-0105-7

손뜨개 강좌

지매손뜨개 연구실에서 11월 5

어머니 교실

공천성 병원 부속 보건보건센터에서 30아실업장에서 매우 유용한 어머니 교실을 운영하고 있다. 시간은 3시~4시.

참가자격에는 제한이 없으며 강의 내용은 아래와 같다.

원일	구분	내 용	과 방	교 수
10.30		어린이 예방접종	소아과	권복영
11.6		임신부의 보건위생	산부인과	이영수
11.13		조아의 출생	소아과	김은미
11.20		임신중 이상	산부인과	박기현
11.27		어린이 성장발달	소아과	차민숙

문의전화 291-7200-5(이강남선)

이모저모

10월 12일 오후 1시, 동명문화각 이랜드호텔에서 30아 30아로 유아복 패션쇼가 열려 화제가 되었다.

심도분선의 참가자들은 개성있는 유아복패션쇼를 선보여 화제가 되었다. 영감을 얻어하여 어린이의 환경세계를 무대에 올려 놓고, 다양한 구성을 시도한 것이 주목할만 하였다.

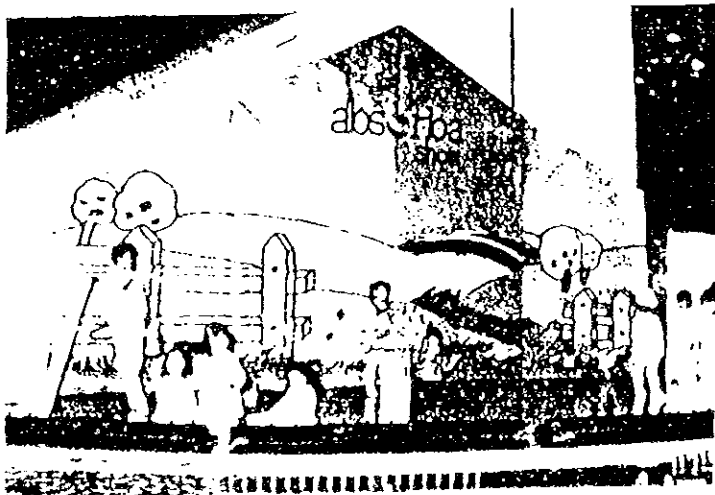
회관에는 모처럼 500여명의 관중이 지켜보는 가운데 치려진 패션쇼는 1부에서 2부까지 이어져 어린이의 안락과 건강을 위한 인공대도 주목을 받았다. 30아로 영감을 얻어하여 어린이의 환경세계를 무대에 올려 놓고, 다양한 구성을 시도한 것이 주목할만 하였다.

입소바 유아복 패션쇼 Publicity

입소바에서 생산되는 유아복, 장난감, 유아용품, 장난감, 유아용품 등이 다량 소개되었다.

이번 입소바 유아복 패션쇼는 입소바 최초의 유아복 패션쇼라는 점에서

많은 관심을 받았던 것으로 보인다. 유아복, 장난감, 유아용품 등이 다량 소개되었다. 이번 입소바 유아복 패션쇼는 입소바 최초의 유아복 패션쇼라는 점에서



醫學研修교육 실시

順天鄉母子보건센터, 25일부터

順天鄉大學附屬 韓國母子保健센터(소장·敍勳)는 매월 마지막 화요일 오후 7시부터 2시간씩 同센터강당에서 卍院醫務를 대상으로 하는 86년도 醫學研修教育을 실시한다.



<敍勳, 勳소장>

醫院과 협의 아래 실시되는 이번 연수교육의 내용은 다음과 같다.

- ▲ 2월 25일 卍 모자보건사업의 지역화(李尙柱 소아과 교수)
- ▲ 3월 25일 卍 수액요법의 실제(申相滿〃)
- ▲ 4월 29일 卍 신생아 황달(李東煥 소아과 조교수)
- ▲ 5월 27일 卍 Kawasaki Disease(金昌輝〃)
- ▲ 6월 24일 卍 소아의 알리지성 질환(片復錫 소아과 전문강사)
- ▲ 7월 29일 卍 소아의 열요(金恩美〃)
- ▲ 9월 30일 卍 초음파의 진단적 이용(朴在玉 소아과 조교수)
- ▲ 10월 28일 卍 소아의 발진성질환(李尙柱 소아과 교수)
- ▲ 11월 25일 卍 소아의 알콜요법(申相滿〃)
- ▲ 12월 23일 卍 신장성 갑상선 기능저하증(李東煥 소아과 조교수)

Tab. 5-2. Schedule of Lectures for Private Clinic doctors

개원의 연수 강좌

1. Time : 7 : 00 PM Last tues. Monthly
2. place : Auditorium B
3. Subjects

Month	Day	Subject	Lecturer	No. of Participants
3	25	Practical fluid therapy	S.M.Shin	19
4	29	Neonatal jaundice	D.H.Lee	20
5	27	Kawasaki disease	C.H.Kim	23
6	24	Allergic diseases in childhood	B.Y.Pyun	
7	29	Hematuria in childhood	E.M.Kim	
9	30	Diagnostic Utilization of ultrasound	J.L.Park	
10	28	Exanthematous diseases in childhood	S.J.Lee	
11	25	Pediartic drug therapy	S.M.Shin	
12	23	Congenital hypothyroidism	D.H.Lee	

6. 小兒科診療実績統計

- ① 小兒科患者診療実績 (表 6-1)
(1985.1~1986.5.31)
- ② 外來患者病類別統計 (表 6-2)
(1985.7.1-1986.5.31)
- ③ 入院患者病類別統計 (表 6-3)
(1985.7.1-1986.5.31)

Table 6-1. Monthly statistics of pediatric patients

	OPD patient	Well baby clinic	In-patient	Nursery
'85 Jan.	1863	*	486	396
Feb.	1750	*	355	595
Mar.	2371	*	481	575
Apr.	3246	*	889	479
May.	3038	*	633	582
Jun.	2704	*	750	514
Jul.	2926	294	950	857
Aug.	2454	255	922	1095
Sep.	3229	234	1086	982
Oct.	3428	444	1171	1030
Nov.	3406	396	1282	898
Dec.	3586	435	1061	827
Subtotal	34001	2058	10066	8830
'86 Jan.	2747	461	1886	957
Feb.	2668	492	1510	775
Mar.	3468	577	1809	733
Apr.	3692	555	1649	677
May.	3687	690	1834	782

* not Calculated

Table 6-2. 소아과 외래 환자 병력 통계 (Classification of Diseases in OPD Patients)

	85'											86'				
	Jul.	Aug.	sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.				
00590 Food poisoning	0	4	0	1	1	0	6	0	0	0	0	0				
00860 Viral GE	12	40	46	10	30	26	164	12	2	0	0	0				
00901 Enterocolitis	53	19	16	62	69	6	225	10	2	2	0	0				
00902 Gastroenteritis	100	120	65	105	202	186	738	156	162	146	20	178				
01190 Pulm. Tbc	101	269	181	180	162	164	1057	203	219	256	277	303				
01200 Tbc pleurisy	21	11	3	4	7	4	50	1	4	1	1	2				
01300 Tbc meningitis	0	0	0	2	3	1	6	1	1	1	1	0				
01400 Int. Tbc	0	0	0	4	0	1	5	1	1	1	1	1				
03000 Leprosy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0				
02390 Brucellosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0				
03390 Pertussis	11	30	30	13	2	0	36	0	0	0	4	2				
03400 Str. pharyngitis	0	0	0	4	3	5	12	0	0	0	0	0				
03410 Scarlet fever	2	0	0	1	1	1	5	2	3	0	1	25				
05200 Chicken pox	16	26	8	16	14	15	95	10	4	9	5	22				
05420 Herpetic gingivostomatitis	1	2	0	1	0	0	4	0	0	4	16	1				
05590 Measles	7	10	5	1	7	4	34	12	5	0	1	2				
05600 Rubella	2	1	1	2	1	1	8	0	0	0	7	8				
05790 Viral exanthem	6	0	1	4	3	0	14	3	1	1	2	2				
07090 Viral hepatitis	7	226	274	25	32	33	597	30	24	18	39	45				
07290 Mumps	6	5	1	4	8	2	26	19	3	1	3	5				
07400 Herpangina	55	19	16	10	18	7	125	6	6	5	0	127				
07430 Hand foot mouth dis	0	0	0	3	0	1	4	0	0	0	1	1				
07790 Viral conjunctivitis	0	0	2	5	1	2	10	3	2	2	3	0				
09090 Cong. syphilis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1				
11290 Candidiasis	5	4	5	11	7	13	45	7	3	7	7	6				
12740 Enterobiasis	0	0	2	2	4	2	10	7	2	5	0	0				
20300 Multiple myeloma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0				
20400 ALL	6	8	9	6	5	9	43	3	3	15	2	9				
22500 Head tumor	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0				
22700 Adrenal tumor	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0				
24090 Thyroid tumor	0	0	0	2	2	1	5	6	6	1	1	2				
24290 Thyrotoxicosis	0	0	0	4	2	6	12	3	3	2	1	2				

	85'							86'				
	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.
24300 Cong. hypothyroidism	0	1	4	4	2	5	16	4	2	1	3	2
24490 Acg. hypothyroidism	0	4	1	1	0	0	6	0	0	0	0	0
25200 Hyperparathyroidism	0	0	0	3	3	2	8	2	2	1	0	0
27010 PKU	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
25500 Cushing syn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28190 Anemia	3	14	3	6	4	3	33	11	6	10	10	22
28490 Aplastic anemia	3	1	0	1	0	0	5	1	0	0	1	1
28720 Purpura	11	6	1	5	6	1	30	5	1	15	14	19
28730 ITP	0	0	0	0	3	4	7	4	0	5	4	9
30090 Neurosis	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	2	2
31900 Mental retard.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	22
32290 Meningitis.	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	6
34390 Cb. palsy	0	2	2	3	1	1	9	1	1	0	1	1
34590 Epilepsy	6	25	21	43	33	34	162	50	58	59	61	51
34690 Migraine	1	3	1	2	0	1	8	2	0	0	0	0
37230 Conjunctivitis	5	8	3	10	4	14	44	22	23	27	18	24
37311 Furuncle of eyelid	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0
38230 Otitis media	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2
39000 Rheumatic fever	5	9	4	7	7	7	39	5	5	9	6	3
39100 Rheumatic pericarditis	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1
47290 Arrhythmia	0	2	0	1	0	1	4	2	2	3	0	0
43200 Intracranial Hemo.	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
44610 MCLS	14	5	0	4	4	5	32	20	11	12	6	7
45200 Portal v. thrombosis	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
46000 Common cold	126	63	114	55	1	3	362	69	2	12	54	159
46100 Acute sinusitis	18	38	16	49	68	44	233	60	67	78	87	81
46200 Acute pharyngitis	470	607	719	1024	996	1175	7991	733	805	1017	1257	1506
46300 Acute tonsillitis	42	56	39	20	44	86	287	33	31	45	89	130
46400 Acute laryngitis	2	2	15	7	1	8	35	1	3	5	3	1
46440 Croup	0	0	0	7	8	7	22	2	1	11	21	5
46590 URI	145	268	280	167	201	279	1340	182	110	351	164	237
46600 Acute bronchitis	177	393	492	382	437	375	2256	235	1	304	318	333
46610 Acute bronchiolitis	10	6	11	42	16	20	105	10	9	23	14	15
47300 CMS	35	33	28	41	24	12	173	14	27	29	39	37
47400 Chronic tonsillitis	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0
48090 Viral pneumonia	0	0	0	4	0	1	5	1	3	3	3	0
48100 Pneumococcal pneumonia	3	15	5	1	1	1	26	2	0	0	0	2
48200 Klebsiella pneumonia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

	85'							86'					Total
	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.		
48290 Bacterial pneumonia	0	1	0	3	3	0	7	2	0	3	0	0	
48500 Bronchopneumonia	28	71	145	135	167	158	704	146	145	287	265	396	
48600 Pneumonia	28	33	33	44	17	8	163	18	20	10	20	14	
49120 Asthmatic bronchitis	20	21	35	29	26	26	157	7	19	17	26	20	
49200 Emphysema	0	0	0	1	1	2	4	0	0	0	0	0	
49300 Asthma	28	38	131	126	85	77	485	60	77	60	60	66	
52800 Stomatitis	13	22	10	9	8	8	70	11	16	0	7	21	
53340 Peptic ulcer	2	5	6	8	0	2	23	8	5	2	8	6	
53500 Acute gastritis	18	112	60	48	35	22	295	20	39	38	39	17	
53750 Gastroplosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
54090 Acute appendicitis	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	0	1	
55000 Inguinal hernia	0	2	0	1	0	2	5	2	0	2	2	1	
55210 Umb. hernia	0	0	0	1	2	0	3	0	1	0	0	0	
56000 Intussusception	0	0	1	6	1	1	9	0	1	0	0	1	
56400 Constipation	1	5	7	6	4	3	26	2	4	1	4	5	
57320 Hepatitis	0	15	0	24	1	1	41	7	2	1	0	2	
58001 Acute nephritis	7	6	4	1	1	1	20	2	2	5	3	2	
58090 Acute GN	5	28	20	8	30	41	132	31	34	28	26	34	
58190 Nephrotic synd.	10	4	8	15	14	13	64	12	14	15	24	9	
59200 Renal stone	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
59480 Ureter stone	0	1	0	3	0	1	5	0	0	0	0	0	
59900 UTI	11	40	18	19	48	37	173	70	56	44	46	49	
60710 Balanitis	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	1	0	
62350 Leukorrhea.	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
68090 Furuncle	3	11	7	1	2	0	24	1	0	1	0	0	
68290 Abscess	1	10	5	14	9	8	47	5	12	17	7	13	
68300 Acute lymphadenitis	33	19	25	7	5	4	113	5	3	2	1	1	
68400 Impetigo	1	2	7	4	2	1	17	0	0	1	1	2	
69100 Diaper rash	0	2	3	28	17	10	60	14	11	5	3	7	
69180 Atopic dermatitis	2	13	8	27	24	27	101	25	25	28	39	44	
69181 Infantile eczema	3	2	3	2	2	14	26	24	13	17	18	13	
69200 Dermatitis (detergents)	2	3	1	2	1	0	9	0	0	0	2	0	
70100 Dermatosclerosis	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
70519 Prickly heat	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
70890 Urticaria	8	23	27	23	23	15	110	11	15	16	8	14	
70902 Freckle	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
71000 SLE	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	
71400 Rheumatoid arthritis	1	9	2	2	2	3	19	2	3	1	1	5	
71940 Arthralgia	8	30	18	6	22	2	86	2	0	0	0	2	

		85'												Total			
		Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.						Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.
73020	Osteomyelitis	0	1	2	2	3	0						0	1	4	2	1
74540	VSD	0	1	4	1	4	7						6	8	4	4	0
74600	Anomalies of pulm. valve	1	3	0	7	6	0						0	0	0	0	0
75050	Pyloric stenosis	0	0	0	0	0	0						0	1	3	0	0
75130	Cong. megacolon	0	0	0	0	0	0						0	0	3	0	0
77140	Neonatal omphalitis	2	7	3	3	11	4						3	6	5	8	4
77160	Neonatal conjunctivitis	3	2	11	2	6	4						0	1	1	3	1
77180	Neonatal sepsis	0	1	0	1	1	0						0	0	1	0	0
77460	Neonatal jaundice	5	6	3	17	16	18						16	17	12	23	25
78030	Convulsion	0	0	0	0	0	0						1	3	6	0	2
78170	Tetany	0	0	0	1	0	0						0	0	0	0	0
78300	Anorexia	0	2	5	2	10	0						19	21	25	0	0
78900	Abd. pain	1	2	8	17	32	6						0	0	0	20	11
85300	Traumatic ICH	0	0	1	1	1	1						0	0	0	0	3
93300	FB in pharynx	0	0	0	1	0	0						0	0	0	0	1
00200	Typhoid fever	0	33	22	0	5	0						1	3	2	2	4
00390	Salmonellosis	1	0	0	0	0	1						1	1	0	0	0
00490	Shigellosis	0	3	3	0	1	2						1	2	0	0	0
74680	CHD	11	11	9	0	5	0						2	0	1	2	3
85401	Head injury	2	1	1	1	1	1						1	0	0	1	0
99521	Drug reaction	0	0	2	3	0	5						3	0	0	0	0
28600	Hemophilia	2	1	0	0	0	0						0	0	0	0	0

Table 6-3.

소아과 입원환자 병류별 통계 (Classification of Diseases in Inpatients)

	85'												86'				
	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.					
0020 Typhoid fever	0	2	0	2	2	1	7	0	1	1	1	4					
1140 Shigellosis	0	3	1	1	2	3	10	4	1	0	0	1					
0059 Food poisoning	0	2	2	0	2	0	3	0	3	0	2	3					
0091 Enterocolitis	36	32	29	39	68	65	269	24	14	0	25	23					
0110 Pulm. Tbc	1	1	2	0	2	6	12	0	0	2	0	0					
0120 Tbc pleurisy	2	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0					
0130 Tbc meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0					
0140 Intestinal Tbc	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0					
0172 Tbc lymphadenitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
0339 Pertussis	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0					
0341 Scarlet fever	1	2	0	2	0	1	6	0	0	0	1	11					
0362 Meningococemia	1	0	0	0	1	1	3	1	0	1	0	0					
0389 Septicemia	2	3	2	2	0	0	11	1	2	0	0	0					
0479 Viral meningitis	1	1	2	0	0	0	4	2	2	1	0	0					
0520 Chicken pox	2	2	0	2	0	1	6	0	0	0	0	0					
0539 Herpes zoster	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0					
0542 H. gingivostomatitis	0	0	0	2	0	0	2	2	0	0	3	3					
0560 Rubella	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1					
0559 Measles	0	3	6	2	1	5	17	0	0	0	0	0					
0578 Exanthem subitum	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0					
0579 Viral exanthem	0	1	3	0	0	1	5	0	1	0	2	0					
0701 Infectious hepatitis	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0					
0703 Serum hepatitis	0	0	1	1	2	0	4	1	2	1	0	0					
0729 Mumps	1	0	0	2	1	1	5	1	0	0	1	0					
0740 Herpangina	6	4	2	0	1	0	13	0	1	0	1	10					
0750 Infectious mononucleosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0					
0772 Pharyngoconj. fever	0	2	2	1	0	1	6	0	2	0	1	0					
0779 Viral conjunctivitis	0	3	4	1	0	1	9	0	0	0	0	0					
0780 Molluscum contagiosum	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0					
1120 Oral candidiasis	1	0	5	0	0	5	11	0	0	0	0	0					
1569 Malignancy of biliary tr.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
2028 Lymphoma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
2040 ALL	1	3	0	0	0	0	4	0	1	0	1	0					
2050 AML	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0					

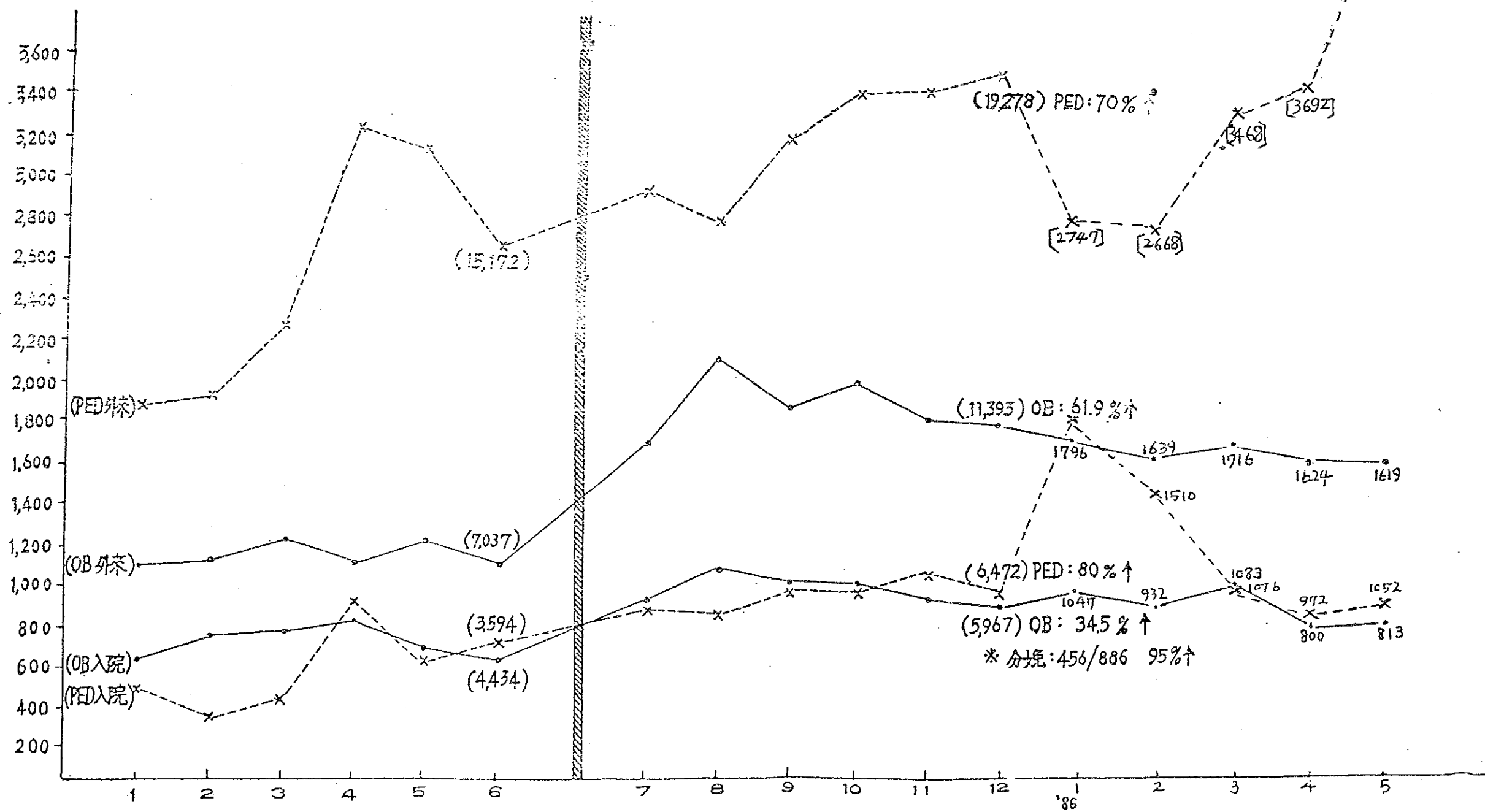
	85'							86'				
	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.
2396 Brain tumor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2429 Thyrotoxicosis	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0
2430 Cong. hypothyroidism	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2531 Hyperpituitarism	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2544 Adrenal insufficiency	0	0	1	0	2	0	3	0	0	0	0	0
2754 Hypo/Hypercalcemia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
2761 Acid-base imbalance	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2765 Volume depletion	6	2	3	6	0	12	29	0	0	0	0	0
2790 Cellular immune deficiency	0	1	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0
2800 IDA	0	4	0	3	0	0	7	1	0	1	2	0
2829 Cong. Hemolytic anemia	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2849 Aplastic anemia	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2860 Hemophilia	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
2866 Afibrinogenemia	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2870 Allergic purpura	0	2	0	0	0	1	3	0	2	2	3	0
2873 Primary thrombocytopenia	0	1	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0
2893 Lymphadenitis	1	0	0	1	0	1	3	0	1	0	0	1
2895 Banti synd.	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
2897 Methemoglobinemia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3180 Mental retardation	2	0	1	0	0	0	3	0	1	1	0	0
3200 Meningitis	1	4	2	2	1	1	11	0	0	0	0	0
3217 Viral meningitis	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3313 Communicating hydrocephalus	1	1	2	2	1	1	7	0	0	0	0	0
3439 Cerebral palsy	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0
3459 Epilepsy	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3580 Nyasthenia gravis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3801 External otitis	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3820 OMPA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3929 Rheumatic fever	0	2	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0
4239 Pericardial ds.	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
4280 CHF	2	1	0	1	0	1	5	0	0	1	1	0
4310 Intracerebral hemorrhage	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
4461 MCLS	2	1	1	0	3	0	7	2	0	1	2	2
4620 Acute pharyngitis	10	7	7	4	10	10	48	5	5	6	15	21
4630 Acute tonsillitis	0	0	0	0	0	1	1	4	4	6	0	0
4640 Acute laryngitis	0	1	2	4	2	1	10	4	4	6	0	0

	85'												Total	86'				
	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.							
4644	1	0	0	0	6	5	12	2	0	6	3	5						
4658	6	9	14	10	3	20	62	1	2	4	0	2						
4661	4	8	15	16	2	1	46	10	4	7	11	13						
4730	0	0	2	1	1	1	5	1	1	3	0	1						
4809	6	2	13	4	0	46	71	2	5	5	0	0						
4839	5	1	6	3	0	4	19	2	2	0	3	2						
4850	20	24	34	41	39	3	161	23	24	53	32	38						
4871	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0						
4900	2	3	5	6	0	1	17	2	2	2	4	7						
4939	2	2	15	13	10	9	51	0	3	1	1	0						
4940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
5140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
5272	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0						
5282	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0						
5301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1						
5314	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0						
5350	2	3	2	5	1	0	12	4	0	25	0	0						
5375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0						
5509	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0						
5531	0	0	2	0	0	0	2	0	1	1	0	0						
5600	5	6	2	2	0	1	16	0	1	1	1	1						
5601	0	1	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0						
5640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
5731	0	2	1	2	1	0	6	0	0	0	0	1						
5789	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0						
5798	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0						
5809	3	2	0	0	0	3	8	1	5	2	0	0						
5819	0	2	2	0	5	1	10	0	0	1	0	0						
5849	0	0	1	0	2	0	3	0	0	0	0	0						
5908	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0						
5990	4	4	4	3	3	0	18	2	3	1	2	2						
6039	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0						
6800	2	4	3	0	0	0	9	0	0	0	0	0						
6810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1						
6910	1	0	2	1	0	2	6	1	1	0	0	0						
6918	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0						

	85'												86'				
	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.					
6930 Drug rash	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0					
6951 Steven Johnson synd.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0					
7040 Alopecia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
7051 Miliaria pustulosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0					
7089 Urticaria	3	3	1	4	2	2	15	1	1	2	2	1					
7114 Septic arthritis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
7140 Rheumatoid arthritis	0	0	1	0	0	1	2	0	0	1	0	0					
7270 Transient synovitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0					
7425 Congenital anomaly	5	2	5	3	1	0	16	1	0	1	0	0					
7454 VSD	2	1	2	3	0	1	9	1	2	0	0	0					
7455 ASD	1	1	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0					
7483 Laryngo malacia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
7490 Cleft palate	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0					
7505 CHPS	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2					
7580 Down synd.	1	0	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0					
7651 Prematurity	2	5	2	1	0	0	10	0	0	0	0	0					
7668 Noonan synd.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0					
7670 Subdural hemorrhage	0	3	2	1	0	1	7	0	0	0	0	0					
7703 Pulm. hemorrhage	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0					
7706 Tachypnea of newborn	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0					
7713 Tetanus neonatorum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
7714 Ophthalmitis	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0					
7718 Neonatal sepsis	3	2	4	2	0	0	11	3	4	6	0	0					
7743 Neonatal jaundice	5	6	9	10	0	32	62	0	0	0	0	0					
7761 Neonatal thrombocytopenia	0	0	0	0	3	11	14	0	0	0	0	0					
7764 Polycythemia	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0					
7803 Convulsion	6	4	1	1	6	5	23	4	9	3	3	3					
7806 PUO	1	1	2	1	3	2	10	0	0	1	1	1					
7834 Growth retardation	1	1	1	0	3	0	6	0	0	0	0	0					
7847 Postnasal bleeding	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0					
7890 Abdominal pain	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0					
7999 Asphyxia	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0					
7876 Incontinence	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0					
8510 Cerebral confusion	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0					
9841 Foreign body in trachea	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0					
9756 Drug poisoning	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0					
9860 CO poisoning	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0					
M950 Neuroblastoma	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0					

1985年科別月別患者統計(工)

(前後半期對比)



資料 4 産婦人科手術年報

DEPARTMENT OF OBSTETRIC AND GYNECOLOGY

SOON CHUN HYANG HOSPITAL

SEOUL, KOREA

ANNUAL REPORT 1985

Total No. of OPD case : 16454

OB patient :	8713	53.0%
GY patient :	7741	47.0%

1. Disease distribution of obstetrical outpatient

Disease	No.	%
Prenatal care	6791	77.9
Postpartum follow up	1016	11.6
Postabortal follow up	242	2.8
Postop. follow up	329	3.8
Incomplete abortion	44	0.5
Threatened abortion	46	0.5
Missed abortion	12	0.1
Therapeutic abortion	13	0.1
Pre-eclampsia	2	0.0
Malpresentation		
Hyperemesis gravidatum	14	0.2
Unclassified	157	1.8
Placenta pravia	5	0.1
Multiple pregnancy	10	0.1
Premature labor	32	0.4
	8716	100 %

2. Age distribution

	No.	%
Under 20	86	1.0
21 - 25	2249	25.8
26 - 30	4766	54.6
31 - 35	1214	14.1
36 - 40	298	3.4
41 - 45	73	0.8
Above 46	27	0.3
	8713	100 %

3. Parity distribution

	No.	%
0	4464	51.2
1	2976	34.2
2	882	10.1
3	247	2.8
4	99	1.1
5 or more	45	0.5
	8713	100 %

4. Gestational weeks at first visit in OB patient

Weeks	No.	%
under 6 weeks	289	5.7
7 - 12	363	7.2
13 - 16	274	5.4
17 - 20	387	7.7
21 - 24	318	6.3
25 - 28	405	8.0
29 - 32	429	8.5
33 - 36	885	17.5
37 - 40	1444	28.5
above 40	253	5.0
	5047	100 %

1. Disease distribution of Gynecological outpatient

<u>Vagina and vulva</u>	No.	%
Vaginitis and vulvitis	1733	22.4
Trichomoniasis	86	1.1
Moniliasis	46	0.6
Condyloma accuminata	23	0.3
Bartholin's cyst	16	0.2
Bartholin's abscess	8	0.1
Uterine prolapse	7	0.1
<u>Cervix and uteri</u>		
Cervicitis	905	11.7
Cervical erosion	166	2.1
Cervical polyp	66	0.9
Malignancy of cervix	159	2.1
Malposition of uterus	44	0.6
Uterine myoma	176	2.3
Endometritis	65	0.8
Adenomyosis	55	0.7
Endometriosis	21	0.3
Malignancy of uterus	3	0.
<u>Tubes and ovaries</u>		
Ovarian cyst	104	1.3
Ovarian dysfunction	20	0.3
Adnexal mass	67	0.9
Tubal gestation	21	0.3
Malignancy of ovary	9	0.1
<u>Others</u>		
Acute P.I.D.	269	3.5
Chronic P.I.D.	588	7.6
H-mole	49	0.6
U.T.I.	13	0.2
D.U.B.	232	3.0
Menopausal syndrome	70	0.9
Amenorrhea	205	2.6
Sterility	149	1.9
Family planning	153	2.0
Acute adnexitis	58	0.7
Chronic adnexitis	28	0.4

Others

Cancer surgery	501	6.5
Post op. follow up	507	7.5
Early pregnancy	17	0.2
Trauma	0	0
Dysmenorrhea	67	0.9
Rectocele	29	0.4
Cystitis	75	1.0
Pruritus vulvae	103	1.3
Ascherman's syndrome	0	0
Imperforated hymen	0	0
Infertility	24	0.3
Episiotomy wound infection	25	0.3
Unclassified	702	9.0
	7741	100 %

2. Age distribution

Age	No.	%
under 20	168	2.8
21 - 25	1289	16.7
26 - 30	1905	24.6
31 - 35	1555	20.1
36 - 40	1113	14.4
41 - 45	873	11.3
above 45	988	12.8
	7741	100 %

3. Parity distribution

Parity	No.	%
0	1616	20.9
1	1864	24.1
2	2075	26.8
3	1284	16.6
4	470	6.6
above 5	432	5.6
	7741	100 %

* Minor operation at the delivery room

D & E	249	37.6
D & C	77	11.6
Circumcision	187	28.2
Cryosurgery	13	2.0
Laperoscopic	15	2.2
Guldocentesis	20	3.0
Punch biopsy	6	1.0
Cone biopsy	10	1.5
L T S	9	1.4
Hydrotubation	3	0.5
Electrocauterization	18	2.7
Polypectomy	18	2.7
Colposcopy	8	1.2
Endometrial biopsy	6	0.9
IUD	4	0.6
AID	2	0.3
Excision	13	2.0
I & D	5	0.8
	663	100 %

* Ultra sonogram

Fetal age & sex	447	25.5
Myoma	90	5.1
Missed abortion	33	1.9
Adnexal mass	35	2.0
Ovarian cyst	64	3.7
Pelvic mass	43	2.7
Routine check	170	9.7
IUFD	9	0.5
Ectopic pregnancy	25	1.4
Anencephaly	1	0.1
Double uterus	1	0.1
Pelvic abscess	1	0.1
Post TAH status	1	0.1
Fetal anomaly	1	0.1

Incomplete abortion	18	1.0
Threatened abortion	26	1.5
Placenta previa	15	0.9
H - mold	10	0.6
P I D	36	2.0
D U D	11	0.6
Functional cyst	2	0.1
Elc. peritonitis	1	0.1
Breach presentation	29	1.7
Hermaphroditism	0	0
Brightened ovun	5	0.3
Arcites	3	0.2
Fetal placenta	0	0
Retroflexed uterus	2	0.1
Thin pregnancy	7	0.4
Inevitable abortion	2	0.1
	<hr/>	
	1088	100 %

*

Class I	1534	38.6
Class II	612	15.4
Class III	38	1.1
Class IV	27	0.67
Class V	9	0.2
	<hr/>	
	2220	100 %

In-patient Department (I.P.D.)

Total No. of inpatient:	1950	
Obstetrical patient :	1333	68.4 %
Gynecological patient :	617	31.6 %

Obstetrical ward

Total No. of obstetrical inpatient:	1333	
Total No. of vaginal delivery :	999	74.9 %
Total No. of cesarean section :	334	25.1 %

1. No. of delivery according to various method

	No.	%
Spontaneous vag. delivery	971	72.8
Cesarean section	334	25.0
Vacuum extraction	16	1.2
Breach extraction	12	0.9
	1333	100 %

2. Age distribution

Under 20	3	0.2
21 - 25	280	21.0
26 - 30	850	63.8
31 - 35	169	12.7
36 or more	28	2.1
	1333	100 %

3. Parity distribution

0	823	61.7
1	454	34.0
2	41	3.1
3 or more	14	1.1
	1333	100 %

4. Weight distribution of new born babies

Under 2000 gm	36	2.7
2000 - 2500	62	4.6
2500 - 3000	268	20.0
3000 - 3500	697	51.8
3500 - 4000	235	17.5
4000 or more	48	3.6
	1346	100 %

5. Status of new born babies

Term	1132	84.1
Preterm	136	10.1
Postterm	60	4.5
Immature	18	1.3
	1346	100 %

6. Nuchal cord

One time	192	
Two time	37	
Three time	7	
Four time	0	

7. Type of cesarean section

Low segmental transverse	327	97.9
Classic	1	0.3
Inverted T type	6	1.8
	334	100 %

* Indication of cesarean section

Previous C/sec.	86	25.7
breech presentation	50	15.0
C.P.D.	98	29.3
Fetal distress	30	9.0
Placenta previa	9	2.7
Abruptio placenta	1	0.3
Pre-eclampsia	12	3.6
Twin	10	3.0
Adnexal mass	0	0
Old age	10	3.0
Explo-lapa status	1	0.3
Prolonger labor	23	6.9
Double vagina	1	0.3
Vulva hematoma	1	0.3
POP	2	0.6
	334	100 %

8. Coincidental operation in obstetrical patient

Bilateral tubal ligation	71
Incidental appendectomy	113
Abdominal tubal ligation	17
Myomectomy	1
Myoma nodule enucleation	6
Modified P-repair	12

9. Material complication

Anemia	159
Atonic bladder	18
Acute postop. pulm. congestion	1
Wound infection	7
3rd degree laceration	8

Gynecological ward

Total no. of inpatient : 617

1. Disease of inpatient

Uterine myoma	76	12.3
Ectopic pregance	37	6.0
Acute PID	46	7.5
Chronic PID	36	5.8
Ovarian cyst	50	5.7
Incomplete abortion	35	2.1
Missed abortion	13	2.5
Threatened abortion	15	
Hyperemesis gravidarum	25	4.1
Pyelonephritis	15	2.4
IIOC	5	0.8
IUP at 18 weeks	3	0.5
Post-partum state	8	1.3
Retained placenta	2	0.3
Puerperperal infection	5	0.8
H-mole	11	1.8
Wound infection	11	1.8
Mastitis	6	1.0
DUB	11	1.8
Adenomyosis	12	1.9
Ovarian bleeding	8	1.3
Paraovarian cyst torsion	3	0.5
Uterine prolapse	6	1.0
Vulvovaginitis	2	0.3
Parametrial cyst	1	0.2
Bilateral tubal obstruction	4	0.6
Cervical carcinoma	13	2.1
Bartholin's gland abscess	2	0.3
Bartholin's gland cyst	7	1.1
IUFD	7	1.1
Endometriosis	3	0.5
Post TAH status	7	1.1
CIS	8	1.3
Condyloma accuminata	3	0.5
Lt. paraovarian cyst	2	0.3
IUP at 12 weeks with Rh(-)	1	0.2
Cervix laceration	3	0.5
Fornix laceration	4	0.6
Rt. tuboovarian abscess	3	0.5
Sepsis	2	0.3
Rectocele	11	1.8
URI	2	0.3
Post op chmotherapy	2	0.3
Stress incontinnence	1	0.2
Adenomatous polyp	1	0.2
Hemorrhagic corpus luteum	5	0.8

Cervical pregnancy		
Endometrial polyp	3	0.5
Choriocarcinoma	2	0.3
Cystocele	5	0.8
Postabortive status		
Preeclampsia	9	1.5
Periurethral gland cyst		
Hemorrhagic cystitis		
Relaxation of vaginal outlet	2	0.3
Vulva laceration		
Bleeding on post. vaginal cuff	1	0.2
Rectovaginal fistula	1	0.2
Septic abortion		
Vulva hematoma	3	0.5
Wound abscess		
Premature labor	15	2.4
Metastatic squam. Ca	1	0.2
Invasive adenocarcinoma	1	0.2
Cervical dysplasia	4	0.6
Abdominal abscess	2	0.3
Vulvar hemangioma		
Placenta increta	2	0.3
Ovarian Ca	7	1.1
Endometrial hyperplasia	3	0.5
Amenorrhea, secondary	1	0.2
Premature ovarian failure	1	0.2
Chronic cervicitis	2	0.3
Bicornuate uterus	1	0.2
Mucinous cystadenoma	1	0.2
Endometritis	1	0.2
Postmenopausal syndrome	3	0.5
Unclassified	6	1.0
Retained loop	1	0.2
Iliofemoral venous thrombosis	1	0.2
FUO	2	0.3
Fetal anomaly	1	0.2
Abruptio placenta	1	0.2
Primary infertility	1	0.2
Endometrial ca	1	0.2

617

100 %

2. Age distribution

Under -----20	6	1.1
21-----25	94	15.2
26-----30	153	24.8
31-----35	106	17.2
36-----40	87	14.1
41-----45	79	12.8
45 or More	92	14.9
	<hr/>	
	617	100 %

3. Parity distribution

0	179	29.0
1	116	18.8
2	140	22.7
3	79	12.8
4	40	6.5
5 or More	63	10.2
	<hr/>	
	617	100 %

4. Gy.-Operation inpatient

Conservative treatment	211	34.2
TAH	143	23.2
D&E, D&C	80	13.0
Salpingectomy	34	5.5
Salpingoophorectomy	35	5.7
McDonald operation	4	0.6
Ovarian wedge resection	11	1.8
Ovarian cystectomy	11	1.8
Cyst enucleation	9	1.5
Myomectomy	2	0.3
Anterior colporrhapy	2	0.3
Posterior colporrhapy	6	1.0
VTH with A-P Repair	9	1.6
Conization	7	1.1
Parametrial cystectomy	1	0.2
Destructive D&E	7	1.1
Mole evacuation		
Adhesiolysis	1	0.2
Radical hysterectomy with lymphadenectomy	7	1.1
Right tuboplasty		
Enucleation of Bartholin's cyst	4	0.6
Enucleation of Bartholin's abscess	1	0.2
Spontaneous expulsion of conceptus	2	0.3
Excision and electric cauterization		
Repair of cervix laceration	4	0.6
Secondary closure of episiotomy wound		
Z-plasty of vaginal wall		
Cornual wedge resection	1	0.2
Bilateral tuboplasty	3	0.5
Periurethral gland cystectomy		
Primary closure	1	0.2
Subtotal hysterectomy	1	0.2
Repair of vaginal cuff		
Mid-trimester abortion		
Marsupialization of Bartholin's gland abscess	3	0.5
Ant.-Post. repair	4	0.6
I&D	1	0.2
Open & close biopsy	4	0.6
Hysterotomy	3	0.5
LTS	2	0.3
Polypectomy	1	0.2
Bougination	1	0.2
Chromotubation	1	0.2
	617	100 %

5. Coincidental operation of gynecologic inpatient

Incidental appendectomy	139
Unilateral salpingo-oophorectomy	71
Bilateral salpingo-oophorectomy	20
Bilateral tubal ligation	11
Unilateral tubal ligation	11
Ovarian wedge resection	31
Unilateral salpingeotomy	13
Omentectomy	
Adhesiolysis	47
Posterior colporrhapy	27
Conization	4
Hysterotomy	2
Fimbriectomy	5
Cyst enucleation	6
D & C	1

資料5 全国母子保健センター
85年度事業実績

'85年度母子保健事業実績

地域		区分		産前管理	産後管理	分娩介助	育児管理	予防接種	家族計画施設 (精算、依頼)	弘報及 報健教育
合計				44,575	21,712	17,685	527,258	479,873	1,296,997	
釜山直轄市	既存			9,072	1,466	1,466	43,317	18,072	LU9195	6,619
大邱直轄市	既存			2,040	457	3,338	17,684	143,188	精算814 LU9197 依頼2,124依頼1	57,835
京畿道	'81			447	251	254	649	4,112		2,185
				519	150	181	306	327	LU91	2,280
	'82			432	153	131	122	242	LU927	1,343
				417	244	162	387	5,467	精算55 LU940 依頼57依頼20	7,491
				424	232	109	501	39		1,670
				169	112	94	103	157		581
	'83			1,142	416	416	528	112		174,864
				519	234	234	1,030	13,109	依頼8	34,834
				216	80	72	129	5		1,391
	'84			未開院						
				"						
江原道	'81			492	164	162	1,409	2,335	LU945	7,944
	'82			23	5	29	180	1,029	LU97	1,029
				141	87	87	138	626	精算3 依頼2	38,153
				90	30	30	21	715		118
	'83			487	105	105	161	217		20,432
				179	81	14	82	875	精算9 LU910 依頼11	4,394
				175	78	78	92	105		16,625
				143	62		423	3,148		10,653
				239	58	23	270	9,171	精算3 LU99 依頼7	2,941
	'84			194	76	74	178	321	精算21 LU943 依頼14	14,524
忠清北道	'81			549	317	316	776	4,511	LU958	8,408
	'82			610	253	253	251	1,306		1,929
				741	488	480	939	817		4,692
				590	295	271	525	1,157	LU961	48,910
	'83			1,164	509	509	584	2,738	LU915	7,138
	'84			367	287	287	441	6,785	LU978	6,154

(保健社会部)

	'81		207	116	82	82	194	51	1,134
	'82	英陽郡	193	60	64	87	36	-	1,401
		登豊郡	52	13	19	42	106	-	1,191
		奉化郡	107	19	17	142	2,494	-	1,882
		星州郡	240	150	65	158	49	依頼 61	2,400
	'83	月城郡	66	8	7	35	3,379	依頼 10	4,507
		尚州郡	15	5		32	4,238		2,942
		高靈郡	122	1	-	136	5,930	依頼 57	1,832
		漆谷郡	83	35	29	35	9		1,668
		泰山郡	97	8	7	134	222	依頼 5	2,281
	'84	蔚珍郡							
		盈徳郡							
		義城郡							
		軍威郡							
慶尚南道	'81	統營郡	287	93	93	176	210	-	-
	'82	梁山郡	284	60	52	116	495	依頼 29	3,193
		巨濟郡	453	123	107	641	199		2,976
		義昌郡	359	191	146	338	338	依頼 2	9,832
	'83	泗川郡	127	29	13	108	361	依頼 9	16,402
		咸安郡	207	95	94	157	498	依頼 51	15,934
		山淸郡					2,414	-	1,152
	統合	昌寧郡	890	373	373	374	-	-	1,272
		蔚州郡	358	383	197	482	393	精養女印帳 IUD 25	588
		固城郡	299	71	71	71	-	-	1,191
濟州道	'82	北濟州市	536	379	13	351	514	IUD 159	2,758
	'83	南濟州郡	266	14	14	205	27,136	-	6,372

(保健社会部)

資料 6 全国母子保健センター人員現況

母子保健center人力確保現況

(85. 11. 22)

地域	区分	型別	保健師(保健士)		看護職員		保健補助員		行政職員		雇傭職員		備考	
			定員	現員	定員	現員	定員	現員	定員	現員	定員	現員		
京畿道	小計	A:20 B:63	1	71	497	137	123	333	242	47	31	34	17	
		江原道	小計		10	74	15	13	47	33	9	4	8	2
忠清北道	小計		6	49	15	14	33	29	5	3	5	3		

(保健社會部)

地域	年度	區分		刑別	保健師 (公定)	保健師 (現員)	職員	職員 (現員)	職員 (現員)	職員 (現員)	職員 (現員)	職員 (現員)	職員 (現員)	職員 (現員)	備考		
		定員	現員														
忠清北道	'84	永同郡	B	5	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1			
				丹陽郡	B	5	1	3	2	1	1	1	1	1	1		
				槐東郡	B	5	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	
				小計		15	3	9	9	6	3	3	3	3	3	3	
忠清南道	'81	禮山郡	B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
				舒川郡	B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
				唐津郡	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				小計		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	'82	瑞山郡	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
				天原郡	B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
				錦山郡	B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
				小計		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	'84	大田市	A	7	3	4	5	5	1	1	1	1	1	1			
				天安市	B	5	2	2(1)	3	3	1	1	1	1	1	0整全院	
				小計		12	5	6	8	8	2	2	2	2	2	2	
				全羅北道		8	5	18	22	34	4	4	4	4	4	4	
	'81	沃濟郡	B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
				任實郡	B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
				高敞郡	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
				小計		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	'82	扶安郡	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
				鎮安郡	B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
				定州郡	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
				小計		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	'83	益山郡	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
				益山郡	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
				茂州郡	B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
				小計		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	'84	長水郡	B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
				小計		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
				全羅南道		12	8	18	21	42	8	8	8	8	8	8	
				A: 6		1	5	2	4	3							
	'81	珍島郡	B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
				谷城郡	B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
				高興郡	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
				小計		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	'82	蔚島郡	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
				和順郡	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
				長城郡	B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
				小計		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
		潭陽郡	B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
				金城郡	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
				靈岩郡	B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
				小計		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
		務安郡	B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
				長興郡	B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
				求禮郡	B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
				小計		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

地域	年份	區分	型別	醫師		看護員		保健職		行政職	雇傭職	備考		
				(公衆保健) 定員	(公衆保健) 現員	定員	現員	(看護補助員) 定員	(看護補助員) 現員					
全羅南道		木浦市	A			7		5	1	1	1			
			A			7	1	5	1	1	1	1		
			B			5		3			1	1		
			小計			19	12	13	48	8	7			
			A: 2	'81	青松郡	B	1	1	4	3				
			B: 12		英陽郡	B	1	1	4	3				
			計: 14	'82	靈巖郡	B	1	1	2	3	1			
					奉化郡	B	1	1	2	3	3			
					靈州郡	B	1	1	1	3	2			
					丹城郡	A	1	3	5	2				
慶尚南道		尚州郡	A			7	1	5	5	1	1			
			B			5		3	3	1	1			
			B			5	1	1	3	3	1	1		
			B			5		1	3	1	1	1		
			B	'83	蔚珍郡	B	1	2	3	2	1			
			B	'84	盈德郡	B	1		3		1	1		
			B		義城郡	B	1		(1)	3	(3)	1	1	
			B		軍威郡	B	1	(2)	(3)	3	(3)	1	1	
			小計			7	39	9	7	25	16	3	2	2
			A: 2	'81	統營郡	B	1	5		4	4			
B: 5	'82	梁山郡	A	1	7	2	4	3						
計: 7		巨濟郡	A	1	7	1	5	4	1	1	1			
		義昌郡	B	1	5	3	3	2	1	1				
	'83	泗川郡	B	1	5	2	3	3	1	1				
		咸安郡	B	1	5	1	2	3	2	1	1			
		山淸郡	B	1	5	-	3	-	1	1	1			
濟州道		小計		2	12	3	8	7	1					
A: 1	'82	北濟州郡	A	1	7	2	4	5	4					
B: 1	'83	南濟州郡	B	1	5	1	4	3	1					
計: 2														

順天郷天安病院母子保健センター概況

韓国忠清南道天安市鳳鳴洞23—20
順天郷天安病院

1. 設立目的

韓国は現在経済的には中進国の上位圏にまで到達したと言われてはいますがまだ避地及び鳥峽地方にまでは医療が不十分な状態であります。特に母子保健事業の重要性が現在世界的関心のまとなってその必要が切実に要望されています。

母子保健の成否により家族の幸福は勿論、社会健全化の基礎として民族の繁栄と国家の発展が左右される事は周知の事実です。

このような見地から本法人は母子保健総合センターと研究所の建立を最大の目標として計画的及び健康な出産と養育、母子保健の改善を通じて各家庭の幸福を増進し国民保健の向上を目的としています。

2. 建物新築

A. 位置：忠清南道天安市鳳鳴洞23-20

B. 建築面積：4,560.93㎡（1,364.34坪）

C. 既存病院との関係

病院とセンターは独立採算制に運営する計画ですが財政上独立運営できるまでは病院が資金を支援します。

3. 母子保健の政府計画に対する協力

1) 母子保健の専門技術開発計画

(1) 産科専門医、小児科専門医及び助産員教育

(毎年5名の男子専門医、4名の助産員)

(2) MCHセンター勤務看護補助員を含む医師の教育

(3) 母子保健に関する研究及び評価

(4) 母子保健計画の電算化

2) 市郡母子保健センターの支援

(1) 毎年2回のMCHセンター勤務全医療従事員に対する現場教育と毎年4回MCHセンターを訪問して協議する。

(2) 母子保健に対する定期シンポジウムと特殊Caseに対するセミナー実施。

※StaffのMCHセンター訪問

教育中の専門医訓練生と助産員を1年に1カ月間セミナー教育出張

※技術協力

(1) MCHセンターの専門医（順天郷天安病院Staff）は技術支援の為に6回地方訪問。

(2) 母子保健に関する新聞雑誌への寄稿及び回資、パンフレットの発刊

(3) MCH総合センターの後援で定期的学術会議開催

医療事業現状

市 郡 別		綜 合 病 院	病 院	医 院	母子保 健セン ター	保 健 所	保 健 所 支 所	其 他	計
天安市	病院数	1	1		1	1			
	病床数	550	23						
穂寧郡			3						
			164			1			
洪城郡			2						
			360			1			
温陽市			2						
			147			1			
礼山郡			1						
			50		1	1			
端山郡			2						
			104		1	1			
唐津郡			1						
			25		1	1			
計		1	12						
		550	873	264	4	7			

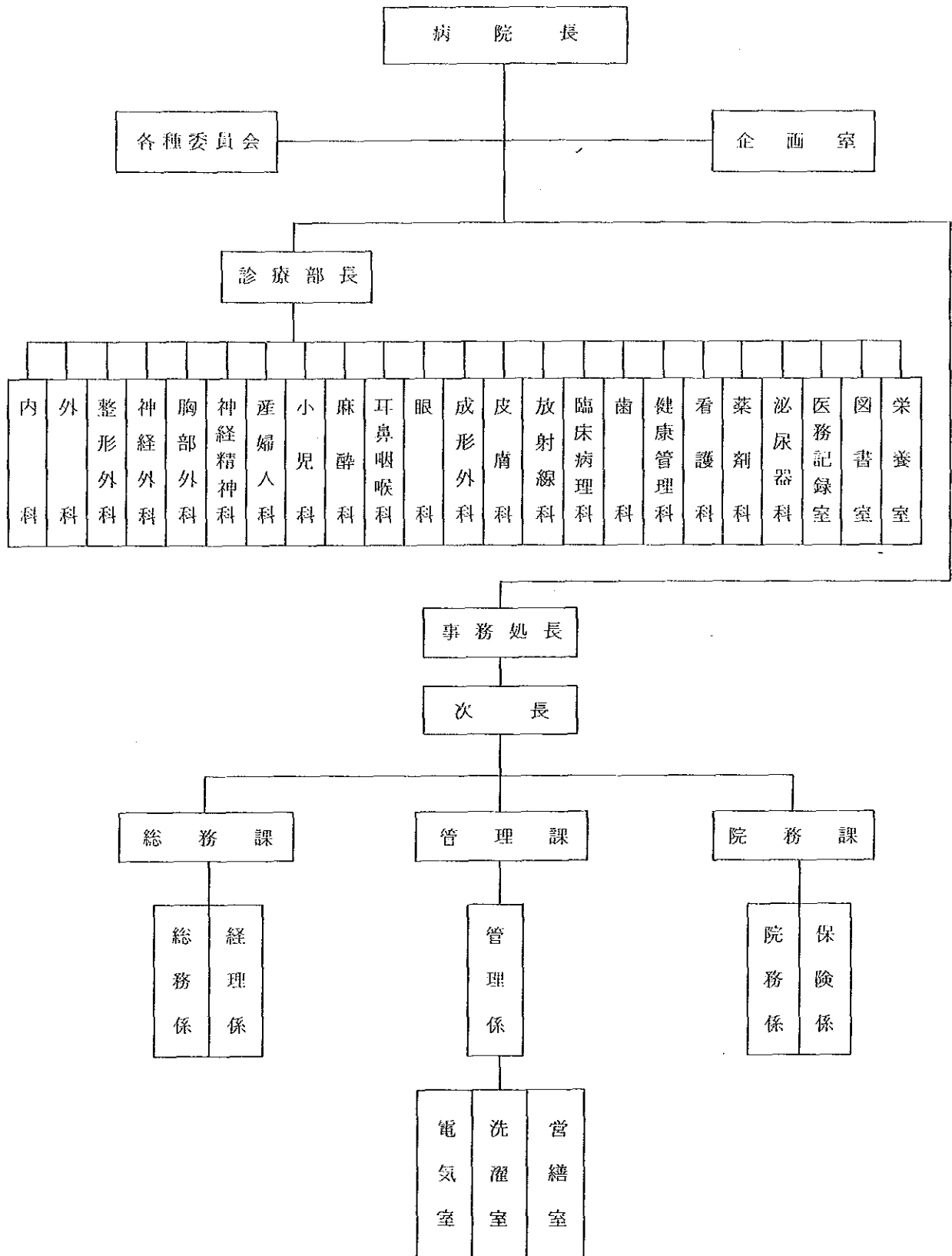
母子保健総合センター設置地域（天安地域）

（人工現況）

（単位：千名）

市 郡 別	人 口			可妊女性数 (15~44才)	小 児 数 (0~14才)	備 考
	男	女	計			
天 安 市	74	77	152	73	48	
天 原 郡	55	52	107	21	35	
牙 山 郡 (温陽市包含)	83	83	166	36	55	
礼 山 郡	74	72	146	30	50	
洪 城 郡	66	64	130	25	46	
唐 津 郡	78	76	153	30	54	
端 山 郡	124	123	247	48	95	
計	554	547	1101	263	383	

既存病院機構表(順天郷天安病院)



母子保健総合センター設置前後実績比較

区分 科別	母子保健総合センター設置以前											母子保健総合センター設置以後												
	入院患者					外来患者						総計	入院患者					外来患者						総計
	利用 可能 病床	可動 病床	収 入			新 患 者	旧 患 者	収 入			利用 可能 病床		可動 病床	収 入			新 患 者	旧 患 者	収 入					
			保 険	非保険	計			保 険	非保険	計				保 険	非保険	計								
内 科	65	60	58,664	41,016	99,680	745	1,860	36,570	10,958	47,528	147,208	80	62	61,265	42,751	104,016	910	2,273	44,663	13,416	58,079	162,095		
神経精神科	15	10	5,732	5,637	11,369	83	203	2,561	1,417	3,978	15,347	15	10	5,979	5,884	11,863	101	248	3,130	1,731	4,861	16,724		
一般外科	45	44	52,023	55,393	107,416	157	273	1,960	1,268	3,228	110,644	50	46	54,251	57,837	112,088	192	334	2,395	1,550	3,945	116,033		
胸部外科	10	8	7,388	17,275	24,663	74	74	1,034	917	1,951	26,614	15	9	7,721	18,014	25,735	90	90	1,264	1,120	2,384	28,119		
整形外科	98	95	37,921	66,744	104,665	292	584	8,468	3,587	12,055	116,720	110	98	39,537	69,681	109,218	367	714	10,341	4,390	14,731	123,949		
神経外科	40	38	22,475	73,891	96,366	153	226	2,093	4,144	6,237	102,603	45	39	23,430	77,128	100,558	187	269	2,561	5,061	7,622	108,180		
成形外科	3	2	2,434	742	3,176	54	51	114	776	890	4,066	9	3	2,539	775	3,314	66	62	139	948	1,087	4,401		
産婦人科	30	24	33,794	21,918	55,712	343	1,033	12,055	5,189	17,244	72,956	75	45	62,227	40,289	102,516	357	1,034	13,122	5,651	18,773	121,209		
小児科	30	23	10,486	13,547	24,033	278	1,416	5,870	4,324	10,194	34,227	75	52	23,532	30,441	53,973	510	2,039	8,606	6,335	14,941	68,914		
眼 科	4	3	2,022	1,604	3,626	133	291	1,419	1,067	2,486	6,112	5	3	2,111	1,673	3,784	163	356	1,735	1,303	3,038	6,822		
耳鼻咽喉科	11	10	10,057	5,868	15,925	277	633	5,819	2,912	8,731	24,656	15	11	10,503	6,115	16,618	338	773	7,106	3,563	10,669	27,287		
皮 膚 科			85	89	174	247	426	4,428	2,120	6,548	6,722	1		89	93	182	301	520	5,409	2,592	8,001	8,183		
泌尿器科	16	15	9,645	5,105	14,750	131	291	2,714	1,749	4,463	19,213	20	16	1,007	14,383	15,390	160	356	3,316	2,138	5,454	20,844		
歯 科	3	3	637	4,094	4,731	93	143	1,816	831	2,647	7,378	5	3	666	4,264	4,930	113	175	2,219	1,016	3,235	8,165		
其 他						654	143	2,331	17,768	20,099	20,099						801	175	2,858	21,778	24,636	24,636		
計	370	335	253,363	312,923	566,286	3,714	7,644	89,252	59,027	148,279	714,565	520	397	294,857	369,328	614,185	4,656	9,417	108,864	72,592	181,456	845,641		

母子保健総合センター患者現況

(1986年1月～5月)

区 分 科 別		入 院			外 科		
		保 健	非保健	計	保 健	非保健	計
産婦人科	延人数	3,299	1,061	4,360	5,393	1,853	7,246
	月平均	660	212	872	1,079	370	1,449
	日平均	22	7	29	42	15	57
小児科	延人数	2,870	2,091	4,961	6,004	1,902	7,906
	月平均	566	418	984	1,201	380	1,581
	日平均	19	14	33	47	15	62

資料 8 報恩母子保健センター概要

報恩母子保健センター概要

1. 設置現況

- ・着工 81. 10. 20
- ・竣工 82. 4. 20
- ・開院 83. 4. 23
- ・総工費 184百万ウォン (35百万円)
- IRBD借款 169ウォン
- 郡費 15万ウォン
- ・規模 2階建てコンクリートスラブ
建坪223坪
敷地700坪

・施設

分娩室	回復室	病室数	新生児室	受付	その他
1	1	2	1	1	9

・設備

分娩台	診察台	未熟児保	保育器	ドップラー心拍計	人工呼吸器	冷蔵庫
2	1	1	1	2	1	2

2. 予算

運営費 (保健社会部及び郡) 12,545千ウォン

人件費 (内務部)

3. 人員

(補助看護婦)

	行政	医師	看護	看護保健	保健	その他	計
定員	1	0	3	2	4	0	10
現員	1	1	2	0	4	1	9

(運転手)

4. 助産料

()内は保険加入者
料 金

	昼 間	夜 間
初 産	約5000円 (約1000円)	約6000円 (約1200円)
経 産	約5000円 (約 940円)	約5600円 (約1100円)

5. 事業実績

	妊産婦 登録管理	嬰幼兒 登録管理	分 娩	診 察 $\frac{\text{産婦人科}}{\text{小児科}}$	予防接種
86年実績数	478	406	202	$\frac{165}{NA}$	2151

資料9 改正母子保健法

改正母子保健法

法律第 号

母子保健法改正法律案

母子保健法を次の如く改正する。

母子保健法

第1条（目的） 本法は母性の生命と健康を保護し、健全な子女の出産と養育を計り、以って国民の保健の向上に資することを目的とする。

第2条（定義）

本法にて用いる用語の定義は次の通り。

1. “妊産婦”は妊娠中または分娩後6ヶ月未満の女子をいう。
2. “嬰幼兒”は出生後6ヶ年未満の者をいう。
3. “新生児”は出生後28日未満の嬰幼兒をいう。
4. “不妊手術”は生殖腺を除去することなしに生殖を不可能とする手術をいう。
5. “避妊施術”は不妊手術と人体内に避妊薬剤または避妊器具を挿入し、一定期間以上避妊を可能とする施術行為をいう。
6. “人工妊娠中絶手術”は胎児が母体外では生命を維持出来ない時期に、胎児とその付属物を人工的に母体外に排出する手術をいう。
7. “母子保健事業”は妊産婦または嬰幼兒に専門的な医療奉仕を施し、身体的・精神的健康を維持させる事業をいう。
8. “家族計画事業”は家族の健康と家庭福祉の増進のために受胎調節に関する専門的な医療奉仕・啓蒙または教育をする事業をいう。
9. “母子保健要員”は医師・助産員、看護員の免許を取得した者、または看護補助員の資格の認定を受けた者として母子保健事業および家族計画事業に従事する者をいう。

第3条（国家と地方自治体との責任） ①国家と地方自治体は母性と嬰幼兒の健康を維持増進するのに必要な措置を取らねばならない。②国家と地方自治体は、母子保健事業および家族計画事業に関する施策を追求し、国民の保健向上に鋭意努力しなければならない。

第4条（母性などの義務） ①母性は妊娠・分娩・授乳などにおいて自己の健康に対する正しい理解と関心を持って、その健康管理に努力しなければならない。②嬰幼兒の親権者・後見人その他嬰幼兒を保護する者（以下において“保護者”と称する）は育児に対する正しい理解をもって嬰幼兒の健康維持増進に積極的に努力しなければならない。

第5条（事業計画の立案と調整） ①保健社会部長官は大統領令の定めるところにより母子保健事業および家族計画事業に関する施策を総合・調整し、その基本計画を樹立しなければならない。②これに

関係する中央行政機関の長（官）および地方自治体の（首）長は第①項における基本計画の実施に必要な細部計画を立てなければならない。

第6条（母子保健審議会） ①保健社会部長官の諮問に応じ母子保健事業および家族計画事業に関する重要な事項を審議するために保健社会部に母子保健審議会を置く。②母子保健審議会の構成と運営に関する必要な事項は大統領令でこれを定める。

第7条（母子保健機構の設置） ①国家と地方自治体は母子保健事業および家族計画事業に関する次の事項を管掌するために母子保健機構を設置，運営することができる。このばあい地方自治体が母子保健機構を設置するときは当該地方自治体が設置した保健所内に設置することを原則とする。

1. 妊産婦の産前・産後の管理および分娩管理と応急処置に関する事項
2. 嬰幼兒の健康管理および予防接種などに関する事項
3. 避妊施術に関する事項
4. 婦人科疾病およびそれに関する疾病の予防に関する事項
5. 心身障害児の発生予防および健康管理に関する事項
6. 保健に関する指導・教育・研究・広報および統計管理などに関する事項

② 第①項の規定による母子保健機構の設置基準および運営に関して必要な事項は大統領令でこれを定める。③国家は第①項各号の事項を大統領令の定めるところによって医療法人または非営利法人に委託してそれを遂行させることができる。

第8条（妊産婦の申告ほか） ①妊産婦が本法により保護を得たい場合には本人または保護者が保健社会部令の定めた保健所または医療機関（以下“保健機関”と称す）に妊娠または分娩の事実を申告しなければならない。②保健機関の長は第①項の規定による申告を受けた場合，これを総合して保健社会部令の定めに従って，ソウル特別市長または市長・郡守（以下“市長・郡守”と称す）に報告しなければならない。③保健機関の長は，当該保健機関で妊産婦が死亡したかまたは死産したとき，または新生児が死亡したばあいには保健社会部令の定めるところにより市長・郡守に報告しなければならない。

第9条（母子手帳の発給） ①市長・郡守は第8条第①項の規定により，申告のあった妊産婦または嬰幼兒に対し母子保健手帳を発給する。②第①項の母子保健手帳の発給手続などに関する必要な事項は保健社会部令にてこれを定める。

第10条（妊産婦および嬰幼兒の健康管理など） ①市長・郡守は妊産婦および嬰幼兒に対し大統領令の定めるところにより定期的に健康診断・予防接種を実施するか，母子保健要員を家庭に訪問させ健康診療を実施するなど保健管理に必要な措置を取らなければならない。②市長・郡守は妊産婦および嬰幼兒の中で入院診療を要する者には次の医療支援を行うことができる。

1. 診察
2. 薬剤または治療材料の支給
3. 処置・手術その他の治療

4. 医療施設への収容

5. 看護

6. 移送

第11条（安全分娩，措置） 市長・郡守は妊産婦の安全分娩と健康のために医療機関に入院が必要と認めらばあいは医療機関に入院させなければならない。家庭にて分娩する場合には母子保健要員を派遣して助産させなければならない。

第12条（避妊施術および避妊薬剤の補給） 保健社会部長官または市長・郡守は保健社会部令の定めるところにより，希望する者には避妊施術を施すか避妊薬剤を補給することも可能である。

第13条（避妊施術者の資格） 避妊施術は医師または，保健社会部令が定める所定の教育課程を終えた助産員または看護員でなければこれを施術してはならない。このばあい助産員または看護員の避妊施術行為は保健社会部長官が認めた範囲内の施術に限られる。

第14条（人工妊娠中絶手術の許容限界） ①医師は次の各号の1に該当するばあいに限って，本人と配偶者（事実上の婚姻関係にある者を含める，以下も同じ）の同意を得て，人工妊娠中絶手術を施すことができる。

1. 本人または配偶者が大統領令の定める優生学的または遺伝学的精神障害あるいは身体疾患がある場合。
2. 本人または配偶者が，大統領令の定める伝染性疾患を有する場合。
3. 強姦または準強姦によって妊娠した場合。
4. 法律上婚姻できない血族または姻戚間で妊娠した場合。
5. 妊娠の持続が，保健医学的理由により母体の健康を甚だしく害しているか，害するおそれがある場合。

②第①項のばあいに配偶者の死亡・失踪・行方不明その他の止むをえない事由によって，その同意が得られないばあいには，本人の同意だけをもって，その手術を行うことができる。③第①項の場合には本人またはその配偶者が心身障害で，意思表示ができないときは，その親権者または後見人の同意で，また親権者あるいは後見人がない場合には扶養義務者の同意を各々その同意に代えることができる。

第15条（不妊手術の手順および訴願の提起） 医師が患者を診断した結果，大統領令が定める疾患にかかっている事を確認して，その疾患の遺伝または伝染を防止するために不妊手術を施すことが公益上必要と認定した場合には，大統領令の定めるところにより保健社会部長官に，かかる不妊手術対象者の発見を報告しなければならない。②保健社会部長官は第①項の規定による報告を受けたとき，大統領令の定めるところにより医師を指定し，その患者に不妊手術を受けるように命令することができる。③第②項の規定による保健社会部長官の命令を受けた者が，その命令に異義のある場合には，命令を受けた日から14日以内にその命令の取消を求める行政審判を請求することができる。④行政審判の請求あるいは行政訴訟の提訴があった場合には，第②項の命令は裁決が確定するか，判決が確定する時

までその効力は停止する。

第16条（協会） ①母子保健事業および家族計画事業に関する調査・研究・教育および広報などの業務を遂行するために大韓家族計画協会（以下“協会”と称す）を設置する。②協会の会員は協会の設立趣旨と事業に賛同する者とする。③協会は法人とする。④協会の定款記載事項の業務に関する必要事項は大統領令にてこれを定める。⑤協会に関し、本法律に規定していない事項は民法において社団法人に関する規定を準用する。

第17条（協調） 保健社会部長官は協会に対し母子保健事業または家族計画事業の遂行上必要な事項に関し協調を要請することができ、協会は特別な理由がない限り、これに応じなければならない。

第18条（監督） 保健社会部長官は協会が定款で定めた事業以外の事業を行ったり、正当な理由なくして第17条の規定による協調要請に応じない場合には、その是正を命じるか、定款の変更を命じることもできる。

第19条（基金） ①協会の事業およびその運営に必要な資金に充当するために協会の基金を設置することができる。②第①項の基金は政府と政府以外の者の出捐金で造成する。③基金の運用・管理および出捐金の交付等に関し本法律にて定めた事項以外の必要事項は大統領令にてこれを定める。

第20条（類似名称の使用禁止） 本法による協会でない者は大韓家族計画協会その他これに類似する名称を使用することはできない。

第21条（経費の補助） ①国家は予算の範囲内で次の経費を補助することができる。

1. 母子保健機構（国家が設置する場合を除く、以下同じ）の設置に要する経費および付帯費用の $\frac{1}{2}$ 以内。
2. 母子保健機構の運営費の $\frac{1}{2}$ 以内。
3. 第7条第③項の規定により業務の委託を受けた者の委託を受けた業務遂行に必要な経費。
4. 負担能力のない者に対する第10条第①項の規定による健康診断などに必要な経費。
5. 負担能力のない者に対する第11条の規定による助産経費の $\frac{1}{2}$ 以内。
6. 負担能力のない者に対する第12条の規定による避妊施術のうち不妊手術を行うのに必要な経費と第15条の規定による不妊手術に必要な経費

②地方自治体は予算の範囲内で第①項第4号から第6号の経費中、国家で補助する部分以外の経費を補助する。

第22条（国有財産の無償貸付） 国家は協会に対し必要と認めればあいは国家財産を無償で貸付けすることができる。

第23条（費用の徴収） ①市長・郡守は第11条および第12条の規定による措置の当事者からその措置に要した費用を徴収することができる。但し、負担能力のないものに対してはこの限りではない。②第①項の費用の徴収に関する必要事項は保健社会部令にてこれを定める。

第24条（秘密漏洩の禁止） 母子保健事業および家族計画事業に従事する者は本法律または他の法令にて特別に規定したばあいを除いて、その事業遂行上知りえた他人の秘密を洩らしたり公表することは

できない。

第25条（権限の委任） 保健社会部長官は本法律による権限の一部を大統領令の定めるところによってソウル特別市長・直轄市長または“道”知事に委任することができる。

第26条（罰則） 第13条および第24条の規定に違反した者は1年以下の懲役または100万ウォン以下の罰金に処する。

第27条（過怠料） ①第8条第③項の規定に違反した医療機関の長および第20条の規定に違反した者は50万ウォン以下の過怠料を科する。② 第①項の規定による過怠料中第20条の規定に違反した者に対しては保健社会部長官が、第8条第③項の規定に違反した者に対しては市長・郡守が賦課・徴収するも、大統領令の定めるところに依拠する。③第②項の規定による過怠料処分に不服のある者は、その処分のあったことを知った日から30日以内に保健社会部長官または市長・郡守に異義を提出することができる。④ 第②項の規定による過怠料処分を受けた者が第③項の規定により異義を提起したばあいは、保健社会部長官または市長・郡守は遅滞なく管轄法院にその事実を報告しなければならない。その報告を受けた管轄法院は非訟事件手続法による過怠料の裁判を開く。⑤ 第③項の規定による期間内に異義を提出することなく過怠料を納付しなかったばあいは国税滞納処分または地方税滞納処分の例によりこれを徴収する。

第28条（刑法の適用排除） 本法律の規定による人工妊娠中絶手術を受けた者と手術を行った者は刑法第269条第①項・第②項および同刑法第270条第①項の規定に拘わらず処罰されない。

第29条（医療法の適用排除） 本法律の規定による母子保健要員の中で看護員および看護補助員が第11条の規定によって行った助産行為に対しては医療法第25条第①項の無免許医療行為等の禁止および同法第66条第③号の罰則の規定を適用されない。第13条の規定による避妊施術を行った助産員または看護員のばあいも同様である。

付 則

第1条（施行日） 本法律は公布後6ヶ月経過した日から施行する。

第2条（大韓家族計画協会に関する経過措置） 本法律施行の当時の社団法人大韓家族計画協会は本法律により設立した大韓家族計画協会と見做す。但し、第16条の規定による協会の定款記載事項を定める大統領例の施行後3ヶ月以内にこれを、それに合致するよう定款を変更するとともにその他要件を整備しなければならない。

1985年度下半期救急患者移送実績

(救急車便)

月別	人員	備考
7	65	
8	66	
9	67	
10	61	
11	69	
12	64	
計	392	月平均 65名

1986年度下半期救急患者移送実績

月別	人員	備考
1	67	
2	69	
3	68	
4	70	
5	64	
計	338	月平均 68名

合計 730名 月平均 66名

JICA