

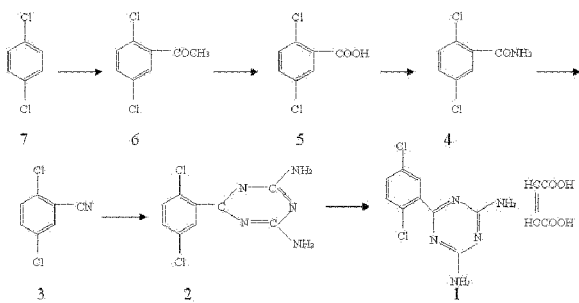
# 马来酸伊索拉定的合成研究

★ 黎俊 丁平 付志纲 单人杰 (江西制药有限责任公司 南昌 330052)

**关键词:** 马来酸伊索拉定; 合成; 抗溃疡药; 收率

马来酸伊索拉定化学名为 2,4-二氨基-6-(2,5-二氯苯基)-1,3,5-三嗪马来酸盐, 是一种胃粘膜防御性抗溃疡药, 它可强化胃粘膜上皮细胞间结合, 增强粘膜细胞本身的稳定性, 以发挥细胞防御作用, 同时, 它能增进胃粘膜血循环, 弥补 H<sub>2</sub>-受体拮抗剂和 H<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>ATP 酶抑制剂的不足, 它还可以与 H<sub>2</sub>-受体拮抗剂合用, 增加疗效和抑制复发率, 且剂量小(4 mg/日), 毒性低, 副作用少等优点, 它由日本新药株式会社研制开发, 1989 年上市。

据文献报道, 马来酸伊索拉定的合成方法主要有 5 种, 分别以 2,4-二氯-6-(2,5-二氯苯基)-1,3,5-三嗪、2,5-二氯苯甲酸或其衍生物、2,5-二氯苯腈、2,5-二氯甲苯、2,5-二氯苯胺为起始原料。本文采用廉价的对二氯苯为起始原料, 经 2,5-二氯苯甲酸、2,5-二氯苯甲腈合成抗溃疡药马来酸伊索拉定。反应路线如下:



## 1 实验部分

1.1 2,5-二氯苯乙酮的制备 三口烧瓶中加入 7(128 g)、无水三氯化铝(172 g), 加热搅拌, 装有无水氯化钙干燥管的冷凝管回流, 升温至 80 ℃ 左右熔化, 冷却至 50 ℃ 左右滴加乙酰氯(66 ml), 滴加完升温至 110 ℃ 反应 7.5 小时。反应结束, 缓慢倒入冰水混合液(800 ml)中, 用甲苯萃取, 甲苯层减压蒸馏至无滴出为止, 得棕黑色液体 6: 126 g, 收率 76.5%。

1.2 2,5-二氯苯甲酸的制备 三口烧瓶中加入 6(53 g)、高锰酸钾(129 g)、水(1400 ml), 水浴回流反应 2.5 小时, 反应结束冷却、抽滤, 滤液加 CP 盐酸调 pH 值 1.5, 析出白色晶体, 过滤、水洗、干燥得产物 5: 35.7 g, 收率 66.7%。

1.3 2,5-二氯苯甲酰胺的制备 三口烧瓶中加入 1 ml 吡啶, 再加入 5(65 g)最后加入氯化亚砜(150 ml), 搅拌、水浴回流反应 2.5 小时, 减压蒸馏至无滴出为止, 冷却, 加丙酮(200 ml)溶解, 缓慢倒入氨水与冰水 1:2(700 ml)的混合液体, 搅拌, 抽滤, 水洗, 干燥得白色晶体 4: 55.7 g, 收率 86.1%。

1.4 2,5-二氯苯腈的制备 三口烧瓶中, 加入 4(25 g), 氯化亚砜(100 ml), 甲苯(75 ml)80 ℃ 左右搅拌回流反应 7 小时, 减压蒸馏至干, 加无水乙醇(75 ml)回流溶解, 冷冻后过滤, 无水乙醇重结晶, 干燥得黄色晶体 3: 19.8 g, mp 127–129 ℃, 收率 87.0%。

1.5 伊索拉定的制备 三口烧瓶中加入 3(15 g) 双氯胺 10 g、氢氧化钾 3.0 g、乙二醇甲醚 50 ml, 回流反应 4 小时, 冷却后, 倒入 200 ml 蒸馏水中, 搅拌 15 分钟, 过滤, 水洗, 无水乙醇重结晶得白色固体 2: 17.6 g, mp 267–270 ℃, 收率 78.8%。

1.6 马来酸伊索拉定的合成 将 2(15 g), 马来酸 6.8 g, 无水乙醇 200 ml 放入三口烧瓶中, 回流反应 15 分钟, 过滤, 干燥后, 用 30 倍量 95% 乙醇(含 0.5% 马来酸)重结晶, 得白色固体 1: 17.9 g, mp 178–184 ℃, 收率 82.2%, 经 MS、IR、HNMR 及 CNMR 确认结构正确。

## 2 讨论

从实验结果可以看出, 上述合成路线总收率较低, 但反应条件温和, 起始原料对二氯苯廉价易得。

# 健儿清解液的工艺探讨

★ 陈立庆 贺小桂 (江西南昌济生制药厂 南昌 330115)

**关键词:** 健儿清解液; 工艺; 正交试验

健儿清解液是我厂生产的主要品种之一, 其质量标准收载于卫生部药品标准中成药第十册, 因质量标准中制法项中有关工艺参数不很详细, 致使生产出的部分成品出现沉淀, 通过分析认为产生沉淀的主要原因是山楂和陈皮两味药的提取液的处理不很到位, 我们就此进行试验, 方法是将山楂回流液制成的浸膏和陈皮渗漉液回收后合并, 加水进行有效的沉析, 重点对水沉工艺进行系统试验, 以加水倍数、水沉时

间、水沉温度为因素, 用 L<sub>9</sub>(3<sup>4</sup>) 正交设计表进行试验, 并用方差分析法进行分析, 得出最佳工艺参数, 生产出的产品澄明度大为改进。

## 1 实验材料

药品: 药材购自安徽省亳州市药品采购供应站, 所有试剂均为分析纯。

## 2 实验方法与结果