

线粒体DNA突变与氨基糖甙类抗生素致聋 Mitochondrial DNA Mutation and Aminoglycoside Antibiotic Induced Deafness

傅四清1, 陈观明2 FU Si-qing1, CHEN Guan-ming2

1. 同济医科大学医学遗传研究室 2. 同济医科大学附属同济医院耳鼻咽喉科, 武汉 430030

1. Department of Medical Genetics, Tongji Medical University 2. Department of Otolaryngology, Tongji Hospital of Tongji Medical University, Wuhan 430030, China

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 近年来的研究表明, 氨基糖甙类抗生素致聋与线粒体DNA突变有关。本文从分子水平阐述了线粒体DNA突变的发生情况及其在氨基糖甙类抗生素致聋中的作用。

关键词 [线粒体DNA突变](#) [抗生素致聋](#) **Key words** [mtDNA mutation](#) [AmAn](#) [AAID](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“线粒体DNA突变”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [傅四清](#)
- [陈观明FU Si-qing](#)
- [CHEN Guan-ming](#)