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](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

▶ <u>本刊中 包含"全肠外营养液"的</u> 相关文章

▶本文作者相关文章

- 段辉
- 吴锦秋