

# 『東醫寶鑑』 神門 癲狂 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 Jeonkwang of 『Donguibogam』

Tae-Heon Kim

*Since Associate Professor, College of Oriental Medicine, Wonkwang University*

### Abstract

#### Objectives :

The purpose of this study is to study as reference for practical application in clinics, examine the procedure of historical changes and compare components and their doses of herb medicines, which are recorded in the chapter, Sinmun Jeonkwang of 『Donguibogam』.

#### Methods :

I examined 19 Herb Medicines (Ed note: no need to capitalize the 'h' and 'm') in Chapter Sinmun Jeonkwang of 『Donguibogam』. Fourteen books, which were noted in Chapter Sinmun Jeonkwang of 『Donguibogam』 and 16 books in Jeonkwang part of 『The Eastern Medical Textbook of neuropsychiatry』 and 25 books were mentioned in same part of 『Uibujeonrok』, were selected as reference.

#### Results and Conclusions :

Fourteen documents were referred to the 19 Herb Medicines in Chapter Sinmun Jeonkwang of 『Donguibogam』. Seventeen Herb Medicines were recorded in the source book but 2 Herb Medicines were not recorded. Fourteen Herb Medicines among 19 were recorded in the source book, which were directly quoted from the firstly appeared books, and 3 Herb Medicines were re-quoted from the 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, Schizophrenia, Herb Medicine, Literature Review, Procedure of Historical Changes.

## I. 서론

癲狂은 정신적 이상을 나타내는 대표적인 한의 학 용어로서 痰飲, 火, 血의 이상 등으로 인해 神의 혼란, 분산, 소모를 야기하여 정신기능이 실조 되고 신체적으로도 각종 기능장애를 유발하는 질환을 말한다<sup>1)</sup>.

이러한 癲狂에 대해 한의학의 가장 오래된 저서인 『黃帝內經·靈樞』<sup>2)</sup>에서는 癲狂篇을 따로 두어 설명할 만큼 중요한 질환으로 다루고 있으며, 『難經·二十難』<sup>3)</sup>에서는 “陽이 중복된 경우 狂이 발생하고, 陰이 중복된 경우 癲이 발생한다”고 하여 癲症과 狂症을 구별한 이후로 癲症을 陰에 속하고 대개 虛證에 치우치므로 환자는 대부분 조용히 있고, 狂은 陽에 속하고 대개 實證에 치우치므로 환자는 대부분 조급해 하면서 돌아다니는 것으로 분류하는 것이 일반화 되어 있다<sup>4)</sup>.

서양의학에서는 한의학의 癲狂과 유사한 질환으로 정신분열병을 들고 있는데 많은 정신병리학자들이 복잡한 정신분열병 증상들의 단순화를 시도한 결과 정신기능들의 소실, 결핍 또는 감소인 음성증상과 정신기능의 왜곡이나 과도한 면을 보이는 양성증상으로 분류하여 설명함으로써 한의학에서의 癲狂 증상 분류 방법과 매우 유사함을 알 수 있다<sup>5)</sup>.

우리나라에서 정신분열병의 평생 유병율은 대략 0.4~0.7%로 보고되고 있으며, 약 1/3이 자살

을 시도하여 10명 중 1명이 목숨을 잃는다. 발병 위험성이 가장 높은 연령층은 대부분 10대에서 20대 초반으로서 환자의 50%는 입원을 되풀이하며 만성적 경과라는 특성과 함께 정상적인 생활을 하는데 어려움을 겪게 되어 경제적 정신적으로 많은 부담을 가질 뿐만 아니라 치료를 하더라도 20~30%는 상당한 정도의 장애가 지속된다<sup>6)</sup>. 그러나 의료기관을 이용하는 대부분의 정신분열병 환자들이 양방의료기관을 이용함으로써 한방의료기관에서는 유병율에 비해 환자가 매우 적어 癲狂에 대한 한의학적 연구가 약물치료<sup>7)</sup>나 치험례 보고<sup>8-11)</sup>가 주를 이루고 드물게 미술치료 사례<sup>12)</sup>만 있을 뿐 문헌연구<sup>13)</sup>는 매우 드문 실정이다.

이에 저자는 『東醫寶鑑』 神門 癲狂篇에 수록된 처방들의 출전과 轉寫과정을 고찰하고, 처방 구성 및 약물용량을 서적별로 비교해 봄으로써 처방의 출전 규명과 문헌적 근거를 제시하고, 임상적 응용을 위한 기초자료가 되고자 한다.

## II. 자료 및 연구 방법

### 1. 연구자료

『東醫寶鑑』<sup>14)</sup> 神門 癲狂篇과, 2010년에 증보된 한방신경정신과학회의 기본 교재인 한의신경정신과학의 癲狂篇, 『圖書集成 醫部全錄』<sup>15)</sup>의 癲狂門에 기록된 서적을 기본 자료로 하였다.

### 자료별 참고문헌 목록

연구자료	참고문헌
『東醫寶鑑』 神門 癲狂篇	保命集, 仲景全書, 脈訣, 丹心, 古今醫鑑, 萬病回春, 世醫得效方, 三因方, 經驗方, 易簡方, 醫學入門, 和劑局方, 婦人大全良方, 醫學綱目
한의학정신과학 癲狂篇	黃帝內經, 濟生方, 難經, 金匱要略, 中藏經, 千金方, 河間六書, 東垣十書, 丹溪心法, 醫學正傳, 證治要訣, 醫學綱目, 醫學入門, 古今醫統, 證治準繩, 景岳全書
『醫部全錄』 癲狂門	黃帝內經, 難經, 仲景全書, 中藏經, 脈訣, 千金方, 活人書, 河間六書, 傷寒明理論, 東垣十書, 丹溪心法, 醫學正傳, 證治要訣, 醫學綱目, 醫學入門, 古今醫統, 證治準繩, 世醫得效方, 河間醫集, 普濟本事方, 婦人大全良方, 濟生方, 醫壘元戎, 和劑局方, 經驗方

## 2. 연구방법

- 1) 『東醫寶鑑』 神門 癲狂篇에 수록된 19개 처방을 중심으로 하였다.
- 2) 『東醫寶鑑』 神門 癲狂篇에 기록된 14종 의서와 증보판 한의신경정신과학 癲狂篇에 언급된 『東醫寶鑑』 이전 서적 16종 의서, 『醫部全錄』 癲狂門에 기록된 25종 의서 중 수집이 가능한 의서를 참고문헌으로 선정하였다.
- 3) 처방의 출전이 표시된 서적의 경우는 그 서적을 찾아 역추적하였다.
- 4) 자료별 참고문헌 중 중복된 것을 제외하고 총 31개 문헌을 최종 참고문헌으로 하였다.
- 5) 최종 선정 참고문헌 31종은 서적 간행순별로 다음과 같다.  
『黃帝內經』<sup>2)</sup>, 『難經』<sup>3)</sup>, 『中藏經』, 『仲景全書』<sup>16)</sup>, 『脈訣』<sup>17)</sup>, 『備急千金要方』, 『活人書』, 『太平惠民和劑局方』<sup>18)</sup>, 『傷寒明理論』, 『普濟本事方』<sup>19)</sup>, 『河間醫集』<sup>20)</sup>, 『三因極一病證方論』<sup>21)</sup>, 『素問病機氣宜保命集』, 『易簡方』, 『東垣十書』,

『婦人大全良方』<sup>22)</sup>, 『濟生方』, 『醫壘元戎』, 『瑞竹堂經驗方』, 『世醫得效方』<sup>23)</sup>, 『丹溪醫集』<sup>24)</sup>, 『醫學綱目』<sup>25)</sup>, 『證治要訣』<sup>26)</sup>, 『醫學正傳』<sup>27)</sup>, 『丹溪心法附餘』<sup>28)</sup>, 『古今醫統』<sup>29)</sup>, 『醫學入門』<sup>30)</sup>, 『古今醫鑑』<sup>31)</sup>, 『萬病回春』<sup>32)</sup>, 『證治準繩』<sup>33)</sup>, 『東醫寶鑑』

## III. 연구결과

### 1. 當歸承氣湯

『素問病機氣宜保命集』이 출전으로 『醫學綱目』, 『古今醫統』, 『證治準繩』으로 轉寫되어 『東醫寶鑑』에 수록되었다. 『證治準繩』과 『東醫寶鑑』에는 출전이 『保命集』으로 기록되어 있다.

처방구성에 있어서 『古今醫統』에서만 약물용량이 1/3~1/5로 감량되어 있고 大棗가 빠져 있으며, 다른 서적에서는 구성약물과 용량이 모두 동일하다.

Table 1. Composition of Dangguiseunggi-tang(Dangguichengqi-tang) unit : gram

	Bonyungjip	Euihakgangmok	Gogeumeuitong	Jeungchijunseung	Dongeuibogam
AnG, RhP	37.5		11.25	37.5	
M	26.25		3.75	26.25	
GG, RZ	18.75			18.75	
FZ	37.5		-	37.5	

AnG : Angelica gigas(當歸), RhP : Rheum palmatum(大黃), M : Mirabilitum(芒硝), GG : Glycyrrhiza glabra L.(甘草)  
RZ : Rhizoma zingiberis(生薑), FZ : Fructus zizyphi jujubae(大棗)

Table 2. Composition of Samhwangsasim-tang(Sanhuangxiexin-tang) unit:gram

	Jungkyeongjeonsoo	Euihakiemun	Dongeuibogam
RhP	75		11.25
CpC	37.5	5.63	3.75
SB			
RG	-	-	7.5

RhP : Rheum palmatum(大黃), CpC : Coptis chinensis(黃連), SB : Scutellaria baicalensis(黃芩), RG : Rehmania glutinosa(生地黃)

## 2. 三黃瀉心湯

『仲景全書. 金匱要略』의 瀉心湯이 출전으로 『醫學入門』으로 轉寫되어 『東醫寶鑑』에 수록되었다. 『東醫寶鑑』에는 『仲景全書』가 출전으로 기록되어 있다.

方名에 있어서 『仲景全書』에서는 瀉心湯으로, 『醫學入門』과 『東醫寶鑑』에서는 三黃瀉心湯으로 기록되어 있다. 처방구성과 主治는 동일하고, 약물용량에 있어서는 『仲景全書』와 다른 두 서적간에 큰 차이를 보이는데 저자의 견해가 반영되어 감량된 것으로 사료되며, 『東醫寶鑑』에 生地黃이 加味된 것은 ‘熱之甚’한 증상으로 가미된 것으로 보인다.

## 3. 黃連瀉心湯

『脈訣』이 출전으로 다른 서적으로의 轉寫과정 없이 『東醫寶鑑』에 바로 수록되었다. 『古今醫統』 傷寒門에도 黃連瀉心湯이 있으나 黃芩이 빠져 있고 약물용량에서 차이가 커 다른 처방으로 사료된다.

처방구성과 약물용량에 있어서 『東醫寶鑑』에 黃芩이 一兩에서 二兩으로 증량되어 있고, 甘草가

가미되었으며, 大黃이 빠져 있는데 主治의 차이로 인해 저자가 약물에 변화를 준 것으로 사료된다.

## 4. 牛黃瀉心湯

『醫學正傳』이 출전으로 『丹溪心法附餘』, 『古今醫統』, 『東醫寶鑑』으로 轉寫되었다. 『東醫寶鑑』에는 『丹溪心法附餘』가 출전으로 기록되어 있다.

처방구성은 동일하고, 서적마다 약물용량에서 조금씩 차이가 나지만 『丹溪心法附餘』와 『東醫寶鑑』은 동일하다.

## 5. 牛黃清心元

『東醫寶鑑』에는 『古今醫鑑』이 출전으로 기록되어 있으나 『和劑局方』에 同名의 처방이 朱砂만 빠진 채로 있는 것으로 보아 『和劑局方』에서 출전하여 『古今醫鑑』으로 轉寫되면서 朱砂가 가미된 후 『東醫寶鑑』으로 轉寫된 것으로 보이며, 『和劑局方』의 처방은 『醫學正傳』, 『丹溪心法附餘』, 『古今醫統』, 『醫學入門』으로 轉寫된 것으로 사료된다.

처방구성에 있어서는 『古今醫鑑』에서만 구성 약물이 『東醫寶鑑』과 동일하고 다른 서적에서는

Table 3. Composition of Hwangryeonsasim-tang(Huanglianxiexin-tang) unit:gram

	Maekgyeol	Gogeumeuitong	Dongeuibogam
SB		-	75
CpC, RG, AS	37.5	5.63	37.5
GG	-	1.88	18.75
RhP	18.75	-	-

SB: Scutellaria baicalensis(黃芩), CpC: Coptis chinensis(黃連), RG: Rehmania glutinosa(生地黃), AS: Anemarrhena asphodeloides(知母), GG: Glycyrrhiza glabra L.(甘草), RhP: Rheum palmatum(大黃)

Table 4. Composition of Wohwangsasim-tang(Niuhuangxiexin-tang) unit:gram

	Euihakjeongjeon	Dangyesimbeopbuyeo	Gogeumeuitong	Dongeuibogam
RhP		37.5		
B			3.75	
C	5.63	3.75	7.5	3.75
CB			3.75	

RhP: Rheum palmatum(大黃), B: Borneol(龍腦), C: Cinnabar(朱砂), CB: Calculus bovis(牛黃)

Table 5. Composition of Wohwangcheongsim-won(Niuhuangqingxin-yuan) unit:gram

	Hwajegukbang	Gogeumeuigam	Euihakjeongjeon	Dangyesimbeopbuyeo	Gogeumeuitong	Euihakiipmun	Dongeuibogam		
RD	262.5	3.75	262.5	262.5	262.5	262.5	26.25		
GG	187.5	1.88	187.5	187.5	187.5	187.5	18.75		
PG, PoT	93.75	9.38	93.75	93.75	93.75	93.75	9.38		
TA		5.63							
RU	75	7.5	75	75	75	75	7.5		
L	65.63	6.56	65.63	65.63	65.63	65.63	6.56		
CoC		3.75			63.75				
EA		6.38			28.13			63.75	28.13
PaA,	56.25	5.63	56.25	56.25	56.25	56.25	5.63		
RO SB									
AnG									63.75
SD					18.75				
C	-		-	-	-	-			
AJ	56.25		56.25	56.25	56.25	56.25			
RB		4.69	45	46.88	82.5	46.88	4.69		
RaP		4.88							
SA	46.88		46.88						
PC		4.69	45	84.38	18.75				
CO			46.88	46.88					
CB	45	4.5	45		56.25		4.5		
CA	37.5	5.63	37.5	37.5	37.5	37.5	3.75		
MB, B		3.75			18.75				
R	30	3	30	30	30	30			
RaA	28.13	2.81	28.13	28.13	28.13	28.13	2.81		
ZO					26.25				
G(sheet)	1200	120	1400	1200	1400	weight unknown	120		
FZ	375	37.5	375	375	375	375	75		

RD : Rhizoma dioscoreae(山藥), GG : Glycyrrhiza glabra L.(甘草), PG : Panax ginseng(人蔘), PoT : Pollen typhae(蒲黃), TA : Triticum aestivum(神麩), RU : Rhinoceros unicornis L.(犀角), L : Leguminosae(大豆黃卷), CoC : Cortex cinnamomi(肉桂), EA : Equus asinus L.(阿膠), PaA : Paeonia albiflora(白芍藥), RO : Radix ophiopogonis(麥門冬), SB : Scutellaria baicalensis(黃芩), AnG : Angelica gigas(當歸), SD : Saaposhnikovia divaricata(防風), C : Cinnabar(朱砂), AJ : Arctactyloides japonica(白朮), RB : Radix bupleuri(柴胡), RaP : Radix platycodi(桔梗), SA : Semen armeniacaf(杏仁), PC : Poria cocos(茯苓), CO : Cindium officinale(川芎), CB : Calculus bovis(牛黃), CA : Cornu antelopis(羚羊角), MB : Moschus bere zovskii(麝香), B : Borneol(龍腦), R : Realgar(雄黃), RaA : Radix ampelopsis(白藜), ZO : Zingiber officinale Rosc.(乾薑), G : Gold(金箔), FZ : Fructus zizyphi jujubae(大棗)

Table 6. Composition of Cheongsimgondam-hwan(Qingxinguntan-wan) unit:gram

	Manbyeonghoechun	Dongeuibogam
RhP, SB		150
CS, RU, FG, C		18.75
LA		9.38
MB		1.88

RhP : Rheum palmatum(大黃), SB : Scutellaria baicalensis(黃芩), CS : Chlorite schist(青礬石), RU : Rhinoceros unicornis L.(犀角), FG : Fructus gleditsiae(皂莢), C : Cinnabar(朱砂), LA : Lignum aquilariae(沈香), MB : Moschus bere zovskii(麝香)

朱砂가 빠져 있으며, 약물 용량에 있어서도 『古今醫鑑』과 『東醫寶鑑』의 약량이 비슷하고 다른 서적의 약물 용량은 『和劑局方』의 그것과 비슷하다.

따라서 『東醫寶鑑』에선 『古今醫鑑』의 견해를 따르면서도 처방에 약간의 변화를 준 것으로 보여진다.

### 6. 清心滾痰丸

『萬病回春』이 출전으로 다른 서적으로의 轉寫 과정 없이 『東醫寶鑑』에 직접 轉寫되었다.

처방구성과 약물 용량, 主治가 동일하다.

### 7. 鐵粉散

『世醫得效方』이 출전으로 다른 서적으로의 轉寫과정 없이 『東醫寶鑑』에 직접 轉寫되었다.

처방구성은 동일하고, 약물 용량에 있어서 羌活이 二十五錢에서 二十錢으로 감량되었는데 저자의 임상적 견해가 반영된 것으로 추측된다.

### 8. 鬱金丹

『世醫得效方』이 출전으로 『醫學綱目』, 『古今醫統』으로 轉寫되어 『東醫寶鑑』에 수록되었다. 『醫學綱目』과 『東醫寶鑑』에선 『世醫得效方』이 출전으로 기록되어 있다.

처방구성과 약물 용량에 있어서는 『世醫得效方』과 『東醫寶鑑』이 동일하고, 『醫學綱目』과 『古今醫統』에서는 鬱金丹 一百兩, 六十兩으로 변화를 보이고 있다. 方名이 『世醫得效方』에선 鬱金丹으로 되어 있고, 『醫學綱目』엔 方名이 없이 처방만 있다.

Table 7. Composition of Cheolbun-san(Tiefen-san) unit:gram

	Seeuideukhyobang	Donguibogam
PiT, RhA, IO, AK	75	
OK	93.75	75
RiA		56.25
C, S, BoM		37.5
Alu		18.75
BuM		187.5
G(sheet)		30
RZ		150

PiT: Pinellia ternata(半夏), RhA: Rhizoma arisaematis(天南星), IO: Iron oxide(鐵粉), AK: Aconitum koreanum(白附子), OK: Ostericum koreanum(羌活), RiA: Radix aconiti(川烏), C: Cinnabar(朱砂), S: Succinum(琥珀), BoM: Bombyx mori(白僵蠶), Alu: Alumen(白礬), BuM: Buthus Martensii(全蝎), G: Gold(金箔), RZ: Rhizoma zingiberis(生薑)

Table 8. Composition of Wulgeum-hwan(Yujin-wan) unit:gram

	Seeuideukhyobang	Euihakgangmok	Gogeumeuitong	Donguibogam
RcA	262.5	375	225	262.5
Al			112.5	

RcA: Rhizoma curcumae aromaticae(鬱金), Al: Alumen(明礬)

Table 9. Composition of Tongseol-san(Tongxie-san) unit:gram

	Dangyeuigip	Donguibogam
CuS		11.25
Ca		1

CuS: Cucumis sativus(瓜蒂), Ca: Calomelas(輕粉)

9. 通泄散

『東醫寶鑑』에는 『丹心』이 출전으로 기록되어 있는데 『丹溪醫集. 丹溪摘玄』 卷三 癰風門에 수록되어 있다.

처방구성과 약물용량이 동일하다.

10. 鎮心丹

『三因方』이 출전으로 『醫學綱目』, 『丹溪心法附餘』, 『東醫寶鑑』으로 轉寫되었다. 『東醫寶鑑』에는 『三因方』이 출전으로 기록되어 있다.

『丹溪心法附餘』에는 白礬이 빠져 있다.

11. 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 있

는 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.

12. 葉氏雄朱丸

『丹溪心法附餘』가 출전으로 『古今醫統』, 『東醫寶鑑』으로 轉寫되었다. 『東醫寶鑑』에는 『易簡方』이 출전으로 기록되어 있으나 서적에 수록되어 있지 않다. 『古今醫統』에는 方名이 朱雄丸로 되어 있다.

Table 10. Composition of Jinsim-dan(Zhenxin-dan) unit:gram

	Samintang	Euihakgangmok	Dangyesimbeopbuyeo	Donguibogam
C	weight unknown		weight unknown	
Al			-	

C:Cinnabar(朱砂), Al:Alumen(白礬)

Table 11. Composition of Podam-hwan(Baodan-wan) unit:gram

	Seeuideukhyobang	Jeungchiyogyeol	Gogeumeitong	Euihakipmun	Jeungchijunseung	Donguibogam
P	56.25		56.25	56.25	56.25	93.75
Ca	75		37.5		75	
C			75			
M	37.5		37.5		37.5	

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

Table 12. Composition of Yeopssiungju-hwan(Yeshixiongzhuan) unit:gram

	Dangyesimbeopbuyeo	Gogeumeitong	Donguibogam
C	5.63	9.38	5.63
AK	3.75	3.75	3.75
R	5.63	9.38	5.63

C: Cinnabar(辰砂), AK: Aconitum koreanum(白附子), R: Realgar(雄黃)

Table 13. Composition of Ilchwigo(Yizui-gao)

unit:gram

	Seeuideukhyobang	Euihakgangmok	Gogeumeuitong	Jeungchijunseung	Donguibogam
A(Bowl)			2		
SS			150		

A:Alcohol(無灰酒), SS:Semen sesami(胡麻仁)

Table 14. Composition of Jinsayeongji-hwan(Chenshaningzhi-wan)

unit:gram

	Seeuideukhyobang	Manbyeonghoechun	Jeungchijunseung	Donguibogam
C	37.5	75	37.5	75
RP	-		-	26.25
RaG, SZ, M, AnG	18.75	26.25	18.75	
PC-r	-		-	-
PC	18.75		18.75	26.25
PG		1.88		18.75

C : Cinnabar(朱砂), RP : Radix polygalae(遠志), RaG : Rhizoma acori graminei(石菖蒲), SZ : Semen zizyphi spinosae(酸棗仁), M : Mastrix(乳香), AnG : Angelica gigas(當歸), PC-r : Poria cocos-root(茯神), PC : Poria cocos(茯苓), PG : Panax ginseng(人蔘)

처방구성과 主治는 세 서적에서 동일하나 약물 용량은 『古今醫統』에서 辰砂, 雄黃이 다른 서적의 一錢半에서 二錢半으로 증량되어 있다.

### 13. 一醉膏

『世醫得效方』이 출전으로 『醫學綱目』, 『古今醫統』, 『證治準繩』, 『東醫寶鑑』으로 轉寫되었다. 『東醫寶鑑』엔 『世醫得效方』이 출전으로 기록되어 있다. 『世醫得效方』, 『古今醫統』에는 一醉散으로 기록되어 있고, 『醫學綱目』, 『證治準繩』, 『東醫寶鑑』에는 一醉膏로 기록되어 있다.

처방구성에 있어서 『世醫得效方』, 『古今醫統』, 『東醫寶鑑』에는 麻油로 기록되어 있고, 『醫學綱目』, 『證治準繩』에는 香油로 기록되어 있는데 둘 다 胡麻仁을 말한다.

### 14. 辰砂寧志丸

『東醫寶鑑』에는 『萬病回春』이 출전으로 기록되어 있으나, 처방구성과 主治가 비슷한 寧志丸이라는 처방이 『世醫得效方』과 『證治準繩』에 기

록되어 있어 『世醫得效方』이 원래 출전으로 사료된다.

『萬病回春』과 『東醫寶鑑』의 처방구성을 보면 人蔘이 五分에서 五錢으로 증량이 되어 있고 다른 내용은 동일한데, 다른 서적을 참고하였을 때 『萬病回春』에서 五分으로 잘못 기록된 것을 『東醫寶鑑』에서 五錢으로 바로 잡은 것으로 보여진다. 『世醫得效方』과 『證治準繩』의 寧志丸 처방구성과 약물용량은 동일하며, 『東醫寶鑑』과 비교하여 遠志가 빠져 있고 용량에서도 차이를 보이나 主治가 비슷하다.

### 15. 寧志化痰湯

『古今醫鑑』이 출전으로 다른 서적으로서의 轉寫과정 없이 『東醫寶鑑』에 직접 轉寫되었다.

처방구성 및 약물용량, 主治가 동일하다.

### 16. 養血清心湯

『古今醫鑑』이 출전으로 『萬病回春』, 『東醫寶鑑』으로 轉寫되어 수록되었다. 『萬病回春』에는 方名이 清心養血湯으로, 『古今醫鑑』, 『東醫寶鑑』



에는 養血清心湯으로 기록되어 있으며 『東醫寶鑑』에는 『古今醫鑑』이 출전으로 기록되어 있다.

『古今醫鑑』과 『東醫寶鑑』의 처방구성 및 약물용량, 主治는 거의 동일하다.

『萬病回春』에는 『古今醫鑑』의 白茯苓이 白茯苓으로 바뀌어 있고, 石菖蒲가 가미된 것이 다른 점이다.

17. 牛車肉

『醫學入門』이 출전으로 『古今醫鑑』으로 전사되어 『東醫寶鑑』에 수록되었다. 『東醫寶鑑』에는 『醫學入門』이 출전으로 기록되어 있다.

세 서적에서 처방구성 및 主治는 동일하나 약물용량이 나와 있지 않고, 『古今醫鑑』에는 方名

이 河車丸으로 되어 있다.

18. 寧志膏

『東醫寶鑑』에 출전이 『和劑局方』으로 기록된 처방은 『和劑局方』, 『本事方』, 『世醫得效方』, 『醫學綱目』, 『醫學入門』의 三棗丸, 『證治準繩』으로 轉寫되어 『東醫寶鑑』에 수록되었고, 『東醫寶鑑』에 출전이 『婦人大全良方』으로 기록된 처방은 『婦人大全良方』, 『丹溪心法附餘』, 『醫學入門』의 寧神膏로 轉寫되어 『東醫寶鑑』에 수록된 것으로 사료된다.

『醫學入門』에 처방구성과 主治가 유사하지만 方名이 다른 처방으로 三棗丸과 寧神膏가 있는데 三棗丸은 『和劑局方』의 寧志膏가 轉寫되면서

Table 15. Composition of Yeongjihwadam-tang(N ngzhihuatan-tang) unit:gram

	Gogeumeuigam	Dongeuibogam
RhA, PiT, CyR, PC, CpC, GE, PG, SZ, RaG		3.75
RZ		18.75

RhA : Rhizoma arisaematis(天南星), PiT : Pinellia temata(半夏), CyR : Citrus reticulata(陳皮), PC : Poria cocos(茯苓), CpC : Coptis chinensis(黃連), GE : Gastrodia elata(天麻), PG : Panax ginseng(人蔘), SZ : Semen zizyphi spinosae(酸棗仁), RaG : Rhizoma acori graminei(石菖蒲), RZ : Rhizoma zingiberis(生薑)

Table 16. Composition of Yanghyeolcheongsim-tang(Yangxieqingxin-tang) unit:gram

	Gogeumeuigam	Manbyeonghoechun	Dongeuibogam
AnG	5.63	5.63	
RG		3.75	5.63
PG, AJ			
PC-r	3.75	-	3.75
RP, SZ, CO		3.75	
GG	1.88	1.88	1.88
RaG, PC	-	3.75	-

AnG : Angelica gigas(當歸), RG : Rehmania glutinosa(生地黃), PG : Panax ginseng(人蔘), AJ : Artractylodes japonica(白朮), PC-r : Poria cocos-root(茯神), RP : Radix polygalae(遠志), SZ : Semen zizyphi spinosae(酸棗仁), CO : Cindium officinale(川芎), GG : Glycyrrhiza glabra L.(甘草), RaG : Rhizoma acori graminei(石菖蒲), PC : Poria cocos(茯苓)

Table 17. Composition of Ugeo-yuk(Niuche-rou) unit:gram

	Euihakipmun	Gogeumeuigam	Dongeuibogam
PH		weight unknown	

PH : Placenta hominis(紫河車)

Table 18. Composition of Yeongji-go(Ningzhi-gao) unit:gram

	Hwajeg ukbang	Bonsa bang	Buindaej eoyang- bang	Seeuide ukhyo- bang	Euihakg angmok	Euihakipmun		Jeungchi jun- seung	Dongeuibogam	
						(Samjo hwan)	(Yeosin go)		Hwajeg ukbang	Buindaeje oyangbang
SZ									75	
PG	37.5		0.38		37.5	28.13	37.5	37.5	37.5	28.13
C	18.75				18.75		18.75	18.75	18.75	
M	0.38		3.75		0.38	3.75	7.5	9.38	9.38	7.5
PC-r			(0,38)			28.13		37.5		
S								28.13		

SZ : Semen zizyphi spinosae(酸棗仁), PG : Panax ginseng(人蔘), C : Cinnabar(朱砂), M : Mastrix(乳香), PC-r : Poria cocos-root(茯神), S : Succinum(琥珀)

Table 19. Composition of Jinsa-san(Chensha-san) unit:gram

	Euihakgangmok	Jeungchijunseung	Dongeuibogam
C		37.5	
SZ, M		18.75	

C:Cinnabar(朱砂), SZ:Semen zizyphi spinosae(酸棗仁), M:Mastrix(乳香)

方名이 바뀐 것으로 사료되며, 寧神膏는 『婦人大全良方』의 寧志膏가 轉寫되면서 方名이 바뀐 것으로 『和劑局方』의 寧志膏에 白茯神과 琥珀이 가미되어 있으며 약물용량도 『和劑局方』의 寧志膏와는 많은 차이를 보여 다른 처방으로 사료된다.

『和劑局方』에서의 酸棗仁和 乳香이 『東醫寶鑑』에서 증량된 것은 증상에 따라 증량한 것으로 보여지나, 『婦人大全良方』에서의 약물용량은 수록된 복용법을 고려하였을 때 잘못 기재된 것으로 사료된다.

### 19. 辰砂散

『醫學綱目』이 출전으로 『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 있으며, 『證治準繩』에는 方名이 靈苑辰砂散으로 기록되어 있다.

처방구성과 약물용량이 모두 동일하다.

## IV. 고찰

『東醫寶鑑』神門 癡狂篇의 19개 처방에서 출전으로 밝힌 서적은 『素問病機氣宜保命集』, 『仲景全書』, 『脈訣』, 『丹心』, 『古今醫鑑』, 『萬病回春』, 『世醫得效方』, 『三因極一病證方論』, 『經驗方』, 『易簡方』, 『醫學入門』, 『太平惠民和劑局方』, 『婦人大全良方』, 『醫學綱目』 등 총 14종으로서, 當歸承氣湯, 三黃瀉心湯, 黃連瀉心湯, 牛黃瀉心湯, 牛黃清心元, 清心滾痰丸, 鐵粉散, 鬱金丸, 通泄散, 鎮心丹, 一醉膏, 辰砂寧志丸, 寧志化痰湯, 養血清心湯, 牛車肉, 寧志膏, 辰砂散 등 17개 처방은 출전으로 인용한 서적에 기록되어 있었으나, 抱膽丸, 葉氏雄朱丸 등 2개 처방은 출전으로 인용한 서적에서 찾을 수 없어 『東醫寶鑑』에서 출전을 잘못 인용한 것으로 보여진다.

『東醫寶鑑』神門 癡狂篇에서 출전으로 밝힌 서적이 처방이 처음으로 등장한 최초의 출전 서적인지 다른 서적에서 轉寫된 것을 출전으로 인

용한 것인지 조사한 결과 출전으로 기록된 서적에 처방이 존재하는 17개 처방 중에서는 當歸承氣湯, 三黃瀉心湯, 黃連瀉心湯, 清心滾痰丸, 鐵粉散, 鬱金丹, 通泄散, 鎮心丹, 一醉膏, 寧志化痰湯, 養血清心湯, 牛車肉, 寧志膏, 辰砂散 등 14개 처방이 『東醫寶鑑』에서 인용한 출전서적이 처방이 최초로 기록된 서적이었으나, 牛黃瀉心湯, 牛黃清心元과 辰砂寧志丸 등 3개 처방은 『丹溪心法附餘』, 『古今醫鑑』, 『萬病回春』이 아닌 『醫學正傳』, 『太平惠民和劑局方』과 『世醫得效方』에 처방이 처음으로 등장함으로써 처방이 처음으로 등장한 최초 출전 서적과 『東醫寶鑑』에서 인용한 출전이 달라 轉寫과정을 거친 후 『東醫寶鑑』에 수록된 것을 알 수 있었다. 그러나 牛黃瀉心湯과 牛黃清心元, 辰砂寧志丸의 최초 출전 서적과 『東醫寶鑑』 인용 출전 서적간의 처방구성을 비교하여 보면 최초 출전 서적보다 『東醫寶鑑』에서 인용한 출전의 처방구성이 『東醫寶鑑』에 기록된 처방의 구성 및 약물용량과 더 유사한 것을 발견할 수 있었다.

출전으로 인용한 서적에서 찾을 수 없어 『東醫寶鑑』에서 출전을 잘못 인용한 것으로 보여지는 抱膽丸, 葉氏雄朱丸 등 2개 처방의 출전은 최종 선정 31개 참고문헌을 조사한 결과 抱膽丸은 『世醫得效方』에, 葉氏雄朱丸은 『丹溪心法附餘』에서 출전으로 사료되는 처방을 찾을 수 있었다.

『東醫寶鑑』神門 癲狂篇의 19개 처방에서 처방이 최초 기록된 출전에서 다른 서적으로의 轉寫과정 없이 『東醫寶鑑』으로 직접 轉寫된 것으로 사료되는 처방으로는 黃連瀉心湯, 清心滾痰丸, 鐵粉散, 通泄散, 寧志化痰湯 등 5개 처방이고, 나머지 14개 처방들은 轉寫과정을 거쳐 동의보감에 수록되었다.

『東醫寶鑑』에서 출전으로 인용한 서적에 해당 처방이 수록되어 있지 않은 抱膽丸, 葉氏雄朱丸 등 2개 처방을 제외하고 나머지 17개 처방 중에서 처방구성과 약물용량이 출전서적과 동일한 처

방은 當歸承氣湯, 清心滾痰丸, 鬱金丹, 通泄散, 鎮心丹, 一醉膏, 寧志化痰湯, 牛車肉, 辰砂散 등 9개 처방이고, 三黃瀉心湯, 黃連瀉心湯, 牛黃瀉心湯, 牛黃清心元, 鐵粉散, 辰砂寧志丸, 養血清心湯, 寧志膏 등 8개 처방은 처방구성은 동일하나 약물용량이 다른데, 이는 『東醫寶鑑』이 중국의서를 그대로 따르지 않고, 우리나라 실정에 맞게 변형한 것으로 약재의 구입이 용이한 鄉藥을 애용하였고<sup>34)</sup>, 저자의 경험이나 우리나라 실정에 맞게 바꾼 것으로 사료된다.

癲狂에 대한 한의학적 연구로는 歸脾湯을 사용한 약물치료<sup>7)</sup>나, 치험례에 대한 보고<sup>8-11)</sup>, 정신분열병 환자에 대한 미술치료 사례연구<sup>12)</sup> 등 임상 연구가 주를 이루고 있으며, 문헌연구로는 靈樞癲狂篇에 대한 연구<sup>13)</sup> 외에는 찾아보기가 힘든 실정이다.

처방의 轉寫과정에 대한 연구는 처방이 언제 누구에 의해서 어떤 질환을 치료할 목적으로 처음 만들어졌으며, 어떤 과정을 거쳐 현재에 이르렀는지에 대한 문헌적 근거를 제시할 뿐만 아니라, 처방의 적응증과 약물의 가감 등을 통한 임상적 활용에 많은 시사점을 제공함으로써 질병의 치료를 제고에 도움이 된다 하겠다. 이러한 轉寫과정에 대한 연구로는 두통 처방에 대한 연구<sup>35,36)</sup>, 방약합편에 수재된 신경정신과 관련 주요 처방에 대한 연구<sup>37)</sup>, 不眠 처방에 대한 연구<sup>38)</sup>, 脚氣의 처방에 대한 연구<sup>39)</sup>, 부인과 관련 처방에 대한 연구<sup>40)</sup> 등 많은 연구가 이루어졌으나 癲狂 처방의 轉寫과정에 대한 연구는 아직 보이지 않아 본 연구를 하게 되었다.

향후 위에서의 연구결과를 바탕으로 처방에 사용된 약물의 종류·용량·사용빈도·효능·기미·귀경·약리학적 효과 등을 연구하여 새로운 癲狂症 치료 약물을 개발하는데 도움이 되고자 한다.

## V. 결론

『東醫寶鑑』 神門 癲狂篇에 수록된 19개 처방의 출전 및 轉寫과정에 대한 연구를 통해 다음과 같은 결과를 얻었다.

1. 『東醫寶鑑』 神門 癲狂篇 19개 처방에서 출전으로 밝힌 서적은 총 14종이며, 17개 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 癲狂篇에서 출전으로 기록된 서적에 처방이 존재하는 17개 처방 중에서 14개 처방은 『東醫寶鑑』에서 인용한 출전서적이 처방이 최초로 기록된 서적이었으나, 3개 처방은 최초 출전 서적에서 다른 서적으로 轉寫된 것을 『東醫寶鑑』에서 출전으로 기록한 것이었다.
3. 『東醫寶鑑』 神門 癲狂篇의 19개 처방에서 처방이 최초 기록된 출전에서 다른 서적으로의 轉寫 과정 없이 『東醫寶鑑』에 직접 수록된 처방은 5개이고, 나머지 14개 처방은 전사과정을 거쳐 『東醫寶鑑』에 수록되었다.
4. 『東醫寶鑑』 神門 癲狂篇의 처방은 출전의 처방구성이나 약물용량을 그대로 따르지 않고 변화된 것이 여럿 보이는데, 이는 저자의 경험이나 우리나라 실정에 맞게 변화시킨 것으로 사료된다.

## References

1. Text Compilation Committee of Korean Oriental Medicine Colleges. Hanusingyeongjeongsingwahak. Geonggi : Jipmundang. 2010;295-305.
2. Hwangje. Youngchugyeonggyoseok. Beijing : Inminwisaengchulpansa. 1982;394-406.
3. Hwalsu. Nangyeongbonui. Seoul : Juminchul

- pansa. 2003;112-4.
4. Institute of Traditional Medicine. Oriental Medical Dictionary. Seoul:Seongbosa. 2000; 1976.
5. Minseonggil. Modern Psychiatry. Seoul:Iljogak. 2002;241.
6. Korean NeuroPsychiatric Association. Textbook of Neuropsychiatry. Seoul : jungangmunhwasa. 2005;411-36.
7. Song IH, Kim EC, Hong EG, Lee JI, Park YC, Sun TC, Kwon DI, Park JH, Kim JY. A Case Report of Schizophrenia with Acute Cerebral Infarction Treated with Guibi-tang. The Korean Society for Oriental Internal Medicine. 2006;27(2):546-53.
8. Heo EJ, Kim JH, Lyu HY. A Case of Negative Symptoms of Schizophrenia. Journal of Oriental Neuropsychiatry. 2010; 20(2):215-227.
9. Lee JW, Cha HJ, Seo YM, Seo DW, Park SJ. A Case Report of a Schizophreniform Disorder Treated by Oriental Medical Treatment and Emotional Freedom Techniques. Journal of Oriental Neuropsychiatry. 2009;20(2):207-16.
10. Kim BK. 2 Clinical Reports of Schizophrenic Patients with TD. Korean Journal of Oriental Physiology and Pathology. 2004; 18(4):1218-24.
11. Ha SY, Choi BY, Jung IC, Lee SR. A Case of Combination Therapy of Psychosocial Treatment and Oriental Medical Treatment On Schizophrenia. Journal of Oriental Neuropsychiatry. 2004;15(1):247-54.
12. Park SJ. A Case Study on the Effect of the Art Therapy through the Self Expression and the Interpersonal Relations by a Schizophrenic Adolescent I. Journal of

- Oriental Neuropsychiatry. 2009;20(2):229-42.
13. Seo MJ, Yuk SW. A Study on the Jeon Kwang Pyun (癡狂篇) of the Young Chu (靈樞). The Korean Society of Oriental Medical Classics. 1998;11(1):361-95.
  14. Heojun, Dongeuibogam. Seoul: Yeoganganchulpansa. 2005;130, 136-42, 204, 1374, 1521, 1522.
  15. Jinmongroe. Eui bujeonrok 11. Seoul: Daeseongmunhwasa. 1990;309-24.
  16. Jangjungkyeong. Jungkyeongjeonseo, Geumgweyoryak. Seoul: Daeseongmunhwasa. 1993;50.
  17. Wangsukhwa, Maekgyeol. Seoul: Seongbosa. 1995;271.
  18. Jinsamun. Jungeuibangjaemyungjeojipseong, Taepyeonghyeminhwajegukbang. Beijing: Hwahachulpansa. 1998;343, 344, 391.
  19. Heosukmi. Jungeuibangjaemyungjeojipseong, Bojebonsabang. Beijing: Hwahachulpansa. 1998;91.
  20. Ryuhagan, Geumwonsadaegaeuihakjeonseo sang, Haganeuijip, Bomyungjip. Seoul: Beopinmunhwasa. 2007;169.
  21. Jineon. Jungeuibangjaemyungjeojipseong, Saminbang. Beijing: Hwahachulpansa. 1998: 223.
  22. Jinjamyong. Buindaejeonyangbang. Beijing: Inminwisaengchulpansa. 1996:105.
  23. Wiyeokrim. Seeuideukhyobang. Seoul: Euseongdang. 1990:225, 287-9.
  24. Judangye. Geumwonsadaegaeuihakjeonseo ha, Dangyeuigip. Seoul: Beopinmunhwasa. 2007:642.
  25. Ruyeong. Euihakgangmok. Beijing: Junggukjungeuiyakchulpansa. 1996:707-12.
  26. Daewonrye. Junghwaeuiseojipseong 23(2), Jeungchiyogyeorlyubang. Beijing: Jungeuikojeokchulpansa. 1999:99.
  27. Ubak. Junghwaeuiseojipseong 25(4), Euihakjeongjeon, Beijing: Jungeuikojeokchulpansa. 1999:195.
  28. Banggwang. Dangyesimbeopbuyeo. Seoul: Daeseongmunhwasa. 1993:350-1, 354-5.
  29. Seochunbo. Gogeumeuitongdaejeon Sangchaek. Beijing: Inminwisaengchulpansa. 1998:734, 836, 1406-9.
  30. Yicheon. Pyeonjueuihakipmun. Seoul: Beopinmunhwasa. 2009:959, 1139, 1733, 1891, 1893, 1969.
  31. Gongsin. Gogeumeuigam. Beijing: Junggukjungeuiyakchulpansa. 1997:217, 517.
  32. Gongjeonghyeon. Manbyeonghoechun. Seoul: Beopinmunhwasa. 2007:506, 513, 527.
  33. Wanggeungdang. Wanggeungdangeuihakjeonseo, Jeungchijunseungryubang. Beijing: Junggukjungeuiyakchulpansa. 1999:561-4.
  34. 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.
  35. Hwang JH, Koo BS, Kim GW. The Literature Review on Procedure of Historical Changes Centered on Medications of 10 Kinds of Headache in Donguibogam (東醫寶鑑). Journal of Oriental Neuropsychiatry. 2012;23(2):129-46.
  36. Park BR, Park IS, Kim JH, Lyu YS, Kang HW, Kim TH. Preliminary Documents Study on Herb Medicines of Headaches. Journal of Oriental Neuropsychiatry. 2009;

- 20(3):15-33.
37. Kim JH, Koo BS, Kim GW. Analysis of the Important Herb Medications Corresponded with Neuropsychiatry of 『Bang-Yak-Hap-Pyun』. Journal of Oriental Neuropsychiatry. 2009;20(1):89-106.
38. Park BR, Park IS, Kang HW, Lyu YS. The Literature Review on Medications of Insomnia in Chapter Mong(夢) of Donguibogam. Journal of Oriental Neuropsychiatry. 2011;22(2):177-98.
39. Kim KH, Shin MS, Sul JU, Choi JB. A Philological Study on the prescription of Beriberi. The Korean Journal of Oriental Medical Prescription. 2004;12(1):29-77.
40. Kwag KH, Kim DI, Lee TK. Comparativ Study on Observation of Yranscription Process in Gynecological Treatment of "Joong-Tong" in "Bang-Yak-Hap-Pyun" and Books Related to Gynecology. The Journal Of Oriental Gynecology. 2002;15(1):44-60.