

USP/NF (1985年版) 删除品种

美国药典删除品种:

氯化酶抑宁及其片剂
苯甲酸雌二醇及其注射液
香草酰乙二胺及其片剂
马来酸吡氯苄氧胺酞剂(其片剂继续用)
马来酸丙酰奋乃静片(其内服液剂继续用)
硫酸奎宁内服混悬液(其片剂、胶囊剂继续用)
珠蛋白锌胰岛素注射液
偶氮苯甲脒及其外用液
盐酸环戊丙醇及其片剂
二苯茛菪酮及其片剂
沙夫卡因栓剂(其乳剂、软膏剂继续用)
盐酸异唑卡因及其洗剂、软膏剂
茶苯海明(晕海宁)及其栓剂
毒毛旋花子甙G及其注射液
头孢菌素Ⅶ钠盐及其注射用品
先锋霉素Ⅲ及其胶囊剂
灭菌先锋霉素Ⅱ
硫酸2-庚胺及其滴鼻液(2-庚胺及其吸入剂继续用)
茶碱·金胺及其灌肠液
溴化十烃季铵及其注射液
磷酸右旋苯丙胺及其片剂(其硫酸盐及其胶囊、片剂、酞剂继续用)
丙酸睾酮片(其注射液继续用)
内服混悬液用的四环素(其内服混悬液继续用)
甲磺丁脲钠(灭菌甲磺丁脲钠继续用)
丙酸甲雄烷酮及其注射液
盐酸丙烯吗啡及其注射液

灭菌硫酸紫霉素
对氨基水杨酸钾及其片剂
羟甲基纤维素1828(其2208、2906、2910继续用)
磷酸哌嗪及其片剂
盐酸二苯哌酯及其片剂
苯氧乙基青霉素钾及其片剂、内服用品
非那西汀
苯氧甲基青霉素—哈胺青霉素G及其片剂、内服用品
苯氧甲基青霉素—苜星内服混悬液(仅原继续用)
苯琥胺内服混悬液(其胶囊剂继续用)
盐酸酚妥拉明及其片剂(甲磺酸酚妥拉明及其注射液继续用)
酞磺噻唑及其片剂
硫酸丁卡因及其外用液
盐酸丙氧吩=APC胶囊(含乙酰氧基苯酚的复方片继续用)
盐酸己卡因注射液(外用液继续用)
盐酸氨乙吡唑及其注射液
苯雌酚及其片剂
对苯酰胺水杨酸钙及其片剂
聚卡波非(Polycarbophil)(其钙盐继续用)
硫酸多粘菌素B滴耳液(含氯化可的松的复方滴耳液继续用)
甲磺酸波尔定及其片剂
盐酸安眠酮及其胶囊
延胡索酸噻吩甲吡胺及其胶囊、注射液
去氢甲睾酮及其片剂
酒石酸甲双吡丙酮注射液
维生素K₃片(原料及其注射液继续用)

亚硫酸氢钠维生素K₃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(In¹¹³)注射液
汞海群(Hg¹⁹⁷)及(Hg²⁰³)注射液
金(Au¹⁹⁸)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