

데이터베이스를 이용한 태음인 처방과 금원 시기 처방 비교

¹동국대학교 한의과대학 원전사학교실 · ²동국대학교 한의과대학 원전사학교실 · ³(주)동제메디칼

김성원¹ · 이병욱^{2,3} · 김기욱^{2*}

Comparative Study of Tae-eum-in Prescriptions and JinYuan Era Prescriptions using Database

Kim SungWon¹ · Lee ByungWook^{2,3} · Kim KiWook^{2*}

¹Graduate Student at Dept. of Medical Classics and History, College of Korean Medicine, Dongguk University

²Professor at Dept. of Medical Classics and History, College of Korean Medicine, Dongguk University

³CEO at Dongje Medical Co., Ltd

Objectives : To compare the herbal ingredients of the prescriptions in 「Newly Selected Twenty-four Key Formulas applied to Tae-eumin(新定太陰人病應用要藥二十四方)」 chapter of the Shinchuk edition of the 『Donuisusebowon』 and those from the texts of the Four Great Doctors of the Jin Yuan period.

Methods : The herbal ingredients of the 『Donuisusebowon』 and those from 『Huangdisuwen Xuanminglunfang(黃帝素問宣明論方)』, 『Lanshimicang(蘭室秘藏)』, 『Suwenbingji Qiyibaomingji(素問病機氣宜保命集)』, 『Shanghan Biaoben Xinfaleicui(傷寒標本心法類萃)』, 『Piweilun(脾胃論)』, 『Neiwai Shangbianhuolun(內外傷辨惑論)』, 『Shanghanzhige(傷寒直格)』, 『Shanghanxinyao(傷寒心要)』, 『Sanxiaolun(三消論)』 were entered into the database. Next, formulas which included the herbal combination pattern of Tae-eumin formula were determined.

Results : Among the 27 Tae-eumin formulas including edited versions, those that showed similar pattern among those in the JinYuan texts were the following 12: Gegenjiejitang(葛根解肌湯), Reduohanshaotang(熱多寒少湯), Gegenchengqitang(葛根承氣湯), Gegentaichengqitang(葛根大承氣湯), Gegenshaochengqitang(葛根小承氣湯), Mahuangpobiaotang(麻黃發表湯), Bufeiyantang(補肺元湯), Zaojiaodahuangtang(皂角大黃湯), Guadisan(瓜蒂散), Shexiangsan(麝香散), Shichangpuyuanzhisan(石菖蒲遠志散), Maimundongyuanzhisan(麥門冬遠志散).

Conclusions : Based on the finding that 44.4% of the Shinchuk edition's Tae-eumin formula patterns could be found in the texts of the Four Masters, Dongmu's assertion that about half of the Tae-eumin formulas has been clarified by the doctors of the Song, Yuan, Ming eras could be understood as true.

Key words : 『Donuisusebowon』, database, Tae-eumin prescription, JinYuan era

* Corresponding author : KW Kim.

College of Korean Medicines, Dongguk University, Dongdaero 123, Gyeongju, Gyeongsangbuk-Do, Korea.

Tel: 054-770-2664. E-mail: kkw@dongguk.ac.kr

This paper summarizes Kim SungWon's doctoral dissertation.

Received(January 14, 2020), Revised(January 29, 2020), Accepted(January 29, 2020)

Copyright © The Society of Korean Medical Classics. All rights reserved.

© This is an Open-Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution Non-Commercial License(<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0>) which permits unrestricted non-commercial use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

I. 序 論

송일병 등은 李濟馬에 의하여 창시된 四象醫學의 특징을 “철학과 의학의 문제를 함께 해결하는 과정에서 나온 의학으로 性情의 中庸의 調節을 중요시하는 性情中心醫學이라 할 수 있고, 稟受醫學, 心身醫學, 體質醫學, 社會醫學의 인 측면으로 요약할 수 있다.”고 하였다.¹⁾

『동의수세보원』 辛丑本은 1901년(광무5년) 6월에 함흥군 栗洞契에서 이제마의 門人인 金永寬 등이 중심이 되어 『동의수세보원』을 간행하였는데, 이를 ‘동의수세보원’ 신축본(이하 신축본 『동의수세보원』, 또는 신축본)이라 지칭한다.²⁾

일반적으로 약물은 사람의 병증에 따라 사용되는 것이지만 상상의학에서는 臟腑의 形局이 태어나면서부터 결정되어 질병도 발생하므로, 약물 역시 사람의 체질에 귀속되어 국한되는 독특한 四象藥性觀³⁾의 이론이 성립되니, 이제마 역시 이에 따른 새로운 사상인 처방과 방약을 설정하였다.

『동의수세보원』 「醫源論」에서 太少陰陽人の 病證藥理 啓發에 있어, “소음인의 병증약리는 장중경이 거의 상세하게 밝혔고, 이후 宋元明의 의가들이 거의 완벽할 만큼 자세하게 밝혔다. 소양인의 병증 약리는 장중경이 절반쯤 상세하게 밝힌 것을 이후 송원명의 의가들이 거의 상세하게 밝혀내었다. 태음인의 병증약리는 장중경이 그림자 정도만 비친 것을 송원명의 의가들이 더욱 연구하여 절반쯤 상세하게 밝혀내었다. 태양인의 병증약리는 주진형 만이 약간 그림자만 얻었고, 본초에도 약간의 약의 이치가 있을 뿐이다.”⁴⁾고 하였다.

1) 송일병 외. 『개정증보 사상의학』 「서문」. 서울. 집문당. 2004. p.4.
2) 金斗鍾 著. 『韓國醫學史』. 서울. 探求堂. 1966. p.459. “金永寬, 韓稷淵, 宋賢秀, 韓昌淵, 崔謙鏞, 魏俊赫, 李燮垣 등이 중심하여 『동의수세보원』을 간행하였다.”
3) 동의학연구소 편집. 『사상의학』. 서울. 여강출판사. 1997. p.266.
4) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『辛丑本東醫壽世保元』 《李濟馬全書》. 서울. 반룡. 2002. p.29. “少陰人病證藥理, 張仲景, 庶幾乎昭詳發明. 而宋元明諸醫, 盡乎昭詳發明. 少陽人病證藥理, 張仲景, 半乎昭詳發明. 而宋元明諸醫, 庶幾乎昭詳發明. 太陰人病證藥理, 張仲景, 略得影子. 而宋元明諸醫, 太半乎昭詳發明. 太陽人病證藥理, 朱震亨, 略得影子, 而本草

평소에 논자는 『동의수세보원』 「四象人辨證論」에서 언급하였듯이 우리나라에 가장 많은 체질을 차지하고 있는 태음인에 관하여,⁵⁾ 병증약리를 소상히 밝히지 않았던 점에 관하여 의구심을 가지게 되었다. 따라서 최근의 문헌 분석 방법(6)(7)(8)(9)(10)(11)(12)(13)(14)(15)(16)(17)(18)을 이용하여 「新定太陰人病應用要藥二十四方」(이하 新定方으로 약칭함)의 처방을 금원사대가의 문헌에 기재된 처방과 비교하여 태음인

略有藥理.”

5) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『辛丑本東醫壽世保元』 《李濟馬全書》. 서울. 반룡. 2002. p.140. “太少陰陽人, 以今時目見一縣萬人數, 大略論之則, 太陰人, 五千人也. 少陽人, 三千人也. 少陰人, 二千人也. 太陽人數, 絕少, 一縣中, 或三四人, 十餘人而已.”
6) 백유상. 「송대 이전 한의학 처방 약물 DB 구축 방법에 대한 연구」. 대한한의학원전학회지. 2009. 22(2). pp.305-314.
7) 송영섭, 양동훈, 박영재, 박영배. 「데이터 마이닝을 이용한 대변과 약물간의 연관성 분석」. 대한한의원진단학회지. 2012. 16(2). pp.33-46.
8) 박찬영, 이병욱, 김기욱. 「침구감응경의 용어체계에 관한 연구」. 대한한의학원전학회지. 2013. 26(3). pp.127-139.
9) 김정훈, 이병욱. 「본초 조합을 이용한 방제의 유방분석 DB 구축 연구」. 대한한의학원전학회지. 2008. 21(1). pp.123-141.
10) 백진웅, 이병욱. 「방약합편 수록 처방 내의 약물 조합 빈도 연구」. 대한한의학원전학회지. 2010. 23(2). pp.55-67.
11) 박한수, 이병욱, 이부균. 「군신좌사 개념을 도입한 방제 검색 및 비교 시스템에 관한 연구」. 대한한의학 방제학회지. 2014. 22(2). pp.45-54.
12) 김기욱, 김태열, 이병욱. 「본초 목록을 이용한 방제의 본초구성 자동 추출 방법」. 대한한의학원전학회지. 2014. 27(3). pp.155-166.
13) 오월환, 김기욱, 이병욱, 김은하. 「태평혜민회제국방과 소문선명론방과 난실비장의 방제구성 비교」. 대한한의학원전학회지. 2014. 27(4). pp.121-131.
14) 김성원, 김기욱, 이병욱. 「의안의 데이터베이스 구조화 연구」. 대한한의학 방제학회지. 2017. 25(1). pp. 39-49.
15) 김태열, 김기욱, 김병철, 이병욱. 「본초 제조 공정의 DB화를 위한 형태소 분석 연구」. 대한예방한의학회지. 2016. 20(1). pp.111-124.
16) 박대식, 이부균, 이병욱. 「방제의 본초 중량비를 활용한 방제 비교 방안에 관한 연구」. 대한한의학 방제학회지. 2013. 21(2). pp.121-132.
17) 김성원, 김기욱, 이병욱. 「의안의 데이터베이스 구조화 연구」. 대한한의학방제학회지. 2017. 25(1). pp.39-49.
18) 김성원, 김기욱, 이병욱. 「데이터베이스(DB)를 이용한 상한론 조방의 분석」. 대한한의학원전학회지. 2019. 32(1). pp.171-189.

처방과 유사한 용례를 탐색하였다.

본 연구는 『태음인 처방에 관한 연구』¹⁹⁾의 핵심적인 편린을 요약한 것으로, 전체 학위 논문 중 현재 체질의학 관련 영향력이 큰 新定方의 내용을 금원사대가 문헌과 비교한 내용을 중심으로 발췌하여 결론을 도출하였다. 이제마가 『醫源論』에 밝힌 의학적 내용의 검증과 그가 태음인 처방 가운데 새롭게 정한 처방을 DB를 이용하여 분석한 결과를 보고하는 바이다.

II. 本 論

1. 자료

李濟馬 著의 『東醫壽世保元』 辛丑本은 전국한의과대학 사상의학교실에서 발간한 『사상의학』(서울: 집문당, 2004)을 근거하여, 황민우 『사상의학강설』(서울: 군자출판사, 2017)을 저본으로 삼고, 이제마저, 권건혁 편집의 『辛丑本東醫壽世保元』《李濟馬全書》(서울: 반룡, 2002)을 대교본으로 정하였다.

2. 연구방법

사상체질 태음인 처방과 기존문헌에 기재된 처방의 비교 분석을 위하여 사상체질 처방 데이터베이스를 구축하고 기존의 문헌 데이터베이스와 연결하여 분석하였다. 데이터베이스 프로그램은 Microsoft Access를 사용하였다.

1) 사상체질 관련 데이터베이스 테이블 구축

사상처방 목록을 기록한 사상처방명 테이블, 사상처방의 본초구성 정보를 기록하는 사상처방구성 테이블을 작성하였다.

(1) 사상처방명 테이블

사상처방명 테이블은 출전(짧은 텍스트(15)), 체질(짧은 텍스트(5)), 처방명(짧은 텍스트(15)), 처방번호(숫자), 분량합(숫자), 본초수(숫자), 비교(Yes/No) 필

드로 구성되어 있다.

(2) 사상처방구성 테이블

사상처방구성 테이블은 본초명(짧은 텍스트(8)), 분량(숫자), 단위(짧은 텍스트(15)), 수치(짧은 텍스트(14)), 표준본초ID(숫자), 비율(숫자), 처방번호(숫자), 본초사상속성(짧은 텍스트(3)) 필드로 구성되어 있다.

2) 기존문헌에 기재된 처방 정보를 기록한 테이블

방제목록 테이블, 방제구성 테이블, 본초의 표준 용어를 기록한 본초표준변환목록 테이블을 연결하였다.

(1) 방제목록 테이블

방제목록 테이블은 문헌명(짧은 텍스트(10)), 문헌내처방번호(숫자), 처방명한자(짧은 텍스트(30)), 본초총량(숫자), 본초종류(숫자), 처방명유무(Yes/No), 용량정보(Yes/No), 중량정보(Yes/No), 추론가능(Yes/No) 필드로 구성되어 있다. 입력내용은 金元時代의 『黃帝素問宣明論方』, 『蘭室秘藏』, 『素問病機氣宜保命集』, 『傷寒標本心法類萃』, 『脾胃論』, 『內外傷辨惑論』, 『傷寒直格』, 『傷寒心要』, 『三消論』에 기재된 약물처방 목록을 입력하였다.

(2) 방제구성 테이블

방제구성 테이블은 문헌명(짧은 텍스트(10)), 문헌내처방번호(숫자), 본초명(짧은 텍스트(20)), 원문용량(숫자), 원문단위(짧은 텍스트(5)), 비율(숫자), 비율차(숫자), 환산용량(숫자), 환산단위(짧은 텍스트(5)) 필드로 구성되어 있다. 입력내용은 金元時代의 『黃帝素問宣明論方』, 『蘭室秘藏』, 『素問病機氣宜保命集』, 『傷寒標本心法類萃』, 『脾胃論』, 『內外傷辨惑論』, 『傷寒直格』, 『傷寒心要』, 『三消論』에 기재된 약물처방의 본초구성을 입력하였다.

(3) 본초표준변환목록 테이블

본초표준변환목록 테이블은 표준본초명(짧은 텍

19) 김성원. 『태음인 처방에 관한 연구』-database를 이용한 용례분석-. 동국대학교대학원. 2019. pp.1-12.

스트(10)), 비표준본초명(짧은 텍스트(10)) 필드로 구성되어 있다. 입력내용은 표준본초명 - 이명의 쌍으로 이루어진 본초의 이명정보가 입력되어 있다.

3) 분석 쿼리

사상처방구성 테이블의 본초명과 방제구성 테이블의 본초명을 비교하여 일치하는 경우의 사상체질 처방명과 기존문헌의 처방명을 표현하는 처방구성비교 쿼리를 중심으로 세부 쿼리를 만들어 분석에 활용하였다.

처방구성비교 쿼리는 『동의수세보원』 신축본에 기재된 태음인 처방과 금원시대 문헌의 처방구성을 비교하여 동일한 본초를 포함한 수를 비교하는 쿼리이다. 사상처방에 포함된 본초수와 동일한 수의 본초가 검색되면, 금원시대 문헌의 처방은 사상처방의 본초구성을 포함한 처방이므로 관련 처방 여부를 판정하기 위한 기초 자료를 만드는 쿼리이다. 쿼리 문장은 다음과 같다.

```
SELECT 사상처방명.출전, 사상처방명.체질, 사상처방구성.처방번호, 사상처방명.처방명, 사상처방명.본초수, 처방목록.출전, 처방목록.처방명, Count(처방구성.처방번호) AS 처방번호의개수, 처방목록.약재수, 처방구성.처방번호
```

```
FROM 처방목록 RIGHT JOIN (사상처방명 INNER JOIN (사상처방구성 INNER JOIN 처방구성 ON 사상처방구성.본초명 = 처방구성.본초명) ON 사상처방명.처방번호 = (사상처방구성.처방번호) ON 처방목록.처방번호 = 처방구성.처방번호
```

```
GROUP BY 사상처방명.출전, 사상처방명.체질, 사상처방구성.처방번호, 사상처방명.처방명, 사상처방명.본초수, 처방목록.출전, 처방목록.처방명, 처방목록.약재수, 처방구성.처방번호
```

```
HAVING (((사상처방명.체질)="태음인"))
```

```
ORDER BY 사상처방구성.처방번호, Count(처방구성.처방번호) DESC, 처방목록.약재수;
```

Fig. 1. Result of Comparison of prescription composition Query

사상처방명	본초수	처방목록.출전	처방목록.처방명	처방번호	약재
生脈散	3	蘭室秘藏	麥門冬飲子	3	6
生脈散	3	黃帝燕間宣明論方	麥門冬飲子	3	9
生脈散	3	內外傷辨惑論	門冬清肺飲	3	7
生脈散	3	傷寒標本法類萃	無價寶	3	27
生脈散	3	傷寒心要	五味子湯	3	7
生脈散	3	內外傷辨惑論	清暑益氣湯	3	15
生脈散	3	傷寒標本法類萃	五味子湯	3	5
生脈散	3	脾胃論	黃芩人參湯	3	12
生脈散	3	內外傷辨惑論	參朮調中湯	3	11
生脈散	3	蘭室秘藏	清燥湯	3	18
生脈散	3	蘭室秘藏	麻黃桂枝湯	3	9
生脈散	3	脾胃論	清暑益氣湯	3	15
生脈散	3	脾胃論	麻黃人參芍藥湯	3	9
生脈散	3	蘭室秘藏	人參飲子	3	7

상기 그림은 신축본 『동의수세보원』에 기재된 생맥산은 3개의 본초구성으로 이루어져 있으며, 『난실비장』의 麥門冬飲子は 6개의 본초로 구성된 처방인데, 그 중 3개의 본초구성이 生脈散과 동일하다는 점을 보여주는 것이다. 따라서 맥문동음자 등 상기 그림에 나타난 처방들은 생맥산과 관련이 있는 처방으로 해석할 수 있다.

4) 비교분석 기준

본초 종류의 포함 여부만을 계산하였으며, 炮製 상태나 용량의 차이는 분석대상에서 제외하였다. 사상체질 처방의 본초구성을 모두 포함하는 경우에는 모든 경우에 대하여 분석을 시도하였고, 일부만 만족하는 경우에는 일부만 만족하는 경우의 4배 이내의 본초구성을 가지는 처방만을 추출하였다.

3. 연구결과

1) 「新定方」 및 가감방의 본초구성

(1) 太陰調胃湯

太陰調胃湯은 五味子 1錢, 桔梗 1錢, 石菖蒲 1錢, 萊菔子 2錢, 薏苡仁 3錢, 麥門冬 1錢, 麻黃 1錢, 栗 3錢의 8종으로 구성된 처방이다.

『동의수세보원』의 태음조위탕과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 태음조위탕의 8개 본초 중 3개의 본초구성이 일치하며, 9개의 본초로 구성된 『난실비장』의 麻黃桂枝湯이다. 마황계지탕의 본초구성은 甘草, 桂枝, 當歸身, 麻黃, 麥門冬, 芍藥, 五

味子, 人蔘, 黃芪이다.²⁰⁾

그러나 50% 이하의 조합에 대하여 일부분만 일치하므로 유사한 처방으로 보기 어렵기 때문에 유사 처방이 없다고 볼 수 있다.

(2) 葛根解肌湯

葛根解肌湯은 升麻 1錢, 桔梗 1錢, 白芷 1錢, 葛根 3錢, 蘘本 1.5錢, 黃芩 1.5錢의 6종으로 구성된 처방이다.

『동의수세보원』의 갈근해기탕과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 갈근해기탕의 6개 본초 중 4개의 본초구성이 일치하며, 11개의 본초로 구성된 『비위론』의 生薑和中湯과 『난실비장』의 白芷升麻湯이다. 생강화중탕의 본초구성은 葛根, 甘草, 羌活, 蘘本, 白朮, 升麻, 柴胡, 人蔘, 陳皮, 蒼朮, 黃芩이고,²¹⁾ 백지승마탕의 본초구성은 甘草, 桔梗, 當歸梢, 白芷, 生地黃, 升麻, 連翹, 中桂, 紅花, 黃芩, 黃芪이다.²²⁾

(3) 調胃升清湯

調胃升清湯은 五味子 1錢, 天門冬 1錢, 桔梗 1錢, 石菖蒲 1錢, 萊菔子 1.5錢, 薏苡仁 3錢, 遠志 1錢, 酸棗仁 1錢, 麥門冬 1錢, 麻黃 1錢, 龍眼肉 1錢, 栗 3錢의 12종으로 구성된 처방이다.

『동의수세보원』의 조위승청탕과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 조위승청탕의 12개 본초 중 4개의 본초구성이 일치하며, 10개의 본초로 구성된 『소문병기기의보명집』의 二丹丸이다. 이단환의 본초구성은 甘草, 丹蔘, 麥門冬, 茯神, 石菖蒲, 熟地黃, 遠志, 人蔘, 朱砂, 天門冬이다.²³⁾

(4) 清心蓮子湯

清心蓮子湯은 天門冬 1錢, 山藥 2錢, 柏子仁 1錢, 石菖蒲 1錢, 菊花 3分, 萊菔子 1錢, 遠志 1錢, 酸棗

仁 1錢, 麥門冬 1錢, 黃芩 1錢, 蓮子肉 2錢, 龍眼肉 1錢의 12종으로 구성된 처방이다.

『동의수세보원』의 청심연자탕과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 청심연자탕의 12개 본초 중 4개의 본초구성이 일치하며, 10개의 본초로 구성된 『소문병기기의보명집』의 이단환이다. 이단환의 본초구성은 甘草, 丹蔘, 麥門冬, 茯神, 石菖蒲, 熟地黃, 遠志, 人蔘, 朱砂, 天門冬이다.²⁴⁾ 그러나 50% 이하의 조합에 대하여 일부분만 일치하므로 유사한 처방으로 보기 어렵기 때문에 유사 처방이 없다고 볼 수 있다.

(5) 麻黃定喘湯

麻黃定喘湯은 杏仁 1.5錢, 桑白皮 1錢, 桔梗 1錢, 款冬花 1錢, 白果 21箇, 萊菔子 1錢, 麥門冬 1錢, 麻黃 3錢, 黃芩 1錢의 9종으로 구성된 처방이다.

『동의수세보원』의 마황정천탕과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 마황정천탕의 9개 본초 중 4개의 본초구성이 일치하며, 15개의 본초로 구성된 『황제소문선명논방』의 知母茯苓湯이다. 지모복령탕의 본초구성은 甘草, 款冬花, 桔梗, 麥門冬, 薄荷, 半夏, 白朮, 茯苓, 柴胡, 阿膠, 五味子, 人蔘, 知母, 川芎, 黃芩이다.²⁵⁾ 그러나 50% 이하의 조합에 대하여 일부분만 일치하므로 유사한 처방으로 보기 어렵기 때문에 유사 처방이 없다고 볼 수 있다.

(6) 麻黃定痛湯

麻黃定痛湯은 五味子 1錢, 使君子 1錢, 杏仁 1錢, 柏子仁 1錢, 桔梗 1錢, 石菖蒲 1錢, 萊菔子 2錢, 薏苡仁 3錢, 麥門冬 1錢, 麻黃 2錢, 龍眼肉 1錢, 栗 7箇의 12종으로 구성된 처방이다.

『동의수세보원』의 마황정통탕과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 마황정통탕의 12개 본초 중 3개의 본초구성이 일치하며, 5개의 본초로 구성된 『상한표본심법유취』의 五味子湯이다. 오미자탕의 본초구성은 麥門冬, 五味子, 人蔘, 陳皮, 杏仁이다.²⁶⁾

20) 李杲 著, 진주표 주석. 『蘭室秘藏』《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007. p.763.
 21) 李杲 著, 진주표 주석. 『脾胃論』《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007. p.707.
 22) 李杲 著, 진주표 주석. 『蘭室秘藏』《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007. p.792.
 23) 劉完素 著, 진주표 주석. 『素問病機氣宜保命集』《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007. p.161.

24) 劉完素 著, 진주표 주석. 『素問病機氣宜保命集』《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007. p.161.
 25) 劉完素 著, 진주표 주석. 『黃帝素問宣明論方』《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007. p.105.

그러나 50% 이하의 조합에 대하여 일부분만 일치하므로 유사한 처방으로 보기 어렵기 때문에 유사 처방이 없다고 볼 수 있다.

(7) 熱多寒少湯

熱多寒少湯은 升麻 1錢, 桔梗 1錢, 白芷 1錢, 萊菔子 1錢, 葛根 4錢, 藁本 2錢, 黃芩 2錢의 7종으로 구성된 처방이다.

『동의수세보원』의 열다한소탕과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 열다한소탕의 7개 본초 중 4개의 본초구성이 일치하며, 11개의 본초로 구성된 『비위론』의 생강화중탕과 『난실비장』의 백지승마탕이다. 생강화중탕의 본초구성은 葛根, 甘草, 羌活, 藁本, 白朮, 升麻, 柴胡, 人蔘, 陳皮, 蒼朮, 黃芩이고,²⁷⁾ 백지승마탕의 본초구성은 甘草, 桔梗, 當歸梢, 白芷, 生地黃, 升麻, 連翹, 中桂, 紅花, 黃芩, 黃芪이다.²⁸⁾

(8) 寒多熱少湯

寒多熱少湯은 杏仁 1錢, 桔梗 1錢, 萊菔子 2錢, 薏苡仁 3錢, 麥門冬 1錢, 麻黃 1錢, 黃芩 1錢, 栗 7箇의 8종으로 구성된 처방이다.

『동의수세보원』의 한다열소탕과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 한다열소탕의 8개 본초 중 3개의 본초구성이 일치하며, 8개의 본초로 구성된 『난실비장』의 桔梗湯이다. 길경탕의 본초구성은 甘草, 桂枝, 桔梗, 當歸身, 馬勃, 麻黃, 白殭蠶, 黃芩이다.²⁹⁾ 그러나 50% 이하의 조합에 대하여 일부분만 일치하므로 유사한 처방으로 보기 어렵기 때문에 유사 처방이 없다고 볼 수 있다.

(9) 葛根承氣湯

葛根承氣湯은 升麻 1錢, 大黃 2錢, 桔梗 1錢, 白芷 1錢, 葛根 4錢, 黃芩 2錢의 6종으로 구성된 처방

이다.

『동의수세보원』의 갈근승기탕과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 갈근승기탕의 6개 본초 중 4개의 본초구성이 일치하며, 11개의 본초로 구성된 『난실비장』의 白芷升麻湯이다. 백지승마탕의 본초구성은 甘草, 桔梗, 當歸梢, 白芷, 生地黃, 升麻, 連翹, 中桂, 紅花, 黃芩, 黃芪이다.³⁰⁾

(10) 葛根大承氣湯

葛根大承氣湯은 升麻 1錢, 大黃 4錢, 桔梗 1錢, 白芷 1錢, 葛根 4錢, 黃芩 2錢의 6종으로 구성된 처방이다.

『동의수세보원』의 갈근대승기탕과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 갈근대승기탕의 6개 본초 중 4개의 본초구성이 일치하며, 11개의 본초로 구성된 『난실비장』의 백지승마탕과 『비위론』의 생강화중탕이다. 백지승마탕의 본초구성은 甘草, 桔梗, 當歸梢, 白芷, 生地黃, 升麻, 連翹, 中桂, 紅花, 黃芩, 黃芪이고,³¹⁾ 생강화중탕의 본초구성은 葛根, 甘草, 羌活, 藁本, 白朮, 升麻, 柴胡, 人蔘, 陳皮, 蒼朮, 黃芩이다.³²⁾

(11) 葛根小承氣湯

葛根小承氣湯은 升麻 1錢, 大黃 1錢, 桔梗 1錢, 白芷 1錢, 葛根 4錢, 黃芩 2錢의 6종으로 구성된 처방이다.

『동의수세보원』의 갈근소승기탕과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 갈근소승기탕의 6개 본초 중 4개의 본초구성이 일치하며, 11개의 본초로 구성된 『난실비장』의 백지승마탕이다. 백지승마탕의 본초구성은 甘草, 桔梗, 當歸梢, 白芷, 生地黃, 升麻, 連翹, 中桂, 紅花, 黃芩, 黃芪이다.³³⁾

26) 劉完素 著, 진주표 주석. 『傷寒標本心法類萃』《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007. p.347.

27) 李杲 著, 진주표 주석. 『脾胃論』《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007. p.707.

28) 李杲 著, 진주표 주석. 『蘭室秘藏』《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007. p.792.

29) 李杲 著, 진주표 주석. 『蘭室秘藏』《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007. p.761.

30) 李杲 著, 진주표 주석. 『蘭室秘藏』《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007. p.792.

31) 李杲 著, 진주표 주석. 『蘭室秘藏』《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007. p.792.

32) 李杲 著, 진주표 주석. 『脾胃論』《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007. p.707.

33) 李杲 著, 진주표 주석. 『蘭室秘藏』《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007. p.792.

(12) 調理肺元湯

調理肺元湯은 桔梗 2錢, 萊菔子 1錢, 薏苡仁 2錢, 麥門冬 2錢, 麻黃 1錢, 黃芩 1錢의 6종으로 구성된 처방이다.

『동의수세보원』의 조리폐원탕과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 조리폐원탕의 6개 본초 중 3개의 본초구성이 일치하며, 8개의 본초로 구성된 『난실비장』의 길경탕이다. 길경탕의 본초구성은 甘草, 桂枝, 桔梗, 當歸身, 馬勃, 麻黃, 白殭蠶, 黃芩이다.³⁴⁾

(13) 麻黃發表湯

麻黃發表湯은 杏仁 1錢, 桔梗 3錢, 麥門冬 1錢, 麻黃 1.5錢, 黃芩 1錢의 5종으로 구성된 처방이다.

『동의수세보원』의 마황발표탕과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 마황발표탕의 5개 본초 중 3개의 본초구성이 일치하며, 8개의 본초로 구성된 『난실비장』의 길경탕이다. 길경탕의 본초구성은 甘草, 桂枝, 桔梗, 當歸身, 馬勃, 麻黃, 白殭蠶, 黃芩이다.³⁵⁾

(14) 補肺元湯

補肺元湯은 五味子 1錢, 桔梗 2錢, 麥門冬 3錢의 3종으로 구성된 처방이다.

『동의수세보원』의 보폐원탕과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 보폐원탕의 3개 본초 중 2개의 본초구성이 일치하며, 5개의 본초로 구성된 『상한표본심법유취』의 오미자탕이다. 오미자탕의 본초구성은 麥門冬, 五味子, 人蔘, 陳皮, 杏仁이다.³⁶⁾

(15) 補肺元湯加減方

補肺元湯加減方은 五味子 1錢, 山藥 1錢, 桔梗 2錢, 萊菔子 1錢, 薏苡仁 1錢, 麥門冬 3錢의 6종으로 구성된 처방이다.

『동의수세보원』의 보폐원탕가감방과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 보폐원탕가감방의 6개 본초 중 2개의 본초구성이 일치하며, 5개의 본초로 구성된 『상한표본심법유취』의 오미자탕이다. 오미자탕의 본초구성은 麥門冬, 五味子, 人蔘, 陳皮, 杏仁이다.³⁷⁾ 그러나 50% 이하의 조합에 대하여 일부분만 일치하므로 유사한 처방으로 보기 어렵기 때문에 유사 처방이 없다고 볼 수 있다.

(16) 鹿茸大補湯

鹿茸大補湯은 五味子 1錢, 天門冬 1錢, 山藥 1錢, 杏仁 1錢, 薏苡仁 1.5錢, 麥門冬 1.5錢, 麻黃 1錢, 鹿茸의 8종으로 구성된 처방이다.

『동의수세보원』의 녹용대보탕과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 녹용대보탕의 8개 본초 중 3개의 본초구성이 일치하며, 5개의 본초로 구성된 『상한표본심법유취』의 오미자탕이다. 오미자탕의 본초구성은 麥門冬, 五味子, 人蔘, 陳皮, 杏仁이다.³⁸⁾ 그러나 50% 이하의 조합에 대하여 일부분만 일치하므로 유사한 처방으로 보기 어렵기 때문에 유사 처방이 없다고 볼 수 있다.

(17) 拱辰黑元丹

拱辰黑元丹은 天門冬 4兩, 山藥 4兩, 蟾蜍, 麝香 5分, 鹿茸의 5종으로 구성된 처방이다.

금원시대가들의 저술 가운데는 공진흑원단에 포함된 2개 이상의 본초 조합을 가진 유사 처방이 없었다.

(18) 皂角大黃湯

皂角大黃湯은 升麻 3錢, 大黃 1錢, 皂莢 1錢, 葛根 3錢의 4종으로 구성된 처방이다.

『동의수세보원』의 조각대황탕과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 조각대황탕의 4개 본초 중 3개의 본초구성이 일치하며, 10개의 본초로 구성된 『난실비장』의洗面藥이다. 세면약의 본초구성은 甘松

34) 李杲 著, 진주표 주석. 『蘭室秘藏』《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007. p.761.
35) 李杲 著, 진주표 주석. 『蘭室秘藏』《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007. p.761.
36) 劉完素 著, 진주표 주석. 『傷寒標本心法類萃』《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007. p.347.

37) 劉完素 著, 진주표 주석. 『傷寒標本心法類萃』《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007. p.347.
38) 劉完素 著, 진주표 주석. 『傷寒標本心法類萃』《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007. p.347.

香, 糯米, 菉豆, 大黃, 白芨, 白丁香, 砂仁, 三奈子, 升麻, 楮實子, 皂莢이다.³⁹⁾

(19) 葛根浮萍湯

葛根浮萍湯은 大黃 1錢, 紫背浮萍 1錢, 萊菔子 2錢, 葛根 3錢, 蟬蛻 10箇, 黃芩 2錢의 6종으로 구성된 처방이다.

『동의수세보원』의 갈근부평탕과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 갈근부평탕의 6개 본초 중 2개의 본초구성이 일치하며, 3개의 본초로 구성된 『비위론』의 三黃丸이다. 삼황환의 본초구성은 大黃, 黃芩, 黃連이다.⁴⁰⁾ 그러나 50% 이하의 조합에 대하여 일부분만 일치하므로 유사한 처방으로 보기 어렵기 때문에 유사 처방이 없다고 볼 수 있다.

(20) 乾栗蟬蛻湯

乾栗蟬蛻湯은 蟬蛻 10箇, 栗 100箇의 2종으로 구성된 처방이다.

금원사대가의 저술 가운데는 건율제조탕에 포함된 2개 이상의 본초 조합을 가진 유사 처방이 없었다.

(21) 乾栗樗根皮湯

乾栗樗根皮湯은 樗根白皮, 栗 1兩의 2종으로 구성된 처방이다.

금원사대가의 저술 가운데는 건율저근피탕에 포함된 2개 이상의 본초 조합을 가진 유사 처방이 없었다.

(22) 瓜蒂散

瓜蒂散은 瓜蒂의 1종으로 구성된 처방이다.

『동의수세보원』의 과체산과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 과체산의 1개 본초 중 1개의 본초구성이 일치하며, 1개의 본초로 구성된 『소문병기기의보명집』의 獨聖散이다. 독성산의 본초구성은 瓜蒂이다.⁴¹⁾

39) 李杲 著, 진주표 주석. 『蘭室秘藏』《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007. p.800.

40) 劉完素 著, 진주표 주석. 『三消論』《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007. p.294.

(23) 熊膽散

熊膽散은 熊膽의 1종으로 구성된 처방이다.

금원사대가의 저술 가운데는 응담산에 포함된 본초 조합을 가진 유사 처방이 없었다.

(24) 麝香散

麝香散은 麝香의 1종으로 구성된 처방이다.

『동의수세보원』의 사향산과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 사향산의 1개 본초 중 1개의 본초구성이 일치하며, 2개의 본초로 구성된 『소문병기기의보명집』의 鍼頭歲와 『황제소문선명논방』의 麝香杏仁散이다. 침두세의 본초구성은 麝香, 蟾酥이고,⁴²⁾ 사향행인산의 본초구성은 麝香, 杏仁이다.⁴³⁾

(25) 石菖蒲遠志散

石菖蒲遠志散은 豬牙白角 3分, 石菖蒲 1錢, 遠志 1錢의 3종으로 구성된 처방이다.

『동의수세보원』의 석창포원지산과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 석창포원지산의 3개 본초 중 2개의 본초구성이 일치하며, 6개의 본초로 구성된 『황제소문선명논방』의 蓼芩丸이다. 삼령환의 본초구성은 石菖蒲, 牛膝, 遠志, 人蔘, 赤茯苓, 地骨皮이다.⁴⁴⁾

(26) 麥門冬遠志散

麥門冬遠志散은 五味子 5分, 石菖蒲 1錢, 遠志 1錢, 麥門冬 3錢의 4종으로 구성된 처방이다.

『동의수세보원』의 맥문동원지산과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 맥문동원지산의 4개 본초 중 4개의 본초구성이 일치하며, 12개의 본초로 구성된 『황제소문선명논방』의 地黃散이다. 지황음자의 본초구성은 麥門冬, 茯苓, 附子, 山茱萸, 石斛, 石菖蒲, 熟乾地黄, 五味子, 遠志, 肉桂, 肉蓯蓉, 巴戟天

41) 劉完素 著, 진주표 주석. 『素問病機氣宜保命集』《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007. p.161.

42) 劉完素 著, 진주표 주석. 『素問病機氣宜保命集』《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007. p.195.

43) 劉完素 著, 진주표 주석. 『黃帝素問宣明論方』《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007. p.117.

44) 劉完素 著, 진주표 주석. 『黃帝素問宣明論方』《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007. p.68.

이다.⁴⁵⁾

(27) 牛黃清心元

牛黃清心元은 冰片 1錢, 大豆黃卷 1.7錢, 山藥 7錢, 杏仁 1.3錢, 桔梗 1.3錢, 烏梅 20枚, 牛黃 1.5錢, 白朮 7分, 蒲黃 2.5錢, 鹿角 1.7錢, 麝香 1錢, 麥門冬 1.5錢, 黃芩 1.5錢, 黃金 70箔, 羚羊角 1錢의 15종으로 구성된 처방이다.

『동의수세보원』의 우황청심원과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 우황청심원의 15개 본초 중 4개의 본초구성이 일치하며, 6개의 본초로 구성된 『소문병기기의보명집』의 妙香丸이다. 묘향환의 본초 구성은 冰片, 麝香, 牛黃, 朱砂, 巴豆, 黃金이다.⁴⁶⁾ 그러나 50% 이하의 조합에 대하여 일부분만 일치하므로 유사한 처방으로 보기 어렵기 때문에 유사 처방이 없다고 볼 수 있다.

III. 結 論

본 연구는 東武公 李濟馬께서 창시한 四象醫學의 내용 가운데 太陰人 處方의 연원에 대하여 탐구하고자 하였으며, 특히 『醫源論』의 太少陰陽人 病證藥理 啓發論에서 언급한 내용 가운데 ‘태음인의 병증약리는 장중경이 그림자 정도만 약간 얻어낸 것을 宋·元·明의 의가들이 더욱 연구하여 절반 이상이나 개발해 내었다’고 기술한 내용을 검증하였다. 이를 위하여 辛丑本 『동의수세보원』의 新定方에 기재된 가감용례를 포함하는 27首를 데이터베이스에 입력하고, 기존의 문헌 데이터베이스와 연계하여 분석을 시도하여 다음과 같은 결론을 얻었다.

신축본에 기재된 태음인 처방의 본초구성을 금원대에 저술된 『황제소문선명논방』, 『난실비장』, 『소문병기기의보명집』, 『상한표본심법유취』, 『비위론』, 『내외상변혹론』, 『상한직격』, 『상한심요』, 『삼소론』의 9가지 문헌에 기재된 처방과 비교하였을 때, 유

사할 가능성이 있는 경우는 葛根解肌湯, 熱多寒少湯, 葛根承氣湯, 葛根大承氣湯, 葛根小承氣湯, 麻黃發表湯, 補肺元湯, 皂角大黃湯, 瓜蒂散, 麝香散, 石菖蒲遠志散, 麥門冬遠志散의 12가지 경우에서 찾을 수 있었다. 이는 太陰人 處方 27首의 44.4% 정도가 금원사대가의 영향을 받았다고 볼 수 있었다.

그러므로 『동의수세보원』 『의원론』에서 東武公이 ‘태음인의 병증약리는 장중경이 그림자 정도만 약간 얻어낸 것을 宋·元·明의 의가들이 더욱 연구하여 절반 이상이나 개발하였다’고 주장한 내용과 DB를 이용하여 용례를 분석한 결과가 대체로 부합되고 있음을 알 수 있었다.

References

1. 김기욱, 김태열, 이병욱. 「본초 목록을 이용한 방제의 본초구성 자동 추출 방법」. 대한한의학회지. 2014. 27(3).
2. 金斗鍾 著. 『韓國醫學史』. 서울. 探求堂. 1966.
3. 김성원, 김기욱, 이병욱. 「데이터베이스(DB)를 이용한 상한론 조방의 분석」. 대한한의학회지. 2019. 32(1).
4. 김성원, 김기욱, 이병욱. 「의안의 데이터베이스 구조화 연구」. 대한한의학회지. 2017. 25(1).
5. 김성원. 『태음인 처방에 관한 연구』-database를 이용한 용례분석-. 동국대학교대학원. 2019.
6. 김정훈, 이병욱. 「본초 조합을 이용한 방제의 유방분석 DB 구축 연구」. 대한한의학회지. 2008. 21(1).
7. 김태열, 김기욱, 김병철, 이병욱. 「본초 제조공정의 DB화를 위한 형태소 분석 연구」. 대한예방의학회지. 2016. 20(1).
8. 동의학연구소 편집. 『사상의학⑦』. 서울. 여강출판사. 1997.
9. 박대식, 이부균, 이병욱. 「방제의 본초 중량비를 활용한 방제 비교 방안」에 관한 연구. 대한한의학회지. 2013. 21(2).
10. 박찬영, 이병욱, 김기욱. 「침구갑을경의 용어

45) 劉完素 著, 진주표 주석. 『黃帝素問宣明論方』《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007. p.71.

46) 劉完素 著, 진주표 주석. 『素問病機氣宜保命集』《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007. p.87.

- 체계에 관한 연구」. 대한한의학회지. 2013. 26(3).
11. 박한수, 이병욱, 이부균. 「군신좌사 개념을 도입한 방제 검색 및 비교 시스템에 관한 연구」. 대한한의학회지. 2014. 22(2).
 12. 백유상. 「송대 이전 한의학 처방 약물 DB 구축 방법에 대한 연구」. 대한한의학회지. 2009. 22(2).
 13. 백진웅, 이병욱. 「방약합편 수록 처방 내의 약물 조합 빈도 연구」. 대한한의학회지. 2010. 23(2).
 14. 송영섭, 양동훈, 박영재, 박영배. 「데이터 마이닝을 이용한 대변과 약물간의 연관성 분석」. 대한한의원학회지. 2012. 16(2).
 15. 송일병 외. 『개정증보 사상의학』 「서문」. 서울. 집문당. 2004.
 16. 오월환, 김기욱, 이병욱, 김은하. 「태평혜민 화제국방과 소문선명론방과 난실비장의 방제 구성 비교」. 대한한의학회지. 2014. 27(4).
 17. 劉完素 著, 진주표 주석. 『三消論』 《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007.
 18. 劉完素 著, 진주표 주석. 『傷寒標本心法類萃』 《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007.
 19. 劉完素 著, 진주표 주석. 『素問病機氣宜保命集』 《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007.
 20. 劉完素 著, 진주표 주석. 『黃帝素問宣明論方』 《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007.
 21. 李杲 著, 진주표 주석. 『蘭室秘藏』 《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007.
 22. 李杲 著, 진주표 주석. 『脾胃論』 《金元四大家醫學全書上》. 서울. 법인문화사. 2007.
 23. 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『辛丑本東醫壽世保元』 《李濟馬全書》. 서울. 반룡. 2002.