

论文

N-甲酰溶肉瘤素对小鼠精原细胞的损害作用

甄永苏;陈惠民

中国医学科学院药物研究所药理学系,北京

摘要:

用计算细胞数的方法,观察了N-甲酰溶肉瘤素对小鼠造精细胞的损害作用。结果表明,在造精细胞系列中,精原细胞对N-甲酰溶肉瘤素最为敏感,表现为细胞变性、核分裂消失、细胞数极度减少,在各型精原细胞中,又以B型更为敏感。考虑到N-甲酰溶肉瘤素是一种在临床对精原细胞瘤有显著疗效的药物,本文讨论了药物对精原细胞的损害作用和对精原细胞瘤的治疗作用的相关性。

关键词:

Abstract:

Keywords:

收稿日期 1965-07-15 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论 (请注意:本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="4351"/>

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(495KB)
- [HTML全文]
- 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

本文关键词相关文章

本文作者相关文章

- 甄永苏
- 陈惠民

PubMed

- Article by
- Article by