

## 药学进展

### 人工胶体血浆代用品的分类与临床应用比较

张海燕<sup>1</sup>, 王建平<sup>2</sup>

1. 浙江省新华医院药剂科, 杭州 310012; 2. 浙江省中医院药剂科, 杭州310006

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 目前,常用的人工血浆代用品包括晶体液和胶体液,人工血浆代用品胶体液包括右旋糖苷、全氟碳化合物、琥珀酰明胶、羟乙基淀粉等。该文对聚明胶肽与琥珀明胶,淀粉类人工胶体血浆代用品万汶与贺斯等的临床效果进行了比较。阐述了淀粉和明胶类人工血浆代用品对血流动力学、凝血功能、蓄积作用、变态反应及肾毒性等的影响。

**关键词** [人工血浆代用品](#) [胶体液](#) [晶体液](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2008\) 08-0962-03](#)

通讯作者:

作者个人主页: 张海燕<sup>1</sup>; 王建平<sup>2</sup>

## 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1206KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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“人工血浆代用品”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [张海燕](#)
  - [王建平](#)