

## 药物与临床

黄芪注射液治疗有机磷杀虫剂中毒致迟发性神经病

肖桂林, 金益强, 罗学宏

中南大学湘雅医院急诊科, 长沙410008

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 目的: 观察黄芪注射液对急性有机磷杀虫剂中毒所致的迟发性神经病的治疗作用. 方法: 采用Doll法将有机磷杀虫剂中毒患者34例随机分为两组. 对照组18例, 采用常规方法治疗(维生素B12 500  $\mu\text{g}$ , im, 每周2次; 维生素B6、维生素B1、三磷腺苷各20 mg, 复方丹参片3片, 均口服, tid; 并给予对症、支持治疗等). 治疗组16例, 则在常规方法基础上加用黄芪注射液30 mL加入0.9%氯化钠注射液200 mL中静脉滴注, bid, 用6 d, 停1 d, 3个月为1个疗程. 观察其迟发性神经病患者肌力恢复的情况, 并采用肌电图测试正中神经和腓总神经的传导速度. 结果: 治疗组显效率43.7%, 对照组显效率5.6% ( $P < 0.01$ ); 治疗组肌力及神经传导速度恢复情况明显优于对照组, 差异有极显著性 ( $P < 0.01$ ). 结论: 黄芪注射液对急性有机磷杀虫剂中毒所致的迟发性神经病有较好的治疗作用.

**关键词** [黄芪注射液](#) [神经病, 迟发性](#) [中毒, 有机磷杀虫剂, 急性](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [1004 0781\(2002\)09 0558 03](#)

通讯作者:

作者个人主页: 肖桂林; 金益强; 罗学宏

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(1036KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“黄芪注射液”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [肖桂林](#)
- [金益强](#)
- [罗学宏](#)