

为支架, 医疗机构、药品生产、经营企业为报告实体的3级监测体系。但仍有危机感, 随时存在ADR报告滑坡的危险, 这不是因为ADR报告已到顶峰状态, 其根本原因在于: ①监管的手段不力: 药品不良反应漏报是众人皆知的, 如何发现药品不良反应匿而不报的机制不健全; ②处罚力度不够: 《药品不良反应报告和监测管理办法》第五章中规定医疗机构中发现违规情况由药品监督管理部门移交同级卫生主管部门进行处理, 削弱了监管部门的执法力度; ③药品不良反应配套机制不健全: 要解决好因药品不良反应带来的后续问题, 免除医生的后顾之忧; 不良反应补偿机制建立也迫在眉睫。

#### 4 小结

报告体系是原材料的收集过程, 是评价体系和服务体系的基础。药品不良反应评价体系和服务体

系的建立必须依托于报告体系的完善和加强。通过分析, 找出了当前我们报告体系中存在的问题, 并提出了解决的对策, 完善了报告体系, 为建立药品安全监测体系, 开展上市后药品再评价工作奠定了良好的基础。

#### 【参考文献】

- [1] 张素敏, 李少丽. 药品不良反应监测在全球发展的新趋势. 药物流行病学杂志, 2003, 12 (5): 225-229
- [2] 国家食品药品监督管理局药品安全监管司, 国家药品不良反应监测中心. 药品不良反应报告和监测工作手册. 2005: 46
- [3] 《药品不良反应报告和监测管理办法》<http://www.sfda.gov.cn/cmsweb/webportal/W53384/A47025255.html>
- [4] 张京航, 张俊, 张黎明. 2004年《药品不良反应/事件报告表》质量分析. 中国药物警戒, 2005, 2 (4): 204-206
- [5] 张苏琳, 王越, 孙骏等. 江苏省2002年~2003年药品不良反应报高质量分析. 中国药物警戒, 2005, 2 (3): 148-154

· 加 油 站 ·

## 倍氯米松 (beclomethasone) 商品名及别名

商品名	厂家	商品名	厂家
博立松 (气雾剂)	杭州中美华东制药	安得欣 (气雾剂)	上海先灵葆雅制药
安得新 (喷鼻剂、吸入剂)	上海先灵葆雅制药	伯克纳 (水溶性鼻喷剂、气雾剂)	英国葛兰素威康药厂
倍可松 (气雾剂)	上海信谊制药	必可复 (气雾剂)	英国葛兰素威康药厂
倍乐松吸乐 (气雾剂)	北京集爱制药	必可灵 (二丙酸酯) (鼻喷剂)	重庆葛兰素制药
必可松 (气雾剂)	上海信谊制药	信可松 (气雾剂)	上海信谊药厂
贝可乐 (气雾剂)	上海天平制药	倍可舒 (丙酸) (气雾剂)	山东中狮医药器械公司
二丙酸倍氯松 (散剂)	英国葛兰素威康药厂	鼻通 (软膏、滴鼻剂)	江西萍乡药厂
鼻可灵 (气雾剂)	英国葛兰素威康药厂	倍乐松 (气雾剂)	贝克诺顿亚洲公司
必酮碟 (干粉吸入剂)	英国葛兰素威康药厂	必可酮乐旋 (粉末吸入剂)	澳大利亚葛兰素威康药厂
二丙酸倍氯米松 (气雾剂)	山东京卫制药	丙酸倍美松	

别名 倍氯美松双丙酸酯、倍氯美他松二丙酸酯、倍氯松、倍氯米松双丙酸酯、二丙酸氯地米松、丙酸培氯松、氯地米松、安德心、倍乐美松、双丙倍氯美松、倍氯美松、必咳松、必咳酮、双丙倍氯米松、氧倍他美松二丙酸酯、beclomethasone Dipropionate