

蒙药给旺-9味散的方剂配伍特点研究

高日汗 王月洪* 石山丹

内蒙古医科大学 内蒙古呼和浩特 010110

摘要: 本文整理概括蒙药给旺-9味散组方中9种成分药的药味、药性、药效、消化味及入方率,分析其配伍特点,并统计分析蒙药给旺-9味散9味单药在常用于治疗肝热病蒙药方剂中的使用频次和药对配伍频次。为该方剂的优化及新型药物的研发提供思路与方法。

关键词: 给旺-9味散; 配伍特点; 肝热病

蒙药给旺-9味散是蒙医临床常用于治疗肝脏疾病的传统方剂,主治肝热的凉性散剂蒙成药,又称清肝九味散、九味牛黄散。该方由牛黄、瞿麦、五灵脂、地丁、波棱瓜子、蓝盆花、广木香、藏红花与川木通等九味蒙药配伍而成。主治肝热、肝血炽盛、肝损伤、希拉热、病毒性肝炎。现通过对该复方的实验研究及临床应用已证实,蒙药给旺-9味散对黄疸具有明显退黄作用,其保肝退黄效果显著,对急性肝衰竭、脂肪肝、肝损伤有明显的保护作用^[1,2]。该方治疗病毒性肝炎、肝硬化、脂肪肝、酒精性肝损害、胆囊炎、胆结石、药物性肝损伤等疾病疗效确切^[1,3]。

目前未见关于蒙药给旺-9味散的配伍特点相关报道。本文章将以蒙医药理论为基础,采用现代研究方法分析蒙药给旺-9味散的配伍特点及其治疗肝热病中的核心成分。

1 蒙药组方原则

蒙药组方原则是在蒙医药基础理论的指导下,根据各类疾病的不同症状、病因制定治疗原则和治疗方法后,选择适宜的数种药物,按适当的剂量配伍^[4]。蒙药方剂的配伍主要有性味组方、功能组方、消化味组方三种方。其性味组方是根据药味、药性、药效,针对赫依、希拉、巴达干三种体素的增盛、衰弱与相证特点的配伍方法。功能组方为根据单药材本质功能主治组方的配伍方法。消化味组方是依据消化后的药味配伍的方法。因此蒙药方剂主要是根据药味、药性、药效、消化味,按照君-臣-佐-使药等顺序配伍组方。据《金光注释集》中记载,蒙药药味有六种,此六味是由五元在药物形成过程中,经过复杂的生化而产生^[5]。其六味即甘、酸、苦、涩、咸、辛,其中甘、酸、咸、辛四味抑赫依,甘、苦、涩清希拉,酸、咸、辛清巴达干;八性分别为腻、凉、钝、锐、重、

轻、涩、热,其中轻、涩、热、锐抑巴达干,腻、重抑赫依,凉、钝清希拉。药效是抑制赫依、希拉、巴达干二十特性的效能,十七效分别为软、重、温、热、腻、固、凉、钝、锐、寒、柔、稀、燥、动、淡、轻、糙。其中,软克赫依的涩、重克赫依的轻、温克寒、腻克坚与固、固克动;淡克希拉的腻、钝克锐、凉克热、柔克轻、稀克燥;淡克巴达干的腻、热克凉、轻克重、锐克钝、涩克软、动克固^[6]。当药物进入机体后,在腐熟巴达干、消化希拉、调火赫依的作用下发生气味的转^[7],这种转化即“消化味”。“六味”在体内转化有三种,分别为甘、酸、苦。甘、咸的化味为甘味,酸味的化味为酸味,苦、辛、涩的化味为苦味。甘化味平赫依、希拉,酸化味抑赫依、巴达干,苦化味清希拉。

2 给旺-9味散的组方研究

2.1 给旺-9味散药味配伍分析

该复方有苦、甘、辛3种药味。苦味药包括牛黄、波棱瓜子、五灵脂、川木通、瞿麦、地丁等6种药;甘味药为藏红花、蓝盆花2种;辛味药为广木香1种;不含其余三味药。其中苦味药占比为66.7%;甘味药占比为22.2%;辛味药占比11.1%(见图1)。该方药味配伍特点主要以苦味为主,组方中的苦味药主要以清热解毒、抑希拉为主,具有清肝胆热、清血希拉热的功效。

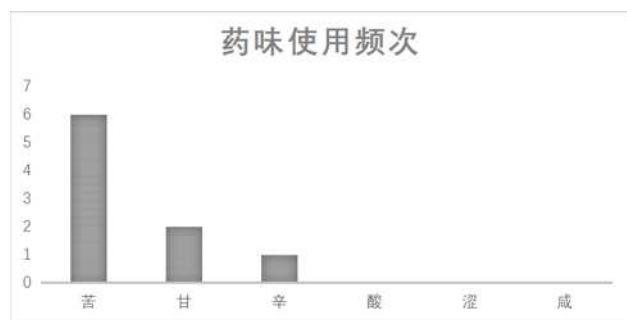


图1 给旺-9味散成分药的药味使用频次

2.2 给旺-9味散性效配伍分析

该方剂成分药主要以凉性为主，凉性药物包括波棱瓜子、藏红花、蓝盆花、川木通、牛黄、五灵脂等6种药，占比77.8%。共有12种药效。分别为钝、轻、涩、腻、重、软、柔、固、燥、锐、淡、稀。其中药效为钝的药物有牛黄、波棱瓜子、藏红花、蓝盆花、地丁、瞿麦；药效为轻的有波棱瓜子、广木香、川木通、瞿麦、地丁；药效为涩的有波棱瓜子、广木香、川木通、地丁；药效为腻的有广木香、蓝盆花；药效为重的有藏红花、蓝盆花、牛黄；药效为软的有藏红花、牛黄；药效为柔的有藏红花、牛黄；药效为固的有藏红花；药效为燥的有蓝盆花、地丁；药效为锐的有五灵脂；药效为淡的有瞿麦；为稀的有瞿麦。其12种药效占比分别为，钝66.7%、轻55.6%、涩44.4%、腻22.2%、重33.3%、软22.2%、柔22.2%、固11.1%、燥22.2%、锐11.1%、淡11.1%、稀11.1%（见图2）。

给旺-9味散性效配伍特点凉、钝为主，组方中凉性、钝效药物具有抑希拉、清热解毒功效。

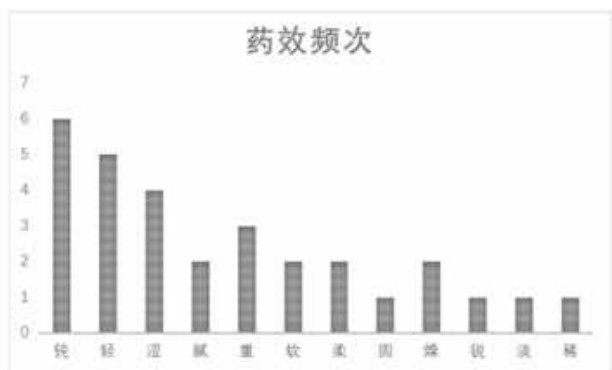


图2 成分药的药效使用频次

2.3 给旺-9味散消化味配伍分析

给旺-9味散中消化味有“苦、甘”2种，其中以苦味为主。

消化味为苦味的药有牛黄、波棱瓜子、五灵脂、川木通、瞿麦、地丁、广木香，其占比77.8%；消化味为甘味的有藏红花、蓝盆花，其占比22.2%（见图3）。该方剂消化味配伍主要以苦味为主，苦化味可清希拉。

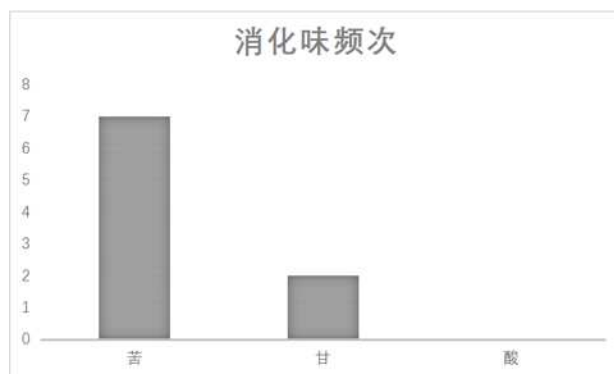


图3 成分药的消化味使用频次

3 给旺-9味散在常用肝热病方剂中的使用频次

通过查阅《甘露四部》、《蒙医金匱》、《观者之喜》等蒙医药书籍整理出7种蒙医治疗肝热病的常用方剂，分别为额里根汤、五灵脂五味汤、红花十六味散、红花清肝七味散、红花十三味散、青喉十味散、七味红花散。统计给旺-9味散中的9味组方药在此7种方剂中的使用频次和药对配伍频次。（见表1）

3.1 单药使用频次

蒙药给旺-9味散9种成分药在7种用于治疗肝热病的方剂中的使用频次依次为川木通、五灵脂、瞿麦、蓝盆花、地丁、牛黄、藏红花、波棱瓜子，广木香。如额里根汤与五味五灵脂汤中使用了五灵脂、川木通、瞿麦；红花十六味散中使用了藏红花、牛黄、川木通、五灵脂、蓝盆花、瞿麦、地丁；红花清肝七味散中使用了牛黄、蓝盆花、曲面、五灵脂；红花十三味散中使用了地丁、蓝盆花、川木通；青喉十味散中使用了地丁、五灵脂、瞿麦、牛黄；七味红花散中使用了蓝盆花、川木通、地丁。其占比为，川木通占71.4%、五灵脂占比71.4%、瞿麦占71.4%；蓝盆花占其中57.1%、地丁占比57.1%；牛黄占比为42.9%；藏红花占比14.3%。（见图4）使用频次最高的川木通、瞿麦与五灵脂均为药味苦、消化味苦味药物。常用于治疗肝热病的方剂配伍主要以具有清热解毒、清血希拉热、清肝热功效的药材为主。

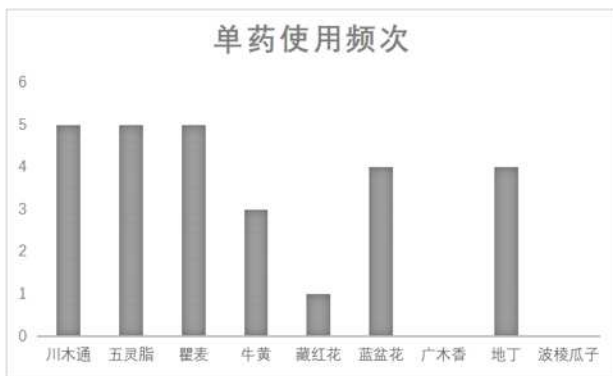


图4 组方中单药的使用频次

3.2 药对方频次

在7种治疗肝热病的方剂中,主要以五灵脂-瞿麦为主,其次川木通-五灵脂、五灵脂-牛黄、川木通-瞿麦、川木通-地丁、川木通-蓝盆花、瞿麦-牛黄、地丁-蓝盆花,五灵脂-蓝盆花、五灵脂-地丁、牛黄-蓝盆花、瞿麦-蓝盆花、瞿麦-地丁、牛黄-地丁。牛黄-藏红花、地丁-藏红花、藏红花-蓝盆花、瞿麦-藏红花、牛黄-川木通及五灵脂-藏红花使用频次较少。各药对使用占比为,五灵脂-瞿麦占比71.4%,川木通-五灵脂、五灵脂-牛黄、川木通-瞿麦、川木通-地丁、川木通-蓝盆花、瞿麦-牛黄、地丁-蓝盆花占比均为42.9%,五灵脂-蓝盆花、五灵脂-地丁、牛黄-蓝盆花、瞿麦-蓝盆花、瞿麦-地丁、牛黄-地丁占比均为28.6%,牛黄-藏红花、地丁-藏红花、藏红花-蓝盆花、瞿麦-藏红花、牛黄-川木通及五灵脂-藏红花使用占比为14.3%。(见图5)

五灵脂-瞿麦、川木通-五灵脂、五灵脂-牛黄、瞿麦-蓝盆花、牛黄-川木通、五灵脂-藏红花药对药味均为苦味与苦味、凉性与凉性药的配伍。具有清热解毒、清血希拉热的作用,可以清肝胆热等脏腑之热;川木通-瞿麦、川木通-地丁、瞿麦-牛黄、五灵脂-地丁、瞿麦-地丁、牛黄-地丁药对为苦味与苦味,凉性和寒性药物的配伍,具有清热解毒、抑希拉、止痛的功效;川木通-蓝盆花、五灵脂-蓝盆花、牛黄-藏红花、牛黄-蓝盆花、藏红花-蓝盆花、瞿麦-藏红花药对为苦味与甘味,凉性与凉性药物配伍,可抑希拉、镇痛、清肝热功效;地丁-蓝盆花、地丁-藏红花药对以苦味与甘味,寒性与凉性药物配伍,其功效为抑希拉、清热。

表1 7种治疗肝热病的蒙医方剂与给旺-9味散使用相同成分

方剂名称	与给旺-9味散相同成分
额里根汤	川木通、五灵脂、瞿麦
五灵脂五味汤	五灵脂、川木通、瞿麦
红花十六味散	藏红花、五灵脂、川木通、牛黄、蓝盆花、瞿麦、地丁
红花清肝七味散	牛黄、蓝盆花、瞿麦、五灵脂
红花十三味散	地丁、蓝盆花、川木通
青喉十味散	地丁、五灵脂、瞿麦、牛黄、
七味红花散	蓝盆花、川木通、地丁

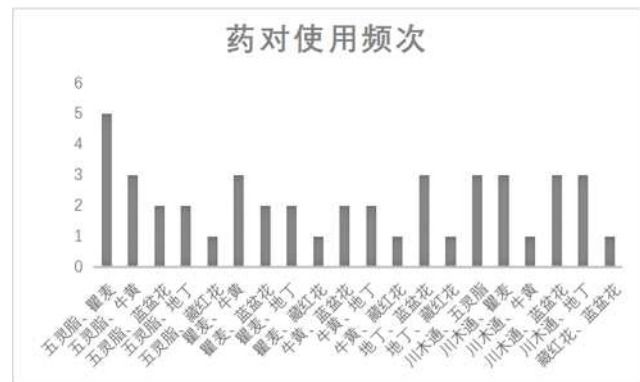


图5 组方药对的使用频次

4 讨论

蒙药给旺-9味散以凉性,具有清热解毒、清肝热功效的牛黄为君药、以具有清血热;以味苦、性寒、具有清血热、解毒功效的瞿麦,味苦、微咸,有清肝热、止痛、调和体素功效的五灵脂,味苦,性寒,具有清肝热作用的肋柱花为臣药;以味苦、微甜,性凉,具有清热、解毒功效的波棱瓜子,味甘、涩,性凉,清热、平希拉的蓝盆花及味苦,性凉,具有清热、止痛功效的广木香为佐药;以味甜、微苦,性凉,清肝热、调经、活血的藏红花和味苦,性凉,有清热、止痛作用的川木通为使药配制而成。

无论是从药味、性效、消化味配伍分析,还是从使用频次较高的单味药和药对配伍角度分析,蒙药给旺-9味散组方特点与蒙医药“性味组方”配伍理论有趋同,符合蒙医药基础理论及蒙药组方原则。蒙药给旺-9味散9中成分药在常用于治疗肝热病的蒙药方剂中使用频次最高的单药为五灵脂、川木通与瞿麦;使用频次最高的药对组合为五灵脂-瞿麦,均为苦味、凉性,具有清热解毒、清血希拉的功。表示在常用于治疗肝热病的方剂中使用频次较高的单味药与使用率较高的药对组合是蒙药给旺-9味散治疗肝热病的核心部分,也可作为其他蒙医方剂治疗肝热病主要核心部分。

在蒙医药基础理论、蒙药配伍规律及蒙药组方特点的指导下,通过分析方剂中单药的药味、药性、药效、消化味及其入方率,明确蒙药给旺-9味散的有效成分及其治疗肝热病的核心成分,为该方剂的组方优化打基础,并为治疗肝热病的新药物的研究与发明提供新思路、新角度、新方法,对后续关于该组方的相关研究具有意义。

参考文献:

[1] 乌日嘎, 闹敏, 赞根, 王月洪, 孙勤暖. 蒙药给旺-9味散对 D-GalN 诱导急性肝衰竭大鼠保肝、抗炎及组织形态学改变的影响 [J]. 世界科学技术-中医药现代化, 2021, (11): 4090-4096.

[2] 王欢, 乌恩其. 蒙药祛“热”凉性方剂给旺-9对四氯化碳诱导大鼠急性肝衰竭的影响 [J]. 中国实验方剂学杂志, 2013, 19(08): 238-241. [3] 王月洪, 乌兰其其格, 斯日古冷, 等. 蒙药给旺-9临床应用及实验研究进展 [J]. 世界科学技术-中医药现代化, 2017, 19(12): 2068-2073

[4] 奥·乌力吉, 布和巴特尔编著. 传统蒙药与方剂 [M]. 赤峰: 内蒙古科学技术出版社, 2013.12: 26

[5] 达日茂玛仁巴·罗布桑朝日嘎. 金光注释集 [M]. 内

蒙古人民出版社, 1998, 8: 576

[6] 松巴堪布·益希班觉. 甘露四部 [M]. 内蒙古人民出版社, 2015.6: 27-28

[7] 蒙医学编辑委员会. 中国医学百科全书·蒙医学 [M]. 上海科学技术出版社, 1992, 77: 179

作者简介:

高日汗(1999—), 女, 蒙古族, 内蒙古锡林郭勒盟人, 硕士研究生在读, 内蒙古医科大学, 民族医学(蒙医学)

通信作者*: 王月洪, 博士, 教授, 从事蒙医学研究

基金项目:

科技部科技基础资源调研专项项目疫病文献辑录及中医药防治疫病知识体系构建与应用研究--民族医药疫病文献辑录及其防治疫病的经验研究(2022FY102004);

基于 FXR 探讨给旺-9味散对 α -萘异硫氰酸酯诱导的急性胆汁淤积性肝病的干预作用及机制 YKD2023MS063, 内蒙古医科大学面上项目;

蒙药给旺-9味散对胆汁淤积性肝病大鼠的肝损伤及肠道损伤的影响研究 2023MYYLKXYC009, 2023年度内蒙古医科大学中医学(蒙医学)“一流学科”研究生创新项目