

## 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是美国食品药品监督管理局(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](#)
- ▶ [PDF\(1115KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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](#)