

- 能衰竭 40 例报告. 新医学, 1986; 17(4): 180 (3): 286
- [6] 宋圣玉. 酚妥拉明与小剂量的多巴胺治疗慢性肾功能不全 38 例. 临床荟萃, 1994; 9(3): 114 [8] 窦胜娣, 高涛, 巫善明. 酚妥拉明联合强力宁治疗慢性重症病毒性肝炎 14 例. 中国中西医结合杂志, 1992; 12(4): 232
- [7] 李毅, 于占洋. 阴茎海绵体内联合注射罂粟碱和酚妥拉明治疗阳痿 31 例体会. 白求恩医科大学学报, 1990; 16

建议减少使用或停止使用含非那西丁、氨基比林成份的解热镇痛药

李玉平

(上海第一肺科医院药剂科 上海 200433)

伤风感冒、头痛发热是一种可在任何年龄, 性别中发生的常见病, 多发病。因而, 在治疗中解热镇痛消炎药也是最普遍使用的药物之一。随着医药保健知识的普及, 人们的防病治病意识有所增强, 因而象伤风感冒, 头痛发热甚至其它类型的疼痛等常见病的自我保健或自我药疗也越来越普遍。在此, 笔者认为值得一提的是, 病人应警惕 APC、PPC、CPPC、去痛片等解热镇痛药潜在的严重毒性反应。

上述提及的药品中不同程度含有氨基比林或非那西丁。而含非那西丁的药物, 大剂量或长期服用会引起肾乳头坏死、尿毒症、间质性肾炎, 甚至可能进而诱发肾盂癌和膀胱、

尿道肿瘤。氨基比林或含氨基比林的药物在贮藏过程中可能形成亚硝胺类化合物而致癌。

1982 年, 美国 FDA 宣布停止使用所用处方中含有非那西丁的药物, 英国亦已禁止使用。我国在 1982 年 9 月正式公布了 127 种淘汰药品, 其中氨基比林、非那西丁、小儿退热片等属淘汰之列, 但含氨基比林、非那西丁的复方制剂如 APC、去痛片、克感敏(CP-PC)、氨非咖(PPC)、复方氨基比林等则沿用至今。

现将常用的含氨基比林、非那西丁成分的解热镇痛药排列如下:

药品名称	含氨基比林(g/片)	含非那西丁(g/片)
复方乙酰水杨酸片(APC)		0.162
扑尔感冒片		0.162
氨非咖(PPC)	0.1	0.15
克感敏(CPPC)	0.1	0.15
优散痛	0.1	0.125
去痛片(索密痛)	0.15	0.15
散利痛	0.15	0.3
复方氨基比林		0.15
安痛定	0.1	0.2
使痛宁	0.1	0.15

而淘汰的小儿退热片, 每片含非那西丁 0.041g, 显然上述药物中每片含非那西丁远大于被淘汰的小儿退热片中非那西丁的含量。因此上述药物对小儿应立即禁用。国内

已有成人因长散服用 APC、去痛片而引起中毒的报告。因此, 建议减少使用或停止使用上述药物, 如需长期服用, 应定期检查血象及肾功能。