

# 『東醫寶鑑』 十種頭痛을 중심으로 한 두통 처방의 轉寫에 대한 연구

황정현, 구병수, 김근우

동국대학교 한의과대학 한방신경정신과학교실

## The Literature Review on Procedure of Historical Changes Centered on Medications of 10 Kinds of Headache in 『Donguibogam』(東醫寶鑑)

Jeong-Hyun Hwang, Byung-Soo Koo, Geun-Woo Kim

*Dept. of Neuropsychiatry, College of Oriental Medicine, Dongguk University*

### Abstract

#### Objectives :

The purpose of this literature review was to clarify the procedure of historical changes centered on medications of 10 kinds of headache in 『Donguibogam』(東醫寶鑑).

#### Methods :

We searched the database-China Academic Journals(CAJ). For papers published since 2007-2011, which are classified in categories.

#### Results :

1. By searching medications of 10 kinds of headache in 『Donguibogam』(東醫寶鑑), 32 prescriptions were selected.
2. We reviewed the books, which is clarified as the reference of the aforementioned 32 prescriptions in 『Donguibogam』(東醫寶鑑).
3. 31 books mentioned in head part of 『Uibujeonrok』(醫部全錄) were also selected as the reference, and we searched the aforementioned 32 prescriptions in the former 31 books.

#### Conclusions :

1. The herb medications of 10 kinds of headache in 『Donguibogam』(東醫寶鑑) were mostly affected by 『Seuideukhyobang』(世醫得效方).
2. 21 prescriptions among 32 prescriptions in 『Donguibogam』 were directly quoted from the books that the prescriptions were firstly appeared and 11 prescriptions among the 32 prescriptions were re-quoted from other books that succeeded the source books.
3. We suspect that the components, dosages of the herb medications of headache in chapter Du(頭) of 『Donguibogam』 were revised, according to the author's clinical experience and circumstances.
4. Cheon-gungdajo-san(川芎茶調散) was the most cited prescription in medical books. A total of 12 books were recorded from 『Hwajegukbang(和劑局方)』to 『Donguibogam(東醫寶鑑)』.

#### Key Words:

Donguibogam, Headache, 10 Kinds of Headache, Herb Medicine, Literature Study, Procedure of Historical Changes

Received : May 24, 2012; Revised : June 14, 2012; Accepted : June 15, 2012

Correspondence : Geun-Woo Kim, Dongguk University Bundang Oriental Hospital, 87-2 Sunae-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea,

Tel : 031-710-3737, FAX : 031-710-3780, E-Mail : kgwoo86@hanmail.net

\* This is a master's dissertation of the Department of Oriental Neuropsychiatry Medicine of the Graduate School of Dongguk University on February 2012.

## I. 서론

頭痛은 頭部에서 일어나는 모든 疼痛을 말하며, 임상에서 가장 많이 경험하는 病症의 하나로, 기계적 자극, 화학적 자극, 염증, 순환장애 등이 頭蓋 내의 통각감수조직을 자극함으로써 발생된다. 頭痛은 특정한 질병단위는 아니지만 여러 가지 질병의 수반증상 또는 심한 긴장이나 피로의 표현일 수도 있고, 때로는 頭蓋 내 질환의 경고일 수도 있다<sup>1)</sup>.

頭痛은 전체 인구 중 90% 이상이 일생에 한 번 이상 겪게 되고, 한국 성인 중 1년간 頭痛을 경험한 사람은 69.4%에 이를 정도로 매우 흔한 신경학적 증상이다<sup>2,3)</sup>.

韓醫學에서 頭部는 “精明之府 髓海之所在”로 一身의 陽을 主하는 手足의 六陽經脈과 督脈이 모두 頭部에 連絡되므로 “清陽之部, 諸陽之會”라고 설명한다. 이 때문에 外感六淫, 內傷七情으로 臟腑陰陽氣血이 失調되면 모두 頭痛을 야기할 수 있다고 보았다<sup>1)</sup>. 頭痛은 病因에 따라 外感 頭痛과 內傷 頭痛으로 분류할 수 있는데, 外感 頭痛은 風, 寒, 濕, 熱로 인해 발생하고, 內傷 頭痛은 氣虛, 血虛, 血瘀, 腎虛, 鬱怒, 痰火 등으로 인해 발생한다고 하였다<sup>4)</sup>. 또한 頭痛의 分類를 痛證의 발현 부위와 『傷寒論』의 三陰三陽에 의해 나누기도 한다<sup>1)</sup>.

국제두통분류의 개정판(International Classification of Headache Disorders 2nd edition, ICHD-II)에 따르면 서양의학에서는 두통을 크게 세 종류로 나누어, 편두통이나 긴장형 두통, 군집성 두통 등과 같은 원발성 두통(primary headache), 기질적 원인에 의한 이차성 두통(secondary headache), 삼차신경통이나 대상포진을 포함하는 두개 신경통(cranial neuralgia)으로 분류한다<sup>5)</sup>.

두통에 대한 기존의 연구로는 임상 관찰 및 시험례 보고<sup>6,7,8,9,10)</sup>, 침치료나 약물치료에 의한 효과 관찰<sup>11,12,13,14)</sup>, 두통과 생체반응과의 상관성<sup>15,16,17)</sup>, 두통과 심리요인과의 상관성<sup>18,19)</sup> 등과 같은 임상 연구가 많이 이루어졌고, 문헌 연구로는

침구치료에 대한 문헌 연구<sup>20,21,22,23,24)</sup>가 주로 이루어졌고, 두통처방에 대한 문헌연구는 박 등<sup>25)</sup>의 연구를 제외하고는 극히 미미한 실정이다.

이에 저자는 『東醫寶鑑』에 수록된 두통 처방의 처방구성 및 약물용량을 분석하고, 처방의 전사 과정을 고찰함으로써 임상적 활용을 위한 기초적 자료로 사용하고자 한다.

## II. 자료 및 연구 방법

### 1. 연구 자료

『東醫寶鑑』의 頭門, 『圖書集成 醫部全錄』의 頭門에서 언급된 서적을 기본 자료로 하였다.

### 2. 연구 방법

- 1) 『東醫寶鑑』의 頭門에서 十種頭痛에 사용된 처방을 조사하여, 32개의 처방을 선정하였다.
- 2) 『東醫寶鑑』에 수록된 처방 상세 내용 중에 출전으로 밝힌 서적을 찾아 처방을 정리하였다.
- 3) 『東醫寶鑑』에서 인용한 서적 외에도 『圖書集成 醫部全錄』의 頭門에서 언급된 서적 중 東醫寶鑑 이전에 집필된 31종 서적 중에서 동일한 처방이 수록된 것을 찾아서 정리하였다.

- |           |            |             |
|-----------|------------|-------------|
| (1) 黃帝素問  | (2) 靈樞經    | (3) 扁鵲難經    |
| (4) 金匱要略  | (5) 中藏經    | (6) 脈經      |
| (7) 脈訣    | (8) 千金方    | (9) 濟生方     |
| (10) 瘡瘍全書 | (11) 脈訣    | (12) 本事方    |
| (13) 活人書  | (14) 仁齋眞指方 | (15) 河間六書   |
| (16) 儒門事親 | (17) 東垣十書  | (18) 丹溪心法   |
| (19) 衛生寶鑑 | (20) 世醫得效方 | (21) 古今醫統   |
| (22) 醫學正傳 | (23) 證治要訣  | (24) 醫學綱目   |
| (25) 明醫雜著 | (26) 醫學入門  | (27) 古今醫鑑   |
| (28) 薛氏醫案 | (29) 奇效良方  | (30) 醫學準繩六要 |
| (31) 傷寒六書 |            |             |

- 4) 각 서적에서 처방의 출전이 표시된 경우 그 서적을 찾아서 역추적하였다.
- 5) 처방은 『東醫寶鑑』에서 언급된 순서에 따라 나열하였다.
- 6) 각 처방을 인용한 서적의 내용은 시대별로 정리하였다.

『薛氏醫案』, 『古今醫統』, 『醫學入門』, 『古今醫鑑』, 『東醫寶鑑』으로 전사되었다. 『和劑局方』, 『仁齋直指方』, 『奇效良方』, 『醫學正傳』, 『薛氏醫案』, 『古今醫統』, 『醫學入門』, 『古今醫鑑』, 『東醫寶鑑』에는 川芎茶調散으로 수록되어 있고, 『丹溪心法』, 『世醫得效方』, 『證治要訣』에는 茶調散으로 수록되어 있다. 『東醫寶鑑』에는 출전이 『世醫得效方』으로 기록되어 있다.

### III. 연구결과

#### 1. 川芎茶調散

『和劑局方』의 처방으로 『仁齋直指方』, 『丹溪心法』, 『世醫得效方』, 『證治要訣』, 『奇效良方』, 『醫學正傳』,

#### 2. 一字輕金散

『世醫得效方』에서 『奇效良方』, 『東醫寶鑑』으로 전사된 처방이다. 『東醫寶鑑』에서는 출전을 『世醫得效方』으로 기록하였다. 세 서적에서 처방 구성 및 용량이 동일하다.

Table I. Composition of Cheongungdajo-san (Chuanxiongchatiao-san)

unit : gram

	CO	ST	MA	AD	OK	GG	SD	AH	CR
Hwajegukbang	150		300		75		56.25	37.5	-
Injaeikjibang	75				37.5		1,125		37.5
Dangyesimbeop	150		300		75		93.75	37.5	-
Seuideukhyobang	75		150		37.5		18.75	187.5	-
Jeungchigyoeol	content weight was unknown							-	content weight was unknown
Gihyoyangbang	150		300		37.5		56.25	37.5	-
Uihakjeongjeon	75		150		37.5		9,375	18,75	-
Seolssiuiian	150		300		75			37.5	-
Gogeuimitong	37.5		75		18.75		9,375		-
Uihakipmun	150				75		56.25	37.5	-
Gogeuuigam	7.5		15		3.75		28,125	-	15
Donguibogam	37.5		75		18.75		9,375		-

CO : *Cnidium officinale*(川芎), ST : *Schizonepeta tenuifolia*(荊芥), MA : *Mentha arvensis*(薄荷), AD : *Angelica dahurica*(白芷), OK : *Ostericum koreanum*(羌活), GG : *Glycyrrhiza glabra* L.(甘草), SD : *Saposhnikovia divaricata*(防風), AH : *Asiasarum heterotropoides*(細辛), CR : *Cyperus rotundus*(香附子)

Table II. Composition of Iljagyeonggeum-san(Yiziqingjin-san)

unit : gram

	AR	ST	IJ	AD	G	SD	ACa	AA	CO	ACi
Seuideukhyobang				18.75			9,375		18,75	5,625
Gihyoyangbang				18.75			9,375		18,75	5,625
Donguibogam				18.75			9,375		18,75	5,625

AR : *Agastache rugosa*(藿香), ST : *Schizonepeta tenuifolia*(荊芥), IJ : *Inula japonica*(旋覆花), AD : *Angelica dahurica*(白芷), G : *Gypsum*(石膏), SD : *Saposhnikovia divaricata*(防風), ACa : *Aconitum carmichaeli*(川烏), AA : *Arisaema amurense*(天南星), CO : *Cnidium officinale*(川芎), ACi : *Aconitum ciliare*(草烏)

### 3. 如聖餅子

『和劑局方』에서 출전하여 『仁齋直指方』, 『世醫得效方』, 『證治要訣』, 『奇效良方』, 『醫學正傳』, 『古今醫統』, 『醫學入門』, 『東醫寶鑑』으로 전사된 처방이다. 『醫學正傳』, 『古今醫統』에는 출전이 河間으로 되어있고 『東醫寶鑑』에는 『丹溪心法』이 출전으로 되어 있으나, 河間과 관련된 서적인 『素問玄機原病式』, 『黃帝素問宣明論方』, 『素問病機機宜保命集』, 『傷寒直格論方』, 『傷寒標本心法類萃』이나 『丹溪心法』에는 如聖餅자가 없다. 각 서적 간에 처방 구성

약물과 용량은 조금씩 차이가 있지만 대개 비슷하다. 細辛이 구성 약물로 언급된 서적은 『世醫得效方』, 『奇效良方』, 『醫學入門』, 『東醫寶鑑』이다.

### 4. 七生丸

『萬病回春』에서 출전하여 『東醫寶鑑』으로 전사된 처방으로, 처방 구성 및 용량 모두 동일하다.

### 5. 四神散

『婦人大全良方』에서 출전하여 『東醫寶鑑』으로 전사된 처방으로, 처방 구성이 동일하나, 복용

Table III. Composition of Yeoseong-byongja(Rusheng-bingzi)

unit : gram

	ACa AA ZO	GG CO	GE SD	PT	AH
Hwajegukbang	37.5	75	18.75		-
Injaejikjibang	37.5	75	18.75		-
Seuideukhyobang	37.5	75	18.75		(11.25)
Jeungchiyogyeol	same weight			-	-
Gihyoyangbang	37.5	75	18.75		(11.25)
Uihakjeongjeon	37.5		18.75		-
Gogeumuitong	37.5		18.75		-
Uihakipmun	37.5	75	18.75		(11.25)
Donguibogam	37.5		18.75		18.75

ACa : *Aconitum carmichaeli*(川烏), AA : *Arisaema amurense*(天南星), ZO : *Zingiber officinale* Rosc.(乾薑), GG : *Glycyrrhiza glabra* L.(甘草), CO : *Cnidium officinale*(川芎), GE : *Gastrodia elata*(天麻), SD : *Saposhnikovia divaricata*(防風), PT : *Pinellia ternata*(半夏), AH : *Asiasarum heterotropoides*(細辛)

Table IV. Composition of Chilsaeng-hwan(Qisheng-wan)

	CO ACa ACi AA PT AD G	AH BuM
Manbyeonghoechun	same weight	half weight
Donguibogam	same weight	half weight

CO : *Cnidium officinale*(川芎), ACa : *Aconitum carmichaeli*(川烏), ACi : *Aconitum ciliare*(草烏), AA : *Arisaema amurense*(天南星), PT : *Pinellia ternata*(半夏), AD : *Angelica dahurica*(白芷), G : *Gypsum*(石膏), AH : *Asiasarum heterotropoides*(細辛), BuM : *Buthus martensii*(全蝎)

Table V. Composition of Sasin-san(Sishen-san)

	CM AG IJ ST
Buindaejeonyangbang	same weight
Donguibogam	same weight

CM : *Chrysanthemum morifolium*(菊花), AG : *Angelica gigas*(當歸), IJ : *Inula japonica*(旋覆花), ST : *Schizonepeta tenuifolia*(荊芥)

량은 『婦人大全良方』에서 매회 1錢인데 비해 『東醫寶鑑』에서는 2錢으로 증량되었다.

### 6. 川芎散

『衛生寶鑑』에서 출전한 처방으로 『醫學綱目』을 거쳐 『東醫寶鑑』으로 전사되었다. 처방 구성은 세 서적 모두 동일하다. 『衛生寶鑑』과 『醫學綱目』에서 구성 약물의 용량이 다소 상이하나, 『東醫寶鑑』은 『醫學綱目』을 따르고 있다.

### 7. 芎犀元

『和劑局方』에서 출전하여 『衛生寶鑑』, 『

世醫得效方』, 『奇效良方』, 『古今醫統』, 『東醫寶鑑』으로 전사되었다. 『東醫寶鑑』에서는 『世醫得效方』을 출전으로 밝히고 있다. 『和劑局方』, 『衛生寶鑑』에는 龍腦芎犀圓이라고 수록되어 있다. 처방을 구성하는 약물은 동일하나, 용량은 문헌마다 조금씩 차이가 난다.

### 8. 三五七散

『和劑局方』에서 출전하여 『丹溪心法』, 『醫學入門』, 『東醫寶鑑』에 전사되었다. 『東醫寶鑑』에서는 『和劑局方』을 출전으로 밝히고 있다. 처방을 구성하는 약물은 동일하나, 용량은

Table VI. Composition of Chengung-san(Chuanxiang-san)

unit : gram

	BoM	CM G CO
Wisaengbogam	22.5	11.25
Uihakgangmok		22.5
Donguibogam		22.5

BoM : *Bombyx mori*(白僵蠶), CM : *Chrysanthemum morifolium*(甘菊), G : *Gypsum*(石膏), CO : *Cnidium officinale*(川芎)

Table VII. Composition of Gungseo-won(Xiongxi-yuan)

unit : gram

	G CO	C	DA	LP	PG PC AH GG	RU GJ	EA
Hwajegukbang		150	37.5	112.5	75	37.5	56.25
Wisaengbogam		150	37.5	112.5	75	37.5	56.25
Seuideukhyobang		150		112.5	75	37.5	56.25
Gihyoyangbang		150		112.5	75	37.5	56.25
Gogeumuitong		150	15	112.5	18.75	37.5	18.75
Donguibogam	37.5	18.75	9.375	28.125	18.75	9.375	15

G : *Gypsum*(石膏), CO : *Cnidium officinale*(川芎), C : *Cinnabar*(朱砂), DA : *Dryobalabops aromatica*(冰片), LP : *Liriope platyphylla*(麥門冬), PG : *Panax ginseng*(人蔘), PC : *Poria cocos*(茯苓), AH : *Asiasarum heterotropoides*(細辛), GG : *Glycyrrhiza glabra* L.(甘草), RU : *Rhinoceros unicornis* L.(犀角), GJ : *Gardenia jasminoides*(梔子), EA : *Equus asinus* L.(阿膠)

Table VIII. Composition of Samochil-san(Sanwuqi-san)

unit : gram

	CoO	PC	ZO	SD	AC	AH
Hwajegukbang		1800		2400	35 ea	900
Dangyesimbeop		1800	1200	2400	35 ea	1500
Uihakipmun	187.5	262.5	187.5	262.5		112.5
Donguibogam		56.25		75		26.25

CoO : *Cornus officinalis*(山茱萸), PC : *Poria cocos*(茯苓), ZO : *Zingiber officinale* Rosc.(乾薑), SD : *Saposhnikovia divaricata*(防風), AC : *Aconitum carmichaeli*(附子), AH : *Asiasarum heterotropoides*(細辛)

문헌마다 조금씩 차이가 난다.

### 9. 芎辛湯

『濟生方』에서 출전하여 『醫學入門』, 『東醫寶鑑』으로 전사되었다. 『丹溪心法』, 『證治要訣』에도 芎辛湯이 수록되어 있으나, 『濟生方』, 『醫學入門』, 『東醫寶鑑』에 수록된 처방과는 약물 구성, 용량에서 많은 차이가 나는 것으로 보아, 상이한 처방으로 생각된다. 『濟生方』, 『醫學入門』, 『東醫寶鑑』에서는 처방 구성은 동일하나 용량에서 약간의 차이를 보인다.

### 10. 芎芷香蘇散

香蘇散의 출전은 『和劑局方』이나, 芎芷香蘇散이라는 처방명은 『世醫得效方』에서 처음 나온다. 『世醫得效方』 卷第十 大方脈雜醫科 頭痛에서 “芎芷香蘇散 治傷風 鼻中清涕 自汗 頭疼 或發熱 方

見傷寒和解類”라고 언급되어있고 처방 구성이 적혀있지 않으며, 卷第一 大方脈雜醫科 傷寒和解의 香蘇散에서 “頭痛 加 川芎 白芷 北細辛 荊芥穗 每服各半錢”라고 기재되어 있는 것으로 보아, 香蘇散에 川芎 白芷 細辛 荊芥를 가한 것이 芎芷香蘇散으로 사료된다. 『東醫寶鑑』에는 『世醫得效方』의 芎芷香蘇散에서 細辛, 荊芥가 빠져있어, 香蘇散에 川芎, 白芷만 가한 처방으로 되어 있다.

### 11. 淸空膏

『東垣十書』에서 출전하여, 『衛生寶鑑』, 『仁齋直指方』, 『丹溪心法』, 『奇效良方』, 『醫學正傳』, 『古今醫統』, 『醫學綱目』, 『醫學入門』, 『東醫寶鑑』으로 전사되었다. 서적별로 처방 구성은 모두 동일하나, 용량이 『古今醫統』에서 다소 상이하고, 나머지 서적에서는 모두 동일하다. 『東醫寶鑑』에서는 출전을 『東垣十書』로 밝히고 있다.

Table IX. Composition of Gungsin-tang(Xiongxin-tang)

	CO	AH	AJ	GG	AC	ACi	AA	ZO
Jesaengbang	37.5	18.75	18.75	18.75	-	-	-	-
Dangyesimbeop	same weight		-	same weight	same weight			
Jeungchiogyeol	3.75		-	2.625	3.75			
Uihakipmun	7.5	3.75		1.875	-	-	-	-
Donguibogam	11.25	5.625		3.75	-	-	-	-

unit : gram

CO : *Cnidium officinale*(川芎), AH : *Asiasarum heterotropoides*(細辛), AJ : *Attractylodes japonica*(白朮), GG : *Glycyrrhiza glabra* L.(甘草), AC : *Aconitum carmichaeli*(附子), ACi : *Aconitum ciliare*(草烏), AA : *Arisaema amurense*(天南星), ZO : *Zingiber officinale* Rosc.(乾薑)

Table X. Composition of Gungjihyangso-san(Xiongzhixiangsu-san)

	CR	PF	CyR	GG	AL	CO	AD	AH	ST
Seuideukhyobang	187.5	93.75	75			18.75			
Donguibogam	7.5		3.75	5.625	3.75		-	-	-

unit : gram

CR : *Cyperus rotundus*(香附子), PF : *Perilla frutescens*(蘇葉), CyR : *Citrus reticulata*(陳皮), GG : *Glycyrrhiza glabra* L.(甘草), AL : *Atractylodes lancea*(蒼朮), CO : *Cnidium officinale*(川芎), AD : *Angelica dahurica*(白芷), AH : *Asiasarum heterotropoides*(細辛), ST : *Schizonepeta tenuifolia*(荊芥)

Table XI. Composition of Cheonggong-go(Qingkong-gao)

unit : gram

	CO	BF	CC SD OK	GG	SB
Dongwonsipseo	18,75	26,25	37,5	56,25	112,5
Wisaengbogam	18,75	26,25	37,5	56,25	112,5
Injaejikjibang	18,75	26,25	37,5	56,25	112,5
Dangyesimbeop	18,75	26,25	37,5	56,25	112,5
Gihyoyangbang	18,75	26,25	37,5	56,25	112,5
Uihakjeongjeon	18,75	26,25	37,5	56,25	112,5
Gogeuimitong	18,75	26,25	56,25	56,25	18,75
Uihakgangmok	18,75	26,25	37,5	56,25	112,5
Uihakipmun	18,75	26,25	37,5	56,25	112,5
Donguibogam	18,75	26,25	37,5	56,25	112,5

CO : *Cnidium officinale*(川芎), BF : *Bupleurum falcatum*(柴胡), CC : *Coptis chinensis*(黃連), SD : *Saposhnikovia divaricata*(防風), OK : *Ostericum koreanum*(羌活), GG : *Glycyrrhiza glabra* L.(甘草), SB : *Scutellaria baicalensis*(黃芩)

## 12. 小清空膏

黃芩一味로 구성된 처방이다. 『東醫寶鑑』에서는 『丹溪心法』이 출전으로 되어있으나, 『丹溪心法』에서는 淸空膏 외에 小淸空膏에 대한 언급은 찾아볼 수가 없다. 『醫學綱目』에서 小淸空膏에 대한 내용을 찾아볼 수 있으며, 『東醫寶鑑』에 수록된 小淸空膏와 내용이 동일한 것으로 보아, 같은 서적에서 출전했음을 알 수 있다.

Table XII. Composition of Socheonggong-go (Xiaoqingkong-gao)

	SB
Uihakgangmok	content weight was unknown
Donguibogam	7.5

SB : *Scutellaria baicalensis*(黃芩)

## 13. 羌活附子湯

『東垣十書』에서 출전하여 『仁齋直指方』, 『奇效良方』, 『醫學正傳』, 『薛氏醫案』, 『古今醫統』, 『醫學綱目』,

Table XIII. Composition of Ganghwalbuja-tang(Qianghuofuzi-tang)

unit : gram

	ES	AC	SD	AD BoM	PA	OK	AL	AM	CH GG	SS	FV ZO AuL EC
Uihakjeongjeon	2,625					1,875		1,125	0,75	1,125	-
Seolssuiian	1,125		1,875	1,125		1,875				-	-
Gogeuimitong	2,625					1,875		1,125	0,75	1,125	-
Uihakgangmok	3,75	0,375	0,75	1,125		1,875		3,75	0,75	-	-
Gogeuuigam	-	3,75	-	-	-	3,75	-	-	-	-	3,75
Donguibogam	3,75					2,625		1,875		-	-

ES : *Ephedra sinica*(麻黃), AC : *Aconitum camichaeli*(附子), SD : *Saposhnikovia divaricata*(防風), AD : *Angelica dahurica*(白芷), BoM : *Bombyx mori*(白僵蠶), PA : *Phellodendron amurense*(黃柏), OK : *Ostericum koreanum*(羌活), AL : *Atractylodes lancea*(蒼朮), AM : *Astragalus membranaceus*(黃芪), CH : *Cimicifuga heracleifolia*(升麻), GG : *Glycyrrhiza glabra* L.(甘草), SS : *Saxifraga stolonifera*(佛耳草), FV : *Foeniculum vulgare*(小茴香), ZO : *Zingiber officinale* Rosc.(乾薑), AuL : *Aucklandia lappa*(木香), EC : *Eugenis caryophyllata*(丁香)

『古今醫鑑』, 『東醫寶鑑』으로 전사된 것으로 보인다. 『東垣十書』, 『仁齋直指方』, 『奇效良方』에서는 처방의 주치만 기록이 되어 있고 처방 구성은 보이지 않는다. 『醫學正傳』, 『古今醫統』, 『醫學綱目』, 『東醫寶鑑』에서 『東垣十書』를 출전으로 밝히고 있다. 『醫學正傳』, 『薛氏醫案』, 『古今醫統』, 『醫學綱目』, 『東醫寶鑑』에서는 寒嗽의 有無에 따라 佛耳草를 사용하는 경우를 제외하면 처방 구성이 동일하며, 용량은 다소 차이를 보인다. 『古今醫鑑』에 수록된 처방은 구성이 상이하어, 다른 처방으로 판단된다.

14. 白附子散

『普濟本事方』에서 출전하여 『世醫得效方』, 『薛氏醫案』, 『東醫寶鑑』으로 전사되었다. 『東醫寶鑑』에서는 『世醫得效方』을 출전으로 밝혔다. 『普濟本事方』, 『世醫得效方』, 『薛氏醫案』, 『東醫寶鑑』에서 처방 구성은 동일하나, 용량은 조금씩 차이를 보인다.

15. 玉眞丸

『普濟本事方』에서 출전하여 『濟生方』, 『古今醫統』, 『醫學綱目』, 『醫學入門』, 『東醫寶鑑』으로 전사되었다. 『東醫寶鑑』에서는 『醫學綱目』을 출전으로 밝혔다. 각 서적에서 처방 구성은 동일하다. 처방 중 硝石은 『普濟本事方』에서는 1分으로 기재되어 있으나, 『濟生方』에서 1兩으로 기재된 이후, 모든 서적이 『濟生方』을 따라 1兩으로 기재하였다.

16. 玉壺丸

『和劑局方』에서 化痰玉壺丸이라고 수록된 처방이 『醫學綱目』으로 전사되었다. 『醫學正傳』에 수록된 玉壺丸은 『和劑局方』과 처방 구성이 다소 상이하어, 『醫學入門』으로 전사되었다. 『東醫寶鑑』은 『和劑局方』과 『醫學入門』 두 서적을 모두 출전으로 밝히고 있으며, 『和劑局方』의 化痰玉壺丸과 『醫學入門』의 玉壺丸의 처방 구성 약물이 모두 포함된 것으로 보아, 두 처방을 합방한 것으로 보인다.

Table XIV. Composition of Baekbuja-san(Baifuzi-san)

	AK	ES ACa AA	BuM	ZO C MB
Bojebonsabang	37.5	18.75	5 ea	0.375
Seuideukhyobang	37.5	18.75	5 ea	0.375
Seolssiuian	37.5	18.75	5 ea	3.75
Donguibogam	37.5	18.75	5 ea	9.375

AK : *Aconitum koreanum*(白附子), ES : *Ephedra sinica*(麻黃), ACa : *Aconitum carmichaeli*(川烏), AA : *Arisaema amurense*(天南星), BuM : *Buthus martensii*(全蝎), ZO : *Zingiber officinale* Rosc.(乾薑), C : *Cinnabar*(朱砂), MB : *Moschus berezovskii*(麝香)

Table XV. Composition of Okjin-hwan(Yuzhen-wan)

	S	G PT	N
Bojebonsabang	75	37.5	0.375
Jesaengbang	75		37.5
Gogeumuitong	75		37.5
Uihakgangmok	75		37.5
Uihakipmun	75		37.5
Donguibogam	75		37.5

S : *Sulfur*(硫黃), G : *Gypsum*(石膏), PT : *Pinellia ternata*(半夏), N : *Niter*(硝石)



Table XVI. Composition of Okho-hwan(Yuhu-wan)

	AA	PT	GE	TA	R	AJ
Hwajegukbang	37.5		18.75	112.5	-	-
Uihakjeongjeon	7.5			-	3.75	7.5
Uihakgangmok	37.5		18.75	112.5	-	-
Uihakipmun	7.5			-	3.75	7.5
Donguibogam	37.5		18.75	112.5	13.125	18.75

unit : gram

AA : *Arisaema amurense*(天南星), PT : *Pinellia ternata*(半夏), GE : *Gastrodia elata*(天麻), TA : *Triticum aestivum*(白麪), R : *Realgar*(雄黃), AJ : *Arctylodes japonica*(白朮)

### 17. 半夏白朮天麻湯

『東垣十書』에서 출전하여 『仁齋直指方』, 『丹溪心法』, 『奇效良方』, 『醫學正傳』, 『薛氏醫案』, 『古今醫統』, 『醫學綱目』, 『醫學入門』, 『東醫寶鑑』으로 전사되었다. 『奇效良方』을 제외한 서적에서 처방 구성 약물이 동일하며, 용량은 서적마다

조금씩 차이가 난다. 『東醫寶鑑』은 『東垣十書』를 출전으로 밝혔으며, 『東垣十書』에 수록된 처방과 구성 약물, 용량이 동일하다.

### 18. 上清白附子丸

『東醫寶鑑』에는 출전이 『世醫得效方』으로 되

Table XVII. Composition of Banhabaekchulcheonma-tang(Banxiabaizhutanma-tang)

	PA	ZO	AO	PC	GE	AM	TA	AJ	HV	PT	CyR	AT
			PG	AL								
Dongwonsipseo	0.75	1.125	1.875		3.75	5.625			-			
Injaejikjibang	0.75	1.125	1.875		5.625	5.625			-			
Dangyesimbeop	0.75	1.125	1.875		3.75	5.625			-			
Gihyoyangbang	-	1.875	3.75		3.75	3.75	5.625	3.75	1.875			
Uihakjeongjeon	0.5625	0.75	1.3125		1.875	2.8125			-			
Seolssiuan	0.75	1.125	1.875		3.75	5.625		1.875	-			
Gogeumuitong	0.5625	0.75	1.3125		1.875	2.8125			-			
Uihakgangmok	0.75	1.125	1.875		3.75	5.625		1.875	-			
Uihakipmun	0.75	1.125	1.875		3.75	1.875			-			
Donguibogam	0.75	1.125	1.875		3.75	5.625			-			

unit : gram

PA : *Phellodendron amurense*(黃柏), ZO : *Zingiber officinale* Rosc.(乾薑), AO : *Alisma orientalis*(澤瀉), PC : *Poria cocos*(茯苓), GE : *Gastrodia elata*(天麻), AM : *Astragalus membranaceus*(黃芪), PG : *Panax ginseng*(人蔘), AL : *Arctylodes lancea*(蒼朮), TA : *Triticum aestivum*(神麪), AJ : *Arctylodes japonica*(白朮), HV : *Hordeum vulgare*(麥芽), PT : *Pinellia ternata*(半夏), CyR : *Citrus reticulata*(陳皮), AT : *Amomum tsaoko*(草果)

Table XVIII. Composition of Sangcheongbaekbuja-hwan(Shangqingbaifuzi-wan)

	AK	PT	CO	CM	AA	BoM	CyR	IJ	GE	BuM
Gihyoyangbang	37.5					18.75				
Donguibogam	37.5					18.75				

unit : gram

AK : *Aconitum koreanum*(白附子), PT : *Pinellia ternata*(半夏), CO : *Cnidium officinale*(川芎), CM : *Chrysanthemum morifolium*(菊花), AA : *Arisaema amurense*(天南星), BoM : *Bombyx mori*(白殭蠶), CyR : *Citrus reticulata*(陳皮), IJ : *Inula japonica*(旋覆花), GE : *Gastrodia elata*(天麻), BuM : *Buthus martensii*(全蝎)

어있으나, 『世醫得效方』에는 上清白附子丸이 수록되어 있지 않다. 후대의 서적 중 『奇效良方』에 본 처방이 수록되어 있으나, 이전의 서적에서 上清白附子丸을 찾을 수 없다. 『奇效良方』과 『東醫寶鑑』에서 처방 구성 및 용량이 동일하다.

## 19. 定風餅子

『仁齋直指方』에서 출전한 처방으로 『東醫寶鑑』에 수록되었다. 『東醫寶鑑』에는 출전이 『世醫得效方』으로 되어있으나, 『世醫得效方』에는 定風餅子가 수록되어 있지 않다. 『仁齋直指方』과 『東醫寶鑑』의 처방 구성이 동일한 것으로 보아, 『仁齋直指方』에서 출전하여 『東醫寶鑑』에 전사된 것으로 추측할 수 있다.

## 20. 芎辛導痰湯

『奇效良方』에서 출전하여 『東醫寶鑑』으로 전사되었다. 처방 구성 및 용량은 두 서적에서 크게 차이가 나지 않지만, 『奇效良方』에서는 枳實이 사용되었으나 『東醫寶鑑』에서는 枳殼이 사용되었고, 『奇效良方』에 비해 『東醫寶鑑』에서 약물 용량이 다소 감량되었다.

## 21. 三生丸

『濟生方』에서 출전하여 『奇效良方』, 『醫學正傳』, 『古今醫統』, 『醫學入門』, 『東醫寶鑑』으로 전사되었다. 처방 구성 및 용량은 동일하다. 『東醫寶鑑』에는 출전이 『世醫得效方』으로 되어있으나, 『世醫得效方』에는 三生丸이 수록되어 있지 않다.

Table XIX. Composition of Jeongpung-byongja(Dingfeng-bingzi)

	ACa AA CO ZO GG PT GE PC AK
Injaejikjibang	same weight
Donguibogam	same weight

ACa : *Aconitum carmichaeli*(川烏), AA : *Arisaema amurense*(天南星), CO : *Cnidium officinale*(川芎), ZO : *Zingiber officinale* Rosc.(乾薑), GG : *Glycyrrhiza glabra* L.(甘草), PT : *Pinellia ternata*(半夏), GE : *Gastrodia elata*(天麻), PC : *Poria cocos*(茯苓), AK : *Aconitum koreanum*(白附子)

Table XX. Composition of Gungsindodam-tang(Xiongxindaotan-tang)

unit : gram

	CO AH AA CyR PC	PT	PoT	GG	CA
Gihyoyangbang	5,625	7.5	3.75	-	-
Donguibogam	3.75	7.5	-	1,875	-

CO : *Cnidium officinale*(川芎), AH : *Asiasarum heterotropoides*(細辛), AA : *Arisaema amurense*(天南星), CyR : *Citrus reticulata*(陳皮), PC : *Poria cocos*(茯苓), PT : *Pinellia ternata*(半夏), PoT : *Poncirus trifoliata*(枳實), GG : *Glycyrrhiza glabra* L.(甘草), CA : *Citrus aurantium*(枳殼)

Table XXI. Composition of Samsaeng-hwan(Sansheng-wan)

	PT AA AK
Jesaengbang	same weight
Gihyoyangbang	same weight
Uihakjeongjeon	same weight
Gogeumuitong	same weight
Uihakipmun	same weight
Donguibogam	same weight

PT : *Pinellia ternata*(半夏), AA : *Arisaema amurense*(天南星), AK : *Aconitum koreanum*(白附子)

## 22. 順氣和中湯

『衛生寶鑑』에서 출전하여 『仁齋直指方』, 『丹溪心法』, 『奇效良方』, 『醫學綱目』, 『東醫寶鑑』으로 전사되었다. 『東醫寶鑑』에서는 출전을 『醫學綱目』으로 밝혔다. 처방 구성은 전반적으로 비슷하나, 『東醫寶鑑』에서는 甘草가 빠져있다. 용량은 서적마다 조금씩 차이를 보인다.

## 23. 黃芪益氣湯

『萬病回春』에서 출전하여 『東醫寶鑑』으로 전사되었다. 두 서적에서 처방 구성 약물은 동일하

나, 용량은 다소 차이를 보인다.

## 24. 當歸補血湯

『古今醫鑑』에서 출전하여 『東醫寶鑑』으로 전사되었다. 두 서적에서 처방 구성 약물은 동일하나, 용량은 다소 차이를 보인다.

## 25. 加味四物湯

『萬病回春』에서 출전하여 『東醫寶鑑』으로 전사되었다. 처방 약물 구성은 동일하다.

Table XXII. Composition of Sungihwajung-tang(Shunqihezong-tang)

	AM	PG	GG	AJ AG PaA	CyR	CH BF	AH VR CO
Wisaengbogam	5,625	3,75	2,625	1,875		1,125	0,75
Injaejikjibang	5,625	3,75	2,625	0,75			0,75
Dangyesimbeop	5,625	3,75	2,625	1,875		1,125	0,75
Gihyoyangbang	5,625	3,75	2,625	1,875		1,125	0,75
Uihakgangmok	5,625	3,75	1,125	1,875	1,125	1,125	0,75
Donguibogam	5,625	3,75		1,875		1,125	0,75

AM : *Astragalus membranaceus*(黃芪), PG : *Panax ginseng*(人蔘), GG : *Glycyrrhiza glabra* L.(甘草), AJ : *Arctostaphylos japonica*(白朮), AG : *Angelica gigas*(當歸), PaA : *Paeonia albiflora*(白芍藥), CyR : *Citrus reticulata*(陳皮), CH : *Cimicifuga heracleifolia*(升麻), BF : *Bupleurum falcatum*(柴胡), AH : *Asiasarum heterotropoides*(細辛), VR : *Vitex rotundifolia*(蔓荊子), CO : *Cnidium officinale*(川芎)

Table XXIII. Composition of Hwanggiikgi-tang(Huangqiyeqi-tang)

	AM	PG	AJ CyR PT	AG CO AnT GG	CH PA AH
Manbyeonghoechun	3,75		1,875		1,125
Donguibogam	3,75		2,625	1,875	1,125

AM : *Astragalus membranaceus*(黃芪), PG : *Panax ginseng*(人蔘), AJ : *Arctostaphylos japonica*(白朮), CyR : *Citrus reticulata*(陳皮), PT : *Pinellia ternata*(半夏), AG : *Angelica gigas*(當歸), CO : *Cnidium officinale*(川芎), AnT : *Angelica tenuissima*(蘘本), GG : *Glycyrrhiza glabra* L.(甘草), CH : *Cimicifuga heracleifolia*(升麻), PA : *Phellodendron amurense*(黃柏), AH : *Asiasarum heterotropoides*(細辛)

Table XXIV. Composition of Danggwibohyeol-tang(Dangguibuxue-tang)

	AG RG CO PaA SB	SD BF VR	ST AnT
Gogeumuigam	3,75	1,875	1,5
Donguibogam	7,5	1,875	1,5

AG : *Angelica gigas*(當歸), RG : *Rehmania glutinosa*(生地黃), CO : *Cnidium officinale*(川芎), PaA : *Paeonia albiflora*(白芍藥), SB : *Scutellaria baicalensis*(黃芩), SD : *Saposhnikovia divaricata*(防風), BF : *Bupleurum falcatum*(柴胡), VR : *Vitex rotundifolia*(蔓荊子), ST : *Schizonepeta tenuifolia*(荊芥), AnT : *Angelica tenuissima*(蘘本)

Table XXV. Composition of Gamisamul-tang(Jiaweisiwu-tang)

unit : gram

	AG	CO	RG	PA	AS	VR	SB	CC	GJ
Manbyeonghoechun	same weight								
Donguibogam	2.625								

AG : *Angelica gigas*(當歸), CO : *Cnidium officinale*(川芎), RG : *Rehmania glutinosa*(生地黃), PA : *Phellodendron amurense*(黃柏), AS : *Anemarrhena asphodeloides*(知母), VR : *Vitex rotundifolia*(蔓荊子), SB : *Scutellaria baicalensis*(黃芩), CC : *Coptis chinensis*(黃連), GJ : *Gardenia jasminoides*(梔子)

## 26. 加味調中益氣湯

『東垣十書』에서 출전하여 『醫學正傳』, 『古今醫統』, 『東醫寶鑑』으로 전사되었다. 『東醫寶鑑』에서는 출전을 『東垣十書』로 밝혔다. 『東垣十書』, 『醫學正傳』, 『古今醫統』에서 처방 구성 약물, 용량이 조금씩 차이가 나지만, 『東垣十書』와 『東醫寶鑑』에서는 처방 구성 약물, 용량이 동일하다.

## 27. 安神湯

『東垣十書』에서 출전하여 『仁齋直指方』, 『丹溪心法』, 『醫學正傳』, 『古今醫統』, 『醫學入門』, 『東醫寶鑑』으로 전사되었다. 『丹溪心法』에는 처방명이 秘藏安神湯으로 수록되어 있다. 『古今醫統』에서는 『太平聖惠方』이라 하여 『和劑局方』을 출전으로 밝혔으나, 『和劑局方』에는 安神湯

Table XXVI. Composition of Gamijojungikgi-tang(Jiaweitiaozhongyiqi-tang)

unit : gram

	AM	PG	AL	CyR	AG	CO	AuL	CH	BF	AH	VR	PA
Dongwonsipseo	3.75	2.625			1.875					1.125		-
Uihakjeongjeon	3.75	2.25	1.125	-		2.25	-	1.5	0.75		1.125	
Gogeumuitong	3.75	2.25	0.75	3.75		2.25	-	1.5	0.75		1.125	0.75
Donguibogam	3.75	2.625			1.875					1.125		-

AM : *Astragalus membranaceus*(黃芪), PG : *Panax ginseng*(人蔘), AL : *Atractylodes lancea*(蒼朮), GG : *Glycyrrhiza glabra* L.(甘草), CyR : *Citrus reticulata*(陳皮), AG : *Angelica gigas*(當歸), CO : *Cnidium officinale*(川芎), AuL : *Aucklandia lappa*(木香), CH : *Cimicifuga heracleifolia*(升麻), BF : *Bupleurum falcatum*(柴胡), AH : *Asiasarum heterotropoides*(細辛), VR : *Vitex rotundifolia*(蔓荊子), PA : *Phellodendron amurense*(黃柏)

Table XXVII. Composition of Ansin-tang(Anshen-tang)

unit : gram

	GG (Raw)	GG (Roasted)	SD	BF	CH	RG	AS	PA	OK	AM	VR	CO
Dongwonsipseo		7.5	9.375				18.75	37.5		75	1.875	1.125
Injaejikjibang		7.5	9.375				18.75	37.5		75	1.875	1.125
Dangyesimbeop		7.5	9.375				18.75	37.5		75	1.875	1.125
Uihakjeongjeon		0.75	0.9375				1.875	3.75		5.625	1.875	1.125
Gogeumuitong	2.25	3.375	2.625				3.75	7.5		15	1.875	1.125
Uihakipmun		0.75	0.9375				1.875	3.75		9.375	1.125	
Donguibogam		0.75	0.9375				1.875	3.75		5.625	1.125	

GG : *Glycyrrhiza glabra* L.(甘草), SD : *Saposhnikovia divaricata*(防風), BF : *Bupleurum falcatum*(柴胡), CH : *Cimicifuga heracleifolia*(升麻), RG : *Rehmania glutinosa*(生地黃), AS : *Anemarrhena asphodeloides*(知母), PA : *Phellodendron amurense*(黃柏), OK : *Ostericum koreanum*(羌活), AM : *Astragalus membranaceus*(黃芪), VR : *Vitex rotundifolia*(蔓荊子), CO : *Cnidium officinale*(川芎)

이 기재되어 있지 않다. 『東醫寶鑑』은 『東垣十書』를 출전으로 밝혔다. 각 서적마다 처방 구성은 동일하나, 용량은 조금씩 차이가 있다.

### 28. 四柱散

『和劑局方』에서 출전하여 『世醫得效方』, 『東醫寶鑑』으로 전사되었다. 『東醫寶鑑』에는 『和劑局方』을 출전으로 밝혔다. 세 서적에서 처방 구성은 동일하나, 용량은 『和劑局方』, 『世醫得效方』에 비하여 『東醫寶鑑』에서 감량이 되었다.

Table XXVIII. Composition of Saju-san(Sizhu-san)  
unit : gram

	PG AC AuL PC
Hwajegukbang	37.5
Seuideukhyobang	37.5
Donguibogam	4.6875

PG : *Panax ginseng*(人蔘), AC : *Aconitum camichaeli*(附子), AuL : *Aucklandia lappa*(木香), PC : *Poria cocos*(茯苓)

### 29. 芎烏散

출전은 『醫學入門』으로, 『醫學入門』에는 古芎烏散으로 수록되어 있다. 이 처방이 『東醫寶鑑』

으로 전사되어 芎烏散으로 수록되었다. 두 서적에서 처방 구성은 동일하다.

Table XXIX. Composition of Gungo-san  
(Xiongwu-san)

	CO LA
Uihakipmun	same weight
Donguibogam	same weight

CO : *Cnidium officinale*(川芎), LA : *Lindera aggregata*(烏藥)

### 30. 清上瀉火湯

『東垣十書』에서 출전하여 『奇效良方』, 『醫學正傳』, 『古今醫統』, 『醫學綱目』, 『醫學入門』, 『東醫寶鑑』으로 전사되었다. 『醫學正傳』, 『醫學綱目』, 『東醫寶鑑』은 출전을 『東垣十書』로 밝혔고, 『古今醫統』은 『奇效良方』을 출전으로 밝혔다. 처방 구성은 서적마다 동일하나, 용량은 약간씩 차이를 보인다.

### 31. 防風散

『世醫得效方』에서 출전하여 『東醫寶鑑』으로 전사되었다. 처방 구성은 동일하나, 용량은 다소 차이를 보인다.

Table XXX. Composition of Chengsangsa-hwa-tang(Qingshangxiehuo-tang)  
unit : gram

	ST CO	VR	AG AL	CC RG AnT	GG (Raw)	CH SD	PA AM	GG (Roasted)	SB AS	OK	BF	AH	CT
Dongwonsipseo	0.75	1,125		1,875		2,625		3.75	5,625	11,25	18,75		a little
Gihyoyangbang	0.75	1,125		1,875		2,625		3.75	5,625	11,25	1,875		a little
Uihakjeongjeon	0.75	1,125		1,5	0,75	1,3125		1,875	2,625	3	3,75	1,125	a little
Gogeumuitong	0.75	1,125		1,875	1,875	2,625		3.75		3,75	1,875		a little
Uihakgangmok	0.75		1,125		1,875	2,625	3,75	-	5,625	11,25	1,875		a little
Uihakipmun	0.75		1,125	1,5	0,75	1,3125		1,875	2,625	3	3,75	0,75	a little
Donguibogam	0.75		1,125	1,5	0,75	1,3125		1,875	2,625	3	3,75	1,125	0,375

ST : *Schizonepeta tenuifolia*(荊芥), CO : *Cnidium officinale*(川芎), VR : *Vitex rotundifolia*(蔓荊子), AG : *Angelica gigas*(當歸), AL : *Atractylodes lancea*(蒼朮), CC : *Coptis chinensis*(黃連), RG : *Rehmania glutinosa*(生地黃), AnT : *Angelica tenuissima*(蘘本), GG : *Glycyrrhiza glabra* L.(甘草), CH : *Cimicifuga heracleifolia*(升麻), SD : *Saposhnikovia divaricata*(防風), PA : *Phellodendron amurense*(黃柏), AM : *Astragalus membranaceus*(黃芪), GG : *Glycyrrhiza glabra* L.(甘草), SB : *Scutellaria baicalensis*(黃芩), AS : *Anemarrhena asphodeloides*(知母), OK : *Ostericum koreanum*(羌活), BF : *Bupleurum falcatum*(柴胡), AH : *Asiasarum heterotropoides*(細辛), CT : *Carthamus tinctorius*(紅花)

Table XXXI. Composition of Bangpung-san(Fangfeng-san)

	SD OK MA AG RP GJ CO	CP	GG
Seuideukhyobang	37.5	20 EA	18.75
Donguibogam	3.75		1.875

SD : *Saposhnikovia divaricata*(防風), OK : *Ostericum koreanum*(羌活), MA : *Mentha arvensis*(薄荷), AG : *Angelica gigas*(當歸), RP : *Rheum palmatum*(大黃), GJ : *Gardenia jasminoides*(梔子), CO : *Cnidium officinale*(川芎), CP : *Cryptotympana pustulata*(蟬蛻), GG : *Glycyrrhiza glabra* L.(甘草)

Table XXXII. Composition of Gungchuljehyeon-tang(Xiongshuchuxuan-tang)

	CO	AJ AC	CiC GG
Uihakipmun		3.75	1.875
Donguibogam	7.5	3.75	1.875

CO : *Cnidium officinale*(川芎), AJ : *Artractylodes japonica*(白朮), AC : *Aconitum carmichaeli*(附子), CiC : *Cinnamomum cassia*(桂枝), GG : *Glycyrrhiza glabra* L.(甘草)

## 32. 芎朮除眩湯

『醫學入門』에서 출전하여 『東醫寶鑑』으로 전사되었다. 처방 구성은 두 서적에서 동일하나, 『醫學入門』에서 『東醫寶鑑』으로 전사되면서 川芎의 용량이 1錢에서 2錢으로 증량되었다.

## IV. 고찰

### 1. 출전 서적별 처방 인용 빈도에 대한 고찰

『東醫寶鑑』頭痛 관련 처방에서 출전으로 밝힌 서적은 『和劑局方』, 『婦人大全良方』, 『東垣十

Table XXXIII. Reference Books and Quoted Prescriptions

Reference Books	Quoted Prescriptions
Hwajegukbang	Samochil-san(Sanwuqi-san), Okho-hwan(Yuhu-wan)*, Saju-san(Sizhu-san)
Buindaejeonyangbang	Sasin-san(Sishen-san)
Dongwonsipseo	Cheonggong-go(Qingkong-gao), Ganghwalbuja-tang(Qianghuofuzi-tang), Banhabaekchulcheonma-tang(Banxiabaizhutianma-tang), Gamijojungikgi-tang(Jiaweitiaozhongyiqi-tang), Ansin-tang(Anshen-tang), Chengsangahwa-tang(Qingshangxiehwa-tang)
Jesaengbang	Gungsin-tang(Xiongxin-tang)
Dangyesimbeop	Yeoseong-byeongja(Rusheng-bingzi), Socheonggong-go(Xiaoqingkong-gao)
Seuideukhyobang	Cheongungdajo-san(Chuanxiongchatiao-san), Iljagyonggeum-san(Yiziqingjin-san), Gungseo-won(Xiongxi-yuan), Gungjihyangso-san(Xiongzhixiangsu-san), Baekbuja-san(Baifuzi-san), Sangcheongbaekbuja-hwan(Shangqingbaifuzi-wan), Jeongpung-byeongja(Dingfeng-bingzi), Samsaeng-hwan(Sansheng-wan), Bangpung-san(Fangfeng-san)
Gihyoyangbang	Gungsendodam-tang(Xiongxindaotan-tang)
Uihakgangmok	Chengung-san(Chuanxiong-san), Okjin-hwan(Yuzhen-wan), Sungihwajung-tang(Shunqihzhong-tang)
Uihakipmun	Okho-hwan(Yuhu-wan)*, Gungo-san(Xiongwu-san), Gungchuljehyeon-tang(Xiongshuchuxuan-tang)
Gogeuuigam	Danggwibohyeol-tang(Dangguibuxue-tang)
Manbyeonghoechun	Chilsaeng-hwan(Qisheng-wan), Hwanggiikgi-tang(Huangqiyiqi-tang), Gamisamul-tang(Jiaweisiwu-tang)

\*Two books were is clarified as reference of Okhohwan in Donguibogam,

書』, 『濟生方』, 『丹溪心法』, 『世醫得效方』, 『奇效良方』, 『醫學綱目』, 『醫學入門』, 『古今醫鑑』, 『萬病回春』 등 11종의 의서로, 이 중 『世醫得效方』에서 출전한 처방이 9개로 가장 많은 것으로 보아, 『世醫得效方』의 영향을 가장 많이 받은 것으로 볼 수 있다.

## 2. 『東醫寶鑑』 頭門에 수록된 頭痛 처방의 최초 출전 서적에 대한 고찰

본 연구에서 선정한 32개 처방 중 一字輕金散, 七生丸, 四神散, 三五七散, 芎辛湯, 芎芷香蘇散, 淸空膏, 羌活附子湯, 玉壺丸, 半夏白朮天麻湯, 芎辛導痰湯, 黃芪益氣湯, 當歸補血湯, 加味四物湯, 加味調中益氣湯, 安神湯, 四柱散, 芎烏散, 淸上瀉火湯, 防風散, 芎朮除眩湯 등 21개 처방은 본 연구에서 출전으로 추정하는 서적과 『東醫寶鑑』에서 출전으로 밝힌 서적이 동일하였고, 해당 처방이 최초로 출전한 서적을 『東醫寶鑑』이 인용한 것으로 보인다.

川芎茶調散, 如聖餅子, 川芎散, 芎犀元, 小青空膏, 白附子散, 玉眞丸, 上淸白附子丸, 定風餅子, 三生丸, 順氣和中湯 등 11개 처방은 본 연구에서 출전으로 추정하는 서적과 『東醫寶鑑』에서 출전으로 밝힌 서적이 상이하였다. 해당 처방이 최초로 출전한 서적에서 다른 서적으로 전사된 것이 『東醫寶鑑』에 다시 전사된 것으로 보인다.

## 3. 『東醫寶鑑』에서 밝힌 출전의 誤記에 대한 고찰

如聖餅子, 小青空膏, 上淸白附子丸, 定風餅子, 三生丸 등 5개 처방은 『東醫寶鑑』에서 출전으로 밝힌 서적에 해당 처방이 수록되어 있지 않은 것으로 보아, 『東醫寶鑑』에서 출전을 잘못 인용한 것으로 보인다.

## 4. 『東醫寶鑑』과 출전 서적 간의 처방 구성 및 약물 용량 비교에 대한 고찰

上記의 5개 처방을 제외한 27개 처방 중, 출전 서적에 처방 구성 또는 용량이 기재되어 있지 않은 처방은 羌活附子湯 1개 처방이다.

『東醫寶鑑』에 기재된 처방 구성 및 용량이 출전 서적과 동일한 처방은 一字輕金散, 七生丸, 四神散, 川芎散, 淸空膏, 玉眞丸, 半夏白朮天麻湯, 加味調中益氣湯, 芎烏散 등 9개 처방이다.

『東醫寶鑑』에 기재된 약물 용량이 출전 서적과 다른 처방은 川芎茶調散, 芎犀元, 三五七散, 芎辛湯, 白附子散, 黃芪益氣湯, 當歸補血湯, 加味四物湯, 安神湯, 四柱散, 淸上瀉火湯, 防風散, 芎朮除眩湯 등 13개 처방이다.

『東醫寶鑑』에 기재된 처방 구성 및 용량이 출전 서적과 다른 처방은 芎芷香蘇散, 玉壺丸, 芎辛導痰湯, 順氣和中湯 등 4개 처방이다.

이상의 결과로 보아, 『東醫寶鑑』 頭門의 頭痛 처방은 인용서적의 처방 구성이나 약물 용량이 변형된 것이 많다. 이는 동의보감이 저술된 시대가 임진왜란 직후로, 전란 후 약재의 수급이 어려운 상황에서 상대적으로 수급이 용이한 鄉藥을 애용하였고, 약의 용량을 당시 우리나라 사람의 체질을 기준으로 조정하였기 때문이다<sup>47)</sup>.

향후 더불어 처방의 전사과정에 대한 의학사적 의미도 연구되어야 할 것이며, 두통에 대한 한약을 통한 임상활용적 측면을 고려하면, 辨證에 기 준한 처방의 변환과정도 연구되어야 할 것이다.

## V. 결론

『東醫寶鑑』 頭門의 十種頭痛 처방에 대한 연구를 통해 다음과 같은 결론을 얻었다.

1. 『東醫寶鑑』의 十種頭痛 처방은 『世醫得效方』의 영향을 가장 많이 받았다.
2. 32개 처방 중 21개 처방은 처방의 최초 출전 서적에서 『東醫寶鑑』으로 바로 전사되었고, 11개 처방은 최초 출전 서적에서 다른 서적을 거쳐 『東醫寶鑑』으로 전사되었다.
3. 『東醫寶鑑』 頭門의 頭痛 처방은 인용서적의 처방 구성, 약물 용량을 그대로 답습하지 않고, 저자의 의학적 견해 및 우리나라의 실정에 맞게 변형한 것으로 볼 수 있다.
4. 『東醫寶鑑』의 十種頭痛 처방 중 가장 많이 문헌에 인용된 처방은 川芎茶調散으로서, 『和劑局方』에서 『東醫寶鑑』까지 총 12권의 문헌에 수록되었다.

## References

1. Text Compilation Committee of Korean Oriental Medicine Colleges. Hanusingyeongjeongsingwahak, Geonggi:Jipmundang. 2007:266-70.
2. The Korean Headache Society. The Headache, Seoul:Kunjachulpansa. 2009:39.
3. Lee TG, Chung KC, Choi JW. Prevalance of Migraine in Korean Adults: A Nationwide Survey. The Korean Journal of Headache. 2000;1(1):57-66.
4. Kim SU, Gu BS. Study about Etiologic Classification and Commonly Used Meridians in Acupuncture Therapy on Headache by Considering through the Oriental Literature. Journal of Oriental Neuropsychiatry. 2000;11(2):189-200.
5. Na JH. Treatment of headache-Standard prescription for clinical practice. The Korean Journal of Medicine. 2004;67(3):323-6.
6. Kim JY, Hong HW, Kim JY, Lee SD, Park DI, Gam CW. A Clinical Study of Twenty-five Patients Admitted with Headache. Korean Journal of Oriental Internal Medicine. 2004; 25(4):34-44.
7. Jung IT, Lee SH, Kim SY, Cha NH, Kim KS, Lee DI, Lee JD, Lim SBN, Lee YH, Choi DY. A clinical study of East-West Pain Treatment on Chronic Headache Patients. The Journal of Korean Acupuncture & Moxibustion Society. 2005;22(3):93-104.
8. Kim BY, Lee JI, Kwen SJ, Chung DK. The clinical study on 15 cases of immediate effects of acupoints(GB43, LI1) for headache. Journal of Oriental Neuropsychiatry. 2004;15(1):231-7.
9. Seo BI. A clinical study of Banhabaekchulcheonmatang (半夏白朮天麻湯) on a patient with headache due to retention of phlegm. Korean Journal of Herbology. 2007;22(2):79-82.
10. Kim JY, Hong HW, Kim JY, Lee SD, Park DI, Gam CW. Clinical Review of Headache Patients. Donguihanuiyeongu. 2004;8:64-72.
11. Joung WJ, Wang KH, Kim KH, Bae JI, Kim SH, Cho HS. The Effect of Acupuncture at Fengchi(GB20) and Houxi(SI3) for Acute Headache Due to Whiplash Injury -Randomised Clinical Trial-. The Journal of Korean Acupuncture & Moxibustion Society. 2010; 27(4):127-35.
12. Choi DY, Lim SBN, Cha NH, Kim KS, Lee JD, Kim SY, Lee YH, Lee DI. Effects on pain behavior in non-medicinal treatment applied to chronic headache patients. The Korean Journal of Meridian & Acupoint. 2005;22(1):55-66.
13. Kim JY, Lee SS, Yu JS, Song BY, Kim LH, Yook TH. The clinical effect of Noechongyollaedok-tang on the chronic headache. Journal of Oriental Neuropsychiatry. 2007;18(1):133-42.
14. Kwak BM, Kim MJ, Kim YM, Lee JM, Park YC, Jo JH, Jeong IC, Kang WC, Lee SB, Choi SM, Hong KE. Persisting Effects of Acupuncture Method for Chronic Tension-type Headache:A Randomized Controlled Trial. The Journal of Korean Acupuncture & Moxibustion Society. 2008;25(2): 165-77.
15. Jung IT, Lee SH, Kim SY, Cha NH, Kim KS, Lee DI, Lee JD, Lim SBN, Lee YH, Choi DY. The Effect of Acupuncture Treatment on the Heart Rate Variability of Chronic Headache Patients.



- The Journal of Korean Acupuncture & Moxibustion Society. 2005;22(3):105-12.
16. Jung IT, Lee SH, Choi DY. The clinical manifestation of tension-type headache and correlation study with autonomic bioelectric response. The Journal of Korean Acupuncture & Moxibustion Society. 2004;21(2):183-203.
  17. Choi SY, Lee SH, Kim SN, Kim HH, Kim DJ, Gug YJ, Cho NG, Kim SC, Hwang WJ. Study on the Corelation between Iris Constitution and Primary Headache . The Journal of Korean Acupuncture & Moxibustion Society. 2005; 22(6):155-63.
  18. Kim KO, Shim SM, Koo BS. Symptom Checklist-90-Revision(SCL-90-R) in Inpatients on Tension headache and Insomnia . Journal of Oriental Neuropsychiatry. 2003;14(1):117-31.
  19. Park JU, Jung IC, Lee SR. A Clinical Study of Tension Headache Patients using Depression & Anxiety Scales. Journal of Oriental Neuropsychiatry. 2003;14(2):145-54.
  20. Lee JM, Ji JH. A story of literature n acupuncture & moxibustion techniques to treat 10 kinds of lumbago described by Huh Jun in DongUiBoGam. The Korean Journal of Meridian & Acupoint. 2004;21(4):167-77.
  21. Chung DK, Kim BY. Literature Review of Acupoints Prescription Based on Headache Region and Cause. The Journal of Applied Oriental Medicine. 2003;3(1):103-16.
  22. Kim SW, Koo BS. Study about Etiologic Classification and Commonly Used Meridians in Acupuncture Therapy on Headache by Considering through the Oriental Literature. Journal of Oriental Neuropsychiatry. 2000;11(2):189-200.
  23. Sim YS, Son IC. The Treatise Research about Acupuncture Point Choice Method According to Cause and The Prescription for Symptoms of Headache. The Journal of Korean Acupuncture & Moxibustion Society. 1998;15(1):135-41.
  24. Park SH, Lee BR. The Treatise research about Acupuncture Point for Symptoms of Headache. The Journal of Korean Acupuncture & Moxibustion Society. 1998;15(2):455-78.
  25. 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.
  26. Heojun, Dongeuibogam, Seoul:Yeogangchulpansa, 2005:266, 522, 610-2, 620-34, 637-9, 1331, 1394, 1406, 1471, 1477, 1481, 1483, 1485-6.
  27. Jinsamun, Jeunggwangtaebyeonghyeminhwajegukbang, Beijing:Junghwaseoguk. 1985:13, 16-7, 23, 26, 32, 52, 60, 82, 83, 115.
  28. Heosukmi, Junggukueihakdaegye 9, Yujeungbojebonsa bang. Seoul:Yeogangchulpansa, 1995:391-3.
  29. Jinjamyong. Buindaejeonyangbang. Seoul: Gwangsanchulpansa. 2003:215.
  30. Yigo. Dongwonsipjongeuiso. Seoul:Taeseongmunhwasa. 1996:169, 187-90, 310-1.
  31. Jujinhyeong. Dangyeueijip Second edition, Beijing:Inminwisaengchulpansa. 2003:260, 263-4, 278, 405.
  32. Eomyonghwa. Jesaengbang:Jungeuibangjemyeong jejipseong. Beijing:Hwahachulpansa. 1998: 514.
  33. Nacheonik, Wisaengbogam, Beijing:Junghwaseoguk, 1991:361-2, 364-7, 370-2.
  34. Yangsayeong. Injejikji:Heumjeong Sagojeonsoe Jabu Oeuigaryu 12. Seoul:Taeseongmunhwasa. 1995:67, 78, 370-7, 611-2.
  35. Wiyekrim, Seeuideukhyobang. Seoul:Euisseongdang. 1990:277, 329-34, 445, 452.
  36. Dongsuk, Banghyeon. Gihyorangbang. Beijing: Junggukjungeuiyakchulpansa. 1998:26, 205-13.
  37. Daewonrye. Jeungchiyogyoolryubang. Beijing: Junghwaseoguk. 1985:23, 43, 46, 56, 70, 78.
  38. Ubak. Euihakjeongjeon, Seoul:Seongbosa, 1986:174-9.
  39. Seolgi. Seolssieuian, Beijing:Junggukjungeuiyakchulpansa. 1997:289, 750-1, 1254
  40. Seochunbo. Gogeumeuitongdaejeon Hachaek, Beijing: Inminwisaengchulpansa. 1998:40-9.
  41. Ruyeong. Euihakgangmok, Beijing:Junggukjungeuiyakchulpansa. 1996:183, 276-80, 282, 284, 286, 586, 680-1, 714.
  42. Yicheon. Pyeonjueuihakipmun III. Seoul:Namsandang. 1996:373, 405-6, 419, 422, 424, 441.
  43. Yicheon. Pyeonjueuihakipmun IV. Seoul:Namsandang. 1996:572-5, 577, 830.
  44. Yicheon. Pyeonjueuihakipmun VI. Seoul:Namsandang.

- 1996:344, 353-4, 359-61.
45. Gongjeonghyeon. Manbyeonghoechun. Beijing: Inminwisaengchulpansa. 1998:258-60.
46. Gongsin, Gogeumeuigam. Beijing:Junggukjung-euiyakchulpansa. 1997 :70, 88, 101, 155, 213-4, 254-58.
47. 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.