


 中文标题

基于均匀设计的藜芦与细辛配伍毒性研究

投稿时间：2011-10-24 责任编辑：[点此下载全文](#)

引用本文：王艳丽,王宇光,梁乾德,马增春,肖成荣,谭洪玲,高月·基于均匀设计的藜芦与细辛配伍毒性研究[J].中国中药杂志,2012,37(14):2139.

DOI: 10.4268/cjcm20121423

摘要点击次数: 297

全文下载次数: 155

广告合作



作者中文名	作者英文名	单位中文名	单位英文名	E-Mail
王艳丽	WANG Yanli	解放军总医院, 北京 100853 军事医学科学院 放射与辐射医学研究所 药理毒理研究室, 北京 100850	PLA General Hospital, Beijing 100853, China Institute of Radiation Medicine, Academy of Military Medical Science, Beijing 100850, China	
王宇光	Yuguang	军事医学科学院 放射与辐射医学研究所 药理毒理研究室, 北京 100850	Institute of Radiation Medicine, Academy of Military Medical Science, Beijing 100850, China	wang_yuguang@139.com
梁乾德	LIANG Qiande	军事医学科学院 放射与辐射医学研究所 药理毒理研究室, 北京 100850	Institute of Radiation Medicine, Academy of Military Medical Science, Beijing 100850, China	
马增春	MA Zengchun	军事医学科学院 放射与辐射医学研究所 药理毒理研究室, 北京 100850	Institute of Radiation Medicine, Academy of Military Medical Science, Beijing 100850, China	
肖成荣	XIAO Chengrong	军事医学科学院 放射与辐射医学研究所 药理毒理研究室, 北京 100850	Institute of Radiation Medicine, Academy of Military Medical Science, Beijing 100850, China	
谭洪玲	TAN Hongling	军事医学科学院 放射与辐射医学研究所 药理毒理研究室, 北京 100850	Institute of Radiation Medicine, Academy of Military Medical Science, Beijing 100850, China	
高月	GAO Yue	军事医学科学院 放射与辐射医学研究所 药理毒理研究室, 北京 100850	Institute of Radiation Medicine, Academy of Military Medical Science, Beijing 100850, China	gaoxue@nic.bmi.ac.cn

基金项目:国家重点基础研究发展计划(973)项目(2011CB505304);国家自然科学基金项目(81073149);北京市自然科学基金项目(711210)

中文摘要:藜芦与细辛同用是“十八反”配伍禁忌之一。本实验采用均匀设计结合动物急性毒性实验,以动物死亡数为观测指标,探讨藜芦与细辛配伍的毒性规律。结果显示配伍后的毒性产生于藜芦和细辛的共同作用,且藜芦对配伍毒性的贡献所占权重更大,但配伍后毒性并未随藜芦用量的增加呈绝对上升趋势。

中文关键词:[十八反](#) [均匀设计](#) [藜芦](#) [细辛](#) [配伍禁忌](#) [小鼠](#) [急性毒性](#)

Study on toxicity of uniform design-based compatible use of *Veratrum nigrum* and *asarum*

Abstract: The compatible use of *Veratrum nigrum* with *asarum*, is one of the eighteen incompatible pairs. To research the toxic regularity of the compatible use of *V. nigrum* and *asarum*, this experiment adopted the uniform design combining with acute toxicity test, with the number of dead animals as the observation indicator. The results showed that the toxicity came from the common effect of *V. nigrum* and *asarum*, and *V. nigrum* after the compatible use, and *V. nigrum* made a greater contribution to the toxicity caused by the compatible use. But the toxicity did not absolutely enhance with the increase in use of *V. nigrum*.

Keywords:[eighteen incompatible pairs](#) [uniform design](#) [Veratrum nigrum](#) [asarum](#) [incompatibility](#) [mouse](#) [acute toxicity](#)[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)