

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 白藜芦醇甙对休克性肺损伤的保护机制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

白藜芦醇甙对休克性肺损伤的保护机制

关键词: 休克性肺损伤 白藜芦醇甙 保护机制

所属年份: 2005

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 重庆医科大学附属儿童医院

成果摘要:

该课题阐明了PLA2激活可能是内毒素休克性肺损伤的中心环节, PLA2抑制将可能是治疗急性肺损伤的新突破点。提出LPS休克肺损伤时, 体内存在Th1/Th2类细胞因子水平失衡。PD对内毒素休克性肺损伤具有保护作用, 其作用机制可能与抑制PLA2的活性和基因表达有关。提出PD可能就是PLA2抑制剂。PD在体内、外实验中, 能纠正内毒素休克大鼠体内失衡的Th1/Th2类细胞因子水平, 减轻肺损伤。预防剂量和治疗剂量的PD对内毒素休克性肺损伤大鼠有一定疗效。

成果完成人: 王兴勇;卢仲毅;舒仕瑜;张明静;何素蓉;魏华;何志江;左云龙;匡凤梧;许峰

[完整信息](#)

行业资讯

纳米生物活性物质及其制品

绿亚制药工程

从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...

花粉系列药品制造技术

养阴排毒胶囊

枸杞多糖提取与纯化技术

维吾尔医新药“爱维心口服液”

“雪莲注射液”的产业化

“妇康源”系列消毒用品的研...

维吾尔新药—阿娜尔妇洁液

成果交流

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [威麦宁胶囊](#) 04-17
- [强精宝口服液](#) 04-17
- [苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发市

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号