无栏目

沙拉沙星的致突变性和致畸性研究

沈建忠,沈川,肖希龙,李俊锁,刘金凤,张素霞,周宗灿,傅娟玲

中国农业大学动物医学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 选用Wistar大鼠和昆明系小鼠对沙拉沙星的遗传毒性进行研究。试验结果显示,沙拉沙星在抑菌剂 ▶ 把本文推荐给朋友 量之下对鼠伤寒沙门氏菌不产生致突变作用;沙拉沙星不引起小鼠骨髓有微核多染红细胞率增加;显性致死试验 中,沙拉沙星试验结果为阴性; 5和 50mg/kg b.w.剂量沙拉沙星对母鼠的生殖机能和胎鼠的生长发 育无明显影响,对胎鼠不产生致畸作用,而 500mg/kg b.w.剂量沙拉沙星对胎鼠体长和骨骼发育有 一定影响,但不存在剂量反应关系。上述结果表明,沙拉沙星无明显的致突变性和致畸性。

关键词 沙拉沙星 大鼠 小鼠 致突变性 致畸性 生殖毒性

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 沈建忠;沈川;肖希龙;李俊锁;刘金凤;张素霞;周宗灿;傅娟玲

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(412KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶引用本文
- ▶ Email Alert

相关信息

▶ 本刊中 包含"沙拉沙星"的 相关

▶本文作者相关文章

- · 沈建忠
- · 沈川
- . 肖希龙
- 李俊锁
- 刘金凤
- · 张素霞
- · <u>周宗灿</u>
- 傅娟玲