

是基因突变的诱变剂,因为它对细胞核和细胞质的DNA无明显损伤作用。目前尚未见SPR至过敏性休克的报告。

总之,尽管SPR的一些不良反应比较常见,但与氯丙嗪、氯氮平等比较则安全度相对较大,因为到目前为止尚未见SPR致死的恶性事件的报道。对于SPR的不良反应,只要医护人员对病人进行严密观察、准确辨认、积极处理,多数是可以避免或减缓的,这样才会兴利除弊,造福于患者。

### 参考文献

- [1] 胡福山等.中国神经精神疾病杂志,1990,14(5):293  
 [2] 顾景顺等.新药与临床,1982,1(2):14  
 [3] 宋继育.新药与临床,1983,2(3):26  
 [4] 江开达等.新药与临床,1987,6(4):205  
 [5] 张淑芹等.中华神经精神科杂志,1988,21(5):280  
 [6] 王汝川等.中华神经精神科杂志,1989,22(6):360  
 [7] 姚传芳等.中国神经精神疾病杂志,1991,17(6):360  
 [8] 杨维君等.中华神经精神科杂志,1988,21(5):277  
 [9] 柳仁俊等.新药与临床,1992,11(3):132  
 [10] 胡威等.中华神经精神科杂志,1990,25(5):311  
 [11] 许桐道.山东医药,1993,33(1):46  
 [12] 王耀华等.新药与临床,1991,10(3):152  
 [13] 王庚鑫等.山东医药,1993,33(1):10  
 [14] 郭君华等.中华神经精神科杂志,1992,25(1):12  
 [15] 方道连等.新药与临床,1991,10(3):153  
 [16] 张理义等.新药与临床,1986,5(3):159  
 [17] 王枢等.中国神经精神疾病杂志,1993,14(4):263

## 近年药源性白血病报道题录

河南淮阳县人民医院(淮阳 466700)马亚平 杨克平 常怡勇

近年来,发现与乙双吗啉及乙亚胺相关性白血病74例,复方磺胺甲噁唑2例、氯氮平及舒必利1例。药源性白血病多导致死亡或预后不良,题录如下以供参考。

1. 与乙双吗啉治疗相关性白血病一例报告 李明权等,新医学,1990,21(11):590
2. 乙双吗啉治疗银屑病诱发急性白血病一例 吕铃玉等,新医学,1989,20(5):258
3. 乙双吗啉引起急性早幼粒细胞白血病一例 李明等,新药与临床,1989,8(6):324
4. 乙双吗啉治疗银屑病发生急性白血病十一例报告 王玉华等,实用医学杂志,1989,5(2):4
5. 长期服用乙双吗啉并发急性白血病二例 芦莲治,浙江医学,1989,11(1):41
6. 乙双吗啉致急性单核细胞白血病一例 陆群芳,广西医学,1988,10(5):293
7. 长期服用乙双吗啉致急性非淋巴细

胞白血病一例 黄道秋等,戒毒药学,1992(2):70

8. 乙双吗啉治疗相关性白血病六例报告 高连升等,癌症,1988,7(5):396~397
9. 乙亚胺,乙双吗啉诱发急性白血病六例 梁晋全等,中华皮肤科杂志,1988,21(4):247
10. 乙亚胺及乙双吗啉治疗银屑病诱发急性白血病的流行病学调查 胡人杰等,天津医药,1989,17(2):118~120
11. 乙亚胺类药物治疗银屑病致相关性白血病(附2例报告及32例综合分析) 林治康等,临床医学杂志,1988,4(5):252~253
12. 复方磺胺甲噁唑诱发急性非淋巴细胞白血病二例 马少祥等,新药与临床,1991,10(3):190
13. 与氯氮平、舒必利相关急性白血病一例报告 刘忠民,新医学,1990,21(12):636