

《金匱要略》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《金匱要略》一物瓜蒂汤与《伤寒论》瓜蒂散混为一谈。

关 键 词: 金匱; 一物瓜蒂汤; 释疑

一物瓜蒂汤载于《金匱要略》“痙湿喝病脉证治第二”篇第三条, 原文: “太阳中喝, 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, 对喝病有个大概了解, 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]

喝病三条经文皆以“太阳”二字冠首, 是仲景为了说明喝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《金匱要略方论本义》中说: “太阳主表, 六淫之邪必先中之, 故中喝亦为太阳病。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”, 言喝湿之原由。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喝病挟湿之证, 究竟是否取其涌吐之功效? 《金匱要略语译》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《金匱要略》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. 金匱要略学习参考资料[M]. 北京: 人民卫生出版社, 1965: 113
- [2] 黄竹斋. 金匱要略方论集注[M]. 北京: 人民卫生出版社, 1957: 34
- [3] 中医研究院. 金匱要略语译[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 light-induced sister chromatid exchanges in chinese hamster cells [J]. Mutat 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): 40
- [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