

一种新的生物效应调节剂——PSP——II PSP的临床学研究

杨庆尧, 胡月娟, 李晓玉, 周金煦, 刘嘉湘, 刘泰福, 许国铭, 廖美琳

(上海师范大学, 上海中医药大学, 中国科学院上海药物研究所, 上海龙华医院, 上海医科大学, 上海第二军医大学, 上海胸科医院)

中图分类号:

摘要: 本文报道了PSP对485例肿瘤患者的巨期临床研究结果, 采用随机、双盲法观察了服用PSP患者在神疲乏力、食欲不振、口干咽燥、疼痛等临床证候上的效果, 结果PSP组有明显改善. 用Karnofsky评分及疗前疗后体重法考察PSP对肿瘤患者的生存质量, 结果其增加例或稳定例明显高于对照组. 测定肿瘤患者治疗前后的NK细胞活性、IL-2量及CD+4 / CD+8值, 结果PSP组疗后的NK细胞活性上升例、IL-2增加例及CD+4 / CD+8才提高例均比对照组有明显增加, 表明PSP能拮抗化疗或放疗引起的免疫抑制, 测定PSP

关键词: 云芝糖肽; PSP; 肿瘤; 临床药理

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页