

药物与临床

羟乙基淀粉对ICU失血性休克患者细菌移位的影响

张赤1,王焱林2,罗华1,张生1

1.北京大学深圳医院ICU,518000; 2.武汉大学中南医院麻醉科ICU,430071

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的探讨失血性休克患者早期大量应用羟乙基淀粉充分复苏对细菌移位的影响。方法将ICU收治的53例失血性休克患者分为两组,观察组给予6%羟乙基淀粉130/0.4大量快速充分复苏;对照组给予小剂量或不用6%羟乙基淀粉130/0.4,加平衡盐溶液、0.9%氯化钠溶液等治疗。两组复苏达标时间均不超过6 h。于患者入重症监护病房(ICU)和复苏6,12,24,48,72 h采外周静脉血进行血浆内毒素(LPS)浓度检测,患者入ICU室和复苏1,3,7 d行血细菌培养。比较两组患者细菌移位情况。结果两组同时间段细菌移位发生率及血浆内毒素含量均差异有极显著性(均 $P < 0.01$),两组外周血细菌培养总阳性率差异有极显著性($P < 0.01$)。结论早期大量应用羟乙基淀粉有利于失血性休克患者的液体复苏,能更好地减少细菌移位。

关键词 [液体复苏](#) [休克,失血性](#) [细菌移位](#) [重症监护病房](#) [6%羟乙基淀粉130/0.4](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章:[2010-5-619](#)

通讯作者:

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (536KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“液体复苏”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [张赤](#)
 - [王焱林](#)
 - [罗华](#)