

研究报告

# 郑州地区汉族人群Gc亚型遗传多态性研究<sup>1)</sup>

齐守文<sup>2)</sup>, 中成斌<sup>3)</sup>, 谭丽, 张书红, 郭克民, 李家驹

河南医科大学法医学教研室, 郑州, 450052

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文用超薄聚丙烯酰胺凝胶等电聚焦结合碘基水杨酸沉淀方法, 对郑州地区311名汉族无关个体的血清样本进行了Gc亚型分型。除见到了6种常见的表现型外, 还检测到4种罕见变异型。其基因频率为:  $Gc^{1F}=0.4035$ ,  $Gc^{1S}=0.2669$ ,  $Gc^2=0.3200$ ,  $Gc^Y=0.0096$ , 经用Hardy-Weingberg定律检验, 观测值和期望值吻合良好。

**关键词** [Gc亚型](#) [遗传多态性](#) [等电聚焦](#) [基因频率](#)

分类号

## Abstract

## Key words

DOI:

通讯作者

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“Gc亚型”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [齐守文](#)
  - [中成斌](#)