

综述

DNA损伤修复与大肠癌关系的研究进展

常东¹/王帆²(综述)/韩冰²/赵亚双²(审校)

1.哈尔滨医科大学附属第一医院, 黑龙江 哈尔滨 150001; 2.哈尔滨医科大学公共卫生学院, 黑龙江 哈尔滨 150081

收稿日期 2007-10-19 修回日期 2008-3-20 网络版发布日期:

摘要 大肠癌是人类恶性肿瘤之一, 具有比较明确的遗传背景。近年来的研究表明, 患者DNA的损伤修复与肿瘤的关系密切, 本文综述DNA的错配修复、碱基切除修复、核苷酸切除修复等3种损伤修复机制与大肠癌相互关系的研究进展。

关键词 [错配修复](#); [碱基切除修复](#); [核苷酸切除修复](#); [大肠癌](#)

Abstract

Keywords

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(152k\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(31k\)](#)

参考文献

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [Email Alert](#)

相关信息

- ▶ 本刊中 [包含“错配修复; 碱基切除修复; 核苷酸切除修复; 大肠癌”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

· [常东 王帆综述 韩冰 赵亚双审校](#)