

『東醫寶鑑』 神門 癲癇 처방의 轉寫에 대한 연구

김태현

전 원광대학교 한의과대학 부교수

The Literature Review on Procedure of Historical Changes on Herb Medicines in Chapter Sinmun Jeongan of 『Donguibogam』

Tae-Heon Kim

Since Associate Professor, College of Oriental Medicine, Wonkwang University

Abstract

Objectives :

The purpose of this study is To to study as reference (Ed note: 'study as reference' is awkward and unclear) for practical application in clinics, examine the procedure of historical changes and compare components and their doses of herbal medicines, which are recorded in Chapter Sinmun Jeongan of 『Donguibogam』.

Methods :

I examined 23 Herb Medicines in Chapter Sinmun Jeongan of 『Donguibogam』. Fourteen books, which were noted in Chapter Sinmun Jeongan of 『Donguibogam』 and 14 books were mentioned in the same part of 『Uibujeonrok』, which were selected as reference.

Results and Conclusions :

Fourteen documents were referred to as the 23 Herb Medicines in Chapter Sinmun Jeongan of 『Donguibogam』. A total of 21 Herb Medicines were recorded in the source book, but 2 Herb Medicines were not recorded. Eleven Herb Medicines among 21 were recorded in the source book, which were directly quoted from the firstly appeared books and 10 Herb Medicines were re-quoted from other books that succeeded the source books. I suspect that the components and dosages of the Herb Medicines were revised, according to the author's clinical experience and circumstances.

Key Words:

Donguibogam, Epilepsy, Herb Medicine, Literature Review, Procedure of Historical Changes.

I. 서론

癲癇은 項背強急, 四肢抽搐, 角弓反張을 주 증상으로 하는 경련에 대한 증후학적인 범주의 한 의학 용어로서, 癱瘓, 拘急, 拘攣과 유사한 의미로 사용되었으며¹⁾, 일반적으로 失神·面色蒼白·兩目凝視 등의 癱攣을 수반하지 않는 발작양상과 卒倒·口吐涎沫·牙關緊閉·兩目上視·四肢抽搐 등의 돌발적이고 일과성이며 癱攣을 수반하는 발작양상 두가지로 나타나는데²⁾ 서양의학의 간질과 증상이 유사하여 대부분 간질을 癲癇으로 이해하는 경향이 있다.

서양의학에서는 간질을 가장 흔한 만성 신경질환 중의 하나로서, 신경계를 침범하는 여러 질환의 경과 중 또는 그 결과로서 일어나는 중추신경계 기능의 갑작스럽고 일시적인 장애 현상이며, 하나의 질환이라기보다는 하나의 증상으로 인식하고 있고³⁾, 대뇌피질의 신경세포들이 갑작스럽고 무질서하게 과흥분함으로써 반복적인 의식상실, 불수의적인 경련운동, 감각증상, 자율신경증상 및 정신증상 등이 재발하여 나타나는 것을 말한다고 한다⁴⁾.

우리나라에서 이러한 간질의 평생 유병율은 약 8-9%로 추정하고 있고, 이 중 절반가량인 3-4%가 아동기의 열성경련이 차지한다고 한다. 그러나 발작이 반복되는 경우는 연구자에 따라 전 인구의 0.3-1.5%로 보고되고 있으며³⁾, 연령별로는 생후 1년 이내에 가장 높았다가 급격히 낮아지고 청소년기와 갱년기에 걸쳐 낮은 발생률을 유지하다가 60세 이상의 노인연령층에서는 다시 급격히

증가하는 U-형의 형태를 보인다고 한다⁴⁾.

癲癇에 대한 한의학적 임상연구로는 증례보고가 주를 이루고 있으며⁵⁻⁸⁾, 침치료에 대한 연구⁹⁾와 약물치료에 관한 연구^{10,11)}, 문헌연구¹²⁻¹⁴⁾가 있으나 癲癇처방에 대한 문헌연구는 전무한 실정이다.

이에 저자는 『東醫寶鑑』 神門 癲癇篇에 수록된 처방들의 출전과 轉寫과정을 조사하여, 처방구성 및 약물용량을 서적별로 비교해 봄으로써 처방의 출전 규명과 문헌적 근거를 제시하고, 향후 임상적 응용을 위한 기초자료가 되고자 한다.

II. 자료 및 연구 방법

1. 연구자료

『東醫寶鑑』¹⁵⁾ 神門 癲癇篇과, 『圖書集成 醫部全錄』¹⁶⁾의 癲癇門에 기록된 서적을 기본 자료로 하였다.

2. 연구방법

- 1) 『東醫寶鑑』 神門 癲癇篇에 처방구성 내용이 수록된 23개 처방을 중심으로 하였다.
- 2) 『東醫寶鑑』 神門 癲癇篇에 기록된 14종 醫書와, 『醫部全錄』 癲癇門에 기록된 14종 醫書를 참고문헌으로 선정하였다.
- 3) 처방의 출전이 표시된 서적의 경우는 그 서적을 찾아 역추적하였다.
- 4) 자료별 참고문헌 중 중복된 것을 제외하고 총 24개 문헌을 최종 참고문헌으로 하였다.

자료별 참고문헌 목록

연구자료	참고문헌
『東醫寶鑑』 神門 癲癇篇	太平惠民和劑局方, 河間醫集, 三因方, 濟生方, 海藏(湯液本草, 醫壘元戎, 此事難知), 經驗方, 世醫得效方, 丹溪心法, 醫學綱目, 羅仙活人心方, 醫學正傳, 醫學入門, 古今醫鑑, 萬病回春
『醫部全錄』 癲癇門	黃帝內經, 千金方, 濟生方, 儒門事親, 丹溪心法, 醫學正傳, 醫學綱目, 醫學入門, 古今醫鑑, 證治準繩, 河間六書, 東垣十書, 和劑局方, 萬病回春

5) 최종 선정 참고문헌 24종은 서적 간행순별로 다음과 같다.

『黃帝內經』, 『備急千金要方』¹⁷⁾, 『太平惠民和劑局方』¹⁸⁾, 『普濟本事方』¹⁹⁾, 『河間醫集』, 『三因極一病證方論』²⁰⁾, 『儒門事親』²¹⁾, 『東垣十書』, 『濟生方』²²⁾, 『醫壘元戎』²³⁾, 『湯液本草』, 『此事難知』, 『瑞竹堂經驗方』, 『世醫得效方』²⁴⁾, 『丹溪心法』²⁵⁾, 『醫學綱目』²⁶⁾, 『羅仙活人心方』, 『醫學正傳』²⁷⁾, 『丹溪心法附餘』²⁸⁾, 『醫學入門』²⁹⁾, 『古今醫鑑』³⁰⁾, 『萬病回春』³¹⁾, 『證治準繩』³²⁾, 『東醫寶鑑』

繩』으로 轉寫되어 『東醫寶鑑』에 수록되었다. 『東醫寶鑑』에는 『海藏』이 출전으로 기록되어 있는데 『海藏』은 王好古의 號로서 저서로는 『醫壘元戎』, 『湯液本草』, 『此事難知』가 있다.

처방구성은 동일하나 『東醫寶鑑』에 黑豆가 다른 서적엔 大豆로 기록되어 있는데 黑大豆를 말한 것으로 보여지고, 서적마다 용량에 있어서 큰 차이를 보이는 것은 去皮, 生用, 汁 등의 修治 방법에 따라 차이가 나타난 것으로 사료된다. 『醫學入門』의 약물용량이 다른 서적과 큰 차이를 보이지만 약물간의 비율이 『東醫寶鑑』과 같은 것으로 보아 製丸할 분량을 얼마로 할 것이냐에 의해 달라진 것으로 사료된다.

III. 연구결과

1. 燒丹丸

『丹溪纂要』가 출전으로 『醫學綱目』으로 轉寫되어 『東醫寶鑑』에 수록되었다. 『東醫寶鑑』에서는 『丹心』을 출전으로 기록하고 있다.

처방구성과 主治, 약물용량이 세 서적에서 모두 동일하다.

2. 五生丸

『醫壘元戎』이 출전으로 『醫學入門』, 『證治準

3. 追風祛痰丸

『丹溪心法附餘』가 출전으로 『醫學入門』, 『萬病回春』으로 轉寫되어 『東醫寶鑑』에 수록되었다. 『東醫寶鑑』에는 『萬病回春』이 출전으로 기록되어 있다.

서적마다 처방구성과 약물용량, 主治가 거의 동일한데 『萬病回春』, 『東醫寶鑑』에는 朱砂의 용량이 기록되어 있지 않다.

Table 1. Composition of Sodam-hwan(Shaodan-wan)

unit : gram

	Dangyechanyeo	Euihakgangmok	Donggeuibogam
SaP, C		3.75	
Co, BO		1.88	

SaP : Sal praeparatum(玄精石), C : Calomelas(輕粉), Co : Calomelas(粉霜), BO : Borax(硼砂)

Table 2. Composition of Osaeng-hwan(Wusheng-wan)

unit : gram

	Uiruwonyung	Euihakipmun	Jeungchijunseung	Donggeuibogam
RhA, PiT, RiA, AK	37.5		37.5	
SG	5.63	225	9.38	37.5

RhA : Rhizoma arisaematis(天南星), PiT : Pinellia ternata(半夏), RiA : Radix aconiti(川烏), AK : Aconitum koreanum(白附子), SG : Semen glycine(黑大豆)

Table 3. Composition of Chupunggeodam-hwan(Zhuifengqutan-wan) unit : gram

	Dangyesimbeopbuyeo	Euihakipmun	Manbyeonghoechun	Donguibogam
PiT		225		
RhA		112.5		
SD, GE, BoM, AK, FrG		37.5		
BuM, Alu, RS		18.75		
Ci	28.13		weight unknown	

PiT : Pinellia ternata(半夏), RhA : Rhizoma arisaematis(天南星), SD : Saaposhnikovia divaricata(防風), GE : Gastrodia elata(天麻), BoM : Bombyx mori(白僵蠶), AK : Aconitum koreanum(白附子), FrG : Fructus gleditsiae(皂角), BuM : Buthus Martensii(全蝎), Alu : Alumen(白礬), RS : Radix saussurea(木香), Ci : Cinnabar(朱砂)

Table 4. Composition of Ceongsimgondam-hwan(Qingxinguntan-wan) unit : gram

	Dangyesimbeop	Euihakgangmok	Euihakjeongjeon	Gogeumeuigam	Manbyeonghoechun	Donguibogam
RhP, SB	187.5	300	187.5	187.5		150
CS			37.5			18.75
RU, FrG, Ci			-			
LA			18.75			9.38
MB			-			1.88

RhP : Rheum palmatum(大黃), SB : Scutellaria baicalensis(黃芩), CS : Chlorite schist(青礫石), RU : Rhinoceros unicornis L.(犀角), FrG : Fructus gleditsiae(皂角), Ci : Cinnabar(朱砂), LA : Lignum aquilariae(沉香), MB : Moschus bere zovskii(麝香)

Table 5. Composition of Yongnoeansin-hwan(Longnaoanshen-wan) unit : gram

	Euihakgangmok	Euihakjeongjeon	Dangyesimbeopbuyeo	Euihakipmun	Manbyeonghoechun	Jeungchijunseung	Donguibogam
PC	112.5	112.5	112.5	112.5	11.25		112.5
PG						75	
CL			150				37.5
RO	75	75	75	75		75	75
GG			150		7.5		
CM						37.5	
RU	37.5	37.5	37.5	37.5		75	37.5
CB	18.75	18.75	18.75	18.75	1.88		18.75
B, MB	11.25	1.13		11.25	1.13	11.25	11.25
C		9.38			7.5	75	
M	7.5	7.5	7.5	7.5	1.13	7.5	7.5
G(sheet)	35	35	15	15	weight unknown	35	35

PC : Poria cocos(茯苓), PG : Panax ginseng(人蔘), CL : Cortex lycii radialis(地骨皮), RO : Radix ophiopogonis(麥門冬), GG : Glycyrrhiza glabra L.(甘草), CM : Cortex mori(桑白皮), RU : Rhinoceros unicornis L.(犀角), CB : Calculus bovis(牛黃), B : Borneol(龍腦), MB : Moschus bere zovskii(麝香), C : Cinnabar(朱砂), M : Mirabilitum(馬牙草), G : Gold(金箔)

4. 清心滾痰丸

『萬病回春』이 출전으로 『東醫寶鑑』으로 바로 轉寫되어 수록되었다.

滾痰丸이라는 方名은 『丹溪心法』, 『醫學綱目』, 『醫學正傳』, 『古今醫鑑』에 나타나는데 主治가 ‘去痰’으로서 滾痰丸에 犀角, 皂角, 朱砂, 麝香이 추가되고, 용량이 증감되어 癲癇에 쓰는 清心滾痰丸으로 바뀐 것으로 사료된다.

『萬病回春』과 『東醫寶鑑』의 처방구성과 약물용량은 동일하다.

5. 龍腦安神丸

『醫學綱目』이 출전으로 『醫學正傳』, 『丹溪心法附餘』, 『醫學入門』, 『萬病回春』, 『證治準繩』으로 轉寫되어 『東醫寶鑑』에 수록되었다. 『東醫寶鑑』에는 『河間』으로 기록되어 있으나 『河間』의 저서인 『素問要旨論』, 『黃帝素問宣明論方』, 『素問玄機原病式』, 『素問病機氣宜保命集』, 『傷寒直格』, 『傷寒標本心法類萃』, 『三消論』, 『河間傷寒心要』, 『劉河間傷寒醫鑑』에는 수록되어 있지 않다.

처방구성은 서적마다 동일하나 약물용량은 큰 차이를 보이는데, 『醫學綱目』과 『東醫寶鑑』에서 만 동일한 것으로 보아 『東醫寶鑑』이 『河間』의 저서가 아닌 『醫學綱目』의 처방내용을 轉寫한 것으로 추측된다.

6. 金箔鎮心丸

『丹溪治法心要』가 출전으로 『醫學正傳』, 『古今醫鑑』, 『萬病回春』으로 轉寫되어 『東醫寶鑑』에 수록되었다. 『東醫寶鑑』에는 『萬病回春』이 출전으로 기록되어 있다.

『丹溪治法心要』와 『醫學正傳』에는 方名이 鎮驚丸으로 기록되어 있고, 『古今醫鑑』에는 牛黃抱龍丸으로 기록되어 있으며, 『萬病回春』과 『東醫寶鑑』에 金箔鎮心丸으로 기록되어 있는데, 『醫學入門』을 제외한 나머지 서적에서는 처방구성은 동일하고 主治는 비슷하여 같은 종류의 처방으로 사료되지만 저자의 임상적 견해에 따라 약물용량에서 차이를 보인다.

『醫學入門』에 수록된 金箔鎮心丸은 方名과 主治는 비슷하나 처방구성과 약물용량에서 큰 차이를 보여 다른 처방으로 보여진다.

Table 6. Composition of Geumbakjinsim-hwan(Jinbozhenxin-wan) unit : gram

	Dangyeuijip	Euihakjeongjeon	Euihakiipmun	Gogeumeuigam	Manbyeonghoechun	Dongyeuibogam
RhA	18,75	18,75	-	37,5		37,5
Ci	13,13	13,13	3,75	9,38		
S			-	37,5		18,75
CoS	11,25	11,25	-	18,75		
CB	7,5	7,5	3,75	1,88		
R	11,25	11,25	-	9,38		7,5
Ma	3,75	3,75	-	3,75		
MB	1,88	1,88	3,75			1,88
G(sheet)	10	10	20	10		weight unknown
BuM	-	-	26,25	-		
GE, SD, OK, PC, RU, GG	-	-	3,75	-		-

RhA : Rhizoma arisaematis(天南星), Ci : Cinnabar(朱砂), S : Succinum(琥珀), CoS : Concretio silicea bambusae(天竺黃), CB : Calculus bovis(牛黃), R : Realgar(雄黃), Ma : Margarita(珍珠), MB : Moschus bere zovskii(麝香), G : Gold(金箔), BuM : Buthus Martensii(全蝎), GE : Gastrodia elata(天麻), SD : Saaposhnikovia divaricata(防風), OK : Ostericum koreanum(羌活), PC : Poria cocos(茯苓), RU : Rhinoceros unicornis L.(犀角), GG : Glycyrrhiza glabra L.(甘草)

7. 控涎丸

『濟生方』이 출전으로 『丹溪心法附餘』, 『醫學入門』, 『證治準繩』으로 轉寫되어 『東醫寶鑑』에 수록되었다. 『東醫寶鑑』에는 『醫學入門』이 출전으로 기록되어 있다.

처방구성과 약물용량이 서적마다 거의 동일하다. 『丹溪心法附餘』에는 方名이 控涎丹으로 기록되어 있다.

8. 甘遂散

『世醫得效方』이 출전으로 『醫學綱目』, 『證治準繩』으로 轉寫되어 『東醫寶鑑』에 수록되었다. 『東醫寶鑑』에는 『世醫得效方』이 출전으로 기록되어 있다.

『醫學綱目』에는 處方名이 기록되어 있지 않다. 처방구성이 甘遂 一味이다.

9. 驚氣元

『和劑局方』이 출전으로 『普濟本事方』, 『世醫得效方』, 『醫學綱目』, 『丹溪心法附餘』, 『醫學入門』, 『證治準繩』으로 轉寫되어 『東醫寶鑑』에 수록되었다. 『東醫寶鑑』에는 출전이 『和劑局方』으로 기록되어 있으며, 『醫學綱目』, 『證治準繩』에

는 『普濟本事方』으로 기록되어 있다.

『東醫寶鑑』에는 方名이 驚氣元으로 기록되어 있으나 『普濟本事方』에는 驚氣圓으로, 다른 서적에는 驚氣丸으로 기록되어 있다.

처방구성은 거의 동일하나 『東醫寶鑑』에만 麻黃이 없는데 증상과 맞지 않다고 생각한 저자의 임상적 견해가 아닌가 추측된다. 약물용량에 있어서는 서적마다 약간씩의 차이를 보이지만 全蠍의 용량만 큰 차이를 보인다.

10. 抱膽丸

『東醫寶鑑』에는 『經驗方』이 출전으로 기록되어 있으나 서적에 수록되어 있지 않다. 『世醫得效方』에 方名과 처방구성, 主治가 비슷한 처방이 있는 것으로 보아 이 서적이 출전으로 사료된다. 『世醫得效方』에서 『證治要訣』, 『古今醫統』, 『醫學入門』, 『證治準繩』, 『東醫寶鑑』으로 轉寫되었다.

처방구성은 동일하나 약물용량에서만 약간의 변화가 보이고, 方名이 『世醫得效方』에선 抱膽圓으로 기록되어 있다. 다른 서적의 主治와 거의 동일함에도 『東醫寶鑑』에서 黑鉛의 용량이 一兩半에서 二兩半으로 증량되어 있는 것으로 보아 저자의 임상적 견해가 반영된 것으로 보인다.

Table 7. Composition of Gongyeon-hwan(Kongxian-wan)

	Jesaengbang	Dangyesimbeopbuyeo	Euihakipmun	Jeungchijunseung	Donguibogam
BoM, RiA, PiT	18.75	18.75		18.75	
BuM	26.25			26.25	
IO	11.25	7.5		11.25	
RE	5.63	9.38	7.5	9.38	9.38
Ci	weight unknown				

BoM: Bombyx mori(白僵蠶), RiA: Radix aconiti(川烏), PiT: Pinellia temata(半夏), BuM: Buthus Martensii(全蝎), IO: Iron oxide(鐵粉), RE: Radix euphorbiae kansui(甘遂), Ci: Cinnabar(朱砂)

Table 8. Composition of Gamsu-san(Gansui-san)

	Seeuideukhyobang	Euihakgangmok	Jeungchijunseung	Donguibogam
RE			3.75	

RE: Radix euphorbiae kansui(甘遂)

Table 9. Composition of Gyeonggi-won(Jingqi-yuan)

unit : gram

	Hvajegukbang	Bonsabang	Seuideukhyobang	Euihakangmok	Dangyesimbeopbuyeo	Euihakiemun	Jeungchijunseung	Dongeuibogam
SeP	37.5	37.5	37.5	37.5	75	37.5	37.5	37.5
RA					18.75			
RS					37.5			
BoM			18.75		18.75			
AG	18.75	18.75		18.75	18.75	18.75	18.75	18.75
PcN					75			
GE			-		18.75			
RhA			18.75					
BuM	0.38	37.5	0.38	0.75	3.75	9.38		9.38
B, MB				some				1.88
Ci	0.56	0.38	0.38	3.75	5.63	9.38	3.75	9.38
HE				18.75				-

SeP : Semen perillae(紫蘇子), RA : Radix aconiti(附子), RS : Radix saussurea(木香), BoM : Bombyx mori(白蠶), AG : Agkistrodon(白花蛇), PcN : Pericarpium citri nobilis(橘紅), GE : Gastrodia elata(天麻), RhA : Rhizoma arisaematis(天南星), BuM : Buthus Martensii(全蝎), B : Borneol(龍腦), MB : Moschus bere zovskii(麝香), Ci : Cinnabar(朱砂), HE : Herba ephedrae(麻黃)

Table 10. Composition of Podam-hwan(Baodan-wan)

unit : gram

	Seuideukhyobang	Jeungchiyogyol	Gogeumeutong	Euihakiemun	Jeungchijunseung	Dongeuibogam
P		56.25	56.25	56.25	56.25	93.75
Ca		75	37.5	75	75	75
Ci			75			
M		37.5			37.5	

P : Plumbum(黑鉛), Ca : Calomelas(水銀), Ci : Cinnabar(朱砂), M : Mastrix(乳香)

Table 11. Composition of Jaeumyeongsin-tang(Ziyinningshen-tang)

unit : gram

	Euihakiemun	Dongeuibogam
AnG, CO, PaA, RR, PG, PC, AJ, RP, RhA		3.75
SZ, GG		1.88
CpC		1.5

AnG : Angelica gigas(當歸), CO : Cindium officinale(川芎), PaA : Paeonia albiflora(白芍藥), RR : Rhizoma rehmanniae(熟地黃), PG : Panax ginseng(人蔘), PC : Poria cocos(茯苓), AJ : Arctactylodes japonica(白朮), RP : Radix polygalae(遠志), RhA : Rhizoma arisaematis(天南星), SZ : Semen zizyphi spinosae(酸棗仁), GG : Glycyrrhiza glabra L.(甘草), CpC : Coptis chinensis(黃連)

11. 滋陰寧神湯

『醫學入門』이 출전으로 『東醫寶鑑』으로 바로
轉寫되어 수록되었다.

처방구성과 약물용량이 동일하다.

12. 清心溫膽湯

『古今醫鑑』이 출전으로 『萬病回春』에 轉寫되어
『東醫寶鑑』에 수록되었다. 『東醫寶鑑』에는 『
古今醫鑑』이 출전으로 기록되어 있다.

Table 12. Composition of Cheongsimondam-tang(Qingxinwendan-tang)

unit : gram

	Gogeumeuigam	Manbyeonghoechun	Donguibogam
CyR, PiT, PC, FI, CT, AJ, RaG, CpC, RC, AnG, PaA	3.75	3.75	3.75
RO	3		3
CO, RP, PG	2.25	1.5	2.25
GG	1.5		1.5

CyR : Citrus reticulata(陳皮), PiT : Pinellia ternata(半夏), PC : Poria cocos(茯苓), FI : Fructus immaturus ponciri(枳實), CT : Caulis in taeni phyllostachyos(竹茹), AJ : Arctactylodes japonica(白朮), RaG : Rhizoma acori graminei(石菖蒲), CpC : Coptis chinensis(黃連), RC : Rhizoma Cyperi(香附子), AnG : Angelica gigas(當歸), PaA : Paeonia albiflora(白芍藥), RO : Radix ophiopogonis(麥門冬), CO : Cindium officinale(川芎), RP : Radix polygalae(遠志), PG : Panax ginseng(人蔘), GG : Glycyrrhiza glabra L.(甘草)

Table 13. Composition of Gwisin-dan(Guishen-dan)

unit : gram

	Seeuideukhyobang	Hwalinsimbang	Dangyesimbeopbuyeo	Donguibogam
Ci, SZ, PC, PG, AnG			75	
S, RP, DD			37.5	
G(sheet)	20	-	20	20
Si(sheet)	10	-		

Ci : Cinnabar(朱砂), SZ : Semen zizyphi spinosae(酸棗仁), PC : Poria cocos(茯苓), PG : Panax ginseng(人蔘), AnG : Angelica gigas(當歸), S : Succinum(琥珀), RP : Radix polygalae(遠志), DD : Dens draconis(龍齒), G : Gold(金箔), Si : Silver(銀箔)

처방구성은 동일하나 『萬病回春』의 약물용량만 약간 다르고, 方名이 淸心抑膽湯으로 수록되어 있다.

13. 歸神丹

『世醫得效方』이 출전으로 『懼仙活人心方』, 『丹溪心法附餘』에 轉寫되어 『東醫寶鑑』에 수록되었다. 『東醫寶鑑』에는 『懼仙活心』이 출전으로 기록되어 있는데 『懼仙活人心方』의 약칭으로 懼仙은 明의 朱權의 號이다.

『懼仙活人心方』에서만 金箔, 銀箔이 없고, 다른 서적에서는 처방구성과 약물용량에서 큰 차이 없이 『東醫寶鑑』에서 출전을 잘못 인용한 것으로 사료된다.

14. 五癩丸

『醫學綱目』이 출전으로 『丹溪心法附餘』, 『證

治準繩』으로 轉寫되어 『東醫寶鑑』에 수록되었다. 『東醫寶鑑』에는 『醫學綱目』이 출전으로 기록되어 있다.

처방구성과 약물용량이 서적마다 거의 동일하다. 『證治準繩』에서만 梔角이 四十錢에서 二十錢으로 감량되어 있다.

15. 六珍丹

『備急千金要方』이 출전으로 『三因方』, 『丹溪心法附餘』, 『證治準繩』으로 轉寫되어 『東醫寶鑑』에 수록되었다. 『東醫寶鑑』에는 『三因方』이 출전으로 기록되어 있다.

『備急千金要方』과 『證治準繩』에서는 方名이 雄雌丸으로 기록되어 있다.

처방구성과 主治는 서적마다 동일하지만, 『備急千金要方』의 水銀과 丹砂의 약물용량이 다른 서적과 큰 차이를 보인다.

Table 14. Composition of Ogan-hwan(Wuxian-wan)

	unit : gram			
	Euihakgangmok	Dangyesimbeopbuyeo	Jeungchijunseung	Dongeuibogam
PiT		75		
BoM		56.25		
RhA, PS, Alu		37.5		
AK		18.75		
MB		11.25		
Ci		9.38		
BuM		7.5		
R		5.63		
SC		1.88		
FrG	150	150	75	150

PiT : Pinellia ternata(半夏), BoM : Bombyx mori(白蠶), RhA : Rhizoma arisaematis(天南星), PS : Periostracum serpentis(烏蛇肉), Alu : Alumen(白礬), AK : Aconitum koreanum(白附子), MB : Moschus bere zovskii(麝香), Ci : Cinnabar(朱砂), BuM : Buthus Martensii(全蝎), R : Realgar(雄黃), SC : Scolopendrae(蜈蚣), FrG : Fructus gleditsiae(皂角)

Table 15. Composition of Yukjin-dan(Liuzhen-dan)

	unit : gram				
	Bigeupcheongeumyobang	Saminbang	Dangyesimbeopbuyeo	Jeungchijunseung	Dongeuibogam
Ca	3	56.25	56.25	56.25	56.25
P	75		37.5	75	37.5
R, OR, Ma	37.5				37.5
Cin	0.38	18.75	18.75		18.75

Ca : Calomelas(水銀), P : Plumbum(黑鉛), R : Realgar(雄黃), OR : Orpimentum(雌黃), Ma : Margarita(珍珠), C : Cinnabar(丹砂)

Table 16. Composition of Jeonssiosaek-hwan(Qianshiwuse-wan)

	unit : gram		
	Euihakgangmok	Euihakjeongjeon	Dongeuibogam
R, Ma		37.5	
P		112.5	
Ca	0.38	9.38	7.5
Ci		18.75	

R : Realgar(雄黃), Ma : Margarita(珍珠), P : Plumbum(黑鉛), Ca : Calomelas(水銀), Ci : Cinnabar(朱砂)

16. 錢氏五色丸

『醫學綱目』이 출전으로 『醫學正傳』으로 轉寫되어 『東醫寶鑑』에 수록되었다. 『東醫寶鑑』에는 『醫學正傳』이 출전으로 기록되어 있다. 『醫學綱目』, 『醫學正傳』에는 方名이 五色丸으로 기록되어 있다.

처방구성은 서적마다 동일하나 水銀의 약물용량에서만 약간의 차이를 보이는데, 각각 저자들의 임상적 견해가 반영된 것으로 사료된다.

17. 六魂丹

『古今醫鑑』이 출전으로 『東醫寶鑑』으로 바로 轉寫되었다. 『古今醫鑑』에는 育魂丹으로 기록되

어 있다.

두 서적간에 처방구성과 약물용량, 主治가 거의 비슷한데, 『東醫寶鑑』에만 枳實이 빠져 있으며 저자의 임상적 견해가 반영된 것으로 보여진다.

18. 丑寶丸

『古今醫鑑』이 출전으로 『東醫寶鑑』으로 바로

轉寫되었다.

처방구성과 主治가 거의 동일한데도 『東醫寶鑑』에서 辰砂가 一錢에서 六錢으로 증량되어 있고, 牛黃이 五錢에서 五分으로 감량되어 있는건 저자의 임상적 견해라기보단 轉寫과정 중에 誤記인 것으로 사료된다.

Table 17. Composition of Yukhon-dan(Liuhun-dan) unit : gram

	Gogeumeuigam	Dongeuibogam
RD		37.5
PiT, RhA, PC, AJ, CpC, RP, SZ, SB		22.5
CT, GE, AK, CO		18.75
RU, CA	13.13	13.13
Alu	11.25	
CyR		12.19
BuM		12
Ci		8.25
CB	8.25	4.5
MB		3.75
G(sheet)		24
FI	3.75	-

RD : Rhizoma dioscoreae(山藥), PiT : Pinellia ternata(半夏), RhA : Rhizoma arisaematis(天南星), PC : Poria cocos(茯苓), AJ : Artractylodes japonica(白朮), CpC : Coptis chinensis(黃連), RP : Radix polygalae(遠志), SZ : Semen zizyphi spinosae(酸棗仁), SB : Semen biotae(柏子仁), CT : Caulis in taeni phyllostachyos(竹茹), GE : Gastrodia elata(天麻), AK : Aconitum koreanum(白附子), CO : Cindium officinale(川芎), RU : Rhinoceros unicornis L.(犀角), CA : Cornu antelopis(羚羊角), Alu : Alumen(白礬), CyR : Citrus reticulata(陳皮), BuM : Buthus Martensii(全蝎), Ci : Cinnabar(辰砂), CB : Calculus bovis(牛黃), MB : Moschus bere zovskii(麝香), G : Gold(金箔), FI : Fructus immaturus ponciri(枳實)

Table 18. Composition of Chukbo-hwan(Choubao-wan) unit : gram

	Gogeumeuigam	Dongeuibogam
RhP, SB		75
RhA, RaG		37.5
BoM		26.25
Cnn	3.75	22.5
CS, GE, PeC		18.75
LA, RU		5.63
S, R		3.75
CB	18.75	1.88
PiH(Individually)		2

RhP : Rheum palmatum(大黃), SB : Scutellaria baicalensis(黃芩), RhA : Rhizoma arisaematis(天南星), RaG : Rhizoma acori graminei(石菖蒲), BoM : Bombyx mori(白僵蠶), Cnn : Cinnabar(辰砂), CS : Chlorite schist(青礫石), GE : Gastrodia elata(天麻), PeC : Periostracum cicadae(蟬蛻), LA : Lignum aquilariae(沈香), RU : Rhinoceros unicornis L.(犀角), S : Succinum(琥珀), R : Realgar(雄黃), CB : Calculus bovis(牛黃), PiH : Pig heart(豬心)

19. 鷓鴣頭丸

『備急千金要方』이 출전으로 『濟生方』으로 轉寫되어 『東醫寶鑑』에 수록되었다. 『東醫寶鑑』에는 『濟生方』이 출전으로 기록되어 있다.

方名과 主治는 서적마다 거의 동일하지만 『備急千金要方』에는 黃丹이 十兩으로 되어 있고, 皂莢도 빠져 있어 다른 서적과는 차이가 많다. 약물간 비율을 감안하였을 때 黃丹 十兩이 너무 많다고 생각되어 다른 두 서적에서 五錢으로 감량한 것이 아닌가 사료된다.

20. 活虎丹

『醫學綱目』이 출전으로 『醫學入門』으로 轉寫되어 『東醫寶鑑』에 수록되었다. 『東醫寶鑑』에는 『醫學入門』이 출전으로 기록되어 있다.

세 서적에서 처방구성과 약물용량이 모두 동일하다.

21. 蝙蝠散

『醫學正傳』이 출전으로 『醫學入門』으로 轉寫되어 『東醫寶鑑』에 수록되었다. 『東醫寶鑑』에는 『醫學入門』이 출전으로 수록되어 있다.

세 서적에서 처방구성과 약물용량이 모두 동일하다.

22. 礬丹丸

『三因方』이 출전으로 『儒門事親』, 『醫學綱目』, 『古今醫鑑』으로 轉寫되어 『東醫寶鑑』에 수록되었다. 『東醫寶鑑』에는 『三因方』이 출전으로 기록되어 있다.

Table 19. Composition of Chidu-hwan(Chitou-wan) unit : gram

	Bigeupcheongeumyobang	Jesaengbang	Dongeuibogam
KH(Individually)	2		1
Mu	375		
FG	-		18.75

KH : Kite head(鷓鴣頭), Mu : Miniun(黃丹), FG : Fructus gleditsiae(皂莢)

Table 20. Composition of Hwalho-dan(Huohu-dan) unit : gram

	Euihakgangmok	Euihakiemun	Dongeuibogam
LI(Individually)		1	
Ci, B, MB		some	

LI : Lizard(蝮虎), Ci : Cinnabar(朱砂), B : Borneol(龍腦), MB : Moschus bere zovskii(麝香)

Table 21. Composition of Pyeonbok-san(Bianfu-san) unit : gram

	Euihakjeongjeon	Euihakiemun	Dongeuibogam
VE(Individually)		1	
Ci		11.25	

VE : Vespertilionidae(蝙蝠), Ci : Cinnabar(朱砂)

Table 22. Composition of Bandan-hwan(Fandan-wan) unit : gram

	Saminbang	Yumunsachin		Euihakgangmok	Gogeumeuigam	Dongeuibogam
		Iseongsan	Guchangbang			
Mu, Alu	37.5	75	37.5		37.5	

Mu : Miniun(黃丹), Alu : Alumen(礬)

Table 23. Composition of Dangan-dan(Duanxian-dan)

	unit : gram		
	Euihakgangmok	Euihakiemun	Donguibogam
RaS, ReU, RdA, GG		18.75	
PS	5	3	1
PeC(2g per 1)		8	
CB		1.13	

RaS: Radix astragali(黃芪), ReU: Ramulus et uncus uncariæ(釣鉤藤), RdA: Radix asari(細辛), GG: Glycyrrhiza glabra L.(甘草), PS: Periostracum serpentis(蛇蛻), PeC: Periostracum cicadae(蟬蛻), CB: Calculus bovis(牛黃)

서적마다 처방구성과 약물비율은 동일하나, 方名이 조금씩 다른데 『三因方』에서는 礬丹, 『儒門事親』에서는 二聖散, 口瘡方, 『醫學綱目』, 『東醫寶鑑』에선 礬丹丸, 『古今醫鑑』에선 黃白丹으로 기록되어 있다.

『儒門事親』의 二聖散, 口瘡方 두 처방은 처방구성이 다른 서적과 동일하나 主治와 方名에서 큰 차이를 보여 다른 처방으로 사료된다.

23. 斷癇丹

『醫學綱目』이 출전으로 『醫學入門』으로 轉寫되어 『東醫寶鑑』에 수록되었다. 『東醫寶鑑』에는 『醫學入門』이 출전으로 기록되어 있다.

처방구성과 약물용량이 대체로 동일하나, 蛇蛻의 약물용량만 서적마다 다르다.

IV. 고찰

『東醫寶鑑』 神門 癲癇篇의 23개 처방에서 출전으로 밝힌 서적은 『丹溪』, 『海藏』, 『萬病回春』, 『河間』, 『醫學入門』, 『世醫得效方』, 『和劑局方』, 『經驗方』, 『古今醫鑑』, 『臞仙活心』, 『醫學綱目』, 『三因方』, 『醫學正傳』, 『濟生方』 등 총 14종으로서, 燒丹丸, 五生丸, 追風祛痰丸, 清心滾痰丸, 金箔鎮心丸, 控涎丸, 甘遂散, 驚氣元, 滋陰寧神湯, 清心溫膽湯, 歸神丹, 五癇丸, 六珍丹, 錢氏五色丸, 六魂丹, 丑寶丸,

鷓鴣頭丸, 活虎丹, 蝙蝠散, 礬丹丸, 斷癇丹 등 21개 처방은 출전으로 인용한 서적에 기록되어 있으나, 龍腦安神丸, 抱膽丸 등 2개 처방은 출전으로 밝힌 『河間』, 『經驗方』에 해당 처방이 수록되어 있지 않아 『東醫寶鑑』에서 출전을 잘못 기록한 것으로 사료된다.

『東醫寶鑑』 神門 癲癇篇에서 출전으로 기록된 서적에 처방이 존재하는 21개 처방 중 『東醫寶鑑』에서 출전으로 기록한 서적이 처방이 처음으로 등장하는 최초 출전 서적인 처방은 燒丹丸, 五生丸, 清心滾痰丸, 甘遂散, 驚氣元, 滋陰寧神湯, 清心溫膽湯, 五癇丸, 六魂丹, 丑寶丸, 礬丹丸 등 11개 처방이고, 나머지 追風祛痰丸, 金箔鎮心丸, 控涎丸, 歸神丹, 六珍丹, 錢氏五色丸, 鷓鴣頭丸, 活虎丹, 蝙蝠散, 斷癇丹 등 10개 처방은 『東醫寶鑑』에서 출전으로 기록한 서적이 아닌 시대적으로 더 앞선 다른 서적에 기록되어 있어 최초 출전 서적에서 다른 서적으로 轉寫된 것을 『東醫寶鑑』에서 다시 출전으로 기록한 것으로 보인다.

출전으로 인용한 서적에서 찾을 수 없어 『東醫寶鑑』에서 출전을 잘못 인용한 것으로 보여지는 龍腦安神丸, 抱膽丸 등 2개 처방은 최종 선정 24개 참고문헌을 조사한 결과 龍腦安神丸은 『醫學綱目』에, 抱膽丸은 『世醫得效方』에 처방이 처음으로 등장하여 이 서적들이 최초 출전 서적으로 사료된다.

『東醫寶鑑』 神門 癲癇篇에서 출전으로 기록된 서적에 처방이 존재하는 21개 처방 중에서 처방

의 최초 출전 서적에서 다른 서적으로의 轉寫과정 없이 『東醫寶鑑』에 직접 수록된 것으로 사료되는 처방으로는 淸心滾痰丸, 滋陰寧神湯, 六魂丹, 丑寶丸 등 4개 처방이고, 나머지 17개 처방들은 轉寫과정을 거쳐 『東醫寶鑑』에 수록되었다.

『東醫寶鑑』에서 출전으로 인용한 서적에 해당 처방이 수록되어 있지 않은 龍腦安神丸, 抱膽丸 등 2개 처방을 제외하고 나머지 21개 처방 중에서 처방구성과 약물용량이 출전서적과 동일한 처방은 燒丹丸, 追風祛痰丸, 淸心滾痰丸, 金箔鎮心丸, 甘遂散, 滋陰寧神湯, 淸心溫膽湯, 五癩丸, 鴟頭丸, 活虎丹, 蝙蝠散, 礬丹丸 등 12개 처방이고, 처방구성과 약물용량이 출전서적과 다른 처방은 五生丸, 控涎丸, 驚氣元, 歸神丹, 六珍丹, 錢氏五色丸, 六魂丹, 丑寶丸, 斷癩丹 등 9개 처방이다. 이 중에서 控涎丸, 六珍丹, 錢氏五色丸, 斷癩丹 등은 저자의 임상적 견해로 약물을 감량한 것으로 사료되며, 五生丸은 약물의 서로 다른 修治방법에 의해 약물용량이 달라진 것 같고, 驚氣元은 출전서적의 처방과 증상이 맞지 않다고 생각한 저자의 임상적 견해로 麻黃을 제거한 것으로 추측되며, 歸神丹은 출전에 처방이 있으나 잘못 인용한 것으로 보여지고, 六魂丹은 저자의 임상적 견해로 枳實을 빼고 다른 약물을 증감한 것으로 사료되며, 丑寶丸은 轉寫과정 중에 辰砂와 牛黃의 용량을 誤記한 것으로 보인다. 이러한 연구결과는 『東醫寶鑑』이 중국외서를 그대로 따르지 않고, 우리나라 실정에 맞게 약재의 구입이 용이한 향약을 애용하여 변형하였거나³¹⁾, 저자의 경험이나 우리나라 실정에 맞게 약물용량을 바꾼 것으로 사료된다.

이상의 연구결과를 바탕으로 처방에 사용된 약물의 종류·용량·사용빈도·효능·기미·귀경·약리학적 효과 등을 연구함으로써 새로운 癩癩症 치료 약물을 개발하는데 도움이 되고자 한다.

V. 결론

『東醫寶鑑』 神門 癩癩篇에 수록된 23개 처방의 출전 및 轉寫과정에 대한 연구를 통해 다음과 같은 결과를 얻었다.

1. 『東醫寶鑑』 癩癩篇 23개 처방에서 출전으로 밝힌 서적은 총 14종이며, 21개 처방은 출전에 수록되어 있으나 2개 처방은 출전으로 기록한 서적에 수록되어 있지 않아 『東醫寶鑑』에서 출전을 잘못 인용한 것으로 사료된다.
2. 『東醫寶鑑』 神門 癩癩篇에서 출전으로 기록된 서적에 처방이 존재하는 21개 처방 중에서 『東醫寶鑑』에 기록된 출전이 처방이 처음 등장한 최초 출전 서적과 동일한 처방은 11개이고, 최초 출전 서적에서 다른 서적으로 轉寫된 것을 『東醫寶鑑』에서 출전으로 기록한 처방은 10개 이었다.
3. 『東醫寶鑑』 神門 癩癩篇에서 출전으로 기록된 서적에 처방이 존재하는 21개 처방 중에서 처방이 처음 등장한 최초 출전 서적에서 다른 서적으로의 轉寫과정 없이 『東醫寶鑑』에 직접 수록된 처방은 4개이고, 나머지 17개 처방은 전사과정을 거쳐 『東醫寶鑑』에 수록되었다.
4. 『東醫寶鑑』 神門 癩癩篇의 처방은 인용서적의 처방구성이나 약물용량을 그대로 따르지 않고, 변화된 것이 많은데, 이는 저자의 경험이나 우리나라 실정에 맞게 처방을 바꾼 것으로 사료된다.

References

1. Text Compilation Committee of Korean Oriental Medicine Colleges. Hanuisin - gyeongjeongsingwahak. Geonggi : Jipmundang. 2010:295-305.

2. Institute of Traditional Medicine, Oriental Medical Dictionary, Seoul:Seongbosa, 2000: 42, 1975.
3. Korean NeuroPsychiatric Association, Textbook of Neuropsychiatry, Seoul: Hanauihaksa, 1998:251-60.
4. Korean Neurological Association, Neurology, Seoul:Gunjachulpansa, 2007:325-6.
5. Son MJ, Han JK, Kim YH, Two Cases Report of Epileptic Children Diagnosed as Sik-Gan (食癇). The Association of Korean Oriental Pediatrics, 2010;24(2):22-30.
6. Kim YY, Min SY, Kim JH, A Case Report of Symptomatic Epilepsy, The Association of Korean Oriental Pediatrics, 2009;23(1):85-93.
7. Yim HJ, Choi KO, Jung IC, Lee SR . The clinical study on 1 case of Parkinson's disease patient with seizure, Journal of Oriental Neuropsychiatry, 2007;18(3):165-80.
8. Yi JH, A Case Report of the Poststroke Seizure, Korean Society of Chuna manulMedicine for Spine & Nerves, 2006; 1(1):27-33.
9. Cho CH, Cho YS, Yoon JW, Lee SK, Case of 'Dianxian' Patient Induced by EumDeficiency of Liver & Kidney Who was Considered as Complex Partial SeizureTreated by Acupuncture, Korean Journal of Oriental Physiology & Pathology, 2007;21(1):328-32.
10. Kong DJ, Jeong HS, Lee DU, Kim GW, Koo BS, Anticonvulsant Effects ofJeongGan-Tang and Its Putative Action Mechanism, Journal of OrientalNeuropsychiatry, 2007;18(3):83-95.
11. Lee ST, Kim KO, Lee I, Jung YG, Kim GW, Koo BS, Effects ofJingansikpungtanggagambang on Central Nerve System, Journal of OrientalNeuropsychiatry, 2006;17(3):21-43.
12. Lee SG, A Study on the Research Tendency in Traditional Chinese Medicine in Recent 5 Years, Journal of Oriental Neuropsychiatry, 2010;21(4):113-22.
13. Cho HS, Meridian Study on Dianxian(癲癇, Epilepsy), Journal of OrientalNeuropsychiatry, 2003;14(2):27-34.
14. Son KH, Kim MJ, A Critical Review on the Epilepsy-related Classification SystemsDelineated in the Literatures both Western and East Asian Medicine : A Suggestion to Develop a New Classification, Journal of Preventive Medicine and Public Health, 2010;14(2): 135-48.
15. Heojun, Dongeuibogam, Seoul: Yeogangangchulpansa, 2005:127-36.
16. Jinmongroe, Euibujeonrok 11, Seoul: Daeseongmunhwas, 1990:325-50.
17. Sonsamak, Bigeupcheongeumyobang 14, Beijing:Jungeuikojeokchulpansa, 1999;438, 440.
18. Jinsamun, Jungeuibangaemyungjeojipseong, Taepyeonghyeminhwajegukbang, Beijing:Hwahachulpansa, 1998:352.
19. Heosukmi, Jungeuibangaemyungjeojipseong, Bojebonsabang, Beijing:Hwahachulpansa, 1998:91, 96.
20. Jineon, Jungeuibangaemyungjeojipseong, Saminbang, Beijing : Hwahachulpansa, 1998: 222.
21. Jangjongjeong, Geumwonsadaegauihakjeonseosang, Jahwauijip, Seoul:Beopinmunhwas, 2007:598, 603.
22. Eomyonghwa, Jungeuibangaemyungjeojipseong, Jesaengbang, Beijing:Hwahachulpansa, 1998: 481.
23. Wanghogo, Uiruwonyung, Seoul:

- Euseongdang. 1999:661.
24. Wiyekrim. Seeuideukhyobang. Seoul: Euseongdang. 1990:285-7, 289.
25. Judangye. Geumwonsadaegaeuihakjeonseoha, Dangyeuijip. Seoul:Beopinmunhwasa. 2007:361, 486, 598.
26. Ruyeong. Euihakgangmok. Beijing: Junggukjungeuiyakchulpansa. 1996:185-7, 445, 573, 821, 832-3.
27. Ubak. Junghwaeuiseojipseong 25(4), Euihakjeongjeon. Beijing:Jungeuikojeokchulpansa. 1999:65, 194, 286.
28. Banggwang. Dangyesimbeopbuyeo. Seoul: Daeseongmunhwasa. 1993:348, 350-1.
29. Yicheon. Pyeonjueuihakipmun. Seoul: Beopinmunhwasa. 2009:1887-1, 1974.
30. Gongsin. Gogeumeuigam. Beijing: Junggukjungeuiyakchulpansa. 1997:114, 217, 219-20, 394.
31. Gongjeonghyeon. Manbyeonghoechun. Seoul: Beopinmunhwasa. 2007:510, 512-3,525, 856.
32. Wanggeungdang. Wanggeungdangeuihakjeonso, Jeungchijunseung. Beijing:Junggukjungeuiyakchulpansa. 1999:561, 564-7.
33. Kwon HC. Park CG. A study on Huh-Joon's medical thoughts in Dong-Eui -Bo-Kham. Journal of Oriental Medical Classics. 1992;6(1):89-130.

