

综述

六价铬致癌机制的研究进展

武红叶(综述); 曾明 (审校)

中南大学湘雅公共卫生学院毒理学系

收稿日期 2005-5-27 修回日期 2006-4-5 网络版发布日期:

摘要 【摘要】 对国内外关于六价铬的致癌机制研究进展进行了综述, 着重介绍了六价铬通过还原中间产物、ROS引起DNA损伤和干扰细胞凋亡及周期调控以及影响核转录因子等途径可能存在的致癌作用。

关键词 [铬; 致癌性](#)

Review

Abstract

Keywords

DOI

通讯作者 武红叶 mingz19@yahoo.com.cn

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(165k\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(32k\)](#)
- ▶ [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“铬; 致癌性”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [武红叶综述曾明 审校](#)