

『鍼灸甲乙經』의 用語體系에 관한 연구*

東國大學校 韓醫科大學 原典醫史學教室¹ · 東國大學校 韓醫科大學 韓醫學研究所² ·

釜山大學校 韓醫學專門大學院 人文社會醫學部³

朴燦永^{1, 2} · 李丙旭³ · 金基都^{1, 2} **

A Study on Terminology in *ZhenJiuJiaYiJing*(鍼灸甲乙經)

Park Chan-Young^{1, 2} · Lee Byung-Wook³ · Kim Ki-Wook^{1, 2} **

¹Dept. of Korean Medicine, Graduate School, Dong Guk University

²Institute of Korean Medicine, Dongguk University

³Division of Humanities and Social Medicine, School of Korean Medicine, Pusan National University

Objectives : In the traditional oriental medicine, efforts to utilize the knowledge system so called Ontology have been achieved for systemic researches and efficient propagation of knowledge on oriental medicine. So far, in Korea, studies on drug ontology, pathological ontology, Cold Damage ontology and diagnostic ontology had been implemented, however, any development of ontology in the field of Acupuncture & Moxibustion has not been achieved.

Methods : We used Microsoft Access to collect terms in *ZhenJiuJiaYiJing*. The terms are related to human body area and structure. And then we built relationship of 'part of' and 'criterion of acupuncture point location' between the terms.

Result & Conclusions : The terms used to explain acupuncture points in order to describe the position of acupuncture point name in *ZhenJiuJiaYiJing* were 8 words concerning different name of acupuncture point(穴名) 109, body part name(人體部位名稱) 150, meridian(經脈) 6 and structure(構造物).

Key Words : Relation of Anatomical Structure, *ZhenJiuJiaYiJing*(鍼灸甲乙經)

I. 서 론

* 본 논문은 동국대학교 대학원 규정에 따라 박찬영의 박사학위 논문을 재편집하여 발표한 것임.

** 교신저자 : 김기욱. 경북 경주시 동대로 123 동국대학교 한의과대학 원전·의사학교실. 경북 경주시 동대로 123
E-mail : kkw@dongguk.ac.kr Tel : 054-770-2664

IT 기술을 이용한 정보화는 세계적인 추세이며, 현재의 세계 정보화 기술 수준은 정보의 탐색과意思決定이 인간이 아닌 컴퓨터가 할 수 있도록 하는 단계에 이르렀다. 정보기술의 적용대상이 되는 여러

접수일(2013년 7월15일), 수정일(2013년 8월13일),
게재확정일(2013년 8월16일).

학문 및 산업분야 중에서 특히 의료분야는 정보의 양과 복잡성 면에서 가장 높은 수준의 정보관리 기술이 필요하다. 때문에 Semantic Web을 구현하는 핵심기술인 온톨로지(Ontology) 연구의 수많은 성과들이 의료분야를 중심으로 이루어지고 있다¹⁾. 한의 학계에서도 현재까지의 다양한 정보화 사업 추진 과정에서 한의학 연구의 객관성을 부여하고 체계적인 연구기반을 마련하는 방법의 하나로 여겨지고 있기에 최근 한의학 관련 정보화 연구에도 반영되어 온톨로지 기술을 이용한 한의학 정보화 연구가 진행되었다²⁾³⁾⁴⁾⁵⁾⁶⁾⁷⁾. 최근 한국에서는 약물, 병리, 상한론, 진단분야 등에 대한 온톨로지 연구가 진행되었지만, 침구 분야의 온톨로지에 대한 개발은 알려지지 않았다.

그리고 한의학에서 고대문헌에 대한 연구는 매우 중요한 의의가 있음에도 불구하고 고대 의학전적은 시대가 오래되어 문자에 대한 이해가 어려울 뿐만 아니라 한의학계에서는 임상을 중시하고 문헌과 문자에 대한 연구가 소홀하였다.

이에 著者は 姜燕의 『甲乙經醫學用語研究』⁸⁾, 정두영의 「脾胃論에 기재된 용어 분류체계에 관한 연구」⁹⁾ 그리고 송인우의 「『東醫寶鑑』에 기재된 인체

용어 관계를 이용한 검색효율성 향상 방법」¹⁰⁾을 참조하여 ‘신체부위’에 관한 용어를 정리하여 용례와 함께 계통화하여 보고하는 바이다.

II. 본 론

1. 연구방법

본 연구를 위하여 PC 환경에서 Microsoft사의 Access 프로그램을 사용하였으며, 구축한 DB는 中華醫典 CD의 내용을 복사하여 붙인 후 Unicode 지원에 문제로 인하여 글자가 훼손된 부분에 대해서는 黃龍祥 主編의 『鍼灸甲乙經』《鍼灸名著集成》¹¹⁾을 참고하여 원문의 파일을 수정하였다. 기본적인 테이블 구성과 쿼리는 송인우의 방법¹²⁾을 참고하여 본 연구의 주제에 맞게 일부 수정하였다.

2. 시스템 구성 정보

본 연구의 진행은 PC 환경에서 Microsoft사의 Access 프로그램을 사용하여 자료를 입력하였다. 또한 입력된 자료를 바탕으로 검색효율성 검토에 필요한 기능을 구현하여 인체관련 지식을 활용한 검색 확장이 가능함을 보이도록 하였다.

본 연구와 관련된 데이터베이스 파일의 핵심 테이블은 『鍼灸甲乙經』(이하 『갑을경』으로 간칭) 원문 테이블, 동의어 테이블, 개념 테이블이며 구조와 내

1) 김홍기 외1인. 의료정보학에서의 온톨로지 기술. 대한의료 정보학회지. 2003. 9(3). p.214.
2) 김동진. 한의학 온톨로지를 위한 데이터베이스 스키마 및 질의 연구. 경희대학교 대학원. 2007.
3) 이현실. 온톨로지 기반 한의학 처방 지식관리시스템 설계에 관한 연구. 중앙대학교 대학원. 2003.
4) 박경모, 임희숙, 박종현. Portege를 이용한 한의학의 구조화된 증상 입력을 위한 온톨로지 개발. 동의생리병리학회지. 2003; 17(5). pp.1151-1156.
5) 고유미, 엄동명. 의미 네비게이션을 지원하는 온톨로지 기반 한의학 논문 검색 시스템 설계 연구. 한국한의학연구 원논문집. 2005; 11(2). pp.1-12.
6) 김철, 김상균, 송미영. 논문분석과 구축사례 조사를 통한 한의학 온톨로지 연구동향 분석. 한국한의학연구원논문집. 2008; 14(2).
7) 송인우, 이병욱. 동의보감에 기재된 인체 용어 관계를 이용한 검색효율성 향상 방법. 대한한의학원전학회지. 2012. 25(4). pp.105-113.
8) 姜燕 著. 甲乙經醫學用語研究. 北京. 中華書局. 2008. pp.86-231.
9) 정두영, 이병욱, 엄동명, 김은하. 脾胃論에 기재된 용어 분류체계에 관한 연구, 대한한의학원전학회지. 2009. 22(1). pp.191-205.

10) 송인우, 이병욱. 동의보감에 기재된 인체 용어 관계를 이용한 검색효율성 향상 방법. 대한한의학원전학회지. 2012; 25(4).
11) 黃龍祥 主編. 『鍼灸甲乙經』《鍼灸名著集成》. 北京. 華夏出版社. 1997. p.12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141.
12) 송인우, 이병욱. 동의보감에 기재된 인체 용어 관계를 이용한 검색효율성 향상 방법. 대한한의학원전학회지. 2012; 25(4). pp.105-113.

용은 다음과 같다.

1) 『甲乙經』 원문 테이블

『갑을경』 원문 테이블은 中華醫典 CD의 내용을 복사하여 붙인 후 Unicode 지원에 문제로 인하여 글자가 훼손된 부분에 대해서는 黃龍祥 主編의 《鍼灸名著集成》을 참고하여 원문의 과일을 수정하여 입력하였으며, 그 구조는 원문번호(숫자), 원문(텍스트), 페이지(숫자)로 이루어져 있다.

* **원문번호:** 『갑을경』의 원문을 데이터베이스에 입력한 뒤에도 원래의 문장 순서를 표시하기 위한 필드.

* **원문:** 『갑을경』의 원문을 담고있는 필드. Access 프로그램의 특성상 255자 이하의 문자열만을 담고 있다.

* **페이지:** 黃龍祥 主編의 《鍼灸名著集成》을 기준으로 『갑을경』의 내용을 검토하거나 수정하기 위하여 페이지를 입력한 필드.

원문번호	원문	페이지
1	卷一	12
2	精神五臟論第一	12
3	黃帝問曰凡刺之法必先本乎神	12
4	血脈營氣精神此五種之所藏也	12
5	阿膠湯 氣、生、精、神、魂、心、意、志、思、智、慮、諸神其	12
6	欲生之氣神之神兩神相搏神之神神比來神之神非神也入神之魄可以	12
7	故聖以氣生也必靜以時而養也氣者用安後氣者用安後氣者用安後	12
8	是故慎思慮者則神傷神傷則志傷志傷則神傷神傷則志傷神傷則志傷	12
9	(素問) 目視則氣逆 聽則氣逆 食而氣逆 故氣上	12
10	聽則氣逆 志遠 衛通利 故氣逆	12
11	誌則心氣急 肺常寒 雨無不通 鬱而不敢 熱氣在中 故氣逆	12
12	誌則神逆 逆則上焦閉 閉則氣逆 逆則下焦閉 故氣不行	12
13	熱則聽逆聞 當通汗大泄 聖則心無所歸 神無所歸 虛無所定 故氣亂	12
14	勞則喘且汗出 內外皆熱 故氣耗	12

그림 1. 갑을경의 원문 테이블

2) 동의어 테이블

동의어 테이블은 대표용어와 동의어를 연결하는 정보를 담고 있는 테이블이며, 송인우의 『東醫寶鑑』에 기재된 인체 용어 관계를 이용한 검색효율성 향상 방법¹³⁾에서 제시한 내용을 따라서 작성하였다.

13) 송인우, 이병욱. 동의보감에 기재된 인체 용어 관계를 이용한 검색효율성 향상 방법. 대한한의학회지. 2012; 25(4).

대표개념	동의어	개념일련번호	설명
結部	結部	821	3777
結部	脇肋	821	3778
結部	脇肋	1271	3779
結部	脇肋	1558	3780
巨髀	巨髀	694	3781
天衝	天冲	2294	3782
腹門	腹門	661	3784
腹門	肱屈	661	3785
腹俞	腹俞	1060	3786
長強	長強	1307	3787
肺俞	肺俞	914	3788
心俞	心俞	423	3789
肺俞	肺俞	1096	3790
肝俞	肝俞	882	3791

그림 2. 갑을경의 동의어 테이블

3) 개념 테이블

용어시스템에서 개념을 표현하는 대표용어의 목록을 저장하는 테이블이며, 그 구조는 개념(텍스트), 개념일련번호(일련번호), 설명(메모)로 이루어져 있다.

* **개념:** 『갑을경』에 사용된 혈명, 인체부위에 대한 개념을 나타내는 문자열 중 대표어를 입력하는 필드.

* **개념일련번호:** 『갑을경』에 사용된 개념을 추가할 때마다 자동으로 붙여주는 번호.

* **설명:** 『갑을경』에 사용된 대표개념 용어에 대한 간단한 설명이 입력되는 필드.

개념	개념일련번호	설명
吻	208	신체부위, 인술을 말함.
周榮	209	족태음비경(足太陽脾經)의
命門	210	선천의 양기를 간직하고
和膠	211	수소양삼초경(手少陽三焦
喉	212	은은 여기서는 목구멍을
喉喉	213	목구멍을 가리키는 말
商丘	214	족태음비경(足太陽脾經)의
商曲	215	족소음신경(足少陰腎經)의
商陽	216	수양명대장경(手陽明大腸
喉	217	목구멍 중 호흡의 통로
喉嚨	218	목구멍
喉關	219	that part of the throat fo
喉嚨	220	목구멍 중 호흡의 통로
喉	221	목안을 말한다. 2) 울대.

그림 3. 갑을경의 개념 테이블

4) 용례 테이블

갑을경의 인체부위와 관련된 용어의 개념과 용례 1개를 저장하는 테이블이며, 그 구조는 인체용어한

자(텍스트), 인체용어한글(텍스트), 구분(텍스트), 설명(텍스트), 용례(텍스트), 페이지(숫자), 대표어(텍스트)로 이루어져 있다.

* **인체용어한자**: 『갑을경』에 사용된 인체 부위 용어의 한자표기를 입력하는 필드.

* **인체용어한글**: 『갑을경』에 사용된 인체 부위 용어의 한글표기를 입력하는 필드.

* **구분**: 『갑을경』에 사용된 용어의 분류를 입력하는 필드.

* **설명**: 『갑을경』에 사용된 대표개념 용어에 대한 간단한 설명이 입력되는 필드.

* **용례**: 『갑을경』에 사용된 용어에 대한 용례가 입력되는 필드.

* **페이지**: 黃龍祥 主編, 『鍼灸甲乙經』《鍼灸名著集成》을 기준으로 문장의 페이지 정보가 입력되는 필드.

* **대표어**: 『갑을경』에 사용된 용어와 동일 개념을 가진 용어 중 대표어로 선정된 용어가 입력되는 필드.

그림 4. 갑을경의 용례 테이블

3. 결과

본 연구과정에서 추출한 『갑을경』의 인체관련 용어는 총 1,150개이다. 여기에는 단순히 손, 발, 머리 등과 같이 인체부위를 나타내는 용어와 경혈명 그리고 경맥명의 용례(14)를 포함시켜 정리하였다. 또한 『갑을경』에서 경혈의 위치를 설명하는데 사용되는 인체 부위 용어에 대해서도 ‘經穴’, ‘인체부위’

14) 용례는 지면 관계상 생략.

‘경맥’ 그리고 ‘인체구조물’로 구분하여 정리하였다.

1) 신체 부위 명칭

아래의 도표는 『東醫寶鑑』과 기타 한의학 문헌에 기재된 인체용어에 『갑을경』에 기록된 인체부위 관련 용어들을 해부학적 구조를 고려하여 작성한 신체 영역의 계층을 설정하고, 해당 계층에 위치하는 용어를 정리하였으며, 여러 영역에 위치하면서 해당 영역에도 포함된 경우는 여러 영역에 중복하여 기록하였다. 그리고 이러한 계층화된 데이터를 활용하여 인체 부위에 대한 의미를 바탕으로 포함관계를 해석할 수 있게 되었다.

그림 5. 인체 부위 용어의 계층 구조

인체 영역의 계층과 포함된 용어를 정리하면 다음과 같다.

	영역	포함된 인체 용어
전신	胸	
	季肋	
	季脇	
	胸臆	
	蔽骨	
	上橫骨	
	第二肋	
	肋間	
	목장	膈肝, 膈中, 心膈, 玉堂, 紫宮, 膈中, 中庭, 華蓋, 鳩尾骨, 口腹, 氣會, 前後心, 璇璣, 膈上, 上膈, 心蔽骨, 心胸, 蔽骨, 胸, 胸臆, 胸部, 胸心, 胸臆, 玉堂, 胸前

鎖骨下	周榮, 膈上, 腋縫, 鎖骨, 庫房, 氣戶, 或中, 胸臆, 中府, 雲門, 臑府, 俞府, 胸膈, 胸部, 胸心, 胸, 中府	趾	肢節, 足指, 指, 指甲, 指節, 指爪, 脚指, 爪, 爪甲角, 足趾趾, 足十指端, 足節, 足十指, 爪, 足梢, 足五指, 指頭, 四指, 手足甲, 手足爪甲, 手足指, 手足指頭, 手足指爪甲, 十指, 五指, 指, 爪甲, 氣端
乳房	直骨, 心膈, 屋翳, 乳中, 神藏, 靈墟, 天池, 胸鄉, 天谿, 食竇, 食竇, 膺窓, 神封, 膺乳, 左乳房, 乳根, 乳房, 乳葉, 乳直下, 乳中, 膺, 左乳, 膺中, 二乳, 前後心, 乳內, 胸前, 膈上, 乳直上, 胸臆, 心胸, 虛里, 胸, 胸膈, 乳內廉, 胸心, 右乳房, 胸乳, 上膈, 肋, 肋, 助骨, 乳頭, 右乳, 胸部	大趾	足大拇指, 足大指, 脚大指, 聚毛, 三毛, 大拇指頭, 大指頂, 大指聚毛之際, 足拇指, 足大指本節, 大拇指甲, 大指, 大拇指頭, 行間, 大敦, 隱白, 大都, 隱白, 拇指, 陰陽穴
腋	脇腋骨, 膈上, 肢脇, 旁廷, 腋下毛, 腋下, 骨脊, 輻筋, 淵腋, 極泉, 上膈, 腋, 輻筋	大趾次趾	足大指次指, 獨陰, 內庭, 厲兌, 大趾次趾, 足第二指, 足次指
脇	肢, 上膈, 脇支, 脇肋, 脇肋, 脇骨, 膈上, 肢脇, 大包, 右脇, 脇, 脾之大絡, 膜原, 助骨, 肋, 肋, 腋, 左脇	中趾	中指頂, 中指本節, 中指頭, 中趾, 中指節, 脚中指尖, 足中指
下肢	四維, 四肢, 肢體, 肢脛, 四末, 四體, 手脚, 肢	小趾次趾	足竅陰, 俠竅, 足大指次趾, 陰獨, 足小指次指, 足竅陰
臀	臀, 交骨, 尻臀, 胯骨, 髀骨, 髓尻, 秩邊, 環跳, 居膠, 胞言, 膠	小趾	足小指尖, 至陰, 小指頭, 足通谷, 小趾, 脚小指尖頭, 足小指
股	脚, 陰股, 視子骨, 髀樞, 髀陽, 脚骨, 大關節, 髀股, 大節, 股, 股內廉, 碾子骨, 髀, 大腿, 髀骨, 髀骨節, 腿, 腿股, 腿膀, 股陰, 皮膚, 髀厭, 膝關, 股門, 箕門, 血海, 髓骨, 百虫窠, 陰廉, 陰包, 陰包, 承扶, 中瀆, 承扶, 髀關, 陰市, 陰市, 外丘, 梁丘, 伏兔, 風市	背	肚, 腹
股陽		脊骨	
股陰		脊	
膝	膝解, 大節, 臑, 臑骨, 四肢骨節, 膝, 膝蓋骨, 膝蓋頭骨, 膝頭, 大關節, 膝外廉, 臑, 肢節, 脚, 曲脚, 膝腕, 膝眼, 陰谷, 委陽, 委中, 神門, 委中, 筋府, 血海, 膝眼, 鶴頂, 曲泉, 膝陽關, 陽關, 犢鼻, 臑筋, 浮郄	脊柱	背俞, 腎腧, 膽腧, 膂筋, 臑俞, 肝俞, 大腸腧, 大腸俞, 大杼, 臑腧, 胃俞, 肝腧, 肺俞, 身柱, 臑俞, 厥陰腧, 腎俞, 心腧, 心俞, 肺腧, 臑腧, 騎竹馬, 背, 胃腧, 下極俞, 至陽, 靈臺, 神道, 命門, 脊中, 骨會, 夾脊, 脾俞, 命門, 背骨, 脊中, 懸樞, 三焦俞, 大海, 背, 四花, 陶道, 第六椎, 背骨, 背脊, 背脊筋, 第十三椎, 脊脊, 第七椎, 前關, 軛軛關, 腰脊, 背脊, 背脊, 風門, 前後心, 第五椎, 第四椎, 第三椎, 第二椎, 第一椎, 腰腫, 第十四椎, 第九椎, 腰骨, 第十二椎, 脊骨, 第十五椎, 第十六椎, 第十七椎, 脊, 第八椎, 脊骨兩傍, 脊肉, 脊脊骨, 脊脊膜, 脊脊, 脊心, 血會, 椎, 椎骨, 第十一椎
臑	下巨虛, 足脛, 臑股, 臑, 足壯, 腿壯, 腓, 股胫, 巨虛, 脚胫, 胫, 下廉, 脚下, 豐隆, 上巨虛, 直腸, 足三里, 脚壯, 脚骨, 脚, 輔骨, 脛骨, 脛毛, 胫, 脛脚, 脛, 廉, 胫外廉, 胫骨外廉, 骨輔, 承山, 飛揚, 條口, 髓會, 復溜, 承筋, 築賓, 交信, 復溜, 承筋, 承山, 地機, 漏谷, 三陰交, 陰陵泉, 陽陵泉, 伏白, 合陽, 陽輔, 陰陵泉, 陽交, 陽陵泉, 懸鍾, 地機, 中都, 膝關, 蠡溝, 蠡溝, 陽交, 絕骨	肩	肩胛上廉, 胛骨, 大關節, 大節, 膊, 背, 前後心, 胛, 肩土廉, 胛上廉, 胛眼, 肩, 肩轉, 肩胛內廉, 肩骨, 曲腋, 魄戶, 肩胛, 巨骨, 肩膊, 臑關, 背骨, 膏肓, 附分, 天膠, 認語, 肩外腧, 肩中腧, 臑腧, 秉風, 曲垣, 天宗, 肩井, 肩井, 魄戶, 臑縫
踝	足內踝骨, 足外踝, 內踝, 核骨, 足外踝, 腕, 足腕, 踵骨, 肢節, 脚, 脚腕, 脚下, 足內踝, 踝, 足踝, 申脈, 四肢骨節, 解谿, 大鍾, 水泉, 照海, 照海, 申脈, 崑崙, 商丘, 漏陰, 榮池, 中封, 中封, 丘墟, 太谿	肩胛	
足	足, 脚, 脚下	肩頭	
足背	足跗趾, 跗上, 足赤肉, 跗, 然骨, 跗脚面, 足上下, 足傍, 足跗上, 足上, 手足背, 跗屬, 足跗, 束骨, 衝陽, 足跌, 京骨, 金門, 然谷, 公孫, 太白, 跌陽脈, 通理, 太衝, 臨泣, 地五會, 陷谷, 金門	肩膊	
足底	脚心, 足底, 躡, 足上下, 脚板, 脚底心, 脚底, 足心, 湧泉, 脚掌中心, 掌心, 湧泉, 手足心, 手足掌心, 脚掌, 脚掌心	胛	
踵	足赤肉, 踵, 足跟, 跟, 僕參, 跟骨, 脚跟, 僕參	髀骨	
		肩下	肋, 背, 肋骨, 肋, 魂門, 意舍, 陽綱, 胃倉
		腰	腰眼, 精門, 精宮, 腰, 背, 腎之府, 季肋, 胃門, 志室, 京門, 京門, 痞根, 腰眼
		영치	脊窮骨, 第十九椎, 第二十椎, 第二十一椎, 第一空, 第二空, 第三空, 第四空, 八膠, 朝天嶺, 脊抵端, 髓尻, 尻陰, 曹溪路, 中膂俞, 尻骨, 環崗, 膠骨, 下腰, 下膠, 會陽, 次膠, 腰俞, 中膂俞, 下腰, 小腸俞, 小腸腧, 上膠, 白環俞, 白環腧, 膀胱俞, 膀胱

		臑, 中膠, 腰髀, 尻, 第十八椎, 骶骨, 骶, 環岡, 腰髀骨, 腰俞, 上天梯, 尾骶骨, 尾骶, 尾閭關, 尾閭, 尾骨, 膠, 會陽, 龍虎, 尾骨, 第一空, 第二空, 第三空, 第四空
頭		諸陽之會, 首頭, 首, 頭, 金梁
顛		
髮際		
銳髮		
頂		頭之大骨, 頂顛, 頂心, 頂, 顛頂, 顛顛, 頂門, 顛門, 腦骨, 腦蓋, 腦蓋, 目窓, 正營, 目窓, 顛會, 前頂, 百會髮, 神聰, 通天, 通天, 絡却, 承光, 泥丸, 頭骨, 頭顛, 頭頂, 絡却, 顛, 百會
額		五處, 前髮際, 額, 陽白, 臨泣, 眉衝, 天庭, 庭, 額顛, 額角, 闕, 曲差, 當陽, 上星, 神堂, 神庭, 本神, 頭維, 曲角, 鉗耳, 額, 闕上, 闕中, 顛, 司空, 頭維, 髮際, 腦蓋, 眉間, 頭之大骨, 頭骨, 頭角, 腦骨, 腦蓋
額角		
관자		浮白, 率谷, 額厭, 耳尖, 上關, 腦骨, 腦蓋, 腦蓋, 天衝, 側頭部, 懸顛, 上關, 曲鬢, 頭之大骨, 顛, 髮, 髮際, 耳前髮際, 方廣, 頭骨, 顛顛, 懸顛
面		顏, 顏面, 面, 容顏
曲頰		
眉		
眉頭		
頰骨		
頰		
頰空		
鼻		鼻端, 玄門, 七竅, 鼻梁, 鼻頭, 鼻洞, 鼻道, 山根, 右鼻, 印堂, 鼻交頰中, 素膠, 迎香, 明堂, 眉心, 方, 鼻隆, 鼻柱, 鼻尖, 上竅, 畜門, 上田, 上丹田, 左鼻, 鼻竅, 鼻孔, 鼻骨, 鼻脰, 鼻, 華頭, 頰, 神廬
耳		耳竅, 耳門, 角孫, 和膠, 瘦脈, 顛息, 顛息, 翳風, 耳垂, 耳孔, 蔽, 七竅, 耳後, 耳珠, 耳前後, 耳垂珠, 耳上角, 耳邊, 耳輪, 瘦脈, 聽會, 耳前, 聽會, 耳郭, 上竅, 腎竅, 陽維, 右耳, 左耳, 耳, 耳尻, 聽宮
腮		右腮, 右頰, 左腮, 左頰, 臉, 頰骨, 頰顛, 頰銳骨, 頰, 顛膠, 腮頰, 頰顛, 地倉, 四白, 顛頰, 顛, 顛臉, 顛骨, 頰骨, 鬢, 顛, 腮, 地倉
귀밑샘 계물근		角頰, 頰下, 頰, 通髻, 頰車骨, 曲頰, 腮骨, 曲牙, 頰, 頰骨, 牙關, 天容, 頰車, 大迎, 大迎, 頰車, 養, 曲周
口		靈根, 口吻, 口齒, 口前板齒, 口舌, 口被, 口角, 口, 骨之餘, 禾膠, 水溝, 禾膠, 水溝, 齒, 牙槽, 牙齒, 齶, 玉池, 斷, 髻, 牝戶, 前板齒, 兌端, 牙床, 眞牙, 髻鬚, 齒齶, 齒根, 齒縫, 齒牙, 七竅, 板齒, 片牙, 下齒, 下唇, 下牙, 直下, 上齶, 上竅, 齶, 上顎, 上齒, 上下齒, 唇, 唇吻, 唇四白, 唇上, 牙, 牙銀, 牙車, 牙根, 上唇

뒤끝(顛)		頰髮, 地閣, 天池, 承漿, 承漿
目		黑睛, 肉胞, 風輪, 下胞, 血輪, 火廓, 眇, 黑眼, 黑珠, 天廓, 睫, 風廓, 睫毛, 黑水, 胞弦, 肉輪, 澤廓, 眉眶骨, 臉胞, 山廓, 臉, 地廓, 睛珠, 睛藏, 睛, 眇頭, 眉頭, 烏輪, 臉頭, 小眇, 眶, 眉尾骨, 五會, 眼胞, 眼皮, 眼弦, 約束, 魚尾, 銳眇, 五輪, 烏睛, 外眇, 眼眇, 眼珠, 八廓, 眼睛, 眼目, 眼楞, 眼頭, 眼內眇, 眼眶, 眼角, 左眼, 小眇頭, 七竅, 眼上下胞, 上竅, 水廓, 右眼, 目睫, 白睛, 白眼, 眉髻, 眉稜骨, 頰, 眉梁骨, 眼臉, 眉眶, 目內眇, 眉, 白珠, 目下綱, 目下裏, 目胞, 眉毛, 目之下綱, 目之上綱, 目珠, 目睛, 目眇, 目外眇, 目脣, 目上綱, 眉骨, 水輪, 白輪, 眉輪骨, 目皮, 瞳子, 氣輪, 目內眇頭, 內眇, 大眇, 眉稜, 目瞳子, 瞳人, 雷廓, 眼, 淚孔, 輪, 目, 目窠, 目眶, 瞳, 魚腰, 攢竹, 大眇頭, 承泣, 光明, 攢竹, 睛明, 絲竹空, 絲竹空, 巨膠, 瞳子膠, 瞳子膠, 太陽
目內眇		
目外眇		
瞳子		
後頭		後頂, 玉枕關, 項髮, 枕骨, 強間, 玉枕, 後頂, 腦戶, 強間, 承靈, 腦戶, 玉枕骨, 腦空, 承靈, 完骨, 髮, 髮際, 腦蓋, 顛, 頭後骨, 頭之大骨, 頭骨, 腦後, 腦骨, 腦蓋
枕骨		
後髮際		
腹		
臍		臍輪, 大巨, 液門, 外陵, 滑肉門, 天樞, 肚臍, 臍, 腹肚, 臍, 中注, 臍腹, 臍心, 腹筋, 臍下, 腹臍, 氣海, 胃脘, 四滿, 商曲, 商曲, 長谷, 神闕, 天樞, 氣海, 石門, 水分, 神闕, 陰交, 關元, 水分, 下脘, 氣舍
가쪽 배		下膈, 大橫, 腹結, 腹結, 章門, 長谷, 章門, 帶脈, 季脇, 腋肋, 肋頭, 臍會, 監骨, 脇下
肋下		期門, 日月, 肋, 肋, 肋骨, 膜原, 腹哀
少腹		下毛, 水道, 下腹, 曲骨, 氣穴, 大赫, 大赫, 橫骨, 關元, 中極, 關元, 毛際, 橫骨, 中極, 臍下, 氣海, 曲骨, 交骨, 小腹, 陰毛, 腹筋, 膂骨, 石門
毛際		
監骨		
心下		大腹, 上脘, 中部, 中丹田, 上腹, 三脘, 腹肚, 尾翳, 臍, 肚腹, 腹筋, 鳩尾, 梁門, 中脘, 關門, 中脘, 建里, 巨關, 下膈, 上脘, 不容, 陰都, 幽門, 石關, 陰都, 石關, 幽門, 中脘, 府會, 胃膜, 胃, 心下, 心窩, 心腹, 心頭, 承滿, 心孔, 胃, 心口
上肢		四末, 肢體, 四體, 肢脛, 手腳, 四肢, 四維, 肢, 腋
臂		
腋		
어깨 세모근		臑會, 肩頭, 肩前, 臑會, 肩膠, 肩髃, 肩髃, 肩真, 膊骨頭, 髃, 髃骨, 肩

上膊	肩端, 骨 勞宮, 奪命, 天泉, 天泉, 消澤, 清冷淵, 青靈, 臂膊, 手五里, 臑臂內廉, 臑, 臑, 天府, 俠白, 臂臑, 奪命, 手五里, 膊, 臑
肘	肘內廉, 曲澤, 肢節, 肘後, 肘前, 肘外, 肘腕, 肘頭銳骨, 肘端, 肘外廉, 天井, 少海, 肘尖, 四肢骨節, 曲池, 肘膠, 曲池, 小海, 尺澤, 臂肘
下膊	孔最, 溫溜, 溫溜, 偏歷, 經渠, 列缺, 外關, 支正, 龍支, 二白, 郄門, 內關, 間使, 關, 三陽絡, 臂骨, 支溝, 通關, 四瀆, 尺, 下部脈, 寸脈, 寸口脈, 寸口, 寸關尺, 寸關, 寸, 尺寸脈, 尺寸, 尺中, 尺部, 尺膚, 三關脈, 尺脈, 關脈, 臂上廉, 臂膊, 臂外, 臂內, 上廉, 臂, 會宗, 臂陰, 膊, 氣口脈, 氣口, 關上脈, 關部, 尺脈, 足三里, 上廉, 手三里, 通里, 靈道
腕	肢節, 脈會, 四肢骨節, 手, 手踝骨, 手銳, 手腕, 腕, 高骨, 太淵, 銳骨, 陽池, 太淵, 大陵, 三陽絡, 神門, 陰郄, 神門, 陽谿, 中魁, 陽谷, 養老
手	手
手背	手足背, 八關, 中渚, 三間, 三間, 合谷, 虎口, 手掌背, 手背
手掌	掌, 手掌心, 手足掌心, 少府, 掌骨, 掌心, 手掌, 手掌背, 手心, 勞宮, 勞宮, 掌中, 手足心
指	爪, 五指, 鬼城, 十宣, 爪, 四指, 手五指, 手爪, 手爪甲, 手足甲, 手足爪甲, 手足指, 手足指頭, 手足指爪甲, 指頭, 十指, 爪甲, 中節, 指, 指甲, 指背, 指節, 肢節, 指爪, 爪甲角, 手指
大指	少商, 手拇指, 手大指甲, 手大指, 臂指, 大拇指甲, 拇指, 大指頂, 大指, 大骨空, 少商, 手大指本節, 大指指頭
大指次指	三關, 商陽, 風關, 氣關, 次指, 大指次指, 食指, 商陽, 二間, 手大指次指, 二間, 中關, 鹽指
中指	中指, 中衝, 手中指, 手中指節, 長指, 中指頭, 中指本節, 中指節, 中指頂, 將指
小指次指	小指次指, 無名指, 手小指次指, 關衝
小指	手小指, 小骨空, 小指頭, 少衝, 少衝, 少澤, 前谷, 小指
纂	
前陰	
陰莖	
陰頭	
肛門	便寫之竅, 下竅, 後竅, 肛門, 肛, 纂, 穀道, 前後二陰, 後陰, 長強, 督脈之絡, 大孔, 會陰, 會陰, 下關, 長強, 迴氣, 魄門, 下極
四肢	
手足	
手	手
足	足, 脚, 腳下
上肢	四末, 肢體, 四體, 肢脛, 手脚, 四肢, 四維, 肢
下肢	四維, 四肢, 肢體, 肢脛, 四末, 四體, 手脚, 肢

顛項	
기쪽 목	天窓, 天牖, 扶突, 天窓, 缺盆, 缺盆, 顛, 亢, 天鼎
項	後髮際, 大椎骨, 天柱, 定喘, 風府, 大椎, 大椎, 舌本, 瘡門, 瘡門, 柱骨, 風池, 天柱骨, 項, 項骨, 項筋, 項後, 項後髮際, 風府
顛	顛大脈, 結喉, 廉泉, 廉泉, 天突, 天突, 水突, 人迎, 結喉骨, 顛, 頰, 人迎脈, 噓, 亢, 水突
結喉	

인체 영역과 인체 용어

2) 穴位 표현에 사용되는 용어

『갑을경』은 엄밀한 의의에서 穴位의 명칭이 349 개이고 이러한 穴位는 명확한 정위가 있으며, 刺灸량의 규정과 대응하는 주치병증이 있다. 일부 경맥명이 穴位名을 가리키는 것도 잔존해 내려오고, 대체로 經脈穴에 해당하는 것이 原穴로 이들은 原穴의 전문 명칭과 『갑을경』에 공존하고 있다. 15)

『갑을경』에서는 卷3의 「頭直鼻中髮際傍行至頭維凡七穴第一」부터 「足太陽及股并陽蹻六穴凡三十四穴第三十五」까지 혈명, 인체부위, 경맥, 구조물을 이용하여 穴位를 간략하게 설명하고 있다. 穴位를 설명하는데 사용된 용어는 다른 穴名 109개¹⁶⁾, 인체

15) 朴炫局, 尹鍾和, 金基郁 共譯, 黃龍祥 著. 中國鍼灸學術史大綱. 서울. 법인문화사. 2007. p.614. “중국 최초의 腧穴經典인 『明堂經』은 漢代 이전의 각 시기에 유과에 따른 腧穴文獻을 체계적으로 총결하였기 때문에 여기에 기재된 腧穴은 시대에 따른 특징을 나타내고 있다. 일부 腧穴은 탈태하여 내려온 脈의 흔적을 보유하고 있어 맥에서 혈로 변천되어 아직 최후로 완성되지 못한 과도기적인 특징을 반영하고 있다. p.47. 에서는 “漢代 이전 특정한 시기에는 十二經脈, 十二脈口, 手足腕踝部의 12개 特定穴이 완전히 같은 명칭이었다. 예를 들어 ‘足陽明’은 趺陽脈을 가리키기도 하고 혹은 足陽明經脈 모두를 가리키기도 하고, 혹은 經穴名(衝陽穴에 해당)이기도 하였다. 일반적으로 鍼灸方에서 ‘足陽明’이 출현할 때에는 대부분 經穴名을 가리켰다.

16) 三陽絡, 上廉, 上腕, 下廉, 下腕, 不容, 丘墟, 中府, 中庭, 中注, 中脘, 雲門, 五樞, 五處, 五里, 俠白, 前頂, 周榮, 商曲, 四滿, 凶會, 外陵, 大包, 大橫, 大赫, 天宗, 天府, 天樞, 天溪, 天牖, 天窗, 天膠, 天鼎, 太乙, 委陽, 少府, 居髎, 屋翳, 巨虛上廉, 巨虛下廉, 巨關, 幽門, 庫房, 建里, 強間, 後頂, 手三里, 扶突, 承光, 承滿, 承靈, 日月, 曲差, 曲骨, 期門, 本神, 梁門, 條口, 橫骨, 正營, 步廊, 歸來, 氣戶, 氣衝, 氣穴, 氣舍, 水分, 水泉, 水突, 水道, 衝門, 浮郄, 滑肉門, 玉堂, 玉枕, 璇璣, 百會, 目窗, 石關, 神封, 神藏, 禾膠, 秉風, 竅陰, 章門, 紫宮, 絡卻, 維道, 育命, 肩井, 肩貞, 胸鄉,

부위 명칭 150개¹⁷⁾, 경맥 6개¹⁸⁾, 구조물 8개¹⁹⁾ 등으로 이루어져있다.

(1) 穴位를 기준으로 삼는 경우

여기에 해당하는 경우는 혈위를 설명하기 위하여 기준에 위치를 밝힌 혈을 이용하여 상대적인 위치를 설명한다.

- * 기준혈: 穴名을 기준으로 사용하는 穴
- * 三里: 巨虛上廉, 上廉
- * 上廉: 下廉, 巨虛下廉
- * 上星: 五處, 凶會
- * 上腕: 中腕
- * 下廉: 條口
- * 下腕: 水分
- * 不容: 期門, 承滿
- * 丘墟: 陽輔
- * 中府: 周榮
- * 中極: 曲骨
- * 中注: 四滿
- * 中腕: 建里
- * 雲門: 中府
- * 五處: 承光

- * 人迎: 水突, 扶突, 氣舍
- * 伏兔: 陰市, 髀關
- * 俠溪: 臨泣
- * 前頂: 百會
- * 勞宮: 少府
- * 周榮: 胸鄉
- * 商曲: 肓俞
- * 四滿: 氣穴
- * 凶會: 前頂
- * 大巨: 外陵, 水道
- * 大椎: 陶道
- * 大橫: 章門, 腹屈, 衝門
- * 大赫: 橫骨
- * 天容: 天膈
- * 天府: 俠白
- * 天柱: 天膈
- * 天樞: 外陵
- * 天溪: 食竇
- * 天突: 璇璣, 氣舍
- * 天膠: 秉風
- * 太乙: 關門, 滑肉門
- * 太溪: 水泉
- * 委陽: 浮郄
- * 完骨: 竅陰, 天膈
- * 屋翳: 膺窗
- * 巨闕: 上腕, 幽門
- * 巨骨: 輸府, 氣戶, 雲門
- * 帶脈: 五樞
- * 幽門: 通谷, 不容
- * 府舍: 衝門
- * 庫房: 屋翳
- * 建里: 下腕
- * 強間: 腦戶
- * 彘中: 神藏
- * 後頂: 強間
- * 扶突: 天鼎, 天窗
- * 承光: 通天
- * 承扶: 委陽
- * 承滿: 梁門

腦戶, 腦空, 腹哀, 腹屈, 膝關, 膺窗, 臑中, 臑俞, 臨泣, 華蓋, 解溪, 輸府, 迎香, 通天, 通谷, 關門, 陰市, 陰廉, 陰都, 陶道, 陽輔, 陽關, 靈墟, 頭維, 風池, 食竇, 髀關, 肉郄, 腹結

- 17) 三毛, 上橫骨, 乳, 人中, 任脈, 兌骨, 內踝, 兩陰, 俞府, 六椎, 十六椎, 口, 唇, 外踝, 大指, 季肋, 季脅, 寸口, 小指, 小指次指, 小筋, 尻臀, 尾骨, 後髮際一, 手一, 手中指, 手大指次指, 手小指, 手小指次指, 手表, 手踝骨, 掌, 曲周, 曲腋, 曲頰, 曲頰, 本節, 枕骨, 核骨, 歧骨, 毛際, 爪甲, 爪甲角, 白肉際, 監骨, 目, 目內眦, 眉, 眉頭, 督脈, 瞳子, 第一椎, 第一空, 第七椎, 第三椎, 第三空, 第九椎, 第二十一椎, 第二十椎, 第二椎, 第二空, 第二肋, 第五椎, 第十一椎, 第十三椎, 第十九椎, 第十二椎, 第十八椎, 第十四椎, 第十椎, 第四空, 結喉, 結喉, 絕骨, 羊矢, 耳, 耳廓, 肋, 肘, 肘端, 肘骨, 股, 股陰, 肩, 肩下, 肩胛, 肩頭, 肩膊, 胛, 胸, 胎, 胎骨, 脅, 脊, 脊, 脊, 腋, 腋下, 腕, 臑腸, 腰, 臑, 膝, 膝臑, 臂, 臑, 臑, 臑, 舌本, 蔽骨, 赤白肉際, 起肉, 起骨, 足, 足內踝, 足外踝, 足大指, 足大指本節, 足大指次指, 足小指, 足小指次指, 足心, 足趺, 足跟, 跟骨, 踝, 輔骨, 銳髮, 長溪, 陰股, 頂, 頰骨, 項, 頰, 頰, 頰, 額角, 顛, 顛, 顛, 顛空, 骨, 髀樞, 髀骨, 髮際, 魚腹, 鼠蹊, 鼻, 鼻孔, 鼻柱, 齒, 齦

18) 太陰, 太陽, 少陰, 三陽, 少陽, 足太陽

19) 大筋, 大骨, 筋, 筋骨, 髓肉, 脈動, 分肉, 約文

- * 承靈: 腦空
- * 支溝: 三陽絡
- * 日月: 腹哀
- * 曲差: 本神
- * 曲池: 手三里
- * 期門: 日月
- * 本神: 頭維
- * 梁門: 關門
- * 橫骨: 曲骨, 衝門
- * 正營: 承靈
- * 歸來: 氣衝
- * 氣戶: 雲門, 庫房
- * 氣衝: 五里, 陰廉
- * 氣穴: 大赫
- * 氣舍: 水突, 天鼎
- * 水溝: 禾膠
- * 水道: 五樞, 歸來
- * 衝陽: 解溪
- * 淵腋: 大包
- * 臑鼻: 陽關, 膝關
- * 玉堂: 膻中
- * 璇璣: 輸府, 華蓋
- * 百會: 後頂
- * 目窗: 正營
- * 石關: 商曲
- * 神封: 步廊
- * 神庭: 曲差
- * 神藏: 靈墟
- * 禾膠: 迎香
- * 秉風: 天宗
- * 章門: 居膠, 維道
- * 紫宮: 玉堂
- * 絡卻: 玉枕
- * 缺盆: 天膈, 天鼎, 肩井, 天膠
- * 肉郛: 殷門
- * 盲俞: 中注
- * 盲俞: 天樞
- * 肩髃: 肩貞
- * 肩髃: 臑俞

- * 胸鄉: 天溪
- * 腦戶: 玉枕
- * 腦空: 風池
- * 腹哀: 大橫
- * 腹結: 府舍
- * 臚中: 中庭
- * 臂臑: 天府
- * 臨泣: 目窗, 丘墟
- * 華蓋: 紫宮
- * 輸府: 氣戶
- * 通天: 絡卻
- * 通谷: 陰都
- * 關門: 太乙
- * 陰廉: 五里
- * 陰都: 石關
- * 陽陵泉: 陽關
- * 靈墟: 神封
- * 鳩尾: 巨闕

(2) 인체 부위를 기준으로 삼는 경우

여기에 해당하는 경우는 혈위를 설명하는데 있어서 인체의 부위중 비교적 좁은 구역을 표현하는 인체부위의 용어에 ‘끝’, ‘가운데’, ‘내측’ 등의 의미가 조합되어 부위를 설명한다.

- * 부위명: 해당혈
- * 三毛: 大敦
- * 上橫骨: 缺盆
- * 乳: 中府, 期門, 乳根
- * 人中: 水溝
- * 任脈: 不容
- * 兌骨: 陽谷, 神門
- * 內踝: 三陰交, 漏谷, 中郛, 陽交
- * 兩陰: 會陰
- * 俞府: 彘中
- * 六椎: 噫嘻
- * 十六椎: 大腸俞
- * 口: 地倉
- * 唇: 靨交, 承漿, 兌端
- * 外踝: 豐隆, 外丘

- * 大指: 少商, 魚際
- * 季肋: 京門
- * 季脅: 帶脈, 章門
- * 寸口: 經渠
- * 小指: 少府
- * 小指次指: 液門, 關衝
- * 小筋: 陰谷, 曲泉
- * 尻臀: 承扶
- * 尾骨: 會陽
- * 後髮際一: 天柱, 風池, 暗門
- * 手一: 腕骨, 陽谷
- * 手中指: 中衝
- * 手大指次指: 合谷, 商陽, 二間, 三間
- * 手小指: 少澤, 前谷, 少衝, 後溪
- * 手小指次指: 中渚
- * 手表: 陽池
- * 手踝骨: 養老
- * 掌: 勞宮, 間使, 太淵, 神門, 大陵, 靈道, 內關
- * 曲周: 懸厘, 懸顛, 頷顛
- * 曲腋: 天泉
- * 曲頰: 天窗, 頰車, 天容
- * 曲頷: 大迎
- * 本節: 少府, 公孫, 俠溪, 三間, 大都, 二間, 後溪, 魚際, 中渚, 陷谷, 地五會, 臨泣, 通谷, 束骨, 前谷
- * 枕骨: 腦戶, 腦空, 竅陰, 玉枕, 後頂
- * 核骨: 太白
- * 歧骨: 俠溪
- * 毛際: 曲骨
- * 爪甲: 少商, 少澤
- * 爪甲角: 中衝, 隱白, 少衝, 關衝, 大敦, 竅陰, 商陽, 至陰, 厲兌
- * 白肉際: 血海
- * 監骨: 京門, 居膠
- * 目: 承泣, 臨泣
- * 目內眦: 睛明, 瞳子膠
- * 眉: 陽白, 絲竹空
- * 眉頭: 攢竹
- * 督脈: 五處

- * 瞳子: 承泣, 陽白, 巨膠
- * 第一椎: 大杼, 大椎
- * 第一空: 上膠
- * 第七椎: 膈俞, 至陽, 膈關
- * 第三椎: 肺俞, 魄戶, 身柱
- * 第三空: 中膠
- * 第九椎: 肝俞, 筋縮, 魂門
- * 第二十一椎: 腰俞, 秩邊, 白環俞
- * 第二十椎: 中膂俞
- * 第二椎: 風門, 附分
- * 第二空: 次膠
- * 第二肋: 期門
- * 第五椎: 心俞, 神堂, 神道
- * 第十一椎: 脾俞, 脊中, 意舍
- * 第十三椎: 三焦俞, 懸樞, 盲門
- * 第十九椎: 膀胱俞, 胞盲
- * 第十二椎: 胃俞, 胃倉
- * 第十八椎: 小腸俞
- * 第十四椎: 命門, 志室, 腎俞
- * 第十椎: 膽俞, 陽綱
- * 第四空: 下膠
- * 結喉: 廉泉
- * 結喉: 天突, 人迎
- * 絕骨: 陽輔
- * 羊矢: 陰廉
- * 耳: 聽會, 上關, 完骨, 曲鬢, 率谷, 天衝, 浮白, 頰車, 耳門, 翳風, 顛息, 瘻脈, 聽宮, 天容, 下關, 禾膠
- * 耳廓: 角孫
- * 肋: 中府, 天池
- * 肘: 四瀆, 五里, 支正, 俠白, 清冷淵, 尺澤, 天井, 臂臑, 小海, 少海, 消灤, 肘膠, 曲澤, 曲池
- * 肘端: 小海
- * 肘骨: 曲池
- * 股: 陰包
- * 股陰: 承扶
- * 肩: 肩貞, 巨骨, 缺盆, 肩井, 天膠, 肩髃, 肩膠, 秉風
- * 肩下: 消灤

- * 肩胛: 肩外俞, 曲垣, 肩中俞
- * 肩頭: 臑會
- * 肩膊: 噫嘻
- * 胛: 肩貞, 臑俞
- * 胸: 極泉
- * 脰: 消灤, 三里, 犢鼻, 陽陵泉, 豐隆
- * 脰骨: 中郄
- * 脊: 天池
- * 脊: 京門, 肩中俞, 肩外俞
- * 脊骶: 長強
- * 腋: 淵腋, 天池, 消灤, 輒筋
- * 腋下: 天府, 極泉
- * 腕: 列缺, 會宗, 陽谷, 養老, 陽池, 郄門, 通里, 腕骨, 溫溜, 陽溪, 孔最, 外關, 解溪, 偏歷, 支溝, 內關
- * 臑陽: 承山, 承筋
- * 腰: 京門
- * 臑: 委中, 委陽
- * 膝: 髀關, 陰包, 合陽, 三里, 伏兔, 曲泉, 陰谷, 梁丘, 陽陵泉, 中犢, 陰陵泉, 地機, 陰市
- * 膝臑: 血海, 犢鼻
- * 臂: 臑會, 三陽絡, 天泉
- * 臑: 鳩尾
- * 臑: 中臑, 關元, 章門, 中極, 天樞, 氣海, 大橫, 水分, 陰交, 下臑, 石門, 育俞
- * 臑: 肩髃
- * 舌本: 廉泉
- * 蔽骨: 上臑, 鳩尾, 中臑
- * 赤白肉際: 京骨
- * 起肉: 伏兔
- * 起骨: 腕骨
- * 足: 京骨, 丘墟, 太白
- * 足內踝: 太溪, 復溜, 商丘, 中封, 水泉, 蠡溝, 然谷, 照海, 筑賓, 交信
- * 足外踝: 金門, 光明, 飛揚, 懸鐘, 跗陽, 崑崙, 陽輔, 申脈, 崑崙
- * 足大指: 大都, 行間, 公孫, 大敦, 隱白
- * 足大指本節: 太衝
- * 足大指次指: 陷谷, 厲兌, 內庭

- * 足小指: 通谷, 至陰, 束骨
 - * 足小指次指: 地五會, 臨泣, 竅陰, 俠溪
 - * 足心: 涌泉
 - * 足趺: 衝陽
 - * 足跟: 大鐘
 - * 跟骨: 崑崙, 仆參, 太溪, 崑崙
 - * 踝: 丘墟
 - * 輔骨: 曲池, 下廉, 陽輔, 陰陵泉, 曲泉, 陰谷
 - * 銳髮: 禾膠
 - * 長溪: 大巨
 - * 陰股: 五里
 - * 頂: 風府
 - * 頰骨: 四白, 顴髎
 - * 項: 附分, 大杼, 天柱
 - * 頤: 承漿
 - * 頰: 廉泉
 - * 頸: 天突, 天膈, 氣舍, 人迎, 水突
 - * 額角: 頭維
 - * 顛: 上星
 - * 顛顛: 懸厘, 懸顛, 額厭
 - * 顛空: 四白
 - * 骨: 支溝, 衝陽
 - * 髀樞: 環跳
 - * 髀骨: 中犢, 秉風
 - * 髮際: 曲鬢, 浮白, 神庭, 率谷, 頭維, 風府, 臨泣, 本神, 上星, 玉枕, 天膈, 完骨, 曲差
 - * 魚腹: 箕門
 - * 鼠蹊: 氣衝
 - * 鼻: 神庭, 上星
 - * 鼻孔: 迎香, 禾膠, 巨膠
 - * 鼻柱: 水溝, 素膠
 - * 齒: 齶交
 - * 齶: 齶交
- (3) 경맥을 혈위의 기준으로 삼는 경우
- * 경맥명: 해당혈
 - * 太陰: 交信
 - * 太陽: 跗陽
 - * 少陰: 交信

- * 三陽: 陽交
- * 少陽: 委陽, 跗陽
- * 足太陽: 委陽

(4) 인체 구조물을 혈위의 기준으로 삼는 경우

여기에 해당하는 경우는 비교적 넓은 부위를 뜻하는 인체 부위와 인체 구조물의 명칭이 조합되어 해당혈위의 위치를 설명하는데 사용되었다.

- * 구조물: 해당혈
- * 大筋: 犢鼻, 陰谷, 曲泉
- * 大骨: 然谷, 肘膠
- * 筋: 大陵, 箕門, 天井, 間使, 極泉, 委陽, 陰包
- * 筋骨: 交信
- * 脰肉: 臂臑
- * 脈動: 曲骨, 少海, 崑崙, 天府, 曲垣, 極泉, 箕門, 人迎, 禾膠, 勞宮, 雲門, 懸鐘, 衝陽, 太溪, 氣衝, 五里, 衝門, 俠白, 陰廉, 尺澤, 委中, 行間, 中府, 天窗
- * 分肉: 承山, 陽交, 中膕
- * 約文: 承扶, 合陽, 委中, 尺澤

Ⅲ. 결 론

본 연구 과정에서 추출한 『鍼灸甲乙經』의 인체관련 용어는 총 1,150개이다. 여기에는 단순히 손, 발, 머리 등과 같이 인체부위를 나타내는 용어와 경혈명 그리고 경맥명의 용례를 포함시켜 정리하였다. 또한 『갑을경』에서 경혈의 위치를 설명하는데 사용되는 인체 부위 용어에 대해서도 ‘經穴’·‘인체부위’·‘경맥’ 그리고 ‘인체구조물’로 구분하여 정리하였다.

1. 『갑을경』에 기록된 인체부위 관련 용어들을 해부학적 구조를 고려하여 작성한 신체영역의 계층을 설정하여 의미 중심으로 신체 부위의 포함관계를 해석할 수 있게 하였다.

2. 『갑을경』에서는 穴位를 설명하기 위하여 혈명, 인체부위, 경맥, 구조물을 이용하여 혈위를 간략하게 설명하고 있다. 혈위를 설명하는데 사용된

용어는 다른 穴名 109개, 인체 부위 명칭 150개, 경맥 6개, 구조물 8개 등으로 이루어져있다.

(1) 穴位를 기준으로 삼는 경우는 혈위를 설명하기 위하여 기준에 위치를 밝힌 혈을 이용하여 상대적인 위치를 설명하였다.

(2) 인체 부위를 기준으로 삼는 경우에는 혈위를 설명하는데 있어서 인체의 부위 중 비교적 좁은 구역을 표현하는 인체부위의 용어에 ‘끝’, ‘가운데’, ‘내측’ 등의 의미가 조합되어 부위를 설명하였다.

(3) 인체 구조물을 혈위의 기준으로 삼는 경우에는 비교적 넓은 부위를 뜻하는 인체 부위와 조합하여 해당 혈위의 위치를 설명하였다.

참고문헌

<논문>

1. 김홍기 외1인. 의료정보학에서의 온톨로지 기술. 대한의료정보학회지. 2003. 9(3). p.214.
2. 김동진. 한의학 온톨로지를 위한 데이터베이스 스키마 및 질의 연구. 경희대학교 대학원. 2007.
3. 이현실. 온톨로지 기반 한의학 처방 지식관리 시스템 설계에 관한 연구. 중앙대학교 대학원. 2003.
4. 박경모, 임희숙, 박중현. Portege를 이용한 한의학의 구조화된 증상 입력을 위한 온톨로지 개발. 동의생리병리학회지. 2003: 17(5). pp.1151-1156.
5. 고유미, 엄동명. 의미 네비게이션을 지원하는 온톨로지 기반 한의학 논문 검색 시스템 설계 연구. 한국한의학연구원논문집. 2005: 11(2). pp.1-12.
6. 김철, 김상균, 송미영. 논문분석과 구축사례 조사를 통한 한의학 온톨로지 연구동향 분석. 한국한의학연구원논문집. 2008: 14(2).
7. 송인우, 이병욱. 동의보감에 기재된 인체 용어 관계를 이용한 검색효율성 향상 방법. 대한한의학원전학회지. 2012. 25(4). pp.105-113.
9. 정두영, 이병욱, 엄동명, 김은하.脾胃論에 기재된 용어 분류체계에 관한 연구, 대한한의학

원전학회지. 2009. 22(1). pp.191-205.

<단행본>

1. 姜燕 著. 甲乙經醫學用語研究. 北京. 中華書局. 2008. pp.86-231.
2. 黃龍祥 主編. 『鍼灸甲乙經』《鍼灸名著集成》. 北京. 華夏出版社. 1997. p.12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141.
3. 朴炫局, 尹鍾和, 金基郁 共譯, 黃龍祥 著. 中國鍼灸學術史大綱. 서울. 법인문화사. 2007. p.47, 614.

