

用药指南

影响全肠外营养液稳定性的因素分析

段辉,吴锦秋

广州市肿瘤医院药剂科, 510095

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 全肠外营养液既有脂溶性成分, 又有水溶性成分。整个体系是以胶体溶液、乳浊液的混合形式共存, 属于不稳定体系, 稳定性受多种因素影响, 如pH值、金属离子、电解质浓度、脂溶性药物、温度与洁净度等。配制全肠外营养液应严格按照配制规程进行。加入全肠外营养液体系以外的药物应考虑对稳定性的影响。

**关键词** [全肠外营养液](#) [稳定性](#) [配制](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2004\) 09-0691-01](#)

通讯作者:

作者个人主页: 段辉;吴锦秋

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1094KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“全肠外营养液”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [段辉](#)
  - [吴锦秋](#)