DOI: 10.13193/j.archtcm.2003.09.136.wangyl.076

中医药学刊 2003年9月第21卷第9期

文章编号: 1009 - 5276(2003) 09 - 1546 - 01 中图分类号: R251 文献标识码: A 收稿日期: 2003 - 02 - 02

《金匮要略》一物瓜蒂汤释疑

王有录1 张自华1 王 映2

(1. 解放军第251 医院,075000,河北张家口;2. 河北职工医学院,070001,河北张家口//第一作者,男,1943 年生,副主任医师)

摘 要:不能把《金匮要略》一物瓜蒂汤与《伤寒论》瓜蒂散混为一谈。

关键词:金匮;一物瓜蒂汤; 释疑

一物瓜蒂汤载于《金匮要略》" 痉湿竭病脉 证治第二" 篇第三条, 原文:"太阳中竭, 身热疼重, 而脉微弱, 此以夏月伤冷水, 水行皮中所致也。一物瓜蒂汤主之"。

我们先复习一下这段经文,对竭病有个大概了解,再讨论一物瓜蒂汤的功用。

喝者,暑也。中喝即中暑,是夏令触冒暑邪而得的一种外感热病。正如钱天来所说:"喝者,盛夏暑热中人之邪气也。"^[1]

竭病三条经文皆以"太阳"二字冠首,是仲景为了说明竭病初起邪在太阳经表以及由表向里传变的趋势,切不可望文生义而误认为伤寒。正如《金匮要略方论本义》中说:"太阳主表,六淫之邪必先中之,故中竭亦为太阳病。虽所受之邪不同,而所感之分则同也。"^[2]

发热, 身疼重, 脉微弱是喝病的主要症脉。暑邪伤人, 发热是势所必然; 汗出而伤气, 热盛而耗阴, 气阴两虚, 筋脉失养是其主要病理机制, 故"身疼重"、"脉微弱"。

"夏月伤冷水,水行皮中所致也",言竭湿之原由。以此证脉揆之,盖因夏月先感暑邪,继之贪凉饮冷或作冷浴,复伤于湿而成暑热挟湿之证。

问题的关键在于一物瓜蒂汤用以治疗竭病挟湿之证, 究竟是否取其涌吐之功效?《金匮要略语译》在注解此条时说: "瓜蒂长于涌吐, 借吐法得汗以驱除肌表皮肤之水湿, 寓有自 然发汗的用意。"^[3]这种解释显然过于牵强。水湿留于表, 暑热伏于里, 当此湿盛热微之时, 可微汗而发之, 亦可甘淡渗之, 用吐法岂不徒伤正气, 与皮中水湿何干?借吐法而发汗亦未曾闻也。

查阅本草书得知, 瓜蒂不仅善长涌吐, 而且能利湿消水。《本草经》云:"主大水, 身面四肢浮肿, 下水。" ^[4]《本草正》对瓜蒂升能涌吐, 降能泄水的功能记述频详, 其曰:"瓜蒂能升能降, 其升则吐……其降则泄, 善逐水湿痰饮, 消浮肿水臌。" ^[5]可见一物瓜蒂汤用于此, 是消水之方, 而不是涌吐之剂。不能把《金匮要略》一物瓜蒂汤与《伤寒论》瓜蒂散混为一谈。

参考文献

- [1]南京中医学院. 金匮要略学习参考资料[M]. 北京: 人民卫生出版社,1965: 113
- [2]黄竹斋. 金匮要略方论集注[M]. 北京: 人民卫生出版社, 1957: 34
- [3]中医研究院. 金匮要略语译[M]. 北京: 人民卫生出版社, 1974: 31
- [4] 李时珍. 本草纲目[M]. 北京: 人民卫生出版社, 1978: 188
- [5]江苏新医学院. 中药大辞典[M]. 上海: 上海人民出版社, 1977: 757

(上接第 1539 页) 由表 2 可见, CPP 致损组小鼠骨髓细胞 SCE 频率明显高于正常动物组(P < 0.05),说明 CPP 致 DNA 损伤作用明显; CPP 致损组与人参、黄芪、当归、枸杞子等实验组比较也有显著的差异(P < 0.05),表明这几种药能明显抑制 CPP 所致小鼠骨髓细胞 SCE 频率增高。

4 讨论

现代研究表明: 机体 DNA 损伤和对 DNA 损伤修复能力的减弱与衰老有关,提高机体抗 DNA 损伤能力或提高机体 DNA 损伤修复能力将延缓衰老的进程。 在衰老研究中,许多学者也证实,提高机体抗 DNA 损伤能力和提高 DNA 损伤修复能力均能降低 MN 及 SCE 频率。 [3,4]

DNA 分子的完整正确决定着机体生命活动的盛衰。 DNA 分子受损, 可表现为光镜下可见的细胞 MN 率和 SCE 频率的增高。目前普遍认为 MN 和 SCE 是反映染色体和 DNA 遗传物质损伤的敏感指标。

本实验以小鼠活体骨髓细胞微核(MN)和姐妹染色单体互换(SCE)为检测指标、对人参、黄芪、当归、枸杞子进行

研究,发现这几种中药能拮抗环磷酰胺造成的DNA 损伤,该 结果为这些药物的抗衰老机理研究提供了线索。

参考文献

- [1]沈映君,李义奎,陈奇.中药药理学[M].上海:上海科学技术出版社
- [2] Ishii Y, et al. Effects of inhibitors of DNA synthesis on spontaneous and ultraviolet inght induced sister chromatid exchangs inchinese hamster cells [J]. Mulat Res 1980, 79 (1):19
- [3]刘群良, 张克纯, 阳力争. 抗衰延寿方对老年小鼠活体骨髓细胞 SCE的影响[J]. 湖南中医学院学报, 1993, 13(2):
- [4]刘群良, 张克纯, 阳力争. 抗衰延寿方对环磷酰胺所致小鼠染色质结构与功能损害的影响[J]. 湖南中医学院学报, 1994, 14(3): 41
- 〔5〕史天良. 补益复方诱变和抗诱变作用的探讨〔J〕. 山西医 药杂志, 1999, 28(1): 22 lishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

• 1546 •