

2.4 解热作用

2.4.1 对发热家兔体温的影响:选体温合格的家兔 24 只,随机分为 4 组。耳静脉注射伤寒副伤寒甲乙三联菌苗 1 mL/kg 致热。1 h 后测兔肛温并分别 iv 药液。于给药后 30、60、90、120、150、180、240、300 (min) 测体温 1 次,结果表明,阿斯匹林组与对照组相比各时相体温均明显降低($P < 0.05$),且持续降温时间较长;知解液 8 g/kg 和 16 g/kg 剂量在给药 90 ~ 180 min 降温作用明显($P < 0.05$),但持续时间较短。

2.4.2 对酵母致大鼠发热的影响:选用体温合格大鼠 40 只,随机分为 4 组。sc 10%酵母混悬液 10 mL/kg,5 h 测肛温同时 ip 知解液。此后每隔 1 h 测肛温 1 次,连测 3 次。结果表明,阿斯匹林组降温作用明显($P <$

0.01),知解液 16 g/kg 和 32 g/kg 剂量亦有降温作用($P < 0.05$)。

3 讨论

热病是临床常见的中医急症。治以凉血清热解毒为主。知解液是以白虎汤为基础。化裁配方精制提取成静脉注射剂型。是治疗急症热病的新剂型。药理实验证明,该针剂具有明显的抗炎、抑菌、抗病毒及解热作用,为临床治疗中医急症热病提供了科学有效、使用快捷方便的新途径。

参考文献

- 1 段泾云,等. 中草药,1994,25(9):477
- 2 李仪奎,等. 中药药理实验方法学. 上海:上海科技出版社,1991. 289、294

(1995-08-04 收稿)

1996-01-16 修回)

陈皮引起过敏反应 2 例

浙江省宁海中医院(315600) 童湘谷

患者王某,女性,36 岁,农民。因外感风寒出现畏寒、鼻塞、咳嗽、头痛等症,给予桂枝汤合二陈汤加减,3 剂。头汁药服后约 2 h,即出现腹胀肠鸣、腹痛,连续腹泻 2 次。第 2 汁未服。第 2 天服药后上述症状再次出现。患者自诉近 2 d 来未服过其它药物。平时腹胀饱闷时常自泡桔皮茶,饮服后也有类似情况出现,但症状较轻,多为大便溏薄,一次即止,泻后腹部反而有舒服感,故未引起注意。嘱患者在原方中拣去陈皮。第 3 天煎服后,无任何不适,外感诸证亦消失。

又如患者李某,女性,30 岁,工人。因贪食毛芋头,过量后而致腹部胀满不适。于是用桔皮、白糖泡

开水当茶饮。服后 3 h,全身出现奇痒,继而发现粟粒状红色血疹,尤以四肢为多见。上下眼睑也出现轻度水肿。故来院求治。给予静推 10%葡萄糖 10 mL,口服息斯敏片 10 mg,当晚身痒缓解。经抗过敏及对症治疗 2 d 后,皮疹及眼睑水肿均逐渐消退。

患者自诉平时经常泡服白糖茶,无任何不适。近一个月来,多次吃过毛芋头,也未出现过上述情况,近 3 d 内未服过任何药物,可见以上 2 例过敏反应均由陈皮所引起。

(1996-06-04 收稿)

本刊获第二届华北地区优秀期刊奖