

亚硫酸氢钠维生素K<sub>3</sub>及其片剂(磷酸  
甲萘氢醌钠盐及其片剂、注射液继续用)  
甲基强的松及其片剂  
眠尔通注射液(其片剂、内服混悬液继  
续用)  
硫汞灵钠及其注射液  
氯碘羟喹(Iodochlorhydroxyquin)  
片(Clioquinol乳剂、软膏、撒布剂继续  
用)  
磷酸氢二钠及其无水物  
氯化铟(In<sup>113</sup>)注射液  
汞海群(Hg<sup>197</sup>)及(Hg<sup>203</sup>)注射液  
金(Au<sup>198</sup>)注射液  
伤寒疫苗

落矶山红斑热疫苗  
国家药方集删除品种:

亚硫酸氢钠醇酞剂  
淀粉甘油剂

从美国药典移至国家药方集品种:

丙酮  
胆固醇  
明胶  
乳糖  
轻质液状石蜡

[《月刊药事》, 26(11): 128~129  
1984(日文)]

陈绳林译 张紫洞校



## · 文摘 ·

### 安定与异烟肼、利福平、乙胺丁醇

安定主要经代谢而消除。因而,同时应用任何药物,无论是抑制还是诱导代谢的药物,都可能对安定的药物动力学发生影响。众所周知,抗结核药能影响其它药物的代谢。利福平为一种强有力的代谢诱导剂,而异烟肼是一种抑制剂。关于乙胺丁醇对肝脏微粒体药物代谢机能的影响报道极少。

有关抗结核药与安定两者间可能的相互作用的研究已在进行;因为应用抗结核药治疗的病人,同时也需要抗焦虑药。

结果发现,异烟肼(每天80mg)能使安定的清除率下降,并使平均消除半衰期从34小时延长至45小时。所得的结论是,异烟肼可抑制安定的代谢,而不引起其处置的改变。利福平、异烟肼和乙胺丁醇的合并应用对安定处置的影响表明,安定的平均消除半衰期从对照值54小时减少至4小时,以及总清除率相应地增加。得到的结论是,此相互作用

用是利福平的酶诱导作用所致。显然,利福平的酶诱导作用比异烟肼的抑制作用更大。

在第三个研究中发现,尽管已有记载乙胺丁醇对安定的血浆蛋白结合率和清除率稍有影响,但对安定的处置无显著的改变。

对上述研究结果的临床意义尚未肯定。作者认定,这些研究并未确立这种动力学间相互作用的临床意义,然而这些发现提示,对已用抗结核化疗的病人,医生应预见调整安定剂量是必要的。病人用异烟肼治疗时,需减少安定的剂量。而当用利福平时,无论是单用或与其它药物合用,皆需增加安定的剂量。

[AJP《澳大利亚药学杂志》63(751): 658  
1982(英文)]

苏开仲译 戴诗文校