

β 地中海贫血症的手纹形态¹⁾

陈祖芬, 周家美, 何洪标

苏州医学院; 广西医学院, 南宁

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 地中海贫血综合症是分子遗传病中广泛分布的一类疾病, 是因珠蛋白的一种或多种肽链合成速率降低所致的遗传性血红蛋白病。血红蛋白是当前研究得最透彻的蛋白质之一, 但是对该征患者的浅表形态研究不多。其重型患者有特殊面容 (Doun氏面容), 表型异常较明显。近年来的研究证明, 许多染色体异常综合症, 都有不同程度的皮纹异常 (43, 其中头面部表型异常较明显的患者, 其皮纹改变也明显。因此, 本文从探究分子遗传病的皮纹形态出发, 介绍地中海贫血症患者手纹形态的一般规律, 供防治工作参考。

关键词

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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [陈祖芬](#)
- [周家美](#)
- [何洪标](#)