

中图分类号: R93 文献标志码: A 文章编号: 1006-4931(2024)16-0038-06  
doi:10.3969/j.issn.1006-4931.2024.16.009



## 薏苡附子败酱散文献分析与考证\*

魏艳婷<sup>1</sup>, 王 萌<sup>1,2</sup>, 李佳佳<sup>1</sup>, 苏红宁<sup>1</sup>, 贡磊磊<sup>2Δ</sup>

(1. 河北省石家庄市第四医院, 河北 石家庄 050000; 2. 首都医科大学附属北京妇产医院, 北京 100026)

**摘要:**目的 为薏苡附子败酱散的临床应用与研发提供参考。方法 检索《中华医典》(第5版)数据库、《国医典藏》中医古籍数据库、中医药基本古籍数据库(中南大学)及中医世家、中医宝典官网,以及中国知网中薏苡附子败酱散相关文献,检索时限为1958年1月至2022年12月。梳理记载薏苡附子败酱散的古代文献,并结合现代临床研究,考证该方关键信息。结果与结论 共收集相关古籍文献84条,涉及中医古籍48部,其中23部全面记载了该方功能主治、组成、剂量、炮制、制法与服法等内容。薏苡附子败酱散共3种异名方(附子汤、败酱散、薏苡附子散)。其由薏苡仁、附子、败酱草组方,根据古今剂量折算,每剂含薏苡仁34.5g,附子6.9g,败酱草17.25g,附子用炒制品,薏苡仁、败酱草均用生品,加水400mL,煎至200mL,顿服。该方古籍记载主治病证为肠痈内已成脓,身无热,肌肤甲错,腹皮急,如肿状,按之软,脉数。现代研究以炎症为主要应用方向,并广泛应用于内科、妇科、儿科等学科疾病。

**关键词:** 薏苡附子败酱散; 古代文献; 现代研究; 本草考证; 临床应用

### Literature Analysis and Textual Research of Yiyi Fuzi Baijiang Powder

WEI Yanling<sup>1</sup>, WANG Meng<sup>1,2</sup>, LI Jiajia<sup>1</sup>, SU Hongning<sup>1</sup>, GONG Leilei<sup>2</sup>

(1. The Fourth Hospital of Shijiazhuang, Shijiazhuang, Hebei, China 050000; 2. Beijing Obstetrics and Gynecology Hospital, Capital Medical University, Beijing, China 100026)

**Abstract: Objective** To provide a reference for the clinical application, research and development of Yiyi Fuzi Baijiang Powder. **Methods** The relevant literature on Yiyi Fuzi Baijiang Powder in the Chinese Medical Dictionary (The 5th Version) database, Traditional Chinese Medicine Ancient Books database in the National Medical Collection, Basic Ancient Chinese Medicine Books database (Central South University), Traditional Chinese Medicine Family official website, Traditional Chinese Medicine Encyclopedia official website and CNKI from January 1958 to December 2022 was searched. The ancient literature related to Yiyi Fuzi Baijiang Powder was sorted out, and the key information of this formula was verified based on the modern clinical researches. **Results and Conclusion** A total of 84 relevant ancient literature was collected, involving 48 traditional Chinese medicine ancient books, of which 23 have detailed records of functions, indications, composition, dosage, processing, preparation and taking methods of the formula. There are three different names of formulas for Yiyi Fuzi Baijiang Powder, including Fuzi Decoction, Baijiang Powder, Yiyi Fuzi Powder, which are composed of Coicis Semen, Aconiti Lateralis Radix Praeparata and Herba Patriniae. According to ancient and modern dose conversion, there are 34.5 g of Coicis Semen, 6.9 g of Aconiti Lateralis Radix Praeparata and 17.25 g of Herba Patriniae in per dose of Yiyi Fuzi Baijiang Powder. During the preparation of Yiyi Fuzi Baijiang Powder, the stir-fried Aconiti Lateralis Radix Praeparata, raw Coicis Semen and Herba Patriniae are used; adding 400 mL of water, decocting to 200 mL, and taking at draught. According to ancient books, this formula is mainly in the treatment of intestinal abscess, manifested by absence of body heat, squamous and dry skin, tense abdomen, spongy sensation upon palpation resembling swelling, feeling soft in the abdomen while pressing and rapid pulse. In modern research, Yiyi Fuzi Baijiang Powder is mainly used for inflammation and is widely used in diseases related to internal medicine, gynecology, pediatrics and other disciplines.

**Key words:** Yiyi Fuzi Baijiang Powder; ancient literature; modern research; herbal textual research; clinical application

薏苡附子败酱散由薏苡仁、附子、败酱草组方,出自东汉张仲景著《金匱要略·疮痈肠痈浸淫病脉证并治第十八》,(主治病症)原文为:“肠痈之为病,其身甲错,腹皮急,按之濡,如肿状,腹无积聚,身无热,脉数,此为肠内有痈脓,薏苡附子败酱散主之。”柴妮等<sup>[1]</sup>整理了1980年至2018年该方的研究文献发现,后10年该方的研究逐渐增多,现代研究多集中在临床案例报道<sup>[2-3]</sup>、

作用机制的实验研究<sup>[4-5]</sup>,并对主要药味薏苡仁及附子开展了本草考证<sup>[6-7]</sup>,但尚缺乏从古代文献出发对该方的历史源流、处方组成、药物剂量、药味炮制、功能主治、煎服法等进行全面整理、分析及考证的研究。为此,本研究中在梳理薏苡附子败酱散古代文献的基础上,结合现代临床研究,对该方进行关键信息考证,以期为其后期的研究开发提供参考。现报道如下。

\* 基金项目:国家自然科学基金[82204698];北京市属医院科研培育计划项目[PZ2023029];河北省中医药管理局科研计划项目[2020282]。

第一作者:魏艳婷,女,硕士,主管药师,研究方向为中药妇产科药剂学,(电子信箱)weiyanting2013@126.com。

Δ通信作者:贡磊磊,男,博士,主管药师,研究方向为中药妇产科药理学,(电子信箱)gl890925@mail.ccmu.edu.cn。

## 1 资料与方法

### 1.1 数据来源

基于现有的中医古籍数据库,包括湖南电子音像出版社《中华医典》(第5版)数据库、《国医典藏》中医古籍数据库、中医药基本古籍数据库(中南大学)及中医世家、中医宝典官网,以“薏苡附子败酱散”为关键词进行检索,同时检索“附子散”败酱散“薏苡附子散”,必要时查阅古籍原文进行审校。现代文献检索主要以“薏苡附子败酱散”为主题词检索中国知网,检索时限为1958年1月至2022年12月。

### 1.2 文献纳入和排除标准

纳入标准:1911年以前刊印的中医古籍;明确记载薏苡附子败酱散组成、剂量、功能主治、用法用量等内容;组成与薏苡附子败酱散基本相同;经典古籍优先,同一出处者以较早古籍为准,不重复录入,同一种古籍的不同版本,以较早版本为准。

排除标准:仅检索到方名,而无组成、功用等其他信息;与薏苡附子败酱散同名而异方;对薏苡附子败酱散加减1味药物后功效完全不同。

### 1.3 方法

提取薏苡附子败酱散的相关信息,包括方名、出处、成书年代、功能主治、组成、剂量、炮制、煎服法等元素,并依据成书年代先后顺序按古籍原文(原则上不进行修改)录入Excel软件,且以主题段落为依据分析条文,保证文献的完整性。

## 2 结果

### 2.1 检索结果

#### 2.1.1 总体情况

共纳入古代文献84条,涉及各类中医古籍共计48部(包含日本古籍2部),内容涉及诊法、本草、方书、综合、临证内科、医论医案等不同类别。其中23部(汉代1部,宋代2部,元代1部,明代5部,清代14部)中医古籍全面记载了其功能主治、组成、剂量、炮制、制法与服法等内容。明代王肯堂《证治准绳》最早记载其为薏苡附子散,明代薛己《校注妇人良方》最早记载其败酱散。

#### 2.1.2 历史源流

薏苡附子败酱散方名首见于《金匱要略》,异名包括附子汤、败酱散、薏苡附子散。附子散首见于《圣济总录》<sup>[8]</sup>，“治肠痈”。《校注妇人良方》首次记载败酱散治疗“妇人肠痈”<sup>[9]</sup>。《证治准绳》首次记载薏苡附子散“治身甲错腹皮急，如腹胀本无积聚，身热脉数者”<sup>[10]</sup>。较《金匱要略》薏苡附子败酱散，附子散和薏苡附子散虽药物炮制与剂量方面均有所改变，附子均由生品衍变为炮制品，附子汤为附子(炮裂去皮脐)，败酱散、薏苡附子散中附子均为炮制品，但是其主治病证均为肠痈，三者实为异名同方。值得注意的是，《金匱要略·胸痹心痛短

气病脉证治第九》中记载薏苡附子散“胸痹缓急者，薏苡附子散主之。薏苡附子散方薏苡仁十五两，大附子十枚(炮)上二味，杵为散，服方寸匕。日三服”。此方虽与《证治准绳》所载薏苡附子散名称相同，药物组成也仅差败酱1味，但药物剂量相差较大且主治病证完全不同，因此该方实为同名异物方。同时，名为附子散及败酱散的方剂古籍记载较多且多为同名异物方，应加以区分。详见表1。

#### 2.1.3 组成

共检索到24篇涉及薏苡附子败酱散组成的文献，其药物组成均与《金匱要略》保持一致，即薏苡仁、附子、败酱草。只是附子的炮制记载有所不同，明代前多数文献如《脉因证治》《圣济总录》《校注妇人良方》《证治准绳》《医学纲目》《医学正传》《赤水玄珠》记载附子均为炮制品，明代部分文献及清代后文献多按《金匱要略》仅记载了附子，未标注“炮”或“去皮脐”等。汉代《金匱玉函经》记载附子“去皮”，《华氏中藏经》记载附子“去皮脐”<sup>[11]</sup>。

#### 2.1.4 剂量

对明确记载薏苡附子败酱散用量的古籍文献进行整理，组方中以薏苡仁十分(18次)，附子二分(20次)，败酱草五分(22次)出现频次最高，可见后代多沿用原方用量，宋代陈言《三因极一病证方论》记载薏苡仁二两半、附子炮五钱，败酱一两一分，根据宋代药衡仍保持古累黍法，南宋许洪订注《太平惠民和剂局方》时指出：“古方分者即二钱半也，凡言一两者，即四分为一两也。”斤、两、分、钱之间的换算关系为1斤=16两，1两=4分，1分=2.5钱<sup>[12]</sup>，据此换算，三者比例仍为10:2:5。但也有不同的记载，主要体现在附子比例的变化，《圣济总录》记载附子(炮裂去皮脐):败酱草=1:1。清代朱丹溪《脉因证治》中忽略薏苡仁用量，附子(炮)与败酱用量比为1:1。这两部古籍中附子用量所占比例增加，应与附子炮制后毒性降低，为发挥其制寒之性用量适当增大有关。分析其余古籍，虽然对用量记载不尽相同，但是方中三者用量多以薏苡仁用量最大，败酱草用量次之，附子用量最小。且薏苡仁用量多为败酱草的2倍，附子的5倍。

陈志刚等<sup>[13]</sup>、李具双<sup>[14]</sup>、朱晟<sup>[15]</sup>分别对张仲景时期药物剂量进行了考证，分别得出1两等于13.8、13.875、13.92g，相差不大。《金匱要略》所记载的“分”，以“四分为一两”<sup>[16]</sup>，根据《中国科学技术史·度量衡卷》，东汉每斤单位量值合222g<sup>[17]</sup><sup>245</sup>，汉代1两折合约13.8g现代剂量<sup>[13]</sup>，为目前公认的推荐剂量，据此可推测汉代1分约为3.45g。张仲景时期薏苡附子败酱散的剂量折合当前度量分别为薏苡仁34.5g，附子6.9g，败酱草17.25g。经典名方药物使用剂量的全面考证，不能仅参考不同时代度量衡的换算，方剂的历代演变即现

表1 薏苡附子败酱散代表性古籍记载内容

Tab.1 Recordings in representative ancient books of Yiyi Fuzi Baijiang Powder

朝代	书名	方剂名	功能主治	组成与剂量	制法与服法
汉	《金匱要略》	薏苡附子败酱散	肠痈之为病。其身甲错。腹皮急。按之濡。如肿状。腹无积聚。身无热脉数。此为肠内有痈脓。薏苡附子败酱散主之	薏苡仁(十分)、附子(二分)、败酱(五分)	上三味, 杵为末, 取方寸匕, 以水二升, 煎减半顿服, 小便当下
宋	《圣济总录》	附子汤	治肠痈	附子(炮裂去皮脐)、败酱(各三分)、薏苡仁(一两半)	上三味, 咀如麻豆, 每服三钱匕, 水一盞, 煎至六分, 去滓空心日晚温服, 下脓血即瘥
宋	《三因极一病证方论》	薏苡仁附子败酱散	治脉数身无热, 腹无积聚, 按之软濡, 以此为肠痈	薏苡仁(二两半)、附子(炮五钱)、败酱(一两一分)	每用四钱, 水一盞半, 煎七分, 去渣, 空心服
元	《脉因证治》	薏苡附子败酱散	治肠痈身甲错, 腹皮急胀, 本无积聚, 身无热, 脉数者	附子(炮)、败酱(各二钱)、薏苡仁(十个)	水煎
明	《校注妇人良方》	败酱散	治脉数身无热, 腹无积聚, 按之软濡, 以此为肠痈, 久积阴冷所成	薏苡仁(二两半)、附子(炮半两)、败酱(一两三钱五分)	右每服四钱, 水煎以小便利为度
明	《医学正传》	薏苡附子败酱散	肠痈之为病, 其身体甲错, 腹皮急, 按之软如肿状	薏苡仁(一钱)、炮附子(一分)、败酱(三分)	上为细末, 每服方寸匕, 水二盞, 煎至一盞, 连渣顿服之, 小便当下脓血而愈
明	《医学纲目》	薏苡附子败酱散	治身甲错, 腹皮急如腹胀, 本无积聚, 身热脉数者	附子(炮, 二分)、败酱(五分)、薏苡仁(一钱)	上为末, 每服方寸匕, 以水二合煎, 顿服, 小便当下
明	《赤水玄珠》	薏苡附子败酱散	治身甲错, 腹皮急, 如腹胀, 本无积聚, 身热脉数者	附子(炮, 二分)、败酱(五分)、薏苡仁(一钱)	上为末, 每服一钱, 水煎顿服, 小便当下而愈
明	《证治准绳》	薏苡附子散	治身甲错腹皮急, 如腹胀本无积聚, 身热脉数者	附子(炮, 二分)、败酱(五分)、薏苡仁(一钱)	上为末。每服方寸匕, 以水二合, 煎顿服, 小盒饭下
清	《医灯续焰》	薏苡附子散	治肠痈为病, 其身甲错, 腹皮急, 按之濡, 如肿状。腹无积聚, 身无热, 脉数, 此肠内有痈脓也。此方主之	薏苡仁(十分)、附子(二分)、败酱(五分)	上三味, 杵为末, 取方寸匕。以水二升, 煎减半, 顿服。小便当下
清	《张氏医通》	薏苡附子败酱散	治肠痈初起	薏苡仁(一两)、附子(二钱)、败酱(五钱, 一名鹿肠。徽人以之爆干作羹。名苦苣菜)	为散。取方寸匕。水煎顿服。小便当利
清	《凌临灵方》	薏苡附子败酱散	肠痈之为病其身甲错腹皮急按之濡如肿状腹无积聚身无热脉数此为肠内有痈脓	薏苡仁(十分)、附子(二枚)、败酱(五分)	上三味杵为末饮服方寸匕(本有煎法今不取)
清	《订正仲景全书金匱要略注》	薏苡附子败酱散	肠痈之为病, 其身甲错, 腹皮急, 按之濡如肿状, 腹无积聚, 身无热, 脉数, 此为肠内有痈脓, 薏苡附子败酱散主之	薏苡仁(十分)、附子(二分)、败酱(一名苦苣菜, 五分)	上三味, 杵为末, 取方寸匕, 以水二升, 煎减半, 顿服, 小便当下
清	《金匱悬解》《金匱玉函要略辑义》《高注金匱要略》《金匱玉函经二注》《金匱要略心典》	薏苡附子败酱散	肠痈之为病。其身甲错。腹皮急按之濡。如肿状。腹无积聚。身无热。脉数。此为肠内有痈脓主之	薏苡(十分)、附子(二分)、败酱(五分)	上三味。杵为末。取方寸匕。以水二升。煎减半顿服。小便当下
清	《十二古方分量考》	薏苡附子败酱散	治身甲错。腹皮急。按之濡如肿状。腹无积聚者	薏苡仁(十分, 私曰今之七钱五分弱), 附子(二分, 私曰今之一钱五分弱), 败酱(五分, 私曰今之三钱七分五厘弱)	上三味。为散。取方寸匕。以水一盞二分。煮减半。顿服
清	《金匱要略浅注》	薏苡附子败酱散	肠痈之为病。(以)薏苡附子败酱散主之(此痛之在于小也)	薏苡仁(十分)、附子(二分)、败酱(五分)	上三味, 杵为散, 取方寸匕, 以水二升, 煎减半, 顿服, 小便当下
清	《经方例释》	薏苡附子败酱散	治身无热, 脉数	薏苡仁(十分)、附子(二分)、败酱(五分)	上三味, 杵为散, 取方寸匕, 以水二升, 煎减半, 顿服, 小便当下
清	《方剂辞典》	薏苡附子败酱散	肠痈之为病。其身甲错。腹皮急按之濡。如肿状。腹无积聚。身无热。脉数。此为肠内有痈脓主之	薏苡(十分)、附子(二分)、败酱(五分)	上三味。杵为末。取方寸匕。以水二升。煎减半顿服。小便当下

代医家临证应用经验也是必不可少的依据。根据《中国科学技术史·度量衡卷》,宋代1两约合41.3g<sup>[17]391</sup>,可知1钱约合4.13g,有学者通过对宋元时期度量衡进行考证,得出单位换算关系为1斤=16两,1两=4分=10钱<sup>[18]</sup>,明清时期,1钱≈3.73g,10分为1钱<sup>[19]</sup>。由此可见,明清时期的“分”实为“一两的百分之一”的分,完全不同

于宋元时期,两者相差25倍之多,且该时期古籍多按《金匱要略》剂量原貌记载。据此对历代薏苡附子败酱散用药剂量进行折算。现代临床研究方面,治疗肠痈常用到薏苡仁15~30g,附子6~9g,败酱草10~30g<sup>[20-21]</sup>。由此推测,其中记载的薏苡附子败酱散按《金匱要略》进行折算较贴近实际,剂量分别为薏苡仁34.5g,附子

表2 历代每副薏苡附子败酱散剂量折算

Tab. 2 Conversion of the dose of Yi Yi Fu Zi Bai Jiang Powder per pair in past dynasties

朝代	记载剂量			折算剂量(g)			频次
	薏苡仁	附子	败酱草	薏苡仁	附子	败酱草	
汉	十分	二分	五分	34.5	6.9	17.25	1
宋	一两半	三分	三分	61.95	30.96	30.96	1
	二两半	五钱	一两一分	103.25	20.65	51.63	1
元	十个	二钱	二钱	10	8.26	8.26	1
明	二两半	半两	一两三钱五分	93.25	18.65	50.36	1
	一钱	一分	三分	3.73	0.373	1.12	1
	一钱	二分	五分	3.73	0.75	1.87	3
	十分	二分	五分	3.73	0.75	1.87	1
清	一两	二钱	五钱	37.3	7.46	18.65	1
	十分	一枚	五分	3.73	3~5	1.87	1
	十分	二分	五分	3.73	0.75	1.87	12

6.9 g, 败酱草 17.25 g。详见表2(附子1枚约10 g<sup>[22]</sup>;《中国药典》成人1日常用剂量三者分别为9~30 g, 3~15 g, 9~15 g)。

### 2.1.5 炮制

附子:为有毒中药品种,《金匱要略》中未记载附子炮制方法,其他古籍多记载有附子(炮裂去皮脐)的制法。根据2020年版《中国药典(一部)》<sup>[23]</sup>所收录的基源信息,附子为毛茛科植物乌头 *Aconitum carmichaeli* Debx. 子根的加工品。除去母根、须根及泥沙,习称“泥附子”,加工制成盐附子、黑附片(黑顺片)、白附片。附子炮制最早出现在汉代《金匱玉函经》“皆破解,不嗉咀,或炮或生,皆去黑皮,刀刮取里白者,破八片”<sup>[24]</sup>,梁代《本草经集注》记载“附子……皆塘灰火炮炙”<sup>[25]</sup>,宋代《圣济总录》记载了附子“炮、烧、姜制、黄连制、盐制”“炮裂去皮脐”“烧存性用冷灰焙去火毒”“去皮脐烧令烟尽”“以生姜半两,枣四枚同煮一时辰去皮脐切碎焙干炒”“去皮脐用黄连各半两剉碎同铍子内炒微黄不用黄连”“去皮脐切,盐汤浸暴干炒”<sup>[26]</sup>。明《本草蒙筌》<sup>[27]</sup>、《本草通玄》<sup>[28]</sup>,清《本草备要》<sup>[29]</sup>《随息居重订霍乱论》<sup>[30]</sup>均提及姜汁、甘草、童便制附子以减毒增效。由此可见,从汉代起,附子的炮制方法在不断演变,且汉代炮制主要以炮、烧为主,宋代以后开始有液体及其他药物反制的炮制方法。有学者对经典名方中附子进行了本草考证,并指出后代本草文献虽有记载“生用”者,仍需进行水浸等阴制法加工方可入药使用,从临床安全、工业生产及质量检查的可控性考虑,建议附子不可直接生用<sup>[7]</sup>。由此看来,在考虑用药安全的前提下,附子可选用炮制加工品,且以白附片入药更加贴近张仲景原著。

薏苡仁:采集加工方法首见于唐代《药性论》(“薏苡人种于彼取仁,甑中蒸,使气馏,曝于日中,使干,掇

之得仁矣”)<sup>[31]</sup>。可见,唐代取仁主要通过先蒸后晒后压的方法得到。明代《本草品汇精要》《本草蒙筌》《本草汇言》分别记载“暴于日中,擲之得仁”<sup>[32]</sup>、“春壳取仁”<sup>[27]</sup>、“以八九月采实,晒干,去壳用”<sup>[33]</sup>。《本草原始》记载,“取子于甑中蒸,使气馏,曝干,按之得仁。亦可捻取之,或杵之”<sup>[34]</sup>。清代本草中则仅见直接晒干取仁法和直接晒干取仁两种方法为主。2020年版《中国药典(一部)》记载薏苡仁为禾本科植物薏苡 *Coix lacrymosa - jobi* L. var. *ma - yuen* (Roman.) Stapf 的干燥成熟种仁,秋季果实成熟时采割植株,晒干,打下果实,再晒干,除去外壳、黄褐色种皮和杂质,收集种仁<sup>[35]</sup>。主要保留直接晒干取仁的方法,既可节省炮制成本又可保留药效。综上所述,薏苡仁的炮制加工可参照2020年版《中国药典(一部)》中的炮制方法。

败酱草:来源广泛,不同地区使用差异较大。秦金山等<sup>[36]</sup>在败酱草多来源品种研究中指出,败酱草的正品应为败酱科植物黄花败酱 *Patrinia scabiosaeifolia* Fisch 和白花败酱 *Patrinia villosa* Juss. 败酱草始载于《神农本草经》(“败酱味苦平,主暴热火创、赤气、疥搔、疽痔、马鞍、热气。一名鹿肠,生川谷”)<sup>[37]</sup>。对于其炮制说法,较为统一,《本草纲目》记载“败酱生江夏川谷,八月采根,曝干”<sup>[38]</sup>,其后历代医书中败酱草炮制内容不多,大多以除去杂质、曝干为主。《中华本草》收录败酱草为取原药材,除去杂质,抢水洗净,稍润,切段,干燥<sup>[39]</sup>。综上所述,败酱草的炮制加工可参照《中华本草》炮制方法。

### 2.1.6 制法与煎服法

《金匱要略》记载薏苡附子败酱散制法及煎服法为:“上三味,杵为末,取方寸匕,以水二升,煎减半,顿服,小便当下。”<sup>[40]</sup>古代方寸匕多用于散剂,所谓方寸匕,作匕正方一寸,抄散取不落为度,且一方寸匕药散约合五分<sup>[41]</sup>。根据古籍记载,薏苡附子败酱散的煎服方法为煮散剂。清代《奇正方》记载“本有煎法今不取”“上三味杵为末饮服方寸匕”<sup>[42]</sup>。此古籍记载采用传统散剂的服用方法,摒弃了煎煮过程,其余古籍均有煎煮的方法及剂量的描述。明代《医学正传》中指出,“上为细末,每服方寸匕”。薏苡附子败酱散中的药物被制成细末,相当于中粉,过四号筛(65目)<sup>[43]</sup>。关于薏苡附子败酱散水量,古籍中记载有“以水二升。煎减半”“水二盏,煎至一盏”“以水一盏二分,煮减半”“水一盏,煎至六分”,取水量与煎煮水量比值多约为2:1,且以“水二升。煎减半”出现频率最高。汉代的容量单位与现代容量单位的换算按1升为现代200 mL计<sup>[16]</sup>,与《中国科学技术史·度量衡卷》<sup>[17]</sup><sup>[217]</sup>记载一致。因此,薏苡附子败酱散煎服法应为加水400 mL,煎至200 mL。关于薏苡败酱散的服法,“顿服,小便当下”“连渣顿服之,小便当下脓血而

愈”“去滓空心日晚温服,下脓血即瘥”。服法多以顿服为主,取其快捷之力。

### 2.1.7 主治病症

除了《金匱要略》中的记载,元代李东垣《脾胃论》主治中增加了“以寒邪在腹,膏血凝涩,堙郁臭败,腐而为脓。肠气壅遏,故腹胀急,而状如肿满。凝瘀腐化,故腹无积聚,而按之软塌。血败不华肌腠,故皮肤甲错,而失滑泽。卫阻而非表邪,故经脉数疾,而无外热”的描述。清代黄元御的《长沙药解》记载,“附子破其寒郁,败酱行其脓血,薏苡泻湿而开水窍也。败酱能化脓为水,水窍既开,故自小便下”。均对主治病症以寒为主的病因病机进行了阐述。后代古籍对薏苡附子败酱散主治的记载多数与《金匱要略》近似,但其临床主治也得到了扩大,妇科应用较多见。

现代文献报道:共得相关文献243篇,采用可视化分析,其“主要主题”出现频次以溃疡性结肠炎(25次)、慢性盆腔炎(15次)、慢性前列腺炎(7次)多见。排除薏苡附子败酱散加减方,纳入单独使用或联合使用薏苡附子败酱散临床研究36条,主要涉及消化系统疾病、妇科疾病、泌尿系统疾病,皮肤科、外科、儿科等多学科疾病,详见表3。可见,现代薏苡附子败酱散的临床应用以炎症为主要方向,溃疡性结肠炎最常见,与古籍记载的治疗肠痈表述一致。

表3 薏苡附子败酱散现代主要临床应用

Tab.3 Modern main clinical applications of Yiyi Fuzi Baijiang

疾病分类	病种	具体病种(文献篇数)
消化系统疾病	2	溃疡性结肠炎(9)、急性阑尾炎(6)
泌尿科疾病	2	前列腺炎(5)
皮肤科	2	湿疹(3)、痤疮(2)
妇科	1	慢性盆腔炎(8)
外科	1	肛窦炎(2)
儿科	1	小儿急性化脓性扁桃体炎(1)

### 3 讨论

薏苡附子败酱散异名附子汤、败酱散、薏苡附子散,其由薏苡仁、附子、败酱草组方,结合现代用药实际,附子应用其炮制品,其余药材选择生品入药。根据古今剂量折算,薏苡仁 34.5 g,附子 6.9 g,败酱草 17.25 g。将其粉碎成中粉,过四号筛(65目),加入水 400 mL,煎至 200 mL,顿服。

后人对薏苡附子败酱散主治疾病的记载多数与《金匱要略》近似,但其临床主治也得到了扩大,消化系统、妇科疾病应用较多见。现代中医药研究者不仅继承了经典名方运用于肠痈相关疾病,还在全身系统疾病、外科、肿瘤科、儿科等多学科均有所创新。本研究尚有不足之处,如文献资料来源有限,可能导致部分文献未

纳入考证范围,对其现代文献统计分析不足等,有待继续补充完善。对经典名方薏苡附子败酱散的考证要秉持“传承而不泥古”,解决其关键性、源头性问题,为其进一步的开发研究提供依据。

### 参考文献

- [1] 柴妮,朱惠蓉,叶进. 薏苡附子败酱散的文献分析及研究评述[J]. 时珍国医国药,2020,31(4):1001-1004.
- [2] 郑安锐,齐云,王品发,等. 薏苡附子败酱散加味联合美沙拉嗪治疗溃疡性结肠炎寒湿瘀结型证的临床研究[J]. 时珍国医国药,2022,33(11):2702-2704.
- [3] 刘伟平,滕秀香. 当归芍药散联合薏苡附子败酱散治疗盆腔炎症性疾病后遗症的临床研究[J]. 中国临床医生杂志,2020,48(1):118-121.
- [4] 吕欣妮,尹佳钰,钱丽君,等. 基于网络药理学探讨薏苡附子败酱散治疗结直肠癌的分子机制研究[J]. 中国医药科学,2022,12(21):32-35.
- [5] 邹林焘,陈鹏. 薏苡附子败酱散治疗溃疡性结肠炎临床疗效与机制研究[J]. 山东中医杂志,2022,41(10):1071-1076.
- [6] 马明慧,刘秀峰,余伯阳. 薏苡仁的本草考证[J]. 中国民族民间医药,2021,30(19):32-37.
- [7] 赵佳琛,赵鑫磊,翁倩倩,等. 经典名方中附子的本草考证[J]. 中国现代中药,2020,22(8):1340-1360.
- [8] 赵信. 圣济总录[M]. 北京:人民卫生出版社,1962:2163.
- [9] 薛己. 校注妇人良方[M]. 上海:上海科技卫生出版社,1958:549-550.
- [10] 王肯堂. 证治准绳[M]. 北京:人民卫生出版社,1993:282.
- [11] 陈树和. 乌头类中药炮制历史沿革及发展概况[J]. 湖北中医杂志,2017,39(11):58-61.
- [12] 郭晶磊,杨永清. 从中国古代大小衡制透视中医古方药物衡值的演变[J]. 科学技术哲学研究,2019,36(4):88-93.
- [13] 陈志刚,王新佩,孟繁兴,等. 张仲景经方计量古今研究探讨[J]. 中医教育,2008,27(3):13-16.
- [14] 李具双. 汉唐时期药用衡制及量值考[J]. 北京中医药大学学报,2004,27(2):13.
- [15] 朱晟. 古今汤方剂量异同的考证[J]. 中医杂志,1956,2(10):531-534.
- [16] 王晓玲,唐勇,陈亮. 汉代度量衡与经方剂量折算浅析[J]. 中国中医药现代远程教育,2011,9(1):81-82.
- [17] 丘光明,邱隆,杨平. 中国科学技术史·度量衡卷[M]. 北京:科学出版社,2001.
- [18] 程磐基. 宋元明清药物剂量的考证与研究[J]. 上海中医药杂志,2004,38(7):6-8.
- [19] 刘菊,崔瑛,白明学,等. 基于中医药古籍文献的升降散关键信息考证研究[J]. 世界科学技术-中医药现代化,2022,24(10):4116-4124.
- [20] 李经纬. 中医辞典[M]. 北京:中国中医药出版社,2001:1106.
- [21] 米刘悦,张双喜,陈双,等. 薏苡附子败酱散治疗溃疡性结肠炎的研究进展[J]. 中国实验方剂学杂志,2023,29(10):254-263.
- [22] 张翅,李瑞煜,蒋晓凤,等. 经方中“附子一枚”的古今考证研究[J]. 中国中医急症,2022,31(8):1147-1151.
- [23] 国家药典委员会. 中华人民共和国药典(一部)[M]. 北京: