

魏品康运用对药治疗癌性发热经验介绍*

王晓炜, 袁秀霞, 魏品康

(第二军医大学附属长征医院, 上海 200003)

【摘要】魏品康主任医师, 是国家首批师承制博士生导师, 全军中医学会常务理事, 中华中医学会内科专业委员会常委、中华中西医结合学会消化专业委员会常委、上海市中西医结合学会常务理事、消化专业委员会主任委员。从医40余载, 医论严谨, 用药精良, 特色鲜明, 疗效卓著, 配伍严谨, 临证经验丰富, 使用“对药”是其用药特色之一。笔者师从魏老学习, 深有体会, 限才疏学浅, 仅总结一二。

【关键词】魏品康; 对药; 癌性发热; 经验

中图分类号: R249 文献标志码: A 文章编号: 1000—2723(2011)05—0037—03

1 常用对药

1.1 青蒿—鳖甲

癌性发热乃癌毒深伏于阴分, 自阴分而来。鳖甲入肝经至阴之分, 养阴而入络搜邪; 青蒿芳香透络, 从少阳领邪外出, 青蒿和鳖甲配伍具有先入后出之妙, 正如吴鞠通^[1]所说: “邪气深伏阴分, 混处于气血之中, 不能纯用养阴, 又非壮火, 更不得任用苦燥, 故以鳖甲蠕动之物, 入肝经至阴之分, 既能养阴, 又能入经搜邪, 以青蒿芳香透经, 从少阳领邪外出……此方有先入后出之妙, 青蒿不能自入阴分, 有鳖甲领之入也; 鳖甲不能独出阴分, 有青蒿领之出也。”魏教授临证处方时, 习惯将青蒿、鳖甲同用, 且鳖甲用量较大, 多为30克, 滋阴透热“入络透邪”, 量必须大, 量少则嫌力薄; 青蒿轻清芳香透络, 外邪外出, 量必须少, 一般6克左右, 量大芳香径自走泄, 反不能引邪外出, 透热效果减弱。二药合用, 相互促进, 清虚热、退伏邪的效力增强。

现代药理研究^[2]认为: 青蒿能调节免疫功能, 有一定的降温、消炎、抑菌等作用; 而鳖甲则被认为有抑制结缔组织增生, 增加血浆蛋白的作用, 并能提高机体免疫力, 延长抗体存在时间。两药合用, 具有较强的增强免疫力和解热作用。

1.2 柴胡—黄芩

柴胡为伞形科多年草本植物柴胡和狭叶柴胡的

根或全草, 味苦、性微寒, 能透表泄热, 能治邪入少阳半表半里所致的寒热往来、胸胁苦满、口苦咽干、头晕目眩之症; 又能疏肝解郁、宣畅气血, 用于肝气郁结所引起的胸胁胀痛、头晕目眩等症。黄芩为唇形科多年生草本植物黄芩的根, 其药用历史悠久, 在《五十二病方》中即有应用记载。味苦, 性寒, 具有清热燥湿、泻火解毒、凉血止血、除热安胎等功效, 可用于湿热泻痢、肺热咳嗽、热病烦渴、黄疸、目赤肿痛、积热吐血、胎动不安、痛肿疮疖等症。两药合用出自张仲景《伤寒论》小柴胡汤。功在和解少阳, 驱除病邪, 《本草汇言》云“清肌退热, 柴胡最佳, 然无黄芩不能凉肌达表。”此对药中柴胡苦平, 疏肝开郁, 和解退热, 升举阳气; 黄芩苦寒, 清热燥湿, 泻火解毒, 止血、安胎。柴胡泻半表半里之外邪, 黄芩泻半表半里之里邪, 柴胡升清阳, 黄芩降浊火。两药合用, 升清降浊, 调合表里, 各解少阳, 清少阳之邪热。柴胡又长于开郁, 黄芩又善于泄热, 两药相伍为用, 既可疏调肝胆之气机, 又能清泻内蕴之湿热, 清解气分热结。魏教授临证处方时, 用柴胡重在疏调肝胆, 畅利三焦, 令伏邪宣通外达, 伍以黄芩清其内热。

1.3 黄柏—知母

黄柏为芸香科落叶乔木植物黄檗或黄皮树除去外皮的树皮。其味苦, 性寒, 入肾、膀胱、大肠经。具有清热燥湿、泻火解毒、清虚热的作用。

* 收稿日期: 2011—05—04 修回日期: 2011—07—06

作者简介: 王晓炜 (1981~), 男, 江苏南通人, 住院医师, 研究方向: 消化道肿瘤中西医结合诊治研究。

《珍珠囊》谓：“黄柏之用有六；泻膀胱火，一也；利小便结，二也；除下焦湿肿，三也；痢疾先见血，四也；脐中痛，五也；补肾不足，壮髓，六也。”知母为百合科多年生草本植物知母的根茎，其性寒，味苦、甘，归肺、胃、肾经。功能清热泻火、滋阴润燥，主治肺胃实热、高热烦渴、消渴引饮、肺热咳嗽、潮热盗汗、五心烦热、遗精、便秘及小便黄赤短少、尿道刺痛等症。知母苦寒质润，苦寒泻火，润以滋燥，《本经疏证·卷七》云“能益阴清热止渴，人所共知”，因而用知母“清肺胃气分之热，则津液不耗而阴自潜滋暗长矣”（《重庆堂随笔·卷下》）。

知母甘寒滋肾润燥，苦寒清热泻火；黄柏苦寒滋阴，清热燥湿，泻火解毒，善退虚热。两药伍用，相互促进，滋阴清热退热，泻火解毒除湿。李时珍云：“知母之辛苦寒凉，下则润肾燥而滋阴，上则清肺金而泻火，乃二经气分药。”

1.4 石膏—薄荷

石膏在《神农本草经》中列为中品，主要成份 $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ，另含少量 Mg、Ca、Fe 离子，Ca 离子为其主要退热成分，纯 CaSO_4 无退热作用。《本草备要》述：“石膏甘辛而淡，体重而降，入足阳明胃，乃大寒之药，色白入肺，兼入三焦，诸经气分之药也。寒能清热降火，辛能发汗解肌，甘能缓脾益气，生津止渴。治伤寒恋结无汗，阳明头痛、发热恶寒、日晡潮热、肌肉壮热、大渴、大饮，中暑自汗，舌焦（胎厚无津）牙痛（阳明经热），因胃主肌肉，肺主皮毛，为发斑、发疹之要品”。薄荷为唇形科多年生草本植物，药用取其茎叶，味辛、性凉，入肺、肝经。具有疏风散热解表、清头目、利咽喉、透疹止痒和舒肝解郁等作用。张锡纯云：“薄荷内透筋骨，外达肌表，宣通脏腑，贯串经络，服之能透发凉汗。”

薄荷轻清芳香，辛凉行散，表散风热，清利头目，疏肝祛风；石膏以生品入药，味辛性寒，质重气浮，解肌肤邪热，清气分之实热。两药参用，一清一解，清解合法，解表退热甚效。

1.5 地骨皮—桑白皮

地骨皮为茄科落叶灌木枸杞或宁夏枸杞的干燥根皮，入肺、肾经。其味甘、淡，性寒，具有凉血止血、清热退蒸、清泄肺热、清热滋阴、清热解毒的功效。地骨皮既走里又走表，实为表里上下皆治

之药。李东垣说：“地为阴，骨为里，皮为表，服此既治内热不生，而于表里浮游之邪，无有不愈。”地骨皮含有生物碱类、有机酸类、黄酮类等多种活性成分，并且现代药理研究表明地骨皮及其提取物具有免疫调节、抗自由基等多种作用。桑白皮是桑科桑属植物的干燥根皮。始载于《神农本草经》，列为中品，历代本草均有记载。桑白皮味甘、辛，性寒，归肺经，具有清肺热、泻肺火、散瘀血、清痰止咳、下气平喘，主治肺热喘咳、水肿胀满尿少、面目肌肤浮肿。

桑白皮甘寒，入肺中气分，不燥不刚，泻肺中邪热；地骨皮甘淡而寒，入走血分，清肺中伏火，清热凉血、补阴退蒸。桑白皮以清气分之邪为主，地骨皮以清血分为要。地骨皮能裕真阴之化源，治骨蒸劳热，合桑白皮能益阴气、泻虚火，所谓“益阴气以退三焦之虚阳，但令阴气得为阳守。”在临床上遇有午后发热患者，皆于相应方药中加入桑白皮、地骨皮，疗效尚属满意。

1.6 杏仁—淡豆豉

杏仁甘温而利，辛能散邪，苦可下气，润能通便，温可宣滞，它既有发散风寒之能，又有下气平喘之力。淡豆豉既能发表邪、透邪外达，用于治疗四时感冒，发热、恶寒、恶风、头痛等症，又能散郁清热除烦，用于治疗热性病后期的余热未尽，以至胸中烦闷、虚烦不眠等症。杏仁以宣降为主，淡豆豉以散降为要。二药伍用，宣降合法，宣肺解表，透邪清热。世医治疗发热多尊“热者寒之”之旨，投以苦寒之剂，以清热解毒退热为治。然热邪内郁，非透不达，高热亦然不退，为此，必须在清、解的基础上，伍以宣、透之法，方能事半功倍，散热迅速。

1.7 生地—白茅根

生地色黑，味厚气薄，善走血分，功专滋阴凉血，生血益精；白茅根具有透发之性，亦走血分，以清血分之热，而托毒退热。二药伍用，为滋阴凉血退热之良方。《本经逢原》云：“干地黄，内专凉血滋肾，外润皮肤龙泽，病人虚而有热者宜加用之。”《本草正义》云：“白茅根，寒凉而味甚甘，能清血分之热，而不伤于燥，又不黏腻，故凉血而不虑其积瘀。”

2 典型病例

潘某，女，56岁。2010年12月15日初诊。

患者两月前无明显诱因出现刺激性干咳,查全身PET/CT检查发现:右中肺癌伴两肺转移,左锁骨上、纵膈及两肺门淋巴结转移。随后行左锁骨上淋巴结穿刺活检,病理诊断“腺癌细胞”。2010年12月初起反复发热,本拟入院后接受化疗,但因发热而暂缓,先接受抗生素治疗十余日,热不退,体温在37.8~39.5℃,午后体温升高明显,加用激素静脉输注及消炎痛栓纳肛治疗后热降,但停药体温又上升。诊见:面红消瘦,烦躁,干咳无痰,手足心热,口干不多饮,纳差,乏力,舌质红绛、苔少,脉细数。魏师初诊拟方:青蒿6g,鳖甲30g,桑白皮10g,地骨皮15g,柴胡15g,黄芩30g,天花粉15g,石膏30g,薄荷10g,生地15g,丹皮15g,杏仁9g,秦艽15g,蛇舌草30g,紫菀15g,龙葵30g,淡豆豉6g,黄芪30g,炒楂曲(各)30,生甘草6g。7剂,每日1剂,水煎服。二诊:体温持续在37.3~38.1℃,咳嗽、纳差、口干明显好转,夜间盗汗,大便干结,仍觉乏力明显前方去青蒿、天花粉、紫菀,加煅牡蛎30g、碧桃干30g、制大黄12g、炒莱菔30g。继服二诊方1

周后,患者体温恢复至正常,其余症状明显改善,后接受化疗,至今未出现发热。

3 结语

对药是指处方配伍中成对出现的药物,对药配伍可以增强疗效,扩大治疗范围,调和药物偏性,适合复杂病情,既照顾到正邪矛盾,又可调整机体功能。《本草纲目》云:“药有七情,独行者,单方不用辅也;相须者,同类不可离也……相使者,我之佐使也;相恶者,本我之能也;相畏也,受彼之制也;相反者,两不相合也;相杀者,制彼之毒也。”魏教授的对药表面看是一对一的药物,实际上是许多明方的精华,是临床实践中的精华,用之得当,效如桴鼓。

[参考文献]

- [1] 清·吴鞠通. 增补评注温病条辨 [M]. 上海: 上海卫生出版社, 1958: 13.
- [2] 沈映君. 中药药理学 [M]. 北京: 人民卫生出版社, 2000: 190, 278, 281.

(编辑: 李 平)

(原文见第34页)

Optimization of Extracting Process in Flos Lonicerae Japonicae

HUANG Qun-lian¹, TANG Can², LI Ting-ting²

- (1. The Hospital Affiliated With Luzhou Medical College, Luzhou 646000, China;
2. The Pharmacy School of Luzhou Medical College, Luzhou, 646000, China)

[**ABSTRACT**] Objective: Optimization of double Jiedu oral liquid by ultrasonic extraction technology of honeysuckle. Methods: Using L₉ (3⁴) orthogonal table is preferably ethanol extraction process conditions, with the effective components of honeysuckle Lv Yuan acid as the evaluation index, the HPLC method for the determination of Lv Yuan acid content; Results: After validation test to determine the optimum craft: 65% ethanol soaking herbs 0.5h, each 1H extraction, extracting for 3 times; Conclusion: Optimization of double Jiedu oral liquid honeysuckle ultrasonic extraction process is stable and reasonable and feasible.

[**KEY WORDS**] Double flowers detoxification; honeysuckle; chlorogenic; orthogonal test HPLC