

在我国裕固族中首次发现一例Hb沈阳*

易吉辉¹⁾ 李厚钧 李惠武 张晓苏 赵贤宁 张春田 邢发理 张绍仪

兰州军区乌鲁木齐总医院遗传室 解放军临渔第二疗养院, 陕西临渔 解放军第二十五医院, 甘肃酒泉

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 Hb沈阳是1982年在我国汉族中发现的一种新的不稳定血红蛋白。1986年作者在“丝绸之路”地区进行血红蛋白群体普查时,发现一例裕固族泳速相当于J组的异常Hb,经一级结构分析表明为。链第26位丙氨酸被谷氨酸取代,证实此例变异体为Hb沈阳〔a,₁(B7)Ala-aGlu〕在裕周族中系首次报告。根据现有Hb沈阳的分布状况及有关资料,作者分析这种异常Hb基因可能源于我国。

关键词

分类号

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 无 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [易吉辉](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者