



文章快速检索

GO

高级检索

[首页](#) | [期刊介绍](#) ▾ | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [帮助](#) | [留言板](#) | [下载中心](#) | [联系我们](#)

[English Version](#)

中国医学科学院学报 » 2012, Vol. 34 » Issue (4): 390-395 DOI: 10.3881/j.issn.1000-503X.2012.04.015

论著

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

乙醛脱氢酶2、细胞色素P4502E1-RsaI基因多态性和饮酒与口腔鳞状细胞癌发病风险的关系

郭李柯¹, 张超贤², 郭晓凤³

新乡医学院第一附属医院 ¹口腔内科 ²消化内科, 河南卫辉 453100 ³杭州市第六人民医院肝病科, 杭州 310014

Association of Genetic Polymorphisms of Aldehyde Dehydrogenase-2 and Cytochrome P450 2E1-RsaI and Alcohol Consumption with Oral Squamous Cell Carcinoma

GUO Li-ke¹, ZHANG Chao-xian², GUO Xiao-feng³

¹Department of Stomatology, ²Department of Gastroenterology, the First Affiliated Hospital of Xinxiang Medical College, Weihui, Henan 453100, China

³Department of Hepatology, the Sixth People's Hospital of Hangzhou, Hangzhou 310014, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 2010 《中国医学科学院学报》编辑部

通信地址: 北京市东单三条九号中国医学科学院学报编辑部(100730) 电话: 010-65237951, 65105898

传真: 010-65133074 E-mail: actacams@263.net.cn 官方QQ群: 200642406

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn