下一期

药物与临床

新型抗痛风药物——Pegloticase

王成君

(山东省临沂市沂水中心医院药剂科,276400)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

摘要Pegloticase是美国食品药品管理局(FDA)批准治疗痛风的新药。Pegloticase是一种 聚乙二醇化尿酸特异性酶,可催化尿酸氧化为尿囊素,从而降低血清尿酸水平,用于治疗无效 或常规治疗无法耐受的成年痛风患者,可使患者生活质量改善,疼痛关节数减少,劳动能力增 强。其不良反应有严重心血管事件、输液反应和免疫原性反应等。

关键词

关键词Pegloticase; 痛风; 药理作用; 临床应用

分类号

DOI:

对应的英文版文章:1004-0781 (2012) 09-1188-02

通讯作者:

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(1115KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶加入我的书架
- ▶加入引用管理器
- ▶引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

相关信息

▶ 本刊中 包含"

关键词Pegloticase; 痛风; 药理作 用; 临床应用

"的 相关文章

▶本文作者相关文章

• 王成君