

癌与遗传学研究

赵寿元

复旦大学遗传学研究所, 上海

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 随着医学遗传学的发展, 现已发现将近有三千种疾病与遗传有关, 癌就是其中一种。癌与遗传的关系如何。这涉及癌的病因。我们知道, 癌细胞是由正常细胞癌变而成的, 也就是说, 在致癌因子作用下, 或是细胞原先就有的遗传信息发生了改变, 或是基因调控系统受到干扰, 改变了原先的遗传信息表达的时空程序, 最后使细胞代谢出现了异常而导致癌变。所有这一切都是同基因的结构和功能的改变有关的, 这就表明了癌同遗传学的关系。

关键词

分类号

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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [赵寿元](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者