

综述

基因芯片在胃癌基因表达谱中的应用

黄素英(综述), 陈 华(审校)

福建医科大学公共卫生学院环境卫生教研室, 福建 福州 350004

收稿日期 2008-4-3 修回日期 2008-5-27 网络版发布日期:

摘要 胃癌的产生是一个多因素、多阶段的复杂过程, 且涉及大量肿瘤相关基因的结构改变和表达异常。鉴于基因芯片技术快速、准确、高通量检测基因表达谱的优点, 现将该技术应用于胃癌发生、发展以及治疗过程中基因表达谱的研究进展作一综述。

关键词 [基因芯片](#); [胃癌](#); [基因](#); [基因表达谱](#);

Abstract

Keywords

DOI

通讯作者 hugngsuy1983@qq.com

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(153k)

▶ [\[HTML全文\]](#)(43k)

▶ [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“[基因芯片](#); [胃癌](#); [基因](#); [基因表达谱](#);”的 [相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [黄素英综述](#)

· [陈华审校](#)