

中国东北高血压病高发地区人群中G蛋白 $\beta\sim 3$ | 亚单位825C/T多态分析

戴书萍1, 2, 时景璞3, 丁茜1, 王海龙3, 董凌月1, 孙迪1, 房凯1, 赵彦艳1

1.中国医科大学医学遗传学教研室;沈阳 110001; 2.鞍山市中心医院检验科;鞍山 114001; 3.中国医科大学临床流行病学教研室;沈阳 110001

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 应用聚合酶链式反应和限制性片段长度多态技术(PCR-RFLP)检测高血压高发地区人群中133例高血压病人和257例正常人以及一般人群中98例高血压病人和110例正常人的GNB 3825C/T等位基因频率和基因型频率,同时测定相关的生化指标;并进行病历-对照统计学分析。发现GNB3基因虽然不是我国东北高血压人群的主要易感基因,但在高发地区女性人群中T等位基因对血压调节起一定作用。

关键词 [原发性高血压](#) [GNB3基因](#) [825C/T多态](#) [高发人群](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(146KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 包含“原发性高血压”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [戴书萍](#)
- [时景璞](#)
- [丁茜](#)
- [王海龙](#)
- [董凌月](#)
- [孙迪](#)
- [房凯](#)
- [赵彦艳](#)