

长江流域2005—2010年注射用血凝酶使用和不良反应分析

Application and adverse drug reactions of hemocoagulase atrox in Yangtze River valley during 2005—2010

杜绣琳;王宏敏;黄堃;吕静;倪力强;杜蕾;

摘要:

目的了解长江流域2005—2010年注射用血凝酶的使用和不良反应情况。方法对长江流域5省市2005—2010年临床应用注射用血凝酶的不良反应情况、发生时间、类型、临床表现及药物的使用情况等进行统计和分析。结果共收集药品不良反应/事件报告74例,主要以全身性损害(33%)和皮肤及其附件损害(22%)为主,有严重的过敏性休克与晕厥、呼吸困难、胃肠道出血、视觉异常和胸闷等新的严重的与新的一般不良反应/事件情况发生。结论建议企业注意修改说明书,补充具体不良反应,特别是过敏性休克,以引起临床使用注意。

关键词: 注射用血凝酶;;药物利用;;药物不良反应;;经济学,药学;;长江流域

基金项目:

通讯作者: 杜绣琳;

Email:

参考文献:

- [1]BELLW R.Defibrinogenating enzymes[J].Drugs,1997,54(Suppl3):18-30.
- [2]注射用血凝酶安全性回顾研究协作组.外科手术中应用注射用血凝酶安全性多中心大样本回顾性调查[J].中国新药与临床杂志,2011,30(12):942-946.
- [3]宋阳,汤丽.注射用血凝酶致过敏反应1例[J].临床误诊误治杂志,2010,23(1):19.
- [4]张梅莲,刘碧兰.巴曲亭致过敏反应2例抢救与护理[J].中国伤残医学杂志,2006,14(6):88.
- [5]杨彤.注射用血凝酶致过敏性休克1例[J].中国新药杂志,2007,16(8):650.
- [6]万正兰.注射用血凝酶致过敏性休克1例[J].中国药物警戒杂志,2008,5(1):52.
- [7]季磊,王继美.注射用血凝酶致严重过敏样反应1例[J].中国药物警戒杂志,2011,8(2):119.

扩展功能

● 本文信息

[PDF\(269K\)](#)[参考文献](#)

● 服务与反馈

[引用本文](#)

● 本文关键词

相关文章

[注射用血凝酶](#)[药物利用](#)[药物不良反应](#)[经济学,药学](#)[长江流域](#)

● 本文作者相

关文章

[杜绣琳](#)[王宏敏](#)[黄堃](#)

- [8]杨静,王淑云.注射用血凝酶致严重过敏样反应1例[J].中国药物与临床杂志,2006,6(4):251.
- [9]计成.注射用血凝酶致精神障碍1例[J].药物流行病学杂志,2007,16(3):183.
- [10]马烈,孙央,杜中东.巴曲亭致突发性心悸1例[J].中国药物应用与监测杂志,2005,1(2):43.
- [11]袁秋雄.巴曲亭致急性多发性大面积脑梗死[J].现代医药卫生杂志,2008,24

[吕静](#)

[倪力强](#)

[杜蕾](#)

● 中国知网