

데이터베이스를 이용한 소음인 처방과 금원 시기 처방 비교

¹김성호, ^{2,3}이병욱, ²김기욱

¹동국대학교 한의과대학 원전외사학교실 대학원생, ²동국대학교 한의과대학 원전외사학교실, ³(주)동제메디칼

An Investigative Study of the Origin of Sasang constitutional medicine's formula through checking the 10–13th Century Chinese medical text database – focused on Soum type's formula

¹Kim SeongHo, ^{2,3}Lee ByungWook, ²Kim KiWook

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

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

³CEO at Dongje Medical Co., Ltd

Lee Jema said in his book, *Dongui Susebowon*, that the prescriptions for Soum constitutional type were already developed by doctors during the Song Jin Yuan China around 10th-13th century. Those prescriptions were common techniques that were used throughout the East Asian region. Among them, Lee Jema specially selected some candidate formulas and modified them according to his constitutional theory. This study investigated how similar his modified prescriptions to original formulas through database[ancient formula database] analysis. 24 out of 24 Soum prescriptions selected meaningful ingredient herbs from the original formula. A 50% or higher concordance rate compared to the original formulas. There are only 9 treatment prescriptions that cannot be checked in the ancient formula database. A future task will be to reveal the practical meanings of the ingredients Lee Jema adjusted for the Soum constitutional type patients.

Key words : 『dong-ui-su-se-bo-won』, Database, So-eum-in prescription, geum-won dynasty

I. 序論

四象醫學을 창시한 李濟馬(1836~1900)의 字는 懋平이며,

號는 東武이다. 동무의 저서로는 『闡幽抄』, 『濟衆新編』, 『廣濟說』, 『格致叢』, 『東醫壽世保元』 등이 있다.¹⁾ 그중 사상의학의 중요 문헌인 『동의수세보원』은 1894(甲午)년에 탈고한 甲午本과 1901(辛丑)년에 이제마의 門人인 金永寬 등이 간행한 辛丑本(이하 신축본이라 약칭), 그리고 中國延邊朝鮮族自治區의 金九翊이 手抄한 『東醫壽世保元四象草本卷』(이하 草本卷이라 약칭)이 있다.²⁾ 이 밖에도 『북한보건성간행동무유고』³⁾가

접수 ▶ 2021년 10월 26일 수정 ▶ 2021년 11월 03일 채택 ▶ 2021년 11월 11일
교신저자 ▶ 김기욱, 경북 경주시 동대로 123
동국대학교 한의과대학 원전외사학교실
Tel : 054-770-2664 E-mail : kkw@dongguk.ac.kr
This paper summarizes Kim SeongHon's doctoral dissertation.

- 1) 김기욱, 김남일, 김도훈, 김용진, 김홍균, 김훈 외 저. 『韓醫學通史』, 서울:대성의학사. 2006:440.
- 2) 李濟馬 著, 朴性植 譯解. 『東醫壽世保元四象草本卷』, 서울:集文堂. 2003:14-15. “1969년 김구익이 사망하자 제자인 孫永錫이 전해 받았고, 延邊朝鮮民族醫學硏究會에서 1984년에 筆寫本을 復印하여 외부로 알려지게 되었다. 이후 손영석은 1985년 延邊朝鮮族自治區 民族醫學硏究所에서 『朝醫學』을 발간할 때 이 책의 부록으로 필사본 『東醫壽世保元四象草本卷』을 정리하여 ‘四象醫學草本卷’이라 이름 하여 수록하였고, 이 때 김구익의 저술인 『四象臨海指南』도 함께 수록하였다. 그러므로 실제 한국에 먼저 알려지게 된 ‘草本卷’은 필사된 『東醫壽世保元四象草本卷』이 아니라, 『朝醫學』 「四象醫學草本卷」인 것이다. 이 둘은 서로 다른 책으로 보이지만 실상은 한 가지이다. 지금 한국의 사상의학계에서는 이 두 책을 통칭하여 ‘초본권’ 또는 ‘사상초본권’이라 부르고 있다.”
- 3) 량병무, 차광석 역. 『李濟馬全書·북한 보건성 간행 동무 유고』, 서울. 반룡. 2002. p.341. “이제마가 남긴 원고를 제자들이 편찬하여 謄寫版으로 전해져 내려오다가 1996년 7월 북한 보건성 동의간부양성소 사상반 명의로 간행되었고, 역자는 량병무와 차광석이다.”라 하였는데, 본 논문의 考察에서 東武遺稿의 「四象人藥材類」와 「發表藥」, 「泄瀉藥」, 「清熱藥」, 「下藥」, 「痢疾藥」, 「卒中風藥」, 「眼病藥」, 「四臟之痰藥」 등의 조문과 처방을 국역하여 소개하기로 한다.

있다.⁴⁾

이제마는 『동의수세보원』 「醫源論」에서 東洋醫學史를 약론하며 언급한 의가와 서적들로는 『神農本草經』, 『黃帝內經素問』, 扁鵲, 張仲景, 朱肱의 『活人書』, 李杲, 王好古, 朱震亨, 危亦林, 李梴, 龔信, 許浚의 『東醫寶鑑』을 높이 평가하고 있다.⁵⁾ 또한 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 宋·원·명의 의가들이 거의 상세하게 밝혀내었다. 태음인의 병증약리는 장중경이 그림자 정도만 비친 것을 宋·원·명의 의가들이 더욱 연구하여 절반쯤 상세하게 밝혀내었다. 태양인의 병증약리는 주진형만이 약간 그림자만 얻었고, 본초에도 약간의 이치가 대략 적혀 있을 뿐이다.”⁶⁾라 하였다.⁷⁾

평소에 논자는 이제마 선생이 太·少陰陽人の 病證藥理에 대하여 언급한 내용 그대로 사상체질 처방과 기존 한의학 문헌에 기재된 처방 사이의 관계가 형성되는지 의문이 있었고, 기존 문헌에 기재된 처방들이 사상체질 중 어느 체질에 가까운 처방으로 해석할 것인지에 대한 고민이 있었다.

이에 최근의 문헌 연구 방법 중 데이터베이스를 이용한 연구논문⁸⁾⁹⁾¹⁰⁾¹¹⁾¹²⁾¹³⁾¹⁴⁾¹⁵⁾¹⁶⁾¹⁷⁾¹⁸⁾을 참고하여 데이터베이스를 활용하여 辛丑本의 「新定少陰人病應用要藥二十四方」(이하 新定方으로 약칭함)의 처방을 금원사대가의 문헌

에 기재된 처방과 비교하여 소음인 처방과 유사한 용례를 탐색하는 방식을 사용하여 소음인 처방과 유사한 용례를 찾아 분석하였다.

본 연구는 金의 학위논문인 『소음인 처방에 관한 연구』¹⁹⁾에서 이제마 선생이 창방한 소음인 처방을 구성하는 본초 종류를 이용하여 금원사대가의 처방과 비교하여 유사한 용례를 찾아 분석한 핵심 내용을 발췌하여 분석한 결과를 보고하는 바이다.

II. 本論

1. 자료

소음인 新定方의 본초구성은 황민우의 『사상의학강설』(서울: 군자출판사, 2017)을 저본으로 하여 데이터베이스에 입력하여 사용하였고, 금원사대가의 처방구성 데이터베이스는 『태음인 처방에 관한 연구』²⁰⁾에서 사용했던 데이터베이스를 활용하여 『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 처방명과 본초 구성 데이터를 확보하여 활용하였다.

- 4) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』-database를 이용한 용례분석-. 서울: 동국대학교대학원, 2020:1.
- 5) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:만용. 2002:29. “『書』曰, ‘若藥不瞑眩, 厥疾不瘳.’ 商高宗時, 已有瞑眩藥驗. 而高宗至於稱歎, 則醫藥經驗, 其來已久於神農·黃帝之時, 其說可信於真也. 而『本草』『素問』出於神農·黃帝之時, 其說不可信於真也. 何以言之? 神農·黃帝時, 文字應無, 後世文字澆漓例法故也. 袁周·秦·漢以來, 扁鵲有名, 而張仲景具備得之. 始爲成家著書, 醫道始興. 張仲景以後, 南北朝·隋·唐·醫繼之, 而至于宋, 朱肱具備得之, 著『活人書』醫道中興. 朱肱以後, 元醫李杲·王好古·朱震亨·危亦林繼之, 而至于明李梴·龔信具備得之, 許浚具備得之, 著『東醫寶鑑』, 醫道復興. 蓋自神農·黃帝以後, 秦·漢以前, 病證藥理, 張仲景傳之. 魏·晉以後, 隋·唐以前, 病證藥理, 朱肱傳之. 宋·元以後, 明以前, 病證藥理, 李梴, 龔信, 許浚傳之. 若以醫家勤勞功業論之, 則當以張仲景·朱肱·許浚爲首, 而李梴·龔信次之”.
- 6) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:만용. 2002:29. “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, 太平乎昭詳發明. 太陽人病證藥理, 朱震亨, 略得影子, 而本草略有藥理”.
- 7) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』-database를 이용한 용례분석-. 서울: 동국대학교대학원, 2020:2.
- 8) 박찬영, 이병욱, 김기욱. 「침구갑을경의 용어체계에 관한 연구」. 대한한의학원전학회지. 2013;26(3):27-139.
- 9) 김정훈, 이병욱. 「본초 조합을 이용한 방제의 유방분석 DB 구축 연구」. 대한한의학원전학회지. 2008;21(1):123-141.
- 10) 백진웅, 이병욱. 「방약합편 수록 처방 내의 약물 조합 빈도 연구」. 대한한의학원전학회지. 2010;23(2):55-67.
- 11) 박한수, 이병욱, 이부균. 「군신좌사 개념을 도입한 방제 검색 및 비교 시스템에 관한 연구」. 대한한의학 방제학회지. 2014;22(2):45-54.
- 12) 김기욱, 김태열, 이병욱. 「본초 목록을 이용한 방제의 본초구성 자동 추출 방법」. 대한한의학원전학회지. 2014;27(3):155-166.
- 13) 오월환, 김기욱, 이병욱, 김은하. 「태평혜민화제국방과 소문선명론방과 난실비장의 방제구성 비교」. 대한한의학원전학회지. 2014;27(4):121-131.
- 14) 김성원, 김기욱, 이병욱. 「의안의 데이터베이스 구조화 연구」. 대한한의학 방제학회지. 2017;25(1):39-49.
- 15) 김태열, 김기욱, 김병철, 이병욱. 「본초 제조 공정의 DB화를 위한 형태소 분석 연구」. 대한예방한의학회지. 2016;20(1):111-124.
- 16) 박대식, 이부균, 이병욱. 「방제의 본초 중량비를 활용한 방제 비교 방안에 관한 연구」. 대한한의학 방제학회지. 2013;21(2):121-132.
- 17) 김성원, 김기욱, 이병욱. 「의안의 데이터베이스 구조화 연구」. 대한한의학방제학회지. 2017;25(1):39-49.
- 18) 김성원, 김기욱, 이병욱. 「데이터베이스(DB)를 이용한 상한론 조방의 분석」. 대한한의학원전학회지. 2019;32(1):171-189.
- 19) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』-database를 이용한 용례분석-. 서울: 동국대학교대학원, 2019:1-598.
- 20) 김성원. 『태음인 처방에 관한 연구』-database를 이용한 용례분석-. 서울: 동국대학교대학원, 2019:1-12.

2. 연구방법

『태음인 처방에 관한 연구』²¹⁾에서 사용한 연구 방법을 이용하여 사상체질 소음인 처방과 기존 문헌에 기재된 처방의 비교 분석을 위하여 사상체질 처방 데이터베이스를 구축하고 기존의 문헌 데이터베이스와 연결하여 분석하였다.²²⁾

1) 사상체질 관련 데이터베이스 테이블 구축

사상처방명 테이블, 사상처방구성 테이블, 본초사상체질속성 테이블을 작성하였다.

(1) 사상처방명 테이블

테이블의 구성은 『태음인 처방에 관한 연구』와 동일하며, 입력내용은 『동의수세보원』의 초본권, 갑오본, 신축본에 기재된 240종의 처방의 명칭과 본초수량 및 체질 구분 내용을 포함한다.²³⁾

(2) 사상처방구성 테이블

테이블의 구성은 『태음인 처방에 관한 연구』와 동일하며, 입력내용은 『동의수세보원』의 초본권, 갑오본, 신축본에 기재된 240종의 처방에 대한 1731개의 본초구성을 입력하였고, 소음인 처방 63개의 본초구성만을 이용하여 연구를 진행하였다. 처방구성 테이블에 입력된 본초명은 표준본초용어를 활용하여 변경하였다.²⁴⁾

(3) 본초사상체질속성 테이블

테이블의 구성은 『태음인 처방에 관한 연구』와 동일하며, 입력내용은 신축본 『동의수세보원』의 신경방에 기재된 방제의 본초구성을 해당 체질의 본초 속성으로 채택하여 입력하였다. 태음인 본초 45종, 소음인 본초 43종, 소양인 본초 38종, 태양인 본초 10종이 기록되어 있다.²⁵⁾

2) 기존문헌에 기재된 처방 정보를 기록한 테이블

방제목록 테이블, 방제구성 테이블, 본초의 표준용어를 기록한 본초표준변환목록 테이블을 연결하였다.

(1) 방제목록 테이블

방제목록 테이블은 문헌명, 문헌내처방번호, 처방명한자, 본초종류 정보를 담기 위한 필드를 포함하며, 입력된 내용은 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 목록이다.

(2) 방제구성 테이블

방제구성 테이블은 문헌명, 문헌내처방번호, 본초명 필드를 포함하고 있으며, 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 본초 명칭이 입력되어 있다.

(3) 본초표준변환목록 테이블

본초표준변환목록 테이블은 표준본초명, 비표준본초명 필드로 구성되어 있으며, 입력내용은 표준본초명 - 이명의 쌍으로 이루어진 본초의 이명정보가 입력되어 있다.²⁶⁾

3) 분석 방법

Microsoft Access 프로그램에서 데이터 터리를 위한 Query를 작성하고 macro에서 OpenQuery 기능을 활용하여 소음인 신경방 사처방에 포함된 본초구성과 금원사대가의 저서에 기록된 처방의 본초구성을 비교하여 동일한 본초가 포함된 경우를 모두 추출하고, 추출된 결과를 이용하여 신경방의 처방에 포함된 본초의 숫자와 금원사대가 처방에 포함된 동일 본초명의 숫자를 비교하여 관련성 여부를 판단한다.

21) 김성원. 『태음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2019:1-12.

22) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2019:7.

23) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2019:8.

24) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2019:9.

25) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2019:10.

26) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2019:11.

사상처방명	체질	사상	사상처방명	본초수	처방목록출전	처방목록	처방번호의	약재수	처방구성	페이지
신축신정	소음인	49	黃芪桂枝附子湯	8	傷寒標本心法類萃	桂枝湯	5	5	13	
신축신정	소음인	49	黃芪桂枝附子湯	8	黃帝素問宣明論方	桂枝湯	5	5	184	
신축신정	소음인	49	黃芪桂枝附子湯	8	傷寒標本心法類萃	桂枝葛根湯	5	6	14	
신축신정	소음인	49	黃芪桂枝附子湯	8	素問病機氣宜保命集	十全散	5	10	1009	
신축신정	소음인	49	黃芪桂枝附子湯	8	素問病機氣宜保命集	十全散	5	10	952	
신축신정	소음인	49	黃芪桂枝附子湯	8	素問病機氣宜保命集	內托復煎散	5	12	978	
신축신정	소음인	49	黃芪桂枝附子湯	8	黃帝素問宣明論方	加減建中湯	5	12	93	
신축신정	소음인	49	黃芪桂枝附子湯	8	黃帝素問宣明論方	當歸人參散	5	15	315	
신축신정	소음인	49	黃芪桂枝附子湯	8	素問病機氣宜保命集	衛生湯	4	4	1024	
신축신정	소음인	49	黃芪桂枝附子湯	8	傷寒直格	桂枝湯	4	5	1031	
신축신정	소음인	49	黃芪桂枝附子湯	8	傷寒標本心法類萃	柴胡飲子	4	7	58	
신축신정	소음인	49	黃芪桂枝附子湯	8	傷寒標本心法類萃	葛根湯	4	7	15	
신축신정	소음인	49	黃芪桂枝附子湯	8	傷寒標本心法類萃	大青龍湯	4	7	17	p. 345.
신축신정	소음인	49	黃芪桂枝附子湯	8	蘭室秘藏	益黃散	4	7	760	p. 801.
신축신정	소음인	49	黃芪桂枝附子湯	8	內外傷辨惑論	雙和散	4	7	789	

그림 1. Result of Comparison of prescription composition Query.

상기 그림은 신축본 『동의수세보원』에 기재된 黃芪桂枝附子湯은 8개의 본초구성으로 이루어져 있으며, 『傷寒標本心法類萃』의 桂枝湯은 5개의 본초로 구성된 처방인데, 그 중 5개의 본초구성이 黃芪桂枝附子湯과 동일하다는 점을 보여주는 것이다. 따라서 桂枝湯 등 상기 그림에 나타난 처방들은 黃芪桂枝附子湯과 관련이 있는 처방으로 해석할 수 있다.²⁷⁾

4) 비교분석 기준

비교 분석의 기준은 김의 연구²⁸⁾29)에서 활용한 기준을 활용하여 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.³⁰⁾

3. 연구결과

1) 辛丑本「新定方」(이하 신축신정으로 약칭) 및 가감방의 본초구성

(1) 黃芪桂枝附子湯³¹⁾

黃芪桂枝附子湯은 甘草1錢, 桂枝3錢, 當歸1錢, 大棗2枚, 白芍藥2錢, 附子0, 生薑3片, 黃芪3錢의 8종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(8)이다.³²⁾

‘신축신정’의 黃芪桂枝附子湯과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 黃芪桂枝附子湯의 8개 본초구성중 5개의 본초구성이 일치하며, 5개의 본초로 구성된 『傷寒標本心法類萃』의 桂枝湯, 『黃帝素問宣明論方』의 桂枝湯이다. 桂枝湯의 본초구성은 甘草, 桂枝, 大棗, 白芍藥, 生薑이다.³³⁾

‘신축신정’의 黃芪桂枝附子湯과 유사한 본초조합을 가진 처방은 黃芪桂枝附子湯의 8개 본초구성중 5개의 본초구성이 일치하며, 6개의 본초로 구성된 『傷寒標本心法類萃』의 桂枝葛根湯이다. 桂枝葛根湯의 본초구성은 葛根, 甘草, 桂枝, 大棗, 白芍藥, 生薑이다.³⁴⁾

(2) 人蔘桂枝附子湯³⁵⁾

人蔘桂枝附子湯은 甘草1錢, 桂枝3錢, 當歸1錢, 大棗2枚, 白芍藥2錢, 附子0, 生薑3片, 人蔘4錢, 黃芪2錢의 9종으로

27) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2019:12-13.
 28) 김성원. 『태음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2019:12.
 29) 김성원, 이병욱, 김기욱. 「데이터베이스를 이용한 태음인 처방과 금원 시기 처방 비교」. 대한한의학회지. 2020;33(1):54.
 30) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2019:13.
 31) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:343.
 32) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:반룡. 2002:68.
 33) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·傷寒標本心法類萃』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:171.
 34) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·傷寒標本心法類萃』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:171.
 35) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:345.

구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(9)이다.³⁶⁾

‘신축신정’의 人蔘桂枝附子湯과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 人蔘桂枝附子湯의 9개 본초구성중 6개의 본초구성이 일치하며, 10개의 본초로 구성된 『素問病機氣宜保命集』의 十全散이다. 十全散의 본초구성은 甘草, 桂枝, 當歸, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 熟地黄, 人蔘, 川芎, 黃芪이다.³⁷⁾

다음으로 유사한 본초조합을 가진 처방은 人蔘桂枝附子湯의 9개 본초구성중 6개의 본초구성이 일치하며, 12개의 본초로 구성된 『黃帝素問宣明論方』의 加減建中湯과 『素問病機氣宜保命集』의 內托復煎散이다. 加減建中湯의 본초구성은 甘草, 濃樸, 當歸, 龍骨, 麥門冬, 白芍藥, 茯苓, 附子, 生地黄, 肉桂, 人蔘, 黃芪이다.³⁸⁾ 內托復煎散의 본초구성은 桂枝, 桂枝, 當歸, 防己, 防風, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 人蔘, 地骨皮, 黃芩, 黃芪이다.³⁹⁾

(3) 升陽益氣附子湯⁴⁰⁾

升陽益氣附子湯은 甘草1錢, 桂枝2錢, 當歸1錢, 大棗2枚, 白芍藥2錢, 白何首烏1錢, 附子0, 生薑3片, 肉桂1錢, 人蔘2錢, 黃芪2錢의 11종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(11)이다.⁴¹⁾

‘신축신정’의 升陽益氣附子湯과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 升陽益氣附子湯의 11개 본초구성중 7개의 본초구성이 일치하며, 12개의 본초로 구성된 『黃帝素問宣明論方』의 加減建中湯이다. 加減建中湯의 본초구성은 甘草, 濃樸, 當歸, 龍骨, 麥門冬, 白芍藥, 茯苓, 附子, 生地黄, 肉桂, 人蔘, 黃芪이다.⁴²⁾

다음으로 유사한 본초조합을 가진 처방은 升陽益氣附子湯의 11개 본초구성중 7개의 본초구성이 일치하며, 15개의 본

초로 구성된 『黃帝素問宣明論方』의 當歸人蔘散이다. 當歸人蔘散의 본초구성은 甘草, 濃樸, 當歸, 大黃, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 生薑, 肉桂, 人蔘, 枳殼, 陳皮, 川芎, 黃芩, 黃芪이다.⁴³⁾

(4) 人蔘官桂附子湯⁴⁴⁾

人蔘官桂附子湯은 甘草1錢, 當歸1錢, 大棗2枚, 白芍藥2錢, 附子0, 生薑3片, 肉桂3錢, 人蔘0, 黃芪3錢의 9종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(9)이다.⁴⁵⁾

‘신축신정’의 人蔘官桂附子湯과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 人蔘官桂附子湯의 9개 본초구성중 7개의 본초구성이 일치하며, 12개의 본초로 구성된 『黃帝素問宣明論方』의 加減建中湯이다. 加減建中湯의 본초구성은 甘草, 濃樸, 當歸, 龍骨, 麥門冬, 白芍藥, 茯苓, 附子, 生地黄, 肉桂, 人蔘, 黃芪이다.⁴⁶⁾

다음으로 유사한 본초조합을 가진 처방은 人蔘官桂附子湯의 9개 본초구성중 7개의 본초구성이 일치하며, 15개의 본초로 구성된 『黃帝素問宣明論方』의 當歸人蔘散이다. 當歸人蔘散의 본초구성은 甘草, 濃樸, 當歸, 大黃, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 生薑, 肉桂, 人蔘, 枳殼, 陳皮, 川芎, 黃芩, 黃芪이다.⁴⁷⁾

(5) 升陽益氣湯⁴⁸⁾

升陽益氣湯은 甘草1錢, 桂枝2錢, 當歸1錢, 大棗2枚, 白芍藥2錢, 白何首烏1錢, 生薑3片, 肉桂1錢, 人蔘2錢, 黃芪2錢의 10종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(10)이다.⁴⁹⁾

‘신축신정’의 升陽益氣湯과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 升陽益氣湯의 10개 본초구성중 7개의 본초구성이 일치하며, 15개의 본초로 구성된 『黃帝素問宣明論方』의 當

36) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:반룡. 2002:68.

37) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·素問病機氣宜保命集』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:143.

38) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:41.

39) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·素問病機氣宜保命集』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:148.

40) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』-database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:349.

41) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:반룡. 2002:68.

42) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:41.

43) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:82.

44) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』-database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:350.

45) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:반룡. 2002:68.

46) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:41.

47) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:82.

48) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』-database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:352.

49) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:반룡. 2002:69.

歸人蔘散이다. 當歸人蔘散의 본초구성은 甘草, 濃樸, 當歸, 大黃, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 生薑, 肉桂, 人蔘, 枳殼, 陳皮, 川芎, 黃芩, 黃芪이다.⁵⁰⁾

(6) 補中益氣湯⁵¹⁾

補中益氣湯은 甘草1錢, 藿香0, 當歸1錢, 大棗2枚, 白朮1錢, 生薑3片, 人蔘3錢, 紫蘇葉0, 陳皮1錢, 黃芪3錢의 10종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(10)이다.⁵²⁾

‘신축신정’의 補中益氣湯과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 補中益氣湯의 10개 본초구성중 7개의 본초구성이 일치하며, 15개의 본초로 구성된 『黃帝素問宣明論方』의 當歸人蔘散이다. 當歸人蔘散의 본초구성은 甘草, 濃樸, 當歸, 大黃, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 生薑, 肉桂, 人蔘, 枳殼, 陳皮, 川芎, 黃芩, 黃芪이다.⁵³⁾

(7) 黃芪桂枝湯⁵⁴⁾

黃芪桂枝湯은 甘草1錢, 桂枝3錢, 當歸1錢, 大棗2枚, 白芍藥2錢, 白何首烏1錢, 生薑3片, 黃芪2錢의 8종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(8)이다.⁵⁵⁾

‘신축신정’의 黃芪桂枝湯과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 黃芪桂枝湯의 8개 본초구성중 5개의 본초구성이 일치하며, 5개의 본초로 구성된 『黃帝素問宣明論方』과 『傷寒標本心法類萃』의 桂枝湯이다. 桂枝湯의 본초구성은 甘草, 桂枝, 大棗, 白芍藥, 生薑이다.⁵⁶⁾

다음으로 유사한 본초조합을 가진 처방은 黃芪桂枝湯의 8개 본초구성중 5개의 본초구성이 일치하며, 6개의 본초로

구성된 『傷寒標本心法類萃』의 桂枝葛根湯이다. 桂枝葛根湯의 본초구성은 葛根, 甘草, 桂枝, 大棗, 白芍藥, 生薑이다.⁵⁷⁾

(8) 川芎桂枝湯⁵⁸⁾

川芎桂枝湯은 甘草1錢, 桂枝3錢, 大棗2枚, 白芍藥2錢, 生薑3片, 陳皮1錢, 蒼朮1錢, 川芎1錢의 8종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(8)이다.⁵⁹⁾

‘신축신정’의 川芎桂枝湯과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 川芎桂枝湯의 8개 본초구성중 5개의 본초구성이 일치하며, 5개의 본초로 구성된 『黃帝素問宣明論方』과 『傷寒標本心法類萃』의 桂枝湯이다. 桂枝湯의 본초구성은 甘草, 桂枝, 大棗, 白芍藥, 生薑이다.⁶⁰⁾

다음으로 유사한 본초조합을 가진 처방은 川芎桂枝湯의 8개 본초구성중 5개의 본초구성이 일치하며, 6개의 본초로 구성된 『脾胃論』의 加減平胃散과 『傷寒標本心法類萃』의 桂枝葛根湯이다. 加減平胃散의 본초구성은 甘草, 大棗, 生薑, 陳皮, 蒼朮, 厚朴이다.⁶¹⁾ 桂枝葛根湯의 본초구성은 葛根, 甘草, 桂枝, 大棗, 白芍藥, 生薑이다.⁶²⁾

(9) 芎歸香蘇散⁶³⁾

芎歸香蘇散은 甘草1錢, 當歸1錢, 大棗2枚, 生薑3片, 紫蘇葉1錢, 陳皮1錢, 蒼朮1錢, 川芎1錢, 葱白5莖, 香附子2錢의 10종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(10)이다.⁶⁴⁾

6종 이상의 본초 조합이 일치하는 경우가 없으므로 유사 처방이 없다고 볼 수 있다.

50) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:82.
 51) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:353.
 52) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:반룡. 2002:69.
 53) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:82.
 54) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:355.
 55) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:반룡. 2002:69.
 56) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:59.
 57) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·傷寒標本心法類萃』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:171.
 58) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:356.
 59) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:반룡. 2002:69.
 60) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:59.
 61) 李東垣 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·脾胃論』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:451.
 62) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·傷寒標本心法類萃』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:171.
 63) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:358.
 64) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:반룡. 2002:69.

(10) 藿香正氣散⁶⁵⁾

藿香正氣散은 甘草0.5錢, 乾薑0.5錢, 藿香1.5錢, 大腹皮0.5錢, 大棗2枚, 半夏0.5錢, 白朮0.5錢, 生薑3片, 肉桂0.5錢, 益智仁0.5錢, 紫蘇葉1錢, 陳皮0.5錢, 蒼朮0.5錢, 青皮0.5錢의 14종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(14)이다.⁶⁶⁾

‘신축신정’의 藿香正氣散과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 藿香正氣散의 14개 본초구성중 8개의 본초구성이 일치하며, 23개의 본초로 구성된 『黃帝素問宣明論方』의 大百勞散이다. 大百勞散의 본초구성은 甘草, 大棗, 半夏, 白朮, 鼈甲, 茯苓, 附子, 生薑, 蘇木, 小茴香, 柴胡, 烏梅, 龍膽草, 肉桂, 人蔘, 知母, 陳皮, 蒼朮, 川乾薑, 川貝母, 蛤蚧, 杏仁, 青皮이다.⁶⁷⁾

(11) 八物君子湯⁶⁸⁾

八物君子湯은 甘草1錢, 當歸1錢, 大棗2枚, 白芍藥1錢, 白朮1錢, 生薑3片, 人蔘2錢, 陳皮1錢, 川芎1錢, 黃芪1錢의 10종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(10)이다.⁶⁹⁾

‘신축신정’의 八物君子湯과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 八物君子湯의 10개 본초구성중 9개의 본초구성이 일치하며, 15개의 본초로 구성된 『黃帝素問宣明論方』의 當歸人蔘散이다. 當歸人蔘散의 본초구성은 甘草, 濃樸, 當歸, 大黃, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 生薑, 肉桂, 人蔘, 枳殼, 陳皮, 川芎, 黃芩, 黃芪이다.⁷⁰⁾

다음으로 유사한 본초조합을 가진 처방은 八物君子湯의 10개 본초구성중 8개의 본초구성이 일치하며, 10개의 본초로 구성된 『素問病機氣宜保命集』의 十全散이다. 十全散의 본초구성은 甘草, 當歸, 當歸, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 熟地黃, 人蔘, 川芎, 黃芪이다.⁷¹⁾

(12) 白何烏君子湯⁷²⁾

白何烏君子湯은 甘草1錢, 當歸1錢, 大棗2枚, 白芍藥1錢, 白朮1錢, 白何首烏2錢, 生薑3片, 陳皮1錢, 川芎1錢, 黃芪1錢의 10종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(10)이다.⁷³⁾

‘신축신정’의 白何烏君子湯과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 白何烏君子湯의 10개 본초구성중 8개의 본초구성이 일치하며, 15개의 본초로 구성된 『黃帝素問宣明論方』의 當歸人蔘散이다. 當歸人蔘散의 본초구성은 甘草, 濃樸, 當歸, 大黃, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 生薑, 肉桂, 人蔘, 枳殼, 陳皮, 川芎, 黃芩, 黃芪이다.⁷⁴⁾

다음으로 유사한 본초조합을 가진 처방은 白何烏君子湯의 10개 본초구성중 7개의 본초구성이 일치하며, 10개의 본초로 구성된 『素問病機氣宜保命集』의 十全散이다. 十全散의 본초구성은 甘草, 當歸, 當歸, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 熟地黃, 人蔘, 川芎, 黃芪이다.⁷⁵⁾

(13) 十全大補湯⁷⁶⁾

十全大補湯은 甘草1錢, 當歸1錢, 大棗2枚, 白芍藥1錢, 白朮1錢, 白何首烏1錢, 生薑3片, 肉桂1錢, 人蔘1錢, 陳皮1錢, 川芎1錢, 黃芪1錢의 12종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(12)이다.⁷⁷⁾

‘신축신정’의 十全大補湯과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 十全大補湯의 12개 본초구성중 10개의 본초구성이 일치하며, 15개의 본초로 구성된 『黃帝素問宣明論方』의 當歸人蔘散이다. 當歸人蔘散의 본초구성은 甘草, 濃樸, 當歸, 大黃, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 生薑, 肉桂, 人蔘, 枳殼, 陳皮, 川芎, 黃芩, 黃芪이다.⁷⁸⁾

65) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:358.

66) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:반룡. 2002:69.

67) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:74.

68) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:358.

69) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:반룡. 2002:70.

70) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:82.

71) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·素問病機氣宜保命集』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:143.

72) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:360.

73) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:반룡. 2002:70.

74) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:82.

75) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·素問病機氣宜保命集』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:143.

76) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:362.

77) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:반룡. 2002:70.

78) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:82.

다음으로 유사한 본초조합을 가진 처방은 十全大補湯의 12개 본초구성중 8개의 본초구성이 일치하며, 11개의 본초로 구성된 『黃帝素問宣明論方』의 當歸湯이다. 當歸湯의 본초구성은 甘草, 乾薑, 當歸, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 細辛, 肉桂, 人蔘, 陳皮, 川芎이다.⁷⁹⁾

(14) 獨參八物湯⁸⁰⁾

獨參八物湯은 甘草1錢, 當歸1錢, 大棗2枚, 白芍藥1錢, 白朮1錢, 生薑3片, 人蔘10錢, 陳皮1錢, 川芎1錢, 黃芪1錢의 10종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(10)이다.⁸¹⁾

‘신축신정’의 獨參八物湯과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 獨參八物湯의 10개 본초구성중 9개의 본초구성이 일치하며, 15개의 본초로 구성된 『黃帝素問宣明論方』의 當歸人蔘散이다. 當歸人蔘散의 본초구성은 甘草, 濃樸, 當歸, 大黃, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 生薑, 肉桂, 人蔘, 枳殼, 陳皮, 川芎, 黃芩, 黃芪이다.⁸²⁾

다음으로 유사한 본초조합을 가진 처방은 獨參八物湯의 10개 본초구성중 8개의 본초구성이 일치하며, 10개의 본초로 구성된 『素問病機氣宜保命集』의 十全散이다. 十全散의 본초구성은 甘草, 當歸, 當歸, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 熟地黃, 人蔘, 川芎, 黃芪이다.⁸³⁾

(15) 香附子八物湯⁸⁴⁾

香附子八物湯은 甘草1錢, 當歸2錢, 大棗2枚, 白芍藥2錢, 白朮1錢, 白何首烏1錢, 生薑3片, 陳皮1錢, 川芎1錢, 香附子2錢의 10종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(10)이다.⁸⁵⁾

‘신축신정’의 香附子八物湯과 가장 유사한 본초조합을 가

진 처방은 香附子八物湯의 10개 본초구성중 7개의 본초구성이 일치하며, 15개의 본초로 구성된 『黃帝素問宣明論方』의 當歸人蔘散이다. 當歸人蔘散의 본초구성은 甘草, 濃樸, 當歸, 大黃, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 生薑, 肉桂, 人蔘, 枳殼, 陳皮, 川芎, 黃芩, 黃芪이다.⁸⁶⁾

다음으로 유사한 본초조합을 가진 처방은 香附子八物湯의 10개 본초구성중 6개의 본초구성이 일치하며, 10개의 본초로 구성된 『素問病機氣宜保命集』의 十全散이다. 十全散의 본초구성은 甘草, 當歸, 當歸, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 熟地黃, 人蔘, 川芎, 黃芪이다.⁸⁷⁾

(16) 桂枝半夏生薑湯⁸⁸⁾

桂枝半夏生薑湯은 甘草1錢, 桂枝2錢, 半夏2錢, 白芍藥1錢, 白朮1錢, 生薑3錢, 陳皮1錢의 7종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(7)이다.⁸⁹⁾

‘신축신정’의 桂枝半夏生薑湯과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 桂枝半夏生薑湯의 7개 본초구성중 6개의 본초구성이 일치하며, 17개의 본초로 구성된 『蘭室秘藏』의 麻黃桂枝升麻湯이다. 麻黃桂枝升麻湯의 본초구성은 甘草, 桂枝, 麻黃, 木香, 半夏, 白朮, 茯苓, 生薑, 升麻, 人蔘, 陳皮, 草豆蔻仁, 澤瀉, 黃芪, 黃柏, 厚朴, 黑附子이다.⁹⁰⁾

다음으로 유사한 본초조합을 가진 처방은 桂枝半夏生薑湯의 7개 본초구성중 5개의 본초구성이 일치하며, 8개의 본초로 구성된 『傷寒標本心法類萃』의 赤茯苓湯이다. 赤茯苓湯의 본초구성은 甘草, 半夏, 白朮, 生薑, 人蔘, 赤茯苓, 陳皮, 川芎이다.⁹¹⁾

(17) 香砂養胃湯⁹²⁾

香砂養胃湯은 甘草1錢, 乾薑1錢, 大棗2枚, 半夏1錢, 白豆

79) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂, 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』, 北京:中國中醫藥出版社, 1997:44.

80) 김성호, 『소음인 처방에 관한 연구』-database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원, 2020:364.

81) 李濟馬 著, 권건혁 편집, 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』, 서울:반룡, 2002:70.

82) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂, 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』, 北京:中國中醫藥出版社, 1997:82.

83) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂, 『金元四大醫學家名著集成·素問病機氣宜保命集』, 北京:中國中醫藥出版社, 1997:143.

84) 김성호, 『소음인 처방에 관한 연구』-database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원, 2020:366.

85) 李濟馬 著, 권건혁 편집, 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』, 서울:반룡, 2002:70.

86) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂, 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』, 北京:中國中醫藥出版社, 1997:82.

87) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂, 『金元四大醫學家名著集成·素問病機氣宜保命集』, 北京:中國中醫藥出版社, 1997:143.

88) 김성호, 『소음인 처방에 관한 연구』-database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원, 2020:367.

89) 李濟馬 著, 권건혁 편집, 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』, 서울:반룡, 2002:70.

90) 李東垣 著, 葉川, 建一 編纂, 『金元四大醫學家名著集成·蘭室秘藏』, 北京:中國中醫藥出版社, 1997:493.

91) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂, 『金元四大醫學家名著集成·傷寒標本心法類萃』, 北京:中國中醫藥出版社, 1997:173.

92) 김성호, 『소음인 처방에 관한 연구』-database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원, 2020:369.

蔻1錢, 白芍藥1錢, 白朮1錢, 砂仁1錢, 山楂1錢, 生薑3片, 人蔘1錢, 陳皮1錢, 香附子1錢의 13종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(13)이다.⁹³⁾

‘신축신정’의 香砂養胃湯과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 香砂養胃湯의 13개 본초구성중 7개의 본초구성이 일치하며, 16개의 본초로 구성된 『脾胃論』의 淸神益氣湯이다. 淸神益氣湯의 본초구성은 甘草, 麥門冬, 防風, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 生薑, 升麻, 五味子, 人蔘, 人蔘, 陳皮, 蒼朮, 靑皮, 澤瀉, 黃蘗이다.⁹⁴⁾

(18) 赤白何烏寬中湯⁹⁵⁾

赤白何烏寬中湯은 乾薑1錢, 高良薑1錢, 大棗2枚, 白何首烏1錢, 益智仁1錢, 赤何首烏1錢, 陳皮1錢, 靑皮1錢, 香附子1錢의 9종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(9)이다.⁹⁶⁾

4종 이상의 본초 조합이 일치하는 경우가 없으므로 유사 처방이 없다고 볼 수 있다.

(19) 十二味寬中湯⁹⁷⁾

十二味寬中湯은 乾薑1錢, 高良薑1錢, 大腹皮0.5錢, 大棗2枚, 木香0.5錢, 白何首烏1錢, 益智仁1錢, 赤何首烏1錢, 枳實0.5錢, 陳皮1錢, 靑皮1錢, 香附子1錢, 厚朴0.5錢의 13종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(13)이다.⁹⁸⁾

7종 이상의 본초 조합이 일치하는 경우가 없으므로 유사 처방이 없다고 볼 수 있다.

(20) 人蔘白何烏寬中湯⁹⁹⁾

人蔘白何烏寬中湯은 乾薑1錢, 高良薑1錢, 大棗2枚, 白何首烏1錢, 益智仁1錢, 人蔘1錢, 陳皮1錢, 靑皮1錢, 香附子1錢의 9종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(9)이다.¹⁰⁰⁾

5종 이상의 본초 조합이 일치하는 경우가 없으므로 유사 처방이 없다고 볼 수 있다.

(21) 當歸白何烏寬中湯¹⁰¹⁾

當歸白何烏寬中湯은 乾薑1錢, 高良薑1錢, 當歸1錢, 大棗2枚, 白何首烏1錢, 益智仁1錢, 陳皮1錢, 靑皮1錢, 香附子1錢의 9종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(9)이다.¹⁰²⁾

5종 이상의 본초 조합이 일치하는 경우가 없으므로 유사 처방이 없다고 볼 수 있다.

(22) 寬中湯¹⁰³⁾

寬中湯은 乾薑1錢, 高良薑1錢, 陳皮1錢, 靑皮1錢의 4종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(4)이다.¹⁰⁴⁾

‘신축신정’의 寬中湯과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 寬中湯의 4개 본초구성중 3개의 본초구성이 일치하며, 7개의 본초로 구성된 『黃帝素問宣明論方』의 五味子湯이다. 五味子湯의 본초구성은 甘草, 乾薑, 高良薑, 小茴香, 鹽, 五味子, 陳皮이다.¹⁰⁵⁾

다음으로 유사한 본초조합을 가진 처방은 寬中湯의 4개 본초구성중 3개의 본초구성이 일치하며, 8개의 본초로 구성된 『蘭室秘藏』의 小黃丸이다. 小黃丸의 본초구성은 乾薑, 半夏, 白朮, 陳皮, 靑皮, 澤瀉, 黃芩, 黃芪이다.¹⁰⁶⁾

93) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:반룡. 2002:71.

94) 李東垣 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·脾胃論』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:444.

95) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』-database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:370.

96) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:반룡. 2002:71.

97) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』-database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:370.

98) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:반룡. 2002:71.

99) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』-database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:371.

100) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:반룡. 2002:71.

101) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』-database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:371.

102) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:반룡. 2002:71.

103) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』-database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:371.

104) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:반룡. 2002:71.

105) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:74.

106) 李東垣 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·蘭室秘藏』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:504.

(23) 寬中丸¹⁰⁷⁾

寬中丸은 乾薑1錢, 高良薑1錢, 五靈脂1錢, 益智仁1錢, 陳皮1錢, 青皮1錢의 6종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(6)이다.¹⁰⁸⁾

4종 이상의 본초 조합이 일치하는 경우가 없으므로 유사 처방이 없다고 볼 수 있다.

(24) 蒜蜜湯¹⁰⁹⁾

蒜蜜湯은 桂枝1錢, 大蒜5根, 大棗2枚, 白芍藥1錢, 白朮1錢, 白何首烏1錢, 生薑3片, 罌粟殼1錢, 益母草1錢, 茵陳蒿1錢, 赤石脂1錢, 淸蜜0.5匙의 12종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(12)이다.¹¹⁰⁾

7종 이상의 본초 조합이 일치하는 경우가 없으므로 유사 처방이 없다고 볼 수 있다.

(25) 鷄蓼膏¹¹¹⁾

鷄蓼膏는 鷄肉1首, 肉桂1錢, 人蓼10錢의 3종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(3)이다.¹¹²⁾

‘신축신정’의 鷄蓼膏와 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 鷄蓼膏의 3개 본초구성중 2개의 본초구성이 일치하며, 6개의 본초로 구성된 『黃帝素問宣明論方』의 益膽湯, 舒筋散, 白朮丸, 胃風湯, 調中湯과 『脾胃論』의 胃風湯이다.

益膽湯의 본초구성은 甘草, 苦參, 茯神, 肉桂, 人蓼, 黃芩

이다.¹¹³⁾

舒筋散의 본초구성은 木香, 肉桂, 人蓼, 井泉石, 丁香, 川芎, 天麻이다.¹¹⁴⁾

白朮丸의 본초구성은 甘草, 桔梗, 白朮, 肉桂, 人蓼, 枳實, 陳皮이다.¹¹⁵⁾

胃風湯의 본초구성은 川芎, 當歸, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 肉桂, 人蓼이다.¹¹⁶⁾

調中湯의 본초구성은 甘草, 乾薑, 當歸, 白朮, 五味子, 肉桂, 人蓼, 赤茯苓이다.¹¹⁷⁾

『脾胃論』의 胃風湯의 본초구성은 當歸, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 肉桂, 人蓼, 川芎이다.¹¹⁸⁾

다만, 鷄蓼膏의 주요 구성으로 볼 수 있는 鷄肉을 포함한 처방의 용례를 찾을 수 없었으므로 실제로 유사한 본초구성을 찾을 수 없다고 판단된다.

(26) 巴豆丹¹¹⁹⁾

巴豆丹은 巴豆1粒의 1종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(1)이다.¹²⁰⁾

단미제는 분석하지 않았다.

(27) 人蓼陳皮湯¹²¹⁾

人蓼陳皮湯은 大棗2枚, 砂仁1錢, 生薑1錢, 人蓼10錢, 陳皮1錢의 5종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(5)이다.¹²²⁾

‘신축신정’의 人蓼陳皮湯과 가장 유사한 본초조합을 가진

107) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:372.

108) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:만류. 2002. p.71.

109) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:372.

110) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:만류. 2002:72.

111) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:373.

112) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:만류. 2002:72.

113) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:47.

114) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:52.

115) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:47.

116) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:45.

117) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:40.

118) 李東垣 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·脾胃論』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:446.

119) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:374.

120) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:만류. 2002:72.

121) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:374.

122) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:만류. 2002:73.

처방은 人蔘陳皮湯의 5개 본초구성중 4개의 본초구성이 일치하며, 7개의 본초로 구성된 『脾胃論』의 異功散이다. 異功散의 본초구성은 甘草, 大棗, 白朮, 茯苓, 生薑, 人蔘, 陳皮이다.¹²³⁾

‘신축신정’의 人蔘陳皮湯과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 人蔘陳皮湯의 5개 본초구성중 4개의 본초구성이 일치하며, 16개의 본초로 구성된 『脾胃論』의 淸神益氣湯이다. 淸神益氣湯의 본초구성은 甘草, 麥門冬, 防風, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 生薑, 升麻, 五味子, 人蔘, 人蔘, 陳皮, 蒼朮, 靑皮, 澤瀉, 黃蘗이다.¹²⁴⁾

(28) 人蔘陳皮湯가감방¹²⁵⁾

人蔘陳皮湯가감방은 乾薑1錢, 大棗2枚, 砂仁1錢, 肉桂1錢, 人蔘10錢, 陳皮1錢의 6종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(6)이다.¹²⁶⁾

‘신축신정’의 人蔘陳皮湯가감방과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 人蔘陳皮湯가감방의 6개 본초구성중 4개의 본초구성이 일치하며, 9개의 본초로 구성된 『黃帝素問宣明論方』의 白朮調中湯이다. 白朮調中湯의 본초구성은 甘草, 乾薑, 藿香, 白朮, 茯苓, 砂仁, 肉桂, 陳皮, 澤瀉이다.¹²⁷⁾

다음으로 유사한 본초조합을 가진 처방은 人蔘陳皮湯가감방의 6개 본초구성중 4개의 본초구성이 일치하며, 11개의 본초로 구성된 『黃帝素問宣明論方』의 當歸湯이다. 當歸湯의 본초구성은 甘草, 乾薑, 當歸, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 細辛, 肉桂, 人蔘, 陳皮, 川芎이다.¹²⁸⁾

(29) 人蔘吳茱萸湯¹²⁹⁾

人蔘吳茱萸湯은 當歸1錢, 白芍藥1錢, 生薑3錢, 吳茱萸3

錢, 肉桂1錢, 人蔘10錢의 6종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(6)이다.¹³⁰⁾

‘신축신정’의 人蔘吳茱萸湯과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 人蔘吳茱萸湯의 6개 본초구성중 5개의 본초구성이 일치하며, 15개의 본초로 구성된 『黃帝素問宣明論方』의 當歸人蔘散이다. 當歸人蔘散의 본초구성은 甘草, 濃樸, 當歸, 大黃, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 生薑, 肉桂, 人蔘, 枳殼, 陳皮, 川芎, 黃芩, 黃芪이다.¹³¹⁾

다음으로 유사한 본초조합을 가진 처방은 人蔘吳茱萸湯의 6개 본초구성중 5개의 본초구성이 일치하며, 16개의 본초로 구성된 『內外傷辨惑論』의 沈香溫胃丸이다. 沈香溫胃丸의 본초구성은 甘草, 乾薑, 高良薑, 當歸, 木香, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 附子, 小茴香, 吳茱萸, 肉桂, 人蔘, 丁香, 沈香, 巴戟天이다.¹³²⁾

기타 문헌에 기재된 처방 중 신축본의 人蔘吳茱萸湯과 4개 이상의 본초 조합이 같고 동일 본초 조합이 전체의 25% 이상인 경우는 다음과 같다.

(30) 官桂附子理中湯¹³³⁾

官桂附子理中湯은 甘草1錢, 乾薑2錢, 白芍藥1錢, 白朮2錢, 附子0, 肉桂2錢, 人蔘3錢, 陳皮1錢의 8종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(8)이다.¹³⁴⁾

‘신축신정’의 官桂附子理中湯과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 官桂附子理中湯의 8개 본초구성중 7개의 본초구성이 일치하며, 11개의 본초로 구성된 『黃帝素問宣明論方』의 當歸湯이다. 當歸湯의 본초구성은 甘草, 乾薑, 當歸, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 細辛, 肉桂, 人蔘, 陳皮, 川芎이다.¹³⁵⁾

다음으로 유사한 본초조합을 가진 처방은 官桂附子理中湯의 8개 본초구성중 7개의 본초구성이 일치하며, 16개의 본초로

123) 李東垣 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·脾胃論』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:447.

124) 李東垣 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·脾胃論』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:444.

125) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:376.

126) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:만풍. 2002:73.

127) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:85.

128) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:44.

129) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:377.

130) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:만풍. 2002:73.

131) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:82.

132) 李東垣 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·內外傷辨惑論』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:403.

133) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:379.

134) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:만풍. 2002:73.

135) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:44.

구성된 『內外傷辨惑論』의 沈香溫胃丸이다. 沈香溫胃丸의 본초 구성은 甘草, 乾薑, 高良薑, 當歸, 木香, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 附子, 小茴香, 吳茱萸, 肉桂, 人蔘, 丁香, 沈香, 巴戟天이다.¹³⁶⁾

(31) 吳茱萸附子理中湯¹³⁷⁾

吳茱萸附子理中湯은 甘草1錢, 乾薑2錢, 白芍藥1錢, 白朮2錢, 補骨脂1錢, 附子0, 小茴香1錢, 吳茱萸1錢, 肉桂2錢, 人蔘2錢, 陳皮1錢의 11종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(11)이다.¹³⁸⁾

‘신축신정’의 吳茱萸附子理中湯과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 吳茱萸附子理中湯의 11개 본초구성중 9개의 본초구성이 일치하며, 16개의 본초로 구성된 『內外傷辨惑論』의 沈香溫胃丸이다. 沈香溫胃丸의 본초구성은 甘草, 乾薑, 高良薑, 當歸, 木香, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 附子, 小茴香, 吳茱萸, 肉桂, 人蔘, 丁香, 沈香, 巴戟天이다.¹³⁹⁾

다음으로 유사한 본초조합을 가진 처방은 吳茱萸附子理中湯의 11개 본초구성중 7개의 본초구성이 일치하며, 11개의 본초로 구성된 『黃帝素問宣明論方』의 當歸湯이다. 當歸湯의 본초구성은 甘草, 乾薑, 當歸, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 細辛, 肉桂, 人蔘, 陳皮, 川芎이다.¹⁴⁰⁾

(32) 白何首烏理中湯¹⁴¹⁾

白何首烏理中湯은 甘草1錢, 乾薑2錢, 桂枝2錢, 白芍藥2錢, 白朮2錢, 白何首烏2錢, 陳皮1錢의 7종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(7)이다.¹⁴²⁾

‘신축신정’의 白何首烏理中湯과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 白何首烏理中湯의 7개 본초구성중 5개의 본초구성이 일치하며, 11개의 본초로 구성된 『黃帝素問宣明論方』의 當歸湯이다. 當歸湯의 본초구성은 甘草, 乾薑, 當歸, 白

芍藥, 白朮, 茯苓, 細辛, 肉桂, 人蔘, 陳皮, 川芎이다.¹⁴³⁾

(33) 白何烏附子理中湯¹⁴⁴⁾

白何烏附子理中湯은 甘草1錢, 乾薑2錢, 桂枝2錢, 白芍藥2錢, 白朮2錢, 白何首烏2錢, 附子1錢, 陳皮1錢의 8종으로 구성된 방제이며, 신축본 『동의수세보원』의 신정방 기준 사상체질 속성의 구성비는 소음인(8)이다.¹⁴⁵⁾

‘신축신정’의 白何烏附子理中湯과 가장 유사한 본초조합을 가진 처방은 白何烏附子理中湯의 8개 본초구성중 5개의 본초구성이 일치하며, 11개의 본초로 구성된 『黃帝素問宣明論方』의 當歸湯이다. 當歸湯의 본초구성은 甘草, 乾薑, 當歸, 白芍藥, 白朮, 茯苓, 細辛, 肉桂, 人蔘, 陳皮, 川芎이다.¹⁴⁶⁾

III. 結論

본 연구는 사용한 본초의 유무 정보를 이용하여 東武公李濟馬께서 창시한 少陰人 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 ‘소음인의 병증약리는 장중경이 거의 상세하게 밝혔고, 이후 宋·元·明의 의가들이 거의 완벽할 만큼 자세하게 밝혔다.’고 기술한 내용을 검증하였다. 이를 위하여 辛丑本 『동의수세보원』의 新定方에 기재된 가감용례를 포함하는 33수를 데이터베이스에 입력하고, 기존의 문헌 데이터베이스와 연계하여 분석을 시도하여 다음과 같은 결론을 얻었다.

신축본에 기재된 소음인 처방의 본초구성을 금원대에 저술된 『황제소문선명논방』, 『난실비장』, 『소문병기기의보명집』, 『상한표본심법유취』, 『비위론』, 『내외상변혹론』, 『상한

136) 李東垣 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·內外傷辨惑論』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:403.
 137) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』-database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:380.
 138) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:반룡. 2002:73.
 139) 李東垣 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·內外傷辨惑論』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:403.
 140) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:44.
 141) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』-database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:382.
 142) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:반룡. 2002:74.
 143) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:44.
 144) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』-database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:384.
 145) 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:반룡. 2002:73.
 146) 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997:44.

직격』, 『상한심요』, 『삼소론』의 9가지 문헌에 기재된 처방과 비교하였을 때, 유사할 가능성이 있는 경우는 黃芪桂枝附子湯, 人蔘桂枝附子湯, 升陽益氣附子湯, 人蔘官桂附子湯, 升陽益氣湯, 補中益氣湯, 黃芪桂枝湯, 川芎桂枝湯, 藿香正氣散, 八物君子湯, 白何烏君子湯, 十全大補湯, 獨蔘八物湯, 香附子八物湯, 桂枝半夏生薑湯, 香砂養胃湯, 寬中湯, 人蔘陳皮湯, 人蔘陳皮湯가감방, 人蔘吳茱萸湯, 官桂附子理中湯, 吳茱萸附子理中湯, 白何首烏理中湯, 白何烏附子理中湯의 24개에서 찾을 수 있었다. 이는 少陰人 處方 33首의 72.7% 정도가 금원사대가 문헌에 기재된 처방에서 유사한 용례가 있다고 볼 수 있다.¹⁴⁷⁾

그러므로 『동의수세보원』 「의원론」에서 東武公이 ‘소음인의 병증약리는 장중경이 거의 상세하게 밝혔고, 이후 宋·元·明의 의가들이 거의 완벽할 만큼 자세하게 밝혔다.’고 주장한 내용과 DB를 이용하여 용례를 분석한 결과가 대체로 부합되고 있음을 알 수 있었다.

參考文獻

1. 김성원, 이병욱, 김기욱. 「데이터베이스를 이용한 태음인 처방과 금원 시기 처방 비교」. 대한한의학원전학회지. 2020;33(1):51-61.
2. 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020.
3. 김성원. 『태음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2019.
4. 김성원, 김기욱, 이병욱. 「데이터베이스(DB)를 이용한 상한론 조방의 분석」. 대한한의학원전학회지. 2019;32(1):171-189.
5. 김성원, 김기욱, 이병욱. 「의안의 데이터베이스 구조화 연구」. 대한한의학 방제학회지. 2017;25(1):39-49.
6. 김태열, 김기욱, 김병철, 이병욱. 「본초 제조 공정의 DB화를 위한 형태소 분석 연구」. 대한예방한의학회지. 2016;20(1):111-124.
7. 오월환, 김기욱, 이병욱, 김은하. 「태평혜민화제국방과 소문선명론방과 난실비장의 방제구성 비교」. 대한한의학원전학회지. 2014;27(4):121-131.
8. 김기욱, 김태열, 이병욱. 「본초 목록을 이용한 방제의 본초구성 자동 추출 방법」. 대한한의학원전학회지. 2014;27(3):155-166.
9. 박한수, 이병욱, 이부균. 「군신좌사 개념을 도입한 방제 검색 및 비교 시스템에 관한 연구」. 대한한의학 방제학회지. 2014;22(2):45-54.
10. 박대식, 이부균, 이병욱. 「방제의 본초 중량비를 활용한 방제 비교 방안에 관한 연구」. 대한한의학 방제학회지. 2013;21(2):121-132.
11. 박찬영, 이병욱, 김기욱. 「침구잡을경의 용어체계에 관한 연구」. 대한한의학원전학회지. 2013;26(3):127-139.
12. 백진웅, 이병욱. 「방약합편 수록 처방 내의 약물 조합 빈도 연구」. 대한한의학원전학회지. 2011;24(4):55-67.
13. 김정훈, 이병욱. 「본초 조합을 이용한 방제의 유방분석 DB 구축 연구」. 대한한의학원전학회지. 2008;21(1):123-141.
14. 김기욱, 김남일, 김도훈, 김용진, 김홍균, 김훈 외. 저. 『韓醫學通史』. 서울:대성의학사. 2006.
15. 李濟馬 著, 朴性植 譯解. 『東醫壽世保元四象草本卷』. 서울:集文堂. 2003.
16. 량병무, 차광석 역. 『李濟馬全書·북한 보건성 간행 동무 유고』. 서울:반룡. 2002.
17. 李濟馬 著, 권건혁 편집. 『李濟馬全書·辛丑本東醫壽世保元』. 서울:반룡. 2002.
18. 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·傷寒標本心法類萃』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997.
19. 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·素問病機氣宜保命集』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997.
20. 劉河間 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·黃帝素問宣明論方』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997.
21. 李東垣 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·蘭室秘藏』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997.
22. 李東垣 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·內外傷辨惑論』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997.
23. 李東垣 著, 葉川, 建一 編纂. 『金元四大醫學家名著集成·脾胃論』. 北京:中國中醫藥出版社. 1997.

147) 김성호. 『소음인 처방에 관한 연구』 -database를 이용한 용례분석-. 서울:동국대학교대학원. 2020:584-585.